





# نسخة المعلم العلوم المتكاملة العالوم المتكاملة الصف السابع من McGraw-Hill نسخة الإمارات العربية المتحدة

مجلد 1





## mheducation.com/prek-12



جميع الحقوق محفوظة © للعام 2017 لصالح مؤسسة Education

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو توزيعه في أي صورة أو بأي وسيلة كانت أو تخزينه في قاعدة بيانات أو نظام استرداد من دون موافقة خطية مسبقة من McGraw-Hill Education. بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، التخزين على الشبكة أو الإرسال عبرها أو البث لأغراض التعليم عن بُعد.

الحقوق الحصرية للتصنيع والتصدير عائدة لمؤسسة McGraw-Hill Education.

لا يمكن إعادة تصدير هذا الكتاب من البلد الذي باعته له McGraw-Hill Education. هذه النسخة الإقليمية غير متاحة خارج أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا.

طُبع في دولة الإمارات العربية المتحدة.

رقم النشر الدولى: 0-718791-0-978 (نسخة الطالب) MHID: 1-718791-0 (نسخة الطالب) رقم النشر الدولى: 1-718794-0-0-978 (نسخة المعلم) MHID: 6-18794-0-0 (نسخة المعلم)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 XXX 21 20 19 18 17 16

**(** 







صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله

"يجب التزوُد بالعلوم الحديثة والمعارف الواسعة والإقبال عليها بروح عالية ورغبة صادقة حتى تتمكّن دولة الإمارات خلال الألفية الثالثة من تحقيق نقلة حضارية واسعة."

من أقوال صاحب السو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان





## موجز المحتويات

اَلْوَحْدَةُ 1 التفسيرات العلمية

اَلْوَحْدَةُ 2 العِلم والتكنولوجيا والمجتمع

## الفصل 1: الطقس والمناخ

اَلْوَحْدَةُ 3 سطح الأرض المتغير

اللوَحْدَةُ 4 الطقس وتأثيراته

اَلْوَحْدَةُ 5 المناخ

**اَلْوَحْدَةُ 6** المحيطات

## الفصل 2: استكشاف الفضاء

النوحدة 7 استكشاف نظامنا الشمسي

اَلْوَحْدَةُ 8 استكشاف الفضاء

**اَلْوَحْدَةُ 9** النجوم والمجرات

## الفصل 3: استكشاف الحياة

اللهُ حُدةُ 10 تصنيف الحياة وبنيتها

اَلْوَحُدَةُ 11 مقدمة عن النباتات

اَلْوَحْدَةُ 12 العمليات النباتية وتكاثر النبات

اَلْوَحْدَةُ 13 مقدمة عن الحيوانات

## الفصل 4: التفاعلات في الحياة

الْوَحْدَةُ 14 سلوكيات الحيوانات وتكاثرها

الْوَحْدَةُ 15 التفاعلات بين الكائنات الحية

النوحدة 16 الجماعات والمجتمعات الأحيائية

## الفصل 5: القوى والطاقة والمادة

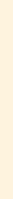
الْوَحْدَةُ 17 الحركة والقوى وقوانين نيوتن

اَلْوَحْدَةُ 18 أسس الكيمياء

**اَلْوَحْدَةُ 19** فهم الذرة

اَلْوَحْدَةُ 20 الجدول الدوري

الْوَحْدَةُ 21 الموجات والضوء والصوت



**(** 



حقوق الطبع والتأليف © محقوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

vi

8/18/2016 4:55:24 PM

•



تستخدم رموز السلامة الموضحة في الأبحاث الختبرية والميدانية في هذا الكتاب للدلالة على المخاطر المحتملة. تعرّف على معنى كل رمز وراجع هذه الصفحة غالبًا. تذكّر أن تغسل يديك جيدًا بعد إكمال إجراءات التجربة.

#### لا تبدأ أي تجربة بدون معدات الوقاية المناسبة. معدات الوقاية



بجب ارتداء نظارة واقية مناسبة عند إجراء أو ملاحظة أنشطة علمية تتضمن عناصر أو حالات كتلك الموضحة أدناه.











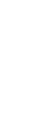
## مخاطر المختبر

مخاطر ا	لهحتبر		
الرموز	المخاطر المحتملة	الاحتياطات	الاستجابة
تخلّص	تلوث الصف أو البيئة بسبب التخلص من الهواد مثل الكيماويات والعينات الحية بشكل غير صحيح	<ul> <li>"تجنب" التخلص من المواد الضارة بإلقائها في البالوعة أو سلة القهامة.</li> <li>تخلص من النفايات وفقًا لتوجيهات معلمك.</li> </ul>	<ul> <li>إذا تم التخلص من المواد</li> <li>الضارة بشكل غير صحيح.</li> <li>فأبلغ معلمك على الفور.</li> </ul>
درجات الحرارة الشديدة	الحروق الجلدية بسبب المواد شديدة السخونة أو شديدة البرودة مثل الزجاج أو السوائل أو الفلزات الساخنة أو النيتروجين السائل أو الجليد الجاف	<ul> <li>استخدم معدات الوقاية الهناسبة. مثل القفازات المتاومة للحرارة و/أو الهلاقيط. عند الإمساك بالأجسام التي لها درجات حرارة متطرفة.</li> </ul>	• أبلغ معلمك على الفور إذا حدثت إصابة.
العناصر الحادة	الثقوب أو الجروح بسبب الأدوات الحادة مثل شغرات الحلاقة والدبابيس والمشارط والزجاج المكسور	<ul> <li>تعامل مع الأدوات الزجاجية بعناية لتجنب كسرها.</li> <li>أثناء السير تأكد من توجيه الأدوات الحادة لأسفل بعيدًا عنك وعن الآخرين.</li> </ul>	• إذا كُسر زجاج أو حدثت إصابة. فأبلغ معلمك على الفور.
کهربائي حج آهنا	الصدمة الكهربائية أو حرق الجلد بسبب العزل الأرضي الخاطئ أو دوائر القصر أو انسكابات السوائل أو الأسلاك المكشوفة	<ul> <li>تحقق من حالة الأسلاك والجهاز لضمان عدم وجود أسلاك مهترئة أو غير معزولة أو معدات مكسورة أو مشروخة.</li> <li>لا تستخدم إلا مقابس كهربائية محمية بقاطع الدائرة للحماية من التسريب الأرضى</li> </ul>	• "لا" تحاول إصلاح المشكلات الكهربائية. بل أبلغ معلمك على الفور.
کیمیائي	تهيج الجلد أو حرقه و/أو الصعوبة في التنفس و/أو التسمم بسبب ملامسة المواد الكيميائية أو ابتلاعها أو استنشاقها مثل الأحماض والقواعد ومادة التبييض والمركبات الفلزية واليود وعصارة بنات القنصل وحبوب اللقاح والأمونيا والأسيتون ومزيل طلاء الأظافر والكيماويات الساخنة والنفالين والكيماويات الأخرى المصنفة ضمن المواد الخطرة أو المعروفة بأنها كذلك	<ul> <li>يجب ارتداء معدات الوقاية المناسبة مثل النظارات الواقية والمعطف والقفازات عند استخدام</li> <li>تأكد من توفير تهوية مناسبة للغرفة أو استخدم غطاء للأدخنة عند استخدام مواد تنبعث منها أدخنة.</li> <li>لا تستشق الأدخنة بصورة مباشرة "إطلاقًا".</li> <li>لا تتذوق "مطلقًا" أو تأكل أي مادة موجودة في المختبر.</li> </ul>	<ul> <li>عند ملامسة الكيماويات اجسدك، اغسل المنطقة المصابة بالماء وأبلغ معلمك.</li> <li>عند انسكاب الكيماويات، غادر المكان على الفور وأبلغ معلمك.</li> </ul>
قابل للاشتعال	حريق غير متوقع بسبب السوائل أو الغازات التي تشتعل بسهولة مثل الكحول المحمِّر	• تجنب اللهب المكشوف أو الشرارات أو الحرارة عند وجود سوائل قابلة للاشتعال.	• عند حدوث حريق، غادر المكان على الفور وأبلغ معلمك.
اللهب البكشوف	الحروق أو الحريق الناتج عن اللهب المكشوف من أعواد الثقاب أو مواقد البنزين أو المواد المشتعلة	<ul> <li>اربط الشعر السائب على ظهرك والبلابس</li> <li>أبعد اللهب عن كل المواد.</li> <li>أبعد اللهب عن كل المواد.</li> <li>اتبع تعليمات المعلم عند إشعال النيران وإطفائها.</li> <li>استخدم وسيلة حماية مناسبة. مثل القفازات المقاومة للحرارة أو الملاقيط. عند إمساك الأجسام الساخنة.</li> </ul>	• عند حدوث حريق، غادر المكان على الشور وأبلغ معلمك.
سلامة الحيوانات عي	إصابة حيوانات المختبر أو الإصابة بسببها	<ul> <li>يجب ارتداء معدات الوقاية المناسبة مثل القفازات والمعطف والنظارات الواقية عند التعامل مع الحيوانات.</li> <li>اغسل يديك بعد التعامل مع الحيوانات.</li> </ul>	• أبلغ معلمك على الفور إذا حدثت إصابة.
بيولوجي	العدوى أو التأثيرات الجانبية بسبب التعامل مع كائنات حية كالبكتيريا والفطريات، والمواد البيولوجية مثل الدم والمواد الحيوانية أو النباتية	<ul> <li>بجب ارتداء معدات الوقاية المناسبة مثل القفازات والنظارات الواقية والمعطف عند التعامل مع المواد البيولوجية.</li> <li>تجنب ملامسة الجلد لكائن حي أو جزء منه.</li> <li>اغسل يديك بعد الإمساك بالكائنات الحية.</li> </ul>	<ul> <li>عند ملامسة المواد البيولوجية لجسدك، اغسل المنطقة المصابة وأبلغ معلمك على الفور.</li> </ul>
دخان خرچ	صعوبات في التنفس بسبب استنشاق الأدخنة الصادرة عن الهواد الكيمائية مثل الأمونيا والأسيتون ومزيل طلاء الأظافر والكيماويات الساخنة والنفثالين	<ul> <li>يجب ارتداء النظارات الواقية والمعطف والقفازات.</li> <li>تأكد من توفير تهوية مناسبة للغرفة أو استخدم غطاة للأدخنة عند استخدام مواد تنبعث عنها أدخنة.</li> <li>لا تستنشق الأدخنة بصورة مباشرة "إطلاقًا".</li> </ul>	• عند انسكاب الكيهاويات. غادر الهكان وأبلغ معلهك على الفور.
مهيّج	نهيج الجلد أو الأغشية المخاطية أو الجهاز التنفسي بسبب مواد مثل الأحماض والقواعد ومادة التبييض وحبوب اللقاح والنفثالين والألياف السلكية وبرمنجنات البوناسيوم	<ul> <li>يجب ارتداء النظارات الواقية والمعطف والقفازات.</li> <li>يجب ارتداء قناع واق من الغبار للحماية من الجسيمات الدقيقة.</li> </ul>	<ul> <li>عند ملامسة الهواد المهيجة لجسدك، اغسل الهنطقة المصابة بالهاء وأبلغ معلمك على الفور.</li> </ul>
مُشِعَ	التعرض المفرط لجسيمات ألفا وبيتا وجاما	<ul> <li>انزع القفازات واغسل يديك بالصابون والهاء قبل خلع بقية معدات الوقاية.</li> </ul>	• إذا وجدت شقوفًا أو فجوات في الوعاء، فأبلغ معلمك على الفور.



vii

Sci\_G7\_V1\_TE\_FM.indb 7 8/18/2016 4:55:25 PM



## المؤلفون

#### Marion B. Sewer, PhD

**Assistant Professor** School of Biology Georgia Institute of Technology Atlanta, GA

## Julia Meyer Sheets, PhD

Lecturer

School of Earth Sciences The Ohio State University Columbus, OH

## Michael J. Singer, PhD

Professor of Soil Science Department of Land, Air and Water Resources University of California Davis, CA

#### Karen S. Sottosanti, MA

Science Writer Pickerington, Ohio

## Paul K. Strode, PhD

I.B. Biology Teacher Fairview High School Boulder, CO

## Jan M. Vermilye, PhD

Research Geologist

Seismo-Tectonic Reservoir Monitoring (STRM) Boulder, CO

## Judith A. Yero, MA

Director Teacher's Mind Resources Hamilton, MT

## Dinah Zike, MEd

Author, Consultant, Inventor of Foldables Dinah Zike Academy; Dinah-Might Adventures, LP San Antonio, TX

## Margaret Zorn, MS

Science Writer Yorktown, VA

## Tina C. Hopper

Science Writer Rockwall, TX

## Jonathan D. W. Kahl, PhD

Professor of Atmospheric Science University of Wisconsin-Milwaukee Milwaukee, WI

#### Nanette Kalis

Science Writer Athens, OH

## S. Page Keeley, MEd

Maine Mathematics and Science Alliance Augusta, ME

## Cindy Klevickis, PhD

Professor of Integrated Science and Technology James Madison University Harrisonburg, VA

## Kimberly Fekany Lee, PhD

Science Writer La Grange, IL

## Michael Manga, PhD

Professor

University of California, Berkeley Berkeley, CA

## **Devi Ried Mathieu**

Science Writer Sebastopol, CA

## Elizabeth A. Nagy-Shadman, PhD

**Geology Professor** Pasadena City College Pasadena, CA

## William D. Rogers, DA

Professor of Biology Ball State University Muncie, IN

## Donna L. Ross, PhD

Associate Professor San Diego State University San Diego, CA

#### Michelle Anderson, MS

Lecturer

The Ohio State University Columbus, OH

## Juli Berwald, PhD

Science Writer Austin, TX

## John F. Bolzan, PhD

Science Writer Columbus, OH

#### Rachel Clark, MS

Science Writer Moscow, ID

## Patricia Craig, MS

Science Writer Bozeman, MT

## Randall Frost, PhD

Science Writer Pleasanton, CA

#### Lisa S. Gardiner, PhD

Science Writer Denver, CO

## Jennifer Gonya, PhD

The Ohio State University Columbus, OH

## Mary Ann Grobbel, MD

Science Writer Grand Rapids, MI

## Whitney Crispen Hagins, MA, **MAT**

**Biology Teacher** Lexington High School Lexington, MA

## Carole Holmberg, BS

Planetarium Director Calusa Nature Center and Planetarium, Inc. Fort Myers, FL



8/18/2016 4:55:25 PM



Professor of Teacher Education San Diego State University San Diego, CA

#### **Edward P. Ortleb**

Douglas Fisher, PhD

Science/Safety Consultant St. Louis, MO

## Ralph M. Feather, Jr., PhD

Assistant Professor
Department of Educational Studies
and Secondary Education
Bloomsburg University
Bloomsburg, PA

## مؤلفون استشاريون

## Alton L. Biggs

Biggs Educational Consulting Commerce, TX

## الاستشاريون حسب التسلسل

## العلوم

## Keith O. Mann, PhD

Ohio Wesleyan University Delaware, OH

## Charles W. McLaughlin, PhD

Adjunct Professor of Chemistry Montana State University Bozeman, MT

## Katharina Pahnke, PhD

Research Professor Department of Geology and Geophysics University of Hawaii Honolulu, HI

## Jesús Pando, PhD

Associate Professor DePaul University Chicago, IL

## Hay-Oak Park, PhD

Associate Professor Department of Molecular Genetics Ohio State University Columbus, OH

## David A. Rubin, PhD

Associate Professor of Physiology School of Biological Sciences Illinois State University Normal, IL

#### Toni D. Sauncy

Assistant Professor of Physics Department of Physics Angelo State University San Angelo, TX

## Janet S. Herman, PhD

Professor Department of Environmental Sciences University of Virginia Charlottesville, VA

#### David T. Ho. PhD

Associate Professor Department of Oceanography University of Hawaii Honolulu, HI

## Ruth Howes, PhD

Professor of Physics Marquette University Milwaukee, WI

## Jose Miguel Hurtado, Jr., PhD

Associate Professor
Department of Geological Sciences
University of Texas at El Paso
El Paso, TX

## Monika Kress, PhD

Assistant Professor San Jose State University San Jose, CA

## Mark E. Lee, PhD

Associate Chair & Assistant Professor Department of Biology Spelman College Atlanta, GA

## Linda Lundgren

Science writer Lakewood, CO

## Solomon Bililign, PhD

Professor
Department of Physics
North Carolina Agricultural and
Technical State University
Greensboro, NC

#### John Choinski

Professor Department of Biology University of Central Arkansas Conway, AR

## Anastasia Chopelas, PhD

Research Professor Department of Earth and Space Sciences UCLA Los Angeles, CA

## David T. Crowther, PhD

Professor of Science Education University of Nevada, Reno Reno, NV

## A. John Gatz

Professor of Zoology Ohio Wesleyan University Delaware, OH

## Sarah Gille, PhD

Professor University of California San Diego La Jolla, CA

## David G. Haase, PhD

Professor of Physics North Carolina State University Raleigh, NC

Sci G7 V1 TE FM.indb 9

 $\bigoplus$ 

## الاستشاريون حسب التسلسل متابعة

## الرياضيات

## Vik Hovsepian

**Professor of Mathematics** Rio Hondo College Whittier, CA

## قراءة

## ReLeah Cossett Lent

Author/Educational Consultant Blue Ridge, GA

#### Malathi Srivatsan, PhD

Associate Professor of Neurobiology College of Sciences and Mathematics Arkansas State University Jonesboro, AR

#### Cheryl Wistrom, PhD

**Associate Professor of Chemistry** Saint Joseph's College Rensselaer, IN

## Clarksville, IN **Curtis Smith**

Elmwood Middle School Rogers, AR

## **Sheila Smith**

Jackson Public School Jackson, MS

## Sabra Soileau

Moss Bluff Middle School Lake Charles, LA

## **Tony Spoores**

Switzerland County Middle School Vevay, IN

## Nancy A. Stearns

Switzerland County Middle School Vevay, IN

## Kari Vogel

Princeton Middle School Princeton, MN

## **Alison Welch**

Wm. D. Slider Middle School El Paso, TX

#### Linda Workman

Parkway Northeast Middle School Creve Coeur, MO

## Felecia Joiner

Stony Point Ninth Grade Center Round Rock, TX

#### Joseph L. Kowalski, MS

Lamar Academy McAllen, TX

## Brian McClain

Amos P. Godby High School Tallahassee, FL

## Von W. Mosser

Thurmont Middle School Thurmont, MD

## **Ashlea Peterson**

Heritage Intermediate Grade Center Coweta, OK

## **Nicole Lenihan Rhoades**

Walkersville Middle School Walkersvillle, MD

## Maria A. Rozenberg

Indian Ridge Middle School Davie, FL

## **Barb Seymour**

Westridge Middle School Overland Park, KS

## **Ginger Shirley**

 $\bigoplus$ 

Our Lady of Providence Junior-Senior High School

## المراجعون حسب التسلسل

## Thad Boggs

Mandarin High School Jacksonville, FL

#### **Catherine Butcher**

Webster Junior High School Minden, LA

## Erin Darichuk

West Frederick Middle School Frederick, MD

## Joanne Hedrick Davis

Murphy High School Murphy, NC

## Anthony J. DiSipio, Jr.

Octorara Middle School Atglen, PA

## **Adrienne Elder**

Tulsa Public Schools Tulsa, OK

## **Carolyn Elliott**

Iredell-Statesville Schools Statesville, NC

## Christine M. Jacobs

Ranger Middle School Murphy, NC

## Jason O. L. Johnson

Thurmont Middle School Thurmont, MD



8/18/2016 4:55:26 PM

## الجلس الاستشاري للمعلمين

قام المجلس الاستشاري للمعلمين بتقديم تغذية راجعة إلى المؤلفين وهيئة التحرير وفريق التصميم بشأن محتوى كتاب الطالب وتصميمه. كما قدموا مساهمة قيمة في تطوير برنامج Glencoe Integrated iScience.

## **David Rodriguez**

Teacher Swift Creek Middle School Tallahassee, FL

## **Derek Shook**

Teacher Floyd Middle Magnet School Montgomery, AL

## **Karen Stratton**

Science Coordinator Lexington School District One Lexington, SC

## Stephanie Wood

Science Curriculum Specialist, K-12 Granite School District Salt Lake City, UT

## Michelle R. Foster

**(** 

Department Chair Wayland Union Middle School Wayland, MI

#### Rebecca Goodell

Teacher Reedy Creek Middle School Cary, NC

## Mary Gromko

Science Supervisor K-12 Colorado Springs District 11 Colorado Springs, CO

## **Randy Mousley**

Department Chair Dean Ray Stucky Middle School Wichita, KS

## Frances J. Baldridge

Department Chair Ferguson Middle School Beavercreek, OH

## Jane E. M. Buckingham

Teacher Crispus Attucks Medical Magnet High School Indianapolis, IN

## **Elizabeth Falls**

Teacher Blalack Middle School Carrollton, TX

## **Nelson Farrier**

Teacher Hamlin Middle School Springfield, OR



χi











## جدول المحتويات

الوحدة 1

## التفسيرات العلمية

04 **الدرس 1**.1 فهم العلم

14 **الدرس** 1.2 القياس والأدوات العلمية

24 **الدرس** 1.3 دراسة حالة

34 **الوحدة 1** دليل الدراسة والمراجعة

# الوحدة 2 العِلم والتكنولوجيا والمجتمع

40 **الدرس** 2.1 العِلم والتكنولوجيا

52 **الدرس** 2.2 القوى التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا

62 **الدرس** 2.3 تطوير التكنولوجيا

72 **الوحدة** 2 دليل الدراسة والمراجعة



## جدول المحتويات متابعة

# الوحدة 3 **سطح الأرض المتغير**

78 **الدرس 3.**1 الصفائح التكتونية

88 **الدرس** 3.2 الزلازل والبراكين

100 الدرس 3.3 التجوية والتعرية والترسيب

110 الوحدة 3 دليل الدراسة والمراجعة

## الوحدة 4 **الطقس وتأثيراته**

118 **الدرس** 4.1 الغلاف الجوي

**128 الدرس 4**.2 الطقس

138 **الدرس** 4.3 الطقس القاسى

150 **الدرس** 4.5 تأثيرات الطقس في الأرض

158 **الوحدة** 4 دليل الدراسة والمراجعة

## جدول المحتويات

## الوحدة 5 **المناخ**

**166 الدرس** 5.1 مناخات الأرض

176 **الدرس** 5.2 دورات المناخ

186 الدرس 5.3 التغيرات الراهنة في المناخ

196 الوحدة 5 دليل الدراسة والمراجعة

## الوحدة 6 **الحيطات**

204 **الدرس** 6.1 تركيب وبنية محيطات كوكب الأرض

216 **الدرس** 6.2 الأمواج الحيطية وتيارات المد والجزر

**226 الدرس** 6.3 تيارات المحيط

236 الدرس 6.4 التأثيرات البيئية على المحيطات

246 الوحدة 6 دليل الدراسة والمراجعة



## جدول المحتويات متابعة

# الوحدة 7 استكشاف نظامنا الشمسى

254 **الدرس 7.**1 نظامنا الشمسى

266 **الدرس** 7.2 الحياة في النظام الشمسي

276 **الدرس** 7.3 سفر البشر إلى الفضاء

286 الوحدة 7 دليل الدراسة والمراجعة

# الوحدة 8 الستكشاف الفضاء

**الدرس 8.1** ملاحظة الكون

**الدرس** 8.2 بدايات تاريخ استكشاف الفضاء

**الدرس** 8.3 البعثات الفضائية الحالية والمستقبلية

**الوحدة** 8 دليل الدراسة والمراجعة

## جدول المحتويات

## الوحدة 9 **النجوم والمجرات**

**الدرس 9.1** الرؤية من كوكب الأرض

**الدرس** 9.2 الشمس والنجوم الأخرى

**الدرس** 9.3 تطور النجوم

الوحدة 9 دليل الدراسة والمراجعة

# الوحدة 10 تصنيف الحياة وبنيتها

**الدرس** 10.1 تصنيف الكائنات الحية

**الدرس** 10.2 الحلايا

الوحدة 10 دليل الدراسة والمراجعة

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

Sci\_G7\_V1\_TE\_FM.indb 18

xviii

8/18/2016 4:55:32 PM



## جدول المحتويات متابعة

الوحدة 11

## مقدمة عن النباتات

**الدرس 11.1** التنوع النباتي

**الدرس 11**.2 تكاثر النبات

**الدرس 11**.3 العمليات النباتية

الوحدة 11 دليل الدراسة والمراجعة

الوحدة 12

## العمليات النباتية وتكاثر النبات

**الدرس 12.1** توليد الطاقة في النباتات

**الدرس** 12.2 استجابات النبات

**الدرس** 12.3 تكاثر النبات

**الوحدة** 12 دليل الدراسة والمراجعة

McGraw-Hill Education محفوة الطبع والتأليع © محفوة الطبع والتأليع والتأليع الصاء المحفوظة المحتودة المتابع



## جدول المحتويات

الوحدة 13

## مقدمة عن الحيوانات

**الدرس 13.1** ما الحيوانات؟

**الدرس 13**.2 اللافقاريات

**الدرس 1**3.3 الحبليات

**الوحدة** 13 دليل الدراسة والمراجعة

الوحدة 14

## سلوكيات الحيوانات وتكاثرها

**الدرس 1**4.1 أنواع السلوكيات

**الدرس 14**.2 التفاعل مع الآخرين

**الدرس** 14.3 تكاثر الحيوانات ونموها

الوحدة 14 دليل الدراسة والمراجعة

الوحدة 15

## التفاعلات بين الكائنات الحية

الدرس 15.1 الأنظمة البيئية والأقاليم الأحيائية

الدرس 15.2 الجماعات والمجتمعات الأحيائية

**الدرس 15**.3 الطاقة والمادة

**الوحدة** 15 دليل الدراسة والمراجعة

XX



## جدول المحتويات متابعة

الوحدة 16

# الجماعات والمجتمعات الأحيائية

**الدرس 16.1** الجماعات الأحيائية

الدرس 16.2 الجماعات الأحيائية المتغيرة

الدرس 16.3 المجتمعات الأحيائية

**الوحدة 1**6 دليل الدراسة والمراجعة

الوحدة 1**7** 

# الحركة والقوى وقوانين نيوتن

**الدرس 17.1** وصف الحركة

**الدرس** 17.2 القوى

**الدرس** 17.3 قانون نيوتن للحركة

**الوحدة** 17 دليل الدراسة والمراجعة

حقوق الطنع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Graw-Hill Education/

## جدول المحتويات

الوحدة 18 **أسس الكيمياء** 

**الدرس 1**8.1 تصنيف المادة

**الدرس** 18.2 الخصائص الفيزيائية

**الدرس** 18.3 التغيرات الفيزيائية

الدرس 18.4 الخصائص والتغيرات الكيميائية

**الوحدة** 18 دليل الدراسة والمراجعة

الوحدة 19 **فهم الذرة** 

**الدرس 19.1** اكتشاف أجزاء ذرة ما

الدرس 19.2 البروتونات والنيوترونات والإلكترونات - كيف تختلف الذرات

الوحدة 19 دليل الدراسة والمراجعة

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education



## جدول المحتويات متابعة

الوحدة 20 **الجدول الدوري** 

**الدرس 20.1** استخدام الجدول الدوري

**الدرس** 20.2 الفلزات

الدرس 20.3 اللافلزات وأشباه الفلزات

**الوحدة** 20 دليل الدراسة والمراجعة

الوحدة 21

الموجات والضوء والصوت

**الدرس** 21.1 الموجات

**الدرس** 21.2 الضوء

**الدرس 21**.3 الصوت

الوحدة 21 دليل الدراسة والمراجعة

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education



# جدول المحتويات

# موارد الطلاب

كتيب المهارات العلمية	SR-02
كتيب المهارات الرياضية	SR-14
كتيّب المطويات	SR-29
الكتيّب المرجعي	SR-40
تجارب مصغرة	ML-02
القاموس/ Glossary	G-01



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

xxv

Sci\_G7\_V1\_TE\_FM.indb 25

# الخلفية العلمية للمحتوى

## الدرس 1

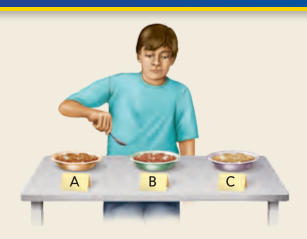
## فهم العلم

ما المقصود بالعلم؟ العلم هو الطريقة التي نكتشف من خلالها طريقة عمل الطبيعة. هو عملية تقوم على دراسة الطبيعة عن طريق تجميع المعلومات وتحليل المعلومات الناتجة عن تلك

فروع العلوم ثمة ثلاثة مجالات عامة للعلوم وهي: علم الحياة وعلم الأرض والعلوم الفيزيائية. ويضم كل فرع من فروع العلوم العديد من

الأسئلة التي يطرحها العلماء لقد أجاب العلم عن العديد من الأسئلة بشأن الطبيعة. في 2005، وبمناسبة مرور 125 عامًا على إصدار مجلة Science نشرت المجلة أهم 125 سؤالاً لا يزال ينتظر إجابة. وقد تضمنت الأسئلة التالية: كيف يعمل باطن الأرض؟ وما التغيرات الوراثية التي تميزنا كبشر؟

الاستقصاء العلمي في محاولة الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالطبيعة، يستخدم العلماء مهارات يُطلق عليها اسم الطرق العلمية. لا توجد طريقة علمية واحدة، لكن يوجد استقصاء علمي. يتم توضيح هذه العملية في صورة رسومية لتحقيق فهم أفضل.



البحث من دون انحياز عند إجراء الأبحاث، يجب أن يحذر العلماء من الانحياز لتفاديه، يستخدم العلماء التجارب العمياء التي يتم فيها ترميز هوية المواد الخاضعة للاختبار إلى حين الحصول على النتائج. فضلاً عن ذلك، يكرر العلماء الاختبار مرات عديدة للتأكد من الحصول على النتيجة نفسها دائمًا.

النظرية العلمية والقانون العلمي النظرية في العلم هي شرح مُفصل لحدث أو لظاهرة بناءً على تحقيقات العلماء. أما القانون فهو عبارة رياضية أو لفظية تصف نمطًا أو حدثًا في الطبيعة وهو صحيح دائمًا. تشرح النظرية طريقة وسبب وقوع الحدث، بينما ينص القانون على أنَّ الحدث سيقع فحسب.

نتائج الاستقصاء العلمي هناك العديد من النتائج المحتملة للاستقصاء العلمي، منها اكتشاف تكنولوجيا جديدة ومواد جديدة. لكن في بعض الأحيان، يفسر فقط شيئًا لم يكن مفهومًا من قبل، فيضيف بذلك إلى مخزون المعرفة البشرية.

8/18/2016 11:10:36 AM

# الخلفية العلمية للمحتوى

## الدرس 2

## القياس والأدوات العلمية

الوصف والشرح في التحقيقات العلمية، يصف العلماء الملاحظات التي يرصدونها ثم يسعون إلى شرحها. وتتطلب ملاحظة الطبيعة مجموعة متنوعة من الأدوات. من الأدوات التي يستخدمها العلماء الكمبيوتر، الذي يمكّن الباحثين من إعداد النماذج وكذلك تسجيل وتحليل قدر كبير من البيانات.

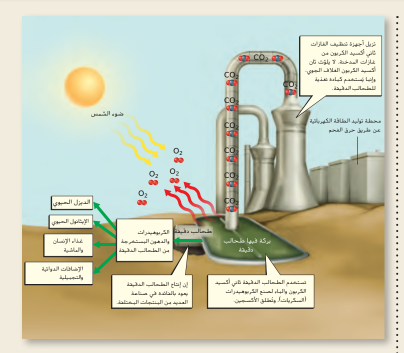
الدقة والضبط يسعى العلماء إلى تحقيق الدقة والضبط في ملاحظاتهم وقياساتهم. الدقة هي وصف لمدى تقارب القياس من قيمة مقبولة. الضبط: وصف لمدى التقارب بين القياسات.

النظام الدولي للوحدات يستخدم العلماء النظام الدولي للوحدات في قياساتهم. إن كل الوحدات في النظام الدولي للوحدات مُشتقة من سبع وحدات أساسية وهي: المتر والكيلوجرام والثانية والأمبير والكلفن والمول والشمعة.

## الدرس 3

## دراسة حالة: إنتاج الديزل الحيوي من الطحالب الدقيقة

ثورة الديزل الحيوي تساهم النواتج الثانوية لاحتراق الوقود الأحفوري في تلوت الهواء كما يُعتقد أنها تزيد من الاحترار العالمي. وقد يكون الديزل الحيوي المصنوع من النباتات أحد الحلول. حيث سيوفر كمية غير محدودة من الوقود. يسعى الباحثون إلى الحصول على الديزل الحيوي من الطحالب الدقيقة.



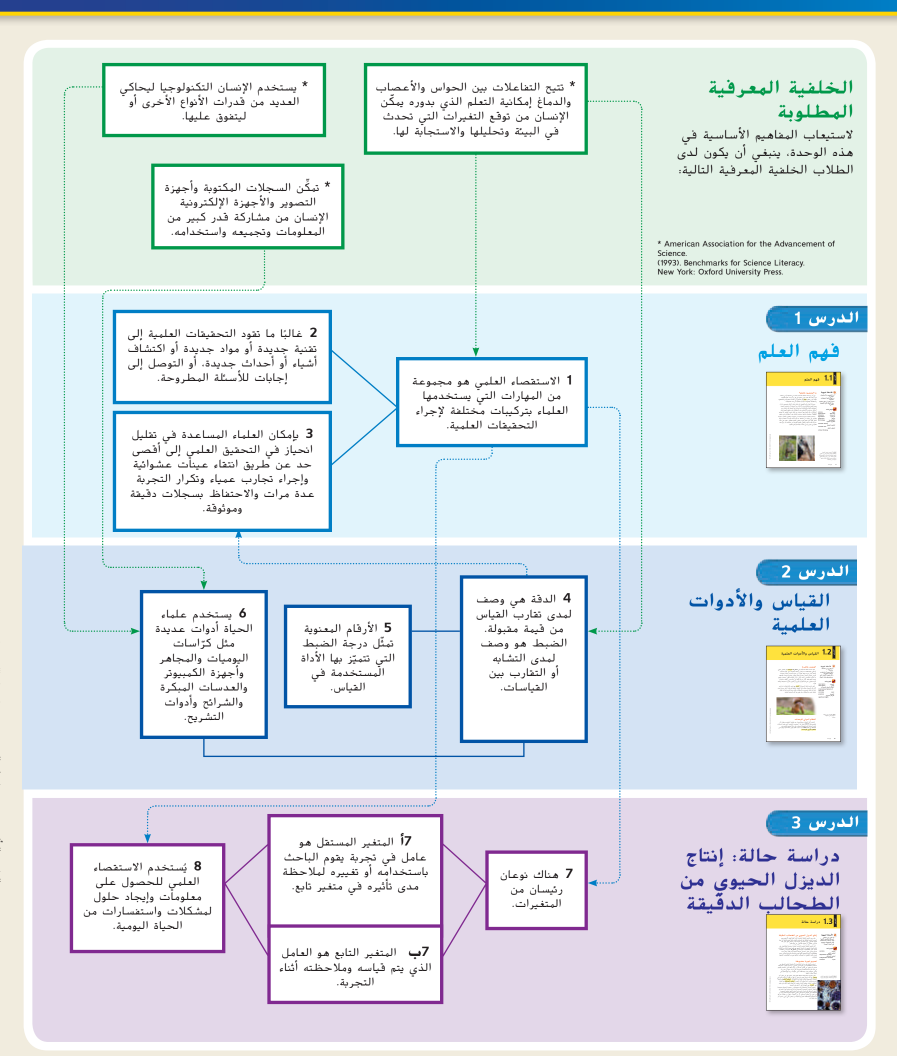
تقدم البحث في سبعينيات القرن العشرين، أجرى العلماء الأمريكيون تجارب على أنواع من الطحالب الدقيقة التي تنتج الغذاء والزيت أثناء البناء الضوئي. بدأ الباحثون في زراعة الطحالب الدقيقة في برك مفتوحة ثم في حاويات مغلقة تُسمى المفاعلات الحيوية. حيث كانوا يسعون إلى زيادة كمية الضوء التي يتم توفيرها للطحالب الدقيقة من أجل زيادة إنتاج الزيت.

محطة توليد الطاقة مع إنتاج الديزل الحيوي تستمر الأبحاث على الطحالب الدقيقة. يعمل المهندسون على تصميم محطات توليد طاقة تتصل بمنشآت إنتاج الديزل الحيوي. في الغالب تحرق محطات توليد الطاقة الفحم وهو من الوقود الأحفوري. يتم توصيل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود في أنابيب إلى وحدة الديزل الحيوي، حيث تستخدمها الطحالب الدقيقة في البناء الضوئي. تنتج الطحالب الدقيقة الديزل الحيوي الذي يتم جمعه واستخدامه كوقود.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

8/18/2016 11:10:37 AM

# مخطط العلاقات التركيبية



توق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

# تحديد المفاهيم الخاطئة

#### الاستقصاء العلمي

## اكتشاف يعتقده الطلاب

#### قد يعتقد الطلاب أن...

... كل التجارب تتبع الطريقة نفسها بالضبط. قد لا يفهم بعض الطلاب أن مجموعة المهارات هي جزء من الاستقصاء العلمي، لكن قد يستخدم العلماء خطوات أو طرقًا علمية مختلفة ضمن مجهوداتهم لفهم ما يحدث أو توقع ما قد يحدث في ظل ظروف معينة.

اكتب التسلسل التالي على السبورة أو اللوحة الورقية مع استخدام الأسهم بين كل خطوة وأخرى: طرح الأسئلة → وضع فرضية → التوقع → اختبار الفرضية → تحليل النتائج → الخلوص إلى استنتاجات → مشاركة النتائج. اكتب الاستقصاء العلمي فوق التسلسل. اطرح السؤال: ما سبب أهمية البدء بطرح الأسئلة؟ يساعد طرح الأسئلة باستخدام ماذا ومتى وأين ومن ولماذا وكيف العالِم في التركيز على ما يريد معرفته. ما الفرضية؟ شرح معقول لملاحظة يمكن اختبارها عن طريق تحقيق علمى استمر في مساعدة الطلاب لفهم مجموعة المهارات في الاستقصاء العلمي. بدّل خطوتين في التسلسل. اطرح السؤال: هل من الممكن توقع نتيجة قبل تكوين الفرضية؟ قد يكون ممكنًا لكن قد يكون صعبًا كذلك لأننى لا أعرف ما الذي أحاول توقعه. هل يمكن الخلوص إلى استنتاجات قبل تحليل النتائج؟ يمكن، لكن قد تكون استنتاجاتك خاطئة. اشرح أن المهارات التي تمثل جزءًا من الاستقصاء العلمي تضم طرقًا مختلفة ويمكن أن تتغير بناءً على التجربة أو الطريقة و/ أو تسلسل الخطوات. كيف يقرر العالِم تحليل النتائج، على سبيل المثال، بناءً على البيانات التي تم الحصول عليها. اطرح السؤال: اذكر أمثلة على طرق تحليل البيانات. توضيح أوجه التشابه والاختلاف وملاحظة الأنماط وتحديد العلاقات أكَّد على ضرورة فهم المهارات التي تعتبر جزءًا من الاستقصاء العلمي.

## تعزيز الفهم

قبل النشاط، جهز قصاصات ورقية مكتوب عليها موضوعات مختلفة مثل نبات الغيلان والنمل والغذاء المدرسي واللون المفضل وكذلك قضاء الوقت في ألعاب الفيديو وضعها في وعاء. قسِّم طلاب الصف إلى خمس مجموعات. ستحتاج كل مجموعة لوحة وأقلام تخطيط.

- 1. وضّح أن كل مجموعة ستصمم تجربة باستخدام الاستقصاء العلمي.
- 2. اطلب من كل مجموعة اختيار موضوع وذلك باختيار قصاصة ورقية بصورة عشوائية من الوعاء.
- 3. يجب أن تكتب كل مجموعة العديد من الأسئلة حول الموضوع وتحدد السؤال الذي ستستخدمه في تصميم التجربة. ذكّر الطلاب بأنهم لن ينفذوا التجربة، ومن ثمَّ لن يحكمهم الوقت أو المواد أو الأدوات.
  - 4. اطلب من كل مجموعة مشاركة تجربتها وشرح طريقة استخدام الاستقصاء العلمي في تصميم التجربة.

## التجارب المضبوطة

## اكتشاف ما يعتقده الطلاب

## قد يعتقد الطلاب أن...

... العالِم يتحكم في النتائج، في التجربة المضبوطة. قد لا يفهم الطلاب أنه فى التجربة يضع العالِم ثوابت ويستخدم المتغير المستقل لتحديد التأثيرات على المتغير التابع.

عرّف المتفير المستقل والمتفير التابع للطلاب. اذكر أمثلة على شيء تابع لعامل مستقل، مثل الذهاب إلى المدرسة في الموعد المحدد. كلَّف الطلاب اقتراح أمثلة على الثوابت، وهي الأشياء التي لا تتغير في ما يتعلق بالذهاب إلى المدرسة في الوقت المحدد. ارسم خريطة منظّم البيانات التالي على السبورة أو اللوحة الورقية.

#### متغير تابع ثوابت متغير مستقل

وضّح أنه في التجربة المضبوطة، يحدد العالم الثوابت، أو العوامل التي تظل ثابتة كما هي في التجربة. يغيّر العالم المتغير المستقل ثم يقيس المتغير التابع أو يلاحظ ما يحدث له. وضّح أنك تريد تحديد ما إذا كانت إضافة السماد إلى التربة تؤثر في طول نبات الفول. اطرح السؤال: ما المتغير التابع الذي سأقيسه؟ طول نبات الفول ما المتغير المستقل الذي سأغيره؟ السماد المضاف إلى أحد النباتات ما الثوابت التي ينبغي أن أحدّدها؟ النوع نفسه من بذور الفول والتربة وظروف نمو واحدة للنبتتين. أي من النبتتين يمثّل الضابط؟ النبتة التي لم تتم إضافة السماد إليها

## تعزيز الفهم

قسّم الطلاب إلى مجموعات. اشرح للطلاب أنهم سيصممون تجربة مضبوطة لتحديد ما إذا كان تقديم الفُشار في مباريات كرة القدم مجانًا يزيد من نسبة الحضور. قدّم لوحة ورقية وأقلام تخطيط لكل مجموعة.

- كلّف الطلاب في كل مجموعة تحديد المتغير المستقل والمتغير التابع والثوابت. يجب أن يُعد الطلاب مخططًا مدوّن فيه المتغيرات
- 2. يجب أن تمارس كل مجموعة العصف الذهنى حول الطرق التي يمكن من خلالها تصميم التجربة مع مناقشة الصعوبات التي يواجهونها مع الثوابت في التجربة وغير ذلك من العوامل التي قد تؤثر على
- 3. اطلب من المجموعات مشاركة الأفكار ومناقشة سبب الحاجة إلى العديد من المحاولات في التجربة من أجل الخلوص إلى استنتاجات صحيحة.



الشروحات العلمية

## الفكرة الرئيسة 🍿

لا توجد إجابات صحيحة أو خاطئة عن هذه الأسئلة. اكتب الأسئلة التي توصّل إليها الطلاب خلال المناقشة على لوحة ورقية وعُد إليها خلال هذه الوحدة.

#### أسئلة توجيهية

التي لديك؟

ق اذكر بعض أمور الطبيعة أو التكنولوجيا التي تتساءل عنها.

خ ٢ كيف يمكنك العثور على إجابات للأسئلة

- تُقبل كل الإجابات المنطقية. وجه الطلاب نحو إجراء عصف ذهني للأفكار ووضعها في صيفة سؤال. تتضمن الأمثلة: لماذا تطارد الكلاب القطط؟ لماذا توجد أنواع كثيرة من الطيور؟ كيف يؤدي المفتاح إلى
- قد يقترح الطلاب أنهم سيقرؤون عنها أو سيبحثون عن إجابات عبر الإنترنت أو
  - تُقبل كل الإجابات المنطقية.
- - سيجرون تجربة أو سيسألون خبيرًا.
- أ برأيك كيف توصل العلماء إلى إجابات

## التفسيرات العلهية

يساعد الشرح في الإجابة عن أحد الأسئلة التي تجول في خاطر أحد العلماء. برأيك. أي مما يلي بتضيّن تقديم شرح علمي؟ اختر الإجابة الأفضل.

A. الفرضية

B. النظرية العلمية

القانون العلمي

D. الفرضية والنظرية العلمية

E. النظرية العلمية والقانون العلمي

F. الفرضية والنظرية العلمية والقانون العلمي **G.** لا شيء مما سبق. فالشرح شيء مختلف.

وضّح طريقة تفكيرك. صِف كيفية استخدام التفسيرات في العِلم.

¥	
tion	
T .	
Į.	
ė	ف بين المتغيرات التابعة والمستقلة؟
F	
Ē	نقصاء العلمي في تحقيق علمي من الحياة
ŧ	
0	
Į.	
E.	
6	

الوحدة 1 التفسيرات العلمية 03



إجابات بيج كيلي الاستكشافيّة متوافرة في نسخة المعلّم من كتاب الأنشطة

يقدم فصل طبيعة العلم هذا معلومات حول الاستقصاء العلمي والفرضية والملاحظة والقياس والإجراءات العلمية الأخرى. توضح دراسة الحالة التي قام بها فريق من علماء علم الأرض والحياة والعلوم الفيزيائية للطلاب طريقة استخدام تقنيات الاستقصاء هذه في علوم الحياة اليومية.

خلال هذا الكتاب، يطبق الطلاب عمليات ومهارات الاستقصاء وطبيعة العلم أثناء تنفيذ أنشطة الدرس التجارب الاستهلالية والتجارب المصغّرة وتدريب المهارات وتجارب الوحدة. أثناء قراءة الطلاب للمقالات التي تحمل عنوان العلم والمجتمع أو مهن في العلوم أو كيف تعمل الأشياء أو كيف تعمل الطبيعة أو العلوم الخضراء، وتحليل دراسات الحالة وتطبيق المفاهيم العلمية على العالم من حولهم، يكتسبون فهمًا أفضل لأهمية العلم. فضلاً عن ذلك، يوفر إكمال الأنشطة عبر الإنترنت للطلاب فرصة لاستكشاف ودراسة وتحليل عمل العلماء الذين يستخدمون هذه المهارات والعمليات في عملهم اليومي.



## النماذج

تتواجد النهاذج في كل مكان حولنا. تعد الخرائط والمحاكاة الحاسوبية والمعادلات الرياضية أمثلة للنهاذج التي تساعد العلماء في دراسة المفاهيم العلمية التي تمثل أشياء كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا أو تتحرك ببطء شديد أو سرعة كبيرة أو خطيرة جدًا أو مكلفة لدرجة تجعل من دراستها المباشرة أمرًا متعذّرًا. ومن خلال استخدام النهاذج، يستطيع الطلاب استكشاف الأنظمة أو الأشياء التي يصعب دراستها من دونها.

#### الأنظمة

تتضمن الطبيعة أنظمة للجسم والصخور وأنظمة شمسية ودورات حياة. وينشئ الإنسان أنظمة للتصنيع. إضافة إلى ذلك، تُستخدم الأنظمة في العمليات التي تجعل الإجراءات أكثر فاعلية. يواصل الطلاب دراسة طبيعة العلم ومهارات الاستقصاء أثناء دراسة الأنظمة وطريقة تأثير أجزاء من نظام معيّن على أجزائه الأخرى وتفاعلها في ما بينها.

#### الأنماط

من المرجح أن يكون الطلاب على دراية بالأنهاط في الطبيعة وفي البيانات، لكنهم قد لا يعرفون كيفية استخدامها في التحقيقات العلمية. من خلال التحليل الدقيق للأنهاط، يستطيع العلماء تحديد العمليات السابقة والتنبؤ بالأحداث المستقبلية. سيطبق الطلاب هذه المهارات العلمية أثناء تحليل الأنهاط في عالمهم.

## التمثيلات البيانية

يُنشئ الطلاب تمثيلات بيانية من أجل توفير عرض مرئي مختصر للبيانات وتحليل النتائج بشكل أفضل وتوقع النواتج. يمكن للطلاب إنشاء تمثيلات بالأعمدة والدوائر والخطوط لتنظيم البيانات وتحليلها مثل إظهار العلاقة بين المتغيرات. من خلال دراسة التمثيلات البيانية، يمكنهم معرفة المزيد عن تجربة معينة والاستنتاج بناء على البيانات الأولية.

#### التكنولوحيا

يستخدم الطلاب التكنولوجيا يوميًا، بدءًا بالحافلات والسيارات التي تنقلهم أو إلى المدرسة وصولاً إلى أجهزة الكمبيوتر التي يستخدمونها لدارسة العلوم أو التواصل مع الأصدقاء. من خلال ربط المفاهيم العلمية بالتكنولوجيا القديمة والحالية وتلك التي هي قيد التطوير، يستطيع الطلاب فهم الاستخدامات العملية والمستقبلية للعلوم بشكل أفضل.

8/18/2016 11:10:41 AM

## فهم العلم

## ( الأسئلة المهمة

- ما المقصود بالاستقصاء العلمي؟
- العلمي:
   ما هي نتائج التحقيقات العلمية؟
- العلمية؟ كيف يمكن أن يقلل العلماء من الانحياز في التحقيق العلمي؟

## 👑 المفردات

inference الاستدلال الفرضية التوقع hypothesis ediction technology النظرية العلمية

scientific theory القانون العلمي scientific law للعلم في المنزل أو في الصف تمامًا كما يفعل العلماء.

التفكير الناقد critical thinking

الشكل 1 استخدم شخص البرهنة البنطنية والإبداع التصبيم كل من مغذّيثي الطيور المخدادة الطيور المخدات الموضحة في الصور أمامك. غير أن بعض تلك الحلول لو نقلج، يستخدم العلياء طرقًا مشابية ليحاولة حل البشكلات.

4 الوحدة 1

ما المقصود بالعِلم؟

في آخر مرة كنت تشاهد السناجب تلعب في الحديقة أو في باحتك. هل أدركت أنك كنت تمارس العِلم؟ في كل مرة ترصد عالم الطبيعة،

فإنك تمارس العِلم. العِلم هو التحقيق في الأحداث الطبيعية واستكشافها

وبينما تقوم باستكشاف هذه الأسئلة، من المحتمل أن تستخدم البرهنة

المنطقية والإبداع والتشكيك لمساعدتك في التوصل إلى إجابات عن

أسئلتك. يستخدم الأشخاص هذه السلوكيات في حياتهم اليومية لحل

المشكلات، مثل كيفية منع السنجاب من تناول حبوب الطيور، كما يوضح الشكل 1. وبطريقة مشابهة، يستخدم العلماء هذه السلوكيات في عملهم.

يستخدم العلماء مجموعة معتمدة من المهارات والطرق بأساليب متنوعة

للتوصل إلى إجابات عن الأسئلة. بعد قراءة هذه الوحدة، ستكتسب فهمًا

أَضْلَ لآلية عمل العِلم وقيوده والطرق العلمية للتفكير. علاوة على ذلك، ستدرك أنك تستخدم الطرق العلمية للإجابة عن الأسئلة عند ممارستك

واستكشاف المعلومات الجديدة الناتجة عن هذه التحقيقات. عندما تلاحظ عالم الطبيعة، قد تتولد لديك أسئلة بخصوص ما تراه.









## علم الحياة

فروع العِلم

علم الأحياء فعلم الحياة هو دراسة الكائنات الحية. يقوم عالم البيئة المائية هذا، وهو أحد علياء الحياة الذين يدرسون التفاعلات في الأنظية البيئية المائية. بأخذ عينات من اللافتاريات الموجودة في الماء. بطرح علماء الأحياء أسئلة مثل:

- كيف تُنتج النباتات غذاءها؟



3. أخبر الطلاب أننا جميعًا في الواقع نمارس العلوم ونعيشها يوميًا. ناقش أمثلة

4. كلُّف الطلاب وضع تعريف لكل من مصطلحَى الملاحظة والفرضية. يجب على الطلاب تسجيل هذه التعريفات في كراسات يوميات العلوم.

على العلوم والملاحظات والفرضيات في الحياة اليومية مثل:

ي المصطلح البوائي مأخدة ه المحافة مأخوذة ه المصطلح البوائي الأشخاص المصطلح البوائي 10i6. وتعني الأشخاص المحافة الموافق المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافقة المحافة المحا

عتم ، مرفق تُعرف دراسة الأرض. والتي تشبل دراسة التضاريس والصخور والتربة والقوى التي تشكّل سطح الأرض، بعلم الأرض. يقوم علماء الأرض الموضحون أمامك في الشكل بأخذ عينات من التربة في قارة أفريقيا. يطرح علماء الأرض أسئلة مثل:

biology (علم الحياة) مأخوذة من

- ما الذي يسبب حدوث الزلازل؟
- ما المواد الموجودة في التربة؟

## علم الفيزياء

• احتراق الكعك.

• الجليد زلِق.

• فقدان النحاس لبريقه.

• تكوّن الثلج وسقوطه على الأرض.

عنم الغيزياء هو دراسة الكيبياء والغيزياء. يتوم علماء الغيزياء هو دراسة الكيبياء والطاقة. يقوم علماء الغيزياء بدراسة التفاعلات بين الهادة والطاقة. يقوم عالم الكيبياء البوضح أمامك بتحضير محاليل مضاد حيوي. يطرح علماء الغيزياء أسئلة مثل:

- كيف تتفاعل المواد وتكوّن مواد جديدة؟
  - لماذا يتحول السائل إلى صلب؟
  - ما نوع الصلة بين القوة والحركة؟

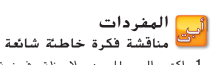
الدرس 1.1 فيم العلم

## الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة وأن يكونوا قادرين على الإجابة عنها. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات

- 2. اطرح السؤال: ما الذي تفكر فيه عندما تسمع كلمتي ملاحظة وفرضية؟ ستتنوع إجابات الطلاب. سيربط العديد من الطّلاب هاتين الكلمتين بالعلوم. وقد يعتقدون أن إجراء ملاحظات وفرضيات هو أمر

التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.



- 1. اكتب المصطلحين ملاحظة وفرضية على السبورة.
- يقتصر على العلماء أثناء التجارب.

مۇسسة McGraw-Hill Education الطبع والتأليف © محفوظة لصالح ملأحظأت المعل

## فروع العلوم

تُمة ثلاثة مجالات رئيسة وهي: عِلم الحياة وعِلم الأرض والعلوم الفيزيائية.

## علم الحياة

إن عِلم الحياة هو دراسة جميع الكائنات الحية. استخدم الأسئلة التالية لمعرفة ما يعرفه الطلاب مسبقًا عن هذا المجال.

## أسئلة توجيهية

يُطلَق عليه أيضًا تسمية علم الأحياء. ف اذكر اسمًا آخر لعِلم الحياة.

ما نوع التفاعلات التي قد يعكف عالم البيئة المائية على دراستها؟

ن عدّد أمثلة على الكائنات الحيّة؟

## علم الأرض

يدرس علماء الأرض التضاريس والصخور والتربة وباطن الأرض على كوكبنا. ويُعد عِلم الفلك أيضًا أحد أجزاء علم الأرض.

## أسئلة توجيهية

ما موضوع علم الأرض الطبيعي الذي قد فد يدرسون محتوى التربة. يعكف هؤلاء العلماء على دراسته؟

ما أجزاء الأرض الأخرى التي قد تعتقد أنها جزء من علم الأرض؟

## العلوم الفيزيائية

إن الفيزياء والكيمياء هما المجالان الرئيسان للعلوم الفيزيائية.

## أسئلة توجيهية

🕶 عامة، ما الذي يدرسه علماء الفيزياء والكيمياء؟

يدرسون تفاعلات المادة والطاقة.

نُحضِّر عالم الكيمياء الموجود في الشكل 让 محاليل مضادات حيوية. كيف يتعاون عِلم الكيمياء وغيره من العلوم في تطوير

إن عِلم الأحياء – دراسة الحياة – هو أساس فهم طريقة معالجة الجسم للمضادات الحيوية. يستخدم علماء الكيمياء الحيوية عِلم الأحياء والكيمياء.

يعتبر كل من المحيطات والغلاف الجوي أجزاء من الأرض، وهي أيضًا جزء من عِلم الأرض.

يجب أن يستنتج الطلاب أن العالِم يدرس تفاعلات إللافقاريات مع الكائنات الحية

يجب أن يفهم الطلاب أن الحيوانات

والنباتات والمخلوقات المجهرية جميعها

المائية الأخرى ومع البيئة.

كائنات حية.

## أصل الكلهة

## علم الأحياء

المضادات الحيوية؟

اقرأ بصوت عالِ أصل كلمة عِلم الأحياء ثم اطرح السؤال التالي

اطرح السؤال: اذكر بعض العلوم الأخرى التي تنتهي أسماؤها بالمقطع "ياء". اقبل بكل الإجابات المنطقية. قد نتضمن الإجابات: الكيمياء، الفيزياء.











Sci G7 V1 TE CH01.indb 5



## الاستقصاء العلمي

أثناء دراسة العلماء لعالم الطبيعة، فإنهم يطرحون أسئلة حول ما يلاحظونه. وللتوصل إلى إجابات عن هذه الأسئلة، فإنهم عادةً ما يستخدمون بعض المهارات أو الطرق. يعرض المخطط في الشكل 2 سلسلة متتابعة من المهارات التي يمكن أن يستخدمها لا يتم استخدام كل هذه المهارات في التحقيق أو لا يتم استخدامها بهذا الترتيب. يمارس العلماء الاستقصاء يهم العلمي وهي عملية تستخدم مجموعة متنوعة من المهارات والأدوات للإجابة عن أسئلة أو لاختبار أفكار متعلقة بعالم الطبيعة.

## طرح الأسئلة

-إنك تستخدم الاستقصاء العلمي في حياتك أيضًا كما يفعل العالم. افترض أنك قررت أن تزرع حديقة بالخضراوات. وأثناء زراعتك بذور الخضراوات، فإنك تروي بعض النباتات زيادة عن نباتات أخرى. بعد ذلك، تقوم بقطع بعض الأعشاب في الحديقة أفضل من الأخرى. الهلاحظة هي استخدام حاسة واحدة، أو أكثر لجمع معلومات وتدوين ملاحظات -بخصوص ما يحدث. غالبًا ما تمثّل الملاحظات بداية لعملية الاستقصاء وقد يتولد عنها أسئلة مثل

"لماذا تنمو بعض النباتات بشكل أفضل من النباتات الأخرى؟" أثناء إجراء الملاحظات وطرح الأسئلة، تتذكَّر من حصة العلوم أن النباتات تحتاج إلى كمية وفيرة من الماء وأشعّة الشمس كي تنمو. وبالتالي تستنتج أنه ربما حصلت بعض الخضراوات على كمية وفيرة من الماء أو أشعة الشمس من تلك التي حصلت عليها الخضراوات الأخرى، مما أدى إلى نموها بشكل أفضل. الاستدلال هو شرح منطقي لملاحظة ما، يتم استنباطه من معرفة أو -تجربة سابقة.

## صياغة الفرضية

الشرح المعقول لملاحظة يمكن اختبارها عن طريق النباتات تنمو بشكل أطول وأسرع من الأخرى لأنها تلقّت بشكل أسرع قد تم تسميدها، حيث إن السماد يساعد على نمو النباتات.

يمكنك إنشاء الرسومات البيانية أو تصنيف المعلومات البيانات، يمكنك إعداد دراستها واستنتاج الخلاصات

#### استنتاج الخلاصات

يجب أن تقرر الآن ما إذا كانت البيانات تدعم فرضيتك أم لا، ثم استخلاص الاستنتاجات. تمثّل . الخلاصة موجزًا للمعلومات المكتسبة من اختبار الفرضية. إذا تم دعم فرضيتك، قم بتكرار تجربتك عدة مرات. إنّ تكرار التجربة يجب أن يقوم به العالِم نفسه بهدف التحقق من دقة النتائج. إذا لم يتم دعم فرضيتك، يمكنك تعديلها وتكرار عملية الاستقصاء العلمى.

يبلّغ العلماء المعلومات الجديدة للآخرين من خلال كتابة المقالات العلمية أو التحدث في المؤتمرات أو تبادل المعلومات. يمكن أن يستخدم علماء آخرون . المعلومات الجديدة في أبحاثهم. يطّلع العلماء، بهذه الطريقة أبضًا، على النجارب التي تحتاج إلى تكرار. عند تكرار التجربة، يقوم علماء مختلفون بتكرار التجربة

بعد إجراء الملاحظات والاستدلال، تكون مستعدًا بعد إجراء احمد — ... لصياغة فرضية والتحقيق في سبب نبو بعض الخضراوات بشكل أفضل من الأخرى. <mark>الفرضية</mark> هي التحقيقات العلمية. يمكن أن تكون فرضيتك: بعض

أو صنع النماذج وإجراء الحسابات. بمجرد تنظيم بسهولة أكبر. يعرض الشكل 2 طرفًا أخرى لاختبار - -الفرضية وتحليل النتائج.

اختبار الفرضية عندما تختب فرضية ما، فانك غالبًا تختب توقعاتك. على سبيل المثال، يمكنك تصميم تجربة لاختبار فرضيتك المتعلقة بالسماد. كأن تقوم بإعداد تجربة تزرع خلالها بذورًا وتضيف السماد إلى بعض منها. ويكون توقعك أن النباتات التي تحصل على السماد ستنمو بشكل أسرع. إذا تم تأكيد توقعك، فإنه بالتالي إبلاغ النتائج يدعم فرضيتك. وإذا لم يتم تأكيده، فقد تحتاج فرضيتك إلى التنقيح.

## تحليل النتائج

أثناء اختبار فرضيتك، من المحتمل أن تقوم بج بيانات متعلقة بمعدلات نمو النباتات وكمية السماد .. التي يحصل عليها كل نبات. في البداية، قد يكون من 

بعد وضع فرضية، بمكنك احراء توقع ليساعدك

في اختبارها. التوقع هو بيان ما سيحدث لاحقًا في

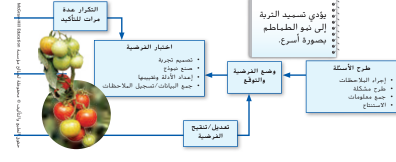
سلسلة منتابعة من الأحداث. على سبيل المثال، وفَقًا

لفرضياتك، يمكنك توقع أنه إذا حصلت بعض النباتات

على كمية أكبر من الماء أو أشعة الشمس أو السماد،

فستنمو بشكل أطول وأسرع.

التكرار عدة مرات للتأكيد



الوحدة 1 6

## الاستقصاء العلمي

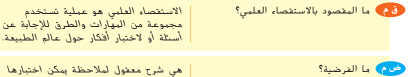
وضّح للطلاب أنه لا توجد شريقة علمية واحدة فقط. بل يوجد استقصاء علمي. يطرح العلماء أسئلة عن الطبيعة ويختارون الطرق التي من شأنها أن تساعدهم فى إيجاد إجابات عن كل الأسئلة.

## طرح الأسئلة

## وضع الفرضية

تعتبر الصياغة الجيدة للسؤال أولى خطوات الاستقصاء العلمي. أما الخطوة التالية في الاستقصاء، فهي تكوين فرضية.

## أسئلة توجيهية



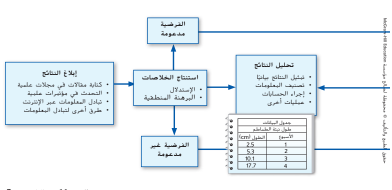
ضم كيف يمكن اختبار فرضية؟

هى شرح معقول لملاحظة يمكن اختبارها عن طريق تحقيق علمي.

مجموعة من المهارات والطرق للإجابة عن

تصميم تجربة وإكمالها وعمل نموذج وجمع أدلة وتقييمها وجمع بيانات وتسجيل الملاحظات

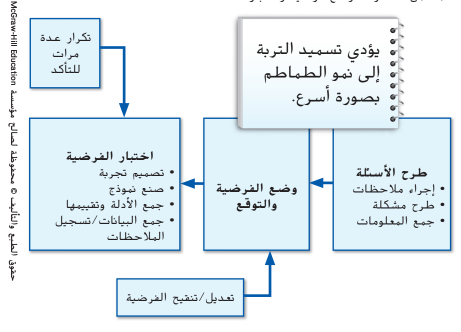
# للتحقق من النتائج.



الدرس 1.1 فيم العِلم

## الثقافة المرئية: الشكل 2

اطلب من الطلاب دراسة المخطط الانسيابي في الشكل 2. يُوضِّح التسلسل المحتمل لخطوات وضع فرضية واختبارها.



اطرح السؤال: ماذا يحدث إذا كانت الفرضية غير مدعومة؟ يمكنك تعديل الفرضية وتكرار عملية الاستقصاء العلمي.

الوحدة 1

المشاركة الاستكشاف

## تصميم تجربة ووضع توقع

أخبر الطلاب أنه بعد بناء فرضية، يمكنهم تصميم تجربة ووضع توقع. ونتائج هذه التجربة إما ستدعم الفرضية أو ستثير الشكوك حول صحتها.

## أسئلة توجيهية

ق م كيف يختلف التوقع عن الفرضية؟

الفرضية هي شرح معقول لملاحظة يمكن اختبارها. بينما التوقع هو بيان بشأن ما سيحدث لاحقًا في تسلسل الأحداث.

ضم كيف يمكن تحليل نتائج التحقيق العلمي؟ يمكن تحليل النتائج من خلال تمثيل النتائج بيانيا وتصنيف المعلومات وإجراء الحسابات وغير ذلك من العمليات.

## فرضية البحث

يمكن أن تساعد فرضية البحث الطلاب في تصميم تجربة ووضع توقع. اطرح السؤال: ما الذي يجب تضمينه في فرضية البحث؟ الفرضية الأصلية وطريقة لاختبارها وتوقع يدعم الفرضية

## تحليل النتائج / استخلاص الاستنتاجات / مشاركة النتائج

ناقش مع الطلاب أنه بعد اختبار الفرضية، يحلّل العالِم البيانات الناتجة عن الاستقصاءات. ومن هذا التحليل، يستخلص العالِم الاستنتاجات بشأن صحة الفرضية الأصلية.

ثم يتواصل العلماء مع الآخرين بشأن نتائجهم.

## أسئلة توجيهية

العالِم للنتائج.

ضم إذا كانت فرضية العالِم تتوقع التوصل إلى نتيجة معينة للاختبار ولم تحدث هذه النتيجة، فما الذي يجب على العالِم

قد يقوم العالِم بتعديل الفرضية ومتابعة البحث ومشاركة نتائج الدراسة مع الأقران وتكرار عملية الاستقصاء العلمي.

ضم ما المقصود بالاستدلال؟

كتابة مقالات في كرّاسة يوميات العلوم والتحدث في مؤتمرات العلوم وتبادل المعلومات والتشاور مع الزملاء

الاستدلال هو استنتاج منطقي قائم على المعلومات أو الأدلة المتوفرة.

أع اذكر بعض الأمثلة على طرق مشاركة

#### فرضية مدعومة مشاركة النتائج تحليل النتائج كتابة مقالات في استخلاص • تمثيل النتائج بيانيًا كرّاسة يوميات الاستنتاجات • تصنيف المعلومات العلوم • الاستدلال • إجراء الحسابات • التحدث في • التبرير • عمليات أخرى مؤتمرات العلوم المنطقى • تبادل المعلومات عبر الإنترنت طرق أخرى لتبادل المعلومات جدول البيانات طول نبتة الطماطم الطول (cm) فرضية غير 2.5

مدعومة

## التدريس المتمايز

ون كتابة الفرضيات كلّف الطلاب البحث عن أدلّة تتعلق بالعوامل التي يمكن أن تؤثر في نموّ النبات. اطلب منهم تدوين كل العوامل المحتملة: المياه والأعشاب الضارة والسماد. ثم اكتب الفرضيات عن طريق تضمين كل عامل في عبارة إذا-فإن. على سبيل المثال، "إذا سقيتُ النبات مياهًا كثيرة، فسيزداد طولًا".

والمجموعات إنشاء رسوم المجموعات إنشاء رسوم توضيحية لطرق الاستقصاء العلمي تتضمن عناوين من الدرس. ثم اطرح هذا السيناريو: لنفترض أنك دخلت إلى القاعة وحاولت إنارة الأضواء. ولكنها لم تعمل. اطلب من الطلاب شرح طريقة حل هذه المشكلة وذلك أسفل كل من العناوين.

## (●) أدوات المعلم

## عرض المعلم التوضيحي

ملاحظة أم استدلال؟ راجع مع الطلاب تعريف الملاحظة وهو "مشاهدة شيء ما وتسجيل ما يحدث". يُعرَّف الاستدلال على أنه "استنتاج منطقي قائم على المعلومات أو الأدلة المتوفرة". اعرض تفاحة حمراء كاملة على طلاب الصف. اطلب منهم تصنيف هذه العبارات باعتبارها ملاحظات أو استدلالات.

1. قشرة التفاحة حمراء.

2. التفاحة صالحة للأكل.

3. توجد بذور داخل التفاحة.

العبارة 1 ملاحظة - حيث يمكن رؤيتها. العبارتان 2 و3 استدلال ناتج عن معرفة مسبقة بالتفاح. هل يمكن أن تصبح العبارة 3 ملاحظة؟ اقطع

## استراتيجية القراءة

الاستقصاء العلمي في كرّاسات يوميات العلوم، كلّف الطلاب كتابة مشكلة صعبة حاولوا حلها مؤخرًا في حياتهم اليومية. ثم اطلب منهم المقارنة والمقابلة بين عملية التحقيق العلمى والعملية التي استخدموها لحل المشكلة. يجب أن يطرح الطلاب على أنفسهم هذه الأسئلة:

- هل تمكنت من حصر المشكلة في سؤال وإجراء الملاحظات وجمع المعلومات؟ (طرح الأسئلة)
- هل فكرت في حل معقول وتوقعت نتيجة؟ (وضع فرضية والتوقع)
  - هل جربتُ الحل؟ (اختبار الفرضية)
    - هل نجح الحل؟ (تحليل النتائج)
- هل تمكنت من معرفة سبب نجاح الحل أو فشله؟ (الخلوص إلى استنتاجات)
- هل أخبرت الآخرين بأن المشكلة قد حُلَّت أم لا؟ (مشاركة النتائج)

🛶 ضمن المستوى 🔞 قريب من المستوى 🜓 أعلى من المستوى

10.1 17.7

الدرس 1.1 فهم العلم

Sci G7 V1 TE CH01.indb 7

## 

## . ما نتائج التحقيقات العلمية؟

تعمد أنت والعلماء إلى إجراء الاستقصاء العلمي للتوصل إلى إجابات عن الأسئلة. ينجم عن الاستقصاء العلمي الكثير من النتائج مثل التكنولوجيا والمواد والتفسيرات كما هو موضح أدناه.

نتائج الاستقصاء العلمي

#### التكنولوجيا

التكنولوجيا هي الاستخدام العملي للمعرفة العلمية. ولا سيخ في أغراض صناعية أو تجرارية. تبثل أجهزة التلفاز ومشغلات MP3 وأجهزة الكمبيوتر أمثلة للتكنولوجيا. ببئل نظام الأطراف الصناعية C-Leg البعروض إلى اليسار أحد أحدث تصميمات الأطراف الصناعية المدعومة بالكيبوتر، تحديد كميهات الاطراف الصناعية الودعوم بالكيبوتر، تحتوي الساق الصناعية على أجهزة استشعار تتوقع الحركة التالية للمستخدم مما يمنعه من الانزلاق أو التعثر، إضافة إلى ذلك. تقدّم هذه التكنولوجيا إمكانيات متعددة للمستخدم تسمح له بالسير والوقوف لفترات زمنية طويلة. وركوب الدراجة أيضًا.





مير ما تحديدة. تجيب التحقيقات العلمية عن الأستلة في مرات عديدة. تجيب التحقيقات العلمية عن الأستلة التألية، من أو أين أو كيث. على سبيل المثال، من الذي ترك بصمات في مسرح الجريمة؟ منى يجب إضافة السماد إلى النباتات؟ ما الكائنات الحية التي .... تعيش في الغابات؟



# يدخل في تركيب العظام والاستان. ويحاكي هذا العظم الصناعي تركيبة الهيكل العظمي الطبيعي، فتركيبته المسامية تسمح لأحد أنواع الخلايا بالنبو والتطور إلى نسيج عظمي جديد. إضافةً إلى ذلك، يمكن تشكيل الخزف الحيوي في صورة أعضاء مزروعة تتم معالجتها بخلايا معينة من نخاع عظام المريض. ويمكن زراعتها بعد ذلك في جسم المريض لاستيدال العظم المفقود.

#### التفسيرات المحتملة

حيى حي حب ... في رحلة استكشافية في غابات الأمازون المطيرة الكولومبية في العام 2008. اكتشف العلماء أنواع جديدة من قرد التيتي.



## النظرية العلمية والقوانين العلمية

غالبًا ما يقوم العلماء بتكرار التحقيقات العلمية للتأكد من صحة نتائج فرضية ما أو مجموعة من الفرضيات. قد يؤدي هذا إلى وضع نظرية علمية.

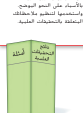
النظرية العلمية بشبر المعنى الشائع لمصطلح النظرية العلمية إلى فكرة أو رأي غير مختبر. لكن النظرية العلمية هي شرح لملاحظات أو أحداث بناءً على المعرفة المكتسبة من عدة ملاحظات وتحقيقات. على سبيل المثال، بدأ العلماء منذ ما يقرب 300 عام بملاحظة عيّنات الأشجار والماء اعدان بدا مستخدمين المجاهر الأولى. وقد لاحظوا أن كل هذه الكائنات الحية تتكون من وحدات أصغر أو خلايا كما يوضح الشكل 3. مع ملاحظة المزيد من العلماء لخلايا الكائنات الحية الأخرى، أضحت ملاحظاتهم تُعرف بنظرية الخلية. تشرح هذه النظرية أن جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا. وتُعتبر النظرية العلمية أفضل شرح للملاحظات ما لم يتم دحضها. سيستمر استخدام نظرية الخلية في تفسير بنية جميع الكائنات الحية إلى أن يتم اكتشاف كائن -حيّ لا يتكون من خلابا.

القوانين العلمية تختلف القوانين العلمية عن القوانين المجتمعية، التي تمثل اتفاقات حول مجموعة من السلوكيات. يصف القانون العلمي نمطاً أو حدثًا في الطبيعة يكون صحيحًا على الدوام. قد تفسِّر النظرية العلمية كيفية وقوع الحدث وأسباب وقوعه. غير أن القانون العلمي بنصّ فنّط على أنّ حدثًا ما في الطبيعة سيقع في ظل ظروف معيّنة. على سبيل المثال، ينصّ فانون يفسر هذا القانون سبب حدوث ذلك - لكنه ينصّ على أنه سيحدث وحس يقارن الجدول 1 بين النظرية العلمية والقانون العلمي.



الشكل 3 عندما تشاهد الدم باستخدام . ---- باستخده البجهر، سترى أنه يتكون من خلايا دم حبراء.

## المطويات قم بإنشاء مطوية جداول مكوَّنة تم بوست؛ معنوبه جداون متونه من عمودین رأسیین. میّزها بالأسماء علی النحو الموضح. واستخدمها لتنظیم ملاحظاتك



الجدول 1 مقارنة بين النظرية العلمية والقانون العلمي		
النظرية العلمية	القانون العلمي	
ستند النظرية العلمية إلى الملاحظات المتكررة والتحقيقات العلمية.	القوانين العلمية هي ملاحظات لأحداث متشابهة تمّت ملاحظتها بشكل متكرر.	
ذا لم تدعم معلومات جديدة النظرية العلمية، فسيتم عديلها أو رفضها.	إذا وُجدت ملاحظات جديدة عديدة مخالفة للقانون، فسيتم رفضه.	
نحاول النظرية العلمية تفسير سبب حدوث شيء ما.	ينص القانون العلمي على أن شيئًا ما سيحدث.	
عادة ما تكون النظرية العلمية أكثر تعقيدًا من القانون لعلمي وقد تنطوي على العديد من الفرضيات لمدعومة جيدًا.	عادة ما يستند القانون العلمي إلى فرضية واحدة مدعومة جيدًا تفيد بأن شيئًا ما سيحدث.	

الدرس 1.1 فهم العِلم 9

## نتائج الاستقصاء العلمي

يمكن أن تؤدى النتائج العلمية إلى الإجابة عن أسئلة مطروحة منذ مدة طويلة. ويمكن أن تؤدى أيضًا إلى تطبيقات عملية.

## أسئلة توجيهية

ق ٢ لماذا قد تشارك في الاستقصاء العلمي؟

نقوم بذلك لإيجاد إجابات عن الأسئلة المتعلقة بالطبيعة.

التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: ما نتائج نكنولوجيا جديدة ومواد جديدة ونفسيرات محتملة للظواهر الطبيعية

## التحقيقات العلمية؟

التكنولوجيا/المواد الجديدة

غالبًا ما تنتج وسائل التكنولوجيا الجديدة والمواد الجديدة عن البحث العلمي.

## أسئلة توجيهية

ض ما المقصود بالتكنولوجيا؟

التحقيق العلمي.

التكنولوجيا هي الاستخدام العملى للمعرفة العلمية، ولا سيما في أغراض صناعية أو

🚹 اذكر مثالاً على مادة جديدة نتجت عن

ستتنوع الإجابات، ولكن احرص على أن تُظهر الإجابات فهم سبل استفادة الإنسان من المادة الجديدة.

ستتنوع الإجابات لكن احرص على أن أم اذكر مثالاً على تحقيق علمي أدى إلى تُظهر فهمًا للفاية من الاستقصاء العلمى. شرح معقول.

يمكن أن يجيب الاستقصاء العلمي عن أسئلة مهمة. يمكن أن تكون هذه

الجريمة؟" في معظم الحالات، تكون أسئلة العلماء أكثر عمومية في طبيعتها،

من؟ ما؟ متى؟ أين؟ كيف؟

الأسئلة محدودة ومرتبطة بمكان وزمان معيّنين، مثل "من ارتكب هذه

مۇسىسة McGraw-Hill Education الطبع والتأليف © محفوظة لصالح

الوحدة 1

الشروحات المنطقية

أسئلة توجيهية

مثل "ما العوامل التي تسبب الاحترار العالمي؟"

قَ م ما رؤوس الاسئلة التي تُطرَح ويُجاب عنها في العديد من التحقيقات العلمية؟

# النظرية العلمية والقوانين العلمية

يمكن أن تؤدى التحقيقات العلمية إلى صياغة النظريات والقوانين. استخدم الأسئلة التالية لمساعدة الطلاب في المقابلة بين النظريات والقوانين.

# أسئلة توجيهية

ق م ما المقصود بالنظرية العلمية؟	هي تفسير ملاحظات أو أحداث بناءً على المعرفة المكتسبة من عدة ملاحظات وتحقيقات.	
ض م اذكر أحد الأمثلة على النظرية العلمية.	تُعْبل كل الإجابات المنطقية. تنص النظرية الخلوية على أن جميع الكائنات الحية مكونة من خلايا.	
أم هل تعتقد أنه يمكن إثبات صحة نظرية علمية؟	لا، لا يمكن إثبات النظرية العلمية بشكل يجنبها التعرّض للشك ولكن يمكن دحضها. ومع ذلك، إذا فسّرت النظرية الخاضعة للاختيار الملاحظات أه الأحداث بشكل	

كاف ولم يتم دحضها، فتعتبر صحيحة.

يصف نمطًا أو حدثًا في الطبيعة يكون ضم ما وظيفة القانون العلمي؟

تتضمن نماذج الإجابات؛ قانون حفظ الكتلة ضم اذكر أحد الأمثلة على القانون العلمي. أو القانون المعروف عامةً والذي ينصّ على أن الشمس ستشرق ثانية غدًا.

توضح النظرية كيفية حدوث حدث معين ضم ما أوجه المقارنة بين النظريات العلمية وسبب حدوثه. وينص القانون ببساطة على والقوانين العلمية؟

# الثقافة المرئية: المقارنة بين النظرية العلمية والقانون

كلّف الطلاب مراجعة الجدول 1. ثم حدد مدى استيعابهم للمعلومات المقدمة من خلال مناقشة الأسئلة التالية.

# الجدول 1: المقارنة بين النظرية العلمية والقانون العلمي

القانون العلمي	النظرية العلمية
القوانين العلمية هي ملاحظات لأحداث متشابهة لوحظت مرازًا وتكرازًا.	تعتمد النظرية العلمية على الملاحظات المتكررة والتحقيقات العلمية.
إذا لم نتبع البلاحظات الجديدة القانون، فسيتم رفضه.	إذا لم تدعم المعلومات الجديدة النظرية العلمية. فسيتم تعديل النظرية أو رفضها.
ينص القانون العلمي على أن شيئًا ما سيحدث.	تحاول النظرية العلمية تفسير سبب حدوث شيء ما.
بعتمد القانون العلمي على فرضية واحدة مدعومة جيدًا ننص على أن حدثًا ما سيحدث.	تكون النظرية العلمية عادة أكثر تعقيدًا من القانون العلمي وقد تتضمن الكثير من الفرضيات المدعومة جيدًا.

قل: قارن وقابل بين علاقة كلّ من النظريات العلمية والقوانين العلمية بالملاحظات. تعتمد النظرية العلمية على الملاحظات. بينما القانون العلمي هو

شروط رفض كل من النظريات والقوانين العلمية. قد يتم رفض النظرية العلمية إذا لم تدعمها المعلومات الجديدة. قد يتم رفض معلومات جديدة.

قل: قارن وقابل بين القانون العلمى إذا لم تتبعه

قل: قارن وقابل بين درجة التعقيد في كل من النظرية العلمية والماقانون العلمي. تكون النظرية عادة أكثر تعقيدًا من القانون. وذلك نظرًا لأن معظم النظريات تضم العديد من الفرضيات، في حين أن القوانين تضم عادة فرضية واحدة.

# التدريس المتمايز

- ون استرجاع الخطوات اطلب من مجموعات الطلاب كتابة كل خطوة من خطوات عملية الاستقصاء العلمي على بطاقة فهرسة منفصلة. واطلب منهم تكوين تسلسل باستخدام كل البطاقات. بعد ذلك، اطلب منهم تكوين تسلسل جديد باستخدام بعض البطاقات أو جميعها. كلُّف الطلاب وصف كلّ من التسلسلين بمفرداتهم الخاصة.
- أع تطبيق الاستقصاء العلمي اطلب من مجموعات الطلاب إعداد تقارير على شكل ملصقات حول تقدم تكنولوجي أو مادة جديدة نتجت عن استقصاء علمي. احرص على أن تتضمّن تقارير الطلاب تحديدًا للسؤال العملي الذي كان الباحثون يحاولون الإجابة عنه. يجب عليهم أيضًا تضمين الخطوات ذات الصلة بالاستقصاء العلمي. اطلب منهم تقديم نتائجهم إلى طلاب الصف.

# (●) أدوات المعلم

# عرض المعلم التوضيحي

الأدلة على النظرية الخلوية وضّح طريقة جمع الأدلة لإثبات النظرية

........

- 1. حُك عود أسنان في باطن خدك، ثم حكه في شريحة مجهرية
- 2. أضف قطرة من الصبغة على الشريحة. ضع غطاء شريحة على الشريحة ثمّ ضعها على منضدة المجهر.
- 3. استخدم المجهر للسماح للطلاب بملاحظة الخلايا. واعرض الشكل على طلاب الصف.
- 4. وضّح أن العينات المأخوذة من كل إنسان تحتوى جميعها على خلايا. وهذا هو أساس النظرية الخلوية.

# علوم الحياة اليومية

التفكير على طريقة العالِم شجّع الطلاب على طرح أسئلة عن العالم الذي يرونه؛ على سبيل المثال، "كيف تطير الطيور؟" ربما يكون الطلاب قد حصلوا على إجابات في ما سبق. ومع ذلك، فهم سيفكّرون على طريقة العلماء ويطرحون الأسئلة. كلُّف الطلاب إجراء عصف ذهنى متعلق بالأسئلة بالإضافة إلى تصميم التحقيقات الأساسية لتحديد

ضم ضمن المستوى ف قريب من المستوى أعلى من المستوى

8/18/2016 11:10:45 AM









2. كيف يمكن أن يقلل العالِم من الانحياز في التحقيق العلمى؟

3 التجربة العمياء التجربة العمياء هي إجراء يمكن أن يقلّل الانحياز. فلا بعرف الباحث أو الخاضع

. للدراسة أو كلاهما العد للدراسة او خلاهها العنصر الذي يختبرانه. لا يمكن أن يؤثر الانحياز الشخصي في التحقيق إذا لم يعرف المشاركون ما الذي

- .. , تتبثل إحدى مهارات الاستقصاء العلمي المهمة في التفكير الناقد. كي تقرر ما إذا كنت تتفق معها أم لا. ومن البهم أيضًا تحديد ما إذا كان ثبة انحياز والتقليل منه عند إجراء استقصاء علمي. ولتقليل الانحياز في

1 أخذ عينات يُعتبر أخد العينات أحد طرق جمع البيانات التي تتضين دراسة كميات صفيرة من شيء ما للتعرف على الوحدة الأكبر منه. يجب أن تكون العينة تمثيلًا عشوائيًا للكل. 2 الانحياز من اليهم تقليل الانحياز أثناء إجراء التحقيقات العلمية. إن الانحياز هو ميل مقصود أو غير مقصود نحو نتيجة محددة. يمكن أن تتضين محدده. يعدل أن تتصين مصادر الانحياز في تحقيق ما اختيار الأجهزة وتكوين العرضية والمعرفة المسيقة. افترض أذك كنت تشارك في اختيار لعذوق أحد أنواع الحبوب الجديدة. إذا كنت معتبار الحديدة. إذا كنت تعرف سعر كل حبة، فقد

غير سليم. يساعد تكرار ً التجارب على تقليل

. مصلت على نتائج مختلفة عند نكرار التحقيق، فبن المحتمل أن يكون التحقيق الأصلي

4 التكرار

10 الوحدة 1

# التشكيك في وسائل الإعلام

عندما تطَّلع على قضايا علمية في وسائل الإعلام، كالصحف والإذاعة والتلفاز والمجلات، من المهم أن تكون ميّالاً إلى التشكيك. هذا الأمر سيسمح لك بأن تتقصَّى المعلومات التي تقرؤها أو تسمعها أو الأحداث التي تلاحظها. . في المعلومات موثوقة؟ هل هي دقيقة؟ من المهم أيضًا أن تتقصى البيانات التي يقدمها أشخاص خارج نطاق خبراتهم وكذلك الفرضيات التي تستند إلى

## تقويم الأدلة العلمية

التفكير الناقد هو مقارنة ما تعرفه في الأساس بالمعلومات التي تتلقاها . التحقيق، قد يساعدك كل من أخذ العينات والتكرار والتجارب العمياء كما



السلامة في العِلم

لا يمكن أن يجيب العِلم بمفرده عن كل الأسئلة. . قد تعتقد أنه يمكن الإجابة عن سؤال من خلال تحقيق علمي. ولكن هناك

بعض الأسئلة التي لا يمكن للعلماء الإجابة عنها، مثل السؤال المطروح في

الشكل 4. فالأسئلة المتعلقة بالآراء الشخصية والقيم والمعتقدات والمشاعر

لا يمكن الإجابة عنها بصورة علمية. مع ذلك، يستخدم بعض الأشخاص

يتبع العلماء إجراءات السلامة عند إجراء التحقيقات العلمية. ومن ثم

بأجهزة السلامة وتستمع إلى تعليمات معلمك. فضلاً عن ذلك، يجب أن

تتعلم إدراك المخاطر المحتملة وتعرف معاني رموز السلامة. اقرأ المزيد عن السلامة في معمل العلوم في كتيب المهارات العلمية في نهاية هذا الكتاب.

الأخلاقيات بجب أن تُراعى بشكل خاص عند استخدام الكائنات الحية 

ويحق لأي فرد أن يرفض المشاركة في البحث العلمي.

يجب عليك أيضًا اتباع إجراءات السلامة عند إجراء النجارب. يجب أن نتزوّد

الأدلة العلمية لمحاولة تعزيز فرضياتهم بخصوص هذه الموضوعات.

الدرس 1.1 فهم العِلم 11

الشكل 4 لا يستطيع العلم الإجابة ع

استان الم يستنيع المنام الإجابة عن أسئلة تعتمد على الآراء أو المشاعر، مثل تحديد اللون الأجمل من ألوان الرسم.

الاخلاقيات (اسم) قواعد السلوك أو المبادئ

# التشكيك في وسائل الإعلام / تقييم الأدلة العلمية

من المهم تقييم المعلومات المقدمة. فمن المفيد أن تكون متشككًا في الأخبار، خاصة أن وسائل الإعلام تُعِد قصصًا في كثير من الأحيان لإثارة متابعيها. كي يكون البحث صحيحًا، يجب إجراؤه بطريقة لا تجعل الانحيازات الشخصية للباحث تؤثر في النتائج.

# أسئلة توجيهية

ض ما المقصود بالتفكير الناقد؟

التحقيق العلمى؟

التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: كيف

يمكن للعالم أن يحد من تحيزه في

من تكون التجارب السريرية للأدوية الجديدة

يعني هذا المصطلح برأيك؟

غالبًا دراسات "مزدوجة التعمية". ماذا

مقارنة ما تعرفه بالفعل عن شيء ما هذه المعلومات الجديدة أم لا.

بالمعلومات الجديدة ثم تحديد هل تتفق مع ستساعد التجربة العمياء على منع الانحياز.

تتضمن العوامل التي تساهم في الانحياز ما يلي: ضعف تكوين الفرضية وعدم وجود معرفة مسبقة عن الدراسة وتوقعات الباحث للاستنتاجات وتهميش النتائج التي لا تدعم هذا الاستنتاج.

لا يعرف الباحثون ولا المشاركون في الدراسة من الذي يحصل على الدواء ومن الذي يحصل على الدواء الوهمي أو المادة

# لا يمكن أن يجيب العِلم بمفرده عن كل الأسئلة. السلامة في العلوم

ناقش مع الطلاب بإيجاز سبب خضوع الموضوعات لاختبار العِلم. احتياطات السلامة من الأمور المهمة في أنواع كثيرة من التحقيقات العلمية. أُجرِ عصفًا ذهنيًا عن بعض الحالات التي يحتمل أن تكون خطرة وراجع الإجراءات

# مفردات أكاديمية

توخ الحذر عند مناقشة التعامل الأخلاقي مع الحيوانات حيث قد يشعر الطلاب بتعاطف شديد، وهو الأمر الذي يثير الجدل ويحتمل أن يصل الأمر إلى جرح

# أسئلة توجيهية

ضم اذكر أدوات السلامة الضرورية عند التعامل مع المواد الكيميائية.

ض م متى تكون المبادئ التوجيهية الأخلاقية مطلوبة أكثر؟

تكون مطلوبة أكثر في الأبحاث التي تُجرى على حالات من الحيوانات أو الإنسان.

> أن لماذا لا يتطرق العِلم إلى الأسئلة التي تتعلق بالآراء الشخصية والقيم والمعتقدات والمشاعر؟

نظارات واقية ومعطف وقفازات واقية

ومصدر قريب للمياه ومطفأة حريق

وبطانية حريق وغسول للعين

تُعد هذه الأمور من الآراء الشخصية. على سبيل المثال، لا يمكن للعِلم تحديد اللون الأُجْمَلِ. فتَفضيلُ الألوانُ هو أمر شخصي.

الوحدة 1

$\bigoplus$
-------------

والحظات البعام

•

•

استخدام المفردات

اشرح العلاقة بين الملاحظات والفرضيات.

2. استخدم المصطلحات التكنولوحيا والقانون

# ملخص مرئى

الوحدة 1

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسي الذي يرتبط به كل شكل؟

مراجعة

تصور المفاهيم

ستتنوّع إجابات الطلاب. يمكن الحصول على المعلومات اللازمة لاستكمال منظّم البيانات هذا من الأقسام التالية:

- فروع العلم
- الاستقصاء العلمي
- نتائج الاستقصاء العلمي
- النظرية العلمية والقوانين العلمية

# استخدام المفردات

- 1. تؤدى ملاحظة الطبيعة غالبًا إلى فرضية قابلة للاختبار توضح طريقة أو بب حدوث الملاحظة. عمق المعرفة 1
- 2. الإجابة النموذجية: تضم لعبة الفيديو الجديدة أحدث التكنولوجيا وأكثرها إثارة. يُعد تغير الموسم أحد أمثلة القانون العلمي على الطبيعة. تنص إحدى النظريات العلمية الأساسية على أن جميع الكائنات الحية مكونة من خلابا. عمق المعرفة 2

- 3. الاستدلال هو استنتاج منطقى قائم على المعلومات أو الأدلة المتوفرة. التوقع هو بيان ما سيحدث لاحقًا في سلسلة متتابعة من الأحداث. عمق المعرفة 1
- 4. يعتبر كلاهما من مهارات اتخاذ القرار. الاستدلال هو استنتاج منطقى قائم على المعلومات أو الأدلة المتوفرة. يقارن التفكير الناقد ما تَعرف أنه صحيح بالمعلومات الجديدة ويحدد ما إذا كانت المعلومات الجديدة صحيحة أم لا. عمق المعرفة 1

# استيعاب المفاهيم الأساسية

- 5. أ. الانحياز عمق المعرفة 1
- 6. نماذج الإجابات: الأطراف الصناعية واللقاحات والعقاقير الدوائية والطائرات ومركبات الفضاء والمنسوجات الاصطناعية واكتشاف كل الكواكب وأقمارها عمق المعرفة 2
- 7. يمكن أن يستخدم العالم التجربة العمياء وعملية انتقاء العينات والتكرار ولا يسمح للمعرفة السابقة بالتأثير في تفسير نتائج الاختبار. عمق المعرفة 1

# تفسير المخططات

- 8. تصميم تجربة وإعداد نموذج وجمع الأدلة وتقييمها وكذلك جمع البيانات/ تسجيل الملاحظات.
  - عمق المعرفة 2

فهم العلم

الدرس 1.1 مراجعة 13

8. ارسم منظم البيانات مثل الشكل الموضح أدناه.

في كل شكل بيضاوي، أدرج مثالاً على كيفية -اختبار الفرضية باستخدام الاستقصاء العلمي. اختبار الفرضية

الوحدة 1

شاركة الاستكشاف الشرح التوسّع التقييم

# التفكير الناقد

- 9. قد تتضمن نماذج الإجابات ما يلي: قد لا يفهم الإنسان عملية الاستقصاء العلمي؛ فقد يعتقد أن إحدى النظريات الشائعة مدعومة بأدلة صحيحة، وإن كان الأمر ليس كذلك في الواقع. قد يصدق أيضًا النظريات الشائعة لأنه ولأسباب شخصية يريد أن يصدق ما تقوله النظرية. عمق المعرفة 3
- 10.قد تتضمن نماذج الإجابات ما يلي؛ كي تحدد التحقيق الصحيح، عليك استخدام مهارات التفكير الناقد لتفحّص المعلومات التي تتلقاها. يجب عليك أن تشك في التحقيقات التي تُظهر علامات الانحياز. ويجب عليك تفحّص التحقيقات من أجل استخدام مهارات الاستقصاء والإجراءات المخبرية بطريقة صحيحة. عمق المعرفة 3

# • أدوات المعلم

# عرض المعلم التوضيحي

تجربة عمياء في الصف أجر تجربتك العمياء. استخدم ثلاثة أنواع من العناصر الشائعة، مثل البودينغ أو الفشار أو الأقلام الملونة أو الأنسجة. كلّف الطلاب اختبار العينات بشكل مناسب من دون معرفة اسم كل عينة أو سعرها. ثم كرر الدراسة باستخدام عينات جديدة معروفة للطلاب. قارن بين نتائج الاختبارين. هل لعب الانحياز دورًا في اختيارات الطلاب؟ حاول تكرار هذا الاختبار باستخدام منتجات مع تبديل أسعارها وعلاماتها التجارية في الجزء غير المعمّى من الاختبار. هل ذكر الطلاب أنهم يفضلون المنتج ذا العلامة التجارية الأرخص إذا اعتقدوا أنها العلامة التجارية المميزة فعلاً؟

# استراتيجية القراءة

دفتر التعلم كلّف الطلاب استخدام دفاتر التعلم. اطلب من الطلاب تقسيم كل صفحة إلى ثلاثة أعمدة. في العمود الأيمن، اطلب منهم تسجيل العناوين من النص. وفي العمود الأوسط، اطلب منهم تضمين ملاحظات تلخيصية. وفي العمود الأيسر، اطلب منهم تضمين أرقام صفحات الكتاب والرسوم التوضيحية التي ساعدتهم على فهم أحد المفاهيم. استمر في استخدام هذه الدفاتر طوال فترة المفرّر.



تقوة الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Isaw-Hill Education محفوظة

Sci G7 V1 TE CH01.indb 13

# 1.2 أ القياس والأدوات العلمية

الوصف والشرح

# الأسئلة المهمة

- ما الفرق بين الصحة والدقة؟
- والدقة؟ لهاذا يجب أن تستخدم الأرقام المعنوية؟ اذكر بعض الأدوات التي يستخدمها علماء الحياة.
  - 🥌 المفردات

description الوصف description الشرح النظام الدولي للوحدات International System of

accuracy precision الضبط الأرقام المعنوية significant digits

الدقة

الشكا، 5 وصف وشاح نشاط

افترض أنك لاحظت سنجابًا يبحث عن طعامه المطمور وسجَّلت أنه مرعى عند 200 ft تقريبًا. قد لا يستوعب الشخص الذي يقيس المسافات بالمتر المسافة التي قطعها السنجاب. وقد حلَّ المجتمع العلمي هذه المشكلة في العام 1960 حيث اعتمد نظام قياس منفقًا عليه دوليا يسمى النظام الدولي للوحدات.

- كيف تصف نشاط السنجاب في الشكل 5؟ الوصف هو ملخص شفوي أو كتابي للملاحظات. قد يتضمن وصفك معلومات مثل: قيام السنجاب بإخفاء خمس ثمرات بلوط بالقرب من شجرة ضخمة. يستخدم الوصف النوعي الحواس (البصر والسمع والشم واللمس والتذوق) لوصف ملاحظة ما. شجرة ضخمة هي وصف نوعي. بيد أن الوصف الكمي يستخدم الأرقام المسترد عليه عن المسلم وسي بينا له وصف كمي. يمكنك استخدام أدوات القياس، مثل المسطرة أو الميزان أو مقياس الحرارة، لصياغة أوصاف
- كيف تشرح نشاط السنجاب؟ <mark>الشرح</mark> هو تفسير الملاحظات. قد تشرح الأمر بأن السنجاب يخزِّن ثمار البلوط لتناولها في وقت لاحق. عندما تصف شيئًا ما، فإنك تفصح عن ملاحظاتك. ولكن عندمًا تشرح شيئًا ما، فإنك تحاول تفسير ملاحظاتك. وقد يؤدي هذا إلى الفرضية العلمية.



# النظام الدولي للوحدات

# الوحدات الأساسية والبادئات في النظام الدولي

على غرار العلماء وكثيرين غيرهم في كل أنحاء العالم، قد تستخدم النظام الدولي للوحدات في غرفة الصف. إن كل وحدات النظام الدولي مشتقة من سبع وحدات أساسية، كما هو مُدرج في الجدول 2. على سبيل المثال، إن الوحدة الأساسية للطول أو الوحدة الأكثر استخدامًا لقياس الطول، هي المتر. ولكن ربما قد أجريت في الماضي قياسات باستخدام الكيلومتر أو الملليمتر. من أين تأتي هذه الوحدات؟

يمكن إضافة بادئة إلى اسم وحدة أساسية للإشارة إلى جزء من هذه الوحدة الأساسية أو مضاعفاتها. وتكون البادئات وفقًا لقوى العدد عشرة مثل 0.01 و 100، كما هو موضح في الجدول 3. على سبيل المثال، السنة الواحد (1 cm) هو جزء من مئة من المتر والكيلومتر الواحد (1 km) يساوي

الجدول 2 الوحدات الأساسية في النظام الدولي			
الوحدة (الرمز)	الكمية الأساسية		
متر (m)	الطول		
کیلوجرام (kg)	الكتلة		
ثانية (s)	الزمن		
أمبير (A)	التيار الكهربائي		
کلفن (K)	درجة الحرارة		
مول (mol)	كمية المادة		
شبعة (cd)	شدة الضوء		

ت	لجدول 3 البادئاه
الهعنى	البادئة
1,000,000 (106)	ىجا - (M)
1,000 (10³)	ئيلو – (k)
100 (10²)	يكتو – (h)
10 (10¹)	یکا – (da)
0.1 (10-1)	يسي – (d)
0.01 (10-2)	سنتي – (c)
0.001 (10-3)	ىلنى – (m)
0.000 001 (10-6)	ىايكرو – (µ)

يسهل تحويل أي وحدة من وحدات النظام الدولي إلى أخرى. وذلك إما بالضرب في قوة العدد عشرة أو القسمة عليها. يمكنك أيضًا استخدام الحسابات النسبية للتحويل. على سبيل المثال، تقيس عالمة أحياء حجم إوزة من نوع الإمبراطور في الحقل. ويبتن الميزان ثلاثي الأذرع أن كتلة الإوزة تبلغ 2.8 kg. يمكنها إجراء العملية الحسابية أدناه لإيجاد كتلة الإوزة بالجرام، X.  $\frac{\mathbf{X}}{2.8\,\mathrm{kg}} = \frac{1,000\,\mathrm{g}}{1\,\mathrm{kg}}$  $(1 \text{ kg}) \times = (1,000 \text{ g})(2.8 \text{ kg})$  $X = \frac{(1,000 \,\mathrm{g})(2.8 \,\mathrm{kg})}{}$  $X = 2,800 \,\mathrm{g}$ لاحظ أن الإجابة تتضمن الوحدات الصحيحة.

الدرس 1.2 القياس والأدوات العلمية 15

14 الوحدة 1

# الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة الأساسية ويكونوا فادرين على الإجابة عنها. كلُّف الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

# المفردات

# الهمود، ... استخدام أصول الكلمات

- 1. اكتب كلمة الدقة والضبط على السبورة أو اللوحة. ارم لفافة ورقية في سلة المهملات. وضّح أنه إذا أصبت سلة المهملات، فستكون الرمية دقيقة. ارم لفافة ورقية أخرى في سلة المهملات. وضّح أنه إذا سقطت اللفافتان بجانب بعضهما على الأرض، فيعني هذا أن الرميتين مضبوطتان ولكن ليستا دقيقتين لأن اللفافتين سقطتا على مقربة من بعضهما. أما إذا سقطت اللفافتان في سلة المهملات، فيعني هذا أن الرميتين دقيقتان ومضبوطتان.
- 2. اطرح السؤال: ما سبب اهتمام العلماء بالدقة؟ إنهم بحاجة إلى النتائج المتكررة التي تكون على الهدف أطرح السؤال: كيف يمكن أن تكون النتائج لتجربة ما مضبوطة وليست دقيقة؟ يمكن أن تكون النتائج مضبوطة وليست دقيقة عندما تكون متسقة ولكن ليست "على الهدف".
  - 3. سيتعرف الطلاب في هذه الوحدة على الطرق والأدوات التي يستخدمها العلماء للقياس بشكل دقيق ومضبوط.

# الوصف والشرح

اعرض المفردتين الوصف والشرح. وجّه انتباه الطلاب إلى الشكل 8 واقرأ التعليق الذي يؤكد على المفردتين. اطلب من الطلاب قراءة الفقرتين.

# النظام الدولي للوحدات

اشرح المصطلح دولي. ثم اطلب من الطلاب قراءة الفقرة. وجّه فهمهم من خلال طرح الأسئلة التالية.

# أسئلة توجيهية

- ق م المقصود بالنظام الدولي؟
- هو نظام دولي مقبول للقياس.
- ضم كيف يساعد وجود نظام دولى للوحدات يستخدمون جميعًا نفس نوع القياس مما العلماء في التواصل على مستّوى العالم؟ يجعل تبادل المعلومات العلمية أسهل.

محفوظة لصالح

# الوحدات الأساسية في النظام الدولي والبادئات

ناقش أهمية وجود نظام دولى للوحدات.

## أسئلة توجيهية

المتر	فَ م المصطلح المستخدم لوصف القياس العلمي للطول؟
المسافة والوقت والخصائص الفيزيائية	ض ما الذي تقيسه الوحدات الأساسية

ضم ما الذي تقيسه الوحدات الأساسية السبع؟ للأجسام والمواد

أم كيف تغير البادئات قيمة الوحدة الأساسية؟ تظهر باستمرار جزءًا من الوحدة الأساسية أو مضاعفاتها.

# الثقافة المرئية: الجدولان 2 و 3

كلَّف الطلاب قراءة الفقرة الأولى، ثم وجههم إلى الجدول 2 الوحدات الأساسية في النظام الدولي. اقرأ القائمة جيدًا وعلَّق على كيفية استخدام العلماء لكل وحدة من هذه الوحدات دوليًا. وفّر الأدوات العلمية المستخدمة لقياس كل خاصية - مسطرة القياس والعصا المترية والميزان ثلاثي الأذرع أو الميزان الإلكتروني وساعة الإيقاف أو الساعة ذات المؤشر للثواني والأميتر وموازين الحرارة والمعادلة 102 × 100 ومقياس الضوء والشمعة القياسية.

الجدول 2 الوحدات الأساسية في النظام الدولي		
الوحدة (الرمز)	الكمية المقاسة	
متر (m)	الطول	
کیلوجرام (kg)	الكتلة	
ثوان (s)	الزمن	
أمبير (A)	التيار الكهربائي	
کلفن (K)	درجة الحرارة	
مول (mol)	كمية المادة	
شمعة (cd)	شدة الضوء	

قد يفتقر بعض الطلاب إلى الخبرة في الوحدات الأساسية المضافة إليها بادئات. اكتب المصطلحات التالية على السبورة: متر، كيلومتر، هكتومتر، ملليمتر، ميكرومتر. وجّه الطلاب ثانية إلى الجدول 3.

الجدول 3 البادئات		
المعنى	البادئة	
1,000,000	ميجا (M)	
1,000	کیلو (k)	
100	هكتو (h)	
10	دیکا (da)	
1	الوحدة الأساسية	
0.1 (1/10)	ديسي (d)	
0.01 (1/100)	سنتي (c)	
0.001 (1/1,000)	مللي (m)	
0.000 001 (1/1,000,000)	میکرو (µ)	

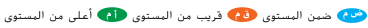
اطرح السؤال: افترض أنك تحقق في طريقة تأثير ضوء الشمس والحرارة على البناء الضوئي في النبات. ما وحدات النظام الدولي الأساسية التي ستستخدمها في القياس؟ الكلفن والشمعة

Plan	ات ا	الأحظ	0
	-		

اطرح السؤال: افترض أنك تقارن بين الفيل وفرس النهر. ما وحدات النظام الدولي الأساسية التي ستستخدمها لإجراء القياسات؟ الأمتار والكيلوجر امات

اطرح السؤال: افترض أنك تلاحظ سرعة فأر يمر عبر طاولة. ما وحدات النظام الدولي الأساسية التي ستستخدمها في القياس؟ الثواني





إلى درجة عالية من الدقة

يشير وجود سهم بعيدًا عن المركز إلى درجة متدنية من الدقة. -يشير وجود أسهم قريبة

من بعض إلى درجة عالية

الضبط والدقة

حيث الضبط لتقارب قيمها.

المحاولة 1

المحاولة 2

المحاولة 3 المتوسط

يشير وجود الأسهم يشير وجود الأسهم بعيدًا في المركز إلى درجة عالية عن المركز إلى درجة متدنية

بعضها من بعض إلى درجة بعضها عن بعض إلى درجة عالية من الضبط.

-من الدقة.

بشير وجود أسهم قريبة

افترض أن صديقك سايمون أخبرك أنه سيتصل بك بعد دقيقة واحدة،

ولكنه اتصل بعد دقيقة ونصف. أخبرتك سارة أنها ستتصل بك بعد دقيقة

واحدة، واتصلت بعد 60 ثانية بالضبط. ما الفرق بين الاثنين؟ إن سارة دقيقة

أما سايمون فلا. الدقة هي وصف لمدى تقارب القياس من القيمة المقبولة أو

الحقيقية. ولكن إذا كان سأيمون مداومًا على الاتصال متأخرًا بمقدار 30 ثانية

عن الوقت الذي حدده، فإن مقدار تأخّره يكون مضبوطًا. الضبط هو وصف

الجدول 4 يوضح الفرق بين القياسات المضبوطة و القياسات الدقيقة. كُلُّف الطلاب بابحاد درجة انصهار السكروز أو سكر المائدة. قام كل طالب

بتسجيل ثلاث قراءات لدرجة الحرارة وحساب المتوسط أو المعدل للبيانات

يبلغ £184.7°C وهو الأقرب إلى درجة الانصهار المقبولة علميًا والتي تساوي

190.0°C

183.3°C

186.8°C

التي حصل عليها. وكما تبين البيانات المسجلَّة في الجدول، فإن الطالب أ حصل على البيانات الأكثر دفة. فمتوسط درجات الانصهار التي سجّلها

ية أن من عدم دقة فياسات الطالب ج فهي تفوق الأخرى من 185°C

الجدول 4٪ بيانات الطلاب بشأن درجة الانصهار

183.5°C

185.9°C

184.6°C

184.7°C درجة انصهار السكروز (القيمة المقبولة) 185°C

لمدى النشابه أو النقارب بين الفياسات، كما هو موضح في الشكل 6.

ر ــر من الدقة.

يشير وجود الأسهم بعيدًا

-يشير وجود الأسهم بعيدة

181.2°C

182.0°C

181.7°C

181.6°C

الشكل 6 الرماية بالسهم توضّح .

# قم بإنشاء مطوية مؤلفة من صفحت. أففيتين وصفحة علوية. ميّزها بالأسم

على النحو الموضح. استخدم المطوية للمقارنة بين الضبط والدقة. أوجه الشبه أوجه الاختلاف

الجدول 4 البنانات التي حصل عليها الطالب أ مي الأكثر دفة لأن كلاً من الديم الد

16 الوحدة 1

# القياس والدقة

إن الأدوات المستخدمة لأخذ القياسات يمكن أن تحدّ . من دفة القياسات. افترض أنك تقيس درجة حرارة انصهار السكر، وأن قياسات مقياس الحرارة منقسمة بين عددين صحيحين. إذا كانت عينة السكر تذوب بين درجة حرارة ℃183 و℃184. فيمكنك عندها تقدير درجة الحرارة بين هذين العددين. ولكن إذا كانت قياسات مقياس الحرارة منقسمة بين أجزاء مر عشرة، وكانت العينة تذوب بين درجة حرارة R3.2°C و183.3°C. فإن تقديرك بين هذين العددين سيكون أكثر دقة.

# الأرقام المعنوية

. في المثال الثاني المذكور أعلاه، أنت تعلم أن درجة الحرارة تتراوح بين °183.2°C و183.3°C. يمكنك تقدير أن درجة الحرارة تبلغ 183.25°C. عندما تأخذ أي قباس، فإنك تكون على بقين من بعض الأرقام بينما تقدّر أرقام أخرى. الأرقام المعنوية في عدد يمثّل قياساً ما هي الأرقام التي تتميرٌ بدرجة معينة من الموثوقية. وتتضمن الأرقام معنوبة في القياس كل الأرقام التي أنت على يقين منها بالإضافة إلى الأرقام المقدَّرة. ومن ثمَّ، فإن قياس C°183.25 يتض أرقام المعنوية، كما هو موضح في الجدول 5. إن استخدام الأرقام معنوية يجعل الآخرين يدركون مدى موثوقية قياساتك. الشكل 7 يوضح مثالاً على التقريب إلى 3 أرقام المعنوية.



وجّه انتباه الطالب إلى الجدول 4 واقرأ التعليق. ناقش البيانات الواردة في

الشكل 7 نظرًا لأن البسطرة مقسبة إلى أجزاء من عشرة، أنت تعلم أن طول العضيب يتراوح بين 5.2 cm و5.3 cm, يمكنك تعدير أن طول الغضيب يساوي 5.25 cm



# الجدول 5 الأرقام المعنوية

**القواعد** 1. جميع الأعداد غير الصفرية تُعتبر معنوية. 2. الأصفار بين الأرقام غير الصفرية تُعتبر معنوية. الأصفار الأخيرة المستخدمة بعد العلامة العشرية تُعتبر

الأرقام المعنوية إن العدد 5,281, ينضين 4 أرقام معنوية. نتص القاعدة الأولى في الجدول 5 على أن جبيع الأعداد غير الصفرية تُعتبر معنوية.

تدريب استخدم القواعد الواردة في الجدول 5 لتحديد عا الأرفام البعنوية في كل من الأعداد التالية، 2.02؛ 0.0057، 0.500،

- ستوب. الأصفار المستخدمة فقط لغرض مباعدة العلامة العشرية ليست معنوية. فهذه الأصفار تشير فقط إلى موضع العلامة
- الأعداد المميزة باللون الأزرق في الأمثلة هي أرقام معنوية.

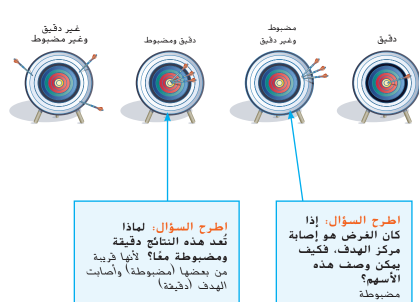
القواعد المحطبقة	عدد الأرقام المعنوية	الهثال
1	4	1.234
1	2	1.2
4 .1	2	0.023
3 .1	3	0.200
2 .1	4	1,002
2 .1	3	3.07
4 .1	1	0.001
4 .1	2	0.012
4 .2 .1	3	50,600

الدرس 1.2 القياس والأدوات العلبية 17

# الضبط والدقة

# الثقافة المرئية: الشكل 6

اطلب من الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية ثم تقديم أمثلة من أفكارهم عن نتائج تكون إما دقيقة وإما مضبوطة وإما دقيقة ومضبوطة معًا.



الجدول وأكد على الفرق بين كلّ من البيانات الدقيقة، والبيانات المضبوطة، والبيانات الدقيقة والمضبوطة معًا.

## أسئلة توجيهية

ق م كيف تعرف أن البيانات التي جمعها الطالب (C) في الجدول 4 هي بيانات

التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: ما

أوجه الاختلاف بين الدقة والضبط؟

أم كيف سيبدو شكل البيانات إذا كانت

دقيقة ومضبوطة معًا؟

التقارب بين القياسات.

باستمرار.

ستكون قيم القياسات متقاربة فيما بينها وقريبة من القيمة المقبولة.

نقاط البيانات قريبة من القيمة نفسها

تشير الدقة إلى مدى تقارب القياس من

قيمة مقبولة، بينما يشير الضبط إلى مدى

McGraw-Hill Education

الوحدة 1

# القياس وعدم اليقين

انظر إلى الساعة وكوّن عبارة عامة عن الوقت، مثل سيدق الجرس فريبًا. ناقش توقيت دق الجرس اعتمادًا على ما قلته. ناقش ما إذا كان الوقت الذي ذكرته، أي قريباً، يمكن قياسه أم لا. كلُّف الطلاب تقديم اقتراحات لقياس الوقت بمزيد من

## أسئلة توجيهية

ق م ما سبب أهمية الدقة في وقت ساعتك؟	حتى أتبكن من الوصول إلى الأماكن في الوفت المحدد.
ض م سبب أهمية معايرة أداة القياس لتصبح مضبوطة ودقيقة؟	حتى يكون قياسها مضبوطًا ودقيقًا.
أم كيف تكون الساعة مضبوطة وليست دقيقة؟	إن الساعة التي تلف بسرعة أو ببطء تعطي وفتًا غير صحيح بتناسق معين لذلك

فهي مضبوطة ولكن نظرًا إلى أن الوقت

غير صحيح، فهي ليست دقيقة.

# الاستخدام العلمى مقابل الاستخدام العام

اطرح هذا السؤال: هل تفضل استخدام الساعة الرقمية أم الساعة التناظرية؟ ستتنوع الإجابات.

اطرح هذا السؤال: ما عدد الأصابع في كل يد أو كل قدم؟ عددها خمسة في كل منهما.

# الأرقام المعنوية

ذكّر الطلاب بأن كلمة ذات المعنى تعنى المهمة أو الضرورية. وجّه انتباه الطلاب إلى الشكل 10 واقرأ التعليق. كلّف الطّلاب تقدير المسافة من جدار إلى آخر في الغرفة. ناقش أوجه الاختلاف بين التقدير والضبط. اسأل أيهما سيكون أفضل عند طلب سجادة جديدة.

وجّه انتباه الطلاب إلى الجدول 5، اقرأ قواعد تحديد الأرقام المعنوية وناقش

# أسئلة توجيهية

للتعبير عن ضبط الأداة المستخدمة في إجراء الفياس.	ضم لماذا يجب أن تستخدم الأرقام المعنوية؟
<ol> <li>تعتبر كل الأعداد غير الصغرية ذات معنى وتعتبر الأصفار بين الأرقام غير الصغرية ذات معنى أيضًا.</li> </ol>	ضم كم عدد الأرقام المعنوية التي يتضمنها العدد 4.01؟

بعين الاعتبار عند تحديد الأرقام

# مهارات رياضية

# الأرقام المعنوية

وضّح للطلاب أنهم سيحددون الأرقام المعنوية.

اطلب من الطلاب إكمال مهمة التدريب. الإجابات هي: 2.02 أرقام معنوية؛ 2.0057 رقمان ذات معنى؛ 2-1,500 رقمان ذات معنى 0.500-3 أرقام معنوية

# التدريس المتمايز

- ون الضبط والدقة من خلال العمل في مجموعات صغيرة، استخدم شريطًا لاصقًا لتحديد هدف على الأرض. كن مبدعاً. كلف الطلاب رمى 5 لفافات ورقية على الهدف من مسافة محددة. أنشئ مخططًا للضبط ومخططًا للدقة الخاصة بكل طالب ومخططًا للدقة والضبط معًا.
- الأرقام المعنوية اذكر الأمثلة التالية للطلاب: مدرسة يبلغ عدد طلابها 1500 طالب؛ مدينة يبلغ عدد سكانها 150,000؛ بلد يبلغ عدد سكانها 15,000,000. اطلب منهم تحديد عدد الأرقام المعنوية في كل مثال وذكر القواعد التي استخدموها في التحديد. (اثنان؛ القاعدتان 1 و4) اطلب منهم توضيح كيفية أحتواء كل عدد من هذه الأعداد على نفس عدد الأرقام المعنوية على الرغم من أنها تمثل كميات مختلفة بدرجة كبيرة. (تعكس الأعداد درجة الضبط التي يمكنك قياس عدد الطلاب والسكان بها. على سبيل المثال، يمكن أن يُعرَف عدد سكان المدينة بتقريبه إلى أقرب ألف، في حين يمكن أن يُعرَف عدد سكان البلد فقط بتقريبه إلى أقرب مليون).

# (●) أدوات المعلم

# نشاط الرياضيات

الأرقام المعنوية استخدم النشاط التالي لمساعدة الطلاب في

اكتساب فهم أفضل للأرقام ذات المعنى.

- 1. اعرض الأعداد التالية على السبورة أو اللوحة الورقية: 4.05، 770.032، 0.0025. ناقش مع الطلاب الأرقام المعنوية في هذه
  - 2. اعرض مجموعة من الأعداد المكتوبة على اللوحة الورقية.
    - 3. ضع خطًا تحت كل رقم يُعد ذات معنى.
- 4. غط كل عدد بورقة ملاحظات لاصقة عليها نفس العدد من دون تلك التي تم وضع خط أسفلها.
- 5. كلف الطلاب قراءة الأرقام وتحديد ذات المعنى منها. قم بإزالة ورقة الملاحظة للتحقق من الإجابات.
- 6. كلَّف الطلاب كتابة ثلاثة أعداد بحيث يحتوي كل عدد منها على علامة عشرية. يجب على الطلاب تصميم مفتاح إجابة للتعرف على الأرقام المعنوية لكل عدد. تحقق من الفهم والتطبيق الصحيح. يمكن للطلاب تبادل الأعداد لمزيد من التدريب.

Sci G7 V1 TE CH01.indb 17





 $\bigoplus$ 

## الأدوات العلمية

يستلزم الاستقصاء العلمي غالبًا استخدام أدوات. وقد يستخدم العلماء، ومنهم علماء الحياة، الأدوات الواردة في هذه المصححة والصفحة التي تليها. وقد تستخدم أنت أيضًا واحدة منياً أو أكثر أثناء إجراء استقصاء علمي. للحصول على مزيد من المعلومات حول الاستخدام البناسب لهذه الأدوات. انظر إلى القسم "كتيب المهارات العلمية" في نهاية هذا الكتاب.

# كرّاسة اليوميات الخاصة بالعلوم

. يمكنك في كرّاسة اليوميات الخاصة العلوم تسجيل الأوصاف والتفسيرات والخطط والخطوات الهستخدمة في الاستقصاء العلمي. يمكن أن تكون كرّاسة اليوميات الخاصة بالعلوم على شكل دفتر ملاحظات مثبت بسلك لولبي أو مجلد يحتوي على أوراق منفصلة. ومن المهم المحافظة على تنظيم مجلة العلوم بحيث يسهّل عليك العثور على المعلومات عندما تحتاجها. احرص على تدوين بيانات وافية ودقيقة.



# الموازين

يمكنك استخدام ميزان ثلاثي الأذرع أو ميزان كهربائي لقياس الكتلة. عادةً ما تقاس الكتلة بالكيلوجرام (kg) أو الجرام (g). عند استخدام الميزان، احرص على عدم إسفاط الأجسام بقوة عليه. وارفع الجسم برفق بعد تسجيل كتلته.



يُستخدم مقياس الحرارة لقياس درجة حرارة المواد. وبالرغم من أن الكلفن (K) هو الوحدة المعتمدة في النظام الدولي لقياس درجة الحرارة، إلا أنك في حصة العلوم تقيس درجة الحرارة بالدرجة الْمئوية (٣٠). توخَّ الحرص عند وضع مقياس الحرارة في مادة ساخنة حتى لا نتعرض للحرق. تعامل مع مقاييس درجة الحرارة الزجاجية برفق حتى لا تنكسر. وإذا انكسر أحد مقاييس درجة الحرارة، فأخبر المعلم على الفور. لا تلمس الزجاج المكسور أو سائل مقياس درجة الحرارة. لا . تستخدم مقياس درجة الحرارة أبدًا لتقليب أي شيء.



تُستخدم الأدوات الزجاجية الموجودة في المختبر للاحتفاظ بالسوائل وسكبها وتسخينها وقياسها. معظم المختبرات مجهزة بأنواع كثيرة من الأدوات الزجاجية. على سبيل المثال، تُستخدم الدّوارق والكؤوس وأطباق بتري وأنابيب الاختبار وأوعية العينات كحاويات. ولقياس حجم السائل، تُستخدم أسطوانة مدرجة. إن



# أجهزة الكمبيوتر بالبرامج. ومن هذه البرامج معالجة الكلمات وجداول البيانات وبرامج العروض التقديمية. عندما يقوم العلماء بكتابة

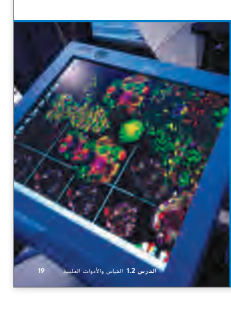
المجهر المركب . تتبح لك المجاهر رؤية الأجسام الصغيرة التي لا تستطيع رؤيتها بالعين المجردة. غالبًا، يُستخدم في حصص العلوم نوعان من المجاهر - المجهر التشريحي والمجهر الضوئي المركب، مثل المعروض في الجهة اليمنى. تنظر الفتاة في عدستين لرؤية صورة مكبرة لجسم أو كائن حي صغير. ولكن بعض المجاهر تحتوي على عدسة واحدة فقط.

إن المجاهر عُرضة للتلف بسهولة. ومن المهم الالتزام بتعليمات المعلم عند حمل مجهر واستخدامه. للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية استخدام المجهر، انظر إلى القسم "كتيب المهارات العلمية" في نهاية هذا الكتاب.



## الأدوات الزجاجية

وحدة قياس حجم السائل هي اللتر (L) أو الملليلتر (mL).



# الأدوات العلمية

# كرّاسة اليوميات الخاصة بالعلوم/الموازين

كلَّف الطلاب قراءة كل فقرة. استخدم الأسئلة التالية لمساعدة الطلاب في فهم الغرض من كل أداة ومن استخدامها.

## أسئلة توجيهية

ق م الغرض من دفتر يوميات العلوم؟

تسجيل البيانات والملاحظات وغيرها من المعلومات المهمة

الحصول على سجل منسق ومنظم

ضم ما سبب أهمية الاحتفاظ بدفتر يوميات

ق ما الغرض من الميزان؟

الميزان برويّة؟

ضم ما سبب أهمية وضع الأجسام على

قياس كتلة الأجسام

حتى لا يسقط الجسم فوق كفة الميزان، مما قد يؤثر سلباً على ضبط ودقة الميزان

ومكتوب بوضوح ودقة وشامل للإجراءات والأسئلة والنتائج

# مقياس الحرارة

بعد مناقشة الأسئلة التالية، مارس العصف الذهني مع الطلاب لمعرفة الحالات التي قد يستخدمون فيها مقاييس الحرارة.

# أسئلة توجيهية

ق ما الذي يقيسه مقياس الحرارة؟

أجهزة الكمبيوتر - المكونات

تعالج أجهزة الكمبيوتر المعلومات. وفي العِلم، يمكنك استخدام أجهزة الكمبيوتر

لتجميع البيانات واسترجاعها وتحليلها لأغراض

ب التقارير والمستندات الأخرى، ولإرسال المعلومات إلى الآخرين، وللبحث عن

تُسمى المكونات الملموسة لأجهزة الكمبيوتر،

مثل الشاشات ولوحات المفاتيح، بالمكونات المادية. بينما تُسمى البرامج التي تعمل على

تقارير، فإنهم يستخدمون برامج معالجة الكلّمات. كما أنهم يستخدمون برامج جداول البيانات لتنظيم البيانات وتحليلها. ويمكن

استخدام برامج العروض التقديمية لشرح

المعلومات للآخرين.

إعداد التقارير. وبمقدورك أيضًا استخدامها

المادية والبرامج

ضم لماذا يجب ألا يُستخدم مقياس الحرارة أبدًا كأداة تحريك؟

عند التعامل مع مقياس حرارة زجاجي؟

ضم ما احتياطات السلامة التي يجب اتخاذها التعامل معه بعناية وعدم تركه يتدحرج على الطاولة، وضعه في المواد الساخنة بحرص لتجنب التعرض للاحتراق، إبلاغ

المعلم في حال انكسار مقياس الحرارة

لأنه ربما قد ينكسر. ولأنه ربما يعطي قراءة

درجة حرارة المواد

مۇسسة McGraw-Hill Education الطبع والتأليف © محفوظة لصالح

# الأدوات الزجاجية

اعرض للطلاب أمثلة على الأدوات الزجاجية، كالدوارق والكؤوس وأطباق بترى وأنابيب الاختبار والمخابير المدرجة. وناقش الأسئلة التالية.

# أسئلة توجيهية

حجم السوائل ق ما الذي تقيسه المخابير المدرجة؟

ضم ما الوحدة التي تُستخدم لقياس الحجم؟ | عادة اللتر والملليلتر

ما الغرض من الأدوات الزجاجية ضم الموجودة في المختبر؟ الاحتفاظ بالسوائل وسكبها وتسخينها

بسبب قاعدته الواسعة، يمكن ألا تكون لماذا لا يُعد الكأس أداة دقيقة للقياس؟ القياسات بنفس دقة المخبار المدرج الرفيع.

# المجهر المركب

انظر في قسم "كتيب العلوم" في نهاية الكتاب للتعرف على أجزاء المجهر المركّب وتوضيح طريقة استخدامه.

## أسئلة توجيهية

قع لماذا يُستخدم المجهر؟ لرؤية الأجسام الصغيرة التي لا يمكن رؤيتها حمله بعناية وذلك بإمساك ذراع المجهر ما الاحتياطات الواجب اتباعها عند بيد ودعم القاعدة باليد الأخرى ضم تحريك المجهر؟ تُقبل كل الإجابات المعقولة. شجع الطلاب ما الأشياء التي يمكن رؤيتها باستخدام

على التفكير في أشياء مثيرة يمكن رؤيتها . فقط باستخدام المجهر. الإجابة المحتملة، البكتيريا، الخلايا، الغبار

# اجهزة الكمبيوتر – المكونات المادية والبرمجيات

يتمتع الكثير من الطلاب بمعرفة بأجهزة الكمبيوتر لكن بعضهم قد يفتقر إلى العلم بالمقدار الهائل والمتنوع من البيانات التي يمكن أن تحللها أجهزة الكمبيوتر. اطلب من الطلاب قراءة الفقرتين. ناقش معهم الأسئلة التوجيهية. اطلب منهم اقتراح أمثلة عن الطريقة التي تساعد بها أجهزة الكمبيوتر العالِم في دراسة أحد الكائنات الحية.

## أسئلة توجيهية

المكونات المادية - هي المكونات الأساسية اذكر أوجه الاختلاف بين المكونات المادية للكمبيوتر؛ البرمجيات - هي برامج الكمبيوتر قم للكمبيوتر وبرامجه.

كيف تساعد أجهزة الكمبيوتر العلماء في أم تفسير المعلومات والبيانات؟

الإجابة المحتملة: يمكن أن يستخدم العلماء أجهزة الكمبيوتر لمقارنة البيانات وتحليلها والبحث عن المعلومات والتواصل مع

# التدريس المتمايز

ون السلامة أولاً! قسم طلاب الصف إلى مجموعات ثنائية. باستخدام أوراق وأقلام تخطيط، اطلب من الطلاب تحديد قاعدة سلامة واحدة لأداة علمية واحدة. يجب أن يستخدم الطلاب قواعدهم لإنشاء رسوم كرتونية للسلامة أولاً! اعرض الرسوم الكرتونية في كل أنحاء الغرفة.

الأدوات العلمية قسم طلاب الصف إلى مجموعات صغيرة. اطلب من كل مجموعة تصميم لعبة باستخدام بطاقات الفهرسة. على سبيل المثال، يمكن أن تصمم بعض المجموعات لعبة بطاقات يُكتَب اسم الأداة على إحدى البطاقات والفرض منها على البطاقة الثانية ووحداتها على البطاقة الثالثة. واطلب من الطلاب خلط البطاقات وتوزيع ثلاث بطاقات على كل لاعب. سيكون الهدف تكوين مجموعات متطابقة. يمكن أن يسأل الطلاب أحد المنافسين عما إذا كان لديه بطاقة معينة أو قد يسحب من رزمة بطاقات اللعب للبحث عن تطابقات. يكون الفائز أول طالب يكوِّن مجموعة أو الطالب الذي يكوِّن أكبر عدد من المجموعات.

# (●) أدوات المعلم

# عرض المعلم التوضيحي الأدوات العلمية

- 1. اجمع الأدوات العلمية الموضحة في الصفحتين.
  - 2. وضّح الاستخدام الصحيح لكل أداة.
- 3. ناقش إجراءات السلامة الواجب اتباعها مع كل أداة.
- 4. وفر للطلاب فرص استخدام الأدوات العلمية ليعتادوا عليها.

# استراتيجية القراءة

تدوين الملاحظات اكتب اسم إحدى الأدوات العلمية على السبورة أو اللوحة الورقية. وجّه الطلاب ثانية إلى الفقرة التي تشرح الأداة العلمية في الدرس. كلُّف الطلاب قراءة المعلومات المتعلقة بالأداة العلمية مرة أُخْرى وتحديد النقاط الأساسية. أنشئ قائمة تعداد نقطي تحت اسم الأداة أثناء قيام الطلاب بتحديد كلِّ من النقاط الأساسية. اطلب منهم التدرب على أسلوب تدوين الملاحظات هذا باستخدام الفقرات التي تصف الأدوات العلمية الأخرى. قد ترغب في تقسيم طلاب الصف إلى مجموعات وتطلب منهم إكمال المهمة لأداة معينة ثم مشاركة قوائم التعداد النقطى الخاصة بهم.

خم ضمن المستوى وق قريب من المستوى وأعلى من المستوى

# أدوات يستخدمها علماء الحياة

# العدسة المكبرة والشريحة وأدوات التشريح والماصّة

نافش المعلومات التي تتضمنها كل فقرة عند قراءتها. وجّه الطلاب إلى صور الأدوات المختلفة عند مناقشة أنواع الأدوات التي يستخدمها علماء الحياة. اعرض ووضح استخدام كل الأدوات، إذا أمكن.

# أسئلة توجيهية

ق م	ما الفرض من العدسة المكبرة؟	تكبير صورة الجسم.
ض م	لماذا يجب التعامل مع الشرائح بحذر؟	لأنها مصنوعة من الزجاج وهي سهلة الكسر وقد تجرحك.
	التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: اذكر بعض الأدوات التي يستخدمها علماء الحياة.	تُعبل كل الإجابات المعقولة.

# ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسي الذي يرتبط به كل شكل؟

# تلخيص المفاهيم

سنتنوع إجابات الطلاب. يمكن الحصول على المعلومات اللازمة لاستكمال منظم البيانات هذا من الأقسام التالية:

- الوصف والشرح
- النظام الدولي للوحدات
  - القياس وعدم اليقين
    - الأرقام المعنوية
    - الأدوات العلمية

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

8/18/2016 11:10:52 AM

ملاحظات المعلم

21 الدرس 1.2 القياس والأدوات العلمية

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education



# استخدام المفردات

- الإجابة النموذجيّة: الوصف هو ملخص للملاحظات والشرح هو تفسير الملاحظات. عمق المعرفة 1
- الإجابة النموذجيّة: النظام الدولي للوحدات هو نظام القياس الذي اتفق عليه العلماء ويستخدمونه في كل أنحاء العالم. عمق المعرفة 2

# استيعاب المفاهيم الأساسية

- **3. ب.** المجهر المركب عمق المعرفة 1
- 4. الدقة هي وصف لمدى تقارب القياس من قيمة مقبولة. الضبط هو وصف لمدى التشابه أو التقارب بين القياسات. عمق المعرفة 1
- 5. يستخدم العلماء الأرقام المعنوية لإظهار درجة الضبط في قياساتهم. عمق المعه فة 1

# تفسير المخططات

6. يجب أن يحتوي منظم البيانات على سبع دوائر تحيط بدائرة المركز. يجب تدوين العبارة "الوحدات الأساسية في النظام الدولي" في دائرة المركز. يجب أن تكون المصطلحات التالية في الدوائر المفردة التي تحيط بدائرة المركز وبأي ترتيب، الطول، الكتلة، الزمن، التيار الكهربائي، درجة الحرارة، كمية المادة، شدة الضوء. عمق المعرفة 2

# التفكير الناقد

7. يجب أن تذكر الإجابات بعض الطرق التي يساعد بها الكمبيوتر علماء الحياة في عملهم. الإجابة النموذجيّة: يستخدم علماء الحياة جداول البيانات على الكمبيوتر لتتبع بياناتهم والبحث عن معلومات وتمثيل البيانات بيانيًا وتبادل الأفكار مع أقرانهم العلماء. عمق المعرفة 3

# مهارات رياضية

8. سبعة أرقام معنوية عمق المعرفة 1

# إدارة التجارب

كيف يمكنك بناء الأدوات العلمية الخاصة بك؟ يمكن الاطّلاع على هذه التجربة في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

الوحدة 1

ملاحظات المعلم

•



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

# 1.3 دراسة حالة

# ( الأسئلة المهمة

ما الفرق بين المتغير المستقل والمتغير التابع؟
 كيف يُستخدم الاستقصاء أثناء التحقيقات العلمية

في الحياة اليومية؟

👑 المفردات

المتغير المتغير المتغير التابع dependent variable المستقل indepand المتغير المستقل independent variable constant



# إنتاج الديزل الحيوى من الطحالب الدقيقة

- الوقود الأحفوري يؤثر سلبًا على البيئة. كما أن البعض قلق بشأن نفاد
- . أثناء العقود القليلة الماضية، اكتشف العلماء استخدام الطلائعيات في إنتاج الديزل الحيوي. إن الديزل الحيوي هو وقود يُصنع أساسًا من الكائنات أرحية. تعتبر الطلائعيات، الموضحة في الشكل 8. مجموعة من الكائنات الصبة. تعتبر الطلائعيات، الموضحة في الشكل 8. مجموعة من الكائنات المجائية أو الرطبة. وبعض هذه الطلائعيات شبيهة بالنباتات لأنها تصنع غذاءها بنفسها باستخدام عملية تُعرف بالبناء الضوئي. إن الطحالب الدقيقة هي من الطلائعيات الشبيهة بالنبائات.

## تصميم تجربة مضبوطة

استخدم العلماء في دراسة الحالة هذه الاستقصاء العلمي للتحقق من استخدام الطلائعيات في إنتاج الديزل الحيوي. ثم صمّموا تجارب مضبوطة لاختبار فرضياتهم في هامش هذا الدرس توجد أمثلة على استخدام العلماء في هذه الدراسة للاستقصاء والمهارات التي فرأت عنها في الدرس 1. تحتوي صفحات دفتر الملاحظات على معلومات ربما دوّنها العلماء في -ب إحدى مجلات العلوم.

تعتبر التجرِبة المضبوطة تحقيقًا علميًا يختبر متغيّرًا يؤثر في متغيّر آخر. الهتغير هو أحد عوامل التجربة ويمكن أن يكون له أكثر من قيمة واحدة. في التجارب المضبوطة، هناك نوعان من المتغيرات. المتغير التابع هو العامل الذي يتم فياسه أو ملاحظته أثناء التجربة، المعتفير المستقل هو العامل المطلوب اختباره. ويقوم الباحث بتغييره لملاحظة كيفية تأثيره في متغير تابع. الثوابت هي العوامل التي لا تتغير في التجربة.

تحتوي التجربة المضبوطة على مجموعتين - مجموعة تجريبية ومجموعة . تُستخدم المجموعة التجريبية لدراسة كيف يؤدي إجراء تغيير في المنفير المستقل إلى إحداث تغيير في المنفير التابع. تحتوي المجموعة الضابطة على العوامل نفسها التي تحتوي عليها المجموعة التجريبية. من دون تغيير في المتغير المستقل. من دون ضابط، سيكون من الصعب معرفة ما إذا كانت الملاحظات التجريبية ناتجة عن المتفير الذي يجري اختباره أم عن عامل آخر.

# الديزل الحيوي

إن فكرة تشغيل المحركات بوقود مصنوع من النباتات أو مصادر شبيهة بالنباتات بى ... ليست جديدة تمامًا. اخترع رودولف ديزل، في الشكل 9، محرك الديزل. واستخدم زيت . الفول السوداني ليظهر طريقة عمل ذلك المحرك. ولكن مع ظهور البترول كمصدر لوقود الديزل، أصبح مُفضَّلاً على زيت الفول السوداني نظرًا لانخفاض سعره.

يمكن استخدام المحاصيل الغذائية الغنية بالزيت، مثل فولُ الصويا، كمصدر لوقود الديزل الحيوي. ولكن يخشى البعض من أن المحاصيل المزروعة كمصدر للوقود ستحل - -محل المحاصيل المزروعة كمصدر للغذاء. إذا أكثر المزارعون من زراعة المحاصيل المخصصة للوقود، فحينئذ ستقل كمية الغذاء في أنحاء العالم. ونظرًا لنقص الغذاء في مناطق عديدة من العالم، فإن استبدال محاصيل الوقود بالمحاصيل الغذائية ليس

# برنامج الأنواع المائية

في أواخر سبعينيات القرن العشرين، بدأت وزارة الطاقة الأمريكية نمويل برنامج الأنواع المائية للتحقيق . في طرق التخلص من ملوثات الهواء. تُصدر المصانع . التي تعمل بواسطة الفحم ثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ ) كينت ددوي، ومو صد مسوحه. حي ... الدراسة جميع الكائنات الحية المائية التي تستخدم ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) أثناء البناء الضوئي وهي ي عملية تصنيع غذائها. وشملت الدراسة النباتات الكبيرة، المعروفة باسم الأعشاب البحرية، والنباتات التي ينمو جزء منها تحت الماء، والطحالب الدقيقة. وكان هناك أمل في أن تساعد هذه الكائنات الحية في التخلص من ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) الزائد ب الغلاف الجوي. لكن أثناء الدراسات لاحظ مسؤولو المشروع أن بعض الطحالب الدقيقة تنتج كميات كبيرة من الزيت. وسرعان ما تحوّل هدف المشروع إلى استخدام الطحالب الدفيقة في إنتاج الزيوت التي يمكن معالجتها لتتحول إلى وفود الديزل الحيوي.



الشكل 9 اخترع رودولف ديزل أول محرّك ديزل في أوائل القرن

غالئا ما تبدأ التحقيقات العلمية عندما بلاحظ شخص ما حدثًا في الطبيعة ويتساءل عن سبب أو كيفية

الفرضية هي تفسير أوّلي يمكن اختباره عبر التحقيقات العلمية، التوقع هو بيان بيا يتوقع شخص ما حدوثه في سلسلة من الأحداث.

البلاحظة ٢٠٠٨. أثناء اختبار الطحالب الدقيقة لاكتشاف ما إذا كانت ستبتص البلوثات الكربونية، لاحظ مسؤولو مشروع برنامج الأنواع البائية أن بعض أنواع الطحالب الدقيقة لها محتوى زيتي كبير الفرضية A: يبكن استخدام بعض الأنواع من الطحالب

يا و الدقيقة كمصدر لوقود الديزل الحيوي لأن الطحالب الدقيقة تنتج كمية كبيرة من الزيت. التوقع A: سوح مر إذا تم العثور على الأنواع البناسبة وعزل ظروف النبو، فإنه يمكن الحصول على كبيات كبيرة من الزيت.

الدرس 1.3 دراسة حالة 25

# الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة الأساسية ويكونوا قادرين على أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

# \_\_\_ المفردات

كلف الطلاب استخدام معرفتهم السابقة لفهم الكلمات التالية المتغير والمتغير التابع والمتغير المستقل وكذلك الثوابت.

- 1. اطرح السؤال: ما معنى يتغير؟ يختلف هل يتغير اسم (شيء) أم فعل
- 3. كلُّف الطلاب المقابلة بين الكلمتين تابع ومستقل. يعتبر المتغير التابع العامل الذي يتم قياسه أو ملاحظته أثناء التجربة. يُعدّ المتغير المستقل عاملاً في تجربة يتم تغييره لملاحظة مدى تأثيره في متغير تابع.
- 4. اطرح السؤال: ما معنى الصفة ثابت؟ معناها "على نفس الحال دائمًا، لا يتغير". والاسم منها يعنى "الشيء الذي يظل دائمًا كما هو".

الإجابة عنها. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم

الربط بالمعرفة السابقة

(حركة)؟ فعل

- 2. اطرح السؤال: ما الاسم من يتغير؟ متغير؛ الشيء الذي يمكن أن يتغير في

إنتاج الديزل الحيوى من الطحالب الدقيقة استخدم الأسئلة الداعمة أدناه، لإعداد الطلاب لإدراك قيمة إنتاج الديزل الحيوى

# أسئلة توجيهية

من الطحالب.

- الوقود الأحفوري ق ما الذي استخدمه الإنسان على مدار قرون عديدة كمصدر رئيس للطاقة في الصناعة والنقل؟
- ضم ماذا قد يحدث للوقود الحفري إذا استمر سينضب الوقود الأحفوري وينفد. استخدامه بمعدل كبير؟
  - أم اذكر بعض الآثار السلبية لاستخدام الوقود الأحفوري؟
- يجب أن يكون الطلاب على وعي بالآثار مثل الاحترار العالمي أو التلوث أو التكلفة

Sci G7 V1 TE CH01.indb 24

# تصميم تجربة مضبوطة

استخدم الأسئلة الداعمة أدناه لتوجيه الطلاب إلى إدراك مكونات التجربة المضبوطة.

# أسئلة توجيهية

ق ما الثوابت؟

ضم اذكر أوجه الاختلاف بين المتغيرات التابعة والمستقلة؟

المتغير التابع هو عامل يتم قياسه أو ملاحظته أثناء التجربة. المتغير المستقل يفيره الباحث، أما المتفير التابع فيستجيب للتغير الذي يطرأ على المتغير المستقل.

الثوابت هي العوامل التي لا تتغير في التجربة.

# الديزل الحيوى

ستساعد الأسئلة الداعمة أدناه على توجيه الطلاب إلى إدراك بدايات الديزل الحيوي، بالإضافة إلى المخاوف المتعلقة باستخدام المحاصيل المزروعة كمصدر للوقود.

ا فولُ الصويا

زيت الفول السوداني

# أسئلة توجيهية

ق م اسم المحصول الفنى بالزيت.

**ض م** ما الذي استخدمه رودولف ديزل كوقود؟

أم يخشى الناس من أن المحاصيل المزروعة للوقود ستحل محل المحاصيل المزروعة للغذاء. هل تعتقد أن مخاوفهم في محلّها؟

اطلب من بعض الطلاب أن يدعموا آراءهم بأدلة من الكتاب المدرسي ومن خلفياتهم المعرفية.

# برنامج الأنواع المائية

ناقش الطلاب استخدام الديزل الحيوي كمصدر من مصادر الطاقة. استخدم الأسئلة الداعمة أدناه أثناء مواصلة تعميق معرفة الطلاب بالمصادر الموجودة في الطبيعة والتي تم تناولها بصفتها عوامل إيجابية لتعزيز موارد الطاقة.

# أسئلة توجيهية

ض م ما كان الهدف من برنامج الأنواع المائية؟

البحث عن طرق للتخلص من ملوثات الهواء بشكل طبيعي باستخدام الكائنات الحية المائية

> ض م ما الملاحظات المهمة التي تم اكتشافها عن أنتجت بعض الط الطحالب الدقيقة أثناء مشروع "برنامج الأنواع كبيرة من الزيت. المائية"الأصلى؟

أنتجت بعض الطحالب الدقيقة كميات

أم كيف تغير الهدف من برنامج الأنواع

تحول تركيز المشروع إلى الطحالب الدقيقة المنتجة للزيوت من أجل الديزل الحيوي.

كلتاهما طريقة للاستفادة من العناصر المزروعة بشكل طبيعي، من أجل المساعدة في حلّ أزمة الطاقة.

المائية؟

ما نوع الصِلة بين الديزل الحيوي

وبرنامج الأنواع المائية؟

ملاحظات المعلم



الدرس 1.3 دراسة حالة

25

Sci G7 V1 TE CH01.indb 25

الطبع والتأليف © محفوظة لصالح

إحدى طُرق اختبار الفرضية هي تصميم تجربة وجمع البيانات واختبار التوقعات.

# تصميم تجربة وجمع البيانات: طوّر علماء برنامج الأنواع

المائية اختبار فرز سريع لاكتشاف أنواع الطحالب الدفيقة التي أنتجت أكبر كمية من الزيت. المتغير المستقل: كمية النيتروجين المتوفرة. المتغير التابع: كمية الزيت الذي تم إنتاجه. الثوابت: ظروف نمو الطحالب (درجة الحرارة، جودة الماء، التعرّض للشمس، وغير ذلك).

# أثناء التحقيق. غالبًا ما يتم تنقيح الملاحظات والفرضيات والتوقعات عند اكتشاف معلومات جديدة.

الهلاحظة B، استنادًا إلى دراسات سابقة للطحالب الدقيقة، فإن حرمان الطحالب الدقيقة من المواد المغذية أدى إلى زيادة إنتاج الزيت. الغرضية 8، الطحالب الدقيقة التي تنبو بكميات غير كافية من النيتروجين تغير عمليات النبو لديها وتنتج المزيد من الزيت. التوقع 8: إذا حصلت الطحالب الدقيقة على كميات غير كافية من النيتروجين. فإنها ستنتج

المزيد من الزيت.

26 الوحدة 1

الشكل 10 أظهرت الطحالب الدفيقة الخضراء والمشطورات أنها واعدة أكثر من غيرها أثناء اختبارات إنتاج الديزل الحيوي.



# أى أنواع من الطحالب الدقيقة؟

... نُعدّ الطحالب الدقيقة كائنات مجهرية تعيش في البيئات البحرية ت المساحة) أو البياه العذبة. وكما هو الحال في العديد من النباتات والكائنات الحية الشبيهة بالنباتات، تستخدم الطحالب البناء الضوئي وتصنع السكر. تتطلب العملية طاقة ضوئية. تصنع الطحالب الدقيقة كميات من السكر أكبر مما بمكنها استخدامه كغذاء. وتحوّل السكر الزائد إلى زيت. ركّز العلماء على تلك الطحالب الدقيقة لأن الزيت الذي تنتجه يبكن معالجته ليتحول إلى ديزل حيوي.

بدأ العلماء بحثهم بجمع وتحديد أنواع الطحالب الدقيقة الواعدة. وركّز ب. الحدث على الطحالب الدقيقة في البرك الضحلة المالحة الداخلية. توقّع البحث على الطحالب الدقيقة أكثر مقاومةً للتغييرات التي تطرأ على درجة الحرارة والمحتوى الملحي في الماء.

في العام 1985، تم إجراء اختبار لتحديد الطحالب الدقيقة التي تنتج كميات كبيرة من الزيت. وبعد مرور عامين، تم اكتشاف 3,000 نوع من الطحالب الدقيقة. فحص العلماء هذه العيّنات لمعرفة درجة تحمّلُ مستويات الحموضة والملوحة ودرجة الحرارة واختاروا 300 نوعًا. ومن بين هذه الأنواع البالغ عددها 300 نوعًا، أظهرت الطحالبِ الدقيقة الخضراء والمشطورات، الموضحة في الشكل 10، دلائل واعدة أكثر من غيرها. لكن -كان من الواضح أن ليس ثمّة نوع واحد من الطحالب يعيش ويعمل بمثالية في جميع الظروف المناخية وأنواع المياه.

# إنتاج الزيت في الطحالب الدقيقة

بدأ العلماء أيضًا البحث في طريقة إنتاج الطحالب الدقيقة للزيت. اقترحت بعض الدراسات أن حرمان الطحالب الدقيقة من المواد المغذيّة، مثل النيتروجين، يمكن أن يؤدي إلى زيادة كمية الزيت الذي تنتجه. ولكنّ تجويع الطحالب الدقيقة تسبّب في جعلها أصغر حجمًا، وبالتالي لم تكن هناك زيادة في إنتاج الزيت.

## الاختبار في بيئة مفتوحة مقابل الاختبار في مفاعلات حيوية

بحلول ثمانينيات القرن العشرين، كان علماء برنامج الأنواع المائية يزرعون الطحالب الدقيقة في برك مفتوحة في نيو ميكسيكو. لكن الظروف في البيئة المفتوحة مختلفة تمامًا عن الظروف في المختبر. أدّت درجات الحرارة الأقل في البرك المفتوحة إلى ظهور طحالب دقيقة صغيرة الحجم. كما غزت أنواع الطحالب الأصلية البرك أيضًا وأبعدت أنواع الطحالب الدقيقة المعملية التي تنتج كميات كبيرة من الزيت.

واصل العلماء التركيز على زراعة الطحالب الدقيقة في البرك المفتوحة كما هو موضح في الشكل 11. لا يزال العديد من العلماء يعتقدون أن هذه البرك المفتوحة هي الخيار الأفضل لإنتاج كميات كبيرة من الديزل الحيوي . من الطحالب الدقيقة. لكن يقوم بعض الباحثين الآن بزراعة الطحالب الدقيقة في حاويات زجاجية مغلقة تسمّى مفاعلات حيوية، وهي موضحة أيضًا في الشكل 11. تعيش الكائنات الحية وتنمو داخل هذه المفاعلات . الحيوية تحت ظروف مضبوطة. تمنع هذه الطريقة العديد من المشكلات المرتبطة بالبرك المفتوحة. لكن تكلفة المفاعلات الحيوية أعلى من البرك

تُجري إحدى شركات الوقود الحيوي في غرب الولايات المتحدة الآن تجارب . باستخدام مفاعل حيوي منخفض التكلفة. وأوضح أحد العلماء في الشركة أنهم درسوا برنامج الأنواع المائية وافترضوا أنه بإمكانهم استخدام حقائب بلاستيكية طويلة بدلاً من الحاويات الزجاجية المغلقة. لكن، كانت تكلفة جمع الطحالب الدقيقة التي تمت زراعتها في الحقائب البلاستيكية مرتفعة جدًا.

الشكل 11 هذه الطرق البستخدمة لزراعة الطحالب الدفينة هي أمثلة على فرضيات مختلفة بتم اختبارها في تجارب مضبوطة.





# أى فصائل الطحالب الدقيقة؟

استخدم الأسئلة الداعمة أدناه، مع التركيز على الطحالب، أثناء توجيهك للطلاب ليدركوا أنّهم كانوا يناقشون مجموعة متنوعة من طرق إنتاج الطاقة.

# أسئلة توجيهية

ض ما البناء الضوئى؟

البناء الضوئي هو عملية تستخدمها العديد من النباتات والكائنات الشبيهة بالنبات لصنع الغذاء، مثل السكريات والزيوت.

ضم لماذا ركّز العلماء على الطحالب الدقيقة في الأبحاث المتعلقة بالديزل الحيوى؟

أم لماذا تعتقد أن العلماء توقّعوا أن الطحالب الموجودة في البرك الضحلة أكثر مقاومة للتغيرات التي تطرأ على درجة الحرارة والمحتوى الملحي في

تنتج الطحالب الدقيقة الزيوت أثناء عملية البناء الضوئي – وهي زيوت يمكن تحويلها بسهولة إلى ديزل حيوي.

من المرجح أن يكتشف الطلاب أن الطحالب الموجودة في البرك الضحلة معرضة للتغييرات في درجة الحرارة والمحتوى الملحي أكثر من تلك الموجودة في المياه العميقة - ولذلك فإنها أكثر تأقلمًا مع تلك الظروف.

درسَ الطلاب قيمة الطّحالب في إنتاج الزيت. استخدم الأسئلة الداعمة أدناه لتوضح للطلاب بعض المشكلات التي واجهت العلماء أثناء عملهم على زيادة إنتاج الوقود الزيت عند الطحالب.

# أسئلة توجيهية

ضم لماذا افترح العلماء تجويع الطحالب

إنتاج الزيت في الطحالب

كِان لديهم أمل بأن تنتج الطحالب زيتًا

ضم ما النتيجة السلبية التي ترتبت على منع

أم برأيك ما الذي كان يتوجب على العلماء تجربته عندما اكتشفوا أن المنع الذي أدى إلى زيادة إنتاج الزيت هو نفسه الذي أدى إلى تقلص حجم الطحالب؟

استخدم هذا السؤال لبدء مناقشة حول المتغيرات، مثل محاولات منع المادة المغذية المختلفة التي جرّبها العلماء.

النتيجة السلبية في تقلص حجم الطحالب.

McGraw-Hill Education الطبع والتأليف © محفوظة لصالح

الوحدة 1

8/18/2016 11:10:55 AM

الاستكشاف

# الاختبار في بيئة مفتوحة مقارنة بالاختبار في مفاعلات حيوية

استخدم الأسئلة الداعمة أدناه لتوجيه الطلاب إلى استيعاب ثلاث طرق لزراعة الطحالب وتوضيح أوجه التشابه والاختلاف بينها. شجّع الطلاب على مناقشة قيمة الفرضيات والتجارب المضبوطة في إيجاد طريقة مربحة وقابلة للتنفيذ.

## أسئلة توجيهية

ضم ما المفاعلات الحيوية؟

حاويات مغلقة تُستخدم في زراعة

ضم عندما قام العلماء في "برنامج الأنواع المائية" بزراعة الطحّالب في برك مفتوحة في نيو ميكسيكو عام 1980، ماذا كانت نتيجة التجربة؟

أدي نمو نباتات صغيرة وغزو الطحالب الأصلية إلى طرد الطحالب الدقيقة ذات الإنتاجية العالية للزيت

# الثقافة المرئية: الشكل 11

كلّف الطلاب دراسة الصور والتعليقات الواردة في الشكل 11 أثناء فيامك برسم المخطط أدناه على السبورة. شجّع الطلاب على ذكر معلومات إضافية من الكتاب المدرسي الأساسي.

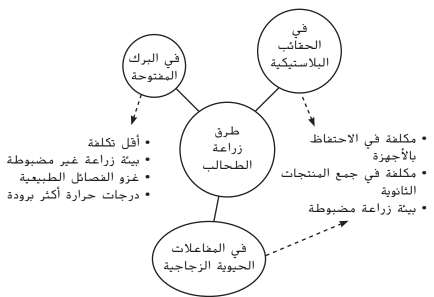
اطرح السؤال: لماذا تُستخدم البرك المفتوحة في زراعة الطحالب؟ لأنها أقل تكلفة من المفاعلات الحيوية. مأ المشكلة في هذه الطريقة؟ تتسبب درجات الحرارة في البيئة المفتوحة غير المضبوطة في تقلِص حجم الطحالب الدقيقة. يمكن أيضًا للطحالب الأصلية في الأماكن المفتوحة أن تغزو البرك.

اطرح السؤال: ما المشكلة الأساسية في استخدام المفاعلات الحيوية عند زراعة الطحالب؟ ارتفاع التكلفة.

اطرح السؤال: ما المشكلة في استخدام الحقائب البلاستيكية في زراعة الطحالب؟ الارتفاع الكبير في تكلفة جمع المنتجات الثانوية.

اطرح السؤال: ما أوجه التشابه بين كل من البرك المفتوحة والحقائب البلاستيكية والمفاعلات الحيوية الزجاجية؟ كلها أمثلة على فرضيات مختلفة يجرى اختبارها لزراعة الطحالب الدقيقة ذات الإنتاجية العالية للزيت في تجارب مضبوطة.

اطرح السؤال: اذكر بعض الفرضيات الممكنة التي يمكن أن يختبرها العلماء باستخدام هذه البيئات الثلاث لزراعة الطحالب؟ تُقبل كل الإجابات المعقولة. يمكن أن تتضمن الفرضيات ما يلي: إذا زرعنا الطحالب في برك مفتوحة وسط بيئة طبيعية، فإن الطحالب سننتج كميات أكبر من الزيت. إذا زرعنا الطحالب في حقائب بالاستيكية نضمن بيئة مضبوطة، فإن الطحالب ستنتج كميات أكبر من الزيت. إذا زرعنا الطحالب في مفاعلات حيوية ضمن بيئة مضبوطة، فإن الطحالب ستنتج كميات أكبر



# التدريس المتمايز

- طرق الزراعة اطلب من المجموعات الثنائية تقسيم ورقة كبيرة إلى ثلاثة أعمدة وتسمية رؤوس الأعمدة كما يلى: البرك المفتوحة، الحقائب البلاستيكية، المفاعلات الحيوية الزجاجية. كلف الطلاب رسم شكل توضيحي وكتابة تعليق وتدوين مزايا كل طريقة وعيوبها.
- ون خطة الزراعة كلّف الطلاب التفكير في طريقة أخرى قد تنجح في زراعة الطحالب. اطلب منهم إعداد مخطط يحتوي على تعليقات وتوضيحات لشرح سبب نجاح الطريقة.

# • أدوات المعلم

عرض المعلم التوضيحي

فيديو حول الطرق احصل على مقاطع فيديو توضح بعض هذه الطرق أو كلها: البرك المفتوحة والحقائب البلاستيكية والمفاعلات الحيوية الزجاجية. بعد عرض مقاطع الفيديو، ناقش طريقة توفير المفاعلات الحيوية للوقود الضروري الكافي بهدف سدّ احتياجات الإنسان.

علوم الحياة اليومية

زراعة الطحالب في المناجم؟ في نوفمبر من عام 2009، وضع العلماء في جامعة ميسوري للعلوم والتكنولوجيا خططًا لزراعة الطحالب في المناجم المهجورة. وكان استخدام مصابيح الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LEDs) جزءًا من تلك الخطط. تبعث مصابيح LED الأجزاء الحمراء والزرقاء من طيف الضوء التي تحتاجها الطحالب في إنتاج الزيوت والأكسجين. ناقش مع الطلاب سبب اهتمام العلماء بزراعة الطحالب في المناجم.

# استراتيجية القراءة

الأسئلة التوضيحية كلّف الطلاب تدوين خمسة أسئلة يرغبون في طرحها على العلماء الذين يقومون بالأبحاث في المرافق الموضحة في الشكل 11.

ضم ضمن المستوى ق قريب من المستوى أعلى من المستوى

 $\bigoplus$ 

**الدرس 1.3** دراسة حالة

# 

# لهاذا يتم وضع عدد كبير من الفرضيات؟

وفقًا للدكتور ريتشارد ساير، وهو باحث في الوقود الحيوي، اعتمدت كل أبحاث برنامج الأنواع المائية على وضع الفرضيات. يغول الدكتور ساير "كانت الفرضيات هي محرّك المشروع. لا بمكنك أن تأتي ونقول بكل بساطة. "حسنًا، أشعر أن هذه هي الطريقة الصحيحة لفعل ذلك". لكن يجب أن تطرح فرضية، ثم تختبرها".

أضاف دكتور ساير، "لقد تدرّب علماء الأحياء مرارًا وتكرارًا على تطوير المساق تصور تصور المستناذا إلى الفرضيات. إنه شيء متأصل في ثقافتنا إستراتيجيات الأبحاث استناذا إلى الفرضيات. إنه شيء متأصل في ثقافتنا نوعًا ما. فلن تحصل على دعم للأبحاث ببجرد فولك، "سأكوّن نظامًا وسيكون رائعًا". يجب أن تطرح سؤالاً. ثم تقترح بعض الاستراتيجبات للإجابة عن السؤال. ما أهدافك؟ ما النتائج التي تتوقع الحصول عليها لكل هدفً؟"

## زيادة إنتاج الزيت

فكّر علماء من إحدى شركات الوقود الحيوي في ولاية واشنطن في طريقة أخرى لزيادة إنتاج الزبت. توصّل الباحثون إلى أن الطحالب الدقيقة نستخدم الطاقة الضوئية والماء وثاني أكسيد الكربون لتصنع السكر. وفي النهاية تحوّل الطحالب الدقيقة السكر إلّى زبت. تساءل العلماء عما إذا كان بمكنهم زيادة إنتاج الطحالب الدقيقة من الزبت من خلال توزيع الضوء على كل الطحالب الدقيقة. تم توضيح إعداد مختبر التجارب لاختبار هذه الفكرة في الشكل **12**.

البلاحظة J: تستخدم الطحالب الدقيقة الطاقة الضوئية والباء وثاني أكسيد الكربون لإنتاج السكر الذي يتم تحويله إلى الزبت. الغرضية C.

ستُنتج الطحالب الدقيقة
المزيد من الزيت إذا تم
توزيع الضوء بشكل متساو
لأنها تحتاج إلى الطاقة
الضوئية للنمو وإنتاج مزيد التوقع C: إذا تم توزيع الضوء بشكل

ما أهمية وضع فرضية جيّدة بالنسبة إلى الباحث العلمي؟

رد الم وربي مصوره بسس متساو، فسينمو مزيد من الطحالب الدقيقة وسيتم إنتاج المزيد من الزيت.

الشكل 12 توزّع قضيان الأكريليك الشوء للطحالب الدقيقة أسعل سطح الباء، إذا حصلت الطحالب الدقيقة على الضوء، فسنقوم بعيلية الباء الضوئي وفي النهاية تتعللة الريت، من دون الضوء، لن تُنتج الطحالب الدقيقة الزيت.

عادة ما تنمو الطحالب الدقيقة بالقرب من سطح

أولاً يمنع الماء وصول الضوء إلى عمق البركة. ثانيًا، تمنع الطحالب الدقيقة الموجودة أعلى البركة وصول يحدث إنتاج للسكر إلا في الجزء العلوي من البركة.

## المجموعة التجريبية

على الطحالب الدقيقة في المفاعل الحيوي. يتحكم المفاعل الحيوي في ظروف البيئة التي تؤثّر في كيفية نمو الطحالب الدقيقة. تشمل هذه الظروف درجة الحرارة ومستويات المواد المغذية ومستوى ثاني أكس الكربون وتدفق الهواء والضوء.

أظهرت البيانات التي تم الحصول عليها من المعتمدة على قضبان الضوء في البرك المفتوحة.

### تجربة ميدانية

الدقيقة بدلاً من نقل الطحالب الدقيقة إلى الضوء. صرّح دكتور جاي بيرنز، هو رئيس علماء الطحالب ما ننوي القيام به هو أخذ الضوء من سطح البركة في السنتيمترات الخمسة الأولى من البركة فقط، سيكون الإنتاج في البركة بالكامل".

# توفير الضوء للطحالب الدقيقة

اختبر العلماء فرضيتهم وجمعوا

البيانات وحللوها واستخلصوا

محليل النتائج، أظهرت النتائج التجريبية أن إنتاج الطحالب الدفيقة للزيت عند استخدام نظام فضبان الضوء أكبر من إنتاجها للزيت عند استخدام ضوء الشمس. استنتاج البلاحثون أن نظام فضبان الضوء أدى إلى زيادة كبيرة في إنتاج الطحالب الدفيقة للزيت.

يعتبد علماء الأبحاث والعلباء في هذا البجال على الطرق العلمية والاستفصاء العلمي لحل مشكلات الحياة اليومية. عندما يستمر تحقيق علمي ما لعدة سنوات ويشارك فيه العديد من العلماء، كبا هو الحال الفرضيات. يتم تأبيد بعض الفرضيات دون الأخرى. مع ذلك ثبة معلومات تم جمعها ودروس ثبت مرات. تؤدي هذه العبلية من الاستفصاء العلمي إلى فهم أفضل للبشكلة والجلول البحتيلة.

في المجموعة التجريبية، ما المتغيرات التي تم ضبطها في المقاعل الحبوي؟

الدرس 1.3 دراسة حالة

3. ما فائدة نظام توزيع الضوء؟

البركة. إنّ الطحالب الدقيقة الموجودة على عمق 5 cm أسفل سطح البركة تنهو بمعدّل أدنى. ما سبب ذلك؟ الضوء إلى الطحالب الدقيقة الموجودة أسفلها. لذا لا

قرر الباحثون تجميع فريق من المهندسين لتصميم نظام لتوزيع الضوء. توزّع قضبان الضوء ضوءًا صناعيًا

التجارب للعلماء مدى نمو الطحالب الدقيقة في البيئات حيّدة الإضاءة مقارنةً بنموها في البيئات الأقار تعرّضاً للضوء. وباستخدام بيانات الطاقة الشمسية الخاصة العائدة إلى مناطق متعددة من البلاد. استنتج العلماء أن قضبان الضوء تؤدي إلى زيادة كبيرة في نمو الطحالب الدقيقة وإنتاج الزيت في البرك المفتوحة. ويخطط هؤلاء العلماء لاستخدام طريقة الزراعة

يخطط العلماء لتوصيل الضوء إلى الطحالب -الدقيقة في إحدى شركات الوقود الحيوي، قائلاً: "إن وتوزيعه على أعماق البركة. وبدلاً من أن يكون الإنتاج

28 الوحدة 1

# لماذا يُوضع عدد كبير من الفرضيات؟

أثناء دراسة الطلاب للعلوم والمبادئ العلمية، غالبًا ما يكوّنون الفرضيات. استخدم الأسئلة التوجيهية أدناه لمساعدتهم في إدراك أنهم يستخدمون الأنواع نفسها من المهارات التي يستخدمها العلماء المتمرسون. وضّح للطلاب أن مهاراتهم في وضع الفرضيات ستتحسن مع الممارسة.

# أسئلة توجيهية

ق م ماذا يفعل العالِم بعد اقتراح فرضية؟

بعد أن يقترح العالِم فرضية، يقوم

يحتاج الباحث العلمي إلى فرضية واضحة التأكّد من فهم النصّ: ما أهمية وضع ودقيقة يمكن للعلماء الآخرين اختبارها. فرضية جيّدة بالنسبة إلى الباحث يحصل البحث العلمي على التمويل من منظمات تتطلب معلومات وفرضيات ونماذج مفهومة وعملية.

> أم برأيك هل تزداد مهارة العلماء في اقتراح فرضيات جديدة بعد اختبار العديد من الفرضيات؟ اشرح ذلك.

استخدم هذا السؤال بهدف إطلاق مناقشة صفية تبرهن إدراك التحسّن في مستوى المهارات التي تُستعمل بشكل متكرر.

زيادة إنتاج الزيت

# الثقافة المرئية: الشكل 12

كلّف الطلاب قراءة التعليق ودراسة الشكل الفوتوغرافية الموجودة في الشكل 12. ناقش الشكل مستخدمًا الأسئلة التالية.

اطرح السؤال: ما نوع الطاقة التي تستخدمها الطحالب لتحويل الماء وثاني أكسيد الكربون إلى غذاء؟ الطاقة الضوئية

اطرح السؤال: ماذا كان الغرض من قضبان الأكريليك الموضحة في الشكل 12؟ ماذا كان الغرض من التجربة؟ كان الفرض من القضبان توزيع المزيّد من الضوء تحت سطح الماء. اعتقد العلماء أنهم قد يتمكنون من زيادة إنتاجية الطحالب عن طريق توزيع الضوء في مستويات أكثر عمقًا من الماء ليصل إلى عدد أكبر من الطحالب.

إطرح السؤال: افترض وجود عطلِ في القضبان الموضحة في الشكل 12 مما أدى إلى تسرب الضوء إلى الخارج. ما تأثير ذلك؟ اشرح ذلك. من دون الضوء، لن تكون الطحالب منتجة، إذ لن تكون قادرة على القيام بعملية البناء الضوئي ومن ثمَّ إنتاج

الوحدة 1

البرك المفتوحة

# توفير الضوء للطحالب الدقيقة

# المجموعة التجريبية

يواصل الطلاب تعلّم الفرضيات العلمية واختبار هذه الفرضيات. استخدم الأسئلة الداعمة أدناه للربط بمحتوى الدرس السابق وتأكيد أهمية الطرق العلمية والاستقصاء العلمي في حل مشكلات من الحياة اليومية.

# أسئلة توجيهية

ق أين يخطط العلماء لاستخدام طريقة

الزراعة باستخدام قضبان الضوء؟

التأكّد من فهم النّص: في المجموعة التجريبية، ما المتغيرات التي تم ضبطها في المفاعل الحيوي؟

أم برأيك، هل من الجيد أن يجمع العلماء بين الطرق التي يستخدمونها؟ ادعم برهنتك المنطقية.

يجب على الطلاب أن يدعموا تعليقاتهم بالأدلة من الكتاب المدرسي ومن خلفياتهم الخاصة. ينبغي أن يدركوا أن العلماء قاموا بطرح الفرضيات واختبارها وجمع البيانات وتحليلها، ثم خلصوا إلى الاستنتاجات -ومن ثم استخدموا هذه الاستنتاجات في وضع فرضِيات جديدة. يجب أن يعي الطلاب أن ذلك جزء لا يتجزأ من البحث

درجة الحرارة، ومستويات المواد المغذّية،

الوحيد الذي يتغير هو المتغير المستقل

الذي يؤثر في المتغير التابع - وهو إنتاج

ومستوى ثاني أكسيد الكربون، وتدفق الهواء؛ ويتم ضبط المتفيرات لضمان أن العامل

# تجربة ميدانية

استخدم الأسئلة التوجيهية أدناه لتعميق معرفة الطلاب بعمل العلماء مع الطحالب.

# أسئلة توجيهية

لماذا يخطط العلماء لتغيير مستوى ق الضوء أثناء التجربة الميدانية؟

لأن الضوء لا يخترق إلا بضعة سنتيمترات من عمق البركة؛ ومن ثمَّ لا تستطيع الطحالب الموجودة تحت السطح استقبال الضوء لصنع الغذاء والزيوت. لذلك يعمل العلماء على إيصال المزيد من الضوء إلى الطحالب بالأسفل، على أمل زيادة إنتاجها

> التأكّد من فهم النّص: ما فائدة نظام توزيع الضوء؟

يتم توزيع الضوء خلال عمق البركة، كي تزيد إنتاجية البركة بأكملها وليس السنتمترات الخمسة الأولى منها فقط.

> ما فائدة أن يقضي العديد من العلماء وقتهم في استقصاء علمي من الحياة حلولها الممكنة فهمًا تامًا.

يسمح ذلك باختبار العديد من الفرضيات. وبذلك يتم جمع الكثير من المعلومات مما يتيح فهم المشكلة محل الدراسة وكذلك

# التدريس المتمايز

وضيح قضبان الأكريليك كلّف الطلاب تنفيذ رسم توضيحي يوضّح كيف توزّع قضبان الأكريليك الضوء تحت سطح الماء. يجب أن تتضمّن التعليقات التوضيحية ما يلي: الشمس، والجماعة الأحيائية للطحالب الدقيقة على سطح البركة، وطحالب المياه العميقة، وقضبان الضوء، وإنتاج الزيت.

والمربة ميدانية كلُّف الطلاب تأليف قصص مصورة تحتوي على الماء ستة إطارات على الأقل لتوضيح الفرضيات المختلفة لاختبار قضبان الضوء في برك الطحالب. اطلب منهم رسم مخطط لجزء عرضي من البركة في كل إطار. في الإطار الأول، يمكن أن يوضح الطلاب نظام الإضاءة عند عمق 5 cm. ويمكن أن توضح الإطارات التالية نظام الإضاءة عندما يُوضع عند مستويات مختلفة من العمق. يمكن أن يدوّن الطلاب المتغيرات المضبوطة، بما في ذلك درجة الحرارة والمواد المغذية وثانى أكسيد الكربون وتدفق الهواء.

# أدوات المعلم

# عرض المعلم التوضيحي

زراعة الطحالب وضّح تأثير الطاقة الضوئية على الطحالب الدقيقة عن طريق نمذجتها. أحضر طحالب من إحدى شركات المواد العلمية. قسّم الطحالب إلى عينتين. ضع العينة الأولى تحت ضوء يتم تشغيله بصورة ثابتة. ضع العينة الأخرى داخل خزانة. كلف الطلاب بالنتائج خلال أسبوع.

# علوم الحياة اليومية

المركبات التي تعمل بالديزل الحيوي المشتق من الطحالب في يناير من عام 2008، عُرض فيلم وثائقي عن أنواع وقود الديزل الحيوي في مهرجان صاندانس السينمائي. كانت السيارات التي تعمل بوقود الديزل الحيوي المشتق من الطحالب متاحة للعرض على الجمهور.

# استراتيجية القراءة

مخطط انسيابي اطلب من مجموعات الطلاب الثنائية إعداد مخططات انسيابية توضح الخطوات التي استخدمها الباحثون لتطوير عملية إنتاج "الديزل الحيوى من الطحالب" كلَّف الطلاب البدء ببرنامج الأنواع المائية (ASP) يستطيع الطلاب متابعة المخططات الانسيابية واستكمالها أثناء عملهم في الدرس 3.

 $\bigoplus$ 

Sci G7 V1 TE CH01.indb 29

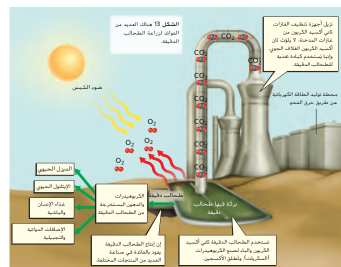
# 

# طريقة أخرى لتوفير الضوء للطحالب الدقيقة

إن نظام قضبان الضوء ليس الطريقة الوحيدة لتوفير الضوء للطحالب رب المقيقة. يمكن استخدام عجلات التجديف لضمان استمرار تغيّر مكان الطحالب الدقيقة. حيثُ تعمل عجلات التجديف على تدوير الطحالد الدقيقة باستمرار باتّجاه السطح. مما يعرّض هذه الكائنات الحية إلى المزيد

# ما أهمية زراعة الطحالب الدقيقة؟

صحيح أنّ دراسة الحالة هذه تركّز على زراعة الطحالب الدقيقة لإنتاج الديزل الحيوي، إلا أن ثبّة فوائد أخرى لزراعة الطحالب الدفيقة، كما هو موضح في الشكل 13. نطلق محطّات توليد الطافة التي تحرق الوقود الأحفوريُّ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. يشير الدليل إلى أن هذه الانبعاثات تساهم في الاحترار العالمي. أثناء عملية البناء الضوئي، تستخدم الذي تحوله إلى زيت. لا تنتج الطحالب الدقيقة وقودًا قيّمًا فحسب، بل تزيل الملوّثات من الغلاف الجوي وتضيف إليه الأكسجين.



# هل الطحالب الدقيقة هي الخيار الأمثل للمستقبل؟

بواحه العلماء العديد من التحديات في سعيهم لانتاج الديزل ربي . الحيوي من الطحالب الدقيقة. حاليًا، تتكلف زراعة الطحالب الدقيقة واستخراج زيتها مبالغ كبيرة مقارنة بالديزل المشتق من النفط. لكن الجهود المشتركة للبرامج التي تمولها الحكومة والشركات التجارية للوقود الحيوي قد تجعل الديزل الحيوي المستخرج من الطحالب الدقيقة حلاً واقعيًا بتكلفة معقولة في الولايات الهتحدة الأمريكية في يوم ما في الواقع، توجد سُركة في دولة الإمارات العربية الهتحدة لديها مصنع تجريبي ناجح. كما هو موضح في الشكل 14. وتوجد خطط لبناء منشأة صناعية كبيرة لتحويل غازات ثاني أكسيد الكربون المنبعثة من محطات توليد الكهرباء التي تعمل بواسطة الفحم في الامارت العربية المتحدة إلى منتجات مفيدة للطّحالب الدقيقة. إذا سار أُداء هذه التقنية كما هو متوقع، فيمكن زراعة الطحالب الدقيقة بالقرب من محطات توليد الطاقة التي تعمل بواسطة الفحم في أجزاء أخرى من العالم أيضًا.

ليس لدى العلماء حاليًا استنتاجات نهائية حول استخدام الطحالب الدقيقة كمصدر للوقود. طالما ظل البترول رخيصًا نسبيًا ومتوفرًا، فمن المحتمل أن يظل هو مصدر وقود الديزل المفضّل. لكن إذا ارتفعت أسعار البترول أو قل توافره، فستبرز حاجة لمصادر جديدة. وقد يكون الديزل الحيوي المصنوع من زبوت الطحالب الدقيقة أحد مصادر الوقود البديلة

الثقافة المرئية: الشكل 14

**الدرس 1.3** دراسة حالة 31

الشكل 14 تعبل منشأة الطحالب الدفيقة التجريبية هذه في الامارت العربية المتحدة على نظيل مقدار التلوث بثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوي.

# طريقة أخرى لتوفير الضوء للطحالب الدقيقة

ناقش كيفية توزيع عجلات التجديف للطحالب على مستوى سطح الماء بعد دفعها من الأعماق.

# أسئلة توجيهية

ق م صِف كيف يكون استخدام عجلات التجديف مفيدًا في إحضار الطحالب الدقيقة قريبًا من الضوء.

الاستقصاء العلمي في دراسة الحالة هذه.

تُحضر عجلات التجديف الطحالب من أعماق البركة إلى السطح مما يتيح لعدد أكبر من الطحالب الحصول على ضوء

تُقبل كل الإجابات المعقولة. وضع العلماء فرضيات فأبلة للاختبار، واختبروا فرضياتهم، ونقحوها، ثم اختبروها مرة

# ما أهمية زراعة الطحالب الدقيقة؟

التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: صِف

ثلاث طرق استُخدِم فيها الاستقصاء

ناقش السؤال الداعم أدناه لتعزيز أهمية زراعة الطحالب في إنتاج الديزل الحيوي.

# أسئلة توجيهية

ضم كيف يمثل حرق الوقود الأحفوري مشكلة؟ كيف تكون الطحالب الدقيقة جزءًا من الحل؟

العلمي في دراسة

الحالة هذه.

تطلق محطات توليد الطاقة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. تنتج الطحالب الأكسجين وغذاءها من خلال عملية البناء الضوئي. ويتم تحويل السكريات المُنتجَة إلى زيت. وفي هذه العملية، تستخدم الطحالب ثاني أكسيد الكربون ، وتحوّله إلى غذاء بالإضافة إلى الأكسجين.

نزيل أجهزة تنظيف الغازات ثاني أكسيد الكربون من غازات المدخنة. لا يلوّث ثان أكسيد الكربون الغلاف الجوي، السيد التربوق العارف الجر وإنما يُستخدم كمادة تغذية للطحالب الدقيقة. حطة توليد الطاقة الكهربائية عن طريق حرق الفحم الديزل الحيوي الإيثانول الحيوى الكربوهيدرات والدُّهُون المُستخرجة من الطحالب الدقية غذاء الانسان الإضافات الدوائية إن إنتاج الطحالب الدقيقة تستخدم الطحالب الدقيقة ثاني أكسيد الكربون والماء لصنع الكربوهيدرات (السكريات). وتُطلق الأكسجين. . يعود بالفائدة في صناعة العديد من المنتجات المختلفة.

كلُّف الطلاب دراسة المخطط الموجود في الشكل 14. اطرح السؤال: اشرح

لماذا ينبغى على المجتمع ابتكار طرق لتطوير زراعة الطحالب. الإجابة

النموذجية : يُستخدم ثاني أكسيد الكربون كمادة تغذية للطحالب الدقيقة بدلاً

والماشية والإضافات الدوائية وتلك المستخدمة في مستحضرات التجميل.

من تلويث الهواء. يمكن استخدام الطحالب الناتجة من العملية في صنع العديد من المنتجات المختلفة، ومنها الديزل الحيوي والإيثانول الحيوي وغذاء الإنسان

McGraw-Hill Education

الوحدة 1



**(** 

الاستكشاف

# هل الطحالب الدقيقة هي الخيار الأمثل للمستقبل؟

استخدم الأسئلة الداعمة أدناه لتوجيه الطلاب إلى التفكير في مستقبل الديزل الحيوي القائم على الطحالب.

# أسئلة توجيهية

ق م كيف صمّم العلماء شراكة بين محطة كهربائية تعمل بالفحم ومفاعل حيوي للطحالب الدقيقة؟

ننتج محطة توليد الطاقة ثاني أكسيد الكربون الذي تمتصه الطحالب ثم ستخدمه في إنتاج الزيت. هذا الوقود أقل تكلفة ويمكن استخدامه في إنتاج الكهرباء، مما يوفر الوقود الحفري ويساعد في الحد من التلوث وثاني أكسيد الكربون في الخلاف الحوى. الغلاف الجوي. "

ضم لهاذا لا يستطيع وقود الديزل الحيوي القائم على الطحالب أن ينافس في الوقت الحالي وقود الديزل الحيوي القائم على النفط؟

تكلفة الحصول على وقود الديزل الحيوي القائم على الطحالب مرتفعة إلى درجة أنه لا يمكن منافسة وقود الديزل الحيوي القائم على النفط الأقل تكلفة معها في الوقت

ملاحظات المعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education









Sci G7 V1 TE CH01.indb 31

**(** 



ملخص مرئي يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسى الذي يرتبط به كل شكل؟

# تلخيص المفاهيم

ستتنوع الإجابات. يمكن الحصول على المعلومات اللازمة لاستكمال منظّم البيانات هذا من الأقسام التالية:

- ثورة الديزل الحيوى
- تصميم تجربة مضبوطة
  - الديزل الحيوى
  - برنامج الأنواع المائية
- أي فصائل الطحالب الدفيقة؟
  - إنتاج الزيت في الطحالب
- الاختبار في بيئة مفتوحة مقارنة بالاختبار في مفاعلات حيوية
  - لماذا يُوضع عدد كبير من الفرضيات؟
    - زيادة إنتاج الزيت
    - توفير الضوء للطحالب الدقيقة
    - ما أهمية زراعة الطحالب الدقيقة؟

# استخدام المفردات

- 1. الإجابة النموذجية : المتغير هو عامل يتم قياسه أو ملاحظته أثناء التجربة. عمق المعرفة 1
- 2. المتغير المستقل هو العامل الذي تغيره في تحقيق ما. لكن المتغير التابع هو العامل الذي يستجيب للتغير الذَّى يحدث للمتغير المستقل. الثوابت هي كل العوامل التي لا يُسمح لها بأن تتغيّر في التجربة. عمق المعرفة 1

# استيعاب المفاهيم الأساسية

- 3. ج. المتغير المستقل عمق المعرفة 1
- 4. الإجابة النموذجية : يستخدم العلماء الاستقصاء في اختبار الأدوية الجديدة قبل طرح هذه الأدوية للجمهور. عمق المعرفة 3

# تفسير المخططات

 البرك المفتوحة، الحقائب البلاستيكية، الأنابيب الزجاجية (بأى ترتيب) عمق المعرفة 1

# التفكير الناقد

6. تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة النموذجية : إذا تم استخدام ظروف معينة للزراعة في بركة مغطاة للتحكم في المتغيرات، فينبغي أن يزداد نمو الطحالب وإنتاج الزيت. عمق المعرفة 2

•

**(** 

مالحظات المعلم

لمشاركة الاستكشاف الشرح التوسّع التقييم

7. تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة النموذجية : يمكننا إجراء الدراسات بتكلفةٍ أقل، حتى يتسنى لنا استخدام التكنولوجيا وتقليل اعتمادنا على إنتاج النفط. عمق المعرفة 1

# إدارة التجارب

كيف يمكنك بناء الأدوات العلمية الخاصة بك؟ يمكن الاطّلاع على هذه التجربة في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختدية.

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH01.indb 33

# دليل الدراسة

الفكرة الرئيسة

ملخص المفاهيم الأساسية

بمكن أن بوفر الاستقصاء العلمي وإجراء التحقيقات العلمية إجابات للأسئلة المتمحورة حول العالم.

المفردات

science

observation inference hypothesis

prediction

technology

scientific theory ر... القانون العلمي scientific law

التفكير الناقد critical thinking

الوصف description

explanation الشرح النظام الدولي للوحدات International

System of Units (SI)

accuracy الدقة precision الضبط lbmb. الأرقام المعنوية significant digits

المتغير المتغير التابع dependent variable

المتغير المستقل independent variable constant

العِلم	1 فيم العلم
الملاحظة on	1 2 12
الاستدلال	إن الاستقصاء العلمي، المعروف أيضًا باسم الطرق العلمية، هو مجموعة من البهارات التي يستخدمها العلماء بتركيبات مختلفة لإجراء التحقيقات العلمية.
الفرضية is	
التوقع n	غالبًا ما تقود الاستفصاءات العلمية إلى <mark>تقنية</mark> جديدة، أو مواد جديدة، أو اكتشاف أشياء أو
التكنولوجيا إلا	أحداث جديدة، أو التوصل إلى إجابات للأسئلة البطروحة.
النظرية العلمية	بإمكان العالِم أن يقلل من الانحياز في الاستقصاء العلمي إلى أقصى حد عن طريق انتقاء عينات
	and the second s

بإمكان العالم أن يظل من الانحباز في الاستفصاء العلمي إلى أفصى حد عن طريق انتفاء عينات عشوائية وإجراء تجارب عبياء وتكرار التجرية عدة مرات والاحتفاظ بسجلات دفيقة وموثوقة.

1.2 القياس والأدوات العلمية

• الضبط هو وصف لبدى نشابه أو تنارب النباسات بعضها لبعض. <mark>الدقة</mark> هي وصف لبدى تنارب النباس من فيعة مغبولة. الأرقام المعنوية تبثل درجة الضبط التي تتميز بها الأداة المستخدمة في القياس.

يستخدم علياء الحياة أدوات عديدة، مثل مجلات العلوم والمجاهر وأجهزة الكمبيوتر والعدسات المكترة والشرائح وأدوات التشريح.

دراسة حالة: إنتاج الديزل الحيوي من الطحالب

المتخير الهستقل هو عامل في نجرية بنوم الباحث بيعالجنه أو تغييره لبلاحظة مدى تأثيره في منفير تابع. المتغير التابع هو العامل الذي ينم فياسه أو ملاحظته أثناء النجرية.

. يُستخدم الاستقصاء العلمي للحصول على معلومات وإيجاد حلول لمشكلات واستفسارات من

# 1 g مراجعة

التفكير الناقد

طرح الأسئلة

اشرح ما الخطوة التالية الممكنة في مخطّط عملية الاستقصاء العلمي أدناه؟

حدد تخصصًا في العلوم يستخدم التكنولوجيا. اشرح مدى الاختلاف في هذا التخصص في حال لم تكن التكنولوجيا قد اخترعت بعد.

بختير أحد العلباء دواءً جديدًا لعلاج السعال عبر إعطائه لمجبوعة مصابة بنزلة برد. يعطي العالم مجموعة أخرى مصابة بنزلة برد سائلا ما وبخيرهم أنه دواء للسعال. الأشخاص في المجبوعتين هم شاء نتراوح أعبارهن بين 20 و30 عامًا ويتبتنن بصحة جيدة بشكل عام.

13. اكتب ففرة من خيس عبارات تتضين أمثلة توضع كيت أن الانحياز قد يكون مفصوداً أو غير مقصود وكيت بيكن للعلهاء الحد منه. احرص على تضبين موضوع وعبارات ختامية في القفرة البنعلقة بك.

حدد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة والضوابط في المثال التالي. اشرح قرارك.

وضع الفرضية

استخدام المفردات

- 1. القانون العلمي، النظرية العلمية
- 2. الملاحظة، الشرح
- 3. الفرضية، النظرية العلمية
  - 4. الوصف، الشرح
- 5. النظام الدولي للوحدات، الأرقام المعنوية

استيعاب المفاهيم الأساسية

- 7. أي مما يلي هو ملاحظة كميَّة؟
  - A. 15 m طولاً
  - B. لون أحمر
  - D. رائحة قوية
- أي مما يلي بشكل إحدى الطرق التي بستخدمها العلماء لتحديد مدى دفة وضبط فياسانهم التجريبية؟
  - A. الاحتفاظ بسجلات دقيقة وموثوقة.
  - B. التأكد من امكانية تكرار تجاريهم.
  - استخدام الأرقام المعنوية في قياساتهم.
    - D. تسجيل عينات صغيرة من البيانات.
      - 9. أي مما يلي ليس مصدرًا للانحياز؟
        - A. السجلات الدقيقة
          - B. اختيار الأجهزة

          - C. مصدر التمويل

الوحدة 1 مراجعة 35

# ملخص المفاهيم الأساسية

الوحدة 1

34 الوحدة 1 دليل الدراسة

استراتيجية الدراسة: التقييم الذاتي

يساعد التقييم الذاتي في زيادة وعي الطلاب بهذي استيعابهم.

- 1. كلُّف الطلاب إعداد مخطط مثل الموجود أدناه. 2. كلَّف الطلاب تدوين أسئلة المفاهيم الأساسية الموجودة في الصفحة
- الأولى من كل درس في العمود الأول. 3. كلُّف الطلاب كتابة إجاباتهم عن أسئلة المفاهيم الأساسية في العمود
- الثاني. اطلب منهم استخدام جمل كاملة. 4. ثم اطلب منهم قراءة ملخصات المفاهيم الأساسية. كلُّف الطلاب إجراء التقييم الذاتي لإجاباتهم وذلك في العمود الثالث.

34

8/18/2016 11:11:01 AM

التقييم	إجاباتي	أسئلة حول
الذاتي		المفاهيم الأساسية
		في الدرس
كان يمكنني	الاستقصاء العلمي هو	ما المقصود
أن أضيف أنه	استخدام مهارات مختلفة	بالاستفصاء
يُسمى	لإجراء التحقيقات	العلمي؟
الطريقة العلمية.	في العلوم.	

# استخدام المفردات

- 1 ستختلف الإجابات. الإجابة النموذجية: قد تضم النظرية العلمية الكثير من الفرضيات المدعومة جيدًا والتي تفسر سبب حدوث أمر ما. عادة ما يضم القانون العلمى فرضية واحدة مدعومة جيدًا تفيد بأن شيئًا ما سيحدث.
  - 2 ستختلف الإجابات. الإجابة النموذجية: الملاحظة هي مراقبة شيء ما وتسجيل ما يحدث. الشرح هو تفسير الملاحظات.
- 3 ستختلف الإجابات. الإجابة النموذجية: الفرضية هي تفسير محتمل لملاحظة يمكن اختبارها عن طريق التحقيقات العلمية. النظرية العلمية هي تفسير يستند إلى الملاحظات المتكررة والتحقيقات العلمية. قد تضم العديد من الفرضيات المدعومة
  - 4 ستختلف الإجابات. الإجابة النموذجية: الوصف هو ملخص شفوى أو كتابى للملاحظات. الشرح هو تفسير الملاحظات.
- 5 ستختلف الإجابات. الإجابة النموذجية؛ النظام الدولي للوحدات هو نظام القياس المتفق عليه دوليًا. الأرقام المعنوية في عملية القياس هي الأرقام التي لها درجة معينة من الموثوقية.

Sci G7 V1 TE CH01.indb 34



ملاحظات المعلق

الاستكشاف

6 ستختلف الإجابات. الإجابة النموذجية: المتغير هو عامل في التجربة يمكن أن يكون له أكثر من قيمة. الثابت هو العامل الذي يظل ثابتًا كما هو في التجربة. يمكن أن يتواجد العديد من الثوابت في تجربة واحدة.

# استيعاب المفاهيم الأساسية

- 7 أ. 15 m طولاً
- 8 ج. يستخدمون أرقامًا ذات معنى في قياساتهم.
  - 9 أ. السجلات الدقيقة

# التفكير الناقد

- 10 اختبار الفرضية ويتضمن ذلك تصميم تجربة وعمل نموذج وجمع الأدلة وتقييمها وكذلك جمع البيانات/تسجيل
- 11 تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة النموذجية : يستخدم مُبرمج الكمبيوتر التكنولوجيا ويكتب البرامج كي يجعل التكنولوجيا قابلة للاستخدام ومتوفرة لعدد أكبر من الأشخاص. إذا لم تتوفر أجهزة الكمبيوتر، فما كان ليتواجد مبرمجو الكمبيوتر. ولن يكون هناك وجود لكل العمليات والأنظمة التي تستخدم أجهزة الكمبيوتر أو ستكون عمليات
- 12 المجموعة التجريبية هي المجموعة التي حصلت على دواء السعال الحقيقي لأنهم حصلوا على الدواء الذي كان يجرى اختباره. أما الأشخاص الذين حصلوا على السائل الخامل فهُم المجموعة الضابطة لأنهم حصلوا على سائل لا يحتوى على مكونات نشطة. أما الثوابت فكانت أن جميع المشاركات من النساء وتتراوح أعمارهن بين 20 - 30 عامًا ويتمتعن بصحة جيدة بشكل عام.

# الكتابة في العلوم

13 يجب أن تضم الفقرات التي يكتبها الطلاب حقائق من الوحدة كما يجب أن تضم جملة محورية وجملة ختامية.





# الفكرة **الرئيسة**

14 يستخدم العلماء عملية تُسمى الطريقة العلمية. تتضمن الخطوات: تجميع المعلومات ووضع فرضية والتوقع واختبار الفرضية وتحليل النتائج والخلوص إلى استنتاجات والتواصل بشأن النتائج.

15 قد يواصل علماء الأحياء جمع المزيد من البيانات أو قد يبدؤون تنظيم البيانات وتحليلها.

# مهارات رياضية

الأرقام المعنوية

5 :3 :3 16

8/18/2016 11:11:02 AM

والحظات البعام

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•



# الخلفية العلمية للمحتوى

# الدرس 1

# العِلم والتكنولوجيا

الاكتشاف العلمي لا يفهم الكثير من الطلاب الارتباط بين العلم والتكنولوجيا. فالعلم هو ممارسة اكتشاف المعرفة عن العالم الطبيعي. على سبيل المثال، يُعدّ اكتشاف الفيروس الذي يسبب الإصابة بسلالة معينة من الإنفلونزا علمًا. أما التكنولوجيا، فهي استخدام العلم لتلبية حاجة بشرية أو لحل إحدى المشكلات. فتطوير لقاح لمنع الإصابة بسلالة معينة من الإنفلونزا هو خير مثال على التكنولوجيا.

التبصر العلمى يزخر التاريخ بأمثلة على الطريقة التي يحسن بها العلم فهمنا لأسباب حدوث شيء ما أو كيفية حدوثه. فقد تسببت الإنفلونزا، على سبيل المثال، في الكثير من حالات الوفاة عب القرون، وأدّى وباء أنفلونزا العالمي خلال العامين 1919-1918 إلى وفاة ما يقارب 20 مليون شخص على مستوى العالم. أما الآن، فيستطيع العلماء عزل الفيروسات التي تسبب الإصابة بسلالات معينة من الإنفلونزا. والجدير بالذكر أنه ما زالت هناك حالات لتفشى الإنفلونزا، لكن عدد الوفيات انخفض انخفاضًا كبيرًا منذ أن ظهرت تكنولوجيا تطوير لقاحات الإنفلونزا. وهذا مثال على الارتباط الوثيق بين العلم والتكنولوجيا. فالاكتشاف العلمى للفيروس المسبب للإصابة بسلالة معينة من الإنفلونزا كان هو المعلومة العلمية المطلوبة لتطوير تكنولوجيا اللقاح.

ما التكنولوجيا؟ من المهم أن يفهم الطلاب أن هناك أنواعًا مختلفة من التكنولوجيا، وأن مصطلح التكنولوجيا هو مصطلح شامل يضم الكثير من الأمور. فالتكنولوجيا يمكن أن تكون شيئًا ماديًا أو طريقة للقيام بمهمة معينة أو مهارة مطلوبة لإجراء مهمة محددة أو منظومة تضم كل الأنواع الأخرى من التكنولوجيا. يتمتع الطيار الذي يجلس في مقصورة قيادة الطائرة بمهارة تكنولوجية؛ وهو جزء من منظومة النقل التي تعتبر بدورها تكنولوجيا. فالطيار يتمتع بالمهارات التكنولوجية المطلوبة لتشغيل الطائرة. وعملية استخدام الطائرة للسفر من مكان إلى آخر هي أيضًا تكنولوجيا.

الاحتياجات التكنولوجية العالمية يتغير العالم مع ظهور تكنولوجيا جديدة. وأصبح العديد من الوسائل التكنولوجية في متناول البلدان الصناعية والبلدان النامية على حد سواء. ويتمحور عدد كبير من المشاكل العالمية حول الطاقة والرعاية الصحية والزراعة. ويظهر تأثير هذه المشاكل على أشده في البلدان النامية. لكن العلم والتكنولوجيا غالبًا ما يدفعان نحو التنمية الاقتصادية والاجتماعية، لكنّ عددًا كبيرًا من البلدان النامية لا يملك البنية التحتية اللازمة ليستفيد من العلوم والتكنولوجيا المطورة في البلدان الصناعية، إذ أن نقل التكنولوجيا عملية معقدة. ومع ذلك، تعمل كل من الحكومات والقطاع الخاص على نقل التكنولوجيا إلى البلدان

# الدرس 2

# القوى التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا

غالبًا ما تكون الاحتياجات الاجتماعية مصدر القوى الاجتماعية التي تسهم في تشكيل التطورات التكنولوجية. وفي مثال لقاح الإنقلونزا، دفعت الاحتياجات الصحية للمجتمع إلى زيادة البحث العلمي عن سبب الإنفلونزا، وهو ما أدى في النهاية إلى تطوير اللقاح. لا يتفق الناس دائمًا على قيمة البحث العلمي. وغالبًا ما تدور النقاشات بشأن التحقيقات العلمية المثيرة للجدل. فمن الممكن أن يطالب المجتمع بمتابعة البحث العلمي والتكنولوجيا أو بإيقاف بحث معين. على سبيل المثال، تخضع بعض التحقيقات العلمية، مثل بحوث الخلايا الجذعية، لرقابة شديدة وكذلك أنواع أخرى من البحوث، لا سيما تلك التي تُجرى على أفراد من البشر. فمن الممكن أن يطالب المجتمع بمتابعة البحث العلمي والتكنولوجيا أو بإيقاف



# الخلفية العلمية للمحتوى

القوى الاقتصادية التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا هناك روابط بين العلم والتكنولوجيا و بين الاقتصاد؛ فتطوير علوم وتكنولوجيا جديدة يحتاج إلى رأس مال. إن معظم الأموال التي تُنفق على البحث العملي والتطويرات التكنولوجية مصدرها حكومات الدول. يمكن للاكتشافات العلمية والتكنولوجيا الجديدة أن تساعد الدولة على أن تنمو وتزدهر.

التكنولوجيا المسؤولة تتمتع كل أنواع التكنولوجيا بتأثيرات إيجابية وسلبية. فحين يطوّر العلماء والمهندسون نوعًا جديدًا من التكنولوجيا، يكونون مسؤولين عن مراعاة الأثر الذي تتسبب به التكنولوجيا في الإنسان والبيئة.

# الدرس 3

# تطوير التكنولوجيا

العثور على حلول لا يطوّر العلماء والمهندسون عمليات ومنتجات جديدة بطريقة عشوائية، بل يستخدم المهندسون عملية التصميم في عملهم التطويري، وهي طريقة تشبه الطرق العلمية. وفي عملية التصميم، يطرح المهندسون السؤال كيف يمكننا حل مشكلة ؟. ثم يجرون عصفًا ذهنيًا لينتجوا بعض الأفكار، ويطرحون حلولًا محتملة على أساس هذه الأفكار. وإلى جانب العلماء والمهندسين، يعمل المهنيون في مجالات التصميم والمبيعات والتسويق والتمويل معًا لتصميم منتجات قابلة للتسويق وآمنة وفعالة وصديقة للبيئة.

حماية المنتج تتمتع الملكية الفكرية، مثل ابتكار تكنولوجيا جديدة، بالحماية القانونية عن طريق قوانين براءات الاختراع. فهذه القوانين تمنح الشركات حقوقًا حصرية في تصنيع منتجاتها من دون منافسة غير عادلة من الشركات الأخرى. وهي تمنح الشركات أيضًا الفرصة في استعادة تكاليف استثماراتها في تطوير المنتج الجديد. كذلك تُستخدم العلامات التجارية وحقوق الطبع والتأليف في حماية المنتجات. يميّز كل من العلامة التجارية، أو الاسم التجاري أو الشعار، البضائع أو الخدمات التي تقدمها إحدى الشركات عن تلك التي تقدمها شركات أخرى. وتمنح حقوق الطبع والتأليف المالك حقوقًا حصرية في تفويض الغير لإعادة إنتاج العمل، وإجراء نسخ منه وتوزيعها وتأديته أمام الجمهور.

دورة حياة المنتج ثارت بعض المخاوف في المجتمع إزاء التدهور البيئي واستنزاف الموارد الطبيعية. واستجابة لهذه المخاوف، أصبحت الكثير من الشركات تجري تحليلًا لدورة حياة منتجاتها. فدورة حياة المنتج هي إدارة المنتج بدءًا من مرحلة الفكرة، مرورًا بعملية التصنيع، وصولًا إلى التخلص من المنتج. وقد اشتهرت الإشارة إلى هذه العملية بإدارة المنتج "من المهد إلى اللحد". ويحدد تحليل دورة حياة المنتج الأثر البيئي المحتمل لمنتج معين، بالتالي تعرف الشركات أي جزء من العملية له آثار سلبية على البيئة أو الإنسان.

# مخطط العلاقات التركيبية



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

# تحديد المفاهيم الخاطئة

# قضايا ببئية

# اكتشاف ما بعتقده الطلاب

# قد يعتقد الطلاب أن...

... المعلومات التي يقرؤونها أو يسمعون عنها بشأن القضايا البيئية حقيقية دائمًا.

## مناقشة

ساعد الطلاب في فهم أنهم بحاجة إلى استخدام مهارات التفكير الناقد في تحديد صحة المعلومات الخاصة بالقضايا البيئية. اطرح السؤال: هل تصدق كل ما تسمعه أو تقرأ عنه بشأن القضايا البيئية؟ قد يجيب بعض الطلاب بأنهم يصدقون كل ما يسمعونه أو يقرؤونه. لكن البعض الآخر سيجيب بالنفي. ستستمر القضايا البيئية في الانتشار مع تقدم العلم والتكنولوجيا، لذلك سيحتاجون إلى مهارات التفكير الناقد لفهم الخيارات التكنولوجية والمجتمعية والسياسية الخاصة بالقضايا البيئية. وشدّد للطلاب على فكرة أنهم سيكونون يومًا ما مسؤولين عن اتخاذ القرارات بشأن هذه القضايا

# تعزيز الفهم

قم بإدارة مناقشة عصف ذهني مع الصف بشأن فم بإداره منافسة حسب و أن الموضوعات. قد التوريد التوري يطرح الطلاب موضوعات مثل إعادة التدوير

والاحترار العالمي أو الحفاظ على البيئة. بعد سماع خمسة أو ستة موضوعات، قسم الطلاب إلى مجموعات من ثلاثة أو أربعة أفراد. واطلب من كل مجموعة اختيار موضوع تريد التحقيق فيه. ينبغي أن يدرس الطلاب فوائد الموضوع الذي اختاروه ومخاطره. ويجبّ أن تعدّ كل مجموعة عرضًا من عروض الوسائط المتعددة عن القضية البيئية التي اختارتها وتقدمه أمام الصف.

# السيارات الهجينة

# اكتشاف ما يعتقده الطلاب

# قد يعتقد الطلاب أن...

... السيارات الهجينة لا تحرق الوقود الأحفوري، وقد لا يدركون أن السيارات الهجينة تستخدم البنزين أو وقود الديزل. حتى السيارات الكهربائية تستخدم الوقود الأحفوري عند إعادة الشحن من خلال الشبكة الكهربائية.

## مناقشة

اطرح السؤال: كيف تعمل السيارة الهجينة؟ إن أشهر أنواع السيارات الهجينة هي السيارة البترولية الكهربائية الهجينة، وهي تستخدم محركًا يعمل بالاحتراق الداخلي ويستخدم البنزين أو وقود الديزل. ويعمل محرك البنزين أو الديزل على تشغيل المولد الذي يشغّل البطارية التي تمدّ المحرك الكهربائي بالكهرباء. اطرح السؤال: ما المشكلات البيئية التي قد تترتب على استخدام السيارات الهجينة؟ يشكل مستوى الضوضاء إحدى المشكلات البيئية المرتبطة باستخدام السيارات الهجينة بخلاف السيارات التي تعمل بالبنزين فقط. فالسيارات الهجينة تصدر مستوى أقل من الضوضاء، وهو ما يمثل خطورة عند عدد كبير من الأشخاص، لأنه يجعل عبور الشارع أمرًا أكثر تعقيدًا. إضافة إلى أن السيارات الهجينة ما زالت تعمل بالوقود الأحفوري، ما يعنى أنها ما زالت تطلق غازات الدفيئة لكن بمستويات أقل.

# تعزيز الفهم

قبل النشاط، أحضر ورقة وبعض أقلام الرصاص 🏂 وأقلام رصاص ملونة وبعض المساطر. يمكن إجراء هذا النشاط بصورة فردية أو في مجموعات مكونة

من فردين أو ثلاثة.

- 1. اشرح للصف أنهم سيعدّون كتاب قصص أطفال عن السيارات الهجينة للطلاب الأصغر سنًا.
  - 2. اطلب من الطلاب أن يستخدموا المناقشة كنقطة انطلاق
- 3. ينبغى أن تتضمن القصة التي تكتبها كل مجموعة موضوعين أو ثلاثة مثل السلامة وكفاءة استخدام الوقود.
  - 4. يمكن أن يستغرق هذا النشاط حصتين أو ثلاث حصص.
    - 5. اطلب من كل مجموعة مشاركة قصتها مع الصف.



التكنولوجيا العِلم والتكنولوجيا والمجتمع 38D

Insent £2rd

# العِلم والتكنولوجيا

الفكرة الرئيسة ما وجه الارتباط بين العِلم والتكنولوجيا؟

- 2.1 العِلم والتكنولوجيا • إلى أي مدى تؤدي دراسة العلوم إلى فهمِ أفضل للأحداث الطبيعية؟
  - ما هي الأنواع المختلفة من التكنولوجيا؟
  - · لماذا تختلف قيمة التكنولوجيا باختلاف الشعوب والعصور؟

# 2.2 القوى التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا

- ما هي مصادر تمويل الأبحاث العلمية؟
- كيف يمكن أن يؤثر المستهلكون في تطوّر التكنولوجيا؟ • ما الأسباب التي تدعونا إلى الالتزام بتحقيق استخدام مسؤول للتكنولوجيا؟

# 2.3 تطوير التكنولوجيا

- إلى أي مدى تختلف أدوار كل من العلماء والمهندسين؟ · ما العمليات العامة التي يتم استخدامها في البحث عن حلول
  - نفنية للمشكلات أو الاحتياجات البشرية؟





# ما وجه الارتباط بين العِلم والتكنولوجيا؟

# الفكرة الرئيسة الرئيسة

ليس من إجابات صحيحة أو خاطئة عن هذه الأسئلة. اكتب الأسئلة التي توصّل إليها الطلاب خلال المناقشة على ورقة رسم بياني وعد إليها خلال هذه الوحدة.

# أسئلة توجيهية

- ق م كيف يسهم العِلم والتكنولوجيا في تغيير الحياة؟
- تشمل أمثلة التغيير إرسال رسائل نصية باستخدام الهاتف بدلاً من إرسال رسالة بريد الكتروني أو كتابة خطاب، واستخدام أجهزة الروبوت لمساعدة الجراحين خلال العمليات الجراحية، وقيادة سيارة كهربائية بدلاً من سيارة تعمل بالغاز.
  - ضم برأيك، ما أوجه الارتباط بين العِلم والتكنولوجيا؟
    - أم اذكر أحد أمثلة المنتجات التكنولوجية التي انبثقت عن المعرفة العلمية.
- قد يعتقد بعض الطلاب أن العِلم والتكنولوجيا شيء " واحد. أكِّد للطّلاب أن هدف العِلم هو الفهم والمعرفة. بينما التكنولوجيا هي تطبيق هذا الفهم والمعرفة لإنتاج منتج أو عملية.
- قد يذكر الطلاب تطوير مشغّلات mp3 وأجهزة الكمبيوتر اللوحية نتيجة لدراسة الكهرباء. ومن الأمثلة الأخرى العلاجات الجديدة للأمراض المختلفة والسيارات الجديدة الموفرة للوقود.

# الاستعداد للقراءة

استخدم دليل الفهم الاستباقى هذا لقياس الخلفية المعرفية لدى الطلاب وتصوراتهم المسبقة حول العِلْم والتكنولوجيا والمجتمع. في نهاية كل درس، اطلب منهم قراءة إجاباتهم السابقة وتقييمها. ينبغى تشجيعهم على تغيير

تكنولوجيا الفضاء

# مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 1

# 1. يمكن استخدام العِلم في تغيير سلوك الأفراد.

موافق. فقد غير العِلم من طريقة استجابة الإنسان للبيئة. على سبيل المثال، يستخدم الأشخاص الصابون لغسل أيديهم، مما يقلل من انتقال الجراثيم بينهم.

# 2. يشير العِلم والتكنولوجيا إلى الشيء نفسه.

غير موافق. إن العِلم هو التحقيق في الأحداث الطبيعية واكتشافها. وتنتج معلومات جديدة عن هذه التحقيقات. أما التكنولوجيا، فهي الاستخدام العملى للمعرفة العلمية.

# مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 2 3. توجد فوائد للتكنولوجيا فقط.

غير موافق. توجد فوائد ومخاطر لكل نوع من التكنولوجيا.

4. يمكن أن تؤثر القيم الاجتماعية المتغيرة والسياسة والاقتصاد في التكنولوجيا.

موافق. تؤثر القيم الاجتماعية والسياسة والاقتصاد في آراء الناس وقراراتهم بشأن القضايا التكنولوجية المختلفة. وتختلف اللهراء من منطقة إلى أخرى ومن بلد إلى آخر.

5. إن العالِم هو المسؤول عن تقديم التكنولوجيا إلى المستهلك.

غير موافق. إن المهندس هو المسؤول عن تقديم التكنولوجيا إلى لمستهلك.

6. يُعتبر تحديد المشكلة الخطوة الأولى في البحث عن حل تقني.
 موافق. تزيد المشكلة المحددة بوضوح من سهولة إيجاد حل للمشكلة.

# خيارات التقويم المُسبق

 ما رأيك؟ استخدم هذا التمرين الوارد في هذه الصفحة لتحديد المعرفة الحالية لدى طلابك.

2. وضع خريطة الهفاهيم كلّف الطلاب إكمال خريطة الهفاهيم في دليل الدراسة الخاص بالوحدة. استخدم النتيجة لتحديد المعارف الحالية وجوانب التحسين لدى الطلاب.

# التوسع

# كيف تغيّر التكنولوجيا في حياة البشر

# لمحة عامة

استمرّت التكنولوجيا في تغيير حياة البشر قرونًا عديدة. إلى جانب وسائل إنتاج الطاقة وتكنولوجيا الفضاء، فإن المستجدّات التكنولوجية في ميدان الطب والبناء والاتصالات ووسائل الإعلام قد غيّرت وحسّنت في حياتنا، والعديد من هذه التطوّرات التكنولوجية كان مصدرها الـ ناسا. إن الكثير من المنتجات التي استخدمتها الـ ناسا في برنامجها الفضائي تحوّلت الى منتجات لها مكان في حياتنا اليومية. على سبيل المثال، شريط الترميز الذي نجده في أيامنا هذه على المنتجات الشرائية كانت تستخدمه الـ ناسا في السابق لتنبُع حركة أجزاء مركبتها الفضائية.

# قبل أن تقرأ

اطلب من طلابك مشاركة ما يملكون من معلومات متعلقة بالتكنولوجيا. اساًل: في أي من المجالات، عدا انتاج الطاقة وعلوم الفضاء، استطاعت التكنولوجيا أن تغيّر في حياتنا كبشر؟ ستتنوّع الإجابات. الإجابات المحتملة: وسائل الاتصال غيرّت في الطريقة التي أصبحنا نتواصل بها مع الآخرين.الحواسيب والهواتف الذكية غيرّت في طريقة تسوقنا. اساًل: ما التطوّرات التكنولوجية التي شهدتها خلال حياتك؟ ستتنوّع الإجابات. قد يذكر الطلاب الانترنت والهواتف الذكية واللوحات الحاسوبية وتلفاز التبيين الدقيق.

# بعد أن تقرأ

أدعُ الطلاب إلى مناقشة ما تعلموه من قراءتهم هذه. السؤل: كيف غيّرت التكنولوجيا في حياتك؟ سنتنوّع الإجابات. الجواب المحتمل: عوضًا عن قراءة كتاب مطبوع، أصبحت أقرأ الكتب بواسطة جهاز قراءة الكتروني.

اسأًل: ما السبب الذي يجعل المواد المستخدَمة في صناعة بذلات روّاد الفضاء موادّ مناسبة لصنع بذلات مقاومة للنار؟ السبب هو أن هذه المواد كانت كفيلة بحماية روّاد الفضاء عند مستويات درجة الحرارة القصوى.

# حان دورك

بحث يتعين على الطلاب العمل ضمن مجموعات صغيرة لإجراء بحث متعلق باكتشافات تكنولوجية حصلت على هامش اكتشافات أخرى. شجّع الطلاب على أن يكونوا خلّاقين عند تحضير عروضهم التوضيحية، وادعهم إلى مشاركتها مع باقي زملاء صفّهم. إن الأمثلة على هذا النوع من الاكتشافات الصادرة عن الـ ناسا تشمل: الدايود الباعث للضوء، والأطراف الاصطناعية، وحشوات الفراش الرغوية، واستخدامات الطاقة الشمسية، والمكانس الكهربائية المحمولة غير المزوّدة بأشرطة.

Sci G7 V1 TE CH02.indb 39

# العِلم والتكنولوجيا 2.1

# هل ما زلنا بحاجة إلى تجربة مصغّرة: دراسة الماضي

# نشاط استكشافي

التكنولوجيا في حياتك ربيا لا نفكر في كينية تأثير التكنولوجيا في حيائك. فأنت نستخدم العديد من أنواع التكنولوجيا يوميًا من دون أن تدرك ذلك. فيا حجم استخدامك للتكنولوجيا؟

الأسئلة المهمة

• اذكر الأنواع المختلفة

التكنولوجيا باختلاف الشعوب والعصور؟

التكنولوجيا technology

التقنيات الحيوية الزراعية agricultural

ۻ المفردات

- في كراستك اليومية الخاصة بالعلوم. سجّل قائبة بكل ما تفعله من لحظة عودتك من المدرسة ودخولك إلى المنزل وحتى وقت نومك.
- 2. ضع دائرة حول العناصر المدونة التي تتضمن نوعًا من أنواع التكنولوجيا.
- اختر عنصرين وحدد التقنيات المُتضمنة في كل منهما. على سبيل المثال، قد نتمثل التقنيات التي ينطوي عليها التلفاز في الأسلاك أو الموجات المسؤولة

## فكّر في الآتي

اكتب قائمة بالأنشطة التي يمكنك القيام بها بعد انتهاء اليوم الدراسي في حال عدم توافر أي من التكنولوجيا التي دؤنتها في القائمة.

# إدارة التجارب

للطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

الأسئلة المهمة

نبذة عن الشكل هل ما زلنا بحاجةٍ إلى النقود؟ إن آلة الصرّاف الآلي (MTM) موجودة في الولايات المتحدة منذ ستينيات القرن العشرين. تتصل أَلات الصرّاف الآلي بأجهزة كمبيوتر عن طريق إحدى شبكات الهاتف. وتحتوي على غرار الكمبيوتر على أجهزة إدخال، وهي بطاقتك المصرفية ولوحة المفاتيح. فضلاً عن ذلك، تحتوى الآلة على أربعة أجهزة إخراج، وهي سمّاعة وشاشة عرض وطابعة إيصالات وجهاز صرف النقود. تم تحسين تكنولوجيا الصرّاف الآلي بحيث يمكن للأشخاص ضِعاف البصر استخدام هذه الآلات. لذلك، إن معظم

ق م هل ما زلنا بحاجة إلى آلات الصرّاف

الوحدة 2

ما أوجه الاستخدام الأخرى لآلة الصرّاف

تُقبل كل الإجابات المعقولة. قد يقول بعض الطلاب إننا لم نعد بحاجةٍ إلى آلات الصِرَّافُ الآلي لأنه أصبح بالْإمكان تنفيذ الأنشطة المصرفية عن طريق الهواتف

تُقبل كل الإجابات المعقولة. قد يقول بعض الطلاب إن آلة الصرّاف الآلِي يمكن أن تُستخدَم في دفع الفواتير أو شراء التذاكر للأحداث المتنوعة.



1. كلُّف الطلاب تذكُّر تعريف العِلم والأدوات المختلفة التي يستخدمها العلماء. في هذا الدرس، سيتعرّف الطلاب على الفرق بين العِلم والتكنولوجيا.

يمكن الاطلاع على جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس في الكتيب المرجعي

بعد هذا الدرس، ينبغى أن يستوعب الطلاب المفاهيم الأساسية ويتمكّنوا من

اليومية الخاصة بالعلوم. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط

الإجابة عن هذه الأسئلة. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في كراساتهم

- 2. اطلب من الطلاب تقسيم المصطلح الجديد التقنيات الحيوية الزراعية إلى أجزاءٍ لاستيعاب معناه. اطلب من الطلاب تعريف الكلمات التالية: زراعي وحيوى وتقنيات. اطرح السؤال: ماذا يعنى برأيك مصطلح التقنيات الزراعية الحيوية؟ بعد القراءة، اطلب من الطلاب تحديد ما إذا كانت تخميناتهم
  - 3. كلَّف الطلاب بإضافة مفردات الدرس إلى كراستهم اليومية. وذكِّرهم بكتابة التعريف بعد كل كلمة فيما يقرؤون الدرس.

# آلات الصرّاف الآلي مجهرّة بطريقة «برايل ...

# أسئلة توجيهية

# المفردات الربط بالمعرفة السابقة

Sci G7 V1 TE CH02.indb 40 8/18/2016 12:03:44 PM



**(** 

ملاحظات المعلم

المشاركة الاستكشاف

# نشاط استكشافي

## الغرض

استيعاب كمّ التكنولوجيا التي نستخدمها يوميًا.

# توجيه التحقيق

اشرح للطلاب أن هدفهم هو استيعاب أنواع التكنولوجيا الكثيرة والمختلفة التي يستخدمونها يوميًا من دون أن يدركوا ذلك.

# فكّر في الآتي

1. ستختلف الإجابات.

ضم ضمن المستوى ق فريب من المستوى أعلى من المستوى





**(** 

قبل قراءة هذا الدرس. دوّن ما تعرفه سابعًا في العمود الأول. وفي العمود الثاني. دوّن ما تريد أن تتعلمه. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعلمته في العمود الثالث.

_	ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

# الاكتشاف العلمي

غالبًا ما تؤدي دراسة العلوم إلى فهمٍ أفضل للعالم من حولك. على سبيل المثال، اعتقدَ بعض العلماء في العصور الوسطى أن الطاعون انتشرَ عن طريق تنفس "الهواء الملّوث". كان الأطباء يرتدون الملابس الواقية لحماية أنفسهم، كما هو موضح في الشكل 1. اتخذ الأطباء المحليون إجراءاتٍ متنوعة لتطهير المنازل من هذا "الهواء الملوّث" في محاولةٍ للقضاء على الطاعون. كما أن التاريخ ملي ة بالإنجازات العلمية التي غيّرت مجرى التاريخ الطاعون، بعن المدريع معيى بارجبارات المصبح التي البرح المبرى البشري. ومن بين هذه الإنجازات اكتشاف أن الأحياء الدفيقة نتسبّب في الإصابة بالأمراض. قبل منتصف القرن التاسع عشر، لم يكن لدى الناس أي عبد بالمرص عبل مستحد المول المستحد على المال المال المال المال التي المال الم لأن الناس لم تكن لديهم فكرة عن كيفية انتشار الأمراض.

في منتصف القرن التاسع عشر، اكتشف العالِم الفرنسي لويس باستور سبب وراء معظم الأمراض البُعدية. وأخبر العامة أن الأحياء الدقيقة هي السبب في تفشي العدوى والأمراض. سافر عالِم البكتيريا ألكسندر يرسن إلى هونج كونج للتحقيق في وباء الطاعون الذي كان متفشيًا. وكان يأمل في عزل . البكتيريا المسبِّبة للمرضّ. وفي العام 1894، تمكّن يرسن من عزل البكت المسببة للمرض. عندما اكتشف العلماء العامِل المسبِّب للمرض، استطاعوا التركيز على طريقة انتشاره بين السكان. استغرق الأمر أربع سنواتٍ أخرى قبل أن يكتشف العلماءُ أنّ البراغيث تسبّب في انتقال هذه البكتيريا إلى الإنسان.

## التبصر العلمي

عندما اكتشف العلماء مصدر الطاعون، عمِّموا هذه المعلومات على المواطنين. قدّمت هذه المعلومات تفسيرات عن كيفية حدوث الإصابة بالطاعون. وقد تنشى الطاعون في أوقات مختلفة على مر التاريخ، وتسبب تفشي الوباء في القرن الرابع عشر في وفاة ما يقرب من رُبع سكان أوروبا. عندما فهِمَ الناس بوضوح كيفية انتشار المرض، اتُخِذَت إجراءاتُ لإيقافه.

# الوقاية من الأمراض في عصرنا

لا تُعدّ حقيقة نشر الميكروبات للأمراض معلومة جديدة اليوم. فالأطفال الصغار يتعلّمون غسل أيديهم قبل الأكل. وتحتوي دورات المياه على الماء والصابون والمناشف التي تُستخدَم في الوقاية من انتشار الميكروبات. تباع الضمادات المُعقّمة والمُنظّفات والأدوية الخاصة بعلاج الإصابات للوقاية من العدوى. يستخدم الأطباء والمستشفيات أدوات مُعقَّمة لكل مريض بهدف الوقاية من انتشار المرض. تُتَّخذ هذه الإجراءات لأن الناس أصبحوا الآن على دراية بكيفية انتقال الأمراض المُعدية من شخصٍ إلى آخر، والعوامل المسبّبة لالتهابات الجروح.

التحكم في النتيجة.

توقّعات الطقس

يُستخدَم التبصُر العِلمِي كذلك بطرق أخرى متعددة، من بينها توقّع أحوال الطقس. لو كنت

ممن عاشوا في القرن التاسع عشر، فإن الطريقة

الوحيدة التي بإمكانك تخبين نبط الطقس الوشيك بها، كانت النظر إلى السباء. أما في عصرنا

.. الحديث، يستخدم علماء الأرصاد الجوية مجموعة متنوعة من الأدوات المتخصصة للتنبؤ بالطفس.

المبكر، يمكن للأشخاص اللجوء إلى ملجأ للحماية أو مغادرة المناطق المهدَّدة بطقسٍ عنيف. يوضح الشكل

غيّر العِلم في طريقة استجابة الإنسان للأحداث

الطبيعية، مثل انتشار الميكروبات وأحوال الطفس

الخطرة. قد تؤدي دراسة العلوم إلى فهم كيفية حدوث عملية طبيعية ما. بمجرد وجود فهم واضح،

يتعلم الإنسان كيفية الاستجابة للحدث ومحاولة

يمكن لهذه الأدوات اكتشاف الأحوال الجوية الوشيكة والتي قد تُعد خطيرة. ومن خلال الإنذار

2 أهمية التنبؤ بأحوال الطقس الخطرة.

1. اذكر مثالاً آخر على استخدام العِلم في تغيير سلوك

تأكد من المفاهيم الأساسية

الشكل 2 في العام 2005، ضربَ إعصار كاثرينا مدينة غولفبورت في ولاية مسيسيبي. وكأنت أنظمة الإنذار الهبكر قد حذّرت الناس من هيو عاصفة وشيكة، مما أنقذ حياة الكثير من الأشخاص.

توقعات الطقس

أسئلة توجيهية

مخاطر والذي

كيفية حدوثه.

سلوك الأفراد.



قبل الرادار والتصوير بالأقمار الصناعية، استخدم الأشخاص ملاحظة

الطبيعة لتوقع الطقس. ولم يعرفوا السبب وراء حدوث الظواهر التي

ويرتبط التغيُّر في الضغط عمومًا بتغيُّر في الطقس.

ق م حدد نوعًا من الطقس المنطوي على

ضم اذكر أمثلة إضافية على دور العِلم في

تتعرّض له منطقتك ويتطلب نظام

تبصير الناس بأسباب حدوث شُيءٍ ما أو

التأكد من المفاهيم الأساسية: اذكر

أمثلة إضافية على دور العِلم في تغيير

شاهدوها، لكنهم لاحظوا وجود أنهاط. على سبيل المثال، عرفوا أن المطر

غالبًا ما يسقط عقب ظهور هالة حول القمر. ويعدّ الباروميتر من التقنيات الأولى التي ما زالت مستخدمة حاليًا. يقيس الباروميتر الضغط الجوي.

ببرق وبرَد

الدرس 2.1 العِلم والتكنولوجيا

الإجابات المحتمَلة: الأعاصير القمعية،

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابات

المحتمَلة: رادار الطقس لتتبع العواصف

الإجابات المحتمَلة: أحزمة المقاعد في

المركبات، المقاعد المخصّصة للرُضّع في

الفيضانات، العواصف الرعدية المصحوبة

# الاكتشاف العلمي

يحتوي الطرف المستدق في هذا التناع الواقي على خليط من المواد لتنفية "الهواء الملؤث".

**42** الوحدة 2

### أسئلة توجيهية

ق م ما سبب أهمية فهم كيفية انتشار

قابِل بين الطرق المستخدمة للمساعدة في منع انتشار الأمراض خلال العصور الوسطى والطرق المستخدمة حاليًا.

خلال العصور الوسطى، لم يكن إلناس يعرفون شيئاً عن غسل اليدين أو تغطية الفم أو تنظيف الأدوات الطبية وتعقيمها. أما في الوقت الحالي، فيتم التطعيم بلتاحات وتعقيم الأدوات الطبية للوقاية من

قد يمنع فهم كيفية انتشار المرض انتقاله

إلى العديد من الأشخاص.

الإجابات المحتمّلة: السفر عبر الفضاء، عمليات زرع القوقعة لمساعدة الأشخاص ضِعاف السَمْع، الطائرات

اذكر أمثلة أخرى على الإنجازات العلمية التي تؤثر في البشر.

التبصر العلمي قد يُوصَف التبصر العلّمي بأنه لحظة تنوير معاجئة، لحظة زمنية يتوصل

الشخص، ولا ينظر عالِمان إلى مشكلة واحدة بالطريقة نفسها.

# الوقاية من الأمراض في عصرنا الحالي

يركِّز مسؤولو الصحة العامة ومرآكز مكافحة الأمراض وَّالوقاية منها على الوقاية من الأمراض والتوعية والترويج لأساليب حياةٍ صحية. راجع مع الطلاب أهمية الوقاية من الأمراض. اطلب منهم اقتراح طرق يمكنهم من خلالها الحفاظ على صحتهم.

فيها أحد العلماء إلى فهم مشكلةٍ علمية ما. يتأثر التبصر العلمي بمعتقدات

### الوحدة 2

# التدريس المتمايز

ون بطاقات الدراسة كلّف الطلاب إنشاء بطاقات دراسة باستخدام بطاقات الفهرسة. يكتب الطلاب على أحد جانبي البطاقة اسم نوع من أنواع التكنولوجيا. بينما يكتبون التعريف على الجانب الآخر. اطلب من الطلاب في المجموعات الثنائية اختبار كل منهما الآخر باستخدام بطاقات الدراسة.

أَن تغيُّر التكنولوجيا كوِّن مجموعات من ثلاثة أو أربعة طلاب. اشرح أن كل مجموعة ستجرى بحثًا عن كيفية تغيُّر منتج ما، مثل الموسيقي، على مدى الخمسين عامًا الماضية. تتمثل المجالات الإضافية التي قد يكون لدى الطلاب اهتمام بها في التلفاز والهاتف والكتب. اطلب من كل مجموعة تحضير عرض تقديمي باستخدام سبورة تفاعلية لمشاركة نتائجهم.

# • أدوات المعلم المعلم

### استراتيجية القراءة

ملاحظات مزدوجة الإدخال اطلب من الطلاب إنشاء مخطط مكوّن من عمودين بينما يقرؤون النص الوارد أسفل عنواني "التبصر العلمي' و"ما التكنولوجيا؟". في العمود الأيمن، يجب أن يدوّنوا ملاحظاتٍ خاصة من النص، مع التركيز على الأفكار الرئيسة. وفي العمود الأيسر، يجب أن يسجّلوا التعليقات والآراء والمخططات.

# عرض المعلم التوضيحي

أنواع التكنولوجيا استخدم كمبيونرًا مكتبيًا أو محمولاً كمثال على كل أنواع التكنولوجيا. وضِّح للطلاب المعلومات التالية. يمثل الكمبيوتر عنصرًا من عناصر التكنولوجيا. ويعد استخدام الكمبيوتر في حساب الدرجات مثالاً على أسلوب جديد أو تقنية جديدة لتنفيذ شيءٍ ما. تمثل المعرفة أو المهارة التي يجب توفرها لدى المعلّم لاستخدام الكمبيوتر المعرفة أو المهارة اللازمة لتشغيل عنصر من صنع الإنسان. ويمثل استخدام الكمبيوتر في الاتصال بأشخاصٍ آخرين في النظام المدرسي بشأن الدرجات وجداول الفصول وما إلى ذلك، أحد الأنظمة التكنولوجية.

### استراتيجية القراءة

الروابط بين الكلمات اطلب من الطلاب العمل في مجموعاتٍ ثنائية. كلُّف أحد الطالبين في كل مجموعة أن يذكر كلمة مهمة من كل فقرة واطلب من زميله إيجاد روابط بين تلك الكلمة واستخدامها في الفقرة. بعد إيجاد الروابط في كل الفقرات، بدِّل الأدوار مستخدماً كلماتٍ أخرى.

8/18/2016 5:25:34 PM

042 049 UAE Science Grade 7 Vol 1 TE C2 L1.indd 43

### 

### ما التكنولوجيا؟

يُستخدَم مصطلحا العِلم والتكنولوجيا غالبًا على نحو تبادلي. لكن، لكل من المصطلحين تعريفه المختلف إلى حد كبير. فألعلم عبارة عن عملية استكشافية. وتُستخدّم العمليات العلمية في اكتساب المعرفة التي من شأنها تفسير أحداثٍ طبيعية والتنبؤ بها. يسعى العلماء غالبًا وراء المعرفة العلمية بهدف معرفة معلومات جديدة.

عند استخدام المعرفة العلمية في حل مشكلة ما أو تلبية أحد الاحتياجات البشرية، كما هو موضح في الشكل  $\overline{\hat{\mathbf{s}}}$ ، فيشار إلى النتيجة بالتكنولوجيا. التكنولوجيا بما يحقق الفائدة للإنسان. بالنظر إلى هذا التعريف، هل يندرج قرص الإسبرين ضمن التكنولوجيا؟ هل تُعدّ السيارات نوعًا من أنواع التكنولوجيا؟ ماذا عن شبكة الطرق السريعة المحلية؟ على الرغم من أن هذه الأمثلة تبدو مختلفة بدرجة كبيرة، إلا أنها جميعًا تمثل أمثلة على التكنولوجيا. يمكن

- جهاز من صنع الإنسان (مثل الراديو)،
- أساليب ٍ أو تقنيات لصنع شيء أو أداة (مثل عملية صنع الزجاج
- المعرفة أو المهارات اللازمة لتشغيل آلة من صنع الإنسان (مثل المهارات اللازمة لقيادة طائرة)، أو
- منظومة من الأشخاص والعناصر المستخدمة في أداء مهمةٍ معينة (مثل الإنترنت، وهو نظام لمشاركة المعلومات).

### الأدوات التكنولوجية

تتغيّر قيمة الأداة التكنولوجية مع مرور الوقت. فما يعتبر مثالًا على التكنولوجيا المتطورة اليوم قد يعتبر قديمًا في المستقبل القربب. على سبيل المثال، استُخدِمت أنواعٌ خاصة من الريش، يُطلق عليها "ريشة الكتابة". منذ وقت طويل للكتابة باستخدام الجبر. وكانت ريشة الكتابة هذه تمثل قمة التكنولوجيا لما يزيد عن ألف عام. ثم، في منتصف القرن التاسع عشر، استُخدِمت الأقلام المعدنية ورؤوس الكتابة النقطية. لم يُستخدَم القلم الحِبر الحديث على نطأق واسع حتى أربعينيات القرن العشرين.

عدد الأفكار الرئيسة لهذا الجزء.



(اسم) مجموعة من الأساليب الفنية والتفنية المستخدمة في الأبحاث العلمية

### قد تعني التكنولوجيا المعرفة أو المهارات اللازمة لأداء مهمة ما. وكمثال

على ذلك، فإن مهارات الكمبيوتر مطلوبة في استخدام البرامج المعتَمَدة في إنشاء الكتب وغيرها من المستندات. يجب أن يستخدم مشغّلو أجهزة الطباعة مهاراتهم لطباعة الكتب بنجاح. في أي وقتٍ تُستخدم آلة معقدة لأداء مهمة ما، يجب أن يستخدم مُشَغِّل الآلة المهارات التكنولوجية.

التقنيات أو الأساليب التكنولوجية

استخدام جهار الكمبيوتر في صناعتها، إذ تُطبّع باستخدام طابعة متصلة بالكمبيوتر، ثم تجليدها بواسطة آلة ما. تُستخدم أجهزة الطباعة الحديثة في

لقد تغيّرت الأساليب المستخدمة في طباعة الكتب عبر الزمن. إنّ كل أسلوب هو عبارة عن تقنية. من الأساليب الأخرى التي تميّز التكنولوجيا

استخدام ذاكرة البيانات لتخزين المعلومات، واستخدام الثلاجة لحفظ

صناعة الكتب. منذ وقتٍ طويل مضى، كان الناس يجلسون لساعاتٍ في

. نسخ كل صفحة على حدة من أي كتاب بشكل يدوي. وكانوا يستخدمون . أدوات الكتابة المتوفرة خلال ذلك الوقت. وكانت الكتب باهظة الثمن ولا يشتريها سوى الأثرياء. أما اليوم، فيمكن صناعة الكتب بطرق شتى. إذ يمكن

إنتاج معظم الكتب في يومنا هذا، بما في ذلك كتابك المدرسي.

الطعام، واستخدام الرسائل النصية لمراسلة الأصدقاء.

المعرفة العلمية أو المهارات

### الأنظمة التكنولوجية

إن النظام التكنولوجي عبارة عن مجموعة من أنواع التكنولوجيا الأخرى التي تم الجمع بينها لأداء مهمة معينة. تعدّ صناعة الطائرات مثالاً على الأنظمة التكنولوجية. فهذه الصناعة عبارة عن مجموعة من الآلات والأنظمة والبعارف والإجراءات. وبشكّل كل من المطارات والطيارين والوقود وعملية حجز التذاكر، مجتمعين، نظامًا تكنولوجيًا يُستخدّم في نقل الأشخاص

الدرس 2.1 العِلم والتكنولوجيا 45

44 الوحدة 2

# ما هي التكنولوجيا؟

قد يعتقد معظم الطلاب أن التكنولوجيا تتضمن فقط أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر اللوحية والهواتف الذكية. اسأل الطلاب كيفية تعريفهم للتكنولوجيا. اكتب إجاباتهم على سبورة بيضاء. عند الانتهاء من هذا القسم، اسأل الطلاب مرة أخرى كيفية تعريفهم للتكنولوجيا. ذكِّر الطلاب بأن التكنولوجيا هي تطبيق المعرفة العلمية بما يحقق الفائدة للإنسان.

## أسئلة توجيهية

ضم ما الأنواع المختلفة للتكنولوجيا؟

العناصر التي هي من صنع الإنسان، أساليب أو تقنية إنشاء عنصر ما، المعرفة أو المهارات، منظومة من الأشخاص والعناصر لأداء مهمة ما

ق ٢ كيف تساعدك التكنولوجيا؟

الإجابة المحتمّلة: استخدام آلة حاسبة لحل المسائل الرياضية، استخدام الهاتف المحمول لإرسال رسالة نصية، استخدام الوسائط الاجتماعية للبقاء على اتصال

> أم ما المعرفة العلمية الإضافية المطلوبة لإنشاء مشغّل Eqm?

من الضروري أن تكون لديك معرفة إضافية بالفيزياء والهندسة والرياضيات والكيمياء لإنشاء مشغّل Eqm.

# العناصر التكنولوجية

راجع مع الطلاب فكرة أن العناصر التكنولوجية يمكن أن تكون بسيطة مثل ورقة وقلم رصاص. استخدم الأسئلة التالية لطرح أسئلة حول العناصر التكنولوجية.

### أسئلة توجيهية

ق م ما العناصر التكنولوجية التي قد تتواجد فى الصف؟

الإجابات المحتمَلة: أجهزة الكمبيوتر، الكتب، سبورة بيضاء، ورق، أقلام جاف، أقلام رصاص

> التأكد من فهم النص: اذكر خمسة عناصر إضَّافية تُعتبر مِّن أنواع

أم لماذا برأيك تختلف قيمة العناصر التكنولوجية مع مرور الوقت؟

المِحمَصَّة الكهربائية، فرن الميكروويف تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة

الإجابات المحتمّلة: الثلاجة، المصباح

الكهربائي، مقياس الحرارة الرقمي،

المحتملة: يتم توفير منتجات جديدة مما سيجعل تنفيذ المهام أيسر.

توضيح الإجابات: ستتنوع إجابات الطلاب.

McGraw-Hill Education كالحا

الوحدة 2

# الأساليب التكنولوجية أو التقنيات

اشرح للطلاب أن الأساليب التكنولوجية هِي وسيلة لصنع منتَج. تتغير الأساليب عند توفر معلومات تكنولوجية أو علمية جديدة.

## أسئلة توجيهية

ق م لماذا تغيّرت الأساليب التكنولوجية مع مع اكتساب معلومات علمية جديدة وتعلُّم تقنياتٍ جديدة، تتفير كذلك العمليات مرور الوقت؟ المستخدمة لابتكار المنتجات. الإجابة المحتملة: الأدوات التي كان يصنعها التأكد من فهم النص: حدّد عملية شخص واحد مستخدماً يديه، أصبحت الآن أخرى تُستخدَم لإنشاء عناصر تغيّرت تُصنع في خطوط تجميع داخل أحد عبر الوقت. الإجابات المحتمَلة: السيارات، الهواتف ون حدد بعض الصناعات التي تستخدم

الخلوية، الصُحف

# مفردات أكاديمية

الأساليب التكنولوجية.

اطلب من الطلاب مراجعة تعريف التقنية. اطرح السؤال: اذكر مرادفًا آخر لكلمة تقنية. قد تتضمن الإجابات النموذجية الاستراتيجية أو الأسلوب أو

# المهارات أو المعرفة العلمية

كلُّف الطلاب بقراءة الفقرة والإجابة عن الأسئلة التالية.

### أسئلة توجيهية

ق م اذكر أحد الأمثلة على مهارة التكنولوجية. استخدام الكمبيوتر

ما نوع المعرفة أو المهارة التكنولوجية ضم المطلوب توفرها في ميكانيكي

ما سبب أهمية المهارة عند ابتكار التكنولوجيا؟

ما المقصود بالنظام التكنولوجي؟

يستفيد الأشخاص ذوو اليهارات من الموارد على نحو أفضل (مما يقلل الوقت المُهدَر والموارد المُهدَرة)، وتكون المنتجات التي ينتجونها ذات جودة أفضل.

الإلمام بآلية عمل السيارة، مهارات في

أستخدام الكمبيوتر، القدرة على استخدام الآلات والأدوات لإصلاح السيارة

# الأنظمة التكنولوجية

وضّح للطلاب أن ثمة العديد من الأنظمة التكنولوجية. تعدّ صناعة السيارات أحد الأمثلة على الأنظمة التكنولوجية. اطلب من الطلاب قراءة الفقرة، ثم اطرح عليهم الأسئلة التالية.

### أسئلة توجيهية

هو مجموعة أنواع تكنولوجية نم الجمع بينها لأداء مهمة معينة تتألف هذه الصناعة من وحدات التصنيع والسيارات والوقود والوكالات وما إلى ذلك. لهاذا تعد صناعة السيارات أحد أمثلة ضم الأنظمة التكنولوجية؟ ما نوع التكنولوجيا الذي بمثله الطيّار؟ يمثل الطيار المعرفة أو المهارة التكنولوجية.

# التدريس المتمايز

وف التكنولوجيا القديمة والجديدة اطلب من الطلاب البحث عن الصور الفوتوغرافية المتعارضة التي تصوّر التكنولوجيا في الماضي والتكنولوجيا في الوقت الحالي. على سبيل المثال، قد يجد الطلاب صورة فوتوغرافية لشخصٍ يكتب خطابًا أو يرسل تلغرافًا. وقد تكون الصور الفوتوغرافية الأخرى لشخصٍ يستخدم البريد الإلكتروني أو هاتفًا

أن تدفق التكنولوجيا كوِّن مجموعاتٍ من ثلاثة أو أربعة طلاب. اطلب من كل مجموعة تحديد عنصر تكنولوجي، كهاتف أو قرص مدمج مثلاً. اطلب من كل مجموعة إنشاء مخطط زمني توضيحي يسرد الأحداث ويصفها كما حدثت عبر الزمن. يجب أن يتضمن المخطط الزمنى تواريخ، بدءًا بالحدث الأقدم وانتهاءً بالأحدث. قد تختار المجموعات إجراء عرض تقديمي متعدد الوسائط للمخططات الزمنية.

# (●) أدوات المعلم

# حقيقة ترفيهية

ضمّت المكتبة التى شُيّدت فى مدينة الإسكندرية القديمة فى مصر معظم المؤلَّفات القديمة في عصرها. ويُعتقد أنها تضم 500,000 مجلد أو لفافة وتشتمل على بناء ملحق يضم 43,000 مجلد آخر. وبسبب هذه المكتبة الرائعة، ظلَّ الكثير من الأعمال القديمة باقيًا حتى العصور

## استراتيجية القراءة

اذكر أمثلة اطلب من الطلاب إلقاء نظرة على المجلات العلمية مثل نيتشر أو ديسكفر أو بوبيولار ساينس. اطلب منهم كتابة فقرة يصفون فيها ثلاثة إنجازاتٍ علمية وثلاثة إنجازاتٍ تكنولوجية. اطلب من الطلاب مشاركة فقراتهم مع الصف.

# التنوع الثقافي

**يوهان غوتنبرغ** إن يوهان غوتنبرغ هو حِرفيٌ ماهر ومخترع، طوَّر طباعة الكتب. وظلّ اختراعه، المعروف بمطبعة غوتنبرغ، النموذج الرائد حتى القرن العشرين. وكانت آلة الطباعة عبارة عن هيكل خشبي يحتوي على مجموعة من قوالب الطوب. وكل قالب عليه حرث بارز على سطحه. وكان الجِبر يتدفق فوق القوالب بحيث ينقل الحروف على سطح ورقة. أدى اختراع غوتنبرغ إلى تراجع سعر المواد المطبوعة، مما كان يعنى إتاحة الكتب لأعدادٍ أكبر من الأشخاص بأسعارٍ في متناول الجميع.

🝅 ضمن المستوى 🍪 قريب من المستوى 👔 أعلى من المستوى

الدرس 2.1 العِلم والتكنولوجيا

# 

### الاحتياجات التكنولوجية العالمية

شرح المثال المتعلق بطريقة إنشاء الكتب كيفية تغيّر التكنولوجيا رى - - - - - - - - - - - عبر العصور. قد تختلف قيمة التكنولوجيا باختلاف الشعوب والعصور. . فالتكنولوجياً التي تمثل قيمة في الولايات المتحدة قد لا تكون بالضرورة ذات قيمة في الأنحاء الأخرى من العالم. تختلف الاحتياجات التكنولوجية في ما بين البلدان النامية والبلدان الصناعية.

### البلدان النامية

يعمل الناس بجهد في بعض البلدان لتلبية الاحتياجات الأساسية مثل الطعام والمَسْكن والمَلبس ومياه الشُرب النقية والرعاية الصحية. على سبيل المثال، تعيش بعض الأُسر الفقيرة في كينيا من دون كهرباء أو مياه جارية في منازلها. إضافةً إلى أن الرعاية الصحية محدودة بالنسبة إلى الكثير من الأُسر في إفريقيا. ونظرًا إلى النقص على . مستوى الرعاية الصحية، فإن متوسط العمر المتوقع لسكان الريف في كينينا هو منتصف الخمسينيات. تمثل الأمراض الاستوائية، فضلاً عن العدوى بفيروس نقص المناعة البشرية (HIV). مشكلة جسمية. بالإضافة إلى ذلك، تؤدي موجات الجفاف إلى عجز في الإمدادات الغذائية في بعض أنحاء هذه الدولة.

تركِّز الحلول التكنولوجية في البلدان النامية على تلبية الاحتياجات الأساسية لهذه الأُسر. إن التكنولوجيا التي توفر الإمدادات الغذائية ومياه الشُّرب الكافية والنقية تكون محلِّ تقدير. إن العمل على تأمين فرصة الحصول على الرعاية الصحية الأساسية سيحسّن كثيرًا من نوعية الحياة ويؤدي بالتالي إلى رفع متوسط العمر المتوفّع في البلدان

. تختلف التكنولوجيا التي يحتاج إليها سكان الريف عن التكنولوجيات التي يحتاج إليها السكان في مدن كينيا الصناعية.

# المطويات أشش البطوية التالية للبساعدة في تنظيم البعلومات البتعلفة بالعلم والتكنولوجيا. اسرد خصائص العلم والتكنولوجيا ضبن البطوية البناسية. الأميريكية من البلدان الصناعية؟

اذكر ثلاثة من الادوات التكنولوجية التي تفدّرها أنت والتي ستكون ذات قيمة أقل بالنسبة إلى الأُسر الكينية التي نافشنا أوضاعها في الصفحة السابقة. اشرح إجاباتك.

7. اذك ثلاثة من الأدوات

كما ترى، فإن الاحتياجات البشرية لدى البلدان النامية والبلدان الصناعية مختلفة للغاية. تقدِّر البلدان النامية والصناعية على حد سواء أنواع التكنولوجيا التي تلبي الاحتياجات البشرية الأساسية. إن التكنولوجيا المطلوبة فعليًا في كل من البلدان قد تختلف إلى حد كبير.

تفاوت الاحتياجات

البلدان الصناعية

تُعتَبَر الولايات المتحدة الأميريكية من البلدان الصناعية. تتيح التكنولوجيا

للأشخاص إمكانية تعقيم المياه الملوّئة. فضلاً عن ذلك، تحظى مسألة

تحسين جودة المواد الغذائية بالأهمية أيضًا. تتوفر لمعظم مناطق الولايات

المتحدة إمدادات غذائية ومياه نقية بكميات كافية. كما توجد كهرباء ومياه جارية في معظم المنازل. تتوفر الرعاية الصحية ذات الجودة للكثير من الأشخاص. ويبلغ متوسط العمر المتوقع للأمريكيين أواخر السبعينيات.

نظرًا لتلبية الاحتياجات الأساسية اللازمة للبقاء على قيد الحياة في

الدول الصناعية، فإنه يتم غالبًا إنفاق الأموال في مجال التكنولوجيا. يتم

تصميم التكنولوجيا لتحسين نوعية حياة الأفراد. تحتوي معظم المنازل في الولايات المتحدة على العديد من أنواع التكنولوجياً المختلفة، بما في

. ذلك أجهزة الكمبيوتر والهواتف الذكية وأجهزة التلفاز. قد يقدّر الأشخاص

من المعلومات. يمكن أن تؤدي التطورات في مجا<sup>ت</sup> الرعاية الصُحية إلى تحسين نوعية الحياة نظرًا إلى إمكانية علاج الأمراض. يتم أيضًا إنفاق المال

الذين يعيشون في البلدان الصناعية أجهزة الكببيوتر الأكثر سرعة. وقد يقدّرون الأجهزة الصغيرة، مثل ذاكرة البيانات، التي تخزّن كمياتٍ كبيرة

على إجراءات طبية مثل الجراحة التجميلية المشوِّهة. فضلاً عن ذلك

يخضع الأشخاص لجراحات العيون للتخلص من ارتداء النظارات.

### الاحتياجات التكنولوجية العالمية

اشرح للطلاب أن التكنولوجيا التي تُعدّ ذات قيمة في الولايات المتحدة قد

# أسئلة توجيهية

ق م قارن بين احتياجات الأسرة في الشكل 5 متنبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة واحتياجات أسرتك.

المحتملة: قد يقول الطلاب إن لديهم مياهًا جارية وسياكة داخل المنزل.

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة المحتملة: يحتاج الأشخاص في البلدان النامية إلى التكنولوجيا التي ستوفر لهم ضروريات الحياة الأساسية، مثل مياه الشُرب النقية. وهذه التكنولوجيا موجودة بالفعل في البلدان الصناعية وغالبًا ما تستخدم هذه البلدان التكنولوجيا الجديدة لتحسين الضروريات الأساسية وجعلها أكثر

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة المحتملة؛ قد يختلف أسلوب الحياة بين

ملاءمة للبيئة.

# البلدان النامية

ناقِش مع الطلاب أن سكان أفريقيا لا يعيش جميعهم في المناطق الريفية كالأشخاص الموضَحين في الشكل 5. فأفريقيا قارة متنوّعة، تضم مدنًا كبيرة وحديثة، فضلاً عن المناطق الريفية غير المتطورة. استخدم الأسئلة أدناه لتقويم استيعابهم.

### أسئلة توجيهية

ق ما أنواع الحلول التكنولوجية التي تحظى بالاهتمام في البلدان النامية؟

التأكد من فهم النص: اذكر مثالين على أنواع من التكنولوجيا تُعدّ ذات قيمة في البلدان النامية.

أم لماذا تكون أنواع التكنولوجيا التي تُعدّ ذات قيمة لدى سكان الريف في كينيا مختلفة عن تلك التي تُعتبر مهمة في حياة مَنْ يعيشون في بيئة حضرية؟

لتنقية مياه الشُرب والأنظمة غير الباهظة لتوليد الطاقة الكهربائية

الإجابات المحتملة: الأنظمة غير الباهظة

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابات

المحتمَلة: مياه الشرب الآمنة، الإمدادات الغذائية الكافية، الرعاية الصحية الأساسية

الدرس 2.1 العلم والتكنولوجيا

يتاح للأشخاص الذين يعيشون في المناطق الحضرية الوصول إلى الاحتياجات الأساسية للبقاء على قيد الحياة.

# البلدان الصناعية

إن البلد الصناعي هو بلد لديه صناعاتٌ متطورة ويشهد نموًا اقتصاديًا. تعتمد مقارنة النمو الاقتصادي بين البلدان على متوسط دخل الفرد. يبلغ آخِر متوسط دخل للفرد في كينيا \$1,500 بينما يبلغ متوسط دخل الفرد في الولايات المتحدة \$48,100. اطلب من الطلاب قراءة الفقرات والإجابة عن

تحظى أيضًا بقيمة في البلدان النامية. ويمكن أن تتمثل هذه التكنولوجيا في تحسين الإنتاج الزراعي من الحبوب. يساعد نقل المعرفة التكنولوجية على هذا النحو في تحسين نوعية الحياة للكثيرين عن طريق زيادة عائد المحاصيل. وقد استفادت بلدان كثيرة من تحسين الإنتاج الزراعي للحبوب. اطلب من الطلاب قراءة الفقرة ثم الإجابة عن الأسئلة أدناه.

ضم ما المثال الذي يوضح كيفية اختلاف التكنولوجيا باختلاف الأشخاص؟

أم لماذا برأيك تختلف احتياجات البلدان

النامية والبلدان الصناعية في ما يتعلق بالتكنولوجيا؟

الوحدة 2

8/18/2016 5:25:35 PM

# أسئلة توجيهية

قم ما الغرض المفترض أن تحققه التكنولوجيا للأشخاص الذين يعيشون في البلدان الصناعية؟

التأكد من فهم النص: لماذا تعتبر الولايات المتحدة من البلدان الصناعية؟

التلفاز ومشغِّلات الأقراص المدمجة،

قيمةً لشخصٍ يعيش في إحدى البلدان

يتعين على الأشخاص في البلدان النامية استغلال مواردهم من أجل الحصول على وسائل تكنولوجية، مثل تعقيم ماء الشرب الذي يعتبر من احتياجات الإنسان الأساسية.

تُصمم التكنولوجيا لتحسين نوعية الحياة.

تفاوت الاحتياجات

أم لماذا قد لا تمثل تقنيات، مثل أجهزة

راجع مع الطلاب أن الاحتياجات التكنولوجية تختلف من بلد إلى آخر، بل وتختلف داخل البلد الواحد. استخدِم الأسئلة أدناه لتقويم استيعابهم.

### أسئلة توجيهية

التأكد من المفاهيم الأساسية: لماذا تتنوع أنواع التكنولوجيا من بلد إلى آخر؟

ثلاثة عناصر تكنولوجية تمثل قيمة

التأكد من المفاهيم الأساسية: اذكر بالنسبة إليك ولكنها ستكون ذات قيمة أقل بالنسبة إلى الأسرة الكينية التي جرى الحديث عنها في الصفحة السّابقة.

الإجابات المحتمَلة: مشغّل mp3 أو مشغّل قرص فيديو رقمي (DVD) أو تلفاز؛ إذ لا تتوفر لديهم طاقة كهربائية وربما لا يستطيعون شراء بطارياتٍ لهذه العناصر.

بسبب اختلاف احتياجات الأشخاص.

أع قارن وقابِل بين الاحتياجات التكنولوجية للبلدان النامية والبلدان الصناعية.

ستختلف الإجابات. الإجابة المحتملة: قد لا تمثل المنتجات التكنولوجية مثل الهواتف الخلوية أهمية في إحدى البلدان النامية في حال عدم توفر أشارات الهواتف الخلوية. وقد لا تكون بعض الأجهزة التي تستخدمها الأُسر في البلدان النامية في مجال الزراعة للها استخدام مماثل لدى الأسر في البلدان

الصناعية إذا كانت تلك الأُسر تحصل على

كل طعامها من متجر البقالة.

### العرض التقديمي تاريخ التقنيات الحيوية الزراعية والمناقشات المتعلقة بها. تتوفر مياه وإمدادات غذائية آمنة وبكميات كافية في معظم أنحاء الدولة. كما توجد كهرباء ومياه جارية في معظم المنازل.

نقل التكنولوجيا اطلب من الطلاب إنشاء قائمة مفصّلة بمزايا وعيوب استخدام التكنولوجيا في تطوير دولة من نامية إلى متقدمة. قد تشمل المزايا توفير الغذاء بكمياتٍ أكبر وإطالة العمر المتوقع للفرد وتوفير وسائل راحة جديدة والعثور على وظيفة. أمّا العيوب، فقد تتضمن التلوث والخلل الثقافي والضرر البيئي وإعادة التوطين القسري وأمراض الأثرياء مثل السِمنة ومرض السكري. اطلب من الطلاب تقييم تأثير المزايا والعيوب في قرار تلك البلدان تطبيق تكنولوجيا ما.

ق العرض التقديمي اطلب من الطلاب إجراء بحثٍ عن التقنيات

الحيوية الزراعية وإعداد عرض تقديمي موجز عنها. يجب أن يتضمن

# ● أدوات المعلم

التدريس المتمايز

### استراتيجية القراءة

الكرّاسة اليومية الخاصة بالعلوم تتراوح أشكال التقدم التكنولوجي بين اختراع قلم الحِبر واختراع التلفاز. كلُّف الطلاب التفكير في التطورات التكنولوجية التي عاصروها في حياتهم. اطلب من الطلاب الإجابة عن هذا السؤال التحفيزي: كيف عيرت التكنولوجيا حياتكم؟

### التنوع الثقافي

إسهامات أفريقياً تقع مصر في شمال أفريقيا، وقد كانت موطنًا لإحدى أعظم الحضارات في التاريخ. فقد شيّد المصريون القدماء الأهرامات العظيمة وشيّدوا مكتبةً هائلة في الإسكندرية وبنوا اقتصادًا مزدهرًا. اطلب من الطلاب بإجراء بحثٍ عن إسهامات المصريين القدماء تجاه العالم.

## استراتيجية القراءة

أسئلة اطلب من الطلاب قراءة الدرس مرةً أخرى. اطلب من كل طالب أن يكتب ثلاثة أسئلة أصلية يمكن الإجابة عنها من خلال القراءة. يتبادل الطلاب طرح أسئلتهم على أحد الزملاء، ثم يجيبون عن أسئلة زميلهم.









47

042 049 UAE Science Grade 7 Vol 1 TE C2 L1.indd 47





### 

### الهندسة الحيوية والغذاء

هل يمكن أن تقضي التكنولوجيا على الجوع وحالات الموت جوعًا على مستوى العالم؟ يمكن أن تزيد أنواع التكنولوجيا الحيوية الزراعية من عائدات المحاصيل الزراعية. بمكنها أيضًا أن تزيد القيمة الغذائية للأغذية المُنتجّة. التكنولوجيا الحيوية الزراعية عبارة عن مجموعة من التفنيات العلمية، من بينها الهندسة الوراثية، والتي تُستخدم في تخليق أو تحسين أو تعديل نباتات وحيوانات وأحياء دقيقة. على سبيل المثال، يمكن أن يؤدي تغيير الحمض النووي لنباتٍ مثل الذرة إلى تحسين درجة تحمّلها لمستويات الجفاف، ومن الفوائد الأخرى أنه قد يجعلها مُقاومة للأمراض والحشرات، أو قد يؤدي إلى تحسين قيمتها الغذائية. قد تكون النتيجة النهائية هي محصولً أعلى من الذرة ومنتجّ يوفر قيمة غذائية أكبر للفرد.

تعتبر أنواع النبات المعدَّلة وراثيًا من الممارسات المثيرة لكثير من الجدل. يرى بعض الأشخاص أن هذه الممارسة محفوفة بالكثير من المخاطر. ويرون أن الإنسان يجب ألا يعدِّل الأنواع التي تظهر بشكل طبيعي على الأرض. بينما يرى البعض أن الأنواع الجديدة قد تضر الأنظمة البينية الطبيعية. فقد تطرح المحاصيل الجديدة مخاطر صحية على الإنسان، مثل السموم أو حساسية الطعام.

ثبة نقاش أيضًا حول ما إذا كنا نحتاج إلى مزيد من الغذاء لإطعام سكان العالم. ترى بعض الآراء أن الكميات التي يتم إنتاجها من الطعام كافية، لكن المشكلة تكمن قب توزيعها على نحو غير منساوٍ في كل أنحاء العالم. لا يكون استخدام التكنولوجيا في حل المشكلات البشرية بالبهبة السهلة دائبًا. فغالبًا ما يتضين الأمر الكثير من العوائق والبشكلات.

### الميكانيكا الحيوية

لا تُستخدَم التكنولوجيا في إنتاج الغذاء فحسب، وإنها أيضًا في إصلاح أجزاء الجسم المتضرّرة أو استبدالها. وقد يشارك العلماء في تطوير عضو صناعي. كالقلب الصناعي مثلاً، أو في تطوير الأطراف الصناعية. يوضح الشكل 5 نبوذج لهنصل ورك صناعي يحاكي حركة الورك الطبيعي. يبكن زرع هذا البنصل الصناعي في البرضى الذين يعانون من مناصل ورك متضررة، مما يمنحهم راحة أكبر في الحركة.



# الحيوية الزراعية.

<mark>النظام البيئي</mark> جميع الكائنات الحية وغير الحية في منطقة

9. كيف يمكن لهذا الأمر أن يحسّن نوعية الحياة لشخصٍ يعاني مِفصل ورك متضرّر؟

الشكل 5 تم تصبيم منصل الورك الصناعي هذا لبطابقة حركات الورك لدى الإنسان.



أسئلة توجيهية

ق م ما نوع الأعضاء الصناعية التي قد يطوِّرها أحد العلماء؟

التأكد من فهم الصورة: كيف يمكن

لهذا الأمر أن يحسن نوعية الحياة

ما نوع المِهن التي قد تستخدم معرفة

اطرح السؤال: مِمَ يتكوّن النظام البيئي؟ كل الكائنات الحية وغير الحية

الميكانيكا الحيوية؟

مفردات للمراجعة

النظام البيئي

لشخصٍ يعاني مِفصل ورك مَعيب؟

ع 2.1 مراجعة

قد تكون التكنولوجيا عبارة عن مُنتَج أو تقنية أو مهارة أو نظام. تختلف قيمة العناصر التكنولوجية مع مرور الوقت.

تصور المفاهيم

كيف تؤدي دراسة العلوم إلى فهم أفضل للأحداث الطبيعية؟

2. ما هي الأنواع المختلفة للتكنولوجيا؟

3. لماذا تختلف قيمة التكنولوجيا باختلاف الشعوب والعصور؟

الدرس 2.1 مراجعة

القلب الصناعي، الأطراف الصناعية

من الممكن أن يساعد استبدال مِفصل

الورك المتضرر في منح الشِخص حرية

الحركة التي لم تكِّن متَّاحةً له في وجود المِفصل المتضرر. لذلك، يمكن أن يمنح

العلاج الفيزيائي، الطب الرياضي، الهندسة

الشخص نوعية حياة أفضل.

الميكانيكا الحيوية

# الهندسة الحيوية والغذاء

توفر التقنيات الحيوية الزراعية للمزارعين الأدوات اللازمة لإنتاج الطعام بأسعار أقل مع زيادة عائد المحاصيل في الوقت نفسه. إضافة إلى أنها تساعد في حماية المحاصيل من الأمراض التي يصعب مكافحتها. وما زال هناك مخاوف تتعلق بسلامة الأغذية المُنتَجة باستخدام الهندسة الحيوية. تتأكَّد وزارة الزراعة الأمريكية ووكالة حماية البيئة وإدارة الغذاء والدواء من أن الأغذية المُنتَجة باستخدام الهندسة الحيوية اختبرت وأنها آمنة للإنسان والبيئة. اطلب من الطلاب قراءة الفقرات، ثم اطرح عليهم الأسئلة التالية.

### أسئلة توجيهية

التأكد من فهم النص: اذكر بعض فوائد حسين قدرة النِباتات على مقاومة التقنيات الحيوية الزراعية.

ض لماذا توجد مخاوف في ما يتعلق بالنباتات المُنتَجة باستخدام الهندسة

أم اشرح السبب في احتمال عدم توزيع الغذاء بالتساوي على جميع البشر في

تتسبب في مشكلات صحية للإنسان

الجفاف، عائد أعلى، زيادة المنتجات

تُقبل كل الإجابات المعقولة. قد لا

# قد تضر الأنواع الجديدة بالنظام البيئي أو

يستطيع، أو لا يريد، بعض الأشخاص توزيع الغذاء على غيرهم من ذوي المعتقدات السياسية المعارضة. كما أن الحروب يمكن أن تعزل الأشخُاص عن الإمدادات الفذائية.

# كل أنحاء العالم.

# الميكانيكا الحيوية

راجع مع الطلاب أن الميكانيكا الحيوية هي دراسة ميكانيكا الجسم في الكائنات الحية. إذ يدرس العلماء آلية عمل العضلاتُ والعظام والأوتار والأربطةُ معًا.

> الوحدة 2 48



و ملاحظات المعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

₩
---

			العِلم والتكنولوجيا والمجتمع
ما خطاي -			
	_	تفسير المخططات	استخدام المفردات
		<ol> <li>لخّص انسخ الجدول أدناه واملاً الفراغات فيه واصفًا الأمثلة المنتوعة للتكنولوجيا.</li> </ol>	<ol> <li>إن تطبيق المعرفة العلمية بالمواد والعمليات بشكل يحقق الفائدة للإنسان هو</li> </ol>
		التكنولوجيا الأمثلة	
	_	منتج من صنع الإنسان	الغذائية للأغذية الهنتجَة.
	_	أساليب أو تغنيات صناعة الأدوات أو الأشياء	استيعاب المضاهيم الأساسية
	_	المعرفة أو المهارات اللازمة لتشغيل الأجهزة التي صنعها الإنسان	<ol> <li>وسف موقفًا غيّرت فيه البعرفة العلمية من فهم الأشخاص، مما نتج عنه تغيّر في السلوك استجابةً لحدث أو عملية طبيعية ما.</li> </ol>
		منظومة من المنتَجات	
	_	منظومة من المنتجات والأشخاص مستخدمة في أداء مهمة معينة	
	_		
	_		
	_		
	_	التفكير الناقد	
		<ul> <li>6. قوم يتم تطوير التكنولوجيا الجديدة بناءً على</li> </ul>	
		احتياجات المجتمع. لماذا يختلف نوع التكنولوجيا	
	McGra	محل التقدير من مكان إلى آخر؟ ه	<ol> <li>بحت أي نوع من التكنولوجيا يندرج التلفاز؟</li> <li>الهدرفة</li> </ol>
			B. التقنية
	sucation .		C. منتَج من صنع الإنسان -
	ىنىڭ ئىنىد ئەسىۋۇ ھوگۇ		D. منظومة من المنتَجات والأشخاص
	عالج	لمالح	
		محذفوظنا	
	۰ الین	ا اليب	
	ان طبع	والا	
	حقوق الح		
	_		
51 مراجعة على 1.2 مراجعة			50 الوحدة 2

# ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بصورة. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسى الذي ترتبط به كل صورة؟



ستتنوع إجابات الطلاب. يمكن الحصول على المعلومات اللازمة لاستكمال منظّم البيانات هذا من الأقسام التالية:

- التبصر العلمي
- ما التكنولوجيا؟
- الاحتياجات التكنولوجية العالمية

# استخدام الهفردات

- التكنولوجيا
- 2. التكنولوجيا الحيوية الزراعية

# استيعاب المفاهيم الأساسية

- 3. يستوعب الأشخاص في أيامنا هذه أن الميكروبات تنقل الأمراض. ويتخذون التدابير الوقائية ضد انتشار الميكروبات
  - C.4. عنصر من صنع الإنسان
    - الوحدة 2 50

# تفسير المخططات

.5	التكنولوجيا	الأمثلة
	عنصر من صنع الإنسان	الراديو. الهاتف الخلوي. مشغّل mp3
	أساليب أو تقنيات صناعة الأدوات أو العناصر	بناء منزل
	المعرفة أو المهارات اللازمة لتشغيل الأجهزة التي هي من صنع الإنسان	فيادة سيارة. فيادة طائرة
	منظومة من العناصر والأشخاص مستخدمة لأداء مهمة معينة	الهدرسة، المطار

# التفكير الناقد

6. تختلف البلدان حول العالم من حيث كم التكنولوجيا والموارد المتوفرة للعامة. على سبيل المثال، في الكثير من المواقع، قد لا تتوافر طاقة كهربائية داخل المنازل. بالتالي، تكون الأجهزة الكهربائية عديمة الفائدة في هذه المواقع وغير ذات قيمة.

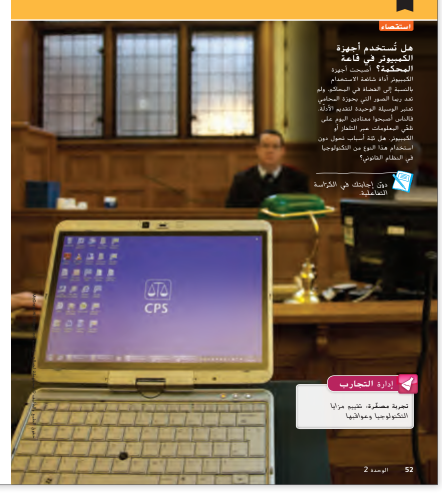
ملاحظات المعلم

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

# القوى التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا



# نشاط استكشافي

# مع أي فريق أنت؟

" تقرّر الترشّح لمنصب معيّن في الصفّ. يخطط مدير المدرسة لإزالة أجهزة البيع الْآلَية من المدرسة. سيتم عقد جلسة نقاش حول الحملة بعد ثلاثة أيام. بتعيّن عليك عرض وجهة نظرك في ما يخص إزالة أجهزة البيع الآلية في ذلك الوقت. حدد ما إذا كنت تؤيد خطة المدير أو تعارضها.

- باستخدام كرّاستك اليومية الخاصة بالعلوم. اسرد ثلاث نقاط مؤيدة وثلاث أخرى معارضة لموضوع إزالة أجهزة البيع الآلية.
  - 3. عدّد النقاط الموضِحة لموقفك في كراستك اليومية.
    - 4. اعرض وجهة نظرك على المشاركين جميعًا.

# فكّر في الآتي



الأسئلةالمهمة

ألي المفردات

المجتمع

كيف يتم تمويل الأبحاث العلمية؟

1. بعد الاستماع إلى آراء الجميع، هل تغيّر موقفك؟ اشرح ذلك.

السياسية	المحاكاة	المدرسية	المناظرة	تحاكي	مدى	أي	إلى	

# إدارة التجارب

يمكن الاطلاع على جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

# الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغى أن يستوعب الطلاب المفاهيم الأساسية ويتمكّنوا من الإجابة عن هذه الأسئلة. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في كراساتهم اليومية الخاصة بالعلوم. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط

## المفردات خريطة الهفردات

اطلب من الطلاب إنشاء خريطة مفاهيم مع وضع كلمة "المجتمع" الجديدة في المنتصف. ثم اطلب منهم توصيل ثلاثة أشكال بيضاوية كبيرة في الكلمة. اطلب من الطلاب كتابة التعريف في أحد الأشكال البيضاوية. وفي شكل بيضاوي آخر، اطلب منهم كتابة جملة باستخدام المصطلح. وفي الشكل البيضاوي الأخير، اطلب منهم إنشاء رسم لمعنى الكلمة.

اطرح السؤال: ما الذي يخطر في بالك حين تسمع كلمة "المجتمع"؟ قد يعرف الطلاب المصطلح من مصادر الإعلام. وقد يعتقدون أن المجتمع هو الحي أو المدينة التي يعيشون فيها فحسب.

حول الشكل هل تُستخدَم أجهزة الكمبيوتر في قاعة المحكمة؟ يختلف مفهوم تكنولوجيا قاعة المحكمة باختلاف القضاة. فبعض القضاة، كالقاضية الظاهرة في الشكل، يستعين بالتكنولوجيا في قاعة المحكمة لديه. إذ يسمرَح للجميع برؤية الأدلة عن قرب من خلال أجهزة الكمبيوتر الموجودة في قاعة المحكمة. كما أن الشاهِد الذي لا يتمكّن من المجيء إلى قاعة المحكمة يمكنه الإدلاء بشاهدته عبر إحدى الشاشات. وبالإضافة إلى أجهزة الكمبيوتر، قد تتواجد في قاعة المحكمة سبورات بيضاء وكاميرات رقمية. اطلب من الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية.

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابات

تعمل الأجهزة، انقطاع الإنترنت

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة

المحتمّلة؛ عدم وجود مقابس كافية، قد لا

# أسئلة توجيهية

ق م نوع المشكلات التي يمكن أن تحدث في حال استُخدمت التكنولوجيا في قاعة المحكمة؟

ضم لهاذا تستخدم القاضية الظاهرة في الشكل تكنولوجيا "الورقة والقلم" بدلاً من الكمبيوتر الموجود إلى جوارها؟

المحتملة: تقوم القاضية بتدوين ملاحظاتٍ. تُقبل كل الإجابات المعقولة.

هل تعتقد أن قاعة المحكمة الافتراضية

هي الشكل الذي ستكون عليه قاعات المحكمة في المستقبل؟

الوحدة 2

**52** 

8/18/2016 12:03:50 PM

Sci G7 V1 TE CH02.indb 52

# نشاط استكشافي

# مع أي فريق أنت؟

### الغرض

استيعاب كيفية تأثير المجتمع في التغيير.

### المواد

الكرّاسة اليومية الخاصة بالعلوم، قلم رصاص أو قلم جاف

### قيل، البدء

ذكِّر الطلاب بالتعامل باحترامٍ وكياسة مع الطلاب الذين لديهم وجهات نظر مختلفة عنهم.

### توجيه التحقيق

إذا كان الطلاب يواجهون صعوبةً في تدوين نقاط التعداد النقطي، فاطلب منهم التفكير في أنواع الأطعمة الموجودة في آلات البيع التلقائي وأسعارها.

## فكّر في الآتي

- 1. ستختلف الإجابات. قد يقول بعض الطلاب إن وجهة نظرهم تغيرت استنادًا إلى المناقشة. وقد يقول آخرون إن وجهة نظرهم ظلّت كما هي.
- 2. الإجابة المحتمَلة: تعرض المناظرة المدرسية العديد من الآراء المختلفة حول موضوعات متنوعة. ويستمع الطلاب، شأنهم شأن الناخبين، إلى الأشخاص المختلفين وهم يتحدثون عن مواقفهم تجاه أحد الموضوعات. ويستطيع الطلاب، على غرار الناخبين، أن يتوصلوا إلى قرار بعد المناظرة.

# التدريس المتمايز

- [حراء استطلاع رأي اطلب من الطلاب تكوين مجموعاتٍ من طالبين أو ثلاثة. يجب أن تكتب كل مجموعة ثلاثة أسئلة عن امتلاك سيارة هجينة. ويمكن أن تكون الأسئلة بسيطة مثل "هل تمتلك سيارة هجينة?". يجب أن يستطلع كل طالب في المجموعة آراء خمسة أشخاص. عند الانتهاء من استطلاع الرأي، اطلب من الطلاب مناقشة نتائجهم في مجموعاتهم. اطلب من كل مجموعة تصميم صفحة أمامية لجريدة تحتوى على معلومات استطلاع الرأي.
- أع السيارات الهجينة اطلب من الطلاب إجراء بحث عن حجم الطلب على السيارات الهجينة وتكلفة الوقود على مدى السنوات العشر الأخيرة. ثم اطلب من المجموعات إنشاء عرض تقديمي لاستعراض نتائجها.



Sci G7 V1 TE CH02.indb 53

قبل قراءة هذا الدرس. دوّن ما تعرفه سابقًا في العمود الأول. وفي العمود الثاني، دوّن ما تريد أن تتعليم. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعليته في العمود الثالث.

ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه
	مرين القيام



التقنيات التي سيتم تطويرها. إذا لم يشتر المستهلكون منتجًا ما، فلن يتم غالبًا إنفاق المريد من الأموال على إنتاجه أو تحسينه.

54 الوحدة 2

كيف تتأثر التكنولوجيا بالهجتمع؟

يُعدّ شراء المنتَجات التكنولوجية أحد الأساليب المباشرة التي يدعم

إقبال المستهلك على الشراء

من خلالها الأشخاص هذا القطاع، كما هو موضح في الشكل 6. على

سبيل المثال، إذا واصل المستهلكون شراء السيارات ذات الكفاءة فى استخدام الوقود، فسيتم إنفاق المزيد من الأموال على تحسين التكنولوجيا المرتبطة بها. وإذا امتنع المستهلك عن شراء منتج ما، فإن الشركات على الأرجح لن تنفق المزيد من الأموال على هذا النوع من التكنولوحيا.

ير تبط العِلم والمجتمع ارتباطًا وثيقًا بالتكنولوجيا. المجتمع عبارة عن

خلال الأعوام المئة الماضية، تغيّرت المواقف في الولايات المتحدة تجاه

التغيّرات في مجالي التكنولوجيا والتصنيع. مع ارتفاع نسبة اقتناء السيارات،

ازداد أيضًا استهلاك الوقود الأحفوري. ومع ارتفاع أسعار البنزين، بدأ بعض

المستهلكين شراء المزيد من السيارات ذات الكفاءة في استخدام الوقود.

ي سيارات هجينة تجمع بين استخدام البنزين والكهرباء.

أجرى العاملون في قطاع صناعة السيارات أبحاثًا على التكنولوجُيا التي من شأنها رفع كناءة استهلاك الوقود في السيارات وقاموا بتطويرها. ثمّة اليوم

### القيم الشخصية

" . يدعم الأشخاص تطوير أنواع التكنولوجيا التي تتوافق مع قيمهم الشخصية سواء بشكل مباشر أو غير مباشر. يصوّت الأشخاص لمرشح الكونجرس بناءً على آرائه في ما يخص قضايا متنوعة. يُعدّ التصويت إحدى الأساليب غير المباشرة التي تؤثر من خلالها القيم الشخصية للأفراد على احتمال حصول مشاريع التكنولوجيا على التمويل. يدعم الأشخاص تطوير التكنولوجيا بشكل مباشر عندما يمنحون أموالهم للمنظمات التي تتعهّد تنفيذ مشروع معين، مثل أبحاث السرطان.

## القوى التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا

" يؤثر العديد من العوامل في تحديد الهبالغ التي يتم إنفافها على التكنولوجيا. يجب طرح عدة أسئلة فبل تمويل أي مشروع. ما فائدة سنوريب وبيب كل المستري هذا البنتج يجب الإجابة عن هذا البشروع؟ كم تكلفته؟ مَنَ سيشتري هذا البنتَج يجب الإجابة عن كل هذه الأسئلة قبل منح الأموال للبشروع. ثبّة أساليب متنوعة لتمويل التكنولوجيا الجديدة والحالية.

### الحكومة الفيدرالية

تعتبر الحكومة الفيدرالية إحدى القنوات التي يتم من خلالها تخصيص أموال لأغراض البحث والتطوير في مجال التكنولوجيا. كل عام، يخصّص الكونجرس والرئيس أموالاً من الميزانية الفيدرالية للأبحاث العلمية والتطور العلمي. يتم الاحتفاظ بهذه الأموال لتنفيذ أنواع معينة من الأبحاث في مجالات الزراعة والدفاع والطاقة والنقل. ونُمِنح هذه الأموال للشركات والمؤسسات على شكل عقود ومِنَح لإجراء أنواع معينة من الأبحاث. يمكن أن يؤثر المواطنون على المسؤولين الذين تم انتخابهم، وذلك من خلال إخبارهم بالجانب الذي يريدون منهم التصويت لصالحه.

يتم تمويل بعض الأبحاث العلمية باستخدام أموال من المؤسسات الخاصة. إن المؤسسة الخاصة، وهي منظمة عير حكومية، عبارة عن مجموعة من الأشخاص يعملون معًا من أجل تحقيق هدف مشترك. يتم التبرع بالأموال لصالح أنواع مختلفة من الأبحاث، التي تشمل عدداً من الأمراض مثل سرطان الثدي وسوء التغذية العضلي. يتم جمع أموال التبرعات عبر تنظيم أحداث مثل السباقات أو حملات جمع التبرعات عبر التلفاز. يركّز الكثير من المؤسسات الخاصة على الأبحاث التي

### المطويات



. ر. حيم الشخصية للمستهلكين في تحديد أنواع التكنولوجيا التي سيتم تطويرها؟

مرشَّح ما لمقعد في الكونجرس على تحديد أنواع التكنولوجيا التي سيتمّ تطويرها.

الوحدة 2.2 القوى التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا

# القوى الاجتماعية التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا

غالبًا ما تكون التطورات في مجال التكنولوجيا مُوجِّهة من المجتمع. وكمثال على ذلك، أدت احتياجات المجتمع إلى زيادة البحث العلمي عن سبب الإنفلونزا، ما أدى في النهاية إلى تطوير لقاح. لا يتفق جميع أفراد المجتمع دائمًا على قيمة البحث العلمي. فمن الممكن أن يطالب المجتمع بمتابعة البحث العلمي والتكنولوجيا أو قد يطالب بإيقاف البحث. اطلب من الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية.

## أسئلة توجيهية

التأكد من فهم النص: كيف تتأثر التكنولوجيا بالمجتمع؟

**ض م** برأيك، كيف يسهم المجتمع في تغيير التكنولوجيا؟

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة المحتملة: يشتري الأفراد أنواع التكنولوجيا التى يريدونها.

تتأثر التكنولوجيا بالسياسة والاقتصاد والقيم

تُعبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة

م حدد التكنولوجيا التي قد ترغب في تطويرها، على عكس والديك. اشرح.

المُحتملة: قد يكون للتكنولوجيا تأثير سلبي

# إقبال المستهلك على الشراء

وجّه انتباه الطلاب إلى تعليق الشكل 8 واقرأ التعليق. ثم اطلب منهم الإجابة عن الأسئلة التالية.

### أسئلة توجيهية

قم كيف يمكن للمستهلكين دعم تطوير التكنولوجيا؟

ضم ماذا يحدث لتطوير التكنولوجيا إذا كان المستهلك لا يدعمها؟

لن تنفق الشركات أموالها على ذلك المنتج.

بشراء المنتجات التكنولوجية.

## القيم الشخصية

ذكِّر الطلاب أن القيم الشخصية للأفراد قد تختلف. اطلب من الطلاب قراءة الفقرة والإجابة عن الأسئلة التالية.

### أسئلة توجيهية

ق م ما الطريقة غير المباشرة لدعم

التكنولوجيا؟

التأكد من المفاهيم الأساسية: كيف يؤثر الناسُ في تطوير التكنولوجيا بشكل تؤثر القيم الشخصية للمستهلكين في غير مباشر عندما يصوتون لأعضاء تحديد أنواع التكنولوجيا التي سيتم

الكونجرس. بينما يؤثرون في التكنولوجيا بشكل مباشر من خلال منح أموالهم للمنظمات المختلفة.

التصويت

ماذا برأيك تتغيّر مواقف الأفراد تجاه التكنولوجيا؟

تُقبل كل الإجابات المعقولة.

الطبع والتأليف © محفوظة

الوحدة 2

# القوى الاقتصادية التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا

تموِّل الدول العِلم والتكنولوجيا لأسبابِ عديدةً. وأحد الأسباب الرئيسة هو النمو الاقتصادي وتحسين نوعية الحياة لمواطنيها. ومن الأسباب الأخرى أن التمويل الخاص وتمويل الشركات لا يكفيان للحفاظ على التطور التكنولوجي. اطلب من الطلاب قراءة القسم، ثم الإجابة عن الأسئلة التالية.

### أسئلة توجيهية

ق م ما المجموعة التي تتبرع بأموال الأبحاث عن طريق إقامة السباقات وحملات التبرع عبر التلفاز؟

التأكد من فهم النص: اشرح كيفية تأثير التصويت لصالح شخصٍ في

يتنخب أعضاء الكونجرس من خلال الناخبين في مقاطعاتهم. ويدلي هؤلاء الكونجرس في تحديد أنواع التكنولوجيا التي سيتم تطويرها.

الممثلون بأصواتهم في ما يتعلّق بالميزانية الفيدرالية التي تموّل عددًا كبيرًا من أنواع التكنولوجيا. لّذلك، إن التصويت هو إحدى الطرق غير المباشرة التي يؤثّر الناسُ من خلالها في تحديد أنواع التكنولوجيا التي سيتم تطويرها.

> أم القوى الاقتصادية الثلاث التي تشكّل تطوير أُنواع التكنولوجيا الجديدة ؟ وما

تخصص الحكومة الفيدرالية موارد لعدد كبير من القضايا المختلفة. وغالبًا ما تمولً المؤسسات الخاصة قضايا محددة وفردية. أما الصناعات الخاصة، فتستثمر أجزاء من أرباحها في تطوير أنواع جديدة من التكنولوجيا يمكن أن تباع كمنتجات.

# الحكومة الفيدرالية

أوجه الاختلاف بينها؟

استخدم الأسئلة التالية لمساعدة الطلاب في استيعاب كيفية مساعدة الحكومة الفيدرالية في تشكيل تطوير التكنولوجيا.

### أسئلة توجيهية

ق ما أنواع الأبحاث التي تموِّلها الحكومة

في كيفية تمويل الحكومة الفيدرالية للأبحاث؟

ضم كيف تقدم الحكومة الفيدرالية أموالها للأبحاث؟

في شكل عقود ومنح

ما الطريقة الأخرى إلى جانب التصويت التي يمكن أن يؤثر الأشخاص من خلالها

الاتصال هاتفيا بالممثلين أو مراسلتهم كتابيا

أبحاث في مجال الزراعة والدفاع والطاقة

# المؤسسات الخاصة

أع بحث القضية الراهنة اطلب من الصف تحديد إحدى القضايا التكنولوجية التي تعدّ جزءًا من مناظرة انتخابية. قسِّم طلاب الصف إلى عدد فردى من المجموعات. ستجرى كل مجموعة، تمثل جانبًا واحدًا من القضية، بحثًا عن القضية التكنولوجية التي تم تحديدها. اعقِد مناقشة جماعية مع مجموعتين في كل مرة.

وق القضايا الراهنة اطلب من مجموعات الطلاب إجراء بحث عن

إحدى القضايا التكنولوجية التي تعتبر جزءًا من مناظرة انتخابية. يمكن أن

تكون هذه القضية جزءًا من انتخاباتٍ محلية أو فيدرالية أو على مستوى الولاية. اطلب من كل مجموعة إعداد كتيب يناقش كلا جانبي القضية.

# • أدوات المعلم المعلم

## العلوم في الحياة اليومية

التدريس المتمايز

الدي دي تي استُخدِم مبيد الدي دي تي الحشري في قتل الحشرات الآكلة للمحاصيل والحاملة للأمراض. نجح مبيد الدي دي تي في تقليل عدد الحالات المصابة بالحمى الصفراء والتيفود والملاريا وغير ذلك من الأمراض التي حملتها الحشرات في كثير من أنحاء العالم. تم حظر استخدام المبيد الحشري أو تقييد أستخدامه على نحو صارم بعدما اكتُشِفَ أنه يؤثر سلبيًا في حيواناتٍ، مثل العُقاب الأصلع.

### العلوم في الحياة اليومية

الأحداث الجارية أطلقت محطة فوكوشيما لتوليد الطاقة النووية كميةً كبيرة من المواد المُشعة بعد تعرّضها لزلزال وتسونامي. بعد مرور عام على الحادث، وُجِدَت مواد مُشعة على مسافة 300 km من ساحل اليابان. واكتُشِفَ أن الكائنات البحرية الصغيرة ومياه المحيط في تلك المنطقة تحتوى على مواد مُشعة. وُضِعت أجهزة مراقبة، تم تتبعها بواسطة نظام تحديد المواقع عن بُعد (GPS)، في المحيط، وهذه الأجهزة كانت تتحرك مع تيار المحيط وتأخذ قياساتٍ للماء. ويقدّر العلماء أن عبور هذه المواد المُشعة للمحيط الهادئ سيستغرق فترةً ما بين عام واحد وعامين.

الأحداث الجارية بعد أن يقرأ الطلابُ النص الوارد تحت عنوان القوى الاجتماعية التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا، كوِّن هيئة من الطلاب للإجابة عن السؤال التحفيزي التالي: تطرح السيارات مخاطر على المجتمع وكذلك على السائقين والركّاب. هل الفوائد توازي المخاطر؟ اطلب من طلاب الصف أن يضيفوا إلى المناقشة بطرح أسئلة على

👉 ضمن المستوى 🔞 قريب من المستوى 🚺 أعلى من المستوى

Sci G7 V1 TE CH02.indb 55









 $\bigoplus$ 



🕹 ما نوع التأثير الناتج عن التس

عدّد الأفكار الرئيسة لهذا الجزء.

### الصناعات الخاصة

تخصّص الصناعات الخاصة جزءًا من أرباحها لأغراض البحث والتطوير. وغالبًا ما يدر الاستثمار في مجال البحث والتطوير أموالًا على الشركة. تستطيع الشركات الاستمرار في تحقيق الأرباح من خلال طرح منتجات جديدة في الأسواق.

### التكنولوجيا المسؤولة

يمتلك الإنسان القدرة على اختراع أدواتٍ وعملياتٍ قد يكون لها تأثير في الكائنات الحية. والإنسان جزءٌ من أنظمة بيئية عديدة على الأرض. من المهم ألا تتسبب أي من التقنيات المستخدمة بتدمير البيئة. لذلك، يجب أخذ التأثيرات الإيجابية والسلبية لتقنية معينة على أي نظام بيئي بعين الاعتبار.

### القضايا البيئية

تكون عواقب التكنولوجيا أحياناً معروفة، ولكن من الملاحظ أن فوائدها تفوق مخاطرها. تُعدّ السيارات التي تعمل على البنزين مثالاً على التكنولوجيا ذات الآثار الإيجابية والسلبية على حد سواء. توفر السيارات التي تعمل على البنزين ميزة النقل الآمن. أما الآثار السلبية، فتتمثل في المشكلات البيئية التي تنشأ نتيجة التنقيب عن البترول وتلوث الهواء والتخلص من السيارات غير المرغوب فيها.

في أبريل 2010، حدث انفجار في منصة النفط "ديب ووتر . هوريزون" في خليج المكسيك. نتيجة لذلك، تدفق النفط من الأنبوب المكسور وتسرّب إلى مياه الخليج. تسبّب النفط بتلوّث الماء والهواء والتربة، وأثَّر بشدة على الحياة البرية كما هو موضح في الشكل 7. يتسبّب تسرّب النفط بآثار اقتصادية وبيئية. أُغلِقت . لمزارع السمكية على طول ساحل الخليج، وتراجعت حركة السياحة إلى دول الخليج.

يتحمل المستهلكون والناخبون مسؤولية دراسة الآثار الإيجابية والسلبية للتكنولوجيا. فهم يلعبون دوراً رئيساً في تحديد التقنيات التي يتم استخدامها وتلك المرفوضة.

### حادث تشيرنوبل

وقع الحادث الأسوأ في عالم التكنولوجيا في العصر الحديث بتاريخ 26 أبريل 1986 في محطة تشيرنوبل لتوليد الطاقة النووية في أوكرانيا. حيث أدى حريقٌ في محطة توليد الطاقة إلى تسرّب كمياتٍ كبيرة من الإشعاعات إلى النابع الجوي. وتلوّثت مساحات كبيرة من التربة. بحجم ولاية كنتاكي نقريبًا. تسبّب الحادث بترحيل ما يزيد عن 400,000 شخص. هجر السكان مدينة بريبيات، كما هو موضح في الشكل 8. تسبّب تراكم الغبار النووي المشع في الطبقات العليا من التربة بإتلاف مساحات زراعية مهمة. وتلوّثت كل من المياه الجوفية والسطحية. استلزم الأمر إغلاق بعض آبار المياه. فضلاً عن ذلك، أُنشئت هياكل لمنع الأنهار والمجاري المائية في المنطقة من التسبُّب بتلوّث أنهار إضافية في الحوض المائي المؤدي إلى البحر الأسود. بسبب هذا التسرب الإشعاعي، سيظل جزء كبير من المنطقة غير مأهول

أثَّر الإشعاع أبضًا في كثير من الحيوانات والنباتات في أنحاء تشيرنوبل. لكن مع تناقص كميّة الإشعاعات المنسرّية، بدأت النباتات والحيوانات تتواجد -من جديد في المنطقة. دُفِن المِفاعِل الذي تسبّب في الحادث في مقبرة خرسانية، وسيظل مشعًا لقرون.

### محطة فوكوشيها لتوليد الطاقة النووية

في 11 مارس 2011. ضرب زلزالٌ بقوة °9 على مقياس ريختر ساحل تسجيله في تاريخ اليابان ورابع أكبر زلزال على مستوى العالم منذ العام 1900. وسرعان ما أعقبَ الزلزال تسونامي بارتفاع m 9. ما أدى إلى حدوث أضرار في محطة توليد الطاقة النووية فوكوشيما في أوكوما، وهي مدينة في شمال اليابان.

عند حدوث الزلزال، توقفت المفاعلات النووية تلقائيًا عن العمل. ووقعت المشكلة عندما دمّر التسونامي نظام الكهرباء في المحطة. يُستخدم نظام الكهرباء هذا للحفاظ على برودة المفاعلات. أدى ارتفاع درجة حرارة المفاعلات إلى حدوث انفجار داخل المحطة. وتسرّبت بعض المواد النووية إلى الغلاف الجوي.

لا تُعرف حجم الضرر البيش والمخاطر الصحية على المدى الطويل. كما أن مستويات المواد المشعة التي تسرّبت إلى الغلاف الجوي والتربة وأنواعها لا تزال قيد البحث والدراسة. تم إخلاء الأشخاص الموجودين ضمن نطاق نصف قطره 30 km , بالمقابل طالبت الحكومة اليابانية من الأشخاص الذين يعيشون في نطاق نصف قطره Mm ومركزه محطة فوكوشيما لتوليد الطاقة النووية البقاء في بيوتهم.



الشكل 8 كانت هذه البدينة ذات يوم موطئا المسلق ف كانك لمداد المداد ال

∛ التأكد من فهم الص

6. حدد الآثار الصحبة البحتثلة التي واجهتها أوكرانيا.

الشكل 9 كان مركز الزلزال بيعد مسافة 100 km تفريبًا عن ساحل الجزيرة اليابانية ..



الوحدة 2.2 القوى التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا

### المؤسسات الخاصة/المؤسسات الصناعية الخاصة

اشرح للطلاب أن المؤسسة الخاصة يمكن إنشاؤها من قِبل فرد أو مجموعة أشخاص أو عائلة. كلُّف الطلاب بقراءة الفقرات والإجابة عن الأسئلة التالية.

# أسئلة توجيهية

2 الوحدة 2

التأكد من فهم النص: كيف تدعم المؤسسات الخاصة قضية ما؟

ف الماذا قد تستثمر شركة في مجالي البحث والتطوير؟

تتبرع بالأموال من خلال إقامة السباقات وحملات التبرع عبر التلفاز.

يؤدي الاستثمار في مجالي البحث والتطوير إلى ابتكار منتجاتٍ جديدة يمكن بيعها إلى المستهلك. وستحقق المنتجات الجديدة أرباحًا للشركة.

# التكنولوجيا المسؤولة/القضايا البيئية

تكون التكنولوجيا مصحوبة بمسؤولية تجاه كل من البيئة والإنسان. تجرى العديد من الشركات أبحاثًا عن دورة حياة المنتج لتحديد تأثيره في البيئة. ويتم خلال تحليل دورة الحياة فحص تأثير المنتج بدءًا من تصوُّر الفكرة وصولاً إلى الطرح النهائي للمنتج. اطلب من الطلاب قراءة القسم، ثم الإجابة عن الأسئلة التالية.

# أسئلة توجيهية

- فَ مَا نوع التأثير الذي خلَّفه حادث منصة "ديب ووتر هوريزون" النفطية في البيئة؟
- ف م لماذا يجب أن نضع في اعتبارنا العواقب
- بما أننا جزء من نظام بيئي، علينا أن نتأكّد من أن التكنولوجيا الجديدة لا تدمِّر البيئة. الإيجابية والسلبية للتكنولوجيا؟
  - التأكد من المفاهيم الأساسية: ما نوع التأثير الناتج عن التسرب النفطى؟
  - أع صِف إحدى العواقب الإيجابية والسلبية لتكنولوجيا السيارات التي تعمل باستخدام البنزين.
- التأثيرات كانت مزدوجة: اقتصادية وبيئية.

تسبت النفط في تلوث الماء والهواء والتربة، مما أثر في الحياة البرية. كما أنه أضر بالمزارع السمكية وبقطاع السياحة.

تُقبل كل الإجابات المعقولة. من العواقب الإيجابية لهذه التكنولوجيا أن يصبح لدى الأشخاص وسيلة مواصلات شخصية اقتصادية وموثوقة. ومن العواقب السلبية التأثيرات البيئية المحتملة التي قد تتسبت فيها هذه التكنولوجيا، مثل التسرُّبات

توضيح الإجابات: ستتنوع إجابات الطلاب.

Sci G7 V1 TE CH02.indb 56

# حادث تشيرنوبل

شملت العناصر المُشعة التي تسرّبت في الهواء جرّاء هذا الحادث اليود-131 والسيزيوم-137 والسترونشيوم-90. ونظّرًا لهذا التسرُّب، سيبقى جزء كبير من المنطقة غير مأهول بالسكان لقرون. اطلب من الطلاب قراءة القسم، ثم الإجابة عن الأسئلة التالية.

### أسئلة توجيهية

تلوتثت المنطقة بما فيها التربة والهواء والماء.	التأكد من فهم النص: لماذا تعيّن نقل السكان المقيمين بالقرب من الحادث؟
لوكيميا. سرطان الغدة الدرقية، سرطان، مشكلات وراثية، تسمُّم إشعاعي	التأكد من فهم النص: حدّد الآثار الصحية المحتمَلة التي واجهتها أوكرانيا.
لم تكن ثبة وسائل حماية في المكان للوفاية من وقوع الحادث.	أم كيف يوضح حادث تشيرنوبل مفهوم التكنولوجيا المسؤولة؟

# محطة فوكوشيها لتوليد الطاقة النووية

اطلب من الطلاب قراءة الفقرات. ثم ركِّز انتباههم على الشكل 12. اقرأ التعليق واطرح الأسئلة التالية.

### أسئلة توجيهية

km البقاء في بيوتهم؟

ق م ما السبب الذي أدى إلى تسرُّب المواد النووية إلى الغلاف الجوي؟	ارتفعت درجة حرارة المفاعلات، مما أدى إلى حدوث انفجار داخل المحطة.
ت لهاذا ارتفعت درجة حرارة المفاعِلات النووية؟	دُمِّر النظام الكهربائي، المستخدَم في الحفاظ على تبريد المفاعِلات، بفِعل التسونامي.
أم لماذا طلبت الحكومة اليابانية من الأشخاص الذين يعيشون في نطاق 30	لحماية الأشخاص من استنشاق المواد المُشعة

# التدريس المتمايز

و الأخلاقي الأخلاقي؟ اطرح السؤال: هل من الأخلاقي تنزيل موسيقى محمية بموجب حقوق الطبع والتأليف من دون الدفع مقابلها؟ امنح الطلاب بضع دقائق لجمع أفكارهم وتدوينها في دفتر. ثم اعقِد مناقشة للطلاب.

أع التقارير الإخبارية وجّه الطلاب إلى العمل في مجموعاتِ لكتابة وتقديم تقرير إخباري عن التكنولوجيا المسؤولة والتسرُّب النفطي في خليج المكسيك. شجِّع الطلاب على إعطاء عناوين شيقة ومثيرة للاهتمام لتقاريرهم. اطلب من كل مجموعة تقديم تقريرها كنشرة إخبارية. يجب أن تتضمن النشرة الإخبارية مراسِلاً صحفيًا وسائحًا وصيادًا وأحد العاملين في الخليج الذي يجمع النفط وأحد المقيمين في الخليج.

# • أدوات المعلم المعلم

### استراتيجية القراءة

الهقال اطلب من الطلاب التفكير في قضايا تكنولوجية قرؤوا عنها وربما تكون مثيرة للجدل. اطلب منهم كتابة مقال يقدّمون فيه آراءهم بشأن هذه القضية. على سبيل المثال، قد يتضمّن موضوع المقال هندسة القمح المقاوم للأمراض من خلال التهجين.

مهن في العلوم مختص الأخلاقيات الطبية إن مختص الأخلاقيات الطبية هو شخصٌ مختص الأخلاقيات الطبية إن مختص الأخلاقيات الطبية م حاصل على درجة علمية في قانون الطب أو أخلاقيات علم الأحياء أو أخلاقيات الطب، يساعد المرضى والعائلات والأطباء في المشكلات المتعلقة بالأخلاقيات الطبية. وباستخدام المبادئ الأخلاقية، يحلّل عوامل الخطر في الموضوعات المثيرة للجدل المرتبطة بإجراءاتٍ طبية مقترحة. يعمل مختصو الأخلاقيات الطبية في المستشفيات وفي لجان الأخلاقيات الطبية ولدى المنظمات البحثية.

### العلوم في الحياة اليومية

العلاج بالوسائل البيولوجية يشمل العلاج بالوسائل البيولوجية استخدام كائناتٍ دقيقة، مثل البكتيريا والفطريات، لمعالجة النفايات الخطِرة وتحويلها إلى مواد غير ضارة. يُجدى العلاج بالوسائل البيولوجية في حالة بعض النفايات العضوية، لكنه لا يجدى بالمثل في حالة المعادن السَّامة أو النفايات الكيميائية ذات التركيزات العَّالية.

Sci G7 V1 TE CH02.indb 57



وكالة حماية البيئة

والغاز لتوفير موارد الطاقة المتجددة.

القضايا الأدبية والأخلاقية

أحد العلماء سلباً على تحقيقات علماء كثر آخرين.

إن هدف وكالة حماية البيئة هو حماية صحة الإنسان والبيئة. أنشأ البيت بور الكونغرس الوكالة في العام 1970. وكان الهواء والماء النظيف، إلى .. ق التربة النظيفة. أمورًا طالب بها المواطنون الأمريكيون. قبل إنشاء جانب التربة النظيفة. أمورًا طالب بها المواطنون الأمريكيون. قبل إنشاء الوكالة. لم يكن لدى الحكومة أسلوب منظّم للحد من البلوّثات. تلعب

الوكالة دورًا أكبر من مجرد حماية صحة الإنسان والبيئة، كما هو موضح في الشكل 10. تتولى المنظمة وضع الأنظمة الخاصة بموارد، كالماء والهواء، - - وتنفيذها. كما إنها توفّر المساعدة المالية من خلال المِنح التي تقدمها إلى الدول والمنظمات غير الربحية والمؤسسات التعليمية لدعم البرامج والمشروعات البيئية. تشمل المشروعات التي تستثمر فيها وكالة حماية البيئة الطاقة النظيفة، حيث تعمل مع المسؤولين الحكوميين ومرافق الكهرباء

عندما يحتاج الأشخاص إلى التمييز بين الصواب والخطأ، والعدل. والمصلحة القصوى لجميع البشر، نثار القضايا الأدبية والأخلافية. تطرح

-القضايا الأخلاقية في العِلم تساؤلاتٍ وتضع قواعد في ما يتعلق بكيفية اختبار الفرضيات العلمية وطريقة استخدام المعرفة العلمية في المجتمع.

تساعد الأخلاقياتُ العلماءَ في وضع المعايير التي يتفقون على اتباعها خلال عملية جمع البيانات وتحليلها وإعداد التقارير. ويُتوفّع من العلماء إجراء تحقيقات بأمانة وعلانية. تُعدَّ الأمانة من الأمور الههمة؛ لأن العلماء يتشاركون نتائج تحقيقاتهم في ما بينهم. ونتيجةً لذلك، من الممكن أن تؤثر عدم أمانة

ثمة فضايا أخلافية أخرى في العِلم تتعلق باستخدام الحيوان والإنسان في التحقيقات العلمية. في الماضي، أدى إجراء التجارب بأسلوب وحشي على الإنسان والحيوان إلى النسبّب بحالة من الاحتجاج العام. وساعدت القضايا الأخلافية المتعلقة بهذه الممارسات في وضع قوانين وتوجيهات عامة لمنع التعامل غير الأخلاقي مع الإنسان والحيوان خلال الأبحاث العلمية. الشكل 10 يجري أيضًا العلماء العاملون لدى وكالة حماية البيئة أبحاثًا

# اذكر إحدى الطرق التي تساعد وكالة حماية البيئة من خلالها الإنسان والبيئة.

(فعل) يدرك فرقًا في

58 الوحدة 2

# وكالة حماية البيئة

خلال إزالة آثار التلوث التي خلّفها حادث منصة "ديب ووتر هوريزون" النفطية، راقبت وكالة حماية البيئة الهواء والتربة والرواسب واختبرتها. اطرح الأسئلة التالية على الطلاب لتقويم استيعابهم.

# أسئلة توجيهية

كان أنظه	لهادا تاسست وكاله حمايه البينه؛	ی
إن ال وكال الإنس	التأكد من فهم النص: اذكر إحدى الطرق التي تساعد وكالة حماية البيئة من خلالها الإنسان والبيئة.	
تُقبل	يعتقد بعض الأفراد أنه ينبغي ألا تكون للحكومة الفيدرالية وكالة لحماية البيئة. ما الأسياب العديدة للابقاء على وكالة	أم

ق ٨ لماذا تأسّست مكالة حماية البيئة؟ كان المواطنون يريدون هواء وماء وتربة

الطرق المتنوعة التي تساعد من خلالها ة حماية البيئة هي: حماية صحة ان والبيئة، وضع اللوائح، تقديم المنح

كل الإجابات المعقولة.

أم اذكر أحد أمثلة المسائل الأخلاقية التي يمكن أن تنشأ نتيجة استخدام التكنولوجيا الجديدة.

تُعبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة المحتملة: هل يحدث التنمر عبر الإنترنت في مواقع الوسائط الاجتماعية؟

# ع 2.2 مراجعة





نتولى الحكومة الفيدرالية والمؤسسات والشركات الصناعية تمويل الأبحاث وتطوير التكنولوجيا.



تصور المفاهيم



مسؤول؛ لأنّه من الممكن أن يكون للتكنولوجيا تأثير هائل في الكائنات الحية والبيئة.



2. كيف يبكن أن يؤثر البستهلكون في نطوّر التكنولوجيا؟

1. كيف يتم تمويل الأبحاث العلمية؟

3. لماذا يجب أن يكون التطوّر التكنولوجي المسؤول ضمن قائمة أولوياتنا؟

الدرس 2.2 مراجعة

# القضايا الأدبية والأخلاقية

ذكِّر الطلاب أن للأشخاص قيمًا أدبية وأخلاقية مختلفة. ويجب أن يتعاملوا بأسلوب لائق عند التعبير عن آرائهم. اطرح الأسئلة التالية على الطلاب لتقويم استيعابهم.

### أسئلة توجيهية

قم ما سبب أهمية مراعاة العلماء للقيم يسمح ذلك للعلماء بوضع معايير تختص بكيفية جمع البيانات وتحليلها وإعداد تقارير بها. من الممكن أن يكون للإنسان تأثير" كبير على الكائنات الحية من خلال استخدام التأكد من فهم النص: لماذا يجب أن نمارس التكنولوجيا المسؤولة؟ التكنولوجيا. من الممكن أن يتسبب عدم تحري الأمانة ضم ما سبب أهمية تحري العلماء للأمانة؟ مع البيانات العلمية في الإضرار بتحقيقات العلماء الآخرين.

McGraw-Hill Education الطبع والتأليف ۞ محفوظة لصالح

58

8/18/2016 12:03:53 PM

حماية البيئة أو إلغائها؟



**(** 

# مفردات أكاديمية

اطرح السؤال: ما المقصود بضرورة تمييز الشخص بين الصواب والخطأ؟ يجب أن يعرف الشخص الفرق بين الصواب والخطأ.

# ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بصورة. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسي الذي ترتبط به كل صورة؟

# تلخيص المفاهيم

- القوى الاجتماعية التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا
- القوى الاقتصادية التي تسهم في تشكيل التكنولوجيا
  - التكنولوجيا المسؤولة

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH02.indb 59

<b>T</b>

لعِلم والتكنولوجيا والمجتمع	
ستخدام المفردات	تفسير المخططات
<b>استخدم</b> المصطلح المجتمع في جملة تامة.	<ol> <li>خطّم البيانات انسخ منظم البيانات واملأ</li> <li>الفراغات الموجودة فيها لتحديد القوى</li> </ol>
	الفراغات الهوجوده فيها لتحديد الفوى الاقتصادية التي تشكّل التكنولوجيا.
	القوى الاقتصادية
لتيعاب المفاهيم الأساسية	
صِفٌ كيف يؤثر تصويت المواطنين في	
المشروعات التي تتولى الحكومة الفيدرالية تمويلها.	
موينها.	التفكير الناقد
	التقدير الناشد 6. تأمَّل تحتوي ملصقات الكثير من المنتجات
	<ul> <li>على رسالة تشير إلى أن المنتج لم يتم اختباره</li> </ul>
	على الحيوان أو الإنسان. هل يُعدّ ذلك مفيداً
•	للمستهلك أم لا؟ اشرح إجابتك.
اشرح كيف يمكنك التأثير في ما إذا كان سيتم نمويل تطوير أنواع تكنولوجيا معينة أو لا.	
	<ol> <li>تأمَّل هل أساء التسرب النفطي في منصة "ديب ووتر هوريزون" إلى سُمعة التكنولوجيا؟</li> </ol>
	McGraw
تتأثر أنواع التكنولوجيا الجديدة بالقوى الاجتماعية	Hill Educ
التي تشمل	ntion a
<ul><li>A. إقبال المستهلك على الشراء</li></ul>	[
B. الحكومة الفيدرالية	ے ا
C. المؤسسات الخاصة	•
<ul><li>D. الشركات الصناعية الخاصة</li></ul>	ا تألیک
	् <sub>र</sub>
	ر خونون

# استخدام المفردات

1. الإجابة المحتملة: يُعتبر المجتمع أنّه مجموعة من الأشخاص يشتركون في القيم والمعتقدات نفسها.

# استيعاب المفاهيم الأساسية

- 2. للمواطنين العاديين صوتٌ غير مباشر؛ لأنهم ينتخبون أشخاصًا يتولون اتخاذ
  - 3. يمكنك التأثير في التمويل عن طريق التصويت أو التبرع بالأموال لصالح المؤسسات الخاصة المشتركة في تطوير التكنولوجيا.
    - 4. أ. إقبال المستهلك على الشراء

# .5 القوى الاقتصادية لمؤسسات الصناعية الخاصة المؤسسات الخاصة

# التفكير الناقد

تفسير المخططات

- 6. قد يكون هذا جيدًا أو سيئًا. قد يكون جيدًا لأن الاختبار لم يضر بالإنسان والحيوان. لكنه سيئٌ لأن المنتج ربما لم يتم اختباره بالكامل قبل بيعه إلى
- 7. تُقبل كل الإجابات المعقولة. قد يقول بعض الطلاب إن النسرُّب النفطى قد أساء إلى سُمعة التكنولوجيا. بينما قد لا يوافق آخرون على ذلك.

8/18/2016 12:03:53 PM



 ملاحظات المعلم

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

### 

# تطوير التكنولوجيا معلم



# نشاط استكشافي

اصنع جسرًا ورقيًا سبساعدك إنشاء جسر باستخدام ورؤ ورق دفتر الملاحظات في فهم عملية التصم

# الإجراءات 🛜 🍃

- اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
- ضع الكتب في رزمتين بارتفاع منساو. بجب أن يبلغ ارتفاع كلِّ من الرزمتين
   10 cm على الأقل وأن تفصل بينهما مسافة 12.
- افطع صفحة من ورق دفتر الملاحظات وقُصَّها إلى نصفين. استخدم
- الورقة في إنشاء جسر بين رزمني الكتب. 4. يمكنك ثني الورقة أو طبّها أو قصها على أي نحو تريده. ولا يجوز لك استخدام الصبخ أو الشريط اللاصق أو غير ذلك من البواد.
- ضع برفق قطع نقود معدنية في منتصف الجسر، بمعدّل قطعة في كلّ مرّة.

### فكّر في الآتي

كم عدد العملات المعدنية التي احتملها الجسر قبل انهياره؟

2. كيف يمكنك أن تبني جسرًا أقوى؟

الأسئلة المهمّة

حلول تقنية للمشكلات أو الاحتياجات البشرية؟

engineer الهيندس constraints القيود المحاكاة الحاسوبية computer simulation system

uration... النظام االعدر النهوذج الأولي prototype

pilot plant نظام التحكم control system

ألي المفردات

الوحدة الصناعية التجريبية

حول الشكل ما الجديد في مجال التكنولوجيا؟ يعمل العمّال الذين يفحصون الأقراص المدمجة في بيئة غرفة نظيفة. تتحكم بيئة الغرفة النظيفة في تركيز الجسيمات العالقة في الهواء. وتمنع التلوث الناتج عن الأشخاص أو العمليات والمرافق والأجهزة.

### أسئلة توجيهية

- قم لماذا يرتدي العمّال في الشكل الفوتوغرافية أغطية تغطي معظم
- ضم ما وجه الضرورة في إنشاء الأقراص
- المدمجة في بيئة مُراقَبة؟
- ما الصناعات الأخرى التي تستخدم غرفة نظيفة لتصنيع منتجاتها وفحصها؟
- تُعبل كل الإجابات المعقولة. الإجابات المحتملة: ألأجهزة الطبية، الصناعات الدوائية، الفضاء الجوي، التكنولوجيا

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة

المحتمَلة: ستؤدي جسيمات الهواء إلى إلحاق

تمنع هذه الحماية الخاصة الجسيمات الملوثة الناجمة عن البيئة الخارجية من

اختراق أجسامهم وملابسهم.

الضرر بالأقراص المدمجة.

إدارة التجارب

يمكن الاطلاع على جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

# الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يستوعب الطلاب المفاهيم الأساسية ويتمكّنوا من الإجابة عن هذه الأسئلة. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في كراساتهم اليومية الخاصة بالعلوم. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط

# الهفردات الهسور ترابط الكلمات كعلمة مفرد

كلُّف الطلاب كتابة مفردة جديدة في وسط ورقة. يجب أن يرسموا أربعة خطوط متفرعة من المصطلح الموجود في وسط الصفحة. سيمتد كل خط إلى الكلمات المرتبطة بالمفردة. على سبيل المثال، قد ترتبط كلمة "المهندس" ب "القائم على حل المشكلة" أو "تحليلى".

المشاركة الاستكشاف

### الغرض

استيعاب عملية التصميم.

### المواد

لكل فريق: كتب، ورقة من دفتر الملاحظات، عملات معدنية

## قبل البدء

كلُّف الطلاب العمل في مجموعاتٍ صغيرة.

### توجيه التحقيق

اشرح للطلاب أن هدفهم هو بناء أقوى جسر باستخدام نصف ورقة. واطلب منهم تجربة أساليب مختلفة لطي الورفة أو تنيها.

# فكّر في الآتي

- 1. ستتنوع الإجابات. سيحصل الطلاب الذين يطوون طرف الورقة لتشكيل دعامات، على جسر يتحمّل عددًا أكبر من العملات المعدنية من أولئك الذين يضعون الورقة ببساطة فوق الفجوة.
- 2. سيزيد تجعيد ورقة دفتر البيانات من قوة الورقة. وسيؤدي استخدام أنواع مختلفة من الورق، مثل ورق الرسم البياني أو الورق المقوّى، إلى تصميم جسر

مالحظات المعلم

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH02.indb 63

قبل قراءة هذا الدرس. دؤن ما تعرفه سابقًا في العجود الأول. وفي العجود الثاني. دؤن ما تريد أن تتعلمه. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دؤن ما تعلمته في العجود الثالث.

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

الشكل 11 شاحنة رادار دوبلر البننطة أثناء جبع بيانات عن إعصار قبعي وشيك. يمكن استخدام هذه البعلومات في دراسة الأعاصير القبعية وكيفية حماية الأشخاص والبلكيات من أضرارها.



64

### المهندسون

يُطلق على الباحث المسؤول عن تقديم التكنولوجيا إلى المستهلك اسم المهندس. باستخدام معلومة علمية أو فكرة ما، يبتكر المهندس طريقة لجل مشكلة أو لإنتاج منتج. على سبيل المثال، أدى تناقص مخزون البترول وارتفاع أسعار البنزين إلى توليد طلبٍ على السيارات التي تقطع مسافة أكبر بالأميال باستخدام الغاز. يعمل المهندسون على تحسين السيارات الهجينة. تعمل السيارة الهجينة باستخدام محرك كهربائي ومحرك بنزين أو ديزل يمدّان السيارة بالطافة اللازمة لتشغيلها. تزداد كفاءة الوقود عن طريق الجمع بين مصدري الطاقة هذين. وتتوفر سيارات حاليًا ستخدم هذه التقنية. يطالب المستهلكون، كما هو موضّح في هذا المثال، بسيارات تقطع مسافة أكبر - ي بالأميال بأستخدام الغاز. لذلك عكف المهندسون على اختراع التقنية التي من شأنها تلبية طلب المستهلك.

غالبًا ما تؤدي المشكلات التكنولوجية إلى توليد طلب على المعرفة العلمية الجديدة. لذلك يتم تخصيص الوقت والمال للبحث عن معلوماتٍ علمية . جديدة، من شأنها أن تنيح للعلماء إمكانية توسيع نطاق أبحاثهم بطريقة تكفل نقدّم العِلم. وحدثت الكثير من الاكتشافات غير المتوقعة أُثناء بحث العلماء عن حل تقني. بالإضافة إلى ذلك، غالبًا ما تؤدي التكنولوجيا

### الجديدة إلى توليد حاجةٍ إلى تقنياتٍ أكثر، كما هو موضح في ال**شكل 12**.

لا يصمّم المهندسون سياراتٍ فحسب، وإنما يعملون أيضًا في العديد من المجالات العلمية. فهناك - ب مهندسون في مجالات هندسة الطيران وهندسة الفضاء والطب الأحيائي والكيمياء والكمبيوتر والهندسة الكهربائية والميكانيكية، والكثير من المجالات الأخرى. يشارك المهندسون، في مرحلة ما من مرحلة التصنيع، في تطوير المنتجات التي تستخدمها بصورة يومية.

### التأكد من فيم الشكل

حدد على الأقل ثلاثة تطورات تكنولوجية حدثت في مجال السيارات خلال القرن الماضي.

# العلماء والمهندسون

ما أوجه الاختلاف بين العالِم والمهندس؟ قد يبدو هذا السؤال غربيًا للغاية. لكن من المهم معرفة أدوار هذين النوعين من الاختصاصيين المهنيين. تذكّر ان العالِم شخصٌ لديه معرفة بالمجال العلمي. ويسعى إلى معرفة مزيد من العلمي المنات عن العِلم. قد يجهل العلماء الأغراض التي ستسخدم من أجلها نتائج أبحاثِهم أو ما إذا كانت ستُستخدم أم لا، لكنهم يسعون وراء المعرفة

فالعلماء لديهم معرفة بالمبادئ العلمية. ومعظم العلماء لديهم بعض المعرفة بمبادئ الكيمياء والفيزياء والأحياء الأساسية. يتخصّص الكثير من العلماء في مجال واحد من العِلم. على سبيل المثال، قد تكون لدى العالم خلفية بالكيمياء، لكنه يتخصّص في علوم الأرض. سيدرس هذا العالِم التغيرات الكيمبائية والفيزيائية التي تحدث في الأرض. قد يتخصّص أُيضًا عالِم الأرض في موضوعاتٍ مثل الأنهار الجليدية أو الزلازل أو البراكين

غالبًا ما يعمل العلماء في مختبرات بحثية أو يجرون أبحاثًا. بالإضافة إلى عن الأبحاث التي يجريها داخل المختبر.





الشكل 12 حدثت الكثير من التطورات التكنولوجية في مجال السيارات منذ طرحها.



الدرس 2.3 تطوير التكنولوجيا 65

# العلماء والمهندسون

راجع مع الطلاب أوجه الاختلاف بين العالِم والمهندس. تتداخل مسؤوليات العلماء والمهندسين في بعض الوظائف. اطلب من الطلاب قراءة القسم، ثم الإجابة عن الأسئلة التّالية.

# أسئلة توجيهية

التأكد من فهم النص: ما المقصود بالعالِم؟

يدرس العلماء العِلم للتوصل إلى معلوماتٍ جديدة، بينما يستخدمه المهندسون لتلبية الاحتياجات البشرية أو لإنتاج منتجاتٍ على نطاق واسع.

يسعى العلماء في طلب المعرفة لتعلُّم أشياء

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة المحتملة: قد يدرس العلماء موضوعاتٍ محددة؛ لأن لديهم اهتمامًا بهذا الموضوع.

تقديم التكنولوجيا إلى المستهلكين

يدرس العلماء العِلم للتوصل إلى معلوماتٍ جديدة، بينما يستخدمه المهندسون لتلبية الاحتياجات البشرية أو لإنتاج منتجاتٍ على نطاق واسع.

الإجابات المحتمّلة: ناقِل الحركة التلقائي، المحوّل الحفّاز للتحكم في الانبعاثات، الأبواب والأقفال الكهربائية، السيارات الهجينة، السيارات الكهربائية ضم لماذا يسعى العالِم إلى معرفة معلوماتٍ جديدة إذا كان لا يعرف وجهة استخدامها؟

أم لماذا قد يدرس العلماء موضوعاتٍ محددة وغير عامة؟

المهندسون

راجِع مع الطلاب أن المهندسين يعملون في عدد كبير من مجالات العِلم. اطلب من الطلاب قراءة الفقرات، ثم الإجابة عن الأسئلة التالية.

# أسئلة توجيهية

ق م ما مسؤولية المهندس؟

ضم ما أوجه الاختلاف بين العلماء والمهندسين؟

التأكد من فهم الصورة: حدّد ثلاثة تطورات تكنولوجية على الأقل حدثت في مجال السيارات على مدى القرن

McGraw-Hill Education الطبع والتأليف ۞ محفوظة لصالح

الوحدة 2

# التدريس المتمايز

ف العصف الذهنى كلّف الطلاب تكوين مجموعاتٍ من طالبيْن أو ثلاثة. ثم اطلب من أفراد كل مجموعة التفكير في مشكلة في حياتهم اليومية يرغبون في حلها. دوِّن الطرق المحتمَلة لحل المشكلة على ورقة. بعد 10 دقائق، اطلب من كل مجموعة التوقف ومراجعة ما كتبته. ثم، اطلب من كل مجموعة تقديم مشكلتها وحلولها أمام الصف. اطلب من الصف تقديم افتراحاتٍ إضافية لحل المشكلة.

أع تحديد مشكلة اطلب من الطلاب العمل في مجموعاتٍ لتحديد إحدى الاحتياجات البشرية التي يمكن حلها باستخدام التكنولوجيا. وكلُّفهم تحديد الاختصاصيين المهنيين الذين يجب أن يشتركوا في العملية اللازمة لتنفيذ خطتهم على أرض الواقع. إن الموضوعات المحتمَلة التي قد يحددها الطلاب هي: اختبار الحمض النووي أو مضخة الأنسولين أو جهاز تنظيم ضربات القلب أو المفاصل الصناعية.

# (●) أدوات المعلم

تصميم غرفة تبلغ ميزانية الطلاب \$500.00 لتصميم غرفة النوم المثالية لأحد الأصدقاء. وعليهم اقتراح حلول وتحديد القيود والامتثال لكل القواعد التي وضعها صديقهم ووالديه وإنشاء رسم تخطيطي نسبة إلى مقياس معيّن للتأكد من أنّ الغرفة تتسّع لجميع قطع الأثاث. شجّع الطلاب على قص صور من الصحف توضح أسعار العناصر التي يرغبون فى شرائها.

# عرض المعلم التوضيحي

اختبار القوة اربط الحَلقة أعلى الحامل الحلقي. اربط خيطًا من القطن بالحامل الحلقي. قُصَّ الخيط بحيث لا يلامس الطاولة بعد ربط الأثقال. قم بقياس طول الحبل. اربط الأثقال بالحبل حتى ينقطع. سجِّل إجمالي الوزن المربوط. كرِّر الإجراء مع حبل من النايلون بالطول نفسه. اطرح السؤال: ما الحبل الذي يدعم وزنًا أكبر؟ النايلون اطرح السؤال: تحت أي جزءٍ من عملية البحث عن حلول يندرج هذا؟ اختبار الأداء

### العلوم في الحياة اليومية

بومة يافعة تتلقى المساعدة يمكن استخدام التكنولوجيا بطرق غير معتادة. فقد لوحِظت بومة قرناء كبيرة يافعة، جالسةً على أحد الأسوار لعدة أيام بدون أن تتحرك. وفيما يبدو، لم تكن البومة تستطيع الرؤية أو البحث عن طعام. أزال الأطباء البيطريون المياه البيضاء التي كانت تسبّب عتامة على عين البومة ووضعوا لها عدستين صناعيتين جديدتين. تماثلت البومة للشفاء وعادت إلى البرية. يمكن معالجة الحيوانات الأليفة والحيوانات في حدائق الحيوان باستخدام التقنيات الجديدة عندما تقتضى الحاجة ذلك.

Sci G7 V1 TE CH02.indb 65

# 

### المطويات

أنشئ مطوية من جزأين كالموضحة أدناه. استخد المطوية في وصف أوجه ٰ الاختلاف بين العلماء والمهندسين



4. حدد نوع النظام الذي يستخدمه العلماء والمهندسون للبحث عن حلول تكنولوجية.

الشكل 13 يعمل العلماء والمهندسون معًا من أجل حل المشكلات التقنية.

البحث عن حلول

يعمل العلماء والمهندسون معًا من أجل البحث عن حلول تكنولوجية، كما هو موضح في الشكل 13، وغالبًا ما يستخدمون نظامًا يشبه الأسلوب العلمي إلى حد كبير، سيتم شرح العملية العامة في هذه الوحدة، لكن، ثبة الكثير من الاختلافات في هذا الإجراء، نظرًا لوجود أنواع كثيرة من المشكلات التقنية.

البحث عن حلول

تتمثل الخطوة الأولى في البحث عن حل تقني بتحديد المشكلة التي تحاول حلها بوضوح. يجب أن تكون المشكلة محددة في إطار ضيق بحيث يكون الحل ممكنًا. على سبيل المثال، لن يجدي تحديد المشكلة على أنها "اختراع سيارة جديدة وبناؤها" نفعاً. فهذا التعريف للمشكلة فضفاه للغاية. ما نوع السيارة المطلوبة؟ هل يجب تصميم السيارة لنقل الركّاب أو الحمولات الثقيلة أو كليهما؟ ما نوع الوقود الذي يجب استخدامه في السيارة الجديدة؟ ما أنواع المواد التي يجب استخدامها في تصنيع السيارة؟ هل بوجد سوق للسيارة بمجرد بنائها؟ يجب الإجابة عن كل هذه الأسئلة والكثير غيرها عند تحديد البشكلة. قد تكون أفضل عبارة لتحديد البشكلة وتعريفها ً بناء سيارة ركّاب جديدة من مواد متوفرة بسهولة، تقطع مسافة أكبر بالأميال باستخدام الفاز بمعدّل يفوق 20 بالمئة على الأقل المسافة التى 

### اقتراح الحلول

بمجرد أن يتم تحديد المشكلة بوضوح، يمكن أن تبدأ مرحلة البحث عن حل. وهذه العمليّة ليست سهلة دائبًا. ثمة الكثير من العوامل التي يجب أخذها في الاعتبار عند البحث عن أفضل حل لمشكلة ما. علمًا أن هذا الحل يُعدّ أفضل ما يمكن التوصل إليه في ظل قيود غالبًا ما تكون كثيرة.



إنّ الحدود التي تفرضها عوامل خارجية، على تصميم المن تُعرف باسم القيود. ومن الأمثلة على القيود التكلفة، والأثر البيئي . والمواد المتوفرة. تشمل القيود أيضًا الوقت المحدود لإتمام المهمة والتمويل المحدود، والتغييرات على مستوى التصميم التي يجب أن تراعي القوانين والأنظمة، بالإضافة إلى ذلك، يمكن أيضًا أن تشمل القيود العمل بقدر ضئيل جدًا من المعلومات أو البيانات التقنية. قد تشكّل بعض التصميمات حلولًا مثالية، لكن لا يمكن بناؤها. وقد تكون بعض المواد غير متوفرة أو غير موجودة. وقد لا يتوفر المال ربما يتمثل حل المشكلة في البحث عن حل وسط نظرًا لوجود العديد من قيود على التص

وتَّقيّم هذه الرسوم والنماذج بعناية لتحديد العيوب المحتملة في ب التصميم. من المهم اكتشاف عيوب التصميم في مرحلةٍ مبكرة من العملية. ""

بعد تقييم الرسم أو النموذج تقييمًا شاملًا، يجب اختبار التصميم للتأكد من أن كل شيءٍ يعمل على النحو المخطَّط له، كما هو موضح في الشكل 14. يوجد الكثير من الطرق لاختبار أداء تصميم ما. يعتمد نوع اختبار الأداء المستخدم على التصميم. على سبيل المثال، قد يتم في بادئ الأمر اختبار عملية كيميائية أسلوبًا باستخدام محاكاة حاسوبية. تستخدم المحاكاة المحاسوبية بدورها جهاز كمبيوتر لمحاكاة العملية بهدف جمع بيانات أو اختبار عملية أو إجراء ما. ويتم تصميم برامج الكمبيوتر لمحاكاة العمليات في

تضع المجتمعات المحلية والدول والحكومة الفيدرالية قوانينها وأنظمتها واستخدامها. يجب أخذ كل هذه العوامل في الاعتبار عند تصميم أنواع

عند الموافقة على أفكار التصميم، توضع الرسوم أو النماذج. مساعة المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع العملية، ازدادت تكلفة إصلاحه.

### الامتثال للقوانين والأنظمة

الخاصة بشأن عمليات التصنيع أو المنتجات أو المباني. وغالبًا ما تتناول هذه حسب المساحب و المساحب المساحب المساحب المساحب والمساحب والمساحب والمساحب والمساحب والمساحب المساحب ال





66 الوحدة 2

# اقتراح الحلول

إن عملية التصميم هي العملية التي يستخدمها المهندسون في البحث عن حلول تكنولوجية. اشرح للطلاب أن أعمال البحث والتطوير الخاصة بالمنتجات والعمليات هي عملية مستمرة ومن شأنها أن تؤدي إلى أفكار ومنتجاتٍ جديدة.

### تحديد المشكلة

كلُّف الطلاب قراءة الفقرة والإجابة عن الأسئلة التالية.

# أسئلة توجيهية

التوصر	أهمية تحديد المشكلة بوضوح؟	
تُقبل ذ المهند منتجًا	ضم لهاذا يجب تعريف المشكلات التقنية على نحو محدد قدر الإمكان؟	>

التأكد من فهم النص: ما السبب في التوصل إلى حل ممكن

ما المشكلات التي قد تحدث للباحثين إذا لم تكن المشكلة محددة بوضوح؟

كل الإجابات المعقولة. إذا لم يكن لدى . ــوس استيعاب لحاجةٍ معينة، فقد يطور أفل نفعًا.

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة المحتملة: إذا استند الباحثون إلى تعريفٍ فضفاض للغاية لمشكلة ما، فقد يحلّون المشكلة الخطأ.

اشرح للطلاب أنّه ثمة عدد كبير من الأشخاص المشاركين في البحث عن حل لمشكّلة ما. يعمل رجال الأعمال، كالعاملين مثلاً في مجال النّسويق والمبيعات والمالية، جنبًا إلى جنب مع العلماء والمهندسين للبحث عن أفضل حل ممكن للمشكلة. وتتمثل إحدى الأدوات المستخدَمة لحل المشكلة في العصف الذهني، الذي غالبًا ما تجريه مجموعة من الأشخاص. قوِّم استيعاب الطلاب باستخدام الأسئلة التالية.

### أسئلة توجيهية

¥	ق م هل يمكن بدء البحث عن حل إذا لم تكن المشكلة معرّفة بوضوح؟	
نظام ش	التأكد من فهم الصورة: حدّد نوع	

النظام الذي يستخدمه العلماء والمهندسون للبحث عن حلول

أن ما العوامل التي قد تُأخذ في الاعتبار عند البحث عن الحل الأفضَّل؟

ثبيه بالطريقة العلمية

المتحرّك حول الطائرة بواسطة تقنية "شليرن". يُعدّ التصوير الفوتوغرافي

بتقنية "شليرن"، الذي يستخدمه مصبّمو الطائرات، أسلوبًا لتوضيح تدفق الهواء حول

الأجسام. تظهر التغيرات في تدفق الهواء على شكل أنهاط لونية.

ما الطرق الأخرى التي يمكن استخدامها في المحاكاة الحاسوبية؟

فى مرحلة مبكرة؟

الدرس 2.3 تطوير التكنولوجيا

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة المحتملة: ألتكلفة، العوامل البيئية، الوقت،

الطبع والتأليف ©

الوحدة 2

Sci G7 V1 TE CH02.indb 66

شاركة الاستكشاف الشرح التوسّع التقييم

### القيود

تضع القيود المعايير التي تُقاس من خلالها الحلول المُقترَحة. وإذا لم تُكتَب المعايير بوضوح، فسيكون من الصعب الجزم بنجاح الحل المُقترَح. اطرح الأسئلة التالية على الطلاب لتقويم استيعابهم.

### أسئلة توجيهية

فُم ما القيود؟	إن القيود هي قيود التصميم المفروضة على المنتجات من عوامل خارجية.
فَ م اذكر أمثلة على القيود.	الإجابات المحتمّلة: التكلفة. القضايا البيئية، المواد المحدودة، الوقت
أم ا وجه الضرورة في وضع فيود؟	نضع القيود المعايير التي سيتم على أساسها تقويم الحل المُقترح.

# اختبار الأداء

وجّه انتباه الطلاب إلى الشكل 17. اشرح للطلاب أن المحاكاة الحاسوبية عبارة عن نموذج رياضي. يمكن للمحاكاة الحاسوبية اختبار الحلول المُقترَحة التي قد تشكّل خطورة كبيرة على الإنسان في حال القيام بها. اطلب من الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية.

### أسئلة توجيهية

سيوفر ذلك الوقت والمال.	التأكد من فهم النص: ما سبب أهمية اكتشاف عيوب التصميم في مرحلة مبكرة؟
اختبار السيارات، اختبار سرعة الرياح في الطائرات، تصميم منزل، تصميم الأزياء	التأكد من المفاهيم الأساسية: ما أوجه الاستخدام الأخرى للمحاكاة الحاسوبية؟

# الامتثال للقوانين والأنظمة

ذكِّر الطلاب أن المجتمع يؤثر في القوانين والأنظمة التي تعمل الشركات وفقًا لها. اطلب من الطلاب قراءة الفقرة والإجابة عن الأسئلة التالية.

### أسئلة توجيهية

قُ م الجهات المسؤولة عن وضع الفوانين والأنظمة التي تبتثل لها الشركات؟	المجتمعات المحلية والولاية والحكومة الفيدرالية
ق م نوع الموضوعات التي تتناولها تلك الأنظمة؟	تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابات المحتمَلة: سلامة العاملين، حماية البيئة، نقل المنتجات
أم اذكر بعض العواقب المحتمَلة لعدم اتباع القوانين والأنظمة.	نُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة المحتملة: من المحتمل أن تتلوّث التربة والماء والهواء. وقد يتضرر الأشخاص جرّاء ذلك.

# التدريس المتمايز

- أم بأسلوبك الخاص اطلب من الطلاب قراءة قسم البحث عن حلول مرةً أخرى وتلخيص كل عنوان فرعي بأسلوبهم الخاص. اطلب منهم مشاركة ملخصاتهم مع الصف.
- ألية الحصول على براءة اختراع اطلب من الطلاب البحث عن الآلية اللازمة للحصول على براءة اختراع لاختراع جديد. يجب أن يحضِّر الطلاب وسيلة مساعدة مرئية توضيحية يمكن عرضها أمام الصف يشرحون من خلالها هذه الآلية.

# • أدوات المعلم

### استراتيجية القراءة

تحديد غاية اطلب من الطلاب التحقق من الأقسام التالية: تحديد المشكلة واقتراح الحلول والقيود. ذكّرهم بضرورة الانتباه إلى العناوين والطباعة بالخط الأسود العريض والصور. اطلب منهم تحديد الغاية عن طريق تدوين ما يتوقعون تعلّمه من كل قسم. وفيما هم يقرؤون، اطلب من كل طالب ملاحظة ما إذا كانت الغاية التي حددها قد تحقّقت بالفعل.

## مهن في العلوم

مشروعات تعاونية كون مجموعات من ثلاثة طلاب أو أربعة، واطلب منهم اختيار إحدى المِهن في مجال العِلم أو الهندسة. قد يختار الطلاب، على سبيل المثال، المهندس المدني. اطلب منهم إنشاء عرض تقديمي يناقش كلاً من تحديات هذه المهنة ومزاياها.

# عرض المعلم التوضيحي

الحماية المُثلى يجب أن يحدد المهندسون أفضل المواد وأنسبها للمنتج. أحضر عيناتٍ من حشوة بوليستر ورغوة صلبة ليختبرها الطلاب. اطلب من الطلاب فحص كلتا المادتين. واسألهم عن المادة الفضلى التي يمكن وضعها في حقيبة كمبيوتر محمول بغرض حمايته. ضَعْ العينتين على مكتب أو طاولة. ضَعْ كمبيوترا محمولاً، أو كتابًا مدرسيًا ثقيلاً لمحاكاة جهاز الكمبيوتر، على كل مادة. أيَّ المادتين أقل تأثرًا بالضغط؟ الرغوة أي المادتين ستوفر قدرًا أكبر من الحماية لجهاز الكمبيوتر؟ لماذا الرغوة؟ ستمتص الرغوة قدرًا أكبر من القوة، مما سيؤدي إلى حماية الكمبيوتر.

67

الدرس 2.3 تطوير التكنولوجيا

ض ضمن المستوى ف ف قريب من المستوى الم أعلى من المستوى

### النماذج الأولية والوحدات الصناعية التجريبية

يندرج إنشاء نموذج أولي أو التصنيع في وحدة صناعية تجريبية ضمن أساليب اختبار الأداء. النموذج الأولي هو نموذج شامل يستخدَم في اختبار منتج الوحدة الصناعية التجريبية فهي نسخة أصغر حجمًا من معدات الإنتاج الفعلية التي تشبه إلى حد كبير ظروف التصنيع الفعلية. تُستخدّم الوحدة . الصناعية التجريبية في أختبار عملية تصنيع جديدة، مثل خط الإنتاج في مصانع الأدوية.

### الحد من أعطال النظام

يعد اختبار الأداء إحدى الطرق التي يتم من خلالها الحد من أعطال النظام. وهو يحدّد أُيضًا المشكلات والعيوب الموجودة في المنتج. النظام هو مجموعة من الأجهزة التي تعمل معا لأداء وظيفة معينة. ومن بين الطرق الأخرى للحد من أعطال النظام وضع أنظمة حتياطية ضمن التصميم. يؤدي النظام الاحتياطي الوظيفة نفسها داخل التصميم. وتُستخدَم هذه الأنظمة للعمليات المهمة التي من شأنها أن تفرض إيقاف للعمينات البهية التي من سابق ان حرحان ,.

تشغيل النظام بأكملة في حال وجود عطل ما. عند

تضمين نظام احتياطي داخل التصميم، فإن التحكم

ينتقل إلى النظام الآخر في حال تعطّل جزءٍ ما، مما يحول دون تعطّل النظام بكامله.

7. اشرح أهميّة وضع نموذج أولي لمنتج جديد.

8. لماذا يُعتبر اختبار الأداء مهمًّا؟

**68** الوحدة 2

### الهلكية الفكرية

عندما تطرح الشركة منتجاً جديدًا، من المهم أن تحمي استثمارها فأعمال البحث والتطوير الخاصة بمنتج جديد مكلفة للغاية. في -الغالب، يستغرق الأمر سنواتٍ لطرح منتج جديد للمستهلك. تحمي الشركات حقوقها في بيع المنتج الجديد أو العملية الجديدة من خلال التقدم بطلب للحصول على براءة اختراع. إن براءة الاختراع هي عبارة عن مستندٍ قانوني يصدر عن الحكومة ويمنح المخترع الحق الحصري في إنشاء الاختراع واستخدامه وبيعه على مدى عدد

تُعدّ براءة الاختراع مثالاً على الملكية الفكرية. يُقصد بالملكية الفكرية أي عمل إبداعي له قيمة مالية ومحميّ بموجب القانون. تحمي قوانين براءات الإختراع الاختراعات التكنولوجية. بينما تحمي قوانين حقوق الطبع والتأليف الأعمال الأدبية والفنية مثل الموسيقى والمسرّحيات والشعر والروايات. تُعدّ الموسيقى المسجّلة على مشغّلات mp3، كتلك، المعروضة في الشكل 16، مثالاً على المنتجات المحمية بموجب حقوق الطبع والتأليف. تحمى قوانين العلامات التجارية الكلمات أو الرموز التي تحدد هوية العلامات التجارية أو السلع أو الخدمات في السوق.

يستخدم الإنسان موارد الأرض الوفيرة لصناعة منتجاتٍ كثيرة من شأنها أن تجعل الحياة أكثر متعة وأكثر إنتاجية. لكل المنتجات دورة حياة تتضمن: توفير المواد الخام الخاصة بالمنتج، وتصنيع المنتج، ونقل المنتج إلى السوق، . وبيع المنتج واستخدامه وإصلاحه، وأخيرًا التخلص من المنتج المُس كل مرحلة في حياة المنتج على البيئة بشكل ما. تحليل دورة الحياة هي دراسة مفصلة لدورة حياة أي منتج.

منذ ستينيات القرن العشرين، والوعبي البيئي يتزايد لدى عامّة الناس والقطاع الصناعي والحكومات. يمكن استخدام تحليل دورة الحياة في قياس الموارد والطاقة المُستهلّكة بأسلوب علمي، وكذلك قياس المخلّفات والتلوث الناتج خلال مرحلة تصنيع المنتج. يمكن أن يساعد تحليل دورة الحياة المجتمع بطرق عدة. على سبيل المثال، يمكن للشركات الصناعية تحسين عملياتها بيئيًا. ويمكن للحكومات تنفيذ سياساتٍ من شأنها التشجيع أو عدم التشجيع على استخدام منتج أكثر من غيره. يعدّ تحليل دورة الحياة أداة فيَّمة؛ لأن غالبية الشركات الصناعية والمستهلكين يرغبون في تصنيع واستخدام منتجات أقلّ ضررًا.

معين من السنوات. في الولايات المتحدة، تستمر براءة الاختراع -الجديدة لمدة 20 عامًا. وتسمح براءة الاختراع للشركة باستعادة المال الذي أنفقته في إنشاء المنتج أو العملية الجديدة.



# ما الأنواع الثلاثة من الملكية الشكرية؟ أعط مثالاً على كلّ

# 10. ما الأجزاء التي يتألف منها تحليل دورة الحياة؟

الدرس 2.3 تطوير التكنولوجيا

# النماذج الأولية والوحدات الصناعية التجريبية

قبل أن ينشئ المهندسون نموذجًا أوليًا، فإنهم يعدّون رسمًا مفصّلاً للمنتج. يتضمن هذا الرسم معلوماتٍ عن كيفية إنشاء المنتج. إن النموذج الأولى عبارة عن نموذج عامِل لأحد الحلول المُقترَحة.

# أسئلة توجيهية

ق م ما وجه الاختلاف بين النموذج الأولي والوحدة الصناعية التجريبية؟

إن النموذج الأولي عبارة عن نموذج شامل يُستخدَم في اختبار منتج جديد. أما الوحدة الصناعية التجريبية، فهي نسخة أصغر حجمًا من معدات الإنتاج الموجودة في

على سبيل المثال. تحتوي المستشفيات على مولِّدات كمصادر احتياطية لتوليد الطاقة الكهربائية

في حالة الطوارئ. عند انقطاع الكهرباء من محطة

الاحتياطية تزود أجهزة إنقاذ الحياة بالإضاءة والكهرباء

في حالات الطوارئ. تستطيع المستشفيات من خلال

يتم أيضًا تضمين أنظمة التحكم، مثل الأنظمة الواقية

امتلاكها نظام احتياطيّ للطاقة أن تواصل عملها

من الأعطال، في التصبيبات للحد من الأعطال على النظام. نظام التحكم هو جهاز أو مجموعة

من الأجهزة تتولى مراقبة نظام ما. يجري هذا الجهاز

تصحيحات لضمان عمل النظام وفقًا لإعدادات تمّ

تحديدها مسبقًا. من أمثلة أنظمة التحكم البسيطة

منظِّم الحرارة في مكيِّف الهواء أو البِدفأة. يشغِّل منظِّم

الحرارة وحدة مكيّف الهواء عند ارتفاع حرارة الهواء في

محيطها إلى الدرجة المحدّدة مسبقًا. وعند انخفاض

الوحدة. يمكن أن تكون أنظمة التحكم بسيطة، مثل

منظِّم الحرارة، أو معقّدة للغاية، مثل نظام كمبيوتر

متطوِّر يتحكم في التدفئة والتبريد. ويهدف استخدام

أنظمة التحكم إلى الحفاظ على اشتغال النظام وفقًا

الشكل 15 يبكن التحكم في هذا الروبوت. الذي يبلغ طوله 29 cm. عن طريق ماتف خلوي أو أوامر صوتية. يبكن استخدام الروبوت في البدارس لتدريس الهندسة ويرمجة الكيبيوتر.

حرارة الهواء إلى الدرجة المحدّدة مسبقًا، يتوقف عمل

توليد الطاقة يسبب عاصفة ما، فإن المولِّدات

ق م اذكر طريقتين لاختبار الأداء.

مرافق التصنيع. إنشاء نموذج أولي والتصنيع في وحدة تصنيعٍ

> التأكد من المفاهيم الأساسية: اشرح السبب في أهمية إنشاء نموذج أولي لمنتج

أم هل يجب إنشاء وحدة تصنيع تجريبية

لاختبار إنتاج كل منتج جديد ً أو تكنولوجيا

يتيح النموذج الأولي للمهندسين والعلماء اختبار أداء التصميم على نحو شامل واقتصادي قبل دخوله مرحلة الإنتاج.

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة المحتملة: يمكن تصنيع الكثير من المنتجات أو التقنيات الجديدة في وحدات التصنيع التجريبية القائمة بالفعل. ويمكن أحيانا تعديل وحدة التصنيع التجريبية لإنشاء منتج جديد أو تكنولوجيا جديدة.

# الحد من أعطال النظام

أخبر الطلاب أن أنظمة التحكم شبيهة بإشارات المرور وعلامات النوقف في الشوارع. فكلاهما مصمَّم من أجل التحكم في تدفق العناصر والعمليات.

# أسئلة توجيهية

ق م ما الغرض من نظام التحكم؟

يحافظٍ نظام التحكم على النظام من التعطّل. إضافةً إلى أنه يحافظ على تشغيلُ النظام في ظل ظروفٍ معيتة

> التأكد من فهم النص: ما وجه الأهمية في اختبار الأداء؟

يمكن لاختبار الأداء الحد من تعطُّل النظام عن طريق تحديد المشكلات والعيوب الموجودة في المنتج.

> وأعلى ما تمت قراءته، لماذا قد تُصمم محطات توليد الطاقة التجارية واسعة النطاق لتكون قادرة على استهلاك أكثر من نوع واحد من أنواع الوقود؟

يعُد هذا أحد أشكال الأنظمة الاحتياطية. وإذا أصبح أحد أنواع الوقود غير متوفر، فيمكن استخدام نوع أخر لمنع حدوث خلل في إمداد الطاقة إلى المنازل والشركات.

McGraw-Hill Education الطبع والتأليف ۞ محفوظة لصالح

الوحدة 2

جديدة؟ اشرح.

8/18/2016 12:03:57 PM

68

Sci G7 V1 TE CH02.indb 68

## الملكية الفكرية

كان من أوائل القوانين التي أصدرها الكونجرس الأمريكي المُشكَّل حديثًا حماية المؤلفين والمخترعين وذلك عبر تطبيق كل من قوانين براءة الاختراع وقوانين حقوق الطبع والتأليف في العام 1790. اطلب من الطلاب قراءة القسم، ثم الإجابة عن الأسئلة أدناه.

### أسئلة توجيهية

التأكد من فهم النص: ما أنواع الملكية الفكرية الثلاثة؟ أعطِ مثالاً على كل نوع.

براءات الاختراع وهي العملية الكيميائية التي يتم من خلالها تصنيع دواءٍ جديد مثل أدوية ضغط الدم المرتفع؛ حقوق الطبع والتأليف وهو الكتاب المدرسي، العلامة التجارية وهي علامة سووش الخاصة

> ضم ما وجه الأهمية في تمكُّن الشركات من حماية ملكيتها الفكّرية؟

يعد تطوير المنتجات الجديدة عملية مكلَّفة للغاية. ويمكن للشركات من خلالها حماية أفكارها واسترداد قيمة استثمارها في المنتجات أو الأفكار الجديدة.

أم كيف كان سيختلف المجتمع في حال انعدام القوانين الخاصة ببراءة الاختراع أو حقوق الطبع والتأليف؟

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة المحتملة: ستقل احتمالية إنشاء الشركات والأفراد لمنتجاتٍ جديدة. وستصبح كمية التقنيات المتوفرة وأنواعها محدودة للغاية.

توفير المواد الخام، التصنيع، النقل، بيع المنتج واستخدامه وإصلاحه، التخلص من

تُقبل كل الإجابات المعقولة. في الوقِّت

الحالي، ازدادت مخاوف الأفراد بشأن

الحفاظ على الموارد المحدودة وحماية

## دورة حياة منتج

اطلب من الطلاب قراءة القسم وتعريف تحليل دورة الحياة. ثم اطلب منهم تحديد المنتجات التي قد تؤثر في البيئة، مثل زجاجات المياه الغازية الفارغة والأكياس البلاستيكية.

# أسئلة توجيهية

التأكد من المفاهيم الأساسية: ما الأجزاء التي يتألف منها تحليل دورة

خ لماذا لم يُستخدَم تحليل دورة الحياة

على نطاق واسع في الماضي كما هو

من كيف يمكن لتحليل دورة الحياة أن يساعد شركةً ما في اتخاذ قرار بشأن بيع

سيحدد تحليل دورة الحياة التأثير الذي سيمارسه المنتج الجديد أو عملية التصنيع الخاصة به في البيئة.

مۇسىسىة McGraw-Hill Education

الطبع والتأليف © محفوظة لصالح







Sci G7 V1 TE CH02.indb 69



العِلم والتكنولوجيا والمج		2 مراجعة
تفسير المخططات	استخدام المفردات	
<ol> <li>نظّم البيانات انسخ منظّم البيانات أدناه وام الفراغات الموجودة فيه. مقابل كلّ عنصر مو في العمود الأيمن، اكتب مثالاً عن عملية عام</li> </ol>	1. عرّف المهندس بأسلوبك الخاص.	تصوّر المفاهيم
قد يستخدمها العالِم أو المهندس للبحث عن حل ما.		
تحديد الهشكلة		
افتراح الحلول	2. اشرح مضهوم النموذج الأولي.	بيحث العلماء عن معارف تولّد البشكلات التغنية غالبًا ما يعمل العلماء
القيود		علمية جديدة. ويستخدم غالبًا طلبًا للتوصل إلى والبهندسون معًا من أجل المهندسون العِلم للبحث عن معرفة علمية جديدة. حلَّ المشكلات التقنية.
اختبار الأداء		حلول للمشكلات أو لتلبية الاحتياجات البشرية.
النباذج الأولية		
المصانع التجريبية	استيعاب المفاهيم الأساسية	
التفكير الناقد	<ol> <li>قارن وقابل بين دور كل من العلماء والمهندسين.</li> </ol>	
7. تأمل لا تبلك بعض الدول فوانين تتعلق بالملا الفكرية. من الشائع أن الناس في هذه الدول يصنعون السلع المحمية في الولايات المتحدة الأمريكية وبيبعونها للمستهلكين على نحو غير قانوني. اشرح كيف يؤدي ذلك إلى إلحاق أضر		مي أوجه الإختلاف بين دور كلّ من العلباء والبهندسين؟
مالية بالشركات في الولايات المتحدة وكذلك بالمستهلك.	4. صِفْ موفقًا محددًا أدّت فيه التكنولوجيا الجديدة إلى توليد طلبٍ على طرح المزيد من التكنولوجيا. التكنولوجيا.	
	\$ . ما الملكية العكرية التي تسمح لشركة ما أن \$ تستعيد الأموال التي أنفقتها في إنشاء منتج ع جديد؟ \$ جديد؟	لعبليات العامة المستخدمة للبحث عن حلول تغنية للمشكلات أو لتلبية الاحتياجات البشرية؟ 
	تَا يَعُ	
	هُ B. براءة الاختراع الح يا	
	َيَّ	
	عً عً D. العلامة التجارية تا ع ب	

# ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بصورة. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسى الذي ترتبط به كل صورة؟

# المناهية

ستتنوع إجابات الطلاب

# استخدام المفردات

- 1. إن المهندس هو شخصٌ مسؤول عن تقديم التكنولوجيا إلى المستهلك.
- 2. إن النموذج الأولي عبارة عن نموذج شامل يُستخدَم في اختبار منتج جديد.

# استيعاب المفاهيم الأساسية

3. يستخدم كل من العلماء والمهندسين المعرفة العلمية في عملهم. وعادةً ما يعمل الطلاب على اكتشاف معلوماتٍ علمية جديدة. ويستخدم المهندسون عادةً العلم لحل المشكلات أو تلبية الاحتياجات البشرية.

# 4. أدى طرح السيارات إلى توليد طلبٍ مستمر على التكنولوجيا الجديدة.

5. براءة الاختراع

## تفسير المخططات

6. تفسير المخططات

تحديد المشكلة	عرِّف المشكلة التي تحاول حلها بوضوح
اقتراح الحلول	العديد من العوامل الجديرة بالاعتبار؛ يجب البحث عن أفضل حل في إطار القيود الموضوعة
القيود	العوامل الخارجية التي يجب أن تأخذ في الاعتبار
اختبار الأداء	هو اختبار للتأكد من أن كل شيءٍ يعمل كما هو مخطّط له
النماذج الأولية	إنشاء نبوذج شامل يُستخدَم في اختبار منتجِ جديد
المصانع التجريبية	نسخة أصغر حجمًا من معدات الإنتاج الفعلية التي تشبه إلى حدٍ كبير عملية التصنيع الفعلية

8/18/2016 12:03:58 PM



المشاركة الاستكشاف الشرح التوسّع التقييم

# التفكير الناقد

7. تضر بالشركات لأنها لا تحصل على أرباح من المنتج. تضر بالمستهلك لأن جودة المنتج تكون أقل عادةً في المنتجات المُقلّدة.

# إدارة التجارب

باقة الرعاية ترد الإجراءات المتعلّقة بهذه التجربة في كتيّب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

ملاحظات المعلم

حقمة. الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH02.indb 71

# ملخص المفاهيم الأساسية

# 2.1 العِلم والتكنولوجيا نؤدي دراسة العلوم إلى فهم أفضل للأحداث الطبيعية. عندما يفهم الإنسان السبب وراء حصول حدث أو عملية طبيعية ما. فإنه يستطيع الاستجابة له والتحكّم في

- سيبت. قد تكون التكنولوجيا عبارة عن منتَج، أو أسلوب، أو تقنية لتصنيع شيء أو أداة، أو المعرفة أو المهارة اللازمة
- لتشغيل جهاز من صنع الإنسان، أو منظومة من الأشخاص والآلات التي تتولى تنفيذ مهمة ما. وده عن التي تعويد سعيد سعيد سعيد المنطقة ومن مكان إلى تختلف فيهة التكنولوجيا مع مرور الوقت ومن مكان إلى آخر. فها قد يُعد فيُّمًا للبعض في البلدان الصناعية ربها لا تكون له القيمة نفسها في البلدان

# القوى التي تُسهم في تشكيل التكنولوجيا نتبئل مصادر نبوبل الأبحاث العلية والتكنولوجيا بالحكومة الفيدرالية والشركات الصناعية الخاصا

- . . يؤثر المستهلكون في تحديد أنواع التكنولوجيا التي سيتم تطويرها من خلال تصويتهم وعاداتهم الشرائية.
- . .
   من البيكن أن يكون للإنسان تأثيرٌ هائل في الكائنات الحية ويجب استخدام التكنولوجيا بطريقة مسؤولة.

# 2.3 تطوير التكنولوجيا يلعب كل من العلماء والمهندسون أدواراً مختلفة في تطوير التكنولوجيا. فالعلماء يسعون إلى جمع المزيد من البعلومات عن العلم. أما المهندسون فيم باحثون يستخدمون المعلومات العلمية في حلَّ مشكلة معينة أو في

المهندس engineer القيود constraints المحاكاة الحاسوبية computer simulation ation.. النموذج الأولي prototype الوحدة الصناعبة pilot plant التجريبية النظام النظام التحكم control system تحليل دورة الحياة life cycle analysis

المفردات المفردات التكنولوجيا technology -

رو-.. التقنيات الحيوية

agricultural otechnology

society

الزراعية

المجتمع

ا يمكن أن تكون تتوافر للمستهلك عن طريق

ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

انسخ خريطة المفاهيم هذه ثم استخدم المفردات من الصفحة السابقة لاستكماله.

مشروع الوحدة

جمّع مطويات الدروس كما هو موضح لإعداد مشروع لوحدة. استخدم المشروع لمراجعة ما تعلمته في هذه .

الوحدة 2 دليل الدراسة 73

الوحدة 2 دليل الدراسة

استخدام المفردات

. أجب عن كل سؤال باستخدام الكلية (الكليات) الصحيحة.

أيٍّ من الاختصاصيين البهنيين في مجال البلم يتولى أبتكار أسلوب لاستخدام البعرفة العلبية في حل مشكلة أو تصنيع منتج على نطاق واسع؟

و ما الاسم الذي يُطلق على اختبار أداء عملية ما بواسطة برنامج حاسوبي بمثل خطوات هذه العملية؟

آ
الأسخاص بتشاركون القيم والمعتقدات نفسها.

4 ما المصطلح الذي يُطلق على الحدود التي تفرضها عوامل خارجية على التصييم؟

أ ماذا هو النموذج الشامل المُستخدَم لاختبار أداء سيارة جديدة؟

— هو نسخة مصدرة عن جهاز الإنتاج الفعلي الذي يحاكي ظروف التصنيع الغطية.

72 الوحدة 2 دليل الدراسة

# التأكد من المفاهيم الأساسية

# استراتيجية الدراسة: اكتب اختبارًا موجزًا

غالبًا ما يشعر الطلاب بالانزعاج تجاه التقويمات لأنهم لا يكونون متأكدين مما سيرد في الاختبار. عندما يكتب الطلاب أسئلة الاختبار المحتمَلة من المفاهيم الأساسية التي استكشفوها، فإن هذا يزيل بعضًا من الغموض ويَسمَح لهم بالتركيز علَّى دراسة المفاهيم التي قد تعلموها.

- 1. نظم الطلاب في مجموعات من أربعة أشخاص.
- 2. اطلب من كل طالب وضع اختبار موجز مكوّن من عشرة أسئلة من المعلومات الواردة في ملخص المفاهيم الأساسية. شجّع الطلاب على تضمين مجموعة متنوعة من أنواع الأسئلة، بما في ذلك أسئلة الصواب والخطأ والتوصيل وملء الفراغات والخيارات المتعددة والإجابة
- 3. اطلب من كل طالب تبادل الأوراق مع فرد آخر من أفراد المجموعة، والذي سيُكمِل الاختبار الموجز.
- 4. وجّه الطلاب إلى تبادل الأوراق مع فرد آخر من أفراد المجموعة الذي سيضع درجات الاختبار الموجز ثم يُعيده إلى الشخص الذي أجاب عن الاختبار الموجز.
- 5. شجِّع المجموعات على مناقشة كيفية مساعدة كتابة الأسئلة لهم في إكمال الاختبار الموجز.

# ألي المفردات

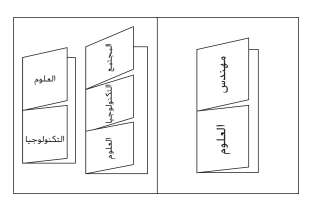
# استراتيجية الدراسة: مَنْ أنا؟

سيتيح هذا النشاط للطلاب مراجعة المفردات الواردة في الوحدة. سينشئ الطلاب أولاً قائمة بتعريفات الكلمات، ثم يلعبون لعبة باستخدام تعريفاتهم.

- 1. اطلب من الطلاب إنشاء فائمة بالمفردات الواردة في الوحدة ثم كتابة وصف لكل مفردة بدءًا بعبارة "أنا...". على سبيل المثال، "أنا نسخة أصغر حجمًا من معدات الإنتاج الفعلية التي تشبه إلى حدٍ كبير ظروف التصنيع الفعلية".
  - 2. اطلب من أحد الطلاب بدء اللعبة بقراءة الوصف. يجب أن يخمِّن الطلاب في الصف المفردة التي يصفها هذا الطالب.
- 3. ثم يقرأ الطالب الذي يخمِّن الكلمة بشكل صحيح أحد التعريفات التي كتبها وتستمر اللعبة بالطريقة نفسها.
- 4. استمر في لعب اللعبة حتى تتم مراجعة كل المفردات مرتين على الأقل أو حسبماً يسمح الوقت.

**(** 

# المطويات



استخدم مشروع الوحدة المتعلق بالمطويات كطريقة لربط المفاهيم

- 1. اطلب من كل طالب تنظيم المطويات التي أنشأها بطريقة تعكس الروابط بين المفاهيم الواردة في هذه المطويات.
  - 2. استخدم غراء أو مشابك الورق لتثبيت المطويات عند الضرورة.
- 3. عند الانتهاءِ، كلَّف كل طالب وضع ناتِج عمله في الجهة الأمامية من الغرفة. ثم أطلق حوارًا يقوم الطلاب أثناءه بنقد ومناقشة الطريقة التي نظّموا بها مطوياتهم.

# استخدام المفردات

- المهندس
- 4 القيود 2 المحاكاة الحاسوبية
- 5 النموذج الأولي 6 الوحدة الصناعية التجريبية 3 المجتمع

📵 المشكلة

14 المنتج

15 المجتمع

16 التصويت

7 الشراء

# ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

- 7 عنصر
- 8 طريقة 🤣 تقنية

- 🚻 نظام

12 مهندس

- 10 معرفة

ضم ضمن المستوى ق قويب من المستوى أم أعلى من المستوى

الوحدة 2 دليل الدراسة



### يًا 2 مراجعة مراجعة الوحدة انسخ الجدول واستكمله بتحديد أيِّ مما يلي يندرج تحت العِلم أو التكنولوجيا. التفكير الناقد 6. ما المصطلح الذي يُطلق على فيود التصميم المفروضة على التصميم من عوامل خارجية؟ A. التعارضات انسخ خريطة المفاهيم التالية المتعلقة بالتكنولوجيا واستكملها. استيعاب المفاهيم الأساسية 1. أيٌّ مما يلي يمثل التكنولوجيا؟ C. تُناوُل تفاحة A. طائر الكناري B. الكاميرا الرقمية D. المواصفات C. المُعلّمات تمويل التكنولوجيا اكتشاف تركيب حلقات زحل D. العُشب الأصلى بعد منظّم الحرارة في مكيّف الهواء مثالًا على أي مما يلي؟ ما العنصر التكنولوجي الذي سيمثل قيمة أكبر في إحدى البلدان النامية؟ تطوير مركبة يمكنها السفر إلى زحل بي. A. نظام التحكم A. الأقراص المضغوطة B. النظام البيئي اكتشاف الجين البشري الذي يتسبّب في حدوث عيبٍ خلقي .B فتاحة الغلب الكهربائية C. نظام المراقبة C. جهاز تنفية مياه الشُرب D. مسجّل الفيديو د. نظام التشغيل/إيقاف التشغيل إنتاج دواءٍ يمكنه علاج مرض ما علام تنطبق الحماية القانونية المتمثلة في براءات الاختراع؟ ماذا يُطلق على مجموعة الأساليب العلمية المستخدمة في توليد أو تحسين أو تعديل نباتات وحيوانات وكائنات دفيقة؟ الكتابة في العلوم A. الأدوية الجديدة B. الروايات الجديدة اكتب فقرة تشرح سبب أهمية الأخلاقيات بالنسبة إلى العلماء والمهندسين. . A. التقنيات الحيوية الزراعية C. رمز المنتج الجديد D. الأغاني الجديدة النموذج الأولي الزراعي استنتج خلاصة اشرح لماذا تبدو تكنولوجيا الماض 9. أيٌّ مما يلي لا يمثل التكنولوجيا؟ المحاكاة الزراعية A. الآلة الحاسبة أيِّ مما يلي لا يندرج غالبًا ضمن مصادر تمويل التكنولوجيا؟ B. برنامج الكمبيوتر أحدى الطرق التي ساهمت بها المعرفة العلمية في تغيير فهم الناس لعملية أو حدث طبيعي ما. الفكرة الرئيسة A. الحكومة الفيدرالية D. الأقراص المضغوطة الحكومة المحلية 17. لماذا يعد إقبال المستهلك على الشراء من الأمور المهمة في تطوير التقنيات الجديدة؟ مث كل نوع من التكنولوجيا وأعطِ مثالاً جديدًا على كل نوع. C. المؤسسة الخاصة D. الشركات الصناعية الخاصة اذكر مثالاً على العلاقة المتبادلة بين العِلم والتكنولوجيا والمجتمع. البوزه [ 91. مسألة حسابية تنطع السيارة الهجينة 20 km/L عند الثيادة في البدن. يقطع نفس النبوذج الذي يعمل باستخدام البنزين 19.05 دولارا أمريكا لكل لتر. فكم البنزين عي 0.53 دولارا أمريكا لكل لتر. فكم البيارة لي المدينة باستخدام السيارة الذي سبتم توفيره كل عام في حال الثيادة لبسافة 19,000 km في البدينة باستخدام السيارة الهجينة بدلاً من السيارة التي تعمل على البنزين؟ أسهما 20. مسألة حسابية كُمُ لترًا من البنزين سيتم توفيره باستخدام السيارة الهجينة بدلاً من السيارة التي تعمل على باستخدام الرسم البياني أعلاه، ما السيارة التي تمثل أفضل تقنية من حيث استهلاك الوقود؟ 5. ما الذي الجزء أفي الشكل أعلاه؟ .A السيارة الهجينة B. شاحنة الركّاب الصغيرة A. محاكاة حاسوبية 21. استخدام النسب المؤية أجرت إدارة الجبارك وحباية الحدود الأمريكية 14,841 عبلية مصادرة للبضائع في العام 2000. وفي العام 2010. أجريت 19,959 عبلية مصادرة. كُمْ كانت النسبة البنوية لنارق الزيادة بين عدد عبليات البصادرة من العام 2009 إلى العام 2000؟ **B**. نظام تحکم C. الشاحنة الخفيفة لنقل السلع C. وحدة صناعية تجريبية .D السيارة الرياضية D. نموذج أولي **74** الوحدة 2 **مراجعة** المحدة 2 ماحعة 75

# استيعاب المفاهيم الأساسية

- 1. ب. الكاميرا الرقمية
- 4. ب. الحكومة المحلية
- 5. أ. المحاكاة الحاسوبية
  - **6.** ب. القيود
  - 7. أ. نظام التحكم
  - الأدوية الجديدة
- 10. أ. السيارة الهجينة

# التفكير الناقد

- 11. أي ترتيب: الحكومة الفيدرالية، المؤسسات الصناعية الخاصة، المؤسسات الخاصة
- 12. تبدو الملابس الواقية تافهة بالنسبة إلينا لأننا نعرف حاليًا سبب المرض. لم يكن الأفراد في ذلك الوقت يعرفون السبب وكانوا على استعداد لقبول أي تفسير يبدو معقولاً بالنسبة إليهم.
  - 13. الإجابة المحتملة: شرحت المعرفة العلمية كيفية تأثر درجة حرارة المحيط بتكوين الأعاصير البحرية.
- 14. الإجابة المحتمَلة: عنصر وهو الآلة الحاسِبة، طريقة أو تقنية وهي استخدام الآلة الحاسِبة في حل المسائل الرياضية، معرفة أو مهارة وهي معرفة كيفية استخدام الآلة الحاسِبة، نظام وهو مركز التحكم التّابع لوكالة ناسا خلال إحدى البعثات الفضائية.

- **2.** ج. جهاز تنقية مياه الشُرب
- 3. أ. التقنيات الحيوية الزراعية
  - - 9. ج. صخر الجرانيت

الوحدة 2

.15

العِلم أو التكنولوجيا	الأمثلة:
العِلم	اكتشاف تركيب حلقات زحل
التكنولوجيا	تطوير مركبة يمكنها السفر إلى زحل
العِلم	اكتشاف الجين البشري الذي يتسبّب في حدوث عيبٍ خلقي
التكنولوجيا	إنتاج دواءٍ يمكنه علاج أحد الأمراض

# الكتابة في العلوم

16. تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة المحتملة: تساعد الأُخُلاقياتُ العلماءَ والمهندسين في وضع المعايير التي يتفقون على اتباعها عند جمع البيانات وتحليلها وإعداد تقارير بها. ويُتوفّع منهم إجراء تحقيقاتٍ بأمانة وعلانية.

# الفكرة الرئيسة

- 17. إذا لم يُقبل المستهلكون على شراء أحد المنتجات، فلن يكون هذا المنتج مربحًا ولن تنتجه الشركة.
- تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة المحتملة: تتضمن حركة الحد من تأثير غازات الدفيئة وضع القوانين واكتشاف الحقائق العلمية وتصميم الأجهزة ذات معدلات التلوث الأقل.

# مهارات رياضية

استخدام الإحصاءات

-215.71\$ .19

20. 407- لترات

-34.5% .21

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education











# الخلفية العلمية للمحتوى

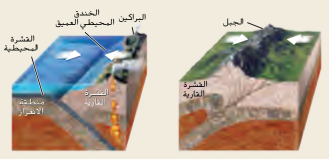
### الدرس 1

### الصفائح التكتونية

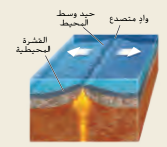
حركة الصفائح التكتونية تتكون قشرتا الأرض القارية والمحيطية من صفائح صلبة. وقفًا لنظرية الصفائح التكتونية، تتحرك هذه الصفائح ببطء فوق سطح الأرض. تنتج حركة الصفائح بسبب نقل الطاقة داخل وشاح كوكب الأرض. فعندما يقوم لب الأرض بتسخين الوشاح الموجود فوقه، يتغير شكل الصخور الموجودة في الوشاح وتتدفق. ثم يهبط الوشاح البارد لأسفل ويرتفع الوشاح الساخن إلى أعلى. وتقوم تيارات الحمل الحراري الناتجة بتقريب الصفائح من بعضها أو إبعادها عن بعضها أو تحريكها بمحاذاة بعضها البعض.

دليل الحركة يمكن العثور على دليل حركة الصفائح في توزيع الأحفوريات والدليل المناخي القديم وعمليات تكوّن الصخور وفي أشكال القارات نفسها. لقد عثر علماء الجيولوجيا على أحفوريات من النباتات والحيوانات القديمة في قارات تفصلها الآن محيطات شاسعة. فضلاً عن ذلك، تعرّفوا على الجبال التي تكوّنت في أوقات متشابهة من صخور ومعادن متشابهة لكنها الآن متباعدة. إضافة إلى أن الأشكال القارية، مثل الساحل الشرقي من أمريكا الجنوبية والساحل الغربي من إفريقيا، توحي بأن القارات كانت متصلة ذات يوم لكنها تحركت مبتعدة بعضها عن بعض. كما يدل الفحم القديم والترسيبات الجليدية على أن القارات كانت يومًا ما متصلة مع بعضها.

حدود الصفائح التكتونية عندما تتحرك الصفائح عبر سطح الأرض، فإنها تتفاعل عند حدود الصفائح. وتتصادم الصفائح عند الحدود المتقاربة. فعندما تتصادم الصفائح القارية والمحيطية، تنزلق القشرة المحيطية الأكثر كثافة تحت القشرة القارية في إحدى مناطق الانغراز. وعندما تتصادم صفيحتان قاريتان، تتسبب قوى الضغط في ارتفاع القشرة وتكون الجبال. تتحرك الصفائح مبتعدة بعضها عن بعض عند الحدود المتباعدة. تتسبب قوى الشد في تكوين صدوع وحيود وسط المحيط عندما تنفصل الصفائح عن بعضها. وتنزلق الصفائح بمحاذاة بعضها عند الحدود الانتقالية. يمكن أن تقوم قوى القص عند هذه الحدود بتقتيت الصخر والتركيبات مثل الطرق.



حدود متقاربة



## الدرس 2

# الزلازل والبراكين

الزلازل عندما تتحرك الصفائح، تندفع الصخور باتجاه بعضها أو تتحرك متباعدة أو تنزلق بمحاذاة بعضها. وعندما تتحرك الصخور القريبة من سطح الأرض فجأة، تنبعث الطاقة ويحدث زلزال. تحدث معظم الزلازل بالقرب من حدود الصفائح. يمكن أن تقوم الزلازل بدفع الصخور رأسيًا مما يكوِّن نتوءات جبلية وجبالاً أو تدفعها أفقيًا مما يكوِّن شقوقًا مرئية في سطح الأرض. بينما يمكن أن تقوم الزلازل التي تحدث في قاع البحار بدفع كميات ضخمة من الماء إلى أعلى مما يسبب حدوث أمواج هائلة تسمى أعاصير تسونامي. ويمكن أن تتسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الجبلية في حدوث انهيارات أرضية. في حين أن الزلازل التي تحدث في مناطق الرسوبات الرخوة يمكن أن تجعل طبيعة الأرض كجسم سائل أكثر من كونها جسمًا صلبًا. يمكن أن تتسبب هذه العملية، وتسمى الإسالة، في غرق المبانى أو انهيارها.

حقوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

76A سطح الأرض المتغير

# الخلفية العلمية للمحتوى

أماكن حدوث البراكين كما هو الحال في الزلازل، تحدث معظم البراكين بالقرب من حدود الصفائح. عند الحدود المتباعدة بين صفيحتين محيطيتين، تصعد تدفقات الحمم إلى الصدوع لتكوين حيود وسط المحيط. وعند الحدود المتقاربة حيث تتصادم الصفائح المحيطية والقارية، تنقل القشرة المحيطية، المغمورة بالمياه، الماء إلى الوشاح مما يسبب انصهاره وتكوّن الصُهارة. أما الصُهارة فتثور على هيئة حمم لتكوّن البراكين. تتواجد بعض البراكين بعيدًا عن حدود الصفائح في مناطق تسمى النقاط الساخنة. إحدى هذه النقاط الساخنة هي المسؤولة عن تكوّن جزر هاواي.



الثورانات البركانية والتضاريس تنتج الثورانات البركانية الحمم أو طبقات الرماد التي يمكن أن تتراكم مع مرور الوقت وتنتج عنها تضاريس. عندما يثور أحد البراكين في صورة تدفقات الحمم ينساب سيل طويل من الصخور المنصهرة. تبرد تدفقات الحمم وتكوِّن طبقات صخور مستوية. عندما يثور أحد البراكين بشكل انفجاري، تتصاعد قطع صغيرة من الحمم تسمى الرماد البركاني إلى أعلى في الغلاف الجوي. يمكن أن يسقط الرماد في مناطق بعيدة عن البركان. عندما تحدث تدفقات الحمم والثورانات الانفجارية بشكل متناوب، تتكون براكين كبيرة مخروطة الشكل. ويؤدي وجود طبقات متالية من تدفقات الحمم إلى تكوّن براكين درعية كبيرة.

### الدرس 3

### التجوية والتعرية والترسيب

التجوية تسمى العملية التي تفتت الصخر بالتجوية. تقوم التجوية الفيزيائية بتفتيت الصخور إلى قطع صغيرة من دون تغيير في تركيب الصخر، فيما تغير التجوية الكيميائية التركيب الكيميائية للصخر. ويمكن أن تحدث عمليتا التجوية الفيزيائية والكيميائية معًا. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تُضعف التجوية الكيميائية الصخور مما يجعل من الأسهل نمو جذور النباتات أو توسع الجليد لتفتيت الصخر. تتكون التربة من التجوية الفيزيائية والكيميائية على حد



التعرية والترسيب تعمل عمليتا التعرية والترسيب معًا على نقل الصخرة التي حدثت لها عملية التجوية والرواسب من مكان لآخر. يعد كل من الماء والثلج الجليدي والرياح عوامل للتعرية والترسيب. فالماء سريع التدفق يمكن أن يحمل الرواسب ويرسبها في أحواض رسوبية عندما يبطئ الماء. يمكن أن تقوم الأنهار الجليدية بكشط الرواسب بعيدًا مما يكون قمم جبال صلبة وأودية عميقة على شكل حرف U. عندما تذوب الأنهار الجليدية، تترسب الرواسب في أكوام تسمى المورينات. يمكن أن تنقل الرياح الرمال وتكوّن كثبانًا رملية.

McGraw-Hill Education محفوظة كالصالح عفسته © فالتأليف © محفوظة الصالح عفسته

سطح الأرض المتغير 76B

# مخطط العلاقات التركيبية



# تحديد المفاهيم الخاطئة

### الثورانات البركانية

### اكتشف ما يعتقده الطلاب

### قد يعتقد الطلاب أن ...

كل البراكين تثور بصورة انفجارية. قد يكون لدى الطلاب معرفة جيدة بصور سُحُب الرماد التي تغطي البراكين. وقد يعتقدون أن كل البراكين تدفع صخرًا ورمادًا بالغي الخطورة داخل المدن القريبة منها. كما يحتمل ألا يدرك الطلاب أن البراكين تستطيع أيضًا أن تثور مع تدفقات الحمم. فتدفقات الحمم هي سيول من الصخر المنصهر تتدفق فوق سطح الأرض.

### مناقشة

شكّل مجموعات نقاشية صغيرة من الطلاب. أعط كل مجموعة الصور التي تم تنزيلها لكل من الثورانات الانفجارية وتدفقات الحمم. يمكن العثور على العديد من الأمثلة الجيدة باستخدام محرك بحث عن الصور أو بزيارة الموقع الإلكتروني لبرنامج مخاطر البراكين التابع لهيئة المسح الجيولوجي الأمريكية. اطرح السؤال: ما وجه الاختلاف بين تدفقات الحمم والثورانات الانفجارية؟ وبعد أن تسمح بوقت للمناقشة، اطلب من الطلاب أن يعرضوا إجاباتهم والأدلة الداعمة لها. قد يذكر الطلاب أن تدفقات الحمم تتحرك مثل الأنهار فوق الأرض وأن الثورانات الانفجارية تقذف مواد في الغلاف الجوي.

### تعزيز الفهم

قم بإجراء هذا العرض التوضيحي لتصميم نموذج لأوجه الاختلاف بين تدفقات الحمم والثورات الانفجارية. أحضر المواد المطلوبة للعرض التوضيحي في وقت ميك.

- احصل على زجاجتين من الخردل الأصفر ونشاء الذرة ودورق وأداة تقليب ومناديل ورقية وقفازات ومقلاة وغراء.
- انزح الأغطية من الزجاجتين. أسقط طرف أحد الأغطية في الفراء واتركه يجف حتى يصبح مسدودًا.
  - أضف الماء إلى الدورق. أضف نشاء الذرة إلى الماء لجعلها كثيفة.
- املأ كلتا الزجاجتين إلى القمة بواسطة خليط نشاء الذرة. ضع الغطاء المسدود على زجاجة والغطاء غير المسدود على الزجاجة الأخرى.
- ضع الزجاجتين داخل المقلاة وارتد القفازات. أخبر الطلاب بأن إحدى الزجاجتين مسدودة والأخرى مفتوحة. ستمثّل كل زجاجة نموذجًا لثوران بركاني.
- 6. افتح قمة الزجاجة غير المسدودة واستخدم ضغطًا منتظمًا حتى يتدفق خليط نشا الذرة خارج الزجاجة بانتظام.
  - 7. ثم استخدم الضغط مع الزجاجة غير المسدودة حتى يتم دفع السدادة للخارج ويثور خليط نشاء الذرة.
- 8. اطرح السؤال: كيف مثّلت كل زجاجة نموذجًا لثوران بركاني؟ مثّلت الزجاجة غير المسدودة نموذجًا للسيل المنتظم من أحد تدفقات الحمم. صنعت الزجاجة المسدودة نموذجًا لقوة إحدى الثورانات الانفجارية.
- 9. اطرح السؤال: لماذا كانت الثورانات مختلفة؟ سمح الضغط المنتظم بتدفق "الحمم" بانتظام من الزجاجة غير المسدودة. تراكم الضغط في الزجاجة المسدودة حتى تم قذف "الحمم".

### التجوية والتعرية

### اكتشف ما يعتقده الطلاب

### قد يعتقد الطلاب أن ...

التعرية تفتت الصخر. مصطلحا التجوية والتعرية هما مصطلحان يكثر الخلط بينهما بصورة خاطئة. أكِّد عليهم أن التجوية هي تفتت الصخر إلى رواسب فيزيائيًا أو كيميائيًا. أما التعرية فهي التقاط الرواسب ونقلها من مكان لآخر. فالرياح والماء والجليد يمكن أن تتسبب جميعها في حدوث التعرية.

### مناقشة

كلّف الطلاب مناقشة طريقة تحرك الرواسب. اطرح السؤال: كيف تنتقل قطع من الصخور والرمال والرواسب الأخرى من مكان لآخر على سطح الأرض؟ بعد أن يكوّن الطلاب مجموعات صغيرة للمناقشة، اطلب منهم عرض إجاباتهم والأدلة الداعمة لها.

### تعزيز الفهم

فم بإجراء هذا العرض التوضيحي لعرض الفرق بين الفرق الفرق التجوية والتعرية.

- اجمع قطع الجرانولا (القطع الجافة أفضل في العمل) ومقلاة كبيرة ذات جوانب مرتفعة وبعض المساطر ومروحة كهربائية.
- ضع المقلاة بحيث يستطيع الطلاب رؤية ما فيها. رص قطع الجرانولا في جانب واحد من المقلاة. ضع المروحة خلف قطع الجرانولا، لكن لا تقم بتشغيلها بعد.
- ق. أخبر الطلاب أن قطع الجرانولا تمثل أحد التكوينات لصخر فيه طبقات. وضح أنك ستمثّل نموذجًا لعمليتي التجوية والتعرية باستخدام الجرانولا.
- 4. اطلب من اثنين من المتطوعين مساعدتك في "تجوية" الصخر. أعط كل متطوع مسطرة وأخبرهم أن يكشطوا قطعًا صغيرة من الجرانولا برفق ثم يقوموا بتقطيع القطع الكبيرة منها. سيمثل هذا نموذجًا للتجوية الفيزيائية.
- 5. أكد على أن عملية التجوية الفيزيائية الحقيقية يمكن أن تستغرق أعوامًا عديدة. اطرح السؤال: أي من أنواع القوى يمكنه تجوية الصخر فيزيائيًا؟ يعمل نمو جذور النباتات وازدياد حجم الهاء المتجمد في شقوق الصخور على تجوية الصخر فيزيائيًا. فضلاً عن ذلك، تعمل الرواسب التي يحملها الهاء أو الجليد أو الرياح على تجوية الصخر بفعل كشطها له.
- 6. عند تفتيت الجرانولا إلى قطع صغيرة، اطلب من المتطوعين الرجوع إلى أماكنهم. قم بتشغيل المروحة بسرعة منخفضة ووجهها إلى الجرانولا «الرواسب... من المتوقع أن تبدأ القطع في التحرك باتجاه الجانب الآخر من المقلاة.
- اطرح السؤال: ما العملية التي نمثل المروحة نموذجًا لها؟ تمثل المروحة نموذجًا لعملية التعرية بواسطة الرياح.
- 8. أوقف تشغيل المروحة بعد بضع دقائق. كلَّف الطلاب التمييز بين قطع "الرواسب" التي تعرّضت للتعرية والقطع التي لم تتعرّض لذلك. اطرح السؤال: كيف تقوم الرياح بتعرية الرواسب؟ تلتقط الرياح القطع الصغيرة أو الخفيفة من الرواسب وتحملها إلى مكان مختلف. فلا يهكنها حمل قطع الرواسب الكبيرة أو الثقيلة.



سطح الأرض المتغير 76D

# سطح الأرض المتغير

# الفكرة الرئيسة

لا توجد إجابات صحيحة أو خاطئة عن هذه الأسئلة. اكتب على لوحة ورقية الأسئلة التي توصّل إليها الطلاب خلال المناقشة وعد إليها خلال الوحدة.

### أسئلة توجيهية

ق ما الأشياء التي يمكنك رؤيتها إذا نظرت إلى سطح الأرض من على متن طائرة؟

أم برأيك، ما سرعة حدوث

التغيرات على سطح الأرض؟

- يمكن أن يرى الطلاب الجبال والبحيرات والأنهار والسهول المنبسطة والمناطق الزراعية والمحيطات والبراكين إذا ما نظروا إلى سطح الأرض من على
  - ض م برأيك، كيف تكونت بعض المعالم التى يمكن مشاهدتها من الطائرة على سطح الأرض؟
- سيحفز هذا السؤال الطلاب على التفكير في سيعشر هذا السوان المعترب عنى التعلير لتي العمليات التي يحتمل أنها غيرت معالم السطح الكبيرة على الأرض. ربما يعرف الطلاب أن كلاً من الرياح والمياه والثلج يمكن أن يتحرك عبر سطح الأرض ويغيره. وربما يفكرون أيضًا في الأحداث العنيفة، مثل الزلازل والثورانات البركانية. سيكون بعض الطلاب على دراية بدور حركة الصفائح التكتونية في تكوين الجبال والثورانات البركانية
- من المرجح أن يعطي الطلاب أمثلة عن التغيرات السريعة على سطح الأرض، مثل الثوران البركاني أو الانهيار الأرضي، والتغيرات البطيئة للغاية مثل تأكل الصخور بفعل المياه أو الرياح أو الجليد.

# المنافقة حركة الأرض المادة

يمكن إيجاد الإجابات عن أسئلة بيج كيلى الاستكشافية في نسخة المعلم من كتاب الأنشطة المختبرية.

### الاستعداد للقراءة

استخدم هذا الدليل الخاص بالتوقع لقياس الخلفية المعرفية وتصورات الطلاب المسبقة المتعلقة بسطح الأرض الديناميكي.

في نهاية الوحدة، كلَّف الطلاب قراءة إجاباتهم السابقة وتقييمها. ينبغي تشجيع الطلاب على تغيير أي من إجاباتهم.

### مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 1

1. القارات لا تتحرك.

لا أوافق. تعد القارات جزءًا من الصفائح التكتونية التي تتحرك ببطء

Sci G7 V1 TE CH03.indb 76

8/18/2016 12:34:51 PM



شديد على سطح الأرض.

### 2. يتواجد وشاح الأرض في حالة سائلة.

لا أوافق. يكون وشاح الأرض في حالة صلبة، ويتغيّر شكله بطريقة مرنة عند تعرضه للحرارة التي تنبع من لب الأرض.

### مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 2

# 3. لا تحدث الزلازل ولا تثور البراكين إلا بالقرب من حدود الصفائح.

لا أوافق. تحدث معظم البراكين بالقرب من حدود الصفائح، لكن البعض منها يتكوّن عند مركز الصفائح أو بالقرب منه عند النقاط الساخنة. تحدث معظم الزلازل بالقرب من حدود الصفائح، لكن البعض منها يحدث في مناطق بعيدة جدًا عن هذه الحدود.

### 4. تثور البراكين مطلقةً الصخور المنصهرة.

أوافق. تتكوّن البراكين عندما تنطلق الصخور المنصهرة فوق سطح الأرض.

### مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 3

### 5. لا يمكن للصخور أن تتغير.

لا أوافق. يمكن أن تتسبب التجوية الكيميائية والتحوّل في تكوين الصخور.

### 6. يمكن أن تنتقل الرواسب بفعل المياه أو الرياح أو الجليد.

أوافق. قد تساعد المياه الجارية وهبوب الرياح والأنهار الجليدية على نقل الرواسب.

### خيارات التقويم المسبق

- ما رأيك؟ استخدم التمرين الوارد في هذه الصفحة لتحديد المعرفة الحالية للطلاب.
- عرض مجموعة اختبارات التقويم ©Exam View استخدم عرض مجموعة اختبارات التقويم ©Exam View لوضع اختبار مسبق يتناول المعايير الخاصة بهذه الوحدة.
  - 8. وضع خريطة المفاهيم اطلب من الطلاب إكمال خريطة المفاهيم الواردة في دليل دراسة الوحدة. استخدم النتيجة لتحديد المعرفة الحالية ونقاط الضعف لدى الطلاب.



McGraw-Hill Education محققة الطبع والتأليف © محققة الحالج مقسقة الطبع والتأليف المحققة المسلمة التقالية المسلمة

Sci G7 V1 TE CH03.indb 77

# الصفائح التكتونية 3.1



### نشاط استكشافي

### هل يمكنك الجمع بين هذه القطع؟

يستخدم العلماء أنواغا مختلفة من الأدلة لتوضيح أن هذه العارات كانت متحدة في ما مضى. كيف قام العلماء بإعادة بناء جندوانا وهي قارة قديمة كبيرة كانت مكونة من عدة قارات؟

- اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
- احصل على ورقة عمل أدلة الأحافير. حدد اللون أو الرمز الذي بمثل كل أحضورة.
  - الستخدام الهقص، قُص كلًا من الرسوم التي تبثل كتلًا أرضية بعناية.
- 4. استخدم قطع الأحجية التي تمثل كتل الأرض الأرض في بناء نموذج لقارة
- بهجرد التأكد من ترتيبك، ألصق نهوذجك في كراستك اليومية الخاصة

- ما الأحافير التي وُجدت في الكتل الأرضية التي كوّنت فارة جندوانا؟ أين نجدها في القارات الحالية؟
- 2. كيف تثبت أحافير الميزوسورس، أحد أنواع زواحف المياة العذبة، وجود
- في رأيك. كيف تثبت الأدلة الأحفورية الفرضية الفائلة بأن سطح الأرض
   قد تدالئ

### 🤇 الأسئلة المهمّة

- ما هي نظرية الصفائح التكتونية؟
   ما الدليل الذي يستخده
- العلماء لأبثات نظرية الصعاتح الملماء لإثبات نظرية الصعاتح التكتونية؟
   كيف يتغير سطح الأرض بوفعل النوى الناتجة عن حركة الصعائح؟

### ألحى المفردات

الصفائح التكتونية plate tectonics

الحد المتقارب convergent boundary الحد المتاعد عد الهتباعد divergent boundary

الحد الانتقالي transform boundary منطقة الانغراز subduction zone compression الانضغاط tension الشد

حول الشكل كيف تصبح الجبال كبيرة إلى هذا الحد؟ نقع جبال الهيمالايا على طول حد متقارب يفصل بين صفيحتين قاريتين. عندما تتدافع، تتسبب القوى الانضغاطية في ارتفاع الجبال إلى أعلى وأعلى. ونظرًا لاستمرار تحرك هذه الصفائح، يتزايد ارتفاع جبال الهيمالايا بقدر قليل كل عام.

### أسئلة توجيهية

ق ما أوجه الاختلاف بين المناطق الجبلية والسهول؟

اطلب من الطلاب التفكير في أوجه الاختلاف بين الأماكن التي تتواجد فيها الأراضي الزراعية أو البراري وبين المكان المُوضَح في الشكل. تكون الأرض مسطحة بدرجة كبيرة في المناطق السهلية، بينما تكون شديدة الانحدار في المنطقة

ضم ما الذي يجعل مناطق مثل الهيمالايا ترتفع وتكوّن الجبال؟

بعد قراءة المعلومات الواردة أسفل الشكل، يجب أن يدرك الطلاب أن القوى سواء المؤثرة في سطح الأرض أو أسفل سطحها هي سبب تكون جبال مثل الهيمالايا.

> ما مقدار الوقت المستغرق في تكوّن الجبال شاهفة الارتفاع على سطح الأرض؟

يجب أن يدرك الطلاب أن معظم الجبال تتكون ببطء شديد نتيجة لتحرك القوى المؤثرة فيها والمتسببة في تكوينها ببطء شديد. فقد يتطلب الأمر عشرات الملايين من السنين لتتكون جبال مثل الهيمالايا.

### الهفردات نهذجة الانضغاط

الأسئلة المهمة

إدارة التجارب

1. اكتب كلمة الانضفاط على السبورة أو اللوحة الورقية. اطلب من الطلاب وصف ما يحدث عندما يتعرض شيء ما للانضفاط. عندما تضغط على شيء ما، فإنك تعصره ثم يتخذ هذا الشيء شكلاً مختلفًا.

جميع تجارب هذا الدرس موضحة في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على

الإجابة عنها. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم

2. أعطِ كل مجموعة ثنائية. منهم صلصالًا لإجراء النمذجة.

أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

- اطلب منهم فرُد الصلصال على أسطح مكاتبهم، بحيث تشكّل مستطيلاً طويلاً ومسطحًا. وجّه الطلاب لدفع الضلعَين الأقل طولًا من المستطيل بحيث ينضغط باتجاه مركز المستطيل.
  - 4. اطرح السؤال: ما الذي يحدث للمستطيل الصلصالي عندما تدفع الصلصال باتجاه المركز؟ عند دفع الصلصال، سيكوّن طبقات مطوية. وسيصبح مستطيل الصلصال أكثر طولًا في الوسط.
- 5. اطرح السؤال: ما الذي قد يحدث إذا ضغطَت القوى المؤثرة تحت سطح الأرض الطبقات الصخرية دافعة إياها باتجاه مركز ما؟

الوحدة 3

Sci G7 V1 TE CH03.indb 78

# نشاط استكشافي

# هل يمكنك الجمع بين هذه القطع؟

التحضير: min 5 التنفيذ: 15 min

### الغرض

استخدام الدليل الأحفوري لإعادة تكوين قارة جندوانا من الكتل اليابسة الحالية.

### المواد

لكل طالب: نسخة من ورقة العمل الخاصة بالدليل الأحفوري، مقص، صمغ

### قبل البدء

• انتقل إلى /volcanoes.usgs.gov/about/edu/dynamicplanet wegener. أعطِ الطلاب ورقة العمل الخاصة بقطع الأحجية والمعنونة باسم "الدليل الأحفوري" ومفتاح الخريطة المعنون باسم "الدليل المحير لفيجنر". استخدم قسم دعم المعلم وأي موارد أخرى متوفرة على هذا الموقع الإلكتروني عند الضرورة.

### توجيه الطلاب أثناء الاستقصاء

- أعطِ الطلاب مجسمات صغيرة للكرة الأرضية أو خرائط للعالم حتى يتسنى لهم رؤية المواقع الحالية لكتل اليابسة المستخدمة في هذا النشاط بالنسبة إلى بعضها البعض.
- يجب أن تكون التصاميم التي أعدها الطلاب مطابقة أو تتشابه إلى حدٍ كبير مع تلك الموضحة في الشكل 2. ملحوظة: يمكنك إخبار الطلاب ألا يقوموا بلصق كتل اليابسة في كرّاساتهم اليومية بهم حتى تتأكد من دفة التصاميم التي قاموا بإعدادها.

### فكّر في الآتي

- 1. مستحاثة نبات السرخس أحافير اكتُشفت في كل الكتل اليابسة. كلبي الفك أحافير اكتُشفت في قارتَي أمريكا الجنوبية وإفريقيا. سحلية المجرفة أحافير اكتُشفت في إفريقياً والهند والقارة القطبية الجنوبية. الزاحف المائي ميزوسورس أحافير اكتُشفت في قارتَى أمريكا الجنوبية وإفريقيا.
- 2. يجب أن يستنتج الطلاب أن تلك الزواحف لم تكن لتستطيع السباحة عبر المحيطات المالحة، ولكن كانت تقدر على التنقل بسهولة عبر الأنهار العذبة والممرات المائية الأخرى في حال كانت كتل اليابسة ملتحمة ذات يوم.
- 3. الإجابة النموذجية: إن أنواع الأحافير ومواقع اكتشافها في العديد من القارات يدعم الفرضية التي تنص على أن هذه القارات كانت ذاّت يوم ملتحمة معًا، ولكنها انفصلت بعضها عن بعض.



Sci G7 V1 TE CH03.indb 79

قبل قراءة هذا الدرس، دوّن ما تعرفه سابقًا في العبود الأول. وفي العبود الثاني. دوّن ما تريد أن تتعليه. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعليته في العبود الثالث.

ما تعلمته	ما أريد أن أتعمله	ما أعرفه



### حركة الصفائح

رُغم أننا لا نشعر عادة بهذه الحركة إلا أن سطح الأرض يتحرك دائها. يمكن أن تتسبب هذه الحركة في حدوث الزلازل والثورانات البركانية. ويمكنها أيضًا أن تتسبب في تكوِّن الجبال.

ننص نظرية الصفائح التكتونية على أن قشرة الأرض ننقسم إلى صفائح صلبة تتحرك ببطء على سطح الأرض. تسمى الصفائح الصلبة بالصفائح التكتونية. أنظر الى صفيحة أميركا الشمالية، الموضحة في الشكل 1. تتحرك الصفائح التكتونية ببطء على سطح الأرض. توصَف حركة الصفيحة الواحدة بأنها تبتعد عن صفيحة أخرى أو تتحرك باتجاهها أو تنزلق بمحاذاتها. تتحرك الصفائح بسرعات تبلغ بضعة سنتيمترات فقط سنويًا. وفقًا لهذا المعدل فإن . الصفائح المتحركة تستغرق ملابين السنين لتكوين قارات جديدة أو سلاسل

### دليل على حركة الصفائح

مكّنت نظرية الصفائح التكتونية الجيولوجيين من تفسير العديد من الملاحظات عن الأرض وتوفّع الأحداث الجيولوجية. لقد عكف العلماء على دراسة الأرض قرابة 100 عام بحثًا عن دليل يُثبت نظرية الصفائح التكتونية. وقد حلت هذه النظرية محل فرضية تسمى الانجراف القاري.

الانجراف القارى منذ أمد بعيد، وقبل اقتراح نظرية الصفائح التكتونية، كان الجيولوجيون قد تمكنوا من اكتشاف دليل على الحركة القارية. ويمثل شكل قارات الأرض أحد أجزاء هذا الدليل. انظر إلى حدود أمريكا الجنوبية وإفريقيا، الموضحة في الشكل 2. إذا كنت قادرًأ نظريًا على تحريك هاتين القارتين الواحدة باتجاه الأخرى، فستجد أن حدودهما تتكاملان مثل فطعتَي أحجية. في العام 1912، وضع الفريد فيجنر فرضية تقول بأن القارات تتحرك، تسمى الانجراف القاري.

🗶 مستحاثة نبات السرخس

أنواع الصخور المتطابقة

ميزوسورس

ميهيّ السّن

🙌 سحلية المجرفة

الشكل 2 أدلة الأحافير والصخور من القارات البتعددة التي كانت تشكّل قارة جندوانا تثبت فرضية الانجراف القاري.

الشكل 3 الميزوسورس كان أحد زواحف المياه العذبة التي عاشت منذ 270 إلى 300 ميلون عام.

الدليل الأحفوري تعيش النباتات والحيوانات المختلفة في قارات مختلفة. على سبيل المثال، تعيش الأسود في إفريقيا ولكن ليس في أمريكا الجنوبية. يوضّح العديد من أحافير الحيوانات والنباتات الأمر نفسه؛ أن بعض الكائنات الحية القديمة عاشت في مناطق محددة دون غيرها من المناطق. بالإضافة إلى ذلك، اكتشف الجيولوجيون الأنواع نفسها من الأحافير في قارات تفصل . فيما بينها محيطات شاسعة في يومنا هذا.

تم اكتشاف أحافير أحد أنواع زواحف المياه العذبة وهو الميزوسورس، الموضح في الشكل 3، في كل من أمريكا الجنوبية وإفريقيا. يفصل المحيط الأطلنطي بين هاتين القارتين حاليًا. فكيف تمكّن أحد زواحف المياه العذبة من عبور محيط به مياه مالحة؟ عندما كانت القارتان ملتحمتين، كما هو موضح في الشكل 2. الأرجح أن يكون الميزوسورس قد سبّح في أنهار المياه العذبة من منطقة إلى أخرى.

دليل جيولوجي تتواجد الصخور المكونة من مواد متشابهة والجبال التي تكونت خلال العصور نفسها في قارات متباعدة في يومنا هذا، كما هو موضح في الشكل 2. يمكن للعلماء البحث عن أوجه السبه فيما بين هذه الصخور، والجبال، وكذلك فيما بين مواقع الأنهار الجليدية، والصحاري، و مستنقعات الفحم القديمة، من قارة إلى أخرى.



80 الوحدة 3

### حركة الصفائح

### الدليل على حركة الصفائح

تقع قارات الأرض على صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية) التي تتحرك ببطء على سطح الأرض. اطرح على الطلاب هذه الأسئلة الخاصة بالصفائح التكتونية.

### أسئلة توجيهية

ق م خلال مليون سنة، هل ستبقى القارات الموجودة على سطح كوكب الأرض في نفس مواقعها حيث تتواجد اليوم؟

ضم ما المقصود بنظرية الصفائح التكتونية؟

التأكّد من فهم الصورة: ما الصفائح التى تتفاعل معها صفيحة أمريكا الشمالية في الجانب الغربي منها؟

أم لماذا تعد الصفائح التكتونية نظرية وليست مجرد فرضية؟

تتفاعل الصفيحة مع صفيحتى المحيط

الهادئ وخوان دو فوكا.

لا، حيث تتمركز قارات الأرض فوق

الصفائح التكتونية التي تتحرك ببطء. وخلال مليون سنة، ستتخذ القارات مواقع

مختلفة بالنسبة إلى بعضها البعض.

تنص نظرية الصفائح التكتونية على أن

القشرة الأرضية مقسمة إلى صفائح صلبة تتحرك ببطء على سطح الأرض.

يدعم نظرية الصفائح التكتونية العديد من الملاحظات ومجموعة كبيرة من الأدلة التي تم جمعها على مدار المئة عام الماضية.

# الدليل على حركة الصفائح، تابع

منذ زمن طويل، لاحظ العلماء أن سواحل القارات تشير إلى أنها كانت ذات يوم ملتحمة مع بعضها البعض. في العام 1912، طرح ألفريد فيجنير فكرة الانجراف القاري، التي دعمها بالدليل الجيولوجي والأحفوري. وقد أثبتت النظرية الحديثة للصفائح التكتونية صحة فرضية فيجنير الخاصة بالانجراف القارى. اطلب من الطلاب دراسة سواحل القارات المُوضّحة في الشكل 2 وتوزيع الأحافير والصخور على الكتلة اليابسة الحالية. ثم اطرح على الطلاب هذه الأسئلة الداعمة. بعد أن تطرح هذه الأسئلة، استخدم دعم الثقافة المرئية لمساعدة الطلاب على استيعاب العمليات المُوضّحة في الشكل 2.

### أسئلة توجيهية

ق م لماذا تبدو العديد من القارات وكأنها

قطع أحجية يمكن تركيبها بعضها مع

خ م الدليل الذي يستخدمه العلماء لدعم نظرية الصفائح التكتونية؟

ما الذي يمكن أن يستدل عليه العلماء إذا اكتشفوا وجود أحافير لأنواع ثدييات قديمة في كلِ من شرق إفريقيا والهند؟

يستخدم العلماء الانجراف القارى والدليل الجيولوجي والمناخ القديم والدليل الأحفوري لدعم نظرية الصفائح التكتونية.

كانت القارات متلاحمة في الماضي ثم

انفصلت وابتعد بعضها عن بعض.

الإجابة النموذجية: قد يستدلُّ العلماء على أن هذه الحيوانات الثديية عاشت على كتلة يابسة شملت كلاً من إفريقيا والهند ثم انقسمت مما أدى إلى تكون كتلتين تباعدتا الواحدة عن الأخرى لتكوتنا القارتين الموجودتين حالياً.

الطبع والتأليف © محفوظة

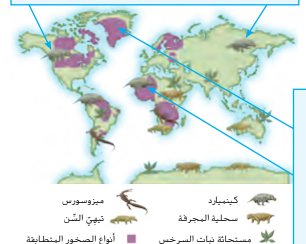
الوحدة 3

8/18/2016 12:34:55 PM

### الثقافة المرئية: الشكل 2

اطلب من الطلاب دراسة الشكل 2. استخدم الأسئلة الواردة أدناه لتقويم استيعاب الطلاب للانجراف القاري والدليل الجيولوجي والأحفوري الذي يدعم هذه الفرضية.

اطرح السؤال: ما الدليل الأحفوري الذي يبرهن أن قارتي أمريكا الشمالية وآسيا كانتا جزءًا من القارة نفسها? يشير وجود أحافير كينمبارد في كل من قارتي أمريكا الشمالية وآسيا إلى أن هذه الكتل اليابسة كانت ذات يوم جزءاً من نفس القارة.



اطرح السؤال: ما الدليل الذي يثبت أن جرينلاند وإفريقيا كانتا ذات يوم جزءًا من القارة نفسها؟ تشير أنواع الصخور المتطابقة إلى أن كلا الكتلتين كانتا ذات يوم جزءًا من القارة نفسها.

# التدريس المتمايز

القارات الأسطورية اطلب من الطلاب رواية قصة قارات أوقيانوسيا وبوريلا وسودلانديا وميدلانديا الأسطورية. كانت هذه القارات ملتحمة معًا في الماضي في قارة واحدة عظمى تُسمى يونيونيا. اطلب من الطلاب استخدام الأفكار الواردة في الجدول لاستكشاف انقسام قارة يونيونيا.

ينبغي أن يركز الطلاب على:	النشاط
فصل الأنواع الحيوانية والنباتية	قصيدة
فصل المعالم الجيولوجية	التلوين
تيارات الحمل وحركة الصفائح	الرقص
التغيرات في أماكن القارات بمرور الوقت	سرد قصة

بيّن النشاط على النحو التالي:

- ف مشاركة الأفكار اطلب من الطلاب العمل معًا على أحد النشاطات التي تصف تأثيرات انقسام قارة يونونيا.
- أَ الكتابة والتحدّث اطلب من الطلاب كتابة فصيدة أو فصة تتناول التغيرات التي حدثت لقارة يونونيا وسردها أيضًا.



### النشاط

الوشاح اللزج اطلب من الطلاب إجراء هذا النشاط لرؤية كيفية تعرض الوشاح الصلب للسخونة مما يؤدي إلى تدفقه بطريقة مرنة.

- 1. كوّن مجموعات صغيرة. أعطِ كل طالب مصباحًا وعلبة بتري وست قطع مغلّفة من حلوى الكراميل.
  - اطلب من الطلاب إزالة غلاف حلوى الكراميل ومحاولة تمديدها.
     مذر الطلاب من تناول أي أطعمة داخل المختبر.
- 3. أطرح السؤال: ما الذي يمكن فعله لتصبح حلوى الكراميل أكثر مرونة بحيث يمكن أن تتمدد؟ سيحصل الصاروخ على أقصى قوة تعزيزية لسرعته عند خط الاستواء.
  - اطلب من الطلاب وضع حلوى الكراميل المكشوفة في علبة بتري بالقرب من المصباح الكهربائي المضيء.
- 5. بعد 5 دقائق. اطلب منهم فحص حلوى الكراميل لرؤية ما إذا كانت قد تمددت. عندما تكون قطعة الحلوى دافئة بدرجة كافية، ستتمدد من دون أن تتكسر.
- 6. اطرح السؤال: ما وجه التشابه بين حلوى الكراميل
   والوشاح؟ عند تعرض كل من حلوى الكراميل والوشاح إلى السخونة.
   ستمتلك كل منهما القدرة على التهدد والتدفق.

### نشاط الرياضيات

السفر إلى أستراليا يُعدّ كوكب المريخ موطنًا لأكبر وأشهر البراكين المنقرضة في النظام الشمسي ألا وهو أوليمبوس مونس. يبلغ ارتفاع بركان أوليمبوس مونس حوالى 24 km (ما يعادل 78,000 ft) عن فاعدته. وبهذا يكون ارتفاعه أكثر من ضعفى ارتفاع جبل إيفرست!

 $\frac{3 \text{ cm}}{\text{year}} \times \frac{\text{km}}{100,000 \text{ cm}} \times 140,000,000 \text{ years} = 4,200 \text{ km}$ 

ضم ضمن المستوى قم قريب من المستوى أعلى من المستوى

القارات معها.

تكتونية منفصلة. تتضمن هذه الصفائح القشرة الموجودة تحت

المحيط والقارات. اقترح العلماء أن القارات لم تكن تطفو فقط

أو متباعدة بعضها عن بعض أو الواحدة بمحاذاة الأخرى، حاملة

حول المحيط. بدلاً من ذلك، زعموا أن قارات الأرض هي جزء من

تنشأ القوى التي تحرك الصفائح من أعماق الأرض. إن دثار الأرض

حار للغاية لدرجة أن شكل الصخور قد يتغير وقد تتحرك من دون أن تتحطم، بحيث تصبح شبيهة بالمعجون إلى نحو كبير. يؤثر الحمل الحراري في الدثار الموجود تحت الصفائح التكتونية.

يتسبب هذا الأخير في دفع الصفائح التكتونية وسحبها فوق سطح



عدّد الأفكار الرئيسة لهذا الجزء.

### 82 الوحدة 3

### كيف تتحرّك الصفائح

لم تحظُ فرضية الانجراف القارى لصاحبها فيجنير بقبول الكثيرين داخل أوساط المجتمع العلمي، حيث إنه لم يكن يملك آلية قابلة للتطبيق توضح كيفية تحرك القارات. ثم أدى التقدم التكنولوجي في مجال تخطيط قاع البحر إلى ظهور نظرية الصفائح التكتونية في ستينيات القرن العشرين.

### أسئلة توجيهية

ق مم تتألف الصفيحة التكتونية؟

التأكّد من فهم النّص: كيف بحرّك

وشاح الأرض الصفائح التكتونية؟

ما نوع الحلوى التي يشبهها وشاح

الأرض؟ اشرح إجابتك.

تتألف الصفيحة التكتونية من صخور تتكون من قشرة محيطية أو من قشرة محيطية

يتعرض الوشاح لتيار الحمل الحراري، ومن ثم يصعد الوشاح الأكثر سخونة إلى السطح بينما يهبط الوشاح الأكثر برودة. عندما يتعرض الوشاح للحمل الحراري، فإنه يدفع

الصفائح التكتونية يسحبها عبر سطح

حلوى التوفي أو الكراميل، لأنها صلبة ويمكن أن تتمدد من دون أن تنكسر.

الإجابة النموذجية: يشبه وشاح الأرض

# اللب الخارجي

# المطويات



ما الطريقتان التي يمكن للصفائح أن تتفاعل بهما عند الحدود المتقاربة؟

4. ما نوع (أنواع) التفاعلات سن ربح والمنطق التي تنطوي على الصهارة (الماجما)؟

> الشكل 5 عند الحدود البنقارية تنفرز الصنائح التكتونية لأسفل أو تتصادم. عادة ما تُدفع الصنيحة البحيطية الأكثر كثافة داخل الدئار أسفل الصنيحة النارية الأقل كثافة (في اليبين) الصفيفية البحيطيه الانتر تثلقه داخل اندنار سفق انصفيحه اساريه ادعن صدحه احي اليبين. أو تتصادم الصفيحتان الفاريتان مكوّنة الجبال (في الوسط). عند الحد البتياعد، ترتفع الصخور البنصيرة إلى أعلى مخترفة الصدع (في اليسار).

حدود الصفائح التكتونية

الواحدة بمحاذاة الأخرى.

الحدود المتقاربة

تسمى حواف الصفائح التكتونية بحدود الصفائح. الحد المتقارب هو المنطقة التي تتحرك خلالها صفيحتان الواحدة باتجاه الأخرى. الحد

المتباعد هو المنطقة التي تتحرك خلالها صفيحتان متباعدة الواحدة

تذكّر أن القشرة المحيطية أكثر كثافة من القشرة القاربة. يُعد هذا

المحيطية الأكثر كثافة تندفع عادةً داخل الدثار. تبقى الصفيحة القاربة

الأقل كثافة على سطح الأرض، كما هو موضح على اليمين في الشكل 5.

المنطقة التي تنزلق خلالها صفيحة تحت أخرى تسمى منطقة الانفراز.

أعلى وتتكوّن الجبال الكبيرة، كما هو موضح في وسط الشكل 5.

عندما تتحرك الصفائح مبتعدة الواحدة عن الأخرى عند الحدود

المتباعدة، يتكوّن صدع بين الصفيحتين. يمكن أن يتكون الصدع داخل القارات عندما تتحرك القشرة القارية في اتجاهات معاكسة. يمكن أن يتكون

الصدع أيضًا عند الحدود المتباعدة في قَاع المحيط، كما هو موضح في الشكل 5. نظرًا لانفصال الصفائح. يمكن للصخور المنصهرة أن تتصاعد مخترفة الصدع. وعندما تبرد الصخور المنصهرة، فإنها تكوّن فشرة جديدة.

بالإضافة إلى ذلك، عندما تتصادم فارتان في أحد حدود الصفائح، فإن كلًا من القارتين يظل على السطح. عندما تتدافع القارتان فإن القشرة ترتفع إلى

الاختلاف مهمًا عند التقاء الصفائح. عندما تتقارب صفيحتان فإن الصفيحة

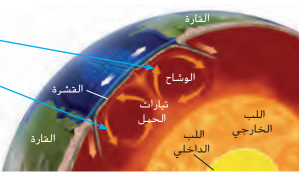
عن الأخرى. الحد الانتقالي هو المنطقة التي تنزلق خلالها الصفائح أفقياً



الدرس 3.1 الصفائح التكتونية

### الثقافة المرئية: الشكل 4

اطلب من الطلاب دراسة الشكل 4 ثم اطرح عليهم السؤال التالي.



اطرح السؤال: أي سهم يشير إلى الوشاح الأكثر سخونة؟ أي سهم يشير اللي الوشاح الأكثر **برودة؟** يشير السهم المتجه لأعلى إلى الوشاح الأكثر سخونة لأنه يرتفع لأعلى. ويشير السهم المتجه لأسفل إلى الوشاح البارد.

توضيح الإجابات: ستتنوّع إجابات الطلاب.

McGraw-Hill Education كالح الطبع والتأليف © محفوظة

الوحدة 3

الاستكشاف

# حدود صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية) دليل على حركة الصفائح

يوجد ثلاثة أنواع من حدود صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية): الحدود المتقاربة والمتباعدة والانتقالية. اطلب من الطلاب عمل مطويّة أفقية مؤلفة من ست صفحات لتلخيص التفاعلات التي تحدث عند كل حد من حدود الصفائح. اطرح السؤال: كيف تقارن بين تفاعلات الصفائح التي تحدث عند كل من الحد المتقارب والحد المتباعد؟ تتحرك الصفائح بعضها باتجاه بعض عند الحد المتقارب، بينما تتباعد عن بعضها البعض عند الحد المتباعد.

### الحدود المتقاربة

اطلب من الطلاب القراءة عن الحدود المتقاربة ودراسة أول مخططين واردين في الصورة 5 قبل الإجابة عن هذه الأسئلة.

### أسئلة توجيهية

قَ مُ أيهما أكثر كثافة: القشرة القارية أم التأكّد من فهم النّص: اذكر طريقتين من طرق تفاعل الصفائح عند الحدود

القارية، تُدفع القشرة المحيطية الأكثر كثافة إلى الانزلاق نحو الأسفل في الدثار عند منطقة انفراز. وعندما تتصادم

صفيحتان قاريتان ببعضهما، تُدفع القشرة لأعلى لتكون جبالاً.

في منطقة الدثار.

الإجابة النموذجية: ستنصهر القشرة المحيطية بفعل درجات الحرارة المرتفعة

القشرة المحيطية أكثر كثافة من القشرة

عندما تتصادم الصفائح المحيطية مع

أم االذي يُحتمل حدوثه للقشرة المحيطية عندما يتم دفعها إلى أسفل في منطقة

### الحدود المتباعدة

قد يصبح الطلاب أكثر دراية بمناطق الصدع في قاع المحيط. ذكّرهم بأن هذه الصدوع مسؤولة أيضًا عن تكوّن القشرة القارية.

### الثقافة المرئية: تفاعلات الصفائح

اطلب من الطلاب دراسة الرسومات الواردة في الصورة 5 لاستيعاب الملامح التي يمكن أن تتكوّن عند الحدود المتقاربة والمتباعدة.

المحيطي العميق اطرح السؤال: أي الملامح تتشكل في قاع المحيط عندما تتباعد حيد وسط المحيط

البراكين

اطرح السؤال: ما أنواع تفاعلات الصفائح التي ينتج عنها تكون الصُهارةً؟ التَّأَكُد من فهم الصورة: تتكون الصهارة نتيجة التفاعلات التى تحدث بين الصفائح المحيطية والقارية عند الحدود المتقاربة

الانغراز

والتفاعلات التي تحدث بين الصفائح المحيطية عند الحدود المتباعدة.

## التدريس الهتهايز

- ون ماذا يحدث عند الحدود؟ اطلب من الطلاب كتابة كتاب قصير يتناول موضوع حدود صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية) وشرحه لزملائهم الطلاب ليستخدموه كدليل مراجعة.
- ونح ما الحدود المنبثقة اطلب من الطلاب إعداد كتاب منبثق يوضح ما يحدث عند حدود الصفائح التكتونية المختلفة.

### • أدوات المعلم

### العرض التوضيحي للمعلم

عمل نموذج لحد انتقالي قم بإعداد نموذج بسيط لتوضيح ما يحدث لدى انزلاق الصفائح بعضها بمحاذاة بعض عند حد انتقالى.

- 1. قم بإعداد النموذج قبل بداية الصف:
- استخدم أداة قص الصناديق لقص صندوق صغير من الورق المقوى إلى جزأين متساويين.
- ضع جزأي الصندوق معًا على طاولة موجودة أمام الصف. املأ الصندوق بالرمال وجزء من التربة.
- ضع مجموعة متنوعة من الأجسام على سطح التربة، لتمثّل نماذج لأسوار أو طرق. تأكد من امتداد هذه الأجسام من أحد جوانب الصندوق إلى الجانب الآخر.
- 2. عندما يحضر الطلاب، أخبرهم بأن الصندوق سيمثل نموذجًا لحد انتقالي. اطرح السؤال: ماذا سيحدث لهذه الأجسام الممتدة عبر الحد؟ يجب أن يدرك الطلاب أن هذه الأجسام سيتغيّر شكلها أو تتكسر بسبب زحزحتها من مكانها.
- 3. اطلب من أحد المتطوعين المساعدة في شرح حركة الصفائح. ادفع بقوة على أحد طرفَى الصندوق، بينما يدفع الطالب المتطوع بقوة على الطرف الآخر. أطلب من الطلاب مناقشة ما حدث. على الأرجح، تشوهت الأجسام أو تكسّرت بسبب زحزحتها من مكانها. ثم أدِر مناقشة بين الطلاب حول أنواع الأضرار التي يمكن أن تحدث عند حد انتقالي على سطح الأرض. قد تتعرض الأسوار والطرق والسكك الحديدية والصخور وغيرها من الأجسام الممتدة عبر الحد لأضرار إذا تزحزحت من مواقعها الأصلية.

### حقيقة ترفيهية

الصفيحة الهندية السريعة عندما انفصلت صفيحة الأرض المتحركة (الصفيحة التكتونية) الهندية عن جندوانا لأول مرة، كانت تتحرك بسرعة 18-20 cm في العام. ويَفترض العلماء أن سبب السرعة العالية يرجع إلى سماكة صفيحتها.

الصفائح؟

الطبع والتأليف ◎

🝅 ضمن المستوى 🍪 قريب من المستوى 🚺 أعلى من المستوى

**الدرس 3.1** الصفائح التكتونية



متقاربتين في انشقاق هذا الطريق الواقع على طول حد انتقالي

تتحرك حافتا الحد في اتجاهات متعاكسة. قد يتسبب ذلك في تشويه أو تحطم معالم السطح منل الأسوار أو السكك الحديدية أو الطرق التي تتقاطع

تتسبب القوى الموجودة داخل الأرض في تحرّك الصفائح. تخضع الأنواع

الثلاثة من حدود الصفائح لأنواع مختلفة من القوى كما هو موضح في الشكل 7. فوة الضغط عند حد متقارب تسمى الانضغاط. عند حد متباعد تسمى الشد. قوة الاحتكاك عند الحدود الانتقالية تسمى القص. هذه القوى ينتج عنها تضاريس مختلفة عند حدود الصفائح. على الرغم من تحرك الصفائح ببطء، فإن القوى الموجودة عند حدود الصفائح قوية بدرجة كافية لتكوين جبال ضخمة وإحداث زلازل عنيفة. تعمل

قوى الشد على سحب اليابسة وتكوّن وديان الصدوع وأحياد وسط المحيط، حوى است على عليها البياد وطون وبان المعدى والجيد وسعة بال مثل كما هو موضح في الشكل 5. تعمل قوى الانضفاط على تكوين جبال مثل تلك الموضحة في الشكل الفوتوغرافية الموجودة في بداية هذا الدرس.

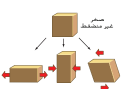
مع هذا الحد، كما هو موضح في ا**لشكل 6**.

قوى تغير سطح الأرض

الاستخدام العلمي الحركة النسبية الأفقية

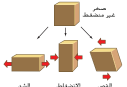
كيف يتغير سطح الأرض نتيجة للغوى النائجة عن حركة الصفائح؟

الشكل 7 تتسبب الأنواع الثلاثة من القوى – وهي الشد والانضغاط والقص – في تغير شكل الصخور بطرق مختلفة.



### الحدود الانتقالية تنزلق صفيحتان تكتونيتان الواحدة بمحاذاة الأخرى عند الحدود الانتقالية.

الاستخدام العام للنغبير



# 3.1 مراجعة

### تصور المفاهيم







تنقسم قشرة الأرض إلى أجزاء تسمى الصفائح التكتونية. تسبّب نيارات الحمل الموجودة في الدثار تحرّك الصفائح.





ما هي الصفائح التكتونية؟

2. ما الدليل الذي يستخدمه العلماء لإثبات نظرية الصفائح التكتونية؟

3. كيف يتغير سطح الأرض نتيجة للقوى الناتجة عن حركة الصفائح؟

الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام

الدرس 3.1 مراجعة 85

# الحدود الانتقالية

### الثقافة المرئية: الشكل 6

اطلب من الطلاب دراسة الشكل 6 لفهم حركة الأرض عند حد انتقالي. بعد ذلك، راجع دعم المفردات واطرح هذه الأسئلة.

اطرح السؤال: ما الأنواع الثلاثة الرئيسة من حدود الصفائح؟ تتمثل الأنواع الثلاثة الرئيسة من حدود الصفائح في الحدود المتقاربة والمتباعدة والانتقالية.

### اطرح السؤال: ما الذي اطرح السؤال: كيف الصدع الانتقالي يحدث للنهر الظاهر في تتحرك الأرض عند حد الرسم؟ انتقالي؟ تتحرك الأرض في ينحرف مسار النهر أو ينتقل اتجاهات متضادة على كلا بسبب حركة الصفائح. جانبي الحد.



# أسئلة توجيهية

الصفائح؟

إطرح السؤال: هل حركة الصفائح النسبية عند حد انتقالي رأسية أم أفقية

أم قطرية؟ تنزلق صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية) بمحاذاة بعضها البعض

تعمل القوى المؤثرة على ضغط الصخور أو سحبها أو قصها وتكوّن تضاريس ذات سمات مميزة. اطرح على الطلاب هذه الأسئلة الداعمة لتقويم الفهم.

ق م الأنواع الثلاثة من القوى؟

بحركة أفقية نسبيًا عند الحد الانتقالي.

الأنواع الثلاثة من القوى هي الانضفاط والشد والقص.

التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: كيف يتغير سطح الأرض بفعل القوى الناتجة عن حركة

القوى المسببة لتغيّر سطح الأرض

تؤثر قوى الانضغاط في موقع التحام تؤثر قوى الشد في موقع انفصال الصفائح ص بسبه. تؤثر قوى القص في موقع انزلاق الصفائح الواحدة بمحاذاة الأخرى.

> أم تخيّل أنك تتنزه في قارة إفريقيا ومررت بوادٍ متصدع كبير. ما الذي تعرفه عن هذا الوادي؟

نظرًا لأنه وادٍ متصدع. فإنك تعلم أنه تشكّل بفعل قوى الشد. أنت تعلم أن الوادي يقع على حد متباعد، لأنه موقع حدوث قوى

الوحدة 3

المشاركة الاستكشاف الشرح التوسّع التقييم

### الثقافة المرئية

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بصورة. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسي الذي ترتبط به كل صورة؟

# تلخيص المفاهيم

ستتنوّع إجابات الطلاب. يمكن العثور على المعلومات اللازم هذا في الأجزاء التالية:

- حركة الصفائح
- القوى المسببة لتغيّر سطح الأرض
- صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية)

ضم ضمن المستوى قم قريب من المستوى أعلى من المستوى

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH03.indb 85

استخدم المصطلحين انضفاط وحد منتارب في جملة.

2. اشرح المصطلح الانجراف القاري.

الصفائح التكتونية

استخدام المفردات

- أي مما يلي "لا" يُعد أحد أنواع حدود الصفائح؟
- A. الحد المتقارب
   C. منطقة الانفراز D. الحد الانتقالي B. الحد المتباعد
  - تفسير المخططات
- 7. حدّد أنواع حدود الصفائح في خريطة المفاهيم



- الكمل انسخ منظم البيانات التالي. اكتب الأدلة المستخدمة في إثبات فرضية الانجراف القاري.
  - استيعاب المفاهيم الأساسية 4. صف الدليل الذي يثبت فرضية حركة القارات
- التفكير الناقد استدل على ما يحدث عند تصادم صفيحتين
- قابل بين الشد واتجاه حركة الصفائح المصاحبة 10. اشرح كيف يمكن العثور في القارة القطبية

الجنوبية على أحفورة لنبات أو حيوان عاش في بيئة دافئة.

86 الوحدة 3

# استخدام المفردات

- الإجابة النموذجية: تتعرض صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية) للانضفاط عند الحدود المتقاربة. عمق المعرفة 1
- 2. تنص نظرية الانجراف القارى على تحرُّك قارات الأرض عبر سطحها على مدار تاريخ الأرض. عمق المعرفة 1
  - 3. نظرية الصفائح التكتونية عمق المعرفة 1

### استيعاب المفاهيم الأساسية

- 4. يشمل الدليل الداعم لفرضية الانجراف القارى السواحل مطابقة المعالم، الأحزمة الجبلية المتصلة أو المتشابهة، وجود نفس أنواع الأحافير على جوانب المحيطات المتقابلة، دليل المناخ القديم وأنواع الصخور المتماثلة في قارات مختلفة. عمق المعرفة 2
- 5. يحدث الانضفاط عندما تتحرك الصفائح تجاه بعضها البعض، بينها يحدث الشد عندما تنفصل عن بعضها. عمق المعرفة 2
  - 6. ج. الانفراز عمق المعرفة 2

### تفسير المخططات

- 7. يتم عرض حد متقارب وحدود انتقالية. عمق المعرفة 3
- 8. السواحل المتطابقة، الدليل الجيولوجي، الدليل الأحفوري، دليل المناخ القديم (مواقع الأنهار الجليدية القديمة والصحاري ومستنقعات الفحم) عمق المعرفة 3

### التفكير الناقد

- 9. ستنغرز الصفيحة المحيطية الأكثر كثافة وسيتكوّن قوس الجزيرة البركانية. سيتكون خندق محيطى عند موقع التحام الصفيحتين معًا وستنغرز الصفيحة الأكثر كثافة في الوشاح. عمق المعرفة 4
- 10. كانت القارة القطبية الجنوبية ذات يوم جزءًا من الكتلة اليابسة الكبيرة لجندوانا. تزحزحت القارات وتحركت وفقًا لنظرية الصفائح التكتونية. وكانت القارات الموجودة حاليًا تقع على خطوط عرض مختلفة منذ مئات السنين عندما تحولت الكائنات الحية التي كانت تعيش عليها آنذاك إلى أحافير. عمق المعرفة 4

# إدارة التجارب

كيف يمكن للصخور أن تكون دليلًا على حركة الصفائح؟ بمكن إيجاد هذه التجربة كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

الدرس 3.1 مراجعة 87

الوحدة 3

•
---

ملاحظات المعلم



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

حول الشكل اذكر سبب ثوران هذا البركان. يمثل بركان جبل ريدوبت جزءًا من سلسلة براكين تمتد على طول مضيق كوك القريب من أنكوريج، في ولاية ألاسكا. تقع هذه البراكين على حد متقارب، حيث تنزلق القشرة المحيطية لصفيحة المحيط الهادئ لتتمركز أسفل القشرة القارية لصفيحة أمريكا الشمالية. وعندما تغطس صفيحة المحيط الهادئ، فإنها تحمل معها المياه إلى داخل الوشاح، الأمر الذي يتسبب في انصهاره وتكوّن الصُهارة. ترتفع الصُهارة في باطن الأرض، ويستمر الضغط في التراكم حتى يثور البركان.

### أسئلة توجيهية

ق م مكونات السحابة المنبعثة من بركان جبل ریدوبت؟

خم ما أنواع القوى المسؤولة عن تكوّن البراكين وثورانها؟

ما أكثر مكان على كوكب الأرض تتوقع

يجب أن يستدل الطلاب على أرجحية أو المتباعدة. يمثل بركان جبل ريدوبت جزءًا من سلسلة براكين تكوّنت عند حد

تحتوي السحابة المنبعثة من بركان جبل

ريدوبت على البخار وأطنان من الرماد.

يمكن أن تؤدي قوى الانضفاط أو الشد إلى

تصاعد أعمدة الصهارة التي تصل في بعض الأحيان إلى السطح وتسبب الثورانات

تكون البراكين عند حدود الصَّفائح المتقاربة

# نشاط استكشافي

### هل شُيِّد على أرض صلبة؟

يحدث البركان عندما تنزلق كتل التشرة بعضها بمحاذاة بعضها البعض مما يتسبب في اهتزاز الأرض. عندما تهتز الأرض فإن التربة الرطبة والرمال قد تتحرك وكأنها مواد سائلة. كيف يمكنك توضيح ما يحدث للمباني المشيّدة على أرض مشابهة لهذه أثناء الزلزال؟

### الإجراءات 🤝 🥼 💽

- اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
- أضف رمالًا إلى وعاء شفاف حتى يمتلئ إلى ما يتارب ثلثيه.
- استخدم إبريقًا لصب الباء ببطء في الوعاء ببحاذاة أحد حوافه. أضف ما
   يكفي من الباء حتى بصل مستواه إلى حوالى 2 أو mm 3 أسغل فية الرمال.
- ضَع قالب طوب في وسط الوعاء لتمثيل مبنى عالٍ وانتظر دقيقة واحدة.
- 5. في كراستك اليومية الخاصة بالعلوم. دون توفقًا بشأن ما قد وحدث لقالب الطوب في حال تذبذب أو اهتزاز الرمال أسعله ثم استخدم فبضة يدك معلقة لدفع الطاولة عند حافة الوعاء عدة مرات. سجل ملاحظاتك في كراستك

### فكّر في الآتي

.. صف ما سيحدث لقالب الطوب عندما تقوم بدفع الطاولة.

2. صف طريقة واحدة تعتقد أن زلزالًا يمكنه تغيير سطح الأرض بها.

الأسئلة المهمة

ما أسباب حدوث
 الزلازل؟
 ما أسباب تكون البراكين؟
 كيف تغير الزلازل
 والبراكين في سطح
 الأرض؟

earthquakes الزلازل fault

تدفق الحمم الرماد البركاني volcanic ash caldera

المفردات المفردات

# إدارة التجارب

جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس موضحة في كتيب موارد الطلاب و كتاب الأنشطة المختبرية. يمكن الاطلاع عليها في دليل التجارب.

# الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغى أن يكون الطلاب قادرين على الإجابة عن الأسئلة المهمة. كلَّفهم كتابة كلُّ سؤال في كرّاساتهم التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

# 🦲 المفردات

### نمذجة ثوران انفجاري 🧏

- 1. أمسِك بعلبة مياه غازية وابدأ برجّها.
- 2. اطرح السؤال: ماذا سيحدث إذا فتحت هذه العلبة؟ سيجيب الطلاب بأن المياه ستندفع من العلبة في كل الاتجاهات.
  - 3. ضع علبة المياه في وعاء أمام الصفّ.
  - 4. ثبّت وعاء آخر فوق العلبة بارتفاع 20 cm.

أن تعثر فيه على البراكين؟

8/18/2016 12:34:59 PM





5. انزع غطاء العلبة بسرعة ستتدفق محتويات العلبة وتسقط داخل الوعاء. اطرح السؤال: ما الذي تسبب في اندفاع المياه؟ تراكم الضغط داخل العلبة وعندما فُتحت، تحرر الضغط واندفعت المياه لأعلى.

- 6. أخبر الطلاب أن العلبة التي تم رجّها يمكن أن تمثل بركانًا متفجرًا.
- 7. اطرح السؤال: برأيك، ما الذي يسبب ثوران بركان متفجر؟ بنسبب تصاعد الصُهارة والغازات في تراكم الضغط بباطن الأرض حتى يصل الضغط إلى معدلات تؤدي إلَّى الانفجار فيُقذف الرماد من خارج الشقوق ويستقر فوق سطح الأرض وداخله.

# نشاط استكشافي

# هل ينطبق الأمر على الأرض الصلبة؟

التحضير: 10 min التنفيذ: 10 min

### الغرض

التحقيق في مفهوم الإسالة، وهي عملية تعمل فيها الرواسب الرطبة غير المتصلبة بمثابة سائل عند تعرضها لزلزال.

للطالب (في كل فريق): رمال، وعاء، إبريق، مياه، قالب طوب

### قبل البدء

- أحضر المواد اللازمة بحيث يكون لدى كل مجموعة مكونة من ثلاثة إلى أربعة طلاب مجموعة كاملة من أدوات المختبر.
- يفضل استخدام الرمال النظيفة ذات الحبيبات الخشنة، وليس الرمال المخصصة للعب، في هذه التجربة.

### توجيه التحقيق

• بالنسبة إلى الخطوة 3، تأكد من قيام الطلاب بصب المياه ببطء في أحد أركان الوعاء حتى لا يتخلخل الرمل.

### فكّر في الآتي

- 1. عندما يقوم الطلاب بهزّ الطاولة لتمثيل نموذج زلزال، تستقر جسيمات الرمال في الأسفل وتدفع المياه للخروج من بينها. يعمل هذا التفاعل على إضعاف الرمال ويتسبب في أن تتخذ الرمال سلوك السائل. ويؤدى ذلك إلى غوص قالب الطوب داخل الرمال.
- 2. يمكن أن يتسبب الزلزال في تزحزح الأرض وانفصالها، بل وانهيارها أيضًا. كما يمكن أن يجعل الأرض المشبعة بالمياه تسلك سلوك السوائل.

ملأحظات المعل









Sci G7 V1 TE CH03.indb 89

قبل قراءة هذا الدرس، دوّن ما تعرفه سابقًا في العبود الأول. وفي العبود الثاني. دوّن ما تريد أن تتعليه. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعليته في العبود الثالث.

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

نظرًا لتحرك الصفائح التكتونية ببطء شديد فإن معظم التغيرات على

سطح الأرض تستغرق وفتًا طويلاً لتحدث. ولكن بعض التغيّرات تحصل بسرعة كبيرة وبشدة. الزلزال هو نكسر ونحرك فجائي للصخور عنب نصدع أو تشفق في الفشرة الأرضية. يستطيع الزلزال تغيير سطح الأرض

فم بتحريك الكتاب المدرسي على الطاولة. لتنمكن من تحريكه، يجب عليك دفعه بقوة كافية للنغلب على فوة الاحتكاك التي تمنع الكتاب من

نكون القوى المؤثرة في الصفائح التكتونية كبيرة بدرجة كافية لتحريك كتل القشرة. تحدث الزلازل عندما تتحرك هذه الكتل.

السطح الذي نتحرك الفشرة على امتداده يسمى الصدع. تحدث الحركة

على امتداد التصدعات عندماً تكون القوى الدافعة لطبقات الصخور كبيرة بدرجة كافية لإحداث الحركة على امتداد الصدع. تذكّر أن الانضغاط والشد تسببان في حركة رأسية في الصدّع بينما تتسبب قوى القص في حركة أفقية. عند انزلاق أجزاء القشرة بعضها بمحاذاة بعض، تنطلق طاقة متسبّبة

الانزلاق. أمر شبيه بذلك يحدث على مستوى القشرة الأرضية. يجب أن

بسرعة وبدرجة كبيرة، كما هو موضح في الشكل 8.

الزلازل

أسباب الزلازل

في اهتزاز الأرض.

الشكل 8 إن الحركة التي حدثت على متداد الصدع في حثل الأرز هذا في اليابان نتجت عنها إزاحة الأرض أثناء



### أين تحدث الزلازل؟

تحدث معظم الزلازل بالقرب من حدود الصفائح، كما هو موضح في الشكل 9. بالإضافة إلى ذلك، تحدث بعض أكبر الزلازل في الولايات المتحدة بعيدًا جدًا عن حدود الصفائح. على سبيل المثال، في شتاء -1811 1812. حدثت ثلاثة براكين كبيرة في ولاية ميسوري. قد يرجع تفسير أسباب حدث فذه الزلازل إلى قربها من صدع قديم، وهو صدع منطقة نبو مدريد،

تكوين تضاريس. يبكن أن تظهر التصدعات المرتبطة بالزلازل على سطح الأرض. يمكن أن يبلغ طول بعض التصدعات، مثل صدع سان أندرياس في ولاية كاليفورنيا. أكثر من 1,000 km. أثناء الزلزال الضخم الذي ضرب m على امتداد صدع بطول 240 km وبعمق يبلغ 20 km. تعمل الزلازل على تكوين الجبال أيضًا وبيكنها تغيير سطح الأرض بطرق أخرى.

ستكون قد تحركت لمسافة طويلة. عندما تتحرك القشرة رأسيًا، ينتج عن قوى الانضغاط والشد تكوّن أحياد وجبال.



الذي يُعدّ جزءًا من بداية تكوّن وادٍ متصدع على صفيحة أمريكا الشمالية.

سطح الأرض المتغير قد يكون مألوفًا لك ما يمكن أن تسببه الزلازل من دمار. ولكن يمكنها أيضًا مدينة سيتشوان في الصين في العام 2008 تحركت كتل القشرة مسافة 9

الجبال تحدث الزلازل كلما تحركت كتل قشرة الأرض بعضها بمحاذاة بعض على امتداد الصدع. قد تتحرك الكتل ليسافة m 1-2 فقط. كما هو موضح في الشكل 10. ولكن بعد مئات أو آلاف الزلازل فإن كتل القشرة



بالقرب من حدود الصفائح فإن بعضها يحدث بعيدًا عنها أحياناً.

الشكل 10 تكون هذا الحيد المنخف

الدرس 3.2 الزلازل والبراكين

### الزلازل

إن الزلزال هو تصدع وحركة مفاجئة للصخور على امتداد أحد الصدوع في القشرة الأرضية. يصمَّم الطلاب نموذجًا لبعض التأثيرات الناجمة عن أحد الزلازل في التجربة الاستهلالية. اطرح السؤال: لماذا قد تكون الزلازل على درجة كبيرة من الخطورة؟ قد يذكر الطلاب أن الزلازل تحدث بسرعة كبيرة بما لا يترك متسعًا من الوقت للتصرف حيالها. وتكون عنيفة للفاية لدرجة أنها قد تدمر مبانى قوية. يمكنها أيضًا أن تتسبب في انهيار المباني والجسور والسدود إذا كانت مبنية على أرض غير مستقرة.

### أسباب الزلازل

تحدث الزلازل عندما تنزلق الصخور بمحاذاة بعضها البعض في أحد الصدوع. وتنتج حركة الصخور بسبب قوى الضغط أو الشد أو القص. اطرح على الطلاب هذه الأسئلة المتعلقة بأسباب الزلازل.

### أسئلة توجيهية

ف م الذي يسبب الزلازل؟

الصدع هو سطح تتحرك القشرة الأرضية على امتداده.

تحدث الزلازل عندما تصبح القوى المؤثرة في القشرة الأرضية عند الصدع من الشدة بحيث لا يمكن للصدع أن يبقى في مكانه. مع انزلاق أجزاء القشرة الأرضية فوق بعضها، يحدث الزلزال وتنبعث الطاقة.

قد تسبب قوى القص المسببة لحركة أفقية زلزالاً عند الحد الانتقالي.



## أين تحدث الزلازل؟

تنشأ معظم الزلازل عند حدود الصفائح أو بالقرب منها. مع ذلك، فقد نشأت بعض الزلازل الضخمة بالقرب من منتصف الصفائح. اطرح السؤال: لهاذا كانت الزلازل في ولاية ميزوري خلال شتاء العام 1811-1812 غير متوقعة؟ لأن الزلَّازل نشأت بعيدًا عن حدود الصفائح، والتي تحدث عندها معظم زلازل الولايات المتحدة.

### الثقافة المرئية: مواقع الزلزال

اطلب من الطلاب قراءة الفقرة المتعلقة بمواقع الزلزال ودراسة الشكل 9. ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة.

اطرح السؤال: أين تحدث معظم الزلازل في الولايات المتحدة؟ تحدث معظم الزلازل في الولايات المتحدة على الساحل الفربي في ولاية

اطرح السؤال: أين تحدث معظم الزلازل؟ التأكّد من فهم الصورة: تحدث معظم الزلازل عند حدود الصفائح أو بالقرب منها.

الوحدة 3

الطبع والتأليف © محفوظة لصالح

ق ما الصدع؟

ما نوع القوة التي قد تسبب زلزالاً عند الحد الانتقالي؟

### تغير سطح الأرض

يمكن أن تكون الزلازل تضاريس مرئية، مثل النتوءات الجبلية والجبال. ويتحدد مقدار حركة القشرة الأرضية بناءً على كمية الطاقة الصادرة نتيجة للزلزال وطبيعة المواد في القشرة الأرضية في موقع الزلزال. اطلب من الطلاب النظر إلى الشكل 10. اطرح السؤال: ما الشكل الذي كانت عليه هذه المنطقة تقريبًا قبل حدوث الزلزال؟ على الأرجح كانت المنطقة مسطحة أو مستوية. اطرح على الطلاب أسئلة الدعم التدريجي التالية حول التغيرات التي يمكن أن تحدثها الزلازل في سطح الأرض.

### أسئلة توجيهية

ق	) كيف يبدو صدع سان أندرياس عند النظر إليه من الطائرة؟	سيبدو الصدع الكبير وكأنه شق في الغشرة الأرضية على مسافة طويلة.	
ض	) ما أنواع القوى التي تتسبب في النتوءات الجبلية أو الجبال؟	تحرّك قوى الضغط والشد القشرة رأسيًا ومن ثم تسبب النتوءات الجبلية أو الجبال.	
Đ	) هل تعتقد أن جميع الزلازل تتسبب في الأضرار أو تكوّن تضاريس جديدة؟	لا. تحدث الزلازل عندما تنزلق كتل القشرة الأرضية فوق بعضها. إذا كانت الحركة صغيرة، فإنها تتسبب في زلزال ضعيف للغاية لا بتسبب في أضرار ولا يكون تضاريس جديدة.	
	) ما أنواع الطاقة التي يصدرها الزلزال؟	تصدر الزلازل الطاقة الحركية والطاقة الصوتية والطاقة الحرارية.	

# التدريس المتمايز

### قصة صفيحة المحيط الهادئ

تحدث العديد من الزلازل في العالم بالقرب من أطراف صفيحة المحيط الهادئ. اطلب من الطلاب أداء مسرحيات قصيرة أو غناء أغانٍ أو إلقاء قصائد قصيرة عن آثار هذه الزلازل من أمريكا الشمالية إلى آسيا. ميّز هذا النشاط على النحو التالي:

الموضوع	التنسيق	المنطقة	الدور
مشاهدة الانهيار الأرضي	أغنية	كاليفورنيا	مسافر
تجنب التسونامي	قصيدة	تايلاند	صياد سمك
جوانب أخرى للصدع	مسرحية أو أغنية	الصين	أصدقاء
النتوءات الجبلية والجبال	قصيدة	ألاسكا	قروي
المباني المهتزة	مسرحية	اليابان	سكان المدينة

قع تمثيل النشاط شجع الطلاب على استخدام الملابس والمنصات ولوازم المسرح لإكساب الأنشطة بعض الحيوية.

أع إيجاد الخلفية شجع الطلاب على البحث عن المعلومات الخاصة بحدث معين في المنطقة التي اختاروها ليكون مصدر إلهام لنشاطهم.

# • أدوات المعلم

### نشاط التكنولوجيا

تخطيط الزلازل بوفر "برنامج أخطار الزلازل" التابع للماسح الجيولوجي الأمريكي (USGS) معلومات عن كل الزلازل التي حدثت مؤخرًا على مستوى العالم. ساعد مجموعات الطلاب على الدخول إلى الموقع الإلكتروني الخاص بوكالة الماسح الجيولوجي الأمريكي على http://earthquake. usgs.gov/eqcenter/. وفر لكل مجموعة نسخة من خريطة العالم. وجّه الطلاب لوضع علامة على الخريطة لكل زلزال حدث في آخر 24 ساعة. بعد انتهاء الطلاب من ذلك، أدر مناقشة بين طلاب الصف بشأن أماكن حدوث هذه الزلازل والسبب في ذلك. ستكون الزلازل قد حدثت على الأرجح عند حدود الصفائح أو بالقرب منها، حيث تعمل قوى الضغط أو الشد أو القص.

### العلوم في الحياة اليومية

إعصار تسونامي في فبراير عام 2010 وقع زلزال ضخم بلغت قوته 8.8 درجة فبالة ساحل تشيلي. تسبب الزلزال في حدوث التسونامي الذي انتقل عبر المحيط الهادئ. وأسفر عن عمليات الإجلاء في جزر هاواي واليابان. وكانت أعاصير التسونامي ضعيفة على سواحل هاواي، أما اليابان فقد شهدت موجات أقوى تسببت في حدوث أضرار بالغة بالكثير من المناطق الموجودة في جوار الساحل.

صبن المستوى (10 قريب من المستوى أعلى من المستوى

الإسالة والانهيارات الأرضية بمكن أن يحدث دمار كبير في المناطق

· ـ ـ بالسوائل ليست متماسكة بدرجة كافية لتحمل المباني الثقيلة، فقد يغوص

جزء من البينى داخل الأرض وربيا ينهار. نتحمل عبلية الإسالة مسؤولية معظم الدمار الذي يلحق بالبياني عند حدوث الزلازل. وقد يؤدي الاهتزاز الناتج عن الزلازل إلى حدوث انهيارات أرضية أيضًا. تحمل الانهيارات

أعاصير تسونامي قد نؤدي الزلازل الني تحدث تحت الماء إلى نشوء

هذه الأمواج أكثر ارتفاعًا كلما اقتربت من المياه الضحلة عند الشواطئ.

يحدث التسونامي أيضًا نتيجة لسقوط جزء من قاع المحيط أو بسبب

أعاصير تسونامي، كمّا هو موضح في الشكل 11. إن أي حركة عند صدع ما ينتج عنها دفع للمياه إلى أعلى وإلى نشوء أمواج محيطية ضخمة. تصبح

الأرضية الصخور والتربة من قمم الجبال إلى الأودية.

حدوث ثوران بركّاني تحت المياه.

ر التي تتكوّن الأرض فيها من رواسب رخوة بدلاً من صخور صلبة. يؤدي ب المستور المسلوك هذه المواد بطريقة أفرب إلى سلوك السوائل منه إلى سلوك السوائل منه إلى سلوك الموائل المنه المسلوك المواد الصلبة. يسمى هذا بالإسالة. نظرًا إلى أن الأرض الشبيهة

الشكل 11 تتكون أمواج ضخمة نتيجة دفع الأرض للمياه إلى أعلى. يزداد ارتفاع أمواج التسونامي عند اقترابها من الشاط ،

تنحة للزلازل؟

عدّد الأفكار الرئيسة لهذا الجزء.

92 الوحدة 3

البراكين

تذكّر أن الصخور المنصهرة أسفل سطح الأرض تسمى بالصهارة. بما أن الصهارة ساخنة فإنها تكون أقل كثافة من الصخور المحيطة بها مما يجعلها ترتفع لأعلى. تعتبر البراكين تضاريس نتكون عند ثوران الصهارة على سطح الأرض مثل الحمم. تنتشر البراكين على كوكب الأرض. يثور ما يقرب من 50 إلى 60 بركانًا مختلفًا في أماكن مختلفة على الأرض سنويًا. برحات بمستقد في المحافظة المنطقة على الأرض سووا. يوجد ما يقرب من 1,500 بركان نشط على الأرض. يمكن أن تكون البراكين مدمرة ولكن ينتج عنها تكوّن تضاريس جديدة أيضًا.

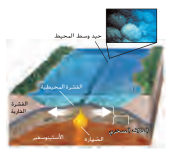
### مكان تكوّن البراكين

يمكن أن تحدث البراكين على حدود الصفائح المتباعدة والمتقاربة وفي النقاط الساخنة. تتدفق الحمم عند الحد المتباعد داخل الصدع الذي كونته الصفائح المنفصلة، كما هو موضح في الشكل 12. تتكوّن فشرة جديدة من الصخور التي تتشكل عندما تبرد هذه الحمم. الجبال التي تتكون نتيجة لتراكم هذه الحمم وبرودتها تسمى حيد وسط المحيط.

تهبط صفيحة تكتونية واحدة داخل الدثار عند بعض الحدود المتقاربة. كما تحمل الصفيحة الهابطة المياه إلى داخل الدئار. بؤدي ذلك إلى انصهار الدئار مما يُكوّن الصهارة. ترتفع الصهارة وتثور على الصفيحة التي لا تهبط، كما هو موضح في الشكل 13.

النقاط الساخنة لا تحدث كل البراكين بالقرب من حدود الصفائح. في أماكن فليلة، تتكوّن براكين كبيرة بالقرب من مركز صفيحة تكتونية. تتكوّن هذه البراكين في نقاط ساخنة وهي المواقع التي تتكوّن فيها البراكين بعيدًا عن حدود الصفائح. تُعد جُرُر هاواي . الواقعة في وسط المحيط الهادئ ومتنزّه يلوستون الوطني في وايومنغ من النقاط الساخنة.

إن السبب وراء وجود هذه النقاط الساخنة غير رب من المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة الأماكن التي ينصهر الدثار بها. ثم ترتفع الصهارة باتجاه السطح وتثور مخترفة القشرة الأرضية في نهاية المطاف.



الشكل 12 ينصير الدئار الذي يرتفع أسفل حد متباعد في فيم ضغط متخفضة بالقرب من السطح. تثور الحيم داخل الصدع الذي تكوّن بين الصفاتح المنتصلة.



الشكل 13 عند الحد البنتارب. ينصهر الدثار البوجود فوق الصد الهابطة مكونًا الصهارة. تثور الحيم على الصفيحة التي تبتى على سطح الأرض.

كيف تتكون البراكين عند الحدود المتقاربة؟

الدرس 3.2 الزلازل والبراكين 93

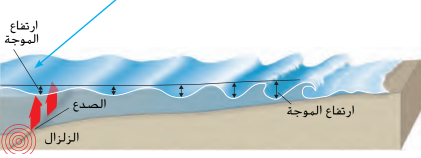
# الإسالة والانهيارات الأرضية وأعاصير تسونامي

يمكن أن تسبب الزلازل أحداثًا كارثية. اطرح السؤال: كيف تُغيِّر الزلازل سطح الأرض؟ إجابة فقرة التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: يمكن أن تنسبب الزلازل في حدوث الصدوع والنتوءات الجبلية والجبال. ويمكن أن تتسبب في حدوث الأنهيارات الأرضية الإسالة.

### الثقافة المرئية: الشكل 11

اطلب من الطلاب قراءة الفقرة المتعلقة بأعاصير تسونامي ودراسة الشكل 11. والإجابة عن السؤال التالي.

اطرح السؤال: كيف يتكون التسونامي؟ يتسبب زلزال حدث في فاع البحر فِي دَفع قاع المحيط لأعلى. فينتج عن ذلَّك الأمر اندفاع الماء لأعلى وتكوين أمواج ضخمة عند وصولها إلى المياه الضحلة بالقرب من الشاطئ.



# توضيح الإجابة: ستتنوّع إجابات الطلاب.

الوحدة 3

الاستكشاف

### البراكين

### مكان تكوّن البراكين

تُعتبر البراكين التضاريس التي تنشأ عند ثوران الحمم البركانية على سطح الأرض. تتشكل البراكين عند الحدود المتباعدة عندما تثور الحمم البركانية وتدخل إلى الصدع الذي أنشأته الصفائح المنفصلة. وتتشكل عند الحدود المتقاربة التي تنصهر عندها الصفيحة التكتونية المنفرزة أثناء انغمارها في الوشاح مكونةً الصهارة، والتي تصعد وتثور في صورة حمم بركانية و/ أو رماد بركاني. يمكن أن تتكون البراكين أيضًا في النقاط الساخنة الموجودة بعيدًا عن حدود الصفائح. اطرح هذه الأسئلة على الطلاب لتقويم استيعابهم للبراكين وأماكن تكوّنها.

### أسئلة توجيهية

ق ما أوجه الاختلاف بين الصهارة والحمم

التأكّد من فهم النّص: كيف تتكون البراكين عند الحدود المتقاربة؟

المنغمرة الماء إلى الوشاح. ويتسبب هذا في انصهار الوشاح وتكوين الصهارة التى تصعد وتثور في صورة حمم بركانية و/ أو رماد بركاني لتكوين البركان.

نظرًا لعدم وجود حد صفائحي في الموقع المذكور، فيجب أن يكون البركّان قد تشكّل على إحدى النقاط الساخنة الموجودة

أثناء زيارتك لأحد البراكين في إحدى الجزر بين أمريكا الشمالية وآسياً، في

وسط المحيط الهادئ. استنتج كيف

### الثقافة المرئية: الشكل 12

تشكل البركان.

الشكل 12 توضح كيف تتكون البراكين عند الحد المتباعد في قاع المحيط. اطلب من الطلاب دراسة الشكل والإجابة عن هذه الأسئلة.

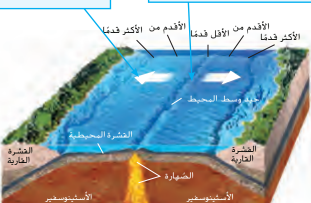
اطرح السؤال: كيف تتحرك الصفائح في الشكل تتحرك الصفائح مبتعدة عن

الصِهارة هي صخور منصهرة تحت سطح

الأرض، والحمم البركانية هي صخور منصهرة فوق سطح الأرض

عند الحد المتقارب، تطلق الصفيحة

اطرح السؤال: أين توجد البراكين عند الحد الموضح في الشكل 12؟ توجد البراكين عند حيد وسط



## التدريس الهتهايز

### دليل لرحلة الصهارة

اطلب من الطلاب أن يضعوا معًا دليلاً لرحلة صهارة قررت الانتقال من أعماق الأرض إلى سطحها. ينبغي أن يحتوى الدليل على معلومات عن التغيرات التي قد تحدث أثناء اقتراب الصهارة من السطح. ينبغي أن يشير الدليل أيضًا إلى الأماكن التي من المرجّح أن تلتقي فيها الصهارة بصهارات أخرى تقوم برحلات مشابهة، مثل "النقاط الساخنة". بيّن النشاط على النحو التالي:

- ون مطوية اطلب من الطلاب أن يضعوا معًا مطوية مزودة بالصور لتوضيح الرحلة.
- ون كتيب موسع اطلب من الطلاب إنشاء كتيب مزود بمعلومات أكثر تفصيلاً عن التغيرات المحتملة التي قد تشهدها الصهارة خلال رحلتها.
- ( ) أدوات المعلم

### عرض المعلم التوضيحي

النقاط الساخنة والجزر قم بأداء هذا النشاط لنمذجة كيفية تكوين النقاط الساخنة لسلاسل جزر بركانية.

- 1. أحضر أنبوب معجون أسنان كبيرًا وجزءًا من شبكة نافذة ودباسة وإطارًا خشبيًا لصورة طوله 40 cm على الأقل.
- 2. قبل الحضور إلى الصف، قم بتدبيس الشبكة على الإطار بحيث تشكل الشبكة سطحًا مستويًا.
  - 3. اطلب من الطلاب أن يتطوع طالبان لنمذجة النقطة الساخنة والصفيحة المتحركة فوق النقطة الساخنة.
  - 4. اطلب من الطالب الذي يقوم بنمذجة النقطة الساخنة أن يمسك الأنبوب المفتوح أسفل الشبكة. أخبرهما ألا يضغطا على الأنبوب بعد. اطلب من الطالب الذي يقوم بنمذجة الصفيحة أن يحرك الشبكة ببطء في اتجاه واحد.
- 5. اطلب من الطالب الذي يقوم بنمذجة النقطة الساخنة أن يضغط على الأنبوب برفق حتى يندفع معجون الأسنان لأعلى من خلال الشبكة. بعد بضع ثوان، اطلب منهما أن يتوقفا. اطلب منهما البدء تانيةً وعدم الضغط على الأنبوب عدة مرات أخرى مع تحريك
- 6. أنهِ النشاط بعد عدة دقائق. اطلب من الطلاب تفقد سلسلة "الجزر" الناتجة من معجون الأسنان. اطرح السؤال: كيف تتشكل سلاسل الجزر البركانية فوق النقاط الساخنة؟ تثور الحمم البركانية لتظهر على الجزء من القشرة الأرضية الواقع فوق النقطة الساخنة وتكوّن جزيرة بركانية. ومع حركة الصفيحة، يتحرك جزء جديد من القشرة الأرضية ليقع فوق النقطة الساخنة. تثور الحمم البركانية مرة أخرى وتشكّل جزيرة بركانية جديدة.

### حقيقة ترفيهية

أنشط براكين الأرض في 16 يونيو 1963 أصبحت فالنتينا تيريشكوفا رائدة الفضاء السوفياتية أول امرأة تطير إلى الفضاء. وأمضت أكثر من 70 ساعة في رحلة طيران ودارت حول الأرض 48 مرة. بعد رحلتها الفضائية، أصبحت المتحدثة الرسمية باسم الاتحاد السوفياتي، واستلمت العديد من الأوسمة، بما في ذلك الميدالية الذهبية للسلام من الأمم المتحدة وجائزة الحركة النسائية العالمية سيمبا

.(Simba International Women's Movement Award)

ضم ضمن المستوى 🔞 قريب من المستوى 🐧 أعلى من المستوى

Sci G7 V1 TE CH03.indb 93 8/18/2016 12:35:05 PM



93

**الدرس 3.2** الزلازل والبراكين



الشكل 14 تشكل مواقع البراكين الموجودة على الأرض نبطًا مميزًا، إن البراكين الأكبر على سطح الأرض يقع معظمها عند حدود الصفائح المتقاربة.

أسباب الثورانات البركانية

فسيذوب الثلج عند درجة حرارة منخفضة.

حتى تتكوّن الصهارة يجب أن يصبح كل من القشرة والدثار ساخنين

بدرجة كافية للانصهار. تنصهر الصخور بسهولة أكثر عند انخفاض الضغط.

بحدث الضغط نتبحة لوزن الصخور الفوقية لذلك فان الضغط الأدني يتواجد عند سطح الأرض. عندما تتحرك الصخور الساخنة الموجودة في

أعماق الأرض باتجاه سطحها فإن انخفاض الضغط يسمح لهذه الصخور

-المياه أو انعدامها. كما هو موضح في الشكل 13، تدخل المياه إلى الدثار عند 

بما أن الصهارة ساخنة فإنها تكون أيضًا أقل كثافة من المادة الصخرية

. حولها. تتحرك إلى أعلى مسببة تكوّن الشقوق في الصخور الصلبة. تحتوي الصهارة على غازات مذابة أيضًا. يؤدي تصاعد الصهارة المصحوبة بالغازات

تشبه هذه العملية إضافة الملح إلى الثلج. إذا وضعت الملح في الثلج

إلى تراكم الضغط. في نهاية البطاف، تثور الصهارة وتتحرك لأعلى

التشققات الموجودة في سطح الأرض مُكونة البركان. تم توضيح مواقع معظم البراكين على الأرض في الشكل 14.

5. ما أسباب تكوّن البراكين؟

### المطويات

قم بإعداد مخطط فيين رأسي مستخدمًا مطوية البطاقات الثلاث. ميّزها بالأسهاء على النحو الموضح. استخدمها للمقارنة بين أسباب البراكين والزلازل وتأثيراتها.



### سطح الأرض المتغير

يمكن للبراكين أن تكون صغيرة يحجم سيارة. ويمكن أيضًا أن يبلغ ارتفاعها ما يزيد عن 10 km. تعتمد أشكال البراكين وطريقة ثوران الحمم على مكان تكوّن البراكين. ما الذي ينبعث من البراكين وكيف يتغير سطح الأرض نتيجة لها؟

تدفقات الحمم تتدفق مواد الدثار المنصهرة بسهولة. عند تُورانه فإنه يتدفق على سطح الأرض مكونًا مجرى طويلاً من الصخور المنصهرة يسمى تدفقات الحمم. في نهاية المطاف، تبرد الحمم وتتحول إلى مادة صلبة مكونة صخورًا صلبة. يمكن أن يبلغ طول تدفّقات الحمم ما يزيد عن 10 km. مع مرور الوقت تتراكم تدفقات الحمم على شكل طبقات مسطحة مثل تلك الموضحة في الشكل 15.

الثورانات الانفجارية عند الحدود المتقاربة، يمكن أن يختلط جزء من القشرة القارية بالصهارة الناتجة من الدثار. عند ثوران هذا الخليط من المواد المنصهرة فإنه لا يتدفق بسهولة مثل الحمم الناتجة عن انصهار الدئار فقط. بدلاً من تكوّن تدفقات الحمم فإنه غالبًا ما يتحول إلى مادة صلبة في الغلاف الجوي، حيث نتفنت إلى أجزاء صغيرة من الحمم تسمى الرماد البركاني، كما هو موضح في الشكل 16. يمكن أن يصل الرماد إلى ارتفاعات أكبر من 20 km. السفل 10. يعنى الريضاء إلى الشاعات التبر على الله 22. يسقط الرماد على سطح الأرض في نهاية المطاف. يمكن للطبقات السميكة من قطع الحمم الصغيرة هذه تغطية مساحات كبيرة تبتد لأكثر من 100 km بعيدًا عن البركان.

ـــر سى .... ١٠٠٠ بعيد، عن البرحان. تعرف الثورانات التي تقذف الرماد لأعلى إلى الغلاف الجوي بالثورانات الانفجارية. تتكوّن الحمم أثناء هذه الثورانات أيضًا.



بفعل تدفقات الحمم التي ثارت منذ حوالي 65 - ا مليون عام.



من الثورانات التي بدأت في العام 2001. تنتشر الثورانات الانتجارية البشابهة لتلك وتدفئات الحجم الكبيرة كذلك. يبعث هذا الثوران سحابة من الرماد إلى ارتناع 12 km

الدرس 3.2 الزلازل والبراكين 95

### من الممكن أيضًا أن تنصهر الصخور بانخفاض درجة حرارة انصهارها. تعتمد درجة الحرارة التي تنصهر الصخور عندها على بنية الصخور ووجود

الساخنة بالانصهار.



استحدام الهندسه بقدر الجيولوجيون حجم تدفقات الحيم الناتجة عن ثوران بركاني بتياس متوسط عيق حقل الحيم البتصلية ونصف قطره. حجم الأسطوانة هو مساحة القاعدة في الارتفاع. فطره. حجم الاسطوانة هو مساحة التاعدة في الارتفاع: فاعدة الأسطوانة مي دائرة تساوي مساحتها مربع نصف النظر  $(^2)$   $\frac{1}{2}$  والثالي فإن  $\times$   $^2$   $\times$   $\pi$  V  $\times$  V  $\times$  V  $\times$  V  $\times$  V V  $\times$  V

 $V = \pi \times r^2 \times h$ 

V = 3.14 × (100 m)<sup>2</sup> × 20.0 m V = 3.14 × 10,000 m<sup>2</sup> × 20.0 m V - 628,000 m<sup>3</sup>

2. استبدل المتغيرات في الصيغة بالقيم المعطاة واحسبها.

### الثقافة المرئية: مواقع البراكين الشكل 14 توضح نمط البراكين والزلازل على الأرض. تتشكل معظم البراكين

على الطلاب هذه الأسئلة المتعلقة بالشكل 14.

تثور البراكين عندما تنصهر الصخور الموجودة في الوشاح وتتحرك إلى سطح الأرض. اطرح على الطلاب هذه الأسئلة المتعلقة بتكوين الصهارة ودورها في الثورانات البركانية.

### أسئلة توجيهية

ق م لماذا يقل الضغط لأدنى درجاته على طبقات الصخور الأقرب إلى سطح

أسباب الثورانات البركانية

ضم كيف تساعد إضافة المياه إلى الوشاح على تكوين الصهارة؟

التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: ما

أسباب تكوّن البراكين؟

منخفض والمياه وفيرة على سطح الأرض. لماذا لا تنصهر الصخور على سطح الأرض؟

تتكون البراكين عندما تصعد الصهارة وتثور في صورة حمم بركانية من خلال الشقوق

الموجودة في سطح الأرض.

تقلل إضافة المياه من درجة حرارة انصهار

ينشأ الضغط بسبب وزن الصخور العلوية،

لذلك يكون الضغط في أدني درجاته عند

الطبقات التي يعلوها عدد أقل من

الطبقات العلّوية.

غالبًا لا ترتفع درجات الحرارة على سطح الأرض بما يكفي لننصهر الصخور. بينما تساعد درجات الحرارة المرتفعة في باطن الأرض وإضافة المياه على انصهار الصخور تحت سطح الأرض.

البراكين على الحدود المتباعدة. الأطلنطي ▲ بركان نشط

عند الحدود المتقاربة أو المتباعدة، أما الزلازل فتحدث عند الحدود المتقاربة

والمتباعدة والانتقالية. اطلب من الطلاب البدء بنشاط المطويات الموضح في

اطرح السؤال: ما السمات الأرضية المسؤولة عن ظهور هذا النمط المميز؟ إنَّ

الأرض. تقع معظم البراكين الكبيرة على حدود الصفائح المتقاربة، كما يشيع أيضًا ظهور

موقع الصفائح التكتونية هو العامل المحدد للنمط الذي تظهر به أماكن البراكين على

هذه الصفحة للمقارنة بين أسباب ونتائج كل من البراكين والزلازل. ثم اطرح

اطرح السؤال: قارن بين الشكل 14 والشكل 9. ما وجه الاختلاف بين مواقع البراكين ومواقع الزلازل على كوكب الأرض؟ توجد الزلازل عند جميع حدود الصفائح. بينما توجد البراكين عند حدود الصفائح المتباعدة والمتقاربة.

### تغير سطح الأرض

عند ثوران بعض البراكين، تتدفق الحمم ببطء على سطح الأرض. قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في تصور تدفق الحمم. اطلب من أحد الطلاب وصف كيفية انصهار الشمع الصلب القريب من لهب الشمعة وتدفقه إلى الأسفل على جوانب الشمعة. عند قاعدة الشمعة، يتراكم الشمع ويزيد ارتفاعه كلما ازداد تدفق الشمع إلى الأسفل. كلُّف الطلاب قراءة جميع المواد في هذه الصفحة، والتركيز على المواد التي تصف تدفقات الحمم البركانية. اطلب منهم أيضًا دراسة الشكل 15. ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة الداعمة.

### أسئلة توجيهية

ق م الذي ستراه إذا وقفت أمام تدفق جديد لحمم بركانية؟

جداول متدفقة من صخور منصهرة

ض م كيف يمكن أن يغير تدفق الحمم سطح الأرض؟

أثناء تدفق الحمم، تتدفق جداول الصخور المنصهرة عبر سطح الأرض. عندما تبرد الحمم، فإنها تشكل طبقة صخرية صلبة. إذا ظلت الحمم متدفقة، يمكن أن تتشكل طبقة صخور جديدة تلو الأخرى على سطح الأرض. ويمكن لهذه الطبقات أن تكون جبالاً في بعض المناطق.

> ما نوع الثورانات الذي تتوقع أن تراه إذا تمكنت من السفر إلى حيد من أحياد وسط المحيط؟ اشرح إجابتك.

الإجابة النموذجية: أتوقع أن أشاهد تدفقات الحمم البركانية في حيد وسط المحيط. تتكون الحمم البركانية عند حيد وسط المحيط من الوشاح المنصهر فحسب، لذا فإنها تتدفق بسلاسة وتبرد بسرعة عندما تلامس مياه البحر.

تنشأ عن البراكين الثائرة عند حدود الصفائح المتقاربة انفجارات عنيفة تقذف الرماد البركاني عاليًا في الغلاف الجوى. اطلب من الطلاب مراجعة المواد المتعلقة بالثورانات البركانية المتفجرة ودراسة الشكل 16.

### أسئلة توجيهية

قم ماذا تتوقع أن تشاهد لو كنت تنظر إلى الصفيحة المتقاربة؟

أحد البراكين التي كانت تثور عند حد

 ماذا تسمى الأجزاء الصغيرة من الصهارة الصلبة التي تنتج أثناء الثورانات البركانية

الإجابة النموذجية: أتوقع أن أشاهد سحابة من البخار والرماد البركاني تتصاعد من

تسمى الأجزاء الصغيرة من الصهارة الصلبة التي تنتج أثناء الثورانات البركانية المتفجرة الرماد البركاني.

### مهارات رياضية

إن الحجم هو قياس للمساحة ثلاثية الأبعاد التي تشغلها مادة أو جسم معين. تُقدّر هذه المسألة حجم الحمم في أسطوانة ما، وهو ما يُحسب بضرب مساحة الدائرة ( $\pi r^2$ ) في ارتفاع الأسطوانة (h). ويُقدّر ثابت الدائرة ( $\pi$  أو باي) بقيمة

بعد أن يحسب الطلاب كل حجم، ينبغي أن يقرّبوا الإجابة إلى الرقم المناسب من الأرقام ذات المعنى.

### تدريب

 $V = 3.140 \times (90 \text{ m})^2 \times 10.0 \text{ m}$ 

 $V = 3.14 \times 8100 \text{ m}^2 \times 10.0 \text{ m}$ 

V = 254,340 m<sup>3</sup>، يتم تقريبها إلى 250,000 m<sup>3</sup> (أرقام ذات معنى)

## التدريس المتمايز

### نهذجة البراكين

كوّن مجموعات صغيرة من الطلاب ووفر لكل مجموعة ألوانًا متعددة من صلصال صناعة النماذج. اطلب من كل مجموعة نمذجة الشكل الخاص بنوعى البراكين أو بأحد النوعين فقط. بيّن النشاط على النحو التالي:

- مقارنة البراكين اطلب من كل مجموعة إنشاء نموذج لبركانين أحدهما مخروطى الشكل والثانى درعى الشكل لمقارنة السمات الخاصة
- مقطع عرضى لبركان اطلب من كل مجموعة عمل مقطع المعامة عمل مقطع عرضى لبركان مخروطى الشكل يحتوى على حجيرات صهارة وكالديرا.

# ● أدوات المعلم

### التنوع الثقافي

سنة بلا صيف في أبريل عام 1815 ثار بركان جبل نامبورا في إندونيسيا وصنفت شدة الانفجار بأنها "هائلة على مؤشر الانفجار البركاني". استمر البركان في الثوران لمدة ثلاثة شهور، ليهدأ أخيرًا في يوليو عام 1815. وتسبب الرماد البركاني والغازات الساخنة في حرق مناطق قريبة من البركان. وغطت كميات كثيفة من الرماد البركاني المحاصيل في جزيرة بالي ومناطق أخرى مجاورة، مما تسبب في مجاعة. وكان البركان مسؤولاً عن أكثر من 100,000 حالة وفاة في إندونيسيا. كما امتلاً الغلاف الجوي على مستوى العالم بالرماد الناتج عن البركان، مما تسبب في حجب أشعة الشمس وخفض درجات الحرارة. وعرفت سنة 1816 التي أعقبت البركان باسم "سنة بلا صيف". حيث تلفت المحاصيل في أمريكا الشمالية وأوروبا وآسيا، وذلك بسبب درجات الحرارة المنخفضة والأمطار الكثيفة والفيضانات. وقد تسبب ذلك في حدوث مجاعة في كل أنحاء العالم. وقد اعتاش السويسريون على النباتات الحزازية أو الطحلبية. وخبز الألمان القش ونشارة الخشب وأكلوهما.

### حقيقة ترفيهية

طاقة الكالديرا وادى كالديرا الطويل هو وادٍ يبلغ عرضه 10 أميال وطوله 20 ميلاً في شرق ولاية كاليفورنيا، وقد تشكل من ثوران بركاني منذ ما يقرب من 760,000 سنة. لا تزال الصهارة أسفل هذا الكالديرا تُسخّن المياه الجوفية وتكون ينابيع مياه حارة وفتحات بخار. ويجرى ضخ المياه الجوفية الساخنة بصورة طبيعية عبر ثلاث محطات طاقة حرارية أرضية لتزويد أهالى الوادى الطويل بالكهرباء.

🚧 ضمن المستوى 👶 قريب من المستوى 🖒 أعلى من المستوى











أنواع البراكين

قد تتراكم تدفقات الحمم مما يؤدي إلى تكوّن براكين كبيرة. يتكون بركان درعي بعد حدوث تدفقات حمم بازلتية مع مرور الزمن. يميل هذا النوع إلى

الأنواع من البراكين حواف منحدرة ومخروطية الشكل مثل جبل آدامز، كما

-هو موضح أيضًا في الشكل 17. تنتشر هذه الأنواع على الحدود المتقاربة. قبل ثوران البركان، تتكوّن الصهارة في القشرة في خزان يسمى بغرفة

الصهارة. ماذا يحدث عند إزالة كميات كبيرة من الصهارة الموجودة في هذه الغرفة؟ ينهار السطح الموجود أعلى الغرفة في بعض الأحيان. ينتج عن ذلك أنخفاض كبير في مركز البركان يسمى كالديرا. بصل عرض بعض الكالديرات إلى أكثر من 70 km.

... ينتج عن البراكين تغير في الغلاف الجوي ومناخ الأرض. يبكن للرماد البركاني والغازات المنبعثة من الثورانات الانفجارية الاندفاع لأعلى حتى تصل إلَّى الغلاف الجوي. تبقى بعض المواد البركانية في الغلاف الجوي

. - - - - - - - - - - - المواد حجب ضوء الشمس. قد يتسبب ذلك في انخفاض درجة حرارة الغلاف الجوي بالقرب من سطح الأرض. قد تموت الكائنات الحية التي تحتاج إلى ضوء الشمس للبقاء على قيد الحياة.

تأثيرات البراكين على الغلاف الجوى

السفل 1/ نسبون نبيجه نبرادم تدفقات الحيم. أدى تراكم تدفقات الحيم فوق بعضيا إلى تكوين مونا لوا وهو أعلى يركان على الأرض. تكوّن جبل آدامز في واشتطن من طيفات متبادلة من تدفقات الحيم والرماد البركاني.

### أصل الكلبة

الكالديرا (caldera) مشتقة من

ني الشكل **17**. يمكن أيضًا أن تتكوّن البراكين المركبة نتيجة لتراكم تدفقات الحمم وطبقات الرماد التي ترسبت بسبب الثورانات الانفجارية. غالبًا ما يكون لهذه

الكلمة اللاثينية كالداريوم، ويقصد بها "التدفئة"

96 الوحدة 3

# 3.2 مراجعة

### تصور المفاهيم





تحدث الزلازل غالبًا على . رب حاب على المتداد حدود الصفائح. وقد تتسبب في حدوث أضرار بالغة.

1. ما هي أسباب حدوث الزلازل؟

تتكوّن البراكين عند نوعين من حدود الصفائح. تبرد الحمم البركانية وتتراكم، لتشكّل البراكين والتضاريس الأخرى.

# تلخيص المفاهيم

2. ما الأسباب التي تؤدي إلى تكوّن البراكين؟

كيف تتسبب الزلازل والبراكين في تغيّر سطح الأرض؟

الدرس 3.2 مراجعة

# أنواع البراكين

### أصل الكلهة

### كالديرا

اطرح السؤال: كيف يصف معنى الكلمة اللاتينية كالداريا مفهوم الكالديرا؟ الكلمة اللاتبنية كالداريا تعني "تدفئة". والكالديرا هي بقايا منهارة من حجيرة صهارة كانت مليئة بصخور ساخنة منصهرة.

# التأثيرات على الغلاف الجوى

يمكن للثورانات البركانية المتفجرة أن تقذف بألرماد البركاني والغازات البركانية لمستويات عالية في الغلاف الجوي. ويمكن لهذه المواد أن تُحجب ضوء الشمس، فتنخفض درجات الحرارة على كوكب الأرض.

### أسئلة توجيهية

ضم كيف يمكن للثوران البركاني أن يتسبب في تغيير درجات الحرارة

ما نوع التأثير الذي يمكن أن يسببه

ثوران بركاني كبير على الحياة النباتية

على كوكب الأرض؟

على مستوى العالم؟

- ق كيف يمكن للرماد البركاني أن يصل إلى الغلاف الجوي؟
- يمكن أن ينتقل الرماد البركاني إلى الغلاف الجوي أثناء الثوران البركاني المتفجر.
- يمكن أن تعمل المواد البركانية التي تُقذف في الفلاف الجوي على حجب ضوء الشمس متسببة في انخفاض درجة الحرارة على سطح كوكب الأرض.
- يمكن للرماد البركاني والغازات المقذوفة في الغلاف الجوي حجب ضوء الشمس مما يؤثر في عملية البناء الضوئي لبعض

النباتات. عندما يُحجب ضوء الشمس، يمكن أن تنخفض درجة حرارة سطح الأرض مما يتسبب في موت بعض النباتات.

إجابة الفقرة التأكد من المفاهيم الأساسية: تشكّل سطح الأرض عن طريق تكوّن صخر جديد.

### ملخص مرئى

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بصورة. اطرح السؤال: كيف غيرت الزلازل أو البراكين سطح الأرض في كل صورة من هذه الصور؟

# تلخيص المفاهيم

ستتنوع إجابات الطلاب.

المعلومات اللازمة واردة في الأجزاء التالية:

- الزلازل
- البراكين

96 الوحدة 3

page page de la constant de la const
كالحظات المعلم

•



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

8/18/2016 12:35:08 PM

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH03.indb 97

•

$\rightarrow$
777
CIV

		زلازل والبراكين
	تفسير المخططات	تخدام الهفردات
	<ol> <li>أربط انسخ منظم البيانات الواردة أدناه.</li> </ol>	تتسبب الثورانات المتفجرة في انبعاث
	واستخدمها لربط الزلازل بالتغيرات التي تحدثها عند سطح الأرض.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الزلازل	<b>ميّز</b> بين الصدع والزلزال.
	3,3,2,57	
	التفكير الناقد	
	7. رتّب مراحل تكوّن بركان، بدءًا من انصهار الدثار	
	لتكوين الصُهارة وصولاً إلى تكوّن كالديرا.	تيعاب المفاهيم الأساسية
		اذكر أي من التضاريس التالية لا يرتبط بالثورانات البركانية؟
		بالورانات البركانية: A. الكالديرا
	<ol> <li>انتقد الفرضية التي تنص على أن كل الزلازل والثورانات البركانية تحدث بالقرب من حدود</li> </ol>	B. الصدع D. حيد وسط
	والتورانات البركانية تحدث بالفرب من حدود الصفائح.	المحيط
		<b>اذكر</b> نوع حد الصفيحة الذي تتكوّن عنده
		البراكين عادةً.
	مهارات ریاضیة	
W6G199A	9 . خلال إحدى الثورانات الهائلة، أنتج بركان	
HⅢ Educ	ر. خلال إحدى البورانات الهائلة، انتظ بردان الهائلة، انتظ بردان الهائلة المائلة المائل	قابل بين طرق تكوّن الصّهارة عند منطقة أحياد
ation 4.	800 m ومتوسط عمقه m 50. ما حجم	وسط المحيط وحدود الصفائح المتقاربة.
en job	الحمم التي أنتجها البركان؟ ٢ 2	
خ	ط طة	
	0	
انتالیک	والتاليد	
اطبع و	الط	
ده وي	حشوق	

## استخدام المفردات

- 1. الرماد البركاني عمق المعرفة 1
- 2. الصدع هو سطح تتحرك القشرة الأرضية على امتداده. الزلزال هو تصدع وحركة مفاجئة للصخور بطول صدع. عمق المعرفة 1

## استيعاب المفاهيم الأساسية

- **3.** ب. الصدع عمق المعرفة **2** 
  - 4. الانتقالية عمق المعرفة 2
- 5. الصهارة المتكونة عند أحياد وسط المحيط هي نتاج انصهار الوشاح أسفل الحيد نفسه. الصهارة المتكونة عند الحدود المتقاربة هي نتاج انصهار الصفيحة المنفرزة. عمق المعرفة 2

### تفسير المخططات

6. تكوين الجبال والإسالة والانهيارات الأرضية عمق المعرفة 3

### التفكير الناقد

- 7. تتكون الصهارة عندما تصعد الصخور المنصهرة الساخنة إلى السطح أو عندما تغوص صفيحة منغرزة في الوشاح. تصعد الصهارة إلى سطح الأرض لأنها أقل كثافة من الوشاح والقشرة المحيطة. عند ثوران المواد المنصهرة (الحمم البركانية) على سطح الأرض فإنها تكوّن أحد البراكين. إذا لم تستطع حجيرة الصهارة الفارغة تحمل وزن الصخور الموجودة فوقها، فستنهار الحجيرة مكونةً كالديرا. عمق المعرفة 3
- 8. هذا غير صحيح. يمكن أن تتكون البراكين أيضًا عند النقاط الساخنة التي تتواجد بعيدًا عن حدود الصفائح. يمكن أن تحدث الزلازل عند مناطق الصدع المنهارة التي تتواجد أيضًا بعيدًا عن حدود الصفائح. عمق المعرفة 4

### مهارات رياضية

- $V = 3.14 \times (800 \text{ m})^2 \times 50.0 \text{ m} = 100,000,000 \text{ m}^3.9$ عمق المعرفة 3 (أرقام ذات معنى)
- هل سيثور من جديد؟ يمكن إيجاد هذا العنوان في كتاب الأنشطة المختبرية.

•
---

ملاحظات المعلم
The state of the s

•

**(** 

•

### 

# التجوية والتعرية والترسيب



### نشاط استكشافي

### كيف تؤثر درجة الحرارة في التجوية؟

النجوية هي أي عملية طبيعية تتضين نفتيت الصخور والبعادن إلى قطع أصغر أو تغيّر تركيبتها ما مدى تعرض نفس الهادة للعوامل الجوية إذا ما وُضعت في ماء ذي درجات حرارة مختلفة؟

### الإجراءات 💝 🥻 🕷

- افرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
- اسكب بعناية حوالى 400 mL من الباء الساخن في كأس سعة 500 mL mL من الماء الباردة في كأس آخر.
- في كراستك البومية الخاصة بالعلوم.
   دؤن توقعاتك حول ما إذا كانت سرعة ذوبان مادة ما في الماء تختلف في الماء البارد مقارنة بالماء الساخن.
- استخدم ملعقة لقياس كميتين متساويتين من الهلح. وفي نفس الوقت. قم بإضافة البلح في كل كأس.
- لاحظ محتوبات الكأسين على مدار الــ 5 min القادمة. قارن بين معدلات ذوبان البلح في كل كأس.

### فكّر في الآتي

1. برأيك، كيف تؤثر درجة الحرارة على معدل تجوية الملح؟

2. برأيك، كيف تعمل النجوية على تغيّر سطح الأرض؟

الأسئلة المهمة

ما مدى ارتباط التجوية بتكون التربة؟
 كيف تتسبب التجوية والتعربة والترسيب في تغير سطح الأرض؟

أسي المفردات

weathering التجوية erosion التجوية الفيزيائية physical weathering

التجوية الكيميائية chemical weathering soil التربة

التربه sediment الرواسب deposition

- ق م هل كانت الدرنات الصخرية الموجودة
- كلا، لكن تعرية الحجر الطيني من فوق الدرنات الصخرية قد كشف هذه الصخور على سطح الأرض.
- تتآكل الرواسب على الشاطئ بسهولة أكثر. فقد حافظت الدرنات الصخرية على شكلها الدائري بينما تآكلت الرواسب من فوقها.
- ستتعرض الصخور التي تتعرض للمياه والهواء للتجوية أو تتفتت. ستتآكل الرواسب الناتجة من هذه الصخور وتترسب في مكان آخر.



الأسئلة المهمة

طرحه عند تناول المحتوى المرتبط به.

إدارة التجارب

### 1. اكتب كلمتي الجو والتجوية على لوحة ورقية أو على السبورة.

المختبرية. يمكن العثور على التجارب في دليل التجارب.

2. اطرح السؤال: ماذا يحدث لصندوق البريد المعدني بعد سنوات عديدة من كونه في الهواء الطلق معرضًا لكل أنواع التجوية؟ قد يذكر الطلاب أن الطلاء الموجود على صندوق البريد يزول أو يصدأ الصندوق.

تم توضيح تجارب هذا الدرس في كتيب موارد الطالب و كتاب الأنشطة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على

الإجابة عنها. كلّف الطّلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم أعد

3. أخبر الطلاب أن الجو يمكن أن يسبب التجوية. إن التجوية هي العملية التي تتسبب في تفتت الصخور أو غيرها من المواد أو تتسبب في تغيرها. وتتسبب التجوية الفيزيائية في تفتيت الصخور من دون تغيير في تركيبها. أما التجوية الكيميائية، فتغير تركيب الصخور والمعادن بسبب التعرض للمياه والغلاف الجوي.

حول الشكل هل هذه الجلاميد طبيعية؟ ظهرت "جلاميد مويراكي" على هذا الساحل في نيوزيلندا عندما تعرض الحجر الطيني الذي غطى الدرنات الصخرية لعوامل التجوية والتآكل. تشكلت هذه الصخور في البداية عندما تراكمت طبقات متعاقبة من الرواسب حول صدفة أحفورية أو قطعة من العظم أو الخشب، مثل تكوّن اللؤلؤ حول حبة رمل. وعندما فتّت العلماء الدرنات الصخرية الشبيهة بجلاميد مويراكي، تنوعت الأحافير التي وجدوها في داخلها من حلزون البحر إلى بليزوصور محفوظ بأكمله!

### أسئلة توجيهية

- في الشكل مكشوفة على الدوام على هذا الشاطئ؟ اشرح.
- خم أي مما يلي يتآكِل بسهولة أكثر: الرواسب على الشاطئ أم الدرنات الصخرية؟ كيف عرفت ذلك؟
- ما المحتمل أن يحدث لهذه الجلاميد عندما تتعرض للمياه والهواء على مدار السنوات المائة القادمة؟

الوحدة 3 100

4. اطرح هذا السؤال: ما نوع التجوية التي تحدث عندما يصدأ صندوق البريد؟ تحدث التجوية الكيميائية عندما يصدأ صندوق البريد المعدني لأن تركيب المعدن قد تغير بسبب التعرض لمياه المطر والأكسجين في الغلاف الجوي.

# نشاط استكشافي

# كيف تؤثر درجة الحرارة في التجوية؟

التحضير: min 15 التنفيذ: 15 min

التحقق من كيفية تأثير درجة الحرارة في التجوية.

للطالب (من كل فريق): إناءان متطابقان ومخبار مدرج وميزان وملعقة و g 70–80 ملح طعام ومناشف ورقية وماء صنبور ساخن وبارد

اطلب من الطلاب تحديد المناطق التي شاهدوا فيها عوامل تجوية حولهم.

### توجيه التحقيق

- ذكّر الطلاب بأن يحترسوا عند التعامل مع المياه الساخنة. وذكّرهم أيضًا بألا يأكلوا أي مادة من المواد المستخدمة في المختبر.
  - وجه الطلاب لقياس المادة الكيميائية المجهولة على المنشفة الورقية التي يتم وضعها على الميزان. تأكد من أن الطلاب يدركون أنه يجب إضافة نفس كمية المادة الكيميائية المجهولة إلى كل إناء لكي تكون التجربة العلمية صحيحة.
- ينبغي أن يسكب الطلاب المادة الكيميائية في الإناء وألا يقلبوا محتويات أى إناء أو يحركوه.

### فكّر في الآتي

- 1. لقد ذابت المادة الكيميائية في المياه الساخنة بمعدل أسرع من ذوبانها في
- 2. الإجابة النموذجية: تتسبب عوامل التجوية في تغير سطح الأرض عن طريق تفتيت الصخور والمعادن إلى قطع صغيرة وكذلك تذويب بعض المعادن.

ملاحظات المعلم

Sci G7 V1 TE CH03.indb 101

قبل قراءة هذا الدرس، دوّن ما تعرفه سابقًا في العبود الأول. وفي العبود الثاني. دوّن ما تريد أن تتعليه. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعليته في العبود الثالث.

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

لقد قرأتَ أن الجبال يمكن أن تتكوّن نتيجة لحركة الصفائح وبسبب

البراكين. لكن، لماذا لا تبقى الجبال إلى الأبد؟ التجوية تشير إلى العمليات

موقع لآخر. تتسبب عوامل التجوية والتعرية في تفكك الجبال ببطء لكن

تُعرف عملية تفتيت الصخور إلى قطع صغيرة دون حدوث تغير في

تركيبة الصخور باسم التجوية الفيزيائية. كما تعلمت للتو في التجربة

الجسيمات التي تشكل الصخور. وفي أثناء فصل الشتاء أو في ساعات الليل،

قد يتجمد الماء المتغلغل داخل الصخور. عندما يتجمد الماء، يبدأ في التمدد. مع تكرر تجمد الماء الموجود داخل الصخور وانصهاره، فقد يؤدي ذلك إلى

قد تنسبب النباتات أيضًا في التجوية الفيزيائية، كما هو موضح في الشكل 18. تنبو الجذور في الشقوق الموجودة في الصخور، أو كما في هذه الحال، في أحد الأرصفة. ومع نمو الجذور وتغلغلها في مساحة أكبر داخل الشقوق، تتسبب القوة التي تؤثر فيها على الصخور في تكسرها.

الاستهلالية، تؤثر درجة الحرارة على التجوية الفيزيائية. تحتوي معظم

الصخور على الماء الذي يكون موجودًا داخل الشقوق والفراغات بين

تفتت الصخور. تُعرف هذه العملية باسم وتد الصقيع.

التجوية

بشكل أكيد.

التجوية الفيزيائية

لتركيب يُقصد به بنية شيء ما

1. ما الفرق بين التجوية والتعرية؟



### التجوية الكيميائية

تُعرف عملية تغيّر ذكيبة الصخور والمعادن يسبب تعرضها للمياه والفلاف الجوي باسم التجوية الكيميائية. تتعرض بعض المعادن للتجوية الكيميائية بسهولة أكبر مقارنةً بغيرها. على سبيل المثال، يذوب الكالسيت، المعدن الذي يشكّل الحجر الجيري، بسهولة -في مياه الأمطار الحمضية. يتعرّض الفلسبار، وهو -معدن شائع في الصخور النارية، للتجوية بسهولة في المعادن الطينية، مثل الكاولينيت. لكن ثمة معادن أخرى تُعدّ مقاومة للتجوية الكيميائية مثل الكوارتز.

كذلك، يمكن أن تتسبب الغازات الموجودة في الغلاف الجوي في حدوث التجوية الكيميائية. تتفاعل المعادن التي تحتوي على الحديد مع الأكسجين الموجود في الغلاف الجوي فتكوّن معادن بلون الصداً، كتلك الموضحة في الشكل 19. يذوب ثاني أكسيد الكربون الموجود في الغلاف الجوي في الماء فتكون الماء الحمضي. يذوب الحجر الجيري في الماء الحمضي أسرع بكثير مقارنةً بالماء غير الحمضي، كما هو موضح في الشكل **20**.

كما تؤثر درجة الحرارة على معدل التجوية الكيميائية. ربما كنت تعلم أن التفاعلات الكيميائية تحدث بشكل أسرع في درجات الحرارة المرتفعة مقارنةً بدرجات الحرارة المنخفضة. ولهذا السبب تحدث التجوية الكيميائية بشكل أسرع في المناخ الحار والرطب.

### تفاعلات التجوية

تؤثر التجوية الفيزيائية على مساحة كبيرة من سطح الصخور، مما يسمح بتغلغل مزيد من الماء وغازات الغلاف الجوي داخل الصخور. تذكّر أن الماء والغازات تساعد في حدوث التجوية الكيميائية. وتتسبب التجوية بعض المعادن وذوبان البعض الآخر. على سبيل المثال، ضعف الصخور هذا في زيادة معدل التجوية الفيزيائية. -بهذه الطريقة، تعمل التجوية الكيميائية والفيزيائية معًا.

الشطيرة هو الخبز وزبدة الفول السوداني والهلام.



الشكل 19 تكتسب هذه الصخور اللون الأحير بسبب احتواء البعادن البوجودة فيها على الحديد الذي تفاعل مع الأكسجين في الغلاف الجو

### التأكد من المفاهيم الأساسية

2. كيف تعمل التجوية على تغيير سطح الأرض؟

كيف تعمل التجوية الكيميائية والفيزيائية معًا؟



لدرس 3.3 التجوية والتعرية والترسيب

### التجوية الفيزيائية

قد يحتار الطلاب بشأن الاختلاف بين التجوية والتعرية. فشدّد على أن التجوية تشير إلى عمليات تفتت الصخور إلى رواسب. بينما تشير التعرية إلى عملية نقل هذه الرواسب عن طريق الرياح أو المياه أو الثلج. عرّف الطلاب بمفهوم التجوية الفيزيائية. التجوية الفيزيائية هي عملية تفتيت الصخور إلى أجزاء صغيرة من

ق م ماذا يحدث عندما ينمو نبات بين شقوق الصخور؟

يمكن أن تفتت جذور النباتات الصخور أثناء

تشير التجوية إلى عمليات تفتيت وتغيير الصخور إلى رواسب. تشير التعرية إلى عمليات نقل الرواسب عن طريق الرياح أو المياه أو الثلج.

بإمكان الماء ملء الشقوق بين الصخور والتجمد لتفتيت الصخور (التجوية). بإمكان الماء الجاري حمل قطع من الصخور من مكان إلى آخر (النعرية).

تختلف التجوية الكيميائية عن التجوية الفيزيائية في أن تركيب الصخور والمعادن يتحول كيميائيًا. اطلب من الطلاب قراءة المعلومات ودراسة الأمثلة عن التجوية الكيميائية في الصورتين 19 و 20. اطلب من الطلاب بدء نشاط لتنظيم ملاحظاتهم حول التجوية الفيزيائية والكيميائية. ثم اطرح هذه الأسئلة الداعمة.

اطلب من الطلاب استخدام التركيب في جملة. الإجابة النموذجية: تركيب

### أسئلة توجيهية

ق م لمَ الصخور لونها أحمر في الشكل 19؟

مراجعة المفردات

التجوية الكيميائية

التركيب

تفاعل الأكسجين في الجو مع الحديد في الصخور وشكّل معادن بلون الصدأ.

التِأكّد من المفاهيم الأساسيِّة: كيف تغيّر التجوية سطح الأرض؟

لماذا يحتمل أن يشكل المطر الحمضي تهديدًا على بعض المباني التاريخية والأثرية؟

يمكن أن تتسبب التجوية في تآكل الصخور أو تفتتها أو تغير مظهرها، مما يتسبب في تغيير التضاريس على سطح الأرض.

يشكل المطر الحمضى تهديدًا على المبانى التاريخية المبنية من الحجر الجيري لأنه يذوب بشكّل سريع في مياه الأمطار الحمضية. دون تغيير تركيبها.

أسئلة توجيهية

التأكّد من فهم النّص: ما الفرق بين

التجوية والتعرية ؟

من كيف يمكن أن يتسبب الماء في كل من التجوية الفيزيائية والتعرية؟

McGraw-Hill Educatior حقوق الطبع والتأليف

### تفاعلات التجوية

يمكن أن تتسبب كل من التجوية الكيميائية والفيزيائية في إضعاف الصخور وتفتيتها. يمكن أن تعرّض التجوية الفيزيائية المزيد من أسطح الصخور للتجوية الكيميائية. يمكن أن تضعف التجوية الكيميائية الصخور وتجعلها تتفتت بشكل أسهل بواسطة التجوية الفيزيائية. اطرح على الطلاب هذه الأسئلة الداعمة لتقويم فهمهم عن تفاعلات التجوية.

### أسئلة توجيهية

قم كيف يمكنك أن تضعف الصخرة وتجعلها بمكنك تعريض الصخرة إلى التجوية تتفتت بشكل أسهل إلى قطع صغيرة؟ الكيميائية لإضعافها.

التأكّد من فهم النّص: كيف تعمل التجوية الكيميائية والفيزيائية معًا؟

الإجابات النموذجية: بإمكان التجوية الكيميائية إضعاف الصُخور، ما يجعل تفتتها بواسطة التجوية الفيزيائية أمرًا سهلاً. بإمكان التجوية الفيزيائية زيادة مساحة سطح الصخور المعرضة للمياه والهواء، الأمر الذي يسرع من معدل التجوية ا الكيميائية.

> تمثالان مصنوعان من نفس كمية الحجر بهادي مصنوعان من نفس لجية المحبر الجيري ومنصوبان في نفس الحديقة. أيهما سيتعرض للتجوية أسرع: التمثال على شكل الكرة الأرضية أم التمثال على شكل رجل يجري؟

سيتعرض التمثال على شكل رجل يجري للتجوية بشكل أسرع في الغالب لأنه يحتوي على مساحة سطح أكبر لكل وحدة حجم من التمثال الآخر.

# التدريس المتمايز

### تحت السطح

كلُّف الطلاب تصور العمليات التي تؤدي إلى تكوّن التربة والكتابة عنها أو إنشاء رسم توضيحي لها. بيّن النشاط على النحو التالي:

- ونشاء رسم كان كلَّف الطلاب كتابة قصيدة سردية وإنشاء رسم توضيحي لوصف كيفية مشاركة الديدان في عملية التجوية وتكوّن التربة.
- التجوية وقطرات الهطر كلّف الطلاب تأليف كتيب رسومات كرتونية مصحوبة بتعليقات مكتوبة لوصف عملية تكوين التربة من منظور قطرة المطر.

ضع ضمن المستوى 🔞 قريب من المستوى 🐧 أعلى من المستوى





### تكوّن التربة

تتكون التربة من الصخور المعرضة لعوامل النحوية والمواد المعدنية والماء والهواء والمواد العضوية الناتجة عن بقايا الكائنات الحية. وتتكوّن التربة مباشرة في الجزّء العلوي من طبقات الصخور التي تكوّنت منها أصلاً. إن عملية تكوّن التربة موضّحة في الشكل 21. بستغرق تكوّن التربة وقتًا طويلاً. فهي محصّلة مئات إن لم يكن آلاف السنوات من التعرّض إلى عوامل التجوية . يعتبر كل من نوع الصخور الذي يتعرض للتجوية والنشاط البيولوجي والمناخ

يضطلع النشاط البيولوجي بدور هام في تكوّن التربة. فالديدان والكائنات الحية الأخرى تتسبُّب في إنشاء مسارات داخل التربة تاني أكسيد الكربون والأحماض الأخرى التي تعزز عملية التجوية . الكيميائية. وفي نهاية الأمر، تصبح النباتات والحيوانات المتحللة 

بريب المستقل علي سوران التربة بسرعة. تعمل الكميات المناخ الدافئ والرطب في تكوّن الثربة بسرعة. تعمل الكميات الغزيرة من الأمطار في تسريع تجوية الصخور. وتحدث التفاعلات الكَيْمِيَائِيةَ بشكل أُسرع في درجات الحرارة الْأَكثر دفئًا. يمكن أن تحدث التجوية بشكل أسرع أيضًا في المناطق التي يتسبب فيها

بتكوّن التربة؟

نم بإنشاء مطوية مؤلغة من صفحتين فغينين وميّزها بالأسهاء على النحو لموضح. استخدمها للمثارنة بين أنواع لتجوية المختلفة.





تحت الجليد. وتعمل التعرية التي تحدث بشعل الأنهار الجليدية على تكوّن الوديان العميقة والقمم المنحدرة، كالوادي الذي يظهر في الجهة اليمنى. يمكن لبعض الأنهار الجليدية أن تكون كبيرة بما يكفي لتغطية قارات. ومن الأمثلة على ذلك الجليد الذي يغطي القارة القطبية الجنوبية.

والرياح نقل الرواسب من مكان إلى آخر.

تتسبب حركة المياه في حدوث التعرية. فتقوم

المياه بتجميع قطع الصخور والرواسب. ثم تشق هذه

الصخور والرواسب طريقها في الأرض، مجتذبةً مزيدًا من المواد. وكلما كان تدفق المياه أسرع، كانت قطع

الرواسب التي يمكن للمياه حملها أكبر. تحمل التيارات

الجبلية شديدة الانحدار، كتلك الموضحة إلى اليسار،

كل الرواسب بعيدًا باستثناء الجلاميد الكبيرة. تتسبب المياه المتدفقة في الأنهار وكذلك الأمواج الموجودة في

البحيرات والمحيطات في حدوث التعرية.

التعرية بفعل الماء

تعمل التجوية على ذوبان المعادن وينتج عنها جسيمات صغيرة من الصخور.

نُعرف المعادن وقطع الصخور الصغيرة بأسم <mark>الرواسب.</mark> ما الذي يحدث للرواسب بعد أن تتكوّن؟ تتسبب عوامل التعرية في إزالة الرواسب. فيمكن للمياه والجليد

### التعرية بفعل الرياح

يمكن أن تتسبب الرياح القوية أيضًا في تعرية الرواسب. ويمكن أن تتعرض التربة والصخور غير المحمية بالنباتات للتعرية بفعل الرياح. في بعض الأماكن، تعمل الرباح والمياه مغا على تعرية الصخور وجعلها تبدو ملساء أكثر بحيث تبدو وكأنها من نحت







لدرس 3.3 التجوية والتعرية والترسيب

اطرح السؤال: ماذا يحدث لطبقات الصخور الصلبة أثناء

### تكون التربة

104 الوحدة 3

تتكون التربة بتعرض الصخور والمعادن للتجوية واختلاطها بالبقايا العضوية للنباتات والحيوانات. كلُّف الطلاب ربط مفهوم التجوية بتكوِّن التربة أثناء فراءتهم لهذا القسم. اطرح هذه الأسئلة لتقويم مدى الاستيعاب.

### أسئلة توجيهية

قم هل التربة مجرد تراب؟ اشرح إجابتك.

لا. التربة هي خليط من الصخور التي حدثت لها عملية التجوية والمواد المعدنية بالإضافة إلى المواد العضوية من بقايا النباتات والحيوانات.

التأكُّد من المفاهيم الأساسيّة: ما مدى يبدأ تكون التربة عندما تنسبب التجوية الفيزيائية والكيميائية في تفتت الصخور. ارتباط التجوية بتكوّن التربة؟

> أين يمكنك أن تتوقع العثور على تربة رقيقة؟ اشرح إجابتك.

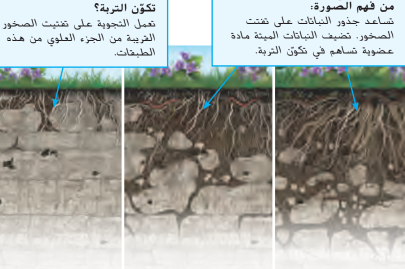
الإجابة النموذجية؛ يمكنك أن تتوقع العثور على تربة رقيقة في المناطق ذات المناخ البارد والجاف لكن لا تتعرض لتجمد الشتاء. في هذا النوع من المناخ، لن تحصل على درجات الحرارة المرتفعة أو كميات كبيرة من الأمطار أو التجمد والذوبان الذي يتسبب في تجوية الصخور بسرعة.

# اطرح السؤال: كيف يؤثر نمو النباتات في تكوّن التربة؟ التأكّد

عن هذه الأسئلة.

الثقافة المرئية: تكوّن التربة

من فهم الصورة: تساعد جذور النباتات على تفتت الصخور. تضيف النباتات الميتة مادة



الشكل 21 توضح عملية تكون التربة. اطلب من الطلاب دراسة الشكل والإجابة

McGraw-Hill Education حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة

عوامل تؤثر جميعها في تكوّن التربة.

برأيك، ما المناطق التي تتكوّن فيها التربة بأسرع ما يمكن؟ يسهم التجمد والذوبان في تفتت الصخور.

الشكل 21 يبدأ تكوّن التربة عندما تتصبب التجوية الفيزيائية والكيبيائية في ثفتت الصخور. تضيف الكانات الحية الباداة العضوية إلى التربة. وتسهم البادة العضوية البتحللة في تسريع عملية التجوية الكيبيائية.

يحتوي الجزء العلوي من التربة على مواد عضوية كثر من والكائنات الحية الأخرى بكن أيضًا أن يحتوي التربة الجزء السطي من التربة على مواد عشق على مواد صخور تعرشت لعوامل التجوية صخور تعرشت لعوامل التجوية

الوحدة 3 104

### التعرية

تتكون الرواسب من المعادن وقطع صغيرة من الصخور. وتعمل التعرية على إزالة الرواسب من المكان الذي تكونت فيه وتنقلها إلى مكان تترسب فيه بشكل نهائي. اطرح السؤال: كيف تتكون الرواسب؟ تتكون الرواسب عن طريق التجوية.

### التعرية عن طريق المياه والثلج والرياح

تشمل عوامل التعرية المياه المتحركة والثلوج الجليدية المتدفقة وهبوب الرياح. تعمل هذه العوامل الثلاثة على نقل الرواسب من مكان لآخر. كلُّف الطلاب قراءة المواد الموجودة في هذه الصفحة ثم إجابة أسئلة الدعم التدريجي التالية.

### أسئلة توجيهية

ق م	مم تتكون الرواسب؟	تتكون الرواسب من المعادن وقطع صغيرة من الصخور.	
ض م	ماذا يحدث عندما تتدفق المياه بسرعة على الرواسب؟	تلتقط المياه بعض الرواسب أثناء تدفقها	
ei	كيف يمكن أن نسبب الرياح كلاً من التعرية والتجوية؟	يمكن أن تنقل الرياح الرواسب (التعرية). وعند ارتطام الرواسب بسطح الأرض. فيمكنها أن تتسبب في تأكل الصخور (النجوية الميكانيكية).	

### الثقافة المرئية: التعرية

توضح الصور الواردة في هذه الصفحة أمثلة على التعرية عن طريق المياه والثلوج والرياح. نظرًا لتحرك هذه العوامل فوق سطح الأرض، فإنها تكوّن تضاريس مميزة. كلف الطلاب دراسة التضاريس الموضحة في كل من هذه الصور الفوتوغرافية. ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة.

اطرح السؤال: لماذا لا يوجد سوى جلاميد ضخمة في المجرى المائي الموضح في الشكل الفوتوغرافية العلوية؟ لأن الصخور الأصفر والرواسب قد تآكلت ونقلت بعيدًا مع انجاه النيار بسبب المياه المنحركة.

اطرح السؤال: كيف يمكن للنهر الجليدي أن يجعل قمة الجبل أكثر انحدارًا؟ يمكن للنهر الجليدي أن يزيل الصّخور الموجودة على جوانب الجبل، مما يجعل الجبل أكثر انحدارًا.

اطرح السؤال: كيف يمكن لنهر جليدي أن يُنشئ سهلاً منبسطًا؟ يمكن لنهر جليدي كبير يغطي إحدى القارات أن يكشط الصَّخور والرواسب الموجودة أسفله لتكوين سهلَّ

اطرح السؤال: كيف يستطيع المزارع حماية التربة من تعرية الرياح؟ يستطيع المزارعون زراعة المحاصيل للحفاظ على التربة وترك بقايا النباتات فيها بعد الحصاد لمنع تعرية التربة في غير مواسم الزراعة.

اطرح السؤال: كيف تغيّر التعرية سطح الأرض؟ يمكن للتعرية أن تحرك الرواسب. يمكن للتعرية، عن طريق الأنهار الجليدية، أن تكوّن أودية عميقة وقممًا منحدرة. يمكن للتعرية أيضًا أن تجعل سطح الأرض وأسطح الصخور ملساء.

## التدريس المتمايز

### مسرحية موسيقية عن الرواسب

اطلب من طلاب الصف العمل معًا لابتكار مسرحية موسيقية عن التعرية وترسيب الرواسب. اطلب من الطلاب تضمين الأغاني الموضحة في الجدول أدناه.

الموضوع	المنطقة	الدور
أنت تكشطني بعيدًا!	نهر جليدي	الجبل
ألق تلك الرواسب هنا.	النهر	الدلتا
لا يمكن التوقف عن الحركة	الرياح	الرمل
التقاطي وإلقائي أرضًا	النهر	صخور

ميّز هذا النشاط على النحو التالي:

- ون عناء بعض الأغاني اطلب من الطلاب أداء أدوار الممثلين في المسرحية الموسيقية وغناء الأغاني. ويمكن أن تكون الأغاني معزوفات فردية أو ثنائيات أو مناسبة لفرقة أكبر.
- وأع كتابة الأغاني اطلب من الطلاب ابتكار حبكة بسيطة للمسرحية الموسيقية. ثم اطلب منهم كتابة كل أغنية من الأغاني لكي تناسب

# • أدوات المعلم

### النشاط

جيولوجيا محلية ابحث عن أماكن محلية ذات أهمية جيولوجية تكونت عن طريق التعرية أو الترسيب. ينبغي أن تكون كل هذه المعالم ضمن مسافة تبعد ساعة واحدة عن المدرسة.

- 1. اطبع صورة ومعلومات خاصة بكل مَعلم.
- 2. كوّن مجموعات صغيرة من الطلاب. اطبع نسخ من الصور الأربع وأعط كل مجموعة من الطلاب مجموعة واحدة من الصور.
- 3. اطلب من الطلاب مناقشة ما إذا كانوا قد شاهدوا كل معلم من المعالم الجيولوجية.
- 4. اطرح السؤال: كيف تكون كل مَعلم؟ اطلب من المجموعات مناقشة أفكارهم. تشمل المعالم المتكونة عن طريق الترسيب: الكثبان الرملية والسهول الفيضية والركام الجليدي. تشمل المعالم المتكونة عن طريق التعرية: الأودية العميقة وقمم الجبال الشديدة الانحدار والسهول المنبسطة.
- 5. اطلب من طلاب الفصل تحديد كيف تكوّن كل مَعلم. تحقق من إجاباتهم مقابل المعلومات التي جمعتها عن كل معلم.
  - 6. شجع الطلاب على زيارة كل موقع لمشاهدة المَعلم.

### استراتيجية القراءة

التحدث من خلال الصور اطلب من الطلاب رسم صور في الكراسة اليومية الخاصة بالعلوم مستقاة من الصور التي توضح التعرية والتسريب. ثم كلف الطلاب كتابة بعض النقاط الأساسية الموجودة في هذا القسم وأخبرهم بقص هذه النقاط على شكل بالونات كرتونية. كلف الطلاب وضع البالونات على الصور المناسبة لها وتثبيتها في كراستهم اليومية.

ضم ضمن المستوى ق قريب من المستوى أ أعلى من المستوى







### 

ما الذي يحدث للرواسب التي تعرضت للتعرية؟ في نهاية الأمر، تتباطأ حركة الهياه أو الجليد أو الرباح، أو تتوقّف تهامًا، وعندما يحدّث ذلك، تترسب الرواسب. الترسيب هو عملية تتضمن استقرار المواد التي تعرضت للتعرية في موقع جديد.

### الترسيب بفعل المياه

تحمل المياه المتدفقة بسرعة الرواسب. وإذا انخفضت سرعة المياه المتدفقة، لن تتمكّن من حمل الرواسب. وستستقر الرواسب في قاع المياه. تتكوّن السهول الفيضية عندما تستقر الرواسب في . الأنهار التي تفيض في المناطق المجاورة لها. تظهر صورة السهل الفيضي لنهر الراين في أوروبا على اليمين. كما تستقر الرواسب خارج مجرى الأنهار عند نقاط تلاقيها مع البحيرات والمحيطات لتكوّن منطقة الدلتا.



### الترسيب بفعل الجليد

عندما تنصهر الأنهار الجليدية، لا يتدفق الماء الناتج عن الجليد منصهر بسرعة تكفي لحمل الرواسب. فتترسب الرواسب في مكان . انصهار الجليد. وتعرف الرواسب الجليدية هذه باسم الركامات الجليدية. تكوّن بعض الركامات الجليدية تلالاً عند الجزء الأمامي من الأنهار الجليدية وعلى جانبيها. في حين أنه يمكن لركامات جليدية أخرى، كتلك الظاهرة على اليبين أن تفطي الأرض التي كانت موجودة ذات يوم أسفل النهر الجليدي. خلّفت الأنهار الجليدية التي كانت تغطي جزءًا كبيرًا من مساحة أمريكا الشمالية الركامات الجليدية فوق معظم المناطق التي انصهرت فيها.



### الترسيب بفعل الرياح

يمكن أن تتسبب الرياح أيضًا في ترسيب الرواسب. فتعتبر الكثبان الرملية، كتلك الظاهرة على اليمين، تضاريس تكوّنت بفعل تحرك الرباح المستمر وتسبّبها في ترسّب حبيبات الرمال، تحرّك الرياح -حبيبات الرمال لأعلى على أحد جوانب الكثبان الرملية وترسبها على الجانب الآخر. تنتقل الكثبان الرملية حبيبة حبيبة في اتجاه



### دورة التعرية-الترسيب

عدّد الأفكار الرئيسة لهذا الجزء.

تعمل التجوية على تفتيت الصخور إلى رواسب يتم نقلها من الجبال المرتفعة إلى مناطق منخفضة. تتراكم الرواسب عند السهول، وأسفل البحيرات، وأسفل المحيطات. وبمرور الوقت، تتكوّن الطبقات السميكة للرواسب. يطلق على المواقع التي تتجمع فيها الرواسب اسم الأحواض الرسوبية. يمثل خليج المكسيك، الطاهر في الشكل 22، حوضًا رسوبيًا يرسّب فيه نهر المسيسيبي الرواسب.

تذكّر أن بعض المعادن تذوب في الماء. وإذا تبخر الماء، تتكوّن المعادن مجددًا. وبمرور الوقت، يمكن أن تتشكّل طبقات الملح بهذه الطريقة بسبب تبخر الماء في الأحواض الرسوبية. يُعدّ الملح الذي يحيط بالبحيرة المالحة الكبرى في ولاية يوتا مثالاً على المعادن التي تشكّلت بعد تبخر الماء.

لقد تكررت دورة التجوية والتعرية والترسيب العديد من المرات على مدار تاريخ الأرض. وتستمر الدورة حتى يومنا هذا. فتتغير أشكال القارات. وتتغير عربي الرحمي، وحسير حاورة على يوم بسم في الترسّب في المناطق المنخفضة ثم يتم دفعها لأعلى حيث يعمل النشاط التكتوني على تكوّن الجبال. يتغير سطح الأرض باستمرار.



الشكل 22 يرسّب نهر الم الرواسب التي يحملها في حوض رسو خليج المكسيك.

106 الوحدة 3

الترسيب هو عملية وضع الرواسب في مكان جديد. يحدث الترسيب بعد تآكل الرواسب ونقلها عن طريق المياه أو الأنهار الجليدية أو الرياح. اطرح السؤال: ما الذي يسبب ترسيب الرواسب؟ يحدث الترسيب عندما تبطئ حركة المياه أو الثلوج أو الرياح أو تتوقف فتستقر الرواسب في مكانها.

### ترسيب عن طريق المياه والثلوج والرياح

ليست المياه والثلوج الجليدية والرياح عوامل تعرية فحسب؛ بل هي عوامل ترسيب أيضًا. تترسب الرواسب عندما تبطئ المياه من حركتها أو عندما تذوب الثلوج الجليدية. تترسب الرواسب الناعمة التي تحملها الرياح عندما تبطئ الرياح من حركتها. عادة ما تترسب الرواسب في طبقات مسطحة.

### أسئلة توجيهية

فَمُ ما الذي بحدث عندما تبطئ سرعة المياه أو الرياح المتحركة التي تحمل

عندما تبطئ المياه أو الرياح من حركتها، تستقر بعض الرواسب المحمولة في مكانها

ضم أين تترسب الرواسب الناتجة من النهر

ضم كيف يغير الترسيب سطح الأرض؟

نترسب في مقدمة النهر الجليدي أو على جانبيه أو في أسفله.

يكون الترسيب تضاريس من الرواسب التي يمكن أن تكون كبيرة ومسطحة أو على

تعمل التجوية على تفتيت الصخور إلى رواسب، وتحمل التعرية هذه الرواسب من أماكن مرتفعة إلى أماكن منخفضة على سطح الأرض. تميل الرواسب إلى أن تتراكم في قيعان البحيرات وعلى السهول أو في قاع المحيط في المناطق التي تسمى بالأحواض الرسوبية. بعد أن تترسّب الرواسب، فإنها قد تكون صخورًا تتعرض لعوامل التجوية والتعرية، ثم تترسب مرة أخرى. كلَّف الطلاب قراءة المعلومات المتعلقة بدورة الترسيب - التعرية. ثم اطرح أسئلة الدعم التدريجي التالية لتقويم استيعاب الطلاب.

### أسئلة توجيهية

ق م أين تميل الرواسب إلى أن تتراكم على سطح الأرض؟

دورة الترسيب – التعرية

تميل الرواسب إلى أن تتراكم على السهول وفي قيعان البحيرات والمحيطات.

التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: ما العلاقة بين التعرية والترسيب؟

تُنقل الرواسب من خلال التعرية ويتم ترسيبها في مناطق تسمى الأحواض الرسوبية.

ضم ماذا يحدث عندما تتبخر المياه الغنية

أم كيف تمر الصخور الرسوبية بدورة الترسيب - التعرية وتصبح صخورًا رسوبية مرة أخرى؟

عندما تتبخر المياه الغنية بالمعادن، يمكن أن تتشكل المعادن في صورة بلورات.

تتعرض الصخور لعوامل التجوية والتعرية والترسيب. مع مرور الوقت، تصبح الرواسب مضغوطة ومتماسكة معًا، مما يتسبب في تكوين صخور رسوبية مرة أخرى.

توضيح الإجابات: ستتنوّع إجابات الطلاب

الوحدة 3 106

## • أدوات المعلم

العلوم في الحياة اليومية

أمثلة على التعرية والترسيب كلّف الطلاب البحث عن أمثلة على التعرية والترسيب في المناطق المجاورة لهم. أخبر الطلاب أن يطلبوا من أحد الكبار ممن يثقون بهم أن يصطحبهم إلى أحد الجداول أو البحيرات المحلية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فاطلب من الطلاب أن يبحثوا عن علامات تعرية وترسيب في بالوعات الشوارع في المدينة أو بالقرب من مواقع البناء. اطلب من الطّلاب أن يلتقطوا أو يرسموا صورًا للأمثلة التي يجدونها. عند العودة إلى الصف، كلَّف الطلاب مناقشة ما اكتشفوه.

### حقيقة ترفيهية

دلتا ثقيلة عندما ذابت الأنهار الجليدية في أمريكا الشمالية منذ آلاف السنين، أرسلت كميات هائلة من الرواسب من وسط القارة إلى أسفلها وإلى خليج المكسيك. وكان ذلك سببًا في تكوّن دلتا نهر المسيسيبي. ومؤخرًا، قرر العلماء الذين يدرسون الدلتا أن وزن رواسبها يتسبب في انخفاض القشرة الأرضية بمقدار 0.1-0.8 كل عام. وهذه "الدلتا الثقيلة" هي من أسباب غرق ولاية لويزيانا في الخليج.

### ملخص- مرئي

108 الوحدة 3

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بصورة. اطرح السؤال: كيف توضح الصور التجوية والتعرية والترسيب؟

# تلخيص المفاهيم

3. ما مدى ارتباط التعرية بالترسيب؟

ستتنوع إجابات الطلاب.

المعلومات اللازمة واردة في الأجزاء التالية:

- الزلازل
- البراكين

### استخدام المفردات

- 1. الإجابة النموذجية: تتكون الرواسب من قطع صغيرة من الصخور والمعادن. عمق المعرفة 1
  - 2. التجوية الفيزيائية عمق المعرفة 1

6. حدد ثلاثة عوامل للتعرية والترسيب.

3. التربة عمق المعرفة 1

### استيعاب المفاهيم الأساسية

- 4. التجوية الفيزيائية هي عملية تفتت الصخور إلى رواسب من دون حدوث تغير في تركيبها. تقوم التجوية الكيميائية بتغيير تركيبات الصخور والمعادن من خلَّال تعريضها للماء والمواد الكيميائية والغلاف الجوى. عمق المعرفة 2
  - 5. د. تقوم جذور النباتات بتفتيت الصخور عمق المعرفة 2
  - 6. تمثل الرياح والمياه والجليد عوامل للتعرية والترسيب. عمق المعرفة 2

### تفسير المخططات

- 7. توضح الشكل غابة مطيرة، وتتميز بدرجات حرارة دافئة مع غزارة الأمطار. وبما أن الماء تلامس الصخور باستمرار وتزيد درجات الحرارة الدافئة من سرعة التفاعلات الكيميائية، فمن المحتمل أن يكون للتجوية الكيميائية التأثير الأكبر. عمق المعرفة 3
- 8. تجوية الصخور والنشاط البيولوجي والتحلل وتكون التربة عمق المعرفة 3

Sci G7 V1 TE CH03.indb 108

الدرس 3.3 مراجعة 109



التوسّع

### التفكير الناقد

- 9. في ولاية ألاسكا، قد يتعرض التمثال لقدر أكبر من التجوية الفيزيائية، نظرًا لأنَّ المياه قد تسربت داخل الشقوق وتجمدت وذابت في دورات متتالية. أما - ولاية فلوريدا، فيتعرض التمثال لقدر أكبر من التجوية الكيميائية نظرًا لأن مياه الأمطار الحمضية قد تفاعلت مع الرخام وتسببت في تغير تركيبه. عمق المعرفة 3
- هذه المزاعم ليست حقيقية. قد تستغرق التربة مئات إلى آلاف السنين لتتكون. ولا ينبغي الاستهانة بعامل استخدام التربة وإساءة استخدامها. عمق المعرفة 4

## إدارة التجارب

العمليات التي تغيّر في سطح الأرض. يمكن إيجاد هذه التجربة في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

ملاحظات المعلم

**(** 



## ملخص المفاهيم الأساسية

## استراتيجية الدراسة: إكمال المفاهيم الأساسية

ذكَر الطلاب بأنهم يستطيعون استخدام عبارات "المفهوم الأساسي" لمساعدتهم في تحديد أجزاء الوحدة التي يحتاجون إلى قضاء مزيد من الوقت في دراستها. يوفر هذا النشاط استراتيجية للطلاب لتقويم مدى استيعابهم لــ "المفاهيم الأساسية" الواردة في هذه الوحدة.

- 1. كلُّف الطلاب إنشاء مخطط بياني كالتالي.
- 2. يجب أن ينسخ الطلاب عبارات "المفهوم الأساسى" في العمود الأول من هذا المخطط البياني، لكن يجب عليهم التأكد من ترك كلمة واحدة مهمة خارج العبارة. يُجب عليهم وضع مساحة فارغة مكان الكلمة المهمة.
  - 3. كلُّف الطلاب تبديل المخططات البيانية.
  - 4. يجب أن يحاول الطلاب إكمال العبارات الموجودة في المخطط. يجب عليهم كتابة الكلمة الناقصة في العمود الثاني من المخطط.
  - 5. اطلب من الطلاب أن يدونوا عبارات المفهوم الأساسي التي واجهتهم مشكلة في إكمالها. ستوضح هذه العبارات الجزء الذي يجب على الطلاب قضاء معظم الوقت في مذاكرته ضمن النص.

## أبي المفردات

## استراتيجية الدراسة: صنع نموذج

الطلاب الذين يتعلمون عن طريق المشاهدة فضلاً عن الذين يتعلمون عن طريق السمع سينتفعون من استخدام النماذج في تمثيل المعنى المقصود من المفردات. أعط التعليمات التالية للطلاب الذين يتعلمون عن طريق المشاهدة

- 1. عين إحدى المفردات لكل طالب.
- 2. اطلب من الطالب ممارسة العصف الذهني للتوصل إلى طرق يستطيع من خلالها وضع نموذج لذلك المصطلح. وضح أن الطلاب يمكنهم استخدام النماذج المادية مثل إنشاء نموذج من الصلصال المستخدم لصناعة النماذج أو النماذج الحاسوبية مثل إنشاء صورة رقمية أو رسوم متحركة. ينبغى أن يدوّن الطلاب أفكارهم في كرّاساتهم اليومية الخاصة بالعلوم.
  - 3. كلُّف الطلاب اختيار واحدة من أفكارهم وصنع نماذجهم.
  - 4. اسمح للطلاب بمشاركة نماذجهم مع باقى الطلاب في الفصل.

المصطلح: الانجراف القاري أفكار النموذج: (1) اصنع رسمًا متحركًا بواسطة الكمبيوتر يوضح كيفية تغيّر مواقع القارات في الماضي بسبب الانجراف القاري. (2) اصنع مجموعة من الرسومات توضح كيفية تغيّر مواقع القارات في الماضي بسبب الانجراف القاري.

7 الطبع والتأليف © محفوظة

Sci G7 V1 TE CH03.indb 110

الفصل 3 110



خطات المكام	ملا

## استخدام المفردات

- **1.** الصدع
- 2. المتباعد
- 3. رواسب ترسبت بفعل الماء أو الرياح أو الثلج. ومع مرور الوقت، اختلطت مع مواد أخرى لتكون التربة.
  - 4. الانضغاط
  - 5. الرماد البركاني
    - **6.** التجوية

## ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

- 7. الصفائح التكتونية
  - .12 .10 .8
- الحدود المتقاربة / الحدود المتباعدة / الحدود الانتقالية
  - .13 .11 .9
  - الانضغاط/الشد/القص
    - **14.** الزلازل
    - **15.** الصدع
      - .17 .16
    - تدفق الحمم/كالديرا
      - **18.** التجوية
      - **19.** الرواسب
        - .21 .20
      - التعرية/الترسيب
        - **22.** التربة

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

ضم ضمن المستوى 🔞 قريب من المستوى 👔 أعلى من المستوى

**(** 





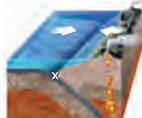


Sci\_G7\_V1\_TE\_CH03.indb 111

# ع مراجعة الم

## استيعاب المفاهيم الأساسية

- 1. عند أي نوع من حدود الصفائح تتكوّن الصدوع؟
- D. الحد الانتقالي
  - C. النقطة الساخنة
  - 2. تتكوّن الرواسب بسبب A. التعرية.
- التجوية. D. النقل. 3. القوة النائجة عند تحرك صفيحتين مبتعدة الواحدة
- عن الأخرى هي A. الانضفاط.
  - **.B** القص. D. الشد. الانفراز.
- ما هي الخاصية التي تم تمييزها بعلامة X الظاهرة في الشكل أدناه؟



- الانجراف القاري

  - 5. ينتج الرماد البركاني أثناء
  - B. تدفقات الحمم.
    - الإسالة.
    - الانفراز.
- بفعل الأنهار الجليدية سهول فيضية.

- تنزلق صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية)
   أفقيًا بعضها بمحاذاة بعض عند

  - B. الحدود المتباعدة.
  - C. أحياد وسط المحيط.

- الصدع الانتقالي
- ما نوع التجوية الأكثر شيوعًا في المناطق الجبلية الباردة؟ A. التبلور B. الذوبان D. الانصهار ما وحدة السرعة الى تتحرك بها صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية) بشكل عام بعضها باتجاه بعض أو متباعدة الواحدة عن الأخرى؟ A. سنتيمترات لكل ثانية B. سنتيمترات لكل يوم C. سنتيمترات لكل عام D. سنتيمترات لكل مليون عام

- - الحدود المتقاربة.

  - D. الحدود الانتقالية.

A. الترسيب B. الجليد

D. الرياح

قم بدراسة التضاريس الموضحة في الشكل أدناه. ما عامل التعربة الذي تسبب في تكون هذا الشكل من التضاريس؟



- B. حيد وسط
- منطقة الانغراز
- A. الثورانات المتفجرة.
- ئكون الرواسب التي ترس
- B. ركامات جليدية. D. أحواض رسوبية.
  - C. كثبان رملية.

112 الوحدة 3 مراجعة

التفكير الناقد

ألا فوم الدليل المستخدم لدعم نظرية الانجراف القاري.
 ما الدليل الذي تعتقد أنه أكثر افناعًا؟

اشرح لماذا كانت نظرية الصفائح التكتونية سببًا في حل المشكلات المتعلقة بفرضية الانجراف القاري.

رتب أهمية الزلازل والبراكين في تغير سطح الأرض. اشرح برهنتك المنطقية.

14. افترض وجود مجموعة من القوى في بعض الأحيان تؤثر في أحد الصدوع. قم بدراسة الشكل أدناه. برأيك. ما القوتين البؤثرتين في هذا الصدع؟ اذكر دليلاً بدعم إجابتك.

اربط سرعة البياه المتحركة بنوع الرواسب الذي تحمله. لهاذا يقوم نهر بترسيب الرواسب عند دخوله إلى المحيط أو بحيرة؟

## 19. يبلغ قطر حقل الحمم m 1,000 ومتوسط عمقه m 35. ما حجم الحمم المتدفقة؟

(radius = diameter الميح:

تُحمَل القارات معها.

الجزأين بعيدًا عن الآخر.

- 20. تئور الحيم بعدلات يبلغ الحد الأدنى لها 0.5 m³/s حتى 5,000 m³/s. إذا حدث كل ثوران لهدة 24 h. ما حجم الحيم الناتجة عن كل ثوران؟ (نلميج: 24 h = 86,400 sec.)
- 21. في بعض الأحيان، تندفق الحيم في انجاه واحد فقط وليس في نبط دائري حول فوهة البركان. إذا كانت أبعاد ندفق الحيم تبلغ نحو m 100 عرضًا وm 400 طولاً و 30 m عيناً. فيا حجم الحيم؟ (طبيح؛ حجم اليستطيل بساوي الطول × العرض 1 الارتفاع (الشيك))

القارات وماذا حدث بينها. بينما تفسر الصفائح التكتونية هذه

المحيط مما يسبب تحرك الصفائح. عندما تتحرك الصفائح،

وصخرًا جديدًا. بينما تغير الزلازل التضاريس الموجودة مسبقًا.

الصفراء الموجودة على الطريق. كما تؤثر قوى الشد في هذا

الصدع. حيث انشطر هذا القسم من الطريق وتحرك كل من

15. يرتبط كل من حجم وكمية الرواسب التي يمكن أن يحملها الماء

المتحرك بشكل مباشر بسرعة الماء. فالماء المتحرك بسرعة أكبر يمكن أن يحمل رواسب بحجم وكمية أكبر. حينما يبطئ

الماء من حركته، مثلما يحدث عندما يدخل تجمعًا مائيًا، تقل طاقة الماء. ويؤدى هذا الانخفاض في الطاقة إلى انخفاض

مقدرة الماء على حمل رواسب أكبر، ولذلك تتسرب الرواسب أو

الحركة. تضاف المواد إلى الصفائح في قمم التلال الموجودة في

12. الإجابة النموذجية: لا يفسر الانجراف القارى سبب تحرك

13. يكون للبراكين تأثير كبير لأنها تكوِّن تضاريس جديدة تمامًا

14. تؤثر قوى القص في هذا الصدع. حيث يتم إزاحة الخطوط

الوحدة 3 مراجعة 113

مراجعة الوحدة

أكتُبُ في موض<u>وع علمى</u>

🚺 الفكرة الرئيسة

الكتب مثالاً صحفيًا تقدم فيه وصفًا لثوران بركاني أو زلزال تخيلي. اختر موفقًا ونوع حدث يتسق مع نظرية الصفائح التكتونية. أولاً. صف الحدث وعواقبه، ثم قشر سبب حدوثه. قكّر في عنوان بحذب انتباد القراء.

17. اشرح كيفية تفاعل الصفائح التكتونية والنشاط البركاني والتجوية والتعرية معًا لتكوين دورة الصخور

18. كيف تُغير العمليات الطبيعية في سطح الأرض مع مرور الوقت؟

## استعاب المفاهيم الأساسية

- B .1. الحد المتباعد
  - c .2. التجوية
  - D. 3. قوة الشد
- 4. C. منطقة الانغراز
- **5. A.** ثورانات متفجرة
  - B. 6. المورينات
- D. 7. الحدود الانتقالية
  - **D**.8. الرياح
  - 9. C. الصقيع
- 10. C. بالسنتيمترات في السنة

## التفكب الناقد

- 11. ستتنوع الإجابات. يجب أن يثبت الطلاب خلال مناقشاتهم أنهم قد استوعبوا الدليل المستخدم لدعم نظرية الانجراف القارى: شكل القارات والدليل الأحفوري والدليل الجيولوجي. قد يزعم الطلاب أن الدليل الجيولوجي هو الأكثر إقناعًا حيث إن وجود خصائص متشابهة في المنشأ والعمر في القارات المنفصلة على نطاق واسع هو أمر يصعب تفسيره من دون الرجوع إلى الانجراف
  - الوحدة 3 112

الاستكشاف

## الكتابة في العلوم

16. ستتنوع الإجابات. مثال من مقالة جريدية: عنوان رئيس: محافظة فوكيت التابعة لتايلاند، تتعافى من حادثة أعاصير تسونامي في فوكيت عام 2004، تايلاند هي مجتمع ساحلي في جنوب شرق آسيا. في العام 2004، حدث زلزال كبير تحت الماء في أحد حدود الصفائح في المحيط الهندى غرب جزيرة سومطرة في دولة إندونيسياً. وكان ثاني أكبر زلزال تم تسجيله من قبل حيث بلغت درجته ما بين 9.1 و9.3. وتسبب هذا الزلزال في حدوث أمواج تسونامية بارتفاع يصل إلى 30 مترًا. وقتلت هذه الأمواج حوالى 230,000 شخص في 11 دولة. وقد لقى 5,300 شخص مصرعهم في تايلاند. في العام 2004، تدمرت معظم المباني الموجودة في المجتمع الساحلي في فوكيت أو أتلفت. ولقد تم إعادة بناء فوكيت بشكل كبير بعد هذه الكارثة. في العام 2006، طرحت تايلاند 22 عوامة تسونامي مصنوعة في الولايات المتحدة. فعندما يحدث التسونامي في المرة القادمة في هذا الجزء من العالم، سيتم إجلاء السكان في منطقة فوكيت بغرض الحفاظ على الأرواح.

### الفكرة الرئيسة

- 17. تكوِّن الصفائح التكتونية البراكين والجبال والمرتفعات. تسبب التجوية والتعرية في حدوث تآكل في هذه المناطق المرتفعة. وتُحمل الرواسب الناتجة إلى مناطق في مستوى منخفض. يتم إرجاع بعض الرواسب إلى الوشاح حيث تذوب في نهاية الأمر وتعود إلى السطح خلال الثوران البركاني.
- 18. جميع العمليات التي تمت مناقشتها في هذه الوحدة، بما فى ذلك الثوران البركاني والزلازل والصفائح التكتونية والتجوية، تعمل معًا لتفتيت الصخور ورفع الجبال وتمهيد المناظر الطبيعية وحدوث تغيرات أخرى في المظهر الخارجي لسطح الأرض.

### مهارات رياضية

### استخدام الهندسة

- **19.** =  $3.14 \times (500)^2 \times 35.0 = 3.14 \times 250,000^2 \times 35.0$  $= 27,000,000^{-3}$
- **20.**  $0.5^{3}/\times86,400 = 43,200^{3}; 5000^{3}/\times86,400$  $= 432,000,000^{-3}$
- **21.**  $100 \times 400 \times 30 = 1,200,000^{-3}$

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح







## تدريب على الاختبار المعياري

دون إجابتك في ورفة الإجابات التي زودك بها المعلِّم أو أي ورفة عادية.

- 1 ما الأسباب التي تؤدي إلى تكوّن الركامات الجليدية؟ أ نمو النباتات
- 2 ما الذي يحدث عند حدود الصفائح المتباعدة والمتقاربة ويتسبب في تكون البراكين في المناطق القريبة منها؟
- د تتحول الرواسب المترسبة إلى رماد بركاني.
- استخدم الرسم أدناه للإجابة عن السؤال 3.



- 4 تسبب حركة الصخور المفاجئة على طول الصدع

  - د الثورانات البركانية.

- 5 أي مما يلي يعد جزءًا من نظرية الصفائح التكتونية؟
  - ب انصهار الأنهار الجليدية
    - جريان الأنهار د الرياح القوية

  - أ تنصهر القشرة والدثار وتتحول إلى صُهارة.
  - ب نسبب الزلازل في اهتزاز الصُهارة الرخوة. تنهار غرف الصُهارة وتتحول إلى كالديرات.



- 3 أي مما يلي قد يتراكم ويكوّن نوع البركان الموضح؟ أً تدفقات الحمم والرماد البركاني ب الصهارة المحتجزة في الغرف العميقة
  - -ج الرمال التي تحملها الرياح وترسبها
  - د تدفقات الحمم المتكررة
- أ الحمل الحراري. ب الزلازل.
  - . رون. ج تدفقات الحمم.

استخدم الرسم أدناه للإجابة عن السؤال 6.



.. ب تحدث الزلازل على الأرجح بشكل متساوِ عند أي موقع على سطح الأرض.

ج نتكسر قشرة الأرض إلى صفائح كبيرة نتحرك سطء.

يمكن أن تنزلق صفائح الأرض بعضها بمحاذاة بعض فقط لأنها كبيرة.

- أ إلام يرمز الرسم الظاهر أعلاه؟ ب تصادم صفيحتين محيطيتين
- ج تكون وادى متصدع نتيجة لتصادم صفيحتين انغراز صفيحة محيطية أسفل صفيحة فارية
- أي مما يلي لا يعد دليلاً يدعم نظرية الصفائح التكتونية؟
- أ أحافير متطابقة في قارات بعيدة ب أنواع صخور متماثلة في قارات بعيدة
- ج زلازل تحدث بعيدًا عن حدود الصفائح
  - د شكل قارات الأرض

• التجوية الفيزيائية 10 أِي مما يلي يحدث نتيجة الزلازل؟ أ الكالديرا ب النقطة الساخنة ج تسونامي د التجوية إذا أخطأت في السؤال... 1 1 1 2 1 8 7 6 5 4 8 7 1 11 10 14 14 14 14 15

8 ما العمليتان اللتان تكوّنان التربة؟

ج الأنهار الجليدية والرواسب

التجوية الكيميائية

ج الإسالة

التجوية والنشاط البيولوجي

استخدم الرسم أدناه للإجابة عن السؤال 9.

في الرسم الظاهر، تؤثر جذور الشجرة أثناء نبوها يثوة تكفي لكسر الرصيف إلى أجزاء. ما المصطلح الذي يطلق على هذه العبلية؟

أ المناخ والكائنات الحية

ب التعرية والترسيب

114 الوحدة 3 تدريب على الاختبار المعياري

## خيارات متعددة

- التجوية  $A_{"}$  محيحة.  $A_{"}$  تتسبب في حدوث التجوية الفيزيائية. "C" و"D" تتسببان في حدوث التعرية والترسيب لكن لا تستخدمان جليد الأنهار الجليدية. عمق المعرفة 1
- B" **إجابة صحيحة**. "B" ليست سببًا في نكوّن البراكين. "C" تحدث في البراكين الموجودة بالفعل. "D" لا تصف عملية حقيقية. عمق المعرفة 2
- 3 A إجابة صحيحة. "B" و"C" لا تكوّنان براكين. "D" تكوّن براكين كبيرة على شكل درع. عمق المعرفة 3
  - الا تتسبب في حدوث حركات A" لا A" لا حدوث حركات مفاجئة. "C" تنتج عن حركة الصهارة. " $ar{\mathsf{D}}$ " تنتج عن التغيرات في الضغط التي تسمح للصخور بالانصهار ثم يتم دفعها إلى سطح الأرض. عمق المعرفة 1
- حيحة  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ليست صحيحة لأن القارات تتحرك.  $^{\circ}$ B' ليست صحيحة لأن الزلازل تحدث في الغالب عند الحدود الصفائحية. "D" ليست صحيحة لأن الصفائح يمكن أن تتحرك تجاه بعضها أو بعيدًا عن بعضها أو بمحاذاة بعضها. عمق المعرفة 2

- و"C" و"B" واسطة صفائح -A 6 محيطية وقارية متقاربة. «D» ليست صحيحة لأن الصفائح المحيطية غير مصورة. عمق المعرفة 3
- من الأدلة "B" و"B" و"B" محيحة. "A" من الأدلة "C -التي تدعم نظرية الصفائح التكتونية. عمق المعرفة 1

تدريب على الاختبار المعياري

استخدم الرسم أدناه للإجابة عن السؤالين 11 و 12.

11 اذكر اسم كل قوة موضحة في الرسم.

1 3 1 1 2 3 3 2 1 1 2 2 2 3

21 حدد نوع حد الصفيحة الذي نؤثر فيه كل فوة موضحة في البخطط. كيف نؤثر كل فوة في صفائح الأرض عند كل حد؟ اذكر مثالاً على إحدى النضاريس الناشئة بغعل كا مديًا الأكر مثالاً على إحدى النضاريس الناشئة بغعل

13 صِف الأحداث الأساسية في دورة التعرية-الترسيب. ما دور التجوية في هذه الدورة؟

-14 كيف تتسبب حركة دثار الأرض في حركة صفائح الأرض الهنحركة (الصفائح التكنونية)؟

الوحدة 3 تدريب على الاختبار المعياري

الاحابة المبنية

- 8 D إجابة صحيحة. "A" صحيحة لأن العناصر المذكورة تُستخدم ولكنها ليست عمليات. "B" لا تتضمن التجوية والتي تساهم دائمًا في تكوّن التربة. "C" لا تضع فائمة بالعمليات والعناصر المذكورة غير المستخدمة. عمق المعرفة 2
- 9 إجابة صحيحة. "A" غير صحيحة لأن العملية الموضحة لا تغير التركيب الكيميائي. "B" تشير إلى الصخر المتفتت المتحرك. "C" هي سلسلة من الزلازل. عمق المعرفة 3
  - ناتجة عن الماء أو الرياح أو الثلج أو الكائنات الحية. عمق المعرفة 1

لطن

Sci G7 V1 TE CH03.indb 114

الوحدة 3

### مفتاح الإجابة

الإجابة	السؤال
ب	1
Í	2
Í	3
ب	4
٣	5
Í	6
τ	7
د	8
د	9
τ	10
انظر الإجابة الممتدة.	11
انظر الإجابة الممتدة.	12
انظر الإجابة الممتدة.	13
انظر الإجابة الممتدة.	14

### الإجابة المبنية

- "B" تمثل قوة شد. "B" تمثل قوة انضغاط. "C" تمثل قوة  $^{"}$ قص. عمق المعرفة 3
- 12 تقوم قوى الشد بسحب الصفائح بعيدًا وإنشاء وديان صدوع؛ وتحدث في الحدود المتباعدة. تقوم قوى الضغط بدفع الصفائح معًا وتكوين الجبال؛ وتحدث في الحدود المتقاربة. تقوم قوى القص بجر الصفائح أو حكّها الواحدة فوق الأخرى في اتجاهات متعارضة. ويمكنها تشويه أو تفتيت المنشآت التي تمر بالحد، مثل الطرق والأسوار والسكك الحديدية؛ وتحدث في الحدود الانتقالية. عمق المعرفة 2
- 13 هي قطع صغيرة من الصخر تكونت بواسطة التجوية ثم تم نقلّها (بفعل التعرية) من مناطق مرتفعة إلى مناطق منخفضة السطح، مثل السهول أو قاع البحيرات أو أرضيات المحيطات. يتم ترسيب قطع الصخور كرواسب (الترسيب). وبمرور الوقت، يمكن أن تتراكم الطبقات الكثيفة من الرواسب. عمق المعرفة 2
- 14 يتعرض الوشاح الموجود تحت الصفائح التكتونية للحمل الحرارى. فترتفع الأجزاء ذات درجات الحرارة الأعلى إلى سطح الأرض بينما تنخفض الأجزاء الباردة لأسفل. تتسبب حركة الوشاح هذه في دفع الأرض للصفائح التكتونية وسحبها عبر سطح الأرض. عمق المعرفة 2









Sci\_G7\_V1\_TE\_CH03.indb 115

### 

## الدرس 1

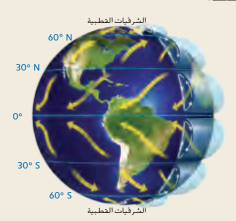
### الغلاف الجوي

مكونات الغلاف الجوي وبنيته يتكون حوالي %99 من الهواء الذي تتنفسه من النيتروجين والأكسجين. أما الجزء الباقى، فعبارة عن عازات أخرى وبخار ماء وجسيمات صلبة دقيقة. ينقسم الغلاف الجوى إلى خمس طبقات: التروبوسفير والستراتوسفير والميزوسفير والثير موسفير والإكسوسفير. نظرًا إلى أن طبقة التروبوسفير هي الأقرب إلى الأرض وهي أكثر ما يتأثر بقوة الجاذبية الأرضية، فإن كثافتها هي الأكبر. إضافةً إلى كونها الطبقة التي يتكوّن فيها

الخلفية العلمية للمحتوى

الرياح تنتج الرياح من الاختلافات في ضغط الهواء الناجمة عن الأشعة الشمسية التي تصل إلى الأرض بزوايا مختلفة وعند خطوط عرض متنوعة. بصفة عامة، تنتج أنماط الرياح على كوكب الأرض من هبوط الهواء البارد عند القطبين وصعود الهواء الساخن عند خط الاستواء.

السحاب لكى تتكون السحابة، يجب أن يتحقق شرطان أساسيان. يجب أن يتشبع الهواء ببخار الماء وأن يحوي نوى التكثّف، وهي جسيمات صلبة صغيرة مؤلفة من مواد مثل الغبار أو الملح. يجب أن تكون نوى التكتُّف موجودة لأنها توفر الأسطح الصلبة اللازمة

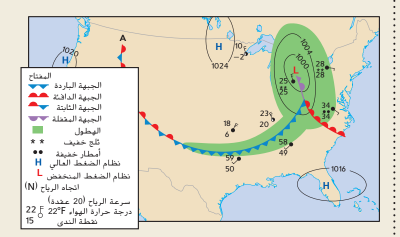


### الدرس 2

### الطقس

قياس الطقس يقيس العلماء درجة حرارة الهواء وضغط الهواء والسرعة المتجهة للرياح والرطوبة لتوقع الطقس وفهم أنماط المناخ. صحيح أن ثمة أنواعًا مختلفة من الرطوبة، إلا أن نوع الرطوبة الذي يُقاس باستخدام مقياس الرطوبة هو الرطوبة النسبية، وهي نسبة كمية بخار الماء في الهواء إلى كمية بخار الماء اللازم في الهواء لكي يتشبع به. وتُستخدم الرطوبة النسبية لتحديد مؤشر

أنظمة الطقس تُعدّ الكتلة الهوائية مساحة ضخمة من الغلاف الجوى تتمتع بالمعدلات نفسها من درجة الحرارة والرطوبة والضغط الجوى. يصاحب أنظمة الضغط العالى سماء صافية، وهى تتكوّن عندما تبرد الكتلة الهوائية وتنخفض تسبب أنظمة الضغط المنخفض الهطول والعواصف وهي تتكوّن عندما يرتفع الهواء الساخن. وتُعرف الحدود الفاصلة بين الكتل الهوائية المختلفة باسم الجبهات. تُعدّ الجبهات مناطق تحدث فيها العواصف وغيرها من التغيرات في الطقس بسبب التفاعلات بين الكتل الهوائية ذات المعدلات المتباينة في درجة الحرارة والضغط.



# الخلفية العلمية للمحتوى

### الدرس 3

### الطقس القاسي

العواصف الرعدية توجد ثلاث مراحل مختلفة لتطور العواصف الرعدية. في المرحلة الأولى التي تُسمى المرحلة الركامية، يرتفع الهواء الساخن الرطب إلى أعلى بما يكفي لكي يبرد ويسمح بتكتّف الماء مكوّنًا سحابة ركامية. في مرحلة النضج، تستمر السحابة الركامية بالنمو في الحجم والطول حتى تكوِّن سحابة مزن ركامية تسبب هطول أمطار غزيرة. في مرحلة الانتشاع، تبدأ السحابة في التفكك لأنها تكون قد توقفت عن التزوّد بتيارات صاعدة من الهواء الساخن الرطب.

الأعاصير القمعية يستخدم العلماء مقياس فوجيتا لقياس شدة الضرر الذي يساعدهم في تقويم الأضرار التي يمكن أن تسببها الأعاصير القمعية. سُمِّي مقياس فوجيتا باسم عالم الأرصاد الجوية الرائد، تيتسويا تيودور فوجيتا، الذي اخترعه عام 1971. وقد طوّر فريق من مركز بحوث الهندسة وعلوم الرياح في جامعة تكساس للتكنولوجيا مقياس فوجيتا المحسَّن الذي اعتُمِدّ رسميًا عام 2007.

	Table 1 Enhanced Fujita Damage Intensity Scale				
	Category	Wind Speed (kph)	Damage		
ľ	EF-0	105–137 (65–85 mph)	<b>Light Damage</b> Chimneys are damaged; tree branches are broken; shallow-rooted trees are toppled.		
	EF-1	138–177 6–110 mp	Moderate Damage Roof surfaces are peeled off; windows are brothere tree trees are peeled off; windows are		

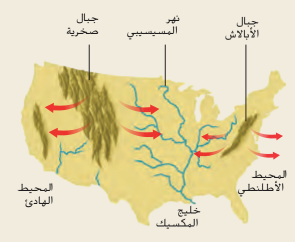
الأعاصير البحرية صحيح أن سرعة رياح الأعاصير البحرية قد تكون أقل من سرعة رياح الأعاصير القمعية، إلا أنها تُعد أكثر العواصف تدميرًا على الأرض. ويعود السبب في هذا غالبًا إلى الفيضانات الشديدة التي يمكن أن تسببها عندماً تصل إلى اليابسة. يقيس العلماء قوة الأعاصير البحرية باستخدام مقياس سفير - سمبسون للأعاصير البحرية الذي اختُرِع عام 1969 على يد المهندس «هربرت سفير» و «بوب سمبسون»، الذي أصبح في ما بعد مدير المركز الوطنى للأعاصير في الولايات المتحدة الأمريكية.

### الدرس 4

### تأثيرات الطقس في الأرض

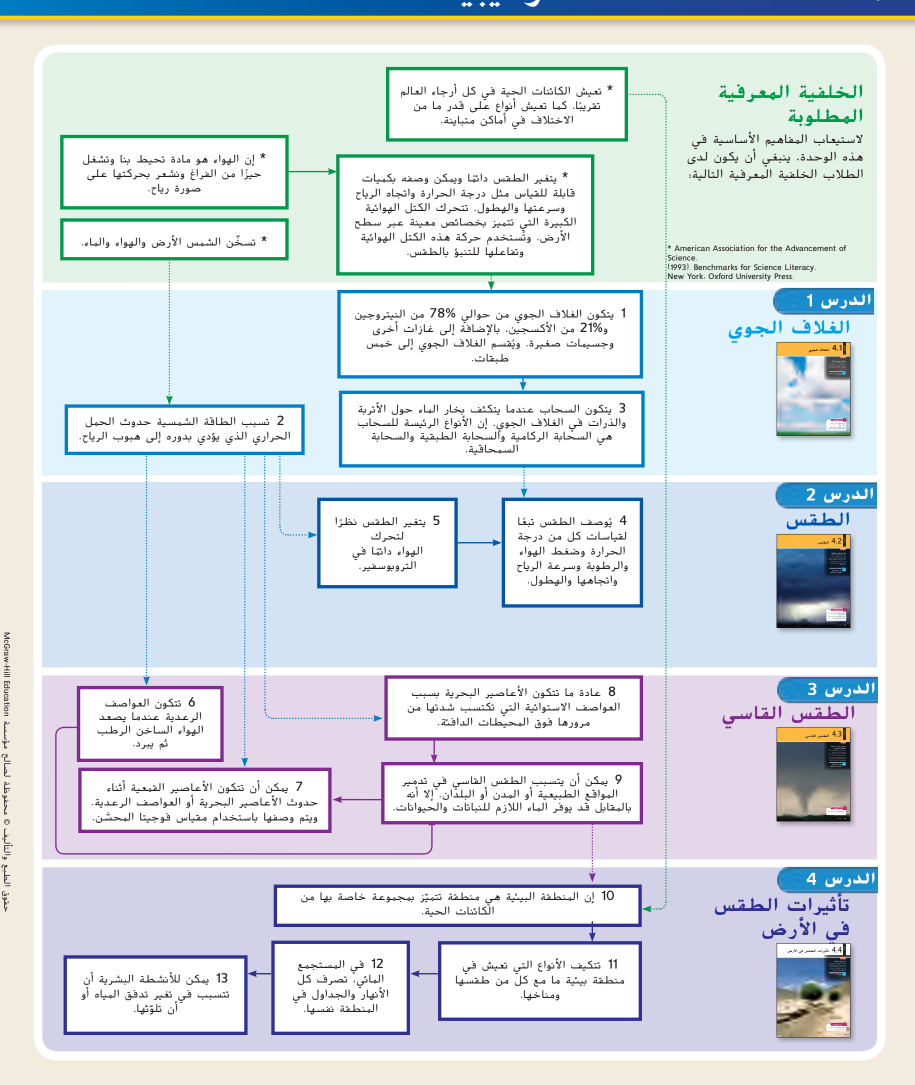
المناطق البيئية والمناخ ثمة ارتباط وثيق بين مفاهيم الأقاليم الأحيائية والمناطق البيئية. بينما تُعرف الأقاليم الأحيائية بأنها المناطق التي تتسبب فيها أنماط درجة الحرارة والهطول في سيادة أنواع معينة من الحياة النباتية، يتم تعريف المناطق البيئية على نحو أكثر دقة. المناطق البيئية هي كتل من اليابسة تَعد موطنًا لمجموعات متميزة من النباتات والحيوانات وغير ذلك من الكائنات الحية. تتأثر أنواع الكائنات الحية التي تعيش في منطقة بيئية معينة كثيرًا بالعوامل مثل المناخ وخط العرض ونوع التربة والطبوغرافيا.

المياه السطحية والمياه الجوفية تتدفق بعض المياه التي تسقط على سطح الأرض في الجداول والأنهار ثم تتراكم في البحيرات والمحيطات. وتتبخر المياه السطحية بشكل مستمر عائدة إلى الغلاف الجوي. مع ذلك، لا تتبخر المياه التي تمتصها التربة والصخر وتظل وقتًا أطول بكثير في باطن الأرض.



Sci\_G7\_V1\_TE\_CH04.indb 2

# مخطط العلاقات التركيبية



# تحديد المفاهيم الخاطئة

## بخار الهاء والتكثّف

### اكتشاف ما يعتقده الطلاب

### قد يعتقد الطلاب أن ...

... الهواء لا يمكن أن يحتوي على ماء، لأنهم قد يفكرون في الماء باعتباره سائلاً وفي الهواء باعتباره غازًا. وقد يعتقد الطلاب أيضًا أن الماء لا يمكن أن يكون إلا في حالة سائلة أو صلبة.

### مناقشة

اشرح للطلاب أنه بينها يشيع استخدام مصطلح ماء للإشارة إلى الهاء السائل الذي نشربه أو نشاهده في صورة أمطار، إلا أن الهاء يمكن أن يكون أيضًا في صورة صلبة مثل الثلج أو الجليد أو في صورة غاز عديم اللون والرائحة يُسمى بخار الهاء. وكغيره من المواد، تعتمد حالة الهاء على مدى سرعة تحرك جزيئاته ومدى تباعدها. اطرح السؤال: في أي حالة من حالات الهاء تتحرك الجزيئات بشكل أسرع في الجزيئات بشكل أسرع في حالته الغازية، وهي بخار الهاء. اطرح السؤال: في أي حالة من حالات الهاء تكون الجزيئات أقل نشاطًا؟ تكون الجزيئات أقل نشاطًا؟ تكون الجزيئات أقل نشاطًا عندما يكون الهاء في حالته الصلبة، كالثلج. اطرح السؤال: ما الحالتان اللتان يمكن أن يتدفق فيهما الهاء؟ يمكن أن يتدفق الهاء في كل من حالتيه الغازية والسائلة.

### تعزيز الفهم

كلّف الطلاب بملء أحد الأوعية الزجاجية في معظمه بماء الصنبور ومن ثمَّ ملاحظة السطح الخارجي للوعاء. بعد ذلك، اطلب منهم وضع بضع مكعبات ثلج في الماء والانتظار عدة دقائق وملاحظة السطح الخارجي للوعاء مرة أخرى.

- اطلب من الطلاب وصف الاختلاف في ملاحظاتهم. قبل إضافة الثلج، كان السطح الخارجي للوعاء جافًا ولكن بعد إضافة الثلج، أصبح رطبًا.
- 2. اطلب من الطلاب تحديد الهادة الهوجودة في السطح الخارجي للوعاء وتوضيح مصدرها. الرطوبة الهوجودة على السطح الخارجي للوعاء هي ماء سائل مصدره الهواء.
- 3. اطلب من الطلاب تحديد التغير الفيزيائي للحالة الذي حدث وشرح سبب تكون الرطوبة. تحوّل الهاء من حالته الغازية إلى حالته السائلة على السطح الخارجي للوعاء لأن الثلج الموجود في الوعاء أدى إلى برودته.

# الأوزون في الغلاف الجوي

اكتشاف ما يعتقده الطلاب

### قد يعتقد الطلاب أن ...

... نضوب طبقة الأوزون يرتبط بتغير المناخ العالمي. بينما يفهم الطلاب عمومًا دور طبقة الأوزون في حماية الحياة على سطح الأرض من الإشعاع فوق البنفسجي الضار الناتج عن الشمس، يمكن أن يعتقدوا أيضًا أن سبب نضوب الأوزون يعود بصفة جزئية إلى الاحترار العالمي.

### مناقشة

اشرح للطلاب أن الأوزون، على عكس ثاني أكسيد الكربون والميثان، ليس من غازات الدفيئة. إن الأوزون أو O3 هو نوع من جزيء الأكسجين الذي يتكون في الجزء الأدنى من طبقة الستراتوسفير وهو مفيد للحياة على الأرض لأنه يمتص الإشعاع فوق البنفسجي. ومع ذلك، يُعد الأوزون الذي يتكون بالقرب من سطح الأرض مادة ملوِّثة وهو أحد المكونات الرئيسة للضباب الدخاني. اطرح السؤال: كيف تختلف تأثيرات الأوزون عند سطح الأرض وفي طبقة الستراتوسفير؟ يكون الأوزون على سطح الأرض ملوِّثًا وضارًا للحياة، في حين يُعد الأوزون الموجود في طبقة الستراتوسفير مفيدًا للحياة كونه يمنع عنا الإشعاع فوق البنفسجي الناتج من الشمس. اطرح السؤال: ما أنواع الملوثات التي تسبب نضوب طبقة الأوزون في الستراتوسفير؟ مركبات الكلوروفلوروكربون المستخدَمة في البخاخات مركبات الكلوروفلوروكربون المستخدَمة في البخاخات والمواد المبرّدة.

## تعزيز الفهم

كلّف الطلاب استخدام المكتبة أو الإنترنت، تحت إشرافك، لمعرفة كيف يُنتَج الأوزون على مستوى سطح الأرض وفي طبقة الستراتوسفير. شجّعهم على استكشاف الطرق المختلفة لمعالجة مشاكل نضوب الأوزون في طبقة الستراتوسفير والتلوث بفعل الأوزون على سطح الأرض. يجب على الطلاب تحديد بعض التحديات التي تطرحها كل من هذه المشكلات. وكتوسيع، اطلب منهم إجراء مزيد من البحث لاكتشاف مدى تغيّر مستويات الأوزون في طبقة الستراتوسفير منذ اكتشاف متب الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية لأول مرة عام 1985.



الطقس وتأثيراته 116D

8/18/2016 1:04:09 PM

## الطقس وتأثيراته



## الفكرة الرئيسة الرئيسة

ليس من إجابات صحيحة أو خاطئة عن هذه الأسئلة. اكتب الأسئلة التي توصّل إليها الطلاب خلال المناقشة على لوحة ورقية وعد إليها خلال هذه الوحدة.

### أسئلة توجيهية

ق م مم يتكون السحاب؟

إذا أجاب الطلاب بأن السحاب يتكون من الماء، اطلب منهم وصف نوع الماء الذي يتكون منه: صلب أو سائل أو غازي. اشرح أن بخار الماء شفاف تمامًا. وأن السحاب يتكون من قطرات دقيقة من الماء أو جسيمات دقيقة من الثلج وفقًا لدرجة الحرارة.

ضم ما سبب هبوب الرياح؟

قد يكون الطلاب على دراية سابقة بأن سبب هبوب الرياح عد يبون الشمس للهواء، مما يتسبب في حدوث الحمل الحراري في الغلاف الجوي. في حال أجاب الطلاب أن سبب هبوب الرياح هو ندفق الهواء من منطقة ذات ضفط عالِ إلى منطقة ذات ضغط منخفض، اسِألهم عن سبب وجود فروق في الضغط (تسخين متباين).

> أن كيف يرتبط تكوُّن السحاب بدورة الماء؟

إذا أجاب الطلاب بشكل صحيح بأن السحاب يتكوّن عند تُبخر الماء من المحيطات وتكثَّفه في صورة سحاب، ببحر الهاء لها الهجيلات ولتنشأه في المراحل الأخرى من دورة الهاء أيعود الهاء إلى السطح في صورة هطول. ويتدفق إلى البحر، حيث يمكن أن يتبخر من جديداً.

# المنافية علي السيحاب في الطوم

يمكن إيجاد الإجابات عن أسئلة بيج كيلى الاستكشافية في نسخة المعلم من كتاب الأنشطة الختبرية.

## الاستعداد للقراءة

### ما رأيك؟

استخدم دليل التوقع هذا لتوجيه الخلفية المعرفية لدى الطلاب وتصوراتهم المسبقة المتعلقة بالغلاف الجوي. في نهاية الوحدة، كلَّف الطلاب بقراءة إجاباتهم السابقة وتقييمها. ينبغي تشجيع الطلاب على تعديل إجاباتهم.

### مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 1

1. تضم الطبقات الدنيا من الغلاف الجوى عددًا من الجزيئات أكبر من العدد الذي تضمّه العليا.

موافق. لأن كثافة الطبقات الدنيا تفوق كثافة الطبقات العليا بكثير، فكتلتها أكبر بكثير.

2. تهب الرياح المحلية من المناطق منخفضة الضغط باتجاه المناطق عالية الضغط.

غير موافق. تهب الرياح المحلية من المناطق عالية الضغط باتجاه المناطق منخفضة الضغط.

McGraw-Hill Educatior حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح



مجموعة الفهم الاستباقي للدرس 2 3. يتكون السحاب من بخار الهاء. غير موافق. بتكون السحاب من فطرات دفيقة من الهاء أو بلورات ثلجية

4. غالبًا ما تتسبب أنظمة الضغط المنخفض في حدوث

**موافق**. تتسبب أنظمة الضغط المنخفض في تشكّل ظروف ترتبط بتطور العواصف.

مجموعة الفهم الاستباقي للدرس 3

معلقة في الهواء تمّ تكثّفها من بخار الماء.

5. الرعد يولّد البرق.

غير موافق. البرق يولّد الرعد.

6. في بعض المناطق من العالم، يُطلق على الأعاصير البحرية اسم التيفونات.

موافق. يُطلق على الأعاصير البحرية اسم التيفونات وهي تلك التي تحدث فوق الجزء الشمالي الفربي من المحيط الهادئ.

مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 4

7. تُعتبر كل مناخات الأرض جزءًا من منطقة بيئية واحدة.

غير موافق. هناك العديد من المناخات المختلفة والعديد من المناطق البيئية المتنوعة.

8. يمكن للنشاط البشرى أن يغيّر في المستجمع المائي.

**موافق**. من الممكن أن يلوث النشاط البشري المستجمع المائي أو يغيّر مجرى الماء بسبب بنائه للسدود.

خيارات التقويم المُسبق

1. ما رأيك؟ استخدم التمرين الموجود في هذه الصفحة لتحديد المعرفة الحالية لدى طلابك.

2. عرض مجموعة اختبارات التقويم ®Exam View استخدم أدوات التقويم المسبق من ®Exam View لوضع اختبار مسبق يغطي معايير هذه المحدة.

8. وضع خريطة المفاهيم كلّف الطلاب بإكمال خريطة المفاهيم في دليل الدراسة الخاص بالوحدة. استخدم النتيجة لتحديد المعرفة الحالية لدى الطلاب وما يحتاجون إلى معرفته.

Sci G7 V1 TE CH04.indb 117

### 

# الغلاف الجوي 4.1

# دون إجابتك في الكراسة النفاعلية. تدريب المهارات: كيف يختلف ضغط الهواء في الغلاف الجوي؟

حول الشكل ما الذي يحدث هنا؟ هل لاحظت من قبل عند النظر إلى السحاب في سماء كهذه أنه يبدو ساكنًا؟ مع ذلك، إذا نظرت بعيدًا لمدة دقيقة ثم عاودت النظر إلى السحاب، ستلاحظ تغيّرًا في شكله وموقعه. قد تبدو هذه السماء ثابتة، لكن خصائص الهواء المختلفة عند المستويات المختلفة من الغلاف الجوى تتغير باستمرار.

### أسئلة توجيهية

- ق م هل من المحتمل أن يجلب السحاب الموجود في الشكل مطرًا؟ اشرح.
- فم محدد عملیتین مختلفتین قد تحدثان في هذا المنظر وصفهما.
- أم برأيك، ما العملية التي تسببت في تكوُّن هذا السحابِّ؟ اشرح.
- لن يجلب مطرًا. تُقبل كل الإجابات المعقولة. قد يشرح الطلاب أن الإشعاع الصادر من الشمس

ينبغي أن يعرف الطلاب من مساحة السماء

الزرقاء ولون السحاب الفاتح أن هذا الأخير

- يتسبب في تسخين الهواء وأن الرياح تدفع السحاب عبر السماء.
- ينبغي أن يستوعب الطلاب أن السحاب يتكِون من قطرات دقيقة من الماء السائل وأن هذه القطرات تتكون عندما تكون ظروف الغلاف الجوي مناسبة لحدوث عملية التكثّف.

### نشاط استكشافي

### هل تستطيع إبقاءه مستقيمًا؟

- استخدم شريطًا وورقة لتغطية سطح قرص دوار.
- في كرّاستك اليومية الخاصة بالعلوم، دوّن توقعك بشأن نوع الخط الذي يمكنك رسمه على الورقة أثناء دوران القرص الدوار.
- اطلب من زميلك تدوير القرص الدوار عكس انجاه عقارب الساعة. استخدم القلم الرصاص لرسم خط من مركز الورقة حتى حافتها.
  - لاحظ ما يحدث أثناء رسمك الخط ثم سجّل ذلك.

### فكّر في الآتي

ما أوجه المقارنة بين توقعك وملاحظتك؟

2. ماذا يُمثل الخط المرسوم بالقلم الرصاص؟

الأسئلة المهمة

• ما مكونات الغلاف

أسك المفردات ضغط الهواء air pressure

الحمل الحراري convection

evaporation التبخر condensation

ما محودات القلاف الجوي وما بنيته؟ • ما سبب حركة الهواء؟ • كيف يتكون السحاب، وما أنواعه الثلاثة الرئيسة؟

# 📝 إدارة التجارب

يمكن العثور على تجارب هذا الدرس في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

## الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغى أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. كلُّف الطلاب بكتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

# المفردات توضيح الكلمات غير المألوفة

- 1. اكتب كلمة التبخر على اللوحة الورقية أو السبورة.
- 2. اطرح السؤال: ما أصل كلمة التبخر، وما معناها؟ أصل الكلمة من بخَّر أى جعل السائل بخارًا.
  - 3. اطرح السؤال: ما معنى الكلمة عند إضافة حرف التاء إليها؟ نعنى تبخُّر أي تلاشي ونفد كالبخار.
  - 4. اطرح السؤال: ماذا يعنى المصطلح التبخُّر؟ تَحَوَّل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
  - 5. برأيك كيف يمكن تطبيق الكلمة تبخُّر على الماء الموجود في الغلاف الجوى؟ عندما يتبخر الماء، فإنه يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

الاستكشاف

# نشاط استكشافي

## هل تستطيع إبقاءه مستقيمًا؟

التحضير: min 5 التنفيذ:

نمذجة تسبب الدوران المحوري للأرض في انحراف الرياح العالمية عن مسارها إلى جهة اليمين في نصف الكرة الشمالي.

لكل مجموعة ثنائية من الطلاب: شريط، قرص دوّار، ورقة غير مخططة كبيرة بما يكفي لتغطية القرص الدوار، قلم رصاص البدائل: يمكن أيضًا استخدام كراسي مستديرة بلا ظهر مع مقاعد دوّارة.

### قبل البدء

اجلب كمية كافية من الأقراص أو الكراسي المستديرة الدوّارة بلا ظهر بحيث تحصل كل مجموعة ثنائية من الطلاب في الفصل على قرص وكرسي واحد.

### توجيه التحقيق

- 🛕 في حال استخدام أي ِكراسي مستديرة بلا ظهر لهذه التجربة، ذكِّر الطلاب بعدم الجلوس عليها أثناء الحركة.
- إذا كان الوقت يسمح، كلَّف الطلاب باختبار توقعاتهم عن طريق إخبارهم بأن هذا النشاط ينمذج انحراف الرياح العالمية، أو تغيّر اتجاهها، في نصف الكرة الشمالي. واطلب منهم توقّع الطريقة التي تنحرف بها الرياح عن مسارها في نصف الكرة الجنوبي وشرح برهنتهم المنطقية. إذا كان الوقت يسمح، اطلب منهم اختبار فرضيتهم من خلال تدوير الأسطح المتحركة في اتجاه عقارب الساعة بهدف محاكاة الحركة في نصف الكرة الجنوبي.

### فكّر في الآتي

- 1. ستختلف الإجابات. سيلاحظ الطلاب أن الخط سينحني وينحرف في اتجاه عقارب الساعة.
  - 2. يمثل خط القلم الرصاص الرياح.
- 3. يعتبر الدوران المحورى للأرض أحد العوامل التي تؤثر في تحرك الرياح العالمية. سيتعلم الطلاب لاحقًا في الوحدة أن الحمل الحراري عامل آخر من العوامل التي تتسبب في هبوب الرياح.

ملاحظات المعلم

قبل قراءة هذا الدرس، دوّن ما تعرفه سابقاً في العبود الأول. وفي العبود الثاني. دوّن ما تريد أن تتعليه. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعليته في العبود الثالث.

 ما أريد أن أتعلمه ما تعلمته		ما أعرفه	
		)	

1% غإزات أخرى – منها الأرجون وثاني أكسيد الكربون الأكس **21**% 78%

الشكل 1 يتكون معظم الهواء من غازّي النيتروجين والأكسجين. يحتوي الهواء أيضًا على كميات صغيرة من غازات أخرى.

120 الوحدة 4

### طبقات الغلاف الجوي

. تتغير خصائص ومكونات الغلاف الجوي للأرض وفعًا للارتفاع. فالجزيئات في الطبقات الدنيا من الغلاف الجوي أكثر تقاربًا من الجزيئات في الطبقات . العليا منه. يعود سبب ذلك إلى أن وزن الجزيئات في الطبقات العليا يضغط على الجزيئات الموجودة في الطبخات الدنيا. ضغط الهواء هو الضغط الذي يبذله عمود من الهواء على الهواء أو على السطح الواقعين

. أسفله. عندما تقترب الجزيئات الموجودة في الهواء من بعضها، فإن مقدار ضغطها يرتفع. وعندما تتباعد الجزيئات الموجودة في الهواء عن بعضها،

قسَّم العلماء الغلاف الجوي إلى طبقات لها خصائص مميزة. يمكن الاطلاع على هذه الطبقات في الشكل 2. طبقة <mark>التروبوسفير</mark> هي أفرب طبقات 



المطويات

الشكل 2 قشم العلباء القلاف الجوي إلى خبس طبغات لها خصائص مبيزة. تزداد درجة الحرارة في بعض الطبغات بفعل الارتفاع، بينبا تتخفض درجة الحرارة في طبغات أخرى.



الطبقات العليا يُعتقد أن طبقة الإكسوسفير من الفضاء الخارجي، وهي أشد طبقات القلاف الجوي حرارة. في حين نقع طبقة الثيرموسفير حيث يدور البكوك الفضائي، تزداد درجة الحرارة في طبقة الثيرموسفير مع زيادة الارتفاع، تنخفض درجة الحرارة مع الارتفاع لأعلى في طبقة الميزوسفير. و في هذه الطبقة تحترق الشهب، تحتوي الطبقات العليا على القليل من الجزيئات.

الستراتوسفير تتمدد هذه الطبقة حوالي 50 km 50 km فوق سطح الأرض. وترتفع درجة الحرارة زيادة الارتفاع. طبقة الأوزون جزء من الظلاف الجوي. وتمتص بعض أشعة الشمس الأكثر ضرزا، لتحمي الكائنات الحية على الأكثر ضرف

التروبوسفير هذا هو المكان الذي نعيش فيه التروبوسقير هذا هو البندان مدي نعيس حيد ويحدث فيه الطقس. وتوجد معظم جزيئات الغالف الجوي في هذه الطبيقة. كيا أنه البكان الذي تتكون فيه كل أنواع السحب تفريبًا. وتقل درجة حرارة الهواء مع الارتفاع.

الدرس 4.1 الغلاف الجوى 121

## مكونات الغلاف الجوى وبنيته

## ماذا يوجد في الهواء؟

كلَّف الطلاب بقراءة "مكونات الغلاف الجوي وبنيته" و"ماذا يوجد في الهواء؟" ودراسة الشكل 1. ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.

### أسئلة توجيهية

ق مل يتكون الغلاف الجوي للأرض من الغازات فقط؟ اشرح.

كلا، فالغلاف الجوي للأرض يحوي كذلك جسيمات صلبة وقطرات دقيقة من الماء فى صورة سحاب.

مكونات الغلاف الجوى وبنيته

بتكون معظم الغلاف الجوي من الهواء، الذي يتألف من جزيئات غازية. وكما يوضح الشكل 1، أربعة تقريبًا من كل خمسة جزيئات هواء هي جزيئات عاز النيتروجين (N<sub>2</sub>) وواحد منها تقريبًا هو جزىء

أكسَّجين (02). وثمة كميات صغيرة من غازات أُخرى

مثل بخار الماء وغاز الأرجون (Ar) وثاني أكسيد سن بحر (هجة وعدر عام بحرين (٣٠)، ودي الغلاف الكربون (CO<sub>2</sub>)، فضلاً عن ذلك، يحتوي الغلاف الجوي، إلى جانب الهواء، على جسيمات دقيقة صلبة كالغبار وحبوب اللقاح. تنجم بعض الجسيمات الموجودة في الغلاف الجوي عن ثورانات بركانية.

ماذا يوجد في الهواء؟

ماذا ترى عندما تنظر إلى السماء؟ ربما ترى سحابًا أو سماء زرقاء أو برقًا أو ضبابًا بفعل الهواء الملوث. تقع كل هذه الأشياء في الغلاف الجوي، وهو عبارة عن طبقة من الغازات تحيط بالكرة الأرضية.

ضم ما مكونات الغلاف الجوى؟

أم ما الفرق بين المكونات والبنية؟

يتكون الغلاف الجوي من النيتروجين والأكسجين وغازات أخرى كالأرجون وثاني

تشير المكونات إلى نوع المواد التي تكونّ الجسم. بينما تشير البنية إلى طريقة ترتيب المواد التي يتكون منها الجسم.

على كوكب الأرض في الطبقة الأكثر كثافة وهي التروبوسفير.

ق م ما مدى الاختلاف على مستوى تباعد جزيئات الهواء بين طبقات الغلاف الجوي الدنيا وطبقات الغلاف الجوي العليا؟

طبقات الغلاف الجوى

خم ما هي بنية الغلاف الجوي؟

أسئلة توجيهية

يتكون الغلاف الجوي من النيتروجين وإلأكسجين وغازات أخرى كالأرجون وثاني

إن الطبقات العليا للغلاف الجوي هي الإكسوسفير والثيرموسفير والميزوسفير.

الغلاف الجوى العليا الرقيقة مع فراغ الفضاء الخارجي. تدور محطة الفضاء

الدولية في طبقة الثيرموسفير. بينما الميزوسفير أو "الطبقة المتوسطة" هي الطبقة التِّي تحترق فيها الكويكبات. تحتوي طبقة الستراتوسفير على طبقةٌ

الأوزون وتُعد أكثر استقرارًا من طبقة التروبوسفير. ولهذا تفضل العديد من

ليس لطبقة الإكسوسفير حدود معروفة. ولكنها تمثل الحيز الذي تمتزج فيه طبقة

الطائرات النفاثة الطيران في طبقة الستراتوسفير. تحدث معظم ظروف الطقس

إنّ وزن جميع الجزيئات الموجودة في الأعلى يدفع بجزيئات الغلاف الجوي السفلي نحو الأسفل.

أكسيد الكربون.

إن جزيئات الهواء متقاربة في طبقات

الفلاف الجوي الدنيا أكثر من درجة تقاربها في طبقات الفلاف الجوي العليا.

ما سبب تراصّ جزيئات الهواء في طبقات الغلاف الجوي الدنيا بدرجة

الطبع والتأليف ©

Sci G7 V1 TE CH04.indb 120

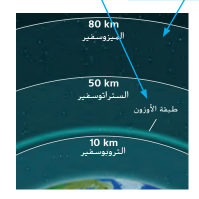
الوحدة 4

### الثقافة المرئية: طبقات الغلاف الجوى

قد يندهش الطلاب عند معرفة أن المركبات الفضائية تدور في واحدة من طبقات الغلاف الجوي للكرة الأرضية، وأن امتداد الغلاف الجوي في الفضاء لا حدود له. بالرغم من أن هذا المخطط ليس للقياس، إلا أنه يمكنك استخدامه لمساعدتك في إعطاء تصوُّر للطلاب حول بنية الغلاف الجوي.

> اطرح السؤال: ما مدى سماكة طبقة الميزوسفير؟ تمتد طبقة الميزوسفير بين 50 km إلى 80 km km، فسماكتها تتراوح بين هذين القياسين.

اطرح السؤال: أي الطبقات يجوي طبقة الأوزون؟ تقع طبقة الأوزون في الستراتوسفير.



## التدريس المتمايز

- وف جولة في الغلاف الجوي قسِّم الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب منهم كتابة دليل لجولة يصف تغيّر خصائص الغلاف الجوى وفق تغير الارتفاع. شجِّعهم على ابتكار وسائل إبداعية للسفر.
- واطلب العبة الجزيئات فسِّم الطلاب إلى مجموعات صغيرة واطلب منهم إعداد مسرحية صغيرة توضح الخصائص المختلفة لكل من طبقات الغلاف الجوي. شجِّعهم على ابتكار وسائل إبداعية لعرض هذه الاختلافات مثل تمثيل التفاعلات الفيزيائية بين جزيئات الهواء. ثم اطلب من كل مجموعة تقديم المسرحية الخاصة بها لباقى الصف.

## • أدوات المعلم

### استراتيجية القراءة

استخدام المساعدات على الاستذكار فسِّم الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب منهم إعداد وسيلة للمساعدة على الاستذكار من أجل تذكّر طبقات الغلاف الجوي. على سبيل المثال، يتم تمثيل طبقات التروبوسفير والستراتوسفير والميزوسفير والثيرموسفير والإكسوسفير، من الأسفل إلى أعلى، بكلمة مأخوذة من الحرف الأول لكل طبقة مثل (تذكّر، سمة المحب ثباته وإخلاصه) أو (تذكّر، سيحصل المجتهد على الثواب والإكرام). بعد انتهاء الطلاب من إعداد وسائل المساعدة على الاستذكار، شجِّعهم على مشاركة نتائجهم.









Sci G7 V1 TE CH04.indb 121



مخفضة الضفط مسبب ددع صهر» --- ب إلى أعلى. وبعدما يبرد الهواء فإنه يهبط إلى سطح الأرض. **وأثناء ارتفاع** الهواء الساخن إلى أعلى. يأني الهواء البارد ليحل مكانه.

كلية convection (الحيل الحراري) مشتقة من الكلية اللاتينية convectionem. التي تعني "الحَهُل"

1. ما سبب حركة الهواء؟

الشكل 4 يؤثر الدوران المحوري للأرض على اتجاه الرياح العالمية، تهب الغربيات من الجنوب الغربي إلى الشبال الشرقي في النصط الشبالي من الكواة الأرضية ومن الشبال الغربي إلى الجنوب الشرقي في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية.

الرياح العالمية يسبب الحمل الحراري في الغلاف الجوي توليد هبّات كبيرة من الرياح

الرياح المحلية

تحرك الهواء

ويسبب أحداث الطقس.

عند سطح الأرض، كما يوضح الشكل 4. نهب الغربيات بشكل عام من الغرب إلى الشرق، ولكن الدوران المحوري للأرض يتسبب في إبعادها عن خط الاستواء. نهب الرباح التجارية بشكل عام من الشرق إلى الغرب. ولكن الدوران المحوري للأرض يتسبب في إبعادها عن خط الاستواء.

يتغير ضغط الهواء في طبقة التروبوسفير دائمًا نظرًا لتحرك الهواء في هذه الطبقة بصفة مستمرة. يؤدي التغير في ضغط الهواء إلى تشكيل أنباط الرياح

تسخِّن الشمس الصخور والتربة والماء على سطح الأرض. ومن ثم تسخِّن

نسحن السيسان المتحدور وتبريه وأنهاء على تسخع الأورض، وهن م تسحن الأرض الهواء الساخن أقل كثافة من الأرض الهواء اللهواء المنطقة منخفضة الضغط التي يغادرها الهواء الساخن متجهًا بتدفق بأنجاء المنطقة منخفضة الضغط التي يغادرها الهواء الساخن متجهًا

. من الأعلى ثم ترتفع درجة حرارة الهواء البارد فيصعد إلى أعلى مجددًا. وتُسمى دورة التناوب بين الهواء الساخن المرتفع الأقل كثافة والهواء البارد

ر بين المسلم الأعلى كنافة باسم <mark>الحمل الحراري.</mark> وكما يوضح ال**شكل 3**، فإن الحمل الحراري هو المنسبب في حركة الهواء في طبقة التروبوسفير.

تهب بعض الرياح لمسافات قصيرة. تتولد الريح المحلية نتيجة لتدفق

أكثر سخونة في منطقة ما عمّا هو في منطقة أخرى.

بهب بعض طريح بهستات تصويره. تتوقد الربع المحطية سيجة تعديق الهواء من المنطقة ذات الضغط الجوي الأكثر ارتفاعًا باتجاه منطقة الضغط الجوي الأقل ارتفاعًا. وتنتج الفروق في الضغط عندما يكون الغلاف الجوي

### تكوُّن السحاب

 كيف يصعد بخار الماء الذي يتكون منه السحاب إلى السماء؟ يصعد معظمه إلى السماء بفعل التبخر. بعد ذلك، ومن خلال عملية التكثف، يتحول بخار

التبخر يُطلق على عملية تحوّل سائل ما كالماء إلى غاز مثل بخار الماء اسم التبخر. تعمل الطافة الحرارية، التي تأتي عادة من أشعة الشمس. على تسخين الماء وتتسبب في تبخره. يتبخر الماء من أسطح المسطحات المائية كالمحيطات والبحيرات والأنهار، وكذلك من الكائنات الحية كالأشجار والإنسان.

التكتّف يطلق على عملية تحوّل غاز بخار الماء إلى ماء سائل اس التكثّف. يتكثف بخار الماء حول جسيمات الغبار أو حبوب اللقاح الدقيقة أو غير ذلك من ملوثات الهواء. وتكون قطرات الماء هذه صغيرة للغاية بحيث يحملها الهواء. تتجمع عدة ملابين من قطرات الماء الصغيرة هذه لتكوِّن سحابة. وكلما تكثف المزيد من الماء وازداد حجم القطرات، كلما أصبحت السحابة كبيرة جدًا فتتساقط من السماء على هيئة أمطار أو ثلوج.

هل سبق وصعدت جبلاً حتى وصلت إلى السحاب؟ إن السحابة عبارة عن مجموعة من قطرات الباء أو بلورات الثلج الصغيرة للغاية بحيث يحملها الهواء. وتكبن أهبية السحاب في أنه ينقل الباء إلى مناطق مختلفة على

### الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام

الاستخدام العلمي تحوّلُ من بخار إلى سائلا لاستخدام العام صغر الحجم بفعل الضغط

2. كيف يتكون السحاب؟

122 المحدة 4

## تحرك الهواء

### أهمية الشمس

يمثل الحمل الحراري دورة تتكرر باستمرار طالما أن ثمة مصدرًا للحرارة. ليفهم الطلاب كيفية تطور الرياح العالمية، سيحتاجون إلى استيعاب مفهوم الحمل الحراري. كلُّف الطلاب بقراءة الجزئية ثم الرجوع إلى الشكل 3 أثناء إجابتهم عن هذه الأسئلة الداعمة. وبعد الانتهاء من الإجابة عن الأسئلة، ساعدهم في توسيع مفهوم الحمل الحراري لديهم عن طريق طرح سؤال دعم المفردات أدناه.

### أسئلة توجيهية

قم ما سبب صعود الهواء الساخن إلى

سبب حركة الهواء؟

ق م ماذا يحدث لكتلة الهواء الساخن بعد صعودها إلى أعلى نقطة يمكنها الوصول

التأكد من المفاهيم الأساسية: ما

ضم هل من الممكن أن يحدث الحمل الحراري إذا كان للهواء درجة الحرارة نفسها؟ اشرح.

يتحرك الهواء بسبب الحمل الحراري، وهو عبارة عن دورة صعود الهواء الساخن إلى أعلى ثم تبريده، ثم هبوطه إلى أسفل.

إلى أسفل.

كلا؛ فمن دون وجود كل من الهواء الساخن والهواء البارد، لن يكون هناك اختلاف في الكثافة يؤدي إلى حدوث الحمل الحراري.

يصعد الهواء الساخن إلى أعلى لأنه أقل

ستبرد كتلة الهواء الساخن أولاً، ثم تهبط

كثافة من الهواء المحيط به.

أم لماذا لا يكون للحمل الحراري قوة كبيرة في طبقات الغلاف الجوي الأخرى؟

عدّد الأفكار الرئيسة لهذا الجزء.

يحدث الحمل الحراري لأن الشمس تسخّن سطح اليابسة على الأرض، مما يتسبب بدوره في تسخين الهواء القريب منها. إن طبقات الغلاف الجوي التي تعلو التروبوسفير بعيدة جدًّا عنَّ الأرض مما يمنع حدوث هذا النوع من التسخين.

الدرس 4.1 الغلاف الجوى 123

مۇسسە McGraw-Hill Education

Sci G7 V1 TE CH04.indb 122

الوحدة 4

122

8/18/2016 1:04:18 PM

### الحمل الحرارى

اطرح السؤال: في أي مواد أخرى إلى جانب هواء التروبوسفير يحدث الحمل الحراري؟ الإجابات النّموذجية: يمكن أن يحدث الحمل الحِراري في المحيطات. ويمكن أن يحدث الحمل الحراري في الصخور الذائبة. كما يمكن أن يحدث الحمل الحراري في

### الرياح المحلية الرياح العالمية

ربما لا يحتاج الطلاب إلى مساعدة إضافية للتمييز بين أسباب هبوب كل من الرياح العالمية والرياح المحلية. ابدأ معهم بمراجعة ما تعلموه حول انحراف الرياح في التجربة الاستهلالية عند بداية هذا الدرس. ثم اطلب منهم قراءة "الرياح العالمية" و"الرياح المحلية" ثم الإجابة عن هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.

### أسئلة توجيهية

- ف أي من أنواع الرياح يتأثر بالدوران المحوري للأرض؟
- تتأثر الرياح العالمية بالدوران المحوري للأرض، ولا سيما الفربيات والرياح التجارية.
- ف ما سبب الاختلاف في ضغط الهواء بين منطقتين في الغلَّاف الجوي؟

🚹 هبوب الرياح العالمية والمحلية.

- ينتج الاختلاف في الضغط بسبب الاختلاف في
  - اشرح أوجه الاختلاف بين أسباب
- تنشأ الرياح العالمية بسبب عملية حمل حراري واسعة النطاق، بينما تنشأ الرياح المحلية بسبب اختلافات بسيطة النطاق في الضغط.

### السحاب

## تكوَّن السحاب

قبل قراءة هذا القسم، اسأل الطلاب عن مصدر السحاب برأيهم. أدر مناقشة في غرفة الصف حول هذا الموضوع ودوّن أفكار الطلاب على السبورة. استخدم دعم المفردات لحمل الطلاب على التفكير في كيفية تكوين البخار للسحاب. ثم اطلب منهم قراءة "السحاب" و"تكوُّن السحاب" واطرح عليهم هذه الأسئلة.

### أسئلة توجيهية

ف ما المقصود بالسحابة؟

- قم ما سبب أهمية السحاب للحياة على سطح اليابسة في الأرض.
- ينقل السحاب الماء عبر طبقة التروبوسفير إلى مناطق مختلفة في صورة أمطار أو ثلا. ثلا. ثلج. وتحتاج الحياة بكافة أشكالها إلى هذا الماء من أجل البقاء.

  - إن السحابة عبارة عن مجموعة من قطرات الماء أو بلورات الثلج الصغيرة للفاية بحيث يتمكن الهواء من حملها.

يتبخر الماء ليكون بخارًا، ثم يبرد بعد ذلك ويتكثف حول الجسيمات الدقيقة الموجودة في الهواء. تتعلق قطرات الماء أو البلورات التُلجية هذه في الهواء لتكونّ السحاب.

- التأكد من المفاهيم الأساسية: كيف يتكوَّن السحاب؟

## الاستخدام العلمى مقابل الاستخدام العام

### التكثّف

اطرح السؤال: ما أوجه التشابه بين الاستخدام العلمي والاستخدام العام للمصطلح التكثف؟ يشير كلا الاستخدامين إلى أن المادة تصبح أعلى كثافة أو أعلى

توضيح الإجابات: ستتنوع إجابات الطلاب.













# التدريس المتمايز

- والمقارنة بين السحاب كلّف الطلاب بإنشاء مخطط فيين لعرض أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين أنواع السحاب الثلاثة الرئيسة. ثم اطلب منهم مقارنة مخططاتهم.
- واطلب السحاب في صور قسِّم الطلاب إلى مجموعات صغيرة واطلب منهم إنشاء مخطّط مفاهيم من اختيارهم لتوضيح الاختلافات بين أنواع السحاب الثلاثة الرئيسة. وشجِّعهم على العثور على صور أو رسومات من المجلات أو من الإنترنت لتقديم عدة أمثلة مختلفة لكل نوع من أنواع السحاب. قد يرغب الطلاب في إلصاق بعض من مخطّطات المفاهيم الخاصة بهم على لوحة الإعلان. ثم اطلب منهم وضع مخطّطات المفاهيم على لوحة العرض ليطّلع عليها بقية طلاب الصف.

## ● أدوات المعلم

حكاية نجاة في العام 1959، كان المقدم وليام رانكين، وهو طيار في الجيش الأمريكي، الشخص الوحيد الذي نجا بحياته إثر السقوط بفعل عاصفة رعدية. فبينما كان يحلّق فوق عاصفة رعدية، حدث عطل في أحد محركات طائرته النفاثة وكان عليه أن يقفز. وفي أثناء سقوطه عبر سحابة مزن ركامية، تعرّض لانخفاض في الضغط وتساقط مطر كثيف مما كاد يصيبه باختناق بالإضافة إلى تعرضه إلى تساقط حبات برَد كبيرة ولسعة صفيع. وانفتحت مظلته أخيرًا وهبط في إحدى الغابات. استمرت محنته هذه لما يقارب 40 دقيقة!

### استراتيجية القراءة

التلخيص في مجموعات ثنائية قسِّم الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب منهم التناوب في قراءة المادة التي تصف عمليات تكوُّن السحاب بصوت عالٍ. ثم كلفهم بالعمل معًا لإنشاء مخطط يلخص المعلومات الواردة في النص.

### نشاط التكنولوجيا

تصنيف السحاب يوجد عدة تصنيفات فرعية للسحاب في كل من أنواع السحاب الثلاثة الرئيسة. كلف الطلاب باستخدام المكتبة أو الإنترنت، تحت إشرافك، لاكتشاف بعض التصنيفات الفرعية للسحاب. شجِّع الطلاب على إنشاء عرض تقديمي أو تقرير لتوضيح التصنيفات الفرعية للسحاب ووصف مكان تكوينها. قد يرغب الطلاب أيضًا في تضمين أنواع السحاب غير المعتادة مثل السحاب العدسى الذي يتكون فى ظل ظروف جوية معينة.

Sci G7 V1 TE CH04.indb 123

4.1 T

خمس طبئات. يتكون معظم هواء الغلاف الجوي من غازي النيتروجين والأكسجين. يحتوي الهواء أيضًا على غازات الأرجون وثاني أكسيد الكربون وبخار الهاء.





الشكل 5 يتم التمييز بين السحاب الركامي والطبقي والسبحاقي بواسطة أشكاله البختلفة. هل يبكنك رؤية أي من أنواع السحاب هذه في السباء الـ..؟

### أنواع السحاب

ثمة أنواع متعددة من السحاب. يتميز كل نوع بشكل مميز ويتكوَّن عند ارتفاع معين في طبقة التروبوسفير. يعرض الشكل 5 الأنواع الثلاثة الرئيسة

السحاب السمحاقي

السحاب الركامي يُطلق على السحاب السميك الذي يشبه كرات القطن اسم السحاب الركامي. عادة ما تكون قواعد ذلك السجاب مسطحة. وبعض هذا السحاب الركامي يبدو صغيرًا ومنخفضًا. وبعضه يكون أكثر ارتفاعًا وأكبر حجمًا حتى يصل إلى قمة التروبوسفير. يولّد نوع السحاب هذا

السحاب الطبقي قد يكون من الصعب عليك مشاهدة كتل منفردة من السحاب الطبقي قد يدون من الصحب عنيت مساهده منل منظره من السحاب الطبقي أو روية حوافها. فهي عادة ما ننتشر عبر معظم البساحة المرئية من السجاء أو تقطيها بالكامل. ويكون السحاب الطبقي منخفضًا في السماء ويمكن أن ينتج الرذاذ أو الأمطار الخفيفة.

السحاب السمحاقي يتكوَّن السحاب السمحافي في منطقة مرتفعة من التروبوسفير. وهي تتكون من بلورات الثلج التي تتطاير مع الرياح وتكوّن أشكالاً متنائزة ورفيعة. بطلق على السحاب السبحافي أحياناً ذيول الفرس. حيث إنها تشبه ذيل الحصان. لا يكوّن السحاب السبحافي أمطارًا أو ثلجًا.

يتسبب الحمل الحراري في طبقة التروبوسفير من الغلاف الجووي في تكوَّن هبّات الرياح التي تنطلق عبر أنحاء العالم.

ثبة ثلاثة أنواع رئيسة

مراجعة

تصور المفاهيم

1. ما هي تركيبة الغلاف الجوي وما هي بنيته؟ 2. ما سبب حركة الهواء؟ 3. كيف يتكون السحاب، وما هي أنواعه الثلاثة الرئيسة؟

الدرس 4.1 مراجعة 125

## أنواع السحاب

124 الوحدة 4

قد يمثل تصنيف السحاب صعوبة في البداية نظرًا إلى أنها بطبيعتها أجسام ضبابية. ساعد الطلاب في فهم ذلك عن طريق توضيح أن تصنيف السحاب وفقًا لكيفية تكوّنه ومكان تكوّنه يساعد في تحديد شكله. كلف الطلاب بقراءة القطعة. ثم اطرح عليهم الأسئلة الواردة أدناه لقياس مدى استيعابهم.

### أسئلة توجيهية

- ق من أنواع السحاب يمكن أن يتطور إلى عواصف رعدية؟
- ق م أي من أنواع السحاب يتكوّن عند
- الأرتفاعات العليا وأي منه يتكوّن عند الارتفاعات الدنيا؟
  - ض م ما أنواع السحاب الثلاثة الرئيسة؟

إذا نظرت إلى السماء في يوم ممطر،

وكانت السماء بالكامل ملبدة بالغيوم،

فما نوع السحاب الذي تشاهده؟

أم ما سبب اعتقاد البعض أن السحاب

الطبقي يتكون فوق التروبوسفير؟

عواصف رعدية.

يمكن أن يتطور السحاب الركامي إلى

- يتكوّن السحاب السمحاقي عند الارتفاعات العليا بينما يتكون السحاب الطبقي عند الارتفاعات الدنيا.
  - إن الأنواع الثلاثة الرئيسة للسحاب هي السحابة السمحاقية والسحابة الركامية
- قد تغطي السحابة الطبقية السماء بالكامل متسببة في الرذاذ والأمطار الخفيفة.
- إذا كان الشخص على دراية بوجود الطبقة الهيكلية المعروفة باسم الستراتوسفير، فقد يظن هذا الشخص خطأً أنّ السحاب . الطبقي يتكون في الستراتوسفير بسبب تشابه المسميات الإنجليزية.

### الثقافة المرئية: الشكل 5

حتى قبل ابتكار العلم الحديث واستخدام التكنولوجيا المتطورة، إن مجرد مشاهدة السحاب كانت تسفر عن توقع دقيق للطقس في ظروف معينة. على سبيل المثال، عندما يبدأ السحاب السمحاقى بالتحرك إلى الأمام، فهذا عادة ما يعني حدوث تغير في الطقس المحلي في الساعات القليلة المقبلة. كلُّف الطلاب بدراسة الشكل 5 ثم الإجابة عن هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم. شجّع الطلاب على ملاحظة السحاب في الخارج عن كثب ومحاولة تحديد نوعه، وفقًا لما تعلموه في هذا القسم.

اطرح السؤال: أي من أنواع السحاب يشبه ذيل الحصان؟ يجب أن يوضح الطلاب أنّ السحابة السمحاقية تشبه ذيل الحصان.

اطرح السؤال: أي من أنواع السحاب يمكن أن يكون قعره مسطحًا؟ التأكد من فهم الصورة: يجب أن يوضح الطلاب أنه يمكن أن يكون قعر السحابة الركامية

اطرح السؤال: أي من أنواع السحاب يبدو وكأنه من دون حواف؟ بجب أن بوضح الطلاب أنّ السحابة الطبقية قد تبدو وكأنها تملأ السماء بالكامل ومن ثُمَّ لا تظهر لها

إطرح السؤال: أي من أنواع السحاب يحد من مدى الرؤية على الأرض؟ يجب أن يوضح الطلاب أنّ السحابة الطبقية يمكن أن تحد من مدى الرؤية بسبب انخفاض مستواها في السماء.

اطرح السؤال: أي من أنواع السحاب يحمل الاحتمال الأقل لتساقط الأمطار؟ يجب أن يوضح التطلاب أنّ السحابة السمحافية هي التي تحمل الاحتمال الأقل لتساقط الأمطار.

الوحدة 4 124



 مادخنات المام

الاستكشاف الشرح

## ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسي الذي يرتبط به كل شكل؟

# تلخيص المفاهيم

ستتنوع إجابات الطلاب. يمكن الحصول على المعلومات اللازمة لاستكمال مخطّط المفاهيم هذا من

الأقسام التالية:

- مكونات الغلاف الجوي وبنيته
  - تحرك الهواء
    - السحاب

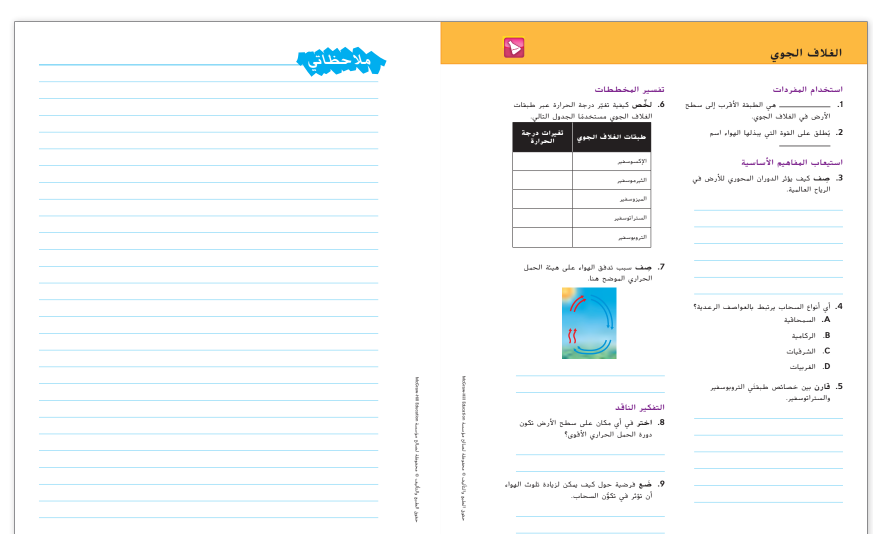
حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH04.indb 125

**(** 

)		
•		
1		
•		
•		
=		

الدرس 4.1 مراجعة 127



## استخدام المفردات

126 الوحدة 4

- 1. التروبوسفير عمق المعرفة 1
- 2. ضغط الهواء عمق المعرفة1

## استيعاب المفاهيم الأساسية

- قي الحوران المحوري للأرض في انحراف الرياح العالمية إلى اليمين في نصف الكرة الشمالي وإلى اليسار في نصف الكرة الجنوبي.
  - 4. ب. السحابة الركامية عمق المعرفة 2
- 5. تتميز طبقة التروبوسفير بضغط هواء مرتفع وهي موقع حدوث الطقس وتكوُّن السحاب وهي تزداد برودة في المستويات العليا منها. أما طبقة الستراتوسفير فتتميز بضغط هواء منخفض، وتحوي طبقة الأوزون وهي تزداد سخونة في المستويات العليا منها. عمق المعرفة 2

### تفسير المخططات

- الإكسوسفير ساخنة للغاية؛ الثيرموسفير تزداد درجة حرارتها في المستويات العليا منها. الميزوسفير تنخفض درجة حرارتها في المستويات العليا منها الستراتوسفير تزداد درجة حرارتها في المستويات العليا منها؛ التروبوسفير تنخفض درجة حرارتها في المستويات العليا منها عمق المعرفة 3
- بصعد الهواء الساخن إلى أعلى ثم يبرد و يهبط إلى أسفل حيث يُسخّن من جديد.

### التفكير الناقد

- 8. قد تكون دورة الحمل الحراري أقوى عند خط الاستواء، حيث يكون تسخين الشمس لسطح الأرض في ذروته. عمق المعرفة 4
  - 9. تتشكل قطرات الماء التي يتكون منها السحاب على الجسيمات الملوّئة في الهواء.لذا، قد يؤدي ازدياد التلوّث في الهواء إلى تكوُّن مزيد من السحاب. عمق المعرفة 4

# إدارة التجارب

كيف تختلف مستويات ضغط الهواء في الغلاف الجوي؟ ترد الإجراءات المتعلّقة بهذهالتجربة في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

مالحظات المجلم

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

# 4.2 الطقس

# حاب حداف؟ للله دوّن إجابتك في الكراسة التفاعلية. إدارة التجارب تجربة مصغّرة: هل ببكنك قباس ما لا تستنيخ رويد. تدريب الههارات: كيف يبكنك جمع بيانات الطفس وتوقع حالته؟

## نشاط استكشافي

# هل ستنخفض أم سترتفع أم ستظل كما هي؟

--- ويتي. يتغير الطنس بتغير ظروف الغلاف الجوي. بنا فيها درجة الحرارة والضفط. ما وجه الارتباط بين درجة الحرارة والضفط الجوي؟

### الإجراءات 🛜 🧞 🖅

- افرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
- 2. ضع شريط مقياس درجة الحرارة في زجاجة فارغة وجافة.
- انتظر لبدة \$ 30. ثم افراً درجة الحرارة على الهنياس وسجلها في كراستك اليومية الخاصة بالعلوم. دون توفقا بشأن طريقة نغير درجة الحرارة إذا ما نغير الضغط في الزجاجة.
  - اقرأ جيدًا الإرشادات الخاصة بكيفية استعمال مضخة الهواء.
- ضع سدادة بالستيكية بإحكام في فتحة الزجاجة. استخدم المضخة الهوائبة لإخراج بعض الهواء من الزجاجة.
  - 6. لاحظ درجة الحرارة في الزجاجة وسجلها.

### فكّر في الآتي

ما أوجه المقارنة بين توقعك وملاحظاتك؟

2. صِف كيف أثَّر تغيّر الضغط في درجة الحرارة.

استخدم النتائج التي توصلت إليها لوصف رأيك في الطريقة التي يتغير بها الطقس عندما ينخفض الضقط الجوي أو درجة حرارة الهواء.

الأسئلة المهمة

كيف يُمكن وصف الطقس؟

· كيف يتغير الطقس؟

الرطوبة humidity precipitation الهطول الكتلة الهوائية air mass

ressure system front

حول الشكل هل للسحاب حواف؟ تحدث كل العمليات تقريبًا التي تُعرف باسم "الطقس" في التروبوسفير. بينما تتجمع الكتل الهوائية وتتفاعل في التروبوسفير، غالبًا ما ينتج سحاب مثل الموضح هنا. يُعتبر اللون الداكن للسحاب مؤشرًا على كثافته وامتداده العمودي. فاللون الداكن ينذر بسقوط الأمطار أو أي أشكال أخرى من الهطول.

### أسئلة توجيهية

- ق م هل تمطر فوق مناطق دون أخرى في هذه المدينة؟ كيف يمكنك معرفة ذلك؟
- - خُ ﴾ لِمَ توجد عواصف في جزء من الشكل بينما الجزء الآخر صأفٍ؟

أم صف تغيّر خصائص الغلاف الجوي فوق

هذه المدينة نتيجة لوصول العاصفة.

- تُقبل كل الإجابات المعقولة. يمكن أن يقول إن السماء منقسمة إلى طقس عاصف وآخر صافٍ لأن الخط الفاصل بينهما يمثل

يجب أن يكون الطلاب قادرين على تمييز

زخات المطر التي تسقط في أدنى الجزء الأيمن من الشكل.

- المنطقة التي تلتقي عندها كتلتان هوائيتان
- تُقبل كل الإجابات المعقولة. يمكن أن يقول الطلاب إنه بعد وصول العاصفة، ازدادت الرطوبة في الفلاف الجوي أو انخفضت درجة حرارته.



يمكن الاطلاع على جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

## الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغى أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. كلُّف الطلاب بكتابة كل سؤال في كرَّاساتهم التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

# الهفردات استكشاف معانٍ متعددة

- 1. اكتب المصطلحين الهطول والجبهة على اللوحة الورقية أو السبورة.
- 2. اطرح السؤال: ما أصل الكلمة هطول؟ يهطل أذكر أمثلة على استخدامات الكلمة هطول. يمكن أن تُستخدَم بمعنى مطر أو جليد، أو تبلور مادة من محلول، أو التسبب في حدث ما أو التسبب في حدوث أمر بشكل مفاجىء.
- 3. اطرح السؤال: اذكر أمثلة على استخدامات الكلمة جبهة. يمكن أن تعني الجبهة جانب الشيء الذي يواجهك أو جانب المبنى أو المنزل الذي يحتوي على مدخل رئيس أو خط قتال أو واجهة أو قناعًا أو الجانب الأمامي من كتلة هوائية.

الوحدة 4





# نشاط استكشافي

## هل ستنخفض درجة الحرارة أم ترتفع أم تبقى على حالها؟

التحضير: 10 min التنفيذ: 15 min

### الغرض

توضيح كيفية انخفاض ضغط الهواء في مكان مغلق يسبب انخفاض درجة

### المواد

لكل طالب: شريط قياس درجة الحرارة المخصص لأحواض الأسماك بحيث يكون ملائمًا تمامًا لإدخاله في زجاجة مياه تبلغ سعتها L جافة ونظيفة، أو مقياس درجة الحرارة المختبري بالدرجة المئوية؛ مضخة وسدادة لحفظ المشروبات الغازية طازجة.

### قبل البدء

- اطلب من بعض المتطوعين المشاركة بزجاجات تبلغ سعتها L نظيفة وفارغة وشفافة لاستخدامها في التجربة.
  - يمكنك شراء المضخة والسدادة أو استعارتهما.

### توجيه التحقيق

- قبل أن يجري الطلاب هذا النشاط، وضّح كيفية استخدام المضخة بشكل صحيح لطرد الهواء من الزجاجة.
  - استكشاف المشكلات وإصلاحها احرص على ألا يترك الطلاب الصمامات مفتوحة لفترة طويلة وإلا فسترتفع درجة الحرارة إلى فيمتها الأصلية.

- 1. ستختلف الإجابات. ربما توقّع بعض الطلاب بشكل صحيح أن انخفاض الضغط داخل الزجاجة سيسبب انخفاض درجة الحرارة أيضًا.
- 2. يجب أن يلاحظ الطلاب اختلافًا في درجة الحرارة بمقدار 2-3 درجات على مقياس درجة الحرارة بعد إخراج الهواء من الزجاجة.
- 3. عندما ينخفض ضغط الهواء، تنخفض درجة الحرارة أيضًا. والعكس صحيح، عندما يرتفع ضغط الهواء، ترتفع الحرارة أيضًا.



فكّر في الآتي

8/18/2016 1:04:24 PM

Sci G7 V1 TE CH04.indb 129



قبل قراءة هذا الدرس، دوّن ما تعرفه سابقًا في العبود الأول. وفي العبود الثاني. دوّن ما تريد أن تتعليه. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعليته في العبود الثالث.

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

### ما المقصود بالطقس؟

هل اطلعت على التوقعات الجوية في الصباح لتعرف كيف ستكون حالة الطقس اليوم؟ ربما سيكون شديد الحرارة وستحتاج إلى ارتداء ملابس خفيفة. أو ربما سيكون باردًا وممطرًا وستحتاج إلى معطف ومظلّة.

يؤدي تحرك الهواء في طبقة التروبوسفير حول العالم إلى تكوُّن كل أحوال الطقس. في أي يوم عادي، تكون بعض الأماكن باردة وممطرة في حين تكون أماكن أخرى حارة ومشمسة. فالطقس هو ما يحدث في الغلاف الجوي في الوقت نفسه والمكان نفسه. يصف العلماء الطقس باستخدام فياسات درجة الحرارة وضغط الهواء والرطوبة وسرعة الرياح واتجاهها والهطول.

### درجة حرارة الهواء وضغطه

تبدأ تقارير الطقس بقياسات درجة الحرارة. يتم قياس درجة حرارة الهواء وفقًا لدرجات الفهرنهايت أو الدرجات المئوية باستخدام مقياس درجة الحرارة. تعتمد درجة حرارة الهواء على عدة عوامل منها الفصل وشدة سطوع الشمس والارتفاع عن سطح --البحر والرياح وشكل الأرض.

تتضمن تقارير الطقس أيضًا قياسات ضغط الهواء. يتم قياس ضغط الهواء باستخدام جهاز يُسمى باروميتر. يبيّن الباروميتر ما إذا كان ضغط الهواء مرتفعًا أم منخفضًا. ويشير انخفاض ضغط الهواء إلى احتمال قدوم طقس عاصف.



الشكل 6 يوضح فمع الرياح انجاهها، بينما ينيس المرياح سرعتها. يشير فمع الرياح إلى الجنوب مما يعني أن الرياح فادمة من الشمال.

عدّد الأفكار الرئيسة لهذا الجزء.

يُطلق على نسبة بخار الماء في الهواء اسم <mark>الرطوبة</mark>. وبيدو الهواء مرتفع الرطوبة نديًّا وحارًا .

بينما يبدو الهواء منخفض الرطوبة أكثر جفافًا. كما أن الهواء الساخن يمكن أن يحمل بخار الماء أكثر من الهواء البارد. وهذا هو سبب رطوبة الهواء وسخونته غالبًا في الصيف وجفافه في الشتاء، في مناطق المناخات الرطبة.

بُمكن للرياح أن تكون إما عبارة عن نسيم خفيف أو تكون قوية جدًا إلى حد أن تطرح الإنسان أرضًا. عادة

ما يصف العلماء الرياح عن طريق الدمج بين نوعين من القياسات: سرعة هبوب الرياح والاتجاه الذي تهب

يُستخدم قمع الرياح لمعرفة اتجاه الرياح. ويمكن قياس سرعة الرياح باستخدام جهاز يُسمى المرياح.

سرعة الرياح واتجاهها

يعرض **الشكل 6** كلا الجهازين.

130 الوحدة 4

## ما المقصود بالطقس؟

### درجة حرارة الهواء وضغطه

يحتاج الطلاب إلى فهم خصائص الغلاف الجوي التي تسبب حالات الطقس المختلفة. اطلب منهم قراءة "ما المقصود بالطقس؟" و"درجة حرارة الهواء وضغطه" ثم الإجابة عن الأسئلة التالية. واطلب منهم إجراء التجربة الاستهلالية من أجل الحصول على تجربة مباشرة لمفهوم ضغط الهواء.

### أسئلة توجيهية

- ق م المقصود بالتنبؤ بالطقس؟
- ض م ا المقصود بالطقس؟ إن الطقس هو ما يحدث في الغلاف الجوي في وقت واحد وفي مكان واحد.
  - ضم ما القياسات التي يتم أخذها لوصف الطقس؟

أم كيف يُستخدم الباروميتر لبيان التغيّر في

ضغط الهواء وليس مجرد قياس ضغط

في فترة قادمة.

يؤصف الطقس باستخدام قياسات ضغط الهو ودرجة الحرارة والرطوبة والهطول وسرعة الرياح واتجاهها.

إن التنبؤ بالطقس هو توقُّع حالة الطقس

يجب أخذ قراءات مختلفة بالبارومتر في أوقات مختلفة لبيان مدى التغير في ضغط

### الرطوبة

يصف المصطلح الرطوبة مقدار الماء في الغلاف الجوي. ويشير إلى كمية المياه التي تتبخر في الهواء، وليس الماء المتجمّد أو السائل. كلَّف الطلاب بقراءة جزئيّة "الرّطوبة" ثم الإجابة عن الأسئلة أدناه.

### أسئلة توجيهية

- ق منخفضة عالية أم منخفضة عندما يبدو الهواء رطبًا؟ إن الرطوبة هي قياس كمية المياه التي ضم ما المقصود بالرطوبة؟
  - تتبخر في الهواء. أم ماذا يحدث للرطوبة إذا كان الهواء باردًا؟
- لا يمكن للهواء البارد أن يحوي كمية بخار الماء نفسها التي يحويها الهوآء الساخن، لذا فإن الرطوبة تنخفض.

الدرس 4.2 الطنس 131

McGraw-Hill Education الطبع والتأليف ۞ محفوظة لصالح

الوحدة 4

الهواء الحالي؟

### سرعة الرياح واتجاهها

كلُّف الطلاب بقراءة جزئيّة «سرعة الرياح واتجاهها ،،، ثم اسألهم عمّا إذا كانوا قد شاهدوا هذه الأدوات في العمل.

### أسئلة توجيهية

ون أي من الخاصيتين التاليتين تُستخدم في المكن وصف الرياح بسرعتها واتجاهها.

يقيس قمع الرياح اتجاه هبوب الرياح بينما ف م الأدانان المستخدَمتان للحصول على بيانات الرياح؟ يقيس المرياح سرعة حركة الرياح.

توضيح الإجابات: ستتنوع إجابات الطلاب.

## التدريس المتمايز

- وماء كلَّف الطلاب بتأليف ثلاث قصص قصيرة كلاث قصص قصيرة تصف رحلة قطرة ماء من السحابة إلى الأرض. يجب أن تصف القصص منشأ ندفة ثلجية وجُسَيم صقيع وقطعة مطر متجمّد.
- طريقة تكوُّن المطر كلّف الطلاب بكتابة طريقة تكوُّن الأشكال التلاثة من الهطول في الشتاء - الثلج والصفيع والمطر المتجمد. شجِّعهم على استخدام حس الفكاهة والإبداع لجذب اهتمام جمهورهم، وقدِّم لهم تعليمات مفصلة للحصول على المكونات الضرورية واستخدامها.

### • أدوات المعلم

عرض المعلم التوضيحي

تكوين قطرات المطر لكي تتحوّل بخار الماء في الغِلاف الجوي إلى الحالة السائلة مكوّنًا السحب والأمطار، يجب توفر الظروف المناسبة لعملية التكتُّف. لنمذجة هذه العملية، أضف ماءً شديد السخونة إلى إناء زجاجي حتى تملأ ثلثه. ثم غط فتحة الإناء باستخدام طبق واتركه عليها لعدة دقائق. ثم ضع عدة مكعبات من الثلج فوق الطبق. بعد قليل ستلاحظ قطرات الماء وهي تتساقط من أسفل أطراف الطبق.

- 3. اطرح السؤال: كيف تكوّنت قطرات الماء؟ تجمعت فطرات الماء من الهواء الموجود داخل الإناء. بمجرد أن تم تبريد الهواء بفعل الطبق، تكثَّف الماء.
  - 4. اطرح السؤال: كيف ينمذج ذلك طريقة تكوُّن المطر في الغلاف الجوي؟ حينما يرتفع الهواء الساخن الرطب، فإنه يتمدد ويبرد، مما يسبب تكثُّف بخار الماء فيه متحوّلًا إلى قطرات ماء











### السحاب والهطول

تذكُّر أن السحاب يتكوَّن نتيجة تكتَّف بخار الماء في الغلاف الجوي أو تَحوّله إلى سائل. بهذا تتكون فطرات الماء الصغيرة التي تكوّن السحاب. عندما تتكثف كمية أكبر من الماء، يزداد حجم القطرات تبعًا لذلك. ومن ثُمَّ يزداد وزنها، وبعضها يزداد وزنه بدرجة كبيرة يصعب معها بقاؤه في السماء. الهطول هو الماء السائل أو الصلب الذي يتساقط من السحاب إلى سطح الأرض. أحيانًا يكون الماء في حالة سائلة كما في المطر. أحيانا يتحول بخار الماء إلى بلورات تلجية صلبة. ويتساقط الهطول في صورة تلج. يمكن أن ، ص . رو يتساقط الهطول أيضًا في صورة صقيع أو مطر متجمد كما هو موضح في الشكل 7 ويعتمد ذلك على درجة حرارة الهواء الموجود بين السحابة وسطح

.. هل توقفت يومًا ما لتتساءل عن سبب تغير الطفس كل يوم؟ يرجع السبب

الجوي ساخن وبعضه بارد. كما يمكن أن يختلف ضغط الهواء ودرجة رطوبته

في ذلك إلى أن الهواء ليس على حالة واحدة. فبعض الهواء في الغلاف

أيضًا. أثناء تحرك الهواء في التروبوسفير، يتلامس مع هواء يختلف معه

في درجة الحرارة والضغط والرطوبة. وهذا يؤدي إلى حدوث تغيرات في







الشكل 7 تتساقط ندفات الثلج لدى انخفاض درجة الحرارة عن حد التجبد في كل من السحابة والبسافة ما بين السحابة وسطح الأرض مد شكله بعد وصوله إلى سطح الأرض ويمكن أن يكوِّن طبقة شيع عندما يتجبد المطر في طريقه إلى سطح الأرض. يتخذ المطر البتح من الجليد تفطى كل شيء.

التغيرات في الطقس

### المطويات

أنشىء مطويةُ أفقيةُ من ست صفحات مستخدمًا التسميات أدناه. واستخدمها لتنظيم ملاحظاتك المتعلقة بأوصاف الطقس.

كلمة precipitation (المطول)

مشتقة من الكلمة اللاتينية præcipitatio. التي تعني "السقوط بشدة".

369

349

درجة الحرارة	الخفط	الرطوبة
الرياح	السحاب	اليطول

132 الوحدة 4



نظام الضغط العالي الهعتاد نظرًا إلى أن العواصد تحدث في أنظية الضغط البنكنض. فعندما يتحرك الإعصار البحري خلت منطقة برمودا فإنه يتحرك على طول الساحل الشرقي للولايات المتحدة، مبتدا عن الضغط العالي. نظام الضغط العالى الضخم

يُطلق على المساحة الكبيرة من الهواء التي لها معدلات ضغط ورطوبة ودرجة حرارة متشابهة اسم الكتلة الهوائية. بمكن أن تمند الكتلة الهوائية إلى عدة مئات من الكيلومترات. تحدث العواصف غالبًا عند التقاء كتلتين هوائيتين مختلفتين.

### أنظمة الضغط

الكتل الهوائية

نظرًا لتحرك الجزيئات بصفة مستمرة في التروبوسفير، فإن المناطق ذات ضغط الهواء البرنفع والمنخفض على سطح الأرض نتغير باستمرار تبعًا لذلك. يطلق على الكتلة الهوائية المتحركة التي لها ضغط معين اسم نظام الضغط. يمكن لنظام الضغط أن يتحرك فوق اليابسة والمسطحات المائية الكبيرة كالمحيط. كما يمكن أن يتحرك أيضًا بعضه حول بعض كما

أنظمة الضغط العالي كما قرأت من قبل، ينتج الضغط العالي عندما نتقارب الجزيئات في الغلاف الجوي بشدة بعضها مع بعض. وتتكوَّن معظم أنظمة الضغط العالي عندما يبرد الهواء في أعلى التروبوسفير ويهبط إلى سطح الأرض دافعًا الجزيئات من تحته نحو الأسفل. يولد ذلك ضغطًا ، في من حرق . مرتفقًا. ثمّة صلة بين أنظمة الضغط العالي والسماء الصافية.

أنظمة الضغط المنخفض تتكون معظم أنظمة الضغط المن عندما يصعد الهواء المسخَّن على سطح الأرض إلى التروبوسفير. وأثناء ارتفاع هذا الهواء، بتبقى عدد قليل من الجزيئات عند سطح الأرض. مما يولد مساحة منخفضة الضغط وهي التي كان يشغلُها الهواء الساخن. ثقة صلة أيضًا بين أنظمة الضغط المنخفض و كل من الهطول والعواصف.

مسس به يسود نظام الضغط العالي معظم الأخيان باللرب من منطقة برمودا، وعندما يزداد عن المعدل المعداد يقوم بدقح الأعامير المحرية نحو خليج الكسيات، في العالمين 6,004 من المعداد في دفح إعصاري أعلى من المعداد في دفح إعصاري كاثرينا وربتا بالجاء خليج المكسيك ومن ثم نحو البايسة.

العالي المحيط بينطعه برمودا فوق أجزاء من الولايات المتحدة؟

ما أوجه الاختلاف بين أنظم الضغط العالي وأنظمة الضغط المنخفض؟

الدرس 4.2 الطنس 133

## السحاب والهطول التغيرات في الطقس

وجِّه الطلاب إلى فهم تأثير التكثف والهطول والتغيرات على مستوى كل من الضغط ودرجة الحرارة في الطقس من خلال مطالبتهم بإجراء نشاط المطويات أثناء قراءة هذا القسم.

### أسئلة توجيهية

ق الماذا يُستخدم المصطلح الهطول أحيانًا لوصف الماء المنهمر من السحاب؟

يشير الهطول إلى جميع حالات الماء، بما في ذلك الحالة السائلة والصلبة، بينما

ير المطر إلى الماء السائل الذي

تحدث التغيرات في الطقس بفعل الهواء الذي يتحرك في التروبوسفير ويلامس الهواء الذي له درجة حرارة وضغط ورطوبة مختلفة.

# ف م اذكر أسباب حدوث التغيرات في

## أصل الكلهة

### الهطول

اطرح السؤال: استخدم مشتقات من المصطلح الهطول في جملتين مختلفتين. في الجملة الأولى، استخدمه بمعناه العلمي. وفي الجملة الثانية، استخدمه في سياق غير علمي. الإجابات النموذجية: لا يحدث الهطول إلا بعد أن يتكثف الماء في الغلاف الجوى. ٱلكارثة الطبيعية عجِّلت الاستجابة الطارئة.

### الوحدة 4 132

## الثقافة المرئية: الهطول الشتوى

الشكل 7 يعطى الطلاب فكرة عن الأحوال الجوية المختلفة التي تسبب حدوث الأشكال الثلاثة المختلفة من الهطول الشتوي. استخدم هذه الأسئلة للمساعدة في توجيههم إلى الفهم.

> اطرح السؤال: ما الذي يمثله الخط شكل؟ يمثل ألخطُّ الموضح في كل شكل. يدل على درجة حرارة السطح.

> > 36

360

34°

32°

31°

الأستود الأفقى في كل فجوة في مقدار الارتفاع السحاب ودرجة حرارة

مطر متجمد

34°

330

32°

31°

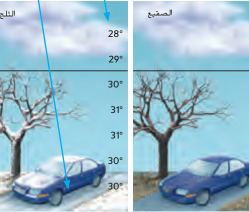
30°

30°

30°

اطرح السؤال: أيهما تسهل رؤيته أثناء القيادة - الثلج أم المطر المتجمد؟ قدّم دليلاً من المخطط. تسهل رؤية الثلج لأنه أبيض وبالتالي يكون أكثر وضوحًا من المطر المتجمد عديم اللون.

اطرح السؤال: في أي شكل تبدأ درجات الحرارة في الانخفاض بثبات مع الارتفاع؟ ألجليد في الشكل يُظهر أن درجات الحرارة تنخفض بثبأت مع الارتفاع.





McGraw-Hill Education

### الكتل الهوائية

نظرًا لكون الهواء شفافًا، ونظرًا لضخامة مقياس الغلاف الجوى مقارنة بمقياس الإنسان، فإن مفهوم الكتلة الهوائية يبدو مجردًا للغاية بالنسبة إلى الطلاب مما يصعب عليهم استيعابه لأول وهلة. ساعد على توجيه الطلاب بأن تجعلهم يقرؤون أولاً «الكتل الهوائية... اطرح السؤال: ما المقصود بالكتلة الهوائية؟ الكتلة الهوائية هي مساحة ضخمة من الغلاف الجوى لها معدلات درجة الحرارة والرطوبة والضغط نفسها.

### أنظمة الضغط

كلَّف الطلاب بقراءة "أنظمة الضغط". ثم وجِّههم إلى الإجابة عن الأسئلة أدناه.

### أسئلة توجيهية

ضم ما المقصود بنظام الضغط؟

نظام الضغط هو كتلة هوائية متحركة لها

**التأكد من فهم النص**: ما أوجه الإختلاف بين أنظمة الضغط العالي

وأنظمة الضغط المنخفض؟

أم لماذا يصاحب أنظمة الضغط العالى

يصاحب أنظمة الضغط العالى سماء صافية لأن جزيئات نحو الخارج تكون متقاربة جدًا وتميل إلى التدفق للخارج من مركز الكتلة الهوائية.

تتكونً أنظمة الضفط العالي عندما يهبط

الهواء البارد مما يضغط جزيئاتِ الهواء،

ويصحبها سماء صافية. تتكون أنظمة الضغط المنخفض عندما يرتفع الهواء الساخن، ويصحبها الهطول والعواصف.

الثقافة المرئية: الشكل 8

الشكل 8 يبيِّن كيف تتأثر مسارات الإعصار البحري بنظام الضغط العالي شبه الدائم فوق منطقة برمودا. يمكن أن تنحرف أنظمة الضغط المنخفض مثل تلك المصحوبة بأعاصير بحرية بسبب أنظمة الضغط العالى.

اطرح السؤال: كيف يؤثر نظام الضغط العالى الدائم في الطقس في منطقة برمودا؟ غالبًا ما يكون الطفس في منطقة برمودا هادئًا لأن نظام الضغط العالى يمنع الأعاصير البحرية من العبور فوقه.



اطرح السؤال: ما الذي يمثله كل من الخط الأبيض والرمز الأحمر على هذه الخرائط؟ يمثل الخط الأبيض المسار الذي يسلكه الإعصار البحري. يمثل الرمز الأحمر

اطرح السؤال: هل سبق وامتد نظام الضغط العالي أجزاء من الولايات المتحدة؟ التأكد من فهم

المحيط بمنطقة برمودا فوق الصورة: نعم، يصل إلى الساحل الشرقى ومعظم ولاية فلوريدا.

## التدريس المتمايز

وم تشبيهات الهواء اكتب مثالاً لأحد تشبيهات الهواء على السبورة. قسِّم الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب منهم ابتكار تشبيه يوضّح كلاً مما يلى: الكتل الهوائية وأنظمة الضغط والجبهات. شجِّع الطلاب على الاعتماد على تجاربهم عند ابتكار كل تشبيه. ثم اطلب منهم مشاركة تشبيهاتهم ومناقشة دقتها.

وأجوبة عن الجبهات قسِّم الطلاب إلى المنامج أسئلة وأجوبة عن الجبهات قسِّم الطلاب إلى مجموعات صغيرة واطلب منهم تصميم برنامج أسئلة وأجوبة يهدف إلى اختبار قدرة المتسابق على تعريف الكتل الهوائية. يجب أن يحصل المتسابقون على حقائق ذات صلة ولكنها غير مكتملة بشأن الأحوال الجوية ثم يجب أن يعرّفوا إما نوع الجبهة أو أنواع الكتل الهوائية

## ● أدوات المعلم

فهم ماهية الجبهات احصل على نسخ من خريطة الطفس للولايات المتحدة الأمريكية تبيّن كلاً من الجبهات الدافئة والباردة. قسّم الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب منهم تفسير الخريطة. ستختلف الإجابات تبعاً للخرائط المقدَّمة.

1. اطرح السؤال: أي الجبهات بارد وأيها دافيء؟ الإجابة النموذجية: الجبهات المميزة بأشكال دائرية جبهات دافئة وتلك المميزة بأشكال مثلثة جبهات باردة.

2. اطرح السؤال: في أي اتجاه تتحرك الجبهات؟ الإجابة النموذجية: تتحرك الجبهة الباردة من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقى، وتتحرك الجبهة الدافئة من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي.

3. اطرح السؤال: اختر موقعًا في مسار الجبهة الباردة. كيف ستتغير أحوال الطقس على الأرض بينها تتحرك الجبهة الباردة؟ الإجابة النموذجية: بينما تتحرك الجبهة الباردة، ستشهد المدينة انخفاضًا في درجة الحرارة ورياحًا شديدة ويحتمل حدوث عواصف رعدية.

### حقيقة ترفيهية

الضغط الأقصى تختلف كثافة الهواء، وبالتالي ضغط الهواء، في الغلاف الجوى للأرض تبعًا للارتفاع. يكون ضغط الهواء عند مستوى سطح البحر أعلى ثلاث مرات من ضغط الهواء عند قمة جبل إيفرست.

### استراتيجية القراءة

منظم البيانات بينما يقرأ الطلاب هذا القسم، اطلب منهم إنشاء منظّم بيانات لتوضيح مدى ارتباط بين التغيرات في الضغط والتغيرات في الطقس. اطلب منهم إدراج أوصاف تأثير الهواء المرتفع والبارد وكذلك الهواء الهابط والساخن.

ضم ضمن المستوى ق ق قريب من المستوى أ أعلى من المستوى



 $\bigoplus$ 

Sci G7 V1 TE CH04.indb 133

الإعصار البحري.

4.2

الطفس هو الحالة التي تسود الغلاف الجوي في

زمان ومكان محددين. يمكن قباس الطقس ووصفه باستخدام أدوات ومخططات وخرائط.

1. كيف يُهكن وصف الطقس؟

2. كيف يتغير الطفس؟

المفهوم الأساسى الذي يرتبط به كل شكل؟

يمكن الحصول على المعلومات اللازمة في الأجزاء التالية:

تلخيص المناهيم

ستتنوع إجابات الطلاب.

• ما المقصود بالطقس؟

ملخص مرئى

مراجعة

تصور المفاهيم

يمكن ان يسقط الهاء من السحب في صورة مطر أو مطر أو صقيع أو تلج أو مطر التي يتخذها الهاء على درجة الحرارة في أجزاء من الترموسية.

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما

تتميز الكتل الهوائية بدرجات حرارة ورطوبة وضغط

متشابهة. تحدث العواصف غالبًا عند التقاء كتلتين هوائيتين مختلفتين.

الدرس 4.2 مراجعة 135

تتقابل عندها الكتل الهوائية الباردة والدافئة، يمكن أن يتكون سحاب ركامي الجبهات الدافئة عندما تحلّ كتلة هوائية دافئة محل كتلة هوائية باردة،

و يبادة الدافئة. أثناء مبور جبية دافئة فوق منطقة ما. تحدث زيادة في درجة الحرارة والرطوبة. أحيانًا تتكوّن عواصف رعدية عند الجبية الدافئة. أو. ربيا تشاهد سحابًا طبقيًا عند اقتراب الجبية الدافئة ثم سحابًا

... تغيرات في الطفس؟

134 الوحدة 4

### الجبهات

على غرار الحدود الفاصلة بين الكتل الهوائية، فإن الجبهات هي موقع حدوث الطقس العاصف عادة ما. ولهذا السبب غالبًا ما يصفها خبراء الأرصاد الجوية بأنها "خط العواصف" الذي يعبر منطقة معينة. عرِّف الطلاب بمنهوم الجبهات على أنها حدود فاصلة وذلك عن طريق مطالبتهم بقراءة جزئية "الجبهات". اطرح هذه الأسئلة لتقويم فهم الطلاب.

### أسئلة توجيهية

ق إذا كنت تعرف أن إحدى الجبهات

ستتحرك فوق منطفتك في اليوم التالي، فما الذي تتوقع حدوثه؟

التأكد من فهم النص: ما المقصود

التأكد من فهم النص: كيف تُحدث

الجبهات تغيرات في الطقس؟

ألماذا ترتفع الرطوبة عندما تتحرك

حينما تمر جبهة، تصل كتلة هوائية ذات خصائص مختلفة، مما يسبب تغيرات في

الجبهة هي الحد الفاصل بين كتلتين

بعد أن تتحرك الجبهة الهوائية، سيتغير

ترتفع الرطوبة بسبب قدرة الهواء الساخن

# درجة الحرارة وأنواع السحاب.

الطقس.

جبهة دافئة؟

على حمل بخار الماء أكثر من الهواء البارد.

اطرح السؤال: اذكر بعض الاستخدامات الأخرى للكلمة "جبهة"؟ الإجابة النموذجية: أوقفنا السيارة أمام المبنى؛ سرتُ إلى مقدّمة الفصل.

> الوحدة 4 134

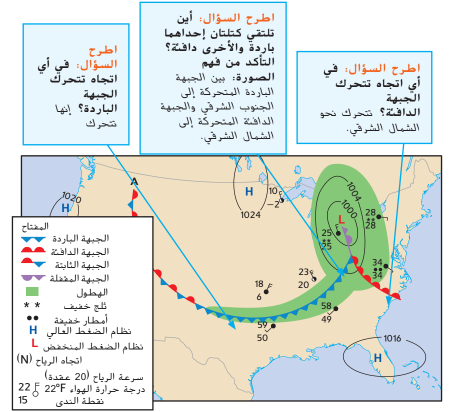
أصل الكلهة



التوسّع

### الثقافة المرئية: الجبهات المتحركة

عادة ما تعرض خرائط الطقس المقدَّمة في النشرات الجوية التلفزيونية نسخة مبسطة من خريطة الطقس العلمية الموضَّحة في الشكل 9. شجّع الطلاب على استكشاف الخريطة ورموزها، ثم طرح أسئلتهم الخاصة حول طريقة تفسيرها. ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.



ملاحظات المعلم

**(** 

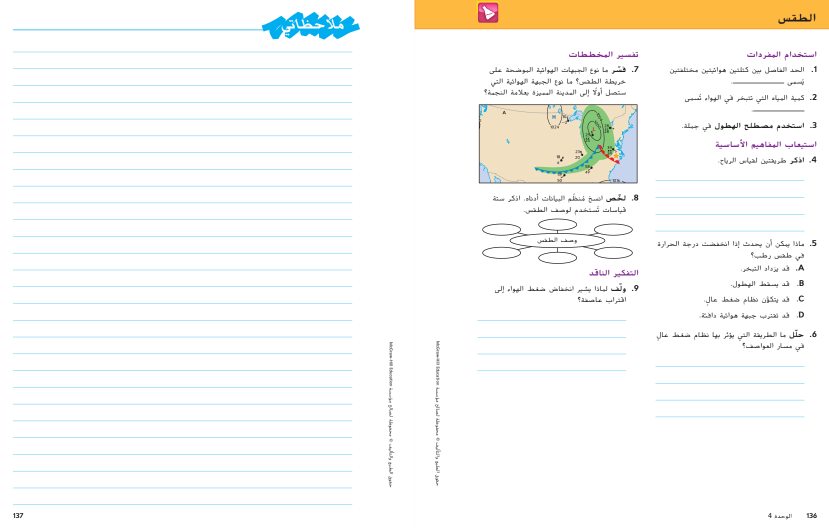
ف ضمن المستوى ف قريب من المستوى أعلى من المستوى



8/18/2016 1:04:30 PM

Sci G7 V1 TE CH04.indb 135

<b>5.</b> ماذا	
في د	
.Α	
.В	
.C	
.D	
<b>6. حلّل</b> في ه	



### استخدام المفردات

- 1. الجبهة **عمق المعرفة 1**
- 2. الرطوبة **عمق المعرفة 1**
- 3. الإجابة النموذجية: يسقط الهطول أثناء العاصفة الشديدة. عمق المعرفة 1

## استيعاب المفاهيم الأساسية

- 4. إن إحدى طرق قياس الرياح هي استخدام المرياح، والطريقة الأخرى هي استخدام قمع الرياح.
   عمق المعرفة 2
  - A .5. فد يسقط الهطول. عمق المعرفة 2
- 6. الإجابة النموذجية: لا تتحرك العواصف عبر نظام الضغط العالي لذا يتغير مسار العاصفة عندما تلتقى عاصفة ما بعاصفة أخرى. عمق المعرفة 2

### تفسير المخططات

- 7. تبيِّن الخريطة جبهة باردة متحركة إلى الجنوب الشرقي وجبهة دافئة متحركة إلى الشمال الشرقي. ستكون الجبهة الدافئة أول جبهة تصل إلى المدينة (المميزة بعلامة النجمة). عمق المعرفة 3
  - 8. يجب أن يتضمن منظم البيانات درجة الحرارة وضغط الهواء والرطوبة والهطول وسرعة الرياح واتجاهها. عمق المعرفة 3

### التفكير الناقد

 و. ترتبط الظروف العاصفة بأنظمة الضغط المنخفض لأن الهواء يرتفع ويبرد مما يؤدي إلى تكوُّن السحاب والهطول. عمق المعرفة 4

## إدارة التجارب

### كيف يمكنك جمع بيانات الطقس وتوقّع حالته؟

ترد الإجراءات المتعلّقة بهذه التجربة في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.



مالحظات المعلم

•

**A** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

# 4.3 الطقس القاسي



## نشاط استكشافي

### هل يمكنك استحداث البرق؟

هل سبق وواجهت عاصفة رعدية شديدة؟ إذا كان الأمر كذلك. فلملّك تعرف أن العواصف الرعدية نشبه شرارة عملاقة تضيء السياء. يلمع البرق حينها تتحرك الجزيئات الهوجية والسالبة بعضها تجاه بعض. كيف يمكنك استحداث البرق؟

### الإجراءات 🛜 😼

- افرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
- انتخ بالونًا مستديرًا حتى بمتلئ ثلاثة أرباعه بالهواء. أحكم ربط البالون.
   استخدم قلم تخطيط دائم لوضع علامة X على سطح البالون.
  - عتم الغرفة. دع عينيك تعتادان الظلام.
  - 4. دلِّك البالون بقطعة من الصوف عند العلامة X لمدة 20 S.
- حرّك البالون بيط، نحو شيء معدني، مثل منبض الباب أو ساق الكرسي.
   لاحظ ما بحدث. ⚠ لا ندع البالون بالامس جهازًا كهربائيًا أو أي شيء آخر أثناء تحريكه نحو الشيء المعدني.

### فكّر في الآتي

1. ما الذي حدث حينها لامس البالون الشيء المعدني؟

thunderstorm	
البرق lightning	
الإعصار القمعي	
tornado	
الإعصار البحري	
hurricanë	
طغيان العاصفة	
storm surge	
الجفاف	
drought	

الأسئلة المهمة

ما العلاقة بين
 الأعاصير القمعية
 والعواصف الرعدية
 والأعاصير البحرية?

كيف تتكوَّن الأعاصير

البحريه: اذكر بعض تأثيرات الطقس القاسي.

السحابة الهزن ركامية cumulonimbus cloud

العاصفة الرعدية thunderstorm

أسي المفردات

كيف تتكوَّن العواصف

حول الشكل ما الذي يسبب حدوث الإعصار القمعي؟ إن إحدى أكثر ظواهر الطقس القاسي إثّارة للرعب هي الأعاصير القمعية. تحدث الأعاصير القمعية بدرجات شدة متعددة، بدءًا من البسيط نسبيًا مثل ذلك الموضح هنا وصولاً إلى الزوابع الضخمة التي يمكن أن يبلغ عرضها أكثر من ميل. إن أكثر الأعاصير القمعية تسبّب تدميرًا قويًا بما يكفي لاقتلاع منزل من الطوب من أساساته. يدرُس العلماء الأعاصير القمعية وغيرها من أحداث الطقس القاسي لكي يتوقعوا وقت حدوثها ويقللوا من الخسائر في الأرواح التي يمكن أن تسببها.

### أسئلة توجيهية

- ق م تُسمى الأعاصير القمعية، مثل الموضح هنا، "زوابع". كيف يصف
- هذا الاسم سلوك الإعصار القمعي؟
- ضم بالإضافة إلى الإعصار القمعي، اذكر أحداث الطقس الأخرى التي تحدث في هذا الشكل؟
  - أم تحدث الأعاصير القمعية في
- يجب أن يوضح الطلاب أن الإعصار القمعي جزء من العاصفة الرعدية، وأن السحاب القاتم يدل على أن سقوط الأمطار يلوح في الأفق.

يجب أن يوضح الطلاب أن الأعاصير القمعية تتحرك بشكل دوامي أو دوراني، وهو ما يمكن أن

يوصف بالحركة الدوارة.

يجب أن يبرر الطلاب منطقيًا أن المناطق الريفية تضم مساحات مسطحة مفتوحة أكثر من المناطق الحضرية. وهذا يسمح بمزيد من التفاعل بين الهواء الساخن والهواء البارد مما يسبب المزيد من الأعاصير القمعية.

# إدارة التجارب

يمكن الاطلاع على جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

## الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين علِي الإجابة عنها. كلُّف الطُّلاب بكتابة كل سؤال في الكرَّاسات التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

# الهفردات

### المترادفات والمتضادات

1. سيعتاد الطلاب على كلمة عاصفة، لكن ربما لن يعرفوا معناها حينما تجتمع مع كلمة طغيان. كلّف الطلاب بمناقشة معنى العبارة من وجهة نظرهم باختصار. اطرح السؤال: ما معنى كلمة طغيان وحدها؟ اذكر بعض الكلمات المضادة لها في المعنى؟ بالنسبة إلى المترادفات، يمكن للطلاب أن يقترحوا كلمات مثل زيادة أو هبوب أو تحرُّك إلى الأمام. بالنسبة إلى المتضادات، يمكنهم أن يقترحوا كلمات مثل تناقص أو ضمور أو

الوحدة 4

الاستكشاف الشرح



3. اطرح السؤال: باستخدام ما تعرفه عن هاتين الكلمتين، ما هو معنى المصطلح طغيان العاصفة برأيك؟

الإجابة النموذجية: إن طغيان العاصفة هو ازدياد في قوة العاصفة.

# نشاط استكشافي

## هل يمكنك توليد البرق؟

التحضير: min 5 التنفيذ: 10 min

### الغرض

إصدار شرارات برق صغيرة باستخدام بالون وقطعة من الصوف.

للطلاب: بالونات مستديرة، قلم تخطيط، قطع قماش من الصوف الخالص (كل منها بمقاس يبلغ 20 cm × 20 cm ، جسم معدني (فولاذي) مثل مقبض باب أو ساق كرسى.

### قبل البدء

- أحضر بالونات كبيرة مستديرة. إذا كان أحد الطلاب في غرفة الصف يعانى حساسية تجاه اللاتكس، فاطلب من جميع الطلاب استخدام بالونات خالية من اللاتكس. اطلب من أحد متاجر المنسوجات التبرع ببقايا قماش من الصوف الخالص لاستخدامها في النشاط. أو بدلاً من ذلك يمكن أن يتبادل الطلاب حفّ البالونات على شعرهم.
- إذا كان زجاج غرفة الصف بلا تظليل، أحضر قطعًا من الورق اللاصق الأسود إلى غرفة الصف حتى تتمكن من تعتيم الغرفة قدر الإمكان ليتمكن الطلاب من ملاحظة شرارات البرق الصغيرة.
- جرّب النشاط سريعًا قبل أن يأتي الطلاب إلى غرفة الصف للتأكد من أن الشرارة ستحدث حينما يقترب البالون من السطح المعدني. إن أفضل بيئة لإجراء هذا النشاط هي غرفة باردة جافة.

### توجيه التحقيق

- تحقق من تعبئة نماذج السلامة في المختبر بشكل مناسب.
- 🗥 ذكِّر الطلاب بعدم مشاركة البالونات بعد أن يضعوها في أفواههم. تأكد أيضًا من عدم محاولة الطلاب «صدم» بعضهم بالبالونات المشحونة.

### فكّر في الآتي

- 1. انجذبت الشحنات التي تراكمت عبر حفّ البالون بقطع القماش الصوفي للشحنات الموجودة على الجسم المعدني. حينما انجذبت الشحنات بعضها لبعض، تشكّلت شرارة صغيرة من الكهرباء (البرق).
  - 2. تتسبب حركة الشحنات الموجبة والسالبة بعضها نحو بعض، في سحابة عاصفة أو بين السحب أو بين سطح الأرض وسحابة، في حدوث البرق.

ض ضمن المستوى 🄞 قريب من المستوى 🚺 أعلى من المستوى



Sci G7 V1 TE CH04.indb 139

قبل قراءة هذا الدرس، دوِّن ما تعرفه سابقًا في العبود الأول. وفي العبود الثاني، دوِّن ما تريد أن تتعليه. بعد الانتهاء من هذا

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

الشكل 10 بيبط الهواء البارد ويرنفع الهواء الساخن، منا بسبب حدوث تدفق للحمل الحراري داخل السحب، من الرجع أن تشكل هذه السحابة العزن الرجع أن تشكل هذه السحابة العزن



إذا سبق لك وشاهدت سحابًا، فأنت تعرف أنه يتغير باستمرار. السحابة الركامية التي تصبح ضخمة وطويلة هي السحابة المزن الركامية الشاهنة والسوداء، وهي نوع من السحاب يمكن أن تسبب حدوث العواصف الرعدية. العاصفة الرعدية هي أحد أحداث الطفس التي تنطوي على الأمطار والرياح الشديدة والرعد والبرق. يبلغ قطر العاصفة الرعدية المتوسطة و المرابع الم ضخمة وتدوم مدة طويلة، ولا سيما تلك التي تضرب وسط الولايات المتحدة الأمريكية.

### تكوُّن العاصفة الرعدية

حينها يرتفع الهواء الرطب الساخن فإنه يبرُد. يهبط بعض الهواء البارد فتنطلق عملية الحمل الحراري. عادة ما تنطوي العواصف الرعدية على الكثير من تدفقات الحمل الحراري للهواء الذي يتحرك إلى أُعلى وإلى أسفل. بينما يبرد الهواء. يتكنّف بعض بخار الماء الموجود فيه مكوّنًا الس كما هو موضّع في الشُكل 10. يبكن أن يزداد حجم السُحابة بنعل ارتفاع المزيد من الهواء الساخن الرطب وتكتُّف البزيد من بخار الباء. حينما تصبح قطيرات الماء كبيرة للغاية، يبدأ المطر بالتساقط. تتشكل أشدّ العواصف الرعدية عند النقاء كتلة هوائية دافئة ورطبة مع كتلة هوائية جافة وباردة.

### هو موضح في الشكل 11 يلمع البرق حينما تلتقي كتلتان، الواحدة مشحونة سالبًا والأخرى موجبًا. تتدفق الشحنات الموجبة من سطح الأرض إلى الأعلى . ر. حرى حرب حرب المسالبة في السماء، ولهذا السبب عادة ما نضرب الصاعفة أعالي الجبال والأشجار الطويلة والبنايات.

الرعد والبرق

تأثيرات العواصف الرعدية على الرغم من أن العواصف الرعدية تجلب الكثير من المطر الضروري للعديد من المناطق، إلا أنها يمكن أن تكون خطيرة كذلك. يمكن لصواعق البرق أن تنسبّب في الموت وإشعال الحرائق في الغابات أحيانًا. ويمكن للأمطار الغزيرة الناتجة عن العواصف الرعدية أن تنسبب في الفيضانات السريعة. إضافةً إلى أن البَرَد يشكل خطرًا على البشر والأحياء البرية والممتلكات. ويمكن للرياح القوية المصاحبة للعواصف الرعدية أن تطيح

لعلك سبعت دويّ الرعد ذات مرة وشاهدت البرق يضيء عبر السماء. لكن هل تعرف ما سبب حدوثهما؟ <mark>البرق</mark> هو تنريخ شحنة كهربائية في سحاية

ما سبب حدوث البرق أو الصاعقة؟ يسبب الحمل الحراري ارتطام جزيئات الهواء بعضها مع بعض ما يولّد شحنات كهربائية صغيرة. تتراكم الشحنات السالبة في بعض المناطق من السحابة وتنجذب إلى الشحنات الموجبة. كما

أو بين السحب أو بين سحابة والأرض. حينما ترفع الصاعقة درجة حرارة ر "الله المربع الله عن ذلك دويّ عالٍ ألا وهو الرعد. يحدث الرعد بالتزامن مع البرق. مع ذلك، حيث إن الضوء ينتقل أسرع من الصوت، فإنك

غالبًا ما ترى وميضًا ضوئيًا قبل أن تسمع دويّ الرعد.

التنبؤ بالطقس براقب خبراء الأرصاد الجوية العواصف الرعدية عبر الأقبار الصناعية الجوية ويستخدمون الرادار لتنبع هطول العواصف

وسم بالأشجار وخطوط الكهرباء أرضًا.

والرياح كما هو موضّح في الشكل 12. يستخدم خبراء الأرصاد الجوية نماذج حاسوبية لتوقع احتمال هبوب العواصف الرعدية. يجمع النموذج بيانات الطقس الحديثة مع مئات الحسابات.

السلامة حينما تدل نماذج الطقس على احتمال هبوب عاصفة رعدية، يُصدر خبراء الأرصاد الجوية تنبيهًا. حينما يتأكد قدوم عاصفة رعدية، فإنهم يصدرون تحذيرًا. في حالة إصدار تحذير بهبوب عاصفة رعدية لمنطقة . معينة، يجب أن تبقى في الداخل لتحافظ على سلامتك.



1. كيف يتكوَّن البرق؟

الشكل 11 يلبع البرق حينما تلتفي شحنات سالبة في السحابة مع شحنات موجبة موجودة على سطح الأرض أو في منطقة أخرى من السحابة أو في سحابة أخرى.

يراكب (فعل) بشاهد شيئًا أو بتتبعه

الشكل 12 يستخدم خبراء الأرصاد الجوية نباذج حاسوبية لتوفّع العواصف الرعدية وأحداث الطنس الأخرى.

**الدرس 4.3** الطنس الناسى **4.3** 

## العواصف الرعدية

## تكوُّن العاصفة الرعدية

ربما يكون لدى الطلاب مفهوم خاطئ يقول بأن العواصف الرعدية تجلبها الرياح من أماكن أخرى. لمساعدتهم في فهم أن العواصف الرعدية تتكون بسبب الأحوال الجوية المحلية، اطلب منهم قرآءة جزئية "العواصف الرعدية" وجزئية "تكوُّن العاصفة الرعدية" ثم الإجابة عن هذه الأسئلة.

### أسئلة توجيهية

ق ما السحاب المزن الركامي؟

إن السحاب المزن الركامي هو سحاب ركامي تحوّل إلى سحاب ضخم قاتم طويل.

يبرد الهواء الساخن الرطب أثناء ارتفاعه. ويتكثف بعض من بخار الماء مكوناً السحاب. بينما تتكثف كميات أكبر وأكبر

ض م كيف تتكوَّن العواصف الرعدية؟

من بخار الماء لتكونّ السحاب الذي يحتوي على قطرات صغيرة من الماء، فيتكون في النهاية السحاب المزن الركامي الضخم.

## الرعد والبرق

ساعد الطلاب على الارتباط بمحتوى هذا القسم من خلال دعوتهم لمشاركة تجاربهم الخاصة مع الرعد والبرق. بعد قراءة هذا القسم، اطلب منهم الإجابة عن هذه الأسئلة الداعمة لقياس مدى استيعابهم.

### أسئلة توجيهية

ق ما البرق؟

إن البرق هو شحنة كهربائية تتحرك بين السحاب أو من السحاب باتجاه الأرض.

> التأكد من فهم النص: كيف يتكوَّن البرق؟

يتكون البرق حينما تنجذب شحنات كهربائية سالبة في سحابة إلى شحنات كهربائية موجبة في أجزاء أخرى من السحابة أو على سطح الأرض.

يجب أن تكون الشحنة الكلية للسحابة موجبة بينما تكون هناك شحنة سالبة كلية فى منطقة أخرى.

## الثقافة المرئة: الشكل 11

البرق من سحابةً إلى أخرى؟

ما الظروف التي يجب أن تتهيأ ليتحرك

اطلب من الطلاب دراسة الشكل ثم اطلب منهم الإجابة عن هذه الأسئلة.

اطرح السؤال: كيف يتم تمييز الشحنات الموجبة والسالبة في الشكل؟ يتم تمييز الشحنات الموجبة بعلامات الجمع والشحنات السالبة بعلامات الطرح.

اطرح السؤال: ما الموقع الأخطر في الشكل؟ إن أخطر موقع هو بالقرب من الشجرة لأنها أطول شيء هناك.

McGraw-Hill Education

الوحدة 4 140

#### تأثيرات العواصف الرعدية

قبل أن يقرأ الطلاب هذا القسم، اطلب منهم توضيح أكبر مخاطر العواصف الرعدية من وجهة نظرهم. في النهاية، اطلب منهم قراءة "تأثيرات العواصف الرعدية" واطرح عليهم هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.

#### أسئلة توجيهية

- ق م ما الأدوات التي يستخدمها خبراء الأرصاد الجوية لمراقبة العواصف
- بستخدم خبراء الأرصاد الجوية الأقمار الصناعية والرادار والنماذج الحاسوبية لتتبع
- ض م الفرق بين التنبيه بهبوب العاصفة الرعدية والتحذير بهبوب العاصفة الرعدية؟
- يصدر التنبيه بهبوب العاصفة الرعدية عند ترجيح احتمال تكونُّن عواصف رعدية. يصدر التحذير بهبوب العاصفة الرعدية عندما تكون العاصفة الرعدية في المنطقة
- من أخطار العواصف الرعدية الفيضانات السريعة، التي تصيب مناطق بعيدة جدًا عن مكان سقوط الأمطار. هل هذا
- عندما ينحدر الماء، يمكن أن يقطع مسافات طویلة لیغمر مناطق لم تشهد سقوط الأمطار.

#### مفردات أكاديمية

#### يراقب/مرقاب

اطرح السؤال: اذكر مثالاً على جملة تُستخدم فيها كلمة "يراقب/مرقاب" بمعنى مختلف. الإجابات النموذجية: أحتاج مرفاب أكبر للكمبيوتر، كنت "أراقب" نمو نبات البازلاء في المُختبر.

#### التدريس المتمايز

- وق درس البرق قسِّم الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب منهم كتابة درس قصير للصغار يشرح طريقة حدوث البرق. شجِّعهم على شرح المفردات والمفاهيم التي قد لا يفهمها الصغار.
- ضم تطور الإعصار القهعي فسِّم الطلاب إلى مجموعات صغيرة واطلب منهم أن يبتكروا طريقة إبداعية لعرض الأحداث المختلفة التي تؤدي إلى وقوع إعصار قمعي. شجّعهم على إدراج تفاصيل ذات صلة من النص أو أبحاثهم الخارجية.

#### • أدوات المعلم

#### حقيقة ترفيهية

البرق على كوكب الزهرة هل تعلم أن الأرض ليست الكوكب الوحيد في النظام الشمسي الذي يحدث فيه البرق؟ في الواقع، عرف العلماء منذ سنوات طويلة أن البرق يحدث كذلك على كوكب المشتري وكوكب زحل. ومؤخرًا أكَّد العلماء في الوكالة الفضائية الأوروبية حدوث برق على كوكب الزهرة. مع ذلك، بخلاف ما يحدث على الكواكب الأخرى، فإن البرق الذي يحدث على كوكب الزهرة غير مرتبط بماء الغلاف الجوي. بدلاً من ذلك، يتولد البرق على كوكب الزهرة بفعل سحابه المكوَّن من حمض الكبريتيك!

#### نشاط

كم يبعُد؟ اطلب من الطلاب ابتكار لعبة يسأل فيها كل منهم الآخر عن المسافة بينه وبين صاعقة البرق. أخبرهم أنه على الرغم من أنهم يرون صاعقة البرق على الفور تقريبًا، فإن الدوي الذي تُحدثه صاعقة البرق لا يمكنه أن يتحرك إلا بسرعة الصوت التي تبلغ 366 مترًا في الثانية. لتقدير مسافة صاعقة البرق، افترض أن صوت الرعد يتحرّك عبر الهواء بمعدل 1 km كل 5 ثوان. يمكن للطلاب إعداد لعبة بالورقة والقلم أو كتابة نص لبرنامج أسئلة وأجوبة أو استخدام ساعة التوقيت والتصفيق



Sci G7 V1 TE CH04.indb 141

. ثوانٍ - لكن يمكن أن يدوم بعضها وقتًا أطول بكثير.

يتمدد القمع الدوار نحو الأرض وأحيانًا يصل إلى سطحها.

#### الأعاصير القمعية أصل الكلمة

كلمة الإعصار القمعي مشتقة من الكلمة اللاتينية tornare، التي تعني "بدور"

#### المطويات

أنشىء مخطط فيين على مطوية البطاقات الثلاث مستخدمًا الأسياء الموضَّحة. استخدم المطوية لتوضيح أوجه النشابه والاختلاف بين تكوُّن الطنس الناسي وتأثيراته.



# الأعاصير القيعية في الولايات الخيسين لكنها تكثّر في البنطقة البسياة "زفاق تورنادو" البوضحة في الشكل 13. تُسبب العواصف الرعدية الضخبة التي تضرب في هذه الهناطق حدوث أعاصير فيعية.

#### تأثيرات الأعاصير القمعية

-حينما يهبط الإعصار القمعي، يس حب الأشياء الموجودة على سطح الأرض حيبه يهبت المحتصار الفيع. يستعب المسياء المهوبودة على ستعن الاركن ويرفعها لأعلى داخل القيع. يمكن للأعاصير القيعية القوية والعنيفة أن ترفع لترتطم بالأرضُ. اشتهرت الأعاصير القبعيّة بأنها ترفع مستنفعات كاملة ثم تُبطر الأسماك من السماء! ونظرًا لقدرة الأعاصير القبعية على حمل أشياء لعدة أميال، يمكنها نقل أنواع من الكائنات إلى مناطق جديدة.

الإعصار القمعي أو الزوبعة، هو عمود عنيف وملتف من الهواء متصل

بالأرضَّ، أحيانًا تكونَ الأعاصير القبعية قوية بحيث يمكنها تدمير كل شيء في طريقها. عادة لا تدوم الأعاصير القبعية مدة طويلة – أحيانًا تكون بضع

تكون الإعصار القهعي بمكن أن تتكون الأعاصير القبعية أثناء العواصف الرعدية والأعاصير

البحرية. يرتفع الهواء المُسخّن على سطح الأرض بسرعة داخل العاصفة

الرعدية. أحيانًا يمكن أن يدور الهواء أثناء ارتفاعه ويكوِّن قمعًا في السحاب.

يضرب أكثر من 1,000 إعصار قمعي الولايات المتحدة كل عام. تضرب





ما العلاقة بين الأعاصير القبعية والعواصف الرعدية والأعاصير البحرية؟

142 الوحدة 4

قوة الإعصار القمعي يستخدم علماء الأرصاد الجوية مقياسًا يُسمى مقياس فوجيتا المحسَّن لقياس شدة الضرر، المُبيّن في سرعة الرياح والضرر الذي تسببه. يعتبر أغلب الأعاصير القمعية ضعيفة. إذ لا تتخطى سرعتها 177 km/h. تسبب الأعاصير القمعية الضعيفة ضررًا. لكنها لا تسب دمارًا. تبلغ سرعة الرياح في الأعاصير القمعية القوية 178 km/h أو أكثر. تتجاوز سرعة الرياح في أغلب الأعاصير القمعية العنيفة العنيفة 322 km/h وتسبب دمارًا شاملاً عندما تهبط. هذه الأعاصير القمعية نادرة.

الجدول 1 مقياس فوجيتا المحسَّن لقياس شدة الضرر

ضرر خفيف تلف البداخن: كسر فروع الأشجار: سفوط الأشجار ذات الجذور التربية من سطح الأرض.

ضرر متوسط تقشُّر أسطح الأسقف؛ تحطم النوافذ؛ اقتلاع جذوع الأشجار.

ضرر شديد انتصال الأسقف وبعض الجدران عن الهياكل؛ تلف بعض المباني الصغيرة، اقتلاع أغلب أشجار القابات.

ضرر مدمِّر رفع بعض الهياكل من أساسانها ووقوعها على مسافات بعيدة. طيران السيارات لمسافات بعيدة. طيران الحطام.

عدّد الأفكار الرئيسة لهذا الجزء.

ضر بالغ تلف هناكل الأسقف؛ دمار البنازل البصنُّعة.

سرعة الرياح

(65-85 mi/h)

138-177 km/h

(86-110 mi/h) 178-218 km/h

(111-135 mi/h)

219-266 km/h

(136-165 mi/h)

267-322 km/h

(166-200 mi/h)

(>200 mi/h)

الجدول 1 توصّف الأعاصير القبعية وتُصتّف حسب الضرر الذي تُسببه.

الفيئة

EF-0

EF-1

EF-3

EF-5

#### السلامة من الأعاصير القمعية

يمكن أن تكون الأعاصير القمعية خطيرة. للمساعدة في الحفاظ على السلامة، يصدر خبراء الأرصاد الجوية تنبيهًا بحدوث إعصار قمعي حينما تتوفر الظروف المؤاتية لتكوُّن إُعصار فبعيٍّ. إذا تم تحديد موقع الإعصار، يصدر خبراء الأرصاد الجوية تحذيرًا. في حال إصدار تحذير بحدوث إعصار قمعي في منطقتك - ي بي الم يكن هناك مأوى تحت الأرض، فانتقل إلى غرفة ، " " المارة أو رواق في أقرب طابق من الأرض ونموضع تحت قطعة أثاث متينة.

الدرس 4.3 الطقس القاسى 4.3

# الأعاصير القمعية

#### تكوُّن الإعصار القمعي تأثيرات الأعاصير القمعية

في المنطقة المعروفة باسم زقاق تورنادو، تسبب التفاعلات الموسمية بين الكتل الهوائية الرطبة الدافئة القادمة من خليج المكسيك والكتل الهوائية الجافة الباردة القادمة من كندا، إلى جانب الطبوغرافيا المسطحة نسبيًا، في حدوث عواصف رعدية إعصارية أكثر من أي مكان آخر. بعد أن يقرأ الطلاب عن تكوُّن الأعاصير القمعية وتأثيراتها، اطلب منهم إجراء نشاط ثم الإجابة عن هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.

#### أسئلة توجيهية

أم كيف يحاول عالم الأرصاد الجوية

اكتشاف احتمال حدوث إعصار قمعى؟

يجب أن يكون عالم الأرصاد الجوية قادرًا على اكتشاف الرياح التي تدور على مستوى الأرض أو على مستوى السحاب.

#### أصل الكلمة

#### الإعصار القمعي

اطرح السؤال: لماذا كلمة إعصار قمعي مشتقة من الكلمة اللاتينية التي تعني "يدور"؟ يوافق المصطلح اللانيني ما تفعله الأعاصير القمعية، فهي تدور في شكّل مفرّلي.

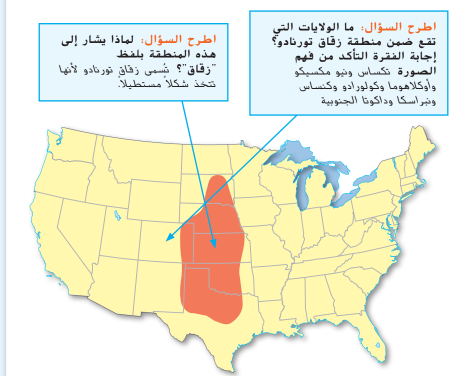
McGraw-Hill Education

ق م ما مصير الأشياء التي تدخل في دوامة عندما يفقد الإعصار قوته، تعود الأشياء الإعصار؟ المتطايرة لترتطم بالأرض. يمكن أن تسبب العواصف الرعدية والأعاصير التأكد من المفاهيم الأساسية: ما البحرية أعاصير قمعية. العلاقة بين الأعاصير القمعية والعواصف الرعدية والأعاصير البحرية؟ يمكن أن تدمر الأعاصير القمعية المباني وتقتلع ض م اذكر بعض تأثيرات الأعاصير القمعية؟ الأشجار وتنقل الأشياء إلى أماكن أخرى.

الوحدة 4

#### الثقافة المرئية: الشكل 13

إن زقاق تورنادو هو منطقة مشهورة بكثرة حدوث الأعاصير القمعية. اطلب من الطلاب دراسة الخريطة ثم الإجابة عن هذه الأسئلة.



#### قوة الإعصار القمعى السلامة من الأعاصير القمعية

اطلب من الطلاب القراءة عن قوة الأعاصير القمعية والسلامة منها، ثم اطرح عليهم الأسئلة أدناه. ثم اطلب منهم إجراء «التجربة المصغرة» لاكتساب منظور من الحياة اليومية.

#### أسئلة توجيهية

أكثر ندرة؟

ق م كيف يُصنِّف مقياس فوجينا المحسَّن لقياس شدَّة الضرر الأعاصير القمعية؟

لماذا تعتقد أن الأعاصير القمعية الأقوى

- يصنف مقياس فوجيتا المحسن لقياس شدة الضرر الأعاصير القمعية وفق سرعة الرياح فيها ومقدار الضرر الذي تُسببه.
  - ضم ما الذي ينبغي عليك فعله إذا صدر تحذير بحدوث إعصار قمعي في منطقتك؟
  - بجب أن تحتمي في الغرفة الداخلية الأقرب إلى الأرض في منزل متين.
  - يحتاج تكوين الأعاصير العاتية إلى كمية هائلة من الطاقة.

#### الثقافة المرئية: الجدول 1: مقياس فوجيتا المحسّن لقياس شدة الضرر

اطلب من الطلاب دراسة الجدول الذي يوضّح أضرار الإعصار القمعي. ثم اطرح عليهم الأسئلة التالية.

اطرح السؤال: ما مستوى الشدّة الذي يوصف به إعصار قمعي دمّر منازل صغيرة؟ يحصل مثل هذا الإعصار القمعيّ على درجة EF-3.

اطرح السؤال: ما مستوى الشدّة الذي يوصف به إعصار قمعي حرَّك السيارات لمسافة طويلة؟ بحصل مثل هذا الإعصار القمعي على درجة EF-4.

توضيح الإجابات: ستتنوع إجابات الطلاب.









#### التدريس المتمايز

- ف أهم عشر حقائق عن الإعصار القمعى اطلب من الطلاب استخدام المكتبة أو الإنترنت لوضع قائمة بأهم عشر حقائق غريبة أو مثيرة عن الإعصار القمعي. يجب أن يربط الطلاب كل حقيقة بشيء تعلموه عن العواصف الرعدية أو الأعاصير البحرية أو الأعاصير القمعية. شجِّع الطلاب على جمع صور وأوصاف مكتوبة وملونة. اطلب من الطلاب مشاركة قوائمهم مع المشاركين جميعًا.
- كتيب السلامة من العاصفة قسِّم الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب منهم إنشاء كتيب موضح بالصور عن السلامة من الأعاصير القمعية والعواصف الرعدية. شجِّعهم على إدراج أمثلة لما يجب فعله أثناء العاصفة. بعد الانتهاء من ذلك، اطلب منهم إلقاء كلمة قصيرة على المشاركين جميعًا حول كيفية المحافظة على السلامة أثناء العاصفة. يجب أن يصوِّر الطلاب نسخًا إضافية من كتيباتهم لتوزيعها على المشاركين جميعًا أثناء العرض التقديمي. يمكن إدراج بعض المواد

#### • أدوات المعلم

#### استراتيجية القراءة

تنظيم الأفكار اطلب من جميع الطلاب تحديد الأفكار الرئيسة ضمن كل عنوان من عناوين هذا القسم وكتابتها. شجِّعهم على تضمين ملاحظات حول رؤيتهم وأي أسئلة يمكن أن تخطر ببالهم بعد قراءة النص ويودون طرحها.

#### العلوم في الحياة اليومية

تتبع تكرار الأعاصير البحرية ينتبع الباحثون تكرار وقوع الأعاصير البحرية لمعرفة ما إذا كانت التغيرات في متوسط عدد الأعاصير البحرية مؤشرًا على الاحترار العالمي. في إحدى الدراسات، درَس العلماء تكرار الأعاصير البحرية في شمال المحيط الأطلنطي خلال الفترة من عام 1851 إلى عام 2008. وجدوا أنه على الرغم من أن عدد الأعاصير البحرية السنوية قد تزايد خلال هذه الفترة، إلا أن قوة هذه الأعاصير تبدو ثابتة نسبيًا. يفترض بعض العلماء أن الاحترار العالمي قد يزيد درجة الحرارة في سطح المحيط، مما يسبب زيادة شدة العواصف أو تكرارها.

#### حقيقة ترفيهية

بقعة المشترى الحمراء العظيمة بعتبر الغلاف الجوى لكوكب المشترى أحد أكثر الأغلفة الجوية نشاطًا في النظام الشمسي ويحدث فيه عاصفة عملاقة لوحظ أنها مستمرة منذ ما لا يقل عن 300 عام حتى الآن. إن بقعة المشترى الحمراء العظيمة هي أساسًا عبارة عن إعصار بحرى عملاق في النصف الجنوبي لكوكب المشتري. يُكمل الإعصار البحرى دورة كاملة كل ستة أيام وتبلغ سرعة الريح فيه 645 km في الساعة!

Sci G7 V1 TE CH04.indb 143

الإعصار البحري؟

 كيف تتكون الأعاصير البحرية؟

الشكل 15 يمكن أن تدفع رياح الشحل 12 يبدن ان ندفع ربي الأعاصير البحرية مياه البحيط إلى باطن الأرض، مما يسبب فيضان طقيان العاصفة. يبيّن هذا الشكل فيضان طقيان العاصفة الذي سببه - ت ... الإعصار البحري آيك.

144 الوحدة 4

#### الأعاصير البحرية

الإعصار البحرى هو عاصفة استوائية شديدة مصحوبة برياح تتجاوز سرعتها 119 km/h. يمكن أن يسبب الإعصار البحرى رياحًا شديدة وانهمار مطر غزير وبرق بل وأعاصير قمعية. كما يوضح الشكل 14، الأعاصير البحرية ضخمة، يصل قطرها إلى 480 km. في أجزاء أخرى من العالم، تسمى هذه العواصف الضخمة تيفونات أو الأعاصير الحلزونية الاستوائية. حينما تحدث في . شمال المحيط الأطلنطي تُسمى الأعاصير البحرية. تتكوّن ستة أعاصير بحرية في المتوسط كل عام في شمال المحيط الأطلنطي.

تتواجد في وسط هذه العواصف منطقة صغيرة تُسمى العين. في منطقة العين تكون السماء صافية والرياح خفيفة. تكون الرياح أقوى والمطر أشد كثافة في المنطقة المحيطة بالعين.

يمكن أن تثير رياح الأعاصير البحرية أمواجًا ضخمة. فضلاً عن ذلك، بينما يقترب الإعصار البحري من الأرض، يمكن أن تدفع رياحه مياه المحيط إلى أعلى على طول الساحل، مما يسبب طغيان العاصفة. كما هو مبيّن في الشكل 15، يمكن أن يسبب طغيان العاصفة ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار m 10-6. وهذا ارتفاع كافٍ ليغمر المباني الموجودة في المناطق الساحلية

#### تكوُّن الإعصار البحري

في المحيط الأطلنطي، يكون موسم الإعصار البحري من 1 يونيو وحتى 30 نوفمبر. عادة ما تبدأ الأعاصير البحرية كعواصف رعدية بالقرب من الساحل الغربي لشمال أفريقيا. توفر مياه المحيط الدافئة الطاقة للعواصف الرعدية . نصبح عواصف استوائية. يضيف الهواء الرطب الماء إلى السحاب المتزايد. إذا أُضيف ما يكفي من الماء والطاقة، فستقوى العواصف الاستوائية وتصبح أعاصير 

تدمر الرياح المساكن المتنقلة غير الراسخة واللافتات غير المثبتة بإحكام. يمكن حدوث الفيضانات الساحلية وضرر طفيف بالمرفأ. 119-153 km/h (74-95 mi/h) يحدث بعض الضرر لأسطح البياني والأبواب والتواقد بصيب البساكن البنتظة ضرر بالغ يدمر القيضان المراقئ ويمكن أن تتكسر مرابط الزوارق الصغيرة غير المحمية. تطبح العواصف ببعض الأشجار أرضًا. يقع بعض الضرر في هباكل المساكن الصغيرة ومباني البراقق: تطبح الدواصت بالأشجار الكبيرة أرضًا، تندم المساكن البنتظة واللافئات غير البيئية بإحكام, بدمر الغيضان القريب من الساحل البيئاني الصغيرة، تتضرر البياني الكبيرة جراء ارتطام الحطام العائم بها. قد تقمر الأراضي 178-209 km/h (111-130 mi/h) 249-212 الانهبار الكامل لهباكل الأسفت على بعض البساكن km/h الصغيرة. تحدث تعرية كبيرة للبناطق الشاطئية (1311-155 mi/h) تنهار أسقف العديد من البباني السكنية والصناعية بالكامل. تنهار بعض البباني بشكل كامل وتنهار نتهار اسقت العديد من اليباني السختية والصناعية الباني بشكل الباني بشكل أمام وتنهار بعض مباني المرافق أو تطير بعيدًا. يسبب الفيضان خصر را كبيرًا للطوابق الأرضية في كل البنايات بالقرب من خط الساحل. قد يتطلب الأمر عملية إخلاء واسعة النطاق للبناطق السكنية. >249 km/h (>155 mi/h)

الجدول 2 مقياس سفير - سمبسون للأعاصير البحرية

. · سمبسون للأعاصير البحرية لقياس قوة الأعاصير البحري

#### تأثيرات الإعصار البحري

.. تؤثر العواصف والأمواج والأمطار وطغيان العاصفة والأعاصير التمعية التى تسببها الأعاصير البحرية في المناطق الساحلية عندما تقترب عاصفة . الشاطئ. يمكن أن تحرّك الأمواج وطغيان العاصفة الرمال وتغرِق المدن الساحلية والأنظمة البيئية وندمّر البياني. ندمّر العواصف الأشجار ونطيح بخطوط الكهرباء أرضًا وتعصف بالأسقف من فوق البياني. في الأراضي الداخلية الأبعد، يمكن أن تسبب الأمطار الانهيارات الوحلية والانهيارات الأرضية في المناطق الجبلية.

يتوقف مقدار دمار الإعصار البحري على قوة الإعصار وخصائص المنطقة الساحلية. يتم تقييم قوة الأعاصير البحرية على أساس مقياس سفير سمبسون للأعاصير البحرية كما هو موضح في الجدول 2. يستند المقياس إلى قوة الرياح والضرر الذي تسببه الأعاصير البحرية.

**الدرس 4.3** الطقس القاسى 445

مهارات رياضية

استخدام الهندسة إذا كنت تعرف قطر الإعصار البحري، فيمكنك حساب الخصائص الأخرى للعاصفة،

(المحيط) ومساحة العاصفة.

التحيط = 2π × نصف القط  $C = 2\pi r$   $\pi = 3.14$  $\times \pi = \pi \times (نصف القطر)$  $A = \pi r^2$ 

ما مساحة الإعصار البحري الذي يبلغ نصف قطره 240 km؟

 $A = 3.14 \times (240 \text{ km})^2$ 

 $A = 3.14 \times 57,600 \text{ km}^2$ 

**تدريب** ما محيط الإعصار البحري الذي يبلغ نصف قطره 240 km؟

 $A = 181,000 \text{ km}^2$ 

1. اختر المعادلة الصحيحة.

2. عوّض بالقيم واحسب

مثل المسافة المح

بطة بالعاصفة

 $A = \pi r^2$ 

#### الأعاصير البحرية

المصطلح العلمى للإعصار البحري هو الإعصار الاستوائي. بعد أن يقرأ الطلاب حول الأعاصير البحرية، اطلب منهم الإجابة عن هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.

#### أسئلة توجيهية

ق ما الإعصار البحرى؟

إن الإعصار البحري هو عاصفة استوائية شديدة مصحوبة برياح قوية ويمكن أن تنتج برقًا ومطرًا شديدًا وأعاصير قمعية.

> ضم كيف يمكن أن ينتج الإعصار البحري طغيان العاصفة؟

حينما يقترب إعصار بحري من الساحل، تدفع رياحه مياه المحيط لأعلى مما يسبب غمر الأرض.

إن عين الإعصار البحري هي مكان من

الخطر التواجد فيه، لأنه بينما يتحرك الإعصار البحري يتغير مكان العين، مما يعني أنه إذا مكثت في المكان نفسه فستضربك الرياح العأتية بمجرد مرور

ما على الرغم من أن الرياح تكون هادئة في عين الإعصار البحري، ما أسباب خطورة التواجد في هذا المكان؟

#### الثقافة المرئية: الشكل 14

اطلب من الطلاب التحقق من فهمهم للشكل من خلال طرح هذه الأسئلة.

اطرح السؤال: أين توجد عين هذا الإعصار البحرى؟ إجابة الفقرة التأكد من فهم الصورة: إن عين الإعصار البحري هي المنطقة الدآئرية الصغيرة المظلمة في مركز العاصفة

**144** الوحدة 4

اطرح السؤال: ما الذي تمثله المناطق باللون الأخضر والمناطق باللون الأزرق في الشكل؟ التأكد من قهم النص: إن المناطق باللون الأخضر هي جزء من الولايات المتحدة والمكسيك، والمناطق باللون الأزرق هي خليج المكسيك والمحيط الهادئ.

#### تكوَّن الإعصار البحري

على الرغم من أن الأعاصير البحرية تبدأ صغيرة، إلا أنها تُعتبر أقوى العواصف مطلقًا على سطح الأرض. اطرح على الطلاب هذه الأسئلة الداعمة لقياس مدى استىعانهم.

#### أسئلة توجيهية

قم ما مصدر الطاقة التي تسبب تحوُّل العواصف الرعدية إلى عواصف

تتكوَّن الأعاصير البحرية؟

استوائية؟

التأكد من المفاهيم الأساسية: كيف

الدافئة الطاقة الكافية للعواصف الرعدية لتتحول إلى عواصف استوائية.

عادة ما تبدأ الأعاصير البحرية كعواصف رعدية بالقرب من الساحل الغربي لشمال أفريقيا. توفر مياه المحيط الدافئة الطاقة للعواصف الرعدية لتصبح عواصف استوائية. يضيف الهواء الرطب المياه إلى السحاب المتزايد. إذا أضيف ما يكفي من الماء والطاقة، فستقوى العاصفة الاستوائية

وتصبح إعصارًا بحريًا.

توفر الطاقة الحرارية من مياه المحيط

أم لماذا يكون موسم الإعصار البحري في شمال المحيط الأطلنطي من 1 يونيو وحتى 30 نوفمبر وليس في أي وقت آخر من العام؟

تحتاج الأعاصير البحرية إلى مياه المحيط الدافئة لتتكون فوق المحيطات. أثناء فصل الصيف، تسخن مياه المحيط بما يكفي لتكونّ عواصف استوائية، لكن في الشتاء وفي الربيع، تكون درجة حرارة المياه أقل مماً يسمح بتكونُ العواصف الاستوائية.

رط الح

يعود سبب قدر كبير من الضرر الناجم عن الأعاصير البحرية إلى حجمها الهائل. اطلب من الطلاب الرجوع إلى صورة الإعصار البحري بالقمر الصناعي في الشكل 14 واسألهم عن نصوُّرهم لحجم العاصفة. كيف يمكنهم وصف حجمها وشكلها؟ يمكنك قياس مدى استيعابهم عبر طرح هذه الأسئلة عليهم.

#### أسئلة توجيهية

ق أى من الإعصار القمعي من الفئة 4 أو الإعصار البحري من الفئة 4 رياحه

يصاحب الأعاصير القمعية من الفئة 4 رياح نتراوح سرعتها بين 267 و322 في الساعة، ويصاحب الأعاصير البحرية م الفئة 4 رياح تبلغ تتراوح سرعتها بين 210 و249 km في الساعة، لذا فإن إعصارًا قمعيا من الفيّة 4 ستصاحبه رياح أقوى من إعصار بحري من الفئة 4.

ضم اذكر بعض تأثيرات الأعاصير البحرية؟

أم كيف تُحدِث الأعاصير البحرية الانهيارات الوحلية والانهيارات الأرضية على

مسافات بعيدة جدًا من الساحل؟

يمكن أن تُحرِّك الأمواج وطفيان العاصفة الرمال وتسبب حدوث فيضانات وتدمر المباني. تدمّر الرياح الأشجار وخطوط الكهرباء والمباني.

نظرًا لأن الأعاصير البحرية تجلب الكثير من المطر للمناطق البعيدة عن الساحل، تتغلغل المياه في التربة والصخور، مما يضيف المزيد من الوزن إلى المنحدرات في المناطق الجبلية.

#### مهارات رياضية

#### استخدام الهندسة

بالنسبة إلى الطلاب الذين يحتاجون إلى دعم إضافي لهذه المهارة الرياضية، ارسم دائرة على السبورة. سمِّ نصف القطر والقطر والمحيط والمساحة. وضَّح أن القطر دائمًا يساوي ضعف نصف القطر. اشرح للطلاب أن نسبة محيط الدائرة لقطرها تساوى باي  $(\pi)$  أو 3.14. ولهذا السبب تُستخدم  $\pi$  في المعادلات لتحويل إحدى خصائص الدائرة إلى خاصية أخرى. ذكِّر الطلاب بأن يستخدموا أرقامًا ذات معنى فى إجاباتهم.

#### تدريب

 $C = 2\pi r = 2 \times 3.14 \times 240 \text{ km} = 1,500 \text{ km}$ 

#### الثقافة المرئية: الجدول 2: مقياس سفير - سمبسون للأعاصير البحرية

يُركِّز خبراء الأرصاد الجوية على المكان الذي ستضرب فيه الأعاصير البحرية اليابسة ومدى قوة هذه الضربة. لمساعدة الطلاب في فهم أهمية تصنيف الأعاصير البحرية، اطرح عليهم هذه الأسئلة.

اطرح السؤال: ما فئة الإعصار البحري الذي يمكن أن يسبب تدميرًا بفعل الفيضان على الشاطئ وليس الأراضي الداخلية؟ إن الأعاصير البحرية من الفئة 2 قوية بما يكفي لتسبِّب تدميرًا بفعل الفيضان للمرافئ لكنها ليست قوية بشكل وافٍ لتغمر الأراضي البعيدة عن الشاطئ.

اطرح السؤال: ما أوجه التشابِه بين مقياس سفير - سمٍبسون للأعاصير البحرية ومقياس فوجيتا المحسَّن لقياس شدة الضرر للأعاصير القمعية؟ يفيمّ كلا المقياسين العواصف وفقًا لسرعة الرياح والضرر الذي تسببه.

#### التدريس المتمايز

ون دراسة حالة اطلب من الطلاب أن يستخدموا المكتبة أو الإنترنت للبحث عن قصص من الحياة اليومية عن الإعصار البحري. يجب أن يلخصوا النتائج التي توصلوا إليها في تقرير موجز أو عرض تقديمي للمشاركين جميعًا. شجّعهم على ربط ما تعلموه عن الإعصار البحري بالمفاهيم التي تناولها النص.

ض رواية شاهد عيان قسِّم الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب منهم كتابة قصة قصيرة عن مدينة خيالية ضربها إعصار بحرى من الفئة 3. شجِّعهم على وصف الضرر الذي لحق بالمدينة من منظور شاهد عيان. يجب على الطلاب بعد ذلك تقديم تخمين بشأن اختلاف الوضع إذا كان الإعصار البحري من الفئة 2 أو الفئة 4.

#### 🌘 🔪 أدوات المعلم

#### استراتيجية القراءة

تعريف العلاقات بينما يقرأ الطلاب هاتين الصفحتين، اطلب منهم تعريف التأثيرات الواقعة على البشر والكائنات الحية الأخرى جراء الأنواع المختلفة للطقس القاسى. قسِّم الطلاب إلى مجموعات واطلب منهم إنشاء خريطة مفاهيم تربط كل العناصر ببعضها وتصف العلاقات بينها.

#### استراتيجية القراءة

مراجعة الأقران بعد أن ينتهى الطلاب من قراءة هاتين الصفحتين، قسِّمهم إلى مجموعات واطلب من كل مجموعة وضع اختبار بنظام الخيارات المتعددة لقياس معرفة الفرد بمقياس سفير - سمبسون للأعاصير البحرية. ثم اطلب من المجموعات أن تختبر كل منها الأخرى شفهيًا للوقوف على مدى درايتهم بالمادة.

#### مهن في العلوم

صائدو الأعاصير البحرية حينما يتطور إعصار بحرى فوق المحيط، كثيرًا ما يذهب فريق من العلماء والمهندسين والطيارين في الاتجاه المعاكس الذي يفكر الكثيرون في الفرار منه - نحو العاصفة مباشرة. هؤلاء هم صائدو الأعاصير البحرية، ويعمل بعضهم لدى الإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوى (NOAA). بينما يعمل آخرون لدى السرية 53 لاستطلاع الطقس التابعة لسلاح القوات الجوية الاحتياطية. ومهمتهم هي التحليق بطائرة كلاسيكية طراز الستينيات مباشرة نحو عين العاصفة لقياس بيانات الطقس مثل سرعة الرياح واتجاهها وضغط الهواء. وبفضل جهودهم، يمكن إجراء توقعات أكثر دقة حول السلوك المستقبلي للعاصفة.

🝅 ضمن المستوى 🍪 قريب من المستوى 🜓 أعلى من المستوى

145

Sci G7 V1 TE CH04.indb 145

الدرس 4.3 الطقس القاسي





توقع الأعاصير البحرية براقب العلماء الأعاصير البحرية باستخدام الأفهار الصناعية والسفن والطافيات في البحر. أحيانًا تُرسل طائرات إلى داخل الأعاصير البحرية لجمع البيانات. يُستخدم الرادار حينما تقترب عاصفة من اليابسة. يتم إدخال البيانات التي تم تجميعها إلى نماذج حاسوبية لمساعدة العلماء ي . على توقع مسار العاصفة ومقدار حجمها.

السلامة يحذر خبراء الأرصاد الجوية من قرب وصول الأعاصير. يصدر خبراء الأرصاد الجوية تحذيرًا للمناطق الساحلية التي تقع في المسار المتوقع للعاصفة. يتم إخلاء الأُشخاص الذين يعيشون في هذه المناطق الساحلية إلى مناطق أكثر أمانًا.

نقع بعض الأحداث الجوية المفاجئة، مثل العواصف الشتوية، في يوم واحد فقط. بينما تدوم الأحداث الأخرى مثل الموجات الحارة على مدار عدة أيام أو أسابيع. يمكن أن تدوم موجات الجفاف لأشهر أو

يمكن أن تكون العواصف الثلجية خفيفة نسبيًا، كتلك الموضحة في الشكل 16، أو يمكن أن تكون خطيرة للغاية. يمكن أن تشكّل الطرق المنزلقة وانخفاض الرؤية خطورة خصوصًا على السائقين.

العواصف الشتوية

يمكن أن يسبب الجليد المصاحب للعواصف الشديدة

ب إصابة بعض الأشخاص بضربات الشمس والإجهاد الحراري. يمكن أن يهدد كلاهما حياة البشر. الأحداث الطبيعية الأخرى

. - - - . . عواصف ثلجية. تكمن خطورة العواصف الثلجية في





الطبقة العليا التربة الخصبة.

الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة وفي أن الجليد

أغصان الأشجار وقطع خطوط الكهرباء.

موجات الحرارة الشديدة

المتطاير يقلل مدى الرؤية حتى تنعدم. حينما تسبب

الظروف حدوث المطر المتجمد، فإنه يغطي كل شيء بطبقة من الثلج. يمكن أن يتسبب وزن الثلج في كسر

يُسمى الطقس الحار غير المعتاد الذي يدوم لعدة

أيام "موجة حارة". عادة ما تضرب الموجات الحارة

المدن الكبيرة، حيث تمتص المباني والأرصفة الطاقة

الحرارية للشمس وتحبسها، كما في الطريق الموضح في الشكل 16. يمكن أن تؤدي الموجات الحارة إلى

الجفاف هو فترة انخفاض الهطول لأقل من

المستوى المتوسط في منطقة. يمكن أن تدوم لعدة أشهر أو سنوات. يمكن أن يسبب تغيّر الأنماط

الجوية حدوث الجفاف. على سبيل المثال، يمكن أن يتسبب تغير أنماط الرياح في منع الجبهات الهوائية

من الوصول إلى منطقة معينة. كما قد يسبب ذلك . منع هطول الأمطار. تؤثر قلة المياه في الأنهار

والأنظمة البيئية الأخرى. لا تتوافر الكمية اللازمة لري

المزروعات. كما هو موضح في الشكل 16، إذا مانت النباتات بسبب فلة الماء، بسهل على الرياح من إزالة



#### 4.3 مراجعة

#### تصور المفاهيم









الشكل 16 يكن أن تؤثر بعض الأحداث الطبيعية مثل العواصف الشتوية (يمينًا) وموجات الحرارة الشديدة (في الوسط)، والجماف (يسارًا) في البشر والممتلكات والمحاصيل. 2. ما الصلة بين كل من الأعاصير القمعية والعواصف الرعدية والأعاصير البحرية؟

3. كيف تتكوَّن الأعاصير البحرية؟

1. كيف تتكوَّن العواصف الرعدية؟

اذكر بعض تأثيرات أحداث الطقس القاسى

الدرس 4.3 مراجعة 147

# الأحداث الطبيعية الأخرى

#### العواصف الشتوية

# الحرارة الشديدة

#### الجفاف

أكَّد للطلاب أنه، بينما تحظى الأعاصير البحرية والأعاصير القمعية بالكثير من الاهتمام، من المهم أيضًا فهم تأثيرات الأنواع الأخرى لأحداث الطقس القاسية. اطلب من الطلاب قراءة الأحداث الطبيعية الأخرى، ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.

#### أسئلة توجيهية

ق ما العاصفة الثلجية؟

إن العاصفة الثلجية هي عاصفة ثلجية تدفع فيها الرياح العالية كميات كبيرة من الثلج، مما يؤدي إلى تقليل مدى الرؤية.

إن موجة الحر هي فترة تمتد لعدة أيام في

فصل الصيف تكون فيها درجات الحرارة مرتفعة على غير عادة. إن الجفاف هو فترة تمند لعدة أشهر أو سنوات يكون فيها الهطول أقل من المعتاد.

يمكن أن تغطى العواصف الشتوية كل شيء بالثلج. وقد تؤدي العواصف الثلجية إلى تقليل مدى الرؤية إلى الصفر، مما يجعل الفيادة خطيرة، ومكن أن تؤدي المحافرة مها المحافرة الشديدة إلى الإصابة بضربة شمس أو إنهاك حراري. يمكن أن يغير الجفاف الأنهار والأنظمة البيئية الأخرى، وقد تعصف التربة السطحية الجافة إذا دمر الحفاف المحاصيل.

خ م ما وجه الاختلاف بين الجفاف وموجة

ف اذكر بعض آثار العواصف الشتوية والحرارة الشديدة والجفاف؟

المناخ؟ اشرح.

مل موجات الجفاف مماثلة لتغيّر

إن موجات الجفاف ليست مماثلة لتغيرُ المناخ لأن الجفاف يستمر لفترة زمنية معينة، وبعدها يستأنف معدل الهطول مستواه الطبيعي للمناخ المحلي.

#### ملخص مرئى

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسى الذي يرتبط به كل شكل؟

# تلخيص المفاهيم

ستتنوع إجابات الطلاب. يمكن الحصول على المعلومات اللازمة لاستكمال مخطّط المفاهيم هذا من

الأقسام التالية:

- العواصف الرعدية
- الأعاصير القمعية
- الأعاصير البحرية
- الأحداث الطبيعية الأخرى

McGraw-Hill Education

الوحدة 4 146

$\bigoplus$
-------------

ملاحظات المعلم

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH04.indb 147

•

Z	
McC	
McGra	
McGraw	
ä	
McGraw-Hill	

طقس القاسي	
خدام الهفردات	تفسير المخططات
بمكن أن يرتفع مستوى سطح البحر بمقدار	<ol> <li>حلّل حاول أن تحدّد، في هذا الشكل</li> </ol>
6—10 m بنعل	التوضيحي، موقع تراكم كل من الشحنات السالبة
نتكون العواصف الرعدية على مستوى السحاب 	والموجبة، الأمر الذي قد يؤدي إلى صاعفة برق من السحاب إلى الأرض.
عرّف الجناف بأسلوبك الخاص.	$\lambda$
يعاب المفاهيم الأساسية	<u> </u>
نتكوَّن الأعاصير البحرية في المحيط الأطلنطي	
A. في زفاق تورنادو. T. مديد فليديا	<del></del>
B. جنوب فلوريدا. کارو دروا المراوا المراوا المراوا المراوا المراوا المراوا	
<ul> <li>ا. بالقرب من نظام الضغط العالي في منطقة برمودا.</li> </ul>	
<ul> <li>D. قبالة الساحل الغربي لشمال أفريقيا.</li> </ul>	
قارن بين تأثيرات كل من العواصف الرعدية	<ol> <li>سلسل انسخ منظم البيانات أدناه. اذكر خطوات تَحوُّل العاصفة إلى إعصار بحري، بدءًا من</li> </ol>
والأعاصير القمعية والأعاصير البحرية.	العاصفة الرعدية.
	العاصفة الرعدية ال
	مهارات رياضية
	8. يبلغ نصف قطر عين إعصار بحريّ ما
	.50 km
	a. ما مساحة العين؟ b. ما محيط العين؟
	۱۰۰ ما محیط انقین:

#### استخدام المفردات

- 1. طغيان العاصفة عمق المعرفة 1
- 2. المزن الركامية عمق المعرفة 1
- الإجابة النموذجية: تحدث موجات الجفاف عندما يكون الهطول أقل من المعتاد في منطقة ما لأشهر أو سنوات. عمق المعرفة 1

#### استيعاب المفاهيم الأساسية

- 4. د. قبالة الساحل الغربي لشمال إفريقيا. عمق المعرفة 1
- 5. الإجابة النهوذجية: تتسبب الأعاصير القهعية العنيفة في دمار كلي عند هبوطها، وتتسبب العواصف الرعدية في صواعق برقية خطيرة وفيضانات، وتتسبب الأعاصير البحرية في فيضان طغيان العاصفة والأضرار الناتجة عن الرياح والهوجات. عمق المعرفة 3

#### تفسير المخططات

- 6. تتكون الشحنات السالبة في قاعدة السحابة. تنجذب الشحنات الموجبة إلى النقاط المرتفعة على الأرض لأنها تنجذب إلى الشحنات السالبة في السحب. لذلك فإنها ستكون هنا على قمة الشجرة. عمق المعرفة 4
- 7. تتكون العاصفة الرعدية قبالة ساحل شمال إفريقيا؛ توفّر المياه الدافئة الطاقة؛ تنشأ العاصفة الاستوائية؛ توفر المياه الدافئة المزيد من الطاقة؛ يتشكل الإعصار البحري عمق المعرفة 2

#### مهارات رياضية

**8.** A.

 $A = 3.14 \times (50.0 \text{ km})^2$ 

 $C = 2\pi r$   $A = \pi r^2$ 

, ,

.B

 $C = 2 \times 3.14 \times 50.0 \text{ km}$ 

C = 314 km  $A = 3.14 \times 2,500 \text{ km}^2$ 

عمق المعرفة 1  $A = 7,850 \text{ km}^2$ 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

148 الوحدة 4

<b>①</b>
----------

ملاحظات المعلم

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

# 4.4 تأثيرات الطقس في الأرض

# الوحدة 4

#### نشاط استكشافي

#### هل يمكن الاستفادة من العواصف؟

#### الإجراءات 🛜 🎄 ≌ 📧

- افرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
- استخدم الصلصال لإنشاء نهر وسهله النبضي في قاع وعاء. يجب أن يكون عبق هذا النهر 1 cm وعرضه 1 cm. يجب أن يجري النهر على طول الوعاء وأن يكون له عدة روافد.
  - رُشٌ بعض الرمال على طول قاع مجرى النهر.
- 4. استخدم دورقًا لتصب الماء ببطء عبر القناة حتى يمتلئ النهر الرئيس إلى
- 5. انتظر حتى بستقر الرمل. ارفع الوعاء من طرف واحد بقلم رصاص.
- استخدم الدورق لصب تبار من الباء ثابت وبطيء في الجزء العلوي من النهر.
   سجّل ما يحدث في كراسة اليوميات.

#### فكّر في الآتي

- .. ماذا حدث عندما صببت كمية الماء الثانية في النهر؟ كن محدداً.
- 2. ماذا حدث للرمل؟ كيف يمكن أن يكون ذلك مفيدًا لضفة النهر في المنطقة
  - برأيك، كيف يؤثر الطفس القاسي في أنهار منطقة بيئية؟

الأسئلة المهمة

• ما المقصود بالمستجمع المائي؟

حيث يونر المسابع البشري في مستجمع مائي؟

أسي المفردات

حول الشكل في هذه المنطقة الجافة، ليس هناك هطول أمطار كافٍ للحفاظ على تدفق هذا الجدول باستمرار. ولا تجرى المياه في الجدول إلا عند سقوط الأمطار وتدفقها نزولاً من المرتفعات المحيطة. لكن هذا لا يعنى عدم وجود ماء في الأرض عند جفاف قاع الجدول. إذا حفرنا في قاع الجدول إلى عمق كافٍ، فَقد نجد أن الماء يواصل تدفقه تحت الأرض، بالرغم من أنه يتدفق على نحو أكثر بطئًا من تدفقه على السطح.

#### أسئلة توجيهية

ق ما نوع المناخ الذي توضحه هذا الشكل؟

ينبغي أن يعرف الطلاب أن مناخ هذه المنطقة جاف بسبب نقص الغطاء النباتي

> ضم لماذا تنمو الشجرة هنا بدلاً من أن تنمو على التلال المحيطة؟

الموجودة في الجهة الأمامية تنمو في منطقة منخفضة حيث يمكنها الاستقادة من الماء الذي يتدفق في الجدول على فترات متقطعة. وينبغي أن يلاحظوا أيضًا

ينبغي أن يلاحظ الطلاب أن الكثير من المطر الذي يسقط في هذه المنطقة يتسرب إلى التربة والصخور، ومن ثُمَّ يكون أقرب مصدر للماء قريبًا من السطح، وليس

ينبغي أن يلاحظ الطلاب أن الشجرة

أن الشِجرة الموجودة في الجهة الخلفية تنمو أيضًا في منطقة متخفضة.

أين يوجد برأيك أقرب مصدر للماء في

#### المفردات توضيح الكلمات غير المألوفة

أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

إدارة التجارب

وكتاب الأنشطة المختبرية.

الأسئلة المهمة

- اكتب كلمة المنطقة البيئية على اللوحة الورقية أو السبورة.
- اطرح السؤال: ما أصل كلمة المنطقة البيئية وما معناها؟ أصل الكلمة هو منطقة، وتعنى منطقة من الأرض أو حجمًا من المساحة.

يمكن الاطلاع على جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس في كتيب موارد الطالب

بعد هذا الدرس، ينبغى أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم

- اطرح السؤال: ماذا تعنى البادئة -eco؟ متعلق بعلم البيئة، وهو .3 دراسة تفاعل الكائنات الحية والبيئات.
  - اطرح السؤال: بناء على معانى أجزاء الكلمة، ما تعريف مصطلح المنطقة البيئية؟ المنطقة البيئية هي منطقة على سطح الأرض تتفاعل فيها أنواع معينة من الكائنات الحية داخل نوع معين من

Sci G7 V1 TE CH04.indb 150







150

الوحدة 4

# نشاط استكشافي

#### هل يمكن الاستفادة من العواصف؟

التحضير: 15 min التنفيذ: 20 min

توضيح فوائد العواصف الشديدة، بما فيها إضافة الماء إلى مستجمع مائي والفيضانات، مما يؤدي إلى تزويد التربة بالرواسب.

الطالب: صلصال للنمذجة، حاوية تخزين مستطيلة ونظيفة قليلة العمق رصاص مل، دورق، قلم رصاص 30 cm × 20 cm × 5 cm) البدائل: يمكن استخدام طاولات التدفق بدلاً من حاويات التخزين. يمكن استخدام أدراج الطلاء البلاستيكية ذات التجاويف أيضًا لنمذجة النهر وضفافه.

اجمع المواد اللازمة بحيث تتمكن كل مجموعة مكونة من 3 إلى 4 طلاب إنشاء نموذج للنهر. ستحتاج كل مجموعة إلى صلصال للنمذجة كافٍ لتغطية قاع الحاوية بطبقة ذات سمك يبلغ 1-2 cm تقريبًا. يجب ألا يزيد عمق أعمق جزء من النموذج الرئيس للقناة النهرية عن 1 cm تقريبًا. ستحتاج كل مجموعة أيضًا إلى حوالى g 60 من الرمل.

#### توجيه التحقيق

- تأكد من إكمال نموذج السلامة في المختبر على النحو الصحيح.
- بالنسبة إلى الخطوة 4، يجب إضافة الماء ببطء بحيث يبقى معظم الرمل في القنوات النهرية.
- بالنسبة إلى الخطوة 5، تأكد من رفع الحاويات ببطء بحيث لا يغمر الماء القنوات النهرية.
  - بالنسبة إلى الخطوة 6، تأكد من أن الماء يغمر قيعان المجرى برفق.

#### فكّر في الآتي

- 1. تزيد المياه، التي تمثل عاصفة، الماء في المستجمع المائي. قد يساهم هذا الماء في توفير المياه المحلية. تؤدي زيادة الماء أيضًا إلى فيضان النهر.
- 2. حُملت بعض الرمال الموجودة في النهر إلى ضفاف النهر، أو إلى السهول الفيضية. فضلا عن ذلك، تؤدي الرواسب التي ترسبت خلال الفيضانات إلى تخصيب التربة.
  - 3. يؤدى الماء الناتج من عاصفة شديدة إلى زيادة الماء في المنطقة البيئية ويمكن أن يتسبب في حدوث فيضانات تخصّب التربة.

# مُلأحظات المعلم



Sci G7 V1 TE CH04.indb 151

قبل قراءة هذا الدرس، دوّن ما تعرفه سابقًا في العبود الأول. وفي العبود الثاني. دوّن ما تريد أن تتعلبه. بعد الانتهاء من هذا الدرس، دوّن ما تعلبته في العبود الثالث.

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه



#### المناطق البيئية

تحتوي على مجموعة منميّزة من النباتات والحيوانات والأنواع الأخرى. تتميز أنواع الكائنات الموجودة في -المنطقة البيئية بتكيّفها مع الطقس والارتفاع والتربة ومقدار الماء المتوفر للمنطقة.

في العديد من المناطق، أحدثت الأنشطة البشرية

**المنطقة البيئية** هي منطقة كبيرة من الأرض

تم توضيح الأمثلة على المناطق البيئية في الشكل 17. تعتبر السهول العظمى منطقة بيئية في وسط أمريكا الشمالية. عادة ما تنال نصيبًا محدودًا ر من الأمطار. يمكن أن تنمو الحشائش هناك لأنها تستطيع أن تعيش فترات طويلة بوجود نسبة فليلة من الرطوبة. تُعد منطقة التندرا القطبية في كندا منطقة قارسة البرودة وتتميز بطبقة رقيقة من التربة. لا يمكن أن تعيش هناك إلا أنواع النباتات القادرة على

خللاً في المناطق البيئية. على سبيل المثال، في المنطقة البيئية بيني وودز في تكساس، لم يبقَ سوى 3 بالمئة من الغابات. تم قطع غالبية الغابات الأصلية للحصول على الأخشاب ولإفساح الطريق أمام إنشاء المزيد من البلدات والمدن.

الشكل 17 تُعرف المناطق البيئية بأنواع الكائنات التي

#### الطقس، والمناخ، والمناطق البيئية

تتميز بعض مناطق الأرض بكونها حارة وجافة. وهناك مناطق أخرى باردة ومطيرة. بعض الأماكن باردة طوال العام. على الرغم من أنه يمكن أن يكون هناك اختلافات قصيرة الأمد في الرياح والأمطار ودرجة الحرارة في منطقة ما، إلا أن كل منطقة تتميّز بنمط نموذجي شامل من الطقس. تُشكّل أحوال . الطفس طويلة الأمد في منطقة ما المناخ الخاص بها. يُحدد المناخ توزيع ب و رود البيئية على سطح الأرض. تزدهر الأنواع البختلفة من النباتات والحيوانات والكائنات الحية الأخرى في ظروف مناخية مختلفة.

هل لاحظت أن بعض المناطق في تكساس تختلف عن مناطق أخرى؟ يرجع ذلك إلى أن الأجزاء المختلفة من الولاية تتميز بأنماط مختلفة من الطقس. هذا يعني أن الولاية تشتمل على العديد من المناطق البيئية. يبيّن الشكل 18 بعض 

المطوبات

المائية

الشكل 18 نتميز تكساس بالعديد من المناطق البيئية. يتميّز كل منها بمناخه الخاص.



152 الوحدة 4

#### الهناطق السئة

إن الأقاليم الأحيائية هي مناطق كبيرة تتميز بمناخ خاص وتسيطر عليها مجموعة مميزة من أنواع النباتات والحيوانات. يمكن النظر إلى المناطق البيئية على أنها أقسام فرعية للأقاليم الأحيائية لأنها محددة بشكل أكثر دفة بالنباتات والحيوانات التي تعيش فيها. ابدأ بمطالبة الطلاب بتوضيح أوجه التشابه والاختلاف بين المناطق البيئية الثلاث الموضحة في الشكل 17.

#### أسئلة توجيهية

ق م أعطِ مثالاً لكائن حي وطريقة بتفاعل بها تُعبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة

النموذجية: تتفاعل الحشائش مع بيئتها عن طريق توفير الطعام لآكلات النباتات.

إن المنطقة البيئية هي منطقة كبيرة من الأرض تحتوي على مجموعة متميرة من النباتات والحيوانات والأنواع الأخرى.

أن ما المقصود بالمنطقة البيئية؟

# الطقس والمناخ والمناطق البيئية

يرتبط كل من المناخ والمناطق البيئية بشكل وثيق. تتمثل إحدى التأثيرات الأساسية للمناخ على المنطقة البيئية في مقدار الهطول الذي تستقبله منطقة معينة. وبالمثل، يعد المعدل السنوى لدرجة حرارة منطقة ما العامل المؤثر الأساسى على المناطق البيئية. بعد أن يقرأ الطلاب الطقس والمناخ والمناطق البيئية، أطرح الأسئلة الداعمة. ثم اطلب منهم اختبار معرفتهم عن طريق مطالبتهم بالإجابة عن أسئلة الثقافة المرئية في هذه الصفحة.

#### أسئلة توجيهية

- ق ما المقصود بمصطلح المناخ؟
- ضم لماذا يحدد المناخ مكان وجود الأنواع المختلفة للمناطق البيئية على الأرض؟

م لقد قرأت عن كيفية تأثير الظروف

مناخ منطقة ما؟ اشرح.

المتغيرة في الغلاف الجوي في إحداث

تغييرات في الطقس. هل يمكن أن يتغير

- والحيوانات إلى معدلات مختلفة من درجات الحرارة وكميات مختلفة من الماء لكى تعيش. يحدد الطقس النموذجي في منطقة ما
  - ض م كيف يؤثر الطقس والمناخ في المناطق
- المناخ الخاص بها. يحدد مناخ منطقة بيئية (جزئيًا) الكائنات الحية التي يمكنها العيش في مكان ما.
- نعم، على مدى فترات طويلة من الزمن، يمكن أن يتغير المناخ إذا كإنت هناك تغييرات طويلة الأمد في أنماط الطقس

الدرس 4.4 تأثيرات الطنس على الأرض 153

تُشكّل أحوال الطقس طويلة الأمد في

تحتاج الأنواع المختلفة من النباتات

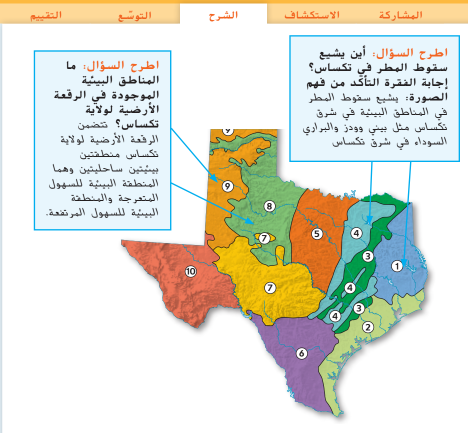
منطقة ما المناخ الخاص بها.

#### الثقافة المرئية: الطقس والمناطق البيئية

إن ولاية تكساس كبيرة لدرجة أنها تضم مجموعة متنوعة كبيرة من الأنظمة البيئية. اطلب من الطلاب قضاء بعض الوقت لاستكشاف الخريطة الموضحة في الشكل 18 ثم اطرح عليهم الأسئلة التالية. من الأفضل أيضًا أن تسألهم إذا كانوا قد لاحظوا اتجاهات في الشكل.

الطبع والتأليف ©

الوحدة 4



#### التدريس المتمايز

نظّم الطلاب في مجموعات صغيرة. ينبغي أن تتكون كل مجموعة من مزيج من مستويات مختلفة للطلاب. أخبر كل مجموعة أنهم سيختارون مستجمعًا مائيًا ويتعرفون على مناخه ومعالمه الجغرافية والمنطقة البيئية التي ينتمي إليها. ستقوم المجموعات بعد ذلك بإعداد تقرير يصف المستجمع المائي وتقديم تقييم لكيفية تأثر المستجمع المائي إما بالتأثيرات البيئية أو البشرية. يمكن للمجموعات اختيار النوع الذي يريدونه من التأثيرات. بعد إكمال التقارير، اطلب من كل مجموعة تقديم التقرير الخاص بها إلى بقية الطلاب.

- ومن موقع والجغرافيا اطلب من الطلاب وصف موقع المستجمع المستجمع المائى ومعالمه الجغرافية.
- ألمناخ والحياة اطلب من الطلاب وصف مناخ المستجمع المائي وأشكال الحياة فيه، وشرح تأثير توافر الماء في حياة النباتات والحيوانات التي تعيش فيه.

#### • أدوات المعلم

#### حقيقة ترفيهية

المياه الجوفية ودورة الماء يوجد الكثير من المسارات التي يسلكها الماء خلال دورة الماء على الأرض. عندما يتبخر الماء من سطّح المحيط، فإنه يظل في الغلاف الجوي لحوالي 10 أيام في المتوسط قبل أن يتكثف ويتساقط مرة أخرى على السطح مثل بعض أشكال الهطول. إذا تساقط الهطول على سطح الأرض ثم تسرب إلى طبقات الصخور السفلية، فإنه يتحول إلى مياه جوفية. على عكس الماء في الغلاف الجوى، يمكن أن تستغرق المياه الجوفية وقتًا أطول بكثير لتُعود إلى المحيط. في الواقع، يُقدر بعض العلماء أنه في بعض الأماكن قد تستغرق المياه البوفية نحو 10,000 عام لتتدفق خلال الصخور وتتسرب إلى المحيطات!











الشكل 19 يتدفق الباء البوجود على جانبي حد فاصل لأماكن مختلفة. يعتبر الباء الذي يتدفق إلى نفس البنطقة جزءًا من مستجمع مائي معيّن.



الشكل 20 يتيج هذا السد للمستودع أن يمثلئ بالماء. يُعتبر الماء شيئًا ضروريًا للأشخاص الذين يعيشون في هذه المنطقة.

154 الوحدة 4

#### المياه السطحية والمياه الجوفية

إن مقدار الماء المتوفر في بقعة جغرافية ما هو -إحدى الميزات المهمة للمنطقة البيئية. إن مقدار . سقوط الهطول ومكانه عاملان يحددان طبيعة الكائنات الحية التي يمكن أن تعيش في منطقة معينة. يُسمى الهطول الذي يتسرب إلى الشقوق والمسام أسفل سطح الأرض المياه الجوفية. المياه السطحية هي المياه التي تملأ البحيرات والأنهار. يعتمد البشر على كل من المياه الجوفية والمياه السطحية لري المحاصيل وتوفير مياه الشرب والاستجمام وأغراض أخرى.

#### المستحمعات المائلة

حينما تسقط المياه على الأرض فإنها تتدفق في جداول وأنهار وتنزح لتتجمع في المسطحات المائية الكبيرة. **المستجمع المائي** هو شكل تضاريسي نتجمع فيه كل مباه الجربان السطحي في طريقها إلى المسطّح الماني نفسه. تُشكّل النقاط العالية، مثل نجمعات المائية المختلفة . الجبال، حدودًا بين المس كما هو مبيّن في الشكل 19. نتأثر جميع الكائنات . الحية الموجودة في المستجمع المائي بمقدار الماء في . المستجمع المائي ومدى توافره.

#### طريقة تغير المستجمعات المائية

تتغير المستجمعات المائية بشكل طبيعي بمرور الزمن. على مدى ملايين السنين، يتغيّر شكل الأرض. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تغيّر اتجاه جريان الماء. على مدى زمنى قصير، يمكن أن تحمل الفيضانات المواد الغذائية والرواسب لأجزاء جديدة من المستجمع

التأثيرات البشرية بمكن أن يغير النشاط البشري أيضًا في المستجمات المائية. كما هو موضّح في الشكل 20. يبني الأشخاص سدوذا نقبّر مجرى الأنهار. تتشكّل خلف كل سدّ بحيرة نسمّى حوض السد. يستخدم الأشخاص ماء هذه الأحواض في ريّ المزارع . وتوفير الماء للبلدات والمدن. يمكن أن يغيّر تحويل مجرى الأنهار في المستجمع المائي - والكائنات الحية التي تعيش فيه. أحيانًا يمكن أن تكون هذه التغييرات

#### التعرية والترسيب تغيير مجرى الأنهار تمنع السدود المشبَّدة على

الأنهار الماء من التدفق إلى المستجمع المائي، يتمثل البدف منها في تكوّن أحواض السدود أو التحكم في الفيضانات. هذا يعني أن المناطق الموجودة عند المصبّ لن تحصل على كمية المياه نفسها التي الهصب من تحصل على حيث الحياد الله أن يغيّر في كانت تحصل عليها من قبل. يبكن لذلك أن يغيّر في

الري لتزويد المحاصيل بالماء الذي تحتاجه، يروي . بعض المزارعين الأرض بالمياه الجوفية التي يتم ضخها من الآبار. بينما يعتمد الآخرون على الماء من الأخاديد التي تحمل الماء للمحاصيل.

تلوث المياه يمكن أن تتأثر الأنهار والبحيرات بالتلوث. إذا تلوث الماء الموجود في المستجمع المائي . فمن الممكن أن يضر بالمخلوفات التي تعيش فيه. يمكن أن يكون مصدر الملوثات

المصانع التي تلقي بالمواد الكيميائية الضارة في الأنهار. أو من الممكن للماء المتدفق عبر المزارع أو المدن أن يجمع المبيدات الحشرية أو الزيت ويحملها

كيف يمكن للنشاط البشري أن يغيّر في المستجمعات المائدة؟

عندما يتحرك الماء بسرعة أو بكميات أكبر من المعتاد، يمكنه حمل الحجارة والرمل والجزيئات الأخرى وتحريكها. إن عملية تحرّك الرواسب أو المواد المعرّضة للعوامل الجوية من موقع إلى آخر تُسمى التعرية. يمكن أن تُغيّر التعرية في المناطق البيئية تطيع تغيير صفحة الأرض أو تغيير مسار الأنهار أو جرف الشواطئ لتصبح جزءًا من المحيط.

عندما تنخفض سرعة الماء الجاري، تترسب المواد المتآكلة أو الرواسب وتستقر في عملية تُسمّى **الترسيب**. يمكن لدورة التعرية والترسيب أن تنقل التربة الخصبة إلى مناطق جديدة، لكن يمكنها أيضًا نقل الملوثات أو تغطية مناطق سبق وعاشت فيها الحيوانات والنباتات. يُعتبر كل من التعرية والترسيب عملية طبيعية، لكن يمكن لطريقة استخدام البشر للأرض أن نترك بصمتها في تأثير هاتين العمليتين. فمثلاً، حينما تتم إزالة الأشجار والحشائش والنباتات الأخرى من الأرض، تتزايد التعرية. يمكن لهذا الأمر أن

أأصف	1	
عدّد الأفكار الرئيسة لهذا الج		

الدرس 4.4 تأثيرات الطنس على الأرض

#### المياه السطحية والمياه الجوفية

أكَّد للطلاب أن المياه الجوفية والمياه السطحية بمثلان مسارين مختلفين في دورة الماء. بعد قراءة المياه السطحية والمياه الجوفية، اطلب من الطلاب الإجابة عن هذه الأسئلة.

#### أسئلة توجيهية

ر المياه سمة مهمة في المنط	لماذا توافر البيئية؟	ق م
----------------------------	-------------------------	-----

عة يحدد كل من كمية الماء وموقعها في المنطقة أنواع النباتات والحيوانات آلتي يمكن أن تعيش فيها.

اه السطحية	ما أوجه الاختلاف بين المب
	والمياه الجوفية؟

تتغلغل المياه الجوفية في التربة والصخور. بينما تتواجد المياه السطحية في الأنهار

المياه	علی موارد	ن للحفاظ	اذكر سببير	٩
-			السطحية	
	نوقیه:	والهياه الج	السطحية	

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة النموذجية: سيكفل الحفاظ على الماء بقاء الأنواع التي تعيش هناك على قيد الحياة، وسيضمن أيضًا توافر كمية كافية من الماء

# المستجمعات المائة

#### طريقة تغير المستجمعات المائية

أثناء قراءة الطلاب هذا القسم، اطلب منهم إكمال نشاط المطوية الموضح في الصفحة السابقة. ثم اطلب منهم الإجابة عن الأسئلة أدناه وعن سؤال الثقافة المرئية لقياس مدى استيعابهم.

#### أسئلة توجيهية

- ق م الطريقة الوحيدة لتغيّر المستجمع المائي بصورة طبيعية؟
  - ضم ما المقصود بالمستجمع المائى؟
- ضم أين يوجد المستودع؟
- إن المستجمع المائي هو منطقة من الأرض تنزح فيه كل مياه الجريان السطحي إلى المسطح المائي نفسه

الفيضانات المواد الفذائية من جزء إلى آخر

الإجابة النموذجية: يمكن أن تنقل

فى المستجمع المائي.

يوجد المستودع الموضح في الشكل 20

الطبع والتأليف ◎

الوحدة 4

#### الثقافة المرئية: الشكل 19

الاستكشاف

اطلب من الطلاب دراسة الخريطة التي توضح المستجمعات المائية الرئيسة في الولايات المتحدة، ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة.

> اطرح السؤال: ما المعالم الجغرافية التي تفصل الماء الذي يتدفق إلى المحيط الهادئ عن الماء الذي يتدفق إلى الأطلنطى؟ الخط الفاصل هو الجبال الصخرية.

اطرح السؤال: حدد منطقة المستجمع المائي على الخريطة. هي جبال الأبالاش الأطلنط

#### طريقة تغيّر المستجمعات المائية (يتبع)

أكّد للطلاب أن الأنشطة البشرية يمكنها أن نؤثر في المستجمعات المائية. اطلب منهم تنفيذ المختبر المصغّر في هذه الصفحة. ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة.

#### أسئلة توجيهية

التأكد من المفاهيم الأساسية: كيف يمكن للبشر تغيير المستجمعات المائية؟

يمكن للبشر تغيير المستجمعات المائية عن طريق بناء السدود وري المحاصيل وتلويث

> ضم يعتبر بعض الناس المياه الجوفية موردًا غير متجدد. ما سبب ذلك؟

يؤدي الضخ من إلآبار إلى استنفاد المياه الجوفية بشكل أسرع من إعادة ملئها عن طريق الهطول.

#### التعرية والترسيب

بعد أن يقرؤوا "التعرية والترسيب"، أعطِ الطلاب سؤال دعم المفردات أدناه واطرح عليهم هذا السؤال. اطرح السؤال: كيف تؤثر التعرية والترسيب في المناطق البيئية؟ يمكن أن تؤدى التعرية والترسيب إلى تغيير مجرى الأنهار أو تغيير صفحة الأرض، ما قد يؤثر في الكائنات الحية التي تعيش في المنطقة

#### أصل الكلمة

اطرح السؤال: أعط مثالاً على الاستخدام غير العلمي لمصطلح التعرية. الإجابة النموذجية: اقتراف الخطأ عرّاه من الثقة.

توضيح الإجابات: ستتنوع إجابات الطلاب.











# 🔵 🥒 أدوات المعلم

#### بعد القراءة

ما وجه الاختلاف؟ اكتب المصطلحين التاليين على السبورة:

الطقس المناخ

الترسيب التعرية

المستجمع المائي المنطقة البيئية

المياه السطحية المياه الجوفية

اسمح للطلاب باستخدام كتبهم المدرسية ليشرحوا لك أوجه الاختلاف بين المصطلحين في كل زوج.

#### كتيّب السلامة في العواصف

استخدام خزان المياه اطلب من الطلاب استخدام المكتبة أو الإنترنت للتعرف على خزان المياه المحلى لديهم أو خزان مياه في جزء آخر من العالم. شجّعهم على اكتشاف اسم خزان المياه والحقائق الأخرى، مثل وقت بقاء الماء فيه، والتقنيات المستخدمة للمساعدة في إصلاح المشكلة إذا تعرض للتلوث. اطلب من الطلاب تقديم نتائجهم إلى بقية طلاب الفصل في تقرير شفهي موجز.

#### العلوم في الحياة اليومية

المياه العذبة كمورد ثمين في الولايات المتحدة، قد يبدو أنه من السهل الحصول على المياه العذبة للشرب والاستحمام وغيرها من الاستخدامات. لكن قد لا تكون المياه العذبة موردًا لا ينضب كما يعتقد المرء. حوالي 97.5% من كافة المياه على الأرض مالحة. ويوجد أكثر من 70% من نسبة %2.5 المتبقية في القمم الجليدية في القطبين. يعني هذا أن أقل من 1⁄8 من المياه العذبة على الأرض تتوفر للنباتات والحيوانات والبشر.

Sci G7 V1 TE CH04.indb 155



#### ملخص مرئى

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسي الذي يرتبط به كل شكل؟

# تلخيص المفاهيم

ستتنوع إجابات الطلاب.

يمكن الحصول على المعلومات اللازمة في الأجزاء التالية:

• المناطق البيئية

#### استخدام المفردات

- الإجابة النموذجية: تحدث التعرية عندما تتآكل الصخور والتربة بسبب المياه السريعة، بينما يحدث الترسيب عندما تستقر الرواسب خارج الماء. عمق المعرفة 1
  - 2. المياه السطحية عمق المعرفة 1
  - الإجابة النموذجية: إن المناخ هو متوسط حالة الطقس أو حالة الطقس المعتادة لمنطقة ما. عمق المعرفة 1

#### استيعاب المفاهيم الأساسية

- 4. د. التندرا **عمق المعرفة 2**
- 5. نموذج الإجابة: تتغير المستجمعات المائية بشكل طبيعي نتيجة للفيضانات وموجات الجفاف. يبني البشر السدود على الأنهار ويسببون التلوث ويحولون

**156** الوحدة 4

#### الماء إلى المزارع. عمق المعرفة 2

6. الإجابة النموذجية: عندما تتسرب المياه إلى مستجمع مائي، يتجمع جزء منها كمياه سطحية في الأنهار والبحيرات، ويتسرب جزء منها إلى التربة والصخور، ليصبح مياهًا جوفية. عمق المعرفة 1

#### تفسير المخططات

- 7. تتضمن الإجابات المحتملة: تلويث المياه السطحية: تلويث المياه الجوفية: بناء السدود: تنظيف التلوّث في المستجمعات المائية: تغيير تدفق الأنهار: استخدامها لتوفير المياه للناس. عمق المعرفة 2
- 8. يغير السد المستجمع المائي عن طريق منع تدفق الماء إلى الجزء السفلي من المستجمع المائي، مما يعني توفر مقدار قليل من الماء للكائنات الحية التي تعيش في هذا الجزء من المستجمع المائي. قد يوفر الماء المخزن في المستودع الكثير من الماء للكائنات الحية في الجزء العلوي من المستجمع المائي. عمق المعرفة 3

#### التفكير الناقد

- 9. الإجابة: قد يكون للأمطار الغزيرة في منطقة بيئية صحراوية تأثير إيجابي لتوفير المياه إلى الكائنات الحية التي تعيش في المنطقة البيئية. وقد يكون لها تأثير سلبى في تآكل صفحة الأرض. عمق المعرفة 3
- 10. الإجابة النموذجية: يمكن أن ينتقل التلوث من جدول صغير إلى نهر كبير ثم إلى بحيرة. وقد يتسرب أيضًا تحت الأرض ويلوث المياه الجوفية. عمق المعرفة 4

$\bigoplus$
-------------

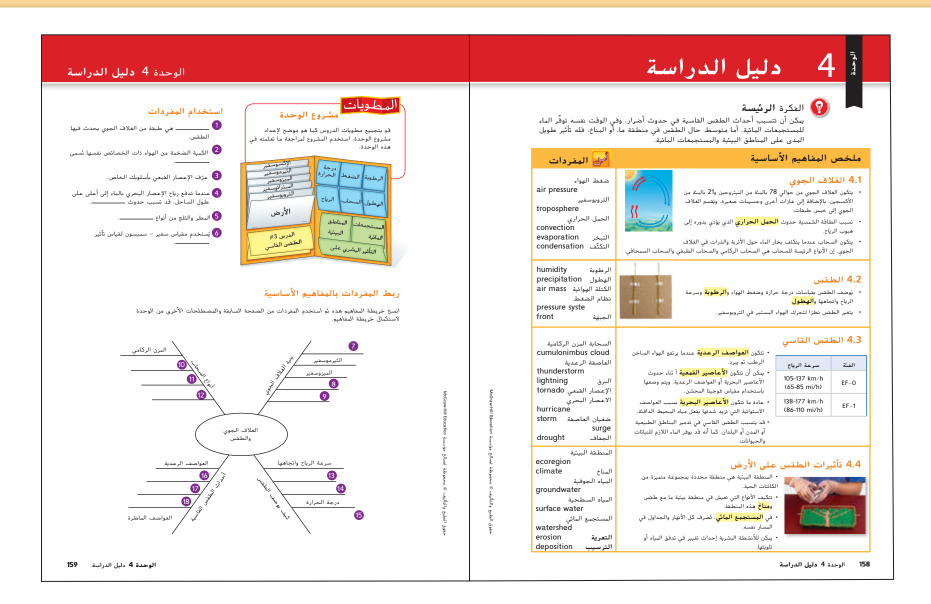
- Car Car Car
ملحظات المعلم

•

**(** 

•





#### ملخص المفاهيم الأساسية

#### استراتيجية الدراسة: إعادة الصياغة

إن تمكّن الطلاب من إعادة صياغة العبارات بأسلوبهم الخاص هي مهارات تعلم مهمة يجب أن يتقنوها. تساعد إعادة صياغة العبارات الطلاب في التركيز على المحتوى الأساسي الذي يتم تدريسه في الوحدة.

- 1. اطلب من الطلاب قراءة كل عبارة من جهل عبارات ملخص المفاهيم الأساسية.
- 2. وجّه الطلاب إلى إعادة كتابة كل عبارة من عبارات ملخص المفاهيم الأساسية بأسلوبهم الخاص. ينبغي أن يسجل الطلاب العبارات المعاد صياغتها في كرّاساتهم اليومية الخاصة بالعلوم..
- 3. اطلب من الطلاب مقارنة العبارات التي أعادوا صياغتها مع تلك الخاصة بأحد الزملاء. ينبغي أن يقيّم الطلاب ما إذا كانت عبارات زملائهم تتضمن كل الأفكار الأساسية في العبارات الأصلية لملخص المفاهيم الأساسية.

#### مثال:

يتكون الغلاف الجوي للأرض في الغالب من النيتروجين (%80) والأكسجين (%20).

بالإضافة إلى ذلك، توجد غازات نزرة وجسيمات صغيرة في الغلاف الجوي.

# أبي المفردات

#### استراتيجية الدراسة: عبّر بأسلوبك الخاص

إن إحدى الطرق الأكثر فاعلية لنعلم المفردات الجديدة هي استخدام المفردات في تدريب كتابي. في هذا النشاط، سيكتب الطلاب النص لقصة إخبارية أو تقرير خاص بالطقس يمكن قراءته في الأخبار المسائية.

- 1. أخبر الطلاب بأن يتخيلوا أنهم مذيعو حالة الطقس أو مراسلون صحفيون.
- 2. وجّه الطلاب إلى كتابة تقرير قصير في كرّاساتهم اليومية الخاصة بالعلوم يمكنهم قراءته في الأخبار المسائية. ينبغي أن تحتوي التقارير على أكبر قدر ممكن من مفردات الوحدة
  - إذا كان هناك متسع من الوقت، فاطلب من الطلاب قراءة التقارير الخاصة بهم على بقية الطلاب

#### مثال:

ستتحرك جبهة إلى المنطقة غدًا. لن تؤدي إلى حدوث أي هطول للمساعدة في إنهاء هذا.

لكن سترتفع الرطوبة. إنها قصة مختلفة للساحل عند اقتراب الإعصار البحري. يجب أن يتوقع المتواجدون على طول الساحل حدوث عواصف

رعدية قوية مع احتمال برق نتيجة الإعصار القمعي.

الوحدة 4







استخدم مشروع الوحدة المتعلق بالمطويات كطريقة لربط المفاهيم

- 1. اطلب من كل طالب تنظيم المطويات التي أنشأها بطريقة تعكس الروابط بين المفاهيم الواردة في هذه المطويات.
- 2. استخدم غراء أو مشابك الورق لتثبيت المطويات عند الضرورة.
- 3. عند الانتهاء، كلّف كل طالب بوضع ناتِج عمله في الجهة الأمامية من الغرفة. ثم أطلق حوارًا يقوم الطلاب أثناءه بنقد ومناقشة الطريقة التي نظموا بها مطوياتهم.

#### استخدام المفردات

- 1. التروبوسفير
- 2. الكتلة الهوائية
- 3. الإجابة النموذجية: الإعصار هو عمود دوار من الهواء.
  - 4. طغيان العاصفة
    - الهطول
  - 6. الإعصار البحري
    - 7. نظام الضغط

#### ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

- 8. الإكسوسفير
- 9. الستراتوسفير
- 10. التروبوسفير
- 11. 12. 13. السحابة الركامية/السحابة الطبقية/السحابة السمجاقية
  - 14. 15. 16. درجة الحرارة/الضغط/الرطوبة
- 17. 18. 19. الأعاصير القمعية/الأعاصير البحرية/الجفاف أو الحرارة الشديدة

🚧 ضمن المستوى 🔞 قريب من المستوى 🚺 أعلى من المستوى

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH04.indb 159

# و 4 مراجعة

#### استيعاب المفاهيم الأساسية

- في أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي يتكون الماقد ؟
  - الإكسوسفير
  - D. التروبوسفير
  - 2. نهب الرياح المحلية من
- A. منطقة مرتفعة الضغط إلى منطقة منخفضة الضغط.
- السبيد. B. منطقة مرتفعة الضغط إلى منطقة أخرى مرتفعة الضغط.
  - منطقة منخفضة الضغط إلى منطقة مرتفعة الضغط. D. منطقة منخفضة الضغط إلى منطقة أخرى منخفضة الضغط.
    - 3. ما نوع السحابة الموضحة أدناه؟



- B. مزن رکامیة .C
  - D. طبقية
- ما العملية التي تتشكل فيها القطرات المكونة للسحاب؟ A. التكثّف

  - B. الحمل الحراري

    - D. التبخر
  - 160 الوحدة 4 **مراجعة**

- ولّف كيف تؤثر الفجوات في طبقة الأوزون في الحياة على الأرض؟ 5. ما عامل الهواء الذي يتم فياسه باستخدام الباروميتر؟ A. الرطوبة B. الضغط
- شع فرضية كيف ستختلف الرياح العالمية في حالة عدم دوران الأرض حول محورها؟ C. درجة الحرارة D. سرعة الرياح
- استدل أبن نتكون الكمية الأكبر من السحاب فوق الصحراء أم فوق المحيط؟

التفكير الناقد

مراجعة الوحدة

الوحدة 4 مراجعة 161

وجّه تعليهات اكتب نشرة سلامة نتضبن تعليبات حول كيفية التعرف على الطقس القاسي وكيفية البحافظة على السلامة.

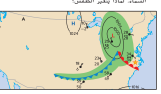
اذكر بعض أوجه الاختلاف بين تأثيرات الطفس القاسي طويلة المدى وقصيرة المدى.

21. ما تأثير أنماط الطنس على المناطق البيئية؟

22. ما مدى تأثير الطقس على البيئة؟

الفكرة الرئيسة

- 13. اشرح لهاذا بحدث الكثير من الأعاصير القبعية في زفاق تورنادو؟
- فوّم لقد كان الطقس دافئاً ومشبسًا منذ بضع ساعات.
   والآن تحول إلى عاصف وبارد. بوجد سحاب ركامي في السباء. لهاذا يتغير الطفس؟



- 15. ولّف حدد نوع الطفس الذي يجب أن تتوقعه المدينة المحددة بنجمة في الرسم أعلاه؟
  - حلّل كيف بختلف الجفاف عن أحداث الطفس الأخرى المبيئنة في هذه الوحدة؟
- استدل اذكر بعض تأثيرات تعرية التربة في منطقة ذات كثافة سكانية عالية؟
- 18. ضَع فرضية إذا كانت درجات الحرارة في خليج الكسيك أعلى من البحيط الأطلنطي. فكيف قد يؤثر هذا على الإعصار البحري عند انتقاله إلى خليج البكسيك.



6. ما الذي يقيسه مقياس شدة الرياح؟

ما أفضل شيء بمكن فعله عند إصدار تحذير بحدوث إعصار قمعي؟

C. الذهاب إلى الطابق الأرضي أو إلى غرفة داخلية.
 D. الذهاب إلى منطقة مرتفعة. مثل تلة.

A. دخول مبنی صغیر لیس له أساس.

8. يعتمد توزيع المناطق البيئية في الأرض على

-**A.** الرطوبة B. الضغط

C. درجة الحرارة

D. سرعة الرياح

 A. ضغط الهواء. **B**. المناخ.

C. الحمل الحراري.

- العاصفة. عجم العاصفة.
- D. ستنتقل العاصفة إلى خليج المكسيك

- يبلغ قطر المساحة الدائرية التي تغطيها الرياح المدمرة في إعصار بحري معين 120 km.
  - 23. كم تبلغ المساحة التي تغطيها الرياح المدمرة؟
    - 24. كم يبلغ محيط الإعصار البحرى؟
- . 25. يبلغ محيط الإعصار البحري 1,000 km. كم يبلغ نصف قطر الإعصار البحري؟ [r = C / 2π انامیح:





# التفكير الناقد

- 10 يؤدي وجود فجوات في طبقة الأوزون إلى حماية أقل للحياة على الأرض من أشعة الشمس.
- 11 الإجابة النموذجية؛ لن تتحول الرياح ناحية اليمين في نصف الكرة الشمالي ولن تتحول ناحية اليسار في نصف الكرة الجنوبي. من دون دوران، قد يكون هناك نهار على جانب واحد من الأرض وليل على الجانب الآخر، لذلك لن تحدث التسخين المتساوى حول خط الاستواء بالكامل كل 24 ساعة مثلما يحدث الآن.
  - 12 تتشكل الكثير من السحب فوق المحيط نظرًا لتوفر الكثير من الماء الذي يتبخر في الغلاف الجوي.
  - 13 تتشكل الكثير من الأعاصير القمعية في زقاق تورنادو نظرًا لحدوث الكثير من العواصف الرعدية الكبيرة في هذه المنطقة نتيجة لسخونة الهواء عند السطح.
  - 14 تتحرك الجبهة الباردة مباشرة، مما يؤدي إلى حدوث تغيّر في الطقس الذي يمكن أن يتسبب بدوره في تشكل العواصف
  - 15 ينبغي أن تتوقع المدينة طقسًا أكثر برودة، وربما عاصفًا، نظرًا لمرور الجبهة الباردة فوقها.
  - 16 بختلف الجفاف لأنه حدث طويل الأمد للطقس. على عكس العواصف، يمكن أن يستمر الجفاف لأسابيع أو لشهور.
  - 17 الإجابة النموذجية: عندما تتآكل التربة من أسفل، قد تنهار الطرق والمباني.

# استيعاب المفاهيم الأساسية

- D. 1. التروبوسفير
- A . منطقة عالية الضغط إلى منطقة منخفضة الضغط.
  - B 3. المزن الركامية
    - A 4. التكثّف
    - B 5. الضغط
  - D 6. سرعة الرياح
  - C 7. التوجّه إلى الطابق الأرضي أو إلى غرفة داخلية.
    - B 8. المناخ.
    - C 9. ستتحرك العاصفة بطول الساحل الشرقى.

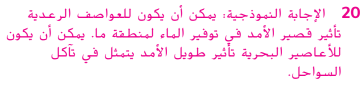
شاركة الاستكشاف الشرح التوسّع التقييم

18 عندما يمر الإعصار البحري فوق خليج المكسيك، سيزداد قوة لأن الأعاصير البحرية تكتسب القوة من مياه المحيط الدافئة.

#### الكتابة في العلوم

19 ستختلف الإجابات وفقًا لاختيار الطالب للعواصف الرعدية أو الأعاصير القمعية أو الأعاصير البحرية.

# الفكرة الرئيسة الرئيسة



21 الإجابة النموذجية: يؤثر مقدار المطر الذي تتلقاه منطقة ما في نوع الكائنات الحية التي يمكنها العيش فيها. كما أن لدرجة الحرارة والرطوبة والرياح وأنواع العواصف تأثيرًا على نوع النباتات والحيوانات التي يمكنها العيش في منطقة ما.

22 الإجابة النموذجية: قد تشكل أحداث الطقس القاسية خطورة على الناس وقد توفر الماء وقد تتسبب في الفيضانات أو قد يكون لها تأثيرات أخرى على البيئة. وينشأ عن أنماط الطقس طويلة الأمد مناطق بيئية مختلفة.

#### مهارات رياضية

#### استخدام الهندسة

**23.**  $A = \pi r^2$ 

 $A = 3.14 \times (60.0 \text{ km})^2$ 

 $A = 3.14 \times 3,600 \text{ km}^2$ 

 $A = 11,300 \text{ km}^2$ 

**24.**  $C = 2\pi r$ 

 $C = 2 \times 3.14 \times 60.0 \text{ km}$ 

C = 377 km

**25.**  $r = 1,000 \text{ km}/(2 \times 3.14)$ 

r = 159 km

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH04.indb 161

#### 

#### تدريب على الاختبار المعياري

دون إجابتك في ورفة الإجابات التي زودك بها المعلّم أو أي ورقة عادية.

- 1 تسمع تحذيرًا حول حدوث عاصفة رعدية شديدة في منطقتك. ما المظاهر الأخرى من الطفس التي يجب
  - A سماء صافية
  - C إعصار قمعي D جفاف
  - 2 ما المصطلح الذي في منطقة ما؟ A المناخ

    - C نظام الضغط
    - D المستجمع المائي
  - استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال الثالث.



- 3 ما العملية المبيَّنة في الشكل؟

  - B الحمل الحراري

  - C التبخر D الهطول
- 162 الوحدة 4 تدريب على الاختبار المعياري

- 7 ما الجهاز الذي يوضح اتجاه الرياح؟
  - **B** الباروميتر
  - C قمع الرياح
- استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال الثام



- تحدث العاصفة الرعدية في المنطقة المحددة بالعلامة X أين ستنتهي مياه الأمطار الناجية عن هذه العاصفة؟
  - .. A المحيط الأطلنطي
    - B خليج المكسيك
  - D المحيط الهادئ
- و ما نوع السحابة التي تكون متفرقة ورقيقة وتبدو كما لو أنها شديدة الارتفاع في السماء؟
  - A سمحاقية
  - B مزن ركامية

    - D طبقية
- أي مما يلي يصف العلاقة بين ضغط الهواء وطبقات الغلاف الجوي؟

4 أي مما يلي ليس من أسباب تكون الأعاصير البحرية فوق المحيط في المناطق الدافئة؟

ى . ــ ــ ــي مساعق مدافعة: A تحتاج الأعاصير البحرية إلى هواء بارد وجاف لتتكون.

B تحتاج الأعاصير البحرية إلى هواء استوائي رطب

تستخدم الأعاصير البحرية الطاقة من الماء الدافئ لتتكون.

D تحتاج الأعاصير البحرية إلى رياح استوائية لتتكون.

5 أي مما يلي يصف طريقة يمكن للبشر من خلالها تغيير مستجمع مائي؟

عن طريق ركوب القوارب والصيد
 عن طريق إحداث الفيضانات المفاجئة

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال السادس

A عن طريق بناء الجسور

- A يزداد ضغط الهواء من الطبقة A إلى الطبقة E.
- B يزداد ضغط الهواء من الطبقة E إلى الطبقة B
- كرداد تعلق الهواء أعلى في الطبيعة D تتبجة لوجود طبيقة الأوزون.
   كا ضغط الهواء أعلى في الطبيقة D
   كفط الهواء أعلى في الطبيقة C.

 
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 الوحدة 4 تدريب على الاختبار المعياري

الجبهة الدافئة ••
الجبهة الثابتة ••

المطول

تدريب على الاختبار المعياري

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين العاشر والحادي عشر.

نظام الضغط العالي H نظام الضغط المنخفض L

10 إذا كانت خريطة الطقس هذه توضح طقس اليوم، فأي البدن قد يكون طقسها أكثر برودة غدًا؟ كيف عرفت؟

11 أي مدينة أو مدن قد نتمتع بسماء صافية اليوم؟ اشرح احابتك.

التي تراها أثناء القيادة من منطّقة إلى أخرى. اشرح سبب ملاحظتك هذه الاختلافات.

12 تعبر وأسرتك مناطق شمال كاليفورنيا في السيارة لقضاء عطلة. تلاحظ تغيّر أنواع النباتات والحيواناد

الإجابة المبنية

#### خيارات متعددة

- الظاهرتان غير مرتبطتين بالعواصف D ,B -الرعدية. عمق المعرفة 2
- A 2 صحيح. B: غير صحيح. إن المنطقة البيئية هي منطقة كبيرة من الأرض تتميّز بمجموعة خاصة بها من الأنواع. C: غير صحيح. إن نظام الضغط هو كتلة هوائية متحركة لها ضغط معيّن. D: غير صحيح. إن المستجمع المائي كلّ المياه التي تهطل وتتجمّع لتُصرف وتصبّ في مكان واحد. عمق المعرفة 1
  - B 3-صحیح. D, C, A-جمیعها عملیات تنطوی علی میاه. يوضح المخطط تفاعلاً في الغلاف الجوي. عمق المعرفة 1
- A 4-صحيح. D,C,B-كلها ظروف تؤدى إلى حدوث الأعاصير البحرية. عمق المعرفة 2

B 5 — صحيح. A. غير صحيح. لا يوقف الجسر تدفق الماء. C. غير صحيح. لا تغيّر هذه الأنشطة المستجمع المائي. D: غير صحيح. تحدث الفيضانات المفاجئة نتيجة للهطول. عمق المعرفة 1

- B 6-صحيح. A: غير صحيح. ينخفض ضغط الهواء كلما ارتفعنا في طبقات الأرض. D, C؛ غير صحيح. تكون كثافة الهواء أقل في هذه الطبقات من كثافته في التروبوسفير. عمق المعرفة 1
- 7 **صواب**. A: غير صحيح. يقيس المرياح سرعة الرياح. B: غير صحيح. يقيس الباروميتر ضغط الهواء. D: غير صحيح. أداة الرياح ليست أداة طقس. عمق المعرفة 1
- D 8-صحيح. C, B, A-فقط الأمطار التي تسقط شرق "الجبال الصخرية" ستنتهي في هذه المسطحات المائية. عمق المعرفة
- C ,B صواب. C ,B: غير صحيح. تشبه السحب المزن الركامية والسحب الركامية كرات القطن. D: غير صحيح. تشبه السحب الطبقية قليلة الارتفاع بطانية رمادية تغطى معظم المساحة المرئية من السماء. عمق المعرفة 1

Sci G7 V1 TE CH04.indb 162

8/18/2016 1:04:55 PM

الوحدة 4

# الإجابة المبنية

10 قد يكون الطقس في المدينة د طقسًا باردًا غدًا. توضح
المثلثات جبهة باردة متوجهة نحو المدينة D. عند وصول
الجبهة الباردة إلى المدينة د ستنخفض درجات الحرارة.
عمق المعرفة 4

المحتمل أن تنعم المدينتان A و E بسماء صافية. يسيطر Eنظام ضغط عال بالقرب من المدينتين، وعادة ما ترتبط السماء الصافية بأنظمة الضغط العالى. عمق المعرفة 3 12 ثمّة مناطق بيئية مختلفة في بقع عديدة شمال كاليفورنيا.

يحدث هذا نتيجة اختلاف الظروف المناخية، التي تزدهر فيها أنواع مختلفة من النباتات والحيوانات. عمق المعرفة 4

مفتاح الإجابة

الإجابة	السؤال
С	1
Α	2
В	3
Α	4
В	5
В	6
С	7
D	8
Α	9
انظر الإجابة الممتدة.	10
انظر الإجابة الممتدة.	11
انظر الإجابة الممتدة.	12









Sci\_G7\_V1\_TE\_CH04.indb 163

**(** 

#### •

# الخلفية العلمية للمحتوى

#### الدرس 1

#### مناخات الأرض

العوامل المؤثرة في المناخ يشير المناخ إلى متوسط أحوال الطقس التي تحدث لفترة زمنية طويلة في منطقة معينة. وقد يتأثر مناخ منطقة ما بخط العرض والارتفاع والموقع بالنسبة إلى المسطحات المائية الكبيرة، أو الجبال.

خط العرض والمناخ تعتمد كمية الطاقة الشمسية التي يتلقاها سطح الأرض على خط العرض. ويعود السبب في ذلك إلى انحناء سطح الأرض وميل محورها. بالقرب من خط الاستواء (عند خط العرض °0)، تكون أشعة الشمس أكثر تعامدًا، وبالتالي تتلقى المواقع القريبة منه كمياتٍ أكبر من الطاقة الشمسية لكل وحدة مساحة، ويكون المناخ فيها أكثر دفئًا. عند خطوط العرض الأكثر ارتفاعًا، تنتشر أشعة الشمس ونقل كميات الطاقة الشمسية التي تتلقاها كل وحدة مساحة، وبالتالى يكون المناخ أكثر برودة.

الجبال والمناخ سيكون المناخ عند قمة جبل ما أكثر برودة منه عند سفحه؛ لأن درجة الحرارة في طبقة التروبوسفير تنخفض مع الارتفاع. كما يمكن أن تؤثر الجبال في كمية الهطول التي تتلقاها منطقة ما. تؤدي الرياح السائدة إلى سقوط أمطار أو ثلج على منحدرات الجبل المعاكسة للرياح. ويتحرك هواء أكثر دفئًا إلى الجانب الآخر، مما يؤدي إلى تكوين ظل مطر، وهو منطقة تنخفض فيها معدلات سقوط الأمطار على جانب الجبل المواجه للرياح. تؤدي سلسلة جبال كاسكيد في ولاية أوريغون إلى تكوين ظل مطر.



الماء والمناخ يتمتع الماء بحرارة نوعية مرتفعة، لذلك فإن درجة حرارته تتغير ببطء لذا، تميل درجات حرارة الأقاليم المناخية الواقعة قرب الخطوط الساحلية إلى أن تكون أكثر اعتدالاً من درجات حرارة الأقاليم الداخلية. يظهر تأثير الاعتدال المُلطِّف على نحو أكبر في الجانب المواجه للرياح من القارات.

أنواع المناخ تُستخدَم درجة الحرارة ومعدل الهطول وأنواع النبات الأصلي في تصنيف مناخ الأرض إلى خمس فئاتٍ رئيسة: قطبي وقاري وجاف واستوائي ومعتدل. قد تشكّل المدن والغابات وقمم التلال أقاليم مناخية محلية مختلفة ضمن كل من أنواع المناخ. تتمتع الكائنات الحية بأساليب للتكيّف مع المناخ الذي تعيش فيه. على سبيل المثال، للكثير من القوارض الصحراوية كُلى خاصة تتيح لها الاحتفاظ بالماء.

#### الدرس 2

#### دورات المناخ

العصور الجليدية والفترات الدفيئة إن العصور الجليدية هي فترات زمنية كان جزء كبير من سطح الأرض مغطى خلالها بالجليد. تتميّز العصور الجليدية بفترتين: الفترات الجليدية والفترات الدفيئة. إن الفترات الدفيئة هي فترات زمنية أكثر اعتدالاً تحدث خلال عصر جليدي عندما تميل الأرض إلى الدفء ويحدث الانحسار الجليدي. بدأ أحدث عصر جليدي في تاريخ الأرض منذ مليوني عام تقريبًا. وفيما انحسرت معظم الجبال الجليدية، فإن الأرض ما زالت من الناحية الفنية تعيش في عصر جليدي لأن القارة القطبية وجزيرة جرينلاند ما زالت تغطيهما صفائح جليدية. تعيش الأرض الآن في فترة دفيئة تُسمّى حقبة الهولوسين.

دورات المناخ تؤثر التغيرات على مستوى دوران الأرض وميل محورها في دورات المناخ طويلة المدى. يؤدي ميل الأرض بالنسبة إلى الشمس وحركة الأرض حول الشمس إلى حدوث دورات مناخ قصيرة المدى تُسمّى الفصول. يحلُّ الشتاء في نصف الكرة الأرضية الشمالي عندما تميل الأرض بعيدًا عن الشمس. عندما تدور الأرض وتصبح ناحية الجانب الآخر من الشمس، يميل نصف الكرة الأرضية الشمالي باتجاه الشمس ويحلُّ الصيف. يحدث تساوي الليل والنهار عند بداية كل من الربيع والخريف، حينما لا يكون أي من نصفي الكرة الأرضية مائلاً باتجاه الشمس.

**164A** المناخ





# الخلفية العلمية للمحتوى

# الصيف في نصف الكرة الأرضية الشمالي المحور الشمس الشمس الشمس الشمالي المساور الشمالي الشمالي الشمالي الشمالي الشمالي الشمالي الشمالي الشمالي المساور الشمالي الشمالي المساور الشمالي المساور الشمالي الشمالي الشمالي المساور المساور الشمالي المساور الشمالي المساور الشمالي المساور ا

إل نينو والتردد الجنوبي إن إل نينو/التردد الجنوبي هو الدورة المزدوجة الجوية المحيطية التي تؤدي إلى هبوب رياح تجارية ضعيفة عبر المحيط الهادئ. يتداخل إل نينو/التردد الجنوبي مع التيار المتقلب على طول ساحل أمريكا الجنوبية، مما يجعل المناخ هناك دافئًا وممطرًا بشكل مؤقت. يؤثر أيضًا إل نينو/التردد الجنوبي في المناخ حول العالم، مما يؤدي إلى حدوث فترات جفاف في المناطق الرطبة بطبيعة الأمر وزيادة الأمطار في المناطق الجافة عادةً.

أنهاط المناخ الأخرى إن الرياح الموسمية هي أنهاط دائرية من الرياح تغير اتجاهها مع تغير الفصول. تتميّز الرياح الموسمية الصيفية بسقوط الأمطار الغزيرة حيث تتحرك الرياح من المحيط إلى اليابسة تعتبر فترات الجفاف الفترات الزمنية التي يقل فيها معدل الهطول عن المتوسط. غالبًا ما تكون موجات الحرّ مصحوبةً بفترات جفاف، وتحدث نتيجة كتل هوائية ساخنة ثابتة وضخمة.بينما تحدث موجات البرد نتيجة كتل هوائية قطبية ثابتة وضخمة.

#### الدرس 3

#### تغير المناخ في الآونة الأخيرة

ارتفاع درجات الحرارة يشهد متوسط درجات الحرارة على الأرض ارتفاعًا متزايدًا على مدى المئة عام الأخيرة. استنتج معظم العلماء أن الأنشطة البشرية هي السبب الرئيس وراء هذا الاحترار العالمي. وتشمل هذه الأنشطة قطع الغابات وحرق الوقود الأحقوري، الأمر الذي يؤدي إلى ارتفاع مستويات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى.

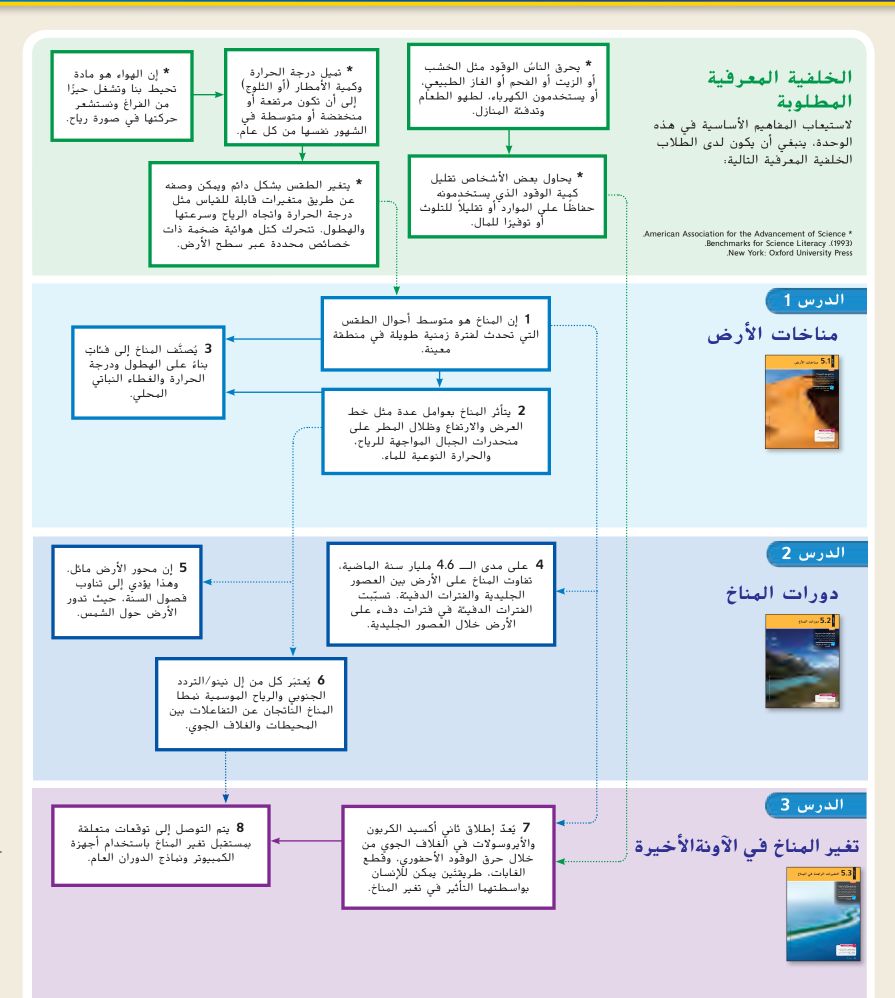


تأثيرات تغير المناخ يمكن أن تؤدي التغيرات السريعة في المناخ إلى تغير الأحوال المناخية على الأرض. وقد يؤدي تغير أنماط سقوط الأمطار وزيادة أحداث الطقس المتطرف وانصهار الجبال الجليدية التي تتسبب في ارتفاع مستويات سطح البحر والتغيرات العامة في درجات الحرارة إلى اختلال المجتمعات البشرية والأنظمة البيئية.

توقع تغير المناخ وإبطاء معدله يستخدم العلماء نهاذج المناخ العالمي في توقع تغير المناخ. تتوقع معظم هذه النماذج ارتفاعًا في متوسط درجات الحرارة العالمية يتراوح بين 1°C و2°P بحلول عام 2100. ومن الممكن أن يساعد استخدام مصادر الطاقة البديلة وتكنولوجيا المباني الخضراء في الحد من انبعاثات غازات الدفيئة. يمكن أن يساعد الطلاب في الحد من تلوث غازات الدفيئة عن طريق الحفاظ على الطاقة وإعادة التدوير وزراعة الأشجار.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة CGraw-Hill Education

# مخطط العلاقات التركيبية





# تحديد المفاهيم الخاطئة

#### المدن والمناخ المحلى

#### اكتشاف ما يعتقده الطلاب

#### قد يعتقد الطلاب أن...

. . . المبانى وغيرها من المنشآت البشرية لا يمكنها التأثير في المناخ. قد لا يستوعب الطلاب أن الخرسانة والأسفلت في المدن يمتصان الإشعاع الشمسى بدرجة أكبر من امتصاص الأشجار والحشائش له. وتُطلِق هذه المواد بعد ذلك الطاقة الحرارية إلى الهواء المحيط لتكوِّن مناخًا محليًا يُسمى الجزيرة الحرارية الحضرية. يمكن أن تتسبب الجزر الحرارية الحضرية في أن تصبح درجات حرارة الهواء صيفًا في المدن أكثر ارتفاعًا بعدة درجاتٍ من درجات حرارة الهواء في الريف المحيط.

#### مناقشة

اطرح السؤال: في يوم صيفي مشمس، هل تشعر بحرارة أعلى في الريف أو في المدينة، أو هل تشعر بالأمر نفسه في المكانين؟ دَع الطلاب يشكّلون مجموعات مناقشة صغيرة. بعد فترة زمنية معينة، دعهم يعرضون إجاباتهم وأدلتهم الداعمة. ربما يكون الطلاب قد تعرّضوا للتأثيرات المبرّدة المُلطّفة للأشجار وغيرها من أشكال الغطاء النباتي في يوم صيفي حار. لذا، قد يستنتجون أنهم يشعرون بحرارة أعلى في المدن نظرًا إلى قلة الغطاء النباتي ووجود مواد مثل الأسفلت والقطران والخرسانة.

#### تعزيز الفهم

كلّف الطلاب باختبار قدرة مواد مختلفة على امتصاص الطفة الحرارية وإطلاقها، بحيث يمكنهم استيعاب مفهوم الجزيرة الحرارية الحضرية على نحو أكبر.

- 1. اجمع المواد التالية: مصباحين، ومقياسي حرارة، وحَامليْن لمقياسي الحرارة، وبلاطة خرسانية، ونباتًا كبيرًا أو قطعة مربعة من الأرض العشبية في وعاء مسطح.
- 2. ضَع المصباحين بحيث يكون أحدهما متجهًا إلى أسفل نحو البلاطة بينما يشير الآخر إلى أسفل باتجاه الغطاء النباتي. تأكّد من أن المصباحين على مسافة واحدة من كل مادة.
- 3. ضَعْ كلا من مقياسي الحرارة في حامل وضَعْ خزان زئبق كل مقياس حرارة على مسافة a cm تقريبًا أعلى كل مادة. تأكّد من أن كل مصباح لا يضيء مباشرةً على كل مقياس حرارة.
- 4. اطرح السؤال: ماذا سيحدث لدرجة حرارة الهواء فوق الخرسانة والنبات (أو العُشب) عندما نضىء المصباحين؟ يجب أن يدرك الطلاب أن درجة حرارة الهواء سترتفع، نِظرًا إلى أن كل مادة تمتص الطاقة الحرارية ثم تُطلِقها. يجب أن تصبح درجة حرارة الهواء فوق الخرسانة أكثر ارتفاعًا؛ لأن الخرسانة تمتص وتُطلِق كمية أكبر من الطاقة الحرارية مقارنةً بالغطاء النباتى.
- 5. قم بإضاءة المصباحين واسمح للطلاب بمراقبة التغيّرات التي تطرأ على درجة حرارة الهواء. اطرح السؤال: إلامَ تشير هذه التجربة؟ تشير هذه التجربة إلى الفَرْق بين التغيرات التي تطرأ على درجة حرارة الهواء في يوم مشمس في المدينة في مقابل التغيرات التى تطرأ على درجة حرارة الهواء في اليوم المشمس نفسه، لكن في الريف المحيط أو في حدائق المدن.
- 6. اطرح السؤال: ما الذي يمكن فعله لتقليل درجة حرارة المدن؟ نموذج الإجابة: يمكن زراعة المزيد من الأشجار والمناطق العُشبية أو إنقاذ الموجود منها. يمكن زراعة نِباتاتٍ على أسطح المباني في المدن (تصميم الأسطح الخضراء).

# الفصول على كوكب الأرض

اكتشاف ما يعتقده الطلاب

#### قد يعتقد الطلاب أن...

. . . الأرض أقرب إلى الشمس خلال الصيف. قد لا يدرك الطلاب أن ميل الأرض حول محورها، وليس قربها إلى الشمس، هو الذي يؤثر في الفصول. عندما يميل نصف الكرة الأرضية الشمالي باتجاه الشمس، فإن أشعة الشمس تسقط على سطح الأرض بزاوية أكثر تعامدًا وتكون أقل انتشارًا. ويكون عدد ساعات النهار أكبر في الشتاء. ترتفع درجة حرارة الهواء، ويحلُّ فصل الصيف. من ناحية ثانية، عندماً يميل النصف الجنوبي من الكرة الأرضية بعيدًا عن الشمس، فإن أشعة الشمس تسقط على سطّح الأرض بزاوية أصغر وتكون أكثر انتشارًا. كما يقل عدد ساعات النهار، وتنخفض درجات حرارة الهواء فيميل الجو إلى البرودة، ويكون الفصل شتاءً.

#### مناقشة

اطرح السؤال: كيف يختلف ضوء الشمس شتاءً عن ضوء الشمس صيفًا؟ اجعل الطلاب يشكّلون مجموعات مناقشة صغيرة. بعد فترة زمنية محددة، دَعُ الطلاب يقدمون أوصافهم عن ضوء الشمس خلال الفصلين. قد يصف الطلاب ضوء الشمس شتاءً بأنه أكثر انتشارًا عن ضوء الشمس صيفًا ويلاحظون أن ساعاتٍ ضِوء الشمس تقل كل يوم. قد يصف الطلاب ضوء الشمس صيفًا بأنه أقل انتشارًا ويلاحظون أن ساعات ضوء الشمس تزيد كل يوم. اطرح السؤال: لماذا يختلف ضوء الشمس شتاءً وصيفًا؟ يجب أن يدرك الطلاب أن قلة زاوية ضوء الشمس في الشتاء يكون سببها ميل الأرض بعيدًا عن الشمس.

#### تعزيز الفهم

استخدم النشاط التالي لتوضح للطلاب كيفية تسبب ميل الأرض في تناوب الفصول.

- 1. أفسح مكانًا في منتصف الغرفة، أو انتقل إلى مساحة مفتوحة، مثل صالة ألعاب رياضية أو باحة مدرسة.
  - 2. كلَّف أحد الطلاب أن يمثّل الأرض وأعطِه كرة أرضية.
  - 3. كلُّف آخر أن يمثل الشمس. أعطِ هذا الطالب مصباحًا يدويًا شديد
  - 4. اطلب من "الأرض" الوقوف على مسافة m 3-2 بعيدًا عن "الشمس"، بحيث يغطى شعاع المصباح اليدوى كامل الجزء المواجه له من الكرة الأرضية. قد تحتاج إلى إطفاء بعض المصابيح في الصف.
  - 5. اطلب من "الأرض" أن تُميل الكرة الأرضية بعيدًا عن شعاع المصباح
    - 6. كلُّف طالباً آخر أن يدور ببطء حول الكرة الأرضية.

أقل انتشارًا. اطرح السؤال:

ما الفصل الذي يمثّله ذلك في

أمريكا الشمالية؟ الصيف

- 7. اطرح السؤال: كيف يسقط الضوء على الجزء الذي يمثل أمريكا الشمالية من الكرة الأرضية؟ نموذج الإجابة: يكون الضوء الذي يسقط على ذلك الجزء من الكرة الأرضية أكثر انتشارًا. اطرح السؤال: ما الفصل الذي يمثّله ذلك في أمريكا الشمالية؟ الشتاء
  - 8. اطلب من "الأرض" "الدوران" حول «الشمس،،، بحيث يكون النصف الشمالي من الكرة الأرضية مائلاً باتجاه شعاع المصباح اليدوي.
  - اطرح السؤال: كيف يسقط الضوء على الجزء الذي يمثل أمريكا الشمالية من الكرة الأرضية؟ يكون الضوء الذي يسقط على ذلك الجزء من الكرة الأرضية

-أسئلة بيج كيلي الاستكشافية في العلوم

المناخ 164D

# الفكرة الرئيسة الرئيسة

ليس من إجابات صحيحة أو خاطئة عن هذه الأسئلة. اكتب الأسئلة التي توصّل إليها الطلاب خلال المناقشة على لوحة ورقية وعد إليها خلال هذه الوحدة.

#### أسئلة توجيهية

ق م ما خصائص الأقاليم المناخية المختلفة؟

بناءً على الخبرة السابقة، قد يذكر الطلاب خصائص مثل متوسط درجات الحرارة أو تواتر الأيام المشمسة أو الفائمة، وكمية الهطول. شجّع الطلاب على التفكير في تعميماتٍ طويلة المدى (المناخ) في مقابل الأحوالُ اليومية (الطقس).

ما المناخ وكيف يؤثر في الحياة على

ضم ما العوامل التي تؤثر في مناخ منطقة ما؟ | قد يتوقع الطلاب أن كل من خط العرض والارتفاع وقرب الموقع إلى المسطحات المائية الكبرى هي جميعًا عوامل تؤثر في المناخ، على الرغم من أنهم قد لا يستخدمون هذه المصطلحات.

إن المناخ هو متوسط أحوال الطقس التي تُحدث لفترة زمنية طويلة في منطقة معينة. تختلف الأقاليم المناخية باختلاف أنواع النباتات والحيوانات.

هل يزداد كوكب الأرض سخونةً؟ إجابات النقرة أسئلة بيج كيلى الاستكشافية موجودة في نسخة المعلم من كتاب الأنشطة المختبرية.

الاستعداد للقراءة

#### ما رأيك؟

استخدم دليل التوقع في قياس الخلفية المعرفية للطلاب وتصوراتهم المسبقة عن المناخ. في نهاية الوحدة، كلُّف الطلاب قراءة إجاباتهم السابقة وتقييمها. ينبغى تشجيع الطلاب على تغيير إجاباتهم.

#### مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 1

1. يتماثل عادةً مناخ الأماكن الواقعة وسط القارات الكبرى مع مناخ الأماكن الواقعة على طول الساحل.

غير موافق. تساعد الحرارة النوعية المرتفعة للماء في اعتدال الأقاليم المناخية الأقرب إلى المسطحات المائية الكبيرة.

#### 2. لا يؤثر خط العرض في المناخ.

غير موافق. كلما ارتفع خط العرض، كان المناخ أكثر تطرفًا؛ ويماثل هذا التغيرات التي تحدث بسبب الارتفاع عن سطح البحر.

الوحدة 5 البناخ 165



2		الاستباقى	- 4 6 11	ä c 0.4~
_	ىىدر س	ر م سسا ہے ،	المهم	بجهوعه

مجموعة الفهم الاستباقي للدرس 2 3. لم يختلف مناخ الأرض حاليًا عما كان عليه في الماضي.

غير موافق. تشير الأدلة إلى أن مناخ الأرض في الماضي كان باردًا بما يكفي لتكوين صفائح جليدية ضخمة.

4. يحدث تغير الهناخ في دوراتٍ قصيرة الهدى.

غير موافق. حدثت تغيرات مناخية طويلة وقصيرة المدى.

#### مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 3

5. يمكن أن تؤثر الأنشطة البشرية في المناخ.

موافق. يرتبط النشاط البشري، لا سيَّما حرق الوقود الأحفوري، بتغير المناخ.

 6. يمكنك أن تساعد في الحد من كمية غازات الدفيئة التي يتم إطلاقها فى الغلاف الجوى.

موافق. يمكن لإعادة التدوير وإطفاء الإنارة عند عدم استخدامها أن يساعدا في الحد من انبعاثات غازات الدفيئة.

#### خيارات التقويم المُسبق

1. ما رأيك؟ استخدم التمرين الموجود في هذه الصفحة لتحديد المعرفة الحالية لدى طلابك.

 عرض مجموعة اختبارات التقويم ®ExamView استخدم أدوات التقويم المسبق من ®ExamView لوضع اختبار مسبق يشمل معايير هذه الوحدة.

8. وضع خريطة الهفاهيم كلّف الطلاب إكمال خريطة المفاهيم في دليل الدراسة الخاص بالوحدة. استخدم النتيجة لتحديد المعرفة الحالية لدى الطلاب وما يحتاجون إلى معرفته.



#### 

# 5.1 مناخات الأرض

# ما الذي يهيز الصحراء؟ " كم تبلغ كمية الهطول في الصحراء؟ هل الصحاري حارة داشا؟ ما أنواع النباتات التر تنبو في الصحراء؟ يتفخص العلماء الإجاباد دون إجابتك في الكرّاسة تجربة مصفّرة: أبن نوجد المناخات

#### نشاط استكشافي

#### ما وجه المقارنة بين المناخات؟

بصف البناخ أنباط الطقس لفترة زمنية طويلة السائدة في البناطق. يعتبر كل من درجة الحرارة والهطول عاملان يساعدان على تحديد البناخ.

- اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
- 2. حدد موفعًا على مجسم للكرة الأرضية.
- 3. ابحث عن متوسط درجات الحرارة الشهرية ومستويات الهطول لهذا الموقع. 4. سجّل بياناتك في مخطط في كرّاستك اليومية الخاصة بالعلوم.

#### فكّر في الآتي

1. صِف مناخ الموقع الذي حددته من حيث درجة الحرارة والهطول.

قارن بياناتك بتلك الخاصة بمدينة أومسك في روسيا. ما أوجه الاختلاف في المناخ؟

يعكن أن نؤثر الجبال والمحجيطات، وخطوط العرض في المناخ. هل ينسر أحد هذه العوامل الاختلاقات التي لاحظتها؟ اشرح ذلك.

الأسئلة المهمة

ما المقصود بالمناخ؟
 لهاذا بختلف مناخ عن مناخ آخر؟
 كيف بمكن تصنيف المناخات؟

المفردات المفردات

المناخ ظل المطر

rain shadow

الحرارة النوعية specific heat

المناخ المحلي microclimate

حول الشكل ما السمة المميّزة للصحراء؟ يعرض الشكل أحد الكثبان الرملية الصحراوية. إن الكثبان الرملية عبارة عن موقع يحوي كمية من الرمال وتهب عليه رياحٌ شديدة في الاتجاه نفسه. تؤدي الأحوال المناخية الجافة وندرة الغطاء النباتي في الصحراء إلى سهولة إزالة الرواسب بفِعل الرياح.

#### أسئلة توجيهية

ق م أي من الدلائل في الشكل يشير إلى أن هذا المكان صحراوي؟

المناخ؟ أجب مع التعليل.

قد يجيب الطلاب في البداية بأن الكثبان الرملية تدل علي أن المكان ينتمي إلى الصحاري. وضّح أن الكثبان الرملية موجودة النشاعلى الشواطئ. ساعد الطلاب في إدراك أن نقص الحياة النباتية هو الدلالة الكبري على أن هذه المنطقة ذات مناخ

> ضم لاحِظ أن السماء صافية. برأيك، هل السماء الصافية هي من الخصائص الشائعة في هذا

اجعل الطلاب يفهمون أن معدلات التبخر تكون منخفضة في الصحراء، لذا فإن صفاء السماء هو من الأمور الشائعة.

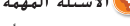
> أم من وجهة نظرك، ما وجه الاختلاف الأساسي بين مناخ الموقع الظاهر في هذا الشكل ومناخ الموقع المعروض في الصفحة السابقة؟

يشير الشكل في هذه الصفحة إلى إحدى الصحاري، ولا تظهر فيها علامات الحياة النباتية. يعرض الشكل السابق معالم الحياة النباتية، مما يشير إلى سقوط الأمطار بمعدلاتٍ أعلى. يتمثل العامل الأساسي الذي يحدد ما إذا كان مناخ ما صحراوياً أم لا في متوسط كمية الهطول السنوي الذي تتعرّض

#### إدارة التجارب

جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس موضحة في القسم المناسب. يمكن الاطلاع عليها في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

# الأسئلة المهمة



بعد هذا الدرس، ينبغى أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. كلف الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

# الهفردات

# الهمود،ب التعرف على أجزاء الكلمات سناء المادة:

- 1. اكتب كلمة مناخ على اللوحة الورقيّة أو السبورة. اطلب من أحد المتطوعين قراءة تعريف هذا المصطلح في مسرد المصطلحات.
- 2. اكتب دقيق بعد مناخ وضَعْ دائرة حولها. اطرح السؤال: ماذا تعنى كلمة "دقيق" برأيك؟ اشرح أن كلمة "دقيق" تعني "صغير". كلّف الطلاب تدوين كلماتٍ غير تلك التي يعرفونها تتضمن كلمة دقيق (على سبيل المثال، 'ميزان دقيق" أو "رقاقة دقيقة" أو "موجة دقيقة").
- اطرح السؤال: بما أن دقيقًا تعني "صغيرًا"، ماذا يعني "مناخ دقيق" برأيك؟ اطلب من الطلاب مناقشة هذا السؤال قبل السماح لأحد المتطوعين بقراءة تعريف هذا المصطلح في مسرد المصطلحات.

الوحدة 5

الاستكشاف

# نشاط استكشافي

#### ما أوجه الشبه والاختلاف بين الأقاليم المناخية؟

التحضير: 1 min التنفيذ: 20 min

جمع بيانات عن الأقاليم المناخية ومقارنتها

المواد

نموذج للكرة الأرضية أو خريطة العالم

قبل البدء

اقترح على الطلاب مراجعة هذه العناوين في الدرس قبل تنفيذ النشاط.

#### توجيه التحقيق

- تأكَّد من أن كل طالب أو كل فريق من الطلاب يبحث عن موقع مختلف.
- بإذن منك، يمكن للطلاب الوصول إلى بيانات عن المناخ على الإنترنت. تتضمن أيضًا بعض الأطالس بياناتٍ عن المناخ.

#### فكّر في الآتي

- 1. ستختلف الإجابات تبعًا للموقع. قد يبحث الطلاب في مخططات مناخية (عبارة عن رسوم بيانية خطية لدرجات الحرارة وسقوط الأمطار) أو قد يقومون بإعداد مخططاتٍ مناخية باستخدام بياناتهم.
- 2. ستختلف الإجابات تبعًا للموقع. ستتشابه مدينة أومسك في روسيا مع الأماكن الواقعة على خط العرض نفسه، بعيدًا عن السواحل، وفي الارتفاعات الشاهقة.
- 3. ستختلف الإجابات تبعًا للموقع. سنتمّ المقارنة بين ارتفاع الجبال وخطوط العرض الأكثر ارتفاعًا. ستساعد الحرارة النوعية للماء في اعتدال المناخ في الأماكن الواقعة قرب المحيطات. سيكون متوسط درجات الحرارة السنوى أقل عند خطوط العرض المرتفعة.

ملاحظات المعلم









Sci G7 V1 TE CH05.indb 167

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

#### ما المقصود بالمناخ؟

ربما تعلم أن مصطلح الطقس يصف الأحوال الجوية والتغيّرات القصيرة الأمد التي تحدث في مكان معين طقسًا أكثر استقرارًا. على سبيل المثال، نادرًا ما تزيد درجات الحرارة في القارة القطبية الجنوبية عن م  $^{\circ}$ C حتى في فصل الصيف. تكون درجات الحرارة اًعلى من ℃20 طوال العام في مناطق في الد الإفريقية، كما هو موضح في الشَّكل الوارد في الصفحة

المناخ هو متوسط أحوال الطقس التي تسود لفترة زمنية طويلة في منطقة معينة. يعتمد مناخ إحدى المناطق على متوسط درجة الحرارة والهطول، وكذلك على مدى تغير هذه المتغيرات خلال العام.

#### ما الذي يؤثر في المناخ؟

هناك عوامل متعددة تحدد مناخ المنطقة. يؤثر خط عرض الموقع في المناخ. على سبيل المثال، يتميز مناخ المناطق القريبة من خط الاستواء بأنه الأكثر سخونة. إضافةً إلى أن المسطحات المائية الكبيرة، بما فيها . البحيرات والمحيطات، تؤثر في مناخ المنطقة. على المناطق الواقعة وسط القارات. يؤثر ارتفاع منطقة ما عن سطح الأرض في مناخها. فالمناطق الجبلية عادةً ما تكون ممطرة أو ثلجية. إضافةً إلى أن المباني التي ـ حول مصرو و حبيب إحصد إلى ارتفاع درجات تحتفظ بالطاقة الشمسية، تؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة في المناطق الحضرية. ينشأ عن ذلك مناخ <del>.</del> خاص في منطقة صغيرة.

التأكد من المفاهيم الأساسية

#### خط العرض

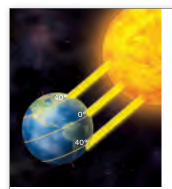
تذكر أنه، بدءًا من خط الاستواء، يزيد خط العرض من °0 إلى 90°، عند الانتقال تجاه القطب الشمالي أو القطب الجنوبي. أحد العوامل المؤثرة في مقدار الطاقة الشمسية لكل وحدة مساحة على سطح الأرض هو خط العرض. يوضح الشكل 1 أن كل وحدة -مساحة من سطح الأرض في المواقع القريبة من خط الاستواء تتلقى مقدارًا سنويًا من الطاقة الشمسية أكبر من المقدار الذي تلقاه المواقع الأكثر بعدًا عنه شمالًا أو جنوبًا. يعود سبب ذلك إلى أن الأشعة التي تسقط على سطح الأرض بزاوية معينة تنتشر على مساحة أكبر في المناطق التي يكون عندها انحناء سطح الأرض أكبر. تكون المناخات أكثر سخونة في المواقع القريبة من خط الاستواء مقارنةً مع المواقع في خطوط العرض العالية. تكون المناطق القطبية أكثر برودة لأنها تتلقى سنويًا طاقة شمسية أقل لكل وحدة من مساحة سطح الأرض. في خطوط العرض المتوسطة، بين °30 و°60. يكون الصيف حارًا بشكل عام والشتاء

#### الارتفاع

خط العرض

أسئلة توجيهية

يتأثر المناخ أيضًا بالارتفاع. تذكر أن درجات الحرارة تنخفض مع زيادة الارتفاع في التروبوسفير. لذلك عندما تتسلق أحد الجبال الشاهقة، تجد المناخ البارد الثلجي نفسه، الذي يشبه مناخ القطبين يوضح الشكل 2 الفرق في متوسط درجات الحرارة بين مدينتين في كولورادو على ارتفاعين مختلفين.



الشكل 1 نتلنى خطوط العرض الغربية من الفطا طاقة شمسية أقل ويكون متوسط درجات الحرار عندها أقل.

# ما تأثير الارتفاع في درجات الحرارة في ليدفيل كولورادو؟

الشكل 2 كلبا ازداد الارتناع. انخفضت درجات الحرارة.



قبل أن يقرأ الطلاب جزئية "خط العرض"، راجع المقصود بالارتفاع. اعرض على

الطلاب نموذجًا للكرة الأرضية ووضِّح خطوط العرض. قد تحتاج إلى إمساك

جسم آخر بالقرب من الكرة الأرضية لتوضيح موقع الشمس بالنسبة إلى الأرض، كما هو موضّح في الشكل 1. اشرح أنه نظرًا لانحناء سطح الأرض، فإن المواقع

الأقرب إلى خط الاستواء تتلقى كمية أكبر من الطاقة الشمسية مقارنةً بالمناطق الواقعة على مسافة أبعد شمالاً أو جنوبًا. بعد أن يقرأ الطلاب جزئية "خط

#### 168 الوحدة 5

#### ما المناخ؟

قبل أن تطلب من الطلاب قراءة هذا القسم، اطلب منهم المقارنة بين مقياس درجة الحرارة بالدرجة المئوية ومقياس درجة الحرارة بالفهرنهايت. وضَّح أن 0°C تساوى 32°F و20°C تساوی 34°8.

#### أسئلة توجيهية

قم عندما تصف طقس اليوم، هل تصف بذلك مناخ منطقتك؟ اشرح.

استخدم هذا السؤال للتأكد من أن الطلاب يفهمون الفَرْق بين الطقس والمناخ. يختلف تقرير حالة الطبقس ليوم واحد عن متوسط الطقس (المناخ) لموقع ما.

إن المناخ هو متوسط الطقس على مدى فترة زمنية طويلة مثل عقد أو قرن. وتعد التقلبات الموسمية في الطقس جزءًا من مناخ منطقة ما. وهي لا تشكّل مناخات مختلفة.

#### ف م تكون بعض المناطق شديدة الحرارة خلال الصيف وشديدة البرودة خلال الشتاء. هل يعنى ذلك أن لكل فصل مناخًا مختلفًا؟ اشرح.

#### ما الذي يؤثر فى المناخ؟

استخدم هذه الأسئلة الداعمة لتقويم استيعاب الطلاب للنص الوارد في هذه الصفحة. كلُّف الطلاب الذين أخطأوا في الإجابة عن سؤال المفاهيم الأساسية الرجوع إلى عنصر بناء المفاهيم الأساسية.

#### أسئلة توجيهية

التأكّد من الفاهيم الأساسيّة: ما المقصود بالمناخ؟

إن المناخ هو متوسط أحوال الطقس التي تحدث لفترة زمنية طويلة في منطقة معينة.

ستختلف الإجابات تبعًا لموقعك. يجب أن يحدد الطلاب عوامل مثل الارتفاع، وقرب الموقع إلى المحيط، والتضاريس كالجبال مثلاً.

ضم برأيك، ما الولاية الأكثر برودة على الأرجح خلال فصل الشتاء: مين أو فلوريدا؟ اشرح.

ق م انظر الشكل 1. عند أي خط عرضٍ

تتوقع أن تجد أكثر أنواع المناخ دفئًا؟

العرض"، اطلب منهم التفكير في هذه الأسئلة.

مل تعتقد أن خط الطول يؤثر أيضًا في المناخ؟ اشرح.

الواردة في الكتاب المدرسي والشكل لتمييز أن المناطق عند خط عرض °0 (خط الاستواء) تكون على الأرجح أكثر الأقاليم

يجب أن يستخدم الطلاب المعلومات

قد يحتاج الطلاب إلى خريطة للإجابة عن هذا السؤال. يجب أن يميزوا أن ولاية "مين" تكون أكثر برودة شتاءً لأنها تقع عند خط عرض أكثر ارتفاعًا.

اسمح للطلاب بدراسة كرة أرضية عند التفكير في هذا السؤال. ساعد الطلاب في تمييز أن خط الطول ليس له تأثير في زاوية سقوط الأشعة الشمسية. لذلك، لا يكون لخط الطول تأثير في المناخ

168

ضم ما العوامل التي تؤثر في مناخ منطقتك؟

الوحدة 5

Sci G7 V1 TE CH05.indb 168

#### الارتفاع

في طبقة التروبوسفير، تنخفض درجة الحرارة مع ازدياد الارتفاع. بعد قراءة هذه الفقرة، اطرح التقييم السؤال: عندما ترى صورة لجبل شاهق مع ظهور ثلوج على جزءٍ منه، فهل الثلوج موجودة عند سفح الجبل أو على قمته؟ تكون الثلوج على القمة؛ لأن درجة الحرارة تكون أكثر انخفاضًا هناك.

#### الثقافة المرئية: الارتفاع والمناخ

اطلب من الطلاب فحص الشكل 2. اعرض أيضًا عليهم مجموعة سمات المرتفعات في كولورادو تلك التابعة لجبال روكي، إذا أمكن. استخدم هذه الأسئلة لمساعدة الطلاب في تحليل الشكل.

اطرح السؤال: هل الاختلاف بين مناخ ليدفيل وبرلينغتون له علاقة بخط العرض لكل منهما؟ لا، إذ إنهما على خط العرض نفسه.

> برلنفتون، كولورادو - "30 شمالاً الارتفاع = 1.270 م متوسط ارتفاع الحرا<mark>ر</mark> في يناير = 5.9 °C متوسط انخفاض الحرارة في يناير = 8.7- °C متوسط ارتفاع الحرارة في يوليو = 32.5 °C متوسط انخفاض الحرارة في يوليو = 15.6- °C

ليدفيل، كولورات خط العرض = 90 شمالاً الارتفاع = 3.094 م متوسط ارتفاع الحرارة في بناير = 5.1- °C° - -- متوسط انحفاض الحرارة في يناير - 15.0- °C متوسط ارتفاع الحرارة في يوليو = 21.8 °C سط انخفاض الحرارة يوليو = 4.7 °C

اطرح السؤال: ما تأثير الارتفاع على درجات الحرارة في مدينة ليدفيل في ولاية كولورادو؟ إجابة الفقرة التأكّد من فهم الصورة: اطلب من الطلاب مقارنة الارتفاع ومتوسط درجات الحرارة لمدينتي ليدفيل وبرلينغتون. يجب أن يميِّز الطلاب أنه كلما ازداد الارتفاع، انخفضت درجات

#### التدريس المتمايز

#### مجسم عن المناخ

كوِّن مجموعات صغيرة من الطلاب. حاول أن تتضمن كل مجموعة مستويات مختلفة من الطلاب. أخبر كل مجموعة أنها ستختار موقعًا وتتعرّف على مناخه وخصائصه الجغرافية. وقد تشمل هذه المواقع على سبيل المثال، الصحراء الكبرى في إفريقيا والغابة المطيرة في جواتيمالا وسهول البمباس في الأرجنتين والغابات الحرجية في كاليفورنيا والتايجا في النرويج. ستنشئ المجموعة بعد ذلك مجسمًا بسيطًا يُظهِر مناخ المنطقة والعوامل التي تؤثر فيه. بعد إنشاء المجسّمات، كلّف الطلاب عرضها على

- ون أصفُ مناخًا كلّف الطلاب القريبين من المستوى وصف المناخ الموضّح للمشاركين جميعًا.
- أن السبب والنتيجة كلّف الطلاب ما فوق المستوى الإشارة إلى الخصائص التي تؤثر في المناخ المختار وشرحها.

#### ● أدوات المعلم

عرض المعلم التوضيحي

تسخين الأشياء وضِّح تأثير الحرارة النوعية في سرعة ارتفاع درجة حرارة

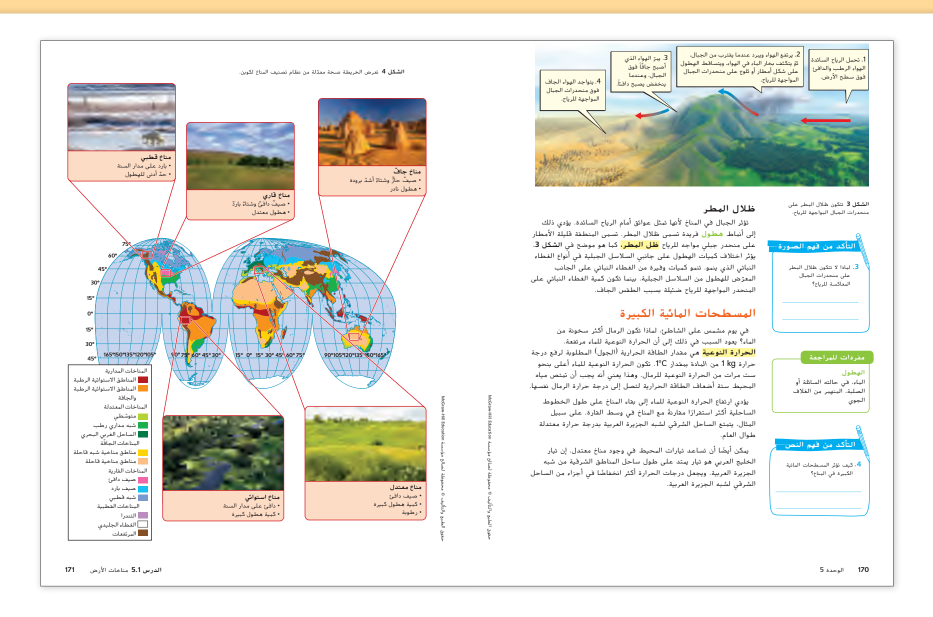
- 1. ضَعْ 1⁄2 كوب من الرمال في إناءٍ صغير. ضَعْ 1⁄2 كوب من الماء في إناءٍ
- 2. ضَعْ مقياس حرارة في كل إناء. سجِّل درجتي الحرارة على السبورة.
- 3. ضَعْ كلا الإناءين أسفل مصباح حراري أو في ضوء الشمس المباشر. سجِّل درجات الحرارة كل دفيقة على مدى min 5.
- 4. اطرح السؤال: لهاذا أصبحت الرمال أكثر سخونةٌ من الهاء؟ إن الحرارة النوعية للماء أعلى من الرمال. لذا، فإن الطاقة اللازمة لزيادة درجة حرارة الماء درجة واحدة ℃ تكون أكبر.

#### حقيقة ترفيهية

ساخن إلى درجة لا تُحتمَل؟ للمحيطات تأثير بالغ في المناخ العالمي. ولولا المحيطات، لارتفعت درجات الحرارة على الأرض. فلو أن الأرض كانت من دون محيطاتٍ لأصبح متوسط درجة حرارة السطح 67°C (أي، £153°). يبلغ متوسط درجة حرارة سطح الأرض حاليًا °15 (أي، °59)

#### استراتيجية القراءة

لعبة ما بعد القراءة أشرك الطلاب في لعبة مكوّنة من 20 سؤالاً. يختار أحد المتطوعين عاملاً من العوامل المؤثرة في المناخ (خط العرض أو ارتفاع الموقع أو موقع التضاريس أو قرب الموقع من المسطحات المائية). يطرح الطلاب الآخرون ما لا يتجاوز الــ 20 سؤالاً من الأسئلة التي يُجاب عنها بنعم أو لا لتحديد خيار المتطوع.



#### ظلال المطر

لا يسقط المطر بكمياتٍ متساوية على جانبي جبل ما. استخدم الأسئلة لمساعدة الطلاب في التعرّف على ظلال المطر.

#### أسئلة توجيهية

ضم كيف تؤثر الجبال في سقوط الأمطار؟

يتكثّف بخار الماء المتصاعد على المنحدر المعاكس للرياح ويسقط على شكل هطول. ويكون الهواء على المنحدر المواجه للرياح أقل تشبعًا بالرطوبة، بالتالي إن المناخ هناك أكثر جفافًا.

أم لهاذا يتكثّف بخار الهاء عند تصاعده أعلى الهنحدر؟

يتكتّف بخار الماء لأن درجة الحرارة تنخفض مع ازدياد الارتفاع، ويحتفظ الهواء الأكثر برودة بكمية أقل من الرطوبة مقارنةً بالهواء الدافئ.

#### الثقافة المرئية: ظل المطر

كلّف الطلاب دراسة الشكل 3. استخدم هذه الأسئلة لإزالة أي مفاهيم غير صحيحة عن الموضوع.

2. يرتفع الهواء ويبرد عندما يقترب من الجبال. 1. تحمل الرياح السائدة ثمّ يتكثف بخار الماء في الهواء. ويتساقط الهطول اطرح السؤال: لماذا لا الهواء الرطب والدافئ فوق سطح الأرض. على شكل أمطار أو ثلوج على منحدرات الجبال تتكون ظلال المطر المواجهة للرياح. على منحدرات الجبال المعاكسة للرياح؟ إجابة الفقرة التأكّد من فهم الصورة: يفقد الهواء المتحرك فوق أحد الجبال رطوبته حيث يبرد بخار الماء ويتكثّف ويسقط على اطرح السؤال: ما الذي تمثله الألوان المُستخدَمة شكل هطول. يحافظ في الأسهم؟ يمثل اللون الأحمر الهواء الدافئ، بينما الهطول الذي يسقط على يمثُّل اللون الأزرق الهواء البارد. توفر الماء في هذه المنطقة باستمرار، لذلك لا

# مفردات للمراجعة

وجود لظل المطر.

#### الهطول

اطرح السؤال: اذكر أربعة أنواع على الأقل من الهطول. ستتضمن الإجابات على الأرجح الأمطار والثلج والبرد والصفيع.

8/18/2016 3:26:18 PM

#### المسطحات المائبة الكبيرة

اعرض عرض المعلم التوضيحي بعد أن يقرأ الطلاب جزئية "المسطحات المائية الكبيرة" لمساعدتهم في استيعاب مفهوم الحرارة النوعية. بعد العرض التوضيحي، استخدم هذه الأسئلة الداعمة لإزالة المفاهيم الخاطئة المتعلقة بالحرارة النوعية.

#### أسئلة توجيهية

ق الذا وضعت إناءً يحتوى على ماء وآخر على رمال في فرن دافئ لمدة خمس دقائق، أي إناءٍ منهما سترتفع درجة حرارته أكثر على الأرجح؟

التأكّد من فهم النّص: كيف تؤثر المسطحات المائية الكبيرة في المناخ؟

في الصيف، يكون الماء أكثر برودة من الهواء، ويمنص الطاقة الحرارية من الهواء، مما يجعل درجات حرارة الهواء أكثر برودة. في الشتاء، يكون الماء أكثر دفئًا من الهواء، ويُطلق الطاقة الحرارية في الهواء، مما يجعل درجات حرارة الهوآء أكثر دفئاً. لذا، تحتفظ الأقاليم المناخية بالقرب من الخطوط الساحلية بدرجة حرارة أكثر ثباتًا مقارنةً بالأراضي الواقعة على مسافة أبعد عن الخطوط الساحلية.

ستكون درجة حرارة إناء الرمال أعلى؛ لأن

الحرارة النوعية للرمال أقل من الحرارة النوعية للماء. إن الطاقة اللازمة لتسخين

الرمال أقل من الماء.

#### التدريس المتمايز

#### حملة إعلانية

كوِّن مجموعات صغيرة من الطلاب. يجب أن تحدد كل مجموعة مناخًا عالميًا ويشترك عناصرها معًا في تصميم حملة إعلانية لتشجيع السائحين على زيارة منطقة يسود فيها هذا النوع من المناخ. يمكن أن تكون الإعلانات عبارة عن ملصقاتٍ إعلانية أو لوحات أو كتيباتٍ دعائية أو إعلاناتٍ إذاعية أو تلفزيونية أو مزيج من هذه الأنواع المختلفة من وسائل الإعلام.

ونص الإعلان يجب أن يكتب الطلاب القريبون من المستوى نصًا للإعلان. ويجب أن يتضمن النص بعض الحقائق المثيرة للاهتمام عن

أعلى من المستوى داخل المجموعة أن المعلى من المستوى داخل المجموعة أن يعملوا مع الطلاب الآخرين للتوصل إلى شعار للمناخ يكون بسيطًا وجدَّابًا. يجب أن يكون الشعار مرتبطًا بأحد ملامح المناخ.

# • أدوات المعلم

#### التنوع الثقافي

اختلاف مصطلّح "المطر" في الثقافات المختلفة تتميّز هاواي بمناخ شديد الرطوبة. إذ يمكن أن تتعرّض بعض الأجزاء من جزر هاواي لأكثر من 500 cm من الأمطار كل عام! وقد ترك هذا الهطول بكل أشكاله من هطول على شكل رذاذ أو هطول خفيف أو متفرق أو غزير تأثيره على تْقافة جزر هاواي. في الواقع، يوجد أكثر من 100 مصطلح مختلف في لغة جزر هاواي لكلمة المطر. على سبيل المثال، تعنى pakaku "المطر المتساقط بقطراتٍ كبيرة"، وتعنى pakaua "قطرات المطر التي تُحدِث ضوضاءً أثناء سقوطها على الأوراق الجافة"، وتعنى paki'oki'o "سقوط الأمطار بزخاتٍ عنيفة ومتكررة".



Sci G7 V1 TE CH05.indb 171

#### تصنيف المناخات

قبل أن يقرأ الطلاب تصنيف الهناخ، نافِش معهم كيفية تصنيف مجموعاتٍ من الأشياء بالبحث عن أوجه الشبه والاختلاف الموجودة في خصائصها. كلُّف الطلاب تدوين بعض الخصائص التي سيستخدمونها في تصنيف المناخات. يمكن للطلاب استخدام المطوية التي على شكل دفتر ذي طبقات لمساعدتهم في تنظيم ملاحظاتهم. ثم استخدِّم هذه الأسئلة الداعمة لاستكشاف الموضوع على نحو أكبر.

#### أسئلة توجيهية

ض م كيف يُصنَّف المناخ؟

قُم صِفْ أنواع النباتات التي قد تتوقع العثور | قد يصف الطلاب النباتات ذات الأزهار عليها في مناخ دافئ رطب، مثل المناخ

والأوراق الضخمة. قد يصف الطلاب أيضًا الأشجار الطويلة ذات الأوراق الكبيرة، بما في ذلك أشجار النخيل.

أم اذكر بعض الطرق الإضافية التي يمكن من خلالها تصنيف المناخات.

المناخ حسب خط العرض، ومن حيث تعرضه لتقلبات موسمية هائلة أو لا، وحسب ارتفاعه. اطلب من الطلاب مناقشة ما إذا كانت أي من طرق التص هذه أفضل برأيهم من نظام تصنيف كوبن.

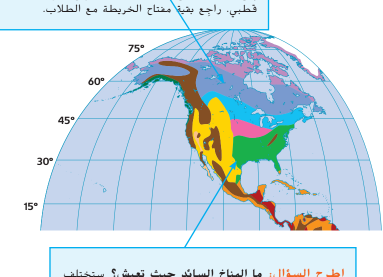
بوجه عام، يُصنقف المناخ باستخدام درجة الحرارة والهطول والنبات الأصلي لمنطقة اسمح للطلاب بإجراء عصف ذهني حول

العديد من الإجابات المحتمَلة. على سبيل المثال، قد يقترح الطلاب إمكانية تصنيف

#### الثقافة المرئية: الأقاليم المناخية العالمية

امنح الطلاب وقتًا لدراسة الشكل 4. نافِش أوجه الاختلاف في كل مناخ من الأقاليم المناخية الموضَحة في الشكل. ثم اطرح هذه الأسئلة.

اطرح السؤال: إلامَ يشير اللون الأرجواني المائل إلى الزرقة على الخريطة؟ يشير إلى مناخ شبه قطبي. راجِع بقية مفتاح الخريطة مع الطلاب.



اطرح السؤال: ما المناخ السائد حيث تعيش؟ ستختلف الإجابات تبعًا لموقعك. ساعِد الطلاب في العثور على الموقع العام للمدينة على الخريطة.

### المناخ المحلي

كلُّف الطلاب قراءة جزئية «المناخ المحلي». استخدم تمرين المفردات، والأسئلة الداعمة، وأسئلة الثقافة المرئية لتقويم استيعاب الطلاب. كلف الطلاب الذين أغفلوا الإجابة عن سؤال المفاهيم الأساسية الرجوع إلى عنصر بناء المفاهيم الأساسية.

### أسئلة توجيهية

ق م كيف يمكن أن يؤدي تشييد طريق ذات سطح خرساني إلى تغيير مناخ منطقة

قد يمتص الطريق كمية أكبر من الحرارة مقارنةً بالأرض الجرداء، مما يتسبب في ارتفاع طفيف في درجة حرارة المناخ في

ضم لماذا يختلف مناخ عن آخر؟

أم ما الخاصية الأخرى برأيك التي قد تؤدي إلى تكوين مناخ محلى؟ اشرح.

امنح الطلاب وقتًا لإجراء عصف ذهنى جول الأفكار المختلفة. قد يقترح الطلّاب أنه يمكن لبحيرة، على سبيل المثال، أن تتسبّب في مناخ محلّي. قد تؤدي البحيرة إلى تعرّض اليابسة المحيطة بها لمناخ أكثر اعتدالاً مقارنةً ببقية أنحاء المنطقة.

تسهم اختلافات خط العرض والارتفاع

وقرب الموقع إلى المسطحات المائية

والغابات والمدن في اختلافات المناخ.

### أصل الكلهة

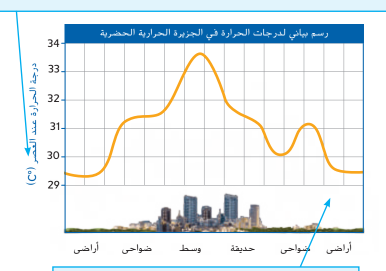
### المناخ المحلى

اطرح السؤال: كيف تُقارَن مساحة المنطقة التي يسود فيها المناخ المحلي مع مساحة الأقاليم المناخية العالمية المعروضة في الشكل 4؟ بسود المناخ المحلي على مساحات أصغر بكثير مقارنةً بالمناخات العالمية الرئيسة. فالمناخ المحلى هو بمثّابة جزر محاطة بمناخاتٍ سائدة أكبر.

### الثقافة المرئية: المناخ المحلى

وجّه الطلاب إلى الشكل 5. استخدم هذه الأسئلة لمساعدة الطلاب في استيعاب الرسم البياني.

اطرح السؤال: ما الذي يمثله المحور الصادي؟ ما الذي يمثله المحور السيني؟ يمثل المحور الصادي درجة حرارة موقع معين خلال الساعات الأخيرة من فترة ما بعد الظهيرة. يمثل المحور السيني الموقع.



اطرح السؤال: داخل المدن، أين تكون درجة الحرارة عند أقل معدلاتها عادةً؟ نكون عند أقل معدلاتها عادةً في الحدائق.

### ● أدوات المعلم

### التنوع الثقافي

المناخ والعمارة يؤثر المناخ على الكثير من جوانب الثقافة الإنسانية، بما فى ذلك العمارة. على سبيل المثال، تُشيَّد الكثير من المنازل في أمريكا الشمالية بحيث تكون جدرانها في وضعية تسمح لها بحجب ضوء الشمس الشديد صيفًا، وتكون النوافذ في وضعية تسمح بنفاذ ضوء الشمس إلى الداخل خلال فصل الشتاء. يجب أن تحتمل المنازل في جبال الألب تساقط الجليد الشديد. ولتحتمل ذلك، فإنها تُشيَّد بخطوط أسقف شديدة الانحدار. يساعد هذا في انزلاق الجليد عن السقف بدلاً من تراكمه أعلاه.

........

### نشاط المعلم

وسائل التكيّف لدى الحيوانات اعرض على الطلاب صورًا لحيوانات تعيش في مجموعة متنوعة من الأقاليم المناخية. على سبيل المثال، قد تعرض عليهم نعامة وسعدانًا عنكبوتيًا وتعلبًا قطبيًا وجرذًا كنغريًا. اطلب منهم تحديد وسائل التكيّف التي قد تساعد كل من هذه الحيوانات في البقاء على قيد الحياة في هذا المناخ.

### بعد القراءة

ما الفرق؟ اكتب المصطلحين التاليين على السبورة:

المناخ المحلى المناخ خط العرض الارتفاع الهناخ القطبي المناخ الاستوائي الطاقة الحرارية الحرارة النوعية

اسمح للطلاب باستخدام كتبهم المدرسية ليشرحوا لك أوجه الاختلاف بين كل مصطلحين واردين في كل مجموعة ثنائية.

### كيف يؤثر المناخ في الكائنات الحية

قبل أن يقرأ الطلاب هذه الصفحة، اطرح السؤال التوجيهي الأول. وبعد الانتهاء من القراءة، اطرح السؤالين الثاني والثالث من الأسئلة التوجيهية.

### أسئلة توجيهية

ق كيف يؤثر المناخ السائد في منطقتك

ساعِد الطلاب في إدراك أن المناخ يؤثر في العديد من جوانب حياتنا، بما في ذلك 

> إجابة الفقرة التأكّد من فهم النّص: كيف تتكيف الكائنات الحية في المناخات المختلفة؟

تشمل أمثلة التكيتف الدببة القطبية التي تتميرٌ بفرو كثيف وطبقات سميكة من الدهون تعزلها عن البرد القطبي القارس. تَخزِّنَ الجِمالُ الماء في مجرى الدم والدهون في السَنام لإمدادها بقليل من الطعام في الأحوال المناخية الجافة والقاحلة. للنباتات أغلفة شمعية تحميها من الأحوال الجافة أو قد تنفض أوراقها خلال الأوقات التي يتجمد فيها الماء ويكون غير

> افترض أنك عثرت على حيوان له جلد جاف حرشفى ساعده على الاحتفاظ بالماء. ما نوع المناخ الذي تتوقع أن يعيش فيه الحيوان؟

الأرجح أن يتوقع الطلاب أن الحيوان يعيش في مناخ جاف دافئ؛ لأن الحيوان لديه وسائل تكيف ساعدته في الاحتفاظ بالماء والحفاظ على برودة جسمه.

توضيح الإجابات: ستتنوّع إجابات الطلاب.

173

Sci G7 V1 TE CH05.indb 173

(47)	
$\overline{\psi}$	

مناخات الأرذ		5.1 مراجعة
تفسير المخططات  8. تلخيص انسخ منظّم البيانات أدناه واملأه لتلخيص البعلومات الخاصة بالأنواع البختلفة	استخدام الهفردات 1. يسمى مندار الطافة الحرارية المطلوبة لرفع درجة حرارة 1kg من المادة بعندار °1	تصوّر المفاهيم
من البناخ حول العالم.  نوع البناخ البناغ الوصف استوائي استوائي المعتدل معتدل قارى		يتأثر البناغ بعدة عوامل من تحدث ظلال البطر على يمكن أن يتكون البناغ المحارفاع متحدرات الجبال المواجهة المحلي في امناطق ومدي مُرب البنطنة من للرياح. الحضرية والفايات وقيم مسطح ماتي كبير أو جبال.
لتفكير الناقد 9. ميّز بين مناخ موقع ساحلي وموقع في وسط	C.بحسب فياسات درجة الحرارة ونسبة الرطوبة .D.بحسب درجة الحرارة وكمية الهطول وحجم الغطاء النباتي	الخيص المناهيم
ت حيو بين هـ. قارة كبيرة.	<ol> <li>قارن بين البناخين على جانبي سلسلة جبلية كبيرة.</li> </ol>	1. ما المفصود بالبناخ؟ 
10. استدلَّ على إمكانية النزلج فوق الجليد في جزيرة هاواي.	موسور بين الطنفس والمناخ.	عور المهاذا يختلف مناخ عن مناخ آخر؟ . لهاذا يختلف مناخ عن مناخ آخر؟ . لهاذا يختلف مناخ عن مناخ آخر؟
	والتأليب ٥ محفوظة اممال	ق ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
	حدق	مدوق ا

### ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بصورة.

اطرح السؤال: ماذا تعلّمت من كل صورة عن المناخ؟

- ما المقصود بالمناخ؟
- ما الذي يؤثر في المناخ؟
- المسطحات المائية الكبيرة
  - تصنيف المناخات

### استخدام المفردات

- 1. الحرارة النوعية عمق المعرفة 1
- 2. المناخ المحلي عبارة عن أحوال مناخية أصغر نطافًا تختلف عن أحوال المنطقة المناّخية المحيطة بها. عمق المعرفة 1
- 3. يجب أن تشير الإجابات إلى مظاهر الجفاف على جانب الجبل المواجه للرياح. عمق المعرفة 1

### استيعاب المفاهيم الأساسية

- 4. د. عن طريق درجة الحرارة والهطول والغطاء النباتي عمق المعرفة 1
- 5. تتسم الجزيرة الاستوائية بكونها ذات درجات حرارة مرتفعة نسبيًا لا تتغير كثيرًا من فصل لآخر، فضلاً عن سقوط الأمطار بغزارة، ووفرة الغطاء النباتي. عمق المعرفة 2
  - **174** الوحدة 5

6. على جانب الجبل المعاكس للرياح، تنخفض درجات الحرارة مع الارتفاع، مما يؤدي إلى سقوط الأمطار بغزارة وإلى وفرة في الغطاء النباتي. وسيكون الهواء على جانب الجبل المواجه للرياح جافًا ودافئًا لدى الانحدار عن سفح الجبل، مع انخفاض في كميات الهطول. سيكون الغطاء النباتي متناثرًا وله أسلوب تكيّفه الخاص مع الأحوال المناخية الجافة. عمق المعرفة 2

7. إن الطقس هو المعدلات اليومية لدرجة الحرارة والهطول والرطوبة والضغط لمنطقة معينة. أما المناخ، فهو متوسط درجة الحرارة والهطول لفترة زمنية طويلة، وبالإضافة إلى الغطاء النباتي الناتج عنها، لمنطقة أكبر. عمق المعرفة 2

### تفسير المخططات

الوصف	نوع المناخ
دافئ طوال العام، هطول غزير	استوائي
دافئ صيفًا، معتدل شتاءً، هطول غزير، رطوبة	معتدل
دافئ صيفًا، بارد شتاءً، هطول متوسط	قاري
بارد طوال العام، هطول بسيط عمق المعرفة 3	قطبي

الاستكشاف التوسّع المشاركة

### التفكير الناقد

- 9. تكون الأماكن الواقعة في وسط القارة ذات مناخ قاري دافئ صيفًا وبارد شتاءً، مع هطول متوسط. على الساحل، يكون الصيف أكثر برودة بعض الشيء والشتاء أكثر دفئًا مما هو في الداخل، مع ارتفاع معدل الهطول. عمق
- 10. على الرغم من أن مخزر هاواي تقع على أكبر جبال بحرية في العالم، إلا أننا لا ننظر إليها على أنها جبلية. مع ذلك، يبلغ بركان مونا كيا ارتفاعاتٍ تسمح بسقوط الثلج في المناطق الاستوائية خلال الشتاء، وبالتالي يصبح التزلج ممكنًا في تلك المناطق. عمق المعرفة 3

## إدارة التجارب

هل يمكن لعملية عكس أشعة الشمس أن تغيّر في المناخ؟ درد الإجراءات المتعلقة بهذه التجربة في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

ملأحظات المعلم

ضم ضمن المستوى ق قريب من المستوى أعلى من المستوى







**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH05.indb 175

### 

# 5.2 دورات المناخ



### نشاط استكشافي

## كيف يؤثر ميل محور الأرض في المناخ؟ ببل محور الأرض في المناخ؟ ببل محور الأرض بزاوية °23.5 بؤثر مذا البيل في المناخ من خلال التأثير في كمية أشعة الشبس التي نصل إلى سطح الأرض.

- اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
- 2. أمسك قلمًا كشافًا على مسافة 25 cm من ورقة بزاوية °90 مع سطح
- أطفئ ضوء الغرفة وأضئ القلم الكشاف. ينبغي أن يخط زميلك دائرة الضوء السافط من القلم الكشاف على الورفة.
- 4. كرر الخطونين 2 و3 ولكن أمسك العلم الكشاف هذه البرة ليشكل مع الانجاه العبودي زاوية 23.5°.

### فكّر في الآتي

الأسئلة المهمة

المفردات

تفعيل كلمة

أحداثًا مثل تغير النهار إلى ليل.

- کیف تغیرت دوائر الضوء خلال کل محاولة؟
- 2. ما المحاولة التي مثلت ميل محور الأرض؟
- 3. كيف يمكن أن تؤثر التغيّرات في ميل محور الأرض على المناخ؟ اشرح ذلك.

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة الهامّة ويكونوا قادرين على

الإجابة عنها. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم

1. اكتب كلمة التردد على السبورة. أمسك بندولاً أمام الطلاب ودَعه يتأرجح

للخلف وللأمام. اشرح أن التردد يعنى "التأرجح للخلف وللأمام". اطرح

السؤال: أعطني مثالاً على شيء يتأرجح. قد يذكر الطلاب أجسامًا

صلبة مثل البندول والأرجوحة والكّرسي الهزّاز. وقد يذكر الطلاب أيضًا

2. أخبِر الطلاب أنهم سيتعرفون في هذا الدرس على أحد أشكال التردد

المناخي، الذي يُطلق عليه "التردد الجنوبي"، أو "إل نينو".

أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

177

حول الشكل قبل أن تطرح الأسئلة الواردة أدناه، ناقِش مع الطلاب انطباعاتهم الأولى بعدما نظروا إلى الشكل. اطلب منهم مقارنة البحيرة بالبحيرات الأخرى التى رأوها.

### أسئلة توجيهية

- ق م ما نوع تغير المناخ الذي يتسبب في
- انصهار جبل جليدي؟
- ضم من وجهة نظرك، هل هذه البحيرة تقع في مناخ دافئ أو بارد؟ اشرح.
- أع في الوقت الحالي، تتقلص القمم الجليدية على مستوى العالم. إلامَ يش
- العالم يرتفع.
- هذا برأيك في ما يتعلق بالمناخ العالمي؟

## نقع البحيرة في مناخ بارد نسبياً. يمكنك استنتاج هذا بالنظر إلى الثلج والجليد الذي يعلو القمم وراء البحيرة.

تتسبب زيادة درجة حرارة منطقة ما في

انصهار الجبال الجليدية.

يجب أن يدرك الطلاب أن انصهار القمم الجليدية والجبال الجليدية يشير إلى أن متوسط درجات الحرارة على مستوى

## إدارة التجارب

جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس موضحة في القسم المناسب. يمكن الاطلاع عليها في كتيب موارد الطالب و كتاب الأنشطة المختبرية.

الأسئلة المهمة • كيف اختلف المناخ مع

العصول؛ • كيف يؤثر المحيط في المناخ؟

العصر الجليدي ice age الفترة الدفيئة

interglacial إل نينو/ التردد الجنوبي El Niño/Southern

Oscillation

monsoon drought

الهفردات الهفردات

الوحدة 5

176

المشاركة الاستكشاف

## نشاط استكشافي

## كيف يؤثر ميل محور الأرض على المناخ؟

التحضير: min 5 التنفيذ:

### الغرض

شرح كيفية تأثير انحناء سطح الأرض على كمية الإشعاع الشمسى التي تصل إلى

مصباح يدوي، مِنقلة، ورقة

### قبل البدء

اشرح كيفية استخدام المِنقلة للطلاب الذين يحتاجون إلى توجيه.

### توجيه التحقيق

كلَّف الطلاب إمساك المصابيح اليدوية على مسافة 25 cm تقريبًا فوق المِنقلة.

### فكّر في الآتي

- 1. يسقط الضوء العمودي بشدةٍ أكبر على الورقة ويكوّن عليها شكلًا شبه دائري. بينما يسقط الضوء غير العمودي بشدةٍ أقل على الورقة ويكوّن عليها شكلاً بيضاوياً مساحته أكبر من المساحة شبه الدائرية.
- 2. يكون الضوء الساقط على خط الاستواء شبيهًا بنمط الضوء العمودي على الأرجح، بينما يكون الضوء الساقط على القطبين أقرب إلى نمط الضوء غير
- 3. كلما اقتربَ ميل الأرض من  $^{\circ}$ 0. قلّ التفاوت في المناخ فوق سطح الأرض. وكلما اقترب ميل الأرض من °90. زاد التفاوت ُفي المناخ وفقاً لاتجاه المحور. إذا كان المحور متّجهاً مباشرة إلى الشمس يكون مناخ المنطقة المواجهة لضوء الشمس دافئاً. فيما يكون مناخ المنطقة غير المواجهة للشمس بارداً. أما باقي أنحاء الكوكب، فيسود فيها مناخ معتدل.



قبل قراءة هذا الدرس، دوَّن ما تعرفه سابقًا في العمود الأول. وفي العمود الثاني، دوِّن ما تريد أن تتعلمه. بعد الانتهاء من هذا

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

الشكل 7 يدرس العلباء الطبقات المختلفة في عينة جليد أسطوانية للتعرف على الهزيد حول التغيّرات المناخية في الباضي.



### الدورات طويلة المدى

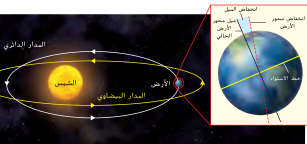
هناك دورات عديدة للطقس والبناخ. في معظم البناطق على الأرض. ترتفع درجات الحرارة أثناء النهار وتنخفض أثناء الليل. وفي كل عام. يكون الهواء أكثر دفئًا خلال الصيف وأكثر برودة خلال الشتاء. ولكن يشهد المناخ أيضًا تغيرات في دورات تستغرق وقتًا أطول من حياة المرء لتكتمل.

إن معظم معلوماتنا عن المناخات السابقة مستقاة من السجلات الطبيعية للمناخ. يدرس العلماء عينات الجليد الأسطوانية، الموضحة في الشكل 7، - ب والمحفورة من طبقات الجليد في الأنهار الجليدية والصفائح الجليدية. -تُستخدم أيضًا حبوب اللقاح المتأحفرة ورواسب المحيط وحلقات النمو في الأشجار للحصول على معلومات عن التغيرات المناخية في الماضي. ب يستخدم العلماء المعلومات لمقارنة المناخ في يومنا هذا مع المناخ الذي -

### العصور الجليدية والفترات الدفيئة

شهدت الأرض العديد من التغيّرات الجوية والمناخية الكبيرة في تاريخها. العصور الجليدية هي فترات باردة تدوم من مئات إلى ملابين السنين تغطي خلالها الأنهار الجليدية معظم أجزاء الأرض. تتقدم الأنهار الجليدية والصفائح الجليدية خلال الفترات الباردة وتنحسر خلال الفترات الدفيئة، وهي الفترات الدافئة التي تحدث خلال العصور الجليدية وفيما بينها.





العصور الجليدية الكبرى والفترات الدافئة

1250م إلى 1850م، درجات حرارة شديدة البرودة. أسباب دورات المناخ طويلة المدى

حجم لها منذ نحو 20,000 سنة. في ذلك الوقت، كان حوالي الند

بدأ أحدث عصر جليدي منذ مليوني سنة. بلغت الصفائح الجليدية أكبر

شهدت درجات الحرارة على الأرض تذبذبًا خلال حقبة الهيلوسين. علم سبيل المثال، كانت الفترة الممتدة بين العام 950م والعام 1100م من أدفأ الفترات في أوروبا. شهد العصر الجليدي الصغير، الذي امتد من العام

مع تغير كمية الطافة الشمسية التي تصل إلى الأرض، يتغير مناخ الأرض. ومن العوامل التي تؤثر في كمية الطاقة التي تتلقاها الأرض شكل مدارها. يبدو أن شكل مدار الأرض اختلف ما بين الشكل البيضاوي والدائري على مدار 100,000 عام تقريبًا. عندما يكون مدار الأرض أكثر استدارة، يكون منوسط المسافة بين الأرض والشمس أكبر. كما هو موضح في الشكل 8. ينتج عن هذا درجات حرارة أقل من المتوسط على سطح الأرض.

هناك عامل آخر يعتقد العلماء أنه يؤثر في التغير المناخي على سطح

الأرض وهو التغير في ميل محورها. يتغير ميل محور الأرض في دورات مدة كلّ منها 41,000 عام. بؤثر التغير في زاوية ميل الأرض على مدى تغير

درجات الحرارة طوال العام. على سبيل المثال، قد ينتج عن الانخفاض في

كما هو موضح في الشكل 8. تتأثر كذلك دورات المناخ طويلة المدي

بالحركة البطيئة لقارات الأرض، فضلاً عن التغيّرات في دوران تيارات

زاوية ميل الأرض انخفاض في اختلاف درجات الحرارة بين الصيف والشتاء،

من نصف الكرة الأرضية الشمالي مغطى بالجليد. ومنذ حوالي 10,000

الفترة الدفيئة

الكلمة اللاثينية -inter، ومعناها

بين و*glacialis*، ومعناها "جليدي أو

الشكل 8 يُظهِر هذا الشكل الجُسّم

اختلاف شكل مدار الأرض بين البيضاو، والدائري. تختلف زاوية المبل من °22 إلى °24.5 كل 41,000 سنة تغريبًا. يبلغ الميل الحالي للأرض °23.5.

الدرس 5.2 دورات المناخ 179

178 الوحدة 5

### الدورات طويلة الهدى

راجع مع الطلاب ما المقصود بالدورة. نافِش الدورات الطبيعية المختلفة التي يعرفونها سابقاً. بعد أن يقرأ الطلاب الكتاب المدرسي، استخدم هذه الأسئلة الداعمة لمواصلة مناقشة هذا الموضوع.

### أسئلة توجيهية

ق م أعطِ بعض الأمثلة على دورات الطقس

يجب أن يذكر الطلاب دورة درجة الحرارة التى تحدث نتيجة تناوب الليل والنهار،

> ضم كيف يتوصل العلماء إلى معلومات عن مناخ الأرض في الماضي؟

والدورات الموسمية، والدورات المناخية طويلة المدى. يستخدم العلماء القمم الجليدية وحبوب

اللقاح المتحجرة ورواسب المحيطات وحلقًات الأشجار لمقارنة المناخ في الماضي بالمناخ في الحاضر.

### العصور الجليدية والفترات الدفيئة

قبل أن يقرأ الطلاب العصور الجليدية والفترات الدفيئة، نافِش المفردات في الكتاب المدرسي. ثم استخدم السؤال الوارد أدناه لتقويم استيعابهم للكتاب

اطرح السِؤال: برأيك، هل تعيش حاليًا في أكثر الفترات برودةً من عصر جليدى أو فى فترة دفيئة؟ اشرح. نعيش حاليا في فترة دفيئة لأن الجبال الجليدية لا تفطي الآن إلا جزءًا صفيرًا من الأرض.

### أصل الكلهة

### الفترة الدفيئة

اطرح السؤال: اذكر بعض الكلمات الأخرى التي تعرف أنها مسبوقة بالبادئة -inter يبكن أن تتضمن الإجابات المحتمَلة international و-inter .interlock, rupt

### العصور الجليدية الكبرى والفترات الدفيئة

حفّز الطلاب بإخبارهم أن سماكة الجليد الذي كان يغطى الولايات الشمالية في أميركا ومعظم كندا خلال العصر الجليدي الأُخير تزيد عن 2 km. استخدم الأسئلة الداعمة الواردة أدناه لتعزيز المعلومات في الكتاب المدرسي. كلُّف الطلاب الذين أخطأوا في الإجابة عن سؤال المفاهيم الأساسية الرجوع إلى عنصر بناء المفاهيم الأساسية.

### أسئلة توجيهية

التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: كيف

اختلف المناخ مع مرور الوقت؟

أم لماذا برأيك لا تُعتبَر الفترة الباردة من 1250 إلى 1850 عصرًا جليديًا حقيقيًا؟

لم تستمر فترة الطقس البارد سوى 600 عام فقط. وهذه فترة زمنية قصيرة، لا سيمًّا عند مقارنتها بالعصور الجليدية السابقة التي أستمرت آلاف السنوات.

يتناوب مناخ الأرض بين العصور الجليدية

والفترات الدفيئة. تحدث تقلبات في درجة الحرارة خلال الفترات الدفيئة أيضًا.

كالتفا

الوحدة 5

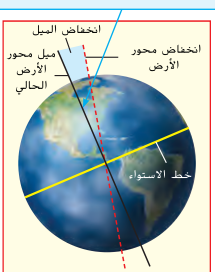
### أسباب دورات المناخ طويلة المدى

بعد أن يقرأ الطلاب الكتاب المدرسي، اشرح أن دورات المناخ طويلة المدى تتأثر أيضًا بالحركة الدائرية المتغيرة لمحور الأرض (التي تُعرف بـ "المبادرة")، ما يؤدى إلى اختلافات طفيفة في التعرّض للإشعاع الشمسي. تحدث الحركة الدائرية المتغيرة في دورة مدتها 23,000 عام. اطرح السؤال: لهاذا يؤثر بُعد المسافة عن الشمس في مناخ الأرض؟ إن الشمس هي المصدر الرئيس للطاقة الحرارية على الأرض. وكلما كانت الأرض على مسافة أبعد عن الشمس، كان الكوكب أكثر برودة.

### الثقافة المرئية: أسباب دورات المناخ

كلُّف الطلاب دراسة الشكل 8. اشرح أن الشكل يُعَدّ مثالاً مبالغًا فيه على المدار الدائري والمدار الإهليلجي للأرض. لا تختلف المدارات الفعلية للأرض كثيرًا حسبما يشير الشكل. كما إن مستوى المدار يكون ثابتًا نسبيًا.

اطرح السؤال: انظر إلى المحور ذي الزاوية الأقل. إذا كان المحور في هذا الموضع، فكيف سيتأثر برأيك مناخ أمريكا الشمالية؟ سيكون الشناء أكثر دفئًا إلى حدٍ ما وسيكون الصيف أكثر برودة نوعًا ما.



### التدريس المتمايز

### العصر الجليدي القادم

اطلب من الطلاب أن يتخيّلوا أنهم يعيشون في العالم 200,000 عام في المستقبل، في بداية العصر الجليدي الأكبر القادم.

- ون أخبار حول الهناخ كلف الطلاب كتابة مقال إخباري قصير يصف بعض التحديات الناجمة عن التغير المناخي. على سبيل المثال، هل سيؤثر تغير المناخ في الأراضي الزراعية؟
- 🚹 تقرير المناخ كلَّف الطلاب أن يضعوا معًا تقريرًا عن المناخ يشرحون فيه التغير المناخي الهائل لمواطني مدينتهم. يجب أن يوضح التقرير بالتفصيل الاختلاف في أنهاط الطقس. وقد يتناول أيضًا التغيرات التي تطرأ في المناطق الساحلية.

### ( ) أدوات المعلم

### العلوم في الحياة اليومية

البحيرات العظمى حُفِرت البحيرات العظمى بفِعل الجبال الجليدية. لو سُكِبَت كل المياه في البحيرات العظمي فوق الولايات المتحدة المتجاورة، لغمرت الدولة بالكامل تحت 3 m من المياه.

### التنوع الثقافي

جسر مضيق بيرنغ البري من المحتمَل أن يكون البشر الأوائل قد وصلوا إلى أمريكا الشمالية عبر جسر بري كان يمتد عبر مضيق بيرنغ ويربط آسيا بولاية ألاسكا الحالية. كان الجسر البري موجودًا حتى 11,000 عام مضى تقريبًا عندما أدى انصهار الجبال الجليدية إلى ارتفاع مستويات البحر وتغطية الجسر.

### حقيقة ترفيهية

ميل الأرض بلغت درجة الميل الطفيفة للأرض 23° تقريبًا. يتميّز كوكب أورانوس بدرجة ميل شديدة مقدارها 98°، مما يعنى أنه يميل تمامًا على جانبه. يعنى هذا الميل الشديد أنه خلال دوران كوكب أورانوس حول الشمس، يسقط الضوء على قطبه الجنوبي، متبوعًا بنصف الكرة الأرضية الشمالي، ثم خط الاستواء، ثم نصف الكرة الأرضية الجنوبي، ثم القطب الجنوبي، ثم نصف الكرة الأرضية الجنوبي، ثم خط الاستواء، ثم نصف الكرة الأرضية الشمالي، ثم القطب الشمالي مرة أخرى.

 $\bigoplus$ 



### 

### الدورات قصيرة المدى

بالإضافة إلى دورات المناخ طويلة المدى، يشهد المناخ أيضًا تغيّرات في . الدورات قصيرة المدى. تعتبر تغيّرات الموسمية والتغيّرات التي تنتج من التفاعل بين المحيط والفلاف الجوي أمثلة على التغيّرات المناخية فصيرة المدى.

تذكّر من الدرس 1 أن كمية الطاقة الشمسية لكل وحدة من مساحة سطح الأرض ترتبط بخط العرض. هناك عامل آخر يؤثر في كمية الطاقة الشمسية التي تتلقاها إحدى المناطق وهو ميل محور الأرضّ. يوضح الشكل 9 أنه عندما بميل نصف الكرة الأرضية الشمالي باتجاه الشمس، تكون زاوية سقوط أشعة

الشمس على سطح الأرض أكبر. وتكون ساعات النهار أطول من ساعات - حال هذا الوقت، تصبح درجات الحرارة أكثر ارتفاعًا، ويحلّ الصيف

الأُرضية الجنوبي بعيدًا عن الشمس وتكون زاوية سقوِط أشعة الشمس على

سطح الأرض أصغر. وتصبح ساعات النهار أقل ويحلّ الشتاء في نصف الكرة

بوضح الشكل 9 أن العكس يحدث بعد ستة أشهر عندما يميل نصف الكرة

الأرضية الشمالي بعيدًا عن الشمس. تكون زاوية سقوط أشعة الشمس على

سطح الأرض أقل وتصبح درجات الحرارة أكثر انخفاضًا. خلال هذا الوقت، يحلَّ الشنَّاء في نصف الكَّرةُ الأرضية الشّمالي. يعيل نصف الكَّرة الأرضية الجنوبي بانجاه الشمس وتصبح الزاوية بين أشعة الشمس وسطح الأرض أكبر. ويحلَّ الصيف في نصف الكرة الأرضية الجنوبي.

في نصف الكرة الأرضية الشمالي. في الوقت نفسه، بميل نصف الكرة

### أنشئ دفترا مؤلفا من ثلاث صفحات أفقية وضع عليها الأسباء على النحو الموضح. استخدم الدفتر لتنظيم السيانات البتخلفة بدورات البناخ السيانات المتخلفة بدورات البناخ قصيرة المدى اطو الدفتر إلى أثلاث ومثر الجزء الخارجي بالاسم دورات المناخ قصيرة المدى. ننشأ الفصول نتيجة للتغيّرات في حجم الطاقة الشمسية التي يتم استقبالها عند خطوط عرض مختلفة خلال أوقات متنوعة من العام. تشمل التغيّرات الموسمية التغيّرات العادية في درجة الحرارة وعدد ساعات النهار

المطويات

شتاء في نصف الكرة الأرضية الشمالي

180 الوحدة 5

الشكل 9 تُصبح أشعة الطاقة الشمسية التي تصل إلى منطقة معينة من سطح الأرض أكثر شدة عندما تبيل باتجاه الشمس.





### انقلاب الشمس وتساوي الليل والنهار

تدور الأرض حول الشمس مرة كل 365 يومًا. خلال دوران الأرض، هناك أربعة أيام في السنة يحدد كل منها بداية فصل من الفصول. إن هذه الأيام هي الانقلاب الصيفي والاعتدال الخريفي والانقلاب الشتوي والاعتدال الربيعي.

يدل الانقلاب على بداية كل من الصيف والشتاء، كما هو موضح في الشكل 10. في نصف الكرة الأرضية الشمالي، يحدث الانقلاب الصيفي في 21 أو 22 يونيو. في هذا اليوم، يميل نصف الَّكرة الأرضية الشمالي باتجًّاه الشمس. أما في نصّف الكرة الأرضية الجنوبي، فيشهد هذا اليوم بداية الشتاء. يبدأ الانقلاب الشتوي في 21 أو 22 ديسمبر في نصف الكرة الأرضية الشمالي. في هذا اليوم، يميل نصفُ الكرة الأرضية الشمالي بعيدًا عن الشمس. أما في نصف الكرة الأرضية الجنوبي، فيشهد هذا اليوم بداية الصيف.

يحدث تساوي الليل والنهار، كما هو موضّح في الشكل 10، في اليومين اللذين تتخذ فيهما الأرض موضعًا لا يميل فيه أيّ من نصفيها الشَّمالي أو النهار مع عدد ساعات الليل في كل مكان على الأرض. يحدث الاعتدال الربيعي في 21 أو 22 مارس في نصف الكرة الأرضية الشمالي. يشكّل هذا بداية الخريف في نصف الكرة الأرضية الجنوبي. في 22 أو 23 سبتمبر. يبدأ الخريف في نصف الكرة الأرضية الشمالي ويبدأ الربيع في نصف الكرة

الشكل 10 نتغير النصول مع إكمال الأرض لدورانها السنوي حول الشمس.

3. كيف تتغير كمية أشعة الشمس التي تسقط على القطب الشمالي من الشتاء إلى الصيف؟

الاستخدام العلم - حصصارم العنهي حرده جسم فلكي يدور في مدار أو مسار بيضاوي الاستخدام العام تغير مفاجئ أو جذري أو كامل

فارن وقابل بين كل من الانقلاب الشمسي وتساوي الليل والنهار.

الدرس 5.2 دورات البناخ 181

### الدورات قصيرة المدى

كلّف الطلاب استخدام المطويات للمساعدة في تنظيم البيانات للجزء المتبقي من الدرس. قبل أن يقرأ الطلاب جزئية "الدورات قصيرة المدى"، اطرح السؤال التوجيهي الأول. اطرح السؤال: برأيك، ما أوجه الاختلاف بين دورات المناخ قصيرة المدى ودورات المناخ طويلة المدى؟ الإجابة النموذجية: تحدث الدورات قصيرة المدى خلال حياة المرء وليس على مدى آلاف السنوات.

### الفصول

استخدم هذه الأسئلة الداعمة لتقويم استيعاب الطلاب للفصول.

### أسئلة توجيهية

قم في يناير، يكون الفصل شتاءً في نصف الكرة الأرضية الشمالي. أي فصل يسود في نصف الكرة الأرضية الجنوبي؟

التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: ما

أم هل تعتقد أن الأماكن الواقعة على طول

فى الفصول؟ اشرح.

خط الاستواء تتعرّض لتغيرات موسمية

الذي يؤدي إلى تناوب فصول السنة؟

بسبب ميل الأرض حول محورها، بينما يؤدي دوران الأرض حول الشمس إلى اتجاه المحور ناحية أوقاتٍ أخرى.

فصل الصيف؛ لأن نصف الكرة الأرضية الجنوبي يكون مائلاً باتجاه الشمس في شهر

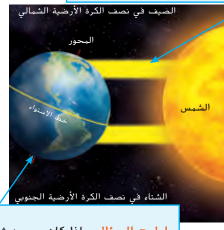
تحدث التغيرات الموسمية في الفصول الشمس في بعض الأوقات وبعيدًا عنها في

لا تتعرّض الأماكن الواقعة على طول خا الاستواء لتغيرات موسمية في الفصول لأن شدة ضوء الشمس الساقط على خط الاستواء تختلف إلى حدٍ ما على مدار

### الثقافة المرئية: الشكل 9

كلَّف الطلاب النظر إلى الشكل 9. قد يتسبب هذا الشكل في تكوين مفهوم خاطئ يقول بأن أشعة الشمس تسقط على الأرض في أماكن معينة فقط. أخبِر الطلاب أن أشعة الشمس تغطى جانب الأرض المواجه للشمس بأكمله. دائمًا ما تسقط أشعة الشمس بشكل مباشر على الأرض، إلا أن ميل الأرض يؤدي إلى تغيير زاوية سقوط الأشعة على سطح الأرض. استخدم الأسئلة الواردة أدناه لمساعدة الطلاب في دراسة الشكل وتقويم استيعابهم.

> اطرح السؤال: خلال أي فصل يسقط ضوء الشمس على سطح الأرش بزاوية أكبر؟ الصيف



اطرح السؤال ماذا كان سيحدث برأيك لو أن محور الأرض لم يكن مائلاً؟ لن تكون هناك تقلبات موسمية في الطقس.

الوحدة 5 180



التقييم التوسع الاستكشاف

### الانقلاب الشمسى وتساوى الليل والنهار

كلّف الطلاب استخدام الشكل 10 لتّحديد ما إذا كان الانقلاب الشمسى أم تساوى الليل والنهار هو الأقرب حاليًا. استخدم الأسئلة الداعمة الواردة أدناه لتعزيز المعلومات في الكتاب المدرسي.

الشرح

### أسئلة توجيهية

ق م خلال أي فصل من فصول السنة بميل عن الكرة الأرضية الشمالي بعيدًا عن

يميل نصف الكرة الأرضية الشمالي بعيدًا عن الشمس خلال الشتاء.

> التأكد من فهم النّص: قارن وقابل بين انقلاب الشمس وتساوي الليل والنهار.

تحدد الانقلابات الشمسية بدايات الصيف والشتاء. خلال الانقلاب الشمسي، يكون نصف الكرة الأرضية الشمالي مائلاً إما باتجاه الشمس (الصيف) أو بعيدًا عن الشمس (الشتاء). يحدث تساوي الليل والنهار عند بدايات الربيع والخريف، أي عندما لا يكون أيَّ من نصفي الكرة الأرضية الشمس. الشمالي أو الجنوبي مائلاً باتجاه الشمس.

> Equi- أعني "متساويًا"، وcyui تعني 'الليل". لماذا يعد مصطلح "تساوي الليل والنهار" (equinox) مناسبًا لوصف ما يحدث في 21 أو 22 مارس وفي 22 أو

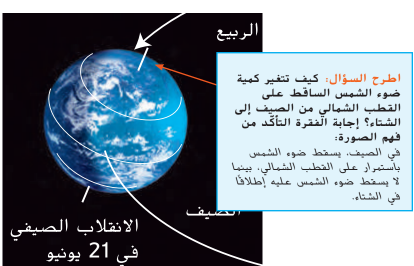
خلال أيام تساوي الليل والنهار، لا يكون محور الأرض مائلاً باتجاه الشمس أو بعيدًا عنها. لذلك، فإن عدد ساعات النهار يكون مساوياً تقريباً لعدد ساعات الليل في كل مكان على سطح الأرض.

## الاستخدام العلمى مقابل الاستخدام العام

كوِّن مجموعات ثنائية من الطلاب. يجب أن يمثِّل أحد الطالبين في المجموعة الثنائية الشمس. ويجب أن يمثّل الطالب الآخر الأرض. اطلب من المجموعات الثنائية تمثيل المعنى العلمى للدوران.

## الثقافة المرئية: فصول نصف الكرة الأرضية الشمالي

كلّف الطلاب فحص الشكل 10. اشرح أن خط ظل الليل والنهار يمتد على طول الحافة الأبعد للدائرة القطبية الشمالية وإلى الحافة القريبة للدائرة القطبية الجنوبية عندما يكون الفصل صيفًا في نصف الكرة الأرضية الشمالي. تحظى الدائرة القطبية الشمالية بضوء الشمس لمدة 24 ساعة في اليوم خلال هذا الوقت، بينما تقبع الدائرة القطبية الجنوبية في ظلام تام. ويحدث العكس عندما يكون الفصل صيفًا في نصف الكرة الأرضية الجنوبي. استخدم الأسئلة الواردة أدناه لمساعدة الطلاب في دراسة الشكل على نحو أكبر.



اطرح السؤال: أي من الفصول فيه الأيام الأكثر طولًا؟ اشرح إجابتك. الأيام الأكثر طولاً تكون قي فصل الصيف عندما يميل محور الأرض باتجاه الشمس. قد يحدث هذا لأن أكثر من نصف الكرة الأرضية الشمالي أو الجنوبي (بحسب أي منهما هو المائل باتجاه الشمس ككون مضاءً بأشعة الشمس خلال هذه الفترة.

### التدريس المتمايز

- وقصة الأرض كوِّن مجموعات صغيرة من الطلاب. اطلب من المجموعات تصميم رقصة توضّح كيف تتسبّب حركة الأرض حول الشمس في تناوب الفصول.
- السبب وراء تناوب الفصول كلّف الطلاب استخدام أحد برامج عروض الشرائح لتصميم عرض تقديمي حول سبب تناوب الفصول على

........

### • أدوات المعلم

### نشاط التكنولوجيا

تتبع الشمس باستخدام كاميرا ويب قبل تصنيع ساعات اليد والتقويمات بفترة طويلة، كان الناس يهتمون كثيرًا بمتابعة حركة الشمس والقمر لمعرفة الوقت. وكان الانقلاب الشمسي وتساوي الليل والنهار حدثين لهما أهميتهما الخاصة لأنهما يميِّزان بداية ونهاية فصول الزراعة. وقد وُضِعت هذه التواريخ في الاعتبار أثناء تشييد عدد من أقدم المنشآت في العالم. على سبيل المثال، تتمتع مقبرة مايشو، وهي مقبرة في اسكتلندا عمرها 5,000 عام، بهَدخل ضيّق محاذٍ تمامًا لموقع الشمس في الانقلاب الشمسى الشتوى. في يومنا هذا، تُستخدم كاميرا الويب لتبتِّ عملية شروق الشمس في الانقلاب الشمسي الشتوي من داخل المقبرة. يمكنك مشاهدة هذا الحدث على موقع ويب مقبرة مايشو. اطلب من الطلاب استخدام هذا المثال في استلهام أفكار تفيدهم في مشروعات كاميرا الويب. شجّع الطلاب على استكشاف الطرق المختلفة التي يمكنهم من خلالها استخدام كاميرا ويب لتتبع الحركة الظاهرة للشمس على مدار

التركيز على المحتوى: الصيف والشتاء استخدم هذه الشُفافة لمساعدة الطلاب في تصوّر موقع الأرض خلال الشتاء والصيف. تتوفر الشُفافة في النسخة الإلكترونية eTeacherEdition

ضم ضمن المستوى ف قريب من المستوى أ أعلى من المستوى

الرياح الموسمية

توحد دورة مناخبة أخرى تشمل كلاً من الغلاف الجوي والمحيط وهي الرياح الموسمية الرياح الموسمية هي نمط دائري من الرباح يغير أتجاهه مع تغير الفصول. تنشأ الرياح من والأرض، كما هو موضح في الشكل 12. خلال

فصل الصيف، يرتفع الهواء الدافئ الذي يعلو اليابسة متسبّبًا في حدوث منخفض جوي. يهبط الهواء الأكثر برودة والأكثر كثافة إلى ما فوق الماء

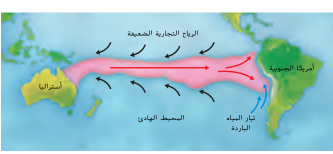
، من منطقة المستبدّ في منطقة المستبدّ في منطقة الماء باتجاه البابسة مما يتسبب في سقوط الأمطار بغزارة. خلال فصل الشتاء، ينعكس هذا النبط إذ تهبّ الرياح من الأرض

الرياح الموسمية الأكبر على مستوى العالم نهبّ في آسيا. تعتبر تشيرابونجي في الهند أحد المواقع الأكثر رطوبة

على مستوى العالم، حيث تتعرض لأمطار الرياح الموسمية

ببعدل m 10 كل عام. يكون الهطول أكبر خلال أحداث إل نينو. تشهد منطقة جنوب أريزونا رياحًا موسمية أصغر.

ونتيجة لذلك، يكون الطمّس جافًا خلال فصل الربيع وفي



الشكل 11 أثناء حدوث إل نينو. تضعف الرياح التجارية وتتدفق المياه الدافئة نحو أمريكا الجنوبية.

أين توجد الهياه الدافئة خلال الظه ف العادية؟

ظاهرة (اسم) حقيقة أو حدث

كيف تختلف الأحوال الجوية في

### إل نينو والتردد الجنوبي

أسفل إلى أعلى، وهي عملية يُطلق عليها اسم التيار المتقلب. يبرد الهواء الذي يعلو مياه التيار المتقلب الباردة ويهبط، متسبّبًا في نشوء منطقة من رب فوق البياه الاستوائية الدافئة متسبّبًا في نشوء منطقة من الضغط الجوي البنخفض. يساعد هذا الفرق في ضغط الهواء عبر المحيط الهادئ في

للمرتفعات والمنخفضات الجوية عبر المحيط الهادئ، كما هو موضح في انقلاب المياه الباردة. توضح هذه الظاهرة التي يُطلق عليها اسم إل نينو ربي البطول. يمكن رؤية التغيرات المناخية في كل أنحاء العالم. يحدث الجفاف في المناطق التي تكون رطبة في العادة. يزيد عدد العواصف

موقع التيار المتدفق.

بالقرب من خط الاستواء. نهب الرياح التجارية من الشرق إلى الغرب. تدفع هذه الرياح الثابتة الهياه السطحية الدافئة في المحيط الهادئ بعيدًا عن الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية. يتبح ذلك للمياه الباردة أن تندفع من استمرار هبوب الرياح التجارية.

تضعف الرياح التجارية في بعض الأحيان، عاكسةُ النمط المعتاد الشكل 11. تندفع المياه الدافئة إلى الخلف باتجاه أمريكا الجنوبية، مما يمنع الرابط بين الغلاف الجوى والمحيط. خلال حدوث إل نينو، يصبح الساحل العنيفة في كاليفورنيا وجنوب الولايات المتحدة.

يطلق على دورة المحيط والغلاف الجوي المجمعة التي تنتج عنها الرياح التجارية الضعيفة عبر المحيط الهادئ اسم إل نينو/ التردد الجنوبي، أو اختصارًا ENSO. تحدث دورة إل نينو/ التردد الجنوبي كاملة كل 3 إلى 8 سنوات. يعتبر تردد المحيط الأطلسي الشمالي دورة أُخرى يمكن أن تؤدى إلى تغير المناخ لعدة عقود في كل مرة. يؤثر تردد المحيط الأطلسي - بي , الله المواصف في مختلف أنحاء أمريكا الشمالية وأوروبا بتغييره

وزّع أفكار هذا القسم الرئيسة في هذا الإطار.

الرياح الموسمية الصيفية

. بداية الصيف مع هبوب متكرر لعواصف رعدية من يوليو الجفاف وموجات الحرّ وموجات

الجفاف هو الفترة التي تشهد كميات هطول أقل من المتوسط. يمكن أن يتسبب الجفاف في تلف المحاصيل وشُحّ في المياه.

يكون الجفاف مصحوبًا في الغالب بفترات من الموجات الحارة التي تتصف بدرجات حرارة مرتفعة غير معتادة. . يحدث الجفاف والموجات الحارة عندما تستقرّ كتل هوائية ساخنة ضخمة في مكان واحد لعدة أسابيع أو أشهر. تُعدّ الموجات الباردة فترات طويلة تشهد درجات حرارة منخفضة غير معتادة. تقع هذه الأحداث عندما تستة كتلة هوائية قطبية قارية كبيرة فوق منطقة لعدة أيام أو أسابيع. هذه الأشكال من الطقس القاسي قد تحدث نتيجة التغيرات المناخية على الأرض أو قد تكون مجرّد حالات قصوى لأحوال الطقس المعتادة في مناخ ما.

الدرس 5.2 دورات البناخ 183

الرياح الموسمية الشتوية

الشكل 12 تنعكس الرياح الموسمية مع تغير الفصول.

182 الوحدة 5

### إل نينو والتردد الجنوبي

قد يجد الطلاب صعوبة في استيعاب طريقة حدوث إل نينو. اطلب منهم تدوين كل خطوة من العملية على نحو تسلسلي. ثم استخدم هذه الأسئلة الداعمة لتحديد المفاهيم الخاطئة التي ربما تكون لدى الطلاب.

### أسئلة توجيهية

ق م اشرح الأسباب التي تؤدي إلى حدوث التيار المتقلب.

يحدث التيار المتقلب عندما تدفع الرياح التجارية المياه السطحية الدافئة من الشرق إلى الفرب، بعيدًا عن الساحل. ترتفع المياه الباردة بعد ذلك لتحل محلها.

خلال حدث إل نينو، تؤدي رياح تجارية أقل شدة إلى وصول المياه الدافئة إلى ساحل أمريكا الجنوبية. وهذا بدوره يوقف تيار المياه الباردة المتقلب ويؤدي إلى أحوال مناخية أكثر دفيًا ورطوبة فوق أمريكا الجنوبية، فضلاً عن تغير أنماط الطقس فوق أمريكا الشمالية.

خلال السنوات التي تشهد حدث إل نينو، تتلقى أستراليا الأمطار بكمياتٍ أقل من المعتاد لأن الرياح التجارية الضعيفة لا تحمل الكثير من السحب المشبعة بمياه الأمطار فوق القارة.

أم كيف يمكن برأيك أن يؤثر إل نينو في الطقس في أستراليا؟

التأكد من فهم النّص: كيف تنغير

الأحوال المناخية في المحيط الهادئ

مفردات أكاديهية

خلال إل نينو؟

الظاهرة

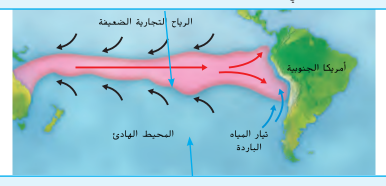
اطرح السؤال: ما الظواهر الأخرى التي قرأت عنها في هذا الدرس؟ تشمل الإجابات المعقولة كيفية حدوث الفصول وكيفية تغير ميل محور الأرض.

> الوحدة 5 182

### الثقافة المرئية: إل نينو

كلّف الطلاب فحص الشكل 11. اشرح أن إل نينو يتضمن تفاعل المحيطات والغلاف الجوى. استخدم الأسئلة الواردة أدناه للتأكُّد من أن الطلاب يستوعبون هذه التفاعلات.

اطرح السؤال: أين تتواجد المياه الدافئة خلال الأحوال العادية؟ إجابة الفقرة التأكد من فهم الصورة: نتواجد المياه الدافئة في المكان نفسه، حيث تنقلها الرياح التجارية القوية باتجاه الغرب وتؤدى إلى هبوب التيار المتقلب على طول الخط الساحلي لأمريكا الجنوبية.



اطرح السؤال: في أي اتجاه تتدفق المياه السطحية الدافئة عندما تكون الرياح التجارية ضعيفة؟ تتدفق المياه السطحية الدافئة من الفرب إلى الشرق. في أي اتجاه تتدفق المياه السطحية الدافئة عندما تكون الرياح التجارية قوية؟ تتدفق المياه السطحية الدافئة من الشرق إلى الغرب.

الاستكشاف الشرح المشاركة

### الرياح الموسمية

بعد أن يقرأ الطلاب الكتاب المدرسي، كوِّن مجموعات صغيرة من الطلاب. في كل مجموعة، يجب أن يمثل بعض الطلاب الأرض، بينما يجب أن يمثل الطلاب الآخرون المحيط، ويجب أن تمثل مجموعة ثالثة من الطلاب الرياح. اطلب من المجموعات تمثيل حركة الرياح الموسمية. ثم استخدم هذه الأسئلة الداعمة لمراجعة المعلومات في الكتاب المدرسي.

### أسئلة توجيهية

قم ما السبب وراء هبوب الرياح الموسمية؟

ضم كيف يؤثر المحيط في المناخ؟

أم هل يمكن وصف إل نينو بأنه رياح

تؤدى درجات حرارة المحيط إلى اعتدال في درجة الحرارة على طول الخطوط الساحلية. يمكن أن تكون تيارات المحيط الدافئة أقاليم مناخية دافئة في المناطق الشمالية، ويمكن أن تكون التيارات الباردة أقاليم مناخية أكثر برودة في المناطق

تنشأ الرياح الموسمية نتيجة اختلافات في

درجة الحرارة بين الأرض والمحيط.

لا يعد إل نينو رياحًا موسمية لأن التغير في أنماط الرياح المرتبط بإل نينو لا يؤدي إلى حدوث نمط موسمي منتظم.

### فترات الجفاف وموجات الحرّ وموجات البرد

لكى يحدث جفاف في منطقة ما، يجب أن تتعرّض المنطقة لانخفاض معدل سقوط الأمطار دون المتوسط على مدى بضع أشهر أو أعوام. لا تعتبر فترة الجفاف منتهيةً حتى تعود موارد المياه إلى مستوى يعتبر طبيعيًا. اطرح السؤال: لا تؤدى عادةً فترات الجفاف وموجات الحرّ وموجات البرد إلى تغيير مناخ منطقة ما بشكل دائم. لماذا؟

إن المناخ هو متوسط الطقس الذي تتعرّض له منطقة ما. تؤثر التغيرات قصيرة المدى في الطقس، لكنها تؤثر بشكل طفيف في المناخ ككل.

توضيح الإجابات: ستتنوّع إجابات الطلاب.

### التدريس المتمايز

### نشرة الأخبار

كوِّن مجموعات صغيرة من الطلاب. يجب أن تتفاوت مستويات التعلم الخاصة بالطلاب في كل مجموعة. أخبر كل مجموعة أن عليها البحث عن خبر يتناول حدثًا مناخيًا سواء أكان إل نينو أو رياحًا موسمية أو فترة جفاف أو موجة حرّ أو موجة برد. ستستخدم كل مجموعة بحثها لإعادة تصميم نشرة إخبارية عن الحدث.

ون الموقع أسِندُ إلى هؤلاء الطلاب مهمة القيام بدور مراسل الحدث الإنجباري "في الموقع". يجب أن تكون للطالب القائم بهذا الدور القدرة على شرح تأثير الحدث المناخي في حياة سكّان المنطقة.

🕩 مُعد الأنباء أسنِدْ إلى هؤلاء الطلاب مهمة القيام بدور مُعِد الأنباء. يجب أن يقدّم هؤلاء الطلاب الخبر وتكون لديهم القدرة على شرح الأسباب التي أدت إلى الحدث المناخي.

## (●) أدوات المعلم

### استراتيجية القراءة

السبب والنتيجة تناقش العديد من أقسام هذا الدرس دورات المناخ وأسبابها. أثناء انصراف الطلاب إلى القراءة، اطلب منهم استخدام مخطط مكوّن من عمودين لإدراج علاقات السبب والنتيجة التي يمكنهم تحديدها في الكتاب المدرسي.

مهن في العلوم

مُعِدّو تقارير أحوال الطقس تؤثر الأحداث المناخية، مثل إل نينو وفترات الجفاف، كثيرًا في السكان. ولهذا السبب، غالبًا ما تُذاع في الأخبار المسائية ويُكتب عنها في الصحف. يختص بعض الصحفيين الذين يغطون هذه الأحداث بأخبار الطقس وتغير المناخ. وغالبًا ما تكون لدى مُعِدى تقارير أحوال الطقس خلفية صحفية بالإضافة إلى ثقافة حول علم الأرصاد الجوية (أي، دراسة الغلاف الجوي).

## التنوع الثقافي

قصعة الغبار في ثلاثينيات القرن العشرين، تعرّضت السهول العظمى الجنوبية في الولايات المتحدة لواحدة من أسوأ فترات الجفاف في التاريخ المسجّل. استمرت فترة الجفاف ثماني سنوات تقريبًا وأحالت التربة السطحية التي كانت ذات يوم خصبة ورطبة إلى مجرد غبار. أدت الرياح إلى انتشار الغبار في الأنّحاء، مما تسبّب في انتشار "عواصف سوداء". حملت الرياح الغبار لمسافة 2,400 km، مما أدى إلى ترسيب كمياتٍ كبيرة منه على الساحل الشرقي. لكن، لم تكن هذه أبعد مسافة معروفة قطعتها العواصف الترابية. فقد حملت بعض العواصف الترابية الغبار لما يزيد عن 4,000 km. في عام 2001، أدت عاصفة ترابية في الصين إلى نشر الغبار عبر المحيط الهادئ إلى الولايات المتحدة. واستقر الغبار الصيني في أماكن على مسافاتٍ بعيدة للغاية شرقًا، مثل البحيرات العظمى.

ضم ضمن المستوى ف قريب من المستوى أعلى من المستوى

**الدرس 5.2** دورات المناخ





الشرح

الاستكشاف

الهشاركة



التوسع

5.2 مراجعة دورات المناخ تفسير المخططات استخدام المفردات تصور المفاهيم 7. انسخ منظم البيانات أدناه واملأه لوصف سلسلة الأحداث خلال إل نينو / التردد الجنوبي. ميّز بين العصر الجليدي والفترة الدفيئة. \_\_\_\_\_ هي فترة تتصف بدرجات حرارة مرتفعة غير اعتيادية. عرّف الجفاف بأسلوبك الخاص. التفكير الناقد استيعاب المفاهيم الأساسية قوم احتمالية دخول الأرض قريبًا في عصر 4. ما الذي يحدث أثناء إل نينو / التردد الجنوبي؟ جلیدی آخر. A. بحدث تحول مناخي للفترة الدفيئة. ــويده البدى، مثل العصور الجليدية والفترات الدفيئة، بفعل التغيّرات في شكل مدار الأرض وميل محورها. الفصول وإل نينو/ التردد الجنوبي والرياح الموسمية B. يشهد نبط ضغط المحيط الهادئ تحولًا الأسطوانية وحبوب اللقاح المتأحفرة وحلقات النبو في C. يتغير ميل محور الأرض. 9. قيم العلاقة بين موجات الحرارة والجفاف. D. يتوقف هبوب الرياح التجارية. 5. حدّد أسباب التغير المناخي طويل المدى. 10. حدّد دورة المناخ الموضحة أدناه واشرحها. وضّح 1. كيف اختلف المناخ بمرور الزمن؟ كيفية تغيّر الظروف خلال الصيف مسف تأثير التيار المتقلب في المناخ. ما السبب في تعاقب الفصول؟ 3. كيف يؤثر المحيط في المناخ؟

### ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط ببشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسى الذي يرتبط به كل شكل؟

## تلخيص المفاهيم

ستتنوّع إجابات الطلاب. المعلومات اللازمة واردة في الأجزاء التالية:

- ما المقصود بالمناخ؟
- ما الذي يؤثر على المناخ؟
- المسطحات المائية الكبيرة
  - تصنيف المناخات

### استخدام المفردات

- إن الفترة الدفيئة هي فترة من الدفء تحدث خلال عصر جليدي. خلال العصور الجليدية، يتراكم الجليد وينضغط في صفائح جليدية قد تغطي قارات بأكملها. عمق المعرفة 1
  - 2. موجة حرّ عمق المعرفة 1
- 3. يجب أن تعكس الإجابات فكرة كميات الهطول التي تقل عن المتوسط.
   عمق المعرفة 1

### استيعاب المفاهيم الأساسية

- 4. ب. يشهد نمط ضغط المحيط الهادئ تحولاً عكسيًا. عمق المعرفة 2
- 5. يتمثل السببان في تغيّر دورة مدار الأرض من مدار دائري تقريبًا إلى مدار إهليجي ثم إلى مرة أخرى، والمحور المائل الذي يتراوح بين 22 و24.5 درجة على مدى دورة مدتها 41,000 عام. عمق المعرفة 2
- 6. خلال حدث إل نينو، تدفع هذه الرياح التجارية الضعيفة مياه المحيط الهادئ
   184 الوحدة 5

الدافئة بعيدًا عن الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية. ينقطع التيار المتقلب الطبيعي للماء الأكثر برودة الذي سيحل محل مياه المحيط المتحرِّكة باتجاه الغرب. تتسبّب المياه الدافئة في ارتفاع معدل الهطول عن المتوسط على الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية، مما يؤثر في الرطوبة الجوية لأنحاء أخرى من العالم. عمق المعرفة 3

### تفسير الهخططات

 المربع 1: رياح تجارية ضغيفة: المربع 2: مياه المحيط الدافئة تمنع التيار المتقلب البارد: المربع 3: ازدياد الهطول في أمريكا الجنوبية: المربع 4: تأثر أحوال الطقس عالميًا. عمق المعرفة 2

### التفكير الناقد

- 8. تعيش الأرض حاليًا في فترة دفيئة ضمن عصر جليدي. إذا استمرت الفترات الدفيئة لمدة تتراوح بين مئات وملايين السنوات، فمن المستحيل الجزم بمدى اقتراب دخول الأرض في عصر جليدي آخر. عمق المعرفة 3
- 9. قد يؤدي حدث متكرر مثل موجة الحرّ إلى انخفاض كميات الهطول وبدء فترات جفاف. عمق المعرفة 3
- 10. يتسم هذا الشتاء بطقس دافىء وضغط منخفض فوق المحيط. يتحرك الهواء البارد فوق اليابسة متجهًا من منطقة الضغط المرتفع إلى منطقة الضغط المنخفض ويؤدي إلى هبوب رياح موسمية. في الصيف، تتخذ الأحوال الجوية منحىً معاكسًا، مما تؤدي إلى هطول الأمطار بكمياتٍ كبيرة على اليابسة. عمق المعرفة 3

تجمّد عبر الزمن. يرد هذا العنوان في كتاب الأنشطة المختبرية.

المادحانية والسائيف © محسوقت تعصاما موسست المادحاناة المادحاناة

الدرس 5.2 مراجعة 185

$\bigoplus$
-------------

والأحظات الوقام

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

# 5.3 التغيرات الراهنة في المناخ



### نشاط استكشافي

### ما الذي يؤدي إلى تغير المناخ؟

ي ...و- ي زحى حسيس ، وبعد ) . تطلق الأحداث الطبيعية مثل الثورانات البركانية الفيار والفازات. وقد تؤدي هذه الأحداث إلى تغير مناخي.

- 1. اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
- ضع مقياس الحرارة على ورقة.
- أمسك محسباخًا يدويًا على مسافة 10 cm فوق الورقة. سلّط الضوء على خزان مثياس الحرارة لبدة 5 دفائق. لاجظ شدة الضوء. سجّل درجة الحرارة في كراسة يوميات العلوم.
- 4. استخدم شريطًا مطاطيًا لتثبيت 3 أو 4 طبقات من الفوط القطنية أو الشاش على طرف لمبة المصباح اليدوي. كرر الخطوة 3.

صف تأثير الفوطة القطنية على المصباح اليدوي من حيث السطوع ودرجة الحرارة.

2. هل يؤدي الثوران البركاني إلى ارتفاع درجات الحرارة أم انخفاضها؟ اشرح ذلك.

التجارب في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

الأسئلة المهمة

كيف تؤثر الأنشطة
 البشرية في المناخ؟
 كيف يمكن توقع التغيرا
 المستقبلية في المناخ؟

الاحترار العالمي global warming غاز الدفيئة

greenhouse gas

deforestation

المفردات المفردات

قطع الغابات

حول الشكل تكوّنت جزر مثل توفالو من قطع من المرجان الميت التي تعرّضت لعوامل التجوية. وهي موجودة عادةً بالقرب من الجزر البركانية. يعيش المرجان في الماء حول الجزر البركانية. وفي النهاية، تتراكم أشرطة من الرمال المحتوية على هياكل المرجان، مكوِّنةً جزيرة مرجانية.

### أسئلة توجيهية

ق من وجهة نظرك، كم مقدار ارتفاع البحر اللازم لتغطية جزيرة توفالو بالكامل؟

أم من وجهةِ نظرك، كيف يمكن لعص

- الجزيرة بالكامل.
  - الله مستوى كيف يمكن برأيك أن يؤثر ارتفاع مستوى البحر في مجتمعك؟

جليدي أن يؤثر في جزيرة مثل توفالو؟

ستختلف الإجابات. قد يخسر الناس في المجتمعات الساحلية الأراضي والممتلكات. وقد يحتاج الأشخاص الذين يعيشون في الداخل إلى إيواء الأشخاص النازحين من المحتمعات الساحلية.

بالنظر إلى الشكل، من المحتمِّل أن يحتاج البحر إلى الارتفاع لمسافة m لتغطية

اسمح للطلاب باستكشاف العديد من الاحتمالات. سيؤدي تكوثن الجبال الجليدية إلى انخفاض مستويات البحار. وهذا من شأنه أن يجعل جزيرة توفالو أكبر حجمًا. بالإضافة إلى ذلك، قد يصبح مناخ توفالو أكثر برودة، مما يؤدي إلى تغيرات في الحياة النباتية والحيوانية على الجزيرة.

## الأسئلة المهمة

إدارة التجارب

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمّة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. كلُّف الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال

جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس موضحة في مكان استخدامها. يمكن العثور على

عند تناول المحتوى المرتبط به.

وضِّح أن المفردتين الواردتين في هذا الدرس تحتويان على كلمة عالمي. اعرض على الطلاب نموذج كرة أرضية. اطرح السؤال: ماذا تعنى عالمي برأيك؟ تعني كلمة عالمي "يتعلق بالأرض بِأكملها أو يتضمنها كلها". اطرح السؤال: اذكر طرقاً أخرى سمعت كلمة عالمي تُستخدَم بها؟ ستختلف الإجابات. ربما سمع الطلاب تعبيراتٍ مثل السوق العالمي، ونظام تحديد المواقع العالمي، والقرية العالمية، والمواطن العالمي.

المفردات التفكير على نطاق عالمي

الوحدة 5

الاستكشاف

## نشاط استكشافي

## ما أسباب تغير المناخ؟

التحضير: min 5 التنفيذ: 20 min

### الغرض

شرح تأثير ثوران بركاني على كمية ضوء الشمس التي تستقبلها الأرض.

لكل طالب: مقياس حرارة، ورقة، مصباح يدوي، خزان زئبق مقياس حرارة، شريط مطاطى، قطعة شاش

### قبل البدء

يمكن للطلاب أن يقرؤوا عن مصادر غازات الدفيئة قبل تنفيذ هذا النشاط.

### توجيه التحقيق

- اترك مقاييس الحرارة والورق حتى تصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل تنفيذ التجربة الثانية.
- اطلب من الطلاب لف 3-4 طبقات من الشاش حول نهايات كل مصباح يدوي.

### فكّر في الآتي

- 1. يعمل الشاش بمثابة سحب من الغبار والغاز ويمتص الضوء أو يعكسه، مع منعه من الوصول إلى سطح خزان زئبق مقياس الحرارة (أي، الأرض). وهذا من شأنه أن يمنع درجة الحرارة من الارتفاع.
- 2. يُطلق الثوران البركاني الرماد البركاني وغازات الدفيئة في الغلاف الجوي. تمنع جزيئات الرماد البركاني ضوء الشمس من الوصول إلى سطح الأرض بينما تحتجز غازات الدفيئة طاقة الأشعة تحت الحمراء. ويعتمد ما إذا كانت درجة حرارة الأرض سترتفع أو تنخفض على نسبة الرماد البركاني وغازات الدفيئة التي أُطلِقت.

😁 ضمن المستوى 🔞 قريب من المستوى 🚹 أعلى من المستوى









Sci G7 V1 TE CH05.indb 187

قبل قراءة هذا الدرس. دوّن ما تعرفه سابطًا في العبود الأول. وفي العبود الثاني. دوّن ما تريد أن تتعليه. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعليته في العبود الثالث.

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

تغير المناخ الإقليمي والعالمي

شهد معدل درجات الحرارة على الأرض زيادة خلال السنوات المئة الماضية. لم يكن الاحترار في حالة ثابتة كما هو موضح في الرسم البياني في الشكل 13، فقد شهد متوسط درجات الحرارة عالميًا ثباتًا شبه تام في

الفّترة الممتدة من 1880م إلى 1900م. أما في الفترة الممتدة من 1900م

إلى 1945م، فارتفع معدل درجات الحرارة بنحو 0.5°C أعقب ذلك فترة باردة انتهت في 1975م. ومنذ ذلك الحين، شهد معدل درجات الحرارة

ارتفاعًا منتظمًا. حدث الاحترار الأكبر في نصف الكرة الأرضية الشمالي. أما في نصف الكرة الأرضية الجنوبي، فقد شهدت بعض المناطق ثباتًا في

### المطويات

أنشئ دفترًا مؤلفًا من ثلاث طبات باستخدام ورفة واحدة. ميرّه بالأسماء على النحو الموضح. واستخدمه لتنظيم ملاحظاتك حول تقير البناخ والأسباب المحتبلة.



أي من الفترات البمندة على 20 عامًا شهدت التغير الأكبر؟

الشكل 13 لم يكن تغير درجة الحرارة ثابتًا خلال السنوات الهئة الهاضية.

188 الوحدة 5



### مع الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، إلا أن بعضهم يرى أن سبب الاحترار العالمي يعود إلى دورات المناخ الطبيعية. غازات الدفيئة

تأثير الإنسان على تغير المناخ

يشار عادةً إلى الارتفاع في معدل درجة حرارة سطح الأرض خلال 

والأسباب المحتملة له. في العام 2007م، توصلت الهيئة الحكومية الدولية و دسبب المعتبد المناخ، وهي المنظمة الدولية التي تم تأسيسها لدراسة الاحترار العنية بتغير المناخ، وهي المنظمة الدولية التي تم تأسيسها لدراسة الاحترار العالمي، إلى أن سبب النسبة الكبرى من هذا الارتفاع في درجات الحرارة تعود إلى الأنشطة البشرية. تشمل هذه الأنشطة إطلاق كميات متزايدة من غازات الدفيئة في الغلاف الجوي من خلال حرق الوقود الأحفوري وقطع الغابات وحرفها على نطاق واسع. وعلى الرغم من أن العديد من العلماء يتفقون

يُطلق على الغازات الموجودة في الغلاف الجوي التي تمتص إشعاع الأشعة تحت الحمراء الصادر من الأرض أسم غازات الدفيئة. تساعد غازات الدفيئة في المحافظة على دفء الحرارة على الأرض لضمان بقاء الكائنات على قيد الحياة. تذكر أن هذه الظاهرة يُشار إليها باسم تأثير الدفيئة. بدون عارات الدفيئة، يكون متوسط درجة الحرارة على الأرض أكثر برودة، بحوالي 18°Cء يُعدّ كل من ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) والميثان وبخار الماء أمثلة

ادرس الرسم البياني في الشكل 14. ما الذي حدث لمستويات ثانر درس الرسم البيابي عن السكل 14. ما الذي حدث لمستويات ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوي خلال السنوات البئة والعشرين الأخيرة؟ شهدت مستويات ثاني أكسيد الكربون ارتفاعًا، كلما ازدادت مستويات غازات الدَّفِينة، زاد تَأْتَيْر الدَّفْينة، يعتقد مُعظّم العلماء أن الاحترار العالميّ ناتج عَن تأثير الدفينة، اذكر بعض مصادر زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكريون.

الشكل 14 شهد الباضي التربب ارتفاعًا في كل من معدل درجات الحرارة العالمية وتركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف

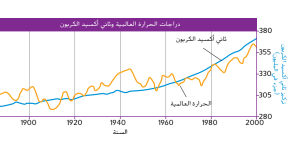
4 0.5 0.0

-0.5

قطع الغابات (deforestation)

مشتقة من الكلمة اللائينية -de. ومعناها "من أسفل، في ما يتعلق"؛ وforestum silvam. ومعناها "الغابات الخارجية"

كيف تؤثر غازات الدفيئة في درجات الحرارة على الأرض؟



قد تكون لدى الطلاب وأسرهم مشاعر قوية تجاه تورّط الإنسان في الاحتباس

الحراري العالمي. يمكن أن يكون هذا الموضوع مثيرًا للجدل. اطرح هذه الأسئلة الداعمة للتأكد من استيعاب الطلاب للمفاهيم الأساسية التي درسوها في

الدرس 5.3 تغير المناخ في الآونة الأخيرة 189

## تغير المناخ الإقليمي والعالمي

ق م هل تغيّر المناخ في منطقتك؟ إذا كان الأمر كذلك، فصِف التغير.

ستختلف الإجابات تبعًا لموقعك. إذا عثر

منهم مشاركة تلك المعلومات.

حدثت زيادة تدريجية بمعدل 1°C تقريباً.

ضم كيف تغيّرت درجات الحرارة على مدار المئة عام الماضية؟

مرأيك ما السبب وراء عدم انتظام النزعة في ارتفاع درجات الحرارة؟

لكن يجب أن يمير الطلاب أن هناك الكثير من العوامل المؤثرة في المناخ وأن بعض هذه العوامل يمارس تأثيره في المستوى المحلي فقط، لا في المستوى العالمي.

### الثقافة المرئية: الشكل 13

اطلب من الطلاب دراسة الرسم البياني في الشكل 13. راجِع التسميات على المحور السيني والمحور الصادي قبل أن تطّرح الأسئلة التالية.

اطرح السؤال: ما فترة العشرين عامًا الأكثر تغيرًا؟ إجابة الفقرة التأكّد من فهم الصورة: حدثت زيادة في درجات الحرارة في الفترة الممتدة بين 1984 و2004 بمعدل

بعد أن يقرأ الطلاب الكتاب المدرسي، استخدم المطوية وهذه الأسئلة الداعمة لربط الدرس بتجارب الطلاب الشخصية.

### أسئلة توجيهية

الطلاب على أحافير تشير إلى أن منطقتك اعتادت التعرض لمناخ مختلف، فاطلب

لا توجد إجابات صحيحة عن هذا السؤال،

خ من لماذا برأيك تدرس حكومات الكثير من الدول مشكلة الاحتباس العالمي؟

تأثير الإنسان في تغير المناخ

🚹 ما نوع الحجة التي تعتقد أن بعض العلماء يستدلون بها في تأييد فكرة أن الاحتباس الحراري العالّمي حدث

نتيجة دورة طبيعية؟

قم اذكر سببين من الأسباب المحتمَلة

للاحتباس الحراري العالمي.

الكتاب المدرسي.

أسئلة توجيهية

من الممكن أن يؤثر الاحتباس الحراري في جميع السكان في العالم، وليس فقط في مواطني دولة بعينها.

من الأسباب المحتمّلة إطلاق كميات متزايدة

من غازات الدفيئة في الغلاف الجوي من

الغابات وحرقها على نطاق واسع.

خلال حرق الوقود الأحفوري وعمليات قطع

السؤال، فشجِّعهم على التفكير في ما تعلموه في الدرس الأخير. سيستنتج الطلاب على الأرجح أن هؤلاء العلماء يقارنون التغيرات المناخية واسعة النطاق التي حدثت في الماضي وأدت إلى الاحتباس الحراري الحالي.

إذا وجد الطلاب صعوبة في الإجابة عن هذا

الطبع والتأليف ۞ محفوظة لصالح

الوحدة 5

الشرح الاستكشاف المشاركة

### غازات الدفيئة

قبل أن يقرأ الطلاب قسم غازات الدفيئة، راجِع آلية تأثير غازات الدفيئة. بعد أن ينتهي الطلاب من القراءة، استخدِم هذه الأسئلة الداعمة لاستكشاف الموضوع على نحو أكبر.

### أسئلة توجيهية

قم اذكر ثلاثة أنواع من غازات الدفيئة.

ض كيف تؤثر غازات الدفيئة في درجات الحرارة على الأرض؟

تحافظ غازات الدفيئة على درجة حرارة الفلاف الجوي للأرض عن طريق احتجاز طاقة الأشعة تحت الحمراء في الغالب. ويمكن أن تؤدي زيادة غازات الدفيئة إلى زيادة درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض

> أم خلال عملية البناء الضوئي، تستخدم النباتات ثاني أكسيد الكربون لصنع الغذاء. كيف يمكن برأيك أن تؤثر زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي على النباتات؟

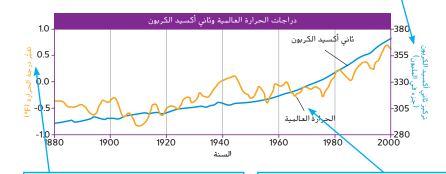
قد تكون زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون مفيدة للنباتات. من المحتمّل أن تؤدي زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى زيادة معدل البناء الضُّوئي، مما يتيح للنباتات أن تنمو.

بخار الماء والميثان وثانى أكسيد الكربون

### الثقافة المرئية: تغير المناخ

كلُّف الطلاب فحص الشكل 14. استخدم هذه الأسئلة لمساعدة الطلاب في تحليل الرسم البياني.

اطرح السؤال: إلام برأيك يشير الاختصار ppm؟ جزء (من ناني أكسيد الكربون في المليون (جزيئات الفازات الأخرى في الفلاف الجوي)



اطرح السؤال: هل ترى اتجاهًا في هذا الرسم البياني؟ إذا كان الأمر كذلك، فما هو؟ يوجد اتجاه. كلما ازداد تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الْجُوي، حدث تغير أكبر في درجة الحرارة.

اطرح السؤال: ما وجه الاختلاف بين مقياس درجة الحرارة المستخدَم في هذا الرسم البياني وذلك في الرسّ البياني المعروض في الشكل 13؟ تظهر درجة الحرارة على هذا الرسم البياني بالفهرنهايت. بينما تظهر بالدرجة المتوية على الرسم البياني السابق.

## أصل الكلمة

### قطع الغابات

اطرح السؤال: ماذا يعني برأيك مصطلح إعادة تشجير الغابات؟ إعادة تشجير الفابات هي إعادة زرع الغآبات التي تم قطعها أو تدميرها.

اطرح السؤال: كيف يمكن أِن يؤثر قطع الغابات وإعادة تشجير الغابات في المناخ؟ تمتص النباتات ثاني أكسيد الكربون من الهواء خلال عملية البناء الضوئي. ويؤدي حرق النباتات إلى إطلاق تأني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي. قد يؤدي قطع الغابات إلى زيادة معدل الاحتباس الحراري العالمي. وقد تؤدي إعادة تشجير الفابات إلى خفض معدل الاحتباس الحراري العالمي.

ݥ 🗘 ضمن المستوى 🍪 قريب من المستوى 🚺 أعلى من المستوى

### التدريس المتمايز

### اجتماع اللجنة الدولية للتغيرات المناخية

أخبر المشاركين جميعًا أنهم سيعقدون اجتماعًا صوريًا للجنة الدولية للتغيرات المناخية. وسيناقشون في الاجتماع بعض أسباب تغير المناخ العالمي. اطلب من الطلاب إجراء بحث عن وظيفة اللجنة الدولية للتغيرات المناخية قبل أن يبدؤوا.

- وصف مناخ اطلب من هؤلاء الطلاب تمثيل الدبلوماسيين في الاجتماع. ومهمتهم هي تمثيل دُولهم وتقويم المعلومات المقدّمة من جانب
  - أن السبب والنتيجة اطلب من هؤلاء الطلاب تمثيل العلماء في الاجتماع. ومهمتهم هي تقديم معلومات حول المناخ العالمي ومناقشة الأسباب المحتمَلة لتغير المناخ.

### اً دوات المعلم

### حقيقة ترفيهية

زيادة وانخفاض ثانى أكسيد الكربون اطلب من الطلاب النظر إلى الشكل 14 مرة أخرى. وضِّح أن كمية ثاني أكسيد الكربون تزيد عند حلول الخريف في نصف الكرة الأرضية الشمالي ثم تنخفض كل ربيع. اعرف ما إذا كان في مقدور الطلاب الاستدلال على أسباب هذه الدورة المتذبذبة. قد يخمِّن بعض الطلاب الإجابة: البناء الضوئي. تصبح الكثير من النباتات خاملة في الشتاء وتتوقف عن امتصاص ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوى. وعندما تنشط النباتات في الربيع، فإنها تؤدي إلى انخفاض مستوى ثاني أكسيد الكربون مرةً أخرى. لم يكن هذا التأثير المتذبذب ليظهر في حال كانت مساحة اليابسة متساوية في نصفي الكرة الأرضية. وبما أن مساحة اليابسة أكبر في نصف الكرة الأرضية الشمالي، وبالتالي تتواجد نباتات أكثر، فإن كمية ثاني أكسيد الكربون تتباين على مدار العام.

### استراتيجية القراءة

ابحث عن هذه العبارة! اقرأ العبارات القصيرة من الكتاب المدرسي. اطلب من الطلاب التحقق من الصفحة بحثًا عن جملة تحتوى على العبارة. يجب على الطالب الذي يعثر على الجملة أولاً أن يقرأها بصوت مرتفع على المشاركين جميعًا.

### الشفافة

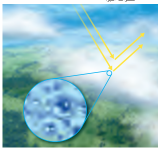
التركيز على المحتوى: تغير المناخ استخدم هذه الشُفافة لمساعدة الطلاب في فهم العلاقة بين ثاني أكسيد الكربون ودرجة الحرارة

تتوفر الشُفافة في النسخة الإلكترونية eTeacherEdition

الدرس 5.3 تغير المناخ في الآونة الأخيرة

الشكل 15 عندما تُعطع الغابات. لا يمكن للأشجار أن تمتص ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي. بالإضافة إلى ذلك. فإن الأخشاب التي تُترك تتعمن وتطلق المزيد من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

# كيف تؤثر الأنشطة البشرية في البناخ؟



المصادر الناجمة عن الإنسان يدخل ناني أكسيد الكربون الغلاف الجوي عندما يُحرق الوفود الأحفوري مثل الفحم والزيت والغاز الطبيعي. يُنتج حرق الوفود الأحفوري الطافة التي تزود

المنازل والمباني بالكهرباء والحرارة وتمد السيارات بالوقود. قطع الغابات هو قطع و/أو حرق الغابات على نطاق واسع. يتم عادة إزالة الغابات لأغراض زراعية وتنموية. يؤثر قطع الغابات، الموضح في الشكل 15، في المناخ العالمي من خلال زيادة مستويات ثاني أكسيد الكربون بطريفتين. تزيل الأشجار الحية ثاني أكسيد الكربون من الهواء خلال عملية البناء الضوئي. لكن الأشجار المقطوعة لا تفعل ذلك. في بعض الأحيان تُحرق الأشجار المقطوعة لتنظيف الحقل، مما يزيد من مستويات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي مع حرفها. وفقًا لمنظمة الأمم . المتحدة للأغذية والزراعة، يعتبر قطع الغابات مسؤولاً عن حوالي 25 بالمئة من ثاني أكسيد الكربون الذي ينبعث في الغلاف الجوي بفعل الأنشطة البشرية.

المصادر الطبيعية بتواجد ثاني أكسيد الكربون بصورة طبيعية في الغلاف الجوي، وتعتبر الثورانات البريكانية وحرائق الغابات من مصادره. يساهم التنفس الخلوي في الكائنات الحية في زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون.

### الأيروسول

لا يقتصر حرق الوِقود الأحفوري على إطلاق غازات الدفيئة في الغلاف الجوي. يتم أيضًا إطلاق الأيروسول وهو عبارة عن جزيئات دقيقة سائلة أو صلبة. تعكس معظم جزيئات الأيروسول ضوء الشمس لبرند إلى الفضاء. بمنع هذا وصول جزء من طاقة الشمس إلى الأرض يؤدي إلى تبريد المناخ بمرور الوقت.

تساهم جزيئات الأيروسول كذلك في تبريد المناخ بطريقة أخرى. في المناطق التي تحتوي على كميات كبيرة من الأيروسول، تكون القطرات التي تكون السحب أصغر. تعكس السحب المكونة --من قطرات صغيرة، كما هو موضح في ا**لشكل 16**، المزيد من ضوء الشمس مقارنةً مع السحب المكونة من قطرات أكبر. تساعد -الشمس من الوصول إلى سطح الأرض.

### المناخ والمجتمع

يمكن أن يتسبب المناخ المتغير في مشكلات خطيرة للمجتمع. قد تؤدي موجات الحرّ والجفاف إلى نقص المياه والغذاء. ويمكن أن يؤدي سقوط الأمطار الزائد إلى الفيضان والانجراف الطيني. إلا أنّ .. الأعلى إلى مواسم زراعة أطول. يستطيع المزارعون زرع المحاصيل في مناطق كانت شديدة البرودة من قبل. تستجيد -مختلف أنحاء العالم للمشكلات والفرص التي تنشأ عن تغير المناخ.

### التأثيرات البيئية لتغير المناخ

تذكر أن دورات إل نينو/ التردد الجنوبي يمكن أن تؤدي إلى تغيير كمية الهطول في بعض المناطق. يمكن أن تت الحرارة الأعلى لسطح المحيط إلى تبخر المزيد من المياه من سطح المحيط. ينتج عن زيادة تبخر الماء في الغلاف الجوي سقوط الأمطار الغزيرة وعواصف متكررة في أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية. قد تؤدي زيادة الهطول في هذه المناطق إلى انخفاض الهطول في مناطق أخرى، مثل أجزاء من جنوب إفريقيا والبحر المتوسط وجنوب آسيا.

قد يؤثر ارتفاع درجات الحرارة في البيئة بطرق أخرى. يمكن أن يؤدي انصهار الأنهار الجليدية والصفائح الجليدية القطبية إلى ارتفاع

قد تسبّب الفيضانات التي تتعرض لها المناطق الساحلية خللًا في الأنظمة البيئية. يعتبر الفيضان الساحلي إحدى المشكلات التي تهدد مليار نسمة يعيشون في مناطق منخفضة.

أصبحت كذلك أحداث الطقس القاسى أكثر شيوعًا. ما تأثير موجات الحرّ والجفاف وسقوط الأمطار الغزيرة على الأمراض المعدية والنباتات والحيوانات وغيرها من الأنظمة الطبيعية؟ هل يكون لارتفاع مستويات ثانى أكسيد الكربون تأثير مشابه؟

أدى انصهار الجليد، بفعل تكراره السنوي، إلى هبوط المبنى ى " لا تسكل 17 ببطء حيث أصبحت الأرض لينة وموحلة. قد ينتج عن الارتفاع المستمر لدرجات الحرارة أحداث مماثلة في مختلف أنحاء العالم. يمكن لتلك التغيرات وغيرها من تغيرات النظام البيئي أن تؤثر في أنماط هجرة الحشرات والطيور والأسماك

الشكل 17 المباني في النطب الشمالي التي تم بناؤها على تربة متجيدة تعرضت الآن للضرر بفعل التجبيد والانصهار المتكرر للتربة.

اطرح السؤال التوجيهي الأول قبل أن يقرأ الطلاب قسم المناخ والمجتمع.

اطرح السؤالين الأخيرين بعد قراءة الطلاب للنص. استخدم الأسئلة لمساعدة

استخدام النسب المئوية إذا زاد عدد سكان الأرض من 6 إلى 9 مليارات، فها النسبة المئوية لهذه

اطرح القيمة الأولية من القيمة النهائية.

3 = 6 – 9 أي 3 مليارات

2. اقسم الناتج على القيمة الأولية 3 مليارات 6 مليارات

اضرب الناتج في 100 وأضف إشارة %:

 $0.50 \times 100 = 50\%$ 

-- ريب إذا تغير متوسط درجة حرارة المناخ من 18.2°C إلى 18.6°C. فما النسبة المئوية



الدرس 5.3 تغير البناخ في الآونة الأخيرة 191

### الأيروسولات

الوحدة 5

تأكد من استيعاب الطلاب للفرق بين غازات الدفيئة والأيروسولات. استخدم هذه الأسئلة الداعمة لمعالجة أي مفاهيم خاطئة. اطلب من الطلاب الذين أغفلوا سؤال المفاهيم الأساسية الرجوع إلى عنصر بناء المفاهيم الأساسية.

### أسئلة توجيهية

ق ما هي الأيروسولات؟

تعتبر الأيروسولات جزيئات سائلة أو صلبة متناهية الصغر يتم إطلاقها في الغلاف

يمكن أن تضيف أنشطة الإنسان، مثل حرق الوقود الأحفوري، غازات الدفيئة إلى الهواء. يمكن أيضًا أن يضيف قطع الغابات غازات الدفيئة إذا تم حرق الأخشاب أو تركت لتتعفن. وستؤدي زراعة الأشجار والمحاصيل إلى إمتصاص ثاني أكسيد الكربون. ويمكن أن يتسبت إطلاق الأبروسولات في الغلاف الجوي في إحداث

ضَعْ في اعتبارك استخدام هذا السؤال لبدء حوار صفى. ذكِّر الطلاب بالتفكير في البيانات المُقدَّمة في الشكل 14 عند التفكير في هذا السوال.

ق م كيف ستتأثر حياتك إذا أصبح المناخ أكثر

ض م اذكر إحدى فوائد تغير المناخ.

م هل يمكن برأيك أن تفوق مزايا تغير

المناخ مساوئه؟ اشرح.

الطلاب في ربط تغير المناخ بحياتهم اليومية.

المناخ والمجتمع

أسئلة توجيهية

حول الأفكار. قد يذكر الطلاب أن المناخ الأكثر احترارًا قد يؤثر في الملابس التي يرتدونها وفي الأنشطة التي يشاركون فيها.

الإجابة النموذجية: في بعض المناطق. يستطيع المزارعون زراعة المحاصيل في مناطق كانت شديدة البرودة من قبل على المحاصيل. فضلاً عن ذلك، أصبحت فصول الزراعة ممتدة.

امنح الطلاب وقتاً لإجراء عصف ذهني

لا توجد إجابات صحيحة عن هذا السؤال. استخدم السؤال لاستكشاف تأثيرات تغير المناخ في المجتمع.

من وجهة نظرك، هل تأثير الأيروسولات المبرِّد يتساوى تمامًا مع تأثير الاحتباس الحراري لغازات الدفيئة؟ اشرح.

إجابة الفقرة التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: كيف تؤثر أنشطة الإنسان في

### مهارات رياضية

استخدام النسب المئوية 0.4 = 18.2 - 18.6

0.04 ÷ 18.2 = 0.0021978 (ما يقرب 0.02)

 $2.0\% = 100 \times 0.02$ 

والتأليف © محفوظة لصالح

الوحدة 5

الاستكشاف

### التأثيرات البيئية لتغير المناخ

ناقش مع الطلاب مدى ارتباط كل بيئة على الأرض بالمناخ الخاص بها. استخدم هذه الأسئلة الداعمة لتقويم فهم الطلاب للنص.

الشرح

### أسئلة توجيهية

ق م كيف يؤثر الاحتباس الحراري العالمي في الطقس في أمريكا الشمالية؟

يزيد الاحتباس الحراري العالمي من مقدار برية المتبخر من المحيط. وهذا قد أدى إلى سقوط أمطار غزيرة وعواصف متكررة في أجزاءٍ من أمريكا الشمالية.

> ضم اذكر بعض المشاكل التي قد يتسبّب فيها ارتفاع مستوى سطح البحر.

توجد الكثير من الإجابات المحتملة عن هذا السؤال. قد يذكر الطلاب أن ارتفاع مستوى سطح البحر قد يؤدي إلى تدمير الأنظمة البيئية والممتلكات. كما أنه قد يقلل من مساحة اليابس المتاحة للنباتات والحيوانات البرية للعيش عليها.

قد يتسبب الإحتباس الحراري العالمي في زيادة عدد الأعاصير البحرية. وقد يؤدي أيضًا إلى زيادة متوسط قوة الأعاصير يمكن أن تتكوّن الأعاصير البحرية فوق مياه المحيط الدافئة فقط. ما تأثير الاحتباس الحراري العالمي في تكوُّن الإعصار البحرى!

## الثقافة المرئية: الشكل 17

اطلب من الطلاب النظر إلى الشكل 17. ثم اطرح عليهم السؤال التالي حول الشكل.

اطرح السؤال: ما الذي أدى إلى حدوث ضرر في هيكل هذا المنزل؟ عندما بنيَّ المنزل، كانت التربة تحتة متجمدة. وعندما ارتفعت حرارة المناخ، ذابت التربة وانضغطت بفعل وزن المنزل. أدى هذا إلى حدوث انحناء للمنزل.

### التدريس المتمايز

فبل وبعد كلَّف الطلاب اختيار أحد الآثار البيئية لتغير المناخ. اطلب من الطلاب رسم صور قبل وبعد توضح كيفية تأثير تغير المناخ فى موقع معين.

موجز إخبارى كلّف الطلاب اختيار أحد الآثار البيئية لتغير المناخ. أخبِر الطلاب أن يتخيّلوا أنهم كُنّاب مدونات إخبارية يعيشون في المستقبل بعد 50 عامًا من اليوم. اطلب من الطلاب كتابة تقرير إخباري موجز عن حدث نشأ عن تغير المناخ.

### • أدوات المعلم

### نشاط

تقويم المناخ الإقليمي انتقل إلى صفحة National Assessment في موقع الويب الخاص بالبرنامج الأمريكي لأبحاث التغير العالمي. من هذه الصفحة، يمكنك الوصول إلى التقويمات الإقليمية لتغير المناخ باستخدام نماذج المناخ العالمي. اعرض على الطلاب بعض المعلومات من التقويم الخاص بمنطقتك. استخدم المعلومات الواردة على موقع الويب هذا لبدء مناقشة مع الطلاب عن الكيفية التي ربما تأثرت من خلالها منطقتك المحلية بتغير المناخ.

### التنوع الثقافي

مدينة بجوار البحر ينخفض مستوى مدينة فينيسيا في إيطاليا، ويزداد انخفاض مستواها سريعًا. يقدِّر العلماء أن مستوى المدينة قد انخفض بمقدار 25 cm خلال القرن الماضي. وقد حدث هذا لأن المدينة بُنيَت على هور مستنفعي رخو يفيض بشكل دوري. في الواقع، تعرّضت المدينة للفيضان أكثر من 50 مرة خلال الخمسة عشر عامًا الماضية. وهذا يجعل مشكلة ارتفاع مستوى سطح البحر تضغط كثيرًا على سكان فينيسيا. توجد حاليًا خطط لبناء جدران بحرية ورفع مستوى معظم المباني الهامة في فينيسيا لأعلى. بدون هذه الإجراءات، سيؤدي ارتفاع المد والجزر بالتأكيد إلى غمر مدينة فينيسيا وكل كنوزها المعمارية

### نشاط التكنولوجيا

ويكيبيديا المناخ اطلب من الطلاب ابتكار مشروع ويكيبيديا المناخ في الفصل. يجب على كل طالب في الصف المساهمة بصفحته الخاصة في المشروع. شجَّع الطلاب على التوصل إلى فكرة رئيسة للويكيبيديا وتصميمها. يجب أن تحتوى كل صفحة على معلومات فريدة عن المناخ.

ضم ضمن المستوى ق قريب من المستوى أعلى من المستوى

 $\bigoplus$ 

الدرس 5.3 تغير المناخ في الآونة الأخيرة

Sci G7 V1 TE CH05.indb 191



### توقّع التغيرات في المناخ

... تساعد توقعات الطقس الأفراد في اتخاذ قراراتهم اليومية بشأن ملابسهم. كما تساعد توقعات المناخ الحكومات في تحديد كيفية الاستجابة للتغيرات المناخية في المستقبل.

نموذج المناخ العالمي أو اختصارًا GCM، هو مجموعة من المعادلات المعقدة تستخدم في توقع المناخ في المستقبل. تشبه نماذج المناخ العالمي النماذج لتى تُستَخدم لتوقع الطقس. تختلف نماذج المناخ العالمي عن نماذج توقع الطقس. تقدم نماذج المناخ العالمي توقعات عالمية تمتد على فترات زمنية طويلة، بينما تقتصر توقعات الطقس على توقعات إقليمية تمتد على فترات قصيرة. تجمع نماذج المناخ العالمي . بين الرياضيات والفيزياء لتوقع درجة الحرارة وكمية الهطول وسرعة الرياح وغيرها من خصائص المناخ. تحلّ أجهزة الكمبيوتر القوية الفائقة المعادلات الرياضية وتُعرض النتائج في صورة خرائط. تشمل نماذج المناخ - - - العالمي تأثيرات غازات الدفيئة والمحيطات في . نسابات. لاختبار نماذج المناخ، يمكن اسن السجلات السابقة لتغير المناخ وقد استُخدمت بالفعل.

التي نتم في اليوم التالي. نتوقع نماذج المناخ العالمي الحالات المناخية لعدة عقود في المستقبل. ولهذا السبب، يصعب تقييم دقة نماذج المناخ. نتوقع معظم نماذج GCM المزيد من الاحترار العالمي نتيجة لانبعاثات غازات الدفيئة. بحلول العام 2100م، المتوقع أن ترتفع درجات الحرارة بنسبة تتراوح بين °C و°4. ومن المتوقع أن نتأثر المناطق القطبية بصورة أكبر من المناطق الاستوائية حيث تصبح أكثر دفئًا. من المتوقع أن يختفي تمامًا الجليد البحري في

القطب الشمالي خلال فصل الصيف في نهاية القرن

الحادي والعشرين. ومن المتوقع أن يستمر الاحترار

- - - العالمي وارتفاع مستوى البحر طوال عدة قرون.

من أحد معوقات نماذج المناخ العالمي أنه لا يمكن

مقارنة التوقعات والتنبؤات على الفور بالبيانات

الحقيقية. يمكن تحليل نتائج نموذج توقع الطقس من

خلال مقارنة التوقعات بقياسات علم الأرصاد الجوية

4. كيف يمكن توقع تغيرات المناخ في المستقبل؟

عدّد الأفكار الرئسة لهذا الحزء.

192 الوحدة 5

### عدد السكان

في العام 2000 م، بلغ عدد سكان الأرض أكثر من 6 مليارات. من المتوقع أن يزيد هذا العدد إلى 9 مليارات بحلول العام 2050م، كما هو موضّع في ال**شُكل 18.** ما تأثيرات زيادة عدد السّكان بنسبة 50 في المِنّة في الغلاف الجوي للأرض؟

من المتوقع بحلول العام 2030م، أن يعيش اثنان من بين كل ثلاثة أفراد على الأرض في المناطق الحضرية. يقع الكثير من هذه المناطق في الدول النامية في إفريقيا وأسيا. تتم إزالة مناطق كبيرة من الغابات منذ اليوم لتوفير المساحات لعملية التوسع في المدن. ستزداد كميات كبيرة من غازات الدفيئة وغيرها من ملوثات الهواء في الغلاف الجوي.

### طرق خفض مستويات غازات الدفيئة

يتوفر للإنسان عدة خيارات لخفض مستويات التلوث وغازات الدفيئة. تتمثل أحد الخيارات بتطوير مصادر بديلة للطاقة لا ينتج عنها إطلاق ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، مثل الطاقة الشمسية أو طاقة الرباح. يمكن خفض الانبعاثات الناتجة عن السيارات بنسبة تصل إلى 35 في المئة باستخدام السيارات الهجينة. تستخدم السيارات الهجينة المحرك الكهربائي في معظم الأحيان، ما يقلل استخدام الوقود.

يمكن خفض الانبعاثات بشكل أكبر بإنشاء المباني الخضراء. إن المباني 

يمكنك كذلك المساعدة في التحكم في نسبة غازات الدفينة الدفيئة والتلوث من خلال التوفير في استهلاك الوقود وإعادة التدوير. بتشغيل الأضواء والأجهزة الإلكترونية عند استخدامها فقط. تساهم في خفض كمية الطاقة الكهربائية المستخدّمة. وبإعادة تدوير المعادن والورق والبلاستيك والزجاج يتم خفض كمية الوقود المطلوب لتصنيع هذه المواد.



كيف ببكن أن تؤثر الزيادة في عدد السكان على تغير البناخ؟

الشكا، 19 الندفئة الشب السحل 17 الندينة السيسية والإضاءة الطبيعية وإعادة تدوير المياه هي بعض التقنيات التي يتم استخدامها في المياني الخضراء.

تعداد السكان

الاستيعاب.

أسئلة توجيهية

### توقع تغير المناخ

ناقش توقعات الطقس مع الطلاب. قم بإجراء استطلاع رأي حول مدى الدقة التي تميل إليها التوقعات. ثم اطلب من الطلاب قراءة توقع تغير المناخ. استخدم هذه الأسئلة الداعمة لمراجعة المعلومات في الكتاب المدرسي. كلَّف الطلاب الذين أخطأوا في سؤال المفاهيم الأساسية الرجوع إلى عنصر بناء المفاهيم

### أسئلة توجيهية

ق ما هو نموذج المناخ العالمي (GCM)؟

نموذج المناخ العالمي (GCM) هو مجموعة من المعادلات المعقدة تستخدم في توقع الأحوال المناخية في المستقبل.

تستخدم أجهزة الكمبيوتر العملاقة بيانات من سجلات سابقة خاصة بتغير المناخ

التأكّد من المفاهيم الأساسيّة: كيف يمكن التوقع بتغير المناخ في المستقبل؟

مل من المحتمل برأيك أن تكون نماذج المناخ العالمي أكثر دقة أو أقل دقة من

نماذج المناخ العالمي تكون أقل دقة من التنبؤ بالطقس؛ نظرًا لأنها قد تتأثر بمجموعة كبيرة من المتغيرات كما أن البيانات التي تقدمها أصعب من حيث التأكد من صحتها.

لتوقع الأحوال المستقبلية حسابياً.

أم هل يوجد برأيك حدّ أقصى لمعدل النمو السكاني المسموح به؟ اشرح.

ق م في أي بلد يصل معدل النهو السكاني إلى أفصاه؟

التأكّد من فهم النّص: كيف يمكن أن

تؤثر زيادة تعداد السكان على تغير

يصل معدل النمو السكاني إلى أقصاه في

كلُّف الطلاب دراسة الشكل 18 ثم قراءة تعداد السكان. اشرح وجه الاختلاف

بين البلدان النامية والبلدان الصناعية. استخدم هذه الأسئلة الداعمة لتقويم

ستؤدي زيادة تعداد السكان إلى زيادة

الطّلب على الطاقة والموارد، مما سيؤدي بدوره إلى زيادة في حجم الملوئات وانبعاثات غازات الدفيئة.

ساعد الطلاب في تمييز أن الإنسان يحتاج إلى موارد، مثل الطعام والشرابِ والمسكن، للبقاء على قيد الحياة . يمكن أن توفر البيئة كمية محدودة فقط من هذه الموارد، ومن ثمَّ يُحتمَل أن تقلل البيئة من حجم تعداد السكان.

التنبؤ بالطقس؟ اشرح.

توضيح الإجابات: ستتنوّع إجابات الطلاب.

مۇسسة McGraw-Hill Education الطبع والتأليف ۞ محفوظة لصالح

Sci G7 V1 TE CH05.indb 192



الوحدة 5

### طرق خفض غازات الدفيئة

قبل أن يقرأ الطلاب النص، اطلب منهم مناقشة مدى تأثير أفعالهم على البيئة. ثم استخدم هذه الأسئلة الداعمة لتحديد الطرق التي يمكن للطلاب بها خفض آثارهم البيئية.

### أسئلة توجيهية

- ق م الأنشطة المُبيّنة في الكتاب المدرسي التي قمت بها بالفعل؟
- - ض م الذي يمكنك فعله بنفسك للحد من كمية غازات الدفيئة التي يتم إطلاقها في الغلاف الجوي؟
  - أم ما الميزة التي توصي بتضمينها في المباني الخضراء لجعلها أكثر ملاءمة للبيئة؟
- ستختلف الإجابات. قد يذكر الطلاب أنهم أطفأوا المصابيح عند مفادرة الفرفة وأعادوا تدوير مواد مثل علب الصودا والورق.
  - الإجابة النموذجية: يمكنني الذهاب إلى مدرستي سيرًا أو على دراجتي بدلاً من استخدام سيارة.
  - ستختلف الإجابات. قد يقترح الطلاب تركيب سخان ماء شمسي أو بناء حديقة على السطح.

### • أدوات المعلم

### نشاط

اصنع سلة مهملات! إذا كانت غرفة الصف لديك لا تحتوى بالفعل على سلال للمهملات، فاطلب من المشاركين جميعًا صُنع البعض. قبل أن يبدأ المشاركون جميعًا في استخدام السلال، راجِع مع الطلاب ما تعنيه رموز أرقام إعادة التدوير على المواد البلاستيكية.

علوم في الحياة اليومية

حقائق حول إعادة التدوير قد يستمنع الطلاب بمعرفة هذه الحقائق عن إعادة التدوير.

- في عام 1980، أُعيد تدوير 10 في المئة على الأقل من النفايات البلدية الصلبة. وفي الوقت الحالي، يُعاد تدوير أكثر من 33 في المائة من النفايات الصلبة.
- في عام 2007، أعاد الأمريكيون تدوير أكثر من 63 مليون طن من النفايات الصلبة.
- خلال العام نفسه، تم سحب 4.5 ملايين سيارة من الطريق بما يعادل كمية الوقود الذي تم توفيره من خلال إعادة التدوير!









### ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسى الذي يرتبط به كل شكل؟

## تلخيص البغاهيم

ستتنوع إجابات الطلاب.

المعلومات اللازمة واردة في الأجزاء التالية:

- تغير المناخ الإقليمي والعالمي
- تأثير الإنسان على تغير المناخ
  - المناخ والمجتمع
  - توقع تغير المناخ

### استخدام المفردات

- 1. يجب أن تعكس الإجابات فكرة أن متوسط درجة حرارة سطح الأرض قد زاد خلال المئة عام الماضية. عمق المعرفة 1
  - 2. نموذج المناخ العالمي عمق المعرفة 1
  - يجب أن تعكس الإجابات فكرة أن قطع و/أو حرق الغابات يتم على نطاق واسع. عمق المعرفة 1

### استيعاب المفاهيم الأساسية

- A.4 إطلاق الأيروسولات عمق المعرفة 2
- 5. يؤدي حرق الوقود الأحفوري وقطع الغابات إلى زيادة غازات الدفيئة في الغلاف الجوي، بينما تؤدي زراعة الأشجار وإضافة الأيروسولات إلى الغلاف الجوي إلى تقليل كمية ضوء الشمس التي تصل إلى سطح الأرض. عمق المعرفة 2
- 6. تتمثل مزايا نماذج المناخ العالمي في أن معلومات المناخ المستقبلية قد تساعد الإنسان في تقليل تأثيرات التغيرات الضارة. بينما تتمثل العيوب في أن المعلومات المحدودة المستخدمة في وضع التوقعات قد تكون مضللة. ولا يمكن أيضًا مقارنة التوقعات على الفور مع البيانات الفعلية، لذا من الصعب تحديد مدى دقتها. عمق المعرفة 3
  - 7. يمنعهم قطع الأشجار من إزالة ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي. ويؤدي حرق الأشجار وانحلالها إلى إطلاق مزيد من ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوى. عمق المعرفة 2

عقوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة ucation

**(** 

التوسّع

### تفسير المخططات

8. المربع الأيمن: حرق الوقود الحفرى؛ المربع الأيسر العلوى: إطلاق غازات الدفيئة في الغلاف الجويّ؛ المربع الأيسر السفليّ؛ أُطلِقت الأيروسولات إلى الغلاف الجوي عمق المعرفة 2

### التفكير الناقد

- 9. قد تتضمن الاقتراحات استخدام وسائل النقل العامة واستخدام موارد الطاقة البديلة (الرياح والطاقة الشمسية) وإعادة التدوير والبحث عن موارد طاقة ومواد جديدة. عمق المعرفة 3
- 10. ستختلف الإجابات حسب المنطقة لكنها قد تستند إلى ملاحظة العناصر التي تؤدي إلى انبعاثات غازات الدفيئة في السُوَّال التاسع أعلاه وفي تقارير الأخبار المحلية. عمق المعرفة 3

### مهارات رياضية

ا1. 75 = 75 = 200 - 125 = 75 أي 75 واط

 $\frac{75}{200} = 0.375$  واط

2 عمق المعرفة  $0.375 \times 100 = 3.75\%$ 

## إدارة التجارب

تأثير الاحتباس الحراري عبارة عن غاز! ترد الإجراءات المتعلقة بهذه التجربة في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

ملاحظات المعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح

🕶 ضمن المستوى 🚯 قريب من المستوى 🜓 أعلى من المستوى









المطويات

مشروع الوحدة

جمّع مطويات الدرس كما هو موضح لإعداد مشروع للوحدة. استخدم المشروع لمراجعة ما تعلمته في هذه الوحدة.

ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

يمكن أن يحدث في

10

دورات طويلة المدى مثل دورات قصيرة المدى مثل

الفصول

## دليل الدراسة

الفكرة الرئيسة الرئيسة

الفلرة ال**وحيست.** إن المناخ هو متوسط أحوال الطفس التي تحدث لفترة زمنية طويلة في إحدى المناطق. تتكيف الكائنات الحية مع المناخ الذي تعيش به.

أسك المفردات

الهناخ eد ظل المطر rain shadow منة معنة

الحرارة النوعية specific heat

المناخ المحلي microclimate

العصر الجليدي ice age

الجنوبي el niño/ southern

الرياح الموسمية monsoon drought

الاحترار العالمي global warming غاز الدفيئة

قطع الغابات deforestation

نموذج المناخ العالمي global climate

greenhouse gas

interglacial

الفترة الدفيئة

إل نينو/ التردد

### ملخص المفاهيم الأساسية

5.1 مناخات الأرض **المناخات** هو منوسط أحوال الطفس

الوحدة

يتأثر المناخ بعوامل مثل خط العرض، منحدرات الجبال المواجهة للرياح. والفطاء النباتي، و<mark>الحرارة النوعية</mark> للمياه.

التي تحدث لفترة زمنية طويلة في

- . . يتم تصنيف البناخ تبعًا للهطول ودرجة الحرارة والغطاء النباتي الأصلي.
  - 5.2 دورات المناخ
- خلال الــ 4.6 مليارات سنة الهنصرمة، تنوع مناخ الأرض ما بين <mark>العصور الجليدية</mark> والفترات الدافئة. الفترات الدفيئة تشهدها الأرض خلال أو في ما بين العصور
- مجور الأرض مائل. ينشأ عن هذا تغير فصول السنة مع دوران الأرض حول الشيس. إلى نينو/ التردد الجنوبي والرياح الموسمية هما شكلان من أشكال المناخ التي ننتج عن التفاعلات بين المحيطات والغلاف الجوي.

5.3 تغير المناخ الراهن

196 الوحدة 5 دليل الدراسة

باستخدام أجهزة الكمبيوتر ونهاذج الهناخ العالمية.

يعتبر إطلاق ثاني أكسيد الكربون وبخاخ الأيروسول في القلاف الجوي من خلال حرق الوقود الأحفوري وقطع القابات طريقتين لتأثير الإنسان على التغير



-يمكن توقع تغيّر المناخ في المستقبل

ملخص المفاهيم الأساسية

### استراتيجية الدراسة: اكتب عن الموضوع!

أثناء الدراسة، قد يحاول الطلاب تذكر العبارات التي تتضمّن المفاهيم الأساسية من دون أن يستوعبوا بشكل كامل جميع الأفكار الواردة في الجملة ككل. من شأن الكتابة حول المفاهيم الأساسية مساعدة الطلاب في توضيح استيعابهم للمفهوم.

- 1. أخبر الطلاب أنّ الفقرة المصاغة جيدًا عادة ما تبدأ بفكرة رئيسة. تتضمن الجمل التالية الواردة في الفقرة معلومات تدعم الفكرة الرئيسة.
- 2. كلّف الطلاب اختيار إحدى العبارات التي تتضمّن مفاهيم أساسية من الوحدة. وادعهم إلى كتابة فقرة باستخدام العبارة المحتوية على المفهوم الأساسي التي وقع عليها اختيارهم مثل الجملة التي تحتوي على الفكرة الرئيسة للفقرة.
- 3. إذا كان هناك متسع من الوقت، اطلب من الطلاب قراءة الفقرات التي كتبوها أمام المشاركين جميعًا.

توجد سهول وهضاب وجبال في الولايات المتحدة. تتواجد السهول الساحلية على طول جزء كبير من الساحل الشرقي، وتقع السهول الكبرى في وسط الدولة. إن بعضًا من أجزاء الولايات المتحدة، مثل هضبة أوزارك وهضبة كولورادو مكونة من أجزاء ضخمة من الصخور المرتفعة. غالبًا ما تفصل بين السهول والهضاب سلاسل جبلية ضخمة، مثل جبال الأبالاش وجبال روكي.

## أبي الهفردات

### استراتيجية الدراسة: البحث عن العلاقات

أخبر الطلاب أنّ المصطلحات الواردة في هذه الوحدة مرتبطة بعضها ببعض بالعديد من الطرق. على سبيل المثال، يمكن أن يشتق مصطلحان من الكلمة نفسها، أو يكون لهما المعنى عينه، أو يصفان أجزاءً مختلفة من

انسخ خريطة البغاهيم هذه ثم استخدم المغردات من الصفحة السابقة والمصطلحات الأخرى من الوحدة لاستكماله.

•

ا وهو فترة زمنية التي تحدث عندما تمكث يقل فيها معدل الكتل الهوائية الساخنة

لهطول عن في مكانها لعدة أسابيع المتوسط على مدى أسابيع متتالية

الوحدة 5 دليل الدراسة

هي منطقة تنخفض فيها معدلات سقوط
 الأمطار على منحدرات الجبال المواجهة للرياح.

يكون للغابات غالبًا \_\_\_\_\_\_ الخاصة بها. مع
 درجات حرارة أكثر انخفاضًا من المناطق المحيطة بها.

الأكثر انخفاضًا من الأرض الزيادة
 في درجة حرارتها أسرع من الهاء.

التيار المتقلب والرياح التجارية وأنماط ضغط الهواء عبر المحيط الهادئ تنفير خلال \_\_\_\_\_.

مثل ثاني أكسيد الكربون يمتص الإشعاع بالأشعة تحت الحمراء للأرض ويعمل على تدفئة الغلاف

قد بحدث نتبحة

لزيادة كميّات

15

الوحدة 5 دليل الدراسة 197

الكربون في الغلاف الجوي عندما يحدث على مساحات شاسعة من

النبط الدائري من الرياح الذي يغير اتجاهه مع تغير النصول هو \_\_\_\_\_\_

أيطلق على \_\_\_\_\_ الحالي في الأرض حقبة الهيلوسين.

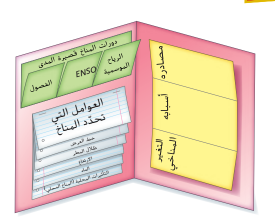
استخدام المفردات

- 1. شكّل مجموعات صغيرة من الطلاب. اطلب من طالب واحد في كل مجموعة إعداد مخطط مكون من ثلاثة أعمدة مثل المخطط التالي. يتعيّن على الطالب كتابة مصطلح في العمود الأول ثم تمرير المخطّط إلى طالب آخر في المجموعة.
- 2. يجب أن يبحث الطالب الثاني عن مصطلح مرتبط بالمصطلح الوارد فى العمود الأول. وعليه بعد ذلك كتابته فى العمود الثاني واستخدام العمود الثالث لشرح العلاقة بين كل من المصطلحين.
- 3. يجب أن يكتب الطالب الثاني مصطلحًا جديدًا في الصف التالي قبل تمرير المخطط إلى طالب آخر في المجموعة.

مثال:

ما العلاقة بينهما؟ كلاهما يحتوى على	المصطلح ذو الصلة الغلاف الصخرى	المصطلح المحيط الأرضى
الجسم الكروي الرئيسي	=	=
كلاهما طبقات للأرض	الدثار	القشرة
		الجبل

### المطويات



استخدم مشروع الوحدة المتعلق بالمطويات كطريقة لربط المفاهيم

- 1. اطلب من كل طالب تنظيم المطويات التي أنشأها بطريقة تعكس الروابط بين المفاهيم الواردة في هذه المطويات.
- 2. استخدم غراء أو مشابك الورق لتثبيت المطويات عند الضرورة.
- 3. عند الانتهاء، كلَّف كل طالب وضع ناتج عمله في الجهة الأمامية من الغرفة. ثم أطلق حوارًا يقوم الطلاب أثناءه بنقد ومناقشة الطريقة التي نظموا بها مطوياتهم.

### استخدام المفردات

- 1 ظل المطر 5 إل نينو/ التردد الجنوبي
  - 6 الفترة الدفيئة 2 المناخ الدقيق
  - 7 غازات الدفيئة 3 الحرارة النوعية
  - 8 قطع الغابات 4 الرياح الموسمية

## ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

- 13 موجة الحر 9 العصور الجليدية
- 14 الرياح الموسمية 10 الفترات الدفيئة
- 15 غازات الدفيئة 11 إل نينو/ التردد الجنوبي
- 16 قطع الغابات 12 الجفاف

ملاحظات المعلم













# 5 مراجعة

### استعاب المفاهيم الأساسية

- **A**. أكبر
- 250 -
  - ما الموقع المرجَّح لهذه المنطقة؟
    - A. في وسط قارة كبيرة
  - D. على ساحل قارة كبيرة
  - - B. الفترات الدفيئة
- 4. دورات المناخ طويلة المدى تنتج عن كل ما يلي،

  - D. الاختلافات في شكل مدار الأرض.
- - B. المباني والخرسانة
    - C. خط العرض

## 6. في أي من الأحداث التالية نضعف الرياح التجارية ويشهد نبط الضغط البعتاد عبر البحيط الهادئ تحولاً عكسيًا؟

A. الحفاف

A. الخريف

C. الصيف

C. الأكسحين

.D. بخار الماء

A. بخاخ الأيروسول

B. غازات الدفيئة

D. جزيئات بخار الماء

D. استخدام سیارة هجینة

A. ثاني أكسيد الكربون B. الميثان

D. الثوران البركاني

B. حدث إل نينو/ التردد الجنوبي

حدث تردد المحيط الأطلسي الشمالي

7. يوضح الشكل التالي حركة دوران الأرض حول الشمس.

ما الفصل الذي يشهده نصف الكرة الأرضية الجنوبي في يوليو؟

ما الذي يعمل على تبريد المناخ عن طريق منع أشعة الشمس من الوصول إلى سطح الأرض؟

ما الإجراء الذي من شأته أن يقلل من انبعاثات غاز الدفيئة؟

. A. بناء المنازل على التربة الصقيعية B. حرق الوقود الأحفوري C. قطع الغابات

D. الشتاء

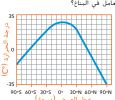
- 1. الحرارة النوعية للباء تكون \_\_\_\_\_ من الحرارة النوعية للباء تكون \_\_\_\_\_ من الحرارة
  - D. أكثر فاعلية C. أقل فاعلية
  - يوضح الرسم البياني التالي معدل كل من درجة الحرارة الشهرية والهطول لإحدى البناطق على مدار عام.
  - - B. في وسط المحيط
    - بالقرب من القطب الشمالي
    - أي مما يلي يُعد فترات دافئة خلال أو في ما بين العصور الجليدية؟
      - مصور . . . A. إل نينو/ التردد الجنوبي
      - C. الرياح الموسمية
      - D. ترددات المحيط الهادئ
      - A. التغيرات في تيارات المحيط.
        - B. دوران الأرض حول الشمس.
           C. الحركة البطيئة للقارات.
    - ما العوامل التي تؤثر في المناخ والتي تتسبّب في ظاهرة ظل المطر؟
      - A. مسطح مائي ضخم

        - D. الجبال

198 الوحدة 5 مراجعة

### التفكير الناقد

- 11. ضَع فرضية عن كيفية إمكانية تقبر البناخ في مدينتك في حال تحرّك أمريكا الشمالية وآسيا معًا ليصبحا قارة واحدة ضخبة.
- فشر المخططات حدّد العامل الذي يؤثر في المناخ.
   كما هو موضح في هذا الرسم البياني. كبف يؤثر هذا العامل في المناخ؟



- ارسم رسمًا يوضح التغيّرات التي تحدث خلال حدث إل نينو/ التردد الجنوبي.
- فوّم ما الذي يؤدي إلى حدوث مشكلات أكثر في مدينتك أو بلدتك: الجفاف أو موجة حارة أو موجة مديست ،و بست. باردة. اشرح ذلك.
- اذكر تغيرًا قد يطرأ في نبط حياتك في حال تغير البناخ في مدينتك.
- اذكر رأيك عن سبب الاحترار العالمي. استخدم الحقائق لتدعم رأيك. توفّع تأثيرات الزيادة السكانية في المناخ في المنطقة التي تعيش فيها.
- 18. فارن تأثير الرطوبة في المناخ على جانبي سلسلة جبلية.

### اً أكتُبُ في موضوع علمي

اكتب فقرة قصيرة تصف مناخًا محليًا بجوار مدرستك أو منزلك. ما سبب المناخ المحلي؟

الفكرة الرئيسة

### استخدام النسب المئوية

ينتقل فريد من استخدام السيارة الرياضية متعددة الأغراض التي تستهلك 800 gal من البنزين في العام إلى سيارة صغيرة تستهلك 450 gal من البنزين.

20. ما المناخ؟ اشرح العوامل التي تؤثر في المناخ وفَدّم ثلاثة أمثلة لأنواع مختلفة من المناخ.

21. اشرح كيفية تأثر الحياة في الأرض بالمناخ.

مراجعة الوحدة

- A. ما النسبة التي خفض بها فريد كمية البنزين المستخدمة؟
- B. إذا كان كل جالون من البنزين يطلق 20 رطلاً من ثاني أكسيد الكربون، فما النسبة التي خفض بها قريد إطلاق ثاني أكسيد الكربون؟
- 22. من بين 186 مليار طن من ثاني أكسيد 20 الكربون التي تدخل إلى الفلاف الجوي الكربون التي تدخل إلى الفلاف الجوي للأرض كل عام من كل المصادر، فإن مليارات طن تاتج ثاني أكسيد الكربون إلى التصف، فيا نسبة الانخفاض لإجبالي ثاني أكسيد الكربون إلى أكسيد الكربون إلى أكسيد الكربون الذي يدخل الفلاف الجوي؟

الوحدة 5 مراجعة 199

### التفكير الناقد

- 11 ستشهد المدن الواقعة في وسط إحدى القارات تغيّراً طفيفًا في درجة الحرارة والطقس. بينما ستكون أوجه الاختلاف في الساحل الغربي كبيرة. قد تؤثر الجبال التي تشكلت بفِعل تصادم القارات في المدن المواجهة للرياح، مما سيؤدّي إلى زيادة هطول الأمطار. وقد تكون المدن الواقعة باتجاه الرياح أكثر جفافًا. قد يؤثر الارتفاع فى المناخ أيضاً. لن يعود ثمة دور لتيارات المحيط فى تلطيف المناخ في غرب الولايات المتحدة. بل ستصبح هذه المناطق حارة صيفًا وباردة شتاءً. لن يتعرّض الساحل الشرقى وساحل الخليج لتغيرات كبيرة.
  - 12 تزداد برودة المناخ وتصبح أحوال الطقس أكثر تطرفًا كلما ازداد الارتفاع. وتكون خطوط العرض الاستوائية أكثر دفئًا ورطوبة.
    - 13 يجب أن تتضمن المخططات الرياح التجارية ودرجات حرارة المحيط واتجاه حركة الماء.
      - 14 ستختلف الإجابات باختلاف المنطقة.
  - 15 ستختلف الإجابات تبعًا للمنطقة. على سبيل المثال، قد يقترح الطلاب استخدام الطاقة الشمسية إذا تغيّر المناخ إلى مناخ استوائی مشمس.
- 16 ستدور الإجابات القياسية حول الأنشطة البشرية وغازات الدفيئة.
- 17 قد تؤدى الزيادة في عدد السكان إلى ارتفاع درجة الحرارة وهطول الأمطار أو انخفاضهما. وقد تؤدى زيادة التلوث إلى ارتفاع درجات الحرارة.

## استيعاب المفاهيم الأساسية

- A 1. أعلى
- A 2. وسط قارة كبيرة
  - B 3. فترات الدفيئة
- C 4. الحركة البطيئة للقارات
  - **D** 5. الجبال
- B 6. حدث إل نينو/التردد الجنوبي
  - D 7. الشتاء
  - C 8. الأكسجين
  - A 9. الأيروسولات
  - D 10. قيادة مركبة مهجّنة

الوحدة 5

18 يحدث تأثير ظل المطر عندما يتصاعد الهواء على أحد جانبي سلسلة جبلية. كلما انخفضت درجات الحرارة مع ازدياد الارتفاع، تكتّف بخار الماء في الهواء. وكلما واصل الهواء الارتفاع، تشكّل الهطول. يتساقط المطر والثلج على جانب السلسلة الجبلية المواجه للرياح. وتشكّل الرطوبة على هذا الجانب من الجبل مناخاً ذا معدل سقوط أمطار يكفى لدعم الأشجار والأعشاب. ونتيجة لذلك ستكون نسبة الرطوبة في الغلاف الجوي على الجانب المقابل للسلسلة الجبلية قليلة. يصبح الغلاف الجوى دافئًا أثناء تحركه إلى سفح الجبل، وسيكون المناخ جافًا.

### الكتابة في العلوم

19 يجب أن توضح الأوصاف أوجه الاختلاف عن المناخ الإقليمي. ستختلف الأسباب باختلاف المناخ المحلى. ابحث عن أسباب منطقية.



## الفكرة الرئيسة

- 20 إن المناخ هو متوسط أحوال الطقس التي تحدث لفترة زمنية طويلة في منطقة معينة. أما العوامل التي تؤثر في المناخ، فهي خط العرض والارتفاع وقرب الموقع من السلاسل الجبلية الشاهقة والمسطحات المائية الكبيرة. الأمثلة انظر الدرس الأشكال 1 و2 و3.
  - 21 تكيَّفت معظم أشكال الحياة مع أقاليم مناخية معينة. وبعضها هاجر إلى أقاليم مناخية مغايرة.

### مهارات رياضية

### استخدام النسب المئوية

800 gal - 480 gal = 320 gal

320 gal 800 gal = 0.40

 $0.40 \times 100 = 40\%$ 

- a. 40% نظرًا لأن قيمة البداية وقيمة النهاية ستُضرَبان في العدد نفسه.
- 23. قد يعني التقليل بمقدار النصف أن البشر سينتجون 3 مليارات طن فقط. قد يقلل ذلك الإجمالي إلى 183 مليار طن.

$$\frac{6 \frac{\text{b.t}}{2}}{2} = 3 \text{ b.t.}$$

$$\frac{3 \text{ b.t.}}{186 \text{ b.t.}} = 0.0161$$

$$0.0161 \times 100 = 1.61\%$$

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education



استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال 8. .

A الخريف الربيع

D الشتاء

**A** قاري **B** جاف ۔ C قطبي

D استوائی

A الزلزال

D الدفء

B الرياح الموسمية

10 ما الذي يميز الفترات الدفيئة؟

### تدريب على الاختبار المعياري

دون إجابتك في ورقة الإجابات التي زودك بها المعلّم أو أي ورقة عادية.

- B نقتصر العجليات الحسابية الخاصة به على مناطق معينة.
- التوقعات الخاصة به تكون فقط قصيرة المدى.
  - D يصعب تفسير نتائجه.

### استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال 2.



- - A انعكاس حراري. **B** مناخ محلي.

  - تنوع موسمي.
  - - A الارتفاع

    - D الكائنات الحية

- 1 أي مما يلي من معوقات نموذج المناخ العالمي؟



- 2 ما نوع المناخ الذي تتوقع أن تجده في الموقع 4؟
  - **B** قاري
- - . D نظام طفس
  - 4 أي مما يلي لا يشرح الاختلافات المناخية؟
    - B خط العرض

- 5 ما السبب الأساسي للتغيّرات الموسمية على الأرض؟ A المسافة بين الشمس والأرض B تيارات المحيط على الأرض
  - C الرياح السائدة على الأرض
  - D ميل الأرض حول محورها
  - ستخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال 6.



- في الرسم السابق للرياح الموسمية الشنوية الآسيوية، ما الذي يمثله الرقم 1؟
  - A صغط مرتفع
  - B هطول متزاید
  - درجات حرارة منخفضة D سرعة الرياح
  - 7 المناخ هو المتوسط
    - -**A** العالمي B طويل المدى الذي يمثل منتصف خط العرض

200 الوحدة 5 تدريب على الاختبار المعياري

### خيارات متعددة

- A صواب. C ،B نظرًا لأن نهاذج المناخ العالمي تتوقع حالات المناخ لعدة عصور في المستقبل، لا يمكن مقارنة توقعاتها وتنبؤاتها على الفور بالبيانات الحقيقية. ولهذا السبب، قد يستحيل تقييم دقة نماذج المناخ العالمي. عمق المعرفة 2
  - 2 صواب. R. A. نظرًا لحدث ظل المطر، تكون نسبة الرطوبة قليلة بما يصل إلى النقطتين 3 و4. عند النقطة 4، سيسود مناخ جاف. عمق المعرفة 2
- عن عن المحلي هو مناخ يختلف عن A-D .C .A -مناخ المنطقة الأكبر التي
  - تحيط به. عمق المعرفة 1
- 4 C .B .A . صواب. A .B .A . كون للكائنات الحية ما عدا البشر تأثيرٌ قليل على المناخ لكن لديها وسائلها للتكيّف مع المناخ. عمق
- D صواب. A ، B ، A -نظرًا لأن الأرض تميل على محورها أثناء دورانها حول الشمس، تختلف كمية الإشعاع الشمسى الذي يتلقاه كل من نصفى الكرة الأرضية. عندما يميل أحد نصفى الكرة الأرضية نحو الشمس، فإنه يستقبل كمية أكبر من الإشعاع الشمسى، مما يؤدي إلى حلول فصلى الربيع والصيف؛ وعندما يميل بعيدًا عن الشمس، فإنه يستقبل كمية أقل من الإشعاع، مما ينتج عنه حلول فصلى الخريف والشتاء. عمق المعرفة 1

A—D ،C ،B . صواب. A —D ،C ،B الرياح الموسمية هي نمطٌ دائري من الرياح (ناتج عن اختلافات درجة الحرارة بين اليابسة والماء) يغير اتجاهه مع تغير الفصول. خلال الشتاء، يؤدى ارتفاع الضغط في الداخل إلى تغيير اتجاه أنماط الرياح، حيث يهب الهواء من اليابسة إلى الماء. عمق المعرفة 2

إذا أخطأت في السؤال... 1 2 3 4 5 6 7 8 7 8 11 10 12 13 13

تدريب على الاختبار المعياري

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال 11.

دراجات الحرارة العالمية

11 قارن الخطوط في الرسم البيائي أعلاه. ما الذ بوضحه الرسم بشأن العلاقة بين درجة الحرارة . . ي ، حمره، ما الذي يوسحه الرسم بشان العلاقة بين درجة الحرارة العالمية وثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي؟

المصادر البشرية

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين 12 و13.

12 اسرد اثنين من الأنشطة البشرية وثلاثة مصادر طبيعية لثاني أكسيد الكربون. كيف تتسبب الأنشطة البشرية التي تم إدراجها في زيادة مستويات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي؟

13 أي من الأنشطة البشرية الواردة في الجدول السابق تنتج أيضًا بخاخ الأيروسول؟ اذكر طريقتين يساهم

الوحدة 5 تدريب على الاختبار البعياري 201

بهما الأيروسول في تبريد الأرض.

3 3 3 2 1 2 1 2 2 1 1 3

المصادر الطبيعية

j 0.0 -

الإجابة الهبنية

- B 7- صواب. D ،C ،A- يتغير الطقس يوميًا في كل أنحاء الأرض. وبالتالي، احتسب العلماء متوسط كميات الهطول ودرجات الحرارة وغيرها من عوامل الطقس لتحديد المناخ أو أحوال الطقس طويلة المدى في منطقة معينة. عمق المعرفة 1
- C 8- صواب. A، B، A-نظرًا لميل نصف الكرة الأرضية الشمالي باتجاه الشمس في الرسم، يستقبل نصف الكرة الأرضية كمية أكبر من الإشعاع الشمسي، مما يؤدي إلى حلول الصيف. عمق
- P .C .B . صواب. A 9 −D .C .B يصنف نظام كوبن الخاص بأنواع المناخ المناطق بحسب كمية الهطول ودرجة الحرارة والنبات الأصلى. من بين أنواع المناخ الخمسة المحددة، يتميز المناخ القارى بأنه دافئ صيفًا وبارد شتاءً، مع هطول معتدل. عمق المعرفة 1
- D 10 صواب. R ، B ، A —يؤدى الدفء المميز للفترات الدفيئة، التي تحدث خلال العصور الجليدية، إلى انحسار الأنهار الجليدية. عمق المعرفة 1

الوحدة 5 200 المشاركة الاستكشاف الشرح التوسع التقييم

### مفتاح الإجابة

الإجابة	السؤال
Α	1
D	2
В	3
D	4
D	5
Α	6
В	7
С	8
Α	9
D	10
انظر الإجابة المفتوحة.	11
انظر الإجابة المفتوحة.	12
انظر الإجابة المفتوحة.	13

### الإجابة المبنية

11 الإجابات المحتملة: يعكس الاتجاه العام لكلا الخطين زياداتٍ في مستوى درجة الحرارة ومستوى ثاني أكسيد الكربون على حدٍ سواء. بينما يختلف خط درجة الحرارة قليلاً من عقد لآخر، يُظهر ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي زيادة كبيرة توازي الارتفاع الهائل في استخدام الوقود الأحفوري. نظرًا لما يشهده كلا العاملين من زيادات ثابتة خلال القرن الماضي، ثمة ارتباط إيجابي بين مستويات ثاني أكسيد الكربون (غازات الدفيئة) في الغلاف الجوي ودرجات حرارة السطح. عمق المعرفة 3

12

التأثير على درجة الحرارة العالمية	الأنشطة البشرية
الثوران البركاني	حرق الوقود الأحفوري
	الأحفوري
حرائق الغابات	قطع الغابات
التنفس الخلوي	

الإجابات المحتملة: يوفر الوقود الأحفوري حاليًا قدرًا كبيرًا من الطاقة التي يحتاج إليها الإنسان لتدفئة المنازل والمباني، وإنتاج الكهرباء، وتزويد السيارات بالوقود. تصل كميات من ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي كل يوم، حيث يتم حرقه لإمداد الطاقة اللازمة. تُزال مساحات شاسعة من الغابات لتوفير المنتجات الورقية والخشبية فضلاً عن توفير أرض ممهدة ومستوية لأغراض التنمية البشرية. بدون الأشجار، التي تمتص ثاني أكسيد الكربون وتطلق الأكسجين، يتراكم ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. عمق المعرفة 3

13 الإجابات المحتملة؛ عند حرق الوقود الأحفوري، يُطلَق الأيروسول في الغلاف الجوي. يُبرّد الأيروسول الغلاف الجوي بطريقتين. تعكس معظم هذه الجزيئات السائلة متناهية الصغر الضوء الصادر من الشمس، وتمنع بعضه بما يحول دون تدفئة سطح الأرض. ثانيًا، تتسم السحب التي تتكوّن في المناطق المحتوية على كميات كبيرة من الأيروسول بأنها ذات قطرات أصغر عما في السحب الأخرى. تعكس القطرات الصغيرة كمية أكبر من ضوء الشمس مقارنة بما تعكسه القطرات الكبيرة، مما يحول دون وصول بعض من الطاقة الإشعاعية للشمس إلى سطح الأرض. عمق المعرفة 3

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH05.indb 201

8/18/2016 3:26:56 PM



## الخلفية العلمية للمحتوى

### الدرس 1

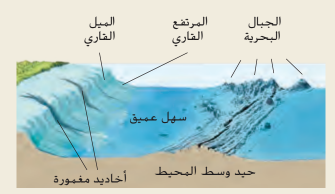
8/18/2016 3:58:37 PM

### تركيب وبنية محيطات كوكب الأرض

محيطات كوكب الأرض إن ما يقارب %97 من كل المياه على كوكب الأرض موجودة في المحيطات. يمكن تقسيم محيطات كوكب الأرض المتصلة بعضها ببعض إلى خمسة مسطحات مائية: المحيط الهادئ والمحيط الأطلسي والمحيط الهندي والمحيط الجنوبي والمحيط المتجمد الشمالي.

المحيطات الأوّلية تكونت محيطات كوكب الأرض عندما تكاثف بخار الماء الذي أطلقته البراكين القديمة وترسب لملء المناطق المنخفضة على سطح كوكب الأرض. فضلاً عن ذلك، ساعد انصهار الجليد من المذنبّات والكويكبات التي اصطدمت بالأرض على ملء أحواض المحيطات. وعندما تشكلت المحيطات، عملت الأنهار والجداول على تذويب المعادن وحملها من سطح الأرض إلى أحواض المحيطات، وهو ما جعل مياه المحيطات مالحة.

قاع البحر تقع الجروف القارية الضحلة والمنحدرات القارية شديدة الانحدار والسفوح القارية التي تتراكم فيها الرواسب بالقرب من القارات. أما أعماق المحيطات، فتحتوى على سهول عميقة وأحياد وسط المحيط مع الجبال البركانية، وكذلك على خنادق عميقة. كما يمكن العثور على موارد الطاقة والموارد المعدنية في قاع المحيط أو أسفله.



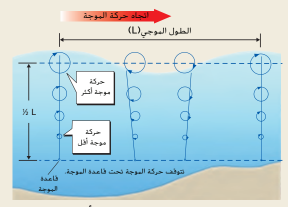
مناطق المحيط يمكن تقسيم المحيطات إلى مناطق مختلفة على أساس درجة الحرارة والملوحة وكثافة المياه وكمية ضوء الشمس التي تصل إليها.

### الدرس 2

### الهد والجزر والأمواج المحيطية

أجزاء الموجة تتألَّف الموجة من قمة (الجزء الأعلى) وقاع (الجزء الأسفل). إن طول الموجة الواحدة هو المسافة الأفقية بين قمتين أو

الأمواج السطحية تتكون الأمواج السطحية بفعل الرياح. وهناك ثلاثة عوامل تؤثر في ارتفاع الموجات السطحية: سرعة الرياح ومدتها ومسافتها. عندما تمر الأمواج عبر المياه، تتحرك جزيئات المياه في حركة دائرية. تنخفض سرعة الأمواج السطحية التي تقترب من الشاطئ ويزداد ارتفاعها ثم تتكسر.



أعاصير التسونامي إن موجات تسونامي هي أمواج تتكون عند حدوث اضطرابات، كالزلازل التي تحدث تحت المياه، تتسبب في تحريك كمية كبيرة من المياه. يمكن أن تتسبب أمواج تسونامي في حدوث أضرار كبيرة بالمناطق الساحلية.

الجاذبية والمد والجزر يحدث المد والجزر بفعل قوى الجاذبية بين الأرض والقمر والشمس. ويسمى الفرق بين أعلى المد وأدنى الجزر باسم مدى المد والجزر. يتميز التيار المرتفع بأكبر مدى للمد والجزر ويحدث عندما تقع الأرض والقمر والشمس على خط مستقيم. إن المد المنخفض هو المد والجزر الذي له أقل مدى للمد والجزر، ويحدث عندما تشكل الأرض والقمر والشمس زاوية قائمة.

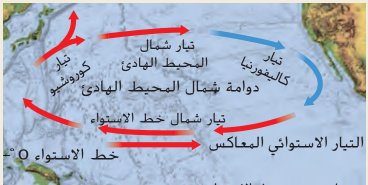
202A المحيطات

# خلفية عن محتوى العلوم

### الدرس 3

### تيارات المحيط

التيارات السطحية تتكون التيارات السطحية بفعل الرياح؛ وتحمل المياه الدافئة أو الباردة عبر سطح المحيط. تكوّن التيارات السطحية الدوّامات؛ وهي أنظمة دائرية من التيارات يحكم حركتها تأثير كوريوليس وموقع القارات. تؤثر التيارات السطحية المحملة بالمياه الدافئة والباردة على المناخات الساحلية.



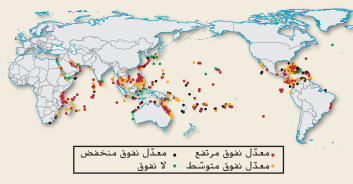
تيارات الكثافة والتيارات المتقلبة تتحرك المياه الباردة المالحة نحو الأسفل، لأنها أعلى كثافة. وتنتج عن هذه الحركة تيارات الكثافة. عندما تدفع الرياح المياه السطحية بعيدًا عن المناطق الساحلية، يمكن أن ترتفع المياه الأكثر عمقًا وبرودة لتحل محل المياه السطحية، وهي عملية تسمى التيار المتقلب. تتحد تيارات الكثافة والتيارات المتقلبة والتيارات السطحية لتشكل نظامًا عالميًا من التيارات يوزع الطاقة الحرارية في أنحاء كوكب الأرض. ويؤثر هذا النظام في الطقس والمناخ العالميين.

### الدرس 4

### التأثيرات البيئية في المحيطات

تلوث المحيطات ينتج معظم تلوث المحيطات بفعل النشاط البشري الذي يحدث على اليابسة. ويمكن للنفايات الصلبة والرواسب والفائض من المغذّيات أن تلحق الضرر بأنظمة المحيط. فالفائض من المغذّيات يمكنه أن يتسبّب في ازدهار الطحالب التي تؤدي إلى نفوق الأسماك وغيرها من الكائنات البحرية. ويؤدي ازدياد ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي إلى انخفاض الرقم الهيدروجيني (pH) عند اختلاطه بمياه المحيط. وبالتالي يتسبب ذلك في إضعاف أصداف وهياكل الحيوانات البحرية.

### تبييض المرجان



التغيّر المناخي والمحيطات إنّ الارتفاع العالمي في درجة حرارة الهواء وفي معدلات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي تهدد المحيطات بطرق كثيرة. إذ يتسبّب ارتفاع درجة الحرارة في ابيضاض المرجان وانصهار الأنهار والصفائح الجليدية.

حقمة، الطبع والتأليف © محفوظة لصالح عفسه McGraw-Hill Education عندة الطبع والتأليف المحفوظة المحالية

## مخطط العلاقات التركيبية

### الخلفية المعرفية المطلوبة

لاستيعاب المفاهيم الأساسية في هذه الوحدة، ينبغى أن يكون لدى الطلاب الخلفية المعرفية التالية:

\* مول على المدق الله عن الله عن الله عن المعلقة. (1993). Benchmarks for Science Literacy. New York. Oxford University Press.

### الدرس 1

تركيب وبنية محيطات كوكب الأرض



### الدرس 2

الهد والجزر والأمواج المحيطية



### الدرس 3

تبارات المحبط



### الدرس 4

التأثيرات البيئية في المحبطات



\* تُحدث الاهتزازات في المواد اضطرابات مشابهة للموجات تنتشر بعيدًا عن المصدر. إن الموجات الصوتية والزلزالية مثالان على ذلك. وتختلف سرعة هذه الموجات وغيرها من الأمواج باختلاف المواد التي تتحرك خلالها.

\* تعمل الأمواج والرياح والمياه والجليد على تشكيل سطح كوكب الأرض باستمرار عن طريق تعرية الصخور والتربة في بعض المناطق وترسيبها في مناطق أخرى، في طبقات موسمية أحيانًا.

\* تحافظ قوة جاذبية الشمس على الأرض والكواكب الأخرى في مداراتها، تمامًا مثلما تحافظ قوة الجاذبية في الكواكب على دوران أقمارها حولها.

في كل البيئات، ثمّة بعض النباتات والحيوانات التي

تردهر، وثمة نباتات وحيوانات لا تستطيع العيش فيها جيدًا، وغيرها لا تستطيع البقاء على قيد الحياة مطلَّقًا.

\* عندما توضع أشياء لها درجة حرارة عالية مع أشياء ذات

درجة حرارة منخفضة، تنتقل الحرارة من الأدفأ إلى الأبرد.

2 يوجد في قاع المحيطات جبال وخنادق عميقة وسهول منبسطة.

> 3 يُقسم المحيط إلى مناطق تبعًا

1 إن معظم الملح الموجود في المحيطات مصدره في الأغلب تعرية الصّخور والتربة.

4 تسبب الرياح معظم أمواج المحيط، أما موجات التسونامي فتحدث نتيجة لاضطراب مفاجئ في كمية كبيرة من المياه.

6 إن التيارات السطحية والتيارات

ألمتقلبة، وتيارات الكثافة هي

تيارات المحيط الرئيسة.

5 تحدث تيارات المد والجزر بفعل قوى الجاذبية بين الأرض والقمر وبين الأرض والشمس.

7 تؤثر تيارات المحيط في المناخ والطقس عن طريق توزيع الطاقة

الحرارية حول الأرض.

8 يمكن أن يسبب تلوث المحيطات مشاكل مثل ازدهار الطحالب وارتفاع الرقم الهيدروجيني (pH) للمحيط وإلحاق الضرر بالكائنات البحرية.

9 تتسبب التغيرات في المناخ العالمي في حدوث تغيرات في درجة حرارة المحيط، وهو ما يتسبب في ابيضاض المرجان وكذلك الإضرار بالكائنات البحرية.

10 إنّ الحفاظ على سلامة المحيطات أمر مهم لأنها تؤثر في الطقس والمناخ وتؤوي مواطن بيئية للكائنات الحية البحرية وتمد الإنسان بموارد الطاقة والغذاء.



## تحديد المفاهيم الخاطئة

### قاع البحر

### اكتشاف ما يعتقده الطلاب

### قد يعتقد الطلاب أن...

... قاع البحر مسطح. قد يتصور الطلاب أن البحر هو على شكل حوض له جوانب منحدرة وقاع مسطح. وقد يستخدمون خبراتهم بالبحيرات للاستدلال على تسطح قاع البحر. قد لا يدرك الطلاب أن قاع البحر له ملامح مشابهة لتلك الموجودة على اليابسة. فإلى جانب السهول العميقة، يوجد في البحر أحياد جبلية وبراكين وخنادق عميقة. وقد اكتشف العلماء هذه التضاريس باستخدام القياس المباشر والسونار والاستكشاف بالغواصات.

### مناقشة

اطرح السؤال: ما الذي قد تراه إذا استطعت تفريغ المحيطات من مياهها؟ اسمح للطلاب بتكوين مجموعات صغيرة للمناقشة. شجعهم على مناقشة الخصائص والتضاريس التي قد يرونها ورسم هذه التضاريس. وبعد انتهاء الوقت المحدد، اسمح لبعض الطلاب بعرض إجاباتهم ورسوماتهم على باقى طلاب الصف. ينبغى أن يدرك الطلاب أنهم سيشاهدون تضاريس في قاع المحيط تشبه التضاريس الموجودة على سطح الأرض، مثل السهول المنبسطة والجبال البركانية والأخاديد العميقة (الخنادق) والهضاب (الجروف القارية).

### تعزيز الفهم

استخدم النشاط التالي لمساعدة الطلاب على في فياس قاع البحر ورسم الخرائط التي تمثله.

- 1. قم بإعداد نموذج لأحد حيود وسط المحيط وأحد السهول العميقة وأحد الخنادق باستخدام صلصال النمذجة الأبيض على قاع حوض عميق (مثل صندوق فارغ من البلاستيك).
- 2. املأ الصندوق بالماء. ثبت خيطًا عبر الجزء العلوى من الصندوق بحيث يمتد الخط أفقيًا من أحد جانبي الصندوق إلى الجانب الآخر. ضع علامات على الخيط على مسافات تبعد عن بعضها 2 cm.
- 3. اطلب من الطلاب أن يتجمعوا حول النموذج. وفر مسطرة مترية ستستخدم لقياس قاع الصندوق. كلّف الطلاب قياس عمق المياه باستخدام المسطرة والقيام بالقياس من العلامات المتعاقبة على الخيط. اطلب من أحد الطلاب كتابة كل القياسات على السبورة.
- 4. نظم الطلاب في مجموعات ثنائية واطلب منهم إعداد رسومات توضح بنية نموذج قاع البحر التي تم قياسها. ينبغي أن تحتوى هذه الرسومات على محور سينات يزداد تدريجه بقيمة ź cm أ. طبقًا للعلامات الموجودة على الخيط. وينبغى أن يبدأ محور الصادات من عند النقطة صفر ويشتمل على زيادات بمسافة 2 cm.
- 5. اطلب من الطلاب مقارنة الرسومات فيما بينهم ومناقشة أنواع المعالِم التي ربما يكونون قد قاسوها. الإجابة النموذجية: قد يكون المعلم الذي فيه جزء قريب من سطح المياه جبلاً. وقد يكون المعلم الذي يوجد على عمق يصل إلى سنتيمترات عديدة سهلًا.
- 6. إذا كان هناك وقت، فثبت المزيد من الخيوط عبر الجزء العلوى من الحوض، بحيث يمكن للطلاب تسجيل مزيد من القياسات والحصول على صورة أفضل عما يقع تحت سطح المياه.

المحيطات 202D

### حركة الموجة

### اكتشاف ما يعتقده الطلاب

### قد يعتقد الطلاب أن...

... الأمواج تحمل المياه من مكان إلى آخر. قد يبدو بديهيًا للطلاب أن الموجة تحمل جزيئات المياه مع حركتها عبر سطح المحيط. لذلك، قد لا يصعب عليهم إدراك أن طاقة الأمواج تتحرك عبر المياه، ولكنها لا تحمل جزيئات المياه وتنقلها. وعندما تمر الموجة في نقطة معينة، يرتفع كل جزيء من المياه ويدور ثم يهبط في مسار دائري، ليعود إلى موقعه الأصلي تقريبًا. ويمكنك ملاحظة هذه الحركة من خلال مشاهدة حركة فلين الصنارة في المياه. عندما تمر الموجة، يرتفع فلين الصنارة ويدور ثم يهبط ليعود تقريبًا إلى المكان الذي انطلق منه.

### مناقشة

اطرح السؤال: هل العبارة التالية صحيحة أم خاطئة؟ "قد تنقل موجة قاربًا عبر مسافة تمتد من هاواي إلى ساحل كاليفورنيا". ادعُ الطلاب إلى تكوين مجموعات صغيرة للمناقشة. وبعد انتهاء الوقت المحدد، اسمح للطلاب بعرض إجاباتهم والأدلة الداعمة لها. يجب أن يدرك الطلاب أنّ الموجات تمر تحت القارب، مما يتسبب في تحركه صعودًا وهبوطًا في المياه. لكن، لا تستطيع الموجة أن تحمل قاربًا من مكان إلى آخر عبر سطح المحيط. تأكد من أن الطلاب لم يخلطوا بين مفهوم الأمواج ومفهوم التيارات أثناء إجابتهم عن هذا السؤال. الأمواج تنتقل عبر المياه. أما التيارات فهي التي تحمل المياه فعلاً عبر سطح المحيط.

### تعزيز الفهم

اطلب من الطلاب بمين محر. طافة الموجة عبر الجزيئات من دون أن تحمل اطلب من الطلاب تمثيل "الموجة" لنمذجة انتقال الجزيئات معها.

- 1. انتقل إلى مكان مفتوح، على سبيل المثال صالة رياضية أو ملعب رياضي.
- 2. أخبر الطلاب بأنهم سيقومون بتمثيل "الموجة". أثناء تمثيل "الموجة"، يبدأ أحدهم برفع ذراعيه في الهواء ثم يخفضهما إلى أسفل. يمكنك توضيح هذه الحركة أمام الطلاب. ثم يقوم الطالب الواقف إلى يمين الطالب الأول بالحركة نفسها. تستمر هذه الحركة عبر الدائرة أو عبر الساحة.
- 3. اطلب من الطلاب الوقوف في دائرة. عيّن أحدهم لبدء "الموجة". بعد أن ينهى الطلاب بنجاح تمثيل 3 أو 4 موجات كاملة، اطلب منهم اللّعب عن طريق إرسال "الموجة" في اتجاهات مختلفة في أنحاء الدائرة. بعد انتهائك من النشاط، اطرح السؤال التالي: كيف كانت "الموجة" مشابهة لموجة المحيط؟ الإجابة النَّموذجية: تنتقل "الموجة" من أحد الطلاب إلى الآخر بدون أن تحمل الطالب معها، تمامًا مثل أمواج المحيطات التي تنتقل عبر جزيئات المياه من دون أن تحملها معها.



### المحيطات

## الفكرة الرئيسة الرئيسة

ليس من إجابات صحيحة أو خاطئة عن هذه الأسئلة. اكتب الأسئلة التي توصّل إليها الطلاب خلال المناقشة على لوحة ورقية وعد إليها خلال هذه الوحدة.

### أسئلة توجيهية

202

تُقبل كل الإجابات المعقولة. تغطي المحيطات الجزء الأكبر من سطح الأرض. وهي مالحة وعميقة. تتحرك الأمواج على سطح مياه المحيط. تغطي قاع المحيط سلاسل الجبال والأودية والصدوع والهضاب. تتحرك تيارات المحيط في أعماق المحيطات وسطحها على حد سواء.

أن ما شكل قاع المحيط؟

تُقبل كل الإجابات المعقولة التي تشير إلى الأشكال الممكنة الموجودة في قاع المحيط والظروف في تلك الأعماق. شجّع الطلاب على استخدام معارفهم بشأن شكل كوكب الأرض لوصف طبوغرافيا قاع البحر (بارد ومظلم وله ضغط عال وكذلك جبال ووديان وصدوع وسهول وهضاب).

> أم كيف تؤثر فيك المحيطات حتى وإن كنت تعيش بعيدًا عنها؟

تُقبل كل الإجابات المعقولة. قد يأكل الطلاب أطعمةِ بحرية أو يستخدمون منتجات تحتوي على ملح أو نباتات مصدرها البحر. إنّ الظروف الجوية على مستوى كوكب الأرض تتأثر بالمحيطات، لذا، من الممكن أن تكون الأيام العاصفة أو حتى الأيام المعتدلة في منطقتك نأتجة عن حركة الهواء فوق

### مياه المحيطات المتحرّكة

إجابات الفقرة أسئلة بيج كيلى الاستكشافية موجودة في نسخة المعلم من كتاب الأنشطة المختبرية.

### الاستعداد للقراءة

استخدم دليل الفهم الاستباقى هذا لقياس الخلفية المعرفية والتصورات المسبقة لدى الطلاب بشأن المحيطات. في نهاية الوحدة، اطلب منهم قراءة وتقييم إجاباتهم السابقة. ينبغي تشجيع الطلاب على تغيير إجاباتهم.

### مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 1

### 1. تكونت المحيطات منذ حوالى 4 مليارات سنة.

موافق. بدأ تكوين محيطات كوكب الأرض منذ ما يقارب 4.2 مليارات من السنين مع تكاثف بخار المياه في الغلاف الجوى لكوكب الأرض وسقوطه على سطح الأرض.

### 2. قاع المحيط مسطح.

غير موافق. يتضمن قاع المحيط خنادق وبراكين وأحياد وسط المحيط.

Sci G7 V1 TE CH06.indb 202 8/18/2016 3:58:55 PM



للدرس 2	الاستباقى	الضهم	مجموعة
---------	-----------	-------	--------

3. تحرك الموجة جزيئات المياه من مكان إلى آخر.

غير موافق. تتحرك جزيئات المياه في الموجة بشكل دائري.

4. تتسبب الرياح في حدوث الهد والجزر.

غير موافق. يحدث المد والجزر بسبب الجاذبية بين كوكب الأرض والقمر والشمس.

مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 3

5. تحدث تيارات المحيط أعلى السطح وأسفل السطح.

موافق. تتسبب الرياح والاختلافات في مستوى كثافة المياه في حدوث التارات.

6. تؤثر تيارات المحيط في المناخ والطقس.

موافق. تنقل التيارات السطحية الطاقة الحرارية والرطوبة إلى الهواء. وتعمل التيارات الموجودة في "الحزام الناقل المحيطي العظيم" على توزيع الطاقة الحرارية حول كوكب الأرض.

مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 4

7. معظم تلوث المحيطات مصدره اليابسة.

موافق. ما يقارب %87 من التلوث البحرى مصدره اليابسة.

8. لا يؤثر تغير المناخ العالمي في الكائنات البحرية.

غير موافق. يمكن أن يوثر كل من تغير درجة الحرارة وكمية الأمطار والتكوين الكيميائي للأمطار في الكائنات البحرية. على سبيل المثال، يمكن أن تؤدى درجات الحرارة المرتفعة إلى ابيضاض المرجان.

### خيارات التقويم المُسبق

 ما رأيك؟ استخدم التمرين الوارد في هذه الصفحة لتحديد المعارف الحالية للطلاب.

2. عرض مجموعة اختبارات التقويم ®ExamView إستخدم مجموعة اختبارات التقويم ®ExamView لإعداد اختبار تمهيدي يشمل المعايير المتعلقة بهذه الوحدة.

8. وضع خريطة المفاهيم كلّف الطلاب إكمال خريطة المفاهيم في دليل الدراسة الخاص بالوحدة. استخدم النتيجة لتحديد المعارف الحالية وجوانب التى تحتاج إلى تحسين لدى الطلاب.



McGraw-Hill Education مَحْفُوظُهُ لَمَالُحُ هُوْسِيةً الطَّابِيُّ وَالتَّالُيثِ © مَحْفُوظُهُ لَمَالًا McGraw

### 

# تركيب وبنية محيطات كوكب الأرض



حول الشكل ماذا يوجد في قاع المحيط؟ إنّ الضغط المرتفع والظلام وانخفاض درجات الحرارة كلها عوامل تجعل من استكشاف الأجزاء الأعمق من المحيطات باستخدام معدات الغوص التقليدية مهمة مستحيلة. لذا، يستخدم العلماء الغواصات أو المعدات غير المأهولة لدراسة قاع المحيط.

### أسئلة توجيهية

ف الماذا تحتاج الغواصة إلى مصابيح كهربائية؟

ف لماذا يرتفع الضغط مع

المحيط؟

ازدياد العمق تحت سطح

- يحُث هذا السؤال الطلاب على التفكير في كيفية اختراق الضوء للمياه وسبب عدم وصول ضوء الشمس إلى قاع المحيط العميق.
- يجب أن يدرك الطلاب أن المياه لها كتلة. عندما تغوص تحت سطح المياه بعمق أكبر، يكون فوقك كتلة أكبر من المياه، وتعني هذه الكتلة الأكبر ارتفاع الضفط. إذا لم يدرك الطلاب هذا المفهوم، فاطرح عليهم سؤالاً عما سيشعرون به إذا غمر أحدهم سيقانك في الرمال. فمع إضافة المزيد من الرمال، سيشعرون بمزيد من الضغط
  - أم االذي يمكن أن يدرسه العلماء في الأجزاء الأعمق تُقبِل كل الإجابات المعقولة لتحفيز الطلاب على مناقشة خصائص مياه المحيط من المحيطات باستخدام الغواصة؟

وقاعه. يمكن أن يدرس العلماء درجة الحرارة أو الضغط أو الخصائص الكيميائية للمياه أو الحياة البحرية أو

إدارة التجارب

يمكن الاطلاع على جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

الطبوغر افيا.

الوحدة 6 204

### نشاط استكشافي

### ما وجه الارتباط بين الملح والكثافة؟

تُشكل المسطحات المائية طبقات مائية وفقًا لكثافة المياه. كيف يؤثر الملح في الكثافة؟

### الإجراءات 🤝 🦓

- اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
  - املأ كوبًا إلى منتصفه بالهاء.
- بحرص، ضع بيضة مسلوقة جيدًا في الهياه. لاحظ ما يحدث. ارفع البيضة. أضف 5 - 10 ملاعق كبيرة من الهلج وقم بالتحريك حتى يذوب الملح.
- 5. ضع مغرفة أو ملعقة داخل الزجاجة وضب عليها ماء الصنبور ببطء حتى تبتلئ الزجاجة إلى ثلاثة أرباعها. أرفع البغرفة أو البلعثة برفق. أحرص على عدم تحريك طبقة البياه المالحة.
  - ضع البيضة برفق في الكوب ولاحظ ما يحدث.

فكّر في الآتي 1. اشرح أسباب الفروق التي لاحظتها.

2. هل تعتقد أن الطفو في المحيط أسهل من الطفو في بحيرة من المياه العذبة؟

الأسئلة المهمّة

لماذا مياه المحيطات مالحة؟

المفردات المفردات

مالخة؟
• كيف يبدو قاع البحر؟
• كيف تؤثر درجة الحرارة والبلوحة والكثافة في بنية المحيط؟

salinity الملوحة مياه البحر seawater مياه قليلة الملوح brackish

سهل عميق abyssal plain



بعد هذا الدرس، ينبغى أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

## المفردات توسيع الخبرة

- 1. اكتب الكلمات الملوحة والملحي ومياه البحر على لوحة أو على السبورة.
- 2. اطرح السؤال: ما المحلول الملحى؟ من المرجح أن يكون الطلاب على علم بأن المحلول الملحى يُستخدم لغسل العدسات اللاصقة. اطرح السؤال: ما خصائص المحلول الملحي؟ إن المحلول الملحي هو ماء مُضاف إليه أملاح.
- 3. اطرح السؤال: برأيك، ما الذي تقيسه الملوحة؟ قد يستنتج الطلاب أن الملوحة تقيس تركيز الأملاح في المياه.
  - 4. اطرح السؤال: برأيك، ما الفرق بين ملوحة مياه الشرب وملوحة مياه البحر؟ إن مياه البحر أكثر ملوحة من مياه الشرب.
- 5. شارك الطلاب في كتابة التعريفات المقبولة للكلمات الملوحة ومياه البحر. اطلب منهم تسجيل هذه التعريفات في كرّاستهم اليومية الخاصة بالعلوم.

Sci G7 V1 TE CH06.indb 204 8/18/2016 3:59:00 PM

# نشاط استكشافي

# ما وجه الارتباط بين الملح والكثافة؟

التحضير: min 10 التنفيذ: 15 min

ملاحظة الفرق في الكثافة بين المياه العذبة والمياه المالحة.

لكل طالب: كأس وكمية من المياه وبيضة (ذات قشرة بنّية) مسلوقة وملح ومغرفة أو ملعقة.

#### قبل البدء

- أحضر عددًا كافيًا من البيض بحيث يكون لدى كل طالب أو مجموعة طلاب بيضة. قبل الدرس، اسلق البيض وضعه في الثلاجة ليبرد. بعد استخدامه في المختبر، يمكن الاحتفاظ بالبيض في الثلاجة واستخدامه في التجربة المصغرة في هذا الدرس. في حال شراء البيض ذي الفشر البنّي، يمكن استخدام فشر البيض في التجربة المصغرة في الدرس 4.
  - ذكّر الطلاب بأن الكثافة هي الكتلة في وحدة الحجم.

#### توجيه التحقيق

- اطلب من الطلاب الحرص على ألا يتشفق البيض الذي يستخدمونه. رغم ذلك، يمكن استخدام البيض المتشقِّق في هذه التجربة.
  - يجب استخدام محلول الملح المركّز للحصول على أفضل النتائج.
- يمكن إضافة الملوِّن الغذائي إلى محلول الملح قبل صب المياه عليه من الصنبور. فذلك سيجعل من السهل رؤية الطبقات المختلفة.
- إن صبّ المياه ببطء باستخدام الملعقة بدلاً من صبها مباشرة على المياه المالحة من شأنه أن يقلل من اختلاط مياه الصنبور بالمياه المالحة. يجب أن تتكوّن طبقتان.
  - ذكِّر الطلاب بعدم تناول أي نوع من المأكولات داخل المختبر.

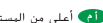
#### فكّر في الآتي

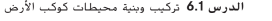
- 1. تغوص البيضة إلى قاع الحاوية عند وضعها في مياه الصنبور، وتطفو أعلى طبقة المياه المالحة. إن كثافة البيضة أقل من كثافة المياه المالحة، لذلك تطفو فوقها. كما أن كثافة البيضة أكبر من كثافة مياه الصنبور، لذلك تغوص
  - 2. إن مياه المحيطات أكثر كثافة، لذلك يكون من السهل الطفو فوق مياه











Sci G7 V1 TE CH06.indb 205

قبل قراءة هذا الدرس. دوّن ما تعرفه سابقًا في العبود الأول. وفي العبود الثاني. دوّن ما تريد أن تتعلمه. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعلمته في العبود الثالث.

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

الشكل 1 يظهر كوكب الأرض من الغضاء باللون الأزرق لأن البياه التي تغطي سطحه تعكس الأطوال البوجية الزرقاء المحدد

#### محيطات كوكب الأرض

إضافةً إلى تسمية كوكب الأرض بكوكب المياه، هل تعلم أنها تسمى أيضًا في بعض الأحيان بالكوكب الأزرق؟ إذا سبق لك أن رأيت أحد الصور الفوتوغرافية التي التُقطت لكوكب الأرض من الفضاء، مثل تلك الهُوضّحة في الشكل 1، فإنك تعلم أن كوكب الأرض يظهر معظمه باللون الأزرق. يظهر كوكب الأرض باللون الأزرق نظرًا لأن المياه تغطي %70 من مساحة سطحه. إن معظم المياه على الأرض أي 97% منها هي مياه المحيطات

إن كل محيطات كوكب الأرض متصلة. ورغم ذلك، يقسِّم العلماء المحيطات إلى خمسة مسطحات رئيسة:

- المحيط الهادئ وهو أكبر المحيطات مساحة وأكثرها عمقًا. وهو أُكبر من إجمالي مساحة اليابسة على الأرض.
- المحيط الأطلنطي وحجمه نصف حجم المحيط الهادئ. ويشغل %20 تقريبًا من مساحة سطح الأرض.
  - المحيط الهندي ويقع بين قارة إفريقيا والهند وجزر إندونيسيا. وهو تالث أكبر المحيطات
- المحيط الجنوبي وهو يحيط بالقارة القطبية الجنوبية. وهو رابع أكبر المحيطات على الأرض. ويغطي الجليد جزءًا من سطحه طوال العام.
- المحيط القطبي الشمالي ويقع بالقرب من القطب الشمالي. وهو أصغر المحبطات مساحة وأكثرها ضحالة. ويغطي الجليد جزءًا من سطحه طوال العام.

في هذا الدرس، ستقرأ عن تكوّن المحيطات وخصائصها . الفيزيائية والكيميائية وأهمية الموارد الطبيعية المستمدة منها.



تكوّن المحيطات تشير الأدلة إلى أن محيطات كوكب الأرض بدأت في التكوّن قبل 4.2 مليارات من السنين، أي بعد بضع مئات الملايين من السنين فقط من تكوّن كوكب الأرض. كأنت الأرض شديدة الحرارة والنشاط عندما كانت حديثة التكون. وكان سطحها مغطى بالكثير من البراكين. على غرار البركان النُوضح في الشكل 2، أطلقت هذه البراكين القديمة كميات هائلة من الغازات. كأنت معظم هذه الغازات مكونة من بخار الماء وكميات ضئيلة من غاز ثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى. وبتعاقب الأزمان، شكّلت هذه الغازات الغلاف الجوى للأرض.

التكاثف مع حركة المياه في دورة الماء، كما هو موضح في الشكل 3، يبرد بخار الماء ويتكنّف ليتحوّلُ إلى ماء سائل. تتجمع فطرات صغيرة من الماء السائل وتكوّن السحب. عندما بردت الأرض في مراحلها الأولى. تكاثف بخار الماء الموجود في غلافها الجوي. وهطلت الأمطار على مدى الآلاف من السنين وتجمعت على سطح الأرض في الأحواض المنخفضة. بمرور الوقت، أصبحت هذه الأحواض محيطات.

الكويكبات والمذنبات نشير الأدلة إلى وجود مصدر ثان للمياه التي ملأت المحيطات على الأرض. أثناء الحقبة التي تكوّنت فيها المحيطات. اصطدمت العديد من المذنبات والكويكبات الجليدية القادمة من الفضاء بالأرض. زادت المياه الناتجة عن ذوبان هذه الأجسام الجليدية من كمية المياه التي كانت تملأ أحواض المحيطات.

التغيرات التكتونية تنغير المحيطات مع تعاقب الأزمان. عندما تتحرك الصفائح التكتونية، تتكوّن محيطات جديدة وتزول المحيطات القديمة. رغم ذلك، ظل حجم مياه المحيطات ثابتًا إلى حد ما منذ تكوّن المحيطات

بعد قراءة الطلاب للمادة الواردة في هذه الصفحة، عليك تشجيعهم على تصور

أحوال كوكب الأرض في الماضي. اطرح هذه الأسئلة الداعمة على الطلاب لتقويم





الدرس 6.1 تركيب وبنية محيطات كوكب الأرض

206 الوحدة 6

# محيطات كوكب الأرض

إن كل المحيطات الموجودة على وجه الأرض متصلة ببعضها. مع ذلك، يقسم العلماء غالبًا المحيط العالمي إلى خمسة مسطحات رئيسة. اطلب من الطلاب قراءة الفقرات الموجودة في هذا القسم وتقويم مدى استيعابهم لها مستخدمًا الأسئلة الواردة أدناه.

#### أسئلة توجيهية

ق الأرضية وأغلقت للكرة الأرضية وأغلقت عينيك ووضعت إصبعك عليها عشوائيًا، فما الشيء الذي يُرَجَّح أن تجد نفسك تشير إليه عند توقف نموذج الكرة الأرضية عن الدوران؟ لماذا؟

ض م كل قارات كوكب الأرض مجتمعة؟

وألم الجنوبي إلى طرف المحيط القطبي

كيف يُقارَن حجم المحيط الهادئ بحجم

هل يمكنك الإبحار من طرف المحيط

الشمالي من دون عبور اليابسة؟ اشرح

إن الشيء الذي يحتمل بدرجة أكبر أن تجد نفسك تشير إليه هو الماء لأن محيطات كوكب الأرض تغطي 70 بالمئة من سطح

إن المحيط الهادئ هو أكبر من كل مناطق

اليابسة الموجودة في كوكب الأرض مجتمعة، لذلك فهو أكبر من قارات كوكب

نعم، إن كل محيطات كوكب الأرض متصلة ببعضها البعض.

ق م كيف تتحرك المياه من الغلاف الجوي إلى سطح كوكب الأرض؟

تكون المحبطات

أسئلة توجيهية

مدى استيعابهم لتكوّن المحيطات.

التأكد من فهم النص: ما مصادر محيطات كوكب الأرض؟

الأرض قد ظل ثابتًا بعض الشيء منذ

يتكاثف بخار الماء إلى السحب ثم يسقط منها على هيئة هطول (مطر أو ثلج أو مطر ثلجي أو برَد).

إن مصادر المياه في محيطات كوكب الأرض هي تكاثف وهطول المياه التي أضيفت إلى الفلاف الجوي بواسطة البراكين القديمة والثلج الناتج عن المذنبات والكويكبات التي اصطدمت بكوكب الأرض.

الإجابة النموذجية؛ لا تضاف مياه جديدة إلى المحيطات من الثلج الناتج عن المذنبات والكويكبات. إن البراكين أقل نشاطًا على سطح كوكب الأرض إلى حد كبير، لذلك فإنها لا تضيف الكثير من بخار الماء إلى الغلاف الجوي. تتم إعادة تدوير المياه على سطح كوكب الأرض عن طريق دورة الماء لذلك يبقى حجمها الكلى ثابتًا بعض الشيء.

أم لماذا تعتقد أن حجم محيطات كوكب تكوّن المحيطات؟

McGraw-Hill Education

, كالحا

الطبع والتأليف ©

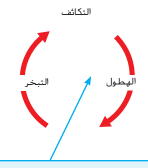
الوحدة 6 206

Sci G7 V1 TE CH06.indb 206

#### الثقافة المرئية: الشكل 3

كلّف الطلاب بدراسة ص صصص 3. استخدم الأسئلة الواردة أدناه لمساعدة الطلاب على تحليل الرسم وتقويم مدى استيعابهم له.

اطرح السؤال: ما جزء دورة الماء الذي يحدث عندما يبرد بخار الماء الموجود في الغلاف الجوي؟ يحدث التكاثف عندما يبرد بخار الماء الموجود في الغلاف الجوي.



اطرح السؤال: ما جزء دورة الماء الذي ساعد في ملء الأحواض المنخفضة على سطح الأرض وبالتالي تكوين محيطات كوكب الأرض؟ ساعد الهطول على شكل أمطار في ملء الأحواض المنخفضة على سطح الأرض بالماء.

#### التدريس المتمايز

#### تكوّن المحيطات

كلّف الطلاب بالعمل في مجموعات صغيرة لبناء نموذج ثلاثي الأبعاد أو ما يسمى الديوراما يوضح تطور الغلاف الجوي للأرض ومحيطات كوكب الأرض. فرّق بين النشاط بالطرق التالية.

- ورة الهاء اطلب من كل طالب "قريب من المستوى" التركيز على الطريقة التي تمكنت بها مكونات دورة الهاء من التسبب في تكوّن الهحيطات.
- نهذجة تكون المحيطات اطلب من الطلاب "أعلى من المستوى" أن يقوموا بإنشاء ثلاثة نهاذج توضح ما يلي: تطور الغلاف الجوي للأرض؛ وصول ثلوج المذنبات والكويكبات؛ وتبريد الأرض الذي يسمح بهطول الأمطار وتعبئة الأحواض المنخفضة في الأرض.

## ● أدوات المعلم .....

#### عرض المعلم التوضيحي

اكتشاف الهلوحة أوجد كتلة الإناء. قم بإعداد عينة من محلول الهاء الهلحي عبر إضافة g 3.5 من ملح الطعام إلى 96.5 ومن الهاء الهمقطّر الدافىء في الإناء. فلّب حتى يذوب الهلح بشكل تام. قم بعرض الإناء على الطلاب وأخبرهم أنه يحتوي على g 100 من "مياه البحر". اطرح السؤال: كم عدد جرامات الهلح الموجودة في الإناء؟ يجب أن يخمّن الطلاب أنها g 3.5 قم بغلي الهاء في الإناء باستخدام لوح تسخين. أخبر الطلاب بكتلة الإناء. اطلب من الطلاب إيجاد كتلة الأملاح المتبقية والإناء. يجب أن تكون كتلة الأملاح حوالي g 3.5 بعد طرح كتلة الكأس.

#### نشاط الرياضيات

حساب كتل الأملاح اطلب من الطلاب استخدام المعلومات الموجودة في الشكل 4 لإجراء مزيد من العمليات الحسابية المرتبطة بالأملاح في مياه البحر والمياه قليلة الملوحة.

- 2. ما كمية الماغنيسيوم الموجودة في عينة من مياه البحر كنلتها 100 g. ما كمية  $g \times 3.5 = 0.13$  g.

#### حقيقة ترفيهية

الهياه الأكثر ملوحة إن البحر الهيت هو أكثر المسطحات الهائية ملوحة ويقع بين فلسطين والأردن. يتهيز هذا البحر بنسبة ملوحة تبلغ 300 ppt تقريبًا، مما يعني أن ما يقرب من ثلث البحر الهيت يتكوّن من أملاح!

تكوين مياه المحيطات

أدى تساقط الأمطار على سطح الأرض منذ آلاف السنين إلى تفتيت الصخور وإذابة المعادن. كانت المعادن تحتوي على المواد الكيميائية المكوّنة للأملاح. . انتقلت هذه المواد إلى أحواض المحيطات عبر

مياه الأنهار والجداول. وكانت الغازات المنبعثة من البراكين الغائصة تحت الماء مصدرًا آخر لبعض المواد الكيميائية المذابة في مياه المحيطات. تسببت هذه المواد مجتمعة في ملوحة المياه، كما هو مُوضّح في

الملوحة هي فياس كتلة الأجسام الصلبة المُذابة

في كتلة الماء. تقاس الملوحة غالبًا بوحدة الأجزاء ني الألف (ppt). على سبيل المثال، مياه البحر هي المياه المأخوذة من البحر أو المحيط والتي يبلغ

المياه النقية فيها 965 g.

بقياس درجة الملوحة لكمية g 1,000 من مياه البحر. فستشكل كمية الأملاح فيها g 35. وستكون كمية

تتغير ملوحة مياه البحر في البناطق التي تختلط فيها مع مياه الأنهار، كما يحدث عند المصبات. تصبح

الملوحة. المياه قليلة الملوحة أو المياه غير المالحة

هى مياه عذبة اختلطت بمياه البحر. تتراوح ملوحة ... المياه فليلة الملوحة في الغالب بين 1 ppt و17 ppt.

مياه البحر الموجودة في هذه المناطق مياه فليلة

الشكل 4 تتكوّن المواد الكيبيائية الهُذابة في مياه البحر بنسبة 199٪ من خيسة عناصر ومركب واحد، تشير الأدلة إلى أن النسب البنوية المُوضحة في الدائرة المُجزأة ظلت ثابتة إلى حد ما لملايين السنين.

عدّد الأفكار الرئيسة لهذا الجزء.

2. ما النسبة المئوية للصوديوم من المواد الكيميائية المُذابة

كيف يبدو لك قاع المحيط؟ قد تتعجب إذا علمت أن تضاريس قاع المحيط

يسمى الجزء من الحوض المحيطي الذي يقع بالقرب من القارة بالحافة التي تسقط من المنحدر القاري.

#### قاع المحيط

تشبه تضاريس اليابسة مثل السهول والهضاب والأخاديد والجبال.

الشكل 5 يبدو قاع البحيط على شكل 5 يبدو شاكل حوض، من التضاريس التي تشكل أخواض المجيهات، الجروف والمنحدرات والسنوح التارية والسهول العبيةة وحيد وسط البحيط والجيال البحرية والخنادق.

في أي مواقع من المحيط قد يتكون قاع جديد؟

القارية. تمتد الحافة القارية من ساحل القارة إلى أعماق المحيط. تنقسم ... الحافة القارية إلى المناطق الثلاث المُوضحة في الشكل 5. يعتبر المنحدر القاري الجزء الضحل من القارة الأقرب إلى الشاطئ. ويعدّ الميل القاري 

#### السهول العميقة

تفحّص الشكل 5 مجددًا. لاحظ السهول العميقة. السهول العميقة هي مناطق شاسعة ومسطحة من قاع المحيطات تمند على مدى الأجزاء الأعمق من أحواض المحيطات. وتغطي طبقات سميكة من رواسب السهول العميقة. وفي بعض المناطق، ترتفع البراكين الغائصة تحت الماء من السهول العميقة . وتكون جزرًا ترتفع فوق سطح المحيط.

#### حيود وسط المحيط

تتكوّن الجبال البركانية في أماكن في قاع البحر تنفصل فيها الصفائح التكتونية عن بعضها. تسمى هذه الجبال البحرية بحيود وسط المحيط. تكوَّن حيود وسط المحيط سلسلة جبلية متصلة تمر بكل أحواض المحيطات الموجودة على الأرض. وهي أعلى السلاسل الجبلية ارتفاعًا وأطولها على سطح الأرض، حيث يتجاوز طولها 65,000 km. عندما تنفصل الصفائح عن بعضها ببطء عند حيود وسط المحيط، نتدفق الحمم البركانية ثم تبرد، مكوّنة



كلهة (abyssal) مأخوذة من الكلمة اليونانية (abyssos). وتعني "عديم القعر

الدرس 6.1 تركيب وبنية محيطات كوكب الأرض

#### تركيب مياه البحر

208 الوحدة 6

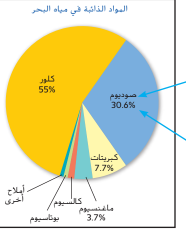
تتميز مياه البحر بنسبة ملوحة أعلى من نسبة ملوحة المياه العذبة لأن مياه البحر تحتوى على نسبة أملاح أكبر. اطلب من الطلاب قراءة المادة ودراسة الشكل الواردة في هذه الصفحة لاستيعاب سبب ملوحة مياه البحر.

الثقافة المرئية: المواد الكيميائية الموجودة في مياه البحر اطلب من الطلاب استخدام الرسم الدائري من الشكل 4 لمراجعة تركيب مياه

اطرح السؤال: ما السبب في ملوحة مياه البحر؟ نظرًا الهطول الأمطار منذ ملايين السنين فقد انجرفت على الصَّخور حاملة معها المواد الكيميائية التي تكوّن الأملاح. حملت الأنهار والجداول هذه المواد الكيميائية إلى المحيطات.

> اطرح السؤال: ما نسبة الصوديوم في تركيب المواد الكيميائية المذابة فى مياه البحر؟ إجابة الفقرة التَّأكد من فهم الُصورة: %30.6

اطرح السؤال: إذا قمت بقياس كتلة 1 kg من مياه البحر فما مقدار الصوديوم في هذه الكتلة؟ يوجد g 35 من الأملاح في كل كيلو جرام من المياه. = 350 × 0.306 10.7 g صوديوم



توضيح الإجابات: ستتنوع إجابات الطلاب.

#### قاع البحر

تمتد طبوغرافيا قاع البحر من السهول الشاسعة المسطحة إلى الجبال الشاهقة. استخدم المطويات لتنظيم البيانات المرتبطة بخصائص قاع البحر.

#### الحواف القارية

اطلب من الطلاب قراءة المعلومات المتعلقة بالحافة القارية ودراسة أقاليم الحافة القارية الموضحة في الشكل 5.

#### سهول الأعماق

#### أصل الكلهة

«abyssal» الكلهة

#### أسئلة توجيهية

قَ مُ أَين توجد الحافة القارية؟	الحافة القاربة هي الجزء المحاذي ليابسة قارة ما من المحيط.	
ضم ما الجزء الأشد انحدارًا في الحافة القاربة؟	إن الميل القاري هو أشد أجزاء الحافة القارية انحدارًا.	
أم ما الجزء الذي ينطوي على نباتات مائية أكثر من غيره من أجزاء الحافة القارية؟ اشرح إجابتك.	المنحدر القاري هو الجزء الذي ينطوي على هذه المواطن البيئية. يكون هذا الجزء من الحافة القارية ضحلاً، مما سيوفر ضوء الشمس للنباتات.	

اطح السؤال: كيف تصف الكلمة اليونانية سهول الأعماق المحيطية؟ أبيسوس "abyssos" يقصد بها «عميق جدًا ... تتواجد السهول العميقة في أكثر الأجزاء عمقًا في المحيطات لذلك قد تبدو هذه المناطق عميقة.

#### حياد وسط المحيط

إن أحياد وسط المحيط هي سلاسل جبلية تحت الماء على امتداد الحدود المتباعدة للصفائح. اطرح السؤال: إذا تمكنت من النزول إلى أسفل، إلى حيد وسط المحيط، فما الذي ستراه؟ الثقافة المرئية: طبوغرافيا قاع المحيط

اطلب من الطلاب دراسة الشكل 5 ثم اطرح عليهم الأسئلة التالية لتقويم مدى استيعابهم لطبوغرافيا قاع المحيط. اطرح السؤال: أي جزء من الحافة القارية قد يقع بجوار خندق؟ يمكن أن يقع المرتفع القارى بجوار خندق.

المرتضع القاري القاري البحرية

# التدريس المتمايز

أحداث غامضة في أعماق المحيط

شجّع الطلاب على العمل معًا في عرض تحقيق لحل الغموض: "مسألة توسّع قاع المحيط بشكل غامض أ. كوّن مجموعات من أربعة طلاب واطلب من كل مجموعة التحقق من الأسئلة المتعلقة بكلّ من المواقع التالية:

الموقع ا	السؤال
القاري د	ما نوع الدليل الذي طمر تحت هذه الرواسب؟ لقد سقطت رواسب المرتفع القاري من الميل القاري. ولا ينتج عنها توسّع في قاع المحيط.
,	من أطفأ الأضواء؟ هل تظل الشواهد ساكنة تحت "الضغط"؟ إن السهول العبيقة مظلمة لأن ضوء الشبس لا يمكنه النفاذ إلى هذا العبق. وهي نقع تحت ضغط مرتفع بسبب وزن المياه فوقها.
المحيطي ء	هل يزداد الغموض؟ إن الخنادق المحيطية هي أكثر المواقع عمقاً في المحيط. يدفع قاع المحيط باتجاه الأسفل إلى الخندق ولا يتوسّع قاع المحيط في هذا الموقع.
المحيط ا	هل ثَّهّة "حركة" جارية لحل الغموض؟ في أحياد وسط المحيط، تتحرك الصفائح التكنونية بعضها عن بعض وتثور البراكين وتبرد الحمم مشكّلة المزيد من قاع المحيط.

فرّق بين النشاط بالطرق التالية.

ون المراجعة والنصح كلّف كل طالب "قريب من المستوى" مراجعة النص لإيجاد إجابة عن كل من الأسئلة. ثم اطلب منهم العمل كمنتجين

المناقشة والتحسين كلّف كل طالب "أعلى من المسنوى" المناقشة والتحسين كلّف المالب المناقشة والتحسين المسنوى" مناقشة إجابة كل طالب "قريب من المستوى" ومحاولة تحسينها. شجّع كل طالب "أعلى من المستوى" على إضفاء الدراما على العرض التقديمي.

## • أدوات المعلم

#### نشاط التكنولوجيا

استكشافات المحيط قم بزيارة موقع ويب مستكشف المحيطات التابع للإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوى واختر وحدة استكشاف. اطلب من الطلاب متابعة الاستكشاف عن طريق تحديثات وسجلات الحملة الاستكشافية. اطلب منهم كذلك كتابة ملخص لأجزائهم المفضلة من الحملة الاستكشافية بعد إكمال الصف الدراسي للوحدة.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤس

اطرح السؤال: أين

يتكون قاع جديد؟ إجابة الفقرة التأكد من فهم الصورة: يتكون القاع الجديد في أحياد

#### الخنادق المحيطية الجدول 1 الموارد المستمدة من قاع

#### النفط والغاز الطبيعي " تواجد هذه الترسبات تحت فاغ لبحر على الحواف الفارية. تم ناء العديد من منصات استخرا: لنفط حول العالم.



# ميدرات الميثان

سيمان تسمى ترسيات غاز الميئان في الرواسب الموجودة في أعباق البحر الميئان، تعد البحر الميئان كالوقود ميدرات الميئان كالوقود لأحقوري مصدرًا محتبلاً وغير ستغل للطاقة.



# الترسبات المعدنية

البحر عشوات البنجورة في قاع البحر عشوات البنجيز تتكّون مده العقيدات بفعل ترسّب البعادات البعادي مباء المحتبل أن تكون البحثيل أن تكون البنجات قدية ولكن البنغ عمليات تعدين واسعة النطاق لاستخراجها.



الجدول 1 تشمل الموارد المكتشفة في قاع المحيط أو أسفله وهيدرات الميثان وعقدات المنجنيز.

#### مفردات أكاديمية

(فعل) يدير من خلال وسائل ميكانيكية بطريقة ماهرة

يبلغ متوسط عمق محيطات كوكب الأرض حوالي .. ص. .. 4,000 m. دلك، يتكوّن أخدود أو خندق عميق على طول حافة السهل العميق في المناطق التي . تلتحم فيها صفيحة تكتونية بصفيحة قارية. يعرض الشكل 5 أحد الخنادق. إن الخنادق هي أعبق أجزاء المحيط. يزيد عمق خندق ماريانا الذي يقع في غرب المحيط الهادئ عن m 11,000 تفوق المسافة بين جبل إيفرست فوق مستوى سطح البحر.

#### التقنية المستخدمة في أعماق المحيط

.. يستخدم العلماء في الوقت الحاضر الغواصات وتقنيات أخرى لاستكشاف قاع البحر. إن الغواصة هي مركبة تغوص تحت سطح الماء، ويمكنها تحمُّل . الضغط الشديد في أعماق سحيقة. سجلت الغواصة الشهيرة، DSV Alvin رقمًا قياسيًا بالغوص إلى أعماق

في المستقبل، يُرجِّح استخدام المركبات التي تعمل بالتحكم عن بُعد على نطاق أوسع. يمكن تشفيل هذه . الغواصات غير المأهولة من مركز تحكّم موجود على متن سفينة. يمكن لمشغلي الغواصة مشاهدة صور . الفيديو التي ترسلها المركبات التي تعمل بالتحكم عن بُعد ويمكنهم التحكم في مرواح التوجيه وأذرع ا**لت** - - - - - - - - - - - - - - - - المأهولة. البحثية مقارنةً بالغواصات المأهولة.

#### الموارد المستمدة من قاع المحيط

يحتوي قاع المحيط على موارد ذات قيمة. يوضح . وي عن الموارد الموجودة في فاع المحيط الجدول 1 بعض الموارد الموجودة في فاع المحيط أو أسفله. ثبة فئتان رئيستان من الموارد في فاع . المحيط وهما الطاقة والمعادن. نتواجد موارد الطاقة مثل النفط والغاز الطبيعي وهيدرات الميثان على الحواف القارية تحت قاع المحيط. وتتواجد معظم الترسبات المعدنية مثل عقيدات المنجنيز الموضحة في الشكل أ، في السهول العبيقة. فضلاً عن ذلك، تم اكتشاف بعض البمادن في حبود وسط البحيط، ببا في ذلك الذهب والزنك.

#### المناطق الموجودة في المحيطات

يقسّم العلماء المحيطات إلى أقاليم أو مناطق متمايزة، وفقًا لمواصفات فيزيائية. تشمل هذه المواصفات كمية ضوء الشمس ودرجة الحرارة والملوحة

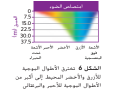
#### كمية ضوء الشمس

إذا سبق لك أن سبحت في بحيرة أو محيط، فربما تكون قد لاحظت أنه كلما ازداد عمق المياه، ازدادت قتامة. يخترق ضوء الشمس سطح المحيط. لكن، عندما يزداد العمق. لا تُمنص الأطوال الموجية بنسب متساوية. لذلك، تخترق بعض الألوان المياه بعمق أكبر مقارنة ببعض الألوان الأخرى، كما هو مُوضح في الرسم البياني في ا**لشكل 6**.

منطقة السطح إن المنطقة الضحلة في مياه البحر التي تتلقى أكبر كمية من ضوء الشَّمس هي منطقة السطح أُو المنطقة المضاءة بضوء الشمس. تقع هذه المنطقة فوق الخط المُتقطّع المُوضح في الشكل 7. تعيش معظم الكائنات الحية التي تقوم بعملية البناء الضوئي هنا.

المنطقة الوسطى عندما يصل ضوء الشمس إلى المنطقة الوسطى أو منطقة الشفق، يكون معظم الأطوال البوجية للضوء قد تم امتصاصها. لا تتلقى هذه المنطقة سوى الضوء الأخضر المائل إلى الزرقة. تمثل المنطقة المحصورة بين الخطين المتقطعين في الشكل 7 المنطقة الوسطى.

المنطقة العميقة لا تنبو النباتات في المنطقة العبيقة أو المنطقة القاتمة، إذ لا يصلها الضوء. إن معظم الحيوانات التي تعيش في أعماق البحر مثل الحبار الذي يظهر في الشكل 7، تصنع ضوءها بنفسها في عملية كبيبائية تُسبى الإضاءة الحبوبة.



البناء الضوئي عملية كيميائية تتحوّل فيها عمية تيهابية تلحون فيها الطاقة الضوئية والمياه وثاني أكسيد الكربون إلى سكر

المنطقة العميقة؟

الشكل 7 نبداً منطقة السحلح من سطح المحيط وصل عمنها إلى 200 مسلم 700 المنطقة الوسطى من أسغل منطقة السطح إلى عمق 1,000 من أسغل المنطقة المبيغة من أسغل المنطقة المبيغة من أسغل المنطقة الوسطى المنطقة الوسطى من أسغل المنطقة الوسطى من أسغل المنطقة الوسطى المنطقة الوسطى 3,000 4.000 5,000 الدرس 6.1 تركيب وبنية محيطات كوكب الأرض

210 الوحدة 6

#### الخنادق المحيطية

اطرح الأسئلة التالية على الطلاب لتقويم مدى استيعابهم لمفهوم الخنادق المحيطية والخصائص الأخرى للقاع.

#### أسئلة توجيهية

ق منهما أشد عمقًا: السهل العميق أو التحندق الموجود بجواره؟

ضم صف بعض خصائص القاع.

مستوى القاع؟

إن الخندق المحيطي على امتداد طرف السهل العميق هو الأشد عمقًا.

يجب أن يصف الطلاب خصائص القاع لتتضمن الحواف القارية والسهول العميقة وأحياد وسط المحيط والخنادق.

إن أعلى ضغط للمياه موجود في أكثر

أم أين يوجد أعلى ضغط للمياه على

النقاط انخفاضًا، وهي الواقعة في قاع خندق ماريانا.

# التكنولوجيا المستخدمة في أعماق المحيطات

يستخدم العلماء غواصات مأهولة أو غير مأهولة، لاستكشاف المحيط العميق. بعد قراءة الطلاب للمادة الموجودة في هذا القسم، اطرح عليهم هذه الأسئلة.

#### أسئلة توجيهية

قم ماذا سيحدث لغواص إذا حاول الوصول إلى الأعماق التي استكشفتها الغواصة ألفين من دون استخدام تكنولوجيا

سيسُحق الغواص بسبب الضغط الشديد لعمق المحيط.

موارد من قاع المحيط

ضم لماذا يستخدم العلماء معدات تعمل عن

أع لأي أغراض يمكن الاستفادة من مركبات

الاستكشاف التي تعمل عن بُعد في

بعد أثناء استكشافات المحبط

المستقبلية؟

الاستكشاف؟

مفردات أكاديمية

اطرح هذه الأسئلة الداعمة على الطلاب لتقويم استيعابهم لأنواع الموارد التي يمكن الحصول عليها من قاع المحيط.

عملهم؟ يعملون على تشغيل الغواصة بوسائل ميكانيكية بطريقة بارعة.

اطرح السؤال: عند تحكّم العلماء بأذرع غواصة غير مأهولة، فما سيكون

#### أسئلة توجيهية

ق ٢ كيف يتم استخراج النفط من قاع البحر؟

ضم ما الموارد المعدنية التي يمكن العثور

عليها في أعماق المحيط؟

يتم بناء المنصات بعيدًا عن الشاطئ للتنقيب عن النفط في الحواف القارية.

تتواجد رواسب المنجنيز في سهول الأعماق. قد تتواجد معادن مثل الذهب والزنك في أحياد وسط المحيط.

تتميز المركبات التي تعمل عن بعد بأنها أكثر أمانا وأقل تكلفةً ويمكنها بوجه عام

توفير بيانات بحثية أكثر مما توفره

الإجابة النموذجية: من المفيد استخدام

الرحلات إلى الكهوف العميقة.

المركبات التي تعمل عن بعد في الرحلات الفضائية مثل الرحلات إلى كوكب المريخ.

من المفيد كذلك استخدامها في الرحلات إلى أماكن خطيرة أخرى على الأرض مثل

الغواصات المأهولة.





شاركة الاستكشاف الشرح التوسّع التقيي

#### مناطق في المحيطات

يمكن أن تقسم المحيطات إلى مناطق بناءً على كمية ضوء الشمس التي حصلت عليها ودرجة الحرارة والملوحة والكثافة.

#### كمية ضوء الشمس

تنفذ أطوال الموجات الضوئية المختلفة إلى أعماق مختلفة في المحيط. تُقسم هذه الأعماق إلى مناطق. استخدم الأسئلة التالية لتقويم معرفة الطلاب لمناطق ضوء الشمس الثلاث في المحيط.

#### أسئلة توجيهية

ق م ما المنطقة التي تتوقع رؤية الأسماك الملونة فيها؟

التأكد من فهم النص: لماذا لا ننمو

التاكد من قهم النص: لماذا لا تنمو يحد النباتات في المنطقة العميقة؟ ليد

> أم أي الحواس بحنمل أن تكون أكثر حساسية في الحيوانات التي تعيش في المنطقة العميقة؟

تحتاج النباتات إلى الضوء حتى تنبو ولا يمكن لضوء الشمس أن ينفذ إلى أسفل ليصل إلى منطقة أعماق المحيط. يمكن أن تكون الحيوانات التي تعيش في

يمكنك رؤية الأسماك الملونة عند سطح البقعة التي تتلقى أكبر كمية من ضوء

يمكن ان تكون الحيوانات التي تعيش في الأعماق قد طورت حواسّ لمس وشمّ وسمع قوية بسبب عدم وصول ضوء الشمس إليها لمساعدتها في الرؤية.

#### مفردات للمراجعة

#### عملية البناء الضوئي

اطرح السؤال: كيف يمكنك استخدام أجزاء الكلمة (البناء و الضوئي) لتذكر معنى كلمة البناء الضوئي؟ الإجابة النموذجية: تحتاج إلى ضوء لالتقاط صورة. عندما تقوم ببناء شيء ما فأنت تصنعه. لذلك، فإن البناء الضوئي سيكون عملية تقوم بإنتاج شيء ما (سكريات) باستخدام الضوء.

#### الثقافة المرئية: الشكل 6

<mark>اطرح السؤال</mark>: ما الألوان التي قد تتمكّن من رؤيتها عند عمق m أسفل

سطح المحيط؟ قد تتمكّن

من رؤية اللونين الأخضر

والأزرق.

كلّف الطلاب دراسة الشكل 6 ثم اطرح هذه الأسئلة لتقويم استيعابهم لفكرة نفاذ ضوء الشمس إلى الأعماق المختلفة من المحيط.

#### التدريس المتمايز

- نشاء تجميع المناطق معًا كلّف كل طالب "قريب من المستوى" إنشاء كتاب صور للقراء الصغار لتوضيح مناطق المحيطات.
  - أم الإبحار بخيالك عبر الهناطق كلّف كل طالب "أعلى من المستوى" كتابة قصة صغيرة عن شخص يقوم بزيارة مناطق المحيط المختلفة بحثًا عن المكان الذي ينتمى إليه.

## ● أدوات المعلم

#### عرض المعلم التوضيحي

الهنشور قم بتسليط ضوء مصباح يديوي على منشور لتذكير الطلاب بترتيب أطوال الأمواج الضوئية المختلفة. اطلب من الطلاب مناقشة أطوال الأمواج التي امتصتها مياه المحيط في المناطق العليا (أحمر وبنفسجي) وما امتصته في المناطق الدنيا (أخضر وأزرق).

#### نشاط التكنولوجيا

حيوانات المنطقة العميقة باستخدام اتصال إنترنت آمن، اسمح للطلاب بالتحقق من الحيوانات التي تعيش في المنطقة العميقة. تعتبر الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي مصدرًا جيدًا لهذه المعلومات. اطلب من الطلاب الإجابة عن السؤال التالي: كيف تستطيع حيوانات المنطقة العميقة إيجاد غذاء ومأوى وأزواج؟ ستختلف الإجابات ولكن تستخدم العديد من الحيوانات الموجودة في أعماق البحر الحواس بدلاً من الرؤية للتحقق من بيئاتها. إن بعض الحيوانات، مثل سمكة المصباح المضيء، تنتج ضوءها الخاص لتستخدمها في البحث عن الغذاء.

#### استراتيجية القراءة

مفردات الحروف الأبجدية اطلب من كل طالب قراءة الدرس واختيار كلمات لإنشاء كتاب الحروف الأبجدية. يجب أن يكتب الطالب في كل صفحة من الكتاب الحرف والكلمة وتعريف الكلمة.

اطرح السؤال: أين تتوقع رؤية الألوان الحقيقية للأسماك الاستوائية ذات الخطوط الحمراء والصفراء؟ تتوقع رؤية هذه الألوان ضمن الأمتار الـ 7.5 الأعلى من طبقة السطح.



اطرح السؤال: أي مجموعة من أطوال الموجات يتم امتصاصه ضمن الأمتار الــ 10 الأعلى من المياه؟ يتم امتصاص أطوال الموجات الحمراء والبرنفالية والصفراء والبنفسجية ضمن الأمتار الــ 10 الأعلى من المياه.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة AcGraw-Hill Education

6.1 مراجعة طبقات المحيط كما يقسم المحيط إلى مناطق تتمايز من حيث درجة امتصاصها للضوء، تُقسم أيضًا إلى مناطق تتمايز من حيث درجة الحرارة والملوحة والكثافة. لاحظ في الشكل 8 أن درجة الحرارة والملوحة والكثافة تختلف بحسب تصور المفاهيم . العمق. في بعض الأحيان يُمكن أن تتغير هذه الخصائص بشكل مفاجئ مع تغير ضئيل نسبيًا في العمق. يمكن أن تكوِّن هذه التغيرات المفاجئة في الشكل 8 تتباين درجات الحرارة والبلوحة والكثافة ضبن عبق 1,000 m من سطح محيطات كوكب الأرض. -الخصائص طبقات متمايزة من مياه البحر. ارتفاع درجة (°C) الحرارة 4 8 12 16 20 24 التغيرات في درجة الحرارة تنفير درجة الحرارة بشكل مناجئ في الأعماق التي تراوى بين 250 m 90 ولي البناطق المتعدلة والاستوانية (الحط التحصل). كما هو فوضع في الرسم البياني على الجانب الأيين، كلما ازداد العيفي بردت البيان في هذه البناطة بكل مربع، يوبعد سبب ذلك إلى شعفت شوء الشميع بحيث تصعب تدفئة البياه مع ازدياد العيق.

قبل المناطئ، عنى درجة حرارة عباد البناطق العطبية (الخط البنطط) ثابتة إلى في المناطق المعددلة والأسلام عما هو عليه في المناطق المعددلة إلا إلى مستويات العبدالة والاستوائية، ذكون البياه العطبية باردة في كل مستويات العبد 1,000 2,000 . . و كانات الشيس التي تخترق مياه البحر ودرجة الحرارة والملوحة والكثافة بحسب مثل الجبال والسهول والخنادق. تكاثف بخار الماء المنبع عن الثورانات البركانية. Œ 4,000 التغيرات في البلوحة تكون البياء الدافئة حين عبق m 500 من سطح الباء في البناطق البناطق البناطق البناطق البناطق البناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطقة بشكل أسرع من البياء البلاء، وهذا ويد من علوجة عبادة السلطة، في البلاء المناطقة المنطقة، فنصاف المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة عن البناطة المناطقة عناطة المناطقة عناطة المناطقة المناطقة في البناطة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة وتقوص إلى طبقة أعمل. رياده الملوحة (ppt) 34.034.5 35.0 35.5 36. 1. لماذا مياه المحيطات مالحة؟ 2. كيف يبدو قاع البحر؟ زيادة الكثافة (g/cm³) التغيرات في الكثافة ترتبط كثافة مياه البحر بدرجة الحرارة والبلوحة. إن المياه الباردة أكثر كثافة من المياه الدافئة. والمياه المالحة أكثر كثافة من الهياه العدَبة. نظرًا للغروق في الكثافة. ننفسم مياه الهحيط إلى طبقات. نفع لطبقات ذات الكثافة الأعلى في القاع؛ بينها نقع الطبقات ذات الكثافة الأدنى في '013'014'015'014'013'018'01 الجزء العلوي. لاحظ في الرسم البياني على الجانب الأبين أن كثافة البياه في البناطق القطبية تبقى ثابتة إلى حد ما. تذكّر هذا جيدًا عندما تقرأ عن تبارات الكثافة في 3. كيف يؤثر كل من درجة الحرارة والملوحة والكثافة في بنية المحيط؟ (E) الدرس 6.1 مراجعة 213 212 الوحدة 6

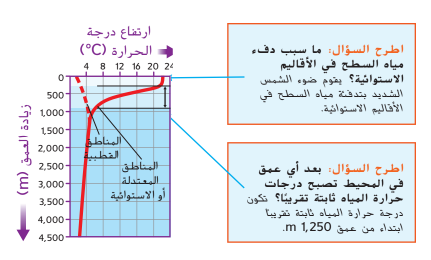
#### طبقات المحيط

تنقسم المحيطات إلى طبقات ذات خصائص مختلفة تعمل على تكوين مناطق مميزة.

اطرح السؤال: ما السبب في تكوّن طبقات لمياه المحيطات؟ ينتج عن الاختلافات في درجة حرارة المياه وملوحتها وكثافتها تكوّن طبقات مختلفة عند أعماق مختلفة.

# الثقافة المرئية: التغيرات في درجة الحرارة والملوحة والكثافة

اطلب من الطلاب دراسة الشكل 8. ثم اطرح هذه الأسئلة بهدف تقويم استيعابهم لمفهوم طبقات المحيط.



اطرح السؤال: ما العمق الذي تتواجد فيه المياه الأكثر ملوحة في الأقاليم المعتدلة؟ ما سبب ملوحة المياه في هذا العمق؟ تتواجد المياه الأكثر ملوحة في الأقاليم المعتدلة عند السطح نظرا إلى أن عملية التبخر عند السطح تزيد من نسبة الملوحة.

اطرح السؤال: ما نسبة ملوحة مياه البحر عند عمق m 1,200 من السطح؟ تبلغ نسبة ملوحة مياه البحر على عمق m 1,200 من السطح 34.5 ppt نتريباً.

اطرح السؤال: ما نسبة كثافة الهياه عند عمق 3,000 m من السطح؟ تبلغ نسبة كثافة الهياه على عمق m 3,000 من السطح على عمق m 1.028 g/cm<sup>3</sup>

اطرح السؤال: كيف يمكنك وصف المياه عند عمق 2,500 m في الأقاليم القطبية؟ يمكنك وصف المياه بأنها باردة ومالحة وكثيفة.

زيادة

المناطة

المعتدلة

و الاستوائية

زيادة

"023"015"015"01"015"05"05

(g/cm<sup>3</sup>) الكثافة

المعتدلة

أو الاستوائية

الملوحة (ppt)

34.0 34.5 35.0 35.5 36.0 36.

0-

500-

1,000-

1,500-

2,000· 2,500·

3,000

3,500

4,000

4,500

0

500-

1,000

1,500

2,000

2,500

3,000

3,500

4,000-

4 500

(E

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education



مالحظات المعلم

ملخص مرئي يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بصورة. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسي الذي ترتبط به كل صورة؟

# تلخيص المفاهيم

ستتنوع إجابات الطلاب.

يمكن العثور على المعلومات اللازمة في الأجزاء التالية:

- محيطات كوكب الأرض
  - قاع المحيط
- حدود الصفائح التكتونية
  - مناطق المحيط

**(** 







7	D

وين وبنية محيطات كوكب الأ	رض	
خدام الهفردات	تفسير المخططات -	
<b>قارن</b> بين المياه فليلة الملوحة ومياه البحر.	<ol> <li>فظّم البيانات النسخ منظّم البيانات الوارد</li> <li>أدناه واملاً الفراغات لتحديد ثلاث مناطق في</li> </ol>	
	البحيط على أساس كمية الضوء التي تصل إلى	
	كل منطقة.	
	(المناطق الموجودة في المحيط)	
استخدم مصطلح الملوحة في جملة نامة.		
	7. حدّد الحروف التي تمثل المنحدر القاري والميل	
	القاري والمرتضع القاري في الشكل أدناه. ما أوجه الاختلاف بين هذه المناطق؟	
يعاب المفاهيم الأساسية	R A	
أي من الموارد الآتية المستمدة من المحيطات يُستخدم كمصدر للطافة؟	C	
يُستخدم كمصدر للطاقة؟ <b>A</b> . المنغنيز		
B. الفاز الطبيعي	- 50	
C. الملح C. الملح	Carried Street	
D. الرمال		
ا <b>شرح</b> سبب ملوحة مياه المحيطات.		
	3	
	التفكير الناقد **	
	≡ 8. <b>صهّم</b> افترض أنه تم التعاقد معك لاستخراج	
	عقدات المنجنيز من قاع المحيط الهادئ. حدد	
صِف كيفية تشكُل الطبقات في مياه البحر.	المشكلات التي قد تواجيك وصيّم معدات قد يُ تمكّنك من استخراج العقدات إلى السطح	
	وطة الح	
	e	
	والتأليم	
	طبع. الم	
	93. V	

#### استخدام المفردات

- 1. تعتبر المياه قليلة الملوحة مياه عذبة اختلطت بمياه البحر. إن ملوحة المياه قليلة الملوحة تتراوح بين جزء واحد و17 جزءًا من ألف. تبلغ ملوحة مياه البحر 35 جزءًا من الألف تقريبًا. عمق المعرفة 2
- 2. الإجابة النموذجية: تنخفض نسبة ملوحة مياه المحيط في المناطق التي تصب فيها داخل المحيطات. عمق المعرفة 1

#### استيعاب المفاهيم الأساسية

- 3. **ب**. الغاز الطبيعي عمق المعرفة 1
- 4. يقوم الجريان السطحى الناتج عن مياه الأمطار بإذابة المعادن التي تكوّن الأملاح. يتحرك هذا الجريان السطحى نحو الأنهار والجداول المائية التي تنقل المعادن لاحقًا إلى المحيطات. عمق المعرفة 2
  - 5. ينتج عن الاختلافات في درجة كل من الحرارة والملوحة والكثافة تكوّن طبقات في المحيطات. عمق المعرفة 2

#### تفسير المخططات

- المعرفة 1
   المعرفة 1
- 7. A: المنحدر القاري؛ B: الميل القاري؛ C: المرتفع القاري. يمتد المنحدر القاري من حافة القارة منحدرًا انحدارًا لطيفًا في المحيط. إن الميل القاري هو منحدر حاد يقع بين نهاية الانحدار القاري وعمق المحيط. يتكون المرتفع القارى من الرواسب الساقطة من الميل القاري. عمق المعرفة 2

#### التفكير الناقد

- 8. الإجابة النموذجية: تشتمل المسائل على الحاجة إلى العمل في عمق المحيط والتقاط العُقَيدات ونقلها إلى السطح. قد تتضمن الأجهزة كاميرا تصوير فيديو حتى يتمكن الأشخاص الموجودون على السطح من رؤية القاع، وأذرع آلية يمكنها التقاط العُقَيدات، وصفيحة تجميع أو قفص لوضع العُقَيدات فيه وحملها إلى السطح. عمق المعرفة 3
  - استكشاف فوهات أعماق المحيطات. يمكن إيجاد هذا العنوان في كتيب الأنشطة المختبرية.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•
---

عملاحظات المعلم
A Confidence of the Confidence

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

# الأمواج المحيطية وتيارات الهد والجزر



#### نشاط استكشافي

كيف يتم قياس مستوى سطح البحر؟ ينغير سطح البحر؟ ينغير سطح البحرات الهياه. وليزات الهداء والجزر ونبارات الهياه. وهي ئوان معدودة، يمكن أن تتسبب موجة في ارتفاع سطح المحيط وانخفاضه عدة أمثار. وفي غضون ساعات. يمكن أن يؤدي الهد والجزر أيضًا إلى ارتفاع مستوى سطح البحر أو انخفاضه عدة أمثار. اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.

- 2. املاً حاوية نظيفة بالهياه إلى منتصفها.
- رج الحاوية ببطء وانتظام ذهابًا إيابًا لتوليد أمواج.
- أثناء رجّك للحاوية. يقوم طالب آخر بتفحّص جانب الحاوية ورسم علامات عليها تبيّز فمم وفيعان الأمواج باستخدام قلم شمعي.
- المنتصف في المنتحدام مسطرة، قم بقياس الفرق بين العلامتين. تمثل نقطة المنتصف في هذا القياس مستوى سطح البحر.

#### فكّر في الآتي

1. برأيك، كيف يتغير مستوى سطح البحر عندما تتغير سرعة الرياح؟

برأيك، كيف يحدد علماء المحيطات مستوى سطح البحر	
--	--

الأسئلة المهمة • ما الذي يسبب الأمواج الدحيطية؟ المحيطية؛
• ما الذي يسبب تيارات المد والجزر؟

أسي المفردات

sea level

spring tide

حول الشكل ركوب الموجة وأنت تحت سطحها؟ يقوم راكب الأمواج في هذا الشكل بالهروب من طافة الموجة بالسباحة تحتها. استخدم الأسئلة أدناه لاستكشاف استيعاب الطلاب للأمواج وخصائصها.

#### أسئلة توجيهية

ضم ماذا تشبه الموجة؟

قَ مَاذا يفعل راكب الأمواج غالبًا عند اقتراب الموجة من الشاطئ؟

ال المهوجة للموجدة المراع المتابعة أن يجب أن يعرف الطلاب أيضًا أن الموجات المتتابعة تتحرك إلى الشاطئ (طول كل موجة هو طول موجة واحد).

بأتجاه حافة الشاطئ.

يحُث هذا السؤال الطلاب على التفكير في أجزاء الموجة. يجب أن يدرك الطلاب أن الموجة مكونة من جزأين: جزء مرتفع

يحُث هذا السؤال الطلاب على التفكير ي حركة الأمواج. يقوم راكبو الأمواج غالباً بركوب الموجة عند تكسّر الأمواج وتحركها

قد يدرك الطلاب أن الرياح تنقل الطاقة التي تُنتِج الأمواج. قد تتمكن من رؤية ارتطام أقوى الأمواج بالشاطئ عندما تكون الرياح في أقوى حالاتها، مثل وقت



# إدارة التجارب

يمكن الاطلاع على جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

# الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغى أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. اطلب منهم كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

# الهفردات استخدام الأحداث الجارية المفردات

- 1. اكتب الكلمة تسونامي على لوحة ورقية أو سبورة.
- 2. اسأل الطلاب عمّ إذا كانوا قد سمعوا من قبل عن تسونامي حدث في مكان ما على الأرض. قد يتذكر الطلاب سماعهم عن تسونامي العام 2004 الذي قتل آلاف الأشخاص في المناطق الساحلية في إندونيسيا وتايلاند وسريلانكا والهند.

الوحدة 6

أم متى يمكنك رؤية ارتطام أقوى

الأمواج بالشاطئ؟

- 3. كلُّف الطلاب الذين يتذكرون كارثة التسونامي أن يسردوا ما حدث. قد يقول الطلاب إن موجة عملاقة ضربت القرى والمنتجعات الواقعة على حافة الشاطئ وقتلت الكثير من الأشخاص. اطرح السؤال: ما أسباب حدوث التسونامي؟ قد يعرف بعض الطلاب أن سبب حدوث التسونامي يرجع إلى اضطراب تحت المياه، مثل زلزال، يقوم بتحريك كمية كبيرة من المياه.
- 4. كلُّف الطلاب كتابة تعريفاتهم الخاصة عن التسونامي في كرّاستهم اليومية الخاصة بالعلوم. عند قراءتهم عن أحداث التسونامي في هذا الدرس، اطلب منهم التحقق ثم تنقيح تعريفاتهم إذا لزم الأمر.

# نشاط استكشافي

# كيف يقاس مستوى سطح البحر؟

التحضير: min 5 التنفيذ: 10 min

#### الغرض

مساعدة الطلاب في استكشاف مفهوم مستوى سطح البحر.

لكل طالب: إناء شفاف ومياه وقلم شمعى للتمييز ومسطرة اختياري: مناديل قماشية أو ورقية

#### قبل البدء

اسأل الطلاب عما يعتقدون حول ما يعنيه مستوى سطح البحر. اعرض لهم جهاز ألتيمتر أو صورة له. اسأل الطلاب عن كيفية ارتباط الأعداد الموجودة على الألتيمتر بمستوى سطح البحر برأيهم. توضّح الأعداد الارتفاع فوق متوسط مستوى سطح البحر.

#### توجيه التحقيق

يجب أن يعمل كل من الطلاب مع زميل له. يتم تكوين الموجات بهزّ الإناء ببطء ذهابًا وإيابًا. سيتوجب عليهم العمل بسرعة نظرًا إلى عودة «الأمواج» إلى هدوئها

#### فكّر في الآتي

- 1. لا يتغير ارتفاع سطح المحيط. صحيح أن الأمواج بحركتها قد تغيّر في ارتفاع سطح المحيط بأخذه إلى قيم قصوى، لكن متوسط هذا الارتفاع يبقى نفسه.
- 2. يحسب علماء المحيطات متوسط ارتفاع سطح المحيط مع الأخذ بالاعتبار التغيرات الناتجة عن المد والجزر.







Sci G7 V1 TE CH06.indb 217

الأمواج السطحية

إن الرياح هي سبب حدوث الأمواج التي تصطدم بالشاطئ. وغالبًا ما تُسمى هذه الأمواع بالأمواع السطحية. فالاحتكاك الذّي بنشأ من هبوب الرياح فوق سطح البياه، بؤدي إلى تبوّجها، تصبح هذه التبوجات الصغيرة أمواجًا كبيرة في نهاية البطاف. تتراوح أحجام الأمواج السطحية من التبوجات الصغيرة إلى الأمواج الضخمة التي يصل ارتفاعها إلى عدة أمتار. وهناك ثلاثة عوامل تؤثر على حجم الأمواج السطحية وهي سرعة . الرياح ومدتها ومسافتها. كلما ازدادت سرعة الرياح ومدة هبوبها والمسافة التي تجتازها. ازداد حجم الأمواج الناتجة عنها. على سبيل المثال، تتكوّن بعض أضخم الأمواج الناتجة من تأثير الرياح في المحيط الجنوبي. تشهد هذه الهنطقة هبوب رياح سريعة ومستعرة في كل أرجاء القارة القطبية الجنوبية.

إذا شاهدت موجة تضرب أحد الشواطئ. فربها تعتقد أن الهوجة تنقل الهياه من مكان لآخر. ورغم ذلك، فإن حركة جزيئات الباء داخل البوجة هي حركة دائرية. بعد مروه البوجة، تعود جزيئات الباء إلى وضعها الأصلي تقريبًا. كما يظهر في **الشكل 10**. تمتد الحركة الدائرية لجزيئات الماء إلى أسفل سطح المياه. مع ذلك، تنخفض الحركة الدائرية كلما ازداد العمق. وتتوقف حركة الموجة تمامًا عند عمق معين يُعرف بقاعدة البوجة. يساوي هذا العمق نصف مسافة طول البوجة التي تعلوه، كما هو مُوضح في

#### 

قبل قراءة هذا الدرس. دوّن ما تعرفه سابقًا في العجود الأول. ثوفي العجود الثاني. دوّن ما تريد أن تتعلمه. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعلمته في العجود الثالث.

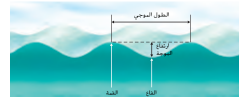
ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

كيف يتم قياس طول البوجة؟

يغوص تحت الموجة لتفادي الشدة القصوى للموجة.

هناك أنواع وأحجام مختلفة من الأمواج في البحيطات، ولكن كل الأمواج لها الأجزاء الأساسية نفسها. إن قبة البوجة هي الجزء الأعلى منها. كيا هو مُوضح في **الشكل 9**.

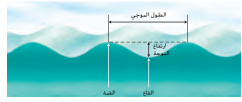
الشكل 9 تنبنع الأمواج البحيطية بقبم وقيعان.

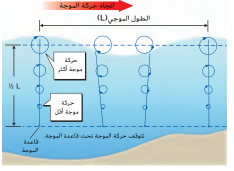


#### أجزاء الموجة

هل تعرضت للغرق من قبل في موجة متهاوية؟ ربما كان من الصعب عليك التقاط أنفاسك حينها. حتى ولو غُصت تحت الموجة بعمق كبير، فستظل تشعر بقدر من طاقتها. يمارس راكب الموج الذي يظهر في الصفحة المقابلة الغوص الحر (نزول البطة). إذ إنه

أما قاع البوجة فهو الجزء الأدنى منها. يعتبر ارتفاع البوجة المسافة الرأسية بين قمتها وقاعها. ويُعدّ طول الموجة المسافة الأفقية من إحدى قمم الموجة إلى القمة التي تقابلها ومن أحد قيعان الموجة إلى القاع الذي يقابله.





لجزيئات المياه تدريجيًا كلما ازداد العمق.

الشكل 11 تنخفض الحركة الدائرية

الدرس 6.2 الأمواج المحيطية وتيارات المد والجزر

اتجاه حركة الموجة

الشكل 10 على غرار فلين صنارة الصيد، يتحرك جزيء الماء حركة دائرية عندما تبر به موجة.

#### أجزاء الموجة

قد يدرك الطلاب أن للموجة أجزاء مختلفة ولكن قد لا يعرفون أسماء هذه الأجزاء. اطلب من الطلاب قراءة المادة الموجودة في هذه الصفحة. استخدم الأسئلة أدناه لتقويم استيعابهم لمفهوم أجزاء الموجة.

#### أسئلة توجيهية

طول الموجة؟

بالسرعة نفسها.

التأكد من فهم النص: كيف يقاس

أم ما الذي يزيد من عدد الأمواج التي تضرب الشاطىء خلال ساعة واحدة؟

الأمواج ذات الطول الموجي القصير أم الطويل؟ افترض أن الأمواج تتحرك

ق أي جزء من الموجة يبدو وكأنه ينقلب عندما تقترب من الشاطئ؟

قمة الموجة هي التي تنقلب عند اقترابها من الشاطئ.

يعتبر طول الموجة المسافة الأفقية من قمة إلى القمة التي تليها أو من قاع إلى القاع

إذا كان طول الموجة قصيرًا فإن المزيد من الأمواج تضرب الشاطئ كل ساعة. إذا كان طول الموجة طويلاً فإن الأمواج التي تضرب الشاطئ كل ساعة ستكون أقل.

# ق م كيف تختلف المياه المتموّجة عن المياه

الموجات السطحية

حركة الأمواج

أسئلة توجيهية

الموجة؟

ف ما أسباب حدوث الأمواج السطحية في

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا عن كيفية تكوّن الموجات السطحية وحركتها. قد

لا يدرك الطلاب أن جزيئات المياه تتحرك في حركة دائرية عند مرور الموجات

بها. بعد دراسة النص والشكل 10، اطرح الأسئلة التالية على الطلاب.

المحيط؟ 🚹 كيف يتحرك جزيء الماء عند مرور

#### إن الاحتكاك الناتج عن الرياح عبر سطح المياه يسحب هذه الأخيرة مكونا التموجات التي تصبح أمواجًا.

تبدو المياه المتموجة مضطربة بينما تبدو

المياه الساكنة هادئة.

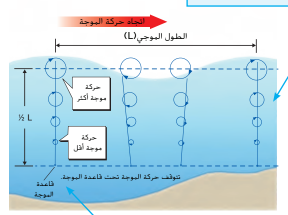
يتحرك جزيء الموجة في دائرة ويرجع إلى موضعه الأصلي تقريبًا.

الطبع والتأليف © محفوظة لصالح

#### الثقافة المرئية: حركة الموجة الأعماق

اطلب من الطلاب دراسة الشكل 11 لفهم كيفية تغير حركة جزيئات الماء عند ازدياد العمق. استخدم الأسئلة أدناه لتقويم استيعاب الطلاب لحركة الأمواج.

> اطرح السؤال: ماذا يحدث لحركة جزيئات المياه عند ازدياد العمق؟ تصبح الدوائر التي كونتها حركة جزيئات المياه أصغر فأصغر كلما زاد العمق.



اطرح السؤال: إذا كانٍ طول الموجة يبلغ m 40 لموجة سطحية فما العمق الذي يجب أن يصل إليه غواص بجهاز للتنفس تحت الماء قبل الشعور بانعدام حركة الأمواج؟ يجب أن يهبط النواص بجهاز للتنفس تحت الماء إلى ما دون الـ m كل ليشعر بانعدام حركة الأمواج.

#### التدريس المتمايز

#### نشاط الدور والمستمعين والصيغة والموضوع

هو نشاط يستخدم أسلوب لعب الأدوار لتطوير المفاهيم الأساسية. قد يقوم الطلاب بإتمام مهامهم فرديًا أو مع زملائهم.

الموضوع	النوع	الجمهور	الدور
الطاحون	أغنية	موجات	جزيء الماء
تعال لركوب الأمواج!	تجاري	متزلجو الأمواج	أمواج متكسرة
كيف تغيرني.	قصيدة	قاع البحر	موجات
يمكنني أرجحة المركب حقًا!	حاور	عكس الموجات السطحية	تسونامي

فرّق بين هذا النشاط كما يلي:

مراجعة عن الأمواج اطلب من كل طالب "قريب من المستوى" مراجعة مادة الدرس ليستمدوا منها الإلهام قبل إتمام المهام المسندة

وأعلى من المنافسة في محاكاة الأمواج شجع الطلاب الـــ"أعلى من المستوى" على التنافس في ما بينهم للتوصل إلى النشاط الأكثر إبداعًا.

......

#### المعلم أدوات المعلم

#### عرض المعلم التوضيحي

إنشاء الأمواج ضع إناءً شفافًا من البلاستيك ودلوًا من المياه وقطعة من الفلين ومشبكًا بلاستيكيًا في مكان يتسنى للجميع رؤيته. اسكب المياه في الإناء. أضف قطعة الفلين. أخبر الطلاب أنك ستقوم بمحاكاة الأمواج بتحريك مشبك بلاستيك إلى أعلى وإلى أسفل في المياه. اطرح السؤال: ماذا سيحدث لقطعة الفلين؟ ستتحرك قطعة الفلين صعودًا وهبوطًا ولكنها بشكل عام تبقى في الموقع نفسه. قم بوضع شوكة المشبك في المياه وحركها صعودًا وهبوطًا. اطلب من الطلاب ملاحظة قطعة الفلين لمعرفة ما إذا كانت توقعاتهم صحيحة. تهدف هذه التجربة لاكتشاف كيفية تأثير اتجاه حركة المشبك في قطعة

#### حقيقة ترفيهية

الحاسة السادسة؟ رغم وفاة مئات من الناس إلا أنه لم يتمّ تسجيل سوى القليل من حالات فقدان أو نفوق حيوانات بعد التسونامي المدمر في 2004. قد يعود سبب ذلك إلى الحاسة السادسة وهي قدرة الحيوانات على الشعور بتغيرات الاهتزار أثناء حدوث زلزال. شاهد شهود العيان حيوانات برية وأليفة تتحرك داخل البلاد قبل حدوث تسونامي. لقد تمت مشاهدة الأفيال في سريلانكا تهرب من الشاطئ. رفضت بعض الكلاب الخروج لممارسة الجرى اليومى. ادعى خبراء الحياة البريّة أن بعض الحيوانات يمكنها اكتشاف الاهتزازات الناتجة عن الزلازل قبل البشر. لم يتم إجراء دراسات علمية ناجحة حول هذه

ضم ضمن المستوى ف قويب من المستوى أم أعلى من المستوى















#### متى تصل الأمواج السطحية إلى الشاطئ

عندما نتحرك موجة في البياه الضحلة، يتغير شكلها وحجمها. يبدأ التغير عندما تتلامس فاعدة البوجة مع فاع البحر البنحدر، كبا هو موضح في **الشكل 12.** عندما تتحرك فاعدة الموجة فوق فاع البحر مباشرة، تنخفض سرعة الموجة. وفي الوقت ذاته، يقصر طول الموجة ويزداد ارتفاعها. وعندما تصل الموجة إلى ارتفاع معين، لا تقوى قاعدة الموجة على حمل قبتها، وتنهار الموجة وتتكسّر. يُسمى هذا النوع من الأمواج بالموجة المتكسّرة. بعد أن تنكسِر الموجة، تندفع المياه بأقصى سرعة نحو الشاطئ.



المطويات

قم بانشاء مطوبة ذات ثنيات مغلقة

موجات ذات أطوال موحية ثابتة تتكون موجات منكسرة. ارتفاع الموجة

تنخفض سرعة الموجة.

تسونامي (tsunami) مأخوذة من اليابانية tsu. تعني "ميناء": وmami. تعني "موجة"

#### تيارات المد والجزر

عند قياس مستوى سطح البحر، يضع العلماء في الحسبان التغيرات في سطح المحيط الناجبة عن الأمواج. مستوى سطح البحر هو متوسط مستوى سطح البحر في أي وقت من الأوقات. فضلاً عن ذلك، يراعي العلماء البعنيون بقياس مستوى سطح البحر التغيرات التي تطرأ على سطح المحيط بسبب تيارات المد والجزر. تيارات المد والجزر هي الارتفاع والانخفاض الدوريان لمستوى سطح المحيط بفعل قوة الجاذبية بين الأرض والقمر وبين الأرض والشمد

#### القمر وتيارات المد والجزر

تحدث معظم تيارات المد والجزر بفعل قوة الجاذبية بين الأرض والقبر. ينتج عن التجاذب بينهما انتفاخان في أسطح المحيطات؛ انتفاخ على الجهة المقابلة للقمر من الأرض وآخر على الجهة غير المقابلة للقمر من الأرض. تمثّل الانتفاخات حالات أعلى المد. يعتبر أعلى المد أعلى مستوى لسطح المحيط. أما أدنى الجزر، وهو أدنى مستوى لسطح المحيط، فيقع بين الانتفاخين. يوضح الشكل 13 الفرق بين أعلى المد وأدنى الجزر في إحدى المناطق الساحلية.

#### الطبوغرافيا وتيارات المد والجزر

تؤثر سواحل القارات وشكل الأحواض المحيطية وحجمها وعمق المحيطات في تيارات الهد والجزر. يشهد ساحل البحيط الأطلسي حدوث تبارين متناوبين من أعلى الهد وأدنى الجزر بصورة شبه يومية. في المعابل. يشهد الخليج المكسيكي حدوث حالة واحدة من -حالات أعلى البد وحالة واحدة من حالات أدنى الجزر كل يوم.

إضافةً إلى ذلك، يتباين حجم المد والجزر في المناطق المختلفة من سطح الأرض. وفي بعض المناطق، يقل الفرق بين أعلى المد وأدنى الجزر عن m أ. وفي مناطق أخرى، يزيد . ق : س المرق عن الشكل 13، الفرق في منسوب المياه بين أعلى المدواذني الجزر هو مدى المحد والجزر.

استخدام الإحصائيات أوجد المتوسط بجمع الأعداد الواردة في مجموعة البيانات والقسمة على عدد العناصر في ر بين المجموعة. المدى هو الفرق بين أكبر الأعداد وأصغرها في أي مثال: خلال فتاة 48 ساعة،

مان: خيرل قدرة 40 ساعة. بلغت فياسات أعلى المد 0.701 m و 0.649 m في 0.716 m مستوى سطح البحر. فكم يساوي مدى ومتوسط أعلى المد؟ 0.716 m - 0.649 m = 0.067 m =

المتوسط = 0.701 m + 0.649 المتوسط = m + 0.716 m + 0.661 m) ÷ 4 = 2.73 m ÷ 4 = 0.682 m

#### **تدريب** خلال فترة 48 ساعة، بلف خلال فترة 48 ساعة، بلغث فياسات أدنى الجزر 0.018 m و و 0.103 m و0.048 m 0.091 m تحت مستوى سطح

a. كم يبلغ مدى أدنى الجزر؟ b. كم يبلغ متوسط أدنى الجزر؟

#### أعاصير تسونامي

... ربما تكون قد سبعت بنوع آخر من أنواع الأمواج المحيطية تُسمى بتسونامى. تسونامي هو موجة نتكوّن عندما يحرّك اضطراب مفاجىء في المحيط كميات " ضخمة من المياه. فضلًا عن ذلك، تحدث موجات تسونامي نتيجة لوقوع زلزال أو انهيار أرضي أو ثوران بركاني، أو حتى انفصال كتلة جليدية عن جبل جليدي.

قاعدة الموحة

عندما تكون موجات تسونامي بعيدة عن الشاطئ، لا يكون ارتفاعها كبيرًا، وفي الغالب لا يتجاوز 30 cm تقريبًا. رغم ذلك، يمكن أن يصل طول الموجة إلى مئات الكيلومترات. عندما تقترب موجات تسونامي من الشاطئ، تقل سرعتها ويتزايد ارتفاعها. لا يزداد ارتفاع الكثير من موجات تسونامي سوى بضع أمتار قليلة عندما تفترب من الشاطئ، ولكن يمكن أن يزيد ارتفاع بعضها عن m 30 m.

خلافًا للموجة المعتادة الناتجة من تأثير الرياح، فإن موجة تسونامي لا ترتدّ إلى البحر، بل تبقى آخذة في التقدم. ونتيجة لذلك، يبكن أن تُخلِّف موجَّات تسونامي دمارًا هائلاً. في العام 2004، أدى وقوع زلزال تحت مياه المحيط الهندي إلى نشوء . عدد من موجات نسونامي تسببت في منتل أكثر من 225,000 شخص في 11 دولة

الدرس 6.2 الأمواج المحيطية وتيارات المد والجزر

McGraw-Hill Education

لطبع والتأليف ©

#### عندما تصل الأمواج السطحية إلى الشاطئ

يتغير شكل الأمواج عند اقترابها من الشاطئ. كلُّف الطلاب إعداد كتاب مطويات لتنظيم البيانات المتعلقة بكل من الأمواج السطحية والمد والجزر. بعد قراءة الطلاب لهذا القسم ودراسة الشكل 12، اطرح هذه الأسئلة لتقويم استيعابهم.

#### أسئلة توجيهية

220 الوحدة 6

ق م هل تصبح الموجة أكثر سرعة أم أكثر

تصبح الموجة أكثر بطئاً لأن قاعدة الموجة تحتك بالقاع كلما اقتربت من الشاطىء. بطنًا عند اقترابها من الشاطئ؟

ف ماذا يحدث لارتفاع الموجة عند اقترابها

ارتفاع الموجة يزداد عند اقترابها من

اطرح السؤال: ما سبب تكسّر

الثقافة المرئية: الموجات المتكسرة

اطرح هذه الأسئلة حول هذا الرسم بناءً على الشكل 12.

الموجة؟ عند الازدياد في ارتفاع الموجة فإن قاعدتها لا تتمكن من دعم القمة ولذلك تتكسّر الموجة. يقل طول الموجة ويزداد ارتفاعها. موجات ذات أطوال موجية ثابتة ترتطم قاعدة الموجة بقاع البحر. ارتفاع الموجة قاعدة الموجة تنخفض سرعة الموجة. اطرح السؤال: كيف تتغير الموجة عند ارتطام قاعدتها بالقاع؟ يقل طول الموجة بينما يزداد ارتفاعها. تقل سرعة الموجة أيضًا.

> كلُّف الطلاب أن يقرؤوا عن كيفية تكوّن الموجات السطحية. ثم اطرح هذه الأسئلة الداعمة على الطلبة لتقويم استيعابهم.

الاستكشاف

## أمواج تسونامي

#### أسئلة توجيهية

التأكد من المفاهيم الأساسية: ما سبب حدوث التسونامي؟

أع برأيك، كيف سيبدو التسونامي إذا رأيته يقترب من الشاطئ؟ اشرح ذلك.

الإجابة النموذجية: قد يبدو التسونامي كحائط من المياه يزداد ارتفاعه كلما اقترب من الشاطىء. يمكنه لارتفاعه أن يصل إلى m 30.

يمكن حدوث التسونامي نتيجة لزلزال تحت المياه أو انهيار أرضي أو ثوران بركاني أو سقوط الجليد إلى المحيط من جبل

#### أصل الكلهة

#### تسونامي

اطرح السؤال: تتحد كلمتان يابانيتان لتكوين كلمة تسونامي. كيف يصف معنى كل من هاتين الكلمتين ماهية التسونامي وما يفعله؟ إن التسوماني عبارة عن موجة ضخمة قد تضرب المرفأ وتدمره.

#### تيارات الهد والجزر

قد لا يدرك الطلاب عملية ارتفاع سطح المحيط وانخفاضه بدلاً من بقائه فى مستوى واحد. كلَّف الطلاب قراءة الفقرة التي تتعلق بمستوى البحر والمد والجزر. اطرح السؤال: ما العلاقة بين مستوى البحر والمد والجزر؟ إن مستوى سطح الماء هو متوسط مستوى سطح المحيط في أي وقت، بينما تيارات المد والجزر هي المستويات القصوي والدنيا له.

#### القمر وتيارات المد والجزر

ينتج عن قوة الجاذبية بين الأرض والقمر أكبر أنواع المد والجزر. كلَّف الطلاب قراءة المعلومات المذكورة حول القمر والمد والجزر ودراسة الشكل 13. ثم اطرح هذه الأسئلة الداعمة حول القمر والمد والجزر.

#### أسئلة توجيهية

- ق م ما القوة الموجودة بين القمر والأرض والتي تسبب تيارات المد والجزر؟
- تتسبب قوة الجاذبية بين القمر والأرض في حدوث تيارات المد والجزر.
  - ضم ما الذي يسبب أكبر تيارات المد والجزر؟
- تحدث أكبر تيارات المد والجزر في منطقة ما عندما يواجهها القمر مباشرةً أو يكون في الاتجاه العكسي لها مباشرةً.

أم لنفترض أنك تتناول الغداء على شاطئ ما في فترة الظهيرة. لقد غادرت الشاطئ لتنام قليلاً ثم عدت لتتناول وجبة العشاء أثناء التنزه في الساعة 6 مساءً. ورغم ذلك وجدت الشاطئ مغمورًا بالمياه! فما الذي حدث؟

كان المد والجزر منخفضًا عندما تناولت الغداء، ولكنه أصبح مرتفعًا عندما عدت لتناول العشاء. كان مستوى سطح المحيط أكثر ارتفاعًا وقت العشاء مما كان عليه وقت الفداء.

#### الطبوغرافيا وتيارات المد والجزر

يمكن أن تؤثر أشكال الأشرطة الساحلية القارية بالإضافة إلى شكل أحواض المحيط وعمقها وحجمها في حجم المد والجزر. اطرح الأنسئلة التالية على الطلاب حول الطبوغرافيا والمد والجزر.

ق قريب من المستوى

#### أسئلة توجيهية

ضم ما مدى المد والجزر؟

ضم ضمن المستوى

🚹 كيف يمكن أن يؤثر شكل الشريط

الساحلي في مدى المد والجزر في منطقة؟

ق مل تتوقع أن يكون المد والجزر على ساحل المحيط الهادئ مماثل للمد والجزر في خليج المكسيك؟ اشرح ذلك.

لا، خليج المكسيك أقل عمقًا وأشد انحصارًا عن المحيط الهادئ. لذلك، فإنه من المرجح أن يكون مدى المد والجزر في خليج المكسيك أكبر من مدى المد والجزر بامتداد ساحل المحيط الهادئ.

إن مدى المد والجزر هو الفرق في مستوى المياه بين المد والجزر المرتفع والمنخفض.

الإجابة النموذجية: إذا كان الشريط الساحلي منحنياً ويحصر المياه في منطقة صغيرة فقد ينتج عنه زيادة في مدى المد والجزر.

أعلى من المستوى

## التدريس المتمايز

- و الهد والجزر الجاذب اطلب من الطلاب أن يعدوا معًا أو بشكل الله المدوا معًا أو بشكل المالية فردى قصة مصورة صغيرة أو صورة مضحكة عن عملية الجذب بين الأرض والقمر والشمس وكيفية حدوث المد والجزر.
- طلاب أن يقوموا معًا أو بشكل فردى كلف الطلاب أن يقوموا معًا أو بشكل فردى بكتابة قصة مصورة قصيرة عن منطقة ساحلية خيالية على الأرض يبلغ مدى المد والجزر بها 30 m.

#### • أدوات المعلم ........

توضيح المد والجزر نمذج قوى المد والجزر باستخدام لعبة أطواق بلاستيكية كبيرة.

- 1. اختر ثلاثة طلاب. سيمثل كل واحد منهم إما الأرض أو القمر أو
- 2. أعط من يمثل الأرض أحد الأطواق واطلب منه تثبيتها حوله.
- 3. كلَّف الطلاب أن يُمركزوا أنفسهم لتمثيل الوضع الذي يصبح القمر فيه بدرًا. يجب أن يكون الطالب الذي يمثل الأرض بين القمر والشمس.
  - 4. اجعل من يمثلان القمر والشمس يجذبان الطوق برفق باتجاه كل منهما. اطرح السؤال: ما الذي تمثله هذه المعلومات؟ المد
- 5. كرر النشاط لتيارات المد المنخفض وتيارات المد والجزر التي يتراوح مداها بين مدى المد المنخفض ومدى المد المرتفع. يجب أن يسحب الطالب كل بحسب قوة جاذبية الجسم الذي يمثله. ناقش مع الطلاب كيفية تمثيل هذه المحاكاة لتيارات المد والجزر المختلفة.

#### حقيقة ترفيهية

أمواج المد والجزر يستخدم بعض الأشخاص المصطلحين تسونامي وموجة المد والجزر بشكل متبادل. بالإضافة إلى ذلك، يحدث التسونامي وأمواج المد والجزر نتيجة لظاهرتين مختلفتين. يحدث التسونامي عند تحرك كمية كبيرة من مياه المحيط بشكل مفاجئ نتيجة لحدوث زلزال أو اضطراب آخر تحت المياه. تحدث موجة المد والجزر عند تحرك قمة المد والجزر حول الأرض.

#### مهارات رياضية

#### استخدام الإحصاءات

ذكر الطلاب بأنه يتم إيجاد متوسط مجموعة من البيانات بجمع كل البيانات ثم قسمتها على إجمالي عدد العناصر. يتم إيجاد المدى بطرح أصغر عدد من العدد الأكبر في مجموعة البيانات.

0.103~m – 0.018~m = 0.085~m هو 0.008~m – 0.018~m $(0.018 \ m + 0.103 \ m + 0.048 \ m + 0.018 \ m + 0.018 \ m)$  . B 0.091 m) ÷ 4 = 0.065 m

#### تيارات الهد المرتفع تيارات الهد الهنخفض

تحدث تيارات المد المرتفع عندما تقع الأرض والقمر والشمس على خط مستقيم واحد. اطرح السؤال: ما أطوار القمر أثناء تيار المد المرتفع؟ يكون القمر مُحافًا أو بدرًا أثناء تيار المد المرتفع. تحدث تيارات المد المنخفض عند تكوين القمر والأرض والشمس زاوية قائمة.

🚹 ما القوة الموجودة بين القمر والأرض	ä	
والتي تسبب تيارات المد والجزر؟		

ما في فترة الظهيرة. لقد غادرت الشاطئ لتنام فليلاً ثم عدت لتتناول

مساءً. ورغم ذلك وجدت الشاطئ

مغمورًا بالمياه! فما الذي حدث؟

ضم ما الذي يسبب أكبر تيارات المد والجزر؟

تحدث أكبر تيارات المد والجزر في منطقة ما عندما يواجهها القمر مباشرةً أو يكون فى الاتجاه العكسى لها مباشرةً.

حدوث تيارات المد والجزر.

تتسبب قوّة الجاذبيّة بين القمر والأرض في

أم لنفترض أنك تتناول الغداء على شاطئ وجبة العشاء أثناء التنزه في الساعة 6

كان المد والجزر منخفضًا عندما تناولت الغداء، ولكنه أصبح مرتفعًا عندما عدت لتناول العشاء. كان مستوى سطح المحيط أكثر ارتفاعًا وقت العشاء مما كان عليه

اطرح السؤال: ما العلاقة بين القمر ومدار الأرض أثناء تيارات المد الهنخفض؟ يكون القمر في خط واحد مع مدار الأرض.

توضيح الإجابات: ستتنوع إجابات الطلاب.

#### ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيّم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسى الذي يرتبط به كل شكل؟

# تلخيص المفاهيم

ستتنوع إجابات الطلاب.

يمكن العثور على المعلومات اللازمة في الأجزاء التالية:

- أجزاء الموجة
- الأمواج السطحية
- موجات التسونامي
- تيارات المد والجزر

#### الثقافة المرئية: قوى المد والجزر

الشكل 14 يوضح كيفية تأثير مواقع الشمس والقمر والأرض في المد والجزر. اطلب من الطلاب دراسة الشكل. اطرح السؤال: ما العلاقة بين الشمس والقمر والأرض أثناء تيارات الهد المرتفع؟ يقع الثلاثة على خط مستقيم.

•
---

عملاحظات المعلم

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH06.indb 223

الدرس 6.2 الأمواج المحيطية وتيارات المد والجزر

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**>** 

6. اشرح تبثيل الشكل الوارد أدناه لحركة المياه داخل الموجة.

انجاه حركة البوجة

	لتفكير الناقد 7. صمةم نجربة لقياس متوسط مدى الهد والجزر في منطقة ساحلية خلال أحد الأشهر.
	McGri
	8. في موقع معين. بلغ ارتفاع أعلى البد
الدرس 6.2 الحياة في النظام الشيسي 225	
توضحه قطع الفلّين، ترتفع جزيئات الماء في الموجة وبعد ذلك عندما تتحرك الأمواج في المياه. يتم نقل الطاقة من جزيء ماء إلى مسار دائرى. تستمر الطاقة في حركتها للأمام بينما تتراجع جزيئات	تنخفض

#### استخدام المفردات

- 1. الإجابة النموذجية؛ قد يصل التسونامي إلى ارتفاعات تصل إلى m .30 m عمق المعرفة 1
- 2. الإجابة النموذجية: إن تيارات المد والجزر هي ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر يوميًا. عمق المعرفة 1

# استيعاب المفاهيم الأساسية

الأمواج المحيطية وتيارات المد والجزر

استخدم المصطلح تسونامي في جملة تامة.

استخدام المفردات

عرّف المد والجزر بأسلوبك.

استيعاب المفاهيم الأساسية

تفسير المخططات

تيارات المد المرتفع تيارات الهد الهنخفض

224 الوحدة 6

اشرح كيفية تسبُّب القمر في حدوث المد

4. قارن وقابل بين أسباب الأمواج السطحية

5. نظّم البيانات انسخ منظم البيانات واملأ

المرتفع وتيارات المد المنخفض.

الفراغات الموجودة فيه لوصف تيارات المد

مواقع الأرض والقمر والشم

3. ينجم عن قوة جذب القمر على الأرض ارتفاع المحيطات على جانب الأرض المواجه للقمر وعلى الجانب المعاكس له. عمق المعرفة 15. تحدث الأمواج السطحية نتيجة لهبوب الرياح على سطح المياه. تحدث أمواج تسونامي نتيجة لاضطراب المحيط الذي يحرك كمية كبيرة من المياه بشكل مفاجئ. عمق المعرفة 2

#### تفسير المخططات

5. تحدث تيارات المد المرتفع عندما تقع الأرض والقمر والشمس على خط مستقيم واحد. تحدث تيارات المد المرتفع عندما يكون القمر محاقًا وبدرًا. تحدث تيارات المد المنخفض عندما تكون الأرض والقمر والشمس زاوية قائمة. تحدث تيارات المد المنخفض عند الربع الأول والثالث للقمر. عمق المعرفة 2

الدعامة للتمكن من استخدامها لقياس مستوى المياه. قم بقياس مستوى المياه وتسجيله كل ساعة على مدار رأس الساعة لمدة شهر. استخدم البيانات لحساب متوسط مدى المد والجزر. عمق المعرفة 3

7. الإجابات النموذجية قد تتضمن: اختر دعامة لرصيف بحري. يجب أن تكون

الدعامة محاطة بالمياه عند ارتفاع وانخفاض المد والجزر معًا. قم بتدريج

الماء وقطع الفلين إلى المكان نفسه الذي بدأت منه تقريبًا. عمق المعرفة 3

مهارات رياضية

التفكير الناقد

- A 8. مدى المد والجزر المرتفع: m 0.30 m؛ مدى المد والجزر المنخفض: 0.28
  - ${f 2}$  متوسط المد والجزر المنخفض:  ${f B}$

# إدارة التجارب

أمواج المد والجزر المرتفعة في خليج فوندي نرد الإجراءات المتعلقة بهذه التجربة في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

•
---

عملاحظات المعام

•

4

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

# قيارات المحيط قيارات المحيط

# إلى أين تتجه التيارات؟ تدريب المهارات: ما أجسام النظام . . . . ما اجسام الند الشمسي التي قد تدعم الحياة بخلاف الأرض؟

#### نشاط استكشافي

#### كيف تُحرِّك الرياح المياه؟

تدفع الرياح البياه القريبة من الشواطئ في أنجاهات مختلفة. فالأجسام البوجودة في تلك البنطفة تتحرك مع حركة الأمواج في كل الاتجاهات. ما الذي قد يحدث في الأماكن البعيدة عن الشاطئ؟

#### الإجراءات 🥳 🦺 🎼

- افرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
  - 2. املاً حاوية بالماء.
- ضع مروحة بحيث تحرك الهواء فوق سطح الماء.
- ضع قطرتَين من الملوّن الغذائي في الجزء الأفرب إلى المروحة من سطح الماء. شقل المروحة على إعداد منخفض لتوليد أمواج.
  - 5. لاحظ ما يحدث لقطرات الملوّن الغذائي.

#### فكّر في الآتي

السرح حركة قطرات الملوّن الغذائي في كراستك اليومية.

ي المحيط؟	الرياح ف	, تحرّکها	يمكن أن	التي	الأجسام	أنواع	رأيك، ما	ب

3. إذا كنت على منن فارب ببعد عن الشاطئ مسافة 3 km تفريبًا وألفيت كرة مطاطبة في المياه. فما الذي سبحدث لها برأيك؟

الأسئلة المهمة

ما الأنواع الرئيسة من تيارات المحيط؟
 كيف تؤثر تيارات المحيط في الطقس؟

تيار المحيط ocean current gyre

تأثیر کوریولیس Coriolis effect

أسي المفردات

حول الشكل أين يذهبون؟ يعد تيار فلوريدا بداية نظام تيار الخليج للتيارات السطحية للمياه الدافئة. تعمل الرياح على دفع هذه التيارات والسُّحب الموجودة فوقها. اطرح الأسئلة التالية على الطلاب لبدء مناقشة حول تيارات

#### أسئلة توجيهية

ق م ماذا سترى وما ستشعر به إذا وقفت على شاطئ في فلوريدا عند مرور تیار فلوریداً به؟

ف م كيف يمكنك وصف تيار المحيط؟

أم يتحرك تيار فلوريدا من خليج

الشرقي لفلوريدا؟

المكسيك وحول ولاية فلوريدا وصولاً إلى المحيط الأطلنطي.

فلوريد أمواج تضرب الساحل

هل من المحتمل أن ينتج من تيار

- تشعر بنسيم عند مرور التيار به.
- يحُث هذا السؤال الطلاب على التفكير في كيفية حركة المياه. ليس من المحتمل أن ينتج عن تيار فلوريدا أمواج تضرب الساحل الشرقي لفلوريدا لأنه يتحرك حول فلوريدا وخارجها إلى المحيط الأطلنطي وليس

# يحُث هذا السؤال الطلاب على التفكير في العلاقة بين الرياح والأمواج. من المحتمل أن

- رغم أن الطلاب لم يتعلموا تعريف تيار المحيط بعد إلا أنه يجب أن يتمكنوا من استنتاج أن تيار المحيط هو كمية كبيرة من المياه تتحرك في أتجاه محدد. قد يعتقد الطلاب أن التيار عبارة عن نهر من المياه موجود في المحيط.
- بالداخل من الأطلنطي.

# إدارة التجارب

يمكن الاطلاع على جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس في كتيب موارد الطالب

الأسئلة المهمة

وكتاب الأنشطة المختبرية.

بعد هذا الدرس، ينبغى أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

# المفردات

#### استخدام أجزاء الكلمات

- 1. اكتب الكلمة Upwelling (ييار متعلب) على لوحة أو سبورة. اكتب أيضًا الكلمة بحيث يتم تقسيمها إلى أجزاء: -qu، -llaw- ، gni-.
- 2. اطرح السؤال: ما معنى كل جزء من هذه الكلمة؟ Up يقصد بها التحرك رأسيا من مكان أعمق. A well مصدر المياه. جزء الكلمة ing-يدل على الأداء.
- 3. استخدم معانى أجزاء الكلمة لمعرفة ما تدل عليه الكلمة. تعريف نموذجى: مصدر مياه يتحرك رأسيا من مكان أعمق.

8/18/2016 3:59:26 PM

# نشاط استكشافي

#### كيف تتحرك المياه نتيجة للرياح؟

التحضير: min 2 التنفيذ: 10 min

الغرض

ملاحظة تكوّن تيار سطحى.

المواد

إناء ومياه ومناديل ورقية ومروحة وزجاجات بقطارة لملوّن غذائي.

قبل البدء

في حال أخذ الوقت بعين الاعتبار، قم بإعداد الآنية وتعبئة نصفها بالمياه، في

#### توجيه التحقيق

- من المحتمل أن يلاحظ الطلاب أنه عند إسقاطهم لقطرة من الملون الغذائي في المياه سيهبط جزء منه ولكن يتحرك بعضه عبر السطح بعيدًا عن المروحة. اطلب من الطلاب زيادة سرعة المروحة في حال عدم تحرك جزء من الملونات الغذائية عبر السطح.
  - نبّه الطلاب بإبعاد الأصابع وغيرها من الأشياء عن أنصال المروحة المتحركة. ذكرهم بمخاطر استخدام الأجهزة الكهربائية بالقرب من المياه.

#### فكّر في الآتي

- 1. يتحرك الملون الغذائي مع التيار في اتجاه هبوب الرياح (المروحة) نفسه.
- 2. يمكن أن تحرك الرياح الأشياء الخفيفة والتي تشكل سطحًا صلبًا فوق المياه.
  - 3. ستسحب الرياح المركب والكرة المطاطية عبر سطح المحيط في الاتجاه نفسه ولكن قد تتحرك الكرة بشكل أسرع.

ملاحظات المعل







قبل قراءة هذا الدرس. دوّن ما تعرفه سابقًا في العبود الأول. وفي العبود الثاني. دوّن ما تريد أن تتعلمه. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعلمته في العبود الثالث.

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

#### تيارات المحيط الرئيسة

أثناء هبوب عاصفة في العام 1990، سقط في وسط مياه المحيط الهادئ 40,000 زوج من الأحذية من سفينة شحن. وبعد مرور شهر واحد، بدأ المصطافون في التُور على الأُحدية على سواحل أُوريغون وواشنطن. كيف وصلت الأحدية إلى هناك؟ حملها تيار في المحيط إلى هذه الشواطئ. ت<mark>يار</mark> المحيط هو كمية كبيرة من المياه تتدفق في اتجاه معين.

#### التيارات السطحية

تذكر أن الرياح تنقل الطاقة إلى المياه وتُكوِّن الأمواج. كذلك تنقل الرياح الطاقة إلى المياه وتكوّن التيارات. يمكن أن تتحرك المياه بفعل احتكاك الرياح بالمياه. عندما تهب الرياح فوق المياه، تحتكّ جسيمات الهواء المتحرك بسطح المياه فتحركها. تُسمى التيارات الناجمة عن تأثير الرياح بالتيارات

تحمل التيارات السطحية المياه الدافئة أو الباردة أفقيًا عبر سطح المحيط. نمند هذه النيارات إلى ما يفارب الــ m 400 تحت سطح المياه وبمكن أن تزيد سرعتها عن 100 km في اليوم. تؤثر أحزمة الرباح الرئيسة، أو ما يسمى بالرياح السائدة، في تكوّن تيارات المحيط واتجاه حركتها. على سبيل المثال، تتسب الرياح التجارية التي نهب من إفريقيا في تحريك المياه الاستوائية الدافئة بانجاه أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية.



الشكل 15 تتكوّن الدوامات على

الدوامة (gyre)، مأخوذة من اللاتينية gyrus.

أصل الكلبة

بمعنى "دائرة"

الدوّامات تنطوى المحيطات الموجودة على كوكب الأرض على أنظمة حلقية كبيرة من التيارات السطحية تسمى بالدوّامات. الدوامة هي نظام دائري من التيارات. تتحرك التيارات داخل كل دوّامة في الاتجاه نفسه ري دي . كما هو مُوضح في ا**لشكل 1**5. رغم ذلك، يمكنك أن ترى إذا أمعنت النظر أن اتجاه حركة التيار داخل أي دوّامة بختلف بين نصفي الكرة الأرضية. فالدوّامات في نصف الكرة الأرضية الشمالي تدور في اتجاه عقارب الساعة. والدوّامات في نصف الكرة الأرضية الجنوبي تدور في عكس اتجاه عقارب

تأثير كوريوليس لماذا تتحرك الدوّامات في اتجاهات مختلفة؟ الس في ذلك بعود إلى تأثير كوربوليس. تأثير كوريوليس هو حركة الرياح والمياه باتجاه اليمين أو اليسار بفعل دوران الأرض حول محورها. يتسبب تأثير كوريوليس في انحراف الموائع، مثل الماء والهواء، بانجاه اليمين في نصف الكُرة أَلاَّ رَضِيةَ الشَّمَالِي، أَي في انجاء عقارب الساعة كما هو مُوضح في الشكل 16. في نصف الكرة الأرضية الجنوبي، ينسبب تأثير كوربوليس في انحراف المواقع بانجاه البسار، أي عكس انجاه عقارب الساعة.

الطبوغرافيا تؤثر أشكال القارات وغيرها من كتل اليابسة في اتجاه وسرعة التيارات. على سبيل المثال، تشكّل الدوّامات حلقات صغيرة أو سرعته عندما يمر من خلال مضيق فلوريدا.

الدرس 6.3 تيارات المحيط 229

#### تبارات المحبط الرئسة

يُقصد بنيار المحيط تدفق كمية كبيرة من مياه البحر في انجاه محدد. يُعتبر النيار السطحي أحد أنواع نيارات المحيط. اطرح السؤال: ما الاختلاف بين الموجة المحيطية وتيار المحيط؟ الإجابة النموذجية: لا تحرك الأمواج جزيئات الماء في المحيط المفتوح ولكن تحركها التيارات.

#### التبارات السطحبة

228 الوحدة 6

تحمل التيارات السطحية المياه الدافئة والباردة عبر سطح المحيط. كلف الطلاب بقراءة المعلومات الموجودة في هذا القسم والإجابة عن هذه الأسئلة المتعلقة بالتيارات السطحية.

#### أسئلة توجيهية

ن أين تتوقع أن تجد معظم التيارات

😁 كيف تتكوّن التيارات السطحية؟

لماذا قد تحاول سفينة إيجاد التيار

السطحي والإبحار في الاتجاه نفسه لهذا

تتكون الرياح السطحية عند هبوب الرياح على المياه وسحب جزيئات الماء المتحركة

على السطح مما يتسبب في تحرك المياه.

الإجابة النموذجية؛ يمكن أن تتحرك التيارات السطحية بسرعة /100 km day. يسمح ذلك للسفينة بالسفر بشكل أسرع وبجهد أقل.

توقع أن تجد معظم التيارات السطحية في

المناطق العاصفة باستمرار.

# التيارات السطحية (تابع)

تتحرك التيارات السطحية في أنظمة كبيرة حلقية تسمى الدوامات المحيطية. تتأثر الدوامات المحيطية بالدوران المحوري للأرض والطبوغرافيا. اطلب من الطلاب دراسة الشكلين 16 و17 وقراءة المادة في هذا القسم. ثم اطرح هذه الأسئلة الداعمة لتقويم استيعاب الطلاب للعوامل المؤثرة على التيارات

#### أسئلة توجيهية

اذكر الشكل الذي يكونه نظام التيارات

يتحرك نظام التيارات السطحية في دوامة محيطية ينتج عنها تكون شكل دائري.

😁 ماذا يُقصد بتأثير كوريوليس؟

يقصد بتأثير كوريوليس حركة الرياح والمياه يميناً ويسارًا وفقاً لنصف الكرة الأرضية التي تتواجد فيها. ينتج تأثير كوريوليس عن الدوران المحوري للأرض.

> ماذا يحدث للدوامات المِحيطية في كل نصف كرة أرضية إذا بدأت الأرض بالدوران في اتجاه عقارب الساعة؟

تبدأ الدوامات المحيطية الموجودة في نصف الكرة الأرضية الشمالي بالتحرك في اتجاه عكس عقارب الساعة بينما تبدأ الدوامات المحيطية الموجودة في نصف الكرة الأرضية الجنوبي بالتحرك في اتجاه عقارب الساعة.

الطبع والتأليف ۞ محفوظة لصالح

الوحدة 6 228

Sci G7 V1 TE CH06.indb 228

#### أصل الكلهة

#### دوامة محيطية

اطرح السؤال: كيف يمكنك توضيح ما تفعله دوامة محيطية؟ قد يفترح الطلاب السير في دائرة أو صب إناء من المياه بحيث تتحرك المياه في دائرة.

#### الثقافة المرئية: دوامات المحيط الرئيسة

اطلب من الطلاب دراسة الشكل 16 ثم الإجابة عن الأسئلة التالية.

اطرح السؤال: ما التيارات التي لا تعد جزءًا من الدوامات المحيطية؟ لا يعد نبار شمال المحيط الأطلنطي والتيار الاستوائي المعاكس والتيار حول القطب الجنوبي جزءا من الدوامات المحيطية.

اطرح السؤال: ما التيار الذي ينقل المياه الباردة إلى شمال إفريقيا؟ ينقل النبار الكناري المياه الباردة إلى شمال إفريقيا.

اطرح السؤال: كيف تتغير التيارات السطحية في حال اختفاء أمريكا الجنوبية؟ الإجابة النموذجية: قد تندمج التيارات الموجودة في دوامة جنوب المحيط الأطلنطي مع دوامة جنوب المحيط الهادئ لانعدام وجود يابسة في طريقها تؤثر في حركة الدوامتين.

#### التدريس المتمايز

- ومن منشور دعائى عن التيارات قم بتكوين مجموعات صغيرة من الطلاب. اطلب من كل مجموعة إنشاء منشور دعائي عن العوامل التي ينتج عنها تكوّن الدوامات.
- الكالم الماليان عن التيارات في التكوين مجموعات صغيرة من الطلاب. اطلب من كل مجموعة إنشاء كتيّب تنبثق منه رسومات لتوضيح الاختلافات بين التيارات الأفقية والرأسية.

# اُدوات المعلم

الجريان إلى القارات قم بتكوين مجموعات صغيرة من الطلاب. أعط كل مجموعة صينية خبز من الألومنيوم وبعضًا من صلصال التصميم وإناءً من المياه وملونًا غذائيًا وقطارة.

- 1. اطلب من كل مجموعة إنشاء "قارات" في صينية خبز لديهم ثم أضف "محيطًا" من المياه بعناية.
  - 2. اطلب من الطلاب إضافة ملون غذائي إلى المياه المتبقية.
- 3. استخدم القطارة لسحب المياه الملونة. ثم اطلب منهم تقطير المياه باتجاه أحد القارات لديهم بعناية.
  - 4. اطرح السؤال: ماذا حدث عند اقتراب المياه الملونة من القارة؟ ساهمت القارة في انحراف المياه الملونة لذلك تحركت المياه حول القارة.

#### العلوم في الحياة اليومية

بالوعة كوريوليس ربما كان لدى الطلاب مفهوم خاطئ بأن المياه ستجرى لأسفل في مجرى باتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الأرضية الشمالي وبعكس انجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الأرضية الجنوبي نتيجة لتأثير كوريوليس. في الحقيقة، يقوم تأثير كوريوليس بالتأثير في المسطحات المائية الكبيرة مثل المحيطات. حيث لا يؤثر في حركة المياه في البالوعات والمراحيض. اطلب من الطلاب أن يقوموا بصب المياه في بالوعة من اتجاهات مختلفة لتصحيح هذا المفهوم الخاطئ. اطرح السؤال: هل تجري الهياه باتجاه عقارب الساعة أم عكسها؟ يعتمد الاتجاه الذي تجري فيه المياه على مكان بدء تحركها والاتجاه الذي تبدأ خلاله بالانخفاض. اطرح السؤال: كيف يرتبط هذا النشاط بتأثير كوريوليس؟ يوضح هذا النشاط أن تأثير كوريوليس لا يتناسب مع المسطحات المائية الصغيرة مثل جريان المياه في بالوعة.

















الشكل 17 يدفع النيار المنطلب فبالة سواحل أمريكا الجنوبية المياه الباردة العبيقة لتجل محل المياه الدافئة على

الشكل 18 نغوص البياه البالحة الباردة

230 الوحدة 6

التيار المتقلب

تحمل التبارات السطحية المياه أفقئا عبر سطح المحيط. لا تتحرك كل التيارات في اتجاه أفقي. بعض التيارات تُحرّك المياه رأسيًا. التيار المتقلب هو الحركة الرأسية للمياه باتجاه سطح المحيط. يحدث التيار المتقلب عندما تهب الرياح عبر سطح المحيط وتدفع المياه بعيدًا عن منطقة ما. بعد ذلك، تُدفع المياه الباردة من المناطق الأكثر عمقًا باتجاه السطح. يحدث التيار المتقلب في الغالب على طول السواحل. يوضح الشكل 17 كيفية حدوث التيار المتقلب على طول ساحل أمريكا

يدفع التيار المتقلب المياه الباردة الفنية بالمغذّيات من قاع المحيط باتجاه السطح. تدعم هذه المياه جماعات أحيائية كثيرة من الطحالب 

#### تبارات الكثافة

إن تيار الكثافة هو نوع آخر من أنواع التيارات الرأسية. تحرِّك تيارات الكثافة المياه باتجاه الأسفل. وتنقل المياه من السطح إلى أعماق المحيط. لا تحدث تيارات الكثافة بفعل الرياح، بل بسبب التغيرات في الكثافة.

كما قرأت في الدرس 1. فإن المياه الباردة أكثر كثافة من المياه الدافئة. والمياه المالحة أكثر كثافة من المياه العذبة. تبرد المياه عندما يتحرك تبار سطحي باتجاه منطقة قطبية. عندما تتجمد مياه البحر، يبقى الملح في المياه المحيطة. وفي نهاية المطاف، تصبح المياه المالحة الباردة عالية الكثافة، لذلك تغوص إلى طبقات أعمق، كما هو مُوضح في الشكل 18. يعيد التيار المتقلب المياه إلى السطح في وقت لاحق. تعد تيارات الكثافة من العناصر المهمة في دوران مياه المحيط، حيث تعمل على توزيع الطافة الحرارية والمغذّيات والغازات.

. وتتسبب من خلاله في ظهور تيارات المياه الدافئة والباردة في الدوّامات المُوضحة في الشكل 19. يؤثر هذان النوعان من التيارات السطحية في الطفس والبناخ بطرق مختلفة. وفي الغالب، تكون المناطق القريبة من تبارات المياه الدافئة أكثر دفئًا ورطوبة من المناطق القريبة من تيارات المياه الباردة. دعنا نلق نظرة على بعض

التأثيرات في الطقس والمناخ

التيارات السطحية التي تؤثر في الولايات المتحدة

إن الطاقة الشمسية هي مصدر الحمل الحراري في المحيطات،

15 20 25 درجة حرارة سطح المحيط

تي السحول 12، خيات من المعانف في الغالب أكثر دفئًا ورطوبة. كما المحيط. لذلك، تكون ليالي الصيف في الغالب أكثر دفئًا ورطوبة. كما يشيع سقوط الأمطار على هذه المناطق.

يؤثر تيار كاليفورنيا البارد، المُوضح أيضًا في الشكل 20، في المناطق الساحلية جنوب غرب الولايات المتحدة. غالبًا ما تكون ليالي الصيف في المناطق التي تقع على طول ساحل كاليفورنيا أكثر برودة وجفافًا من ليالي الصيف في فلوريدا. لماذا؟ يُطلِق تيار المياه الباردة هذا في الهواء مَّقدارًا أقل منَّ الطاقة الحرارية والرطوبة.



الشكل 20 تيار الخليج هو تيار مياه دافئة. تيار كاليفورنيا هو تيار مياه باردة.

الشكل 19 تظهر درجات الحرارة المرتفعة باللونين الأحمر والأصفر.

وتظهر درجات الحرارة المنخفضة باللونين

الأخضر والأزرق.

المطويات

لطقس والمناخ.

قم بانشاء مطوبة ذات ثنيات مغلقة دم وست؛ مطويه دات نبيات معتقه. استخدمها لتسجيل موقع كل من ثيارات الهياه الدافئة وتيارات الهياه الباردة الرئيسة لتلخيص طريقة تأثيرها في

الدرس 6.3 تيارات المحيط

#### التبار الهتقلب

يحرك التيار المتقلب المياه رأسيًا باتجاه سطح المحيط. بعد مراجعة الطلاب للمعلومات المتوفرة حول التيار المتقلب، اطرح هذه الأسئلة الداعمة لتقويم استيعابهم.

#### أسئلة توجيهية

ق ٢ كيف تختلف حركة التيار المتقلب عن حركة التيارات السطحية؟

يحدث التيار المتقلب؟

أثناء أعوام إل نينو، حرّكت الرياح

جنوب إفريقيا؟ اشرح ذلك.

التأكد من المفاهيم الأساسية: كيف

سطح المحيط. تُحرك التيارات السطحية المياه أفقيا عبر سطح المحيط.

يحدث التيار المتقلب عندما تحرك الرياح مياه السطح الدافئة بعيدًا عن منطقة وصعود مياه العمق الباردة لأعلى واستبدال

الإجابة النموذجية: يمكنه تدمير الأنظمة البيئية الساحلية عبر إبطاء التيار المتقلب. بتحرك المياه الأقل برودة والغنية بالمواد الفذائية إلى هذه المناطق، قد تعجز بعض الكائنات الحية عن العثور على الغذاء أو

يحرك التيار المتقلب المياه رأسيا باتجاه

التجارية مياه السطح الدافئة خارج ساحل جنوب إفريقيا. كيف يمكن أن يؤثر ذلك في الأنظمة البيئية بالقرب من

تعج: عن التكاث.

تبارات الكثافة

تُعد تيارات الكثافة تيارات رأسية تُحرك المياه باتجاه مكان منخفض. اطرح الأسئلة التالية على الطلاب لتقويم استيعابهم لتيارات الكثافة.

#### أسئلة توجيهية

ق ماذا يحدث عندما تصبح مياه السطح

أكثر كثافة عن المياه الموجودة أسفله؟

ض م أي منهما أكثر كثافة: المياه الباردة ذات الملوحة المرتفعة أم المياه الدافئة ذات الملوحة المنخفضة؟

أين يُحتمل أن يقوم تيار الكثافة بالتقاط

المواد المغذية التي تُجلب لاحقًا للسطح خلال التيار المتقلب؟

الأكثر كثافة.

الأقل كثافة.

تهبط العناصر الغذائية إلى قاع المحيطات عند وفاة الكانئات الحية. لذلك، فإن تيار الكثافة يقوم على الأرجح بالتقاط العناصر الفذائية حيث إنها تتحرك بامتداد قاع

تصبح مياه البحر الأكثر كثافة أسفل المياه

تعد المياه الباردة بنسبة ملوحة مرتفعة هي

مۇسسە McGraw-Hill Education الطبع والتأليف ۞ محفوظة لصالح

#### الثقافة المرئية: الشكل 19

اطلب من الطلاب الرجوع إلى الشكل 19.



اطرح السؤال: نظرًا لتكوّن الجليد البحري ماذا يحدث للمياه المتبقية؟ اشرح ذلك. تصبح المياه المتبقية أكثر ملوحة حيث لا تتجمد الأملاح في الجليد البحري. في نهاية المطاف، تصبّح هذه المياه الباردة المالحة أكثر كثافة من المياه أسفلها لذلك فإنها تهبط مكونة تيار الكثافة.

# التأثيرات الطارئة على الطقس والمناخ

تؤثر تيارات المياه الدافئة والباردة في الطقس والمناخ بطرق مختلفة. اطرح السؤال: ما نوع المناخ الذي تتوقع وجوده في منطقة درجة الحرارة المتأثرة بتيارات المياه الدافئة؟ تتوقع وجود مناخ دافئ ورطب.

#### التيارات السطحية المؤثرة على الولايات المتحدة

تؤثر تيارات المياه الدافئة والباردة معًا في مناطق الولايات المتحدة. اطرح هذه الأسئلة الداعمة على الطلاب لتقويم استيعابهم للتيارات السطحية هذه.

#### أسئلة توجيهية

ق م ما نوع التيار الموجود في تيار الخليج؟

إن تيار الخليج هو تيار مياه دافئ.

التأكد من المفاهيم الأساسية: أعط مثالاً عن مدى تأثير تيارات المحيط في الطقس والمناخ.

أن تؤثر تيارات المحيط في المحيط في

الطقس في وسط غرب الولايات المتحدة؟

الإجابة النموذجية: المناطق الساحلية لجنوب غرب الولايات المتحدة أكثر برودة وجفافًا عن المناطق الساحلية لجنوب شرق الولايات المتحدة بصفة عامة لأن تيار كاليفورنيا من المياه الباردة يطلق طاقة حرارية ورطوبة إلى الهواء أقل مما يطلقه تيار الخليج من المياه الدافئة.

الإجابة النموذجية: قد لا تؤثر تيارات المحيط في الطفس اليومي في الوسط الفربي ولكن قد ينتج من تيارات المياه الدافئة عواصف تتحرك إلى الوسط الغربي من المناطق الساحلية.

# التدريس المتمايز

#### دورة الحزام الناقل

قدم الخيارات التالية للأنشطة القائمة على الحزام الناقل للمحيط العظيم. اسمح للطلاب باختيار نشاط والعمل بشكّل فردى أو في

الاسم/الوصف	نوع النشاط
Round and Round We Go!	رقص
صعودًا وهبوطًا، حول العالم	رسم/رسم تجريدي
الانزلاق لأسفل والارتفاع لأعلى	أغنية/راب
الخروج من الأعماق	قصيدة
حركة بطيئة	النحت الحركي

قم بتوفير المواد اللازمة للأنشطة الفنية مثل أسلاك و خرزات وأدوات تنظيف أنابيب ونسيج أو خيط وصلصال ودهانات وأقلام ترقيم. فرّق بين النشاط بالطرق التالية.

- ون العمل في مجموعات شجع كل طالب "قريب من المستوى" على العمل في مجموعات لإكمال النشاط.
- التعابير الفريدة شجع كل طالب "أعلى من المستوى" على المستوى" العمل بشكل فردى واستكشاف مفاهيم الانخفاض والارتفاع في أنشطتهم.

#### أدوات المعلم

#### استراتيجية القراءة

البحث عن الاتجاه اطلب من الطلاب أن يعملوا في مجموعات ثنائية بحثًا عن الكلمات الموجودة في هذا الدرس التي تشير إلى الاتجاه. يمكن أن تؤثر الكلمة اتجاه بالإضافة إلى كلمات مثل أعلى وأسفل أو شمال وجنوب. عند إيجاد كلمة اتجاه، اطلب منهم كتابتها وجملتها. اطلب من الطلاب مراجعة كل جملة للتأكد من استيعابهم لمعناها.

#### علوم واقع الحياة

مقارنة بين أنواع الطقس كلّف الطلاب المقارنة بين متوسط درجات الحرارة وهطول الأمطار في ولاية تشارلستون وساوث كارولينا وسان دييغو وكاليفورنيا. تقع هاتان المدينتان على خط العرض نفسه تقريبًا وتتأثران بتيارات المحيط المختلفة. ابحث عبر الإنترنت عن بيانات درجة الحرارة وهطول الأمطار الشهرية وقم بإعطائها للطلاب. ثم اطرح هذه

- ما المدينة التي تتمتع بدرجات حرارة مرتفعة وأكثر دفئًا ولماذا؟ مدينة تشارلستون لأنها تتأثر بتيار الخليج للمياه الدافئة
- كيف يقارن هطول الأمطار في كل مدينة؟ تمتلك تشارلستون إجماليا سنوياً أعلى بكثير من سان دييغو وتهطل عليها الأمطار على مدار

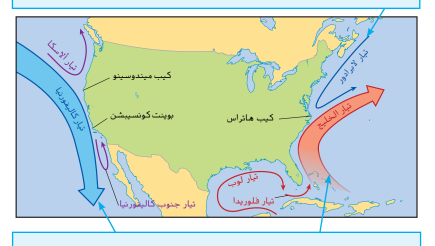
ضم ضمن المستوى ف فيب من المستوى في أعلى من المستوى



#### الثقافة المرئية: الشكل 21

كلَّف الطلاب الرجوع إلى الشكل 21 للإجابة عن الأسئلة التالية.

اطرح السؤال: قِارن بين الطقس في ساحلِ نيويورك وساحل شمال كاليفورنيا. توقع أن يكون الطقس في نيويورك أبرد من الطقس في شمال كاليفورنيا. تتأثر نيويورك بتيار لبرادور البارد بينما يتأثر شمال كاليفورنيا بتيار الخليج للمياه الدافئة.



اطرح السؤال: ضع فرضية للسبب في أن الأعاصير قد تكون أكثر انتشارًا في شرق الولايات المتحدة عن غرب الولايات المتحدة. تعتبر المياه الموجودة بامتداد الساحل الشرقي أكثر دفئًا من الموجودة بامتداد الساحل الغربي وتنقل المزيد من الطاقة الحرارية والرطوبة إلى الغلاف الجوي مما يقوي الأعاصير البحرية.

#### الحزام الناقل للمحيط العظيم

يقوم الحزام الناقل للمحيط العظيم بتحريك المياه ببطء حول العالم. اطلب من الطلاب دراسة الشكل 22 وقراءة المعلومات ذات الصلة.

#### أسئلة توجيهية

ق م ما أنواع تيارات المحيط التي تُكون الحزام الناقل للمحيط العظيم؟

تمثل التيارات السطحية الدافئة وتيارات الكثافة الباردة معًا جزءًا من الحزام الناقل للمحيط العظيم.

التأكد من المفاهيم الأساسية: كيف يؤثر الحزام الناقل للمحيط العظيم في

يقوم بتوزيع الطاقة الحرارية حول العالم متسببًا في ارتفاع درجة الحرارة في أقاليم

الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الاستكشاف

#### الثقافة المرئية: الحزام الناقل العالمي

توضح الصورة 22 مدى تفاعل التيارات السطحية وتيارات الكثافة في المحيطات لتوزيع الطاقة الحرارية. اطرح على الطلاب الأسئلة التي تتعلق بهذه

اطرح السؤال: كيف يصبح تيار الكثافة البارد في الساحل الشرقي لإفريقيا جزءًا من التيار السطحي الدافئة بطرًا لتحريك الرياح للمياه الدافئة بعيدًا عن الساحل فإن المياه الأكثر برودة تعود إلى السطح خلال التيار المتقلب. تقوم الشمس بتدفئة هذه المياه وتصبح جزءًا من تيار سطحي دافئ.



يسهل تذكر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسي الذي يرتبط به كل شكل؟

# تلخيص المفاهيم

يمكن العثور على المعلومات اللازمة لاستكمال منظم البيانات هذا في الأجزاء التالية:

- تيارات الحيط الرئيسة
- التأثيرات على الطقس والمناخ

ملخص مرئي

لأحظأت المعلم



1cGraw-Hill
Education
مؤسسة
Ŋ
[
محفوظة
0
<u>.</u>
E
9
C+
Ē
تقوق

	تيارات المحيطات
تفسير الرسومات 6. اشرح تأثير التيارات السطحية في الشكل الوارد أدناه عند السواحل الشرقية والغربية بالولايات الهنحدة.	استخدام الهفردات 1. استخدم المصطلح تأثير كوريوليس في جملة نامة.
	2 يحرك البياه رأسيًا.
7. قارن وقابل انسخ منظم البيانات الوارد أدناه واملاً الفراغات البوجودة فيه لذكر أوجه الشبه والاختلاف بين النيارات السطحية وتيارات الكثافة.  الكثافة.	استيعاب المخاهيم الأساسية 3. ما الذي يسبب النيار السطحي؟ A. مدار الأرض C. درجة الحرارة B. الدوران المحوري D. الرياح لأرض 4. اشرح نأثر البناخ جزاء انتقالات الطاقة بين
النبارات السطحية تبارات الكثافة النبارات الكثافة المستقطعة المستقطة المستقطعة المستقطعة المستقطعة المستقطعة المستقط	التيارات والغلاف الجوي.  5. وضّح كيفية حدوث النيار الهنتلب فبالة
والتيارات للمياه بطرق مختلفة.  والتيارات للمياه بطرق مختلفة.  و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	سواحل كالينورنيا عند هبوب الرياح من الشمال إلى الجنوب.
الرئيسة على طول السواحل. ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع	

#### استخدام المفردات

- الإجابة النموذجية: يتسبب تأثير كوريوليس في تحرّك التيارات السطحية في نصف الكرة الأرضية الشمالي باتجاه عقارب الساعة. عمق المعرفة 1
  - ٧. التيار المتقلب أو تيار الكثافة عمق المعرفة 1

#### استيعاب المفاهيم الأساسية

- D. 3. الرياح عمق المعرفة 1
- 4. الإجابة النموذجية: إن الطاقة الحرارية الناتجة من تيارات المياه الدافئة يمكنها تسخين الغلاف الجوي ورفع درجات حرارة الهواء في المناطق الساحلية. عمق المعرفة 2
- 5. ينبغي أن تعرض الرسوم التوضيحية هبوب الرياح من الشمال إلى الجنوب لتكوّن تيار مياه في الاتجاه نفسه. وينبغي أن تشتمل على سهم يشير إلى "تأثير كوريوليس" وهو يدفع المياه نحو الداخل (باتجاه الغرب). وكذلك ينبغي أن تشتمل على سهم آخر يشير إلى مياه من تحت السطح تنقلب لأعلى في صورة تيار متقلب لتحل محل مياه السطح. عمق المعرفة 3

#### تفسير المخططات

6. الإجابة النموذجية: يعمل تيار المياه الدافئة على إضافة الطاقة الحرارية والرطوبة إلى الهواء. يعمل تيار المياه الباردة على إضافة مقدار أقل من الطاقة الحرارية والرطوبة. لذلك، فإن المناخ بامتداد الساحل الجنوبي الشرقي أكثر دفئًا ورطوبة في العموم عن المناخ بامتداد الساحل الجنوبي الغربي للولايات المتحدة. عمق المعرفة 3

7. أوجه الشبه: كلاهما يحرك المياه. أوجه الاختلاف: تنشأ التيارات السطحية بفعل الرياح وتحرك المياه أفقيًا. تنشأ تيارات الكثافة نتيجة للاختلافات في كثافة كتل المياه. تعمل تيارات الكثافة على تحريك المياه رأسيًا. عمق المعرفة 1

#### التفكير الناقد

- 8. الإجابة النموذجية: استعمل أحد الخزانات لتوليد أمواج وتيار. وضح أن الفلّين أثناء الموجة يتحرك في شكل دائري. بعد ذلك أنشئ تيارًا بتحريك المياه حول الحواف الخارجية. وضح أن التيار يحمل الفلّين. عمق المعرفة 3
- 9. الإجابة النموذجية: يحدث التيار المتقلب بامتداد السواحل ويحمل المياه الغنية بالمواد المغذية إلى السطح. وهو ما يدعم العديد من الكائنات الحية بما فيها الأسماك. عمق المعرفة 3

# إدارة التجارب

كيف يدرس علماء المحيطات التبارات؟ ترد الإجراءات المتعلقة بهذه النجربة في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

234 الوحدة 6

8/18/2016 3:59:34 PM

•
---

مالحظات البعام

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

# 6.4 ألتأثيرات البيئية على المحيطات

# لماذا المحيط برتقالي

#### نشاط استكشافي

# ما الذي يحدث للفضلات الموجودة في

بن بن الشاطئ. تنظر إلى تخيل أنك على من الشاطئ. تنظر إلى البناء وترى سلحفاة بحرية عالفة في البلاستيك. كيف حدث ذلك؟

#### الإجراءات 🤝 🦺

- افرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
  - 2. املأ نصف وعاء كبير بالماء.
- ضع الأجسام التي وفرها معلمك في الماء.
- 4. قلّب برفق الماء الموجود في الوعاء حتى يتحرك الماء بسرعة ثابتة. حاول ألا

#### فكّر في الآتي

1. ما الذي يحدث للأجسام التي وضعتها داخل الوعاء؟

2. برأيك، ما الذي يحدث للفضلات التي تُلقى في المحيط؟

3. برأيك، ما الذي يمكنك القيام به لمنع تلوث المحيطات؟

الأسئلة المهمة

· كيف يؤثر التلوث على الكائنات البحرية؟

كيف يؤثر تغير المناخ العالمي في الأنظمة البيئية البحرية؟ ما سبب أهمية

الحفاظ على سلامة المحيطات؟

marine بحري ازدهار الطحالب الضار harmful algal bloom ابيضاض البرجان coral bleaching

👑 المفردات

حول الشكل هل هذا محيط برتقالي؟ تنشأ الانتشارات الطحلبية غالبًا نتيجة للجريان السطحى المحمل بالأسمدة. بعد الانتشار الطحلبي، يموت عدد كبير من الطحالب ويتحلل. وتستنفد عملية التحلل مستوى الأكسجين الموجود في المياه. وقد تنفق الأسماك وغيرها من الحيوانات التي تعيش بالقرب من الانتشار نتيجة لانخفاض الأكسجين. استخدم الأسئلة أدناه لاستكشاف استيعاب الطلاب لبعض التأثيرات البيئية للتلوث على محيطات كوكب الأرض.

#### أسئلة توجيهية

ق الام يشير وجود لون غريب على الله سُطٰح المياه في الغالب؟

يحث هذا السؤال الطلاب على التفكير في الوقت الذي قد يشير فيه وجود لون غريب إلى تلوث ألمياه. في الشكل، يشير اللون الفريب إلى وجود طحالب قد ازدهرت نتيجة لجريان الأسمدة.

> خ م أي المناطق يتواجد فيها معظم التلوث في المحيطات على

الوحدة 6

236

🚹 ما وجه الأهمية في منع الملوثات من دخول المحيطات؟

قد يعتقد الطلاب أن تلوث المحيط سيتواجد في الغالب بالقرب من المدن أو المناطق الصناعية أو عند مصبات الأنهار الكبيرة في المحيط. كما يمكن أن يتواجد التلوث أيضًا بعيدًا عن اليابسة، وذلك بفعل حركات تيارات المحيط.

قد يدرك الطلاب أننا نحصل على العديد من الأغذية من المحيطات. كما أنّ التلوث يقلل أيضًا من أعداد الطحالب التي تعد قاعدة السلاسل الفذائية في المحيط، وهو ما يسبب انخفاضًا في الجمّاعات الأحيائية للكائنات الحية في المحيط.

# إدارة التجارب

يمكن الاطلاع على جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

#### الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به

# المفرد،ب استخدام المعاني المألوفة المستخدام المعاني المألوفة المفردات [

- 1. اكتب الكلمة تبييض على لوحة أو سبورة.
- 2. اطرح السؤال: ماذا يحدث إذا سكبت مادة تبييض من غير قصد على سروال الجينز؟ سيفقد الجينز لونه ويصبح أبيضًا في الموضع الذي سُكبت مادة التبييض عليه.
  - 3. اطرح السؤال: ما الذي يحدث في رأيك خلال عملية تبييض المرجان؟ يفقد المرجان لونه.
- 4. اعرض على الطلاب صور المرجان الموجودة في الشكل 28. وضح أن ابيضاض المرجان هو فقدان المرجانيات لألوانها عندما تقذف الطحالب التى تعيش فيها بسبب الإجهاد الذي يتعرض له. يحدث ابيضاض المرجان عند ارتفاع درجات حرارة المحيط. كلّف الطلاب تسجيل هذا التعريف لابيضاض المرجان في كرّاستهم اليومية الخاصة بالعلوم.

8/18/2016 3:59:37 PM

Sci G7 V1 TE CH06.indb 236

## ماذا يحدث للنفايات في المحيطات؟

التحضير: min 2 التنفيذ: 15 min

نمذجة ما يحدث للنفايات في المحيطات.

لكل طالب: وعاء كبير ومياه ومواد متعددة (قطع بلاستيك وأوراق وقصاصات من الورق الملون وملح وفلفل وشوفان وخيط صيد وما إلى ذلك). **اختيارى**: مناديل ورقية

ابدأ مناقشة بشأن تأثير النفايات في البيئة. يقوم الأشخاص برمي الأكواب والعلب المستعملة إلى المياه عند الإبحار في قارب. ونرى الأشخاص يخلّفون نفاياتهم يوميًا بطرق كثيرة، وكل قطعة صغيرة من القمامة تعرّض بيئتنا للخطر. إذ يمكن أن تتسبب القمامة في انسداد مجاري وأنابيب الصرف الصحي، مما يجعلها تتدفق إلى الخارج. ويمكنها التسبب في نفوق الطيور والأسماك والحيوانات والكائنات الحية التي نعتمد عليها في حياتنا.

#### توجيه التحقيق

- اطلب من الطلاب أن يقوموا بتحريك المياه واجعلهم يفكرون بكيفية تعلق الملوثات داخل الدوامات وبتأثير ذلك على الحيوانات التي تمر بتلك
  - تأكد من أن الطلاب يقومون بتحريك المياه برفق حتى لا تُسكب المياه على جانب الوعاء. إذا حدث ذلك فاجعل المناديل الورقية في متناول يدك لإزالة الانسكابات. تأكد من أن الطلاب يحافظون على الأرضية

#### فكّر في الآتي

- 1. تندفع العناصر العائمة إلى المركز مكونة كتلة كبيرة تدور في مكان واحد. أما العناصر التي تهبط لأسفل فإنها تقوم بالأمر نفسه في قاع الوعاء.
- 2. الإجابة النموذجية: تصبح النفايات متمركزة في مناطق محددة بفعل تيارات
  - 3. الإجابة النموذجية: المساعدة في التخلص من النفايات الموجودة في كل مكان حتى لا ينتهي بها المطاف إلى المحيط.

مُلأُ حُظّاتُ المُعلِّم







Sci G7 V1 TE CH06.indb 237

قبل قراءة هذا الدرس. دوّن ما تعرفه سابطًا في العبود الأول. ثم دون ما تريد أن تتعبله في العبود الثاني. وبعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعلبته في العبود الثالث.

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

مصادر تلوث المحيط

هل سبق أن رأيت صورة لأحد طيور الشاطئ أو لإحدى الفقمات والنفط يغطيها؟ يُلحق النفط المتسرب من ناقلات النفط الضرر بالحياة البرية. فضلاً عن إلحاقه الضرر بالمحيطات. إن تلوث المحيطات هو أي ضرر بالسلامة الغيزبائية أو الكيميائية أو البيولوجية للنظام البيئي في المحيطات. أحيانًا ينشأ تلوث المحيطات من مصدر طبيعي مثل الثوران البركاني. وغالبًا ب الأنشطة البشرية في تلوث المحيطات.

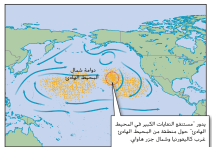
تلوث المحيطات

#### مصادر تلوث المحيطات

على غرار التلوّث على اليابسة، ينجم تلوث المحيطات عن مصادر نقطية ومصادر غير نقطية. ويعود سبب التلوث الناجم عن الهصادر النقطية إلى . مصادر محددة، على سبيل المثال أحد أنابيب التصريف أو أحد الانسكابات النفطية. أما التلوث الناجم عن المصادر غير النقطية فلا يعود إلى مصدر محدد. ومن الأمثلة عليه الجريان السطحي من صرف الأراضي.

يوضح الشكل 22 النسب المئوية لمصادر تلوّث المحيطات المختلفة الذي -يسببه الإنسان. لاحظ أن نسبة %13 فقط من هذا التلوث تنجم عن أنشطة الشحن والتعدين البحري. أما النسبة المتبقية فمصدرها اليابسة. تشمل مصادر التلوث البرى القمامة والمواد الكيميائية الخطرة والأسمدة. كما تشمل هذه النسبة أيضًا التلوث الجوي الذي ينشأ على اليابسة مثل الانبعاثات الناتجة عن محطات توليد الطاقة أو عن السيارات. كما تشمل أيضًا النفايات التي تُلقى مباشرة في المحيطات.





#### آثار تلوث المحيطات

اثار تلوث المحيط

التالية لتقويم استيعابهم.

من ما سبب خطورة النفايات الكيميائية على

ماذا يمكنك أن تفعل لمنع تلوث الرواسب

من الانجراف إلى المحيطات؟

الكائنات الحية البحرية؟

أسئلة توجيهية

لتلوث المحيطات آثار فورية وآثار طويلة الأجل على الأنظمة البيئية البحرية. ويشير مصطلح بحري إلى كل ما يتعلق بالمحيطات أو البحار. يمكن أن تكون النفايات الكيميائية سامة للكائنات البحرية. تمتص الأسماك وغيرها من الكائنات السم وتنقله عبر السلسلة الغذائية. يمكن للانسكابات النفطية الكبيرة والنفايات الصلبة والرواسب والمغذيات الزائدة أن تضر

النفايات الصلبة تسبب القمامة، وما فيها من زجاجات وحقائب بلاستيكية وزجاج وعبوات من المواد الرغوية، مشاكل للكائنات البحرية. وتعلق العديد من الطيور والأسماك وغيرها من الحيوانات في المواد البلاستيكية أو تحسبها طعامًا فتتناولها عن طريق الخطأ. تتفكك المواد البلاستيكية إلى قطع صغيرة لكنها لا تتحلل بسهولة. ويعلق بعضها في التيارات الدائرية للدوامات. فقد جمعت دوامة شمال المحيط الهادئ الكثير من البواد البلاستيكية وغيرها من البخلفات وقد أطلق بعضهم على جزء منها تسبية "رقعة النفايات الضخبة في البحيط الهادئ". يعرض الشكل 23 . خريطة تبين موقعها. ويُعتقد أن مساحة رقعة النفايات الضخمة في المحيط الهادئ الموجودة في المنطقة الدائرية تبلغ ضعف مساحة تكساس.

الرواسب الزائدة تنجرف كميات كبيرة من الرواسب البرية المصدر إلى المحيطات، كما هو موضح في **الشكل 24**. غالبًا ما تحدث التعرية على المنحدرات الساحلية شديدة الانحدار بعد هطول أمطار غزيرة. -بعض عمليات التعرية هذه طبيعي، أما البعض الآخر فهو من صنع البشر الذين يقطعون الأشجار بالقرب من الأنهار وسواحل المحيطات. فمن دون جذور الأشجار وغيرها من النباتات التي تثبّت الرواسب في مكانها. تتآكل هذه الأخيرة بسهولة أكثر. ويمكن للرواسب الزائدة أن تسد هياكل الترشيح الخاصة بمغذيات الترشيح البحرية، مثل المحار والإسفنجيات. كما يمكن لها أن تبنج الضوء من الوصول إلى العبق الذي يستطيع الوصول إليه في الأحوال الطبيعية. عندها تبوت الكائنات التي تعتبد على الضوء في عملية

بحري (marine) وأصلها الكلمة اللاتينية مارينوس، وتعني "ما له علاقة

الشكل 23 تحجز دوامة شمال

الهادئ القبامة في المناطق البرتقالية اللون على الخريطة. بمسك أحد

مأخوذة من إحدى المناطق المتضررة.

الشكل 24 تعرض الشكل الملتقطة بالقبر الصناعي رواسب تربة برتقالية اللون وهي تنجرف إلى المحيط.



الدرس 6.4 التأثيرات البيئية على المحيطات 239

#### تلوث المحبط

مباشرة في ال 10%

238 الوحدة 6

الشكل 22 معظم تلوّث المحيطات

الذى يسببه الإنسان مصدره اليابسة.

تلوث المحيط هو أي مادة كيميائية أو نشاط يضر بالسلامة الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للنظام البيئي للمحيط. اطرح السؤال: ماذا يخطر في بالك حين تفكر في تلوث المحيط؟ قد يفكر الطلاب في التسربات النَّفطية أو النفايات العائمة أو الانتشارات الطحلبية التي ينتج عنها نفوق الأسماك أو تصريف مياه الصرف الصحي إلى المحيطات أو الأسمدة التي تنجرف إلى المحيطات.

#### مصادر تلوث المحيط

قد يدرك الطلاب أن معظم أسباب تلوث المحيط تنشأ على اليابسة. اطلب من الطلاب مراجعة الشكل 23. ثم استخدم الأسئلة أدناه لمناقشة مصادر تلوث

#### أسئلة توجيهية

ما أكبر مصدر لتلوث المحيط؟

🌄 هل نحصل على انخفاض كبير في مقدار

تلوث المحيط إذا تخلصنا من كل أسباب

التلوث الناتجة من استخراج المعادن أو التنقيب داخل المحيطات؟ اشرح ذلك.

إن الجريان السطحى من اليابسة هو أكبر مصدر لتلوث المحيط.

تمثل سوى 1 بالمئة فقط من تلوث

مل ينجم تلوث المحيط عن مصادر نقطية أم مصادر غير نقطية؟

الإجابة النموذجية؛ كلا، فهذه المصادر لا المحيط. ومع ذلك، فإن إزالة كل أسباب التلوث هي أمر جدير بالاهتمام.

يمكن أن ينجم تلوث المحيط عن مصادر نقطية ومصادر غير نقطية على حد سواء.

قد ينتج عن المواد الكيميائية تسمم الكائنات الحية البحرية. كذلك قد تقوم الكائنات الحية البحرية بامتصاص المواد الكيميائية وتمريرها عبر السلسلة الفذائية مما قد يتسبب في تسمم حيوانات أخرى.

> 🎝 كيف يمكن أن تؤثر الرواسب الزائدة في المحيطات على الكائنات الحية البحرية؟

كلُّف الطلاب أن يقرءوا عن آثار تلوث المحيط. ثم اطرح عليهم الأسئلة الداعمة

يمكن للرواسب الزائدة أن تسد هياكل الترشيح الخاصة بمغذيات الترشيح البحرية وأن تحجب الضوء مما يتسبب في موت الكائنات الحية التي تتغذى عن طريق

عملية البناء الضوئي.

الإجابة النموذجية؛ يمكنك المشاركة في مشاريع زراعة الأشجار لمنع التعرية. ذكر الطلاب إذا كانوا يعيشون بالقرب من نهر فإن تصرفاتهم يمكن أن تؤثر في ما يصل إلى المحيط.

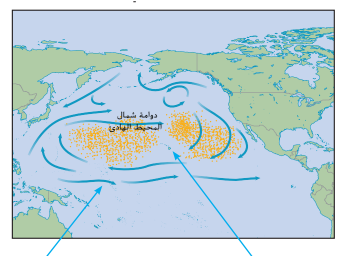
McGraw-Hill Education كالحا والتأليف © محفوظة

#### أصل الكلهة

اطرح السؤال: ما الكلمات الأخرى المشتقة من كلمة مارينوس اللاتينية وما معانيها؟ تشمل الكلمات: كلمة "مارينا" بمعنى "مرسى" (مكان بامتداد مسطح مائي تُخزن به المراكب)، وكلمة "البحّار" (وهو الشخص الذي يبُحر في المحيطات).

#### الثقافة المرئية: الشكل 24

اطلب من الطلاب النظر في الشكل 24. استخدم الأسئلة أدناه لتقويم استيعاب الطلاب للنفايات الصلبة الموجودة في المحيطات.



اطرح السؤال: هل فوجئت بوجود هذا الكم الكبير من التلوث في وسط المحيط؟ الإجابة النموذجية: نعم، لقد فوجئت بذلك لأني كنت أتوقع أن يوجد هذا التلوث بشكل أسوا بالقرب من اليابسة. ومع ذلك، فلأنني على معرفة بتيارات المحيط، أستطيع أن أتخيل كيفية انتقال هذه النفايات إلى وسط المحيط وتمركزها فيه.

اطرح السؤال: ما أنواع التيارات التي ينجم عنها رقعة قمامة الباسيفيكي العظمى؟ تتسبب التيارات السطحية في دوامة شمال المحيط الهادئ في تكون رقعة القمامة.

#### التدريس المتمايز

#### مكافحة تلوث المحيط

اطلب من الطلاب قراءة المادة التعليمية التي تهدف إلى الحد من تلوث المحيط. فرّق بين النشاط بالطرق التالية.

- استعراض النفايات الصلبة اطلب من مجموعات "قريب من المستوى" أن يقوموا بإنشاء عرض يوضح نوع النفايات الذي قد يلوث المحيطات. شجع الطلاب على إعداد هذا العرض والإجابة عن الأسئلة في إحدى الفعاليات المجتمعية أو في المدرسة أثناء فترات تناول الغداء.
- الحد من الرواسب اطلب من مجموعات "أعلى من المستوى" أن المستوى" أن المستوى" أن يقوموا بإعداد نشرة تعريفية توضح الطرق التي يستطيع من خلالها أصحاب المنازل الحدّ من التعرية في عقاراتهم. تأكد من أنّ الطلاب يربطون بين التعرية المحلية والرواسب الملوّثة للأنهار والمحيطات في النشرة. احصل على ترخيص لتوزيع هذه النشرة في الفعاليات

#### أدوات المعلم

#### عرض المعلم التوضيحي

منظر طبيعى عرضة للتعرية اصنع نموذجًا لمنظر طبيعى باستخدام التربة والصخور في صندوق فارغ من البلاستيك. وأنشئ فيه نهرًا. ضع الأغصان والنباتات على جانب واحد فقط من "ضفة النهر".

- 1. اعرض «المنظر الطبيعي» على الطلاب. اطرح السؤال: ما الجانب الأكثر تعرضًا للتعرية؟ الجانب المكشوف لعدم وجود جذور أو نباتات تثبت التربة وتحفظها في مكانها.
- 2. رُش المياه على كلا جانبي «المنظر الطبيعي». ناقش ما ستبدو عليه المياه عند دخولها "النهر
  - 3. اطلب من الطلاب مقارنة توقعاتهم بالنتائج التي حصلوا عليها.
- 4. اطرح السؤال: كيف يمكن للسلوكيات البشرية أن تمنع الرواسب من الانجراف إلى المحيطات؟ يستطيع الأشخاص زراعة النباتات بالقرب من الأنهار أو ضمان ألا يكون هناك ما يعوق نمو النبات بالقرب من ضفتى النهر.

#### نشاط الرياضيات

نفايات لا حصر لها يقدر برنامج البيئة في الأمم المتحدة وجود 46,000 قطعة من البلاستيك العائم في كل ميل مربع من المحيط. وتقدر مساحة سطح المحيطات على مستوى العالم بما يقارب 140 مليون ميل مربع. كم عدد قطع النفايات البلاستيكية التي يُقدّر وجودها في المساحة الكلية؟ 6,440,000,000,000 (6.44 × 10<sup>12</sup>) قطعة من البلاستيك

😁 ضمن المستوى 🔞 قريب من المستوى (1) أعلى من المستوى









الشكل 25 يُعرف ازدهار الطحالب من نوع العوالق النباتية المضيئة حيويًا بتوهّجه.

رويهار الاستخدام العلمي مساحة كبيرة نشهد نموًا للطحالب ..ر- ـــــــ صور سنحانب الاستخدام العام أن ينمو شيء ما أو ينتعش مثل الزهور

1. كيف يمكن أن تضر المواد المغذية الزائدة في مياه البحر بالأسماك؟



**الشكل 26** يمكن للنترات الزائدة الت تنجرف إلى المحيطات أن تسبّب ح ازدهار الطحالب الضار الذي يقتل الأسماك.

240 الوحدة 6

لقد أثر ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض على المحيطات بطرق متعددة.

ابيضاض المرجان إن بعض الكائنات البحرية مثل المرجان حساسة

تحتاج الكائنات البحرية إلى الأكسجين للبقاء على فيد الحياة. ومع ارتفاع درجة حرارة المياه، تقلّ كمية الأكسجين ونموت الكائنات الحية.

#### المحيطات وتغير المناخ العالمي

يمكن للنفايات الصلبة والرواسب الزائدة وحالات ازدهار الطحالب أن نضر بالأنظمة البيئية للمحيطات ضررًا فوريًا. ونهدّد المحيطات مخاطر أخرى نتعلق بالتغيرات طويلة الأمد في مناخ الأرض. فالبيانات المناخية -طح الأرض قد ارتفع خلال القرن تشير إلى أن متوسط درجة حرارة س الماضي. وكذلك ارتفعت كمية ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي

#### آثار ارتفاع درجة الحرارة

جدًا لتغيرات درجة الحرارة. فيمكن أن تتسبب أي زيادة فليلة في درجة الحرارة مثل °1 في موت المرجانيات، كما هو موضح في **الشكل 27**. ابيضاض المرجان هو فقدان اللون الذي يحدث في المرجانيات عندما ... تخضع لعوامل الضغط فتلفظ الطحالب التي تعيش فيها. ويضر ابيضاض -المرجان بالمرجانيات في كل أنحاء العالم، كما هو موضح في الشكل 28. توفّر الشعاب المرجانية موطنًا بيئيًا للأسماك وللعديد من الكائنات الحية

مستوى سطح البحر مع ارتفاع درجة حرارة الأرض، تنصهر الأنهار والصفائح الجليدية الموجودة عليها. يؤدي ذلك إلى ازدياد المياه في - - - المحيطات وارتفاع مستوى سطح البحر. يهدد ارتفاع مستوى سطح البحر المجتمعات الساحلية والمواطن البيئية البحرية.

الأكسجين المذاب تؤثر درجة حرارة مياه البحر في كمية الأكسجين المذاب فيه. فكلما ارتفعت درجة حرارة المياه. فلّت كمية الأكسجين فيها.







الشكل 28 يحدث ابيضاض المرجان في العديد من الأماكن حول العالم.



الدرس 6.4 التأثيرات البيئية على المحيطات

#### الاستخدام العلمى مقابل الاستخدام العام

#### انتشار

اطرح السؤال: في رأيك، لِمَ يسمى النمو الزائد للطحالب بالانتشار؟ الإجابة النموذجية: إن الانتشار الطحلبي هو توسع الجماعة الأحيائية للطحالب ويشبه إلى حد ما تمدد البتلات في إحدى الزهور."

المواد المغذية الزائدة تحتاج الطحالب إلى المواد المغذبة مثل

النيتروجين والفسفور للبقاء والنمو. مع ذلك، يمكن أن تتسبب كثرة المواد

البغذية في زيادة الجماعات الأحيائية الطحلبية بصورة هائلة. يحدث ازدهار الطحالب عندما تنبو هذه الأخيرة وتتكاثر بأعداد كبيرة. يُظهر

الشكل الموجود في بداية هذا الدرس تحوّل لون المياه إلى برتقالي نتيجة

يمكن أن تكثر كميات النترات والفوسفات في مناطق الجريان السطحي .. ن ن حسر نبيت المدرات والقوسقات في مناطق الجريان السطح الزراعي وفي التيارات المتقلبة الساحلية. ويعتقد العديد من العلماء بأن كميات النترات والقوسقات الزائدة مصدرها الأسمدة برية المصدر التي تنجرف إلى المحيطات.

ازدهار الطحالب. كذلك يمكن أن يتسبب ازدهار الطحالب في ظهور

المياه باللون الأحمر والأخضر والبني أو في توهّجها في الليل، كما هو

إن العديد من حالات ازدهار الطحالب غير ضارة، لكن بعضها قد يُحدث خللاً في الأنظمة البيئية البحرية وضررًا بالكائنات الحية. **ازدهار** الطحالب الضار هو عبارة عن نهو سريع للطحالب بضر بالكائنات الحية. وقد ازداد ازدهار الطحالب الضارّ في العقود الأخيرة.

لماذا يُعدّ بعض حالات ازدهار الطحالب ضارًّا؟ في بعض حالات ازدهار الطحالب، تُنتج الطحالب مواد سامة يمكنها أن نفتل الكائنات الحية التي تأكل منها. يكون ازدهار الطحالب في بعض الأحيان كبيرًا جدًا ليرجة أنه يستنفذ الأكسجين الموجود في المياه. يحدث ذلك عندما تموت أعداد هائلة من الطحالب وتتحلل. التحلّل يتطلب وجود الأكسجين. فعندما يتحلل عدد كبير من الطحالب في الوقت نفسه، تنخفض مستويات الأكسجين في المياه. نتيجة لذلك، لا تستطيع الأسماك وغيرها من الكائنات البحرية الحصول على ما يكفي من الأكسجين للبقاء على قيد الحياة. يوضح الشكل 26 نفوق الأسماك الناتج عن ازدهار الطحالب

موضح في الشكل 25.

#### الثقافة المرئية: الشكل 25 والشكل 26

اطلب من الطلاب دراسة الشكلين 25 و26. استخدم الأسئلة أدناه لتقويم استيعاب الطلاب للانتشارات الطحلبية.

اطرح السؤال: لماذا ستقلق إذا كنت صيادًا ورأيت التوهج الموضح في الشكل 25 عند مرورك بأحد أماكن صيد الأسماك؟ يمثل التوهج انتشارًا طحلبيا لطحالب تتميز بخاصية الإضاءة الأحيائية. قد تتسبب الانتشارات الطحلبية في حدوث مشكلات في مزارع الأسماك. يمكن للازدهارات الطحلبية أن تدمر الجماعات الأحيائية للأسماك عن طريق تسميم الأسماك أو استنفاد تركيز الأكسجين في المياه مما يؤدي إلى

اطرح السؤال: ما الذي يوضحه الشكل الموجود في الشكل 26؟ نوضح نفوق الأسماك نتيجة لانتشار طحلبي.

اطرح السؤال: ما الملوثات التي ينتج عنها الحالة الموضحة في الشكل 26؟ الإجابة النموذجية: قد تتسبب المواد المغذية مثل النترات والنوسفات الناتجة عن الجريان السطحي للأسمدة في الانتشارات الطحلبية التي تدمر الجماعات الأحيائية للأسماك كما هو موضح في الشكل.

التأكد من المفاهيم الأساسية: إنّ الازدياد المفرط في كمية المواد المغذية يمكن أن يتسبب في ازدهار الطحالب والذي بدوره قد يقتل كَائنات حيّة أخرى.

**240** الوحدة 6

8/18/2016 3:59:40 PM

# المحيطات والتغير المناخي العالمي

يتسبب التغير المناخي العالمي في تغيرات طويلة المدى للمحيطات على كوكب الأرض. اطرح السؤال: ما التغيرات المرتبطة بالمناخ التي حدثت على الأرض في القرن الماضي؟ لقد ارتفع متوسط درجات حرارة السطح كما ازدادت كمية ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى لكوكب الأرض.

#### اثار ارتفاع درجة الحرارة

كلف الطلاب قراءة المعلومات حول ابيضاض المرجان وتغيرات مستوى سطح البحر وتغيرات الأكسجين المذاب في هذا القسم. اطرح هذه الأسئلة الداعمة على الطلاب لتقويم استيعابهم لآثار ارتفاع درجة الحرارة على المحيطات.

#### أسئلة توجيهية

ق كيف تتأثر المجتمعات الأحيائية الساحلية والجزر بارتفاع مستوى سطح البحر؟

مستوى سطح البحر. التأكد من المفاهيم الأساسية: كيف تؤثر درجة حرارة المياه في المرجانيات؟

ينجم عن ارتفاع درجة حرارة المياه بدرجة صغيرة مثل °1 أن تقذف المرجانيات الطحالب التي تعيش بها. يموت المرجان بدون وجود المحالب التي تصنع الغذاء له.

يمكن أن تعُمر المجتمعات الأحيائية الساحلية والجزر بالمياه وتدمر عند ارتفاع

> إن كيف ينتج عن الاحترار العالمي، مصحوبًا بالتلوث الناجم عن الجريان السطحي، . زيادة في حجم الإضرار بالمجتمعات الأحيائية الخاصة بالأسماك في المحيط؟

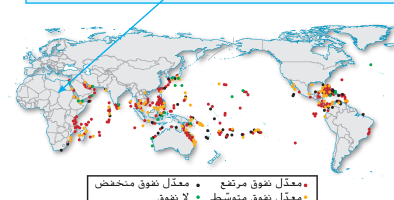
الإجابة النموذجية: قد تتسبب المياه الدافئة التي تحتوي على الازدهارات الطحلبية قِي نقص كمية الأكسجين في مساحات أوسع مما يؤدي إلى نفوق الأسماك بكميات أكبر.

الطبع والتأليف ©

# الثقافة المرئية: ابيضاض المرجان

الشكل 28 توضح مواقع الشعاب المرجانية حول العالم. اطرح على الطلاب الأسئلة التي تتعلق بهذا الشكل.

اطرح السؤال: أين تقع معظم الشعاب المرجانية في العالم؟ تقع معظم الشعاب المرجانية في المناطق الاستوائية بالقرب من خط الاستواء.



•معدّل نفوق متوسّط • لا نفوق

اطرح السؤال: هل تعرضت أغلبية الشعاب المرجانية لمعدل وفيات متوسط إلى مرتفع أم معدل وفيات قليل أو معدوم؟ كيف يمكنك أن تستنتج ذُلك؟ لقد تعرضت مليار الشعاب المرجانية إلى معدل وفيات متوسط إلى مرتفع. معظم النقاط على الخريطة هي نقاط حمراء (معدل وفيات مرتفع) أو نقاط صفراء (معدل وفيات متوسط).

# التدريس المتمايز

# التغير المناخى والمحيطات

اطلب من الصف العمل معًا لصياغة خبر تليفزيوني عن آثار التغير المناخى على المحيطات العالمية. كوّن مجموعات تتألف من ثلاثة طلاب واطلب من كل مجموعة العمل على نقطة من هذه النقاط:

النشاط	الموقع	النقطة
لماذا يفقد المرجان لونه؟	الحيد المرجاني العظيم. أستراليا	ابيضاض المرجان
أين سيعيش هؤلاء الأشخاص؟ ماذا سيحدث للحيوانات؟	مدغشقر	مستوى سطح البحر
ماذا حدث لجميع الأسماك؟	خليج المكسيك	أكسجين O <sub>2</sub> مذاب

فرّق بين النشاط بالطرق التالية.

وم جمع المعلومات اطلب من كل طالب "قريب من المستوى" استخدام المعلومات المستمدة من الدرس لكتابة نص التقرير الإخباري.

بحث المعلومات الأساسية اطلب من طلاب "أعلى من المستوى" التركيز على بحث المعلومات الأساسية الخاصة بالموقع الذي سيغطونه في البرنامج الإخباري.

# أدوات المعلم

# عرض المعلم التوضيحي

التأمل في المرجان اجمع مجموعة صور للمرجان الحي. احصل أيضًا على عينة من المرجان من مجموعة الصخور في مدرستك، إن أمكن. في حال عدم توفر عينة، ابحث عن صورة لمجوهرات مرجانية أو عينة من المرجان الميت.

- 1. اعرض عينات المرجان الميت والحي أو الصور على الطلاب. اطرح السؤال: لماذا تبدو هذه العينات مختلفة جدًا؟ يحتوى المرجان الحي على طحالب ملونة في داخله بينما لا يحتوي المرجان الميت
  - 2. اطرح السؤال: كيف ستبدو معظم الشعاب المرجانية على الأرجح مع ارتفاع درجات الحرارة العالمية؟ من المرجح أن تشبه المرجان الميت بسبب ابيضاض المرجان.

# استراتيجية القراءة

التلخيص بالرسوم اطلب من الطلاب مراجعة الموضوعات الرئيسة فى الدرس ورسم صورة بالرموز التوضيحية لتلخيص النقاط الأساسية فيها. قد يكون هذا التمرين مفيدًا للمتعلمين ذوي نمط التعلم المرئي والحركي.







الشكل 29 تبادل <sub>2</sub>CO مع عند سطح المحيط. تعمل  $0_7$ . التيارات والأمواج على خلط الغازات في مياه الأعماق.

.. لماذا نزداد حموضة

# المطويات

قم بإعداد جدول مكون من ثلاثة أعبدة وثلاثة صنوف. استخدم الأسماء البوضحة في البخطط. واستخدمه لتنظيم البيانات البنطنة بالفازات تشرة في مياه البحر

الشكل 30 المحيطات تصبح . أشد حموضة. يتوقع العلماء أن تصبح المحيطات في المستقبل أشد حموضة مما هي عليه الآن.



رقمها الهيدروجيني أقل من قيمته القديمة وهي 8.16.

آثار ازدياد ثاني أكسيد الكربون

242 الوحدة 6

كما يوضح الشكل 29، يتحرك غاز الأكسجين  $O_2$  وغاز ثاني أكسيد الكربون

ر من الخلاف الجوي ومياه البحر. ومع ارتفاع كمية ثاني أكسيد  ${\rm CO}_2$  الكربون في الغلاف الجوي، تزداد أيضًا كمية المذاب في مياه البحر. وذلك

بسبب تبادلُ الغازات عند سطح المحيط. يذوب كلا الْغازَين في مياه البحر.

غاز  ${\rm CO_2}$  والرقم الهيدروجيني (pH) عندما بختلط عمر مع مياه البحر، يتكون حمض ضعيف يُسمى حمض الكربونيك. يخفض حمض الكربونيك بخفض حمض الكربونيك من الرقم الهيدروجيني للمياه مما يجعلها تبيل إلى الحموضة. إذ تشير بيانات الدراسات الحديثة إلى أن حموضة مياه البحر قد ازدادت على مدار آخر 300 عام. يوضح الشكل 30 مناطق معينة في المحيطات أصبح

وتساعد حركة الأمواج على مزجهما في الأعماق تحت السطح.

# الحفاظ على سلامة المحيطات

العديد من الأنظمة البيئية البحرية.

تؤثر المحيطات في الأرض بطرق متعددة. فالمحيطات جزء من دورة الماء وهي توزع الرطوبة. كما تيارات المحيطات الطاقة الحرارية. توفر الطحالب البحرية أثناء عملية البناء الضوئي ما مقداره 50 بالمئة من الأكسجين في الغلاف الجوي للأرض. كذلك توفر المحيطات الموارد المعدنية وموارد الطافة. وهي تُعَدّ المصدر الرئيس للغذاء والدخل بالنسبة إلى البشر. لذلك يُعنّبَر الحفاظ على سلامة المحيطات أمرًا مهمًا لسلامة ، ر. الكائنات الحية الأخرى على الأرض.

الحموضة والحياة البحرية تبني العديد من الكائنات البحرية أصدافًا

وهياكل من الكالسيوم الممتص من مياه البحر. نمتص الحلزونات الكالسيوم وتكوّن الأصداف. أما المرجانيات فتمتص الكالسيوم وتبني الشعاب. ويُكوّن

بعض الطحالب، مثل تلك الموضحة في الشكل أ3، طبقات واقية مكونة من الكالسيوم. عندما تصبح مياه البحر أشد حموضة، يصعب على هذه الكائنات امتصاص الكالسيوم. كما يمكن للحموضة الزائدة أن تسبب

إضعاف الأصداف والهياكل وذوبانها. ومع مرور الوقت، يمكن أن يؤثر ذلك



مجهر إلكتروني ماسح يعتمد تقنية التلوين المحسِّنة. التكبير: غير معروف

عدّد الأفكار الرئيسة لهذا الجزء.

الثقافة المرئية: الشكل 30

الشكل، ثم اطرح عليهم هذا السؤال.

التي تعتمد عليها.

الكالسيوم اللازم لبناء الأصداف والهياكل العظمية.

توضح الشكل 30 أن قيم الرقم الهيدروجيني (pH) في مسافة m 50 من أعلى

اطرح السؤال: ما المناطق التي انخفض فيها الرقم الهيدروجيني (PH) بأعلى

اطرح السؤال: ما أنواع الكائنات الحية التي يُحتمل أن تكون أكثر تأثرًا بزيادة الحموضة في مياه المحيط؟ الكائنات الحية التي تعتمد على

الكالسيوم في بناء الأصداف والهياكل العظمية بالإضافة إلى الشبكات الغذائية

معدل مقارنة بمتوسط القيمة التاريخية؟ انخفض الرقم الهيدروجيني (pH) للمناطق ذات اللون الأرجواني الداكن بأعلى المعدلات، وهي على السواحل الغربية لأمريكا

مياه المحيط قد انخفضت في بعض المناطق. اطلب من الطلاب دراسة

الدرس 6.4 التأثيرات البيئية على المحيطات

# آثار زيادة ثانى أكسيد الكربون

هناك تبادل دائم لثانى أكسيد الكربون والأكسجين بين المحيط والغلاف الجوى. ونظرًا لزيادة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي فإنه قد ازداد أيضًا في ميّاه المحيط. وقد تسبب ذلك في نقص الرقم الهيدروجيني (pH) لمياه المحيط. كلُّف الطلاب قراءة المعلومات عن آثار زيادة ثانى أكسيد الكربون. ثم اطرح الأسئلة التالية على الطلاب.

# أسئلة توجيهية

ق م كيف يتحرك الأكسجين وثاني أكسيد الكربون عبر سطح المحيط؟

الفلاف الجوي في مياه البحر. ينطلق الأكسجين وثاني أكسيد الكربون المذابان

التأكد من فهم النص: لماذا تصبح المحيطات أكثر حمضية؟

تصبح المحيطات أكثر حمضية بسبب زيادة أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. نظرًا لذوبان المزيد من ثاني أكسيد الكربون في مياه البحر فإنه يؤدي ألى تكوين مزيد من الحمض الكربوني مما يجعل المحيطات

يمكن أن تُصدر الكائنات الحية البحرية ثاني ت. أكسيد الكربون في أعماق المحيطات. كما يمكن نقله من سطح المحيط عبر تيارات

الجنوبية والوسطى والساحل الشرقي لأمريكا الشمالية وسواحل أخرى في آسيا. يذوب الأكسجين وثاني أكسيد الكربون من تمنع زيادة الحموضة في مياه المحيط بعض الكائنات الحية من امتصاص

في مياه البحر بحرية إلى الغلاف الجوي.

أكثر حمضية.

من كيف يصل ثاني أكسيد الكربون إلى أعمق

الوحدة 6

المناطق في المحيط؟

**(** 

الاستكشاف

# الحفاظ على سلامة المحيطات

تعمل محيطات الأرض على حفظ توازن أنظمة الأرض وتوفير موارد عديدة للبشر. اطرح هذه الأسئلة الداعمة على الطلاب لتقويم استيعابهم لأهمية المحيطات.

# أسئلة توجيهية

ق اذكر مثالاً على أحد الموارد المحيطية المهمة للإنسان.

التأكد من المفاهيم الأساسية: ما سبب أهمية الحفاظ على سلامة

المحيطات؟

أم اذكر بعض الأنظمة المحيطية التي قد تتدهور بسبب الاحترار العالمي.

الإجابة النموذجية: قد يتدهور الحزام الناقل المحيطي العظيم في حال تغيير درجات حرارة السطح لحركة التيارات السطحية وتيارات الكثافة.

الإجابة النموذجية: الأسماك هي مصدر غذائي مهم للبشر.

تعمل المحيطات على توزيع الرطوبة

والطاقة الحرارية لحفظ توازن أنظمة كوكب الأرض. ننتج الطحالب البحرية الأكسجين للغلاف الجوي لكوكب الأرض. توفر المحيطات موارد كثيرة الإنسان وتأوي

مواطن بيئية كثيرة للكائنات الحية البحرية.

توضيح الإجابات: ستتنوع إجابات الطلاب.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education










# ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسي الذي يرتبط به كل شكل؟



ستتنوع إجابات الطلاب. يمكن العثور على المعلومات اللازمة في الأجزاء التالية:

- تلوث المحيط
- المحيطات والتغير المناخى العالمي
  - الحفاظ على سلامة المحيطات

# استخدام المفردات

- 1. الإجابة النموذجية: يحدث الانتشار الطحلبي الضار عندما تتضخم الجماعة الأحيائية للطحالب وتعوق نمو الكائنات الحية الأخرى في نظامها البيئي.
   عمق المعرفة 1
- الإجابة النموذجية: الحيوانات البحرية هي حيوانات تعيش في المحيطات.
   عمق المعرفة 1

# استيعاب المفاهيم الأساسية

- D 3. انخفاض الرقم الهيدروجيني (pH) عمق المعرفة 1
- 4 تعمل الرواسب الزائدة على انسداد هياكل الترشيح لدى الكائنات الحية مما يزيد من صعوبة حصولها على الغذاء. عمق المعرفة 1
- 5 يجب أن تحتوي المخططات الانسيابية على الخطوات التالية: 1. تسمح زيادة مستويات المواد المغذية بنمو الطحالب وتكاثرها بأعداد أكبر بكثير من المعتاد. 2. تموت الطحالب. 3. تحلل الطحالب يُزيل الأكسجين من المياه. 4. تصبح مستويات الأكسجين منخفضة جدًا. 5. لا تستطيع الأسماك الحصول على أكسجين كاف من المياه للبقاء على قيد الحياة. عمق المعرفة 2

# تفسير المخططات

6 الإجابة النموذجية: السبب: زيادة ثاني أكسيد الكربون في مياه البحر؛ النتيجة: زيادة في صعوبة إنتاج الكائنات الحية للأصداف أو الهياكل العظمية من الكالسيوم. عمق المعرفة 2

**244** الوحدة 6

Sci G7 V1 TE CH06.indb 244



7 تستخدم النباتات الخضراء والطحالب ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي مما قد يؤدي إلى انخفاض مستويات ثاني أكسيد الكربون في مياه السطح. تُنتج النباتات الخضراء والطحالب الأكسجين في عملية البناء الضوئي لذلك تكون مستويات الأكسجين عند السطح مرتفعة في

# التفكير الناقد

العادة. عمق المعرفة 2

- 8 الإجابات النموذجية قد تتضمن: زراعة المرجان في عدد من الخزانات المختلفة. التحكم في كل الظروف في الخزانات للحفاظ عليها بالحالة نفسها باستثناء درجة حرارة المياه. عمق المعرفة 3
- 9 الإجابة النموذجية: نظرًا لانخفاض الرقم الهيدروجيني (pH)، قد لا تستطيع بعض الكائنات الحية، مثل الحلزونات، تكوين الأصداف والبقاء على قيد الحياة. إذا انخفضت الجماعة الأحيائية للكائنات الحية التي تشكّل جزءًا من الشبكة الغذائية بصورة مفاجئة، فسنتأثر الحيوانات التي تتغذى عليها. إمّا أن يجد المستهلكون مصدرًا آخر للغذاء أو يموتوا جوعًا. عمق المعرفة 3

توقّع مشاهدة الحيتان بناءً على التيّار المتقلّب نرد الإجراءات المنعلّفة بهذه التجربة في كتيب موارد الطالب وكتاب الأنشطة المختبرية.

ملاحظات المعلم

إدارة التجارب





# 6 دليل الدراسة

الفكرة الرئيسة

البزاخ والطقس على كوكن الأبض في وصدر البعض البوارد

تؤثر البحيطات في البناخ والطقس على كوكب الارض. فهي مصدر لبعض الموارد والبواطن البيئية، لكن المحيطات مهددة بسبب التلوث وتغير البناخ العالمي.		
🥌 المفردات	ملخص المفاهيم الأساسية	
الهلوحة مياه البحر seawater مياه قليلة الهلوحة brackish سهل عميق abyssal plain	تكوين وبنية محيطات كوكب الأرض     ان معظم البلح البوجود في البحيطات مصدره تأكل الصخور والتربة.     بتشكل لؤاع البحيط من جبال وأخاديد عبينة وسهول منبسطة.     يُسَم البحيط إلى مناطق نبنا لكلَّ من ضوء الشمس الذي تتلناه ودرجة الحرارة والملوحة والكثافة.	
tsunami سسون البحر مستوى سطح البحر البد والجزر البد والجذر مدى الهد والجذر tidal range الهد البرتشع spring tide البد الهنځنشي	6.2 الأصواح المحيطية وتيارات المد والجزر  • إن حركة جزيئات البياه في الأمواع مي حركة دائرية.  • تسبب الرباع معظم الأمواع المحيطية، لكن الانقطرانات  التسونامي.  • تحدث قيارات البد والجزر بعدل قوى الجاذبية بين  الأرض والقرر من جهة وين الأرض والشميس من جهة  تانية.	
تيار المحيط ocean current gyre تأثير كوريوليس coriolis effect التيار المتقلب upwelling	6.3 تيارات المحيط النبارات السطحية والتيارات المتطبة. ونبارات المحيط الرئيسة. ونبارات المحيط الرئيسة. ونبارات المحيط الرئيسة. ونبارات المحيط في البناغ والطفس عن طريق نوزيع الطاقة الحرارية والرطوية حول الأرض.	
marine بحري ازدهار الطحالب الضار الضار الما harmful algal bloom ابيضاض الهرجان coral bleaching	6.4 التأثيرات البيئية على الهجيطات  • بؤتر نلوث الحجيطات وقبر العاخ في درجة حرارة البياه والرقم الهيدروجيني HP للحجيط مما يلحق الضرر بالكائنات البحوية  • إنّ الحفاظ على سلامة المحيطات أمر مهم لأنها توثر في الطفس والبناخ وتؤوى وطاهل بيئية للكائنات البحرية وتبدنا بمض موارد الطاقة والطعام.	

# مشروع الوحدة

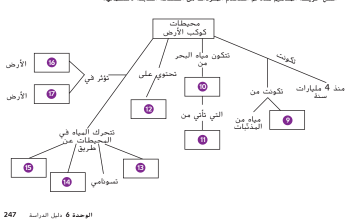
4 يحدث \_\_\_\_\_ عندما يقع كل من الأرض والقبر والشبس في خط مستقيم. \_\_\_ هو كمية كبيرة من المياه تتدفق في اتجاه \_\_\_\_\_ المياه الدافئة والباردة في نظام ــ هو حركة رأسية للبياه بانجاه السطح. 8 ببكن أن يحدث \_\_\_\_\_ عندما المغذيات في نبو الطحالب بصورة هائلة.

1 المياه التي تنطوي على درجة ملوحة أقل من المتوسط

ق متوسط ارتفاع سطح المحيط هو \_\_\_

# ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

انسخ خريطة المفاهيم هذه ثم استخدم المفردات من الصفحة السابقة لاستكمالها.



246 الوحدة 6 دليل الدراسة



# ملخص المفاهيم الأساسية

# استراتيجية الدراسة: تمثيل المفاهيم

قدم للمتعلمين من النمط المرئي والحركي المفاهيم الأساسية بأسلوب مرئي أو جسدي. في هذا النشاط، اطلب من الطلاب تمثيل عبارات المفاهيم الأساسية.

- 1. فسم الصف الدراسي إلى أربع مجموعات وخصص مجموعة واحدة لكل درس. اطلب من الطّلاب في كل مجموعة كتابة عبارات المفاهيم الأساسية الواردة في درسهم المحدد في يوميات في العلوم.
- 2. ينبغي أن يكتب الطلاب أسفل كل عبارة لمفهوم أساسي أفكارًا عن كيفية تمثيل مجموعتهم جسديًا للمفهوم أمام الصف الدراسي بالمحاكاة أو الرقص.
  - 3. اطلب من الطلاب في كل مجموعة مشاركة أفكارهم مع بعضهم البعض ومن ثم اختيار الفكرة التي يرغبون في استخدامها.
- 4. اطلب من كل مجموعة أن يكون لديها طالب واحد يسرد عن طريق قراءة عبارات المفاهيم الأساسية بينما يقوم باقي أعضاء المجموعة بأداء جزء المحاكاة أو الرقص الذي تدربوا عليه أمام الصف.

# أبي المفردات

# استراتيجية الدراسة: قم بتسمية هذا المصطلح

قد يكون الخضوع لاختبار موجز غير رسمي مما يساعد الطلاب على تحديد الفجوات المعرفية لديهم. يمكنك استخدام النشاط لإجراء اختبار موجز للطلاب عن معرفتهم بمفردات هذه الوحدة.

- 1. اطلب من الطلاب أن يغلقوا كتبهم.
- 20 استخدم قاموس المصطلحات لقراءة تعريفات كل المصطلحات الواردة في هذه الوحدة. اطلب من الطلاب تحديد المصطلح الذي تقرأ تعريفه.
- 7. بعد كل تعريف، أخبر الطلاب بالمصطلح الذي يتطابق مع هذا التعريف. إذا لم يحدد الطلاب المصطلح بطريقة صحيحة فأطلب منهم كتابته في يوميات في العلوم. يجب على الطلاب كتابة تعريف المصطلح بجانب كل مصطلح لا يتمكنون من تحديده بطريقة صحيحة. كما يمكنهم إعداد مخطط مثل الوارد

# مثال:

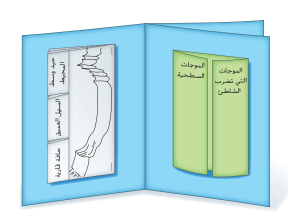
التعريف	المصطلحات التي أخطأت تعريفها
أعلى جزء من الموجة	القمة
الارتفاع والانخفاض الدوري لمستوى سطح البحر نتيجة	المد والجزر
لقوى الجاذبية الموجودة بين الأرض والقمر والشمس.	

McGraw-Hill Education الطبع والتأليف © محفوظة لصالح

> الوحدة 6 246

ملاحظات المعلم

# المطويات



استخدم مشروع الوحدة المتعلق بالمطويات كطريقة لربط المفاهيم

- 1. اطلب من كل طالب تنظيم المطويات التي أنشأها بطريقة تعكس الروابط بين المفاهيم الواردة في هذه المطويات.
  - 2. استخدم غراء أو مشابك الورق لتثبيت المطويات عند الضرورة.
- عند الانتهاء، كلّف كل طالب وضع ناتِج عمله في الجهة الأمامية من الغرفة. ثم أطلق حوارًا يقوم الطلاب أثناءه بنقد ومناقشة الطريقة التي نظموا بها مطوياتهم.

# استخدام المفردات

- 1. مياه فليلة الملوحة
  - **2**. الملوحة
- 3. مستوى سطح البحر
  - 4. المد المرتفع
  - 5. نيار المحيط
    - **6**. دوامة
  - 7. نيار منقلب
- 8. ازدهار طحلبي ضار

# المفاهيم الأساسية

- التكاثف
- 10. الأملاح
- **11**. المعادن
- 12. الكائنات الحية البحرية
- 13. 14. 15. التيارات السطحية؛ التيارات المتقلبة؛ تيارات الكثافة
  - **16. 17.** الطقس؛ المناخ

















# و مراجعة

- - C. الصوديوم
  - - D. الغاز الطبيعي
    - أي مما يلي ليس سببًا لتسونامي؟
       A الزلزال
      - B. الإعصار
      - الأنهيار الأرضي
  - 4. أي مما يلي يصف حركة المياه في الموجة؟
    - ائرية A.

- استيعاب المفاهيم الأساسية
  - - **B**. الكلور
    - 2. أي مورد مما يلي موجود في السهول العميقة؟
      - B. عقيدات المنفنيز
        - C. هيدرات الميثان

        - D. الثوران البركاني
          - B. أفقية
          - C. حلزونية
          - D. رأسية
        - 248 الوحدة 6 مراجعة

- 5. أين يصبح نيار المحيط أكثر كثافة؟ A. فى المناطق القطبية
- B. في المناطق معتدلة المناخ C. قرب القارات
- D. بالقرب من خط الاستواء 6. أي مما يلي يحرك المياه أفقيًا؟
- A. تيار الكثافة
- B. التيار السطحي
- 7. ما الذي يمثله حرف C في الشكل الوارد أدناه؟



- أي مما يلي يُعد أحد الآثار المحتملة لزيادة كمية ثاني أكسيد الكربون في المحيطات؟ A. نمو الطحالب بكميات هائلة.
  - B. عجز المرجانيات عن إنتاج الشعاب.
     C. كثرة حدوث المد العالي.
    - D. ازدياد ترسيب المحيطا
- 9. أي مما يلي ليس نتيجة لارتفاع درجة حرارة المحيط؟
  - B. انصهار نهر جليدي C. ارتفاع مستوى سطح البحر

  - D. تحلل الأصداف

# استخدام الإحصاء

10. لخّص مصادر الملح في مياه البحر.

11. قارن طبوغرافيا قاع المحيط بطبوغرافيا اليابسة.

12. وضِّح ما يحدث لجزيئات المياه عند مرور موجة.

13. اشرح إمكانية تكون نيار الكثافة في المحيط المتجمد

14. صمم نبوذجًا بوضح كيف تتكوّن التيارات السطحية.

15. اربط كيف تؤثر إزالة الغابات على اليابسة في الحياة داخل المحمطات؟

أقوم الآثار طوبلة الأمد لازدهار الطحالب الضار في النظام البيئي البحري.

71. ضع فرضية نجرى نبارات البياه الدافنة الرئيسة في كوكب الأرض عند الحدود الفربية للبحيطات كما هو موضح في الشكل الوارد أداه. إن نبارات البياه البادة الرئيسة تجري عند الحدود الشرقية للمحيطات لباذا نجري هذه التبارات الرئيسة في هذه البناطق البختلفة؟

الارتفاع (m)	الزمن (اليوم الثاني)	الارتفاع (m)	الزمن (اليوم الأول)	
13.0	ص 01:33	13.1	ص 12:44	
0.9	ص 08:02	0.8	ص 07:13	
13.5	م 01:54	13.6	م 01:04	
0.4	08:32 ₽	0.3	م 07:42	
يبين الجدول، الوارد أعلاه، بيانات المد وأدنى الجزر				
خلال مدة 48 ساعة في خليج فندي. استخدم الجدول				
		لأسئلة.	للإجابة عن ا	

22. ما المتوسط الحسابي لبيانات تيارات المد والجزر خلال مدة 48 ساعة؟ 23. ما مدى بيانات أعلى المد الأربعة خلال مدة 48 ساعة؟

24. ما المتوسط الحسابي لبيانات أدنى الجزر الأربعة؟

الوحدة **6 مراجعة 249** 

مراجعة الوحدة

18. لكتب رسالة إلى محرر إحدى الصحف أو البجلات تحوي أفكارًا عن طريفة الحد من التأثيرات البشرية في المحيطات اجعل رسالتك تحتوي على فكرة أساسية وتفاصيل داعية وأمثلة وجدلة خنامية.

19. لِمَ تُعَدُّ المحيطات مهمة؟ ما العوامل المهددة

20. كيف تصبح الأمواج قوية؟ كيف تختلف الحركة في الأمواج عن الحركة في التيارات؟

21. ما مدى بيانات تيارات المد والجزر خلال مدة 48

الفكرة الرئيسة الرئيسة

استيعاب المفاهيم الأساسية

- B .1. الكلور
- B.2. عقدات المنغنيز
- B. 3. الإعصار البحري
  - A. 4. دائرية
- 5. A. في المناطق القطبية
  - 6. B. التيار السطحى
- B. 7. المد والجزر المنخفض
- 8. B. المرجانيات لا يمكنها صنع الشعاب المرجانية.
  - 9. D. ذوبان الأصداف

# التفكير الناقد

- 10. إن الملح الموجود في مياه البحر مصدره المعادن المُذابة التي انتقلت إلى المحيط عبر الجداول والأنهار. وجاء الملح أيضًا من الغازات التي انبعثت نتيجة للبراكين الموجودة تحت المياه.
- 11. يوجد في قاع المحيط ملامح كثيرة تشبه تلك الموجودة على اليابسة، وتشمل حيود وسط المحيط (الجبال البحرية) والخنادق (الوديان) والسهول العميقة (السهول).
  - 12. يجب أن تظهر الرسوم التوضيحية حركة جزيئات المياه بشكل دائرى عندما تمر موجة بالمياه.

13. بجب أن تشرح الإجابات أن كثافة المياه السطحية ترتفع عندما تنخفض درجات الحرارة وتزداد الملوحة. تغوص المياه الأكثر كثافة لأسفل بينما تصعد المياه الأقل كثافة فوقها، مما يؤدي إلى حدوث تيار الكثافة.

14. الإجابة النموذجية: استخدم مروحة لمحاكاة هبوب الرياح ووجِّهها بحيث تحرك الهواء على المياه في حوض مياه. ابتكر طريقة، مثل إضافة الملونات الغذائية، لإظهار أن الرياح تحرِّك المياه من مكان إلى آخر.

15. يمكن أن يؤدي قطع الأشجار إلى تعرية التربة عند هطول الأمطار. يشير اتساع رقعة التعرية إلى وجود رواسب مفرطة في الجريان السطحى الناجم عن الأرض. بعض هذه الرواسب يصلُ في نهاية الأمر إلى المحيط. يمكن أن تُسبب الرواسب المفرطة أضرارًا بالكائنات الحية التي تتغذى عن طريق الترشيح. كما يمكن أن تحجب ضوء الشمس عن الكائنات الحية التي تقوم بعملية البناء الضوئي.

16. الإجابة النموذجية: يمكن أن يتسبب ازدهار الطحالب الضار في نفوق الأسماك. ويمكن أن يؤثر ذلك في الكائنات الحية، مثل الأسماك الأخرى أو الطيور أو الثدييات التي تتغذى على الأسماك. وربما لا تجد هذه الكائنات الحية ما يكفى من الأسماك لتتغذى

17. هذه التيارات تكوّن الدوامات. يتسبب تأثير كوريوليس في انحراف التيارات الموجودة في هذه الدوامات باتجاه اليمين (في اتجاه دوران عقارب الساعة) في نصف الكرة الأرضية الشمالي، وباتجاه

> الوحدة 6 248

اليسار (عكس اتجاه دوران عقارب الساعة) في نصف الكرة الأرضية الجنوبي. نتيجة لذلك، تحدث معظم تيارات المياه الدافئة الرئيسة، في نصفى الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي، عند الحدود الغربية للمحيطات، وتتدفق من عند خط الاستواء باتجاه المناطق القطبية، بينما تتدفق تيارات المياه الباردة الرئيسة من عند المناطق القطبية باتجاه خط الاستواء عند الحدود الشرقية للمحيطات.

# الكتابة في العلوم

18. قد تنطوى الإجابات على أفكار مثل تنظيم يوم لجمع القمامة أو وضع برنامج مجتمعي لإعادة تدوير المخلفات أو تنظيم فعالية "تعليمية" يتعلم فيها الأفراد عن المزيد بشأن تلوُّث المحيط وآثاره.

# الفكرة الرئيسة 🎹

19. الإجابة النموذجية: باعتبارها جزءًا من دورة الماء، تمثل محيطات الأرض المصدر الرئيس للرطوبة لكوكب الأرض بأكمله. تعمل تيارات المحيط على توزيع الطاقة الحرارية في كل أنحاء الأرض. توفر المحيطات موطنًا بيئيًا للطحالب وغيرها من الكائنات البحرية. تُنتج الطحالب البحرية ما نسبته 50% من غاز  $O_2$  في الغلاف الجوى لكوكب الأرض. كما توفر المحيطات موارد معدنية وموارد للطاقة. تعد المحيطات مصدرًا رئيسًا للغذاء والدخل بالنسبة إلى البشر.

يمثل تلوث المحيطات مصدر تهديد رئيس لسلامتها. على سبيل المثال، قد تتسبب النفايات الكيميائية في تسمم الكائنات الحية البحرية. تمتص الأسماك والكائنات الحية الأخرى السموم وتمررها لمستويات أعلى في السلسلة الغذائية. يمكن أن تضر التسربات النفطية بالحياة البحرية. وكذلك النفايات الصلبة والرواسب والمواد الغذائية المفرطة.

20.وتكون معظم الموجات المحيطية موجات سطحية تحركها الرياح. يعمل الاحتكاك الناتج من الرياح على جرف الموجات عبر سطح المياه، مما يؤدي إلى تموُّجها. تصبح هذه التموجات الصغيرة موجات كبيرة في النهاية. تعد تسونامي نوعًا آخر من الموجات المحيطية تحركه الطاقة التي تنتقل نتيجة لاختلال يحدث تحت المياه. ينشأ التسونامي عندما يتسبب اختلال بالمحيط في تحريك كميات هائلة من المياه بشكل مفاجئ. كما يمكن أن تنشأ نتيجة لوقوع زلزال أو انهيار أرضى تحت الماء أو ثوران بركاني أو حتى انفصال كتلة جليدية عن جبل جليدي. تعنى تيارات المد والجزر الارتفاع والانخفاض الدورى لسطح المحيط الناتج عن قوة الجاذبية بين الأرض والقمر والأرض والشمس.

تقوم تيارات المحيط بنقل كميات كبيرة من المياه لمسافات هائلة. ورغم ذلك، فإن حركة جزيئات الماء داخل الموجة هي حركة دائرية. بعد مرور موجة ما، يعود جزيء الماء إلى موضعه الأصلى تقريبًا.

# مهارات رياضية

# استخدام الإحصاءات

$$(13.1 + 0.8 + 13.6 + 0.3 + 13.0 + 0.9 + 13.5 + 0.4)$$
 **22.**

$$=\frac{55.6 \text{ m}}{8}=6.95 \text{ m}$$

$$\frac{(0.8 \text{ m} + 0.9 \text{ m} + 0.3 \text{ m} + 0.4 \text{ m})}{4} = \frac{2.4 \text{ m}}{4} = 0.6 \text{ m}$$

الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

ضم ضمن المستوى ف قويب من المستوى أم أعلى من المستوى



الوحدة 6 مراجعة

249

Sci\_G7\_V1\_TE\_CH06.indb 249

8/18/2016 3:59:53 PM

# تدريب على الاختبار المعياري

دوّن إجابتك في ورفة الإجابات التي زودك بها المعلّم أو أي ورفة عادية.

- أي مما يلي يُعدّ نتيجة لارتفاع حموضة مياه البحر؟
   تزيد جماعات الطحالب الأحيائية بشكل كبير.
- ر. تلفظ المرجانيات الطحالب التي تعيش بينها.
  - يتل الأكسجين المتوفر للكائنات البحرية. D تُصاب أصداف وهياكل الكائنات البحرية
- أي مما يلي لم يسهم في تكوين المحيطات الأولى على
   كوكب الأرض?
  - - A الكويكبات التكتّف
  - D الأنهار الجليدية
  - 3 كم تبلغ نسبة المياه المالحة على كوكب الأرض؟

    - 55% B
  - استخدم الرسم الوارد أدناه للاحابة عن السؤال 4.



- 4 ما نوع تضاريس قاع البحر الذي يشير إليه الرسم الوارد أعلاه؟
  - A سهل عميق

  - C خندق محيطر

- استخدم الرسم الوارد أدناه للإجابة عن السؤال 5.



- - A الدوّامات أعاصير التسونامي
  - تيارات الكثافة
  - D الأمواج السطحية
  - A تُحلُّلُ الأصداف بسبب البياه الحمضية غوص المياه الباردة الكثيفة.
    - نُفوق الكائنات البحرية.
  - D ازدياد المغذّيات في البياه السطحية.
     7 ما الذي يسبب تيارات المد المرتفع وتيارات المد المنخفض؟
  - A مواقع كل من كوكب الأرض والقمر والشمس -الدوران المحوري لكوكب الأرض حول محوره شكل الحافة القاربة D حجم وشكل أحواض المحيطات
  - 8 عندما ترتفع درجة حرارة مياه البحر، تحتوي المياه
    - - D المزيد من المغذّيات.

# استخدم الرسم الوارد أدناه للإجابة عن السؤال 9.

الإجابة المبنية استخدم الرسم الوارد أدناه للإجابة عن الأسئلة 13-11.

تدريب على الاختبار المعياري



- 11 ما نوع التيار المشار إليه بعلامة الأسهم على الخريطة؟ كيف تتكون هذه التيارات؟ ما الذي تقوم به؟
- 12 لماذا تتحرك هذه التيارات في اتجاهات معاكسة حول دوّامات المحيط الأطلنطي الشمالي والجنوبي؟
  - 13 كيف تؤثر هذه التيارات في مناخات القارات المحيطة؟
- 14 اذكر فائدتين تعود بهما الطحالب على الكائنات الأخرى.
- -15 لِمَ نُعدَ المحيطات السليمة مهمة لجميع الكائنات التي تعيش على كوكب الأرض؟

الوحدة 6 تدريب على الاختبار المعياري

- 9 تشير الدائرة الموجودة على الرسم الوارد أعلاه إلى A ابيضاض المرجان. B تكرّر حدوث موجات التسونامر
  - . C ازدياد في مستويات النترات والفوسفات. . **D** تلوث ناتج عن النفايات الصلبة.
- 10 الجريان السطحي المُحَمَّل بالأسبدة من المناطق الزراعية داخل مياه البحر بمكن أن يسبب زيادة
  - **B** ثاني أُكسيد الكربون.

اذهب إلى الدرس...

AcGrav	
H B	
ducatio	
سسة	
آة 2.	
È.	
ŧ	
Ę	
Ē	
Ē	
	الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

# عنى. A كميات أقل من المعادن المذابة.

- كميات أقل من الأكسجين. المزيد من المرجانيات.

250 الوحدة 6 تدريب على الاختبار المعياري

# خيارات متعددة

- TA" و"B" و"C" − إ**جابة صحيحة**. "A" و"B" و"C" − يمتزج ثانى أكسيد الكربون الموجود في الغلاف الجوى بمياه البحر، ليشكّل حمضًا ضعيفًا يسمى حمض الكربونيك. تزداد حموضة مياه المحيطات بزيادة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. تمتص الكثير من الكائنات البحرية الكالسيوم من مياه البحر لأنه يساعد في تكوين أصدافها أو عظامها. عندما تصبح مياه البحر أكثر حموضة، تواجه الكائنات البحرية صعوبة في امتصاص الكالسيوم. ونتيجة لذلك، يمكن أن تضعف أصداف وعظام الكائنات البحرية أو تذوب. عمق
- الأرض "B" و"B" و"A" و"B" و الأرض بدأت محيطات الأرض الأرض في التكوّن قبل 4.2 مليارات سنة مضت. أدت الثورات البركانية العديدة إلى انبعاث غازات، أهمها بخار الماء، في الغلاف الجوي. تكتُّف بخار الماء هذا وتساقط في شكل أمطار لعشرات الآلاف من السنين وتجمّعت مياه الأمطار في الأحواض المنخفضة التي كوّنت المحيطات في نهاية المطاف. أثناء هذه الحقبة أيضًا، اصطدمت عدة كويكبات ومذنبات جليدية بسطح كوكب الأرض، وأضافت المياه إلى المحيطات عندما ذابت. عمق المعرفة 1
- 3 **إجابة صحيحة**. "A" و"B" و"C" تمثِل المياه المالحة في محيطات الأرض، التي تحتوي على المعادن المُذابة المسؤولة عن ملوحتها، 97 بالمئة من المياه الموجودة على كوكب الأرض. عمق المعرفة 1

4 **D – إجابة صحيحة**. "A" و"B" و"C" – يشير السهم إلى وادٍ شديد الانحدار يسمى بالأخدود المغمور، ويمتد عبر الحافة القارية. عمق المعرفة 2

إذا أخطأت في السؤال... 1 2 1 1 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 ....

4 4 3 3 3 4 4 4 2 3 3 1 1 1 4

- ر "C" و "B" و "B" و "A" و و "C" يوضح الرسم تيار كثافة، C الرسم تيار كثافة، وهو أحد أشكال التيارات السطحية. تحرِّك تيارات الكثافة المياه الأكثر كثافة إلى أسفل، وتحدُث نتيجة للتغيرات في كثافة مياه البحر. تتميز المياه الباردة بكثافة أكبر من المياه الدافئة. وبالمثل، تكون المياه المالحة أكثر كثافة من المياه العذبة. عندما تصبح المياه أكثر برودة أو ملوحة من المياه المحيطة بها، فإنها تغوص لأسفل، وينتج عن ذلك تيار الكثافة. عمق المعرفة 2
- و "B" و"C" و "A" و "A" و النيار المتقلب، النيار المتقلب، الحركة الرأسية للمياه باتجاه سطح المحيط، عندما تحرِّك الرباح المياه بعيدًا عن منطقة ما. تندفع المياه الباردة الموجودة في مناطق أعمق إلى أعلى، لتحل محل المياه التي حركتها الرياح بعيدًا. تحتوي هذه المياه العميقة الباردة على المزيد من المواد الغذائية التي تساعد في دعم الجماعات الأحيائية الكبيرة من الأسماك والطحالب وغيرها من الكائنات الحية البحرية. عمق المعرفة 1
- المد "C" و"B" ("B" و"D" و"D" و"D" و"A تحدث تيارات المد المرتفع وتيارات المد المنخفض نتيجة للمواقع النسبية للأرض والقمر والشمس. وعندما يكونون على محاذاة واحدة، تكون قوة الجاذبية التي تؤثر في محيطات الأرض في أقوى حالاتها وتحدُث تيارات المد المرتفع. تتميز تيارات المد المرتفع بأعلى مدى للمد والجزر. تحدث تيارات المد المنخفض عندما يكون كوكب الأرض والقمر والشمس

الوحدة 6 250 

# مفتاح الإجابة

الإجابة	السؤال
D	1
D	2
D	3
D	4
С	5
D	6
Α	الأول المتوسط
В	8
D	9
С	10
شاهد الإجابة المفتوحة.	11
شاهد الإجابة المفتوحة.	12
شاهد الإجابة المفتوحة.	13
شاهد الإجابة المفتوحة.	14
شاهد الإجابة المفتوحة.	15

على شكل زوايا قائمة. وهذا يعنى أن تيارات المد والجزر المرتفعة تكون أقل انخفاضًا من المعتاد وتكون تيارات المد والجزر المنخفضة أكثر ارتفاعًا من المعتاد. تتميز تيارات المد المنخفض بأقل مدى للمد والجزر. عمق المعرفة 2

- B 8 إجابة صحيحة. "A" و"C" و "C" كلما ارتفعت درجة حرارة المياه، قلّت كميات الأكسجين الهُذاب بها. تعتمد الكائنات الحية البحرية على الأكسجين الهُذاب لتظل على قيد الحياة. عمق المعرفة 2
- 9 D **إجابة صحيحة**. "A" و"B" و"C" لا تتحلل بعض النفايات البشرية، بما في ذلك البلاستيك بسهولة، ويمكن أن تطفو في الطبقة العليا من مياه المحيطات وتحتجز في التيارات الدائرية للدوامات. تجمعت في أجزاء من دوامة شمال المحيط الأطلنطي كميات كبيرة من النفايات، حتى إن الناس أطلقوا على قسم منه اسم "رقعة القمامة الهائلة في المحيط الهادئ". تشير الدائرة الموضحة على الخريطة إلى هذا الموقع. عمق المعرفة 2
- "A" و"B" و "B" و "B" و الجريان "A" و حتوى الجريان السطحى المتدفق من المناطق الزراعية على مواد غذائية مثل النترات والفوسفات التي تمت إضافتها إلى التربة كأسمدة. يمكن أن تؤدى المواد الغذائية المفرطة في المياه إلى نمو هائل للجماعات الأحيائية من الطحالب يسمى بازدهار الطحالب الضار. تُنتج بعض عمليات ازدهار الطحالب سمومًا تضر بالحيوانات التي تتغذى عليها. تستهلك عمليات ازدهار الطحالب الأكسجين بعدما تموت وتتحلل، وهذا يمكن أن يضر بالأسماك وغيرها من الحيوانات. عمق المعرفة 2

# الإجابة المبنية

- 11 الإجابة النموذجية: تشير الأسهم على الخريطة إلى التيارات السطحية. تتكوّن التيارات السطحية عندما تتحرك المياه بفعل الاحتكاك الناتج من هبوب الرياح عبر سطح المحيط. تحرِّك التيارات السطحية المياه الساخنة والباردة أفقيًا عبر سطح المحيط. عمق المعرفة 2
- 12 الإجابة النموذجية؛ يتسبب تأثير كوريوليس، الناتج من دوران الأرض، في انحراف التيارات السطحية في اتجاه دوران عقارب الساعة (تدور في اتجاه اليمين) في نصف الكرة الأرضية الشمالي، وعكس اتجاه دوران عقارب الساعة (تدور في اتجاه اليسار) في نصف الكرة الأرضية الجنوبي. عمق المعرفة 3
- 13 الإجابة النموذجية: تعمل المياه الدافئة على نقل الرطوبة والطاقة الحرارية إلى الهواء المحيط. وبالتالي، تميل المناطق القريبة من تيارات المياه الدافئة إلى أن تكون أكثر دفئًا ورطوبة من المناطق القريبة من تيارات المياه الباردة. والعكس صحيح أيضًا بالنسبة إلى المياه الباردة وتأثيرها في ظروف المناخ. عمق المعرفة 3
- 14 الإجابة النموذجية: تُنتج الطحالب ما يصل إلى نصف كمية الأكسجين الموجود في الغلاف الجوي لكوكب الأرض. كما تشكل قاعدة للعديد من السلاسل الغذائية البحرية. عمق المعرفة 2
- 15 الإجابة النموذجية: تحتاج جميع الكائنات الحية إلى الماء لتبقى على قيد الحياة. باعتبارها جزءًا من دورة الماء، تُمد المحيطات كل أجزاء كوكب الأرض بالمياه. تعمل المحيطات على تلطيف المناخ عن طريق نقل الطاقة الحرارية. توفر المحيطات السليمة الغذاء والمواطن البيئية للكثير من الكائنات الحية. كما توفر موارد معدنية وموارد للطاقة، وتوفر مصدرًا رئيسًا للدخل بالنسبة إلى البشر. عمق المعرفة 2

ضم ضمن المستوى ف قريب من المستوى أعلى من المستوى



Sci G7 V1 TE CH06.indb 251

# الخلفية العلمية للمحتوى

# الدرس 1

8/18/2016 4:40:28 PM

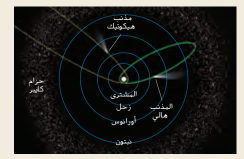
# نظامنا الشمسى

تكوين النظام الشمسى وبنيته يُعرف النموذج السائد الذي يوضح كيفية تكوّن الأنظمة الشمسية باسم "فرضية السديم الشمسي". وفقًا لفرضية السديم الشمسي، تتكوّن الأنظمة الشمسية عندما تبدأ سحابة دوارة تتألف من غبار وغاز نجمي بالانهيار بفعل قوة الجاذبية. تشكّل هذه السحابة منطقة مركزية واسعة النطاق وكثيفة وهي بدورها تشكّل في النهاية نجمة عندما ترتفع درجة الحرارة والضغط بدرجة كافية لحدوث الانصهار. يتماشى هذا النموذج مع الملاحظات التي تمت مشاهدتها حول تطور السديم الشمسي في مجرتنا. فضلاً عن ذلك، تفسّر هذه الفرضية سبب كوْن الشمس أكبر جسم في النظام الشمسي ودوران كل الكواكب حولها في الانجاه

الكواكب والكواكب القزمة في عام 2006، قامت مجموعة من العلماء العاملين في الاتحاد الفلكي الدولي وهي الهيئة المسؤولة عن إطلاق الأسماء الرسمية على الأجرام السماوية، بتعيين تعريف رسمي لمصطلح "كوكب". وفقًا لقانون الاتحاد الفلكي الدولي، إن الكوكب هو أي جسم يدور حول الشمس، ويكون كبيرًا بما يكفي ليتخذ شكلاً كُرويًا ويقوم "بتنظيف منطقة الجوار" الواقعة حوّل مداره من الأجسام الأصغر. عرّف القانون أيضًا الكواكب القزمة بأنها أجرام تنطبق عليها كل المعايير المتعلقة بالكواكب باستثناء الشرط المتمثل في قيام الجُرم بمسح مداره من الأجسام الأصغر. ولا يزال قانون الاتحاد الفلكي الدولي الذي أدرج بلوتو ضمن "الكواكب القزمة" مثار جدل واسع داخل أوساط المجتمع العلمي.

الأجرام الصغيرة في النظام الشمسي في بعض الأحيان يُشار إلى الأجرام التي يكون حجمها أصغر من الكواكب والمذنبات والكويكبات والنيازك باسم "الحُطام" الذي خلَّفه تكوّن النظام الشمسي. وعلى هذا النحو، يعتقد العلماء أن هذه الأجرام توفر بعضًا من أقضل الدلائل التي توضح كيفية تكوّن النظام الشمسي.

المذنبات والكويكبات والنيازك تتكون المذنبات في معظمها من الماء والأمونيا والميثان، وتشكّل نوعين مختلفين من الذيول، وهما الذيل الغباري والذيل الأيوني عندما تكون قريبة من الشمس. يوضح الشكل أدناه الذيل الأيوني والغباري لمذنب هالي. (الذيل الأيوني هو الذيل الأرفع ذو اللون الأزرق الظاهر في الجزء السفلي). على عكس المذنبات، تتكوّن الكويكبات والنيازك من المواد الصخرية أو المعدنية. وتنشأ النيازك نتيجة تصادم كويكبين. يمكن تصنيف كل من الكويكبات والنيازك بشكل عام إلى ثلاث مجموعات تركيبية مختلفة؛ غنية بالكربون وغنية بالسيليكات وغنية بالأيونات.



# الدرس 2

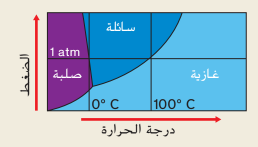
# الحياة في النظام الشمسي

الحياة كما نعرفها يعتقد العديد من العلماء أنه، نظرًا لاعتماد الكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض على وجود الماء السائل، فعلى الأرجح قد تحتاج أشكال الحياة الموجودة خارج كوكب الأرض إلى الماء السائل أيضًا. ومع ذلك، لا يمكن أن يتواجد الماء السائل إلا في ظروف درجة الحرارة والضغط المناسبين. يشغل كوكب الأرض مساحة تُعرف باسم "منطقة الحياة" أو "المنطقة الصالحة للاستيطان" في نظامنا الشمسي. وهذا يعنى أن يكون الكوكب بعيدًا بما يكفي عن الشمس وإلا فستتسبب الحرارة في غليان كل الماء على سطحه حتى يتبخر، كما يجب أن يكون قريبًا بما يكفى من الشمس وإلا فستتجمد المياه على سطحه وتكوّن الجليد. يوضح الرسم البياني الموجود في الصفحة التالية الظروف التي تدعم وجود الماء السائل.

Sci G7 V1 TE CH07.indb 1

252A استكشاف نظامنا الشمسى

# الخلفية العلمية للمحتوى



البحث عن حياة خارج كوكب الأرض يُعتقد بأن الماء السائل والمركبات العضوية عوامل ضرورية لضمان وجود حياة، لهذا يبحث العلماء، في إطار دراستهم عن وجود حياة خارج كوكب الأرض، عن أماكن يمكن أن تتواجد فيها هذه المواد معًا. ففي نظامنا الشمسي، قد يتواجد الماء السائل ومُركّبات الكربون معًا على سطح كوكب المريخ والقليل من الأقمار الجليدية في كوكبي المشتري وزحل. على عكس المريخ والأرض، الكوكبان اللذان يحصلان على الحرارة من الشمس، تكون هذه الأقمار بعيدة جدًا عن الشمس وبهذا لا يمكن أن يتكوّن الماء السائل عن طريق التسخين الشمسي. بدلاً من ذلك، قد يتم إنتاج الماء السائل أسفل أسطح هذه الأجرام من خلال التسخين النتج عن المد والجزر والانحلال الإشعاعي.

# الدرس 3

# سفر البشر إلى الفضاء

أولى الإنجازات في السفر إلى الفضاء إن العديد من التطورات التكنولوجية التي كان لها الفضل في استكشافنا للنظام الشمسي تضرب بجذورها إلى سباق الأسلحة القائم بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي سابقًا والذي بدأ عقب الحرب العالمية الثانية. فمع بدء الاتحاد السوفياتي بإطلاق أول قمر صناعي على مستوى العالم، سبوتنيك 1. عام 1957، بدأ "سباق الفضاء" بشكل جدّي. وبعد أقل من 12 عامًا، أطلق الأمريكان بعثة أبولو 11. التي نجحت في الهبوط بأشخاص على سطح القمر.

البشر في الفضاء يستخدم العلماء مصطلح "الجاذبية متناهية الصغر" لوصف الحالة التي يكون فيها الوزن الظاهري لجسم ما صغيرًا للغاية مقارنةً بوزنه على سطح الأرض. وينبغي عدم الخلط بين مفهوم الجاذبية متناهية الصغر والسقوط الحر الذي يشير إلى حالة جسم ينتقل بسرعة متجهة كبيرة بما يكفي للحفاظ على ارتفاع ثابت مع الاستمرار في "السقوط" على طول مساره الفلكي. في السقوط الحر، تدور الأجسام بشكل عام في مدار حول جسم آخر وتكون قوة الجاذبية هي القوة الوحيدة المؤثرة فيه.

العمل في ظل الجاذبية متناهية الصغر من بين التحديات الأساسية التي تواجه البشر في الفضاء الاضطرار إلى العمل في بيئة ذات جاذبية متناهية الصغر. ولهذا، يجب على روّاد الفضاء تعلَّم مهارات جديدة واستخدام الأدوات المتخصصة حتى يتمكنوا من العمل في بيئة منعدمة الوزن. كما يجب أن يتدربوا على الحد من فقدان كتلة العظام الذي يحدث نتيجة البقاء في حالة انعدام وزن بشكل أساسي لفترات زمنية طويلة.

**T** 

aw-Hill Education محفوظة لحالم مؤسسة والتأليف © محفوظة الحالم

استكشاف نظامنا الشمسي 252B

# مخطط العلاقات التركيبية

8/18/2016 4:40:30 PM



# تحديد المفاهيم الخاطئة

# دفع الصاروخ

# اكتشاف ما يعتقده الطلاب

# قد يعتقد الطلاب أن ...

... الصواريخ تتحرك إلى أعلى عند إطلاقها لأن وقود الدسر يعمل على دفع الصاروخ في عكس اتجاه الأرض عند تشغيل محرك الصاروخ. وقد يعتقد الطلاب أن القوة التي تدفع الصاروخ (الدفع) ناتجة عن احتراق وقود الصاروخ، لكن ربما لا يستوعبون القوى المتضادة المؤثرة فيه.

# مناقشة

اشرح للطلاب أنه حتى بعد وصول صاروخ إلى ارتفاع عالٍ، يستمر المحرك في دفع الصاروخ إلى الأعلى. اطرح السؤال: عندما يطلِق صاروخ موجود في الفضاء وسائل الدفع الموجودة فيه. كيف يعمل ذلك على دفع الصاروخ إلى الأمام؟ أثناء احتراق الوقود في الصاروخ، يتمدد ويُدفع خارج محرك الصاروخ عبر فتحة صغيرة. فتَدفع كتلة الوقود المتسربة الصاروخ في الاتجاه المقابل للاتجاه الذي تسرب منه الوقود خارج المحرك. اشرح أنه عند احتراق الوقود في الصاروخ، فإنه يتمدد، مما يتسبب في دفعه لجدران خزان وقود الصاروخ، فإنه يتمدد، مما يتسبب في دفعه لجدران صغيرة تُعرف باسم فوهة العادم. وأثناء خروج الوقود من غرفة الاحتراق، يقوم بدفع جدران غرفة الاحتراق المقابلة لفوهة العادم. مما يتسبب في انطلاق الصاروخ في الاتجاه المقابل لاتجاه خروج ما لوقود. إن فوهة العادم صغيرة نسبيًا بحيث تسمح بخروج وقود الدسر من غرفة الاحتراق بسرعة عالية للغاية.

اطرح السؤال: لا يمكن أن يتم الاحتراق من دون وجود الأكسجين المتوافر بكثرة في الغلاف الجوي للأرض. كيف تفسّر عمل محركات الصاروخ في الفضاء الخارجي؟ يُحمل الأكسجين المطلوب مع الصاروخ إلى الفضاء. اشرح للطلاب أن وقود دسر الصاروخ يتكوّن من نوعين من المواد وهما وقود ومؤكسِد. إن الوقود عبارة عن مادة تحترق في وجود الأكسجين، والمؤكسِد هو مادة تطلق الأكسجين في وجود وقود.

# تعزيز الفهم

كلّف الطلاب استخدام المكتبة أو الإنترنت (تحت إشراف) للبحث عن أنواع مختلفة من وقود دسر الصواريخ. سائل، جاف، مختلط اطلب من الطلاب تحديد وقود الدسر المستخدم في خزان الوقود الخارجي لمكوك فضائي وفي معززات الدفع الصاروخي بالوقود الجاف. السائل: الوقود الهيدروجيني السائل، مؤكسِد الأكسجين السائل؛ جاف: مسحوق وقود الألومنيوم مؤكسد فوق كلورات الأمونيوم

# الجاذبية و"انعدام الوزن"

# اكتشاف ما يعتقده الطلاب

# قد يعتقد الطلاب أن ...

... الوصف المتمثل في أن روّاد الفضاء يكونون في حالة "انعدام وزن" أثناء تواجدهم في مدار حول كوكب الأرض يعني أنهم يفلتون من قوة السحب الناتجة عن الجاذبية الأرضية والتي يتم الشعور بها في صورة الوزن على سطح الأرض. قد يفهم الطلاب أن قوة الجاذبية الأرضية تعمل على إبقاء الأجسام كمحطة الفضاء الدولية على سبيل المثال في مدار حول الأرض، لكن ربما لا يفهمون أن قوة الجاذبية في مدار أرضي منخفض تكون نوعًا ما أقل مقارنةً بها على سطح كوكب الأرض عند مستوى سطح البحر.

# ناقشة

اشرح للطلاب أن قوة الجاذبية بين الأجسام تعتمد على كتلها والمسافة في ما بينها. فالأجسام ذات الكتل الأكبر تمارس قوة جذب أكبر من الأجسام ذات الكتل الأقل. بالإضافة إلى ذلك، كلما زادت المسافة بين الأجسام، انخفضت قوة الجاذبية بينها. على سبيل المثال، في المدار الأرضي المنخفض (يبلغ ارتفاعه 200 ميل تقريبًا)، سيبلغ وزن الشخص حوالي 70.7٪ من وزنه على سطح الأرض. لذلك، إذا كان وزن شخص يبلغ 100 على سطح الأرض، فسيكون وزن هذا الشخص حوالي 90.7 افي العملة الفضاء الدولية (كالاً. اطرح السؤال: إذا كان رائد فضاء محطة الفضاء الدولية (كالاً. كتلته الله المثاء الدولية (الكالاً). فلماذا إذًا يختبر حالة "انعدام الوزن"؟ على الرغم من أن رائد فلا المناء لا يزال يتعرض لقوة سحب تجذبه تجاه مركز الأرض بفعل الجاذبية، فإنه في الوقت نفسه يتحرك بسرعة متجهة بحيث يكون معدل السقوط مطابقًا تمامًا لمنحنى سطح الأرض. في الواقع، معدل السقوط مطابقًا تمامًا لمنحنى سطح الأرض. في الواقع، يسقط رائد الفضاء حول الأرض.

# تعزيز الفهم

اطلب من الطلاب استخدام المكتبة أو الإنترنت (تحت إشراف) للبحث عن كيفية تدرّب روّاد الفضاء على العمل في ظل ظروف السقوط الحر.

- اطلب من الطلاب حساب وزنهم على منن محطة الفضاء الدولية. نموذج الإجابة: Ibs × 0.907 = 104 lbs
- 2. اطلب من الطلاب وصف إحدى الطرق التي يتدرّب بها روّاد الفضاء للعمل في الفضاء. الإجابة النموذجية: يتدرّب روّاد الفضاء على استخدام الأدوات داخل خزّانات عملاقة مملوءة بالماء لتحاكي شعورهم بانعدام الوزن وذلك كي يعتادوا على العمل في ظل ظروف السقوط الحر.
- 8. اطلب من الطلاب وصف كيفية إنجاز مهمة عامة على كوكب الأرض يختلف تنفيذها في الفضاء. الإجابة النموذجية: في الفضاء، عندما يحاول روّاد الفضاء لف برغي يجب أن يكونوا مثبّتين حتى لا يقوموا بلف أجسامهم بدلاً من البرغي.



استكشاف نظامنا الشمسي 252D



# كيف يبحث العلماء عن وجود حياة في النظام الشمسي وما المواقع التي يبحثون

# الفكرة الرئيسة

لا يوجد إجابات صحيحة أو خاطئة عن هذه الأسئلة. اكتب الأسئلة التي توصّل إليها الطلاب خلال المناقشة على لوحة ورقية وعد إليها خلال هذه الوحدة.

# أسئلة توجيهية

ق م م يتكون النظام الشمسى؟

قد يعلم الطلاب سابقًا أن النظام الشمسي يتكوّن من الشمس والكواكب. اشرح أن النظام الشمسي يتكون من الكواكب الفزمة والكويكبات والمذنبات والنيازك وجسيمات الغبار.

ضم ما أوجه الاختلاف بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية؟

أ كيف تكوّن النظام الشمسى؟

بطرح هذا السؤال، سيبدأ الطلاب في التفكير في أُوجه الاختلاف بين فئتين مختلفتين من الكواكب من حيث خصائصهما الفِيزيائية. إذا أجاب الطلاب بأن الكواكب الخارجية أكبر من الكواكب الداخلية، فاطلب منهم أن يشرحوا مدى الاختلاف بين الفئتين من حيث التركيب.

إذا أجاب الطلاب بأن النظام الشمسي تكوّن عندما أنهار سديم أو سحابة من الغاز بفعل قوة الجاذبية، فاسألهم أي جزء من السديم تكونت فيه الشمس.

# الاستعداد للقراءة

# ما رأيك؟

استخدم دليل الفهم الاستباقى هذا لقياس الخلفية المعرفية وتصورات الطلاب المسبقة حول النظام الشمسي. في نهاية كل درس، اطلب من الطلاب قراءة إجاباتهم السابقة وتقييمها. ينبغي تشجيع الطلاب على تغيير إجاباتهم.

# مجموعة الفهم الاستباقي للدرس 1

# 1. يتكون نظامنا الشمسى من ثمانية كواكب.

أوافق. وفقًا للتعريف الذي أعلن عنه الاتحاد الفلكي الدولي عام 2006، ينطبق المصطلح كوكب على ثمانية من أكبر الأجرام السماوية الموجودة في النظام الشمسى.

# 2. يتكوّن معظم الغلاف الجوى لكوكب الأرض من الأكسجين.

لا أوافق. يتكون معظم الغلاف الجوي لكوكب الأرض من النتروجين. ويتكون الغلاف الجوى للأرض من 80 بالمئة من النتروجين و20 بالمئة من الأكسجين.

# مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 2

# 3. يحمى الغلاف الجوى لكوكب الأرض الحياة على سطحه من الإشعاعات الشمسية الخطيرة.

أوافق. يمتص الغلاف الجوى معظم الإشعاعات فوق البنفسجية الصادرة من الشمس، ويحمي بالتالي الحياة على سطح الأرض من التعرّض المفرط لهذه الإشعاعات.



**(** 

 4. يعتقد العلماء باحتمال توفر ظروف تضمن إمكانية للحياة على بعض الأقمار الموجودة فى النظام الشمسي.

أوافق. يضع العلماء فرضية تفيد باحتمال توفر الظروف التي تسمح بتطور الحياة على بعض الأقمار. فعلى سبيل المثال، يُحتمل وجود مياه سائلة تحت سطح قمر المشتري، أوروبا، كما يُعدّ قمر زحل، تيتان، غنيًا بالمركبات العضوية.

مجموعة الفهم الاستباقى للدرس 3

5. يطفو روّاد الفضاء في الفضاء بسبب انعدام الجاذبية خارج الغلاف الجوي لكوكب الأرض.

لا أوافق. إن الجاذبية موجودة في كل مكان في الكون الذي نعرفه لأنها عبارة عن قوة جذب بين كتلتين أو أكثر. ويبدو روّاد الفضاء وكأنهم يطفون فيه لأنهم يسقطون نحو كوكب الأرض باستمرار.

 6. تعتبر الولايات المتحدة الدولة الوحيدة التي تتمتع ببرنامج للرحلات الفضائية المأهولة.

لا أوافق. لقد سافر روّاد فضاء من أكثر من 30 دولة إلى الفضاء.

Graw-Hill Education محموظة لحالم مؤسسة والتأليف © محموظة الحالم على التأليف التأليف

# 7.1 ونظامنا الشمسي



# نشاط استكشافي

# ما الذي يجعل الكواكب مكونة من

• يتكون كوكب الأرض من فشرة ووشاح ولب. تعتبر النشرة الجزء الأفل كثافة من الأرض. أما اللب فهو الأكثر كثافة. كذلك. تتكون الكواكب الأخرى من طيفات مختلفة الكثافة والتركيب. لباذا تتكون الطبقات في الكواكب؟

# الإجراءات 🤝 🦓

 اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر. ر رحين صوب السمه عن المحتبر. 2. راقب حركة منفوخة في حوض للأسباك أمسك البالونات بعناية حتى لا تنفجر. وضّح في كراستك اليومية الخاصة بالعلوم أوجه الاختلاف بين البالونات. توفّع ما سيحدث عندما تضيف ماء إلى حوض الأسباك.

استخدم إبريقًا لتملأ حوض الأسماك بالماء. اسكت الماء برفق لتحنب تناثره.

# فكّر في الآتي

أيك. ما وجه الشبه بين البالونات والمواد التي تتكون منها الكواكب؟

في رأيك. لهاذا تتكون الكواكب من طبقات؟ هل تعتقد أن البواد التي تتكون منها الأجزاء الداخلية من الكواكب تختلف عن البواد البكؤنة للأجزاء الخارجية منها?

255

الأسئلة المهمة

كيف تتحرك الأجسام الموجودة في النظام الشمسي؟
 كيف أثرت المسافة التر

فقصل على من الاجسام الهوجودة في النظام الشمسي على تكوّنها؟ ما الأجسام الموجودة في النظام الشمسي؟

artificial satellite meteoroid النيزك meteor الشهاب meteorite الشهاب مجر نيزكي

ألي المفردات

الوحدة الفلكية astronomical unit

حول الشكل يتكون الحجر النيزكي "هوبا"، وهو أحد أكبر الأحجار النيزكية الموجودة على الإطلاق، بمعظمه من سبيكة من الحديد والنيكل. تتكوّن أنواع الأحجار النيزكية الأخرى من السيليكات وتشبه الصخور التي تتشكّل على كوكب الأرض. توفر الأحجار النيزكية للعلماء فرصة استثنائية لدراسة المواد التي خلَّفتها عملية تشكيل النظام الشمسي، منذ أكثر من 4.5 مليارات سنة.

# أسئلة توجيهية

ق م لماذا يريد العلماء دراسة هذا الصخر؟

تُهبل أي إجابات معقولة. قد يشرح الطلاب أن العلماء يريدون معرفة المزيد عن الحجر النيزكي باعتباره أحد الأجسام القادمة من

ينبغي أن يتمكن الطلاب من الاستدلال

النيازك وتمكّن من الصمود خلال عبوره

الفلاف الجوي لكوكب الأرض.

على أن معظم النيازك تحترق بسبب صغر

حجمها. أما هذا النيزك فهو أكبر من معظم

ف م تحترق معظم النيازك في الغلاف الجوي لكوكب الأرض قبل أن تصطدم باليابسة. لماذا إذًا تمكن هذا الحجر

مل هذا الحجر النيزكي أشبه بالشمس أم بكوكب الأرض؟ اشرح.

قد يعلم الطلاب أن الشمس تتكوّن من لله يعتم المعتمر بالمسهس للتلون من الفازات وأن كوكب الأرض يتكوّن من مواد صخرية. وينبغي أن يستنتجوا أن هذا الحجر النيزكي شبيه بكوكب الأرض أكثر مما هو شبيه بالشمس.

# إدارة التجارب

جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس موضحة في القسم المناسب. يمكن الاطلاع عليها في دليل التجارب.

# الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

# الهفردات فكّ رموز الكلهات غير الهألوفة المرقية

- 1. اكتب كلمة وحدة فلكية على اللوحة الورقية أو السبورة.
- 2. اطرح السؤال: ما جذر الكلمة فلكي وما الذي يعنيه؟ يتمثل جذر الكلمة في astro، الذي يعني "الانتماء إلى النجوم أو جرم سماوي آخر أو الأحداث التي تقع في الفضاء".
- 3. اطرح السؤال: ما الذي تعنيه الكلهة فلكي؟ هذه الكلمة تعنى شيئاً متصلاً بالفضاء كالكواكبُ؛ كما إنها ترمز إلى شيء كبير الحجم للغاية، كالمسافات بين الكواكب أو النجوم.
- 4. اطرح السؤال: في رأيك، كيف ينطبق المصطلح الوحدة الفلكية على النظام الشمسي؟ تُستخدم الوحدات الفلكية لقياس المسافات داخل النظام الشمسى.

الوحدة 7 254

# نشاط استكشافي

# ما العوامل التي تسبب ظهور طبقات على أسطح الكواكب؟

# الفرض

تَمثيلُ النَّهروقات بين العناصر التي تحدث خلال تشكّل الكواكب في نظامنا الشمسي.

# المواد

لكل مجموعة من الطلاب: بالونات، حوض مائى، إبريق، ماء

# قبل البدء

أحضر 30 إلى 40 بالونًا صغيرًا مستديرًا بلونين مختلفين لكل حوض مائي. املاً نصف الكمية من كل مجموعة بالونات (الكل باللون نفسه) بسائل أقل كثافة من الماء، كالصودا غير المحلاة أو الزيت النباتي. املاً النصف الآخر من البالونات بسائل أكثر كثافة من الماء، كالصودا العادية. ضع البالونات في الحوض وأعطِ كل حوض لكل مجموعة من الطلاب.

# توجيه التحقيق

إذا انفجر أحد البالونات، ذكّر الطلاب بضرورة الإبلاغ الفوري في حال حدوث تسرب وتجفيف التسرب باستخدام المناشف الورقية المبللة. أخبر الطلاب أن يسكبوا الماء برفق على جوانب الحوض لتجنب تناثر قطرات الماء.

# فكّر في الآتي

- 1. يجب أن يفهم الطلاب أن البالونات التي تحتوي على مادة ذات كثافة أكبر من الماء ستغوص؛ أما البالونات التي تحتوي على مادة ذات كثافة أقل من الماء، فستطفو. وحيث إن الكواكب تشتمل على طبقات، فمن المنطقي أن تكون الطبقة الأعمق هي الأكثر كثافة، لأن المادة ذات الكثافة الأكبر ستغوص لتكوّن لبّ الكوكب.
- 2. تكوّنت الكواكب الموجودة في نظامنا الشمسي على الأرجح كنتيجة للفروق بين العناصر. حيث ارتفعت العناصر الأخفّ وكوّنت الطبقات الخارجية من الكواكب، بينما غاصت العناصر الأكثر كثافة وكوّنت ألباب الكواكب. قد يعلم الطلاب أن الكواكب الداخلية تحتوي على مزيد من الصخور والمعادن، التي تُعد أكثر كثافة من الجليد والغازات التي تكوّن الكواكب الخارجية. إضافة إلى أنها تحتوى على ألباب كبيرة نسبة إلى كتلها.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

8/18/2016 4:40:34 PM

قبل قراءة هذا الدرس. دوّن ما تعرفه سابقًا في العبود الأول. وفي العبود الثاني. دوّن ما تريد أن تتعلمه. بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعلبته في العبود الثالث.

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

# أصل نظامنا الشمسي وبنيته

إن النظام الشبسي هو مجموعة من الأجسام التي تدور حول أحد النجوم. رى المحمولة عن نظامنا الشمسي البنمثل بالكواكب الثبانية والأجسام الأخرى التي تدور حول الشمس، شمسنا ليست النجم الوحيد في الكون الذي يرتبط به نظام شمسي، لكن نظامنا الشمسي هو الوحيد الذي . يستطيع العلماء دراسته بالتفصيل.



هل علمت أن ثمّة سحبًا في الفضاء؟ إن الهيدروجين يمثل النسبة الأكبر من الغازات المكوّنة للسحب الموجودة في الفضاء. تكونت شمسنا منذ خمسة مليارات سنة من سحابة، مكوَّنة من غاز الهيدروجين والغبار، تدور حول نفسها، ويُحتَّمَل أن تكون شبيهة بالسحابة الموجودة في الشكل 1. وعندما تسببت الجاذبية في سقوط السحابة، بدأت السحابة تدور بشكل أسرع. وازدادت سخونتها. وحين أصبح مركز السحابة ساخنًا بما يكفى لحدوث النفاعلات النووية، تكوَّن نجم، ألا وهو الشمس. تكونت النجوم التي تراها في سماء الليل في الغالب بالطريقة

- - - - - طحة. مع وجود الشمس في مركزها. إن القطع الصغيرة المكونة من

ومع استمرار السحابة التي تحتوي على الشمس في الدوران، أصبحت

الجليد والصخر التي تدور حول الشمس تجمّعت ممّا وشكّلت أجسامًا صخرية أو ثلجية صغيرة تسمى الكواكب البدائية. ثم سحبت الجاذبية مجموعة من الكواكب البدائية وجمعتها معًا. واتحدت هذه الكواكب وكبرت فى الحجم وكونت الكواكب والكويكبات والأجسام الأخرى.

# المسافات داخل النظام الشمسي

النظام الشمسي الخارجي

إن نظامنا الشمسي كبير جدًا لدرجة أن العلماء نادرًا ما يستخدمون الكيلومترات في فياس المسافات داخله. وهم يستخدمون وحدات فلكية بدلاً منها. تعرف **الوحدة الفلكية** (AU) بأنها متوسط المسافة بين الشمس وكوكب الأرض وتبلغ 150 مليون كيلومتر تقريباً. وكما هو موضح في الشكل 2. يمتد النظام الشمسي الداخلي لمسافة تقارب 4 AU من الشمس . ي ــ ـ ـ ي مستحد المرب ٢٠٠٠ من استعمل وهو بختم الكواكب التربية من المسس أي عطارد والزهرة والأرض والبريخ. فضلاً عن ذلك، يحتوي على الحزام الكويكبي بين البريخ والمشتري والذي يبعد عن الشبس مسافة تبلغ 2-4 AU.

**الشكل 2** ينقسم النظام الشمسى في الغالب إلى مناطق وفقًا للبسافة التي تفصلها عن الش

كواكب النظام الشمسي الخارجي

أما الكواكب الأربعة الأبعد عن الشمس، المشتري وزحل وأورانوس ونبتون، و من النظام الشمسي الخارجي، يبتد النظام الشمسي الخارجي من مدار المشتري إلى سحابة أورت، إن سحابة أورت هي هيكل كروي هائل من كواكب بدائية جليدية يعتقد العلماء أنها تدور حول الشمس من مسافة تبعد عنها ما يتراوح بين AU 5,000 و50,000 عنها ما

# تكوّن النظام الشمسي

إنك تعيش على كوكب له سطح صخري صلب. لكن النظام الشمس مُكون غالبًا من غاز الهيدروجين. يشكّل كل من الجليد والصخور والمعادن أقل من %2 من كتلة نظامنا الشمسي.

يُعتبر غاز الهيدروجين من أقل المواد كثافة في النظام الشمس الهيدروجين بكميات كبيرة إلا في الشّمس والمشتري وزحل، وذلك لكبر أحجامها. إن الجليد أعلى كثافة من الغازات. وهو مكون في الغالب من الماء الأعلى كثافة بين مواد النظام الشمسي.

المسافات داخل النظام الشمسي / تكوّن النظام

الإجرائي الذي أعدّوه للمصطلح الوحدة الفلكية. بعد أن ينتهي الطلاب من

اطلب من الطلاب تذكّر تمرين المفردات المستخدم لتقديم هذا الدرس والتعريف

قراءة موضوع المسافات داخل النظام الشمسي وتكوّن هذا الأخير، اطرح عليهم هذه الأسئلة الداعمة. بالنسبة إلى السؤال الأول، كلُّف الطلاب الرجوع إلى



إن السيليكات هي مركّبات

رن حصيصات على مرتبت تتكون في الغالب من السيليكون والأكسجين إضافة إلى كميات صغيرة من ذرّات أخرى.

1. ما أبعد الكواكب عن الشيس؟

السحل البست الرفعة السوداء فجوة في الفضاء. إنها سحابة من غاز الهيدروجين والغبار تحجب الضوء الصادر من النجوم التي تقع خلفها.

**256** الوحدة 7

الدرس 7.1 نظامنا الشمسي 257

# أصل وتركيب نظامنا الشمسى

# تكوين النظام الشمسى

قدّم للطلاب المصطلح النظام الشمسي عبر تكليفهم قراءة النص الوارد في هذه الصفحة. ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.

ق ما نوع السحابة التي تكوّن منها النظام

ف م كيف تحوّلت الكويكبات الصغرى إلى

عملت الجاذبية على سحب الكويكبات الصفرى وجمعها معًا فكوتنت أجسامًا أكبر، من بينها الكواكب.

نعم، من الأكيد أن السحابة كانت تدور في الاتجاه نفسه لدوران الكواكب حول الشمس.

تكوّن النظام الشمسي من سحابة دوّارة من غاز الهيدروجين والفبار.

أي كوكب يحتوي على أعلى نسبة من المعادن، الأرض أم زحل؟ اشرح.

تمتد سحابة أورت ما مقداره 50,000 AU ضم كم تبلغ المسافة التي يمتد عليها النظام بعيدًا عن الشمس.

يحتوى كوكب الأرض على أعلى نسبة من . دو المعادن نظرًا الى أنه يتكوّن في معظمه من الصخور، التي تحتوي على السيليكات والمعادن.

# مفردات للمراجعة

# السيليكات

الشكل 2.

أسئلة توجيهية

اطرح السؤال: هل من الممكن أن تشتمل السيليكات على المعادن؟ خم، تتكون السيلكيات من السيليكون والأكسجين، لكن يمكن أن تتضمن عناصر أخرى مثل المعادن.

أسئلة توجيهية

كواكب؟

مل يمكنك تحديد اتجاه دوران السحابة التي كوّنت النظام الشمسي؟ اشرح.

الوحدة 7

# الثقافة المرئية: النظام الشمسى

تظهر الشكل 2 النظام الشمسى عند ثلاثة مقاييس مختلفة لتوفير رسم منظورى لحجمه وموقع كوكب الأرض داخل هذا النظام. بعد قراءة هذه القسم، اشرح أن "المقياس المعياري" الذي يستخدمه العملاء لقياس المسافات داخل النظام الشمسي يتمثل في حساب المسافة بين الأرض والشمس، أو ما يُعرف باسم الوحدة الفلكية (AU) astronomical unit)).

اطرح السؤال: اذكر أوجه الاختلاف بين حزام الكويكبات ومدارات الكواكب. إن حزام الكويكبات عبارة عن منطقة شاسعة تحيط بالشمس وليست مماً ضيقًا.

اطرح السؤال: ما أبعد كوكب عن الشمس؟ نبتون



التدريس المتمايز

# حقيقة ترفيهية

فى اختيارهم للمواد.

الكرة السماوية كيف تمكّن العلماء من العثور على الأجسام البعيدة الموجودة في الفضاء ووصفها؟ لضمان التواصل بشكل فعّال، تمكّن العلماء من ابتكار نظام إحداثي يُستخدم في وصف مواقع وحركات الأجسام السماوية بالنسبة إلى الأرض ألا وهي الكرة السماوية. إن الكرة السماوية عبارة عن نظام شبكي مماثل لخطوط الطول وخطوط العرض المستخدمة في وصف المواقع على سطح الأرض. ومع ذلك، يتم رسم الخطوط الوهمية باتجاه الخارج من سطح الأرض إلى الفضاء في الكرة السماوية.

🤨 الدوران الحولي الراقص، الدوران المحوري الراقص فسّم

الدوران المحورية والدوران الحولية لكل من الشمس والقمر والأرض.

النمذجة الإبداعية لحركات الأجرام السماوية فسم الطلاب الى مجموعات ثنائية واطلب منهم تصميم نموذج مادى للنظام الشمسى

بأكمله أو لجزء منه. ينبغى أن يُظهر النموذج كلَّا من الدوران المحوري

والدوران الحولي على حدٍ سواء. شجع الطلاب على أن يكونوا مبدعين

الطلاب إلى مجموعات صغيرة واطلب منهم إنشاء رقصة تُظهر حركات

# التنوع الثقافي

ملتين ميلانكوفتش وُلد ميلانكوفنش في بلدٍ يُعرف الآن باسم كروانيا، حيث كان عالمًا بالفيزياء الفلكية كرّس حياته المهنية لفهم تأثير التغيّرات الدورية التي تطرأ على حركة الأرض في التنوعات المناخية طويلة الأمد. تنص نظرية ميلانكوفتش على وجود ثلاثة عوامل رئيسة تسهم في إحداث تأثير كبير في مناخ كوكب الأرض:

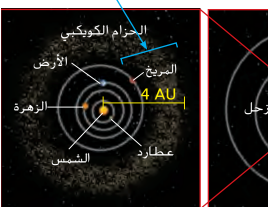
- التغيرات الدورية في شكل مدار الأرض (الانحراف)
- التغيرات الدورية في زاوية ميل محور الأرض (الميل)
- التغيرات الدورية في اتجاه محور الأرض (البدارية)

بعد ذلك، أصبحت كل هذه التغيرات الدورية تُعرف باسم دورات ميلانكوفتش.

# حقيقة ترفيهية

 $\bigoplus$ 

الهيدروجين الفلزى تندرج عناصر مثل الحديد والنيكل ضمن المعادن الفلزية، لكن هل كنت تعلم أنه في ظل ظروف محددة يعمل الهيدروجين كمعدن فلزي؟ تتميز الفلزات بالقدرة على توصيل الحرارة والكهرباء بفاعلية. لا يعمل الهيدروجين كمعدن فلزى على سطح الأرض. ومع ذلك، بسبب مقادير الضغط المنطرفة في أعماق كوكبّي المشتري وزحل، يُعتقد أن الهيدروجين يحمل خصائص المعادن الفلزية. وهكذا يُقال إن كلا الكوكبين يتمتعان بطبقات من الهيدروجين الفلزى السائل تحيط بمنطقة



النظام الشمسى الداخلي



كواكب النظام الشمسى الخارجي









# الحركة في النظام الشمسي

ا تحتوي الشبس على 99% من كتلة النظام الشبسي. أما معظم الأجسام الأخدى في النظام الشبسي. فتدور حول الشبس التي تحافظ على بقاء هذه الأجسَّام في مداراتها ببعل قوة الشد التجاذبي الهائلة الصادرة عنها. إن الدوران الحولي هو حركة أحد الأجسام حول جسم آخر، وفي هذه الحالة هو الدوران حول الشمس. والأجسام الأقرب إلى الشمس هي الأسرع في الدوران. بينما تدور معظم الأجسام في النظام الشمسي حول الشمس، تدور أيضًا دورانًا محوريًا. أي تدور حول محورها. ومعظم هذه الحركات، أي الدوران المحوري والدوران الحولي، هي حركات منتظمة ومتوقعة.

الماذا تتحرك معظم الأجسام

تشبه حركة جسم ما حول الشمس حركة الجسم الذي تشده بخيط في يدك وتحركه حركة دائرية حولها. يعمل الخيط على شد الجسم كما تشد جاذبية الشمس الكواكب والأجسام الأخرى التي تدور حولها.

تذكَّر أن نظامنا الشمسي تكوّن من سحابة من غاز وغبار تدور حول نفسها. فالأجسام التي تكونت من هذه المادة دارت في الاتجاه نفسه. ولا تزال الكواكب ومعظم الأجسام الأخرى في النظام الشمسي ندور حول الشمس في الانجاه نفسه. إذا كنت فوق القطب الشمالي للأرض ونظرت إلى الأسفل باتجاه النظام الشمسي، فسترى الأجسام تدور عكس اتجاه عقارب الساعة. فضلاً عن ذلك، تدور الشمس وستة من الكواكب النمائية، منها كوكب الأرض، دورانًا مجوريًا عكس اتجاه عنارب الساعة. أما كوكب الزهرة وكوكب أورانوس، فيدوران دورانًا محوريًا في اتجاه عقارب الساعة.

# المنظر من كوكب الأرض

يدور كوكب الأرض حول محوره مرة كل 24 ساعة. لكن وأنت على الأرض، يبدو الأمر كما لو كنت ثابتًا والشبس والقبر والنجوم تدور حولك. ولأن كوكب الأرض يدور حول محوره من الغرب إلى الشرق، تبدو الأجسام الموجودة في السماء وكأنها تتحرك من الشرق إلى الغرب. ينطبق الأمر نفسه الهوجودة في السياء وتابها للعرف هن السرق إلى المرب. يتعبق الهر عسد على مضمار الخيل. فعندما تتحرك في أحد الاتجاهات على مضمار الخيل. تبدو الأجسام من حولك وكأنها تتحرك في الاتجاه المعاكس.

# الأجسام في نظامنا الشمسي

إذا كان الجسم يدور حول الشمس أو حول جسم آخر.

تذكُّر أن النظام الشمسي تكوّن من سحابة من غاز وغبار كان مركزها شديد السخونة، وهو الموقع الذي تكونت فيه الشمس. عندما بردت المناطق البعيدة عن الشمس، تحولت بعض الفازات إلى مواد صلبة من جليد وصخور ومعادن تكوَّن الجليد بعيدًا عن الشمس في البوافع التي كانت شديدة البرودة. أما الموافع القريبة من الشمس. فكانت درجات الحرارة فيها مرتفعة جدًا ولا تسمح بتكوّن الجليد، فتحولت معظم الغازات فيها إلى مواد صلبة . من صخور ومعادن. وغاصت المادة الأكثر كثافة، وهي المعادن، إلى مراكز الأجسام الكبيرة في كل أنحاء النظام الشمسي.

تتكون الشمس بالنسبة الأكبر منها من غاز الهيدروجين. فضلاً عن أنها تحتوي على غاز الهيليوم وكميات صغيرة من العناصر الأخرى. وهي تُعتبر النجم الوحيد في نظامنا الشمسي وأكبر الأجسام فيه. يساوي قطر الشمس 10 أضعاف قطر كوكب المشتري وأكثر من 100 ضعف من قطر كوكب

يدور <mark>الكوكب</mark> حول الشيس، وهو كبير الحجم بما يكفي ليكون كروي الشكل تقريبًا، وليست هناك أجسام أخرى كبيرة في مداره. وبعرض الشكل 3 الكواكب الثمانية بالترتيب بحسب بعدها عن الشمس.

تتكون الكواكب الأربعة الداخلية من الصخور والمعادن. وهي أصغر من الكواكب الخارجية ولها عدد قليل من الأقمار أو ليس لها أقمار على الإطلاق وتدور حول محورها ببطء. بينها تتكون الكواكب الأربعة الخارجية في الغالب من الغاز والجليد. كما إنها كبيرة الحجم ولها أقمار كثيرة وحلقات وتدور حول محورها بسرعة. في ما يلي وصف للكواكب في الجدول 1.

# المطويات

ستخدم أربع صفحات ورقية لإنشاء مطوية من يُاني بطاقات. ميّزها بالتسميات على النحو ررب وسده مطاونه ه نهاني بطاقات. ميّزها بالتسميات على النحو البوضح. استخدم هذه البطوية لتحديد ووصه الأجسام البوجودة في النظام الشيسي.

الأجسام في النظام الشمسر الشبس الكواكب الداخلية والخا

كيف أثّر موقع كل من أجسام النظام الشمسي بالنسبة إلى الشمس في تكوّنه؟

ما وجه الاختلاف بين الكواكب الداخلية والخارجية؟

الشكل 3 إن الشبس هي أكبر الأجسام البوجودة في النظام الشبسي.



قبل أن يبدأ الطلاب القراءة عن الأجسام المختلفة في النظام الشمسي، كلَّفهم دراسة الشكل 3. اطلب منهم مناقشة أوجه الشبه والاختلاف التي يلاحظونها

في الأجسام الظاهرة. اشرح لهم أن الطريقة التي تكوّن بها النظام الشمسي هي

المسؤولة عن أنواع ومواقع الأجسام الموجودة فيه. قد يدرك بعض الطلاب أن

كل الأجسام الموجودة في النظام الشمسي تسبح في مدارات حول الشمس. فعلى سبيل المثال، يدور القمر حول الأرض، لكن أثناء دورانه حول الأرض، يدور

أيضًا حول الشمس. يعتبر القمر تابعًا لأنه يدور حول كل من الأرض والشمس.

الدرس 7.1 نظامنا الشبسي 259

# الحركة في النظام الشمسي

ورّع أفكار هذا القسم الرئيسة في هذا الإطار.

اتجاه الحركة / المشهد من كوكب الأرض

كلَّفُ الطلاب قراءة «**الحركة في النظام الشهسي**... بعد أن يدركوا الفرق بين مفهومَى الدوران الحولى والدوران المحوري، اطلب منهم قراءة بقية هذه الصفحة ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.

# أسئلة توجيهية

258 الوحدة 7

ق م كيف تدور كل الأجسام الأخرى الموجودة في النظام الشمسي حول الشمس؟

تعدّ الشمس أكبر جسم في النظام النتجة الشمسي، لذلك تعمل قوة السحب الناتجة عن جاذبيتها على إبقاء الأجسام في

ضم اما وجه الاختلاف بين الدوران والدوران يرمز الدوران الحولي إلى حركة أحد الأجسام حول جسم آخر، بينما يرمز الدوران المحوري إلى دوران جسم ما حول

ضم ما سبب دوران معظم الأجسام في مجموعتنا الشمسية في الاتجاه نفسه؟

يبدو كوكب الأرض وهو يدور في اتجاه الساعة من أسفل القطب الجنوبي.

تتحرك الأجسام في الاتجاه نفسه بسبب دوران النظام الشمسي بأكمله في اتجاه واحد أثناء تشكّله.

> أم يظهر كوكب الأرض وهو يدور في عكس اتجاه عقارب الساعة من أعلى القطب الشمالي. فكيف يبدو دورانه من أسفل القطب الجنوبي؟

# أسئلة توجيهية

ق م كيف يصنّف العلماء الأجسام الموجودة في النظام الشمسي؟

الأجسام في نظامنا الشمسي

الشمس / الكواكب

يصنّف العلماء الأجسام الموجودة في النظام الشمسي وفقًا لحجمها ومكوناتها والمسافة التي تبعدها عن الشمس، وما إذا كانت تدور في مدار حول جسم آخر بالإضافة إلى دورانها حول الشمس.

> ضم كيف تؤثر المسافة التي تبعدها الأجسام الموجودة في النظام الشمسي عن الشمس في تكوينها؟

تبعًا للبعد عن الشمس، يتحدد بنية أو تركيب الجسم. إن الأجسام القريبة من الشمس هي ذات طبيعة صخرية؛ أما تلك البعيدة عنها، فهي ذات طبيعة غازية

الطبع والتأليف ۞ محفوظة لصالح

الوحدة 7

أم يكون للكواكب الخارجية الكثير من الأقمار مقارنةً بالكواكب الداخلية؟

تُقبل كل الإجابات المعقولة. قد يستدل الطلاب على أن الكواكب الخارجية اجتذبت مزيدًا من الأُقمار بسبب حجمها الهائل فضلاً عن قوة السحب الناشئة عن الجاذبية مقارنةً بالكواكب الداخلية.

# الثقافة المرئية: الشكل 3

فى الشكل 3. لم يتم الالتزام بالأبعاد الحقيقية في رسم المسافات، بينما تم الالتزام بها في رسم الأحجام. اشرح للطلاب أن "الشكل العائلية" الخاصة بالشمس والكواكب تُظهر الأحجام النسبية لكل جسم وترتيب الكواكب بالنسبة إلى الشمس.

> اطرح السؤال: اذكر أوجه الاختلاف بين الكواكب الداخلية والخارجية؟ إن الكواكب الداخلية أصغر بكثير من الكواكب الخارجية.

# الأجسام في نظامنا الشمسي

يحتوي نظامنا الشمسي على مليارات الأجسام. يصنف العلماء هذه الأجسام في فئات اعتمادًا على التكوين والحجم والمسافة من الشمس وما إذا كان الجسم يدور حول الشمس أو حول جسم آخر.

تذكُّر أن النظام الشمسي تكوّن من سحابة من غاز وغبار كان مركزها شديد السخونة، وهو الموقع الذي تكونت فيه الشمس. عندما بردت المناطق البعيدة عن الشمس، تحولت بعض الغازات إلى مواد صلبة من جليد وصخور ومعادن تكوَّن الجليد بعيدًا عن الشمس في المواقع التي كانت شديدة

# المطويات

استخدم أربع صفحات ورقية لإنشاء مطوية من ثباتي بطاقات. ميّزها بالتسبيات على النحو البوضح. استخدم هذه البطوية لتحديد ووصف الأجسام البوجودة في النظام الشبسي.

الأجسام في النظام الشمسي

اطرح السؤال: لماذا لم يتمّ الالتزام بالأبعاد الحقيقية في رسم المسافات؟ إن المسافات الحقيقة بين الأجسام كبيرة للفاية بحيث يصعب توضيحها في رسم يطهر

# التدريس المتمايز

- وم ترجمة إلى مخطط كلَّف الطلاب بالعمل منفصلين على ترجمة المعلومات الواردة في الجدول 1 إلى رسم بياني يُظهر المسافة التي يبعدها كل كوكب عن الشمس وقطر كل منه.
- وضع مخطط وزّع الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب منهم وضع مخطط لتصنيف الكواكب بحسب البيانات والمعلومات الأخرى الواردة في الجدول 1 وهذا القسم من الكتاب المدرسي فقط. شجع كل مجموعة ثنائية على تعيين أحد الطالبين لقراءة المعلومات الخاصة بالترتيب المعروض في الكتاب المدرسي بصوتٍ عالٍ بينما يقوم الطالب الآخر بتدوين الملاحظات وإعداد فئات مختلفة من الكواكب.

# • أدوات المعلم

# استراتيجية القراءة

رسم فيين بينما يقوم الطلاب بقراءة هذا القسم، اطلب منهم تحديد الخصائص المشتركة بين الكواكب الداخلية، وتلك المشتركة بين الكواكب الخارجية. ثم اطلب منهم إنشاء مخطط رسم فيين يُظهر أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الكواكب الداخلية والخارجية.

ضم ضمن المستوى فن قريب من المستوى أعلى من المستوى







# الكواكب القزمة

تدور الكواكب القزمة حول الشمس وتنميز بالشكل شبه الكروي، لكنها نشترك في مداراتها مع أجسام أخرى نمائلها في الحجم. إن الكواكب القزمة المعروفة، ومنها بلوتو، أصفر من قمر كوكب الأرض، كما هو موضح في . الشكل 4. نُهّة على الأقل خمسة من الكواكب القزمة في نظامنا الشمسر ومع ذلك، يعتقد العلماء أن النظام الشمسي قد يحتوي على مئات الكواكب القزمة يدور معظمها حول الشمس خلف كوكب نبتون. ثمّة على الأقل كوكب قزم واحد، اسمه سيريز، موضح في الشكل 4، يدور حول الشمس بين مداري المريخ المشتري، في حزام الكويكبات.

# الكويكبات

إن الكويكبات هي أجسام صخرية أو معدنية صغيرة من بقايا تكوّن النظام الشمسي. ثمّة مئات الآلاف من الكويكبات في حزام الكويكبات، لكنها صغيرة الكتلة لدرجة أن مجموع كتلتها أقل من كتلة قمر كوكب الأرض. ومع أنّ معظم الكويكبات موجودة في حزام الكويكبات، إلا أن البعض منها يتواجد في مواقع أخرى من النظام الشمسي. كما أن معظم الكويكبات، مثل إيدا، الموضح في الشكل 5، لها أشكال غير منتظمة وفيها حفر.

# الأقمار الطبيعية

إن القمر هو جسم يدور حول جسم آخر، أكبر منه. يُطلُق على التوابع الصناعية اسم الأقمار الصناعية. ثمّة أكثر من 170 قمرًا في النظام الشمسي يدور معظمها حول الكواكب أو الكواكب القزمة، لكن يدور بعضها الآخر حول أجسام أصغر حجمًا، مثل الكويكبات. وكما هو موضح في ال**شكل 5،** هناك قمر يدور حول كويكب إيدا، ويطلق عليه اسم داكتيل. إن حجم كويكب إيدا يساوي عشرين ضعفًا من حجم القمر داكتيل. وكما هو الحال بالنسبة للكواكب، تتكون الأقمار من مواد مختلفة بحسب موقعها. وتكون الأقمار التابعة للكواكب الداخلية صخرية التكوين في معظمها. أما أقمار كوكب 



الشكل 4 الكواكب القزمة صغيرة. إن أكبر كوكب قرْمي معروف، هو إيريس، وهو أُصغر من قمر كوكب الأرض.

الدرس 7.1 نظامنا الشمسي 261

يشبه كوكب الزهرة كوكب الأرض من

صخری بلب معدنی منصهر أو منصهر

المكوّن من ثانى أكسيد الكربون الطاقة

الحرارية مما يجعل سطح الزهرة الأشد

الجليد ولكنه يفتقر إلى الماء السائل.

جزئيًا. يحبس غلافه الجوى السميك

.سخونة من بين كل الكواكب

حيث الحجم والتكوين. يحيط دثار

الشكل 5 يبلغ طول الكويكب إيدا فرابة 50 km. أن الجسم الصغير على اليبين هـ فيره. ويُسمى داكتيل إيدا

260 الوحدة 7

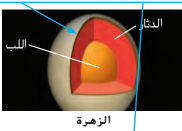
# الثقافة المرئية: كواكب النظام الشمسى

على عكس الشكل 3، لم يتم رسم صور الكواكب الموضحة في الجدول 1 بحيث تكون ملتزمة بالأبعاد الحقيقة. وقد تم إظهارها بهذه الطريقة للتركيز على أوجه الشبه والاختلاف بين المكونات الداخلية للكواكب. اطلب من الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية لقياس مدى استيعابهم للجدول 1.

اطرح السؤال: أي من الكواكب الذي يبعد عن الشمس مسافة تساوي خمسة أضِعاف المسافة التي يبعدها كوكب الأرض عنها؟ يتكوّن من طبقات متمايزة، وأي منها يتكون من تطبقات متداخلة؟ نحتوي الكواكب الداخلية، وهي عطارد والزهرة والأرض والمريخ، جميعها على طبقات ممتايزة. تحتوى الكواكب الخارجية، وهي المشتري وزحل وأورانوس ونبتون، جميعها على طبقات متداخَّلة.

إطرح السؤال: ما الكوكب الذي يبعد عن الشمس مسافة تساوي أكثر من خمسة أضعاف المسافة التي يبعدها تُوكب الأرض عن الشمس؟ المشتري هو الكوكب الذي يبعد عن الشمس مسافة تساوي أكثر من خمسة أضعاف المسافة ألتى يبعدها كوكُّب الأرض عن الشمس.

اطرح السؤال: اذكر الكوكبَين اللذين يتكون غلافهما الجوى في معظمه من ثانى أكسيد الكربون؟ إن الزهرة والمريخ هما الكوكبان اللذان يتكون غلافهما الجوي قي معظمه من ثاني أكسيد الكربون.



الدثار

المريخ

يتميز كوكب المريخ بدثار صخرى ولب معدني منصهر جزئيًا. فيما يتكوّن غلافه الجوي الرقيق في معظمه من ثاني أكسيد الكربون. إن الحديد الموجودٍ في صخور السطح يكسِبه لونًا مائلاً إلى الحمرة. يحتوي سطح المريخ على

McGraw-Hill Education كالحا

الوحدة 7

إن معظم كوكب الأرض مغطى بطبقة رقيقة من الماء السائل. يتميز كوكب

الأرض بدثار صخري ولب معدني خارجي

منصهر ولب معدني داخلي صلب. يكوِّن

الأكسجين الـ 20 بالمئة المتبقية من

اطرح السؤال: لهاذا يظهر كوكب نبتون بلون ضارب إلى الزُرقة

أورانوس؟ يحتوي الغلاف الجوي لكوكب

تلِك الموجودة في الغلاف الجوي لكوكب

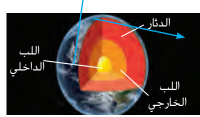
نبتون على كمية من الميثان أكبر من

بدرجة أغمق مقارنةً بكوكب

النيتروجين 80 بالمئة، بينما يكوّن

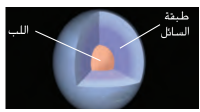
الغلاف الجوي للأرض

اطرح السؤال: ما أوجه الاختلاف بين المكونات الداخلية لكوكبَى المريخ وعطارد والمكونات الداخلية لكوكب الأرض؟ ينقسم لب الأرض إلى فسمين لب داخلي ولب خارجي، على عكس لبِّي المريخ وعطارد.

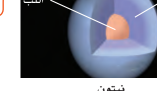


الأرض

اطرح السؤال: أي منهما أكثر كثافة: نبتون أو أورانوس؟ اشرح. إن كوكب نبتون هو الأكثر كثافة لأن كتلته أكبر وحجمه أصغر من كوكب أورانوس.



إن كوكب نبتون أضخم من ك<mark>وكب</mark> أورانوس، لكنه أصغر قليلاً. وبنية الكوكبين متماثلة. يتميز كوكب نبتون باللون الأزرق الغامق بسبب وجود كمية أكبر من الميثان في غلافه الجوي. كما يتميز الكوكب بوجود حلقات رفيعة حوله مثل الكواكب الخارجية الأخرى.



# الكواكب القزمة / الكويكبات

ساعد الطلاب على التمييز بين الكواكب والكواكب القزمة من خلال شرح قيام الكواكب "بتنظيف" مساراتها المدارية حول الشمس من الأجسام الأخرى ذات الأحجام المماثلة نظرًا لكتلها الكبيرة. من ناحية أخرى، فإن الكواكب القزمة ليست ضخمة بما فيه الكفاية لتتمكن من تنظيف مساراتها المدارية حول الشمس. إضافةً إلى ذلك، تميل الكواكب لأن تصبح مداراتها أكثر دائريةً مقارنةً بالكواكب القزمة. كلّف الطلاب القراءة عن الكواكب القزمة والكويكبات، ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.

# أسئلة توجيهية

- ق م ما أوجه الاختلاف بين الكواكب القزمة والكواكب؟
  - - ضم أين تتواجد معظم الكويكبات؟
- ماذا تتخذ معظم الكويكبات أشكالاً غير 👔
- أم لماذا لم يكتشف العلماء مزيدًا من الكواكب القزمة عن تلك التي تعرفها الآن؟
- يعتقد أن معظم الكويكبات القزمة تدور حول الشمس خارج مدار كوكب نبتون. لذلك، من الصعب العثور عليها لأنها بعيدة

على عكس الكواكب، تتشارك الكواكب القِزمة مساراتها المدارية مع الأجسام

تتواجد معظم الكويكبات في منطقة حزام الكويكبات، بين مدار كل من كوكبي المريخ

تتخذ الكويكبات أشكالاً غير منتظمة لأن

كتليتها ليست كبيرة بالقدر الكافي الذي يمكّنها من سحبها في شكل كروي كالكوكب أو الكوكب القزم.

الأخرى القريبة من الحجم نفسه.

# التدريس المتمايز

- وزّع الطلاب إلى مجموعات ثنائية وزّع الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب منهم كتآبة وصف مختصر لطبيعة الحياة على سطح أحد الكويكبات الموجودة في حزام الكويكبات. شجعهم على إدراج افتراضات إبداعية بناءً على موقع وطبيعة حزام الكويكبات.
- وزّع الطلاب إلى والمعدّن والكويكبات وزّع الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب من أحدهم كتابة وصف مختصر حول التحديات التى يُتوقع أن يواجهها مذنب أثناء رحلته من حزام كايبر إلى حزام الكويكبات. كلُّف طالبًا آخر كتابة وصف مختصر حول التحديات التي قد يواجهها كويكب إذا ما طُرح من مداره وأُلقي في حزام كايبر.

# ● أدوات المعلم

# نشاط التكنولوجيا

توقع زيارة المذنب وزّع الطلاب إلى مجموعات ثنائية أو اطلب منهم العمل كل على حدة لإجراء بحث حول الزيارة القادمة لمذنب إلى النظام الشمسى الداخلي والتي يمكن مشاهدتها بالعين المجردة من كوكب الأرض. أسمح للطّلاب باستخدام المكتبة أو الإنترنت لإجراء البحث، تحت إشرافك. ينبغي على الطلاب أن يذكروا اسم المذنب، والتواريخ التي سيصبح فيها مرئيًا واسم مكتشفه.

# حقيقة ترفيهية

مذنب يصطدم بكوكب المشتري! في شهر يوليو من عام 1994. لاحظ العلماء شيئًا لم يروه من قبل في نظامنا الشمسي ألا وهو اصطدام مذنب بأحد الكواكب. يُعرف المذنب باسم شوميكار-ليفي 9، والكوكب المستهدف هو كوكب المشتري الغازي العملاق. قبل الاصطدام، انقسم المذنب إلى نحو 20 جزءًا مختلفًا. واصطدمت أجزاء المذنب بسطح المشترى بسرعة تصل إلى نحو 60 km/s، وقد استمرت الاضطرابات الجوية الناتجة عن هذا المذنب لأسابيع.

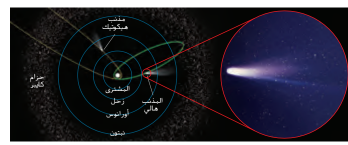
# التنوع الثقافي

**يان أورت** اكتسب عالم الفلك الهولندي يان أورت شهرته الواسعة من الظاهرة التي اكتشفها في النظام الشمسي والتي حملت اسمه وهي سحابة أورت. ولم يكتفِ أورت بهذا الاكتشاف، بل كانت له العديد من الإسهامات الأخرى في علم الفلك. فمن خلال قياس حركات النجوم البعيدة، اكتشف أن ليس كل أجزاء مجرة درب اللبّانة تدور حول مركز المجرة بالمعدل نفسه. كما وضع نموذجًا رياضيًا خاصًا بهياكل المجرة.

ضم ضمن المستوى ف قريب من المستوى أ أعلى من المستوى



Sci G7 V1 TE CH07.indb 261



الشكل 2 تدور أجسام حزام كابير حول الشمس خلف كوكب نيتون. تنشأ بعض البذنيات في حزام كابير. بينيا تنشأ البذنيات الأخرى في مناطق أكثر مدة.

أجسام حزام كايبر

كلمة "meteor" وتعني الشهاب مشتقة من الكلمة اللاتينية مشنقة من الكلمة اللاتينية "meteors" وتعني "العالي". أما في العربية. فكلمة "شهاب" تعني شعلة النار الساطعة أو الجسم الساقط من السماء

أو المذنبات. تنشأ بعض النيازك عن تصادم بعض الكويكبات، وبعضها هو حطام بعض المذنبات. يعرّف الشهاب بأنه خط الضوء الذي ينشأ عندما حصام بعض المدنبات، يعرف السهاب والله خط الصوء الذي يست عندها يدخل أحد النبازك إلى الغلاف الجوي، لا يزيد حجم معظم النبازك عن حبة الأرز ولا تكون مركبة إلا عندما تزداد حرارتها وتتوهج أثناء مرورها بالغلاف الجوي لكوكب الأرضِ. بعض النيازك الكبيرة تتحوّل إلى أحجار نيزكية. يعُرَّف الحجر النيزكي بأنه النيزك الذي يضرب كوكب الأرض. الحجر النيزكي -الظاهر في الشكل الوارد في بداية هذا الدرس هو أكبر حجر نيزكي معروف

# 7.1 مراجعة



2. كيف أثرت المسافة التي تفصل كل من الأجسام الموجودة في النظام الشمسي على تكوّنها؟



1. كيف تتحرك الأجسام الهوجودة في النظام الشمسي؟

3. ما الأجسام الموجودة في النظام الشمسي؟





إن المذنبات هي أجسام صغيرة تتكون غالبًا من الجليد. وينشأ معظمها في . حزام كايبر أو سحابة أورت. وتدور المذنبات حول الشمس في مدارات طويلة وممتدة، كما هو موضح في الشكل 6. وعندما يقترب المذنب من الشمس، يصبح بعض الجليد الموجود فيه غازًا ويكوِّن ذيل المذنب. وتمتد ذيول بعض المذنبات لملايين الكيلومترات في الفضاء. يفقد المذنب بعض كتلته مع كل . دورة في مداره. وبعد عدد معين من الدورات، يتحطم المذنب.

معظمها. يعدّ الكوكب القزم بلوتو من أشهر أجسام حزام كايبر.

لقد قرأت أن حزام الكويكبات يقع بين مداري المريخ والمشترى. يشبه حزام كايبر، الموضح في الشكل 6، حزام الكويكبات لكنه أكبر بكثير وفيه أجسام تبعد عن الشمس مسافة تتراوح بين AU و 50 AU. يتكوّن حزام كايبر، مثل ب من الكويكبات، من بقايا تكون النظام الشمسي. في حين تتكون الكويكبات من الصخور أو المعادن بصورة أساسية، تتكون أجسام حزام كايبر من الجليد في

# النيازك والشهب والأحجار النيزكية

يعرَّف النيزك بأنه جسم من أجسام النظام الشمسي، أصغر من الكويكبات على كوكب الأرض.

**262** الوحدة 7

# اجسام حزام كايبر / المذنبات

كلَّف الطلاب القراءة عن أجسام حزام كايبر والمذنبات ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة وسؤال الثقافة المرئية لقياس مدى استيعابهم.

# أسئلة توجيهية

قم قارن بين مواقع حزام الكويكبات وحزام كايبر.

يقع حزام الكويكبات داخل النظام الشمسي الداخلي بين مداراي كوكبي المريخ والمشتري، بينما يقع حزام كايبر في النظام الشمسي الخارجي، بمسافة تبعد 30 إلى 50 AU

يدور داكتيل حول إيدا لأن كتلة إيدا أكبر

بكثير من كتلة داكتيل.

ضم ما أوجه الشبه بين حزام الكويكبات وحزام كايبر؟

أم لماذا يُعتقد بأن المذنبات نشأت في حزام كايبر وخارجه، على الرغم من مرور بعض أجزاء من مداراتها في النظام الشمسي الداخلي؟

بأن منشأ المذنبات هو حزام كايبر وخارجه إلى أنها تتكون في معظمها من الجليد، أو قد يذكرون أن أصل المذنبات لا بد أن

تُقبل كل الإجابات المعقولة. قد يجيب الطلاب بأنه يعود سبب الاعتقاد السائد يكون النظام الشمسي الخارجي لأن الشمس. المدارات تأخذها بعيدًا للغاية عن الشمس.

# الثقافة المرئية: أجسام حزام كايبر والمذنبات

تتنوّع المسافات التي تفصل مكوّنات حزام كايبر عن الشمس كما هو الحال بالنسبة إلى مكوّنات حزام الكويكبات. استخدم الشكل 6 والسؤال أدناه لمساعدة الطلاب في فهم فكرة أن أذيال المذنبات تتّجه دائمًا مبتعدة عن الشمس بسبب الرياح الشمسية.

الاتجاه الذي يسلكه ذيل المذنب؟ تسلك أذيال المذنبات، دائمًا، اتجاهًا متباعدًا عن الشمس.

# أورانوس

الدرس 7.1 مراجعة 263

مۇسسىة McGraw-Hill Education

ركالحا

# النيازك، والشهب والأحجار النيزكية

كلُّف الطلاب بقراءة قسم النيازك والشهب والأحجار النيزكية وباستخدام دعم المفردات أدناه. ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة.

# أسئلة توجيهية

اطرح السؤال: ما

ق م كيف تشبه النيازك كلَّا من المذنبات والكويكبات؟

ضم ما أسماء الأجسام الموجودة في النظام الشمسي؟

إن حجم النيازك أصغر بكثير من الكويكبات أو

يضم النظام الشمسي نجمة واحدة وثمانية كواكب وخمسة كواكب قرمة كحد أدنى وأقمار (توابع) وكويكبات ومذنبات وأجسام حزام كايبر ونيازك.

الوحدة 7

Sci G7 V1 TE CH07.indb 262

# ملخص مرئي

يسهل تذكّر ِ المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسي الذي يرتبط به كل شكل؟

# تلخيص المفاهيم

يمكن الحصول على المعلومات اللازمة لاستكمال منظّم البيانات هذا من الأقسام التالية:

- أصل وتكوين نظامنا الشمسي
- الحركة في النظام الشمسي
- الأجسام في نظامنا الشمسي

**(** 

والخطائي		امنا الشمسي
	تفسير المخططات	خدام الهفردات
	7. قارن وقابل ما أوجه النشابه بين هذه الكواكب؟	· ستخدم مصطلح الوحدة الفلكية في جملة.
	وما أوجه الاختلاف؟	<b>ميّز</b> بين النيزك والحجر النيزكي.
		بلوتو هو
		يعاب المفاهيم الأساسية
		أي مما يلي هو الأكثر بعدًا عن الشمس؟ • حزام الكويكبات
	<ol> <li>لخَّص انسخ منظّم البيانات التالى واملأه. ضع</li> </ol>	B. حزام کایبر
	فائمة بالمواد المكونة لنظامنا الشمسي وفقًا	C. کوکب نبتون
	لترتيب كثافتها من الأقل كثافة إلى الأعلى كثافة.	D. سحابة أورط
		صف حركة الأجسام في نظامنا الشمسي.
	النظام الشمسي	
	التضكير الناقد	
	أنّه قد تكوّن في موقع يبعد عن الشمس خمسة	اربط كيف يؤثر البعد عن الشمس في تكوّن كل
	أضعاف المسافة التي يبعدها عنها فعليًا.	من الأجسام؟
	۶ \$	
	المستنتج لباذا يحتوي كوكب الأرض على لُبّ العالم المنافعة	
	۱۰۰ ستين لبداد يحيوي دودب الارض على لب	
	당 당 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	
	موظه ا	
	r f	
	و التألر	
	اط دون دون	
	Ç Ÿ	

# استخدام المفردات

- 1. ستختلف العبارات لكن ينبغى أن تفيد بأن الوحدة الفلكية هي متوسط المسافة بين كوكب الأرض والشمس. عمق المعرفة 1
- 2. إن النيزك هو جسم متحرك في الفضاء أصغر من الكويكب أو المذنب. أما إذا سقط على كوكب الأرض واصطدم بسطح الكوكب، فيُطلق عليه اسم الحجر النيزكي. عمق المعرفة 1
  - **3**. الكوكب الفزم عمق المعرفة **1**

# استيعاب المفاهيم الأساسية

- D.4. سحابة أورت عمق المعرفة 1
- 5. تتحرك معظم الأجسام الموجودة في النظام الشمسي بطريقتين، فهي تدور أو تسبح في مدارات حول الشمس، كما تدور حول محاورها. تسبّح معظم الكائنات في مدارات وتدور في الاتجاه نفسه وهو عكس اتجاه عقارب الساعة. عمق المعرفة 2
- 6. تتكوّن الأجسام الأقرب من الشمس في معظمها من الصخور والمعادن. وأما تلك الأجسام الأبعد عن الشمس فتتكون في غالبيتها من الغاز والجليد. عمق المعرفة 2

# تفسير المخططات

- 7. الإجابة النموذجية: يحتوى كوكبًا الأرض والزهرة على دثار من الصخور يحيط بلب معدني منصهر أو منصهر جزئيًا. ولكلا الكوكبَين غلاف جوى. ومع ذلك، يتكوّن الغلاف الجوى لكوكب الزهرة في معظمه من ثانى أكسيد الكربون، بينما يتكوّن الغلاف الجوي للأرض في معظمه من النتروجين والأكسجين. وأخيرًا، إن سطح الزهرة شديد السخونة بحيث لا يسمح بوجود حياة على سطحه. أما درجة حرارة كوكب الأرض المعتدلة بشكل عام فهي مثالية لوجود حياة. عمق المعرفة 3
  - 8. هيدروجين، جليد، صخر، معدني عمق المعرفة 3

# التفكير الناقد

- 9. سيشتمل كوكب الأرض على مزيد من الغاز والجليد والقليل من الصخور والمعادن. وسيكون أكثر برودة. عمق المعرفة 4
- 10.كان النظام الشمسي في نشأته الأولى ساخنًا. وعندما برد، غاصت المواد الأكثر كثافة (المعادن) في ألباب الكواكب. عمق المعرفة 4

•
---

الأحظات البجام

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

# المناسبة المراحية خارج كوكب الأرضية لا لم يمتر المسلمة المسلم

# نشاط استكشافي

# كيف تتوفر الحماية للكائنات الحية الموجودة على كوكب الأرض من الأشعة الشمسية الضارة؟

... إن الأشعة الشيسية فوق الينفسجية مفيدة للعديد من الكائنات الحية البوجودة على كوكب الأرض. لكنّ الإكثار من التعرّض للأشعة فوق الينفسجية يمكن أن بكون طال.

# الإجراءات 🤝 🎄 🌄 💋

- اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
- استخدم مقصًا لقطع دائرة من الورق المقوّى قطرها 5 تقريبًا.
- 3. استخدم شريطًا لوصل الدائرة بقطعة الورق الخاصة التي أعطاها لك المعلم.
- ضع ورفتك، مع تثبيت دائرة الورق البعقى فوفها. على إطار نافذة مشمسة لهدة min 3.
- 5. خذ الورفة مرة أخرى إلى منطقة عبلك. اجعل الغرفة مظلمة وقم بإزالة دائرة الورق المبتوى من قوق الورفة. راقب الورفة وارسم ما تراه في كرّاستك اليومية الخاصة بالعلوم.

# فكّر في الآتي

- - قائل دائرة الورق المفوّى جزءًا من كوكب الأرض يحمي الكائنات الحية الموجودة في الكوكب من الأشعة فوق البنضجية الضارة. في رأيك. ما الجزء الذي تمثّله الدائرة؛

 في رأيك. ما الظروف الموجودة على كوكب الأرض التي تتبح إمكانية الحياة علمه

ينبغي على الطلاب أن يدركوا أن دودة جليد الميثان تنمو في الظروف البيئية غير الاعتيادية وأن الظروف البيئية في الأماكن

الموجودة خارج كوكب الأرض غير مماثلة

قد يخمّن الطلاب أن مثل هذه الكائنات

الموجودة خارج كوكب الأرض التي تتميز بدرجات الحرارة الباردة ويشيع فيها وجود

الهيدرِ وكربونات الصلبة مثل جليد الميثان،

الحية يمكن العثور عليها في البيئات

للظروف على كوكب الأرض.

فضلاً عن وجود الماء السائل.

الأسئلة المهمة

 ما الظروف الموجودة على كوكب الأرض التي تسمح بوجود الحياة عليه؟
 ما الظروف الموجودة

على أجسام أخرى في النظام الشمسي والتي قد نتيح إمكانية الحياة عليها؟

أين يحتمل وجود الحياة خارج كوكب الأرض؟

astrobiology

ألي المفردات

العضوي

267

# استقصاء

حول الشكل يطلق على الكائنات الحية التي تعيش في الظروف القاسية اسم مُحبات الظروف القاسية. يُعتقد أن ديدان جليد الهيئان، كتلك الظاهرة في هذه الشكل، تحصل على غذائها من تلال الجليد الذي يحتوي على الهيئان المتكون في قاع خليج المكسيك. ويقوم العلماء بدراسة هذه الكائنات حتى يتمكنوا من فهم تطور الحياة خارج كوكب الأرض، في أماكن مثل، تيتان، قمر زحل المغطى بالميئان أو أوروبا، قمر المشترى الجليدي.

# أسئلة توجيهية

ق م ما أوجه الاختلاف بين ديدان جليد الميثان وأنواع الديدان الأخرى؟

ينبغي أن يكون الطلاب قادرين على الاستدلال على أن الاختلاف الأساسي بين هذا النوع من الديدان وبين الديدان التي قد تكون مألوفة أكثر يتمثل في المكان الذي يبدو أنها بحاجة إليه ليس مادة تحتاج إليها معظم أنواع الديدان الأخرى لتبقى على قيد

إدارة التجارب

ص م لهاذا تساعد دراسة حيوانات مثل ديدان جليد الميثان العلماء في البحث عن وجود حياة خارج كوكب الأرض؟

أم في أي من أنواع البيئات الموجودة خارج كوكب الأرض يمكن العثور على كائن حي مثل دودة جليد الميثان فيها؟

جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس موضحة في القسم المناسب. يمكن الاطلاع عليها في دليل التجارب.



بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا فادرين على الإجابة عنها. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

تقوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة raw-Hill Education

الوحدة 7

# \_ المفردات المترادفات والمتضادات

- 1. اكتب كلمة عضوى على اللوحة الورقية أو السبورة.
- 2. ربما يكون لدى الطلاب معرفة بالمصطلح عضوي، لكنهم لم يحاولوا فك شفرة معناه. كلُّف الطلاب بمناقشة ما يعنيه المصطلح في رأيهم باختصار. اطرح السؤال: ما المواقف التي تستخدم فيها المصطلح عضوى؟ قد يذكر الطلاب أن المصطلح عضوي ينطبق على الطعام، مثل اللحوم أو المنتجات الغذائية، المتوفرة في متاجر البقالة، أو ربما يذكرون أيضًا أن المواد العضوية هي تلك المواد التي تتكوّن من الجزيئات الضرورية للحياة.
- 3. اطرح السؤال: ما الكلمة المضادة للمصطلح عضوى؟ اذكر بعض الهواقف التي تستخدم فيها هذا المصطلح. ينبغي على الطلاب أن يذكروا أن المعنى المقابل للمصطلح عضوي هو المصطلح غير عضوي. قد يذكر الطلاب أن المصطلح غير عضوى ينطبق على الأطعمة التي تُزرع باستخدام الأسمدة والهرمونات والمبيدات أو ربما يذكرون أن بعض المواد تُعتبر غير عضوية لأنها لا تتكوّن من جزيئات ضرورية للحياة.

# نشاط استكشافي

# كيف تتم حماية الكائنات الحية الموجودة في كوكب الأرض من الطاقة الشمسية الضارة؟

# الغرض

نمذجة إحدى الطرق التي يتيح من خلالها الغلاف الجوي للأرض إمكانية حياة على سطح الكوكب.

لكل طالب: مقص، ورق مقوّى، ورق حساس للضوء

# قبل البدء

- اشتر عددًا كافيًا من الورق الحساس للضوء الذي يُعرف أيضًا باسم ورق الطباعة بأشعة الشمس، أو الورق الحساس لأشعة الشمس، بحيث يحصل كل
  - حدد بالتقريب مقدار الوقت الذي يتعرض فيه الورق لضوء الشمس لتشكيل صورة دائرية سيراها الطلاب في الخطوة 6.

# توجيه التحقيق

- تأكد من أن الغرفة مظلمة بشكل كافٍ قبل توزيع الورق الحساس للضوء على الطلاب في الخطوة 3. بالنسبة إلى الخطوة 5، يجب أن تكون الفرفة مظلمة بشكلِ كافٍ بحيث لا تتفاعل الشكل الدائرية مع الضوء و"تختفى' من الورق الحساس للضوء وفي الوقت نفسه يجب أن تكون مضيئة ما يكفي ليتمكن الطلاب من رؤية الورق.
- استكشاف المشكلات وإصلاحها تأكد من عدم لمس الطلاب للورقة بأيديهم العارية إذ من الممكن أن تتفاعل الرطوبة والحموضة الصادرتين من الجلد مع المواد الكيميائية الحساسة للضوء على الورقة.

# فكّر في الآتي

- 1. ينبغى أن يكون معظم الطلاب قادرين على الاستدلال على أن الدائرة الظاهرة على الورق المقوّى تمثل الغلاف الجوى للأرض الذي يمتص معظم ضوء الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس، وبالتالي يحمي الكائنات الحية الموجودة على كوكب الأرض من هذه الأشعة الضارة.
- 2. يتيح الغلاف الجوى لكوكب الأرض إمكانية وجود حياة عليه حيث إنه يمتص الكثير من ضوء الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس.

ضم ضمن المستوى 🍪 قريب من المستوى 🜓 أعلى من المستوى













الدرس 7.2 الحياة في النظام الشمسي

ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه
	ما أريد أن أتعلمه

حية أخرى يمكنها ذلك.

وتوزيعها ومستضلها.

الطاقة المستمدة من الشمس

الحيوانات الموضحة في الشكل 7.

شروط وجود حياة على كوكب الأرض

أن البشر لا يستطيعون العيش في مثل هذه البيئات، إلا أن كائنات

وبصرف النظر عن الظروف القاسية التي تعيش فيها بعض الكائنات الحية، تحتاج كل أشكال الحياة على كوكب الأرض

المتطلبات الأساسية نفسها للبقاء على فيد الحياة: مصدر طاقة وماء سائل وغذاء. حتى الآن لم يعثر العلماء على وجود حياة في أي مكان آخر في النظام الشمسي. لكن من خلال دراسة الظروف

لي تتح إمكانية الحياة على كوكب الأرض، يستطيعون التعرّف على الظروف التي قد تتيج هذه الإمكانية في مكان آخر. إن علم الأحياء الغلكي هو دراسة أصل الحياة في الكون وتطورها

تُعتبر الشبس مصدر كل الطاقة البوجودة على كوكب الأرض نقريبًا. حيث يوفر ضوء الشبس النور والطاقة الحرارية. كما يوفر الطاقة للنباتات البوجودة في أساس معظم السلاسل الغذائية. إلا أنّ نسبة صغيرة من الكائنات الحية البوجودة على كوكب الأرض تتلقى الطاقة من البواد الكيبائية أو من كوكب الأرض نفسه، مثل

نَّهَة حياة في كل بيئة تقريبًا على كوكب الأرض. تتمتع بعض

البيئات بظروف قاسية لدرجة أن البشر لا يستطيعون العيش فيها. قد نشهد هذه المواقع درجات حرارة متطرفة أو ارتفاعًا في مستويات البلح أو ظلامًا دامسًا أو شخا في الباء. وعلى الرغم من

### أصل الكلمة

علم الأحياء الفلكي (astrobiology) هو مصطلح مشتق من كلمة "نجم" وكلمة "حياة" وكلمة "دراسة".

# لتأكد من المفاهيم الأساس

. ما الذي تحتاج إليه الكائنات الحية الهوجودة على كوكب الأرض للبقاء على قيد الحياة؟

الشكل 7 مجموعة من الحيوانات التي تعيد في ظلام دامس بالقرب من ينابيع المياه الساخنة في قاع المحيط.



**268** الوحدة 7

# الغلاف الجوي يحمينا

يتلقى قمر كوكب الأرض (قمرنا) الكمية نفسها تقريبًا التي يستقبلها كوكب الأرض من ضوء الشمس. ومع ذلك قإن الظروف على الفير أكثر قسوة من الظروف على على على كوكب الأرض. يبكن أن ترتفع درجة حرارة سطح الفير إلى \$100 في النهار و أن تتخفض إلى \$201 في النهار و أن تتخفض إلى ك\$25 في اللهال ، تكون درجة الحرارة منطرقة على سطح الفير لأن القهر. بخلاف كوكب الأرض. ليس له غلاف جوى.

الاحتفاظ بدرجات الحرارة ببنل الغلاف الجوي لكوكب الأرض غطاة بلنف حولها. فهو ببنص ضوء الشمس خلال النهار وبمنع الحرارة من النسرب في الفضاء أثناء الليل. كما يحتفظ ببنوسط درجة حرارة سطح كوكب الأرض عند مستوى معتدل بساوي 14°C.

امتصاص الإشعاع الضار على سبق لك أن أصبت بحق شهسي مؤلم؟ تحدث حروق الشهس بسبب أشعه أنك لا سنطيع روية الأشهسة فق البنتسجية. إلا أن بإمكانك الشعور روية الأشعة فوق البنتسجية لوقت طويل قد يتسبب في إيذائك. لحسن الحظ، يمنص الغلاف الجوي لكوكب الأرض كثيرًا من أشعة الشمس فق البنتسجية والأشفة السينية وغيرها من الأشفة الصادرة عن الشهس والتي من البحتيل أن تكون منارة. كما يساعد الغلاف الجوي في حياية كوكب الأرض من الجسيبات عالية الشحنة التي تطلقها الشحنة التي تطلقها الشبعة أنناء العواصف الشديدة.

حرق النيازك يعبل الغلاف الجوي لكوكب الأرض أيضًا على حباية سطحه من التبازك. فهلايين النيازك تدخل إلى الغلاف الجوي لكوكب الأرض كل يوم. لكن كلّها تقريبًا يحترق في الغلاف الجوي فيل الاصطدام بسطح كوكب الأرض.

# ورَّعَ أَفْكَارَ هَذَا القَسَمَ الرئيسَةَ في هذَا الإطار.

الدرس 7.2 الحياة في النظام الشمسي

# شروط الحياة على كوكب الأرض

# الطاقة المنبعثة من الشمس

بعد أن ينتهي الطلاب من قراءة هذا القسم، استخدم دعم المفردات أدناه ثم اطرح هذه الأسئلة على الطلاب لقياس مدى استيعابهم.

# أسئلة توجيهية

ق م المقصود بعلم الأحياء الفلكي؟

ا الذي تحتاج إليه الكائنات الحية عا

م الذي تحتاج إليه الكائنات الحية على كوكب الأرض للبقاء على قيد الحياة؟

أم ما نوع التفاعل الذي ينجم عنه انطلاق الطاقة في الشمس؟

الذي نشأت منه الحياة، وأماكن تواجدها ومستقبلها في الكون. تجتاج الكائنات الحبة الموجودة على كوكب

الأرض إلى الماء السائل، والطاقة والغذاء للبقاء على قيد الحياة.

يقصد بعلم الأحياء الفلكي دراسة المكان

ينجم عن التفاعل النووي، المسمى بالانصهار، انطلاق الطاقة في الشمس.

# أصل الكلهة

# علم الأحياء الفلكي

اطرح السؤال: هل يمكنك التفكير في أي كلمات أخرى تنتهي بالمقطع ology وتشتمل على جذور تشير إلى مجال الدراسة؟ الإجابات المحتملة: الجيولوجيا. geo = كوكب الأرض، وتعني "دراسة كوكب الأرض"؛ علم الآثار القديمة arkhe (zoo) = قديم أو بداية، ويعني "دراسة الأشياء القديمة"؛ علم الحيوان، zoion (zoo) = الحيوانات، ويعني "دراسة الحيوانات"

# الاحتماء بالغلاف الجوي

اطلب من الطلاب تذكّر أن معظم الحياة على كوكب الأرض تعتمد على الطاقة القادمة من الشمس. ثم اشرح لهم أنه من دون دور الفلترة الذي يقوم به الغلاف الجوي للأرض، ستتمكن كميات من الأشعة الشمسية الضارة من الوصول إلى سطحها. اطلب من الطلاب قبل قراءة هذا القسم أن يخمّنوا طرقًا أخرى يحمي بها الغلاف الجوي للأرض الحياة على سطحها. بعد قراءة الطلاب عن الخصائص الوقائية للغلاف الجوي لكوكب الأرض، اطرح عليهم هذه الأسئلة الداعمة.

حقوق الطبع والثاليف © محفوطه لصالح مؤسسه Vicoraw-Hill Education

**268** الوحدة 7

# أسئلة توجيهية

ق م لماذا تكون درجات الحرارة السطحية

على القمر متطرفة إلى حد كبير مقارنةً بدرجات حرارة السطح على كوكب

> ض ما أوجه الشبه بين الفلاف الجوي لكوكب الأرض والبطانية؟

إذا لم تكن تعلم بوجود غلاف جوي لكوكب الأرض وعدم وجوده للقمر، فما الدليل الذي يثبت أن كوكب الأرض يتمتع بمزيد من الحماية من تصادمات النيازك

مقارنةً بالقمر؟

يعمل الغلاف الجوي لكوكب الأرض على المتصاص الحرارة أثناء النهار ويحبسها أثناء

ض ٢ كيف يعمل الغلاف الجوي لكوكب الأرض على حماية الحياة على السطح من الأشعة فوق البنفسجية وأشعة إكس الضارة القادمة من الشمس؟

يمتص الغلاف الجوي للأرض معظم الأشعة فوق البنفسجية وأشعة إكس القادمة من

تكون درجات الحرارة على سطح القمر متطرفة بسبب عدم وجود غلاف جوي له مشابه لغلاف كوكب الأرض.

لا يحتوي سطح الأرض إلّا على القليل من الفوهات الصدمية، بينما سطح القمر يُظهر الكثير منها.

# التدريس المتمايز

- وزّع الطلاب إلى مجموعات ثنائية وزّع الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب منهم إنشاء دليل آلية لتحويل كوكب غير صالح للسكن إلى كوكب يتيح إمكانية للحياة. شجعهم على ابتكار أوصاف إبداعية وتفصيلية لآلية تعديل بيئة الكوكب.
- وزّع الطلاب إلى مجموعات من تحمّد أم تدفق أم نسيم هواء؟ وزّع الطلاب إلى مجموعات صغيرة واطلب منهم تطوير نشاط بناءً على الرسم البياني الظاهر في الشكل 8 التي توضح ما إذا كان يمكن للتغيرات في درجات الحرارة ومقادير الضغط أن تتسبب في تغيّر الحالة الفيزيائية للمادة أم لا.

# 

العلوم في الحياة اليومية

الدرع المغناطيسي لكوكب الأرض هل سبق واستخدمت مظلة في عاصفة ممطرة؟ إن المظلة التي تحميك من الأمطار مماثلة لدرع كوكب الأرض الذي يحميه من الجسيمات المشحونة التي تشكّل الرياح الشمسية. على عكس الكواكب الأرضية الأخرى، يتميز كوكب الأرض بوجود مجال مغناطيسي قوي يمتد بعيدًا في الفضاء، حيث يشكّل الغلاف المغناطيسي. يتم توليد المجال المغناطيسي داخل لبّ الأرض حيث يعمل على انحراف الجسيمات المشحونة التي تشكّل الرياح الشمسية. من دون المجال المجال المغناطيسي لكوكب الأرض، ستعمل الرياح الشمسية على سحب جسيمات الهواء من الغلاف الجوى وتتسبب في تأكلها مع مرور الزمن.











269 الدرس 7.2 الحياة في النظام الشمسي

بير من البحوضح. استخدمها للمقارنة والمقابلة بين قدرة كوكب الأرض وقدرة القمر في استمرار الحياة.



على مواقع في الفضاء تنطوي على ماء سائل ووفرة في الكربون.

يبحث العلماء عن الأماكن التي يتواجد فيها

سينخفض الضغط للغاية وبالتالي سيكون

الماء الموجود جليدًا أو غازًا ولكنّ لن يكون

ستتجمد المحيطات من أسفل إلى أعلى.

الماء السائل والكربون بوفرة.

# البحث عن الحياة في مكان آخر

في العام 1835، نشرت صحيفة في نيويورك مقالات تدعي فيها أنه رُصِد وجود مجموعات من الرجال والوطاويط على قمر كوكب الأرض. وانخدع بذلك كثير من الناس. في الوقت الحالي، يعلم الجميع أنه لا يوجد هواء في على سطح القمر ولم يتوصل العلماء حتى الآن إلى إيجاد حياة عليه. ونظرًا إلى أن الماء السائل ضروري لوجود الحياة على كوكب الأرض، يبحث العلماء يى المحد الصفى الموردي توجود الحيف على توصيم الرفض يبعث المعها. عن أماكن في نظامنا الشمسي يحتبل وجود الباء السائل فيها حاليًا أو في الماضي. في العام 2009، اكتشف العلماء وجود ماء على القمر. على الرغم من أن وجود ماء قد يكون غير وارد على سطح أي كوكب أو قمر، إلا أن وجوده محتَمل تحت السطح.

### المريخ

بعيدًا عن كوكب الأرض، إن المريخ هو الكوكب الذي يرجّح العلماء وجود ماء سائل فيه. عند سطح المريخ، تكون مقادير الضغط منخفضة إلى درجة تمنع الماء من البقاء في حالته السائلة، أي الأرجح أن يتبخر الماء بسرعة في ب ي ب و الرقيق والجاف. كذلك تكون درجات الحرارة منخفضة. فهي بشكل عام تتراوح بين  $0^{\circ}$   $-8^{\circ}$  و $0^{\circ}$  . رغم أنها قد ترتفع إلى  $0^{\circ}$  كذلال

قام العلماء بإرسال العديد من المركبات الفضائية غير المأهولة إلى كوكب المريخ، لكن لم يكتشف أي منها وجود ماء سائل. لكن ثمة أدلة كثيرة على وجود بخار ماء وماء متجمد على سطح المريخ. تعرض الصور خصائص سطح كوكب المريخ والذي يبدو كأنه محفور بفعل الماء المتحرك. إضافةً إلى أن القنوات الظاهرة في الشكل 9 تشبه قيعان الأنهار. من المجتمل أن يكون ماء قد نبع من محيط تحت سطح اليابسة وتسرب إلى السطح وتدفق على شكل أنهار أو فيضانات قبل أن يتبخر. لكن لم يُعرَف حتى الآن مقدار الماء الذي كان في هذه القنوات ومنذ متى تدفق.

الشكل 9 يضع العلماء فرضية أن هذه القنوات الموجودة على سطح كوكب المريخ يمكن أن تكون قيعان أنهار قديمة.

الماء السائل

الأستخدام العام يرتبط بالطعام الذي سماد طبيعي أو مبيد أو مضادات حيوية.

**270** الوحدة 7

تتغذى الكائنات الحية بالمغذّيات التي تستمدها من كل من الهواء والماء واليابسة المحيطة بها. وهي تستخدم المغذيات للحصول على الطاقة، وللنمو، وعمليات أخرى مثل التكاثر وتجدد الخلايا. كما إن كل الجزيئات التي توفر الغذاء للحياة على كوكب الأرض تحتوي على عنصر الكربون. ي . فهي جزيئات عضوية. ويشير المصطلح عضوي إلى مجموعة من المركبات ربي الكيميائية داخل الكائنات الحية فائبة في تكوينها على الكربون. رغم أن إمكانية وجود شكل غير عضوي من أشكال الحياة في أماكن أخرى قد تكون واردة، إلا أنّ أكثر ما يصبّ عليه علماء الأحياء الفلكية اهتمامهم هو العثور

الشكل 8 ينفير الباء من مادة سائلة إلى مادة غازية أو صلبة عندما تنفير درجات الحرارة والضفط.

إن الباء السائل ضروري لكل أشكال الحياة على كوكب الأرض. يقوم الباء

بإذابة الفلزات ونقل الجزيئات في الخلايا. فبدون الماء السائل لا يمكن أن

الضغط ودرجات الحرارة على سطح كوكب الأرض ضمن المستويات التي تسمح للماء بالبقاء ضمن حالته السائلة.

تبعًا لدرجات الحرارة ومقادير الضغط على كوكب الأرض، يكون الماء إما

مادة صلبة أو سائلة أو غازية، كما هو موضح في الشكل 8. عند مستوى سطح البحر على كوكب الأرض، حيث يكون منياس الضغط (1(atm). يكون

الماء سائلاً بين درجة حرارة C°C و100°C. عندما تتخطّى درجة الحرارة

 $^{\circ}$ 00، يغلي الماء ويتحوّل إلى بخار. عندما تنخفض درجة الحرارة إلى ما

دون °C. يتجمد الماء ويصبح ثلجًا. رغم ذلك، عند ارتفاعات متفاوتة على

سطح الأرض، كقمة جبل مثلًا، تتغير درجتَي كل من غليان وتجمّد الماء بشكل طنيف. من دون الغلاف الجوي لكوكّب الأرض، تكون مقادير الضغط على سطح كوكب الأرض منخفضة إلى درجة لا تسبح للباء بأن يكون سائلًا.

في هذه الحالة لا يكون الماء موجودًا إلا كبخار ماء أو جليد.

. تعمل الخلايا ولا يمكن أن تقوم حياة. يحافظ الغلاف الجوي على مقادير

# مهارات رياضية

اطرح السؤال: ما

للماء عندما تكون

درجات الحرارة

مرتفعة؟ سيتحول

الماء إلى غاز.

الذى سيحدث

[يجاد المتوسط الحسابي

[پنجاد المتوسط الحسابي الإيناف يعني البنوسط الحسابي الإيجاد المتوسط الحسابي الجيع الأعداد الواردة في البيانات ثم أفسرها على عدم على عدد عالم المجيوعة فيأس درجات الحرارة خلال يوم واحد على كوكب المريخ و $0.200^{\circ} - 3.00^{\circ} = 0.200^{\circ} - 1.00^{\circ}$  في هذا الحرارة في هذا الحرارة في هذا الحرارة في هذا المحالي لعرجات الحرارة في هذا المحالي

1. أوجد مجموع جميع القيم. -51.3°C + -31.9°C + -0.80°C + -0.20°C + -17.6°C = -101.8°C

قرّب النتيجة إلى 102 آخذًا في الاعتبار عدد الأرقام المعنوية.

الدرس 7.2 الحياة في النظام الشمسي

2. اقسم على عدد مقاييس درجات الحرارة في المجموعة.

ندريب قد تتخفض درجة الحرارة في الأغطية الجليدية القطبية إلى °143° -. ويبكن أن تصل درجة حرارة الأماكن الأكثر دفئًا في الكوكب إلى °20. ما متوسط درجات الحرارة

<u>-102°C</u> \_ -20.4°C

# الهاء السائل / التغذية

من ِ دون الماء السائل، لن يكون للحياة التي نعرفها وجود على كوكب الأرض. اسأل الطلاب عن الخاصية الفيزيائية التي يختلف فيها الماء عن معظم السوائل الأخرى. اشرح أن معظم السوائل، على عكس الماء، تصبح أكثر كثافة عندما تتجمد. على سبيل المثال، إذا وضعت قطعة من زيت الزيتون المثلَّج في كوب من زيت الزيتون السائل، فإنها تغوص. أما الماء فتقل كثافته عندما يصبّح جليدًا. وهذه الخاصية الفريدة التي يتميز بها الماء هي السبب في كونه يطفو.

# أسئلة توجيهية

قم ما العاملين اللذين يبحث عنهما العلماء

على الأغلب في إطار بحثهم عن وجود حياة خارج كوكب الأرض؟

ما الذي قد يحدث للماء الموجود على سطح الأرض إذا لم يكن للأرض غلاف

أم الذي سيحدث للمحيطات إذا كان الجليد أكثر كثافة من الماء السائل؟

# الثقافة المرئية: الشكل 8

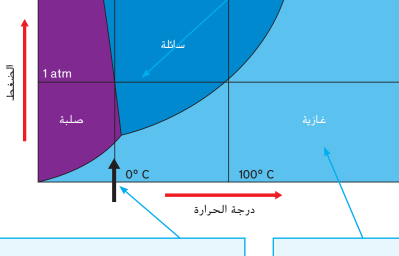
شجّع الطلاب على دراسة هذا الرسم البياني عن كثب واستخدام الأسئلة الواردة أدناه لمساعدتهم في استكشاف المفاهيم التي يوضحها الرسم البياني.

# الاستخدام العلمى مقابل الاستخدام العام

اطرح السؤال: اذكر مثالاً على الاستخدام العام للمصطلح عضوي. نموذج الإجابة: يبيع متجر البقالة فواكه وخضروات عضوية الذكر مثالاً على الاستخدام العلمي للمصطلح عضوي. الإجابة النموذجية: لا تحتوى المعادن على مواد عضوية.

> الوحدة 7 270

اطرح السؤال: هل من الممكن أن يتواجد الماء في صورة صلبة وسائلة وغازية في الوقت نفسه؟ اشرح. وفقًا للرسم البياني، إذا سمحت الظروف لأن يكون كل من درجة الحرارة ومقدار الضغط مساويين للقيم التى تقابل نقطة التقاء الخطوط الثلاثة، فيمكن أن تتواجد الأشكال الثلاثة من الماء في الوقت نفسه.



اطرح السؤال: إذا ظلت درجة الحرارة ثابتة، فهل من الممكن أن يتجمد بخار الماء ويكوّن الجليد؟ اشرح. نعم، من الممكن أن يحدث ذلك إذا ازداد الضغط مع بقاء درجة  $0^{\circ}$ درجة الحرارة الثابتة تحت  $0^{\circ}$ 

محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education الطبع والتاليف ◎

# البحث عن الحياة في أماكن أخرى

أخبر الطلاب أن فكرة وجود حياة خارج كوكب الأرض قد سحرت البشر لمدة زمنية طويلة على مدار التاريخ المسجّل. وحتى يومنا هذا، يوجد الكثير من الجوانب التي يمكن اكتشافها والتي قد تشير إلى احتمال وجود حياة خارج كوكب الأرض. ومن المعروف أن علم الأحياء الفلكي هو أحد مجالات العلوم التي تحظي باهتمام متزايد. بعد أن ينتهي الطلاب من قراءة «البحث عن حياة في أماكن أخرى "، اطرح عليهم هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.

# أسئلة توجيهية

- ق م لماذا يبحث العلماء عن أماكن في النظام الشمسي يُحتمل وجود ماء سائل فيها؟
- يبحث العلماء عن أماكن يحتمل فيها وجود الماء السائل لأن وجوده يعني وجود حياة. وإذا تمكنوا من العثور على الماء السائل. فقد يعثرون أيضًا على حياة أو دليل على
- ض م أين يُحتَمل وجود مائل سائل في الفضاء، إن لم يكن موجودًا على سطح كوكب أو قمر؟
- إذا كانت الظروف الجوية للسطح شديدة السخونة أو شديدة البرودة بحيث يصعب معها وجود ماء سائل، فيُحتمل وجوده تحت
- ماذا لا ينخدع الأشخاص على الأرجح بِقصة كتلك التي تُروى عن حيوان بيسون أو رجل وطواط يعيش على سطح القمر
- تُعبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة النموذجية: أصبح بإمكان الأشخاص الآن الوصول إلى المعلومات العلمية التي ستقودهم إلى استنتاج أن الظروف البيئية الضرورية لضمان وجود أشكال الحياة غير متوافرة على سطح القمر.

اشرح للطلاب أن المريخ هو الكوكب الأكثر شبهًا بكوكب الأرض مقارنةً بأي كوكب اخر في النظام الشمسي، في العديد من النواحي. فقد تظهر بعض الصور الخاصة بسطح المريخ ويكاد لا يمكن تمييزها عن الصور الخاصة بالمعالم الصحراوية الموجودة في كوكب الأرض. إضافةً إلى أن الغلاف الجوي لكوكب المريخ مشابه للغلاف الجوى لكوكب الأرض حيث يتميز بوجود العواصف الترابية، بل والسُحب أيضًا. حتى الفصول في كوكب المريخ مشابهة لتلك الموجودة في كوكب الأرض، بسبب الشبه في الميل المحوري. اطلب من الطلاب قراءة الفقرة ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة الداعمة لقياس مدى

# أسئلة توجيهية

- ق ما أوجه الشبه بين المناخ في كوكب المريخ والمناخ في كوكب الأرض؟
- خ ٢ لماذا يعتقد العلماء أن الماء كان موجودًا ذات يوم في كوكب المريخ؟
- ضم بناءً على الدليل الظاهر في الشكل 9، كيف تغيّر مناخ كوكب المريّخ مع مرور
- ما الأماكن التي تتوقع فيها وجود جليد الماء على سطح كوكب المريخ؟
- تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة النموذجية: سيتم العثور على جليد الماء على الأرجح في منطقة القطبين، حيث تكون درجات الحرارة منخفضة على مدار السنة مقارنةً بدرجات الحرارة في المناطق الأقرب إلى خط الاستواء.

تشبه درجات الحرارة في كوكب المريخ

تَظهر بعض المعالم على سطح كوكب المريخ كما لو أنها تشكّلت بسبب المياه

إذا كان سطح المريخ ذات يوم يحتوي على

ماء سائل بكمية تكفي لحفر القنوات الظاهرة في الشكل، وحيث إن الماء السائل غير موجود الآن على سطحه، فالأرجح أن المناخ قد أصبح أكثر برودة وجفافًا مما كان عليه من قبل.

درجات الحرارة في كوكب الأرض.

# التدريس المتمايز

- ون استكشاف الحياة خارج كوكب الأرض قسّم الطلاب إلى مجموعات ثنائية واطلب منهم إنشاء دليل ليستخدمه المتخصصون في علم الأحياء الفلكي عند سفرهم من كوكب إلى كوكب ومن قمر إلى قمر فى إطار بحثهم عن حياة خارج كوكب الأرض. ينبغى أن يسرد هذا الدُّليل الأمور التي يبحث عنها المتخصصون في علم الأحياء الفلكي وكيفية بحثهم عنها.
- ون الطلاب إلى مجموعات صغيرة واطلب ون الطلاب إلى مجموعات صغيرة واطلب منهم إنشاء لعبة ينتقل فيها أحد أشكال الحياة من قمر أو كوكب إلى آخر بحثًا عن موطن مناسب للعيش. شجع الطلاب على إدراج أوصاف لشكل الحياة "غولديلوكس" التي تمثل أسبابًا لكون كوكب أو قمر غير مقبول أو 'مناسبًا تمامًا".

# 🔵 🕻 أدوات المعلم

# نشاط التكنولوجيا

البحث عن الماء خارج كوكب الأرض اطلب من الطلاب لعب "لعبة التفتيش" بحثًا عن الماء في النظام الشمسي. أخبر الطلاب أن يستخدموا المكتبة أو الإنترنت (تحت إشراف) للبحث عن كل الأجرام السماوية الموجودة في النظام الشمسي التي تنطوي على جليد الماء، وعن الأجرام التي يُحتمل وجود الماء السائل فيها. ثم اطلب منهم تلخيص نتائج بحثهم في تقرير مختصر يتضمن أسماء الأجرام السماوية وحالات الماء (سائل أم جليد أم بخار ماء) الموجود أو الذي يُحتَمل توافره

# حقيقة ترفيهية

حرب العوالم في 30 أكتوبر 1938، كان العديد من الأشخاص الذي يستمعون إلى أجهزة الراديو بانتظار سماع بثّ لخبرٍ طارئ يفيد بهجوم سكان المريخ على مدينة نيوجيرسي. اتصل معظم المستمعين الذين أصابتهم حالة من الذعر بمراكز الشرطة وطلبوا توفير مأوى من هذا الهجوم. ومع ذلك، لم يتمكن هؤلاء المستمعون من سماع اللحظات القليلة الأولى من البث، حيث تم توضيح أن البرنامج الذي يتابعونه مقتبس من الرواية الشهيرة حرب العوالم، التي كتبها الروائي هربرت جورج ويلز منذ عقود. إن الأداء الصوتي في البرنامج الإذاعي المقتبس كان لـ أورسن ويلز وفرقته المسرحية، مسرح ميركوري.

# استراتيجية القراءة

عملية الاستبعاد أثناء قيام الطلاب بقراءة البحث الخاص بالحياة في النظام الشمسي، اطلب منهم تدوين ملاحظات حول أيّ الأجرام في النظام الشمسى تُعرف بانطوائها على ظروف تتيح إمكانية وجود حياة عليها وأي منها لا يتيح ذلك. شجعهم على تلخيص ملاحظاتهم في جدول أو مخطط.

# مهارات رياضية

# إيجاد المتوسط

الإجابة: 61.5- درجة

فمن المستوى فن قريب من المستوى أعلى من المستوى











الشكل 10 قد تكون الخطوط الظاهرة على سطح النبر أوروبا هي التشتقات التي ارتفع الباء السائل إلى السطح من خلالها.

# التأكد من المفاهيم الأساسية

أي مكان في النظام الشمسي يحتمل وجود بخلاف كوكب الأرض؟

الشكل 11 إن القوارات الحارة البوجودة على فير إنسيلادوس دليل على احتمالية وحدد الياء السائل، تحت السطح الجليدي للغير.





# الكواكب الأخرى

ترتفع درجة الحرارة على كوكب عطارد والزهرة كثيرًا عن الدرجة التي تحافظ على الماء سائلاً سواءٌ على، أو بالقرب من، سطحه. أما الكواكب الأربعة الخارجية، فتكون باردة جدًا. بالإضافة إلى أنها غازية للغاية. فهي لا تحتوي على أسطح صلبة ليتكون الماء السائل عليها. ومع أنه يحتمل وجود بعض الماء السائل في عمق باطن الكواكب الخارجية، فمن غير المحتمل أن يتيح هذا الماء إمكانية للحياة.

## الأقمار الطبيعية

يواصل العلماء البحث عن المزيد من الأدلة حول وجود ماء على قمر كوكب الأرض والأقمار التابعة لكواكب أخرى. فعلى الرغم من أن درجات حرارة النظام الشمسي الخارجي منخفضة جدًا، وجد العلماء أنه عندما يدور فمر ما حول كوكب هائل، يمكن أن تتسبب جاذبية هذا الكوكب في تسخين داخل القبر. وقد يوفر هذا طافة حرارية كافية تسمح بوجود الماء السائل بالقرب من أسطحها الجليدية.

للعديد من الأقمار خصائص سطح تشير إلى وجود ماء سائل على عمق غير بعيد. على سبيل المثال، يفترح العلماء أن النتوء الجبلية الموجودة على القمر أوروبا، أحد أقمار كوكب المشتري، الموضح في الشكل 10، يمكن أن تكون تشققات في الجليد في ي . المكان الذي تسرب فيه الماء السائل إلى السطح وتجمد متحوّلًا إلى مادة صلبة. كما تظهر على القمرين كاليستو وغانيميد، القمرين الآخرين من أقمار كوكب المشتري، والقمر تيتان، أحد أقمار كوكب زحل، خصائص سطح مشابهة.

إن العديد من الأقمار الأخرى الموجودة في النظام على وجود الفوارات الحارة. تعرف الفوارات الحارة بأنها نبع من الماء الحار يدفع أحياناً نافورة من الماء السائل أو بخار الماء في الهواء. يبلغ ارتفاع الفوارات الحارة الكبيرة الموجودة على القمر إنسيلادوس، الموضحة في الشكل 11، مئات الكيلومترات. كما يوجد في القمرين الآخرين من أقمار كوكب زحل، تثيس وديون، أعمدة تشبه الفوارة الحارة.

# 7.2 مراجعة

# تصور المفاهيم







كوكب المريخ التي تشبه فيعان الأنهار دليلاً على أن الماء قد وُجِد على سطحه



ما الظروف المتوافرة على كوكب الأرض والتي تثيح إمكانية الحياة عليه؟

2. ما الظروف المتوافرة في أجسام النظام الشمسي الأخرى والتي قد تتبح إمكانية الحياة عليها؟

3. أين يُحتَمَل وجود حياة خارج كوكب الأرض؟

الدرس 7.2 مراجعة 273

# كواكب أخرى / الأقمار الطبيعية (التوابع)

بعد أن ينتهى الطلاب من قراءة «الكواكب الأخرى والأقمار الطبيعية»، اطلب منهم الإجابة عن هذه الأسئلة الداعمة. ثم استخدم دعم الثقافة المرئية الوارد أدناه.

# أسئلة توجيهية

**272** الوحدة 7

- ق ما سبب عدم وجود الماء السائل على سطحَي كوكبَي عطارد أو الزهرة أو بالقرب منهما؟
- ضم ما العوامل التي تتسبب في توليد هذه الحرارة التي من شأنها إتاحة الظروف اللازمة لتوافر الماء السائل تحت أسطح
- الأقمار الجليدية لكوكبَي المشتري وزحل؟
- يحتمل وجود حياة تحت سطح كوكب المريخ وتحت أسطح بعض أقمار الكواكب الخارجية، مثل إنسيلادوس وأوروبا.
- تتشكّل الفوارات الموجودة في الأقمار الجليدية لكوكبي المشتري وزحل بسبي الحرارة المتولدة بفعل قوة السحب الناتجة عن جاذبية الكواكب، بينما تتشكّل الفوارات الموجودة في كوكب الأرض عندما تعمل الصهارة الموجودة تحت سطحه على تسخين باطن الأرض.

- إن درجات الحرارة على سطحَي كوكبيَ عطارد والزهرة مرتفعة للغاية بحي يستحيل معها وجود الماء السائل.
- تتسبب قوة السحب القوية الناتجة عن جاذبية كوكبي المشتري وزحل على أجزاء مختلفة من الأقمار الجليدية التي تدور حولها في توليد الطاقة الحرارية اللازمة لتوافر الماء السائل تحت أسطح الأقمار.
  - - ضم ما المكان الذي يُحتمل فيه وجود حياة في النظام الشمسي غير كوكب الأرض؟
    - أم قارن بين الطرق المختلفة التي تتشكّل بها الفوارات الموجودة في كوكّب الأرض به سور الموجودة على الأقمار الجليدية لكوكبَي المشتري وزحل.

ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسى الذي يرتبط به كل شكل؟

# تلخيص المفاهيم

يمكن الحصول على المعلومات اللازمة لاستكمال منظم البيانات هذا من الأقسام التالية:

- شروط الحياة على كوكب الأرض
- البحث عن الحياة في أماكن أخرى

الوحدة 7

ملاحظات المعلم

**(** 

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

,

الهفردات تفسير المخططات علم الأحياء الغلكي بأسلوبك الخاص. 6. حَلِّل الخاصية البشار إليها بالسهم موجودة في بعض الأخباء الغلكي بأسلوبك الخاص. الطائح المنافذيات التي تحتوي على جزيئات التي تحتوي على جزيئات التي تحتوي على جزيئات التالية والملائد المنافذيات التالية والملائد المنافذي المنافذي التحتوي الطريق اللازمة لوجود الحياة على كوكب الأرض. كوكب الأرض. كوكب الأرض. التختير الناقد عن التخير الناقد عن التنافذير الناقد عن الخياة في النظاء البياس النيس.
علم الأحياء الطلكي بأسلوبك الخاص.   . حَلّ الخاصية البشار إليها بالسهم موجودة في بعض الأفهار. كيف نكون دليلاً على وجود ماء المثال؟ المغذيات التي تعنوي على جزيئات المؤهاية الأساسية بلي بعند العلياء أنه يدعم الحياة؟ وكب الأرض المثخ منظم البيانات التالي واملاًة وكب الأرض كوكب الأرض كوكب الأرض كوكب الأرض المؤهاة على المؤهاة المؤهاة على المؤهاة
رم الكائنات الحية البوجودة على كوكب المغذيات التي تحتوي على جزيئات المغذيات المغذيات المغذيات المغذيات المغذيات المغذيات المغذي المغذيات المغذي المغ
8. قَيْم كيف نساعد دراسة الحياة على كوكب الأرض العلماء في البحث عن الحياة في مكان آخر في النظام الشهسي؟
رسبًا للنظام الشيسي. حدّد الأجسام

#### استخدام المفردات

- ستختلف الإجابات لكن يجب أن تشير إلى أن علم الأحياء الفلكي هو دراسة الحياة في أماكن أخرى في الكون. عمق المعرفة 1
  - عضوى عمق المعرفة 1

#### استيعاب المفاهيم الأساسية

- C. 3. المريخ عمق المعرفة 1
- 4. إن الماء السائل ضروري للحياة على كوكب الأرض. عمق المعرفة 2
- 5. تشمل الأجسام المحتملة المريخ وبعض أقمار كل من كواكب المشتري وزحل ونبتون. عمق المعرفة 2

#### تفسير المخططات

- 6. تدفع الفوارات الماء السائل الساخن. وتُعد هذه الفوارات دليلاً على إمكانية وجود الماء السائل في أعماق أسطح بعض الأقمار. عمق المعرفة 2
  - 7. الماء السائل، الجزيئات العضوية (أو المغذيات/الغذاء)، ومصدر للطاقة ودرجات حرارة معقولة عمق المعرفة 3

#### التفكير الناقد

8. إن كوكب الأرض هو المكان الوحيد الذي يعلم العلماء بوجود حياة على سطحه. من خلال فهم الظروف التي تتيح إمكانية وجود حياة على كوكب الأرض، يمكن للعلماء أن يبحثوا عن ظروف مماثلة في أماكن أخرى في النظام الشمسي. عمق المعرفة 4

#### مهارات رياضية

9 الإجابة: 26.7°C- عمق المعرفة 2

•
---

مانظات البكام





حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

# 7.3 مسفر البشر إلى الفضاء



## نشاط استكشافي

#### هل يمكنك العمل جيدًا تحت الضغط؟

- 1. اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
- اطلب من زميلك استخدام ساعة إيقاف لترى طول المدة التي تستغرفها النباء جسم مستطيل الشكل باستخدام 20 وحدة بناء بلاستيكية. سجّل الوقت الذي استغرقية المجلّدة بناء بلاستيكية. سجّل الوقت الذي استغرقته في كرّاستك اليومية. ثم اكسر الجسم.
- ارتد زوجین من القفازات للاستعمال مرة واحدة. انفخ كمیة صغیرة من الهُواءُ دُاخُلٌ كُلُ فَعَازَ بِأُستخدام قصبةً مُصِّ بِالاستيكية. ضَعُ كبية مُواء كافية لنفخ الأصابع قليلاً. اطلب من زميلك سد كل ففاز منفوخ من خلال لف شريط لاصق حول معصمك.

  - 5. يدل الأدوار مع زميلك وكرر النشاط.

#### فكّر في الآتي

- كيف اختلف الوقت اللازم لبناء جسم باستخدام الوحدات البلاستيكية في الخطوة 2 عنه في الخطوة 4؟
- لهاذا تكون جبيع أجزاء البدلة الفضائية. بها في ذلك الففازات. مكيّفة الضغط برأيك؟
- في رأيك. ما العوامل التي يجب أن يأخذها البشر بعين الإعتبار عند السفر إلى الفضاء؟

277

الأسئلة المهمة

👑 المفردات

ما التكنولوجيا التي أتاحت للبشر استكشاف الفضاء والسفر إليه؟
 ما العوامل التي يجب أن يأخذها البشر بعين الإعتبار عند السفر إلى الغضاء؟

artificial satellite

rocket مسار فضائي space probe

# إدارة التجارب

جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس موضحة في القسم المناسب. يمكن الاطلاع عليها في دليل التجارب.

# الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. كلُّف الطُّلاب كتابة كل سؤال في الكرّاسات التفاعلية. ثم أعد طرح كل سؤال عند تناول المحتوى المرتبط به.

#### المفردات استكشاف المعانى المتعددة

- 1. اكتب مصطلح مسبار فضائى على السبورة واللوحة الورقية.
- 2. اطرح السؤال: ما الذي تعنيه كلمة مسبار؟ دراسة شيء ما بالتفصيل، للبحث عن شيء ما
- 3. اطرح السؤال: اذكر بعض الأمثلة حول الاستخدامات اليومية الأخرى لكلمة مسبار؟ المسابير الطبية المستخدمة في الجراحة، المسابير المستخدمة في مهام البحث والإنقاذ، طرح أسئلة استكشافية على شخص ما
- 4. اطرح السؤال: كيف يمكنك تطبيق كلمة مسبار على دراسة الأجسام في الفضاء؟ إن المسبار الفضائي عبارة عن جهاز مصمم للسفر إلى أحد الأجسام الموجودة في الفضاء وإعادة إرسال المعلومات التي لا يمكن اكتشافها باستخدام أجهزة التلسكوب.

حول الشكل لماذا يتدرّب رائد الفضاء في الماء؟ ثمّة حاجة دائمة إلى روّاد الفضاء للقيام بأنشطة خارج المركبة الفضائية (EVA) تتضمن أعمال إصلاح أو صيانة أو تركيب أجهزة على الأقمار الصناعية مثل محطة الفضاء الدولية أو مرصد هابل الفضائي. ويتلقون ساعات عديدة من التدريب في خزانات مياه مصممة خصيصًا لهذا الغرض تُحاكى الظروف التي يتعرض لها روّاد الفضاء عند السير فعليًا في الفضاء.

يرتدي رواد الفضاء بدلة الفضاء للحفاظ

على درجة الحرارة والضغط المناسبين

الطلاب أن رائد الفضاء سيجلب معه الهواء

المناسب) والماء والطعام والأجهزة اللازمة للحفاظ على درجة حرارة الجسم.

ليتنفس (أو للحفاظ على ضغط الهواء

وليكونوا قادرين على التنفس.

#### أسئلة توجيهية

ق م لماذا يرتدي روّاد الفضاء بدلة فضاء؟

ضم اذكر عاملين بيئيين من العوامل الموجودة تتنبل كل الإجابات المعقولة. قد يذكر على كوكب الأرض جلبَها رائد الفضاء معه إلى الفضاء حتى يتمكن من البقاء على قيد الحياة.

> كيف يختلف تعلم استخدام أداة رائد الفضاء في خرّان ماء عن استخدام الأداة نفسها في الفضاء الخارجي؟

إذا أفلت الأداة منك في خزّان ماء، فستغوص بفعل الجاذبية. أما في بيئة الفضاء التي تتميز بجاذبية متناهية الصغر، "فستطفو" الأداة ببساطة حيث يتم إفلاتها، حتى يتم دفعها بعيدًا.

الوحدة 7

276

# نشاط استكشافي

## ما مدى كفاءتك عندما تضطر إلى العمل تحت ضغط؟

#### الغرض

محاكاة القيام بمهمة دقيقة أثناء ارتداء ففازات بدلة الفضاء "مكيّفة الضغط".

مجموعات طلاب ثنائية: ساعة إيقاف، 20 وحدة بناء بلاستبكية، ففازات للاستعمال مرة واحدة، قصبة مصّ بلاستيكية، شريط لاصق

أحضر كمية كافية من القفازات الطبية للاستعمال مرة واحدة بحيث يحصل كل طالب على زوجين من القفازات. وينبغى أن تتوفر مساحة كافية لتوزيع الهواء وتمدده بينما يرتدى الطلاب القفازات. ملحوظة: إذا كان أحد الطلاب في الصف يعاني حساسية تجاه اللاتكس أو كان حساسًا تجاهه، فاستخدم قفازات خالية من اللاتكس.

#### توجيه التحقيق

• ينبغى على الطلاب ضخ كمية كافية من الهواء لنفخ أصابع القفازات. ذكّرهم بألّا يقوموا بلصق الشريط حول منطقة المعصم لبعضهم البعض بإحكام شديد.

#### فكّر في الآتي

- 1. على الأرجح سيستغرق جميع الطلاب مزيدًا من الوقت لبناء المستطيلات وهم يرتدون القفازات المملوءة بالقليل من الهواء مقارنةً بالوقت المستغرق في بناء الأشكال من دون قفازات.
- 2. ينبغى أن يكون الطلاب قادرين على الاستدلال أن جسم الإنسان يتكيّف مع معدلات الضغط السائدة على سطح الأرض. في الفضاء، تكون معدلات الضغط منخفضة للغاية. إضافةً إلى ذلك، قد لا يعلم الطلاب أن تواجد الإنسان في بيئة يكون فيها الضغط شبه منعدم، يؤدي إلى تبخر سوائل الجسم، مما يسبب الوفاة بشكلِ سريع.
- 3. قد يعلم الطلاب أن روّاد الفضاء بحاجة إلى إمدادات الأكسجين ووسيلة حماية من النيازك وضوء الشمس الضار والجسيمات الشمسية والقيم القصوى للضغط ودرجات الحرارة.







قبل قراءة هذا الدرس، دؤن ما تعرفه سابقًا في العمود الأول. وفي العمود الثاني، دؤن ما تريد أن تتعلمه. بعد الانتهاء من هذا الدرس، دؤن ما تعليته في العمود الثالث.

ما تعلمته	ما أريد أن أتعلمه	ما أعرفه

لشكل 12 إن العادم الذي يخرج عند



#### التكنولوجيا وبدايات السفر إلى الفضاء

لقد قضيت حياتك كلها في عصر الفضاء. يعتبر معظم الأشخاص أن إطلاق الاتّحاد السوفياتي السابق للقمر الصناعي سبوتنك 1 في العام ١٩٥٧ هو بداية عصر الفضاء. سبوتنك 1، هو أول قمر صناعي تم إرساله إلى مدار كوكب الأرض. القمر الصناعي هو جسم من صنع البشر يوضع في مدار و المساورين و المنطقة في يومنا هذا، تعمل مئات الأقمار الصناعية في مدار الأرض. المنطقة في مدار الأرض. الأرض فيما يراقب عدد قليل منها النجوم والأجسام الأخرى في الفضاء البعيد.

#### الإفلات من الجاذبية

كيف تصل الأقمار الصناعية وغيرها من المركبات الفضائية إلى الفضاء؟ تعلم أنك عندما تقفز في الهواء، تهبط إلى الأرض مجددًا بسبب الجاذبية في الفضاء. فالصاروخ فقط يستطيع السفر بسرعة كافية وبُعد كافِ للإقلات من الجاذبية الأرضية. <mark>الصاروخ</mark> مركبة تنطلق بفعل قوة الدفع الناتجة عن احتراق الوقود. فعندما يندفع عادم الصاروخ بقوة إلى الخارج، ينطلق هذا الأخير مسرعًا الأمام، كما هو موضح في الشكل 12. وتحمل معظم الصواريخ التي تسافر إلى مسافات طويلة اثنين أو ثلاثة من خزانات الوقود لتتمكن من قطع مسافة كافية للإفلات من الجاذبية الأرضية.



المسابير الفضائية

نسافر المسابير الفضائية البحلّقة إلى واحد أو أكثر من أجسام الفضاء البعيد وتطير على ارتفاع منخفض من دون الدخول في مداره أو الهبوط تسافر المسابير الغضائية الدوّارة إلى أحد أجسام الغضاء البعيد وتوضع في مدار هذا الجسم.

يُعدّ القمر أبعد جسم عن كوكب الأرض زاره البشر. ومع ذلك، فقد أرسل

العلماء بعثات روبوتية إلى جميع الكواكب، وإلى بعض الأقمار والكويكبات

والكواكب القزمة والمذنبات. المسبار الفضائي هو مركبة من دون طاقم

تسافر إلى الأجسام الموجودة في الفضاء وتحصّل على معلومات عنها. يُظهر الشكل 13 أمثلة عن الأنواع الثلاثة الرئيسة من المسابير الفضائية. لا

تعود المسابير إلى كوكب الأرض. وهي مجهزة بكاميرات وأجهزة علمية تنقل



الشكل 13 ثهر بعض الهسابير الفضائية بجسم ما. ويهبط بعضها الآخر على

تسافر المسابير الغضائية الهابطة

أيّ نوع من المسابير يستطيع نقل عربة، وهي الية جوّالة يمكنها التحرّك على سطح جسم ما؟

ئمّة أسباب عديدة لإرسال المسابير إلى الفضاء بدلاً من الأشخاص. فإرسال المسابير ذو تكلفة أقل وغالبًا ما يكون أكثر أمانًا. كما أن الأجسام الموجودة في الفضاء بعيدة جدًا. فزيارة كوكب المريخ والعودة منه تستغرق -أكثر من عام. وقد تستغرق الرحلة ذهابًا وإيابًا إلى كوكب زحل ١٥ عامًا. وكذلك تكون البعثات الآلية محفوفة بالمخاطر. فالبعثات التي تم إرسالها ولعالما سون المسابير الفضائية التي إلى كوكب المرابير الفضائية التي تصل إلى وجهاتها ظروفًا قاسية وفي الغالب لا تعمل لفترة طويلة.

الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (NASA) هي الوكالة الحكومية التابعة للولايات المتحدة والمسؤولة عن معظم البعثات الفضائية وتكنولوجيا الطيران الفضائي. وتبتلك دول أخرى أيضًا برامج فضائية. فقد سافر رواد فضاء من أكثر من 30 دولة إلى الفضاء وأرسلت دول عديدة بعثات روبوتيّة إلى القمر وما بعده.

# كيف تساعد البسابير الفضائية العلماء في استكشاف الفضاء؟

**278** الوحدة 7

الدرس 7.3 سفر البشر إلى الفضاء 279

#### التكنولوجيا وبدايات السفر إلى الفضاء

#### الهروب من الجاذبية

اشرح للطلاب أن التحدى الأكبر الذي يواجه الإنسان عند السفر إلى الفضاء يتمثل في التغلب على الجاذبية الأرضية. حيث يتم استهلاك قدر هائل من الطاقة حتى لرفع أجسام صغيرة إلى المدار. وبالرغم من ذلك، لا تهرب الأجسام التي تدور في المدار من الجاذبية الأرضية؛ لقد تمكنت فقط من تحقيق توازن بين سرعتها وقوة الجاذبية مما يتيح لها البقاء في المدار. قدّم للطلاب مفهوم الرحلة الفضائية التي تنطلق بقوة الصاروخ عبر الطلب منهم القراءة عن موضوع السفر إلى الفضاء واطرح عليهم هذه الأسئلة.

#### أسئلة توجيهية

- ق م لماذا يمثل إطلاق القمر الصناعي سبوتنيك 1 بداية عصر الفضاء؟
- كان سبوتنيك 1 أول قمر صناعي يدور حول كوكب الأرض على الإطلاق.
  - ض ما العوامل المسببة لانطلاق الصاروخ؟
- يتم دفع الصواريخ للانطلاق إلى الأمام عند خروج العادم الناتج عن احتراق الوقود.
- لماذا تحتاج الصواريخ الكبرى مقدارًا أكبر في المنافقة الم
- تحتاج الصواريخ الأكبر مزيدًا من الوقود بسبب كبر كتلة الصاروخ وكتلة الوقود الإضافي اللازم لدفع هذه الكتلة.

أم لماذا تكون تكلفة إرسال مسابير فضائية روبونية إلى الفضاء أقل مقارنةً بإرسال روّاد فضاء؟

# المسابير الفضائية الروبوتية

اطلب من الطلاب الفراءة عن المسابير الفضائية الروبوتية وأشرِكهم في منافشة حول المعلومات التي يعرفونها سابقًا عن المسابير الفضائية. اشرَح أن المسابير الفضائية مصممة لتنفيذ مهام محدّدة للغاية. بعد قراءة الطلاب للفقرة، استخدم دعم المفردات وعنصر الثقافة المرئية الوارد أدناه. ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.

#### أسئلة توجيهية

- ق ما أبعد جسم سماوي زاره الإنسان؟
- ضم كيف تساعد المسابير الفضائية العلماء في استكشاف الفضاء؟
- إن المسابير الفضائية عبارة عن أجهزة روبوتية تتمثل مهمتها في نقل البيانات من الأجرام السماوية الموجودة في النظام الشمسيٰ من دون أن يضطر العلماء إلى القلق بشأن المخاطر التي يتعرضٍ لها
- الإنسان أو المسافات التي عليه أن يقطعها للسفر إلى الفضاء. الإجابة النموذجية: عند إرسال روّاد الفضاء إلى الفضاء، سيكون على الصواريخ رفع

إن القمر هو أبعد جسم سماوي زاره

مزيد من الكتلة إلى الفضاء إذ يشغل الإنسان مساحة مكانية ويحتاج إلى طعام وهواء وأجهزة إضافية تساعده على الحياة

الطبع والتأليف ۞ محفوظة لصالح

Sci G7 V1 TE CH07.indb 278



## مفردات أكاديمية

اطرح السؤال: اذكر بعض الأمثلة الأكثر شيوعًا عن أشياء يمكن نقلها. قد نشمل إجابات الطلاب الكهرباء أو المكالمات الهاتفية أو محتوى الإنترنت أو الإشارات

# التدريس المتمايز

- واطلب بيان حمولة السفينة ضع الطلاب في مجموعات صغيرة واطلب منهم إعداد قائمة تضم المواد والآلات والتكنولوجيا التي يجب توفرها عند إرسال بعثة مأهولة إلى كوكب المريخ. شجعهم على إدراج الأجهزة والمواد اللازمة لضمان توفير بيئة مناسبة على سطح كوكب المريخ وللمشاركة في إجراء بحث علمي بمجرد الوصول إلى هناك.
- أع الإنسان مقابل الروبوتات ضع الطلاب في مجموعات صغيرة يتكوّن كل منها من عدد الطلاب نفسه. اطلب منهم الانقسام إلى فريقين للتحاور حول ما إذا كان يُفضل إرسال بعثة مأهولة إلى كوكب المريخ أم الاستمرار في إرسال المسابير الفضائية الروبوتية. شجعهم على تبرير مواقفهم بناءً على التكلفة والمخاطر والقدرة على اكتساب المعرفة

# • أدوات المعلم

#### حقيقة طريفة

البيئة القاسية لكوكب الزهرة يتشارك كوكب الزهرة، الذي يعتبر الكوكب الشقيق لكوكب الأرض، مع كوكب الأرض في الكثير من الجوانب. ومع ذلك، على الرغم من أنه يشبه كوكب الأرض من حيث الحجم والكثافة والتركيب، يعد سطح الزهرة أحد أقسى البيئات على مستوى النظام الشمسي. في ستينيات القرن العشرين، بدأ الاتحاد السوفيتي سابقًا بإرسال مسابير هابطة إلى كوكب الزهرة. وعلى الرغم من استخدام بعضٍ من أحدث المواد والتكنولوجيا التي كانت متاحة آنذاك، لم تستطع المسابير الهابطة العمل أكثر من بضّع ساعات في ظل الحرارة والضغط الشديدين اللذين يتميز بهما الغلاف الجوي لكوكب الزهرة. يساوي ضغط الهواء على سطح الزهرة أكثر من 90 ضعفًا من ضغط الهواء على سطح كوكب الأرض، كما تعد درجة الحرارة على سطح الزهرة الأكثر سخونة من أي كوكب في النظام الشمسي حيث تبلغ حوالي 465°C (870°F)!

😁 ضمن المستوى 🔞 قريب من المستوى 🚺 أعلى من المستوى





أصل الكلية

رائد الفضاء مصطلح مشتق بن كلمة "نجم" وكلمة "بحار"

#### المطويات

أنشئ مطوية تتكوّن يتكون أربع علامات تبويب رأسية. ميّزها بالأسماء على النحو الموضح استخدمها لتنظيه تواجه البشر في الفضاء.

 ما العوامل التي يجب أن يأخذها البشر بعين الإعتبار عند السفر إلى الفضاء؟

الإشعاع الشمسي ين أحد التهديدات التي يتعرض لها رواد الفضاء هو إشعاع الشمس الضار. قرأت أن الغلاف الجوي لكوكب الأرض يحمي الحياة الموجودة عليه من معظم إشعاعات الشمس الخطيرة. لكن عندما يسافر رواد الفضاء إلى الفضاء، يبتعدون عن الغلاف الجوي لكوكب الأرض. لذلك يجب عليهم الاعتماد على مركبتهم وبدلاتهم الفضائية لحمايتهم من إشعاع الشمس والجسيمات الشمسية الخطيرة.

التحديات التي تواجه البشر في الفضاء

عندما يسافر رواد الفضاء إلى الفضاء، يجب أن يحملوا معهم كلّ ما

يلزم من العوامل البيئية والأنظمة الداعمة للحياة. وإلا فلن يستطيعوا تحمّل

درجات الحرارة وقيم الضغط والظروف الأخرى القاسية الموجودة في

يحتاج البشر إلى الأكسجين. ولا يوجد أكسجين كافٍ لبقاء البشر على قيد الحياة خارج الغلاف الجوي لكوكب الأرض. لذلك تقوم أنظمة تدوير الهواء الموجودة داخل المركبة الفضائية بتوفير الأكسجين ومنع تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون، الذي يزفره الأشخاص. كما أن الهواء الذي يتنفسه البشر على كوكب الأرض هو مزيج من النيتروجين والأكسجين. ولذلك، تحمل المركبات الفضائية خلال الجولات القصيرة في الفضاء خزانات من الأكسجين والنيتروجين وتُخلط بنسب صحيحة على متن المركبة. أما في الجولات الطويلة، فيتم توفير الأكسجين من خلال تمرير تيار كهربائي بالماء. إذ تفصل هذه العملية بين ذرات الهيدروجين والأكسجين الموجودة في الماء.

أثناء وجودهم في مدار كوكب الأرض للجاذبية نفسها تقريبًا الموجودة على - - بستقلونها باتّجاه الأرض باستمرار. لكنهم لا يسقطون بسبب تحرك مركبتهم الفضائية. بل يطفون. وإذا توقفت مركبتهم الفضائية عن التحرك فجأة،

في الغالب تسمى البيئة الفضائية التي يعيش فيها رواد الفضاء بالجاذبية تة. وتبدو الأجسام في بيئة الجاذبية الدقيقة معدومة الوزن. وقد يُعتبر هذا الأمر ميزة.

البراغي أكثر صعوبة. فإن لم يكن رائد الفضاء حذرًا السيدور هو بدلاً من مفك

اطرح السؤال: اذكر بعض الكلمات الأخرى، سواء كانت مركبّة أو غير ذلك، التي

تشتمل على الجذر naut. ستنوع إجابات الطلاب لكن قد تشتمل على nautical

nautilus (حيوان بحرى «نوتيلاس»)، argonaut (خبير الأرجون)، oceanaut (عالم

أكّد للطلاب الفكرة الّتي تقتضي بأنه قبل الشروع في تنفيذ الأعمال المهمة التي

يقوم بها روّاد الفضاء، يجب تلبية احتياجاتهم الأساسية للبقاء على قيد الحياة.

قراءة قيم قصوى في الضغط ودرجات الحرارة واستخدم تمرين الثقافة

ويستتبع ذلك حل بعض المشكلات الهندسية بالغة الصعوبة. اطلب من الطلاب

(كل ما له صلة بالملاحة)، aeronauts (طيارين)، cosmonauts (علماء الفضاء).

قيم قصوى في الضغط ودرجات الحرارة

## قيم قصوى في الضغط ودرجات الحرارة

ن معظم الأماكن الموجودة في النظام الشيسي شديدة البرودة أو شديدة الحرارة. كما يكون مقدار الضغط شديدًا في الفضاء. ففي معظم الأماكن. يكون مقدار الضغط أقل بكثير من المقدار الذي يختبره البشر على كوكب الأرض. ولذلك تعمل أنظمة التحكم البيئية الموجودة في المركبة الفضائية على حماية رواد الفضاء من القيم القصوى في الضغط ودرجات الحرارة. أما خارج المركبة الفضائية، فيرتدي رواد الفضاء بدلات وحدة التنقل خارج المركبة (EMU). كما هو موضح في الشكل 14. توفّر بدلات وحدة التنقل خارج المركبة الأكسجين لرواد الفضاء وتحميهم من الإشعاع والنيازك تمكّنهم من التحدث مع بعضهم.

قد تعتقد أن رواد الفضاء ينعدم وزنهم في الفضاء. لكن يخضع رواد الفضاء الأرض. عندما تدور المركبة الفضائية حول الأرض، يسقط رواد الفضاء الذين فسيؤدي ذلك إلى حركتهم إلى الأسفل.

إذ يمكن لأي جسم التحرّك بسهولة في الفضاء، بغض النظر عن وزنه على سطح الأرض. كما أن الجاذبية الدقيقة تجعل القيام بمهام مثل تدوير مفك

يساعد العمل بعكس الجاذبية على كوكب الأرض في الحفاظ على قوة وصحة عضلاتك وعظامك وقلبك. لكن في بيئة الجاذبية الدقيقة، لا تضطرً عظام رواد الغضاء وعضلاتهم إلى بذل الشغل نعسه، فيبدؤون في فقدان قوّتهم للحفاظ على صحة جسدهم.

أصل الكلهة رائد فضاء

المحيطات)، أو aquanaut (رائد بحار).

المرئية الوارد أدناه. ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة.

وزّع أفكار هذا النسم الرئيسة في هذا الإطار



280 الوحدة 7

الدرس 7.3 سفر البشر إلى الفضاء 281

الشكا، 14 تبكِّن بدلة محدة التنقل خار السكل 14 بهتن بدله وحدة النصل خار البركبة أحد رواد الفضاء من فضاء ما يم إلى نُهاني ساعات خارج مركبة فضائية.

ما الهدف من من بدلة وحدة التنقل خارج المركبة؟

# التحديات التي تواجه البشر في الفضاء

# الإشعاع الشمسي / الأكسجين

اطلب من الطلاب القراءة عن تحديات سفر البشر إلى الفضاء واستخدم دعم المفردات الواردة أدناه. يمكنهم أيضًا استكشاف بعض التحديات باستخدام التجربة المُصغّرة. ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة.

#### أسئلة توجيهية

كيف تساعد أنظمة دعم الحياة روّاد قم الفضاء في البقاء على قيد الحياة في الفضاء؟

تتيح أجهزة دعم الحياة لروّاد الفضاء القدرة على البقاء على قيد الحياة في ظروف الفضاء القاسية، كالقيم القصوى في الضغط ودرجات الحرارة.

لا يحتوي الفضاء على غلاف جوي وبالتالي لا يوفر هواء للتنفس ولا وسيلة حماية من الإشعاع الشمسي والنيازك الخطيرة. كذلك، قد يكون الفضاء في غاية البرودة أو السخونة والضغط فيه منخفض للغاية. وفِي ظل الجاذبية متناهية الصغر، ستلتحم الأجسام مع بعضها البعض.

تُقبل كل الإجابات المعقولة. قد يستنتج الطلاب أنه نظرًا إلى أنّ الأكسجين مادة قابلة للاشتعال، فقد ينطوي وجوده على خطر نشوب حريق أو أن الهواء الغني للغاية بالأكسجين لا يعد صحيًا بالنسبة إلى روّاد الفضاء.

مِا العوامل التي يجب على الإنسان ضم أخذها في الاعتبار عند السفر إلى الفضاء؟

ما الذي سيحدث إذا كان إمداد الهواء الموجود في المركبة الفضائية لا يشتمل إلّا على الأكسجين؟

الوحدة 7 280 

#### أسئلة توجيهية

ق م فارن بين الضغط في الفضاء والضغط على سطح الأرض.

ضم ما الفرض من بدلة وحدة التنقل خارج

المركبة الفضائية (EMU)؟

وأرن بين درجة الحرارة على جانب بدلة وحدة التنقل خارج المركبة الفضائية (EMU) المعرّض لضوء الشمس ودرجة

الحرارة على الجانب الموجود في الظل.

ستكون درجة الحرارة على الجانب المعرّض لضوء الشمس عالية بسبب الإشعاعات الشمسية. أما في الجانب الموجود في الظل، فستكون منخفضة.

إن ضغط الفضاء أقل بكثير من الضغط

تعمل بدلات وحدة التنقل خارج المركبة

الفضاء بالراحة وتزودهم بالأكسجين

الفضائية (EMU) على ضمان شعور روّاد

وتحميهم من النيازك والإشعاعات الشمسية الخطيرة، كما تمكنهم من التواصل مع

على سطح الأرض.

بعضهم البعض.

#### الثقافة المرئية: الشكل 14

يجب أن تتضمن بدلات التنقل خارج المركبة الفضائية (EMU) كل الوظائف التي نتيح الحياة في المركبة الفضائية الكبيرة. كلّف الطلاب دراسة الشكل 14. اطرح السُّوَّال: هل يتحرك رائد الفضاء الظاهر في الشكل بسرعة أم ببطء؟ اشرح. يتحرك رائد الفضاء بسرعة لأنه يدور في مدار حول كوكب الأرض.

#### الجاذبية متناهية الصغر

قد يصعب على الطلاب استيعاب مفهومي انعدام الوزن والجاذبية متناهية الصغر. وضّح أنّ السبب الأساسي في انخفاض قوّة الجاذبية التي يؤثّر بها كوكب الأرض فى جسم يدور فى مداره مقارنة بجسم يقع على سطحه يعود إلى ازدياد المسافة بينهما، لكنّ هذا الفرق في القوّة ليس كافيًا لشرح الشعور بإنعدام الجاذبية الذي يختبره روّاد الفضاء. أما بالنسبة إلى الأجسام التي تدور في المدار، بما في ذلك روّاد الفضاء، فتبدو وكأنها منعدمة الوزن لأنها تكون في حالة سقوط حر. يُقصد بالسقوط الحر اندفاع الأجسام إلى الأمام بالسرعة المناسبة في اتجاه "السقوط" نحو سطح كوكب الأرض، لكن من دون الاقتراب من السطح بأي شكل. أخبر الطلاب أيضًا أنه في حين يبدو مصطلح الجاذبية متناهية الصغر مماثلاً لمعنى قوة الجاذبية الصغيرة جدًا، فإنه في الواقع يشير إلى حالة السقوط الحر.

#### أسئلة توجيهية

ق 🗗 هل يكون روّاد الفضاء منعدمي الوزن في

قم ما الذي سيحدث إذا توقفت مركبة

فضائية تدور في مدار عن الحركة فجأة؟

قارن بين قوة الجاذبية الأرضية في مدار وقوة الجاذبية على سطح الأرض.

أم الذي بنبغي على روّاد الفضاء فعله لقت لتفادي لفّ أجسامهم عند محاولتهم لفّ برغي؟

ان قوة الجاذبية في المدار والمؤثرة على أجسام تدور في مدار تساوي تقريبًا قوة الجاذبية نصسا التي تؤثر في هذه الأجسام على سطح الأرض.

لا، فإن وزن روّاد الفضاء في الفضاء يكون مساويًا لوزنهم على سطح ألأرض.

ستسقط المركبة الفضائية على سطح

يجب على روّاد الفضاء العثور على طريقة لتثبيت أنفسهم بجسم ثابت آخر حتى يتمكنوا من السيطرة على أنفسهم.

# التدريس المتمايز

- ون كتيّب الترحيب بالعودة ضع الطلاب في مجموعات ثنائية واطلب منهم إنشاء كتيب مصمم للترحيب بروّاد الفضاء العائدين إلى كوكب الأرض من محطة الفضاء الدولية بعد أن أمضوا عدة أشهر وهم يعملون في الفضاء. شجعهم على تقديم النصيحة لأفراد الطاقم بخصوص كيفية تكيّفهم مجددًا مع الحياة على كوكب الأرض.
- 🕩 خطاب إلى ناسا ضع الطلاب في مجموعات ثنائية واطلب منهم كتابة خطاب إلى وكالة ناسا يقترحون فيه تجربة جديدة ليتم إجراؤها في محطة الفضاء الدولية. شجعهم على ابتكار أسئلة إبداعية يمكن الإجابة عنها بإجراء التجارب في بيئة ذات جاذبية متناهية الصغر توفرها محطة الفضاء أو الفراغ في الفضاء.

......

# • أدوات المعلم المعلم

#### نشاط التكنولوجيا

انتصارات التكنولوجيا اطلب من الطلاب استخدام المكتبة أو الإنترنت (تحت إشراف) للبحث عن الإسهامات التي قدّمتها البرامج السابقة الخاصة باستكشاف الفضاء باستخدام الروبوتات في مجال العِلم. تتضمن البرامج الناجحة فينيرا وبيونير وفوياجر وفايكينج وكاسيني وجاليليو وماجلان. عين برنامجًا منفصلا لكل طالب ليجرى بحثًا عنه. ينبغى على الطلاب إعداد ملخص للبرنامج يتضمن الأجسام الهدف، وما تم اكتشافه، والأصل الذي اكتسب منه البرنامج اسمه. اطلب من الطلاب تقديم تقرير عن نتائجهم إلى طلاب الصف.

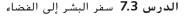
#### التنوع الثقافي

محطة الفضاء الدولية تعد محطة الفضاء الدولية (١٥٥) بحق ثمرة جهد دولي منذ إطلاق أول مكوّن لها في المدار عام 1998. ولقد شاركت ست عشرة دولة في هذه المحطة عن طريق عمل أعضاء طاقمها هناك، كما وفرت أربع وكالات فضائية مختلفة وهي الولايات المتحدة وروسيا وأوروبا واليابان المواد لمحطة الفضاء الدولية بإطلاق رحلات فضائية مهمتها توصيل تلك المواد إلى المحطة.

#### استراتيجية القراءة

منظّم البيانات اطلب من الطلاب العمل كلّ على حدة لإعداد مطوية عن الاختيار الذي حددوه يتضمن تلخيص التحديات التي يواجهها الإنسان عند العمل في الفضاء. ينبغي على الطلاب إدراج الحلول التي تم تصميمها لمواجهة هذه التحديات في منظّم البيانات.

😁 ضمن المستوى 🄞 قريب من المستوى 🚺 أعلى من المستوى



281





الشكل 15 إن محطة النضاء الدولية هي محطة النضاء الناسعة وأكبر محطة سيتم إنشاؤها في النضاء. ندور حول كوكب الأرض على ارتفاع 400 km فوق سطحه.

الشكل 16 ينام رائد الفضاء الأوروبي باولو نيسبولي وهو مربوط داخل حقيبة نوم.



#### الحياة والعمل في الفضاء

لا يزال رواد الفضاء يواجهون العديد من التحديات أثناء العيش والعمل في الفضاء حتى عندما توفّر لهم الحماية من ظروف الفضاء القاسية. فالحياة في الفضاء تختلف جذريًا عن الحياة على كوكب الأرض.

#### محطة الفضاء الدولية

إن محطة الفضاء الدولية، الموضحة في الشكل 15، هي قمر صناعي . كبير يدور حول كوكب الأرض. يعمل الأشخاص في محطة الفضاء الدولية ويعيشون فيها لهدة تصل إلى سنة أشهر في المرة الواحدة. لقد عمل روّاد فضاء من 15 دولة على بناء محمطة التي كانت مأهولة باستمرار منذ -وصول أوّل طاقم إليها في العام 2000.

يقوم طاقم محطة الفضاء الدولية بإجراء تجارب علمية وطبية. ويهدف بعض هذه التجارب إلى معرفة كيفية تأثير الجاذبية الدقيقة في صحة لفترات طويلة إلى زراعة نباتات للحصول على الطعام والأكسجين. وبالإضافة إلى كون محطة الفضاء الدولية مختبر أبحاث يدور في مدار الأرض، فمن المحتمل أن تُستخدم في نهاية الأمر كمحطة اختبار وإصلاح للبعثات التي يتمّ إرسالها إلى القمر وما بعده.

إن الحياة في الفضاء ليست سهلةً. فعلى سبيل المثال، يجب أن يضع . نُبكًا على أي كتاب ليظل مفتوحًا على الصفحة الصحيحة. كما يأكلون الأطعمة المعلبة باستخدام الصواني وأدوات المائدة الممغنطة. يتم تنظيف المراحيض بالهواء بدلاً من الماء. ويجب ربط رواد الفضاء أثناء نومهم، كما هو موضح في الشكل 16. وإلا فسينجرفون ويصطدمون بالأشياء.

#### أنظمة النقل

أنظمة النقل الفضائي هي الصواريخ والمكوكات والمركبات الفضائية الأخرى التي تنقل الحمولة والبشر إلى الفضاء. يعرض الشكل 17 تطوّر أنظمة النقل الفضائي التابعة لإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء. استُخدمت الصواريخ والمركبات الفضائية الأولى، مثل تلك التي كانت تنقل رواد الفضاء إلى القمر، مرة واحدة فقط. وبلغ عدد البرامج المتعلَّقة بإرسال الصواريخ والمركبات الفضائية الأولى ثلاثة. حقّق برنامج ميركوري الهدف المتمثل في وضع أي إنسان في المدار. وهدف برنامج جمناي إلى فحص كل مركبة فضائية وقدرة تحمّل الطاقم قبل بدء برنامج أبولو. حقق برنامج أبولو هدف وضع أول إنسان على القمر.

كان المكوك الفضائي أول نظام نقل قابل للاستخدام مرة ثانية تابع للإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء. تم إطلاق المكوك الفضائي لأوّل مرّة في العام 1981، وتمّ تصميم خمسة مكوكات ليحمل كلّ منها عدد لا يزيد عن سبعة أشخاص من أفراد الطاقم كحدّ أقصى. وصُمّمت المكوكات لنقل رواد الفضاء إلى محطة الفضاء الدولية لإجراء التجارب وصيانة الأقمار الصناعية التي لا يوجد فيها طاقم، مثل مرصد هابل الفضائي.

#### استكشاف الفضاء في المستقبل

يعمل مهندسو الفضاء باستمرار على تطوير تكنولوجيات وأفكار جديدة تعزز قدرة البشر على السفر إلى الفضاء واستكشافه. يعرض الشكل الأخيرة في الشكل 17 ما قد تبدو عليه أنظمة النقل الفضائية في المستقبل.

الشكل 17 أطلفت الإدارة الوطنية للبلاحق الجوية والنضاء أنواع عديدة مختلفة من البركبات الفضائية التي تحمل البشر إلى الفضاء. ويعرض هذا الجدول الزمني العديد من البركبات الفضائية.

محطة الفضاء الدولية 1998م- الوقت الحالى

كيف تغير برنامج رحلات الخضاء البشرية التابع للإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء على مدار الأعوام؟



الدرس 7.3 سفر البشر إلى الفضاء

**282** الوحدة 7

# الحياة والعمل في الفضاء

#### محطة الفضاء الدولية

يمكنك المساعدة في إثارة اهتمام الطلاب بمحطة الفضاء الدولية من خلال إدارة مناقشة تتناول فكرة العيش هناك لمدة ستة أشهر. شجّعهم على طرح الأسئلة ثم دعهم يحاولون الإجابة عنها بأنفسهم. يمكنك دعوتهم لزيارة موقع وكالة الناسا الإلكتروني للاطلاع على المقابلات والمزيد من المعلومات التفصيلية. اطلب من الطلاب القراءة عن محطة الفضاء الدولية (ISS) واستخدم نشاط الثقافة المرئية الوارد أدناه. ثم اطرح عليهم هذه الأسئلة لقياس مدى استيعابهم.

#### أسئلة توجيهية

ق متى وصل أول طاقم على متن محطة الفضاء الدولية؟

ضم ما الفرض من إرسال الأشخاص للعيش والعمل على متن محطة الفضاء

ما الذي سيحدث إذا لم يكن الطعام الذى يتناوله روّاد الفضاء محكم التغليف داخل عبوات؟

في محطة الفضاء الدولية، يجري الأشخاص التجارب العلمية والطبية التي ستعود بالفائدة على البشرية على كوكب

شهد عام 2000 صعود أول طاقم على

متن محطة الفضاء الدولية.

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة النموذجية: سينتشر الطعام في هواء محطّة الفضاء الدولية ويلوّنه مّمّا يشكّل خطرًا على التجارب العلمية.

#### الثقافة المرئية: محطة الفضاء الدولية

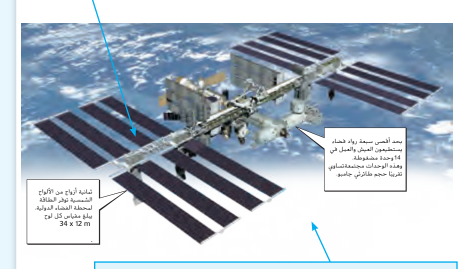
توضح الشكل 16 نوعين رئيسين من المكونات التي تشكّل محطة الفضاء الدولية. يتم الحصول على معظم الطاقة اللازمة لتشغيل محطة الفضاء الدولية من الطاقة الشمسية التي تجمّع بواسطة الألواح الشمسية. ساعد الطلاب في زيادة معرفتهم بمحطة الفضاء الدولية من خلال طرح هذه الأسئلة عليهم.

McGraw-Hill Education الطبع والتأليف ۞ محفوظة لصالح

> الوحدة 7 282

الاستكشاف

اطرح السؤال: كم تبلغ تقريبًا مساحة وحدات محطّة الفضاء الدولية التي يعيش رواد الفضاء ويعملون فيها؟ يساوي إجمالي حجم الــ 14 وحدَّة في محطة الفضاء الدولية تقريبًا حجم المسَّاحة الدَّاخلية نفسها لطائرتين من نوع جامبو.



اطرح السؤال: ما مجموع مساحة الألواح الشمسية في محطة الفضاء الدولية والبالغ عددها ثمانية أزواج؟ تبلغ كل لوحة m 34 m  $\times$  12 m  $\times$  16  $\times$  12 m  $\times$  16  $\times$  10  $\times$ 

## أنظمة النقل / استكشاف الفضاء في المستقبل

بعد قراءة الطلاب عن تاريخ أنظمة النقل الفضائي التابعة لوكالة ناسا، اشرح لهم أن تصميم وبناء أنظمة نقل فضائى جديدة يتطلب سنوات من التخطيط المسبق. استخدم نشاط الثقافة المرئية الوارد أدناه ثم اطرح هذه الأسئلة.

#### أسئلة توجيهية

مۇسىسىة McGraw-Hill Education

, كالحا

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة

ون ما الغرض من أنظمة النقل الفضائي؟

تعمل أنظمة النقل الفضائي على إيصال البشر والحمولات إلى الفضاء.

> ضم كيف تغيّر برنامج الرحلات الفضائية المأهولة في وكالة ناسا على مر السنين؟

أم اذكر تحديًا واحدًا يجب مواجهته لإرساء فاعدة على قمر صناعي أو كوكب آخر.

لقد عملت وكالة ناسا على مر السنين على تغيير نظام النقل الذّي يتيح إمكانية

إعادة استعمال المركبة الفضائية. كما ً عملت ناسا على إرسال مزيد من الأشخاص إلى الفضاء مع ضمان الحفاظ

تُقبل كل الإجابات المعقولة. الإجابة النموذجية: سيكون على المهندسين تصميم وبناء صواريخ يمكنها الهبوط والإقلاع من سطح القمر الصناعي أو الكوكب.

على سلامتهم.

خع ضمن المستوى 🔞 قريب من المستوى 🚺 أعلى من المستوى

aw-Hill
Education
مؤسسة
ركا لح
محفوظة
[•
ولتال
Ţ.

McGr

سفر البشر إلى الفض		7.3 مراجعة
<ol> <li>لخّص انسخ منظم البيانات التالى واملأه</li> </ol>	استخدام الهشردات	
لتلخيص التحديات التي يواجهها البشر عند السفر إلى الفضاء.	. إنّ أي جسم من صنع البشر موضوع في مدار جسم آخر في الفضاء يُسمِّى	تصوّر المفاهيم
التحديات الهوجودة في الغضاء	جسم ،حر في القضاء بسبي	A 8
التفكير الناقد	استيعاب الهفاهيم الأساسية	
<ol> <li>تخیل أنك رائد قضاء على متن رحلة سنسه سنة. حدد أوجه الشبه والاختلاف بين حياتك في الفضاء وحياتك على سطح الأرض.</li> </ol>	<ol> <li>أي مما يلي لا يدخل ضمن أنواع المسابير الفضائية؟</li> <li>المسبار المحلق</li> </ol>	ستطيع رائد الفضاء عند قد يكون النوم أحد كان البكوك الفضائي أول ارتدائه بدلة وحدة التنفل التحديات الصعية التي نظام نثل قابل للاستخدام خارج البركية فضاء ما نواجه رواد الفضاء أثناء مرة ثائية تابي للارادة الوطنية
	B. المسبار الهابط	بصلّ إلى ثباني ساعات وجُودهم في الفضاء. للبلاحة الجوية والفضاء. خارج مركبة فضائبة.
	C. المسيار الدوّار D. مكوك	- CONTROL OF CONTROL O
<ol> <li>قيم العبارة التالية: ينعدم وزن رواد الفضاء ف الهدار بسبب بُعدهم الشديد عن سطح كوكب الأرض.</li> </ol>	<ol> <li>قارن بيّن حسنات وسيئات بيئة الجاذبية الدفيقة على المسافرين في الفضاء.</li> </ol>	تلخيص المفاهيم
		أقيّ من أنواع التكنولوجيا أتاح للبشر استكشاف الفضاء والسخر إليه؟
	5. اشرح كيفية استخدام محطة الغضاء الدولية في الوقت الحالي وكيفية استخدامها في المستقبل.	McGan
	will felocation تفسير المخططات	والموامل التي يجب أن يأخذها البشر بعين الاعتبار عند السفر إلى الفضاء؟ ما العوامل التي يجب أن يأخذها البشر بعين الاعتبار عند السفر إلى الفضاء؟
	ري 6. حدّد بعرض الشكل الهوجود على البيين محطة الفضاء الدولية. ما الهدف التي يعمل من أجلها الجزء المسمى X؟	
	1/4 (2 hamas) 1/4 (3 hamas) 1/4 (4 hamas) 1/	محمو
	ę.	il de la companya de

# ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بشكل. اطرح السؤال: ما المفهوم الأساسى الذي يرتبط به كل شكل؟

# تلخيص المفاهيم

يمكن الحصول على معلومات لاستكمال منظّم البيانات هذا من الأقسام التالية:

- التكنولوجيا وبدايات السفر إلى الفضاء
  - المسابير الفضائية الروبوتيّة
- التحديات التي تواجه البشر في الفضاء
  - الحياة والعمل في الفضاء

#### استخدام المفردات

- 1. فمر صناعى عمق المعرفة 1
- 2. إن الصاروخ مركبة يمكنها دفع نفسها للوصول إلى مدار كوكب الأرض أو الفضاء. المسبار مركبة غير مأهولة تحمل أدوات علمية تنطلق إلى الفضاء بواسطة صاروخ. عمق المعرفة 1

#### استيعاب المفاهيم الأساسية

- D. 3. مكوك عمق المعرفة 2
- 4. تمكّن الجاذبية متناهية الصغر والسقوط الحر روّاد الفضاء من التحرك ووضع الأجسام الثقيلة بسهولة. في الوقت نفسه، يمكن أن يجعل كل من الجاذبية متناهية الصغر والسقوط الحر بعض المهام أكثر صعوبة ويتسببان في انجراف الأجسام إذا لم يتم ربطها. عمق المعرفة 2

5. إن محطة الفضاء الدولية هي المكان الذي يجري فيه روّاد الفضاء التجارب العلمية حول الجاذبية متناهية الصغر وتأثيرها في الإنسان والنباتات والأجسام الأخرى. وأخيرًا، قد تعمل محطة الفضاء بمثابة محطة لإجراء الاختبار وأعمال الصيانة للمهام المستقبلية على سطح القمر وغيره. عمق المعرفة 2

#### تفسير المخططات

- عبارة عن لوحة شمسية تُستخدم في تجميع الطاقة من الشمس. عمق المع قة 3
- الإشعاع الشمسي ودرجات الحرارة المتطرفة والجاذبية متناهية الصغر وقلة الأكسجين. عمق المعرفة 3

#### التفكير الناقد

- 8. ستكون حركتك محدودة وستحتاج إلى ممارسة التمارين للحفاظ على صحتك. ستكون في حالة سقوط حر، لذا ستحتاج إلى أن تنام مكبّلاً، استخدم الأدوات الممغنطة حتى لا تنجرف بعيدًا واحرص على عدم بذل مزيد من الجهد لتحريك الأجسام، الخاضعة هي الأخرى لخاصية السقوط الحر. ستعتمد على أجهزة دعم الحياة الموجودة في المركبة الفضائية وسيكون عليك ارتداء بدلة فضاء لتتمكن من الخروج من المركبة. ومع ذلك، ستكون احتياجاتك الأساسية في الفضاء هي نفسها: الطعام والماء وهواء للتنفس ودرجات حرارة معتدلة. عمق المعرفة 4
  - 9. هذا غير صحيح. يخضع روّاد الفضاء أثناء تواجدهم في الفضاء للجاذبية نفسها تقريبًا التي يخضعون لها على كوكب الأرض. فهم يسقطون بثبات باتّجاه الأرض نتيجة دورانهم حولها. عمق المعرفة 4

**284** الوحدة 7

8/18/2016 4:40:50 PM

•
---

ملاحظات المعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

#### دليل الدراسة الوحدة 7 دليل الدراسة المطويات الفكرة الرئيسة الرئيسة استخدام المفردات مشروع الوحدة ستخدم العلماء المسابير الفضائية والأفهار الصناعية وأنظمة نقل البشر لاستكشاف النظام الشمسي والبحث عن دليل لوجود الحياة على كوكب المريخ وبعض الأفهار. إن كلًا من العبارات التالية خاطئة. صحح كل جملة منها باستبدال المصطلح الماثل بمصطلح المفردات الصحيح. جمّع مطويات الدروس كما هو موضح لإعداد مشروع الوحدة. استخدم المشروع لمراجعة ما تعلمته في هذه الحجر النيزكي هو شعاع ضوئي موجود في القلاف الجوي لكوكب الأرض. ملخص المفاهيم الأساسية أسك المفردات قطامنا الشهسي تكؤن نظامنا الشيسي من سجاية من الغاز والغبار ندور حول ننسها. تدور معظم الكواكب وأجسام أخرى من النظام الشيسي حول الشيس في الاتجاه نفسه الذي كانت تدور فيه السحاية الأصلية. وحدة فضائية astronomical unit planet کوکب کوکب قزم dwarf planet 3 أوروبا هو كوكب قزم من كوكب المشتري. 4 علم الفلك هو دراسة الحياة في الكون. سسب ، منصي. يشكل غاز الهيدروجين البكون الأساسي للشيس. وتتكون الأجسام القريبة من الشيس بمعظمها من الصخر والمعادن. أما الأجسام البعيدة عن الشيس فتتكون بمعظمها من الجليد والغازات. القمر الصناعي artificial satellite يشمل النظام الشمسي الشمس، والكواكب، <mark>والكواكب القزمة،</mark> والمذنبات، <mark>والأقمار</mark> (التوابع) الطبيعية، والكويكيات، <mark>والنيازك</mark>. أنحناج جميع الكائنات الحية البوجودة على كوكب الأرض إلى ماء سائل وجزيئات أكسجين ومصدر للطاقة للبقاء على قيد الحياة. القمر الطبيعي التابع satellite meteoroid نیزک meteor شهاب meteorite حجر نیزکی ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية انسخ خريطة المفاهيم هذه ثم استخدم المفردات من الصفحة السابقة لاستكمالها. علم الأحياء الفلكي astrobiology 8.2 الحياة في النظام الشمسي • تنطلب الحياة على كوكب الأرض توفر مصدر للطاقة وماء لاستكشاف النظام الشمسي، يقوم العلماء بـ organic عضوي الفوارات الحارة سائل وغذاء. إرسال رواد فضاء للعمل والعيش في يعتقد العلماء في احتمالية وجود حياة على كوكب بعض الأقمار الصناعية للكواكب الخارجية. 12 قمر صناعي artificial satellite 8.3 سفر البشر إلى الفضاء e... صاروخ مسبار فضائي space probe قام البشر بنطوير الصواريخ والمسابير الفضائية والأقمار الصناعية وأنظمة نقل البشر يجب حياية البشر من الإشعاع والغيم المنظرفة من درجات الحرارة والمقط . والمنظون إلى المضاء والميان فيه الميان فيه يعبشون فيه يجب أن يوخاجون الذي يحتاجون الذي يحتاجون الي ولاستعداد للعيش في يبتة نسود فيها الجاذبية الدفينة. . ماعدتهم في اكتشاف الفضاء والتنقل فيه. 14 وأجسام أخرى موجودة في النظام الشمسي.

# ملخص المفاهيم الأساسية

286 الوحدة 7 دليل الدراسة

# استراتيجية الدراسة: مطالعة إضافية

قد يستفيد بعض الطلاب من استكشاف العبارات التي تتضمن المفاهيم الأساسية باستخدام مصادر من خارج الكتب المدرسية. قد تذكر المصادر المختلفة المفاهيم بطريقة مختلفة فليلا أو تتضمن صورًا إضافية ليشاهدها

- 1. وجّه الطلاب إلى البحث عن كتاب أو مقال في مجلة أو جريدة أو موقع ويب يناقش الأفكار الواردة في كل عبارة تتضمن مفاهيم أساسية.
- 2. ينبغى على الطلاب إدراج المعلومات التالية في كراساتهم اليومية الخاصة بالعلوم: عبارة تتضمن مفهومًا أساسيًا والمورد المصدر ووصفًا موجرًا للمعلومات التي تعلموها من المصدر. وإن أمكن، ينبغي على الطلاب أيضًا إدراج نسخة من المصدر الذي اعتمدوا عليه في كراساتهم
- 3. اطلب من كل طالب تقديم أحد مصادره لباقى طلاب الصف وتلخيص ما اكتسبه من المصدر بإيجاز.

مثال:

# أبي المفردات

# استراتيجية الدراسة: قارن وقابل

أخبر الطلاب أن العديد من المفردات الواردة في هذه الوحدة مرتبطة ببعضها البعض. يمكن أن تساعد دراسة هذه العلَّاقات في تحسين فهم الطلاب لكل مصطلح.

- 1. كلُّف الطلاب تصميم مخطط مماثل للمخطط الوارد أدناه فِي كراساتهم اليومية. أعطِ الطلاب مصطلحين كما هو موضح أدناه.
  - 2. اطلب من الطلاب إكمال المخطط.

#### مثال:

المقارنة	المصطلح 2	المصطلح 1
كلاهما جسم صخري	حجر نيزكي	نيزك
صغير. الحجر النيزكي هو_		
نيزك نجح في الوصول إلى		
سطح الأرض.		
	حجر نیزکی	شهاب
	الكوكب القزم	الكوكب
	الصاروخ	مسبار فضائي
	قمر صناعي	قمر

الوحدة 7 دليل الدراسة 287





استخدم مشروع الوحدة المتعلق بالمطويات كطريقة لربط المفاهيم الأساسية.

- اطلب من كل طالب تنظيم المطويات التي أنشأها بطريقة تعكس الروابط بين المفاهيم الواردة فيها.
- 2. استخدم غراء أو مشابك الورق لتثبيت المطويات عند الضرورة.
- 3. عند الانتهاء، كلّف كل طالب بوضع ناتج عمله في الجهة الأمامية من الغرفة. ثم أطلق حوارًا يقوم الطلاب أثناءه بنقد ومناقشة الطريقة التي نظّموا بها مطوياتهم.

#### استخدام الهفردات

- 1. الشهاب
- 2. مسبار فضائي
- 3. القمر الصناعي
- . 4. علم الأحياء الفلكي
  - 5. نيزك
  - 6. عضوي

# ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

- 7. الصواريخ
- 8. المسبار الفضائي
- 9. 10. 11. الكواكب والكواكب القزمة؛ الأقمار (بأي ترتيب)
  - 12.قمر صناعي
    - 13.عضوي
  - 14.علم الأحياء الفلكي

# مراجعة

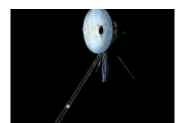
- استبعاب المفاهيم الأساسية
- أين يوجد الحزام الكويكبي؟
   A فوق الغلاف الجوي لكوكب الأرض
  - B. بين مداري المريخ والمشترى بین مداري زحل والمشتری
    - D. خلف مدار نبتون
- أي من التالي ليس مكانًا جيدًا للبحث عن وجود حياة فنه؟
  - A. قمر إنسيلادوس
    - B. قمر أوروبا
    - **C**. المريخ D. الزهرة
- أي من الأشياء التالية ضرورية لوجود كل أشكال الحياة على كوكب الأرض؟
  - A. درجات حرارة متوسطة فوق
  - B. طاقة مستمدة من الشمس C. ماء سائل
    - D. أكسجين للتنفس
- ما نوع جسم النظام الشمسي الموضح في الشكل التال.؟



- کوکب قزم
- D. نيزك
- ما الذي يصف بشكل أفضل كيفية تأثر رواد الفضاء بالجاذبية الصغرى؟
  - ... رقي
     ... بسقطون باستمرار تجاه كوكب الأرض.
- يستعنون باستهرار عبد توليب دارس. يرتفعون بواسطة الأكسجين الموجود في الهواء. لا يخضعون لتأثير الغلاف الجوي.

  - D. لا يخضعون لتأثير جاذبية. 288 الوحدة 7 مراجعة

6. ما الغاية من الجسم الموضح أدناه؟



- A. استخدامه كقاعدة قمرية
- B. استخدامه كمحطة أبحاث
- C. استكشاف الكواكب عن قرب
  - D. نقل رواد الفضاء
- أي الأجسام الموجودة في النظام الشمسي تحتوي على أكبر نسبة من الهيدروجين؟
  - الأقمار الموجودة في الكواكب الداخلية
  - الأقبار البوجودة في الكواكب الخارجية
     الشبس والكواكب الداخلية D. الشمس والكواكب الخارجية
  - ما الذي يشرح سبب دوران معظم الأجسام حول الشمس فى الاتجاه نفسه؟
  - أ. تدور الأرض من الفرب إلى الشرق. B. يتم سحب الأجسام بواسطة الجاذبية. C. تكوَّن النظام الشمسي من سحابة تدور حول
  - ل تحتوي الشمس على معظم المادة الموجودة في النظام الشمسي.
  - كيف يتم توفير الأكسجين في الرحلات الفضائية الطويلة؟
    - A. من خلال جمع الجزيئات من الفضاء

  - B. من خلال التحكم في التفاعلات النووية C. من خلال تبرير الكهرباء عبر الماء D. من خلال إعادة تدوير ثاني أكسيد الكربون

التفكير الناقد

الخّص دور الجاذبية في تكوين النظام الشمسي.

اشرح السبب في أن إشعاع الشبس هو أحد التحديات التي تواجه رواد الفضاء عند السفر إلى الفضاء.

تنسير البخططات انسخ عطارد وأورانوس.
 الموضحين أدناه، ومتر أجزاءهما الداخلية بأسماء، اشرح
 وجه الاختلاف في تكوينهما.

-12. استنتج السبب في أن محطة الفضاء الدولية يتم تجميعها في الفضاء لا على كوكب الأرض.

درجة الحرارة (°C)	الساعة	درجة الحرارة (°C)	الساعة
-23.4	14	-88.8	2
-27.1	16	-90.7	4
-54.9	18	-75.7	6
-63.9	20	-50.7	8
-71.7	22	-36.7	10
-76.2	24	-31.0	12
	_		

درجة الحرارة (°C)	الساعة	درجة الحرارة (°C)	الساعة
-23.4	14	-88.8	2
-27.1	16	-90.7	4
-54.9	18	-75.7	6
-63.9	20	-50.7	8
-71.7	22	-36.7	10
-76.2	24	-31.0	12

# يعرض الجدول البوجود على اليبين بيانات درجاد الحرارة التي جمعها أحد الهابطين على كوكب المريخ على مدار 24 ساعة. استخدم الجدول للإجابة عن الأسئلة. ماذا كان متوسط درجة الحرارة من الساعة 2 إلى الساعة 6?

استخدام الإحصاء

- ماذا كان متوسط درجة الحرارة على مدار النصف الأول من اليوم؟
- ماذا كان متوسط درجة الحرارة على مدار اليوم دأكمله؟

الوحدة 7 مراجعة 289

مراجعة الوحدة

14. افترض أنك رائد فضاء على سطح محطة الغضاء الدولية. اكتب خطابًا يتكون من ستة اسطر على الأقل إلى صديتك المغضل تصف فيه بعض التحديات التي واجهتها على محطة الغضاء الدولية.

15. كيف يستخدم العلماء فهيهم للحياة على كوكب الأرض في أبحائهم لإبجاء الدليل على وجود الحياة مسبقًا. أو وجودها في الوقت الحالي، على كوكب المربخ أو على أجسام أخرى في النظام الشمسي؟

كيف وأبن يبحث العلماء عن مظاهر الحباة في النظام الشمسي؟

# استيعاب المفاهيم الأساسية

- A 1. بين مداري المريخ والمشتري
  - D 2
  - C 3. الماء السائل
    - **A** 4 كويكب
- A. تسقط بثبات باتجاه كوكب الأرض.
  - 6 C. لاستكشاف الكواكب عن قرب
    - الشمس والكواكب الخارجية .C 7
- C 8. تكوّن النظام الشمسى من سحابة دوّارة.
  - من خلال تمرير الكهرباء عبر الماء

#### التفكير الناقد

- 10 تميّز النظام الشمسى في بداية نشأته بالتقلص والسخونة الناتجة عن الجاذبية. فمن دون الجاذبية، لن يكون هناك نظام شمسى. تسهم الجاذبية أيضًا في تشكّل الكواكب. وبسبب جاذبية الشمس، تشكُّل المواد الأثقل كالمعادن والصخور الكواكب الداخلية، بينما تشكل المواد الأخف كالغازات والجليد الكواكب الخارجية.
- 11 يعمل الغلاف الجوى لكوكب الأرض بمثابة درع يحمى البشر من الإشعاعات الشمسية الخطيرة، كالأشعة فوق البنفسجية وأشعة إكس وأشعة جاما عالية الطاقة. ولا يتمتع روّاد الفضاء الموجودون في الفضاء بهذه الحماية الطبيعية.
- 12 إن محطة الفضاء الدولية كبيرة للغاية بحيث يستحيل تجميعها على كوكب الأرض. وسيكون الأمر باهظ التكلفة إذا قمنا بإرسال هذا الجسم الكبير والضخم إلى الفضاء. علاوةً على ذلك، لا تتوفر مركبة نقل فضائية بحجم يكفي لحملها إلى المدار.
- 13 ينبغي استخدام التسميتين اللب والدثار في كوكب المريخ؛ بينما ينبغى استخدام التسميتين اللب والطبقة السائلة في كوكب أورانوس. الإجابة النموذجية: تشكّل كل كوكب من الكوكبين على بعد مسافات مختلفة من الشمس. تشكّل كوكب المريخ (ناحية اليمين) من الصخور والمعادن على مسافة أقرب من الشمس، والتي تتميز بنقطة غليان عالية. بينما تشكّل كوكب أورانوس من الجليد على مسافة أبعد عن الشمس، والذي يتميز بنقطة غليان منخفضة ولبّ صخري.

الوحدة 7

288

## الكتابة في العلوم

14 الإجابة النموذجية: نظرًا لعدم وجود غلاف جوي في المكان الذي تسبح فيه محطة الفضاء الدولية في المدار، يجب أن أعتمد على ISS في توفير الحماية، وعندما أغادر ISS يجب أن أعتمد على بدلة الفضاء في حمايتي من الإشعاعات والجسيمات الشمسية الخطيرة. تعمل محطة الفضاء الدولية وبدلة الفضاء التي أرتديها على توفير درجات الحرارة والضغط المناسبين للعيش. كما يمثل العيش في ظل قوة جاذبية متناهية الصغر تحديًا اخر. وفي الوقت نفسه، تجعل الجاذبية متناهية الصغر بعض المهام أسهل من ناحية التنفيذ، بسبب قلة الاحتكاك الموجودة في الفضاء. ومع ذلك، نظرًا لإمكانية انجراف الأجسام بعيدًا عنك، يجب أن تبذل جهدًا لتثبيتها في أماكنها. كذلك، قد يمثل التواصل تحديًا، فما من هواتف أو بريد إلكتروني في الفضاء. تمثل ممارسة التمارين الرياضية الضرورية في المركبة الفضائية ذات المساحة المحدودة تحديًا أخر.

# الفكرة الرئيسة الرئيسة

15 إن كوكب الأرض هو المكان الوحيد في النظام الشمسي الذي يعلم العلماء بوجود حياة على سطحه. من خلال دراسة الظروف على كوكب الأرض حيث تعيش أشكال الحياة، يمكن للعلماء البحث عن ظروف مماثلة في الأجسام الأخرى الموجودة في النظام الشمسي. وبما أن كل أشكال الحياة على سطح كوكب الأرض تتطلب وجود الماء السائل، يبحث العلماء عنه في أماكن أخرى ضمن النظام الشمسي. تُظهر الصور التي التقطت لسطح كوكب المريخ المعالم التي يُحتمل أنها نُحتت بفعل المياه المتدفقة. ولا يزال هناك احتمال وجود للمياه تحت سطح الكوكب. تشير الفوارات والصدوع الموجودة في أسطح بعض أقمار النظام الشمسي الخارجي أيضًا إلى إمكانية وجود ماء سائل تحت السطح.

16 يبحث العلماء عن ظروف في الأجسام الأخرى في النظام الشمسى تتيح إمكانية الحياة كتلك التي نعرفها. فهم يستخدمون المسابير الفضائية والأقمار الصناعية للبحث عن الظروف التي تشير إلى وجود الماء السائل والجزيئات العضوية ومصدر للطاقة في النظام الشمسي. ونظرًا إلى أن الحياة على كوكب الأرض تستلزم توافر هذه الظروف، يعتقد العلماء أن الحياة في مكان آخر تتطلب توافر هذه العوامل أيضًا. تعمل المسابير على جمع البيانات وإعادة نقلها إلى كوكب الأرض. العلماء ميّالون إلى احتمال وجود الماء السائل تحت سطح كوكب المريخ وفي بعض أقمار النظام الشمسى الخارجي، مثل إنسيلادوس وأوروبا.

#### مهارات رياضية

استخدام الإحصاءات

-85.1°C .17

-62.3°C .18

-57.6°C .19

🗝 ضمن المستوى 🄞 قريب من المستوى 🜓 أعلى من المستوى



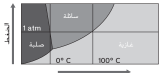


289 الوحدة 7 مراجعة محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

# تدريب على الاختبار المعياري

#### دوّن إجابتك في ورقة الإجابات التي زودك بها المعلّم أو أي ورقة عادية.

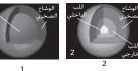
- كيف نتشابه معظم الكواكب والأقبار الموجودة في النظام الشبسي؟
  - . A يوجد لمعظمها الكتلة نفسها تقريبًا.
  - B يدور معظمها بالسرعة نفسها تقريبًا.
  - يدور معظمها محوريًا السرعة نفسها تقريبًا.
- ل يدور معظمها محوريًا في اتجاه عكس عقارب الساعة. استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال رقم 2.



درجة الحرارة

- 2 ما المعلومات التي يوضحها الرسم البياني السابق؟
- A الظروف التي توجد فيها أشكال مختلفة من الماء
  - B الظروف التي قد تتواجد فيها حياة
- ك فيم الضغط في أجزاء مختلفة من الغلاف الجوي لكوكب الأرض
- D درجات الحرارة في مواقع مختلفة على كوكب المريخ
- 3 ما المزايا التي يتميز بها المسبار الفضائي غير المزود بطاقم مقارنة بالبعثة المزودة بطاقم؟
- A يمكن أن تكون المسابير الفضائية أكثر سلامة وأقل
- B يمكن أن تدور المسابير الفضائية حول كوكب الأرض.
  - يمكن أن تسافر المسابير الفضائية بسرعة أكبر.
  - D يمكن أن تعمل المسابير الفضائية في الجاذبية

- 4 ما الخاصية التي تثبت احتمالية وجود ماء سائل على قمر انسيلادوس؟
  - A السحب الموجودة في غلافه الجوي
  - الفوارات الحارة الموجودة على السطح
  - D سرعة مداره
  - استخدم الرسوم التالية للإجابة عن السؤال رقم 5.









- هذه الرسوم يمثل أحد الكواكب الخارجية ع
- 6 ما وجه النشابه بین الحزام الکویکبي وحزام کایبر؟ A يبعدان عن الشمس بالمسافة نفسها تقريبًا.
- يتساويان في الحجم تقريبًا. C يحتوي كل منهما على أجسام مكونة في الغالب من الصخر والبعدن.
- D بحتوي كل منهما على أجسام من بقايا تكوين النظام

7 أي العناصر التالية جزء من كل المركبات العضوية؟
 A الكربون

تدريب على الاختبار المعياري

استخدم الرسوم التالية للإجابة عن السؤال رقم 11.

11 تخيّل أن العلماء اكتشفوا نظامًا شبسيًا حول نجم فريب. وبوجد ثلاثة أجسام تدور حول النجم. كما تم توضيحه أعلاد. الجسم (A) كوكب. كيف ستصنف الجسمين (B) (p)؟ اشرح برهنتك المنطفية.

12 بعض البسابير الفضائية وصلت بنجاح إلى كوكب البريخ بينها فشلت أخرى. ما التحديات التي يواجهها العلماء عند إرسال مركبة فضائية إلى هذا الكوكب؟

13 تبعد توابع الأقبار الصناعية للكواكب الخارجية جداً عن الشيس. ورغم ذلك يعتقد العلباء أنه يحتبل وجود ماء سائل على بعضيا، اشرح ما القوة التي قد تجعل درجات الحرارة وقبع الضغط البوجودة على هذه الأجسام مناسبة لوجود ماء سائل.

الوحدة 7 تدريب على الاختبار البعباري 291

- B الحديد
- C النيتروجين
- D الصوديوم 8 ما المكان الذي يحتمل وجود ماء سائل فيه على كوكب
  - . في أقطابه
  - - فى الأنهار والقنوات

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال رقم 9.



- (A) به الذي پمكنك أن نتوقعه بشأن حركات الكوكب (B) والكوكب (B) اعتبادًا على المسافة التي تفصلهما عن الشمس!
- .A يدور الكوكب (A) والكوكب (B) السرعة نفسها. ر رب عد السرعة نفسها. يدور الكوكب (A) والكوكب (B) في اتجاه عقارب الساعة.
- C يدور الكوكب (A) بسرعة أكبر من الكوكب (B). ل يدور الكوكب (B) بسرعة أكبر من الكوكب (A).
- نخبل أنك عالم في الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والنضاء ونصمم بعثة بطاقم للتحقق من وجود حياة في كوكب آخر. ما الخصائص الثلاث التي يجب أن بحث عنها رواد الفضاء؟ اشرح سبب أهمية هذه

									الإجابة الهبنية 10 نخبل أنك عالم في الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والمنطقة والمنطقة والمحدود عالم المنطقة من وجود حياة في كوكب آخر. ما الخصائص الثلاث التي يجب أن يبحث عنها رواد الفضاء؟ اشرح سبب أهبية هذه الخصائص.					
													هل تحتاج الى مساعدة؟	
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا أخطأت في السؤال	
2	3	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	اذهب إلى الدرس	

290 الوحدة 7 تدريب على الاختبار المعياري

#### خيارات متعددة

- الموجودة B و B و 2 الموجودة D الموجودة الموجودة في النظام الشمسي في مدارات وتدور بسرعات مختلفة كما أنها ذات كُتل مختلفة. عمق المعرفة 1
- الله فير صحيحة. B: إجابة غير صحيحة. هذا واسع -A 2 للغاية. D، C؛ إجابة غير صحيحة. لا يرتبط الرسم البياني بكوكب الأرض والمريخ على وجه الخصوص. عمق المعرفة 1
- C. B. اجابة غير صحيحة. لا ينطبق هذا C. B.الأمر بالضرورة على كل مركبات الفضاء التي تنطلق في رحلات مسابير. D: إجابة غير صحيحة. قد يمثل العمل أمرًا صعبًا بالنسبة إلى الطاقم، لكن هناك العديد من المهام التي يمكن تنفيذها. عمق المعرفة 1
- A : إجابة صحيحة. A: إجابة غير صحيحة. لا تمثل السُحب A : إ الموجودة في الغلاف الجوى بالضرورة دليلا على وجود الماء السائل. B: إجابة غير صحيحة. تمثل قيعان المجاري الجافة أحد ملامح كوكب المريخ. D: إجابة غير صحيحة. لا تُرجّح سرعة مداره كثيرًا احتمال وجود الماء السائل. عمق المعرفة 1
  - الداخلية C، B، A  $\frac{1}{2}$  الداخلية  $\frac{1}{2}$  الداخلية بدثار صخرى سميك. وتتميز الكواكب الخارجية بوجود طبقات عميقة من الموائع والغاز. عمق المعرفة 2

B.A : إجابة A : إجابة غير صحيحة. إن حزام Bكايبر أكبر بكثير وعلى بُعد مسافة أبعد بكثير مقارنةً بحزام الكويكبات. C: إجابة غير صحيحة. هذا الأمر صحيح بالنسبة إلى حزام الكويكبات فقط؛ يتكوّن حزام كايبر من الجليد. عمق

- 7 **→ إجابة صحيحة**. D، C، B − يمثل الكربون "حجر بناء الحياة" ويتواجد في كل المركبات العضوية. إن الحديد والصوديوم ليسا من العناصر الشائعة التوافر في المُركّبات العضوية. يتواجد النتروجين في العديد من أنواع المُركّبات العضوية، وليس فيها كلها. عمق المعرفة 1
- القطبان A: إجابة عير صحيحة. يحتوي القطبان D 8 على الجليد وليس على الماء السائل. C، B؛ إجابة غير صحيحة. احتمال وارد أن البحيرات السطحية والمحيطات والأنهار والقنوات كانت تحتوى على الماء منذ فترة طويلة وليس في الوقت الحاضر. عمق المعرفة 1
- C 9 إجابة صحيحة. A: إجابة غير صحيحة. تسبح الكواكب في مدارات بسرعات مختلفة على حسب مسافة بُعدها عن الشمس. B: إجابة غير صحيحة. لا يمكن تحديد اتجاه عقارب الساعة من هذا الرسم كما أنه من غير المحتمل تحديده، حيث تدور معظم الأجسام في عكس اتجاه عقارب الساعة. D: إجابة غير صحيحة. كلما كانت الكواكب أقرب إلى الشمس، كانت سرعة دورانها في المدار أكبر. عمق المعرفة 2

## مفتاح الإجابة

الإجابة	السؤال
D	1
Α	2
Α	3
С	4
D	5
D	6
Α	7
D	8
С	9
انظر الإجابة المفتوحة.	10
انظر الإجابة المفتوحة.	11
انظر الإجابة المفتوحة.	12
انظر الإجابة المفتوحة.	13

#### الإجابة المبنية

10 الإجابة المحتملة: يجب أن يبحث رواد الفضاء عن مُركّبات عضوية لأنها توفر المغذّيات والعناصر الأساسية اللازمة للحياة على كوكب الأرض. كما يجب أن يبحث رواد الفضاء عن الماء السائل، الذي يُعدّ أيضًا أمرًا ضروريًا للحياة على الأرض لنقل المغذّيات إلى الخلايا. فضلاً عن ذلك، ينبغى أن يبحثوا عن مصدر للطاقة، مثل الطاقة الشمسية أو الطاقة الحرارية من داخل الكوكب. عمق المعرفة 1

11 من المرجح أن يكون الجسمان (B) و(C) كوكبين فزمَين. يبدو شكلهما مثل نصفى الكرة الأرضية، ولكنهما يشتركان في المدار نفسه وحجمهما متشابه. عمق المعرفة 3

12 أولاً، يجب أن تكون للمركبة الفضائية القدرة على الإفلات من جاذبية الأرض. ويجب أن تكون قادرة على تحمل درجات الحرارة الشديدة والعمل بشكل فعال طوال الرحلة. وأخيرًا، يجب أن تصل المركبة الفضائية إلى هدف صغير للغاية من مسافة كبيرة. عمق المعرفة 3

13 إن معظم الكواكب الخارجية ضخمة الحجم. تعمل قوة جاذبية هذه الكواكب على توليد طاقة حرارية داخل الأقمار التابعة لها. يمكن أن توفر هذه الطاقة الحرارية الداخلية حرارة كافية تسمح بتكوّن الماء السائل على تلك الأقمار. عمق المعرفة 1







Sci\_G7\_V1\_TE\_CH07.indb 291

SR-12       المول قي المختبر         SR-13       المطاولات         SR-14       المحاداد المسيد العميد المسيد المحتدام المسيد المحتدام المسيد المحتدام المسيد
الطوارق المختبر الواقية من المحادد. الطوارق المحتبر المهاد العامل الت الرياضية مراجعة الرياضية مراجعة الرياضيات المتحدام التسب المتوية المتحدام التسب المتوية المتحدام التسب المتوية الواحدة التحدام التسب المتوية المتحدام التاسية والأزقام المعنوية المتحدام التابية واستخدام المتاسبة المتوية المتحدام التابية واستخدام المتاسبة المتوية المتحدام التابية واستخدام التابية واستخدام المتابية واستخدامها المتحدام الم
الطوارئ البختير الياضية الطوارئ التي ياضية مراجعة الرياضية مراجعة الرياضية الستخدام الكسور الاعتيادية استخدام الكسور الاعتيادية استخدام الكسور الاعتيادية المتحدام الكسور العشرية المتحدام الكسور العشرية التحداد الرسومات البيانية واستخدام الكالي الابعاد الطهم الدولي التحداد الرسومات البيانية واستخدامها الكوري الطهم المعتوية المحلويات البيانية واستخدامها الدولي المتحدام الكتيب المحلويات البيانية واستخدامها الدولي المتحدام الكتيب المحلويات البيانية واستخدامها الدولي المتحدام المعتوية المحلويات البيانية واستخدامها الدولي المتحدام المتعدام المتعدام المتحدام المتعدام المتعدام المتعدام المتعدام المتحدام المتعدام المتحدام المتعدام المتعدام المتحدام المتعدام ال
العلوارئ العامل الت الرياضية مراجعة المهارات الرياضية مراجعة الرياضية مراجعة الكسور العمرية المحقوة الواحدة الستخدام التسب المحوية الواحدة الستخدام التسب المحوية الواحدة المتحدام التسب المحوية المحدوية المتحدام الأبعاد المحدوية المتحدية المتحدية المحدوية المتحدية ا
العلوارئ العلوارئ العالمية المختبر العلوارئ العلوارئ العلوارئ العلوارئ العلوارئ العلوارئ العلوارئ العلوم الكسور الاعتبادية المخام الكسور العشرية الواحدة الستخدام التسب المثوية الواحدة العلوم العدال الهناس المثوية العلوم العدال العلوم العدال العلوم العدال العلوم العدال الإبداد الرسومات البيائية واستخدامها العدال العد
العبل في البختير العالمية من المحوادة العبل في البختير الصادة الواصيات والمتحدام التسبب المتوبة الميادة المسبب المتوبة المعادة الإعامة العامة المتوبة
العمل في المختبر العالمية واستخدام المختبر المهارات الرياضية ومراجعة الرياضيات ومراجعة الرياضيات المنادية المسابقة المنادية المنادية المسابقة المنادية المنادية المنادية المنادية المنادية واستخدام المندسة المنادية والمنادية والمنادية والمنادية والمنادية والمنادية والمنادية واستخدام المنادية واستخدامها المنادية
العمل في المختبر الطوارئ الواقية من الحوارات الرياضية مواجعة الرياضية المتحدام النسب المدورة الإعتبادية المتحدام النسب المنوية الواحدة المتحدام النسب المنوية الواحدة المتحدام النسب المنوية الواحدة المتحدام النسب المنوية العامل التحدام النسب المنوية العامل التحدام النسب المنوية العامل التحدام النسب المنوية العامل التحدام النسب المنوية العامل المتحدام النسب المنوية العامل المتحدام المتحدا
العمل في المختبر العالمية من المحوادئ الوقائية من المحوادئ الطوادئ المحتبر ال
العمل في المختبر العالمية العمل في المختبر الصهارات الوياضيات والمحتبر المسابدة الم
العمل في المختبر المادري العالمة المختبر المحادرة العالمة المحتبر المحادرة العالمة المحتبر المحتبر المحتبر المحتبر المحتبر المحتبر المحتبر المحتبرة المحتبر
العبل في المختبر العالمة من الحوادة الواقية من الحوادة العصيات المهارات الوياضيات مستخدام الكسور الاعتبادية المتخدام الكسور الاعتبادية المتخدام الكسور العشرية المتخدام الناسب المؤية الواحدة المتخدام الناسب المؤية الواحدة المتخدام المتحدام المتحد
العمل في المختبر العامل التعلق في المختبر المهارات الرياضية.  وراجعة الرياضيات استخدام الكسور الاعتبادية استخدام الكاسور المشرية استخدام الكاسب المؤية الواحدة استخدام التاسب المؤية الواحدة المتاسب المؤية المتاسب المؤية المتاسب المؤية المتاسب المؤية المتابع المتاسب المؤية المتاسبة الم
العمل في المختبر العالمية العمل في المختبر الطوارئ العمل في المختبر المسابقة الموادرة المحددة المسابقة الموادرة المسابقة المسابق
العمل في المختبر العاملة من المحادرات الرياضية مراجعة الرياضية مراجعة الرياضيات المحتبر العاملة الكسور الاعتبادية المحتبر المستخدام الكسور المشربة المحتبر المحتجدام التناسب المحتبر
العمل في المختبر العمار ات الويانة من الحوادث العمار ات الويانة من الحوادث المعاد ات الويانة من المحتبر المعاد ال
العمل في المختبر القوائم من الحوادث الوقائم من الحوادث العمل في المختبر الطوارئ التواقع من العمل التواقع المحادث الوياضية الوياضيات المحادث الوياضيات المحادث الوياضيات التحدام الكسور الاعتبادية الوياضيات التحدام التسب
الواقية من المحتمر الدافية من المحتمر الدافية من المحتمر الطوارئ التالية الرياضية من المحتمر المهارات الرياضية الرياضيات المهارات الرياضية الرياضيات المهارات المهارات الرياضيات المهارات المهارات المهارات المهارات المهارات المهارات الرياضيات المهارات المهارات المهارات المهارات المهارات المهارات الرياضيات المهارات المه
سونية مسلم تسلم تسلم تسلم تسلم تسلم تسلم تسلم
الوقاية من الحوادث. العمل في البختير. الطوارئ.
سويعة من الوغلية من الوغلية الوغلية من الوغلية من الوغلية من الوغلية المختبر
المقالمة المحاددة
السلامة في مختبر العلوم
رموز السلامة
المشاركة.
تحليل البيانات
جمع بيانات
اخوين مراسية
بكرين فرخية
SR-2
كتيب المهارات العلمية



•

حتوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

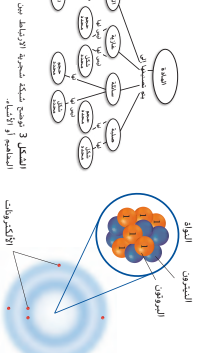
•

الشبكة الشجرية هي إحدى أنواع خرائط المناهيم التي لا توضّح العلاقة بين المناهيم فحسب، بل تبيّن أيضًا طريقة درابطها. كما هو موضح في الشكل 3. تكتب الكليات في الشبكة الشجرية داخل الأشكال عند إنشاء شبكة شجرية، اكتب الموضوع وكل البيضوية، بينما يُكتب نوع العلاقة على خطوط التوصيل.

العامة إلى الخاصة حتى تنتهي.

أمثلة توضّح المناهبيم الصعبة أو تعطي معلومات إضافية عن الموضوع الذي تدرّسه. تحتوي أغلب الرسوم التوضيحية على تسميات أو تعليفات للتعريف عن الشكل أو لتقديم معلومات إضافية عنها.

اليوضوعات الرئيسة على أوراق منفصلة أو بطاقات ملاحظات. ثم رثبها من العام إلى الخاص. وقم بتفريع اليفاهيم ذات الصلة من المفهوم الرئيس وصف العلاقة على خط التوصيل. استمر في تفريع المفاهيم من



( ) E

( F.

**(** 

المادة

الشكل 2 يوضح الرسم ذرة كربون تحتوي على ستة برونونات وستة نيترونات وستة إلكترونات.

سلسلة الأحداث هي نوع آخر من خرائط المناهيم. تُسمى أحيانًا المخطّط الانسيابي. وتمثّل ترتب العناصر أو تسلسلها. يمكن استخدام سلسلة الأحداث لوصف تسلسل الأحداث أو الخطوات المتّبعة

عند إنشاء سلسلة الأحداث، ابحث أولاً عن الحدث

في إجراء معيّن أو مراحل عملية ما.

الذي تبدأ به السلسلة. وهذا الحدث يُسمى "الحدث الباذئ". ثم ابحث عن الحدث التالي واستمر حتى الوصول إلى الناتج. كها هو مبين في الشكل 4 في المنحخة التالية.

**خرائط المهاهيم** من بين الطرق المستخدمة يسهل عملية التعلم

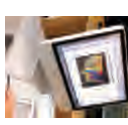
والشعور بالارتياح إزاء استخدامها إلا عندما تكون وائقًا

إلى النتائج نفسها في البرّة الثانية التي أعيد فيها التحقيق. هل ستتوضّل إلى الاستنتاج نفسه من البيانات؟ لا يمكنك النيفن من مصحداقية البيانات

تنفيذ التحقيق بشكل مناسب، وما إذا قد ٍتمّ التوصّل

لتنظيم البيانات وضع رسم يوضّح العلاقات بين الأفكار (أو المناهيم). يبكن أن تساعد خرائط البناهيم في جعل معاني الأفكار والمصطلحات أوضح. وتساعدك في فهم ونذكر ما تدرُسه. تعتبر خرائط المناهيم وسيلة مفيدة لتقسيم البياهيم الكبيرة إلى أجزاء أصغر. ميا

# إدراج بعض الرسوم التوضيحية لمساعدتك على استيعاب فكرة قد لا تقهيها بسهولة بنفسك. كجزيئات الذرة بالغة الصغر الظاهرة في الشكل 2. تساعم وصورًا فوتوغرافية لمساعدتك على فهم ما تقرؤه. يتم تفسير الرسوم التوضيحية العلمية إذا كنت تبحث في موضوع علمي. فسترى رسومًا ومخطّطات الرسوم الكثيرين على تذكّر التفاصيل بسهولة، وتوفّر



الشكل 1 يمكن أن يكون الإنترنت أداة بحث قيّهة.

سبيل المثال. إذا كنت تبحث عن طرق لزيادة كفاءة استهلاك الطاقة في المنازل. فسيكون الموقع الذي أنشأته وزارة الطاقة الأمريكية أكثر موقوقية من موقع أنشأته الأمريكية أكثر موقوقية من موقع أنشأته المرادة عطول الجوية. لا يتضمّن مصدر عن موضوع توفير الطاقة صَدَر عام 1985 أحدث النتائج. **تقييم مصادر المعلومات** ليست جميع مصادر تذكّر أيضًا أن الأبحاث تتغيّر باستمرار. راجع أحدث مصادر المعلومات المتوفرة لديك. على سبيل المثال. المعلومات موثوقة. يجب عليك نقييم كل مصادر المعلومات لديك، وعدم استخدام إلا المعتمدة. على

أحيانًا يستخدم العلماء بيانات لم يجمعوها بأنفسهم. أو استنتاجات توصل إليها باحثون آخرون لا بد من تقييم هذه البيانات بدقة. اطرح اسئة حول طريقة الحصول على البيانات، وما إذا كان قد تم

كتيب المهارات العلمية SR-03

كتيب المهارات العلمية

**(** 

# الطرق العلهية

كتيب المهارات العلمية

لحل المشكلات. يتضمن هذا المنهج تنظيم البيانات وتسجيلها بحيث يمكن للآخرين فهمها. يستخدم العلماء يستخدم العلماء منهجًا مرتبًا يُسمى الطريقة العلمية العديد من المتغيرات في هذه الطريقة عند حل

التجارب العلمية بتحديد السؤال المطلوب الإجابة عنه أو المشكلة المطلوب حلها. على سبيل المثال. بهكنك أن تسأل عن شوع البنزين الأكثر كفاءة. تتمثل الخطوة الأولى في التحقيقات العلمية أو

# جمع المعلومات وتنظيمها

بعد أن تقوم بتحديد سؤالك، ابدأ بجمع المعلومات البحث في المكتبات. وإجراء مقابلات شخصية مع أهل التخصص. وإجراء الاختبارات والعمل داخل المختبر وفي العبدان. إن العمل المبداني هو تحقيقات وتنظيمها. ثقة طرق كثيرة لجمع المعلومات، مثل وملاحظات تُجرى خارج المختبر.

البحث عن معلومات قبل الانتقال إلى مستويات جديدة من البحث، من المهم جمع المعلومات المعروفة سابقاً عن هذا البوضوع، ابدأ بطرح الأسئلة على عن العملومات في مصادر مرجعية متنوعة. كما يغعل الطالب في الشكل 1. قد تشيل بعض البصادر الكتب المدرسية والموسوعات والوثائق الحكومية والصحف نفسك لتحديد ما تريد معرفته بالضبط. ثمّ ابحث

المتخصصة والمجلات العلمية والإنترنت. تأكد دائها من إدراج مصادر معلوماتك.

SR-02 كتيب المهارات العلمية

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 3

**(** 

8/17/2016 7:12:05 PM

صنع نموذج يمثل صنع النموذج إحدى الطرق لمساعدتك على فهم أجزاء هيكل ما بشكل أفضل أو البية سير عملية معينة أو لعرض أشياء كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا بحيث تسهل رؤيتها. على سبيل المثال. يمكن أن يساعدك نموذج للذرة يفتمل على نواة ممثلة بكرة بلاستيكية وعلى أفلاك الإلكترونات ممثلة بأسلاك مغطأة بنياش الشنيل على تصوّر الارتباط بين أجزاء الذرة ثبة أنواع أخرى من النباذج يبكن إعدادها باستخدام الحاسوب أو تعبّلها في صورة معادلات.

(تترتب الذرات في شكل بلورات مكعبة)

(تترتب الذرات كربون

جرافيت

في طبقات)

إن الفرضية هي تفسير محتمل مبني على الملاحظات والمعرفة المسبقة. بعد فيامك بإجراء بحث حول أنواع البنزين وتذكّر الخبرات السابقة مع سيارة أسرتك يمكنك تكوين فرضية. تعمل سياراتنا بصورة تكوين فرضية

أكثر كفاءة لأننا نستخدم بنزيئا عالي الجودة. ولتكون الفرضية صادفة، يجب أن تكون فابلة للاختبار عبر

# إجراء تحقيق.

مساحة تكفي للكتابة داخلهما. اكتب الخصائص المميزة

لأحد الموضوعين في شكل بيضاوي واكتب الخصائص المميزة للآخر في الشكل الآخر. اكتب الخصائص

المشتركة في القسم المتداخل.

لإنشاء رسم فيين، ارسم شكلين بيضويين متداخلين الخصائص المشتركة والمختلفة بين هذين الموضوعين،

کہا في **الشکل 7**.

وجه المقارنة والمقابلة بين موضوعين. يمكنك مشاهدة

رسم فيين يمكنك استخدام رسم فيين لتوضيح

الشكل 7 يتارن ويقابل رسم فيين بين مادتين مصنوعتين من الكربون.

التوقع حين تطبّق فرضية على موقف معين. فإنك تتوقع بيئابة الموقف بيئابة المراقع بيئابة الفراض مسبق، ويستند إلى الملاحظة أو الخبرة الناس السلاحظة أو الخبرة الناس السلاحظة أو الخبرة الناس السابقة أو الرقمة الناطقية المنطقية بستخدم الناس التوقع لاتخاذ قرارات يومية. يختبر العلماء التوقعات عبر إجراء التحقيقات. يناءً على ملاحظاتك وخبراتك السابقة، يكنك أن تتوقّع أنّ السيارات فعلى بكفاءة أكبر عند استخدام بنزين فائق الجودة، يمكن اختبار التوقع عبر إجراء تحقيق.

**(** 

إنشاء الجداول واستخدامها يعد استخدام

جدول إحدى طرق تنظيم البيانات بحيث يسهل فهمها. يمكن أن تحتوي الجداول على أرقام أو كلمات أو

لإنشاء جدول. اكتب العناصر التي ترغب في مقارنتها في العبود الأول والخصائص التي سنتم مقارنتها في الصف الأول. يجب أن يدل العنوان بشكل واضح على محتويات الجدول. كما يجب أن تكون رؤوس

لجدول 1.

الأعمدة أو الصفوف واضحة. لاحظ إدراج الوحدات في

قرارات قبل بدء التحقيق. من هذه القرارات؛ طريقة إجراء التحقيق والخطوات التي يجب اتباعها وطريقة تسجيل البيانات وكيفية إجابة التحقيق عن السؤال. من البهم أيضًا معالجة البخاوف البتعلقة بالسلامة.

قصمهيم تجربة يتعين على العالم انخاذ عدة

سونار تحدید المواقع عبر صدی الصوت مخطط الأمواج فوق الصوت الجودة المتودد خلال المواد الصلبة الأذن الداخلية الأذن الوسطى

خلال المواد الغازية خلال المواد السائلة الأذن الخارجية

في الخريطة الدائرية، لكنّها تحتوي عادةً على ما لا يقل عن ثلاثة أحداث.

سيكون حدث البداية. ويُستّى هذا الحدث أيضًا الحدث البادئ. ثم اكتب الحدث التالي في الترتيب من حيث الوقوع. وتأكد من توصيل الحدث الأخير بالحدث البادئ. يمكن كتابة بعض الكلمات بين الأحداث لتصف ما يحدث بين كلّ حدث وآخر. يختلف عدد الأحداث الشكل 5. وبالتالي تكرر الدورة نفسها. لإعداد خريطة دائرية، حدد أولاً الحدث الذي

الخويطة الدائرية هي نوع معيّن من سلسلة الأحداث إلى الأحداث المحداث. تستخدم حين لا نفضي سلسلة الأحداث إلى نتيجة نهائية، بل تعود لترتبط بالحدث الأول، كما توضح

الصوت للصدى.

فستتمكن حينئذ من فصل المصطلحات غير المترابطة

وجمعها بحيث يسهل الاستفادة منها.

كتبت هذه الأفكار غير المنتظمة خارج المفهوم الرئيس بالضرورة متعلقة ببعضها بشكل واضح تبين الخريطة

العنكبوتية المتعلقة بالصوت في الشكل 6 أنك إذا غير منتظمة من الأفكار المرتبطة بها لكنها ليست

الشكل 4 تبيّن خرائط المفاهيم لسلسلة الأحداث الأحداث. تبيّن خريطة المفاهيم هذه كيفية توليد ترتيب الخطوات المتبعة في عملية ما أو ترتيب

ينعكس الصوت يُسمع الصدي

الخريطة العنكبوتية هو نوع من أنواع خرائط البناميم التي يبكنك استخدامها للعصف الذهني. حين يكون لديك فكرة رئيسة. قد تجد أنه لديك مجموعة

الشكل 5 توضّح خريطة دائرية الأحداث التي

تقع في دورة.

بسطح صلب

ينتج الصوت

ينتقل الصوت

كتيب المهارات العلمية

الحدث المحقز

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

كتيب المهارات العلمية SR-05

10.0 10.0 12.0 <u>ê</u>.

2.0

2.5 4.0 5.0

الجها الأربطاء الاثنين اليوم

الشكل 6 تنيح لك الخريطة العنكبونية كنابة أفكار مرتبطة بالفكرة الرئيسة لكنها ليست

بالضرورة مرتبطة ببعضها.

SR-04 كتيب المهارات العلمية

1.0 4.0 آلومنيوم (kg)

ورق (kg)

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 4

8/17/2016 7:12:06 PM

الشكل 10 تتميز المسطرة المترية بوجود تقسيم

بالسنتيمتر والملليمتر.

التقدير يدضين العلى العلمي أيضًا التقدير. إن التعدير هو الحكم على حجم أو عدد أشياء من دون قياسها أو عقما. ونظهر أهبية ذلك حين بكون عدد أو حجم موضوع معتن أو جماعة أحيائية كبيرًا جدًا أو من الصعب عدة أو فياسه بدقة.

كتيب المهارات العلمية SR-07

كتيب المهارات العلمية

**(** 

# ئتيب المهارات العلمية



العينة بكن للعلماء استخدام عينة أو جزء من العدد الكلي كنوع من العندور. والمقصود بجمع العينات هو أخذ جزء صغير نموذجي من موضوعات أو كائنات حية في جماعة أحيائية بغرض البحث، عند إجراء البلاحظات الدقيقة أو معالجة العنفيرات الموجودة

المتربة. عند استخدام العسطرة المتربة، ضع حافة المسطرة (O cm) عند نهاية الجسم المطلوب فياسه واقرأ عند الوحدات عند نهاية الجسم. انظر إلى المسطرة المتربة الموضحة في الشكل 10. إن خطوط المسطرة المتربة المحفوط الطويلة المرقبة والخطوط الأحياثية بأكملها. إذا تم انتفاء العينة بشكل سيئ فقد لا تبثل الكل. إذا كنت تحاول تحديد كبية الأمطار في منطقة، فين غير اليستحسن أخذ عينة الأمطار من القياس تستخدم التياسات كل يوم. فضلاً عن ذلك. يأخذ العلماء التياسات عند جمع البيانات. عند أخذ التياسات. من المهم أن تعرف طريقة استخدام أدوات القياس بشكل صحيح. إن الدقة مهمة أيضًا. بالسنتيمتر أو الملليمتر. ويُقاس الطول بواسطة المسطرة المترية أو العصا في هذا الجزء من المجموعة. يمكن اكتشاف معلومات يستخدم العلماء المتر. ويمكن أخذ القياسات الصغيرة الطول لقياس الطول، وهو المسافة بين نقطتين، واستخلاص استنتاجات قد تنطبق على الجماعة أسفل شجرة.

عند إجراء ملاحظات، يجب فحص الموضوع أو الموقف بالكامل أولاً. ثم البحث بعد ذلك عن التفاصيلِ، من المهم أن تسجِّل البلاحظات بشكل دقيق مثل ذلك الموضح في **الشكل 9**. اكتب بياناتك بطريقة مرتبة بحيث تسهل فراءتها لاحقًا. في كل مرحلة من التجربة، سجّل ملاحظاتك وصنّفها. بهذه الطريقة، لن ذلك، يجب تسجيل الملاحظات في دفتر الملاحظات أبدًا ملاحظات مبهمة على قصاصات ورقية. بدلاً من وكامل. تأكد دائبًا من تسجيل نتائج ملاحظاتك فور الحصول عليها، حتى لا تُغفل أي تناصيل أو تخطئ حين تسجِّل النتائج بالاعتماد على ذاكرتك. لا تكتب

الأقصر هي خطوط البللييتر. في هذا البثال، طول 4.50 cm.

نصطر بعد ذلك إلى التفكير في معنى كل رقم حين تنظر إلى ملاحظاتك. قم بتحضير أي جداول ستحتاج الى استخدامها مسيقًا. حتى تتبكن من تسجيل أي ملاحظات على النور، احرص على تجنب الإنحياز أثناء جمع البيانات وذلك من خلال عدم إدراج أي أفكار شخصية عند تسجيل الهلاحظات. لا تسجّل ما

تلاحظه فحس



فضلاً عن ذلك، يتضيّن العديد من التجارب عنصر مراقبة وهو حالة منفردة أو موضوع التجربة الذي لم يتغير عنده المتغير المستقل يمكنك حينت مفارنة نتائج الاختيار بنتائج عنصر الهراقبة، لوضع عنصر مراقبة، يمكنك إحضار سيارتين من النوع نفسه. تستخدم

يكنك عبر التحقيق إجراء ملاحظات وجمع بيانات أو معلومات. قد تدعم البيانات فرضيتك أو قد لا تدعمها.

يجمع العلماء البيانات وينظمونها على شكل أرقام

الآن بعد أن وضعت فرضيتك، تحتاج إلى اختبارها

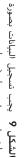
ختبار الفرضية

كتيب المهارات العلمية

السيارة التي تمثّل عنصر العراقية بنزينًا عاديًا لعدة أربعة أسابيع. بعد أن تنتهي من الاختبار، يحكنك مقارنة ننائج التجربة بنتائج عنصر العراقبة.







على البلاحظة، فستقوم بجمع البيانات كما هو موضح. يجمع العلماء البيانات على شكل أرقام وأوصاف

وينظمونها بطرق محددة.

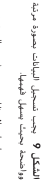
سواء أكنت تجري تحقيقًا أم تجربة قصيرة تعتمد

جمع البيانات

وتسلسل استخدامها، يجب أن نتبع إجراءً محدّدًا. تبيّن الشكل 8 إجراءً قد تتبعه لاختبار فرضيتك.

اتباع الإجراء لمعرفة المواد المستخدمة وطريقة





والكثافة تبلغ 19.3 g/cm3.

سبيل البنال. إذا وُصفت عينة من الذهب بأنها "لامعة وكثيفة" فهذه البيانات تعتبر نوعية. أما البيانات الكمية لهذه العينة من الذهب فنشطى "الكتلة تساوي 9 30 لوصف ملاحظة، يُعرف ذلك بالبيانات النوعية. إضافة الشيء. وتستخدم هذه الهلاحظات الأعداد بالإضافة إلى الكلمات في الوصف وتُسمى بيانات كمية. على الهلاحفظة يلاحظ العلهاء العناصر والأحداث ثم يسجّلون ما يرونه. وحين يستخدمون الكلمات فقط إلى ذلك، يمكن أن تصف ملاحظات العلماء كمية

المقطوعة والكمية الهُستهلكة بين عمليتيّ

الخطوة 2 دوّن في كلّ مرّة عدد الكيلومترات

الخطوة 1 استخدم البنزين العادي لمدة أسبوعين.

الخطوة 4دوّن في كلّ مرّة عدد الكيلومترات المقطوعة والكمية اليُستهلكة بين عمليتيّ الخطوة 3استخدم وقود عالي الجودة لمدة أسبوعين تزوّد بالوقود. تزوّد بالوقود.

الشكل 8 يعطيك الإجراء تعليمات تفصيلية متدرجة عمًّا يجب القيام به.

تحديد ومعالجة المتغيرات وعناصر

المهراقية عند إجراء نجرية، من الفهم أن تحافظ على ثبات كل شيء باستثناء العامل الذي تريد اختياره. يعرف العامل الذي تريد اختياره. العامل اللهي تريد اختياره العامل اللهي تريد ويسمى العامل الله يتغير بسبب تغيير العامل المستقل المتغير النابع. احرض على أن يكون لديك متغير مستقل واحد. لتأكد من سبب التغيرات التي تلاحظها في المتغير النابع. على سببل المثال، في تجربة البنزين، إنّ نوع الوقود هو المتغير المستقل. أمّا المتغير النابع فهو كفاءة

SR-06 كتيب المهارات العلمية

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 5

8/17/2016 7:12:06 PM

•

نفسها في مجموعة فرعية. بهكناك تصنيف الأفراد إلى مجموعات فرعية أصغر فأصغر وفقاً لصنائهم. تذكّر أنه عندما تُجري عملية التصنيف. فإنك تضع الأشياء أو انا

الأحداث في مجموعات لغرض معيّن. ضع هذا الغرض نصب عينيك أثناء اختيار الميزات لتشكيل المجموعات.

لحرارة. إن أغلب مِقاييس الحرارة الموجودة في

نخدم العلماء مقياس الحرارة لقياس درجة

بتسجيل أوجه الشبه والاختلاف بين شبئين أو حدثين أو أكثر، حين تنظر إلى الأشياء أو الأحداث لترى أوجه الشبه بينها، فأنت بهذا تقارن بينها. إن المقابلة هي البحث عن أوجه الاختلاف بين الأشياء أو الأحداث. الهقارنة والهقابلة يهكن تحليل الهلاحظات

المختبر عبارة عن أنابيب زجاجية تضم خزان رئيق في طرفها الأسطل وتحتوي على سائل مثل الكحول البلون. ويخفض مع تغيّر درجة الحرارة، لقراءة درجة الحرارة، حزات السفياس مشكل دائري حتى يظهر خط أحمر اقرأ درجة الحرارة التي يقف عندها الخط

الغميضة وتكون شجرة ما هي القاعدة الأساسية، تنشئ تكوين التعريضات الإجرائية بحدد التعريف الإجرائي الشيء من خلال تحديد وظبيته أو طريقة عمله أو سلوكه. على سبيل المثال. حين تلعب

3 8 8

98

السطح المققر

الكتلة يجب أن تستخدم ميزانًا ثلاثي الأذرع مشابه لذلك اليوضح في الشكل 11. يوجد على أحد جانبي الميزان كنّة، وعلى الجانب الآخر مجموعة أذرع. عند استخدام ميزان ثلاثي الأذرع، ضع جسمًا على

الكفة. حرك المثقال الأكبر على طول ذراعه حتى ينخفض المؤشّر إلى ما دون الصفر. ثم حرّكه نحو النقف بعضار درجة واحدة. كرر العملية لكل مثقال

بقدر متساوٍ فوق نقطة الصفر وأسفلها. اجمع الكتل انطلاقاً من الأكبر إلى الأصغر حتى يتأرجح المؤشر إلى وحدة الجرام (g)، مثل الملليجرام (mg). لقياس

الكتلة غناس الكتلة في النظام الدولي للوحدات بالكيلوجرام (kg). يمكن أن يفيس العلماء الكتلة باستخدام وحدات مكؤنة من إضافة البادئات المعربة

تالههاا ببيتا تيملعاا

ب المهارات العلمية

واحد. على سبيل المثال، يكن تعريف المسطرة بأنها أداة تقيس طول شيء ما (طريقة استخدامها). كها يبكن تعريفها على أنها أداة ذات سلسلة من العلامات نستخدم كمعبار عند القياس (طريقة عملها). بذلك تعريفًا إجرائيًا للشجرة. يمكن أن يكون للأشياء أكثر من تعريف إجرائي ٍ

تتجلّی فائدة کل منهج في تعریف مجموعة معینة من المناهج عند تحليل البيانات التي جمعوها وسجلوها. لتحديد معنى نتائج البلاحظات والتحقيق التي توصّلت إليها. يتعيّن عليك البحث عن أضاط في البيانات. يتعيّن عليك بعدها أن تقكّر بشكل تقدي لتحديد من التبانات. يستخدم العلماء العديد من

تحليل البيانات

الشكل 12 نقيس المخابير الهُدرُّجة حجم السائل

**(** 

يمكنك استخدام الكؤوس والمخابير الهُدرَّجة لقياس

السوائل هي اللتر. عندما يحتاج العلماء إلى وحدة أصفر، يمكنهم استخدام الهلليلتر. حيث إن الهلليلتر يعادل حجم مكمب شاوي أيعاده Cm من كل جهة.

الموجودة فيها. اطرح كتلة الحاوية الفارغة من كتلة الحاوية المملوءة لحساب كتلة المواد التي تستخدمها.

نتيهتزا مكعبا

 $.(cm^3 = cm \times cm \times cm)$ ويمكن أن يسمّى أيضاً س حبجم السائل إنّ الوحدة المستخدمة لفياس

كتلة الحاوية التي يوضع داخلها الجسم أو الهادة لقياس كتلتهما. لحساب كتلة الجسم أو الهادة. احسب كتلة حاوية خالية. فم بإزالة الحاوية عن الكفة، وضع الجسم أو الهادة في الحاوية. احتسب كتلة الحاوية مع المواد

العلماء عادة الوزن الفارغ للحاوية. إن الوزن الفارغ هو اليوجودة على كل ذراع ليعرفة كتلة الجسم، أعد كل اليثاقيل إلى نقطة الصفر بعد الانتهاء. بدلاً من وضع اليواد مباشرة على البيزان. يقيس

**تفسير البيانات** تعني كلمة تفسير «شرح معنى

منَّ تجربة معينة، حاول أن تكتشف ما توضَّحه. حدد شيء... عند تحليل البيانات التي تم الحصول عليها

مجموعة المراقبة ومجموعة الاختبار ليعرفة ما إذا كانتٍ التغييرات التي ٍطرأت على المتغير المستقل لها أثرأم لا. ابحث عن أوجه الاختلاف في المتغير التابع بين مجموعة الأختبار ومجموعة المراقبة.

التصنيف هو وضع الأشباء أو الأحداث ضمن مجموعات استنادًا إلى الصفات الهشتركة. عند التصنيف. لاحظ أولاً الأشباء أو الأحداث التي تريد

الأفراد داخل المجموعة، لكنّها ليست موجودةً لدى ضنيفها. ثم اختر صفة واحدة مشتركة بين بعض

كتيب المهارات العلمية SR-09

كل الأفراد. ضع هؤلاء الأفراد الذين يتشاركون الصغا

باستخدام المقياس العنوي. إن درجة حرارة تجلّد الماء النقي هي 0° 0 درجة غليانه هي 0° 100. ووحدة القياس المستخدمة هي الدرجة المئوية. يتمّ استخدام مقياسين آخرين أيضاً، وهما مقياس فهرنهايت ومقياس درجة الحرارة يقيس العلماء درجات الحرارة

حجم السائل. إنّ المخبار الموضح في الشكل 12 مدرّج من الأسفل إلى الأعلى بالبلليلتر. بيكن أن تستخدم في المختبر مخباراً مدرّجاً قياس £10 ml أو قياس mL. عند قياس السوائل. لاحظ أن للسائل سطخًا متوشًا. انظر إلى مستوى السطح. وقم بنياس فاع المنحنى وهو يُعرف باسم السطح الهلالي. يحتوي البخبار المُدرَّج في الشكل 12 على معدار يبلغ 79.0 mm. أسلال. mL.

الشكل 11 يُستخدم الميزان ثلاثي الأذرع لتحديد كنلة جسم ما.

SR-08 كتيب المهارات العلمية

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

8/19/2016 12:23:49 AM

**(** SR00-SR13 UAE Science Grade 7 EM.indd 6

**(** 



كتيب المهارات العلمية SR-11 عند ملامسة الكيهاويات المصابة بالياء والماع معليك.
 عند انسكاب الكيهاويات.
 غادر المكان على الغور وأبلخ معليك. • تحقق من حالة الأسلاك والحيوار لضمان عدم وجود أسلاك • "لا" تحاول إصلاح المشكلات مبترتة لوغير محرولة أو معتادت مكسورة أو مشروخة. لا تستخدم الإمطابين كير، بانية محمية بقاطع الدائرة على الغور. عند ملامسة المواد المهيجة لجسدك، اغسل المنطقة المصابة بإلماء وأبلغ معلمك عند ملامسة المواد البيولوجية لجسدك، اغسل المنطقة المصابة وأبلغ معلمك على الفور. إذا وجدت شقوقاً أو فجوات في الوعاء، فأبلغ معلمك على الفور. أبلغ معلمك على القور إذا حدثت إصابة. أبلغ معلمك على الفور إذا حدثت إصابة. إذا ثم التخلص من المواد الضارة بشكل غير صحيح. فأبلغ معلمك على الفور. ، عند انسكاب الكياويات. غادر الهكان وأبلغ معلمك على الغور. عند حدوث حريق. غادر المكان على الضور وأبلغ معلمك. إذا كُسر زجاج أو حدثت إصابة. فأبلغ معلمك على الفور. نجنب اللهب المكشوف أو الشرارات أو الحرارة عند مدحدوث حريق غادر وجود سوائل قابلة للاشتغال. الاستجابة اِ جَ بجب ارتداء النظارات الواقية والمعطف والقنازات.
 بجب ارتداء فناع واق من الغبار للحماية من الجسيات الدفيقة. بجب ارتداء النظارات الواقية والمعلف والقطارات.
 تأكد من وقير تؤوية مئاسية للغرقة أو السخدم عملاء اللاحظة عدد استخدام مهاد تدمت عدما الحقدام
 لا تستشق الأدخنة بحدورة مباشرة "إطلاقا". وجب ارتداء معدات الوقاية العناسية مثل العنارات والمعطف والنظارات الوقية عند التعامل مع الحيوانات.
 اغسل بديك بعد التعامل مع الحيوانات. اخلع القنازات واغسل يديك بالصابون والماء قبل خلع بقية معدات الوقاية. القوم أو الجروع بسبب الأدوات الحادة عثل • غامل من الأدوات الرجاحية بمنابة التجنب كسرها. تشرات الحلاقة والديابيس والمشارط والزجاج • أنذا السير تأكد من توجيه الأدوات الحادة لأمشل بهيداً عنك وعن الأخرين نهج البعدة أو حرفه برأة المحمومة في التنفض " بحيب أرداد معدات الولاية الناسانية مثل النظارات المقارات المقارات المتعربة المناسية مثل النظارات المقارات المتعربة علم المتعربة المتعربة والمتعربة المتعربة الم غراث الصدة أو البيئة بسبب التخلص من البواد • "جيب" التخلص من البواد الضارة بإنفائها في مثل الكيباوبات والحيات الحية بشكل غير مصمح استخدم معدات الوقاية المناسبة، مثل التفازات المعناومة للحرارة و/أو العلاقيط، عند الإمساك بالأجسام التي لها درجات حرارة متطرفة. العدوى أو التأثيرات الجانبية بسبب التعامل مع • يجبارتناء معدات الوقاية النئاسية مثل العنازات والد كانتات حية كالكثيريا والعطريات، والمواد كانتات حية مثل الدم والمواد الحيوانية أو النيانية • نجب الادمنة الجلد لكان حي أو يزم منه. • اغسان بدلت بعد الإمساك بالكانات الحية. الإجراء الوقائي حريق غير متوقع بسبب السوائل أو الفازات التي تشتعل بسهولة مثل الكحول المحمّر الحروق الجلدية بسبب النواد شديدة السخونة أو شديدة البرودة مثل الزجاج أو السوائل أو الغلزات الساخنة أو النيتروجين السائل أو الجليد الجاف تهيج الجلد أو الأغشية البخاطية أو الجهاز التنفسي بسبب مواد مثل الأحياض والقواعد ومادة التبييض وحبوب اللغاح والنفثالين والألياف السلكية وبرمنجنات البوتاسيوم الصدمة الكهربائية أو حرق الجلد بسبب العزل الأرضى الخاطئ أو دوائر القصر أو انسكابات السوائل أو الأسلاك المكشوفة صعوبات في التنفس بسبب استنشاق الأدخنة الصادرة عن البواد الكيميائية مثل الأمونيا والأسينون ومزيل طلاء الأظافر والكيماويات التعرض المفرط لجسيهات ألفا وبيتا وجاما الحروق أو الحريق النائج عن اللهب المكشوف من أعواد الثقاب أو مواقد البنزين أو المواد المشتعلة إصابة حيوانات المختبر أو الإصابة بسببها

**E** 

مخاطر الهختبر

يجب ارتداء معطف معتمد عند استخدام مواد كيميائية بيكن ان نلوث البلابس أو تبللها أو تتلفها.

ينبغي ارتداء التعازات عند التعامل مع مواد بيولوجية أو كيباويات أو حيوانات أو مواد يمكن أن تلوث البدين أو تهيجهما.

يجب غسل اليدين بالصانون والماء قبل خلع النظارات الواقية وبعد كل انشطة النجرية.

**@** 

ان او افا الم يولو الم يولو

المَّا الْهِ

نستخدم رموز السلامة البوضحة في الأبحاث البختيرية والميدانية في هذا الكتاب للدلالة على البخاطر البحتيلة. تعلّم معنى كل رمز وراجع هذه الصفحة غالبًا. فذكّر أن تفسل يديك جيدًا بعد إكبال إجراءات التجربة. معدات الوقاية

# الشكل 13 طالب يتحدث مع زملائه

عن التحقيق الذي قام به.

كتيب المهارات العلمية

SR-10



(g)

AcGraw-Hill Education مُستوفئة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

-\$ j

K F

الإمة المحادثة

التي يُنبَت عليها الفرضية غير مكتبلة أو متحيّرة. ربها يجب إجراء المزيد من البلاحظات أو المزيد من البحث لتنفيخ الفرضية. لا يتطابق التحقيق الجيّد دائماً مع لا يعني أن الغرضية خاطئة. بل هذا يعني بيساطة انّ نتيجة التحقيق لم تدعم الفرضية. قد ينيغي إعادة تصميم التجرية، أو ربها كانت بعض الهلاحظات الأولية التوقعات الأولية

التطبيق حين تستنتج خلاصة، يتعيّن عليك تطبيق هذه الخلاصات لتحديد ما إذا كانت البيانات تدعم الفرضية. إذا كانت البيانات لا تدعم الفرضية. فهذا

النار هي سبب الدخان. ولكن لا يمكنك الجزم بذلك إلا بعد التحقيق. إلى ملاحظاتهم. إن الاستدلال هو محاولة شرح الملاحظات أو الإشارة إلى سبب ما. إن الاستدلال ليس حقيقة، لكنه استنتاج منطقي يحتاج إلى الهزيد من التحقيق. على سبيل المثال، يهكنك الاستدلال على أن

الطالب في الشكل 13.

الاستدلال عادة ما يكوّن العلماء استدلالات استنادًا

يتواصل العلماء بعدة طرق. بدءًا بكتابة المقالات في الصحف والمجلات التي نشرح تحقيناتهم وتجاربهم. وصولاً إلى إعلان الاكتشافات المهمة في الإذاعة والتلفزيون كما يشارك العلماء الأفكار مع زملائهم عبر الإنترنت أو يعضونها على شكل محاضرات، كما ينمل

جمعوها، فإنهم يشرعون في استنتاج الخلاصات من هذه البيانات. أحيانًا يتم التعبير عن الخلاصات بالكلبات كيا هو الحال مع الفرضية التي كونتها قبل ذلك. وقد تؤكد الخلاصات الفرضية أو تقودك إلى بعد أن ينتهي العلماء من تحليل البيانات التي فرضية جديدة.

يُعد تبادل الأفكار جزءًا مهمًا من عمل العلماء. لا يؤدي عدم توثيق أحد الاكتشافات إلى تقدُّم الفهم أو المعرفة في المجتمع العلمي، فضلاً عن ذلك، يُعد النواصل بين العلماء أمرًا ضروريًا لتحسين مستوى

التحقيقات التي يقومون بها.

استنتاج خلاصات

أو حالة. اما النتيِجة، فهي ذلك الضعل أو الحالة. عند وقوع حدثين معاً، ليس بالضرورة أن يكون أحدهما مسببًا للآخر. يجب أن يصمم العلماء تحتيثًا خاضعًا الله المناسبة تحديد السبب والنتيجة السبب هو علَّة فعل للمراقبة للتعرّف على السبب والنتيجة الحقيقيين.

تجنب التحير ينصمن التحقيق العلمي أحيانًا إصدار أحكام. عندما تُصدر حكفًا، فإنك بذلك تُشكِّل رأيًا، من المهم أن تكون أمينًا وألا تسمح لأي توقعات للتنادج أن تجعلك تتحيز في حكمك، هذا الأمر ضروري خلال عملية التحقيق بأكملها، بدنًا بالبحث ومرورًا بجمع

البيانات ووصولاً إلى استنتاج الخلاصات.

التواصل

# تارلههاا ببيت قيهلعاا

ب المهارات العلمية

#. !

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 7

8/17/2016 7:12:08 PM

موفر الرعاية الطبية المختص أو شخص معتمد

 لا يجوز استخدام طفاية الحريق وحقيبة الإسعافات الأولية إلا بواسطة معلمك ما لم تكن هناك حالة طارئة شديدة وحصلت على إذن.

إذا تعرض شخص للإصابة أو شعر بأنه ليس على
 ما يرام, فلا يجوز إجراء الإسعاف الأولي إلا يواسطة

احرص على إمالة أنابيب الاختبار بعيدًا عنك وعن الآخرين عند تسخينها أو إضافة المواد إليها أو

إذا حصلت على تعليمات بشم مادة في إناء.
 فأمسك الإناء على مسافة قصيرة وحرّك البخار

5. لا تبدل المواد/الكيماويات الموجودة في قائمة المواد بيدك تجاه أنفك.

6. لا تخرج بأي مواد أو كيماويات خارج المختب ما لم تحصل على تعليمات من معلمك

7. لا تدخل منطقة التخزين ما لم تحصل على

تعليمات بالدخول مع إشراف المعلم.

تنظيف الهختبر

أطفئ كل الهواقد وأغلق صنابير الهباه وصمامات الغاز وافصل الأجهزة الكهربائية كافّة من المفابس.
 نظف كل المعدات وأعد المواد إلى أماكنها

3. تخلّص من النفايات الكيماوية والمواد الأخرى وفقًا لتوجيهات معلّمك. ضع الزجاج المكسور والمواد

الصلبة في عبوات مناسبة. لا تتخلص أبدًا من المواد بإلقائها في البالوعة.

بجب إبلاغ معلمك على الفور في حال حدوث أي حريق أو صدمة كهربائية أو انكسار الأدوات الزجاجية أو انسكاب بعض البواد أو وقوع إصابة مهما كانت بسيطة. اتبع توجيهات معلمك.

وتدحرج على الأرض. أخمدها ببطانية إطفاء الحريق إذا أمكن أو توجّه إلى مرش السلامة. لا تركض أبدًا.

2. إذا نشبت النار في ملابسك، فتوقف، ثم ارقد،

3. في حال نشوب حريق. أغلق كل صمامات الغاز

وغادر الغرفة وفقًا للإجراءات المحددة.

**(** 

الطوارئ

5. اغسل يديك بالصابون والماء جيدًا قبل خلع النظارات الواقية.

4. نظف مساحة العمل المخصصة لك.

يُتوقع منك الالتزام بالسلوك الجدّي في المختبر.
 يمكن أن تؤدي المقالب والمزاح إلى حوادث أو

7. حافظ على ترتيب ونظام مساحة العمل

 أخبر معلمك عن أي مشاكل صحية أو حساسية قد تعاني منها ومن شأنها أن تؤثر في مشاركتك في تجربة ما

4. اطلع على إجراءات السلامة وإرشادات الاستخدام الخاصة بالمعدات واتّبع كلّاً منهما. إذا لم تكن متأكدًا من شيء ما، فاسأل معلمك.

1. اجمع واحمل كل المعدات والمواد إلى مساحة العمل 2. النزم بمنطقة العمل المخصصة لك ما لم تحصل على إذن بالمغادرة من معلمك. العمل في المختبر قبل بدء التجربة.

5. لا تأكل أو تشرب أو تمضع العلكة أو تضع مستحضرات التجميل أو تضع أي زينة شخصية أثناء التجربة. لا تستخدم الأدوات الزجاجية المخبرية كأوعية للطعام أو الشراب. لا تلمس وجهك أو فمك

وبطانيات إطفاء الحريق وإنذار الحريق والاستخدام 6. تعرف على مكان مرش السلامة وغسول العين

الصحيح لها.

أكثر أمانًا للجميع. عند إجراء أي تجارب، احرص على قراءة وتطبيق اليانات التحذيرية ورموز السلامة المحدرجة في بداية التجرية.

1. أكمل نموذج السلامة في المحتبر أو أي وثبقة أخرى

 ادرُس طريقة العمل. اطرح على معلمك جميع
 الأسئلة التي في ذهنك.. تأكد من فهم رموز السلامة للسلامة قبل بدء أي تجربة علمية.

الموضحة في الصفحة.

القواعد العامة للسلامة

إن مختبر العلوم هو مكان آمن للعمل فيه إذا اتبعت إجراءات السلامة القياسية. يساعد تحمّلك مسؤولية تعريف السلامة في مختبر العلوم

سلامتك الشخصية على جعل المختبر بكامله مكانا

استخدم معدات السلامة التي حصلت عليها. يجب ارتداء النظارات الواقية ومعطف السلامة أثناء

الوقاية من الحوادث

2. لا تستخدم بخاخ الشعر أو الرغاوي أو أي منتجات

أخرى للشعر قابلة للاشتعال. يجب ربط الشعر

الطويل والملابس الفضفاضة.

3. لا ترتدِ الصندل أو أي حذاء آخر مكشوف الأصابع

في المختبر.

المجوهرات الفضفاضة مثل السلاسل والقلادات 4. انزع المجوهرات من يدك ومعصمك. يجب نزع

الطويلة لتجنب اشتباكها بالمعدات.

5. لا تتذوق المادة ولا تسحيها بشمك عبر أنبوب.

السلامة في مختبر العلوم

ب المهارات العلمية

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

كتيب المهارات العلمية R-13

في حال ملامسة البواد الكيبيائية لعينيك أو جلدك.
 أخبر معلمك على الفور استخدم غسول العين أو اشطف جلدك أو عينيك بكمية كبيرة من الباء.

في أغلب الحالات سيتولى معلمك تنظيف الهواد المنسكبة. لا تحاول تنظيف الهواد المنسكبة ما لم

تحصل على إذن من معلمك وتعليمات بفعل ذلك.

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 8

SR-12 كتيب المهارات العلمية

8/17/2016 7:12:08 PM

**(** 

كتيب المهارات الرياضية 15-SR يكون  $\frac{7}{10}$  من الانتباضات العضلية في جسم الإنسان لايراديا (على مستوى نسبج كل من عضلات الغلب  $\frac{2}{15}$  والعضلات البلساء). تشكل انتباضات العضلات البلساء  $\frac{2}{15}$ الخطوة 2 أعد كتابة البسط والعقام في كل من الكسرين على أساس العقام الهشترك الأصغر. يصنع توني كعكًا يتطلب 4 كوب من الدقيق ولكن لديه 5 كوب قفط. كم كوبًا إضافيًا يحتاج إليه لصنع الكماك؟ مسألة تدريبية باستحدام العلومات الواردة في المنال 3 أعلاه، حدد نسبة الانتباضات العضلية الإرادية . 7 من الإنتباضات العضلية ككل هي انتباضات عضلة الطلب. من الانقباضات العضلية. ما نسبة الانقباضات العضلية الخطوة 1 أوجد المقام المشترك الأصغر للكسرين الخطوة 1 أوجد المقام المشترك الأصغر للكسرين (30) المقام المشترك الأصغر هو (30)الخطوة 2 أعد كتابة البسط والمقام في كل من (12) المقام المشترك الأصغر هو 12 (المقام المشترك الأصغر المقام المشترك الأصغر الم (العامل المشترك الأكبر هو 15)  $\frac{15}{30}$  $\frac{3 \times 2}{15 \times 2} = \frac{6}{30}$ الخطوة 4 أوجد العامل المشترك الأكبر. الخطوة 3 اطرح البسطين.  $\frac{21}{30} - \frac{6}{30} = \frac{(21 - 6)}{30} = \frac{15}{30}$ الكسرين على أساسُ المقام المشترك الأصغر. الخطوة 3 اطرح البسطين.  $\frac{9}{12} - \frac{4}{12} = \frac{9 - 4}{12} = \frac{5}{12}$  $\frac{3\times3}{4\times3}=\frac{9}{12}$ الناتجة عن عضلة القلب؟  $\frac{1\times 4}{3\times 4} = \frac{4}{12}$  $\frac{7\times3}{10\times3}=\frac{21}{30}$ (العضلة الهيكلية). <u>5</u> كوب دفيق وطرحها لجمع أو طرح الكسور مختلفة البنامات. أوجد أولا البنام المشترك الأصفر. وهو عبارة عن المضاعف المشترك الأصفر. أعد كتابة كل كسر مستعبلا البشام المشترك رلاصفر ثم اجمع أو اطرح. أوجد أبسط منها. ما نسبة تكلفة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح معًا من يلغ متوسط الهطول في مدينة غراند جنكشن (Grand) في ولاية كولورادو أن بوصات في نوفمبر صنع أحد علياء الكيبياء عجينة يتكوّن  $\frac{1}{2}$  منها من من ملح ( $\mathrm{NaCl}_{b}$ ) والباقي الطعام (NaCl) والباقي  $\frac{1}{10}$  الشهسية  $\frac{1}{8}$  من مصدر الطاقة الإجمالية وطاقة الرياح و رخ بوصات في ديسمبر. ما إجمالي متوسط الهطول؟ **مسألة تدريبية** في فانورة كهرباء، تشكل الطافة من الماء (H<sub>2</sub>O). ما نسبة المواد الصلبة في العجينة؟ الخطوة 1 أوجد المقام المشترك الأصغر للكسرين الخطوة 1 أوجد المقام المشترك الأصغر للكسرين (المقام المشترك الأصغر 10)  $\frac{7}{5}$ الخطوة 2 أعد كتابة البسط والمقام في كل من الكسرين على أساس المقام المشترك الأصغر. الخطوة 2 أعد كتابة البسط والمقام في كل من الكسرين على أساس المقام المشترك الأصغر. (المقام المشترك الأصغر 6)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ إجمالي الهطول هو  $\frac{13}{10}$  بوصات أو  $\frac{1}{10}$  بوصات. ان نسبة المواد الصلبة في العجينة هي  $\frac{5}{6}$ الخطوة 3 اجمح البسطين.  $\frac{7}{10} + \frac{6}{10} = \frac{(7+6)}{10} = \frac{13}{10}$  $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{(3+2)}{6} = \frac{5}{6}$ الخطوة 3 اجمع البسطين. صورة إذا لزم الأمر. جمالي الفاتورة؟

حقوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالج مؤسسة McGraw-Hill Education

الخطوة 3 اقسم البسط والمقام على العامل المشترك

الأكبن

3 من المواد الكيميائية المستخدمة في المختبر هي على 5 شكل مسحوق.

ر (العامل المشترك الأكبر هو 2) 16

الخطوة 2 أوجد العامل المشترك الأكبر.

الخطوة 5 اقسم البسط والمفام على العامل المشترك

**الخطوة 4** اختر أكبر عامل في القائمة. إن العامل المشترك الأكبر لكل من 12 و20 هو 4.

الخطوة 1 اطرح البسطين.  $\frac{7}{16} - \frac{1}{16} = \frac{(7-1)}{16} = \frac{6}{16}$ 

العذب غير المجمّد؟

من مساحة كوكب الأرض مفطاة بالهاء العذب غير

مسألة تدريمية إجناز راكب دراجة  $\frac{6}{6}$  من مسافة الرحلة بسرعة 15 km/h. و $\frac{7}{6}$  منها بسرعة 18 km/h. والمسافة  $\frac{7}{6}$  المتبقية بسرعة  $\frac{7}{6}$  km/h ها من المتبقية بسرعة  $\frac{7}{6}$  المتبقية بسرعة  $\frac{7}{6}$  المتبقية  $\frac{7}{6}$  سار فيها

مسألة تدريبية في حديثة ملاو، يُسترط على الرواد طول مينن لركوب لعبة في 66 من أصل 90 من الألعاب. اكتب في أبسط صورة الكسر الاعتبادي الذي يعبر عن نسبة الألعاب التي تخضع لشروط متعلقة بطول الرواد.

بسرعة تزيد عن 18 km/h 8

SR-14 كتيب المهارات الرياضية

**(** 

تبسيط الكسور الاعتبادية ليسيط أحد الكسور الاعتبادية، أوجد أكبر عامل مشترك بين السحط والمنام. ويسمى العامل المشترك الأكبر. ثم فشم كلّا من العددين علي العامل المشترك الأكبر. وبهذا يكون قد أصبح الكسر في أبسط صوره.

أمن الحيوانات التي تعيش في الغابة الهجاورة لمبترلك هي أرانب و 3 سناجب والباشي طبور وحشرات. كم عدد الثديات؟

الخطوة 3 اقسم البسط والمقام على العامل المشترك

 $\frac{4+4}{8+4} = \frac{1}{2}$  إذن،  $\frac{1}{2}$  من هذه الحيوانات هي ثدييات.

الخطوة 2 لإيجاد العامل المشترك الأكبر للبسط

الخطوة 1 اكتب الكسر الاعتيادي.

عوامل العدد 12: 1. 2. 3. 4. 6. 12 والمقام، اكتب العوامل كافة لكل من العددين.

(الأعداد التي نقشم 12 بالتساوي)

 $\frac{4}{8}$  (العامل المشترك الأكبر هو 4)

الخطوة 2 أوجد العامل المشترك الأكبر

اثنتا عشرة مادة كهيائية من بين الهواد الــ 20 في أحد مختبرات العلوم هي على شكل مسحوق. ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل العواد الكهيائية المستخدمة هي المختبر على شكل مسحوق؟

الخطوة 1 اجمع البسطين.  $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{(1+3)}{8} = \frac{4}{8}$ 

إن الكسر الاعتيادي هو متارنة جزء بكل. في الكسر الاعتيادي 5يمثل العدد 2 الجزء ويسمى البسط. أما العدد 3 فيمثل الكل ويسمى المنام.

# ستخدام الكسور الاعتيادية

لجمع الكسور الاعتيادية ذات المتامات المتشابهة أو طرحها. يتم جمع البسط أو طرحه وكتابة ناتج الجمع أو الفرق فوق المتام. وبعد إيجاد ناتج الجمع أو الفرق. يتم تبسيط الكسر الاعتبادي إلى أبسط صورة.

جمع الكسور الاعتيادية ذات الهقامات المتشابهة وطرحها

مراجعة الرياضيات

جمع الكسور مختلفة المقامات

كتيب المهارات الرياضية

حتوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 2

**(** 

(الأعداد التي نفسّم 20 بالتساوي)

الخطوة 3 اكتب العوامل المشتركة.

4 .2 .1

إذا كان الياء العنب يغطي  $\frac{7}{6}$  من مساحة كوكب الأرض و  $\frac{7}{6}$  من مساحة كوكب الأرض مغطاة بإلياء العنب المجتّد، فيا نسبة مساحة كوكب الأرض البغطاة بإلياء

8/17/2016 7:12:09 PM

**(** 

كتيب المهارات الرياضية SR-17 يمكن كتابة الكسر الاعتيادي الذي مقامه من قوى العدد 10 في وصورة كسر عشري، على سبيل البتال. 0.27 يعني <u>700</u>. تفصل العلامة العشرية منزلة الآحاد عن منزلة الأعشار. يدكن كتابة أي كسر اعتيادي في صورة كسر عشري باستخدام الفسعة. على سبيل المثال. يهكن كتابة الكسر الاعتيادي ق في صورة كسر عشري بفسية 5 على 8. وهو 0.625 عند كتابته في الصورة العشرية. جمع الكسور العشرية أو طرحها عند جبح الكسور العشرية وطرحها، توضح العلامات العشرية بعضها تحت بعض قبل تنفيذ العملية. مسألة تدريبية أوجد ناتج جمع 1.245 و3.842. - 15.85 26.32 -15.85 47.68 + 7.80 + 7.80 الخطوة 1 ضع المنازل العشرية بعضها تحت بعض عند كنابة الأعداد. إن الفرق بين 42.17 و15.85 هو 26.32. إن ناتج جمع 47.68 و7.80 هو 55.48. 55.48 47.68 الخطوة 1 ضع البنازل العشرية بعضها تحت بعض عند كتابة الأعداد. الخطوة 2 اطرح الكسرين العشريين. لخطوة 2 اجمع الكسرين العشريين. أوجد الفرق بين 42.17 و15.85. أوجد ناتج جمع 47.68 و7.80. مثال 2 أبسط صورة.

تبتل النسب نوعًا من الاحتبال بسمى الأرجحية، وهو شبية تغازن عدد طبق حدوث ناتج معين بعدد النواتج المحتبلة، على سيال البنال، إذا رميت فطعة نثود معدنية ناتجان محتبلان، صورة أو كتابة، لذا قان أرجحية أن تكون المورة لأعلى 50.100 وهناك طريقة أخرى للتعبير عن السورة لأعلى 50.100 وهناك طريقة أخرى للتعبير عن الساد وهي قول إن الصورة ستكون لأعلى 50 مرة من الرات الـ 100 وهذه النسبة في أبسط صورها هي 1.2. cm و144 cmعلى التوالي. اكتب نسبة أطوالهما في أبسط سيظهر العدد 3 في محاولة واحدة من أصل البحاولات الـ 6. عند المتأرنة بين عددين بالقسمة، يعنى ذلك أنك تستخدم شسبة، يمكن كتابة النسب في صورة 3 إلى 5 أو 3.5 أو 5 شنبه النسب الكسور في أنه يمكن كتابتها في إن نسبة الملح إلى بيكربونات الصودا في العينة 5.8. يحنوي محلول كيبيائي على 9 40 من البلح و64 9 من بيكربونات الصودا اكتب نسبة البلح إلى بيكربونات الصودا على شكل كسر في أبسط صوره. يرمي شون مكعبًا مرقبًا 6 مرات. ما أرجحية ظهور الوجه الذي يبين عليه الرقم 3؟ اعتيادي.  $\frac{1}{\delta} = \frac{1}{\text{acc } |\hat{x}|_{\text{equ}}} = \frac{1}{\delta}$  عدد  $|\hat{x}|_{\text{equ}}$  المحتملة  $\frac{1}{\delta} = \frac{1}{\delta}$  المحتملة 2 اضرب في عدد البحاولات أي الخطوة 2 عثر عن الكسر الاعتبادي في أبسط صورة. إن العامل المشترك الأكبر لكل عن 40 و 64 مو 8  $\frac{40}{64} = \frac{40 + 8}{8} = \frac{5}{8}$ أي محاولة واحدة  $\frac{6}{6} \times 6 = \frac{6}{6} = 1$ الخطوة 1 اكتب النسبة في صورة كسر الملح يكربونات الصودا  $\frac{40}{64}$ الخطوة 1 اكتب النسبة في صورة كسر مثال 2

الخطوة 2 اضرب المقسوم في مطوب العقسوم عليه.

الخطوة 1 اقلب الكسر الاعتبادي بوضع المنام في الأعلى والبسط في الأسفل.

 $\frac{3}{1}$  أوجد مقلوب

 $\frac{8}{10}$  إن مقلوب  $\frac{3}{8}$  هو

الخطوة 1 أوجد مقلوب المقسوم عليه.  $\frac{4}{1}$  ان مقلوب  $\frac{1}{4}$  هو

اقسم 5 على 4.

 $.2\frac{2}{5}$  إن ناتج قسمة  $.\frac{3}{5}$  على  $.\frac{1}{4}$  هو  $.\frac{12}{5}$  أو

 $\frac{\frac{3}{5}}{\frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{1} = \frac{(3 \times 4)}{(5 \times 1)} = \frac{12}{5}$ 

مسألة تدريبية اقسم 3 على <del>7</del>

مسألة قدريبية أوجد مقلوب 4

كتيب المهارات الرياضية

**ضرب الكسور الاعتيادية** لضرب الكسور الاعتيادية، اضرب البسط في البسط والبقام في البقام. أوجد أبسط صورة إذا لزم الأمر.

استخدام الكسور العشرية

استخدام النسب

**قسمة الكسور الأعتيادية** لتسمة كسر اعتيادي على آخر. اضرب العتسوم فى مطوب العقسوم عليه. أوجد أبسط حصودة إذا لزم الأمر.

 $\frac{3}{15}$  (العامل المشترك الأكبر هو 3) الخطوة 3 أفسم البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر.

الخطوة 2 اضرب المقسوم في مقلوب المقسوم عليه.

الخطوة 1 أوجد مقلوب المقسوم عليه.

 $\frac{1}{3}$  على  $\frac{1}{9}$ 

ان مقلوب  $\frac{3}{8}$  هو  $\frac{1}{1}$ 

الخطوة 4 اقسم البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر.  $\frac{3}{9}$  (العامل المشترك الأكبر هو 3)

 $\frac{1}{3}$  مائج فسمة  $\frac{1}{9}$  على  $\frac{1}{3}$  هو  $\frac{3 \div 3}{9 \div 3} = \frac{1}{3}$ 

إيجاد المقلوب يسمى العددان اللذان حاصل ضربهما أ متناظرين ضربيًا أو بتعبير

آخر، إن أحدهما مقلوب الآخر.

مسألة تدريبية اضرب <u>14 في 16.</u>

•

 $\frac{1}{5}$  حاصل ضرب  $\frac{3}{5}$  في  $\frac{1}{6}$  هو

 $\frac{3 \div 3}{15 \div 3} = \frac{1}{5}$ 

الخطوة 3 أوجد العامل المشترك الأكبر.  $\frac{\frac{1}{9}}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{9} \times \frac{3}{1} = \frac{(1 \times 3)}{(9 \times 1)} = \frac{3}{9}$ 

> الخطوة 2 أوجد العامل المشترك الأكبر. الخطوة 1 اضرب البسطين والمقامين.  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{(3 \times 1)}{(5 \times 3)} = \frac{3}{15}$

اضرب <u>5</u> في 3.

SR-16 كتيب المهارات الرياضية

 $0.65 \times 100 = 65 = 65\%$ الخطوة 3 اضرب 0.65 في 100 ثم الخطوة 2 أعد كتابة الكسر 13 في صورة 0.65 الاعتيادي 20 في صورة 0.65. 120 100 100 0 أضف رمز %.

يتناسب ارتفاع شجرة وعمود كلّ مع طول ظلّه. فإذا تركت شجرة ظلا طوله 24 m بينما ترك عمود ارتفاعه 6 ظلاً طوله 4 m. فما ارتفاع الشجرة؟

الخطوة 2 عوض بالتبم العروفة في التناسب. افترض أن أا شئل التبهة المجهولة وهي ارتفاع الشجرة.

الخطوة 3 أوجد حاصل الضرب التبادلي.

 $\frac{h}{6} = \frac{24}{4}$ 

قسمة الكسور العشوية عند فسمة الكسور العشرية، حوّل اليفسوم عليه إلى عدد كلى، للقيام بذلك، اضرب اليفسوم واليمسوم عليه في قوة العشرة ننسها. ثم ضع العلامة العشرية في ناتج النسمة مباشرة أعلى العلامة العشرية لليفسوم. ثم اقسم كيا تفعل مع الأعداد الكلية

مسألة تدريبية اضرب 4.6 في 2.2.

 $h\times 4=6\times 24$ 

الخطوة 4 بسط المعادلة.

4h = 144

الخطوة 5 اقسم كل طرف على 4.

 $\frac{4h}{4} = \frac{144}{4}$ h = 36

 $8.84 \times .3.4 \times 10 = 34$ 

10 = 88.4

الخطوة 2 اقسم 88.4 على 34.

2.6 34)88.4 -68 204 -204 0

. 6

الخطوة 1 اضرب العددين في

اقسم 8.84 على 3.4.

 $rac{l_{
m circle}}{l_{
m circle}} = rac{deb}{deb} rac{db}{db} rac{l_{
m lime}c_{
m c}}{l_{
m circle}}$ 

الخطوة 1 اكتب التناسب الهناسب

باسم حل التناسب

إن حاصل ضرب 2.4 و5.9 هو 14.16.

الخطوة 2 أوجد مجموع عدد المنازل العشرية في العددين المضروبين. لكلّ من عاملي الضرب، منزلة عشرية واحدة، لذا يكون المجموع منزلتين عشريتين. الخطوة 3 لحاصل الضرب منزلتان عشريتان.

الخطوة 1 اضرب العددين بالطريقة نفسها لضرب  $24 \times 59 = 1416$ الأعداد الكلية.

اضرب 2.4 في 5.9.

التبادلي متساويًا. لإيجاد حاصل الضرب التبادلي في التناسب  $\frac{5}{10} = \frac{2}{5}$  اضرب 2 في 10 و4 في 5. وبالتالي  $10 = 2 \times 10 = 2 \times 10 = 4 \times 5$ 

عندما تشكل نسبتان تناسبًا، يكون حاصل الضرب

بغعل تساوي النسبتين. يمكنك استخدام حاصل الضرب التبادلي في إيجاد حد ناقص في التناسب. وهو ما يعرف

ضرب الكسور العشرية لضرب الكسور العشرية. اضرب الكسور العشرية. اضرب الأعداد العمارية التي تستخدمها في ضرب الأعداد التي ليس لها علامات عشرية. ثم عدّ المنازل العشرية في كامل. سيكون عدد المنازل العشرية في حاصل الضرب مجودة المنازل العشرية في حاصل الضرب

نسمى المعادلة التي توضع تساوي نسبتين تناسبًا.  $\frac{2}{5}$  و  $\frac{2}{6}$  متساويتان، لذا يمكن كتابتهما في الصورة  $\frac{2}{5}$  =  $\frac{2}{70}$  متسمى هذه المعادلة تناسبًا.

استخدام التناس

كتيب المهارات الرياضية

كتيب المهارات الرياضية R-19 مسألة تدريبية في الصينة h=gd أوجد فيه h=17.4 وذا كان h=17.4 و 12.3 a = bc20 = 2 × 10 20 = 20  $\frac{\frac{a}{b} = c}{\frac{20}{2} = c}$   $\frac{10 = c}{2}$  $\frac{a}{b} = \frac{bc}{b}$   $\frac{a}{b} = c$ a=20 في الصيغة a=bc أوجد قيمة a=bc في الصيغة b=bc=10 (i, decay) to the constant c=10 (ii) and c=10 (ii) and c=10 (iii) and c=10 (iii) and c=10الخطوة 1 أعد ترتيب الصيغة بحيث تكون القيمة المجهولة بمفردها في أحد طرفي العادلة وذلك بفسعة الطرفين على b. الخطوة 2 استبدل المتغيرين a وb بالقيم المعطاة. الخطوة 3 تحقق من الحل. مسألة تدريبية في إحدى السنوات، بلغ عدد الأبام المطرة في مدينة ما 73 يومًا من أصل 365 يومًا. ما النسبة السنوية للأبام الممطرة في تلك المدينة؟ الخطوة 3 اقسم كل طرف على 20. الخطوة 2 أوجد حاصل الضرب 20x = 1300عبّر عن 13 كنسبة مئوية. الخطوة 1 اكتب التناسب  $\frac{1300}{20} = \frac{20x}{20}$ 65% = x $\frac{13}{20} = \frac{x}{100}$ 

**(** 

x=45 المعادلة متساويان، إذًا

يمكن حل هذه المسألة كتناسب أيضًا.

 $\frac{13}{20} = 65\%$  [3]

الخطوة 2 تحقق من الحل.

x - 10 = 35 45 - 10 = 35 35 = 35

مسألة تدريبية هناك نناسب بين نسب أوزان جسمين على الغير وعلى الأرض. فإذا كان وزن صخرة 3 N 3 على الغير ولا 18 على الأرض فكم تزن على الأرض صخرة وزنها 2 على الغير؟

يبلغ ارتفاع الشجرة m 36.

مسألة تدريبية اقسم 75.6 على 3.6. إن ناتج فسية 8.84 على 3.4 هو 2.6.

SR-18 كتيب المهارات الرياضية

**(** 

حتوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 4

8/17/2016 7:12:10 PM

•

**(** 

كتيب المهارات الرياضية

**(** 

كتيب المهارات الرياضية SR-21 مساًلة قدريبية أوجد مساحة مربع طول ضلعه M.4. مسألة تدريبية أوجد مساحة مثلث فاعدته 27 cm وارتفاعه 17 cm. يمكن أن تكون قاعدة المثلث ضلع أيًّا من أضلاعه. ويكون الارتفاع المسافة العمودية من القاعدة إلى الرأس المقابل. مساحة الهثلث لإيجاد مساحة مثلث، استخدم الخطوة 2 اضرب أو في حاصل ضرب 7 × 18. أوجد مساحة مثلث قاعدته m 18 وارتفاعه 7 m. الخطوة 1 تعلم أن المساحة تساوي 2 القاعدة الخطوة 2 اضرب الطول في العرض. واضرب الوحدات أيضًا.  $A = \frac{1}{2} (18 \text{ m} \times 7 \text{ m})$ (القاعدة × الارتفاع)  $\frac{1}{2} = (A)$  $A = \frac{1}{2} (126 \text{ m}^2)$ اضرب الوحدات.  $A = 10 \text{ cm}^2$  $A = 63 \text{ m}^2$ تبلغ المساحة 10 cm². نبلغ المساحة 63 m² مضروبة في الارتفاع. <u>ت</u> **مسألة تدريبية** أوجد محيط مستطيل طوله m 18 m وعرضه 7 m. مسألة تدريبية أوجد محيط مثلث أطوال أضلاعه 2.4 cm و 2.4 cm أوجد محيط مثلث أطوال أضلاعه أوجد محبط شكل أطوال أضلاعه 2 cm و 5 cm a cm و 6 cm . الخطوة 1 تعلم أن المحيط هو مجموع أطوال كل أوجد محيط مستطيل طوله m 3 وعرضه 5 m الخطوة 1 تعلم أن المحيط هو ضعف مجموع الخطوة 2 أوجد مجموع العرض والطول. P = 2 + 5 + 6 + 3P = 2 + 5 + 6 + 3P = 2(3 m + 5 m)الخطوة 2 أوجد مجموع الأضلاع. P = 2(8 m)الخطوة 3 اضرب في 2. P = 16 mإن المحيط هو 16 cm. إن المحيط هو 16 m. العرض والطول.

الهحيط بعد الهحيط (P) المسافة الهحيطة بشكل مندسي، لإيجاد محيط مستطيل، اجمع طوله وعرضه ثم اضرب الهجموع في 2 أي (W + 1/2. لإيجاد محيط شكلٍ غير منتظم، اجمع أطوال الأضلاع.

الخطوة 2 حدد كلًا من القياسين الأكبر والأصغر في

36 .37 .39 .44 .44

إن متوسط مجموعة من البيانات هو المتوسط للمجموعة الأعماد الواردة في مجموعة البيانات والمسلمة على المجموعة. البيانات والمسمعة على عدد المعاصر في المجموعة بيانات مرتبة رقبيًا. وذا كان عدد متاط البيانات زوجيًا. فيكون الوسيط هو متوسط العددين الأوسطين.

إن المنجوعة من البيانات هو العدد أو العنصر الرسانات هو العدد أو العنصر المناسبة المناسب

الخطوة 1 رتب القياسات من الأكبر إلى

إن المنوال هو 44 m/s.

لإيجاد المدى:

الخطوة 3 أوجد الفرق بين الفياس الأكبر والقباس

44 - 36 = 8

إن المدى هو 8 m/s.

سجلت سيارة سياق السرعات ( $\mathfrak{m}/s$ ) التالية أثناء خمسة سياقات تجريبية مختلفة،  $\mathfrak{36}$  و $\mathfrak{48}$  و $\mathfrak{44}$  ,

36 .37 .39 .44 .44

هناك عدد آخر يُستخدم غالبًا لوصف مجموعة البيانات وهو المدى. إن **المحدى** هو الغرق بين العددين الأكبر والأصغر

يرض جدول التكوار عدد البرات التي يتكرر فيها كلّ من البيانات. وعادة يكون في استبيان. يوضح الجدول 1 تتجهة استبيان للطلاب حول لوظهم المفضل.

التكرار

الإشارات

σ 4

≣ ≣

الخطوة 1 رتب القياسات من الأصغر إلى الأكبر.

44 .44 .39 .37 .36

ω

= = الجدول 1 خيارات الطلاب للون

الخطوة 2 اقسم المجموع على عدد العناصر وهو 5.

 $200 \div 5 = 40$ 

إن متوسط السرعة هو 40 m/s.

لإيجاد الوسيط:

39 + 37 + 44 + 36 + 44 = 200

الخطوة 1 أوجد مجموع الأعداد.

لإيجاد المتوسط:

بناء على بيانات جدول التكرار، ما اللون المفضل؟

الخطوة 1 جمّع الأعداد المتشابهة معًا. 39 .37 .36 .44 .44

≣ **=** 

> أرجواني أخض أسود أزرق

> > 44 .44 .39 .37 .36

إن الوسيط هو 39 m/s. لإيجاد المنوال:

الخطوة 2 حدد الفياس الأوسط

مسألة تدريبية أوجد المتوسط والوسيط والمنوال والمدى لمجموعة البيانات 8. 4. 11. 8. 11. 14. 16.

أوجد مساحة مستطيل طوله 1 cm وعرضه 10 cm. الخطوة 1 تعلم أن المساحة تساوي الطول مضروبًا

 $A = (1 \text{ cm} \times 10 \text{ cm})$ 

إن فرع الرياضيات الذي يتعامل مع القياس والخصائص والعلاقات بين النقاط والخطوط والزوايا والأسطح

مساحة الهستطيل إن الهساحة (A) مي عدد الوحدات البريعة اللازمة لتغطية سطح ما. لإبجاد مساحة الهستطيل، اضرب الطول في العرض أو W X I. عند إبجاد المساحة، يتم ضرب الوحدات أيضًا. ونحصل على المساحة بالوحدات البريعة.

ستخدام الهندسة

الخطوة 2 حدد العدد الأكثر تكرارًا في المجموعة. 39 .37 .36 .44 .44

ستخدام الإحصاءات

إن الإحصاء هو فرع الرياضيات الذي يتعامل مع جمع البنانات وتحليلها وعرضها، في الإحصاء، توجد ثلاث طرق لتأخيص البنانات برقم واحد، وهي المتوسط والوسيط

كتيب المهارات الرياضية

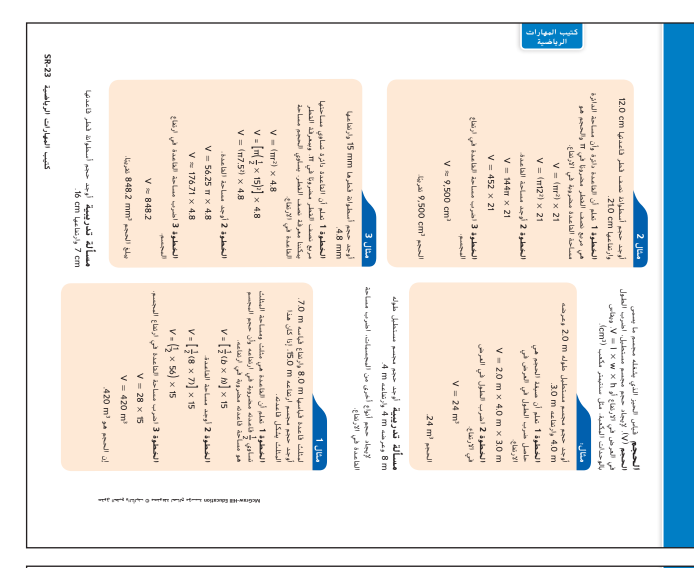
حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 5

SR-20 كتيب المهارات الرياضية

•

8/17/2016 7:12:10 PM



•

مسألة قدريبية أوجد مساحة دائرة نصف قطرها m 16. لخطوة 4 اضرب مربع نصف القطر في IT. الخطوة 3 اضرب مربع نصف القطر في ١٦. أوجد مساحة دائرة نصف قطرها 225 m. الخطوة 1 تذكر أنه بهعرفة القطر يمكننا تبلغ مساحة الدائرة 159043.1 m² تقريبًا. أوجد مساحة دائرة قطرها 20.0 mm. تبلغ مساحة الدائرة 314 mm² تقريبًا. الخطوة 2 أوجد مربع نصف القطر. الخطوة 3 أوجد مربع نصف القطر الخطوة 2 أوجد نصف القطر.  $A \approx 314 \text{ mm}^2$  $A \approx 159043.1$  $A = \pi \left(\frac{20.0}{2}\right)^2$  $A = \pi (10.0)^2$  $A = 50625\pi$  $A = \pi(225)^2$  الخطوة 1  $A = 100\pi$ مساً لله قدريبية أوجد محيط دائرة نصف قطرها 19 الخطوة 1 تعلم أن صيغة المحيط هي حاصل ضرب 2 في نصف القطر في π. الخطوة 1 تعلم أن صيغة المحيط هي حاصل ضرب القطر في IT. أوجد محيط دائرة نصف قطرها 3 m. أوجد محيط دائرة قطرها 24.0 cm. الخطوة 2 اضرب 2 في نصف القطر الخطوة 2 اضرب القطر في ١٦. يبلغ المحيط 75.4 cm نقريبًا.  $C = \pi(24.0)$  $C \approx 75.4 \text{ cm}$  $C = 2\pi(3)$ يبلغ المحيط m 19 نفريبًا. SR-22 كتيب المهارات الرياضية الخطوة 3 اضرب في ١٦.  $C \approx 19 \text{ m}$  $C = 6\pi$ مثال 2

ساحة الدائرة صيغة مساحة الدائرة: A = mr<sup>2</sup> الخطوة 3 اضرب مربع نصف القطر في ١٦. أوجد مساحة دائرة نصف قطرها 4.0 cm. الخطوة 2 أوجد مربع نصف القطر.  $A\,\approx\,50\,\,cm^2$  $A = \pi (4.0)^2$  الخطوة 1  $A = 16\pi$ محيط الدائرة إن قطر (b) الدائرة هو قباس الفطعة المستقيمة التي تصل بين نقطتين على الدائرة وشرّ يتركزها ونصف القطر (r) هو البسافة من المركز إلى أي نقطة على الدائرة. وبعرفة الفطر يبكننا معرفة نصف أي نقطة على الدائرة وبعرفة الفطر يبكننا معرفة نصف الفطر. تسمى المسافة المحيطة بالدائرة المحيط (C). إن يساوي ناتج قسمة المحيط على الفطر دانيًا 1415926... وهو عدد غير منتو وغير متكرر يبثله الحرف الإغريقي  $\Pi$ (باي). إن التعريب المستخدم غالبًا لـ  $\Pi$  هو 3.14.

 $C = \pi d_{g}$   $C = 2\pi r$ 

مساحة الدائرة 50 cm² تقريبًا.

كتيب المهارات الرياضية

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 6

**(** 

8/17/2016 7:12:11 PM

**(** 

كتيب المهارات الرياضية

•

كتيب المهارات الرياضية SR-25 مسألة تدريبية 1 كتاب كتلته d 5. فها كتلته بوحدة kg  $1 \, \mathrm{in}^3 \approx 1$  استخدم علاقة التكافؤ بين  $1 \, \mathrm{in}^3 \approx 1 \, \mathrm{in}^3$  وحدثي  $1 \, \mathrm{in}^3 \approx 1 \, \mathrm{in}^3$  وحدثي  $1 \, \mathrm{in}^3 \approx 1 \, \mathrm{in}^3$ الخطوة 3 اضرب الكبية الأولية والوحدات في عامل التحويل. شمطب وحدات الكبية الأولية والوحدات الوجودة في العظام. فرّب الإجابة إلى أقرب إن طول المسطرة المترية 39.4 in تقريبًا.  $100 \text{ cm} \times \frac{1 \text{ in}}{2.54 \text{ cm}} = 39.37 \text{ in}$ °C = °C جزء من عشرة. التحويل بين أنظمة الوحدات يوضح الجدول 3 فائية بالكبات الينكافئة التي يبكن استخدامها للتحويل بين الوحدات الإنجليزية ووحدات النظام الدولي. الخطوة 1 اكتب عوامل التحويل للوحدات المذكورة. من الجدول 3، in=2.54~cm من الجدول الخطوة 2 حدد عامل التحويل الذي ستستخده. إنك تحول من cm إلى in. فاستخدم عامل التحويل الذي يكون فيه cm في الأسفل. إذا كان طول مسطرة مترية 100 cm. فيا طولها بالبوصات؟ 1 in 9 2.54 cm 2.54 cm 1 in \*بقاس الوزن بالجاذبية الأرضية القياسية. 1 in 2.54 cm McGraw-Hill Education تسسؤه والنصا تلفهفعه © نغياأتناء وبلطا وعقد

الخطوة 2 حدد عامل النحويل الذي ستستخدمه. اختر العامل الذي تكون فيه الوحدات التي تحول منها (m) في العقام والوحدات التي نحول إليها (cm) في البسط

100 cm

100 cm , 1 m 1 m 100 cm

الخطوة 1 اكتب عوامل التحويل للوحدات الفذكورة. من الجدول 2، علم أن cm = 1m. 100. عوامل التحويل هي

0.001 جزء من ألف جزء من مئة

3 С

ملكي

0.01

ين ديسې

0.1 10

Д

کم cm في 4 R؟

م مشر ر م

da

Ţ.

£.

100

Ъ

ھ ھ

**(** 

1,000 k

4

المعنى

ر. في

يمكن التحويل بين وحدات النظام الدولي باستخدام علاقات الكافؤ في البحدول 2 لتكوين عوامل التحويل.

لجدول 2 بادئات النظام الدولي الشائعة

الخطوة 3 اضرب الكبية الأولية والوحدات في عامل التحويل اشطب وحدات الكبية البادئة مع الوحدات الموجودة في المفام، إن 4 M شماوي 400 cm.

الخطوة 2 استخدم الجدول 2، لتحديد معنى كيلو. وفقًا للجدول، تعني 1,000، عندما تضاف البادئة كيلو إلى وحدة ما، يعني هذا أنّ ثبّة 1,000 من هذه الوحدة في "كبلو الوحدة".

الخطوة 1 ابحث عن البادئة كيلو في الجدول 2.

كم جرامًا في الكيلوجرام؟

الخطوة 3 طبّق البادئة على الوحدة الواردة في السؤال. هذه الوحدة هي الجرام. ثنّة 1,000 جرام في الكياوجرام الواحد.

 $4 \text{ pri} \times \frac{100 \text{ cm}}{1 \text{ rri}} = 400 \text{ cm}$ 

McGraw-Hill Education مُسسيُّه والصالح مخوطة الصالح ويسسم والتأليف © مخدوظة الصالح وسيسية

مسألة تدريبية كم ملليجرامًا في الكيلوجرام؟ (تلميح: ستحتاج إلى استخدام عاملي نحويل من الجدول 2).

مسألة تدريبية هل البلليجرام أصغر أم أكبر من الجرام؟ ما نسبة الوحدة الصغرى من الوحدة الكبرى؟

SR-24 كتيب المهارات الرياضية

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 7

درجة الحرارة	(*F - 32) 18 C + 273
الهساحة	1 in² – 6.45 cm² 1 yd² – 0.83 m² 1 mi² – 2.59 km² ا قدان – 0.40 هکتازا
الحجم	1 in³ = 16.39 cm³ 1 qt = 0.95 L 1 gal = 3.78 L
الكتلة والوزن*	1 oz = 28.35 g 1 lb = 0.45 kg 1 مان (صغير) = 0.91 مانًا متريًّا 1 lb = 4.45 N
الطول	1 in = 2.54 cm 1 yd = 0.91 m 1 mi = 1.61 km
نوع القياس	علاقات التكافؤ

# تحويل الوحدات في النظام الدولي في العلوم، نقاس كيبات مختلفة مثل الطول والكتلة والزمن باستخدام وحدات مختلفة للتحويل من وحدة قياس إلى أخرى، يمكن استخدام عملية تسمى تحليل الأبعاد. وتنطوي أخرى، يمكن استخدام عملية تسمى تحليل الأبعاد. وتنطوي عمله تحويل واحد أو أكثر, أن عامل التحويل مو شبه نساق واحداً واكثر من متدارين ليها وحدثين مختلفتين لكن متساويين من حيث القياس، على سبيل الطال، بها آن لكن متساويين من حيث القياس، على سبيل الطال، بها آن $\frac{1}{1000\,\text{mL}} = \frac{1}{1000\,\text{mL}}$ تحليل الأبعاد

القياس في النظام المتري للنياس عام 1795. واعتُبدت طوّر النظام المتري للنياس عام 1795. واعتُبدت الدولي (الح) عام 1980 وقد وقر هذا النظام الجبيع الدولي (الا) عام 1980 وقد وقر هذا النظام الجبيع النظام الدولي ملاثنا لأن متادير الوحدات كلها بعد النظام الدولي ملاثنا لأن متادير الوحدات كلها النظر إلى الجدول 2 الذي يوضح بعض البادئات الشائمة في النظام الدولي ومعاديها.

تارلههاا ببيتا آلرياضية

# تطبيقات العلوم

# كتيب المهارات الرياضية

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

8/17/2016 7:12:11 PM

•

•

المسافة (km) 30 - 40 - 00 - 00 الشكل 8 يوضح هذا الرسم البياني الخطي العلاقة بين المسافة والزمن أثناء سباق الدراجات. ö 50-المسافة مقابل الزمن الزمن (h) 4 يبكن عمرض بيانات الجداول في شكل رسم بياني وهو تشيل مرفي للبيانات من أدواج الرسومات البيانية الشائعة الرسم البياني الخطي والرسم البياني بالأعمدة والرسم العطاعي الدائري.

الرسم البياني الخطي يوضح الرسم البياني الخطي العلاقة بين متغيرين يتغيران باستمرار، يغيّر المتغير البستطل ويمثّل على المحور X أما المتغير النابع فيلاخط يُمثل على المحور لا.

الخطوة 2 حدد نقاط البيانات التي ستستخدمها. بالنسبة إلى الخط المستقيم. اختر مجموعتي النقاط الخطوة 1 تعلم أن الميل هو التغير في ٧ مقسومًا .X الخطوة 4 اقسم التغير في y على التغير في  $\frac{8 \ km}{h}$ أوجد الميل في الرسم البياني في الصورة 8. الخطوة 3 أوجد التغير في y وx. الميل = <mark>40 km</mark> الميل = الأبعد عن بعضهما. على التغير في X. البيانات على المحور x من 0 إلى 5. وتتراوح البيانات الخطوة 4 ضع نقطة عند تفاطع قبية الزمن على المحور لا المحور X مع قبية البسافة البطابة على المحور لا قم بوصل التفاط وضع عنوانًا للرسم البياني كما هو موضح في الشكل 8. الخطوة 2 حدد مقياس الرسم لكل محور. تتراوح الخطوة 3 ارسم المحاور وسمّها مستخدمًا ورق الرسم البياني. اذكر الوحدات في التسمية. على المحور لا من 0 إلى 50.

(40 - 0) km (5 - 0) h = الميل

والمحور لا يتغير الزمن بشكل مستقل عن البسافة وبيشًا على المحور X. تتوقف البسافة على الزمن وفضًل على المحور لا.

 $\frac{y}{x}$  التغير في  $\frac{y}{x}$ 

×	
ون	
Ē	;
<del>ا</del> ا	ľ
(·	
<b>.</b>	
Ē	
الخطوة 1 حدد البنغيرات على المحور x	,
<u> </u>	
نطق	
Ē	

ت ا

**(** 

40	32	24	16	8	0	الهسافة (km)
σ	4	ω	2	_	0	الزمن (h)

إيجاد العبل إن ميل الخط المستشيم هو نسبة التغير الرأسي إلى التغير الأفضى.  $\frac{y}{1}$  النغير الرأسي  $\frac{y}{1}$  النغير في  $\frac{y}{1}$  النغير في  $\frac{y}{1}$ 

مسألة تدريبية نم فياس ارتفاع كنت جرو على مدى عامه الأول. وتم جمع التياسات التالية، (3 أشهر، 152 cm). (6 أشهر، (72 cm). (9 أشهر، 83 cm). (12 شهرًا، 86 cm) مثل هذه

ارسم رسئا بيانيًا خطيًا للبيانات التالية وهي بيأنات

الجدول 4 بيانات سباق الدراجات

عمل الرسومات البيانية

McGraw-Hill Education مُسسيُّه والحالة مخوطة الصالح ووالطبيع والتأليف © محفوظة الصالح ووسية

مسألة تدريبية 3 يدور قرص مضغوط بسرعة 539 دورة في الدفيقة. عبر عن هذا العدد بالترميز العلمي.

SR-26 كتيب المهارات الرياضية

كتيب المهارات الرياضية SR-27

إن ميل الرسم البياني هو 8 km/h.

مسألة تدريبية  ${\bf 2}$  يجب فياس الأجزاء المستخدمة في سيارة مرتفعة الأداء مقارنة بالعدد  $10^{-6}\,{\rm m}$  عبر عشري. عن هذا العدد ككسر عشري.

**مسألة تدريبية 2** اضرب 5.28 و5.2 باستخدام فاعدة الضرب والفسعة. سجل الإجابة باستخدام عدد صحيح من الأرقام المعنوبة.

9× 108 km

مساًلة تدريبية 1 كم عدد الأرقام المعنوبة في 1.496 عدد الأرقام المعنوبة في 1.496 كم عدد الأرقام المعنوبة في 1.496

**مسألة تدريبية 1** كم عدد الأرقام المعنوبة في النياس 7.07.1301 كم عدد الأرقام المعنوبة في العباس 9.0000000

الخطوة 2 عُدّ عدد العنازل العشرية التي حركتها. في هذه الحالة، ثبائية. الخطوة 1 حرّك العلامة العشرية حتى يتبقى رقم غير صفري واحد فقط على اليسار. الخطوة 3 اكتب العدد كقوة للعدد عشرة، 10<sup>8</sup>. . بيعد الأرض  $1.496 \times 10^8~km$  عن الشهس عن هذا العدد بالترميز العلمي. 1.496 000 00

الخطوة 2 ثرّب إلى رقم واحد بعد العلامة العشرية لأن أقل عدد من الأرقام بعد العلامة العشرية في الأعداد المجموعة هو 1.

إن ناتج الجمع هو 10.5 m.

تبعد الأرض 149,600,000 km عبر

يتاس الطولان 5.28 و5.2 بالمتر. أوجد ناتج جمع الطولين وسجل الإجابة باستخدام عدد الأرقام المعنوية الطولين وسجل الإجابة باستخدام

رقمان بعد العلامة العشرية

الخطوة 1 أوجد نانج الجمع.

5.28 m

+ 5.2 m رقم واحد بعد العلامة

10.48 m

نساوي كتلة الإلكترون حوالي 0.000 000 000 11kg التعبير منت التعبير 3.000 000 000 000 000 91t kg منت التعبير عنها بالترميز العلمي. تكون هذه الكتلة g 1.011 × 10-31 kg ونظرًا لأنه تم تحريك العلامة العشرية إلى البيين، يكون عدد المتازل قوة سائية للعدد 10.

التو ميز العالمي.

كثيرا ما تكون الأعماد المستخدمة في العلوم صغيرة كثيرا ما تكون الأعماد المستخدمة في العلوم صغيرة جذا أو كبيرة جذا. ونظرا لصموية التعامل مع هذه الأعماد. العلي، حزك العلامة العشرية جئي ينشق وقم غير صهري واحد فقط على البسار. ثم عثر المنازل التي اجنازتها العلامة العشرية واستخدم هذا العدد كثوة للعدد 10. على سبيل البنال، يبلغ متوسط البسافة من الشمس إلى المريخ السافة من المشمس إلى المريخ المسافة من المسافقة من المسافة من المسافة من المسافة من المسافقة من ال

لضبط والأرقام المعنوية

كتيب المهارات الرياضية

عند إجراء التياس. تغيم القيمة التي تسجلها على ضبط أداة التياس. يُشِلُ الضبط بعده الأرقام المعنوية في مندار التياس. عبد عند الأرقام المعنوية، يتم عدّ كل الأرقام ما عدا الأصفار في ضاية العدد الذي ليس قيم الدين علامة عدل 150,000 والأصفار في بداية الكسر الشيئ المماثل 2,000 والأصفار في بداية الكسر ضبط مختلف. يتم تقريب الإجابة إلى عدد المنازل العشرية ضبط من الأقل في الأعداد النستخدمة في عملية الجمع أو الطرح. عند الضرب أو القسية، يتم تقريب الإجابة إلى عدد الأرقام عند الأرقام العسوية الأقل في الأعداد النستخدمة في المائل.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 8

8/17/2016 7:12:12 PM



كتيب المهارات الرياضية

**(** 

مدوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة Aucation تسموق **مسالة تدريبية** ارسم رسئا فطاعيًا دائريًا يبتل كمية الألومنيوم التي جمعت أثناء الأسبوع الموضح في الرسم الباني بالأعمدة على اليمين. الرسم القطاعي الدائري لعرض البيانات كجزء من كُلّ. يدكن استخدام الرسم الفطاعي الدائري. إن الرسم الفطاعي الدائري هو دائرة مقسبة إلى قطاعات نمثل الحجم النسبي لكل جزء من البيانات. نمثل الدائرة كلها 100% ونصفها 50% وهكذا. الخطوة 1 اشرب كل نسبة مئوية في °360 ئم الدائرة. افسمها على 100 لإيجاد زاوية كل فطاع في الدائرة.  $\frac{360^\circ}{100} = 280.8^\circ$ يكون الهواء من نيتروجين بنسبة %78 وأكسجين بنسبة %21 وغازات أخرى بنسبة %1. مثّل مكونات الهواء في شكل رسم فطاعي دائري. الخطوة 3 استخدم المنظلة والزوايا التي حسبتها لتقسيم الدائرة إلى أجزاء. ضع مركز المنظلة فوق مركز الدائرة وقاعدة المنظلة فوق الخط المستقيم،  $1\% \times \frac{360^{\circ}}{100} = 3.6^{\circ}$  $21\% \times \frac{360^{\circ}}{100} = 75.6^{\circ}$ النيتروجين %87 الأكسجين 21% الغازات الأخرى الرسم البياني بالأعهدة لمتارة البيانات التي لا تعهدة المتارة البيانات التي لا تعهدة. لا تتغير باسمرار بمكنك اختيار الرسم البياني بالأعهدة. توضّح الأعهدة بين المحدد المتغيرات. يتم تقسيم المحدر × إلى فئات بحيث تمثل هذه المتات كي مثل الحيوانات. المتات كي مثل الحيوانات. أما المحود الرأسي لا فهو عدد يتزايد باستمرار على امتداد المتارك على امتداد الوزن (kg) 20 ع.0 00 0 الخطوة 2 أنشئ رسمًا بيانيًا على ورق الرسم البياني كما لو أنك سترسم رسمًا بيانيًا خطيًا. وأضف إليه **مسألة تدريبية** ارسم رسفا يانيًا بالأعمدة لنسب الفازات في الهواء، النيتروجين 78%، الأكسجين 21%. الفازات الأخرى 1%. الخطوة 3 لكل عدد يعبر عن النياس، أرسم عمودًا رأسيًا فوق الفيهة على الهجور x إلى الفيهة المخابلة على الهجور y بالنسبة إلى أول نقطة بيانات، أرسم عمودًا رأسيًا من يوم الاثنين إلى 4.0 kg. جمع مركز لإعادة التدوير 4.0 kg من الألومنيوم يوم الاثنين و10 kg يوم الأربعاء (20 kg يوم الجمعة. ارسم رسمًا بيانيًا بالأعمدة لتمثيل هذه البيانات. 4.0 5.0 1.0 الخطوة 1 حدد مغفيرات المحور X والمحور لا. توضع الأعداد المعبرة عن التياس (كتل الألومنيوم) على المحور لا ويوضع المغفير المحسم إلى أجزاء (أيام التجميع) على المحور X الاثنين الألومنيوم الذي تم جمعه خلال الاسبوع أيام التجميع الأربعاء SR-28 كتيب المهارات الرياضية التسميات والوحدات.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

كتيب المهارات الرياضية

•

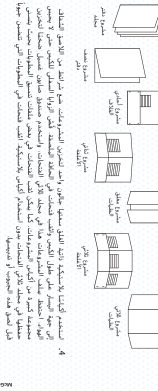
# اقتراحات تتضقنها أدلة الدراسة والتعليهات الخاصة بالطلاب

تأليف دينا زايك

- تجد في كل درس من دروس الوحدة أو في إطار المشروع النهائي افتراحات واردة في "دليل الدراسة" غُرف أيضاً بالبطويّات أو الكتب. راجع نهاية الوحدة لمعرفة شكل البلف الذي سترتّب فيه البطويات وألصق هذه البطويات فيه أثناء التقدم في الدروس.
- إن إنشاء المطويات أو الكتب سهل ويسيط إذا استخدمت ورق النسخ والورق الملون ومطبوعات مصدرها الإنترنت، بمكن أما استخدام شنح من الخرائط أو الرسومات أو رسوم توضيحية انشائها بنشات الصحيح بدش أنواع المطورات. يُغيَّر ورق الكراسات المصدر الأكثر شيوعًا ليواد أدلة الدراسة حيث يُستخدم لإشاء %85 من كل أنواع البطويات. كما أن البطويات المستقدة من الورق تتسم لها بسبوله امفات تنسبق البطويات التي تبلغ كل أنواع البطويات المستقدمة من ورق النسخ فيي أكبر حجياً نسبياً وبالكاد فياساتها "TX X 17" أو "81 " "12" أما البطويات البصنوعة من ورق النسخ فيي أكبر حجياً نسبياً وبالكاد في المستقدم المستويات المست

كتيّب المطويات

يمكن ضنع سبعة أنواع من المطويات باستخدام الورق الصفير أو الكبير. أما استخدام ورق مقاسلة. "17 × "14 أو "18 × "12" فيهدف إلى إنشاء ملغات تنسيق تُحفظ بها مطويات تُصفر منها حجماً. ترد البربعات البعنونة "ملغات تنسيق المطويات" ضين التعليهات المتعلقة بالطنّ للفت انتبامك إلى هذا الخيار.



**(** 

مشروع أحادي الغلاف مشروع ثنائي الأغلفة

حقق الاستفادة القصوى من استخدام ملفات النسبيق من خلال جيع معلومات إضافية ووضعها على ظهر البلغات أو في المساحات غير المستخدمة في المطويات الكبيرة.

كتيّب المطويات SR-29

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 2

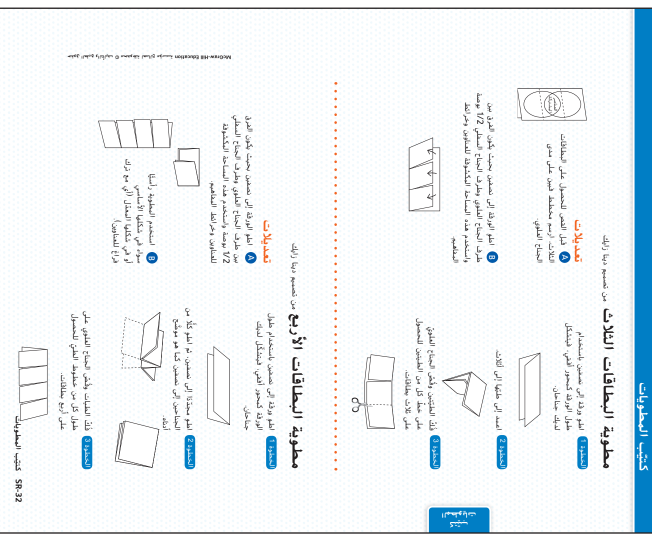
 بيكن طع المطوية النصفية بحيث يكون أحد
 الجناحين أطول من الآخر بيندار 1/2 بوصة. بيكن كتابة
 عنوان أو سؤال على الطرف البكشوف. عند فتح صفحة الورق.
 يكن استخدام أجرائها الأربعة
 منا أو بصورة منفصلة لتوضيح الله المخطوات.
 التسلسل أو الخطوات. إن هذه الصفحة البطوية على شكل كتاب صغير ذي صفحتين في مهارات البتارية والبتابلة، أو إدراك السبب والنتيجة أو غيرها من المهارات. يمكن طيّ الورق أفقيًا، أو رأسيًا. مطوية أوراق العمل أو الكتاب المطوي من نصب ديا زاك تعديلات تعديلات D **3** مطوية النصفية من نصميم دينا زايك الحطوة ) أنشى، نصف كتاب (انظر أعلاه) باستخدام أوراق العمل أو المطبوعات المستغاة من الانترنت أو الرسوم أو الخطوة 1 فم بطيّ صفحة من الكراسة أو من ضع العنوان على وجه الطيّة ودوّن المعلومات في الداخل. ملف تنسيق البطويات: استخدم ورقًا مناسه "17 × "11 أو "12 "81 × واطوه مستمدًا طوله كمحور أفني الخطوة 2 فم بطي الكتاب إلى نصفين مرة أخرى. لإنشاء مطوية من الحجم الكبير. ورق النسخ إلى نصفين. كتيب المطويات الخرائط SR-30 كتيّب المطويات

کتیب المطویات

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

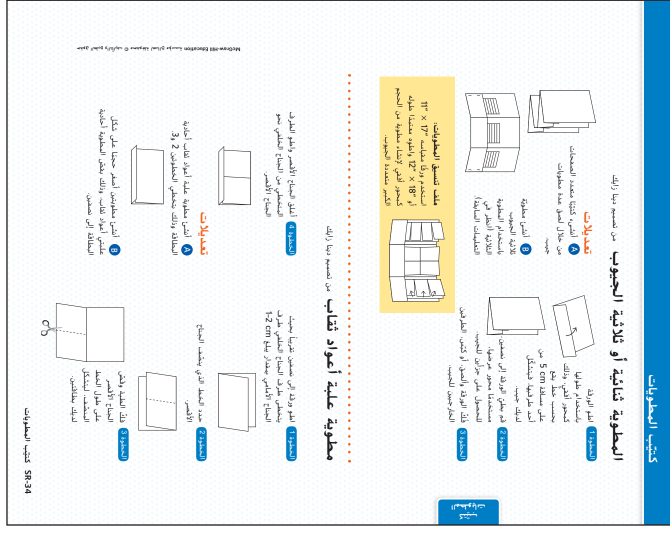


•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

کتیب المطویات

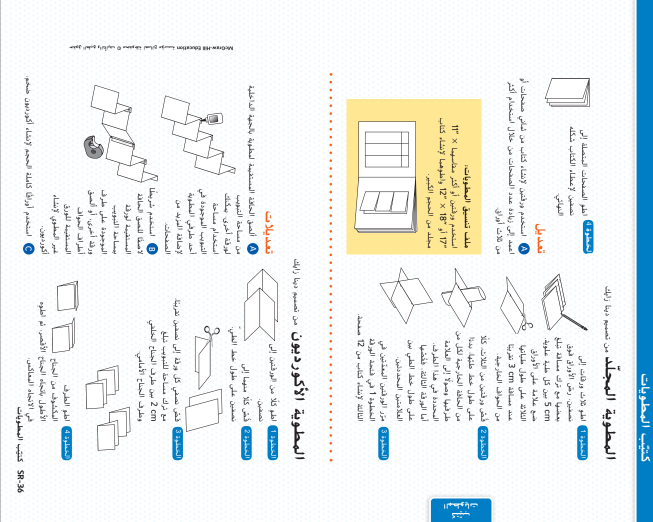
**(** 



**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 6

**(** 

•

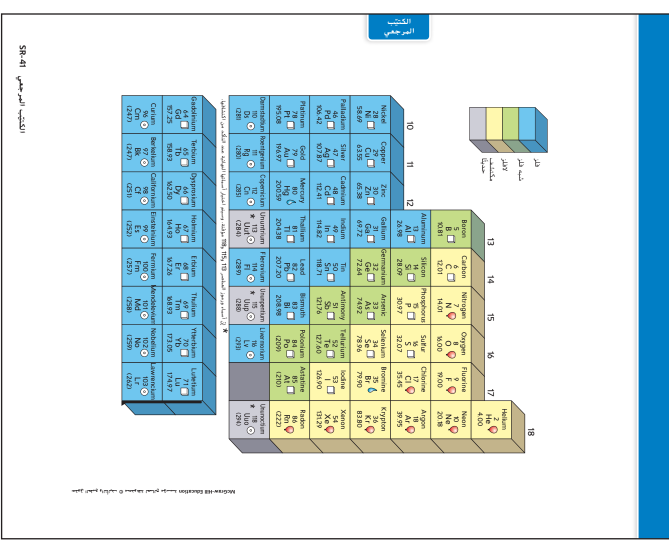
أوضح الجناح العلوي من المطوبة الأولى في حزمة شرائط الجبل العليا وقُسّ مسافة تبلغ حوالي 200 على خطّ الحافة المدتوبة وصولا إلى خط الطني. يتشكل عندها جناح بهنك رفعه وخفضه. كرّر هذه الخطوة لكل شريط يجل. يكنك زيادة حجم هذا الكتاب من خلال استخدام أكثر من ورفتين.
 استخدم أورفًا كاملة لإنشاء كتب من الحجم الكبير. الحطوة 5 ألصِق مساحة النبويب في كناب أو كراسة المشروع، استخدم المساحة أسفل أجدحة الهرم للمعلومات الأخرى. الحطوة 6 لعرض شكل الهرم، فم بطي الجناح لأسفل وثبته باستخدام مشبك ورق إذا لزم الأمر. تعديلات الخطوة 5 المطوية شرائط الجهل من تصبيم دينا زاك زمن الأوراق البطوية أفتيًا فوق بعضها بشكل متطابق ودبّسها ممًا إلى جهة البسار. اطو کل نصف ورقة إلى نصفين بحيث يكون المسائل طول الورقة محور وضّح خطوط الطبي في كالله لنمط الطبي الذي على شكل حرف X. يمكنك عنونة الأجدمة الثلاثة الأمامية واستخدام المساحات الداخلية لتدوين الملاحظات. استخدم مساحة التبويب الهطوية الهرم من نصميم دينا زايك فُصّ الورقة على طول أحد خطّي الخطوة 2 فلك الطي وقُصّ كلًا منهما إلى الحطوة 1] قم بطي ورقة على شكل تاكو، اضغط على خط الطي ولكن لا نتضه.. نصفين على طول خط الطحّ، فتنشكل أربعة أنصاف من الورق. الطيّ من إحدى الزوايا حتى نقطة نقاطع طبها مثل الناكو في الانجاه البتعامد للطبة الأولى لإنشاء نبط طبي على مثكل حرف X. افتح الورقة المطوية وأعد الخطوة 1 اطِو ورقتين إلى نصفين الخطين، لإنشاء جناح. كتيّب المطويات للعنوان SR-38 كتيّب المطويات الخطوة 3

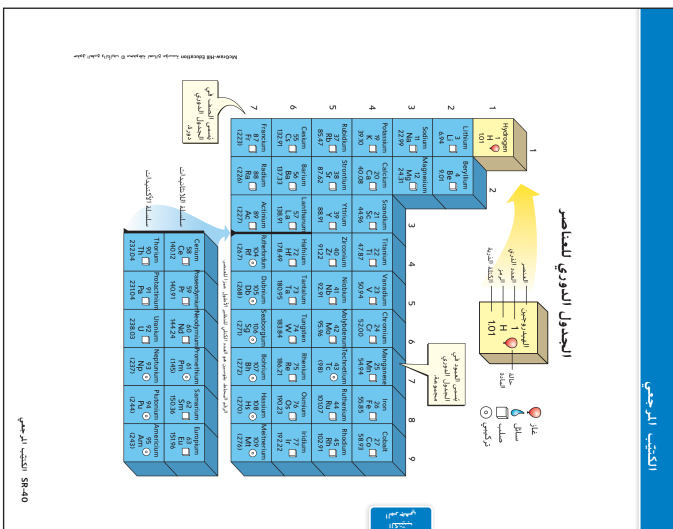
کتیب المطویات

•

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education





حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

كالسبت أو دولوميت، الصخر الأصلي الشائع له هو الحجر الجيري. يتكون بشكل اساسي من الثالت، علم وملمسه شحمي. صلب ذو بلورات كواريز متداخلة، الصخر الأصلي الشائع له هو الحجر الرماي.		رب حرب ربي من	یکگون من طبقات مناویة من معادن مختلفة متبایته الألوان. غالبًا ما یکون صحره الأصلي الجرانیت. د دند، متدا: اماده، علم شکل مداهم مخلما مکل، دکه،	ينكون عادة من ثبخر مياه البحر،	رعي المدن الرئيس فيه هو الكالسبت، يتكون في الخيطات والبحيرات عادةً. يحتوي غائبًا على أحافير. يتكون في مناطق السننعات، وهو طبعات متراصة من مواد عضوية معظمها مكون من بنايا النبانات.	رات حبيباته خشنة. حبيباته بحجم الحصي. حبيباته بحجم الرمل بين 1/50 2 mm، لا حسياته بحجم الرمل ولكور من الطمي. حبيباته أصغر من الرمل ولكور من الطمي. حبيباته صغيرة، داكن اللون غالبًا، صغائحي عادةً.		حيرية - موحد - مون . حبيبيات ممدينة صفيرة الحجم من الطلسيار والأوجيت، ويحتول وجود حبيبات الأوليشين أو قد تكون حبيباته غير مرتبة. لا يحتوي على الكوار تز . دلك، الله: .		حبيبات معدية كبيرة الحجم من الطسبار والأوجيت والأوليفين. حبيبات معدية كبيرة أحجم من الطون:	لوده فاغ عادة. حبيبات مددية كبيرة الحجم من الطسيار والهورنبلند والبكا، حبيبات الكباريز أقل من الحائمت مقصط اللين.
الرخام الحجر الصابوني كوارتزيت	الأردواز	فيليت	نايس .	ملح صخري	ضوي) دجر جيري فدم	کونجلومیرات ممخر رملی غرین طین صفحی	أوبسيديان خفاف	بازلت	رچولايت انديزيت	جابرو	د ډورټ
متحول (غير متورق)			متحول (منورق)	رس <b>وبي</b> (کیبیائي)	رسوبي (كيميائي أو عضوي)	رس <b>وبي</b> (فناني)			ناري (سطحي)		ر (جوفي (جوفي

# رموز الخريطة الطبوغرافية

الكتيب المرجعي

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

x7369 نقطة مرتفعة مائي

SR-42 الكتيّب المرجعي

**(** 

مدينة، قرية، مدينة صغيرة، قرية صغيرة بلدة، دائرة انتخابية، مدينة صغيرة، حي

مقاطعة، دائرة، بلدية

ردي المنسوب منخفض منسوب متوسط

طريق عليه حركة خفيفة، سطح صلب أو كهد

طريق غير ممهد

💳 طريق سريع أساسي، سطح صلب 💳 طريق سريع ثانوي، سطح صلب

رموز الخريطة الطبوغرافية

ـــــ الحدود: وطنية

سكة حديدية: مسار متعدد سكة حديدية: مسار أحادي

سكك حديدية متجاورة

ولاية

منسوب إضافي

حديقة صفيرة، مقابر، مطار، إلخ

محمية، قومية أو وطنية

هيئة المساحة الأمريكية بلدة أو مقاطعة منفصلة،

منحدرات مائية صغيرة منحدرات مائية كبيرة

أرض تخضع لغمر محكوم بالماء

سبخة مغمورة أشجار مانجروف

غابات أو أشجار متشابكة

مستنقع مشجرة

🗝 بئر وينبوع مائي

جداول دائمة الجريان فناة مائية سطحية

موقع قريب

مساقط مائية صغيرة

نهر جليدي نفق قناة

أرض منخفضة الأشجار

بستان

منطقة حضرية

مساقط مائية كبيرة

قاع بحيرة جافة

جدول مائي متقطع

بحيرة متقطعة

بلدة أو مقاطعة منفصلة،

أرض كمنوحة

آبار بخلاف الماء (قسمى حسب النوع) خزانات: زيت، ماء، إلغ (قسمى فنط إذا كانت للماء) الجسم السنثر أو الميز، طاحونة هوائية

.

انبية (حظيرة، مستودع، إلخ) 💮 💮

مدارس ومقابر

أبنية

💌 حفرة أو منجم أو محجر مفتوح؛ محتمل

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 3

**(** 

8/17/2016 7:13:20 PM

•

**(** 

مصدر للرصاص، يُستخدم في صناعة الأنابيب والدروع الواقية من الأشعة السينية والثقالات في

الانفصال على شكل مكعب نام

2.5

رمادي إلى أسود

رمادي

(PbS)

مصدر للحديد؛ يتحول إلى حديد خام ويُصنع منه الفولاذ

مكسر غير منتظم

6.5 – 5.5

بني مائل إلى الحمرة

أسود أو بني مائل إلى الحمرة

الهيهاتيت (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

مصدر للحديد، يجذب المغناط

مكسر محاري

أسود

أسود

القام الرصاص. شحوم الأقفال. قضبان للتحكم في بعض المفاعلات النووية البسيطة. أقطاب البطاريات

مستوى انفصال أساسي (قشور)

الاستخدامات وخواص أخرى

نه کلانه نه کلون

المخدش

. اللون

المعدن (الصيغة) الهعادن

1-1.5

أسود إلى رمادي

أسود إلى رمادي

(O) خراقت

المعادن

الهمادن

الكتيّب المرجعي

يوجد على شكل صفائح كبيرة مرنة: يُستخدم كعازل في الأدوات الكهربائية. النشحيم ملح؛ يذوب في الماء؛ مادة حافظة يوجد على شكل صفائح كبيرة مرنة مكوّن أساسي في الزنك، يُستخدم في الدهانات والصبغات والأدوية يُستخدم في الجبس الباريسي والألواح الجصية في البناء يُستخدم في بودرة التلك والمنحوتات والورق وأسطح الطاولات شبيه الذهب الانفصال على شكل مكعب انفصال في ستة انجاهات انفصال في انجاه واحد مكسر غير منتظم مستوى انفصال أساسي مستوى انغصال أساسي مستوى انفصال أساسي 4 - 3.5 6.5 – 6 2-2.5 2.5 اللون عديم اللون عديم اللون فاتح إلى بني داكن أسود مخض ني اع: . این أبيض. رمادي فاتح. أصغر. وردي. أخضر أسود إلى أسود إلى عديم اللون، أحمر، أبيض، أزرق عديم اللون، رمادي. أبيض، بني بني، بني مائل إلى الحمرة، فائح. نحاسي أصفر ر اینض امخض الناك (Mg3 Si4010 (OH)2) الجبس (CaSO4-2H2O) البيوتيت (K(Mg, Fe)3 (AISi3O10) (OH)2) المسكوفيت (KAI3Si3 (KAI3O) (O10(OH)2) السفاليريت (ZnS) الهاغنتيت (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) (NaCI) البيريت (FeS<sub>2</sub>)

حتوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

SR-44 الكتيّب المرجعي

**(** 

**(** 

8/17/2016 7:13:21 PM

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 4



سرعة الرياح واتجاهها

304

درجة حرارة نقطة الندى (°F).

نوع السحب منخفضة ·

- نوع الهطول

درجة الحرارة (F)

ر نوع السحب متوسطة ر نوع السحب مرتفعة

247

النفير في الضغط 47 الباروميتري خلال آخر 3 h الباروميتري خلال

جمالي النسبة المئوية من مساحة السم<u>اء \_</u> التي تفطيها الغيوم

الضغط الباروميتري باللي بار مع حذف محطة الأرصاد الجوية رقم 9 أو 10 الأول (1,024.7)

عند حمل المجهر، أمسك ذراعه بإحدى بديك واسند 1. ضع العبنة التي تريد رؤيتها بحذر في وسط شريحة زجاجية شفافة. تأكد من أن العبنة رفيقة بحيث

2. استخدم قطارة لوضع نقطة أو نقطتين من الماء تسمح بمرور الضوء من خلالها. على العينة.

2. لا تلمس العدسات بأصابعك.

العدسة الشيئية الصغرى. ويُستخدم الضابط الصغير عند النظر من خلال العدسة الشيئية الكبرى. 3. يُستخدم الضابط الكبير عند النظر من خلال

4. قم بتغطية المجهر عند تخزينه.

استخدام المجهر

4. في حال وجود الكثير من الماء أو تكوّن فقاعات هواء

بشكل مستوٍ.

احمل غطاء شریحة نظیفاً من حواقه وضعه بحیث یلامس إحدی حواف الماء، آنزله ببطء حتی بستشر

كثيرة، البس حافة غطاء الشريحة بمنشفة ورفية لامتصاص الباء الزائد والتخلص من فقاعات الهواء غير المرغوب فيها.

 انظر من خلال العدسة العينية. اضبط الحجاب بشكل بهر معه الضوء من خلال الفتحة الموجودة ضع المجهر على سطح مستو خالٍ من الأشياء.
 بجب أن تكون الذراع في انجاه جسمك.

 ضع الشريحة على الهنصة بحيث تكون العينة في مجال الرؤية. وثبتها جيدًا باستخدام لواقط الهنصة في الهنصة.

 اضبط الصورة دائنا باستخدام الضابط الكبير والعدسة الشيئية الصغرى أولاً. بعد رؤية العينة بتوة التكبير الصغرى، أدر القطعة الأنفية لاستخدام العدسة الشيئية الكبرى. استخدم الضابط الصغير

فقط لتوضيح الرؤية مع العدسة الشيئية الكبرى.

الكتيّب المرجعي SR-47

استخدام المجهر والعناية

رموز خريطة الطقس

الكتيّب المرجعي

 أو عال مركز نظام الضغط العالي أو
 أو منخفض الضغط المنخفض سحاب سمحاقي لا يغطي السماء بالكامل 👲 2/10 إلى 3/10 🌓 كــــد سحاب سيحافي كثير يغطي السماء بالكامل سحاب سمحاقي كثيف متقطع بعض أنواع السحب المرتفعة الجبهات وأنظمة الضغط سحاب سمحاقي متفرق جبهة مسدودة مبهة ثابتة جبهة دافئة جبهة باردة f صحاب ركامي مصحوب بطقس معدل سحاب طبقي مصحوب بطقس معتدل بعض أنواع السحب المنخفضة عقدة واحدة = 1.852 km/h 🕒 ملبدة بالغيوم ثمامًا ٧ نوجد نغطية 🕕 ملبدة بالغيوم مع ----- ركام متقطع مصحوب بطقس سيئ ٠٠ سحاب ركامي طبقي وجود فجوات ⊕ 1/10 أو أفل تغطية السماء 7/10 6/10 ⊕ 4/10 -18-22 سندة 23-27 سندة 48-52 مفدة √ 3-7 مفدات √ 13-17 عفدة سرعة الرياح واتجاهها 8-12 🗸 ا 2-1 عقدة نموذج لتقرير ممثّل بالرموز في كل ٥ مادية طبقة سحاب طبقي متوسط \_\_\_\_\_\_ متفرق سحاب طبقي متوسط رفيق متقطع طبقة سحاب طبقي متوسط بعض أنواع السحب المتوسطة 🔀 عاصفة رعدية 🗸 وابل من المطر الهطول نياب ا رذاذ • # \*

کٹیب ایمراجی

•

حتوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

8/17/2016 7:13:21 PM

•

SR-46 الكتيّب المرجعي

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 5

•

شعبة الفطريات الغروية الخلوية واللاخلوية تتكون أجسامها من خلية واحدة أو خلايا عديدة: تمتص غذاءها: تغير شكلها خلال دورة حياتها.

الخلايا: تكون متطفلة أو من البحللات: تعيش في المياه العذبة أو المالحة: مثل الفطر المائي والبياض الزغبي شعبة الفطريات الهائية مخلوقات عديدة

غرويات خليوية ومتصوّرية.

### مهلكة الفطريات

الخلايا، تمتص غذاءها، تنتج الأبواغ في أكياس؛ مثل شبعة الفطريات الأقترانية أجسامها عديدة عفن الخبز

شعبة الفطريات الكيسية نتكون أجسامها من خلية الأبواغ خلية واحدة أو خلايا عديدة: تمتص غذاءها: ننتج الأبواغ

شعبة الفطريات الدعامية عديدة الخلايا في أكياس؛ مثل الخميرة

تمتص غذاءها: تنتج الأبواغ في حوامل دعامية: مثل

علاقات تكافلية من القطريات الكبسية أو الدعامية والطحلب الأخضر أو البكتيريا الخضراء المزرقة: ومنها شعبة الفطريات الطحلبية نشكل أفرادها شعبة الفطريات الناقصة لأفرادها تراكيب تكاثرية غير معروفة؛ مثل البنسيليوم عيش الغراب





للحركة؛ تعيش متطفلة على الحيوانات

من الهديبات

**شعبة السوطيات** مخلوفات وحيدة الخلية: تحصل على غذائها من الوسط البحيط بها: تعيش حرة أو منطفلة: لها سوط أو أكثر

على غذائها من الوسط المحيط بها؛ ليس لها وسائل

على غذائها من الوسط المحيط بها؛ لها أعداد كبيرة شعبة البوغيات مخلوقات وحيدة الخلية؛ تحصل

**شعبة الهدبيات** مخلوفات وحيدة الخلية: تحصل

شعبة الطحالب النارية مخلوقات وحيدة الخلية: تقوم بعملية البناء الضوئي: تحتوي على صبغة حمراء: لها سوطان: منها السوطيات الدوارة

**شعبة الطحالب الذهبية** مخلوفات وحيدة الخلية، تقوم بعملية البناء الضوئي؛ لها تركيب فريد مكوّن من صدفتين من السيليكا، منها الدباتومات

الخلية أو عديدة الخلايا أو على شكل مستعمرات؛ تقوم بعملية البناء الضوئي؛ وتحتوي أجسامها على الكلوروفيل؛ تعيش على البابسة أو في الياء العذب أو الياء المالح

شعبة الطحالب الخضراء مخلوقات وحيدة

نقوم بعملية البناء الضوئي: وتحتوي على أصباغ حمراء: يعيش معظمها في المياه المالحة العميقة: منها الطحلب

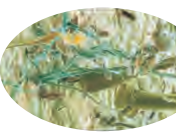
شعبة الطحالب الحمواء معظمها عديد الخلايا:

مخلوفات وحيدة الخلية، معظمها بعتص الغذاء من الوسط المحيط به وبعضها يقوم بعملية البناء الضوئي فيها يقوم بعضها الآخر بعملية التمثيل الكيميائي، والعديد منها منطعا، وشكلها إما كروي أو حلزوني أو عصوي،

مملكة البكتيريا الحقيقية

**(** 





شعبة الجذويات القدم مخلوفات وحيدة الخلية: نحصل على غذائها من الوسط المحيط بها: تعيش حرة أو منطفلة, تتحرك بالأقدام الكادية، منها الأميبا

شعبة الطحالب البنية معظمها عديد العلايا: تقوم بعملية البناء الضوئي: وتحتوي على أصباغ بنية: بعيش معظمها في المياه المالحة: منها الطحلب البني

الخلية: تقوم بعملية البناء الضوئي أو تحصل على غذائها

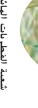
من محيطها: معظمها له سوط واحد: اليوجلينات

شعبة الطحالب اليوجلينية مخلوقات وحيدة

مهلكة الطلائعيات

وبعضها يشكل مستعمرات

شعبة الفطريات الهائية فطر عفونة البطاطا



Ę,

شعبة الطحالب الخضراء

SR-48 الكتيّب المرجعي

الحقيقية الجمرة الخبيثة

مهلكة البكتريا

الأشنات

















Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 6

حتوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

### **(**



في أعماق البحار

الوسط المحيط بها وبعضها يقوم بعملية البناء الضوئي. وبعضها الآخر قادر على التمثيل الكيميائي، يعيش العديد منها في بيئات ذات ظروف قاسية مثل البرك الملحية والبنايج الحارة والمستنفعات وقوهات الهياه الساخنة

مخلوقات وحيدة الخلية؛ بعضها يمتص الغذاء من

مهلكة البكتيريا البدائية



يتكون نظام تصنيف المخلوقات الحية اليستخدم اليوم من ست ممالك. تحتوي مملكتان متهم وهما مماكة البكتيريا البدائية ومملكة البكتيريا الحقيقية على المخلوقات التي ليس لها أنوية وننتشر إلى تراكيب محاطة بغشاء في سيتوبلازم الخلايا. أما أفراد الممالك الأربع الأخرى فلها خلية أو خلايا تحتوي على أنوية وتراكيب في السيتوبلازم وبعضها محاط بأغشية. وهذه الممالك هي مملكة الطلائعيات ومملكة الفطريات والمملكة النباتية والمملكة الحيوانية.

تصنيف الهخلوقات الحية

تنوع الحياة:

الكتيب المرجعي

8/17/2016 7:13:22 PM

شعبة الحبليات

ذات تباثل جانبي؛ لها جهاز هضمي بفتحتين: تعيش حرة أو متطفلة

شعبة شوكيات الجلد حيوانات تبيش في البياه: جلدها شوكي ولها جهاز وعائي مائي ذو قدم أنبوبية: ذات تماثل شعاعي؛ ومنها نجم البحر ودولار الرمل

وقنفذ البحر

**شعبة الديدان الأسطوانية** أجسامها أسطوانية

شبعة الرخويات حيوانات أجسامها طرية؛ لمعظمها صدفة صلبة وقدم طرية أو لواحق قدمية طرية: تغطي العباءة جسمها الطري: تعيش في الهاء أو اليابسة: منها الهحار والحلازين والحبّار والأخطبوط

شعبة الحبليات كائنات ليا هيكل داخلي وأجهزة جسم متخصصت، لععظيها زوجان من اللواحق، ولجميعها في إحدى مراحل حياتها حيل ظهري وحيل عصبي وشتوق بلعومية وذيل خلف الشرج، منها الأسعاك والبرمائيات والزواحف والطبور والثدييات

شعبة الديدان الحلقية ديدان ذات تبائل جانبي: أجسامها مستديرة ومقسمة إلى حلقات: تعيش في الباه أو على البابسة: منها دودة الأرض والعلق والديدان البحرية متعددة الأشواك

شعبة الهفصليات أكبر المجموعات الحيوانية: لها هيكل خارجي صلب؛ أجسامها مقسمة إلى قطع ولها أزواج من اللواحق المغصلية، تعيش في اليهاء أو على اليابسة، منها الحشرات والقشريات والعناكب

الكتيّب المرجعي SR-51

قسم الحزازيات حشيشة الكبد





شعبة الديدان الهسطحة

SR-50 الكتيّب المرجعي

قسم النباتات الزهرية نبات الطهاطم

قسم النباتات المخروطية نبانات متسافطة الأوراق أو دائمة الخضرة، تكون إما أشجارًا أو شجيرات، أوراقها إبرية أو حرشفية، تنتج البذور في مخاريط، منها الصنوبيات **قسم السايكدات** نباتات تشبه النخل؛ أوراقها كبيرة تشبه الريش؛ تنتج البذور في مخاريط؛ منها السايكدا

قسم النباتات الجنكية أشجارها متساقطة الأرواق؛ لم يبق منها سوى نوع واحد فقط: أوراقها على شكل مراوح ذات عروق متفرعة وتشتمل على مخاريط لحمية تحتوي على البذور؛ منها الجينكو

**(** 

مجزاً إلى وريقات صغيرة؛ تنتع الأبواغ في تكتلات من محافظ الأبواغ تسمى كيسًا بوغيًا؛ تعيش على اليابسة أو في الماء: منها الخنشار

شعبة الإسفنجيات حيوانات تعيش في الماء ليس لها أنسجة وأعضاء حقيقية؛ ثابتة في مكانها وغير متماثلة. منها الإسفنج

هضمي بفتحة واحدة، لمعظمها لوامس تحتوي على خلايا لاسعة، تعيش في المياه بشكل منفرد أو في مستعمرات، منها قنديل البحر والمرجان والهيدرا وشفائق

**شعبة اللاسعات** لها تماثل شعاعي؛ لها تجويف

قسم النباتات الهفصلية نبانات وعائبة ذات سيتان مضلعة ومنصلة، أوراقها حرشفية، ننتج البذور

قسم السرخسيات نبانات وعائية، نصل الورقة في تراكيب مخروطية؛ منها ذيل الحصان

جانبي: أجسامها مفلطحة: لجهازها الهضمي فتحة واحدة: تعيش حرة أو متطفلة: منها الدودة المسطحة

شعبة الديدان الهفلطحة ديدان ذات تماثل

النعمان البحرية

المهلكة الحيوانية

معترشة، تنتج البذور في مخاريط، يحتوي القسم على قسم النباتات الزهرية أكثر النباتات اتشارًا: نباتات تنتج أزهارًا: لها ثمار تحتوي على بذور قسم النيتوفايت شجيرات أو نباتات خشبية ثلاثة أجناس ففط؛ منها الجنتوم قسم النباتات الصولجانية نباتات وعائية عديدة الخلايا، تنتج أبواغًا في تراكيب مخروطية، تعيش على البابسة، وتقوم بعملية البناء الضوئي، منها حزاز الصولجان

أقسام الحزازيات. والحشائش البوقية، والحشائش الكبدية، والنبانات السيلونية نبانات لاوعائية عديدة الخلايا، تتكاثر بالأبواغ التي تنتج في محافظ؛ خضراء اللون، تنمو في البيئة اليابسة الرطبة

المهلكة النباتية

الكتيّب المرجعي

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 7

8/17/2016 7:13:23 PM

تجارب مصفرة ML-01 الصف الأول الهتوسط • الوحدة 4 إن الرطوبة السبية هي كمية بخار الماء الوجودة في الهواء منارنة بكمية بخار الماء التي يمكن أن يحتويها الهواء عند درجة الحرارة نفسها. فمة أداة شستخدم لقياس الرطوبة النسبية تسمى منياس الرطوبة. هل يمكنك إنشاء هنياس الرطوبة المعضهوم الأساسي توقع كينية التغير في الرطوبة النسبية أمسك منياس الرطوبة جيئا. حركه بروية إلى الأمام
 والخلف لهدة 3 50-20. اقرأ درجات الحرارة الظاهرة
 على كل معناس حرارة. سخل درجة الحرارة في كراستك 2. حدد كل من المتغيرات المستقلة و المتغيرات التابعة في اشوح ما نسبة الرطوبة النسبية؟ اشرح الرطوبة والرطوبة 5 اطرح درجة الحرارة المسجلة على مقياس الحرارة المبتل الحداء على شكل عقدة. أزلق رباط الحداء البيلل وصولاً إلى خزان الزئيق هي أحد مقياسي الحرارة. ثبت رباط الحذاء حول خزان الزئيق بواسطة خبط. بلل جزءًا من رباط الحداء بهاء تكون درجة حرارته
 مساوية لحرارة الغرفة، استخدم خيطًا لربط أحد طرفر قیاس ما لا تستطیع رؤیته؟ من درجة الحرارة المسجلة على مقياس الحرارة الجاف. كوّن **مخطط الرطوبة النسبية**. حدد نسبة الرطوبة استخدم شريطًا لاصقًا لثبيت مقياسي حرارة متماثلين على قطعة ورقة مقواة صلبة بحيث تكون استنتج أي مقياس حرارة سجل درجة الحرارة الأكثر انخفاضًا؟ اشرح له قد يحدث ذلك. 6 الاحظ كل إناء ثم ارسم ما ستراه في كراستك اليومية. قارن وقابل ما الذي حدث في كل إناء؟ لهاذا؟ المسافة التي تباعد بينهما 10 cm تقريبًا. المفهوم الأساسي كيف تتكون السحب؟ 🕦 اقرأ وأكمل نصوذج السلامة في المختبر. النسبية بإيجاز لصفك. 8 8 20 دقيقة ضع الهاء في الزجاجة بيطء حتى يصل مستوى الهاء فيها
 إلى أسفل العنق مباشرة. أحكم إغلاق غطاء الزجاجة. استخدم قهمًا صفيرًا لصب كل نوع من أنواع الرواسب في
 زجاجة بلاستيكية سعتها ١٠. الصف الأول الهتوسط • الوحدة 3 استخدم دورقاً لصب 250 mL من الماء الساخن بحرص المعنهوم الأساسي كيف تغير عملية الترسيب في سطح الأرض؟ 🔽 ضع الزجاجة على سطح مستوٍ. لاحظ وسجل ما يحدث في كراستك اليومية، توقع ما سيحدث في حال خلطت هذه الرواسب وتركتها نستقر خارج الهاء. ارسم ما نتوقع أ استخدم ميزانًا لنياس و 200 من كلّ من الني تتساوى
 في الحجم مع الحبيبات، تلميخ، ضع الرواسب في فطعة
 من الورق أو كأس صغير من الورق على الميزان حتى ضع الغطاء على كل إناء بسرعة. تأكد من أن كل غطاء بغطي فتحة الإناء بالكامل. عندما تقل سرعة الرياح وكذلك البياه المتحركة ويذوب الجليد. قعمل عواصل التعرية تلك على ترسيب بعض الرواسب التي تحملها. كيف يهكنك ملاحظة هذا الترسب؟ الصف الأول الهتوسط • الوحدة سلسل اشرح الشكل الذي يستقر عليه كل من أنواع الرواسب المختلفة في الماء. أشعل بحرص عود ثقاب خشبيًا وأطنئه ثم أسقطه بسرعة في أحد الإناءين. أيّ منهما سيحدث أولاً؟ 🥽 🏖 📧 من نافذة الطائرة ما الذي يتطلبه تكوّن سحابة؟ 🕕 اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر. 🕦 اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر وتساءلت عن طريقة تكوّن السحب؟ املاً غطاء كل إناء بالثلج. **1 3 6 6 9** 🧿 رخ الزجاجة عشر مرات. في إناءين صغيرين. ما الذي ستراه؟ 15 دقيقة

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

8/17/2016 7:13:25 PM

•

ML-00 تجارب مصغرة

أحضِر وعاءً مقاومًا للحرارة مستطيل الشكل. اماذه

🚺 اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.

من الصعب تخيَّل أن القارات تتحرك بيطء فوق سطح الأرض. كيف يمكنك نهذجة حركة الصفائح؟

2. استنتج الخلاصات برأيك لهاذا يُعد إعصار تسونامي

خطيرًا للغاية؟

1. لاحظ كيف ساعد الهلون الغذائي في صنع نموذج

لإعصار تسونامي؟

المعضهوم الأساسي كيف للزلزال الناتج عن إعصار التسونامي أن يفير سطح الأرض؟

ك الصفائح التكتونية؟

الصف الأول الهتوسط • الوحدة 3

في لحظة النثر ننسها على الحقيبة البلاستيكية، اطلب
من شخص آخر أن بضع نقطة واحدة من ملون غذائي
 مباشرة على المنطقة التي تق دفعها إلى الأعلى من الباء

🧿 سجل ملاحظاتك في كراستك اليومية.

أمسك الوعاء بثبات فوق أحد الأحواض. اطلب من أحد
 أعضاء مجموعتك النقر بإصبعه بقوة مرة واحدة على

الجانب السفلي.

3 صُبّ mL من الماء في الوعاء.

داخل الوعاء.

الهضهوم الأساسي استدل على الطريقة التي يهكنك بر التأثير في تمويل هذا النوع من وسائل التكنولوجيا في المستقبل.

استدل من الجهة التي مؤلت نطوير التكنولوجيا التي اخترتها. اشرح ذلك.

المرح فلك.

اذكر ثلاث نقاط على الأقل في كل عمود.

أوأكل نبوذج السلامة في البختير.
 أحضر وعاءً بلاستيكيًا استخدم شريطًا لاصمًا قويًا
 لتثبيت جزء من حقيبة بلاستيكية على النتب البوجود

نهذجة إعصار تسونامي وشرح سبب خطورة هذه الأمواج؟

سونامي مدمرة للغاية؟ كيف يمكنك

الماذا تُعد إعصارات التسود

 أنشئ جدولاً يتكون من عمودين. اجعل العمود الأول بعنوان المزايا والعمود الآخر بعنوان العواشب. 🕕 اختر وسيلة من وسائل التكنولوجيا تقدرها ولا تريد أن تعيش من دونها.

ف الأول الهتوسط • الوحدة 2 تقييم مزايا التكنولوجيا وعواقبها

المفهوم الأساسي هل تنشارك أنت والشخص الذي قابلته القيم نفسها في ما يخص التكنولوجيا؟

الصف الأول الهتوسط • الوحدة 3

20 دقيقة

لهاذا يُعد إعصار التسونامي خطيرًا

1. قارن وقابل خمسة على الأقل من أوجه الاختلاف بين التكنولوجيا في الماضي والآن.

دوّن إجاباته في كراستك اليومية الخاصة بالعلوم.

نهذج ما المادة التي تعتل الصفائح التكتونية؟ ما المادة التي تمثل دثار الأرض؟

المضهوم الأساسي ما الذي يسبب حركة الدثار؟ كيف تؤثر هذه الحركة في الصحائح التكتونية؟

2 قم بإجراء المقابلة.

ضع خمسة أسئلة على الأقل نطرحها على أحد كبار
 السن حول التكنولوجيا التي كانت سائدة أيام شبابه.

حدوث العديد من التطورات التكنولوجية في السنوات الأخيرة.

دراسة الهاضي

استخدم المقص في قص ورقة مقوّاة ملوّنة للحصول على 8 – 6 أشكال. ضع الأشكال على الباء داخل الوعاء.

w

بالماء حتى عمق 1 cm. ضع الوعاء بحرص على **موقد** تسخين وانتظر حتى يتوقف الماء عن التحرك.

اضبط درجة حرارة موقد التسخين بحيث تكون متوسطة.
 لاحظ ما سيحدث للأشكال مع ارتفاع درجة حرارة الهاء.

5 سجل ملاحظاتك في كراستك اليومية. أطفىء موقد

التسخين. 🛕 اترك الوعاء يبرد قبل أن تحركه.

الصف الأول الهتوسط • الوحدة 2

تجارب مصغرة

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 1

•

### كتيب التجارب المصغر

•

### ML-02 تجارب مصغرة

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 3

صنقت كل ملوث من البلوثات اليوجودة في الوستجم الهائي للمجموعة الأخرى بصفته ضارًا أو غير ضارّ. ادعم إجابتك.

၀ في كراستك اليومية، صف سهولة أو صعوبة إزالة كل ملوث من الملوثات. المجموعة الأخرى.

استخدم أدوات التنظيف لإزالة الملوثات من ماء

قسّر البيانات كيف اختلفت أحوال الطفس في المنطقتين؟ ما الذي قد بفسّر وجود أوجه الاختلاف هذه؟

استخدم البيانات في الجدول لمتارنة اتجاه الرياح.

مثّل بيانيًا أنشئ رسمًا بيانيًا بالأعمدة يوضح درجات الحرارة والرطوبة النسبية في المنطقتين.

\_

الهضهوم الأساسي كيف يكنك تحديد المنطقة التي تمثل مناخًا محليًا؟ اشرح ذلك.

4

مع مجموعة أخرى.

والله المالحة أكثر كثافة من المياه العذبة. ما كمية إن المياه العذبة لتجعلها الملح التي تحتاج إلى إضافتها إلى البياه العذبة لتجعلها كثيفة بها يكفي لتعويم بيضف؟

 و املاً إناءً بماء مقداره mL بعضة. بحرص ضع بيضة استخدم عصا تحريك لتقليب g 20 من الهلح في مسلوقة جيدًا في الماء. لاحظ موقع البيضة.

يتأتّى معظم ثاني أكسيد الكربون المنبعث في الغلاف الجوي من السيارات التي تعمل بالبنزين. تطلق السيارات متفاونة كميات متفاونة من ثاني أكسيد الكربون.

ما كمية ثاني أكسيد الكربون التي تنبعث من السيارات؟

🕕 اقرأ وأكمل نموذج السالامة في المختبر.

نجارب مصغرة ML-03

ورد الملح بمقدار g 10 كل مرة. بعد كل إضافة، حرّك 10 g الملح في إضافة g 10

الهاء. لاحظ البيضة مجددًا

تحتاجه السيارة لقطع ميل واحد. هذه المعلومات موضحة

لحساب كمية ثاني أكسيد الكربون المنبعثة من إحدى
 السيارات، يجب أن تعرف عدد جالونات البنزين الذي

كيف تؤثر الهلوحة في كثافة الهياه؟ 😪

الصف الأول الهتوسط • الوحدة 5

الهنهوم الأساسي صف كل الأنباط التي تراها. كيف أثرت لا نينا في مناخ البنطقة التي اخترتها؟ استخدم

بيانات من الخريطة لتدعم بها إجابتك.

إدراك السبب والنتيجة هل أثرت لا نينا في مناخ

المنطقة التي اخترتها؟

الصف الأول الهتوسط • الوحدة 6

20 دقيقة

اختر خيسة أنواع من ملوثات المستجمع الهائي وأضفها إلى الياء. بيكنك استخدام ملعقة بالاستيكية لتحرّك بها

عب المياه في دورق كبير حتى يمتلئ نصفه.

🕕 اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر

الرطوبة النسبية

درجة الحرارة

اتجاه الرياح

ربها شاهدت من قبل تسرب بغتة من الزيت على الطريق أو في موقف للسيارات. ما الذي يحدث لهذا الزيت عندما تنظر؟ من المحتمل أن ينزلق إلى مستجمع مائي قريب ويسبّب الناوث. كيف بهكنك نفذجة التلوث في مستجمع مائي وكيف

جانب الطريق | ملاعب الكرة

كيف يهكن تنقية الهستجمعات الهائية؟

20 دفيقة

الصف الأول المتوسط • الوحدة 4

و فم بالقياس وتسجيل بيانات المنطعة الأولى. تعرّف على اتجاه الرباح باستخدام فصع الرباح ودرجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة والرطوبة النسبية باستخدام مقياس الرطوبة النسبية.

5 كرر الخطوة 4 في المنطقة الثانية.

2. المهضهوم الأساسي كيف تكون الأعاصير؟

**§1974** 

حدد ما الأسباب الثلاثة الأساسية التي تسببت في تشكّل العديد من الأعاصير النمعية في الإعصار الهائل عام

اختر منطقتين بالقرب من مدرستك. يجب أن تكون إحدى
 البناطق في مكان مفتوح أما البنطقة الأخرى, فيجب أن

تكون بالقرب من مبنى المدرسة.

🕦 اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.

أنشئ جدول بيانات على غرار الجدول الموجود على
 اليسار في كراستك اليومية.

دختلف المناخات المحلية عن المناخآت في المناطق الأكبر من حولها. في هذه التجربة، ستحدد أحد المناخات المحلية.

أين توجد الهناخات الهحلية؟

40 دقيقة

استخدم المعلومات الواردة في النقرات في الإجابة عن
 الأسئلة الواردة أدناه.

كيف "يتكون" الإعصار؟ في عام 1974. كانت الأحوال الجوية كالتالي: على مدار فترة زمنية قدرها 18 تكون 148 إعصارًا فمينًا في وسط ووسط غرب الولايات المتحدة. ما الظروف التي تسببت في حدوث مثل هذا الإعصار الهائل؟ اقرأ جيدًا الفقرات التي تتحدث عن الإعصار الهائل
 الذي حدث في العام 1974. استخدم قلم تحديد لتحدد به الجمل والعبارات المهمة في كل فقرة.

# 3. الهضهوم الأساسي كيف يؤثر النشاط البشري في المستجمع المائي؟

## الصف الأول الهتوسط • الوحدة 4

تجارب مصغرة

# استدل فترض أنك استطعت إزالة كل الهلونات من الهياه. هل ستكون الهياه نظيفة بعدها؟ لنم أو لم "؟

- افترض أن كل سيارة ننطح 15,000 ميل في السنة فتريبًا. احسب عدد الجالونات التي نستخدمها السيارة في السنة. سجّل بيانائك في كراستك اليومية في مخطط مشابه للمخطط الوارد أدناه.
- يطلق غالون واحد من البنزين 20 lbs من ثاني أكسيد
   الكربون، احسب وسجل عدد أرطال ثاني أكسيد الكربون
   الني ننبعث من كل سيارة سنويًا.

### البنزين المستخدمة عدد الأميال لكل جالون 25 45 귥 سیارة ریاضیة متعددة الأغراض الله الله

### تفيّر درجة الحرارة خلال النينا 0.2 ير المرادة (Co) 0.3 0.5

2 يوضح دليل الألوان مدى اختلاف درجات الحرارة عن

🕕 كما توضح الخريطة، يتغير معدّل درجات الحرارة أثناء لا نينا في الشتاء

تختلف لا نينا عن إل نينو في أنها ترقبط بدرجات الحرارة الهنخفضة في الهحيط الهادئ.

الصف الأول الهتوسط • الوحدة 5

كيف تتنوع المناخات؟

الصف الأول الهتوسط • الوحدة 5

قارن وقابل بين كل من كميات ثاني أكسيد الكربون التي

تنبعث من كل سيارة.

حدد موقعًا على الخريطة. كم ابتعدت درجات الحرارة. أثناء لا نينا. عن معدلات درجات الحرارة؟

**(** 

المشهوم الأساسي اكتب رسالة إلى شخص بخطط لشراء سبارة، حدد السيارة التي سبكون لها التأثير الأقل على الاحترار العالمي لهادا؟

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

8/17/2016 7:13:27 PM

•

•

### ML-04 تجارب مصغرة

ضع نقطتين من الملون الغذائي في الطبق، نقطة واحدة
 فوق كل كوب ماء. استخدم لونًا للمياه الباردة ولونًا آخر

ضع طبقًا زجاجيًا فوق كل من الكوبين. استخدم كوبين آخرين للقيام بتوازن. املاً نصف الطبق بهاء تبلغ درجته درجة حرارة الغرفة.

2 املاً كوب فلين بماء ساخن وكوبًا آخر بماء مثلج.

🚹 اقرأ وأكمل نموذج

كيف تؤثر درجة الحرارة في تيارات المحيطة ﴿ ﴾ ﴿ الله المحيطة الم

الوصف بعد الممالجة

الوصف قبل المعالجة

الخاصية الصلابة الكثافة المظهر

الأصداف التي تحتوي على الكالسيوم

15 دفيقة

الصف الأول المتوسط • الوحدة 6

المشهوم الأساسي افترض أن البيانات تبثل تيارات المد البرنفج، كيف ستختلف بيانات المد والجذر التي تم جمعها خلال تيارات المد المتخفض؟

المضهوم الأساسي كيف يكن للآثار طويلة المدى لازدياد ثاني أكسيد الكربون في مباه البحر أن تؤثر في أصداف ومياكل الكائنات البحرية التي تحقوي على الكالسيوم؟

أ. صف تغير فشرة البيضة.

 احسب مدى المد والجزر بين الساعة 12 صباحًا والساعة 6 صباحًا في اليوم 1. قارن هل ارتفاع تيارات أعلى البد واحد على مدى 24
 ساعة؟ كم يبلغ ارتفاع أدنى الجزر؟

•

ضع قشرة البيض في كوب بلاستيكي.
 املاً نصف الكوب بالخل الأبيض.
 بعد 15 دفيتة، استخدم البلغاط لإزالة قشرة البيضة.
 سجّل خصائصها في كراستك البومية.

اشتخ الجدول أدناه في كراستك اليومية.
 افحص فعلمة من قشرة بيض بنية اللون وصف خصائصها.

# اً به هل يمكنك تحليل بيانات الهد والجزر؟ الله على واستنتج اله عدد عدد تارك أعلى البد وأدنى الجزر على مدى 24

### الله عاد 12:00 في الله عاد 12:00 وقد 12:00 منظ 12:00 م

كيف يؤثّر ازدياد درجة الحموضة في الأصداف التي تنطوي على الكالسيوم؟

🕦 اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.

### الصف الأول المتوسط • الوحدة 6 قياسات الهد

الصف الأول الهتوسط • الوحدة 6

20 دقيقة

كيف يؤثر الرقم الهيدروجيني (pH) لمياه البحر في الكائنات البحرية؟

2. المضهوم الأساسي كيف تؤثر البلوحة في كثافة البياه؟ حلّل واستنتج 1. احسب ملوحة الياء الذي طفت فيه البيضة. ٢٠ - ١٠ مؤدّ البلوحة في كذا

حلل واستنتج 1. ارسم مخططًا بهلاحظاتك في كراستك اليومية. حدد البنطقة الباردة والبنطقة الساخنة في الرسم.

للمياه الساخنة. راقب لمدة 10 min.

الهضهوم الأساسي اشرح وجه الشبه بين ملاحظائك للمياه الملونة وتبارات المحيط.

من الملح كل فترة حتى تطفو البيضة.

### تجارب مصغرة

كتيب التجارب المصغرة

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 5

8/17/2016 7:13:28 PM

# اتباع الإجراء • 30 الصف الأول الهتوسط • الوحدة 1

# كيف تنشئ أداتك العلهية الخاصة؟

تنتص جميع الكائنات الحية الغازات وتطلقها. تنتص الخلايا في داخلك الأكسجين وتطلق ناني أكسيد الكربون تمامًا مثل غيرها من خلايا الحيوانات والنباتات والمطريات والمطلافيات وبعض البكتيريا. لكن بيكن أيضًا للكثير من خلايا النباتات وبعض الطلافيات وبعض البكتريا امتصاص ناني أكسيد الكربون وإطلاق الأكسجين. في هذه التجربة، ستقوم بانباع إجراء وإنشاء الجهاز العلمي الخاص بك الذي ينيس مستوى النغير في حجم الغاز.

فارورة إيرلنهاير سعنها 500 mL

 أدخل الطرف الحر للأنبوب المطاطي داخل الهخيار، من دون رفع الهخيار فوق سطح الهاء، اطلب من إحدى المجموعات مواصلة إمساك الهخيار. ضح السدادة في المتارورة. سجّل التراءة الأولية لمستوى الماء في المخبار المدرج في كراستك اليومية.

 انفخ برفق في قصية اليض ولاحظ النغير في حجم الياء. تابع النفخ إلى أن يبتلئ المخبار البدرج بــ 50 mL من الغاز (الهواء). غالبًا ما يشيع العلماء الإجراءات التي وشعها غيرهم من العلماء لجيع البيانات. إن الإجراء هو شرح مقسم إلى خطوات متلاحقة لكيفية إنجاز مهية ما. تُقلبك خطوات الإجراء بالمواد التي بحب استخدامها وكيفية ذلك وترتيب أداء مهام معينة. تكون بعض الإجراءات بسيطة. في حين أن هناك إجراءات أخرى أكثر تنفيذا وتتطلب الكثير من التدريب والمهارة.

🕕 اقرأ نموذج السلامة في المختبر وأكمله

ي برر سدرج. واستخدام غطاء الدحيار الهدرج واستخدام غطاء ولاستيكي ضع يداك فوق الغطاء البلاستيكي واقلب البخيار رأشا على عشب. كأس الهاء بطاية. انزع العشاء البلاستيكي من دون فنداك أي ماء من البخيار المدرج. الطلب من دون فنداك أي ماء من البخيار المدرج. الطلب من دون فنداك أخضاء الفريق حيله بطريقة و تجعله بنظب. اسكب عام 350 من الياء في كل فارورة و 350 من الياء إيرلنماير وكأس. اسكب 100 mL من الياء

اجراءات

**% % % % %** 

ضع أحد طرفي قصية العض في إحدى فتحتي السدادة المزودة بعنحتين. أدخل الأنبوب البلاستيكي داخل الفتحة الأخرى. فضع أحد أطراف الأنبوب المطاطي فوق الأنبوب البلاستيكي.

تدريب المهارات SP-01

 ارسم رسمًا لتصديبك، العمروف أيضًا باسم الإيديومتر. ميّز كل الأجزاء بتسميات وصف وظائدها. المعشهوم الأساسي صف سيناريو يبكن فيه لأحد علماء الحياة استخدام هذا الجهاز

لقياس الغازات.

**(** 

أنبوب مطاطي. طوله 15 cm

سدادة بفتحتين

an.

کأس سعته 500 mL

ستحتاج أيضًا التي ألي:
ألوب بلاستبكي، مخبار مدح المدح 100 mL مدح 100 cm × 30). قصبة مص (cm غذائي (اختباري) فابلة للثني، ملون غذائي (اختباري)

إجمالي السكان (CO<sub>2</sub> (طن⁄ (طن/ (ملايين (ملايين الأشخاص)

انبعاثات <sub>و</sub>CO (ملايين الأطنان من الكربون)

الدولة

1,338.6

140.0 1,166.1 307.2

1,572 1,097

1,602 5,424 7,710

الولايات المتحدة

Ę

ن آلط

61.1 33.5 127.1

541

المهلكة الهتجدة

اليابان روسيا

SP-02 تدريب المهارات

انبعاثات CO<sub>2</sub> من الدول عام 2009

الرسم البياني • 45 دقيقة

الصف الأول الهتوسط • الوحدة 2

تدريب المهارات

من يساهم في أنبعاثات وCO? بعتند عدد كبير من العلياء أن درجة حرارة سطح الأرض ترتفع نظارًا إلى ازدياد مستويات ثاني أكسيد الكريون (CO) الذي يحبس الحرارة في القلاف الجوي للأرض، ويساهم احتراق الوقود الأحضوري في انبعاث وCO إلى الفلاف الجوي للأرض. ما الدول التي تنتج معظم ثاني أكسيد الكربون من احتراق الوقود الأحضوري؟

مثل بيابياً بيانات ثاني أكسيد الكربون النابح لكل شخص باستخدام رسم بياني بالأعمدة.

• فكر بشكل ناقد ما السبب في أن الدول الصناعية الأكثر نقدما لديها نسبة أكبر من ثاني أكسيد الكربون النابع لكل فرد؟

ليقارئة البيانات التي لا تتغير باستمرار، بيكنك استخدام الرسم البياني الإعمدة. توضح الأعبدة في هذا النوع من الرسم البياني العلاقة بين البتغيرات، ويغسم متغير المحور لا إلى أجزاء ويبكن أن تكون هذه الأجزاء أعداداً، مثل السنوات أو فئة مثل البلدان.

قيم هل النتائج التي حصلت عليها من حساباتك ندعم فرضيتك؟

انسخ جدول البيانات إلى كراستك اليومية وأكيله.
 واحسب متدار ثاني أكسيد الكربون النائج من كل فرد

في كل دولة.

 ضع فرضية نوضح مقدار ثاني أكسيد الكربون الناتج من سكان الدول المدرجة في الجدول. فكر في العوامل التائية لكل دولة، الحجم وكثافته السكان ومتطلبات النقل ومتطلبات الدفتة والتبريد والتطوير والصناعة ووسائل توليد الكهرباء.

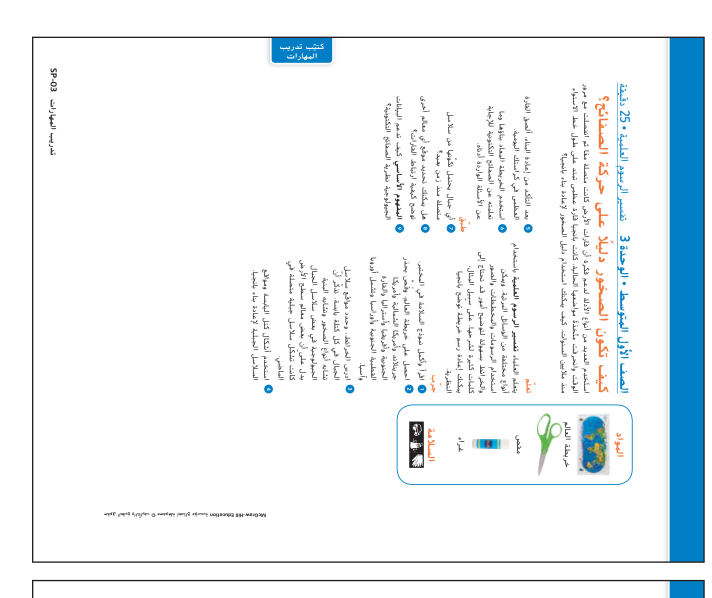
•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 1

8/17/2016 7:13:29 PM



 المفهوم الأساسي كيف يمثل هذا النشاط نبوذ بالبنية الغلاف الجوي من حيث ضغط الهواء؟ الصف الأول الهتوسط • الوحدة 4 إدراك السبب والنتيجة أمسك بالكوب فوق الحوض. وانزع أصابعك سريعًا عن الفتحات. لاحظ ما سيحدث عند كل فتحة. دوّن ملاحظاتك في قارن وقابل ما التأثير الذي أحدثته
 الفتحات الموجودة على ارتفاعات مختلفة
 في تدفق الماء من الكوب؟ اشرح. هل حلّقت بومًا في طائرة وشعرت بأذنبك "تطقطتان" كلبا نفيّر ارتفاع الطائرة؟ إذا حدث معك ذلك. تكون قد جرّبت النفيّر في ضفط الهواء، كيف يختلف ضفط الهواء في الطبقات المختلفة للغلاف الجوي للأرض؟ أدرك السبب والمتيجة ما الذي تسبب في تدفق الماء من الكوب؟ كيف يختلف ضغط الهواء في طبقات الغلاف كراستك اليومية. استخدم مسطرة ورأس قلم رصاص مستن لإنشاء خط ذي فتحات صفيرة أعلى أحد حواتب كوب يوليستيرين، يجب أن تقوى كل الفتحات عساوية في الحجوء لكن المنتحة أولي على مسافة 100 من أسنل الكوب. والثانية مباشرة فوق النحة الأولى، على مسافة 5 cm أسئل الكوب. ولتكن الفتحة الثانية، مباشرة فوق الفتحة الثانية. على على الفتحة الثانية. علاقات سبب ونتيجة. فالسبب هو سبب حدث أو حالة. أما النتيجة. فهى الحدث أو الحالة التي نتج عن السبب. كيف يمكنك إنشاء نموذج لهلاحظة تأثيرات الاختلاقات في الضغط؛ في هذا النشاط، يبثل الكوب الغلاف
 الجوي للأرض، وتبثل الفتحات في الكوب
 الإرتفاعات المختلفة في الغلاف الجوي، أما أمسك بالكوب فوق حوض. قم بتغطية كل
 فتحة بالكامل باستخدام أصابعك. وقع كيفية تدفق الياء من الفتحات عندما
 يبتلئ الكوب بالباء، اكتب توقعك في
 كراستك اليومية الخاصة بالعلوم. 🕕 اقرأ نموذج السلامة في المختبر وأكمله. إنّ عددًا كبيرًا من العلاقات في العِلم هي 6 اطلب من زميلك ملء الكوب بالماء. الماء فيمثل الهواء. • 25 دفيقة الجوي؟ زجاجة ماء سعتها 2 L مسطرة ا جراءات السلامة بولیستیرین کوب **3** 🕏 رو. و 100

•

کتیب تدریب المهارات

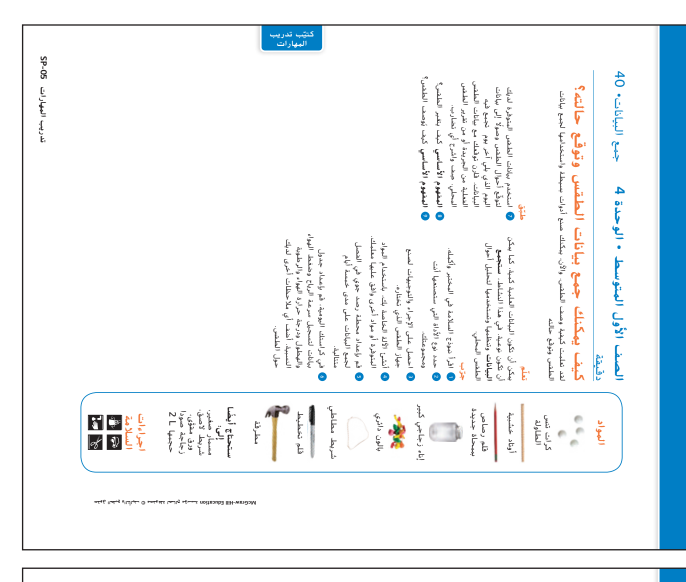
•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

8/17/2016 7:13:30 PM

تدريب المهارات

SP-04 تدريب المهارات



برجسم؛ الستدلّ ما الذي يحدث لأشعة الشيسى عند وصولها إلى السحاب في الغلاف الجوي. اشرح: المشهوم الأساسي إذا كانت ثمة منطقة على سطح الأرض يسودها الضباب أو السحاب معظم الوقت، فهل سيتغير مناخ هذه المنطقة؟ اشرح إجابتك. كرر التجربة، لكن في هذه الهرة ثبت غطاء البوليستر فوق الإناء ومقياس الحرارة. إن الوضاءة هو مصطلح يُستخدم للإشارة إلى النسبة السُوية للطاقة الشيسية التي يتنكس مرة أخرى إلى النضاء. بيكما المسحاب مثلاً حوالي 50 بالمئة من الطاقة الشيسية التي يتلتاها. بينما قد تمكس الأسطح المخللية على الأرض أقل من 5 بالمئة. يثميز الثلج بمعدل عال من الوضاءة ويمكس من 75 إلى 90 بالمئة من الطاقة الشيسية التي يتلتاها. بيكن أن تؤدي الاختلافات في معتدار الطاقة الشيسية التي يتندكس مرة أخرى إلى الملاف الجوي من مناطق مختلفة في الأرض معتدار الطاقة الشيسية التي يتلكنا أن يؤدي من مناطق مختلفة في الأرض استدلّ• 40 دقيقة حلل البيانات التي جمعتها. ما الاختلاف الذي لاحظته عند تفطية الوعاء بغطاء البوليستر؟ هل يمكن لانعكاس أشعة الشهس أن يغيّر الهناخ؟ وسف كيفية مساهمة الوضاءة الشديدة للجليد والثلج في المناطق التطبية في المناخ هناك. استنتج ما الذي يمكنك استنتاجه حول وصول أشعة الشمس إلى فاع الإناء عند تقطيته بغطاء البوليستر؟ الصف الأول الهتوسط • الوحدة 5 عند تغذر أخذ ملاحظة مباشرة. بيكن استخدام محاكاة لاستنتاج خلاصات معقولة. تُعرف هذه والاستزائج بيكن أن توفر محاكاة الأحداث الطبيعية على نطاق صفير ملاحظات غير مباشرة، وبالتالي بيكن الاستدلال ضع الوعاء تحت مصدر الضوء واضبط الموقت على 5 دفائق. بعد مرور 5 دفائق. سجّل درجة الحرارة. فم بإزالة معياس الحرارة ولتركه لمعود إلى درجة الحرارة الأصلية. كرر ذلك موتين أخريين. غط الجزء السغلي من الوعاء بواسطة غطاء من البوليستر. ضع مشاس حرارة على الورقة. سجل درجة الحرارة في قاع فم ياعداد جدول بيانات لتسجيل درجات
 الحرارة في كراستك اليومية. 🚺 اقرأ نموذج السلامة في المختبر وأكمله. على نواتج واقعية. SP-06 تدريب المهارات ساعة توقيت شفاف شفاف اجراءات مقياس حرارة غطاء من البوليستر الهواد وعاء

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 5

8/17/2016 7:13:31 PM

تدريب المهارات

•

الصف الأول الهتوسط • الوحدة 1 2-3-3-1♦♦ لنعرض أنك عضو في فريق علمي بدرس كيفية نبو الخميرة في مناعل حيوي. في اليعاعل الحيوي. تستخدم الخميرة السكر كيصدر للطاقة وتطلق غاز ثاني أكسية الكربون كنصلات. ومن الطرق التي بيكنك استخدامها في معرفة سرعة نبو الخميرة قباس حجم الفاز الذي تنتجه. كيف يهكنك تصهيع ، حيوى ؟ كيف يؤثر كل من درجة حرارة الماء وتركيز السكر في نمو الخميرة؟ اطرح السؤال دورق إرلنماير سعته 500 mL الهواد

قراءة الإيديومتر (mL)

والتعاون مع زملائك في الفريق. قم بإعداد عدة مفاعلات حبوبة وفقاً للشروط التي حددتموها في الإجراءات. سجل
 النتائج الخاصة بكل مفاعل حبوي في جدول بيانات منفصل.

طؤروا معًا إجراءات لاختبار الفرضية. استخدموا نطاقًا من
 درجات الحرارة وكميات مختلفة من السكر في الاختبارات

ختبار الفرضية

التي تجرونها.

📵 باستخدام بيانات الصف، أنشئ رسمين بيانيين خطيين، واحد

لكل فرضية

درجة حرارة الماء لفاز الناتج

كؤنوا مقا فرضية نفشر التأثير الذي يحدثه نقير كهية السكر في المناعل الحيوي في إيتاج ثاني أكسيد الكربون. كؤنوا فرضية ثانية نفشر التأثير الذي يحدثه نفير درجة حرارة الهاء في إنتاج ثاني أكسيد الكربون.

كنه السكر

سدادة ذات فتحة



**(** 

أحكم إغلاق الأسطوانة المدرجة باستخدام غطاء بالاستيكي. ضع بدك على الغطاء البلاستيكي
واقلب الأسطوانة المدرجة. ضع الطرف البغلق من الأسطوانة المدرجة بعناية داخل كأس يحتوي
على ماء انزع الغطاء البلاستيكي من دون أن تنقص كبية الماء داخل الأسطوانة. اطلب من أحد
أعضاء الغربق أن بهساك بالأسطوانة المدرجة حتى لا تسقط.

قم يتياس A50 mL من الماء وصبها في كل من دورق إرلنماير والكأس. فم بتياس 100 mL من
 الماء في الأسطوانة المدرجة.

4 ورر الخطوة 3 لقياس 9 4 من السكر.

بعد ذلك. أضف السكر والخميرة إلى دورق إرلتماير. ضع السدادة في الدورق وقلب جيدًا حتى تختلط المحتويات. إن هذا الدورق هو المفاعل الحبوي.
 سجّل حجم الغاز الذي يتم إنتاجه كل 10 min على مدار نصف ساعة. لاحتساب حجم الغاز الذي يتم إنتاجه كل min ألم لحجم الغاز الذي يتم إنتاجه كل min ألم الحجم الأولي من الحجم النهائي.

of of

مشاركة النتائج

تجارب مخبرية

L-02

التحليل والاستنتاج

L-01

تجارب مخبرية

واحدة تتضمن أنبوبًا بلاستيكيًا صغيرًا في الفتحة

🕕 اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر

صع ورقة وزن أو ورقة مغطاة بالشبع على الميزان ثلائي الأذرع ثم اضبط مؤشر الميزان على
 الصفر. لا تضع مواد صلبة فوق الميزان مباشرةً. هم بنياس g 3 من الخميرة. استخدم الورق لنقل
 الخميرة مرة أخرى إلى موقفك في المختبر.

2 انسخ جدول البيانات الموضح في الصفحة التالية في كراستك اليومية الخاصة بالعلوم.

کأس سعته 500 mL

التي النوب مطاطي إلى:

(التي النوب مطاطي المسلولة لمدرجة (cm 25) وماء (cm × 30) ومضص (cm للنبي وخميرة مثن فابلة وشمية مثن فابلة والمدرو النواجة وفيت للاني الأذرع وساعة نوفيت وساعة نوفيت

ضع أحد طرفي أنبوب مطاطى طوله 20 cm فق (الأنبوب البلاستيكي أو الزجاجي التصير البوجود في السدادة. ضع العلرف الآخر من الأنبوب العلويل داخل الأسحلوانة العدرجة. مع عدم رفع الأسطوانة فوق سطح الهاء. اطلب من أحد أعضاء الغربق تثبيتها. سجّل القراءة الأولية لمستوى الهاء داخل الأسطوانة العدرجة في كراستك اليومية.

کتیب لتجارب

التركة Hary والتالِف © محفوظة لصالح موسسة، والتاليف © مغوطة الصالح وبلطا والموادوة التاليف الموادوة التالية ا

تذكر أن تستخدم الأساليب العلمية. إجراء الملاحظات اختبار الفرضية تكوين فرضية طرح السؤال

اطرح الأبحاث المستقبلية التي سيجريها فريقك على العناعلات الحيوية ضمن عرضك التنديمي. صف العنفيرات أو الكائنات الحية الأخرى التي سيجري فريقك تحقيقًا بشأنها. اشرح الهدف من بحثك الهستقبلي، هل ستعمل على تطوير منتج يمكن تسويفه؟ هل ستقدم تفسيرًا لحل مشكلة علمية؟ هل ستطور إلى تنكونوجيا جديدة؟

قدم نتائج فريقك إلى الصف. استخدم بعض وسائل المساعدة المرئية ورسمًا بيانيًا واحدًا على الأقل.

 النكرة الرئيسة ما العمليات العلمية التي استخدمتها
 أجريته عن المفاعلات الحيوية؟ شارك نتائجك

قارن أي المتغيرين كان له تأثير أكبر في ضو الخميرة؟ كيف توصلت إلى هذا الاستنتاج؟

😘 حمّل ما الظروف التي نتج عنها أسرع معدل لنمو الخميرة؟

🗹 إذا كنت تستخدم زجاجة مياه مُعاد تدويرها كمفاعل حيوي، فلا تضغط الزجاجة بعد وضع السدادة فيها وإلا فقد تدفع بالهواء داخل

احرص على ألا تكون الأسطوانة المدرجة مائلة عند تسجيل القراءات.

التجربة المهاماه

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 2

8/17/2016 7:13:32 PM

تجارب مخبرية

کتیب لتجارب L-03 40 دقيقة لنفترض أنك رجل أعمال شاب لديه فكرة جديدة لمنتج ما. وتتمثل فكرتك بإنشاء باقة رعاية للطلاب كي يستخدموها خلال أسبوع الامتحانات. بجب أن تختار الأغراض التي ستضعها في باقة الرعاية وأن نُعْبَها للعرض والشحن وأن تحسب تكلفة باقة الرعاية. خطط لكيفية تصميم ورق التفايف المزخرف واللاصفات التعريفية، تذكر أن تجعل ورق الفلاف جذابًا حتى يرغب العملاء في شراء منتجك. صمهم جدول بيانات في كراستك اليومية لتذكّر كل التكاليف التي تحملتها لإنشاء باقة الرعاية. قيم خطة التصميم التي وضعتها حدد ما إذا كان ثبة طرق لتخفيض التكاليف بهدف زيادة أرباحك. كيف بيكنك تعبئة الأغذية بحيث تنجو من مخاطر الشحن مع الحفاظ على التكلفة عند الحد تجارب مخبرية اختر سلع الوجبات الخفيفة التي تربد تضمينها في باقة الرعابة.
 خطط لطريقة نعبة الأغراض بحيث تعرض بشكل جبيل وتكون أمنة عند الشحن. باقة الرعاية الصف الأول الهتوسط • الوحدة 2 🚺 اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر قبل البدء. 7 تأكد على موافقة المعلم على خطتك قبل البدء النسؤال مواد تبطين من الفلين 8 إلى: وجبات خفيفة متنوعة وأوراق وماضة ومقص ومنشفة صندوق حذاء بغطاء ورق تعليف ستحتاج أيضا جرائد ممزقة **Ø** شريط تعبئة السلامة الهواد McGraw-Hill Education تسسية والطبع وبنيائيا وجفوظة الصالج ويسسة Education تسسية

إجراء الملاحظات تذكر أن تستخدم الأساليب العلمية اختبار الفرضية طرح السؤال تكوين فرضية مشاركة النتائج التحليل والاستنتاج حدد الظروف التي قد تعرِّض محتويات الباقة للتلف. على سبيل البئال، إذا كانت الباقة تحتوي على الشكولاتة، قلا يمكن أن شحنها خلال أشهر الصيف الحارة، ما التغييرات التي يمكن أن تطبيقها على التصميم حتى تتجتب خضوع العلبة لقبود الشحن؟

قدّم التصميم إلى زملائك في الصف. قارن بين تصميمك وتصاميم زملائك. ابحث عن الطرق التي بمكنك بها تحسين

استدل على ما سيحدث لمحتويات الباقة في حال
 من ارتفاع بفوق من ارتفاع طاولة المختبر.

اشرح كيفية تحسين التصميم. ينبغي مراعاة التكلفة ومحنوبات الباقة والتعبئة.

∑اطلب من جميع الأعضاء في المجموعة تنديم ضودج أولي من ورق التغليف الذي أحضروه. تختار المجموعة ورق التغليف الذي سيمثل مشتجهم. بعد تعبئة الصندوق بعناية. اختبره لتناكد من أن كل شيء مثبت في مكانه بإحكام. أسقط الصندوق من ارتفاع طاولة المختبر خيس مرات.

أول غلاف الصندوق لترى ما إذا كان هناك شيء تعرض للتلف في داخله. في حال انكسار أحد المحتويات، حدد التغييرات التي يمكنك إدخالها لتحسين التصميم.

أعد اختبار تصميمك، إذا لزم الأمر. بعد نجاح اختبارات إسقاط الصندوق. ضع الغلاف البرخرف واللاصفات.

احسب تكلفة الباقة.

👊 حدد فيود التصميم.

اقش مع مجموعتك النوع الأنسب من
 التعبئة لحماية الوجبات الخفيفة من التعرض
 للتلف أثناء الشحن.

لتجربة المهاملك

🧿 قم بتعبئة المواد وفقًا لخطتك. لا تضع الغلاف المزخرف إلا بعد أن تختبر الباقة.

قم بتجميع الأغراض التي تحتاجها في تنفيذ خطتك.

تجارب مخبرية

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 3

L-04 تجارب مخبرية

کٹیب لتجارب

**(** 

8/17/2016 7:13:33 PM

L-05 هل سبق لك أن دخلت أحد الكهوف أو تسلقت أحد الجيال أو وقفت على قية هضية كبيرة؟ برأيك. كيف تكونت هذه التضاريس؟ كم استغرق ذلك من الوقت؟ هناك العديد من العمليات البختلفة التي تغيّر في سطح الأرض. كيف تصمم إجراءً توضّح فيه العمليات التي ساهمت في تكوّن تلك التضاريس؟ تجارب مخبرية نفخص النضاريس الموضحة في الصور الفونوغرافية الواردة في هانين الصفحتين. اختر أحد النضاريس لإجراء مزيد من التحقيق بشأنه. في رأيك. كيف تكونت النضاريس التي اخترتها؟ لعمليات التي استخدم إجابتك عن الخطوة 2 لإنشاء مخطط انسبابي يشرح تنكيرك بخصوص طويقة نكون النضاريس التي اخترفها. يتألف الخططط الإنسيابي من مربطات نوضح خطوات عملية منتقد أشخام الأسبع في الترتيب الصحيح الخطوات العملية. الكتب كل خطوات العملية التي تعتقد أنها ساهمت في تكون التضاريس التي اخترتها. وارسم النسخة النهائية من مخططك الانسبابي في كراستك اليومية. حدد العمليات التي تعتقد أنها ساهمت في
تكون التضاريس التي اخترتها. وضّحها أو ضع
نجمة إلى جانبها في القائمة التي وضعتها في
الخطوة 1. وفي أثناء ذلك، وكُم في كل العبليات التي وفي أثناء ذلك، فكُم في كل العبليات التي تكون التضاريس، اكتب قائمة بهذه العبليات في كراستك اليومية. اطلب من معلىك المواققة على الخطوات
 التي أوردتها في المخطط الانسبابي
 للتضاريس التي اخترتها. ستحتاج أيضًا إلى: مواد ملائمة لإنشاء نموذج عن التضاريس التي اخترتها حوض بلاستيكي أقلام رصاص ملونة عجينة ملح 

تذكر أن تستخدم الأساليب العلمية إجراء الملاحظات اختبار الفرضية تكوين فرضية طرح السؤال مشاركة النتائج التحليل والاستنتاج

قدّم عرضًا قصيرًا بصنتك خبيرًا في علوم الأرض ضمن يرنامج عن السفر واشرح طريقة تكوّن هذه التضاريس. استخدم المخطط الانسيامي الذي وضعته والنموذج البصقر عن التضاريس الذي أنشأته لتوضيح العبليات التي تقيّر في سطح الأرض. يجب ألا تزيد مدة العرض عن دفيقتين.

شارك نتائجك

الفكرة الرئيسة كيت نُغير العمليات الطبيعية في
 سطح الأرض بمرور الزمن؟

قارن وقابل ما مدى التشابه بين النوذج المصفر من التضاريس الذي أنشأته والتضاريس العطية؟ إلى أي مدى يختلف عنها؟

ڻ صنقف ما العمليات الأرضية التي نمذجتها لتكوّن التضاريس وتغيّرها؟

حمّل النتائج هل أشرت الخطوات التي وضعتها في المخطط الانسبابي عن النموذج الذي توقّعته من النضاريس؟
 لم أو لم لا؟

أنشى، التضاريس التي اخترتها. بعد ذلك، أدخل تغييرات عليها عن طريق محاكاة عمليتي التجوية أو التعربة أو أي عملية أخرى حددتها.

كا في حال لم تحقق إحدى الخطوات البوجودة في المخطط الاسبابي الذي وضعته النتائج المرجوّة منها، ناقش البشكلة مع زملائك وحاول النوصل إلى طرق بديلة لإنشاء التضاريس.

متحتاج إلى حوض بلاستيكي كبير ليحمل النبوذج المصقر
 من النضارس. أحضر أدوات أخرى قد نحتاج إليها في إنشاء
 النضارس.

استخدم أقلام الرصاص الملونة في تنفيذ رسم أوّلي
 للتضاريس التي تخطط لإنشائها

تجارب مخبرية

8/17/2016 7:13:34 PM

ال راجع المعلومات الواردة في هذه الوحدة غالبًا في أثناء عملك على هذه التجربة. التجربة الاهاطاك

التجارب

الصف الأول الهتوسط • الوحدة 3

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

تجارب مخبرية

L-06

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 4

•

ايحث في أنظية العلومات الجغرافية. أو ما يعرف بالاختصار | OSZ لعمرفة أنواع العمليات الجيولوجية التي قد نؤثر في | إمارتك. توقع الغيرات التي قد تحدث ليعض النضاريس المحلية بعرور الزمن.

سفميا) التوسع

کتیب التجارب

**(** 

تجارب مخبرية

L-08

استخدم المعلومات التي قدمها طلاب الصف لتحدد الأعاصير البحرية للنصل 2008 التي أثرت في تكساس وبعض المناطق البيئية فيها. قم بإعداد عرض نقديمي على الكبيبوتر تعرض فيه النتائج التي توصلت إليها في صورة فيام وفائقي بتناول العواصف التي ضربت نكساس عام 2008.



أنشى، نسخة نهائية كبيرة من جدول البيانات الخاص بيدنيا وبحض البيانية أو الصور بيجوعتات، استخدم الجداول أو الرسومات البيانية أو الصور المورات البيانية أو الصور المورات البيانية أو المصور عرض مرئي. شارك معلوماتك عن الإعصار البحري راسنا البيانات البتعلقة بفصل الأعاصير البحرية لعام 2008 على خط ذمني رسمته للصف.

اختبار الفرضية

مشاركة النتائج التحليل والاستنتاج تكوين فرضية طرح السؤال

> 📵 🔙 الفكرة الرئيسة كيف تؤثر الأعاصير البحرية في شارك

إجراء الملاحظات

تذكّر أن تستخدم الأساليب

- 😗 استنتج خلاصة ما الذي يجعل الأعاصير البحرية نفقد من
- الأطلنطي؟ اجعل إجابتك محددة.
- مثل بيانيًا على ورق الرسم البياني. أنشئ رسنًا بيانيًا مكونًا من سطرين توضح فيه كيفية تغيّر ضغط الهواه وسرعة الرباح أثناء تكون الإعصار البحري وانحساره. ما العلاقة بين كل من ضغط الهواه وسرعة الرباع؟ الاحظ كيف تتحرك الأعاصير البحرية عبر حوض المحيط

💿 حلّل البيانات ما الظروف الجوية اللازمة لتكوّن إعصار

نظم البحث. أكمل جدول البيانات الذي وضعته وارسم مسار الإحصار البحري على خريطة التثبج. استخدم أقلام رصاص ملونة متنوعة لتمثيل المراحل المختلفة لتطور العاصفة.
 على سبيل المثال، استخدم لوثا واحدًا لتمثيل تطور العاصفة من منخفض استوائي إلى عاصفة استوائية. استخدم لوثا مختلفا لكل فتة ضمن منياس سفير – سيبسون للأعاصير.
 المناخا في زاوية خريطة النتيع يشرح ما تعديه الألوان مناخاً

لتجربة المهاماه

👍 سيحتاج كل فرد في مجموعتك إلى نسخة خالية من خريطة حوض المحيط الأطلنطي

کتیب لتجارب

نوع أو فئة العاصفة

سرعة الرياح (kph)

ضغط الهواء (ملّي بار)

خط الطول (۷۷°)

خط العرض (N°)

الغارية.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالج مؤسسة Ceraw-Hill Education محفوظة لصالح

L-07

تجارب مخبرية

 ابحث عن معلومات عن الإعصار البحري الذي اخترته. بيكنك استخدام الإنترنت أو الجرائد
 التدبية أو غير ذلك من الموارد التي يوافق عليها معليك. في عنوان جدول البيانات.

إلى: ورق مغاس 11 17 كبير الحجم

 قبل البدء في بحثك، افسخ جدول البيانات الموضح أدناه على يسار صفحة فارغة في كراستك
 اليومية. احرص على أن تكون الصفحة التي تلبها فارغة كذلك. ربيا تحتاج إلى المزيد من
 الصفوف، بحسب المدة الزمنية التي استغرفها الإعصار. اكتب اسم الإعصار البحري الذي اخترته احصل على اسم أحد الأغاصير البحرية الثيانية التي جاءت من المحتيط الأطلنطي عام 2008.
 استخدم مواقع الإنترنت المعتمدة لتجمع أكبر قدر ممكن من العلومات عن ذلك الإعصار.

ستحتاج أيضًا

ورقة رسم بياني

1

ما الذي يسبب الأعاصير البحرية وكيف تتحرك وكيف يكون تأثيرها في المناطق الواقعة على حدود حوض البحيط الأطلنطي؟

نسخة بلا تسميات من خريطة تتبّع أعاصير حوض المحيط الأطلنطي





ضرب الإعصار اليحري آيك (Ike) ساحل تكساس في سينيبر عام 2008. ومثل معظم أعاصير اليحيط الأطلنطي، بدأ إعصار آيك كعاصفة رعدية هبت من الساحل الغربي لقارة إفريتيا. ثم أمكن مياه البحيط الأطلنطي الدافئة الينخفضات الاستوائية بالطاقة وسرعان ما تحوّلت إلى عاصفة استوائية، وخلال أيام فليلة، أصبح الإعصار البحري آيك فريًا للغاية. في هذا التشاط، سيبحث عن البيانات الغلية لأحد أعاصير البحيط الأطلنطي في فصل أعاصير العام 2008، وتجمعها،









الأعاصيير الب

دراسيتان

الصف الأول الهتوسط • الوحدة 4

تجارب مخبرية

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 5

8/17/2016 7:13:35 PM

ك إذا لم تكن مناكذا من صحة أحد مواقع الوب أو البيانات. فاطلب من المعلم أن يساعدك في تحديد ما إذا كان الدوقع موثوقًا به. كا يندَحُر أن خط العرض هو المسافة شمالاً أو جنوبًا انطلاقًا من خط الاستواء. أما خط الطول فيه المسافة شرفًا أو غربًا انطلاقًا من خط المطول الرئيس.

 ضع ضوذجي الدفيئة تحت مصدر للضوء، كالشمس أو أحد العصابيخ، بجب أن يكون على مساقة متساوية مع الدفيئة نوسها.
 اقرأ درجة الحرارة عند البداية وكرر ذلك كل 5 إلى 10 دفائق حتى تسجل ثلاث قراءات على الأفل. سجّل الأدل و إلى المتحدة الأقل. سجّل من الدورة في كراستك اليومية ونظيم في جدول مثل الذي يظهر في الصنحة بتوقف بقاء الإنسان على الأرض على تأثير ظاهرة الاحتباس الحراري. كيف بيكنك إنشاء نهوذج لتأثير ظاهرة الاحتباس الحراري للمساعدة في استيعاب دورها في الحفاظ على توازن درجة حرارة كوكب ... قارن بين درجة الحرارة في الدفيئة (البيت الزجاجي) ومثيلتها في نظام مضتوح عند التعرض للطاقة ضع متياس حرارة في كل دفية في موقع بسمح لك بتراءة درجة الحرارة. ثبته على جدار الحاوية حتى لا يتبس درجة حرارة الرمال. لحراري عبارة عن إن ظاهرة الاحتباس 😢 حدد نوع الحاوية التي ترى أنها تقدم نموذجًا جيدًا عن الدفيئة. أنشى، نموذجين متطابقين. الصف الأول الهتوسط • الوحدة 5 ضع كميات متساوية من الرمل في قاع كل دفيئة. 5 اترك إحدى الحاويات مفتوحة وأغلق الأخرى. 🕕 اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.

تكوين فرضية و فكر في بعض التعديلات التي بهكنك إدخالها على ندوذكي الدقية بهدف إنشاء شوذج عن المكوّنات الأخرى لتأثير ظاهرة الاحتباس الحراري، على سبيل المثال. قد تمثل الأغطية الشفافة أو الأغطية البيضاء مواد تمكس مريدًا من الضوء والطاقة الحرارية. 😗 استنادًا إلى ملاحظاتك، كوّن فرضية بشأن المواد الأكثر ملاءمة لنهذجة تأثير ظاهرة الاحتباس اطرح السؤال الحراري. ساعة توقيت مفياس حرارة شريط مطاطي مصناح مکتب إناءان بغطاءين 国 مح

**(** 

L-09

تجارب مخبرية

تذكّر أن تستخدم الأساليب العلمية.

إجراء الملاحظات اختبار الفرضية تكوين فرضية طرح السؤال مشاركة النتائج التحليل والاستنتاج

ناقش نتائجك مع المجموعة ونظّم بياناتك. شارك ما أعددته

بفرضيتك بشكل مباشر.

بيتخ بىلجتاا

الأن وقد استوعبت مدى أمية الوظيفة التي يلعبها تأثير ظاهرة الاحتباس الحراري، قم وإجراء المزيد من التحقيق بشأن ما سيحدث عندما يتغير توازن غازات الدهيئة. قد يؤدي ذلك إلى الاحترار العالمي، وهو ما قد يكون له تأثير سلبي كبير في كل من الأرض والقلاف الجوي. صمم تجربة بمكنك أن توضح من خلالها كيفية حدوث الاحترار العالمي.

تجارب مخبرية

L-10

•

(1) العكرة الرئيسة إذا كان بإمكانك إضافة بخار الياء أو (2) (2) إلى نموذجي الدفيئة لإحداث خلل في توازن غازات الدفيئة. فيل سيؤثر ذلك في درجة حرارة النظامين؟ فم بتطبيق ذلك على غازات الدفيئة في كوكب الأرض.

الغلاف الجوي، فهل سترتفع درجة الحرارة؟

الحقيئة مثل CO إلى
 الحقيئة مثل CO إلى

إذا كانت غازات الدفية تحبس الطاقة الحرارية وتجعل درجة حرارة الأرض دافئة بها يكفي، فما الذي سيحدث لو لم
 تكن ذلك الغازات موجودة في القلاف الجوي؟

هل تسربت الطاقة الحرارية من أحد النبوذجين؟ قارن بين
 ذلك وبين وصول الطاقة الشمسية إلى الأرض وانحكاسها مرة
 أخرى داخل القلاف الجوي.

على مقارنتك.

 أم بإعداد نبوذ نجي الدفية بالطريقة نفسها للفرضية التي تختيرها حدد عدد المحاولات الكافي للتوصل إلى استنتاج صالح: أنشئ رسنًا بيابنًا لبيانات من أجل إضفاء طابح مرئي ختبار الفرضية

الشرامة 3 القراءة 1 القراءة 2 الدفية 2

لا تضف سحبًا إلى نموذج الدفيتة الذي صممته. فالسحب عبارة عن ماء متكف، أي بخار ماء وهو من الفازات.

لكا ركّز على مفهوم واحد عند تصميم تجربتك حتى لا يتشتت انتباهك بسبب تعقيدات المواد

لتجربة للهاهاك

غطاء بلاستيكي SALES MAN

الهواد

درجة الحرارة (°C)

تجارب مخبرية

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 6

8/17/2016 7:13:36 PM



45 دقيقة حيتان لنفترض أنك مرشد في رحلة ليشاهدة الحوت الأزرق تفادر من موتتبري في كاليفورنيا. وقد فرأت أن النيار المنتلب هو الحركة الرأسية لليباه الباردة الغنية بالعفذيات من أعماق المحيط إلى سطحا وتعرف أن النيار المنتلب يغذي سطح المحيط ويشكّل مصدر غفّاه للأسماك والحيتان التي تأكّل العوالق. استخدم بيانات المحيط المصورة بالأقمار الصناعية ومراسي القياس في التخطيط لرحلة والنيار الهنقل توقع مشاهدة ا الصف والأول الهتوسط • الوحدة 6 الهواد

ما أنسب مكان وموعد لمشاهدة الحيتان الزرقاء قرب مونتيري في كاليفورنيا؟ إجراء الملاحظات

بيانات اتجاه الرياح وسرعتها

الرياح الرياح

التاريخ

حلّل خريطة درجات حرارة سطح البحر (SST) حول خليج مونتيري.

0

وق الحريطة إلى خريطة كتتورية و المديلة في البداية. ضع مستاج الخريطة و المستخدام الأفوان. خصص ألوان ألام الرساطة المحادلة المتاطقة المتساطة المتساطة المتساطة المتساطة المتساطة و المحادلة في التهاية، لمن المساطة المتساطة المتساطة ولمثا للمتناج الذي المحادلة المحادلة المتناج الذي المحادلة ال

6

2 يونيو

29 مايو 27 مايو 23 مايو

31 مايو

 ادرس الخريطة مع تدوين موقع النيار
 المتقلب في كراستك اليومية. وضعته.

12 ದ

8 يونيو 8

6 يونيو 4 يونيو

10 يونيو

12 يونيو

8 4 =

الحص بيانات مرسى القياس الموجودة على البحرين. عين درجة حرارة سطح البحر وسرعة الرياح منايل اليوم على الرسم البياني نفسه، تأكد من نسيز المحورين الرأسيين بحيث بعكسان المختلفة.

5 5 ㅎ

16 يونيو

18 يونيو

14 يونيو

۵ 🖹

30 يونيو 28 يونيو

2 يوليو

4 يوليو

6 يوليو

24 يونيو 26 يونيو

22 يونيو 20 يونيو

7

تجارب مخبرية

0 4

McGraw-Hill Education مُستوفة لصالج مؤسسة Education التأليف © محفوظة لصالج

تذكّر أن تستخدم الأساليب العلمية إجراء الملاحظات اختبار الفرضية تكوين فرضية طرح السؤال مشاركة النتائج التحليل والاستنتاج

لحيتان الزرقاء.

صمع نشرة دعائية لشركة تنظم رحلات لبشاهدة الحيتان في مونتيري في كاليغورنيا. صف وسائل التكنولوجيا وأساليب علم دراسة البحيطات التي ستستخدمها لتضين لعيلائك مشاهدة شارك نتائجك

البحرية في خليج مونتيري.

🕼 슬 الفكرة الرئيسة اشرح تأثير التيارات في الحياة

حلّل الاتجاه الذي كانت تهب فيه الرياح عندما ثم تسجيل
 فياس درجة حرارة سطح البحر بالقمر الصناعي، اشرح أهمية
 ذلك بالنسبة إلى فرضيتك.

🤨 صعف موقع وشكل التيار المتقلب في خليج مونتيري.

**(** 

صمهم منظم بيانات لتوضيح تأثيرات التيارات ودرجات حرارة سطح البحر واتجاه الرياح في مناطق تغذية الجيئان.

أثناء فترة الكساد العظيم، كان خليج موشيري واحدًا من أكبر مصايد أسياك السردين في العالم، وقد كتب جون شتاييك (John Steinbeck) عن هذه الفترة في روايته «شارع السردين المعلب». حقق بشأن ما حدث لمصايد أسماك السردين في خليج موشيري خلال القرن الناسع عشر، اكتب تقريرًا إخباريًا بعنوان "لحظات تاريخية" تشرح فيه الموامل البيئية التي أثرت في كلّ من ازدهار صبد الأسماك وتدهوره.

(سنفصا) التوسع

 استخدم لونین مختلفین لتمثیل سرعة الریاح ودرجة حرارة سطح البحر. المحدد الله البيانات، تأكد من استخدام المحور الرأسي الذي يناسب البيانات التي ترسمها. 🗹 ارسم خطًا تصل به النقاط التي وضعتها.

فارن توقعاتك لأحوال الرياح التي يبكنك فيها مشاهدة
 الحبتان الزرقاء مع توقعات أحد زملائك بالصحف. إذا لم تكن
 التوقعات متطابقة. فكرر الخطوشين 5 و6.

استخدم ملاحظاتك عن التيار المنظب لتكوين فرضية تحدد الموقع (خط العرض وخط الطول) وأحوال الرباح التي تبكنك من أن تحظى بأفضل منظر لبشاهدة الحبتان الزرقاء إذا ذهبت في رحلة من مونتيري في كاليفورنيا.

استخدم خريطة توضع مشاهدات الحيتان الزرقاء في خليج
 مونتيري لتقارن فرضيتك بالأماكن العقلية التي تتكرر فيها
 مشاهدة الحيتان إذا لم تناكد فرضيتك، فكرر الخطونين 2

حلّل الرسم البياني الذي أعددته وحدد أحوال الرياح التي تتسبب في حدوث التيار المنطلب.

تجارب مخبرية

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

کتیب لیجار ب

**(** 

Sci\_G7\_V1\_TE\_EM.indb 7

تجارب مخبرية

L-12

8/17/2016 7:13:37 PM





8/18/2016 5:12:21 PM



INDEX لفهرس caldera (kal DER uh): large depression formed when the top of a volcano collapses.

Calorie: the amount of energy it takes to raise the temperature of 1 kg of water by 1°C. sediment or mineral deposits. cell: the smallest unit of life. blowing snow.

budding: the process during which a new conditions with no limiting factors.

blizzard: a violent winter storm characterized biotic potential: the potential growth of a population if it could grow in perfect biotic factor (bi AH tihk . FAK tuhr): a living or cell cycle: a cycle of growth, development, and division that most cells in an organism go cast: a fossil copy of an organism made when carrying capacity: the largest number of individuals of one species that an ecosystem carbohydrate (kar boh HI drayt): a camouflage (KAM uh flahj): an adaptation that biome: a geographic area on Earth that biological evolution: the change over time in biological evolution/cell cycle carbon cycle: the series of processes that macromolecule made up of one or more sugar molecules, which are composed of carbon, hydrogen, and oxygen; usually the body's major source of energy. organism grows by mitosis and cell division on the body of its parent. once-living thing in an ecosystem. a mold of the organism is filled with can support over time. systems. continuously move carbon among Earth enables a species to blend in with its by freezing temperatures, strong winds, and abiotic features. contains ecosystems with similar biotic and populations of related organisms. القاموس/G-03 • Glossary 0 العاصضة الثلجية: عاصفة شتوية عنيفة يصاحبها درجات الحفلية: أصغر وحداث الحياة. دورة الحفلية: دورة المحو والنطور والانتسام التي شر بها معظم الخلايا في أي كانن حي. السعر الحراري (الكالوري): كية الطاقة الحرارية اللازمة لرفي درجة حرارة 1kg من الباء درجة سيليزية الطاقة 1°C. التبرعم: عملية ينمو خلالها كائن حي جديد عن طريق الإنقسام المتساوي أو انقسام الخلية داخل جسم الكائن التدرة الاستيعابية: أكبر عدد من أفراد نوع معين يبكن لنظام بيئي دعمه على مدار الوفت. أكثر من جزئيات السكر: وتتكون من كربون وهيدروجين وأكسجين. وعادةً ما تكون المصدر الرئيسي لطاقة الكربوهيدرات: جزئيات ضخمة جدًا مكونة من واحد أو نظام بيني. " الجهد البيولوجي: الزيادة المحتملة في تعداد السكان في الظروف المثلي مع عدم وجود عوامل مانعة. النموذج: نسخة أحفورية لكائن حي تتكون عندما بهتلئ مجسم لكائن حي معين بالرواسب أو الترسيبات حرارة تصل إلى التجمد مع هبوب رياح قوية وتساقط وغير الحية. العامل الحيوي: كانن حي يعيش أو عاش يومًا ما في ت عرا لإِقليم الأحيائي: مساحة جفرافية على كوكب الأرض تتضمن نظامًا بيئيًا ولها نفس السمات الحية التهويه: طريقة للتكيف تتيح لأنواع معينة الامتزاج مع نورة الكربون: سلسلة العمليات التي تحرك الكربون لتطور البيولوجي: تطور يحدث بمرور الوقت في الجماعات الأحيائية ذات الكائنات الحية المتقاربة. كالديرا: فجوة كبيرة تتكون عند انهيار فوهمة بركان. باستمرار بين أنظمة الأرض. الئلوج.

air mass/binomial nomenclature

air mass: a large area of air that has uniform smoke. harmful substances including gases and

air pressure: the pressure that a column of air exerts on the air or a surface below it.

alkaline (AL kuh lun) earth metal: an element in alkali (AL kuh li) metal: an element in group 1 allele (uh LEEL): a different form of a gene. group 2 on the periodic table. on the periodic table.

alternation of generations: process that occurs when the life cycle of an organism alternates between diploid and haploid generations.

analogous (uh NAH luh gus) structures: body parts that perform a similar function but differ in structure. artificial satellite: any human-made object placed in orbit around a body in space.

asexual reproduction: a type of reproduction in which one parent organism produces offspring without meiosis and fertilization

asthenosphere (as THE nuh sfir): the partially melted portion of the mantle below the lithosphere. astrobiology: the study of the origin, stronomical unit (AU): the average distance from Earth to the Sun—about 150 million km on Earth and in the universe. development, distribution, and future of life

الوحدة الفلكية: متوسط المسافة بين الأرض والشمس

وتعادل 150 مليون كم تقريبًا.

surrounding Earth.

atom: a small particle that is the building block of matter. atmosphere (AT muh sfihr): a thin layer of gases

> الندرة: جسيم صغير يشكل وحدة بناء المادة. الفلاف الجوي: طبقة رفيقة من الفازات تحيط بالأرض.

balanced forces: forces acting on an object that combine and form a net force of zero.

binomial nomenclature: a naming system that gives each organism a two-word scientific

التراكيب المتناظرة: هي عملية تحدث في دورة حياة كائن حي واحد على النوالي في مرحلتين منفصلتين. هما جنسية ولا جنسية. **قهر صناعي:** أي جسم من صنع البشر يوضع في مدار حول جسم غيره في الفضاء. الأسثينوسفيو: الجزء المنصهر جزئيًا من طبقة الوشاح تحت القشرة الأرضية. التكاثر اللاجنسي: نوع من النكائر ينتج فيه كائن حي واحد سلالة دون انفسام أو نخصيب.

علم الأحياء الفلكي: دراسة أصل الحياة وتطورها وتوزيعها ومستقبلها على كوكب الأرض وفي الكون.

تعاقب الأجيال: عملية تحدث في دورة حياة كائن حي

الدوري للتناصر. الفلز التلوي الأرضي: عنصر يقع في المجموعة النانية من الجدول الدوري. الأليل: صورة مختلفة للجين. الضلز القلوي: عنصر من المجموعة الأولى من الجدول الكتلة الهوائية: مساحة كبيرة من الهواء لها معدلات ضغط ورطوبة ودرجة حرارة متشابهة. تلوث الهواء: احتواء الهواء على مواد ضارة. بنا في ذلك الغازات والأدخنة. ضغط الهواء: الضغط الذي يبذله عمود من الهواء إما في الهواء وإما على سطح أسفله.

œ

جسم بحيث تجتمع لتسهية الثنائية: نظام نسمية بعطي كل كائن حي اسنًا علميًا من كلمتين. القوى الهتوازنة: قوى تعمل على تكون محصلة القوى صفرًا.

Glossary / القاموس Glossary • G-02

**(** 

G002-G011 UAE Science Grade 7 EM.indd

cell differentiation/climate

cell differentiation (dihf uh ren shee AY shun):

تهايز الخلايا: عملية تتحول فيها الخلابا إلى أنواع مختلفة من الخلابا.

فشاء الخلية: غلاف مرن يحمي الجزء الداخلي للخلية من البيئة الخارجية المحيطة بها.

the process by which cells become different

types of cells.

cell membrane: a flexible covering that protects **cell theory**: the theory that states that all living the inside of a cell from the environment

cells come from preexisting cells.

cell wall: a stiff structure outside the cell memthings are made of one or more cells, the cell is the smallest unit of life, and all new

brane that protects a cell from attack by

viruses and other harmful organisms.

cellular respiration: a series of chemical reactions that convert the energy in food molecules into a usable form of energy chromatids together. called ATP. ere: a structure that holds sister

chemical energy: energy that is stored in and released from the bonds between atoms. **chemical change:** a change in matter in which the substances that make up the matter change into other substances with different chemical and physical properties.

chemical property: the ability or inability of a substance to combine with or change into one or more new substances.

chemical weathering: the process that changes the composition of rocks and minerals due to

bound organelle that uses light energy and makes food—a sugar called glucose—from

cladogram: a branched diagram that shows the

climate: the long-term average weather smooth, flat surface.

relationships among organisms, including known as photosynthesis. water and carbon dioxide in a process

cleavage: the breaking of a mineral along a conditions that occur in a particular region

exposure to the environment. chloroplast (KLOR uh plast): a membrane-

حفطط الفرع الحيوي: مخطط متفرع بعرض العلاقات بين الكائنات الحية، بما في ذلك الأسلاف المشتركين.

البلاستيدة الخفصراء: عضي يستخدم الطاقة الضوية ويصنع الغذاء. وهو أحد أنواع السكر المعروف بالجلوكور من اليا، وظني أكسيد الكربون في عملية تسمى عملية

المناخ: متوسط أحوال الطقس التي تحدث لفترة زمنية طويلة في منطقة معينة. الانكسار: انقسام معدن على طول سطح ناعم ومستوِ.

تغير كيميائي: تغير بطراً على المادة ويغير من تركيبها الأصلي ويؤدي إلى تكون مواد جديدة ذات خصائص كيميانية وفيزيائية محتلعة عن المواد الاولية.

لسنترومين تركيب أو عضي يمسك بالكروموسومات

تحميها من هجمات الغيروسات وغيرها من الكائنات الحبة الضارة. التعارفي: سلسلة من التفاعلات الكيميائية تحول الطاقة في جزئيات الطلعام إلى صورة بيكن استخدامها من الطاقة في جزئيات الطلعام إلى صورة بيكن استخدامها من الطاقة نسمى الأديوسين ثلاثي الفوسطات (ATP). نظرية الخلية: النظرية التي نصى على أن كل الكائنات الحية مكي الحية هي الحية الخلية هي أصغر وحدات الحياة وأن كل الخلايا الجديدة نانجة من خلايا موجودة مسبعًا. خلايا موجودة مسبعًا.

التجوية الكيميائية: العملية التي تغير تركيب الصخور والعمادن بسبب تعرضها للعوامل البيئية.

الخاصية الكيهيائية: تصف قدرة المادة وفق قابليتها

الطاقة الكيهيائية: الطاقة المختزنة في الروابط

بين الذرات والمنبعثة منها.

**(** 

للمساهمة في تفاعلات كيميائية مع المواد الأخرى.

Glossary/ القاموس G-04

8/18/2016 5:12:22 PM

DNA: the abbreviation for deoxyribonucleic divergent boundary: the boundary between two plates that move away from each other organism's genetic material.

dominant (DAH muh nunt) trait: a genetic distance: the total length of your path. factor that blocks another genetic factor. (dee AHK sih ri boh noo klee ihk) acid, an

**(** 

Doppler radar: a specialized type of radar that can detect precipitation as well as the drought: a period of below-average used to approximate wind speed movement of small particles, which can be

dwarf planet: an object that orbits the Sun and is nearly spherical in shape, but shares its precipitation.

ductility (duk TIH luh tee): the ability to be pulled into thin wires. orbital path with other objects of similar size.

الأرضية. النظام البيشي: جبيع الكائنات الحية وغير الحية في منطقة معينة. الزلزال: اهتزازات ناتجة عن تشققات وحركة مفاجئة للصخور عقب حدوث تصدع أو تشقق في القشرة

dew point: temperature at which air is saturated and condensation can occur.

فقطة الندى: درجة الحرارة التي يتشبع عندها الهواء ومن ثم يحدث التكائف.

الوصف: ملخص شفوي أو كتابي للملاحظات.

description: a spoken or written summary of an deposition: the laying down or settling of eroded material.

observation.

earthquake: vibrations caused by the rupture and sudden movement of rocks along a

break or a crack in Earth's crust ecosystem: all the living things and nonliving things in a given area.

القاموس/G-07 • Glossary

الهمنتاح ثنائي التفرع: سلسلة من الأوصاف المرتبة في مجموعات ثنائية تكشف للمستخدم هوية كائن حي

dichotomous key/ecosystem

الانتشار: حركة بعض المواد وانتقالها من منطقة أعلى تركيرًا إلى منطقة أقل تركيرًا.

الخلية الجسدية: هي الخلية التي تحوي زوج من الكروموسامات أو ثنائية العدد الكروموسوسي. الإزاحة: العرق بين متطلة البداية ومتطلة النهاية لمسافة يقطعها جسم متحرك

الإذابة: تكوين محلول من خلال التقليب بشكل متساوِ

الحدد الهتباعد: الحد الفاصل بين صفيحتين تتحرك الهسافة: المجموع الكلي لطول طريقك كل منهما بعيدًا عن الأخرى.

DNA: اختصار للحمض النووي؛ وهو المادة الجينية عند الصفة السائدة: عامل جيني يحظر ظهور عامل اي کائن حي. جيني آخر.

هطول الجسيمات الصغيرة ورصد حركتها في الوقت نفسه، مما يمكننا من استخدامه في تقدير سرعة الرياح. إدار دوبلو: نوع متخصص من الرادارات يمكنه اكتشاف

الكوكب القرم: جسم يدور حول الشمس أقرب إلى الشكل الكروي ولكنه يتقاسم مساره المداري مع ا أجسام أخرى من نفس الحجم.

المتوسط. الاستطالة: قابلية الجسم للشد ليصبح سلكًا رفيعًا. الجهاف: فترة زمنية يقل فيها معدل الهطول عن

critical thinking: comparing what you already know with information you are given in order core: the dense, metallic center of Earth. particles within a material caused by differences in thermal energy and density. convergent boundary: the boundary between

two plates that move toward each other.

convection: the transfer of thermal energy by the movement of particles from one part of a material to another; the circulation of

لحمل الحواري: انتقال الطاقة الحرارية عن طريق حركة الجسيمات من أحد أجزاء المادة إلى جزء آخر. انتشار الجسيمات داخل المادة شيجة الاختلافات في الطاقة

convection/dew point

crust: the brittle, rocky outer layer of Earth.

to decide whether you agree with it.

cytokinesis (si toh kuh NEE sus): a process during which the cytoplasm and its contents

cytoplasm: the liquid part of a cell inside the cell membrane; contains salts and other

cytoskeleton: a network of threadlike proteins joined together that gives a cell its shape and helps it move.

القشوة الأرضية: الطبقة الخارجية الصخرية الجافة من الإنقسام الخلوي: عملية ينقسم فيها السيتوبلازم

السيتوبلازم: الجزء شبه السائل من الخلية الموجود داخل الفشاء الخلوي: ويحتوي على الأملاح وغيرها من ... ومحتوياته.

الجزيئات. هيكل الخلية: شبكة من بروتينات تشبه الخيط ، منا تمنح الخلية شكلها وتساعدها على الحركة.

الحكلايا الوليدة: الخليتان الجديدتان اللتان نتنجان عن الاغتسام البتساوي أو الديتوزي والإنقسام السيتوبلازمي. قطع الغابات: إزالة مساحات واسعة من الفابات لاغراض

Θ

بسرية. الكثافة: الكتلة لكل وحدة حجم من مادة ما.

المهتفيل التابع: العامل الذي يلاحظه العالم أو يقيسه اثناء النجربة.

dependent variable: the factor a scientist density: the mass per unit volume of a deforestation: the removal of large areas of daughter cells: the two new cells that result

observes or measures during an experiment

forests for human purposes.

from mitosis and cytokinesis.

الترسيب: استقرار المادة المتآكلة أو تصفيتها.

التفكير الناقد: مقارنة ما تعرفه بالفعل بالمعلومات التي تتلقاها كي تقرر ما إذا كنت تتفق معها أم لا.

لحد الهتقارب: الحد الناصل بين صفيحتين تتحرك كل اللب: مركز الأرض الفلزي السميك منهما باتجاه الأخرى. الحرارية والكئافة.

Glossary/ القاموس • G-06

**(** 

G002-G011 UAE Science Grade 7 EM.indd 5

8/18/2016 5:12:22 PM

egg/extinction

**(** 

extinction (ihk STINGK shun): event that occurs type of atom.

El Niño/Southern Oscillation: the combined energy transformation: the conversion of one form of energy to another.
equinox: when Earth's rotation axis is tilted electron microscope: a microscope that uses a magnetic field to focus a beam of electrons energy transfer: the process of moving energy
from one object to another without changing endocytosis (en duh si TOH sus): the process during which a cell takes in a substance by surrounding it with the cell membrane. embryology (em bree AH luh jee): the science of the development of embryos from embryo: an immature diploid plant that develops from the zygote. electric energy: energy carried by an electric exocytosis (ek soh si TOH sus): the process erosion: the moving of weathered material, or sediment, from one location to another element: a substance that consists of only one egg: the female reproductive, or sex, cell; forms in an ovary. explanation: an interpretation of observations energy pyramid: a model that shows the energy: the ability to cause change. Ocean. a food chain. surface. species dies. contents outside the cell. during which a cell's vesicles release their neither toward nor away from the Sun. amount of energy available in each link of fertilization to birth. weakened trade winds across the Pacific ocean and atmospheric cycle that results in through an object or onto an object's when the last individual organism of a الانشراض: حدث يتم عندما يموت آخر كائن حي في نوع الالتقام: العملية التي تلتقط فيها الخلية مادة عن طريق إحاطتها بالغشاء الخلوي. شكل آخر. تساوي الليل والنهار: عندما بميل محور دوران الأرض المحقق الإلكتروني: مجهر يستخدم مجالاً مغناطيسيًّا لتركيز شعاع الإلكترونات عبر جسم معين أو على سط نقل الطاقة: عملية انتقال الطاقة من جسم لآخر دون **ظاهرة النينو:** الدورة الجوبة والمحبطبة التي تضعف الرياح التجارية عبر المحبط الهادي. هرم الطاقة: نموذج يوضح مقدار الطاقة المتوفر في كل مستوى من مستويات أي سلسلة غذائية. البويضة: خلية التكاثر أو الجنس عند الأنشى: وتتكون لعنصو: مادة تتكون من نوع واحد فقط من الذرات. الجنين: نبات ضعفاني غير مكتمل النضج وينمو من بحيّث لا يكون في اتجاه الشمس ولا بعيدًا عنها. الإخواج الخلوي: عبلية تفرز فيها أوعية الخلية محتوياتها خارج الخلية. تحويل الطاقة: تحويل أحد أشكال الطاقة إلى التعوية: انتقال المواد المعرضة للعوامل الجوية، الزيجوت. علم الأجنة: علم نطور الأجنة من الإخصاب إلى البيلاد. Glossary/انقاموس G-08 الطاقة: القدرة على إحداث تغيير أو الرواسب، من موقع لآخر. حدوث تغير في الشكل. شرح: تفسير الملاحظات جسم معين

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

G002-G011\_UAE\_Science\_Grade 7\_EM.indd 6



substances are not evenly mixed.

heterozygous (he tuh roh Zl gus): a genotype in which the two alleles of a gene are different. hypothesis: a possible explanation for an observation that can be tested by scientific humidity (hyew MIH duh tee): the amount of homozygous (hoh muh ZI gus): a genotype in which the two alleles of a gene are the homologous (huh MAH luh gus) chromosomes: pairs of chromosomes that have genes for high-pressure system: a large body of hurricane: an intense tropical storm with winds hot spot: a location where volcanoes form far hormone: a chemical signal that is produced by homologous (huh MAH luh gus) structures: body homogeneous mixture: a mixture in which two homeostasis (hoh mee oh STAY sus): an heterogeneous mixture: a mixture in which heterogeneous mixture/hypothesis exceeding 119 km/h. from plate boundaries. another part of the organism. organism and carried in the bloodstream to an endocrine gland in one part of an the same traits arranged in the same order bonded together. or more substances are evenly mixed but not conditions when outside conditions change. organism's ability to maintain steady internal center and lower pressure outside of the circulating air with high pressure at its structure and position but different in parts of organisms that are similar in water vapor in the air. القاموس/G-11 • Glossary فرضية: نفسير محتمل لملاحظة بيكن اختبارها عن طريق الاستقصاءات العلمية. الإعصار البحري: عاصفة استوائية شديدة مصحوبة برياح ا**لأثرًان الداخلي:** قدرة الكائن الحي على المحافظة على ثبات واستقرار الظروف الداخلية عند تغير الظروف الهرمون: إشارة كيميائية تنتجها إحدى الفعد الصماء في أحد أجزاء الكائن الحي وتنتقل في مجرى الدم إلى جزء عَا **الزايجوت النقي:** نمط جيني يتشابه فيه أليلان لجين واحد. فيات متجافسة: أجزاء من جسم الكائن الحي متشابهة في البنية والموقع لكنها مختلفة في الوظيفة. خليط غير متجانس: خليط من مادين أو أكثر بيكن النبيز بين مكونات. الزايجوت الهجين: مط جبني بختلف فيه الألبلان الكروموسومات المتجانسة: زوج من الكروموسومات **نظام الضغط العالي:** كتلة ضخية من الهواء الدائر تكون عالية الضغط عند البركز ومنخفضة الضغط لا يمكن التمييز بين مكوناته ولكنهما غير مرتبطين. النقطة الساخنة: الموقع الذي يتكون فيه البركان له جينات لنفس الصفات مرتبة بنفس الترتيب. الخليط الهتجانس: خليط من مادتين أو أكثر عن حدود الصفائح. الرطوبة: المياه الموجودة في الهواء في حالة. نتجاوز سرعتها 119 km/h. خارج النظام. الخارجية <u>ن</u>. ٔ

> from parents to offspring.
>
> genotype (JEE nuh tipe): the alleles of all the genetics: the study of how traits are passed genes on an organism's chromosomes; التركيب الجيني: أليلات جميع الجينات على كروموسومات كانن حي تتحكم في النمط الظاهري له. علم الوراثة: دراسة لكيفية انتفال السمات من الآباء إلى

genus (JEE nus): a group of similar species.

changes in the rocks and fossils.

geothermal energy: thermal energy from Earth's geologic time scale: a chart that divides Earth's history into different time units based on

interior.

global warming: an increase in the average temperature of Earth's surface. equations used to predict future climates.

gravity: an attractive force that exists between all objects that have mass.

greenhouse gas: a gas in the atmosphere that absorbs Earth's outgoing infrared radiation.

group: a column on the periodic table.

habitat: the place within an ecosystem where an organism lives; provides the biotic and

abiotic factors an organism needs to survive

h<mark>alogen (HA luh jun):</mark> an element in group 17 on the periodic table.

heat: the movement of thermal energy from a region of higher temperature to a region of naploid: a cell that has only one chromosome from each pair.

neredity (huh REH duh tee): the passing of traits from parents to offspring. lower temperature.

لوراثة: انتقال السمات الوراثية من الآباء إلى النسل.

Glossary/القاموس Glossary

genetics/heredity

controls an organism's phenotype.

geyser (GI zur): a warm spring that sometimes

ejects a jet of liquid water or water vapor into the air.

global climate model: a set of complex

glycolysis: a process by which glucose, a sugar is broken down into smaller molecules.

**الهجهوعة:** عمود رأسي من العناصر في الجدول الدوري تتشابه في الخصائص الكيميائية. غاز الدفيئة: غاز في الغلاف الجوي يمتص الأشعة تحت الحمراء التي تفقدها الأرض.

الموطن البيئي: مكان داخل نظام بيئي يعيش فيه كانن حي يوفر العوامل الحية وغير الحية التي يحتاجها الكانن من أجل بنائه وذكائره.

الجدول الدوري. الخلية الهشيجية: خلية لها كروموسوم واحد فقط من سخين: حركة انتقال الطاقة الحرارية من منطقة ذات درجة حرارة أعلى إلى منطقة ذات درجة حرارة أقل. الهالوجين: عنصر من المجموعة السابعة عشرة في کل زوج.

لجنس: مجموعة من نفس النوع.

**(** 

داخل الأرضي. الغوارة: بيم من الماء الدافئ يدفع أحيانًا نافورة من الماء السائل أو بخار الماء في اليواء. فهوذج الهناخ العالمي: مجبوعة من المعادلات المعتدة تستخدم في توقع المناخ المستقبلي. الاحتباس المحراري العالمي: زيادة في متوسط درجة

جاذبية: قوة جذب تحدث بين كل الأجسام ذات الكتلة. تحلل السكر: عملية ينقسم فيها الجلوكوز. وهو أحد السكريات، إلى جزئيات صغيرة. الحرارة على سطّح الأرض.

الهميّاس الزهني الجيولوجي: رسم بياني يقسم تاريخ الأرض إلى وحداث زمنية مختلفة بناء على التغيرات

التي تطرأ على الصخور والأحافير. الطاقة الحرارية الأرضية: طاقة حرارية تنبع من

8/18/2016 5:12:23 PM

**(** 

jet stream: a narrow band of high winds located near the top of the troposphere. to resist a change in motion.

inexhaustible resource: a natural resource that and thermosphere containing ions.

isobar: lines that connect all places on a map a cell's growth and development ionosphere: a region within the mesosphere ice age: a period of time when a large portion of Earth's surface is covered by glaciers. ice age/jet stream interphase: the period during the cell cycle of International System of Units (SI): the internationally accepted system of interglacial: a warm period that occurs during people use. I<mark>nference:</mark> a logical explanation of an i<mark>nertia (ihn UR shuh):</mark> the tendency of an object or disease-causing agents. Incomplete dominance: an inheritance pattern immunity: the resistance to specific pathogens, ndependent variable: the factor that is changed by the investigator to observe how it affects a dependent variable. an ice age or between ice ages. where pressure has the same value. measurement. knowledge or experience. observation that is drawn from prior will not run out, no matter how much of it combination of the parents' phenotypes. in which an offspring's phenotype is a للمرض. السيادة الناقصة: ضط وراثي يكون فيه النمط الظاهري للسلالة مزيجًا من الأشاط الظاهرية للآباء. وتتطور. الفلاف الأيوني: منطقة ما بين طبقة الميزوسفير وطبقة ١٠ الأمنات. المحقير المستقل: العامل الذي يتم تغييره بواسطة القائم بالاستقصاء لملاحظة مدى تأثيره في متغير تابع. 4 **مورد لا ينضب:** مورد طبيعي لا ينفد مهما كئر استخدام الناس له. الهناعة: مقاومة أحد مسببات المرض أو العوامل المسببة التيار المنطلق: حزمة ضيقة تندفق فيها الرياح بسرعة وتشع بالقرب من أعلى طبقة التروبوسفير. الحطور البيني: فترة أثناء دورة الخلية وفيها تنمو الخلية جليدي أو بين عصرين جليديين. النظام الدولي للوحدات (S): نظام النياس المنفق عليه دوليًا. الاستدلال: تفسير منطقي لملاحظة يتم استنباطه من معرفه أو تجربة سابقة. الفترة الدفيئة: فترة زمنية دافئة تحدث خلال عصر اليرموسفير تحتوي على الأيونات. خصف تساوي الضغط: خط يربط بين كل الأماكن . الخريطة التي تتساوى عندها فيمة الضغط. العصر الجليدي: فترة زمنية كان فيها جزء كبير من سطح كوكب الأرض مغطى بالجليد. القصور: ميل الجسم لمقاومة تغيير في الحركة. Glossary/الشاموس • G-12

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

G002-G011\_UAE\_Science\_Grade 7\_EM.indd 8

mantle/mold

maria (MAR ee uh): the large, dark, flat areas mantle: the thick middle layer in the solid part

mass: the amount of matter in an object.

matter: anything that has mass and takes up

and the kinetic energy in a system.

meiosis: a process in which one diploid cell divides to make four haploid sex cells.

metalloid (MEH tul oyd): an element that has thin sheets, and is a good conductor of electricity and thermal energy. physical and chemical properties of both

meteor: a meteoroid that has entered Earth's atmosphere and produces a streak of light

mate: a localized climate that is

at divergent plate boundaries.
mimicry (MIH mih kree): an adaptation in which range on the ocean floor; formed by magma

metals and nonmetals.

<mark>meteoroid:</mark> a small, rocky particle that moves <mark>neteorite:</mark> a meteoroid that strikes a planet or through space.

surrounding it
mid-ocean ridge: a long, narrow mountain different from the climate of the larger area

the nucleus and its contents divide.

mixture: matter that can vary in composition. mitosis (mi TOH sus): a process during which

mold: the impression of an organism in a rock

mechanical energy: sum of the potential energy

easily pulled into wires or hammered into

الخليط: مجموعة من مادتين أو أكثر لم تتحد كيميائيًا.

فالب: أثر الكائن الحي على صخرة.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

8/18/2016 5:12:24 PM

on the Moon.

بحار القهون مناطق ضخمة مسطحة ومظلمة على سطح

الوشاح: الطبقة المتوسطة السميكة داخل الجزء الصلب

netal: an element that is generally shiny, is

one species looks like another species.

النيزك: قطع صخرية متفاوتة الحجم تضرب كوكبًا أو قمرًا. الكويكب: جسيم صخري صغير يتحرك عبر الفضاء.

الهناخ الدفيق: مناخ محلي يختلف عن مناخ المنطقة الأكبر التي نحيط

حيد وسط المحيط: سلسلة جبلية ضيقة طويلة في

من الضوء.

الشهاب: نيزك دخل الغلاف الجوي للأرض وينتج شعاعًا

شبه الفلز: عنصر يجمع بين الخصائص الكيميائية

والفيزيائية للفلزات واللافلزات.

لشلن: عنصر لامع عادة ويسهل سحبه وتشكيله في صورة أسلاك أو طرقه إلى ألواح رفيعة، وهو موصل للحرارة

خلية ضعفانية واحدة لتنتج أربع خلايا جنسية فردانية.

الحركة في أي نظام. الانتسام المنصف او الاختزالي: عملية تنتسم فيها الطاقة الهيكانيكية: مجموع الطاقة الكامنة وطاقة الهادة: أي شيء له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ. القمر. **الكتلة:** كمية الهادة في جسم ما.

لانقسام الهنساوي: عملية تنقسم فيها النواة ومحتوياتها لنوع اخر

وسط فاع المحيط شكلتها الحمم البركانية عند الحدو

لتقليد: طريقة للتكيف يبدو فيها أحد الأنواع مشابهًا

والكهرباء.

Glossary/ القاموس • G-14

G002-G011 UAE Science Grade 7 EM.indd 9

•

nonrenewable energy resource: an energy resource that is available in limited amounts nonrenewable resource: a natural resource that noncontact force/organism nonmetal: an element that has no metallic noncontact force: a force that one object natural processes. is used up faster than it can be replaced by in nature. or that is used faster than it can be replaced properties applies to another object without touching it. وهي ردينة التوصيل للكهرباء والحرارة م**هورد الطاقة غير الهتجدد:** مورد للطاقة متوفر بكبيات محدودة أو يستخدم ببعدلات أسرع مبا بيكن تعويضه **مورد غير متجدد:** مورد طبيعي يُستخدم ببعدلات أسرع مما يمكن تعويضه بالعمليات الطبيعية. للافلن: عناصر توجد في الحالة الغازية أو السائلة أو الصلبة

phosphate group.

nucleus: part of a eukaryotic cell that directs <mark>nucleic acid:</mark> a macromolecule that forms when nutrient: a part of food used by the body to nucleotide (NEW klee uh tide): a molecule join together. long chains of molecules called nucleotides from the nucleus of an atom. grow and survive. stored in DNA. cell activity and contains genetic information made of a nitrogen base, a sugar, and a

observation: the act of using one or more of your senses to gather information and take note of what occurs. <mark>open system:</mark> a system that exchanges matter or energy with the environment.

organ: a group of different tissues working <mark>organelle:</mark> membrane-surrounded component of a eukaryotic cell with a specialized function together to perform a particular job.

orbit: the path an object follows as it moves

around another object.

organic: a class of chemical compounds in living organisms that are based on carbon.

organism: something that has all the characteristics of life.

الجهاز العضوي: مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا

Glossary/القاموس • G-16

الكائن الحي: شيء فيه كل خصائص الحياة.

لعضوي: مجموعة من المركبات الكيميائية داخل الكائنات الحية قائمة في تكوينها على الكربون.

<mark>nuclear energy:</mark> energy stored in and released عضها. **الحيضُ النووي:** جزيء ضخم يتكون عندما تقترن سلاسل من الجزئيات تسمى النيوكليوتيدات مئا. الطاقة النووية: الطاقة المحتزنة في نواة الذرة وتصدر النيوكليونيد: وحدة بناء الــ DNA ويتكون من جزئ وقاعدة نيتروجينية ومجموعة فوسفات.

الحيض النووي. ما**دة مغذية:** جزء من الطعام يستخدمه الجسم لينمو ويبقى على فيد الحياة. الخلية ويحتوي على معلومات جينية مخزنة في لنواة: جزء من خلية حقيقية النواة يوجّه نشاط

**ملاحفلة:** استخدام حاسة واحدة أو أكثر من حواسك

**(** 

في الطبيعة.

آخر دون ملامست

لجمع معلومات وتدوين ملاحظات على ما يحدث

0

النظام الهضتوح: نظام يتبادل الهادة أو الطاقة

العضو: مجموعة من الأنسجة المختلفة التي تعمل مغا لتؤدي وظبيته معينة. العضيّ: أحد البكونات المحاطة بالأغشية من الخلية حقيقة النواة وله وظبيتة متخصصة. الهدار: مسار يتبعه الجسم أثناء حركته حول جسم آخر.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

G002-G011 UAE Science Grade 7 EM.indd 10

8/18/2016 5:12:24 PM

8/18/2016 5:12:24 PM



INDEX لفهرس electromagnetic wave.
radiation: the transfer of thermal energy by rain shadow: an area of low rainfall on the downwind slope of a mountain. protein: a long chain of amino acid molecules; contains carbon, hydrogen, oxygen, nitrogen, producer: an organism that uses an outside energy source, such as the Sun, and produces precipitation: water, in liquid or solid form, that falls from the atmosphere. population/regeneration reflex: an automatic movement in response to reference point: the starting point you use to describe the motion or the position of an recycling: manufacturing new products out of radiant energy: energy carried by an prediction: a statement of what will happen precision: a description of how similar or close potential (puh TEN chul) energy: stored energy population: all the organisms of the same species that live in the same area at the Punnett square: a model that is used to show the probability of all possible genotypes and regeneration: a type of asexual reproduction 'ecessive (rih SE sihv) trait: a genetic factor a stimulus. next in a sequence of events. measurements are to each other. particles. that occurs when an offspring grows from used products. dominant factor. that is blocked by the presence of a electromagnetic waves. phenotypes of offspring. and sometimes sulfur. due to the interactions between objects or same time. الشاموس/G-19 • Glossary ظل الهطئ منطقة تنخفض فيها معدلات سقوط الأمطار التوقع: بيان ما سيحدث فيما بعد في سلسلة متنابعة من نقطة مرجعية: نقطة البداية التي تبدأ من خلالها حركة الهطول: الماء في حالته السائلة أو الصلبة عندما يستط طاقة الوضع: طاقة مخزنة بسبب التفاعل بين الأجسام على منحدرات الجبال المواجهة للرياح. الصفة الهتنجية: عامل ورائي ينم حظره بوجود عامل الضبط: وصف لمدى تشابه أو تقارب القياسات بعضها إعادة التوليد: نوع من التكائر اللاجنسي يحدث عندما البروقين: سلسلة طويلة من جزئيات الحمض الأميني. تحتوي على الكربون والأكسجين ونيتروجين والكبريت الرطوبة النسبية: كمية بخار الماء الموجود في الهواء كائن منتج: كائن يستخدم مصدر طاقة خارجيًا. مثل الشمس، وينتج غذاءه بنفسه. مربع بأنيت: شوذج يُستخدم لتوضيح احتمالية جميع الأنماط الجينية والأنماط الظاهرية الممكنة لسلالة. إعادة التدوير: تصنيع منتجات جديدة من منتجات الإشعاع: انتقال الطاقة الحرارية عبر الموجات الطاقة الإشعاعية: الطاقة التي نحملها موجة الانعكاس: حركة تلقائية في استجابة لمؤثر تعيش في نفس المنطقة في نفس الوقت. تنمو الذرية من جزء من والدها. من الغلاف الجوي. او موقع جسم ما. الأحداث.

> ohotoperiodism: a plant's response to the التي يتعرض لها في بيئته

ohotosynthesis (foh toh SIHN thuh sus): a series

<mark>ohysical change:</mark> a change in the size, shape, change the matter's identity. form, or state of matter that does not

physical weathering: the process of breaking physical property: a characteristic of matter that you can observe or measure without changing the identity of the matter.

<mark>pistil:</mark> female reproductive organ of a flower.

has no other large object in its orbital path

chemical messenger within a plant.

plate tectonics: theory that Earth's surface is broken into large, rigid pieces that move with

South Pole. east to the west near the North Pole and

pollination (pah luh NAY shun): the process that seed plant.

oollution: the contamination of the environment with substances that are harmful to life.

polygenic inheritance: an inheritance pattern in which multiple genes determine the phenotype of a trait.

photoperiodism/polygenic inheritance

number of hours of darkness in its

oxygen.

their compositions. down rocks and minerals without changing

plant hormone: a substance that acts as a

polar easterlies: cold winds that blow from the

tissue in a male reproductive structure of a

same species as the pollen grains.

of chemical reactions that convert light energy, water, and carbon dioxide into the food-energy molecule glucose and give off

planet an object that orbits the Sun, is large enough to be nearly spherical in shape, and

respect to each other.

oollen (PAH lun) grain: spore that forms from

occurs when pollen grains land on a female reproductive structure of a plant that is the

متعددة النمط الظاهري للسبة. لجهاعة الأحيائية: جميع الكائنات الحية من نفس النوع

وراثة متعددة الجيئات: نهط وراثي تحدد فيه جيئات

التلوث: تلويث البيئة بمواد تضر الحياة.

لبناء الضوفي: سلسلة من التعاملات الكيبائية التي تحول الطاقة الضوئية والياء وقاني أكسيد الكربون إلى جزئيات الجلوفوز المحيلة بالطاقة التذائية وتطلق غاز الأكسجين

التغير الضيزيائي: تغير في حجم المادة أو شكلها أو هبتها أو حالتها من دون ان يغير من هويتها. الخاصية الفيزيائية: صفة في المادة يمكنك أن تلاحظها

التجوية الفيزيائية: عملية تفتيت الصخور والمعادن أو تقيسها دون تغيير هوية المادة.

دون تغيير تركيبها.

الهناع: عضو التكاثر الأنثوي في الزهرة.

لتلقيح: عملية تحدث عندما تنزل حبوب اللقاح على عضو التكاثر الأشوي في نيات من نفس نوع حيوب اللقاح.

الشرقيات القطبية: رياح باردة نهب من الشرق إلى

عبوب اللقاح: البوغ الذي يتكون من أنسجة في الغرب بالقرب من القطبين الشمالي والجنوبي

بنية التكاثر الذكري في النباتات البذرية.

لصفائح التكتوفية: نظرية توضح أن سطح الأرض الهرمون النباتي: مادة تعمل بمثابة ناقل كيميائي

إلى قطع كبيرة صلبة تتحرك مع بعضها.

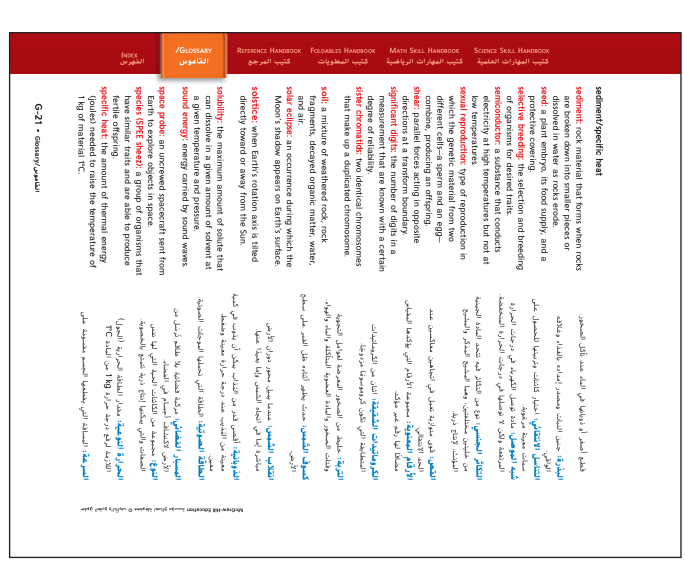
آخر في مساره المداري.

الكوكب: جسم يدور حول الشمس، وهو كبير بما يكفي ليصبح أقرب للشكل الكروي ولا يدور معه جسم كبير

**(** 

Glossary/القاموس • G-18

•



organisms are produced.
revolution: the orbit of one object around from the nucleus to the cytoplasm.
rocket: a vehicle propelled by the exhaust another object.

RNA: ribonucleic acid, a type of nucleic acid sea breeze: a wind that blows from the sea to scientific law: a rule that describes a pattern in science: the investigation and exploration of natural events and of the new information rotation axis: the line on which an object rotation: the spin of an object around its axis relative humidity/sea breeze scientific theory: an explanation of satellite: any small object that orbits a larger eproduction: the process by which new 'eplication: the process of copying a DNA enewable resource: a natural resource that car elative humidity: the amount of water vapor the land due to local temperature and pressure differences. knowledge gained from many observations and investigations. be replenished by natural processes at least as quickly as it is used. that is replaced as fast as, or faster than, it is at that temperature. observations or events that is based on nature that results from those investigations. object other than a star. made from burning fuel. that carries the code for making proteins molecule to make another DNA molecule. amount of water vapor the air could contain present in the air compared to the maximum resource: an energy resource مقارنة بأقصى كمية من بخار الماء الذي يمكن للهواء أن النظرية العلهية: تفسير ملاحظات أو أحداث بناءً على الحبض النووي الريبوزي (RNA): نوع من الأحماض النووية التي تحمل شفرة صناعة البرونينات من النواة الرواسب: مواد صخرية تتكون عند تفتت الصخور إلى نسيم البحق: رياح نهب من البحر بانجاء الأرض نتيجة الاختلافات بين درجة حرارة المكان وضفطه. الهورة الهتجدد: مورد طبيعي يمكن تجديده بعطيات طبيعية بنفس سرعة استخدامه على الأقل. إلى السيتوبلازم. لحماروخ: مركبة تنطلق بفعل قوة الدفع الناتجة عن التناسخ: عملية نسخ جزيء الحمض النووي من أجل **مورد الحثاقة الهتجدد:** مورد للطاقة بمكن تعويضه بنفس سرعة استخدامه أو أسرع. الشهر: أي جسم صغير يدور حول جسم أكبر بخلاف التكاثر: عملية تتولد من خلالها كائنات حية جديدة. المعرفة المكتسبة من عدة ملاحظات وتحقيقات القانون العلمي: قاعدة توضح ضطًا في الطبيعة. النجوم. العلم: التحقيق في الأحداث الطبيعية واكتشافها والمعلومات الجديدة الناتجة عن هذا التحقيق. **محوو الدوران:** الخط الذي يدور حوله الجسم الدوران المحوري: دوران جسم حول محوره. الدوران: مدار أحد الأجسام حول جسم آخر. Glossary/انقاموس • G-20 يحتويه في درجة الحرارة هذه. تخليق جزيء آخر.

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•

G002-G011 UAE Science Grade 7 EM.indd 12

8/18/2016 5:12:25 PM

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

stability: whether circulating air motions will be strong or weak. spongy bone: the interior region of bone that sustainability: meeting human needs in ways that ensure future generations also will be streak: the color of a mineral's powder. stimulus (STIHM yuh lus): a change in an speed/symbiosis symbiosis: a close, long-term relationship substance: matter with a composition that is subduction zone: the area where one plate stratosphere (STRA tuh sfihr): the atmospheric stem cell: an unspecialized cell that is able stamen: the male reproductive organ of a <mark>spore:</mark> a daughter cell produced from a haploid sperm: a male reproductive, or sex, cell; forms speed: the distance an object moves divided by surface report: a description of a set of succession: the gradual change from one between two species that usually involves an exchange of food or energy. layer directly above the troposphere. to develop into many different cell types. able to meet their needs. weather measurements made on Earth's community to another community in an area always the same. slides under another plate. response. organism's environment that causes a structure. contains many tiny holes. in a testis. the time it takes to move that distance. الاستدامة: تلبية الاحتياجات البشرية بطرق تضمن حصول ويتكون داخل الخصية. العظمة الإسفنجية: المنطقة الداخلية من العظام التي **السستياتوسسفيي:** طبقة في الغلاف الجوي تقع فوق طبقة التكافل: علاقة وثبقة طويلة الأجل بين نوعين تتطلب التعاقب: النغير التدريجي من مجتمع أحيائي لآخر في نطاق الاندساس: منطقة تنحدر فيها إحدى الصفائح الحيوان الهنوي: خلية التكاثر أو الجنس عند الذكر؛ الهووُش: تغير في بيئة كائن يؤدي إلى حدوث رد فعل. الخلية الجدفعية: خلية غير متخصصة فادرة على الثبات: ما إذا كانت حركات الهواء الدائرية ضعيفة تحتوى على العديد من الفجوات. البوغ: الخلية الوليدة التي تنتج من بنية فردانية. المادة الكيميائية: مادة لها تركيب ثابت دائمًا. **تقرير السحطج:** وصنف لمجموعة من القياسات الجوية التي تجرى على سحلح الأرض. الأجيال المستقبلية أيضًا على احتياجاتهم. الزمن المستغرق في قطع تلك المسافة. السنداة: عضو التكاثر الذكري في الزهرة. عادة تبادل المواد الغذائية أو الطاقة. التطور إلى عدة أنواع من الخلايا. المخدش: لون مسحوق المعدن. التروبوسفير مباشرة. منطقة واحدة. أم قوية.

**(** 

•

مسرد مطلحات

G002-G011\_UAE\_Science\_Grade 7\_EM.indd 13

Glossary/القاموس • G-22

8/18/2016 5:12:26 PM

night.

water cycle: the series of natural processes by which water continually moves throughout umbra: the central, darker part of a shadow where light is totally blocked.
unbalanced forces: forces acting on an object that combine and form a net force that is tropism (TROH pih zum): plant growth toward or away from an external stimulus. troposphere (TRO puh sfihr): the atmospheric layer closest to Earth's surface. variation (ver ee AY shun): a slight difference in an inherited trait among individual members of a species. not zero. unicellular: a living thing that is made up of vestigial (veh STIH jee ul) structure: body part that has lost its original function through upper-air report: a description of wind, temperature, and humidity conditions above tropism/water cycle waning phases: phases of the Moon during which less of the Moon's near side is lit each volcanic ash: tiny particles of pulverized vegetative reproduction: a form of asexual variable: any factor that can have more than velocity: the speed and the direction of a to a gas. vaporization: the change of state from a liquid the hydrosphere. only one cell. volcanic rock and glass. moving object. part of a parent plant reproduction in which offspring grow from a 0 8 التروبوسفير: طبقة في الغلاف الجوي هي الأقرب لسطح دورة المهاء: سلسلة من العمليات الطبيعية تجعل الماء يتحرك باستمرار في جميع أنحاء الغلاف المائي. حادي الخلية: كائن حي يتكون من خلية واحدة فقط عِنية الآثارية: جزء من الجسم فقد وظيفته الأساسية التنوع: اختلاف طفيف في سمة موروثة بين أفراد نوع الانتحاء نمو النبات باتجاه مؤثر خارجي أو بعيدًا عنه. أ**طوار التضاؤل:** أطوار القمر التي يتضاءل فيها حجم الوماد البوكاني: جسيمات صغيرة من فتات الصخور البركانية والزجاج. التكاثر الخضوي: نوع من التكاثر اللاجنسي فيه تنهو الذرية من جزء من النبات الأب. تقرير الغلاف الجوي العلوي: وصف لأحوال الرباح ودرجة الحرارة والرطوبة فوق سطح الأرض. الظل: الجزء المركزي والأشد ظلمة من الظل ينحس المعتفين: أي عامل يمكن أن يكون له أكثر من قيمة. السرعة المتجهة: سرعة وانجاه جسم متحرك. فيه الضوء كليًا. القوي غير الهتوازنة: فوى تؤثر في جسم ، تكون وشكل محصلة النوى ليست صفرًا. التبخي: نغير الحالة من السائلة إلى الغازية. Glossary/القاموس • G-24 القمر من جانبه كل ليلة. خلال عملية التطور

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

•



G002-G011\_UAE\_Science\_Grade 7\_EM.indd 15

•

significant digits: the number of digits in a measurement that are known with a certain selective breeding: the selection and breeding of organisms for desired traits. species (SPEE sheez): a group of organisms that solstice: when Earth's rotation axis is tilted solar eclipse: an occurrence during which the Moon's shadow appears on Earth's surface. sister chromatids: two identical chromosomes sediment/specific heat specific heat: the amount of thermal energy space probe: an uncrewed spacecraft sent from sound energy: energy carried by sound waves. solubility: the maximum amount of solute that soil: a mixture of weathered rock, rock shear: parallel forces acting in opposite sexual reproduction: type of reproduction in semiconductor: a substance that conducts seed: a plant embryo, its food supply, and a sediment: rock material that forms when rocks (joules) needed to raise the temperature of 1 kg of material 1°C. a given temperature and pressure. directly toward or away from the Sun. directions at a transform boundary. combine, producing an offspring. low temperatures. fertile offspring. have similar traits and are able to produce Earth to explore objects in space. can dissolve in a given amount of solvent at fragments, decayed organic matter, water, that make up a duplicated chromosome. degree of reliability. different cells-a sperm and an eggwhich the genetic material from two electricity at high temperatures but not at dissolved in water as rocks erode. are broken down into smaller pieces or القاموس/G-21 • Glossary كسوف الشهس: حدث يظهر أثناءه ظل القمر على سطح الله وبانية: أقصى قدر من الهَذاب يمكن أن يذوب في كمية معين. **لطاقة الصوتية**: الطاقة التي تحملها الموجات الصوتية. لتكاثر الجنسي: نوع من التكاثر فيه تتحد المادة الجينية وفتات الصخور والمادة العضوية المتآكلة والماء والهواء. المرتفعة ولكن لا توصلها في درجات الحرارة المنخفض التناسل الانتقائي: اختيار كاننات وتربيتها للحصول على ا**لأرقام المحتوية:** مجموعة الأرقام التي يؤكدها المقياس مضافًا لها رقم غير مؤكد. شبه الهوصل: مادة توصل الكهرباء في درجات الحرارة الهسبار الضضائي: مركبة فضائية بلا طاقم تُرسَل من القص: قوى متوازية تعمل في اتجاهين معاكسين عند السرعة: المسافة التي يقطعها الجسم مقسومة على الشوية: خليط من الصخور المعرضة لعوامل التجوية قطع أصغر أو ذوبانها في الماء عند تآكل الصخور معينة من الهُذيب عند درجة حرارة معينة وضغط المحوارة النوعية: مقدار الطاقة الحرارية (الجول) اللازمة لرفع درجة حرارة 1 kg من المادة 1°C الصفات والتي يمكنها إنتاج ذرية تتمتع بالخصوبة الأرض لاكتشاف أجسام في الفضاء. النوع: مجموعة من الكائنات الحية التي لها نفس انقلاب الشهس: عندما يعيل محور دوران الأرض مباشرة إما في انجاه الشمس وإما بعيدًا عنها. الكروماتيدات الشقيقة: اثنان من الكروماتيدات المتطابقة التي تكون كروموسومًا مزدوجًا. المؤنث، لأنتاج ذرية. الحد الانتقالي. ن پیرض

organisms are produced.
revolution: the orbit of one object around from the nucleus to the cytoplasm.
rocket: a vehicle propelled by the exhaust another object.

RNA: ribonucleic acid, a type of nucleic acid sea breeze: a wind that blows from the sea to scientific law: a rule that describes a pattern in science: the investigation and exploration of natural events and of the new information rotation: the spin of an object around its axis scientific theory: an explanation of satellite: any small object that orbits a larger otation axis: the line on which an object eproduction: the process by which new 'eplication: the process of copying a DNA enewable resource: a natural resource that car elative humidity: the amount of water vapor the land due to local temperature and pressure differences. knowledge gained from many observations and investigations. be replenished by natural processes at least as quickly as it is used. that is replaced as fast as, or faster than, it is at that temperature. observations or events that is based on nature that results from those investigations. object other than a star. made from burning fuel. that carries the code for making proteins molecule to make another DNA molecule. amount of water vapor the air could contain present in the air compared to the maximum resource: an energy resource مقارنة بأقصى كمية من بخار الماء الذي يمكن للهواء أن النظرية العلهية: تفسير ملاحظات أو أحداث بناءً على الحبض النووي الريبوزي (RNA): نوع من الأحماض النووية التي تحمل شفرة صناعة البرونينات من النواة الرواسب: مواد صخرية تتكون عند تفتت الصخور إلى نسيم البحق: رياح نهب من البحر بانجاء الأرض نتيجة الاختلافات بين درجة حرارة المكان وضفطه. الهورة الهتجدد: مورد طبيعي يمكن تجديده بعطيات طبيعية بنفس سرعة استخدامه على الأقل. إلى السيتوبلازم. لحماروخ: مركبة تنطلق بنعل فوة الدفع النائجة عن التناسخ: عملية نسخ جزيء الحمض النووي من أجل **مورد الحثاقة الهتجدد:** مورد للطاقة بمكن تعويضه بنفس سرعة استخدامه أو أسرع. الشهر: أي جسم صغير يدور حول جسم أكبر بخلاف التكاثر: عملية تتولد من خلالها كائنات حية جديدة. المعرفة المكتسبة من عدة ملاحظات وتحقيقات القانون العلمي: قاعدة توضح ضطًا في الطبيعة. النجوم. العلم: التحقيق في الأحداث الطبيعية واكتشافها والمعلومات الجديدة الناتجة عن هذا التحقيق. **محوو الدوران:** الخط الذي يدور حوله الجسم الدوران المحوري: دوران جسم حول محوره. الدوران: مدار أحد الأجسام حول جسم آخر. Glossary/انقاموس • G-20 يحتويه في درجة الحرارة هذه. تخليق جزيء آخر.

**(** 

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

**(** 

G002-G011\_UAE\_Science\_Grade 7\_EM.indd 16

8/18/2016 5:12:27 PM

relative humidity/sea breeze



McGrow-Hill Education, (2)McGrow-Hill Education, (3)Maron Haupit, p. 109: [t to b, 2)Jacques Cornell/ McGrow-Hill Education, (3, 5)Mar Covanagh/ McGrow-Hill Education, (4, 6)Hutchings Photography/bgital\_Light\_Source, (7)McGrow-Hill Education, p. 111: Jacques Cornel/McGrow-Hill Education, p. 111: Jacques Cornel/McGrow-Hill Education, p. 111: Jacques Cornel/McGrow-Hill Education.

### الطلاب نسجة

Ł:

<u>۲</u>,

Page 2: (()Kelly Jett/Alamy, (c)Richard Peters/
Alamy, (s)Richard Peters/
Angel/Alamy, p. 5: (t)Lusin PetsifiedU.S. Geological
Survey, (c)© Bart Ceonders/Getty Images, (b)Richard
Angel/Alamy, p. 5: (t)Lusin PetsifiedU.S. Geological
Survey, (c)© Bart Ceonders/Getty Images, (b)Richard
McYoug/Getty Images, p. 5: (t)Lusin PetsifiedU.S. Geological
Survey, (c)© Bart Ceonders/Getty Images, (b)Richard
McYoug/Getty Images, p. 7: (t)Lusin PetsifiedU.S. Geological
Survey, (c)© Bart Ceonders/Getty Images, (b)Richard
McYoug/Getty Images, p. 7: (t)Mmage/Setty Images, p. 7: (b)Richard
Reters/Alamy, p. 5: (t)Lusin PetsifiedU.S. Geological
Welvescom, p. 9: Dennis Kunled Microscopy, inc. Petrolic Peters/
(et) Limages, (b)Primage/Getty Images, (c)Polamy
Petrolic Swan/Cultura Creative/Alamy, (b)© Richard
Reters/Alamy, p. 7: (b)Mmage/Getty Images, (c)Polamy
Petrolic Swan/Cultura Creative/Alamy, p. 7: (b)Richard
Reters/Alamy, p. 7: (b)Multur/May, p. 7: (b)Richard
Reters/Alamy, p. 7: (b)Multur/May, p. 7: (b)Richard
Reters/Alamy, p. 7: (b)Multur/May, p. 7: (b)Richard
Reters/Alamy, p. 7: (b)R

NOAA, p. 95. (plinda images/binodia images/
Alamy, loCiarsten Petericetty Images, p. 95.
(l) Rogar Resampericants, (plarry Gicken)
VSGS, p. 97. (i., pl.) Lugal Culff Carbis, (plerry Gicken)
VSGS, p. 97. (i., pl.) Lugal Culff Carbis, (plerry Gicken)
VSGS, p. 97. (i., pl.) Lugal Culff Carbis, (plerry Gicken)
VSGS, p. 97. (i., pl.) Lugal Culff Carbis, (plerry Gicken)
VSGS, p. 97. (i., pl.) Lugal Culff Carbis, (plerry Gicken)
VSGS, p. 97. (i., pl.) Lugal Culff Carbis, (plerry Gicken)
VSGS, p. 97. (i., pl.) Lugal Culff Carbis, (plerry Dadill/Getty Images, (plerry Dadill/Getty Images, p. 105. (plerry Dadill/Getty Images, plerry Carbis, plerry Dadill/Getty Images, p. 107. (plerry Dadill/Getty Images, p. 107. (pl

Alexis Rosenfeld/Science Source. (2)Henk Alexis Rosenfeld/Science Source, (2)Henk Badenhors/Gertly Images, (3)Jacques Desclofres, MODIS Rapid Response Team, NASA/GSFC, (1)ANSA/GSFC, (1

 $\bigoplus$ 

G002-G011\_UAE\_Science\_Grade 7\_EM.indd 17

8/18/2016 5:12:30 PM