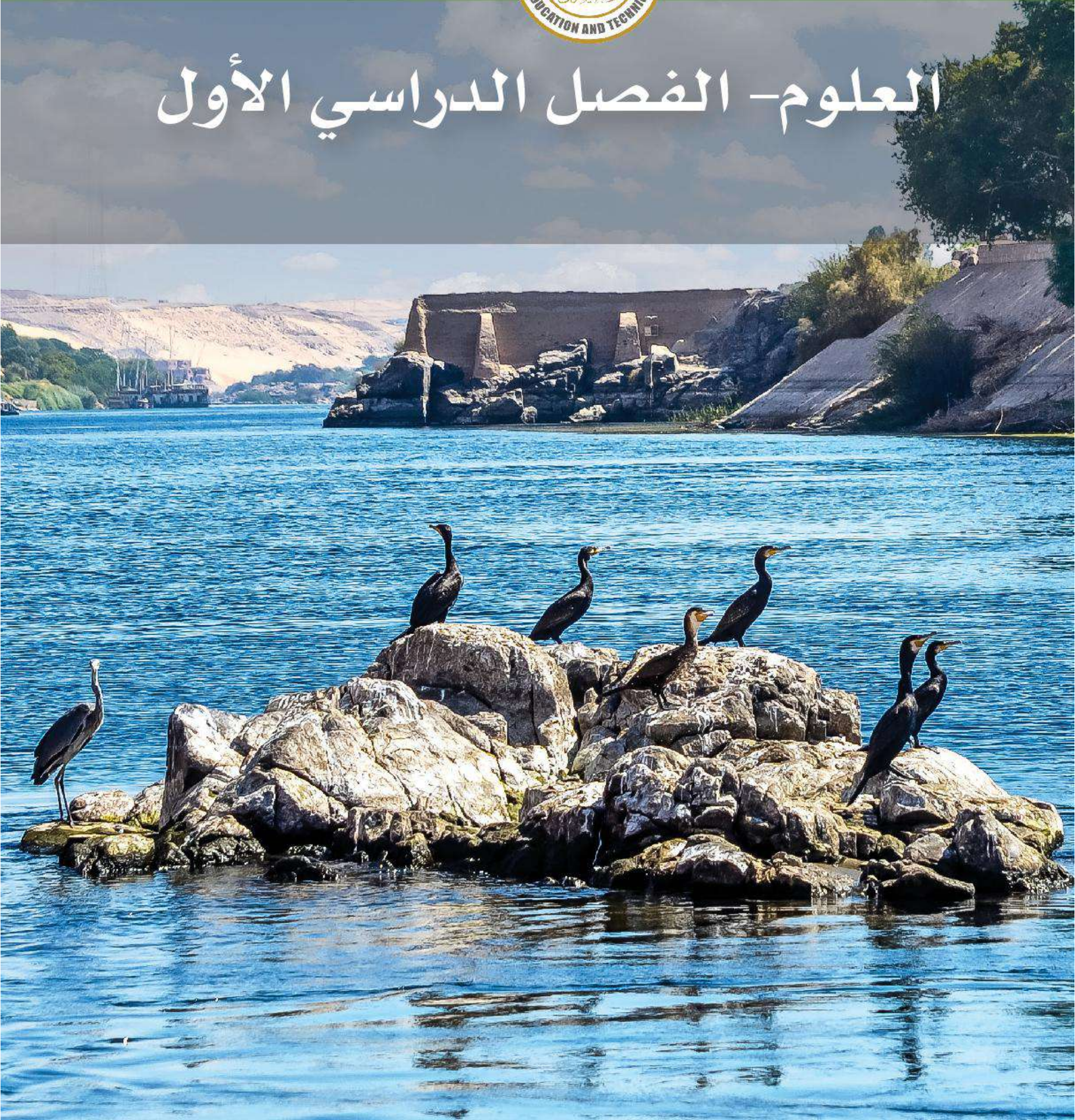
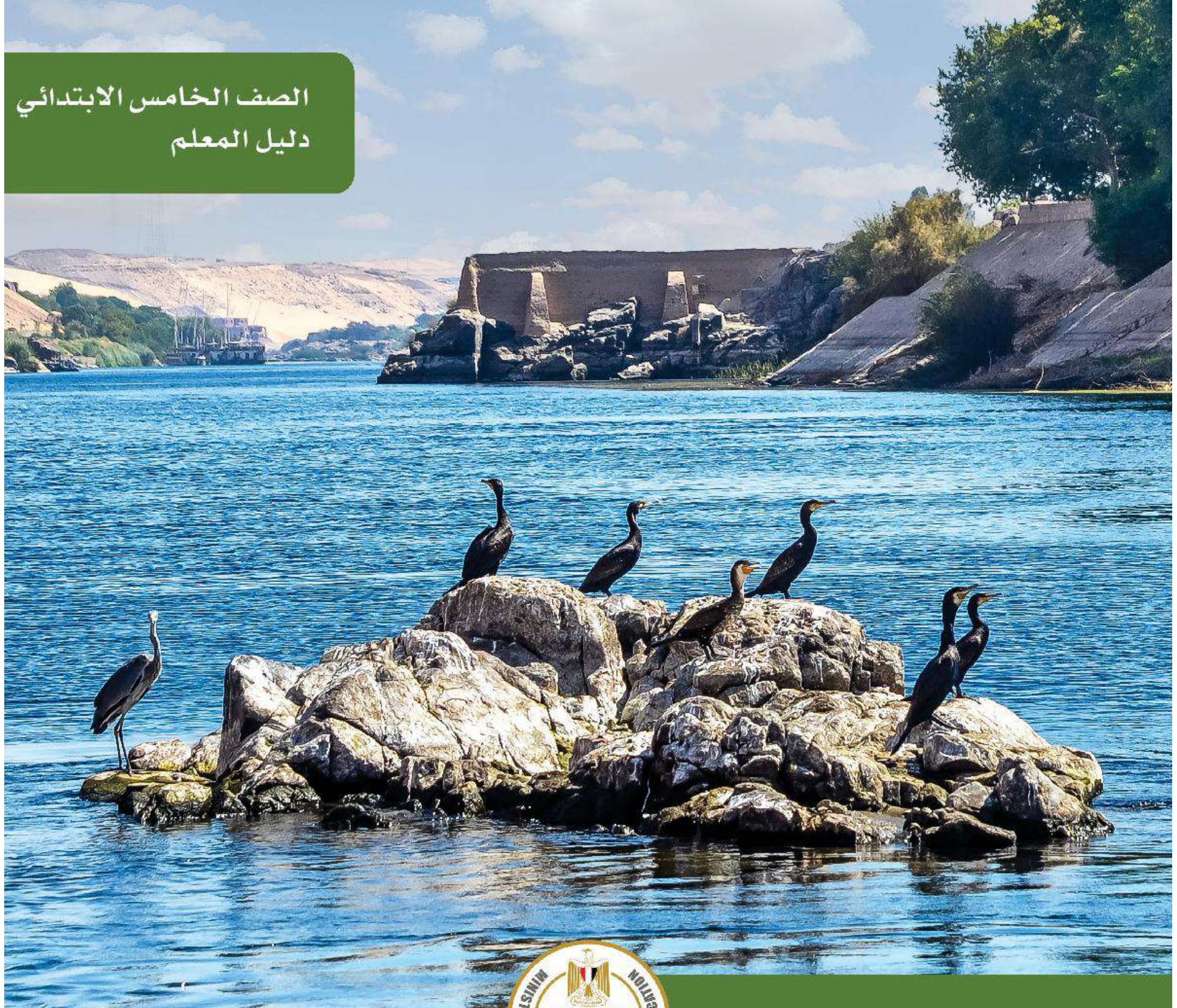


الصف الخامس الابتدائي  
دليل المعلم  
2022-2023



# العلوم - الفصل الدراسي الأول





# العلوم - الفصل الدراسي الأول

جميع الحقوق محفوظة لمؤسسة ديسكفرى التعليمية Discovery Education, Inc 2023. لا يجوز نسخ أو توزيع أو نقل أي جزء من هذا العمل بأي شكل أو بآي وسيلة، أو تخزينه في نظام الاسترجاع أو قاعدة البيانات، دون إذن كتابي مسبق من مؤسسة ديسكفرى التعليمية.

وللحصول على إذن (الأذونات)، أو للاستفسار، يمكنك إرسال طلب إلى:

Discovery Education, Inc.  
4350 Congress Street, Suite 700  
Charlotte, NC 28209  
800-323-9084  
Education\_Info@DiscoveryEd.com

ISBN 13: 978-1-61708-849-0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CJK 25 24 23 22 21 A

#### الشكر والتقدير

كل الشكر للمصورين، والفنانين، والوكلاء لسماحهم لنا باستخدام موادهم محفوظة الحقوق.

الغلافان الخارجي والداخلي: Amr mahmoud Soliman / Shutterstock.com



viii .....	المقدمة وكلمة السيد وزير التربية والتعليم الفني .....
------------	---

## **مرحباً بكم في برنامج مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي Science Techbook™**

X.....	برنامج مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي "Science Techbook"
xiv .....	مكونات وطريقة تدريس وسمات النهج .....
xx.....	التركيز على التخصصات البنية لمواد STEM
xxii .....	دعم مهارات اللغة .....
xxiv .....	المدى والتتابع للصف الخامس الابتدائي .....

### **المحور الأول | الأنظمة**

#### **الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية**

##### **نقطة عامة على الوحدة**

2.....	مؤشرات التعلم .....
4.....	مخطط الوحدة.....
5.....	ملخص الوحدة.....
6.....	الوحدة الأولى المقدمة: أبداً .....
7.....	نقطة عامة على مشروع الوحدة: بناء نظام بيئي مصغر.....

#### **المفهوم 1.1 احتياجات النبات**

##### **نقطة عامة على المفهوم**

8.....	الأهداف والمصطلحات.....
9.....	مسار التدريس المقترن.....
10.....	خلفية عن المحتوى .....
11.....	تساءل .....
17 .....	تعلم .....
37 .....	شارك.....

#### **المفهوم 1.2 انتقال الطاقة في النظام البيئي**

##### **نقطة عامة على المفهوم**

40.....	الأهداف والمصطلحات.....
41.....	مسار التدريس المقترن.....
42.....	خلفية عن المحتوى .....
43.....	تساءل .....
48.....	تعلم .....
61 .....	شارك.....

## **المفهوم 1.3 التغيرات في الشبكات الغذائية**

نظرة عامة على المفهوم

الأهداف والمصطلحات .....

مسار التدريس المقترن .....

خلفية عن المحتوى .....

**تساءل** .....

**تعلم** .....

**شارك** .....

### **ملخص الوحدة**

مشروع الوحدة: بناء نظام بيئي مصغر .....

### **المشروع البيئي التخصصات**

لا للإهدار.. عالج المخلفات .....

المحور الثاني | المادة والطاقة

**الوحدة الثانية: حركة الجسيمات**

**نظرة عامة على الوحدة**

104 .....	مؤشرات التعلم.....
106 .....	مخطط الوحدة.....
107.....	ملخص الوحدة.....
108 .....	الوحدة الثانية المقدمة: ابدأ.....
109 .....	نظرة عامة على مشروع الوحدة: الرمال الزلقة.....

**المفهوم 2.1 المادة في العالم من حولنا**

**نظرة عامة على المفهوم**

110.....	الأهداف والمصطلحات.....
111 .....	مسار التريض المقترن.....
112 .....	خلفية عن المحتوى.....
114 .....	تساءل.....
118 .....	تعلم.....
134.....	شارك.....

**المفهوم 2.2 وصف وقياس المادة**

**نظرة عامة على المفهوم**

139 .....	الأهداف والمصطلحات.....
140 .....	مسار التريض المقترن.....
141.....	خلفية عن المحتوى.....
142.....	تساءل.....
147.....	تعلم.....
160.....	شارك.....

**المفهوم 2.3 مقارنة التغيرات في المادة**

**نظرة عامة على المفهوم**

165 .....	الأهداف والمصطلحات.....
166 .....	مسار التريض المقترن.....
167.....	خلفية عن المحتوى.....
168.....	تساءل.....
173.....	تعلم.....
196.....	شارك.....

## **ملخص الوحدة**

مشروع الوحدة: الرمال الرلقة ..... 202.....

## **الموارد**

### **تقييمات المفهوم**

A1 .....	الوحدة الأولى تقييم المفهوم .....
A7 .....	الوحدة الثانية تقييم المفهوم .....
A14 .....	الوحدة الأولى تقييم المفهوم دليل الإجابة .....
A16 .....	الوحدة الثانية تقييم المفهوم دليل الإجابة .....
R1.....	السلامة في فصول العلوم .....
R3 .....	قاموس المصطلحات.....
R8 .....	الفهرس .....

## مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر؛ حيث انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدءاً من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (التعليم 2.0) لتبدأ أولى ملامح هذا التغيير من سبتمبر 2018 عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي والصف الثاني الابتدائي، وفي 2021 بدأنا في تغيير منهج الصف الرابع الابتدائي. وفي 2022، بدأنا في تغيير منهج الصف الخامس الابتدائي وسنستمر في التغيير تباعاً للصفوف الدراسية التالية حتى عام 2030؛ إذ نعمل على إحداث نقلة نوعية في طريقة إعداد طلاب مصر ليكونوا شباباً ناجحين في مستقبل لا يمكننا التنبؤ بتفاصيله.

وتغدو وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، فضلاً عن المواد التعليمية الرقمية التي تعكس رؤيتها عن رحلة التطوير. ولقد كان هذا العمل نتاجاً للكثير من الدراسات، والمقارنات، والتفكير العميق، والتعاون مع الكثير من خبراء علماء التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية؛ لكي تصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعالة.

وتتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية ومديرته وفريقها الرائع على وجه التحديد. كما تتقدم بالشكر لمستشاري الوزير، وكذلك تخص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكفري التعليمية، ومؤسسة ناشينوال جيوجرافيك للتعليم، ومؤسسة نهضة مصر، ومؤسسة لونجمان مصر، ومنظمة اليونيسف، ومنظمة اليونسكو، والبنك الدولي لمساهمتهم في تطوير إطار المناهج الوطنية في مصر، وكذلك أساندنة كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية في مصر، وأخيراً تتقدم الوزارة بالشكر لكل فرد في قطاعات وزارة التربية والتعليم، وكذلك مديرى عموم المواد الدراسية الذين ساهموا في إثراء هذا العمل.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكنا دون إيمان القيادة السياسية المصرية العميق بضرورة التغيير. فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، وقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي، والثقافة، والشباب والرياضة. إن نظام التعليم 2.0 هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنها.

## كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

أبنائي الطلاب .. زملائي المعلمين

بكل فخر وأعتزاز يسعدني أن أشارككم تلك المرحلة الحاسمة في ملحمة التنمية الشاملة المستدامة،

ويشارك فيها جميع أطياف الشعب المصري العظيم، وهذا يستدعي أن يكون لدينا منظومة تعليمية قوية تنتج جيلاً قادراً على مواجهة التحديات الكبرى التي يشهدها العالم في الوقت الحاضر، وأن تكون له الريادة في امتلاك مهارات المستقبل؛ ولهذا فإن الدولة المصرية تحرص على ترسیخ العلم من خلال بناء منظومة تعليمية على قدر عالٍ من الجودة، تمكن أبناءها من مهارات العصر وتجعلهم قادرين على خوض مسارات التقاويمية الإقليمية والعالمية في وقت يشهد العالم فيه ثورات صناعية متعدقة.

وهذا يحتم علينا أن يكرس نظامنا التعليمي التأكيد على المهارات والفهم العميق وإنتاج المعرفة،

وذلك من خلال بناء منظومة مناهج حديثة تتواكب مع التغيرات الحادثة على كافة الأصعدة، وتؤكد على التربية من أجل تنمية المهارات والقيم وعلى تكامل المعرف، وتعدد مصادر التعلم، ودمج التكنولوجيا لإثراء العملية التعليمية وتحسين نواتجها، وأن تتضمن أهم القضايا المعاصرة على كافة المستويات.

وعلينا أن نتكاّف جمِيعاً لمواصلة رحلة التطوير الدائم في ركائز التعليم، وتوفير أساليب الحداثة في منظومتنا التعليمية، والاهتمام بعناصرها، ودعمها بكل ما يسهم في ريادتها، للوصول إلى نظام تعليمي متميز.

تمنياتي لأبنائي الطلاب وزملائي المعلمين بدوام التوفيق.

أ.د. رضا حجازي

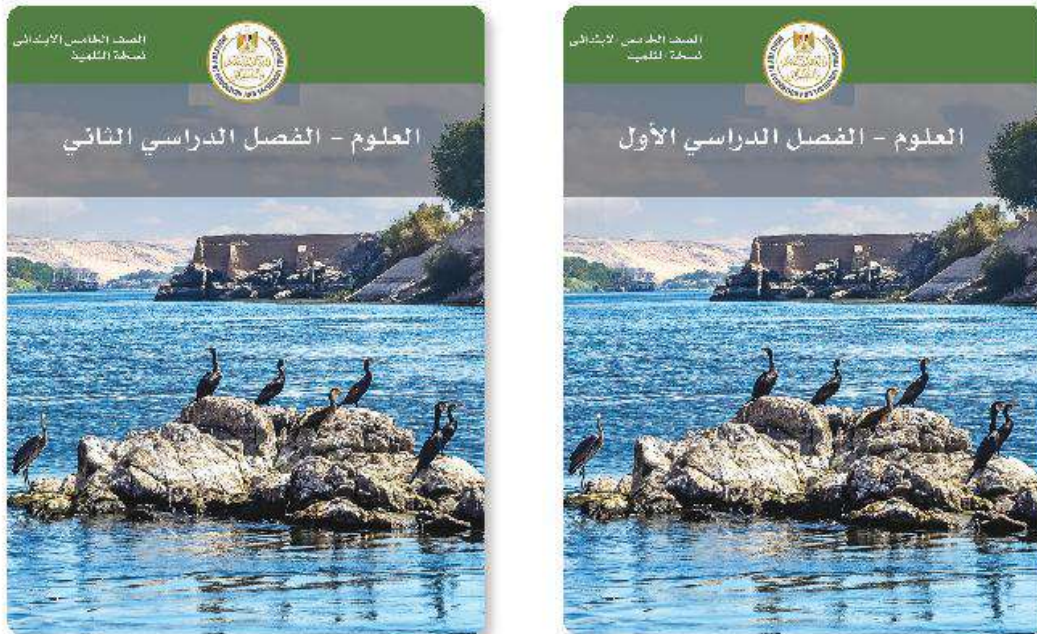
وزير التربية والتعليم والتعليم الفني



## مرحباً بكم في برنامج مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي Science™ !Techbook

يتسم التلاميذ في جميع أنحاء العالم بالاستكشاف الفطري، والاستطلاع، والأفكار الابتكارية. وتساعد مادة العلوم على فهم وإدراك العالم. كما يساعد التفسير المنطقي العلمي التلاميذ على البحث عن حلول للتحديات الواقعية وطرح أسئلة باعتبارهم متعلمين ومفكرين. وفيما يلي بعض النقاط التي يجب مراعاتها عند قراءة كتاب التلميذ ودليل المعلم للصف الخامس الابتدائي:

- ساعد المنهج متعدد التخصصات الخاص بالصف الأول الابتدائي إلى الصف الثالث الابتدائي، الذي بدأ تطبيقه في مصر منذ عام 2018 وحتى عام 2020 في تأسيس التلاميذ على تعلم كيفية التفسير واللاحظة والتفكير مثل العلماء.
- يعتمد محتوى العلوم في الصف الخامس الابتدائي على نجاح الصف الرابع الابتدائي بتصميم مشابه لكل من المعلمين والتلاميذ. يتضمن برنامج مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي Science Techbook™ محتوى تفاعلياً وأبحاثاً عملية ومحنتوي يمنح الفرصة للتلاميذ في التفكير، واللاحظة، والتحليل، والتقييم مثل العلماء.
- يُطلق على برنامج العلوم للصف الخامس الابتدائي Science Techbook™. برنامج العلوم يُعدى مجرد كونه كتاباً مطبوعاً؛ فهو بمثابة مورد تعليمي يتناسب مع متطلبات القرن الحادي والعشرين، يلهم التلاميذ ويدعم تعلمهم من خلال وسائل مطبوعة ورقية. ولذا تم إصدار المنهج في نسختين: نسخة مطبوعة وأخرى رقمية؛ حتى يكون التعلم متاحاً للتلاميذ سواء من خلال النسخة المطبوعة أو الرقمية.



## فلسفة البرنامج

تم إعداد وكتابة برنامج مادة العلوم Science Techbook للصف الخامس الابتدائي وفقاً لمعايير وزارة التربية والتعليم في تعلم العلوم للصف الخامس الابتدائي. وخضعت هذه المعايير للمقاييس العالمية، حيث قدمت للللاميد المصريين أهداف تعلم تمت صياغتها في ظل إطار مناهج دقيق.

إن أول خطوة في إعداد منهج الصف الخامس الابتدائي هي تبني معايير جديدة ومؤشرات محددة بناءً على مستوى المرحلة الدراسية لتعلم علوم الفيزياء، وعلوم الحياة، وعلوم الأرض والفضاء، والعلوم البيئية، والتصميم الهندسي والعمليات. تكاملت هذه المعايير عبر ثلاثة أبعاد:

- أفكار تخصص العلوم الرئيسية مثل تحول الطاقة أو بنية الخلايا.
- المهارات العلمية والعمليات (مثل طرح الأسئلة لعمل خطة للبحث، والتجربة، وابتکار نماذج، وتوصيل المعلومات العلمية).
- الربط بين الأفكار التي تظهر في مختلف المجالات، (مثل السبب، والنتيجة، والأنظمة، والأنماط).

يُعرف أسلوب تعلم العلوم في هذا المنهج بالتعلم ثلاثي الأبعاد، الذي يعتبر العلوم أكثر من مجرد مادة تعتمد على جمع حقائق، فهي عبارة عن تقاطع ثلاثي الأبعاد: يجمع بين الحقائق، والمهارات والعمليات، والمفاهيم المشتركة:

- إن الأفكار الرئيسية ذات أهمية كبيرة، حيث تشمل مفاهيم تنظيمية أساسية، كما توفر أدوات لأفكار معقدة.
- تتضمن المهارات والعمليات سلوكيات العلماء ومجموعة الممارسات الهندسية الرئيسية التي يستخدمها هؤلاء العلماء.
- المفاهيم المشتركة تضمن الربط بين مجالات العلوم المختلفة.



لذا فإن نتيجة تقاطع هذه الأبعاد هي بناء أساس للمحتوى العلمي للصف الخامس الابتدائي. إن هيكل برنامج مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي Science Techbook ينطوي على التغييرات التي تجريها الوزارة في إطار التعليم 2.0 الذي يركز على:

- التعلم المتمرّز على التلميذ.
- إتاحة فرص لإجراء استقصاءات ذات مصداقية؛ وذلك بإعطاء الأولوية للتعلم العملي.
- تأهيل التلاميذ وفقاً للمعايير العالمية بدمج المهن، والتكنولوجيا، وريادة الأعمال، والمهارات الحياتية.



## التعلم المتمركز على التعلم: تساءل • تعلم • شارك

تضع مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي التلاميذ في صميم عملية التعلم بحيث يتصرف التلاميذ كالعلماء والمهندسين في البحث عن المشكلات وإيجاد حلول لها. كما يُجري التلاميذ أبحاثاً و يقدموا تفسيرات علمية للظواهر الطبيعية. يقوم التلاميذ بوضع النماذج الأولية واختبارها وتحديد أفضل الحلول بناءً على البيانات التي يتم جمعها وتحليلها. ومن خلال استكشاف مواقف من الحياة الواقعية وصياغة الأسئلة والحصول على دعم المعلم، يتكون لدى التلاميذ أساساً للمعرفة العلمية، ويتعرفون طرق تطوير قدراتهم والارتقاء بمستواها.

للمساعدة في تيسير منهج التعلم المتمركز على التعلم، فإن برنامج مادة العلوم Science Techbook للصف الخامس الابتدائي معد بتسلسل "تساءل، تعلم، شارك". قد يتغير التسلسل عن الطريقة التي كانت تدرس بها مادة العلوم من قبل، ولكن عندما يقوم التلاميذ بالتأمل والتفكير في الظواهر الطبيعية، فإنهم بذلك يبحثون بأنفسهم قبل أن يتسعوا أو يتعمقوا في التعلم؛ ما يساعدهم على اكتساب المزيد من المعرفة وتطوير مهاراتهم، ومن ثم فإنهم يتوجهون نحو العلماء ويسخرون مواطنين متقدفين.

**تساءل** يبدأ به كل مفهوم عن طريق إثارة الفضول الفطري للمحتوى المرتبط به، ما يلهم التلاميذ لطرح الأسئلة التي يرغبون في استكشافها عن طريق سبر أغوار العالم من حولنا.

**تعلم** يساعد هذا الجزء التلاميذ على البحث عن إجابات للأسئلة التي طرحوها في جزء تساؤل. يستكشف التلاميذ ويلاحظون ويتوقعون ويبحثون في الظواهر الطبيعية للعلوم بالاستعانة بالنصوص الثرية بالمعلومات وإجراء الأبحاث العملية والتجارب والموارد التفاعلية المثيرة.

**شارك** يتطلب هذا الجزء من التلاميذ تلخيص ما تعلموه مع زملائهم ومعلمهم؛ إذ يقوم التلاميذ بإيجاد حلول للتحديات الواقعية، ويدونون التفسيرات العلمية المدعومة بالدليل والتفسير المنطقي.

## التعلم العملي: كل التلاميذ علماء تجريبيون

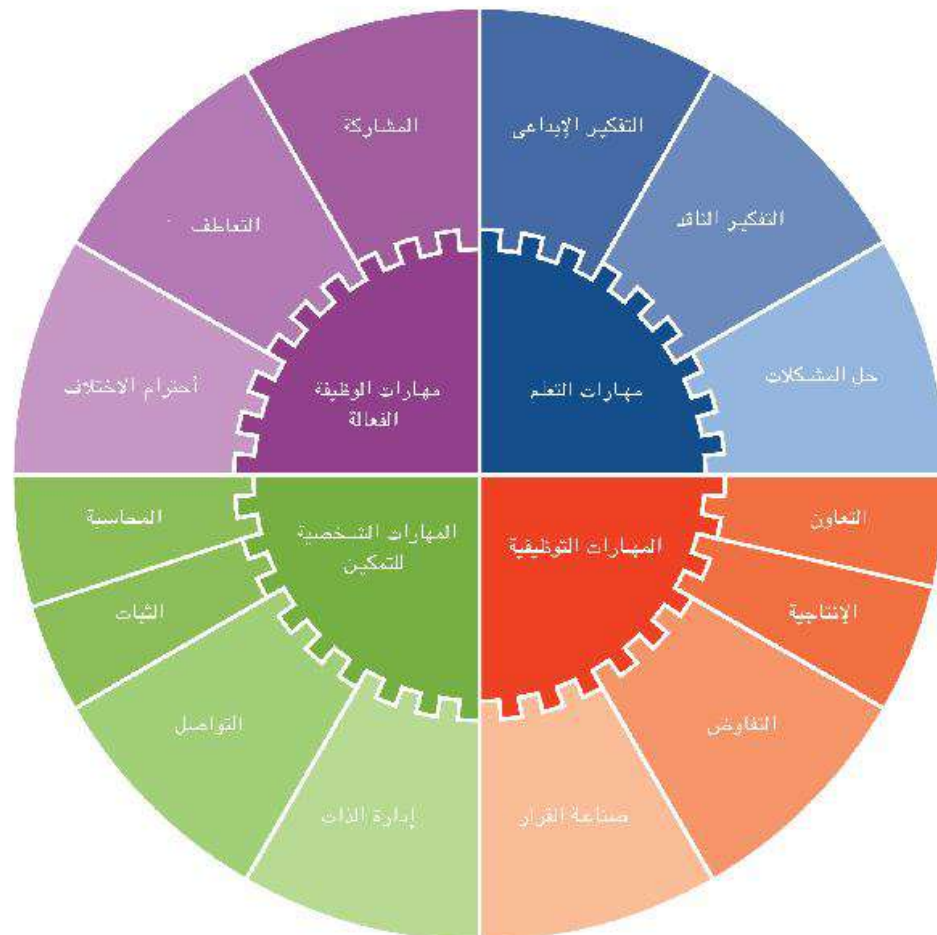
بعد البحث العلمي عنصراً أساسياً لبرنامج مادة العلوم Science Techbook للصف الخامس الابتدائي، يتطلب البحث العلمي من التلاميذ أن يبحثوا عن الأفكار العلمية وأن يصلوا إلى فهم علمي من خلال الملاحظة وممارسة المهارات العلمية التي تزيد وتطور من معرفتهم وحلولهم الفعالة.

إن قائمة المواد المستخدمة لكل بحث عملي متوفرة في النسخة الرقمية، ودليل المعلم، وكتاب التلميذ. يتم اختيار المواد العلمية المستخدمة بشكل يسهل استخدامها والوصول إليها، وتكون معتادة لدى المعلم والتلاميذ. وينبغي مراجعة قوائم المواد المستخدمة في التجارب والابحاث قبل موعد استخدامها للتأكد من توافر كل المواد المدرجة فيها. ولتأهيل المعلمين ومساعدتهم على نظام الأبحاث العلمية، فقد تم دمج سلسلة من مقاطع الفيديو التعليمية لدعم المعلمين في ذلك.

## **تأهيل التلاميذ وفقاً للمعايير العالمية: تحديات العالم الحقيقية والملينة بالإثارة**

لإعداد التلاميذ بالمهارات الالزامية لتحقيق النجاح في مجتمع عالمي متراصط، استقى برنامج مادة العلوم Science Techbook للصف الخامس الابتدائي المهارات والمفاهيم من المجالات الوظيفية، والتكنولوجيا، وريادة الأعمال، والمهارات الحياتية.

- الوظائف: تؤكد دراسة مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، ومسار وظائف (STEM)، بشكل مستمر على الوظائف والتطبيق العملي لما يتعلمه التلاميذ.
- التكنولوجيا: يدرس التلاميذ مكونات ووظيفة وسائل التكنولوجيا، وقيمتها، دورها في المجتمع، ودور المجتمع في تطويرها واستخدامها.
- ريادة الأعمال: يتعرض التلاميذ، في الجزء الخاص بالمشاركة في كل مفهوم، لمهارات رياضة الأعمال التي تشتمل على اكتشاف الفرص وابتکار أفكار إبداعية، ووضع رؤية لتحويل الأفكار إلى أنشطة ذات قيمة، وممارسة منهجية التفكير الأخلاقي المستدام.
- المهارات الحياتية: وبناءً على ما تمت دراسته في الصف الرابع الابتدائي من مهارات، يسلط برنامج مادة العلوم Science Techbook™ للصف الخامس الابتدائي الضوء على فرص تطبيق المهارات الحياتية وممارستها أثناء عملية التدريس.



## مكونات المنهج

يقدم برنامج مادة العلوم **Science Techbook™** للصف الخامس الابتدائي باقة تعليم وتعلم شاملة، تتضمن منصة رقمية سهلة الاستخدام، ونسخة تفاعلية مطبوعة لكتاب التلميذ، ولدليل المعلم. وتتوفر النسخة المطبوعة من دليل المعلم توجيهات للمعلمين تساعدهم في تقديم تعليم عالي الجودة ثلاثي الأبعاد عن طريق إجراء استقصاءات عملية ومعملية دقيقة ومواد مطبوعة ورقمية. إن المرونة التي تتسم بها الموارد يجعلها تناسب مع جميع عناصر التنوع في بيئات التعلم؛ ليتمكن المعلمون من تطبيق المعايير الأساسية للدروس في أي موقف. تعمل الموارد الرقمية والمطبوعة معاً بسلاسة؛ حيث تشجع للتلاميذ التعبير عن أفكارهم بالكتابة يدوياً على ورق أو باستكشاف الأفكار والمفاهيم رقمياً.



## المحاور

يشتمل برنامج مادة العلوم **Science Techbook** للصف الخامس الابتدائي على أربعة محاور تشكل هيكل المادة الدراسية لمادة العلوم بدءاً من الصف الرابع الابتدائي وحتى الصف السادس الابتدائي. وفي كل صيف، تتم دراسة الموضوع من خلال موضوع تطبيقي، يتم تمثيله بوحدات ضمن هذا المورد المنهج. وتقدم كل وحدة في المنهج الدراسي ظاهرة واقعية رئيسية لجذب انتباه التلاميذ، وتشجع تلك الظاهرة التلاميذ على طرح أسئلة بغرض البحث عن إجابات لها. ومع نهاية التقدم في عملية التعلم، يتمكن التلاميذ من حل المشكلات المتعلقة بالظاهرة الرئيسية مع انتهاء مشروع الوحدة. تشمل محاور الصف الخامس الابتدائي ووحداته على ما يلي:

المحور	الصف الخامس الابتدائي الوحدة
الأنظمة	العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية
المادة والطاقة	حركة الجسيمات
حماية كوكبنا	موارد الأرض
التغير والثبات	أنماط في السماء

## المفاهيم

تحتوي كل وحدة على ثلاثة مفاهيم أساسية تمثل جوهر عملية التعلم. يساعد هذا المفهوم التلاميذ على فهم الظاهرة الرئيسية مع تطور معايير التعلم من خلال قراءة النص، واستخدام الوسائط المتعددة، وإجراء الأبحاث العملية والمشروعات القائمة على العلوم والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات (STEM)، وكل مفهوم:

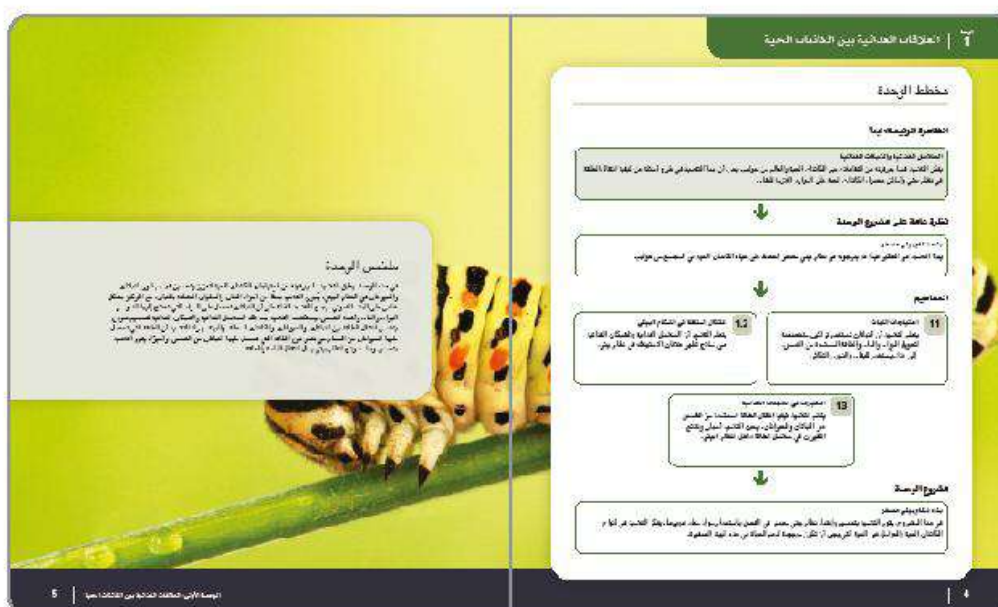
- يبدأ بظاهرة محل بحث، ويطرح سؤالاً مرتبطاً بها: هل تستطيع الشرح؟
- يقدم للتلاميذ العديد من المسارات لإظهار ما تعلموه، بما في ذلك وضعهم لتقسيم علمي في إطار (فرض، دليل، تعليل).
- يتضمن أنشطة رقمية لمزيد التعلم، سُمِّيت لتعزيز استيعاب التلاميذ لاستخدام الأدوات الرقمية أو المواد الإضافية.
- يُشجع على استكشاف وظائف العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM):
- ويساعد التلاميذ على تلخيص ما تعلموه وفهمه خلال مشروع الوحدة.

## الأنشطة

يضم كل مفهوم سلسلة من الأنشطة أو التجارب التعليمية. ويحدد «مسار التدريس المقترن» بشكل واضح تسلسل كل نشاط تعليمي ومدته. يختلف كل نشاط تعليمي عن الآخر في طول مدته؛ إذ إن الدروس اليومية تشتمل على العديد من الأنشطة التي ترتبط معاً ليحصل التلاميذ على تجربة تعليمية قوية وواقعية.

## نظرة عامة على الوحدة والمفهوم

تبدأ كل وحدة في دليل المعلم بملخص لهذه الوحدة. ملخص الوحدة هو صورة شاملة عن كيفية بناء كل من الظاهرة الرئيسية، والمفاهيم الداعمة، ومشروع الوحدة الخاتمي على بعضهم البعض وتفاعلهم معاً. يقدم كل مفهوم إرشادات عن خطة التدريس وأوجه التمايز والربط بين العلوم والتكنولوجيا والهندسة، والرياضيات (STEM)، وريادة الأعمال.



## المنهج

### دور الظواهر في تحفيز حب الاستطلاع والتعلم

يهدف تدريس ظواهر جذابة من الواقع إلى إثارة حب استطلاع التلاميذ.

يُغير النهج التعليمي القائم على تعلم ظواهر واقعية من تركيز التلاميذ على تعلم مادة علمية عن موضوع إلى الكشف عن سبب حدوث ظاهرة علمية وكيفية حدوثها. على مستوى الوحدة، ترسخ الظاهرة الرئيسية الغرض من عملية التعلم خلال جميع المفاهيم المتضمنة فيها. يأتي مشروع الوحدة في بدايتها، ويتوقع من التلاميذ أن يعودوا إلى الظاهرة الرئيسية في نهايتها. يلخص مشروع الوحدة ما تعلمه التلاميذ في صورة ملخص للوحدة، كما يعد تقييماً نهائياً لعملية التعلم ثلاثي الأبعاد.

يببدأ كل مفهوم بظاهرة بحثية صغيرة وواقعية وداعمة للمفهوم لتحفيز التلاميذ للكشف عن المبادئ

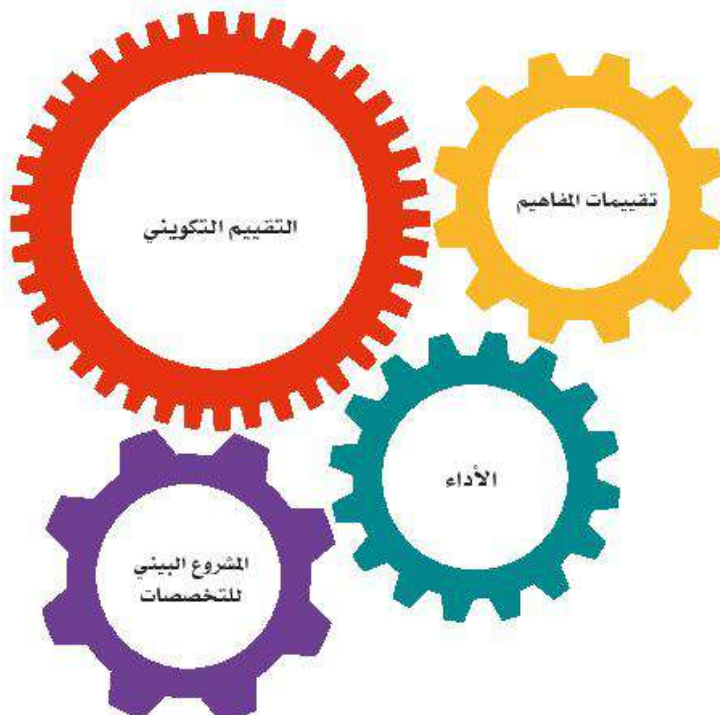
العلمية وراء هذه الظاهرة. يتعقّل التلاميذ في المحتوى التعليمي باستخدام العديد من الممارسات العلمية التي تشتمل على طرح أسئلة، وعمل ملاحظات، وتحليل المعلومات، وتصميم حلول. يعود التلاميذ إلى الظاهرة محل البحث في نهاية كل مفهوم، مستخدمين مهاراتهم وممارساتهم العلمية لتقديم أدلة وتبريرات منطقية تدعم فروضهم فيما يخص الظاهرة.

## التقييم

بعد التقييم جزءاً لا يتجزأ من العملية التعليمية، ويعد دليلاً على مدى تقدم مستوى التلاميذ وإنفاق تعليمهم. من خلال مجموعة متنوعة من نماذج التقييم ومصادر البيانات، ينطوي البرنامج الشامل على ثلاثة مهام مختلفة:

- متابعة تقدم التلاميذ وإعطاء تغذية راجعة تطور مستوى تعلمهم.
- اتخاذ قرارات تدريسية لتعديل عملية التدريس وتيسير تعلم التلاميذ.
- تقييم إنجازات التلاميذ للتخيّص وعمل تقرير عن مدى إلهار التلاميذ لفهمهم في فترة زمنية محددة.

يشتمل برنامج مادة العلوم™ Science Techbook على تقييمات تكوينية ونهائية وقائمة على الأداء (قائمة على المشروعات) ومشروعات بنية للتخصصات.



# سمات برنامج مادة العلوم Science Techbook™

## الأدوات وخصائص النص

**مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات**

لقد تعلمت الكثير عن تركيب أجزاء النباتات ووظائفها. هل تساءلت من قبل ما أوجه التشابه بين أجهزة جسم الإنسان وأجهزة النبات؟ أقرأ النص لتحديد أوجه التشابه بين **الجهاز الدوري** للإنسان ونظام النقل في النبات، ثم أكمل مخطط فن التالي.

Speak Text   Highlight   Take Notes   Drag

الأدوات الموجودة في كل مفهوم من برنامج مادة العلوم Science Techbook للصف الخامس الابتدائي تدعم التمايز في جوهر محتوى الأنشطة التعليمية، ومناسبتها لطرق التعلم المفضلة لمختلف التلاميذ. يتيح النص التفاعلي الرقمي للتلاميذ والمعلمين قراءة النص بصوت عالٍ، أو تضليل المعلومات المهمة، أو إضافة تعليقات توضيحية للمحتوى مستخدمين ورق الملاحظات اللاصقة. فبمجرد اختيار النص في أي مفهوم، سيتم تفعيل آلية قراءة هذا النص.



تتيح النسخة الرقمية من برنامج مادة العلوم Science Techbook للصف الخامس الابتدائي للمعلمين الإطلاع على المحتوى الخاص بالتلميذ، ويسمح لهم أيضاً بالوصول إلى الدعم الإضافي باستخدام خاصية تبديل العرض بين محتوى دليل المعلم ومحظى نسخة التلميذ. وتتضمن ملاحظات المعلم كلًا من هدف تدريس النشاط والاستراتيجية المقترحة لكل نشاط، وتكون هذه الخاصية متاحة لرؤية المعلمين فقط. كما أن بإمكان المعلمين الاطلاع على إجابات التلاميذ، وتتضمن التجارب العملية دليلاً للمعلم وملاحظات إجرائية تفصيلية.

## مواد رقمية للمعلم

ومع تطور التكنولوجيا، يتوقع التلاميذ في العصر الحاضر توفر المعلومات والحصول عليها بكل سهولة بخلاف ما كان يحدث مع الأجيال السابقة يحصل التلاميذ على المعلومات من خلال مقاطع قصيرة، وعرضها بث مباشر رقمية، وقراءة منشورات وسائل التواصل الاجتماعي. يساهم برنامج مادة العلوم Science Techbook للصف الخامس الابتدائي في مساعدة التلاميذ على الاستفادة من المحتوى الرقمي؛ إذ يتيح لهم محتوى تفاعلياً قائماً على المعايير، ويضمّن تشجيع وإلهام التلاميذ على التعمق في مادة العلوم.

وخلال كل خطوة من خطوات دورة التعلم، يساهم برنامج مادة العلوم Science Techbook للصف الخامس الابتدائي موارد لوسائل متعددة: تشمل الفيديوهات، وصوراً، وملفات صوتية، وأنشطة تفاعلية، ومعامل افتراضية، ونمذجة رقمية، ورسوماً متحركة، ونصوصاً معلوماتية غنية، وغير ذلك الكثير. يدمج محتوى مادة العلوم التفاعلي بين المتعة والتعلم لتشجيع التلاميذ على البحث في ظواهر واقعية واستكشافها. كما تتيح المعامل الافتراضية والنماذج الرقمية للتلاميذ التحكم في المتغيرات والتبدل بينها بسرعة لاختبار أفكارهم في إطار بيئه تعلم رقمية.

يتضمن برنامج مادة العلوم Science Techbook للصف الخامس الابتدائي عنصراً جديداً مصمماً لإثراء التجربة التعليمية وتحسينها: الأنشطة الرقمية لتمديد التعلم. هذه الأنشطة متوفرة فقط في الإصدار الموجود عبر الإنترنت من البرنامج، ويمكن تخصيصها للتلاميذ. يمكن استخدام المحتوى الإضافي لتعزيز وتقديم الدعم للتلاميذ المتعثرين. وبدلاً من ذلك، إذا كان التلميذ في مستوى متقدم، فقد يستفيد من هذا المحتوى الموسع.



الرمز السريع  
1005022

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 14

لاحظ كعالِم



الأوراق وصنع الغذا

أكمل هذا النشاط عبر النسخة الرقمية لكتاب العلوم.

## سمات تدريس المفاهيم اليومية

### الدروس

45 دقيقة هي الفترة المخصصة لتدريس كل درس

### تساءل | ١.٢



رقمي

الرقمي

1105070

### الوصول الرقمي السريع

تتضمن النسخ المطبوعة لكل من كتاب التلميذ ودليل المعلم أكواد استجابة سريعة وروابط مختصرة تُتيح فرص الوصول إلى موارد رقمية تعمق عملية التعلم بما توفره من وسائل ثرية أو فرص تقييم.

### تشييط المعرفة السابقة

شuttle 5

فيه كمال

### ما الذي تعرّفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟

#### هدف تدريس الشuttle

في هذا الشuttle التكنولوجي، يتوصل التلاميذ بما لمشاركتهم معرفتهم السابقة حول ما تتعين عليه الكائنات المختلفة بعزم التلاميذ أيضًا النظام البيئي ويقدموه أسلمة عنه.

#### السباق العلمي

النظام البيئي هو مجتمع يحتوي على كل من الكائنات الحية والمكونات غير الحية، النظام البيئي المصممي يساعد على بناء الكائنات الحية على قيد الحياة من خلال توفير الطعام والآباء والموئل لمجموع الكائنات الحية.

### ما أنواع الفداء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية؟

#### الأستراتيجية

يُوفر هذا العنصر تمهيًّاً تكوينيًّا للمعرفة الحالية للتأمل حول الأنواع المختلفة من غذاء الحيوانات. قد يقود التقييم إلى إجراء مناقشة حول تحسيب الحيوانات إلى فئات وفقًا لأنواع غذائهما.

#### هذه من إجابات التلاميذ.

الكتاب لم يصود الأليس نوع الفداء الذي يتغذى عليه كل نوع من الكائنات الحية في العمود الآيس ثم الكتاب إجابتك في المخطط التالي.

#### الغذاء

#### الحوارض

#### حيثما

#### للكائنات وبيان

#### الكائن الحي

#### الوشق المصري

#### (القط البري)

#### أرنب

#### طائر

46

### الأنشطة

يتم بصفة يومية، توجيه المعلمين إلى استراتيجيات ووسائل تعليمية تناسب تطبيق أنشطة متعددة في الفصل.

#### مراجعة تأملية للمعلم

وخلال تناول كل مفهوم، تشجع الأسئلة المعلمين على التفكير في مدى فعالية الأنشطة في الفصول الدراسية وكيفية تحقيق التلاميذ أقصى استفادة من المادة.

47

#### المفهوم 1.2. انتقال الطاقة في النظام البيئي



#### مراجعة تأملية للمعلم

ما الذي يعرفه تلاميذه بالفعل؟

ما المفاهيم الخاطئة السلبية لدى تلاميذه في هذه المرحلة من الدرس؟

هل لدى أيٍ من تلاميذه الرغبة في توسيع نطاق التعلم في هذه المرحلة من الدرس؟

#### الأنظمة البيئية

يقدم هذا النشاط تقييماً تكميلياً للمعرفة الحالية للتلاميذ حول انتقال الطاقة على المطاف التي تنتقل عبر السلسة الغذائية. قد يكون لدى التلاميذ اعتقاداً خاطئاً بين الحيوانات التي تختلف غذائياً حسب تغذيتها لطعم غذاء معين. ساعد التلاميذ على معرفة أن غذاء الحيوانات مرتبط ب مدى حاجة جسمها إلى هذا الغذاء للبقاء.

عينة من إجابات التلاميذ.

لذكر فيما تعرفه، لماذا تتفقىء الحيوانات على النباتات أو ظهرت حيوانات أخرى؟ قد تتبع الإجابات، تحتاج  
الحيوانات إلى المطاف التي تحصل عليها عندما تتفقىء على النباتات أو الحيوانات الأخرى لأنها لا تستطيع صنع  
غذائها بنفسها.

#### الاستراتيجية

يقول هذا النشاط تقييماً تكميلياً للمعرفة الحالية للتلاميذ حول ما هو النظام البيئي، كما أنه يغير فرضية لتغيير الاعتقاد  
الخاطئ المحتمل بأن النظام البيئي ما هو إلا سلسلة غذائية تتشكل عندما يتغذى أحد الحيوانات على حيوان أو نبات آخر،

عينة من إجابات التلاميذ.

ما المقصود بالنظام البيئي؟ النظام البيئي هو متحف من الكائنات الحية والمكائن غير الحية، والبيئة.  
ما هيملة الأنظمة البيئية التي تعرفها؟ قد تتبع الإجابات، ويشير إلى تoccus الإجابات لهم التلاميذ أن النشاط  
البيئي التواصلي قد يحتوي على أنواع كثيرة من اشكال الحياة، ومن الأهمية على ذلك المحيطات، أو العوايات  
القطبية، أو الصحاري، أو التundra.

ما العلاقة بين صورة الشمس والمطاف التي تحصل عليها من الغذاء؟ المطاف الذي تحصل عليها من الغذاء مصدرها  
في الأصل هو الشمس.

#### إجابة التلميذ

يشير رمز القلم الرصاص إلى إمكانية كتابة إجابات التلاميذ في مواد التعلم المكتوبة أو الرقمية. تتوفّر عينة من إجابات التلاميذ لتسهيل مراجعة المعلمين.

#### الأنشطة البيئية

يقدم هذا النشاط تقييماً تكميلياً للمعرفة الحالية للتلاميذ حول ما هو النظام البيئي، كما أنه يغير فرضية لتغيير الاعتقاد  
الخاطئ المحتمل بأن النظام البيئي ما هو إلا سلسلة غذائية تتشكل عندما يتغذى أحد الحيوانات على حيوان أو نبات آخر،

عينة من إجابات التلاميذ.

ما المقصود بالنظام البيئي؟ النظام البيئي هو متحف من الكائنات الحية والمكائن غير الحية، والبيئة.  
ما هيملة الأنظمة البيئية التي تعرفها؟ قد تتبع الإجابات، ويشير إلى تoccus الإجابات لهم التلاميذ أن النشاط  
البيئي التواصلي قد يحتوي على أنواع كثيرة من اشكال الحياة، ومن الأهمية على ذلك المحيطات، أو العوايات  
القطبية، أو الصحاري، أو التundra.

ما العلاقة بين صورة الشمس والمطاف التي تحصل عليها من الغذاء؟ المطاف الذي تحصل عليها من الغذاء مصدرها  
في الأصل هو الشمس.

#### لماذا قد تتفقىء على النباتات أو الحيوانات؟

قد يكون لدى التلاميذ اعتقاداً خاطئاً بين الحيوانات التي تختلف غذائياً حسب تغذيتها لطعم غذاء معين. ساعد التلاميذ على معرفة أن غذاء الحيوانات مرتبط ب مدى حاجة جسمها إلى هذا الغذاء للبقاء.

عينة من إجابات التلاميذ.

## تلاميذ مؤهلون وفقاً للمعايير العالمية: الربط بين ريادة الأعمال ومشكلات العالم الحقيقي

ما يركز عليه التعليم 2.0 هو إعداد التلاميذ المصريين بالمهارات اللازمة ليصبحوا مؤهلين للمنافسة العالمية. إن مواجهة الكثير من التحديات التي يمر بها العالم في الحاضر، وما يتنتظره من تحديات أخرى في المستقبل، سيتطلب مهارات متكاملة ومعرفة بالعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، إلى جانب المهارات الحياتية الأساسية. يقدم برنامج مادة العلوم™ Science Techbook للصف الخامس الابتدائي أمثلة لهذه التحديات المناسبة لعمر التلاميذ والملائمة للتحديات المصرية التي تتمثل في قضايا المواطن، والعلمة، والبيئة، والتنمية. لقد تم التركيز على تطبيقات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) خلال هذه المنهج في صورة أنشطة شارك، ومشروعات الوحدة، والمشروعات البنية للتخصصات.

### أنشطة شارك

وفي نهاية كل مفهوم، يجمع التلاميذ ما تعلموه في سلسلة من أنشطة شارك. يضع التلاميذ تفسيرات علمية تتعلق بالسؤال الافتتاحي: هل تستطيع الشرح؟ (أو أسئلة التلاميذ التي كتبوها في جزء أسئل). ويفكر التلاميذ في التطبيقات الواقعية من خلال استكشاف الروابط بين الوظائف وريادة الأعمال. وأخيراً، يلخص التلاميذ عملية التعلم من خلال التفكير والكتابة ومراجعة أوجه الترابط للأفكار الأساسية للوحدة.

#### ريادة الأعمال

غالباً ما يكون الطهاة في المطاعم أو حتى طهاة المنازل من أكثر رواد الأعمال إبداعاً. يدير الطهاة مجموعة متنوعة من الموارد، بدءاً من المكونات إلى أدوات الطهي إلى الموظفين (إذا كانوا يملكون مطعماً أو يديرون طاقماً). شجع التلاميذ على التفكير في طرق يجب على الطهاة اتباعها لإظهار القيادة وتحديد الأهداف للبقاء متحفزين.

## المشروع البيئي للتخصصات: الربط بين المحتوى والواقع

تعتبر المشروعات البيئية للتخصصات بمثابة إضافة إلى المحتوى المميز في برنامج مادة العلوم™ Science Techbook للصف الخامس الابتدائي، حيث يتم تقييمها لللاميذ مرة كل فصل دراسي. وتقوم المشروعات البيئية للتخصصات على تحديات واقعية نصت عليها أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، والتي تبنتها دول كثيرة حول العالم منذ عام 2015 (مع المراقبة والمتابعة السنوية) للحد من "الفقر، وحماية الأرض، وتحقيق السلام والرفاهية للشعوب بحلول عام 2030".<sup>1</sup>

### أهداف التنمية المستدامة



لكي يمكن التلاميذ من ربط المحتوى الأكاديمي بشكل حقيقي بالواقع، وممارسة المهارات الحياتية، والفهم الدقيق للقضايا المصرية، يجب أن نعطي فرصةً لللاميذ لإيجاد حلول بأنفسهم؛ لذا تسمح المشروعات البيئية للتخصصات لللاميذ بالقيام بذلك، وذلك عن طريق فرض تحديات لللاميذ ثم منحهم فرصة لطرح أفكار بالاستعانة بالمعرفة والمهارات من العلوم، والرياضيات، والتخصصات الأخرى. يعمل التلاميذ مع زملائهم لتصميم حل، وأختباره، وتعديله، وفقاً لعملية التصميم الهندسي.

يشجع المشروع البيئي للتخصصات «لا لإهدار - عاجز المخلفات» للفصل الأول على إعادة استخدام المخلفات البلاستيكية في محاولة لحماية البيئة من النفايات البلاستيكية المفرطة. درس التلاميذ سابقاً آثار المخلفات البلاستيكية على الشعاب المرجانية والأنظمة البيئية الأخرى التي تعتمد على المياه. تُعرض على التلاميذ خلية عن بعض الجهود المبذولة في البحر الأحمر للحد من تلوث المخلفات البلاستيكية، ثم يعلم التلاميذ معاً إعادة استخدام المخلفات بطريقة إبداعية لمنع المنتجات البلاستيكية من دخول الممرات المائية.

العنوان: لا لإهدار - عاجز المخلفات

الافتتاحية: نبذة وافية عن المخلفات البلاستيكية في المحيطات، مشكلة خطيرة في عالم اليوم، التي تهدىء الحياة البرية، وتؤثر على قيم الائتمان، يساعد في إيجاد حلول بديلة لحل هذه المشكلة.

نقول: "لا لإهدار - عاجز المخلفات" التي تهدف إلى إيجاد حلول بديلة لمشكلة خطيرة في عالم اليوم، التي تهدىء الحياة البرية، وتؤثر على قيم الائتمان، يساعد في إيجاد حلول بديلة لحل هذه المشكلة.

ويذكر: "لا لإهدار - عاجز المخلفات" من خلال تفاصيل أن تكون سهلة من التحويل والتغيير، وأن تغير الكائنات الحية الأخرى في عالم القائمة."

نقول: "لا لإهدار - عاجز المخلفات" التي تهدف إلى إيجاد حلول بديلة لمشكلة خطيرة في عالم اليوم، التي تهدىء الحياة البرية، وتؤثر على قيم الائتمان، يساعد في إيجاد حلول بديلة لحل هذه المشكلة.

يذكر: مارلين لا لإهدار - عاجز المخلفات على التفكير في مشكلة التلوث بالبيئة، خاصة الماء الذي يمثل مطلب حيوي للحياة، وهو مطلب في كل من مملكة مصر، والدول التي تطل على البحر الأحمر، والبحر المتوسط، والبحر الأبيض المتوسط، الذي يمثل مطلب حيوي للعيش المشترك، والتنمية، والازدهار، والابتكار، الذي يتحقق في كل من مصر، والدول التي تطل على البحر الأحمر، التي تدور في مملكة مصر، وكذلك مصر ودول البحر الأبيض المتوسط، بما يمثله التوجه الأخضر، المتجدد، والمستدام.

<sup>1</sup> أهداف التنمية المستدامة: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. UNDP, <https://www.undp.org/sustainable-development-goals>.

### الربط بين عملية الكتابة والعلوم

تُعد مهارة الكتابة جزءاً جوهرياً في مادة العلوم؛ لأنها تتيح للعلماء الفعليين توثيق أفكارهم وتجاربهم واستنتاجاتهم للأخرين. لذا فبرنامج مادة العلوم Science Techbook للصف الخامس الابتدائي ينطوي على مشاركة التلاميذ في العديد من الأنشطة التي تعتمد على الكتابة، ومنها المحاجة. تقتضي كتابة المحاجة العلمية الاستعانة بالأدلة، وبناء عليه، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على قراءة العديد من النصوص والاطلاع عليها، ومشاهدة مقاطع الفيديو والوسائل من الأبحاث العلمية.

إن النصوص المعلوماتية الواردة في برنامج مادة العلوم Science Techbook تساعدهم على تقوية مهارات القراءة وتطوير كل من اللغة الأكاديمية ولغة تخصص معين، بينما تقدم موارد الوسائل المتعددة السياق وتساعد التلاميذ على الوصول إلى النص. كما يدمج برنامج مادة العلوم Science Techbook للصف الخامس الابتدائي عملية الكتابة بشكل أصيل، ويتوقع من التلاميذ استخدام مهارات التحدث والاستماع لإظهار مدى استيعابهم وفهمهم.

وفي الجزء الخاص بـ "شارك" في كل مفهوم، يُطلب من التلاميذ التعبير عن أفكارهم كتابةً. يجب أن يكون التلاميذ على دراية باستخدام الأدلة لدعم فرضياتهم من دراساتهم في العلوم للصف الرابع الابتدائي. في الصف الخامس الابتدائي، يبدأ التلاميذ في وضع الفرض أولاً، ويقدموه الأدلة، ثم يكتونون تفسيراً علمياً مع التعليق. تتضمن مهارات القراءة والكتابة ذات المستوى الأعلى التي ينطوي عليها هذا النوع من الكتابة التحليل، والتجميع، والتقييم. يحال التلاميذ المحتوى الذي يدرسوه في كل مفهوم، ثم يجمعون البيانات من المحتوى والتجارب، مثل الأبحاث العلمية، لصياغة تفسير علمي وتقييم فرض التلاميذ.

**مراجعة تأملية للمعلم: كيف تطور من مستوى تلاميذك ليصبحوا قراءً علميين؟**

**المراجعة التأملية للمعلم**

- هل ساهم هذا النشاط في خلق مجال للتعاون بين التلاميذ؟
- هل سمح هذا النشاط للتلاميذ باكتراك استنتاجاتهم الخاصة؟
- هل سانظم ذلك بشكل مختلف العام القادم؟

### بناء اللغة الأكاديمية لجميع التلاميذ

لا يعتمد نجاح مهارات القراءة والكتابة العلمية على قدرة التلاميذ على فهم تعريف المصطلحات فقط، بل أيضاً على استيعاب وفهم آلية اللغة الأكاديمية في الرابط بين الأفكار، أو إضافة تفاصيل، أو تنظيم صياغة النص. يتم دعم وتأكيد اللغة الأكاديمية من خلال استراتيجيات تعلم المصطلحات، وتكرار استخدام المرادفات في النصوص المتنوعة، وفي أسئلة التقييم التكتيني.

## تدريس يراعي التمايز

يتيح برنامج مادة العلوم Science Techbook™ للصف الخامس الابتدائي للمعلمين التمايز في التدريس وفقاً لدرجات استعداد التلاميذ واهتماماتهم. كما يوفر موارد تساعد في تنوع المحتوى، وطرق التدريس، ومنتجات التلاميذ، وكذلك بيئة التعلم أثناء مسار تدريس الدروس. كما تم دمج تعليمات للمعلم لتساعده على دعم التلاميذ الذين يقتربون من التوقعات والتلاميذ المتفوقين.

وطبقاً لمبادئ التصميم الشامل Universal Design لتجارب التعلم، يتسم برنامج مادة العلوم Science™ Techbook للصف الخامس الابتدائي بمحتوى متنوع يضم مجموعة من الصور، ومقاطع الفيديو، والملفات الصوتية، والأنشطة التفاعلية، والأبحاث العملية. وتتوفر تلك الوسائل المتعددة الموجودة في نسخ البرنامج الرقمية والمطبوعة، أشكالاً متعددة من المحتوى تتسم بالمرونة، وتتيح للمعلمين تحصيص محتوى يستهدف مجموعات من التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

### التمايز

#### تلاميذ يقتربون من التوقعات

للتلاميذ الذين لا يبدو أن لديهم خبرة كبيرة في الاحتياجات العلمية للنباتات، اسمح لهم بالمشاركة بطريق آخر؛ فمثلاً، اطلب من التلاميذ مشاركة أنواع النباتات التي يرونها في طريقهم من المدرسة وإليها، أو اطلب منهم مشاركة التجارب التي مروا بها فيما يتعلق برعاية أو مراقبة رعاية الآخرين للنباتات. اربط خبرات التلاميذ الحقيقة والواقعية بالأوصاف العلمية التي يتم تقديمها في هذا النشاط.

## المدى والتتابع للصف الخامس الابتدائي

4	3	2	1	الصف الخامس الابتدائي • المحور
				العلوم
				أ. المهارات والعمليات
<b>1.</b> إبداء التفكير والعمل المتأصلين في ممارسة العلوم.				
•	•	•	•	أ. طرح أسلمة قابلة للاختبار تستند إلى الملاحظات وتوقع نتائج معقولة تستند إلى الأنماط.
•	•	•	•	ب. يخطط ويفزد أنشطة استقصائية بسيطة، ويتعاون لجمع بيانات للإجابة عن أسئلة.
•	•	•	•	ج. ينظم بيانات بسيطة للكشف عن الأنماط التي تشير إلى العلاقات.
•	•	•	•	د. يقيم مناقشة جدلية مدرومة بالأدلة والبيانات.
•	•	•	•	هـ. يتعرّف قيود النماذج.
•	•	•	•	وـ. يستخدم مصادر متعددة للإجابة عن أسئلة أو تفسير ظواهر.
•	•	•	•	زـ. يربط بين المعلومات العلمية بشكل شفهي وكتابي.
<b>بـ. علوم الأرض والفضاء</b>				
<b>1.</b> استخدام المهارات والعمليات العلمية لشرح التفاعلات الكيميائية والفيزيائية للبيئة، والأرض، والكون التي تحدث بمرور الزمن.				
•				أ. جمع واستخدام البيانات لتصوير الأنماط في الظاهرة الطبيعية (مثل التغيرات اليومية في طول واتجاه النهل، والليل والنهار، والظهور الموسمي لبعض النجوم في السماء، وظاهرة المد والجزر). 1) شرح دور حركة الشمس والأرض والقمر في حدوث هذه الظاهرة. 2) تحديد دور الأقمار الصناعية في جمع البيانات المتعلقة بالظواهر الطبيعية.

4	3	2	1	
				<p>ب. تطوير نموذج موضع الأرض في المجموعة الشمسية. يتضمن النموذج</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) تغيير مكونات المجموعة الشمسية (مثل النجوم، والكواكب، والأقمار).</li> <li>(2) مقارنة أحجام الكواكب في المجموعة الشمسية (لا يشمل قياس الحجم).</li> <li>(3) ترتيب الكواكب وفقاً لمسافة بينها وبين الشمس (لا يشمل قياس المسافة).</li> <li>(4) وصف دورة الكواكب حول نفسها ودورانها حول الأرض.</li> </ol>
	•			<p>ج. عمل نموذج مرئي أو تمثيل توزيع المياه على الكرة الأرضية (بما في ذلك إجمالي المياه والمياه العذبة في مختلف المسطحات المائية).</p>
	•			<p>د. تقديم أدلة توضح طريقة تفاعل الكائنات الحية، ودورة المياه، والغلاف الجوي، والصخور، وأشكال سطح الأرض وتفاعلها كأنظمة لدعم الحياة على سطح الأرض. [وقد تشمل الأمثلة دور المحيطات في دعم النظام البيئي على اليابسة أو تأثير سلسل الجبال في الرياح والسحب في الغلاف الجوي. التلاميذ مسؤولون فقط عن وصف تفاعلات نظامين (جهازين) في وقت واحد.]</p>
<b>ج. علوم الحياة</b>				
<p><b>1.</b> استخدام المهارات العلمية لوصف الاحتياجات الأساسية للكائن الحي (النباتات والحيوانات، بما في ذلك الإنسان).</p>				
				<p>أ. يدعم بالأدلة أن النباتات تمتلك المواد التي تحتاج إليها للنمو من الهواء، والماء، والتربة (حيثما ينطبق ذلك).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) يقدم أدلة على النقل في النباتات من خلال البحث العملي.</li> <li>(2) يوضح وظيفة الجذر والساقي (وذلك الأوعية الخشبية واللحاء حيثما ينطبق ذلك) في نقل الهواء، والماء، والعناصر الغذائية إلى النباتات.</li> <li>(3) يشرح أن عملية البناء الضوئي المقصود بها هو كيفية صنع النباتات للغذاء الخاص بها للحصول على الطاقة من الضوء (لا يشمل ذلك التفاعل الكيميائي على المستوى الخلوي).</li> </ol>
		•		<p>ب. اقتراح طرق للمحافظة على صحة وسلامة الجهاز الدوري.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) يشرح تركيب ووظيفة الجهاز الدوري عند البشر.</li> <li>(2) يحل العلاقة بين مستوى النشاط ومؤشرات صحة القلب.</li> </ol>

4	3	2	1	الصف الخامس الابتدائي • المحور
				د. علوم الفيزياء
				1. استخدام المهارات والعمليات العلمية لشرح تفاعلات المادة والطاقة وتحولات الطاقة التي تحدث.
				<p>أ. يطور نموذجاً يوضح أن المادة مكونة من جسيمات متلاصقة الصغر لا ترى بالعين المجردة. [وقد تشمل الأمثلة على الأدلة التي تدعم التموزج نفخ كرة السلة بالهواء، وملء حقنة بالهواء، وتدوير بعض السكر في كوب من الماء، وإجراء عملية تخمير لمياه مالحة، ولا تستخدم في شرح تلك الأمثلة النظرية الذرية.]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) يصف خصائص المادة الصلبة، والسائلة، والغازية من حيث كيفية تفاعل الجسيمات بعضها مع بعض.</li> <li>(2) يجري مقارنة بين خصائص المواد الصلبة، والسائلة، والغازية (من حيث حجمها، وشكلها، وكتلتها).</li> <li>(3) يشرح تأثير ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة في حالات المادة.</li> </ul>
				<p>ب. يبني الملاحظات ويُجري قياسات لتحديد المواد وفقاً لخصائصها. [ويمكن أن تتضمن أمثلة المواد المحددة بيكريلونات الصوديوم، وبعض المساحيق الأخرى، والمعادن، والفلزات، والسوائل. ويمكن أن تشمل الأمثلة على خصائص المواد كلًا من اللون، والصلابة، وقابلية الانعكاس، والاستجابة القوى المغناطيسية، وقابلية النوبان، ولكن خاصية مثل الكثافة لا يمكن اعتبارها من الخصائص المميزة للمادة.]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) تُصنف المواد بناءً على خصائصها الفيزيائية، ويتضمن ذلك الشكل، أو اللون، أو القوام، أو الصلابة، بالإضافة إلى حالة المادة الفيزيائية (صلبة، أو سائلة، أو غازية).</li> <li>(2) يستعين بالأدوات المناسبة لقياس الخصائص المختلفة مثل (الطول، أو الكتلة، أو الحجم)</li> </ul>
				<p>ج. تقديم أدلة من خلال البحث العلمي عن آثار القوى المترادفة وغير المترادفة على حركة الجسم (مثل البدء والتوقف، أو تغيير السرعة، أو تغيير اتجاه الحركة).</p>
				<p>د. دعم الدليل الذي يفيد بأن قوة الجاذبية التي تمارسها الأرض على الأجسام موجهة إلى أسفل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) وصف الانحناء في الأجسام التي لها قوة الجاذبية على نطاقات صغيرة (مثل السقوط).</li> <li>(2) إجراء تحقيق لكتابه بيانات لإظهار أدلة توضح آثار الجاذبية على الأجسام المختلفة.</li> <li>(3) شرح العلاقة بين قوة الجاذبية والوزن.</li> <li>(4) التمييز بين الوزن والكتلة.</li> </ul>

4

3

2

1

#### هـ. العلوم البيئية

١. استخدام المهارات والتفكير العلمي لتفسير التفاعلات المتبادلة بين العوامل البيئية (الحياة وغير الحياة) وتحليل أثرها على المستويين المحلي والعالمي.

أـ. يطور نموذجاً لوصف حركة المادة بين النباتات، والحيوانات، والكائنات المحللة، والبيئة.

(١) يتبع انتقال الطاقة عبر السلسلة الغذائية.

(٢) يحدد أدوار الكائنات المنتجة والمستهلكة، والحيوانات المفترسة، والفرائس، والكائنات المُحللة في نظام بيئي.

(٣) يوضح العلاقة بين السلسلة الغذائية والشبكة الغذائية.

بـ. يستخدم المخططات لتوضيح أن الطاقة الموجودة في غذاء الحيوانات (المستخدمة لبناء الجسم، والنمو، والحركة، والحفاظ على الدفء) يعود مصدرها الأولي إلى الشمس.

(١) يحدد الشمس كمصدر للطاقة في سلسلة الغذاء.

(٢) يشرح العلاقة بين طاقة الشمس والكائنات المنتجة في سلسلة أو شبكة غذائية.

جـ. تحديد آثار توافر الموارد على الكائنات الحية وأعدادها في النظام البيئي.

دـ. يناقش بالأدلة أن التغيرات في المكونات الفيزيائية أو البيولوجية لنظام بيئي تؤثر في أعداد الكائنات الحية.

هـ. يتوقع ويشرح بعض أنماط التفاعلات بين الكائنات الحية (مثل انتشار البذور أو التقيق).

وـ. يقترح طرقاً تتبعها المجتمعات الفردية تعتمد على الأفكار العلمية لحماية موارد الأرض والبيئة (مثل الحفاظ على جودة الهواء والتربة أو الحفاظ على المياه).

#### وـ. تصميم العمليات الهندسية

١. تطبيق عمليات التصميم وفهم طبيعة وخصائص التكنولوجيا لحل المشكلات.

هـ. يجد حلولاً متعددة للمشكلات، ويعقد مقارنة بين تلك الحلول بناءً على مدى استيفائها للمعايير والقيود المفروضة.

وـ. يقيم تأثير المنتجات والأنظمة.



المحور الأول | الأنظمة

# الوحدة الأولى

## العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية



© Martin Valente / Shutterstock.com

## مؤشرات التعلم

على مدار هذه الوحدة، يسعى التلاميذ لتحقيق مؤشرات التعلم التالية:

1.3	1.2	1.1	الصف الخامس الابتدائي • المفهوم
			العلوم
			أ. المهارات والعمليات
			١. إبداء التفكير والعمل المتصلين في ممارسة العلوم.
•	•	•	أ. يُحدد الأسلطة العلمية والأسلطة غير العلمية.
•	•	•	ب. يخطط وينفذ أنشطة استقصائية بسيطة، ويعملون لجمع بيانات للإجابة عن الأسئلة.
•	•	•	ج. ينظم بيانات بسيطة للكشف عن الأنماط التي تشير إلى العلاقات.
•	•	•	د. يقيم مناقشة جدلية مدروسة بالأدلة والبيانات.
•	•	•	هـ. يتعرّف بقيود النماذج.
•	•	•	وـ. يستخدم مصادر متعددة للإجابة عن أسئلة أو تفسير ظواهر.
•	•	•	زـ. يربط بين المعلومات العلمية بشكل شفهي وكتابي.
			جـ. علوم الحياة
			١. استخدام المهارات العلمية لوصف الاحتياجات الأساسية للكائن الحي (النباتات والحيوانات، بما في ذلك الإنسان).
			أ. يدعم بالأدلة أن النباتات تمتلك المواد التي تحتاج إليها للنمو من الهواء، والماء، والتربة (حيثما ينطبق ذلك).
		•	(١) يقدم أدلة على النقل في النباتات من خلال البحث العملي. (٢) يوضح وظيفة الجذر والساقي (وذلك الأوعية الخشبية واللحاء، حيثما ينطبق ذلك) في نقل الهواء، والماء، والعناصر الغذائية إلى النباتات. (٣) يشرح أن عملية البناء الضوئي المقصود بها هو كيفية صنع النباتات لغذاء الخاص بها للحصول على الطاقة من الضوء (لا يشمل ذلك التفاعل الكيميائي على المستوى الخلوي).

1.3	1.2	1.1	
		•	<p>ب. اقتراح طرق للمحافظة على صحة وسلامة الجهاز الدوري.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) يشرح تركيب ووظيفة الجهاز الدوري عند البشر.</li> <li>2) يحلل العلاقة بين مستوى النشاط ومؤشرات صحة القلب.</li> </ol>
<b>هـ. العلوم البيئية</b>			
<p>١. استخدام المهارات والعمليات العلمية لتفسير التفاعلات المتبادلة بين العوامل البيئية (الحياة وغير الحياة) وتحليل أثرها على المستويين المحلي والعالمي.</p>			<p>أ. يطور نموذجاً لوصف حركة المادة بين النباتات، والحيوانات، والكائنات المحللة، والبيئة.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) يتبع انتقال الطاقة عبر السلسلة الغذائية.</li> <li>2) يحدد أدوار الكائنات المنتجة، والمستهلكة، والحيوانات المفترسة، والفرائس، والكائنات المحللة في نظام بيئي.</li> <li>3) يوضح العلاقة بين السلسلة الغذائية والشبكة الغذائية.</li> </ol>
•	•	•	<p>ب. يستخدم المخططات لتوضيح أن الطاقة الموجودة في غذاء الحيوانات (المستخدمة لبناء الجسم، والنفخ، والحركة، والحفظ على الدفء) يعود مصدرها الأولي إلى الشمس.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) يحدد الشمس كمصدر للطاقة في سلسلة الغذاء.</li> <li>2) يشرح العلاقة بين طاقة الشمس والكائنات المنتجة في سلسلة أو شبكة غذائية.</li> </ol>
•			<p>ج. يحدد آثار توافر الموارد على الكائنات الحية وأعدادها في النظام البيئي.</p>
•			<p>د. يناقش بالأدلة أن التغيرات في المكونات الفيزيائية أو البيولوجية لنظام بيئي تؤثر في أعداد الكائنات الحية.</p>
•	•	•	<p>هـ. يتوقع ويشرح بعض أنماط التفاعلات بين الكائنات الحية (مثل انتشار البذور أو التقيق).</p>

# العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

## مخطط الوحدة

### الظاهرة الرئيسية: ابدأ

#### السلسل الغذائية والشبكات الغذائية

يفكر التلاميذ فيما يعرفونه عن التفاعلات بين الكائنات الحية والعالم من حولهم. يجب أن يبدأ التلاميذ في طرح أسئلة عن كيفية انتقال الطاقة في نظام بيئي وأماكن حصول الكائنات الحية على الموارد اللازمة للبقاء.



### نظرة عامة على مشروع الوحدة

#### بناء نظام بيئي مصغر

يبدأ التلاميذ في التفكير فيما قد يدرجونه في نظام بيئي مصغر للحفاظ على حياة الكائنات الحية في المجتمع من حولهم.



### المفاهيم

#### انتقال الطاقة في النظام البيئي

1.2

يتعلم التلاميذ أن السلسل الغذائية والشبكات الغذائية هي نماذج تُظهر علاقات الاستهلاك في نظام بيئي.

#### احتياجات النبات

1.1

يتعلم التلاميذ أن النباتات تستخدم تركيبات متخصصة لتحويل الهواء، والماء، والطاقة المستمدّة من الشمس، إلى غذاء يستخدم للبقاء، والنمو، والتكاثر.

#### التغيرات في الشبكات الغذائية

1.3

يتعلم التلاميذ كيفية انتقال الطاقة المستمدّة من الشمس عبر النباتات والحيوانات. يبحث التلاميذ أسباب ونتائج التغيرات في سلسل الطاقة داخل النظام البيئي.



### مشروع الوحدة

#### بناء نظام بيئي مصغر

في هذا المشروع، يقوم التلاميذ بتصميم وإنشاء نظام بيئي مصغر في الفصل باستخدام مواد معاد تدويرها. يفكر التلاميذ في أنواع الكائنات الحية والعوامل غير الحية التي يجب أن تكون موجودة لدعم الحياة في هذه البيئة الصغيرة.

## ملخص الوحدة

في هذه الوحدة، يطبق التلاميذ ما يعرفونه عن احتياجات الكائنات الحية لتعزيز وتحسين فهمهم دور النباتات والحيوانات في النظام البيئي. يُجري التلاميذ بحثاً عن أجزاء النبات والعمليات المتعلقة بالنبات، مع التركيز بشكل خاص على البناء الضوئي. يجمع التلاميذ الأدلة على أن النباتات تحصل على المواد التي تحتاج إليها للنمو من الهواء، والماء، وأشعة الشمس. يستكشف التلاميذ بعد ذلك السلسلة الغذائية والشبكات الغذائية لتصميم نموذج يتضمن انتقال الطاقة بين النباتات، والحيوانات، والكائنات المحللة، والبيئة. يدرك التلاميذ أن الطاقة التي تحصل عليها الحيوانات من الطعام هي نفس نوع الطاقة التي تحصل عليها النباتات من الشمس. وأخيراً، يقوم التلاميذ بتصميم وبناء نموذج لنظام بيئي يمثل انتقال المادة والطاقة.



## الوحدة الأولى المقدمة: أبدأ



الكود السريع  
1105142

### حقائق علمية درستها

يبدأ منهج العلوم للصف الخامس الابتدائي كل وحدة بنشاط مصمم لتنشيط المعرفة السابقة للتלמיד. تركز الوحدة الأولى على انتقال الطاقة والمادة في الأنظمة البيئية. درس التلاميذ سابقاً احتياجات الكائنات الحية والاجراء الأساسية للنباتات وبعض التفاعلات بين النباتات، والحيوانات، والبيئة. تعمق هذه الوحدة في التركيب النباتي المتخصص، وعمليات البناء الضوئي، وكيفية انتقال الطاقة من الشمس إلى جميع الكائنات الحية في النظام البيئي.

تضمن افتتاحية الوحدة "حقائق علمية درستها" صوراً لا بد أن تكون مألوفة للتلاميد، مع التركيز على احتياجات النبات. قبل بدء النشاط، اسمح للتلاميد بتبادل الخبرات فيما يتعلق بالعناية بالنباتات في المنزل أو زراعة الحدائق في بيئتهم. أسأل التلاميذ عما إذا كانوا قد ذهروا إلى مزرعة أو شاهدوا زراعة على نطاق واسع من قبل. اقبل جميع الإجابات واسمح للتلاميد بمشاركة مجموعة متنوعة من الخبرات والأفكار.

اطلب من التلاميذ ملاحظة الصورة التي تُظهر النباتات على حافة النافذة بعناية. ماذا يلاحظ التلاميذ بشأن صحة النباتات؟ بعد السماح للتلاميذ بالمناقشة، اطلب منهم إكمال النشاط.

**أبدأ**

**حقائق علمية درستها**

نجد النباتات في كل مكان حولنا. حيث يمكنه ملاحظة مجموعة متنوعة من النباتات المتناثلة أثناً، تذهب إلى المدرسة وفي طريق العودة منها، قد يكون لديك الكثير من المعلومات عن هذه النباتات. ووضع المعرفة الأولى بذرة يتم رزغها، بينما توضح الصورة الأخيرة نباتات تم وضعها على حافة النافذة. توسيع المعرفة الموجودة في الوسط يسبب عدم رغبة النباتات التي تم وضعها على حافة النافذة جة.

أكتب ما تعرّفه عن احتياجات النباتات للنمو والبقاء على قيد الحياة، وأكتب اقتراحاً حول كيفية تحسين نمو نباتات التي تم وضعها على حافة النافذة.

**تحدى ذاتك:** هل زرع بذوراً من قبل ولاحظت نموها؟ هل اعتقدت بذاتك في حديقة أو شارع داخل منزلك أو في فضلاة شارك كيف استخدمت معرفتك عن احتياجات النبات لمساعدة النباتات على النمو والازدهار.

خلال هذه الوحدة ستعلم أن النباتات تستعمل تركيزاً محدداً منها لتحويل الطاقة الضوئية التي تحصل عليها من الشمس بالإضافة إلى الهواء والماء، لإنتاج غذائها. تستعمل أيضاً كيماوية وجود الكائنات الحية المختلفة في النظام البيئي في السائل الداخلي والسبكترون الغازية. من خلال العلاقات القائمة بين الكائنات النباتية، والكائنات المستجذبة، والكائنات المفتوحة، تستعمل أيضاً كيماية لنقل الطاقة الضوئية من النباتات غير النباتات والحيوانات. تتيّد عن تغيير حدوث خلل في سلسلة غذائية وتثير ذلك في النظام البيئي، وأخيراً، ستجمع كل ما تعلمه واستطلق هذه المعرفة على مشروع الوحدة، لتهيّئ نظاماً بيئياً صحياً.

الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

عينة من إجابات التلاميذ.

أكتب ما تعرّفه عن احتياجات النباتات للنمو والبقاء على قيد الحياة، وأكتب اقتراحاً حول كيفية تحسين نمو النباتات التي تم وضعها على حافة النافذة. قد تتنوع الإجابات. تحتاج النباتات إلى الماء، وضوء الشمس، والتربة، وحيز لنمو فيه. قد يؤدي رمي النباتات الموجودة على حافة النافذة أو توفير تربة جديدة أو مساحة حاويات جديدة إلى تحسين صحة النباتات.

## الظاهرة الرئيسية:

### السلالس الغذائية والشبكات الغذائية



قط بري يأكل اللحم

غير موضوع نقاش التلاميذ من نشاط «حقائق علمية درستها» إلى فحص الصورة المعروضة ومشاهدة الفيديو وقراءة النص المقدم للظاهرة الرئيسية «السلالس الغذائية والشبكات الغذائية». على الرغم من أن التلاميذ قد لا يكونون على دراية خاصة بأرباب الصخور، فسيكون معظم التلاميذ قادرين على ذكر أسماء بعض الحيوانات من بيئتها المحلية ومناقشة نوع الغذاء الذي تتغذى عليه. شجع التلاميذ على مشاركة ما يعرفونه عن كيفية عثور الحيوانات على الغذاء وتفاعلها مع بيئتها. اطلب من التلاميذ التفكير في العناصر المكونة للكائنات الحية والمكونات غير الحية في المجتمعات الطبيعية المعروفة باسم الأنظمة البيئية.

Shutterstock.com / (a) Betty Marty / Shutterstock.com; (b) Kram / Shutterstock.com

## نظرة عامة على مشروع الوحدة

### بناء نظام بيئي مصغر

بحث التلاميذ في العلاقات والاعتماد المتبادل في الأنظمة البيئية. يفهم التلاميذ الآن الأنواع المختلفة من الكائنات الحية والأدوار التي يلعبها كل كائن حي في الحفاظ على الحياة في المجتمع. فكر التلاميذ أيضاً بأهمية المكونات غير الحية في النظام البيئي. بناء نظام بيئي مصغر يتيح لللاميذ متابعة انتقال الطاقة ومراقبة التغييرات التي يمكن أن تحدث في النظام البيئي.

### السؤال

اذكر بعض المكونات غير الحية التي يلزم وجودها من أجل البقاء في أحد الأنظمة البيئية.



الكود السريع  
1105143

# احتياجات النبات

## أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- الاستعانة بالأدلة لمناقشة أن النباتات تستخدم تركيب محدد للحصول على المواد التي تحتاج إليها في عملية النمو من الشمس، والهواء، والماء.
- تطوير نموذج يوضح انتقال الطاقة خلال النباتات.
- تطوير نموذج يوضح العمليات التي تقوم بها النباتات وتعتمد فيها على موارد طبيعية لإكمال بعض العمليات الحيوية.
- المقارنة بين تركيب ووظيفة نظام النقل في النبات والجهاز الدوري في الإنسان.

## المصطلحات الأساسية

الشرايين، الجهاز الدوري، الجهاز الهضمي، انتشار البذور، الإنبات، الجلوكوز، العناصر الغذائية، اللحاء، البناء الضوئي، النبات، الساق، التغور، البقاء على قيد الحياة، النظام، الأوردة، الأوعية، الخشب.



الكود السريع  
1105001



الكود السريع:  
1105002

## خطة توزيع دروس المفهوم

### مسار التدريس المقترن

يجب على التلاميذ أداء كل أنشطة المسار المقترن لتلبية المتوقع من تطبيق المعاير.

الوقت	الدرس النموذجي	الأيام	نطاق التعلم
10 دقائق	ابدا	الدرس 1	ابدا
5 دقائق	نشاط 1		تساءل
15 دقيقة	نشاط 2		
15 دقيقة	نشاط 5		
45 دقيقة	<b>نشاط 6</b>	الدرس 2	
30 دقيقة	<b>نشاط 7</b>	الدرس 3	
15 دقيقة	نشاط 8		
15 دقيقة	نشاط 9	الدرس 4	تعلم
30 دقيقة	<b>نشاط 10</b>		
20 دقيقة	نشاط 11		
15 دقيقة	نشاط 13	الدرس 5	
10 دقائق	نشاط 15		
30 دقيقة	<b>نشاط 16</b>	الدرس 6	شارك
15 دقيقة	نشاط 17		

الأنشطة المكتوبة بخط عريض هي أنشطة عملية.

يمكن العثور على قائمة بالمواد المطلوبة والإعدادات

الإضافية على النسخة الرقمية من كتاب العلوم.



الكود السريع:  
1105003

## خلفية عن المحتوى

تعلم التلاميذ خلال المرحلة الابتدائية، عن أمور كثيرة تتعلق بالكائنات الحية، و خلال تعلم التلاميذ عن ما الذي تحتاجه الكائنات للبقاء، فإن المادة العلمية التي يتلقاها التلاميذ متزداد درجة صعوبتها تدريجياً في كل مرحلة، ما يعرفه التلاميذ عن الاحتياجات الأساسية للنبات ما هو إلا نقطة انطلاق إلى مستوى مادة علمية أكثر تعقيداً عن تراكيب النباتات. في هذا المفهوم الأول، يشارك التلاميذ في عمل أبحاث علمية أكثر تعقيداً، تساعدهم على أن يبنوا على ما تعلموه أو على معرفتهم خلال السنوات السابقة عن اعتماد النباتات على الماء وضوء الشمس. ثم يستكشف التلاميذ تراكيب متخصصة في النبات تقوم بتحويل المواد الخام إلى طاقة يستفيد منها النبات. وأخيراً، يتعلم التلاميذ عملية إنتاج الطاقة في النباتات ودورها في عملية التكاثر انتشار البذور.

### تراكيب النبات

تعتمد النباتات على الماء والعناصر الغذائية التي تمتلكها من التربة وثاني أكسيد الكربون من الهواء والطاقة الضوئية من الشمس لتساعدها على البقاء. هناك تراكيب متخصصة في النبات، يمكن دورها في الحصول على الموارد التي يحتاجها النبات بالإضافة إلى صنع الغذاء اللازم لنمو النبات وتتكاثر. تمتلك النباتات الماء والعناصر الغذائية من التربة عن طريق الجذور. ومن ثم، ينتقل الماء والعناصر الغذائية عبر شبكة من الأنابيب داخل ساق النبات أو جذعه وصولاً إلى الأوراق. تنقل أنابيب أوعية الخشب الماء إلى الجزء العلوي للنبات من الجذور وحتى الأوراق، بينما تنقل أنابيب اللحاء الغذاء من الأوراق إلى باقي تراكيب النبات. يُطلق على النباتات التي تحتوي على هذه الأنابيب اسم النباتات الوعائية. أما النباتات الذي ينتقل فيها الماء والعناصر الغذائية من خلية إلى أخرى والتي لا تحتوي على أنابيب، فيُطلق عليها اسم النباتات اللاوعائية. تمتلك أوراق النبات الطاقة الضوئية من الشمس وثاني أكسيد الكربون من الهواء. هناك أجزاء محددة في أوراق النبات مسؤولة عن امتصاص الطاقة من أشعة الشمس وهي البلاستيدات الخضراء. أما الثغور، وهي الفتحات الموجودة على سطح ورقة النبات، فهي تسمح بتبادل الغازات الضرورية بين النباتات والبيئة المحيطة. فتح وغلق هذه الفتحات ينظم أيضاً قدر الماء في النبات.

### البناء الضوئي

تحتوي خلايا أوراق النبات على مادة الكلوروفيل، وهي الصبغة الخضراء، الموجودة داخل البلاستيدات الخضراء. تُمكن مادة الكلوروفيل النبات من امتصاص أشعة الشمس لتحويل ثاني أكسيد الكربون والماء إلى جلوكوز. ويطلق على هذه العملية اسم البناء الضوئي. يمد الجلوكوز النباتات بالطاقة لمساعدتها على النمو والتكاثر. يطلق النبات الأكسجين في الهواء كأحد نواتج عملية البناء الضوئي. إن غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء والذي يمتلكه النبات أثناء عملية البناء الضوئي ما هو إلا ناتج عملية التنفس في الإنسان والحيوانات. ونستنتج من ذلك، أن النباتات تعتمد على الحيوانات في الحصول على ثاني أكسيد الكربون، وتعتمد الحيوانات على النباتات في الحصول على الأكسجين. لنتمكن النباتات من البقاء بدون وجود حيوانات، ولنتمكن الحيوانات من البقاء بدون وجود النباتات. من المهم للتلاميذفهم علاقة الاعتماد المتبادل بين النباتات والحيوانات، أثناء التفكير في الاحتياجات الأساسية للنبات.

الكود السريع:  
1105005

رقمي

الكود السريع  
1105004

كتاب التلميذ صفحة 5



## كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟

## هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط التمهيدي، يتواصل التلاميذ معًا لمشاركة معرفتهم السابقة عن دور تركيبات النبات في استخدام الماء، والهواء، والضوء للقيام بالعمليات الحيوية.

## السياق العلمي

هناك أوجه تشابه واختلاف بين أنظمة النبات والحيوانات والتي تساعدها على البقاء والنمو. تستخدم النباتات تركيبات فريدة بين الكائنات الحية الأخرى لانتاج غذائتها باستخدام أشعة الشمس.

## المهارات الحياتية | القدرة على التحمل

## الاستراتيجية

شجع التلاميذ على شرح ما يعرفونه عن الاحتياجات الأساسية للنباتات وكيف تتم تلبية هذه الاحتياجات. شجّع التلاميذ على التفكير في تركيبات النبات المختلفة. ثم التفكير في وظيفة كل جزء من تركيبات النبات التي تساعد على البقاء.

قد تكون لدى التلاميذ بعض الأفكار الأولية للإجابة عن السؤال. بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على تقديم تفسير علمي، على أن يتضمن التفسير أدلة من أنشطة المفهوم.

أسأل

- هل زرعت بذرة من قبل وتتابعت نموها حتى صارت نباتًا؟ فكر فيما يحتاجه النبات لينمو.

قد تتنوع الإجابات. يجب أن يتذكر التلاميذ من معرفتهم السابقة أن النباتات تحتاج إلى الماء، والتربيه، وضوء الشمس، ومساحة مناسبة لكي تنمو.

- ما تركيبات النبات؟

قد تتنوع الإجابات، لكن يجب أن يتذكر التلاميذ ما تعلموه، بأن النبات يتكون من جذر، وساقي، وأوراق.

قم بتوجيه التلاميذ بتسجيل ما يعرفونه عن كيفية قيام النباتات بالعمليات الحيوية. امنح وقتاً لسماع إجابات التلاميذ قبل عمل مناقشة موجزة مع باقي تلاميذ الفصل.

عينة من إجابات التلاميذ.

**كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟** قد تتنوع الإجابات. يتكون النبات من جذور، وساقي، وأوراق، وأحياناً زهور أو ثمار. تساعد الجذور النبات في الحصول على الغذاء والماء من التربة. أما تركيبات النبات الأخرى، فتساعدتها على البقاء.



الكود السريع  
1105006

## الظاهرة محل البحث



15 دقيقة

نشاط 2  
تساءل كعالِم

### احتياجات الشجرة

#### هدف تدريس النشاط

تم وضع الظاهرة محل البحث لاثارة فضول التلاميذ للتفكير في الظواهر التي تحدث في العالم المحيط بهم. في هذا النشاط، سيسألاً التلاميذ الرابط بين عملية نمو النبات والعمليات العلمية التي توضح أن النبات يستخدم الموارد لتلبية احتياجاته الأساسية.

#### السياق العلمي

قد تكون لدى التلاميذ تجربة سابقة عن رعاية النباتات، ويعلمون أنه لا بد من وجود ماء، وأشعة الشمس، وهواء، ومساحة لتنمو النباتات. غير أن التلاميذ قد لا يكونون على دراية بأجزاء النبات التي تستخدم الموارد للقيام بالعمليات الحيوية.

كتاب التلميذ صفحة 6-7



### التحضير للزراعة

#### الاستراتيجية

اعرض على التلاميذ صورة "زراعة شجرة" اشرح للتلاميذ أن الطفل الذي يظهر في الصورة يقوم بزراعة شجرة. شجع التلاميذ على التفكير فيما يحتاجه هذا الشخص إلى معرفته عن زراعة الأشجار لتنمو بطريقة صحيحة. اطلب من التلاميذ التنبؤ باحتياجات الشجرة وتسجيل أسئلة عن كيفية زراعة شجرة لكي تنمو بطريقة صحيحة. وإن أمكن، فاعرض على التلاميذ نباتاً في أصيص كمحاولة لإثارة أفكارهم.

- ما الأمور التي يجب على الطفل مراعاتها قبل زراعة الشجرة؟  
**السؤال**  
قد تتتنوع الإجابات. قد يشير التلاميذ إلى حالة التربة، ومدى توفر الماء وضوء الشمس أو المساحة اللازمة التي تساعده على نمو النبات.
- لماذا يحتاج النبات إلى العناية؟  
قد تتتنوع الإجابات.
- ماذا سيحدث للنبات إذا لم يتلق الرعاية الضرورية؟  
قد تتتنوع الإجابات.
- هل لديكم أي أسئلة تتعلق باحتياجات النبات؟  
قد تتتنوع الإجابات.
- كيف يمكنكم الحصول على إجابات لأسئلتكم؟  
قد تتتنوع الإجابات.

عينة من إجابات التلاميذ.

عندما تزرع شجرة، فإنك تتطلع إلى متابعة مراحل نموها حتى تصبح شجرة قوية. اكتب ما يحتاج التعلم إلى معرفته عن زراعة شجرة حتى تنمو بصورة صحيحة. **قد تتنوع الإجابات.** شرح التلميذ على طرح أسلة استفسارية للتطوير من أفكارهم الأولية. على سبيل المثال: هل سيكون النبات طويلاً؟ ما المساحة التي يحتاجها النبات لينمو؟

ستتم مناقشة إجابات التلاميذ عن هذه الأسئلة والأسئلة الإضافية عن بقاء النبات باستخدام الموارد المذكورة في هذا المفهوم.

### نموذج النبات الخاص بي

#### الاستراتيجية

ووجه التلاميذ لرسم نموذج لأحد النباتات، ووضح كيف يلبي هذا النبات احتياجاته؛ مما سيساعد على تنشيط المعرفة السابقة للتلاميذ عن النباتات والأجزاء الخاصة بها. يجب على التلاميذ تحديد الأجزاء المعروفة، بما في ذلك وظيفة كل جزء. أخبر التلاميذ أنهم سيراجعون النموذج إضافة المزيد من التفاصيل وإجراء التغييرات الالزمة على مدار المفهوم.

عينة من إجابات التلاميذ.

أرسم نموذجاً لأحد النباتات ووضح كيف يلبي هذا النبات احتياجاته. يمكن أن يحتوي نموذجك على كلمات، أو صور، أو رموز، أو مزيج من هذه الخيارات. **قد تتنوع الإجابات.**

كتاب التلميذ صفحة 7



بعد تسجيل التلاميذ لإجاباتهم، قم بإلقاء مناقشة لتحديد المفاهيم الأساسية لاحتياجات النباتات. سيدعم الدرس التلاميذ من خلال تطوير نموذج لأنظمة النباتات وتحديد كيف تعيش وتتنمو النباتات وتلخيص أدوار الأنظمة الأكبر للنباتات والحيوانات على الأرض.



ال코드 السريع:  
1105007



10 دقائق

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 3

لاحظ كعال



النمو

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.



10 دقائق

الكود السريع:  
1105008

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 4

لاحظ كعالِم



### الماء في الصحراء

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.



15 دقيقة

نشاط 5

قيم كعالِم



### ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟

#### هدف تدريس النشاط

يطلب هذا التقييم التكويني من التلاميذ التفكير في أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النباتات والحيوانات. سيحدد هذا النشاط المفاهيم الخطاً الذي قد تكون لدى التلاميذ قبل بدء أنشطة «تعلم».

#### السياق العلمي

تشابه بعض احتياجات النباتات والحيوانات بينما تختلف احتياجات الأخرى. على سبيل المثال، تنتقل معظم الحيوانات بحثاً عن الطعام، بينما تصنع النباتات غذائها من خلال عملية البناء الضوئي. تحتاج الحيوانات إلى الطعام، والماء، والمأوى، والأكسجين للبقاء، وتحتاج النباتات إلى العناصر الغذائية، والماء، وثاني أكسيد الكربون، وأشعة الشمس.

### النباتات والحيوانات

#### الاستراتيجية

يقيس «النباتات والحيوانات» المعرفة السابقة للتلاميذ، ويمكن أن تحفز مناقشة بشأن أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النباتات والحيوانات. كما تحدد المفاهيم الخطاً المحتملة لدى التلاميذ مثل أن النباتات «تنفذ» بالطريقة نفسها كما تفعل الحيوانات. يمكن إجراء هذا التقييم في شائطيات أو بشكل فردي.

رقمي

الكود السريع:  
1105009

كتاب التلميذ صفة 8-10

The screenshot shows a digital worksheet page from the 'كتاب التلميذ صفة 8-10'. At the top, there's a title in Arabic. Below it, there are two main sections: one for 'النباتات والحيوانات' (Plants and Animals) and another for 'قيم كعالِم' (Observation). Each section contains several questions or tasks for students to complete. At the bottom of the page, there are some footer details in Arabic.

عينة من إجابات التلاميذ.

ما الذي يحتاج إليه النبات ليعيش وينمو؟ قد تتنوع الإجابات. يجب على التلاميذ إدراج الماء، والهواء، وأشعة الشمس، والعناصر الغذائية من التربة كاحتياجات أساسية للنباتات.

ما أوجه التشابه بين احتياجات النباتات واحتياجات الإنسان؟ قد تتنوع الإجابات. يجب على التلاميذ إدراج الماء والهواء كاحتياجات أساسية للإنسان والنباتات.

وما أوجه الاختلاف؟ قد تتنوع الإجابات. يحتاج الإنسان والحيوانات إلى الطعام في الحصول على الطاقة والعناصر الغذائية للبقاء والنمو. تحصل معظم النباتات على العناصر الغذائية من التربة وتصنف غذاؤها من خلال عملية البناء الضوئي من خلال أوراقها.

## احتياجات النبات

### الاستراتيجية

يقيس «احتياجات النبات» المعرفة السابقة للتلاميذ عن احتياجات النباتات. يمكن أيضًا أن تساعدك على تحديد المفاهيم الخطا المشتركة الشائعة.

- قد يعتقد التلاميذ أن النباتات تحتاج إلى الأكسجين فقط في حين أنها تحتاج إلى ثاني أكسيد الكربون وتنتج الأكسجين (الذي يستغل بعضه في عملية التنفس).
- قد يعتقد التلاميذ أن كل النباتات تحتاج إلى تربة، ولكن قد يحتاج الكثير من النباتات إلى التربة للنمو بينما لا يحتاج البعض الآخر.
- قد يعتقد بعض التلاميذ أن السائل الذي يُستخرج من عصارة الأشجار دليل على أن النباتات تحتاج إلى السكر. ناقش هذه المفاهيم الخطا مع تلاميذ الفصل كله.

عينة من إجابات التلاميذ.

فكّر في احتياجات النباتات الازمة لتنمو وتعيش. وحدد كل نوع من هذه الاحتياجات من حيث كونها «احتياجات أساسية للنبات» أو «احتياجات غير أساسية للنبات».

الماء: احتياجات أساسية للنبات

السكر: احتياجات غير أساسية للنبات

الأكسجين: احتياجات أساسية للنبات

غابة من الأشجار: احتياجات غير أساسية للنبات

ثاني أكسيد الكربون: احتياجات أساسية للنبات



كتاب التلميذ صفحه 9

## تابع الدرس 1

عينة من إجابات التلاميذ.

قد تلاحظ أن التربة غير مذكورة في الجدول السابق، فهل يمكنك التفكير في أي سبب لعدم إدراج التربة ضمن الاحتياجات الأساسية للنباتات؟ سنتنبع الإجابات. قد يكون التلاميذ على دراية ببعض النباتات التي تنمو في الماء فقط، وقد يشير البعض الآخر إلى النباتات التي تنمو في الهواء أو التي تنمو على النباتات الأخرى بدلاً من نموها بفضل الجذور في التربة.

كتاب التلميذ صفحه 10



## النباتات والغذاء

## الاستراتيجية

**يُنشّط عنصر «النباتات والغذاء»** المعرفة السابقة لدى التلاميذ عن كيفية حصول النباتات على غذائها. يمكن كتابة الإجابات على السبورة بينما يتطلع التلاميذ للإجابة. سيحدد هذا العنصر المفاهيم الخطا الشائعة بشأن حصول النباتات على الغذاء من التربة. في هذه المرحلة، قد يفهم بعض التلاميذ أن النباتات تصنع غذاءها، ولكن قد لا يعلم التلاميذ أن هذه العملية تحدث في الأوراق. قد لا يكون التلاميذ على دراية بمصطلح **البناء الضوئي**. استخدم إجابات التلاميذ لفهم مدى معرفتهم السابقة. هذا العنصر يمثل فرصة لمساعدة التلاميذ على التفكير في هذه الإجابات ومراجعةها بعد إكمال أنشطة «تعلم» في هذا المفهوم.

عينة من إجابات التلاميذ.

كيف تحصل النباتات على غذائها؟ **تصنع النباتات غذاءها**، وهو نوع من السكر – في أوراقها من خلال عملية **البناء الضوئي**. يمدّها هذا السكر بالطاقة اللازمة للنمو.

ما دور كل من **الجذور**، **والسيقان**، **والأوراق** في حصول النبات على الغذاء؟ **تمتص جذور النباتات الماء والعناصر الغذائية من التربة**. **وتنتقل من الجذور إلى الأوراق عبر الساق**.

## التمايز

تلاميذ يقتربون من التوقعات بالنسبة إلى التلاميذ من ليس لديهم الخبرة فيما يتعلق باحتياجات النباتات بشكل علمي، اسمح لهم بالمشاركة بطرق أخرى. على سبيل المثال، اطلب من التلاميذ مشاركة أنواع النباتات التي يرونها في طريقهم من وإلى المدرسة أو اطلب منهم مشاركة تجربتهم بالاعتناء بالنباتات أو ملاحظتهم لآخرين يعانون بالنباتات. اربط خبرات التلاميذ الحقيقة بالأوصاف العلمية التي يتم تقديمها في هذا النشاط.



الكود السريع:  
1105010

رقمي



الكود السريع:  
1105011

كتاب التلميذ صفحة 14-11



45 دقيقة

نشاط 6

ابحث كعالِم



## البحث العلمي: هل تحتاج النباتات إلى تربة؟

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يحدد التلاميذ ما إذا كانت النباتات تحتاج إلى تربة لتنمو أم لا، من خلال وضع بذور البقوف في مناشف ورقية مبللة، وقياس نمو هذه البذور، ومقارنة النتائج بنمو البذور في التربة (هذه البذور ستستخدم كمجموعة ضابطة).

ملاحظة: قد يتذكر التلاميذ خبرات التعلم السابقة بشأن وضع البذور في مناشف ورقية مبللة، وفي هذه الحالة، أخبر التلاميذ أنهم سيستخدمون بذوراً مختلفة في هذه التجربة، وستتم إضافة المتغيرات.

### السياق العلمي

في هذا النشاط، سيركز التلاميذ على الإضافة أو إعادة تحسين نموذجهم عن احتياجات النباتات للنمو والبقاء. إن عمليات جمع الأدلة وبدء النقاشات ومراجعة العمل السابق تُعد من المهارات العلمية المهمة التي يعتمد عليها التلاميذ أثناء المشاركة في التجارب المعقّدة.

**المهارات الحياتية** التفكير الناقد

### محضر النشاط: توقع

تعرف على أفكار التلاميذ بشأن دور التربة في نمو النباتات من خلال طلب أدلة تدعم أو تدحض الفرض التالي: «يمكن أن تنمو النباتات بدون وجود تربة». سهل المناقشة وسجل توقعات التلاميذ والتعليق للرجوع إليها في المستقبل. شجع التلاميذ على البحث الفرض من خلال البحث العلمي.

أثناء تفكير التلاميذ في الأسئلة أثناء البحث، اكتب الأسئلة على لوحة الأسئلة بالفصل. ارجع إلى اللوحة يومياً لتحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عنها.

لتقديم النشاط، أسأل التلاميذ عما تحتاجه النباتات لتنمو. (يجب أن تتضمن الإجابات الماء، والتربة، والهواء، وأشعة الشمس). بعد ذلك، أسأل إذا كانت النباتات يمكن أن تنمو بدون أحد هذه العناصر، وإذا كان ذلك ممكناً، فما هي العناصر يمكن أن ينمو النبات بدونها. أسأل عن المميزات والعيوب المحتملة لنمو النباتات في الماء، ثم أخبر التلاميذ عن الفرض الذي سيختبرونه عن طريق إنبات البذور خارج وداخل التربة. إذا كان الأمر ضروريًا، فاشرح أن كلمة إنبات تعني نمو البذور.

سيختبر التلاميذ متغير نمو البذرة في الماء مقارنة بالعينة الضابطة وهي البذرة التي تنمو في التربة. ثاقش الفرق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة. بمجرد أن يفهم التلميذ الفرق بينهما، أسأل عن البيانات الالزمة لمقارنة نمو المجموعتين. بعد نهاية البحث وجمع التلاميذ للبيانات وتحليلها، اشرح مفهوم الزراعة المائية أو نمو النباتات في الماء.

## تابع الدرس 2

عينة من إجابات التلاميذ.

**فَكَرْ في الفرض التالي: يمكن أن تنمو النباتات بدون وجود تربة. هل تتفق على ذلك أم لا؟ سجل أفكارك وتوقع ما سيحدث عند مقارنة نمو النباتات في التربة وبدونها . تأكّد من تفسير أسباب ذلك التوقع.**

**التوقع الخاص بي وأسبابه: قد تتنوع الإجابات. يجب أن تتضمن عينة إجابة التلميذ أفكاراً عن أهمية التربة مقابل الاحتياجات الأخرى للنباتات للنمو والبقاء. قد يستعين التلاميذ بالتجارب السابقة أو الملاحظات في إجاباتهم**

## إجراءات النشاط: خطوات التجربة

قم بتوزيع كوبين، أحدهما مملؤ بالماء وأخر به تربة زراعية على كل مجموعة بالإضافة للمواد الأخرى.

1. قم بتجويمه التلاميذ لترطيب المنشفة الورقية بالماء الموجود في الكوب. يجب أن يتتأكد التلاميذ أن المنشفة الورقية مشبعة بالماء، ولكن لا تقطر الماء.
2. اطلب من التلاميذ وضع ثلاث بذور بقول في النصف العلوي من المنشفة الورقية، ثم يقوم التلاميذ بطهي النصف السفلي من المنشفة على الجزء العلوي بحيث يغطي البذور. سيتم وضع المناشف الورقية في كيس بلاستيكي يمكن إحكام غلقه.
3. قم بتجويمه التلاميذ لزرع بذور البقول في الكوب الذي يحتوي على تربة. اسأل التلاميذ عن العناصر الأخرى الازمة لنمو النباتات في التربة. قم بتجويمه التلاميذ لري البذور ببعض الماء المتبقى.
4. قم بتجويمه التلاميذ لوضع عالمة على الكيس البلاستيكي والكوب الذي يحتوي على التربة مع كتابة أسمائهم، ثم وضع الكيس والكوب في مكان معرض لضوء الشمس. اطلب من التلاميذ تنظيف أي بقايا ماء أو تربة متاثرة في مكان العمل.
5. اطلب من التلاميذ تحديد العينة الضابطة وعينة المتغير في هذا البحث، ثم تناقش حسب الحاجة.
6. قم بتجويمه التلاميذ لاستخدام جدول البيانات المقدمة لتسجيل نتائج الاختبار. اطلب من التلاميذ تحديد الأشياء الواجب قياسها ومعدلات القياس. قم بتسجيل الأفكار على السبورة. يجب أن تحدد كل مجموعة تلاميذ أفضل الطرق لتسجيل البيانات.
7. اطلب من التلاميذ التحقق من نمو البذور على مدار الأيام القادمة. اسأل التلاميذ عن موعد ترطيب المنشفة الورقية وري التربة. اطلب من التلاميذ تحديد كيفية تسجيل إضافة الماء وكيفية في ورقة البيانات.

## السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التخلص والتنظيف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- نظف أي شيء مسكون بأولاً بأول.

8. ذكر التلميذ بأن إنبات البذور قد يتطلب بضعة أيام وقد تختلف معدلات نمو البذور. قم بتوجيه التلاميذ لقياس نمو كل بذرة وتسجيل قياساتها حسب التاريخ وما إذا كانت البذرة التي تم قياس نموها قد أنبت في المنشفة الورقية أم في التربة.

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفحة 13



سجل البيانات في الجدول التالي. قم بقياس نمو كل البذور وسجل بياناتك. تأكد من تسجيل تاريخ ملاحظاتك وموقع البذور، سواء في الكيس أم الكوب. **قد تتغير الإجابات.**

إجراء بديل أو عرض جماعي أمام الفصل

- قم بتوزيع نبات الخس (أو نبات مشابه صغير وسريع النمو) على التلاميذ وسجل القياسات.
- قم بزراعة نبات الخس في كوب يحتوي على تربة، وضع نبات الخس الآخر في كوب ماء.
- اطلب من التلاميذ التحقق من نمو كل النباتين على مدار الأيام القادمة. لا بد أن ينشئ التلاميذ جدول بيانات يتضمن المعلومات حسب التاريخ.

### التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

في نهاية البحث، ناقش مميزات زراعة النباتات في الماء. اطلب من التلاميذ التفكير فيما يُظهره البحث حول العناصر التي تحتاج إليها النباتات كي تنمو. هل يمكن أن تنمو النباتات بصورة مكتملة بدون التربة؟ كيف يمكن استخدام نظام الزراعة المائية في زراعة النباتات بنجاح؟ هل تُوجد نباتات تنمو بشكل طبيعي في الماء؟

امنح التلاميذ الوقت لكتابة الإجابات عن الأسئلة بعد المناقشة في مجموعات صغيرة وبين الفصل بأكمله.

## تابع الدرس 2

كتاب التدريب صفحة 14

عينة من إجابات التلاميذ.

ما مدى نمو البنور التي وضعتها في المنشفة الورقية؟ ما مدى نمو هذه البنور عند مقارنتها بالبنور التي وضعتها في التربة؟ قد تتنوع الإجابات. قد تشير الملاحظات إلى أن النمو الأولي للبنور تشابه مع المجموعة الضابطة.

هل اتفق نمو البنور في المنشفة الورقية والبنور التي وضعت في التربة الزراعية مع فرضك الأولي؟ إذا كانت الإجابة بـ«لا»، فما وجه الاختلاف؟ قد تتنوع الإجابات. قد يكون التلاميذ قد افترضوا أن البنور المزروعة بدون تربة لن تنمو بالسرعة التي تنمو بها المجموعة الضابطة.

بناءً على ملاحظاتك، هل تحتاج البنور إلى التربة كي تنمو؟ هل يمكن أن تنمو النباتات بشكل كامل بدون التربة؟ إذا كانت الإجابة بـ«نعم»، فهل سيتحسن نموها في التربة؟ لماذا؟ قد تتنوع الإجابات. قد يلاحظ التلاميذ أن البنور يمكن أن تنمو بدون تربة إذا كان لديها الماء وضوء الشمس، كما يمكن للنباتات أن تنمو بدون تربة لفترة من الوقت، لكنها في النهاية ستحتاج إما إلى التربة أو إلى بديل مثل نظام الزراعة المائية الكامل الذي يوفر مصدراً للعناصر الغذائية.

## مراجعة تأملية للمعلم

قبل الانتقال إلى البحث العملي التالي، ضع في اعتبارك هذه الأسئلة.

- هل نجح طلابي في التحقق من صحة فرضهم حول احتياجات النبات الازمة لنمو النبات؟
- بالنسبة إلى الطلاب الذين ما زالوا يحاولون، ما المعلومات الأخرى التي قد تساعدهم قبل الانتقال إلى النشاط التالي؟





الكود السريع  
1105013

رقمي



الكود السريع  
1105012

كتاب التلميذ صفحة 15-19



30 دقيقة



نشاط 7

ابحث كعالَم

## البحث العلمي: ضوء الشمس: أحد الاحتياجات الأساسية

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، سيخطط التلاميذ ويجرؤون بحثاً عن تأثير الضوء في عملية نمو النبات ويجمعون البيانات لتحليلها وتفسيرها لاحقاً في المفهوم.

### السياق العلمي

بعد أن فهم التلاميذ المتغيرات والثوابت في البحث، سيطلب منهم ممارسة مهارة إدارة البيانات. هذه المهارات يمكن تطبيقها على أي بحث وهي ضرورية للقدرة على المشاركة في تجارب أكثر تعقيداً لاحقاً.

**المهارات الحياتية** إدارة الذات

### محضر النشاط: توقع

شارك فيديو «البناء الضوئي». تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتبس لدعم عملية التعلم.



#### قائمة المواد (كل مجموعة)

- كوبان من البلاستيك،  
250 سعة كل واحد منها 250 مل
- بنور الفول أو أي بذور أخرى
- تربة زراعية
- الماء
- قلم تحديد غير قابل للمسح بلون أسود

#### السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التخضير والتقطيف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- نظف أي شيء مسكون بأولاً بأول

1. قم بتوجيه التلاميذ لمشاهدة الفيديو ثم مناقشة عملية البناء الضوئي مع زميل، ثم قم بتوجيه التلاميذ لقراءة الفقرة وشرح عملية البناء الضوئي ومناقشة أي أسئلة مع زميل.

2. اعرض الفيديو مرة أخرى وتوقف للمناقشة و اختيار طالب متطلع لشرح ما ورد في الفيديو. تأكد من إجابة أي أسئلة لدى التلاميذ من الفقرة.

3. اعرض الفيديو للمرة الثالثة واطلب من التلاميذ مشاهدته والتفكير في العملية في صمت وبشكل منفرد.

4. اطلب من التلاميذ تسجيل مخطط عن عملية البناء الضوئي للعودة إليه كمرجع مستقبلي.

5. سجل أي أسئلة متبقة لدى التلاميذ في مكان واضح للاستكشاف في المستقبل.

قسم التلاميذ إلى ثلثيات، وقم بتوزيع كوبين بلاستيكين على كل ثلثاء، وكمية مناسبة من التربة للزراعة، وماء، وبذور الفول. اشرح للتلاميذ أنهم سيبحثون أوجه الاختلاف بين كيفية نمو النباتات في الضوء والظل암. اطلب من التلاميذ التفكير في التجارب السابقة والإجابة عن الأسئلة تحت نشاط «توقع».

## تابع الدرس 3

عينة من إجابات التلاميذ.

**ما الذي تتوقع حدوثه للنباتات في الضوء؟ قد تتسع الإجابات.**

**أتتوقع أن النبات سينمو بصورة جيدة وسيكون لون الأوراق أخضر داكنًا في الضوء.**

**ما الذي تتوقع حدوثه للنباتات في الظلام؟ قد تتسع الإجابات.**

**أتتوقع أن النبات لن ينمو في الظلام بصورة جيدة مثلكما ينموا في الضوء.**

كتاب التلميذ صفحة 16-17



## إجراءات النشاط: خطوات التجربة

قم بتوزيع المواد على كل ثالثي من التلاميذ. يجب أن يستخدم التلاميذ أقلام تحديد غير قابلة للمسح لكتابة أسمائهم على الأكواب وكتابة الحرف "أ" على أحد الكوبين والحرف "ب" على الكوب الآخر. كما يجب أن يضعوا تربة داخل الأكواب. يجب وضع بذور الفول؛ بحيث تحتوي تربة كل كوب على بذرة واحدة، وتغطية البذرتين بمقدار 2 سم من التربة الزراعية. يجب إضافة نفس كمية الماء في كل كوب لري التربة. اطلب من التلاميذ وضع الكوب "أ" في مكان يصل إليه الضوء، ووضع الكوب "ب" في مكان مظلم.

قم بإجراء مناقشة جماعية عن أهمية المتغيرات والثوابت في التجربة. ناقش أهمية الحفاظ على جميع المتغيرات ثابتة باستثناء ما يتم اختباره. اطلب من التلاميذ تسمية المتغيرات في التجربة ومشاركة كيفية جعل ظروف كلا النباتين متشابهة باستثناء كمية ضوء الشمس المتوفرة. يجب أن يراعي التلاميذ المتغيرات مثل كمية الماء الازمة للتجربة ودرجة حرارة الغرفة المناسبة لكل نبات.

اطلب من التلاميذ العمل في ثالثيات لعمل جدول بيانات يوضح بالرسم مراحل نمو وألوان الشتلات بمرور الوقت.

يجب أن يقابل الزميلان يومياً لمقارنة ملاحظاتهم. بالإضافة إلى تسجيل أسلطة تتعلق بما يلاحظونه في التجربة. وبعد الانتهاء من ملاحظات الملاحظات، يجب أن يكتب التلاميذ فقرة موجزة عما لاحظوه في التجربة وتنتائجها. وأخيراً، يقوم كل تلميذ بالتوصل إلى استنتاج عن مدى احتياج النبات إلى الضوء.

يكمل التلاميذ كمجموعة كبيرة. اطلب من الزميلين مشاركة ملاحظاتهم ونتائجهم وأسئلتهم التي تبادرت إلى أذهانهم أثناء التجربة. شجع التلاميذ على التوصل إلى توافق في الآراء عن عبارة عامة حول احتياج النبات الأساسي لضوء الشمس.

عينة من إجابات التلاميذ.

جدول بيانات نمو النباتات: **يجب أن تشتمل عينات ملاحظات التلاميذ على قياس طول النبات، ووصف لونه، وما إلى ذلك.**

كتاب التلميذ صفحة 18



## التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

تقوم العناصر الموجودة في «فِكْرٌ في النشاط» تقييمًا تكوينيًّا عن «البحث العملي: ضوء الشمس: أحد الاحتياجات الأساسية». يمكن للתלמיד الإجابة عن تلك الأسئلة بشكل فردي أو في مجموعات. يصمم التلاميذ رسومات ثم يقدمونها على ورقة منفصلة، ثم يعود التلاميذ إلى رسم نموذج النبات المكتمل في «تساؤل». اطلب من التلاميذ إضافة أي تفاصيل إضافية والتصحيحات الازمة استنادًا إلى الأدلة التي تم جمعها حتى هذه المرحلة في المفهوم.

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفحة 19



ما هي الاحتياجات الأساسية للنباتات؟ تحتاج النباتات إلى الضوء، والماء، والهواء، والعناصر الغذائية.

ما زا حدث للنبات الذي تم وضعه في مكان مضاء؟ قد تتنوع الإجابات. بما النبات الذي يتعرض للضوء حتى أصبح طوله 6 سم وأصبح لديه أربع أوراق.

ما زا حدث للنبات الذي تم وضعه في مكان مظلم؟ قد تتنوع الإجابات. بما النبات الموجود في الظلام حتى أصبح طوله 2 سم فقط مع ورقتين صغيرتين. لم يكن لونه أخضر داكنًا مثل النبات الذي يتعرض للضوء.

فسر أهمية الضوء في عملية نمو النباتات. استعن برسومات لدعم استنتاجك. قد تتنوع الإجابات. الضوء مهم لأن النباتات تحتاج إليه لصنع الغذاء. ظهر بحثنا أن هذا صحيح. بما النبات الذي لم يتعرض إلى الضوء بصعوبة بشكل مطلق؛ لأنه حصل على غذاء أقل. بما النبات الذي تعرض إلى الكثير من الضوء وزاد طوله وأصبح قويًا. لديه أوراق أكثر ولون أخضر داكن يشكل أكثر. (يجب أن تشمل عينة إجابة التلميذ على رسم توضيحي وأن يبين هذا الرسم الخصائص المشار إليها في الإجابة).

## النشاط التوضيحي

تعد زهرة عباد الشمس نباتًا يعتمد على الضوء بشكل كبير. تنمو زهرة عباد الشمس باتجاه الشمس وتتبع حركة الشمس طوال النهار. تغير الزهرة من اتجاهها باستمرار حسب حركة الشمس.

لتوضيح عملية الانتهاء الضوئي، ضع زهرة عباد الشمس في ضوء شمس مباشر. سجل ملاحظاتك طوال النهار. اطلب من التلاميذ تسجيل حركة الزهرة وأي أسلطة. ناقش الدور الذي تلعبه عملية الانتهاء الضوئي في عملية نمو النبات.

## تابع الدرس 3

رقمي



نشاط 8

حلل كعالٌم



15 دقيقة

## تركيب النبات

## هدف تدريس النشاط

تعد المخططات المفصلة مهمة لفهم العديد من المفاهيم العلمية. في هذا النشاط، يستخدم التلاميذ نصاً لتصميم مخطط مع كتابة البيانات عليه عن أحد النباتات بحيث يشمل الوظائف المختلفة لكل أجزاء النبات.

## السياق العلمي

تعمل أجزاء النبات معاً في نظام واحد. يجب أن يكون التلاميذ على دراية بالجذور، والسيقان، والأوراق. في هذا النشاط، يتم تقديم الأوعية التي يُطلق عليها أوعية الخشب، كما يتم تقديم الشغور.

## الاستراتيجية

اطلب من التلاميذ قراءة النص عن احتياجات النبات وأجزائه. اطلب من التلاميذ تصميم مخطط تفصيلي عن النبات باستخدام المعلومات الموجودة في النص. تشمل الرسومات وصفاً عن كيفية أداء كل جزء وظيفته لتوفير المواد التي يحتاجها النبات للنمو.

- **كيف تعد قراءة النص مثل الدور الذي يؤديه العالم؟**
- **يجب على العلماء دراسة الأعمال التي قام بها علماء آخرين.**
- **لِمَ تعد المخططات المفصلة مفيدة؟**
- **قد تتتنوع الإجابات. قد يتذكر التلاميذ مخططات أخرى استخدموها لمعرفة الكثير عن تركيب الأشياء أو المفاهيم العلمية.**

لمساعدة التلاميذ في القيام بهذا النشاط بشكل ناجح، كرر أن العلماء يدرسون العلاقات بين أجزاء النبات ووظيفتها لفهم العالم الطبيعي بشكل أفضل. يجب أن يكون التلاميذ قادرين على شرح أن الحصول على المعلومات وتسجيل الأدلة يساعد على دراسة العلاقات بين أجزاء النبات ووظائفها.

عينة من إجابات التلاميذ.

**اقرأ النص التالي، وأثناء القراءة، ارسم أجزاء النباتات المختلفة في المربع التالي. اكتب عن أهمية أجزاء النبات المختلفة ودورها في بقاء النبات على قيد الحياة. ستتنوع رسومات التلاميذ والأوصاف، ولكنها تشمل الجذور، والسيقان، والأوراق، وأوعية الخشب، والثغور.**

كتاب التلميذ صفحة 20-21

الكود السريع:  
1105014

كتاب التلميذ صفحة 21



رقمي

الكود السريع  
1105015الكود السريع:  
1105016

15 دقيقة

كتاب التلميذ صفحة 22-23



اللمسات

نشاط 9

لاحظ كعال



## أجزاء النبات

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يشاهد التلاميذ الفيديو ويقرأون النص للحصول على معلومات عن أجزاء النبات المحددة التي تمتلك وتنقل الماء، وتحصل على العناصر الغذائية والهواء.

### السياق العلمي

يحصل التلاميذ على تفاصيل إضافية حول أجزاء النبات والعمليات من خلال البحث. تم توضيح وشرح أجزاء النبات التي تساعد في عملية البناء الضوئي.

### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتول دعم عملية التعلم.

قم بتوجيه التلاميذ لمشاهدة فيديو «أجزاء النبات».

- ما الأجزاء الرئيسية في النبات؟  
**الجذور، والساقي، والأوراق، والأزهار.**

- كيف تعمل أجزاء النباتات معًا؟  
**تعمل أجزاء النباتات معاً لصنع الغذاء للنبات (البناء الضوئي).**

أسأل

قم بتوجيه التلاميذ لمشاهدة الفيديو لمرة ثانية. امنح التلاميذ وقتاً لتسجيل معلومات جديدة في المخطط والأوصاف التي نفذوها خلال النشاط السابق. لمساعدة التلاميذ على التعمق في مهارات التفسير، اطرح أسئلة استفسارية مثل: لماذا تعتقد ذلك؟ ما دليلك على ذلك؟ كيف توصلت إلى تلك النتيجة؟

بعد مشاهدة الفيديو، قم بتوجيه التلاميذ لقراءة النص المرافق. امنحهم وقتاً مرة أخرى لمراجعة المخطط والأوصاف أو إضافة شيء ما إليها أو تغييرها. اطلب من التلاميذ إضافة شيء ما إلى رسوماتهم أو تعديلها لعكس الفهم الجديد. خطوةأخيرة، يجب على التلاميذ مشاركة مخططاتهم وكتاباتهم مع زميل ما لتوضيح الفهم.

## تابع الدرس 4

رقمي



30 دقيقة



نشاط 10

ابحث كعالِم

الكود السريع:  
1105017

## البحث العلمي: أعلى الساق

## هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يلاحظ التلاميذ وظيفة ساق النبات ويفسرون البيانات لتحسين نماذجهم عن تراكيب النبات بشكل أفضل.

## السياق العلمي

يعتمد البحث العلمي هذا على العمل الذي بدأه التلاميذ فيما يتعلق بعرض النتائج التي توصلوا إليها، ويوسع مهارات جمع البيانات والملاحظة لدى التلاميذ.

المهارات الحياتية الإبداع

## محضر النشاط: توقع

في هذا البحث العلمي، سيستخدم التلاميذ المعلومات المكتسبة في الأنشطة السابقة أثناء ملاحظتهم لكيفية انتقال الماء والعناصر الغذائية من جذور النبات إلى الجزء، وصولاً إلى أوراقه وأزهاره عبر أنابيب تُسمى أوعية الخشب.

نُظم التلاميذ في مجموعات من ثلاثة أفراد أو أربعة. قبل البدء في البحث، قم بتوجيه التلاميذ لشرح فهمهم الحالي عن أوعية الخشب ووظيفتها. إذا لزم الأمر، فافعرض مقطعاً من فيديو «أجزاء النبات» من الدقيقة 2:25 إلى 2:32.

قد يتذكر التلاميذ القيام بتجربة مماثلة في عام سابق. ومع ذلك، في هذا البحث، سيلقي التلاميذ نظرة فاحصة على الحزم الوعائية.

عينة من إجابات التلاميذ.

**فكِّر فيما تعلمته من البحث حتى الآن.** قم بوضع فرض يوضح ما تعتقد أنه سيحدث عند وضع ساق الكرفس في كوب من الماء الملون. **قد تتغير لون أوعية الخشب إلى لون الماء الموجود في الكوب.**

## إجراءات النشاط: خطوات التجربة

- في المرحلة الأولى من التجربة، اطلب من أعضاء المجموعة فحص سيقان الكرفس عن قرب. يجب على التلاميذ تسجيل الملاحظات في خانة "قبل" الموضحة في جدول البيانات حول شكل ساق الكرفس وملمسها.
- اشرح أن التلاميذ سيتحققون من عملية الانتقال في النباتات. ثم قم بتوجيه كل مجموعة لوضع ألوان طعام في كوب الماء، وقص 2 سم من آخر جزء في الساق وضعه في الماء.

قائمة المواد  
(كل مجموعة)

- ساق الكرفس
- زهور القرنفل الأبيض (اختياري)
- أكواب بلاستيكية، سعة 250 مل
- ألوان طعام
- مقص
- عدسة مكبرة
- الماء
- سكنية (اختيارية، يستخدمها المعلم فقط)

## السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التخلص والتقطيف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- نظف أي شيء مسكوب أولًا بأول.

3. اطلب من التلاميذ التنبؤ بما سيحدث عند وضع سيقان الكرفس في كوب من الماء الملون. شجّع التلاميذ بأن يكونوا دقيقين في التنبؤ من خلال رسم ساق الكرفس، بما في ذلك إضافة أي لون. هل سيتحول لون الكرفس؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فإلى أي مدى؟ هل سيتحول لون الأوراق؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فإلى أي درجة أصبح لونها داكنًا؟
4. اترك أعواد الكرفس في أكواب الماء ثم ضعها جانباً في مكان آمن لمدة يوم كامل. يجب تشجيع التلاميذ على تقديم ملاحظات وتسجيلها أثناء العملية.
5. إن أمكن، يتحقق التلاميذ من تجاربهم من آن لآخر حتى نهاية اليوم. يسجل التلاميذ الملاحظات الأولية ويقارنون النتيجة مع التنبؤات.
6. في اليوم التالي، بمساعدة شخص بالغ، استخدم مقصاً أو سكيناً لقطع أعواد الكرفس بشكل عرضي، بمقدار من 5 إلى 7 سم من الجزء السفلي. قم بتوجيه التلاميذ لمناقشة الملاحظات وتسجيلها. اطلب من التلاميذ تحديد الحزم الوعائية أو أوعية الخشب.
7. ثم اقطع الجزء العلوي من الساق طولياً. اطلب من التلاميذ تحديد أوعية الخشب. قم بثني إحدى القطع الطويلة برفق إلى الخلف حتى تنكسر، تاركاً أوعية الخشب ظاهراً. قم بتوجيه التلاميذ لتسجيل الملاحظات في هيئة كلمات ومخططات رسومية.
8. عند انتهاء التلاميذ من البحث وتسجيل النتائج التي توصلوا إليها، امنح وقتاً لللاميذ لإضافة المزيد من المعلومات إلى إطار التخيير الخاص بهم من النشاطين السابقين.

**ملاحظة:** إذا كنت تستخدم الزهور وكذلك الكرفس، فقم بإجراء التجربة بنفس الطريقة مع الزهور. ستجد أن أنابيب أوعية الخشب لن تكون واضحة في سيقان الزهور. ومع ذلك، فإن التغير في لون البلاط سيكون أكثر وضوحاً.

### التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

قم بتوجيه التلاميذ بتسجيل استنتاجاتهم النهائية.

عينة من إجابات التلاميذ.

ما الاختلاف بين توقعاتك فيما يتعلق بنتائج التجربة وما لاحظته؟ قد تتنوع الإجابات. يقارن التلاميذ تنبؤاتهم مع النتيجة.

كتاب التلميذ صفحه 26





الكود السريع:  
1105018

كتاب التعلم صفحه 31-27



الكود السريع:  
1105019



20 دقيقة



## مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقرأُ التلاميذ فقرة ويناقشون كيف يعتمد الإنسان، والنباتات والحيوانات على أنظمة نقل معقدة لنقل الماء والغازات والعناصر الغذائية بين الأعضاء داخل الكائن الحي.

### السياق العلمي

يؤدي الجهاز الدوري في الإنسان ونظام النقل في النبات نفس الغرض الأساسي. في الإنسان والنباتات، تنقل الأوعية المواد التي تبقيها على قيد الحياة. في النباتات، صمم هذا الجهاز لنقل الماء، والعناصر الغذائية، والسكريات. في جسم الإنسان، ينقل الدم العناصر الغذائية والأكسجين من القلب إلى الأعضاء داخل الجسم.

**المهارات الحياتية** الإبداع

### الاستراتيجية

اقرأ النص بصوت عالٍ، واطلب من التلاميذ رفع أيديهم عند سماع مصطلحات جديدة. اعرض المصطلحات على السبورة للتلاميذ للرجوع إليها. استخدم أدلة من السياق ومن الدروس السابقة لتوضيح معنى كل كلمة. ناقش المقارنات التي أجريت في النص بين أجهزة الإنسان والنبات.

ثم اطلب من كل زميلين إعادة قراءة الجزء المحدد. يعمل كل تلميذين معًا لتقديم مزيد من التفسيرات عن الجزء المحدد.

وأخيرًا، قم بتوجيه الزميين لاستكمال «مخطط فن» للمقارنة بين الأنظمة.

أسئلة

ما أوجه التشابه بين أجهزة جسم الإنسان والنبات؟

**كلاهما يحتاج إلى الطاقة ويحتاج الغازات من الهواء. كلاهما لديه أجهزة وعائية لنقل العناصر الغذائية والغازات.**

•

ما أوجه الاختلاف بين أجهزة جسم الإنسان والنبات؟

تمتص النباتات غاز ثاني أكسيد الكربون ويستنشق الإنسان الأكسجين. جهاز جسم الإنسان هو الجهاز الدوري والذي ينقل الدم في جميع أنحاء الجسم. يطلق على النظام في النباتات اسم نظام النقل، وهو المسئول عن نقل العناصر الغذائية الهامة إلى كل أجزاء النبات.

وبعد أن يقرأ التلاميذ المقال ويكملوا «مخطط فن»، سواء في ثانويات أو مع تلاميذ الفصل بالكامل، اطلب منهم مشاركة أفكارهم عن كيفية المحافظة على صحة القلب.



عينة من إجابات التلاميذ.

### نظام النقل في النبات

تنتصس النباتات الماء من خلال جذورها

تنقل أنابيب الخشب الماء إلى الأوراق

تنقل أنابيب اللحاء السكريات من الأوراق

### الجهاز الدوري للإنسان

تنقل الشريان العناصر الغذائية والماء الغني بالأكسجين

تحمل الأوردة الدم قليل الأكسجين إلى القلب

تحمل الأوعية الدموية الدم من وإلى القلب والرئتين

### أوجه التشابه

ينقل نظام النقل في النبات العناصر الضرورية للحياة

أنابيب تنقل في اتجاه واحد

يساعد على نقل الغازات والعناصر الغذائية

### نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 12



### الحصول على المواد

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلميذ على الاستكشاف.



الكود السريع  
1105020



10 دقائق

## تابع الدرس 5

رقمي

ال코드 السريع:  
1105021نشاط 13  
حلل كعالٌم

## غذاء النبات

## هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يكمل التلاميذ نماذجهم التي توضح كيفية حصول النبات على العناصر اللازمة للبقاء والنمو، من خلال التركيز على العملية التي يقوم بها النبات لاستخدام المواد اللازمة في صنع الغذاء. اطلب من التلاميذ التعاون معاً والعمل في شرائط وتأمل في عملهم بأنفسهم.

## السياق العلمي

عملية البناء الضوئي هي العملية التي يعتمد فيها النبات على الماء، وضوء الشمس، والهواء لصنع الجلوكوز. يجب أن يعرف التلاميذ أن للطاقة صوراً، ومن ثم يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى. فنجد في عملية البناء الضوئي، تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.

## المهارات الحياتية القراءة على التحمل

## الاستراتيجية

- اطلب من التلاميذ قراءة النص الذي يوضح كيفية صنع النبات لغذائه. اطلب من التلاميذ ترتيم خطوات العملية أثناء القراءة.
- اطلب من التلاميذ أن يكونوا شرائط واطلب منهم مقارنة ترتيب الخطوات لكل تلميذ منهم والاتفاق على ترتيب محدد. وأثناء مقارنة التلاميذ، شجعهم على تحديد العلاقات بين أجزاء النبات ووظيفتها كل جزء في كل مرحلة من مراحل صنع الغذاء.
- اعرض خطوات العملية وناقشها مع تلاميذ الفصل. اطلب من التلاميذ إضافة المعلومات إلى مخططاتهم أثناء المناقشة.
- اطلب من التلاميذ تلخيص كيف تنتقل العناصر الغذائية إلى كل أجزاء النبات. إذا وجد التلاميذ صعوبة في شرح نماذجهم، فشجعهم على التفكير في طريقة إدخال تعديلات على نماذجهم لتبيّن كيف تنتقل العناصر الغذائية إلى كل أجزاء النبات.

كتاب التعليمي صفحة 32-33



عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفحة 33



اقرأ النص الذي يصف عملية تحويل الطاقة التي يحصل عليها النبات من الشمس إلى غذاء. قم بترتيب كل خطوة في العملية بالأرقام في الفقرات التالية، ثم قم بمقارنة ومناقشة ما قمت بترتيبه مع زميلك. إذا كان الترتيب متوافقاً بينكما، فقم بكتابة الخطوات في الجدول التالي.

رقم الخطوة	وصف الخطوة
1	يسقط ضوء الشمس على أوراق النبات.
2	تحول الأوراق طاقة أشعة الشمس الضوئية إلى جلوكوز (طاقة كيميائية).
3	تنقل الأوعية الجلوكوز من الأوراق إلى كل أجزاء النبات الأخرى.
4	تستخدم أجزاء النبات الجلوكوز لتلبية احتياجاتها مثل النمو.
5	تطلق النباتات غاز الأكسجين الذي تحتاجه باقي الكائنات الحية.

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 14

لاحظ كمال



### الأوراق وصنع الغذاء

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.



25 دقيقة

الكود السريع  
1105022

## تابع الدرس 5

رقمي

ال�� السريع:  
1105024

كتاب التلميذ صفحة 34

نشاط 15  
لاحظ كعال

## الأزهار والبذور

## هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يبحث التلاميذ عن الأدلة أثناء مشاهدة الفيديو، لتساعدهم على شرح كيفية استخدام النبات للغذاء الذي صنعه لإنتاج أزهار.

## السياق العلمي

تعتمد الكثير من النباتات على الأزهار في عملية التكاثر. وبذلك فإن الأزهار هي المسئولة عن إنتاج بذور للنبات.

المهارات الحياتية التفكير النقدي

## الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتبس لدعم عملية التعلم.

- قبل مشاهدة الفيديو، راجع مع التلاميذ احتياجات النبات. اطلب منهم محاولة استنتاج كيف تستفيد النباتات من الغذاء الذي تصنعه بنفسها.
- اعرض على التلاميذ فيديو، «ما الزهرة؟» ثم اطلب منهم البحث عن أدلة لشرح كيف تستفيد النباتات من الطعام الذي تصنعه. يجب أن يقارن التلاميذ بين الأدلة الواردة في النص والأدلة الموضحة في الفيديو.
- بعد مشاهدة الفيديو، قم بتنظيم التلاميذ في مجموعات من ثلاثة تلاميذ. اطلب من كل مجموعة، مناقشة أفكارهم عما تفعله النباتات بالغذاء الذي تصنعه. يجب أن يناقش التلاميذ أيضاً أهمية الأزهار والبذور للنبات.

## المناهيم الخطأ

قد يعتقد التلاميذ أن كل النباتات تنتج أزهاراً وبذور. صحيح أن الكثير من النباتات لديها أزهار، غير أن بعض النباتات لا تعتمد على الأزهار في عملية التكاثر. بعض الأمثلة على هذه النباتات هي الصنوبريات، التي تعتمد في عملية التكاثر على المخاريط، أما السراخس فتعتمد على الجراثيم. لاحظ أنها مفاهيم أعلى من مستوى التلاميذ ومن الصعب تناولها بالعرض في هذه المرحلة. تأكد في هذا النشاط من تركيزك في المناقشة على التكاثر بالأزهار.



الكود السريع:  
1105023



30 دقيقة

رقمي



الكود السريع:  
1105025

كتاب التلميذ صفحة 35-38



#### قائمة المواد (كل مجموعة)

- ورقة
- أقلام رصاص
- وعاء ماء
- عينة من البذور أو صور لبذور (تشمل الأنواع المقترحة جوز الهند، والقيقب، والهندياء، والأرقطيون، والتفاح، والطماطم)
- مروحة أو توفر بيئة خارجية مفتوحة
- قطعة من السجاد أو بطانية (تستخدم كفراء حيوان)
- مجموعة متنوعة من مواد بناء النماذج.
- قد تتضمن المواد (غير مقتصرة على): صلصال، مناديل ورقية، أعواد خلة أسنان، ترترا، أعواداً مغطاة بالقطيفة، شريطة لاصقاً، كرات من القطن.



#### البحث العلمي: انتشار البذور

##### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بتصميم نماذج وإجراء اختبار على تصميمات بذور تخيلية للبحث في طرق انتشار البذور.

##### السياق العلمي

إحدى وسائل استفادة النباتات من الطاقة التي تحصل عليها تكون في إنتاج البذور. يجب أن تنتقل البذور بعيداً عن نباتها الأصلي حتى لا يضطر النبات الصغير إلى التنافس مع نباتات بالغة على الموارد. بعض الطرق التي تنتقل بها البذور هي التي تحدث نتيجة حركة الماء، أو هبوب الرياح، أو التي تتعلق على فراء الحيوانات، أو التي تنتقل في غذاء الحيوانات ولا يهضمها الجهاز الهضمي فتخرج في البراز.

##### المهارات الحياتية الإبداع

#### محضر النشاط: توقع

لتقدم النشاط، اطلب من التلاميذ وصف خصائص البذور من صورة بذور البرقوق. اطلب من التلاميذ مشاركة ما يعرفونه عن البذور الأخرى أيضاً.

قم بعمل مناقشة مع التلاميذ عن كيفية انتقال البذور.

- **اسأل** كيف تنتقل البذور من مكان إلى آخر؟  
ستتنوع الإجابات. قد يشير التلاميذ إلى سقوط البذور، أو أنها تعلق بملابس الإنسان، أو أنها تلتصق بفراء الحيوان، أو أنها تنتقل نتيجة حركة الماء أو هبوب الرياح.

- إلى أي مدى ستنتقل البذور؟  
**ستتنوع الإجابات.**

- ما الشيء الذي يحمل أو يساعد في انتقال وحركة البذور من مكان إلى آخر؟  
ستتنوع الإجابات. قد يشير التلاميذ إلى الحيوانات التي تأكل البذور ثم تخرجها مع البراز أو البذور التي تلتصق بفراء الحيوانات أو بملابس الإنسان. كما قد يذكر التلاميذ أيضاً البذور التي تنتقل عن طريق حركة المياه أو هبوب الرياح.

وبعد مشاركة التلاميذ أفكارهم، اطلب منهم ملاحظة عينات البذور أو صور البذور مع محاولة التنبؤ بطريقة نقلها أو تحركها من مكان إلى آخر.

## تابع الدرس 6

وَجَّهَ التَّلَامِيْذُ لِاستِعْرَاضٍ وَمُرَاجِعَةٍ كُلِّ صُورَةٍ أَوْ كُلِّ عَيْنَةٍ بِذَرَّةٍ وَمُحاوَلَةٍ تَصْنِيفَهَا بِنَاءً عَلَى طَرِيقَةِ التَّنَقُّلِ أَوِ الْحَرْكَةِ المُتَوقَّعَةِ. مِنَ الْبَذَورِ الْمُقْتَرَحةِ، بَذَورُ جُوزِ الْهَنْدِ، وَالْقِبَقِ، وَالْهَنْدِبَاءِ، وَالْأَرْقَطِيُّونَ، وَالْتَّفَاحِ، وَالْطَّماطمِ. قَمْ بِمُشارَكَةِ عَيْنَاتِ الْبَذَورِ الَّتِي عَادَةً مَا تَزَرَّعُ فِي الْبَيْتِ الْمُحيَّيَّةِ مَعَ التَّلَامِيْذِ، بِإِضَافَةٍ إِلَى مُشارَكَةِ الصُّورِ. اطْرَاحُ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَّةِ، لِمُسَاعَدَةِ التَّلَامِيْذِ عَلَى مُلَاحَظَةِ وَفَحْصِ كُلِّ بِذَرَّةٍ جَيْدًا.

- هل ستطفو البذرة إذا وضعناها في كوب ماء؟  
**أسأل  
بذور جوز الهند**
- إذا نفخنا في البذرة، فهل ستطفو أو ستطير في الهواء؟  
**بذور القبقب، بذور الهندباء**
- هل تعلق هذه البذور بجواريك أو بملابسك؟ هل تعلق البذور بفراء الحيوان؟  
**بذور الأرقطيون**
- هل تبدو هذه البذرة مناسبة لأكلها؟ كيف يساعد أكل الحيوانات للبذور في انتقالها وتحركها؟  
**تفاح، طماطم**

ثُمَّ اطلب من التلاميذ ذكر طريقة انتقال البذور في الطبيعة بطريقة موجزة ببناء على ملاحظاتهم. يجب أن يذكر التلاميذ كيف تتنقل البذور، بأنها تطفو على الماء أو الأنهر أو البحيرات، أو تتنقل نتيجة هبوب الرياح، أو أنها تعلق بفراء الحيوانات، أو تأكلها الحيوانات وتخرج مع البراز. قم بعمل مخطط بطرق انتشار البذور الأربع على السبورة والتي تحدث نتيجة حركة الماء، أو هبوب الرياح، أو تعلق على فراء الحيوانات، أو تؤكل وتخرج في البراز.

اشرح للتلاميد أنهم سيقومون بتصميم نماذج توضح طرق انتشار البذور المختلفة.

عينة من إجابات التلاميذ.

**ما طريقة انتشار البذور التي تعتقد أنها الأفضل في انتقال أو حركة البذور من مكان إلى آخر؟ قد تتتنوع الإجابات.**

كيف ستكون طريقة انتشار البذور بناء على النموذج الذي قمت بتصميميه؟ قم برسم نموذج خاص بك يوضح الطريقة الممكنة لانتشار البذور في الفراغ أرضاً. قد تتتنوع الإجابات. يجب أن تشير الرسومات التخطيطية إلى **خطة بناء نموذج البذور**.

كتاب التعليم صفحه 36



## إجراءات النشاط: خطوات التجربة

### الجزء الأول: حركة البذور

1. أُعطِ مجموعات التلاميذ التي تتكون من ثلاثة أو أربعة تلاميذ عينة من البذور أو صورًا للبذور التي لها طرق نشر مختلفة.
2. مستعيناً بالصور كدليل، امنح التلاميذ وقتاً ليقرروا كمجموعة، ما طريقة انتشار البذور التي يرغبون في إجراء بحث عنها، سواء عن البذور التي تنتقل نتيجة حركة الماء، أو هبوب الرياح، أو عن طريق الحيوانات.
3. ثم يقوم التلاميذ باستعراض المواد المتاحة لتصميم النموذج الأولي.
4. ثم يرسم كل تلميذ نموذجاً لبذرة تخيلية، يمكن تصميمها بطريقة تناسب مع استراتيجية انتشار البذور التي اختارتها المجموعة.
5. بمجرد الانتهاء من الرسم، يبدأ أعضاء المجموعة في مناقشة رسوماتهم ويختررون تصميماً واحداً لتنفيذها.
6. ثم يختار أعضاء المجموعة المواد المتاحة. بعدها يقوم التلاميذ بتصميم النموذج الأولي واختباره، ليعرفوا مدى فاعالية هذا النموذج في انتشار البذور.
7. يستخدم التلاميذ وعاء الماء، أو بيئة مفتوحة، أو قطعة من السجاد، أو بطانية لإجراء اختبار على البذور.
8. بمجرد انتهاء التلاميذ من اختبار نماذجهم، يبدأون في تسجيل نتائجهم.

### الجزء الثاني: تنظيم البيانات

1. تبدأ كل مجموعة في تقييم نموذجها، ومناقشة مدى فاعالية تصميم نموذجهم الأولي.
2. يشارك التلاميذ نماذجهم ونتائج اختبارها مع الفصل.
3. يناقش تلاميذ الفصل كله الطرق الأكثر فاعلية في انتشار البذور، وما إذا كان هذا يعكس أكثر الاستراتيجيات فاعلية في الطبيعة أم لا.

عينة من إجابات التلاميذ.

ملاحظات: ما طريقة نقل البذور التي في ضوئها قمت بتصميم نموذج البذور الخاص بك؟  
يجب أن تتضمن إجابات التلاميذ الطرق التالية: انتقال البذور نتيجة حركة الماء، أو هبوب الرياح، أو عن طريق الحيوانات.

الملاحظات: ماذا حدث؟ قد تتنوع الإجابات، لكن يجب أن تصف عملية الاختبار وتوضح النتائج.

كتاب التلميذ صفحة 38



## تابع الدرس 6

**التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط**

ومع نهاية البحث، اطلب من التلاميذ الإجابة عن أسئلة التحليل والاستنتاج.

عينة من إجابات التلاميذ.

 ما أجزاء النموذج الخاص بك التي ترى أنها فعالة في عملية انتشار البنور؟ قد تتنوع الإجابات. استخدمنا القراءة لتمثيل البنور التي قد تلتصق بفراء الحيوان، ومن ثم تنتقل معه أينما ذهب.

ما أنواع البنور التي ترى أنه يسهل نشرها ونقلها؟ لمان؟ قد تتنوع الإجابات. أعتقد أن البنور الخفيف الذي فيها بعض التقويمات أفضل من البنور الثقيلة المستديرة أو الملساء.

هل كان نموذجك فعالاً كما توقعت؟ اشرح. قد تتنوع الإجابات. اعتقدت أن التقويمات الموجودة على البنور ستعلق بقطعة السجاد. ولم أكن أعتقد أنه يصعب إزالتها من قطعة السجاد.

كيف تطور من نموذجك أو طريقة اختبارك؟ قد تتنوع الإجابات. يجب أن تكرر إجراء الاختبار لمزيد من المحاولات، أو يمكننا استخدام المزيد من الموارد.

رقمي

الكود السريع:  
1105027

15 دقيقة

كتاب التلميذ صفحة 39-41



نشاط 17

سجل أدلة كعال



## احتياجات الشجرة

**هدف تدريس النشاط**

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى الأسئلة التي طرحت في أول المفهوم، ويعيدون النظر فيها بناءً على ما تعلموه خلال شرح المفهوم. يقوم التلاميذ بعمل تفسير علمي عن الظاهرة محل البحث «زراعة شجرة» وسؤال «هل تستطيع الشرح؟».

**السياق العلمي**

إن عملية كتابة التفسير العلمي بالاستعانة بالأدلة لدعم الفرض تعد خطوة أساسية في تكوين معرفة علمية يمكن استخدامها وتطبيقها.

**المهارات الحياتية | الإبداع****الاستراتيجية**

اعرض الظاهرة محل البحث «زراعة شجرة» وسؤال «هل تستطيع الشرح؟». اطلب من التلاميذ عمل مناقشة مع الفصل أو كل زميل مع زميله عن تفسيراتهم للظاهرة محل البحث.

عينة من إجابات التلاميذ.

كيف يمكنك الآن وصف صورة «زراعة شجرة»؟ قد تتتنوع الإجابات. يجب أن يشير التلاميذ إلى أجزاء النبات بشكل تفصيلي ووظيفة أوراق النبات وزهورها.

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟ قد تتتنوع الإجابات.

وبعد السماح للتلاميذ بالمناقشة.

كيف ساهم هذا التفسير في الإجابة عن سؤال : «هل تستطيع الشرح؟

إسأل

**هل تستطيع الشرح؟**

كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟

## تابع الدرس 6

ولأن التلاميذ قد راجعوا بالفعل عينة من التفسيرات العلمية في السنة السابقة، سيصبحون على دراية بعملية استخدام الأدلة لدعم فرضهم. قد تود استعراض التالي:

الفرض إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ويجب ألا تبدأ بنعم أولاً.

عينة من إجابات التلاميذ.

**فرضي: قد تتتنوع الإجابات.** تعتمد النباتات على تركيب معينة للحصول على الاحتياجات الأساسية من الماء والهواء، والضوء. كل جزء في النبات له وظيفة لمساعدته على البقاء.

يجب أن تكون الأدلة:

- كافية—أي تستخدم أدلة كافية لدعم الفرض.
- مناسبة—أي تستعين ببيانات تدعم فرضك. واترك المعلومات التي لا تدعم فرضك.

في هذه المرحلة، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على وضع تفسير علمي يشتمل على تحليل كجزء من الشرح.

يربط التحليل بين الفرض والدليل، كما:

- يبين كيف أو لماذا تُعتبر البيانات أدلة تدعم الفرض.
- يقدم تفسيرات منطقية عن السبب في أهمية هذه الأدلة لهذا الفرض.
- ويحتوي على أساس علمي هام (واحد أو أكثر) للفرض والأدلة.

عينة من إجابات التلاميذ.

**الأدلة: قد تتتنوع الإجابات.** في معظم النباتات، تمتلك الجذور الماء والعناصر الغذائية من التربة ثم تنقل الساق الماء إلى الأوراق. ولقد رأينا ذلك في بحثنا الذي أجريناه «أعلى الساق». تمتلك أوراق النبات الهواء وضوء الشمس لإنتاج غذائها من الجلوكوز. نعلم من بحثنا: «ضوء الشمس: أحد الاحتياجات الأساسية»، أن النباتات لا تزدهر في غياب ضوء الشمس.

كتاب التلميذ صفحة 40



بعد تقديم الدعم للطلاب، امنحهم وقتاً لعمل تفسيرات علمية. يمكن للطلاب كتابة، أو رسم، أو التعبير بشكل شفهي عن فروضهم وأدلة وتفسيراتهم العلمية مع التعليل.

إذا سمح الوقت بذلك، فاطلب من الطلاب مشاركة فروضهم وأدلة وتفسيراتهم العلمية مع التعليل. ستتنوع إجابات التلاميذ في كل الأقسام (الفرض، والأدلة، والتعليق). عينة إجابات التلاميذ الموضحة هي معيار للإجابات الممكنة.

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفحة 41



تفسير علمي مع التعليل. قد تتتنوع الإجابات. تعتمد النباتات على تركيب معين للحصول على الاحتياجات الأساسية من الماء، والهواء، وضوء الشمس. كل جزء في النبات له وظيفة لمساعدة على البقاء. في معظم النباتات، تمتلك الجذور الماء والعناصر الغذائية من التربة ثم تنقل الساق الماء إلى الأوراق. تنتص أوراق النبات الهواء وضوء الشمس لإنتاج غذائها من الجلوكوز. تنقل الأوعية في النبات الغذاء إلى كل أجزاء النبات. يتخلص ضوء الشمس من طاقة ضوئية إلى طاقة كيميائية في الأوراق. إذا لم تتم تلبية الاحتياجات الأساسية للنبات، فلن ينمو وقد يموت.



10 دقائق

الكود السريع:  
1105029

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 18

حلل كعالِم



### زراعة النباتات: الري

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.



15 دقيقة

الكود السريع:  
1105030

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 19

قيم كعالِم



### راجع: احتياجات النبات

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.

# انتقال الطاقة في النظام البيئي

## أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تطوير نموذج يوضح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.
- تصميم نموذج لشرح الأدوار المختلفة للكائنات الحية في النظام البيئي.
- شرح تأثير سلامة وصحة كل نوع من الكائنات الحية في نظام بيئي على صحة المجتمع البيئي بأكمله.



الكود السريع  
1105061



الكود السريع  
1105062

## المصطلحات الأساسية

الكائنات المستهلكة، دورة، الكائنات المُحللة، النظام البيئي، السلسلة الغذائية، الشبكة الغذائية، يتفاعل، الحيوانات المفترسة، الفرائس، الكائنات المنتجة، الكائنات الكائنة

## خطة توزيع دروس المفهوم

### مسار التدريس المقترن

يجب على التلاميذ أداء كل أنشطة المسار المقترن لتلبية المتوقع من تطبيق المعاير.

الوقت	الدرس النموذجي	الأيام	نطاق التعلم	
5 دقائق	نشاط 1	الدرس 1	تساءل	
10 دقائق	نشاط 2			
15 دقيقة	نشاط 5			
15 دقيقة	نشاط 6			
25 دقيقة	نشاط 7			
20 دقيقة	نشاط 8			
20 دقيقة	نشاط 9		تعلم	
25 دقيقة	نشاط 10			
45 دقيقة	نشاط 11			
20 دقيقة	نشاط 12	الدرس 5		
25 دقيقة	نشاط 14			
25 دقيقة	نشاط 16	شارك		
20 دقيقة	نشاط 17		الدرس 6	

الأنشطة المكتوبة بخط عريض هي أنشطة عملية.  
يمكن العثور على قائمة بالمواد المطلوبة والإعدادات  
الإضافية على النسخة الرقمية من كتاب العلوم.



الكود السريع:  
1105063

## خلفية عن المحتوى

ينجذب الأطفال إلى الطبيعة منذ نعومة أظافرهم، حيث تمثل مشاهدة طريقة تفاعل الحيوانات مع البيئة المحيطة الخطوة الأولى في حبهم لمادة العلوم. قد لا يفكر التلاميذ تلقائياً في كيفية تفاعل الكائنات الحية مع البيئة التي نعيش فيها؛ إذ يعد كل نوع من أنواع الكائنات الحية حلقة هامة من سلسلة دقيقة. إذا تعرض جزء واحد من أحد مجتمعات الكائنات الحية للتهديد، فسوف يؤثر ذلك في النظام البيئي بأكمله؛ لذلك يجب أن تساعد دراسة مادة العلوم على فهم التلاميذ لعمليات التفاعل المعقدة التي تشكل النظم البيئية. يجب على المعلمين اليوم توضيح الترابط بين البشر وبين الحفاظ على الموارد المستدامة التي تدمهم بها الطبيعة. من خلال تحقيق هذا الفهم العميق، سيصبح التلاميذ مؤمنين وداعمين لفكرة الحفاظ على صحة وسلامة الكوكب في المستقبل.

### السلسل الغذائية والشبكات الغذائية

تتحصل جميع الكائنات الحية الموجودة على كوكب الأرض ببعضها البعض من خلال انتقال الطاقة فيما بينها، حيث تعد الشمس هي المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكائنات الحية. تتحول الطاقة الضوئية التي تتبعث من الشمس إلى طاقة كيميائية في النباتات ثم يتشكل أساس السلاسل الغذائية. يطلق على النباتات الكائنات المنتجة لقدرتها على إنتاج الغذاء ب نفسها، والكائنات المستهلكة هي كائنات حية تتغذى على كائنات أخرى للحصول على الطاقة. تنتقل الطاقة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة عندما يتغذى أحد الحيوانات على النباتات، وبعد ذلك أول صور انتقال للطاقة بين الكائنات الحية في السلسلة الغذائية. قد تكون السلاسل الغذائية قصيرة للغاية، مثل تناول الإنسان لفاحلة؛ وقد تكون أطول كثيراً، مثل أن تتغذى اليرقات على الأعشاب ثم تتغذى الطيور على اليرقات ثم تتغذى الثعابين على الطيور. يمكن تصنيف الكائنات المستهلكة الموجودة في السلاسل الغذائية الأطول إلى كائنات مستهلكة أولية وهي تلك الكائنات الحية التي تتغذى على الكائنات المنتجة، وكائنات مستهلكة ثانية وكائنات مستهلكة من الدرجة الثالثة وهي تلك التي تتغذى على حيوانات أخرى في السلسلة الغذائية.

تشكل الشبكة الغذائية عندما يحتوي أحد الأنظمة البيئية على العديد من السلاسل الغذائية، وتوضح هذه الشبكة الغذائية العديد من العلاقات الغذائية في النظام البيئي. تعمد أغلب الكائنات الحية على أكثر من نوع واحد للغذاء، ولهذا السبب، عادةً ما تكون الشبكات الغذائية معقدة للغاية، بسبب حدوث العديد من التفاعلات بين الكائنات الحية.

### الكائنات المُحللة

التحلل هو عملية طبيعية هامة يتم فيها تفكيك وتكسير المواد العضوية إلى أجزاء أصغر ومواد أبسط، مثل المعادن والماء والغازات. تموت جميع الكائنات الحية في النهاية ثم تحلل، وقد تستغرق تلك العملية شهوراً أو حتى عدة سنوات لتکتمل، حيث تساعد الكائنات المُحللة، مثل الفطريات، والعفن، والكائنات الحية الدقيقة والبكتيريا، على تكسير المواد العضوية للكائنات الحية التي ماتت وتحويل النفايات إلى عناصر غذائية؛ وبعد ذلك، تتم إعادة تدوير تلك العناصر الغذائية الموجودة في التربة لمساعدة النباتات الجديدة على النمو. تتغذى الحيوانات على تلك النباتات وتستمر دورة الحياة.

رقمي

الكود السريع  
1105065

5 دقائق

الكود السريع  
1105064

نشاط 1

هل تستطيع الشرح؟



## كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط التمهيدي، يتواصل التلاميذ معاً لمشاركة معرفتهم السابقة حول كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.

### السياق العلمي

في جميع الأنظمة البيئية تقريباً، تبعث الطاقة أولاً من الشمس، وتستمد الكائنات المنتجة هذه الطاقة لإنتاج غذائها. تحصل الكائنات المستوِّلة على الطاقة من خلال التغذية على الكائنات الحية الأخرى، وعندما تموت النباتات والحيوانات، تعيد الكائنات المُحللة المواد الكيميائية إلى البيئة.

**المهارات الحياتية** القدرة على التحمل

### الاستراتيجية

اعرض سؤال «هل تستطيع الشرح؟» لكي يتمكن جميع التلاميذ من رؤيته. اطلب من التلاميذ شرح مصطلح انتقال الطاقة، واجعل المناقشة تقتصر على تلك النقطة فقط لتوضيح السؤال. شجّع التلاميذ على شرح ما يعرفونه عن الأنواع المختلفة من الكائنات الحية التي تشكل النظام البيئي، والتفكير فيما يعرفونه بالفعل عن كيفية حصول النباتات والحيوانات على الطاقة.



قد تكون لدى التلاميذ بعض الأفكار الأولية للإجابة عن السؤال. بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على تقديم تفسير علمي. وسيتضمن التفسير أدلة من أنشطة المفهوم. ضع في اعتبارك أثناء إداء النشاط أن إجابات التلاميذ قد لا تكون كاملة في هذه المرحلة من المفهوم.

عينة من إجابات التلاميذ.

كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟ قد تتنوع الإجابات. تنتقل الطاقة من النباتات إلى الحيوانات وبين الحيوانات وبعضها حين يتغذى بعضها على الآخر في النظام البيئي. تموت جميع الكائنات الحية ثم تنتقل طاقتها إلى البيئة.





## الظاهرة محل البحث



10 دقائق

نشاط 2  
تساءل كعالِم

### كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يشارك التلاميذ معرفتهم السابقة حول التفاعلات بين الحيوانات وبعضها وبين الحيوانات والبيئة لتصميم نموذج وصياغة أسئلة يمكن البحث عن إجابات لها.

#### السياق العلمي

تعد عملية التفاعل بين الحيوانات والبيئة أساس العديد من العمليات البيولوجية في النظام البيئي، مثل السلسلة الغذائية.

#### الاستراتيجية

اعرض لللاميذ صورة «هيا بحث عن: كيف تحصل الصقور على الطاقة»، واستخدم تلك الصورة لإجراء مناقشة عن أنواع الغذاء المختلفة.

#### أسأل

- ما الذي تتغذى عليه الصقور؟

**عارة** ما تأكل الصقور الثعابين، والقرآن، والأسماك، والطيور، وسناجب، والأرانب، والحيوانات الصغيرة الأخرى التي تعيش على الأرض.

- ما الذي تحصل عليه الصقور من الغذاء؟  
**تحصل الصقور على الطاقة.**

هل تعتمد الصقور على النباتات بأي طريقة للحصول على الطاقة؟  
الصقور لا تتغذى على النباتات، ولكنها تتغذى على الحيوانات التي تتغذى على النباتات، وبذلك فهي تعتمد على النباتات للحصول على الطاقة.

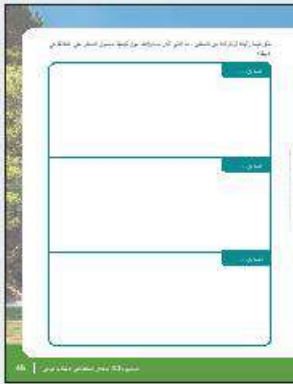
- هل تتغذى أي كائنات حية على الصقور؟  
**توجد الصقور في قمة سلسلة الغذائية، ويستهلكها عدد قليل من الحيوانات المفترسة. ومع ذلك، تتعرض الصقور لهجوم من قبل النسور أو صقور أخرى.**

ما زا يحدث عندما تموت الصقور؟  
عندما تموت الصقور، فإنها تتحلل. تستمر السلسلة الغذائية لأن الكائنات المحللة حصلت على الطاقة من خلال تناولها للصقور بعد موتها.

بعد إجراء مناقشة قصيرة، قم بتوجيه التلاميذ للنظر في أسئلتهم الخاصة حول الصقور وكيفية حصولها على الطاقة.

كتاب التعليم صفة 44-46





عينة من إجابات التلاميذ.

أساءل ...

قد تتتنوع الإجابات. هل تنفذ الصقر على العشب؟

أساءل ...

قد تتتنوع الإجابات. ما الذي تنفذ عليه الصقر؟

أساءل ...

قد تتتنوع الإجابات. هل تنفذ أي كائنات حية على الصقر؟



ارسم نموذجاً يوضح كيفية تفاعل الصقر مع البيئة. يمكنك استخدام المصطلحات والصور والرموز. **ستتنوع النماذج.**

نشاط رقمي توسيع مدى التعلم 3

حلل كعال



### دور الغذاء في بقاء الحيوانات

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.



15 دقيقة

ال코드 السريع  
1105067



5 دقائق

ال코드 السريع  
1105069

نشاط رقمي توسيع مدى التعلم 4

لاحظ كعال



### التحلل

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.



## تنشيط المعرفة السابقة

### ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط التكويني، يواصل التلاميذ معاً لمشاركة معرفتهم السابقة حول ما تتعذر عليهم على إدراكه حول الحيوانات المختلفة. يعرّف التلاميذ أيضاً النظام البيئي ويقدمون أمثلة عنه.

#### السياق العلمي

النظام البيئي هو مجتمع يحتوي على كل من الكائنات الحية والمكونات غير الحية. النظام البيئي الصحي يساعد علىبقاء الكائنات الحية على قيد الحياة من خلال توفير الطعام والماء والماوى لجميع الكائنات الحية.



### ما أنواع الغذاء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية؟

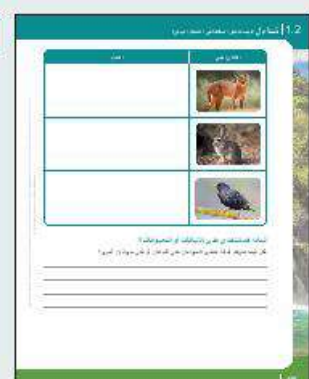
#### الاستراتيجية

يوفّر هذا العنصر تقييماً تكوينياً للمعرفة الحالية للتلاميذ حول الأنواع المختلفة من غذاء الحيوانات. قد يقود التقييم إلى إجراء مناقشة حول تصنيف الحيوانات إلى فئات وفقاً لأنواع غذائهما.

عينة من إجابات التلاميذ.

اكتب في العمود الأيسر نوع الغذاء الذي يتغذى عليه كل نوع من الكائنات الحية في العمود الأيمن؟ ثم اكتب إجاباتك في المخطط التالي

الغذاء	الكائن الحي
قوارض	الوشق المصري (القط البري)
حشرات	أرنب
فراشات وديدان	طائر



## لماذا قد تتغذى على النباتات أو الحيوانات؟

### الاستراتيجية

يتوفر هذا العنصر تقييمًا تكوينيًّا للمعرفة الحالية للتلاميذ حول احتواء الغذاء على الطاقة التي تنتقل عبر السلسلة الغذائية. قد يكون لدى التلاميذ اعتقادًا خاطئًا بأن الحيوانات تختار غذائها حسب تفضيلها لطعم غذاء معين. ساعد التلاميذ على معرفة أن غذاء الحيوانات مرتبط بمدى حاجة جسمها إلى هذا الغذاء للبقاء. عينة من إجابات التلاميذ.

فكَّر فيما تعرفه. لماذا تتغذى الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى؟ قد تتنوع الإجابات. تحتاج الحيوانات إلى الطاقة التي تحصل عليها عندما تتغذى على النباتات أو الحيوانات الأخرى لأنها لا تستطيع صنع غذائهما بنفسها.

## الأنظمة البيئية

### الاستراتيجية

يقدم هذا النشاط تقييمًا تكوينيًّا للمعرفة الحالية للتلاميذ حول ما هو النظام البيئي. كما أنه يعتبر فرصة لتغيير الاعتقاد الخاطئ المحتمل بأن النظام البيئي ما هو إلا سلسلة غذائية تتشكل عندما يتغذى أحد الحيوانات على حيوان أو نبات آخر. عينة من إجابات التلاميذ.

ما المقصود بالنظام البيئي؟ النظام البيئي هو مجتمع من الكائنات الحية، والمكونات غير الحية، والبيئة.

ما أمثلة الأنظمة البيئية التي تعرفها؟ قد تتنوع الإجابات. وينفي أن تعكس الإجابات فهم التلاميذ أن النظام البيئي المنزجي قد يحتوي على أنواع كثيرة من أشكال الحياة. ومن الأمثلة على ذلك المحيطات، أو الغابات المطيرة، أو الصحراء، أو التundra.

ما العلاقة بين ضوء الشمس والطاقة التي تحصل عليها من الغذاء؟ الطاقة التي تحصل عليها من الغذاء مصدرها في الأصل هو الشمس.



### مراجعة تأملية للمعلم

- ما الذي يعرفه تلاميذك بالفعل؟
- ما المفاهيم الخطا السائدة لدى تلاميذك في هذه المرحلة من الدرس؟
- هل لدى أيٍ من تلاميذك الرغبة في توسيع نطاق التعلم في هذه المرحلة من الدرس؟



15 دقيقة



## الغذاء كمصدر للطاقة

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقرأ التلاميذ النص ويجمعون الأدلة لدعم أو تغيير الأفكار الأولية حول كيفية انتقال الطاقة عبر النظام البيئي.

### السياق العلمي

تعد الشمس مصدر الطاقة لكل الكائنات الحية التي تعيش على كوكب الأرض، فبعض الحيوانات تأكل النباتات، في حين أن البعض الآخر يعتمد على الكائنات الحية الأخرى من أجل الحصول على الغذاء. بغض النظر عن كيفية حصول الحيوانات على غذائها، فإن المصدر الأصلي للطاقة يأتي من الشمس. يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية في النباتات ثم تنتقل إلى الحيوانات. يستخدم العلماء السلسلة الغذائية لتوضيح كيفية انتقال الطاقة من الشمس إلى النباتات، ومن النباتات إلى الحيوانات، ومن الحيوانات إلى الحيوانات الأخرى.

### الاستراتيجية

قم بتنشيط المعرفة السابقة للتلاميذ من خلال مطابتهم بالتفكير فيما تناولوه في الإفطار صباحاً.

**كيف تحصل على الطاقة من الطعام الذي تأكله؟ ماذا يحدث لنا عندما لا نأكل طعاماً جيداً، أو غير صحي، أو لا نأكل طعاماً كافياً؟**

**قد تتبع الإجابات.** يمنحك الطعام الطاقة للحركة والقيام بالأنشطة. ولكن إذا أكلنا الوجبات السريعة، فقد تشعر بالتعب أو الإرهاق. إلا أنه عندما لا نأكل طعاماً كافياً، فقد تشعر بالضعف.

بعد إجراء مناقشة قصيرة، اطلب من التلاميذ الرجوع للإجابة عن سؤال «هل تستطيع الشرح؟» وأي أسئلة يتم طرحها أثناء «تساءل». اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أسئلتهم الأولية. اطلب من التلاميذ قراءة النص مع زميل. قم بتوجيه التلاميذ إلى البحث عن أدلة في النص تدعم أفكارهم أو تنفيها.



ال�� السريع:  
1105071

كتاب التلميذ صفحة 50-51



| 50



الكود السريع  
1105068

رقمي



الكود السريع  
1105073



25 دقيقة

كتاب التلميذ صفحة 52-53



## السلسل الغذائية

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يجمع التلاميذ دلائل لتحسين نماذج انتقال الطاقة في النظام البيئي.

### السياق العلمي

يمكن توضيح حركة الطاقة والعناصر الغذائية خلال النظام البيئي باستخدام إحدى السلسل الغذائية. تستخدم النباتات الطاقة المنبعثة من ضوء الشمس لصنع غذائها. تتغذى الحيوانات على النباتات، ثم تنتقل الطاقة إلى مستوى أعلى في السلسلة الغذائية. تنتقل الطاقة لمستويات أبعد في السلسلة الغذائية حيث أن الكائنات التي تتغذى على النباتات تتغذى عليها كائنات مستهلكة أخرى. آخر مستوى في السلسلة الغذائية هو الكائنات المُحللة.

### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مفروء لدعم عملية التعلم.

قم بتوجيه التلاميذ لمشاهدة الفيديو. اطلب من التلاميذ تسجيل أي أسئلة أو حقائق مهمة لمشاركتها لاحقاً بعضهم مع بعض في هامش كتاب التلميذ.

قسم التلاميذ إلى مجموعات تتكون من ثلاثة تلاميذ لقراءة النص. عند الانتهاء، حفز التلاميذ على التعبير عما يعرفونه عن الكائنات الحية في السلسل الغذائية، باستخدام مربع تحدث إلى زميلك. في هذه المرحلة من الوحدة، يجب على التلاميذ طرح أفكار أكثر تطوراً حول العلاقات بين الكائنات الحية في النظام البيئي.

امنحهم وقتاً لإجراء مناقشة جماعية صغيرة.



## تابع الدرس 2

رقمي

الكود السريع:  
1105074نشاط 8  
حلّل كعالم

## انتقال الطاقة

## هدف تدريس النشاط

يجمع التلاميذ الأدلة من النص حول السلسلة الغذائية ويتعرفون على الأدوار التي تلعبها الكائنات الحية في انتقال الطاقة.

## السياق العلمي

يشكل انتقال الطاقة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة، عندما يتغذى كائن حي على كائن آخر، بداية العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في السلسلة الغذائية الواحدة. عندما تتغذى الكائنات المستهلكة على الكائنات المستهلكة الأخرى، تصبح العملية أكثر تعقيداً، يُعرف الحيوان الذي يتغذى عليه حيوان آخر بالفريسة، بينما يُعرف الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخر بالمفترس.

## الاستراتيجية

اطلب من التلاميذ قراءة النص ووضع خط تحت الأدلة حول ما سيحدث إذا احتفى أحد الكائنات الحية من النظام البيئي.  
ثم اطلب من كل زميلين مقارنة ما وضعوا تحته خطًا.

نظم مناقشة جماعية لمراجعة أهمية الطاقة في النظام البيئي. أكِّد مجدداً على أنه يمكن انتقال الطاقة بطرق مختلفة بين الكائنات الحية.

قد يكون من الصعب على التلاميذ فهم المفاهيم المتعلقة بالطاقة لأن الطاقة غير ملموسة، ولمساعدة التلاميذ على ترسير فهفهم لانتقال الطاقة في النظام البيئي، اطلب من كل زميلين إنشاء قوائم بالسلسلة الغذائية الأخرى. يجب أن يُعرف التلاميذ الكائنات الحية ككائنات منتجة، أو مستهلكة، ومفترسة، أو فريسة.

قم بتوجيه كل زميلين لمشاركة القوائم التي تم إنشاؤها مع زميلين آخرين. شجّع مجموعات التلاميذ على شرح العملية الموجودة في كل سلسلة غذائية.

استمر في مناقشة المجموعة بأكملها من خلال السؤال عما سيحدث لانتقال الطاقة إذا حدث خلل في السلسلة الغذائية.

عينة من إجابات التلاميذ.

أيُّ التي قد تتنوع الإجابات.

كتاب التعلم صفحه 54-55



كتاب التعلم صفحه 55



رقمي

الكود السريع  
1105076

كتاب التلميذ صفحة 56

الكود السريع  
1105072

20 دقيقة

**السلسلة الغذائية****هدف تدريس النشاط**

في نشاط التقييم التكويني، يبين التلاميذ مدى فهمهم للعلاقات بين الحيوانات المفترسة والفرائس بين الكائنات الحية من خلال تصميم نموذج لسلسلة غذائية توضح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.

**السياق العلمي**

العلاقة بين الحيوان المفترس والفريسة هي علاقة غذائية بين نوعين من الكائنات، وتعد هذه العلاقات جزءاً لا يتجزأ من معظم الشبكات الغذائية للنظام البيئي؛ فقد يعتمد أحد الحيوانات المفترسة في غذائه على العديد من الأنواع المختلفة من الفرائس. تلعب الحيوانات المفترسة دوراً حيوياً في الحفاظ على توازن أعداد الفرائس.

**المهارات الحياتية** صنع القرار**الاستراتيجية**

استخدم هذا العنصر كتقييم تكويني لفهم التلاميذ للعلاقات الغذائية بين الحيوانات المفترسة والفرائس. قد لا يعرف جميع التلاميذ غذاء كائنات حية معينة. قدم هذه المعلومات إلى التلاميذ أو امنحهم وقتاً للبحث في الموضوع، ثم اطلب من التلاميذ تصميم نموذج بناءً على هذه المعلومات لتوضيح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.

قم بتمديد النشاط من خلال مناقشة ما إذا كانت جميع العلاقات الغذائية تسير بشكل خطى.

- **أسأل** أين ستنبع الفأر أكل العشب الذي تتغذى عليه الأفاعي في نموذجك؟  
قد تتنوع الإجابات. بعد الفأر حلقة الوصل بين العشب والثعبان.

- ما هو الحيوان الآخر الذي يمكن أن تضيفه إلى نموذجك؟ أين يمكن أن تضيفه؟  
قد تتنوع الإجابات.

- ما الذي تغير في نموذجك بعد إضافة حيوان جديد؟  
قد تتنوع الإجابات.

## تابع الدرس 3

عينة من إجابات التلاميذ.

أكتب أسماء الكائنات الحية في المربعات الصحيحة لتصميم سلسلة غذائية.

الأعشاب ← الجراد ← الطيور ← الثعابين ← الصقر

أين ستضع الخنفساء أكلة العشب التي تتغذى عليها الطيور في هذا النموذج؟ ارسم سهماً يخرج من كلمة العشب ويشير إلى خنفساء، ثم، أضف سهماً يخرج من كلمة الخنفساء ويشير إلى الطائر.

رقمي



الكود السريع  
1105077

كتاب التلميذ صفحة 57-58



25 دقيقة



## الشبكات الغذائية

### هدف تدريس النشاط

سابقاً، صمم التلاميذ نموذجاً للسلسلة الغذائية لتوضيح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية. يصمم التلاميذ بناءً على فهوم شبكة غذائية توضح كيفية تفاعل العديد من السلاسل الغذائية بعضها مع بعض.

### السياق العلمي

تعرض السلاسل الغذائية العلاقة بين الغذاء والطاقة التي تنتقل من كائن حي إلى آخر. توضح الشبكات الغذائية عدد السلاسل الغذائية المرتبطة ببعضها البعض. تتفاعل كل الكائنات الحية بعضها مع بعض بما فيها الإنسان في الشبكات الغذائية.

### الاستراتيجية

قم بإنشاء قائمة بالكائنات الحية التي يعرفها التلاميذ. أخبر التلاميذ أنهم سيصيّمون نموذجاً يوضح كيفية انتقال الطاقة من خلال الكائنات الحية.

قم بتوجيه التلاميذ لقراءة نص «الشبكات الغذائية». بعد ذلك، اطلب من التلاميذ توضيح العلاقة بين المصطلحات الموجودة في الفقرة، مثل **الكائنات المنتجة** و**الحيوانات المفترسة** والفرائس، وبين الكائنات الحية التي أضافوها.

كيف يمكنك تعديل قائمتك لإنشاء شبكة غذائية؟ ما الذي تحتاج إلى إضافته لكي تعد نموذجاً لشبكة غذائية؟

قد تتتنوع الإجابات. تكون الشبكة الغذائية من سلاسل غذائية، لذلك ستحتاج إلى قائمة حيوانات من سلاسل غذائية مختلفة لإنشاء شبكتي الغذائية، حيث ستحتاج إلى إضافة الشمس والكائنات المنتجة لتصبح نموذجاً. ستحتاج أيضاً إلى إضافة العلاقات بين **الحيوانات المفترسة** والفرائس.

وجه التلاميذ في فصلك إلى استخدام الكائنات الحية الموجودة في القائمة لإنشاء شبكة غذائية. قد يحتاجون إلى إضافة الكائنات الحية إلى القائمة أو استبعاد كائنات أخرى من النموذج.

أسأل  
• أُبيم يتغذى على الآخر؟  
قد تتتنوع الإجابات.

• مازا ظهر الأسماء؟  
ظهور الأسماء انتقال الطاقة بين الكائنات الحية.

## تابع الدرس 3

عينة من إجابات التلاميذ.

فكّر في أنواع الكائنات الحية التي لاحظتها أو قرأت عنها في هذا المفهوم، وكيف يتفاعل بعضها مع بعض. ثم اكتب أسماء الكائنات الحية في العمود الصحيح من الجدول.

**الكائنات المنتجة: الأعشاب والأشجار**

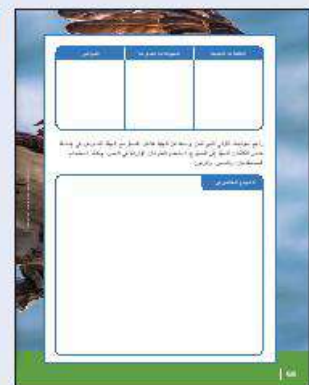
**الحيوانات المفترسة: الصقور والأفاعي**

**الفرائس: الفئران والحشرات**

راجع نموذجك عن كيفية تفاعل الصقر مع البيئة. قد ترغب في إضافة بعض الكائنات الحية إلى النموذج. استخدم المفردات الواردة في النص. يمكنك استخدام المصطلحات، والصور، والرموز.

**النموذج الخاص بي:** يجب أن تتضمن الرسومات العلاقات الغذائية بين الحيوانات المفترسة والفرائس، بالإضافة إلى تصوير الكائنات المنتجة في النظام البيئي

كتاب التلميذ صفحة 58





الكود السريع:  
1105075



45 دقيقة

رقمي



الكود السريع:  
1105079

كتاب التلميذ صفحة 62-59



قائمة المواد  
(كل مجموعة)

- عدسة مكبرة
- أقلام رصاص ملونة
- كاميرا (اختياري)

### السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- كن حذرًا عند الاقتراب من أي كائنات حية في بيئتها الطبيعية.
- واعلم أن بعض النباتات والحيوانات يمكن أن تلحق الأذى بك، فلا تلمسها.
- لا تتدوّق، أو تأكل، أو تشرب أي شيء تجده أثناء الاستكشاف الميداني.
- اغسل يديك عند العودة من تجربتك الميدانية.

الكود السريع:  
1105075

نشاط 11

ابحث كعالَم



## البحث العملي: الشبكات الغذائية في البيئة المحيطة

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، سيسعى التلاميذ مواطنة الطبيعة الخارجية لعمل ملاحظات لتطوير نموذج الشبكة الغذائية الذي يصف انتقال الطاقة والعلاقات الغذائية في النظام البيئي.

### السياق العلمي

يمكن استخدام الشبكات الغذائية لإظهار مدى اعتماد الكائنات الحية التي تعيش في منطقة على بعضها البعض للبقاء. إذا احتوى كائن حي من البيئة المحيطة، فسيختل النظام البيئي الكبير؛ لأن بعض الكائنات الحية تفقد مصدرًا للغذاء بينما تقدر الكائنات الحية الأخرى حيوانًا مفترسًا. قد ينهار النظام البيئي بناءً على الكائن الحي الذي احتفى.

### محضر النشاط: توقع

قبل أن يبدأ التلاميذ، راجع الممارسات الآمنة للتلاميذ بشأن البحث في الخارج، بما في ذلك تحجب الكائنات الحية الضارة وغسل أيديهم عند رجوعهم.

رتب التلاميذ في مجموعات لطرح أفكار حول الكائنات الحية التي سيحتاجون إلى البحث عنها لإنتاج شبكة غذائية للنظام البيئي في البيئة المحيطة بهم. اطلب من التلاميذ التفكير في أنواع النباتات أو الحيوانات التي يتوقعون العثور عليها في الخارج. وجّه التلاميذ لصياغة الأسئلة لدعمهم في هذا البحث الوصفي. سجل هذه الأسئلة وارجع إليها أثناء تقديم التلاميذ في النشاط. عينة من إجابات التلاميذ.

توقع نوع النبات أو الحيوان الذي ستتجده في منطقتك. هل تعتقد أنك ستكون قادرًا على إيجاد علاقات بين الحيوان المفترس والفريسة؟ ما الأسئلة الأخرى التي قد تطرأ على أذهانكم أثناء التفكير في الشبكات الغذائية في البيئة المحيطة في مدرستكم؟ **قد تتنوع الإجابات.** يجب على التلاميذ **ذكر النباتات والحيوانات في البيئة المحيطة.** قد تكون لدى التلاميذ **أسئلة حول دور الإنسان في النظام البيئي المحيط بهم.**

### إجراءات النشاط: خطوات التجربة

1. في يوم يُسمح فيه بقضاء وقت طويل خارج الفصل، اصطحب التلاميذ إلى الخارج في نزهة قصيرة في البيئة المحيطة بالمدرسة. تعد الحديقة المدرسية أو ساحة المدرسة موطنًا كافيًا للتلاميذ لتحديد الكائنات الحية في النظام البيئي.

## تابع الدرس 4

امنح التلاميذ الوقت لاستكشاف المنطقة وملحوظة الأنواع المختلفة من الكائنات الحية التي تعيش هناك. يجب على التلاميذ ملاحظة العلاقات الغذائية التي ينشأ عنها انتقال للطاقة في البيئة وعمل ملاحظات عن هذه العلاقات. أين توجد النباتات في البيئة، وكيف تحصل على الطاقة؟ هل توجد حيوانات بالقرب من النباتات؟ كيف تحصل هذه الحيوانات على الطاقة؟ كيف يكون كل كائن حي مناسباً لانتقال الطاقة عبر هذا النظام البيئي؟

2. يجب على التلاميذ استخدام أدوات مثل دفاتر الملاحظات، وعدسات مكبرة، والكاميرات لعمل ملاحظاتهم وتسجيلاها. شجع التلاميذ على التحرك ببطء والحرص على عدم إحداث أي اضطراب لأي شيء قد يوفر الطعام، أو المأوى، أو الماء لكافئ حي. يجب على التلاميذ توثيق ملاحظاتهم من خلال تدوين الملاحظات والتقطان الصور ورسم الرسومات في دفاتر الملاحظات العلمية الخاصة بهم.

3. عند العودة إلى الفصل، يجب على التلاميذ ترتيب الكائنات الحية التي لاحظوها في الشبكة الغذائية، كما يجب عليهم طباعة الصور أو نسخ الرسومات من ملاحظاتهم لتكوين نقاط التقاطع في الشبكة. لن يتمكن التلاميذ من ملاحظة جميع التفاعلات بين الحيوانات المفترسة والفرائس في الوقت المحدود المتاح لهم للملاحظة. شجع التلاميذ على ملء العلاقات المفقودة في شبكتهم الغذائية عن طريق البحث عن العادات الغذائية للكائنات الحية التي حددها. إذا لاحظوا أي أنشطة تغذية بشكل مباشر، فيجب عليهم تدوين ذلك على الشبكة الغذائية أيضاً.

عينة من إجابات التلاميذ.

**الشبكة الغذائية:** قد تتضمن الرسومات كائنات متعددة من استكشاف التلاميذ للبيئة.

كتاب التلميذ صفحه 62



### التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

عينة من إجابات التلاميذ.

ما الكائنات الحية التي وضعتها في شبكتك الغذائية، وما العلاقة بينها؟ قد تتضمن الإجابات. يجب أن تصف إجابات التلاميذ كيفية ارتباط الكائنات الحية المختلفة بعضها مع بعض من حيث مصدر الغذاء.

ما أنواع النباتات الحية والميتة التي لاحظتها؟ ما الذي استنتجته عن احتياجات هذه الكائنات الحية؟ قد تتضمن الإجابات. يجب أن تصف إجابات التلاميذ أمثلة لكل من النباتات الحية والميتة فوق التربة أو تحتها. يجب أن يشرح التلاميذ أيضاً أن النباتات تحتاج إلى التربة، والماء، وضوء الشمس، والهواء.



الكود السريع  
1105078



20 دقيقة

رقمي



الكود السريع  
1105081

كتاب التلميذ صفحة 63-64



نشاط 12

قيم كعال

## العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية

### هدف تدريس النشاط

في نشاط التقييم التكويني هذا، يقوم التلاميذ بتطوير نموذج الشبكة الغذائية واستخدام الأدلة لتفسير كيفية تمثيل النموذج للعلاقات الغذائية بين الكائنات الحية وانتقال الطاقة.

### السياق العلمي

تُظهر شبكات الغذاء تفاعلات بين العديد من سلاسل الغذاء، وبِدَلَّاً من عرض نظرة منفصلة على مجموعة واحدة من علاقات التغذية، فإنها تُظهر العديد من العلاقات المترادفة داخل النظام البيئي. تُظهر الشبكات الغذائية كيفية ارتباط الكائنات الحية المختلفة داخل نظام بيئي بعضها ببعض من خلال الكائنات الحية الأخرى.

### الاستراتيجية

في هذا العنصر، يطور التلاميذ نموذجهم الخاص للشبكة الغذائية ويشرّحون كيفية استخدام الشبكة الغذائية لوصف العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية. بعد أن ينتهي التلاميذ من تصميم نماذجهم، قم بتنظيمهم في مجموعات صغيرة. امنح كل تلميذ وقتاً ليشرح لبقية المجموعة العلاقات الغذائية الموجودة في شبكتهم وكيفية انتقال الطاقة.

### التمايز

تطلب هذا العنصر تفسيرات مكتوبة ثم نموذجاً مفصلاً. اطلب من التلاميذ الذين لا يجدون الاستيعاب الكامل لفكرة الشبكات الغذائية كتابة إجاباتهم. يمكنك أيضاً التحدث إلى التلاميذ المتعثرين عن العناصر بشكل فردي أو في مجموعات صغيرة. الهدف من نشاط التقييم التكويني هو مساعدة التلاميذ على التعبير عما يعرفونه في هذه المرحلة من الوحدة. امنح التلاميذ طرقاً متعددة للتواصل واسمح بعرض التفسيرات والإجابات غير الكاملة.

## تابع الدرس 5

كتاب التلميذ صفحة 64

عينة من إجابات التلاميذ.

**كيف توضح الشبكات الغذائية العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي؟** **تُظهر الشبكات الغذائية أن العديد من الكائنات الحية المختلفة تشتهر في الموارد الغذائية داخل النظم البيئية، كما تُظهر كيفية ربط هذه التفاعلات بين الكائنات الحية بعضها البعض داخل البيئة. قد تأكل العديد من الكائنات المستهلكة المختلفة الكائنات المنتجة أو الفرائس نفسها.**

**كيف تعتبر الشبكة الغذائية نظاماً لانتقال الطاقة؟** **تُظهر الشبكات الغذائية أن الكائنات الحية المختلفة داخل النظام البيئي مرتبطة بعضها البعض ككائنات منتجة وكائنات مستهلكة. تتغذى الكائنات الحية بعضها على بعض وذلك في سبيل الحصول على الطاقة ونقلها عبر النظام البيئي، حيث تحتاج جميع الكائنات الحية داخل الشبكة الغذائية إلى الطاقة للبقاء. تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من الشمس ثم تحول إلى غذاء للكائنات المستهلكة التي يجب عليها أن تأكل للحصول على الطاقة. تصبح العديد من الكائنات المستهلكة فريسة لكتائب مستهلكة أخرى، والتي يجب عليها أيضاً أن تتغذى إما على الكائنات المنتجة أو على الكائنات المستهلكة للحصول على الطاقة.**

**لماذا تُعد الشبكة الغذائية شكلاً مناسباً لتوضيح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية أكثر من السلاسل الغذائية؟** **تُظهر شبكات الغذاء تفاعلات بين العديد من سلاسل الغذاء، وبالأمر من إظهار التفاعلات فقط بين عدد قليل من الكائنات الحية، فإنها تُظهر العديد من العلاقات المتداخلة في النظام البيئي.**

والآن، ارسموا مخططاً لشبكة غذائية لأحد الأنظمة البيئية من اختياركم، تأكيدوا من إدراج ما لا يقل عن خمسة كائنات حية في شبектكم الغذائية. قد تتنوع الإجابات. يجب أن تُظهر المخططات شبكة غذائية دقيقة لنظام البيئي المختار وأن تتضمن خمسة كائنات حية مختلفة على الأقل.

## مراجعة تأملية للمعلم

- هل يفهم التلاميذ كيفية انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية؟
- هل التلاميذ قادرون على شرح العلاقات الغذائية في الشبكة الغذائية؟
- هل التلاميذ قادرون على توضيح أن الشبكة الغذائية قادرة على إظهار المعلومات التي لا تستطيع السلسلة الغذائية إظهارها؟

نشاط رقمي توسيع مدى التعلم 13

لاحظ كعال



## التحلل

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الإستكشاف.



25 دقيقة

الكود السريع:  
1105082



الكود السريع  
1105084

كتاب التلميذ صفحة 65-66



25 دقيقة



## ما المقصود بالكائنات المُحللة؟

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يجمع التلاميذ أدلة إضافية عن دور الكائنات المُحللة في انتقال الطاقة في النظام البيئي. ينشئ التلاميذ عرضاً مرتئياً عن حياة أحد الكائنات الحية في النظام البيئي، متضمناً الدورة من بدايتها عند الكائنات المنتجة وحتى الكائنات المحلة.

### السياق العلمي

تلعب الكائنات المحلة دوراً مهماً في البيئة؛ إذ إنها تساعد في تحول بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية وتعيدها إلى النظام البيئي. تشبه عملية التحلل عملية إعادة التدوير في الطبيعة.

### الاستراتيجية

بعد أن يقرأ التلاميذ النص، ناقش دور الكائنات المحلة مع الفصل. اطلب من التلاميذ مشاركة الدور الذي تلعبه الكائنات المحلة في نقل الطاقة. شجّع التلاميذ لتوقع ما سيحدث إذا لم تكن الكائنات المحلة موجودة.

وجه التلاميذ لقراءة النص مرة أخرى ووضع خط تحت أي سمة من سمات الكائنات المحلة.

إلقاء الضوء على الاستراتيجيات: طلب صفة **Fakebook** من التلاميذ إنشاء صفحة ملف تعريفي على وسائل التواصل الاجتماعي. إذا لم يكن التلاميذ على دراية بمنصات التواصل الاجتماعي الشائعة، فخذ الوقت الكافي لشرح طريقة تحديث المستخدمين لحالتهم أو يومياتهم في التسلسل الزمني بأحداث مهمة في الحياة. على سبيل المثال، قد ينشر شخص ما تحديثاً يتضمن نصاً وصوراً عن الحصول على وظيفة جديدة أو الذهاب إلى إحدى الحفلات، كما يمكن أن يكون للمستخدمين أيضاً أصدقاء عبر الإنترنت، ويمكنهم التعليق على التحديثات التي ينشرها أصدقاؤهم.

وجه التلاميذ لإنشاء صفحة لقطعة خشب في مرحلة التحلل، واطلب منهم تحديث التسلسل الزمني، بدءاً من الكائنات الكائنة في الشبكة الغذائية الخاصة بهم. تسمح تلك الاستراتيجية للتلاميذ باستكشاف حياة شخص (أو شيء) محل اهتمام، وتنظيم أفكارهم في شكل صفحة ملف تعريف يتخيلونها على وسائل التواصل الاجتماعي. يمكن إنشاء صفحة **Fakebook** باستخدام الورق المقوى وأقلام التحديد، أو يمكنك تصميم قالب للتلاميذ يتضمن مكاناً للصورة، وتحديثات الحالة، والأصدقاء، وحتى قسم الأحداث.

ضع في اعتبارك تخصيص وقت لجولة المعرض في نهاية النشاط. اسمح للتلاميذ بتبادل الأسئلة بشأن نماذجهم.

## تابع الدرس 5

عينة من إجابات التلاميذ.

- وبعد ذلك، أقرأ النص مرة أخرى وضع خطأ تحت أي سمة من سمات الكائنات المُحللة.
- **“هذه الكائنات تعتمد على تكسير الغذاء إلى قطع أصغر”**
  - **“وتستهلك بقايا النباتات والحيوانات الميتة”**
  - **“إذ إنها تساعد في تحول بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية وتعيدها إلى النظام البيئي”**
  - **“تشبه عملية التحلل عملية إعادة التدوير في الطبيعة”**
  - **“تعيد الكائنات المُحللة هذه العناصر الغذائية مرة أخرى إلى البيئة”**

كتاب التلميذ صفة 66

ال코드 السريع:  
1105085

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 15

لاحظ كعال



## السماد

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.

ال�� السريع  
1105080

رقمي

ال�� السريع  
1105087

25 دقيقة

كتاب التلميذ صفحة 67-69



نشاط 16

سجل أدلة كعالٌم



## كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

## هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى الأسئلة التي طُرحت في أول المفهوم، ويعيدون النظر فيها بناءً على ما تعلموه خلال شرح المفهوم. يضع التلاميذ تقسيراً علمياً عن الظاهرة محل البحث: «كيف تحصل الصقور على الطاقة» وسؤال «هل تستطيع الشرح؟»

## السياق العلمي

إن عملية كتابة التقسيير العلمي بالاستعانة بالأدلة لدعم الفرض تعد خطوة أساسية في تكوين معرفة علمية يمكن استخدامها وتطبيقاتها.

## المهارات الحياتية الإبداع

## الاستراتيجية

اعرض الظاهرة محل البحث: «كيف تحصل الصقور على الطاقة؟» وسؤال «هل تستطيع الشرح؟» اطلب من التلاميذ شرح تفسيراتهم عن الظاهرة محل البحث «كيف تحصل الصقور على الطاقة» سواءً مع زميل أو أمام الفصل.

عينة من إجابات التلاميذ.

كيف تصف الأن «كيف تحصل الصقور على الطاقة؟» قد تتتنوع الإجابات. يجب أن يشير التلاميذ إلى دور الصقر في الشبكة الغذائية أو السلسلة الغذائية. يجب أن يستخدموا المصطلحات بما في ذلك الحيوانات المفترسة، والفرائس، والكتانات المنتجة، والكتانات المستهلكة.

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟ قد تتتنوع الإجابات.

و بعد السماح للتلاميذ بالمناقشة.

كيف ساهم هذا الشرح في الإجابة عن السؤال المطروح: «هل تستطيع الشرح؟

إسأل

هل تستطيع الشرح؟

كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

## تابع الدرس 6

لقد استعرض التلاميذ الكثير من تفسيراتهم العلمية في الوحدات السابقة، لذا سيكونون على دراية بعملية استخدام الأدلة لدعم فرضهم. قد تود استعراض التالي:

الفرض إجابة محتملة من جملة واحدة عن السؤال الذي يبحث فيه. فهي تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ويجب أن تبدأ بنعم أو لا.

عينة من إجابات التلاميذ.

**فرضي: قد تتعدد الإجابات. تنتقل الطاقة عبر النظام البيئي عن طريق الكائنات المستهلكة.**



يجب أن تكون الأدلة:

- كافية—أي تستخدم أدلة كافية لدعم الفرض.
- مناسبة—أي تستعين ببيانات تدعم فرضك. واستبعد المعلومات التي لا تدعم الفرض.

في هذه المرحلة، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على وضع تفسير علمي يشتمل على تعليل كجزء من الشرح.

يربط التعليل بين الفرض والدليل، كما:

- يبين لماذا تُعتبر البيانات أدلة تدعم الفرض.
- يقدم تفسيرات منطقية عن السبب في أهمية هذه الأدلة لهذا الفرض.
- وتحتوي على أساس علمي هام (واحد أو أكثر) للفرض والأدلة.

عينة من إجابات التلاميذ.

**الأدلة: تعلمنا عن السلسل الغذائية والشبكات الغذائية، حيث تأتي كل الطاقة من الشمس. تستمد الكائنات المنتجة ما تحتاجه من الطاقة من ضوء الشمس. ثم تستهلك الكائنات الأخرى الكائنات المنتجة بصفتها مصدر الغذاء. لقد درسنا التحلل وتعلمنا أن النباتات والحيوانات توفران الغذاء والطاقة للكائنات المحللة عندما تموت. حللنا التفاعلات بين الحيوانات المفترسة والفرائس، وبحثنا في علاقات الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة في بيئتنا المحيطة.**

كتاب التلميذ صفحة 68



بعد تقديم الدعم للتلاميذ، امنحهم وقتاً لعمل تفسيرات علمية. يمكن للتلاميذ كتابة، أو رسم، أو التعبير بشكل شفهي عن فروضهم وأدلةهم وتفسيراتهم العلمية مع التعليل.

إذا سمح الوقت بذلك، فاطلب من التلاميذ مشاركة فروضهم، وأدلةهم، وتفسيراتهم العلمية مع التعليل. ستتنوع إجابات التلاميذ في كل الأقسام (الفرض، والأدلة، والتعليق). عينة إجابات التلاميذ الموضحة هي معيار للإجابات الممكنة.

عينة من إجابات التلاميذ.



كتاب التلميذ صفحة 69



تفسير علمي مع التعليل: تنتقل الطاقة عبر النظام البيئي عن طريق الكائنات المستهلكة، تعتبر النباتات الكائنات المنتجة في النظام البيئي، يطلق على النباتات الكائنات المنتجة لغيرها على إنتاج الغذاء بنفسها، وستتمد الكائنات المنتجة هذه الطاقة من الشمس لإنتاج غذائهما. ثم تتفنن الكائنات المستهلكة على النباتات، فمثلاً يأكل الأرنب العشب، وبعد ذلك، سوف يأكله مستهلك آخر، مثل الثعلب، والآن حصل الثعلب على الطاقة من الأرض التي حصل عليها من العشب الذي حصل عليها من الشمس. تنتقل الطاقة عبر النظام البيئي؛ لأن الحيوانات تأكل الكائنات الحية الأخرى، حتى عندما يموت كائن ما، فإن الكائنات المحللة تتغذى عليه؛ ما يساعد التربة بعد ذلك على نمو المزيد من النباتات، فهي روزة كبيرة.

#### مراجعة تأملية للمعلم

- كيف تحسنت قدرات تلاميذك على وضع تفسيرات علمية مقارنة بما سبق؟
- كيف قدمت الدعم للتلاميذ لوضع تفسيراتهم العلمية؟
- كيف أعرف أن تلاميزي مستعدون لتطبيق المحتوى المعرفي الأساسي في سياق آخر؟



الكود السريع:  
1105088

# STEM التطبيق العملي

نشاط 17  
حلل كعالِم



## وظائف علم البيئة : عالمة بيئية متخصصة في الأنظمة النباتية

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، سيحصل التلاميذ على المعلومات عن إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة وانتشار البذور أثناء تعلم المزيد عن عالمة بيئية متخصصة في الأنظمة النباتية. سيتوقع التلاميذ بعد ذلك نتائج عن تجربة في علم البيئة.

### السياق العلمي

يُعد علم إصلاح الأنظمة البيئية مهمًا للغاية لضمان تمنع النباتات والحيوانات بيئية مستقرة للبقاء، فعلماء البيئة النباتية هم علماء يعملون في مشاريع إصلاح الأنظمة البيئية وإجراء التجارب التي توفر البيانات لإجراء عمليات إصلاح أفضل.

**المهارات الحياتية** التفكير الناقد

### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مفروء لدعم عملية التعلم.

ابدأ بالطلب من التلاميذ وصف مظهر العلماء وأين يبدون عملهم.

وجه التلاميذ لقراءة النص ثم مشاهدة فيديو «عالمة بيئية متخصصة في الأنظمة النباتية».

اطلب من التلاميذ مشاركة اهتماماتهم عن وظيفة عالم النباتات. اطلب أيضًا من التلاميذ التفكير في التحديات التي تواجه إجراء التجارب في هذا المجال في المناطق المفتوحة.

وجه التلاميذ لإكمال أسئلة "تحدث إلى زميلك".

كتاب التعليمي صفحة 71-70



### ريادة الأعمال

المهنة التي يركز عليها هذا النشاط هي عالمٌ بيئي متخصص في الأنظمة النباتية. شجع التلاميذ على التفكير في كيفية تجسيد الأجزاء المختلفة من هذا الوصف الوظيفي لريادة الأعمال. ترتكز هذه المهنة على النباتات، والتي يمكن أن ترتبط بمهارة رياضة الأعمال في إدارة الموارد، كما ترتكز على خدمة المجتمع؛ وهي مهارة تعمل العديد من الشركات والأعمال على إتقانها. أخيراً، يُظهر التركيز على البيئة القدرة على تحديد أهداف طموحة وقابلة للتحقيق في خدمة بيئتنا.



الكود السريع  
1105089



15 دقيقة

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 18

قيم كعالِم



### راجع: انتقال الطاقة في النظام البيئي

يمكن العثور على هذا النشاط الرقمي الإضافي عبر النسخة الرقمية. تسمح أنشطة المراجعة للتلاميذ بتلخيص التعلم وتطبيق المعلومات التي حصلوا عليها من المفهوم إلى موضوع الوحدة أو المحور.

المفهوم  
1.3

# التغيرات في الشبكات الغذائية



الكود السريع  
1105115

## أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- شرح باستخدام النماذج للخلل الذي يحدث في الشبكة الغذائية نتيجة التغيرات التي تطرأ على النظام البيئي.
- تفسير كيفية التأثير السلبي للنشاط البشري في النظام البيئي.
- مناقشة الحلول الممكنة للمشاكل البيئية التي يمكن أن تؤدي إلى إصلاح النظام البيئي.



الكود السريع  
1105116

## المصطلحات الأساسية

المناخ، الحفاظ على البيئة، الموطن الطبيعي، الكائنات الدقيقة، الجسيمات البلاستيكية، المشتل، التلوث، مجموعات أو تجمعات من الكائنات الحية، إصلاح النظام البيئي

## خطة توزيع دروس المفهوم

### مسار التدريس المقترن

يجب على التلاميذ أداء كل أنشطة المسار المقترن لتلبية المتوقع من تطبيق المعاير.

الوقت	الدرس النموذجي	ال أيام	نطاق التعلم	
10 دقائق	نشاط 1	الدرس 1	تساءل	
10 دقائق	نشاط 2			
10 دقائق	نشاط 3			
15 دقيقة	نشاط 4			
30 دقيقة	<b>نشاط 5</b>	الدرس 2	تعلم	
15 دقيقة	نشاط 6			
25 دقيقة	<b>نشاط 7</b>			
20 دقيقة	نشاط 8	الدرس 3		
20 دقيقة	نشاط 9			
25 دقيقة	نشاط 10			
45 دقيقة	نشاط 11	الدرس 5	شارك	
15 دقيقة	نشاط 12	الدرس 6		
20 دقيقة	نشاط 13			
10 دقائق	نشاط 14			
90 دقيقة	مشروع الوحدة	الدرس 7	مشروع الوحدة	

الأنشطة المكتوبة بخط عريض هي أنشطة عملية.  
يمكن العثور على قائمة بالمواد المطلوبة والإعدادات  
الإضافية على النسخة الرقمية من كتاب العلوم.



الكود السريع  
1105117

## خلفية عن المحتوى

### انتقال الطاقة

عندما يبدأ التلاميذ المفهوم الأخير في هذه الوحدة، ستكون لديهم معرفة شاملة عن الأدوار المختلفة التي تلعبها الكائنات الحية في النظام البيئي. استخدم التلاميذ نماذج للسلالس الغذائية والشبكات الغذائية لدراسة طبيعة العلاقات المعقدة بين الكائنات الحية في بيئتها.

يشكل انتقال الطاقة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة السلسلة الغذائية، حيث تعد الشمس هي المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكائنات الحية. تتشكل الشبكة الغذائية عندما يحتوي أحد الأنظمة البيئية على العديد من السلاسل الغذائية، وتوضح هذه الشبكة الغذائية العديد من العلاقات الغذائية في النظام البيئي. تتصل جميع الكائنات الحية الموجودة على كوكب الأرض بعضها ببعض من خلال انتقال الطاقة فيما بينها، وتحوّل الطاقة الواردة من الشمس إلى طاقة كيميائية بفعل النباتات. ينتقل ما يقرب من 10 بالمائة من هذه الطاقة إلى الكائنات المستهلكة الأولى التي تتغذى عليها الكائنات المستهلكة الثانية. تستقبل الكائنات المستهلكة الثانية ما يقرب من 10 بالمائة من إجمالي الطاقة المتمثلة في الكائنات المستهلكة الأساسية. هناك عدد من الكائنات الحية في المستويات الأقل من الشبكة الغذائية أكبر منها في المستويات العليا من الشبكة الغذائية؛ نظراً لانتقال القليل من الطاقة بين الكائنات الحية عندما تتغذى على كائنٍ آخر، إلا أنه، بالإضافة إلى ذلك، تتطلب النسبة الضئيلة للطاقة المنتقلة بين الكائنات الحية مقارناً ثابتاً من الطاقة لإضافتها في كل الشبكات الغذائية. يمكن الحصول على هذا المقدار الثابت للطاقة لإضافتها من خلال عملية التمثيل الضوئي المستمرة من قبل النباتات وإعادة تدوير العناصر الغذائية في التربة من قبل الكائنات المُحللة.

### عوامل التغيير في الشبكة الغذائية

تشير علاقة الاعتماد المتبادل بين الكائنات الحية في النظام البيئي إلى أن النظام البيئي الصحي هو معادلة متوازنة، ففي النظام البيئي المستقر، تكون للكائنات الحية إمكانية الوصول إلى مساحة كافية وموارد غير حية تمكّنها من البقاء. يتوفّر الغذاء الكافي للحيوانات في المجتمع للنمو والتكاثر، وتعد بعض التغييرات في الشبكة الغذائية جزءاً من الدورات الطبيعية مثل التغيرات الموسمية ومواسم التزاوج. ومع ذلك، قد تسبّب التغييرات التي ليست جزءاً من الترتيب الطبيعي آثاراً مأساوية وأضراراً للنظام البيئي.

إن النشاط البشري مسؤول عن الخلل في المجتمعات الطبيعية، فقدان المواطن الطبيعية وتدورها وتجزئتها من أكبر المشكلات التي تواجه الكائنات الحية. بينما تتأثر المواطن الطبيعية التي لم يمسها النشاط البشري بمشكلات التلوث، حيث إن المواد التي يتم التخلص منها، مثل البلاستيك، تطلق السموم في البيئة، وغالباً ما تتغذى عليها الحيوانات عن طريق الخطأ، فعلى سبيل المثال، يمثل البلاستيك 80 بالمائة من المخلفات البحرية، ويمثل فقدان المواطن المناسب نسبة 85 بالمائة من التهديد الرئيسي لجميع الأنواع المهددة والمعرضة للانقراض.

ومع انخفاض عدد المواطن، ينخفض عدد الحيوانات المفترسة الكبيرة والمعروفة أيضاً باسم الحيوانات المفترسة الرئيسية، إن تضاؤل نسبة الحيوانات المفترسة في نظام بيئي له آثار بيئية بعيدة المدى. تربع الحيوانات المفترسة التي تتغذى للحيوانات المفترسة الرئيسية على قمة السلسلة الغذائية، وعندما تتم إزالة هذه الحيوانات المفترسة من البيئة، يمكن أن يحدث إفراط في أعداد الكائنات الحية على كافة المستويات الأخرى، تشير زيادة عدد الحيوانات من أسفل السلسلة الغذائية إلى زيادة عدد الأنواع نفسها من الحيوانات التي تستترافس على الموارد نفسها، ففي الصحراء الكبرى على سبيل المثال، يعني فقدان الأسد الأفريقي والكلب البري الأفريقي من هذا النظام البيئي أن الحيوانات أكلة العشب ستتواجد بكثرة نظراً لعدم وجود الحيوانات التي تتغذى عليها، ومن ثم، سيعتمد عدد أكبر من الحيوانات على توافر الموارد الشحيلة بالفعل مثل النباتات والمياه.

يعد تغير المناخ عاملاً مهماً آخر في فقدان الموارد المتاحة في النظام البيئي، حيث تؤدي الظروف الجوية المتغيرة في البيئات البحرية والجبلية على حد سواء إلى زيادة نوبات الطقس القاسي، مثل فترات الجفاف والفيضانات، بينما الكائنات التي لا تستطيع التكيف مع الطقس الحار مثل الشعاب المرجانية ستتضرر، ويمكن لفقدان نوع واحد أن يتسبب في انهيار النظام البيئي بأكمله.

الكود السريع:  
1105119

نشاط 1

هل تستطيع الشرح؟

**ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟****هدف تدريس النشاط**

في هذا النشاط، يستحضر التلاميذ المعرفة السابقة المتعلقة بالعوامل البيئية التي قد تؤثر في الشبكات الغذائية.

**السياق العلمي**

يدرس علماء البيئة الأنظمة البيئية لفهم العلاقات المعقدة التي تربط النباتات والحيوانات بالبيئة. يستخدم العلماء الشبكات الغذائية لتصوير علاقة الاعتماد المتبادل بين الكائنات الحية، وهناك العديد من العوامل التي قد تؤثر سلباً في النظام البيئي. تشمل بعض الأمثلة الزيادة أو النقص في أعداد كائنات معينة والقضايا البيئية المتعلقة.

**المهارات الحياتية القدرة على التحمل الاستراتيجية**

شجع التلاميذ على شرح ما يعرفونه عن الشبكات الغذائية. قم ببحث التلاميذ على التفكير في كيفية تأثير الشبكة الغذائية في حالة حدوث تغييرات.

وجه التلاميذ للنظر إلى الصورة والتفكير فيما قد يتسبب في جفاف البحيرة والنهر. استخدم الأسئلة التالية بدء مناقشة موجزة عن الصورة.

**أسأل**

**ما الذي تلاحظه في هذه الصورة؟**

**قد تتنوع الإجابات. قد يلاحظ التلاميذ الأرض الجافة والماء المتاخر.**

**ما الذي يمكن أن يكون قد حدث لتجف هذه البحيرة والنهر؟**

**قد تتنوع الإجابات. قد يذكر التلاميذ الجفاف والشمس الحارقة.**

اعرض سؤال «هل تستطيع الشرح؟» لكي يتمكن جميع التلاميذ من رؤيته. قد تكون لدى التلاميذ بعض الأفكار الأولية للإجابة عن السؤال. بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على تقديم تفسير علمي. يجب أن يتضمن التفسير أدلة من أنشطة المفهوم. ضع في اعتبارك أن إجابات التلاميذ قد لا تكون كاملة في هذه المرحلة من المفهوم.

عينة من إجابات التلاميذ.

**ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟ قد تتنوع الإجابات. قد تتأثر كل الكائنات الحية، إذا لم تكن هناك كائنات منتجة كافية فقد تلجم الكائنات المستهلكة إلى الانتقال أو قد تموت، وإذا كان هناك نوع واحد من الكائنات الحية بأعداد أكبر من اللازم فقد تختفي الموارد مثل نوع الغذاء الذي تتغذى عليه.**



رقمي



الكود السريع  
1105120

## الظاهرة محل البحث



10 دقائق

نشاط 2

تساءل كعال



كتاب التلميذ صفحة 74-75



### هدف تدريس النشاط

تم وضع الظاهرة محل البحث لإثارة فضول التلاميذ للتفكير في الظواهر التي تحدث في البيئة المحيطة. في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بطرح أسئلة عن تأثير النشاط البشري المحتمل في حياة المحيط.

### السياق العلمي

تؤثر الأنشطة البشرية في المواطن الطبيعية البحرية من خلال الصيد الجائر، وتلوث المحيطات، وإدخال الأنواع المجنحة (الأنواع الغازية) التي لم تكن موجودة بالفعل. بالإضافة إلى العديد من أشكال التأثير الأخرى. قد لا تكون العواقب واضحة بعد بعض التأثيرات.

المهارات الحياتية التفكير الناقد

### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مفروء لدعم عملية التعلم.

قم بتوجيه التلاميذ لمشاهدة الفيديو. اطلب من التلاميذ عقد مناقشة حول الشعاب المرجانية والبيئات البحرية.

- هل يمكن أن تؤثر المصادر الخارجية في النظام البيئي في المحيط؟  
**أسئلة**  
قد تتنوع الإجابات. قد تكون لدى التلاميذ معرفة بالبلاستيك أو النفايات الأخرى التي تؤثر في المحيط.
- هل ترون أن ما يحدث على الأرض قد يؤثر في حياة المحيط؟  
**أسئلة**  
قد تتنوع الإجابات. قد يذكر التلاميذ الجريان السطحي أو الأنشطة البرية الأخرى التي يمكن أن تلوث مياه المحيط.

امنح التلاميذ وقتاً لإجراء مناقشة جماعية موجزة، ثم اطلب من التلاميذ إكمال أسئلتهم الخاصة.

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفحة 75



أسئلة...  
قد تتنوع الإجابات. لماذا يؤثر ما يحدث على اليابسة في الكائنات الحية التي تعيش في المحيط؟

أسئلة...  
قد تتنوع الإجابات. هل ما يحدث في المحيط يؤثر في اليابسة؟

أسئلة...  
قد تتنوع الإجابات. كيف يؤثر الصيد في النظام البيئي؟

## تابع الدرس 1

رقمي



10 دقائق

 نشاط 3  
قيم كعالِم


## ما الذي تعرفه عن كيفية تغير شبكات الغذاء؟

## هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يستحضر التلاميذ المعرفة السابقة المتعلقة بالأحداث التي قد تسبب التغيرات في الشبكات الغذائية.

## السياق العلمي

إن التفاعلات بين الكائنات الحية معقدة ومتعددة الأبعاد. يمكن للعلماء التنبؤ بأثار التغيرات التي تحدث في الشبكة الغذائية من خلال الاستعانة بالنمذج؛ حيث تلعب العلاقات بين كائنات حية معينة دوراً كبيراً في موازنة النظام البيئي بأكمله، فعندما تتم إزالة الكائنات الحية أو يتغير دورها في المجتمع، يمكن أن ينهار النظام البيئي بأكمله.

## المهارات الحياتية التفكير الناقد

## إذا... فسوف

## الاستراتيجية

يقدم عنصر «الحالة.. والنتيجة» تقييم تكويني لفهم التلاميذ عن آثار التغيرات داخل الشبكة الغذائية. استخدم هذه المهمة لتقييم ما يعرفه التلاميذ بالفعل عن الشبكات الغذائية داخل نظام بيئي.

عينة من إجابات التلاميذ.

نعرف أن الأنظمة البيئية من الممكن أن تتغير، فهل يعني هذا أن الشبكات الغذائية يمكن أن تتغير أيضاً؟ فكر فيما يمكن أن يؤثر في النظام البيئي والشبكة الغذائية، أقرأ العبارة في العمود الأول، ثم أكمل كل عبارة في العمود التالي بما قد يحدث بعد ذلك، ثم اكتب تفسيراً عن سبب توقعك لحدوث هذه النتائج، واستمر حتى تكمل جميع العبارات.

فقد **يتحسن** النظام البيئي الصحراوي؛ لأن مياه الأمطار ستزروي النباتات التي ستتغذى عليها الكائنات الأخرى.

إذا كانت هناك أمطار خفيفة في الصحراء،

إذا كانت هناك أمطار غزيرة في الصحراء،

فقد **يتضرر** النظام البيئي الصحراوي؛ لأن المياه ستتسرب في فيضانات ستدمّر النظام البيئي.

كتاب التلميذ صفحة 76-77


 الكود السريع:  
1105121


إذا حدث جفاف، ومات كل العشب.

إذا كان هناك العديد من الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية،

فقد تنهار الشبكة الغذائية لأن النباتات ستموت وستموت معها الكائنات الحية.

فقد تتضرر الكائنات الحية في الشبكة الغذائية لأن الحيوانات المفترسة الرئيسية سوف تأكل كل الكائنات الحية.

## الشبكات الغذائية

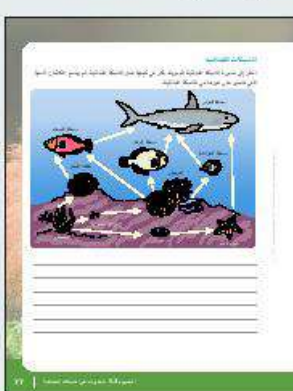
### الاستراتيجية

يقدم عنصر «الشبكات الغذائية» تقييمًا تكوينيًّا لمعرفة التلاميذ الحالية بشبكات الغذاء ودور الكائنات الحية المختلفة. استخدم إجابات التلاميذ لتوجيه المناقشات المستقبلية عن الشبكات الغذائية. لا تقلق إذا لم تكن لدى التلاميذ معرفة قوية بالشبكة الغذائية البحرية/الشعب المرجانية. شجع التلاميذ على استخدام المعرفة ذات الصلة والتفكير في العلاقات الرئيسية بين الكائنات المنتجة (الطحالب) والكائنات المستهلكة الموجودة في الصورة.

عينة من إجابات التلاميذ.

انظر إلى صورة الشبكة الغذائية البحرية. فكر في كيفية عمل الشبكة الغذائية، ثموضح الكائنات الحية التي تتغذى على غيرها في الشبكة الغذائية. تنتج الطحالب طعامها الخاص، ويتنفس كل من العوالق البحرية، والرخويات، وقنفذ البحر، ثم يأتي نجم البحر ويتنفس على الرخويات. يتغذى المرجان على العوالق البحرية وتتنفس على سمة الفراشة وسمكة الزناد وسمكة البيضاء، وتتنفس سمكة القرش على تلك الأسماك الثلاث.

كتاب التأهيل صفة 77





15 دقيقة

**نشاط 4**  
**قيم كعالٍ**


## النظام البيئي المحيط بي

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بتنشيط المعرفة السابقة لتحديد مثال واقعي لنظام بيئي في بيئته المحيطة والشبكة الغذائية به.

### السياق العلمي

تساعدنا الشبكات الغذائية على فهم علاقات التغذية بين الأنواع داخل المجتمع، كما تكشف عن بنية المجتمع والتفاعلات بين الأنواع، ومن خلال هذه التفاعلات، تكون قادرین على فهم كيفية نقل الطاقة في النظام البيئي.

### المهارات الحياتية الإبداع

### الاستراتيجية

وجه التلاميذ للتفكير في الأنظمة البيئية داخل بيئاتهم. ناقش مثلاً عن نظام بيئي مألوف لدى التلاميذ مع الفصل. اطلب منهم إنشاء قائمة بأكبر عدد ممكن من الكائنات الحية التي تعيش في هذا النظام البيئي معاً. بعد ذلك، اطلب من مجموعات صغيرة من التلاميذ استخدام الكائنات الحية لإظهار كيفية انتقال الطاقة في نظام بيئي من الشمس إلى الكائنات المنتجة، وصولاً إلى مرحلة التحلل.

عينة من إجابات التلاميذ.

لقد تعلمت عن السلسل الغذائية والشبكات الغذائية. والآن، فكر في النظام البيئي الموجود في المكان الذي تعيش فيه. اشرح النظام البيئي الذي تعيش فيه باستخدام رسم من أربع لوحات، ثم وضح كيفية انتقال الطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة، وصولاً إلى مرحلة التحلل. **ستتنوع الرسومات.**

كتاب التلميذ صفحه 78



الكود السريع:  
1105122



رقمي

الكود السريع  
1105124الكود السريع  
1105123

30 دقيقة



نشاط 5

كتاب التلميذ صفحة 79-80

قائمة المواد  
(كل مجموعة)

- بطاقات فهرسة عليها أسماء الكائنات الحية
- صورة لشبكة غذائية
- ورق على شكل مربعات مقاس  $3 \text{ سم} \times 3 \text{ سم}$
- 10 ورقات لكل تلميذ

## السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التخلص والتنظيف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- كن حذرًا عند استخدام الأدوات الحادة مثل المقص.

البحث العملي: نموذج انتقال الطاقة  
الجزء الأول: كيفية انتقال الطاقة

## هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، سيصنع التلاميذ نموذجًا يوضح انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية.

## السياق العلمي

يمكن للشبكة الغذائية أن تصف كيفية انتقال الطاقة والعناصر الغذائية عبر نظام بيئي. تنتج النباتات الطاقة، ثم تنتقل الطاقة إلى الكائنات الحية عالية المستوى مثل الحيوانات أكلة العشب. تنتقل الطاقة من كائن إلى آخر عندما تأكل أكلات اللحوم الحيوانات أكلة العشب.

## المهارات الحياتية | الإبداع

## محضر النشاط: توقع

استخدم هذا النشاط كي يقوم التلاميذ بإجراء تجربة فعلية لتصوير النظام البيئي. تُستخدم المربعات الورقية كعملة للطاقة تنتقل من كائن إلى آخر. شجّع التلاميذ على التفكير في كيفية تصميم نموذج من المواد المتاحة يمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي.

عينة من إجابات التلاميذ.

**كيف نستخدم المواد المتوفرة لعمل نموذج لانتقال الطاقة في النظام البيئي؟ قد تتنوع الإجابات. يمكن أن تمثل أنواعًا مختلفة من الكائنات الحية، يمكن استخدام المربعات الورقية لتمثيل الطاقة أثناء انتقالها عبر النظام البيئي.**

بعد أن يكمل التلاميذ هذا النشاط، قم بتلخيص انتقال الطاقة. نقش مع التلاميذ حقيقة أن الطاقة ليست شكلاً من أشكال المادة على عكس المربعات الورقية، بل هي خاصية مختلفة تماماً ليست لها كتلة. شجّع التلاميذ المهتمين بهذا الاختلاف على بحث الفرق بين المادة والطاقة.

استخدم شبكة غذائية من الدرس السابق باعتبارها الشبكة الغذائية لهذا النشاط. أو بدلاً من ذلك، قم بإعداد رسم توضيحي بسيط لشبكة غذائية محلية تحدد العلاقات المختلفة بين الكائنات المنتجة، والمستهلكة، والمحللة، والشمس. ضع كل كائن في بطاقة فهرسية منفصلة، حتى يكون لديك ما يكفي لمشاركة جميع التلاميذ. يمكن إدراج الكائنات الحية أكثر من مرة.

## تابع الدرس 2

## إجراءات النشاط: خطوات التجربة

1. قم بتعليق صورة لشبكة غذائية في مكان مركزي. باستخدام البطاقات الفهرسية المصنفة بكائنات من الشبكة الغذائية، اختر التلاميذ بشكل عشوائي لتمثيل الحيوانات المختلفة.
2. يجب أن يتلقى كل تلميذ 10 مربعات ورقية لتمثيل محتوى الطاقة الخاص بها.
3. وجه التلاميذ للعب لعبة الفريسة والصياد بوضع عالمة المفترس أو الفريسة حيث إن الحيوانات المفترسة ستسعى لاصطياد الفريسة، والفرائس ستسعى إلى الهرب من الحيوانات المفترسة وفقاً للعلاقات الموجودة في الشبكة الغذائية المعلقة.
4. إذا تم "اصطياد" التلميذ، فسيتم إعطاء أحد المربعات الورقية للمفترس، وسيخرج التلميذ الذي كان يمثل الفريسة من النشاط (مع المربعات المتبقية) لمشاهدة بقية اللعبة.
5. واصل اللعبة إلى أن تصل إلى الكائنات المحللة.
6. عند انتهاء التلاميذ، قارن عدد المربعات الورقية المتبقية في اللعبة بعدد المربعات الورقية التي تمت إزالتها من اللعبة.
7. أبدأ مناقشة مع الفصل عن انتقال الطاقة عبر الشبكة الغذائية كما يتضح من تدفق المربعات الورقية. أجعل التلاميذ يتوصلون إلى استنتاج عن سبب أهمية الشمس للشبكات الغذائية لحفظها على نفسها.
8. اشرح للتلاميذ أنه يتم انتقال عشر طاقة الكائن الحي إلى كائن حي آخر، في حين أن التسعة عشر الأخرى لا تترك النظام البيئي أبداً، حيث تُترك هذه الطاقة للكائنات المحللة. لمارسة بعض أنشطة مادة الرياضيات، شجع التلاميذ على تمثيل ذلك باستخدام الكسور أو النسبة المئوية.

## التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

امنح للتلاميذ الوقت لمراجعة ما حدث في النشاط السابق. يجب على التلاميذ مناقشة الأسئلة التي قد تظهر أثناء لعب الأدوار.

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفة 80



ما زالت الطاقة في هذا النظام؟ قد تتتنوع الإجابات. تظل الطاقة في النظام كما هي، رغم أن الطاقة تنتقل بين الكائنات الحية. فإن غالبية الطاقة تتم إعادة تدويرها من قبل الكائنات المحللة وإعادتها إلى النظام.

أين في هذا النظام تحدث تغيرات الطاقة؟ قد تتتنوع الإجابات. تحدث تغيرات الطاقة عندما يكتسب المفترس الطاقة من الفريسة التي يتغذى عليها. تظل الطاقة في النظام بشكل عام كما هي، لكن بعض هذه الطاقة ينتقل إلى المفترس.

### المتاهيم الخطا

قد يعتقد التلاميذ أنه عندما يأكل كائن حي كائنًا آخر، تنتقل كل الطاقة إلى الكائن الحي المستهلك أو تخفي هذه الطاقة عند استخدامها من قبل الكائن الحي، ولكن في الواقع، يتم نقل ما يقرب من 10 بالمائة فقط من الطاقة بين الكائنات الحية عندما يتغذى كائن حي على آخر. عندما "تستخدم" الكائنات الحية الطاقة، يتم تحويلها إلى طاقة حرارية ناتجة عن الأيض.

راجع مصطلح **الكائنات المستهلكة** لمساعدة التلاميذ على فهم أن هناك مستويات مختلفة من الكائنات المستهلكة بناءً على مكان الكائن الحي في ترتيب السلسلة الغذائية. عزز فهم التلاميذ لعدد الكائنات الحية (وبالتالي كمية الطاقة) اللازمة في كل مرحلة من مراحل السلسلة الغذائية للكائنات الموجودة في قمة السلسلة الغذائية للحصول على طاقة كافية من الغذاء للبقاء.



15 دقيقة



نشاط 6

لا حظ كعال

ال�� السريع:  
1105125

## الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية

### هدف تدريس النشاط

اكتشف التلاميذ السلاسل الغذائية وكيف تُظهر الشبكات الغذائية علاقات التغذية المتعددة بين الكائنات الحية في النظام البيئي. في هذا النشاط، يتوقع التلاميذ كيفية تأثير إزالة الكائنات المنتجة في الشبكة الغذائية في انتقال الطاقة في النظام البيئي.

### السياق العلمي

تُظهر الشبكات الغذائية كيف تعمد الكائنات الحية بعضها على بعض ويمكن استخدامها لتوقع ما قد يحدث عند تغيير حلقة واحدة من السلسلة الغذائية. عندما يتم تقليل عدد أحد الكائنات الحية أو إزالته تماماً، فإن الكائنات الحية الأخرى التي تستهلكه كمصدر للغذاء تموت في النهاية.

**المهارات الحياتية** التفكير الناقد

### الاستراتيجية

اطلب من التلاميذ ملاحظة صورة «الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية» بدقة. امنح التلاميذ وقتاً للإجابة عن عناصر استجابة التلميذ، وبعد ذلك، قم بتسهيل المناقشة باستخدام الأسئلة التالية.

اطلب من التلاميذ التفكير في الحيوانات الأخرى التي قد تتأثر بإزالة أي من الكائنات الحية في السلسلة الغذائية المضورة.

### التمايز

#### تلاميذ فائقون

وجه التلاميذ للبحث في النظام البيئي وعمل شبكة غذائية تمثل العلاقات بين الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة والكائنات المحللة.

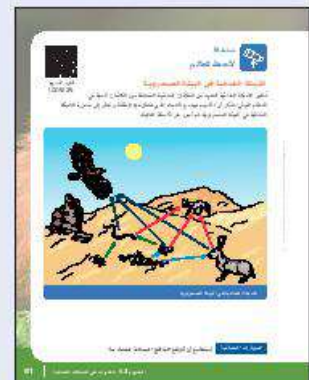
عينة من إجابات التلاميذ.

ما زا / سيحدث للأرانب إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟  
لن تجد الأرانب أي نوع من أنواع الطعام، ومن ثم ستموتون.

ما زا / سيحدث للنسور إذا تمت إزالة كل العشب من البيئة؟  
في البداية، لن تتأثر النسور، ولكن عندما تموت الأرانب، ستقل كمية الغذاء المتاحة للنسور.

كيف تنتقل الطاقة من العشب إلى النسور؟ تتفى الأرانب على العشب، ومن ثم تحصل على الطاقة أو تنتقل إليها الطاقة. ثم تتفى النسور على الأرانب، ومن ثم تحصل على الطاقة أو تنتقل إليها الطاقة.

كتاب التلميذ صفحة 81-82



كتاب التلميذ صفحة 82





الكود السريع:  
1105126

رقمي



الكود السريع  
1105127



25 دقيقة

كتاب التلميذ صفحة 84-83



#### قائمة المواد (كل مجموعة)

- بطاقات فهرسة عليها أسماء الكائنات الحية
- صورة لشبكة غذائية
- ورق على شكل مربعات، مقاس  $3 \text{ سم} \times 3 \text{ سم}$
- 10 ورقات لكل تلميذ

الكود السريع:  
1105126



## البحث العملي: نموذج انتقال الطاقة الجزء الثاني: التلوث

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يصمم التلاميذ نموذجاً يوضح كيف يتغلغل التلوث في الشبكة الغذائية.

### السياق العلمي

يدخل التلوث في الشبكات الغذائية عند تلوث الموارد التي تعتمد عليها النباتات والحيوانات. حيث تتعرض الكائنات الحية للملوثات بشكل مباشر أو غير مباشر. قد يصبح الغذاء نادراً لأنواع أخرى عندما يموت حيوان بسبب التعرض لملوث.

### المهارات الحياتية القبرة على التحمل

### محضر النشاط: توقع

استعن بهذا النشاط في توسيع آفاق التلاميذ في تصميم نموذج لنظام بيئي، بحيث يشتمل هذا النموذج على أثر النشاط البشري على المجتمعات الطبيعية.

ذكر التلاميذ بحثهم السابق عن «نموذج انتقال الطاقة الجزء الأول: كيفية انتقال الطاقة» وضح لللاميذ أنهم سيستخدمون ورقاً على شكل مربعات كعملة معبرة عن الطاقة يتم تمريرها من كائن حي إلى آخر.

اطلب من التلاميذ ذكر أمثلة لأي فكرة طرأ على أذهانهم، عندما يسمعون مصطلح التلوث. شجّع التلاميذ على مناقشة تأثير التلوث في صحتهم. ثم اطلب منهم توضيح تأثير التلوث في الكائنات الحية الأخرى في الشبكة الغذائية.

عينة من إجابات التلاميذ.

كيف يمكن أن يؤثر التلوث في الشبكة الغذائية؟ قد تتنوع الإجابات. قد يدرج التلاميذ أفكاراً عن مصادر الغذاء أو أن تتأثر المواطن الطبيعية بشكل سلبي.

### السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التلخص والتقطيف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- كن حذرًا عند استخدام الأدوات الحادة مثل المقص.

**إجراءات النشاط: خطوات التجربة**

1. اعرض صورة الشبكة الغذائية على التلاميذ الموضحة في البحث السابق، «نموذج انتقال الطاقة الجزء الأول: كيفية انتقال الطاقة» قم بتكليف التلاميذ بتمثيل أدوار حيوانات مختلفة بشكل عشوائي بغير اللعب باستخدام بطاقات فهرسية.
2. يجب أن ينلقي كل تلميذ 10 مربعات ورقية لتمثيل محتوى الطاقة الخاص بها.
3. وجه التلاميذ للعب لعبة الفريسة والصياد بوضع عالمة المفترس أو الفريسة حيث إن الحيوانات المفترسة ستسعى لاصطياد الفريسة، والفرائس ستسعى إلى الهرب من الحيوانات المفترسة وفقاً للعلاقات الموجودة في الشبكة الغذائية المعلقة.
4. أوقف التلاميذ مؤقتاً في منتصف اللعب خلال الجولة الأولى. أخبر التلاميذ بوجود نيران بالقرب منهم؛ ما أدى إلى اندلاع الدخان والرماد في المنطقة المحيطة. لقد غطى الدخان والرماد خمس مساحة النباتات المزروعة وهو ما أدى إلى هلاكه. أخرج خمس عدد التلاميذ الذين يمثلون (الكائنات المنتجة) من اللعبة.
5. ابدأ جولة أخرى من اللعب. ماذا يحدث باقي الكائنات الحية الأخرى؟
6. يمكن دخول جولة أخرى من اللعبة مع وجود أنواع أخرى من الملوثات. على سبيل المثال، يؤدي تسرب النفط إلى موت الطيور، أو أن تتلوث مياه البرك التي تشرب منها الكائنات الحية؛ مما يؤدي إلى موتها.
7. ابدأ مناقشة مع الفصل عن انتقال الطاقة عبر الشبكة الغذائية كما يتضح من تدفق المربعات الورقية. توصل إلى استنتاجات عن آثار التلوث على الشبكة الغذائية.

**التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط**

امنح للتلاميذ الوقت لمراجعة ما حدث في النشاط السابق. يجب على التلاميذ مناقشة الأسئلة التي قد تظهر أثناء لعب الأدوار.

عينة من إجابات التلاميذ.

ما زال يحدث عندما يغطي الدخان والرماد نظاماً بيئياً؟ قد تتنوع الإجابات. سيفعل الدخان والرماد مساحات خضراء كبيرة وقد تحرق هذه المساحات الخضراء، وقد تواجه الحيوانات صعوبة في التنفس.

كيف يمكن أن يؤثر التلوث في الشبكة الغذائية؟ قد تتنوع الإجابات. إذا تعرض الحيوان للتلوث وأدى ذلك إلى موته، فسيؤثر ذلك سلباً في باقي مستويات الشبكة الغذائية.

كتاب التلميذ صفحة 84



رقمي



الكود السريع:  
1105128



20 دقيقة

كتاب التلميذ صفحة 86-85



## التغيرات في مجموعات الكائنات الحية

هدف تدريس النشاط

يكشف التلميذ تأثير التغيرات المناخية في مجموعات وأنواع الكائنات الحية.

### السياق العلمي

يرى كثير من العلماء أن تغير المناخ يمثل تهديداً على النظام البيئي في جميع أنحاء العالم. تستجيب أنواع الحيوانات المختلفة بشكل مختلف للتغيرات المناخية؛ لذلك فإن انخفاض مقدار الماء أو زيادته عن الحاجة، وارتفاع درجات الحرارة أو انخفاضها، وظروف الطقس القاسية تمثل مشكلات وتحديات للعديد من الكائنات الحية. تتفاعل أنواع الكائنات الحية المختلفة في النظام البيئي معًا من أجل البقاء. ولذا تؤثر التغيرات التي تحدث في النظام البيئي في جميع الأفراد الذين يعيشون في مجتمع ما.



المهارات الحياتية التفكير الناقد

### الاستراتيجية

تساعد الأنشطة التفاعلية التلاميذ على خفض حدة التوتر وإتاحة فرصة للمشاركة واكتشاف الأفكار ومن ثم اختبارها. إذا لم يتمكن التلاميذ من الوصول إلى الأنشطة التفاعلية، فقد تم توفير نص لدعم عملية التعلم.

اطلب من التلاميذ تعريف مصطلح /المناخ/. نقاش مع التلاميذ كيف يمكن استخدام مصطلح /المناخ/ عند الإشارة إلى البيئة.

كيف يؤثر المناخ في مجموعات الكائنات الحية المختلفة؟

أسأل

قد تتضمن الإجابات: قد تموت بعض الحيوانات، بينما قد يتكيف ويتعايش البعض الآخر مع هذا المناخ الجديد.

قد تؤثر زيادة أعداد فصيلة معينة من الكائنات الحية بدرجة كبيرة أو نقصانها في النظام البيئي بأكمله.

راجع مع الفصل بأكمله أسلمة كتاب التلميذ قبل أن يشاركونا في عمل النشاط. يمكن أن يجيب التلاميذ عن الأسئلة أثناء تنفيذ النشاط أو حتى بعد الانتهاء منه.

إذا كانت هناك أجهزة كمبيوتر متاحة، فنظم التلاميذ في مجموعات صغيرة وقم بتوجيههم لإكمال النشاط التفاعلي إما بشكل منفرد أو في مجموعاتهم، ثم يسجلون بياناتهم. إذا لم يكن متاحاً استخدام كل التلاميذ لأجهزة الكمبيوتر، فقم بعرض الأنشطة التفاعلية واطلب من تلاميذ متقطعين استخدام جهاز الكمبيوتر للقيام بمهام النشاط. امنح التلاميذ وقتاً لإكمال الأسئلة.

## تابع الدرس 3

كتاب التلميذ صفحة 86

عينة من إجابات التلاميذ.

**ما زا تعني عبارة «التغيرات في مجموعات الكائنات الحية»؟ تشير كلمة المجموعات هنا إلى عدد أحد أنواع الكائنات**

**الحياة الذي يعيش في منطقة ما؛ لذا فإن ازدياد عدد أفراد الكائنات الحية أو انخفاضها يمثل تغيراً في مجموعة هذا النوع من الكائنات الحية.**

كيف يمكن أن تؤثر التغيرات المناخية في مجموعات أحد أنواع الكائنات الحية؟ **يزداد عدد أفراد الكائنات الحية إذا كانت الظروف المناخية معتدلة ومتاسبة، وينخفض عددها إذا كانت الظروف المناخية غير معتدلة وغير مناسبة. ومن ثم قد تضطر الكائنات الحية إلى الانتقال إلى بيئه أخرى أو قد تموت.**

**لماذا يؤثر تغير مجموعة نوع ما من الكائنات على مجموعات الأنواع الأخرى؟ تعتمد أنواع الكائنات الحية على الأنواع الأخرى من أجل البقاء. لذا فإن زيادة عدد أفراد نوع من الكائنات الحية أو انخفاضه سيؤثر في مجموعات الحيوانات الأخرى.**





الكود السريع  
1105129

رقمي



الكود السريع  
1105130



20 دقيقة

كتاب التلميذ صفحة 87-89

**فقدان المواطن الطبيعية****هدف تدريس النشاط**

في هذا النشاط، يحصل التلاميذ على معلومات من النص لشرح المقصود بفقدان المواطن الطبيعية وأثر ذلك على الشبكات الغذائية.

**السياق العلمي**

توفر المواطن الطبيعية للكائنات الحية ما تحتاجه من موارد للبقاء. فعند انهاي المواطن الطبيعية أو التأثير في جودة الحياة سلباً، لن يتمكن العديد من الكائنات الحية من البقاء. ومع فقدان الكائنات الحية التي تعيش ضمن النظام البيئي، سيؤثر ذلك سلباً في عملية انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية.

**المهارات الحياتية التفكير الناقد****الاستراتيجية**

اطلب من التلاميذ ذكر الموارد اللازم توفرها في المواطن الطبيعية للكائنات الحية لكي تساعدها على البقاء. يجب أن يناقش التلاميذ الاحتياجات الخمس الازمة للكائنات الحية: الهواء، والماء، والغذاء، والمأوى، وحيز من الفراغ.

اطلب من التلاميذ ملاحظة صورة «شعاب مرجانية صحية وسليمة» وصورة «هلاك الشعاب المرجانية بسبب ارتفاع درجة حرارة الماء».»

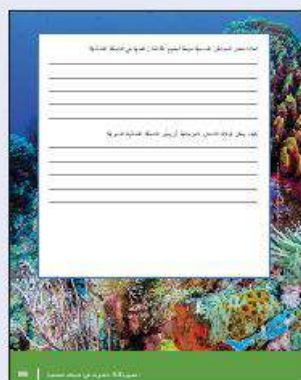
**ما تأثير هلاك الشعاب المرجانية؟**

**أسئلة**  
قد تتضاعف الكائنات الحية التي تتغذى على الشعاب المرجانية إلى الانتقال إلى موطن آخر، أو أنها لن تبقى حية. يمكن اعتبار الشعاب المرجانية موطنًا طبيعياً للكائنات الحية الأخرى، وبدون وجود هذا الموطن، لن تتمكن هذه الكائنات من البقاء.

اسمح لبعض التلاميذ بمشاركة إجاباتهم. ثم اطلب منهم قراءة النص الذي يصف فقدان مواطن الشعاب المرجانية والإجابة عن الأسئلة.

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفحة 89



لماذا تعتبر المواطن الصحية مهمة لجميع الكائنات الحية في الشبكة الغذائية؟ **توفر المواطن الطبيعية الصحية للكائنات الحية التي تعيش فيها كل الاحتياجات الازمة؛ وإنما توفرت لكل نوع من الكائنات الحية الاحتياجات الازمة للبقاء، فستجد غذاء كافياً لكل كائن حي في الشبكة الغذائية.**

كيف يمكن لهلاك الشعاب المرجانية أن يغير الشبكة الغذائية البحرية؟ **لن يتوفّر غذاء كافٍ للكائنات الحية التي تتغذى على الشعاب المرجانية ولن تبقى حية. لن تجد الكائنات التي تتغذى على الشعاب المرجانية مأوى لها وموطناً تعيش فيه، ولن تبقى حية، كما يؤثّر بالسلب في الإنسان الذي يعتمد في حياته على الشعاب المرجانية وفي غذائه على الأسماك.**



نشاط 10  
حلل كعالٌم



ال�� السريع:  
1105131

## التلوث بفعل المواد البلاستيكية

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يشاهد التلاميذ فيديو للحصول على معلومات عن كيف يصل البلاستيك إلى البحر وأثر ذلك على الكائنات الحية في البيئات البحرية.

### السياق العلمي

تؤثر الأنشطة البشرية سلباً في البيئة؛ ومن الأمثلة على ذلك، هو أثر المواد البلاستيكية التي يُلقى بها في المحيطات، إذ إن المحيطات مواطن طبيعية لعدد كبير من الكائنات، وهذه الكائنات عادة ما تخترق وتعتقد أن نفايات البلاستيك الملقاة في المحيطات هي غذائهما؛ ما يتسبب في أضرار بيئية خطيرة للحياة البحرية. ومع انخفاض أعداد الكائنات الحية البحرية، سيحدث خلل في الشبكات الغذائية البحرية؛ ما يؤثر سلباً في عملية انتقال الطاقة.

### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتبس لدعم عملية التعلم.

وبعد أن يقرأ التلاميذ النص ويشاهدون الفيديو، نظم مناقشة عن تأثير المواد البلاستيكية في المحيطات. اطلب من التلاميذ توقع ما سيحدث إذا استمر ارتفاع كميات المواد البلاستيكية في البيئة البحرية؟

عينة من إجابات التلاميذ.

في اعتقادك، مازا سيحدث إذا استمر ارتفاع كميات المواد البلاستيكية في البيئة البحرية؟ قد تتتنوع الإجابات.  
يجب أن يتوصّل التلاميذ إلى استنتاج، بأن البلاستيك سيتسبب في أضرار بيئية خطيرة للحياة البحرية وسيؤثّر سلباً في الكائنات البحرية التي تعيش في البحر أو المحيط.

ما الذي يمكنك فعله للمساعدة في تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية؟ قد تتتنوع الإجابات.  
قد يقترح التلاميذ إعادة تدوير المواد البلاستيكية أو تقليل استخدامها.

كتاب التلميذ صفحة 90-91



كتاب التلميذ صفحة 91





الكود السريع  
1105132



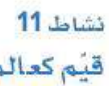
45 دقيقة

رقمي



الكود السريع  
1105133

كتاب التلميذ صفحة 92



نشاط 11



قيم كعال

## تأثير على الشبكات الغذائية

### هدف تدريس النشاط

يجمع التلاميذ أدلة بعد ملاحظة صورة الشبكة الغذائية للشعاب المرجانية لزيادة فهمهم عن تأثير انتقال الطاقة في النظام البيئي إذا حدث أي تغير لأي عنصر في النظام البيئي.

### السياق العلمي

تعد الشعاب المرجانية مكوناً هاماً للعديد من الشبكات الغذائية البحرية. تعد الشعاب المرجانية غذاءً للكائنات المستهلكة الأولية؛ وبالإضافة إلى ذلك، فإن العديد من الكائنات التي تعيش في المحيطات، تتحذ الشعاب المرجانية موطنها لها؛ لذا فإن هلاك الشعاب المرجانية له تأثير مدمر بشكل واسع في النظام البيئي البحري.

**المهارات الحياتية** التفكير الناقد

### الاستراتيجية

اطلب من التلاميذ ملاحظة صورة «الشبكة الغذائية للبيئة البحرية».

**ما زا يحدث للشبكة الغذائية البحرية إذا هلكت الشعاب المرجانية؟**

**السؤال**  
قد تتنوع الإجابات. ستهدى الكائنات الحية التي تتغذى على الشعاب المرجانية وتتخذها موطنها لها، حيث لن تجد سمكة البيغا وسمكة الزناد وسمكة القرافشة ما تتغذى عليه. عندما تموت هذه الكائنات، لن يجد سمك القرش إلا مقدراً قليلاً جداً من نوع الغذاء الذي يتغذى عليه وسيهلك أيضاً. ستتفقد الطحالب والعوالق موطنها من الشعاب المرجانية.

نظم مناقشة مع تلاميذ الفصل عن أنواع التغيرات التي يمكن أن تتسبب في تهديد حياة الشعاب المرجانية. قد تكون التغيرات نتيجة لأسباب طبيعية، مثل الظروف المناخية القاسية أو التغيرات التي تحدث نتيجة الأنشطة البشرية مثل التلوث. اطلب من التلاميذ عمل رسم جديد يوضح التغير الذي يحدث للشعاب المرجانية في النظام البيئي. يجب أن توضح رسومات التلاميذ، كيف ستتأثر الشبكة الغذائية عند تعرض أحد عناصرها لأي تغير.

عينة من إجابات التلاميذ.

**ما زا سيحدث إذا تغير أحد عناصر النظام البيئي للشعاب المرجانية؟** قم بعمل رسم جديد يوضح أحد التغيرات التي حدثت في النظام البيئي، ثم وضح كيف تأثرت الشبكة الغذائية. **قد تتنوع الإجابات.**

وبعد أن يكمل التلاميذ رسوماتهم، نظم التلاميذ في مجموعات تتكون من ثلاثة أو أربعة تلاميذ. اطلب من التلاميذ مشاركة رسوماتهم كل مع زميله، امنح التلاميذ وقتاً لطرح أسئلة على رسومات بعضهم.



الكود السريع:  
1105135

كتاب التلميذ صفحه 93-95



نشاط 12

سجل أدلة كعالٌم



### حماية الأنظمة البيئية

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى الأسئلة التي طُرحت في أول المفهوم، ويعيدون النظر فيها بناءً على ما تعلموه خلال شرح المفهوم. يقدم التلاميذ تفسيرات علمية عن الظاهرة محل البحث «حماية الأنظمة البيئية»، وسؤال «هل تستطيع الشرح؟»

#### السياق العلمي

إن عملية كتابة التفسير العلمي بالاستعانة بالأدلة لدعم الفرض تعد خطوة أساسية في تكوين معرفة علمية يمكن استخدامها وتطبيقها.

**المهارات الحياتية** القراءة على التحمل

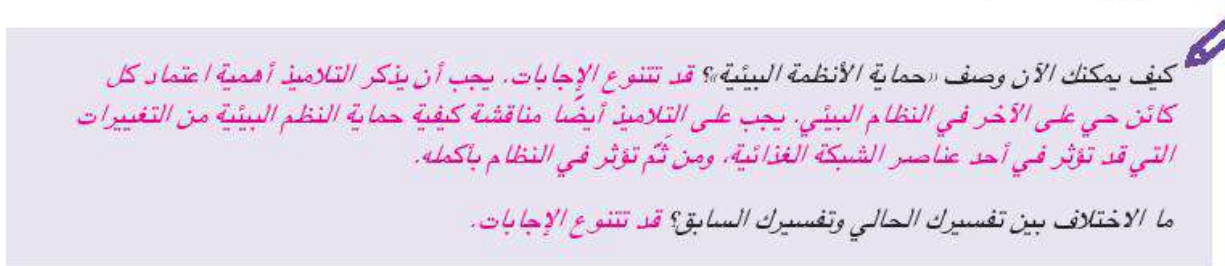
#### الاستراتيجية

اعرض الظاهرة محل البحث «حماية الأنظمة البيئية»، وسؤال «هل تستطيع الشرح؟» اطلب من التلاميذ مناقشة ومشاركة الفصل أو كل تلميذ مع زميله، لشرح تفسيرهم عن الظاهرة محل البحث «حماية الأنظمة البيئية».

عينة من إجابات التلاميذ.

كيف يمكنك الآن وصف «حماية الأنظمة البيئية»؟ قد تتتنوع الإجابات. يجب أن يذكر التلاميذ أهمية اعتناء كل كائن حي على الآخر في النظام البيئي. يجب على التلاميذ أيضاً مناقشة كيفية حماية النظم البيئية من التغيرات التي قد تؤثر في أحد عناصر الشبكة الغذائية، ومن ثم تؤثر في النظام بأكمله.

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟ قد تتتنوع الإجابات.



و بعد السماح للتلاميذ بالمناقشة.

كيف ساهم هذا الشرح في الإجابة عن السؤال المطروح: "هل تستطيع الشرح؟"

إسأر

## هل تستطيع الشرح؟

ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟

لقد استعرضت التلاميذ الكثير من تفسيراتهم العلمية في الوحدات السابقة، لذا سيكونون على دراية بعملية استخدام الأدلة لدعم فرضهم. قد تود استعراض التالي:

الفرض إجابة محتملة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ويجب ألا تبدأ بنعم أو لا.

عينة من إجابات التلاميذ.

فرضي: قد تتأثر جميع الكائنات الحية بالتغيير الذي يحدث الشبكة الغذائية.

يجب أن تكون الأدلة:

- كافية—أي تستخدم أدلة كافية لدعم الفرض.
- مناسبة—أي تستعين ببيانات تدعم فرضك. واستبعد المعلومات التي لا تدعم الفرض.

في هذه المرحلة، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على وضع تفسير علمي يشتمل على تعليل كجزء من الشرح.

يربط التعليل بين الفرض والدليل، كما:

- يبين لماذا تُعتبر البيانات أدلة تدعم الفرض.
- يقدم تفسيرات منطقية عن السبب في أهمية هذه الأدلة لهذا الفرض.
- ويحتوي على أساس علمي هام (واحد أو أكثر) للفرض والأدلة.

كتاب الطفيف صفحه 94



## تابع الدرس 6

عينة من إجابات التلاميذ.

**الدليل:** لقد تعلمنا أن النظم البيئيةنظم سهلا التأثير وأن جميع الكائنات الحية تلعب دوراً مهما في الحفاظ على توازن البيئة. عندما صممـنا نموذج انتقال الطاقة في النشاط الخاص به، فقد رأينا أن نسبة صغيرة جــداً من مقدار الطاقة تنتقل مع كل عملية تفاعـل تقوم بها الكائنات الحــية. عندما تغير النــظام البيئــي بفعل التلوث وحدث له بعض التغييرــات الأخرى، حدث خــلــلــ كــبــيرــ في الشــبــكةــ الغــازــيةــ. عندما نظرنا إلى الشــبــكةــ الغــازــيةــ الصــحرــاويةــ، وجدــناــ أنــ إــذــاــ أــزــيلــ العــشــبــ (ــالــكــائــنــاتــ الــمــنــتــجــةــ)، فــحــتــىــ الــكــائــنــاتــ الــتــيــ لــاــ تــغــذــىــ عــلــىــ العــشــبــ مــثــلــ النــســوــرــ تــأــثــرــتــ. لــقــدــ قــرــأــنــاــ كــيــفــ أــنــ الشــعــابــ الــمــرجــانــيــ الــتــيــ تــتــعــرــضــ لــلــتــلــوــثــ، قــدــ تــســبــبــ فــيــ اــنــهــيــارــ النــظــامــ الــبــيــئــيــ بــاــكــمــلــهــ.

بعد تقديم الدعم للــتــلــامــيــذــ، اــمــنــحــهــ وــقــتاــ لــعــلــ تــقــســيــرــاتــ عــلــمــيــةــ. يــمــكــنــ لــالــتــلــامــيــذــ كــاتــبــةــ، أــوــ رــســمــ، أــوــ التــعــبــرــ بــشــكــلــ شــفــهــيــ عــنــ فــرــوــضــهــمــ وــأــدــلــتــهــمــ وــتــقــســيــرــاتــهــمــ الــعــلــمــيــةــ مــعــ التــعــلــيــلــ. ستــتــنــتــوــعــ إــجــابــاتــ

إــذــاــ ســمــحــ الــوــقــتــ بــذــلــكــ، فــاطــلــبــ مــاــ مــشــارــكــةــ مــشــارــكــةــ فــرــوــضــهــمــ وــأــدــلــتــهــمــ وــتــقــســيــرــاتــهــمــ الــعــلــمــيــةــ مــعــ التــعــلــيــلــ. ستــتــنــتــوــعــ إــجــابــاتــ

الــتــلــامــيــذــ فــيــ كــلــ الــأــقــاســ (ــالــفــرــضــ، وــالــأــدــلــةــ، وــالــتــعــلــيــلــ). عــيــنــةــ إــجــابــاتــ الــتــلــامــيــذــ الــمــوــضــحــةــ هــيــ مــعــيــارــ لــلــإــجــابــاتــ الــمــمــكــنــةــ.

عينة من إجابات التلاميذ.

تقــســيــرــ عــلــمــيــ مــعــ التــعــلــيــلــ. إــذــاــ حــدــثــ أــيــ تــغــيــيرــ فــيــ النــظــامــ الــبــيــئــيــ، فــســتــأــثــرــ جــمــيــعــ الــكــائــنــاتـ~ـ الــحــيــةـ~ـ الــمــوجــوــرــةـ~ـ ضــمــنـ~ـ هــذــاــ النــظــامـ~ـ إــذــاــ لــمـ~ـ تــكــنـ~ـ هــنــاــكـ~ـ كـ~ـائـ~ـنـ~ـاتـ~ـ مــنـ~ـتـ~ـجـ~ـةـ~ـ، فـ~ـسـ~ـيـ~ـعـ~ـنـ~ـ عـ~ـلـ~ـ الـ~ـكـ~ـائـ~ـنـ~ـاتـ~ـ الـ~ـمـ~ـسـ~ـتـ~ـهـ~ـلـ~ـكـ~ـةـ~ـ الـ~ـاــنـ~ـتـ~ـقـ~ـاــلـ~ـ بـ~ـحـ~ـثـ~ـ عـ~ـنـ~ـ الـ~ـغـ~ـذـ~ـاءـ~ـ أـ~ـوـ~ـ إـ~ـنـ~ـهـ~ـاـ~ـ سـ~ـتـ~ـمـ~ـوـ~ـتـ~ـ جـ~ـوـ~ـعاـ~ـ. إـ~ـذـ~ـاـ~ـ كـ~ـانـ~ـ هــنــاـ~ـ كـ~ـائـ~ـنـ~ـاتـ~ـ مـ~ـوـ~ـعـ~ـ وـ~ـاــحـ~ـدـ~ـ بـ~ـأـ~ـعـ~ـدـ~ـ أـ~ـكـ~ـرـ~ـ مـ~ـنـ~ـ الـ~ـلـ~ـازـ~ـمـ~ـ، فـ~ـقـ~ـدـ~ـ تـ~ـخـ~ـقـ~ـيـ~ـ الـ~ـمـ~ـوـ~ـارـ~ـدـ~ـ. إـ~ـذـ~ـاـ~ـ حـ~ـدـ~ـثـ~ـ ذـ~ـلـ~ـكـ~ـ، فـ~ـقـ~ـدـ~ـ تـ~ـفـ~ـقـ~ـرـ~ـ الـ~ـأـ~ـنـ~ـوـ~ـعـ~ـ الـ~ـأـ~ـخـ~ـرـ~ـ مـ~ـصـ~ـدـ~ـرـ~ـهـ~ـ الـ~ـغـ~ـذـ~ـائـ~ـ وـ~ـلـ~ـنـ~ـ تـ~ـبـ~ـقـ~ـ حـ~ـيـ~ـةـ~ـ. قـ~ـدـ~ـ تـ~ـغـ~ـيـ~ـرـ~ـ الـ~ـعـ~ـوـ~ـاــمـ~ـ غـ~ـيرـ~ـ الـ~ـحـ~ـيـ~ـ، بـ~ـسـ~ـبـ~ـبـ~ـ تـ~ـغـ~ـيـ~ـرـ~ـ الـ~ـمـ~ـنـ~ـاخـ~ـ، أـ~ـوـ~ـ جـ~ـوـ~ـدـ~ـ الـ~ـتـ~ـلـ~ـوـ~ـثـ~ـ،

أـ~ـوـ~ـ قـ~ـدـ~ـرـ~ـانـ~ـ الـ~ـمـ~ـوـ~ـاــطـ~ـنـ~ـ الـ~ـطـ~ـبـ~ـيـ~ـيـ~ـ. قـ~ـدـ~ـ لـ~ـاـ~ـ تـ~ـتـ~ـمـ~ـكـ~ـنـ~ـ الـ~ـكـ~ـائـ~ـنـ~ـاتـ~ـ الـ~ـحـ~ـيـ~ـ الـ~ـتـ~ـيـ~ـ تـ~ـعـ~ـيـ~ـشـ~ـ فـ~ـيـ~ـ الـ~ـبـ~ـيـ~ـئـ~ـ الـ~ـمـ~ـتـ~ـضـ~ـرـ~ـةـ~ـ أـ~ـوـ~ـ الـ~ـتـ~ـيـ~ـ لـ~ـاـ~ـ تـ~ـتـ~ـوـ~ـفـ~ـرـ~ـ فـ~ـيـ~ـهاـ~ـ. مـ~ـقـ~ـوـ~ـمـ~ـاتـ~ـ الـ~ـحـ~ـيـ~ـةـ~ـ مـ~ـنـ~ـ التـ~ـكـ~ـيـ~ـفـ~ـ مـ~ـعـ~ـ الـ~ـظـ~ـرـ~ـوـ~ـفـ~ـ الـ~ـبـ~ـيـ~ـئـ~ـ الـ~ـجـ~ـدـ~ـيـ~ـةـ~ـ الـ~ـمـ~ـحـ~ـيـ~ـةـ~ـ بـ~ـهـ~ـ. إـ~~ذـ~ـاـ~ـ فـ~ـقـ~ـدـ~ـنـ~ـ هـ~ـذـ~ـهـ~ـ الـ~ـكـ~ـائـ~ـنـ~ـاتـ~ـ الـ~ـحـ~ـيـ~ـ، فـ~~سـ~ـيـ~ـوـ~ـدـ~ـيـ~ـ لـ~~ذـ~ـكـ~~ إـ~~لـ~~ىـ~~ اـ~~نـ~~خـ~~فـ~~اـ~~ضـ~~سـ~~أـ~~عـ~~دـ~~اـ~~فـ~~رـ~~اـ~~كـ~~ائـ~~نـ~~اتـ~~ الـ~~حـ~~يـ~~ الـ~~أـ~~خـ~~رـ~~. كـ~~لـ~~عـ~~نـ~~اـ~~نـ~~صـ~~رـ~~الـ~~نـ~~ظـ~~امـ~~ الـ~~بـ~~يـ~~ئـ~~يـ~~ بـ~~عـ~~صـ~~بـ~~هـ~~اـ~~بـ~~عـ~~ضـ~~هـ~~

كتاب التلميذ صفحة 95

- مراجعة تأملية للمعلم
- كيف قدمت الدعم للــتــلــامــيــذــ لــوــضــعــ تــقــســيــرــاتــهــ الــعــلــمــيــةــ؟
  - كيف أعرف أن تــلــامــيــذــ مــســتــعــدــونــ لــتــطــبــيقــ الــمــحــتــوــىــ الــعــرــفــيــ الــأــســاســيــ فــيــ ســيــاقــ آــخــرــ؟



رقمي



الكود السريع  
1105136



20 دقيقة

كتاب التلميذ صفحة 96-97



كتاب التلميذ صفحة 97



نشاط 13  
حلل كعالٌم



## إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقرأ التلاميذ عن مشروع لإصلاح الشعاب المرجانية التي تأثرت بارتفاع درجة حرارة الماء.

### السياق العلمي

على الرغم من أن الأنشطة البشرية قد تؤثر سلباً في البيئة، إلا أن هناك استراتيجيات يمكن من خلالها استعادة المواطن الطبيعية؛ ما يؤدي إلى تحقيق نظام بيئي صحي ومتوازن. كما تتيح مشاريع إعادة التأهيل الفرصة للعلماء للبحث عن حلول أفضل للحد من التأثير السلبي لأنشطة البشرية.

### الاستراتيجية

اطلب من تلاميذ الفصل قراءة النص ومشاهدة الفيديو عن إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة، ثم قم بعمل مناقشة مع الفصل للقيام بعملية عصف ذهني عن المواطن الطبيعية الأخرى التي قد تتأثر بالنشاط البشري. اطلب من التلاميذ التفكير في طرق من شأنها أن تحول دون انهيار المواطن الطبيعية.

عينة من إجابات التلاميذ.

ناقشت حجتك مدروسة بالأدلة عن أهمية مشاريع إصلاح المواطن الطبيعية والتغيرات في السلوك البشري.  
استعن بما فهمته عن التغيرات في النظام البيئي لدعم نقاشك، بعد ذلك، اقترح طريقة واحدة يمكن أن يساعد بها الأشخاص في مجتمعك في الحد من الإضرار بالبيئة. قد تتنوع الإجابات، إن مشاريع إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة من شأنها أن تساعد في منع أفراد الكائنات الحية الأخرى من الانقراض من خلال محاولة استعادة النظام الطبيعي لل المواطن الطبيعية إلى ما كانت عليه قبل حدوث أي تغيير بها. إذا لم يتم إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة، فسنفقد أنواع فحصائل حيوانات أخرى؛ ما قد يؤدي إلى انخفاض أعداد الكائنات الحية الأخرى لعدم توفر احتياجاتها الازمة للبقاء. تتمثل إحدى الطرق الفعالة التي يمكن للناس اتباعها لمنع الخطر الذي يلحق بالبيئة في عدم إلقاء الموارد البلاستيكية وغيرها من المخلفات الأخرى في المحيطات.

## تابع الدرس 6

## ريادة الأعمال

شجّع التلاميذ على التفكير في أثر سياسات "حال من البلاستيك" على أصحاب الأنشطة التجارية الصغيرة. كيف يمكن لرواد الأعمال وأصحاب الأنشطة التجارية الصغيرة عمل توازن بين الرغبة في حماية البيئة وزيادة التكلفة لتغيير طريقة تعبئة المواد الغذائية، على سبيل المثال؟ يجب أن يبادر رواد الأعمال وغيرهم من أصحاب الأعمال، بوضع خطط للمستقبل وتحديد أهداف لذلك. هل خطة حماية البيئة ستكون هدفاً قصيراً، أم متوسطاً، أم طويلاً المدى؟

رقمي



الكود السريع  
1105137

كتاب التلميذ صفحة 98



10 دقائق

## المراجعة والتقييم

نشاط 14  
قيم كعامل



### راجع: التغيرات في الشبكات الغذائية

#### هدف تدريس النشاط

يتطلب النشاط النهائي في المفهوم من التلاميذ تلخيص ما تعلموه من خلال إكمال سلسلة من عناصر التقييم.

#### السياق العلمي

وكلجزء من عملية مراجعة المفهوم، يفكر التلاميذ في المعرفة المكتسبة خلال دراسة المفهوم ويقومون بتجمیعها. يساعد هذا النشاط التلاميذ على مشاركة معرفتهم العلمية واستنتاجاتهم مع الآخرين ويعتبر تقييماً خاتميّاً.

المهارات الحياتية القراءة على التحمل

#### الاستراتيجية

وبعد أن حقق التلاميذ أهداف هذا المفهوم، اطلب منهم مراجعة الأفكار الرئيسية عبر النسخة الرقمية من كتاب العلوم. يمكنك أيضاً تكليف التلاميذ بتقييم خاتمي لهذا المفهوم.

في التقييم الخاتمي للمفهوم، يقدم التلاميذ الحجة التي تفيد بأن أي تغيير يحدث لأحد أجزاء الشبكة الغذائية يؤثر في أجزاءها الأخرى أيضاً.

عينة من إجابات التلاميذ.

اكتب بعض الأفكار الأساسية التي تعلمتها، وخصوصاً آثار التغيرات على الشبكة الغذائية. هل لديك أي أسئلة الآن؟ أي سؤال من أسئلتك يتطلب استخدام خطوات التفكير العلمي أو القيام بإجراءات؟ هل هناك أي مهارات أو مواد دراسية أخرى قد تكون مفيدة لإيجاد الإجابات (الرسم أو الرياضيات على سبيل المثال)؟ **قد تتوغل الإجابات.**

#### مراجعة تأملية للمعلم

- كم عدد التلاميذ الذين حققوا توقعات الأداء لهذا المفهوم؟
- ما خطواتي التالية لمساعدة تلاميزي الذين لم يحققوا توقعات الأداء لهذا المفهوم؟



الكود السريع:  
1105138



الكود السريع:  
1105139

## مشروع الوحدة



90 دقيقة

حل المشكلات كعالِم



### مشروع الوحدة: بناء نظام بيئي مصغر

#### هدف تدريس النشاط

يسعى مشروع الوحدة للطالب بالرجوع إلى الظاهرة الداعمة للمفهوم الخاص بالوحدة والمتمثلة في الشبكات الغذائية، وتوقعات الأداء في الوحدة لحل مشكلة ما أو البحث فيها.

#### السياق العلمي

في هذا النشاط، نظام بيئي مصغر باستخدام الزجاجات المعاد تدويرها. سينطبق التلميذ ما تعلموه عن أجزاء النظام البيئي لوضع خطة وتنفيذ نموذجهم وشرحه.

المهارات الحياتية الإبداع

#### الاستراتيجية

لقد تعلم التلميذ كيف أن العناصر الحية وغير الحية تتفاعل معًا داخل النظام البيئي. يعد مشروع الوحدة "بناء نظام بيئي مصغر" فرصة للتلاميذ لتطبيق ما تعلموه في المشروع القائم. إذا كانت الموارد محدودة، فيمكن تطبيق مشروعات بسيطة، تشتغل على العناصر غير الحية والكائنات المنتجة. أما المشاريع الأكثر تعقيدًا، فقد تتضمن الكائنات المستهلكة الصغيرة والكائنات المحللة. يمكن وضع خطة هذا المشروع وتطبيقه على مدار عدة أيام. يمكن للطالب الاستمرار في مراقبة مشروعاتهم ومتابعتها على مدار عدة أيام أو أسبوع، بناءً على مدى اهتمامهم بهذه المشروعات وفي إطار مساحة الفصل المتاحة.



فيديو

للحصول على دليل خطوة بخطوة عن طريقة بناء نظام بيئي مصغر بسيط، شاهد الفيديو التعليمي للمعلم بعنوان "بناء نظام بيئي مصغر".

للإعداد لهذا المشروع، اطلب من التلاميذ جمع زجاجات ماء أو مياه غازية بلاستيكية كبيرة فارغة. يجب على التلاميذ تنظيف الزجاجات بالماء والصابون وشطفها جيدًا، بحيث لا تكون فيها أي بقايا.

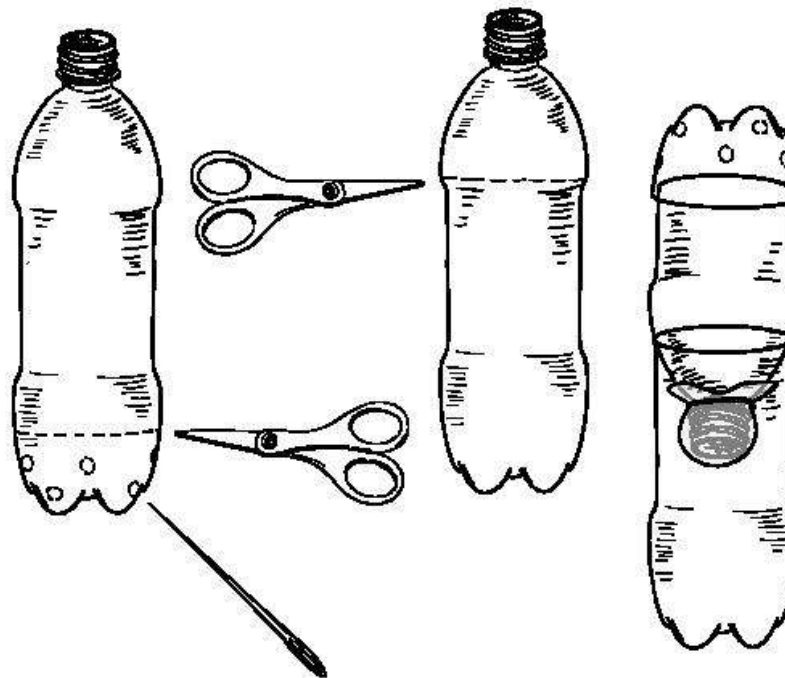
كتاب التلميذ صفحة 100-101



### **الخطوة 1: التجهيز**

وبمجرد جمع الزجاجات، حدد مدة زمنية يلتزم خلالها تلاميذ الفصل بقص الزجاجات. قسم التلاميذ بحيث تتكون كل مجموعة منهم من ثلاثة أعضاء أو أربعة. يجب أن تكون مع كل تلميذ زجاجتان كبيرتان، وقلم تحديد، ومقصان.

وضح لهم كيف يمكن رسم خطوط لتحديد مواضع قص كل زجاجة، بناءً على الرسم البياني الموضح. يمكن قص كل زجاجة مرة واحدة. قم بإعادة تدوير الأجزاء المتبقية من الزجاجة بـ، ولكن اترك الجزئين الآخرين من الزجاجة أـ. سـيـتـخـدـمـ الـجـزـءـ السـفـلـيـ لـلـزـجـاجـةـ الـذـيـ تمـ قـصـهـ كـجزـءـ عـلـويـ لـحـوـضـ الزـرـعـ. وبعد قص الزجاجات، يمكن للتلـامـيـذـ وضعـ الـزـجـاجـةـ أـ بـشـكـلـ مـعـكـوسـ وـوـضـعـهـ دـاـخـلـ الـزـجـاجـةـ بـ لـتـكـونـ الـزـجـاجـةـ بـ حـوـضـ زـرـعـ وـتـكـونـ الـزـجـاجـةـ بـ حـوـضـ السـمـكـ.

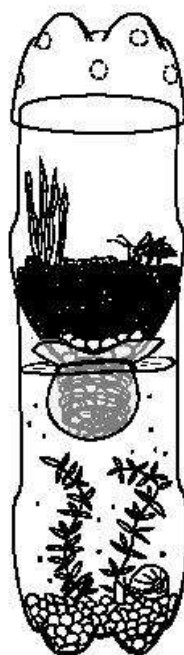


### **الخطوة 2: التخطيط**

راجع مكونات النظام البيئي: العناصر غير الحية، والكائنات المنتجة، والكائنات المستهلكة، والكائنات المحللة. وزع على كل مجموعة ورقة كبيرة وامنحهم وقتاً لوضع خطة عن كيفية بناء نظام بيئي مصغر في هذا الوعاء. بمجرد أن تنتهي المجموعات من رسم المخططات الخاصة بها وتصنيفها، اطلب من كل مجموعة مشاركة أفكارها مع الفصل.

### **الخطوة 3: التصميم**

وضح للتلـامـيـذـ الموادـ المتـاحـةـ لـهـمـ. يمكنـ بنـاءـ نـظـامـ بـيـئـيـ مـصـغـرـ بـطـرـقـ مـخـتـلـفـ. يمكنـ لـكـلـ تـلـامـيـذـ تـصـمـيمـ مـشـروـعـهـ الـخـاصـ،ـ لكنـ لاـ بـدـ مـنـ الـبـدـءـ بـالـبـنـاءـ الـأـسـاسـيـ الـمـفـصـلـ أـدـنـاهـ.



نظام بيئي مصغر مكتمل

في اليوم الأول من التصميم، أجعل التلاميذ يقومون بإعداد المواد غير الحية وزرع البذور أو إدخال النباتات التي تمثل قاعدة السلسلة الغذائية في نظامهم البيئي المصغر.

#### الزجاجة ب

ابدأ بالزجاجة ب. ضع طبقة خفيفة من الحصى المفسول في قاع الزجاجة، ثم اسكب الماء المقطر في الزجاجة، تاركاً مجالاً للزجاجة أ ليتم وضعها بشكل معكوس في الجزء العلوي. ضع النباتات في الماء أو قم بزراعة جذورها بين الحصى.

#### الزجاجة أ

بمجرد الانتهاء من تصميم النظام البيئي المائي، قم بإزالة الغطاء من الزجاجة أ. وضع قطعة من القماش المسامي فوق فتحة الزجاجة وقم بربط شريط مطاطي حولها. اقلب الزجاجة أ داخل الزجاجة ب. (يجب أن يغطي الماء الموجود في الزجاجة ب فتحة الزجاجة أ بحيث لا ينسكب على الجانبين). بعد ذلك، ضع طبقة من الحصى في الزجاجة أ، وضع طبقة من التربة فوق الحصى. ازرع بذوراً أو نباتات صغيرة في التربة. أخيراً، أضف بعض الأوراق الميتة أو العشب الميت إلى قسم واحد من حوض الزرع.

اصنع ثقوباً في الزجاجة أ وضع الجزء السفلي المقطوع من الزجاجة أعلى الزجاجة أ لعمل غطاء لحوض الزرع. قم بإحكام العمود باستخدام شريط لاصق قوي. افعل ذلك بطريقة يمكن من خلالها إزالة كل قطعة وإعادتها أو استبدالها حسب الضرورة.

بمجرد زرع النباتات في البيئة، يمكن إدخال كائنات صغيرة أخرى. إذا بدأ من البذور، فانتظر حتى تبدأ النباتات في النمو. تشمل الأمثلة على الكائنات المستهلكة الأرضية التي قد تكون مناسبة الصراصير أو غيرها من الحشرات الصغيرة. وقد تشمل الكائنات المحللة دود الأرض، ومتماطلات الأرجل، وألفية الأرجل. أما بالنسبة إلى حوض الأسماك، فيمكن إضافة الأسماك الصغيرة جداً التي تتغذى على النباتات، وكذلك القواعد التي تعمل ككائنات محللة.

ضوء الأنظمة البيئية المصغرة في ضوء الشمس غير المباشر، بحيث يمكن ملاحظتها بشكل دوري.

#### الخطوة 4: تصميم النموذج

بعد إنشاء الأنظمة البيئية المصغرة، اطلب من التلاميذ أن يصمموا نموذجاً لانتقال الطاقة في مجتمعاتهم السكنية. يجب على التلاميذ رسم نموذج واحد لحوض الزرع وأخر لحوض الأسماك. ذكر التلاميذ بأن الطاقة تبدأ من ضوء الشمس. يجب أن تبدأ جميع النماذج بالطاقة من الشمس. إذا قام التلاميذ ببناء أنظمة بيئية بعناصر وكائنات منتجة غير حية، فاطلب منهم تخيل أنواع الكائنات الحية الأخرى التي يمكن تضمينها في مشاريعهم. يجب على التلاميذ تضمين كائن مستهلك وكائن محل محتمل واحد في كل نموذج من نماذج نقل الطاقة الخاصة بهم.

#### الخطوة 5: الملاحظات

يمكن لللاميذ الاستمرار في إبداء الملاحظات ومراقبة التقدم المحرز في الأنظمة البيئية المصغرة الخاصة بهم طالما أن المشاريع تحظى باهتمامهم. قد تتضمن مناقشات الفصل الإضافية ملاحظة التغيرات في النظام بمرور الوقت أو حركة المياه داخل البيئة. نظراً لأن الزجاجات ليست مغلقة تماماً، فقد يكون إزالة الماء ضرورياً بسبب التبخر. بمجرد انتهاء المشاريع، قم بفك الزجاجات وضع الكائنات الحية في بيئه مناسبة وقم بإعادة تدوير المواد البلاستيكية.

عينة من إجابات التلاميذ.

النموذج البيئي المصغر الخاص بي

قد تتنوع الإجابات. يجب أن تشمل رسومات النظام البيئي المصغر الكائنات المنتجة (النباتات)، والمستهلكة (الحيوانات الصغيرة التي تأكل النباتات)، والمحللة (الحيوانات التي تأكل الأوراق الميتة)

تصميم نموذج لانتقال الطاقة

قد تتنوع الإجابات. يجب على التلاميذ رسم سلسلتين غذائيتين (واحدة أرضية وأخرى مائية). يجب أن توضح السلسلة الغذائية تدفق الطاقة من الشمس إلى الكائنات، ثم إلى الكائنات المستهلكة، وإلى الكائنات المحللة.

فهم العلاقات بين الكائنات الحية

قد تتنوع الإجابات. اخترت سلسلة غذائية لأظهر كيف تنتقل الطاقة عبر النموذج البيئي المصغر الخاص بي. لقد طورت هذا النموذج من خلال تحديد أنواع الكائنات الحية التي يتفاعل بعضها مع بعض في نظام بيئي. استخدمت معرفتي بأن ضوء الشمس هو المصدر الأولي للطاقة في أي نظام بيئي كنقطة انطلاق. بعد نقل الطاقة من ضوء الشمس إلى الكائنات المنتجة، استخدمت الأسماء لإظهار كيف تنتقل الطاقة من كائن حي إلى آخر. تقوم الكائنات المحللة بإعادة تدوير الطاقة إلى النظام البيئي؛ لذلك اخترت إنها نموذجي بسهم من الكائنات المحللة إلى النباتات.

كتاب التلميذ صفحة 101





الكود السريع:  
1105140



الكود السريع:  
1105141

## المشروع البيئي التخصصات



١٣٥ دقيقة

حل المشكلات كعالِم



### المشروع البيئي التخصصات: لا للإهدرار.. عالج المخلفات

#### هدف تدريس النشاط

يتحدى المشروع المتعدد التخصصات التلاميذ لاستخدام العلوم ومهارات اللغة والرياضيات ومهارات التصميم لإيجاد حل مشكلة في العالم الحقيقي. يعالج هذا المشروع مشكلة التلوث البلاستيكي في جميع أنحاء العالم. سيقوم التلاميذ بتصميم وصنع منتج باستخدام البلاستيك المعاد تدويره.

**المهارات الحياتية** حل المشكلات

#### نظرة عامة على المشروع

يقدم كل مشروع متعدد التخصصات فرصة للتلاميذ لاستخدام عملية التصميم الهندسي لتصميم حل فعال للمشكلة المعروضة.

تشمل المشاريع المتعددة التخصصات قصة خيالية ونصًا يحتوي على معلومات لعرض المشكلة وتقييم الخلفية. وبعدها سيكمل التلاميذ البحث العملي متعدد الخطوات. من الأفضل تنفيذ المشروع على مدار ثلاثة دروس على الأقل، ولكن يمكن تمديده حسب اهتمام التلاميذ ووقتهم.

أثناء مشروع لا للإهدرار.. عالج المخلفات، يصمم التلاميذ ويصنفون منتجًا لإعادة استخدام البلاستيك والمواد التي تعتبر نفايات. يبدأ التلاميذ بقراءة القصة الخيالية. بعد القصة، يقرأ التلاميذ فقرة تحتوي على معلومات عن التلوث البلاستيكي في المجاري المائية المصرية. يفحص التلاميذ كمية البلاستيك التي يستخدمها الناس ويتخلصون منها. وبعد ذلك، يعلم التلاميذ في فرق للنظر في تأثير البلاستيك في البيئة والتوصيل إلى طرق مبتكرة لإعادة استخدام البلاستيك. يجب على الفرق مشاركة عملياتهم بالإضافة إلى حلولهم.

#### الاستراتيجية

قبل قراءة نص لا للإهدرار.. عالج المخلفات، اطلب من التلاميذ التفكير في الأوقات التي يستخدمون فيها البلاستيك على مدار اليوم. ذكر التلاميذ بأن الكثير من العناصر شائعة الاستخدام ربما تكون مصنوعة من مواد بلاستيكية يمكن التخلص منها. قدم مصطلح البلاستيك أحاري (استخد)م، الذي يشير إلى العناصر المصممة للاستخدام مرة واحدة فقط ثم يتم التخلص منها.

كتاب التلميذ صفحة 102–115



انشر الأسئلة التالية في مكان ما بحيث يمكن لجميع التلاميذ رؤيتها. اطلب من التلاميذ مناقشة إجابات هذه الأسئلة مع زميل أو في مجموعات صغيرة. بمجرد أن ينتهي التلاميذ من المناقشة، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل.

اسئل

- كيف تستخدم البلاستيك في حياتك اليومية؟  
ستتنوع الإجابات بناءً على التجارب الشخصية.

• بمجرد الانتهاء من هذه العناصر البلاستيكية، مازا يحدث لها؟ أين تذهب نفاياتك؟  
ستتنوع الإجابات بناءً على بروتوكولات المجتمع المحلي، ولكن يجب أن يكون لدى التلاميذ بعض المعرفة عن التخلص من النفايات في مجتمعهم.

• ما الأشياء المختلفة التي يمكنك فعلها باستخدام كيس بلاستيكي؟ وماذا عن زجاجة بلاستيكية؟  
ستتنوع الإجابات بناءً على الأفكار الشخصية. شجّع التلاميذ على التفكير بإبداع في الأجهزة المبتكرة والفن والإمكانيات الأخرى التي يمكن توظيفها لإعادة استخدام البلاستيك.

أخبر التلاميذ أنهم سيقرأون قصة خيالية عن أربعة تلاميذ لاحظوا أثناء تواجدهم على شاطئ قناد السويس الكثير من القمامه على طول الشاطئ ونفايات تطفو على سطح الماء. اقرأ قصة شخصيات خيالية يسعون لإيجاد الحلول باستخدام العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات "لإلهار.. عالج المخلفات" لمساعدة التلاميذ على التركيز على مشكلة التلوث البلاستيكي العالمية.

شجّع التلاميذ على ربط الشخصيات والموقف في القصة. بعد قراءة القصة، اطرح الأسئلة التالية.

اسئل

- هل سبق لك أن تواجدت في مكان ما ولاحظت وجود أكياس أو زجاجات بلاستيكية في الماء؟  
ستتنوع الإجابات بناءً على التجارب الشخصية.

• ما الآثار السلبية المترتبة على وجود البلاستيك في المجاري المائية؟  
يمكن أن يضر التلوث البلاستيكي بالحياة البرية ويمكن أن يؤثر في جودة المياه، كما أنه يفسد مظهر المناظر الطبيعية أيضًا.

• لما تعتقد أن التلاميذ في القصة لديهم أفكار مختلفة عن أفضل طريقة لحل مشكلة النفايات في المجاري المائية؟

لا توجد إجابة واحدة صحيحة لهذه المشكلة. يجب أن تكون هناك مجموعة من الحلول التي تجمع الترشيد، وإعادة الاستخدام، وإعادة التوظيف، وإعادة التدوير.

نظم التلاميذ في مجموعات تتكون من أربعة تلاميذ. اطلب من التلاميذ قراءة الفقرة التي تحتوي على معلومات مع مجموعتهم، بمجرد أن ينتهي التلاميذ من القراءة، وجوههم لمناقشة التفاصيل الأساسية من النص بالإضافة إلى السؤالين الآخرين في الفقرة: كيف ترى إعادة استخدام شيء مصنوع من البلاستيك في المنزل وتحويله إلى شيء يمكن استخدامه مرة أخرى؟ ما المشكلات الأخرى التي تستطيع تقديم حلول لها مستخدماً المواد المصنوعة من البلاستيك المعاد استخدامه؟

## تابع المشروع البيئي التخصصات

كتاب التلميذ صفحة 108



## الإجراءات

استعد للدرس من خلال تنظيم ركن للمواد بالعناصر الموجودة في قائمة المواد. حدد ما إذا كان التلاميذ س يتمكنون من استخدام الشريط اللاصق، أو الغراء، أو الخيط، أو الورق المقوى، أو موارد الفصل الدراسي الأخرى في تصميماتهم أم لا، وقم بتحديث قائمة المواد المتاحة وفقاً لذلك.

1. استعراض التحدي وجهة التلاميذ لقراءة وصف التحدي وأهداف النشاط. أجب عن أسئلة التلاميذ. اشرح كيف ستعاونون الفرق لإعادة استخدام الأكياس أو الزجاجات البلاستيكية في تصميم جديد. حدث التلاميذ على التفكير في شيء يمكنهم استخدامه في حياتهم اليومية عند تحديد ما يجب تصميمه. وجه الفرق لوصف تصميمهم، وشرح كيفية عمل النموذج الأولى، وسرد المواد التي استخدموها. يجب على التلاميذ أيضاً تسجيل أي مشاكل يواجهونها أثناء التطبيق الهندسي وشرح كيفية وصولهم إلى حلول لهذه المشكلات.
2. توزيع الأدوار راجع دور كل مجموعة مع الفصل. بعد ذلك، قم بدعم المجموعات حسب الحاجة أثناء مناقشتها واختيار الأدوار لكل عضو في المجموعة. وجه كل تلميذ في المجموعة لتسجيل الأسماء في مخطط أدوار المجموعة بحيث يمكن للمجموعات مراجعة القائمة في بداية كل درس. ذكر التلاميذ بأن كل دور ضروري لنجاح المجموعة.
3. استعراض الأفكار في رسومات توضيحية بمجرد أن ينضم التلاميذ إلى مجموعاتهم المكونة من أربعة تلاميذ، اطلب منهم رسم فكرة فردية عن كيفية تحويل الأكياس أو الزجاجة البلاستيكية إلى شيء جديد. شجع التلاميذ على مراجعة التصميم، والتفكير في الغرض من الجسم المعاد توظيفه، والتفكير في الطريقة التي سيعرفون بها أن تصميمهم ناجح. ذكر التلاميذ بأن رسومات التصميم يجب أن تتضمن ملصقات أو ملاحظات ولا تحتاج إلى أن تكون فنية. يجب على المجموعات بعد ذلك مراجعة الرسومات التخطيطية لكل عضو في المجموعة واختيار تصميم واحد لتطويره بالكامل. الأسئلة التي تلي مساحة الرسم تدعم هذه المناقشة. لمزيد من الدعم لمجموعات التلاميذ في اختيار التصميم النهائي:

- هل التصميم يلبي المتطلبات؟
- هل يمكن لفرق تصميم نموذج أولي للتصميم؟

قائمة المواد  
(كل مجموعة)

- زجاجات بلاستيكية أو أكياس بلاستيكية
- أقلام رصاص
- مواد التنفيذ، مثل شريط لاصق، صبغ، خيط، ورق مقوى
- كاميرا رقمية أو كاميرا فيديو رقمية (اختياري)

فك في بروتوكول المناقشة التالي للفصول الجديدة في هذا النوع من التعاون:

• ينافش تلميذان في المجموعة التصميم الذي سيختارونه بناءً على المتطلبات والأسئلة المحددة.

• بينما يتنافش الثنائي، يستمع العضوان الآخران في المجموعة باهتمام.

• يمكن للثنائي المستمع أيضاً تدوين أي أفكار يريدان تذكرها. بعد بعض دقائق، اطلب من الثنائي تبديل الأدوار.

#### 4. التخطيط والتنفيذ بعد ذلك، ستحل محل المجموعات وتصمم نموذجها الأولي.

أ. قدم لكل مجموعة قطعة من الورق أو لوحة ملصقات صغيرة. وجه التلاميذ لرسم مخطط كامل للحل المختار بتفاصيل أكثر من الرسومات السابقة. سيتم استخدام هذا الرسم التخططي كمخطط؛ لذلك ذكر التلاميذ بضرورة وضع علامة على الرسم التخططي بأسماء الأجزاء والمواد التي سيستخدمونها.

ب. تأكّد من أن قائد المجموعة يتبع تقدم المهمة ويحافظ على استمرار التصميم على وتيرة واحدة.

ج. راجع واعرض المواد المتاحة لإنشاء المشاريع. قم بضبط العناصر المدرجة حسب الحاجة بناءً على المواد المتاحة. قبل أن تبدأ الفرق في إنشاء التصميم المتفق عليه، تأكّد من أن المُسجل يقوم بوضع علامة بأسماء المواد التي ستحتاج إليها الفرق في مخطط التصميم النهائي الخاص بهم ويشرح كيف سيعمل العنصر الجديد المعاد توظيفه في خططهم.

د. بعد قيام المجموعات بمراجعة ومناقشة المواد التي ستحتاج إليها، يقوم مسؤول المواد بجمع المواد وتوجيه المجموعات للبدء في تصميم النموذج الأولي الخاص بهم. ذكر التلاميذ بتبع الخطوات التي اتخذوها وعملية التصميم الخاصة بهم.

ه. إنشاء عمل التلاميذ، اطلب منهم تسجيل أي مشاكل يواجهونها، جنباً إلى جنب مع الحلول التي يستخدمونها لحل المشكلات، في قسم التحليل والاستنتاج في ورقة بحث التلاميذ.

5. التأمل والتقديم بمجرد الانتهاء من مشروعهم، امنح وقتاً للمجموعات لمناقشة نتائجهم وتحديد ما إذا كانوا قد استوفوا معايير التحدي باستخدام ملاحظاتهم.

• **كيف تتطور تصميمك؟**  
**ستنتهي الإجابات.**

• **كيف يمكن لمجموعتك تحسين طريقة العمل معًا؟**  
**ستنتهي الإجابات.**

### التحليل والاستنتاج

بعد تفكير أولي موجز، وجّه المجموعات لمناقشة الأسئلة التالية. يجب على كل تلميذ في المجموعة أن يسجل الإجابات بأسلوبه الخاص.

عينة من إجابات التلاميذ.

**كيف يُحول تصميمك زجاجة أو كيس من البلاستيك إلى منتج جديد؟ ما المواد التي استخدمتها؟ يجب أن تصف الإجابات كـ“بلاستيكًا” أو “زجاجة بلاستيكية” معًاً توظيفهما وكيف قام التلاميذ بتحويلها إلى شيء جديد. يجب على الفرق أيضًا وصف المواد التي استخدموها وكيفية عمل العنصر المعاد توظيفه.**

ما المشكلات التي واجهتها أثناء تصميمك المنتج؟ اذكر مشكلتين وطرق حلهما.

**المشكلة 1: ستنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن كلاً من مشكلة التصميم والحل.**

**المشكلة 2: ستنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن كلاً من مشكلة التصميم والحل.**

إذا سمح الوقت، فاطلب من المجموعات مشاركة مشاريعهم وتأملاتهم على الفصل بأكمله أو مع مجموعة أخرى.

### التمايز

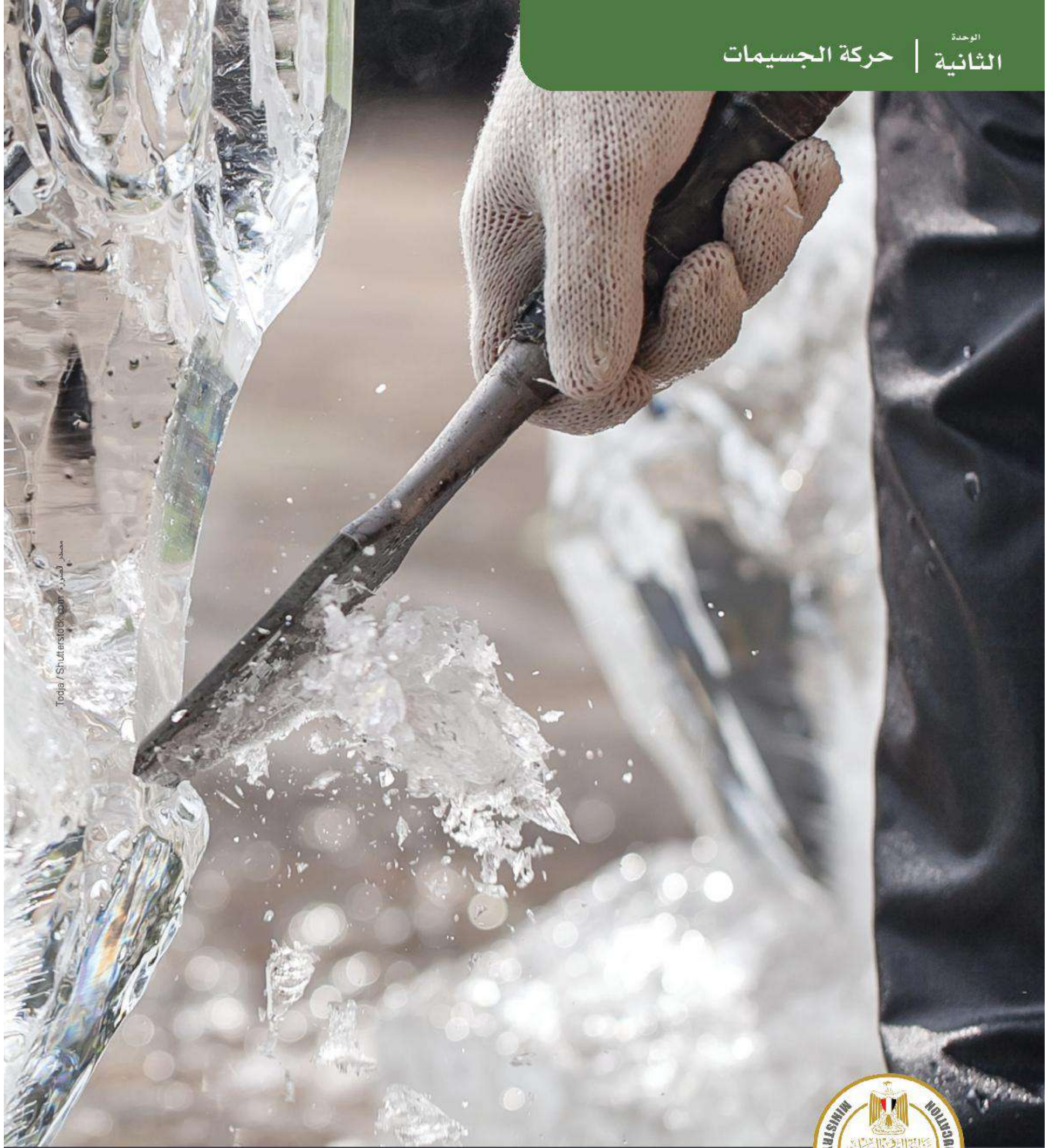
#### تلاميذ فائزون

إذا كان التلاميذ مستعدين لتحدي إضافي، فاطلب من المجموعات وضع شعار لمنتجهم الجديد المعاد توظيفه بحيث يعكس للآخرين غرضه ولماذا يجب عليهم شراؤه. يجب أن يكتب التلاميذ شعارهم مع رسم تخطيطي لمنتجهم النهائي على ملصق للإعلان عن تصميمهم الجديد. إذا كان ذلك متاحًا، يمكن للمجموعات استخدام مسجل فيديو رقمي في الفصل لإنشاء وتصوير إعلان تجاري ينطوي على الملصق الخاص بهم.

كتاب التعلم صفحه 114-115







المحور الثاني | المادة والطاقة

# الوحدة الثانية

# حركة الجسيمات

Todja / Shutterstock.com مصدر الصورة

## مؤشرات التعلم

على مدار هذه الوحدة، يسعى التلاميذ لتحقيق مؤشرات التعلم التالية:

2.3	2.2	2.1	الصف الخامس الابتدائي • المفهوم
			العلوم
			أ. المهارات والعمليات
			١. إبداء التفكير والعمل المتاحلين في ممارسة العلوم.
•	•	•	أ. يُحدد الأسئلة العلمية والأسئلة غير العلمية.
•	•	•	ب. يخطط وينفذ أنشطة استقصائية بسيطة، ويتعاون لجمع بيانات للإجابة عن الأسئلة.
•	•	•	ج. ينظم بيانات بسيطة للكشف عن الأنماط التي تشير إلى العلاقات.
•	•	•	د. يقيم مناقشة جدلية مدرومة بالأدلة والبيانات.
•	•	•	هـ. يتعرّف قيود النماذج.
•	•	•	وـ. يستخدم مصادر متعددة للإجابة عن أسئلة أو تفسير ظواهر.
•	•	•	زـ. يربط بين المعلومات العلمية بشكل شفهي وكتابي.
			د. علوم الفيزياء
			١. يستخدم المهارات والعمليات العلمية لشرح تفاعلات المادة والطاقة وتحولات الطاقة التي تحدث.
•	•	•	أ. يطور نموذجاً يوضح أن المادة مكونة من جسيمات متماهية الصغر لا تُرى بالعين المجردة. [وقد تشمل الأمثلة على الأزلة التي تدعم النموذج نفع كرة السلة بالهواء، وملء مقننة بالهواء، وتذوب بعض السكر في كوب من الماء، وإجراء عملية تبخير لمياه مالحة، ولا تستخدم في شرح تلك الأمثلة النظرية الذرية].
•	•	•	(١) يصف خصائص المادة الصلبة، والسائلة، والغازية من حيث كيفية تفاعل الجسيمات بعضها مع بعض.
•	•	•	(٢) يجري مقارنة بين خصائص المواد الصلبة، والسائلة، والغازية (من حيث حجمها، وشكلها، وكتلتها).
•	•	•	(٣) يشرح تأثير ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة في حالات المادة.

2.3	2.2	2.1	
•	•	•	<p>ب. يبني الملاحظات ويُجري قياسات لتحديد المواد وفقاً لخصائصها. [ويمكن أن تتضمن أمثلة المواد المحددة بيكربيونات الصوديوم، وبعض المساحيق الأخرى، والمعادن، والفلزات، والسوائل. ويمكن أن تشمل الأمثلة على خصائص المواد كلاً من اللون، والصلادة، وقابلية الانعكاس، والاستجابة القوية المغناطيسية، وقابلية النوبان، ولكن خاصية مثل الكثافة لا يمكن اعتبارها من الخصائص المميزة للمادة.]</p> <p>(1) يصنف المواد بناءً على خصائصها الفيزيائية ويتضمن ذلك الشكل، أو اللون، أو القوام، أو الصلادة، بالإضافة إلى حالة المادة الفيزيائية (صلبة، أو سائلة، أو غازية).</p> <p>(2) يستعين بالأدوات المناسبة لقياس الخصائص المختلفة مثل (الطول، أو الكتلة، أو الحجم)</p>
و. التصميم الهندسي والتشغيل			
١. يطبق عملية التصميم مع فهم طبيعة التكنولوجيا وخصائصها لحل المشكلة.			
•			<p>هـ. يجد حلولاً متعددة للمشكلات ويعقد مقارنة بين تلك الحلول بناءً على مدى استيفائها للمعايير والقيود المفروضة.</p>
•		•	<p>وـ. يقيم تأثير المنتجات والأنظمة.</p>

## مخطط الوحدة

### الظاهرة الرئيسية: أبداً

#### الرمال

يفحص التلاميذ حركة الرمال في الساعة الرملية، كمقدمة لدراسة المادة. يجب أن يبدأ التلاميذ في طرح أسئلة عن حركة الرمال، وما هي حالة المادة للرمال، وكيف يمكن تغيير خصائص الرمال لتتوافق مع أغراض التطبيق العملي.



### نظرة عامة على مشروع الوحدة

#### الرمال الزلقة

يبدأ التلاميذ في التفكير في الرمال كمادة والنظر في كيفية خلط الرمل مع عناصر أخرى لاستخدامها لغرض معين.



### المفاهيم

#### وصف وقياس المادة

2.2

يتعلم التلاميذ أنه يمكنهم وصف المادة وتحديدها بطرق مختلفة.

#### المادة في العالم من حولنا

2.1

ستتعلم أن المادة تتكون من جسيمات متناهية الصغر ويختلف شكلها وفقاً لحالتها صلبة كانت، أم سائلة، أم غازية.

#### مقارنة التغيرات في المادة

2.3

يتعلم التلاميذ أن المادة يمكن أن تتغير حالتها فيزيائياً عن طريق (الخلط، ودرجة الحرارة، وحالة المادة) وكذلك كيميائياً عند (تكوين مواد جديدة).



### مشروع الوحدة

#### الرمال الزلقة

في هذا المشروع، يفكر التلاميذ في الخصائص الفردية للرمال، بالإضافة إلى دور الرمل كمادة في المخلوط. يبحث التلاميذ كيف يمكن تغيير خصائص الرمال لتتحول إلى مادة يمكن استخدامها لتنقيل الاحتكاك. يقترح التلاميذ الفرضيات، ويجرون اختبارات بنسب متعددة من الرمال والمياه في المخلوط. يستعينون التلاميذ بهذا المخلوط لاستكشاف حدث تاريخي أثناء بحثهم عن موضوع الدرس: كيف استطاع القدماء المصريين تحريك كل كتلة كبيرة من الحجارة الثقيلة المستخدمة لبناء الأهرامات؟

## ملخص الوحدة

يتناول الأطفال مع المادة بأشكال مختلفة ويبحثون في التغيرات التي تحدث بها يومياً، فعن غير قصد منهم يشاركون في التحقيق العلمي. سيساعد التفكير في التجارب اليومية التلاميذ على البدء في دراسة الوحدة الثانية «حركة الجسيمات» وهم يشعرون بالثقة ومزودون بالمعرفة الالازمة. سيحصل التلاميذ على فرصة الربط بين التعليم الأكاديمي والظواهر التي يعاصرونها في العالم الحقيقي من حولهم. يصنف التلاميذ المواد حسب حالتها ويتعلمون كيف تؤثر خصائص الجسيمات في تعاملات المادة. يصمم التلاميذ نموذجاً ملموساً يوضح المفهوم مجرد لترتيب وحركة الجسيمات. وبمجرد أن يفهم التلاميذ لماذا تتفاعل المواد الصلبة والسائلة والغازية بطرق مختلفة، يبدأ التلاميذ في استخدام المهارات العلمية لوصف المادة وفقاً لخصائصها، بالإضافة إلى تحديد كمية المادة بالوزن والقياسات. وأخيراً، يبحث التلاميذ القوى الدافعة لحدوث تغيرات في حالة المادة أثناء عملية استكشافهم لتاثير درجة الحرارة في المادة، بالإضافة إلى التغيرات الفيزيائية والكيميائية.

## الوحدة الثانية المقدمة: ابدأ



الكود السريع:  
1105173

## حقائق علمية درستها

تتركز الوحدة الثانية في منهج العلوم للصف الخامس الابتدائي على المادة والطاقة، وعلى الأخص أفكار العلوم الفيزيائية حول حركة الجسيمات وحالات المواد المتغيرة. يجب أن يكون التلاميذ على دراية إلى حد ما بأشكال المياه الصلبة، والسائلة، والغازية. تقدم هذه الوحدة فكرة أن كل المادة تتكون من جسيمات متناهية الصغر تتفاعل بشكل مختلف بناءً على الحالة التي تكون فيها المادة. ويتعلم التلاميذ طرقًا جديدة لوصف المادة وتتصميم نماذج لتوضيح ترتيب الجسيمات وحركتها. يلاحظ التلاميذ أيضًا التغيرات التي تحدث في المادة ويحللونها، سواء وكانت ذات طبيعة فيزيائية أم كيميائية.

الصورة الافتتاحية هي لبركان، مع التركيز على ثلاث حالات مختلفة من المادة يمكن للتلاميذ ملاحظتها وهي الغازية، والسائلة، والصلبة. في حالة أن كان التلاميذ يواجهون صعوبة في ربط معلوماتهم عن المادة مع صور البركان، يمكن استخدام أمثلة نموذجية توضح استخدامات حالات المادة مثل الطهي، فستستطيع عرض صور للماء المغلي والصلصة أو العصير وهو يُسكب، وصور لللحم أو أي أطعمة صلبة.

توضح الصورة الأولى الغازات والأدخنة المنبعثة من ثوران البركان. وتوضح الصورة الثانية الحمم في حالتها السائلة، وهي تناسب باتجاه المياه. وتوضح الصورة الأخيرة الحمم في حالتها الصلبة، المعروفة باسم الصخور البركانية. اطلب من التلاميذ مشاركة الأمثلة الأخرى التي يعرفونها عن المواد الغازية، والسائلة، والصلبة. قم ببحث التلاميذ على التفكير في ظواهر أخرى توضح حالات المادة المختلفة.

وبعد منح التلاميذ الوقت لمشاركة أفكارهم، اطلب منهم إكمال النشاط.

تحدد إلى مسلك ابن بatick ملاحظة الحالات المختلفة من المادة  
رسوالة شارل مع زميله البراكين الموجودة في هناك أو هرمسك التي  
 تستطيع فيها ملاحظة حالات المادة الصلبة أو السائلة أو الغازية

في هذه الوحدة ستتعلم أن المادة تتكون من جسيمات صغيرة جدًا ومتخلفة خصائصها وفقًا لحالتها.  
سواء كانت في المادة المثلثة، أم السائلة، أم الغازية. وستعلم أيضًا وسائل معاينة لمحدد حالة  
المادة، ووصفها، وقياسها، وقياسها، وستعلم أن المادة يمكن أن تتغير حالاتها بغير سابقًا عن طريق (النفط)  
درجة الحرارة، وحالة المادة) وكذلك كيميائيًا عن (تكوين مواد جديدة)، وأخيرًا، ستعمل كل ما تعلمه  
وستطبق هذه المعرفة على متغيرات الحياة، مثل الرمال والرمل.

117 | الوحدة الثانية: حركة الجسيمات

عينة من إجابات التلاميذ.

أكتب ما تعرفه عن حالات المادة المختلفة. استعن بالأدلة الواردة أمامك في الصور والتي توضح الحالات المختلفة للبراكين. قد تتنوع الإجابات. يجب أن يكون التلاميذ قادرين على توضيح الفرق بين المواد الصلبة، والسائلة، والغازية. يجب على التلاميذ إجراء تحديد سليم لحالات المادة المختلفة الموضحة في كل صورة على حدة.



## الظاهرة الرئيسية: الرمال



بدل مناقشة التلاميذ من نشاط حقائق علمية درستها واطلب من التلاميذ مشاهدة فيديو عن الرمال. من المرجح أن تكون لدى التلاميذ خبرة شخصية كبيرة مع الرمال. يمكن لللاميذ استخدام هذه المعرفة كأساس للنظر في الرمال في سياق دراسة المادة. في الظاهرة الرئيسية، اطلب من التلاميذ التفكير فيما يعرفونه عن خصائص وتفاعلات الرمال. يجب أن يبدأ التلاميذ في صياغة أسئلة حول كيفية تفاعل الرمال مع الحركة، والاستجابة للتغير، والتفاعل مع المواد المحيطة به.

المصدر: (a) Matanitskaya / Shutterstock.com; (b) WAR / Shutterstock.com

## نظرة عامة على مشروع الوحدة

### الرمال الزلقة

يجب أن يكون التلاميذ على دراية بالخصائص المميزة للمواد الصلبة، والسائلة، والغازية، بعد الانتهاء من دراسة وحدة حركة الجسيمات. يفهم التلاميذ الآن حركة الجسيمات في حالات المادة المختلفة، وكيف يمكن للمادة أن تغير حالتها عند إضافة الطاقة أو إزالتها. ويبحث التلاميذ أيضاً عن تفاعل المواد عند مزجها في مخلوط. يطبق التلاميذ في مشروع الوحدة "الرمال الزلقة" ما تعلموه عن المادة والمخالط لمواصلة استكشاف الرمال في سياق سيناريو هندسي في العالم الحقيقي.

المهارات الحياتية الإبداع

### السؤال

كيف استطاع القدماء المصريون تحريك كتل كبيرة من الحجارة الثقيلة المستخدمة لبناء الأهرامات؟



الكود السريع:  
1105174



# المادة في العالم من حولنا

Smit | Shutterstock.com

الكود السريع  
1105032

## أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- مناقشة الخصائص المميزة لحالات المادة الثلاث.
- شرح كيف يمكن للتغيرات في حالات المادة أن تسبب في تغيرات في تنظيم وحركة الجسيمات داخل المادة.
- تطوير نماذج المادة التي تصف الجسيمات متناهية الصغر والكميات الهائلة من الجسيمات في حالات المادة المختلفة.

الكود السريع  
1105033

## المصطلحات الأساسية

غاز، سائل، كثلة، مادة، المادة، نموذج، جسم، خاصية، صلب، حالة المادة

## خطة توزيع دروس المفهوم

### مسار التدريس المقترن

يجب على التلاميذ أداء كل أنشطة المسار المقترن لتلبية المتوقع من تطبيق المعاير.

الوقت	الدرس النموذجي	الأيام	نطاق التعلم
10 دقائق	ابدا	الدرس 1	ابدا
5 دقائق	نشاط 1		تساءل
15 دقيقة	نشاط 2		
15 دقيقة	نشاط 3	الدرس 2	
35 دقيقة	<b>نشاط 5</b>		
10 دقائق	نشاط 6	الدرس 3	
20 دقيقة	نشاط 7		تعلم
10 دقائق	نشاط 10		
15 دقيقة	نشاط 11	الدرس 4	
20 دقيقة	نشاط 12		
25 دقيقة	نشاط 13	الدرس 5	
10 دقائق	نشاط 14		
35 دقيقة	<b>نشاط 15</b>		
25 دقيقة	نشاط 17	الدرس 6	
20 دقيقة	نشاط 18		شارك

الأنشطة المكتوبة بخط عريض هي أنشطة عملية.  
يمكن العثور على قائمة بالمواد المطلوبة والإعدادات  
الإضافية على النسخة الرقمية من كتاب العلوم.



الكود السريع  
1105034

## خلفية عن المحتوى

يتعامل التلاميذ مع المادة بصورها المختلفة ويلاحظون التغيرات التي تحدث لها تلقائياً، دون الشعور بأنهم يشاركون في إجراء بحث علمي. تشمل الأمثلة على ذلك، الإسراع في تناول المثلجات قبل أن تتصهر، أو عند تمريض إصبعك على زجاج كوب ماء بارد، ستجد قطرات ماء متجمعة على هذا الإصبع، أو عند النفح في كوب ساخن من الشاي حتى يبرد، أو ملاحظة تبخر ماء برك المطر تحت أشعة الشمس الحارة. من خلال مفهوم «المادة في العالم من حولنا»، يُمنح التلاميذ الفرصة لمحاولة الربط بين اللغة الأكاديمية والظواهر التي يلاحظونها عادة في حياتهم اليومية. بمجرد ترسير مفهوم كيفية تعريف حالات المادة، يبدأ التلاميذ في تصميم نماذج ملموسة لصياغة المفهوم المجرد عن ترتيب الجسيمات وحركتها. بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن تكون لدى التلاميذ معرفة شاملة بالحالات المختلفة للمادة وكيف تحول من حالة إلى أخرى؛ مما يضمن نجاح التلاميذ في فهم معلومات أكثر تعقيداً عند دراستها في أنشطة تالية ومراحل تعليمية لاحقة.

### حالات المادة

توجد المادة على سطح الأرض في ثلاث حالات: الصلبة، والسائلة، والغازية. غير أن الحالة الرابعة - وهي البلازما - يشيع وجودها في أنحاء الكون، أي خارج سطح الأرض. تتشكل البلازما عندما تكون لدى المادة طاقة كافية لتحرير الإلكترونات من باقي الذرات. نجد البلازما على سطح الأرض في النيران. نظراً لأن هذه الحالة تتطوي على تغيرات تحت ذرية (أصغر من مستوى الذرة). من الصعب على الأطفال فهمها ولن يتم عرضها أو إدراجها في المستوى الابتدائي.

تعتمد حالة المادة، سواءً أكانت صلبة أم سائلة أم غازية، على ترتيب الذرات أو الجزيئات. تكون الجسيمات التي تشكل المادة الصلبة متقاربة وممتلقة ببعضها البعض. غير أن هذه الجسيمات تهتز في مكانها. فـ«أي مادة تكون درجة حرارتها فوق الصفر المطلق، تكون جسيماتها في حالة حركة»؛ فالمادة في الحالة السائلة، تكون جسيماتها قريبة من بعضها البعض، لكنها تتحرك بحرية. أما في الحالة الغازية، فتكون جسيماتها متباعدة عن بعضها البعض وبينها تجاذب أقل يمكن إهماله. تسمى السوائل والغازات باسم المواتئ؛ لأنها تتدفق.

إن الترتيب الفريد لجزيئات المادة في حالاتها المختلفة، هو ما يميز كل حالة عن الأخرى، ومن ثم تختلف خصائصها، سواءً أكانت صلبة أم سائلة أم غازية. المواد الصلبة لها حجم وشكل ثابتان، حيث إن الجزيئات لا تتنقل أو تتحرك من مكانها؛ إلا إذا تعرضت هذه المادة الصلبة للكسر. يمكن سكب السوائل وهي تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه، مع الحفاظ على حجم معين، بينما تملأ الغازات أي فراغ متاح وليس لها شكل محدد ولا حجم ثابت.

## خصائص المادة

نتعامل مع المادة بأشكالها المختلفة مثل (الماء، والهواء، والأقمشة) وما تمثله من أشياء مثل (البليات، والكائنات الحية، والمباني)؛ فعادة ما نقوم بالتمييز بين هذه المواد والأشياء من خلال وصف خصائصها. تتضمن بعض الخصائص الشائعة الحجم، والشكل، واللون، والملمس، ودرجة الحرارة، والصلابة. يستخدم الناس عادة مصطلحات نسبية لوصف الأشياء (كبير، بارد، ساخن، صغير، خشن)، بينما يستخدم العلماء قياسات دقيقة وفتابات محددة (مثل درجة الحرارة ودرجة الصلابة). عادةً ما يكون من المهم تحديد كمية المادة الموجودة في مادة معينة أو جسم وفي هذه الحالة نحسب كتلة و/أو حجم هذه المادة. إن فهم الخصائص الأساسية للمادة هو تمهيد لفهم كيف تتحول المادة من صورة إلى أخرى. يتعلم التلميذ أن نفس نوع المادة له خصائص مختلفة، على الرغم من أن كتلة هذه المادة ثابتة ما لم تنصف إليها أو تنقص منها، فإن حجمها قد يتغير إذا تغيرت حالة هذه المادة. في هذه المرحلة، لن نتحدث مع التلاميذ عن الكتلة على المستوى الذري، ولكن قد يتمكن بعض التلاميذ من فهم أن الكتلة تظل كما هي لأن عدد جزيئاتها لم يتغير حتى عندما تتغير حالة المادة.



الكود السريع:  
1105036



5 دقائق



## ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم من حولنا؟

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يشارك التلاميذ ما يعرفونه عن أنواع المادة من خلال ملاحظة صورة لأحد المناظر الطبيعية ووصف الأشكال المختلفة للمادة التي يمكنهم تحديدها.

### السياق العلمي

يدرس العلماء خصائص المادة لمعرفة المزيد عن المادة من حولهم. لا بد أن يهتم العلماء بمعرفة خصائص كل مادة؛ لأن كل الأشياء من حولنا مصنوعة من المواد. وكل نوع من هذه المواد يتميز بخصائص، ولا بد أن يعرف العلماء هذه الخصائص.

### المهارات الحياتية القدرة على التحمل

### الاستراتيجية

اطلب من التلاميذ ملاحظة الصورة. شجّع التلاميذ على التفكير في أنواع المواد المختلفة الموضحة في الصورة. اطلب من التلاميذ التفكير في صور المادة التي يلاحظونها في حياتهم اليومية.

وجه التلاميذ لتسجيل ما يعرفونه عن أنواع المادة.

ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم من حولنا؟

اسأء

قد تتعدد الإجابات. قد يتذكر التلاميذ صور المادة مما تعلموه لذا سينذكرون أن المادة صورًا ثلاثة: صلبة، سائلة، غازية.

قد تكون لدى التلاميذ بعض الأفكار الأولية للإجابة عن السؤال فيما يتعلق بصور المادة. بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على تقديم تفسير علمي يشتمل على أدلة توصلوا إليها من أنشطة المفهوم. عينة من إجابات التلاميذ.

ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم من حولنا؟ قد تتعدد الإجابات. المادة هي أي شيء له كثافة ويشغل حيزاً من الفراغ، والمادة قد تكون صلبة، أو سائلة، أو غازية.



الكود السريع:  
1105035



رقمي



الكود السريع:  
1105037

كتاب التلميذ صفحة 122-123



## الظاهرة محل البحث



نقطة 15

نشاط 2

تساءل كعال



### حالات الماء

#### هدف تدريس النشاط

تم وضع الظاهرة محل البحث لإثارة فضول التلاميذ للتفكير في الظواهر التي تحدث في البيئة المحيطة. في هذا النشاط، يلاحظ التلاميذ الصور الثلاث في كتابهم، ويقومون بوصف أوجه الاختلاف بين حالات المادة الموضحة في هذه الصور.

#### السياق العلمي

لكل حالة من حالات المادة المختلفة خصائص مختلفة. سيسعى التلاميذ بما فهموه وتعلموه عن حالات المادة خلال شرح الدروس اللاحقة وعند إكمال مشروع الوحدة.

المهارات الحياتية التفكير الناقد

#### الاستراتيجية

امضن التلاميذ بعض الوقت لمشاهدة الصور الثلاث للماء بمختلف حالاته. اطلب من التلاميذ استرجاع معرفتهم السابقة ومشاركة ما لاحظه كل تلميذ في الصور مع زميله.

• ما أوجه الشبه بين الصور؟  
إذن الصور الثلاث عن الماء

• وما الاختلاف؟

يبدو شكل الماء مختلفاً في كل صورة، فحالة الماء مختلفة في كل صورة.

• أي حالة من هذه الحالات رأيت عليها الماء من قبل؟

قد تتتنوع الإجابات. لقد رأيت مكعبات الثلج في المشروبات الباردة. لقد رأيت تدفق الماء من الصنبور.  
عندما تحضر أمي الشاي، فإن بخار الماء يتتصاعد من الغلاية.

اطلب من التلاميذ أن يتطوع أي اثنين منهم لمشاركة ما ناقشه مع باقي زملائهم في الفصل.

## تابع الدرس 1

امنح التلميذ وقتاً، لصياغة جمل تبدأ بكلمة «تساءل» عن حالات المادة. على سبيل المثال: تسأله كيف يتغير الماء إلى أشكال مختلفة؟ تسأله ما إذا كان يمكن للماء أن يتغير مرة أخرى إلى الشكل الذي كان عليه في السابق. أثناء إكمال الأنشطة في جزء «تعلم»، يجب على التلاميذ البحث عن أدلة للإجابة عن أسئلتهم. عينة من إجابات التلاميذ.

- تساءل... قد تتتنوع الإجابات. كيف يتغير الماء إلى أشكال مختلفة؟
- تساءل... قد تتتنوع الإجابات. هل يمكن أن يعود الماء المتجمد أو البخار مرة أخرى إلى الحالة التي كان عليها في السابق؟
- تساءل... قد تتتنوع الإجابات. هل يمكن أن يتغير شكل العصير الموجود في الكوب؟

## التمايز

تلاميذ يقتربون من التوقعات  
قد لا يدرك التلاميذ أن بخار الماء هو صورة من صور الماء ناقش التلاميذ فيما يلاحظونه من علاقات بين المواقف المختلفة، غالية على الموقف، أو وعاء فيه ماء مغلي، أو كوب من الشاي الساخن. إذا سمح الوقت، فاطلب من التلاميذ ملاحظة كوب السائل الساخن ليشاهدو البخار المتتصاعد منه.

كتاب التلميذ صفحة 123



## مراجعة تأملية للمعلم

- هل ساهم هذا النشاط في جذب انتباه ومشاركة التلاميذ؟
- هل سمح هذا النشاط للتلاميذ بكتابة أسئلتهم الخاصة؟
- هل يمكنني تقديم مفهوم حالات المادة المختلفة بشكل مختلف العام القادم؟

رقمي



الكود السريع:  
1105038



15 دقيقة

كتاب التلميذ صفحة 124



## تنشيط المعرفة السابقة

نشاط 3

لاحظ كعالِم



### المزيد عن المادة

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يلاحظ التلاميذ الطرق التي يمكن بها وصف المادة.

#### السياق العلمي

إن ملاحظة الاختلافات في الطريقة التي يمكن بها وصف المادة تساعد التلاميذ على فهم الخصائص المميزة لحالات المادة المختلفة بشكل أفضل. إن الخصائص هي السمات التي تصف المادة، مثل اللون، والشكل، والحجم، والكتافة.

#### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتبس لدعم عملية التعلم.

اطلب من التلاميذ قراءة النص ومشاهدة فيديو «خصائص المادة» ليلاحظوا الأمثلة التي تبين كيف يمكن وصف المادة. بعد ذلك، اطلب من التلاميذ مناقشة طرق وصف المادة مستعينين بحواسهم.

إذا سمح الوقت، فامنح التلاميذ فرصة للتدريب على طريقة وصف المادة باستخدام شيء غامض. وقبل ذلك، حدد شيئاً من الأشياء الموجودة في الفصل، ثم أخبر التلاميذ أن لديهم 20 سؤالاً لطرحها فيما يتعلق بخصائص هذا الشيء الغامض الموجود في الفصل. وستكون إجابتك بنعم أو بلا. فمثلاً قد يسأل التلاميذ: هل هذا الشيء صلب؟ هل لونه أصفر؟ هل ملمسه ناعم؟ بمجرد أن ينتهي التلاميذ من طرح الأسئلة ليتمكنوا من تحديد هذا الشيء، اطلب من التلاميذ محاولة تخمين ما هو هذا الشيء. تحقق للحصول على مزيد من المعلومات عن أي الخصائص لهذا الشيء ساعدتهم على التوصل إليه.

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 4

قيم كعالِم



10 دقائق

الكود السريع  
1105039

### ما الذي تعرفه عن المادة في العالم من حولنا؟

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.



الكود السريع:  
1105041



35 دقيقة

نشاط 5

ابحث كعالِم



رقمي



الكود السريع:  
1105040

## البحث العملي: ملاحظة المادة

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يلاحظ التלמיד العديد من المواد ويسجلون أفكارهم عن الخصائص المميزة للمواد الصلبة، والسائلة، والغازية. شجّع التلاميذ على ملاحظة ووصف الاختلافات بناءً على هذه الملاحظة، مع ذكر ما يميز كل نوع مادة.

### السياق العلمي

إن العالم من حولنا مليء بالمواد الصلبة والسائلة والغازية، بالإضافة إلى المواد الأخرى التي تتتحول حالتها من صورة إلى أخرى دون أن يحدث تغيير في مادتها الكيميائية. يجب أن يعرف التلاميذ أن كل حالة مادة لها قدرة مختلفة على تخزين الحرارة، وأن التغيير بين حالات المادة يتطلب وجود طاقة.

### تجهيزات المعلم

قبل الحصة، قم بتنمية الحاويات وضع المواد الصلبة في الحاوية "أ"، والمواد السائلة في الحاوية "ب"، والمواد الغازية في الحاوية "ج". يمكنك وضع صورة تعبر عن المواد الغازية داخل الحاوية أو اترك الحاوية خالية بداخلها الهواء المحيط بها فقط. ضع الحاويات الثلاث على طاولة كل مجموعة.

لتمثيل الغاز، يمكنك وضع جسم مملوء بالهواء فقط داخل الحاوية، يمكن لأنشئاء مثل بلاستيك التغليف بالفقاعات الهوائية أو باللون منفوخ بالهواء أن تثير نقاشًا مع التلاميذ عن خصائص الغاز التي تحتوي عليه تلك الأشياء، أو بدلاً من ذلك، يمكنك الاستعانة بصورة لتمثيل الغاز، مثل البخار المتتصاعد من الغلاية أو فقاعات الغاز في المياه الغازية. وكثيراً أخير، يمكنك اختيار ترك الحاوية فارغة والاعتماد على عدم وجود أي شيء في الحاوية للحد على مناقشة عن طبيعة الهواء الموجود حولنا.

### محضر النشاط: توقع

في هذا النشاط، سيعمل التلاميذ في المواد الصلبة، والسائلة، والغازية. قم بتنظيم التلاميذ وقسمهم إلى مجموعات صغيرة، وضع أمامهم المواد اللازمة لإجراء النشاط. يمكن للتلاميذ رج الحاويات برفق لتكوين توقعاتهم. بمجرد قيام المجموعات بتكوين توقعاتها، يمكن للتلاميذ فتح الحاويات لملاحظة ما بداخلها. إذا كنت قد اخترت أن تترك الحاوية "ج" فارغة، فيجب أن تذكر التلاميذ عندما يفتحون الحاوية بحالة المادة الموجودة حولنا طوال الوقت.

كتاب التلميذ صفحة 125-127



### قائمة المواد (كل مجموعة)

- ثلاث حاويات غير شفافة عليها أحرف "أ، ب، ج".
- جسم صلب.
- أحد السوائل.
- تمثيل الغاز (انظر تجهيزات المعلم لمزيد من المعلومات).

### السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التخلص والتخليف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- نظف أي شيء مسكون بأولاً بأول.

و قبل أن يبدأ التلاميذ في البحث، قم بتسهيل المناقشة باستخدام الأسئلة التالية:

أسئل

- ما أوجه الاختلاف بين المواد الصلبة، والسائلة، والغازية؟  
قد تتنوع الإجابات. قد تكون لدى التلاميذ معرفة بخصائص كل حالة من حالات المادة، مثل أنه يمكن صب السوائل، ولكن لا يمكن صب المواد الصلبة.
- في رأيك، ما نوع المادة الموجودة في الحاويات "أ"، و "ب"، و "ج"؟  
قد تتنوع الإجابات.

قبل أن يبدأ التلاميذ في البحث، اطلب منهم تسجيل توقعاتهم في نشاط توقع.

عينة من إجابات التلاميذ.

في رأيك، ما نوع المادة الموجودة في الحاويات "أ"، و "ب"، و "ج"؟ قد تتنوع الإجابات. أعتقد أن الحاوية "أ" تحتوى على مادة صلبة، والحاوية "ب" تحتوى على مادة سائلة، والحاوية "ج" تحتوى على مادة غازية.

#### إجراءات النشاط: خطوات التجربة

استعرض الإجراءات التالية مع الفصل. وأنشاء عمل المجموعات، اطرح الأسئلة التالية: كيف يمكنك وصف خصائص المادة؟ ما أوجه التشابه والاختلاف بين العناصر؟

1. وجّه التلاميذ لفتح الحاوية "أ" ولاحظ خصائص الجسم.
2. يسجل التلاميذ ملاحظاتهم في الجدول مثل (اللون، والحجم، والشكل، والملمس).
3. يحدد التلاميذ ما إذا كان الجسم صلباً، أو سائلاً، أو غازياً، ثم يسجلون إجاباتهم في الجدول.
4. يكرر التلاميذ الخطوات مع الحاويتين "ب" و "ج".

## تابع الدرس 2

## التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفحه 127

كيف يمكنك وصف الحالة الصلبة للمادة؟ قد تتنوع الإجابات. المواد الصلبة لها شكل محدد، ويمكن أن يكون لها قوام مختلف، وتشغل حيزاً من الفراغ.

كيف يمكنك الآن وصف الحالة السائلة للمادة؟ قد تتنوع الإجابات. المواد السائلة تأخذ شكل الحاوية التي توضع فيها، وتشغل حيزاً من الفراغ، ويمكن أن تكون رطبة.

كيف يمكنك الآن وصف الحالة الغازية للمادة؟ قد تتنوع الإجابات. المواد الغازية لا يمكن رؤيتها، وليس لها شكل، ويمكن أن تكون موجودة في الهواء من حولنا.

فيم تتشابه الحالة الصلبة مع الحالة السائلة؟ قد تتنوع الإجابات. تشتمل كل من المواد الصلبة والسائلة حيزاً من الفراغ.

إذا كان الغاز لا يُرى، فما الطرق التي يمكن من خلالها التعرف على وجوده؟ قد تتنوع الإجابات. يمكننا أن نرى الهواء يتحرك عندما تهب الرياح لتحرك الأجسام، ويمكننا أن نرى باللون الأزرق في الحجم عندما تنفع الهواء فيه.



## التمايز

## تلاميذ فائقو

لللاميذ الفائقين، حُث التلاميذ على وصف جسم في الغرفة باستخدام خصائصه. وبعد ذلك، اطلب من التلاميذ مشاركة الأوصاف مع زميل ومعرفة ما إذا كان بإمكانهم تحديد الجسم بشكل صحيح.

## المناهيin الخطأ

- قد يعتقد التلاميذ أن المواد يمكن أن تكون لها خصائص حالة واحدة فقط من حالات المادة.
- قد يعتقد التلاميذ أن البخار عبارة عن هواء ساخن بدلاً من بخار الماء.
- قد يعتقد التلاميذ أن الماء يمكنه فقط أن ينضهر أو يغلي أو يتجمد.

## مراجعة تأملية للمعلم

- هل يمكن للاميذ تحديد خصائص المواد الصلبة، والسوائل، والغازات؟
- ما الخصائص التي واجه التلاميذ صعوبة في تحديدها خلال إجراء البحث؟

رقمي



الكود السريع:  
1105042

كتاب التلميذ صفحة 128-129



10 دقائق

نشاط 6  
حلل كعالِم



المادة

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يحدد التلاميذ الأدلة من النص العلمي التي تدعم الفرض بأن الجسيمات هي وحدات بناء المادة. سيبدأ التلاميذ في تسجيل ملاحظاتهم في مخطط "أعرف، أريد أن أعرف، تعلمت" الذي سنستعين به على مدار دراسة الوحدة.

### السياق العلمي

ت تكون المادة من مجموعة الجسيمات متحركة، تحدد حركة الجسيمات المتحركة حالة المادة.

### الاستراتيجية

قبل أن يبدأ التلاميذ في القراءة، على تلاميذ الفصل بالكامل إعداد مخطط "أعرف، أريد أن أعرف، تعلمت" الذي يمكن أن يوجه التلاميذ أثناء قراءتهم وتفكيرهم في هذه الوحدة. قم بتسمية المخطط بسؤال: هل تستطيع الشرح؟ ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم من حولنا؟

ناقش هذه الأسئلة، وسجل في المخطط ما يعرفه التلاميذ بالفعل عن المادة وما الأسئلة التي يريدون طرحها. اترك العمود الثالث خالياً لتسجل فيه ما قرأه التلاميذ وتعلموه على مدار دراستهم للوحدة.

وجه التلاميذ لقراءة النص الذي يصف المادة وحالاتها الثلاث مع زميل. وجه التلاميذ لمناقشة المصطلحات الجديدة التي يصادفونها في النص مع زميل. يجب على التلاميذ تطبيق الأدلة التي يمكنهم استخدامها لتقديم إجابتهم عن سؤال: هل تستطيع الشرح؟.

وبعد قراءة ومناقشة وتسجيل الأدلة التي حدها التلاميذ وأي إجابات إضافية أخرى في مخطط "أعرف، أريد أن أعرف، تعلمته"، من المرجح أن تكون لدى التلاميذ أسئلة متعلقة بأجزاء من النص، خاصةً الجزء الذي يصف حركة الجزيئات في المواد الصلبة، والسائلة، والغازية. وسيساعد عرض هذا المخطط التلاميذ على تنظيم أسئلتهم أثناء إكمالهم لنشاطات الوحدة.

- ما الأدلة التي تلقتها في هذا المقال؟

الحالات الشائعة للمادة هي الحالة الصلبة، والسائلة، والغازية. في الحالة الصلبة، تتلاصق الجسيمات معًا وتتحرك ببطء، بينما في الحالة السائلة، تكون لدى الجسيمات مساحة وطاقة أكبر وتتحرك بحرية أكثر. وفي الحالة الغازية، تكون لدى الجسيمات مساحة وطاقة كبيرة وتتحرك بحرية تامة.

- ما الأسئلة التي تطرأ على ذهنك؟  
ستتنوع أسئلة التلاميذ.

أسئلة

## الدرس 3

رقمي

الكود السريع  
1105043

كتاب التلميذ صفحة 130

نشاط 7

لاحظ كعال



## حالات المادة

## هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يبحث التلاميذ عن أدلة محددة في الفيديو وفي النص لمساعدتهم على شرح الخصائص الفريدة لحالات المادة المختلفة.

## السياق العلمي

كل حالة من حالات المادة الثلاث لديها خصائص مميزة. يمكن أن تساعدنا ملاحظة كيفية تفاعل المادة على سبيل المثال (إذا كان يمكن صبها) في تحديد حالة المادة.

## الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتبس لدعم عملية التعلم.  
سيبدأ التلاميذ في صياغة تعريف للمادة.

1. وجّه التلاميذ لتكوين مجموعات صغيرة من ثلاثة إلى أربعة تلاميذ.
2. ورّع على كل مجموعة ورقة كبيرة أو ورقة رسم بياني، ثم اطلب من المجموعات كتابة كلمة/المادة في منتصف الصفحة وأن يكتبوا حول كلمة المادة ملاحظاتهم أثناء مشاركتهم لما يعرفونه عنها.
3. قم بتشغيل فيديو عن حالات المادة. بمجرد الانتهاء من مشاهدة الفيديو، اطلب من التلاميذ قراءة النص عن حالات المادة. وجّه المجموعات للبحث عن أدلة لتعريف مصطلح/المادة.
4. امنح المجموعات الوقت لكتابة ملاحظاتهم على ورقة الرسم البياني الخاصة بهم لوضع المسات الأخيرة على التعريفات.

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 8

لاحظ كعال



## حالات المادة الثلاث

الكود السريع  
1105045

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 9

قيم عالم



### أي الحالات هذه؟

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.

رقمي



الكود السريع:  
1105046



10 دقائق

كتاب التلميذ صفحة 131



نشاط 10

لاحظ عالم



### ما هي المادة؟

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يحدد التلاميذ الأدلة من النص العلمي التي تدعم الفرض بأن الجسيمات هي وحدات بناء المادة.

السياق العلمي

تُشكل الجسيمات المادة، وهي معروفة بأنها أصغر جزء في المادة، فهي لا تُرى بالعين المجردة. في هذا النشاط، يُطلب من التلاميذ التفكير في كيفية جمع البيانات عن هذه الجسيمات على الرغم من أنهم لا يمكنهم رؤيتها.

الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقترب لدعم عملية التعلم.

اطلب من التلاميذ قراءة النص ومشاهدة الفيديو. ما المقصود بالمادة؟ عندما يشاهد التلاميذ الفيديو ويقرأون النص، قم بتوجيههم لتدوين الملاحظات، وجمع الأدلة التي يمكنهم استخدامها لدعيم إجابتهم عن سؤال: “هل تستطيع الشرح؟”.

اطلب من التلاميذ إجراء مناقشة مع زميل عن سبب عدم قدرتنا على رؤية الجسيمات الفردية التي تُشكل المادة. وبعد ذلك، وجه المجموعات لمناقشة البيانات التي يمكنها جمعها ليثبتوا وجود المادة حتى عندما لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

## تابع الدرس 3

رقمي

الكود السريع:  
1105049
 نشاط 11  
حلّل كعالم


## جسيمات المادة

## هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يجمع التلاميذ الأدلة التي تدعم الفرض بأن الجسيمات هي وحدات بناء المادة من خلال قراءة نص يحتوي على معلومات.

## السياق العلمي

تعتمد حالات المادة على ترتيب الجسيمات في المادة. تكون الجسيمات التي تشكل المادة الصلبة متقاربة ومترابطة مع بعضها البعض. في المواد السائلة، تكون الجسيمات متقاربة ولكنها تتحرك بحرية. أما في الحالة الغازية فتكون الجسيمات متباينة ويبينها قوى تجاذب ضعيفة للغاية.

## الاستراتيجية

اقرأ النص بصوت عالي أو اطلب من كل زميلين قراءة النص الذي يصف تركيب المادة.

قبل قراءة النص، شارك مع التلاميذ الفرض بأن الجسيمات تُعرف عادةً بأنها "وحدات بناء المادة". اطلب من التلاميذ مناقشة اعتقادهم عن المقصود بذلك مع زميل. إذا لزم الأمر، فشجّع التلاميذ على توضيح المعنى باستخدام الصور، أو الكلمات، أو التمثيل.

## التمايز

## تلاميذ يقتربون من التوقعات

قسم النص إلى فقرات، واطلب من تلاميذ الفصل جميعًا قراءة كل فقرة معاً. ناقش التلاميذ بعد قراءة كل فقرة وتحقق من استيعابهم للمعلومات من خلال طرح أسئلة عن محتوى الفقرة اطلب من التلاميذ تحديد وتضليل الإجابات من النص.

## المناهج الخطا

يجد التلاميذ دائمًا صعوبة في فهم مدى صغر الجسيمات المكونة للمادة. (في هذه المرحلة، التي قد يكون التلاميذ قد عرفوا مصطلح الجزيئات، سيكون التركيز في الشرح على موضوع الجسيمات فقط دون التطرق إلى موضوع الذرة والجزيء)، لأن هناك اعتقاداً خاطئاً أن الخلايا والأجسام الدقيقة يمكن مقارنة حجمها بهذه الجسيمات الأساسية. تحتوي الخلايا على ملايين الجزيئات أو الجسيمات.

كتاب التلميذ صفحة 132–133





الكود السريع:  
1105047

رقمي



الكود السريع:  
1105050

كتاب التلميذ صفحة 134

20 دقيقة

نشاط 12  
قيم عالم



## تصميم نموذج جسيمات المادة

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه من الأنشطة السابقة ويستخدمون الأدلة لتحديد نقاط القوة في النماذج المختلفة لذوبان مكعبات الثلج.

### السياق العلمي

تمثل النماذج المفاهيم العلمية التي يمكن أن يجعل الأفكار المجردة ملموسة أكثر. غالباً ما تكون الأجسام صغيرة جداً أو كبيرة جداً بحيث لا يمكن ملاحظتها بفعالية؛ فيكون من الأسهل دراستها عند استخدام النموذج بدلاً من شكلها الطبيعي.

### الاستراتيجية

لتقييم استيعاب التلاميذ للأنشطة السابقة، اطلب من التلاميذ الإجابة عن السيناريو التالي: كنت تلعب مع أحد أصدقائك بمكعبات الثلج خارج المنزل في يوم صيفي حار، ثم طلب منكِ كما القيام ببعض الأعمال المنزلية ونسيئتما القيام بالتنظيف. تركتما عدة مكعبات ثلجية على الطاولة تحت أشعة الشمس، وعند عودتكم بعد عدة ساعات، لم تكن هناك أي مكعبات ثلج أو مياه على الطاولة، ولهذا شعر صديقك بالحيرة والقلق. برأيك، ماذا حدث لمكعبات الثلج؟



1. اطلب من التلاميذ كتابة ملاحظة وإرسالها إلى صديق يشرح فيها ماذا حدث لمكعبات الثلج. يجب أن تحتوى الملاحظة على المصطلحات التالية: «المادة، جزيء، وصلبة، أو سائلة، وغازية».

2. بعد تكوين التلاميذ لتقديرهم، اطلب من التلاميذ إكمال عناصر تصميم نموذج الجسيمات المادة. استخدم العنصر لمساعدة التلاميذ على استكشاف مفهوم أن المادة مصنوعة من الجسيمات متناهية الصغر لا يمكن رؤيتها.

3. بعد أن ينتهي التلاميذ من العنصر، وجههم لتشكيل مجموعات صغيرة واطلب منهم شرح سبب كون كرات تنفس الطاولة نماذج أفضل من الشراب، أو قطع الورق، أو قوس قزح (الطيف). يجب أن يبدأ التلاميذ في فهم أن الجسيمات التي تُشكل المادة هي وحدات منفصلة ثلاثة الأبعاد.

## تابع الدرس 4

عينة من إجابات التلاميذ.

برأيك، مازا حدث لمكعبات الثلج؟ قد تتنوع الإجابات. كانت مكعبات الثلج في الحالة الصلبة عندما غادرنا. تسببت حرارة الشمس في تسخين مكعبات الثلج، وعندما بدأت الجسيمات تتحرك بشكل أسرع، تحولت المكعبات من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. وباستمرار تعرض الجسيمات لحرارة الشمس، تبخر السائل ليتحول إلى بخار.

طور مع مجموعة من زملائك نموذجاً يوضح كيف تكون المادة من الجسيمات. عليك اختيار أحد الأشياء ليمثل الجسيمات في هذا النموذج. مازا ستحتار؟ **بـ- كرات تنس الطاولة**

والآن، اشرح سبب اختيارك لهذه الأشياء. قد تتنوع الإجابات. اخترت كرات تنس الطاولة لأنها ثلاثة الأبعاد على عكس الورق وقوس قزح، كما يمكن فصلها بسهولة على عكس الشراب.

رقمي



الكود السريع:  
1105052

كتاب التلميذ صفحة 135–136



25 دقيقة

نشاط 13  
حلل كعالِم



## حجم الجسيمات متناهية الصغر

### هدف تدريس النشاط

يحدد التلاميذ في هذا النشاط الدليل من النص العلمي واللاحظات الخاصة بخلايا الدم، لدعم التفسير بأن المادة تتكون من جسيمات صغيرة.

### السياق العلمي

لا يتوقع من التلاميذ في هذه المرحلة فهم الجسيمات والذرات. غير أن التلاميذ يجب أن يعرفوا أن المادة تتكون من جسيمات صغيرة جيدة لا تُرى بالعين المجردة. وهذا هام جداً لمساعدة التلاميذ على تفسير الظاهرة الملحوظة وهي حالات المادة الثلاث.

### الاستراتيجية

وجه التلاميذ لقراءة النص الذي يشرح أن المادة تتكون من جسيمات متناهية الصغر. قدم مثلاً يوضح لللاميذ كيف يسجلون ملاحظات من النص تدعم سؤال هل تستطيع الشرح؟ كما يلي: ولكن ما الحالات المختلفة للمادة التي تتوارد في العالم من حولنا؟

قبل أن يبدأ التلاميذ القراءة:

- ما أكبر جسم رأيته من قبل؟  
**أسأل**  
**قد تتنوع الإجابات.**
- ما أصغر جسم رأيته من قبل؟  
**قد تتنوع الإجابات.**
- هل استخدمت التكنولوجيا من قبل لتساعدك على رؤية أجسام كبيرة أو متناهية الصغر؟  
**قد تتنوع الإجابات.** قد تكون لدى بعض التلاميذ خبرة في استخدام المجهر أو العدسة المكبرة لرؤية الأجسام الصغيرة.

استخدم الاستراتيجية التعليمية «فكّر، زاوج، شارك» مع التلاميذ لمشاركة تجاربهم في ملاحظة الأجسام الضخمة والصغرى.

اسمح للتلاميذ بقراءة النص. إن وجدت مجموعة من العدسات المكبرة اليدوية في الفصل، فقم بتوزيعها على التلاميذ عند إكمال القراءة، وإذا كان هناك مجهر، فاعرضه أيضًا. ناقش القدرة العملية للعدسة اليدوية والمجهر على رؤية الأشياء الصغيرة والصغيرة للغاية. وعزّز المفهوم المُوضّع في النص عن عدم قدرة حتى المجهر الموجود في الفصل على عرض الجسيمات الفردية التي تتكون منها المادة.

## تابع الدرس 4

اعرض صورة خلايا الدم، واشرح إمكانية رؤية خلية دم صغيرة جدًا باستخدام التكبير في المجهر. تتكون كل خلية من خلايا الدم هذه من حوالي 100 تريليون جُزٍّي، اكتب الرقم 1000000000000 على السبورة ليتمكن التلاميذ من رؤية مقياس كل خلية.

عينة من إجابات التلاميذ.

**الدليل على أن الجسيمات متناهية الصغر تكون الماء: قد تتتنوع الإجابات. ومع أن الجسيمات الغاز صغيرة جدًا، إلا أنها تتحرك بسرعة. تبذل الجسيمات في البالون قوة.**

## المفاهيم الخاطئة

قد يعتقد بعض التلاميذ أن الغازات لا تصنف على أنها من المواد لأنها غير مرئية. ونتيجة هذا الاعتقاد الخاطئ، قد يرى التلاميذ أن الغازات ليست لها كتلة أو أنها لا تشغل حيزاً من الفراغ. ولكن تعد الغازات من المواد، ولها كتلة، وتشغل كذلك حيزاً من الفراغ.

كتاب التلميذ صفحة 136



رقمي

الكود السريع:  
1105053الكود السريع:  
1105051

10 دقائق

نشاط 14  
لاحظ كعال**النماذج****هدف تدريس النشاط**

يتعلم التلاميذ في هذا النشاط كيف يمكن استخدام النماذج لتمثيل الظواهر وطرح أسئلة قابلة لاختبار لتحليل نموذج الكره الأرضية.

**السياق العلمي**

تصميم نماذج تساعد التلاميذ على فهم الأجسام، والأنظمة، والعمليات، والظواهر غير المألوفة. ومع تقدم التلاميذ في هذا المفهوم، سيكونون قادرين على تخيل نموذج جزء المادة واستخدامه لمساعدتهم على فهم خصائص سلوك المادة بشكل أفضل.

**الاستراتيجية**

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتول دعم عملية التعلم.



سيتعامل التلاميذ في هذا النشاط مع نماذج متنوعة. يهدف هذا الجزء من الدرس إلى تقديم مفهوم النماذج وتعزيزه لدى التلاميذ. يجب على التلاميذ فهم قيمة النماذج وتقدير دورها، ليس فقط في مجال الألعاب (مثل السيارات اللعبة أو الدمى)، لكن أيضًا أهميتها في مساعدتهم على تعلم المزيد عن الأجسام، والأنظمة، والعمليات، والظواهر غير المألوفة. سيُعزز هذا فهم التلاميذ لنموذج جزء المادة.

اعرض نموذج الكره الأرضية واسأله التلاميذ عن ماهيتها وكيف يمكن أن تكون مفيدة. بعد مشاركة التلاميذ في هذه المناقشة، اسأل ما يلي:

أسئلة

- ما وجوه الشبه بين نموذج الكره الأرضية وكوكب الأرض الفعلي؟
- قد تتنوع الإجابات. يوضح نموذج الكره الأرضية البساطة والمسطحات المائية الموجودة على كوكب الأرض.
- ما وجوه الاختلاف بين نموذج الكره الأرضية وبين كوكب الأرض الفعلي؟
- قد تتنوع الإجابات. نموذج الكره الأرضية أصغر بكثير من كوكب الأرض الفعلي.
- كيف يستخدم العلماء النماذج؟
- قد تتنوع الإجابات. يستخدم العلماء النماذج لدراسة الظواهر التي قد تصعب ملاحظتها عن قرب.

وجه التلاميذ لقراءة النص ومشاهدة الفيديو.

بعد انتهاء التلاميذ، نظم مناقشة تحفيزية بين تلاميذ الفصل باستخدام مربع "تحدد إلى زميلك". واسمح للتلاميذ بمشاركة تجاربهم الشخصية في استخدام النماذج.

## تابع الدرس 5

رقمي



35 دقيقة

نشاط 15

ابحث كعالِم

الكود السريع  
1105055

## البحث العملي: تصميم نموذج لحالات المادة

## هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، سيقوم التلاميذ بتطوير نموذج لتمثيل حالات المادة المختلفة: الصلبة، والسائلة، والغازية.

## السياق العلمي

سيكتسب التلاميذ خبرة في إنشاء نموذج يوضح ترتيب وحركة الجسيمات في مادة ما. ويمكن استخدام النموذج لشرح الخصائص المادية للمواد الصلبة، والسائلة، والغازية.

## المهارات الحياتية الإبداع

## محضر النشاط: توقع

سيتوصل التلاميذ إلى فهم ترتيب الجسيمات الصغيرة جداً وأنها لا تُرى بالعين، إلا أنها موجودة من حولنا.

في الجزء الأول من هذا البحث العملي، يركز التلاميذ على إنشاء نموذج فعلي للترتيب المكاني للجسيمات في المادة في حالاتها الثلاث. وفي الجزء الثاني، ستقوم بتنظيم مناقشة عن الحركة المختلفة للجسيمات في الحالات الثلاث للمادة.

لتقديم هذا النشاط، نظم التلاميذ في مجموعات صغيرة، واطلب منهم وضع قائمة ببعض المواد الصلبة، والسائلة، والغازية الشائعة. ثم شجّع التلاميذ ليناقشوا معًا الخصائص العامة لكل مثال من الأمثلة التي أضافوها للقائمة. حدد مدى فهم التلاميذ للطبيعة الجزيئية للمادة، والاختلافات المجهوية بين المواد الصلبة، والسائلة، والغازية. ناقش هذه الموضوعات مع التلاميذ وراجع بعض مبادئ المفاهيم حسب الحاجة.

فكّر في مناقشة ما يلي: تتكون جميع المواد من الجسيمات متناهية الصغر لا تُرى بالعين. تكون الجسيمات المواد الصلبة متلاصقة ولها نمط منتظم، كما أنها في حالة حركة أو اهتزاز مستمرة. وبينما تكون الجسيمات المواد السائلة مترابطة، فإنها تكون مرتبة بشكل عشوائي، وتتحرك أو تنزلق ببعضها على بعض. أما الجسيمات المواد الغازية، فتكون متبااعدة ولها ترتيب عشوائي مثل المواد السائلة، وتتحرك بسرعة في جميع الاتجاهات.

ولأن التلاميذ لن يكونوا قادرين على تصميم نموذج لحركة الجسيمات في البحث، ناقش معهم موطن الضعف هذا في الجزء الثاني.

كتاب التلميذ صفحة 139-141



## قائمة المواد

(كل مجموعة)

- عدد (40) من الأزرار الصغيرة، بدور الفول، أو غيرها من الأجسام الصغيرة الدائرية
- صمع
- عدد (3) من بطاقات الفهرسة أو قطع من الورق المقوى مقاس 10 سم × 15 سم أو أكبر
- أقلام تحديد

## السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التخلص والتنظيف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- نظف أي شيء مسكون بأولاً بأول.

عينة من إجابات التلاميذ.



كيف ستستخدم المواد لتصميم نموذج يوضح التنظيم المختلف للجسيمات في كل حالة من حالات المادة؟ لعرض الجسيمات في مادة صلبة، سأقوم بترتيب الخرز بشكل متقارب جدًا ومتقن. لتوضيح الجسيمات في مادة سائلة، سأقوم بلصق الخرز بحيث توجد مسافة قليلة بين حبات الخرز، لكنها لا تزال متقاربة بعضها من بعض. ولعرض الجسيمات في مادة غازية، سأقوم بلصق الخرز ليبدو وكأنه يطفو بعيدًا بعضه عن بعض مع وجود مسافات كثيرة بين الخرز.

### إجراءات النشاط: خطوات التجربة

#### الجزء الأول: تصميم نموذج للمواد الصلبة، والسائلة، والغازية

1. اطلب من التلاميذ استخدام قلم تحديد لتسمية بطاقة فهرسية (أو قطعة من الورق المقوى). "صلبة".
2. اشرح للتلاميذ أنهم سيقومون بتصميم نموذج يوضح كيفية ترتيب الجسيمات في المواد الصلبة (متلاصقة عن قرب ومرتبة).
3. وجه التلاميذ ليقوموا بلصق الأزرار أو البذور على البطاقة الفهرسية لصنع نموذج للمادة الصلبة.
4. اطلب من التلاميذ استخدام قلم تحديد لتسمية بطاقة فهرسية أخرى: "سائلة".
5. وضح للتلاميذ أنهم في البطاقة الثانية، سيقومون بتصميم نموذج يوضح كيفية ترتيب الجسيمات في المواد السائلة (حيث تكون أبعد وأقل تنظيمًا مما كانت عليه في نموذج المادة الصلبة).
6. وجه التلاميذ ليقوموا بلصق الأزرار أو البذور على البطاقة الفهرسية لصنع نموذج للمادة السائلة.
7. اطلب من التلاميذ استخدام قلم تحديد لتسمية البطاقة الفهرسية الأخيرة: "غازية".
8. وضح للتلاميذ أنهم في البطاقة الأخيرة، سيقومون بتصميم نموذج يوضح كيفية ترتيب الجسيمات في المواد الغازية (حيث تكون أبعد بعضها عن بعض وحتى أقل تنظيمًا مما كانت عليه في المادة السائلة).
9. وجه التلاميذ ليقوموا بلصق الأزرار أو البذور على البطاقة الفهرسية لتصميم نموذج للمادة الغازية.

## تابع الدرس 5

## الجزء الثاني: المناقشة

1. عندما يكمل التلاميذ صنع نماذجهم وتنظيفها، قسم التلاميذ إلى شاثيات واطلب منهم مناقشة نماذج الجسيمات التي صنعواها باستخدام استراتيجية "فكّر، نقش، شارك". اشرح للتلاميذ أنهم أولاً سيفكرون بأنفسهم حول كيفية ترتيب الجسيمات في كل حالة من حالات المادة. وبعد ذلك، ينقش التلاميذ نماذجهم مع زملائهم، وفي النهاية سيشاركون نماذجهم مع زملائهم في الفصل. إذا لم يستخدم التلاميذ هذه الاستراتيجية من قبل، فربما من الأفضل تمثيل هذه الاستراتيجية مع التلاميذ المتطوعين. ينقش التلاميذ الحالات المختلفة للمادة التي صنعوا نماذج لها في هذا البحث، وكيف تشرح نماذجهم سلوك المادة في كل حالة من حالات المادة.
2. أضف إلى المناقشة جزءاً عن الحركات المختلفة للجسيمات في الحالات الثلاث للمادة. ارجع إلى الفقرة الموجودة في قسم "محفز النشاط" لمعرفة التفاصيل الأساسية.
3. إذا سمح الوقت بذلك، فاسأّل التلاميذ ما إذا كان يمكنهم شرح أو تمثيل الحركة في كل حالة من حالات المادة. فعلى سبيل المثال، يمكن للتلاميذ تشبيك أذرعهم والاصطداف بعضهم إلى جانب بعض في مجموعات متلاصقة بإحكام لتمثيل حالة الجسيمات في إحدى المواد الصلبة. شجّع التلاميذ على التفكير بإبداع، واسمح لهم بأن يفكروا في طرق تمثيل الحالات الأخرى للمادة باستخدام الحركة.
4. لتطبيق وتوسيع المفاهيم في هذا النشاط، أخرج بالوناً مفرغاً وفرقه أمام التلاميذ. بعد ربط البالون، اسأل التلاميذ عن المادة الموجودة داخله، إن وجدت.
5. اطلب من التلاميذ وصف مواضع وحركات الجسيمات الموجودة في البالون. (تحريك الجسيمات الهواء بحرية داخل البالون وترتدي الجسيمات القرية من السطح الداخلي للبالون وتتدافع ضده، مما يؤدي إلى انفراخه. وبما أن الجسيمات المواد الغازية تتدافع في جميع الاتجاهات، كما أن البالون كان في البداية كرة صغيرة، يت Hollow باللون في النهاية إلى شكل كروي). اسأل التلاميذ عن تأثير الجسيمات الهواء في الأشكال الصلبة مثل الأوراق أو شفرات المروحة. ينقش مع التلاميذ كيف يمكن الجسيمات الهواء المتحركة - وكذلك الجسيمات المواد الصلبة (مثل الرمل) والسائلة (مثل الماء) - أن تبذل قوة دفع على مثل هذه الأجسام.

## التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

ومع نهاية البحث، اطلب من التلاميذ تلخيص النتائج التي توصلوا إليها وما فهموه عن طريق الإجابة عن أسئلة التحليل والاستنتاج.

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفحة 140–141



قم بوصف ترتيب الجسيمات في حالات المادة المختلفة التي صنعت نماذج لها في هذا البحث. قد تتنوع الإجابات. صنعنا في هذا البحث نماذجًا للمواد الصلبة، والسائلة، والغازية. تكون **الجسيمات في الحالة الصلبة** متملاصقة ولها نمط منتظم، تكون **الجسيمات في الحالة السائلة** متقاربة لكنها ليست منتظمة جيداً. فتحرك بطريقة عشوائية. وأخيراً، فإن **الجسيمات الموجودة في الغازات** متباude تمامًا وغير منتظمة على الإطلاق.

مم تكون المادة؟ قد تتنوع الإجابات. المادة مكونة من **الجسيمات متناهية الصغر** لا ترى بالعين المجردة.

قدم أمثلة على **المواد الصلبة، والسائلة، والغازية** التي تستخدمنا في حياتك اليومية. قد تتنوع الإجابات. المواد الصلبة: مكتب، قلم رصاص، باب، سيارة، مواد سائلة: ماء، وعصير، مطر، مواد غازية: الأكسجين، ثاني أكسيد الكربون، وبخار الماء



ماذا يخبرنا ترتيب الجسيمات في **المواد الصلبة والسائلة والغازية** حول سلوك المواد في كل حالة؟ قد تتنوع الإجابات. في **الحالة الصلبة**، تتلاصق **الجسيمات معًا** وتكون منتظمة. **تتلاصق الجسيمات معًا** بشدة مكونة جسمًا صلباً. **الجسيمات في الحالة السائلة** تكون متقاربة ولكنها حرّة الحركة مثل تدفق المياه بحرية، وهذا يفسر لماذا تأخذ السوائل شكل الحاوية التي توضع فيها. **الجسيمات في الحالة الغازية** متباude وتحرك بسرعة. لهذا السبب لا يمكننا رؤية بعض الغازات بالعين المجردة. لن **تملا الغازات حاوية** مفتوحة وستتحرك بحرية. ستتمدد الغازات **الموجودة في حاوية** مغلقة مثل البالون، لتملا الحاوية، ومن ثم فإنها تمارس قوة أو ضغطاً على جدران الحاوية.

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 16

حلل كعال



## الجسيمات في حالة حركة مستمرة

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.



10 دقائق

الكود السريع:  
1105056



الكود السريع:  
1105057

كتاب التلميذ صفحة 144-142



## حالات الماء

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى الأسئلة التي طرحت في بداية المفهوم، ويعيدون النظر فيها بناءً على ما تعلموه خلال المفهوم. يقدم التلاميذ تفسيرات علمية عن الظاهرة محل البحث وهي حماية الأنظمة البيئية، وسؤال هل تستطيع الشرح؟

### السياق العلمي

إن عملية كتابة التفسير العلمي بالاستعانة بالأدلة لدعم الفرض تعد خطوة أساسية في تكوين معرفة علمية يمكن استخدامها وتطبيقها.

### المهارات الحياتية القبرة على التحمل

### الاستراتيجية

اعرض «الظاهرة محل البحث: حالات الماء»، وسؤال «هل تستطيع الشرح؟» اطلب من التلاميذ المناقشة مع الفصل أو كل زميل مع زميله عن تفسيراتهم للظاهرة محل البحث: حالات الماء.

يجب أن يناقش التلاميذ الاستكشافات المختلفة لحالات المادة التي شاركوا فيها خلال دراستهم للمفهوم. يجب على التلاميذ التفكير في «الأبحاث العملية» والمعلومات الجديدة المكتسبة خلال دراستهم لدرس «المادة في العالم من حولنا». عينة من إجابات التلاميذ.

**كيف يمكنك الآن وصف «حالات الماء»؟ قد تتتنوع الإجابات. يجب على التلاميذ الإشارة إلى حركة الجسيمات، ومدى قرب الجسيمات بعضها من البعض، وغير ذلك.**

**ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟ قد تتتنوع الإجابات.**

كتاب التلميذ صفحة 143



الكود السريع:  
1105054

25 دقيقة

وبعد السماح للتلاميذ بالمناقشة.

كيف ساهم هذا الشرح في الإجابة عن السؤال المطروح "هل تستطيع الشرح؟"

اسأل

### هل تستطيع الشرح؟

ما الحالات المختلفة للمادة التي تتوارد في العالم من حولنا؟

وبعد أن استعرض التلاميذ عينة من تفسيراتهم العلمية في الوحدات السابقة، سيصبحون على دراية بعملية استخدام الأدلة لدعم فرضهم. قد تود استعراض التالي:

الفرض إجابة محتملة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهو يجيب عن سؤال:

ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ولا يجب أن يبدأ بـنعم أو لا.

عينة من إجابات التلاميذ.

فرضي: قد تتضمن الإجابات: توجد المادة في الطبيعة في ثلاثة حالات: صلبة، وسائلة، وغازية.

يجب أن تكون الأدلة:

- كافية—أي تستخدم أدلة كافية لدعم الفرض.
- مناسبة—أي تستعين ببيانات تدعم فرضك. واترك المعلومات التي لا تدعم فرضك.

في هذه المرحلة، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على وضع تفسير علمي يشتمل على أدلة توصلوا إليها كجزء من الشرح: يربط التعليل بين الفرض والدليل، كما:

- يبين كيف أو لماذا تعد البيانات دليلاً لدعم الفرض.
- يقدم تفسيرات منطقية عن السبب في أهمية هذه الأدلة لهذا الفرض.
- يحتوي على أساس علمي هام (واحد على الأقل) للفرض والأدلة.

## تابع الدرس 6

كتاب التلميذ صفحة 144

عينة من إجابات التلاميذ.

**الدليل:** قد تتنوع الإجابات. وأينما أردت على ذلك عندما لاحظنا أنواعاً مختلفة من المواد الصلبة والسائلة والغازية وقمنا بتصنيفها في نشاط «ملاحظة المادة من حولنا». تعلمنا أن المادة تكون من الجسيمات صغيرة جداً، وأن هذه الجسيمات يختلف سلوكها بناءً على حالة المادة.

بعد تقديم الدعم للتلاميذ، امتحنهم وقتاً لوضع تفسيرات علمية كاملة. يمكن للتلاميد شرح الفرض والأدلة والتعليق كتابياً أو بالرسم أو بالتعبير الشفهي.

إذا سمح الوقت بذلك، فاطلب من التلاميذ مشاركة فروضهم وأدلةهم وتفسيراتهم العلمية مع التعليق. ستتنوع إجابات التلاميذ في كل جزء (الفرض - الأدلة - التعليق). عينة إجابات التلاميذ الموضحة هي معيار للإجابات الممكنة.

عينة من إجابات التلاميذ.

**تفسير علمي مع التعليق:** قد تتنوع الإجابات. تصنف حالات الماء الثلاث الموجودة في العالم من حولنا على أنها صلبة وتكون في صورة (جليد)، أو سائلة وتكون في صورة (ماء)، أو غازية وتكون في صورة (بخار). تختلف حركة الجسيمات في كل حالة من حالات الماء نتيجة طبيعة الجسيمات التي تشكل المادة. هذه الجسيمات أو الوحدات الصغيرة جداً من المادة، يتغير ترتيبها وحركتها بناءً على حالة المادة في الجسم. ففي المواد الصلبة، تتميز الجسيمات بأنها متلاحمه ومرتبة بدقة وتتحرك ببطء. أما المواد السائلة، فتتوجد فراغات بين جسيماتها. ولهذا السبب، نجد أن السوائل تأخذ شكل أي وعاءٍ تسكب فيه. كما أن حركة الجسيمات في الحالة السائلة أسرع من حركة الجسيمات في الحالة الصلبة. جسيمات الغازات تنتشر على نطاق أوسع. ولهذا السبب، فإن الغازات تملأ أي وعاءً أو حاوية تردد فيها وليس لها شكل أو حجم ثابت. يتغير ترتيب الجسيمات وحركتها بناءً على تغير حالة المادة. فمثلاً، عندما يتحول الجليد إلى ماء أو يتحول الماء إلى بخار ماء، يتغير ترتيب الجسيمات.

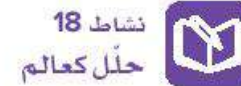


رقمي



الكود السريع:  
1105059

كتاب التلميذ صفحة 145-146



## المهن وحالات المادة

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يجب أن يفكِّرُ التلاميذ في الوظائف التي تشتمل على استخدام مواد يتم التعامل فيها مع حالات المادة الثالث، مثل وظيفة الطهاة.

### السياق العلمي

تعتمد عملية الطهي والخبز على حقائق علمية. إحدى طرق الطهي التي تستعين بالعلم فيها هي استخدام الحرارة أو التبريد لإعداد وجبات صالحة للأكل من مكوناتها.

### المهارات الحياتية | الإبداع

### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتروء لدعم عملية التعلم. استمع بالنص والفيديو لمناقشة ما يقوم به الطهاة، وكيف يعتمدون على المنهج العلمي في عملهم، وكيف يستخدمون الماء في حالاته الثلاث.

وبعد توجيه التلاميذ لقراءة النص ومشاهدة الفيديو، نظم مناقشة معهم حول كيفية التخطيط لتحضير وتناول وجبة. شجع التلاميذ على التفكير في التحضيرات، وطريقة الطهي، وتقديم الطعام. اطلب من التلاميذ التفكير في طريقة تعامل كلٍّ من الطاهي والضيوف الذين يتناولون الطعام مع الأطعمة المُعدَّة والمقدمة بدرجات حرارة مختلفة (أطعمة باردة أو ساخنة). امنح التلاميذ وقتاً لممارسة عصف ذهني لوصف الوجبة التي تشتمل على «تنزق حالات المادة الثلاث».

## التعرف على حالات المادة الثلاث في وجبة الطعام

عينة من إجابات التلاميذ.

تخيل أنك طاه تريد إثارة إعجاب ضيوفك بعشاء يحمل طابعاً خاصاً يسمى «تنوّق حالات المادة الثلاث». ينبغي عليك أن تخطط لإعداد وجبة مبتكرة تحتوي على نكهات مختلفة توضح حالات المادة الرئيسية الثلاث. ما الذي ستقوم بإعداده لضيوفك؟ وكيف ستحلّل إعداد الوجبة؟ هل هناك أي اعتبارات تتعلق بالسلامة يجب عليك أن تأنت أو ضيوفك اتخاذها؟ قد تتنوع الإجابات. يجب أن تشتمل وجبات التلاميذ على أصناف فيها مواد صلبة، وسائلة، وغازية. (قد تكون الغازات في شكل روابط) يجب على التلاميذ وضع خطط لكل من طريقة إعداد الطعام وطريقة طهيه. كما يجب عليهم مراعاة اعتبارات السلامة الالزامية للتعامل مع الطعام بدرجات حرارته المختلفة، سواء الأطعمة الباردة أو الساخنة.

كتاب التلميذ صفحة 146



### ريادة الأعمال

بعد طهاء الطعام أو حتى الذين يقومون بالطهي في المنازل من أكثر رواد الأعمال إبداعاً؛ إذ إنهم يديرون العديد من الموارد، بدءاً من مكونات طهي الطعام وأدوات الطهي حتى الموظفين (إن كانوا يمتلكون مطعماً أو يشرفون على مجموعة موظفين). شجع التلاميذ على التفكير في الطرق التي يجب أن يتبعها الطهاة لتوضيح قدرتهم على القيادة وتحديد الأهداف للحفاظ على حماسهم.



الكود السريع  
1105060

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 19



### راجع: المادة في العالم من حولنا

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.

المفهوم  
2.2

# وصف وقياس المادة



الكود السريع  
1105090

## أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تصنيف المواد بناءً على خصائصها ووصف أنماط خصائص المواد المماثلة.
- اختيار الأدوات المناسبة لقياس حجم أنواع مختلفة من المواد ومقدارها في حالاتها المختلفة.
- وضع خطة وإجراء أبحاث لجمع وتسجيل معلومات عن خصائص المواد المختلفة.
- تحليل بيانات لتحديد المواد غير المعروفة.



الكود السريع  
1105091

## المصطلحات الأساسية

الكلمة، المادة، مادة، القياس، خاصية،  
المكون، الحجم

## خطة توزيع دروس المفهوم

### مسار التدريس المقترن

يجب على التلاميذ أداء كل أنشطة المسار المقترن لتلبية المتوقع من تطبيق المعاير.

الوقت	الدرس النموذجي	الأيام	نطاق التعلم	
5 دقائق	نشاط 1	الدرس 1	تساءل	
20 دقيقة	نشاط 2			
20 دقيقة	نشاط 3			
25 دقيقة	<b>نشاط 4</b>	الدرس 2	تعلم	
20 دقيقة	نشاط 6			
35 دقيقة	<b>نشاط 9</b>	الدرس 3		
10 دقائق	نشاط 10			
25 دقيقة	نشاط 11	الدرس 4		
20 دقيقة	نشاط 12			
20 دقيقة	نشاط 13	الدرس 5	شارك	
25 دقيقة	نشاط 14			

الأنشطة المكتوبة بخط عريض هي أنشطة عملية.

يمكن العثور على قائمة بالمواد المطلوبة والإعدادات

الإضافية على النسخة الرقمية من كتاب العلوم.



الكود السريع  
egst5092

## خلفية عن المحتوى

### خصائص المادة

نتفاعل مع المادة بأشكالها المختلفة مثل (الماء، والهواء، والأقمشة) وما تمثله من أشياء مثل (الرخام، والكائنات الحية، والمباني)؛ فعادة ما نقوم بالتمييز بين هذه المواد والأشياء من خلال وصف خصائصها. تتضمن بعض الخصائص الشائعة الحجم، والشكل، واللون، والملمس، ودرجة الحرارة، والصلابة. يستخدم الناس عادةً مصطلحات نسبية لوصف الأجسام (كبير، أو صغير، أو بارد، أو ساخن، أو خشن). خلال هذا المفهوم، سيُطلب من التلاميذ جمع وتسجيل البيانات المتعلقة بخصائص المواد في حالاتها المختلفة. إن الطريقة التي يقوم بها التلاميذ بتسجيل الملاحظات الدقيقة، والنظر في الاختلافات بين الخصائص والتفاعلات، وتحليل بياناتهم هامة جدًا لتحديد المواد التي تبدو متشابهة من نواحٍ كثيرة.

### قياس المادة

بينما يستخدم العلماء قياسات دقيقة وفئات محددة (مثل مقياس درجة الحرارة والصلابة) لتحديد المواد وفحصها، غالباً ما يكون من المهم تحديد كمية المادة في مادة أو جسم ما، وعادةً ما نفعل ذلك بقياس الكتلة أو الحجم أو كليهما. تعلم التلاميذ في المفهوم السابق الخصائص الأساسية للمادة. يعتمد نوع القياس المناسب على حالة المادة، وبعد فهم الخصائص المحددة لكل حالة مقدمة لهم كيفية قياس المواد. في هذا المفهوم، سيتعلم التلاميذ تحديد أدوات ووحدات القياس التي تعد اختيارات مناسبة لقياس مادة صلبة، أو سائلة، أو غازية.

يتعلم التلاميذ أن نفس نوع المادة له خصائص مختلفة، على الرغم من أن كتلة هذه المادة ثابتة ما لم نضيف إليها أو ننقص منها، غير أن حجمها قد يتغير إذا تغير نوع هذه المادة. في هذه المرحلة، لن نتحدث مع التلاميذ عن الكتلة على المستوى الذري، ولكن قد يتمكن بعض التلاميذ من فهم أن الكتلة تظل كما هي لأن عدد جزيئاتها لم يتغير حتى عندما تتغير حالة المادة.

الكود السريع:  
1105094

نشاط 1

هل تستطيع الشرح؟



## ما المقصود بالمادة وما طرق قياسها؟

## هدف تدريس النشاط

يشرح التلاميذ في هذا النشاط التمهيدي ما يعرفونه عن وصف وقياس المادة من أجل تنشيط المعرفة السابقة.

## السياق العلمي

المادة هي وحدة تكوين الأشياء، وكل شيء له خصائص المميزة. سيساعد فهم خصائص المادة التلاميذ على التعامل مع المادة واستخدامها بشكل صحيح.

## المهارات الحياتية القدرة على التحمل

## الاستراتيجية

شجع التلاميذ على شرح ما يعرفونه عن خصائص المواد المختلفة. شجع التلاميذ على التفكير في كيفية وصف وقياس خصائص المواد. اطلب من التلاميذ ملاحظة الصورة ومشاركته ما لاحظوه مع زميل. قد يتعرف بعض التلاميذ على وجود مادة صلبة (عود قرفة أو كيس شاي)، أو مادة سائلة (شاي ساخن) أو مادة غازية (بخار) في الصورة.

## ما الذي تعرفه عن خصائص الموارد؟

أسأل

قد تتتنوع الإجابات. يمكن لللاميذ وصف الخصائص المميزة لكل حالة من حالات المادة، (مثلاً، يمكن صب السوائل). قد يبدأ التلاميذ أيضاً في وصف الخصائص الفيزيائية للمواد المختلفة.

اعرض سؤال هل تستطيع الشرح؟ لكي يتمكن جميع التلاميذ من رؤيته. قد تكون لدى التلاميذ بعض الأفكار الأولية للإجابة عن السؤال. بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على تقديم تفسير علمي. يجب أن يتضمن التفسير أدلة من أنشطة المفهوم. ضع في اعتبارك أن إجابات التلاميذ قد لا تكون كاملة في هذه المرحلة من المفهوم.

عينة من إجابات التلاميذ.

ما المقصود بالمادة وما طرق قياسها؟ قد تتتنوع الإجابات. يمكن وصف المادة من خلال اللون أو الشكل أو الملمس أو الحجم، ويمكن وصفها أيضاً من خلال حالتها. يمكن قياس المادة باستخدام أداة مثل الميزان، أو المسطرة، أو مقياس الحرارة.



رقمي



الكود السريع:  
1105095



## الظاهرة محل البحث



نشاط 2  
تساءل كعال

كتاب التلميذ صفحة 149–150



### هدف تدريس النشاط

تم وضع الظاهرة محل البحث لإثارة فضول التلاميذ للتفكير في الظواهر التي تحدث في البيئة المحيطة. في هذا النشاط، يفحص التلاميذ خصائص ثلاثة مواد مختلفة لبناء الأسطح، ويطورون أسلمة قابلة للاختبار وأخرى غير قابلة للاختبار بشأن خصائص المادة.

### السياق العلمي

بعد فحص خصائص المواد المختلفة، يتعرف التلاميذ سبب اختيار بعض المواد المستخدمة في مشروعات البناء واستبعاد البعض الآخر يوفر السطح الحماية من العوامل الجوية، ويحافظ على دفء المنزل ويحمي هيكله. تتطلب ظروف المناخ المختلفة مواد مختلفة لبناء الأسطح.

### الاستراتيجية

شجع التلاميذ على المشاركة من خلال مطالبتهم بالتفكير في الأنواع المختلفة للأسطح التي يرونها في المبني الموجدة في منطقتهم.

ما أنواع المواد التي يستخدمها الناس لبناء أسطح المباني والمنازل؟  
السؤال  
قد تتعدد الإجابات. قد تكون الأسطح مصنوعة من السيراميك، والواح الإسفلت، والخشب، والمعادن، والعشب، والطين.

اسمح للتلاميذ بمشاركة ما يعروفونه عن مواد بناء الأسطح من خلال الأسطح التي رأوها في منازلهم، أو المدرسة، أو أي مكان آخر في الأحياء المجاورة. ابدأ مناقشة عن نوع المادة التي صُنعت منها السطح وما إذا كان التلاميذ يعتقدون أن نوع المادة يلعب دوراً في مدى صلابة السطح. فمثلاً، إذا كان سقف المدرسة مصنوعاً من القماش وكانت هناك عاصفة مطرية شديدة، فسيتقل الجميل.

ستسمح هذه المناقشة للتلاميذ بالبدء في التفكير في بعض خصائص المواد المختلفة. بعد المناقشة، وجه التلاميذ إلى مراجعة صور الأسطح الثلاثة بشكل مستقل.

## تابع الدرس 1

- مازا لاحظت في صورة الأسطح المختلفة؟
  - أسئلة
  - قد تتنوع الإجابات. بعضها مسطح، وبعضها الآخر مائل، والأخر مصنوع من أوراق الشجر والعصي.
- لماذا تعتقد أننا قد نختار مواداً أو أشكالاً مختلفة لبناء الأسطح المختلفة؟
  - أسئلة
  - قد تتنوع الإجابات. قد تساقط أمطار أو ثلوج كثيرة في بعض الأماكن، لذلك قد تحتاج أحجامها إلى شكل أو مادة مختلفة.
- ما أهمية كل نوع من الأسطح الموضحة في الصور؟
  - أسئلة
  - قد تتنوع الإجابات. تحمي الأسطح المنزل من المطر، أو الحيوانات، أو الغبار، أو الأوساخ، أو تمنع أشياء أخرى من الدخول إلى المنزل.
- هل تعتقد أن المطر يتسلل من خلال هذه الأسطح؟ لماذا؟ ولم لا؟
  - أسئلة
  - قد تتنوع الإجابات. يبدو أن أول سطحين شديد الصلابة، وحتى الصورة الثالثة تبدو وكأن مواد بناء السطح مضغوطه بإحكام.
- هل الفروع المتتسقة تعبّر عن السطح؟ لماذا؟ ولم لا؟
  - أسئلة
  - قد تتنوع الإجابات. سيعتمد ذلك على حجم الفرع ومدى قدرة مادة بناء السطح.
- ما الخصائص أو السمات الجيدة للأسطح؟
  - أسئلة
  - قد تتنوع الإجابات. يجب أن يجنب أن ينبع تسرب مياه الأمطار، وأن يكون قوياً، ولا يسقط مع الرياح أو يسمح بدخول مياه الأمطار.

وجه التلاميذ للتفكير في أسئلتهم الخاصة عن خصائص مواد بناء الأسطح. أثناء إكمال الأنشطة في تعلم، يجب على التلاميذ البحث عن أدلة للإجابة عن أسئلتهم.

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفحة 150

أسئلة...  
قد تتنوع الإجابات. هل يجب أن تعكس الأسطح أو تمتضط الطاقة الحرارية من الشمس؟

أسئلة...  
قد تتنوع الإجابات. هل تدوم بعض مواد بناء الأسطح لفترة أطول من غيرها؟

أسئلة...  
قد تتنوع الإجابات. أين يجد الناس المواد اللازمة لبناء أحجامهم؟

#### مراجعة تأملية للمعلم

هل ساهم هذا النشاط في جذب انتباه ومشاركة التلاميذ؟

هل سمح هذا النشاط للتلاميذ بابتكار أسئلتهم الخاصة؟

هل يمكنني تقديم مفهوم خصائص المواد بشكل مختلف العام المقبل؟



رقمي



الكود السريع:  
1105096



20 دقيقة

كتاب التلميذ صفحة 152-151



## ما الذي تعرفه عن وصف وقياس المادة؟

هدف تدريس النشاط

يواصل التلاميذ التفكير فيما يعرفونه عن وصف وقياس المادة.

### السياق العلمي

كل شيء يمكنك رؤيته ولمسه مكون من مادة، ويمكن وصف المادة وقياسها بسهولة باستخدام الخصائص الفيزيائية والكميائية. يمكن ملاحظة الخصائص الفيزيائية للمادة دون تغير المادة نفسها، بينما تصف الخصائص الكيميائية المادة بناءً على قدرتها على التغيير إلى مادة جديدة لها خصائص مختلفة.



### وصف المادة

#### الاستراتيجية

يوفر عنصر وصف المادة تقييمًا تكوينيًّا لقدرة التلاميذ على وصف المادة نوعيًّا. يجب أن يكون لدى التلاميذ فهم أساسي لحالات المادة الثلاث وكيف تختلف المواد الصلبة والسوائل والغازات بعضها عن بعض.

عينة من إجابات التلاميذ.

ما الطرق التي يمكن بها وصف المادة؟ قد تتتنوع الإجابات. يمكن وصف المادة من خلال لونها، وشكلها، ورائحتها، وملمسها، وحجمها،

### قياس المادة

#### الاستراتيجية

يوفر عنصر قياس المادة تقييمًا تكوينيًّا لمعرفة التلاميذ الحالية بالأدوات المستخدمة لقياس المادة.

بعد التقييم، استخدم بيانات التلاميذ لإنشاء قائمة للفصل بالأدوات الإضافية المستخدمة لقياس خصائص المادة. عندما يذكر التلاميذ أدوات محددة، اسألهم عن خصائص المواد التي ستقيسها كل أداة. فمثلاً، يمكن استخدام ميزان أو مقاييس لقياس وزن جسم ما، ويمكن استخدام شريط قياس لقياس أحجام الغرفة. أخبر التلاميذ أنهم سيستخدمون بعض هذه الأدوات في هذا الدرس لمساعدتهم على تحديد المواد بناءً على خصائصها.

## تابع الدرس 1

عينة من إجابات التلاميذ.

استخدم بulk الكلمات لتسمية كل أداة وفقاً لأنواع القياس.

وعاء قياس: **الحجم**      ميزان: **الوزن**      شريط قياس: **الطول**

## ناقش مع الفصل

## الاستراتيجية

يوفر العنصر الذي تم مناقشه مع الفصل تقييماً تكوينياً لتجربة التلاميذ باستخدام الأدوات العلمية لقياس خصائص المادة.

بعد التقييم، ناقش التلاميذ فيما يعرفونه عن طرق وصف المادة. تساعد هذه المناقشة -بجانب الأنشطة الواردة في هذا الدرس- التلاميذ على فهم أن هناك مجموعة متنوعة من الطرق التي يمكن من خلالها وصف المادة وقياسها.

عينة من إجابات التلاميذ.

ما الأدوات الأخرى التي شاهدتها أو استخدمتها من قبل لقياس خصائص المادة؟ سجل أي أداة تفكّر فيها والخاصية التي تستخدم في قياسها. قد تتنوع الإجابات.

**الإداة:** مسطرة، مقياس حرارة      **الخاصية:** الطول، درجة الحرارة

ما أهمية قياس **الخصائص المختلفة**؟ قد تتنوع الإجابات. كل مادة لها خصائص متنوعة. بناءً على استخدام المادة، قد تحتاج إلى قياس أكثر من خاصية واحدة لتحديد ما إذا كانت المادة هي المادّة المناسبة للاستخدام أم لا.

كتاب التلميذ صفحة 152



## مراجعة تأملية للمعلم

- ما الذي يعرفه تلاميزي بالفعل عن وصف المواد وقياسها حسب خصائصها؟
- ما الذي لا يفهمه تلاميزي في وصف وقياس المواد من خلال خصائصها في هذه المرحلة؟
- ما المفاهيم الخطا السائدة لدى تلاميزي في هذه المرحلة من الدرس؟
- هل لدى أي من تلاميزي الرغبة في توسيع نطاق التعلم في هذه المرحلة من الدرس؟

الكود السريع:  
1105097

رقمي

الكود السريع  
1105098

25 دقيقة

كتاب التلميذ صفحة 153-156

قائمة المواد  
(كل مجموعة)

- كيس بلاستيك معيناً بمقادير 20 جم من السكر، ووضع ملصق عليه
- كيس بلاستيك معيناً بمقادار 20 جم من الملح، ووضع ملصق عليه
- كيس بلاستيك معيناً بمقادار 20 جم من البيكينج بودر، ووضع ملصق عليه
- كيس بلاستيك معيناً بمقادار 20 جم من بيكريلونات الصودا، ووضع ملصق عليه
- كيس بلاستيك معيناً بمقادار 20 جم من الدقيق، ووضع ملصق عليه
- كيس بلاستيك معيناً بمقادار 20 جم من المادة المجهولة (10 جم من صودا الخبز و 10 جم من الملح مختلطة معًا)، ووضع ملصق عليه
- ملague
- عدسات مكبرة
- قطعة من الورق الأسود المقوى مقاس  $25 \text{ سم} \times 10 \text{ سم}$
- قلم ألوان شمع أبيض أو أقلام رصاص ملونة
- مجهر (اختياري)

نشاط 4

ابحث كعالِم



## البحث العلمي: لغز المطبخ

## هدف تدريس النشاط

يشجع هذا النشاط التلاميذ على استخدام حواسهم لوصف حالة المادة، واللون، والحجم، والشكل، والمลمس، والرائحة التي قد تحتويها المواد المختلفة. يؤدي البحث في مجموعة متنوعة من المواد المشابهة من خلال تحديد خصائصها القابلة للملاحظة إلى تطوير فهم التلاميذ للخصائص الفيزيائية.

## السياق العلمي

تحدث التغيرات الفيزيائية عندما تتغير بعض الخصائص (مثل الشكل)، لكن المادة نفسها تبقى كما كانت قبل التغير وبعده، ويمكن التراجع عن التغير. إن السماح للتلاميذ بملاحظة الخصائص الفيزيائية للمواد المشابهة سيسهل الضوء على الاختلافات الدقيقة في الخصائص، مثل الملمس، والرائحة، وما إلى ذلك.

## تجهيزات المعلم

قبل الحصة، اخلط كعيات متساوية من صودا الخبز والملح لعمل المخلوط اللغز. إذا لم تتوفر أي من المواد البيضاء المستخدمة في هذا البحث، ففك في استخدام بدائل، مثل الجبس، أو مسحوق السكر، أو الحليب المجفف، أو بودرة الأطفال (بودرة تلك)، أو نشا الذرة.

## محضر النشاط: توقع

في هذا النشاط، سيبحث التلاميذ في مجموعة متنوعة من المواد التي تبدو مشابهة من خلال تحديد خصائصها الفيزيائية التي يمكن ملاحظتها. خمس مواد معروفة. المخلوط اللغز هو مزيج من مادتين معروفتين.

حدد الخصائص كطريقة لوصف المادة مع الفصل كله. ارفع كتاباً واطلب من التلاميذ وصف الكتاب من خلال خصائصه. شجع التلاميذ على استخدام حواسهم لوصف حالة مادة الكتاب، ولونه، وحجمه، وشكله، وملمسه، ورائحته. قد تحتاج إلى تمرير الكتاب للسماع التلاميذ بشم رائحته ولمسه.

أخبر التلاميذ أنك بحاجة إلى مساعدتهم في حل اللغز. يعمل صديقك أحمد في مطعم ويصنع أفرخ أنواع البسكويت، وكان هناك عامل جديد ينظف عبوات الدقيق، والملح، والسكر، وصودا الخبز، والبيكينج بودر. عند وضع هذه المواد مرة أخرى في العبوة، أختلطت مادتين ببعضهما البعض. يرغب أحمد في معرفة أنواع المساحيق المكونة للمخلوط، حتى يتمكن من استخدامها في صنع البسكويت. سأله أحد طلابه: «إذا كان بإمكانك التلاميذ ملحوظة كل مسحوق بدقة ومساعدته على تحديد الاختلافات. قد تساعد الدليل التي يجمعها التلاميذ أحمد في معرفة ما هو هذا المخلوط اللغز».

## تابع الدرس 2

و قبل أن يبدأ التلاميذ في إجراء البحث، قم بتنكيرهم بقواعد السلامة، خاصة قواعد السلامة الخاصة بتناول المواد. اطلب من التلاميذ تسجيل توقعاتهم في نشاط التنبؤ.

عينة من إجابات التلاميذ.

تقوم أي حاسة ستفيدك بشكل كبير في حل هذا اللغز - حاسة البصر، أم الشم، أم اللمس - واشرح السبب. قد تتتنوع الإجابات. سيكون الاعتماد على حاسة البصر في هذا النشاط؛ لأن بها ستمكن من تحديد الاختلافات بين المواد. ستساعد أيضًا حاسة اللمس وستكون مفيدة للغاية في هذا النشاط؛ لأن مادة الدقيق والسكر لهما قوام مختلف تماماً.

## إجراءات النشاط: خطوات التجربة

1. اطلب من المجموعات عدم لمس أي من المواد حتى يتم إعطاء التعليمات. قم بتوزيع صينية على كل مجموعة بها المواد اللازمة. يجب أن يكون كل كيس به ملصق حتى يتسمى للتلاميذ معرفة محتوى الكيس.
2. اطلب من التلاميذ رسم ست دوائر متتالية على ورقة سوداء وتسمية كل دائرة باسم مادة من المواد الموجودة على الصينية. وضح ذلك بمثال، إن أمكن.
3. اطلب من التلاميذ ملاحظة المواد وإكمال العمود الثاني في مخطط البحث الذي يسمى "اللون".
4. اطلب من التلاميذ استخدام ملعقة بلاستيك لوضع كمية صغيرة من كل مادة في الدائرة المناسبة على الورق الأسود.
5. اطلب من التلاميذ محاولة الشعور بملمس كل مادة عن طريقأخذ كمية صغيرة منها وفركها بلفظ بين إصبعين. قم بالإشارة إلى العمود الثالث في مخطط البحث الذي يسمى "الملمس" أخبر التلاميذ بالتركيز على لمس الحبيبات جيداً؛ لأن هذا هو ما سيحتاجون إلى تسجيله بعد معرفة لمس كل مادة. تجول في أنحاء الفصل للتأكد من أن التلاميذ يلاحظون المواد بدقة ولا ينسكب منهم أي شيء.
6. اطلب من التلاميذ إكمال العمود التالي في مخطط البحث الذي يسمى "الرائحة". يجب أن يشم التلاميذ رائحة المواد بمحاولة إطلاق نسمة خفيفة من هذه المواد. وضح لللاميذ هذه العملية بالمرور بالقرب من المادة. استخدم إحدى يديك لتحريك الهواء حول مسحوق المادة ونحو أنفك. يجب الإشارة إلى أنه يجب ألا يكون مسحوق المادة قريباً جداً من الأنف لضمان عدم استنشاق أي مسحوق أثناء شم الرائحة.

## السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التخلص والتنظيف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- نظف أي ماء مسكون أو لا بقول.
- لا تتناول أي مادة مجففة.
- استخدم الكمية المحددة فقط. لا تستخدم أكثر من الكمية المحددة.

7. امنح التلاميذ الوقت الكافي لمراقبة المواد باستخدام عدسة مكبرة (أو مجهر إن وجد) وأثناء تدوين الملاحظات في العمود الذي يسمى "ملاحظات أخرى".

8. وبعد انتهاء الدرس، قم بجمع المواد من التلاميذ وتخلص من الأوراق.

9. اطلب من التلاميذ إعادة الصوانى إلى مكان في منتصف المعمل ليبدو واضحاً للجميع.

### التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

وجه التلاميذ للتفكير في الأبحاث التي أجروها والإجابة عن الأسئلة.

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفحة 156



ما أوجّه التشابه بين المواد (السكر، والملح، والبيكنج بودر، وبيكربونات الصوديوم، والدقيق) من حيث الخصائص الفيزيائية؟ وما أوجّه الاختلاف؟ قد تتنوع الإجابات. المواد كلها لها نفس اللون، لكن تشعر أن بعض هذه المواد كانه يتكون من بلورات كبيرة بينما يكون البعض الآخر من جسيمات رقيقة جداً.

كيف ساعدتك العدسة المكبرة أثناء ملاحظاتك؟ قد تتنوع الإجابات. عند استخدام العدسات المكبرة، ستُظْهِر لك بلورات صغيرة.

إذا لم تتم تسمية هذه المواد، فهل يمكنك تمييزها بعضها عن بعض من خلال خصائصها الفيزيائية فقط؟ قد تتنوع الإجابات. سيكون من الصعب جداً التمييز بين هذه المواد بدون وجود ملصقات عليها.

ما هو تخمينك للماردة المجهولة؟ قد تتنوع الإجابات.



الكود السريع  
1105099



20 دقيقة

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 5

ابحث



### البحث العملي: شكل وحجم المواد السائلة والمواد الصلبة

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.

## تابع الدرس 2

رقمي



20 دقيقة

**نشاط 6**  
**حلل كعالٌم**
الكود السريع:  
1105101**خصائص المادة****هدف تدريس النشاط**

بعد المتابعة وإجراء البحث العلمي، يقرأ التلاميذ عن **خصائص المادة** التي لم يتمكنوا من قياسها في النشاط السابق. يتيح هذا النص للتلاميذ إمكانية جمع المزيد من الأدلة التي يمكنهم الاستعانة بها لدعم إجابتهم عن سؤال: «هل تستطيع الشرح؟».

**السياق العلمي**

يساعد فهم **خصائص المادة** في اختبار المواد الصحيحة. إذا كنت ذاهباً في رحلة نيلية بالزورق وترغب في اصطحاب بعض المشروبات الباردة، فسيكون مبرد الستايروفوم خياراً جيداً لحفظ درجة حرارة هذه المشروبات الباردة. لا يذوب الستايروفوم بالماء وهو عازل جيد. ولكن، إن كنت ترغب في تخزين بعض الأسيتون لمشروع علمي، فلن تكون حاوية الستايروفوم هي الخيار الأفضل. قد تُذيب مادة الأسيتون مادة الستايروفوم؛ ما يعني أن الحاوية المصنوعة من مادة الستايروفوم ستذوب.

**الاستراتيجية**

يجب أن يقرأ التلاميذ النص الذي يصف بعض **خصائص المادة** التي يمكن ملاحظتها وقياسها.

وأثناء قراءة التلاميذ، أجعلهم يشاركون في الاستراتيجية التعليمية «مخطط التقسيم»، بتقسيمهم إلى مجموعات صغيرة يتكون كل منها من أربعة تلاميذ. وزع على كل مجموعة ورقة بيضاء كبيرة (ورق اللوحات). قم بتقسيم الورقة إلى أربعة مربعات متساوية مع وجود فراغ لمربع أو أكثر في وسط الورقة. يجب أن يكتب كل تلميذ في المجموعة ملاحظاته في أحد هذه المربعات الأربع، لجمع أدلة تدعم إجابتهم عن سؤال: هل تستطيع الشرح؟ وبعد أن يكتب التلاميذ ملاحظاتهم في الجزء المخصص في ورقة الرسم البياني، امنحهم بعض الوقت لمشاركة هذه الملاحظات مع باقي تلاميذ المجموعة. يجب أن يلخص تلاميذ المجموعة الواحدة ملاحظاتهم في ثلاثة أو أربع نقاط رئيسية ويكتبوا هذه النقاط وسط ورقة الرسم البياني.

كتاب التلميذ صفحة 158-157



عينة من إجابات التلاميذ.



وبعد الانتهاء من القراءة، وضع دائرة حول خصائص المادة التي يمكن ملاحظتها وقياسها. يجب أن يضع التلاميذ دائرة حول المصطلحات التالية: اللون، الشكل، الرائحة، الملمس، قابلية الاشتعال، قابلية الصدأ.



الكود السريع  
1105102



15 دقيقة

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 7

قيم كعال



### الخصائص القابلة للملاحظة

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.



الكود السريع  
1105103



15 دقيقة

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 8

لاحظ كعال



### هل للغاز كتلة؟

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.



الكود السريع:  
1105100



35 دقيقة

## الدرس 3



## البحث العلمي: قياس الخصائص

## هدف تدريس النشاط

في البحث العلمي، يجب أن يضع التلاميذ خططاً ويختاروا الوسيلة الخاصة بهم لقياس خصائص المادة الفيزيائية. شجع التلاميذ على التعاون أثناء البحث العلمي ليتم توزيع المهام بينهم بالتساوي. يجب أن تعمل مجموعات التلاميذ معاً للاتفاق على طريقة عرض استنتاجاتهم على باقي تلاميذ الفصل.

## السياق العلمي

ت تكون الأجسام من جزيئات دقيقة جداً. تمتلك الأجسام ذات الجزيئات المترابطة والقريبة من بعضها كثافة أكبر من الأجسام التي تكون جزيئاتها منتشرة وعشوانية. تحدد كثافة الجسم ما إذا كان سيفعل أم يغوص إذا تم وضعه في سائل. سيفعل الجسم إذا كانت كثافته أقل من السائل الموضوع فيه، لكنه سيغوص إذا كانت كثافته أكبر من السائل الموضوع فيه. يعتقد التلاميذ عادة أن الأجسام الأثقل ستغوص وأن الأجسام الأخف ستطفو، بغض النظر عن حجمها أو شكلها أو المواد المستخدمة في صنعها.

## محضر النشاط: توقع

في هذا النشاط، يختار التلاميذ الأدوات، ويخططون لإجراء بحث عن المادة. سيقيس تلاميذ المجموعة العديد من خصائص المادة الفيزيائية، ومنها كثالة المادة وقدرتها على أن تغوص أو تطفو. ستقوم المجموعات بتتنظيم بياناتتها في مخططات الأفكار.

قسم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة على أن تكون كل مجموعة من تلميذين أو ثلاثة، وضع أمامهم المواد اللازمة لإجراء النشاط. إذا كانت أي من الأدوات غير معروفة للتلاميذ، فقم بتوضيح طريقة استخدام هذه الأدوات. اطلب من المجموعات مناقشة كيفية البحث في خصائص المواد باستخدام الأدوات. اطلب من التلاميذ إعداد قائمة بالأدوات التي سيحتاجون إليها لإجراء بحث عن كل خاصية. وجّه التلاميذ لكتابة الأدوات في كراسات العلوم أو على ورقة منفصلة. عينة من إجابات التلاميذ.

**إذا قمت بقطع جسم ما إلى نصفين، فما كثالة أحد نصفيه مقارنة بكثالة الجسم الأصلي؟ قد تتتنوع الإجابات. يجب أن تساوي كثالة كل قطعة من القطعتين نصف كثالة الجسم الأصلي.**

**برأيك ما الذي يساعد جسمًا على الطفو؟ قد تتتنوع الإجابات. من المرجح أن يطفو الجسم خفيف الحجم.**

رقمي



الكود السريع:  
1105105

كتاب التلميذ صفحة 159-162



قائمة المواد  
(كل مجموعة)

- قضيب مغناطيسي
- ميزان، ميزان الشعاع الثلاثي
- الماء
- مسحورة متربة
- وعاء زجاجي، 150 مل
- مشابك ورق
- خرز
- ورق ألومنيوم
- مكعبات خشبية

## إجراءات النشاط: خطوات التجربة

### السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التخلص والتقطيف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- نظف أي شيء مسكون بألا بآلو.
- كن حذراً عند استخدام الأدوات الزجاجية مثل الأكواب الزجاجية.
- احرص على ارتداء ملابس السلامة المناسبة التي تشمل نظارات السلامة.
- اربط الشعر الطويل إلى الخلف.
- لا تتكل أو تشرب في المعمل.

1. بعد حصول التلاميذ على الأدوات، اسمح للمجموعات بمراجعة الخصائص المذكورة في جدول البيانات. اطلب من المجموعات تحديد الخصائص التي سيقومون بدراستها (فليس عليهم دراسة جميع الخصائص المذكورة في جدول البيانات). وجّه التلاميذ لإيجاد خاصية إضافية لدراستها وتسجيلها في الصف الأخير من جدول البيانات. تأكّد من اختبار التلاميذ خصائص يمكنهم ملاحظتها، مثل اللمعان والطول والشكل، وغيرها. يجب على التلاميذ عدم افتراض الخصائص. فعلى سبيل المثال، ربما سمع بعض التلاميذ عن التوصيل الكهربائي، وقد يفترضون أن المشبك الورقي والألومنيوم موصلان للكهرباء، إلا أن هذه الخاصية لا يمكن للتلاميد ملاحظتها.

2. اطلب من التلاميذ قياس أو اختبار أكبر عدد ممكن من الأجسام باستخدام الأدوات المتاحة. إذا كان الوقت محدوداً، في يمكنك تحديد جسم واحد فقط لكل تلميذ بحيث تكون لدى التلميذ الفرصة لإجراء أنواع مختلفة من القياسات. يجب أن يسجل جميع التلاميذ في المجموعة البيانات الخاصة بكل جسم. عند تفقد كل مجموعة، تأكّد من أن التلاميذ يستخدمون الأدوات بشكل صحيح وأنهم يعرفون الخصائص التي يقومون بقياسها. يجب أن يكون التلاميذ قادرين على توضيح أنهما يستخدمون الميزان لقياس الكتلة، والمسطرة لقياس الطول (تأكد من مراجعة هذه النقاط إذا احتاج التلاميذ للمساعدة)، واستخدام المغناطيس لاختبار الانجداب المغناطيسي. كما يشرح التلاميذ إمكانية استخدام وعاء الماء لمعرفة ما إذا كان جسم ما يغرق أو يطفو فوق الماء.

3. شجّع التلاميذ للتحقق من عمليات القياس بدقة. فهل يتوقع التلاميذ مثلاً أن تكون للمشبك الورقي كتلة أكبر من كتلة المكعب الخشبي، بناءً على ملاحظاتهم الأخرى؟ ربما يحتاج التلاميذ إلى استخدام أكثر من جسم ليساوي جراماً واحداً عند قياس الكتلة (على سبيل المثال، قد يحتاج التلاميذ إلى ثلات حبات لتساوي جراماً واحداً).

4. أثناء تفقد للمجموعات، حدّ التلاميذ على التفكير في خصائص أخرى غير الخصائص الأساسية التي يقومون بقياسها. اطلب من التلاميذ -على سبيل المثال- التفكير في كيف يمكن أن يؤثر تغيير إحدى الخصائص في خاصية أخرى.

هل سيؤدي تغيير شكل ورق الألومنيوم إلى تغيير كتلته؟ ما الذي قد يحدث عند قطع ورقة الألومنيوم إلى نصفين، وقياس كتلته نصف واحد فقط؟

تغيير شكل ورق الألومنيوم لن يؤدي إلى تغيير كتلته. إذا قطعت ورقة الألومنيوم إلى نصفين، وقمت بقياس كتلته نصف واحد فقط، فستكون كتلة هذا النصف متساوية لنصف كتلة القطعة الأصلية.

5. ذكر التلاميذ باستخدام الأدوات للوصول إلى إجابات عن الأسئلة التي طرحوها في نشاط التنبؤ.

أسأل

## تابع الدرس 3

6. امنح التلاميذ فرصة لتحليل المعلومات التي توصلوا إليها وترتيب الأجسام حسب الخصائص الخاصة بها.
7. وإذا سمح الوقت بذلك، فاطلب من التلاميذ إعداد مخطط الأفكار أو ملخص بسيط لمشاركة النتائج التي توصلوا إليها. كلف التلاميذ بتشكيل أكبر عدد ممكن من المجموعات المختلفة وتسجيل الأجسام في كل مجموعة. فيمكن لللاميذ -على سبيل المثال- ترتيب الأجسام حسب الكثافة، والحجم، ودرجة المعان، والقابلية للانجداب للمغناطيس.
8. ثم يقارن تلاميذ الفصل النتائج معًا. اطلب من كل مجموعة مشاركة أحد تصنيفات الأجسام الخاصة بها مع الفصل. ناقش معهم كيف يمكن أن تكون القدرة على تصنيف الأجسام عبر هذا التصنيف مفيدة. فعلى سبيل المثال، كثافة البلاستيك ليست كبيرة مقارنة بحجمه. قد يساعد هذا المصمم على تحديد أنه يجب استخدام البلاستيك في صنع حقيقة الظهر لأنها سيجعل حقيقة الظهر أخف من قبل.

عينة من إجابات التلاميذ.

**ما الخصائص التي قمت بدراستها؟** قد تتنوع الإجابات. درست اللون والملمس والكتلة، وما إذا كان الجسم ينجذب إلى المغناطيس، وما إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في الماء.

**التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط**  
وجه التلاميذ للتفكير في الأبحاث التي أجروها والإجابة عن الأسئلة.

عينة من إجابات التلاميذ.

**ما الأدوات التي اخترتها لهذا البحث؟** قد تتنوع الإجابات. استخدمت وعاء، وميزاناً، ومغناطيساً، وورق الألومنيوم، ومشبكًا ورقى.

**كيف يؤثر تغير حجم جسم في تغير خصائصه الفيزيائية؟** قد تتنوع الإجابات. معظم الخصائص لن تتغير، وستكون الكثافة رائعاً مختلفة عن الكثافة الأصلية. وفي بعض الأحيان، لن يطفو الجسم بعد قطعه إلى نصفين، مثل كرات تنس الطاولة.

قم بوصف إحدى هذه المجموعات. ما الأجزاء التي قمت بوضعها في هذه المجموعة؟ لماذا قمت بجمع هذه الأجسام معاً في مجموعة؟ قد تتنوع الإجابات. وضعت ورق الألومنيوم والمشابك الورقية في مجموعة واحدة لأن كلتيهما يلمعان.

كتاب التلميذ صفحة 162



رقمي



الكود السريع:  
1105107



10 دقائق

نشاط 10  
قيم كعال



## قياس المادة

### هدف تدريس النشاط

يسعى هذا التقييم التكويني للتلاميذ بشرح كيفية تحديد الأنماط في البيانات وإل捷ابة عن الأسئلة العلمية المتعلقة بخصائص المادة.

### السياق العلمي

تعتبر معرفة الأنماط في العلوم هامة جداً، فالنمط هو تكرار البيانات بطريقة يمكن التنبؤ بها. تتيح الأنماط للعلماء عمل تنبؤات دقيقة جداً. كما يمكن حل المشكلات بسهولة عندما تحمل نفس النمط، حيث يمكن إعادة استخدام تقنية حل المشكلات متى ما كانت المشكلة من نفس النمط.



### قياس المادة

#### الاستراتيجية

في عنصر قياس المادة، يحل التلاميذ مجموعات من البيانات لتحديد الأنماط التي توضح العلاقات بين خصائص المادة المختلفة.

يجب على التلاميذ النظر في كيفية الجمع بين فهفهم لخصائص المادة القابلة للفحص ومفاهيم الرياضيات لإل捷ابة عن الأسئلة العلمية عن خصائص المادة.

أسمح للتلاميذ بالعمل في ثانائيات لفحص الجدول واستخدام البيانات لإكمال العنصر.

### المفاهيم الخطا

قد يعتقد التلاميذ أن المادة التي تشغّل مساحة أكبر لها كثافة أكبر. وبالتالي فإن الأجسام الأكبر يجب أن تكون لها كثافة أكبر من الأجسام الأصغر. غير أن بعض الأجسام تحتوي على كمية أكبر من المادة معبأة في مساحة أقل من الأجسام الأخرى. ومن الأمثلة على ذلك كرة البيسبول وعلبة الحليب الفارغة، علبة الحليب أكبر، لكن كرة البيسبول لها كثافة أكبر.

## تابع الدرس 3

عينة من إجابات التلاميذ.

بناءً على البيانات الموضحة في الجدول، قم بتحديد الكلمات الصحيحة لتكوين جمل صحيحة.

**المادة 1** تحتوي على مادة أكبر من المادة 2.

**المادة 2** أطول من المادة 1.

**المادة 2** تشغل حيزاً أكبر من المادة 1.

## مراجعة تأملية للمعلم

- ما مدى معرفة تلميزي باستخدام القياسات للمقارنة بين المواد المختلفة وخصائص المادة؟
- هل هناك تقنيات إضافية يمكنني استخدامها لمساعدة تلميزي في تحديد خصائص المواد واستخدامها؟



الكود السريع:  
1105104

رقمي



الكود السريع:  
1105108

كتاب التلميذ صفحة 164–165



25 دقيقة



## الخصائص المفيدة للمادة

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقرأ التلاميذ النص ويشاهدون الفيديو للحصول على معلومات تساعدهم على عمل تنبؤات عن كيفية استخدام أنواع متعددة من المادة في التطبيقات العملية. وفهم أن الخصائص المحددة توضح كيف يمكن استخدام المواد لدعم التلاميذ عند إجراء البحث على مواد مختلفة في مشاريع الوحدة الخاصة بهم.

### السياق العلمي

يتم تقييم المواد حسب خصائصها والوظيفة التي يتوقع منها القيام بها. فعلى سبيل المثال، يوصل المعدن الحرارة؛ مما يعني أنه قد يحرق يدك إذا تم استخدامه كمقبض لوعاء ساخن. يعتبر البلاستيك خياراً أفضل لأنّه لا يوصل الحرارة ولا الكهرباء.

### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتبس لدعم عملية التعلم.

وجه التلاميذ لتحديد الأشكال المختلفة للمادة التي درسوها في هذا الفصل الدراسي. ويمكنك أيضًا أن تسمح للتلاميذ بمشاهدة المادة الموجودة في منازلهم وإضافتها إلى القائمة التي أعدوها. ناقش العلاقة بين الخصائص المحددة واستخداماتها كمجموعة واحدة.

يجب على التلاميذ قراءة النص الذي يصف كيف يمكن أن تكون بعض خصائص المواد مفيدة لأغراض محددة. إذا كان ذلك متاحاً، فاذكر أمثلة، مثل بالون الهيليوم ومعدن نحاسي وزجاج، كي يفحصها التلاميذ.

اسمح لللاميذ بالتفكير في تطبيق إضافي واحد لكل مثال من أمثلة المادة التي تمت مناقشتها في النص. فمثلاً، قد يعتقد التلاميذ أنه يمكن استخدام النحاس لتوليد الكهرباء في منازلهم؛ نظراً لقوته على توصيل الكهرباء. قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد تطبيقات إضافية للهيليوم. غالباً ما يستخدم الهيليوم في التطبيقات الصناعية التي قد لا يكون التلاميذ على دراية بها. إذا لم يستطع التلاميذ التفكير في مثال غير البالونات أو المنطاد، فقدم لهم أمثلة مثل الطب النووي، وتوفير المساحات الواقية حول أنواع اللحام، ومزيج الهيليوم والأكسجين الذي يستخدمه الغواصون تحت الماء.

اعرض الفيديو على التلاميذ. اطلب من التلاميذ البحث عن خصائص المواد وكيف تؤثر الخصائص في استخدامها.



## تابع الدرس 4

بمجرد أن ينتهي التلميذ من قراءة النص ومشاهدة الفيديو، امنحهم وقتاً لإكمال الجزء الخاص بإجابة التلميذ. اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم إذا سمح الوقت.

عينة من إجابات التلاميذ.

**الهليوم:** قد تتنوع الإجابات، مثل المنطاد الذي يحلق فوق ملعب أثناة إحدى الألعاب الرياضية.

**النحاس:** قد تتنوع الإجابات، مثل وعاء الطبع.

**الزجاج:** قد تتنوع الإجابات، مثل النافذة والنظارات والجرة.

**ما المارة الأخرى التي لها استخدامات محددة؟** قد تتنوع الإجابات.

كتاب التلميذ صفحة 165



رقمي



الكود السريع:  
1105110

كتاب التلميذ صفحة 166



20 دقيقة

نشاط 12  
قيم كعالٌم



## استخدامات المادة

### هدف تدريس النشاط

يُعد هذا التقييم التكويني بمثابة فرصة للاحظة قدرة التلاميذ على تحديد العلاقة بين التركيب والوظيفة.

### السياق العلمي

تختلف خصائص كل مادة عن الأخرى، وتحدد خصائص المادة مدى ملائمتها لاستخدام معين. إن فهم طبيعة المواد سيساعد التلاميذ على فهم سبب صنع الأشياء من مواد معينة.

### الاستراتيجية

في عصر استخدامات المادة، سيطبق التلاميذ فهمهم كيف أن وظيفة المادة تعتمد على بنيتها. وجّه التلاميذ للعمل في ثانويات لتحديد الخصائص التي تجعل كل مادة مفيدة لعمل غرض محدد.

إذا لم يكن التلاميذ على دراية بالمواد المصنوعة من الفولاذ والزجاج والمطاط، فاعرض صوراً لكل منها على الفصل وناقش المكان الذي ربما رأوها فيه من قبل في حياتهم اليومية. فمثلاً، يُستخدم الفولاذ في بناء العديد من الجسور، ويُستخدم الزجاج في صناعة النوافذ، ويُوضع المطاط في الجزء السفلي للأحذية الرياضية أو في العديد من الكرة الرياضية مثل كرات السلة.

عينة من إجابات التلاميذ.

الزجاج: شفاف، ناعم

الفولاذ: متين، قوي

المطاط: مقاوم للحراء، لين

### مراجعة تأملية للمعلم

- هل يستطيع تلاميزي تحديد العلاقة بين البنية والوظيفة؟ في هذه الحالة، هل يمكنهم تحديد العلاقة بين مجموعة معينة من خصائص مادة ما ووظيفة مفيدة لهذه المادة؟
- هل يمكن تلاميزي من التعرّف على مجموعة متنوعة من خصائص المواد، مثل درجة حرارة الانصهار والكتافة والرائحة، فضلاً عن الخصائص الأكثر شيوعاً مثل الحجم، والوزن، واللون؟
- هل يستطيع تلاميزي التمييز بين الخصائص الكمية للمادة (وزن 25 جراماً) والخصائص النوعية (بنية)؟



الكود السريع  
1105106



20 دقيقة

نشاط 13

سجل أدلة كعالِم



### سقف لكل أنواع المناخ

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى الأسئلة التي طُرحت في أول المفهوم، ويعيدون النظر فيها بناءً على ما تعلموه خلال شرح المفهوم. يضع التلاميذ تقسيراً علمياً عن الظاهرة محل البحث: "العلاقة بين نوع الأسطح والظروف المناخية" وسؤال "هل تستطيع الشرح؟"

#### البيئة العلمي

إن عملية كتابة التقسيير العلمي بالاستعانة بالأدلة لدعم الفرض تعد خطوة أساسية في تكوين معرفة علمية يمكن استخدامها وتطبيقاتها.

**المهارات الحياتية** الإبداع

#### الاستراتيجية

تعرض الظاهرة محل البحث العلاقة بين نوع الأسطح والظروف المناخية وسؤال: "هل تستطيع الشرح؟". اطلب من التلاميذ المنشقة مع الفصل أو كل زميله عن تفسيراتهم للظاهرة محل البحث وكيف تسمح خصائص الأسطح المختلفة بحماية المباني التي تغطيها.

عينة من إجابات التلاميذ.

كيف تصف «سقف لكل أنواع المناخ»؟ قد تتتنوع الإجابات. يجب على التلاميذ ذكر الخصائص المختلفة للموارد، بما في ذلك الصلابة، والملمس، واللون، وخصائص المواد الأخرى.

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟ قد تتتنوع الإجابات.

بعد السماح للتلاميذ بالمناقشة،

كيف ساهم هذا الشرح في الإجابة عن السؤال المطروح "هل تستطيع الشرح؟" **اسار**

هل تستطيع الشرح؟

ما المقصود بالمادة وما طرق قياسها؟



الكود السريع  
1105111





وبعد أن استعرض التلاميذ عينة من تفسيراتهم العلمية في الوحدات السابقة، سيصبحون على دراية بعملية استخدام الأدلة لدعم فرضهم. قد تود استعراض التالي:

الفرض إجابة متحمّلة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحث فيه. فهي تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ولا يجب أن يبدأ بـنعم أولاً.

عينة من إجابات التلاميذ.

**فرضي يمكن وصف المادة وقياسها من خلال تدوين الملاحظات واستخدام الأدوات والمعدات.**

يجب أن تكون الأدلة:

- كافية—أي تستخدم أدلة كافية لدعم الفرض.
- مناسبة—أي تستعين ببيانات تدعم فرضك. وابتعد عن المعلومات التي لا تدعم الفرض.

في هذه المرحلة، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على وضع تفسير علمي يشتمل على أدلة توصلوا إليها كجزء من الشرح. يربط التعليل بين الفرض والدليل، كما:

- يبين كيف أو لماذا تعد البيانات دليلاً لدعم الفرض.
- يقدم تفسيرات منطقية عن السبب في أهمية هذه الأدلة لهذا الفرض.
- يحتوي على أساس علمي هام (واحد على الأقل) للفرض والأدلة.

كتاب التعلم صفحه 169

عينة من إجابات التلاميذ.



**الدليل:** لقد تعلمنا من الأنشطة أن المادة لها خصائص فизيائية وكيميائية يمكن وصفها وقياسها. يعد اللون، والشكل، والرائحة، والكتلة، والحجم، والملمس أمثلة على الخصائص الفизيائية. في البحث العلمي، استخدمنا الميزان لقياس الخاصية الفيزيائية وهي الكتلة. اختبرنا أيضاً الخصائص المغناطيسية وما إذا كانت المادة ستترقق أم تطفو في الماء. تشمل الخصائص الكيميائية قدرة المادة على الاحتراق أو الصدأ.

## تابع الدرس 5

بعد تقديم الدعم للتلاميذ، امنحهم وقتاً لعمل تفسيرات علمية. يمكن للتلاميذ شرح فروضهم والأدلة وتفسيراتهم العلمية مع الاستدلال، سواء كتابياً، أم بالرسم، أم بالتعبير الشفهي.

إذا سمح الوقت بذلك، فاطلب من التلاميذ مشاركة فروضهم، وأدلةهم، وتفسيراتهم العلمية مع التعليل. ستتنوع إجابات التلاميذ في كل الأقسام (الفرض، والأدلة، والتعليق). عينة إجابات التلاميذ الموضحة هي معيار للإجابات الممكنة. عينة من إجابات التلاميذ.

**تفسير علمي مع التعليل:** يمكننا أن نبدأ بوصف المادة باستخدام حواسنا. يمكننا بسهولة تحديد اللون، أو الملمس، أو الرائحة، أو الشكل باستخدام الملاحظات. وبالنسبة إلى الخصائص الأخرى، يجب استخدام الأدوات لإجراء القياسات. على سبيل المثال، يمكنك استخدام ميزان لتحديد الكتلة، ووعاء مُرقم لقياس الحجم، ومقياس حرارة لقياس درجة الحرارة. تتطلب بعض الخصائص إجراء تجربة لتحديد، مثل القدرة على الطفو أو الغوص. ب مجرد أن نحصل على بيانات عن خصائص مادة ما، يمكننا بعد ذلك استخدام تلك الخصائص لتحديد وتصنيف المادة.



## التمايز

## تلاميد فائقون

بالنسبة إلى التلاميذ الذين يُظهرون فهماً أكثر تقدماً لكيفية وصف المادة وقياسها، شجعهم على استخدام الوحدات في تفسيرهم العلمي. فمثلاً، اطلب منهم إدراج وحدة القياس القياسية لخصائص الطول، والكتلة، والحجم، ودرجة الحرارة.

## مراجعة تأملية للمعلم

- كيف تحسنت تفسيرات التلاميذ العلمية مقارنة بما سبق؟
- ما وسائل الدعم التي قدمتها للتلاميذ للبناء على معارفهم السابقة وتقديم تفسيراتهم العلمية؟
- كيف أعرف أن تلاميزي مستعدون لتطبيق المحتوى المعرفي الأساسي في سياق آخر؟

رقمي



الكود السريع:  
1105113

كتاب التلميذ صفحة 172-170



كتاب التلميذ صفحة 172



## المهن وقياس المادة

### هدف تدريس النشاط

لقد اكتشف التلاميذ على مدار المفهوم طرقاً لوصف المادة وقياسها. في هذا النشاط، سيتعلمون كيف تعتمد المهن المختلفة على القياسات الدقيقة للمادة.

### السياق العلمي

يمكّنا فهم العالم من حولنا بشكل أفضل من خلال قياس الأشياء. الوقت، والحجم، والمسافة، والسرعة، والاتجاه، والكتلة، ودرجة الحرارة، والضغط، والقوة، والصوت، والضوء، والطاقة هي بعض الخصائص الفيزيائية التي طورنا أجهزة دقيقة لقياسها.

### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتول دعم عملية التعلم.

بعد قراءة النص ومشاهدة الفيديو عن رسم الخرائط، يجب على التلاميذ إكمال عنصر التقييم.

عينة من إجابات التلاميذ.

ما أهم ثلاثة خصائص للمادة يجب مراعاتها عند القياس فيما يتعلق بالمهن المذكورة في هذا النشاط؟ لماذا يعد أمر القياسات الدقيقة هاماً لكل من الخبازين، والعلماء، ورسامي الخرائط؟ قد تتنوع الإجابات. يقيس الخبازون الحجم والكتلة، ويمكن للعلماء قياس الطول، ويمكن لرسامي الخرائط أيضاً قياس صلاحيّة الموارد. من المهم إجراء قياسات دقيقة لأسباب عديدة، فمثلاً في الخبز، قد يفسد استخدام كميات غير صحيحة الكعكة. وفي العلوم، من المهم تتبع التغيرات عند إجراء التجارب. وفي رسم الخرائط، تعتبر القياسات الدقيقة مهمة لرسم خرائط يمكن للناس الاعتماد عليها.

## تابع الدرس 5

## ريادة الأعمال

قياس وتتبع البيانات هما جزءان مهمان من إدارة الأعمال الناجحة، بصرف النظر عن المجال أو النوع. يستخدم البازارون قياسات دقة لتكرار النتائج بحيث يستمتع الأشخاص الذين يشترون سلعهم بنفس المذاق الجيد في كل مرة. يستخدم العلماء القياسات لتحديد نتائج التجارب. أخيراً، يجب على رسامي الخرائط استخدام قياسات دقيقة لتجنب رسم خرائط غير دقيقة. يجب أن يرى التلاميذ الاهتمام بالتفاصيل كمثال على مهارات تنظيم المشاريع في الإدارة الذاتية والوعي الذاتي.



20 دقيقة

الكلمة السريعة  
1105114

نشاط رقمي توسيع مدى التعلم 15



قيم كحالم

## راجع: وصف المادة وطرق قياسها

يمكن العثور على هذا النشاط لتمديد التعلم عبر النسخة الرقمية. تسمح أنشطة المراجعة للتلاميذ بتلخيص التعلم وتطبيق المعلومات التي حصلوا عليها من المفهوم على الفكرة العامة للوحدة أو المحور.

المفهوم  
2.3

# مقارنة التغيرات في المادة



الكود السريع  
1105144

## أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- شرح العلاقة بين التغيرات في درجة الحرارة وحالات المادة والكتلة.
- تحديد أسباب التغيرات في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة.
- البحث فيما يمكن أن يحدث عند خلط مادتين أو أكثر معاً.
- تصنيف نتائج المخلوطات والمركبات بناءً على ما يحدث عند خلطها.



الكود السريع  
1105145

## المصطلحات الأساسية

التغير الكيميائي، الخصائص الكيميائية، المركب، الطاقة، الاحتكاك، الحرارة، الضوء، الانصهار، المخلوط، التغير الفيزيائي، الطاقة الحرارية، بخار الماء

## خطة توزيع دروس المفهوم

### مسار التدريس المقترن

يجب على التلاميذ أداء كل أنشطة المسار المقترن لتلبية المتوقع من تطبيق المعايير.

الوقت	الدرس النموذجي	الأيام	نطاق التعلم
5 دقائق	نشاط 1	الدرس 1	تساءل
10 دقائق	نشاط 2		
20 دقيقة	نشاط 3		
10 دقائق	نشاط 4		
30 دقيقة	نشاط 5	الدرس 2	تعلم
15 دقيقة	نشاط 6		
20 دقيقة	نشاط 7		
10 دقائق	نشاط 8		
15 دقيقة	نشاط 9	الدرس 3	
45 دقيقة	نشاط 10		
10 دقائق	نشاط 11		
15 دقيقة	نشاط 12		
20 دقيقة	نشاط 13	الدرس 4	
20 دقيقة	نشاط 14		
25 دقيقة	نشاط 15		
15 دقيقة	نشاط 16		
20 دقيقة	نشاط 17	الدرس 5	شارك
10 دقائق	نشاط 18		
45 دقيقة	مشروع الوحدة	الدرس 6	مشروع الوحدة

الأنشطة المكتوبة بخط عريض هي أنشطة عملية.

يمكن العثور على قائمة بالمواد المطلوبة والإعدادات الإضافية على النسخة الرقمية من كتاب العلوم.



الكود السريع:  
1105146

## خلفية عن المحتوى

### التغيرات التي تطرأ على المادة

في هذه المرحلة من الوحدة، يكون التلاميذ على دراية جيدة بالخصائص المحددة للمواد الصلبة والسائلة والغازية. فقد تدرّبوا على وصف وقياس المادة في حالاتها المختلفة. صمم التلاميذ نماذج لترتيب الجسيمات في حالات مختلفة. إن فهم السبب في سلوك المواد في الحالات المختلفة، بناءً على حركة الجسيمات، أمر بالغ الأهمية لفهم جميع التغيرات التي تطرأ على المادة. وبفضل هذا الفهم، أصبح التلاميذ مستعدين لاستكشاف تغيرات أكثر تعقيداً. درجة الحرارة هي العامل الأساسي في جميع التغيرات التي تطرأ على المادة. في هذا المفهوم، سيتعلّم التلاميذ الفرق بين التغيرات الفيزيائية والكيميائية. سيتعرّف التلاميذ أيضاً على كيفية دمج المواد المختلفة في المخاليط والمحاليل.

### التغيرات الفيزيائية والكيميائية

يمكن أن تغير المادة فيزيائياً أو كيميائياً، وفي حين أن التغيرات الفيزيائية لا تغيّر التركيب الكيميائي للمادة، فإن التغيرات الكيميائية تغيّرها، كما تعمل التغيرات الفيزيائية على تعديل خاصية فيزيائية واحدة على الأقل للمادة، على سبيل المثال، الحجم أو الشكل أو الحالة. التغيرات الفيزيائية لا تغيّر أيّاً من الخصائص الكيميائية للمادة. الماء الذي يتحول إلى ثلج يُعد تغييراً فيزيائياً. ورق الألومنيوم الذي يتم ضغطه في كثافة صغيرة صلبة يعد تغييراً فيزيائياً. إذابة السكر في الماء هو تغيير فيزيائي، حيث لا يزال السكر على حالته على الرغم من ترسّب جزيئاته في الماء. يمكن عكس معظم التغيرات الفيزيائية بسهولة، مثل تبخير الماء من محلول السكر. بينما تنتّج عن التغيرات الكيميائية مواد ذات خصائص فيزيائية وكيميائية جديدة مثل عملية الصدأ أو الاحتراق حيث يتحدّد الحديد مع الأكسجين مكونان الصدأ، ويتحدّد الكربون الموجود في الورق أو الخشب مع الأكسجين ليبعث حرارة ويتحول إلى رماد. لا يمكن إرجاع التغيرات الكيميائية بسهولة.

### المخاليط والمركبات

المخaliط هي مجموعات من المواد التي لم يتم دمجها كيميائياً. يمكن أن تحدث المخاليط في جميع حالات المادة، وأحياناً تتضمن دمج المواد في حالتين مختلفتين. يمكن فصل مكونات المخلوط بالفرز، أو الترشيح، أو التبخر. المحاليل، مثل السكر المذاب في الماء، هي مخاليط تختلط بشكل متجانس، وبينما يتكون المخلوط من مادتين مختلفتين أو أكثر غير مرتبطتين كيميائياً، فإن المركبات هي مواد تتحد مع بعضها كيميائياً، مثل الماء. يمكن فصل المخاليط من خلال خصائصها الفيزيائية، بينما لا يمكن فصل المركبات إلا كيميائياً.

الكود السريع  
1105147

نشاط 1

هل تستطيع الشرح؟



ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبریدها، أو خلطها مع مواد أخرى؟

## هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط يستعين التلاميذ بمعرفتهم السابقة عن الحفاظ على الكتلة وسلوك الجزيئات عندما يكون هناك تغير في المادة.

## السياق العلمي

لا تتغير كتلة المادة عند تسخينها، أو تبریدها، أو خلطها مع مواد أخرى.

المهارات الحياتية القبرة على التحمل

## الاستراتيجية

شجع التلاميذ على شرح ما يعرفونه عما يحدث لجسيمات المادة عند تسخين المادة أو تبریدها. شجع التلاميذ على التفكير في أمثلة من العالم المحيط بهم لاحظوها حين تم تبريد المواد، أو تسخينها، أو خلطها مع مواد أخرى.

ما التغير الذي لاحظته في المادة؟

اسأر

قد تتنوع الإجابات. قد يشير التلاميذ إلى ملاحظة الحالات الفيزيائية لتغير الماء، مثل انصهار الجليد الصلب وتحوله إلى الماء. قد يشارون أيضاً إلى التغيرات الكيميائية، مثل ملاحظة الصدأ أو أمثلة أخرى.

اعرض سؤال هل تستطيع الشرح؟ لكي يتمكن جميع التلاميذ من رؤيته. قد تكون لدى التلاميذ بعض الأفكار الأولية للإجابة عن السؤال. بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على تقديم تفسير علمي يشتمل على أدلة توصلوا إليها بعد ممارسة الأنشطة الخاصة بالمفهوم. ضع في اعتبارك أن إجابات التلاميذ قد لا تكون كاملة بشأن تلك النقطة في هذا المفهوم.

عينة من إجابات التلاميذ.

ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبریدها، أو خلطها مع مواد أخرى؟ قد تتنوع الإجابات. لا تتغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبریدها. عندما نسخن مكعب ثلج فإنه يتتحول من مادة صلبة إلى مادة سائلة.

كتاب التلميذ صفحة 174



رقمي



الكود السريع  
1105149

كتاب التلميذ صفحة 175–176



## الظاهرة محل البحث



10 دقيقة

نشاط 2  
تساءل كعالِم



### انصهار المادة

#### هدف تدريس النشاط

تم وضع الظاهرة محل البحث لإثارة فضول التلاميذ للتفكير في الظواهر التي تحدث في العالم المحيط بهم. في هذا النشاط، يلاحظ التلاميذ انصهار مكعبات الثلج وتتبرأ الماء بدقة ويطرحون أسئلة يمكن من خلالها البحث عن أسباب تغيرات الحالة.

#### السياق العلمي

الثلج هو ماء في صورة صلبة وجمدة، عند إضافة الحرارة، ينحسر الثلج، ويتحول من مادة صلبة إلى سائل. ينحسر الثلج بسرعات مختلفة على الأسطح المختلفة. من خلال فهم العوامل المسببة لانصهار الجليد، يمكننا استخدام مواد أكثر ملاءمة للمساعدة في منع الجليد من الانصهار بسرعة كبيرة.

#### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتبس لدعم عملية التعلم.

1. ضع عدة مكعبات ثلج في وعاء أو حاوية مشابهة حتى يتمكن التلاميذ من تدوين ملاحظات عن ظاهرة انصهار

الجليد ثم تتبرأ الماء. ضع في اعتبارك استخدام لوح تبخين أو مصدر آخر للحرارة لتسريع انصهار مكعبات الثلج. أو بدلاً من ذلك، أعط كل تلميذ مكعب ثلج ومنشفة ورقية، واطلب منه أن يضع مكعب الثلج على مكتبه حتى ينحسر.

2. عندما يبدأ الثلج في الانصهار، اطلب من التلاميذ مشاركة ملاحظاتهم. شجع التلاميذ على تطوير أسئلتهم عن ملاحظاتهم.

3. وجه التلاميذ لقراءة النص التالي ومشاهدة فيديو للبحث في انصهار المادة.

4. كون شنائين، وامنح كل تلميذ أربع دقائق لمناقشة ما حدث مع علب العصير في المطبخ.

## تابع الدرس 1

5. اطلب من التلاميذ مشاركة أكبر عدد ممكن من الأسئلة التي يمكنهم التفكير فيها عن انصهار المادة. عندما يقوم أحد التلاميذ بالمشاركة، يجب على التلميذ الآخر كتابة الأسئلة. وبعد ذلك، وجه التلاميذ لتبديل الأدوار. أثناء مناقشة التلاميذ لأسئلتهم، يجب عليهم التركيز على تطوير الأسئلة بدلاً من الإجابة عنها.

6. في ثانية، اطلب من التلاميذ تحديد الأسئلة ذات الإجابات المفتوحة وأي الأسئلة يمكن الإجابة عنها بنعم أو لا. اطلب من التلاميذ تغيير جميع أسئلتهم التي يمكن الإجابة عنها بنعم أو لا إلى أسئلة ذات إجابات مفتوحة. يجب على التلاميذ أيضاً محاولة تغيير أسئلتهم ذات الإجابات المفتوحة إلى أسئلة يمكن الإجابة عنها بنعم أو لا.

7. في ثانية، اطلب من التلاميذ اختيار الأسئلة الثلاثة التي يهتمون بالبحث عن إجاباتها في الأنشطة المتبقية. قم بتجويه التلاميذ بتسجيل الأسئلة الثلاثة. في نهاية درس العلوم كل يوم، اطلب من التلاميذ إعادة التفكير في أسئلتهم ومعرفة ما إذا كان بإمكانهم الإجابة عن أي جزء منها.

عينة من إجابات التلاميذ.

أتساءل...  
قد تتتنوع الإجابات. ما درجة الحرارة المناسبة التي يجب أن يكون عليها الفصل حتى لا ينوب مكعب الثلج؟

أتساءل...  
قد تتتنوع الإجابات. إذا أضفت شيئاً إلى مكعبات الثلج، فهل سينبوب بشكل أبطأ؟

أتساءل...  
قد تتتنوع الإجابات. ماذا يحدث إذا تركنا وعاء ماء على طبق ساخن طوال الليل؟

كتاب التلميذ صفحه 176



### مراجعة تأملية للمعلم

- هل ساهم هذا النشاط في جذب انتباه ومشاركة التلاميذ؟
- هل سمع هذا النشاط للتلاميذ باختصار أسئلتهم الخاصة؟
- هل ساقدم مفهوم تغيرات المرحلة بشكل مختلف العام القادم؟

رقمي



الكود السريع:  
1105150

كتاب التلميذ صفحة 178-177



20 نفقه



## ما الذي تعرفه عن تغيرات المادة؟

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يحلل التلاميذ البيانات ويستخدمون التفكير المنطقي لمشاركة معرفتهم السابقة عن كيفية تأثير تغيرات الحالة في الكثافة الكلية للمادة.

### السياق العلمي

الحالات الثلاث للمادة هي الحالة الصلبة، والسائلة، والغازية. يمكن وصف المادة عن طريق تحديد الخصائص في حالتها الحالية. عندما تتغير حالة المادة، فإن العدد الإجمالي للجسيمات في المادة يبقى كما هو.

## ما حالات المادة التي يمكنك تحديدها؟

### الاستراتيجية

يقدم نشاط «ما حالات المادة التي يمكنك تحديدها؟» تقييماً تكوينياً لفهم التلاميذ الحالي لحالات المادة الثلاث الأكثر شيوعاً.

بعد أن يكمل التلاميذ النشاط بشكل فردي، ناقش إجاباتهم كمجموعة كاملة. ساعد التلاميذ على التمييز بين حالات المادة الثلاث وأن يكونوا قادرين على تقديم أمثلة إضافية للمواد الصلبة، والسائلة، والغازية.

عينة من إجابات التلاميذ.

لاحظ الصور الثلاث. استخدم بنك المصطلحات لتسمية كل صورة بالحالة الصحيحة التي توجد فيها المادة.

الهواء في البالون: **غازية**  
الثلج: **صلبة**  
الماء: **سائلة**

## وصف حالات المادة الثلاث

### الاستراتيجية

يوفر نشاط «وصف حالات المادة الثلاث» تقييماً تكوينياً لمفهوم التلاميذ الحالي عن المادة الصلبة. اطلب من التلاميذ إكمال النشاط باتباع استراتيجية فكر، راوج، شارك.

## تابع الدرس 1

في هذه المرحلة من الوحدة، يجب أن يعتاد التلاميذ مصطلح **الخاصية**. إذا كان التلاميذ يعانون لذكر الخصائص التي يمكن أن تصف حالات مختلفة للمادة، فاختار أحد الأجسام في الفصل. أجعل التلاميذ يتناقشون لوضع قائمة بخصائص هذا الجسم.

عينة من إجابات التلاميذ.

**ما بعض خصائص مكعب الثلج التي دلت على أنه مادة صلبة؟ اكتب خاصية واحدة على الأقل واشرح علاقتها بمكعب الثلج. قد تتضمن الإجابات، مثل العديد من الموارد الصلبة، يكون مكعب الثلج صلباً. إنه لا يتدفق مثل الموارد السائلة. له شكل ثابت. يشغل حيزاً ثابتاً من الفراغ.**

كتاب التلميذ صفحة 178



## تغيرات المادة

## الاستراتيجية

يقدم عنصر التغيرات التي تطرأ على المادة تقييمًا تكوينيًّا لمعرفة التلاميذ الحالية بتأثير تغير الحالة في مقدار المادة.  
عينة من إجابات التلاميذ.

هل كمية المادة تتغير أثناء تغير حالتها (انصهار الثلج)؟ اختار أفضل إجابة لملء الفراغ لإكمال الجملة.  
عندما تتغير حالة المادة، فإن العدد الإجمالي للجسيمات في المادة **يبقى كما هو**.

## مراجعة تأملية للمعلم

بناءً على البيانات التي جمعتها:

- ما المحتوى الذي تعلمه تلاميزي بالفعل؟
- ما المفاهيم الخطا السائدة لدى تلاميزي في هذه المرحلة من الدرس؟
- هل لدى أي من تلاميزي الرغبة في تمديد نطاق التعلم؟

رقمي

الكود السريع:  
1105151

كتاب التلميذ صفحة 179-180



10 دقائق

نشاط 4  
حلل كعال

## الجسيمات

**هدف تدريس النشاط**

في هذا النشاط، يكتب التلاميذ قصة تصور الملاحظات التي يمكن تدوينها على مستوى الجسيمات داخل كوب من الشاي.

**السياق العلمي**

تكون الجسيمات متقاربة في المواد الصلبة ومتباعدة في السوائل. عندما يتم تسخين الجسيمات، فإنها تتحرك بشكل أسرع وتنتشر. يشير العلماء إلى هذا التغير في السلوك على أنه "الإثارة" التي تحدث للجسيمات. عندما يتم تبريد الجسيمات، فإنها تتحرك بشكل أبطأ ويقترب بعضها من بعض.

**الاستراتيجية**

ابداً هذا النشاط بأن تطلب من التلاميذ تخيل أنهم يستطيعون تقليص حجمهم كحجم الجسيمات الصغيرة التي تشكل المادة ويتحركون في كوب من الشاي الساخن. يجب أن يفكرون التلاميذ في ترتيب وحركة الجسيمات التي قد يرونها، إن وجدت.



- تخيل أنك كل جسيمات في كوب من الشاي الساخن. هل ستصطدم الجسيمات بعضها ببعض؟ إلى أي مدى ستقترب الجسيمات بعضها من بعض؟
  - نعم، ستصطدم الجسيمات بعضها ببعض. الجسيمات متراصة وقريبة بعضها من بعض، لكن درجة قربها ليست كما في المادة الصلبة. فهي تتدفق بحرية بعضها حول بعض.
  - ماذا سيحدث لحركة الجسيمات عند تسخين الشاي؟ ماذا يحدث إذا برد الشاي؟
- قد تتتنوع الإجابات. فعند تسخين الشاي، تبدأ الجسيمات في الاهتزاز والانتشار والحركة بسرعة كبيرة، لكن عند تبريده، ستتحرك الجسيمات بشكل أبطأ وتبدأ في الاقتراب بعضها من بعض.
- عينة من إجابات التلاميذ.

أسئلة

عينة من إجابات التلاميذ.

تخيل أنك تستطيع تقليص حجمك كحجم الجسيمات الصغيرة التي تشكل المادة وتحريك في كوب من الشاي. غيره مما ستمر به كتابة أو بالرسم. **قد تتتنوع الإجابات.**



## تابع الدرس 1

اقرأ بصوت عال نص حركة الجسيمات. وأنثناء القراءة، توقف لمناقشة المصطلحات المظللة في النص لتصحيح المفاهيم الخطأ المتعلقة بصور الطاقة المختلفة.

أعط التلاميذ صينية وكرات بي لي يستخدموا هذه الأشياء في توضيح إجاباتهم عن بعض الأسئلة المطروحة. شجّع التلاميذ على مناقشة كيف يمكن لكرات البلي أو أي جسيمات مشابهة أن تعمل كنموذج لوصف وشرح بعض خصائص سلوك المادة؟

عينة من إجابات التلاميذ.

كيف يمكن كيف يمكن لكرات البلي أو أي جسيمات مشابهة أن تعمل كنموذج لوصف وشرح بعض خصائص سلوك المادة؟ اكتب أفكارك أو قم بعمل مخطط لها. **قد تتنوع الإجابات.**

كتاب التلميذ صنفحة 180





الكود السريع:  
1105152

رقمي



الكود السريع:  
1105153



30 دقيقة

كتاب التلميذ صفحة 183-181

**البحث العلمي: تغيير حالات المادة**

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يحاول التلميذ توقع ما سيحدث عند تبريد الشوكولاتة ثم تسخينها، ثم يلاحظون ما يحدث.

**السياق العلمي**

توجد المادة في ثلاثة حالات: الصلبة، والسائلة، والغازية. تغير المادة من حالة إلى أخرى. ويحدث ذلك إما عن طريق فقدان الطاقة أو إضافة طاقة. تحدث تغيرات في حالة المادة تتبعها تغيرات في درجة حرارتها ثم تغيرات في الضغط. إن فهم هذه التغيرات وتوقع وقت حدوثها، يساعد العلماء على فهم سلوك المادة في الظروف المختلفة.

المهارات الحياتية التفكير الناقد

**محضر النشاط: توقع**

سيدرك ويفهم التلاميذ الطريقة التي يمكن أن تتغير بها حالة المادة بسبب التحول في درجة الحرارة.

للتجهيز للنشاط، قم بوضع رقائق الشوكولاتة في كيس بلاستيكي قابل للغلق.

اطلب من التلاميذ ذكر أمثلة على أشياء أو مواد تمثل حالات المادة الثلاث والتي يمكن أن تتحول من حالة إلى أخرى، مثل الماء. قم بتشجيع التلاميذ على توضيح إجاباتهم بتقديم تفسيرات عن كيفية تغير حالة المادة وتمثل ذلك في هذه الأشياء.

اطلب من التلاميذ عمل عصف ذهني عن طرق تغير حالة الشوكولاتة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. قدم مصطلح الانصهار إذا كان مصطلحاً جديداً على التلاميذ.

عينة من إجابات التلاميذ.

**ما الأمثلة على الأجسام أو المواد التي تتغير حالاتها؟ قد تتنوع الإجابات. يمكن للماء أن يتجمد ويتحول إلى مادة صلبة، كما يمكن للأيس كريم أن ينتحر ويتحول إلى مادة سائلة. يمكن للزبدة أن تنتحر ويتحول إلى مادة سائلة. يمكن للشمع أن ينتحر ويتحول إلى مادة سائلة.**

**ما الطرق التي يمكنك من خلالها صهر الشوكولاتة الصلبة وتحويلها إلى شوكولاتة سائلة؟ قد تتنوع الإجابات. يمكننا الاحتفاظ بها بين أيدينا، أو وضعها في الميكروويف، أو وضعها على الموقد. يمكننا أيضاً تعريضها للشمس.**

## تابع الدرس 2

## إجراءات النشاط: خطوات التجربة

1. قم بتوزيع أكياس تحتوي على كمية صغيرة من قطع الشوكولاتة الصلبة على كل مجموعة.
2. امنح التلاميذ الوقت لتبادل الأفكار عن الطرق التي يمكن من خلالها إذابة قطع الشوكولاتة الصلبة لتتحول إلى مادة سائلة.
3. وضح للتلاميذ أنهم سينذهبون خارج الفصل وسيعرضون كيس الشوكولاتة للشمس. يُفضل وضع الأكياس على سطح مستو للحصول على أفضل تعرّض للحرارة. إذا لم يكن الخروج من المنزل ممكناً، فيمكنك إجراء التجربة باستخدام مصدر حرارة آخر، مثل المسباح أو مجفف الشعر.
4. اطلب من التلاميذ ملاحظة أي تغيرات تحدث كل ٥ دقائق حتى تنفس الشوكولاتة.
5. عندما تنفس قطع الشوكولاتة وتتحول إلى سائل، وجّه التلاميذ لوصف التغير في حالة الشوكولاتة ولماذا حدث.
6. عد إلى الفصل وضع كيس الشوكولاتة المنفسة في مكان بارد أو فوق وعاء صغير من الثلج.
7. اطلب من التلاميذ ملاحظة أي تغيرات تحدث كل ٥ دقائق حتى تعود حالة الشوكولاتة إلى الحالة الصلبة؛ أي تتجمد.
8. عندما تعود رقائق الشوكولاتة إلى الحالة الصلبة، اطلب من التلاميذ وصف ما حدث ولماذا.

## السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- عدم تناول المأكولات أو المشروبات في المعمل.
- كن حذرًا عند لمس المواد الباردة والساخنة.
- اتبع إجراءات التخلص والتخلص المناسبة بعد الخروج من المعمل.

## التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

قم بتوجيه التلاميذ للتفكير في البحث العملي والإجابة عن الأسئلة.

عينة من إجابات التلاميذ.

ما المطلوب حتى تنفس قطع الشوكولاتة؟ قد تتنوع الإجابات. لا بد من تسخينها أو تعريضها لمصدر حرارة.

هل انفسرت كل قطع الشوكولاتة في الوقت نفسه؟ لماز؟ ولم لا؟ قد تتنوع الإجابات. لن تنفس قطع الشوكولاتة كلها مرة واحدة. لأن هناك بعض قطع الشوكولاتة الصغيرة؛ لذا فإنها ستنفس أسرع.

ما المطلوب لإعادة الشوكولاتة إلى الحالة الصلبة؟ قد تتنوع الإجابات. لا بد من تبريدها أو سحب الحرارة منها؛ أي أن تجعل جزيئاتها تفقد مزيداً من الطاقة.

هل عادت الشوكولاتة إلى شكلها الأصلي؟ لماز؟ ولم لا؟ قد تتنوع الإجابات لن تعود إلى شكلها السابق مرة أخرى إلى قطع؛ لأن سائل الشوكولاتة أخذ شكل الكيس. أصنع قطع صغيرة من الشوكولاتة، لا بد من سكب أو صب الشوكولاتة السائلة في قالب.

كتاب التلميذ صفحة 183





الكود السريع  
1105154

كتاب التلميذ صفحة 184-185



15 دقيقة



## العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يذكر التلاميذ أدلة من النص والفيديو، لتصميم نموذج يوضح تغير حركة الجسيمات تبعًا لتغير حالة المادة.



### السياق العلمي

دائماً ما تكون جسيمات المواد في حالة حركة. تساعد النماذج العلماء على توضيح خصائص المواد وسلوكها؛ إذ إنها تتيح لهم تصور ما يحدث، حتى وإن كانت المكونات صغيرة جدًا بحيث لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتول لدعم عملية التعلم.

اطلب من التلاميذ قراءة النص الذي يصف تأثير درجة الحرارة في حالة المادة. يجب أن يضع التلاميذ خطًا أسفل الأدلة التي يمكن الاستعانة بها لدعم إجابتهم عن سؤال: هل تستطيع الشرح؟

ثم اطلب من التلاميذ مشاهدة فيديو حالات المادة. وبعد قراءة النص ومشاهدة الفيديو، أُعطِ التلاميذ مخطط التغيير بمرور الزمن. يجب أن يفكِّر التلاميذ في الشوكولاتة التي لاحظوها في البحث العلمي: تغير حالات المادة وتصميم نموذج يوضح تغير حالة الشوكولاتة. يجب أن تشتمل نماذج التلاميذ على بعض المؤشرات التي تدل على وجود تغير في حركة الجسيمات، على أن يذكروا ذلك في الجزء المخصص في الجدول في حقل "قبل" وحقل "بعد".

عينة من إجابات التلاميذ.

ضع خطًا تحت الدليل الذي يمكنك استخدامه للإجابة عن سؤال: هل تستطيع الشرح؟

- تعتمد حالة المادة جزئياً على درجة حرارتها.
- عندما تفقد جسيمات الماء السائل الطاقة، فإنها تتباطأ حتى يصبح الماء السائل ثلجاً صلباً.
- مثلاً، عندما تكتسب جسيمات الثلج الصلب الطاقة، فإنها تتحرك أكثر.
- غالباً ما تحدث تغيرات حالة المادة بسبب التغيرات في درجة الحرارة.

## تابع الدرس 2

عينة من إجابات التلاميذ.

قم بعمل مخطط الأفكار الموضح في الأسفل. قم بتصميم نموذج للشوكولاتة قبل تعريضها للحرارة. قم بتصميم نموذج للشوكولاتة بعد تعريضها للحرارة. في المربع الموضح في الأسفل، اكتب شرحاً للتغيرات التي لاحظتها. قم بكتابة ما تعرفه الآن عن تعريض مادة لنوع طاقة معين أو عدم تعريضها لهذا النوع من الطاقة.

قبل: قد تتنوع الإجابات. يجب أن تشتمل الرسومات على جسيمات منتظمة ومتراصة وقريبة بعضها من بعض. وهذه إشارة إلى حالة المادة الصلبة.

بعد: قد تتنوع الإجابات. يجب أن تشتمل الرسومات على جسيمات تتحرك بعيداً بعضها عن بعض وبطريقة غير منتظمة. وهذه إشارة إلى الحالة السائلة للمادة.

التغيرات: عندما تكتسب الشوكولاتة طاقة، فإن حركة جسيمات الشوكولاتة تكون سريعة وعشوانية، أي تتحرك بطريقة غير منتظمة.

كتاب التلميذ صفحة 185



رقمي

الكود السريع:  
1105156الكود السريع:  
1105155

20 دقيقة



كتاب التلميذ صفحة 186-188



## ما هي المادة؟ تغيرات الحالة

**هدف تدريس النشاط**  
في هذا النشاط، يصل التلاميذ إلى الأنشطة التفاعلية لجمع المعلومات عن الماء وحالات المادة.

### السياق العلمي

تخصيص المادة للتغيير بشكل مستمر. إن التغيير الذي يحدث لحالات المادة يكون تغييراً في الخواص الفيزيائية، ويمكن تحويل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ثم إلى الحالة الغازية والعكس. دائمًا ما يكون عامل الطاقة هو الأساس في تغيير حالات المادة. لا بد من فهم طريقة تغيير حالة المادة لفهم العلوم.

### الاستراتيجية

تساعد الأنشطة التفاعلية بين التلاميذ على خفض حدة التوتر فيما بينهم وإتاحة فرصة للمشاركة واكتشاف الأفكار، ومن ثم اختبارها. إذا لم يتمكن التلاميذ من الوصول إلى الأنشطة التفاعلية، فقد تم توفير نص لدعم عملية التعلم. يجب أن يستعينون بالنشاط التفاعلي: «ما المقصود بالمادة؟». تغير حالات المادة للاحظة حالات الماء الثلاث: صلبة، أو سائلة، أو غازية.

### شرح المعلم أو أنشطة المجموعات الصغيرة

إذا كنت تستخدم كمبيوتر المعلم وكان متصلًا بجهاز عرض، فاستخدم النشاط التفاعلي لتوضيح المبادئ الأساسية للفصل بأكمله. فمثلاً، استخدم الرسوم المتحركة في النشاط التفاعلي الخاص بحالات المادة المتغيرة لبدء مناقشة الفصل عن حالة المادة. يعد الماء من المواد المألوفة والمعروفة لجميع التلاميذ. لذا، يسهل على كل التلاميذ المشاركة في المناقشة وذكر ملاحظاتهم عن وقت تغير حالات الماء.

إذا كان يُسمح بالاستعانت بالموارد، يجب أن يكمّل التلاميذ النشاط في مجموعات مكونة من ثلاثة أو أربعة تلاميذ. وعند الانتهاء، يمكن أن تلخص كل مجموعة استنتاجاتها في مخطط أمام الفصل. وعند انتهاء جميع المجموعات، قم بمناقشة المخطط مع كل تلاميذ الفصل.

**الجزء الأول:** في الجزء الأول ما المقصود بالمادة؟ تغير حالات المادة، يقوم التلاميذ بفرز الأوعية التي تحتوي على مواد مختلفة إلى ثلاثة أماكن من الطاولة بما يتوافق مع حالات المادة الثلاث: الصلبة، والسائلة، والغازية.  
إذا لم يتمكن التلاميذ من معرفة ما هو موجود في كل وعاء، فيمكنهم وضع المؤشر فوق الوعاء ليظهر ملصق يشير إلى المادة الموجودة في الوعاء.

**الجزء الثاني:** في الجزء الثاني ما المقصود بالمادة؟ تغير حالات المادة، هو نشاط يدرس فيه التلاميذ كيفية تغيير حالات الماء. المكان عبارة عن مطبخ. يبدأ التلاميذ بالماء السائل الموجود في الوعاء. يملك التلاميذ خياراً أولياً إما تعريض الماء السائل للحرارة أو سحب الحرارة من الماء السائل. إذا اختار التلاميذ إضافة حرارة، فسيكون الوعاء فوق الموقد. سيستمر الماء في الغليان. لقد تحول الماء إلى بخار، وهذا البخار منتشر الآن في

## تابع الدرس 3

الهواء في المطبخ. ثم يتم توجيه التلاميذ لسحب الحرارة من بخار الماء في الهواء؛ مما يتسبب في تكثيف بخار الماء على الأسطح الداخلية للنافذة. يتغير بخار الماء من بخار الماء (الماء في حالة غازية) مرة أخرى إلى الماء السائل. يتجمع الماء السائل مرة أخرى على الوعاء. يُسْكَن الماء السائل في صينية مكعبات الثلج ويوضع داخل المجمد حيث يتغير الماء من الماء السائل إلى الثلج الصلب. وأخيراً، يُعرَض التلاميذ مكعبات الثلج للحرارة لتحويل هذه المادة الصلبة إلى ماء سائل.

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفحة 188

صف ما يحدث للماء السائل عندما يتم تسخينه (يكتسب حرارة). كيف يؤثر هذا التغير في حركة الجسيمات؟ قد تتنوع الإجابات. ترتفع درجة حرارة الماء، ثم يتتحول الماء السائل إلى بخار ماء. بعد بخار الماء هو الحالة الغازية للماء. تتحرك جسيمات الماء السائلة بسرعة وتنتشر في الفصل.

صف ما يحدث للماء السائل عندما يفقد حرارة (نقل الطاقة الحرارية). كيف يؤثر هذا التغير في حركة الجسيمات؟ قد تتنوع الإجابات. تنخفض درجة الحرارة. إذا انخفضت درجة حرارة الماء، فإنها تتجمد. تتاحل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة، وتكون في صورة ثلج. تتحرك الجسيمات بشكل بطيء وتجمعت معاً في ترتيب منظم.

صف ما يحدث للثلج الصلب عندما يتم تسخينه (يكتسب حرارة). كيف يؤثر هذا التغير في حركة الجسيمات؟ قد تتنوع الإجابات. ينطهر الثلج ويتحول إلى الحالة السائلة. وتتحرك الجسيمات بسرعة وتنتشر بما يكفي بحيث يمكنها التحرك بعضها وراء بعض، ويمكن سكب هذه المادة السائلة بحيث تكون في شكل ماء سائل. إذا واصلنا التسخين، فسيتحول الماء في النهاية إلى بخار.

### المفاهيم الخطا

توضح التجربة بخار الماء كما لو كان مرئياً. إن الماء في الحالة الغازية والذي يكون في صورة بخار ماء أو بخار، يكون غير مرئي. نطلق على الضباب الأبيض المتاخر الشبيه بالغيوم من الماء المغلق اسم البخار. وهذا البخار ساخن جداً وغير مرئي. إذا نظرت إلى فوهـة غلاية الماء المغلق، فلن يمكنك رؤية ما يخرج مباشرة من الجزء العلوي من الفوهـة. وبعد أن يضرـب بخار الماء الساخن الهواء البارد، ترى البخار يتكتـف في شكل قطرات ماء صغيرة؛ مما يؤدي إلى تكوين سحابة صغيرة.

يتـحدث النشاط عن "إضافة الحرارة" أو "إزالـة الحرارة". في هذا النشاط، نقوم بتسخـين الماء بـتعريـضه للطاقة الحرارية، نقوم بـخفض درجة حرارة الماء بـإزالـة الطاقة الحرارية. يـقصد بـعملية التـسخـين، نقل الطـاقة الحرـارية، إنـها لـيسـتـ شيئاً يـمـكنـ إضافـتهـ أوـ إزالـتهـ.



رقمي



الكود السريع:  
1105157

كتاب التلميذ صفحة 189



10 دقائق

نشاط 8  
لاحظ كعال



## المixاليط في الطبيعة

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يلاحظ التلاميذ ويستحضرون معرفتهم السابقة عن خصائص المخاليط لوصف ما تمثله كل صورة من أنواع المخاليط المختلفة.

السياق العلمي

توجد المخاليط والمحاليل في كل شيء حولنا. إن الهواء الذي نتنفسه والطعام الذي نتناوله يتكونان من مواد مختلفة يطلق عليها مخاليط. تتكون المخاليط من مواد مختلفة تُدمج معًا، لكن تظل محتفظة بخصائصها الفيزيائية. تُستخدم المخاليط في الطهي، وفي مواد البناء، وعند الجمع بين مواد مختلفة للحصول على منتج واحد.

المهارات الحياتية القدرة على التحمل

الاستراتيجية

قد يستخدم التلاميذ مصطلح مخلوط في مجالات مختلفة، مثل الفن أو الطبخ. على سبيل المثال، أشهر الأطباق الشعبية وهو الكشري وهذا مثال على مخلوط. يستدعي التلاميذ معرفتهم السابقة حيث يشاركون التعريفات المشتركة لمصطلح مخلوط.

اعرض على التلاميذ ثلاثة صور: الجرانيت الوردي، والغلاف الجوي، ومياه المحيط. قم بترقيم كل صورة بالأرقام 1، 2، و 3 (الصور مرقمة بالفعل في مواد التلاميذ). تأكد من توضيح طريقة قراءة المخطط الدائري الخاص بالغلاف الجوي بشكل صحيح. قم بذكر التلاميذ أنه في المخطط الدائري تتوافق الأجزاء الملونة مع التسميات، وتظهر كمية كل جزء، والمواد المضافة المكونة للمادة.

ما الصورة التي تتطابق تعريفك للمخلوط؟  
سؤال  
قد تتنوع الإجابات.

يجب أن يرفع التلاميذ أصابعهم ليشيروا إلى الصورة التي يرون أنها تتوافق مع تعريفهم لمصطلح المخلوط. إذا كانوا يرون أن تعريفهم يتوافق مع صورتين، فعليهم رفع إصبع من كل يد. أما إذا كانوا يرون أن تعريفهم يتوافق مع ثلاثة صور، فعليهم رفع كلتا اليدين.

اذكر أن كل صورة هي مثال لمخلوط موجود أو نستخدمه في حياتنا الواقعية.

أعط كل مجموعة إحدى الصور الثلاث. اجعل كل مجموعة تلاميذ تعلم معًا لتحديد مكونات المادة. يجب أن يميز التلاميذ المكونات الموجودة في كل صورة بتصنيتها وتقسيمتها. فيما يخص صورة الجرانيت الوردي، يجب أن يلاحظ التلاميذ أن الألوان المختلفة تمثل أنواعاً مختلفة من المعادن. أما عن المخطط الدائري الخاص بالغلاف الجوي، فيجب أن يحدد التلاميذ أن الرسم البياني يُظهر ثلاثة مواد مكونة للغلاف الجوي. أما عن صورة مياه المحيطات، فيجب أن يستعيد التلاميذ معرفتهم السابقة بأن مياه المحيطات مالحة.

## تابع الدرس 3

عينة من إجابات التلاميذ.

ما الصورة التي تطابق تعريفك للمخلوط؟ صنف مكونات المخلوط. قد تتنوع الإجابات. الصور الثلاث متواقة.  
فنجد في صورة الجرانيت الوردي، يمكن تمييز الأجزاء الذي يتكون منها الجرانيت بناء على لوانها المختلفة.  
يحتوي الغلاف الجوي على خليط من الغازات المختلفة. أما مياه المحيطات، فتحتوي على ماء وأملاح وبها كائنات  
بحرية ومكونات أخرى.

رقمي



الكود السريع:  
1105158

كتاب التلميذ صفحة 190-191



15 دقيقة



## المحاليل

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يكتسب التلاميذ معلوماتهم العلمية عن المحاليل من النص، ثم يفكرون بعد ذلك في الطرق المثلث للفصل بين مكونات المخلوط.

### السياق العلمي

تعد المحاليل مواد تتحدد فيزيائياً، ولكنها تحافظ بخصائصها الكيميائية. أما المركبات، فهي مواد تتحدد كيميائياً، مثل الماء. يمكن فصل المحاليل بالطرق الفيزيائية، بينما لا يمكن فصل المركبات إلا بالطرق الكيميائية.

### الاستراتيجية

للتعريف بالنشاط، اعرض على التلاميذ كوبًا من الماء ووعاءً صغيراً يحتوي على ملقطين من الملح. اسأل التلاميذ أي المحاليل الشائعة (الماء المالح) التي قد تتكون إذا تم الخلط بين الماء والملح. قم بإضافة الملح إلى الماء ثم قم بالتقليب. اسأل التلاميذ ما إذا كانوا يرون الملح في الماء. قم بعمل مناقشة عن كيفية فصل الملح عن الماء.

اطلب من التلاميذ قراءة نص المحاليل.

وبعد أن ينتهي التلاميذ من القراءة، كون ثانائيات من التلاميذ. اطلب من كل ثانائي من التلاميذ مناقشة النشاط التحفيزي "تحدد إلى زميلك"

### المفاهيم الخطا

قد يعتقد بعض التلاميذ أنه يمكن رؤية مكونات المخلوط دائمًا، لكن في الحقيقة، هناك مكونات للعديد من المحاليل يصعب بل يستحيل رؤيتها، بدون استخدام أدوات معينة. فاللين مثلاً وعصير البرتقال من المواد التي تعد من المحاليل التي تحتوي على مكونات يصعب رؤيتها. وكذلك ماء الصنبور، ليس ماء نقىًّا، بل هو خليط من الماء والمعادن والغازات المذابة.

### مراجعة تأملية للمعلم

هل هناك تقنيات إضافية يمكنني اتباعها لمساعدة تلاميذى على فهم المحاليل بشكل أفضل؟



الكود السريع:  
1105159



45 دقيقة

الدرس 4



نشاط 10

ابحث كعالِم

## البحث العملي: خلط المواد وحساب الكتلة

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يكتشف التلاميذ ما يحدث لكتلة المواد عند مزج المواد معًا.

### السياق العلمي

نجد المخالفات والمخالفات في حياتنا اليومية. تساعد القدرة على فصل مواد المخلوط في فهم خصائص كل مادة. فمثلاً يمكن استخدام المغناطيس لفصل بين مخلوط من الورق ومشابك الورق المعدنية. إن كتلة مواد المخلوط هي إجمالي مجموع مكوناته. لا تقل كتلة مواد المخلوط أو تزيد.

**المهارات الحياتية** التفكير الناقد

### تجهيزات المعلم

قبل النشاط بيوم أو يومين، قم بغلي بعض الكرنب الأحمر في الماء. قم بالتخزين من الكرنب وتخزين السائل المتبقى في برطمان مغلق.

يمكن وضع المواد المراد اختبارها في أوعية مغلقة في موقع وسط الفصل ليتمكن التلاميذ من جمعها. قد تحتاج إلى استدعاء مجموعة في كل مرة لجمع المواد. أو يمكنك وضع كمية صغيرة من المواد في وعاء صغير لكل مجموعة. إذا لم يكن لديك ما يكفي من أطباق الوزن لكل مجموعة، فقم بتوجيه التلاميذ إلى غسل وتجفيف أطباق الوزن الخاصة بهم قبل الانتقال إلى الجزء التالي من النشاط.

### محضر النشاط: توقع

سيقوم التلاميذ بتطوير فهمهم عن تأثير عملية الخلط في خصائص المواد.

ولتقييم النشاط، امنح التلاميذ وقتاً لتتوقع ما سيحدث عند خلط مجموعة من المواد معًا. وقبل بدء النشاط، قم بذكر التلاميذ بأنهم لن يقوموا بالدمج والخلط بين المواد بدون توجيه المعلم أو الوالدين. قم بذكر التلاميذ بأنهم لن يأكلوا أو يشربوا أيّاً من مكونات المواد. قم بتحذير التلاميذ من أن محلول صبغة اليود سوف يلطخ الجلد والملابس.



الكود السريع:  
1105160

كتاب التعليم صفحه 192-196



### قائمة المواد (كل مجموعة)

- ميزان
- ملague
- أطباق وزن
- أكياس بلاستيكية قابلة للغلق
- بيكريلات الصوبيوم
- دقيق
- مسحوق الذرة (النشا)
- أملاح أبسم (كبريتات الماغنيسيوم)
- ماء
- خل
- عصير الليمون
- يود
- عصير من الكرنب الأحمر
- مسحوق عصير الليمون أو مسحوق مشروب آخر
- نظارات واقية (لكل تلميذ)
- قفازات للاستخدام مرة واحدة

عينة من إجابات التلاميذ.

في رأيك، كيف يؤثر الخلط بين المواد في كتلة الخليط؟ ما النتيجة التي تتوقع الوصول إليها في هذا البحث؟ ضع فرضًا بما تتوقع حدوثه. قد تتنوع الإجابات. أعتقد أن إجمالي كتلة المخلوط سيكون مجموع كتلتين المارتين المكونتين لهذا المخلوط.

كيف ستبحث في السؤال؟ صيغة الخطة التي ستستخدمها لدراسة السؤال وتحليل فرضك. قد تتنوع الإجابات. سأحسب كتلتين المكونتين للمخلوط. سأقوم بخلط المارتين معاً وحساب كتلة المخلوط، ثم سأقارن بين مجموع كتلتين مارتين بكثرة الخليط.

### السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- قد تلمس صبغة اليود الأيدي والملابس. ارتدي القفازات وكن حذرًا عند استخدام هذه المادة.
- كن حذرًا عند استخدام الأدوات الحادة، مثل المقص، والبرطمانات، والزجاج، والأدوات الأخرى.
- اتبع إجراءات التخلص والتقطيف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- احرص على ارتداء ملابس السلامة المناسبة، بما في ذلك الأحذية المغلقة من الأمام، ونظارات السلامة، ومعاطف أو مترز المختبر، والقفازات.
- اربط الشعر الطويل من الخلف.
- لا تتكل أو تشرب أي شيء في المعمل.

### إجراءات النشاط: خطوات التجربة

#### الجزء الأول: خلط المواد الصلبة

1. قم بتوجيه التلاميذ لاختيار مادتين من المواد الصلبة يرغبون في خلطهما معاً. تأكّد من أن اختيار التلاميذ للمواد يتم وفقاً لتوجيهاتك.

2. قد تحتاج إلى مراجعة الطرق المناسبة لقياس وزن المواد. قم بذكر التلاميذ بأن كمية المواد المطلوبة في البحث العلمي س تكون تقريرية، وأنه يجب على التلاميذ تسجيل القياسات بدقة.

3. ينبغي على التلاميذ وضع كفة الوزن على الميزان وضبط الميزان على قراءة 0.0 جرام بعد وضع كفة الوزن الفارغ الموجود على الميزان. اطلب من التلاميذ إضافة ما يقرب من 1 جم من المادة الصلبة الأولى إلى كفة الوزن. يجب على التلاميذ تسجيل الكتلة ووضع كفة الوزن جانبياً.

4. اطلب من التلاميذ وضع كفة الوزن من جديد على الميزان وضبط الميزان على قراءة 0.0 جرام بعد وضع كفة الوزن الفارغة على الميزان. اطلب من التلاميذ إضافة ما يقرب من 1 جم من المادة الصلبة الثانية إلى كفة الوزن. يجب على التلاميذ تسجيل الكتلة ووضع كفة الوزن جانبياً.

5. اطلب من التلاميذ حساب كتلة الكيس البلاستيكي القابل للغلق وتسجيلها.

6. وجّه التلاميذ لإضافة المادة الصلبة الأولى والمادة الصلبة الثانية إلى الكيس القابل للغلق وأغلق الكيس.

7. اطلب من التلاميذ مزج المادتين الصلبتين باستخدام الأيدي عن طريق فرك الكيس القابل للغلق من الخارج، ثم اطلب من التلاميذ تسجيل ملاحظاتهم.

8. اطلب من التلاميذ حساب كتلة الكيس القابل للغلق الذي يحتوي على المادتين الصلبتين وتسجيلها.

## تابع الدرس 4

**الجزء الثاني: خلط المواد السائلة**

1. قم بتوجيه التلاميذ لاختيار مادتين من المواد السائلة التي يرغبون في دمجهما معاً. تأكّد من أن اختيار التلاميذ للمواد يتم وفقاً لتوجيهاتك.
2. ينبغي على التلاميذ وضع كفة الوزن على الميزان وضبط الميزان على قراءة 0.0 جرام بعد وضع كفة الوزن الفارغ الموجود على الميزان. اطلب من التلاميذ إضافة ما يقرب من 1 جم من السائل الأول إلى كفة الوزن. يجب على التلاميذ تسجيل الكتلة ووضع كفة الوزن جانبياً.
3. اطلب من التلاميذ وضع كفة الوزن من جديد على الميزان وضبط الميزان على قراءة 0.0 جرام بعد وضع كفة الوزن الفارغة على الميزان. اطلب من التلاميذ إضافة ما يقرب من 2 جم من السائل الأول إلى كفة الوزن. يجب على التلاميذ تسجيل الكتلة ووضع كفة الوزن جانبياً.
4. اطلب من التلاميذ حساب كتلة الكيس البلاستيكي القابل للغلق وتسجيلها.
5. اطلب من التلاميذ إضافة المادة السائلة الأولى والمادة السائلة الثانية إلى الكيس القابل للغلق وأغلق الكيس.
6. اطلب من التلاميذ لمزج المادتين السائلتين باستخدام الأيدي عن طريق هز الكيس القابل للغلق من الخارج، ثم اطلب من التلاميذ تسجيل ملاحظاتهم.
7. اطلب من التلاميذ حساب كتلة الكيس القابل للغلق الذي يحتوي على المادتين السائلتين وتسجيلها.

**الجزء الثالث: خلط المواد الصلبة مع المواد السائلة**

1. قم بتوجيه التلاميذ لاختيار مادة صلبة وأخرى سائلة لدمجهما معاً. تأكّد من أن اختيار التلاميذ للمواد يتم وفقاً لتوجيهاتك.
2. ينبغي على التلاميذ وضع كفة الوزن على الميزان وضبط الميزان على قراءة 0.0 جرام بعد وضع كفة الوزن الفارغ الموجود على الميزان. اطلب من التلاميذ إضافة ما يقرب من 1 جم من المادة الصلبة إلى كفة الوزن. يجب على التلاميذ تسجيل الكتلة ووضع كفة الوزن جانبياً.
3. اطلب من التلاميذ وضع كفة الوزن من جديد على الميزان وضبط الميزان على قراءة 0.0 جرام بعد وضع كفة الوزن الفارغة على الميزان. اطلب من التلاميذ إضافة ما يقرب من 1 جم من المادة السائلة إلى كفة الوزن. يجب على التلاميذ تسجيل الكتلة ووضع كفة الوزن جانبياً.
4. اطلب من التلاميذ حساب كتلة الكيس البلاستيكي القابل للغلق وتسجيلها.
5. وجّه التلاميذ لإضافة المادة الصلبة في كيس بلاستيكي قابل للغلق ثم إضافة المادة السائلة. يجب أن يقوم التلاميذ بعد ذلك بغلق الكيس البلاستيكي القابل للغلق.
6. وجّه التلاميذ لمزج المادة الصلبة بالمادة السائلة باستخدام الأيدي عن طريق هز الكيس القابل للغلق من الخارج، ثم اطلب من التلاميذ تسجيل ملاحظاتهم.

7. اطلب من التلاميذ حساب كتلة الكيس القابل للغلق الذي يحتوي على المادتين الصلبة والسائلة وتسجيلها.
8. وإذا سمع الوقت، فقم بتوجيه التلاميذ لتكرار جدول البيانات والتحقق من مكونات المواد الصلبة والسائلة الأخرى.

### التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

بعد أن يكمل التلاميذ أبحاثهم وينظفوا المعمل، تناقش التلاميذ حتى يتمكنوا من مشاركة النتائج مع باقي زملاء الفصل. قم بتسجيل نتائج كل نوع من أنواع المخالفات في مكان يسهل على جميع التلاميذ رؤيته. وضح لهم أن العلماء يجرون العديد من المحاولات في تجاربهم للتتأكد من صحة نتائجهم والبحث عن الأنماط. خلال مشاركة التلاميذ نتائجهم معاً، يمكنهم اعتبار عمل زملائهم محاولات تجريبية.

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التعليم صفحه 196



**ما زا / تعلمت من هذا البحث؟ ضع استنتاجاً لبحثك. قد تتنوع الإجابات. لقد تعلمت أن كتلة المخلوط هي مجموع كتل المواد المكونة للمخلوط.**

ما زا / حدث لخصائص المواد عند خلطها؟ قد تتنوع الإجابات. عند اختيار مارتين لم تتفاعل معاً، احتفظت كل مادة منها بخصائصها. فمثلاً، عند الخلط بين الدقيق وبيكربونات الصوديوم، لن تتغير خصائص كل مادة. ستندمجان معاً، لكن ستظل كل مادة محفوظة بخصائصها، لكن إذا قمنا باختيار مارتين تفاعلن معاً، ففي هذه الحالة ستتغير الخصائص الفيزيائية لكل مادة. عند الخلط بين بيكربيونات الصوديوم والخل، يتكون غاز ويسبب ذلك في ظهور فقاعات. تتغير خصائص كل مادة نتيجة التفاعل الذي يحدث بينها وبين مادة أو مواد أخرى. ومثال على تغير اللون عند إضافة صبغ اليود إلى نشا النزرة. يتكون مركب جديد لونه أسود أو أزرق.

ما زا / لاحظت بخصوص الكتلة قبل وبعد الخلط؟ قد تتنوع الإجابات. تظل الكتلة كما هي. إن انخفاض مقدار الكتلة يكون نتيجة أخطاء بشرية (انخفاض مقدار الكتلة خلال عملية نقل المواد) يقصد بالكتلة مجموع كتل المواد المكونة للمادة.

ما الأنماط التي تلاحظها في بيانات زملائك في الفصل التي تم جمعها في هذا النشاط؟ قد تتنوع الإجابات. أحياناً لا يحدث ذلك، وتظل كتل المواد كما هي، لكن إذا قمنا باختيار مارتين تفاعلن معاً، ففي هذه الحالة ستتغير الخصائص الفيزيائية لكل مادة. فقد يتغير اللون أو قد يتكون غاز، وفي كل هذه الحالات، لن تغير الكتلة.



الكود السريع:  
1105162



10 دقائق

نشاط 11  
قيم كعالٍ



## خصائص المخاليط

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يحدد التلاميذ خصائص المخاليط بناءً على ملاحظاتهم، ثم يقدمون تفسيرات تصف العلاقة بين مكونات المخلوط.

### السياق العلمي

تُطلعنا دراسة تركيب المادة على كيفية تفاعل الأشياء معًا أو فصلها عن بعضها البعض.

### الاستراتيجية

في عنصر خصائص المخاليط، سيحدد التلاميذ خصائص المخاليط. سيكون التلاميذ قادرين على شرح العلاقات بين الأجزاء في المخلوط بناءً على إجاباتهم.

ووجه التلاميذ للعمل في ثنايات لمناقشة أسباب صحة أو خطأ كل خيار. بعد إكمال النشاط، اطلب من التلاميذ تقديم أمثلة لشرح كيف تحتوي المخاليط المحددة على كل من الخصائص التي حددها.

عينة من إجابات التلاميذ.

ما الخاصية المشتركة بين المخاليط التالية؟ حدد الاختيارات الصحيحة.

أ. مكون من أجزاء يمكن فصلها

ب. مكون من مادتين أو أكثر متعددين فيزيائياً

ج. يمكن أن يتكون من مواد سائلة، أو مواد غازية، أو مواد صلبة.

اكتب أمثلة تدعم إجابتك عن السؤال السابق.

قد تتتنوع الإجابات. رأينا أن الجرانيت الوردي وغلافنا الجوي ومياه المحيط جميعها لديها مواد مختلفة يمكن فصلها. في البحث العلمي، خلطنا المواد الصلبة مع المواد السائلة. لاحظت أنه عندما خلطنا مسحوق عصير الليمون والدقيق، ما زلت أرى الجسيمات مختلفة الألوان.

رقمي



الكود السريع:  
1105161

كتاب التلميذ صفحة 197



رقمي



ال코드 السريع:  
1105163

كتاب التلميذ صنفحة 198-200



15 دقيقة

نشاط 12

لاحظ كعال



## التغيرات الفيزيائية في حياتنا

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يلخص التلاميذ ما تعلموه ويستخدمون الأدلة لوضع تفسير لوصف أمثلة من العالم المحيط بهم على التغيرات الفيزيائية.

السياق العلمي

تحدث التغيرات من حولنا كل يوم. لا تسبب التغيرات الفيزيائية في تكوين مادة جديدة. يساعدنا فهم طريقة تغير الأشياء على فهم العالم من حولنا.

الاستراتيجية

قدم مفهوم التغيرات الفيزيائية للتلاميذ من خلال الإمساك بورقة، ثم اسأل التلاميذ عما يمكنك فعله لتغيير شكل الورقة. اطلب من التلاميذ اقتراح أفكار مثل طيها على شكل كرة أو قطعها أو قصها إلى قطع صغيرة، ثم نفذ تلك الاقتراحات على الورقة.

إذا اقترح التلاميذ حرق الورقة، فاسألهما ما إذا كانت الورقة ستبقى على حالها بعد الحرق أم لا. لا، ستبقي الرماد فقط.

- هل قمت ببرق القلم الرصاص اليوم؟ ما التغيرات التي لاحظتها على قلمك الرصاص بعد البرق؟ أما زال كما هو؟

ستتنوع الإجابات. يجب أن يلاحظ التلاميذ أن بقايا القلم الرصاص (الخشب أو الرصاص/الجرافيت) ظلت في البراءة، ولكن القلم الرصاص بقى على حالته.

- ما بعض التغيرات الأخرى التي لاحظتها اليوم؟  
ستتنوع الإجابات.

أثناء قراءة وتحليل التلاميذ للفقرة عن الرحلة الخيالية إلى السوق، شجعهم على التفكير في الطرق الفيزيائية والتغيرات الأخرى التي يمكن ملاحظتها في الحياة اليومية.

بعد مراجعة الإجابات الصحيحة، نقاش مع الفصل السبب في أن بعض العبارات لم تتضمن تغيرات فيزيائية، فمثلاً، لماذا لا يُعد تحضير خجز البيتا والصدأ أو البقع تغيرات فيزيائية؟

## تابع الدرس 5

## التمايز

تلاميذ يقتربون من التوقعات

إذا واجه التلاميذ صعوبة في تحديد الإجابات الصحيحة، فاطلب منهم وضع خط تحت كل التغيرات التي ذكرها النص. مع كل تغير يضع التلاميذ تحته خطًا، يجب عليهم تحديد ما إذا كان يتم من خلاله تكوين مادة جديدة أم لا. إذا كانت الإجابة بــلا، فإن التغير يكون فيزيائياً.

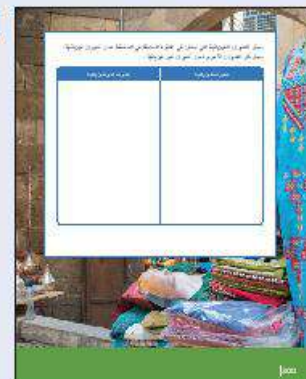
عينة من إجابات التلاميذ.

سجل التغيرات الفيزيائية التي حدثت في فقرة القراءة في المخطط تحت "تغيرات فيزيائية". سجل كل التغيرات الأخرى تحت "تغيرات غير فيزيائية".

**تغيرات فيزيائية:** قص القماش لتصميم عباءة، وتقطيع الفواكه والخضروات إلى قطع أصغر، وانصهار الشمع، والصف المكسور

**تغيرات غير فيزيائية:** تحضير خبز البيت، والبقع المتكونة على المصابيح

كتاب التلميذ صفحه 200



رقمي



الكود السريع  
1105164

كتاب التلميذ صفحة 201



20 دقيقة

نشاط 13  
لاحظ كعال



## التغيرات الكيميائية في المادة

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يلاحظ التلاميذ التغيرات الكيميائية، ثم يحددون الأدلة التي توضح ما إذا كانت هناك ظاهرة معينة يمكن ملاحظتها ناتجة عن تغيرات كيميائية بناءً على أنماط في المادة.

### السياق العلمي

تُعد دراسة التغيرات التي تطرأ على المادة مهمة لأسباب عديدة، حيث يمكن التحكم في التغيرات لإنتاج مواد جديدة، ويمكننا معرفة المزيد عن خصائص المادة.

### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتول لدعم عملية التعلم.

تساعد الأنشطة التفاعلية بين التلاميذ على خفض حدة التوتر فيما بينهم وإتاحة فرصة للمشاركة واكتشاف الأفكار ومن ثم اختبارها. إذا لم يتمكن التلاميذ من الوصول إلى الأنشطة التفاعلية، فقد تم توفير نص لدعم عملية التعلم.

سيشاهد التلاميذ أمثلة تحاكي التغيرات الكيميائية في العالم المحيط بهم. يجب أن يشاهد التلاميذ فيديو التغيرات الكيميائية التي تطرأ على المادة ثم يكلّوا النشاط التفاعلي "التغير" (جزء التغير الكيميائي).

أثناء مشاهدة التلاميذ للفيديو، يجب أن يبحثوا عن أدلة على أن التغير الذي طرأ على المادة هو تغير كيميائي. بعد مشاهدة الفيديو، وجّه التلاميذ لإكمال جزء التغير الكيميائي من النشاط التفاعلي "التغير".

بمجرد أن يكمل التلاميذ الفيديو والنشاط التفاعلي، امنحهم الوقت لمناقشة مربع "تحدث إلى زميلك" مع زميل. إذا سمح الوقت، فاختر بعض التلاميذ لمشاركة الأمثلة من مناقشتهم مع تلاميذ الفصل.



الكود السريع:  
1105166



20 دقيقة



## التغيرات الكيميائية

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقرأ التلميذ النص للحصول على معلومات علمية عن تعرض المادة إلى التغيرات الكيميائية ووضع تفسيرات لسبب تصنيف التغيرات على أنها كيميائية.

### السياق العلمي

تساعدنا التغيرات الكيميائية على فهم خصائص المادة. يمكن أن تساعدنا تلك الخصائص على تحديد المواد غير المعروفة، كما تساعدنا على توقع كيفية تفاعل المواد المختلفة بعضها مع بعض. قد يؤدي ذلك إلى تطوير منتجات جديدة.

### الاستراتيجية

في هذا النشاط، يقرأ التلميذ النص الذي يصف التغيرات الكيميائية.

ساعد التلاميذ على توسيع فهومهم عن التغيرات الكيميائية والفيزيائية من خلال تعليق مخطط في الفصل حيث يتمكن التلاميذ من وضع قائمة مفتوحة عن نوعي التغير.

قبل قراءة النص، قم بإعداد شاشة عرض في الفصل تعرض التغير الكيميائي (مثل مكعب سكر محترق). ضع بطاقتين، إحداهما بعنوان "التغير الفيزيائي" والأخرى بعنوان "التغير الكيميائي" أمام الشاشة. أجمع التلاميذ في دائرة حول الشاشة وأسمح لهم بالتصويت على الأمثلة لتحديد التغير الكيميائي والتغير الفيزيائي بكتابة رمز العصا على البطاقة المناسبة.

بعد قراءة النص، يجب أن يعود التلاميذ إلى الشاشة ويجرؤوا جولة ثانية من التصويت باستخدام قلم جاف أو قلم تخفيط ملون.

رقمي



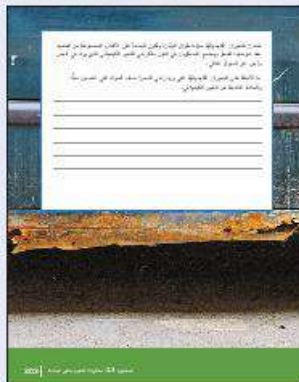
الكود السريع:  
1105165

كتاب التعليم صفة 202-203



عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفة 203



ما الأمثلة على التغيرات الكيميائية التي وردت في النص؟ صفات المواد التي اندمجت معاً والمادة الناتجة عن التغيير الكيميائي.

يتحلل الأكسجين والهيدروجين لتكوين الصدأ. يتحلل الأكسجين، والكريون، والهيدروجين لتكوين الحريق.

يمكن أن يغير الحريق الخشب إلى الرماد. تنتهي عن الخل وتصوروا الخبز فقاعات غازية، وتساعد المواد الكيميائية في الجسم على هضم الطعام.

#### المفاهيم الخطا

يعتقد التلاميذ أن التغيرات الفيزيائية تسبب تغييراً في المادة وتغيرها إلى مواد جديدة، خاصة في تغيرات حالة المادة. في الواقع، تبقى هوية المادة الأصلية كما هي عبر هذه التغيرات. فمثلاً، قد يعتقد التلاميذ أن الماء يتغير إلى مادة جديدة عند الغليان أو التجمد، ولكن الماء في حالاته الصلبة أو السائلة أو الغازية يظل ماءً.

## تابع الدرس 6

رقمي



25 دقيقة

 نشاط 15  
قيم كعالِم
الكود السريع:  
1105167

## كيف يحدث التغير؟

## هدف تدريس النشاط

يستعين التلاميذ بالأدلة لوضع تفسير يصفون به أمثلة من العالم المحيط بهم عن التغيرات الفيزيائية والكيميائية.

## السياق العلمي

من المهم فهم الفرق بين التغيرات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث للمادة. تكون بعض التغيرات ملحوظة، بينما يكون بعضها الآخر خفياً. يمكن إنشاء مواد جديدة من خلال فهم كيف تتفاعل المواد بعضها مع بعض.

## الاستراتيجية

قبل بدء النشاط، ضع مخططاً على شكل حرف T يحتوي على قائمة بالأدلة عن التغيرات الكيميائية والفيزيائية. لا بد أن تتضمن التغيرات الفيزيائية المدرجة في القائمة: التغير في الحجم، والشكل، والقوام، وحالة المادة. لا بد أن تتضمن التغيرات الكيميائية المدرجة في القائمة. تغيراً غير متوقع في درجة الحرارة، وتغيراً غير متوقع في اللون، وتكوين الغاز (الفقاعات)، وتكوين البقايا الصلبة (الرواسب)، وإنتاج الضوء، والرائحة الفوارة.

وجه التلاميذ في كل موقف لتحديد التغيرين الفيزيائي والكيميائي وشرح الأدلة التي تدعم تفكيرهم.

- كيف نستدل على حدوث التغير الفيزيائي؟

أسئلة

**ستنتهي الإجابات.** يجب أن يعرف التلاميذ أن التغير الفيزيائي لا يبدل المادة ويمكن عكسه بسهولة.

- كيف نستدل على حدوث التغير الكيميائي؟

**ستنتهي الإجابات.** يجب أن يعرف التلاميذ أن التغيرات الكيميائية لا يمكن عكسها بسهولة ويمكنها تبديل المادة.

اسمح للطلاب بالعمل في ثانويات ومناقشة إجاباتهم، بعد مراجعة الإجابات، نقاش مع الفصل التفسيرات لكل موقف.

## التمايز

## تلاميذ فائقون

ضع صوراً لعناصر حقيقة توضح التغيرات الكيميائية والفيزيائية حول الغرفة، واسمح للتلاميذ بفحص هذه العناصر والبحث عن أدلة لتحديد نوع التغير الذي طرأ عليها. اطلب من التلاميذ تسجيل أفكارهم عن التغير الذي حدث وتقديم الدليل الذي يدعم هذه الأفكار.

كتاب التلميذ صفحة 204-205



عينة من إجابات التلاميذ.



اقرأ كل موقف، وحدد ما إذا كان التغير كيميائياً أم فيزيائياً. سجل تفسيرك.

1. عند لف جزءاً مستقيماً من الأسلاك لعمل زنبرك. **فيزيائياً: يتغير الشكل فقط.**

2. يقرر صديقك تحميص قطعة من الخبز، ولكنه يتركها في جهاز التحميص لفترة طويلة جداً. أصبح لون الخبز أسود، والمطبخ مليء بالدخان. رائحته كرائحة شيء تم حرقه. **كيميائياً يتغير لون الخبز (أسود). الدخان هو مادة جديدة ناتجة. رائحة الحرق هي مادة جديدة.**

3. تمت إضافة قطرات صغيرة من ألوان الطعام في كوب ماء. **فيزيائياً: ليس تغيراً غير متوقع في اللون. يأخذ الماء نفس لون الطعام المضاف. لم يتكون شيء جديد.**

4. قمت بضم بعض الزبدة لصنع كعكة. **فيزيائياً: تُوجد تغيرات في لون بياض وصفار البيض. لا يمكن عكس عملية الطهي بسهولة.**

6. بقيت بعض المسامير الصدئة بعد الانتهاء من مشروع البناء. **كيميائياً: الصدأ هو مادة جديدة لم تكن موجودة في الأصل.**

7. تلوين قطعة من الخشب لأجل تنفيذ المشروع. **فيزيائياً: لم يتكون شيء جديد. يبقى الخشب كما هو، ولكن يتلون الخشب بلون الدهان.**

8. تبخر المياه من سطح نهر النيل. **فيزيائياً: التبخر هو تغير في الحالة من الماء السائلة إلى الغازية.**

9. تدفق الرمال في الساعة الرملية. **فيزيائياً: يتغير شكل الرمال في الحاوية. تكون شيء جديد.**

10. ترك أخوك كويتاً من الحليب على المنضدة طوال الليل. وفي اليوم التالي، رأيت كتلاً في الحليب وشممت رائحة كريهة. **كيميائياً: تكون الكتل الصلبة التي لم تكن موجودة منذ البداية. تنتج رائحة كريهة.**

الكود السريع:  
1105168

كتاب التلميذ صفحة 206-208

**انصهار المادة****هدف تدريس النشاط**

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى الأسئلة التي طُرحت في بداية المفهوم، ويعيدون النظر فيها بناءً على ما تعلموه خلال شرح المفهوم. يقدم التلاميذ تفسيرات علمية عن الظاهرة محل البحث وهي انصهار المادة، وسؤال: هل تستطيع الشرح؟

**السياق العلمي**

إن عملية كتابة التفسير العلمي بالاستعانة بالأدلة لدعم الفرض تعد خطوة أساسية في تكوين معرفة علمية يمكن استخدامها وتطبيقها.

**المهارات الحياتية الإبداع****الاستراتيجية**

اعرض «الظاهرة محل البحث: انصهار المادة»، وسؤال: «هل تستطيع الشرح؟» اطلب من التلاميذ مناقشة ومشاركة الفصل أو كل تلميذ مع زميله لشرح تفسيرهم عن الظاهرة محل البحث وهي انصهار المادة.

عينة من إجابات التلاميذ.

**كيف يمكنك الآن وصف انصهار المادة؟ قد تتتنوع الإجابات. يجب أن يرجع التلاميذ إلى الطاقة الحرارية والتغير الفيزيائي الناتج من تحول الحالة الصلبة إلى سائلة.**

**ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟ قد تتتنوع الإجابات.**

وبعد السماح للتلاميذ بالمناقشة،

**كيف ساهم هذا الشرح في الإجابة عن السؤال المطروح: هل تستطيع الشرح؟**

**اسئل**

**هل تستطيع الشرح؟**

ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبريدها، أو خلطها مع مواد أخرى؟

الكود السريع  
1105171

15 دقيقة

نشاط 16

سجل أدلة كعالٌم

الكود السريع:  
1105168

بعد أن استعرض التلاميذ عينة من تفسيراتهم العلمية في الوحدات السابقة، سيصبحون على دراية بعملية استخدام الأدلة لدعم فرضهم. قد تود استعراض التالي:

الفرض إجابة محتملة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحث فيه. فهي تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يمكن استنتاجه؟ ولا يجب أن تبدأ بـ «نعم أولاً».

كتاب التلميذ صفحة 207



**فرضي: لا تتغير كتلة المادة عند تسخينها، أو تبریدها، أو خلطها مع مواد أخرى.**

يجب أن تكون الأدلة.

- كافية—أي تستخدم أدلة كافية لدعم الفرض.
- مناسبة—أي تستعين ببيانات تدعم فرضك. واستبعد المعلومات التي لا تدعم الفرض.

في هذه المرحلة، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على وضع تفسير علمي يشتمل على أدلة توصلوا إليها كجزء من الشرح. يربط التعليل بين الفرض والدليل، كما:

- يبين كيف أن البيانات تعد دليلاً لدعم الفرض.
- يقدم تفسيرات منطقية عن السبب في أهمية هذه الأدلة لهذا الفرض.
- ويحتوي على أساس علمي هام (واحد على الأقل) للفرض والأدلة.

عينة من إجابات التلاميذ.

**الدليل: لاحظنا أنه عند ارتفاع درجة حرارة مكعبات الثلج وتغييرها إلى صورة سائل، تظل الكتلة كما هي. تتغير صورة المادة في بعض الأحيان وتفقد الكتلة في الهواء في صورة غاز أثناء التغيرات الفيزيائية والكيميائية. غير أنه، إذا تم جمع هذا الغاز وتبریده، كما رأينا في النشاط التفاعلي، فسيكون مقدار الكتلة هو نفسه كما كان عندما بدأنا. جمعنا بيانات أثناء البحث العلمي الذي قمنا فيه بخلط المواد في أكياس مغلقة حتى لا تفقد منها شيئاً. سجلنا كتلة المواد قبل وبعد رجمها معاً.**

## تابع الدرس 7

بعد تقديم الدعم للתלמיד، امنحهم وقتاً لوضع تفسيرات علمية كاملة. يمكن للطالب شرح الفرض والأدلة والتعليق كتابياً أو بالرسم أو بالتعبير الشفهي.

إذا سمح الوقت بذلك، فاطلب من التلاميذ مشاركة فرضياتهم، وأدلةهم، وتفسيراتهم العلمية مع التعليق. ستتنوع إجابات التلاميذ في كل الأقسام (الفرض، والأدلة، والتعليق). عينة إجابات التلاميذ الموضحة هي معيار للإجابات الممكنة. عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التعليم صفحه 208

**تفسير علمي مع التعليق:** تعد درجة الحرارة هي العامل الرئيسي الذي يكون سبباً لحدوث تغيرات في المادة. عند إضافة طاقة في صورة حرارة، تتحرك الجسيمات بشكل أسرع وتنشر. وعند فقدان الطاقة، تتحرك الجسيمات بصورة بطيئة ومنظمة وتكون قريبة بعضها من بعض ومتراقبة معاً. إن هذه التغيرات التي تحدث للجسيمات تكون نتيجة تغير في حالات المادة. بغض النظر عن حالة المادة، فإن الكتلة تكون ثابتة. عند خلط مادتين لهما حالات مختلفة، فإن مقدار كتلتיהם يساوي إجمالي كتلة كل مادة على حدة قبل خلطهما معاً.

## مراجعة تأملية للمعلم

- كيف تحسنت تفسيرات التلاميذ العلمية مقارنة بما سبق؟
- ما وسائل الدعم التي قدمتها للطالب للبناء على معارفهم السابقة وتقدم تفسيراتهم العلمية؟
- كيف أعرف أن تلميذ مستعدون لتطبيق المحتوى المعرفي الأساسي في سياق آخر؟



رقمي



الكود السريع  
1105169

كتاب التلميذ صفحة 209-211



STEM التطبيق العملي



20 دقيقة

نشاط 17 حلّ كعالٌم

## مياه غير صالحة للشرب

### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقرأ التلاميذ نصًا ويشاهدون مقطع فيديو للتعرف على عملية تحلية المياه، ثم يناقشون الوظائف المرتبطة بتحويل مياه البحر إلى مياه عذبة.

### السياق العلمي

تحلية المياه هي عملية تحويل المياه المالحة إلى مياه عذبة. لا يحصل أغلب الناس في أجزاء كثيرة من العالم على المياه العذبة. يمكن أن تكون تحلية المياه وسيلة لحل هذه المشكلة، ورغم ذلك، فإن العملية الحالية مكلفة، وتتطلب قدرًا كبيرًا من الطاقة، ويمكن أن تكون ضارة بالبيئة.

### الاستراتيجية

اعرض على التلاميذ صورة لكوكب الأرض، ثم الفت انتباهم إلى نسبة الماء إلى اليابسة. اشرح للتلاميذ أن ما يقرب من 800 مليون شخص يفتقرن إلى مياه الشرب النظيفة. اطلب من التلاميذ التفكير في الحلول الممكنة لهذه المشكلة. نظم مناقشة عن كيفية حل مشكلة نقص المياه في جميع أنحاء العالم باستخدام الموارد المائمة المتاحة على كوكبنا.

اطلب من التلاميذ قراءة النص ومشاهدة الفيديو. بعد القراءة، كون شائيات من التلاميذ لمناقشة مربع "تحدث إلى زميلك".

إذا سمح الوقت، فبمجرد أن ينتهي التلاميذ من إعداد القوائم مع زملائهم، اطلب منهم مشاركة أفكارهم مع الفصل. قم بإنشاء قائمة للفصل بأكمله بالوظائف التي تشارك في تحلية المياه.

**ريادة الأعمال**

قد لا يكون التلاميذ على دراية بفكرة تحلية المياه؛ ورغم ذلك، فإنه عمل مزدهر في العديد من المناطق حول العالم، تمثل منطقة الشرق الأوسط أكثر من 60٪ من إجمالي قدرة تحلية المياه في العالم، إن إحدى المخاوف الرئيسية المتعلقة بعملية تحلية المياه المكلفة هي إدارة الموارد وحساب التكاليف فيما يتعلق بالنتائج الإجمالي. يمكن أن يكون رواد الأعمال دور مفيد في التفكير في طرق للابتکار لتحسين كل من عملية تحلية المياه واستخدام المياه الموجودة والمتحدة بشكل أكثر كفاءة. شجع التلاميذ على التفكير في طرق يمكنهم من خلالها الابتكار عند التفكير في استخدام المياه وتنقيتها.

رقمي



الكود السريع:  
1105170

كتاب التعلم صفحه 212



10 دقائق

## المراجعة والتقييم

نشاط 18  
قيم كعال



### راجع: تغيرات المادة

#### هدف تدريس النشاط

يطلب النشاط الأخير في المفهوم من التلاميذ مراجعة وشرح الأفكار الرئيسية للتغيرات في المادة، ودرجة الحرارة، والكتلة.

#### السياق العلمي

وكمجزء من عملية مراجعة المفهوم، يفكر التلاميذ في المعرفة المكتسبة خلال دراسة المفهوم ويقومون بتجمیعها. يساعد هذا النشاط التلاميذ على مشاركة معرفتهم العلمية واستنطاقاتهم مع الآخرين ويعتبر تقييماً نهائياً.

#### الاستراتيجية

وبعد أن حقق التلاميذ أهداف هذا المفهوم، اطلب منهم مراجعة الأفكار الرئيسية عبر الإنترنط. يمكنك أيضاً تكليف التلاميذ بتقييم نهائي لهذا المفهوم.

في التقييم النهائي للمفهوم، يُطلب من التلاميذ تلخيص كيفية تأثير التغيرات في الحالة على الكتلة، وتحديد أمثلة من العالم المحيط بهم على المخالفات وتحديد خصائصها. يُطلب من التلاميذ استخدام أدلة من أنشطة المفهوم لتحديد ما إذا كان النص يدور عن تغير فيزيائي أم كيميائي.

عينة من إجابات التلاميذ.

ناقشت مع زميلك درجة الحرارة وتاثيرها في المادة. اكتب بعض الأمثلة من حياتنا اليومية عن التغيرات التي تحدث في المادة. فكر في الطرق المختلفة التي يمكن بها خلط المواد. اشرح الفرق بين التغيرات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث في المادة. قد تتفق بالإجابات.

#### مراجعة تأملية للمعلم

- كم عدد التلاميذ الذين حققوا توقعات الأداء لهذا المفهوم؟
- ما خطواتي التالية لمساعدة تلميذ الذي لم يحققوا توقعات الأداء لهذا المفهوم؟

الكود السريع:  
1105172

## مشروع الوحدة

## حل المشكلات كعالٌم



45 دقيقة

## مشروع الوحدة: الرمال الزلقة

## هدف تدريس النشاط

يسعى مشروع الوحدة للتلاميذ بالرجوع إلى الظاهرة الداعمة للمفهوم الخاص بالوحدة والمتمثلة في الساعة الرملية، واستخدام توقعات الأداء في الوحدة لحل مشكلة ما أو البحث فيها. يشجع هذا المشروع التلاميذ على تطبيق فهمهم لخصائص المادة لاختبار استراتيجية ربما استخدماها المصريون القدماء لبناء الأهرامات.

## السياق العلمي

تساعدنا خصائص المواد في فهم الخصائص التي تتفرق بها تلك المواد، ويمكن أن يكون هذا الفهم مهمًا خاصة للمهندسين الذين يشيدون الطرق والمباني.

## المهارات الحياتية | الإبداع

## الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقتروء لدعم عملية التعلم.

يوفر هذا التقييم النهائي للتلاميذ فرصة للبحث وشرح الملاحظات التي تم تدوينها عن إضافة الماء إلى الرمال لجعلها أكثر رطوية. يجب على التلاميذ العمل في ثنايات لإكمال هذا النشاط.

اعرض فيديوهات الرمال، والاحتakan، وبناء الأهرامات على التلاميذ، ثم اقرأ لهم النص التالي. ناقش كيف طور العلماء والمؤرخون هذه النظرية.

كيف نستدل على النظرية الصحيحة؟ تم استخدام الماء كجزء من الاحتakan، أم تم استخدام الماء لتقليل  
الاحتakan؟

ربما لن نعرف أبداً لأن ذلك حدث منذ زمن بعيد، لكن العلماء أختبروا هذه النظرية عن الاحتakan، وتشير  
النتائج إلى أنها مكتبة.

ساعد التلاميذ على تصميم تجربة يستخدمون فيها عينة تحكم من الرمال غير الرطبة وعينة تجريبية من الرمال الرطبة.

للقياسات الكمية، قم بتوفير أكواب قياس أو أسطوانات مدرجة لقياس كمية الماء المضاف. إذا كان متاحاً، فاستخدم مقاييس زنبركيّاً لقياس القوة المستخدمة في سحب المكعب عبر الرمال. اشرح للتلاميذ كيفية استخدام المقاييس الزنبركي إذا لم يكونوا على دراية به. استخدم ميزاناً لقياس الرمال.

كتاب التلميذ صفحة 214-217

قائمة المواد  
(كل مجموعة)

- رمال
- ماء
- خط
- أسطوانة متدرجة أو وعاء
- قياس
- ميزان
- صينية
- كلة خشبية أو قطعة خشب
- ثقبة
- ميزان زنبركي (اختياري)
- بخاخة ماء (اختياري)

يمكن نثر الرمل على صندوق من الورق المقوى أو صينية، أو حتى على الأسمنت في الخارج. يمكن استخدام زجاجة رذاذ لتوزيع الماء بالتساوي على الرمال.

يجب على التلاميذ مشاركة نتائجهم مع الفصل ومناقشة الكمية المثلث من الماء التي يمكنها تحريك المكعب بشكل أكثر كفاءة. شجع التلاميذ على تطبيق معرفتهم بخصائص المادة في شرح نتائجهم.

عينة من إجابات التلاميذ.

كتاب التلميذ صفحة 216-217



حدد السؤال الذي ستجيب عنه في هذا البحث مع زميلك. سجل سؤالك. قد تتتنوع الإجابات. هل ستؤدي إضافة 100 مل من الماء إلى جعل الرمل أكثر رطوبة؟

ناقش مع زميلك الفروض المحتملة التي تجيب عن السؤال محل البحث. سجل فرضاً واحداً ستختبره في هذا البحث. قد تتتنوع الإجابات. نعتقد أن إضافة 100 مل من الماء ستجعل الرمل أكثر رطوبة مما سيسهل تحريك المكعبات الخشبية.

«ناقشت الخطوات التي ستقوم بها في البحث. ثم أكتب الخطوات، وبعد ذلك، اطلب من معلمك الموافقة على الإجراءات الخاصة بك قبل أن تبدأ».

قد تتتنوع الإجابات. عينة من الإجراءات

1. ضع المكعب الخشبي على الرمال.

2. اربط شريطًا حول المكعب.

3. حاول سحب المكعب فوق الرمال وسجل النتائج.

4. أضف 100 مل من الماء على الرمال.

5. حاول سحب المكعب فوق الرمال مجدداً وسجل النتائج.

ابدأ في تنفيذ البحث واجمع البيانات واللاحظات وسجلها في المساحات التالية. قد تتتنوع الإجابات. يجب أن تتضمن بيانات التلميذ أي بيانات ولاحظات سيتم جمعها من خلال الإجراء. يجب على التلاميذ تنظيم بياناتهم بدقة في مخططات الأفكار، مثل المخططات.

# الصف الخامس الابتدائي

## الموارد

- تقييمات المفاهيم
- السلامة في فصول العلوم
- قاموس المصطلحات
- الفهرس

## تقييم المفهوم

### الوحدة الأولى، المفهوم 1: احتياجات النبات

التاريخ \_\_\_\_\_

الاسم \_\_\_\_\_

#### الإرشادات

يرجى الإجابة عن كل سؤال بعناية.

1. تستخدم النباتات الطاقة من ضوء الشمس لإنتاج غذائها من الماء وثاني أكسيد الكربون من خلال عملية \_\_\_\_\_ تسمى \_\_\_\_\_.

أ. التكاثر

ب. البناء الضوئي

ج. الإثبات

د. التنفس

2. تستخدم النباتات الطاقة من \_\_\_\_\_ لإنتاج غذائها من الماء وثاني أكسيد الكربون.

أ. البطاريات

ب. نار

ج. ضوء الشمس

د. الرياح

3. عدسات الماء هي نباتات صغيرة عائمة تطفو على سطح ماء البحيرات والبرك. كيف تحصل هذه النباتات على الطاقة كمصدر لغذائها؟

أ. تستخدم البناء الضوئي لتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة غذائية.

ب. إنها نباتات صغيرة جدًا بحيث يمكنها امتصاص الطاقة التي تحتاجها من الماء.

ج. إنها عبارة عن طفيليات تعلق بالأسماك لامتصاص الطاقة التي تحتاجها.

د. تتغذى على أنواع أخرى من النباتات.

## تقييم المفهوم الوحدة الأولى، المفهوم 1: احتياجات النبات

الاسم \_\_\_\_\_ التاريخ \_\_\_\_\_

4. أيٌ من الغازات التالية يأتي من الغلاف الجوي وتمتصه الأوراق لصنع غذاء النبات؟

- أ. ثاني أكسيد الكربون
- ب. الجلوكوز
- ج. الأكسجين
- د. الهيدروجين

5. ما هي أجزاء النبات التي تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى؟

- أ. أوعية الخشب
- ب. الجذور الصغيرة
- ج. البلاستيدات الخضراء
- د. اللحاء

6. ما العبارة التي لا تمثل نشاط النبات تمثيلاً دقيقاً؟

- أ. تحدث عملية البناء الضوئي داخل أجزاء صغيرة جدًا في النبات تسمى البلاستيدات الخضراء.
- ب. تنتقل السكريات من الجذور إلى الأوراق عبر الساق.
- ج. تمتص جذور النباتات الماء والعناصر الغذائية من التربة وتنقلها إلى باقي أجزاء النبات.
- د. تستخدم النباتات ضوء الشمس والعناصر الغذائية من التربة والماء والأكسجين لإنتاج الغذاء الذي تحتاج إليه.

7. تحدث عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء لخلايا النبات. ما نوع الغاز الذي يطلقه النبات خلال عملية البناء الضوئي؟

- أ. النيتروجين
- ب. الهيدروجين
- ج. الأكسجين
- د. ثاني أكسيد الكربون

## تقييم المفهوم

### الوحدة الأولى، المفهوم 1: احتياجات النبات

الاسم \_\_\_\_\_ التاريخ \_\_\_\_\_

8. زرع تامر نباتاً مزهراً في أصيص. حيث وضع في هذا الأصيص تربة خصبة وقام بريها بشكل منتظم. ثم وضع النبات داخل كيس بلاستيكي وأخفاه في الخزانة لمدة أسبوع. وظل يروي النبات يومياً، لكن النبات لم يعش. لم يعش النبات لأنّه لم يتوفّر له \_\_\_\_\_، وهي الاحتياجات الأساسية للنبات.

- أ. الهواء والضوء
- ب. الماء والسماد
- ج. حبوب اللقاح والبذور
- د. الدفع والغطاء النباتي الواقي

9. أي جزء من أجزاء النبات يؤدي دوراً مشابهاً للجهاز الدوري للإنسان، كي يحافظ على بقاء النبات؟

- أ. الساق
- ب. الجذور
- ج. الأوراق
- د. نظام النقل للنبات

10. أدى موسم الجفاف الطويل في إحدى الغابات المطيرة إلى هطول أمطار بمعدل أقل من المتوسط، وقلّت أعداد بعض النباتات بعد ذلك. لماذا أثرَّ تغير نمط الطقس في نمو النبات؟

- أ. يتسبّب موسم الجفاف في انخفاض درجة الحرارة في المنطقة.
- ب. تسبّب موسم الجفاف في قلة العناصر الغذائية من التربة.
- ج. في موسم الجفاف يقلّ متوسّب الماء على الأرض.
- د. في موسم الجفاف يقلّ مقدار ضوء الشمس الذي يصل إلى الأرض.

## تقييم المفهوم

### الوحدة الأولى، المفهوم 2: انتقال الطاقة في النظام البيئي

الاسم \_\_\_\_\_ التاريخ \_\_\_\_\_

#### الإرشادات

يرجى الإجابة عن كل سؤال بعناية.

1. كل \_\_\_\_\_ تحتاج إلى مصدر طاقة.

- أ. المحيطات
- ب. المعادن
- ج. الصخور
- د. الكائنات الحية

2. النباتات من \_\_\_\_\_ التي تحصل على طاقتها من الشمس لتنتج غذائها.

- أ. الكائنات المُحللة
- ب. الكائنات المستهلكة
- ج. الكائنات المنتجة
- د. الكائنات غير الحية

3. ما الكائنات التي تعتمد على الكائنات الأخرى في الحصول على غذائها؟

- أ. أرنب
- ب. صبار
- ج. زهرة
- د. شجرة السنط

4. يأكل فأر الحقل العشب والبذور، أما البومة فتغذى على فأر الحقل. هذا مثال على \_\_\_\_\_.

- أ. أكلات اللحوم
- ب. الشبكة الغذائية
- ج. أكلات العشب
- د. السلسلة الغذائية

## تقييم المفهوم الوحدة الأولى، المفهوم 2: انتقال الطاقة في النظام البيئي

الاسم \_\_\_\_\_ التاريخ \_\_\_\_\_

5. ما المصطلح العلمي الذي يعبر عن العلاقات المتشابكة بين الكائنات المنتجة، والمستهلكة، والكائنات المفترسة؟

- أ. بيئة ملائمة
- ب. السلسلة الغذائية
- ج. الشبكة الغذائية
- د. الموطن الطبيعي

6. تضم السلاسل الغذائية الكائنات المنتجة، والكائنات المستهلكة، والكائنات المُحللة. أيٌ من السلاسل التالية يعد مثلاً على هذا؟

- أ. المكسرات، السناجب، الفطر
- ب. ورقة النبات، التسر، طائر أبي الحناء
- ج. البذور، الفار، البومة
- د. ذبابة، عنكبوت، حشرة السرعون (فرس النبي)

7. تعرض الشبكات الغذائية \_\_\_\_\_.

- أ. الكائنات غير الحية في البيئة.
- ب. علاقات التعزية المتعددة بين الكائنات الحية.
- ج. الطريقة التي يتم بها احتباس الحرارة في البيئة.
- د. المواد الملوثة للغلاف الجوي.

8. تفضل الذئاب اصطياد الأيائل للتغذى عليها. إذا انخفض عدد الأيائل في منطقة ما بسبب الصيد من قبل البشر، فمن المرجح أن الذئاب \_\_\_\_\_.

- أ. ستبدأ في الهجوم على الصياديين البشريين.
- ب. ستبحث عن منطقة توجد فيها الأيائل.
- ج. ستختار نوع طعام آخر للتغذى عليه.
- د. ستصبح مهددة بالانقراض ثم تنقرض.

## تقييم المفهوم

### الوحدة الأولى، المفهوم 2: انتقال الطاقة في النظام البيئي

التاريخ

الاسم

9. تنتقل الطاقة في صورة غذاء من كائن حي إلى آخر. ما هو اتجاه انتقال الطاقة الصحيح؟

أ. من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة

ب. من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة

ج. من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة والعكس

د. لا تنتقل الطاقة بين الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة

10. اختر الترتيب الصحيح للسلسلة الغذائية.

أ. نبات ← صقر ← أفعى ← فار

ب. نبات ← فار ← صقر ← أفعى

ج. نبات ← فار ← أفعى ← صقر

د. صقر ← أفعى ← فار ← نبات

## تقييم المفهوم

### الوحدة الثانية، المفهوم 1: المادة في العالم من حولنا

الاسم \_\_\_\_\_ التاريخ \_\_\_\_\_

#### الإرشادات

يرجى الإجابة عن كل سؤال بعناية.

1. ما الذي يميز المواد الصلبة عن باقي حالات المادة؟

- أ. تأخذ المواد الصلبة شكل الإناء الذي توضع فيه.
- ب. المواد الصلبة لها حجم وشكل محددان.
- ج. يمكن صب المواد الصلبة.
- د. تماماً المواد الصلبة الإناء الذي توضع فيه.

2. صل كل وصف بالمثال الصحيح المتعلق بالمادة من بـن الكلمات.

بخار الماء	الماء	الثلج
------------	-------	-------

أ. يأخذ شكل الإناء، ويمكن أن تتدفق، والجسيمات ليست قريبة جدًا بعضها من بعض \_\_\_\_\_

ب. له شكل ثابت والجسيمات قريبة جدًا بعضها من بعض \_\_\_\_\_

ج. ليس له شكل ثابت، ويشغل كل حجم الإناء، والجسيمات بعيدة بعضها عن بعض \_\_\_\_\_

3. تتكون المادة من \_\_\_\_\_.

- أ. الخلايا
- ب. البروتينات
- ج. الجسيمات
- د. العضلات

## تقييم المفهوم

### الوحدة الثانية، المفهوم 1: المادة في العالم من حولنا

الاسم \_\_\_\_\_ التاريخ \_\_\_\_\_

**4.** ما أوجه الاختلاف بين الغازات وحالات المادة الأخرى؟ اختر كل ما ينطبق.

- أ. يمكن صب الغازات.
- ب. الغازات لها شكل محدد.
- ج. تأخذ الغازات شكل الإناء الذي توضع فيه.
- د. الغازات ليس لها شكل ثابت.

**5.** أي خصيتين للمادة تجعلان من الممكن صنع مكعبات ثلج على شكل نجمة؟ اختر إجابتين.

- أ. تأخذ السوائل شكل أي إناء يتم سكبها فيه.
- ب. تتحرك وتنتشر الغازات لتملا أي إناء توضع فيه.
- ج. المواد الصلبة لها شكل محدد.
- د. الغازات ليس لها شكل محدد.

**6.** ترغب مجموعة من زملاء الفصل في عمل مسرحية لتمثيل حالات المادة. سيعتمدون على أجسامهم لعمل نموذج يوضح ترتيب الجسيمات في المادة الصلبة. اختر الإجابة التي تصف كيف يمكنهم استخدام أجسامهم لتمثيل المادة الصلبة بشكل صحيح.

- أ. يجب أن يقف التلاميذ متفرقين في جميع أنحاء الفصل.
- ب. يجب أن يقف التلاميذ معًا مع وجود مسافة بين كل تلميذ والأخر، بحيث يكونون قريبين بعض الشيء بعضهم من بعض بشكل يتيح لهم الوصول بعضهم إلى بعض أو لمس كل منهم الآخر.
- ج. سيظل بعض التلاميذ في الفصل، بينما يتحرك الآخرون في الردهة.
- د. يقف التلاميذ في مكان صغير مقتربين جداً بعضهم من بعض.

## تقييم المفهوم

### الوحدة الثانية، المفهوم 1: المادة في العالم من حولنا

التاريخ

الاسم

7. هناك ثلاثة حالات للماء. توضح الصور التالية أمثلة على حالات الماء المختلفة. اكتب الحرف المقابل للجملة التي تصف حالة كل صورة.

أ. جسيمات ماء متراصة بإحكام وتحتفظ بالشكل.

ب. جسيمات ماء متراصة بغير إحكام وتأخذ شكل الإناء الخاص بها.

ج. جسيمات ماء متراصة بغير إحكام وليس لها شكل أو حجم محدد



a) Sambulov Yevgeniy / Shutterstock.com | b) Pixabay | c) Peter Kai / Shutterstock.com | d) Pixabay | e) Deacons dots / Shutterstock.com | f) Pixabay | © 2021 منصة

## تقييم المفهوم الوحدة الثانية، المفهوم 1: المادة في العالم من حولنا

التاريخ

الاسم \_\_\_\_\_

8. المادة هي \_\_\_\_\_.

- أ. أي شيء في العالم
- ب. أي شيء له كثافة ويشغل حيزاً من الفراغ
- ج. فقط الماء في حالاته المختلفة
- د. المواد الصلبة فقط

9. يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى.

- أ. صحيح
- ب. خطأ

10. كيف تستفيد من النموذج؟

- أ. توضح النماذج الإرشادات خطوة بخطوة عن كيفية تصميم شيء ما ،
- ب. النماذج تُظهر الأشياء بشكل يبدو أفضل مما هو عليه في الحياة الحقيقية.
- ج. يتم تصميم النماذج دائمًا بصورة مصغرة مما هو عليه في الحياة الحقيقية.
- د. تساعدنا النماذج على رؤية أشياء من حولنا قد تكون صغيرة جدًا أو كبيرة جدًا لدرجة تصعب ملاحظتها مباشرةً.

## تقييم المفهوم الوحدة الثانية، المفهوم 2: وصف وقياس المادة

التاريخ

الاسم

### الإرشادات

يرجى الإجابة عن كل سؤال بعنابة.

1. تقارن عالمة بين ثلاثة مواد شائعة. لديها عينة من كل مادة حجمها بالضبط 10 سم مكعب. بالاستعانة بما تعرفه عن المادة، املأ الجدول بما تعرفه عن خصائص كل مادة.

رمادي	بني	خشن	ناعم
10 جرامات	6 جرامات	26 جراماً	فضي

كتلة عينة حجمها 10 سم مكعب	اللون	الملمس	مادة
			ورق مقوى
			عملة معدنية كبيرة
			صخور الجرانيت

2. ترغب تلميذة في تصميم رف في غرفتها تعرض عليه بعض الأشياء. كما أنها تريد تحديد المواد التي ستستخدمها لتصميم أفضل رف. إنها تريد أيضاً أن تتأكد من تعليق الرف بإحكام على الحائط. كما ترغب في التأكد من أن الرف سيتسع لجميع أغراضها وسيحمل بأمان كل ما تريده من أغراض. ما أهم خصائص مادة الرف التي يجب أن تقيسها التلميذة؟ اختر كل ما ينطبق.

- أ. الطول
- ب. اللون
- ج. الكتلة
- د. الملمس

## تقييم المفهوم الوحدة الثانية، المفهوم 2: وصف وقياس المادة

الاسم \_\_\_\_\_ التاريخ \_\_\_\_\_

3. أي مما يلي يعد وصفاً علمياً لخواص بلوره من الملح؟

- أ. إنها جميلة.
- ب. يتحمل أن تكون مالحة.
- ج. لست متأكداً من طبيعة هذه المادة.
- د. إنها مادة صلبة وشكلها مربع وصافية.

4. يمكنك وصف القماش بأنه خشن، أو وبرى، أو ناعم، أو حريري. أي خصائص المادة هذه؟

- أ. الكثافة
- ب. الشكل
- ج. الكتلة
- د. الملمس

5. اقرأ النص، ضع خطأ تحت الكلمات والعبارات التي تصف الخصائص التي تجعل من الورق المقوى خياراً جيداً لعمل صندوق.

كل المواد لها مميزات وعيوب. قد تكون المادة قوية أو ضعيفة، وبعض المواد تكون أفضل لبعض الاستخدامات من غيرها. الصخور الثقيلة والمعادن لها العديد من الاستخدامات، والورق والورق المقوى لهما استخدامات عديدة أخرى. يعد الورق المقوى أفضل من الزجاج لتصميم صندوق. لأن الورق المقوى رفيع ومرن. ومع ذلك، يمكن أن يتلف إذا تبل. ولأن الورق المقوى ليس قاسياً، فيسهل قطعه وطيه. ومع ذلك، قد ينكسر عند استخدامه لحمل أشياء ثقيلة جداً.

## تقييم المفهوم الوحدة الثانية، المفهوم 2: وصف وقياس المادة

التاريخ \_\_\_\_\_

الاسم \_\_\_\_\_

6. أي مما يلي مثلان على الخصائص الفيزيائية؟

- أ. القدرة على الاحتراق
- ب. القدرة على الصدأ
- ج. أزرق
- د. مستديرة

7. "كيفية تفاعل المادة مع المادة الأخرى" تصفها التغيرات الد

- أ. كيميائية
- ب. فيزيائية
- ج. انصهار
- د. كسر

8. الكتلة هي قياس \_\_\_\_\_.

- أ. رائحة المادة
- ب. طول المادة
- ج. مقدار المادة
- د. لون المادة

9. الحجم هو مقدار \_\_\_\_\_ الذي تشغله المادة.

- أ. الوقت
- ب. الحيز
- ج. درجة الحرارة
- د. الماء

10. الغاز له كتلة.

- أ. صحيح
- ب. خطأ

تقييم المفهوم الوحدة الأولى، المفهوم 1: احتياجات النبات	
الاسم	التاريخ
<p><b>4.</b> أي من العادات التالية ينافي من المفاهيم الجوهرية وتنقصه الإدراك لمعنى خدمة النبات؟</p> <p><input checked="" type="radio"/> أ. تكبد الكربون  <input type="radio"/> ب. البلازما  <input type="radio"/> ج. الأكسجين  <input type="radio"/> د. البيرورجين</p> <p><b>5.</b> ما هي لحارة النبات التي تشق العدا من الإدراك إلى لحارة النبات الأخرى؟</p> <p><input type="radio"/> أ. أوعية الشبكة  <input type="radio"/> ب. البذور المسقورة  <input checked="" type="radio"/> ج. الابستيدات الخضراء  <input type="radio"/> د. العناصر</p> <p><b>6.</b> ما العبارة التي لا تشمل خلطة النبات تشكله؟</p> <p><input type="radio"/> أ. تحدى عملية البناء، الضموري والمدخل لحارة، معتبرة جداً في النبات تسمى الابستيدات الخضراء.  <input checked="" type="radio"/> ب. تشكل الستيرات من الجلوكوز إلى الأوراق غير الساق.  <input type="radio"/> ج. تتشكل جذور النباتات الماء، والغافر العذارية من التربة وتنقلها إلى نامي إجراءات النبات.  <input type="radio"/> د. تستند النباتات ضوء، الشمس، والماء العذاري من التربة والماء، والأكسجين لفتح العدا، الذي تمنعه لحارة.</p> <p><b>7.</b> تحدى عملية البناء الضموري والمدخل الابستيدات الخضراء، لخلافاً النبات، ما نوع الماء الذي يطلب النبات خلال عملية البناء، الضموري؟</p> <p><input type="radio"/> أ. التسويق  <input type="radio"/> ب. البيرورجين  <input checked="" type="radio"/> ج. الأكسجين  <input type="radio"/> د. تكبد الكربون</p>	
<p><b>1.</b> تستند النباتات الطاقة من ضوء، الشمس لإنتاج لها منها من الماء، وتادي تكبد الكربون من خلال عملية تنفس _____.</p> <p><input type="radio"/> أ. التكثار  <input checked="" type="radio"/> ب. البناء الضموري  <input type="radio"/> ج. الإثبات  <input type="radio"/> د. التضليل</p> <p><b>2.</b> تستند النباتات الطاقة من _____ لإنتاج لها منها من الماء، وتادي تكبد الكربون:</p> <p><input type="radio"/> أ. البلازما  <input type="radio"/> ب. نار  <input checked="" type="radio"/> ج. ضوء، الشمس  <input type="radio"/> د. الرياح</p> <p><b>3.</b> عصيّان الماء، هي شبات مفترضة عائمة تفلو على سطح الماء، السجائر والبرك، كيـت تحصل هذه الشبات على الطاقة كمسـر لـتنـبلـه.</p> <p><input type="radio"/> أ. تستند النبات، الضموري لـتحـلـيلـ الطـاقـةـ المـضـوـيـةـ في طـائـةـ عـذـارـيـةـ.</p> <p><input type="radio"/> ب. إنـهاـ شـاتـ مـفـرـحةـ جـاحـدـ بـعـدـ يـكـثـرـ يـكـثـرـ اـنـتـصـارـ الـطـاقـةـ الـتـيـ تـحـلـجـهـ مـنـ المـاءـ.</p> <p><input type="radio"/> ج. إنـهاـ جـارـةـ عنـ طـلـيـاتـ تـقـلـلـ بـالـاسـنـادـ اـنـتـصـارـ الـطـاقـةـ الـتـيـ تـحـلـجـهـ.</p> <p><input type="radio"/> د. تستـغـلـ علىـ تـواـجـ لـغـرـىـ مـنـ الـنـباتـ.</p>	

تقييم المفهوم الوحدة الأولى، المفهوم 1: احتياجات النبات	
الاسم	التاريخ
<p><b>8.</b> زرع نباتاً معرفياً في أحصين، حيث وضع في هذا الأصصين تربة مختلفة وقام بريهها بشكل متسلسل، ثم وضع النباتات المذكورة بلاستيك ونقطها في الحفارة لمدة أسبوع، ورافق بروبي الشات يومياً. النبات يومياً، لكن النبات لم يعيش، لم يعش النبات لأنه لم يتوفر له _____ وهي الاحتياطيات الأساسية للنبات.</p> <p><input type="radio"/> أ. الوراء، وفاصـشـ</p> <p><input type="radio"/> ب. الماء، والأسـدـ</p> <p><input type="radio"/> ج. حـبـوبـ للـنـاعـ وـالـبـذـورـ</p> <p><input type="radio"/> د. الدـفـقـ، والـغـطـاءـ، الـبـاطـيـ الـأـوـرـيـ</p> <p><b>9.</b> أي جـزـءـ منـ إـجـراـءـ يـدـيـ مـوـرـاـ مـشـلـبـاـ الـبـيـازـ العـدـريـ لـلـإـسـانـ كـيـ يـمـلـأـ عـلـىـ عـلـاءـ النـباتـ؟</p> <p><input type="radio"/> أ. الماءـ</p> <p><input type="radio"/> ب. البذورـ</p> <p><input type="radio"/> ج. الأوراقـ</p> <p><input checked="" type="radio"/> د. نظامـ التـقـلـيـنـ</p> <p><b>10.</b> أي موسم الجفاف الطويل في إحدى الولايات المطلوبة إلى هطول الأمطار يجعل أقل من المتوسط، وقلـلـ أـنـادـ عـذـارـاـنـ بـعـدـ الـنـادـاـنـ آـنـ تـقـلـيـنـ الطـاقـفـ فيـ نـوـرـ النـادـ؟</p> <p><input type="radio"/> أ. يـقـبـلـ موـسـمـ الجـفـافـ فيـ تـطـافـزـ درـجـةـ الـحـمـارـةـ علىـ المـسـطـلـةـ.</p> <p><input type="radio"/> بـ. يـقـبـلـ موـسـمـ الجـفـافـ فيـ تـطـافـزـ درـجـةـ الـحـمـارـةـ علىـ المـسـطـلـةـ.</p> <p><input checked="" type="radio"/> جـ. فيـ موـسـمـ الجـفـافـ يـقـبـلـ مـنـسـوسـ المـاءـ عـلـىـ الـأـرضـ.</p> <p><input type="radio"/> دـ. فيـ موـسـمـ الجـفـافـ يـقـبـلـ مـقـارـ ضـوءـ الشـمـسـ الـذـيـ يـعـدـ إـلـىـ الـأـرضـ.</p>	

**تقسيم المفهوم**  
**الوحدة الأولى، المفهوم 2: انتقال الطاقة في النظام البيئي**

الاسم	التاريخ
5. ما يحصل الذي يغير العلاقات المتباينة بين الكائنات النباتية، والمستكورة، والكتانات الطفريسة؟	
a. بيئة ملائكة b. السلسلة الغذائية c. الشبكة الغذائية d. التوين الطيفي	
6. تضم السلسلة الغذائية الكائنات النباتية، والكتانات المستكورة، والكتانات الطفريسة. أي من السلسلة الثالثة بعد مثلاً على هذا؟	
a. المكسرات، السماج، البذر b. روزة البابون، الليس، طارق العصا c. البذور، البذر، البودرة d. ثانية، عنكبوت، حشرة المسنغوف (فروع النبات)	
7. تعرّف الشبكة الغذائية _____.	
a. الكائنات غير النباتية في البيئة b. علاقات التغذية المعقدة بين الكائنات الحية c. القرفة التي يتم بها احتباس الحرارة في السنة d. المواد المطلوبة للغلاف الجوي	
8. غسل النبات، استبدال الأدوات للغذاء عليها، إذا أخذت عد الأداة في سلطة ما يسبب العد من قبل البذر، فمن المرجح أن النبات _____.	
a. يستفيد في الوجه على الصياغتين الشريجين b. يستمتع عن منطقة توجيه لها الآيات c. مستقرار مع حفاظ آخر للغذاء عليه d. متضخم بهذه بالاتساع ثم تفترس	

**تقسيم المفهوم**  
**الوحدة الأولى، المفهوم 2: انتقال الطاقة في النظام البيئي**

الاسم	التاريخ
الإجابات يرجى الإجابة عن كل سؤال بعلبة.	
9. كن _____ تحتاج إلى مصدر طاقة.	
a. المحيطات b. العادن c. المسخور d. الكائنات الحية	
10. الكائنات من _____ التي تحصل على طاقتها من الشمس لفتح نباتها.	
a. الكائنات النباتية b. الكائنات المستكورة c. الكائنات النباتية d. الكائنات غير النباتية	
11. ما الكائنات التي ت Depend على الكائنات الأخرى في الحصول على طاقتها؟	
a. أرض b. صبار c. زهرة d. شجرة السلسلة	
12. يأكل فر فال العشب، والذئب، بما يرونه فلتلذ على فر فال، هذا يدل على _____.	
a. إكليل الحبوب b. الشبكة الغذائية c. تكرار العصب d. الشبكة الغذائية	

**تقسيم المفهوم**  
**الوحدة الأولى، المفهوم 2: انتقال الطاقة في النظام البيئي**

الاسم	التاريخ
13. تغير الطاقة في صورة غذاً من كائن حي إلى آخر، ما هو اتجاه انتقال الطاقة المسماة	
a. من الكائنات النباتية إلى الكائنات النباتية b. من الكائنات المستكورة إلى الكائنات النباتية ج. من الكائنات المستكورة إلى الكائنات النباتية والمكسرات د. لا تنتقل الطاقة بين الكائنات النباتية والكتانات المستكورة	
14. لمفر الترتيب الصحيح للسلسلة الغذائية.	
a. نبات → مصدر → آذن → فر ب. نبات → فر → مصدر → آذن ج. نبات → فر → آذن → مصدر د. مصدر → آذن → فر → بيات	

تقسيم المفهوم	
الوحدة الثانية، المفهوم ١: المادة في العالم من حولنا	
الاسم	التاريخ
<p><b>٤.</b> ما أوجَّهَ الاختلافَ بين الماءات وموادَّاتِ المادَّةِ الأخرى؟ للتَّأثِيرِ كُلِّيٍّ ينطبقُ.</p> <p><b>أ.</b> يمكنُ مسحُ الماءات. <b>ب.</b> الماءات لها شكلٌ محددٌ. <b>ج.</b> تندُّ الماءات شكلَ الآباءِ الذي توهمُ فيه. <b>د.</b> الماءات ليس لها شكلٌ ثابتٌ.</p> <p><b>٥.</b> أي خاصيَّةٍ للمادة تجعلُ من الممكن صنعُ مكعباتٍ تقعُ على شكلٍ ثابتٍ آخرٍ إيجابيًّا. <b>أ.</b> تندُ الماءات شكلَ آباءِ التي توهمُ فيه. <b>ب.</b> تتحوَّلُ وتشتَّتُ الماءات لتشكلَ آباءَ توسيعَ فيه. <b>ج.</b> الموادُ المائية لها شكلٌ محددٌ. <b>د.</b> الماءات ليس لها شكلٌ محددٌ.</p> <p><b>٦.</b> تزكي مجموعَةٍ من زملاءِ الفصلِ في عملٍ متزكيٍّ لتشكلِ حالتَ المادة، يستعينُون على إنجازِهم بعملٍ تزكيٍّ بترتيبِ المسبِّباتِ في الماءِ المائية، لتُحرِّكَ الآباءَ التي تتصَدِّي، كيْدَ ينكمِّمُ استخدامُ الماءِ المائية لتشكلِ الماءِ المائية شكلَ متماثلٍ. <b>أ.</b> يجبُ أن ينفكَ الماءُ المائيُّ متزكيٍّ في جميعِ آباءِ الفصلِ. <b>ب.</b> يجبُ أن ينفكَ الماءُ المائيُّ معَ وجودِ مسافةٍ بينَ كلِّ تلميذٍ والآباءِ، بحيثُ يكونُ فريقُينِ ينفكُ each other، يخدمُونَ من بعضٍ يانِكُرُونَ بفتحِ الوصولِ، يخفِّفُونَ على بعضٍ أو لبعضٍ كلِّ مفهومِ الآباءِ. <b>ج.</b> سينكلُ بعضُ التلاميذِ في الماءِ، بينما ينحرُكُ الآباءُ في الرِّيحَةِ. <b>د.</b> ينفكُ الماءُ المائيُّ في مكانٍ صغيرٍ مفترضٍ جَداً يخدمُونَ بعضَهُمْ من بعضٍ.</p>	
<p><b>٧.</b> ما الذي يميزُ الماءَ المائية عن كلِّ سواهِيَّةِ الآباءِ؟ ما الذي يميزُ الماءَ المائية عن باقيِّ حالاتِ الماءِ.</p> <p><b>أ.</b> تندُ الماءات المائية شكلَ الآباءِ الذي توسيعَ فيه. <b>ب.</b> الموادُ المائية لها شكلٌ محددٌ. <b>ج.</b> يمكنُ مسحُ الماءَ المائية. <b>د.</b> تندُ الماءات المائية الآباءِ الذي توسيعَ فيه.</p> <p><b>٨.</b> قبل كلِّ وصفِ بالبيانِ الصحيحِ المتطلَّبِ بالبيانِ من تلكِ الكلماتِ.</p>	
الاسم	التاريخ
<p><b>٩.</b> <b>الماء</b></p> <p><b>أ.</b> ينندُ شكلَ الآباءِ، ويمكنُ أن تندُلُ، والمسبِّباتُ ليستُ قويةٌ جَداً يعفُوها من بعضٍ <b>ب.</b> شكلَ الآباءِ والمسبِّباتُ قويةٌ جداً يعفُوها من بعضٍ</p> <p><b>١٠.</b> <b>بخارُ الماء</b></p> <p><b>ج.</b> ليس له شكلٌ ثابتٌ، ويسلُكُ كلِّ حجمِ الآباءِ، والمسبِّباتُ بطيئةٌ يعفُوها عن بعضٍ</p> <p><b>١١.</b> تكونُ المادةُ من</p> <p><b>أ.</b> الماءِ <b>ب.</b> البروتيناتِ <b>ج.</b> المسبِّباتِ <b>د.</b> الماءِ المائيِّ</p>	

تقسيم المفهوم	
الوحدة الثانية، المفهوم ١: المادة في العالم من حولنا	
الاسم	التاريخ
<p><b>٨.</b> المادةُ هي _____.</p> <p><b>أ.</b> أي شيءٍ في العالم <b>ب.</b> أي شيءٍ له كثافةٌ ويشغلُ حيزًا من الفراغ <b>ج.</b> فقطُ الماءِ، في حالةِ المائيةِ <b>د.</b> الموادُ المائيةِ فقطِ</p> <p><b>٩.</b> يمكنُ أن تتحولُ المادةُ من حالةٍ إلى أخرىٍ.</p> <p><b>أ.</b> صحيحة <b>ب.</b> خطأ</p> <p><b>١٠.</b> كَفَّ، تستندُ من الشدةِ <b>ج</b>.</p> <p><b>أ.</b> توسيعُ الماءِ المائيةَ مخلوقٌ مطبوعٌ عن كثيفٍ تصميمِ شيءٍ ما. <b>ب.</b> الماءِ المائيُّ تُهُبُّ الآباءِ ينفكُ بيدهُ افضلُ ما هو عليه في الحياةِ المائيةِ. <b>ج.</b> يتم تصميمُ الماءِ المائيِّ بحسبِ مسيرةٍ مسيرةٍ ما هو عليه في الحياةِ المائيةِ. <b>د.</b> سل علينا الماءِ على رؤيةِ الآباءِ، من جهتنا قد تكونُ مسيرةً جَداً أو كبيرةً جَداً لدرجةِ تُهُبُّ ملائكتها ميلاتِها.</p>	
<p><b>٧.</b> ما الذي يميزُ حاليَّنَ للآباءِ، توسيعُ الماءِ المائيةِ أسلمةٌ على حالاتِ الماءِ المختلفةِ، لكنَّ الماءِ المائيِّ الجبليةِ التي تتدفقُ حاليَّةٌ كلِّ صورةٍ.</p> <p><b>أ.</b> جسبِياتٌ، متراسمةٌ بالشكلِ ومتخلطةٌ بالشكلِ. <b>ب.</b> جسبِياتٌ، متراسمةٌ بغيرِ إحكامٍ وتخلطُ شكلَ آباءِ الماءِ المائيِّ. <b>ج.</b> جسبِياتٌ، متراسمةٌ بغيرِ إحكامٍ وليس لها شكلٌ أو حجمٌ محددٌ</p>	

## الوحدة الثانية المفهوم الثاني

### تقييم المفهوم

#### الوحدة الثانية، المفهوم 2: وصف وقياس المادة

الاسم \_\_\_\_\_ التاريخ \_\_\_\_\_

- 3.** أي مما في下 ملخصاً لمواطن بلورة من الماء؟  
 أ. إبها جميلة.  
 ب. يحتوى أن تكون مالحة.  
 ج. لست مكتنباً من طبيعة هذه المادة.  
 د. إبها مادة صلبة وشكلها بريع وسافية.

- 4.** يكتب وصف المفاسن بأنه حسن، أو بريء، أو سالم، أو جريء، أي خصائص الماء هذه  
 أ. الكلمة  
 ب. الشكل  
 ج. الكثافة  
 د. الفليس

- 5.** الفرا النص، يبع ثلثاً من الكلمات والعبارات التي تصف المحسّنات التي تجعل من قوى الطيور حياراً  
 حيثما تحمل منشوري.

كل المواد لها ميزات وعيوب، قد تكون المادة فويرة أو ضئيلة، وبعض المواد تكون أفضل  
 لبعض الاستخدامات من غيرها، الصخور كثيفة وصاعدة لها العديد من الاستخدامات.  
 وقوى الطيور المفتوح لها استخدامات عديدة أخرى، بعد قوى الطيور المفضل من الرجاء  
 لتصنيع منشوري، لأن الطيور المفتوح راجع وجريء، وبعد ذلك يمكن أن يطلب إنما، وإن الطيور  
 المفتوح ليس غالباً يعيشون مخلدة وطيبة، ومع ذلك لا ينكر عبد استعداده لخدم أشياء كثيرة  
 جداً.

### تقييم المفهوم

#### الوحدة الثانية، المفهوم 2: وصف وقياس المادة

الاسم \_\_\_\_\_ التاريخ \_\_\_\_\_

الإجابات  
 يرجى الإجابة عن كل سؤال بعلمية.

**1.** تقارن علامة بين ثلث مواد شائعة، إليها علامة من كل مادة جمعتها بالвесط 10 سم مكعب، بالاستعانته بما  
 تعرفه عن المادة، ألا الجدول بما تعرفه عن محسّنات كل مادة.

نامد	بني	حنان	نامد
10 جرامات	6 جرامات	26 جرامات	نامي

كتلة عينة جمعها 10 سم مكعب	اللون	الطعم	مادة
6 جرامات	بني	ناعم	ذوق بطيء
26 جراماً	فضي	ناعم	علمه معدنية كبيرة
10 جرامات	رمادي	حسن	منقوص الجراثيم

**2.** تزيل المحبة في تصميم رقم في غرفتها تعرض على بعض الأشياء، كما أنها تزيد تعدد المواد التي  
 تستخدمنها لتصنيع المنشوري... إليها تزير أيضاً أن تناوله من تغليف رقم يليق على المادة، كما تزيل  
 في الثالث من الرابع سرقة الجميع لفراشها ويسهل سرقة كل ماتريد من أغراضها، ما هي محسّنات  
 مادة الراب التي يجب أن تعيشها المحبة؟ اختر كل ما ينطبق.

- أ. اللون  
 ب. اللون  
 ج. اللذة  
 د. اللمس

### تقييم المفهوم

#### الوحدة الثانية، المفهوم 2: وصف وقياس المادة

الاسم \_\_\_\_\_ التاريخ \_\_\_\_\_

**6.** أي مما يلي متاح على المحسّنات المفتوحة؟

- أ. القرفة في المتناول  
 ب. القرفة على قصبة  
 ج. أرز  
 د. مسحورة

**7.** كثيف ينبع بالماء مع المادة الأخرى تصنفها التصنيفات إلى

- أ. كثيف  
 ب. غزير  
 ج. المسحوار  
 د. كسر

**8.** الكلمة هي قياس

- أ. رائحة المادة  
 ب. حلو المادة  
 ج. مذاق المادة  
 د. لون المادة

**9.** المسمى هو مذمار

- أ. الفوف  
 ب. العرق  
 ج. لبرة العرارنة  
 د. العار

**10.** فناره كثرة

- أ. صفح  
 ب. حذا



# السلامة في فصول العلوم

اتباع ممارسات السلامة الشائعة هو القاعدة الأولى لأي معجل أو لأي بحث علمي ميداني.

## الملابس الواقية

لعل إحدى أهم الخطوات التي يجب اتباعها لضمان إجراء آمن هي ارتداء الملابس المناسبة.

- احرص على ارتداء القفازات لحماية يديك والنظارات الواقية لحماية عينيك عند التعامل مع المواد الكيميائية، أو السوائل، أو الكائنات الحية.
- ارتدي ملابس مناسبة وواقية. اربط الشعر الطويل من الخلف، واثن الأكمام الطويلة، وارتدي معطفاً خاصاً بالمعمل أو مريلاً فوق الملابس إذا أمكن. احرص دائمًا على ارتداء أحذية مغلقة. ارتدي البناطيل الطويلة والملابس ذات الأكمام الطويلة أثناء الأبحاث الميدانية.

## الاستعداد للحوادث

يمكن أن تقع الحوادث أثناء التجربة حتى إذا التزمت بسلوكيات السلامة، وينبغي معرفة أماكن معدات الطوارئ إذا كانت متوفرة وكيفية استخدامها.

والأهم من ذلك، تتبّعه معلمك وزملائك في الحال عند وقوع حادث، ولا تحاول تجاهل الأمر أو التعامل معه بمفردك، حيث يمكن لمعلمك وزملائك مساعدتك.



النظارات الواقية

## سلوك السلامة

هناك العديد من الطرق لحفظ على السلامة أثناء إجراء البحث العلمي، وينبغي عليك استخدام سلوك السلامة المناسب قبل التجربة، وبعدها، وخلالها.

- اقرأ كل خطوات التجربة قبل بدء التجربة، وتتأكد من فهمها بالكامل، واستعن بالمعلم إذا لم تفهم جزءاً منها.
- قم بجمع المواد وحافظ على نظافة ونظام مكان التجربة، ضع علامات باسماء المواد على المواد الكيميائية التي تستخدمها.
- تأكد من اتباع خطوات التجربة بدقة أثناء التجربة، واستعن بالإرشادات والمواد التي وافق عليها معلمك فقط.
- يُمنع تناول الطعام أو الشراب أثناء التجربة، وإذا طلب منه معلمك شم رائحة مادة، فافعل ذلك من خلال تعبيتها من الحاوية في يديك، ودفع هواء كافٍ من المادة إلى وجهك لتبيّن الرائحة.
- ركز أثناء إجراء البحث على الخطوات والسلوك، حيث إن هناك الكثير من المواد والمعدات التي قد تسبب إصابة.
- التزم الرفق في معاملة النباتات والحيوانات أثناء البحث.
- تخلص من أي مواد كيميائية أو أي مواد مستخدمة بعد انتهاء التجربة، واستعن بالمعلم إذا لم تكن متأكداً من كيفية التخلص من أي أغراض.
- تأكد من إرجاع أي مواد أو معدات إضافية إلى مكانها الصحيح.
- تأكد من نظافة ونظام مكان التجربة. اغسل اليدين بعناية.

ب

### البناء الضوئي

هو العملية التي تستخدم النباتات وبعض الكائنات الحية الأخرى من خلالها الطاقة المستمدّة من ضوء الشمس لصنع الطعام

### البقاء على قيد الحياة

للاستمرار في العيش أو الوجود، وهي تمثل إحدى القدرات التي يمتلكها أي كائن حي عندما يتعلق الأمر بالتفغل على ظروف معينة، فيبقى الكائن الحي على قيد الحياة حتى يموت؛ بينما يبقى نوع آخر على قيد الحياة حتى ينقرض

### بخار الماء

الشكل الغازي للماء الذي ينتج عندما يتbxr الماء

ت

### التغير الكيميائي

يُقصد بالتغير الكيميائي، عملية التفاعل الكيميائي التي يتم فيها تغيير تركيبة مواد أو تحويلها إلى مواد جديدة

### التلوث

هو التلوث الذي يحدث للهواء، أو الماء، أو التربة بسبب المواد التي تسبّب ضرراً للكائنات الحية

### التغير الفيزيائي

هو التغير الذي يحدث للمادة، لكن لا يؤثر في تركيبها الكيميائي

### الاحتكاك

القوة المقاومة التي تعارض حركة جسم عبر سطح أو من خلال غاز أو سائل

### الإنبات

بدء دورة حياة النبات، هو عندما تنبت البذرة وتبدأ في النمو

### الانصهار

هو عملية تغيير حالة المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

### إصلاح النظام البيئي

هو عملية تهدف إلى إعادة البيئة إلى حالتها الطبيعية، بعد التدهور الذي حدث لها بسبب الأنشطة البشرية

### الأوردة

هي الأوعية الدموية التي تحمل الدم إلى القلب

### الأنسجة الوعائية

هي الأنابيب الموجودة في أي كائن حي والتي من خلالها يتم نقل المواد التي تساعده على البقاء حياً

### أوعية الخشب

الأنابيب الوعائية المسؤولة عن نقل الماء والمعادن من الجذور إلى باقي أجزاء النبات

### انتشار البذور

هو حركة البذور، أو نشرها، أو نقلها بعيداً عن النبات الأم.

## ح

### الحفظ على البيئة

يشير مصطلح الحفاظ على البيئة إلى أي نشاط يهدف إلى الحفاظ على الموارد الطبيعية، أو البيئية، أو غيرها من الموارد ذات القيمة.

### الحرارة

هي عملية انتقال الطاقة الحرارية

### الحيوانات المفترسة

هي التي تعتمد في غذائها على صيد الحيوانات الأخرى والتغذى عليها

### حالات المادة

تشير إلى الشكل المحدد الذي قد تتخذه المادة؛ وتنطوي على الحالات الرئيسية الثلاث للمادة، وهي: الصلبة، والسائلة، والغازية

### الحجم

مقدار المساحة التي يشغلها الجسم، والتي تُحسب بالترات أو السنتيمترات المكعبة

## ث

### الثغور

الفتحات الموجودة على السطح الخارجي للنبات والتي تسمح بمرور الغازات للانتقال إلى داخل النبات وخارجه (الكلمة ذات الصلة: ثغر)

## ج

### الجهاز الدوري

هو جهازٌ عضويٌّ يسمح بنقل الدم والسوائل الأخرى إلى كافة أنحاء الجسم.

### الجهاز الهضمي

هو الجهاز المسؤول عن هضم الغذاء حيث يحول جزيئات الغذاء المعقدة والكبيرة إلى جزيئات أصغر تتمكن خلايا الجسم من امتصاصها للحصول على الطاقة

### الجلوكوز

يشير إلى سكريات النبات التي تعد من مخرجات عملية البناء الضوئي، حيث يمد الجلوكوز النبات بالطاقة اللازمة للنمو والتكاثر.

### الجسيمات البلاستيكية

هي جسيمات صغيرة من البلاستيك عادةً ما يكون قطرها أقل من 5 مم، وهي نتيجة تحطم مواد بلاستيكية أكبر، وتوجد بشكل كبير في الممرات المائية وهي من الأشياء التي تضر الحيوان والإنسان

### جزيء

من الأجزاء الصغيرة المكونة للمادة

## ش

### الشرايين

يُقصد بالشرايين الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب.

### الشبكة الغذائية

نموذج يعبر عن مجموعة من السلاسل الغذائية بين الكائنات الحية.

## خ

### الخصائص الكيميائية

هي أي من خصائص المادة التي يمكن ملاحظتها أو قياسها فقط عن طريق إجراء تفاعل كيميائي، وتشمل درجة الحموضة، والقابلية للاشتعال، والتفاعل، وغير ذلك.

### خاصية

تشير إلى سمة تتميز بها المادة أو تشير إلى نوعية المادة

## ص

### صلبة

هي إحدى حالات المادة التي تكون فيها المادة لها شكل وحجم ثابتان

## د

### دورة

هي العملية التي تتكرر بشكل دوري

## ض

### الضوء

موجات من الطاقة الكهرومغناطيسية، أو هو الإشعاع الكهرومغناطيسي المرئي للعين البشرية

## س

### السلسلة الغذائية

مخطط متسلسل يعبر عن انتقال العناصر الغذائية والطاقة من كائن حي إلى آخر في بيئه ما.

### سائلة

هي حالة المادة التي لها حجم معين لكن ليس لها شكل معين

### الساق

أحد أجزاء النبات الذي ينمو بعيداً عن الجذور؛ وهو الذي يحمل الأوراق والزهور

ق

**القياس**

يشير هذا المصطلح إلى عملية استخدام أداة لمعرفة المزيد عن حجم جسم، أو طوله، أو وزنه

ك

**الكائنات المستهلكة**

هي الكائنات الحية التي تستمد الطاقة والاحتياجات الغذائية معتمدةً على غيرها من الكائنات، وهي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها.

**الكتلة**

هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة

**الكائنات الدقيقة**

هي الكائنات الصغيرة جداً التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة

**الكائنات المنتجة**

عبارة عن كائنات ذاتية التغذية تصنع الغذاء بنفسها، ولا تتغذى على النباتات أو الحيوانات الأخرى.

**الكائنات المُحللة**

هي الكائنات التي تقوم بعملية التحلل، فهي تساعده في تحلل الكائنات الميتة.

**الكائنات الكانسة**

هي الكائنات التي تتغذى على بقايا الكائنات الحية الأخرى

ط

**الطاقة**

القدرة على القيام بعمل أو إحداث تغيير؛ أو القدرة على تحريك جسم ما لمسافة معينة

**الطاقة الحرارية**

الطاقة التي تكون في شكل حرارة

ع

**العناصر الغذائية**

مادة مثل الدهون أو البروتين أو الكربوهيدرات، يحتاجها كائن حي ليتمكن من البقاء

غ

**الغاز**

هو حالة المادة التي لا تمتلك حجمًا أو شكلًا معيناً

ف

**الفرائس**

هي الحيوانات التي يتم اصطيادها من قبل حيوانات أخرى للتغذى عليها

## ل

### **اللحاء**

هو الأنابيب الوعائية المسئولة عن نقل السكريات التي تكون نتيجة عملية البناء الضوئي من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات

## ن

### **النظام البيئي**

هو مجموعة من الكائنات الحية التي تعيش ويتفاعل بعضها مع بعض في بيئه معينة.

### **النموذج**

مخطط، أو مجسم، أو فكرة تمثل حدثاً، أو كائناً، أو عملية حقيقة

### **النبات**

كائن حي يحتوي على العديد من الخلايا، ويصنع غذاء من خلال عملية البناء الضوئي، ولا يمكنه التحرك؛ وهو أحد أعضاء مملكة النباتية

### **النظام**

مجموعة من الأجزاء أو الأجهزة التي تعمل معاً لتوسيع وظيفة أو تنفيذ مهمة

## ي

### **يتفاعل**

تفاعل كائن حي مع آخر

## م

### **المناخ**

متوسط الظروف الجوية السائدة في منطقة معينة

### **المركب**

مادة تتكون من مزيج كيميائي من عنصرین أو أكثر.

### **مادة**

هي المادة التي يمكن استخدامها لتكوين أشياء

### **المادة**

هي كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ

### **الموطن الطبيعي**

البيئة الطبيعية التي يعيش فيها الكائن الحية

### **المخلوط**

يشير إلى امتزاج مادتين أو أكثر بدون روابط كيميائية بين عناصرها كما يمكن فصلها مرة أخرى.

### **المشتل**

هو مكان يسير وفق نظام بيئي تعيش فيه الكائنات الحية الصغيرة لتنمو وتكبر

الصف الخامس الابتدائي  
دليل المعلم  
العلوم - الفصل الدراسي الأول  
**2022-2023**

ISBN 978-3-63708-849-0



9 783617 088490

