

العلوم

كتاب النشاط



الصف الخامس الفصل الدراسي الأول

CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS

الطبعة التجريبية ٣٩عاهـ – ١٨٠٨م

Book G5 AB.indb 1 7/5/18 6:31 PM



الرمز البريدي CB28BS، المملكة المتحدة.

تشكل مطبعة جامعة كامبريدج جزءًا من الجامعة.

وللمطبعة دور في تعزيز رسالة الجامعة من خلال نشر المعرفة، سعيًا

وراء تحقيق التعليم والتعلم وتوفير أدوات البحث على أعلى مستويات التميز العالمية .

© مطبعة جامعة كامبريدج ووزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

يخضع هذا الكتاب لقانون حقوق الطباعة والنشر، ويخضع للاستثناء التشريعي المسموح به قانونًا ولأحكام التراخيص ذات الصلة.

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب من دون الحصول على الإذن المكتوب من مطبعة جامعة كامبريدج ومن وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

الطبعة التجريبية ٢٠١٨م

طُبعت في سلطنة عُمان

هذه نسخة تمَّت مواءمتها من كتاب النشاط - العلوم للصف الخامس - من سلسلة كامبريدج للعلوم في المرحلة الأساسية للمؤلفين فيونا باكستر وليز ديلي.

تمت مواءمة هذا الكتاب بناءً على العقد الموقع بين وزارة التربية والتعليم ومطبعة جامعة كامبريدج رقم ٥٤/ ٢٠١٧.

لا تتحمل مطبعة جامعة كامبريدج المسؤولية تجاه توفُّر أو دقة المواقع الإلكترونية المستخدمة في هذا الكتاب، ولا تؤكد بأن المحتوى الوارد على تلك المواقع دقيق وملائم، أو أنه سيبقى كذلك.

تمت مواءمة الكتاب بموجب القرار الوزاري رقم ٣٧٠/ ٢٠١٧ واللجان المنبثقة عنه

> جميع حقوق الطبع والنشر والتوزيع محفوظة لوزارة التربية والتعليم

Book G5 AB.indb 2 7/5/18 6:31 PM



حضرة صاحب المجلالة استبلطان فابوس بن سعيد المعظم

Book G5 AB.indb 3 7/5/18 6:31 PM

Book G5 AB.indb 4 7/5/18 6:31 PM

بيمان الحجالج في

تقديم

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خير المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد ،،،

انطلاقًا من التوجيهات السامية لحضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم – حفظه الله ورعاه – بضرورة إجراء تقييم شامل للمسيرة التعليمية في السلطنة من أجل تحقيق التطلعات المستقبلية، ومراجعة سياسات التعليم وخططه وبرامجه، حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المنظومة التعليمية في جوانبها ومجالاتها المختلفة كافة؛ لتلبي متطلبات المجتمع الحالية، وتطلعاته المستقبلية، ولتتواكب مع المستجدات العالمية في اقتصاد المعرفة، والعلوم الحياتية المختلفة، بما يؤدي إلى تمكين المخرجات التعليمية من المشاركة في مجالات التنمية الشاملة للسلطنة.

وقد حظيت المناهج الدراسية باعتبارها مكونًا أساسيًّا من مكونات المنظومة التعليمية بمراجعة مستمرة وتطوير شامل في نواحيها المختلفة؛ بدءًا من المقررات الدراسية، وطرائق التدريس، وأساليب التقويم وغيرها؛ وذلك لتتناسب مع الرؤية المستقبلية للتعليم في السلطنة، ولتتوافق مع فلسفته وأهدافه.

وقد أولت الوزارة مجال تدريس العلوم والرياضيات اهتمامًا كبيرًا يتلاءم مع مستجدات التطور العلمي والتكنولوجي والمعرفي، ومن هذا المنطلق اتجهت إلى الاستفادة من الخبرات الدولية؛ اتساقًا مع التطور المتسارع في هذا المجال من خلال تبني مشروع السلاسل العالمية في تدريس هاتين المادتين وفق المعايير الدولية؛ من أجل تنمية مهارات البحث والتقصي والاستنتاج لدى الطلاب، وتعميق فهمهم للظواهر العلمية المختلفة، وتطوير قدراتهم التنافسية في المسابقات العلمية والمعرفية، وتحقيق نتائج أفضل في الدراسات الدولية.

إن هذا الكتاب بما يحويه من معارف ومهارات وقيم واتجاهات جاء محققًا لأهداف التعليم في السلطنة، وموائمًا للبيئة العمانية، والخصوصية الثقافية للبلد بما يتضمنه من أنشطة وصور ورسومات، وهو أحد مصادر المعرفة الداعمة لتعلم الطالب بالإضافة إلى غيره من المصادر المختلفة.

متمنية لأبنائنا الطلاب النجاح، ولزملائنا المعلمين التوفيق فيما يبذلونه من جهود مخلصة لتحقيق أهداف الرسالة التربوية السامية؛ خدمة لهذا الوطن العزيز تحت ظل القيادة الحكيمة لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان المعظم، حفظه الله ورعاه.

والله ولي التوفيق

د. مديحة بنت أحمد الشيبانية وزيرة التربية والتعليم

Book G5 AB.indb 6 7/5/18 6:31 PM

المقدمة

تم تطوير كتاب النشاط في مادة العُلوم وفق إطار منهاج العلوم من كامبريدج للمرحلة الأساسية. وتقدم هذه السلسلة طريقة ممتعة، وسهلة، ومرنة لتعلم المادة وتوفر الدعم الذي يحتاجه كل من الطالب والمعلم. وتماشيًا مع أهداف المنهاج نفسه، فهي تشجع الطلاب على التفاعل مع المحتوى، وتطوير مهارات الاستقصاء العلمي، إلى جانب المعرفة العلمية.

لقد تم تصميم كتاب النشاط ليواكب كتاب الطالب لهذا الصف.

تجدون في هذا الكتاب صفحات مفردة تتضمن أنشطة تطبيقية للأفكار المطروحة في كتاب الطّالب، يستكملها الطّالب بواسطة الكتابة إما منفردًا أو ضمن مجموعات ثنائية أو أكبر. وتتنوع الأنشطة فتشمل أنماطًا عديدة تساعد على ضمان جذب انتباه الطلاب وتتلاءم والأهداف التعليمية المختلفة.

إن الأهداف الأساسية لهذا الكتاب هي:

• دعم المعرفة العلمية المطروحة في كتاب الطالب.

- تشجيع الطلاب على تطبيق معرفتهم في مواقف جديدة، الأمر الذي يساعد على تعميق الفهم لديهم.
 - ممارسة استخدام اللغة العلمية.
- تطوير مهارات الاستقصاء العلمي كالقيام بالمقارنات والتنبؤ بالنتائج.

تجدون كذلك إجابات كافة الأسئلة الواردة في هذا الكتاب في دليل المعلم لهذا الصف. بالإضافة إلى ذلك، يتضمن دليل المعلم توجيهات مكثفة حول المواضيع المختلفة، أفكارًا للتدريس، وملاحظات توجيهية حول كافة الأنشطة المقدمة في كتاب الطالب. كافة الأنشطة المقدمة في كتاب الطالب. تجدون أيضا تشكيلة واسعة من أوراق المصادر وأوراق العمل التي توفر أنشطة وتمارين إضافية، وهي نفسها الموجودة في دليل المعلم.

نتمنى لكم الاستمتاع بهذه السلسلة.

vii



المُحتَّويات المُحتَّويات

أوراق المصادر	مفردات مفيدة٩
٣-٣ طرق انتشار البذور٣٩	١ استقصاء نموالنبات
٢-٤ نماذج أجزاء الزهرة	١-١ البذور
٧-٢ بطاقات دورة الحياة	١-٢ كيف تنمو البذور؟
أوراق العمل	١ - ٣ استقصاء عملية الإنبات
١-١ ملاحظة ثمرة وبذورها ورسمها٢٦	١-٤ ماذا يحتاج النبات كي ينمو؟
١-١ب إيجاد الأنماط ووضع التنبؤات	١-٥ النبات والضوء١
١-١ج كم عدد البذور؟	المراجعة اللغوية١٨
١-٣ تخطيط استقصاء حول الإنبات١٥	٢ دورة حياة النباتات الزهرية
١-٤ ارسم تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة وصورة عن نمو النبات٥٣	٢-١ لماذا يحتوي النبات على أزهار؟١٩
١-٥ تحليل النتائج حول نمو النبات٥٥	٢-٢ كيف تنتشر البذور؟
ارسم تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة لألوان الأزهار٧٥	٢-٣ طرق أخرى لانتشار البذور٢
٢-٢ المشي بالجورب٩٥	٢-٤ أجزاء الزهرة
۲-۳ صمم بذرة تنشرها الرياح	٢- ٥ التلقيح
	٢-٢ استقصاء التلقيح
۲-٤ أاضغط زهرة وارسمها	٢-٧ دورة حياة النبات٢
٢-٤ب ابحث عن الأنماط وضع تنبؤات عن الأزهار ٦٥	المراجعة اللغوية٣٦ حالات المادة
٢-٢ أي ألوان الأزهار تجذب عددًا أكبر من	٣ حالات المادة
الملقحات؟	۱-۳ التبخر
٣-١ استقصاء التبخر في السوائل الأخرى	٣-٢ لماذا يعد التبخر مفيدًا؟
٣-٣ ارسم تمثيلاً بيانيًا يوضح عملية التبخر٧١	٣-٣ استقصاء التبخر
٣-٤ فصل الملح والرمل	٣-٤ استقصاء التبخر من المحلول
٣-٦ تصميم نظام لاستخلاص الماء العذب٧٥	٣-٥ التكثيف
٣-٧ كيف يغلي الماء بسرعة؟٧٧	٣-٦ دورة الماء
٣-٨أ ارسم تمثيلًا بيانيًا خطيًا يوضح الانصهار٧٩	۳-۷ الغليان
٣-٨ب استقصاء درجة الانصهار	٣-٨ الانصهار
	٣-٩ من مخترع تدريج درجة الحرارة؟
	الم اجعة اللغوية



مفردات مفيدة

شيء ما تقرره بعد الاطلاع على جميع المعلومات المتوفرة لديك.

استنتاج

توصلت أسماء إلى استنتاج أن الماء يتبخر أسرع عندما تهب الرياح.

بيانات

معلومات مقدمة في صورة جدول أو رسم أو قوائم.

يوضح هذا الجدول من البيانات أوقات شروق الشمس وغروبها على مدار شهر

يونيو.

جعل الأمور أفضل.

استطاع أحمد أن يحسن زمن السباحة لمسافة 400 متر.

زيادة الكمية أو العدد.

تزداد

تزداد درجة الحرارة بمجرد تسخين الماء.

تشابه

عندما تتشابه الأمور بطريقة ما.

يتمثل وجه التشابه بين يوسف وحسام في أن كليهما يعتمدان على اليد اليسرى

بصورة أساسية.

دليل

علامات أو إشارات تؤكد وجود الأشياء أو صحتها.

جمعت سميّة الأدلة من الاستقصاء الذي أجرته لإظهار أن البذور تحتاج إلى الماء

لكى تنبت.

مبتل قليلاً.

ر طب

تنمو البذور على نحو أفضل في التربة الرطبة لا المليئة بالماء.

مفردات مفيدة

منتج شيء ما مصنوع من أجل استخدام معين.

المنتج الذي نستخدمه في المدرسة هو الورق.

نمط شيء ما يتكرر من تلقاء نفسه بنفس الطريقة التي يمكنك التنبؤ بها.

إن النمط الذي لاحظه سعيد في نتائجه كان أن البذور ذات الأجنحة المستقيمة الطويلة تظل في الهواء لمدة أطول.

وحدة قياس معياري.

وحدة قياس الحجم هي الليتر.

يتناقص تقل الكمية أو العدد.

يتناقص عدد الطلاب في المدرسة عندما يصاب الأفراد بالإنفلونزا ويمكثون في منازلهم.

يحدد الاختيار بين أمرين وتحديد أحدهما بدلاً من الآخر.

لم تحدد زينب وفاطمة نوع القماش المطلوب شراؤه.

يحلل يعلق على البيانات ويشرحها.

سالم يمكنه إخبار الجميع بالتنبؤ بمكان هطول الأمطار غدًا؛ لأنه كان قادرًا على تحليل خريطة الطقس.

يخترع يقدم فكرة جديدة قابلة للتنفيذ أو للتطبيق الصناعي.

يتمكن الكثيرون من أن يخترعوا منتجات مفيدة.

يسمي إطلاق اسم على أجزاء مخطط.

سمّ أجزاء النبات المختلفة في هذا المخطط.

يصف يتحدث عما يبدو عليه الشيء.

تستخدم منى كلمات مثل بيضاء ورقيقة ولطيفة عندما تصف قطتها الصغيرة.

يطبق استخدام المعرفة المتوفرة لديك لشرح أمر جديد.

أمل كانت قادرة على تطبيق ما تعرفه بشأن التبخر لحل المشكلة.

يعرف التعرف على شيء ما أو شخص ما ومعرفة اسمه بشكل صحيح.

تمكن سامي من أن يعرف الزهرة عن طريق لونها وشكل بتلاتها.

فسر يشرح معنى شيء ما.

استطاع سعيد أن يفسر نتائج الاستقصاء التي أثبتت أن النبات بحاجة إلى الضوء لكي ينمو.

يقدر إجراء حساب تقريبي.

علي لم يكن يرتدي ساعته، ولكنه تمكن من أن يقدر الوقت.

يوضح يعرض.

استعان المعلّم بإناء من الماء من أجل أن يوضح كيفية غليان الماء.

11

مفردات مفيدة

استقصاء نموّ النبات



البذور

تمرین ۱-۱

ستراجع في هذا التمرين ما تعرفه عن البذور.

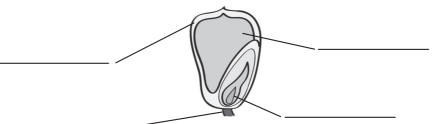
أي الفتاتين محقّة بشأن اليقطين؟ اذكُر السبب.

يا ليلى، اليقطين عبارة عن فاكهة.

إنه ليس بفاكهة يا مروة، إنه ثمرة، فاليقطين مذاقه ليس حلوًا.



٣ سمّ أجزاء بذرة الذُّرة.



- استعن بالقائمة الآتية لكتابة وظيفة كل جزء من البذرة أسفل الاسم الخاص به
- ينمو ليتحوّل إلى نباتٍ جديدٍ.
 - يحمى البذرة.
- يعمل على ربط البذرة بالثمرة.
 - يمنح البذرة الطاقة للنموّ.

١ استقصاء نمو النبات

كيف تنمو البذور؟

تمرین ۱-۲

في هذا التمرين، ستُفكِّر في مراحل إنبات البذرة.

الصور الخاصة بمراحل إنبات البذرة موضوعة بترتيبٍ خاطئٍ. أ. حدد الترتيب الصحيح للصور، ورقَّمها من 1 إلى 5.

ب. استخدِم الأوصاف المدرجة أدناه لتسمية كل مرحلة:

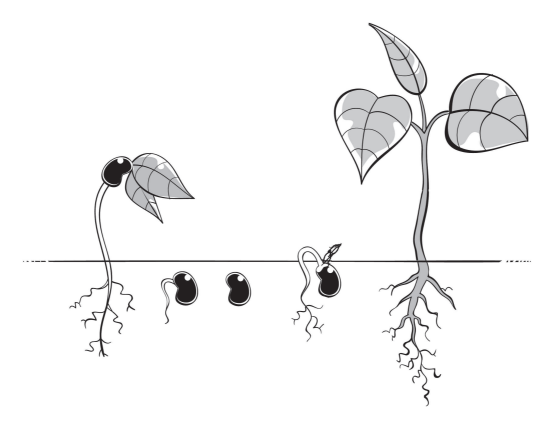
ينمو الجذر الأول.

تكبر الأوراق وتذبل البذور.

تنمو الأوراق الأولى.

ينفلق غلاف البذرة.

ينمو الساق الأول.



المرحلة عناك أيّ مرحلة مفقودة من مراحل الإنبات؟ إذا كان الأمر كذلك، فما المرحلة؟

14

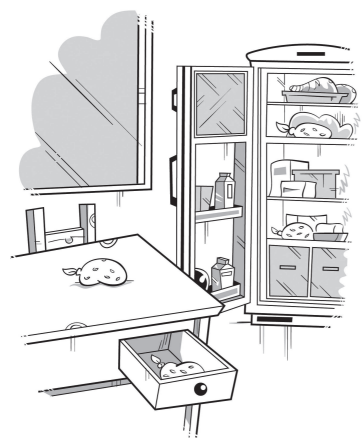
١ استقصاء نمو النبات

تمرین ۱-۳

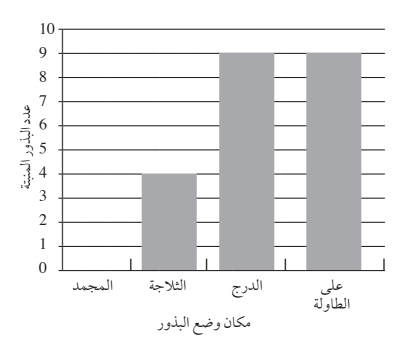
استقصاء عملية الإنبات

أجرى طلاب الصَّفُ الخامسُ استقصاءً عن الإنبات. فقد وضعوا البذور على قطعة قطن مُبلَّلةٍ داخل أكياسٍ بلاستيكيّةٍ. ثم وضعوا الأكياس البلاستيكيّة في أماكن مُختلفةٍ.

استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة عن الأسئلة حول إنبات البذور.



قام الطلاب بفحص البُذور بعد ثلاثة أيام. يوضح التمثيل البياني بالأعمدة النتائج التي توصلوا إليها.



			بر عدد من البذور؟	ً أين نبت أك	١
			عددٍ من البذور؟	اً أين نبت أقر	۲
	الدرج وعلى الطاولة.				
					-
					-
					-
	بذور للإنبات؟	ف التي تحتاجها ال	لنتائج حول الظروف	ا بمَ تخبرك ا	٤
					-
					_
					_
					-
كيس البلاستيكيّ	إذا قمت بسحب الهواء من الأ	تي نبتت في الدرج	ندث لعدد البذور الن ت البذور داخله.	تنبأبماسيح الّذي وضع	٥
					-
					_

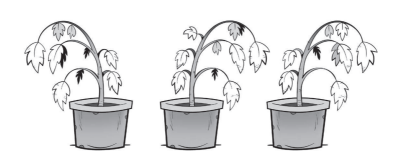
استقصاء نموّ النبات

تمرین ۱-٤

ماذا يحتاج النبات كي ينمو؟

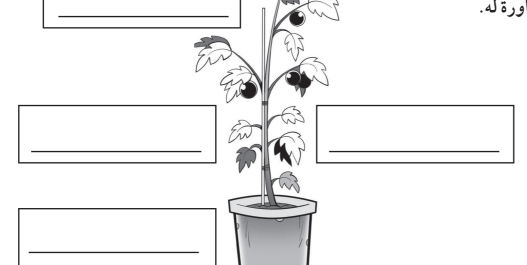
في هذا التمرين، ستُفكِّر بما يحتاجه النبات لكي ينمو.

لم ينمُ نبات الطماطم الخاص بليلى بشكل جيد، وتبدو أوراقه صفراء اللون. اقترح عليها إجراءين يمكنها فعلهما للمساعدة في نموِّ نبات الطماطم الخاص بها على نَحوٍ أفضل.



Y لاحظت ليلى أنَّ العديد من النباتات الموجودة في حديقتها تنمو في الظروف الدافئة أكثر من الظروف الباردة. أعط سببًا لذلك.

اكتب العوامل اللازمة لنمو نبات ليلى في الصناديق المجاورة له.

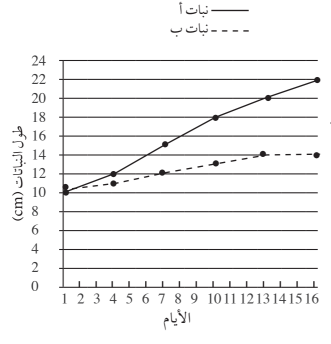


النبات والضوء

تمرین ۱-۵

في هذا التمرين، ستُفكِّر في استقصاء النبات والضوء.

أجرى مازن وقاسم استقصاءً لاكتشاف إمكانية نموِّ النبات في الظلام من عدمه. فقاما بري النباتين وقياس طولهما. يوضح التمثيل الخطي النتائج التي توصلا إليها.



صف باختصار كيفية قيامهما بإجراء الاستقصاء لجعله اختبارًا عادلاً.

- ما طول النباتين في بداية الاستقصاء؟ _
 - 📉 كم مرة قاما بقياس طول النباتين؟ _
 - اً. ما النبات الأكثر نُمُوًّا؟
 - ب. كم وصل طوله؟_
- ج. هل كان هذا النبات موضوعًا في الظلام أم في الضوء؟ اشرح كيف عرفت ذلك.
 - اكتُب نتيجةً للاستقصاء.

١ استقصاء نموّ النبات

المراجعة اللغوية

يتحقُّق هذا التمرين من مدى استيعابك للمصطلحات العلمية المُستخدَمة في هذه الوحدة.

أوجِد المصطلحات من خلال البحث عن المصطلحات التي تحمل هذه المعاني:

أ. جزء من النبات يمكنه النمو إلى نباتٍ جديدٍ.

ب. نبات صغير داخل بذرةٍ ينمو إلى نباتٍ جديدٍ.

ج. الغطاء الخارجي الّذي يحمي البذرة.

د. العوامل التي تؤثر في نمو النبات مثل درجة الحرارة والتربة والضوء.

هـ. عندما تبدأ البذرة في النُّمُوِّ.

و. إدخال مادة كإدخال الماء للنبات عن طريق الجذر.

ز. تصبح صغيرةً وجافةً للغاية.

ح. شيءٌ ما يسبب التغيرات.

ط. شيءٌ لازمٌ لنموِّ النبات وليس البذور.

ي. يُوفِّر الطاقة اللازمة للإنبات.

أحد هذه المصطلحات مكتوب بشكل عكسيٍّ.

ش	ط	ت	1	٠.	ن	ٳ	J	1	ر.	ر	ت
ي	J	ر	ی	ش	ص	ر.	ů	ره.	خ	د	ج
•	ر	٠٠).	J	1	و.	1	J	ره.	ۇ	ت
۶	ز:	ظ	و	ي	•	ر	٠،	٦٠	J	1	د.
ح	Ĝ.	ق	1	4	ج	u	ره.	ر	ی	ئ	٠
r	و	ض	J	1	س	J	J	ش	ض	٥	ل
۶	1	ن	ج	J	ص	٩	1	و:	ح	1	٩
ر	و.	1	ن	ج	ن	ij	ن	ن	ر	٩	ی
ی	ط	س	ي	ي).	ۇ:	و	ر	ظ	J	1
ن	٤١	ج	ن	ر	5]	1	ر.	ص	u	ر.	ě
د	و.	ص	ت	٩	ي	ن	خ	ح	0 \$	ی	ر
ز	ن	٩	C.	ع	٥	ح	٩	ن	س	٠	J

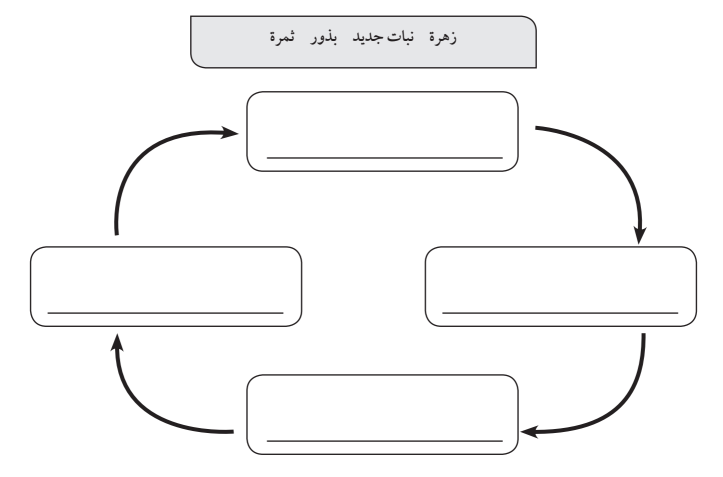


تمرین ۲-۱

لماذا يحتوي النبات على أزهار؟

في هذا التمرين، ستُفكِّر في كيفية مساعدة الأزهار على تكاثر النبات.

يوضح المخطط كيف تساعد الأزهار النبات على التكاثر وتكوين نبات جديد. استخدِم الكلمات الموجودة في الصندوق لمساعدتك على إكمال المخطط.



٢ كيف تساعد الأزهار النبات على التكاثر؟

زهرية (١٩

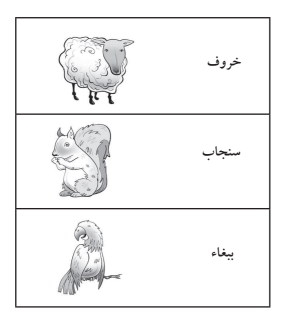
5 AB.indb 19 7/5/18 6:31 PM

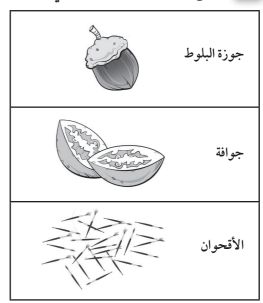
تمرین ۲-۲

كيف تنتشر البذور؟

في هذا التمرين، ستتمكن من المطابقة بين البذور المختلفة والحيوانات التي ستنشرها، إلى جانب شرح كيفية انتشار البذور.

مل البذور بالحيوان الَّذي سينشرها:





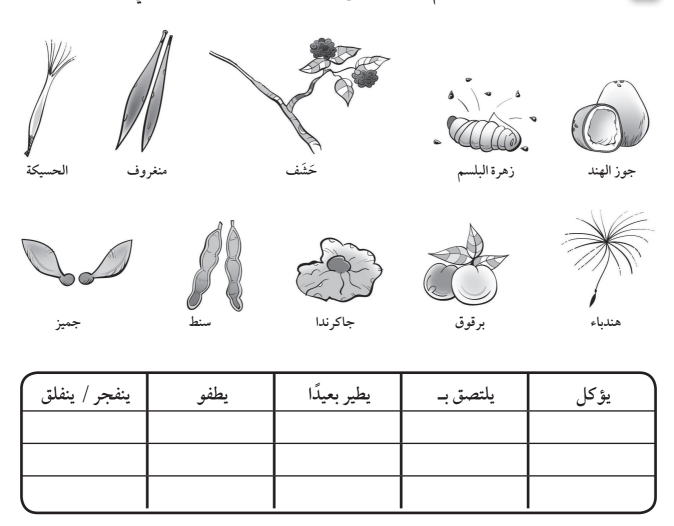
ا شُرَح كيف ينشر طائر الببغاء البذور.

تُشار إلى النباتات غير المرغوب فيها التي تأتي من أماكن أخرى على أنها «نباتات دخيلة».

كيف يمكن نشر بذور النباتات الدخيلة دون معرفة وظيفتها؟

تمرين ٢-٢ طرق أخرى لانتشار البذور

ستتمكَّن في هذا التمرين من التفكير في كيفية انتشار البذور وتصنيفها في مجموعاتٍ.



كيف يتناسب شكل بذرة الحسيكة مع طريقة انتشارها؟

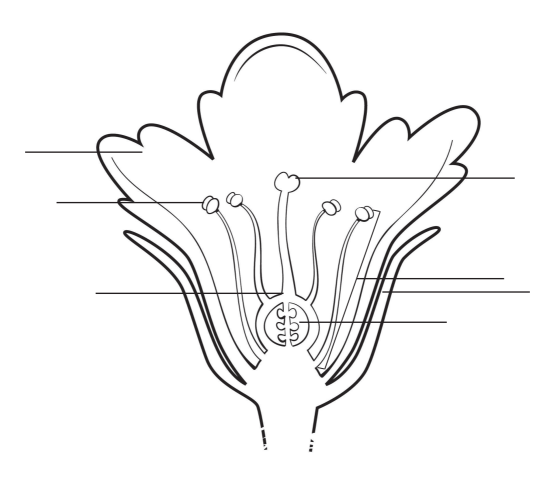
كيف يتناسب شكل بذرة الجميز مع طريقة انتشارها؟

تمرين ٢-٤ أجزاء الزهرة

في هذا التمرين ستقوم بتسمية أجزاء رسم الزهرة.

أنه عند أجزاء من الزهرة. مستعينا بالكلمات الواردة في الصندوق.

بتلات سبلات مِیْسَم مبیض متك سَداة كَرْبَلة



أ. سَمِّ الأجزاء الذكرية للزهرة.

ب. سَمِّ الأجزاء الأنثوية للزهرة.

تمرین ۲-۵ التلقیح

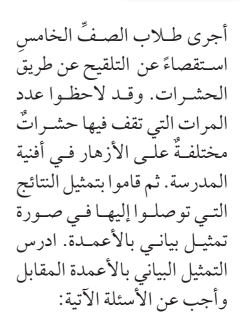
ستتمكَّن في هذا التمرين من إكمال الجمل الخاصة بالتلقيح والإخصاب. استخدِم الكلمات الموجودة في الصندوق لإكمال الجمل الآتية. ستستخدم بعض الكلمات أكثر من مرة.

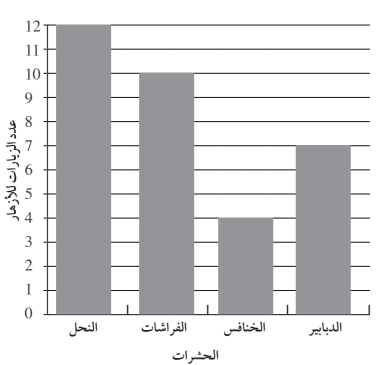
الرياح البذور حبوب اللقاح مِيْسَم المتك الرياح الرحيق المبيض الإخصاب

- يُنْتِج _____في الزهرة مسحوقًا أصفر اللون يُسمى _____.
- حدث التلقيح عندما تنتقل حبوب اللقاح من _____ إلى ____ زهرة من نفس النوع.
 - تستخدم بعض النباتات _____ لنشر حبوب اللقاح بعيدًا.
- على تحمل الحشرات _____على أجسامها عندما تقف على الأزهار لتتغذى على
- مع البويضات داخل _____ أثناء _____، وهذا يمثل كيفية تكوين ____.
 - تحول _____ إلى ثمرة.

تمرین ۲-۲

استقصاء التلقيح





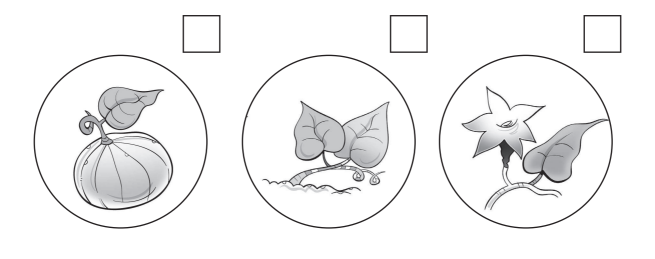
- ما الحشرات الأكثر وقوفًا على الأزهار؟
- ما الحشرات الأقل وقوفًا على الأزهار؟
- کم مرة وقفت الفراشات على الأزهار؟
- كَ سَمِّ ثلاثة أشياء تجذب الحشرات إلى الأزهار.
 - ما أهمية التلقيح للنبات؟

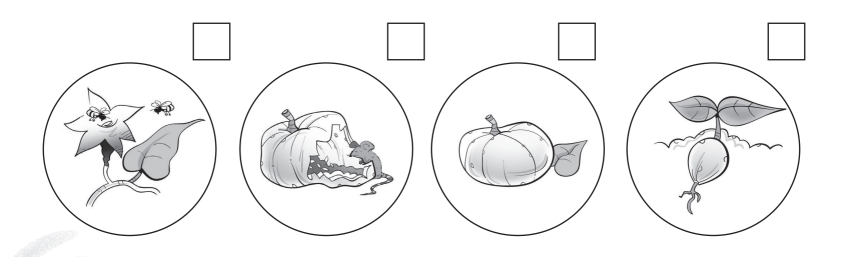
تمرین ۲-۷ دورة حیاة النبات

ستتمكن في هذا التمرين من وضع العمليات التي تتم في دورة حياة النبات حسب الترتيب الصحيح.

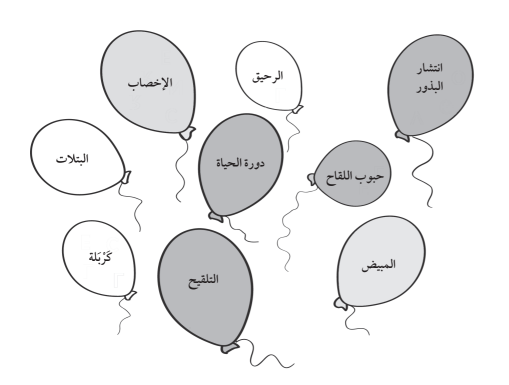
- رتّب العمليات التي تحدث في دورة حياة نبات اليقطين ترتيبًا صحيحًا وذلك باستخدام الأرقام (1-7).
 - استخدِم الكلمات الموجودة في الصندوق لتسمية كل عملية في دورة حياة نبات اليقطين.

تكوين الثمرة والبذرة الإخصاب النمو التلقيح الإنبات الإزهار انتشار البذور





70



المراجعة اللغوية

يتحقق هذا التمرين من مدى استيعابك للمصطلحات العلمية المستخدمة في هذه الوحدة.

انظُر إلى البالونات. يحتوي كل بالون على مصطلح علمي من هذه الوحدة. استخدم المصطلحات للإجابة عن الأسئلة التالية.

- ١ ما العملية التي يقوم بها كُلُّ من الحيوانات والرياح والماء والانشقاقات؟
 - ٢ أ. ما اسم العملية التي تقوم بها الحشرات والرياح؟
- ب. ما المادة التي تنقلها الحشرات والرياح في العملية المضمنة في السؤال ٢ (أ)؟
 - ج. أيُّ كلمتين تمثلان الأشياء التي تجذب الحشرات إلى الأزهار؟
 - ٣ ما الكلمة التي تصف ما يحدث عندما تتحد الأجزاء الذكرية والأنثوية؟
 - النمرة؟ ما اسم جزء الزهرة الَّذي يكوِّن الثمرة؟
- ما الكلمة التي تصف المراحل المختلفة في حياة النبات بدءًا من نموه من البذرة وحتى تكوينه لبذوره الخاصة؟



تمرين ٢-١ التبخر

في هذا التمرين، ستتعرف على معنى التبخر وكيفية حدوثه.

ىناسبة.	، الأقواس عندما تكون ه	مة الصحيحة من بين	الاتية. واختر الكد	أكمل الجمل
الجزيئات	إلى	ادة من الحالة	بر عندما تتحول الم	يحدث التبخ
	كتسـب)	(تفقد/ ت		الموجودة في
	ى أن يفلت بعض منها م		•	
محمد مقمال	سائلة. أما الأسمنت الم	الأسادة " أوا مادة		الأسمنية ال
	سانية. الله المسلمين العرب ل الموجود في الأسمنـــ		•	
		•	, , ,	٠. ٠
		م الحارة؟	لبِرَك أسرع في الأيا	لماذا تجف ا

٣ حالات المادة

لماذا يعد التبخر مفيدًا؟

تمرین ۲-۲

في هذا التمرين ستستعِين بمعرفتك حول التبخر الإعداد أحد الأطعمة.

جدة آية لديها عشر نخلات. إنها لا تستطيع أن تأكل جميع الرطب لكنها ترغب في الوقت نفسه أن تنتفع من الرطب كله حتى لا يفسد. و تريد آية وريم إعداد أحد الأطعمة باستخدام الرطب لكنهما لا تعلمان ماذا تفعلان. هل يمكنك مساعدتهما؟

	علمان مادا تفعاران. هل يمحنك مساعدتهما:
ة وريم باستخدام الرطب عن طريق التبخر.	١ اقترح أحد الأطعمة التي يمكن أن تعدها آية
ذي تريدانه.	٢ اقترح عليهما أفكارًا لكيفية إعداد الطعام الذ أ. ما الأداة التي يمكنهما استخدامها؟
مدث بالقدر الكافي؟ اقترح طريقتين مختلفتين.	 ب. كيف يمكنهما التأكد من أن التبخر يح
13	اذك أحد الأمثلة حيث الأركب التات مفراً

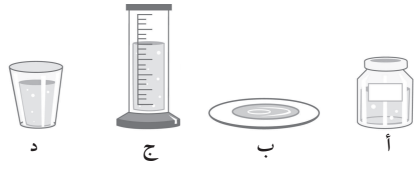
ادكر احد الامثله حيث لا يكون التبخر مفيدا. ______

استقصاء التبخر

تمرین ۲-۳

يوضح هذا التمرين العوامل التي تؤثر على عملية التبخر، قم بإجراء العمليات الحسابية وفكّر في ما يجعل اختبارك عادلا.

قام طلاب الصف الخامس بإجراء استقصاء حول كمية تبخر الماء من الأوعية المختلفة ، بعد يومين حصلوا على النتائج الموضحة في الجدول الآتي.



حجم الماء المتبخر (mL)	حجم الماء بعد يومين (mL)	حجم الماء في البداية (mL)	الوعاء
	60	100	١
	0	40	ب
	80	100	ج
	50	100	د

أ. أكمل العمود الأخير من الجدول.

ب. ما نوع المخطط الذي تستخدمه لعرض هذه النتائج؟

ما الوعاء الذي تبخرت منه أقل كمية من الماء؟	ٲ.	۲
اقترح سببًا لحدوث ذلك.	ب.	

٣ هل كان اختبارك عادلاً؟ ولماذا؟

تمرین ۳-٤

استقصاء التبخر من المحلول

في هذا التمرين، ستراجع ما تعلمته حول التبخر من المحاليل.

يكتب أحمد تقريرًا حول استقصاء ما. ساعده ليكمل تقريره مستعينا بالكلمات الموجودة في الصندوق. ستستخدم بعض الكلمات أكثر من مرة.

تبخّر	محلول	ماء	ملح
إذابة	دافئ	التبخر	

۷	رف	لعا	۱
•		~	,

نريد أن نعرف إذا كنت تستطيع الحصول على الملح مرة ثانية من عن طريق_______.

الطريقة

قمناب_____بعض الملح في _____لصنع ____ ملحي وتركناه في مكان ____

لأيام قليلة.

النتائج

بعد أيام قليلة كان هناك ______ في قاع الإناء. لم يكن هناك أي _____

الاستنتاج

نستنتج من ذلك أنه يمكننا الحصول على _____ مرة أخرى من _____ الماء.

تمرین ۳-۵ التکثیف

في هذا التمرين، ستراجع ما تعلمته حول التكثيف.

صنعت ليلى محلولًا من السكر والماء في إناء. غطت ليلى الإناء وتركته في مكان دافئ طوال الليل. في اليوم التالي فتحت الإناء واكتشفت أن الوجه الداخلي للغطاء كان مبتلًا.

ما السائل الذي بلل الغطاء؟	1
من أين أتى هذا السائل؟	۲
اذكر اسم العملية التي جعلت السائل يبلل الوجه الداخلي للغطاء	٣
وضح كيف ساعدت هذه العملية في تكوّن السائل.	٤

أ. أي العمليات تعتبر العملية العكسية للعملية التي ذكرتها في ٣ ؟

ب. هل من الممكن أن تتكون قطرات السائل بدون عكس العملية؟ علل.

٦ هل مذاق السائل الذي بلل الغطاء كان حلوًا؟ علل.

٣ حالات المادة

تمرين ٢-٢ دورة الماء

في هذا التمرين، ستتعرف على دورة الماء.

الكمل الجمل الآتية مستعينا بالكلمات الموجودة في الصندوق، وبالمخطط الموجود في كتاب الطّالب. ستستخدم بعض الكلمات أكثر من مرة.

> بخار ماء سائل الماء سُحُب يسخن يتبخر يتكثف الساخن مطر يرتفع

الماء على سطح الأرض _____ إلى الهواء على شكل _____

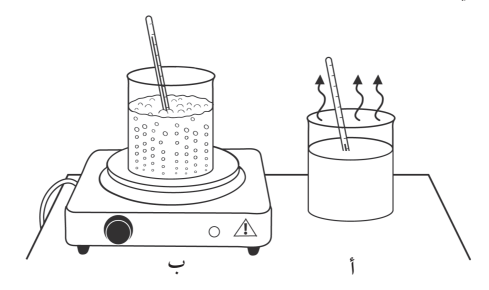
____ حينما يرتفع. بعض بخار الماء في الجو ______ . وتتشكل قطرات _____في الهواء على شكل ____

قطرات من _____ تسقط من السحب على شكل . الماء _____ يعود إلى الأرض بهذه الطريقة.

اذكر طريقتين أخريين يمكن من خلالهما للماء أن يعود إلى الأرض.

تمرین ۳-۷ الغلیان

ستتعرف في هذا التمرين على ما يحدث عندما يغلي السائل. انظر إلى صورتي الكأسين الموجودتين على الطاولة.



- ا أي الصور تعبر عن الغليان؟
- **٢** ما العملية التي تعبر عنها الصورة الأخرى؟
 - أ. اكتب شيئًا واحدًا تشترك فيه العمليتان.

ب. اكتب شيئًا واحدًا تختلف فيه العمليتان.

- تنبأ بدرجة حرارة الماء في كل من:
- أ. الكأس أ_____
- ب. الكأس ب



الانصهار

تمرین ۳-۸

ستتعرف في هذا التمرين على ما يحدث عندما تنصهر الأشياء. وضع مازن قطعة من الثلج في إناء.

الصندوقين الآتيين.	في	ارسم ما يحدث للثلج	١
--------------------	----	--------------------	---

بعد دقيقتين بعد 10 دقائق

٢ أ. ماذا حدث للثلج؟

ب. لماذا حدثت هذه العملية؟

ج. ما درجة الحرارة التي تتم عندها هذه العملية؟

د. ماذا نسمي درجة الحرارة هذه؟

تنبأ بدرجة حرارة السائل في الإناء بعد مضي 10 دقائق.

من مخترع تدريج درجة الحرارة؟

تمرین ۲-۹

في هذا التمرين، ستراجع ما تعلمته حول تدريجات درجة الحرارة.

مِل كل عالم بتدريج درجة الحرارة الذي اخترعه: الله عليه المرادة الذي المراعة المراء الذي المراعة المراء الذي المراء المرا

يقيس درجة غليان الماء عند 373° K

يقيس درجة غليان الماء عند 212° F

يقيس درجة غليان الماء عند 100° C فهرنهايت

سيلزيوس

كلفن

الما درجة انصهار الثلج في كل تدريج من تدريجات درجة الحرارة؟

أ فهرنهايت ______

ب سيلزيوس______

ج کلفن ______

T أ. حدد درجات الحرارة التالية على ميزان درجة الحرارة المقابل.

درجة حرارة جسم الإنسان: 37°C

درجة انصهار الشمع: 60°C

درجة غليان الماء: ℃100 درجة

ب. ما التدريج المستخدم في هذا الميزان؟

100 -90 -80 -70 -60 -50 -40 -30 -20 -10 --10 -

40

٣ حالات المادة

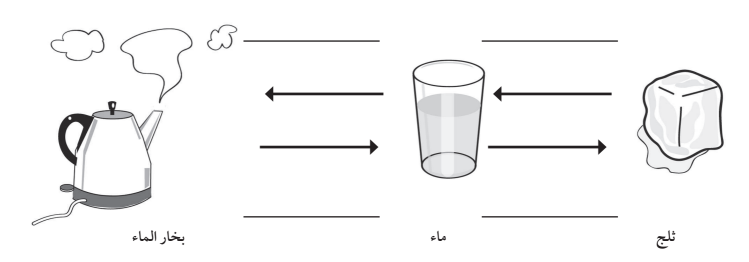
G5 AB.indb 35 7/5/18 6:31 PM

المراجعة اللغوية

يتحقق هذا التمرين من مدى استيعابك للمصطلحات العلمية المستخدمة في هذه الوحدة.

املاً الفراغات في الشكل الآتي، مستخدما الكلمات الموجودة في الصندوق:

يتجمد ينصهر يتبخر يتكثف



الكلمات الموجودة في الصندوق. ستستخدم بعض الكلمات الموجودة في الصندوق. ستستخدم بعض الكلمات أكثر من مرة.

	ماء	بخار	درجة الانصهار	درجة الغليان	تسخين	
(

عند _____الماء إلى درجة حرارة °C، فإنه يصل إلى

عند _____ الثلج إلى درجة حرارة °C، فإنه يصل إلى _____ .____ .____ .

يكوّن الماء السائل _____عندما يغلي. ____عندما يغلي. ____عندما ينصهر. ____عندما ينصهر.

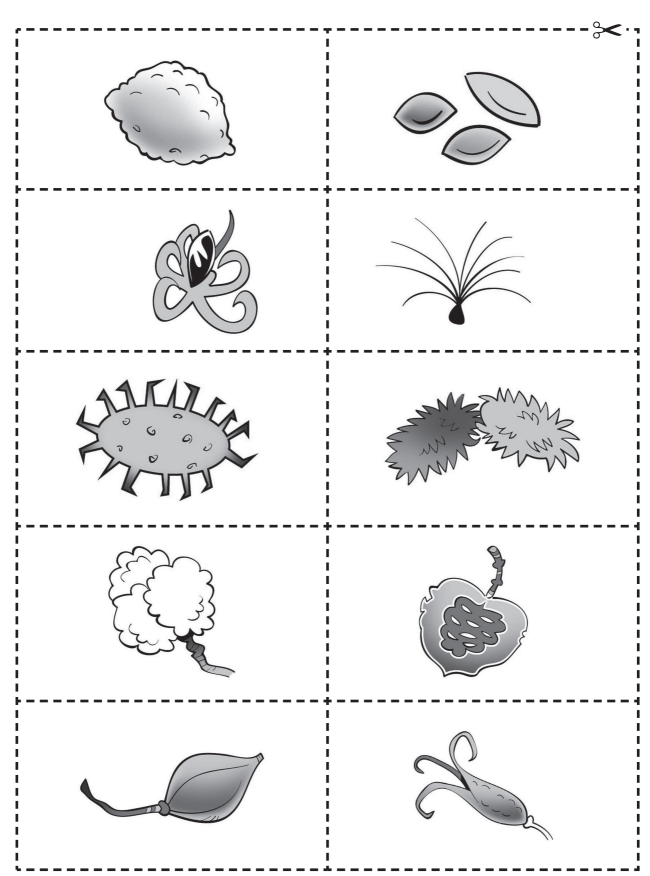
أوراق المصادر

Book G5 AB.indb 37 7/5/18 6:31 PM

Book G5 AB.indb 38 7/5/18 6:31 PM

ورقة المصادر ٢-٣

طرق انتشار البذور



٣٩

العلوم للصف الخامس

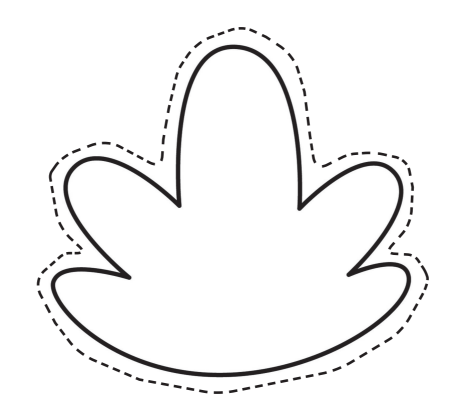
Book G5 AB.indb 39 7/5/18 6:31 PM

Book G5 AB.indb 40 7/5/18 6:31 PM

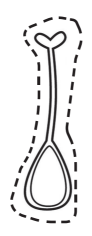
ورقة المصادر ٢-٤

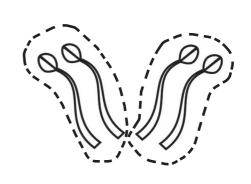
نماذج أجزاء الزهرة

استخدم النماذج لعمل مجموعات ورقية من أجزاء الأزهار ليجمعها الطلاب لتكوين شكل زهرة.









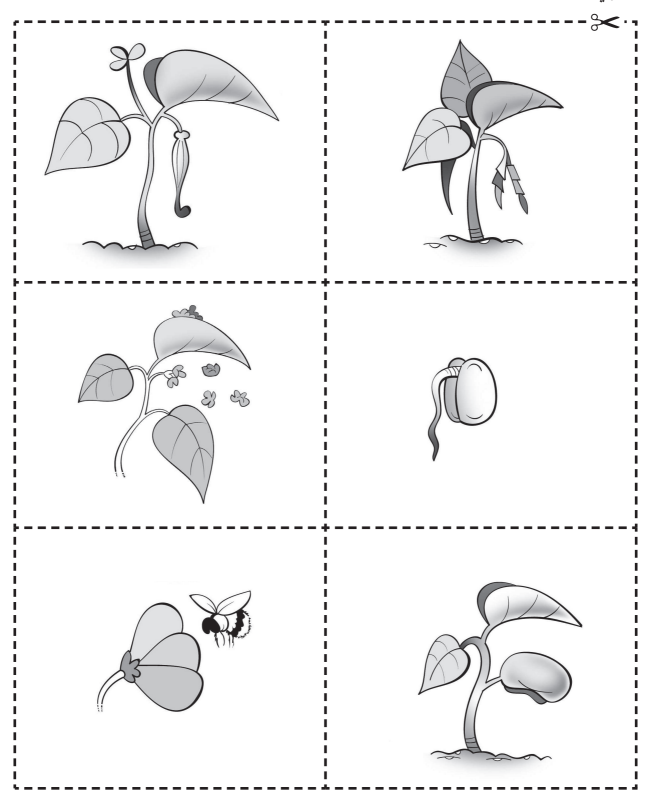
ook G5 AB.indb 41 7/5/18 6:31 PM

Book G5 AB.indb 42 7/5/18 6:31 PM

ورقة المصادر ٢-٧

بطاقات دورة الحياة

يمكنك نسخ وقص هذه الصور إلى مجموعات من البطاقات التي توضح دورة حياة نبات زهري.



٤٣

العلوم للصف الخامس

Book G5 AB.indb 43 7/5/18 6:31 PM

Book G5 AB.indb 44 7/5/18 6:31 PM

أوراق العمل

Book G5 AB.indb 45 7/5/18 6:31 PM

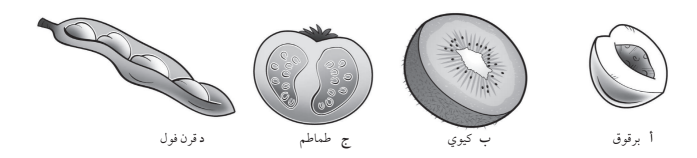
	رسمها	للاحظة ثمرة وبذورها و
	التاريخ:	لاسم:
	نوم بممارسة مهارات	ي هذا النشاط العملي، ستة
ستحتاج إلى: • ثمرة (مقسومة إلى نصفين).		لملاحظة والرسم.
		(۱) ارسم الثمرة لتوضيح
	تشرة، اللب، البدور	سمّ أجزاء الثمرة: الق

(٢)	ما لون لب الثمرة؟
_	
(٣)	هل اللب لين أم متماسك؟
(5)	هل اللب جاف أم مليء بالعصير؟
	هل آليب جاف آم مليء بالعظبير ؛
(0)	ما لون البذور؟
	<u> </u>
(٦)	أ- كم عدد البذور التي يمكنك عدُّها؟ هل تحتوي على أكثر من عشر بذور
	<u>.</u>
_	
	ب - هل البذور صغيرة أم كبيرة؟

التنبؤات	ه و ضع	الأنماط	ابحاد
2.		•	♦ ++ ⊊

ارىخ:	الت	'سہ:	¥
		(400)	-

في هذا النشاط، ستستعين بالمعرفة المتوفرة لديك عن الثمار والبذور للإجابة عن الأسئلة. قام أحمد وخالد باستقصاء بعض الثمار وبذورها. وأعدا هذه الرسومات.



- (١) ما الثمرة التي تحتوي على أكبر البذور؟
- (۲) ما الثمرة التي تحتوي على أصغر البذور؟
- (٣) ما الثمرة التي تحتوي على أكبر عدد من البذور؟
- (٤) ما الثمرة التي تحتوي على أقل عدد من البذور؟
 - (٥) ما النمط الذي تراه في النتائج؟

(٦) هل لديك دليل كافٍ لاستنتاج خلاصة من النتائج؟ علل إجابتك.

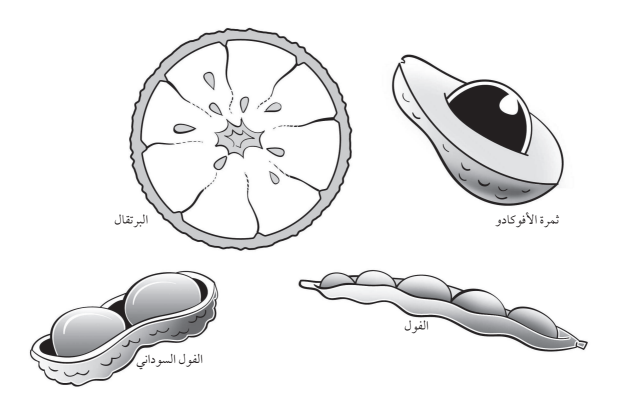
(٧) تحتوي ثمرة معينة على ست بذور. تنبأ بحجم البذور.

•

البذورج	عدد	کم
---------	-----	----

|--|

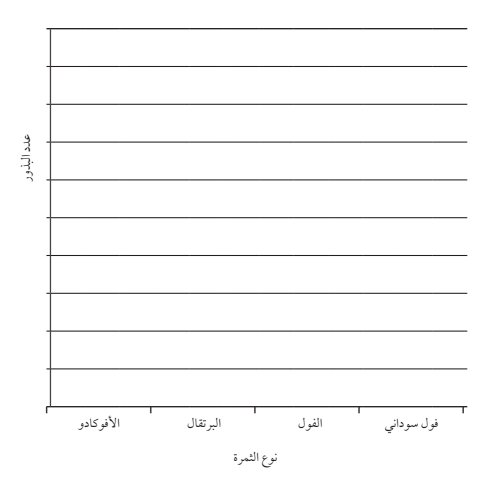
في هذا النشاط، ستقوم بعد البذور ورسم تمثيل بياني بالأعمدة.

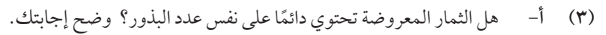


(١) عُدّ البذور التي يمكنك رؤيتها في كلّ ثمرة. دوِّن إجاباتك في الجدول.

عدد البذور	الثمرة

(٢) ارسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة يتضمن النتائج التي توصلت إليها.





ب- كيف يمكنك اكتشاف الأمر؟

تخطيط استقصاء حول الإنبات



كيف تجعل اختبارك اختبارًا عادلًا؟	(٦)
أ- تنبأ بالنتيجة التي ستحصل عليها.	- (V)
ب- كيف سيمكنك جمع أدلة كافية لاختبار تنبؤك؟	_
ج- كيف سيمكنك تمثيل نتائجك؟	_
نفذّ الاستقصاء. هل كان تنبؤك صحيحًا؟	- - (人)
	_
هل يمكنك استنتاج خلاصة من نتائجك بحيث تكون صحيحة لجميع البذور؟ ولماذا؟	(¶) -

ارسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة وصورة عن نمو النبات

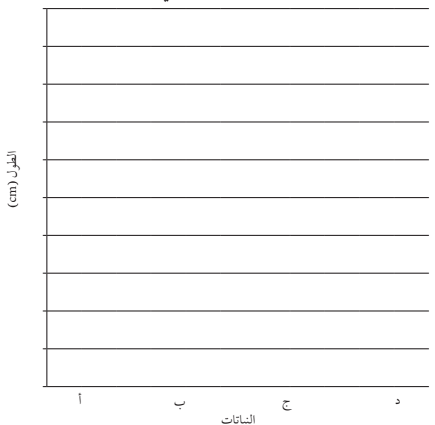
ررع عليّ بعض شتلات الخس في أصص بها تربة. ثم قاس طولها.

- روى النبات (أ) ووضعه في مكان مشمس.
- روى النبات (ب) ووضعه في خزانة مظلمة.
- لم يرو النبات (ج) ووضعه في مكان مشمس.
 - لم يرو النبات (د) ووضعه في خزانة مظلمة.

بعد ثلاثة أسابيع، قاس علي طول النباتات مرة أخرى. فيما يلي النتائج التي توصل إليها.

نمو النباتات (الفرق في الطول) (cm)	الطول بعد ثلاثة أسابيع (cm)	الطول عند البدء (cm)	النبات
	10	2.5	Í
	6	3	ب
	4	3	ج
	4	3.5	د

- (١) ما معدل نمو كل نبات؟ أكمل العمود الأخير من الجدول.
 - (٢) ارسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة يصف نمو نباتات على.

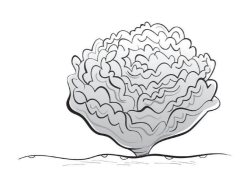


(٣) أ- أي نبات منها نما بأفضل صورة؟

ب- اقترح سببًا لذلك.

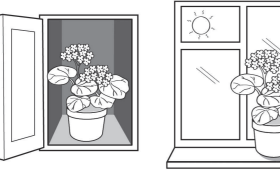
(٤) اقترح سببًا يفسر مقدار النمو الملاحظ في النبات (د).

(٥) يمثل الشكل نبات الخس. ارسم صورة تعرض الشكل الذي سيبدو عليه النبات إذا غفل علي عن ريه بالماء لمدة أسبوعين.



تحليل النتائج حول نمو النبات

:	التاريخ	'سہ:	V
•	المارية)	. حصم	2

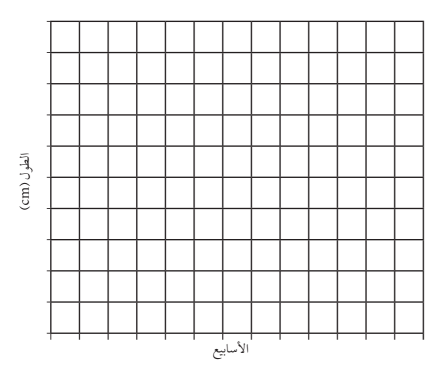


قاس أحمد وسمير طول النباتين (أ) و (ب) ولاحظا نموهما مرة واحدة أسبوعيًا على مدار أربعة أسابيع، ثم دوّنا النتائج التي توصلا إليها في الجدول التالي:

النبات أ النبات ب

بوع ٤	الأس	.وع ٣	الأسب	.وع ۲	الأسب		الأسبوع ١	
النبات ب	النبات أ	النبات ب	النبات أ	النبات ب	النبات أ	النبات ب	النبات أ	
17	22.5	17	20	16	17	16	15	ا نطول (cm)
10	14	11	13	13	12	12	10	عدد الأوراق
أصفر	أخضر	أخضر مائل إلى الصفرة	أخضر	أخضر باهت	أخضر	أخضر	أخضر	لون الساق والأوراق
غير صحي وضعيف	صحي، قوي	غير صحي	صحي، قوي	صحي إلى حد ما	صحي	صحي	صحي، قوي	المظهر العام

(۱) ارسم تمثيلًا بيانيًا خطيًا يصف الزيادة في طول النباتين.



	ما النبات الذي نما بصورة أفضل؟ اذكر دليلين على ذلك من خلال البيانات.	(٢)
		_
	لماذا تعتقد أن النبات (ب) يحتوي على عدد أوراق أقل بعد أربعة أسابيع؟	(٣)
		_
	كيف تغير لون ساق النبات (ب) وأوراقه؟ اقترح سببًا لذلك.	(ξ)
		_
	استخدم النتائج واكتب استنتاجًا حول تأثير الضوء على نمو النبات.	(o) _
ات؟	كيف يمكنك التأكد من مدى صحة استنتاجك الذي توصلت له بشأن جميع النبات	- (٦)
		_

الأزهار	Alat's	أعماية	×1,	د ان ًا	تەن لا	ادسم
ا م رهار	م نوان	عمده	ب م	بيابيا	تهنيار	ارسم

لا سم: التاريخ:		التاريخ		'سم:	V
-----------------	--	---------	--	------	---

قامت كل من مزون وسُميّة بعد أزهار مختلفة الألوان. يوضح الجدول التالي النتائج التي حصلتا عليها.

عدد الأزهار	لون الزهرة
7	وردي
10	أبيض
4	أحمر
2	أزرق
3	بني

(١) ارسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة يوضح النتائج.

-	
_	
-	
- ع	
عددالارهار	
-	
-	
-	

لون الزهرة

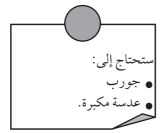
العلوم للصف الخامس

Book G5 AB.indb 57 7/5/18 6:31 PM

(٢) أي الا	ي الألوان المذكورة هو الأكثر شيوعًا؟
(٣) أي الا	ي الألوان المذكورة هو الأقل شيوعًا؟
(٤) کم ع	ئم عدد الأزهار الحمراء؟
	وجه إلى خارج الصف وابحث عن أكبر عدد ممكن من الأزهار الصفراء في غضون 10 قائق.
	مُدّ الأزهار التي وجدتها وارسم عمودًا آخر على التمثيل البياني الذي رسمته لتوضح العدد. مل تعتقد أن لديك أدلة كافية لاستنتاج لون الأزهار؟ علل إجابتك.

ر ب	لجو	با	المشي
A -	-	•	_

لاسم: ______ التاريخ: _____



في ورقة العمل هذه ستكتشف عدد البذورالتي يمكن أن تجمعها باستخدام جواربك.

- (١) البس جوربًا قديمًا فوق حذائك. سِر قليلًا في الجوار.
 - (Y) انزع الجورب واجمع أية بذور عالقة به.
 - (٣) أ- كم نوعًا من البذور وجدت؟ إذا لم تكن تعرف أسماءهم، فاذكر أسماءً من ابتكارك.

الأمن والسلامة

كن حذرًا حيث تمشي. تأكد من عدم وجود زجاج مكسور أو أي أجسام حادة على الأرض.

ب- كم عدد البذور التي وجدتها من كل نوع؟

ج- سجّل إجاباتك في جدول.

عدد البذور	نوع البذور

(٤) أ- ما السمات المشتركة بين البذور؟

ب- ما السمات المختلفة بين البذور؟

ج- لماذا التصقت هذه البذور بالجورب؟

- (٥) ارسم صورة إحدى البذور التي وجدتها ملتصقة في جوربك. اكتب اسم الجزء المسؤول عن التصاق البذور بالجورب.
- (٦) ارسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة يوضح عدد الأنواع المختلفة من البذور التي وجدتها ملتصقة في جوربك.



أنواع البذور

(٧) فسّر لماذا يمكن أن يوضح استخدام الجورب كيف تنشر الحيوانات البذور.

ستحتاج إلى: • بذور

• ورق

• مقص

• شريط لاصق

• ساعة إيقاف و شريط متري

صمم بذرة تنشرها الرياح

• • 1.1			JI
الناريح	•	. سم	וצ

في هذا النشاط ستصنع تصميمًا لأجنحةً تحمل البذور لتساعدها على التحرك في الجو.

- (١) البذور التي تحملها الرياح تطفو أو تدور في الهواء. صمم أجنحةً تحمل البذور لتساعدها على
 - شكل الأجنحة
 - و طول الأجنحة
 - كيف يمكنك ربط الأجنحة بالبذور؟
 - (٢) ارسم أفضل فكرة للتصميم هنا.
- الانتقال في الهواء. فكر فيما يلي:

- نفَّذ تصميمك للأجنحة واربط بها البذور.
 - (٤) اختبر التصميم.
- أ- كيف تجعل هذا الاختبار عادلاً؟

	?	بقاء البذور في الهواء	ب - ما مدة
		مدى تنتقل البذور؟	ج- إلى أي
	<ب في الجدول التالي.	التي توصّل إليها الطا	(o) سجّل النتائج (
المسافة المقطوعة (m)	زمن التواجد في الهواء (sec)	شكل الأجنحة	طول الأجنحة (cm)
	يج؟	ط الذي توضحه النتائ	أ- ما النمع
يس مرة واحدة؟	بار الأجنحة بضع مرات ول	كون من الأفضل اختر	ب- لماذا يك
•	ؤثر في مسافة انتقال البذور	عاملًا آخر يمكن أن يز	ج- اقترح

اضغط زهرة وارسمها

لاسم: ______ التاريخ: __

ستحتاج إلى:

- ، زهرة
- كتب ثقيلة
 - جريدة
- شريط لاصق شفاف
 - عدسة مكبرة
 - مناديل ورقية

في هذا النشاط العملي ستلاحظ إحدى الأزهار وتضغطها.

- (۱) أ- لاحظ الزهرة جيدًا. استخدم العدسة المكبرة إذا كانت الزهرة صغيرة الحجم.
- ب- ارسم مخططًا للزهرة. سمِّ الأجزاء التالية من الزهرة:
 البتلات، السبلات، الأسدية، الكربلة.

- (٢) ضع الزهرة على ورقة جريدة. افرد البتلات عليها.
 - (٣) ضع ورقة أخرى من الجريدة فوق الزهرة.
- (٤) ضع الزهرة داخل أحد الكتب وضع كومة من الكتب فوقه.
- (٥) اترك الزهرة لمدة أسبوعين على الأقل حتى تجف. انزعها برفق عن الورقة.
 - (٦) استخدم شريطًا لاصقًا للصق الزهرة في هذه الصفحة.

ابحث عن الأنماط وضع تنبؤات عن الأزهار

في هذا النشاط، سوف تبحث عن أنماط في عدد أجزاء الزهرة، وتضع تنبؤات بشأنها. لاحظ ناصر وقاسم أجزاء الأزهار المختلفة، وقاما بعدها وبتدوين النتائج التي توصلا إليها في الجدول التالي.

عدد المياسم	عدد الأسدية	عدد البتلات	عدد السبلات	الزهرة
5	5	5	5	1
1	6	6	6	2
1	8	8	4	3
3	6	6	3	4
5	10	10	5	5

(١) هل تحتوي جميع الأزهار على نفس عدد السبلات والبتلات والأسدية، والمياسم؟

(Y) ما الأنماط التي تلاحظها في عدد السبلات والبتلات؟

(٣) ما الأنماط التي تلاحظها في عدد البتلات والأسدية؟

(٤) ماذا تلاحظ في عدد المياسم؟

-أ	ما الاستنتاجان اللذان بمقدورك التوصل إليهما من النتائج؟
ر_	كيف تتأكد من صحة استنتاجاتك؟

أي ألوان الأزهار تجذب عددًا أكبر من الملقحات؟

التاريخ:	الا
ي هذا النشاط، سوف تنظر إلى جدول النتائج، وسوف تضع تنبؤًا وترسم رسمةً.	
'حظ طلاب الصف الخامس ألوان الأزهار التي تزورها الملقحات.	Ŋ
النتائج مذكورة أدناه.	وا

زيارات للأزهار الملونة	عدد ال		الملقحات
أصفر	أخضر	أبيض	
10	2	15	النحل
9	5	8	الفراشات
8	12	4	الخنافس

(١) أ- أي لون أزهار جذب النحل أكثر؟

ب- أي لون أزهار جذب الفراشات أكثر؟

ج- أي لون أزهار جذب الخنافس أكثر ؟

(Y) أ- أي الملقحات زارت أكبر عدد من الأزهار؟

ب- أي الملقحات زارت أقل عدد من الأزهار؟

ب- اذكر طريقتين أخريين تجذب بهما الأزهار الملقحات.	

(٤) الخنافس حشرات ثقيلة بحاجة إلى أزهار تتمكن من تحمل أوزانها. أ- تنبأ بشكل الزهرة التي تُلقحها الخنافس.

ب- ارسم ولوّن الزهرة التي تنبأت بها، ثم سَمِّها.

ستقصاء التبخر في السوائل الأخرى		
لاسم:	التاريخ:	
مذا النشاط تحتاج أن تخطط له جيدًا قبل أ		
هل تت	هل تتبخر بعا من ا خر جمیع ک	بعض السوائل أسرع ن الأخرى؟
ال	وائل؟	
خطط لإجراء استقصاء علمي يمكُّنك من لإجابة عن الأسئلة التالية:		
(١) ما الذي سوف تقيسه أو تختبره؟		
(٢) ما المواد أو الأدوات التي ستستخد	العا?	
٣) ما العوامل التي ستثبتها؟ كيف ستف	ل ذلك؟	
(٤) ما العامل الذي ستغيره؟		
 (٥) كيف تجعل اختبارك عادلاً؟ 		

(٦)	-1	تنبأ بالنتائج التي ستحصل عليها.
	ب-	هل ستعرض النتائج في صورة تمثيل بياني بالأعمدة أو تمثيل خطي؟
	ج-	كيف تجمع أدلة كافية لاختبار صحة تنبؤك؟
(V)	ارسم	م تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة يوضح النتائج
(A)	هل لد	ديك أدلة كافية للحصول على استنتاج؟ ولماذا؟

. ÷ . "t	عملية ا	7 :	د، اذرًا	N. 2 - 3	ا
ىبىر	مينت	يوصي	=======================================	سير	ارسوا

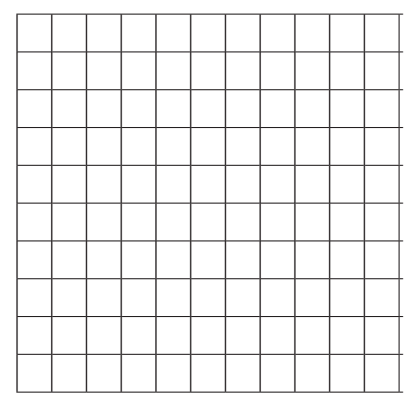
	<u>.</u> 1	-11			V
•	اريح	١	•	سم	کے

عليك في هذا النشاط أن ترسم تمثيلاً بيانيًا يوضح الأنماط ويفسر النتائج.

قاست أمل وعبير التبخر من بركة تكوّنت من ماء الأمطار ذات صباح. وفيما يلي النتائج التي حصلتا عليها:

حجم الماء الذي تبخر (mL)	الوقت على مدار الساعة
0	7:00
30	8:00
100	9:00
200	10:00
400	11:00
800	12:00

(١) ارسم تمثيلًا بيانيًا يوضح النتائج.



العلوم للصف الخامس

Book G5 AB.indb 71 7/5/18 6:31 PM

م لتبخر 100 mL من الماء؟	ما الزمن اللاز.	-5	(٢)
م لتبخر 400 mL من الماء؟	ما الزمن اللاز	ب-	
م لتبخر ML 800 من الماء؟	ما الزمن اللاز.	ج-	
انت عملية التبخر أبطأ؟	في أي ساعة ك	-1	(٣)
انت عملية التبخر أسرع؟	في أي ساعة ك	- ب	
يمكنك رؤيته في النتائج؟	ما النمط الذي	-1	(٤)
	اشرح النمط.	- ب	
سرع أم أبطأ في الأيام العاصفة؟ ولماذا؟	<i>جف</i> برك الماء أ	هل تج	(0)

فصل الملح والرمل	
لاسم: التاريخ:	
ي هذا النشاط العملي ستستقصي كيفية فصل الملح عن الرمل.	ستحتاج إلى:
(1) اخلط g 50 من الملح مع g 50 من الرمل و 100 mL و ملح ماء من الماء في أحد الأواني. حرّك المخلوط جيدًا.	
 قمع ترشيح إناء أو كوب إناء أو كوب 	و ب
 وعاء مسطح ضع الوعاء في مكان دافئ لمدة يوم. ضع الوعاء في مكان دافئ لمدة يوم. 	ىدرج
 (٤) تنبأ بما يمكن أن تجد في الوعاء بعد انتهاء اليوم. 	<i>حووني</i>
(٥) لاحظ الوعاء في اليوم التالي. ماذا ترى بداخل الوعاء؟	
لأسئلة	
(١) لماذا نحرك مخلوط الملح والرمل والماء؟	
	-
(٢) لماذا قمت بترشيح المخلوط؟	-

V٣

العلوم للصف الخامس

G5 AB.indb 73 7/5/18 6:31 PM

أ- ماذا تبقّى في ورقة الترشيح؟	(٣)
ب- ما المواد التي مرت عبر ورقة الترشيح إلى الوعاء؟	
لماذا تركنا الوعاء في مكان دافئ لمدة يوم؟	()
أ- هل كان تنبؤك صحيحًا؟ كيف كان ذلك؟	(0)
ب- كيف نفصل الملح عن الرمل؟	
اذكر اسم المادة المذابة والمادة المذيبة في هذا النشاط. المادة المذابة:	(٦)
اقترح طريقتين للحصول على نتائج أسرع.	(V)
افتر م طریفتین تنخصتون عنی نتایج اسرع. 	

تصميم نظام لاستخلاص الماء العذب

في هذا النشاط العملي، سوف تصنع نظامًا لاستخلاص الماء العذب. ستطبق ما تعلمته حول عمليتي التبخر والتكثيف في دورة الماء.



تخيّل أنك في عرض البحر وتحطمت سفينتك ووجدت نفسك على جزيرة لا يوجد بها ماء عذب، ولن تتمكن من الحصول على ماء إلا من البحر؛ وليس معك سوى:

- كيس بلاستيكي
 - عبوة مربى
 - وعاء صغير
 - رباط مطاطي
 - حجر صغير

لخامس ملا

العلوم للصف الخامس

ook G5 AB.indb 75 7/5/18 6:31 PM

	أ- صمم نظامًا يساعدك على الحصول على ماء عذب من البحر.	(1)
٩	 ب- ارسم مخططًا يوضح تصميمك. اكتب البيانات التي توضح أجزاء النظا لتوضيح الأشياء التي صُنع منها. 	
]
	وضح طريقة عمل النظام كي تتمكن من الحصول على ماء عذب.	ا (۲)

كيف يغلى الماء بسرعة؟

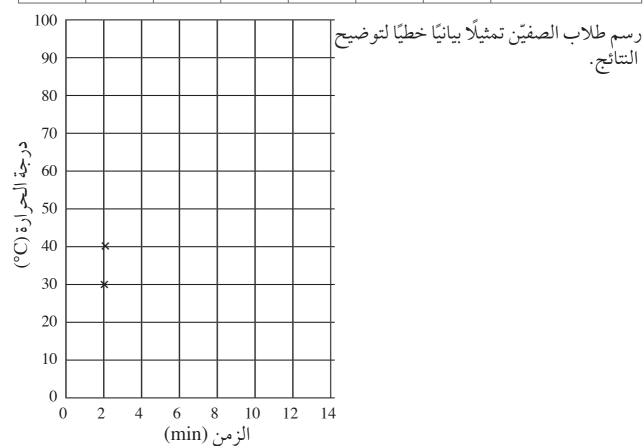
ن خر التا ا	:	اسم	V	١
	·	محم	_	'

في هذا النشاط ستقارن بين درجة حرارة الماء، وترسم تمثيلًا بيانيًا خطيًا، وتتعرّف على الأنماط. قامت الأستاذة ماجدة باستقصاء عملية الغليان مع طالباتها، حيث سخنَّ الماء، وقِسْنَ درجة حرارته، وسجّلن النتائج التالية:

14	12	10	8	6	4	2	الزمن (min)
100	100	90	75	60	45	30	درجة الحرارة (°C)

أجرى الأستاذ راشد نفس الاستقصاء وسجل الطلاب النتائج التالية:

14	12	10	8	6	4	2	الزمن (min)
100	100	100	100	80	60	40	درجة الحرارة (°C)



VV

العلوم للصف الخامس

(1)	أكمل	التمثيل البياني الخطي.
(٢)	-1	هل خطًّا التمثيل البياني متماثلان؟
	ب-	ما الاختلاف الذي تلاحظه بين الأنماط في المخططين؟
		اقترح سببًا لهذا الاختلاف.
(٣)	-1	ما درجة غليان الماء؟
	ب-	هل توضح خطوط التمثيل البياني الخطي هذه الاستنتاجات؟
	-ج	كيف تكتشف أن الماء يغلي دائمًا عند هذه الدرجة؟
(کیف	تعرف أن الماء يغلي دون أن تقيس درجة الحرارة؟ اقترح طريقتين لمعرفة ذلك.

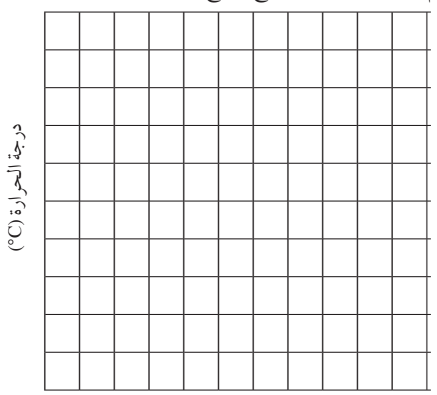
الانصهار	بوضح	خطبًا	بيانيًا	تمثيلًا	ار سم
 				- 	1

في هذا النشاط عليك أن ترسم تمثيلًا بيانيًا خطيًا وتتنبأ.

قامت طالبات صف الأستاذة فاطمة بصهر الثلج وقياس درجة حرارته. ثم تدوين النتائج في الجدول التالي:

14	12	10	8	6	4	2	0	الزمن (min)
5	3	2	0	0	-2	-4	-5	درجة الحرارة (°C)

(١) ارسم تمثيلا بيانيًا خطيًا لتوضيح النتائج.



الزمن (min)

العلوم للصف الخامس

Book G5 AB.indb 79 7/5/18 6:31 PM

ما درجة انصهار الثلج؟	-1	(٢)
ماذا حدث للثلج عندما انصهر؟	ب-	
درجة حرارة الماء بعد مرور 20 دقيقة.	تنبأ ب	(٣)

استقصاء درجة الانصهار

	J V								
الاسم:			التار	_يخ:				_	
في هذا النشاط العملي،	، ستستقع	سي كيف	، يؤثر ال	ملح على	، انصهار	الثلج.	ىد	- ستحتاج إلى:	:
(۱) أ- ضع خم ميز الكؤو	مســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عبات م يرًا إليها	من الثلج بالحرفي	₎ في كل ن (أ) و	كأس. (ب).		کأسین ز-مکعبات ثا	جاجيتين للج • مل نيرة • مية	ح
ب - قس درجا	ئة حرارة	الثلج في	ِ کل کأ،	س. ثم اک	ئتب قياس	باتك في	الجدول	. (
الكأس (أ) ال	الكأس (ب)	الكأس (أ)	الكأس (ب)	الكأس (أ)	الكأس (ب)	الكأس (أ)	الكأس (ب)	الكأس (أ)	الكأس (ب)
الزمن (min)	0	10	10	15	15	20	20	25	25
درجة الحرارة (°C)									
(٢) ضع بعض الملح 10 دقائق.	ح علی ما	كعبات ا	لثلج الم	و جودة ف	ي الكأس	ى (ب) و	اترك الك	كأسين لد	مدة
أ- تنبأ بدرجا		ِة في كل	کأس ب	مد 10 دة	لائق.				
الكأس (َ الكأس (،									
ب- قس درجاً تنبؤك ص	نة حرارة	الثلج في	ِ الكأسي	ن. اکتب	، قياساتل	ك في الح	جدول. د	هل کان	
 (٣) ماذا تلاحظ في كا الكأس (أ):	کل کأس	، بعد 10	دقائق؟						

العلوم للصف الخامس

Book G5 AB.indb 81

الكأس (ب): _

لتالية. اك	ر 15 دقیقة ا	ے مدار	ق علے	دقائ د	رور 5	بعد م	ئاس ي	کل ک	رة في	لحرار	رجة ا	س در	أ– ق	¥28
									ندول	ي الج	ات فو	لقياس	il	
						ن؟	كأسي	في ال	الثلج	بهار	عة انص	با درج	ب- م	
-										:	(أ)	لكأسر	1	
										:((ب	لكأسر	il .	
							نائج.	ح الت	يوض	خطيًا	يانيًا ،	شيلاً ب	ارسم ته	
													-	
													-	
	2												-	
	₹.												_	
	12 4												_	
	درجة الحرارة (C°)												_	
													<u> </u>	
													<u>-</u>	

الزمن (min)

ما النمط الذي تلاحظه في المخططين؟ اقترح سببا لحدوث هذا النمط.	(٦)

العلوم للصف الخامس

Book G5 AB.indb 83 7/5/18 6:31 PM



Book G5 AB.indb 84 7/5/18 6:31 PM