

# العلوم

الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول  
كراسة النشاط



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

ح) وزارة التعليم ، ١٤٣٦هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

العلوم للصف الرابع الابتدائي : الفصل الدراسي الأول (كراسة النشاط)

وزارة التعليم . - الرياض ، ١٤٣٦هـ .

٥٦ ص ؛ ٢١ × ٢٧ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٠٩٣-٧

١ - العلوم - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي السعودية -

كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٣٦/٤٨٦

ديوي ٣٧٢,٣٥

رقم الإيداع : ١٤٣٦/٤٨٦

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٠٩٣-٧

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





الصفحة	الموضوع
٦	- تعليمات السلامة
٧	- الطريقة العلمية
	- أنشطة الوحدة الأولى
٩	- أنشطة الفصل الأول
١٨	- أنشطة الفصل الثاني
	- أنشطة الوحدة الثانية
٣٤	- أنشطة الفصل الثالث
	- أنشطة الوحدة الثالثة
٤٦	- أنشطة الفصل الرابع

# تعليمات السلامة

## في غرفة الصف

- تنظيفها بنفسي.
- ألبس النظارة الواقية عند التعامل مع السوائل أو المواد المتطايرة.
- أراعي عدم اقتراب ملابسني أو شعري من اللهب.
- أجفف يدي جيداً قبل التعامل مع الأجهزة الكهربائية.
- لا أتناول الطعام أو الشراب في أثناء التجربة.
- بعد انتهاء التجربة أعيد الأدوات والأجهزة إلى أماكنها.
- أحافظ على نظافة المكان وترتيبه، وأغسل يدي بالماء والصابون بعد إجراء كل نشاط.



- أقرأ جميع التوجيهات، وعندما أرى الإشارة "⚠" وهي تعني "كن حذراً" أتبع تعليمات السلامة.
- أصغي جيداً لتوجيهات السلامة الخاصة من معلّمي/معلّمتي.
- أغسل يدي بالماء والصابون قبل إجراء كل نشاط وبعده.
- لا ألمس قرص التسخين، حتى لا أتعرض للحروق. أتذكر أن القرص يبقى ساخناً لدقائق بعد فصل التيار الكهربائي.
- أنظف بسرعة ما قد ينسكب من السوائل، أو يقع من الأشياء، أو أطلب إلى معلّمي/معلّمتي المساعدة.
- أتخلص من المواد وفق تعليمات معلّمي/معلّمتي.
- أخبر معلّمي/معلّمتي عن أي حوادث تقع، مثل تكسر الزجاج، أو انسكاب السوائل، وأحذر من

## في الزيارات الميدانية

- أذهب وحدي، بل أرافق شخصاً آخر كمعلّمي/معلّمتي، أو أحد والدي.
- لا ألمس الحيوانات أو النباتات دون موافقة معلّمي/معلّمتي؛ لأن بعضها قد يؤذي.

### كن مسؤولاً

- ٢,٦,٣ تعزيز قيم الإيجابية والمرونة وثقافة العمل الجاد بين أطفالنا

أعامل المخلوقات الحيّة، والبيئة، والآخرين باحترام. كما حث ديننا الحنيف على ذلك.

ماذا أَعْرِفُ عَنِ الْبَرَاكِينِ؟

أَنَاقِشُ زَمَلَائِي فِيمَا يَعْرِفُونَ عَنِ الْبَرَاكِينِ.

أَسْأَلُ

◀ لماذا تَعُدُّ بَعْضُ الْجِبَالِ بَرَكَانِيَّةً؟

.....

.....

◀ ماذا يَحْدُثُ عِنْدَمَا يَثُورُ الْبَرَكَانُ؟

.....

.....

◀ لماذا تَحْتَوِي بَعْضُ الصَّخُورِ الْبَرَكَانِيَّةِ عَلَى فَجْوَاتٍ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

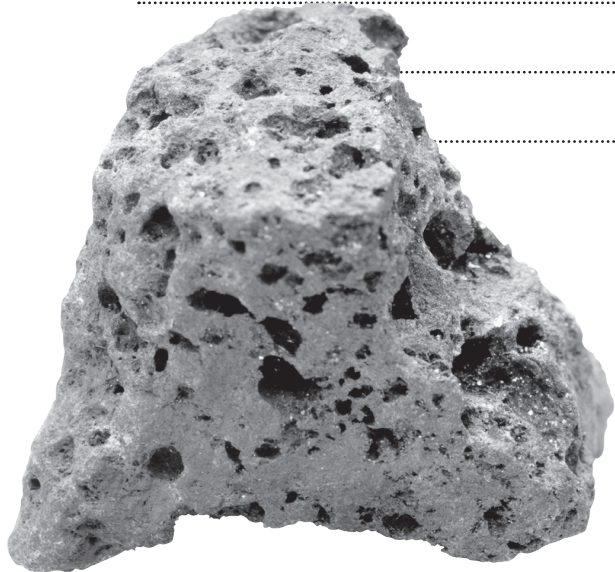
.....

.....

.....

.....

.....



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

كَيْفَ يُوَثِّرُ بَخَارُ الْمَاءِ فِي عَدَدِ الْفُجَوَاتِ فِي الصَّخْرِ الْبَرْكَانِيِّ؟ أَصَمِّمُ خُطَّةً عَمَلٍ لِلْإِجَابَةِ  
عَنِ الْأَسْئَلَةِ.

---

---

---

---

اسْتَقْصَاءُ مَفْتُوحٍ

كَيْفَ تَوَثِّرُ كَمِيَّةُ الْغَازِ فِي الْمَاجِمَا فِي عَدَدِ الْفُجَوَاتِ فِي الصَّخْرِ الْبَرْكَانِيِّ؟ أَفَكِّرُ فِي سَوَالٍ  
حَوْلَ الْمَوْضُوعِ، ثُمَّ أَضَعُ خُطَّةً عَمَلٍ لِلْإِجَابَةِ عَنْهُ.  
سَوَالِي هُوَ:

---

كَيْفَ أَتَوَصَّلُ إِلَى الْإِجَابَةِ؟

---

نَتَائِجِي هِيَ:

---

---

---

## أحتاجُ إلى



● بصلي



● ورقة نبات



● عدسة مكبرة



● مجهر



● شرائح  
محضرة لبشرة  
البصل، وورقة  
نبات.

مِمَّ تتكوّنُ المخلوقاتُ الحيّةُ؟

**الهدف**

أستخدمُ أساليبَ ملاحظةٍ مختلفةٍ لاستكشافِ أجزاءِ النباتِ.

**الخطوات**

١ أستنتجُ. أرسمُ نباتَ البصلِ، وأكتبُ أجزاءهُ عليه، وأبينُ كيفَ يساعدُ كُلُّ جزءٍ منها النباتَ على العيشِ.

---

---

---

٢ أطلبُ إلى معلّمي أنْ يقطعَ النباتَ طولياً، وأرسمُ الأجزاءَ كما أشاهدها، وأكتبُ أسماءها.

٣ ألاحظُ. أستخدمُ العدسةَ المكبرةَ لمشاهدةِ بشرةِ ساقِ البصلِ، والورقةِ، ثمَّ أرسمُ ما أشاهده.

٤ أطلبُ إلى معلّمي أنْ يحضّرَ شريحةً لبشرةِ ساقِ البصلِ، وشريحةً أخرى لورقةِ نباتٍ، ثمَّ أشاهدُ الشريحتينِ تحتَ المجهرِ، وأرسمُ ما أشاهدهُ مستخدماً القوتينِ الصّغرى والكبرى للمجهرِ.

## أَسْتَخْلَصُ النَّتَاجَ

٥ أتواصل. كيف تغيّرت ملاحظاتي عند استعمالِ القوّة الكبرى للمجهر؟

---

---

---

٦ أفسرُ البيانات. ممّ تتركّب كلّ من بشرة ساقِ البصلِ وبشرة ورقةِ النّباتِ كما تبدو لي؟

---

## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

ماذا يمكنُ أنْ أشاهدَ إذا فحصتُ جذورَ البصلِ؟ أضعُ خطةً للتّحقّق من ذلك، ثمّ أجربها.

---

---

---

## استقصاء مفتوح

أفكرُ في سؤالٍ حولِ مكوّناتِ نباتاتٍ أخرى.  
سؤالي هو:

كيف أتوصّل إلى الإجابة؟

نتائجي هي:

أحتاج إلى

- بطاقات ورق مقوى
- أقلام تخطيط

## الخلايا، والأنسجة، والأعضاء

- ١ يقوم كل طالب بذكر اسم خلية من الخلايا التالية: خلية دم، خلية عصبية، خلية عضلية، ثم يكتب اسم الخلية التي ذكرها على بطاقة.
- ٢ أعمل نموذجاً. يقوم الطلاب بتشكيل نسيج عن طريق تكوين مجموعات ثنائية، كل فرد فيها يحمل بطاقة باسم الخلية نفسها، كما في الصورة أدناه.
- ٣ يقوم الطلاب بتشكيل ثلاثة أنواع من الأنسجة المختلفة.
- ٤ أجد طريقة لتشكيل أحد أجهزة الجسم.



## المهارة المطلوبة: الملاحظة

### أحتاج إلى

- ماء
- برطمان زجاجي
- صبغة طعام زرقاء
- ملعقة
- ساق من الكرفس
- مقص

لقد درست مفهوم الجهاز، وهو مجموعة من الأعضاء تعمل معاً لأداء وظيفة من وظائف الحياة. يوجد في النباتات جهاز يقوم بنقل الماء من التربة إلى كل خلية من خلاياه. كيف عرف العلماء ذلك؟ لقد لاحظوا النباتات.

### أتعلم

عندما ألاحظ أستخدم حاسة أو أكثر من حواسي الخمس لأتلم عن العالم من حولي. ورغم أن العلماء يعرفون الكثير عن النباتات إلا أنهم يستمرّون في ملاحظتها ودراستها، ويقومون بتسجيل ملاحظاتهم ومشاركة معلوماتهم مع الآخرين ليتعرفوا أشياء جديدة باستمرار. العلماء يستخدمون ملاحظاتهم لمحاولة فهم الأشياء من حولهم في هذا العالم. كل واحد منا يستطيع فعل ذلك.

ماذا فعلت؟	ماذا لاحظت؟



### أجرب

- في هذا النشاطِ سوفَ ألاحظُ كيفَ ينتقلُ الماءُ في النباتِ. أتذكّرُ أنْ أسجّلَ ملاحظاتي .
- ١ أصبُ ١٠٠ مللتر من الماء في البرطمان، وأضيف قطرات قليلة من صبغة الطعام الزرقاء إليه، وأحرك المزيج بملعقة.
  - ٢ أستخدم المقص لقص ٣ سم من أسفل ساق نبات الكرفس. أضع ساق نبات الكرفس في البرطمان. وأسجل الوقت.
  - ٣ ألاحظُ. ساق نبات الكرفس مدة ٣٠ دقيقة، وأسجل ملاحظتي . أستعينُ بملاحظتي لوصف طريقة انتقال الماء في النباتات.



أطبق

ألاحظُ الآنَ كيفَ يتقلُّ الماءُ في نباتاتٍ أخرى. أعيدُ المهارةَ باستخدامِ نباتٍ آخرٍ (كالوردِ مثلاً). أسجِّلُ ملاحظاتي في الجدولِ المبينِ أدناه. أشاركُ معَ زملائي.

ماذا لاحظتُ؟	ماذا فعلتُ؟



## كيف أصنّف المخلوقات الحيّة؟

### الهدف

أستكشف كيف تصنّف النباتات والحيوانات في مجموعات بناءً على خصائص مختلفة.

### الخطوات

١ أختار عشرة حيوانات ونباتات من بيّتي، ثمّ أعمل بطاقة لكل مخلوق حيّ أختاره. يمكن استخدام الصور المجاورة.

٢ ألاحظ. فيم تتشابه المخلوقات الحيّة التي اخترتها، وفيم تختلف؟ هل للحيوان الذي اخترته أجنحة أو منقار أو ذيل؟ هل للنبات الذي اخترته أزهار أو بذور؟ أعمل جدولاً، وأسجل خصائص كل مخلوق حيّ.

اسم المخلوق الحيّ	خصائصه

٣ أصنّف. أضع بطاقات المخلوقات التي تحمل خصائص متشابهة في مجموعات. وهذه إحدى طرائق التصنيف التي اعتمدها العلماء لتصنيف النباتات والحيوانات.

### أحتاج إلى

● أوراق

● مقصّ

● أقلام تلوين



## أَسْتَخْلَصُ النَّتَاجَ

٤ **الاحْظُ.** أَتَفَحَّصُ خِصَائِصَ كُلِّ مَخْلُوقٍ حَيٍّ قَمْتُ بَدْرَاسَتِهِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، وَأَسْجِلُ مَلاحِظَاتِي عَلَى الْبَطَاقَةِ.

٥ **أَتَوَقَّعُ.** هَلْ يُمْكِنُ اعْتِمَادُ التَّصْنِيفِ السَّابِقِ لِمَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى؟ أَفَكَّرُ فِي نَبَاتَاتٍ وَحَيَوَانَاتٍ أُخْرَى يُمْكِنُ وَضْعُهَا فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

**أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ**  
أَتَعَرَّفُ طَرَائِقَ التَّصْنِيفِ وَالْخِصَائِصِ الَّتِي اعْتَمَدَهَا زَمَلَايَ، ثُمَّ أَقَارِنُ بَيْنَهَا وَبَيْنَ خِصَائِصِ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ الَّذِي اخْتَرْتُهُ.

**اسْتَقْصَاءٌ مَفْتُوحٌ**  
أَفَكَّرُ فِي سُؤَالٍ عَنْ حَيَوَانَاتٍ يُمْكِنُهَا الطَّيْرَانُ، وَأَبَيِّنُ كَيْفَ تَشَابَهُهُ، وَكَيْفَ تَخْتَلَفُ؟ أَصَمِّمُ تَجْرِبَةً حَوْلَ طَرِيقَةِ تَصْنِيفِهَا، وَأَنْفِذُهَا.  
سُؤَالِي هُوَ:

كَيْفَ أَتَوَصَّلُ إِلَى الْإِجَابَةِ؟

نَتَائِجِي هِيَ:

أحتاجُ إلى

- مجهر
- شريحة محضرة مسبقاً

## ملاحظة مخلوق حيٍّ

١ ألاحظ. أستخدمُ المجهرَ لمشاهدة مخلوقٍ حيٍّ في شريحةٍ محضرةٍ مسبقاً.

٢ أصنّف. هل المخلوق الحيُّ الَّذي شاهدتهُ مكوّنٌ من خليةٍ واحدةٍ أم من أكثر من خليةٍ؟

.....

.....

.....

٣ إذا عرفتُ أنَّ قوةَ تكبيرِ المجهرِ الَّذي أستعمله غيرُ كافيةٍ لمشاهدةِ خليةٍ بكتيريةٍ واحدةٍ، فما المخلوقُ الحيُّ الَّذي شاهدتهُ تحتَ المجهرِ؟

.....

.....

.....



## كيف نعرف أن دودة الأرض حيوان؟

### أحتاج إلى



• أوراق نبات

• دودة أرض حيّة



• تربة خصبة

• مناشف ورقية

رطبة

### أتوقع

ما الصفات التي تجعل من دودة الأرض حيواناً؟ أكتب توقعاتي.

---



---



---

### أختبر توقعاتي

١ أخرج دودة الأرض من المربي، وأضعها على منشفة ورقية رطبة، ثم ألاحظ كيف تتحرك؟ وأسجل ملاحظاتي.

الملاحظات	
	كيف تتحرك؟
	ماذا يحدث عند لمسها؟
	كيف تتغير بيئة الدودة؟

٢ ألاحظ. ألمس دودة الأرض، بلطفٍ وألاحظ حركتها. ماذا حدث؟ أسجل ملاحظاتي. وأعيد الدودة إلى المربي.

---



### الخطوة ١

٣ ألاحظ. بعد بضعة أيام، ألاحظ المربي، ما التغيرات التي لاحظتها في بيئة الدودة؟

---



---

## أستخلصُ النتائجَ

٤ أتواصلُ. كيفَ استجابتُ دودةُ الأرضِ عندَ لمسها؟

٥ أستنتجُ. هلَ لدودةِ الأرضِ هيكلٌ دعاميٌّ؟ كيفَ أستدلُّ على ذلك؟

٦ ما صفاتُ دودةِ الأرضِ التي تجعلها منَ الحيواناتِ؟

أستكشفُ أكثرَ  
ألاحظُ حيواناتٍ أخرى، هلَ لها صفاتُ دودةِ الأرضِ نفسها؟

---

---

استقصاءٌ مفتوحٌ  
أفكرُ في سؤالٍ حولَ أنواعِ الحيواناتِ التي درستها. كيفَ تتحركُ وتستجيبُ؟  
سؤالي هو:

كيفَ أتوصلُ إلى الإجابة؟

نتائجي هي:



## حركة قنديل البحر

١ أعمل نموذجاً. أنفخ بالوناً وأحكم إغلاقه بيدي حتى لا يتسرب منه الهواء ثم أفلته فجأة. يمثل البالون نموذجاً لتجويف قنديل البحر.

٢ أتوقع ما الذي يحدث إذا تركت البالون حرّاً؟

٣ ألاحظ. أترك البالون، ما الذي أشاهده؟ كيف يوضح هذا النموذج حركة قنديل البحر؟





### المهارةُ المطلوبة: التصنيفُ

تُصنَّفُ الحيواناتُ في مجموعتين، هما: الحيواناتُ الفقاريَّةُ؛ والحيواناتُ اللافقاريَّةُ، وذلك بناءً على وجودِ عمودٍ فقريٍّ أو عدم وجوده. وقد صنَّفَ العلماءُ المخلوقاتِ الحيَّةَ بناءً على الخصائصِ المشتركةِ التي تشاركُ فيها هذه المخلوقاتُ. وتعتمدُ إحدى طرائقِ تصنيفِ الحيواناتِ على وجودِ العمودِ الفقريِّ، أو وفق تماثلٍ وترتيبِ أجزاءِ أجسامِ تلكِ الحيواناتِ.

#### أَتَعَلَّمُ

عندما أُصنِّفُ أضعُ الأشياءَ التي تشتركُ في خصائصٍ معينةٍ في مجموعةٍ واحدةٍ. فالتصنيفُ طريقةٌ جيدةٌ لتنظيمِ البياناتِ، لذا، فإنني أتمكنُ من تذكُّرِ خصائصِ بعضِ المجموعاتِ؛ إذ من الصعبِ تذكُّرِ خصائصِ آلافِ المجموعاتِ. ومن المهمِّ الاحتفاظُ بالملاحظاتِ الجيدةِ عندَ التصنيفِ؛ لأنَّها تساعدُني على معرفةِ سببِ تصنيفِ الأشياءِ ضمنَ مجموعةٍ واحدةٍ، كما تساعدُني على تصنيفِ الأشياءِ في المستقبلِ.

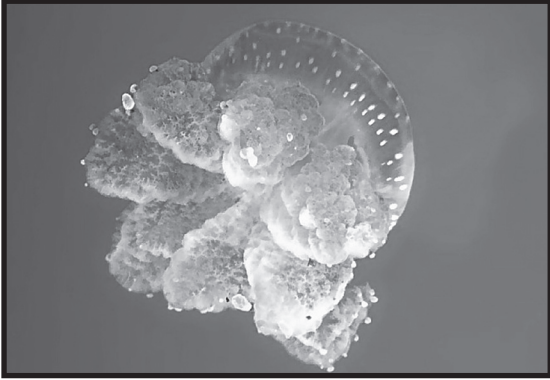
#### أَجْرُبُ

أُصنِّفُ الحيواناتِ بناءً على خاصيَّةِ التماثلِ. التماثلُ يعني وجودَ أجزاءٍ من جسمِ الحيوانِ يتشابهُ معَ أجزاءٍ أخرى حولَ خطٍّ أو نقطةٍ مركزيةٍ.

فمعظمُ المخلوقاتِ الحيَّةِ - كالفراشِ مثلاً - لها تماثلٌ جانبيٌّ؛ وهذا يعني تشابهَ جانبيَّها. أمَّا غيرُها من المخلوقاتِ الحيَّةِ - كنجمِ البحرِ مثلاً - فلها تماثلٌ شعاعيٌّ؛ وهذا يعني تمددَ أجزاءِ جسمِها من نقطةٍ مركزيةٍ في الوسطِ. أمَّا القليلُ من الحيواناتِ فأجسامُها عديمةُ التماثلِ.

١ أنظرُ إلى صورِ الحيواناتِ في الصفحةِ التالية، وأبحثُ عنُ صورٍ أخرى للحيواناتِ نفسها.

٢ أكتبُ أسماءَ الحيواناتِ كُلِّها على لوحةٍ كما في الشكلِ المبينِ على الصفحةِ



قنديل البحر



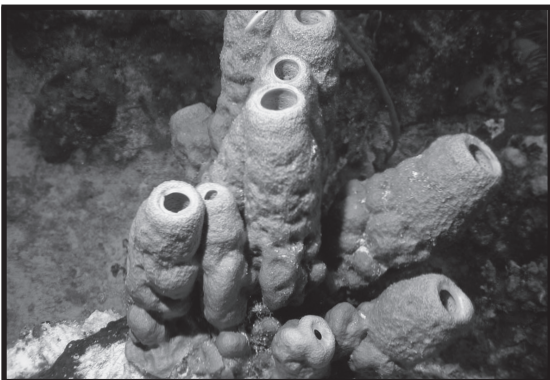
سلحفاة الصحراء



خنفساء



الخفاش



حيوان الإسفنج الأسطواني



ثعلب

## أطبّق

١ أدرسُ البياناتِ التي عليّ اللوحة. وأبينُّ عددَ الحيواناتِ التي لها تماثلٌ شعاعيٌّ، والحيواناتِ التي لها تماثلٌ جانبيٌّ، والحيواناتِ عديمة التماثل.

٢ أبحثُ في المجلاتِ أو في الإنترنتِ عنْ صورٍ لحيواناتٍ وأضيفها إلى لوحتي. يمكنُ أنْ أعملَ لوحةً جديدةً لأقارنَ بينَ الحيواناتِ.

٣ أصنّفُ الحيواناتِ التي أضفتها وفقاً لتماثلها.

٤ الآن، أصنّفُ جميعَ الحيواناتِ بطريقةٍ جديدةٍ، وذلك تبعاً للحجمِ واللونِ أو أيِّ خاصيّةٍ أختارها، ثم أتواصلُ مع زملائي فيما توصلتُ إليه من نتائج.

ملاحظاتي			
الحيوانُ	تماثلٌ جانبيٌّ	تماثلٌ شعاعيٌّ	لا تماثل
الخنفساءُ			
الثعلب			
حيوانُ الإسفنجِ الأسطوانيُّ			
سلحفاةُ الصحراءِ			
الخفاشُ			
قنديل البحر			

## ما وظيفة العمود الفقري؟

أتوقع

أيُّهما يستطيع أن يحمل وزناً أكبر: حيوان له عمود فقري أم حيوان ليس له عمود فقري؟ أكتب توقعاتي.

### أحتاج إلى



● صلصال

● قلم رصاص

### الخطوة ٢



### أختبر توقعاتي

١ أعمل نموذجاً. أعمل نموذجاً من الصلصال لحيوان له أربع أرجل، وليس له عمود فقري.

٢ أعمل نموذجاً مماثلاً للنموذج الأول مع وجود عمود فقري وتأكد أن النموذج الثاني له حجم وشكل النموذج الأول. يمكن عمل النموذج بوضع الصلصال حول القلم.

٣ ألاحظ. أضع كرات متساوية الحجم من الصلصال على كل نموذج لزيادة وزنه، ما الوزن الإضافي الذي يتحمّله كل نموذج قبل أن ينهار؟

### أستخلص النتائج

٤ أيُّ النموذجين يحمل وزناً أكبر؟

٥ ما فائدة العمود الفقري للحيوانات التي تعيش على اليابسة؟

٦ أَسْتَتَجُ. ما فوائد العمود الفقري لحيوان يعيش تحت الماء؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ  
أَعْمَلُ نموذجًا ثالثًا، مستخدمًا أقلامًا للأرجل والعمود الفقري. كيف يختلف النموذج  
الثالث عن النموذجين الآخرين؟ ماذا تمثل الأقلام في الأرجل؟

أَسْتَقْصَاءُ مَفْتُوحٍ  
أَفَكِّرُ فِي سَوَالٍ حَوْلَ مَوَادٍّ أُخْرَى تَسْتَعْمَلُ فِي عَمَلِ نَمُودَجٍ لِأَجْزَاءِ جِسْمِ الْحَيَوَانِ.  
سَوَالِي هُوَ:

كَيْفَ أَتَوَصَّلُ إِلَى الْإِجَابَةِ؟

نَتَائِجِي هِيَ:

## طيران الطيور

- ١ أقيسُ. أقصُ شريطًا ورقيًا عرضه ٥ سم، وطوله ٢٠ سم.
- ٢ اصنع نموذجًا. أثبت ٢ سم منه بين غلاف الكتاب والورقة الأولى، ثم أغلق الكتاب.
- ٣ أمسك الكتاب بحيث تكون حافته الطويلة أفقيةً وطرف الشريط المثنى قرب فمي، وأنفخ على امتداد الشريط.
- ٤ ماذا يحدث عندما أنفخ على الشريط؟
- ٥ أستنتج. شكل جناح الطائر والطائرة متشابهان، فكلاهما يسمح بمرور الهواء على السطح العلوي أكثر من السطح السفلي. كيف يساعد ذلك الطائر على الطيران؟



أَحْتَاجُ إِلَى



- ورقٍ تنشيفٍ
- دودة الأرض
- عدسة مكبرة
- مصباح يدوي

## كيف تستجيب دودة الأرض للضوء؟

### أَكُونُ فَرَضِيَّةً

كيف تستجيب دودة الأرض للضوء؟

### أَكْتُبُ فَرَضِيَّةً.

- ١ أضع برفق دودة الأرض فوق ورقةٍ تنشيفٍ رطبة.
- ٢ ألاحظ. أستخدم العدسة المكبرة لمشاهدتها لبضع دقائق. ماذا تفعل؟ هل تبقى ساكنة في مكانها أم تتحرك؟ أسجل ملاحظاتي.
- ٣ أجرب. أسلط ضوء المصباح اليدوي على الدودة لبضع دقائق. أراقب استجابة الدودة. أسجل ملاحظاتي في جدول.
- ٤ أعيد الخطوة (٣) ثلاث مراتٍ أخرى، وأسجل ملاحظاتي.

#### الخطوة ٢





## أستخلصُ النتائجَ

- ٥ أفسرُ البيانات. هل النتائجُ التي حصلتُ عليها تدعمُ فرضيتي؟ ماذا حدثَ لدودةِ الأرضِ عندَ تعرُّضها للضوء؟

- ٦ كيفَ يمكنُ أن تحسَّ دودةُ الأرضِ بالضوء؟

## استكشف أكثر

هل يمكنُ أن تحسَّ دودةُ الأرضِ بالضوء وهي في باطنِ الأرضِ؟ أضعُ فرضيةً وأصمِّمُ تجربةً لاختبارها.

## استقصاءٌ مفتوحٌ

أفكرُ في كيفية استجابةِ دودةِ الأرضِ للتغيرِ في بيئتها، وأكتبُ سؤالاً حولَ هذا الموضوعِ ثمَّ اصمِّمُ تجربةً وأنفذها للإجابة عن سؤالِي.  
سؤالي هو:  
كيفَ أتوصلُ إلى الإجابة؟

نتائجي هي:



## نموذج رئة

### أحتاج إلى

- بالون عدد ٢
- قارورة بلاستيكية
- ماصة عصير
- رباط مطاطي
- شريط لاصق
- صلصال.

١ يقوم معلّمٌ بقصّ الجزء السفليّ من قارورة بلاستيكية. وأقومُ بتثبيت بالونٍ أسفلها، كما في الشكل أدناه.

٢ أدخل طرف الماصّة داخل البالون، ثمّ أربط بإحكام عنق البالون مع الماصّة برباط مطاطي.

٣ أدخل الماصّة والبالون داخل القارورة من أعلى، وأثبتهما بقطعة من الصلصال. بحيث يكون البالون والماصة معلقين داخل القارورة.

٤ أعمل نموذجًا. أدفعُ وأسحبُ البالون المثبت أسفل القارورة. ماذا يحدث؟

٥ أستنتج. الحجاب الحاجز عضلة تعمل على انتفاخ الرئة. أيّ جزء من النموذج يمثل الحجاب الحاجز؟ هل يبيّن النموذج آلية عمل الرئة؟



## أحتاج إلى



- عيدان خشبية
- صمغ
- ورق لاصق
- مقص
- وعاء من الألومنيوم
- ماء

## استقصاء مبني

كيف تساعد الأرجل الطيور على التَّثْقُلِ في الماء؟

### أكونُ فرضيَّةً

تستطيعُ الطيورُ أن تنتقلَ من مكانٍ إلى آخرَ عن طريقِ الماءِ، أو سيرًا على الأرضِ، أو طيرًا في الهواءِ. كيف تساعدُ أرجلُ الطيورِ على السباحةِ في الماءِ؟ اكتبْ فرضيتك.  
ابداً بـ "إذا كانَ للطيورِ أرجلٌ ..... فإنها ستمكّنُ من السباحةِ جيّدًا في الماءِ".

### اختبرْ فرضيتي

١ أعملْ نموذجًا أرْتبُ ثلاثة عيدانٍ على شكلِ مروحةٍ، ثمّ ألصقها معًا بالصمغِ. هذا الشّكلُ يمثّلُ هيكلَ (أرجلِ الطائرِ).



الخطوة ١

- ٢ اتَّبِعِ الْخُطُواتِ السَّابِقَةَ لِعَمَلِ أَرْجُلِ الطَّائِرِ الثَّانِيَةِ.
- ٣ قُمْ بِتَغْطِيَةِ الرَّجْلِ الْأُولَى لِلطَّائِرِ بِوَرَقٍ لَاصِقٍ، ثُمَّ اقْطَعْ الْوَرَقَ بِحِجْمِهِ الصَّحِيحِ مِنْ حَوْلِ قَدَمِ الطَّائِرِ، وَاتْرِكِ الْقَدَمَ الثَّانِيَةَ دُونَ غَطَاءٍ.
- ٤ أَلَا حُظٌّ. أَجْرُ كُلِّ قَدَمٍ عِبْرَ حَوْضِ الْمَاءِ ببطءٍ عِدَّةَ مَرَّاتٍ، ثُمَّ لَا حُظَّ كَمِّيَّةِ الْمَاءِ الَّتِي دَفَعْتُ جَانِبًا كُلَّ مَرَّةٍ، وَسَجِّلْ مَلاحِظَاتَكَ.

### استخلصُ النَّتائِجَ

- ٥ أَفسِّرُ الْبياناتِ. أَيُّ الرَّجْلَيْنِ تَحَرَّكَ كَمِّيَّةً أَكْبَرَ مِنَ الْمَاءِ؟

- ٦ أَسْتَنْتِجُ. أَيُّ النَّمُودَجَيْنِ اللَّذَيْنِ صَمَّمْتَهُمَا يُمَثِّلُ قَدَمَ الطَّائِرِ أَكْثَرَ؟

### استقصاءٌ مَوْجَهُ

كَيْفَ تَسَاعِدُ الْأَسْنَانُ الْحَيَواناتِ عَلَى الْأَكْلِ؟



## تكوينُ الفرضية

لدى العديد من الحيوانات أسنانٌ أماميةٌ تختلفُ عن الأسنانِ الخلفية. كيف يساعدُ شكلُ الأسنانِ الحيواناتِ على تناولِ أنواعٍ مختلفةٍ من الطعامِ؟ اكتبْ فرضيةً.

## اختبارُ الفرضية

اكتبْ خطةً توضحُ فيها كيفَ تختلفُ أشكالُ أسنانِ الحيواناتِ التي تستخدمها في تناولِ طعامها، بحسبِ نوعِ الطعامِ؟ اخترْ أنواعَ الطعامِ التي يمكنُ أن تأكلها الحيواناتُ من الجزرِ والذرةِ واللحمِ والبدورِ. اكتبِ الخطواتِ التي ستبناها، وسجلْ نتائجك وملاحظاتك.

## استخلاصُ النتائج

ما الذي تستنتجُه من تنوعِ واختلافِ أشكالِ الأسنانِ؟ حدّدْ شكلَ الأسنانِ بحسبِ نوعِ الطعامِ الذي تتناوله الحيواناتُ.

## استقصاءٌ مفتوحٌ

هل هناك أسئلةٌ أخرى عن تكيّفِ الحيواناتِ؟ صمّمْ تجربةً تجيبُ فيها عن أحدِ أسئلتك. اكتبِ الخطواتِ، بحيثُ تتمكنُ مجموعةٌ أخرى من تتبّعِ خطواتك. سؤالي هو:

كيفَ أتوصِّلُ إلى الإجابة؟

نتائجي هي:

أحتاج إلى



شريط قياسٍ متريٍّ

عدسةٍ مكبرةٍ

٤ مساميرٍ كبيرةٍ

كرةٍ من الصوف

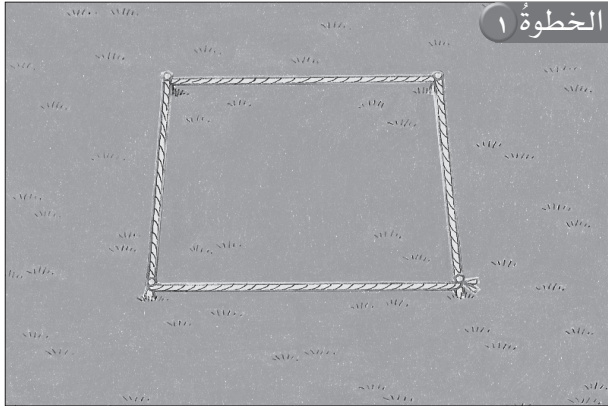
ماذا يمكن أن أجد في بيئتي؟

أتوقع

ما المخلوقات الحية والأشياء غير الحية التي أتوقع وجودها في بيئتي؟ أكتب توقعي.

أختبر توقعاتي.

١ أقيس أختار من بيئتي منطقة مساحتها متر مربع (١ × ١م)، ثم أحدها باستخدام الخيوط والمسامير الأربعة، كما هو موضح في الشكل المجاور.



٢ ألاحظ المخلوقات الحية والأشياء غير الحية الموجودة في المربع، باستعمال العدسة المكبرة.

٣ أعمل جدول بيانات، وأسجل فيه ما شاهدته من مخلوقات حية وأشياء غير حية.

٤ أتواصل. أعرض ما وجدته على زملائي، وأقارنه بما وجدته كلٌ منهم.



المخلوقات الحية	الأشياء غير الحية

## أَسْتَخْلَصُ النَّتَاجَ

٥ كم نوعاً من المخلوقات الحية شاهدته؟ وما الأشياء غير الحية التي شاهدتها؟

٦ هل ما شاهدته يتفق مع توقعي؟

٧ فيم تشابهت مشاهداتي مع مشاهدات زملائي، وفيم اختلفت؟

## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

هل أتوقع أن أحصل على النتائج نفسها إذا اخترت مساحةً أخرى في البيئة نفسها؟ أجربُ، ثم أقارن بين النتائج التي حصلتُ عليها في الحالتين. وكذلك أقارن بين نتائجي والنتائج التي حصل عليها زملائي.

## اسْتَقْصَاءُ مَفْتُوحٍ

أفكر في المخلوقات الحية في البيئة التي اخترتها، وعلاقة بعضها ببعض، وأكتب سؤالاً حول هذا الموضوع، ثم أصمم تجربة وأنفذها للإجابة عن سؤالي. سؤالي هو:

كيف أتوصل إلى الإجابة؟

نتائجي هي:

أحتاج إلى

- عينات تربة ٣
- أصيص ٣
- صينية ٣
- ساعة وقف ١

## تربة المناطق الحيوية

- ١ ألاحظ. أفحص ثلاث عيّناتٍ من التربة، وأسجّل ملاحظاتي في جدولٍ

رقمُ عينةِ التربة	الوقتُ	كميةُ الماءِ
١		
٢		
٣		



- ٢ أضعُ كلَّ نوعٍ من التربة في أصيصٍ، وأرقّمها ١، ٢، ٣.
- ٣ أطلبُ إلى زميلي أن يضعَ أصيصًا في صينية، وأسكبُ ١٢٠ مل من الماء في الأصيص.
- ٤ أقيس. أسجّلُ الزمنَ اللازمَ لتصريفِ الماءِ من الأصيص، ثمَّ أحسبُ كمّيّةَ الماءِ التي صرّفت، وأكرّرُ هذه الخطوةَ معَ عيّناتِ التربة الأخرى.
- ٥ أستنتج. أيُّ أنواعِ التربة احتفظتُ بأكبرِ كمّيّةٍ من الماءِ. وكيف يمكن أن يؤثر ذلك في نمو النباتات؟



## أحتاج إلى

- علبتان من الكرتون
- كأس قياس
- تربة
- ١٠ بذور من الفاصولياء
- ماء
- قفازات
- مخبر مدرّج
- خل
- ملون طعام.

## مهارّة الاستقصاء: التوقع

يستخدم العلماء ما يعرفونه حول موضوع ما لتخطيط تجاربهم. فأنا أعرف أن النباتات تحتاج إلى الهواء، والتربة، والضوء، والماء. إن معرفتي لهذه المعلومات تساعدني على استقصاء النباتات وحاجاتها، كما يمكنني توقع ما يحدث في أثناء التجربة. التي أنفذها لاستقصاء ذلك.

## أَتَعَلَّمُ

عندما أتوقع فإنني أتبيّن النتائج المحتملة لحدث أو تجربة، إذن فأنا أبني تقرير حول ما أعرفه من قبل. أولاً أنا أخبركم بما أتوقع أنه سيحدث، ثم أجري تجربتي. وأخيراً أقوم بتحليل نتائجي لتحديد ما إذا كان توقعي صحيحاً.

## أَجْرِبُ

هل أتوقع أن تنمو البذور في التربة الملوثة؟ أستخدم ما تعلّمته حول النباتات والأنظمة البيئية لصياغة توقعي. أكتب توقعي، ثم أنفذ تجربة لمعرفة ما إذا كان توقعي صحيحاً.

١ أكتب الحرف (أ) على إحدى علب الكرتون وأكتب الحرف (ب) على العلبة الثانية، ثم أفرغ في كل علبة كأساً واحدة من التربة، وأضع في كل علبة ٥ حبات فاصولياء على العمق نفسه تحت سطح التربة، ثم أسقي التربة حتى تصبح رطبة.

٢ أحذر. أردي قفازات السلامة، ثم أقيس ٨٠ مل من الخل في كأس القياس، وأضع



٥ نقاطٍ من ملوّن الطعام الأحمر في الخل، بحذرٍ أصب السائل في علبة الكرتون (ب).

٣ أضعُ علبتي الكرتون بالقرب من نافذةٍ تدخلها الشمس، ثم أضيفُ الكمية نفسها من الماء إلى كل علبةٍ كرتونٍ كل ٣ - ٢ أيام. وألاحظُ العلبتين بعدَ يومين و٧ أيام و١٠ أيام، وأكتبُ ملاحظاتي على لوحةٍ، كما في الشكل أدناه.

علبة الكرتون (ب)	
التوقعُ	
اليوم	الملاحظات
١	
٢	
٧	
١٠	

علبة الكرتون (أ)	
التوقعُ	
اليوم	الملاحظات
١	
٢	
٧	
١٠	

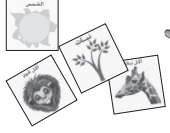
٤ في أيّ العلبتين نمت البذورُ بشكلٍ أفضل؟ أقرنُ نتائجي بتوقعي. هل كان توقعي صحيحًا؟

٥ تمثّلُ علبةُ الكرتون (ب) تربةً ملوثةً. أستخدمُ الملعقةَ لحفرِ التربةِ في علبةِ الكرتون (ب). هل ما زلتُ أرى ملوّنَ الطعام؟ علامَ يدلني ذلك على التلوّث؟

◀ أطبّقْ

لقد تعلمتُ الآن كيف أفكّرُ كما يفكّرُ العلماءُ، أكتبُ توقُّعًا آخرَ. ماذا أتوقَّعُ أن يكون تأثيرُ زيادةِ كمياتِ الماءِ في نموّ النباتِ؟ أصمّمُ تجربةً أتوصلُ فيها إلى ما إذا كان توقعي صحيحًا أم لا؟

أحتاجُ إلى



- قلم تلوين
- مقص
- بطاقات
- مَسَطَرَة مِثْرِيَّة
- شريط وَرَقِي



## ما مقدار الطاقة التي تستهلكها المخلوقات الحية؟

### الهدفُ

عملُ نموذج يوضِّح انتقالَ الطاقة من مخلوق حيٍّ إلى آخر في النظام البيئي.

### الخطواتُ

١ أعملُ في مجموعةٍ مكوَّنةٍ من أربعة طلابٍ، وأكتبُ على البطاقاتِ الكلماتِ التالية: الشمسُ، نباتٌ، أكلُ النباتِ، أكلُ اللحومِ (كما في الشكل).

٢ أقيسُ. أقصُّ شريطاً من ورقِ التَّجْلِيدِ طوله مترٌ، ليمثِّلَ كميَّةَ الطاقةِ التي يستخدمها المخلوقُ الحيُّ، وأضعُ علامةً عند كلِّ ١٠ سم على طولِ الشَّريطِ .

٣ أعملُ نموذجاً. يأخذُ كلُّ طالبٍ بطاقةً. يمرِّرُ الطالبُ الَّذي يحملُ بطاقةَ (الشمسِ) شريطَ الطاقةِ كاملاً إلى الطالبِ الَّذي يحملُ بطاقةَ (النباتِ).

٤ يقومُ الطالبُ الَّذي يحملُ بطاقةَ (النباتِ) بقطعِ ١٠ سم من الشَّريطِ، ويعطيه الطالبَ الَّذي يحملُ بطاقةَ (أكلِ النباتِ)، ويبقى الجزء الأكبر من شريطِ الطاقةِ لديه.

٥ يقومُ الطالبُ الَّذي يحملُ بطاقةَ (أكلِ النباتِ)

بقطعِ ١ سم من شريطِ الطاقةِ، ويمرِّره إلى الطالبِ الَّذي يحملُ بطاقةَ (أكلِ اللحومِ) ويبقى الجزء الأكبر من شريطِ الطاقةِ لديه.

## أستخلصُ النتائجَ

٦ أَسْتَتِجُ. لماذا يقطعُ شريطُ الطَّاقَةِ قبلَ تمريره؟

٧ أَسْتَخْذِمُ الأَرْقَامَ. ما كَمِّيَّةُ الطَّاقَةِ المَتَبَقِّيَّةِ لَأَكْلِ اللَّحْمِ مَقَارَنَةً بِالنَّبَاتِ وَبِأَكْلِ النَّبَاتِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ  
ما الَّذِي أَتَوَقَّعُ حَدُوثُهُ إِذَا لَمْ يَصْنَعْ النَّبَاتُ الغِذَاءَ؟ أَصَمُّمُ تَجْرِبَةً لِأَسْتَكْشِفَ ذَلِكَ.

اِسْتَقْصَاءٌ مُفْتَوِّحٌ  
كَيْفَ تَعْتَمِدُ المَخْلُوقَاتُ الحَيَّةُ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ، أَفَكَّرُ فِي سَوَالٍ حَوْلَ ذَلِكَ، ثُمَّ أَضَعُ  
خَطَّةً، وَأَنْفِذُ تَجْرِبَةً لِلْإِجَابَةِ عَنْ سَوَالِي.  
سَوَالِي هُوَ:

كَيْفَ أَتَوَصَّلُ إِلَى الإِجَابَةِ؟

نَتَائِجِي هِيَ:

## المحللات

### أحتاج إلى

- قطعة خبز
- شريحة طماطم
- شريحة تفاح
- شريحة بطاطس
- ٤ أكياس بلاستيكية قابلة للغلق



١ أبلّ أربعة أنواع من الأطعمة بالماء، وأضع كلّاً منها في كيس بلاستيكي.

٢ أغلق الأكياس وأضعها في مكان دافئ ومظلم. لا أفتح الأكياس، بعد إغلاقها.

٣ ألاحظ الأكياس كلّ يوم، وأسجّل ملاحظاتي في جدول.

اليوم الأول	اليوم الثاني	اليوم الثالث	
			الكيس الأول
			الكيس الثاني
			الكيس الثالث
			الكيس الرابع

٤ أتواصل كيف تغيّرت الأطعمة؟ وماذا حدث؟

### أحتاج إلى



- أصيصين فيهما نباتان متماثلان
- ملح طعام
- ماء



## كيف يؤثر تغيير النظام البيئي في المخلوقات الحية؟

### أتوقع

ما تأثير تغيير خصائص التربة في النباتات المزروعة فيها؟ أكتب توقعي على النحو التالي "إذا تغيرت خصائص التربة في النظام البيئي فإن النباتات المزروعة فيها

### أختبر توقعي

- ١ أضع نبتتين متماثلتين في أصيصين متماثلين قرب النافذة.
- ٢ أستخدم المتغيرات أضيف إلى سطح التربة في أحد الأصيصين ١٠٠ جرام من ملح الطعام، وأترك الآخر من دون إضافة الملح.
- ٣ أروي النبتتين بكميات متساوية من الماء مدة ٤ أيام.
- ٤ ألاحظ التغيرات التي تطرأ على شكل أوراق النبات ولونها في كل يوم، وأسجل ملاحظاتي في الجدول.

اليوم	النبات في تربة غير مالحة		النبات في تربة مالحة	
	شكل الورقة	لون الورقة	شكل الورقة	لون الورقة
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				

## أَسْتَخْلَصُ النَّاتِجَ

٥ أقارن. ما الفرقُ بين أوراقِ كلِّ نباتٍ من حيث الشكل واللون؟

٦ أَسْتَنْتِجُ. هل تأثرت النباتات بالتغيرات التي طرأت على خصائص التربة في النظام البيئي؟

## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

هل يمكن أن يؤثر تغيير خصائص التربة في الحيوانات التي تعيش في النظام البيئي؟ أكتب توقعي، وأصمم تجربة لاختباره وأنفذها.

## اِسْتَقْصَاءُ مَفْتُوحٍ

كيف يتأثر النظام البيئي إذا حدث تغيير ضار لبعض أنواع الفرائس، ومفيد لأنواع أخرى منها؟ أكتب سؤالاً حول هذا الموضوع، ثم أصمم تجربة للإجابة عن سؤالي. سؤالي هو:

كيف أتوصل إلى الإجابة؟

نتائجي هي:



## تماسك التربة

### أحتاج إلى

- أصيص فيه نبات
- أصيص
- تراب

١ أحضر أصيصاً مزروعاً فيه نبات، ثم أحضر أصيصاً مماثلاً وأملؤه بالتُّراب.

٢ أقيس. أفرغ محتويات كلِّ من الأصيصين، وأسجل الزَّمنَ الَّذِي استغرقته في تفريغ كلِّ أصيصٍ تماماً.

٣ أيُّهما استغرق وقتاً أطول في تفريغه؟ وما سبب ذلك؟

٤ أستنتج. كيف تساعد النباتات على المحافظة على التُّربة؟



أحتاج إلى



صخور مختلفة

عدسة مكبرة

## ما الذي يجعل الصخور تختلف بعضها عن بعض؟

أتوقع

أستكشف خصائص صخور مختلفة

أختبر توقعاتي

١ أفحص كل صخر. ما لونه؟ وما شكله؟ وما ملمسه؟

الخطوة ١



٢ أتواصل. أعمل جدولاً لتسجيل ملاحظاتي.

الصخر	اللون	الشكل	الملمس
١			
٢			
٣			
٤			

الخطوة ٢



٣ ألاحظ. أختار صخرًا متعدد الألوان، ثم أختار لونًا من

الصخر نفسه وأستعين بالعدسة المكبرة للمقارنة بين

الحبيبات التي لها هذا اللون. هل هذه الأجزاء لامعة أم

معتمّة؟ خشنة أم ناعمة؟ أسجل ملاحظاتي في الجدول.

٤ أختار لونًا آخر في الصخر نفسه. كيف يمكن مقارنة الحبيبات الملونة الأخرى مع هذا اللون؟

## أَسْتَخْلَصُ النَّتَاجَ

٥ أَسْتَتِجُ. هل الأجزاء الملوّنة في الصخر نفسه مكوّنة من المادّة نفسها أم أنّها مختلفة؟ أوضّح إجابتي.

٦ ما الذي يجعل هذه الصّخور مختلفاً بعضها عن بعض؟

## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أختار إحدى الصّخور. كيف يمكن تعرّفها، ومعرفة مكوّناتها؟ أبحث في ذلك، ثمّ أسجّل ما توصّلت إليه.

## استقصاء مفتوح

أفكر في طريقة أخرى لتصنيف الصّخور مستخدماً بعض الموادّ المتوافرة في غرفة الصفّ. أطوّر مقياساً وأستخدمه لتصنيف الصّخور، وأوضّح نتائجي. سؤالي هو:

كيف أتوصّل إلى الإجابة؟

نتائجي هي:

أحتاج إلى

- قطعة من البازلت
- الفقاعي
- قطعة جرانيت
- وعاء
- ماء

## ملاحظة الصخور النارية

١ أحصل على قطعتين من البازلت الفقاعي (الخفاف) والجرانيت. أقارن بين الصخرين من حيث الحجم والوزن.

٢ أتوقع. هل يطفو الصخران على سطح الماء؟ أوضح ذلك..

٣ أجرب الصخرين في الماء. ماذا يحدث؟

٤ أستنتج. ما الخاصية التي تحدّد إمكانية الطفو أو الانغمار للصخرين؟

الخطوة ٣



### أحتاجُ إلى

- صلصالٌ
- صينيةٌ
- مسطرةٌ
- لوحٌ خشبيٌّ

### مهارةُ الاستقصاء: التواصلُ

تحتوي الصخورُ المتحوّلةُ على الكثيرِ من الحبيباتِ المعدنية. وبملاحظة هذه المعادنِ، يخبرنا العلماءُ بما يحوّل نوعَ أحد المعادنِ إلى الآخرِ. إنهم يعملونَ النماذجَ ليبيّنوا كيف يتغيّر حجمُ المعادنِ وشكلها. وأنا أتواصلُ لأخبر الآخرينَ عن نتائجي.

### أَتعلّمُ

عندما أتواصلُ فأنا أشاركُ الآخرينَ بالمعلوماتِ. وفي العلومِ يجبُ أن أكونَ أكثرَ وضوحًا حولَ نتائجي، لذا سيدركُ الناسُ ما عملتهُ وما توصلتُ إليه. إنَّ التواصلَ بأكثرَ من طريقةٍ يعدُّ من الأفكارِ الجيدة؛ إذ يمكنني عرضُ نتائجي في صورةٍ رسمٍ بيانيٍّ أو باستخدامِ لوحةٍ، أو جدولٍ.



## أَجْرِبْ ◀

- أَجْرِبْ - أَعْمَلْ نموذجاً لتوضيح أثر الضغط على الصخور المتحولة ثم أتواصل مع زملائي.
- ١ أَعْمَلْ مِنَ الصِّلَصَالِ ثَلَاثَ كِرَاتٍ عَلَى الصِّينِيَّةِ، بَحِثْ تَكُونُ مُتَسَاوِيَةً فِي أَحْجَامِهَا، ثُمَّ أَقِمْ بِضَغْطِ كِرَاتِ الصِّلَصَالِ بِلَطْفٍ، وَبِذَلِكَ يَكُونُ لَهَا جَانِبَانِ. أَمْهِّدْ جَانِبِي الصِّلَصَالِ حَتَّى أَتَمَكَّنَ مِنْ وَضْعِ الْكِرَاتِ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ. تَمَثَّلْ كِرَاتُ الصِّلَصَالِ حَبِيبَاتٍ مِنَ الْمَعَادِنِ فِي الصَّخُورِ.
- ٢ أَعْمَلْ لَوْحَةً بَيَانَاتٍ كَمَا هُوَ مَوْضَحٌ أَدْنَاهُ.

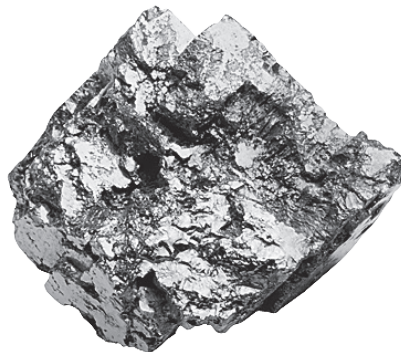


رِسْمُ الْحَبِيبَاتِ	طَوْلُ الْحَبِيبَاتِ (سَم)	عَرْضُ الْحَبِيبَاتِ (سَم)	
			قَبْلَ العَصْرِ
			بَعْدَ العَصْرِ

- ٣ أَلَا حَظُّ شَكْلٍ نَمُودَجِ الْحَبِيبَاتِ، وَأَرْسُمُ أَشْكَالَهَا فِي لَوْحَةِ الْبَيَانَاتِ.
- ٤ أَقِيسْ طَوْلَ الْحَبِيبَاتِ وَعَرْضَهَا بِالسَّيْمَرِ، وَأَسْجَلْ الْقِيَاسَاتِ فِي اللَّوْحَةِ.
- ٥ أَضَعْ لَوْحَ الْخَشَبِ فَوْقَ الْحَبِيبَاتِ، ثُمَّ بِيْطِءْ، وَبِقُوَّةٍ أَدْفَعْ نَحْوَ الْأَسْفَلِ. هَذَا يُعْطِي نَمُودَجًا كَيْفَ أَنَّ الضَّغْطَ يَعَصِّرُ حَبِيبَاتِ الْمَعَادِنِ مِنَ الْأَعْلَى ؟
- ٦ أَعِيدُ الْخَطْوَةَ ٣ وَ ٤، ثُمَّ أَسْجَلْ نَتَائِجِي فِي اللَّوْحَةِ السَّابِقَةِ.

### أطبّق

- أستخدمُ بياناتي التي جمعتها، وأكتبُ تقريرًا أتواصلُ به مع زملائي.
- ١ أكتبُ جملةً مختصرةً أصفُ خلالها كيفَ تغيّرتِ الحبيباتُ؟
  - ٢ كيفَ تغيّرَ طولُ الحبيباتِ وعرضها؟ هل زادتُ قياساتي أم قلتُ؟ أكتبُ جملاً توضّحُ كيفَ تغيّرتِ قياساتُ نموذجي؟
  - ٣ أكتبُ فقرةً قصيرةً أوضحُ فيها تشابهُ نموذج الصلصال مع نموذج الصخر المتحول الحقيقيّ تحت الأرض، ثمّ أتواصلُ مع زملائي بما توصلتُ به من نتائج.
  - ٤ ماذا يحدثُ إذا عصرتُ الحبيباتِ في النموذجِ من جانبٍ إلى آخر؟ أنهي تقريرِي بتوقعاتي.



### أحتاج إلى



- قلم رصاص
- كويين من الورق،  
سعة الواحد منهما  
٢٠٠ مللتر
- تربة
- وعاء بلاستيكي
- ٢٠٠ مللتر ماء
- كوب قياس
- ساعة توقيت
- حصّى

## أيُّهما يسرّب الماء أسرع: التُّربة أم الحصى؟

أَكُونُ فَرَضِيَّةً

أيُّهما ينسابُ فيه الماءُ أسرع: كوبُ التُّربة، أم كوبُ الحصى؟

### أختبرُ فرضيتي

١ أعملُ ثقبًا صغيرًا في قعرِ الكوبِ الورقيِّ، مستخدمًا طرفَ قلمِ الرِّصاصِ، وأضعُ علامةً أعلى الكوبِ من الدَّاخلِ.

٢ أقيسُ. أضعُ إصبعي فوقَ الثَّقبِ، وأملأُ الكوبَ بالتُّربةِ إلى العلامَةِ الَّتِي وضعتها، ثُمَّ أضعُ الكوبَ فوقَ وعاءِ بلاستيكيٍّ، وأدعُ زميلي يسكبُ فيه ١٠٠ مللتر من الماءِ.

٣ أبعُدُ إصبعي، وأحسبُ كمَّ يستغرقُ نزولُ الماءِ، وأسجِّلُ الزَّمنَ في جدولٍ بياناتٍ.

٤ أكرِّرُ الخطواتِ ١، ٢، ٣، مستخدمًا الحصى والكوبَ الثَّاني.

٥ أستخلصُ النتائجَ. ما المادَّةُ الَّتِي تخلَّلها الماءُ أسرع؟

الخطوة ١





٦ ماذا يمكن أن يحدث لماء المطر عندما يسقط على التربة، وعلى الحصى؟

٧ أَسْتَتِجُ. ما المادة التي تفيّد نموّ النبات أكثر: التربة أم الحصى؟ أوضّح ذلك.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أيهما يحتفظ بالماء أكثر: التربة أم الحصى؟ أصمّم تجربة لاختبار فرضيتي، وأستخدم أدلة لدعم استنتاجاتي.

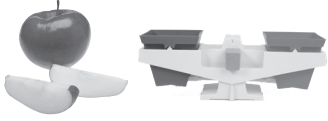
اِسْتَقْصَاءُ مَفْتُوحٍ

أفكّر فيما إذا كانت معدلات التدفق ستلعب دوراً في تحديد كمية الماء الممكن وبقاؤه لنموّ النبات. أصمّم تجربة لأختبر ذلك.  
سؤالي هو:

كيف أتوصّل إلى الإجابة؟

نتائجي هي:

أحتاج إلى



- شرائح تفاح
- ميزان

## الماء في النباتات

- ١ أقيس. أستخدم الميزان ذا الكفتين لقياس كتلة بعض شرائح التفاح.
- ٢ أضع شرائح التفاح في طبق، وأتركها لتجف تمامًا، ثم أزنها.
- ٣ أستخدم الأرقام. أحسب الفرق بين الكتلتين. ماذا يعني لي هذا الاختلاف في الكتلة؟

- ٤ أكرّر ما قمتُ به مستخدمًا ثمارًا أخرى، وأقارن بين النتائج.

