

العلوم
للفصل الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول
كرة القدم

تعليمات السلامة

في غرفة الصف

- أخبر معلمي / معلمتى عن أي حوادث تقع، مثل تكسير الزجاج، أو انسكاب السوائل، وأخذ من تنظيفها بنفسى.
- أضع النظارات الوقية عند التعامل مع السوائل أو المواد المتطايرة.
- أراعي عدم ملائمة ملابسي وشعرى للهب.
- أجفف يدي جيدا 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 وترتبيه، وأغسل يدي بالماء والصابون بعد إجراء كل نشاط.

• أقرأ جميع التوجيهات، وعندما أرى الإشارة " △ " وهي تغنى " كن حذراً" أتبع تعليمات السلامة.

• أضفي جيداً توجيهات السلامة الخاصة من معلمي / معلمتى.



• أغسل يدي بالماء والصابون قبل إجراء كل نشاط وبعد ذلك.

• لا أتمس قرص التسخين، حتى لا أتعرض للحرق، أتذكر أن القرص يبقى ساخناً لدقائق بعد فصل التيار الكهربائي.

• أنظف بسرعة ما قد ينسكب من السوائل، أو يقع من الأشياء، أو أطلب إلى معلمي / معلمتى المساعدة.

• أتخلص من المواد وفق تعليمات معلمي / معلمتى.

في الزيارات الميدانية

- لا أذهب وحدي، بل أراقب شخصاً آخر كمعلمي / معلمتى، أو أحد والدي.

• لا أذهب وحدي، بل أراقب شخصاً آخر كمعلمي / معلمتى، أو أحد والدي.

أكون مسؤولاً

أعمال المخلوقات الحية، والبيئة، والآخرين باحترام.

استكشف

مَاذَا أَعْرِفُ عَنِ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ؟

① **كَيْفَ أَبْحَثُ عَنِ الْحَيَّانَاتِ فِي مَوْطِنِهَا الطَّبِيعِيِّ؟**

نعرف أين تعيش الحيوانات في موطنها والذهاب إلى المكان ثم البحث عنها بحذر ورؤيتها.

② **مَا أَنْوَاعُ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي يُمْكِنُنِي أَنْ أَرَاهَا فِي جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ؟**

طيور الفلامنجو وبعض الأسماك البرمانيات.

③ **مَا الَّذِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْحَيَّانُ لِكَيْ يَتَكَاثِرَ؟**

الغذاء والماء والمأوى وجود شريك آخر والمناخ المناسب.

④ **كَيْفَ يَبْحَثُ الْعُلَمَاءُ عَنِ إِجَابَاتٍ لِهَذِهِ الأَسْئِلَةِ؟**

يذهبون إلى أماكن الحيوانات ويراقبونها ويسجلون ملاحظاتهم عن غذانها وأماكن العيش وطرق التكاثر.

أستريح

⑤ **مَاذَا يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ؟**

يتبعون الطريقة العلمية وهي:

الملاحظة. وضع السؤال. توقع الفرضيات. وضع خطة لاختبار الفرضيات. اتباع الخطة. تسجيل النتائج ومنها يستنتج العلماء ويضعوا أسئلة.

استكشف

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

كيف يستنتج العلماء؟

بوضع السؤال ثم توقع فرضيات للإجابة على السؤال ثم وضع خطة لاختبار الفرضيات ثم اتباع هذه الخطة وتسجيل النتائج وتحليل البيانات ومنها يستنتج العلماء.

استقصاء مفتوح

أشعر سؤالاً حول الأسباب التي تجعل الحيوانات المختلفة تعيش في أماكن وغابات مختلفة، ثم أضع خطة، وأنفذ تجربة للإجابة عن السؤال.

◀ سؤالي هو ماذا تفعل الحيوانات التي تعيش في موطن إذا قل فيه الغذاء أو الماء؟ ولماذا؟ تهاجر الحيوانات أو قد تموت لأنها لم تحصل على حاجاتها.

استكشف

**ما أوجه الاختلاف بين المخلوقات الحية،
والأشياء غير الحية؟
الهدف**

أميز بين المخلوقات الحية، والأشياء غير الحية.
الخطوات

● أتوقع. فيم تتشابه جميع المخلوقات الحية؟ فيم تتشابه الأشياء غير الحية؟

المخلوقات الحية تأكل وتحرك وتنمو
وتتنفس أما الأشياء غير الحية لا تنمو ولا
تحرك ولا تأكل ولا تنفس.



● أرسم جدولًا كما في الشكل المجاور.

الأشياء غير الحية	المخلوقات الحية
التربة	الأشجار والزهور
المقاعد	العصافير
	الديدان في التربة

استكشف

❶ أستَخْدِمُ الْخُيُوطَ الْأَرْبَعَةَ لِعَمَلِ مُرَبِّعٍ فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ.



❷ ألاجِظُ. أبْحَثُ عَنِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْمَرْبَعِ، وَأَكْتُبُ أَسْمَاءَهَا فِي الْعَمُودِ الْمُخَصَّصِ لَهَا. كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ هَذِهِ الْمَخْلُوقَاتِ حَيَّةٌ؟ أَكْتُبُ أَسْمَاءَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ فِي الْعَمُودِ الْمُخَصَّصِ لَهَا.

[انظر إلى الجدول السابق.](#)

أعرِفُ أَنَّ هَذِهِ الْمَخْلُوقَاتِ حَيَّةٌ لَأَنَّهَا تَنْمُو وَتَسْتَجِيبُ وَتَتَفَاعِلُ مَعَ الْبَيْنَةِ الْمَحِيطَةِ وَتَكَاثِرُ.

استخلصُ النَّتَائِجَ

❸ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. مَا الْخَصَائِصُ الْمُشَرَّكَةُ بَيْنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟ وَمَا الْخَصَائِصُ الْمُشَرَّكَةُ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟

الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ تَنْمُو وَتَسْتَجِيبُ لِتَغْيِيرَاتِ الْبَيْنَةِ أَمَّا الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ لَا تَتَحَركُ وَلَا تَسْتَجِيبُ لِتَغْيِيرَاتِ الْبَيْنَةِ.

استكشف

١ أتَابَدُ الجَدْوَلَ مَعَ زُمَلَيِّيِّ، هَلْ هُنَاكَ تَسَابِهُ بَيْنَ الْخَصَائِصِ الَّتِي سَجَلُوهَا وَالْخَصَائِصِ الَّتِي سَجَلْتُهَا؟
نعم

٢ أَسْتَنْتَجُ. كَيْفَ تَخْتَلِفُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ عَنِ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَنْمُو وَتَكَاثِرُ وَتَسْتَجِيبُ لِلبيئةِ الْمَحِيطَةِ أَمَّا الْمَخْلُوقَاتُ غَيْرُ الْحَيَّةِ فَلَا تَنْمُو وَلَا تَكَاثِرُ وَلَا تَسْتَجِيبُ لِلبيئةِ الْمَحِيطَةِ.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ

أُجْرِئُ. هَلْ يَتَأْثِيرُ عَدْدُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي مِنْطَقَةٍ مُعَيْنَةٍ بِكَمِيَّةِ ضَوْءِ الشَّمْسِ؟ أَضْعُفُ خُطَّةً لِلإِلْجَاهَةِ عَنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أُجْرِيُّهَا عَمَلِيًّا.

نعم يتأثر.

الخطوة:

- ١- أحدد منطقة تكون فيها كمية ضوء الشمس قليلة ومنطقة أخرى يكون فيها ضوء الشمس ساطع.
 - ٢- أعد عدد المخلوقات الحية التي تعيش في كلا من المنطقتين.
 - ٣- أقارن بين عدد المخلوقات الحية المتواجد في كل من المنطقتين.
 - ٤- أسجل النتائج.
- نجد أن عدد المخلوقات الحية في المنطقة المتوافر فيها ضوء الشمس أكبر.
- استنتج أن عدد المخلوقات الحية في منطقة معينة يتاثر بضوء الشمس.

استقصاء مفتوح

أصمم نشاطات إضافية للتمييز بين المخلوقات الحية وبين الأشياء غير الحية.

ما أوجه الاختلاف بين المخلوقات الحية والأشياء غير الحية؟ ◀ سؤالي هو:

كيف أختبر سؤالي؟

١- اتوقع: المخلوقات الحية تنمو وتتكاثر و تستجيب لمؤثرات البيئة أما الأشياء الغير الحية فانها لا تنمو ولا تتكاثر ولا تستجيب لمؤثرات البيئة المحيطة.

٢- ألاحظ في محيط بيتي وأحدد المخلوقات الحية والأشياء غير الحية. أسجل البيانات في جدول كالتالي:

المخلوقات الحية	الأشياء غير الحية
العصافور	الفراش
أنا وأسرتي	المنضدة

٣- أفسر البيانات. الفراش والمنضدة لا ينمو ولا يتتكاثر ولا يستجيب للتغيرات البيئية التي حوله. أما العصافور فإنه ينمو ويتتكاثر ويستجيب للتغيرات البيئية.

٤- أستنتج أن المخلوقات الحية تنمو وتتكاثر و تستجيب لبيئة المحيطة أما الأشياء غير الحية فلا تنمو ولا تتتكاثر ولا تستجيب.

نتائج هي:

^٨ الفصل الأول- الدليل الأول- المخلوقات الحية و حاجاتها

نشاط للريح

الاحظُّ الخلايا



الاحظُّ. انفَحَّصُ قطعة بصلٍ باستِخدام عدَسَةٍ مُكَبِّرَة، فَمَاذا أشاهِدُ؟ أشاهدُ أجزاء البصلَة بوضوح.

اتواصلُ. أرُسُمُ خلايا البصلٍ كما تبدو لي عند النَّظر إليها باستِخدام العدَسَة المُكَبِّرَة.

الاحظُّ. أستَخدِمُ المِجْهَرَ لِتفَحَّصِ شَرِيعَةِ البصلٍ. فَمَاذا أشاهِدُ؟ هل تُوجَدُ فَرَاغَاتٌ بَيْنَ الْخَلَائِ؟

أشاهِدُ خلايا البصل واضحة ولا توجد فراغات بين الخلايا.



اتواصلُ. أرُسُمُ ما شاهَدْتُه بالمجْهَرِ، وأقَارِنُ بَيْنَ الرَّسْمَيْنِ؟

أشتَرِجُ. مَا مَدَى صِغَرِ الْخَلَائِ؟ وَمَا الأَدَاءُ الْأَنْسَبُ لِمُشَاهَدَتِهَا؟

خلايا البصل صغيرة جداً لا ترى بالعين المجردة ونراها باستخدام المجهر.

استكشاف

فيما تتشابه النباتات؟

الهدف

أقارن بين تراكيب نباتات مختلفة.

الخطوات

❶ ألاحظ. أنظر بدقّة إلى كل من النباتات الثلاثة. هل جميعها لها أوراق؟ أقارن بين أوراق النباتات، ثم أصف هذه النباتات مستخدماً كلاماً وصورة.



جميع النباتات لها أوراق.

النبات الثالث	النبات الثاني	النبات الأول
أوراقه صغيرة ورفيعة	أوراقه كبيرة ومدببة من إحدى طرفيها	أوراقه عريضة

وصف النباتات.

النبات الأول: ذو جذر كروي الشكل أحمر اللون وله ساق وأوراق عرضة نسبياً.

النبات الثاني: ذو جذور متشعبه وله ساق وأوراق مدببة عند طرفها.

النبات الثالث: له جذر أصفر غير متشعب كثيراً وله ساق وأوراق رفيعة وصغيرة.

استكشف

❶ أشتتّجُ. أيُّ أجزاء النبات ينمو تحت سطح التربة؟ كيَفَ يَشَابُهُ هَذَا الْجُزْءُ فِي النَّبَاتِ كُلُّهَا؟ كيَفَ يَخْتَلِفُ مِنْ نَبَاتٍ إِلَى آخَرَ؟

الجذور / تنمو جميعها تحت سطح التربة / تختلف الجذور من نبات إلى آخر في سماكتها وتركيبها وعددتها.



❷ ألاِحِظُ. انظُرْ إِلَى النَّبَاتَ ثَانِيَةً. مَا الأَجزاءُ الْأُخْرَى الَّتِي تَوَجَّدُ فِي كُلِّ نَبَاتٍ؟ فِيمَ يَشَابُهُ هَذِهِ الأَجزاءُ؟ وَفِيمَ تَخْتَلِفُ؟ أُسْجِلُ مُلْاحَظَاتِي.

النباتات لها جميعها ساقان تحمل الأوراق وتختلف الساقان في سماكتها وتركيبها وبعضاها يحمل أزهارا أو ثمارا.

استكشف

أشتغلُ التَّائِجَ

❶ أستثِيْجُ. مَا الأَجْزَاءُ الَّتِي تَوَجَّدُ فِي مُعْظَمِ النَّبَاتَاتِ؟

الجذر والساق والأوراق.

أشكُّلُ أَكْثَرَ

أجْرِبُ. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ تَعِيشَ النَّبَاتُ الْمُخْتَلِفَةُ الشَّكْلُ فِي الظُّرُوفِ نَفْسَهَا؟ كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تَحْقَقَ مِنْ ذَلِكَ؟ أَضْعُ خُطَّةً وَأَجْرِبُهَا.

نعم / أتحقق من ذلك بوضع خطة ثم أتبعها ثم أسجل النتائج وأحلل البيانات وأستنتج.
الخطوة.

أ-. أحضر نباتين مختلفين في الشكل مثل الفول والملوخية.

ب-. أزرع كلا من النباتين في نفس نوع التربة
ووأعرض كلا النباتين لضوء الشمس وأسقيهما بانتظام.

ج-. لاحظ النباتين لمدة أسبوع وأسجل ملاحظاتي.
ينمو النباتين .

د-. أستنتاج أن النباتات المختلفة في الشكل يمكن أن تعيش في نفس الظروف.

استكشف

استقصاء مفتوح

أصمم نشاطات إضافية للتوصيل إلى الأشياء التي تحتاج إليها النباتات لتنمو.

◀ سؤالي هو: ما الأشياء التي تحتاج إليها النباتات لتنمو؟

كيف أختبر سؤالي؟

اضع خطة وأتبعها

- ١- أحضر نبتتين متماثلتين أزرع الأولى في التربة المناسبة وأعرضها لضوء الشمس وأسقيها بانتظام.
 - ٢- أزرع النبتة الثانية في التربة المناسبة وأعرضها للشمس ولا أسقيها.
 - ٣-لاحظ النبتتين لفترة أسبوع واسجل ملاحظاتي.
- اقارن بين النبتتين

النبتة الثانية	النبتة الأولى
تذبل وتموت	تنمو وترزدھر

٤-أغلف بعض أوراق النبتة الأولى بورق المونيوم وأترك باقي معرض لضوء الشمس

٥-لاحظ الورقتين خلال أسبوع واسجل ملاحظاتي.

لاحظ أن الورقة المغطاة تصفر وتذبل أما باقي الأوراق فتنمو وترزدھر.

◀ ناتجي هي: النباتات تحتاج إلى الماء وضوء الشمس والهواء والتربة المناسبة.

نشاط دريع

ملاحظة ساق النباتات



❶ أخْضُرْ ساقَ نَبَاتِ الْكَرْفَسِ، وَأَقْطَعْ جُزْءاً طُولُهُ ٥ سِنْمٌ مِنْ أَسْفَلِهِ.

❷ أخْضُرْ وَعَاءً بِلَاسْتِيْكِيَاً نَصْفُهُ مَنْلُوَّهُ بِالْمَاءِ، وَأَضِيفُ إِلَيْهِ ٥ قَطْرَاتٍ مِنْ مَادَّةٍ مُلُونَةٍ، وَأَحْرُوكُ الْمَاءَ بِالْمُلْعَقَةِ.

❸ ألاَّ حِظُّ. أَصْعُ الْنَّبَاتَ فِي الْوَعَاءِ، وَأَرَاقِبُ سَاقَهُ عَدَّةَ مَرَاتٍ فِي الْيَوْمِ. مَاذَا ألاَّ حِظُّ؟

انتقال المادّة الملوّنة في ساق نبات الكرفس تدريجياً من أسفل إلى أعلى.

❹ أَتَوَاصِلُ. كَيْفَ تَغَيَّرَتْ ساقُ النَّبَاتِ؟ أَرْسُمُهَا، وَأَصِفُّ مَا حَدَثَ لَهَا.

ارتفاع المادّة الملوّنة في الساق وانتقالها إلى الأوراق.

❺ أَشْتَتِجُ. مَا وَظِيفَةُ الساقِ؟
نقل الماء والأملاح إلى باقي أجزاء النبات.

أعمل كالعلمهاء

استقصاء مبنيٌّ

ما الذي تحتاج إليه النباتات لكي تعيش وتنمو؟
أكون فرضية

هل تحتاج النباتات إلى الضوء والماء لكي تعيش وتنمو؟ هل
تحتاج إلى الماء؟ أكتب الفرضية. أبدأ «إذالم يحصل
النبات على الضوء والماء، فإن النبات لن ينمو.»



أختبر فرضيتي

أضع ملخصاً من الملخصات المبنية في الشكل المجاور
على كلّ أصيص.



الاحظ. كيف تبدو النباتات؟ وما أطواها؟ أقيس أطوالها،
ثم أسجل ملاحظاتي في جدول. يمكن أن أستخدم
الكلمات والصور.

أضع النباتين المسار إليهما بـ ظلام وعاء، و ظلام دودهاء، في مكان مظلم، وأضع النباتين
المسار إليهما بـ ضوء وعاء، و ضوء دودهاء، في مكان مشمس قرب النافذة متلا.

أتوقع. ما الذي قد يحدث لكل نبات؟ أسجل توقعاتي.

نمو النباتات التي وضعت في الظلام أقل من نمو النباتات التي وضعت في الضوء.

أعجَلْ كالمُعلماء



● ألا حظُّ. أرَاقِبُ النَّبَاتَاتِ يَوْمًا بَعْدَ يَوْمٍ،
وَأَسْقِي كُلَّ نَبَاتٍ مُشَارِ إِلَيْهِ بِكَلِمَةٍ (مَاء)
بِمَقْدَارٍ (٢٠٠) ملِّمِنَ المَاءِ، ثُمَّ أَقِيسُ
مِقْدَارَ الْزِيَادَةِ فِي طُولِ كُلَّ نَبَاتٍ، وَأَسْجَلُ
مُلَاحَظَاتِي فِي جَدْوَلٍ، مُسْتَخْدِمًا الْكَلِمَاتِ
وَالصُّورَ.

آسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

● أُفْسِرُ الْبَيَانَاتِ. أَيُّ النَّبَاتَاتِ أَكْثَرُ نُمُوا بَعْدَ أَسْبُوعَيْنِ؟ مَا النَّبَاتُ الَّذِي يَبْدُو بِحَالَةٍ أَفْضَلَ؟
النَّبَاتُ الْمُشَارِ إِلَيْهِ بِضَوْءِ وَمَاءٍ أَكْثَرُ نُمُوا وَيَبْدُو بِحَالَةٍ أَفْضَلَ مِنَ النَّبَاتِ الْمُشَارِ إِلَيْهِ بِظَلَامٍ
وَمَاءً.

● أَفَارِنُ نَتَائِجِي بِمَا تَوَصَّلَ إِلَيْهِ زَمَلَائي. هَلْ حَصَلْنَا عَلَى نَتَائِجَ مُتَشَابِهَةِ؟ مَا الَّذِي يُسَبِّبُ
الْاِخْتِلَافَاتِ فِي النَّتَائِجِ؟

نتائجٌ متشابهةٌ مع نتائج زملائي.

أسباب الاختلافات في النتائج: إما خطأ في خطوات التجربة أو إما حدوث خطأ في اختيار النباتات مثل أن يكون النبات مريض أو اختيار نبات ظل وبالتالي يموت عند وضعه في الشمس والعكس صحيح.

● مَا الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ النَّبَاتُ لِتَعِيشَ؟

الماء وضوء الشمس.

أعمل كالعلماء

استقصاء موجة

ما الحاجات الأخرى التي تحتاج إليها النباتات التي تعيش على اليابسة
لتبقى؟

أكون فرضية

هل تحتاج النباتات إلى الهواء؟ هل تحتاج إلى التربة؟ أكتب فرضية حول واجهة مما ذكر.
تحتاج النباتات إلى الهواء.

أختبر فرضيتي

أصمم تجربة أختبر فيها فرضيتي. أقدر أي المواد الآتية سأشتخدم؟ أكتب الخطوات التي سأتبعها.
• نباتان متماثلان • فازلين • كأس قياس • ماء • تربة
الخطوات:

- ١- نضع كمية متساوية من التربة في إصيصين متماثلين ونزرع نبتتين متماثلتين في كل إصيص.
 - ٢- أضع النبتتين في ضوء الشمس.
 - ٣- أسقي كل من النبتتين بمقدار متساوي من الماء.
 - ٤- أدهن أوراق إحدى النبتتين بالفازلين.
- أراقب النباتات يوماً بعد يوم وأقارن بين أوراق كلا من النبتتين وأسجل ملاحظاتي.

أشكل الصناعة

هل نتجي تذمم فرضيتي؟ لماذا؟ أشارك زملائي النتائج.

نعم لأن النبتة التي دهنت أوراقها بالفازلين أصفرت أوراقها وذلت بينما التي تعرضت للهواء نمت وأخضرت أوراقها.

أعمل كالعناء

استقصاء مفتوح

هل هناك أسلمة أخرى حول حاجات النباتات أو تراكيبيها؟ تحدث مع زملائك حول الأسئلة، واختر سؤالاً واحداً للبحث عنه. كيف ستجيب عن هذا السؤال؟

◀ سؤالي هو: ما وظيفة الساق في النبات؟ أضع إجابة فرضية وهي نقل الماء والأملاح إلى باقي أجزاء النبات.

◀ كيف أختبر سؤالي؟

أختبر الفرضية.

- أحضر نبات الكرفس وأقص حوالى ٥ سم من أسفل واضعه في إناء به ماء ملون وأسجل ملاحظاتي.
- الاحظ تلون ساق الكرفس بلون الماء تدريجياً من أسفل لاعلى .

◀ نتائجي هي: الساق تقوم بنقل الماء والأملاح لباقي أجزاء النبات.

هل تحتاج البذور إلى الماء لتنبت وتنمو؟

استكشف



أكون فرضية

هل تحتاج البذور إلى الماء لتنبت وتنمو؟ أكون فرضية. تبدأ بـ "إذا لم تحصل البذور على الماء، فإنها لا تنمو".

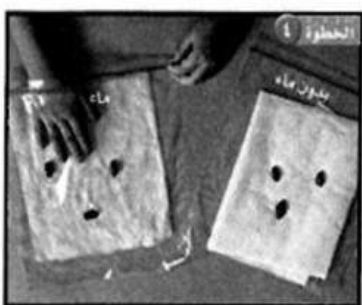
اخبر فرضيتي

الاحظ. انظر إلى البذور بالعدسة المكبرة، وأرسم ما أشاهده.

① أتعامل مع المتغيرات. أثني المنشفتين الورقيتين، ثم أضع ملعقتين من الماء على إحداهما، ثم أضع المنشفة المبللة في كيس بلاستيكي، وأكتب عليه: رطب. ثم أضع المنشفة الأخرى في كيس آخر، وأكتب عليه: جاف.

② أضع ثلاثة بذور في كل كيس، وأغلق الكيسين، ثم أضعهما في مكان دافيء.

③ ألاحظ. أراقب البذور كل يوم مدة أسبوع، وأسجل ما أشاهده مستخدما الكلمات والصور. إذا شعرت أن المنشفة الورقية أصبحت جافة أضيف إليها ملعقتين من الماء.



أستكشف

أشتغلُّ التَّابِع

◦ أفسرُ الْبَيَانَاتِ. مَا الْبَدْوُرُ الَّتِي تَغَيَّرَتْ؟ وَكَيْفَ تَغَيَّرَتْ؟

البدور الرطبة تنمو بينما البدور الجافة لا تنمو.

③ هل تَنَاهَى جِي تَدْعُمُ فَرَضِيَّتي؟

نعم فالبدور تحتاج إلى الماء لتنمو.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أُجْرِبُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا بَلَّتِ الْمِنْشَفَةَ الْوَرَقِيَّةَ بِمَادَّةٍ أُخْرَى غَيْرِ الْمَاءِ؟ أَضْعُفُ خُطَّةً، ثُمَّ أُجْرِبُهَا عَمَّا يَا.

١ - إذا بللت المنشفة بمادة أخرى غير الماء مثل العسل فإن البذرة لا تنمو ولا تنبت.
أختبر فرضيتي:

٢ - أعيد نفس التجربة السابقة ولكن أبلل المنشفة بالعسل بدلا من الماء.

أفسر البيانات:

كل من البذرتين لا ينبع.

أن البذرة تحتاج إلى الماء لكي تنمو

استكشف

استقصاءً مفتوح

ما الأشياء الأخرى التي أعتقد أن البذور تحتاج إليها لتنبت؟ أفكّر في سؤال حول حاجة البذور، ثم أضع خطة، وأنفذ تجربة للإجابة عن سؤالي.

◀ سؤالي هو: هل تنبت النباتات في بيئتي في درجة الحرارة المنخفضة جداً؟

◀ كيف أختبر سؤالي؟

١ - أضع إجابة فرضية للسؤال وهي أن النباتات في بيئتي لا تنمو في درجة الحرارة المنخفضة جداً وإن لكل نبات درجة حرارة مناسبة لإنباته.

٢ - أضع خطة لاختبار الفرضية وذلك بإعادة النشاط السابق ولكن بوضع الكيس الرطب في محمد الثلاجة والكيس الآخر يكون رطب أيضاً لكن يترك في درجة حرارة الغرفة ثم أتبع الخطة وأسجل الملاحظات وأحلل البيانات.

◀ نتائجي هي: أن النباتات تحتاج إلى درجة الحرارة المناسبة لكي تنبت.

الثمار والبذور

نشاط سريع

الاِلْاحِظُ. اَنْفَحَصُ ثَمَارٌ ثَلَاثَةً اُنْوَاعٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ النَّبَاتَاتِ، وَأَقْارِنُ بَيْنَهَا مِنْ حَيْثُ الشَّكْلُ وَالْحَجْمُ.

أحتاج الى

ثَمَارٌ ثَلَاثَةُ نَبَاتَاتٍ مُخْتَلِفَةٌ.

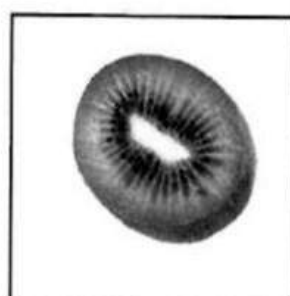
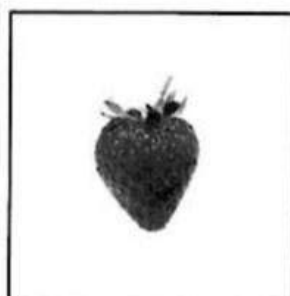
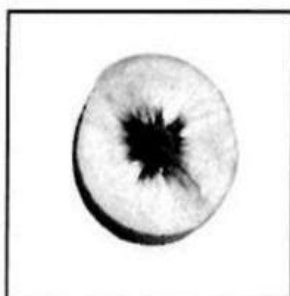
اَشْقُ كُلَّ ثَمَرَةٍ إِلَى نِصْفَيْنِ بِحَدَّرِ شَدِيدٍ. هَلْ لَهَا جَمِيعًا قُشُورٌ؟ هَلْ تَحْتَوِي جَمِيعُهَا عَلَى بَذُورٍ؟
نعم جميعها لها قشور.
نعم تحتوي جميعها على بذور.

البَذُورُ كُلُّ ثَمَرَةٍ، وَأَقْارِنُ بَيْنَ أَمَاكِنِ وُجُودِهَا فِي كُلِّ ثَمَرَةٍ.

البَذُورُ تَوَجُّدُ فِي قَلْبِ كُلِّ ثَمَرَةٍ التَّفَاحُ وَاللِّيْمُونُ وَالخُوخُ.

اَشْتَتِجُ. فِيمَ تَشْتَرِكُ الثَّمَارُ جَمِيعُهَا؟ كَيْفَ تُسَاعِدُ الثَّمَارُ الْبَذُورَ عَلَى الْبَقَاءِ وَالنُّمُو؟

جَمِيعُ الثَّمَارِ لَهَا بَذُورٌ فِي دَاخِلِهَا كَمَا تَجْذِبُ الثَّمَارَ الْحَيَوانَاتَ إِلَيْهَا لِتَأْكِلُهَا مَمَّا يُسَاعِدُ عَلَى اِنْتَشَارِ بَذُورِهَا وَتَزْوِيدِ الْبَذُورِ بِالغَذَاءِ.



أستكشف

كيف تنمو اليرقة وتحول إلى طفراً؟

ما التغييرات التي تحدث لليرقه في أثناء نموها؟

تحول اليرقة وينمو لها جناحين فتستطيع الطيران.

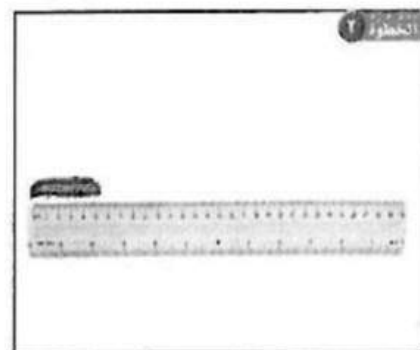
الخطوة ① **الاحظ**. انظر إلى اليرقة، ثم أرسمها، وأعين على الرسم الأجزاء التي يمكن أن أراها.

△ **اخذ**. أتعامل مع الحيوانات برفق.

② **اقس**. أجد طول اليرقة، وأسجل القياس على الرسم.

③ **أشع** اليرقة في الوعاء البلاستيكى.

الخطوة ④ **الاحظ**. أراقب اليرقة يومياً وأقيس طولها دون إزعاجها، ثم أرسمها، وأحدد على الرسم أي تغيرات.



أستكشف

أشتغلُصُ التَّائِجَ

❶ أنسُرُ الْبَيَانَاتِ. مَا التَّغْيِيرُاتُ الْبَسيِطَةُ أَوِ الْكَبِيرَةُ، الَّتِي تَمُرُّ بِهَا الْيَرْقَةُ؟

تنمو اليرقة ثم تتوقف عن الحركة ويصبح جلدها قشرة صلبة وتحول داخل القشرة ببطء ثم تخرج فراشة وتطير.

❷ أَسْتَثْبِجُ. مَا مَرَاحِلُ دُورَةِ حَيَاةِ الْفَرَاسِةِ؟

تبدأ دورة حياة الفراشة بالبيضة ثم تنفس عن يرققة ثم تحول داخل الشرنقة وينمو لها جناحين ثم تخرج من الشرنقة وتصبح فراشة تطير.

أشكُّشُ أَكْثَرَ

أجَرْبُ. كَيْفَ يَتَعَيَّنُ أَبُو ذَنْبِيَّةٍ فِي أَنْتَأِ نُمُوَّهِ؟ أُخَارِلُ أَنْ أَضْعَعَ خَطَّةً لِلإِجَابَةِ عَنْ ذَلِكَ.

أكون فرضية:

ينمو أبو ذنبية وتنمو له رئتان لتنفس الهواء الجوي وأرجل أمامية وخلفية.

اللاحظ:

نصف أبي ذنبية وألاحظ التغيرات التي تطرأ عليه حتى يصبح ضفدة كاملة وأسجل ملاحظاتي.

أفسر البيانات:

يتنفس أبو ذنبية في بداية حياته بالخياشيم ويسبح في الماء ثم ينمو ويبداً يتكون له أرجل ورئتان ثم يصبح ضفدع مكتمل وينتقل للعيش على اليابسة.

استكشف

استقصاء مفتوح

أشتقصي نمو حيواني المفضل، وأفكّر في سؤال عن نمو هذا الحيوان، ثم أضع خطة، وأنفذ تجربة للإجابة عن سؤالي.

◀ سؤالي هو: كيف ينمو القط؟

◀ كيف اختبر سؤالي؟

أضع فرضية للإجابة عن سؤالي: وهي أنه عندما يولد القط يكون حجمه صغير وترضعه أمه ثم ينمو القط ويكبر ثم يبدأ في الاعتماد على نفسه في الحصول على غذائه.

. أضع خطة لاختبار هذه الفرضية وأسجل ملاحظاتي .

أفسر وأحلل البيانات لكي أستخلص النتائج

◀ نتائجي هي: أنه يولد القط وترضعه أمه ثم ينمو ويكبر ويعتمد على نفسه في الحصول على غذائه ثم يكتمل نموه ويصبح شبيه لأباه.

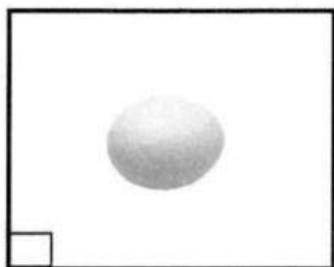
نشاط للمربي

دورة حياة الدجاجة

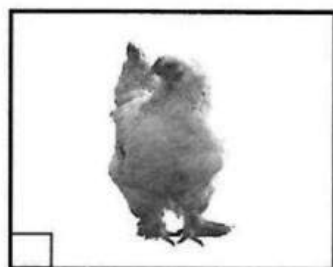
الاِلَاحِظُ. انظر إلى الصور الثلاث، وأرتبها باستِخدام الأرقام من (١-٣) بحيث تظهر دورة حياة الدجاجة.



(٢)



(١)



(٣)

اتواصل. أصف دورة حياة الدجاجة. كيف تتغير الدجاجة كلما نمت؟

تبدأ حياتها من البيضة التي تفقس عن صغار تشبه أباهما ثم تنمو حتى تصبح طيور ناضجة تتكاثر.

أفأرن. ما أوجه الشبه بين دورة حياة الدجاجة ودورة حياة السلحفاة؟ وما أوجه الاختلاف؟

كلاهما تبدأ دورة حياتها من البيضة وتنمو الصغار لتصبح حيوانات مكتملة ولكن كلما ازداد نمو الدجاجة يتغير مظهرها أكثر بينما لا يتغير مظهر السلحفاة كثيرا.

كيف أصمم نموذجاً لشبكة غذائية؟

استكشف



- ① أبحث. أحدد حيواناً ينتمي إلى نبات، وأسجل اسم الحيوان وأسم النبات.

أحد حيواناً ينتمي إلى ذلك الحيوان، وأسجل اسمه.
أحد حيواناً ثالثاً ينتمي إلى ذلك الحيوان الثاني وأسجل اسمه.

- ② أرسم النبات والحيوانات الثلاثة، كلاً على بطاقة منفصلة، وأسجل أسماءها عليها.

أعمل نموذجاً. أصيغ هذه البيانات الأربعة على ورقة مقواة بالترتيب الذي يبين كيف يحصل كل مخلوق حي على غذائه.

- ③ أصل بين كل مخلوق حي وبين آكله بسبعين شبر إلى الأكل.
هذا الترتيب يسمى السلسلة الغذائية.

نبات عشبي _ الجرادة _ السلحفاة _ النسر.

- ④ أتوصل. أتعاون أنا وزملائي في عمل لوحة أكبر باستخدام السلاسل الغذائية التي أعدنا كل منها. نرسم أسمهما تصل بين كل مخلوق حي وبين آكله في هذه السلسلة. هذا التنظيم يسمى الشبكة الغذائية.

- ⑤ أتوقع. ماذا يحدث إذا اختفى حيوانٌ ما من شبكة غذائية؟

إذا اختفى النسر من السلسلة سيزداد عدد السلاحف.

أستكشِفُ

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ

أَسْتَخْدِمُ الْإِنْتِرْنِتَ أَوْ أَحَدَ الْمَرَاجِعِ الْعَلْمِيَّةِ لِلْحُصُولِ عَلَى مَغْلُومَاتٍ عَنْ حَيَّاتِنَا تَعِيشُ فِي مِنْطَقَتِي. أَعْمَلُ نَمُوذِجًا لِلنَّسْكَةِ غَذَائِيَّةً أَيْضًا فِيهَا مَسَارُ الطَّاقَةِ مِنْ مَخْلُوقٍ حَيٍّ إِلَى آخَرَ.

الغزال العربي هو أحد الحيوانات التي تعيش في منطقتي وهو من الحيوانات النشطة عند الفجر والغروب ويتغذى على القليل من النباتات مثل الحشائش والشجيرات.

أَسْتَقْصِيَّةُ مَفْتُوحٌ

كَيْفَ يَخْتَلِفُ غِذَاءُ الْحَيَّوَانِ بِاِخْتِلَافِ نَزَعِ الْحَيَّوَانِ وَطَبِيعَةِ الْمَكَانِ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ؟ أَفْكُرُ فِي سُؤَالٍ حَوْلَ غِذَاءِ الْحَيَّوَانِ، ثُمَّ أَضْعُ خَطَّةً، وَأَنْقُذُ تَجْرِيَّةً لِلإِجَابَةِ عَنْ سُؤَالِي.

◀ سُؤَالِي هُوَ: هل يتوقف نوع غذاء الحيوان على مكان معيشته؟

كَيْفَ أَخْتَبِرُ سُؤَالِي؟

أضع إجابة فرضية للسؤال : نعم فغذاء السمكة يختلف عن غذاء القطة.

أضع خطوة اقوم فيها بمشاهدة غذاء القطة وسمكة في حوض سمك.

الاحظ أن غذاء السمك داخل الماء يختلف عن غذاء القطة.

◀ نَتَائِجِيَّهِيَّ: يتوقف نوع غذاء الحيوان على مكان معيشته.

نشاط سريع

ألا حِظُّ الْمُحَلَّاتِ

❶ أضْعُ قِطْعًا مِنَ التَّفَاحِ فِي كِيسٍ بِلَانْسِتِيكِيٍّ، وَأَغْلِقُهُ جَيًّادًا.
 △ أَخْذُرُ لَا أَفْتَحُ الْكِيسَ بَعْدَ إِغْلَاقِهِ.

❷ ألا حِظُّ أَتَرْكُ الْكِيسَ فِي مَكَانٍ دَافِعٍ، وَمُظْلِمٍ مُدَّةً أُسْبُوعٍ. وَأَسْجُلُ مَا أَلْاحِظُهُ مِنْ تَغَيُّراتٍ
 بِخَلَالِ هَذِهِ الْمُدَّةِ؟

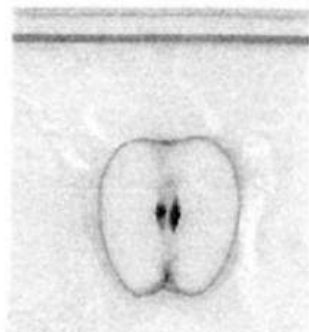
تتغير لون التفاحة ويصبح لونهابني داكن ثم تبدأ في التحلل.

❸ أَتَوَاصِلُ مَا التَّغَيُّراتُ الَّتِي حَدَثَتْ لِيقطَعَ التَّفَاحِ؟

أصبحت قطع التفاح متعرنة وبمرور الوقت يزداد التعفن وتتحلل قطع التفاح.

❹ أَسْتَبَّعُ. مَاذَا أَسْتَبَّعُ مِنْ بَعْدِ هَذِهِ النَّشَاطِ عَنِ الْمُحَلَّاتِ؟

توجد المحللات المجهرية في كل مكان ويمكن رؤيتها بالعين المجردة عند توفر الظروف الملائمة لنموها.



أستكشف



**هل يُساعدُ الدُّهُنُ الْحَيَوَانَاتِ عَلَى الْعِيشِ فِي
الْبَيْتَةِ الْبَارِدَةِ؟
أُوكُونُ فَرْضِيَّة**

هل يمكن للدهون المحافظة على إصبعي دافنا في الماء البارد؟ أكتب فرضيتي «إذا وضعت على إصبعي طبقة من الدهون، فإنّ أصبعي سيفي دافنا في الماء البارد».

أختبر فرضيتي

❶ أستَخْدِمُ منشفةً ورقيّةً لأغطّي إحدى أصابعِي بالدهن، وأتركُ الإصبعَ الثانيةَ دونَ أنْ أغطيها بالدهن.

❷ آتُوقُعُ. مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَ وَضْعِ كُلِّ مِنْ عُقْنَتِي الإِصْبَعَيْنِ في ماءِ ثَلَجٍ.
لا يشعر الإصبع المغطى بالدهن ببرودة الماء بينما يشعر الإصبع الآخر سريعاً ببرودة الماء.

❸ أجرّبُ. أضع إصبعي المدهونَ في الماءِ الثَّلَجِ، واطلبُ إلى زميلي أنْ يَخْسِبَ الْوَقْتَ الَّذِي أُسْتَطِعُ بِخَلَالِهِ أَنْ أَبْقِيَ إصبعي فِي الماءِ. أعيّدُ ذَلِكَ بِإِضَاعَيْ أُخْرَى غَيْرِ مُغَطَّاةٍ بِالْدُّهُنِ، وَأَسْجُلُ النَّتَائِجَ.

❹ أتبادلُ الأدواتَ معَ زَمِيلِي، ثُمَّ أعيّدُ الْخُطُوةَ السَّابِقةَ.

أستخلص النتائج

❺ أفسّرُ النَّيَانَاتِ. أَيُّ إِصْبَعٍ يُمْكِنُ أَنْ أَبْقِيَهَا فِي الماءِ الثَّلَجِ مُدَّةً أَطْوَلَ؟ وَلِمَاذَا؟
الإصبع المغطى بالدهن لأن الدهن يمنع فقدان الحرارة.

أَسْتَكْشِفُ

❸ أَسْتَنْتَيْجُ. يَحْتَوِي جَسْمُ الدُّلْفِينِ عَلَى طَبْقَةٍ مِنَ الْدُّهْنِ تَحْتَ الْجِلْدِ. كَيْفَ يُسَاعِدُهُ ذَلِكَ عَلَى بَقَائِهِ فِي الْمَنَاطِقِ الْبَارِدَةِ؟

يمנע الدهن فقدان الحرارة فيحافظ علىبقاء جسم الدلفين دافنا في المناطق الباردة.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ

أَجْرِبُ. كَيْفَ يُمْكِنُنِي أَنْ أَقِيسَ دَوْرَ الدُّهْنِ فِي الْمُحَافَظَةِ عَلَى دِفْءِ الْأَشْيَاءِ؟ هَلْ أَسْتَطِيعُ أَنْ أَسْتَعْمِلَ مِقْيَاسَ الْحَرَارَةِ؟ أَضْعُخُ خُطَّةً وَأَجْرِبُهَا.

باستخدام مقياس الحرارة.

- أملأ كيسين قابلين للغلق بالماء الدافى وأسجل درجة حرارتھما في بداية التجربة.
- أغطي أحد الكيسين بطبقة من الفرو أو الصوف وأترك الكيس الآخر بدون غطاء وأضع الكيسين في مكان بارد وأراقب درجة الحرارة.

أفسر البيانات: الكيس المغطى بطبقة الفرو يحتفظ بالدفء فترة زمنية أطول.

أَسْتَقْصِاءُ مَفْتُوحٌ

ما التَّكْيُفُاتُ الَّتِي مَكَنَتِ الْحَيَوانَاتِ مِنَ الْعِيشِ وَالْبَقَاءِ فِي بَيْتَهُ طَقْسُهَا حَارٌ؟ أُفْكِرُ فِي سُؤَالٍ حَوْلَ تَكْيُفِ الْحَيَوانَاتِ، ثُمَّ أَضْعُخُ خُطَّةً، وَأُنْفَذُ تَجْرِيَةً لِلإِجَاهَةِ عَنْ سُؤَالِي.

◀ سُؤَالِي هُوَ: هل قدرة الحيوان على تخزين الماء تمكنه من العيش في البيئة الحارة؟

أستكشف

◀ كَيْفَ أَخْتَبِرُ سُؤَالِي؟

أضع فرضية: قدرة الحيوان على تخزين الماء تمكّنه من العيش في البيئة الحارة.

أضع خطة: اختار حيوان يعيش في الصحراء مثل الجمل وأبحث على الإنترنت طريقة
معيشته في الصحراء.

◀ نَتَائِجِي هِيَ: يستطيع الجمل تحمل جفاف الصحراء لقدرته على تخزين الماء فيستطيع
تحمل قلة الماء لأيام عديدة.

نشاط سريج

تَخْرِينُ الْمَاءِ



❶ أَعْمَلْ نَمُوذْجًا أَبْلَلْ مِنْشَفَتَيْنِ وَرَقَتَيْنِ بِالْمَاءِ، ثُمَّ أَلْفُ إِنْدَاهُمَا بِوَرَقٍ مُشَعَّعٍ؛ فَهَذَا يُمَثِّلْ نَمُوذْجًا لِلْطَّبَقَةِ الشَّمْعِيَّةِ لِلنَّبَاتِ. وَأَسْتَخْدِمُ الْمِنْشَفَةِ الثَّانِيَّةِ لِتُمَثِّلْ نَمُوذْجًا لِلنَّبَاتِ دُونَ طَبَقَةِ شَمْعِيَّةٍ.

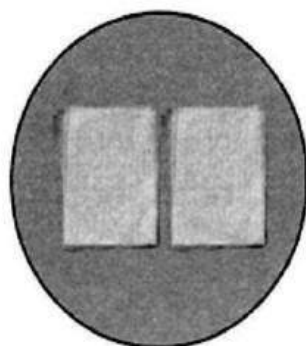
❷ أَضْعُ النَّمُوذْجَيْنِ فِي مَكَانٍ مُشْوِسٍ.

❸ أَلْاحِظُ. كَيْفَ وَجَدْتُ الْمَنَاثِفَ الْوَرَقِيَّةَ فِي نِهَايَةِ الْيَوْمِ
الْمِنْشَفَةِ الْمَلْفَوَّةِ بِوَرَقٍ مُشَعَّعٍ مَا زَالَتْ تَحْفَظُ بِالْمَاءِ
وَلَمْ تَبْخُرْ.

أَمَا الْوَرَقَةِ الثَّانِيَّةِ تَبْخُرُ الْمَاءَ مِنْهَا وَأَصْبَحَتْ جَافَةً.

❹ أَسْتَتْبِعُ. كَيْفَ تُسَاعِدُ الطَّبَقَةِ الشَّمْعِيَّةِ نَبَاتَ الصَّحْرَاءِ عَلَى الْبَقاءِ؟

نباتات الصحراء تغطيها طبقة شمعية تمنع تبخّر الماء.



التركيز على المهارات

التواصل

أُعْرِفُ أَنَّ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ تَحْصُلُ عَلَى الطَّاقَةِ مِنَ الْغَدَاءِ. وَقَدْ دَرَسَ الْعُلَمَاءُ الْأَنْظَمَةَ الْبَيْئِيَّةَ لِمَعْرِفَةِ كَيْفَ تَخْتَلِفُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي حُصُولِهَا عَلَى غَذَائِهَا. ثُمَّ تَوَاصِلُ الْعُلَمَاءُ بِمَا تَوَصَّلُوا إِلَيْهِ مِنْ مُلَاحَظَاتٍ. فَالْتَّوَاصُلُ يُسَاعِدُ النَّاسَ عَلَى التَّعْلِيمِ عَنِ الْعَالَمِ.

◀ أتعلم

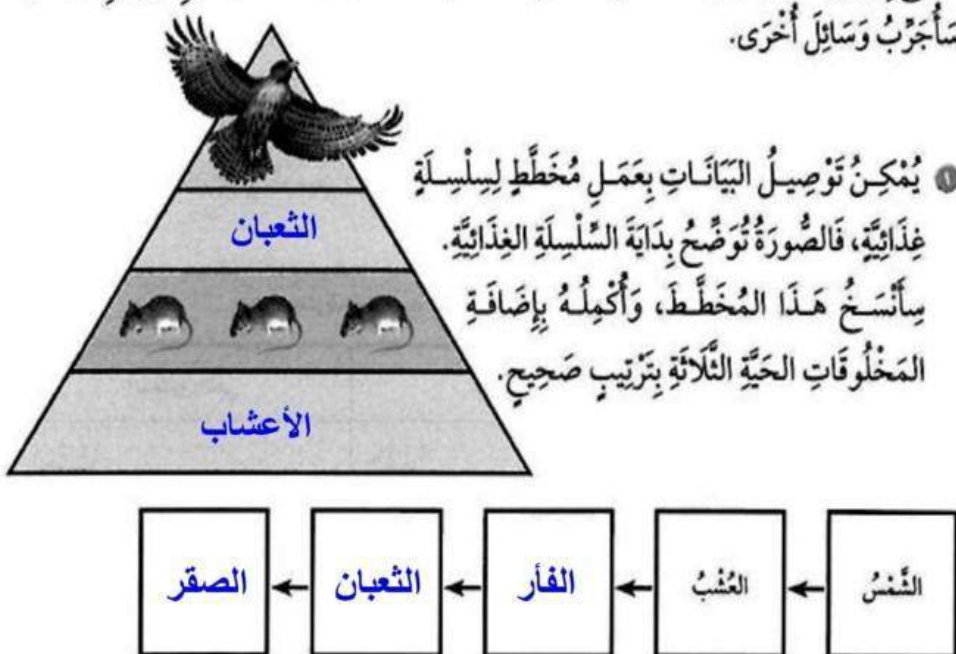
أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِيِّ بِمَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ مِنْ مَعْلُومَاتٍ، وَيَتَمْ تَبَادُلُ الْمَعْلُومَاتِ فِي الْعُلُومِ بِعِدَّةِ أَسَالِيبٍ، مِنْهَا الْحَدِيثُ أَوِ الْكِتَابَةُ أَوِ الرَّسْمُ أَوْ عَمَلُ لَوْحَاتٍ أَوْ رُسُومَاتٍ.

المخلوقات الحية في الأراضي العشبية	
المخلوق الحي	حيثما يحصل المخلوق على الطاقة
العشب	الشمس
التعبان	فأر الحقل
الصقر	الشعبان
فأر الحقل	العشب

التركيز على المهارات

أجب

سأقوم بخالل هذا النشاط بتنظيم البيانات الخاصة بالنظام البيئي للأراضي العُشبية، ثم أتوصل مع زملائي، بوضوح جدول البيانات أدناه كيف تحصل المخلوقات الحية في البيئة العُشبية على ما تحتاج إليه من الطاقة، وكيف تتفاعل المخلوقات الحية. فالجدول يعد أحد وسائل توصيل البيانات. سأجري وسائل أخرى.



- ١ يمكن توصيل البيانات بعمل مخطط لسلسلة غذائية، فالصورة توضح بدأه السلسلة الغذائية.
يسانسخ هذا المخطط، وأكمله بإضافة المخلوقات الحية الثلاثة بترتيب صحيح.
- ٢ أتوصل. أعمل هرماً غذائياً، وذلك بنسخ الهرم الموضح في الشكل، وأقوم بتعديله الفراغات بما يناسبها.

١) أتواصلُ. أكتبُ فقرةً أوَضْحَ فيهاَ تضييفَ كُلِّ مَخْلُوقٍ حَيٍّ، كَمَخْلُوقٍ مُسْتَهْلِكٍ، أوَ مَخْلُوقٍ مُنْتَجٍ. وَأَوْضَحُ مِنْ أَيْنَ يَحْصُلُ كُلِّ مَخْلُوقٍ عَلَى الطَّاقَةِ.

الأعشاب: مخلوقٌ حيٌّ منتجٌ ويحصل على طاقته من الشمس.

الفأر: مخلوقٌ حيٌّ مستهلكٌ يحصل على طاقته من الأعشاب.

الثعبان: مخلوقٌ حيٌّ مستهلكٌ يحصل على طاقته من افتراس الفئران.

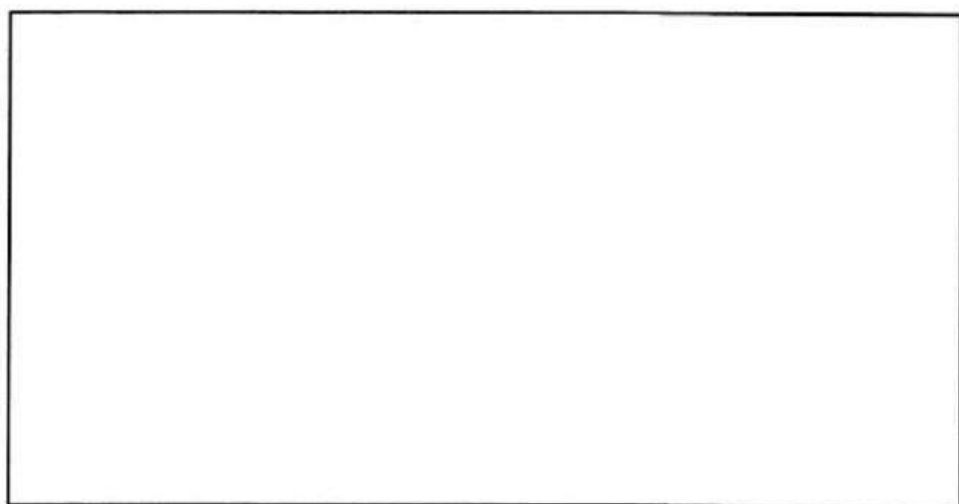
الصقر: مخلوقٌ حيٌّ مستهلكٌ يحصل على طاقته من افتراس الثعبان.

٢) هَلْ جَمِيعُ أَسَالِيبِ التَّوَاصُلِ الْثَّلَاثَةَ سَاعَدَنِي عَلَى فَهْمِ الْبَيَانَاتِ؟ أَيُّ الْأَسَالِيبِ كَانَتْ أَفْضَلَ فِي تَوْصِيلِ الْمَعْلُومَاتِ؟ وَلِمَاذَا؟

التركيز على المهارات

◀ أطبق

أفكّر في نظام بيئي آخر. وأخاول توصيل المعلومات حول السلسلة الغذائية إلى زميلي. وأرسم مخططًا لسلسلة غذائية أوّضح فيها كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة، ثم أصف السلسلة الغذائية بالكلمات. وأناقش زميلي بما تعلّمته.



الأعشاب_الجريدة_السلحفاة_النسر.

◀ سؤالي هو: كيف تحصل المخلوقات في مخطط السلسلة الغذائية السابق على الطاقة؟

التركيز على المهارات

◀ كيف أخْبِرُ سَوَالِي؟

رسم مخطط سلسلة غذائية للمخلوقات في هذا النظام البيئي وتتبع الأسهم في المخطط
وتحديد المخلوقات المنتجة والمستهلكة في المخطط.

◀ نتائجِي هيَ:

الأعشاب مخلوقات منتجة لذلك فهي تحصل على الطاقة من الشمس.

الجرادة مخلوق مستهلك تحصل على الطاقة من خزانها على الأعشاب.

السلحفاة تحصل على الطاقة من افتراسها للجراد.

النسر يحصل على الطاقة من افتراسه للسلحفاة.

في هذه السلسلة الغذائية تعتمد المخلوقات الحية على بعضها في الحصول على الطاقة
وال المصدر الرئيسي للطاقة في هذه السلسلة هي الشمس.

استكشف

كيف تغير الديدان بيته؟

الهدف

جميع المخلوقات الحية تغير بيته لتحصل على الغذاء والماء والملأوى وأحتياجات أخرى.
في هذا الشريط تعرّف كيف تغير الديدان بيته.

الخطوات

١ أعمل نموذجاً. أضع قليلاً من التربة في وعاء بلاستيكي، ثم أضع حصى وأوراق أشجار فوق التربة. فهذا يمثل نموذجاً للأرض الغابية.



٢ ألبس القفازين، ثم أضع ديدان الأرض الحية على (نموذج أرض الغابة).



٣ اتوقف. ماذا ستفعل الديدان؟ أكتب قائمة بالأشياء التي تتوقف أن تفعلها.

اتوقع أن تأكل الديدان أوراق الأشجار وأن تختبئ داخل التربة وتعيش فيها.

٤ الاحظ. أفحص الديدان والتربة وال حصى كل ٣ أو ٤ أيام، وأبقي التربة رطبة، ثم أسجل ملاحظاتي. تأكل الديدان أوراق الشجرة وتختبئ في التربة فتحفر فيها.

أستكشف

أستخلص التائج

❶ أستنتج. مَاذَا حَدَثَ لِأُوراقِ الأَشْجَارِ بِمُرُورِ الْوَقْتِ؟

تنفت أوراق الأشجار حتى تصبح جزء من التربة.

❷ أتوصل. كَيْفَ غَيَّرَتِ الدِّيدَانُ الْبَيْتَةَ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا؟

قامت الديدان بتفتيت أوراق النباتات وأجزاها الأخرى.

أستكشفُ أكْثَرَ

كيف تغير المخلوقات الحية الأخرى بيئتها؟ أضْعُ خُطْةً لِإختِيَارِ أَفْكَارِي، ثُمَّ أُجْرِيَهَا.

المخلوقات الحية تغير بيئتها لتلبِي احتياجاتِها.

الاحظ أحد الطيور التي تسكن شجرة قريبة من منزلي وأدون ملاحظاتي .

الطائر يبني عشا ليؤوي صغاره ويتجذب على النباتات والديدان التي تعيش في التربة.

استنتاج أن: المخلوقات الأخرى تغير من بيئتها لتلبية احتياجاتها.

استقصاء مفتوح

كيف يمكنني قياس التغييرات التي يُخديُّها مخلوقٌ حيٌّ في البيئة؟ أفكُّ في سُؤال حَوْلَ كَيْفَيَّةِ قياس التغييرات التي تُخديُّها المخلوقات في البيئة، ثُمَّ أضْعُ خُطْةً، وأنقُذُ تَجْرِيَةً لِلإِجَابَةِ عَنْ سُؤالِي.

أَسْكِنْشُفْ

◀ سؤالي هو: كيف أقيس التغير الذي تحدثه الديدان في البيئة؟

◀ كيف أختبر سؤالي؟

أعيد التجربة السابقة مع وضع ورقتين فقط من أوراق الأشجار على التربة ووضع

5 ديدان في الصندوق ثملاحظ ورقتي الشجر وأحسب عدد الأيام التي استطاع فيها 5 ديدان

تفتتت الورقتين.

◀ نتائجي هي: التغيرات التي تحدثها المخلوقات الحية في البيئة هي تغيرات بسيطة يمكن

قياسها وملحوظتها بعد مرور فترة من الزمن.

نشاط سريع

نموذج التلوث

- ❶ ألاحظُ. أنظرُ إلى قشرة البيضة مسلوقة، هل هي طرية أم قاسية؟ وما سبب وجود قشرة لبيضة؟ قشرة البيضة قاسية لحماية أجزاء البيضة من الداخل.
- ❷ أعمل نموذجاً. أملأ كأساً بالخل، ثم أضع البيضة بداخلها (يمثل هذا النموذج تلوث الماء أو التربة).
- ❸ أراقب قشرة البيضة طوال اليوم. هل لاحظت تغيراً على البيضة أو قشرتها؟ خلال ساعة تصبح القشرة لينة وبمرور الوقت تصبح سهلة الكسر.
- ❹ أشتئج. بعد وضع البيضة في الخل، هل ما زالت القشرة قادرة على حماية البيضة؟ لا، تصبح القشرة لينة ولا توفر الحماية للبيضة.
- ❺ أتوقع. ماذا يمكن أن يحدث لبيض بالقرب من الأراضي أو المياه الملوثة؟ يمكن أن يتعرض للأذى لأن قشرتها طرية ولا توفر لها الحماية.

استكشاف



كيف يؤثر الفيضان في النباتات؟

أكون فرضية

ماذا يحدث للنبات إذا زوّدته بكمية كبيرة من الماء؟

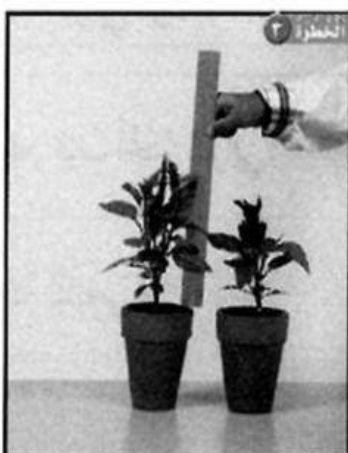
إذا تم تزويد النبات بكمية كبيرة من الماء فإنه لن ينمو بشكل جيد.

أختبر فرضيتي

- ❶ أخضُر ٣ نباتات متشابهة وأرقُمها (١، ٢، ٣). أُسقِي النبات (١) ٦٠ مل من الماء مَرَّة واحِدة في الأسبوع، وأُسقِي النبات (٢) ٦٠ مل من الماء يَوْمِيًّا، والنَّبات (٣) ١٢٠ مل من الماء يَوْمِيًّا.

❷ أتوقع. أي النباتات سينمو أكثر؟ أكتب توقعِي.

النبات رقم ٢.



- ❸ ألاحظ. أراقب نمو النباتات بِضَعَةِ أيام، وأقيِس طول كل منها، وأسجِّل ملاحظاتي بالرسوم والكلمات.

أستكشف

أشتخلصُ التَّابَعَ

❶ أفسرُ الْبَيَانَاتِ. كَيْفَ تَغَيَّرَتِ النَّبَاتَاتُ مَعَ مُرُورِ الزَّمْنِ؟ أَيْهَا صَارَ أَطْوَلَ؟ وَأَيْهَا كَانَ أَكْثَرُ نَضَارَةً؟

النبات ٢ أكثر طولا وأكثر نضارة.

❷ أشتبئُ. مَا أَثْرَ الْفَيَضَانَ فِي بَعْضِ النَّبَاتَاتِ؟

سينتفخ الساق والأوراق وسيتغير لونها وتتصبح غير سليمة ولن تنمو أكثر.

أشكُشُ أَكْثَرَ

أُجَرْبُ. هَلْ يَعْافَى النَّبَاتُ مِنَ الْفَيَضَانِ؟ أَتَوْقَفُ عَنْ رَيْ النَّبَاتِ (٣) مُدَّةً أَسْبُوعٍ، كَيْفَ تَغَيَّرُ؟

يبدا النبات في التحسن بعد أن تجف التربة قليلا.

أستكشف

استقصاءً مفتوح

هل هناك طرق أخرى تغير فيها البيئة التي تعيش فيها النباتات؟ أفك في أحد الأسئلة حول تغيرات في بيئه النبات، ثم أضع خطة، وأنفذ تجربة للإجابة عن سؤالي.

◀ سؤالي هو: كيف يؤثر حدوث الجفاف في أحد البيئات على النبات؟

كيف أختبر سؤالي؟

أضع فرضيتي: يؤثر جفاف البيئة على النباتات فيتوقف نموها وتهاك.

أحضر نباتين متشابهين وأسقي أحدهما بانتظام والأخر أمنع عنه الماء.

أراقب نمو النباتات لبضعة أيام وأقياس طول كل منها وأسجل ملاحظاتي.

النبات الذي تم ريه بانتظام ينمو ويزدهر أما النبات الآخر يذبل .

◀ نتائجي هي: أن الجفاف في بيئه النبات يؤدي إلى هلاك النباتات.

نشاط سريع

التَّغْيِيراتُ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ

- ① أُسْجُلُ عَلَى خَمْسِ بِطَاقَاتِ أَسْمَاءِ خَمْسِ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ كَمَا يَلِي: أَعْشَابٌ، جُنْدُبٌ، جُرْذٌ، ثُعَبَانٌ، نَسْرٌ.
- ② أَضْعُبُ الْبِطَاقَاتِ عَلَى وَرَقَةٍ كَبِيرَةٍ.
- ③ أَرْسُمُ سَهْمًا يَصِلُّ بَيْنَ الْحَيَّانِ وَالْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي يَعْتَمِدُ عَلَيْهَا فِي الْغَذَاءِ أَوِ الْمَأْوَى.

أعشاب_جندب_جرذ_ثعبان_نسر.

- ④ أَسْتَثْبِجُ. مَاذَا يَخْدُثُ إِذَا اخْتَفَى الْجُرْذُ؟

ستفقد الثعابين أماكن عيشها وأحد موارد طعامها ويزداد أعداد الجنادب.

- ⑤ أَسْتَثْبِجُ. مَاذَا يَخْدُثُ إِذَا اخْتَفَتِ النُّسُورُ؟

يزداد عدد الثعابين في البيئة ويزداد التنافس فيما بينها على الجرذ.



استكشاف



كيف تغير الحركة الفجائية سطح الأرض؟

الهدف

أعمل نموذجاً للتغيرات التي تحدث عندما يهتز الأرض فجأة.

الخطوات

- أعمل نموذجاً. أملأ وعاءً ألومنيوم إلى مسدينه بـ الرمل، ثم أكونه على هيئة جبل.



- أضع القطع الخشبية على الرمل لتمثل الأبنية، وأغرس الأغصان لتمثل الأشجار.

- أتوصل. أرسم سطح الأرض كما أراها في النموذج.

- أجرب. ماذَا يَخُذُ لَوْ نَفَرَتْ وِعَاءُ الْأَلُومِينِيُومِ نَفَرَا خَفِيفاً؟

يحدث تغيرات صغيرة عند نصر الوعاء نفرا خفيفا.

- أجرب. ماذَا سَيَخُذُ لَوْ نَفَرَتْ الْوِعَاءُ بِقُوَّةٍ؟

يهتز الرمل والقطع الخشبية والأغصان بقوة وقد تقع بعض القطع الخشبية والأغصان.

استكشف

أنتَ خلُصُ التَّائِبَ

❶ أنتَ شُجَّعْ. كَيْفَ تُغَيِّرُ الْحَرَكَةُ الْفُجَاجِيَّةُ سَطْحَ الْأَرْضِ؟

يمكن أن تسقط الأشجار والبنيات ويمكن أن تنهر التلال والجبال.

أنتَ كَشِيفُ أَكْثَرَ

أَجْرَبْ. إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ الْأَرْضَ تَكَوَّنُ مِنْ أَنْوَاعٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الصُّخُورِ وَالْتُّرْبَةِ، فَهَلْ تُؤْثِرُ الْحَرَكَةُ الْفُجَاجِيَّةُ فِيهِمَا بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا؟
أَضْعُفْ حُكْمَةَ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أَجْرِيَهَا.

فرضيتي هي: تؤثر الحركة الفجائية في الصخور والتربة ولكن بطريقة مختلفة.

اخبر فرضيتي: بإعادة نفس التجربة السابقة مع وضع صخور مع التربة وألاحظ ما يحدث عند نقر الوعاء نقرا خفيفاً وعند نقره بقوة.

استنتج أن: الحركة الفجائية تؤثر في الصخور والتربة وتسبب تحرك الصخور وانزلاقها ويمكن أن تسبب تشظقات في التربة..

استكشف

استقصاء مفتوح

أفكُر فيما إذا كانت المَوَاد السائلة تتأثر بالحركة الفجائية للأرض بطريقة مختلفة، ثم أطرح سؤالاً حول ذلك، وأصمم تجربة للإجابة عنه.

◀ سؤالي هو: كيف يتآثر الماء بالحركات الفجائية للأرض؟

◀ كيف أختبر سؤالي؟

أضع إجابة فرضية وهي أن المواد السائلة تتآثر بالحركة الفجائية للأرض وتكون موجات.

أصمم تجربة كالسابقة ولكن أضع في الإناء ماء بدلاً من التربة.

أنقر الإناء نفراً خفيفاً مرة وأنقره مرة أخرى بقوة ثملاحظ ما يحدث للماء.

◀ نتائجي هي: أستنتج أن الحركة الفجائية للأرض تسبب موجات عالية من الماء.

نشاط سريع

نموذج ليبر كان



① أَفْمِلْ نَمُوذْجَا. أَغْلِفْ الْمَقْعَدَ بِوَرَقٍ، ثُمَّ أَضْعُ أَنْبُوبَ مَعْجُونِيَّةِ الأَسْنَانِ ذِي الْحَجْمِ الصَّغِيرِ عَلَى الْمَقْعَدِ وَالَّذِي يُمَثِّلُ مِنْطَقَةً عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

② فِي الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِغُطَاءِ الْأَنْبُوبِ أَعْمَلْ بِحَدَّرِ ثَقْبًا صَغِيرًا يُمَثِّلُ فُتْحَةً فِي سَطْحِ الْأَرْضِ.

③ أَلْاحِظُ. أَضْغَطْ عَلَى الْأَنْبُوبِ بِالْقُرْبِ مِنَ الْغُطَاءِ، ثُمَّ أَلْاحِظُ مَا يَخْدُثُ لِلثَّقْبِ. ثُمَّ، مَا النَّمُوذْجُ الَّذِي يُمَثِّلُهُ مَعْجُونِيَّةِ الأَسْنَانِ؟

يخرج معجون الأسنان من الثقب، ويمثل معجون الأسنان نموذجاً للمagma عندما تصل إلى سطح الأرض وتتشوه.

④ أَتَوَاصِلُ. مَلَ حَدَّ الشَّيْءِ نَفْسُهُ لِأَنَابِيبِ زُمَلَائِكَ؟ فِيمَ تَخْتَلِفُ؟ مَا أَشْبَابُ الْاِختِلَافَاتِ؟ وَلِمَاذَا؟

نعم ولكن يختلف سرعة خروج معجون الأسنان اعتماداً على قوة الضغط على الأنبوبي.

كيف تَتَغَيِّرُ الصُّخُورُ بِفَعْلِ الْمِاءِ الْجَارِيَةِ؟ أَكُونُ فَرَضِيَّةً.

استكشف



ماذا سيحدث للصخور عندما تتحرك في الماء؟ أكتب فرضيَّة على النحو الآتي: «إذا حركت الصخور بقوَّة في الماء، فإن تتفتت إلى قطع أصغر.»

أختبر فرضيَّة.

❶ أفيُّ. أضع ملصقاً على كُلِّ وعاء يحمل أحد الحروف (أ، ب، ج)، ثم أضع في كُلِّ منها قطعاً متساوياً من الصخر. أملأ الأوعية بالكميَّة نفسهَا من الماء، وأضع علَيْها الأغطية.

❷ أتعامل مع المُنْتَهَيات.

- أترك الوعاء (أ) ولا أحرِّكهُ.

- أرجُّ الوعاء (ب) بقوَّة مُدَّة دقيقتين، ثم أتركه حتى يصُفُّ.

- أرجُّ الوعاء (ج) بقوَّة مُدَّة خمس دقائق، ثم أتركه حتى يصُفُّ.

❸ ألاحظ. أستخدم عدَّسَة مُكَبِّرة، وألِحِظُ الصخور في الأوعية كُلُّها. ماذا حدث؟

الوعاء (ب) تفتت فيه الصخور لقطع كبيرة.

الوعاء (أ) لم تتغير فيه الصخور.

الوعاء (ج) تفتت فيه الصخور لقطع أصغر من الوعاء (ب).

أستكشف

أنتَ خلُصُ التَّائِجَ

① أنتَ تَسْتَخِرُ. كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الصُّخُورُ بِفِعْلِ الْمَوَابَةِ الْجَارِيَّةِ؟

تسُبُّبُ المِيَاهِ الْجَارِيَّهُ تَصادِمُ الصُّخُورَ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ مَا يُسَبِّبُ تَفَتُّتها.

أنتَ كَشِيفُ أَكْثَرَ

أَجْرَبُ. هَلْ أَخْصُلُ عَلَى التَّائِجَ نَفْسِهَا لَوْ أَنِّي اسْتَخَدَمْتُ أَنْوَاعًا أُخْرَى مِنَ الصُّخُورِ؟ أَضْعُ خُطَّةً لِلِّإِجَاهَةِ عَنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أَجْرَبُهَا عَمَلِيًّا.

فِرْضِيَّتي: قَدْ تَتَفَتَّتْ صُخُورٌ بِسَهْوَةِ أَكْثَرِ مِنْ غَيْرِهَا.

نَكَرَ نَفْسَ الْخُطُوطِ السَّابِقَةِ بِوُضُعِ صُخُورٍ مُخْتَلِفةٍ مُثَلِّ الزَّلْطِ وَالْبَازْلَتِ وَالصَّخْرِ الرَّمْلِيِّ.

الاحظُّ أَيُّ هَذِهِ الصُّخُورِ تَفَتَّتْ بِسَهْوَةِ أَكْثَرِ وَأَيُّهَا تَفَتَّتْ بِصَعْوَدَهُ.

أَسْتَنْتَجُ أَنَّ: بَعْضَ الصُّخُورِ تَتَفَتَّتْ بِسَهْوَةِ أَكْثَرِ مِنْ غَيْرِهَا.

أَسْتَكْشِفُ

إِسْتِقْصَاءُ مَفْتُوحٌ

أَفْكُرُ فِيمَا إِذَا كَانَتِ الصُّخُورُ سَتَقْتَنْتُ بِسُهُولَةٍ فِي الْأَوْعِيَةِ دُونَ وُجُودِ الْمَاءِ فِيهَا، وَأَفْكُرُ فِي سُؤَالٍ حَوْلَ ذَلِكَ، ثُمَّ أَضْعُ خُطْبَةً، وَأُنْفَذُ تَجْرِيَةً لِلإِجَابَةِ عَنْ سُؤَالِي.

◀ سُؤَالِي هُوَ: هل تنتقت الصخور في البيئة بسهولة بدون الماء؟

◀ كَيْفَ أَخْتَبِرُ سُؤَالِي؟

أعيد النشاط الأصلي ولكن بدون وضع ماء في الإناء.

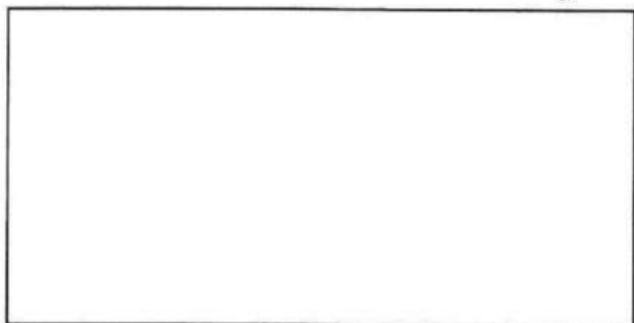
◀ نَتَائِجِي هِيَ: الصخور تنتقت بصعوبة بدون الماء.

نشاط سريع



ترسيب المواد

- ① أعمل نموذجاً. أضع كوبًا من كل من الرمل، والتربة، والحصى في وعاء، وأملأ الوعاء تماماً بالماء، ثم أغليقه جيداً.
- ② أرج الوعاء حوالي ١٠ مرات، وأدعه حتى يصفر، وأرسم ما أشاهده.



- ③ أفسر البيانات. ما الترتيب الذي حدث للمواد عندما ترسّبت؟



ترسب المواد في الوعاء بحسب وزنها فترسب المواد الأثقل في القاع والأخف في أعلى الوعاء.

- ④ أستنتج. ماذا يحدث لفنايات الصخور المنقول إلى الأنهر عندما تقل سرعة الماء؟

ترسب المواد الأثقل أولاً وكلما تباطأ النهر أكثر ترسب المواد الخفيفة.

أَسْتَكْشِفُ



مِمَّ تَكُونُ التُّرْبَةُ؟

الهدف

أَسْتَكْشِفُ مُكَوَّنَاتِ التُّرْبَةِ بِإِسْتِخْدَامِ العَدَسَةِ الْمُكَبِّرَةِ.

الخطوات

١ أَسْتَعْمِلُ الْمِلْعَقَةَ لِتَوزِيعِ التُّرْبَةِ فِي الطَّبْقِ.

٢ أَلَاحِظُ. أَنْفَحَصُ التُّرْبَةَ بِالْعَدَسَةِ الْمُكَبِّرَةِ.

مَا شَكَلُ حَبَّيَاتِ التُّرْبَةِ؟ وَمَا لَوْنُهَا؟ أَسْجَلُ مُشَاهَدَاتِي.

حَبَّيَاتِ التُّرْبَةِ صَغِيرَةٌ وَسُودَاءُ.

٣ أَتَوَاصُلُ. أُنَاقِشُ رُمَلَاتِي فِي طَبِيعَةِ الْحَبَّيَاتِ.

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

٤ أَسْتَثْثِجُ. مَا مُكَوَّنَاتُ التُّرْبَةِ؟

التُّرْبَةُ تَكُونُ مِنْ فَتَاتِ الصَّخْرِ وَبَقَايَا النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ الْمَيِّتَةِ وَتَعِيشُ بِهَا مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ.

استكشف

استكشف أكثر

أجرب. هل أنواع التربة كلها متشابهة؟ أضيع خطوة للإجابة، وأجرِبُها عملياً.

الإجابة الفرضية هي: أنواع التربة مختلفة.

أحضر ثلاث عينات من تربة طينية وآخرى رملية وأخرى طفالية وأراهم تحت العدسة المكبرة ثم أقارن بينهم

استنتج أن التربة ليست كلها متشابهة.

استقصاء مفتوح

أي مكونات التربة يساعد على نمو النباتات؟ أفكُر في سؤال حول الأشياء التي تحتاج إليها النباتات من التربة، ثم أضيع خطوة، وأنفذ تجربة للإجابة عن سؤالي.

◀ سؤالي هو: هل تحتاج النباتات إلى الدبال لتنمو؟

استكشف

◀ كَيْفَ أَخْتِرُ سُؤَالِي؟

الإجابة الفرضية هي أن النبات يحتاج إلى الدبال لينمو.

أحضر نبتتين مزروعتين في نفس نوع التربة في وعاءين مختلفين.

أضيف إلى التربة في إحدى الوعاءين الدبال والأخرى لا أضيف إليها.

◀ نَتَائِجِي هِيَ: أَسْتَنْتَجُ أَنَّ النَّبَاتَ الْأَكْثَرَ نَمَوا هُوَ الْمَزْرُوعُ فِي تَرْبَةٍ بِهَا دَبَالٌ.

تحتاج النباتات إلى الدبال لتنمو.

نشاط سريع

تصنيف التربة

الاحظ. انظر إلى نوعين من التربة في كيسين بلاستيكين. ما وجہ الشابیه بينهما؟ وما وجہ الاختلاف؟

أوجه الشبه كلاهما يحتوي على فتات الصخور وبقايا الحيوانات والنباتات الميتة.

أوجه الاختلاف في اللون وشكل الحبيبات وحجمها.

الاحظ. استعمل العدسة المكبرة لتفحص كل نوع من نوعي التربة بدقة. أيهما يحتوي على الحبيبات الأكبر؟

التربة الرملية.

أصنف. أيهما تربة رملية؟ وأيهما تربة طينية؟ كيف أعرف ذلك؟

التربة الطينية حبيباتها صغيرة جداً ويميل لونها إلى الأحمر أو الرمادي.



أستكشف

كيف ت تكون الأحافير؟ الهدف.

مَعْرِفَةُ كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تُضْبِغَ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي عَاشَتْ فِي الْمَاضِي أَحَافِيرًا.

١ أَغْمَلُ نَمُوذْجًا. أَخْبُلُ الْمُلْعَقَةَ فَوْقَ الْمِنْسَفَةِ الْوَرَقِيَّةِ، ثُمَّ أَضْعُ كَمِيَّةً مِنَ الصَّمْغِ فِي الْمُلْعَقَةِ، وَأَتْرُكُهُ ١٠ دَقَائِقَ. هَذَا يُمَثِّلُ نَمُوذْجًا لِلْمَادَةِ الصَّمْغِيَّةِ الشَّجَرَةِ.



٢ أَغْمَلُ نَمُوذْجًا. أَضْعُ شَرِيحَةً مِنَ التَّفَاحِ فِي الصَّمْغِ. هَذَا يُمَثِّلُ نَمُوذْجًا لِلْمَخْلُوقِ الْحَيِّ وَقَدْ التَّصَقَ بِصَمْغِ الْأَشْجَارِ. أَضْعُ بِطْءً صَمْغًا أَكْثَرَ حَتَّى أَغْطِيَ شَرِيحَةَ التَّفَاحِ تَمَامًا.

أستكشف

- ١ أتعامل مع المُنْتَهِيَاتِ. أضع الملعقة على المِنْشَفَةِ الورقِيَّةِ، وأضع بجانبها شريحة التفاح الأخرى.



- ٢ أراقبُ. شريحتي التفاحِ من وفتي لآخر طوال اليومِ، وأسجل ملاحظاتي.



أنتَ خلُصُ التَّائِجَ

- ٣ أُنْسِرُ الْبَيَانَاتِ. مَا الفُروقُ التي لاحظتها بين شريحتي التفاح.

الشريحة المغطاة بالصمغ لا تتغير بينما الشريحة الأخرى تغير لونها إلى اللون البني وتتكمش.

أستكشف

❸ أستثني. ما السبب في الفروق التي لا حظتها؟

يمنع الصمع الهواء من الوصول إلى شريحة التفاح فلا تتعفن.

❹ أستثني. كيف تكونت بعض الأحافير؟

التصقت بعض المخلوقات الحية بصمة الأشجار وحفظت داخله على شكل أحافيره عندما تصلب الصمع وتحول إلى عنبر.

أستكشف أكثر

أجري. هل يمكن أن يتحول المخلوق الحي إلى أحافير في الجليد؟ أضع خطة للتحقق من ذلك، وأجريها.

استقصاء مفتوح

هل يمكن لقنديل البحر التحول إلى أحافير؟ وهل تكون الأسماك أحافير جيدة؟
أفكّر في سؤال حول أنواع الأشياء التي تكون أحافير جيدة. ثم أضع خطة، وأنفذ تجربة للإجابة عن سؤالي.

◀ سؤالي هو: هل تكون المخلوقات الحية التي يوجد فيها أجزاء صلبة أحافير أكثر من المخلوقات الحية ذات الأجسام الرخوة؟

أستكشِفُ

◀ كَيْفَ أَخْتَبِرُ سُؤَالِي؟

أضع فرضيتي: المخلوقات الحية ذات الأجسام الصلبة تكون أحافير أكثر من المخلوقات

الحياة ذات الأجسام الرخوة.

أضع خطة: أقوم بعمل نموذج للأحافورة لسمكة وأحافورة أخرى لجسم قنديل البحر وأقارن

بين الأحافورتين وأيهما أكثر سهولة عند تكوينها.

◀ نَتَائِجِيُّ هِيَ: المخلوقات الحية ذات الأجسام الصلبة تكون أحافير أكثر من المخلوقات

الحياة ذات الأجسام الرخوة.

نشاط سريع

نموذج الطبعات

① أقطع قطعة صغيرة من الصلصال إلى جزأين، ثم أدخل جنباً لتكوين كرتين.

② أعمل نموذجاً. أضغط على إحدى الكرتين بباطن إبهامي، ثم أضغط على الكرة الأخرى بظاهر إبهامي؟

③ أتوصل. أبدل كرتى الصلصال اللتين عملتهما مع أحد زملائي في الصف. فيم تتشابه الكرتان؟ وفيما تختلف؟

تشابه في الشكل وتخالف في الأحجام وفي شكل طبعات الأصابع.

④ أشتتني. مَاذا يمكن أن نتعلم من المقارنة بين طبعات الآخرين؟

حجم وعمر المخلوقات التي كونتها والاتجاه التي كانت تتحرك به.

