

استكشف

أستكشفُ أكثر

كيف يؤثر بخار الماء في عدد الفجوات في الصخر البركاني؟ أصمّم خطّة عمل للإجابة عن الأسئلة.

ما هو أثر ارتفاع درجة حرارة بخار الماء على قوة انفجار البركان؟

عند وجود مياه محصورة داخل حيز البركان فإنها تبخر بفعل الحرارة الهائلة وبرداء صفعها حتى يصل إلى

درجة حرارة لا يستطيع السطح الغلي البركاني تحمله فيحدث الانفجار مطلقًا من البركان بخار الماء وبعض

الغازات الأخرى مثل الكلور وتلبي اكسيد الكبريت.

استقصاءً مفتوح

كيف تؤثر كمية الغاز في الماجما في عدد الفجوات في الصخر البركاني؟ أفكّر في سؤال حول الموضوع، ثم أضع خطّة عمل للإجابة عنه.

هل تتأثر قوة انفجار البركان بزيادة نسبة الغاز في الماجما؟

كيف أتوصل إلى الإجابة: أعمل نموذج للبركان عبارة عن زجاجتين مياه معدنية فارغتين أضع بهما

كميّان متساوين من الخل ولكن ثالثي حجم الزجاجة وأضع بأحد هما كميّة

من كربونات الصوبيوم والأخرى أضع بها كميّة مضاعفة من كربونات

نتائج هي:

الصوبيوم وأسجل مالاحظه.

بزيادة نسبة الغازات في الماجما تزداد قوة الانفجار.

أَسْتَكْشِفُ

مَاذَا أَعْرِفُ عَنِ الْبَرَاكِينِ؟

أنا قُلْ زَمَانِي فِيمَا يَعْرَفُونَ عَنِ الْبَرَاكِينِ.

أَسْأَلُ

لَمَاذَا تَعْدُ بَعْضُ الْجَبَالِ بِرَاكِيَّةً؟ ◀

لَأَنْ بَعْضَ الْجَبَالِ هِيْ فُوَهَاتٌ تَسْفُقُ أَوْ تَدْفَقُ مِنْهَا الْأَبْهَةُ

◀ مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا يَشُورُ الْبَرْكَانُ؟

تَدْفَعُ الْمَاجِمَاعُ إِلَى سطحِ الْأَرْضِ.

◀ لَمَاذَا تَحْتُرِي بَعْضُ الصَّخْرَاتِ الْبَرَاكِيَّةِ عَلَى فَجَوَاتِ؟

بِسَبَبِ هَرُوبِ فَقَاعَاتِ الْغَازِ الْمُوْجَودَةِ فِي الْمَاجِمَاعِ

الْمُسَلَّكَةِ عَنْ دُوْصُولِهَا إِلَى سطحِ الْأَرْضِ.



أستكشف

أستخلص النتائج

● أتواصل. كيف تغيرت ملاحظاتي عند استعمال القوة الكبيرة للمجهر.

أصبحت المشاهدات أكثر تفصيلاً وظهرت بعض التراكيب مثل الواة والجدار الخلوى أكثر وضوحاً

● أفسر البيانات. من ترکب كل من بشرة ساق البصل وبشرة ورقة النبات كما تبدو لي؟
بشرة وورقة البصل كل منها تكون من أشكال تشبه صناديق متشابهة الشكل والحجم

أستكشف أكثر

ماذا يمكن أن أشاهد إذا فحصت جذور البصل؟ أضع خطة للتحقق من ذلك، ثم أجريها.

أشاهد شريحة مجهزة لجذر البصل تحت المجهر وأرسم ما أشاهد

استقصاءً مفتوح

أفكّر في سؤال حول مكونات نباتات أخرى.

سؤالٌ هو: **هل تتشابه مكونات ورقة نبات الملفوف مع مكونات ورقة البصل؟**

كيف أتوصل إلى الإجابة:

أحضر ورقة من نبات الملفوف وفحصها بالعدسة المكبرة وأرسم ما أراه

ثم أقلّن ما رأيته بنبات البصل
نتائجٍ هي:

تشابه مكونات ورقة نبات الملفوف مع مكونات ورقة البصل

التركيز على المهارات

المهارة المطلوبة: الملاحظة

احتاج إلى

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

لقد درست مفهوم الجهاز، وهو مجموعة من الأعضاء تعمل معًا 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

عندمالاحظ أستخدم حاسته أو أكثر من حواسِي الخمس لأنعلم عن العالم من حولي. ورغم أن العلماء يعرفون الكثير عن النباتات إلا أنهم يستمرون في ملاحظتها ودراستها، ويقومون بتسجيل ملاحظاتهم ومشاركة معلوماتهم مع الآخرين ليتعلّموا أشياء جديدة باستمرار. العلماء يستخدمون ملاحظاتهم لمحاولة فهم الأشياء من حولهم في هذا العالم. كل واحد منها يستطيع فعل ذلك.

ماذا لاحظت؟	ماذا فعلت؟
يشون الماء باللون الأزرق بعد تقطيب المزيج	أصب ١٠٠ ملليلتر من الماء في برطمان ثم أضيف قطرات من صبغة الطعام الزرقاء
يشون ساق الكرفس باللون الأزرق	أضع ساق الكرفس في البرطمان وأسجل الوقت ثم أسجل النتائج
	بعد ٣٠ دقيقة

التركيز على المهارات
أطبق

لاحظ الآن كيف ينتقل الماء في نباتات أخرى. أعيّد المهمة باستخدام نبات آخر (كالوردة مثلاً).
أسجل ملاحظاتي في الجدول المبين أدناه. اتشارك مع زملائي.

ماذا لاحظت؟	ماذا فعلت؟
يتلون الماء باللون الأحمر	أصب ١٠٠ ملليلتر من الماء في برطمان
بعد تقلب المزيج	ثم أضيف قطرات من صبغة الطعام الحمراء
الاحظ اللون الأبيض لأوراق الوردة	أحضر وردة فرنفل بيضاء
تتلون أوراق الوردة باللون الأحمر	لها عنق طويل (تقريباً ٣٠ سم)
	أضع عنق الوردة في البرطمان
	وأسجل الوقت ثم أسجل النتائج بعد ٣٠ دقيقة



استكشف

أحتاج إلى



كيف أصنف المخلوقات الحية؟

الهدف

أستكشفُ كيفَ تصنَّفُ النباتاتُ والحيواناتُ في مجموعاتٍ بناءً على خصائصٍ مختلفةٍ.

الخطواتُ

❶ أختارُ عشرةً حيواناتٍ ونباتاتٍ منْ بيتي، ثمَّ أعملُ بطاقةً لكلٍ مخلوقٍ حيٍّ أختاره. يمكنُ استخدامِ الصُورِ المجاورة.



❷ الالاحظُ. فيمَ تتشابهُ المخلوقاتُ الحيةُ التي اخترتها، وفيَمَ تختلفُ؟ هلُ للحيوان الذي اخترتهُ أجنحةٌ أوْ منقارٌ أوْ ذيلٌ؟ هلُ للنباتِ الذي اخترتهُ أزهارٌ أوْ بذورٌ؟ أعملُ جدولًا، وأسجِّلُ خصائصَ كلِّ مخلوقٍ حيٍّ.

خصائصه	اسم المخلوق الحي
له منقار ويغطي جسمه الريش	الحمام
لها ألوان براقة	الفراشة
لها أزهار جميلة	البللة

❸ أصنفُ. أضعُ بطاقةً للمخلوقاتِ التي تحملُ خصائصَ مشابهةً في مجموعاتٍ. وهذه إحدى طرائقِ التصنيفِ التي اعتمدها العلماءُ لتصنيفِ النباتاتِ والحيوانات.

الحمامُ والفراشةُ حيواناتٌ تطيرُ ولها أجنحةٌ

استكشف

أستخلص النتائج

❶ الاحظُ. انها خصائص كل مخلوقٍ حيٍ قمت بدراسته في كل مجموعة، وأسجل ملاحظاتي على البطاقة.

الحمامه والفراشة حيوانات تطير ولها أجنحة

❷ أتوقعُ. هل يمكن اعتماد التصنيف السابق لمخلوقات حيَّة أخرى؟ افكِر في نباتات وحيوانات أخرى يمكن وضعها في كل مجموعة.

نعم العصافير والفراشات والذباب كلها لها أجنحة وتطير

استكشفُ أكثر

أعرَفُ طرائق التصنيف والخصائص التي اعتمدتها زميلي، ثم أقارنُ بينها وبين خصائص المخلوق الحي الذي اختربه.

استقصاءً مفتوح

أفكِر في سؤال عن حيوانات يمكنها الطيران، وأبيّنُ كيف تتشابه، وكيف تختلف. أصمم تجربة حول طريقة تصنيفها، وأنفذها.

سؤالٌ هو: هل يمكن وضع جميع الحيوانات التي تطير ضمن مجموعة الطيور؟

باستخدام بعض المجالات العلمية أصن بعض صور لحيوانات تطير
كيف أتوصل إلى الإجابة:
**مثل الصقر - الفراشة - الخفاش - الصقر ثم الاظ صفات المشتركة
بينها وأسجل النتائج التي أصل إليها**

نتائجٌ هي: لا يمكن وضع جميع الحيوانات التي تطير ضمن مجموعة الطيور لوجود اختلاف
كبير في صفات أخرى كثيرة

نشاط

أحتاج إلى

- مجهر
- شريحة محضرة مسبقاً

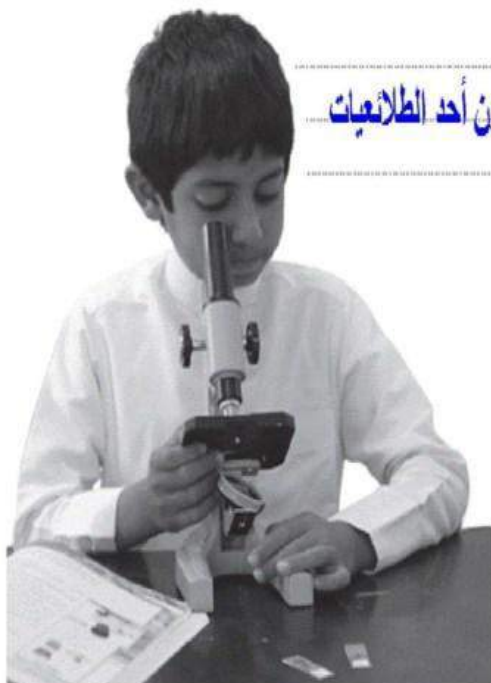
ملاحظة مخلوق حيٌّ

- ❶ الاحظ. استخدم المجهر لمشاهدة مخلوق حيٌّ في شريحة محضرة مسبقاً.
- ❷ أصنف. هل المخلوق الحيُّ الذي شاهدته مكونٌ من خلية واحدة أم من أكثر من خلية؟

مخلوق حيٌ وحيٌ الذلة

- ❸ إذا عرفت أنَّ قوة تكبير المجهر الذي أستعمله غير كافية لمشاهدة خلية بكثيرٍ واحدة، فما المخلوق الحيُّ الذي شاهدته تحت المجهر؟

قد يكون أحد الطالعات



أنت تكتشف

أحتاج إلى



- أوراق نبات
- دودة أرض حية
- قرية خصبة
- مناشف ورقية
- رطبة

كيف نعرف أن دودة الأرض حيوان؟

أتوقعُ

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

أنها تتحرك وستسبب للتغيرات في البيئة

أختبرُ توقعاتي

- ① أخرج دودة الأرض من المربى، وأضعها على منشفة ورقية الرطبة، ثم لاحظ كيف تتحرك، وأسجل ملاحظاتي.

الملاحظات

	كيف تتحرك؟
	ماذا يحدث عند لمسها؟
	كيف تغير بيئة الدودة؟

تتحرك دودة الأرض على المنشفة الورقية حركة دودية

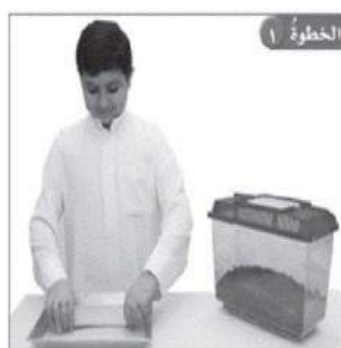
- ② لاحظ. أمس دودة الأرض، بلطف وألاحظ حركتها. ماذا حدث؟ أسجل ملاحظاتي. وأعيد الدودة إلى المربى.

تتحرك دودة الأرض بعيداً عن لمسها

- ③ لاحظ. بعد بضعة أيام، لاحظ المربى، ما التغيرات التي لاحظتها في بيئه الدودة؟

تخفي الأوراق الموجودة في المربى لأن دودة الأرض

قد أكلتها



الخطوة ١

أستكشف

استخلص التائج

① أتوصلُ. كيفَ استجابتُ دودةُ الأرضِ عندَ لمسها؟

تتحركُ دودةُ الأرضِ مبتدةً عندَ لمسها

② استنتجُ. هلْ لدودةُ الأرضِ هيكلٌ دعاميٌّ؟ كيفَ أستدلُّ على ذلك؟

لا . دودةُ الأرضِ ليس لها هيكلٌ عظمي . لا تستطيع مد جسمها أو تقصيره لو كان لها هيكل

③ ما صفاتُ دودةُ الأرضِ التي تجعلها منَ الحيواناتِ؟

دودةُ الأرضِ حيوان لأنها تتحرك و تستجيب للتغيراتِ البيئية

أستكشفُ أكثر

الاحظُ حيواناتٍ أخرى، هلْ لها صفاتُ دودةُ الأرضِ نفسها؟

نعم ، تتحرك و تستجيب الحيوانات مثل دودة الأرض

استقصاءً مفتوحٌ

أنكِ في سؤالٍ حولَ أنواعِ الحيواناتِ التي درستها. كيفَ تتحركُ و تستجيبُ؟

سؤالٌ هو: كيفَ تتحرك و تستجيب الحيوانات مثل القطط؟

كيفَ أتوصلُ إلى الإجابة: **الاحظُ القطط وهي تتحرك و كيفَ تستجيبُ للتغيراتِ المختلفة**

حولها وأسجل ما أرى

نتائجٍ هي: **القطط لها هيكلٌ عظمي يساعدُها على الحركة ولها حواس**

تساعدُها على الاستجابة للتغيراتِ المختلفة

نشاط
حركة قنديل البحر

- ❶ أعمل نموذجاً. انفع بالونا وأحكِم إغلاقه بيدي حتى لا يتسرّب منه الهواء ثم أفلنته فجأة. يمثل البالون نموذجاً لتجرييف قنديل البحر.
- ❷ أنوّع ما الذي يحدث إذا تركت البالون حرّاً؟

خرج الهواء من البالون ، ويطير البالون متعداً

- ❸ الاحظ. أترك البالون، ما الذي أشاهده؟ كيف يوضح هذا النموذج حركة قنديل البحر؟

**يتحرك البالون في اتجاه ويتحرّك الهواء الخارج منه في اتجاه معاكس
يتحرّك قنديل البحر بدفع الماء من جسمه في اتجاه معين ويندفع هو في الاتجاه المعاكس**



التركيز على المهارات

◀ أطبق

- ١ أدرس البيانات التي على اللوحة. وأين عدد الحيوانات التي لها تماثل شعاعي، والحيوانات التي لها تماثل جانبي، والحيوانات عديمة التماثل.

تماثل شعاعي مثل قنديل البحر

تماثل جانبي مثل السلحفاة - الخفافش - الخنساء - الثعلب

عدية التماثل مثل الأسنج

- ٢ أبحث في المجلات أو في الإنترنت عن صور لحيوانات وأضيفها إلى لوحتي. يمكن أن أعمل لوحة جديدة لأقارن بين الحيوانات.

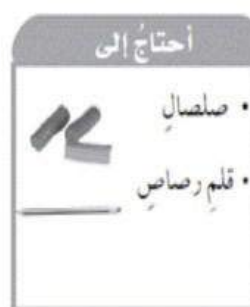
- ٣ أصنف الحيوانات التي أضفتها وفقاً لتماثلها.

- ٤ الآن، أصنف جميع الحيوانات بطريقة جديدة، وذلك تبعاً للحجم واللون أو أي خاصية اختيارها، ثم أتوصل مع زملائي فيما توصلت إليه من نتائج.

ملاحظاتي			
لا تماثل	تماثل شعاعي	تماثل جانبي	الحيوان
			الخنساء
		✓	الثعلب
✓			حيوان الأسنج الأسطواني
		✓	سلحفاة الصحراء
	✓		الخفافش
			قنديل البحر

أنت تكتشف

ما وظيفة العمود الفقري؟



أتوقع

أيًّهما يستطيع أن يحمل وزنًا أكبر: حيوانٌ له عمودٌ فقريٌ أم حيوانٌ ليس له عمودٌ فقريٌ؟ أكتب توقعاتي.

الحيوان الفقري يمكن أن يتحمل وزن أكبر



أخبرُ توقيعاتي

❶ أعمل نموذجًا، أعمل نموذجًا من الصلصال لحيوان له أربع أرجل، وليس له عمودٌ فقريٌ.



❷ أعمل نموذجًا مماثلاً للنموذج الأول مع وجود عمودٌ فقريٌ وأنأكُد أن النموذج الثاني له حجمٌ وشكلٌ النموذج الأول. يمكن عمل النموذج بوضع الصلصال حول القلم.

❸ الاحظ. أضع كراتٍ متساوية الحجم من الصلصال على كل نموذج لزيادة وزنه، ما الوزن الإضافي الذي يتحمله كل نموذج قبل أن ينهار؟

يتحمل النموذج الأول كراتٍ إضافية بينما يتحمل النموذج الثاني ثلاثة كراتٍ إضافية

استخلص النتائج

❶ أي النموذجين يحمل وزنًا أكبر؟

النموذج الذي له عمودٌ فقريٌ يتحمل وزنًا أكبر من النموذج الذي ليس له عمودٌ فقريٌ

٤

استكشف

٥ ما فائدة العمود الفقري لحيوانات التي تعيش على اليابسة؟

يعطى الحيوانات الفقارية جسماً قوياً يتحمل أوزانها الثقيلة

٦ أستنتج، ما فوائد العمود الفقري لحيوان يعيش تحت الماء؟

العمود الفقري يتيح للحيوانات البحرية أن تنمو بشكل أكبر كما يتيح الدعم لأوزان الثديات المائية التي تخرج إلى الأرض

استكشف أكثر

أعمل نموذجاً ثالثاً، مستخدماً أقلاماً للأرجل والعمود الفقري. كيف يختلف النموذج الثالث عن النموذجين الآخرين؟ ماذا تمثل الأقلام في الأرجل؟

يتحمل هذا النموذج وزناً أكبر من النموذجين السابقين . تمثل الأقلام العظام الموجودة في الأرجل

استقصاءً مفتوح

أفكّر في سؤال حول مواد أخرى تستعمل في عمل نموذج لأجزاء جسم الحيوان.

سؤالٌ هو: ما الفائدة التي تقدمها عظام الجمجمة لجسم الحيوان الفقري؟

كيف أتوصل إلى الإجابة: أحضر كأسين من الزجاج، أضع أحدهما داخل صندوق من الكرتون وأترك الآخر مكشوفاً. أقف كل منها بكرة من المطاط وألاحظ وأسجل التباين

نتائجٌ هي:

العظم توفر الحماية لأعضاء الجسم الهامة مثل الدماغ والقلب

نشاط

طيران الطيور

- ➊ أقيسْ. أقصُّ شريطًا ورقًا عرضه ٥ سم، وطوله ٢٠ سم.
- ➋ اصنِّعْ نموذجًا. أثبُّت ٢ سم منه بين غلاف الكتاب والورقة الأولى، ثم أغلقَ الكتاب.
- ➌ أمسكَ الكتاب بحيث تكون حافته الطويلة أفقية وطرف الشريط المثني قرب فمي، وأنفُّ على امتدادِ الشريط.

➍ ماذا يحدث عندما أنفُّ على الشريط؟

الورقة ترتفع إلى أعلى وتهبط إلى أسفل

- ➎ استنتجْ. شكّل جناح الطائر والطائرة متشابهان، فكلَّا هما يسمحُ بمرور الهواء على السطح العلوي أكثر من السطح السفلي. كيف يساعدُ ذلك الطائر على الطيران؟

الهواء المترک على الجناح يولد فرقة ترفع الطائر وتنعنه من السقوط



استكشف

أحتاج إلى



- ورق تنشيف
- دودة الأرض
- عدسة مكبرة
- مصباح يدوي

كيف تستجيب دودة الأرض للضوء؟

أكون فرضية
كيف تستجيب دودة الأرض للضوء؟

إذا تعرضت دودة الأرض للضوء فإنها ستتحرك بعيدة عنه

أكتب فرضية.

- ➊ أضع برفق دودة الأرض فوق ورقة تنشيف رطبة.
- ➋ ألاحظ. أستخدم العدسة المكبرة لمشاهدتها البعض دقائق. ماذا تفعل؟ هل تبقى ساكنة في مكانها أم تتحرك؟ أسجل ملاحظاتي.

تحرك الدودة فوق ورقة التنشيف الرطبة وتوقف أحياناً

- ➌ أجرب. أسلط ضوء المصباح اليدوي على الدودة لبعض دقائق. أراقب استجابة الدودة. أسجل ملاحظاتي في جدول.
- ➍ أعيد الخطوة (٣) ثلاث مرات أخرى، وأسجل ملاحظاتي .



الخطوة ٤

استكشف

استخلص النتائج

❸ افسر البيانات. هل النتائج التي حصلت عليها تدعم فرضيّي؟ ماذا حدث لدودة الأرض عند تعرّضها للضوء؟

نعم، تستجيب الدودة للضوء وتتحرك فوق ورقة التلقيح الرطبة مبتعدة عن الضوء

❹ كيف يمكن أن تحسن دودة الأرض بالضوء؟

تستجيب الدودة للضوء عن طريق جهازها العصبي

استكشف أكثر

هل يمكن أن تحسن دودة الأرض بالضوء وهي في باطن الأرض؟ أضع فرضية وأصمم تجربة لاختبارها.

لا تستجيب الدودة للضوء وهي في باطن الأرض

استقصاءً مفتوح

أفكّر في كيفية استجابة دودة الأرض للتغيير في بيئتها، وأكتب سؤالاً حول هذا الموضوع ثم أصمّم تجربة وأنفذها للإجابة عن سؤالي.

سؤالٌ هو: **هل تستجيب الدودة للمتغيرات البيئية الأخرى غير الضوء؟**

كيف أتوصل إلى الإجابة: **أعبد التجربة بوضع بعض الأوراق الخضراء لكي ألاحظ هل تستجيب**

الدودة للغذاء أم لا ثم أسجل النتائج

نتائجٍ هي:

تستجيب الدودة للغذاء وتتحرك نحو الأوراق وتأكل منها

نشاط

أحتاج إلى

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

نموذج رئة

- ❶ يقوم معلمي بقص الجزء السفلي من قارورة بلاستيكية. وأقوم بثبيت بالون أسفلها، كما في الشكل المجاور.
- ❷ أدخل طرف الماصة داخل البالون، ثم أربط براطلاً على البالون مع الماصة برباط مطاطي.
- ❸ أدخل الماصة والبالون داخل القارورة من أعلى، وأثبتهما بقطعة من الصلصال. بحيث يكون البالون والماصة معلقين داخل القارورة.

- ❹ أعمل نموذجاً. أدفع وأسحب البالون المثبت أسفل القارورة.

ماذا يحدث؟

يتسع البالون في القارورة عند سحب البالون المثبت في الفاع إلى أسفل ويفرغ عند دفعه إلى أعلى

- ❺ أستنتج. الحجاب الحاجز عضلة تعمل على انتفاخ الرئة. أي جزء من النموذج يمثل الحجاب الحاجز؟ هل بين النموذج آلية عمل الرئة؟



**البالون المثبت في أسفل القارورة يمثل الحجاب الحاجز
ينقبض النموذج وينبسط مثل الحجاب الحاجز الذي يعمل على
انتفاخ الرئتين**

أهمل كالتعلّم!

استقصاءً مبنيًّا

كيف تساعد الأرجل الطيور على التنقل في الماء؟

أكونُ فرضيةً

تستطيع الطيور أن تنتقل من مكان إلى آخر عن طريق الماء، أو سيراً على الأرض، أو طيراً في الهواء. كيف تساعد أرجل الطيور على السباحة في الماء؟ اكتب فرضيتك.

ابدأ بـ "إذا كان للطيور أرجل فإنها ستتمكن من السباحة جيداً في الماء".

إذا كان للطيور أرجل مكففة فإنها ستتمكن من السباحة جيداً في الماء

اخبر فرضيتي

❶ أعمل نموذجاً أرتّب ثلاثة عيدان على شكل مروحة، ثم أصفعها معًا بالصمغ. هذا الشكل يمثل هيكل (قدم الطائر).



الخطوة ١



٣٠

أعمد المعلماء

- ❷ اتبع الخطوات السابقة لعمل قدم الطائر الثانية.
- ❸ أغط القدم الأولى للطائر بورق لمع أو لاصق، ثم اقطع الورق بحجمه الصحيح من حول قدم الطائر، واترك القدم الثانية دون غطاء.
- ❹لاحظ. جر كل قدم عبر حوض الماء ببطء عدة مرات، ثم لاحظ كمية الماء التي دفعت جانبًا كل مرّة، وسجل ملاحظاتك.

القدم المغطاة بورق لاصق تدفع كمية أكبر من الماء في كل مرّة

استخلص النتائج

- ❺ أفسر البيانات. أي القدمين تحرك كمية أكبر من الماء؟

القدم المنغطاة بورق لاصق

- ❻ استنتج. أي النموذجين اللذين صممتهما يمثل قدم الطائر أكثر؟

النموذج الأول



أعمل كالعلماء

استقصاءً موجةً

كيف تساعد الأسنان الحيوانات على الأكل؟

تكوين الفرضية

لدى العديد من الحيوانات أسنان أمامية تختلف عن الأسنان الخلفية. كيف يساعد شكل الأسنان الحيوانات على تناول أنواع مختلفة من الطعام؟ اكتب فرضية.

تستخدم الأسنان الأمامية لقطع الطعام وتستخدم الألياف في تعزيز الطعام وتستخدم

الضروس في طحن الطعام

اختبار الفرضية

اكتب خطة توضح فيها كيف تختلف أشكال أسنان الحيوانات التي تستخدمها في تناول طعامها، بحسب نوع الطعام. اختر أنواع الطعام التي يمكن أن تأكلها الحيوانات من الجزر والذرة واللحوم والبذور. اكتب الخطوات التي ستبعها، وسجل نتائجك وملاحظاتك.

أصنف الطعام إلى عدة أنواع ابدأ في عمل مقارنة بين صور أسنان الحيوانات

المختلفة مثل القرد والارنب والماعز وأدرس أسنان كل نوع وأقارن بينها

استخلاص النتائج

ما الذي تستنتجه من تنويع واختلاف أشكال الأسنان؟ حدد شكل الأسنان بحسب نوع الطعام الذي تتناوله الحيوانات.

تختلف الأسنان بالاختلاف أشكال كل نوع من الطعام فالأسنان

الحادية لقطع اللحم والأسنان الفارضة لأكل النباتات مثل الجزر

أعهُلْ كالغَلَّةِ!

استقصاءً مفتوحٌ

هل هناك أسللة أخرى عن تكيف الحيوانات؟ صنتم تجربة تجربة فيها عن أحد أسللتك، اكتب الخطوات، بحيث تتمكن مجموعة أخرى من تتبع خطواتك.

سؤالٌ هو: هل يؤثر لون جلد الحيوان وشكله في درجة حرارة الحيوان

كيف أتوصل إلى الإجابة:

أقلن بين حيوانات مختلفة وغطاء جلدها ولون الجلد وأين

تعيش الحيوانات هل في أماكن باردة أم أماكن حارة

نتائجٍ هي:

ذلك علاقة بين لون جلد الحيوان والبيئة التي يعيش فيها

أستكشف

ماذا يمكن أن أجده في بيئتي؟

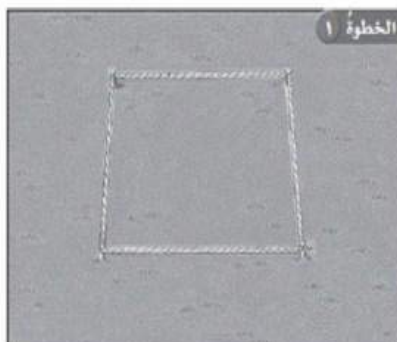
أتوقع

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

يمكن أن يوجد في البيئة نباتات وحشرات وصخر ورمل

أخبر توقيعاتي.

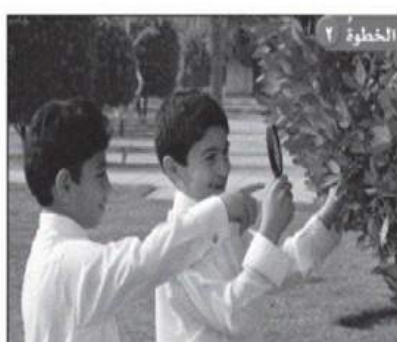
❶ أقبس اختار من بيئتي منطقة مساحتها متراً مربعاً، ثم أحدها باستخدام الخيوط والمسامير الأربع، كما هو موضح في الشكل المجاور.



❷ الاحظ المخلوقات الحية والأشياء غير الحية الموجودة في المربع، باستخدام العدسة المكبرة.

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

❹ أعرض ما وجدته على زملائي، وأقارن بما وجده كل منهم.



الأشياء غير الحية	المخلوقات الحية
التراب	الطير
الماء	النباتات

أستكشف

استخلص النتائج

❶ كُم نوعاً من المخلوقات الحية شاهدتها؟ وما الأشياء غير الحية التي شاهدتها؟

المخلوقات الحية التي شاهدتها هي: الطيور. الحشرات. النباتات...، الأشياء غير الحية: الصخور. التربة - الماء.

❷ هل ما شاهدته يتفق مع توقعك؟

نعم يتفق ما شاهدته مع توقعك

❸ فيم تشابهت مشاهداتي مع مشاهدات زملائي، وفيما اختلفت؟

تشابهت في وجود حيوانات ونباتات وأشياء غير حية واختلفت في نوع الأشياء التي وجدناها

أستكشف أكثر

هل أتوقع أن أحصل على النتائج نفسها إذا اختبرت مثراً مربعاً آخر في البيئة نفسها؟ أجرّب، ثم أقارن بين النتائج التي حصلت عليها في الحالتين. وكذلك أقارن بين نتائجي والنتائج التي حصل عليها زملائي.

نعم، أكرر نفس التجربة على مساحة أخرى من نفس البيئة وأسجل ملاحظاتي واستنتاجي

استقصاءً مفتوح

أنظر في المخلوقات الحية في البيئة التي اختبرتها، وعلاقة بعضها ببعض، وأكتب سؤالاً حول هذا الموضوع، ثم أصمم تجربة وأنفذها للإجابة عن سؤالي.

سؤالٍ هو: كيف تتفاعل الكائنات الحية مع بعضها البعض ومع البيئة التي تعيش فيها؟

كيف أتوصل إلى الإجابة: لاحظ الحشرات والحيوانات وكيف تحصل على غذائها واحتياجاته ثم أسجل النتائج

نتيجي هي: تكون الأعشاب والديان والحيثارات والحيوانات سلسلة غذائية بحيث يحصل كل منها

على غذائه وما يحتاجه

نشاط
أحتاج إلى

- عينات تربة ٣
- أصيص ٢
- صبّية ٣
- ساعة وقف ١

تربة المناطق الحيوية

- ❶ الاحظ، افحص ثلاث عينات من التربة، وأسجل ملاحظاتي في جدول

رقم عينة التربة	الوقت	كمية الماء
١	٤ دقائق	نصف لتر
٢	٥ دقائق	ربع لتر
٣	١٠ دقائق	٦٨ لتر



- ❷ أضع كل نوع من التربة في أصيص، وأرقّمها ١، ٢، ٣.

- ❸ أطلب إلى زميلي أن يضع أصيصاً في صبّية، وأسكب ١٢٠ مل من الماء في الأصيص.

- ❹ أقيس، أسجل الزمان اللازم لتصريف الماء من الأصيص، ثم أحسب كمية الماء التي صرفت، وأكرر هذه الخطوة مع عينات التربة الأخرى.

- ❺ استنتج أي أنواع التربة احتفظ بأكبر كمية من الماء.

التربة الطينية تحفظ بأكبر كمية من الماء

التركيز على المهارات

أحتاج إلى

- علبتان من الحليب
- كأس قياس
- تربية
- بذور من الفاصوليا
- ماء
- فنادق
- مخباز مدرج
- خل
- مليون طعام.

مهارة الاستقصاء: التوقع

يستخدم العلماء ما يعرفونه حول موضوع ما لتخطيط تجاربهم. فانا أعرف أن النباتات تحتاج إلى الهواء، والتراب، والضوء، والماء. إن معرفتي بالمعلمات تساعدني على استقصاء النباتات وحاجاتها، كما يمكنني توقع ما يحدث في أثناء التجربة.

أتعلم ◀

عندما أتوقع فإني أتبين النتائج المحتملة لحدث أو تجربة، إذن فأنا أبني تقريري حول ما أعرفه من قبل. أولاً أنا أخبركم بما أفكّر أنه سيحدث، ثم أجري تجربتي، وأخيراً أقوم بتحليل نتائجي لتحديد ما إذا كان توقعـي صحيحاً.

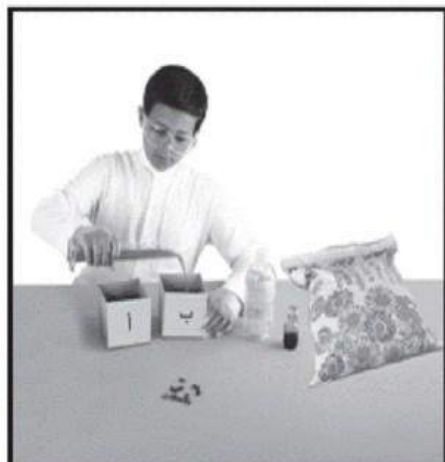
أجرب ◀

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

لا شعو البذور بصورة جيدة في التربة الملوثة

- ① أكتب الحرف (أ) على إحدى علب الكرتون وأكتب الحرف (ب) على العلبة الثانية، ثم أفرغ في كل علبة كأساً واحدةً من التربة، وأضع في كل علبة ه جبات فاصولياً على العمق نفسه تحت سطح التربة، ثم أسفى التربة حتى تصبح رطبة.

التركيز على المهارات



١ أحذُرُ أرتدي قفازات السلامة، ثم أقيسُ ٨٠ مل من الخل في كأس القياس، وأضعُه نقاطٍ من ملوك الطعام الأحمر في الخل، بحذرِ أصبُّ السائل في عليه الكرتون (ب).

٢ أضعُ عليه الكرتون بالقربِ من نافذة تدخلها الشمس، ثم أضيفُ الكمية نفسها من الماء إلى كلٍّ عليه كرتون كلٍّ ٣ - ٤ أيام، وألاحظُ العلبتين بعدَ يومين و٧ أيام و١٠ أيام، وأكتب ملاحظاتي على لوحةٍ، كما في الشكل أدناه.

علبة الكرتون (ب)

التوقع	النحو
النحو	لا ننمو النذور
الاليوم	الملاحظات
١	تنبت البذرة في وقت أطول
٤	نكون الجدير في وقت أطول
٧	نكون الساق في وقت أطول
١٠	زاد طول النبات في وقت أطول ولكن ليس بنفس الطول

علبة الكرتون (ا)

النحو	التوقع
الاليوم	الملاحظات
١	تنبت البذرة
٤	نكون الجدير
٧	نكون الساق
١٠	زاد طول النبات

التركيز على المهارات

٤ في أي العلبتين نمت البذور بشكل أفضل؟ أقارن نتائجي بتوقعي. هل كان توقعني صحيحاً؟

في اللعبة (أ)

٥ تمثل علبة الكرتون (ب) تربة ملوثة. استخدم الملعقة لحفر التربة في علبة الكرتون (ب). هل ما زلت أرى ملوث الطعام؟ علام يدلني ذلك على التلوث؟

نعم مازلت أرى ملوث الطعام

أطبق ◀

لقد تعلمتُ الآن كيف أفكّر كما يفكّر العلماء، أكتب توقعًا آخرًا، ماذا أتوقع أن يكون تأثير زيادة كميات الماء في نمو النبات؟ أصمّم تجربة أتوصل فيها إلى ما إذا كان توقعني صحيحاً أم لا.

استكشف

استخلص النتائج

١) استنتاج: لماذا يقطعُ شريط الطاقة قبل تمريره؟

يشير قطع الشريط إلى أن الطاقة يتم استهلاكها أثناء انتقالها من الشمس إلى النبات ومن النبات إلى أكل الم Zub و من أكل العشب إلى أكل اللحم

٢) استخدم الأرقام. ما كمية الطاقة المتبقية لأكل اللحم مقارنة بالنبات وبأكل النبات؟

يشفي لأكل اللحم كمية أقل من الطاقة لأنه هو الأخير في سلسلة والتالي من الطاقة تكون قد استهلكت بواسطة النبات وأكل النبات

استكشف أكثر

ما الذي أتوقع حدوثه إذا لم يصنع النبات الغذاء؟ أصمم تجربة لاستكشف ذلك.

سوف يموت النبات إذا لم يصنع الغذاء وبالتالي لن يبقى أي مخلوق آخر جا

استقصاءً مفتوح

كيف تعمد المخلوقات الحية بعضها على بعض، فكّر في سؤال حول ذلك، ثم أخْبِر خطأ، وأنفذ تجربة للإجابة عن سؤالي.

سؤالٌ هو: كيف تنتقل الطاقة من الشمس إلى الأسد؟

كيف أتوصل إلى الإجابة: أتابع إحدى الفتواف التي تدفع أفلاما علمية عن الحياة في الغابة وكيف تسير السلسل الغذائية ثم أسجل النتائج التي أصل إليها

نتائجٍ هي: **تنقل الطاقة من الشمس إلى الأعشاب في عملية البناء الضوئي ومنها إلى أكلات الأعشاب (الغزال) ثم إلى أكل اللحم (الأسد)**

نشاط

المحلّات

- ➊ أبلل أربعة أنواع من الأطعمة بالماء، وأضع كلاً منها في كيس بلاستيكي.
- ➋ أغلق الأكياس وأضعها في مكان دافئ ومظلم، لا أفتح الأكياس، بعد إغلاقها.
- ➌ الاحظ الأكياس كل يوم، وأسجل ملاحظاتي في جدول.

أحتاج إلى

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



	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الأول	
اكيس الأول				
اكيس الثاني				
اكيس الثالث				
اكيس الرابع				

④ أتواصلُ كيفَ تغيرت الأطعمة؟ وماذا حدث؟

أخذ الطعام في التحلل وظهر العفن على الطعام

أستكشاف

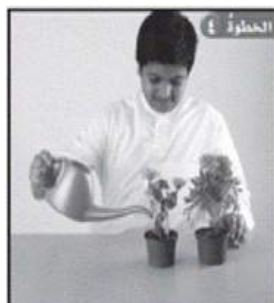
احتاج إلى



- أصيصين فيهما نباتان متماثلان

- ملح طعام

- ماء



كيف يؤثر تغيير النظام البيئي في المخلوقات الحية؟

توقع

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

قد تنمو بشكل غير جيد أو تموت

أخبر توقعاتي

١ أضع نبتتين متماثلتين في أصصين متماثلين قرب النافذة.

٢ أستخدم المتغيرات أضيف إلى سطح التربة في أحد الأصصين ١٠٠ جرام من ملح الطعام، وأنرك الآخر من دون إضافة الملح.

٣ أروي النبتين بكميات متساوية من الماء مدة ٤ أيام.

٤لاحظ التغيرات التي تطرأ على شكل أوراق النبات ولونها في كل يوم، وأسجل ملاحظاتي في الجدول.

	النبات في تربة مالحة		النبات في تربة غير مالحة		اليوم
	لون الورقة	شكل الورقة	لون الورقة	شكل الورقة	
الأول	بطل	بطل	بطل	بطل	
الثاني	وتنغير	يتغير	كما هو	كما هو	
الثالث					
الرابع					

نشاط

تماسك التربة

احتاج إلى

- أصيص فيه نبات
- أصيص
- تراب

❶ أحضر أصيصة مزروعاً فيه نبات، ثم أحضر أصيصة مماثلاً وأملأه بالتراب.

❷ أقيسْنِي. أفرّغ محتويات كلٍّ من الأصيصين، وأسجلِ الزَّمنُ الذي استغرقته في تفريغ كلِّ أصيص تماماً.

❸ أيهما استغرق وقتاً أطول في تفريغه؟ وما سبب ذلك؟

الأصيص الذي يحتوى على النبات يستغرق وقتاً أطول.

لأن النبات تمسك بالترابة مما يجعل من الصعب تفريغها

❹ استنتاج. كيف تساعد النباتات على المحافظة على التربة؟

النباتات تثبت التربة وتساعد على تماسكها وتمنع انجرافها



أَسْكَنْتَ شَفْ

أَسْخَلْصُ التَّائِجَ

٥ أقارن ما الفرق بين أوراق كل نبات من حيث الشكل واللون؟

البِّئْرُ الْمَلْحَةُ أَوْ رَأْقُ النَّبَاتِ مَكَلَاهُ تَغْرِي وَلَوْنُهَا مَلْلٌ لِّ الصَّفَرَةِ وَلِبَكْ

٦ استنتج هل تأثرت النباتات بالتغييرات التي طرأة على خصائص التربة في النظام البيئي؟

نعم

أَسْكَنْتُ أَكْثَرَ

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

نعم

اسْتَقْصَاءُ مَفْتُوحٌ

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

سؤالٍ هو: **ما تأثير تغير النظام البيئي على الفرائس؟**

كيف أتوصل إلى الإجابة:

أَصْمِنْ تَجْرِيَةً لِلْتَّوْضِيحِ أَثْرَ التَّغْيِيرَاتِ عَلَى الْفَرَائِسِ

نتائجٍ هي:

التَّغْيِيرُ فِي الْبَيْئَةِ يَؤْدِي إِلَى التَّأْثِيرِ عَلَى الْحَيَوانَاتِ فِي الْبَيْئَةِ

استكشف

ما الذي يجعل الصخور تختلف بعضها عن بعض؟

أتوقع

استكشف خصائص صخور مختلفة

أخبرِ توقيعاتي

❶ أفحص كل صخر، ما لونه؟ وما شكله؟ وما ملمسه؟



العنوان	الشكل	اللون	الصخر
١			
٢			
٣			
٤			

❷ الاحظ، 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 معتبة؟ خشنة أم ناعمة؟ أسجل ملاحظاتي في الجدول.

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

أستكشف

استخلص النتائج

❸ استنتاج: هل الأجزاء الملونة في الصخر نفسه مكونة من المادة نفسها أم أنها مختلفة؟ أوضح إجابتي؟

الأجزاء الملونة من الصخور مكونة من مواد مختلفة

❹ ما الذي يجعل هذه الصخور مختلفة بعضها عن بعض؟

بسبب اختلاف المعادن المكونة للصخر

أستكشف أكثر

أختار أحدى الصخور. كيف يمكن تعرّفها، ومعرفتها؟ أبحث في ذلك، ثم أسجل ما توصلت إليه.

يمكن أن أبحث من خلال المراجع أو الانترنت عن صخور وخصائصها الفيزيائية

استقصاءً مفتوح

أنكر في طريقة أخرى لتصنيف الصخور مستخدماً بعض المواد المتوفّرة في غرفة الصف. أطّلّر مقاييساً وأستخدمه لتصنيف الصخور، وأوضح نتائجي.

سؤالٌ هو: كيف يمكن تصنيف الصخور بطريقة أخرى خلاف اللون؟

كيف أتوصل إلى الإجابة: **أحاول تصنيف الصخور حسب ملمسها أو حجم الحبيبات المكونة لها**
باستخدام عدسة كبيرة وأسجل نتائجي

نتائجٌ هي: يمكن تصنيف الصخور حسب حجم حبيباتها إلى صخور ناعمة الحبيبات وصخور متوسطة الحبيبات وصخور خشنة الحبيبات

نشاط

أحتاج إلى

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

ملاحظة الصخور التارية

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

صفر الخفاف أقل من الجرانيت والحجم مختلف باختلاف العنة

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

يطفو الخفاف وينغرر الجرانيت

❸ أضع الصخرين في الماء. ماذا يحدث؟

يطفو الخفاف وينغرر الجرانيت

❹ استنتاج. ما الخاصية التي تحدّد إمكانية الطفو أو الانغمار للصخرين؟

يطفو الخفاف لوجود فجوات تدفّق بالهواء فيساعده على الطفو وينغرر الجرانيت لعدم وجود هذه الفجوات

الخطوة ٣



التركيز على المهارات

أحتاج إلى

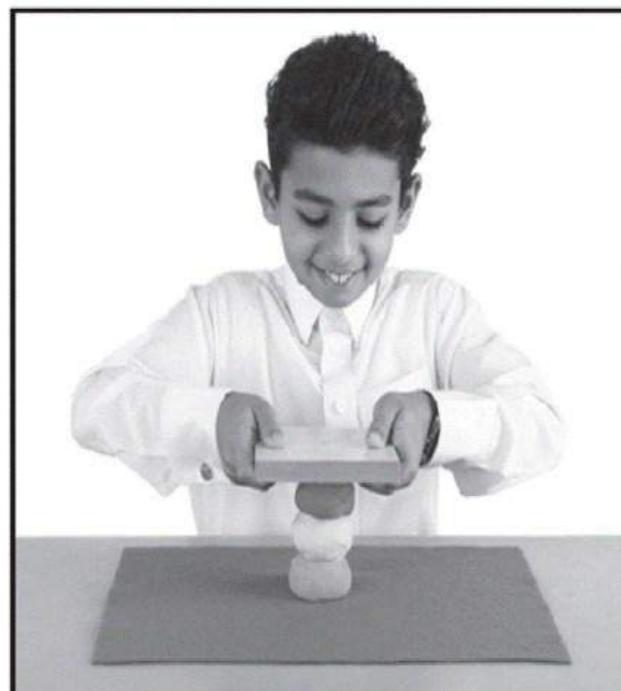
- صلصال
- صينية
- مسطرة
- لوح خشبي

مهارة الاستقصاء: التواصل

تحتوي الصخور المتحوله على الكثير من الحبيبات المعدنية، وبملاحظة هذه المعادن، يخبرنا العلماء بما يحول نوع أحد إلى الآخر. إنهم يعملون النماذج ليبيتوا كيف يتغير حجم المعادن وشكلها. وأنا أتواصل لأخبر الآخرين عن نتائجي.

◀ أتعلم

عندما أتواصل فأنا أشارك الآخرين بالمعلومات. وفي العلوم يجب أن تكون أكثر وضوحاً حول نتائجي، لذا سيدرك الناس ما عملته وما توصلت إليه. إن التواصل بأكثر من طريقة يعد من الأنكار الجيدة؛ إذ يمكنني عرض نتائجي في صورة رسم بياني أو باستخدام لوحة، أو جدول.



التركيز على المهارات

أطبق ◀

استخدم بياناتي التي جمعتها، وأكتب تقريرًا تواصل به مع زملائي.

- ❶ أكتب جملة مختصرة أصفُ خلالها كيفَ تغيرت الحبيبات.

اضفت الحبيبات وأخذت حيزاً أقل

- ❷ كيف تغير طول الحبيبات وعرضها. هل زادت قياساتي أم قللت؟ أكتب جملةً توضح كيف تغيرت قياسات نموذجي.

قلت الفياسات. قلت حجم الحبيبات نتيجة الانفلاط

- ❸ أكتب فقرةً قصيرةً أوضح فيها بتشابه نموذجي الصخر المتحول الحقيقي تحت الأرض، ثم أتواصل مع زملائي بما توصلت إليه من نتائج.

- ❹ ماذا يحدث إذا عصرت الحبيبات في النموذج من جانب إلى آخر؟ أنهى تقريري بتوقعاتي.



استكشاف

أيهما يسرّب الماء أسرع: التربة أم الحصى؟

أكون فرضية

أيهما ينساب في الماء أسرع: كوب التربة، أم كوب الحصى؟

نساب الماء بسرعة أكبر في كوب الحصى

أخبر فرضيتي

- قلم رصاص
- كوبين من الورق، سعة الواحدٍ منها ٢٠٠ ملتر
- تربة
- وعاء بلاستيكي
- ٢٠٠ ملتر ماء
- كوب قياس
- ساعة توقيت
- حصى



❶ أعمل ثقباً صغيراً في قعر الكوب الورقي، مستخدماً طرف قلم الرصاص، وأضع علامه أعلى الكوب من الداخل.

❷ أقيسُ أصبعي فوق الثقب، وأملأ الكوب بالتربيه إلى العلامة التي وضعتها، ثم أضع الكوب فوق وعاء بلاستيكي، وادع زميلي يسكب فيه ١٠٠ ملتر من الماء.

❸ بعد إصبعي، وأحسب كم يستغرق نزول الماء، وأسجل الزمن في جدول بياناتِ.

❹ أكرر الخطوات ١، ٢، ٣، مستخدماً الحصى والكوب الثاني.

❺ ما المادة التي تخللها الماء أسرع؟

الحصى يتخلله الماء بسرعة أكبر

أستكشف

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

يسرب ماء المطر من خلال الفجوات في التربة والحصى

❷ استنتج ما المادة التي تفيد نمو النبات أكثر: التربة أم الحصى؟ أوضح ذلك.

التربة تفيد النبات أكثر من الحصى لأنها تحفظ بالماء أكثر من الحصى

أستكشف أكثر

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

أملأ كوبين بالتربة والحصى بحيث يكون الوزنان متساويان ثم أضيف كميتين متساويتين من الماء لكل كوب وانتظر حتى يتم تصريف الماء من الكوبين ثم ازن كل كوب فكون الأقل به كمية أكبر من الماء

استقصاءً مفتوح

أفكّر فيما إذا كانت معدلات التدفق ستلعب دوراً في تحديد كمية الماء الممكن بقاوته لنمو النبات. أصمّم تجربة لاختبار ذلك.

سؤالٌ هو: هل يؤثر معدل تخلُّل الماء في التربة على كمية الماء التي يحتفظ بها النبات؟

كيف أتوصل إلى الإجابة: أحضر باتين وارزع أحدهما في التربة والأخر في الحصى وارويهما يومياً بنفس الكمية من الماء لمدة أسبوع ثم أسجل معدل النمو في نهاية الأسبوع

نتائجٌ هي:

يؤثر معدل تخلُّل الماء في التربة على كمية الماء التي يحتفظ بها النبات وبالتالي على معدل نموه

نشاط

الماء في النباتات

أحتاج إلى



- شرائح التفاح
- ميزان

➊ أقيسُ. أستخدمُ الميزانَ ذا الكفتينِ لقياسِ كتلة بعضِ شرائحِ التفاحِ.

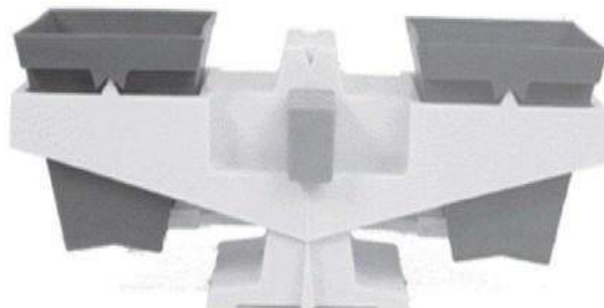
➋ أضعُ شرائحَ التفاحِ في طبقٍ، وأنورُكها لتجفَ تماماً، ثم أزنُها.

➌ أستخدمُ الأرقامِ. أحسبُ الفرقَ بينَ الكتلتينِ. ماذا يعني لي هذا الاختلافُ في الكتلة؟

الفرقُ في الكتلة يمثلُ كميةَ الماءِ الذي تبخرَ والذِي قد يزيدُ عن نصفِ وزنِ التفاحةِ

➊ أكرِّرُ ما قمتُ به مستخدماً ثماراً أخرى، وأقارنُ بينَ النتائجِ.

تحتوي النباتات على نسبة من وزنها ماء.





حلال

محلية ملخصة للمطاعم