

النباتات تنمو وتحتاج

الهدف: أستنتج أن النباتات تنمو وتحتاج.

المواد والأدوات:



مِقْصٌ

كَرْتُونَةٌ يَبْغِي



مِلْعَنةٌ

صفحة هندسة التدريس



عِنْتَةٌ قَرْبَةٌ

عِنْتَةٌ قَرْبَةٌ

عِنْتَةٌ قَرْبَةٌ

إرشادات الأمان والسلامة:

أرتدي القفازات وأستخدم المقص بمساعدة معلمي، وأغسل يدي بعد الانتهاء من التجربة.

خطوات العمل:

1. أقص كرتونة البيض بالمقص؛ لكي أحصل على طبق من أربع خانات.

2. أضع كمية مناسبة من التربة في كل خانة مع حبتين أو ثلاث حبات عدس، بحيث تغطي الحبات بطبقة رقيقة من التربة.

3. أرش التربة بالماء، ثم أضع الطبق في مكان مشمس **يوجد اختلاف بين الشرح والجدول في زمن القياس**.

4. لا حظ ثم حبات العدس في الطبق مدة أسبوعين.

5. أستخدم المتغيرات: أقيس طول النبات بعد الإناث كل ثلاثة أيام وأسجل نتائجي.

يقوم الطالب بقياس طول النبات كل 3 أيام						
						الأسبوع الأول
						الأسبوع الثاني
1	2	3	4	5	6	7

وكتابة الرقم بالجدول

6. أتوقع: ما التغييرات التي ستطرأ على النبات؟

ينمو النبات ويزداد طوله وحجمه

7. أتواصل: أعرض نتائجي على زملائي في الصف.

الأفضل القياس كل 3 أيام حتى تكون النتائج

منطقه

2. أقارِنْ صِفَاتِ الأَرَانِبِ الْكِبَارِ بِصِفَاتِ صِغارِهَا.

لُؤْنُ الْفَرَاءِ		حَجْمُ الْأَذْنِ		الْأَرَانِبُ
أَيْضُ	بَنْيَ	صَغِيرٌ	كَبِيرٌ	
/		/		ا
	/		/	ب
	/	/	/	ج
/		/	/	د
	/		/	هـ
	/		/	وـ

3. أُسْتَدِلُّ عَلَى صِغَارِ الْأَرَانِبِ الْأَكْثَرِ شَيْئًا لِلْأَرَانِبِ (أ)، وَالْأَكْثَرِ شَبَهًا لِلْأَرَانِبِ (ب)، وَالْأَكْثَرِ شَبَهًا لِلْأَرَانِبِ (ج)، مُسْتَخْدِمًا الْمُلَاحَظَاتِ الَّتِي فِي الْجَذْوَلِ.

الْأَرَانِبُ وَصَغِيرُهَا
الْأَرَانِبُ (أ) وَصَغِيرُهَا هـ
الْأَرَانِبُ (ب) وَصَغِيرُهَا دـ
الْأَرَانِبُ (ج) وَصَغِيرُهَا وـ

4. أَشْتَتِيجُ: مِنْ أَيْنَ أَخَذَتْ صِغَارُ الْأَرَانِبِ صِفَاتِهَا؟

مِنْ أَبَائِهَا

5. أَتَوَاصِلُ: أُخْبِرُ زُمَلَائي بِفَكْرَتِي حَوْلَ الشَّبَهِ بَيْنَ الْأَرَانِبِ الْكِبَارِ وَصِغارِهَا.

الأرانب وصغارها

Kirby الأرانب أبغض حجمها كبير

الدرس ٢: الكائنات الحية تورث صفاتها

الهدف: الاحظ الشبه بين الأرانب وصغارها.

صفحة هندسة التدريس

أ لونه بني وأذنيه طويلة متعرجة للأعلى.

ب أبيض وأذنيه قصيرة متعرجة للأعلى.

ج: لونه بني وأبيض وأذنيه طويلة متعرجة



ملاحظة: تمثل صور الأرانب (أ، ب، ج) كبار الأرانب، أما الصور (د، ه، و)، فتمثل صغارها.

الأرانب اللون العجم شكل العذن

للأعلى

وصغيرة

د أبيض صغير

خطوات العمل:

١. الاحظ: انظر إلى الأرانب الكبار الثلاثة في الصور (أ، ب، ج) وصغارها في الصور (د، ه، و)، وأحدد لوانها وأحجامها وأشكال آذانها، وأسجل ملاحظاتك للأعلى.

للأعلى
وطويلة

ه بني صغير

و

للأسفل
وطويلة

ج بني وأبيض صغير

٩

كيف تَغَيِّرُ صِغارُ الطَّيْورِ؟

الدرس ١: خصائص الكائنات الحية

الهدف: ألاحظ كيف تَغَيِّرُ صِغارُ الطَّيْورِ.

المواد والأدوات:

صُورٌ لِمَراحل نُموِّ طَائِرٍ.



صفحة هندسة التدريس

خطوات العمل:

- ألاحظ: أنظر إلى الصور المعروضة، وتأمل كلًا منها جيدًا.

أشاهد بالصوره

بيضه، فرخ،

صوص، دجاجة

- أتسلسل: أرتِب الصور ترتيباً يُبيّن مراحل نُموِّ الطَّائِرِ.

صوص



3

دجاجة



4

بيضه



1

فرخ



2

- أستنتج: ما التَّغَيِّراتُ الَّتِي ظَهَرَتْ عَلَى الطَّائِرِ؟

اللون و الحجم

- أتوصل: أتبادل نتائجي مع زميلي.

2. أصل بخطٍ بين الصفة ونوعها في ما يأتي:

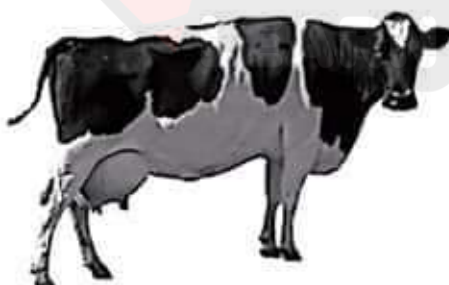


القُشور في الأسماك



الأذن عند الفيل

صفحة هندسة التدريس



بقرة سمينة



حصان بصحة جيدة

صفة تتأثر
باليئة

صفة تورث
من الآباء



التواصل

من أجل تطوير المعرفة عند العلماء، فإنهم يتشاركون ويتداولون أفكارهم ونتائج أبحاثهم؛ شفويًا، أو كتابيًّا، أو بصريًّا، أو إلكترونيًّا.

يتناقش محمد، وجمان، وكريم في موضوع مقارنة حيوانات النوع الواحد مع معلمتهم.



صفحة هندسة التعلم

في فكرة محمد: أعتقد أن الحيوانات التي من النوع نفسه مشابهة تماماً.

في فكرة جمان: أعتقد أن الحيوانات التي من النوع نفسه مشابهة، ولكن قد تختلف في بعض الصفات.

في فكرة كريم: أعتقد أن الحيوانات التي من النوع نفسه لا تبدو مشابهة.

١. أيٌّ منهم لديه أفضل فكرة عن الحيوانات؟

2. لماذا اخترت هذه الفكرة؟

لأن الحيوانات من النوع الواحد تشبه بعضها بعضها وبعض الصفات وتختلف بصفات أخرى

3. كيف أقيِّن الآخرين بفكرة؟

باستخدام صور كبيرة للحيوانات وصغارها

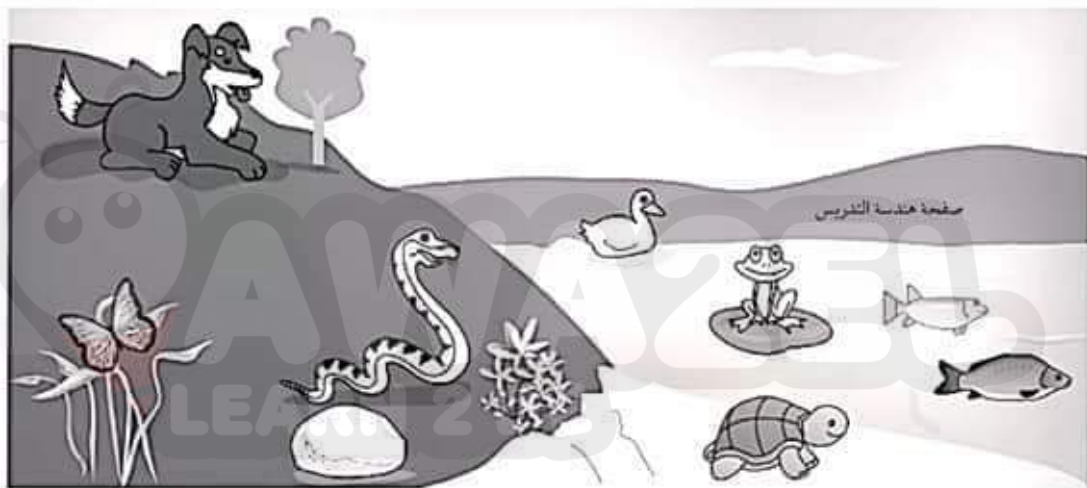
كيف تتفاعل الكائنات الحية في بيئتها؟

الهدف: أوضح كيفية تفاعل الكائنات الحية مع بيئتها.

خطوات العمل:

1. الاحظ: انظر إلى الصورة، وأحدد أسماء الكائنات الحية الموجودة فيها:

فراسة، ضفدع، السلفاه، السمكة، الأفعى، الكلب، بطة، أعشاب، ديدان



2. أسجل: ما الغذاء المناسب لـكل كائن حي في الصورة؟

الغذاء المناسب	الكائن الحي
الفراسة	الضفدع
الأعشاب والديدان	الثدياء
نباتات بحرية	السمكة
الضفدع	الأفعى
الأفعى	الكلب

أثر البيئات المختلفة في نمو النباتات

الدرس ٢: تأثير الكائنات الحية

الهدف: أوضح العوامل التي تساعد على نمو النباتات.

صفحة هندسه التدريس

المواد والأدوات:



قلم



كوب مدرج



ثلاثة نباتات متشابهة



ماء



مسطرة



لاصق

من الأفضل بداية هذا النشاط مع الوحدة الأولى
كتطبيق على احتياجات النبات

خطوات العمل:

- أضع ملصقاً على كل نبات يحمل رقمًا مختلفاً يحتسب كمية الماء المُعطاً:
(1) ماء متوافر، (2) ماء قليل، (3) من دون ماء.
- أضع النباتات الثلاثة جانب بعضها قرب النافذة.
- أجرب: أضع يومياً كمية مناسبة من الماء على النبات رقم 1، وكمية قليلة على النبات رقم 2، أما النبات رقم 3، فاتركه من دون ماء.
- الاحظ: أراقب النباتات الثلاثة يوماً بعد يوم مدة ثلاثة أسابيع.
- أقيس مقدار طول كل نبات أسبوعياً، وأسجل القياسات في جدول.

كيف تساعد التراكيب الحيوانية؟

الدرس ②: تناول الكائنات الحية

الهدف: أتَعْرِفُ دُورَ تَراكِيبِ الْحَيْوَانَاتِ فِي الْحُصُولِ عَلَى غِذَائِهَا.

المَوَادُ وَالآدَواتُ:

(صُورَةُ كَلْبٍ، وَصُورَةُ بَطَةً،
وَصُورَةُ خَرَوفٍ).



خطوات العمل:

1. الاحظ: انظر إلى الصور، وتأملها جيداً.

2. أستنتج: ما شكل التراكيب الذي يساعد الحيوانات على تناول طعامها؟

الكلب له أنياب الخروف أسنانه مسطحة

البطه لديها منقار عريض

3. أتواصل: أناقش زملائي كيف تساعد تراكيب أسنان الحيوانات مع غذائهما.
صفحة هندسه التدريس

**البطه لديها منقار عريض تلتقط فيه الديدان والأسماك الصغيرة
والاعشاب**

**الكلب له أنياب ليتمكن من تمزيق الغذاء وهو اللحم
الخروف أسنانه مسطحة لنتمكن من مضاع غذائها وهو الأعشاب**

٣. أَتَوْقَعُ: مَاذَا يَحْدُثُ لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ لَوْ جَفَّ الْمَاءُ فِي هَذِهِ الْبَيْئَةِ؟
تموت النباتات وتموت بعض الحيوانات وتنتقل
بعض الحيوانات لمكان آخر

٤. أَشْتَرْجُ: مَاذَا تَحْتَاجُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ لِتَعِيشَ؟
ماء، عذاء، هواء، مأوى (مكان)

٥. أَتَوَاصِلُ: أُسَمِّي بَعْضَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي بَيْتِي، وَأَتَحَدُثُ مَعَ رُمَلَانِي عَنْ كَيْفِيَّةِ
صَفَحَةِ هَنْدَسَةِ التَّدْرِيسِ حُصُولِهَا عَلَى حَاجَاتِهَا الْأَسَاسِيَّةِ لِلْعِيشِ فِي بَيْتِهَا.

فِي بَيْتِي قَطْهٌ
ابن يحضر لها الطعام الخاص من السوق
وأضع لها الماء لشرب ولها بيت صغير تنام فيه

نبات رقم ٣ من دون ماء	نبات رقم ٢ ماء قليل	نبات رقم ١ ماء متوازن	الزمن
٢	٣	٥	بعد أسبوع
٢	٤	٨	بعد أسبوعين
٠	٦	١١	بعد ثلاثة أسابيع

صفحة هندسة التدريس

٦. أفسر البيانات: أبزر اختلاف أطوال النباتات الثلاثة عن بعضها.

وذلك لحاجة النبات للماء كغذاء

٧. أستنتج: ما أثر الماء في نمو النباتات؟

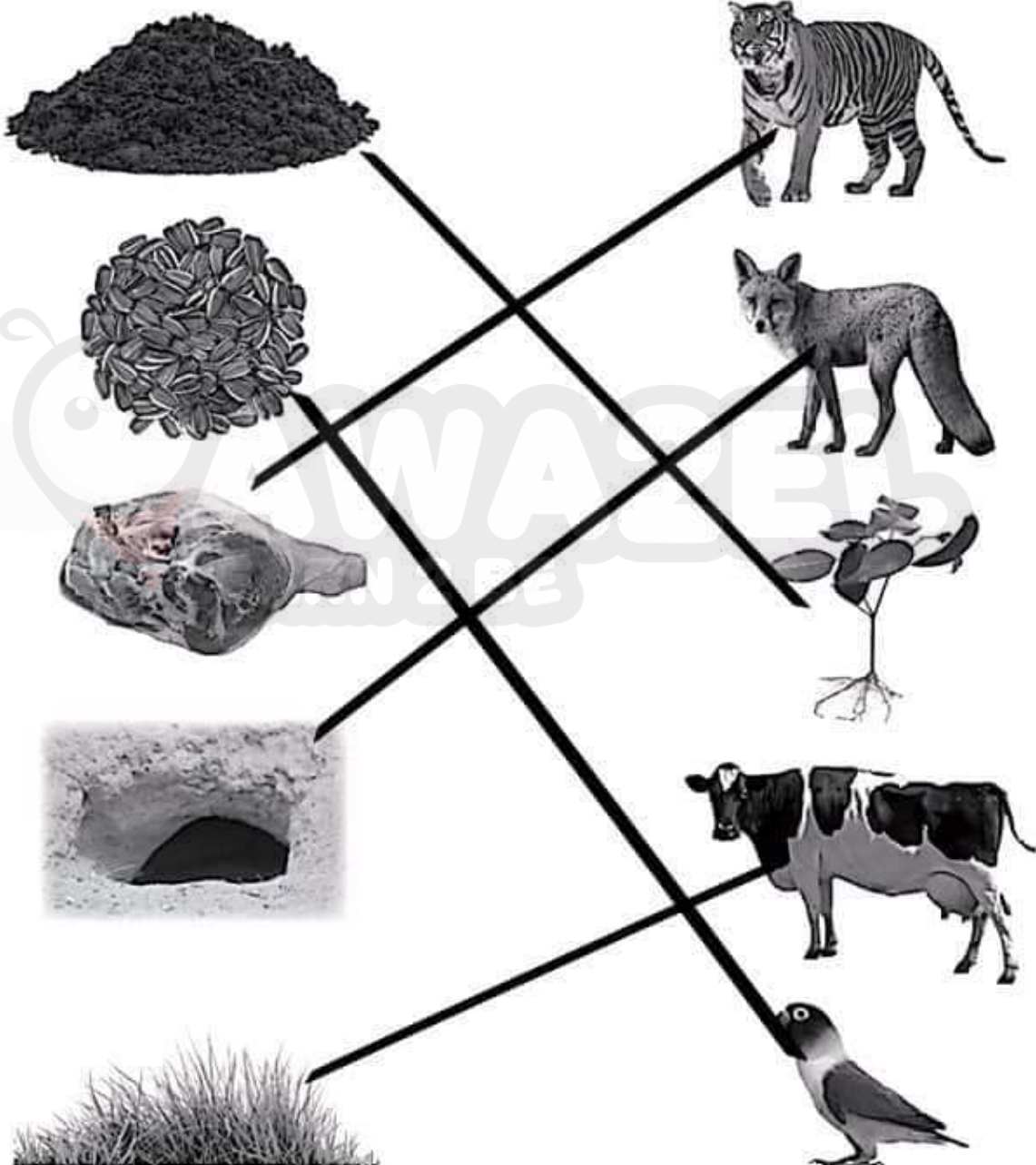
توفر الماء ينمو النبات بشكل جيد
ماء قليل ينمو النبات بشكل متوسط

الماء غير متوفر لا ينمو النبات ويموت

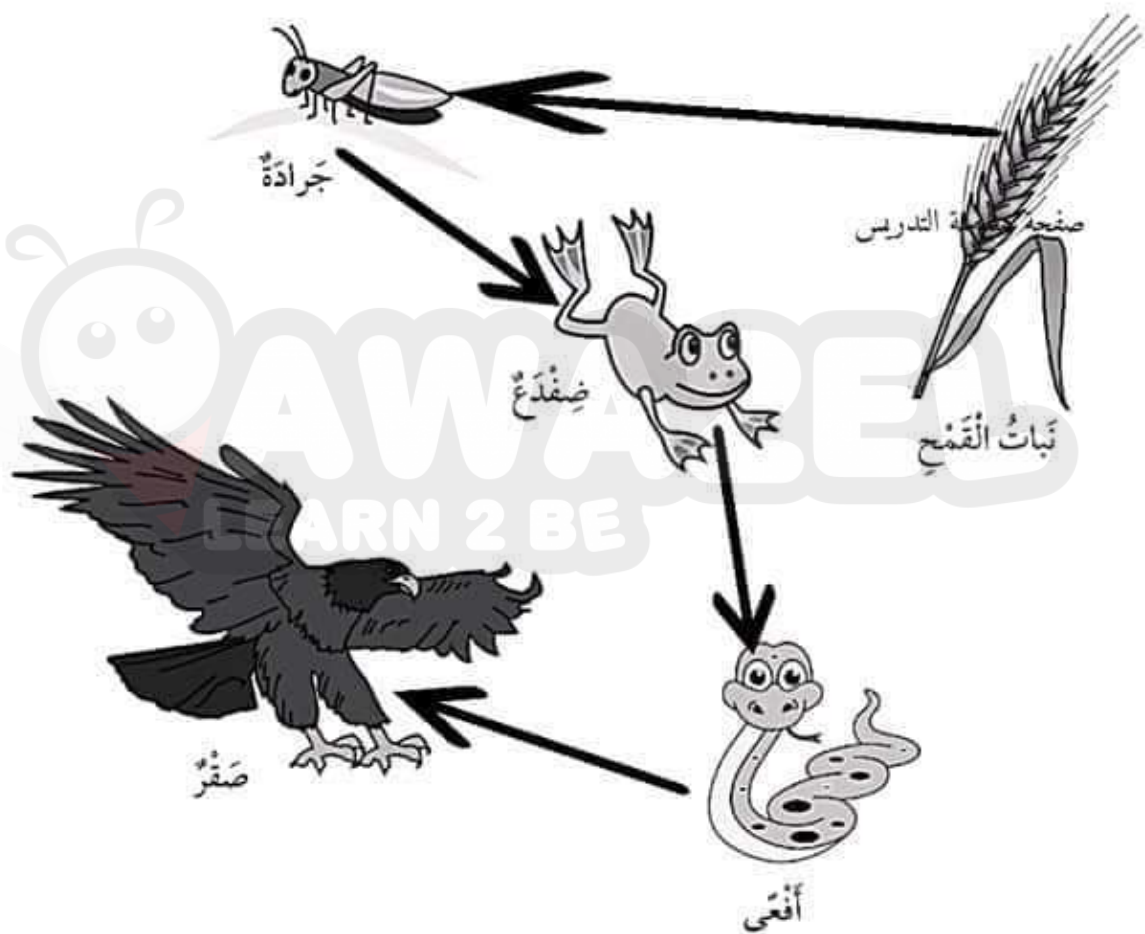
التمارين



١. أصل بخط الكائنات الحية في العمود الأول بما يناسبها من حاجات أساسية؟
للحعيش في بيئتها في العمود الثاني: صفححة هندسة التدريس



2. أكُونُ سلسلةً غذائيةً بين الكائنات الحية الآتية:



نمذجة التعرية

الدرس ②: كيف يتغير سطح الأرض؟

الهدف: أنتتicipate أثر الماء والرياح في تشكيل سطح الأرض.

صفحة هندسة التدريس
المواد والأدوات:



حواضن بلاستيكية مُسطّلّان

إرشادات الأمان والسلامة:

أغسل يديك بالماء والصابون جيداً بعد مسح الرمل.

خطوات العمل:

- أضع في طرف كل من الحوضين كمية مُناسبة من الرمل.
- لاحظ: انفع بالماضنة بطفيف على كومة الرمل في الحوض الأول، وأسجل ملاحظاتي.

انتقل التراب للطرف الآخر من الحوض

- أجرب: أرش الماء بطفيف على كومة الرمل في الحوض الثاني. كيف أثر الماء فيها؟

انتقل التراب للطرف الآخر من الحوض

- أقارن بين تأثير الهواء والماء في الرمل.

تأثير الماء	تأثير الهواء
بطيء	سريع

- أنتicipate: هل يبقى شكل كومة الرمل كما كان في البداية أم تغير؟ أفسر ما حدث.

تغير شكل الكومة، بسبب تأثير الهواء والماء وأصبح لها شكل جديد.

بِمَا تَخْلِفُ الصُّخُورُ عَنِ التُّرْبَةِ؟

الْهَدْفُ: أَقَارِنَ بَيْنَ الصُّخُورِ وَالْتُّرْبَةِ.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ: صَفْحَةُ هِنْدَسَةِ التَّدْرِيسِ



إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:
أَغْسِلْ يَدَيَ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ جَيْدًا بَعْدَ لَمْسِ التُّرْبَةِ وَالْقِطْعِ الصَّخْرِيَّةِ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1. اُلْاحِظُ: الْمِسْ بِيَدِي كُلُّا مِنَ الصُّخُورِ وَالْتُّرْبَةِ، وَأَتَفَحَّصُهَا بِاسْتِعْمَالِ الْعَدْسَةِ
الْمُكَبِّرَةِ.

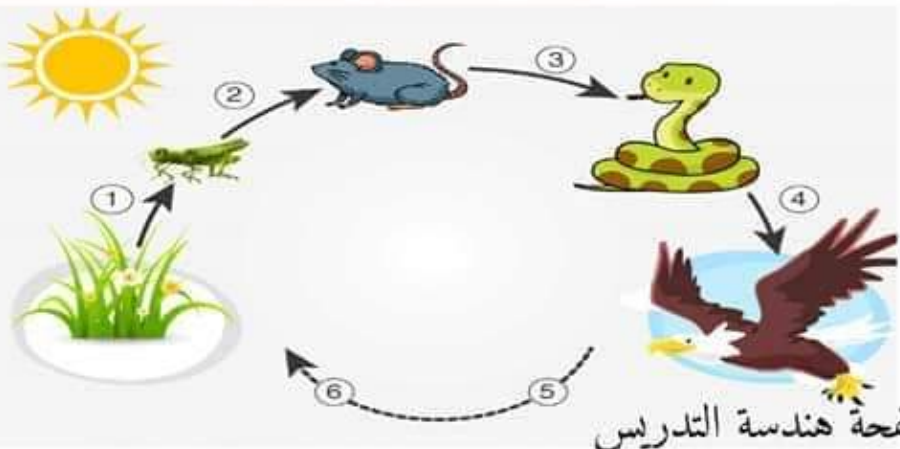
2. أَقَارِنُ: أَيُّهُمَا أَكْثَرُ تَمَاسِكًا: الصُّخُورُ أَمِ التُّرْبَةُ؟
الصُّخُورُ أَكْثَرُ تَمَاسِكًا

3. أَسْتَنْتَجُ: بِمَا تَخْلِفُ الصُّخُورُ عَنِ التُّرْبَةِ؟

أَكْتُبُ الْكَلِمَةَ الْمُنَاسِبَةَ (مُفَكَّكَةٌ، مُتَمَاسِكَةٌ):
الصُّخُورُ مُتَمَاسِكَةٌ وَالْتُّرْبَةُ

مُفَكَّكَه

3. العلوم والفنون: أَرْسُمْ سلسلة غذائية لحيوانات تعيش في بيئتي.

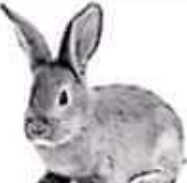


4. اختار الكلمات المناسبة من «صناديق المضطلحات»، وأضعها داخل الشكل في المواقع المشار إليها بالنقاط: أ، ب، ج، د، ه:

صناديق المضطلحات				
يغفر	يأكل الحبوب	كائن حي	يأكل الأغذية	يطير



مختلف



مختلف

متناهية

يطير

يأكل الأعشاب

كائن حي

يأكل الحبوب

يقفز

ب

تأثير المسافة في تقدير حجم الأشياء المنظورة

الدرس ٣: الشئون نجم قريب

الهدف: أنتتicipate أثر المسافة في تقدير حجم الأشياء المنظورة.

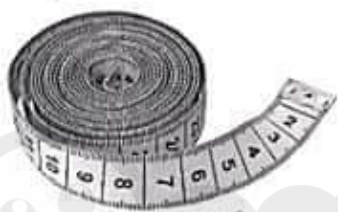
ازرق
3

المواد والأدوات:

صفحة هندسة التدريس



كُرات ملونة متساوية الحجم



أداة قياس (متر)

أحمر ١
أخضر ٢
أزرق ٣

خطوات العمل:

١. أحضر ٣ كرات ملونة متساوية الحجم.

٢. أضع كرة في بداية ساحة المدرسة، وأضع الكرة الثانية على بعد (25 m) من الكرة الأولى، وأضع الكرة الثالثة على بعد (50 m) من الكرة الثانية، مراعياً أن تكون الكرات على إستقامة واحدة.

٣. الاحظ: أي ال الكرات تبدو صغيرة؟

الاحظ أن الكرة التي تبدو صغيرة هي الكرة التي لونها:

ازرق رقم 3

٤. أرتّب بالترتيب حجوم ال الكرات كما تبدو لي من الأكبر إلى الأصغر.

تصاعدي

٣ ٢ ١

٥. أنتبه: لماذا رأيت ال الكرات بحجوم مختلفة؟

الأشياء البعيدة نراها صغيره

والأشياء القرينه نراها كبيره

الملاحظة

تتضمن الملاحظة استخدام حاسة أو أكثر؛ للتبيّن إلى الأشياء حولنا، وإدراك خصائصها.

رافقت تيماً زميلاتها، ومعلمة العلوم إلى حديقة المدرسة بعد شرح درس: (كيف تكون التربة؟) وطلبت المعلمة إليهن استكشاف التربة، وقالت: هنا نلمس التربة ونتفحّضها، ثم نحفر ونجمع بعض الصور عن الكائنات الحية في التربة؛ لمناقشتها على لوحة جدارية في الصف.



صورة (3)



صورة (2)



صورة (1)

1. انظر إلى الصور الثلاث السابقة، وأنظم ما شاهدته في جدول «أرى في التربة» الآتي:

أرى في التربة	
جذور	.1
ديدان	.2
غمل	.3

2. ما الحواس التي استخدمتها تيماء، وزميلاتها عند لمس التربية وتفحصها؟

حاسة اللمس و حاسة البصر

3. ما الملاحظات التي سجلتها تيماء، وزميلاتها عن التربية؟

بعض انواع التربية متماسك مثل الحجارة

وبعضها فتات يتكون من اجزاء صغيره

4. كيف يمكن أن تساعد عدسة اليد المكبرة تيماء، وزميلاتها على الملاحظة؟

صفحة هندسة التدريس

تمكنت من رؤية الأشياء بصوره دقيقه

5. كيف أساعدت تيماء، وزميلاتها على تعلم المزيد عن مكونات التربية باستخدام الملاحظة؟

يمكن الدخول لشبكة الانترنت والتعرف على المزيد

6. أتحدث مع زملائي، وعلمي عن الأشياء التي يمكن اكتشافها في التربية.

عند البحث داخل التربية وجدنا بواقي أكياس نفايات وزجاج محطم و

وجدنا دودة الأرض وبيوت لعناءكب

2. أختار الكلمات المناسبة من «صندوق المضطلحات»، وأضعها داخل الشكل في المواقع المشار إليها بالنقاط: أ، ب، ج، د، ه.

صفحة هندسة التدريس				
بعيدة عن الأرض	تبعد كبيرة	نجم	تبعد صغيرة	ضد المضطلحات
أ	ب	ج	د	هـ



3. الجسمان اللذان يصدران ضوءهما بذاتهما، هما:

أ - الشمسة المضيئة والقمر.

ب - القمر والميرآة.

ج - الشمسة المضيئة والشمس.

د - الشمس والميرآة.

الَّمَارِينُ



١. أَصْلُ يَخْطُطُ كُلًا مِنَ الصُّوَرِ فِي الْعَمُودِ الْأَوَّلِ بِمَا يُنَاسِبُهَا مِنَ الْعَمُودِ الثَّانِي فِي صَفَحَةِ هَذِهِ الْكَرِيسِ ما يَأْتِي:

العمود الثاني	العمود الأول
فُنَاتُ صَخْرِيٌّ Rocks Crumbs	
الثُّرى Soil	
الصَّخْرُ Rock	

2. ما الحواسُ التي استَخدَمْتُها تَيْمَاء، وَزَمِيلَاتُها عِنْدَ لَمْسِ التُّرْبَةِ وَتَفَحْصِهَا؟

حاسة اللمس و حاسة البصر

3. ما الملاحظاتُ التي سَجَلَتُها تَيْمَاء، وَزَمِيلَاتُها عَنِ التُّرْبَةِ؟

بعض أنواع التربة متماثلة مثل الحجارة

وبعضها فتات يتكون من أجزاء صغيرة

4. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تُسَاعِدَ عَدَسَةُ الْيَدِ الْمُكَبِّرَةُ تَيْمَاء، وَزَمِيلَاتُها عَلَى الْمُلْاحَظَةِ؟

صفحة هندسة التدريس

تمكنت من رؤية الأشياء بصوره دقيقة

5. كَيْفَ أَسَاعِدُ تَيْمَاء، وَزَمِيلَاتِها عَلَى تَعْلُمِ الْمَرْيِدِ عَنْ مُكَوَّنَاتِ التُّرْبَةِ بِاسْتِخْدَامِ الْمُلْاحَظَةِ؟

يمكن الدخول لشبكة الانترنت والتعرف على المزيد

6. أَتَحَدَثُ مَعَ زُمْلَائِي، وَمُعَلِّمِي عَنِ الْأَشْيَاءِ الَّتِي يُمْكِنُ إِكتِشافُهَا فِي التُّرْبَةِ.

عند البحث داخل التربة وجدنا بواقي أكياس نفايات وزجاج محطم و

وجدنا دودة الأرض وبيوت لعناءكب

من كتاب العلوم للصف الثاني

٤. أَصْنِمْ تَجْزِيرَةً «أَثْرُ الْمَاءِ وَالرِّيَاحِ فِي تَفْتِيْتِ الصُّخُورِ»، وَأَوْضَحْ خُطُواتِ التَّجْزِيرَةِ بِالرَّسْمِ، ثُمَّ أَنْقُذُهَا.

صفحة هندسة التدريس

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

لَا أَتَنَاوِلُ الْبِسْكَوِيتَ الَّذِي اسْتَخْدَمْتُ فِي التَّجْزِيرَةِ، فَهُوَ غَيْرُ صَالِحٍ لِلأَكْلِ؛ لِفَضَانِ قَوَاعِدِ الصَّحَّةِ وَالسَّلَامَةِ.

هل هنالك خطأ بصياغة الفرضية؟

١) أَسْأَلُ: كَيْفَ فَهُو يَطْلُبُ مِنَ الطَّالِبِ وَضْعَ الْكَلِمَاتِ فِي الْفَرَاغِ

الرِّيَاحُ	الصُّخُورُ	الْمَاءُ
------------	------------	----------

لَنَحْصُلَ عَلَىِ الْفَرَضِيَّةِ التَّالِيَّةِ
بِ) أَصْوَغْ فَرَضِيَّتي: أَتَوْقَعُ أَنَّ الْمَاءَ وَالرِّيَاحَ
تَعْمَلُ عَلَىِ تَفْتِيْتِ الصُّخُورِ.

فَهُلْ هَذِهِ الصِّيغَةُ صَحِيحَهُ؟ احْصَائِيَا

المَوَادُ وَالآدَوَاتُ:



مَاءٌ



مُجَفِّفُ شَعْرٍ (مِشْوارٌ)



فِطْعٌ بِسْكَوِيتٌ صَغِيرٌ

أَمْ يَجِبُ أَنْ تَكُونَ

أَتَوْقَعُ أَنَّ لِنْ تَأْثِرَبَ وَ..... وَ.....

من كتاب العلوم للصف الثاني

٤. أَصْنِمْ تَجْزِيرَةً «أَثْرُ الْمَاءِ وَالرِّيَاحِ فِي تَفْتِيْتِ الصُّخْرِ»، وَأَوْضَحْ خُطُواتِ التَّجْزِيرَةِ بِالرَّسْمِ، ثُمَّ أَنْقُذُهَا.

صفحة هندسة التدريس

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

لَا أَتَنَوَّلُ إِسْكَوِيْتَ الَّذِي اسْتَخْدَمْتُهُ فِي التَّجْزِيرَةِ، فَهُوَ غَيْرُ صَالِحٍ لِلأَكْلِ؛ لِضَمَانِ قَوَاعِدِ الصَّحَّةِ وَالسَّلَامَةِ.

؟

١) أَسْأَلُ: كَيْفَ

الرِّيَاحُ	الصُّخْرُ	الْمَاءُ
------------	-----------	----------

ب) أَصْوَغُ فَرَضِيَّتي: أَتَوَقَّعُ أَنَّ المَاءَ وَالرِّيَاحَ تَعْمَلُ عَلَى تَفْتِيْتِ الصُّخْرِ.

LEARN 2 BE

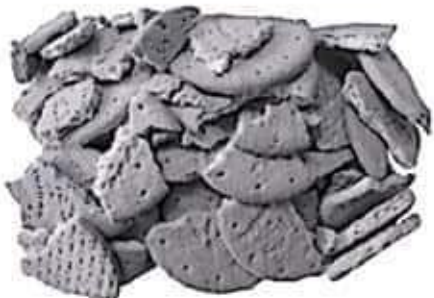
المَوَادُ وَالآدَوَاتُ:



مَاءٌ



مُجَفِّفُ شَعْرٍ (مِشْوارٌ)



فِطْعٌ إِسْكَوِيْتٌ صَغِيرٌ

.....لن تتأثر ب.....توقع أن.....

ج) أَرْسُمْ خُطُواتِ تَجْرِيَتِي

أَرْسُمْ الْخُطْوَةَ الْأُولَى

أَرْسُمْ الْخُطْوَةَ الثَّانِيَةَ



أَرْسُمْ الْخُطْوَةَ الثَّالِثَةَ



أَرْسُمْ الْخُطْوَةَ الرَّابِعَةَ



صفحة هندسة التدرس

د) ألا يلاحظ أنَّ الرياح عملت على نقل القطع بشكل سريع
الماء عمل على تفتيت القطع ونقلها ولكن بشكل أبطأ

هـ) بعد تكرار خطوات التجربة، كانت تجربتي :

تحتاج إلى تعديل

صحيحة

والدليل :

انتقال القطع لجهة الأخرى

و) العلماء يستنتجون

أن تستخرج أنَّ الماء والرياح تؤثر بالصخور