

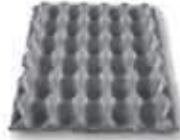
النَّبَاتَاتُ تَنْمُو وَتَتَغَيَّرُ

الْهَدَفُ: أَسْتَنْتِجُ أَنَّ النَّبَاتَاتِ تَنْمُو وَتَتَغَيَّرُ.

المواد والأدوات:



مِقْصٌ



كَرْتُونَةٌ بَيْضٌ



مِلْعَقَةٌ

صفحة هندسة التدريس



مِرْشٌ مَاءٍ



حُبُوبُ الْعَدَسِ



عَيْنَةُ تُرْبَةٍ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَرْتَدِي الْقَفَازَاتِ وَأَسْتَحْدِمُ الْمِقْصَ بِمُسَاعَدَةِ مُعَلِّمِي، وَأَغْسِلُ يَدَيَّ بَعْدَ الْأَنْتِهَاءِ مِنَ التَّجْرِبَةِ.

خُطُوبَاتُ الْعَمَلِ:

1. أَقْصُ كَرْتُونَةَ الْبَيْضِ بِالْمِقْصِ؛ لِكَيْ أَحْصِلَ عَلَى طَبَقٍ مِنْ أَرْبَعِ خَنَاطٍ.

2. أَضَعُ كَمِّيَّةً مُنَاسِبَةً مِنَ التُّرْبَةِ فِي كُلِّ خَانَةٍ مَعَ حَبَّتَيْنِ أَوْ ثَلَاثِ حَبَّاتِ عَدَسٍ، بِحَيْثُ تُغَطِّي الْحَبَّاتُ بِطَبَقَةٍ رَقِيقَةٍ مِنَ التُّرْبَةِ.

3. أَرُشُّ التُّرْبَةَ بِالمَاءِ، ثُمَّ أَضَعُ الطَّبَقَ فِي مَكَانٍ مُشْمِسٍ.

4. أَلَاحِظُ نُمُوَّ حَبَّاتِ الْعَدَسِ فِي الطَّبَقِ مُدَّةَ أُسْبُوعَيْنِ.

5. أَسْتَحْدِمُ الْمُتَغَيَّرَاتِ: أَقِيسُ طَوْلَ النَّبَاتِ بَعْدَ الْإِنْبَاتِ كُلِّ ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ وَأَسْجَلُ نَتَائِجِي.

يَقُومُ الطَّالِبُ بِقِيَاسِ طَوْلِ النَّبَاتِ كُلِّ يَوْمٍ 3 أَيَّامٍ

طَوْلُ النَّبَاتِ كُلِّ يَوْمٍ	1	2	3	4	5	6	7
الْأُسْبُوعُ الْأَوَّلُ							
الْأُسْبُوعُ الثَّانِي							

وَكِتَابَةُ الرَّقْمِ بِالْجَدُولِ

6. أَتَوَقَّعُ: مَا التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي سَتَطْرُقُ عَلَى النَّبَاتِ؟

ينمو النبات ويزداد طوله وحجمه

7. أَتَوَاصَلُ: أَعْرِضُ نَتَائِجِي عَلَى زُمَلَائِي فِي الصَّفِّ.

الأفضل القياس كل 3

أيام حتى تكون النتائج

منطقه

2. أَقَارِنُ صِفَاتِ الْأَرَانِبِ الْكِبَارِ بِصِفَاتِ صِغَارِهَا.

الأرانبُ	حَجْمُ الأذُنِ		لَوْنُ الفِراءِ	
	كَبِيرٌ	صَغِيرٌ	بُنِّيٌّ	أَبْيَضُ
أ	/	/	/	/
ب	/	/	/	/
ج	/	/	/	/
د	/	/	/	/
هـ	/	/	/	/
و	/	/	/	/

3. أَسْتَدِلُّ عَلَى صِغَارِ الْأَرَانِبِ الْأَكْثَرِ شَبَهِهَا لِلأَرْتَبِ (أ)، وَالْأَكْثَرِ شَبَهِهَا لِلأَرْتَبِ (ب)، وَالْأَكْثَرِ شَبَهِهَا لِلأَرْتَبِ (ج)، مُسْتَعِدِّمًا الْمَلاحَظَاتِ الَّتِي فِي العِجْدُولِ.

الأرْتَبُ وَصَغِيرُهُ
الأرْتَبُ (أ) وَصَغِيرُهُ هـ
الأرْتَبُ (ب) وَصَغِيرُهُ د
الأرْتَبُ (ج) وَصَغِيرُهُ و

4. أَسْتَتِجُ: مِنْ أَيْنَ أَخَذَتْ صِغَارُ الْأَرَانِبِ صِفَاتِهَا؟

من آبائها

5. أَتَوَاصَلُ: أَخْبِرْ زُمَلَائِي بِفِكْرَتِي حَوْلَ الشَّبَهِ بَيْنَ الْأَرَانِبِ الْكِبَارِ وَصِغَارِهَا.

كبار الأرانب أبيض مفعما كبير

الهدفُ: ألاحظُ الشَّبهَ بَيْنَ الأرانبِ وصغارها.
صفحة هندسة التدريس

لونه بني وأذنيه طويله متجه للأعلى

أبيض وأذنيه قصيره متجه للأعلى

لونه بني وأبيض وأذنيه طويله متجه



ج



ب

لأسفل
أ

و



هـ



د

ملاحظة: تمثّل صُورُ الأرانبِ (أ، ب، ج) كبارَ الأرانبِ، أمّا الصُورُ (د، هـ، و)، فتُمثّلُ صغارها.

الأرانب اللون العجم شكل الأذن

لأعلى

وصغيرة

مغير

أبيض

د

خطوات العمل:

1. ألاحظُ: أنظرُ إلى الأرانبِ الكبارِ الثلاثة في الصُورِ (أ، ب، ج) وصغارها في

الصُورِ (د، هـ، و)، وأحدّدُ ألوانها وأحجامها وأشكالَ آذانها، وأسجّلُ ملاحظاتي

لأعلى

وطويله

مغير

بني

هـ

لأسفل

وطويله

مغير

بني وأبيض

و

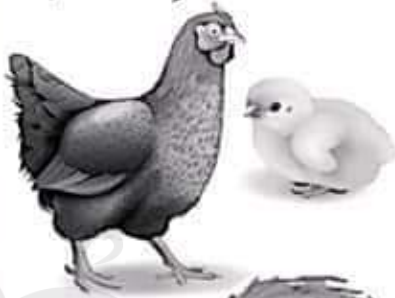
كَيْفَ تَتَغَيَّرُ صِغَارُ الطَّيُورِ؟

الدرس 1: خصائص الكائنات الحية

الهدف: ألاحظ كيف تتغير صغار الطيور.

المواد والأدوات:

صور لمراحل نمو طائر.



صفحة هندسة التدريس

خطوات العمل:

1. ألاحظ: أنظر إلى الصور المعروضة، وأتأمل كلاً منها جيداً.

أشاهد بالصوره

بيضة، فرخ،

موص، دجاجة

2. أترتب الصور ترتيباً يبين مراحل نمو الطائر.

موص



3

دجاجة



4

بيضة



1

فرخ



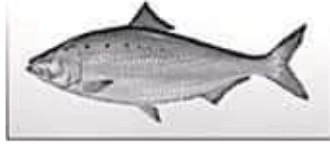
2

3. أستنتج: ما التغيرات التي ظهرت على الطائر؟

الشكل والحجم واللون

4. أتواصل: أبادل نتائجي مع زملائي.

2. أصِلْ بِحَطِّ بَيْنَ الصِّفَةِ وَنَوْعِهَا فِي مَا يَأْتِي:

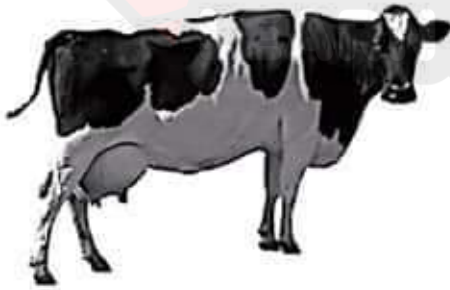


القُشُورُ فِي الْأَسْمَاكِ



الْأُذُنُ عِنْدَ الْفِيلِ

صفحة هندسة التدريس



بَقَرَةٌ سَمِينَةٌ



حِصَانٌ بِصِحَّةٍ جَيِّدَةٍ

صِفَةٌ تَنَاطَرُ

بِالْبَيْتَةِ

صِفَةٌ تَوَرَّثُ

مِنَ الْأَبَاءِ



مِنْ أَجْلِ تَطْوِيرِ الْمَعْرِفَةِ عِنْدَ الْعُلَمَاءِ، فَإِنَّهُمْ يَتَشَارَكُونَ وَيَتَبَادَلُونَ أَفْكَارَهُمْ وَنَتَائِجَ أبحاثِهِمْ؛ سَفَوِيًّا، أَوْ كِتَابِيًّا، أَوْ بَصْرِيًّا، أَوْ إلكترونيًّا. يَتَنَاقَشُ مُحَمَّدٌ، وَجَمَانُ، وَكَرِيمٌ فِي مَوْضِعِ مُقَارَنَةِ حَيَوَانَاتِ النَّوعِ الْوَاحِدِ مَعَ مُعَلِّمَتِهِمْ.



- فِكْرَةُ مُحَمَّدٍ: أَعْتَقِدُ أَنَّ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي مِنَ النَّوعِ نَفْسِهِ مُتَشَابِهَةٌ تَمَامًا.
- فِكْرَةُ جَمَانٍ: أَعْتَقِدُ أَنَّ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي مِنَ النَّوعِ نَفْسِهِ مُتَشَابِهَةٌ، وَلَكِنْ قَدْ تَخْتَلِفُ فِي بَعْضِ الصِّفَاتِ.
- فِكْرَةُ كَرِيمٍ: أَعْتَقِدُ أَنَّ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي مِنَ النَّوعِ نَفْسِهِ لَا تَبْدُو مُتَشَابِهَةً.

1. أَيُّ مِنْهُمْ لَدَيْهِ أَفْضَلُ فِكْرَةٌ عَنِ الْحَيَوَانَاتِ؟ **جَمَانُ**

2. لِمَاذَا اخْتَرْتُ هَذِهِ الْفِكْرَةَ؟
لأن الحيوانات من النوع الواحد تشبه بعضها ببعض الصفات وتختلف بصفات اخرى

3. كَيْفَ أَقْنِعُ الْآخَرِينَ بِفِكْرَتِي؟
بأستخدام صور كبار الحيوانات وصغارها

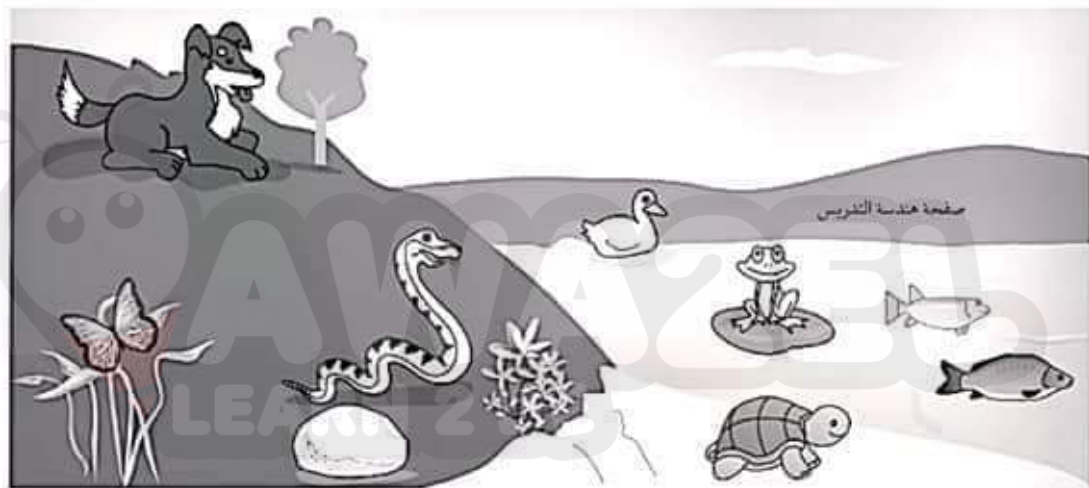
كَيْفَ تَتَفَاعَلُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِي بِيئَاتِهَا؟



الْهَدَفُ: أَوْضَحُ كَيْفِيَّةَ تَفَاعُلِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مَعَ بِيئَاتِهَا.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1. أَلَاحِظُ: أَنْظِرُ إِلَى الصُّورَةِ، وَأَحَدُّ أَسْمَاءَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِيهَا:
فَرَّاشَةٌ، ضَفْدَعٌ، السَّلْحَفَاءُ، السَّمَكَةُ، الْأَفْعَى،
الْكَلْبُ، بَطَّةٌ، أَعْشَابٌ، دِيدَانٌ



2. أَسَجِّلُ: مَا الْغِذَاءُ الْمُنَاسِبُ لِكُلِّ كَائِنٍ حَيٍّ فِي الصُّورَةِ؟

الغذاء المناسب	الكائن الحي
الفراشة	الضفدع
الأعشاب والديدان	السَّلْحَفَاءُ
نباتات بحرية	السَّمَكَةُ
الضفدع	الأفعى
الأفعى	الكلب

أثر البيئات المختلفة في نمو النباتات

الدرس 2: تكيف الكائنات الحية

الهدف: أوضح العوامل التي تساعد على نمو النباتات.
صفحة هندسه التدریس

المواد والأدوات:



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

خطوات العمل:

1. أضع ملصقا على كل نبات يحمل رقما مختلفا بحسب كمية الماء المغطاة:
(1) ماء متوافر، (2) ماء قليل، (3) من دون ماء.
2. أضع النباتات الثلاثة جانب بعضها قرب النافذة.
3. أجرب: أضع يوميا كمية مناسبة من الماء على النبات رقم 1، وكمية قليلة على النبات رقم 2، أما النبات رقم 3، فأتركه من دون ماء.
4. ألاحظ: أراقب النباتات الثلاثة يوما بعد يوم مدة ثلاثة أسابيع.
5. أقيس مقدار طول كل نبات أسبوعيا، وأسجل القياسات في جدول.

كَيْفَ تُسَاعِدُ التَّرَاكِيبُ الْحَيَوَانَاتِ؟

الذُّرْسُ 2: تَكْتِيفُ الْكَائِنَاتِ الْخَفِيَّةِ

الْهَدَفُ: اَتَعَرَّفُ دَوْرَ تَرَائِيبِ الْحَيَوَانَاتِ فِي الْحُصُولِ عَلَى غِذَائِهَا.

الْمَوَادُّ وَالْأَدَوَاتُ:

(صَوْرَةُ كَلْبٍ، وَصَوْرَةُ بَطَّةٍ،
وَصَوْرَةُ خَرُوفٍ).

خُطُوبَاتُ الْعَمَلِ:

1. اَلْأَحِظْ: اَنْظُرْ إِلَى الصُّوْرِ، وَاتَأَمَّلْهَا جَيِّدًا.

2. اَسْتَنْتِجْ: مَا سَكُلُ التَّرَكِيبِ الَّذِي يُسَاعِدُ الْحَيَوَانَاتِ عَلَى تَنَاوُلِ طَعَامِهَا؟

الكلب له أنياب الخروف أسنانه مسطحة

البطة لديها منقار عريض

3. اَتَوَاصَلْ: اُنَاقِشْ زُمْلَانِي كَيْفَ تَتَلَاءَمُ تَرَائِيبُ اَسْنَانِ الْحَيَوَانَاتِ مَعَ غِذَائِهَا.
صفحة هندسه التدريسالبطة لديها منقار عريض تلتقط فيه الديدان والاسماك الصغيره
والاعشابالكلب له أنياب ليتمكن من تمزيق الغذاء وهو اللحم
الخروف أسنانه مسطحة لنتمكن من مضغ غذائها وهو الأعشاب

3. أَتَوَقَّعُ: ماذا يحدثُ للكائناتِ الحَيَّةِ لو جَفَّ الماءُ في هذه البيئَةِ؟
تموت النباتات وتموت بعض الحيوانات وتنتقل
بعض الحيوانات لمكان آخر

4. أَسْتَنْجِجُ ماذا نَحْتَاجُ الكائناتُ الحَيَّةُ لِتَعِيشَ؟
ماء، غذاء، هواء، ماوى (مكان)

5. أَتَوَاصَلُ: أَسَمِّي بَعْضَ الكائناتِ الحَيَّةِ في بَيْتِي، وَأَتَحَدَّثُ مَعَ زُمَلَائِي عَن كَيْفِيَّةِ
صَفْحَةِ هِنْدَسَةِ التَّدْرِيسِ
حُصُولِهَا عَلَى حَاجَاتِهَا الأَسَاسِيَّةِ لِلعِيشِ فِي بَيْتِهَا.

في بيتي قطه

ابى يحضر لها الطعام الخاص من السوق
وأضع لها الماء لتشرب ولها بيت صغير تنام فيه

LEARN 2 BE

نَبَاتٌ رَقْمٌ 3 مِنْ دُونِ مَاءٍ	نَبَاتٌ رَقْمٌ 2 مَاءٌ قَلِيلٌ	نَبَاتٌ رَقْمٌ 1 مَاءٌ مُتَوَافِرٌ	الزَّمَنُ
2	3	5	بَعْدَ أُسْبُوعٍ
2	4	8	بَعْدَ أُسْبُوعَيْنِ
0	6	11	بَعْدَ ثَلَاثَةِ أُسَابِيعَ

صفحة هندسة التدريس

6. أفسر البيانات: ابرر اختلاف أطوال النباتات الثلاثة عن بعضها.

وذلك لحاجة النبات للماء كغذاء

7. استنتج: ما أثر الماء في نمو النباتات؟

توفر الماء ينمو النبات بشكل جيد

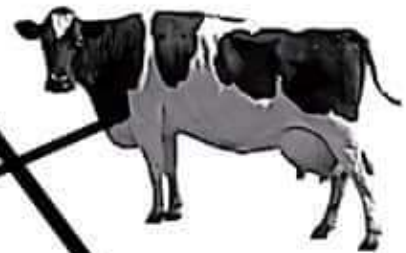
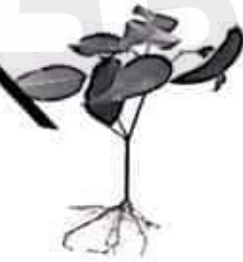
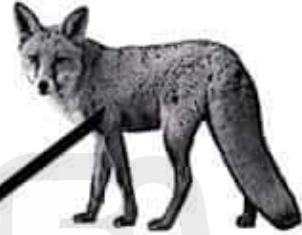
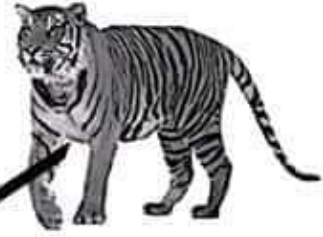
ماء قليل ينمو النبات بشكل متوسط

الماء غير متوفر لا ينمو النبات ويموت

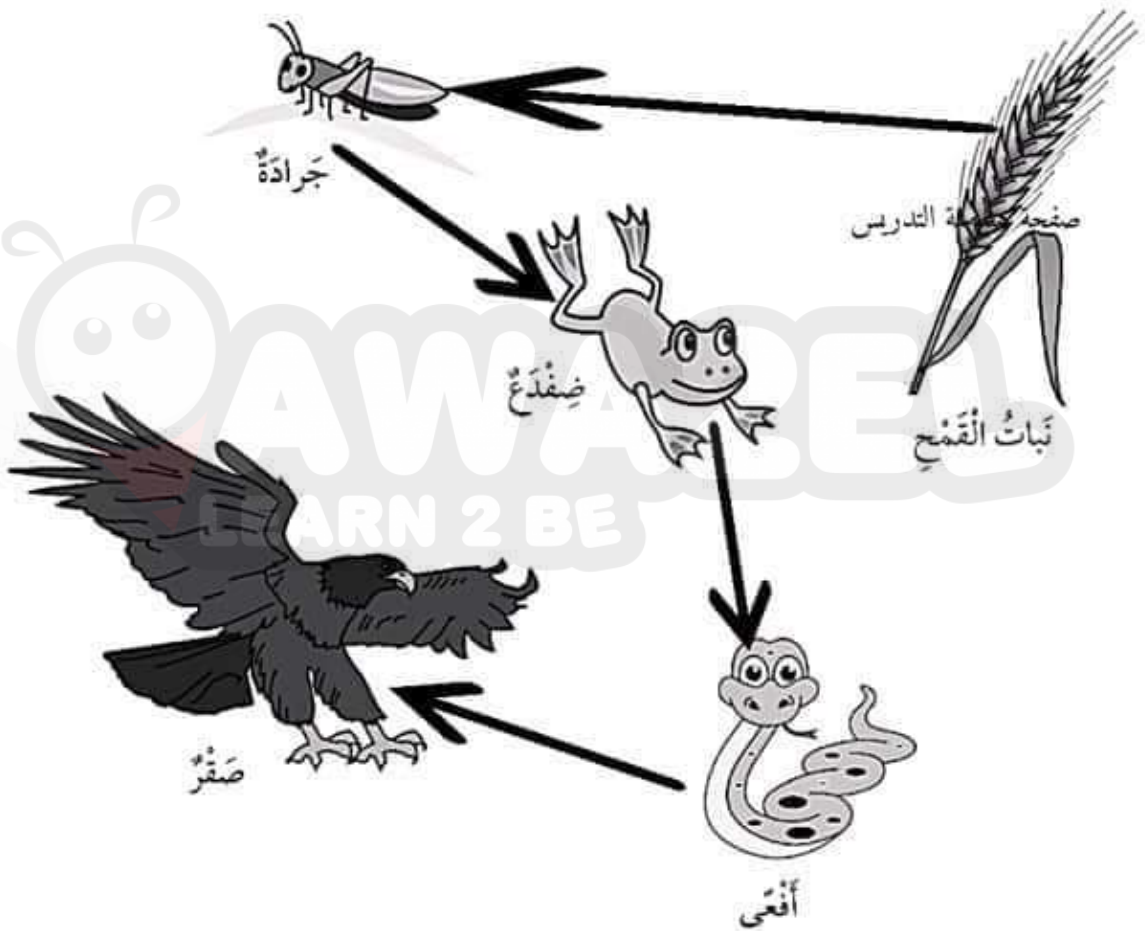
التَّمارِينُ



1. أَصِلْ بِخَطِّ انْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْعَمُودِ الْأَوَّلِ بِمَا يُنَاسِبُهَا مِنْ حَاجَاتِ أُسَاسِيَّةٍ؛
لِلْعَيْشِ فِي بَيْتِهَا فِي الْعَمُودِ الثَّانِي.



2. أَكُونُ سِلْسِلَةً غِذَائِيَّةً بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْآيَةِ:



نَمْذَجَةُ التَّعْرِیَةِ

الدَّرْسُ 2: كَيْفَ يَتَغَيَّرُ سَطْحُ الْأَرْضِ؟

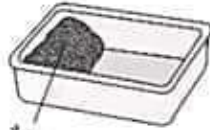
الْهَدَفُ: اسْتَنْتِجْ أَثَرَ الْمَاءِ وَالرِّيَّاحِ فِي تَشَكُّلِ سَطْحِ الْأَرْضِ.

صفحة هندسة التدريس

المواد والأدوات:



برش ماء



رَمْلٌ



مَاصَّةٌ عَصِیْرٌ



حَوْضَانِ بِلَاسْتِیْكَانٍ مُسْتَطِیلَانِ

إرشادات الأمان والسلامة:

اغسل يدي بالماء والصابون جيدًا بعد لمسك الرمل.

خطوات العمل:

1. أضع في طرف كل من الحوضين كمية مناسبة من الرمل.
2. الأخط: أنفخ بالماصة بلطف على كومة الرمل في الحوض الأول، وأسجل ملاحظاتي.

انتقل التراب للطرف الآخر من الحوض

3. أجرب: أرش الماء بلطف على كومة الرمل في الحوض الثاني. كيف أثر الماء فيها؟

انتقل التراب للطرف الآخر من الحوض

4. أقرن بين تأثير الهواء والماء في الرمل.

تأثير الماء	تأثير الهواء
بطيء	سريع

5. استنتج: هل بقي شكل كومة الرمل كما كان في البداية أم تغير؟ أفسر ما حدث. تغير شكل الكومه، بسبب تأثير الهواء والماء وأصبح لها شكل جديد.

بِمَ تَخْتَلِفُ الصُّخُورُ عَنِ التُّرْبَةِ؟



الهدف: أقرن بين الصُّخُورِ وَالتُّرْبَةِ.

المواد والأدوات: صفحة هندسة التدريس



عدسة مكبرة



تربة



صخور

إرشادات الأمان والسلامة:

اغسل يدي بالماء والصابون جيدًا بعد لمس التربة والقطع الصخرية.

LEARN 2 BE

خطوات العمل:

1. ألاحظ: ألمس بيدي كلاً من الصُّخُورِ وَالتُّرْبَةِ، وَأَتَفَحَّصُهَا بِاسْتِعْمَالِ الْعَدَسَةِ الْمَكْبَرَةِ.

2. أقرن: أيهما أكثر تماسكًا: الصُّخُورُ أَمْ التُّرْبَةُ؟

الصخور أكثر تماسكًا

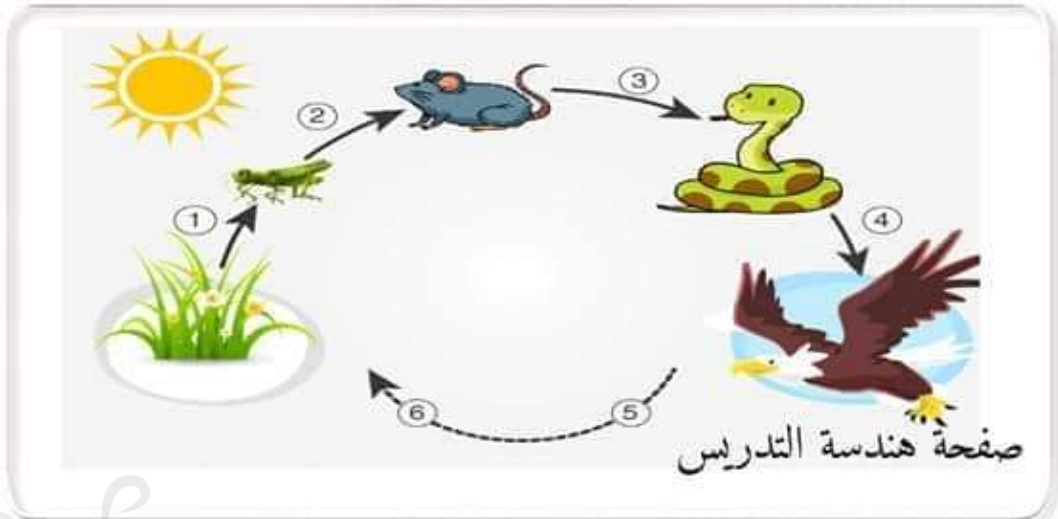
3. أستنتج: بِمَ تَخْتَلِفُ الصُّخُورُ عَنِ التُّرْبَةِ؟

أكتب الكلمة المناسبة (مفككة، متماسكة):

مفككة

الصُّخُورُ متماسكة وَالتُّرْبَةُ

3. العُلُومُ وَالْفَنُّ: أَرَسُّمُ سِلْسِلَةِ غِذَائِيَّةٍ لِحَيَوَانَاتٍ تَعِيشُ فِي بَيْتِي.



4. أختارُ الكَلِمَاتِ الْمُنَاسِبَةَ مِنْ «صُنْدُوقِ الْمُضْطَلَّحَاتِ»، وَأَضَعُهَا دَاخِلَ الشَّكْلِ فِي الْمَوَاقِعِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا بِالنَّقَاطِ: أ، ب، ج، د، هـ:

صُنْدُوقُ الْمُضْطَلَّحَاتِ				
يَقْفِرُ	يَأْكُلُ الْحُجُوبَ	كَائِنٌ حَيٌّ	يَأْكُلُ الْأَعْشَابَ	يَطِيرُ



مُتَشَابِهَةٌ

ج يَطِيرُ

ب يَأْكُلُ الْأَعْشَابَ

د كَائِنٌ حَيٌّ

هـ يَأْكُلُ الْحُجُوبَ

أ يَقْفِرُ

تأثير المسافة في تقدير حجم الأشياء المنظورة

الدرس 3: الشمس نجم قريب

الهدف: أستنتج أثر المسافة في تقدير حجم الأشياء المنظورة.

ازرق 3

خطوات العمل:

1. أخضر 3 كرات ملونة متساوية الحجم.

2. أضع كرة في بداية ساحة المدرسة، وأضع

الكرة الثانية على بُعد (25 m) من الكرة

الأولى، وأضع الكرة الثالثة على بُعد (50 m)

من الكرة الثانية، مراعياً أن تكون الكرات على

استقامة واحدة.

3. ألاحظ: أي الكرات تبدو صغيرة؟

ألاحظ أن الكرة التي تبدو صغيرة هي الكرة التي لونها:

ازرق رقم 3

4. أرتب بالتسلسل أحجام الكرات كما تبدو لي من الأكبر إلى الأصغر.

تصاعدي

1, 2, 3

5. أتنبأ: لِمَذا رأيت الكرات بحجوم مختلفة؟

الأشياء البعيدة نراها صغيرة

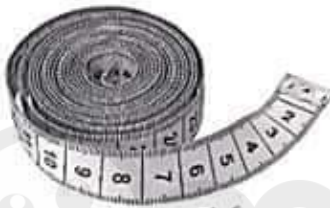
والأشياء القريبة نراها كبيرة

المواد والأدوات:

صفحة هندسة التدريس



3 كرات ملونة متساوية الحجم



أداة قياس (متر)

الملاحظة

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

رافقت تيماء زميلاتها، ومعلمة العلوم إلى حديقة المدرسة بعد شرح درس: (كيف تتكون التربة؟) وطلبت المعلمة إليهن استكشاف التربة، وقالت: هيا نلمس التربة ونتفحصها، ثم نحفر ونجمع بعض الصور عن الكائنات الحية في التربة؛ لنلصقها على لوحة جدارية في الصف.



صورة (3)



صورة (2)



صورة (1)

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

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

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

حاسة اللمس و حاسة البصر

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

بعض انواع التربه متماسك مثل الحجاره

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 التربة باستخدام الملاحظة؟

يمكن الدخول لشبكة الانترنت والتعرف على المزيد

6. أتحدث مع زملائي، ومعلمي عن الأشياء التي يمكن اكتشافها في التربة.

عند البحث داخل التربه وجدنا بواقي اكياس نفايات وزجاج محطم و

وجدنا دودة الأرض وبيوت لعناكب

2. أختارُ الكَلِمَاتِ الْمُنَاسِبَةَ مِنْ «صُنْدُوقِ الْمُصْطَلِحَاتِ»، وَأَصْعَمُهَا دَاخِلَ الشَّكْلِ فِي الْمَوَاقِعِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا بِالنَّقَاطِ: أ، ب، ج، د، هـ.

صفحة هندسة التدريس				
صندوق المصطلحات				
بَعِيدَةٌ عَنِ الْأَرْضِ	تَبْدُو صَغِيرَةً	نَجْمٌ	تَبْدُو كَبِيرَةً	قَرِيبَةٌ مِنَ الْأَرْضِ

باقي النجوم

الشمس

تختلف

تختلف

متشابهة

ج
تبدو صغيرة

أ
تبدو كبيرة

ب
نجم

د
بعيده عن الارض

ب
قريبه من الارض

3. الْجِسْمَانِ اللَّذَانِ يُصْدِرَانِ ضَوْءَهُمَا بِذَاتِهِمَا، هُمَا:

أ - الشَّمْعَةُ الْمُضِيئَةُ وَالْقَمَرُ.

ب - الْقَمَرُ وَالْمِرَاةُ.

ج - الشَّمْعَةُ الْمُضِيئَةُ وَالشَّمْسُ.

د - الشَّمْسُ وَالْمِرَاةُ.

التَّمارِينُ



٦. أصِلْ بِخَطِّكَ كَلَّامَ مِنَ الصُّوَرِ فِي العَمُودِ الأوَّلِ بِمَا يُناسِبُها مِنَ العَمُودِ الثاني فِي صَفْحَةِ هِندَسَةِ التَّدْرِيسِ ما يَأْتِي:

العَمُودُ الثاني	العَمُودُ الأوَّلُ
<p>فُئاتُ صَخْرِيّ</p> <p>Rocks Crumbs</p>	
<p>التُّرْبَةُ</p> <p>Soil</p>	
<p>الصَّخْرُ</p> <p>Rock</p>	

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

حاسة اللمس و حاسة البصر

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

بعض انواع التربه متماسك مثل الحجاره

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 أساعد تيماء، وزميلاتها على تعلم المزيد عن مكونات التربة باستخدام الملاحظة؟

يمكن الدخول لشبكة الانترنت والتعرف على المزيد

6. أتحدث مع زملائي، ومعلمي عن الأشياء التي يمكن اكتشافها في التربة.

عند البحث داخل التربه وجدنا بواقي اكياس نفايات وزجاج محطم و

وجدنا دودة الأرض وبيوت لعناكب

من كتاب العلوم للصف الثاني

4. أَصَمَّمُ تَجْرِبَةً «أَثَرِ الْمَاءِ وَالرِّيحِ فِي تَفْتِيَتِ الصُّخُورِ»، وَأَوْضَحُ خُطُواتِ التَّجْرِبَةِ بِالرَّسْمِ، ثُمَّ أَنْفَذْتُهَا.

صفحة هندسة التدريس

إرشادات الأمان والسلامة:

لا أتناول البسكويت الذي استخدمته في التجربة، فهو غير صالح للأكل؛ لضمان قواعد الصحة والسلامة.

هل هنالك خطأ بصياغة الفرضيه ؟

أ) أسأل: كيف فهو يطلب من الطالب وضع الكلمات في الفراغ

الماء	الصخور	الرياح
-------	--------	--------

لنحصل على الفرضيه التاليه
ب) أصوغ فرضيتي: أتوقع أن الماء والرياح

تعمل على تفتيت الصخور

فهل هذه الصيغه صحيحه؟ احصائيا

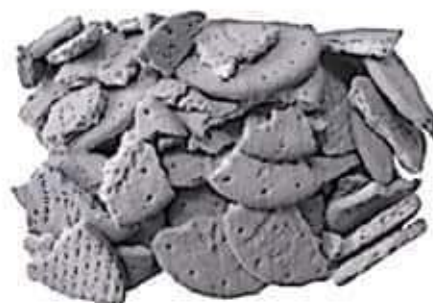
المواد والأدوات:



ماء



مجفف شعر (يسشوار)



قطع بسكويت صغيره

أم يجب أن تكون

أتوقع أن لن تتأثر ب..... و.....

من كتاب العلوم للصف الثاني

4. أصمّم تجربة «أثر الماء والرياح في تفتيت الصخور»، وأوضّح خطوات التجربة بالرّسم، ثمّ أنفّذها.

صفحة هندسة التدريس

إرشادات الأمان والسلامة:

لا تناول البسكويت الذي استخدمته في التجربة، فهو غير صالح للأكل؛ لضمان قواعد الصحة والسلامة.

أ) أسأل: كيف.....؟

الماء	الصخور	الرياح
-------	--------	--------

ب) أصوغ فرضيتي: أتوقّع أنّ الماء والرياح
تعمل على تفتيت الصخور

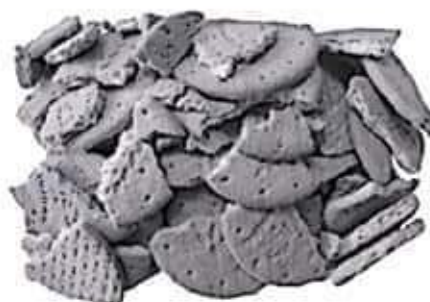
المواد والأدوات:



ماء



مجفف شعر (يسوار)



قطع بسكويت صغيرة

اتوقع أن لن تتأثر ب..... و.....

ج) أَرْسُمُ خُطُواتِ تَجْرِبَتِي

أَرْسُمُ الخُطوةَ الثَّانِيَةَ



أَرْسُمُ الخُطوةَ الأُولَى



أَرْسُمُ الخُطوةَ الرَّابِعَةَ



أَرْسُمُ الخُطوةَ الثَّالِثَةَ



صفحة هندسة التدریس

د) ألاحظُ أَنَّ: 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 للجهة الأخرى

و) العلماء يستنتجون

أستنتجُ أَنَّ: الماء والرياح تؤثر بالصخور