

٥



حكومة إقليم كوردستان - العراق
وزارة التربية - المديرية العامة للمناهج والمطبوعات

العلوم للجميع

كتاب التلميذ
الصف الخامس الأساسي - الجزء الأول



الطبعة السابعة
٢٠١٥ م / ١٤٣٦ هـ

الأشراف الفني على الطبع

عثمان پيرداود كواز

آمانج اسماعيل عبدي

مُحتَوى الْكِتَاب

الجزء الأول



الأنظمة الحية

الوحدة الأولى

١٤

الفصل ١ من الخلايا إلى أحeler الجسم

٣٦

الفصل ٢ تصنيف الكائنات الحية

٥٨

أنشطة للبيت أو للمدرسة

التفاعلات في الطبيعة

الوحدة الثانية

٦٢

الفصل ١ الكائنات الحية تتفاعل

٨٨

الفصل ٢ الأقاليم الأحيائية

١٠٨

أنشطة للبيت أو للمدرسة

سطح الأرض

الوحدة الثالثة

١١٢

الفصل ١ الرزازل والبراكين

١٣٢

الفصل ٢ الصخور والمعادن

١٥٦

أنشطة للبيت أو للمدرسة

التعريفات

١-٢

مُحتَوى الْكِتَابِ

الجزء الثاني



الْوَحْدَةُ الرَّابِعَةُ

١٦٠	الفَصْلُ ١ أَحْوَالُ الطَّقْسِ
١٧٨	الفَصْلُ ٢ الْأَرْضُ وَالْقَمَرُ وَمَا وَرَاءُهُما
٢٠٠	أَنْشِطَةُ الْبَيْتِ أَوِ الْمَدْرَسَةِ

الْمَادَّةُ وَالْحَرَارَةُ

٢٠٤	الفَصْلُ ١ الْمَادَّةُ وَتَغَيُّرُهَا
٢٢٨	الفَصْلُ ٢ الْحَرَارَةُ طَاقَةٌ تَتَّنقُلُ
٢٤٤	أَنْشِطَةُ الْبَيْتِ أَوِ الْمَدْرَسَةِ

الْوَحْدَةُ الْخَامِسَةُ

٢٤٨	الفَصْلُ ١ الْقُوَى
٢٧٠	الفَصْلُ ٢ الْحَرَكَةُ
٢٨٨	أَنْشِطَةُ الْبَيْتِ أَوِ الْمَدْرَسَةِ

الْوَحْدَةُ السَّادِسَةُ

٢٨٩	التَّعْرِيفاتُ
-----	----------------

الأنظمة الحية

Living System



١٣

مشروع الوحدة

١٤

من الخلايا إلى أجهزة الجسم

الفصل ١

١٦

الدرس ١ - ما هي الخلايا وماذا تعمل؟

٢٦

الدرس ٢ - كيف تنقل أجهزة الجسم الموارد؟

٣٤

مراجعة الفصل واستعداد للاختبار

٣٦

تصنيف الكائنات الحية

الفصل ٢

٣٨

الدرس ١ - كيف يصنف العلماء الكائنات الحية؟

٤٤

الدرس ٢ - كيف تصنف الحيوانات؟

٥٠

الدرس ٣ - كيف تصنف النباتات؟

٥٦

مراجعة الفصل واستعداد للاختبار

٥٨

أنشطة للبيت أو للمدرسة

التفاعلات في الطبيعة



Interactions in Nature

٦١

مشروع الوحدة

٦٢

الكائنات الحية تتفاعل

الفصل ١

٦٤

الدرس ١ - كيف تتدفق الطاقة عبر الأنظمة البيئية؟

٧٢

الدرس ٢ - كيف تتنافس الكائنات الحية للبقاء؟

٨٠

الدرس ٣ - ما الانقراض وما أسبابه؟

٨٦

مراجعة الفصل واستعداد لاختبار

٨٨

الأقاليم الأحيائية

الفصل ٢

٩٠

الدرس ١ - ما الأقاليم الأحيائية لليابسة؟

١٠٠

الدرس ٢ - ما الأنظمة البيئية المائية؟

١٠٦

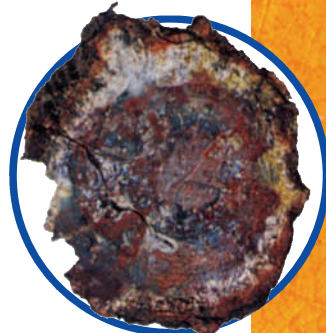
مراجعة الفصل واستعداد لاختبار

١٠٨

أنشطة للبيت أو للمدرسة

سَطْحُ الْأَرْضِ

Earth's Surface



١١١

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ

الفَصْلُ ١

١١٢

الزَّلَازِلُ وَالْبَرَاكِينُ

١١٤

الدَّرْسُ ١ - مَا طَبَقَاتُ الْأَرْضِ؟

١٢٢

الدَّرْسُ ٢ - مَا الَّذِي يُسَبِّبُ الزَّلَازِلَ وَالْبَرَاكِينَ؟

١٣٠

مُرَاجِعَةُ الفَصْلِ وَاسْتِعْدَادُ لِلِّاِخْتِيَارِ

١٣٢

الصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ

الفَصْلُ ٢

١٣٤

الدَّرْسُ ١ - مَا الْمَعَادِنُ؟

١٤٠

الدَّرْسُ ٢ - مَا الصُّخُورُ؟

١٤٨

الدَّرْسُ ٣ - مَا دَوْرَةُ الصَّخْرِ؟

١٥٤

مُرَاجِعَةُ الفَصْلِ وَاسْتِعْدَادُ لِلِّاِخْتِيَارِ

١٥٦

أَنْشِطةُ الْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ

التَّعْرِيفَاتُ

١٧٣

الْطَّقْسُ وَالْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ

The Solar System and Weather



١٥٩

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ

١٦٠

أَحْوَالُ الطَّقْسِ

١٦٢

الدَّرْسُ ١ - مِمَّ يَتَكَوَّنُ الْغَلَافُ الْجَوِيُّ لِلأَرْضِ؟

١٧٠

الدَّرْسُ ٢ - كَيْفَ يَتَمُّ قِيَاسُ عَنَاصِيرِ الطَّقْسِ؟

١٧٦

مُرَاجِعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدَادُ لِلِّاِخْتِبَارِ

الفَصْلُ ١

١٧٨

الْأَرْضُ وَالْقَمَرُ وَمَا وَرَاءَهُما

الفَصْلُ ٢

١٨٠

الدَّرْسُ ١ - مَاذَا يَوْجَدُ فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ؟

١٩٠

الدَّرْسُ ٢ - كَيْفَ اسْتَكْشَفَ الإِنْسَانُ النَّظَامَ الشَّمْسِيَّ؟

١٩٨

مُرَاجِعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدَادُ لِلِّاِخْتِبَارِ

٢٠٠

أَنْشِطةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ

المادة والحرارة

Matter and Temperature



٢٠٣

مشروع الوحدة

٢٠٤

المادة وتغيراتها

الدرس ١ - كيف تستخدم الخواص الفيزيائية لتعرف المادة؟

الدرس ٢ - كيف تتغير حالة المادة؟

الدرس ٣ - كيف تتفاعل المادة كيميائياً؟

مراجعة الفصل واستعداد للختبار

الفصل ١

٢٢٨

الحرارة طاقة تنتقل

الدرس ١ - كيف تؤثر الحرارة في المادة؟

الدرس ٢ - كيف تنتقل الطاقة الحرارية؟

مراجعة الفصل واستعداد للختبار

الفصل ٢

٢٤٤

أنشطة للبيت أو للمدرسة

القوى والحركة

Forces and Motion



٢٤٧

مشروع الوحدة

٢٤٨

القوى

الفصل ١

الدرس ١ - ما القوى التي تؤثر في الأجسام يومياً على الأرض؟

٢٥٠

الدرس ٢ - ما هي القوى المترنة والقوى غير المترنة؟

٢٥٦

الدرس ٣ - ما هو الشغل وكيف يقاس؟

٢٦٢

مراجعة الفصل واستعداد لاختبار

٢٧٠

الحركة

الفصل ٢

الدرس ١ - كيف ترتبط الحركة بالسرعة؟

٢٧٢

الدرس ٢ - ما القوانين الثلاثة للحركة؟

٢٧٨

مراجعة الفصل واستعداد لاختبار

٢٨٨

أنشطة للبيت أو للمدرسة

٢٨٩

التعرifات

الأنظمة الحية Living Systems





الأنظمة الحية

Living Systems



١٤ من الخلايا إلى أجهزة الجسم

From Single Cell to Body Systems

الفصل ١

٣٦ تَصْنِيفُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ

Classifying Living Things

الفصل ٢

٥٨ أَنْشِطَةُ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ

Activities for Home or School

مشروع

الوحدة

استجابات الخلايا

الخلايا هي وحدات البناء للكائنات الحية كافة. ومع ذلك، فإن كل خلية في الجسم تكون ضمن محيط مختلف قليلاً عن سواه. خلال دراستك لهذه الوحدة، يمكنك أن تتفكر تجربة طويلة حول طريقة استجابة الخلايا لمحيطها. هذه بعض الأسئلة لتفكير فيها: كيف تستجيب الخلايا لمادة كيميائية معينة في محيطها؟ فمثلاً: ماذا يحدث للخلايا إذا تعرضت لكمية من الملح أو السكر أكثر من المعتاد؟ خط تجربة ونفذها لتجيب عن هذين السؤالين، أو عن أسئلة أخرى تخطر لك حول استجابات الخلايا. انظر الصفحات

الفَصْلُ

المُفرَداتُ

الخَلِيَّةُ

غِشَاءُ الْخَلِيَّةُ

النَّوَافِذُ

السَايَتُوبِلاَزْمُ

الْإِنْتِشَارُ

الخَاصِيَّةُ الْأَزْمُوْنِيَّةُ

النَّسِيجُ

الْعُضُوُّ

الْجِهازُ

السُّعِيرَاتُ الدَّمَوِيَّةُ

الْحُوَيْصِلَاتُ الرَّئَوِيَّةُ

الْخَمَلَاتُ

النَّفَرُونَاتُ

مَعْلُومَةُ سَرِيعَةٍ

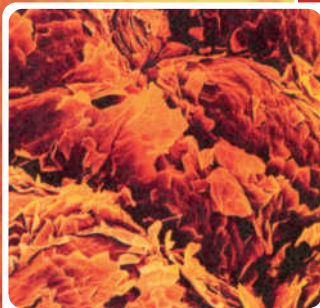
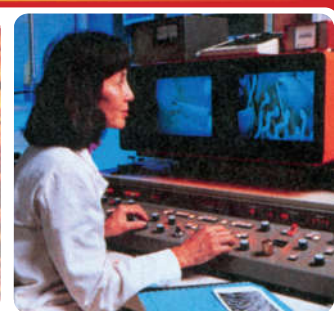
يَحْتَوِي جَسْمُ الإِنْسَانِ عَلَى أَوْعِيَةٍ دَمَوِيَّةٍ
يَبْلُغُ طُولُهَا مُجْمِعَةً ١٠٠ ٠٠٠ كِيلُومِترٍ.
الْأَوْعَاءُ الدَّمَوِيُّونَ الَّذِينَ يَظْهَرُونَ فِي الصُّورَةِ
يَصْنُمُ خَلَيَا دَمٌ حَمْرَاءُ قُرْصِيَّةُ الشَّكْلِ،
وَخَلَيَا دَمٌ بَيْضَاءُ مُسْتَدِيرَةُ الشَّكْلِ.

مِنَ الْخَلَايَا إِلَى أَجْهِزَةِ الْجَسْمِ

From Single Cell to Body Systems

هَلْ تَعْرِفُ مَا الَّذِي تَشْتَرِكُ فِيهِ السَّمَكَةُ
وَالشَّجَرَةُ وَالإِنْسَانُ؟ إِنَّهَا تَكُونُ جَمِيعُهَا مِنْ
خَلَايَا تُنْفِذُ الْعَمَلِيَّاتِ الْحَيَويَّةِ الْلَّازِمَةِ لِلْبَقَاءِ.

مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ



يَسْتَطِعُ الْمَجَهَرُ الْإِلْكْتَرُوْنِيُّ الْمَاسِحُ تَكْبِيرُ الْأَشْيَاءِ ٩٠٠ أَلْفٌ مَرَّةٍ.
تُنْظَرُ الصَّوْرَةُ الْإِلْكْتَرُوْنِيَّةُ يُسْرِى خَلَايَا مِنْ وَجْهِ إِنْسَانٍ مُكَبَّرَةً ١٠٠
أَلْفٌ مَرَّةٍ.



يَحْتَوِي سَنْتِيمِيْترٌ مُرْبَعٌ وَاحِدٌ مِنْ جِلْدِ
الْإِنْسَانِ عَلَى أَكْثَرِ مِنْ ٣ مَلَادِينِ خَلَيَّةٍ.

ابْحَاثٌ



مُلَاحَظَةُ الْخَلَايَا

Observing Cells

هَدْفُ النَّشَاطِ Activity Purpose إذا كُنْتَ تَنْتَرِ إلى مَنْظَرٍ طَبِيعِيٍّ مِنْ بَعْدِ، فَقَدْ تَسْتَخِدُمُ تِلْسُكُوبًا لِتَجْعَلَ التَّفَاصِيلَ تَبَدُّو أَوْضَعَ، لِتَفْرِضُ أَنَّكَ ضَبَطْتَ التِلْسُكُوبَ لِرُؤُيَةِ مَرْرَعَةٍ بَعِيدَةٍ. تَسْتَطِيعُ أَنْ تَرَى صَنَادِيقَ تَحْتَوي عَلَى بَصَلٍ قُطْفٍ حَدِيشًا. افْتَرِضْ أَنَّكَ تَسْتَخِدُمُ مِجْهَرًا لِتَكْبِيرِ الْمَسْهَدِ أَكْثَرَ فَأَكْثَرَ، مَاذَا تُلَاحِظُ مِنْ تَفَاصِيلَ؟ سَوْفَ تُلَاحِظُ فِي هَذَا النَّشَاطِ طَبَقَةً رَقِيقَةً مِنْ بَشَرَةِ الْبَصَلِ، وَتُلَاحِظُ بَعْدَ ذَلِكَ خَلَايَا نَبَاتِيَّةً أُخْرَى وَخَلَايَا حَيَّانِيَّةً، وَتُقَارِنُهَا.

المُوَادُ Materials

- أَقْلَامٌ تَلْوِينٌ
- مُعَائِنٌ شَرَائِعٌ
- شَرِيقَةٌ خَلَايَا
- مَوَادٌ بَدِيلَةٌ
- شَرِيقَةٌ بَصَلٌ
- شَرِيقَةٌ مِجْهَرٌ زُجَاجِيَّةٌ
- غِطَاءٌ شَرِيقَةٌ
- قَطَارَةٌ
- مُلَوْنٌ طَعَامٌ أَحْمَرٌ (شَمَنْدُر)
- مِجْهَرٌ
- أَقْلَامٌ تَلْوِينٌ

خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- 1 ضَعْ شَرِيقَةَ الْخَلَايَا فِي مُعَائِنِ الشَّرَائِعِ، حَرِّكْ مِقْبَضَ التَّرْكِيزِ إِلَى أَنْ تَرَى الْخَلَايَا بِوُضُوحٍ. (الصُّورَةُ أُ)
 - 2 لَاحِظْ خَلَايَا بَشَرَةِ الْبَصَلِ وَخَلَايَا سَقْفِ الْفَمِ فِي الإِنْسَانِ، سَجِّلْ مُلَاحَظَاتِكَ عَنْ طَرِيقِ الرَّسْمِ بِأَقْلَامِ التَّلْوِينِ.
- يُمْكِنُ هَذَا الْمِجْهَرُ الإِنْسَانَ مِنْ دِرَاسَةِ شَرِيقَةٍ لِمَادَةٍ مُعَيَّنةٍ تَحْتَ تَكْبِيرٍ عَالٍ.

ما هِيَ الْخَلَايَا وَمَاذَا تَعْمَلُ؟

What are The Cells,
and What Do They
Do?

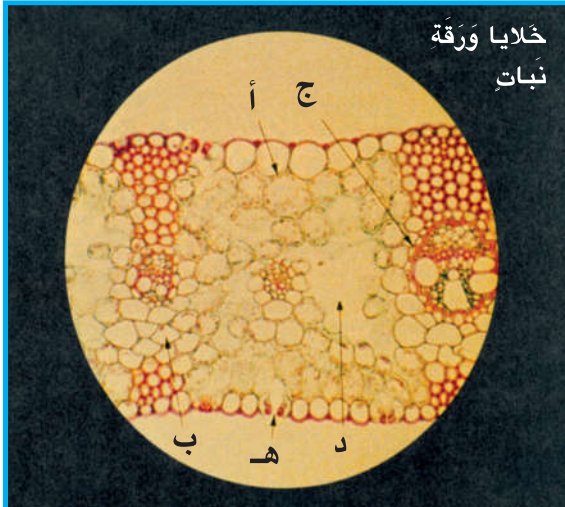
فِي هَذَا الدَّرْسِ سَوْفَ ...

تَبْحَثُ
فِي شُكْلِ الْخَلَايَا.

تَتَعَلَّمُ
عَنِ الْخَلَايَا.

تَرْبِطُ الْعُلُومَ
بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ
وَالصِّحةِ.





الصورة بـ



الصورة أـ

٣ لاحظ الآن خلايا ورقة النبات الخضراء والخلايا العصبية. ومرة أخرى سجل ملاحظاتك رسمًا. (الصورة بـ)

٤ قارن رسمك. ارسم شكل قنبياني ذا الدائريتين الكبيرتين المُتداخلتين. سم الدائريتين «خلايا نباتية» و «خلايا حيوانية». سم منطقة التداخل بين الدائريتين «كلا نوعي الخلايا». ارسم في الدوائر المناسبة أجزاء الخلايا التي لاحظتها. اترك فراغًا لكتابته أسماء الأجزاء، عندما تتعلمها خلال الدرس.

استنتج Draw Conclusions

- قارن الطبقات الخارجية للخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.
 - في مركز معظم الخلايا تراكم تتحكم بأنشطة الخلايا. كم تركيبا من هذه التراكيب يوجد في كل من الخلايا التي لاحظتها؟
 - كيف يعمل العلماء** غالباً ما يستدل العلماء على خصائص مجموعة من الأجسام، بمشاهدة عدد قليل من هذه الأجسام. علام تستدل مما لاحظت حول عدد تراكيب التحكم في الخلية الواحدة؟
- بحث إضافي** الآن، وبعد أن لاحظت صوراً للخلايا، ماذَا يخطر لك من أسئلة عن الخلايا الحية؟ استخدم المواد المذكورة في قائمة «مواد بدائلة» لتخطط بحثاً بسيطاً وتنتذه، بالاستناد إلى الفرضية التالية: كل الخلايا لديها أجزاء مشتركة.



الْخَلَايَا Cells

اكتشاف الخلايا The Discovery of Cells

جعلَ المِجْهَرُ وَالشَّرِيقَةُ الْمِجْهَرِيَّةُ، الَّذَانِ اسْتَخَدَمْتُهُما، تَمَكَّنْتُ مِنْ مُلَاحَظَةِ أَجْزَاءِ نَبَاتَاتٍ وَحَيَوانَاتٍ مُبْكَرَةً. وَلَمْ تَكُنْ لِتُسْتَطِعَ رُؤْيَاةِ التَّرَاكِيدِ الَّتِي رَأَيْتُهَا لَوْلَا تَكْبِيرُهَا. اخْتَرَعَتْ أَوَّايلُ الْمَجَاهِرِ فِي بِدايَةِ الْقَرْنِ السَّابِعِ عَشَرَ، وَكَانَ روَبِرْتُ هُوكُ وَاحِدًا مِنَ الْعُلَمَاءِ الَّذِينَ صَنَعُوا الْمَجَاهِرَ الْأُولَى وَاسْتَخَدَمُوهَا.

عَامَ ١٦٦٥، لَاحَظَ هُوكُ شَرِيقَةً رَقِيقَةً مِنَ الْفَلَيْنِ تَحْتَ الْمِجْهَرِ. وَمَا رَأَهُ مِنْ فَرَاغَاتٍ دَقِيقَاتٍ مُحَاطَةٍ بِجَدارٍ، ذَكَرَهُ بِالْغُرْفِ الصَّغِيرَةِ، فَسَمَّاهَا الْخَلَايَا. وَعَلَى مَدِي السَّنَوَاتِ الْمِئَتَيِّنِ التَّالِيَّةِ، تَعَلَّمَ الْعُلَمَاءُ الْمُزِيدُ عَنِ الْخَلَايَا. فَقَدْ تَعَلَّمُوا أَنَّ الْخَلِيَّةَ هِيَ الْوَحْدَةُ الْأَسَاسِيَّةُ لِتَرْكِيبِ جَمِيعِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَوَظَائِفِهَا، وَقَدْ دَرَسَتْ ذَلِكَ سَابِقًا فِي الصَّفِّ الرَّابِعِ. يُبَيِّنُ الْخَطُّ الرَّمَنِيُّ أَدْنَاهُ بَعْضَ الْإِكْتِشَافَاتِ الْمُبْكَرَةِ الْمُهِمَّةِ عَنِ الْخَلَايَا.

✓ لماذا لم يكن ممكناً ملاحظة الخلايا قبل القرن السابع عشر؟

تَعَرَّفُ

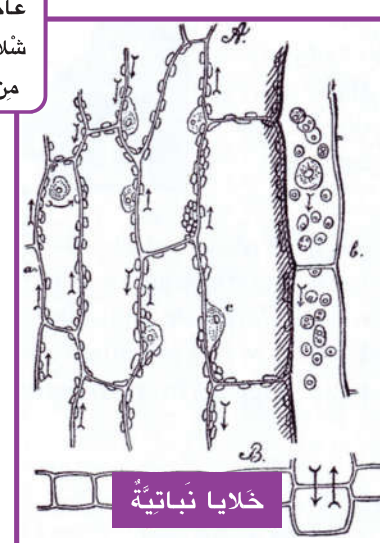
- ما هي الخلايا
- كيف تنظم الخلايا
- ماذا تفعل الخلايا

المفردات

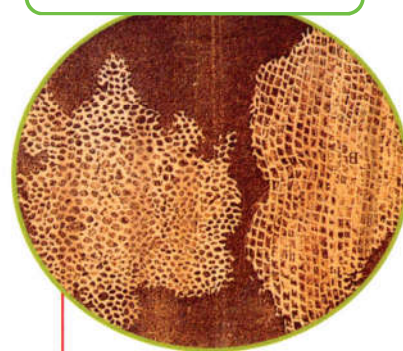
الخلية	cell
غشاء الخلية	cell membrane
النواء	Nucleus
السيتوپلازم	cytoplasma
الانتشار	diffusion
الخاصية الأزموزية	diffusion osmosis
النسيج	tissue
العضو	organ
الجهاز	system

عام ١٨٣٨ أقرَّ مانثياسُ شلَادِينُ أَنَّ كُلَّ نَبْتَةٍ تَتَكَوَّنُ مِنْ خَلَايَا.

عام ١٨٣٩ اسْتَنْتَجَ تِيودُورُ شوانُ أَنَّ الْحَيَوانَاتِ تَتَكَوَّنُ أَيْضًا مِنْ خَلَايَا.



عام ١٦٦٥ سَجَلَ روَبِرْتُ هُوكُ مُلَاحَظَاتِهِ عَلَى خَلَايَا الْفَلَيْنِ.



أنواع الخلايا Kinds of Cells

تمكنَ العلماءُ حتَّى الآنَ مِنْ تَصْنِيفِ حَوَالِيٍّ مَلِيونَ نوعٍ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالحَيَوانَاتِ. لَكِنْ، رُغْمَ اخْتِلَافِ تِلْكَ النَّبَاتَاتِ وَالحَيَوانَاتِ، فَإِنَّهَا جَمِيعًا مُكَوَّنةٌ مِنْ خَلَايَا. إِنَّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْبَسِيَطَةِ، كَالْبَكتِيرِيَا، تَتَكَوَّنُ مِنْ خَلِيلَيَّةٍ وَاحِدَةٍ. وَالنَّبَاتَاتُ وَالحَيَوانَاتُ تَتَكَوَّنُ مِنْ خَلَايَا كَثِيرَةٍ. فِي جَسْمِ الإِنْسَانِ، مَثَلًا، يَتَرَكَّبُ مِنْ مِلِيارَاتِ الْخَلَايَا. يَحْتَوِي الْكَائِنُ الْحَيُّ ذُو الْخَلَايَا الْكَثِيرَةِ عَلَى أَنْواعٍ مُخْتَلِفَةٍ كَثِيرَةٍ مِنَ الْخَلَايَا. وَكُلُّ نَوْعٍ يُؤْدِي وَظِيفَةً مُحدَّدةً.

يَعْتَمِدُ حَجْمُ الْخَلِيلَيَّةِ وَشَكْلُهَا عَلَى وَظِيفَتِهَا. فَخَلَايَا الدَّمِ الْحَمْرَاءُ صَغِيرَةٌ وَقُرْصِيَّةُ الشَّكْلِ. لِذَلِكَ تَسْتَطِيعُ الْمُرُورُ بِسُهُولَةٍ عَبْرَ أَدَقِّ الْأَوْعِيَّةِ الدَّمَوِيَّةِ. الْخَلِيلَيَّةُ طَوِيلَةٌ وَرَفِيعَةٌ. وَعِنْدَمَا تَنْقَبِضُ، أَيْ تَقْصُرُ، تُنْتَجُ حَرَكَةً.

النَّبَاتَاتُ أَيْضًا تَحْتَوِي عَلَى أَنْواعٍ مُخْتَلِفَةٍ كَثِيرَةٍ مِنَ الْخَلَايَا. تَأْخُذُ بَعْضُ خَلَايَا النَّبَاتِ الْمَاءَ مِنِ التُّرْبَةِ. وَتَقْوِيمُ خَلَايَا أُخْرَى بِحِمَايَةِ النَّبَاتِ، وَيَقْوِيمُ غَيْرُهَا بِإِنْتَاجِ الغَذَاءِ.

تَعْمَلُ خَلَايَا الْكَائِنِ الْحَيِّ مَعًا لِتَنْفِيذِ الْعَمَليَّاتِ الْحَيَويَّةِ الْأَسَاسِيَّةِ الَّتِي تُحَافظُ عَلَى حَيَاتِهِ. تَضُمُّ هَذِهِ الْعَمَليَّاتِ إِطْلَاقَ الطَّاقَةِ مِنَ الْغَذَاءِ، وَطَرْحَ فَضَلَاتِ الْجَسْمِ، وَإِنْتَاجُ خَلَايَا جَدِيدَةٍ مِنْ أَجْلِ نُمُوِّ الْجَسْمِ وَإِصْلَاحِ مَا يَنْتَفِعُ. وَفَضْلًا عَنِ الْوَظِيفَةِ المُحدَّدةِ الَّتِي تُؤْدِيهَا الْخَلِيلَيَّةُ لِصَالِحِيَّةِ الْكَائِنِ الْحَيِّ، فَإِنَّهَا تُنْفَذُ جَمِيعَ الْعَمَليَّاتِ الْحَيَويَّةِ لِصَالِحِهَا هِيَ أَيْضًا.

✓ لِمَاذَا تَخْتَلِفُ خَلَايَا الْعِظامِ عَنْ خَلَايَا الْعَضَلَاتِ؟



خَلَايَا بَيْشَرَةُ أَوْرَاقِ النَّبَتَةِ هَذِهِ تَحْمِي النَّبَتَةَ مِنْ فَقْدَانِ الْكَثِيرِ مِنِ الْمَاءِ.

خَلَايَا الْجَلدِ، الَّتِي تُشكِّلُ الْحَرَاشِفَ الْعَازِلَةَ لِلْمَاءِ، تَحْمِي هَذِهِ الْإِجْوَانَاتِ مِنْ فَقْدَانِ الْمَاءِ.



خلايا النباتات والحيوان

Plant and Animal Cells

مع أنَّ الخلايا هي الوحدات الأساسية للكائنات الحية كافة، فإنَّها تحتوي على تركيب دقٌّ تسمى العضيات. يُؤدي كلُّ عضيٍّ وظيفة محددة في عملياتِ الخلايا الحيوية.

الخلايا كافة، ما عدا خلايا البكتيريا، تضمُّ، كما عرفت سابقاً، عضياتٍ متماثلةً. فمثلاً، يحيط بكلٍّ خليةٍ غطاءٌ رقيقٌ يسمى **غشاء الخلية**. يحفظ غشاء الخلية أجزاءها كافة ببعضها مع بعضٍ. كما يفصل

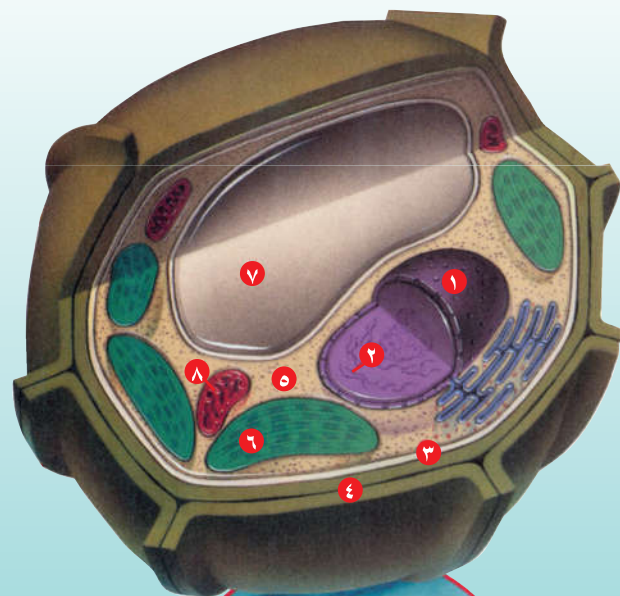
نافذة على الموضوع

خلايا النبات لها أشكال وأحجام مختلفة، لكنها جميعاً، تحتوي على الأجزاء نفسها. الشكل الظاهر إلى اليمين يبيّن ما تلاحظه إذا نظرت إلى داخل خلية ورقة النبات. العضيات التي تراها هي الأجزاء العاملة في خلية كاملة. يُؤدي كلُّ عضيٍّ وظيفته الخاصة.

تركيب خلية النبات

- | | | |
|---------------------|---|--|
| النواة | ❶ | النواة الذي يتحكم بوظائف خلية النبات كافية، وإنما تاج الخلايا الجديدة. |
| الكروموسومات | ❷ | تركيب خطيٌّ تضم معلومات تتعلق بخصائص النبتة. |
| غشاء الخلية | ❸ | غطاء يحفظ أجزاء خلية النبات بعضها مع بعض، ويحصل الخلية عن محيتها. |
| جدار الخلية | ❹ | طبقة صلبة تدعم خلية النبات وتحميها. |
| السايتوبلازم | ❺ | مادة هلامية تتكون من مواد كيميائية كثيرة تبقى الخلية تعمل. |
| البلاستيدات الخضراء | ❻ | عضيات تنتج الغذاء لخلية النبات. |
| الفجوة | ❼ | عصي يخزن الغذاء، أو الماء، أو الفضلات. |
| المایتوکوندريا | ❽ | عضيات تطلق الطاقة من الغذاء. |

مقارنة خلايا النبات والحيوان

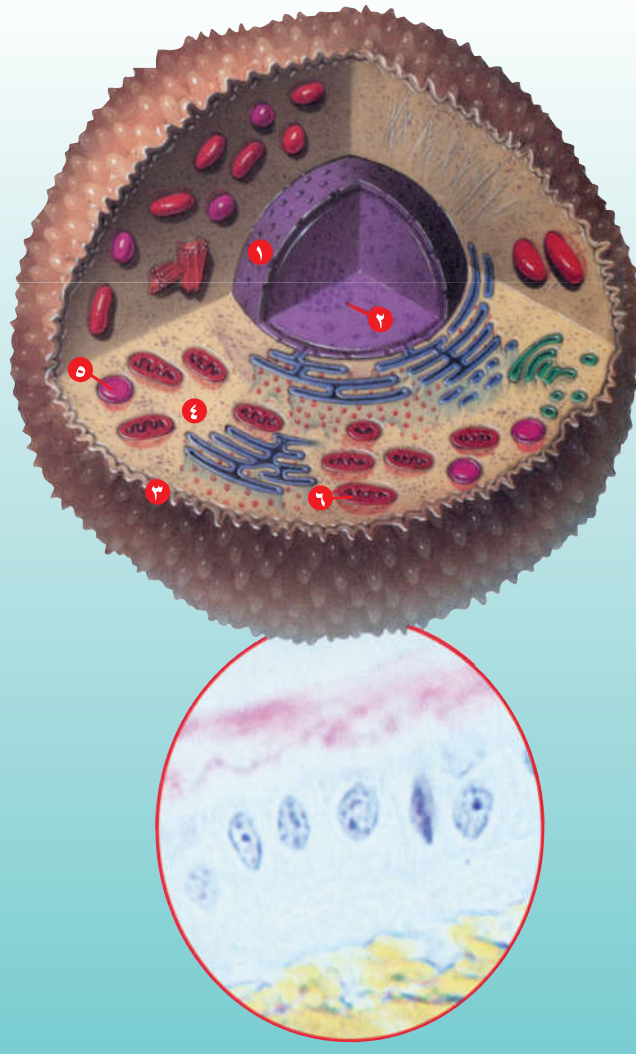


عُضَيَّان اثْنَان يَجْعَلُان خَلَايا النَّبَاتِ مُخْتَلِفَةً عَنْ خَلَايا الْحَيَّان. فِي إِضَافَةٍ إِلَى غِشَاءِ الْخَلَيَّةِ، يُحِيطُ بِخَلَيَّةِ النَّبَاتِ «جِدارُ خَلَيَّةٍ» صُلْبٌ يَمْنَحُهَا قُوَّةً. تَحْتُوي خَلَايا النَّبَاتِ أَيْضًا عَلَى «بِلَاسْتِيدَاتٍ حُضْرٍ» تَصْنَعُ الْغِذَاءَ.

✓ بمَ تَخْتَلِفُ خَلَايا النَّبَاتِ عَنْ خَلَايا الْحَيَّان؟

تَتَكَاثِرُ الْخَلَيَّةُ تَتَوَزَّعُ كُرُومُوسُومَاتٍ مُتَمَاثِلَةٍ عَلَى كُلِّ خَلَيَّةٍ جَدِيدةٍ.

يَقُولُ السَّایِتُوبِلَازْمُ بَيْنَ غِشَاءِ الْخَلَيَّةِ وَنَوَاتِهَا. **السَّایِتُوبِلَازْمُ** مَادَةٌ هَلَامِيَّةٌ تَحْتَوي عَلَى موَادٍ كِيمِيَّائِيَّةٍ كَثِيرَةٍ تُمْكِنُ الْخَلَيَّةَ مِنْ أَدَاءِ وَظِيفَتِهَا. يَضُمُّ السَّایِتُوبِلَازْمُ بِضْعَةٍ أَنْوَاعٍ مِنَ الْعُضَيَّاتِ، يُحِيطُ بِكُلِّ مِنْهَا غِشاءً. تُطْلُقُ «المَایِتوکُونْدِرِیَا» الطَّاقَةَ مِنَ الْغِذَاءِ. «الْفَجَوَاتُ» عُضَيَّاتٌ خَرْنٌ. وَهُنَّ تَخْرِنُ الْمَاءَ، أَوِ الْغِذَاءَ، أَوِ الْفَضَّلَاتِ.



الْوُظُائفُ الَّتِي تُمْكِنُ الْحَيَّانَ مِنَ الْعِيشِ وَالثُّمُوَّ تَتَمُّ أَيْضًا دَاخِلَ خَلَايَاهُ. وَرَغْمُ أَنَّ خَلَايا جَلدِ الإِجْوَانِ لَهَا حَجْمٌ وَشَكْلٌ يَخْتَلِفُان عَنْ خَلَايا الدَّمِ، فَإِنَّ الْتَّوْعِينَ يَحْتَوِيَان عَلَى أَجْزَاءٍ مُمْتَاثِلَةٍ. انْظُرْ إِلَى رَسْمِ خَلَيَّةِ الْحَيَّانِ الظَّاهِرِ إِلَى الْيَسَارِ، وَلَا حَظِظْ كَيْفَ تَخْتَلِفُ هَذِهِ الْخَلَيَّةُ عَنْ خَلَيَّةِ النَّبَاتِ.

تَرَاكِيبُ خَلَيَّةِ الْحَيَّان

١ التَّوَأْمُ

الْعُضَيِّ الَّذِي يَتَحَكَّمُ بِوَظَائِفِ خَلَيَّةِ الْحَيَّانِ كَافَةً، وَإِنْتَاجِ الْخَلَايا الْجَدِيدَةِ.

٢ الْكُرُومُوسُومَاتُ

تَرَاكِيبُ خَيْطِيَّةٌ تَضُمُّ مَعْلَومَاتٍ تَتَعلَّقُ بِخَصَائِصِ الْحَيَّانِ.

٣ غِشَاءُ الْخَلَيَّةِ

غَطَاءٌ يَحْفَظُ أَجْزَاءَ خَلَيَّةِ الْحَيَّانِ بَعْضُهَا مَعَ بَعْضٍ، وَيَفْصِلُ الْخَلَيَّةَ عَنْ مُحِيطِهَا.

٤ السَّایِتُوبِلَازْمُ

مَادَةٌ هَلَامِيَّةٌ تَتَكَوَّنُ مِنْ موَادٍ كِيمِيَّائِيَّةٍ كَثِيرَةٍ تُبْقِي الْخَلَيَّةَ تَعْمَلُ.

٥ الْفَجَوَاتُ

عُضَيَّاتٌ تَخْرِنُ الْغِذَاءَ، أَوِ الْمَاءَ، أَوِ الْفَضَّلَاتِ.

٦ المَایِتوکُونْدِرِيَا

عُضَيَّاتٌ تُطْلِقُ الطَّاقَةَ مِنَ الْغِذَاءِ.

المَوَادُ تَدْخُلُ الْخَلَايَا وَتَخْرُجُ مِنْهَا

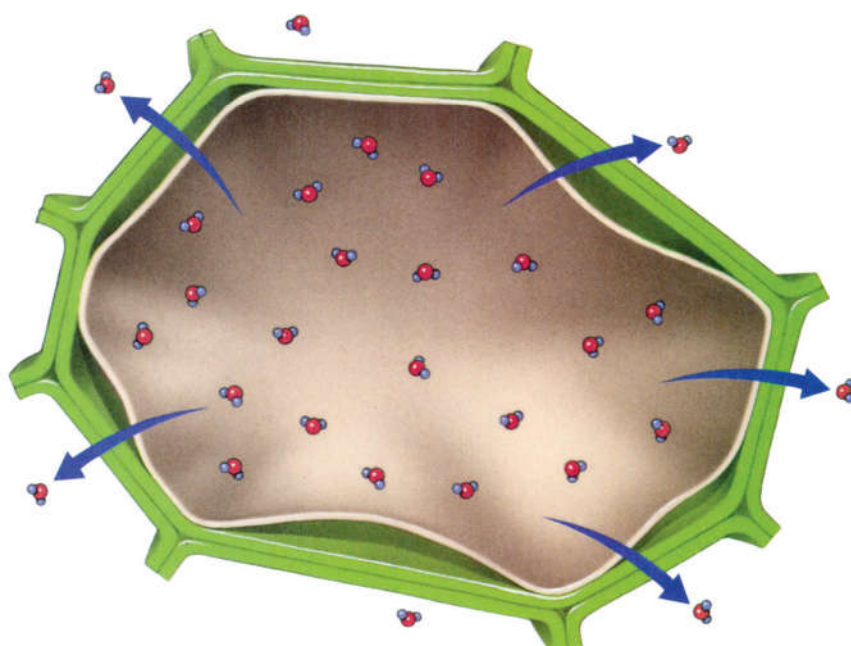
Materials Move into and out of Cell

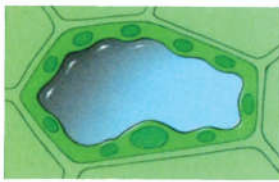
تحتاج معظم وظائف الخلية إلى الطاقة. المايتوكوندريا تزود الخلية بهذه الطاقة. تستخدم المايتوكوندريا الغذاء والأوكسجين لتنتج الطاقة. تنتج هذه العملية أيضًا ثنائي أوكسيد الكربون. كيف تحصل الخلايا على المواد التي تحتاج إليها، كالغذاء والأوكسجين والماء؟ وكيف تطرح الفضلات، كثنائي أوكسيد الكربون؟ مواد كثيرة تدخل الخلايا وتخرج منها عبر عملية الانتشار. أثناء الانتشار، تتحرك جسيمات مادة معينة من منطقة كثيرة للجسيمات إلى منطقة قليلة للجسيمات في المادة نفسها. فمثلاً، تنقل خلايا الدم الأوكسجين من الرئتين إلى أجزاء الجسم كافة. توجد كمية كبيرة من الأوكسجين في خلايا الدم الحمراء، وكمية صغيرة جدًا منها في باقي خلايا الجسم. لهذا ينتشر

الأوكسجين خارج خلايا الدم الحمراء نحو خلايا الجسم. وفي الوقت نفسه، توجد كمية كبيرة من ثاني أكسيد الكربون في خلايا الجسم وكمية صغيرة جدًا منه في الدم. لذلك ينتشر ثاني أوكسيد الكربون خارج خلايا الجسم نحو الدم. يتبع انتشار المواد نحو الخلايا وخارجها عبر غشاء الخلية. يعمل غشاء الخلية كمحفأة. إنه يسمح لبعض الجسيمات بعبوره، لكنه يبقي جسيمات أخرى خارجًا. فالماء والمواد الذائبة فيه، كالأوكسجين والسكر، ينتشران بيسير عبر أغشية الخلايا. والانتشار لا يحتاج إلى طاقة من جانب الخلايا.

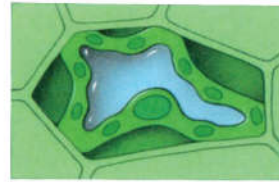
إن حركة الماء والمواد الذائبة عبر أغشية الخلايا عملية مهمة جدًا للكائنات الحية، ولها اسم خاص هو **الخاصية الأزموزية**. تحصل الخلايا على معظم مائها بفضل الخاصية الأزموزية.

عندما تحصل التبخر على كمية صغيرة من الماء، فإن الماء يغادر الخلايا. لأن تركيز الماء داخل الخلايا أعلى من تركيزه خارجها.





إذا كانت التربة رطبة، فإن الماء يعود إلى خلايا النبتة. تتمدد الخلايا وتتنفس النبتة.



إذا كانت التربة جافة، فإن الماء يخرج من خلايا النبتة إلى التربة. تقلص الخلايا وتذبل النبتة.

تشرب الحيوانات لتعوض الماء الذي تفقدته خلاياها.



تحمي الخاصية الأوزمية النباتات من الذبول.
وبما أن الماء يكون في التربة عادة أكثر مما يكون في جذور النباتات، فإن الماء يتسرّب نحو خلايا النباتات. الماء المتسرّب نحو خلايا النباتات يملأ الفجوات، فتدفع السايتوبلازم بقوّة نحو جدران الخلايا. هذا يؤدي إلى استقامة سيقان النباتات وأوراقها.
إذا كانت التربة جافة جدًا، فإن الماء داخل النباتات يكون أكثر مما يكون في التربة. عندئذٍ يخرج الماء من النباتات بفضل الخاصية الأوزمية. يؤدي فقدان الماء من فجوات النباتات إلى تقلص السايتوبلازم وانفصاله عن جدران الخلايا. تذبل النباتات، وقد تموت، إذا فقدت الكثير من الماء.

ما هي الخاصية الأوزمية؟ ✓

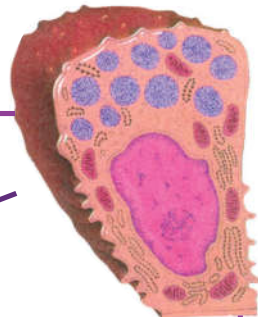
الأنسجة والأعضاء والأجهزة

Tissues, Organs, and Systems

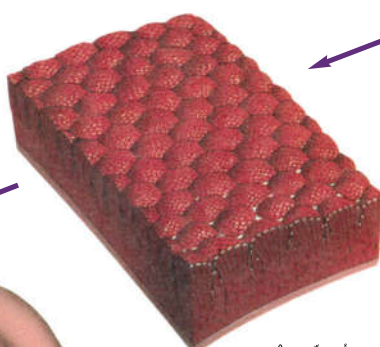
الخلايا المتشابهة في الكائن الحي، الذي يتكون من خلايا كثيرة، تعمل معاً. وقد درست سابقاً أن الخلايا التي تعمل معاً لأداء وظيفة محددة تشكل نسيجاً. يتكون جسم الإنسان من أربعة أنواع من الأنسجة.

تتكون معظم كثرة جسم الإنسان أو الحيوان من «النسيج العضلي». والنسج العضلي مركب من خلايا تتنفس عندما تتدفق رسائل من الدماغ. يؤدي انقباض النسيج العضلي وانسائه إلى تحريك الهيكل العظمي. تلك الرسائل التي تدفع النسيج العضلي إلى الانقباض، تنتقل عبر نوع آخر من الأنسجة هو «النسيج العصبي». الدماغ والأماكن التي ينطلق منها النظر والسمع والتذوق والشم واللمس، تتكون جميعاً من النسيج العصبي.

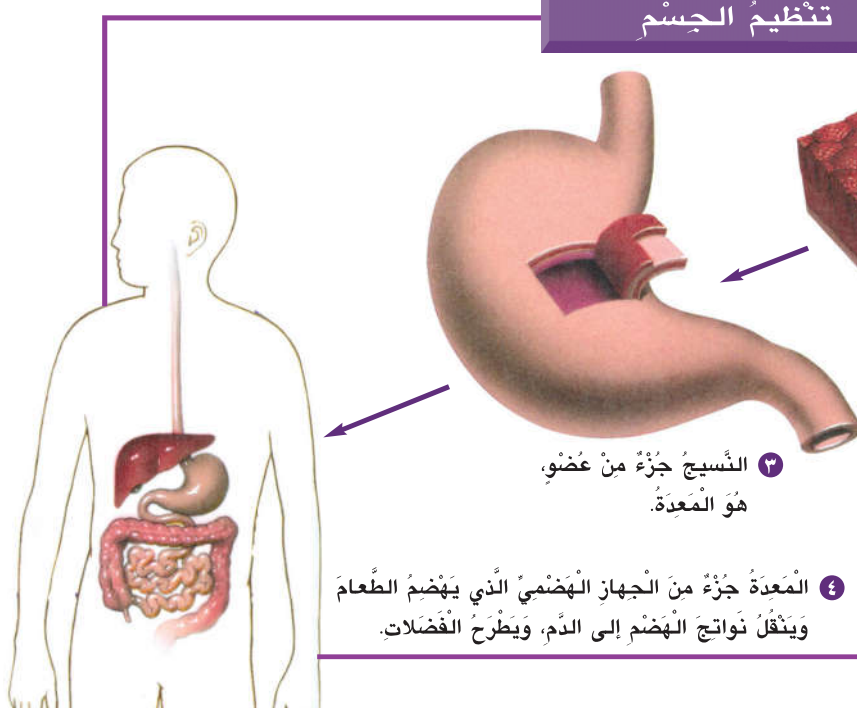
تسطيع أن ترى في هذا الرسم أربعة مستويات للتنظيم في الجهاز الهضمي.



١ هذه خلية متخصصة



٢ تشكل الخلايا المتشابهة نسيجاً.



رَوْابِطُ



رَابِطُ رِياضِيَّاتٍ



حَلُّ مَسَأَةٍ

لنفترض أنَّ خَلَيَّةً ما تنقسمُ إلى خَلَيَّتينِ كُلُّ ١٥ دقِيقَةً. وَهاتانِ الْخَلَيَّتَانِ تنقسمُ كُلُّ مِنْهُمَا إلى خَلَيَّتينِ... وَهكَذَا. فَمَا المُدَدُ الَّتِي تَسْتَغْرِقُهَا الْخَلَيَّةُ لِتُنْتَجَ ٥٠٠ خَلَيَّةً؟

رَابِطُ كِتَابَةٍ



مُقَارَنَةٌ

اكتبْ فِقْرَتَيْنِ أَوْ ثَلَاثَ فِقْرَاتٍ تُقارِنُ فِيهَا خَلَيَا النَّبَاتِ وَخَلَيَا الحَيَوانِ.

رَابِطُ صِحَّةٍ



مُقَابَلَةٌ مَعَ طَبِيبٍ

تَعْرَفُ كَيْفَ تُساعِدُ دِرَاسَةُ الْخَلَيَا الْأَطْبَاءَ عَلَى فَهْمِ جِسْمِ الإِنْسَانِ. حاولْ مَعَ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِكَ تَحْدِيدَ عَدَدِ مِنَ الْأَسْئِلَةِ تَسْتَطِيعُ تَوْجِيهَهَا إِلَى طَبِيبِكَ فِي مَوْعِدِكَ الْقَادِمِ مَعَهُ.

خَلَايا النَّبَاتِ أَيْضًا تُشكِّلُ أَنْسِجَةً، كَلِحَاءَ الشَّجَرَةِ. كَذَلِكَ تُكَوِّنُ الْأَنْسِجَةُ الْبَاتِيَّةُ الَّتِي تَعْمَلُ مَعًا أَعْضَاءً، كَالْجُذُورِ وَالْأَوْرَاقِ.

✓ أيُّ نَوْعٌ مِنَ الْأَنْسِجَةِ يُؤْمِنُ لِجِسْمِ الْإِنْسَانِ أَوِ الْحَيَوانِ الْقُدْرَةُ عَلَى الْحَرْكَةِ؟

مُلَاحَصَّنُ Summary

الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ كَافَةً تَتَكَوَّنُ مِنْ خَلَيَّةً وَاحِدَةً أَوْ أَكْثَرَ، وَكُلُّ خَلَيَّةٍ تَسْتَطِيعُ أَدَاءً وَظَاهِفَ تَدْعُمُ الْحَيَاةَ. تَخْتَلِفُ خَلَايا النَّبَاتِ عَنْ خَلَايا الحَيَوانِ فِي أَنَّ خَلَايا النَّبَاتِ لَهَا جَادُّ خَلَوِيَّةٍ وَتَحْتَوِي عَلَى بِلَاستِيدَاتٍ خُضْبَرٍ تَحْصُلُ الْخَلَايا عَلَى الْمَوَادِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا عَبْرَ غِشَاءِ الْخَلَيَّةِ. الْخَلَايا الَّتِي تُؤْدِي وَظَاهِفَ مُتَشَابِهَةً تُشكِّلُ الْأَنْسِجَةَ، وَتُكَوِّنُ الْأَنْسِجَةُ الَّتِي تَعْمَلُ مَعًا عُضُواً. الْأَعْضَاءُ الَّتِي تَعْمَلُ مَعًا تُكَوِّنُ جِهازًا.

مُراجَعَةٌ Review

١. ما وظيفة نواة الخلية؟
٢. كيف تُبْقِي فَجَوَاتُ خَلَايا النَّبَاتِ النَّبَتَةَ مُسْتَقِيمَةً؟
٣. ما الفرق بين الانتشار والخاصية الأزموزية؟
٤. **تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ** إذا كُنْتَ تَقْفُ في إِحْدَى زَوَايا غُرْفَةٍ ما وَقَمْتَ بِرَشْ عِطْرٍ فِي الْهَوَاءِ، فَإِنَّ شَخْصًا آخَرَ يَقِفُ فِي الرَّازِوِيَّةِ الْمُقَابِلَةِ سَوْفَ يَسْمُعُ الْعِطْرَ اسْرَحْ ذَلِكَ.
٥. **اسْتِعْدَادُ لِلِّاِختِبَارِ** أيٌّ مِنَ التَّالِي يَتَكَوَّنُ مِنْ أَنْسِجَةً؟
 جَ الدَّمُ
 دَ الْمَايُوكُونِدِرِيَا
 أَ الْقَلْبُ
 بِ النَّوَاءُ



كَيْفَ تَتَقْلُ أَجْهِرَةُ الْجَسْمِ الْمَوَادُ؟

How Do Body
Systems Transport
Materials?

في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ ...



تَبَحْثُ

فِي الْخَلَايَا وَالْأَنْسِجَةِ.



تَتَعَلَّمُ

عَنْ أَرْبَعَةِ أَجْهِرَةٍ فِي

جَسْمِ إِنْسَانٍ.



تَرْبِطُ الْعِلُومَ

بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ

وَالدِّرَاسَاتِ الْإِجْتِمَاعِيَّةِ.



الْخَلَايَا وَالْأَنْسِجَةُ

هَدْفُ النَّشَاطِ **Activity Purpose** يَتَكَوَّنُ جَسْمُكَ مِنْ

خَلَايَا تَنْتَظِمُ فِي أَنْسِجَةٍ وَأَعْضَاءٍ وَأَجْهِزَةٍ. كُلُّ نَوْعٍ مِنَ الْخَلَايَا يُؤْدِي وَظِيفَةً مُعَيَّنَةً فِي الْجَسْمِ، وَيَكُونُ مُخْتَصًا بِهَذِهِ الْوُظِيفَةِ حَتَّى الْخَلَايَا، الَّتِي تُشكِّلُ أَنْسِجَةً مُتَشَابِهَةً، تَخْتَلِفُ فِيمَا بَيْنَهَا اخْتِلَافَاتٍ كَثِيرَةً. سَنُلَاحِظُ فِي هَذَا النَّشَاطِ بِضُعْفَةِ أَنْوَاعِ مِنَ الْخَلَايَا وَالْأَنْسِجَةِ الْمُكَبَّرَةِ وَتَقَارِنُهَا.

المَوَادُ

- أَقْلَامٌ تَلْوِينٌ
- مُعَايِنٌ شَرَائِحٌ
- شَرِيقَةٌ لِعَضَلَاتٍ مُخَطَّطَةٍ وَمَلْسَاءٌ
- مَوَادٌ بَدِيلَةٌ
- شَرِيقَةٌ زُجَاجِيَّةٌ جَاهِزَةٌ لِأَنْسِجَةٍ طَلَائِيَّةٍ وَضَامَّةٍ وَعَصَبِيَّةٍ
- مِجْهَرٌ

خُطُواتُ النَّشَاطِ

١ ضَعْ شَرِيقَةَ العَضَلَاتِ الْمُخَطَّطَةِ فِي مُعَايِنِ الشَّرَائِحِ حَرِّكْ مِقْبَضَ التَّرْكِيزِ إِلَى أَنْ تَتَمَكَّنَ مِنْ رُؤْيَةِ الْخَلَايَا بِوضُوحٍ (الصُّورَةُ أ)

٢ لاحِظْ خَلَايَا الْعَضَلَاتِ الْمُخَطَّطَةِ سَجِّلْ

مُلَاحَظَاتِكَ عَنْ طَرِيقِ الرَّسْمِ بِأَقْلَامِ التَّلْوِينِ اكْتُبْ عَلَى الرَّسْمِ اسْمَ النَّسِيجِ ثُمَّ صِفَهُ (الصُّورَةُ ب)

► المَوَادُ الَّتِي يَسْتَخْدِمُهَا جَسْمُكَ لِإِنْتَاجِ الطَّاقَةِ يَتَبَيَّنُهَا.





الصورة ب



الصورة أ

- ٣ كرر الخطوتين ١ و ٢ مع خلايا العضلة الملساء.
- ٤ قارن نوعي الأنسجة العضلية.

مهارات عمليات العلم

رسم الأشياء يساعدك في مقارنتها، والاستدلال على أسباب الاختلافات بينها.

استنتاج Draw Conclusions

١. بم يتشابه نوعاً الأنسجة؟ وبم يختلفان؟
٢. العضيات الداكنة التي لاحظتها في الأنسجة العضلية هي الميتوكوندريا. أي نوع من أنواع العضلات يحتوي على العدد الأكبر من الميتوكوندريا؟
٣. **كيف يعمل العلماء** عندما يقارن العلماء بين الأشياء، فإنهم غالباً ما يستدلّون على أسباب الاختلاف. علام تستدل حول سبب احتواء نوع من الأنسجة العضلية على ميتوكوندريا أكثر من النوع الآخر؟

بحث إضافي بعد أن لاحظت نوعين من الأنسجة. ضع سؤالاً قابلاً للاختبار حول الاختلافات بين الأنسجة. استخدم المواد المذكورة في قائمة «مواد بدائلة» لدراسة أنواع أخرى من الأنسجة.لاحظ الأنسجة تحت المجهر وارسمها، ثم سجل أي اختلافات تلاحظها. ضع فرضية حول اختلاف هذه الأنسجة عن الأنسجة العضلية التي لاحظتها.

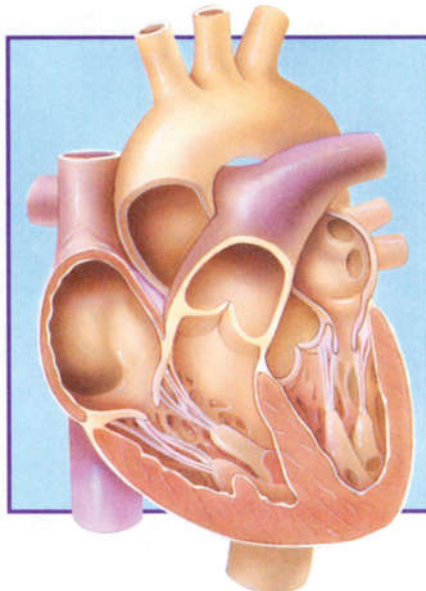


أَجْهِزَةُ جِسْمِ الْإِنْسَانِ Human Body Systems منَ الْخَلَايَا إِلَى الْأَجْهِزَةِ

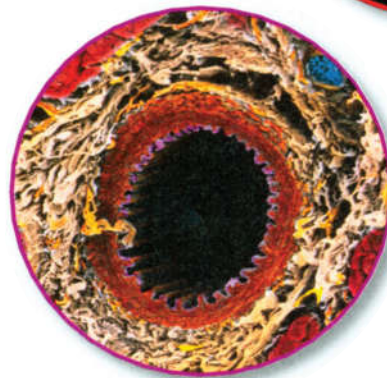
إنَّ الْأَنْسِجَةَ الَّتِي لَا حَظَّتُها فِي النَّشَاطِ السَّابِقِ تَجْتَمِعُ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ لِتَكُونَ أَعْضَاءُ الْجِسْمِ. وَهُنَّاكَ أَعْضَاءٌ مُعِينَةٌ تَعْمَلُ مَعًا لِتَكُونَ أَجْهِزَةً الْجِسْمِ. لِكُلِّ جِهَازٍ مِنْ أَجْهِزَةِ الْجِسْمِ وَظِيفَةٌ مُحَدَّدةٌ تُسَاعِدُ فِي إِبْقَاكِ حَيَا. حَتَّى أَجْهِزَةُ جَسْمِكَ تَعْمَلُ مَعًا. وَلَا يَسْتَطِيعُ أَيُّ مِنْ أَجْهِزَةِ الْجِسْمِ بِمُفْرِدِهِ أَنْ يُبْقِيَكَ حَيَا. فَالْجِهَازُ الْهُضْمِيُّ، مَثَلًا، يُجَزِّي الطَّعَامَ إِلَى مَوَادِغَذَائِيَّةٍ يَحْتَاجُ الْجِسْمُ إِلَيْهَا لِلْحُصُولِ عَلَى الطَّاقَةِ. وَالْجِهَازُ الدَّوْرِيُّ هُوَ الَّذِي يُمْكِنُ الْمَوَادِغَذَائِيَّةَ مِنَ الْوُصُولِ إِلَى أَجْزَاءِ الْجِسْمِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا. كَذَلِكَ يَقُومُ الْجِهَازُ الدَّوْرِيُّ بِإِيصالِ الْأَوْكْسِيْجِينِ الْلَّازِمِ لِإِطْلَاقِ الطَّاقَةِ مِنَ الطَّعَامِ، إِلَّا أَنَّ الْأَوْكْسِيْجِينَ لَا يَتَمَكَّنُ مِنْ دُخُولِ الْجِهَازِ الدَّوْرِيِّ مِنْ دُونِ الْجِهَازِ التَّنَفِيْسيِّ. وَلَمَّا كَانَتْ جَمِيعُ أَنْشِطَةِ الْجِسْمِ تُنْتَرِجُ فَضَّلَاتٍ، فَلَا بُدُّ مِنْ طَرْجِهَا. وَهَذِهِ وَظِيفَةٌ يَشْتَرِكُ فِي تَأْدِيَتِهَا الْجِهَازُ التَّنَفِيْسيُّ وَالْجِهَازُ الْإِخْرَاجِيُّ، بِمُسَاعَدَةِ الْجِهَازِ الدَّوْرِيِّ الَّذِي يُؤْمِنُ عَمَلِيَّةَ النَّقلِ.

فَالْعَمَلُ مَعًا، كَمَا تَرَى، مُهُمُّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ. الْخَلَايَا تَعْمَلُ مَعًا لِتَكُونَ الْأَنْسِجَةَ. وَالْأَنْسِجَةُ تَعْمَلُ مَعًا لِتَكُونَ الْأَعْضَاءَ. وَالْأَعْضَاءُ تَعْمَلُ مَعًا لِتَكُونَ الْأَجْهِزَةَ. حَتَّى الْأَجْهِزَةُ تَعْمَلُ مَعًا كَيْ تَبْقَى حَيَا.

✓ كَيْفَ تَعْتَمِدُ أَجْهِزَةُ الْجِسْمِ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ؟



الْقَلْبُ عَضْوٌ آخرٌ مِنْ أَعْضَاءِ الْجِهَازِ الدَّوْرِيِّ، وَهُوَ مُكوَنٌ مِنْ نَسِيجٍ عَصَلِيٍّ.



الْأَوْعَيْهُ الدَّمَوِيَّهُ هِيَ أَعْضَاءٌ فِي الْجِهَازِ الدَّوْرِيِّ.



الشَّعِيرَاتُ الدَّمَوِيَّهُ capillaries
الْحَوْيِصَلَاتُ الرَّئَوِيَّهُ alveoli
الْخَمَلَاتُ velli
النُّفِروُنَاتُ nephrons

- الْجِهَازُ الدَّوْرِيُّ وَالْجِهَازُ التَّنَفِيْسيُّ وَالْجِهَازُ الْهُضْمِيُّ وَالْجِهَازُ الْإِخْرَاجِيُّ
- الْأَعْضَاءُ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا كُلُّ مِنْ هَذِهِ الْأَجْهِزَهُ
- كَيْفَ تَعْمَلُ الْأَجْهِزَهُ مَعًا

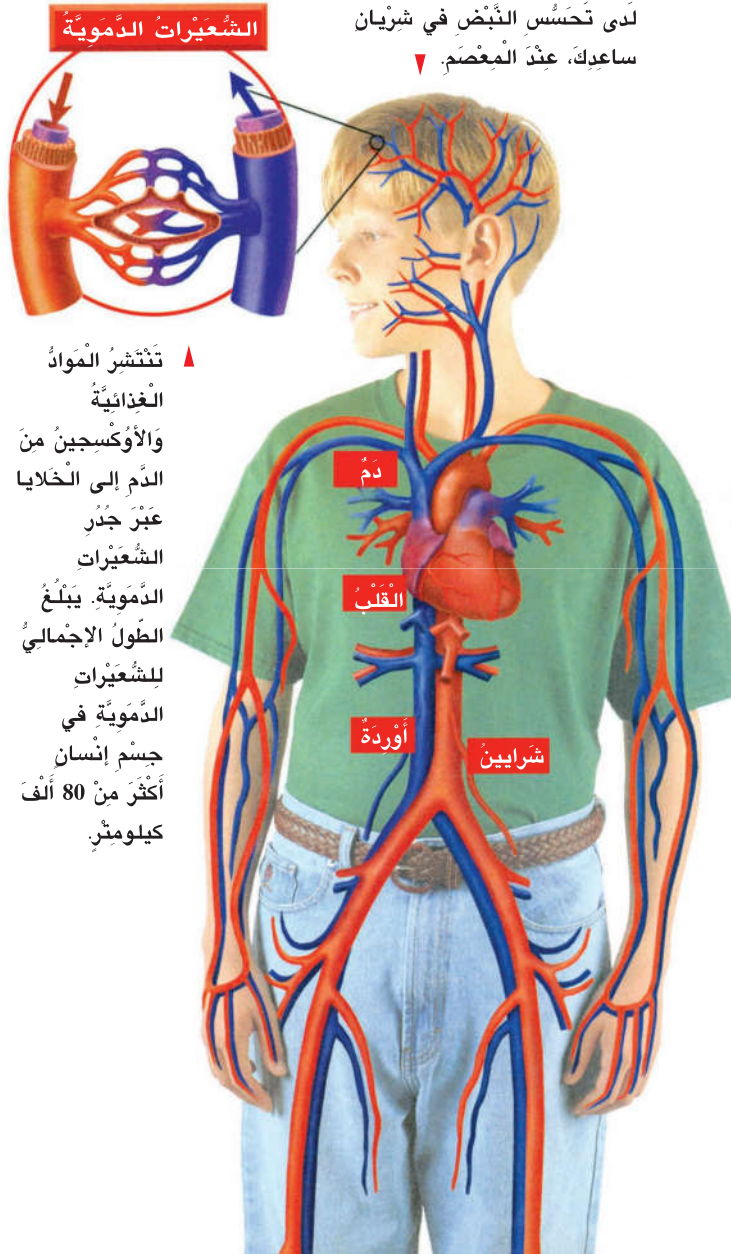
المُفَرَّدَاتُ

خَلَايَا الدَّمِ الْحَمَرَاءُ هَذِهِ هِيَ جَزْءٌ مِنْ نَسِيجِ الدَّمِ.

الجهاز الدوراني

The Circulatory Systems

عرفت سابقاً أنَّ الجهاز الدوراني ينقل ما في الدم من أوكسجين ومواد غذائية وفضلات، عبر الجسم. الجُرءُ السائلُ من الدم، والذي يسمى «البلازما» يتكونُ في مُعظمِه من الماء. تحتوي البلازما أيضاً على مواد غذائية ذاتية وفضلات، كثنائي أوكسيد الكاربون. ويتضمنُ الجُرءُ الصلبُ من الدم خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء. تمتَّصُ خلايا الدم الحمراء الأوكسجين من الهواء الموجود في يحْفَقُ القلب على الدوام دافعاً الدم إلى الشرايين. يمكنُك الشعور بهذا الدفع لدى تحسُّن النبض في شريان ساعِدك، عند المغصّم.



الرئتين، وتنقله إلى كلّ خليةٍ من خلايا الجسم. وتُساعدُ خلايا الدم البيضاء الجسم على محاربة مُسببات الأمراض. فهي تهاجم البكتيريا التي تدخل الجسم، وتدمّرها.

يحتوي الدم أيضاً على «الصفائح الدموية»، وهي قطعٌ من خلايا دموية مغلفة بأغشية. تسبّبُ هذه الصفائح تجلطَّ الدم، عند حدوث جرحٍ. كما تُساعدُ في معالجةِ الأضرار التي تصيبُ الأوعية الدموية. القلب عضوٌ يتكونُ من نسيجٍ عضليٍّ، يضخُّ الدم في الأوعية الدموية. يحتوي القلب على أربع حجراتٍ. وحين يأتي الدم الغني بالأوكسجين من الرئتين يدخل إحدى تلك الحجرات. ويندفعُ الدم إلى الحُجرة التالية التي يُضخُّ منها إلى أجزاءِ الجسم كافةً. أمّا الدم الفقير بالأوكسجين والقادم من الجسم، فيدخلُ الحُجرة الثالثة، ومنها ينتقلُ إلى الرابعة، التي يُضخُّ منها إلى الرئتين.

يغادرُ الدم القلب في أوعية دموية تُسمى «الشرايين». وهي توصّله، كما درست سابقاً، إلى شعيراتٍ دمويةٍ **الشعيرات الدموية** أوَّلَة دمويةٍ صغيرةً جدّاً. صغرُ هذه الشعيرات يجعلُ الدم يتحرّك في مجرّى أحادي ضيقٍ. تنتشرُ الشعيرات الدموية في أنحاءِ الجسم كافةً، بحيث تتمكنُ المواد الغذائية والأوكسجين من الوصول إلى كلّ خليةٍ. وتقوم البلازما، الموجودة في الشعيرات الدموية، بالتقاط الفضلات من الخلايا. توصيل الشعيرات الدموية الدم إلى أوعيةٍ أكبر حجماً، تُسمى «الأوردة»، وهي الأوعية التي تعودُ بالدم إلى القلب.

✓ ما أهمية الصفائح الدموية؟

الجهاز التنفس

The Respiratory Systems

الناتجة عن عملية إطلاق الطاقة في الخلايا. ينتشر ثنائي أوكسيد الكاربون عبر جدار الحويصلات الرقيقة إلى هواء الرزف. وفي الوقت نفسه، ينتشر الأوكسجين من هواء الشهيق عبر الحويصلات نحو خلايا الدم الحمراء الموجودة في الشعيرات الدموية. بعدها، يجري الدم الغني بالأوكسجين من الشعيرات الدموية إلى «الأوردة الرئوية» عائداً إلى القلب. ومن القلب، يُضخ الدم الغني بالأوكسجين إلى بقية أجزاء الجسم.

ماذا يحصل داخل الحويصلات الرئوية؟

الرئتان هما العضوان الرئيسيان في الجهاز التنفس



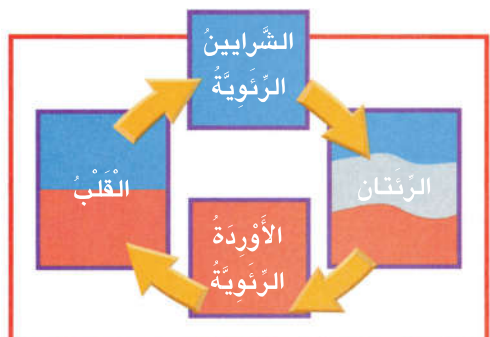
يستهلك جسمك الكثير من الطاقة. لذلك تحتاج خلاياك إلى الكثير من الطعام والأوكسجين. وأنت تأخذ حاجة خلاياك من الأوكسجين عن طريق التنفس. فعندما تستنشق الهواء، يدخل جسمك بضعة لترات منه. يصفى الهواء لدى مروره بوساطة شعيرات دقيقة في أنفك، ويدفعاً بالشعيرات الدموية التي تبطّن الممرات الأنفية. بعد ذلك، ينتقل الهواء النظيف والدافئ إلى «القصبة الهوائية».

تترعرع القصبة الهوائية في صدرك إلى أنبوبيْن هما «الشعبتان»، اللتان تصل كل مِنهما إلى إحدى الرئتين. تنقسم الشعبتان داخل الرئتين إلى أنابيب أصغر فأصغر. وفي نهاية هذه الأنابيب الدقيقة، توجد أكياس هوائية صغيرة تسمى **الحويصلات الرئوية**.

الرئوية يتكون جدار الحويصلة من صف واحد من الخلايا، وهو محاط بالشعيرات الدموية.

تحصل الشعيرات الدموية المحيطة بالحويصلة على الدم من «الشرايين الرئوية» القارمة من القلب. يحتوي هذا الدم على الكثير من غاز ثنائي أوكسيد الكاربون. ثنائي أوكسيد الكاربون من الفضلات

الرئتان جزء من دائرة مستقلة في الجهاز الدوري. يضخ القلب الدم الفقير بالأوكسجين عبر الشرايين الرئوية إلى الرئتين. وبعود الدم الغني بالأوكسجين عبر الأوردة الرئوية مرة أخرى إلى القلب.



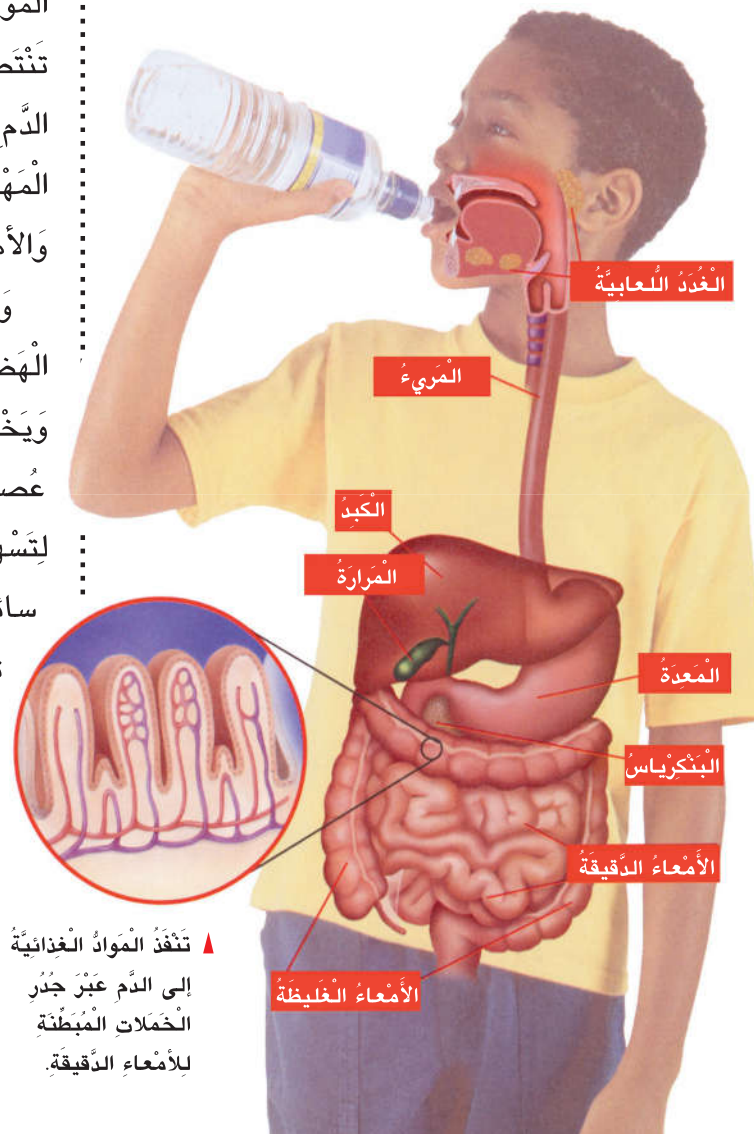
الجهاز الهضمي

The Digestive Systems

يُزود الجهاز الهضمي خلاياك بما تحتاج إليه من مواد غذائية لإنتاج الطاقة. ومن أجل تزويد الخلايا بالمواد الغذائية، يُؤدي الجهاز الهضمي وظيفتين: الأولى، تجزئة الطعام إلى مواد غذائية، والثانية، إيصال المواد الغذائية إلى الدم، حيث يوصلها الجهاز الدوري إلى الخلايا.

يبدأ الهضم عندما تمضغ الطعام في فمك، حيث يقطع إلى أجزاء صغيرة يسهل بلعها. تنتج الغدد

لدى مرور الطعام في الجهاز الهضمي، تقوم مواد كيميائية بتجزئته إلى مواد غذائية تحتاج إليها خلايا الجسم.



الموجودة في فمك لعباً. هذا اللعب يربط الطعام، ويجزئ النشويات، كالخبز، ويحوّلها إلى سكرياتٍ (الذى مصنفه السكروت غير المملح لفتره، يصبح طعمه حلواً).

ينتقل الطعام بعد بلعه إلى «المريء»، وهو أنبوب طویل ينتهي بالمعدة. تحتوي العصارة المعديّة التي تُنتجها المعدة على حمض ومواد كيميائية تجزئ البروتينات.

بعد ساعات على بقائه في المعدة، ينتقل الطعام المهضوم جزئياً إلى الأمعاء الدقيقة. يتم هضم الطعام وتحويله إلى مواد غذائية بفضل المواد الكيميائية التي تُنتجها الأمعاء الدقيقة. تنتشر المواد الغذائية عبر الخملات أو الرغبات التي تتحسّب من باطن جدر الأمعاء الدقيقة، إلى مجرى الدم، ومن داخل الأمعاء الدقيقة ينتقل الغذاء غير المهضوم إلى الأمعاء الغليظة. ومن هناك، يمر الماء والأملاح إلى الدم، وتطرح الفضلات من الجسم. وهناك عضوان آخران يُؤديان دوراً في عملية الهضم، هما: «الكبد» الذي يُنتج عصارة الصفراء ويخرّنها في «المرارة» إلى وقت الحاجة. تُحطم عصارة الصفراء الدهون إلى جزيئات صغيرة لتسهيل عملية هضمها؛ و«البنكرياس» الذي يُنتج سائلاً يعادل حموضة المعدة، ومواد كيميائية تساعد في إتمام عملية الهضم.

✓ في أيّ عضو من الجهاز الهضمي تدخل المواد الغذائية الدّم؟

الجهاز الإخراجي

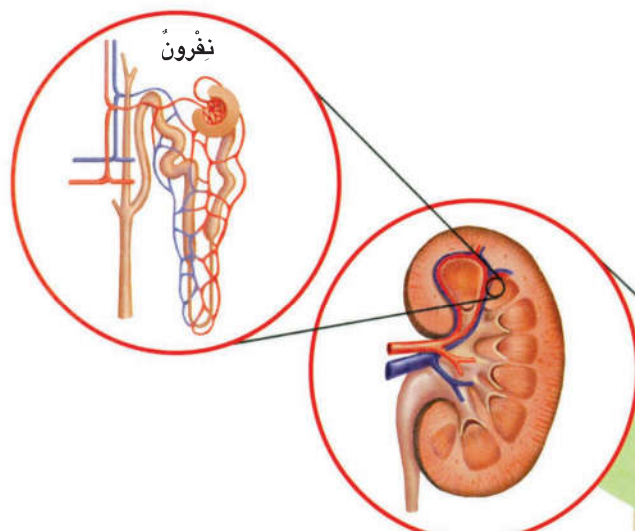
The Excretory Systems

ينزدُ الجهاز الدورى خلايا الجسم بالغذاء والأكسجين. ويطرح الفضلات الناتجة من عملية إنتاج الطاقة. يتبغى بعده تخلص الدم من الفضلات، وهذه وظيفة الجهاز الإخراجي. تضم فضلات الخلية ثنائى أوكسيد الكربون والأمونيا. يتخلص الجهاز التنفسى من ثنائي أوكسيد الكربون، كما تعلمت سابقاً. ويحمل الدم الأمونيا إلى الكبد، حيث يتم تحويلها إلى يوريا. تكون الكليتان والحالبان والمثانة والإحليل الجهاز الإخراجي. يأخذ هذا الجهاز الفضلات من الدم ويطرحها من الجسم على شكل بول.

ومن الكبد، تتحمل اليوريا بالدم إلى الكليتين. تقع الكليتان تحت الكبد والمعدة. عندما يتدفق الدم عبر الشعيرات الدموية في الكلية، تدخل اليوريا والماء أنابيب تسمى التفروقات.

يصب البول المكون من الماء واليوريا وفضلات أخرى من الكليتين في أنبوبين يسميان «الحالبين». يفرغ الحالبان محتوياتهما في عضو عضلي يسمى المثانة. عندما تمتلئ المثانة، يطرح الجسم البول عبر قناء تدعى «الإحليل».

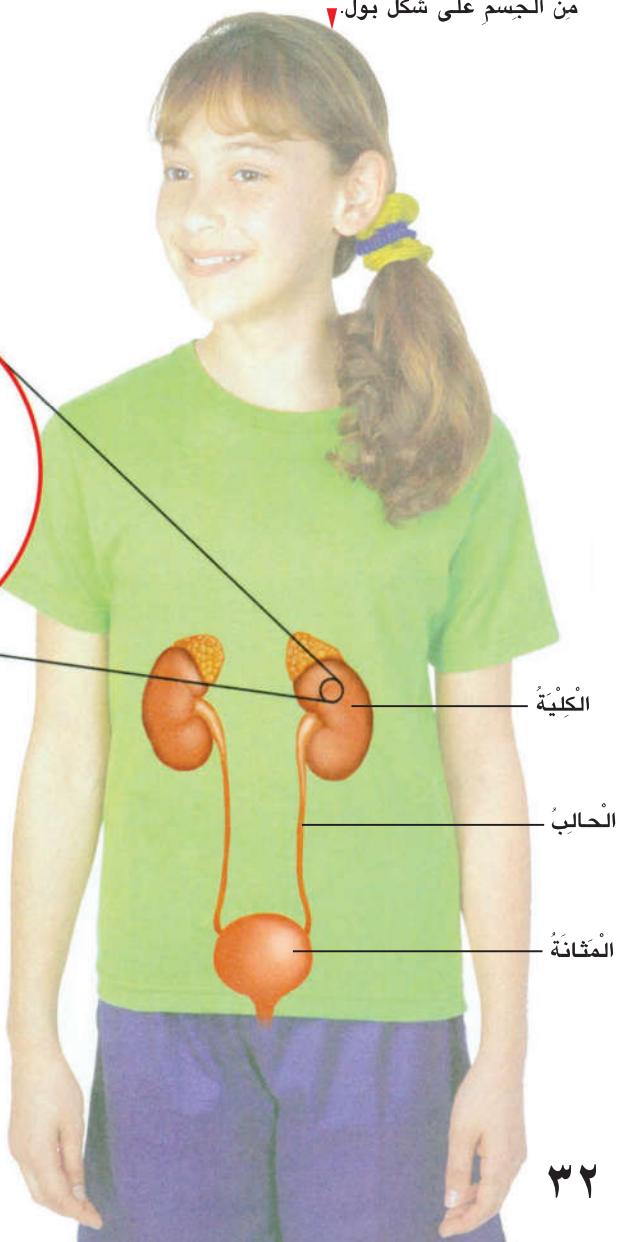
يتم طرح الفضلات والماء من شعيرات الدم المتفرعة داخل الكليتين. وتعود المواد التي يحتاج إليها الجسم إلى الشعيرات الدموية.



يحافظ الجهاز الإخراجي على ثبات كمية الماء في الجسم

الكمية اليومية للن้ำ الداخل والخارج في الإنسان البالغ

الماء الخارج	الماء الداخل
في الفضلات الصلبة ١٠٠ ملليلتر	من أنشطة الخلية ٤٠٠ ملليلتر
من الحبل والرئتين ١٠٠٠ ملليلتر	من تناول الطعام ٩٠٠ ملليلتر
١٥٠٠ ملليلتر	في البول ١٣٠٠ ملليلتر
٢٦٠٠ ملليلتر	من الشرب ٢٦٠٠ ملليلتر
	المجموع



رَوْابِطُ



رَابِطُ رِيَاضِيَّاتٍ



اسْتِخْدَامُ الرِّيَاضِيَّاتِ الْفِكْرِيَّةِ

عَدَّ نِسَبَاتِ قَلْبِكَ فِي ١٥ ثَانِيَةً. اضْرِبِ الرَّقْمَ ٤ بِكَيْ تَحْصُلَ عَلَى مُعَدَّلِ نِسَبَاتِ قَلْبِكَ فِي دَقِيقَةٍ. انْطَلِقْ مِنْ هَذَا الْمُعَدَّلِ، وَاحْسُبْ عَدَّ نِسَبَاتِ قَلْبِكَ فِي يَوْمٍ كَامِلٍ.

رَابِطُ كِتَابَةٍ



تَقْرِيرٌ

تَعَرَّفُ الْمُزِيدُ عَنْ أَحَدِ أَجْهَزةِ الْجِسمِ. اكْتُبْ لِمُعَلِّمِكَ تَقْرِيرًا مُخْتَصِرًا تَصِفُ فِيهِ بِالْتَّفْصِيلِ أَعْضَاءَ ذَلِكَ الْجِهَانِ، وَتُفَسِّرُ كَيْفَ يَعْمَلُ الْجِهازُ نَفْسُهُ.

رَابِطُ دراساتِ اجتماعيَّةٍ



الْأَطْبَاءُ الْأَوَّلُ

تَنَاوَلَتْ بَعْضُ الْمَعْلُومَاتِ الْقَدِيمَةِ عَنِ الْأَطْبَاءِ الطَّبِيبِ أَبَا بَكْرِ الرَّازِيِّ. تَحرَّ عَنْ ذَلِكَ الطَّبِيبِ وَمُسَاهَمَاتِهِ فِي الطِّبِّ الْقَدِيمِ.

لَيْسْتُ فَضَلَاتُ الْخَلِيلَةِ الْفَخِيلَاتِ الْوَحِيدَةِ التَّيْ يَنْبَغِي أَنْ يَطْرَحَهَا الْجِسمُ. فَعِنْدَمَا تُمارِسُ الرِّيَاضَةَ، يَسْخُنُ جَسْمُكَ، وَيَتَمَ طَرْحُ الْحَرَارَةِ الزَّائِدَةِ بِالتَّعَرُّقِ. وَالْعَرَقُ سَائِلٌ مِلْحِيٌّ يَتَبَخَّرُ عَبْرَ الْحِلْدِ. يَمْتَصُ التَّبَخُّرُ الْحَرَارَةَ مِنَ الشُّعَيْرَاتِ الدَّمَوِيَّةِ الْمُوْجَودَةِ تَحْتَ الْحِلْدِ، فَيَبْرُدُ بِذَلِكَ الدَّمُ وَالْجِسمُ عُمُومًا.

✓ كَيْفَ تَصِلُ فَضَلَاتُ الْخَلِيلَةِ إِلَى الْكِلِيَّتَيْنِ؟

مُلَحَّصٌ Summary

تَنْتَظِيمُ خَلَايا الْجِسمِ فِي أَنْسِجَةٍ وَأَعْضَاءٍ وَأَجْهَزةٍ تَعْمَلُ مَعًا لِإِبْقَاءِ الْجِسمِ حَيًّا. يَنْقُلُ الْجِهازُ الدُّورِيُّ الْمَوَادَ إِلَى أَنْحَاءِ الْجِسمِ كَافَةً. وَيَنْتَشِرُ الْأُوكْسِيْجِينُ إِلَى الدَّمِ عَبْرَ الْجِهازِ التَّنَفُّسيِّ، كَمَا يَنْتَشِرُ شَنَائِيُّ الْأُوكْسِيْجِينِ الْكَارْبُونَ خَارِجَ الدَّمِ. وَعَبْرَ الْجِهازِ الْهَضْمِيِّ يَتَجَرَّأُ الطَّعَامُ إِلَى مَوَادَ غَذَائِيَّةٍ تُسْتَخْدِمُهَا الْخَلَايا. وَيَقُومُ الْجِهازُ الْإِخْرَاجِيُّ بِطَرْحِ فَضَلَاتِ الْخَلَايا مِنَ الدَّمِ.

مُراجَعَةٌ Review

١. بِمَ تَخْتَلِفُ وَظَائِفُ خَلَايا الدَّمِ الْحَمْرَاءِ عَنْ وَظَائِفِ خَلَايا الدَّمِ الْبَيْضَاءِ؟
٢. كَيْفَ يَعْمَلُ الْجِهازانِ الدُّورِيُّ وَالْتَّنَفُّسيُّ مَعًا؟
٣. مَا وَظِيفَةُ الْبَنْكِرِيَّاسِ؟
٤. تَفْكِيرُ نَاقِدٍ تَقْعُ بَيْنَ الْقَصَبَةِ الْهَوَائِيَّةِ وَالْمَرِيءِ قِطْعَةً حِلْدِيَّةً عَرِيشَةً تُسَمَّى لِسانَ الْمِزْمَارِ. مَا وَظِيفَتُهَا فِي رَأْيِكِ؟
٥. اسْتِعْدَادُ لِلَاختِبَارِ يَنْتَشِرُ الْأُوكْسِيْجِينُ الْمُسْتَنشَقُ عَبْرَ جُدُرِ ————— أَ الْحَالِبَيْنِ جَ الشَّرَابِيْنِ الرَّئَوِيَّةِ بِالشُّعَيْرَاتِ الْهَوَائِيَّةِ دَ الْحُوَيْصِلَاتِ الرَّئَوِيَّةِ

الفَصْلُ

مُراجَعَةٌ وَاسْتِعْدَادٌ لِلَاختِبَارِ

Review and Test Preparation

٧. يُسمّى التَّرْكِيبُ الْكَلَوِيُّ الَّذِي يُصَفِّي الْبُولِينَا
وَالْمَاءَ مِنَ الدَّمِ —————
٨. تَتَحَرَّكُ الْجُسْمَيْمَاتُ مِنْ مِنْطَقَةٍ تَوَاجِدُهَا الْكَثِيرُ إِلَى
مِنْطَقَةٍ تَوَاجِدُهَا الْأَقْلُ، بِفَضْلِ —————. وَيَمْرُ الْمَاءُ
وَالْمَوَادُ الْذَّائِبَةُ فِيهِ خِلَالَ غِشاءِ بِوَسَاطَةِ —————
٩. الْمَادَةُ الْهَلَامِيَّةُ بَيْنَ غِشاءِ الْخَلَيَّةِ وَالنُّوَاءِ تُسَمِّي
—————

رَبْطُ الْمَفَاهِيمِ

أَكْمَلِ الْلَّوْحَةَ مِنْ خِلَالِ مَلِءِ الْفَرَاغَاتِ بِالْمَفَاهِيمِ
الْوَارِدَةِ أَدْنَاهُ.

الرِّئَتان	الأَمْعَاءُ الدَّقِيقَةُ
الْمَرِيءُ	الْأُوكْسِجِينُ
الْحُوَيْصِلَاتُ الرِّئَوِيَّةُ	الْمَوَادُ الْغِذَائِيَّةُ

الغَذَاءُ
يَمْرُ الْغَذَاءُ عَبْرَ ١. إِلَى الْمَعْدَةِ، ثُمَّ إِلَى ٢. حِيثُ تَنْتَقِلُ ٣. إِلَى الدَّمِ

الْهَوَاءُ
يَمْرُ الْهَوَاءُ عَبْرَ الْقَصْبَةِ الْهَوَائِيَّةِ إِلَى ٤. حِيثُ يَنْتَشِرُ ٥. نَحْوَ الدَّمِ عَبْرَ جَرْبَرِ ٦.

مُراجَعَةُ الْمُفَرَّدَاتِ Vocabulary Review

اسْتَخْدِمِ الْمُفَرَّدَاتِ الْوَارِدَةَ أَدْنَاهُ لِإِكْمَالِ الْجُمْلَ. رَقْمُ
الصَّفَحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ () يَدْلِكُ عَلَى مَكَانِ وُرُودِ
الْمَعْلُومَاتِ، الَّتِي قَدْ تَحْتَاجُ إِلَيْهَا، فِي الْفَصْلِ.

- الْخَلَيَّةُ (٢٤) الْعَضْوُ (٢٤)
الْجِهازُ (٢٠) غِشاءُ الْخَلَيَّةُ (٢٠)
النُّوَاءُ (٢٠) الشُّعَيْرَاتُ (٢٠)
السَّايتُوبَلَازْمُ (٢١) الدَّمَوِيَّةُ (٢٩)
الْاِنْتِشَارُ (٢٢) الْحُوَيْصِلَاتُ (٢٢)
الرِّئَوِيَّةُ (٣٠) الْخَاصِيَّةُ (٣٠)
الْخَمَلَاتُ (٣١) الْأُزْمُوزِيَّةُ (٢٢)
النَّسِيجُ (٢٤) الْتَّفْرُونَاتُ (٣٢)
١. ————— نُوَءَاتٌ مِنَ الْجِدارِ الدَّاخِلِيِّ لِلْأَمْعَاءِ
الْدَّقِيقَةِ.

٢. أَصْفَرُ الْأَوْعِيَةُ الدَّمَوِيَّةُ، هِيَ —————
٣. تُسَمِّي الْخَلَيا الْمُتَشَابِهَةُ الَّتِي تَعْمَلُ مَعًا —————،
وَهُوَ جُزْءٌ مِنَ —————، الَّذِي يُعَدُّ جُزْءًا مِنَ —————
٤. تَتَحَكُّمُ ————— بِوَظَائِفِ الْخَلَيَّةِ، وَيُنَظِّمُ ————— ما
يَدْخُلُ الْخَلَيَّةَ وَيَخْرُجُ مِنْهَا.
٥. أَكْيَاسُ الْهَوَاءِ الْمُوْجَوَّدةُ فِي الرِّئَةِ، وَالَّتِي يَتَمُّ مِنْ
خِلَالِهَا تَبَادُلُ الْأُوكْسِجِينِ وَثَنَائِيِّ أُوكْسِيدِ
الْكَارْبُونِ مِنَ الدَّمِ وَإِلَيْهِ هِيَ —————
٦. ————— هِيَ وَحْدَةُ التَّرْكِيبِ الْأَسَاسِيَّةُ لِلْكَائِنَاتِ
الْحَيَّةِ.

٢. يوجد على كل جهة من جهات القلب صمام يسمح فقط بمرور الدم من الحجرة العليا إلى الحجرة السفلية. ما أهمية ذلك؟

مراجعة مهارات عمليات العلم

Process Skills Review

إذا كنت تلاحظ بعض الخلايا تحت المجهر، فكيف تستدلي أن هذه الخلايا حيوانية؟



تقييم الأداء Performance Assessment

أجهزة الجسم

استخدم أقلام التلوين لرسم أعضاء الجهاز الإخراجي وأوعيته الدموية، على مخطط لجسم الإنسان. سُم كل جزء، وصف كيف يعمل الجهاز على طرح الفضلات من الخلايا.

التحقق من الفهم Check Understanding

اكتب حرف الاختيار المناسب.

١. تحطم عصارة الصفراء التي ينتجها الكبد —
أ المواد الغذائية ج حمض المعدة
ب الدهون د خلايا الدم البيضاء
٢. يتم طرح اليلوريا والماء المكونين للبول من الدم في —
أ المثانة ج البنكرياس
ب الحالبين د الكليتين
٣. يستقيم النبات بسبب ضغط الماء على —
أ جدر الخلية ج غشاء الخلية
ب النواة د البلاستيدات الخضراء
٤. الكبد هو أحد أعضاء —
أ الجهاز الهضمي فقط
ب الجهازين الهضمي والإخراجي
ج الجهاز الدوري فقط
د الجهازين الدوري والإخراجي
٥. خلايا الدم المتخصصة في نقل الأوكسجين وثنائي أوكسيد الكاربون هي —
أ خلايا الدم البيضاء
ب خلايا الدم الحمراء
ج الصفائح الدموية
د جميع ما ذكر

تفكير ناقد Critical Thinking

١. تسبب الصفائح الدموية تجلط الدم. ما أهمية ذلك؟

تَصْنِيفُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ Classifying Living Things

هَلْ لاحَظْتَ مِنْ قَبْلُ أَنَّ بَعْضَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ
لَدِيهَا الأَجْزَاءُ نَفْسُهَا؟ فَكُلُّ مِنَ الْكَلْبِ وَالْقِطَةِ
لَدِيهِ فَرُو، وَأَرْبَعُ أَرْجُلٌ وَذِيلٌ. وَلَدِي كُلُّ مِنَ
الْتَّمْلَةِ وَالصُّرْصُورِ سِتُّ أَرْجُلٌ. الْعُلَمَاءُ يَتَظَرَّفُونَ
إِلَى التَّشَابُهَاتِ الْمُوْجَودَةِ لَدِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ،
وَيَضَعُونَهَا ضِمْنَ مَجْمُوعَاتٍ مُنْفَصِّلَةٍ.

الفَصْلُ ٢

المُفَرَّدَاتُ

- التَّصْنِيفُ
- الْمَمْلَكَةُ
- الْبَدَائِيَّاتُ
- الْطَّلَائِيعَاتُ
- الْفُطْرِيَّاتُ
- الْجِنْسُ
- النَّوْعُ
- الْفَقَرِيَّاتُ
- الثَّدَيَّاتُ
- الْطَّيْرُ
- الْزَّوَاحِفُ
- الْبَرَمَائِيَّاتُ
- الْأَسْمَاكُ
- اللَّافَقِرِيَّاتُ
- النَّبَاتَاتُ الْوَعَائِيَّةُ
- النَّبَاتَاتُ الْلَّاوِعَائِيَّةُ

مَعْلَوْمَةٌ سَرِيعَةٌ

يَبْدو عَشْبُ الْبَحْرِ وَكَانَهُ نَبْتَةً، لَكِنَّهُ لَيْسَ
كَذَلِكَ. فَأَجْزَاءُ عَشْبِ الْبَحْرِ الَّتِي تُشَبِّهُ
السَّاقُ وَالْأُورَاقُ تَخْتَلِفُ عَنْ ساقِ النَّبَاتِ
وَأَوراقِهِ. تَنْتَمِي أَعْشَابُ الْبَحْرِ إِلَى مَمْلَكَةِ
الْطَّلَائِيعَاتِ. الْأَمْبِيَا وَالْبَرَامِيسِيُّومُ هُمَا
أَيْضًا مِنَ الطَّلَائِيعَاتِ.

مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ



حيوان مثقار البطن يبندو كحيوان مُردوخ قد تتعقد أنه طير لأن له مثقاراً، ولأن أنثاه تبيض لكن العلماء يقولون إنه حيوان ثديي، كالكلب والقطة، لأنه مغطى بالفرو، ولأن أنثاه تنتج الحليب لارضاع صغارها.

مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ

ظللت هذه الْخَنْفَسَاءَ مَحْفُوظَةً فِي إِحدَى مَجَمُوعَاتِ الْحَشَّارَاتِ بِجَامِعَةِ نِيُوبُورْكِ لِمَدْدَةِ ٨٥ عَامًا، قَبْلَ أَنْ يَدْرِكَ أَحَدٌ أَنْ لِيَسَ لَهَا اسْمٌ عَلْمِيٌّ. يَعْنِدُ الْعَلْمَاءُ أَنَّ هُنَاكَ كَثِيرٌ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي يَجِبُ تَصْنِيفُهَا وَتَسْمِيهَا. كَمَا أَنَّ هُنَاكَ كَثِيرٌ أَيْضًا مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي لَمْ تُكْتَشَفْ حَتَّى الْآنَ.



أَعْدَادُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ

نَوْعُ الْكَائِنِ الْحَيِّ	عَدْدُ الْأَنْوَاعِ الْمَعْرُوفَةِ
الْحَشَّارُاتُ	١٠٠٠٠٠
الْأَسْمَاكُ	٣٠ ...
النَّبَاتَاتُ الْزَّهْرِيَّةُ	٢٤٠ ...

كَيْفَ يُصَنِّفُ الْعُلَمَاءُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةَ؟

How Do Scientists
Classify Living
Things

في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ ...

تَبْحَثُ

فِي طُرُقٍ لِتَصْنِيفِ أَشْيَاءٍ
غَيْرِ حَيَّةٍ.

تَتَعَلَّمُ

عَنِ التَّصْنِيفِ.

تَرِيَطُ الْعُلُومِ

بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ.



تَصْنِيفُ الْأَقْلَامِ

هَدْفُ النَّشَاطِ Activity Purpose

يَوْمٌ عَنْ كِتَابٍ فِي إِحدَى الْمَكْتبَاتِ. تَخَيَّلْ كَمْ يَصْنُعُ الْعُثُورُ عَلَى كِتَابٍ مُعِينٍ فِي مَكْتبَةِ مَلِيَّةٍ بِالْكُتُبِ، إِذَا لَمْ تَكُنْ تِلْكَ الْكُتُبُ مُرْتَبَةً بِحَسْبِ مَوْضِعَاتِهَا. سَوْفَ تُمارِسُ فِي هَذَا النَّشَاطِ تَصْنِيفَ بَعْضِ الْأَسْيَاءِ الْمَأْلُوفَةِ.

المَوَادُ Materials

- أَقْلَامٌ مُتَنَوِّعةٌ

خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- ضعِ الْأَقْلَامَ عَلَى الْمَقْعَدِ أَوِ الطَّاولَةِ. (الصُّورَةُ أُ.)
- ابْحَثْ عَنْ طَرِيقَةٍ لِتَصْنِيفِ الْأَقْلَامِ. ابْدُأْ بِإِيجَادِ مَجْمُوعَتَيْنِ كَبِيرَتَيْنِ أَوْ ثَلَاثِ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الْأَقْلَامِ الْمُتَشَابِهَةِ. اكْتُبْ وَصُنِّفَا لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ (الصُّورَةُ بُ).
- صَنِّفِ الْمَجْمُوعَاتِ الْكَبِيرَةَ لِلْأَقْلَامِ فِي مَجْمُوعَاتٍ أَصْغَرَ فَأَصْغَرَّ. يَنْبَغِي أَنْ تَكُونَ أَقْلَامُ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ صَغِيرَةٍ مُتَشَابِهَةٌ فِي شَيْءٍ مَا.

► هَذَا الدُّبُّ يَنْتَهِي إِلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْحَيَوانَاتِ تُسَمَّى الثَّدِيَّاتِ. سَمِّ مَجْمُوعَاتٍ أُخْرَى مِنَ الْحَيَوانَاتِ.





الصورة ب



الصورة أ

٤ اكتب وصفاً لكل مجموعة صغيرة.

٥ توقف عن التصنيف عندما تنتهي من توزيع الأقلام إلى مجموعات تضم كل منها قلمين أو قلماً واحداً.

مهارات عمليات العلم

عندما تصنف الأشياء، فإنك تضعها في مجموعات، بحسب تشابهها. الأشياء التي لا تتشابه تضعها في مجموعات مُفرقة، والأشياء المتشابهة تضعها في مجموعة واحدة.

استنتج Draw Conclusions

١. ما الخصائص التي استخدمتها في تصنيف الأقلام؟

٢. قارن طريقة تصنيفك بطريقة زميلك. بم تشابه الطريقتان؟ وبم اختلفتا؟

٣. **كيف يعمل العلماء** يصنف العلماء الكائنات الحية ليظهرروا بماذا تتشابه. لم يُعد اتفاق العلماء على مجموعة من الخصائص لتصنيف الكائنات الحية أمراً مهماً؟



التَّصْنِيفُ Classification

فرز الكائنات الحية Grouping Living Things

إذا طلب إليك الذهاب إلى محل بقالة لشراء دراق طازج، فكيف تصل إلى الدراق؟ أنت تعرف التنظيم المتبع في المحل، لذلك تذهب إلى قسم الفواكه. وهناك تبحث عن الدراق. لكن إذا وضع عمال المحل بعض الفواكه مع الحبوب، وبعضها الآخر مع اللحوم، فإن إيجاد الدراق يكون أمراً صعباً. العلماء، كالمتسوقين في محلات البقالة، يرغبون أن يكونوا قادرين على إيجاد الأشياء بسهولة. وكما فعلت أنت بالأقلام في النشاط السابق، يتظر العلماء إلى الكائنات الحية ويعحدون خصائصها. ثم يضعون الكائنات الحية التي لها خصائص متشابهة في مجموعة واحدة. إن فرز الأشياء باستخدام مجموعة من الخصائص يسمى التصنيف.

✓ كيف يفرز العلماء الكائنات الحية؟

تَعْرِفُ

- لماذا يضع العلماء الكائنات الحية في مجموعات
- أسماء المجموعات الخمس الكبرى للكائنات الحية

المفردات

classification

kingdom المملكة

monerans البكتيريات

protists الطلائعيات

fungies الفطريات

genus الجنس

species النوع

الكائنات الحية الظاهرة في هذه الصورة تنتمي إلى مجموعات مختلفة.



الممَالِكُ الْخَمْسُ

أَمْثَالٌ	خَصَائِصٌ مُهِمَّةٌ	الْمَمَالِكُ
القرود، الطيور، الخفافيش، الأسماك، العنكبوتيات	عديدةُ الْخَلَايَا، تَتَغَذَّى عَلَى كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى	الحيوانات 
الأشجار، الأزهار، الأعشاب، السرخس، الحزاز	عديدةُ الْخَلَايَا، تُنتَجُ غَذَاءَهَا بِنَفْسِهَا	النباتات 
عش الغراب، الخماير، العفن	مُعَظَّمُهَا عَدِيدُ الْخَلَايَا، تَمْتَصُّ غَذَاءَهَا مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى، أَوْ مِنْ أَشْيَاءَ مِيتَةٍ كَالْجَذْوَعِ الْمُهَرَّبَةِ	الفطريات 
الطلالب، الأميبا، الدياتومات	مُعَظَّمُهَا أَحَادِيُّ الْخَلَيَّةِ، تُنتَجُ غَذَاءَهَا بِنَفْسِهَا، أَوْ تَتَغَذَّى عَلَى كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ أَوْ مِيتَةٍ أُخْرَى	الطلائعيات 
البكتيريا	أَحَادِيَّةُ الْخَلَايَا، بِلاً أَنْوَيَّةٍ، بَعْضُهَا يُنتَجُ غَذَاءَهُ بِنَفْسِهِ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ يَتَغَذَّى عَلَى كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ أَوْ مِيتَةٍ أُخْرَى	البدائيات 

قارِنِ الْبَكْتِيرِيَا وَالْبِرَامِيسِيُّوْمَ عَلَى الصَّفْحَةِ ٤٠. الْبِرَامِيسِيُّوْمُ مِنَ الْطَّلَائِعَيَّاتِ. مُعَظَّمُ أَفْرَادِ مَمَالِكَ الْطَّلَائِعَيَّاتِ تَتَكَوَّنُ مِنْ خَلَيَّةٍ وَاحِدَةٍ. إِلَّا أَنَّ هَذِهِ الْخَلَيَّةَ تَحْتَوِي عَلَى نَوَافِذٍ.

تُشكِّلُ الْفَطَرِيَّاتُ مَمَالِكَ ثَالِثَةَ. وَهِيَ تَضُمُّ أَنْوَيَّةً، وَمُعَظَّمُهَا عَدِيدُ الْخَلَايَا. تُشَبِّهُ الْفَطَرِيَّاتُ النَّبَاتَاتِ، لِكُنَّهَا لَا تَسْتَطِعُ إِنْتَاجَ غَذَائِهَا بِنَفْسِهَا كَمَا تَفْعَلُ النَّبَاتَاتُ. لَوْ سَبَقَ لَكَ أَنْ أَكَلْتَ عَشَ غُرَابٍ، فَإِنَّكَ تَكُونُ قَدْ أَكَلْتَ مِنَ الْفَطَرِيَّاتِ.

تَكُونُ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَّانَاتُ الْمَمْلَكَتَيْنِ الْأَخِيرَتَيْنِ.

أَنْتَ تَرَى فِي كُلِّ يَوْمٍ أَفْرَادًا مِنْ هَاتِيْنِ الْمَمْلَكَتَيْنِ، كَالْأَعْشَابِ، وَالْأَزَهَارِ، وَالْقِطَطِ، وَالْكِلَابِ.

✓ بِمَ تَتَشَابَهُ الْبِدَائِيَّاتُ وَالْطَّلَائِعَيَّاتُ؟
وَبِمَ تَخْتَلِفُنَّ؟

التَّصْنِيفُ بِحَسْبِ التَّشَابُهِ

وَالْخُتْلَافِ

Grouping by Similarities and Differences

يُصَنَّفُ الْعُلَمَاءُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةَ لِعِدَّةِ أَسْبَابٍ. تَصْنِيفُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ يَجْعَلُ إِيجَادَ الْمَعْلُومَاتِ وَالْمُشَارِكَةَ فِيهَا أَمْرًا سَهْلًا. عِنْدَمَا يَكْتَسِفُ الْعُلَمَاءُ كَائِنًا حَيَا جَدِيدًا، فَإِنَّ التَّصْنِيفَ يُبَيِّنُ كَيْفَ يَرْتَبِطُ الْكَائِنُ الْجَدِيدُ بِكَائِنَاتٍ سَبَقَ تَصْنِيفُهَا.

الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ كَافَةً يُمْكِنُ تَصْنِيفُهَا فِي وَاحِدَةٍ مِنْ خَمْسِ مَمَالِكِ. الْمَمَالِكُ هِيَ الْوَحْدَةُ الْكُبْرَى الَّتِي تُصَنَّفُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِيهَا. كُلُّ فَرِيدٍ فِي مَمْلَكَةٍ مَا لَدِيهِ بَعْضُ الْخَصَائِصِ الْمُوْجَدَةِ لَدِي بَاقِي أَفْرَادِ الْمَمَالِكِ نَفْسِهَا. فَالْبَكْتِيرِيَا، مَثَلًا، مِنَ الْبِدَائِيَّاتِ. يَتَكَوَّنُ كُلُّ فَرِيدٍ مِنَ الْبِدَائِيَّاتِ مِنْ خَلَيَّةٍ وَاحِدَةٍ. وَلَا تَحْتَوِي هَذِهِ الْخَلَيَّةُ عَلَى نَوَافِذٍ.

تشكيل مجموعات صغيرة Forming Smaller Groups

إلى آخر. إن إطلاق أسماء يُعرفُها العلماء في كلِّ البلاد أمرٌ مُهمٌ. لهذا السبب يُسمّي العلماء الحيوانات بأسماء أصغر مجموعتين من مجموعات التصنيف. ويكون الأسم العلمي للكائن الحي من كلمتين تشير الأولى إلى الجنس، والثانية إلى النوع. فالاسم العلمي للأسد، مثلاً، هو «فيليكس ليو»، والاسم العلمي للدب البُنْيُ هو «إرْسوسْ أرْكتوسْ».

✓ كَيْفَ يُشكّلُ الْعُلَمَاءُ الْمَجْمُوعَاتِ الصَّغِيرَةَ لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ؟

لا يتوقف التصنيف عند مستوى المملكة. فقد قام العلماء بدراسة الكائنات الحية ضمن كلِّ مملكة ليكتشفوا بما تتشابه وبما تختلف. وقد استخدمو خصائص الكائنات الحية لتشكيل مجموعات أصغر فأصغر، ثم أطلقوا على كلِّ مجموعة صغيرة اسمًا. تضمُّ أدق مجموعات التصنيف نوعاً واحداً من الكائنات الحية. اللوحة الظاهرة في أسفل الصحفة تُبيّن كيف يصنف الدب البُنْيُ بهذه الطريقة. مُعظم الكائنات الحية يطلق عليها اسم شائع كالدب البُنْيُ. إلا أنَّ الاسم الشائع قد يختلف من بلدٍ

التصنيف										
جميع الكائنات الحية										
							أي الكائنات الحية			
							المملكة			
							حيوانات			
							الشعبة			
							الفقاريات			
							أعمدة فقارية			
							أي الفقاريات مغطاة بالشعر			
							الصف			
							الثدييات			
							أي ثدييات لديها أسنان			
							أمامية حادة لتمزيق الطعام			
				الرتبة			أكلة اللحوم			
				العائلة			الدَّبَّة			
			الجنس		أي الدَّبَّة مغطاة بشعر من لون واحد					
			إرْسوسْ							
		النوع		إرْسوسْ أرْكتوسْ		أي من الدَّبَّة ذات اللون الواحد هو الدَّبَّة البُنْيُ				

رَوْابِطُ



رَابِطٌ رِّياضِيَّاتٍ



عَرْضُ الْبِيَانَاتِ

افترض أنك وجدت كهفاً تعيش في داخله الحيوانات التالية: ثلاثة أفاعٍ وستة خفافيش، ودبٌ واحدٌ، وأنك أردت أن تطلع تلاميذ صفك على الأمر. حضر من أجل ذلك رسماً بيانيًا على شكل أعمدةٍ تبين فيه أنواع الحيوانات الموجودة في الكهف، وأعدادها.

رَابِطٌ كِتابَةٍ



وَضْفُ

افترض أنك وجدت نوعاً جديداً من الكائنات الحية. اكتب لمعلمك فقرتين أو ثلاثة فقرات تصف فيها كيف وجدته، وتعدد وتصفت خصائصه، وكيف قررت تسميته.



▲ الإسم العلمي لصغير الدب هذا هو إرسوس (الجنس) أركتوس (النوع).

مُلَحَّصٌ Summary

يصنف العلماء الكائنات الحية من أجل دراستها ومناقشتها بشكل أسهل. يصنف العلماء الكائنات الحية في خمس ممالك هي: البدائيات، الطلائعيات، الفطريات، النباتات، الحيوانات. تنقسم هذه الممالك الخمس إلى مجموعات أصغر.

مُراجَعَةٌ Review

- لماذا ينظم العلماء المعلومات التي تتعلق بالكائنات الحية؟
- ما الممالك الخمس للكائنات الحية؟
- كيف يسمى العلماء كل نوع من الكائنات الحية؟
- تفكيير ناقد** يحتمل وجود الملايين من الكائنات الحية التي لم يكتشفها العلماء إلى الآن. فإذا وجد العلماء كائناً حياً لا ينتمي إلى أيٍ من الممالك الخمس، فماذا ينبغي لهم أن يفعلوا؟
- استعداد للاختبار** أي مملكة من الممالك التالية تضم كائنات حية أحبارية الخلية لا تحتوي على أنوية؟
 - أ النباتات
 - ب الفطريات
 - ج البدائيات
 - د الطلائعيات



كَيْفَ تُصَنَّفُ الْحَيَوانَاتُ؟

How Are Animals Classified?

في هذا الدَّرْسِ سُوفَ ...

تَبَحْثُ

في نموذجِ اللَّعْمُودِ
الفَقَارِيِّ.

تَتَعَلَّمُ

تصنيفِ الْفَقَارِيَّاتِ.

تَرْبِطُ الْعُلُومَ

بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ
وَالصَّحَّةِ.

- عيدانٌ طَرِيقَةٌ أَوْ أَسْلاكٌ مَعَزُولَةٌ
- مَعْكرونةٌ نَيَّةٌ عَلَى شَكْلِ عَجَلاتٍ
- سَكَاكِيرٌ جِيلَاتِينِيَّةٌ عَلَى شَكْلِ حَلَقاتٍ

احْتَذِرُ

خُطُواتُ النَّشاطِ

احْتَذِرُ ١ لا تَأْكُلْ أَيِّ شَيْءٍ تَسْتَخِدِهُ فِي النَّشاطِ.

قُمْ بِطَيِّ طَرَفِ أَحَدِ العِيدَانِ الطَّرِيقَةِ. أَدْخِلْ سِتَّ قِطْعَةِ مِنَ
المَعْكرونةِ فِي الْعَوْدِ، وَادْفَعْهَا إِلَى حِيثُ طَوِيلَتِ الْعَوْدِ. قُمْ
بِطَيِّ الْعَوْدِ فَوْقَ الْمَعْكرونةِ لِتَثْبِتَهَا فِي مَكَانِهَا.

قُمْ بِطَيِّ الْعَوْدِ، ثُمَّ أَبْرِهُ. مَاذَا تَرَى وَتَسْمَعُ؟ ٢

اَخْرِجْ قِطْعَةَ الْمَعْكرونةِ مِنَ الْعَوْدِ إِلَّا وَاحِدَةً. أَدْخِلْ قِطْعَةَ مِنَ
السَّكَاكِيرِ فِي الْعَوْدِ وَادْفَعْهَا إِلَى الأَسْفَلِ. (الصُّورَةُ ١)

► للطُّيور عَوْدٌ فَقَارِيٌّ. أَمَّا الدَّيْدَانُ، كَتْلَةٌ
الَّتِي يَأْكُلُهَا الطَّائِرُ، فَلَيْسَ لَهَا عَوْدٌ
فَقَارِيٌّ.





الصورة ب



الصورة أ

٤ أدخل قطع المعكرونة وحلقات السكاكي إلى أن يمتليء العود. قم بطي العود فوق المعكرونة والحلقات لثبيتها في مكانها.
(الصورة ب)

٥ قم بطي العود، ثم أوره. ماذا ترى وتسمع؟
٦ ارسم صورتين لنموذجي العمود الفقاري اللذين صنعتهما. قارن النموذجين.

مهارات عمليات العلم

بعض الأشياء كبيرة جداً أو صغيرة جداً، أو بعيدة جداً، فلا يمكن ملاحظتها مباشرة. أنت لا تستطيع أن تلاحظ عمودك الفقاري مباشرة، لأنك داخلي جسمك. لكن يمكنك أن تصنع نموذجاً لتعلم المزيد عنه.

استنتج Draw Conclusions

١. العمود الفقاري الحقيقي يتربّك من عظام تسمى الفقرات وأقراص مرنة، تحيط بالنخاع الشوكي. ماذا يمثل كل جزء من نموذجك الذهائبي؟
٢. بميُشبه نموذجك العمود الفقاري الحقيقي؟
٣. أعد النظر في نموذجك. ماذا تفعل الأقراص المرنة؟
٤. **كيف يعمل العلماء** يستخدم العلماء التنانير ليتعلّموا كيف تعمل الأشياء. اصنع نموذجاً لاختبار الفرضية التالية: قطعة جافة من المعكرونة الطويلة الثانية أفضل من العود الطري، لتمثيل النخاع الشوكي. نفذ بحثاً لتحقّق من ذلك. ثم اكتب تقريراً عن بحثك.



تصنيف الحيوانات

الحيوانات ذات العمود الفقري Animals with a Backbone

قد تعرف الكثير من أفراد مملكة الحيوانات. الحيوان كائن حي مكون من خلايا كثيرة تحتوي على أنوية. والحيوانات، كما تعلمت سابقاً، لا تستطيع إنتاج غذائها بنفسها. لذلك يتمنى أن تأكل لتبقى حية. يقسم العلماء مملكة الحيوانات إلى مجموعتين كبيرتين. تضم أحدي المجموعتين حيوانات لها عمود فقري.

تسمى الحيوانات التي لها عمود فقري **الفقريات**. تتميز معظم الفقريات بحواس حادة ودماغ كبير. هذه الخصائص تساعدُها على البقاء في محيطها.

تقسم مجموعة الفقريات، كما تعرفت سابقاً، إلى مجموعات أصغر. **الثدييات** مغطاة بالشعر وهي تنتج الحليب لتغذية صغارها. القطط والكلاب والحياد من الثدييات. **الطيور** فقريات يغطي جسمها الريش. يساعد الريش الطيور على الطيران والدفع. البووم والصقر والببغاء من الطيور. بعض الطيور، كالبطريق، لا تطير. السحالي والأفاعي والسلحفاف من الزواحف. يكسو الزواحف جلد جاف يحتوي على حراشف.

البرمائيات جلدتها رطب وحال من القشور أو الحراسف. معظمها يبدأ حياته في الماء، لكنه ينتقل إلى اليابسة بعد البلوغ. الصفادي والسلمدر من البرمائيات.

هيكل عظمي لافعنة



الذئب والضفدع كلاهما من الفقريات. أي خصائص يشاركان فيها مع الأفعى؟



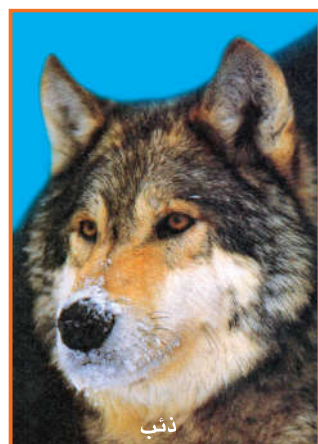
ضفدع

تعرف

- كيف تصنف الفقريات
- أي مجموعات الحيوانات تشكل الفقريات

المفردات

الفقريات
الثدييات
الطيور
الزواحف
البرمائيات
الأسماك
اللافقريات



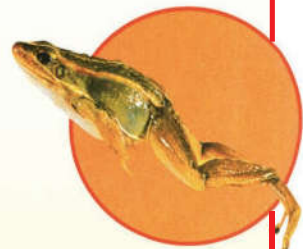
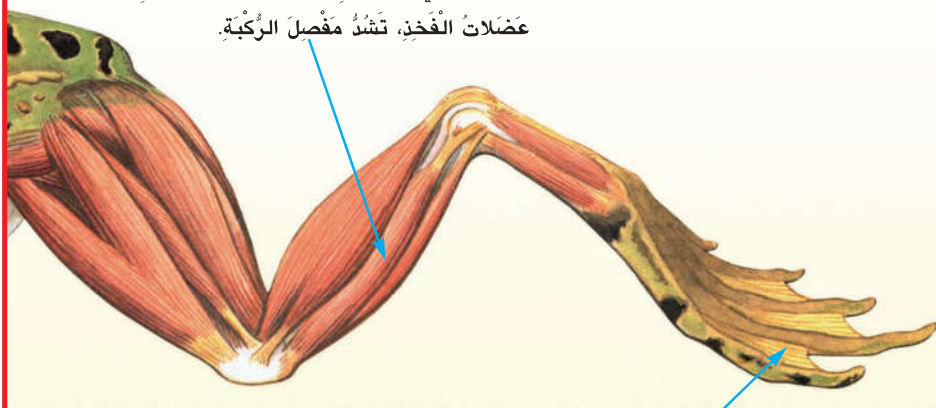
ذئب



أعـضـاء جـسـمـيـة لـلـقـفز

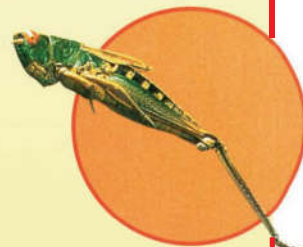
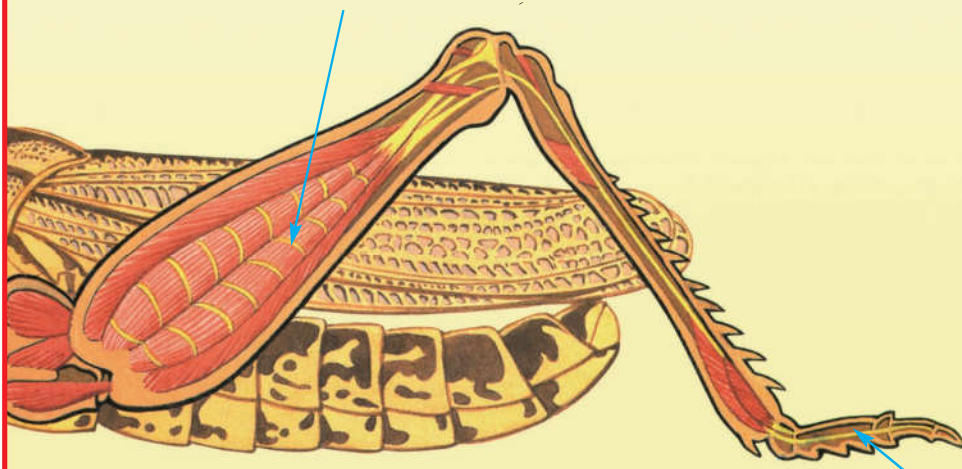
تَتَنَمِيُ الضَّفَادُ وَالْجَنَادِبُ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ مِنَ الْحَيَوانَاتِ. حَيَوانَاتٌ مَجْمُوعَتَيْنِ لَدِيهَا الْقُدْرَةُ عَلَى الْقَفْزِ وَرُغْمَ أَنَّ أَرْجُلَهَا الْخَلْقِيَّةَ تَخْتَلِفُ، فَإِنَّهَا تَعْمَلُ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسَهَا.

١. تَتَصَلُّ عَضَلَاتٌ فَخَذِ الضَّفَادِ بِعِظَامِ الرَّجْلِ عِنْدَ مَفْصِلِيِّ الْحَوْضِ وَالرُّكْبَةِ. وَعِنْدَمَا تَتَقْبِضُ عَضَلَاتُ الْفَخْرِ، تَشَدُّ مَفْصِلِ الرُّكْبَةِ.



٢. قَدَمَا الضَّفَادُ ذَوَاتَا الأَغْشِيَّةِ دِيَقَانَ وَتَتَشَبَّثُانِ بِالْأَرْضِ. عِنْدَمَا يُطْلِقُ الضَّفَادُ قَدَمَيْهِ، تَرْفَعُ عَضَلَاتُ السَّاقِ جِسْمُ الضَّفَادِ عَالِيًا وَالِّي الْأَمَامِ.

١. تَتَصَلُّ عَضَلَاتٌ فَخَذِ الْجَنْدِبِ بِالْقُسْمِ الدَّاخِلِيِّ فِي هِيَكَلِهِ حَوْلَ مَفَاصِلِ مُتَحَرِّكَةٍ. أَمَّا الْأَطْرَافُ الْأُخْرَى لِلْعَضَلَاتِ نَفْسَهَا، فَتَتَصَلُّ بِمَفَاصِلِ الرُّكْبَةِ. وَعِنْدَمَا تَتَقْبِضُ عَضَلَاتُ الْفَخْرِ، تَشَدُّ مَفَاصِلِ الرُّكْبَةِ.



٢. أَرْجُلُ الْجَنْدِبِ لَهَا مَخَالِبٌ تَتَشَبَّثُ بِالْأَرْضِ. عِنْدَمَا يُطْلِقُ الْجَنْدِبُ قَدَمَيْهِ، تَرْفَعُ عَضَلَاتُ السَّاقِ جِسْمُ الْجِنْدِبِ عَالِيًا وَالِّي الْأَمَامِ.



عَرْضُ الْبَيَانَاتِ

يَكُونُ هِيَكلُ الْفَقْرِيَّاتِ مِنْ عِظَامٍ. وَيَتَأَلَّفُ الْعَمُودُ الْفَقْرِيُّ لِلإِنْسَانِ مِنْ 33 عَظْمَةً. ابْحَثْ عَنْ عَدْدِ الْعِظَامِ الَّتِي تَتَالَّفُ مِنْهَا الْأَعْمِدَةُ الْفَقْرِيَّةُ لِخَمْسَةِ حَيَوانَاتٍ فَقْرِيَّةٍ. أَنْجِزْ رَسْمًا بَيَانِيًّا عَلَى شَكْلِ أَعْمِدَةٍ، لِتَبَيَّنَ مَا وَجَدْتَهُ.



شُرُحٌ

تَعَلَّمْتَ مِنْ قَبْلُ أَنَّ الْهِيَاكِلَ تَدْعِمُ أَجْسَامَ الْحَيَوانَاتِ وَتُسَاعِدُهَا عَلَى الْحَرْكَةِ. تَقْوُمُ الْهِيَاكِلُ أَيْضًا بِحِمَايَةِ أَعْضَاءِ الْحَيَوانَاتِ. هَلْ تُفْضِلُ أَنْ يَكُونَ لَكَ صَدَفَةٌ خَارِجِيَّةٌ أَمْ هِيَكْلٌ كَالَّذِي يَوْجِدُ فِي دَاخِلِكَ فِعْلًا؟ اكْتُبْ فِقْرَةً لِزَمِيلِكَ تُشَرِّحُ فِيهَا إِجَابَتَكَ.



وَقاِيَةٌ

يُسَاعِدُ الْكَالْسِيُومُ فِي بِنَاءِ عِظَامٍ قَوِيَّةٍ. فَتَنَاوُلُ أَطْعِمَةٍ غَنِيَّةٍ بِالْكَالْسِيُومِ يَقِي مِنْ مَشَاكِلِ الْعِظَامِ لِدِي التَّقْدُمِ فِي السُّنْنِ. ابْحَثْ عَنْ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْأَطْعِمَةِ الْغَنِيَّةِ بِالْكَالْسِيُومِ. ثُمَّ حَضِرْ لَوْحَةً لِتَضَعَّهَا فِي مَطْبَخِ مِنْزِلِكَ.

نَظَرَةٌ إِلَى الْحَيَوانَاتِ عَنْ قُرْبٍ

A Closer Look at Animals

لَيْسَ لِكُلِّ الْحَيَوانَاتِ عَمُودٌ فَقْرِيُّ، لَكِنَّ مُعْظَمَهَا فِيهِ هِيَاكِلٌ وَعَضَلَاتٌ تَعْمَلُ مَعًا لِتَمْكِينِ الْحَيَوانَاتِ مِنَ الْحَرْكَةِ. تَتَكَوَّنُ هِيَاكِلُ الْفَقْرِيَّاتِ مِنْ عِظَامٍ تَدْعِمُ الْجِسْمَ مِنَ الدَّاخِلِ. وَتَتَصَلُّ الْعَضَلَاتُ بِالْعِظَامِ عِنْدَ مَفَاصِلٍ مُتَحَرِّكَةٍ.

مُعْظَمُ الْلَّافَقْرِيَّاتِ لِدِيْهَا هِيَاكِلٌ تُشكِّلُ غِطَاءً خَارِجِيًّا لِلْجِسْمِ. تَتَرَكَّبُ هَذِهِ الْهِيَاكِلُ مِنْ مَادَّةٍ شَبِيهَةٍ بِمَادَّةِ أَظَافِرِ الإِنْسَانِ. وَتَتَصَلُّ الْعَضَلَاتُ بِالْقِسْمِ الدَّاخِلِيِّ مِنْ هَذَا الغِطَاءِ عِنْدَ مَفَاصِلٍ مُتَحَرِّكَةٍ.

✓ أَيْنَ تَتَصَلُّ الْعَضَلَاتُ بِهِيَاكِلِ الْحَيَوانَاتِ؟

مُلَاحَظٌ Summary

الْفَقْرِيَّاتُ، كَالثَّدِيَّاتِ وَالْطَّيُورِ وَالْزَّوَافِ وَالْبَرْمَائِيَّاتِ وَالْأَسْمَاكِ، لَهَا عَمُودٌ فَقْرِيُّ. الْلَّافَقْرِيَّاتُ، كَالْمَفْصِلِيَّاتِ وَالرَّخْوَيَّاتِ وَالْدَّيدَانِ، لَيْسَ لِدِيْهَا عَمُودٌ فَقْرِيُّ.

مُرَاجِعَةٌ Review

- أَيُّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْفَقْرِيَّاتِ تَبَدَّأُ حَيَاتَهَا فِي الْمَاءِ، ثُمَّ تَخْرُجُ مِنْهُ لَاحِقًا إِلَى الْيَابِسَةِ؟
- بِمِ مَا يَخْتَلِفُ الْعَنْكَبُوتُ عَنِ الْحَشَرَةِ؟
- بِمِ تَخْتَلِفُ هِيَاكِلُ الْفَقْرِيَّاتِ عَنْ هِيَاكِلِ الْلَّافَقْرِيَّاتِ؟
٤. تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ كَيْفَ تَسْتَطِيعُ الْحَوَاسُ الْحَادَّةُ وَالدُّمَاغُ الْكَبِيرُ مُسَاعِدَةَ الْفَقْرِيَّاتِ عَلَى الْبَقَاءِ؟
٥. اسْتِعْدَادُ لِلَاخْتِبَارِ أَيُّ الْحَيَوانَاتِ التَّالِيَّةِ لَيْسَ مِنَ الْفَقْرِيَّاتِ؟

أَ الْزَّوَافِ
بِ الْثَّدِيَّاتِ

جِ الْبَرْمَائِيَّاتِ

دِ الْمَفْصِلِيَّاتِ



كَيْفَ تُصَنَّفُ النَّبَاتات؟

How Are Plants
Classified

في هذا الدَّرْسِ سُوفَ ...

تَبَحْثُ



في سِيقان النَّبَاتاتِ.

تَتَعَلَّمُ



تصنيف النَّبَاتاتِ.

تَرِيَطُ الْعِلْمَ



بِالرِّياضِيَّاتِ وَالكتَابَةِ.

ابْحَاثٌ

سيقان النَّبَاتاتِ Plants Stems

هدف النَّشاط Activity Purpose تَعَلَّمْتَ مِنْ قَبْلُ أَنْ
الْحَيَواناتِ تُصَنَّفُ بِحَسْبِ احْتِوائِهَا عَلَى عَمُودٍ فَقِيرٍ أَوْ افْتِقارِهَا
إِلَيْهِ، وَالنَّبَاتاتُ أَيْضًا تُصَنَّفُ بِحَسْبِ أَجْزَائِهَا. وَاحِدٌ مِنْ هَذِهِ
الْأَجْزَاءُ هُوَ السَّاقُ. سُوفَ تُلَاحِظُ فِي هَذَا النَّشاطِ ساقَ نَبَاتٍ
الْكَرْفَسِ لِتَسْتَدِلَّ عَلَى مَا تَفْعَلُهُ السِّيقَانُ.

المَوَادُ Materials

- مُلُونٌ طَعامٌ أَحْمَرٌ
- ساقُ كَرْفَسٍ طازِجٌ
- مُلُونٌ طَعامٌ أَزْرَقٌ
- ذَاتُ أُوراقٍ
- مَنَادِيلُ وَرَقِيَّةٌ
- سِكِّينٌ بِلاسْتِيكِيٌّ
- عَدْسَةٌ يِدِيٌّ مُكَبِّرَةٌ
- وِعاءٌ
- مَاءٌ

خطوات النَّشاطِ Activity Procedure

- ١ أقطعْ نِهايَةَ ساقِ الْكَرْفَسِ بِالسِّكِّينِ الْبِلاسْتِيكِيِّ. قُصِّ
السَّاقِ بِالْطُولِ مِنْ مُنْتَصَفِهَا إِلَى أَسْفَلِهَا. (الصُّورَةُ أً)
- ٢ ارْسِمْ جَدْوَلًا كَالتَّالِيِّ.

الْمُلاحظاتُ	الْوَقْتُ

- الأَزْهَارُ وَالْحَرَازِيَّاتُ تُوعَانُ
مُخْتَلِفَانِ مِنَ النَّبَاتاتِ. إِنَّهُما
تَتَنقَّلُانِ الْمَاءَ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ.





الصورة ب



الصورة أ

٣ املاً نصفَ كُلِّ مِنَ الْوِعَاءَيْنِ بِالْمَاءِ. أضِفْ ١٥ قَطْرَةً مِنْ مُلُونَ الطَّعَامِ الأَحْمَرِ إِلَى أَحَدِ الْوِعَاءَيْنِ. أضِفْ ١٥ قَطْرَةً مِنْ مُلُونَ الطَّعَامِ الْأَزْرَقِ إِلَى الْوِعَاءِ الْآخَرِ.

٤ ضَعِ الْوِعَاءَيْنِ مُتَجَاوِرِيْنِ، وَضَعْ أَحَدَ جُزَءَيْ ساقِ الْكَرْفَسِ فِي كُلِّ وِعَاءٍ. قَدْ تَحْتَاجُ إِلَى سَنْدِ السَّاقِ لِئَلَّا يَقْعُدَ الْوِعَاءُانِ. (الصورة ب)

٥ لاحِظِ الْكَرْفَسَ كُلَّ ١٥ دَقِيقَةً، وَلِمُدَّةِ سَاعَةٍ. سَجِّلْ مُلَاحَظَاتِكَ عَلَى الْجَدْوَلِ.

٦ بَعْدَ أَنْ تَتِمَّ الْجَدْوَلُ، ضَعْ مِنْدِيلًا وَرَقِيًّا عَلَى الْمَقْعِدِ. أَخْرِجِ الْكَرْفَسَ مِنَ الْمَاءِ. اقْطَعْ سَنْتِيمِيْترَيْنِ تَقْرِيبًا مِنْ أَسْفَلِ السَّاقِ. لاحِظِ بِعَدَسَةِ الْيَدِ الْمُكَبَّرَةِ أَجْرَاءَ السَّاقِ وَنِهَايَةَ السَّاقِ الَّتِي قَطَعْتَهَا لِلتَّوْ.

مهارات عمليات العلم

عِنْدَمَا تَسْتَدِلُّ، فَإِنَّكَ تَسْتَخْدِمُ مَا تُلَاحِظُهُ لِتَشْرَحَ مَا حَصَلَ. الْإِسْتِدْلَالُ يُشَبِّهُ اسْتِخْدَامَ الْأَدَلَةِ لِحَلِّ لُغْزٍ. وَالْمُلَاحَظَةُ الدَّقِيقَةُ الَّتِي تُمَاثِلُ إِيجَادَ الْأَدَلَةِ، تُسَاعِدُ عَلَى الإِسْتِدْلَالِ الصَّحِيحِ.

استنتج Draw Conclusions

١. إِلَى أَيْنَ انتَقَلَ الْمَاءُ؟ كَيْفَ عَرَفْتَ ذَلِكَ؟

٢. مَا سُرْعَةُ انتِقالِ الْمَاءِ؟

٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ يَسْتَدِلُ الْعُلَمَاءُ عَلَى مَا يَحْصُلُ فِي الطَّبَيِّعَةِ عَبْرَ مُلَاحَظَاتِ دَقِيقَةٍ. بِالإِسْتِنَادِ إِلَى هَذَا النَّشَاطِ، عَلَامَ تَسْتَدِلُّ حَوْلَ وَظِيفَةِ السَّاقِ؟

بحثٌ إِضافِيٌّ ضَعْ فَرَضِيَّةً تُبَيَّنُ فِيهَا كَيْفَ تَسْتَطِيعُ تَغْيِيرَ قَرَنْفَلَةِ بَيْضَاءِ إِلَى زَهْرَةٍ بِلَوْنَيْنِ. خَطِّطْ بَحْثًا لِاخْتِيَارِ فَرَضِيَّتِكَ وَنَفَذْهُ.



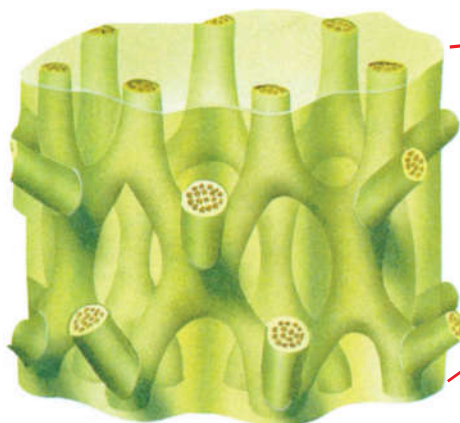
تصنيف النباتات

النباتات الوعائية

تنتمي النباتات كافة إلى مملكة النباتات. تتكون النباتات من خلايا كثيرة. وهذه الخلايا تضم أنوية. وعلى عكس الحيوانات، لا تحتاج النباتات أن تأكل كائنات حية أخرى من أجل البقاء، بل إنها تنتج غذاءها بنفسها. يقسم العلماء مملكة النباتات إلى مجموعتين رئيسيتين. تحتوي إحداهما على أنابيب. أما المجموعة الثانية فليس فيها أنابيب.

النباتات الوعائية لديها أنابيب. وهذه الأنابيب موجودة في الجذور والسيقان والأوراق. يدخل الماء والمواد الأولية النبتة عبر الجذور. تقوم أنابيب الجذور بتقليل هذا الخليط إلى السيقان. وقد لاحظت، في النشاط السابق، بعض أنابيب الساق. تنقل أنابيب السيقان الماء والمواد الأولية إلى أنابيب الأوراق. وهناك مجموعة مختلفة من الأنابيب تنقل الغذاء الذي تنتجه الأوراق إلى الأجزاء الأخرى من النبتة. بعض أنابيب الغذاء تمتد من الأوراق إلى الجذور.

السرخس أنواع من النباتات الوعائية. تكون أنابيب سيقان السرخس شبكة. وهذه الأنابيب غالباً ما تتفصل ثم تعود وتتحدى. الخلايا التي تكون الأنابيب قاسية. وبذلك توفر دعماً للسرخس أثناء نمو سيقانه.



السرخس نباتٌ عائيٌّ. لاحظ شبكة الأنابيب التي تكون الساق.



- كيف تقسم مملكة النباتات
- أنواع كل مجموعة رئيسية من النباتات

المفردات

النباتات الوعائية
vascular plants
النباتات اللاوعائية
nonvascular plants



الأشجار نوع آخر من النباتات الوعائية. تحتوي ساقان الأشجار على خلايا خشبية أو صلبة جداً. هناك ساقان خشبية في معظم السجائرات الكبيرة أيضاً. يطلق على الساق الكبرى في الشجرة اسم الحذع. انظر إلى الشريحة التفصيلية لحذع الشجرة. يتكون مركز الحذع من أنابيب ميّة وصلبة تسمى «الخشب الصلب». تلف الخشب الصلب حلقة من «الخشب الطرى». الأنابيب الحية التي تنقل الماء موجودة في الخشب الطرى. تتكون مجموعة جديدة من الأنابيب، وتموت مجموعة قديمة كل سنة، وهكذا تضاف حلقة جديدة إلى الحذع في كل عام. تسمى الطبقة الخارجية للحذع اللحاء. يتكون اللحاء من أنابيب تنقل الغذاء، ومن خلايا ميّة تحمي طبقة الخشب الطرى الحية.

هناك أنواع كثيرة أخرى من النباتات الوعائية. كل نبتة زهرية أو مخروطية هي نبتة وعائية.

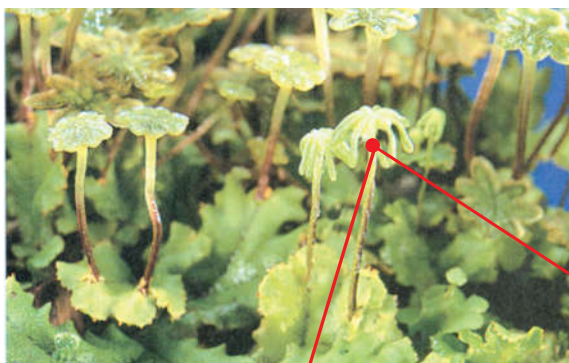
✓ ماذا تنقل أنابيب النباتات الوعائية؟

السيكوياء العملاقة من النباتات المخروطية. المخروطيات نباتات وعائية تنتج مخاريطاً كلما أضيق خشب طرى جيداً سوياً. تتكون حلقة نمو جديدة في الحذع.

النَّبَاتَاتُ الْلَاوِعَائِيَّةُ Non Vascular Plants



▲ يَتَّمُوا الْحَرَازُ فِي الْأَماكنِ الظَّلِيلَةِ وَالرَّطِبَةِ.



▲ هَذِهِ النَّبَاتَاتُ كَبِدِيَّاتٌ.
الْكَبِدِيَّاتُ تَتَّمُوا أَيْضًا فِي
أَماكنَ رَطْبَةٍ.

دَرَسْتَ سَابِقًا الْحَرَازِيَّاتِ، وَعَرَفْتَ أَنَّهَا تُشَهِّدُ بِسَاطًا أَخْضَرَ يَنْمُو فَوْقَ الْحِجَارَةِ أَوْ مَرَّاتِ الْمُشَاةِ. الْحَرَازُ نَبَاتٌ لَاوِعَائِيٌّ. النَّبَاتَاتُ الْلَاوِعَائِيَّةُ لَيْسَ فِيهَا أَنَابِيبٌ. يَنْبَغِي أَنْ يَنْقَذَ المَاءُ إِلَى النَّبَاتَاتِ، وَأَنْ يَمْرُ بِبِطْءٍ مِنْ خَلِيَّةٍ، إِلَى أُخْرَى. وَالغِذَاءُ الَّذِي تَصْنَعُهُ النَّبَاتَاتُ يَجِدُ أَنْ يَنْتَقِلُ مَعَ المَاءِ مِنْ خَلِيَّةٍ إِلَى أُخْرَى. لِهَذَا السَّبِيلِ تَعِيشُ النَّبَاتَاتُ الْلَاوِعَائِيَّةُ فِي الْأَماكنِ الرَّطِبَةِ، وَلَا تَبْلُغُ حَجْمًا أَوْ طُولًا كَبِيرًا.

الْحَرَازِيَّاتُ هِيَ غَالِبًا أُولَى النَّبَاتَاتِ الَّتِي تَتَّمُوا عَلَى الصُّخُورِ الْعَارِيَّةِ. تَرَاكِيبُهَا الشَّبِيهُهُ بِالْجُذُورِ تُسَاعِدُهَا عَلَى تَفْتِيَتِ الصَّخْرِ إِلَى تُرْبَةٍ. عِنْدَمَا تَمُوتُ الْحَرَازِيَّاتُ، فَإِنَّ أَجْسَامَهَا تُغْنِي التُرْبَةَ فَتَتَحْسِبُ أَكْثَرَ خُصُوبَةً. النَّبَاتَاتُ الْلَاوِعَائِيَّةُ تَحْتَاجُ إِلَى تُرْبَةٍ خَصْبَةٍ وَرَطِبَةٍ لِتَتَّمُوا فِيهَا.

النَّبَاتَاتُ الْلَاوِعَائِيَّةُ لَيْسَ لَهَا جُذُورٌ أَوْ سِيقَانٌ أَوْ أَوْرَاقٌ. الْفُصُوصُ أَوْ الْأَجْزَاءُ الْمُسْتَدِيرَةُ، الْمُوْجَوَّدةُ فِي الْكَبِدِيَّاتِ، قَدْ تَبْدُو كَأَوْرَاقٍ، لَكِنَّهَا لَيْسَتْ أَوْرَاقًا حَقِيقِيَّةً، لَأَنَّهَا تَفْتَقِرُ إِلَى أَنَابِيبٍ.

✓ كَيْفَ يَنْتَقِلُ الْمَاءُ عَبْرَ النَّبَاتَاتِ
الْلَاوِعَائِيَّةِ؟

هَذِهِ الْكَبِدِيَّاتُ الْمُكَبَّرَةُ تَبْدُو كَأَشْجَارِ نَخِيلٍ صَغِيرَةٍ ذَاتِ قَوَاعِدٍ وَرَقِيقَةٍ. إِلَّا أَنَّ الْكَبِدِيَّاتَ بَلَّا أَنَابِيبٍ. لِذَلِكَ لَيْسَ لَهَا سِيقَانٌ أَوْ أَوْرَاقٌ حَقِيقِيَّةً. ▶

رَوْابِطُ



رَابِطٌ رِّيَاضِيَّاتٍ



جَمْعُ الْبَيَانَاتِ وَتَظْلِيمُهَا وَعَرْضُهَا

يَعْتَمِدُ عَرْضُ حَلَقَةِ النُّمُو عَلَى كَمِيَّةِ الْهُطُولِ الَّتِي تَلَقَّتْهَا الشَّجَرَةُ فِي تِلْكَ السَّنَةِ. الْحَلَقَاتُ الْعَرِيشَةُ تَتَكَوَّنُ فِي السَّنَوَاتِ الْغَزِيرَةِ الْمَطَرِ. تَتَكَوَّنُ الْحَلَقَاتُ الضَّيِيقَةُ فِي السَّنَوَاتِ الْجَافَةِ. تَفَحَّصُ جِذْعُ شَجَرَةِ سَاقِطٍ. عَدُّ حَلَقَاتِ النُّمُو، ثُمَّ قَسْ عَرْضَ كُلِّ حَلَقَةٍ. أَنْجِزْ رَسْمًا بِيَانِيًّا عَلَى شَكْلِ خَطٍّ أَوْ أَعْمِدَةٍ، لِتُبَيَّنَ مَا تَرَاهُ. عَلَامَ تَسْتَدِلُّ مِنْ رَسْمِكَ الْبَيَانِيِّ؟

رَابِطٌ كِتَابَةٍ



وَصْفٌ

اجْمَعْ بِضُعْفَةِ أَنْواعِ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَتَفَحَّصْ حَصَائِصَهَا. اكْتُبْ أَدِلَّةً تَصِفُ كُلَّ نَبْتَةٍ. قَدْ تَكُونُ هَذِهِ الْأَدِلَّةُ عَلَى لَوْنِهَا، أَوْ رَائِحَتِهَا، أَوْ طَولِهَا، أَوْ حَجْمِهَا، أَوْ جِهَةِ اسْتِخْدَامِهَا، أَوْ مَكَانِ الْعُثُورِ عَلَيْهَا. اقْرَا أَدِلَّتَكَ عَلَى زُمَلَائِكَ. وَانْظُرْ إِذَا كَانُوا يَتَعَرَّفُونَ بِنَبْتَكَ.

مَلَحَّصٌ Summary

قَامَ الْعُلَمَاءُ بِتَصْنِيفِ النَّبَاتَاتِ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ رَئِيسَتَيْنِ. النَّبَاتَاتُ الْوِعَائِيَّةُ، كَالسَّرْخَسُ وَالْأَشْجَارِ، تَحْتَوِي عَلَى أَنَابِيبٍ. وَلَأَنَّ فِيهَا أَنَابِيبَ تَنْقُلُ الْمَاءَ وَالْمَوَادَ الْغِذَائِيَّةَ، فَقَدْ تُصْبِحُ طَوِيلَةً جِدًّا.

النَّبَاتَاتُ الْلَاوِعَائِيَّةُ، كَالْحَرَازِ، لَا تَحْتَوِي عَلَى أَنَابِيبٍ. لِذَلِكَ يَتَبَعَّغِي أَنْ يَتَحَرَّكَ الْمَاءُ مِنْ خَلِيَّةٍ إِلَى أُخْرَى. هَذِهِ النَّبَاتَاتُ فِي حَاجَةٍ إِلَى مَكَانٍ رَطِيبٍ تَعِيشُ فِيهِ، وَهُنَّ لَا تَكْبُرُ كَثِيرًا.

مُراجَعةٌ Review

١. مَا الْمَجْمُوعَتَانِ الرَّئِيسَتَانِ لِلنَّبَاتَاتِ؟
٢. أَيْنَ تَوَجَّدُ أَنَابِيبُ النَّبَاتَاتِ الْوِعَائِيَّةِ؟
٣. الْنَّبَاتَاتُ الْلَاوِعَائِيَّةُ لَيْسَ فِيهَا أَنَابِيبٌ. فِي أَيِّ مَكَانٍ يَتَبَعَّغِي أَنْ تَنْمُو هَذِهِ النَّبَاتَاتُ؟
٤. تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ مَاذَا يَحْدُثُ لِنَبْتَةٍ إِذَا انْكَسَرَ جِذْعُهَا؟
٥. اسْتِعْدَادُ لِلَاخْتِبَارِ أَيُّ مِنَ التَّالِي مِثَالٌ عَلَى النَّبَاتَاتِ الْلَاوِعَائِيَّةِ؟
 - أَ نَبَاتٌ مَخْرُوطِيٌّ
 - بِ سَرْخَسٌ
 - جِ حَرَازٌ
 - دِ زَهْرَةٌ



مُراجَعَةٌ وَاسْتِعْدَادٌ لِلَاختِبَارِ

Review and Test Preparation

٢. الحَيَوانَاتُ الَّتِي لَيْسَ لَهَا عَمُودٌ فَقَارِيٌّ هِيَ —
٣. النَّباتَاتُ إِماً —، وَإِماً —، بِالاِسْتِنَادِ إِلَى وُجُودِ الْأَنَابِيبِ فِيهَا.
٤. — وَ— هُمَا الْمَجْمُوعَتَانِ الصُّغْرَيَانِ اللَّذَانِ تُصَنَّفُ فِيهِمَا الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ.
٥. الْحَيَوانَاتُ ذَاتُ الْعَمُودِ الْفَقَارِيِّ تُسَمَّى —
٦. مَمْلَكَةُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْمِجْهَرِيَّةِ هُمَا — وَ—
٧. — وَ— وَ— مِنَ الْفَقَرِيَّاتِ.
٨. — وَ— أَيْضًا مِنَ الْفَقَرِيَّاتِ.
٩. يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ — لِتِنْظِيمِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.
١٠. مُكَوَّنةٌ مِنْ خَلَايا عَدِيدَةٍ ذَاتَةِ أَنْوِيَّةٍ، وَهِيَ تَمْتَصُّ الْغِذَاءَ مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى.

مُراجَعَةُ الْمُفَرَّدَاتِ Vocabulary Review

اسْتَخْدِمِ الْمُفَرَّدَاتِ الْوَارِدَةَ أَدْنَاهُ لِإِتْمَامِ الْجُمْلِ. رَقْمُ الصَّفَحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ () يَذْكُرُ عَلَى مَكَانٍ وُرُودِ الْمَعْلُومَاتِ، التَّيْ قَدْ تَحْتَاجُ إِلَيْهَا، فِي الْفَصْلِ.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| الْطَّيُورُ (٤٦) | الثَّصِينِيَّاتُ (٤٠) |
| الرَّوَاحِفُ (٤٦) | الْمَمْلَكَةُ (٤١) |
| البَرْمَائِيَّاتُ (٤٦) | الْبَدَائِيَّاتُ (٤١) |
| الْأَسْمَاكُ (٤٧) | الْطَّلَائِعِيَّاتُ (٤١) |
| اللَّافَقَرِيَّاتُ (٤٧) | الْفُطْرِيَّاتُ (٤١) |
| النَّبَاتَاتُ الْوِعَائِيَّةُ (٥٢) | الْجِنْسُ (٤٢) |
| الْفَقَرِيَّاتُ (٤٦) | النَّوْعُ (٤٢) |
| الثَّدِيَّاتُ (٤٦) | النَّبَاتَاتُ الْلَاوِعَائِيَّةُ (٥٤) |

١. إِنَّ أَكْبَرَ الْمَجْمُوعَاتِ التَّيْ يُصَنَّفُ الْعُلَمَاءُ كَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِيهَا هِيَ —

رَبْطُ الْمَفَاهِيمِ Connect Concepts

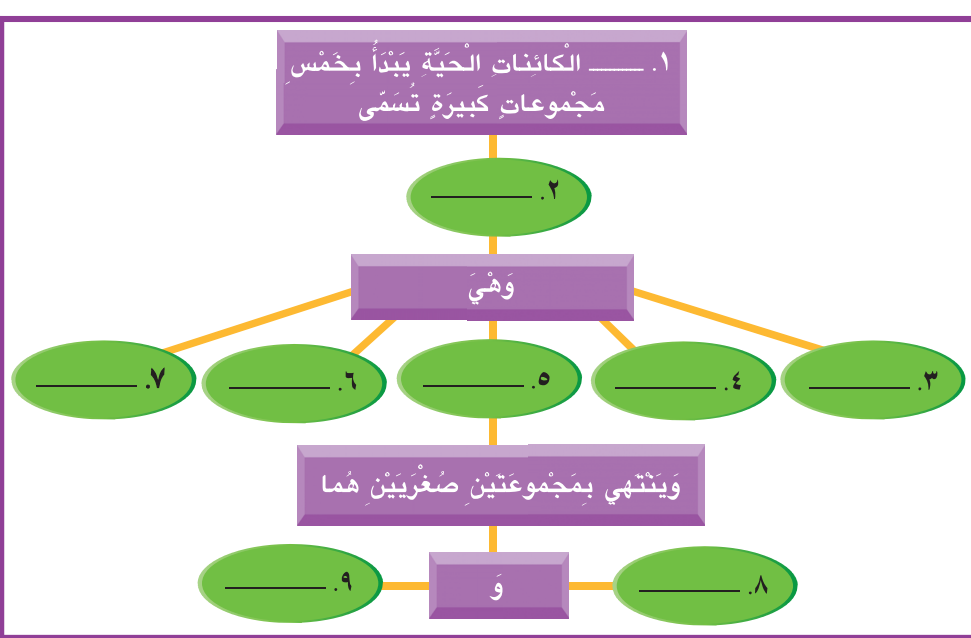
- اسْتَخْدِمِ الْمُفَرَّدَاتِ التَّالِيَّةِ لِإِتْمَامِ خَرَيْطَةِ الْمَفَاهِيمِ
- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| الْحَيَوانَاتِ الْبَدَائِيَّاتِ | الْبَدَائِيَّاتُ |
| الثَّصِينِيَّاتُ | النَّبَاتَاتُ |
| الْفُطْرِيَّاتُ | الْطَّلَائِعِيَّاتُ |
| الْجِنْسُ | النَّوْعُ |
| الْمَمَالِكِ | |

١. الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ يَبْدُأُ بِخَمْسِ مَجْمُوعَاتٍ كَبِيرَةٍ تُسَمَّى

وَهُنَّ

وَيَنْتَهِي بِمَجْمُوعَتَيْنِ صُغْرَيَيْنِ هُمَا

وَ



٧. ما الذي يجعل البدائيات تختلف عن الطلائعيات؟

- أ لا تحتوي البدائيات على أنوية ب للبدائيات عمود فقري
- ج تحتوي البدائيات على أنابيب د للبدائيات أرجل ذات مفاصل

مراجعة مهارات عمليات العلم

Process Skills Review

١. ما الأشياء الثلاثة التي تصنفها في مجموعة واحدة؟ فسر إجابتك.

شريط الحذا، إشاره توقف المروي، زن، سحاب.

٢. أي من التالي يعتبر التموج الأفضل لانتقال الماء داخل شجرة؟ فسر إجابتك.

أنبوب من الورق المقوى / خرطوم مطاطي.

٣. فكر في ملاحظاتك على أقدام البط والدجاج. ثم استند على السبب الأفضل بينهما. فسر إجابتك.

تقدير الأداء Performance Assessment

نظام تصنيف

اعمل مع مجموعة من التلاميذ على إيجاد خصائص لتصنيف بعض الأشياء على طاولتك أو في غرفة الصف. افرز الأشياء إلى بضع «ممالك». ثم افرز أفراد كل مملكة إلى أصغر ما يمكن من المجموعات.

التحقق من الفهم Check Understanding

حوّل حرف الاختيار المناسب.

١. أي من التالي نوع من البدائيات؟

- أ الطحالب ج الأسماك
- ب البكتيريا د عش الغراب

٢. في النباتات الوعائية، ينتقل الماء —

- أ عبر الجذور
- ب عبر الخشب الطري
- ج من خلية إلى أخرى
- د عبر الأزهار

٣. أي جزء من النباتات الوعائية يحتوي على أنابيب لنقل الماء والمواد الغذائية؟

- أ الأوراق ج لحاء الشجر
- ب الخشب الصلب د الجذور

٤. أي من التالي لا تشكل مملكة؟

- أ الفطريات ج النباتات
- ب الفقريات د الحيوانات

٥. أين تتحصل العضلات بهياكل الألفكريات؟

- أ عند مفاصل الصدفة المتحركة
- ب عند العمود الفقري
- ج حيث تلتقي العظام
- د عند المفاصل المتحركة للعظام

٦. أي الفقريات التالية مغطاة بالشعر وترضع

صغارها الحليب؟

- أ الزواحف ج البرمائيات
- ب الثدييات د الطيور

أَنْشِطَةُ الْبَيْتِ أَوِ الْمَدْرَسَةِ

كَيْفَ تَعْمَلُ الرِّئَتانِ؟

رَئَاتٌ مِنَ الْبَالُونَاتِ

٣ اقْطِعْ الطَّرْفَ الْخَيْقَ لِلْبَالُونِ الثَّانِي، وَوَسْعُ فُتْحَتَهُ لِكَيْ تُدْخِلَ فِيهَا أَسْفَلَ الْقِنِينَةِ.

٤ شُدَّ بِأَصْابِعِكَ الْبَالُونَ الثَّانِي إِلَى الْأَسْفَلِ ثُمَّ أَفْلَتُهُ.
لَا حَظْ مَا يَحْدُثُ فِي الْبَالُونِ الْأَوَّلِ.

اسْتَنْتَجْ

مَاذَا يَحْصُلُ دَاخِلَ الْقِنِينَةِ عِنْدَمَا تَشَدُّ الْبَالُونَ الثَّانِي إِلَى
الْأَسْفَلِ؟ أَيُّ جُزْءٍ مِنَ الْجِهازِ التَّنَفُّسِيِّ يُمْثِلُ كُلُّ جُزْءٍ مِنَ
النَّمَوْذَجِ الَّذِي صَنَعْتَهُ؟

الْمَوَادُ

- بَالُونَاتٌ
- قِنِينَةٌ بِلَاسْتِيکِيَّةٌ

الْخُطُوهَاتُ

١ ارْفِعْ غِطَاءَ الْقِنِينَةِ، وَاقْطِعْ قَاعِدَتَهَا بِالْمِقْصِ.

٢ أَدْخِلْ أَحَدَ الْبَالُونَيْنِ فِي الْقِنِينَةِ، عَلَى أَنْ تَكُونَ فُتْحَةُ الْبَالُونِ تُحِيطُ بِفُوْهَةِ الْقِنِينَةِ مِنَ الْخَارِجِ.



لِمَاذَا تُطْلِقُ الْأَوْرَاقُ الْمَاءَ؟

الْبَاتَاتُ وَالْمَاءُ

١ امْلَأْ ثُلْثَيْ أَحَدَ الْكُوبَيْنِ بِالْمَاءِ. عَلَمْ مُسْتَوَى الْمَاءِ بِقَلْمِ التَّخْطِيطِ.

٢ اقْطِعْ سَتِيمِثْرَا واحِدًا مِنْ نِهايَةِ السَّاقِ. غَطِّسِ السَّاقَ فِي الْمَاءِ، وَدَعْ قِطْعَةَ الْوَرَقِ الْمُقْوَى تَسْتَقِرُّ عَلَى حَافَةِ الْكُوبِ. اقْلِبِ الْكُوبَ الْفَارِغَ فَوْقَ الْوَرْقَةِ. ضَعِ الْكُوبَيْنِ تَحْتَ ضَوْءِ الشَّمْسِ.

٣ بَعْدَ بَضْعِ ساعاتٍ، لَا حَظِ الْكُوبَيْنِ وَالسَّاقِ. سَجِّلْ مُلَاحَظَاتِكَ.

اسْتَنْتَجْ

عَلَامَ تَسْتَدِلُّ مِنْ مُلَاحَظَاتِكَ؟

الْمَوَادُ

- قَلَمْ رَصَاصٍ
- قِطْعَةٌ مِنَ الْوَرَقِ الْمُقْوَى الرَّقِيقِ
- مَاءُ
- وَرْقَةٌ مَعَ سَاقٍ طَوِيلٍ
- قَلَمْ تَخْطِيطٍ
- مَعْجُونٌ
- مِقْصٌ
- كُوبَيْنِ بِلَاسْتِيکِيَّانِ شَفَافَانِ

الْخُطُوهَاتُ

١ اسْتَخِدْ قَلَمَ الرَّصَاصِ بِعِنَايَةٍ لِإِحْدَاثِ ثَقْبٍ فِي مَرْكَرِ قِطْعَةِ الْوَرَقِ الْمُقْوَى. ثُمَّ ادْخِلْ سَاقَ الْوَرْقَةِ فِي الثَّقْبِ. أَغْلِقِ الثَّقْبَ حَوْلَ السَّاقِ بِوَسَاطَةِ الْمَعْجُونِ. احْرِصْ عَلَى سَلَامَةِ السَّاقِ.



التفاعلات

في الطبيعة

Interactions in Nature





التفاعلات في الطبيعة



الفصل ١

الكائنات الحية تتفاعل ٦٢

Living Things Interact

الفصل ٢

الإقليم الأحيائى ٨٨

Biomes

أنشطة للبيت أو للمدرسة ١٠٨

Activities for Home or School

مشروع

الوحدة

إزالة التلوث من البيئة

تفاعل الكائنات الحية بعضها مع بعض، ومع البيئة الطبيعية. نشاط الإنسان يلوث أحياناً البيئة الطبيعية. تستطيع أثناء دراسة هذه الوحدة أن تجري تجربة تتعلق بالتلويث. هذه بعض الأسئلة لتفكر فيها: كيف يمكن إزالة التلوث المرئي من الماء؟ هل يمكن، مثلاً، استخدام مواد معينة لتصفيه الماء الملوث؟ خطط تجربة ونفذها لإيجاد إجابات عن هذين السؤالين، وعن أسئلة أخرى تخطر لك حول إزالة التلوث.

الفَصْلُ



المُفَرِّدَاتُ

الْمُنْتَجُ

الْمُسْتَهْلِكُ

السَّلْسِلَةُ الْغِذَائِيَّةُ

الْمُحَلُّ

السَّبَكَةُ الْغِذَائِيَّةُ

هَرَمُ الطَّاقَةِ

التَّنَافُسُ

الْتَّكَافُلُ

السُّلُوكُ الْفِطْرِيُّ

السُّلُوكُ التَّعْلُمِيُّ

الْمُنْقَرِضُ

الْمُهَدَّدُ بِالْإِنْقِراصِ

مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ

هُنْذَكَ أَنْوَاعٌ كَثِيرَةٌ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ
مُهَدَّدَةٌ بِالْإِنْقِراصِ، كَخَرَوْفِ الْبَحْرِ هَذَا.

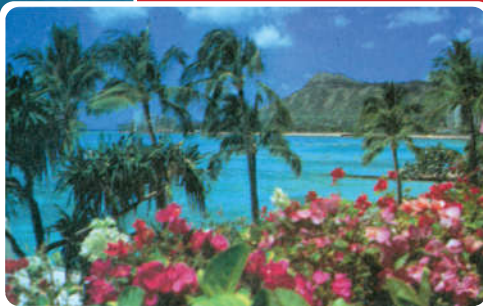
أَنْوَاعٌ مُهَدَّدَةٌ بِالْإِنْقِراصِ

النَّوْعُ	الْعَدْدُ
ثَدِيدَيَاتٌ	٥٥
طُيُورٌ	٤٧
أَسْمَاكٌ	٥٦
حَيَوانَاتٌ أُخْرَى	٦٢١
نَبَاتَاتٌ	٤٣٤

الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ تَتَفَاعَلُ

إِنَّ كُلَّ كَائِنٍ حَيٍّ يَحْتَاجُ إِلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ
الْأُخْرَى، وَيَعْتمَدُ عَلَيْهَا، لِيَعِيشَ عَلَى الْأَرْضِ.

مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ



مُعْظَمُ الْجُزُّرْ كَانَتْ سَبَقَى بِلَا نَبَاتَاتِ أَوْ حَيَّوَانَاتِ لَوْمَ تَأَتَ إِلَيْهَا النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَّوَانَاتِ مِنْ أَمَاكِنٍ أُخْرَى. جُزُّرْ هَاوَايِّيْ مِثْلًا أَكْثَرُ الْجُزُّرِ عَرِئَةٌ عَلَى الْأَرْضِ. أَمَّا النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَّوَانَاتِ الْمُحَلَّيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا، فَقَدْ جَاءَتْ إِلَيْهَا بِإِحْدَى الطُّرُقِ مِنَ الْبَرِّ الرَّئِيْسِ لِأَمْرِيْكَا الْوُسْطَى.

مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ



قَامَ أَحَدُ الْمُزَارِعِينَ فِي الْعَامِ ١٨٥٩ بِإِطْلَاقِ قَلْلَةٍ مِنَ الْأَرَانِبِ فِي أَسْتَرَالِيا. وَخِلَالِ سَوَّاتٍ قَلِيلَةٍ، أَخْدَتْ مَلَادِينُ الْأَرَانِبِ تَنَافِسَ، مَعَ الطَّيُورِ وَالثَّدِيَّاتِ الْمُحَلَّيَّةِ، عَلَى الْغَذَاءِ. وَعَلَى الرُّغْمِ مِنْ نَجَاحِ تِلْكَ الْأَرَانِبِ، فَإِنَّ بَعْضَ الْحَيَّوَانَاتِ الْأَسْتَرَالِيَّةِ الْمُحَلَّيَّةِ قَدْ انْقَرَضَتْ حَالِيًّا.

كَيْفَ تَتَدَفَّقُ الْطَّاقَةُ عَبْرَ الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ؟

How Do Body
Systems Transport
Materials?

في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ

فِي مَنْ يَأْكُلُ مَنْ فِي
الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ.

تَتَعَلَّمُ

انتِقال الطَّاقَةِ فِي النَّظَامِ
الْبَيْئِيِّ.

تَرْبِطُ الْعُلُومَ

بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ.

الصَّفَرُ يَحْصُلُ عَلَى الطَّاقَةِ
مِنْ فَأْرِ الْحَقْلِ.

ابْحَاثٌ

مَنْ يَأْكُلُ مَنْ فِي الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ

What Eats What In Ecosystems

هَدْفُ النَّشَاطِ Activity Purpose كلُّ الْحَيَوانَاتِ لَا بُدُّ

أَنْ تَأْكُلَ كَيْ تَعِيشَ. طَاقَةُ الْغِذَاءِ ضَرُورِيَّةٌ لِلْعَمَلِيَّاتِ الْحَيَويَّةِ كَافَةً. تَأْكُلُ بَعْضُ الْحَيَوانَاتِ النَّبَاتَاتِ، وَيَأْكُلُ بَعْضُهَا حَيَوانَاتٍ أُخْرَى. كُلُّ طَاقَةٍ فِي الْغِذَاءِ لَا يَسْتَخْدِمُهَا الْحَيَوانُ تُخْرِنُ فِي جِسْمِهِ. وَعِنْدَمَا يُوْكَلُ هَذَا الْحَيَوانُ تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ الْمَخْزُونَةُ فِي جِسْمِهِ إِلَى الْحَيَوانِ الَّذِي يَأْكُلُهُ.

فِي هَذَا النَّشَاطِ، سَوْفَ تُصَنَّفُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ وَتُرْتَبُهَا بِالْتَّسْلِيسُلِ، لِتَرَى مَنْ يَأْكُلُ مَنْ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ لِمَرْجِعِهِ.

المَوَادُ Materials

- لوحة إعلانات
- بطاقات فهرسة
- خيوط
- أقلام تخطيط
- دبابيس كبس

١ خطوات النَّشَاطِ Activity Procedure

يُعِينُ لَكَ مُعْلِمُكَ كَائِنًا حَيًّا مِنَ الْكَائِنَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ لِمَرْجِعِهِ. اسْتَخْدِمْ مَوْسُوعَةً أَوْ أَحَدَ الْمَرَاجِعِ لِتَتَعَرَّفَ مَا يَأْكُلُهُ هَذَا الْكَائِنُ. ثُمَّ صَنِّفُهُ فِي إِحْدَى الْمَجْمُوعَاتِ التَّالِيَّةِ، وَهُنَّ:

- النَّبَاتاتُ
- الْحَيَواناتُ آكِلَةُ النَّبَاتِ
- الْحَيَواناتُ آكِلَةُ الْلَّحُومِ
- الْحَيَواناتُ آكِلَةُ النَّبَاتِ وَالْلَّحُومِ
- الْحَيَواناتُ آكِلَةُ الأَجْسَامِ الْمَيِّتَةِ



٢

اِرْسُمْ بِأَقْلَامِ التَّخْطِيطِ الْكَائِنِ الْمُعَيْنَ لَكَ، أَوْ اِكْتُبْ اسْمَهُ عَلَى بَطَاقَةِ فَهْرَسَةٍ.

٣

سَوْفَ يَضَعُكَ مُعَلِّمُكَ الْآنَ ضِمْنَ فَرِيقٍ مِنَ التَّلَامِيدِ. سَيَكُونُ لَدِي كُلُّ فَرِيقٍ فِي الصَّفِّ كَائِنٌ حَيٌّ عَلَى الْأَقْلَلِ مِنْ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْمُعَدَّدَةِ فِي الْخُطْوَةِ ١. تَعَاوَنْ مَعَ أَفْرَادِ فَرِيقِكَ، وَرَقِّبْ الْبَطَاقَاتِ بِالْتَّسْلِسُلِ، لِتَبَيَّنَ مَنْ يَأْكُلُ مَنْ فِي النَّظَامِ الْبَيَّنِيِّ لِمَرْجِ. (الصَّوْرَةُ أُ)

٤

عِنْدَمَا يُتَمْ فَرِيقُكَ تَرْتِيبَ بَطَاقَاتِهِ، ثَبَّتْهَا فِي خَطٌّ مُسْتَقِيمٍ عَلَى لَوْحَةِ الإِعْلَانَاتِ. صِلِ الْبَطَاقَاتِ بِخِيوطٍ لِتَبَيَّنَ مَنْ يَأْكُلُ مَنْ ضِمْنَ مَجْمُوعَةِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْخَاصَّةِ بِفَرِيقِكَ، وَضِمْنَ مَجْمُوعَاتِ الْفِرَقِ الْأُخْرَى أَيْضًا. (الصَّوْرَةُ بُ)

اسْتَخْتِرْ Draw Conclusions

١. أَيُّ كَائِنٍ حَيٌّ كَانَ الْأَوَّلَ ضِمْنَ تَرْتِيبِ بَطَاقَاتِ فَرِيقِكَ؟
٢. كَيْفَ تُصَنِّفُ الْكَائِنَ الْحَيِّ الَّذِي يَلِي تَمَامًا الْكَائِنَ الْأَوَّلَ؟

٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ عِنْدَمَا يُصَنِّفُ الْعُلَمَاءُ الْأَشْيَاءَ الَّتِي تَحْدُثُ فِي تَسْلِسُلِ مُعَيْنَ، فَإِنَّ ذَلِكَ يُسَاعِدُهُمْ عَلَى فَهْمِ طَرِيقَةِ عَمَلِ شَيْءٍ مَا. اِنْظُرْ مَرَّةً أُخْرَى إِلَى بَطَاقَاتِ فَرِيقِكَ عَلَى لَوْحَةِ الإِعْلَانَاتِ. هَلْ تَسْتَطِعُ تَصْنِيفَهَا أَوْ تَرْتِيبَهَا بِشَكْلٍ آخَرَ، لِتَبَيَّنَ مَنْ يَأْكُلُ مَنْ فِي النَّظَامِ الْبَيَّنِيِّ؟

بَحْثٌ إِضافِيٌّ تَعْرَفْ مَنْ يَأْكُلُ مَنْ فِي نِظَامِ بَيَّنِيِّ آخَرَ. ثُمَّ أَنْجِزْ رَسْمًا لِتَبَيَّنَ تَدْفُقَ الطَّاقَةِ فِي هَذَا النَّظَامِ الْبَيَّنِيِّ. تَشَارَكْ فِي رَسْمِكَ مَعَ تَلَامِيدِ الصَّفِّ.



الصُّورَةُ أُ



الصُّورَةُ بُ

مَهَارَاتُ عَمَلَيَّاتِ الْعِلْمِ

عِنْدَمَا تُصَنِّفُ الْأَشْيَاءَ، فَإِنَّكَ تَسْتَطِعُ أَنْ تَرَى الْعَلَاقَاتِ مَا بَيْنَهَا بِشَكْلٍ أَفْضَلَ. قَدْ تُلْاحِظِ مَثَلًا، أَنَّ النَّبَاتَاتِ، عَلَى الدَّوَامِ، تَأْتِي أَوَّلًا فِي النَّظَامِ الْبَيَّنِيِّ. إِنَّ رُؤْيَةَ تَرْتِيبِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْأُخْرَى فِي النَّظَامِ يُسَاعِدُكَ عَلَى مَعْرِفَةِ دَوْرِ كُلِّ مِنْهَا.



كَيْفَ تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ

How Energy Is Transferred In an Ecosystem

الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ تَحْتَاجُ إِلَى الطَّاقَةِ

Living Things Need Energy

تحَصُّلُ الْخَلَايَا عَلَى الطَّاقَةِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا مِنَ الْغِذَاءِ. لاحَظْتَ فِي النَّشَاطِ السَّابِقِ أَنَّ الْحَيَوانَاتِ تَأْكُلُ نَبَاتَاتٍ أَوْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى لِتَحَصُّلَ عَلَى الطَّاقَةِ. تَرُوْدُ الشَّمْسُ تَقْرِيبًا كُلَّ نَظَامٍ بِيَمِّيٍّ عَلَى الْأَرْضِ بِالطَّاقَةِ. وَقَدْ دَرَسْتَ سَابِقًا أَنَّ النَّبَاتَاتِ، أَوِ الْمُنْتَجَاتِ، تَسْتَخْدِمُ ضُوءَ الشَّمْسِ لِتَحْصِنَ الْغِذَاءَ الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنْ ثَنَائِي أُوكْسِيَدِ الْكَارْبُونَ وَالْمَاءِ. تَسْتَخْدِمُ النَّبَاتَاتُ كَافَةً الْغِذَاءِ لِتَنْتَمِي وَتَتَكَاثِرَ. أَمَّا الطَّاقَةُ الَّتِي لَا تُسْتَخْدِمُ، فَتَخْزَنُ فِي الْجُذُورِ وَالسَّيْقَانِ وَالْأُوراقِ. أَمَّا بَاقِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْمُجْتَمَعِ الْأَحْيَائِيِّ، فَيَنْبَغِي أَنْ تَأْكُلَ الْمُنْتَجَاتِ أَوْ غَيْرَهَا مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ لِتَحَصُّلَ عَلَى الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ وَالطَّاقَةِ، لِذَلِكَ هِيَ مُسْتَهْلِكَاتٌ.

✓ لم تَعْتَمِدُ حَيَوانَاتُ الْمُجْتَمَعِ الْأَحْيَائِيِّ عَلَى الْمُنْتَجَاتِ؟

تَعْرِفُ

- كَيْفَ تَحَصُّلُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ عَلَى الطَّاقَةِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا
- كَيْفَ تُفَقَّدُ الطَّاقَةُ أَثْنَاءِ انتِقالِهَا بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ

المُفَرَّدَاتُ

المُنْتَجُ producer

المُسْتَهْلِكُ consumer

السَّلْسِلَةُ الْغِذَائِيَّةُ food chain

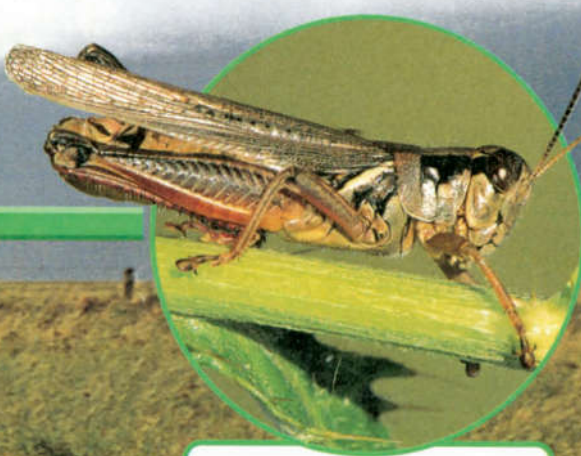
الْمُهْلَلُ decomposer

الشَّبَكَةُ الْغِذَائِيَّةُ food web

هرَمُ الطَّاقَةِ energy pyramid

سَلْسِلَةُ غِذَائِيَّةٌ

الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي تَعِيشُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ لِهَا الْمَرْجُ مُرَتبَةٌ فِي خَطٍّ يَبْيَّنُ مِنْ يَأْكُلُ مِنْ. هَذَا التَّرْتِيبُ يُسَمَّى سَلْسِلَةً غِذَائِيَّةً.



تَأْكُلُ الْجَنَادِبُ الْمُنْتَجَاتِ، الْجَنَادِبُ مُسْتَهْلِكَاتُ الْمُسْتَوْىِ الْأَوَّلِ.

أَعْشَابُ الْمَرْجُ وَأَزْهَارُ الْبَرِّيَّةُ هِيَ مُنْتَجَاتُ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ.

السَّلَالِسُ الْغِذَائِيَّةُ Food Chain

تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ فِي الْمُجَمَعَاتِ الْأَحْيَائِيَّةِ عَبْر سَلَالِسٍ غِذَائِيَّةٍ. وَلَقَدْ عَرَفَتْ سَابِقًا أَنَّ السَّلَالِسِ

الْغِذَائِيَّةُ تُبَيَّنُ كَيْفَ تَتَّصِلُ مُسْتَهْلِكَاتُ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ بَعْضُها بِبَعْضٍ، بِحَسْبِ مَا تَأْكُلُهُ. تَضُمُ السَّلَالِسِ الْغِذَائِيَّةَ عَدَّةً مُسْتَوَياتٍ. فِي بِدايَّةِ كُلِّ سَلَالِسِ غِذَائِيَّةٍ نَجِدُ الْمُنْتَجَاتِ، وَهِيَ النَّبَاتَاتُ عَادَةً. تُشَكَّلُ الْمُسْتَهْلِكَاتُ الْمُسْتَوَىِ الْأَخْرَى كُلَّهَا. تَقْوُمُ مُسْتَهْلِكَاتُ الْمُسْتَوَىِ الْأَوَّلِ، أَيْ «أَكْلَةُ النَّبَاتِ»، بِأَكْلِ الْمُنْتَجَاتِ. وَتَقْوُمُ مُسْتَهْلِكَاتُ الْمُسْتَوَىِ الثَّانِي، أَيْ «أَكْلَةُ الْلَّحُومِ»، بِأَكْلِ مُسْتَهْلِكَاتُ الْمُسْتَوَىِ الْأَوَّلِ. أَمَّا مُسْتَهْلِكَاتُ الْمُسْتَوَىِ الثَّالِثِ، فَتَاكِلُ مُسْتَهْلِكَاتُ الْمُسْتَوَىِ الثَّانِي، وَهَكَذا. وَهُنَاكَ أَيْضًا مُسْتَهْلِكَاتُ الَّتِي تُسَمَّى «أَكْلَةُ النَّبَاتِ وَاللَّحُومِ»، وَهِيَ تَاكِلُ النَّبَاتَ وَاللَّحْمَ مَعًا. وَقَدْ تَقَعُ فِي الْمُسْتَوَىِ الْأَوَّلِ أَوِ الثَّانِي أَوِ الثَّالِثِ.

إِنَّ تَحْدِيدَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَمَوْقِعِهَا فِي السَّلَالِسِ الْغِذَائِيَّةِ، يُسَاعِدُكَ فِي فَهْمِ حَرَكَةِ الطَّاقَةِ عَبْرِ النَّظَامِ

الْبَيْئِيِّ. فَمَثَلًاً تُصْبِحُ الطَّاقَةُ الْمَخْزُونَةُ فِي نَوْعٍ مِنَ الْأَعْشَابِ جُزءًا مِنْ جَسْمِ جُنْدُبٍ. يَسْتَخْدِمُ الْجُنْدُبُ بَعْضًا مِنْ هَذِهِ الطَّاقَةِ وَيَخْرُنُ الْبَاقِيَّ.

عِنْدَمَا يَأْكُلُ ثُعبَانُ الْجُنْدُبَ، يَسْتَهْلِكُ الطَّاقَةُ الْمَخْزُونَةُ فِي جَسْمِ ذَلِكَ الْجُنْدُبِ. وَهَكَذَا تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ صُعُودًا عَبْرَ كُلِّ مُسْتَوَى فِي السَّلَالِسِ الْغِذَائِيَّةِ.

الْمُحَلَّلَاتُ، كَعْشُ الْغُرَابِ وَالْعَفَنِ وَالْبَكْتِيرِيَا، مُسْتَهْلِكَاتٌ تُفْتَنُ أَنْسِجَةَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْمَيِّةِ. وَهِيَ تَسْتَخْدِمُ بَعْضَ الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُوْجَوَّدةِ فِي الْأَنْسِجَةِ الْمَيِّةِ غِذَاءً لَهَا. أَمَّا الْمَوَادِ الَّتِي لَا تَسْتَخْدِمُهَا الْمُحَلَّلَاتُ، فَتُصْبِحُ جُزءًا مِنَ التُّرَابِ. وَالْتُّرْبَةُ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى الْكَثِيرِ مِنَ الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ، تُسَاعِدُ مُنْتَجِيَّنَاتِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ عَلَى النُّمُوِّ. وَبِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ يَتَّصِلُ طَرَفًا السَّلَالِسِ الْغِذَائِيَّةِ.

✓ أيُّ نَوْعٍ مِنِ الْفِدَاعِ يَأْكُلُهُ مُسْتَهْلِكُ الْمُسْتَوَىِ الْأَوَّلِ؟

تَاكِلُ الصُّقُورُ الثَّعَابِينَ. وَهَذَا الْأَمْرُ يَجْعَلُ الصُّقُورَ مِنْ مُسْتَهْلِكَاتِ الْمُسْتَوَىِ الثَّالِثِ.

الْمُحَلَّلَاتُ، كَعْشُ الْغُرَابِ هَذَا، تَحْصِلُ عَلَى الطَّاقَةِ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْمَيِّةِ.

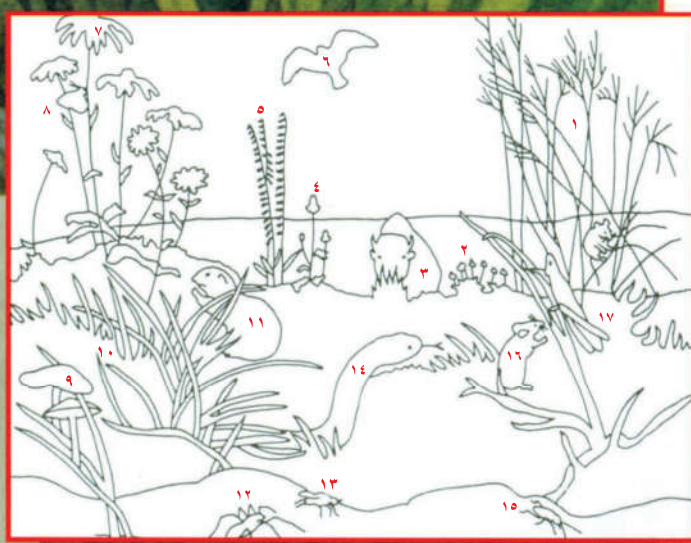
تَاكِلُ الثَّعَابِينَ الْجَنَادِبَ. الثَّعَابِينَ مِنْ مُسْتَهْلِكَاتُ الْمُسْتَوَىِ الثَّانِي

شبكة غذائية لمَرْجِ

تبين الشبكة الغذائية العلاقات بين سلاسل غذائية مختلفة كثيرة، في نظام بيئي واحد، أعشاب المَرْج، مثلاً، هي المنتج في عدة سلاسل غذائية. في إحدى هذه السلاسل، يأكل الثور الأعشاب، وبما أن القليل من الشيران تأكلها آكلات اللحوم، فإن السلسلة الغذائية تكون قصيرة. لكن الأعشاب تأكلها الفئران أيضاً، والفئران بدورها تأكلها الثعابين. وقد تأكل الصقر الثعابين. تبين الشبكة الغذائية كيف أن الكائنات الحية تشكل جرعاً من عدة سلاسل غذائية في الوقت نفسه. ما السلاسل الغذائية التي يمكن أن تُعدُّها من هذا المَرْج؟

- | | |
|----|-------------|
| ١١ | أعشاب |
| ١٢ | سنجب |
| ١٣ | عنكبوت |
| ١٤ | ذباب |
| ١٥ | ثعبان |
| ١٦ | صرصور الحقل |
| ١٧ | فأر |
| ١٨ | جندب |

- | | |
|---|---------------|
| ١ | أعشاب إبرية |
| ٢ | أزهار ب بنفسج |
| ٣ | ثور |
| ٤ | برنسيم |
| ٥ | شفاف |
| ٦ | صقر |
| ٧ | أزهار سوسن |
| ٨ | فراشة |
| ٩ | عش غراب |





أهرام الطاقة

يوجَدُ في السلاسل الغذائية لمعظم الأنظمة البيئية مُنتجات أكثر من المستهلكات. تُستخدم المنتجات حوالي ٩٠٪ من طاقة الغذاء التي تُنتجها بِواسطة البناء الضوئي في عملياتها الحيوية. فقط من الطاقة تخزن في أنسجة النباتات. عندما يأكل المستهلك أنسجة النباتات، فهو يستخدم حوالي ٩٠٪ من طاقة الغذاء المخزونة في النباتات، لكي يبقى حياً. ويَخْرُنُ ١٠٪ الباقي في أنسجة جسمه. إن هذا الفقدان الكبير لطاقة الغذاء المخزونة يَحْصُلُ في كل مستوى من السلسلة الغذائية. يُبيّن هرم الطاقة كمية الطاقة المتوفرة للانتقال من مستوى معين في السلسلة الغذائية إلى المستوى الذي يليه.

تذكَرَ أنَّ ١٠٪ فقط من الطاقة الموجودة في أي مستوى من السلسلة الغذائية هي التي تنتقل إلى المستوى الأعلى التالي. وبما أنَّ كمية أقل من الطاقة تتوفَّرُ للكائنات الحية في المستوى الأعلى من السلسلة الغذائية، فإن الكائنات الحية تكون عادةً أقلَّ كُلَّما صعدنا في السلسلة الغذائية. جماعات مستهلكات المستوى العالى، كالذئاب، هي

هرم الطاقة

► **مستهلكات المستوى الثالث** الصُّورُ على قمة هرم الطاقة هذا. وهي تأكل الثعابين. الصُّور قليلة لأنَّ معظم الطاقة تكون قد استُخدِمت في المستويات الدنيا في الهرم.



► **مستهلكات المستوى الثاني** هناك ثعابين أقلُّ بكثير من الجنادب. لأنَّ الجنادب تستُخدِمُ ٩٠٪ من طاقة الغذاء التي تحصلُ عليها في عملياتها الحيوية.



► **مستهلكات المستوى الأول** بما أنَّ النباتات تستُخدِمُ ٩٠٪ من طاقة الغذاء الذي تَصْنَعُه، يكون هناك جنادب أقلُّ من الأعشاب والنباتات الأخرى.



► **المُنتِجات المُنتِجات** كالأشجار والنباتات الأخرى، تشكَلُ قاعدة هرم الطاقة.



رَوْابِطُ



رَابِطُ رِياضِيَّاتٍ



قِسْمَةُ

إذا كانَ ١٠٪ فَقَطُ مِنَ الطَّاقَةِ تَنْتَقِلُ مِنْ أَحَدِ مُسْتَوَيَّاتِ السَّلْسِلَةِ الْغَذَائِيَّةِ إِلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْمُسْتَوَى التَّالِي الْأَعْلَى، فَمَا الطَّاقَةُ التَّيْ تَنْتَقِلُ مِنَ الْأَعْشَابِ إِلَى ثُعْبَانٍ يَأْكُلُ حَشَرَةً تَتَغَذَّى عَلَى الْأَعْشَابِ؟

رَابِطُ كِتَابَةٍ



رَأْيُ

يَرَى بَعْضُ الْعُلَمَاءِ أَنَّهُ لَوْ أَكَلَ الْبَشَرُ مُنْتَجَاتٍ أَكْثَرَ وَمُسْتَهْلِكَاتٍ أَقْلَ، فَإِنَّ كَمِيَّةَ أَكْبَرِ مِنَ الطَّعَامِ يُمْكِنُ إِنْتَاجُهَا بِمَالِ أَقْلٍ. اكْتُبْ فِقْرَةً تَدْعُمُ فِيهَا هَذَا الرَّأْيِ بِمَا تَعْلَمْتَهُ فِي هَذَا الدَّرْسِ. ثُمَّ تَشَارِكْ فِي فِقْرَتِكَ مَعَ تَلَامِيذِ الصَّفِ.



▲ التَّسْوُرُ مِنَ الْحَيَّانَاتِ الرَّمَامَةِ، وَهِيَ تَتَغَذَّى عَلَى أَجْسَامِ الْحَيَّانَاتِ الْمَيَّةِ.

مُلَاحَصَّ

تَسْتَخْدِمُ الْمُنْتَجَاتُ ضَوءَ الشَّمْسِ لِإِنْتَاجِ طَاقَةِ الْغِذَاءِ. تَأْكُلُ الْمُسْتَهْلِكَاتُ كَائِنَاتٍ حَيَّةً أُخْرَى لِتَحْصُلُ عَلَى الطَّاقَةِ. قَدْ تَضُمُّ السَّلْسِلَةُ الْغَذَائِيَّةُ عِدَّةَ مُسْتَوَيَّاتٍ مِنَ الْمُسْتَهْلِكَاتِ. الشَّبَكَاتُ الْغَذَائِيَّةُ تَبَيَّنُ عَلَاقَاتِ التَّغْذِيَّةِ بَيْنَ عِدَّةِ سَلَالِسِ الْغَذَائِيَّةِ. الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ كَافَةً تَسْتَخْدِمُ مُعْظَمَ طَاقَةِ الْغِذَاءِ التَّيْ تَحْصُلُ عَلَيْهَا. ١٠٪ فَقَطُ مِنَ الطَّاقَةِ تَنْتَقِلُ إِلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْمُسْتَوَى الْأَعْلَى التَّالِي مِنْ هَرَمِ الطَّاقَةِ.

مُراجَعَةٌ

١. أَيُّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ هِيَ الْمُنْتَجَاتُ فِي مُعْظَمِ النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ؟

٢. مَا الْمَنْفَعَةُ التَّيْ تَقْدِمُهَا الْمُحَلَّلَاتُ لِنَظَامِ بَيَئِيِّ مُعِينٍ؟

٣. مَاذَا يُسَمِّي الْكَائِنُ الْحَيُّ الَّذِي يَأْكُلُ كَائِنًا حَيًّا آخَرَ؟

٤. **تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ** فَكِّرْ فِي ثَلَاثَةَ أَشْيَاءَ تُحِبُّ أَنْ تَأْكُلُهَا.

إِلَى أَيِّ مِنْ مُسْتَوَيَّاتِ الْاسْتَهْلَاكِ تَنْتَمِي أَنْتَ بِحَسْبِ كُلِّ مِنَ الْأَطْعَمَةِ الَّتِي اخْتَرْتَهَا؟

٥. **اسْتِعْدَادُ لِلِّاخْتِبَارِ** الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ التَّيْ تَقْعُ فِي أَسْفَلِ هَرَمِ الطَّاقَةِ هِيَ دَائِمًا _____.

- أَ أَكْلَةُ نَبَاتِ جَ حَيَّانَاتُ مُفْتَرَسَةٍ
- بَ مُنْتَجَاتُ دَ حَيَّانَاتُ رَمَامَةٍ



كَيْفَ تَتَنَافَسُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ لِلْبَقَاءِ؟

How Do Organisms
Compete and Survive
in an Ecosystem

في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ

كَيْفَ أَنَّ لَوْنَ جَسْمِ الْحَيَّانَ
يُسَاعِدُهُ عَلَى الْبَقَاءِ.

تَتَعَلَّمُ

الطُّرُقُ الَّتِي تَتَنَافَسُ بِهَا
الْحَيَّانَاتُ.

تَرْبِطُ الْعُلُومَ

بِالرِّياضِيَّاتِ.

ابْحَثُ

لَوْنُ الْجَسْمِ Body Color

هَدْفُ النَّشَاطِ **Activity Purpose** خَصَائِصُ جَسْمِ

الْحَيَّانِ، كَلَوْنَ الْجَسْمِ، قَدْ تُتَبَّعُ لَهُ فُرْصَةً أَكْبَرَ لِلْبَقَاءِ. فَمَثَلًاً، تَتَالَّفُ أَجْسَامُ حَيَّانَاتٍ كَثِيرَةٍ مَعَ مُحِيطِهَا. إِنَّ الْجُنْدُبَ الْأَخْضَرَ فِي حَقْلٍ مَلِيَّهُ بِالْأَعْشَابِ، يَكُونُ شَبَهًا مُتَحَفَّزًا عَنْ أَعْيُنِ الثَّعَابِينِ الْجَائِعَةِ. فِي هَذَا النَّشَاطِ سَوْفَ تَجْمَعُ بَيَانَاتٍ، ثُمَّ تَسْتَدِلُّ كَيْفَ أَنَّ لَوْنَ الْجَسْمِ يُسَاعِدُ الْحَيَّانَ عَلَى الْبَقَاءِ.

المَوَادُ

- أَوْرَاقٌ مُلَوَّنَةٌ: حَمْرَاءٌ وَزَرْقاءٌ وَخَضْرَاءٌ وَصَفْرَاءٌ
- مِثْقَابٌ
- قِطْعَةُ قُمَاشٍ خَضْرَاءُ كَبِيرَةٌ
- سَاعَةٌ تَوْقيتٍ

خُطُواتُ النَّشَاطِ

1 انْسَخِ الْجَدَولَ الْوَارِدَ عَلَى الصَّفَحَةِ الْمُقَابِلَةِ. اسْتَخْرِجْ

الْمِثْقَابَ لِلْحُصُولِ عَلَى ٥٠ قِطْعَةً مِنْ كُلِّ وَرَقَةٍ مُلَوَّنَةٍ. تُمَثِّلُ هَذِهِ الْقِطْعَةِ الْمُلَوَّنَةِ الْحَشَراتَ الَّتِي يَصْطَادُهَا طَائِرٌ.
(الصُّورَةُ أُ).

2 تَوَقَّعِ اللَّوْنَ الَّذِي يَسْهُلُ إِيجَادَهُ فِي الْأَعْشَابِ. ثُمَّ تَوَقَّعِ اللَّوْنَ

الَّذِي يَصْنُعُ إِيجَادَهُ. سَجِّلْ تَوْقُعَاتِكَ.

3 ابْسِطْ قِطْعَةَ الْقُمَاشِ عَلَى الْأَرْضِ. وَلِيَقُمْ مُعْلِمُكَ، مِنْ ثُمَّ

يَنْثِرِ الْقِطْعَةِ الْمُلَوَّنَةِ «الْحَشَراتِ» عَلَى قِطْعَةِ الْقُمَاشِ.

► تَأَكَّلُ الْأَفَاعِيُّ ذَاتُ الْأَجْرَاسِ
الْجَرْذَانِ، فَتَحَدَّدُ حَجمُ جَمَاعَةِ
الْجَرْذَانِ الْأَحْيَانِيَّةِ فِي هَذَا النَّظَامِ
الْبَيْئِيِّ لِلصَّحَراَءِ.





الصورة أ



الصورة ب

عدد الحشرات الملقطة

المجموع	حمراء	زرقاء	خضراء	صفراء
الصيّد ١				
الصيّد ٢				
الصيّد ٣				
المجموع				

فليجِلسْ كُلُّ فَرِيدٍ مِنْ مَجْمُوعَتِكَ عَلَى حَافَةِ قِطْعَةِ الْقَمَاشِ. وَلِيُحاوِلْ كُلُّ مِنْكُمْ أَنْ يَلْتَقِطَ أَقْصَى مَا يَسْتَطِيعُ مِنْ قِطْعَةِ الْأَوْرَاقِ الْمُلْوَنَةِ «الْحَشَرَاتِ»، خِلالَ ١٥ ثانيةً. يَبْغِي أَنْ تَلْتَقِطَ الْقِطْعَةَ وَاحِدَةً وَاحِدَةً.

(الصورة ب)

ا جْمَعْ عَدَدَ الْقِطْعَةِ التِي التَّقَطَّتْهَا مَجْمُوعَتِكَ مِنْ كُلِّ لَوْنٍ. سَجِّلِ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ.

ضَعْ جَانِبًا «الْحَشَرَاتِ» الَّتِي جَمَعْتَهَا. كَرِرِ الْخُطُوَّةَ ٤ مَرَّاتٍ أُخْرَيَّينِ. بَعْدَ الصَّيْدِ لِمَدَّةِ ١٥ ثانيةً، سَجِّلْ عَدَدَ الْقِطْعَةِ التِي التَّقَطَّتْهَا مَجْمُوعَتِكَ مِنْ كُلِّ لَوْنٍ. بَعْدَ الصَّيْدِ الثَّالِثِ، احْسِبِ الْعَدَدَ الإِجمَالِيَّ لِكُلِّ عَمَدٍ.

استنتاج Draw Conclusion

١. انظر إلى البيانات التي سجلتها في كل صيد. ما لون القطع الأقل عددا فيما جمعت؟ هل كانت نتائج كل صيد متشابهة أم مختلفة؟ اشرح ذلك.

٢. قارن النتائج مع ما توقعته. هل تطابق النتائج توقعاتك؟ اشرح ذلك.

٣. **كيف يعمل العلماء** يقوم العلماء عادة بجمع البيانات، قبل أن يستدلوا على العلاقة بين الأشياء. بالاستناد إلى البيانات التي جمعتها، علام تستدل حول فرصبقاء الحشرات في المناطق التي تتغير فيها الأوراق والأعشاب إلى اللون البني خريفا؟

بحث إضافي أجسام الكثير من الحشرات لها شكل يمكنها من التالق مع محيطها. ضع فرضية حول شكل الجسم الذي يساعد الحشرة على الاختباء في شجرة ميتة. ثم خطط بحثا بسيطا لإختبار فرضيتك ونفذه.

مهارات عمليات العلم

تستطيع أن تستدل على العلاقات بين الأشياء، بشكل أفضل، بعد أن تجمع البيانات. عندما يستدل العلماء على علاقة ما، فهم غالباً ما يقومون بتجربة أخرى للحصول على المزيد من البيانات.



الطُّرُقُ الَّتِي تَتَنَافَسُ بِهَا الْكَائِنَاتُ

الحَيَّةُ Ways in Which Organisms Compete

الْتَّنَافُسُ عَلَى الْمَوَارِدِ الْمَحْدُودَةِ Competition for Limited Resources

الغِذَاءُ مَوْرِدٌ تَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْحَيَّانَاتُ كَيْ تَبْقَى. وَلَمَّا كَانَتْ مُعْظَمُ الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ تَحْتَوِي عَلَى كَمِيَّةٍ مَحْدُودَةٍ مِنَ الْغِذَاءِ وَالْمَوَارِدِ الْأُخْرَى، فَلَا بُدُّ أَنْ يَحْصُلَ تَنَافُسٌ، أَوْ سِبَاقٌ، بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ عَلَى هَذِهِ الْمَوَارِدِ.

الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ كَافَةً، وَفِي أَيِّ مُجْتَمَعٍ أَحْيَائِيٍّ وُجِدَتْ، تَتَنَافَسُ بِطَرِيقَةٍ مَا عَلَى الْمَوَارِدِ. لاحَظْتَ فِي النَّشَاطِ السَّابِقِ أَنَّ لَوْنَ الْجِسمِ يُسَاعِدُ بَعْضَ الْحَيَّانَاتِ عَلَى الْبَقاءِ، بِإِخْفَائِهَا عَنْ عَيْنَنَا مَا يُمْكِنُ أَنْ يَقْتَرِسَهَا أَوْ تَفْتَرِسَهُ.

وَهُنَاكَ أَنْوَاعٌ أُخْرَى مِنَ الْحَيَّانَاتِ تَسْتَخْدِمُ أَنْمَاطًا مِنَ الْلَّوْنِ الْجِسمِ، أَوْ «الْتَّمُومِيَّةِ» لِتَنَسَّلَ بِاتِّجَاهِ الْفَرِيسَةِ وَتَصْطَبَادَهَا. التَّمُومِيَّةُ يُسَاعِدُ هَذِهِ الْحَيَّانَاتِ فِي التَّنَافُسِ عَلَى مَوَارِدِ الْغِذَاءِ الْمَحْدُودَةِ. تَتَنَافَسُ الْحَيَّانَاتُ أَيْضًا عَلَى الْمَاءِ وَالْمَأْوَى. وَتَتَنَافَسُ النَّبَاتَاتُ عَلَى الْمَاءِ وَضَوْءِ الشَّمْسِ.

تَعْرِفُ

- كَيْفَ تَتَنَافَسُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ عَلَى الْمَوَارِدِ، وَكَيْفَ تَشَارِكُ فِيهَا مَا هُوَ التَّكَافُلُ.
- كَيْفَ يُسَاعِدُ السُّلُوكُ الْفُطُورِيُّ وَالسُّلُوكُ التَّعْلُمِيُّ الْحَيَّانَاتِ عَلَى الْبَقاءِ.

المُفَرَّدَاتُ

- الْتَّنَافُسُ Competition
الْتَّكَافُلُ Symbiosis
السُّلُوكُ الْفُطُورِيُّ Instinct
السُّلُوكُ التَّعْلُمِيُّ Learned behavior



فِي الْأَشْهُرِ الْجَافَةِ، تَتَنَافَسُ أَسْمَاكُ الْمُسْتَقْعَدَاتِ عَلَى الْمَاءِ.

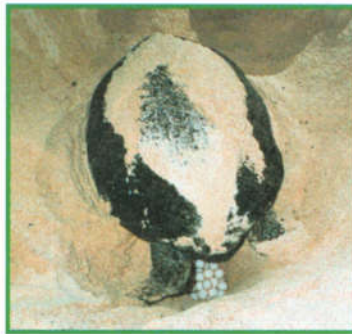


تَتَنَافَسُ أَسْمَاكُ الْأَنْقَابِ عَلَى الْمَأْوَى، وَهُوَ حُفْرَةُ فِي الشَّعْبِ الْمَرْجَانِيِّ.

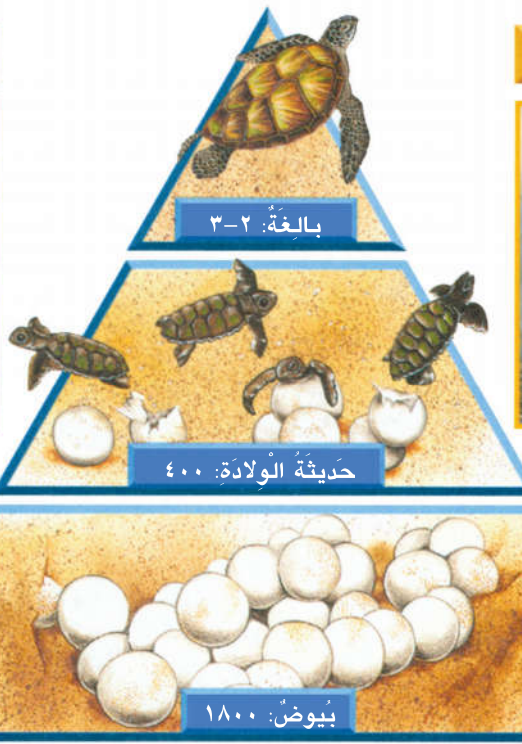


تَتَنَافَسُ الْغَرَلَانُ عَلَى الْغِذَاءِ، وَلَاسِيمَا فِي فَصْلِ الْسَّنَاءِ.

تَكِيفٌ



▲ تُحدث السُّلحفاة الْبَحْرِيَّةُ
الأنثى حُفَرَةً عميقَةً في
الرَّمْلِ وَتَضَعُ فِيهَا حَوَالَيْ
١٨٠٠ بَيْضَةً.



▲ من كُلِّ ١٨٠٠ بَيْضَةً تَضَعُهَا السُّلحفاة، تَنْقُسُ ٤٠٠ بَيْضَةً فَقَطْ اثنتان
أو ثَلَاثٌ فَقَطْ مِنَ السَّلاحف الصَّغِيرَةِ تَعِيشُ لِتُصْبِحَ سَلَاحِفَ بَالْغَةً.

التَّشَارُكُ فِي الْمَوَارِدِ Sharing Resource

تُؤْمِنُ بِيُوبُوكُ السَّلَاحِفِ الْبَحْرِيَّةِ الْغِذَاءَ لِحَيَوانِ الرَّاكِونِ، بَيْنَمَا تُؤْمِنُ الصَّفَارُ الْفَاقِسَةُ حَدِيثًا الْغِذَاءَ لِطَيْورِ الشَّاطِئِ. تَشَارِكُ حَيَواناتُ الرَّاكِونِ وَطَيْورِ الشَّاطِئِ فِي الْمَوْرِدِ نَفْسِهِ.
فِي بَعْضِ الْمُجَمَعَاتِ الْأَحْيَائِيَّةِ، تَعِيشُ الْحَيَوانَاتُ مَعًا، وَتَشَارِكُ فِي الْمَوَارِدِ. فَمَثَلًا، تَأْكُلُ آكِلَاتُ نَبَاتِ مُخْتَلِفَةٍ كَثِيرَةُ النَّبَاتَاتِ الَّتِي تَنْمُو فِي السُّهُولِ الإِفْرِيقِيَّةِ. تَأْكُلُ الزَّرَافَاتُ الْأَغْصَانَ الْعُالِيَّةَ فِي الْأَشْجَارِ. وَتَأْكُلُ الغُزَلُانُ الْأَغْصَانَ الْمُتَوَسِّطَةَ الْإِرْتِفَاعِ. بَيْنَمَا يَأْكُلُ الغُنَمُ وَالْمَاعِزُ الْأَغْصَانَ السُّفْلَى. فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ، يَرْعِي حَمَارُ الْوَحْشِ وَأَنْواعَ أُخْرَى مِنَ الْحَيَوانَاتِ الْأَعْشَابَ. وَيَعُودُ السَّبَبُ الَّذِي يُمْكِنُ هَذِهِ الْحَيَوانَاتِ مِنَ التَّغْذِيَّةِ مَعًا إِلَى أَنَّهَا لَا تَتَنَافَسُ مُبَاشِرَةً. وَعِنْدَمَا يُصْبِحُ الْغِذَاءُ نَادِرًا فِي فَتَرَاتِ الْجَفَافِ يَتَوَجَّبُ عَلَى بَعْضِ الْحَيَوانَاتِ أَنْ تَجِدَ إِمْدادَاتٍ غِذَائِيَّةً أُخْرَى، وَإِلَّا يَمُوتُ الْكَثِيرُ مِنْهَا.

عَامِلٌ مُحَدَّدٌ



▲ فِي بَعْضِ الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ يَعْتَمِدُ حَيَوانُ الرَّاكِونِ عَلَى بِيُوبُوكِ السَّلَاحِفِ الْبَحْرِيَّةِ فِي غَذَائِهِ. وَهَذَا الْأَمْرُ يُحدِّدُ حَجْمَ جَمَاعَاتِ السَّلَاحِفِ الْبَحْرِيَّةِ.

لِكُلِّ كَائِنٍ حَيٍّ تَكِيفٌ يُسَاعِدُهُ فِي التَّنَافُسِ عَلَى الْمَوَارِدِ. فَالْفَهْدُ الصَّيَادُ تُسَاعِدُهُ سُرْعَتُهُ عَلَى الصَّيْدِ وَالْإِمْسَاكِ بِفَرِيسَةِ، كَحْمَارُ الْوَحْشِ أَوِ الْغَزَالِ. وَمَعَ ذَلِكَ، فَإِنَّ التَّنَافُسَ يَحْدُدُ مِنْ زِيَادَةِ أَعْدَادِ الْفَهْدِ الصَّيَادِ. فَالْخُبْيَا عُتْصَمًا، فِي مَجْمُوعَاتٍ كَبِيرَةٍ. وَقَدْ تَقْوُمُ مَجْمُوعَةً مِنَ الْخُبْيَا بِمُطَارَدَةِ فَهْدٍ وَحِيدٍ يَأْكُلُ حَمَارَ الْوَحْشِ، وَتَنْتَرِزُهُ مِنْهُ لِنَفْسِهَا. يُسَاعِدُ هَذَا التَّكِيفُ، أَيِّ الصَّيَادُ الْجَمَاعِيُّ، الْخُبْيَا عَلَى التَّنَافُسِ مَعَ الْفَهْودِ الصَّيَادَةِ.

وَإِذَا تَنَافَسَ كَائِنٌ حَيٌّ عَلَى الْمَوَارِدِ بِنَجَاحٍ، فَإِنَّ فُرْصَتَهُ فِي الْبَقاءِ وَالْتَّكَاثُرِ تَكُونُ كَبِيرَةً. وَمَهْمَماً يَكُنْ، فَإِنَّ هُنَاكَ تَوازُنًا بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْمُتَنَافِسَةِ، كَالْفَهْودِ الصَّيَادَةِ، وَالْخُبْيَا. فَكُلُّتَاهُمَا تَتَنَافَسُ عَلَى مَوْرِدِ الْغِذَاءِ نَفْسِهِ. إِلَّا أَنَّ كُلَّا مِنْهُمَا غَالِبًا مَا تَرْبَحُ السُّبُاقُ مَرَاتٍ تَكْفِي لِكِيْ تَبْقَى حَيَّةً.

✓ ما الْمَوْرِدَانِ اللَّذَانِ قَدْ تَتَنَافَسُ عَلَيْهِمَا الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ؟

التَّشَارُكُ فِي الْمَوَارِدِ تَشَهَّدُ أَنْظِمَةً بَيْئِيَّةً كَثِيرَةً،
بِمَا فِيهَا الْأَنْظِمَةُ الَّتِي تُحِيطُ بِكِ. إِنَّ شَجَرَةً وَاحِدَةً
تَكُونُ مَوْطِنًا لِمِئَاتِ الْحَيَوانَاتِ. بَعْضُ الْحَيَوانَاتِ،
كَالْحَسَرَاتِ، تَأْكُلُ أُوراقَ الشَّجَرَةِ أَوْ لِحَاءَهَا، أَوْ أَنَّهَا
تَضَعُ بِيُوضَها فِي الشَّجَرَةِ أَوْ عَلَيْهَا. وَالْطَّيْورُ قَدْ
تَعْشَشُ فِي وَسْطِ الشَّجَرَةِ، وَتَتَغَذَّى عَلَى الْحَسَرَاتِ.
الشَّجَرَةُ الظَّاهِرَةُ إِلَى الْيَمِينِ تَضُمُ ثَلَاثَةً أَنْواعَ مِنَ
الْطَّيْورِ الْمُغَرَّدَةِ. وَمَعَ أَنَّ الْطَّيْورَ جَمِيعَهَا تَتَغَذَّى عَلَى
الْحَسَرَاتِ، فَإِنَّهَا لَا تَتَنَافَسُ عَلَى الْغِذَاءِ. أَحَدُ أَنْواعِ
هَذِهِ الْطَّيْورِ الْمُغَرَّدَةِ يَتَغَذَّى فَقَطْ فِي رَأْسِ الشَّجَرَةِ،
بَيْنَمَا يَتَغَذَّى النَّوْعُ الْآخَرُ فِي الْأَغْصَانِ الْوُسْطَى.
وَيَتَغَذَّى النَّوْعُ الْثَالِثُ فِي الْأَغْصَانِ السُّفْلَى، وَعَلَى
امْتِدَادِ الْجِذْعِ.

وَهُنَاكَ حَيَوانَاتٌ أُخْرَى كَثِيرَةٌ تَعِيشُ فِي الشَّجَرَةِ
نَفْسِهَا. الْبُومُ قَدْ يَنَامُ طَوَالَ النَّهَارِ فِي الْأَغْصَانِ
الْعُلِيَا، ثُمَّ يَقِفُ عَلَى الْأَغْصَانِ نَفْسِهَا خِلَالَ اللَّيْلِ
بِانتِظَارِ فَرِيسَةٍ فِي الْحَقْلِ الْمُجَاوِرِ. نَقَارُ
الْخَسَبِ، الَّذِي يُفْتَشُ عَنِ الْحَسَرَاتِ، قَدْ يُحْرِثُ
ثُقوبًا فِي جَذْعِ الشَّجَرَةِ، وَقَدْ يَمْلأُ سِنْجَابَ
الثُّقوبِ بِالْحُبُوبِ، أَوْ بِمَخَارِيطِ الصَّنَوْبِرِ،
كَجُزْءٍ مِنْ مَوْنَةِ الشَّتَاءِ. كُلُّ هَذِهِ
الْحَيَوانَاتِ تَتَشَارَكُ فِي مَوْرِدٍ وَاحِدٍ
هُوَ الشَّجَرَةُ، الَّتِي تَمُدُّهَا بِالْغِذَاءِ
وَالْمَأْوَى.

✓ لم لا تتنافس الطيور
المغردة على الغذاء،
رغم أنها جمِيعاً تأكل
الحشرات في الشجرة
نفسها؟

تُؤْمِنُ بَعْضُ الْأَشْجَارِ الْغَذَاءَ لِعِدَّةِ أَنْواعٍ
مِنَ الطُّيُورِ. كُلُّ الطُّيُورِ تَأْكُلُ الْحَسَرَاتِ،
لَكِنَّ فِي أَجْرَاءٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الشَّجَرَةِ.

هَذَا الطَّائِرُ الْمُغَرَّدُ
يَقْضِي أَكْثَرَ مِنْ نِصْفِ
وَقْتِ غَذَائِهِ فِي أَكْلِ
الْحَسَرَاتِ الْمُوْجَودَةِ
عَلَى رَأْسِ الشَّجَرَةِ.



هَذَا الطَّائِرُ الْمُغَرَّدُ
يَأْكُلُ الْحَسَرَاتِ مِنْ
وَسْطِ الشَّجَرَةِ.



هَذَا الطَّائِرُ أَيْضًا يَأْكُلُ
الْحَسَرَاتِ، لَكِنَّهُ يَتَغَذَّى
قَرِيبًا مِنْ أَسْفَلِ الشَّجَرَةِ.





يقود النمل حشرات المُن إلى الأوراق الطازجة، حيث تستطيع أن تتغذى. ويقوم النمل بحمايتها من الحيوانات التي قد تفترسها. عندما تلمس نملة إحدى حشرات المُن بقرون الاستشعار، تطلق حشرة المُن عصارة حلوة تأكلها النملة.

والإرتباط بين الأزهار والنحل هو أيضاً مثالاً على تبادل المُنفعة. فالأزهار تنتج الرحيق الذي يأكله النحل. وفيما يتغذى النحل على الرحيق يقوم بتلقيح الأزهار.

أحد أنواع الأشجار الإفريقية تتم حمايتها عبر تبادل مُنفعة مع نوع من النمل лاسع. فالنمل يعيش في الأشواك المُجوفة الكبيرة للشجرة، ويأكل سائلاً حلواً تنتجه الشجرة. وعندما يخطُ حيوان آخر أو يحتك بالشجرة، يهاجمه النمل ويلسعه حتى الموت. تمد الشجرة النمل بالغذاء والمأوى، بينما يقوم النمل بحماية الشجرة.

✓ ما هو التكافل؟

التكافل Symbiosis

أنواع مختلفة من الكائنات الحية تعيش معاً طوال حياتها أو معظمها. الإرتباط المتواصل بين أنواع مختلفة من الكائنات الحية يسمى **التكافل**. قد يكون التكافل نافعاً للكائنين الحيين اللذين يعيشان معاً، أو لواحدٍ منهمما فحسب. الإرتباط الذي ينبع منه الكائنان يسمى «تبادل المُنفعة». فالسمكة المنظفة، مثلاً، سمكة صغيرة تلتقط فتات الغذاء من بين أسنان سمكة القرش. المُنفعة متبادلة بينهما. فالسمكة المنظفة تحصل على الغذاء، بينما تصبح أسنان القرش نظيفة.

▶ تستخدم شقائق البحر أذرعًا طويلة مليئة بالسم لالتقاط الفريسة. إلا أن السمكة المهرجة لا تتأثر بهذا السم، لذلك تعيش بين أذرع الشقائق. تجنب السمكة الفريسة نحو شقائق البحر، بينما توقي أذرع الشقائق السمكة المهرجة.



يتزوجُها ذكرُ الإوز يبقى معها طوال حياته. إنَّ أشكالَ السُّلوكِ هذه كُلُّها فطريةٌ. تدفنُ السنابِ فطرياً البندقَ وبُذوراً أخرى لموئنة الشتاء. وتبني الطيورُ أعشاشها فطرياً. لكنَّ الأعشاش ليست متشابهةً. تحيكُ بعضُ الطيورِ أعشاشها من الأغصانِ الفتية، بينما تحدثُ طيورٌ أخرى ثقوبَا في جذوعِ الشجر. فمَعْرِفَةُ نوعِ العُشِ الذي سيبنُها ليست سلوكاً فطرياً. إنَّها سلوكٌ تعلميٌ.

حيواناتٌ كثيرةٌ تمارسُ سلوكاً تعلمياً، وهو سلوكٌ تتَّعلِّمُه من آباءِها، ولا ترثُه منها. الأسود مثلاً، يولَدُ معها السُّلوكُ الفطريُّ المُتمثِّلُ بقتلِ الحيوانات الأخرى وأكلها. لكنْ صغارُ الأسود يتَّبعُونَ لها من أجلِ البقاءِ، أنْ تتعلَّمَ مهاراتِ الصيدِ منَ الأسود البالغة. فالسلوكُ الفطريُّ، كالقدرةُ على الصيدِ، والسلوكُ التعلمِيُّ، كالمهارةُ في الصيدِ، يُساعدانَ الأسدَ على البقاءِ. وهناك أمثلةُ أخرى على السُّلوكِ التعلمِيِّ، كالحرَّكاتِ التي تقومُ بها حيواناتُ السيركِ المدرِّبة.

ما الفرقُ بينَ السُّلوكِ الفطريِّ والسلوكِ التعلمِيِّ؟



▲ تنسجُ بعضُ العناكبِ شباكاً. ونسجُ الشباكِ سلوكٌ فطريٌّ تلتقطُ الشباكُ الحشراتَ التي يأكلُها العنكبوتُ. لا تستطيعُ بعضُ العناكبِ البقاءَ من دون هذا السلوكِ الفطريِّ.

السُّلوكُ الفطريُّ والسلوكُ التعلمِيُّ

Instincta and Learned Behaviors

قد تكونُ على مَعْرِفَةِ سلوكِ الحيوانِ، ولا سيما إذا كانَ لديكَ حيوانٌ منزليٌّ. فربما نطقَ بيغاوْكَ ببعضِ الكلماتِ، أو أقدمَتْ قِطْتكَ على بعضِ الحركاتِ. والسلوكُ، في غالبيَّته، يُساعدُ الحيواناتِ على البقاءِ في مجتمعاتها الأَحْيائِيَّةِ.

بعضُ السُّلوكِ موروثٌ، وبعضاً الآخرُ مكتسبٌ.

السلوكُ الفطريُّ يرثُه الكائنُ الحيُّ. وهو لا يخصُّ كائناً حيَاً واحداً فحسبُ، بل إنه مُستترٌ بينَ كلِّ جماعةٍ ذلكَ الكائنِ، أو بينَ جميعِ ذكورِ الجماعةِ أو بينَ جميعِ إناثِها. رعيُ حشراتِ المُنْ، مثلاً، سلوكٌ فطريٌّ يخصُّ جماعاتِ أحْيائِيَّةٍ معينةٍ منَ النملِ. كما أنَّ بناءَ المأوى، وإيجادَ الذَّكَرِ أو الأنثى، وصَيْدُ الغرَيسَةِ، هيَ في العادةِ، سلوكٌ فطريٌّ. فالإوز الكنديُّ، مثلاً، يأكلُ الحبوبَ والنباتاتِ المائيةَ، وهو يطيرُ جنوباً في الشتاءِ، ويترافقُ، والأنثى التي

مُلَحَّصٌ Summary

تَنَافَسُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ عَلَى الْمَوَارِدِ فِي نِسَامِ بَيْئِيٌّ مُعَيْنٌ. تُحدِّدُ كَمِيَّةُ الْمَوَارِدِ الْمُتَوَافِرَةِ أَحْجَامَ الْجَمَاعَاتِ الْأَحْيَائِيَّةِ. فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ، تَتَشَارَكُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِي الْمَوَارِدِ. وَفِي أَحْيَانٍ أُخْرَى تُقْيِيمُ عَلَاقَاتٍ مَعَ غَيْرِهَا مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ. يُسَاعِدُ السُّلُوكُ الْفُطُرِيُّ وَالسُّلُوكُ التَّعْلُمِيُّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةَ عَلَى الْبَقَاءِ.

مُراجَعَةٌ Review

- لِمَذَا تَضَعُ السَّلَحْفَاهُ الْأَنْثى أَكْثَرَ مِنْ أَلْفِ بَيْضَهُ فِي وَقْتٍ وَاحِدٍ؟
- كَيْفَ يُؤَثِّرُ عَدْدُ أَشْجَارِ السَّنَديَانِ فِي حَدِيقَهِ عَلَى عَدْدِ السَّنَاحِبِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْحَدِيقَهِ؟
- مَا الْمَوَارِدُ الَّتِي تَتَشَارَكُ فِيهَا، أَحْيَانًا، السَّنَاحِبُ وَبَعْضُ الطَّيُورِ؟
- تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ** فَكَرْ فِي حَيَوانٍ يَعِيشُ فِي مِنْطَقَهِ سَكَنَاهُ. مَا السُّلُوكُ الَّذِي يُمارِسُهُ مِنْ أَجْلِ الْبَقَاءِ؟
- اسْتِعْدَادُ لِلِّاخْتَبَارِ** أَيُّ مِنَ التَّالِي لَيْسَ سُلُوكًا فِطْرِيًّا لِبَقَاءِ الطَّيُورِ؟

أ بِنَاءُ الْأَعْشَاشِ	ج أَكْلُ الْحَسَرَاتِ
بِ الْهِجْرَةِ	د تَعْلُمُ النُّطُقِ



يَعِيشُ هَذَا الصَّفَرُ عَلَى رُفُوفِ نَاطِحَهَ سَحَابَهِ عَالِيَّهُ، وَسُطُونَهُ مَدِينَهُ نِيُويُورُكُ. وَقَدْ تَعْلَمَ هَذَا الصَّفَرُ الْبَقَاءَ فِي الْمَدِينَهُ. وَسَوْفَ يَعْلَمُ صَغَارَهُ لِتَحَافِظِ عَلَى حَيَاتِهِ فِي هَذَا الْمَوْطَنِ.

رَوَابِطٌ



رابط رياضيات



مُقَارَنَهُ الْأَعْدَادِ

انظُرْ إِلَى الجَدَولِ. كَمْ مَرَّةً تَضَاعَفَ عَدْدُ السُّكَانِ بَيْنَ عَامَيْ ١٦٥٠ وَ ١٨٥٠ كَمْ سَيَتَضَاعَفُ عَدْدُ السُّكَانِ بَيْنَ عَامَيْ ١٨٥٠ وَ ٢٠٥٠؟

السَّنَهُ	عَدْدُ السُّكَان
١٦٥٠	٠.٥ مِلِيَارٍ
١٨٥٠	١ مِلِيَارٌ وَاحِدٌ
١٩٣٠	١٧ مِلِيَارانِ اثْنَانِ
١٩٨٠	٤٠ مِلِيَاراتِ
٢٠٥٠	١٤ مِلِيَارًا

الدَّرْسُ



ما الإنقراضُ وَمَا أَسْبَابُهُ؟

What Is Extinction and What Are Its Causes?

في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ

فِي الْمَوَاطِنِ الزَّائِلَةِ

تَتَعَلَّمُ

الإنقراضَ وَأَسْبَابَهُ.

تَرْبِطُ الْعُلُومَ

بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ.

مساحة الغابات المطيرة وعدد السكان في الإكوادور

السنة	مساحة الغابات المطيرة (بالكيلومتر المربع)	السكان (بالملايين)
١٩٩١ ١١٢٠٠	١٩٨١ لا بيانات	١٩٧١ ١٥٣٠٠
١٩٦١ ٥,١٦٢	١٩٦١ ٧,٠٣٥	١٠,٧٨٢ لا بيانات

خطوات النشاطِ

١ حدد موقع الإكوادور، وهي بلد في أمريكا الجنوبية، على مُجسم الكرة الأرضية، أو خريطة العالم. (الصورة أ)

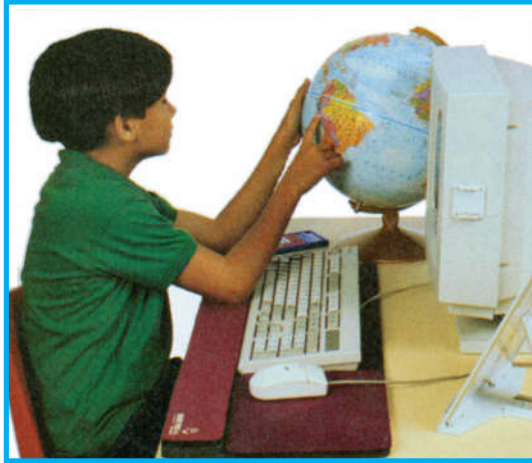
٢ ادرس الجدول أعلاه. إنه يبيّن مساحة غابات الإكوادور المطيرة وعدد سكان الإكوادور بين عامي ١٩٦١ و ١٩٩١.

► الصيد وتدمير الموطن قد تسبباً تقريباً في انقراض هذا النوع من الذئاب.

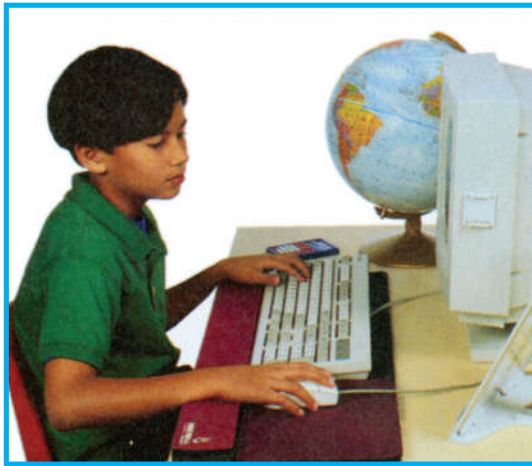


احْسِبْ وَسَجِّلِ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ فِي مِسَاحَةِ الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ، فِي كُلِّ مِنَ الْفَقْرَتَيْنِ (١٩٧١-١٩٦١) وَ (١٩٩١ - ١٩٧١). ثُمَّ احْسِبْ وَسَجِّلِ تَغْيِيرَاتِ عَدَدِ السُّكَّانِ فِي الْفَقْرَتَيْنِ أَنْفُسِهِما.

اسْتَخْدِمْ وَرَقَ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ، وَقَلَمَ الرَّصَاصِ، وَالآلةِ الْحَاسِبَةِ لِلرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ، أَوِ الْكُومِبِيُوتَرِ، لِإِنْجَازِ رَسْمِ بَيَانِيٍّ عَلَى شَكْلِ أَعْمِدَةِ، يُبَيِّنُ تَغْيِيرَاتِ مِسَاحَةِ الْغَابَاتِ، وَعَدَدِ السُّكَّانِ فِي هَاتِينِ الْفَقْرَتَيْنِ. (الصُّورَةُ بِ)



الصُّورَةُ أ



الصُّورَةُ بِ

استنتج Draw Conclusions

١. قارِنْ مَجْمُوعَتَيِ الْبَيَانَاتِ فِي الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ. مَا الْعَلَاقَةُ الَّتِي تُلَاحِظُهَا بَيْنِ نُمُوِ السُّكَّانِ وَمِسَاحَةِ الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ فِي الإِكْوَادُورِ؟

٢. بِالإِسْتِنَادِ إِلَى الْبَيَانَاتِ الْمُجَمَعَةِ، عَلَامْ يُمْكِنُكَ أَنْ تَسْتَدِلُّ حَوْلَ عَدَدِ سُكَّانِ الإِكْوَادُورِ، وَمِسَاحَةِ غَابَاتِهَا الْمَطِيرَةِ عَامَ ١٩٨١؟

٣. مَاذَا تَتَوَقَّعُ، بِحَسْبِ الْبَيَانَاتِ، أَنْ تَكُونَ مِسَاحَةُ الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ فِي الإِكْوَادُورِ عَامَ ٢٠٠١، إِذَا ارْتَفَعَ عَدَدُ السُّكَّانِ بِمُعْدَلِ السَّنَوَاتِ الْمَاضِيَّةِ؟

٤. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ غَالِبًا ما يُفَسِّرُ الْعُلَمَاءُ الْبَيَانَاتِ لِتُسَاعِدُهُمْ فِي الإِسْتِدْلَالِ عَلَى مَا يَحْدُثُ. إِذَا اسْتَمَرَتْ مِسَاحَةُ مَوْطِنِ الْفَاغَةِ الْمَطِيرَةِ بِالاِنْخِفَاضِ، فَعَلَامَ تَسْتَدِلُّ حَوْلَ جَمَاعَاتِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا؟

بَحْثٌ إِضافِيٌّ نَظَمْ بَحْثًا عَنْ تَغْيِيرِاتِ عَدَدِ السُّكَّانِ فِي بَلَدِكَ، عَلَى مَدِى بِضْعِ عَشَرَاتِ مِنَ السَّنِينِ. ثُمَّ أَنْجِزْ رَسْمًا بَيَانِيًّا لِهَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ. ضَعْ فَرَضِيَّةَ تُفَسِّرُ كَيْفَ تَكُونُ هَذِهِ التَّغْيِيرَاتُ فِي عَدَدِ السُّكَّانِ قَدْ أَثَرَتْ فِي جَمَاعَاتِ الْحَيَوانَاتِ فِي بَلَدِكَ. خَطَّطْ بَحْثًا بَسِيطًا وَنَفَذْهُ لِأَخْتِبَارِ فَرَضِيَّاتِكَ.

مهارات عمليات العلم

إنَّ تَفْسِيرَ الْبَيَانَاتِ حَوْلَ التَّغْيِيرَاتِ فِي مِسَاحَةِ الْمَوْطِنِ يُسَاعِدُكَ فِي أَنْ تَسْتَدِلُّ عَلَى تَأْثِيرَاتِ هَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ فِي الْجَمَاعَاتِ الْأَحْيَائِيَّةِ فِي هَذَا الْمَوْطِنِ.



الانقراض وأسبابه

Extinction and Causes

انخفاض عدد الجماعة الأحيائية

Population and Causes

لاحظت في النشاط السابق أنَّ ازديادَ عددِ السُّكَّان قد يرتبط بتناقصِ حجمِ النظامِ البيئي. إنَّ فقدانَ الموطنِ يُسَبِّبُ انخفاضاً في تعدادِ الجماعاتِ الأحيائية لـكثيرٍ من الكائناتِ الحيةِ في مجموعةٍ أحيائيةٍ مُعينةٍ.

إنَّ انخفاضَ تعدادِ الجماعاتِ الأحيائية ناتجٌ في مُعظمِه منْ أنشطةِ الإنسان. في دُولِ العالمِ ومنها كورستان العراق أدى الصيدُ إلى انخفاض تعدادِ جماعاتِ الغزلانِ والمها. ومنْ شأنِ تغييرِ الطرقِ وبناءِ المنازل، وبعضِ الأعمالِ، أنْ تخفُضَ مساحةَ المواطنِ الطبيعيَّة، مما يُسَبِّبُ انخفاضاً في تعدادِ الكثيرِ منِ الجماعاتِ الأحيائية.

الأحداثُ الطبيعيةُ التي تُغيِّرُ البيئةَ، كالفيضاناتِ والحرائقِ والجفافِ، تدفعُ أيضاً إلى انخفاضِ تعدادِ الجماعاتِ الأحيائيةِ. كما أنَّ انفجارَ بركانٍ أو حدوثَ إعصارٍ قويٍّ قد يُدمرُ المواطنَ. وقد يقتلُ الجفافُ المنتجاتِ في إحدى السلاسلِ الغذائيَّة، مما يُؤدي إلى انخفاضِ تعدادِ جماعاتِ المستهلكاتِ. إنَّ مُعظمَ التغيراتِ الناتجةَ منَ الأحداثِ الطبيعيةِ مُوقَّتٌ، لأنَّ الجماعاتِ الناجيةُ يُمْكِنُها البقاءُ. لكنَّ التغيراتِ الناتجةَ منْ أنشطةِ الإنسان هي في الغالبِ دائمةً.

✓ اذكر سببين لانخفاض تعدادِ الجماعاتِ الأحيائية.

تعرف

- كيف تؤدي التغيراتِ البيئية إلى انخفاضِ تعدادِ الجماعاتِ الأحيائية أو انقراضها
- كيف يستطيعُ الإنسانِ مساعدةِ الجماعاتِ المهددةِ بالانقراضِ

المفردات

المُنْقَرِضُ
Competition
المُهدَّدُ بالانقراضِ

العاجُ مادةً ثمينةً في أنحاءِ كثيرةٍ منَ العالمِ. ومعَ أنَّ بيعَ العاجِ ليسَ مسحوباً في كلِّ البلادِ، فإنَّ بعضَ الناسِ لا يزالونَ يقتلونَ الفيلةَ منْ أجلِ أنيابِها العاجيةِ الظاهرةِ إلى يسارِ الصورةِ. ▶



الكائنات الحية التي تنتشر جماعاتها الأحيائية
في مناطق متعددة تكون فرستتها في تجنب الانقراض أكبر من غيرها. أما الكائنات الحية التي تعيش في الجزر، فهي بشكل خاص معرضة للانقراض. إذا كان كائن حي يعيش فقط على جزيرة، فإن أي تغير في موطنه قد يؤدي إلى زوال هذا الكائن.

إن مثل تلك الكائنات الحية التي تكون أعدادها قليلة هي مهددة بالانقراض، وقد تفرض ما لم تتخذه الإجراءات التي تغدوها، كوضع قوانين صيد صارمة. إن الأماكن، كمأوى الحياة البرية، من شأنها حماية الطيور والثدييات والزواحف والشعب المرجانية والنباتات المهددة بالانقراض.

وقد تمت إعادة بعض الحيوانات المهددة بالانقراض، كالغزال، إلى المناطق التي كانت تعيش فيها ضمن جماعات كبيرة، في بعض أماكن إقليم كوردستان العراق، كما تم وضع قوانين صارمة في معظم مناطق إقليم كوردستان.

✓ ما السبب الأهم للانقراض في الوقت الحالي؟

▶ أنشأت حكومة الصين موطناً مهماً لحيوان الباندا، لكن هذا لم يحل المسألة نهائياً لأن الباندا يحتاج إلى موطن كبير ليعيش فيه.

الانقراض Extinction

تستطيع جماعة أحيائية من الكائنات الحية أن تبقى فقط عندما يكون لديها ما يكفي من الأفراد لإنتاج نسل سليم. إذا كان العدد أقل من 50 فرداً، فلا يتحمل أن تستطيع الجماعة الأحيائية البقاء. ونتيجة لذلك تصبح بعض الكائنات الحية مُقرضة، أي أن الفرد الأخير في الجماعة يموت، ويختفي هذا النوع من الكائنات الحية إلى الأبد.

هناك أكثر من عملية طبيعية تسبب الانقراض. وخلال تاريخ الأرض، تسببت الكوارث في انقراض الكائنات الحية. فانقراض динوصورات هو أكثر الأمثلة المعروفة على هذا الأمر. تسبب العمليات الطبيعية عادة انقراض عدّة أنواعٍ كلَّ ألف سنة أو نحو ذلك. لكن في أيامنا هذه يسبّ تدمير المواطن زيادة معدل الانقراض بسرعة تفوق 1000 مرة سرعة الانقراض الطبيعي. يعرف العلماء أنَّ 50 نوعاً من الطيور و 75 نوعاً من الثدييات على الأقل قد انقرضت في السنوات المئتين الماضية.

أصناف الحيوانات والطيور المهددة بالانقراض في الشرق الأوسط

١. المها	٦. القط البري
٢. الصقر	٧. النمور
٣. اللقلق	٨. الأرنب البري
٤. الضبع	٩. الدراج
٥. الدب	١٠. السنجب



في القرن التاسع عشر
كان هناك المليارات من
الحمام المسافر في أمريكا
الشمالية. في الأول من
سبتمبر عام ١٩١٤، ماتت
آخر حماماً من هذا النوع
في إحدى حدائق الحيوان.

قصص عن النّجاح

في أربعينيات القرن الماضي، بدأ الإنسان باستخدام المبيد الحشري D.D.T لقتل الحشرات. وكان لهذا المبيد تأثيرات ضارة في البيئة، استمرت لزمن طويل. أحد هذه التأثيرات كان إضعاف قشرة بيض نوع من النسور يسمى النسر الأصلع. وهذا ما جعل أعداد فراخ هذا النسر، التي كانت تفقيس، تتناقص شيئاً فشيئاً. وقد أخذ تعداد جماعة النسر في الانخفاض. وسجل النسر الأصلع كأحد أنواع المهددة بالانقراض في السبعينيات. وفي عام 1972، اعتبرت المؤسسات البيئية الدولية استخدام D.D.T عملاً غير قانونيًّا.

وبدأ العلماء بتربيه طيور النسر الأصلع في الأسر، وأعادتها إلى البرية. كما عمل آخرون على إنقاذ وتحسين مواطن هذا النوع من النسور. وعلى مدى سنتين كثيرة ازداد تعداد جماعة النسر الأصلع ببطء. ولم يعد مهدداً بالانقراض.

✓ أي نوعين من الحيوانات كانوا مهددين بالانقراض ولم يعودا كذلك في الوقت الحاضر؟

▶ يودي الإنسان دوراً كبيراً في عملية تكاثر أنواع المهددة بالانقراض في الأسر. لذلك يتم اتباع إجراءات لتدريب الصغار على الارتباط بتنوعها بدلاً من ارتباطها بالإنسان. ففرخ النسر هذا يتلقى العناية بوساطة يد دمية تشبه الأم. هذا الأمر يساعد الفراخ على أن تتعلم كيف تتعارف نوعها الخاص وتنفق به.



رَوْابِطُ



رَابِطٌ رِّيَاضِيَّاتٍ



تَقْدِيرٌ

عِنْدَمَا وُضِعَ الصَّقْرُ الْأَمْرِيكيُّ لَأَوَّلِ مَرَّةٍ عَلَى قَائِمَةِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْإِنْقِراصِ عَامَ ١٩٧٥، كَانَ هُنَاكَ حَوَالَيْ ٢٢٥ زَوْجًا مِنْهُ فِي الْوُلَيَاٰتِ الْمُتَّحِدَةِ. وَعِنْدَمَا حُذِفَتْ هَذِهِ الطُّيُورُ مِنَ الْقَائِمَةِ عَامَ ١٩٩٨، كَانَ هُنَاكَ حَوَالَيْ ١٦٠٠ زَوْجٍ. قَدْرٌ كَمْ مَرَّةً تَضَاعَفَتْ أَزْوَاجُ طُيُورِ الصَّقْرِ الْأَمْرِيكيِّ عَامَ ١٩٩٨ عَمَّا كَانَتْ عَامَ ١٩٧٥.

رَابِطٌ كِتَابِيٌّ



رَأْيٌ

هَلْ يَنْبَغِي حِمَايَةُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْإِنْقِراصِ؟ هَلْ هُنَاكَ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ أَكْثَرُ أَهْمَيَّةً مِنْ غَيْرِهَا؟ اكْتُبْ مَقَالَةً تُبَيَّنُ فِيهَا رَأْيَكَ حَوْلَ هَذِهِ الْمَسَالَةِ.

► هَذَا النَّوْعُ مِنَ التُّسُورِ يَنْزَنُ حَوَالَيْ ٤٤ كَعْمًا، وَيَبْلُغُ طُولُ جَنَاحِيهِ حَوَالَيْ ٣٣ أَمْتَارًا، وَهُوَ مِنَ التُّسُورِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْإِنْقِراصِ.



مُلْحَصٌ Summary

عِنْدَمَا يَمُوتُ الْفَرْدُ الْأَخِيرُ يُصْبِحُ الْكَائِنُ الْحَيُّ مُنْقَرِضاً. يَحْدُثُ الْإِنْقِراصُ طَبَيعِيًّا، لَكِنَّ بَعْضَ أَنْشِطَةِ الإِنْسَانِ تُؤْدِي إِلَى مُعَدَّلِ انْقِراصٍ عَالٍ لِلنَّبَاتَاتِ الْعَالَمَ وَحَيَّوْنَاتِهِ. يَكُونُ الْكَائِنُ الْحَيُّ مُهَدَّدًا بِالْإِنْقِراصِ، عِنْدَمَا تَكُونُ جَمَاعَتُهُ صَغِيرَةً جِيدًا. وَقَدْ قَامَ الإِنْسَانُ بِإِنْقَاصِ بَعْضِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مِنَ الْإِنْقِراصِ.

مُراجَعَةٌ Review

١. اذْكُرْ سَبَبًا طَبَيعِيًّا لِانْخِفَاضِ تَعْدَادِ جَمَاعَةِ أَحْيَاءٍ مُعَيَّنةٍ.

٢. مَتَى يُعُدُّ كَائِنٌ حَيٌّ مَا مُهَدَّدًا بِالْإِنْقِراصِ؟

٣. كَمْ يَبْلُغُ عَدْدُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي جَمَاعَةِ أَحْيَاءٍ مُنْقَرِضَةٍ؟

٤. **تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ** فَكُّرْ فِي حَيَّوانٍ أَوْ نَبَاتٍ مُعَيَّنٍ فِي بَلَدِكَ. أَيُّ تَغِيرَاتٍ بِبيئَةِ قَدْ تَجْعَلُهُ مُهَدَّدًا بِالْإِنْقِراصِ؟ أَعْطِ أَمْثَالَةً مُحدَّدةً.

٥. **اسْتِعْدَادُ لِلِّختِبَارِ** لا يَسْتَطِيعُ نَوْعٌ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مُهَدَّدًا بِالْإِنْقِراصِ أَنْ يَتَجَدَّدَ إِذَا ————— أَ تَجَدَّدَ مَوْطِنُهُ

بِ كَانَتْ جَمَاعَتُهُ صَغِيرَةً جِيدًا

جِ تَوَقَّفَ صَيْدُهُ

دِ تَمَّ تَوْلِيْدُهُ فِي الْأَسْرِ

مُراجَعَةٌ وَاسْتِعْدَادٌ لِلِّاِخْتِيَارِ

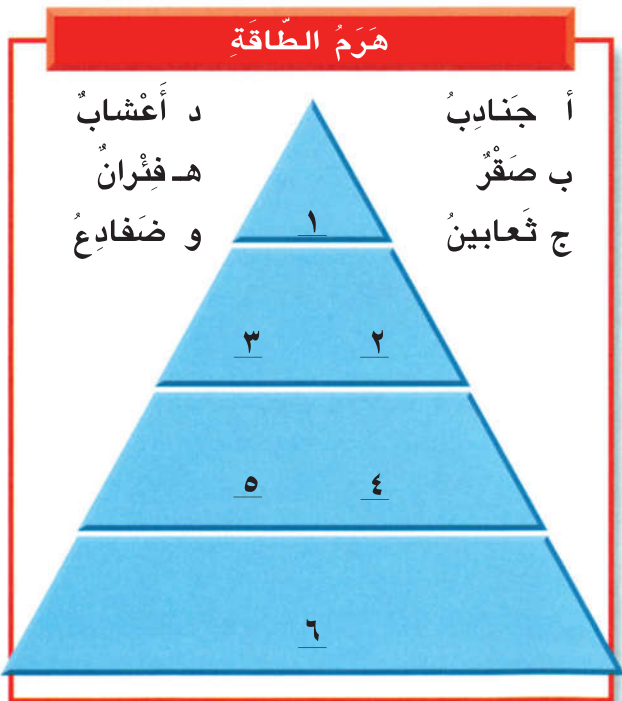
Review and Test Preparation

٧. _____ يُبيّنُ كَمِيَّةَ الطَّاقَةِ الْمُتَوَفَّرَةَ لَدِيِّ كُلِّ مُسْتَوَى فِي السَّلِسِلَةِ الْغِذَائِيَّةِ.
٨. الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ تَأْكُلُ كَائِنَاتٍ أُخْرَى مِنْ أَجْلِ الْبَقَاءِ تُسَمَّى _____.
٩. هِجْرَةُ الْإِوزُ الْكَنْدِيُّ نَحْوُ الْجَنَوبِ _____.
١٠. _____ هُوَ الْإِرْتِيَاطُ الْمَدِيدُ بَيْنَ أَنْوَاعِ مُخْتَلِفَةِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.
١١. الْمُنْتَاجُاتُ هُنَّ دَائِمًا أَوْلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي أَيِّ _____.
١٢. كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ أَعْدَادُهَا قَلِيلَةٌ جِدًّا، فَهُنَّ _____.

رَبْطُ الْمَفَاهِيمِ

Connect Concepts

ضَعْ حَرَفَ كُلُّ كَائِنٍ حَيٍّ فِي الْمُسْتَوَى الْمُنَاسِبِ فِي هَرَمِ الطَّاقَةِ.



مُراجَعَةُ الْمُفَرَّدَاتِ

استَخْدِمِ الْمُفَرَّدَاتِ الْوَارِدَةَ أَدْنَاهُ لِإِكْمَالِ الْجُمْلِ. رَقْمُ الصَّفَحةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ () يَدْلِكَ عَلَى مَكَانِ وُرُودِ الْمَعْلُومَاتِ، التَّيْ قَدْ تَحْتَاجُ إِلَيْهَا، فِي الْفَصْلِ.

الْمُنْتَاجُاتُ (٦٦)

الْمُسْتَهْلِكَاتُ (٦٦)

السَّلِسِلَةُ الْغِذَائِيَّةُ (٦٧)

الْمُحَلَّلَاتُ (٦٧)

الشَّبَكَةُ الْغِذَائِيَّةُ (٦٨)

هَرَمُ الطَّاقَةِ (٧٠)

الْتَّنَافُسُ (٧٤)

الْتَّكَافُلُ (٧٧)

السُّلُوكُ الْفَطَرِيُّ (٧٨)

السُّلُوكُ النَّعْلَمِيُّ (٧٨)

الْمُنْقَرِضُ (٨٣)

الْمُهَدَّدُ بِالْانْقِراصِ (٨٣)

١. «الْمُصَاحَّةُ» وَ«الْتَّظَاهُرُ بِالْمَوْتِ» مِثَالَانِ عَلَى لَدِيِّ الْكِلَابِ.

٢. النَّبَاتَاتُ الْخَضْرَاءُ أَوْ _____، كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ تَصْنَعُ غِذَاءَهَا بِنَفْسِهَا.

٣. الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ الْمَيَةُ تَتَفَتَّتُ بِوَسَاطَةِ _____.

٤. يُصْبِحُ نَوْعٌ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ _____ عِنْدَمَا تَمُوتُ كُلُّ أَفْرَادِهِ.

٥. تُبَيِّنُ _____ الْعَلَاقَاتُ بَيْنَ السَّلَالِسِ الْغِذَائِيَّةِ.

٦. تَقْوِيمُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ بِ_____ عَلَى الْكَمِيَّةِ الْمَحْدُودَةِ لِلْمَوَارِدِ فِي نِيَامِ بِيئَتِيِّ ما.

التحقّقُ مِنَ الْفَهْم Check Understanding

٢. ما تأثير تدمير معظم النباتات، أو جميعها، في نظام بيئي معين؟
٣. تقدّم طيور العندليب أغذية طيور أخرى موجودة في بيئتها. هل هذا السلوك سلوكٌ فطريٌ أم سلوكٌ تعلمي؟ اشرح ذلك.

مراجعةً مهارات عمليات العلم Process Skills Review

١. خبراء الحياة البرية يعلمون أن الذئاب تضطرد الأيتايل. ماذا يتوقع هؤلاء الخبراء عن جماعة الأيتايل في حديقة عامة، إذا قتلت الذئاب جميعاً؟ اشرح ذلك.

٢. عندما يهاجم طير واحد من طيور الشاطئ التي تشبه الورس، تجتمع طيور ذلك النوع جميعها لمُقاتلة الحيوان المهاجم. علام تستدل حول الطريقة التي يساعد بها هذا السلوك الطيور المذكورة على البقاء؟

٣. النباتات صائدات الحشرات. نباتات خضراء تأسر الحشرات الحية وتهضمها. ماذا يصنف العلماء هذه النباتات: مُستهلكات، أم مُنتجات؟ اشرح ذلك.

تقدير الأداء Preformance Assessment خط الغذاء

اختر نوعاً من الطعام تحب أن تتناوله، كأن تختار البيتزا. تتبع على ورقة كل مكون من مكوناته، إلى أن تصل إلى مصدره. ثم أنجز ملخصاً يبيّن مصادر المكونات.



١. عندما ينفجر بركان ضخم، فإن أطناناً من الرماد الداكن غالباً ما تبقى لبضعة شهور في الجو. إذا حجب هذا الرماد ضوء الشمس، لن تستطيع المنتجات

أ. تفتت الكائنات الميتة

ب. القيام بعملية البناء الضوئي

ج. صيد المستهلكات

د. التكافل

٢. تدمير الموطن هو السبب الرئيس لـ

أ. الانقراض ج. السلوك الفطري

ب. التنفس د. التكافل

٣. الكائنات الحية التي تكون على قمة السلسلة الغذائية هي حيوانات مفترسة و

أ. مُنتجات ج. مستهلكات المستوى الأول

ب. آكلة نبات د. آكلة لحوم

٤. نوع من الطيور يحظى على ظهر الثور، حيث يأكل ما يجد من حشرات. كل من الثور والطيور يفيد من هذه العلاقة. هذه العلاقة تسمى

أ. التنافس ج. التطفل

ب. السلوك التعلمـي د. تبادل المـنـفـعـة

٥. إذا لم يقم الإنسان بمساعدة الجماعات الأحيائية المهددة بالانقراض، فإنها قد تصبح

أ. مُتنافـسـة ج. أقل عـدـداً

ب. مـنـقـرـضـة د. مـجـمـوعـاتـ أـحـيـائـيـةـ

تفكيرٌ نقديٌ Critical Thinking

١. يعلق بعض الناس أوعية لتغذية الطيور في حدائقهم. ما هو، في رأيك، تأثير هذا الأمر على جماعات الطيور المحلية في النظام البيئي؟

الإقليم الحيائين Biomes

مُعَظَّمُ مَنَاطِقِ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ صَحَارٌ، وَالْبَاقِي مَنَاطِقٌ عُشْبِيَّةٌ وَمَنَاطِقٌ تَنْمُو فِيهَا الْغَابَاتُ. هَذِهِ الْمَنَاطِقُ لَا تَخْتَلِطُ طَبَيِّعِيًّا بَعْضُهَا مَعَ بَعْضٍ. كَمَا أَنَّ كُلَّ مِنْطَقَةٍ مِنْهَا قَدْ نَمَتْ، حَيْثُ تَوَفَّرَتْ لَهَا الظُّرُوفُ الْمُنَاسِبةُ.

الفصل ٢

المفردات

الإقليم الحيائي
الم منطقة المناخية
منطقة المد والجزر
الم منطقة القريبة من الشاطئ
منطقة المحيط المفتوح

معلومة سريعة

القمح أَهمُ مَحْصُولٍ غَذَائِيٍّ فِي الْأَرَاضِي العُشْبِيَّةِ إِذَا وَضَعْنَا الْقَمْحَ الْمُنْتَجَ فِي الْعَالَمِ أَجْمَعٍ فِي عَرَبَاتِ قَطَارِ شَحْنٍ، فَإِنْ طُولَ الْقَطَارِ سَيَلْغُ ٩٠٠ كِمٍ.

مَعْلُومَةُ سَرِيعَةٌ

مَعَ تَضَاعُفِ عَدْدِ سُكَّانِ الْأَرْضِ، لَابُدُّ مِنْ مُضَاعَفَةِ إِنْتَاجِ الْغَذَاءِ وَقَدْ اسْتَغْرَقَ سُكَّانُ الْأَرْضِ ٨٠ سَنَةً لِكَيْ يَتَضَاعَفَ عَدْدُهُمْ مِنْ ٦ مِلِيَارٍ إِلَى ١٢ مِلِيَارًا. كَذَلِكَ اسْتَغْرَقُوا ٤٥ سَنَةً لِيَتَضَاعَفَ عَدْدُهُمْ مِنْ ٦ مِلِيَارًا إِلَى ٩ مِلِيَارًا. عَلَامَ تَسْتَدِلُّ مِنْ الْجُدُولِ أَذْنَاهُ حَوْلَ الرَّزْمَنِ الَّذِي سَوَّفَ يَسْتَغْرِقُهُ سُكَّانُ الْأَرْضِ لِيَتَضَاعَفَ عَدْدُهُمْ إِلَى ٨ مِلِيَارًا؟



سُكَّانُ الْأَرْضِ

السَّنَةُ	عَدْدُ السُّكَّانِ
١٠٠٠ ق.م.	٣٠٠٠٠٠٠
٨٠٠ ق.م.	٥٠٠٠٠٠٠
١ ب.م.	٢٠٠٠٠٠٠٠
١٦٥٠	٥٠٠٠٠٠٠
١٨٥٠	١٠٠٠٠٠٠٠
١٩٣٠	٢٠٠٠٠٠٠٠
١٩٧٥	٤٠٠٠٠٠٠٠
٢٠٠٠	٦٠٠٠٠٠٠٠

مَعْلُومَةُ سَرِيعَةٌ



تُسْتَخَدَّمُ الْأَقْمَارُ الْإِصْطَناعِيَّةُ فِي رَسْمِ خَرَائِطِ كَخْرِيَّةِ الْإِمَارَاتِ هَذِهِ. تَقْبِسُ الْأَقْسَامُ الْمَاسِحَةُ التَّابِعَةُ لِتَلْكَ الْأَقْمَارِ أَطْوَالَ مَوْجَاتِ ضُوءِ الشَّمْسِ الْمُنْعَكِسَةِ. هَذَا الْأَمْرُ يُسَاعِدُ الْعُلَمَاءَ عَلَى تَحْدِيدِ الْمَاءِ وَالثَّرْبَةِ وَالصُّخُورِ وَالثَّبَاتَاتِ فِي الْمَنْطَقَةِ الْمَفْسُوَّةِ. خَرَائِطُ الْيَابِسَةِ الَّتِي تَرْسَمُهَا الْأَقْمَارُ الْإِصْطَناعِيَّةُ تُسَاعِدُ الْإِنْسَانَ أَيْضًا عَلَى اخْتِيَارِ الطَّرِيقَةِ الْفُضْلِيِّ لِاستِخْدَامِ الْيَابِسَةِ الْمَفْسُوَّةِ.



الْأَقَالِيمُ الْأَحْيَائِيَّةُ وَالْمُنَاخَاتُ Biomes and Climates

هَدْفُ النَّشَاطِ إن النباتات والحيوانات التي تعيش في منطقتك متكيفة للعيش فيها. يوجد على الأرض ستة أنظمة بيئية شاسعة تدعى الأقاليم الأحيائية. يحتوي كل إقليم أحيائي على نباتات وحيوانات خاصة متكيفة في ظروف الإقليم. في هذا النشاط سوف تحضار خريطة لأقاليم أمريكا الشمالية الأحيائية، وخرائط للمناطق المناخية، في أمريكا الشمالية أيضاً.

المناطق المناخية هي المناطق التي تتشابه فيها أنماط الطقس الطويلة الأمد. سوف تقارن الخريطتين وستنتهي العلاقات بين الأقاليم الأحيائية والمناطق المناخية.

المُوَادُ

- خريطة المناطق المناخية في أمريكا الشمالية
- خريطة الأقاليم الأحيائية في أمريكا الشمالية
- أقلام تخطيط أو أقلام تلوين

خُطُواتُ النَّشَاطِ

١ لون على خريطة المناطق المناخية في أمريكا الشمالية المُناخات المُختلفة، كما هو مُبيّن في الجدول الأول على الصفحة المقابلة. (الصورة أ)

٢ لون على خريطة أقاليم أمريكا الشمالية، الأقاليم الأحيائية، كما هو مبيّن في الجدول الثاني على الصفحة المقابلة.

قارن المناطق الخضراء على الخريطتين. كيف تبدو المنطقة ذات المناخ الدافئ والرطب، مقارنة بالغابة المطيرة الاستوائية؟ قارن مناطق مناخية وأقاليم أحيائية أخرى ملونة باللون نفسه.

مَا الْأَقَالِيمُ الْأَحْيَائِيَّةُ لِلِّيَابِسَةِ؟

What Are Land Biomes

في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبَحْثُ

في الأقاليم الأحيائية والمناخات.

تَعْلَمُ

عن الأقاليم الأحيائية للأرض.



تَرْبِيَّةُ الْعُلُومِ

بالرياضيات والدراسات الاجتماعية.

في مركز الأبحاث هذا، قام العلماء بصنع نماذج لعدة أقاليم أحيائية موجودة على الأرض.



المناطق المناخية في أمريكا الشمالية

اللون	المناخ	المنطقة
أَخْضَرُ	الهُطُولُ أَكْثَرُ مِنْ ٢٥٠ سِم، دَافِئٌ طَوَالِ السَّنَةِ	١
بِنْفَسَجِيٌّ	الهُطُولُ ٧٥-٢٥٠ سِم مَطَرًا أَوْ ثَلَجًا، صَيفٌ دَافِئٌ، شِتَاءٌ بَارِدٌ	٢
أَزْرَقُ	الهُطُولُ ٦٠-٢٠ سِم مَطَرًا أَوْ ثَلَجًا، صَيفٌ لَطِيفٌ وَشِتَاءٌ بَارِدٌ	٣
بُرْتُقَالِيٌّ	الهُطُولُ ٤٠-١٠ سِم مَطَرًا أَوْ ثَلَجًا، صَيفٌ دَافِئٌ وَشِتَاءٌ بَارِدٌ	٤
أَصْفَرُ	الهُطُولُ أَقْلَى مِنْ ١٠ سِم، صَيفٌ حَارٌ وَشِتَاءٌ لَطِيفٌ	٥
بُنِيٌّ	الهُطُولُ ٢٥٠ سِم ثَلَجًا (٢٥ سِم مَطَرًا)، بَارِدٌ طَوَالِ السَّنَةِ	٦



الصورة أ

استنتج Draw Conclusions

١. كَيْفَ تَبْدوُ الْمَنَاطِقُ عَلَى خَرِيطَةِ الْمَنَاخِ بِالْمُقَارَنَةِ مَعَ الْمَنَاطِقِ ذَاتِ اللُّونِ نَفْسِهِ عَلَى خَرِيطَةِ الْأَقَالِيمِ الْأَحْيَائِيَّةِ؟

٢. لاحظِ الْخَرِيطَتَيْنِ. إِذَا كَانَتِ الْمِنَطَقَةُ أَقْلَى جَفَافًا مِنْ صَحْرَاءَ، وَأَقْلَى رُطْبَوَةً مِنْ غَابَةَ، فَإِيُّ إِقْلِيمٍ أَحْيَائِيٍّ تَتَوَقَّعُ وُجُودَهُ هُنَاكَ؟

٣. رَتِّبْ بِالْتَّسْلِيسِ الْأَقَالِيمِ الْأَحْيَائِيَّةِ مِنَ الْأَكْثَرِ رُطْبَوَةً إِلَى الْأَكْثَرِ جَفَافًا.

٤. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ عِنْدَمَا يُقَارِنُ الْعُلَمَاءَ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الْبَيَانَاتِ، يَسْتَطِيعُونَ أَنْ يَسْتَنْتَجُوا الْعَلَاقَاتِ فِيمَا بَيْنَهَا. النَّبَاتَاتُ الْمُخْرُوطِيَّةُ تَسُودُ فِي التَّاِيْجَا، وَالْأَشْجَارُ ذَاتُ الْأَوْرَاقِ الْعَرِيشَةِ تَسُودُ فِي الْغَابَةِ النَّفْضِيَّةِ. مَاذَا تَسْتَنْتَجُ عَنْ حَاجَةِ الْأَشْجَارِ ذَاتِ الْأَوْرَاقِ الْعَرِيشَةِ إِلَى الْمَاءِ، بِالْمُقَارَنَةِ مَعَ الْأَشْجَارِ الْمُخْرُوطِيَّةِ؟

بَحْثٌ إِضافِيٌّ اسْتَخْدِمِ الْحَاسُوبَ لِإِعْدَادِ لَوْحَةٍ تُبَيَّنُ مُنَاهَاتِ الْأَقَالِيمِ الْأَحْيَائِيَّةِ السَّتَّةِ، وَلِإِعْدَادِ خَرِيطَةٍ تَجْمَعُ الْمَنَاطِقِ الْمَنَاخِيَّةَ وَالْأَقَالِيمِ الْأَحْيَائِيَّةَ.

مهارات عمليات العلم

عِنْدَمَا يُقَارِنُ الْعُلَمَاءُ مَجْمُوعَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ مِنَ الْبَيَانَاتِ، يَسْتَطِيعُونَ أَنْ يَحْدُوا أَحْيَانًا عَلَاقَاتٍ بَيْنَهَا.



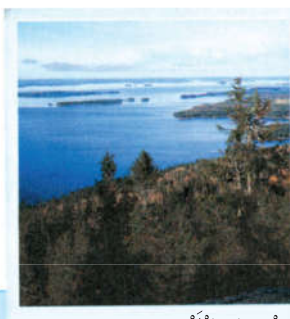
الْأَقَالِيمُ الْأَحْيائِيَّةُ لِلْيَابِسَةِ

Land Biomes

الْأَقَالِيمُ الْأَحْيائِيَّةُ لِلأَرْضِ

افتَرَضْ أَنَّكَ وَجَدْتَ نَفْسَكَ فَجَاءَ فِي مِنْطَقَةٍ بَعِيدَةٍ عَنْ بَيْتِكَ. إِنَّ أَوَّلَ مَا يُمْكِنُ أَنْ تُدْرِكَهُ هُوَ الطَّقْسُ. هَلْ هُوَ أَكْثَرُ حَرَارَةً أَمْ بُرُودَةً مِنْ مَكَانِ سَكَنِكَ؟ هَلْ هُوَ أَكْثَرُ رُطُوبَةً أَمْ أَكْثَرُ جَفَافًا؟ وَفِيمَا بَعْدٍ، قَدْ تَنْتَبَهُ إِلَى النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي تِلْكَ الْمِنْطَقَةِ. بِمِنْ تَخَلِّفُ هَذِهِ الْحَيَوانَاتُ وَالنَّبَاتَاتُ عَنِ تِلْكَ الَّتِي تَعِيشُ فِي مِنْطَقَتِكَ؟

قَدْ تَكُونُ مُوجُودًا فِي إِقْلِيمٍ أَحْيائِيٍّ جَدِيدٍ. **الْأَقَالِيمُ الْأَحْيائِيَّةُ هُوَ نِظَامٌ بِيئِيٌّ**



شَاسِعٌ. إِنَّ مُناخَهُ وَالنَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ الْمُتَكِيفَةِ لِلْعِيشِ فِي ذَلِكَ الْمُناخِ، تَجْعَلُهُ مُخْتَلِفًا عَنِ الْأَقَالِيمِ الْأَحْيائِيَّةِ الْأُخْرَى. لاحَظْتَ فِي النَّشَاطِ السَّابِقِ أَنَّ الْأَقَالِيمَ الْأَحْيائِيَّةَ تَنَطَّابِقُ تَقرِيبًا مَعَ الْمَنَاطِقِ الْمُنَاخِيَّةِ. **وَالْمِنْطَقَةُ الْمُنَاخِيَّةُ هِيَ الْمِنْطَقَةُ**

تَعَرَّفُ

- الْأَقَالِيمُ الْأَحْيائِيَّةُ لِلأَرْضِ مَا يُحدِّدُ أَنواعَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي إِقْلِيمٍ أَحْيائِيٍّ كَيْفَ تَتَكَبَّرُ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَوانَاتُ لِلْعِيشِ فِي إِقْلِيمٍ أَحْيائِيٍّ
- كَيْفَ تَتَكَبَّرُ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَوانَاتُ لِلْعِيشِ فِي إِقْلِيمٍ أَحْيائِيٍّ

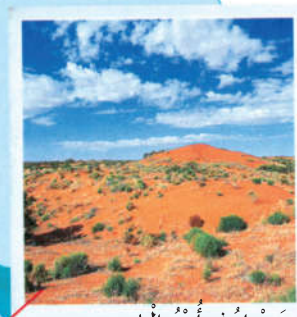
المُفَرَّدَاتُ

الْإِقْلِيمُ الْأَحْيائِيُّ
الْمِنْطَقَةُ الْمُنَاخِيَّةُ
Climate Zone

تُبَيَّنُ هَذِهِ الصُّورُ قَسْمًا صَغِيرًا مِنْ كُلِّ إِقْلِيمٍ أَحْيائِيٍّ.



تُنْدُرَا فِي رُوسِيَا



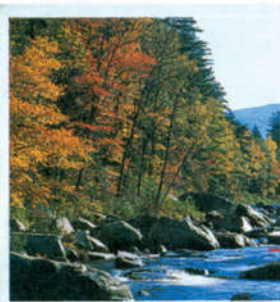
صَحْرَاءُ فِي أُسْتَرَالِيا



لَكِنَّ الْخَبَبَ، وَهُوَ مِنَ السَّحَالِي، يَعِيشُ فِي الصَّحَارِيِّ الْعَرَبِيَّةِ فَقَطْ. أَمَا السَّحْلِيَّةُ ذَاتُ الطَّوقِ فَهِيَ تَعِيشُ فِي أَمْرِيَكا الشَّمَالِيَّةِ فَقَطْ، بَيْنَمَا تَعِيشُ السَّحْلِيَّةُ الْمُكْشَكَشَةُ فِي أَسْتُرَالِيا فَقَطْ.

هُنَاكَ اخْتِلَافَاتٌ أَيْضًا دَاخِلِ الْأَقَالِيمِ الْأَحْيَائِيَّةِ. فَالنَّبَاتَاتُ وَالحَيَوانَاتُ الَّتِي تَعِيشُ جَمِيعُهَا فِي إِقْلِيمٍ مُعِينٍ، لَدَيْهَا طُرُقٌ تَكِيفٌ مُتَشَابِهٌ لِتَعِيشَ فِي مُنَاخِ ذَلِكَ الإِقْلِيمِ. لَكِنَّ مَنَاطِقِ الإِقْلِيمِ نَفْسِهِ قَدْ تَعِيشُ فِيهَا أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفةٌ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالحَيَوانَاتِ. أَحَدُ أَسْبَابِ هَذِهِ الْإِخْتِلَافَاتِ أَنَّ الْمُنَاخَ لَيْسَ الْعَامِلَ الْوَحِيدَ الَّذِي يُؤثِّرُ فِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي مَكَانٍ مُعِينٍ. نَوْعُ التُّرْبَةِ، مَثَلًا، يُسَاعِدُ فِي تَحْدِيدِ النَّبَاتَاتِ الَّتِي تَنْمُو جَيِّدًا. وَتُسَاعِدُ الْحَيَاةُ النَّبَاتِيَّةُ بِدُورِهَا فِي تَحْدِيدِ أَنْوَاعِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَسْتَطِعُ الْعِيشُ فِي ذَلِكَ الْمَكَانِ.

✓ يَهِيَّ إِقْلِيمٌ أَحْيَائِيٌّ تَعِيشُ أَنْتَ؟



غَابَةٌ نَفْضِيَّةٌ فِي الْوُلَيَاتِ الْمُتَّحِدةِ



غَابَةٌ مَطِيرَةٌ فِي أَمْرِيَكاِ الْوُسْطَى

الَّتِي تَتَشَابَهُ فِيهَا أَنْمَاطُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ وَالْهُطُولِ وَكَمِيَّةِ ضُوءِ الشَّمْسِ السَّنَوِيَّةِ.

تَضُمُ الْأَرْضُ سَتَّةً أَنْوَاعًا مِنَ الْأَقَالِيمِ الْأَحْيَائِيَّةِ، هِيَ: الْغَابَةُ الْمَطِيرَةُ الْإِسْتَوِائِيَّةُ، وَالْغَابَةُ التَّفَصِّيَّةُ، وَالْأَرَاضِيُّ الْعَشَبِيَّةُ، وَالصَّحَراءُ، وَالْتَّايِّجا، وَالْتَّنَدُّرِ. يَوْجُدُ كُلُّ نَوْعٍ مِنَ الْأَقَالِيمِ الْأَحْيَائِيَّةِ فِي أَماكنٍ مُتَعَدِّدةٍ مِنَ الْأَرْضِ. أَمْرِيَكا الشَّمَالِيَّةُ وَأَمْرِيَكاِ الْجَنُوبِيَّةُ وَأَفْرِيقيَا وَآسِيَا وَأَسْتُرَالِيا، مَثَلًا، تَحْتُوي جَمِيعُهَا عَلَى أَقَالِيمَ صَحَراوِيَّةَ النَّبَاتَاتِ وَالحَيَوانَاتِ كَافَةَ الَّتِي تَعِيشُ فِي الصَّحَارِيِّ لَدَيْهَا طُرُقٌ تَكِيفُ لِلْعِيشُ فِي الْمُنَاخَاتِ الْجَافَةِ. لَكِنَّ هَذَا لَا يَعْنِي بِالْحَسْرَوَرَةِ أَنَّ كُلَّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي إِقْلِيمِ صَحَراوِيِّ مُعِينٍ، تَسْتَطِعُ أَنْ تَعِيشَ فِي إِقْلِيمِ صَحَراوِيِّ آخَرَ، فَالسَّحَالِيِّ، مَثَلًا، تَعِيشُ فِي الصَّحَارِيِّ الْعَرَبِيَّةِ وَالْأَسْتُرَالِيَّةِ وَأَمْرِيَكا الشَّمَالِيَّةِ عَلَى السَّوَاءِ.

الْأَقَالِيمُ الْأَحْيَائِيَّةُ لِلْعَالَمِ



الغابات المطيرة الاستوائية

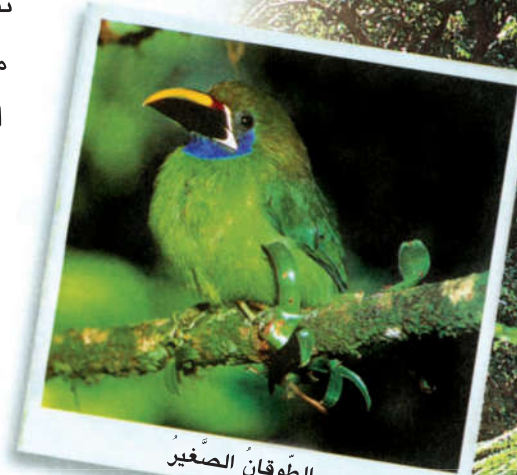
Tropical Rain Forests

تستطيع أن تكون فكرة عن خصائص الغابة المطيرة الاستوائية إذا سرت داخل بيت بلاستيكي للزراعة. تقع الغابات المطيرة الاستوائية قرب خط الاستواء. هناك، تتألق الأرض ضوء الشمس بشكل مباشر معظم أيام السنة. لذلك تكون درجات الحرارة مرتفعة على الدوام. مناخ الغابات المطيرة الاستوائية رطب جداً بصورة دائمة. ويهدل المطر فيها كل يوم.

يتبع ضوء الشمس الساطع والمناخ الرطب ظروف نمو مثالية لمجموعة متنوعة من النباتات. تضم الغابة المطيرة الاستوائية نصف أنواع نباتات الأرض تقريباً. هذا التنوع الهائل هو إحدى خصائص الغابات المطيرة الاستوائية. تتوزع منتجات الغابة المطيرة على ثلاث طبقات. تشكل الأشجار الأكثر طولاً الطبقة العليا. وإلى الأسفل قليلاً، تشكل طبقة ثانية من الأشجار مظلة، أو سقفاً، من الأوراق وأغصان الأشجار. وتحت سقف الغابة توجد أنواع قليلة من الأشجار الأقصى، والكثير من النباتات المتسلقة والسلحيبيات والسرخس. نباتات قليلة جداً تعيش على أرضية الغابة المطيرة، لأن ضوء الشمس الذي يصل إلى هذه المنطقة عبر السقف الكثيف، إنما هو ضوء خافت جداً.

وكالنباتات، تتوزع حيوانات الغابة المطيرة كثيراً. تقضي حيوانات كثيرة معظم حياتها على أغصان سقف الغابة. كما أن الزواحف والبرمائيات والثدييات والحشرات والأسماك والطيور تمارس حياتها جيداً في الغابة المطيرة. الشبكات الغذائية التي تشكلها تلك الحيوانات متنوعة ومتعددة أكثر من غيرها في بقية الأقاليم الأحيائية.

✓ ما العوامل التي تساهم في تنوع نباتات الغابات المطيرة الاستوائية وحيواناتها؟



الطوقان الصغير



تند الغابات المطيرة الاستوائية قرب خط الاستواء في آسيا وأفريقيا وأمريكا.

الغابات النفضية Deciduous Forest

تشتهر غابات وسط أوروبا بألوانها الخريفية. تتغير أوراق الكثير من الأشجار إلى اللون الأحمر والبرتقالي والأصفر قبل أن تسقط. تسقط أوراق الأشجار ذات الأوراق العريضة، كل سنة. تلك النباتات هي السائدة في الغابات النفضية. يقع هذا الإقليم الأحيائي، حيث درجات الحرارة المعتدلة والهطول المعتدل. وهناك غابات نفضية في كل القارات، ما عدا أفريقيا وأنتاركتيكا (القارتان القطبية الجنوبية).

إن كميات ضوء الشمس المختلفة، التي يتلقاها سطح الأرض في أوقات مختلفة من السنة، تسبب تغيرات الفصول في الغابات النفضية. وتسبب التغيرات الفصلية بدورها دورة سنوية لنمو النباتات. فالحرارة الدافئة في الربيع والصيف تمكن النباتات من النمو والإزهار. وخلال الشتاء، تنخفض الحرارة غالباً إلى ما دون درجة التجمد. يدوم فصل التمو في الغابات النفضية حوالي ستة أشهر.

هناك عدة طبقات من النباتات في الغابات النفضية. وتشكل الأشجار الأكثر طولاً، كالستينيان والقيقب، سقفاً رقيقاً من الأوراق. وعلى العكس من الغابة المطيرة الاستوائية، تسمح الغابة النفضية بموروث كميّة من ضوء الشمس، عبر السقف، تكفي لنمو طبقة من الأشجار الصغيرة والشجيرات. وتحت الشجيرات ينمو الحزار والسرخس. تومن طبقات النباتات المختلفة مجموعة متنوعة من المواطن للحيوانات. فأنواع كثيرة من الحشرات والطيور تعيش في سقف الغابة. ولما كانت الأرانب والغزلان حيوانات آكلة للنبات، فإنها تعيش على أرض الغابة. كما أن الضفادع والسلمدر والأفاعي تعيش على أرض الغابة. وتقوم الثعالب والصقر وآكلات لحوم أخرى صغيرة، بافتراس آكلات النبات.

✓ ما هي أوضح خصائص الغابات النفضية؟



غزال

تمتد الغابات النفضية في كل قارات العالم، ما عدا أفريقيا وأنتاركتيكا.

الأراضي العُشَبِيَّةُ Grass Lands

وَالْفَئَرَانِ، وَالثَّعَابِينِ، وَالحَسَرَاتِ. كَذَلِكَ تَعِيشُ قُطْعَانُ مِنْ آكِلَاتِ النَّبَاتِ الْكَبِيرَةِ، كَالْغَزَلَانِ، وَالْأَبْقَارِ، وَالرَّزَافَاتِ، وَآكِلَاتِ الْحُومِ، كَالْأَسْوَدِ وَالْفُهُودِ الصَّيَادَةِ.

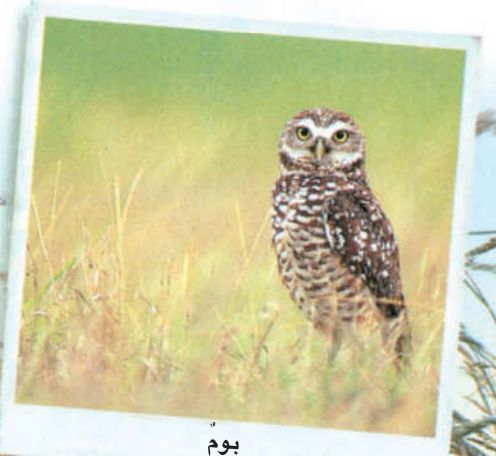
وَلِلأَرْضِيِّ الْعُشَبِيِّ دَوْرٌ رَئِيسٌ فِي الرَّعَاةِ الْعَالَمِيَّةِ. فَالآفُ الْمُزَارِعِينَ يَزْرَعُونَ فِيهَا الْقَمْحَ وَالذُّرَّةَ وَالْأَرْزَ وَحَبْوَبًا أُخْرَى، وَهُنَّ جَمِيعُهُمْ أَنْوَاعٌ مِنَ الْأَعْشَابِ. تُسْتَخَدِّمُ هَذِهِ الْأَعْشَابُ لِإِنْتَاجِ الْغِذَاءِ لِلْحَيَّاَنَاتِ، وَكَذَلِكَ لِإِنْتَاجِ الْخُبْزِ وَالْطَّحِينِ وَرُقَاقَاتِ الذُّرَّةِ. تُنْتَجُ الأَرْضِيِّ الْعُشَبِيِّ كَمِيَّةً كَبِيرَةً جِدًّا مِنَ الْغِذَاءِ. تُسْتَخَدِّمُ الأَرْضِيِّ الْعُشَبِيِّ أَيْضًا فِي رَعِيِّ الْمَاشِيَةِ كَالْأَبْقَارِ وَالْأَغْنَامِ، التَّيْ تَمُّدُ الْإِنْسَانَ بِمُنْتَجَاتِ حَيَوَانِيَّةٍ يَتَعَذَّذِي عَلَيْهَا.

✓ كَيْفَ تَتَكَيَّفُ الْأَعْشَابُ فِي مُنَاخِ الْأَرْضِيِّ

الْعُشَبِيِّ؟

تَصَوَّرْ بَحْرًا مِنَ الْأَعْشَابِ يَتَمَوجُ مَعَ الرِّيحِ كَمَوجِ الْبَحْرِ. أَيْنَمَا تَلْقَيْتُ تَرَاعِيَّاتِ طَوِيلَةً تَمَدُّدُ إِلَى الْأَفْقِ. هَذَا مَا قَدْ تَرَاهُ فِي الْأَرْضِيِّ الْعُشَبِيِّ. تَنْتَشِرُ الْأَرْضِيِّ الْعُشَبِيِّ، حِيثُ الْحَرَارَةُ مُعْتَدِلَةُ وَالْهَطُولُ خَفِيفُ، وَالْأَعْشَابُ الْمُتَنَوِّعَةُ هِيَ النَّبَاتُ السَّائِدَةُ. وَهِيَ بِذَلِكَ تَنْتَشِرُ فِي كُلِّ الْقَارَاتِ مَا عَدَ اِنْتَارِكتِيَّا. لَدِي الْأَعْشَابِ طُرُقُ لِلتَّكَيُّفِ تُمْكِنُهَا مِنَ الْعِيشِ مِنْ دُونِ مَطَرٍ غَزِيرٍ. فَأَوْرَاقُهَا الطَّوِيلَةُ وَالرَّفِيعَةُ لَا تَنْقَدُ إِلَى الْقَلِيلِ مِنَ الْمَاءِ فَقَطْ. وَجُذُورُهَا تَنْمُو مُبَاشِرَةً تَحْتَ سَطْحِ التُّرْبَةِ، وَتَنْتَشِرُ بِشَكْلٍ تَسْتَطِعُ فِيهِ أَخْذُ الْكَثِيرِ مِنْ مَاءِ الْمَطَرِ الَّذِي يَهْطُلُ.

يَعِيشُ فِي الْأَرْضِيِّ الْعُشَبِيِّ عَدُدٌ مِنَ الْحَيَّاَنَاتِ الصَّغِيرَةِ، كَالْأَرَابِ، وَالسَّلَاحِفِ، وَالْجِرْذَانِ،



بُومٌ

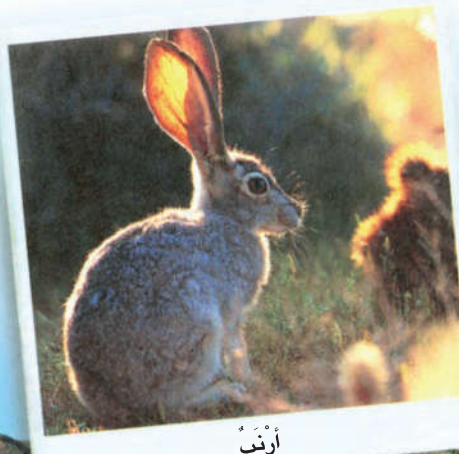
تَمَدُّدُ الْأَرْضِيِّ الْعُشَبِيِّ فِي جَمِيعِ قَارَاتِ الْعَالَمِ، مَا عَدَ اِنْتَارِكتِيَّا.

الصحراري Deserts

المطر الذي يهطل بصورةٍ نادرةٍ. وعلى العكس من الصبار، لا تقوم سُجَيراتُ الصحراء الشائكة بِخزن الماء. وبدلًا من ذلك تنمو جذورها إلى عمق ١٥ متراً لكي تصل إلى المياه الجوفية.

حيوانات الصحراء أيضًا مُتكيفة في المناخ الجاف. فجلد الزواحف، كالأفاغي والسعالي، قاسٍ وذو حراسف، مما يساعد تلك الحيوانات على منع فقدان الماء. وتحصل بعض الثدييات الصغيرة على كل الماء الذي تحتاج إليه من النباتات التي تتغذى عليها. تختبئ معظم حيوانات الصحراء من حر النهار. ثم تخرج لتنسّطَار ليلاً عندما يكون الجو لطيفاً.

✓ **كيف تتكيف الكائنات الحية في المناخ الصحراوي الجاف؟**



أرنب

لا بد أنك تعرف كيف تبدو الصحراء. فشمسها ساطعة طوال النهار، وتغلب فيها ندرة المطر، كما أن تربتها وهواءها جافان تمامًا. ولما كانت الصحاري قليلة الماء أو بلا ماء على الإطلاق، فإن أنواعًا قليلة من النباتات تنمو فيها.

معظم الصحاري حارة جدًا في الصيف، لكن درجة الحرارة قد تنخفض إلى ما دون درجة التجمد في بعض ليالي الشتاء. بعض الصحاري ليس فيها ماء إطلاقاً. وفي صحراء أخرى تكون بعض الجداول أو البحيرات، عقب العواصف المطرية القليلة. لكنها لا تدوم طويلاً. جميع الكائنات الحية التي تعيش في الصحراء لديها طرق للتكييف في درجات الحرارة القصوى، والدنيا، وحيث يقل الماء.

فلدى نباتات الصحراء طرق للتكييف تمكنها من الحفاظ على الماء. نبات الصبار، يخزن الماء في أوراقه أو سوقه السميكة. وتنمو جذوره قريباً من سطح التربة، بحيث تستطيع أن تمتّص سريعاً ماء

تمتد الصحاري في جميع قارات العالم، ماعدا أوروبا وأستراليا.

التُّنْدُرا Tundra

التُّنْدُرا سَهْلٌ يَنْتَشِرُ عِنْدَ أَطْرافِ الْمَنَاطِقِ الْقُطْبِيَّةِ السُّمَالِيَّةِ وَالْجَنُوبيَّةِ. يَتَمَيَّزُ مُنَاخُهُ بِانْخِفَاضِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ، وَسِتَائِهِ الطَّوْلِيْلُ جِدًا. تَخْتَفِي الشَّمْسُ فِي مُعْظَمِ التُّنْدُرا وَرَاءَ الْأَفْقِ فِي الْخَرَيفِ، وَلَا تُشْرِقُ ثَانِيَةً إِلَّا بَعْدَ عِدَّةِ شُهُورٍ. الْبُرُودَةُ الشَّدِيدَةُ وَقَلَّةُ الْإِشْعَاعِ السَّمْسِيِّ حَدَّتَا مِنْ نُمُو النَّبَاتَاتِ فِي مَنَاطِقِ التُّنْدُرا. فَخِلَالَ فَصْلِ الرَّبِيعِ يَنْصَهِرُ الْجَلِيدُ فِي الْأَجْزَاءِ السَّطْحِيَّةِ مِنَ الْأَرْضِ، بَيْنَمَا تَبْقَى الْأَجْزَاءُ السُّفْلِيَّةُ مُتَجَمِّدَةً، الْأَمْرُ الَّذِي يَمْنَعُ النَّبَاتَاتِ الْكَبِيرَةِ مِنَ الْعِيشِ. لِذَلِكَ تَنْمُو فِي الْأَجْزَاءِ السَّطْحِيَّةِ حَشَائِشٌ قَصِيرَةٌ وَطَحَالِبٌ مُتَنَوِّعَةٌ تَبْقَى حَتَّى اِنْتِهَاءِ فَصْلِ الصَّيفِ. حَيَوانَاتٌ كَثِيرَةٌ، كَالْطُّيُورِ وَالْأَيَّالِ وَالثِّيَرَانِ، تُهَاجِرُ نَحْوَ التَّايِّجا لِتَقْضِي فِيهَا الشَّتَاءَ. أَمَّا الْحَيَوانَاتُ الَّتِي تَبْقَى، كَالثُّلُبِ الْقُطْبِيِّ وَالْأَرْنَبِ الْقُطْبِيِّ، فَلَهَا أَغْطِيَةٌ بَيْضَاءُ كَثِيفَةٌ تُمْكِنُهَا مِنَ التَّالُفِ مَعَ الْمُنْتَرِ الثَّلَاحِيِّ.

وَبِعُودَةِ الصَّيفِ تَعُودُ قُطْعَانُ الْأَيَّالِ وَالثِّيَرَانِ للرَّعْيِ، وَتَعُودُ الْطُّيُورُ إِلَى أَماكنِ تَعْشِيشِهَا.

✓ كَيْفَ تَتَكَيَّفُ نَبَاتَاتُ التُّنْدُرا فِي الْمُنَاخِ الْبَارِدِ؟

تَتَحَصَّرُ التُّنْدُرا فِي الْمَنَاطِقِ الْقُرْبِيَّةِ مِنَ الْقُطْبِيَّنِ الشَّمَالِيِّ وَالْجَنُوبِيِّ.



التَّايِّجا Taiga

التَّايِّجا غَابَةٌ مِنَ الْأَشْجَارِ الدَّائِمَةِ الْأَخْضَرِ، الإِبْرِيَّةِ الْأَوْرَاقِ، وَهِيَ تَمْتَدُ عَلَى شَكْلِ حِزَامٍ عَرِيشٍ عَبْرَ آسِيا وَأَوْرُوپَا وَأَمْرِيکَا الشَّمَالِيَّةِ. شِتَاءُ التَّايِّجا طَوِيلٌ جِدًا.

الْأَشْجَارُ الدَّائِمَةُ الْأَخْضَرِ، وَمِنْهَا الصَّنوُبُ، مُتَكَيِّفَةٌ لِلْعِيشِ فِي التَّايِّجا. وَأَهَمُ طُرُقِ تَكَيُّفِهَا الْأَوْرَاقُ الإِبْرِيَّةُ الشَّكْلُ. يُغْلِفُ الْأَوْرَاقُ الإِبْرِيَّةَ غِطَاءً شَمْعِيًّا يَحْمِيَهَا، وَيَحِدُّ مِنْ فُقدَانِ الْمَاءِ. كَمَا أَنَّ الْأَشْجَارَ الدَّائِمَةَ الْأَخْضَرِ لَا تَتَسَاقَطُ أُورَاقُهَا جَمِيعًا مَرَّةً وَاحِدَةً. وَبِذَلِكَ تَسْتَطِعُ إِنْتَاجُ الْغَذَاءِ طَوَالَ الْعَامِ. تَتَكَوَّنُ التَّايِّجا مِنْ طَبَقَتَيْنِ فَقَطْ. تُشَكِّلُ الْأَشْجَارُ مُعْظَمَ السَّقْفِ الصلِبِ. أَمَّا أَرْضُ التَّايِّجا، فَهِيَ مُغَطَّاةً دَائِمًا بِبِسَاطِ الْأَوْرَاقِ الإِبْرِيَّةِ الْجَافَةِ وَالْمُمِيتَةِ، وَيَنْتَمِي فِيهَا الْحَرَازُ. تَتَغَيَّرُ فِي التَّايِّجا أَنْوَاعُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مِنْ فَصْلٍ إِلَى آخرٍ. فَخِلَالَ أَشْهُرِ الصِّيفِ، تَتَرَايِدُ جَمَاعَاتُ الْبَعُوضِ وَالْذَّبَابِ، وَتَعُودُ الْطُّيُورُ أَكْلَهُ الْحَشَراتِ مِنَ الْجَنُوبِ. أَمَّا الْبُومُ وَالْطُّيُورُ الْمُغَرَّدةُ وَنَقَارُ الْخَشْبِ، فَتَبْقَى فِي التَّايِّجا طَوَالَ الْعَامِ. وَكَذَلِكَ الْأَرَابِ الْبَرِيَّةُ وَالْقَنَافِذُ وَالْفِئَرانُ. وَيَقُولُ الْوَشَقُ وَابْنُ عِرْسٍ وَالذَّئْبُ بِاِصْطِيَادِ تِلْكَ الْثَّدِيَّاتِ وَثَدِيَّاتٍ أُخْرَى.

✓ اذْكُرْ فَرْقَيْنِ بَيْنَ الْغَابَاتِ التَّفْضِيَّةِ وَالْتَّايِّجا.



تَمْتَدُ التَّايِّجا فِي قَارَاتِ آسِيا وَأَوْرُوپَا وَأَمْرِيکَا.

مُلَحَّنٌ Summary

الإقليم الأحيائي الرئيسي للغابات هي الغابة المطيرة الاستوائية، والغابة الفضية، والأراضي العشبية، والصحراء، والتايجا، والتندر. يختلف مناخ كل إقليم أحيائي عن مناخ الآخر. يتأثر المناخ بكمية ضوء الشمس، وكمية الرطوبة. تقع أكثر المناطق المناخية بروادة قرب القطبين، ويقع أكثرها حرارةً قرب خط الاستواء. تظهر النباتات والحيوانات طرقاً للتكيف في الإقليم الأحيائي الذي تعيش فيه.

مراجعة Review

١. اذكر ترتيب الأقاليم الأحيائية من القطبين إلى خط الاستواء.
٢. بمتشابه المطارات ضمن الإقليم الأحيائي نفسه؟ وبم تختلف؟
٣. بم تختلف الغابة المطيرة الاستوائية عن التايجا؟
٤. **تفكير ناقد** تبين خريطة الأقاليم الأحيائية الرئيسية للأرض حدوداً واضحةً بين الأقاليم المختلفة. هل تجد هذا صحيحاً إذا سافرت من إقليم أحيائي إلى آخر؟ أوضح ذلك.
٥. استعداد للختبار الإقليم الأحيائي الذي يضم التنوع الأعظم في النباتات والحيوانات هو —
 - أ الصحراء
 - ب الغابة المطيرة الاستوائية
 - ج الغابة الفضية
 - د التايجا

رَوابِطُ



رابط رياضيات



حل مسألة

مناطق كبيرة من الغابة المطيرة الاستوائية يتم قطعها سنوياً. في البرازيل فقط، تم قطع ١٣٨٢٠ كيلومتراً مربعاً في العام ١٩٩٠. كم يبلغ ما تم قطعه من عام ١٩٩١ إلى عام ٢٠٠٠ ، إذا استمر معدل القطع نفسه؟

رابط دراسات جتمعية



قراءة خرائط

اعمل مترداً أو مع زميل لك. اختر رقم خط طول ورقم خط عرض. ثم حدد موقعهما على خريطة أو مجسم الكرة الأرضية. اكتب اسم القارة، أو البلد، أو المحيط التي تقع عند تقاطع الخطين اللذين اخترتهما. ثم تعرف المناخ والإقليم الأحيائي الموجودين في ذلك المكان.



ما الأنظمة البيئية المائية؟

What Are Water Ecosystems

في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ

في الحياة داخل المجموعة
الأحيائية لبركة.

تَتَعَلَّمُ

ثلاثة أنظمة بيئية مائية
مختلفة.

تَرْبِطُ الْعُلُومَ

بالرياضيات والدراسات
الاجتماعية.

البلشون الأخضر حيوانٌ مُستهلكٌ
يعيش في عدة أنظمة بيئية.

ابْحَثْ

الْحَيَاةُ فِي الْمُجَتمَعِ الْأَحِيَائِيِّ لِبِرْكَةِ ماءٍ

Life in Pond Community

هَدْفُ النَّشَاطِ البحيرات والأنهار والبرك والمحيطات جمِيعُها أنظمة بيئية مائية. تعلَّمتَ في الدَّرْسِ ١ عن مُنتجاتٍ ومستهلكاتٍ كُلٌّ إقليمٌ أحِيائِيٌّ عَلَى الْيَابِسَةِ. في هَذَا النَّشَاطِ سَوْفَ تُلْاحِظُ بَعْضَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي لِبِرْكَةٍ، وَتَسْتَدِلُّ هَلْ هِي مُنْتَجٌ أَمْ مُسْتَهْلِكٌ.

المَوَادُ

- مُعَاينٌ شَرَائِحٌ
- شَرِيقَةٌ عَنِ الْحَيَاةِ فِي لِبِرْكَةٍ
- شَرِيقَةٌ عَنِ الْحَيَاةِ فِي الْبَحْرِ

مَوَادٌ بَدِيلَةٌ

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ شَرِيقَةٌ زُجاَجِيَّةٌ | ■ ماءٌ لِبِرْكَةٍ |
| ■ غِطَاءٌ شَرِيقَةٌ | ■ عَدَسَةٌ يَدِ مُكَبِّرَةٍ |
| ■ مجهرٌ | ■ قَطَارَةٌ |

خُطُوطُ النَّشَاطِ

١ ضَعْ في مُعاينِ الشَّرَائِحِ شَرِيقَةَ الْحَيَاةِ فِي لِبِرْكَةٍ، لِتُلْاحِظَهَا. لاحِظِ الشَّرِيقَةَ الْأُولَى الَّتِي تُظْهِرُ الْأَسْمَاكَ وَالنَّبَاتَاتِ الْمُوجَودَةِ فِي لِبِرْكَةٍ. سَجِّلْ مُلاحظَاتِكَ، مِنْ خِلَالِ إِنْجَازِ رَسْمٍ وَكِتابَةٍ وَصُفْرٍ مُخْتَصِّرٍ لِلِّكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ. قدْ تَسْتَخِدُ الْمَعْلُومَاتِ الْمُكْتَوِيَّةِ عَلَى بَطاقةِ الشَّرِيقَةِ لِتُسَاعِدَكَ عَلَى كِتابَةِ وَصُفْرِكَ. (الصُّورَةُ ١)



٢

الشَّرائِحُ الْأُخْرَى تُبَيِّنُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةَ الْمِجْهَرِيَّةَ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْبَرْكَةِ. لاحِظْ كُلَا مِنْهَا. ثُمَّ سَجِّلْ مُلَاحَظَاتِكَ مِنْ خِلَالِ رَسْمِ صُورَةٍ وَكِتَابَةٍ وَصُفْ مُخْتَصِّرٍ لِكُلِّ كَائِنٍ حَيٍّ مِنْهَا.
(الصُّورَةُ بِ)

٣

صَنَفْ كُلَّ كَائِنٍ حَيٍّ كَمُنْتَجٍ أَوْ مُسْتَهْلِكٍ. سَجِّلْ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ عَلَى رُسُومِكَ، وَفِيمَا تَكْتُبُهُ مِنْ وَصْفٍ.

٤

ضَعِ الآنَ فِي مُعَايِنِ الشَّرائِحِ شَرِيقَةَ الْحَيَاةِ فِي الْبَحْرِ. لاحِظْ كُلَّ كَائِنٍ حَيٍّ، لَكِنْ لَا تَقْرَأُ الْمَعْلُومَاتِ الْمُكْتُوبَةَ عَلَى بِطاقةِ الشَّرِيقَةِ، الْآنَ. تَوَقَّعُ الْمُنْتَجَاتِ وَالْمُسْتَهْلِكَاتِ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَرَاهَا.

٥

اقْرَأُ الْآنَ الْمَعْلُومَاتِ الْمُكْتُوبَةَ عَلَى بِطاقةِ الشَّرِيقَةِ، لِتَرَى إِذَا كَانَتْ تَوَقُّعَاتُكَ صَحِيحَةً.

استنتاج Draw Conclusions

١. قارِنْ مَجْمُوعَتِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ. أَيُّ الْكَائِنَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْبَرْكَةِ تُشَبِّهُ حَيَوانَ الْمَرْجانِ؟ أَيُّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْبَحْرِيَّةِ تُشَبِّهُ الطَّحالِبِ؟

٢. بِمَ تَتَشَابَهُ الْمُنْتَجَاتُ جَمِيعًا؟

٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ غَالِبًا مَا يَسْتَدِلُّ الْعُلَمَاءُ عَلَى الْعَلَاقَاتِ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ بَعْدَ أَنْ يَلَاحِظُوهَا فِي مَوَاطِنِهَا الطَّبِيعِيَّةِ. فَكُرِّرْ فِي مُلَاحَظَاتِكَ عَلَى الْحَيَاةِ فِي الْبَرْكَةِ وَالْحَيَاةِ فِي الْبَحْرِ. أَيُّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْمَجْمُوعَةِ الْأَحْيَائِيَّةِ لِلْبَرْكَةِ تَحْتَلُّ مَوْقِعًا فِي السَّلْسِلَةِ الْغَذَائِيَّةِ، هُوَ نَفْسُهُ الْمَوْقِعُ الَّذِي تَحْتَلُّهُ الْعَوَالِقُ الْحَيَوَانِيَّةُ فِي السَّلْسِلَةِ الْغَذَائِيَّةِ لِلْبَحْرِ؟

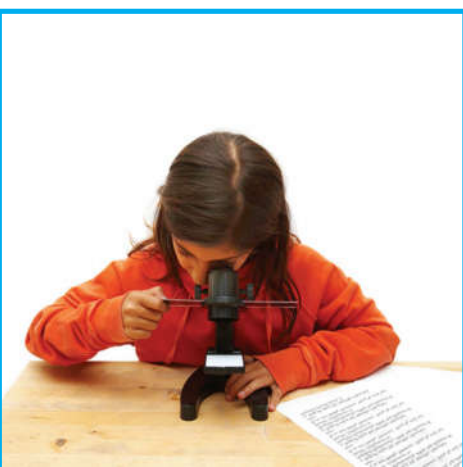
بَحْثٌ إِضافِيٌّ بَعْدَ أَنْ لَاحَظْتَ شَرائِحَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْبَرْكَةِ، اسْتَخْدِمِ الْمَوَادَ المُذَكُورَةَ فِي لَائِحةَ «مَوَادُ بَدِيلَةً» لِتَلَاحِظَ قَطْرَةً مِنْ مَاءِ بَرْكَةٍ، أَوْ مِنْ مَاءِ أَيِّ نِظامٍ بَيْئِيٍّ مَائِيٍّ آخَرَ ثُمَّ صَنَفْ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تُلَاحِظُهَا كَمُنْتَجَاتِ وَمُسْتَهْلِكَاتِ.

مهارات عمليات العلم

لِكَيْ تَتَمَكَّنَ مِنَ الْإِسْتِدْلَالِ عَلَى الْعَلَاقَةِ بَيْنَ كَائِنَتَيْنِ حَيَّيْنِ، يَنْبَغِي أَنْ تُلَاحِظَهُمَا جَيْدًا فِي مَوْطِنِهِمَا الطَّبِيعِيِّ.



الصورة أ



الصورة ب



الأنظمة البيئية المائية

Water Ecosystem

الحياة في الماء

تَكَادُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ تَكُونُ فِي كُلِّ جَسْمٍ مَائِيٍّ عَلَى الْأَرْضِ. وَرُغْمَ وُجُودِ أَنْظَمَةٍ بَيْئِيَّةٍ مَائِيَّةٍ كَثِيرَةٍ، إِنَّ مِنَ الْمُمُكِنِ تَصْنِيفَهَا فِي نَوْعَيْنِ رَئِيْسَيْنِ. تَضُمُ الْأَنْظَمَةَ الْبَيْئِيَّةَ لِلْمَيَاهِ الْمَالِحةِ الْمُحِيطَاتِ وَالْبِحَارِ. أَمَّا الْأَنْظَمَةُ الْبَيْئِيَّةُ لِلْمَيَاهِ الْعَذْبَةِ، فَتَضُمُ الْجَدَافِولِ، وَالْأَنْهَارِ، وَالْبُحَرِّاتِ، وَالْبَرَكِ. هُنَاكَ أَيْضًا أَنْظَمَةٌ بَيْئِيَّةٌ لِلْمَيَاهِ الْقَلِيلِيَّةِ الْمُلْوَحَةِ. حِيثُ تَخْتَلِطُ الْمَيَاهُ الْمَالِحةُ بِالْمَيَاهِ الْعَذْبَةِ.

وَكَمَا أَنَّ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِي أَقْالِيمِ الْبِيَاسَةِ الْمُتَنَوِّعةِ تَكَيَّفُ فِي ظُرُوفِ الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا، كَذَلِكَ تَكَيَّفُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْمَاءِ. فَضَوْءُ السَّمْسَ، مَثَلًا، يَصِلُّ فَقَطَ حَتَّى عُمُقَ ۲۰۰ مِتْرًا. لِذَلِكَ لَا تَنْتَمِ النَّبَاتَاتُ تَحْتَ هَذَا الْعُمُقِ. كَمَا أَنَّ كَمِيَّةَ الْأَكْسِجِينِ فِي الْمَاءِ هِيَ عَامِلٌ مُحَدَّدٌ آخَرُ. فَالْأَكْسِجِينُ يَصِلُّ إِلَى الْمَاءِ عِنْدَمَا يَتَلَامِسُ مَاءُ السَّطْحِ وَالْهَوَاءُ الَّذِي يَعْلُوُهُ. وَفِي الْمَيَاهِ الْعَمِيقَةِ، يَنْبَغِي أَنْ يَكُونَ لَدَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ طُرُقٌ لِلتَّكَيُّفِ تُمْكِنُهَا مِنَ الْبَقَاءِ، بِتَوْفِرِ كَمِيَّةٍ قَلِيلَةٍ مِنَ الْأَكْسِجِينِ.

✓ اذْكُرْ نَوْعَيْنِ مِنَ الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ الْمَائِيَّةِ.

تَعَرَّفُ

- نَوْعَيْنِ مِنَ الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ الْمَائِيَّةِ
- طُرُقِ تَكَيُّفِ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَّانَاتِ فِي الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا

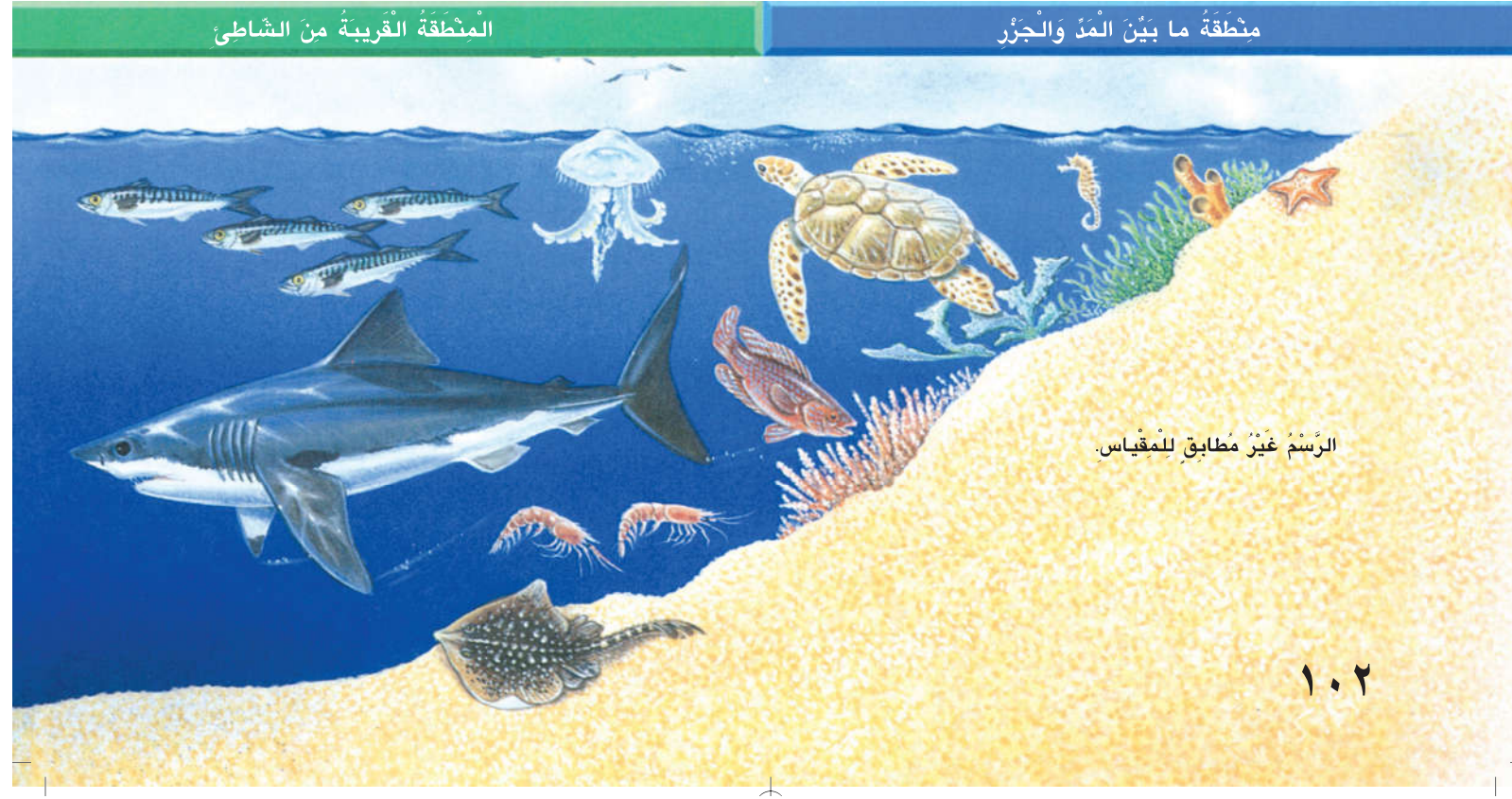
المُفَرَّدَاتُ

- مِنْطَقَةُ الْمَدِ وَالْجَرْدِ
- الْمِنْطَقَةُ الْقَرِيبَةُ مِنَ الشَّاطَائِيِّ
- مِنْطَقَةُ الْمُحِيطِ الْمَفْتوحِ

المِنْطَقَةُ الْقَرِيبَةُ مِنَ الشَّاطَائِيِّ

مِنْطَقَةُ ما بَيْنِ الْمَدِ وَالْجَرْدِ

الرَّسْمُ غَيْرُ مُطَابِقٍ لِلمِقْيَاسِ.



المِنْطَقَةُ هَارِئَةٌ، وَدَرَجَةُ حَرَارَتِهَا لَا تَتَغَيَّرُ كَثِيرًا. تَتَغَذَّى أَسْرَابُ السَّمَكِ، الَّتِي تَضُمُ سَمَكَ الْعَوْمَ وَسَمَكَ الْقَدْ وَسَمَكَ الْخِضْرَةِ، عَلَى الْأَعْدَادِ الْكَبِيرَةِ مِنَ الطَّحَالِبِ الَّتِي تَنْمُو هُنَاكَ، أَمَّا الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي تَعِيشُ فِي قَاعِ الْمُحِيطِ فِي هَذِهِ الْمِنْطَقَةِ، كَالْمَحَارِ وَالْدِيدَانِ، فَتَعْتَمِدُ فِي غَذَائِهَا عَلَى سَيْلِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْمِيَةِ الَّتِي تَسْقُطُ مِنَ الْمِيَاهِ الْعُلْيَا. وَسَبَبُ ذَلِكَ أَنَّ الْمُنْتَجَاتِ تَعِيشُ فَقَطَ فِي الْعُمُقِ الَّذِي يَبْلُغُهُ ضَوْءُ السَّمْسَ

تَضُمُ مِنْطَقَةَ الْمُحِيطِ الْمُفْتَوِحِ مُعْظَمَ مِيَاهِ الْمُحِيطِ. وَالْمِيَاهُ فِي هَذِهِ الْمِنْطَقَةِ عَمِيقَةٌ جِدًّا، لَكِنَّ مُعْظَمَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ تَعِيشُ قُرْبَ السَّطْحِ. مِلِيارَاتُ الطَّحَالِبِ الْمُجَهَّرِيَّةِ تُكَوِّنُ «الْعَوَالِقَ النَّبَاتِيَّةَ»، الَّتِي تُشَكِّلُ بِدِيَاتِهِ السُّلْسِلَةَ الْغَذَائِيَّةَ فِي مِنْطَقَةِ الْمُحِيطِ الْمُفْتَوِحِ. تَقْوِيمُ آكِلَاتِ النَّبَاتِ الدَّقِيقَةِ، وَالَّتِي تُكَوِّنُ «الْعَوَالِقَ الْحَيَوَانِيَّةَ»، بِالتَّغَذِيَّةِ عَلَى الطَّحَالِبِ. وَتَأَكُلُ الأَسْمَاكُ الصَّغِيرَةُ الْعَوَالِقُ الْحَيَوَانِيَّةُ. وَيَدُورُهَا تَقْوِيمُ آكِلَةِ الْحُومِ الْكَبِيرَةِ، كَأَسْمَاكِ الْقُرْشِ، بِأَكْلِ الأَسْمَاكِ.

✓ سَمٌ ثَلَاثَ مَنَاطِقٍ فِي الْمُحِيطِ.

الأنظمة البيئية للمياه المالحة Salt water Ecosystem

هُنَاكَ مَجْمُوعَاتٌ مُنَوَّعَةٌ مِنَ الْأَنْظَمَةِ الْبَيَئِيَّةِ فِي الْمِيَاهِ الْمَالِحَةِ، بِسَبَبِ اخْتِلَافِ ضَوْءِ الشَّمْسِ، وَالْمَوَادِ الْغَذَائِيَّةِ الْذَّائِبَةِ فِي الْمَاءِ، وَدَرَجَةِ حَرَارَةِ الْمَاءِ، وَحَرْكَتِهِ. لَدِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْمُحِيطِ طُرُقٌ تَكَيِّفٌ تُمْكِنُهَا مِنَ الْعِيشِ فِي أَنْظَمَتِهَا الْبَيَئِيَّةِ. يَرْتَطِمُ الْمَوْجُ بِشَكْلٍ دَائِمٍ عِنْدَ طَرَفِ الْمُحِيطِ بِالشَّاطِئِ، وَيَحْدُثُ الْمَدُ وَالْجَزْرُ كُلَّ يَوْمٍ. فِي هَذِهِ الْمِنْطَقَةِ، الْمُسَمَّاءُ مِنْطَقَةُ الْمَدِ وَالْجَزْرِ، يُوْفَرُ الْمَدُ وَالْجَزْرُ وَالْأَمْوَاجُ الْمُضْطَرِبَةُ مَوْنَةً دَائِمَةً مِنَ الْأَكْسِجِينِ وَالْمَوَادِ الْغَذَائِيَّةِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ. تَسْتَطِيعُ كَائِنَاتُ مِنْطَقَةِ الْمَدِ وَالْجَزْرِ، كَنْجُمِ الْبَحْرِ وَقُنْفُذِ الْبَحْرِ وَالصَّدَفِ وَالسَّرَّاطَانِ، أَنْ تَعِيشَ فِي الْمَاءِ وَفِي الرَّمْلِ الرَّطِبِ عَلَى السَّوَاءِ.

تمتدُ الْمِنْطَقَةُ الْقَرِيبَةُ مِنَ الشَّاطِئِ وَرَاءَ الْأَمْوَاجِ الْمُتَكَسِّرَةِ، إِلَى حَيْثُ يَبْلُغُ عُقُقُ الْمَاءِ حَوَالِي ١٨٠ مِتْرًا. تُزَوِّدُ الْأَنْهَارُ الَّتِي تَصُبُّ فِي الْمُحِيطِ هَذِهِ الْمِنْطَقَةَ بِمُعْظَمِ مَوَادِهَا الْغَذَائِيَّةِ. الْمِيَاهُ فِي هَذِهِ

منطقة المحيط المفتوح

كائنات حية قاتلة تعيش في
أعمق منطقة المحيط
المفتوح، حيث الظلام والبرد.

مَصَبَاتُ الْأَنْهَارِ Estuaries

حيث يصب النهر مياهه في المحيط، يكون مصب النهر مصب النهر غنية بالمواد الغذائية والمواد العضوية. هذا الأمر يجعل مصبات الأنهر أكثر الأنظمة البيئية إنتاجاً على الأرض.

تتميز مصبات الأنهر كافة بظروف مائية متغيرة. ففي أثناء المد، تصب مياه المحيط المالحة في المصب. وفي أثناء الجزر تمثل المصبات بالمياه العذبة. لدى كائنات المصبات طرق تكيف للعيش في المياه العذبة، والمياه المالحة. مياه المصب هابئة وراكدة. كما أنها ضحلة على الدوام، وهذا يسهل وصول ضوء الشمس إلى القاع. كل تلك العوامل، فضلاً عن الكميات الكبيرة من المواد الغذائية، تجعل مصبات الأنهر موطن نموذجي للكثير من النباتات والحيوانات. فالمحار والأصداف والربيان تتغذى على النباتات والمواد النباتية المتفتقة. وهي بدورها تصبح غداء للأسماء والطيور.

أنواع كثيرة من الأسماك تبدأ صغارها حياتها في مياه المصبات الهابئة والتي تتلقى ضوء الشمس. فالغذاء وفير، والحيوانات المفترسة الكبيرة لا تستطيع العيش في المياه القليلة الملوحة.

✓ ما طرق التكيف التي ينبغي أن تكون لدى الكائنات الحية التي تعيش في مصب النهر؟



الأنظمة البيئية للمياه العذبة

Fresh water Ecosystems

البحيرات والبرك والجداول والأنهار وبعض المستنقعات، جميعها أنظمة بيئية للمياه العذبة. نباتات هذه الأنظمة البيئية وحيواناتها متكيفة للعيش في المياه العذبة فقط، وهي لا تستطيع العيش في المياه المالحة. تضم نباتات المياه العذبة زنابق الماء وعشبة البرك، وأعشاباً أخرى كثيرة. كذلك تعيش أنواع كثيرة من الطحالب في المياه العذبة. سمك لطان والبني والسمك القطب والضفادع وأنواع من الربيان والسلامف، ليس إلا قلة قليلة من الحيوانات المنتشرة في المياه العذبة.

إن درجة حرارة المياه وسرعة حركتها، إذا تحركت، تحدّدان أنواع الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي معين في المياه العذبة. تتحرك المياه في الجداول والأنهار بسرعة. وفي مثل هذه المياه السريعة، تعيش أنواع حيوانات ونباتات أقل مما في المياه الراكدة. النباتات والحيوانات، التي تعيش في الأنهر، غالباً ما يكون لديها طرق للتكيف تساعدها على تثبيت نفسها في القاع أو على الصخور.

✓ اذكر عاملين يحدّدان أنواع الكائنات الحية التي تعيش في الأنظمة البيئية للمياه العذبة.

مُلَحَّصٌ Summary

تَكُونُ الْأَنْظِمَةُ الْبَيْئِيَّةُ الْمَائِيَّةُ فِي الْمِيَاهِ الْعَذْبَةِ وَفِي الْمِيَاهِ الْمَالِحَةِ. تَتَمَيَّزُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ الْمَائِيَّةُ بِأَنَّ لَدَهَا طُرُقَ تَكِيفٍ تُسَاعِدُهَا عَلَى الْبَقَاءِ فِي الْأَنْظِمَةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا. الْأَنْظِمَةُ الْبَيْئِيَّةُ لِلْمِيَاهِ الْمَالِحَةِ هِيَ مِنْطَقَةُ الْمَدِّ وَالْجَرْ، وَالْمِنْطَقَةُ الْقَرِيبَةُ مِنَ الشَّاطِئِ، وَمِنْطَقَةُ الْمُحِيطِ الْمَفْتُوحِ. الْأَنْظِمَةُ الْبَيْئِيَّةُ لِلْمِيَاهِ الْعَذْبَةِ تَكُونُ فِي الْأَنْهَارِ وَالْبَرَكِ وَالْبُحُورِاتِ وَالْجَادِولِ وَبَعْضِ الْمُسْتَنْقَعَاتِ. مَصَبَّاتُ الْأَنْهَارِ أَنْظِمَةُ بَيْئِيَّةٍ مَائِيَّةٍ قَلِيلَةُ الْمُلوَحَةِ، حَيْثُ تَحْصُبُ الْأَنْهَارُ مِيَاهَهَا فِي الْمُحِيطَاتِ.

مُراجَعَةٌ Review

- ما العوامل التي تحدد أنواع الكائنات الحية التي يمكنها العيش في الأنظمة البيئية للمياه المالحة؟
- اذكر طريقة تكيف لدى كائن حي يعيش في النهر.
- أين تقضي الكثير من الأسماك الجزء الأول من حياتها؟
- تفكير ناقد لم تعتبر مصبات الأنهار منطقة مهمة لل琵اسة والبحر معًا؟
- استعداد للختبار المنشطة الأعمق في المحيط هي —————
 - المِنْطَقَةُ الْقَرِيبَةُ مِنَ الشَّاطِئِ
 - مِنْطَقَةُ الْمَدِّ وَالْجَرْ
 - مِنْطَقَةُ الْمُحِيطِ الْمَفْتُوحِ
 - مَصَبُ النَّهْرِ

رَابِطٌ



رابط رياضيات



عرض البيانات

استخدم الحاسوب لإنجاز رسم بياني على شكل دائرة، بالاستناد إلى المعلومات الظاهرة أدناه. يجب أن يُبيّن الرسم كميات المياه المالحة والثلج والمياه العذبة، قياساً على كمية المياه الإجمالية على كوكب الأرض.

٩٧٪: مياه مالحة (محيطات)

٢٪: ثلج (أنهار ثلجية وجبال جليدية)

١٪: مياه عذبة

رابط دراسات اجتماعية



القرم

تعيش أشجار القرم في مستنقعات على السواحل. إنَّ أَعْظَمَ قِيمَةٍ لِهَذِهِ الْمُسْتَنْقَعَاتِ دُورُهَا كَحَامِيَّةٍ لِلْسَّواحلِ. لَكِنَّ الْبَشَرَ فِي بَعْضِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ يَقْطَعُونَ أَشْجَارَ القرم لِإِسْتِخْدَامِهَا وَقُوَّدًا. ابْحَثْ أَيْنَ يَتَمُّ تَدْمِيرُ أَشْجَارِ القرم، وَمَا التَّدَابِيرُ الْمُتَّخَذَةُ لِحِمَائِتِهَا.

مُراجَعَةُ وَاسْتِعْدَادُ لِلِّاِخْتِبَارِ

Review and Test Preparation

رَبْطُ الْمَفَاهِيمِ | Connect Concepts

- أكمل الجدول الوارد في الأسفل مستخدماً الخيارات التالية.
- الأنهر والجداول
- المنطقة القريبة من الشاطئ
- الكائنات الحية المتكيفة للعيش في المياه السريعة الجريان
- منطقة المد والجزر
- مصبات الأنهر
- كائنات حية كثيرة تستطيع العيش في الماء والرمل الرطب معًا
- في المياه العميقة، قد يشكّل نقص الأوكسجين أحد العوامل
- منطقة المحيط المفتوح

خصائصها	أنظمة بيئية مائية
_____ .٢	أنظمة المياه العذبة البيئية هي _____ .١
_____ .٣	والبحيرات والبرك
	أنظمة المياه المالحة البيئية هي _____ .٤
_____ .٥ يصل ضوء الشمس إلى معظم هذه المنطقة، فيمكن معظم النباتات من النمو. معظم الكائنات الحية تعيش قرب السطح، حيث يصل الضوء. مناطق تمترج فيها المياه المالحة والمياه العذبة.	_____ .٦ _____ .٧ _____ .٨

مُراجَعَةُ الْمُفَرَّدَاتِ | Vocabulary Review

- استخدم المفردات الواردة أدناه لإكمال الجمل. رقم الصفحة المسجل بين () يدلّ على مكان ورود المعلومات التي قد تحتاج إليها، في الفصل.
- الإقليم الأحيائي (٢٩)
 المنطقة المناخية (٩٢)
 منطقة المد والجزر (١٠٣)
 المنطقة القريبة من الشاطئ (١٠٣)
 منطقة المحيط المفتوح (١٠٣)
١. تمتد _____ إلى حيث يبلغ عمق المحيط حوالي ١٨٠ متراً.
 ٢. يتحدّد _____ بواسطة مناخيه والنباتات والحيوانات المتكيفة في هذا المناخ.
 ٣. معظم الحيوانات التي تعيش في _____ تستطيع أن تعيش في الماء والرمل الرطب معًا.
 ٤. أعمق جزء من المحيط هو _____.
 ٥. _____ منطقة تتميز بأنماط سنوية متشابهة في درجة الحرارة والهطول وضوء الشمس.



Critical Thinking تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ

أشجار السنديان والزان النفعية تنمو في المناطق السفلية من جبال الألب، وهي سلسلة جبال في أوروبا. تلي تلك المناطق، ارتفاعاً، الأشجار المخروطية كالصنوبر، وفي المناطق العالية تكون التundra. ما الذي يسبب تكون هذه السلسلة من الأقاليم الأحيائية؟

مراجعة مهارات عمليات العلم

Process Skills Review

- ما الذي يتبعني أن تلاحظه في منطقة لتقرر الإقليم الأحيائي الذي تتتمي إليه؟
- اكتُب فقرة موجزة تقارن فيها مناخ ونباتات وحيوانات الصحراء مع تلك التي تخص الغابة المطيرة الاستوائية.

التحقق من الفهم Check Understanding

اكتُب حرف الاختيار المناسب.

- الإقليم الأحيائي الذي يضم طبقة متجمدة من الأرض طوال السنة هو _____.

أ التundra
ب الغابة النفعية
د الأراضي العشبية

- الإقليم الأحيائي لا يتحدد بواسطة _____.

أ نباتاته
ج مناخه
د موقعه
ب حيواناته

- الإقليم الأحيائي الذي تجد فيه العدد الأكبر من أنواع الأشجار هو _____.

أ الغابة النفعية
ج الصحراء
د الأراضي المطيرة
الاستوائية

- النظام البيئي الموجود في مياه قليلة الملوحة هو _____.

أ المنطقة القريبة من الشاطئ
ب النهر
ج منطقة المحيط المفتوح
د مصب النهر

- أحد الأمثلة على إقليمٍ أحيائيٍ في المياه العذبة هو _____.

أ مصب النهر
ج البركة
د التundra
ب التايجا

- العوامل المؤثرة في الأنظمة البيئية المائية تشمل _____.

أ كمية ضوء الشمس
ج درجة الحرارة
ب كمية الأوكسجين
د كل العوامل المذكورة

أَنْشِطَةُ الْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ

هل الغذاء مثل هرم الطاقة؟

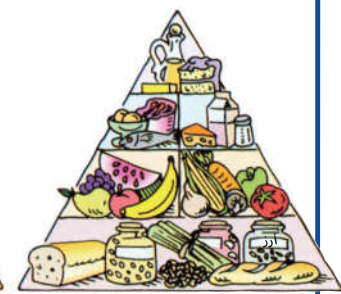
الآهارات

خطوات الشاطئ

- ١ ضع الهرم الغذائي إلى جانب هرم الطاقة. قارنهما.
- ٢ انظر إلى قائمة طعام يقدمها مطعم في هذا اليوم. انظر إن كانت أيضًا تشكل هرماً، بحسب توصيات الهرم الغذائي.

استنتاج

بم يتتشابه هرم الطاقة مع الهرم الغذائي؟ هل تتطابق قائمة طعام المطعم مع توصيات الهرم الغذائي؟ في أي مستوى من المستويات هو الإنسان؟



ما التفاعلات التي تحدث في الأنظمة البيئية المائية؟

الأنظمة البيئية المائية

- ١ استخدم الدلو وشبكة الجمجم لغرس بعض الرمل والماء والنباتات والحيوانات المائية.
- ٢ انقل هذه المواد والكائنات الحية إلى الوعاء أو الحوض.
- ٣ شغل مضخة الهواء لماء بالهواء، ولا حظى النظام البيئي المائي.

استنتاج

عدد الكائنات الحية والأشياء غير الحية في النظام البيئي. كف تتفاعل الكائنات الحية معًا؟ كيف تتفاعل الكائنات الحية مع الأشياء غير الحية؟

المواضيع

- دلو
- وعاء كبير أو حوض
- مضخة هواء
- شبكة لجمع الحشرات

خطوات الشاطئ

- ١ اقصد جدولًا أو بركة في منطقة سكنك مع أحد أفراد أسرتك الكبار.



سطح اُلَّا زَرْضَن

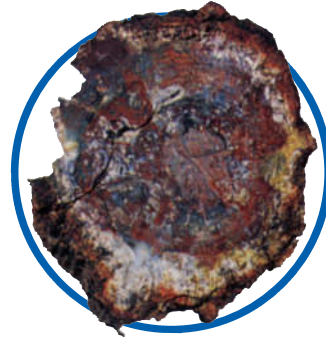
Earth's Surface





سَطْحُ الْأَرْضِ

Earth's Surface



الفصل ١

١١٢ الرَّلازُلُ وَالْبَرَاكِينُ

Earrthquakes and Volcanoes

الفصل ٢

١٣٢ الصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ

Rocks and Minerals

١٥٦ أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدَرَسَةِ

Activities for Home or School

مشروع

الوحدة

نقل الرمل

تُعدُّ الأنهرُ مِنَ الْوَسَائِلِ الرَّئِيسَةِ التَّي تَنْقُلُ الْمَوَادَ الرُّسُوبِيَّةَ مِنْ مَكَانٍ إِلَى مَكَانٍ آخَرَ، عَوَامِلٌ كَثِيرَةٌ تَتَدَاخِلُ فِي عَمَلِيَّةِ النَّقْلِ هَذِهِ، مِنْهَا سُرْعَةُ جَرِيَانِ الْمِيَاهِ، وَشَكْلُ النَّهْرِ، وَفِيمَا أَنْتَ تَتَدَرُّسُ هَذَا الفَصْلَ يُمْكِنُكَ إِجْرَاءُ تَجْرِيَةً طَوِيلَةً لِتَتَعَرَّفَ كَيْفَ تَنْقُلُ الْمَوَادُ الرُّسُوبِيَّةُ. هَذِهِ بَعْضُ الْأَسْبِلَةِ لِتَفَكُّرِكَ فِيهَا: مَا الْعَوَامِلُ التَّي تُؤثِّرُ فِي كَمِيَّةِ الْمَوَادِ الرُّسُوبِيَّةِ التَّي يَتَمُّ نَقْلُهَا مِنْ مَكَانٍ إِلَى مَكَانٍ آخَرَ؟ وَمَا الْعَوَامِلُ التَّي تُؤثِّرُ فِي الْمَسَافَةِ التَّي تَقْطَعُهَا تِلْكَ الْمَوَادُ؟ مِثَالٌ: كَيْفَ يُؤثِّرُ حَجْمُ جُسِيمَاتِ الْمَوَادِ الرُّسُوبِيَّةِ فِي الْمَسَافَةِ التَّي تَنْقُلُ فِيهَا الْمَوَادُ الرُّسُوبِيَّةُ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ؟ خَطْلُ تَجْرِيَةٍ وَنَفْذُها لِتَحْصُلَ عَلَى الإِجَابَةِ عَنْ هَذِهِ الْأَسْبِلَةِ، أَوْ عَنْ أَسْبِلَةٍ أُخْرَى تَخْطُرُ لَكَ حَولَ انتِقالِ الْمَوَادِ الرُّسُوبِيَّةِ.

الفَصْلُ

١

المفرداتُ

القِسْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ

الْوَشَاحُ

الْلَّبُ

الصَّفَائِحُ

الزَّلْزَالُ

الصَّدْعُ

الْبُورَةُ

الْمَرْكُزُ السَّطْحِيُّ لِلزَّلْزَالِ

السَّيْزِمُوْجِرَافُ

الْبُرْكَانُ

الصُّهَارَةُ

الْحُمُمُ

عَنْقُ الْبُرْكَانِ

حُجْرَةُ الصُّهَارَةِ

مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ

في عام ١٩٤٣، ظهر بُرْكَانٌ باريكاتين في حقلٍ بالمكسيك. بعد سنتَيْ أَيَامٍ بلغَ ارتفاعُه ١٥٠ متراً وواصلَ ارتفاعَه، حتى غطَّى في النهاية، مدينةً بكاملها، ومن ضمنُها هذا المَبْنِي!

مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ



في ۱۷ أغسْطُسْ سنة ۱۹۹۹ ضَرَبَ زَلْزَالٌ بِقُوَّةٍ ۷.۹ عَلَى مِقَايِيسِ رِيخْتَرٍ مَدِينَةً إِزمِيتَ الْوَاقِعَةَ عَلَى بَعْدِ ۹۰ كِيلُومِترًا شَرْقَ اسْطَنْبُولَ عَلَى بَحْرِ مَرْمَرَةِ وَتَسَبَّبَ هَذَا الزَّلْزَالُ بِوَفَاهَ حَوَالَيْ ۴۰۰۰۰ شَخْصٍ وَتَشْرِيدِ حَوَالَيْ ۲۰۰۰۰۰ شَخْصٍ!

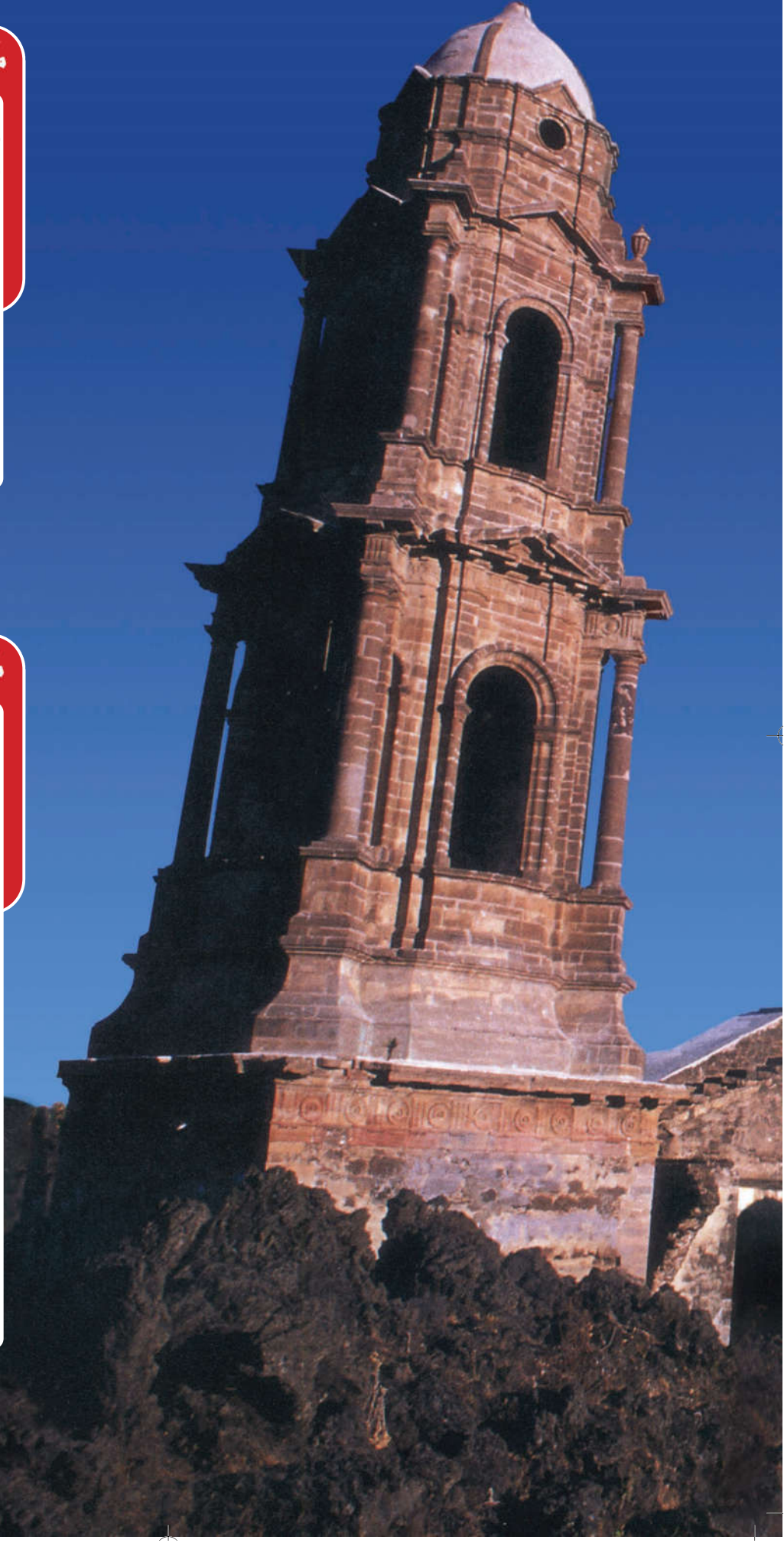
مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ

أَيْسَلَانْدَا بِلَدٌ قَائِمٌ عَلَى أَرْضٍ بُرْكَانِيَّةٍ. فِي الْوَاقِعِ، تَتَمُّ تَدْفُقَةً مُعَظَّمَ مَنَازِلِ أَيْسَلَانْدَا بِالْمِيَاهِ السَّاخِنَةِ الْمُنْبَعِثَةِ مِنْ يَنَابِيعَ حَارَّةٍ بُرْكَانِيَّةٍ، كَهَذَا الْيَنْبُوعِ!



مَصَادِرُ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ فِي مَنَازِلِ أَيْسَلَانْدَا

المصدر	نَسْبَةُ المُنْوَيَّة
يَنَابِيعُ مِيَاهٍ سَاخِنَاتٍ بُرْكَانِيَّةٍ	% ۸۵
طاقةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ	% ۱۲
نَفَطٌ	% ۳



ما طبقات الأرض؟

What are The Layers of the Earth?

في هذا الدَّرْسِ سُوفَ...

تَبْحَثُ

حول طبقات الأرض

تَتَعَلَّمُ

حول تأثير قطع ضخمة من القشرة الأرضية والوشاخ بعضها على بعض

تَرْبِطُ الْعُلُومَ

بالرياضيات والدراسات الاجتماعية



طبقات الأرض

The Layers of the Earth

هدف التَّشَاطِي Activity Purpose

تساءلتَ كَيْفَ يَبْدُو دَاخِلُ الْأَرْضِ؟ لَيْسَ مُمْكِنًا قَطْعُ الْأَرْضِ إِلَى نِصْفَيْنِ، غَيْرَ أَنَّ الْعُلَمَاءَ يَعْرِفُونَ أَنَّ الْأَرْضَ مُكَوَّنَةٌ مِنْ عِدَّة طَبَقَاتٍ. فِي هَذَا النَّشَاطِ، سَوْفَ تَقِيسُ سَمَاكَةَ أَجْزَاءِ التُّفَاحَةِ. ثُمَّ تُجْرَي مُقَارَنَةٌ هَذِهِ الْأَجْزَاءِ بِطَبَقَاتِ الْأَرْضِ.

المُوَادُ Materials

- نصف تفاحة
- مسطرة مترية

خطوات التَّشَاطِي Activity Procedure

١ لاحظ نصف التفاحة بدقة، ثم ارسمه مبيناً طبقاته.
(الصورة أ)

٢ استخدم المسطرة المترية لتقيس سمakaة القشرة الرقيقة التي تُغطي الجهة الخارجية للتفاحة. سجل النتيجة على رسمك.

٣ قس سمakaة الجزء السميكي الأبيض اللون الذي تأكله، والذي يمثل وسط التفاحة. سجل النتيجة على رسمك.
(الصورة ب)

قطع ضخمة للغاية من القشرة الأرضية والوشاخ تصادمت، فنشأت جبال الهيمالايا الرايعة.



الصورة ب



الصورة أ

٤ قسْ سَماكَةَ لُبِّ التُّفَاحَةِ الَّذِي يَقَعُ فِي عُمْقِهَا. قِسْهُ بَدْءًا مِنْ مَرْكَزِ التُّفَاحَةِ. سَجِّلْ نَتَائِجَكَ عَلَى رَسْمِكَ.

٥ لِلأَرْضِ، كَمَا لِلتُّفَاحَةِ، ثَلَاثُ طَبَقَاتٍ: الْقِشَرَةُ وَهِيَ الطَّبَقَةُ الْخَارِجِيَّةُ لِلأَرْضِ، الْوِشاَحُ وَهُوَ الطَّبَقَةُ الْوُسْطَى السَّمِيكَةُ لِلأَرْضِ، اللُّبُّ وَهُوَ يَقَعُ فِي أَعْمَاقِ الأَرْضِ. اعْمَلْ مَعَ زَمِيلِكَ وَاسْرَحَا عَنْ أَجْزَاءِ التُّفَاحَةِ الَّتِي تُشَبِّهُ اللُّبُّ وَالْوِشاَحَ وَالْقِشَرَةَ الْأَرْضِيَّةَ.

مهارات عمليات العلم

يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ أدَوَاتٍ مِثْلَ الْمَسَاطِيرِ وَسَالِمِ الْقِيَاسِ وَالْمَوَازِينِ فِي تَنْفِيذِ عَمَلِيَّاتِ الْقِيَاسِ. يُمْكِنُكَ الْقِيَاسُ بِاسْتِخْدَامِ وَحدَاتِ الْمَقَابِيسِ الْمِعْيَارِيَّةِ. الْأَعْدَادُ الَّتِي تَحْصُلُ عَلَيْهَا بِعَمَلِيَّةِ قِيَاسِ جَسْمٍ مَا قَدْ تَكُونُ أَكْثَرُ فَائِدَةً مِنْ وَصْفِ ذَلِكَ الْجَسْمِ.

استنتج Draw Conclusions

١. اسْتَخْدِمِ الْأَعْدَادَ لِلمُقَارَنَةِ بَيْنَ طَبَقَاتِ التُّفَاحَةِ. مَا الطَّبَقَةُ الْأَقْلَى سَماكَةً؟

٢. أَيُّ مِنْ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ أَكْثَرُ شَبَهًا بِقِشَرَةِ التُّفَاحَةِ؟ اشْرَحْ إِجَابَتَكَ.

٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ أَنْوَاعًا كَثِيرَةً مِنَ الْأَدَوَاتِ لِقِيَاسِ الْأَجْسَامِ وَخَصَائِصِهَا. كَيْفَ سَاعَدَكَ اسْتِخْدَامُ الْمِسْطَرَةِ الْمِتْرِيَّةِ فِي وَصْفِ طَبَقَاتِ التُّفَاحَةِ؟

بِحْثٌ إِضافِيٌّ اسْتَخْدِمْ كُرْبَةً مَطَاطِيَّةً صَغِيرَةً وَمَعْجُونًَا وَغَلَافًا بِلَاسْتِيکِيًّا مُلوَّنًا، وَاصْنَعْ نَمُوذَجَ مَقْطَعً عَرْضِيًّا لِطَبَقَاتِ الْأَرْضِ. أَيَّاً مِنَ الْمَوَادِ سَوْفَ تَسْتَخْدِمُ لِتَمْثِيلِ اللُّبِّ؟ أَيَّاً مِنَ الْمَوَادِ سَوْفَ تَسْتَخْدِمُ لِتَمْثِيلِ الْقِشَرَةِ الْأَرْضِيَّةِ؟ وَلِتَمْثِيلِ الْوِشاَحِ؟ اذْكُرْ كَيْفَ تَسْتَخْدِمُ الْأَعْدَادَ لِجَعْلِ نَمُوذِجِكَ أَكْثَرَ دِقَّةً.



بُنْيَةُ الْأَرْضِ Earth's Structure

طَبَقَاتُ الْأَرْضِ Earth's Layers

تعلّمتَ في النّشاطِ السّابِقِ أَنَّ الْأَرْضَ مُكَوَّنَةٌ مِنْ ثَلَاثٍ طَبَقَاتٍ، هِيَ: الْقِسْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ وَالْوُشاَحُ وَاللُّبُّ.

الْقِسْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ هِيَ الطَّبَقَةُ التَّيْ نَسِيرُ عَلَيْهَا. الْقِسْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ تَسْتَمِلُ

عَلَى الْمَنَاطِقِ الْمُحِيطِيَّةِ مُمَثَّلَةً فِي صُخُورِ قَاعِ الْمُحِيطِ، وَالْمَنَاطِقِ الْقَارِيَّةِ مُمَثَّلَةً فِي الْقَارَاتِ.

الْوُشاَحُ يَقْعُدُ تَحْتَ الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَهُوَ الطَّبَقَةُ الْوُسْطَى الْأَكْثَرُ سَماَكَةً. وَيَتَكَوَّنُ بِمُعْظَمِهِ مِنْ صَخْرِ صُلْبٍ. مَعَ ذَلِكَ، فَإِنَّ بَعْضًا مِنْ هَذِهِ الطَّبَقَةِ مُنْصَهَرٌ جُزْئِيًّا. هَذَا الصَّخْرُ الْمُنْصَهَرُ جُزْئِيًّا يَنْسَابُ بِبُطْءٍ كَسَائِلَ سَمِيكٍ جِيدًا. أَمَّا الْلُّبُّ فَيَقْعُدُ تَحْتَ الْوُشاَحِ فِي مَرْكَزِ الْأَرْضِ. وَاللُّبُّ كُرَّةٌ كَثِيفَةٌ مُكَوَّنَةٌ فِي مُعْظَمِهَا مِنْ مَعْدِنِينِ، هُمَا الْحَدِيدُ وَالثِّنِيلِكُلُّ.

✓ ما الطَّبَقَاتُ الْثَلَاثُ لِلْأَرْضِ؟

تَعَرَّفُ

- طَبَقَاتُ الْأَرْضِ
- كَيْفَ تَتَحرَّكُ قَطْعُ كَبِيرَةٍ مِنَ الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ وَمِنَ الْجُرْمِ الْغَلُوِيِّ لِلْوُشاَحِ

المُفَرَّدَاتُ

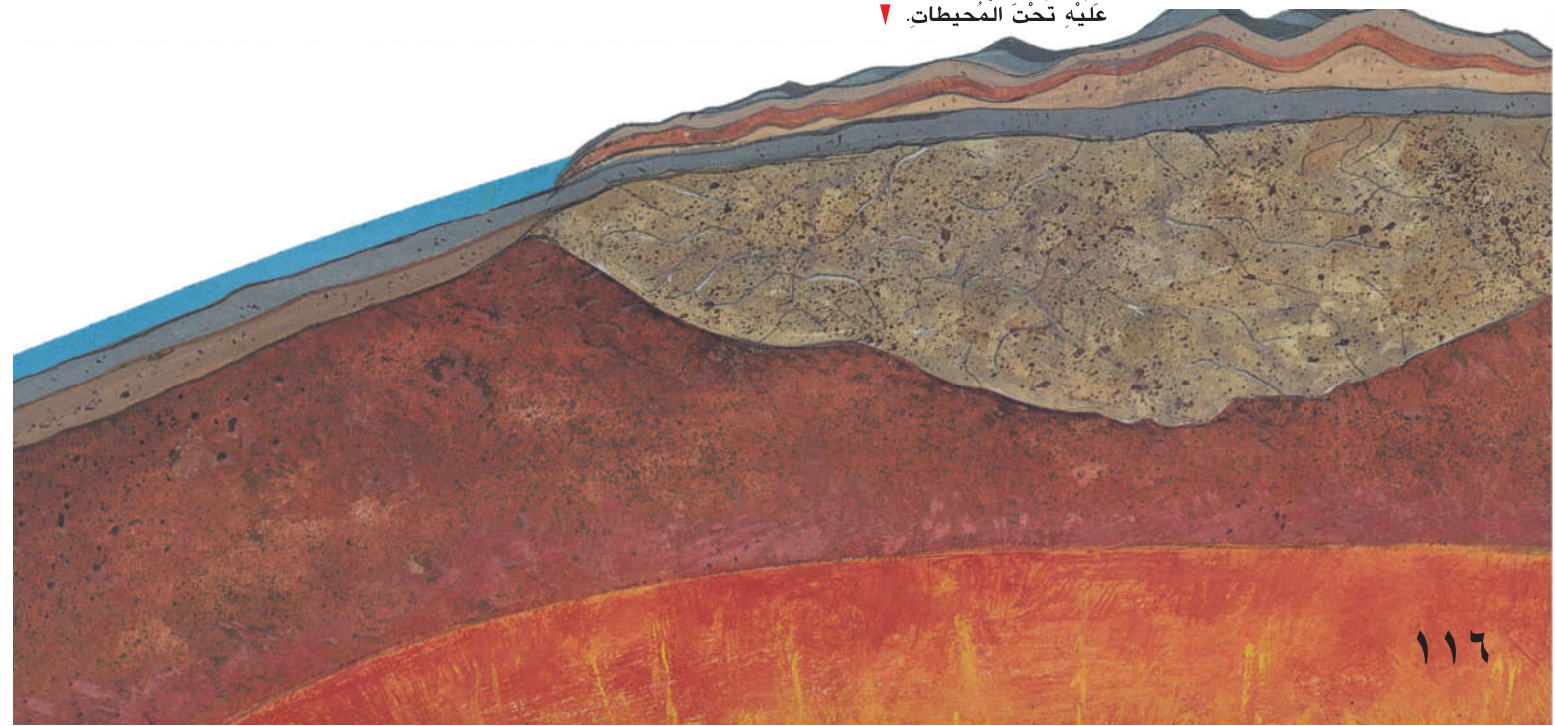
الْقِسْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ crust

الْوُشاَحُ mantle

الْلُّبُّ core

الصَّفَائِحُ plate

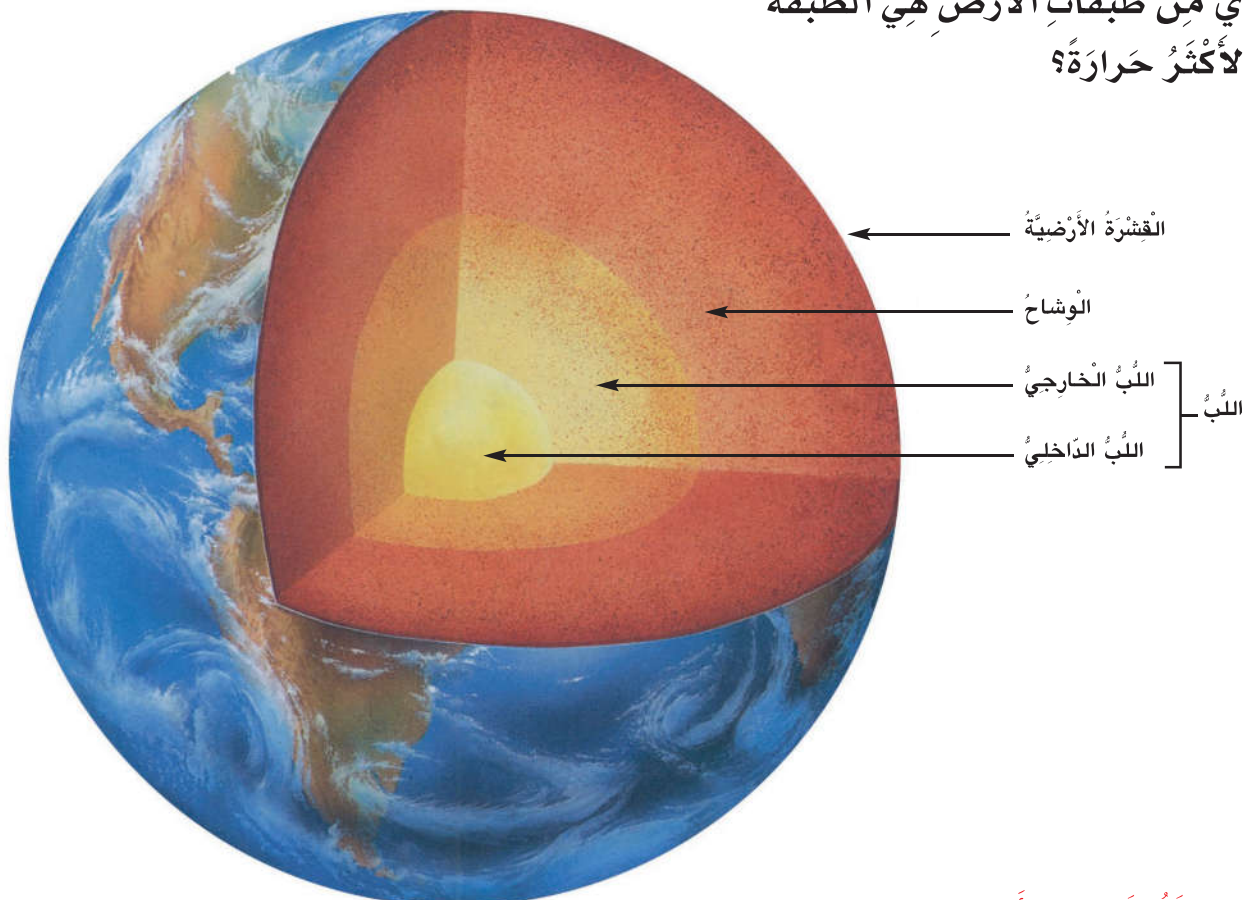
إِنَّا نَعِيشُ عَلَى الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ. تَكُونُ الْقِسْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ تَحْتَ الْقَارَاتِ أَكْثَرُ سَماَكَةً بِكَثِيرٍ مَا هِيَ عَلَيْهِ تَحْتَ الْمُحِيطَاتِ. ▶



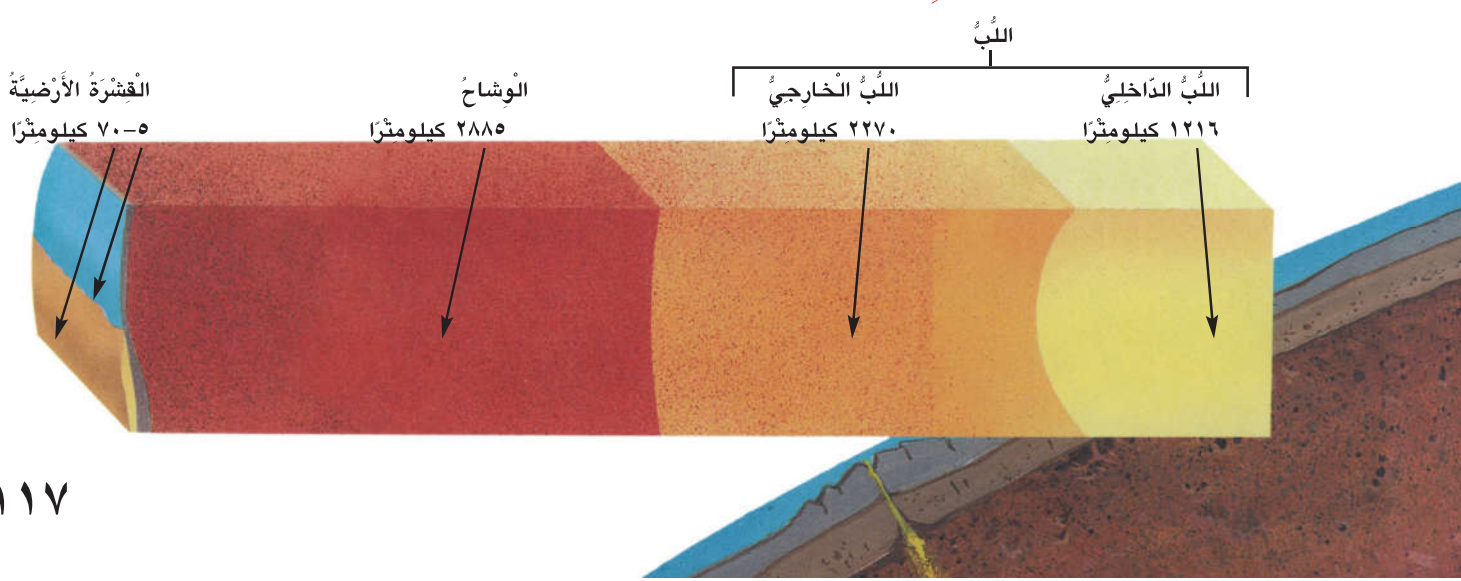
أَعْمَاقُ الْأَرْضِ Deep Inside Earth

يُقْسَمُ لُبُّ الْأَرْضِ إِلَى طَبَقَتَيْنِ، «اللُّبُّ الدَّاخِلِيُّ»، وَهُوَ كُرَةٌ صُلْبَةٌ مُكَوَّنةٌ فِي مُعْظَمِهَا مِنَ الْحَدِيدِ وَالثِّيَكِيلِ. وَهِيَ أَكْثَرُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ سُخُونَةً، وَرُبَّما كَانَتْ بُسْخُونَةً سَطْحِ الشَّمْسِ. أَمَّا «اللُّبُّ الْخَارِجِيُّ»، فَهُوَ مُكَوَّنُ مِنَ الْمَعْدِنِ السَّائِلِ الْحَارِسِ.

✓ أيٌّ مِنْ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ هِيَ الطَّبَقَةُ الْأَكْثَرُ حَرَارَةً؟



سِمَاكَةُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ

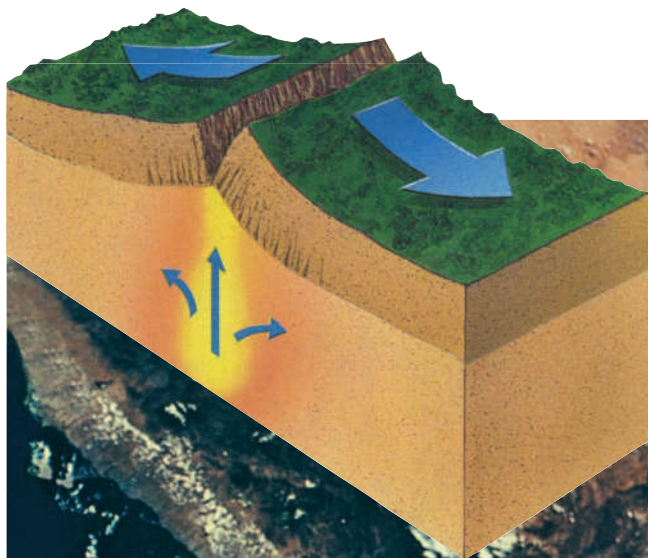


كيف تتحرك الصُّفَائِحُ

How Plates Move

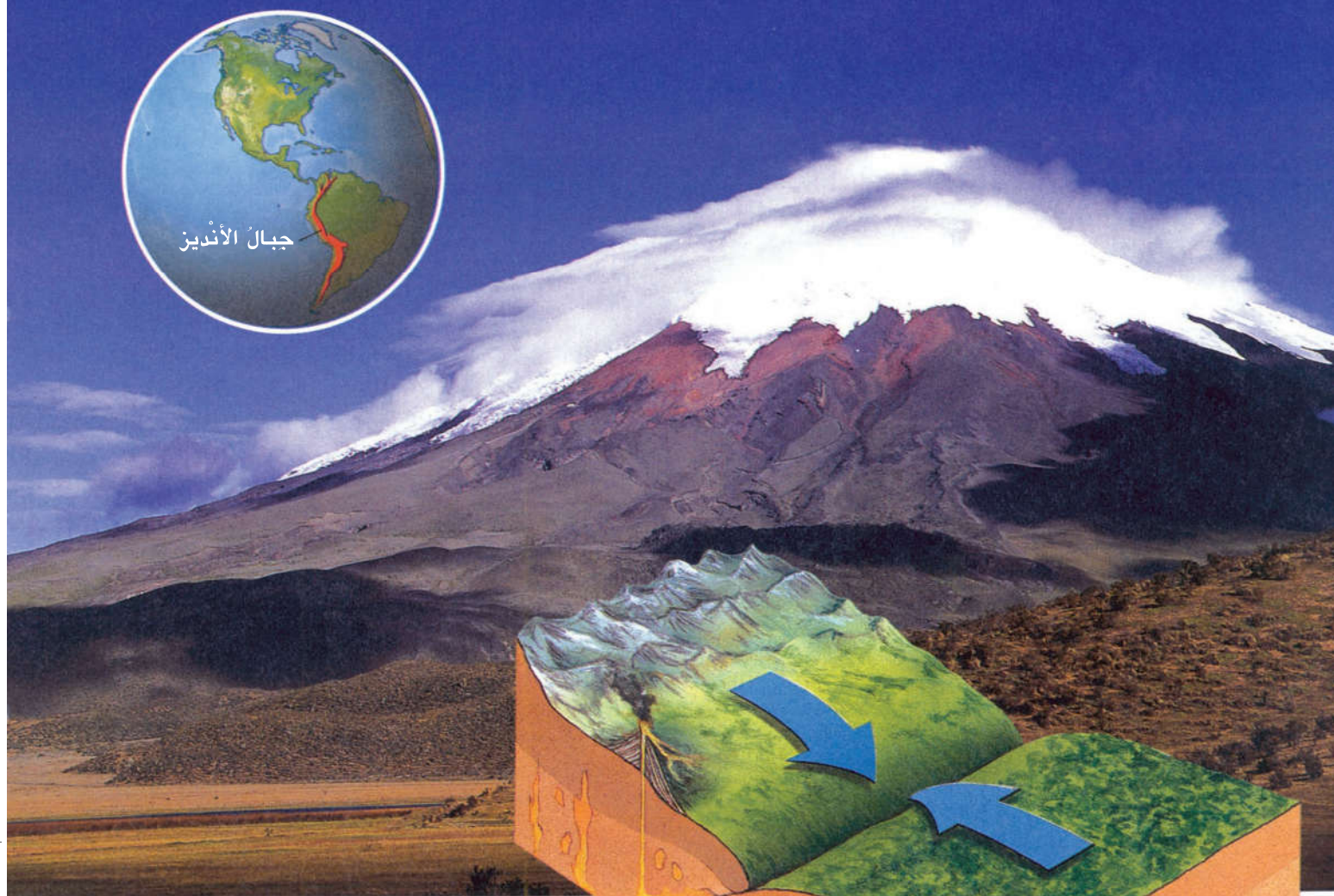
القِسْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ وَالْقِسْمُ الْعُلُوِّيُّ لِلْوِشاَحِ مُقَسَّماً إِلَى قِطَعٍ ضَخْمَةٍ مُنْفَصِّلَةٍ بِحَجْمِ الْقَارَاتِ، تُسَمَّى الصُّفَائِحُ. تَتَحَرَّكُ الصُّفَائِحُ بِطَيْءٍ شَدِيدٍ، عَلَى طَبَقَةٍ رَقِيقَةٍ مِنَ الْوِشاَحِ الْمُنْصَهَرِ جُزْئِيًّا. تُقْسِمُ الصُّفَائِحُ إِلَى صُفَائِحٍ مُحِيطِيَّةٍ وَصُفَائِحٍ قَارِيَّةٍ. تَتَحَرَّكُ مُعْظَمُ الصُّفَائِحِ بِضَعْفَةٍ سَنْتِيمِيُّترَاتٍ فَقَدْ فِي السَّنَةِ، أَيْ مَا يُسَاوِي طَوْلَ نُمُوْذِجِ فِي سَنَةٍ وَاحِدَةٍ. يُمْكِنُ لِلصُّفَائِحِ أَنْ تَتَبَاعَدَ، أَوْ تَتَقَارَبَ، أَوْ يُجاوِزُ بَعْضُهَا بَعْضًا.

◀ هاتان الصفيحتان تتبعادان.



تمثِّلُ هَذِهِ الصَّوْرَةُ خَلْيَجَ عَدَنَ الَّذِي تَكَوَّنَ مِنْ جَرَاءِ تَبَاعُدِ الصَّفِيحةِ الْأَفْرِيقِيَّةِ عَنِ الصَّفِيحةِ الْعَرَبِيَّةِ. ▶





هذا هو كوتوباكسي، أعلى بركان ناشط في العالم. وهو جزء من جبال الأنديز التي تقع إلى جوار الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية. تكون البركان شيئاً فشيئاً بسبب تلاقي صفيحتين.

هاتان الصفيحتان تتقاربان.

هذه الصفائح مكونة الجبال العالية. بهذه الطريقة تكونت جبال الهيمالايا وزاجروس وعمان والإمارات، في آسيا. وبما أن الصفائح لاتزال تتحرك، فإن هذه الجبال تواصل الارتفاع رويداً رويداً كل عام. **✓ ما الذي يحدث عادةً عندما تتلاقي الصفائح؟**

الصفائح تتحرك وتتقارب

Plates Move Together

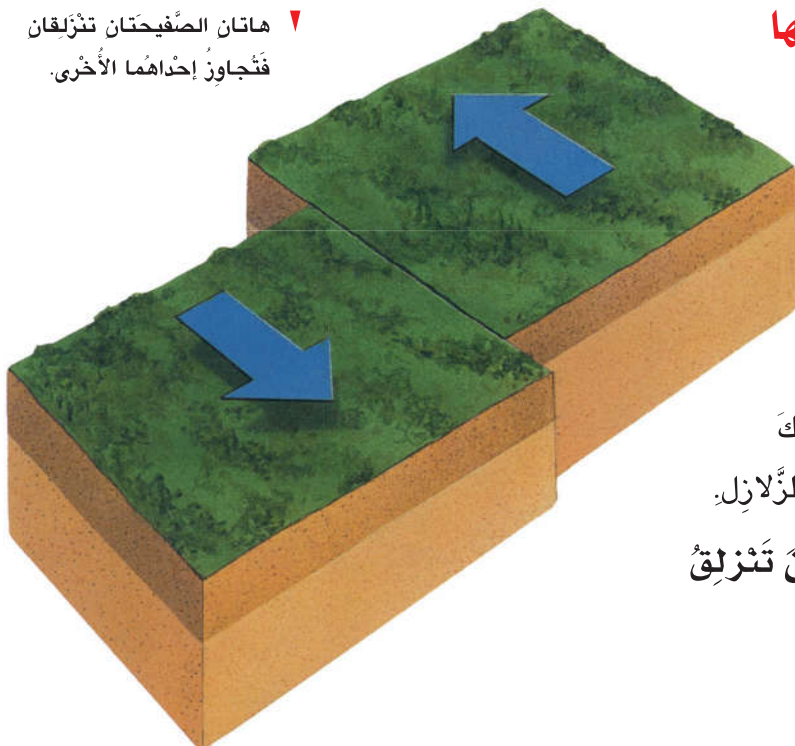
يبين الرسم التوضيحي أعلاه صفائح تحرك وتتقارب. أحياناً تنزلق صفيحة تحت صفيحة أخرى، ثم تصعد الصفيحة المنسدلة إلى الوشاح ليتصهر فيه، فينتج من ذلك حدوث البراكين. في حالات أخرى، تتصادم الصفائح كما تتصادم السيارات. ويتم ذلك حين تتحرك الصفائح ببطء إحداها باتجاه الأخرى. تظهر التجاعيد على مواد

الصَّفَائِحُ تَتَحرَّكُ فَيُجاوِزُ بَعْضُهَا بَعْضًا

Plates Move Past Each Other

الرسم التوضيحي الواقع إلى اليسار يبين صفيحتين تجاوزاً أحدهما الآخر. فالصخور، الواقعة على طول الشق الذي يحصل بين الصفيحتين، ينزلق بعضها نحو بعض في اتجاهين متعاكسيين. يولد ذلك الانزلاق احتكاكاً بينهما، يتبعه حدوث زلزال.

✓ ما الذي يحدث في الغالب، حين تزلق الصَّفَائِحُ فَيُجاوِزُ بَعْضُهَا بَعْضًا؟



ملخص Summary

الأرض مكونة من ثلاثة طبقات: القشرة الأرضية، وهي الطبقة الخارجية؛ الوشاح وهو الطبقة الوسطى؛ اللب، وهو الطبقة الداخلية للأرض. القشرة الأرضية والقسم العلوي من الوشاح مُقسماً إلى صفاتٍ ضخمة تتحرك ببطء شديد، وتقسم إلى صفاتٍ محيطية وأخرى قارية.

مراجعة Review

١. ما الطبقات الثلاث للأرض؟
٢. ما طبقات الأرض التي تكون الصفات؟
٣. اذكر الطرق الثلاث لتحرك الصفات.
٤. **تفكير ناقد** لماذا تحدث البراكين عند انزلاق صفيحة تحت أخرى؟
٥. **استعداد لاختبار** في أي طبقات الأرض تقع القارات؟
 - أ في القشرة الأرضية
 - ب في الوشاح
 - ج في اللب الخارجي
 - د في قاع المحيط

رابط



رابط رياضيات

معدل حركة الصفيحة

إذا كانت صفيحتان من الأرض متلاصتين، ثم بدأتا تبتعدان بمعدل ٣ سنتيمترات في السنة، فكم من الوقت تستغرق الصفيحتان ليتصبّح المسافة بينهما ١٢ سنتيمتراً؟

رابط دراسات اجتماعية



صدع أندريةاس

يعتبر صدع أندريةاس من أكثر الصدوع شهرة في العالم. أجمع معلومات من مكتبة المدرسة أو عن طريق البحث في الإنترنِت، حول هذا الموضوع، ثم اكتب فقرة حوله. وشارك مع زميل لك فيما توصلتما إليه من معلومات.

ما الذي يُسبِّبُ الرَّلَازِلَ وَالْبَرَاكِينَ؟

What Causes
Earthquakes?

في هذا الدَّرْسِ سَوفَ...

تَبْحِثُ

حَوْلَ اهْتِرَازِ الْأَرْضِ الَّذِي
تُسَبِّبُهُ الصَّفَائِحُ الْمُتَحَرِّكَةُ.

تَتَعَلَّمُ

لِمَاذَا تَحْدُثُ الرَّلَازِلُ
وَالْبَرَاكِينُ.

تَرْبِطُ الْعُلُومَ

بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ
وَالصُّحَّةِ وَالدِّرَاسَاتِ
الْإِجْتِمَاعِيَّةِ.



الرَّلَازِلُ Earthquakes

هَدْفُ النَّشاطِ **Activity Purpose** ماذا يَحْصُلُ عِنْدَمَا

تُحْدِثُ فَرْقَعَةً بِأَصَابِعِ يَدِكَ؟ فِي الْبِدايَةِ، تَضْغَطُ بِأَصْبَاعِكَ الْوُسْطَى عَلَى إِبْهَامِكَ، وَفِيمَا تَضْغَطُ وَتُحَاوِلُ جَعْلَ أَحَدِهِمَا يُجَاوِزُ الْآخَرَ فَإِنَّهُمَا يَتَلاَصِقانِ لِلْحَظَةِ. عِنْدَمَا تَتَبَعَّدُ الإِصْبَاعَانِ، تَضَطَّدُمُ أَصْبَاعِكَ الْوُسْطَى بِرِاحَةِ يَدِكَ، وَهَذَا يُؤَدِّي إِلَى اهْتِرَازٍ فِي الْهَوَاءِ، فَتَسْمَعُ فَرْقَعَةً. فِي هَذَا النَّشاطِ سَوْفَ تَصْنَعُ نَمُوذِجًا لِشَيْءٍ يُشَبِّهُ فَرْقَعَةَ الْأَصَابِعِ، سَوْفَ تُظَهِّرُ كَيْفَ تَتَلاَصِقُ صَفَيْحَاتُنَّا فِي الْأَرْضِ أَحْيَاً، ثُمَّ تُجَاوِزُ إِحْدَاهُمَا الْآخَرَ. مِمَّا يَجْعَلُ الْقِسْرَةَ الْأَرْضِيَّةَ تَهَنَّرُ.

المَوَادُ Materials

- بَطَاقَةٌ ذاتِيَّةٌ الْإِلْتِصَاقِ بِقِيَاسِ ٨×٥ سَنْتِيمِترَاتٍ
- كُوبٌ بِلَاسْتِيْكِيٌّ صَغِيرٌ
- مَاءٌ

خُطُواتُ النَّشاطِ Activity Procedure

- ١ أَصْبِقِ الْبَطَاقَةَ الذَّاتِيَّةَ الْإِلْتِصَاقَ عَلَى الطَّاولَةِ. تَحَقَّقُ مِنْ أَنَّ حَوَالَيْ ٣ سَنْتِيمِترَاتٍ مِنَ الْجَانِبِ الْقَصِيرِ لِلْبَطَاقَةِ، تَكُونُ خَارِجَ حَافَةِ الطَّاولَةِ. (الصُّورَةُ أُ) تَحَقَّقُ أَيْضًا مِنَ التِّصَاقِ الْبَطَاقَةِ جَيْدًا فِي مَكَانِهَا.

► يمكن للرَّلَازِلِ أَنْ يُدَمِّرَ مَدِينَةً خَلَالَ ثَوَانٍ قَلِيلَةٍ.





الصورة ب



الصورة أ

٢ املأ ربع الكوب بالماء. ضع الكوب في وسط البطاقة المثبتة بالطاولة.

٣ اسحب البطاقة من تحت الكوب بقوة وانتباه وبشكل مستقيم. (الصورة ب) سوف يمنعك الجزء اللاصق للبطاقة أن تسحبها بسهولة نحو الخارج. لاحظ ما يحدث للماء.

مهارات عمليات العلم

تختلف الملاحظة عن الإستدلال. أنت تجري الملاحظات باستخدام حواسك. أما الاستدلالات، فهي آراء تكونها بالإستناد إلى ملاحظاتك.

استنتج Draw Conclusions

- ما أوجع الشبه بين فرقة إصبعيك وحركة البطاقة؟
- ماذا لاحظت على الماء في الكوب، عندما حاولت سحب البطاقة؟
- كيف يعمل العلماء** غالباً ما يقوم العلماء باستدلال حول الأشياء، بالاستناد إلى ملاحظاتهم. ماذا تستدل حول ما يحدث عندما تتحرك الصفائح فيجاوز بعضها بعضاً، ويتغير الضغط فجأة بيئتها؟

بحث إضافي استخدم قطعتين من ورق الزجاج **احذر** استخدم النظارة الواقعية. ضع الجهة الناعمة لإحدى قطعتي ورق الزجاج فوق الجهة الناعمة للقطعة الثانية، وحكم إدراهما بالأخر. صيف ما يحدث. ثم حكم الجهة الخشنة من القطعة الأولى بالجهة الخشنة للثانية. صيف ما يحدث.



الرِّزْلَازُ وَالْبَرَاكِينُ

Earthquakes and Volcanoes

كيف تحدث الرِّزْلَازُ How Earthquakes occur

في النشاط السابق صنعت نموذجاً لكيفية حدوث زلزال. الرِّزْلَازُ هو اهتزاز في قشرة الأرض تسببه حركة صفائح القشرة الأرضية. تحدث معظم الرِّزْلَازَ على طول الصدع. الصدع هو كسر في القشرة الأرضية تتحرّك الصخور على طوله، حيث يمكن للصخور الواقعة على جانبي الصدع أن تتحرّك صعوداً وهبوطاً، أو جنباً إلى جنب، أو باتجاهين معًا.

تحدث زلزال كثيرة عندما تجاوز الصفائح بعضها بعضاً. أحياناً تعلق الصخور بعضها ببعض على طول الصدع، فلا تعود تتحرّك لفترة من الوقت. غير أنَّ الصفائح تستمر في الحركة، وتحدث ضغطاً على الصخور. عندما يزداد الضغط، تنكسر الصخور، وتتحرّك الصفائح بشكلٍ مفاجئ. هذا التحرّك يطلق الطاقة التي كانت قد تراكمت. تأخذ الطاقة شكل اهتزازات تنتقل عبر القشرة الأرضية.

في النشاط السابق صنعت نموذجاً لهذا الالتصاق ولهذا الانزلاق. عندما حركت البطاقة الذاتية الالتصاق، التي تمثل الصخور، شعرت بأثر الطاقة التي أطلقت، والتي أحدثت اهتزازات في ماء الكوب.

تعرف

- ماذا يسبب حدوث الرِّزْلَازَ
- كيف يمكن قياس الرِّزْلَازَ
- كيف تكون البراكين
- أضرار البراكين ومتناعها

المفردات

الرِّزْلَازُ earthquake

الصدع fault

البُؤْرَةُ focus

المرْكَزُ السَّطْحِيُّ لِلرِّزْلَازِ epicenter

السِّيرِمُوجْرَافُ seismograph

البركان volcano

الصُّهَارَةُ magma

الحَمْمُ lava

عنق البركان vent

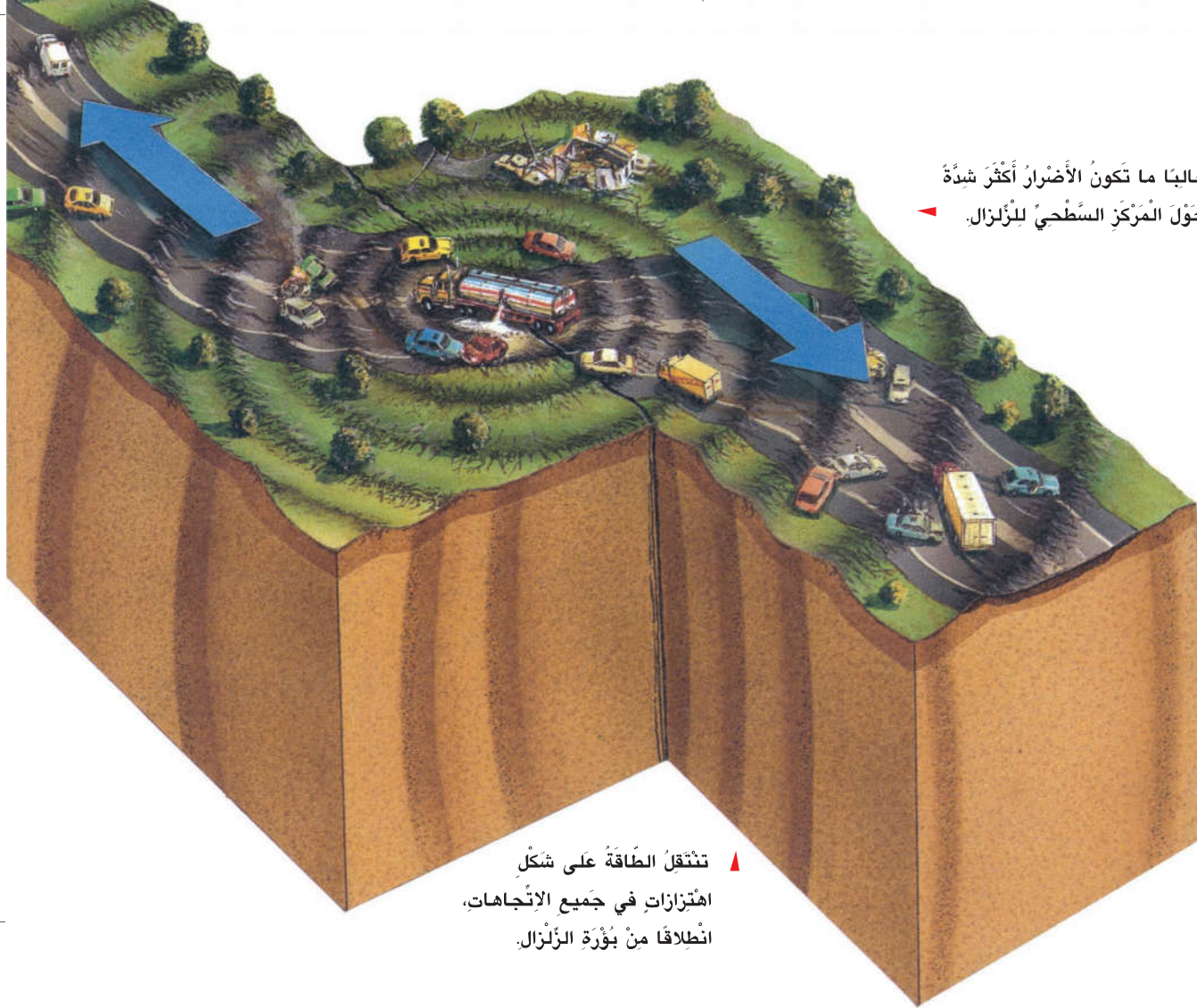
حجرة الصهارة magma chamber

يسجل العلماء ما يزيد على ٣٠٠٠ زلزال كل سنة في كاليفورنيا.



▲ صدع سان اندريليانس هو انزلاق صفيحتين تجاوز إحداهما الأخرى.





غالباً ما تكون الأضرار أكثر شدة
حول المركز السطحي للزلزال.

▲ تنتقل الطاقة على شكل
اهتزازات في جميع الاتجاهات،
انطلاقاً من بورة الزلزال.

والإنزلاقات والتشققات الأرضية، تدعي المنشآت العمرانية، طغيان مياه البحر بفعل الأمواج العملاقة التي تسمى «التسونامي» كما حدث في زلزال آسيا، في ديسمبر ٢٠٠٤، والذي كان بقوة ٩ درجات على مقياس ريختر. حيث ضربت أمواج التسونامي ١٢ دولة على شواطئ المحيط الهندي، وخصوصاً في أندونيسيا، وسريلانكا وتايلاند والهند. وأسفرت عن مقتل أكثر من ٣٠٠ ألف شخص، وتشريد أكثر من مليونين، فضلاً عن تدمير عشرات المدن والقرى. وقدرت قيمة الأضرار المادية بحوالي ١٠ مليارات دولار.

✓ ما الذي يسبب حدوث الزلزال؟

الرسم التوضيحي أعلاه يُبيّن صفيحتين تجاوزن إحداهما الأخرى. كانت هاتان الصفيحتان عالقتين، غير أنهما تحركتا مُنذ وقت قريب، فحدث الزلزال. فالنقطة الواقعه في جوف الأرض، والتي حدثت فيها الحركة للمرة الأولى، تسمى **البورة**. وحين تُنزلق الصخور عند البورة، تُنطلق الطاقة في جميع الاتجاهات عبر الصخور المحيطة بها. و غالباً ما تكون أضرار الاهتزاز الناجم عن إطلاق الطاقة حول المركز السطحي للزلزال. **المركز السطحي للزلزال** هو النقطة السطحية التي تعلو البورة مباشرةً. يتوقف حجم آثار الزلزال على الطاقة المُنطلقة من بورة الزلزال، بشكل موجات اهتزازية. من أهم الآثار التخربيّة الناتجة من الزلزال، الانهيارات

مِقْيَاسُ رِيخْتَرٍ

كُلَّمَا كَانَ الرِّزْلَازُ أَفْوَى، كَانَتِ الْمَوْجَاتُ المَسَجَلَةُ عَلَى السِّيِّرْمُوجْرَافِ أَكْبَرَ.



مِقْيَاسُ رِيخْتَرٍ - الدَّرَجَةُ ۲ عِنْدَ الْمَرْكَزِ السَّطْحِيِّ لِلرِّزْلَازِ: يَتَرَجَّحُ الْمَصْبَاحُ الْمَعْلَقُ (الدَّرَجَةُ ۳ عَلَى مِقْيَاسِ مِرْكَالِيِّ).



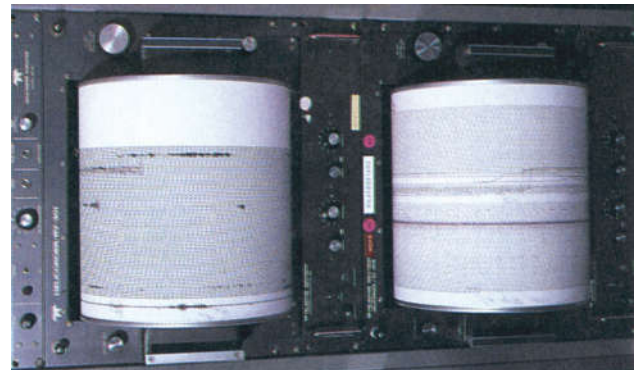
مِقْيَاسُ رِيخْتَرٍ - الدَّرَجَةُ ۴ عِنْدَ الْمَرْكَزِ السَّطْحِيِّ لِلرِّزْلَازِ: قَدْ يَتَسَاقَطُ الْقَرْمِيدُ أَوِ الْجِبَسُ (الدَّرَجَةُ ۵ عَلَى مِقْيَاسِ مِرْكَالِيِّ).



مِقْيَاسُ رِيخْتَرٍ - الدَّرَجَةُ ۶ عِنْدَ الْمَرْكَزِ السَّطْحِيِّ لِلرِّزْلَازِ: إِصَابَةُ الْمَبَانِي بِأَذْرَارٍ (الدَّرَجَةُ ۷ تَقْرِيبًا عَلَى مِقْيَاسِ مِرْكَالِيِّ).



مِقْيَاسُ رِيخْتَرٍ - الدَّرَجَةُ ۷ عِنْدَ الْمَرْكَزِ السَّطْحِيِّ لِلرِّزْلَازِ: تَصَابُ الْمَبَانِي بِأَذْرَارٍ بِالْغَلَةِ (الدَّرَجَةُ ۱۰ عَلَى مِقْيَاسِ مِرْكَالِيِّ).



▲ الْكَثِيرُ مِنْ مِثْلِ هَذِهِ السِّيِّرْمُوجْرَافَاتِ مَوْجَدَةٌ فِي مَرْصَدِ الرِّزْلَازِ.

كَيْفَ تَتَمُّ عَمَلِيَّةُ قِيَاسِ الرِّزْلَازِ How Earthquakes Are measured?

رَأَيْتَ فِي النَّشَاطِ السَّابِقِ كَيْفَ تَكُونُتِ التَّمَوْجَاتُ فِي الْمَيْاهِ عِنْدَ سَحْبِ الْبَطَاقَةِ الذَّاتِيَّةِ الْإِلْتِصَاقِ مِنْ تَحْتِ الْكَوْبِ، وَكَيْفَ انتَقَلَتِ الْإِهْتِزَازُ عَبْرِ الْمَاءِ. بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ مِنَ الرِّزْلَازِ عَلَى شَكْلِ مَوْجَاتٍ عَبْرِ الْأَرْضِ. وَيَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ لِقِيَاسِ هَذِهِ الطَّاقَةِ طُرُقًا مُخْتَلِفَةً.

السِّيِّرْمُوجْرَافُ هُوَ جَهَازٌ يُسَجِّلُ مَوْجَاتِ الرِّزْلَازِ:

لِلْسِّيِّرْمُوجْرَافِ جُزْءَانِ رَئِيسَانِ، هُمَا: الرِّيشَةُ، وَالْأُسْطُوانَةُ الدَّوَارَةُ الْمُغَطَّاةُ بِالْوَرَقِ. فِيمَا تَدُورُ الْأُسْطُوانَةُ تَرْسِمُ الرِّيشَةُ خَطًّا. عِنْدَمَا يَحْدُثُ الرِّزْلَازُ يُصْبِحُ الْخَطُّ مُتَعَرِّجًا. وَكُلُّمَا ازْدَادَتْ تَرَعُجَاتُ الْخَطِّ كَانَ الرِّزْلَازُ أَفْوَى. وَإِذَا لَمْ تَرْسِمِ الرِّيشَةُ أَيِّ تَرَعُجَاتٍ، دَلَّ ذَلِكَ عَلَى عَدَمِ حُدُوثِ الرِّزْلَازِ. كَذَلِكَ يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ الْأَعْدَادَ لِقِيَاسِ الرِّزْلَازِ: مِقْيَاسُ رِيخْتَرٍ يَقِيسُ الطَّاقَةَ التَّيْ يُطْلِقُهَا الرِّزْلَازُ، أَيْ يُحَدِّدُ شَدَّدَةَ الرِّزْلَازِ. يَعْتَمِدُ مِقْيَاسُ رِيخْتَرٍ الْأَعْدَادَ مِنْ ۱ إِلَى ۹. الرِّزْلَازُ الَّذِي يَبْلُغُ الدَّرَجَةَ ۲ عَلَى هَذَا الْمِقْيَاسِ، يَجْعَلُ الْأَجْسَامَ الْمُعَلَّقَةَ تَتَرَجَّحُ جَيْئَةً وَذَهَابًا. أَمَّا الرِّزْلَازُ الَّذِي يَبْلُغُ الدَّرَجَةَ ۷ عَلَى هَذَا الْمِقْيَاسِ، فَيُحِدِّثُ انْهِيَارَ الْمَبَانِيِّ.

وَيَعْتَمِدُ الْعُلَمَاءُ مِقْيَاسًا آخَرَ هُوَ مِقْيَاسُ مِرْكَالِيِّ. يَعْتَمِدُ هَذَا الْمِقْيَاسُ الْأَعْدَادَ مِنْ ۱ إِلَى ۱۲، لِيُحَدِّدَ الْحَرَكَةَ وَالْأَضْرَارَ التَّيْ يُحِدِّثُهَا الرِّزْلَازُ. فَالرِّزْلَازُ الَّذِي يَبْلُغُ الدَّرَجَةَ ۷ مَثَلًا، عَلَى هَذَا الْمِقْيَاسِ، يُصِيبُ الْمَبَانِي بِأَضْرَارٍ.

✓ **مَا الْمِقْيَاسَانِ اللَّذَانِ يَعْتَمِدُهُمَا الْعُلَمَاءُ**

لِقِيَاسِ دَرَجَةِ قُوَّةِ الرِّزْلَازِ؟

كيف ت تكون البراكين؟ How Volcanoes Form?

تنزلق الصفيحة المحيطية نزولاً إلى داخل الوشاح. وهناك تنصهر الصفيحة المحيطية شيئاً فشيئاً فتشكل الصهارة. تتدفق الصهارة باتجاه السطح، عبر فتحة صخرية تسمى **عنق البركان** ليشكل حيلاً بركانية. **الحبل البركاني** المطلة على المحيط الهدائي تكونت بهذه الطريقة.

هناك براكين تتكون عندما تمر صفيحة فوق موقع ساخن في الوشاح. تتدفع الحمم من القشرة الأرضية على شكل ينابيع من الصخر الساخن ليشكل البراكين. جزر هاواي البركانية تكونت بهذه الطريقة.

✓ ما الطرق الثلاث التي تتكون بها البراكين؟

درست سابقاً أن **البركان** هو فتحة عند سطح الأرض تتدفق منها الحمم والغازات المحبوسة، ثم تراكم حول الفتحة لتكون جبلاً. الصخر المتصهر الموجود داخل الأرض يسمى **الصهارة**. أما الصخر المتصهر الذي يصل إلى سطح الأرض فيسمى **الحمم**.

ت تكون بعض البراكين في المحيط، حيث تبتعد الصفائح. وفيما تبتعد هذه الصفائح، تتصاعد الصهارة من أعماق الوشاح ببطء نحو السطح. عندما تصعد الصهارة إلى السطح تبرد وتصبح صلدة، ليكون قاعاً جديداً للمحيط.

ت تكون براكين أخرى، حيث تتقرب الصفائح، عندما تصطدم صفيحة محيطية بصفحة قارية.

عندما تصطدم صفيحتان، تنزلق إحداهما نزولاً ليصل إلى الوشاح في عمق الأرض. تتصهر مواد الصفيحة في الأعماق ليكون الصهارة.

▶ سحب من الرماد والغبار تندف في الجو، وتغطي المناطق المحيطة.

▶ تتصاعد الصهارة، فتصعد إلى سطح الأرض عبر البراكين، وتسمى **الحمم**.

صفيحة قارية





▲ دَمَرَتِ الْبَرَاكِينِ الْمُمْتَكَاتِ، عَبْرَ ذَرَ الرَّمَادِ عَلَى الْمَنَازِلِ وَالْمَبَانِيِّ الْأُخْرَى.



▲ تَنَفَّجِرُ الْبَرَاكِينُ فِي هَاوَايِ بِصُورَةٍ هَادِيَةٍ، غَيْرَ أَنَّهَا فِي الْغَالِبِ تُغْطِي الْأَرْضَ بِالْحَمَمِ.

أَضْرَارُ الْبَرَاكِينِ وَمَنَافِعُهَا

Volcanoes Destroy and Benefits

تَكُونُ الْحَمَمُ وَالْغَازَاتُ التَّيْ تَنَدَّقُ مِنَ الْبَرَاكِينِ سَاخِنَةً جِدًّا. غَالِبًا مَا تُدْمِرُ كُلُّ شَيْءٍ فِي طَرِيقِهَا. فَفِي الْعَامِ ١٩٨٠، انْفَجَرَ بُرْكَانُ «سَانْتْ هِيلِينْ» فِي الْوِلَيَاتِ الْمُتَّحِدَةِ الْأَمْرِيَكِيَّةِ، وَتَسَبَّبَ فِي إِتْلَافِ الأَشْجَارِ عَلَى طُولِ ٢٥ كِيلُومِترًا مِنَ الْبَرَاكِن، وَتُوْفِيَ مَا يُقَارِبُ ٦٠ شَخْصًا. وَفِي الْعَامِ ١٩٨٣، انْفَجَرَ بُرْكَانُ «كُولُو» فِي أَنْدُونِيَّسِيا. وَكَانَ الْعُلَمَاءُ هُنَّاكَ قَدْ حَذَرُوا السُّكَّانَ مِنَ الْخَطَرِ الْمُحْتمَلِ. فَقَامَ سُكَّانُ الْمِنْطَقَةِ الْبَالِغُ عَدَدَهُمْ ٧٠٠٠ نَسْمَةً، بِمُغَارَةِ مَنَازِلِهِمْ إِلَى أَماَكِنَ آمِنَةٍ.

بِالرُّغْمِ مِنَ الْأَضْرَارِ التَّيْ تُسَبِّبُهَا الْبَرَاكِينُ، فَقَدْ تَكُونُ لَهَا آثَارٌ جَيِّدَةٌ عَلَى الْأَرْضِيِّ الْمُحِيطَةِ بِهَا. فَالْتُّرْبَةُ الْمُحِيطَةُ بِبُرْكَانٍ لِتَكُونَ جِيَالًا شَبِيهَهُ بِالْجِيلِ الْمُبَيِّنِ هُنَّا.

نَاسِطٌ تُعَتَّبُرُ مِنْ أَفْضَلِ أَنْوَاعِ التُّرْبَةِ الصَّالِحةِ لِلْزَرَاعَةِ، حِيثُ تَحْتَوِي، فِي الْغَالِبِ، عَلَى مَعَادِنَ كَثِيرَةٍ. تَنْقِلُ تِلْكَ الْمَعَادِنُ إِلَى التُّرْبَةِ الْمُجَاوِرَةِ عَبْرَ مِيَاهِ الْأَمْطَارِ التَّيْ تَهَطُّ فَوْقَ الْحَمَمِ الْبَرَاكِنِيَّةِ الصَّلِدَةِ. تُسَاعِدُ هَذِهِ الْمَعَادِنُ فِي نُمُّ النَّبَاتَاتِ التَّيْ تُعَطِّي مَحَاصِيلَ جَيِّدَةً.

✓ ما أَضْرَارُ الْبَرَاكِينِ وَمَنَافِعُهَا؟

رَابِطٌ



رابط رياضيات



جمع البيانات وتنظيمها

قُمْ بِبَحْثٍ حَوْلَ بَعْضِ أَكْثَرِ الرِّلَالِزِ أَصْرَارًا عَبْرِ التَّارِيخِ. ارْسِمْ خَطًا زَمِنِيًّا يُبَيِّنُ التَّرْتِيبَ الَّذِي حَدَثَ فِيهِ. ضَمِّنْ ذَلِكَ الدَّرَجَاتِ عَلَى مَقِيَاسِ رِيْخْتَرٍ، إِذَا كَانَتْ مُتَوْفِرَةً.

رابط صحة



الآمان عند حدوث الزلزال

اسْتَخْرِيمُ الْمَرَاجِعَ لِتَتَعَرَّفَ قَوَاعِدَ السَّلَامَةِ، خِلَالَ حُدُوثِ الْرِّلَالِزِ، حَضْرٌ لَوْحَةٌ جِدارِيَّةٌ تُبَيِّنُ مَا وَجَدْتَهُ.

رابط دراسات اجتماعية



تحديد أماكن على خريطة

اسْتَخْدِمُ الْمَرَاجِعَ لِلْحُصُولِ عَلَى أَحَدُ عَشَرَةِ انْفِجَارَاتِ بُرْكَانِيَّةِ رَئِيسَةِ، أَبْرَزُ مَوْقِعٍ كُلُّ مِنْهَا عَلَى نُسْخَةِ لِخَرِيطَةِ الْعَالَمِ. اكْتُبْ اسْمَ الْقَارَّةِ الَّتِي يَقَعُ عَلَيْهَا كُلُّ بُرْكَانٍ.

غالبًا ما يُؤدي قَذْفُ الرَّمَادِ وَالصُّخُورِ وَالغَازَاتِ، خِلَالَ انْفِجَارِ الْبُرْكَانِ، إِلَى تَدْمِيرِ كُلِّ مَا يُصادِفُهُ فِي طَرِيقِهِ. انبَطَحَتْ هَذِهِ الْأَشْجَارُ عَلَى الْأَرْضِ بِسَبَبِ انْفِجَارِ بُرْكَانِ جَبَلِ «سَانْتِ هِيلِينَ» فِي الْعَامِ ١٩٨٠.



ملخص Summary

الصَّدْعُ فِي الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ هُوَ كَسْرُ تَتَحرَّكُ الصُّخُورُ عَلَى طَوْلِهِ. الرِّلَالِزُ هُوَ الْاَهْتِزَازُ التَّيْ تَنْشَأُ عِنْدَمَا تَزَدَّادُ الطَّاقَةُ وَتُطْلُقُ بِسُرْعَةٍ عَلَى طَوْلِ الصَّدْعِ. يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ مَقِيَاسَ «رِيْخْتَرٍ» وَمَقِيَاسَ «مِرْكَالِيٍّ» لِقياسِ قُوَّةِ الرِّلَالِزِ، الْبُرْكَانُ فَتَحَّةٌ عِنْدَ سَطْحِ الْأَرْضِ تَدَفَّقُ مِنْهَا الْحُمُمُ وَالغَازَاتِ الْمَحْبُوسةَ، ثُمَّ تَرَاكُمُ حَوْلَ الْفَتَحَّةِ لِتَكُونَ جَبَلاً. تَتَكَوَّنُ مُعْظَمُ الْبَرَاكِينِ عَلَى طَوْلِ حَافَاتِ الصَّفَائِفِ، الْانْفِجَارَاتُ الْبُرْكَانِيَّةُ تُضَيِّفُ مَوَادَ إِلَى الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَقَدْ تَكُونُ مُؤْذِيَّةً. الْحُمُمُ الْمُنْدَفِعَةُ قَدْ تَجْعَلُ التُّرْبَةَ غَنِيَّةً بِالْمَعَايِنِ، وَهَذَا يُسَاعِدُ فِي نُمُوِ النَّبَاتَاتِ التَّيْ تُعْطِي مَحَاصِيلَ زِرَاعِيَّةَ جَيِّدةً.

مراجعة Review

- ما الذي يسبب حدوث الرِّلَالِزِ؟
- كيف يقيس العلماء الآثار التي يحدثها الرِّلَالِزُ؟
- كيف يتكون البركان؟
- تفكيك ناقد** قارن بين الصهارة والحمم.
- استعداد للختبار** ماذا تسمى النقطة التي تقع تحت سطح الأرض والتي ينطلق منها الرِّلَالِزُ؟
 - المراكز السطحية للرِّلَالِزِ
 - الصدع
 - البُورَة

مُراجَعَةٌ وَاسْتِعْدَادٌ لِلَاختِبَارِ

Review and Test Preparation

٤. مُعْظَم الصُّهَارَةِ تَصْنَعُهُنَّ مِنَ الْبُرْكَانِ عَبْرِ فُتْحَةِ صَخْرِيَّةٍ تُسَمَّى —————.
٥. صَخْرٌ مُنْصَهَرٌ يَنْدَفِعُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.
٦. إِذَا كُنْتَ تَحْفَرُ بِاتِّجَاهِ مَرْكَزِ الْأَرْضِ، تَكُونُ الطَّبَقَاتِانِ اللَّتَانِ تَجْتَازُهُمَا ————— و —————.
٧. الصَّخْرُ الْمُنْصَهَرُ السَّاخِنُ الْمَوْجُودُ فِي الْأَرْضِ يُسَمَّى —————.
٨. أَعْقَمُ طَبَقَةٍ فِي جَوْفِ الْأَرْضِ هِيَ —————.
٩. النُّقْطَةُ الْمَوْجُودَةُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، وَالَّتِي تَقْعُ مُبَاشِرَةً فَوْقَ بُورَةِ الزَّلْزَالِ، تُسَمَّى —————.
١٠. الْقِسْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ وَالْقِسْمُ الْعُلُوِّيُّ لِلْوِشاَحِ مُكَوَّنَانِ مِنْ عِدَّةِ قِطَعِ ضَخْمَةٍ تُسَمَّى —————.
١١. الْجَبَلُ الَّذِي يَتَكَوَّنُ مِنَ الْحُمَمِ هُوَ —————.
١٢. ————— هِيَ النُّقْطَةُ الْوَاقِعَةُ فِي جَوْفِ الْأَرْضِ، حِيثُ تَحْدُثُ حَرَكَةُ الزَّلْزَالِ أَوْلًا.
١٣. الْكَسْرُ فِي الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ الَّذِي تَتَحرَّكُ الصُّخُورُ عَلَى طُولِهِ هُوَ —————.

مُراجَعَةُ الْمُفَرَّدَاتِ Vocabulary Review

استَخْدِمِ الْمُفَرَّدَاتِ الْوَارِدَةَ أدْنَاهُ لِإِكْمَالِ الْجُمْلِ مِنْ ١ إِلَى ١٣. رَقْمُ الصَّفَحةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ () يَدُلُّكَ عَلَى مَكَانٍ وُرُودِ الْمَعْلُومَاتِ، التَّيْ قَدْ تَحْتَاجُ إِلَيْهَا، فِي الْفَصْلِ.

- | | |
|----------------------------------|--|
| الْقِسْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ (١١٦) | السَّيِّزِمُوْجِرافُ (١٢٦) |
| الْوِشاَحُ (١١٦) | الْبُرْكَانُ (١٢٧) |
| الصُّهَارَةُ (١٢٧) | اللُّبُّ (١١٦) |
| الْحُمَمُ (١٢٧) | الصَّفَائِحُ (١١٨) |
| عُنْقُ الْبُرْكَانُ (١٢٧) | الرَّزْلَازُ (١٢٤) |
| حُجْرَةُ الصُّهَارَةِ (١٢٨) | الصَّدْعُ (١٢٤) |
| الْبُبُورَةُ (١٢٥) | الْمَرْكَزُ السَّطْحِيُّ لِلرَّزْلَازِ (١٢٥) |

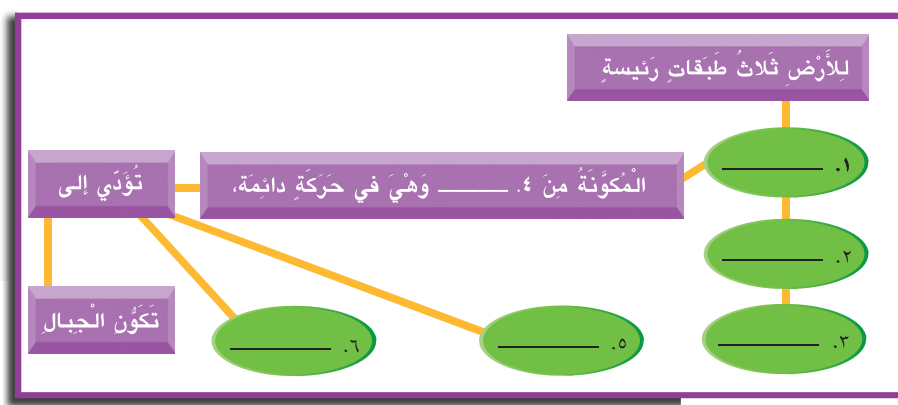
١. الْحَوْضُ الْجَوْفِيُّ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى الصُّهَارَةِ السَّاخِنَةِ، هُوَ —————.
٢. يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ ————— لِيَقِيسُوا مَوْجَاتِ الْرَّزْلَازِ.
٣. اهْتِزَازُ فِي الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ هُوَ —————.

رَبْطُ الْمَفَاهِيمِ

Connect Concepts

اَكْتُبِ الْكَلِمَاتِ أَوِ الْعِبَاراتِ الْوَارِدَةِ أدْنَاهُ فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ عَلَى خَرِيطَةِ الْمَفَاهِيمِ.

الْقِسْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ
الْبُرَاكِينُ
الْوِشاَحُ
الصَّفَائِحُ
الرَّزْلَازُ



التحقّقُ مِنَ الْفَهْمِ

Check Understanding

اكتب حرف الاختيار المناسب.

١. لا يمكن لصفائح القشرة الأرضية والوشاح أن تتحرّك _____.

أ. الواحدة باتجاه الآخر

ب. بابتعاد إحداها عن الأخرى

ج. ببطء شديد

د. بسرعة كبيرة

٢. إن أكثر طبقات الأرض سخونة هي _____.

أ. الوشاح

ب. اللب الداخلي

ج. القشرة الأرضية

د. اللب الخارجي

٣. تتدفق الحمم البركانية على سطح الأرض ببطء، وعلى شكل ينابيع، عند _____.

أ. التباعد بين صفيحتين

ب. انزلاق صفيحة تحت أخرى

ج. مرور الصفيحة فوق موقع ساخن من الوشاح

د. تجاوز صفيحة لصفيحة أخرى

٤. قد تكون البراكين ذات فائدة للإنسان، لأنها _____.

أ. تُضيف المعادن إلى التربة

ب. تذرّ الرماد

ج. تُقذف الحمم والغازات الشديدة الحرارة

د. تسبّب موجات كبيرة

تفكيّر ناقد

١. ماذا يحدث للقشرة الأرضية والوشاح أثناء الزلزال؟ قارن ذلك بما يحدث للقشرة الأرضية

مراجعة مهارات عمليات العلم

Process Skills Review

١. افترض أنك تنفس عجلة دراجة هوائية. ماذا تلاحظ على العجلة وأنت تقوم بتنفسها؟ استدلّ على ما قد يحدث، لو أنك أطلت نفخ العجلة كثيراً.
٢. ما الفائدة من عملية القياس أثناء نفخ عجلة الدراجة الهوائية؟

تقويم الأداء

Performance Assessment

نموذج لصفيحة

استخدم المغناطيس لصنّع نموذجين لصفيحتين من الأرض. حرك المغناطيس وانقله ليبيّن كيف تتحرّك الصفيحة أثناء حدوث زلزال، ثم استخدم المغناطيس لإظهار طريقتين يمكنهما جعل الصفيحة تكون براكين.



الصُّخُورُ وَالْمَعَادِنِ

Rocks and Minerals

الصُّخُورُ وَالْمَعَادِنِ تُحِيطُ بِكَ مِنْ كُلِّ جَانِبٍ. الْأَرْضُ الَّتِي تَسِيرُ عَلَيْهَا كُلَّ يَوْمٍ مُكوَّنَةٌ مِنَ الصُّخُورِ وَمِنَ الْمَعَادِنِ. تَوَجَّدُ الصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ فِي التُّرْبَةِ، وَهِيَ الدُّرَرُ الَّتِي تَشْعُرُ فِي الْمُجَوَّهَاتِ وَالْحُلُّ. الْأَرْضُ بِمُعْظَلِّمَهَا مُكوَّنَةٌ مِنَ الصُّخُورِ وَالْمَعَادِنِ.

مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ

طَوَالِ سَنِيِّ حِيَاتِكَ، سَوْفَ تَسْتَخِدُمُ مَا يُقَارِبُ ٩٠٨٠٠٠ كِيلُوغرَامٍ مِنَ الصُّخُورِ وَالْمَعَادِنِ! يَشْمَلُ ذَلِكَ الْأَطْعَمَةَ وَالْمَلَابِسَ وَالْمَفْرُوشَاتِ وَالْأَبْنِيَةِ، وَكُلُّ مَا يَسْتَخِدُهُ أَيُّ إِنْسَانٍ.

الْمَعَادِنُ الَّتِي يَسْتَخِدُهَا إِنْسَانٌ وَاحِدٌ خِلَالِ حِيَاتِهِ

الكميَّةُ المُسْتَخَدَمةُ
بِالْكِيلُوغرَامِ

المعدنُ

٤٠٠	رَصَاصٌ
٣٥٠	زَنكٌ
٧٠٠	نَحْاسٌ
١٥٠٠	الْوَمِينِيُّومُ
٤١٠٠٠	حَدِيدٌ
١٢٢٥٠	صَلَاصَالٌ
١٢٠٠٠	مَلْحُ طَعَامٌ
٢٢٧٠٠٠	فَحْمٌ حَجَرِيٌّ
٤٥٤٠٠٠	حَجَرٌ، رَمْلٌ، حَصَىٰ

الفَصْلُ

٢

المفردات

المعدنُ

المُخدَشُ

اللَّمَعَانُ

الصَّلَادَةُ

الصَّخْرُ

الصُّخُورُ التَّارِيَّةُ

الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّةُ

الصُّخُورُ الْمُتَحَوِّلَةُ

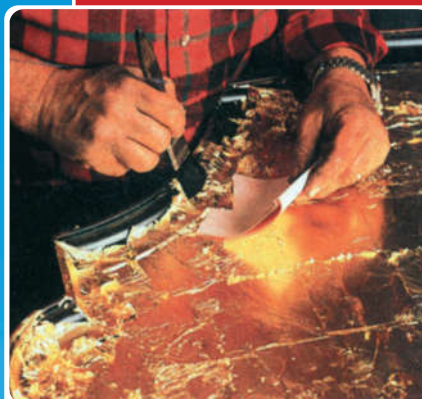
دَوْرَةُ الصَّخْرِ

مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ

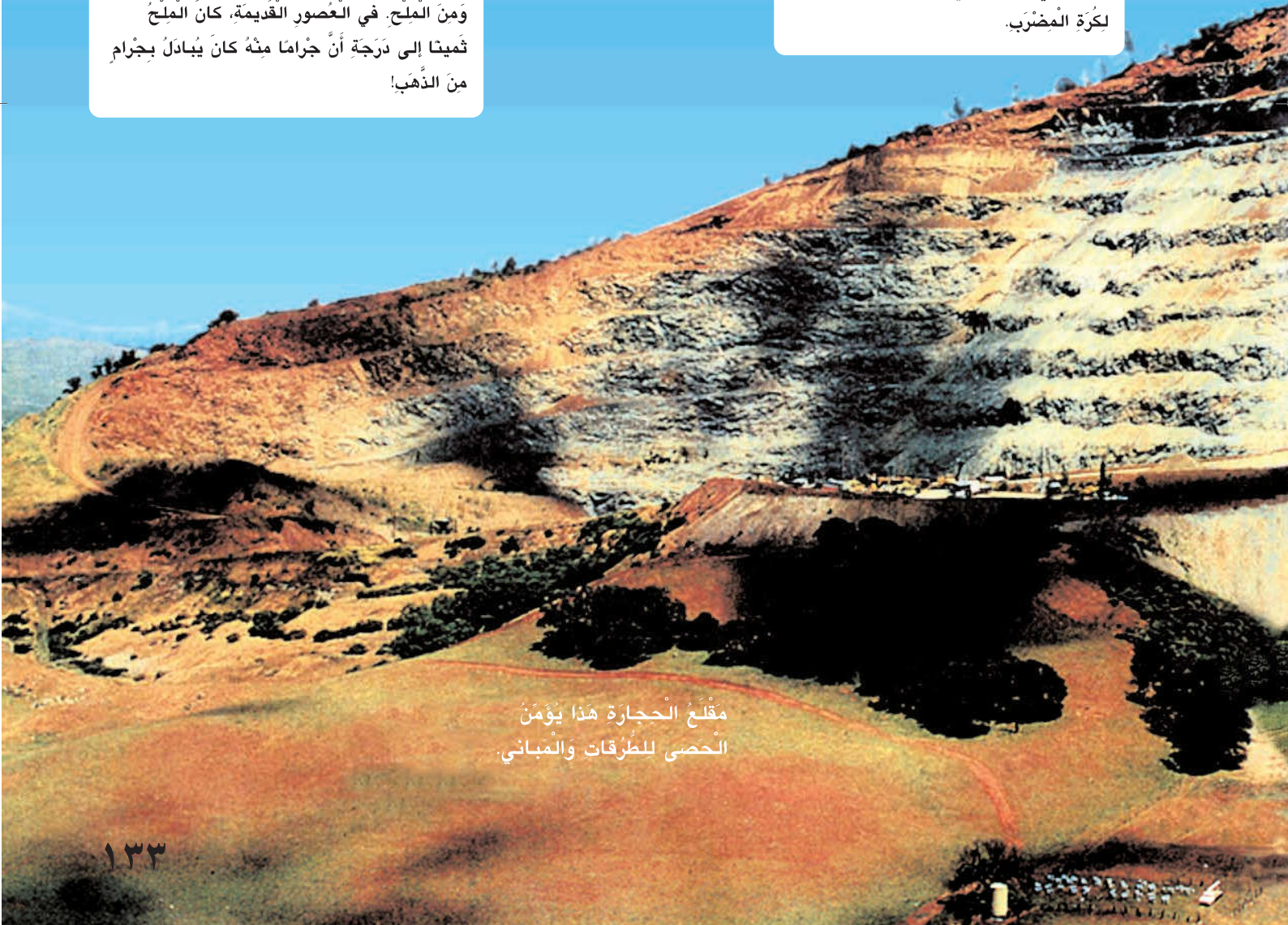


هذه الصورة تبيّن أوزانًا متساوية من الذهب ومن الملح في العصور القديمة، كان الملح ثميناً إلى درجة أن جراماً منه كان يبادل بجرام من الذهب.

مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ



كُلُّ الْذَّهَبِ الْمَعْرُوفِ فِي الْعَالَمِ يُشَكَّلُ مَكْعَبًا طُولُ ضِلْعِهِ ۱۸ مِتْرًا تَقْرِيبًا! قِطْعَةٌ صَغِيرَةٌ جِيدًا مِنَ الْذَّهَبِ قَدْ تُغْطِي مِسَاخَةً كَبِيرَةً هَذَا يَعْنِي أَنَّنَا بِقِطْعَةٍ صَغِيرَةٍ جِيدًا مِنَ الْذَّهَبِ، تَنْزَنُ حَوَالِي ۲۸ جَرَامًا نَسْتَطِيعُ صُنْعَ صَفِيقَةٍ تُغْطِي مَا يَقْرَبُ ۲۸ مِترًا مُرَبِّعاً، أي أَنَّهَا تُغْطِي رُبعَ مِسَاخَةِ مُلْعَبِ الْكُرْكَةِ الْمُضَرَّبِ.



مَقْلُعُ الْجَاهَارَةِ هَذَا يُؤْمِنُ الْحَصَى لِلطُّرُقَاتِ وَالْمُبَانِيِّ.

ما المَعَادِنُ؟

What is Mineral?

في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ

خَصَائِصُ الْمَعَادِنِ.

تَتَعَلَّمُ

أَشْيَاءَ حَوْلَ تَكُونِ الْمَعَادِنِ

وَاسْتِخْدَامَاتِهَا.

تَرْيِطُ الْعُلُومِ

بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ
وَالدِّرَاسَاتِ الاجْتِمَاعِيَّةِ.



خَصَائِصُ الْمَعَادِنِ

Mineral Properties

هَدْفُ النَّشَاطِ Activity Purpose تَتَرَكُ الطَّبَاشِيرُ

عَلَامَةً عَلَى لَوْحِ الْكِتَابَةِ، لَأَنَّ الَّوْحَ أَكْثَرُ صَلَادَةً مِنَ الطَّبَاشِيرِ. الصَّلَادَةُ هِيَ خَاصِيَّةٌ أَوْ مِيَّزَةٌ لِلْمَعَادِنِ. الْكَالْسِيتُ هُوَ الْمَعْدُنُ الَّذِي تَتَكَوَّنُ مِنْهُ الطَّبَاشِيرُ. فِي هَذَا النَّشَاطِ سَوْفَ تُلَاحِظُ أَنَّ مَعْدِنًا تَخَدِّشُهُ بَعْضُ الْأَشْيَاءِ دُونَ سِواهَا. كَذَلِكَ سَوْفَ تَقُومُ بِاِختِيَارِ خَصَائِصٍ أُخْرَى لِلْمَعَادِنِ، وَتُصَنِّفُ الْمَعَادِنِ وَفَقْ تِلْكَ الْخَصَائِصِ.

المَوَادُ Materials

- قِطْعَةُ نُقُودِ نُحَاسِيَّةٍ
- عَيْنَاتٍ لِمَعَادِنِ مُعْنَوَّنةٍ
- عَدَسَةٌ يَدِيٌّ مُكَبِّرَةٌ
- مِسْمَارٌ فُولَانِيٌّ
- لَوْحَةُ الْمَخْدَشِ



خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

١ اِنْسَخِ الْجَدْوَلَ الْمُبَيَّنَ فِي الصَّفْحَةِ الْمُقَابِلَةِ.

٢ اِسْتَخْدِمْ عَدَسَةَ الْيَدِ فِي مُلَاحَظَةِ كُلِّ مَعْدُنٍ. صِفْ لَوْنَ كُلِّ مَعْدُنٍ. سَجِّلْ مُلَاحَظَاتِكَ فِي الْجَدْوَلِ (الصُّورَةُ أُ).

٣ اِسْتَخْدِمْ كُلَّ مَعْدُنٍ لِرَسْمِ خَطٍّ عَلَى لَوْحَةِ الْمَخْدَشِ.
(الصُّورَةُ بُ.) ما لَوْنُ الْمَخْدَشِ الَّذِي تَرَكَهُ كُلُّ مَعْدُنٍ؟ سَجِّلْ مُلَاحَظَاتِكَ.

► قد تَكُونُ لِلْمَعْدُنِ الْوَانُ مُخْلَفٌ تَبْغَا لِلشَّوَافِيْبِ الْمُوْجَوَّدَةِ فِيهِ. فَالثُّورْمَالِيْنُ قد يَكُونُ وَرَدِيًّا، أَوْ بَنْفَسِجِيًّا أَوْ أَخْضَرًّا، أَوْ أَسْوَدًّا، أَوْ مَرْيَجًا مِنْ عِدَّةِ الْوَانِ، يُسَمَّى الْبَطِّيْخِيَّ، كَمَا هُوَ مُبَيَّنٌ فِي الصُّورَةِ. غَالِبًا مَا يُسْتَخْدِمُ الثُّورْمَالِيْنُ فِي الْحَلَّ.





الصورة أ

عِينَةُ الْمَعَدْنِ	لَوْنُ الْمَخْدَشِ تَخْدِشُهُ	لَوْنُهُ	الْأَشْيَاءُ الَّتِي
أ			
ب			
ج			
د			
هـ			
وـ			



الصورة ب

٤ اخْتَرْ احْذَرِ الْمِسْمَارَ فَهُوَ حَادٌ. اخْتَرْ

صَلَادَةً كُلُّ مَعَدْنٍ يَاسْتَخْدِمُ ظِفْرِكَ أَوْ لَا، ثُمَّ يَاسْتَخْدِمُ قِطْعَةً النُّقُودِ النُّحَاسِيَّةِ وَالْمِسْمَارِ الْفُولَانِيِّ. حَاوِلْ خَدْشَ كُلُّ مَعَدْنٍ بِكُلِّ مِنْ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ. ثُمَّ حَاوِلْ خَدْشَ كُلُّ مَعَدْنٍ بِكُلِّ مِنَ الْمَعَادِنِ الْأُخْرَى. سَجِّلْ مُلَاحَظَاتِكَ فِي الْجَدْوَلِ:

٥ صَنَفِ الْمَعَادِنِ وَفَقَاءِ لِكُلِّ خَاصِيَّةٍ قُمِّتَ بِاِخْتِبَارِهَا، وَهِيَ: الْلَّوْنُ وَالْمَخْدَشُ وَالصَّلَادَةُ. ضَعْ بِطاقةً لِكُلِّ مَعَدْنٍ تَذَكَّرُ فِيهَا الْخَصَائِصُ الْثَّلَاثُ.

مهارات عمليات العلم

عِنْدَمَا تُصَنِّفُ الْأَشْيَاءَ، فَأَنْتَ تَضَعُهَا ضِمْنَ مَجْمُوعَاتٍ بِالإِسْتِنَادِ إِلَى أَوْجُهِ تَشَابُهِهَا. تَنْظِيمُ الْأَشْيَاءِ عَلَى هَذَا النُّخْوِ يُسَهِّلُ التَّعْلُمَ حَوْلَهَا. تَسْتَطِيعُ، فِي الْغَالِبِ، تَصْنِيفَ مَجْمُوعَةِ الْأَشْيَاءِ نَفْسِهَا بِعِدَّةِ طُرُقٍ.

استنتج Draw Conclusions

١. بِمَ تَخْتَلِفُ الْمَعَادِنُ الَّتِي اخْتَرْتَهَا؟
٢. أَيُّ مِنَ الْمَعَادِنِ الَّتِي اخْتَرْتَهَا كَانَ الْأَكْثَرَ صَلَادَةً؟ بِرُرْ إِجَابَتَكَ.
٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ يُصَنِّفُ الْعُلَمَاءُ الْأَشْيَاءَ لِتَسْهِيلِ دِرَاسَتِهَا. كَيْفَ يُصَنِّفُ الْعُلَمَاءُ الْمَعَادِنَ فِي رَأِيكِ؟ بَحْثٌ إِضافِيٌّ أَحْضِرْ خَمْسَ عَيْنَاتٍ لِمَعَادِنِ غَيْرِ مَعْرُوفَةٍ. حَدَّدْ الصَّلَادَةَ، وَالْلَّوْنَ، وَالْمَخْدَشَ، لِكُلِّ مِنْهَا. صَنَفْ هَذِهِ الْنَّمَاضِجَ بَعْدَ اِخْتِبَارِهَا.



الْمَعَادِنُ Minerals

كَيْفَ تَكُونُ بَعْضُ الْمَعَادِنِ How Some Minerals Form

لِكِيْ تكونَ الْمَادَةُ مَعْدِنًا، يَبْغِيْ أَنْ تكونَ لَهَا صِفَاتٌ مُعَيَّنةً. الْمَعْدِنُ مَادَةٌ صُلْبَةٌ تَكُونُتْ فِي الطَّبَيْعَةِ مِنْ مَوَادٍ غَيْرِ حَيَّةٍ، وَذَاتِ جُرْيَاتٍ مُرْتَبَةٍ وَفَقْ نَمَطٍ مُتَكَرِّرٍ. يُسَمَّى هَذَا النَّمَطُ بِلُورَةً.

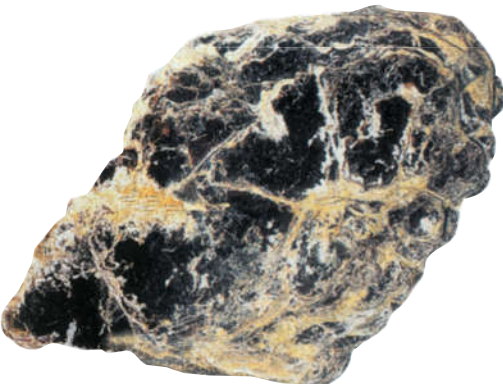
تَكُونُ الْمَعَادِنُ فِي الطَّبَيْعَةِ، وَيَتَمُّ ذَلِكَ بِعِدَّةِ طُرُقٍ. بَعْضُ الْمَعَادِنِ تَكُونُ فِي وِسَاحِ الْأَرْضِ حِيثُ تَحُولُ الْحَرَارَةُ وَالضَّغْطُ الْمُرْتَفَعَانِ الْكَرْبُونَ إِلَى بَلُورَاتٍ صَلِدةٍ بِرَاقَةٍ تُسَمَّى «الْمَاس». لِلْمَاسِ اسْتِخْدَامَاتٌ كَثِيرَةٌ. فَهُوَ يُسْتَخْدَمُ فِي صِنَاعَةِ الْجَوَاهِرِ، وَفِي أَدَوَاتِ الْقِطْعِ، كَالَّهُفْرِ الْمُسْتَخْدَمِ فِي عَمَلِيَّاتِ التَّنْقِيَّبِ عَنِ الدَّفْتِ.

مَعَادِنُ أُخْرَى، مِثْلُ «الْكَالْسِيَّتِ»، قَدْ تَكُونُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ أَوْ بِقُرْبِهِ. بَعْضُ أَنْوَاعِ الْكَالْسِيَّتِ تَكُونُ فِي الْبَحْرِ، عِنْدَمَا يَتَحَدُّ الْكَرْبُونُ وَالْأُكْسِيْجِينُ وَالْكَالْسِيُومُ فِي الْمَاءِ الْمَالِحِ. وَأَنْوَاعٌ أُخْرَى مِنْهُ تَكُونُ مِنْ تَرَاكِمِ أَصْدَافِ بَعْضِ الْحَيَّوَانَاتِ الْبَحْرِيَّةِ. كَذَلِكَ يَتَكُونُ الْكَالْسِيَّتُ حِينَ يَتَبَخَّرُ الْمَاءُ فِي الْكُهُوفِ الْجِيرِيَّةِ، كَمَغَارَةِ جَعِيَّتَا فِي لَبَّانِ.

وَلِلْمَاءِ أَيْضًا دَوْرٌ فِي تَكْوينِ مَعَادِنِ أُخْرَى. فَبَلُورَاتِ «الْجَالِيَّنَا» تَكُونُ عِنْدَمَا يَتَنَقَّلُ الْمَاءُ السَّاخِنُ الْغَنِيُّ بِالْمَعَادِنِ اِنْتِقَالًا بَطِيئًا، عَبْرُ شُقُوقِ الْقِشَرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، فَيَمْتَزِجُ بِمَعَادِنِ أُخْرَى قَبْلَ أَنْ يَبْرُدُ أَوْ يَتَبَخَّرَ.

✓ ما بَعْضُ الصِّفَاتِ الَّتِي يَبْغِيْ أَنْ تَتَوَفَّرَ فِي مَادَةٍ لِتُسَمِّيَّهَا
مَعْدِنًا؟

المِيكَا مَعْدِنٌ يَتَسَقَّفُ بِسُهُولَةٍ
إِلَى صَفَائِحِ رَقِيقَةٍ. ▶



كَانَتْ أَوْلَى إِبْرِ الْبُوْصِلَةِ مُصَنُوعَةً مِنْ مَعْدِنِ الْمَاجِنِيْتِيْتِ. الْمَاجِنِيْتِيْتُ هُوَ حَجَرٌ مَغَطِيسِيٌّ وَهُوَذَا مَا تَبَيَّنَتْ صُورَةُ الْمَسْمَارِ الْمُلْتَصِقِ بِالصَّخْرَةِ. ▶



هَذَا الْمَعْدِنُ الْبَرَاقُ هُوَ
الْجَالِيَّنَا الْمَكَوَنُ مِنْ
الرَّصَاصِ وَالْكَبْرِيتِ.
غَالِبًا مَا تَكُونُ
بَلُورَاتِ الْجَالِيَّنَا
مُكَعَّبَةُ الشَّكْلِ.



▲ الْكَالْسِيَّتُ مَعْدِنٌ يَوْجَدُ
فِي الْطَّبَاشِيرِ



تَعَرَّفُ

- مَا هِيَ الْمَعَادِنُ
- كَيْفَ تُحدَدُ الْمَعَادِنُ
- مَا اسْتِخْدَامَاتُ الْمَعَادِنُ

الْمُفَرَّدَاتُ

- | |
|-----------------------|
| الْمَعْدِنُ mineral |
| الْمُخَدَّشُ streak |
| الْمَعَانُ luster |
| الصَّلَادَةُ hardness |

بعض خصائص المعادن Some Mineral Properties

رأيت في النشاط السابق أن إحدى خصائص المعادن هي المخدش. **المخدش هو لون المسحوق الذي يتركه المعادن لدى حكه على قطعة غير مقصولة من الخزف الأبيض تسمى لوحة المخدش.** غالباً ما يكون لون المخدش بلون المعادن. إلا أن «البيريت» يبدو كالذهب البراق، في حين أن مخدشه أسود. **اللمعان هو المظاهر الذي يبدده سطح المعادن نتيجةً لانعكاس الضوء عليه.** بعض المعادن، كالذهب، تبدو براقة. ويبدو بعضاًها الآخر قاتماً أو أسوداً كالجرافيت.

الصلادة هي قدرة المعادن على مقاومة الخدش. في يسار الصفحة، مقياس «موهس» للصلادة، وهو يورد المعادن التي تراوح صلادتها بين 1 و 10. المعادن ذو رقم الصلادة أعلى على المقياس يخدش المعادن ذي رقم الصلادة الأدنى.

✓ أي المعادن على مقياس «موهس» للصلادة يخدشه معden الكوارتز؟

اختبار المخدش

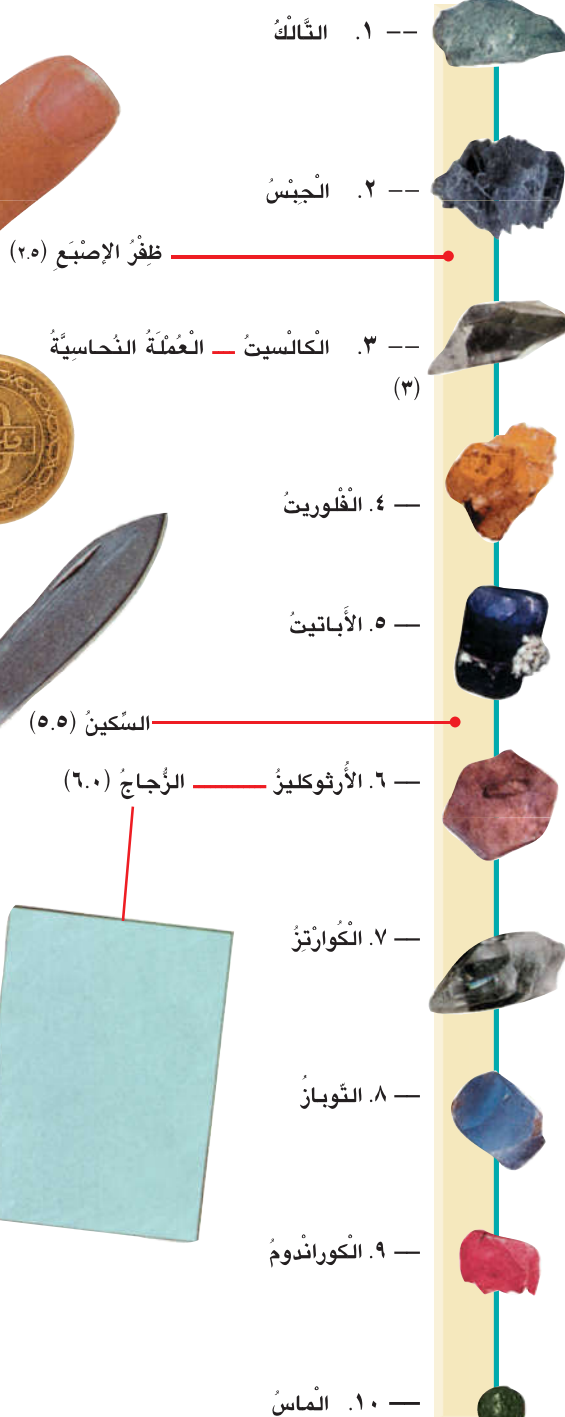
الكربونات (أصفر) مخدشه أصفر.

الماجنيت (أسود) مخدشه أسود.

الهيمنيت (بني داكن - أسود) مخدشه له لون الصدأ (بني محمر).

الجالينا (فضي لامع) مخدشه رمادي.

مقياس الصّلادة



المعادن المستخدمة في مقياس «موهس» للصلادة مبنية إلى اليمين أعلى. عندما لا تكون كل تلك المعادن في حوزة العلماء، فإنهم يستخدمون، في الغالب، الأشياء الظاهرة إلى اليسار، لاختبار الصلادة.

استخدامات المعادن Mineral Usages

يمكن استخدام بعض المعادن بشكلها الذي توجد عليه في الطبيعة تقريباً. فهي لاتحتاج إلى الكثير من التنجية أو المعالجة لإزالة المواد الأخرى التي تحتوي عليها. تستخدم الفضة والنحاس في صنع الآلات الموسيقية والأسلاك الكهربائية والحلوي والمجوهرات. ويستخدم «الجيس» في تزيين المنازل. ويستخدم «الجيرافيت» في صنع أقلام الرصاص. ويستخدم «كلوريد الصوديوم» أو ملح الطعام في حفظ المواد الغذائية واعطائها مذاقاً خاصاً.



الفضة النجية معدن طري جداً. تبلغ صلادتها حوالي ٢ على مقياس «موهس» للصلادة. ولأنها طرية إلى هذه الدرجة، يسهل إعطاؤها الشكل المطلوب. ويمكن مرجحها بمعادن أخرى لصنع الحلبي الجميلة أو لتغليف الآلات الموسيقية، كهذا النوع من الأبنواق.



«الهيمناتيت» معدن مكون من الحديد والأكسجين. تراوح صلادته بين ٥ و ٦.٥ على مقياس «موهس» للصلادة. الهيمناتيت مصدر مهم للحديد المستخدم في صناعة الفولاذ. الأعمدة الفولاذية تستخدم في تشييد الأبنية المرتفعة والمبنية.



الماض هو الأكثر صلادة بين المواد الطبيعية الموجودة على الأرض. تبلغ صلادته الرقم ١٠ على مقياس «موهس» للصلادة. تستخدم الأنواع الجيدة من الماس في صنع الحلبي. أما الماس غير الجيد فيستخدم في صناعة آلات الحفر التي تحفر عميقاً في القشرة الأرضية للتنقيب عن النفط. فالأسطوانات الصغيرة، على طول جوانب آلة الحفر هذه مصنوعة من الماس، وهي مخفية تحت طلاء من الفضة.



روابط



رابط رياضيات



قياس الكتل

اختر ست عينات لمعادن مختلفة، بحيث يكون لها الحجم نفسه تقريباً. استخدم ميزاناً لإيجاد كثافة كل عينة. سجل الكتل كافة في جدول، اشرح لماذا قد تختلف كتل معادن لها الحجم نفسه تقريباً.

رابط كتابة



وصف

الأحجار الكريمة هي معادن نادرة وثمينة. حضر جدولاً بالأحجار الكريمة وألوانها، ثم أكتب فقرة حول استخدام كل حجر.

رابط دراسات اجتماعية



معدن من بيتك

اختر ثلاثة معادن توجد في إقليم كوردستان العراق، وحدد مجالات استخدامها.

هناك معادن لا تستخدم في شكلها الطبيعي، بل يتبعي تنقيتها لتصبح قابلة للاستخدام. فمعدن «الكوبيريس»، مثلاً، مكون من النحاس والأوكسجين. يُنقى الكوبيريس للحصول على نحاس يستخدم في صناعة النقود المعدنية، وأواني زراعة النباتات، وأواني المطبخ، وأنابيب جر المياه.

ما الاستخدامات الخمسة للمعادن؟

ملخص Summary

ت تكون بعض المعادن في وشاح الأرض، وي تكون بعضها الآخر قرب سطح الأرض أو عليه. يمكن تعرف المعادن من خلال خصائصها. بعض خصائص المعادن هي المخدش والصلادة والمعنى. يستخدم الإنسان المعادن بعدة طرق.

مراجعة Review

١. اذكر ثلاث خصائص لمادة كي تعدد معيناً.

٢. ما هي صلادة المعدن؟

٣. اذكر ستة مجالات يستخدم فيها الإنسان المعادن.

٤. **تفكير ناقد** لديك عينة من معدن غير معروف، يخدش الفلوريت ولا يخدش الكوارتز. ما صلادته التقريبية؟

٥. **استعداد لاختبار** أي من المعادن التالية هو الأكثر صلادة؟

أ الماس ج التوباز

ب الأباتيت د التالك





ما الصُّخُورُ؟

What is Rock?

في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ

حَوْلَ أَنْوَاعِ مُخْتَلِفَةٍ مِّنْ
الصُّخُورِ.

تَتَعَلَّمُ

كَيْفَ تَكُونُ الصُّخُورُ.

ترَبِّطُ الْعُلُومَ

بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ
وَالتَّرْبِيَّةِ الْبَدَنِيَّةِ.

ابْحَاثٌ

تَعْرِفُ الصُّخُورِ

هَدْفُ النَّشَاطِ Activity Purpose

سَاعَدْتَ أَحَدًا فِي تَحْضِيرِ الْحَلوِيِّ؛ إِذَا سَبَقَ لَكَ ذَلِكَ، فَأَنْتَ تَعْلَمُ كَيْفَ أَنَّ الْمُكَوَّنَاتِ تَوَضَّعُ فِي وِعاءٍ وَتَمْرَجُ، ثُمَّ تُنْقَلُ بِوَسَاطَةِ الْمِلْعَقَةِ إِلَى صَينِيَّةِ لِصْنَعِ الْحَلوِيِّ، ثُمَّ تُخْبَزُ فِي الْفُرنِ. وَتَعْلَمُ أَنَّ حَرَارَةَ الْفُرنِ تُؤَدِّي إِلَى تَغْيِيرِ الْمُكَوَّنَاتِ وَجَعْلُهَا تَتَلاَصَقُ، لِتُكَوَّنَ شَيْئًا جَدِيدًا، هُوَ الْحَلوِيُّ. بَعْضُ الصُّخُورِ تَكُونُ بِطَرِيقَةٍ مُشَابِهَةٍ. فِي هَذَا النَّشَاطِ، سَوْفَ تُلَاحِظُ بَعْضَ الصُّخُورِ وَتُصَنَّفُهَا وَفَقًا لِطَرِيقَةِ تَكُونَهَا.

المُوَادُ Materials

- عَدْسَةٌ يَدِيٌّ مُكَبِّرَةٌ
- خَلٌ
- صَحنٌ وَرَقٌ مُقْوَى
- ٥ عَيْنَاتٍ لِصُخُورٍ مُعْنَوَّنةٍ
- قَطَارَةٌ
- نَظَارَةٌ وَاقِيَّةٌ
- مَنَادِيلٌ وَرَقِيَّةٌ



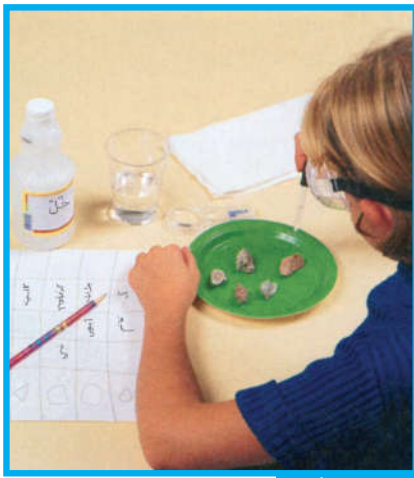
خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- ١ ضَعْ جَدْوَلًا كَالْجَدْوَلِ الْوَارِدِ فِي الصَّفَحةِ الْمُقَابِلَةِ.
- ٢ اسْتَخْرِجْ عَدْسَةَ الْيَدِ لِمُلَاحَظَةِ كُلِّ صَخْرَةٍ. مَا لَوْنُ كُلُّ صَخْرَةٍ مِنَ الصُّخُورِ؟ سَجِّلْ مُلَاحَظَاتِكَ فِي الْجَدْوَلِ.

► الرَّمْلُ الَّذِي تَحْمِلُهُ الْرِّياحُ وَكَذَلِكَ الْمَطَرُ،
أَزَالَ قَطْعًا صَغِيرًا لِلْغَایَةِ مِنْ هَذِهِ
الصَّخْرَةِ، فَتَكَوَّنُ هَذَا الْقُوسُ.



الصَّنْدِيقَةُ عِنْدَ إِضَافَةِ الْخَلِّ	الرَّسْمُ	الْمَلَمَسُ	اللَّوْنُ	عَيْنَةُ الصَّنْدِيقَةِ
				١
				٢
				٣
				٤
				٥



الصورة أ

هل ترى أي حبيبات أو قطع صغيرة تتكون منها الصخرة؟ هل الحبيبات صغيرة جدًا أم كبيرة؟ هل هي مستديرة أم لها أطراف حادة؟ هل تتكامل الحبيبات على شكل الصورة المركبة، أم يجاوز بعضها بعضاً؟ سجل ملاحظاتك في عمود الملمس في الجدول. انجز رسمًا لكل صخرة في عمود الرسم.

احذر ضع نظاراتك الواقعية. يصدر الخل فقاعات عندما تُضاف قطرات منه إلى معن الكالسيت. ضع عينات الصخور على صحن الورق المقوى. استخدم القطاقة لإضافة بضع قطرات من الخل إلى كل صخرة. لاحظ ما يحدث. سجل ما تلاحظه. (الصورة أ)

صنف الصخور في مجموعتين، بحسب أوجه التشابه بينها.

مهارات عمليات العلم

التَّصْنِيفُ طَرِيقَةٌ لِدِرَاسَةِ عَدِيرٍ مِنَ الْأَجْسَامِ. أَنْتَ تُصَنِّفُ الْأَشْيَاءَ فِي مَجْمُوعَاتٍ بِحَسْبِ تَشَابُهِا. فَالصُّخُورُ قَدْ تَشَابَهُ فِي حَجْمِهَا أَوْ لَوْنِهَا أَوْ شَكْلِهَا أَوْ كَيْفِيَّةِ تَكُونِهَا.

استنتج Draw Conclusions

- ما الخصائص التي اعتمدتَها في تَصْنِيفِ الصُّخُورِ؟
- قارنْ بَيْنَ طَرِيقَةِ تَصْنِيفِ الصُّخُورِ الَّتِي اعتمَدْتَهَا وَطَرِيقَتَيْنِ اعتمَدُهُمَا تِلْمِيذَانِ آخَارَانِ.
- كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ** إحدى الطرق التي يعتمِدُها العُلَمَاءُ فِي تَصْنِيفِ الصُّخُورِ هِيَ كَيْفَ تَكُونُ الصُّخُورُ. اختر صخرة واحدة، وصفْ كَيْفَ تَكُونَتْ فِي رأِيكَ.

بَحْثٌ إِصَافِيٌّ خَطَطْ بَحْثًا بَسِيطًا وَنَفَذْهُ لِاخْتِبَارِ هَذِهِ الْفَرَضِيَّةِ: اللَّوْنُ هُوَ إِحْدَى أَفْضَلِ الْخَصائِصِ الْمُعْتمَدَةِ فِي تَعْرِفِ الصُّخُورِ.



أَنْوَاعُ الصُّخُورِ

الصُّخُورُ التَّارِيَّةُ

أَنْتَ تَعْلَمُ أَنَّ الْأَرْضَ تَكُونُ فِي مُعْظَمِهَا مِنَ الصُّخُورِ، وَأَنَّ الصَّخْرَ مَادَةٌ مُكَوَّنةٌ مِنْ مَعْدِنٍ وَاحِدٍ أَوْ أَكْثَرَ، لَكِنَّ الصُّخُورَ تَخْتَلِفُ عَنِ الْمَعَادِنِ، فِي أَنَّهَا لَيَسْتَ بِلَوْرِيَّةٍ. بَعْضُ الصُّخُورِ شَانِهَا شَانُ الْمَعَادِنِ، تَكُونُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ أَوْ قُرْبَهُ. وَبَعْضُهَا الْآخَرُ يَتَكَوَّنُ عَمِيقًا فِي الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ أَوْ فِي وِسَاحِ الْأَرْضِ. هُنْكَ أَنْوَاعٌ كَثِيرَةٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ الصُّخُورِ، لَكِنْ يُمْكِنُ تَصْنِيفُهَا جَمِيعًا فِي ثَلَاثَ مَجْمُوعَاتٍ، تَبَعًا لِكِيفِيَّةِ تَكُونِهَا.

الصُّخُورُ، الَّتِي تَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا يُصْبِحُ الصَّخْرُ الْمُنْصَهَرُ صَلَدًا، تُسَمَّى **الصُّخُورُ التَّارِيَّةُ الْحَمْمُ صُهَارَةً** كَانَتْ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ، ثُمَّ وَصَلَتْ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ عَبْرِ بُرْكَانٍ. تَبَرُّ هَذِهِ الْحَمْمُ وَتُصْبِحُ صَلَدةً، قَبْلَ أَنْ يَتَسَنَّى لَهَا الْوَقْتُ لِتَكُونَ بِلَوْرَاتٍ كَبِيرَةٍ. الصُّخُورُ الَّتِي تَكُونُهَا الْحَمْمُ تَتَصَيَّفُ بِأَنَّهَا ذاتُ حُبَّيْبَاتٍ صَغِيرَةٍ مِنَ الْمَعَادِنِ، وَتُسَمَّى «الصُّخُورُ التَّارِيَّةُ السَّطْحِيَّةُ». فِي الْغَالِبِ، يُمْكِنُ رُؤْيَةِ مَعَادِنِهَا الْبِلَوْرِيَّةِ بِوَسَاطَةِ الْمِجَهَرِ فَقَطْ.

تَعَرَّفُ

- كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الصُّخُورُ
- كَيْفَ يَسْتَخْدِمُ الْإِنْسَانُ الصُّخُورَ

المُفَرَّدَاتُ

الصُّخْرُ
الصُّخُورُ التَّارِيَّةُ
igneous rock
الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّةُ
sedimentary rock
الصُّخُورُ الْمُتَحَوَّلَةُ
metamorphic rock

الصَّخْرُ الَّذِي تَكَوَّنَ مِنْ حَمْمٍ هَذَا الْبُرْكَانِ يُسَمَّى الْرِبَوْلِيتُ. وَهُوَ يَتَّالَفُ مِنَ الْمَعَادِنِ نَفْسِهَا الَّتِي تَكُونُ الْجَرَانِيتُ، غَيْرَ أَنَّ حُبَّيْبَاتِهِ أَصْفَرُ بِكَثِيرٍ ▶

بعْضُ الصُّخُورِ تَكُونُهَا الصُّهَارَةُ دَاخِلَ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ. وَمَثَالُهَا الْجَرَانِيتُ الَّذِي يُسْتَخْدِمُ فِي تَشْيِيدِ الْأَبْنِيَّةِ، كَمَا هُوَ مُبِينٌ فِي الصَّفَحَةِ الْمُفَابِلَةِ. ▶



أوبسidiان



خفاف



جابرو



بازلت

«الخفاف» صخر ناري آخر به ثقوب صغيرة، نجمت عن الغازات التي تتبعث من الحمم أثناء بروقتها على سطح الأرض. للخفاف ملمس خشن. «الأوبسيديان» أيضا تكونه الحمم على سطح الأرض. تبرد الحمم بسرعة كبيرة، بحيث يبدو الصخر كزجاج أسود. عندما ينكسر الأوبسيديان تكون أطرافه حادة.

«الجرانيت» صخر شائع يتكون عندما تبرد الصهارة ببطء في باطن الأرض. معظم الجرانيت مكون من حبيبات كبيرة من «الكوارتز» والفلسبار و«الميكا». جمعت حبيبات المعادن هذه بإحكام، مما جعل الجرانيت صخرا قوياً ومتيناً، ويدوم لوقت طويل.

ما هي الصخور التاريه؟

عندما تبرد الصهارة ببطء في باطن الأرض وتُصبح صلدة، قد تشكل معادنها بلورات كبيرة يمكن رؤيتها بسهولة. يطلق، على الصخور النارية التي تكونها صهارة بردت بصورة بطئية، اسم «الصخور التاريه الجوفيه».

من أكثر الصخور انتشاراً «البازلت»، الذي تكون من الصهارة التي بردت على سطح الأرض. البازلت داكن أسود مائل إلى الإخضرار. وهو يتكون من «الفليسبار» و«البيروكسين».

أما «الجابرو» فهو صخر ناري مكون بمعظمها من المعادن التي يتكون منها البازلت. غير أن للجابرو حبيبات معادن أكبر حجماً من حبيبات البازلت. يعود ذلك إلى أن الجابرو يتكون ببطء في باطن الأرض، وليس على سطحها.

► الجرانيت صخر ناري يستخدم في الغالب لتشييد الأبنية.



الصُّخُور الرُّسُوبِيَّةُ

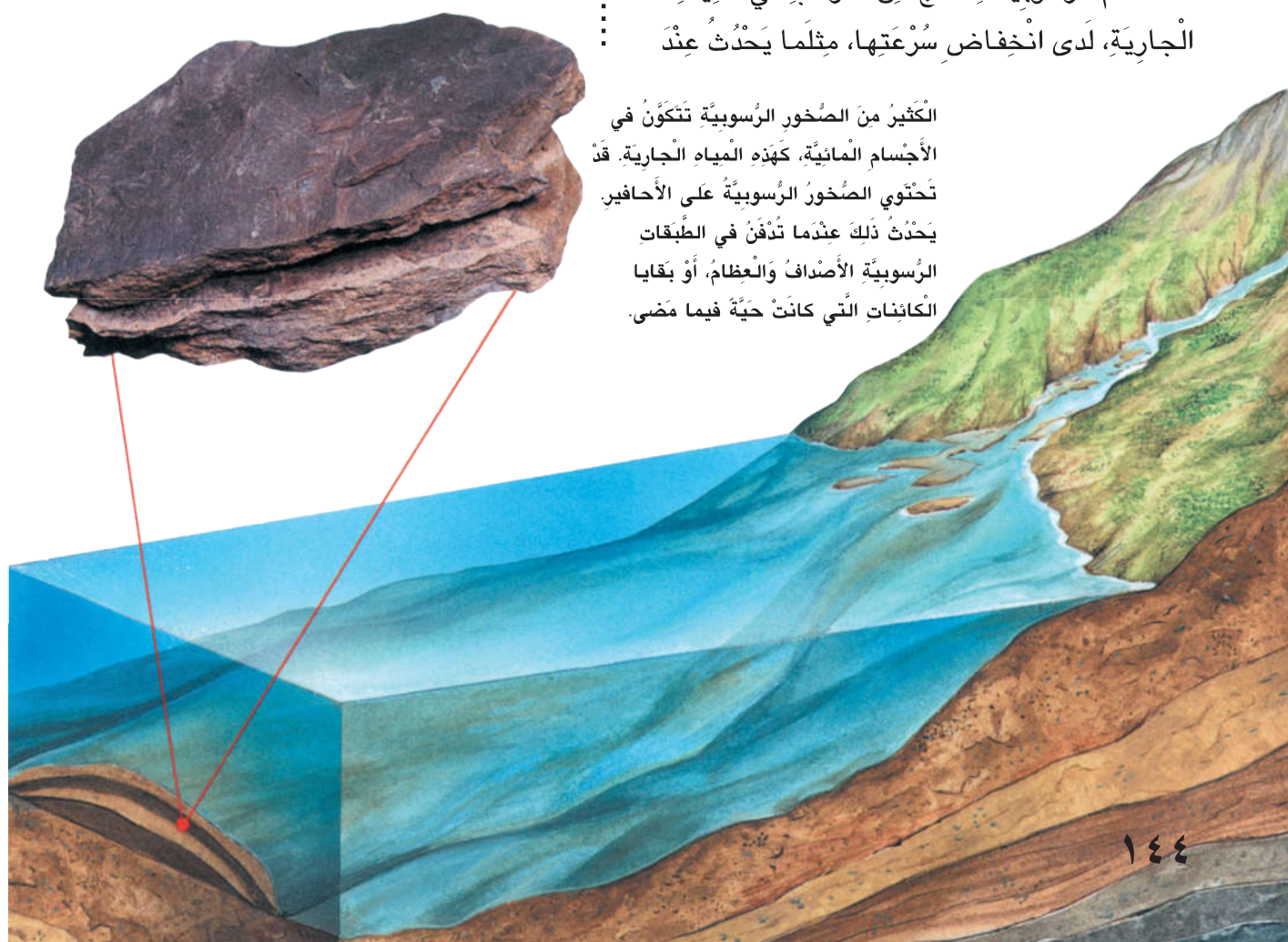
تَتَفَكَّرُ الصُّخُورُ بِفِعْلِ التَّجْوِيَّةِ، لِتُصْبِحَ قِطْعًا صَغِيرَةً. وَالتَّجْوِيَّةُ تَحْدُثُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ بِفِعْلِ اخْتِلَافِ درَجَاتِ الْحَرَارَةِ وَتَجْمُدِ الْمَاءِ فِي شُقُوقِ الصَّخْرِ وَجُذُورِ النَّبَاتاتِ.

بَعْدَ تَجْوِيَّةِ الصُّخُورِ وَتَحْوِلَهَا قِطْعًا صَغِيرَةً، غالِبًا مَا تَنْتَقِلُ هَذِهِ الْقِطْعُ الصَّغِيرَةُ نَتْيَاجَةً هُبُوبِ الرِّياحِ، وَالْمَيَاهِ الْجَارِيَّةِ، وَالْجَاذِبَيَّةِ، وَالسُّيُولِ، إِلَى أَماكنٍ أُخْرَى، حَيْثُ تَتَرَسَّبُ عَلَى شَكْلِ طَبَقَاتٍ يَعْلُو بَعْضُهَا بَعْضًا.

عِنْدَمَا تَحْدُثُ التَّعْرِيَّةُ بِسَبَبِ الْمَيَاهِ، تَسْتَقِرُ الرُّسُوبِيَّاتُ، بِمُرُورِ الْوَقْتِ، فِي قَاعِ مَجَارِيِ الْمَيَاهِ وَالْأَنْهَارِ وَالْبُحَيْرَاتِ. بَعْدَ فَتْرَةٍ طَوِيلَةٍ مِنَ الزَّمَنِ، تَضَغِطُ طَبَقَاتُ الرُّسُوبِيَّاتِ وَتَتَمَاسُكُ وَتَكُونُ صُخُورًا رُسُوبِيَّةً.

مُعَظَّمُ الرُّسُوبِيَّاتِ تُنْتَجُ مِنَ التَّرَسُّبِ فِي الْمَيَاهِ الْجَارِيَّةِ، لَدِيِّ اِنْخِفَاضٍ سُرْعَتِهَا، مِثْلًا يَحْدُثُ عِنْدَ

الْكَثِيرِ مِنَ الصُّخُورِ الرُّسُوبِيَّةِ تَتَكَوَّنُ فِي الأَجْسَامِ الْمَائِيَّةِ، كَهْدَهُ الْمَيَاهِ الْجَارِيَّةِ. قَدْ تَحْتَوِي الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّةُ عَلَى الأَحَافِيرِ يَحْدُثُ ذَلِكَ عِنْدَمَا تَدَنُّ في الطَّبَقَاتِ الرُّسُوبِيَّةِ الْأَصَدَافُ وَالْعَظَامُ، أَوْ بَقَايَا الْكَائِنَاتِ الَّتِي كَانَتْ حَيَّةً فِيمَا مَضِيَ.





▲ طين صفحى



▲ حجر رملي



▲ جر جيري



▲ كونجلوميرات

الماء وعلى اليابسة.

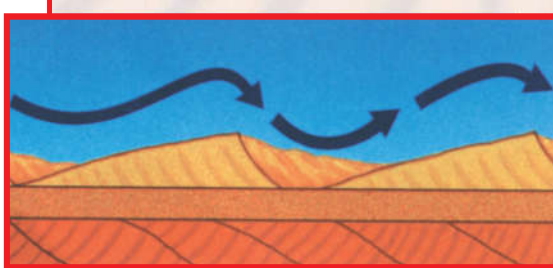
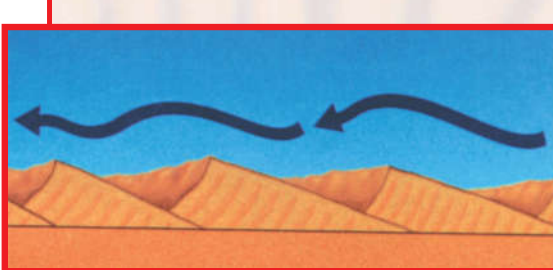
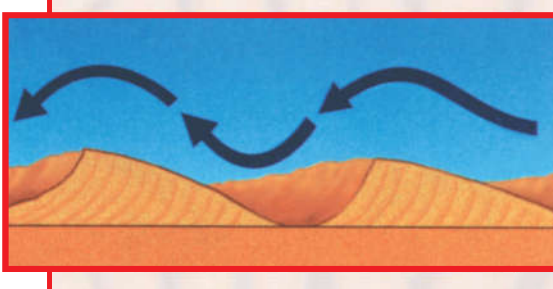
«الطين الصفحى» نوع من الصخور الرسوبيّة ذو حبيبات دقيقة جداً، حتى أنها لا ترى إلا بوساطة مجهرٍ.

✓ ما العمليات التي تساعد في تكون الصخور الرسوبيّة؟

«الصخور الرملية» نوع آخر من الصخور الرسوبيّة، وهي تتكون من معاين بحجم حبات الرمل. وتَكاد تكون الصخور الرملية كافة مكونة بمعظمها من معدن الكوارتز.

بعض الصخور الرملية ذات حبيبات صغيرة جداً. وبيدو ملمسها ناعماً. وبعضاها الآخر ذو حبيبات خشنة. كما أن الصخور الرملية تكون في

نافذة على الموضوع



تراكم الطبقات المخالف (الطبقة المتقاطعة) Crossbedding

١. الكثير من الصخور الرملية تتصرف بالتراكم المخالف. يبدأ هذا النوع من الصخور بال تكون، عندما تهب الرياح، وتتدفع حبات الرمل باتجاه واحد، وقتا طويلاً. تراكم الحبات حتى تصبح كومة شديدة الانحدار، بحيث تبدأ حبات الرمل بالسقوط عن الطرف الغلوي. هذه الأكوام الرملية أو الكثبان تصير طبقة صخرية أولى.

٢. ب مرور الوقت، يعطي المزيد من الرمل الطبقة الأولى، ويمتّعها من التحرّك. تواصل الرياح جمع الرمل الذي تحمله، لتملأ الفجوات الفاصلة بين الكثبان.

٣. عندما تغير الرياح اتجاهها، تتشكل طبقة جديدة، ويكون انحدارها مخالفًا لأنحدار الطبقة الأولى. وفيما تواصل الرياح تغيير اتجاهها، يتم وضع طبقات جديدة، وفق انحدارات مختلفة. وبذلك فإن الطبقات الصخرية التي تكونت من الطبقات الرملية هذه تظهر التغييرات الحاصلة في اتجاه الرياح.

الصخور المتحولة

سُرائِحَ مِنَ الْمَعَادِنِ الْفَاتِحةِ اللَّوْنُ وَالْمَعَادِنِ الدَّاكيَةِ اللَّوْنُ.

«الرُّخَامُ» صَخْرٌ مُتَحَوِّلٌ آخَرُ يَتَكَوَّنُ الرُّخَامُ لَدِي تَعْرُضِ الْحَجَرِ الْجِيرِيِّ لِلْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِينَ. الرُّخَامُ يُسْتَخْدَمُ فِي الْبَنَاءِ.

«الْأَرْدُواْنُ» صَخْرٌ مُتَحَوِّلٌ يَتَكَوَّنُ لَدِي تَعْرُضِ الطَّينِ الصَّفَحِيِّ لِلضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ. وَالْأَرْدُواْنُ، كَالْطَّينِ الصَّفَحِيِّ، لَهُ طَبَقَاتٌ. وَقَدْ اسْتَخْدَمَ فِي الْمَاضِ لِصُنْعِ الْأَلْوَاحِ التَّيْ يُكْتَبُ عَلَيْهَا بِالْطَّبَاسِيرِ فِي الْمَدَارِسِ. كَمَا أَنَّ بَلَاطَ الْأَرْدُواْنَ يُسْتَخْدَمُ أَحياناً فِي تَعْطِيَةِ السُّقُوفِ.

«الْكُوَارْتِزِيتُ» يَنْشَأُ مِنَ الْحَجَرِ الرَّمْلِيِّ عِنْدَمَا تَتَعَرَّضُ حَبَّاتُ الرَّمْلِ لِلْانْصِهَارِ. وَيَغْلُبُ عَلَى الْكُوَارْتِزِيتِ لَوْنُ الْحَلَبِ الْأَبْيَضُ. كَمَا أَنَّ وُجُودَ مَعَادِنَ أُخْرَى فِي الْحَجَرِ الرَّمْلِيِّ كَالْكُوَارْتِزِ، يَجْعَلُ الْكُوَارْتِزِيتَ بِلَوْنِ رَمَادِيٍّ أَوْ زَهْرِيًّا.

◀ كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الصَّخُورُ الْمُتَحَوِّلَةُ؟

▶ الشَّيْسِتُ صَخْرٌ مُتَحَوِّلٌ يَنْصَفُ بِطَبَقَاتٍ مُتَمَوِّجَةٍ مِنَ الْمَعَادِنِ.

لِلْحَرَارَةِ الْعَالِيَّةِ وَالضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ قُدرَةٌ عَلَى تَغْيِيرِ مَظَاهِرِ الصَّخُورِ وَمَلْمَسِهَا، وَقُدرَةٌ عَلَى تَغْيِيرِ شُكْلِ الْمَعَادِنِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَيْهَا الصَّخُورُ. وَالصَّخُورُ الَّتِي تَحَوَّلَتْ تُسَمَّى الصَّخُورُ الْمُتَحَوِّلَةَ. قَدْ تَنْشَأُ

الصَّخُورُ الْمُتَحَوِّلَةُ مِنْ أَيِّ نَوْعٍ مِنَ الصَّخُورِ، نَتْيَاجَةً لِتَعْرُضِهِ لِلْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ، أَيِّ مِنَ الصَّخُورِ الرُّوسِيَّةِ، أَوِ الصَّخُورِ النَّارِيَّةِ، أَوْ حَتَّى مِنْ صَخُورِ مُتَحَوِّلَةٍ أُخْرَى.

يَنْتَجُ الضَّغْطُ وَالْحَرَارَةُ مِنْ تَأْثِيرِ تَراَكُمِ الطَّبَقَاتِ بَعْضُها فَوْقَ بَعْضٍ، أَوْ بِفَعْلِ الطَّاقَةِ النَّاتِجَةِ عَنِ الْحَرْكَاتِ الْأَرْضِيَّةِ.

«الشَّيْسِتُ» وَ«النَّايِسُ» مِنَ الصَّخُورِ الْمُتَحَوِّلَةِ، وَهُوَيَ تَنْشَأُ مَعَ تَكُونِ الْجِبالِ. يَتَحَصِّفُ الشَّيْسِتُ بِخُطُوطٍ مُتَمَوِّجَةٍ، وَهُوَ يَنْفَصِلُ بِسُهُولَةٍ إِلَى طَبَقَاتٍ. أَمَّا النَّايِسُ فَيَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا يَتَعَرَّضُ الشَّيْسِتُ لِلْحَرَارَةِ عَالِيَّةِ وَضَغْطِ مُرْتَفَعٍ. يَتَحَصِّفُ النَّايِسُ بِأَنَّهُ يَتَكَوَّنُ مِنْ

▶ هَذِهِ الْمَنْطَقَةُ مِنَ التَّلَالِ الْمُكْشُوفَةِ كَانَتْ فِي الْمَاضِ تَقَعُ عَمِيقًا فِي جَوْفِ الْأَرْضِ. وَحِينَ حَصَلَ ضَغْطٌ هَائِلٌ هُنَاكَ، حَوَّلَ هَذَا الصَّخْرِ إِلَى صَخْرٍ آخَرَ.

▶ النَّايِسُ صَخْرٌ مُتَحَوِّلٌ يَتَكَوَّنُ نَتْيَاجَةً لِلتَّغْيِيرِ الَّذِي يَتَعَرَّضُ لَهُ الشَّيْسِتُ.

رَابِطٌ



رَابِطٌ رِّياضِيَّاتٌ



حسابٌ

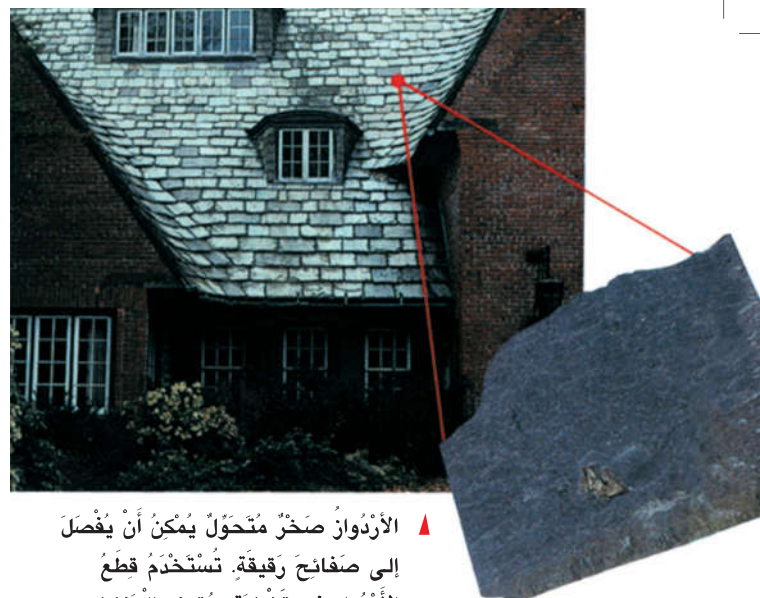
بُحيرة تصبُّ فيها ثلاثة أنهارٍ. كُلُّ نهرٍ منها يكُونُ رُسوبياً بسماكةٍ سنتيمتر واحدٍ في السنة. كم تبلغ سماكة الرُّسوبيات بعد عشر سنواتٍ؟ إذا كان عمق البحيرة متراً واحداً، فكم من الوقت يلزم لتمتّأ كلها بالرُّسوبيات؟

رَابِطٌ تَربِيَّةٌ بَدَنيَّةٌ



تسلق الصخور

استَخدَم المَرَاجِع لِتَحْصُلَ عَلَى مَعْلوماتٍ عنِ الْمَعِدَاتِ الْمَطلُوبَةِ لِلتَّسْلُقِ آمِنٍ لِلصُّخُورِ. ضَعْ لائحةً بِقواعدِ السَّلَامَةِ لِرِياضَةِ تَسْلُقِ الصُّخُورِ. وَاذْكُرْ كَيْفَ تُؤثِّرُ أنواعُ الصُّخُورِ فيِ قوَاعِدِ التَّسْلُقِ.



الْأَرْدُوازُ صَخْرٌ مُتَحَوِّلٌ يُمْكِنُ أَنْ يُفَصَّلَ إِلَى صَفَانِيَّةٍ رِّيقَةٍ. تُسْتَخَدَمُ قِطْعَةُ الأَرْدُوازِ فِي تَغْطِيَّةِ سُقُوفِ الْمَنَازِلِ.

ملخصٌ Summary

تَتَكَوَّنُ الصُّخُورُ مِنْ مَعْدِنٍ أَوْ أَكْثَرَ، وَهِيَ تُصنَّفُ بِحسب طَرِيقَةِ تَكُونِهَا. الصُّخُورُ النَّارِيَّةُ تَكُونُهَا الصُّهَارَةُ فِي باطِنِ الْأَرْضِ، أَوِ الْحَمْمُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، عِنْدَمَا تَبَرُّدُ وَتُصْبِحُ صَلَدَةً. وَالصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّةُ تَكُونُهَا فِي الْغَالِبِ قِطْعَةٍ صَخْرِيَّةٍ تَضَاغَطَتْ وَتَمَاسَكَتْ. أَمَّا الصُّخُورُ الْمُتَحَوِّلَةُ، فَتَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا تَتَعرَّضُ أَنْوَاعُ أُخْرَى مِنِ الصُّخُورِ لِلْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ.

مراجعةً Review

١. ما هي الصخور؟

٢. كيف تصنف الصخور؟

٣. في أي نوع من الصخور توجد الأحافير؟

٤. **تفكيير ناقد** إذا وجدت صخراً يتكون من حبيبات صغيرة، فكيف تعرف إذا كان صخراً نارياً أم رسوبياً؟

٥. استعداد للاختبار من أي أنواع الصخور هو الجرانيت؟

أ من الصخور الناريّة

ب من الصخور المتحولّة

ج من صخور ذات طبقات

د من الصخور الرسوبيّة

ما دَوْرَةُ الصَّخْرِ؟

What Is the Rock Cycle?

في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ

كيف تَتَحَوَّلُ الصَّخْرُ.

تَتَعَلَّمُ

طُرق تَحَوُّل الصَّخْرِ.

ترْبِطُ الْعُلُومَ
بِالرِّياضِيَّاتِ وَالدُّرُسَاتِ
الاجْتِمَاعِيَّةِ.



دَوْرَةُ الصَّخْرِ

هَدَفُ النَّشَاطِ **Activity Purpose**

تَتَمُّ إِعادَةُ تَدْوِيرِ عُبُواتِ الْأَلوَمِنِيُّومْ؟ بَعْدَ أَنْ تَقُومَ شَاحِنَةُ إِعادَةِ التَّدْوِيرِ بِنَقلِ الْعُبُواتِ، تَخْضَعُ الْعُبُواتِ لِعِدَّةِ تَغْيِيرَاتٍ قَبْلَ أَنْ تُصْبِحَ مُنْتَجَاتٍ جَدِيدَةً. فِي هَذَا النَّشَاطِ سَوْفَ تَصْنَعُ نَمُوذْجًا لِتُبَيَّنَ كَيْفَ تَتَمَكَّنُ الْعَمَلِيَّاتُ الطَّبِيعِيَّةُ لِلأَرْضِ أَنْ تُغَيِّرَ الصُّخُورَ.

المَوَادُ **Materials**

- أَجْسَامٌ صَغِيرَةٌ، مِنْهَا: حَصَى مَرْبَى مَائِيٌّ، حُلُّيٌّ مَقْدَدٌ، نُقُودٌ مَعْدِنِيَّةٌ
- ثَلَاثُ قِطَعٍ مَعْجُونٌ مُخْتَلِفَةُ الْأَلوانِ
- صَيْنِيَّاتٌ مِنَ الْأَلوَمِنِيُّومِ لِصُنْعِ الْحَلْوِيِّ

خُطُوطُ النَّشَاطِ **Activity Procedure**

١ الأَجْسَامُ الصَّغِيرَةُ تُمَثِّلُ الْمَعَادِنَ. اغْرِزِ «الْمَعَادِنَ» في قِطَعِ الْمَعْجُونِ الثَّلَاثِ، كُلُّ قِطْعَةٍ مِنَ الْمَعْجُونِ تُمَثِّلُ صَخْرًا نَارِيًّا مُخْتَلِفًا عَنِ الْآخَرِ.

٢ افْتَرِضْ أَنَّ الْمَيَاهَ وَالرِّيَاحَ تَعْمَلَانِ عَلَى تَجْوِيَّةِ «الصُّخُورِ» وَتَعْرِيَّتها. وَلِكِي تَتَمَكَّنَ مِنْ صُنْعِ نَمُوذْجٍ لِهَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ، حَطِّمْ أَحَدَ الصُّخُورِ الثَّلَاثَةِ إِلَى قِطَعٍ (رُسُوبِيَّاتِ)، وَأَسْقِطِ الْقِطَعَ فِي إِحْدَى الصَّيْنِيَّاتِ (بُحِيرَة). (الصَّوْرَةُ آ).

► هَذِهِ الطَّرِيقَةُ فِي إِيْرَلَانْدِ. تَكَوَّنَتْ هَذِهِ الطَّرِيقَةُ عِنْدَمَا بَرَدَتِ الْحَمْمَ بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ وَتَقَلَّصَتْ، فَنَشَأَ عَنْهَا الْبِازَلْتُ. وَمِرُورُ السَّنِينِ أَدَّتَ الْمَيَاهُ وَالْجَلِيدَ إِلَى تَجْوِيَّةِ هَذِهِ الصُّخُورِ، فَتَشَكَّلَتْ هَذِهِ الْأَعْمَدَةُ الرَّائِعَةُ السُّدُاسِيَّةُ الْجَوَانِبِ.





الصورة ب



الصورة أ

٣ أَسْقِطْ قِطْعًا مِنَ الصَّخْرِ الثَّانِي عَلَى طَبَقَةِ الصَّخْرِ الْأَوَّلِ، ثُمَّ أَسْقِطْ قِطْعًا مِنَ الصَّخْرِ الثَّالِثِ عَلَى سَطْحِ الطَّبَقَةِ الثَّانِيَةِ.
اَضْغَطِ الطَّبَقَاتِ مَعًا، مُسْتَخْدِمًا أَسْفَلَ الصَّينِيَّةِ الثَّانِيَةِ. أَيِّ نَوْعٍ مِنَ الصُّخُورِ تَكُونُ قَدْ صَنَعْتَ؟

٤ اَضْغَطِ «الصَّخْرَ الرُّسُوبِيَّ» بَيْنَ يَدِيكَ لِتَسْخِينِهِ. مَا الَّذِي يَجْعَلُ الصَّخْرَ يَتَحَوَّلُ؟ مَا نَوْعُ الصَّخْرِ الْآنَ؟ (الصورة ب)

مهارات عمليات العلم

إذا صنعت نموذجاً، يمكنك في الغالب، فهم عملية طبيعية تصعب ملاحظتها. ولأن الصخور تتاحول بمرور الزمن، فمن الصعب رؤية التحولات التي تحدث.

استنتج Draw Conclusions

١. كيف تحولت «الصخور» النارية في هذا النشاط؟
٢. ماذا يمكن التجوية والتعرية أن تفعل بالصخر المتحول؟
٣. **كيف يعمل العلماء** غالباً ما يقوم العلماء بصنع نموذج يساعدهم على فهم العمليات التي تحدث في الطبيعة. أي عملية ماثلتها يداك في الخطوة ٤ من هذا النشاط؟

بحث إضافي خطط بحثاً بسيطاً ونفذه لاختبار هذه الفرضية: يمكن أن يتاحول أي نوع من الصخور إلى نوع آخر، عن طريق عمليات طبيعية تتم داخل الأرض.



كيف تتحول الصخور How Rocks Change

العمليات التي تسبب التحول Processes That Causes Change

تحول الصخور باستمرار. إلا أن التحولات تحدث ببطء شديد، ولا يمكن أن تلاحظها. قد تحتاج الصخور إلى آلاف السنين لظهور آثار التجوية والتعرية. وسوف تحتاج القطع التي تعرضت للتعرية إلى سنوات أكثر لتحول إلى صخر رسوبي.

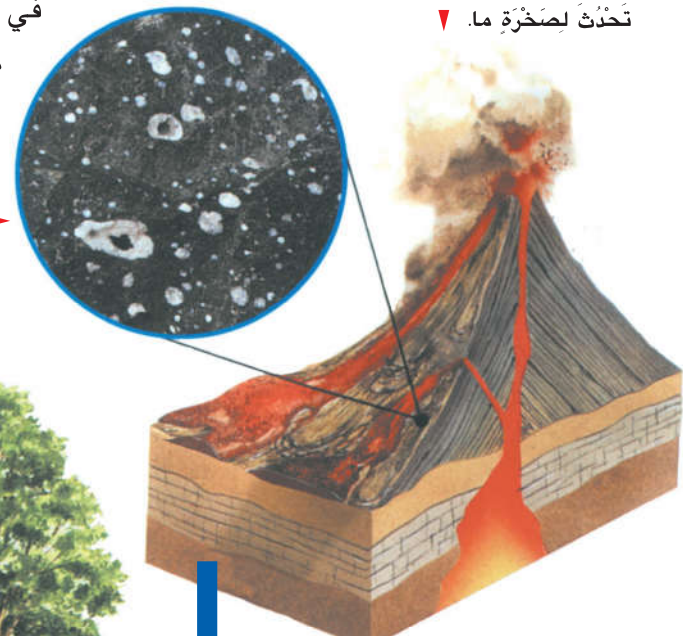
تعلمت في الدرس ٢ أن للحرارة العالية والضغط المرتفع قدرة على تحول الصخر. ترتفع حرارة الصخور أحياناً إلى درجة تكفي لأنصهارها بالكامل. عندما يبرد هذا الصخر المنصهر ويصبح صلداً، يكون قد تحول من صخر متحول إلى صخر ناري. في الغالب، تحتاج الصخور إلى سنوات كثيرة لتطمر على عمق كافٍ داخل الأرض، كي تتشهر.

يكون الصخر في بدايته، من نوع معين، ومن الممكن أن يتحوال عدة مرات. في النشاط السابق صنعت نموذجاً لهذا التحول. لكن التحولات تحتاج في الطبيعة إلى آلاف السنين لتتم، ولا تتم في دقائق قليلة كما حصل في النموذج. ولا بد لأحد أجزاء الصخر الأول أن يظل موجوداً بعد كل تحول.

✓ كيف تؤثر التجوية في الصخور؟

► يمكن البارزت عندما تبرد الحمم بسرعة، وتتصبح صلدة على سطح الأرض. البارزت هو أكثر الصخور النارية انتشاراً على سطح الأرض.

قطع البارزت التي تعرضت للتجوية تُطلقها الرياح والأمطار إلى الته. ويُنقل الته هذه القطع إلى أسفل مجرى. وفيما تتنقل القطع، يرتطم بعضها ببعض. وهذا يحدث ببطء تدوير الأطراف الحادة لهذه القطع حتى تصبح مستديرة مصقوله. ◀



تتسبب جذور الأشجار في تجوية البارزت، من خلال نموها وأمتدادها في البارزت وتفتيتها. كذلك يتسبب المطر وتكون الجليد وأنصهاره في تجوية البارزت وتفتيتها. ◀

تعرف

- العمليات التي تحوّل الصخور
- كيف تحوّل الصخور بمفهوم الرّمن إلى نوع آخر

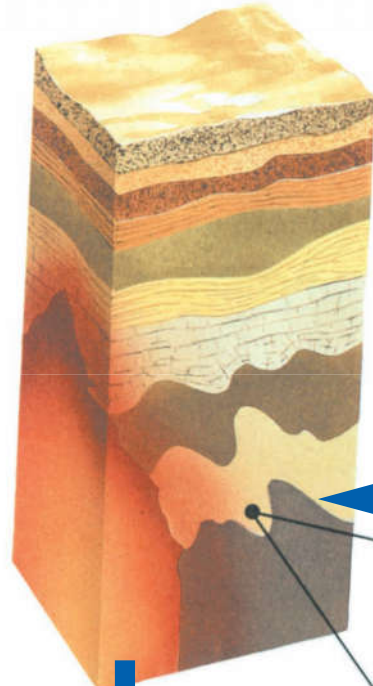
المفردات

دورة الصخر rock cycle

اتبع الأسماء الزرقاء لنتعلم حول التحولات التي يمكن أن تحدث لصخرة ما. ▶



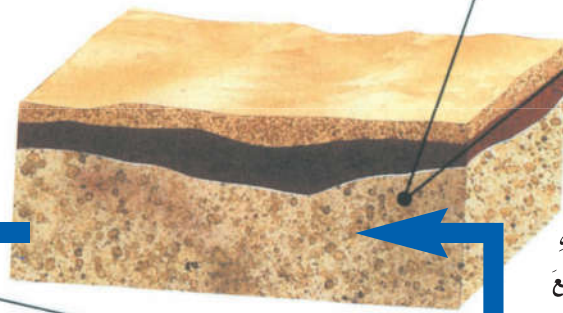
الحرارة والضغط يحولان الصخور الرسوبيّة إلى صخور متحوّلة. ▶



▶ الكونجلوميرات مكوّنة من قطع صخريّة كبيرة مستديرة ومن معادن.



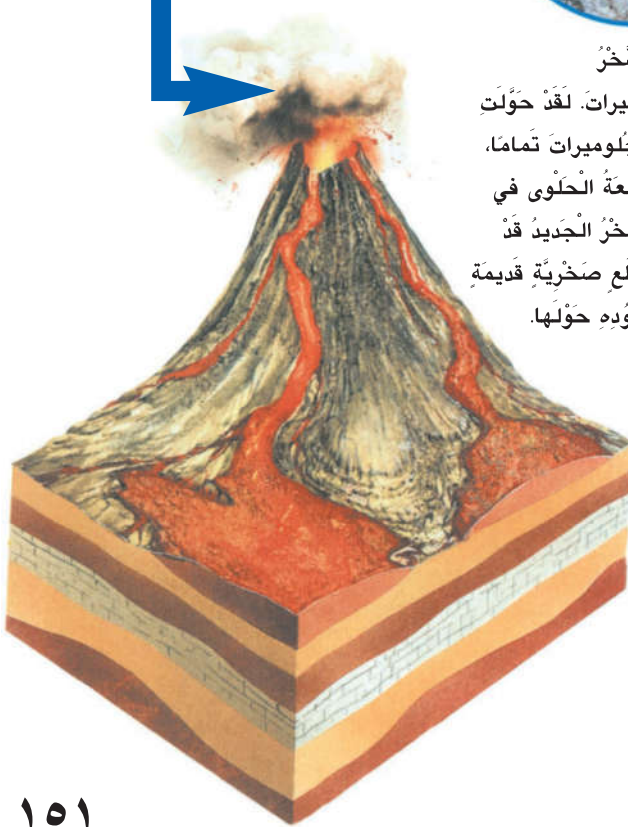
يمرّر الزمّن يحدُث انضغاط لهذه الرسوبيّات، فتتصاقّ وتتماسك لتشكل صخراً رسوبياً يسمى الكونجلوميرات. ▶



عندما يُبطئ جريان مياه النهر، ترسب المياه القطع المستديرة على شكل رسوبيات في قاع المجرى. ▶



يُسمى هذا الصخر الميتاكونجلوميرات. لقد حوت الحرارة الكونجلوميرات تماماً، كما تتحوّل قطعة الحلوى في الفرن. هذا الصخر الجديد قد يوجد وسط قطع صخريّة قدّيمة عوضاً عن وجوبه حولها. ▶



عندما يتصرّف الصخر المتحول بالكامل، ثم يبرد ويصبح صلداً، يتحوّل إلى صخر ناري. ويظلّ بالإمكان تحوله مرةً بعد مرّة. ▶



دُورَةُ الصَّخْرِ The Rock Cycle

بِيُبَيِّنُ الرَّسْمُ التَّوْضِيْحِيُّ أَدْنَاهُ، وَفِي الصَّفَحةِ الْمُقَابِلَةِ، تَحَوُّلَاتِ الصَّخْرِ الَّتِي لَا تَنْتَهِي، وَالَّتِي تُسَمِّي دُورَةَ الصَّخْرِ، الَّتِي سَبَقَ لَكَ أَنْ دَرَسْتَهَا. لاحِظْ أَنَّ الْكَثِيرَ مِنَ الْأَسْهُمِ تَقُودُكَ إِلَى كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الصَّخْرِ. وَهَذَا يَدُلُّ عَلَى أَنَّ هُنَاكَ أَكْثَرَ مِنْ مَسَارٍ وَاحِدٍ عَبْرِ دُورَةِ الصَّخْرِ.

فِي الْوَقْتِ الَّذِي يَحْدُثُ فِيهِ انتِقالِ الصَّخْرِ عَبْرِ دُورَةِ الصَّخْرِ، تُسْتَخَدُمُ الْمَوَادُ الَّتِي تُكَوِّنُهَا مَرَّةً بَعْدَ مَرَّةً. انْظُرْ إِلَى الرَّسْمِ التَّوْضِيْحِيِّ. حاولْ إِيجَادْ

يُعْنِي لِلضَّغْطِ وَالْحَرَارةِ أَنْ يَحْوُلَ الصَّخْرُ الْمُتَحَوِّلُ الْكُوَارْتِزِيتُ إِلَى صَخْرٍ مُتَحَوِّلٍ آخَرَ.

الصَّخْرُ الْمُتَحَوِّلَةُ



المَكَانُ الَّذِي تَنْضَغِطُ فِيهِ الصَّخْرُ وَلَا حِظْ الصَّخْرِ الَّتِي تَتَعرَّضُ لِلتَّجْوِيْةِ ثُمَّ تَتَمَاسَكُ رُسُوبِيَّاتُهَا. وَلَا حِظْ أَيْضًا أَيْنَ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ الصَّخْرُ الَّتِي تَتَعرَّضُ لِلضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ. وَفِي الْوَقْتِ الَّذِي تَقُومُ فِيهِ بِدِرَاسَةِ الرَّسْمِ التَّوْضِيْحِيِّ، تَذَكَّرُ أَنَّ الْعَمَلَيَّاتِ كَافَةً تَحْتَاجُ إِلَى وَقْتٍ طَوِيلٍ جِدًا كَيْ تَجْرِي.

✓ كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ يَتَحَوَّلَ صَخْرٌ مُتَحَوِّلٌ إِلَى صَخْرٍ مُتَحَوِّلٍ آخَرَ؟

يَعْرَضُ الْكُوَارْتِزِيتُ لِلتَّجْوِيْةِ فَيَكُونُ مَوَادُ رُسُوبِيَّةً. تَرْسُبُ الْمَيَاهُ وَالرِّيَاحُ تَلْكُ الرُّسُوبِيَّاتِ، بِحِيثُ تَتَكَوَّنُ صَخْرُ رُسُوبِيَّةً جَدِيدَةً.

إِذَا تَحَوَّلَ الصَّخْرُ الرَّمْلِيُّ بِفَعْلِ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ، يَتَكَوَّنُ صَخْرٌ مُتَحَوِّلٌ يُسَمَّى الْكُوَارْتِزِيتَ.

تَوْدِي تَجْوِيْةُ صَخْرِ الْأَنْدِيزِيتِ إِلَى تَشَكُّلِ رُسُوبِيَّاتِ. تَخْصُّصُ تَلْكِ الرُّسُوبِيَّاتِ لِلضَّغْطِ، فَتَتَمَاسَكُ وَتَكُونُ صَخْرًا رُسُوبِيًّا.

فِي الْحَرَارَةِ الْعَالِيَّةِ وَالضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ يَصْهَرُ صَخْرُ الْأَنْدِيزِيتِ، فَيَكُونُ صَهَارَةً. وَعِنْدَمَا تُصْبِحُ الصَّهَارَةُ صَلَدَةً، تَتَكَوَّنُ صَخْرُ نَارِيَّةً جَدِيدَةً.

الصَّخْرُ التَّارِيَّةُ



يَؤَدِّي الضَّغْطُ وَالْحَرَارَةُ إِلَى صَهَرِ الْكُوَارْتِزِيتِ، فَتَتَشَكُّلُ الصَّهَارَةُ. عِنْدَمَا تَبَرُّدُ الصَّهَارَةُ وَتُصْبِحُ صَلَدَةً، تَتَكَوَّنُ صَخْرُ نَارِيَّةً.

قدْ يَتَحَوَّلُ الْأَنْدِيزِيتُ بِفَعْلِ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ، لِيُشَكُّلُ صَخْرًا مُتَحَوِّلَةً.

رَابِطٌ

رابط رياضيات



حل مسألة

تَبْلُغُ سَمَاكَةً طَبَقَةً صَخْرِيَّةً رُسُوبِيَّةً ٥
أَمْتارٍ. كَانَتِ الطَّبَقَةُ قَدْ تَرَسَّبَتْ بِمُعْدَلٍ ١
سَنْتِيمِترٍ فِي السَّنَةِ. كَمْ مِنَ السَّنَوَاتِ
اسْتَغْرَقَتِ الطَّبَقَةُ لِتَكُونَ؟

رابط دراسات اجتماعية



مواد البناء

اسْتَخْدِمِ الْمَرَاجِعَ لِمَعْرِفَةِ سَبَبِ اسْتِخْدَامِ
بعْضِ أَنْوَاعِ الصُّخُورِ كَثِيرًا، كَمَوَادِ الْبَنَاءِ
فِي مَدِينَتِكَ. حَضِّرْ لَوْحَةً جِدارِيَّةً لِتُبَيَّنَ مَا
تَعْلَمْتَهُ.

إِذَا تَعَرَّضَ الصَّخْرُ الرَّمْلِيُّ
لِلتَّجْوِيَّةِ وَالْتَّعْرِيَّةِ، فَإِنَّ الْمَعَادِنِ
الَّتِي كَانَتْ تَكُونُهُ شَهِيدًا فِي
تَوْكِينِ صَخْرِ رُسُوبِيَّةٍ جَدِيدَةٍ.

صَخْرٌ رَمْلِيٌّ

الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّةُ

إِذَا كَانَتْ دَرَجَةُ الْحَرَاءَ عَالِيَّةً
وَالضَّغْطُ مُرْتَفِعًا، فَسَوْفَ
يَصْهُرُ الصَّخْرُ الرَّمْلِيُّ مَكْوَنًا
الصَّهَارَةَ. عَدِيدًا تُصْبِحُ
الصَّهَارَةُ مَلْدَدًا، يَتَكَوَّنُ صَخْرٌ
نَارِيٌّ جَدِيدٌ.



ملخص

تَتَحَوَّلُ الصُّخُورُ مِنْ نَوْعٍ إِلَى نَوْعٍ آخَرَ فِي دَوْرَةِ
الصَّخْرِ. بَعْضُ الْعَمَلَيَّاتِ فِي دَوْرَةِ الصَّخْرِ هِيَ
التَّجْوِيَّةُ وَالْتَّعْرِيَّةُ وَالْإِنْصِهَارُ وَالْتَّمَاسُكُ وَالْإِنْسِفَاطُ.

مراجعة

- ما هي دورة الصخر؟
- ما دور البراكين في دورة الصخر؟
- ما الذي يحول صخراً ما إلى صخر متاحول؟
- تفكير ناقد** كيف يتحول صخر رملي إلى صخر رملي آخر؟
- استعداد للاختبار ما الذي يطلق عملية التحول، من صخر ناري إلى صخر رسوبي؟
 - أ الحرارة
 - ب الضغط
 - ج الانصهار
 - د التجوية

مُراجَعَةُ وَاسْتِعْدَادُ لِلِّاِخْتِيَارِ

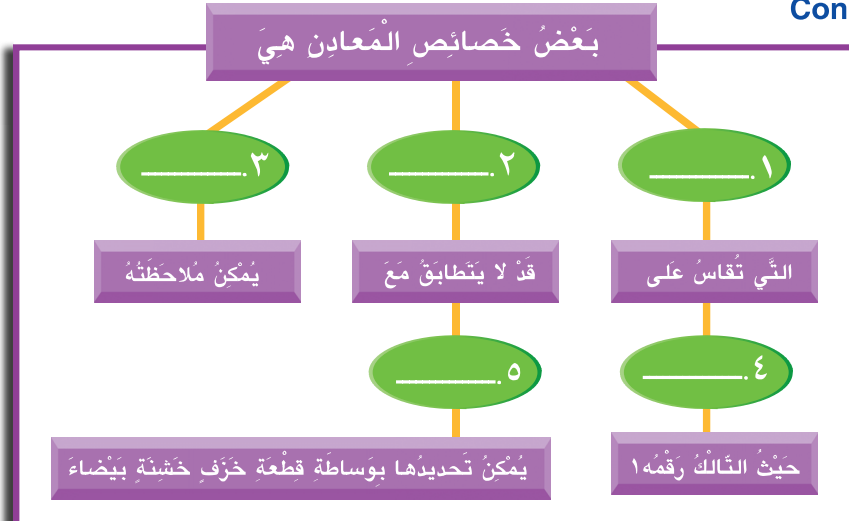
Review and Test Preparation

٢. _____ مُكَوَّنٌ مِنْ مَعْدِنٍ وَاحِدٍ أَوْ أَكْثَرَ.
٣. الصَّخْرُ الْجِيرِيُّ شَكَلٌ مِنْ _____.
٤. _____ هي تَكَرَّارٌ لِتَحْوُلِ الصَّخْرِ مِنْ نَوْعٍ إِلَى نَوْعٍ آخَرَ بِمُرُورِ الزَّمْنِ.
٥. _____ هُوَ الصَّخْرُ الَّذِي يَتَحَوَّلُ بِفِعْلِ الْحَرَارةِ وَالضَّغْطِ.
٦. يَبْرُدُ الصَّخْرُ الْمُنْصَهِرُ وَيُصْبِحُ صَلِدًا، لِيُكَوَّنَ _____.
٧. إِنَّ لَوْنَ الْمَسْحُوقِ الَّذِي يَتَرُكُهُ حَكُّ مَعَدِنٍ عَلَى قِطْعَةٍ غَيْرِ مَسْقُولَةٍ مِنَ الْخَزْفِ الْأَبْيَضِ، يُسَمَّى _____.
٨. _____ وَاحِدَةٌ مِنْ خَصَائِصِ الْمَعَادِنِ تَصِيفُ الطَّرِيقَةَ الَّتِي يَنْعَكِسُ بِهَا الضَّوْءُ عَنْ سَطْحِ الْمَعَادِنِ.
٩. قُدْرَةُ الْمَعَادِنِ عَلَى مُقاوَمَةِ الْخَدْشِ تُسَمَّى _____.

مُراجَعَةُ الْمُفَرَّدَاتِ Vocabulary Review

- استَخْدِمِ الْمُفَرَّدَاتِ الْوَارِدَةَ أَدْنَاهُ لِإِكْمَالِ الْجُمْلِ مِنْ ١ إِلَى ٩. رَقْمُ الصَّفْحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ () يَدُلُّ عَلَى مَكَانٍ وَرُوِدِ الْمَعْلُومَاتِ، التَّيْ قَدْ تَحْتَاجُ إِلَيْهَا، فِي الْفَصْلِ.
- المَعَادِنُ (١٣٦)
 - الْمُخْدَشُ (١٣٧)
 - اللَّمَعَانُ (١٣٧)
 - الصَّلَادَةُ (١٣٧)
 - الصَّخْرُ (١٤٢)
 - الصُّخُورُ التَّارِيَّةُ (١٤٤)
 - الصُّخُورُ الرُّوسُوبِيَّةُ (١٤٦)
 - الصُّخُورُ الْمُتَحَوَّلَةُ (١٤٦)
 - دُورَةُ الصَّخْرِ (١٥٢)
 - الْمَادَةُ الطَّبَيِّعِيَّةُ الصَّلَبَةُ وَغَيْرُ الْحَيَّةُ، وَذَاتُ الْجُزْيَيَّاتِ الَّتِي تَتَرَكَّبُ وَفَقَ نَمَطٍ وَاحِدٍ، تُسَمَّى _____.

رَبْطُ الْمَفَاهِيمِ Connect Concepts



اَكْتُبِ الْكَلِمَاتِ الْوَارِدَةَ أَدْنَاهُ فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ عَلَى خَرِيطَةِ الْمَفَاهِيمِ:

اللَّوْنُ

اللَّمَعَانُ

الصَّلَادَةُ

الْمُخْدَشُ

مِقِيَاسٌ «موهِسٌ» لِلصَّلَادَةِ

٧. الجُرِيَّاتُ فِي الْمَعَادِنِ تُكُونُ أَسْكالًا مُنْتَظَمَةً
تُسَمَّى —————
- جِ الْكُوْنِجُولُومِيرَاتِ
أَ الْبَلُورَاتِ
دِ الْأَصْدَافِ
بِ الْطَبَقَاتِ

مراجعة مهارات عمليات العلم

Process Skills Review

١. بِالإِسْتِنَادِ إِلَى النَّمُوذَجِ الَّذِي صَنَعْتُهُ لِدَوْرَةِ الصَّخْرِ، اذْكُرْ مَا يَحْدُثُ «لِلصَّخْرِ» إِذَا سَخَّنَتْهُ حَتَّى يَنْصَهِرَ.
٢. لِمَاذا يُصَنَّفُ الْعَلَمَاءُ الْمَعَادِنِ؟
٣. كَيْفَ يُصَنَّفُ الْعَلَمَاءُ الصُّخُورَ؟

تفكيير ناقدٌ

Critical Thinking

١. كَيْفَ يَتَحَوَّلُ صَخْرٌ مُتَحَوِّلٌ إِلَى صَخْرٍ نَارِيٌّ؟
٢. صِفْ مَسَارَ صَخْرٍ مَا عَبَرَ دُورَةَ الصَّخْرِ.

تقدير الأداء

Performance Assessment

إجراء اختبارات المعادن

تعاونَ مَعَ زَمِيلِكَ. اسْتَخْدِمْ عَدَسَةً يَدِيْ مُكْبِرَةً، وَأَمْعِنِ النَّظَرَ فِي خَمْسِ عَيْنَاتِ مِنَ الْمَعَادِنِ. ضَعْ جَدْواً لَّا يُبَيِّنَ جَمِيعَ خَصَائِصِ كُلِّ مَعْدِنٍ. اذْكُرْ كَيْفَ قُمْتَ بِاِختِبَارِ كُلِّ مِنْ خَصَائِصِهِ.



التحقق من الفهم

Check Understanding

اكتب حرف الاختيار المناسب.

١. يَتَكَوَّنُ صَخْرٌ عَلَى شَكْلِ طَبَقَاتٍ مِنَ الْقِطَعِ الصَّغِيرَةِ، إِنَّهُ —————

- أَ صَخْرٌ رُسُوبِيٌّ جِ صَخْرٌ نَارِيٌّ
بِ مَعْدِنٌ دِ صَخْرٌ مُتَحَوِّلٌ

٢. يُسْتَخَدَمُ مِقِيَاسٍ «موهِسٌ» فِي تَحْدِيدِ —————

- أَ لَوْنِ الْمَعْدِنِ
بِ لَمَعَانِ الْمَعْدِنِ
جِ مَخْدَشِ الْمَعْدِنِ
دِ صَلَادَةِ الْمَعْدِنِ

٣. إِذَا وَصَفْتَ مَعْدِنًا بِأَنَّهُ بَرَاقٌ، فَأَنْتَ تَصِيفُ —————

- أَ الْمَخْدَشَ جِ الصَّلَادَةَ
بِ الْلَّوْنَ دِ الْلَّوْنَ

٤. الصَّخْرُ الَّذِي تَغَيَّرَ نَتْيَاهَ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ يُسَمَّى —————

- أَ صَخْرًا رُسُوبِيًّا جِ الْمَاسَ
بِ صَخْرًا مُتَحَوِّلًا دِ الْكُوَارِتِزَ

٥. أَيُّ مِنَ الْمَعَادِنِ التَّالِيَّةِ هُوَ الْأَكْثَرُ صَلَادَةً، وَفَقْد مِقِيَاسٍ «موهِسٌ» لِلصَّلَادَةِ؟

- أَ التَّالُكُ جِ الْمَاسُ
بِ الْجِيَسُ دِ الْكُوَارِتِزَ

٦. تَتَحَوَّلُ الصُّخُورُ مَعَ الزَّمَنِ مِنْ نَوْعٍ إِلَى آخَرَ.

تُسَمَّى هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ —————

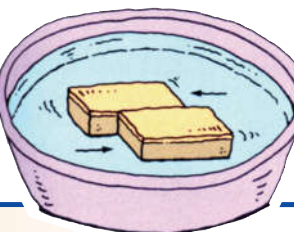
- أَ تَحَوُّلَ التَّوْعِ جِ التَّجْوِيَّةَ
بِ دَوْرَةَ الصَّخْرِ دِ الإِنْصَهَارَ

صُنْعُ مَوْجَاتِ زِلْزَالِيَّةٍ

المَوَادُ

- صينية لصناعة الحلوي ٢٠ سم × ٣٠ سم
- نظارة واقية
- ملعقة
- قطع من الفلين
- لاصق غير شفاف
- ملون طعام
- مرويلة
- ماء
- ورق زجاج

خطوات الشاطئ

- اِخْرِزْ** ضع النظارة الواقعية وارتد المرويلة. املأ حوالى نصف الصينية بالماء. أضف بضع قطرات من ملون الطعام إلى الماء في الصينية. استخدم الملعقة لمزج ملون الطعام بالماء.
- 

كَيْفَ تَصْنَعُ نَمُوذْجًا لِعَمَلِيَّةِ التَّجْوِيَّةِ بِاسْتِخْدَامِ الطَّبَاشِيرِ؟

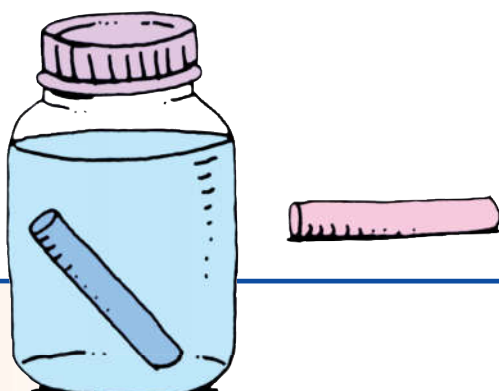
تجوية صخر

المَوَادُ

- ماء
- ووعاء بلاستيك مع غطاء
- مسافة
- قطعتان من الطباشير

خطوات الشاطئ

- اِكْسِرْ** كل قطعة من الطباشير إلى ثلاثة قطع. ضع جميع قطع الطباشير إلا واحدة في الوعاء.



كَيْفَ يُؤْدي تَحْرُكُ صَفَائِحِ الْأَرْضِ إِلَى نَشُوءِ مَوْجَاتٍ؟

- ❶ الصِّيقُ ورَقُ الزُّجاجِ عَلَى الْجَانِبِ الطَّوِيلِ وَالرَّقِيقِ لِكُلِّ قِطْعَةِ فَلَيْنٍ. ضَعْ قِطْعَةَ الْفَلَيْنِ فِي الْمَاءِ، اذْفَعْهَا مَعًا، بِحِيثُ تَلَامِسُ جَوَابِنَ ورَقَ الزُّجاجِ.
- ❷ رَحْلُقْ، بِسُرْعَةِ الْقِطْعَتَيْنِ إِحْدَاهُمَا عَلَى طُولِ الْأُخْرَى، بِاتِّجَاهِيْنِ مُتَعَاكِسِيْنِ.
- ❸ لاحِظْ مَا يَحْدُثُ لِلْمَاءِ حَوْلَ الْقِطْعَتَيْنِ.

استنتاج

ما زا يَحْدُثُ إِذَا حَرَكْتَ الْقِطْعَتَيْنِ بِشُكْلِ أَبْطَأً؟ اذْكُرْ أَوْجَهَ الشَّبَهِ، بَيْنَ هَذَا النَّمُوذِجِ وَالصَّفَائِحِ الْمُتَحَرِّكَةِ خِلَالَ هَرَّةِ أَرْضِيَّةِ.

- ❶ اسْكُبْ الْمَاءَ فِي الْوِعَاءِ إِلَى أَنْ تُغْمِرَ الطَّبَاشِيرَ. أَحْكِمْ غُلْقَ الْوِعَاءِ بِغَطَائِهِ. رُجْ الْوِعَاءَ حَوَالِيْ ٥ دَقَائِقَ، بِهَدْفِ تَجْوِيَّةِ الطَّبَاشِيرِ.
- ❷ اسْكُبْ الْمَاءَ فِي الْمِسْفَاهِ لِلْحُصُولِ عَلَى قِطْعَ الطَّبَاشِيرِ.

استنتاج

قارِنْ بَيْنَ قِطْعَ الطَّبَاشِيرِ الْمُتَبَقِّيَّةِ فِي الْمِسْفَاهِ وَقِطْعَةِ الطَّبَاشِيرِ الَّتِي تَرَكْتَهَا جَانِبًا. ما زا حَدَثَ؟ لِمَاذَا؟ قارِنْ بَيْنَ هَذَا النَّمُوذِجِ وَصُخُورِ حَقِيقِيَّةٍ تَعَرَّضَتْ لِلتَّجْوِيَّةِ وَالتَّعْرِيَّةِ. فِيمَ يَتَشَابَهَا؟ وَفِيمَ يَخْتَلِفَا؟

التعريفات

ث

الثدييات حيوانات مغطاة بالشعر، وتُرضع صغارها الحليب. (٦٤)

ج

الجنس مجموعة التصنيف السابق للمجموعة الصغرى. (٤٢)

الجهاز أعضاء تَعْمَلُ معاً لأداء وظيفة محددة. (٢٤)

ح

حُجْرَة الصُّهَارَةِ حوض جوفي يحوي الصهارة الساخنة. (١٢٨)

الحُمْمُ الصخر المنصهر الذي يصل إلى سطح الأرض. (١٢٧)

الحُوَيْصِلَاتُ الرُّئَوِيَّةُ أكياس هوائية صغيرة في نهاية شعب الرئتين. (٣٠)

خ

الخَاصِيَّةُ الْأَزْمُوزِيَّةُ انتشار الماء والمواد الذائبة فيه عبر غشاء الخلية. (٢٢)

الخلية الوحيدة الأساسية لتركيب جميع الكائنات الحية، ووظائفها. (١٨)

الْخَمَلَاتُ نتوءات تُنصب من باطن جدر الأمعاء الدقيقة. (١٩)

أ

الأَسْمَاكُ فقاريات تقضي حياتها في الماء. (٤٧)

الإقليم الأحيائي نظام بيئي شاسع. (٩٢)

الإنتشار العمليّة التي تدخل عبرها مواد كثيرة إلى الخلية وتخرج منها. (٢٢)

ب

البُورَةُ النقطة الواقعة في جوف الأرض حيث يحدث الزلزال للمرة الأولى. (١٢٥)

البِدَائِيَّاتُ مملكة الكائنات الحية التي تتكون من خلية واحدة بلا نواة. (٤١)

البركان جبل يتكون عندما يندفع الصخر المنصهر الأحمر الساخن عبر شق في سطح الأرض. (١٢٧)

البرمائيات حيوانات ذات جلد رطب خال من القشور والحراسيف. (٤٦)

ت

التَّصْنِيفُ فرز الأشياء باستخدام مجموعة من الخصائص. (٤٠)

التكافُلُ ارتباط متواصل بين أنواع مختلفة من الكائنات الحية. (٧٧)

التلسكوب جهاز يقوم بتكبير الأجسام بعيدة. (١٩٣)

التنافس سباق بين الكائنات الحية على الموارد المحدودة في نظام بيئي ما. (٧٤)

د

دَوْرَةُ الصَّخْرِ هي العمليّة البطيءّة التي يتغيّر خلالها الصّخر من نوع إلى نوع آخر. (١٥٢)

ز

الرِّزْلَالُ اهتزاز في قشرة الأرض. (١٢٤)
الزَّوَافِفُ حيوانات ذات جلد جاف يحتوي على حراشف. (٤٦)

س

السَّايتوبلازْمُ مادة هلامية تحتوي على مواد كيميائية كثيرة تمكن الخلية من أداء وظيفتها. (٢١)

السَّلْسِلَةُ الْغَذَايِّيَّةُ الطرق التي تتصل بها الكائنات الحية بعضها ببعض استناداً إلى ما تأكله. (٦٧)

السُّلُوكُ التَّعْلُمِيُّ سلوك يتعلّمه الحيوان من آبائه. (٧٨)

السُّلُوكُ الْفِطْرِيُّ سلوك يرثه الكائن الحي. (٧٨)

السِّيْزِمُوجْرَافُ جهاز يسجل موجات الزلزال. (١٢٦)

ش

الشَّبَكَةُ الْغِذَايِّيَّةُ هي العلاقات بين سلاسل غذائية مختلفة كثيرة، في نظام بيئي واحد. (٦٨)

الشَّعَيْرَاتُ الدَّمَوَيَّةُ هي الأوعية الدموية الصغرى. (٢٩)

ص

الصَّخْرُ مادة مكونة من معدين واحد أو أكثر. (١٤٢)

د

الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّةُ نوع من الصخور، يتكون عندما تنضغط طبقات الرسوبيات وتتلاصق. (١٤٤)

الصُّخُورُ الْمُتَحَوَّلَةُ نوع من الصخور التي تحولت بفعل الحرارة والضغط، لكن لم تنصهر كلّياً. (١٤٦)

الصُّخُورُ التَّارِيَّةُ نوع من الصخور، يتكون عندما يصبح الصخر المنصهر صلداً. (١٤٢)

الصَّدْعُ كسر في القشرة الأرضية، تتحرّك الصخور على طوله. (١٢٤)

الصَّفَائِحُ قطع ضخمة، بقياس القارات، من القشرة الأرضية والقسم العلوي للوشاحر. (١١٨)

الصَّلَادَةُ قدرة المعادن على مقاومة الخدش. (١٣٧)

الصُّهَارَةُ الصخر المنصهر الموجود داخل الأرض. (١٢٧)

ط

الطَّلَائِعِيَّاتُ عالم الكائنات الحية التي يتكون معظمها من خلية واحدة تحتوي على نواة. (٤١)

الطُّيُورُ فقاريات يُعطي جسمها الرئيس. (٤٦)

ع

الْعُضْنُو أنسجة تعمل معاً لأداء وظيفة محددة. (٢٤)

عُنقُ الْبُرْكَانِ الفتحة الصخرية التي تتدفق منها الصهارة باتجاه سطح الأرض. (١٢٧)

غ

الْغَازُ المادة التي ليس لها حجم محدد ولا شكل محدد. (٢١٦)

التعريفات

سُطْحِ الْأَرْضِ، وَالَّتِي تَعْلُو الْبُورَةِ مُباشِرَةً. (١٢٥)

الْمُسْتَهْلِكُ كَائِنٌ حَيٌ فِي مَجْتمَعٍ أَحْيَائِيٍّ يَنْبَغِي أَنْ يَأْكُلَ لِيَحْصُلَ عَلَى الطَّاقَةِ التَّيْ يَحْتَاجُ إِلَيْهَا. (٦٦)

الْمَعْدِنُ مَادَةٌ صَلْبَةٌ فِي الطَّبَيْعَةِ ذَاتُ جُسْمَيْمَاتٍ مُرْتَبَةٍ وَفَقْ نَمَطٌ مُتَكَرِّرٌ. (١٣٦)

الْمُمْلَكَةُ الْوَحْدَةُ الْكُبْرَى الَّتِي تُصَنَّفُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِيهَا. (٤١)

الْمُنْتَجُ كَائِنٌ حَيٌ يَصْنَعُ غِذَاءَهُ بِنَفْسِهِ. (٦٦)

الْمِنْطَقَةُ الْقَرِيبَةُ مِنَ الشَّاطِئِ الْمِنْطَقَةُ الْوَاقِعَةُ وَرَاءَ الْأَمْوَاجِ الْمُتَكَسِّرَةِ، وَهِيَ تَمَتدُّ إِلَى حَيْثُ يَبْلُغُ عُمْقُ الْمَاءِ حَوْالَى ١٨٠ مِتْرًا. (١٠٣)

الْمِنْطَقَةُ الْمُحِيطِ الْمَفْتُوحَ تَضُمُ هَذِهِ الْمِنْطَقَةَ مُعْظَمَ مِيَاهِ الْمُحِيطِ. وَالْمِيَاهُ فِي هَذِهِ الْمِنْطَقَةِ عَمِيقَةٌ جِيدًا، لَكِنَّ مُعْظَمَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ تَعِيشُ قُرْبَ السُّطْحِ. (١٠٣)

الْمِنْطَقَةُ الْمَدُّ وَالْجَرَرُ الْمِنْطَقَةُ الَّتِي يُوْفَرُ فِيهَا الْمَدُّ وَالْجَرَرُ وَالْأَمْوَاجُ مَوْنَةً دائِمَةً مِنَ الْأَكْسِجِينِ وَالْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ، لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ. (١٠٣)

الْمِنْطَقَةُ الْمُنَاخِيَّةُ الْمِنْطَقَةُ الَّتِي تَتَشَابَهُ فِيهَا أَنْماطُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ وَالْهَطْوَلِ وَكَمِيَّةِ ضَوْءِ السَّمْسِ، السَّيَوِيَّةُ. (٩٢)

الْمُنْقَرِضُ تُطْلُقُ هَذِهِ الصَّفَةُ عَلَى جَمَاعَةِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ عِنْدَمَا يَمُوتُ الْفَرْدُ الْأَخِيرُ مِنَ الْجَمَاعَةِ، وَيَخْتَفِي نُوْعُهَا إِلَى الأَبَدِ. (٨٣)

الْمُهَدَّدُ بِالْأَنْقَاضِ تُطْلُقُ هَذِهِ الصَّفَةُ عَلَى جَمَاعَةِ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَكُونُ أَعْدَادُهَا قَلِيلَةً، وَقَدْ تَنْقَرِضُ مَا لَمْ تُتَخَذْ الإِجْرَاءَاتُ لِإِنْقاذِهَا. (٨٣)

غِشَاءُ الْخَلَيَّةِ الْغَطَاءُ الرَّقِيقُ الَّذِي يُحِيطُ بِالْخَلَيَّةِ وَيَحْفَظُ أَجْزَاءَهَا كَافَةً بَعْضَهَا مَعَ بَعْضٍ. (٢٠)

ف

الْفَطَرِيَّاتُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ تُشَبِّهُ النَّبَاتَاتِ، لَكِنَّهَا لَا تُنْتَجُ غِذَاءَهَا بِنَفْسِهَا، وَمِثَالُهَا عِيشُ الْفَرَابِ. (٤١)

الْفَقَرِيَّاتُ حَيَّانَاتٌ لَهَا عَمُودٌ فَقَرِيٌّ. (٤٦)

ق

الْقُشْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ هِيَ الطَّبَقَةُ الْخَارِجِيَّةُ لِلْأَرْضِ، وَتَشَتَّمُ عَلَى صُخُورِ قَاعِ الْمُحِيطِ، وَعَلَى مِسَاحَاتٍ شَاسِعَةٍ مِنَ الْيَابِسَةِ. (١١٦)

الْقَمَرُ الْاِصْطِنَاعِيُّ جَسْمٌ اِصْطِنَاعِيٌّ يَدُورُ حَوْلَ كَوْكَبِ فِي الْفَضَاءِ. (١٣٧)

ل

الْلَّافَقَرِيَّاتُ حَيَّانَاتٌ بِلَا عَمُودٍ فَقَرِيٌّ. (٤٧)

الْلُّبُّ كُرْةٌ كَثِيفَةٌ تَقَعُ فِي عُمْقِ الْأَرْضِ، مُكَوَّنةٌ فِي مُعْظَمِهَا مِنْ مَعْدِنَيْنِ هُمَا الْحَدِيدُ وَالنِّيَّكُلُ. (١١٦)

الْلَّمَعَانُ هُوَ الْمَظَهُرُ الَّذِي يُبَدِّيَهُ سَطْحُ الْمَعْدِنِ نَتْيَجَةً لِانْعِكَاسِ الضَّوْءِ عَلَيْهِ. (١٣٧)

م

الْمُحَلَّلُ مُسْتَهْلِكٌ يُفْتَنُ أَنْسِجَةَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ بَعْدَ مَوْتِهَا. (٦٧)

الْمَحْدَشُ لَوْنُ الْمَسْحَوْقِ الَّذِي يَتَرُكُهُ الْمَعْدِنُ لَدِيْهِ عَلَى قِطْعَةٍ غَيْرِ مَصْقُولَةٍ مِنَ الْخَرَفِ الْأَبْيَضِ. (١٣٧)

الْمَرَكُ السَّطْحِيُّ لِلرِّزْلَازِ الْنُّقْطَةُ الَّتِي تَقَعُ عَلَى

ن

النَّبَاتُ الْأَوْعَانِيَّةُ نَبَاتٌ لَيْسَ فِيهَا أَنَابِيبٌ.
(٥٤)

النَّبَاتُ الْأَوْعَانِيَّةُ نَبَاتٌ فِيهَا أَنَابِيبٌ. (٥٢)

النَّسِيجُ خَلَايَا تَعْمَلُ مَعًا لِأَدَاءِ وَظِيفَةٍ مُحَدَّدةٍ. (٢٤)

النَّفَرُونَاتُ أَنَابِيبٌ دَاخِلُ الْكِلْيَتَيْنِ تَتَنَقَّلُ إِلَيْهَا الْبُولِينَا
وَالْمَاءُ مِنَ الدَّمِ. (٣٢)

النَّوَادُ (لِلْخَلِيلَةِ) الْعُضَنِيُّ الذِّي يَتَحَكَّمُ فِي وَظَائِفِ
الْخَلِيلَةِ كَافَّةً. (٢٠)

النَّوْعُ مَجْمُوعَةُ التَّصْنِيفِ الصُّعْدِيِّ. (٤٢)

هـ

هَرَمُ الطَّاقَةِ يُبَيِّنُ كَمِيَّةَ الطَّاقَةِ الْمُتَوَفِّرَةِ لِلِّإِنْتِقَالِ مِنْ
مُسْتَوَى مُعِينٍ فِي السُّلُسْلَةِ الْغَذَائِيَّةِ إِلَى مُسْتَوَى الذِّي
يَلِيهِ. (٧٠)

وـ

الوِشَاحُ هُوَ الطَّبَقَةُ الْأَكْثَرُ سَماَكَةً، وَهُوَ يَقْعُدُ مُبَاشِرًا
تَحْتَ القُسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ. (١١٦)