

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

للفصل الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يوزيع مجاناً ولا يُباع

طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠



© وزارة التعليم ، ١٤٣٨ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم للصف الثالث الابتدائي (الفصل الدراسي الأول - كتاب الطالب).
وزارة التعليم - الرياض - ١٤٣٨ هـ.
ص ٢١٤، ٥٢٧، ٢٧، ١٩٨
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٤٥١-٢

١ - العلوم - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية -
كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٣٨/٣٦٥٧

٥٠٧,٧١٢ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٨/٣٦٥٧

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٤٥١-٢

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير مناهج التعليم وتحديثها لأهميتها وكون أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: "إعداد مناهج تعليمية متطورة ترتكز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية".

ويأتي كتاب العلوم للصف الثالث الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر ضمان حصول كل طفلي على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متعددة، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمُحوري في عملية التعلم والتعليم. وقد جاء هذا الكتاب في جزأين؛ يشتمل كلاً منهما على ثلاثة وحدات؛ جاءت في جزئه الأول شاملة: النباتات من حولنا، الحيوانات ومساكنها، أرضنا.

وقد جاء عرض محتوى الكتاب بأسلوب مُشوّق، وتنظيم تربوي فاعل، يستند إلى أحد ما توصلت إليه البحوث في مجال إعداد المناهج الدراسية بما في ذلك دورة التعلم، ويعتمد معيّنة المملكة العربية السعودية وثقافتها وأختياراتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

كذلك اشتمل المحتوى على أنشطة متعددة المستوى، تتسم بقدرة الطالب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بين الطالب، إضافة إلى تضمين المحتوى الصور التوضيحية المعبرة، التي تعكس طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيد الكتاب في وحداته وفصوله ودروسه المختلفة على تنوع أساليب التقويم.

وأكّدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب التنهجية العلمية في التفكير والعمل، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنجعل" وتنمية مهاراته العقلية والعملية، ومنها: قراءة الصور، والكتابة والقراءة العلمية، والرسم، وعمل النماذج، بالإضافة إلى تأكيدها على ربط المعرفة بواقع حياة الطالب، ومن ذلك ربطها بالصحة والفن والمجتمع.

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وأدبه.



أَعْمَلُ كَاْلِعَلَمَاءِ

٨	الطريقة العلمية
١٨	المهارات العلمية
٢٢	تغليمات السلامة

الوَحْدَةُ الْأُولَى: الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ

الفَصْلُ الْأَوَّلُ: تَعْرِفُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ

٢٦	الدرس الأول: المخلوقات الحية وحاجاتها *
٣٤	• العلوم والرياضيات، ترتيب الحيوانات
٣٦	الدرس الثاني، النباتات وأجزاءها
٤٤	أَعْمَلُ كَاْلِعَلَمَاءِ: ما الذي تحتاج إليه النباتات لكي تعيش وتنمو؟
٤٦	مراجعة الفصل الأول ونموذج الاختبار

الفَصْلُ الثَّانِي: الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَنْمُو وَتَتَغَيَّرُ

٥٢	الدرس الأول، دورات حياة النباتات
٦٠	التَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ: مهارة الاستقصاء: تكوين فرضية
٦٢	الدرس الثاني، دورات حياة الحيوانات
٧٠	• مهن مترتبة مع العلوم مدرب الحيوانات
٧١	مراجعة الفصل الثاني ونموذج الاختبار

الوَحْدَةُ الثَّالِثَةُ: النَّظَامُ الْبَيَئِيُّ

الفَصْلُ الثَّالِثُ: الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ

٧٨	الدرس الأول، السلسل والشبكات الغذائية
٨٦	التَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ: مهارة الاستقصاء: التواصُل
٨٨	الدرس الثاني، التكيف
٩٦	أَعْمَلُ كَاْلِعَلَمَاءِ: كيف يساعد التخفّي بعض الحيوانات على البقاء حيّة؟
٩٨	مراجعة الفصل الثالث ونموذج الاختبار





١٠٢

الفصل الرابع: التغيرات في النظام البيئي

١٠٤	الدرس الأول: المخلوقات الحية تغير بيئتها *
١١٢	التركيز على المهارات: مهارة الاستقصاء: استخدام الأرقام
١١٤	الدرس الثاني: تغيرات تؤثر في المخلوقات الحية *
١٢٢	• العلوم والرياضيات: طرح الأعداد الكبيرة
١٢٣	مراجعة الفصل الرابع ونموذج الاختبار

الوحدة الثالثة: الأرض ومواردها

١٢٨

الفصل الخامس: الأرض تتغير

١٣٠	الدرس الأول: تغيرات الأرض الفجائية
١٣٧	• قراءة علمية: انزلاق التربة
١٣٨	الدرس الثاني: التجوية والتعرية *
١٤٥	• كتابة علمية: الأجزاء المفقودة
١٤٦	مراجعة الفصل الخامس ونموذج الاختبار

١٥٠

الفصل السادس: موارد الأرض

١٥٢	الدرس الأول: التربة
١٦٠	التركيز على المهارات: مهارة الاستقصاء: استخدام المتغيرات
١٦٢	الدرس الثاني: الأحافير والوقود الأحفوري
١٧٠	• قراءة علمية: موارد الطاقة المتتجددة.
١٧٢	مراجعة الفصل السادس ونموذج الاختبار

١٧٦

مراجعات الطالب:

١٧٧	أجهزة جسم الإنسان
١٨٨	الغذاء والصحة
١٩١	المصطلحات

أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ:
أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ،

نأمل أن يكون هذا العام الدراسي مثمرًا ومفيداً لكم ولأطفالكم الأعزاء.
نَهَدِّفُ فِي تَعْلِيمِ مَادَّةِ (العلوم) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ
الْقَرْنِ الْحَادِيِّ وَالْعِشْرِينِ، وَالْقِيمِ الَّتِي يَحْتَاجُونَهَا فِي حَيَاتِهِمُ الْيَوْمَيَّةِ؛ لَذَا نَأْمِلُ
مِنْكُمْ مَشَارِكةُ أَطْفَالِكُمْ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ.
وَسَتَجِدُونَ فِي كُلِّ وَحْدَةٍ دَرَاسِيَّةٍ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ كَأُسْرَةٍ لِلطَّفْلِ / الطَّفْلَةِ، فِي
بَعْضِهَا رِسَالَةٌ تُخُصُّكُمْ وَنَشَاطٌ يُمْكِنُ لَكُمْ أَنْ تُشارِكُوا أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فِهْرِسُ تَضْمِينِ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الْأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة / الفصل
٢٤	تهيئة الفصل: أسرتي العزيزة	الأولى / الأول
١١٠	نشاط الثنائي أسري	الثانية / الرابع
١٥٤	نشاط أسري	الثالثة / السادس



أَعْمَلُ كَا لِعُلَمَاءٍ

يَبْلُغُ مُتَوَسِّطُ الْمَسَافَةِ الَّتِي يُسَافِرُهَا طَائِرُ
الخَرْشَنَةِ فِي حَيَاتِهِ ٤,٢ مِلْيُونَ كِمْ تَقْرِيبًا.



أَعْمَلُ كَاذِلِّمَاءِ

الطَّرِيقَةُ الْعِلْمِيَّةُ

انْظُرْ وَاتْسَأْلُ

جزيرَةُ الْفَنَاتِيرِ: هِيَ إِحْدَى الْجُزُرُ الْاَصْطَنَاعِيَّةُ فِي الْخَلِيجِ الْعَرَبِيِّ، وَهِيَ قَرِيبَةٌ
مِنْ مَدِينَةِ الْجُبَيْلِ الصَّنَاعِيَّةِ. نَشَأَتْ عَنْ مُخَلَّفَاتِ حَفْرِ قَنَاهِ مُرْوِرِ الْقَوَارِبِ لِمَرْسَى
الْفَنَاتِيرِ، وَهِيَ الآنَ مَحْمَيَّةٌ طَبَيْعِيَّةٌ.
مَا أَنْوَاعُ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي يُمْكِنُنِي أَنْ أَرَاهَا فِي جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ؟



أَسْتَكْشِفُ

مَاذَا أَعْرِفُ عَنِ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي
جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ؟

كَيْفَ أَبْحَثُ عَنِ الْحَيَّانَاتِ فِي مَوْطِنِهَا الطَّبِيعِيِّ؟ ◀



طَائِرُ الْخَرْشَنةِ



جَزِيرَةُ الْفَنَاتِيرِ

ما الَّذِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْحَيَّانُ لِكَيْ يَتَكَاثِرَ؟ ◀

كَيْفَ يَبْحَثُ الْعُلَمَاءُ عَنْ إِجَابَاتٍ لِهَذِهِ الأَسْئَلَةِ؟ ◀



مَاذَا يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ؟

عَبْدُ اللَّهِ بَاحِثٌ فِي مَجَالِ الطُّيُورِ، وَلَدَيْهِ اهْتِمَامٌ بِالْحَيَّانَاتِ، وَهُوَ يَعْكُفُ حَالِيًّا عَلَى دراسة سُلُوكِ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ، بِاتِّباعِ الْطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ فِي الْبَحْثِ.

الْطَّرِيقَةُ الْعِلْمِيَّةُ هِيَ عَمَلِيَّةٌ يَسْتَخْدِمُهَا الْعُلَمَاءُ لِدِرَاسَةِ الْعَالَمِ مِنْ حَوْلِهِمْ، وَالْحُصُولُ عَلَى إِجَابَاتٍ عَنْ أَسْئَلَتِهِمُ الْمُخْتَلَفَةِ.

يَقُولُ عَبْدُ اللَّهِ بِدِرَاسَةِ نَوْعٍ مِنَ الطُّيُورِ يُسَمَّى طَائِرَ الْخَرْشَنَةِ الْأَبْيَضَ الْخَدُّ، وَهُوَ طَائِرٌ بَحْرِيٌّ مِنَ الطُّيُورِ الَّتِي تُعَشَّشُ وَتَتَكَاثِرُ عَلَى جُزُرِ الْخَلِيجِ الْعَرَبِيِّ وَالْبَحْرِ الْأَحْمَرِ وَالْخَلِيجِ عَدَنِ، وَيَتَغَدَّى عَلَى الْأَسْمَالِ فَقَطُّ.

الْعُلَمَاءُ جَمِيعُهُمْ يَتَبَعُونَ الْطَّرِيقَةَ الْعِلْمِيَّةَ.
إِلَّا أَنَّهُمْ قَدْ لَا يَسْتَخْدِمُونَ الْخُطُواتِ جَمِيعَهَا،
وَقَدْ لَا يَتَبَعُونَهَا بِالتَّرْتِيبِ نَفْسِهِ.



تَضُعُ طُيُورُ الْخَرْشَنَةِ الْأَبْيَضَاءِ الْخَدُّ بِيُوضَهَا عَلَى الْجَزِيرَةِ

طَرْحُ الْأَسْئِلَةِ

وَضَعَ البَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ سُؤَالًا، هُوَ: كَيْفَ تَخْمِي طُيُورُ الْخَرْشَنَةِ الْبَيْضَاءَ الْخَدِيدَ بِيُوضِهَا مِنْ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَّةِ، وَتُحَافِظُ عَلَيْهَا حَتَّى تَفْقِسَ؟ وَيُمَثِّلُ طَرْحُ الْأَسْئِلَةِ الْخُطْوَةُ الثَّانِيَّةُ مِنَ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ.

تَكْوِينُ الْفَرْضِيَّاتِ

وَضَعَ البَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ فَرْضِيَّةً أَنَّ طَائِرَ الْخَرْشَنَةِ الْبَيْضَ الْخَدِيدُ يُحَافِظُ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ بِيُوضِهِ فِي حُدُودِ مُعَيَّنَةٍ؛ حَتَّى تَفْقِسَ. وَهَذِهِ الْخُطْوَةُ الثَّالِثَةُ مِنَ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ.

تَصِلُّ طُيُورُ الْخَرْشَنَةِ إِلَى شَوَاطِئِ الْجَزِيرَةِ الْعَرِبِيَّةِ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ قَادِمَةً مِنْ جَنُوبِ شَرْقِ آسِيَا وَجَنُوبِ إِفْرِيقِيَا، وَتَتَجَمَّعُ بِالآلَافِ عَلَى الشَّوَاطِئِ وَالْجُزُرِ، ثُمَّ تَتوَجَّهُ إِلَى الْجُزُرِ لِاخْتِيَارِ مَكَانٍ وَضْعِ الْبَيْضِ؛ لِأَنَّ الْجُزُرَ أَكْثَرُ أَمَانًا مِنْ شَوَاطِئِ الْيَابِسَةِ، وَلِقُرْبِهَا مِنْ تَجَمُّعَاتِ أَسْرَابِ الْأَسْمَاكِ الصَّغِيرَةِ.

يَعْرِفُ الْعُلَمَاءُ الْعَوَامِلُ الَّتِي تَؤَثِّرُ فِي تَكَاثُرِ الْحَيَوانَاتِ، وَمِنْهَا: نَوْعُ الْغِذَاءِ، وَدَرَجَةُ الْحَرَارَةِ، وَكَمِيَّةُ الضَّوْءِ، وَالْمَاءِ، وَالْتُّرْبَةِ.

وَقَدْ لَاحَظَ عَبْدُ اللَّهِ أَنَّ طُيُورَ الْخَرْشَنَةِ تَضَعُ بِيُوضِهَا عَلَى الْجَزِيرَةِ الْمُنَاسِبَةِ لِتَفْقِسِهِ. وَتُمَثِّلُ هَذِهِ الْمُلَاحَظَةُ الْخُطْوَةُ الْأُولَى مِنَ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ.

أَكُونُ فَرْضِيَّةً

- ❶ أَطْرَحُ الْعَدِيدُ مِنَ الْأَسْئِلَةِ الَّتِي تَفْتَشُ عَنِ السَّبِبِ، وَتَبْدَأُ بِ(لِمَاذَا)؟
- ❷ أَبْحَثُ عَنِ عَلَاقَاتٍ بَيْنَ الْمُتَغَيِّرَاتِ الْمُهُمَّةِ.
- ❸ أَقْتَرِحُ تَفْسِيرَاتٍ مُمُكِنَةً لِتِلْكَ الْعَلَاقَاتِ.
- ❹ أَتَأَكَّدُ أَنَّ التَّفْسِيرَاتِ يُمْكِنُ اخْتِبَارُهَا.



بَيْضُ طَائِرِ الْخَرْشَنَةِ

كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

عادةً ما يجري العلماء بحاثهم، أو بعضها، في المختبر. إلا أن دراسة المخلوقات الحية تحتاج إلى مراقبة سلوك الحيوانات في الأماكن الطبيعية التي تعيش فيها. ترى، كيف سيقوم عبد الله بإجراء بحثه؟

أضع خطوة وأتبعها لاختبار الفرضية، وهذا يوضح الخطوة الرابعة من الطريقة العلمية.

- ١ أفكّر في أنواع البيانات المختلفة التي يمكن أن أستقيده منها في اختبار الفرضية.
- ٢ أختار أفضل الطرق لجمع البيانات، ثم:
 - أجري تجارب (في المختبر).
 - أجمع ملاحظات عن العالم الطبيعي (في الحقل).
 - أعمل نموذجاً على الحاسوب وأستعمله.
- ٣ أضع خطوة لطريقة العمل، ثم أجمع البيانات.
- ◀ تتحقق من أن هذه الطريقة يمكن إعادة تكرارها.

التخطيط لاختبار الفرضية

اتبع عبد الله خطوات الطريقة العلمية، التي يمكن أن يتبعها باحثون آخرون يكررون البحث نفسه للتتأكد من النتائج التي توصل إليها.

لذلك قرر عبد اللهأخذ عينات من بيوت طيور الخرشنة إلى المختبر لفحصها. وأن يقضى عدة أيام في الجزيرة يراقب سلوك طائر الخرشنة، ويجمع البيانات بشأن كيفية احتضانه للبيوض.

وقرر عبد الله كذلك أن يسجل درجات حرارة كل من: الجو، والتربة، والبيوض، ويسجل الأوقات بدقة، كما يراقب بالمنظار الطيور وهي ت Hatch البيوض، ويدون كل هذه الملاحظات في مذكرة.



جَمْعُ الْبَيَانَاتِ

قَامَ عَبْدُ اللَّهِ بِوَضْعِ أَجْهِزَةٍ قِيَاسِ حَسَاسَةٍ لِقِيَاسِ دَرَجَاتِ حَرَارَةِ الْبُيُوضِ،
كَمَا وَضَعَ مِجَسًا لِقِيَاسِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ التُّرْبَةِ لِثَلَاثَةِ طُيُورٍ تَحْتَضِنُ بُيُوضَهَا،
وَرَبَطَ هَذِهِ الْمِجَسَاتِ بِجَهازِ الْحَاسُوبِ لِرَصِيدِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ. وَأَخَذَ يُتَابِعُ
الْطُّيُورَ، وَيُرَاقِبُ سُلُوكَهَا خِلَالَ فَتْرَةِ النَّهَارِ، وَيُسَجِّلُ مُلَاحَظَاتِهِ مِنَ السَّاعَةِ
٤:٣٠ صَبَاحًا حَتَّى السَّاعَةِ ٦ مَسَاءً بِصُورَةٍ مُتَوَاصِلَةٍ. الْمُلَاحَظَاتُ الَّتِي
جَمَعَهَا فِي جَهازِ الْحَاسُوبِ كَانَتْ عَلَى شَكْلٍ مَعْلُومَاتٍ، ثُمَّ يَقُومُ بِتَحْوِيلِهَا
إِلَى رُسُومٍ بَيَانِيَّةٍ يُقارِنُ فِيهَا دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ.

وَيُحدِّدُ جَهازُ الْحَاسُوبِ عَلَى مَدَارِ الْيَوْمِ الْأَوْقَاتَ الَّتِي تَتَغَيَّرُ فِيهَا دَرَجَةُ حَرَارَةِ
كُلٌّ مِنَ الْجَوَّ، وَالْتُّرْبَةِ، وَالْبُيُوضِ.

يَجِلِسُ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ فِي مَخْبَأٍ يُراقبُ
سُلُوكَ طُيُورِ الْخَرْشَنَةِ فِي جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ ▶



صفحاتٌ مِنْ دَفْتَرِ الْبَاحِثِ عَبْدِ اللَّهِ

التَّارِيخُ: ٢٦/٦/١٤٣٩ هـ المُوَافِقُ: ٢٩/٥/٢٠١١

الْمَوْقِعُ: الْجِهَةُ الشَّمَائِلِيَّةُ مِنْ جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ
الْطَّائِرُ الْأَوَّلُ

السَّاعَةُ ٦ صَبَّاخًا، دَرْجَةُ حَرَازَةِ الْجَوِّ ٢٨° سِيلِيزِيَّةٌ:
يَحْتَضِنُ الطَّائِرُ الْبَيْوُضَ، وَيَجْعَلُهَا مُلَاصِقَةً لِجَسْمِهِ لِكَيْ
يُدْفِئَهَا.



السَّاعَةُ ١٠ صَبَّاخًا، وَدَرْجَةُ حَرَازَةِ الْجَوِّ ٤٠° سِيلِيزِيَّةٌ:
لَأَنَّ أَشْعَةَ الشَّمْسِ قَوِيَّةٌ، يَقْفُطُ الطَّائِرُ عَلَى العُشِّ، وَيَقْوُمُ
بِالنَّظِيلِ عَلَى الْبَيْوُضِ فَاتِحًا جَنَاحِيهِ لِكَيْ يَسْمَحَ بِمُرُورِ قَدْرٍ
مِنَ الْقَوَاءِ بِسُرْعَةٍ إِلَى العُشِّ، فَيَحْفَظُ عَلَى ثَبَاتِ دَرْجَةِ حَرَازَةِ
الْبَيْوُضِ عِنْدَ الْمُسْتَوَى الْمَطْلُوبِ.

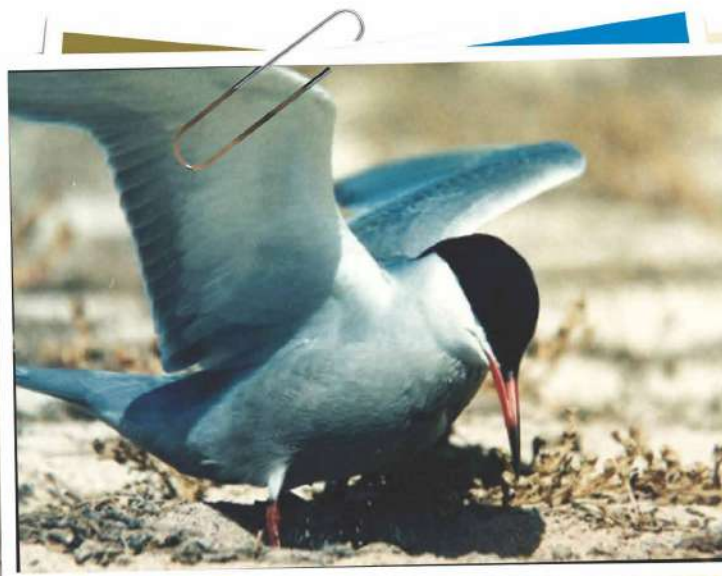


أَحْلَلُ الْبِيَانَاتِ

١ أَنْظِمُ الْبِيَانَاتِ فِي صُورَةٍ جَدْوَلٍ، أَوْ رَسْمٍ بَيَانِيٍّ، أَوْ رَسْمٍ تَوْضِيحيٍّ، أَوْ خَرِيطَةٍ، أَوْ مَجْمُوعَةً مِن الصُّورِ.

٢ أَبْحُثُ عَنْ آنْمَاطٍ يُمْكِنُ أَنْ تُبَيَّنَ مُتَغِيرَاتٍ مُهِمَّةٍ يُؤثِّرُ بَعْضُهَا فِي بَعْضٍ.

٣ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْبِيَانَاتِ عَنْ طَرِيقٍ مُقَارَنَّتِهَا بِبِيَانَاتٍ مِنْ مَصَادِرٍ أُخْرَى.

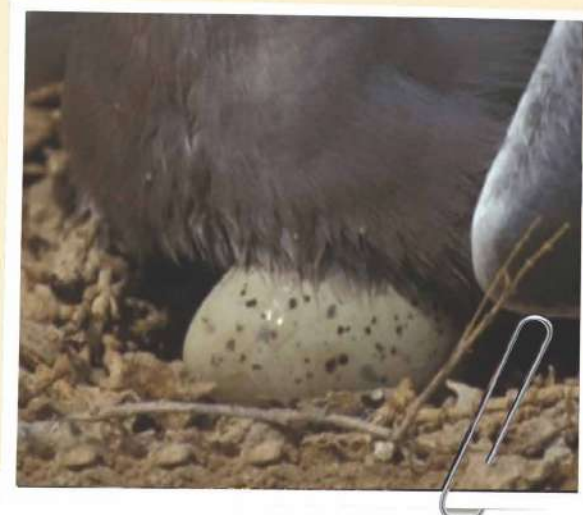


كَيْفَ يُحَلِّلُ الْعُلَمَاءُ الْبِيَانَاتِ؟

يَدْرُسُ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ الْبِيَانَاتِ الَّتِي جَمَعَهَا فِي الْأَوْقَاتِ جَمِيعِهَا عَنْ سُلُوكِ كُلِّ طَائِرٍ مِنَ الطَّيْوَرِ الْثَلَاثَةِ، ثُمَّ يُحَوِّلُ الْبِيَانَاتِ إِلَى رُسُومٍ بَيَانِيَّةٍ لِكَيْ يَسْتَنْتَجَ مِنْهَا آنْمَاطًا لِلسُّلُوكِ بِهَدْفٍ اخْتِبَارِ فَرْضِيَّتِهِ.

لَا حَظَ عَبْدُ اللَّهِ أَنَّ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ فِي الْجَزِيرَةِ مُرْتَفِعَةٌ، كَمَا لَا حَظَ أَنَّ أَعْلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ لِلْتُّرْبَةِ وَصَلَتْ إِلَى ٦٠ °سِيلِيزِيَّةٍ فِي فَتْرَةِ الْبَحْثِ. وَقَدْ لَا حَظَ أَنَّ طَائِرَ الْخَرْشَنَةِ يَحْمِي بِيُوضَهُ طِيلَةَ الْيَوْمِ بِالسُّلُوكَاتِ الَّتِي وَضَّحَّاهَا الْبَاحِثُ بِالصُّورِ الْمُرْفَقَةِ فِي دَفْتِرِهِ.

السَّاعَةِ ١ بَعْدَ الظَّهَرِ، دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْجَوِّ ٤٥ °سِيلِيزِيَّةٌ: يَقُولُ الطَّائِرُ بِرَحَلَاتٍ سَرِيعَةٍ إِلَى الْبَحْرِ (بِمُعْدَلٍ ٣٥ ثَانِيَةً لِكُلِّ رِحْلَةٍ - وَتَصِلُ إِلَى ١٥ رِحْلَةً فِي السَّاعَةِ) يَقُولُ خِلَالَهَا بِغَمِّ صَدَرِهِ وَأَجْزَاءِ مِنْ جِسْمِهِ فِي الْمَاءِ فِي أَثْنَاءِ الطَّيَّرَاتِ، ثُمَّ يَتَجَهُ مُبَاشِرًا إِلَى الْعُشِّ، حَيْثُ يَنْفُضُ جِلْسَمُهُ لِكَيْ يُسْقَطَ قَطَرَاتِ الْهَاءِ عَلَى الْبَيُوضِ وَحَوْلَ الْعُشِّ، وَمِنْ ثَمَّ يَقْفُ مُواجِهًا لِلْهَوَاءِ فَاتَّحَا جَنَاحَيْهِ لِكَيْ يُهَرِّزَ الْهَوَاءَ عَلَى الْعُشِّ.



كيف يُستَنْتَجُ الْعِلْمَاءُ؟

هل توصلَ الباحثُ عبدُ اللهٍ إلى أنَّ طائِرَ الْخَرْشَنَةِ الأَبْيَضِ الْخَدُّ لَدِيهِ سُلُوكَاتٌ تُحَافِظُ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ بُيوْضِهِ حَتَّى تَفْقِسَ؟ نَعَمْ، وَقَدْ دَعَمَتِ النَّتَائِجُ الْفَرْضِيَّةَ الَّتِي وَضَعَهَا؛ فَطائِرُ الْخَرْشَنَةِ الأَبْيَضِ الْخَدُّ حَافَظَ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْبُيوْضِ بَيْنَ ٣٧ وَ ٤٠ دَرَجَةً سِيلِيزِيَّةً، وَهُوَ شَرْطٌ أَسَاسِيٌّ لِكُلِّيٍّ تَفْقِسَ الْبُيوْضُ. وَقَدْ فَقَسَتْ بُيوْضُ الطَّيُورِ الْثَلَاثَةِ جَمِيعُهَا.

يُقُولُ عَبْدُ اللهٍ إِنَّ مَعْرِفَةَ كَيْفِيَّةِ مُحَافَظَةِ طَائِرِ الْخَرْشَنَةِ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ بُيوْضِهِ تُسَاعِدُ الْعِلْمَاءَ عَلَى حِمَاءِيَّةِ هَذَا الطَّائِرِ. وَيَحِبُّ إِرْشَادُ السُّيَاحِ وَالْمُتَنَزَّهِينَ إِلَى عَدَمِ دُخُولِ الْجَزِيرَةِ فِي أَنْتَأِءِ فَتْرَةِ احْتِضَانِ هَذِهِ الطَّيُورِ لِبُيوْضِهَا؛ حَتَّى لا تَبْتَعِدَ عَنْ أَعْشَاشِهَا مُدَّةً طَوِيلَةً.



▲ يَعِيشُ حَيَوانُ الإِسْفَنجِ فِي الْمِيَاهِ حَوْلَ جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ.

▼ مِنَ الْحَيَوانَاتِ الْبَحْرِيَّةِ الَّتِي تَسْبِحُ فِي مِيَاهِ جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ السُّلْخَفَةُ الْبَحْرِيَّةُ الْخَضْرَاءُ.



استنتاج

- ١ إذا كانت النتائج غير واضحة فلأنّي أعيد التفكير في طريقة طرح السؤال، وأختبار صحته.
- ٢ أسجل النتائج ثم أشارك الآخرين فيها.

أتحقق دائمًا من طرح الأسئلة.

نشر الباحث عبد الله التسائيج؛ حيث يُمكن لباقِين آخرين أن يدرسونها ويتعلّمُوا منها، كما ساعدته هذه التسائيج على طرح التساؤلات الآتية: ما العوامل التي تؤثّر في تكاثر طيور الخرشنة البيضاء الخد؟

هل يمكن للعلماء أن يقوموا بالتجربة نفسها على طيور أخرى أو حيوانات تعيش في الجزيرة ومنها السلحفاة البحريّة الخضراء وحيوان الإسفنج؟

هذه الأسئلة الجديدة تؤدي إلى صياغةفرضيات، والتوصّل إلى معلومات جديدة.

و حينما نتعلّم عن حيوانات جزيرة الفنار نستطيع حمايتها.

أفكّر، وأتحدّث، وأكتب

١. ما أهميّة الطريقة العلميّة للعلماء؟

٢. ما الأسئلة الأخرى التي يمكنني أن أطرحها حول الحيوانات؟

اختار أحد الحيوانات، ثم أطرح سؤالاً يمكن اختباره.

▼ تعيش طيور الخرشنة في جزيرة الفنار.



المهارات العلمية



نَجْمُ الْبَحْرِ.

يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ مَهَارَاتٍ عَدِيدَةٍ عِنْدَ اتِّبَاعِهِمُ الطَّرِيقَةَ الْعِلْمِيَّةَ. وَهَذِهِ الْمَهَارَاتُ تُسَايِدُنِي عَلَى جَمْعِ الْمَعْلُومَاتِ، وَالإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْمَطْرُوحةِ عَنْ ظَواهِرِ الْعَالَمِ مِنْ حَوْلِنَا. وَيُمْكِنُ اسْتِخْدَامُ بَعْضِ هَذِهِ الْمَهَارَاتِ أَوْ جَمِيعِهَا. وَمَنْ هَذِهِ الْمَهَارَاتِ:

الاحظُ. أَسْتَعْمِلُ حَوَاسِي لِاَتَعْرَفَ الظَّواهِرَ وَالْأَخْدَاثَ وَخَصَائِصِ الْأَشْيَاءِ.

أَطْرَحُ سُؤَالًا حَوْلَ مَا لَا حَظْنَةَ.

اتَّوَاصِلُ. أُشَارِكُ الْآخَرِينَ فِي الْمَعْلُومَاتِ.

أَسْتَخْدِمُ الْأَزْقَامَ. أُرْتِبُ الْبَيَانَاتِ، وَأُجْرِي الْعَمَلَيَّاتِ الْحِسَابِيَّةَ لِتَفْسِيرِهَا.

يَفْسُوبُ



بُبُلُ



سَمَكَةُ



الْحَيَوانَاتُ

الاحظُ صُورَ الْحَيَوانَاتِ، ثُمَّ أَغْمَلُ لَوْحَةً لِلتَّوَاصِلِ مَعَ الْآخَرِينَ، كَمَا يَلِي:

مَاذا لاحظت؟





قُنْدُن



خنفساء

أَتَوْقَعُ. أَصْعُب نَتَائِج مُتَوَقَّعَةٌ لِحَادِثَةٍ أَوْ تَجْرِيَةٍ.
أَشْتَتِجُ. أَكْوَنْ فِكْرَةً مُبَيِّنَةً عَلَى حَقَائِقٍ أَوْ مُلَاحَظَاتٍ.

أُجْرِبُ. أُجْرِي تَجْرِيَةً لِلإِجَابَةِ عَنْ سُؤَالِي.



سِخْلَيَّة



غَزَال

أَسْتَخْدِمُ الْمُتَغَيِّرَاتِ. أَحْدُدُ الْأَشْيَاءَ الَّتِي تَضْبِطُ أَوْ تُعِيرُ نَتَائِجَ التَّجْرِيَةِ.

أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ. أَسْتَخْدِمُ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي جَمَعْتُهَا لِلإِجَابَةِ عَنْ سُؤَالٍ أَوْ حَلِّ مُشْكِلَةٍ.

أَتِيسُ. أَسْتَخْدِمُ الْأَدَوَاتِ الْمُنَاسِبَةَ لِكَيْ أَجِدَ الْحَجْمَ، أَوِ الْمَسَافَةَ، أَوِ الزَّمْنَ، أَوِ الْكُتْلَةَ، أَوِ الْوَزْنَ، أَوِ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ لِشَيْءٍ مَا.



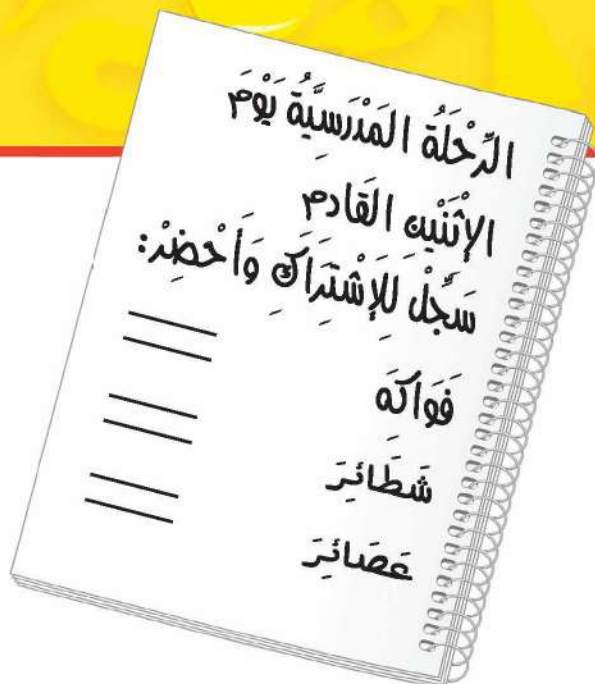
حَلَزُون

صِفَارُ الْحَيَوانِ

الْحَيَوانُ	مُتَوَسِّطُ عَدْدِ الصِّفَارِ
خُنْفَسَاء	٧٥
نَجْمُ الْبَخْرِ	٢٠٠٠٠
سِخْلَيَّة	١٤
قُنْدُن	٤
غَزَال	١

أَسْتَخْدِمُ الْجَدْوَلَ (أَوْ جَدْوَلَ الْبَيَانَاتِ)؛ لِأَسْتَشْتِجَ العَلَاقَةَ بَيْنَ حَجْمِ الْحَيَوانِ وَعَدْدِ مَا تَلِدُهُ أَوْ تَبِعِضُهُ أُنْثَاهُ فِي الْمَرَّةِ الْوَاحِدَةِ.

التركيز على المهارات



العلوم والتكنولوجيا: مهارة التصميم

هل حاولت أن أخترع شيئاً ما؟ لقد استخدمت مهارة التصميم، ومهارة التصميم هي خطوات متابعة لحل المشكلات.

أتعلم

مهارة التصميم خطوات استخدمتها من قبل. أولاً حددت المشكلة، ثم وضعت أكثر من حل ممكِن لها. قد تكون أفضل فكرة حل لا تصلح للتصميم أو التنفيذ أحياناً؛ لأنها فكرة مكلفة جدًا، أو لأن المواد المستخدمة غير متوفرة، أو أن نتائج التصميم ضارة أحياناً أخرى. وأخيراً لست جميع الحلول التي وضعت تعمل معاً كما خطط لها، لهذا السبب يجب أن تختبر هذه الحلول.

أجري

صمم أحمد نشرة ليخبر طلاب عن نزهة دراسية، ثم قام بتعليقها في الخارج، لكن النشرة غير ثابتة وتتحرّك باستمرار. أساعدت أحمد على تصميم ثلاثة حلول للمشكلة. أعرض الحل بحيث يتضمّن عناوين، وإذا حصلت على موافقة معلمي أختبر التصميم.

أطبق

أفسر كيف حسنت مهارة التصميم حياتي؟ وكيف ساعدت على تحسين حياة عائلتي؟ وكيف حسنت من مجتمعي؟

استراتيجية التصميم الابداعي

أحد المُشكّلة



عَجزَ جَاسِمٌ عَنْ تَغْيِيرِ إِطَارِ دَرَاجَتِهِ. فَقَدْ وَقَعَ أَحَدُ الْبَرَاغِيِّ فِي مَصْرَفِ الْمِيَاهِ، لِذَلِكَ لَا يَسْتَطِيعُ تَحْرِيكَ الْعَجْلَةِ مِنْ مَكَانِهَا الصَّحِيحِ مَرَّةً أُخْرَى.

أحد الحلول الممكنة

حل ٣



حل ٢



حل ١



أنظر إلى الحلول الثلاثة. جاسِمٌ لَمْ يَكُنْ لَدْنِيهِ مِغْنَاطِيسٌ وَلَا مِلْقَطٌ، وَلَكِنْ كَانَتْ لَدْنِيهِ عِلْكَةٌ. لَقَدِ اسْتَخْدَمَ جَاسِمٌ عَصَماً مُسْطَحَةً بَدَلاً مِنَ الْمِسْطَرَةِ. إِذْنُ، فَالْحَلُّ ١ أَكْثَرُ نَجَاحًا.

أصل الحل



تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةِ

في غرفة الصف

- أَتَخَلَّصُ مِنَ الْمَوَادِ وَفَقَ تَعْلِيمَاتِ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمتِي.
- أَخْبُرُ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمتِي عَنْ أَيِّ حَوَادِثٍ تَقَعُ، مِثْلِ تَكْسُرِ الزُّجاجِ.
- أَرْتَدِي النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَ التَّعَامِلِ مَعَ السَّوَالِيلِ أَوِ الْمَوَادِ الْمُتَطَابِرَةِ.
- أَتَجَبِّ أَنْ يُلَامِسَ الْهَبَّ مَلَابِسِي وَشَعْرِي.
- أَجْفَفُ يَدِيَ جَيِّداً قَبْلَ التَّعَامِلِ مَعَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.
- لَا أَتَنَاوِلُ الطَّعَامَ أَوِ الشَّرَابَ فِي أَذْنَاءِ التَّجْرِيبَةِ.
- بَعْدَ اِتْهَاءِ التَّجْرِيبَةِ أُحِيدُ الْأَجْهِزَةَ إِلَى أَمَاكِنَهَا.
- أَحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ الْمَكَانِ وَتَزْرِيبِهِ، وَأَغْسِلُ يَدِيَ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ.



- أَتَبِعُ تَعْلِيمَاتِ السَّلَامَةِ دَائِماً، وَخُصُوصاً عِنْدَمَا أَرَى إِشَارَةَ اِحْذَرُ "⚠".

- أَضْفِي جَيِّداً لِتَوْجِيهَاتِ السَّلَامَةِ الْخَاصَّةِ مِنْ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمتِي.



- أَغْسِلُ يَدِيَ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.

- لَا أَلْمِسُ قُرْصَ التَّسْخِينِ؛ حَتَّى لَا أَتَعَرَّضَ لِلْحُرُوقِ، وَأَتَذَكَّرُ أَنَّ الْقُرْصَ يَبْقَى سَاخِنًا دَقَائقَ بَعْدَ فَصْلِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ.



- أَنْظُفُ بِسُرْعَةٍ مَا قَدْ يَنْسَكُّ مِنَ السَّوَالِيلِ، أَوْ يَقْعُ مِنَ الْأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ مُسَاعَدةً مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمتِي.

- لَا أَلْمِسُ الْحَيَوانَاتِ أَوِ النَّبَاتَاتِ مِنْ دُونِ مُوافَقَةِ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمتِي؛ لَأَنَّ بَعْضَهَا قَدْ يُؤْذِنِي.

- لَا أَذْهَبُ وَحْدِي، بَلْ أَرَا هُقُّ شَخْصاً آخَرَ كَمُعَلِّمٍ / مُعَلِّمتِي، أَوْ أَحَدِ الْدَّيِّ.

أَكُونُ مَسْؤُولاً

أَعْمَلُ الْأَخْرِيْنِ بِاِحْتِرَامٍ، وَأَتَعَامِلُ بِرِفْقٍ مَعَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْأُخْرَى وَعَنَاصِرِ الْبَيْتِ.

الوحدة الأولى

المخلوقات الحية

يُسْتَلِّمُ الصَّدْرُ الْمُكَتمِلُ النُّمُوُّ التَّكَاثُرُ



الفَصْلُ الْأَوَّلُ

تَعْرِفُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ

قال تعالى:

وَمَا مِنْ دَبَّةٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَيَعْلَمُ مُسْتَقْرَرَهَا وَمُسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ ﴿٦﴾

أسرتي العزيزة



أَبْدًا الْيَوْمَ دِرَاسَةُ الْفَصْلِ الْأَوَّلُ، حِيثُ سَأَتَعَرَّفُ عَلَى خَصَائِصِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَحَاجَاتِهَا، وَهَذَا نَشَاطٌ سَنَسْعَدُ بِتَتَقْيِيْدِهِ مَعًا.

مَعَ وَافِرِ الْحَبْ طَفْلَكَ / طَفْلِتَكَ .
الْنَّشَاطُ:

اَطْلُبْ إِلَى طَفْلَكَ / طَفْلِتَكَ أَنْ يَصْفِ مَخْلُوقَاتِ حَيَّةٍ مَوْجُودَةً فِي بَيْتِكَ.

الْفَكْرَةُ
الْعَامَّةُ
كَيْفَ تَحْصُلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ عَلَى حَاجَاتِهَا لِتَعِيشَ وَتَنْتَمُ؟

.....
الأسئلة الأساسية

الدُّرْسُ الْأَوَّلُ

فِيمَ تَتَشَابَهُ جَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

الدُّرْسُ الثَّانِي

كَيْفَ أَقْارِنُ بَيْنَ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ؟

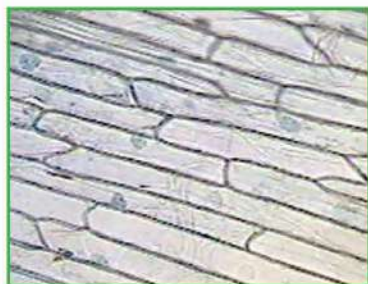


الفكرة العامة



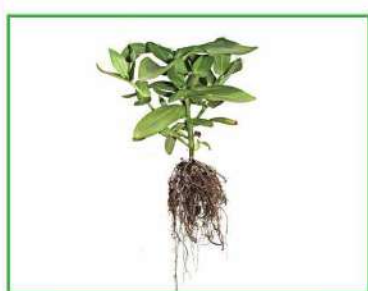
البيئة

المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي وما يحيط به من مخلوقات حية وأشياء غير حية.



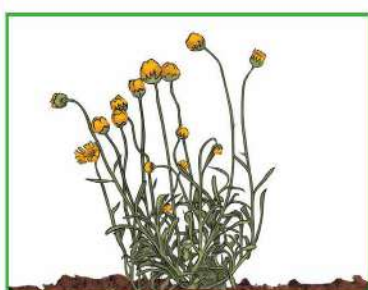
الخلايا

وحدات بنائية تكون أجسام جميع المخلوقات الحية.



الجذر

تركيب في النبات يقوم بامتصاص الماء والأملاح المعدنية في التربة ويعود بشربته في التربة.



الساق

جزء من النبات يساعد على نقل الماء والغذاء من الجذور إلى الأوراق وبقية أجزاء النبات.



البناء الضوئي

عملية تصنع فيها النباتات غذاءها.



المَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ وَحَاجَاتُهَا

انْظُرْ وَاتْسَاءِلْ

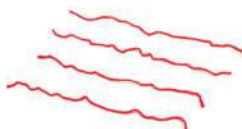
فِيمَ تَخْتَلِفُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ عَنِ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ فِي
هَذِهِ الصُّورَةِ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- خَيُوطٌ، طُولُ كُلِّ مِنْهَا مُتَّرٌ

مَا أُوجِهُ الْخِلَافُ بَيْنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ
وَالْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟

الْهَدْفُ

أُمِيزُ بَيْنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ، وَالْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ.

الْخُطُواتُ

١ أَتَوْقَعُ. فِيمَ تَشَابَهُ جَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟ وَفِيمَ تَشَابَهُ
الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟

٢ أَزْسُمُ جَدْوَلًا كَمَا في الشُّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

٣ أَسْتَخْدِمُ الْخَيُوطَ الْأَرْبَعَةَ لِعَمَلِ مُرَبِّعٍ في حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ أَوْ
حَدِيقَةِ مُجَاوِرَةِ.

٤ أَلْاحِظُ. أَبْحَثُ عَنِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْمُرَبِّعِ، وَأَكْتُبُ
أَسْمَاءَهَا فِي الْعَمُودِ الْمُخَصَّصِ لَهَا. كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ هَذِهِ
الْمَخْلُوقَاتِ حَيَّةٌ؟ وَأَكْتُبُ أَسْمَاءَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ فِي الْعَمُودِ الْمُخَصَّصِ لَهَا.

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

٥ أَفْسِرُ الْبَيَّانَاتِ. مَا الْخَصَائِصُ الْمُشَتَّرَكَةُ بَيْنَ الْمَخْلُوقَاتِ
الْحَيَّةِ؟ وَمَا الْخَصَائِصُ الْمُشَتَّرَكَةُ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟

٦ أَتَبَادِلُ الْجَدْوَلَ مَعَ زَمَلَائِي. هَلْ هُنَاكَ تَشَابُهٌ بَيْنَ الْخَصَائِصِ
الَّتِي سَجَلُوهَا وَالْخَصَائِصِ الَّتِي سَجَلْتُهَا؟

٧ أَسْتَنْتِجُ. كَيْفَ تَخْتَلِفُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ عَنِ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ
الْحَيَّةِ؟

أَكْثَرُ

أَسْتَكْشِفُ

أَجْرِبُ. هَلْ يَأْثِرُ عَدْدُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي مَنْطَقَةٍ مُعَيَّنةٍ بِكَمِيَّةِ ضُوءِ الشَّمْسِ؟
أَضْعُ خُطَّةً لِلِّإِجَابَةِ عَنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أَجْرِبُهَا عَمَليًّا.

ما المخلوقات الحية؟

في أثناء التجول في المدينة، أي النباتات أو الحيوانات سأرى؟ النباتات والحيوانات مخلوقات حية. ما الخصائص التي تشتراك فيهما كل المخلوقات الحية؟

المخلوقات الحية تنمو

تستخدم المخلوقات الحية الطاقة لتنمو. والنمو يعني التغير مع تقدم العمر. فمثلاً، تباع الشمس نبات صغير، ولكنه مع مرور الزمن يزداد طوله، وتُصبح ساقه أكثر صلابة، وكذلك الطائر الصغير ينموا ويكبر ويكتمل نموه.

المخلوقات الحية تستجيب

وهب الله تعالى للمخلوقات الحية القدرة على الاستجابة وهي قدرة المخلوق الحي على التفاعل مع ما يحيط به. فعندما يكون النبات في الظل فإنه يستجيب للضوء، ويسير في اتجاهه. وعندما يبرد الطقس يستجيب الشجر بتساقط أوراقه. وعندما يرى الطائر قطة يشعر بالخطر ويطير متعدداً عنها.

اقرأ الصورة

كيف تتغير صغار الدجاج عندما تنموا؟
إرشاد. تنمو صغار المخلوقات الحية
فتُصبح أكثر شبهاً بآبائها.

اقرأ وتعلم

السؤال الأساسي

فيما تتشابه جميع المخلوقات الحية؟

المفردات

الاستجابة

التناحر

البيئة

الخلايا

مهارة القراءة

الفكرة الرئيسية والتفاصيل



المخلوقات الحية تنمو





▲ تَضَعُ السُّخْلِيَّةُ الْبَيْوْضَ الَّتِي تَفْقَسُ فَتَخْرُجُ مِنْهَا سَحَالٌ صَغِيرٌ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



الفِكْرَةُ الرَّئِيْسَةُ وَالتَّفَاصِيلُ. أَذْكُرُ بَعْضَ خَصَائِصِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. هَلِ الْلُّعْبَةُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟

عِنْدَمَا يُصْبِحُ الطَّقْسُ بَارِداً فِي فَصْلِ الْخَرِيفِ فَإِنَّ الشَّجَرَ يَسْتَجِيبُ بِتَساقُطِ أُورَاقِهِ.

وَعِنْدَمَا يَرَى الْأَرْتَبُ التَّعْلَبَ يَهُرُبُ مِنْهُ، وَالْحِرَبَاءُ تُغَيِّرُ لَوْنَهَا إِذَا شَعَرَتْ بِالْخَطَرِ، وَعِنْدَمَا يَشْعُرُ بِالْجُوعِ تَبْحَثُ عَنِ الطَّعَامِ.

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَتَكَاثِرُ

الْتَّكَاثِرُ يَعْنِي أَنْ يُنْتَجَ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ أَفْرَادًا مِنْ نَوْعِهِ؛ فَشَجَرَةُ الْلَّيْمُونَ مَثَلًاً تَتَكَاثِرُ عَنْ طَرِيقِ الْبُذُورِ الَّتِي تَنْمُو لِكَيْ تَصِيرَ شَجَرَةً جَدِيدَةً. وَالسُّخْلِيَّةُ تَتَكَاثِرُ بِوَضْعِ الْبَيْوْضِ الَّتِي تَخْرُجُ مِنْهَا سَحَالٌ صَغِيرٌ.

الْأَشْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّةِ

الْأَشْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّةِ هِيَ كُلُّ مَا يُحِيطُ بِنَا. الصُّخُورُ وَالْتُّرْبَةُ وَالْمَاءُ أَشْيَاءُ غَيْرُ حَيَّةٍ خَلَقَهَا اللَّهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى. السَّيَّارَاتُ وَالطُّرُقُ أَشْيَاءُ غَيْرُ حَيَّةٍ صَنَعَهَا الإِنْسَانُ.

وَتَخْتَلِفُ الْأَشْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّةِ عَنِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي أَنَّهَا لَا تَسْتَخِدُ الطَّاقَةَ لِلنُّمُوِّ، أَوْ لِلَاسْتِجَابَةِ، أَوْ لِلتَّكَاثِرِ.



ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية؟



▲ يأكل النمل الأوراق ليحصل على الطاقة اللازمة لنموه.

للمخلوقات الحية حاجات متعددة، منها: الغذاء، والماء، ومكان ليعيش فيه. وكثير من المخلوقات الحية تحتاج إلى الغازات الموجودة في الهواء أو الماء، وإذا لم تتوافر هذه الحاجات للمخلوقات الحية فإنها تموت. ويسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي وما يحيط به من مخلوقات حية، وأشياء غير حية البيئة.

الغذاء

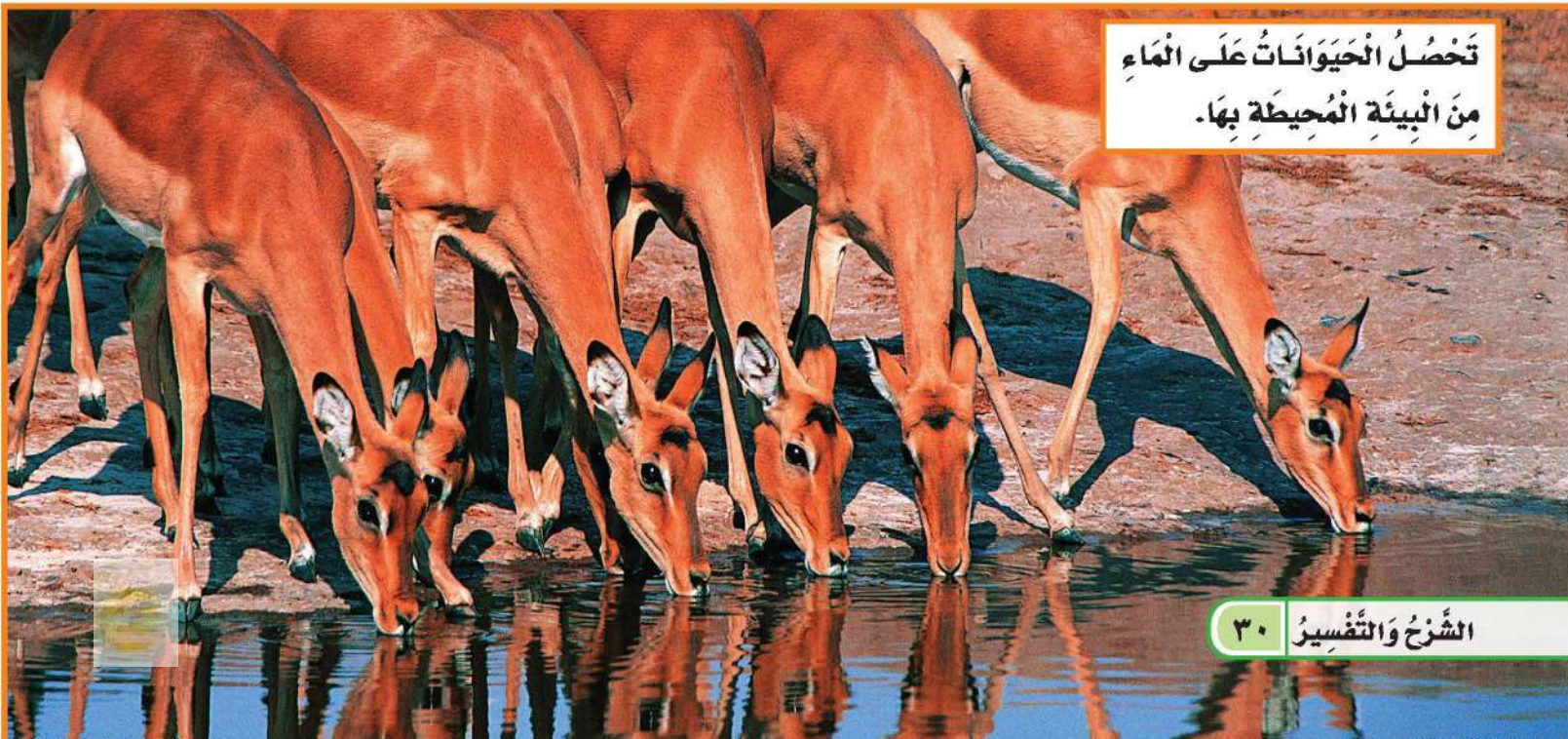
تحتاج المخلوقات الحية إلى الطاقة التي تحصل عليها من الغذاء لكي تعيش وتنمو. وهي تحصل على غذائها بطرق عدّة؛ فالحيوانات تتغذى على مخلوقات حية أخرى. أما النباتات فتضمن غذاءها بنفسها.

الماء

يدخل الماء في تركيب أجسام جميع المخلوقات الحية؛ فهي تستخدمة لتفكيك الطعام ونقله عبر أجسامها، وكذلك للتخلص من الفضلات. وتحصل الحيوانات على الماء بطريق مختلف. أما النباتات فتستهلك جذوها الماء من التربة.

قال تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ﴾ الأنبياء.

تحصل الحيوانات على الماء من البيئة المحيطة بها.



الغازات

تحتاجُ مُعْظَمُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ إِلَى الْأَكْسِيْجِينِ لِكَيْ تَعِيشَ . وَالْأَكْسِيْجِينُ غَازٌ يُوجَدُ فِي الْهَوَاءِ أَوِ الْمَاءِ . وَفِي كُلِّ مَرَّةٍ تَتَنَفَّسُ الْحَيَّانَاتُ تَأْخُذُ الْأَكْسِيْجِينَ مِنَ الْهَوَاءِ . أَمَّا الْأَسْمَاكُ وَمُعْظَمُ الْمَخْلُوقَاتِ الْبَحْرِيَّةِ فَتَأْخُذُ الْأَكْسِيْجِينَ لِلتَّنَفُّسِ مِنَ الْمَاءِ الْمُحِيطِ بِهَا . وَأَمَّا النَّبَاتَاتُ فَهِيَ تَحْتَاجُ إِلَى الْأَكْسِيْجِينَ لِلتَّنَفُّسِ ، وَإِلَى غَازِ ثَانِي الْأَكْسِيْدِ الْكَرْبُوْنِ الْمُوْجُودِ فِي الْهَوَاءِ بِإِضَافَةِ إِلَى الْمَاءِ وَضُوءِ الشَّمْسِ لِكَيْ تَصْنَعَ عِذَاءَهَا .

المَكَانُ

تَحْتَاجُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةِ إِلَى أَماَكِنَ تَحْصُلُ مِنْهَا عَلَى حَاجَاتِهَا لِكَيْ تَعِيشَ وَتَنْمُو ، وَهِيَ تَحْتَاجُ إِلَى أَماَكِنَ مُخْتَلِفَةٍ تَبَعَا لِأَنْوَاعِهَا ؛ فَبَعْضُ الْحَيَّانَاتِ - وَمِنْهَا الْحُوتُ - تَحْتَاجُ إِلَى أَماَكِنَ وَاسِعَةٍ تَعِيشُ فِيهَا ، وَتَحْصُلُ عَلَى حَاجَاتِهَا مِنْهَا ، يَنْمَى تَحْصُلُ سَمَكَةُ الْكَنْعَدِ عَلَى حَاجَاتِهَا مِنْ مَنَاطِقَ مَحْدُودَةٍ فِي الْبَحْرِ ، وَبَعْضُهَا يَعِيشُ فِي الْبُحَيْرَاتِ الصَّغِيرَةِ . وَبَعْضُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ مِثْلُ الْأَرَانِ وَالثَّعَالِبِ تَحْتَاجُ إِلَى جُحُورٍ آمِنَةٍ لِتَعِيشُ فِيهَا .

أَخْبَرُ فَصْسِي



الفِكْرَةُ الرَّئِيْسَةُ وَالْتَّفَاصِيلُ. أَذْكُرْ بَعْضَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا جَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ لِكَيْ تَعِيشَ .

الْتَّفْكِيرُ التَّأَقَدُ. مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ لِحَيَّانِ فِي بِيَئَةٍ مُزَدَّحَمَةٍ؟



▲ بعضُ الْحَيَّانَاتِ الْمَائِيَّةِ تَتَنَفَّسُ عَنْ طَرِيقِ الرُّتَّيْنِ، وَمِنْهَا الْحُوتُ، الَّذِي يَصْنَعُ إِلَى سَطْحِ الْمَاءِ لِيُخْصُلَ عَلَى الْأَكْسِيْجِينِ مِنَ الْهَوَاءِ .



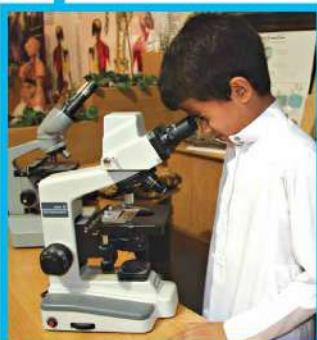
▲ تَعِيشُ الثَّعَالِبُ فِي جُحُورٍ تُسَاعِدُهَا عَلَى الْبَقَاءِ فِي أَمَانٍ .

فَلَّاطٌ

أَلَا حِظُّ الْخَلَائِيَا

١ أَلَا حِظُّ. أَتَفَحَّصُ قِطْعَةً بَصَلٍ بِعَدْسَةٍ مُكَبِّرَةً، فَمَاذَا أَشَاهِدُ؟

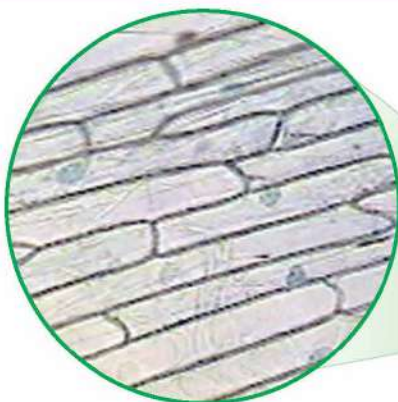
٢ أَتَوَاصِلُ. أَرَسْمُ خَلَائِيَا الْبَصَلِ كَمَا تَبَدُّلُ مِنْهُ عِنْدِ النَّظَرِ إِنِّيهَا بِالْعَدْسَةِ الْمُكَبِّرَةِ.



٣ أَلَا حِظُّ. أَسْتَخْدِمُ الْمِجْهَرَ لِأَتَفَحَّصُ شَرِيكَةَ الْبَصَلِ. فَمَاذَا أَشَاهِدُ؟ هَلْ تُوجَدُ فَرَاغَاتٌ بَيْنَ الْخَلَائِيَا؟

٤ أَتَوَاصِلُ. أَرَسْمُ مَا شَاهَدْتُهُ بِالْمِجْهَرِ، وَأُقَارِنُ بَيْنَ الرَّسْمَيْنِ.

٥ أَسْتَتَنْجُ. مَا مَدَى صِغْرِ الْخَلَائِيَا؟ وَمَا الْأَدَاءُ الْأَنْسَبُ لِمُشَاهَدَتِهَا؟



▲ خَلَائِيَا مِنْ نَبَاتِ الْبَصَلِ مُكَبِّرَةً بِالْمِجْهَرِ.

مِمْ تَتَرَكَّبُ أَجْسَامُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

يُبَيَّنُ الْمَنْزِلُ بِقَوَالِبِ طُوبٍ صَغِيرَةٍ وَكَذَلِكَ فَإِنَّ أَجْسَامَنَا مَبْنِيَّةٌ مِنْ أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ تُسَمَّى خَلَائِيَا. وَالْخَلَائِيَا وَحَدَّاتٌ بِنَائِيَّةٍ تُكَوِّنُ أَجْسَامَ جَمِيعِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ. وَهِيَ صَغِيرَةٌ جِدًا، لَا يُمْكِنُ أَنْ أَرَاهَا بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَة؛ فَجَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ سَوَاءُ الصَّغِيرَةُ كَالنَّمْلُ، أَوِ الْكَبِيرَةُ كَالْفِيلُ مُكَوَّنَةٌ مِنْ مَلَائِيْنِ الْخَلَائِيَا، وَلَكِنْ أَشَاهِدُ هَذِهِ الْخَلَائِيَا فَإِنِّي أَحْتَاجُ إِلَى أَدَاءٍ تُسَمَّى الْمِجْهَرَ تَجْعَلُ الْأَشْيَاءَ الصَّغِيرَةَ تَبَدُّلُ كَبِيرَةً.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



الْفَخْرَةُ الرَّئِيْسَةُ وَالْتَّفَاصِيلُ. مَا الْمَقْصُودُ بِالْخَلَائِيَا؟

التَّفَكِيرُ التَّأَقِيدُ. مَا الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْخَلَائِيَا لِتَبْقَى حَيَّةً؟



مراجعة الدرس

أفكُرُ وَأَتَحَدُ وَأَكْتُبُ

- ١ المفردات.** مَا الْمَقْصُودُ بِالْحَيَّةِ؟
- ٢ الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** مَا الْأَشْيَاءُ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ لِتَعِيشَ؟



- ٣ التفكير الناقد.** إِذَا رَغَبْتُ فِي زِرَاعَةِ نَبَاتَاتٍ فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِي، فَمَاذَا أُوْفِرُ لَهَا؟

- ٤ اختيار الإجابة الصحيحة.** وَحْدَةُ بِنَاءِ أَجْسَامِ جَمِيعِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ، هِيَ:

- أ - الهواء
- ب - الغذاء
- ج - الماء
- د - الخلايا

- ٥ السؤال الأساسي.** فِيمَ تَشَابَهُ جَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

ملخص مصور

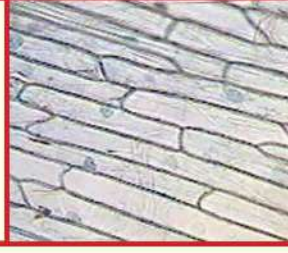
الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ
تَتَمَوَّلُ وَتَسْتَجِيبُ وَتَتَكَاثِرُ.



تَحْتَاجُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ إِلَى
الطَّعَامِ وَالْمَاءِ، وَالْفَازَاتِ
مِنَ الْهَوَاءِ الْجَوِيِّ أَوْ مِنَ
الْمَاءِ، وَالْمَكَانِ؛ لِكَيْ يَعِيشَ.



تَتَكَوَّنُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ
مِنَ الْخَلَائِيَّاتِ.



المطويات أنظم أفكاري



أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيِّنَةِ فِي الشَّكْلِ،
الْحُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ الْمَخْلُوقَاتِ
الْحَيَّةِ وَحَاجَاتِهَا.

العلوم والصحة

العلوم والكتاب

الغذاء المتوازن

أَحْتَاجُ إِلَى الْغَذَاءِ الْمُتَوَازِنِ لِلْبَقاءِ فِي صَحَّةٍ جَيِّدةٍ. سَأَكْتُبُ
مَا أَحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنْ غِذَاءٍ بِالرَّجُوعِ إِلَى مَرْجِعِيَّاتِ الطَّالِبِ فِي
الْكِتَابِ.

أَكْتُبُ قَصَّة

أَتَخَيلُ نَفْسِي طَائِرًا، ثُمَّ أَكْتُبُ قَصَّةً عَمَّا أَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكَيْ
أَعِيشَ.



ترتيب الحيوانات



هل تتشابه جميع الأفاعي؟ وهل تتشابه جميع السحالي؟ هناك أنواع عديدة من الأفاعي والسحالي، وكل نوع منها يختلف قليلاً عن الآخر.

▲ **الصل الأسود** من الثعابين السامة جداً، يعيش في شمال المملكة ووسطها.

أفعى أم جنوب أفعى سامة تتميز بلونها الذي يشبه لون الرمل، تعيش في معظم مناطق المملكة.



ترتيب الأعداد

- لِتَرْتِيبِ الْأَعْدَادِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ،
يُجْبِبُ أَوْلًا أَنْ أَجِدَ الْأَعْدَادَ الَّتِي تَحْتَوِي
عَلَى أَرْقَامٍ أَكْبَرَ.
- أَحَدُّدُ قِيمَةَ مَتْرِيلَةِ الْأَرْقَامِ وَأَقْارِنُ بَيْنَ
الْأَرْقَامِ ذَاتِ القيمةِ المَتْرِيلَةِ الْأَكْبَرِ،
لِأَجِدَ أَيُّ الْأَعْدَادِ أَكْبَرَ.
- أَكْرَرُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةَ مَعَ بَقِيَّةِ الْأَعْدَادِ.

وَيُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ أَدْنَاهُ أَعْدَادَ الْأَنْوَاعِ لِأَرْبَعِ
مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الزَّواِحِفِ.

عدد الأنواع	مجموعات الزواحف
٢٣	التماسيح
٤٧٦٥	السحالي
٢٩٧٨	الأفاعي
٣٠٧	السلاحف



أَحَدُّ أَنْوَاعِ السَّحَالِيِّ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْمَمْلَكَةِ.



- أَرْتِبْ مَجْمُوعَاتِ الزَّواِحِفِ بِحَسْبِ عَدْدِ أَنْواعِهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.
- أَيُّ مَجْمُوعَاتِ الزَّواِحِفِ يَبْلُغُ عَدْدُ أَنْواعِهَا أَكْبَرَ مِنْ ١٠٠٠ نَوْعٍ؟
- أَيُّ مَجْمُوعَةٍ زَواِحِفٌ لَهَا أَقْلَ عَدْدٍ مِنَ الْأَنْوَاعِ؟

النَّبَاتَاتُ وَأَجْزَاؤُهَا

انْظُرْ وَاتْسَاعِلْ

لِلنَّبَاتِ رَوَاحٌ مُخْتَلِفَةُ، وَأَشْكَالُ وَأَحْجَامٌ مُتَعَدِّدَةُ. فِيمَ تَتَشَابَهُ النَّبَاتَاتُ؟

أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَخْتَاجُ إِلَىٰ:



• عَدْسَةٌ مُكَبِّرَةٌ



• نَبَاتَاتٍ

فِيمَ تَتَشَابَهُ النَّبَاتَاتُ؟

الْهَدْفُ

أُقْارِنُ بَيْنَ تَرَاضِيبِ نَبَاتَاتٍ مُخْتَلِفةٍ.

الْخُطُواتُ

❶ أَلَا حِظُّ. أَنْظُرُ بِدِقةٍ إِلَى كُلِّ مِنَ النَّبَاتَاتِ الْثَلَاثَةِ. هَلْ جَمِيعُهَا لَهُ أَوْرَاقٌ؟ أُقْارِنُ بَيْنَ النَّبَاتَاتِ وَأَشْكَالِ الْأَوْرَاقِ، ثُمَّ أَصِفُّ هَذِهِ النَّبَاتَاتِ وَأَشْكَالَ أَوْرَاقِهَا.

❷ أَسْتَنْتَجُ. أَيُّ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ يَنْمُونَ تَحْتَ سَطْحِ التُّرْبَةِ؟ فِيمَ يَتَشَابَهُ هَذَا الْجُزْءُ فِي النَّبَاتَاتِ كُلُّهَا؟ فِيمَ يَخْتِلِفُ مِنْ نَبَاتٍ إِلَىٰ آخَرٍ؟

❸ أَلَا حِظُّ. أَنْظُرُ إِلَى النَّبَاتَاتِ مَرَّةً ثَانِيَةً. مَا الْأَجْزَاءُ الْآخَرَىُ الَّتِي تُوجَدُ فِي كُلِّ نَبَاتٍ؟ فِيمَ تَتَشَابَهُ هَذِهِ الْأَجْزَاءُ؟ وَفِيمَ تَخْتِلِفُ؟ أَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.

أَسْتَخْلُصُ النَّتَائِجَ

❹ أَسْتَنْتَجُ. مَا الْأَجْزَاءُ الَّتِي تُوجَدُ فِي مُعْظَمِ النَّبَاتَاتِ؟ فِيمَ تَتَشَابَهُ النَّبَاتَاتُ؟

❺ أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجْرِبُ. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ تَعِيشَ النَّبَاتَاتُ الْمُخْتَلِفةُ الشَّكْلُ فِي الظُّرُوفِ نَفْسَهَا؟ كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ أَتَحَقَّقَ مِنْ ذَلِكَ؟ أَضْعَعُ خُطَّةً وَأَجْرِبُهَا.

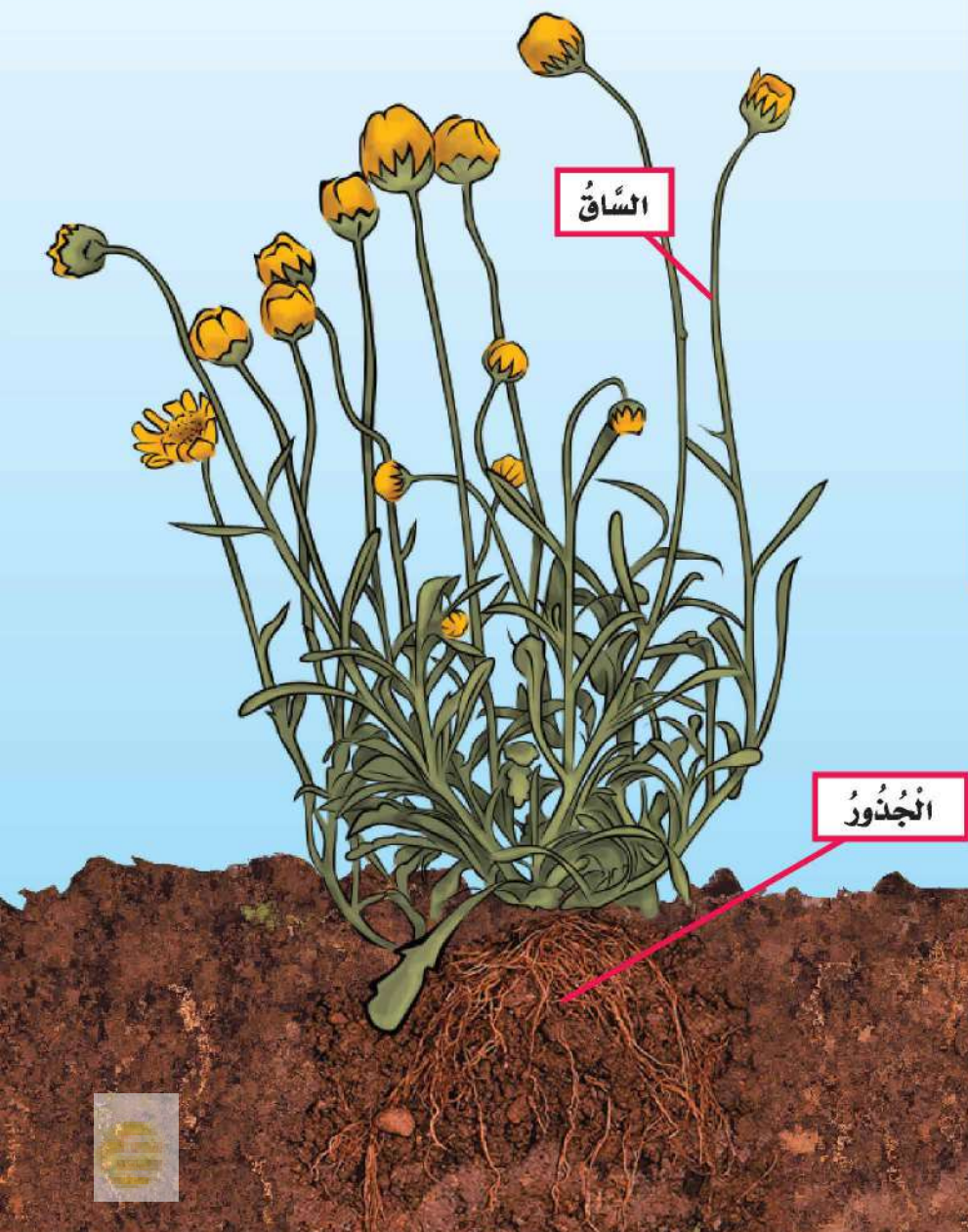


ما النباتات؟

خَلَقَ اللَّهُ النَّبَاتَاتِ مُخْتَلِفَةً فِي أَشْكَالِهَا وَأَحْجَامِهَا؛ فَمِنْهَا الْأَشْجَارُ الْكَبِيرَةُ الْعَالِيَةُ، وَالنَّبَاتَاتُ الصَّغِيرَةُ حِدَادًا.

وَتَشَابَهُ النَّبَاتَاتُ فِي أَنَّهَا تَقْوُمُ بِصُنْعٍ غِذَائِهَا بِنَفْسِهَا؛ فَهِيَ لَا تَأْكُلُ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةً أُخْرَى لِتَحْصُلَ عَلَى غِذَائِهَا، كَمَا هُوَ حَالُ الْحَيَّوَانَاتِ، وَإِنَّمَا تَسْتَخِدُ الطَّاقَةَ مِنَ الشَّمْسِ لِتَصْنَعَ الغِذَاءَ.

وَمِنْ خَصَائِصِ النَّبَاتَاتِ أَنَّ مُعْظَمَهَا يَحْتَوِي عَلَى أَجْزَاءٍ خَضْرَاءٍ تُسَاعِدُ عَلَى صُنْعِ غِذَائِهَا، وَلَا تَسْتَطِعُ النَّبَاتَاتُ الْاِنْتِقَالُ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.



أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّمُ

السؤال الأساسي

كيف أقارن بين أجزاء النبات المختلفة؟

المفردات

التركيب

الجذر

الأملاح المعدنية

الغذاء

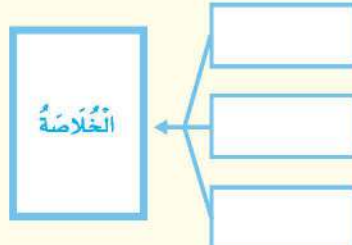
الساق

الورقة

البناء الضوئي

مهارة القراءة

التلخيص



▼ لِكُلِّ مِنْ هَذِينِ النَّبَاتَيْنِ جَذْرٌ وَسَاقٌ وَأَورَاقٌ وَأَزْهَارٌ، رَغْمَ أَنَّهُمَا مُخْتَلِفَانِ فِي النَّوْعِ وَالشَّكْلِ.

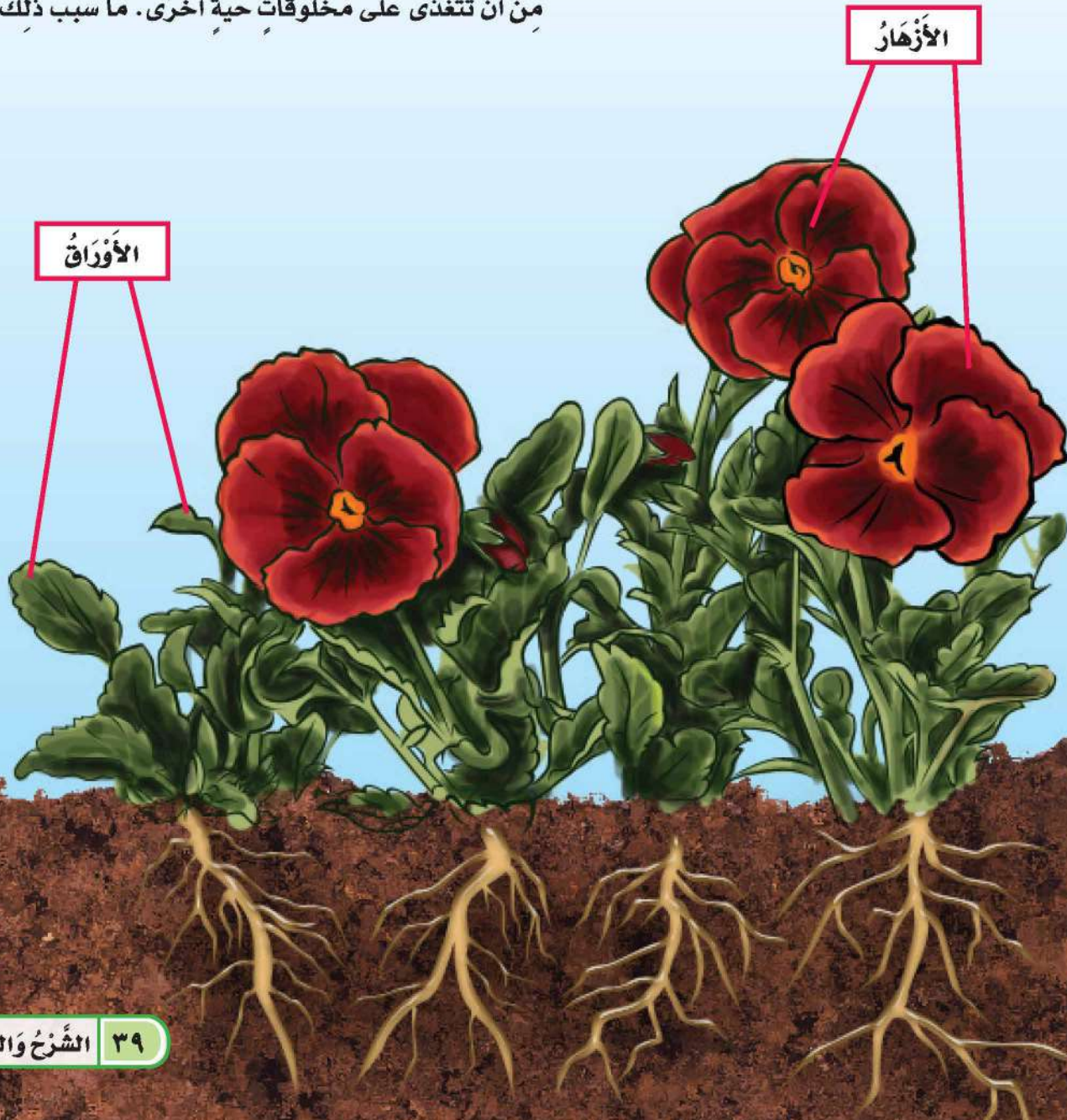
مُعْظَم النَّبَاتَاتِ لَهَا التَّرَاكِيبُ أَوِ الْأَجْزَاءُ الرَّئِيْسَةُ نَفْسُهَا، وَهِيَ الْجُذُورُ وَالسَّاقُ وَالْأَوْرَاقُ. هَذِهِ الْأَجْزَاءُ تُسَاعِدُ النَّبَاتَ عَلَى الْحُصُولِ عَلَى مَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكَيْ يَعِيشَ. كَمَا أَنَّ بَعْضَ النَّبَاتَاتِ لَهَا أَزْهَارٌ وَثِمَارٌ، تُسَاعِدُهَا عَلَى التَّكَاثُرِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



الْخُصُّ. مَا الْأَجْزَاءُ الرَّئِيْسَةُ الْثَّلَاثَةُ فِي مُعْظَمِ النَّبَاتَاتِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مُعْظَم النَّبَاتَاتِ لَيْسَ لَهَا أَجْزَاءٌ تُمْكِنُهَا مِنْ أَنْ تَتَغَدَّى عَلَى مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى. مَا سَبَبُ ذَلِكَ؟



ما أهمية الجذور والسيقان للنبات؟

الجذور

عرفت أن النباتات تحتاج إلى الماء لتعيش، فكيف تحصل عليه؟ للنبات جذور، وهي تراكيب تقوم بامتصاص الماء من التربة، وتمتص أيضاً الأملاح المعديّة، وهي العناصر الغذائيّة الضروريّة للنباتات، وتكون ذاتيّة في الماء.

▶ هذا الفجل له جذر وتدى.



▶ هذا النبات له جذور بيضاء دقيقة وكثيرة.

كما تقوم الجذور بتشييد النبات في التربة، ولذلك تقوم الجذور بوظيفتها فإنها تُسْتَرُ وتمتد وتتوغل داخل التربة. هناك أنواع مختلفة من الجذور؛ منها الجذور الوتدية، كما في الجزر والفجل، والجذور الليفيّة، كما في نبات البصل والقمح والشعير.

وتعمل جذور بعض النباتات على تخزين الغذاء الذي يساعد المخلوقات الحية على النمو والبقاء في صحة جيدة، ومنها نبات الفجل ونبات الجزر، اللذان نأكلهما.

◀ أوراق شجر التينيل تعصف بها الرياح، بينما تمسك الجذور بالتربيبة بإحكام.



الساق

نشاط

ملاحظة سيقان النباتات



- ١ أخضر ساق نبات الكرفس، وأقطع جزءاً طوله ٥ سم من أسفله.
- ٢ أخضر وعاء بلاستيكياً نصفه مملوءاً بالماء، وأضيف إليه ٥ قطرات من مادة ملونة، وأحرك الماء بالملعقة.
- ٣ **الاحظ.** أضع نبات الكرفس في الوعاء، وأراقب ساقه عدة مرات في اليوم. ماذا لاحظت؟
- ٤ **أتواصل.** كيف تغيرت ساق نبات الكرفس؟ أرسمها، وأصف ما حدث لها.
- ٥ **استنتج.** ما وظيفة الساق؟

ساق هذه الشجرة خشبية عريضة، وطويلة. أما النباتات المحيطة بها فسيقانها لينة خضراء.



تشكل **الساق** قوام النبات، ويحمل بعض أجزاء النبات، مثل الأوراق التي تستخدم أشعة الشمس لتضمن الغذاء داخلها. وتنقل **الساق** الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى الأوراق وبقية الأجزاء.

والسيقان أشكال وأنواع مختلفة، فمنها الطريّ الغض، كساق نبات النعناع والبقدونس والكرفس، ومنها الخشبي الصلب كسيقان الأشجار والنخيل.

أختبر نفسك



الخط. كيف تساعد السيقان النباتات على الحصول على حاجاتها؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث للنبات في حالة إصابة بعض جذوره بالتلف؟



ما أهمية الأوراق؟

الورقة تركيب هبة الله تبارك وتعالى لصنع الغذاء للنبات.



ورقة العنب متبسطة ▲

تقوم الورقة بصنع الغذاء بعملية البناء الضوئي، حيث يستخدم النبات طاقة الشمس والمادة الخضراء ليحول ثانيةً أكسيد الكربون والماء إلى سكريات توفر الغذاء والطاقة للنبات لينمو.

وخلال عملية البناء الضوئي يطلق النبات غاز الأكسجين من خلال الورقة، وهو الغاز الضروري لحياة الإنسان والحيوان. وللأوراق أشكال وأحجام مختلفة؛ منها الإبرية كأوراق شجر الأثل، ومنها المتبسطة كأوراق شجر العنب.

أختبر نفسك

الخاص. كيف تساعد الأوراق النباتات على العيش؟

التالي. كيف يتغير الهواء إذا كان هناك عدد أقل من النباتات؟



ورقة الأثل إبرية ▲

البناء الضوئي

الأكسجين يخرج من الأوراق عن طريق التغور.

ضوء الشمس تمتلكه الأوراق فيزودها بالطاقة.

الغذاء الذي صنع داخل الأوراق ينتقل إلى بقية أجزاء النبات.

اقرأ الشكل

ما الغاز الذي ينتجه النبات عندما يصنع غذاءه؟
إرشاد. انظر إلى السهم الذي يتجه بعيداً عن النبات.

ثاني أكسيد الكربون يدخل عبر تغور الأوراق.

الماء والأملاح المعدنية تنتقل من الجذور إلى الأوراق.

حقيقة

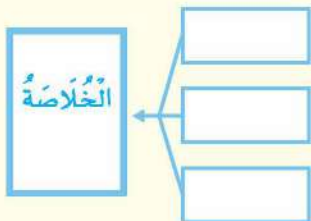
تحتاج النباتات إلى الأكسجين.

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدث وأكتب

١ **المفردات.** مَا المقصود بالبناء الضوئي؟

٢ **الخُصُّ.** مَا الوظائف التي تؤديها أجزاء النبات المختلفة لاستمرار حياته؟



٣ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** فِيمَ تَخْتَلِفُ النَّبَاتُ عَنِ الْحَيَوانَاتِ؟

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** مَا الوظيفة الرئيسية لجذور النبات؟

- أ- تُعطي النبات اللون الأخضر.
- ب- تمتّص الماء والأملاح المعدنية.
- ج- تُنتِج البدور.
- د- تمتّص ضوء الشمس.

٥ **السؤال الأساسي.** كيّف أقارن بين أجزاء النبات المختلفة؟

ملخص مصور

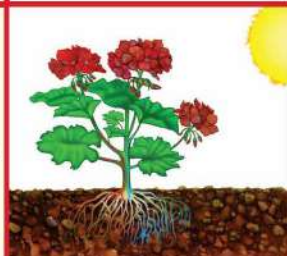
للنباتات قرنيب تساعدها على البقاء حية. معظم النباتات لها جذور وساقان وأوراق.



الجذور تمتّص الماء والأملاح المعدنية وتثبت النبات في التربة. والسيقان تحمل النبات. وتنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى بقية أجزاء النبات.



يصنّع النبات غذاءه في الأوراق؛ حيث تستخدم النباتات أشعة الشمس وثاني أكسيد الكربون والماء لصنع الغذاء.



المطويات : أنظم أفكاري



أعمل مطوية كالمبيبة في الشكل، الخُصُّ فيها ما تعلّمته عن النباتات وأجزائِها.

العلوم والرياضيات



مجموعات النبات
أجمع (١٠) أوراق نباتات مختلفة، وأصنفها في مجموعات مَرَّةً بحسب حجمها، ومَرَّةً بطريقة أخرى. مَا عدد أوراق كل مجموعة في كل مَرَّة؟ أعرض عملِي في لوحة.

العلوم والكتابة



كتابة توضيحية
لَدَى نبتة أهتم بها. أوضح كيف أكون متأكداً أن هذه النبتة قد حصلت على حاجاتها؟

أَعْمَلُ كَا لِعَلَمَاءٍ

استقصاءً مبنيًّا

ما الذي تحتاج إليه النباتات لكي تعيش وتنمو؟
أكون فرضية

هل تحتاج النباتات إلى الضوء لكي تعيش وتنمو؟ هل تحتاج إلى الماء؟
أكتب الفرضية. أبدأ بـ «إذا لم يحصل النبات على الضوء والماء فإن.....».

أختبر فرضيتي

١ أضع ملصقاً من الملصقات المبنية في الشكل المجاور على كل أصيص.

٢ **الاحظ.** كيف تبدو النباتات؟ وما أطواها؟ أقيس أطواها، ثم أسجل ملاحظاتي في جدول. يمكن أن استخدم الكلمات والصور.

٣ أضع النباتين المشار إليهما بـ: ظلام وماء، و ظلام بلا ماء في مكان مظلم، وأضع النباتين المشار إليهما بـ: ضوء وماء، و ضوء بلا ماء في مكان مشمس قرب النافذة مثلاً.

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

أحتاج إلى:



٤ نباتات متشابهة



كوب مدرج وماء



مسطرة



ملصقات



الخطوة ٢

٤٤ الإدراك والتَّوسيع

نَشَاطُ اسْتِقْصَائِيٍّ



٥ **أَلَاحِظُ.** أَرَاقِبُ النَّبَاتَاتِ يَوْمًا بَعْدَ يَوْمٍ، وَأَسْقِي كُلَّ نَبَاتٍ مُشارِءً إِلَيْهِ بِكَلِمَةٍ (مَاءٌ) بِكَمِيَّاتٍ مُتسَاوِيَةٍ مِنَ الْمَاءِ، ثُمَّ أَقِيسُ مِقْدَارَ الْزِيَادَةِ فِي طُولِ كُلِّ نَبَاتٍ، وَأَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي فِي جَدْوَلٍ، مُسْتَخْدِمًا الْكَلِمَاتِ وَالصُّورَ.

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

٦ **أَفْسُرُ النَّبَاتَاتِ.** أَيُّ النَّبَاتَاتِ أَكْثَرُ نُمُواً بَعْدَ أَسْبُوعَيْنِ؟ مَا النَّبَاتُ الَّذِي يَيْدُو فِي حَالَةٍ أَفْضَلَ؟

٧ **مَا الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ النَّبَاتَاتُ لِتَعِيشَ؟**

استقصاءً موجه

هل هُنَاكَ أَسْئِلَةً أُخْرَى حَوْلَ حَاجَاتِ النَّبَاتَاتِ أَوْ تَرَاكِيهَا؟ أَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائِيِّ حَوْلَ الْأَسْئِلَةِ، وَأَخْتَارُ سُؤَالًا وَاحِدًا لِلْبَحْثِ عَنْهُ. كَيْفَ أُجِيبُ عَنْ هَذَا السُّؤَالِ؟



ما الْحَاجَاتُ الْأُخْرَى الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْها النَّبَاتَاتُ الَّتِي تَعِيشُ عَلَى اِلْيَابِسَةِ لِتَبْقَى؟
أَكُونُ فَرْضِيَّةً

هل تَحْتَاجُ النَّبَاتَاتُ إِلَى الْهَوَاءِ؟ هل تَحْتَاجُ إِلَى التُّرْبَةِ؟ أَكْتُبُ فَرْضِيَّةً حَوْلَ وَاحِدَةٍ مِمَّا ذُكِرَ.

أَخْتَبِرُ فَرْضِيَّتِي

أَصِمْمُ تَجْرِيَةً أَخْتَبِرُ فِيهَا فَرْضِيَّتِي. أَقْدِرُ أَيُّ الْمَوَادِ الْآتِيَّةِ سَأَسْتَخْدِمُ؟ أَكْتُبُ الْخُطُوهَاتِ الَّتِي سَأَتَّبِعُهَا.

- نَبْتَانِ مُتَمَاثِلَتَانِ
- فَازْلِينِ
- مَاءً
- كَأْسٍ قِيَاسِ
- تُرْبَةٌ

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

هل نَتَائِجِي تَدْعُمُ فَرْضِيَّتِي؟ لِمَاذَا؟ أُشَارِكُ زُمَلَائِي النَّتَائِجَ.

مُراجعة الفصل الأول

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

البناء الضوئي

خلايا

الغذاء

البيئة

تناثر

١ **المخلوقات الحية** لتنتج أفراداً جددًا.

٢ **النبات** ينتج غذاء بعمليّة تسمى

٣ **تتكون أجسام المخلوقات الحية** من .

٤ **جميع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية** جزء من .

٥ **يساعد المخلوقات الحية على النمو والبقاء بصحة جيدة.**

ملخص مصور

الدرس الأول:

جميع المخلوقات الحية لها خصائص وحاجات مشتركة.



الدرس الثاني:

معظم النباتات لها جذور وساقان وأوراق، وكل جزء من هذه الأجزاء يقوم بوظيفة معينة تساعد النبات على العيش.



المطويات : أنظم أفكارِ

القص المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. أستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمه في هذا الفصل.



صواب أم خطأ. جميع النباتات تحتوي على أجزاءٍ خضراء. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسّر إجابتي.



كيف تُحصل على المخلوقات الحية على حاجاتها لعيش وتنمو؟

التقويم الأدائي

نبات أم حيوان؟

أكتب قائمةً بالمخلوقات الحية حولي.

أعمل لوحةٍ لتصنيف المخلوقات الحية التي أشاهدها. ثُمّ، هل هي نباتات أم حيوانات؟

حيوان أم نبات	المخلوقات الحية
حيوان	قطة
نبات	زهرة
حيوان - حشرة	بعوضة

أي المخلوقات الحية أكثر انتشاراً في بيئتك؟ ولماذا؟

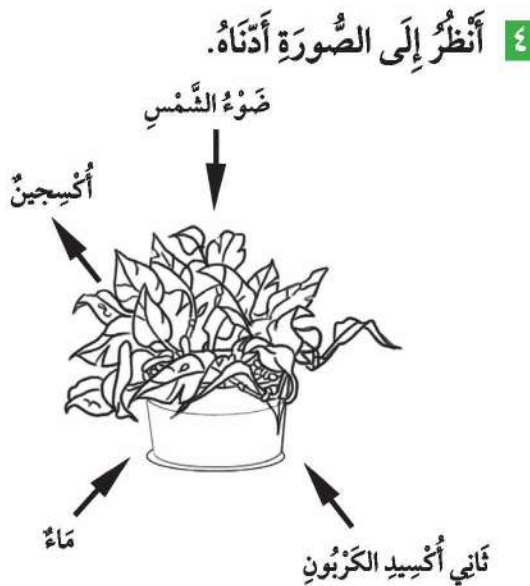
- أجيب عن الأسئلة التالية:
- الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما الذي يميز المخلوقات الحية من الأشياء غير الحية؟
 - الكتابة الوضيفية. أصف التراكيب التي تستخدمنها الحيوانات المختلفة للتنفس.
 - التفكير الناقد. ماذا يحدث لنبات إذا نزعنا معظم أوراقها؟

- التفكير الناقد. في يوم شديد البرودة، قد أشاهد بعض كرات الثلج التي شكلت في فناء المنزل. هل يعني هذا أن كرات الثلج من المخلوقات الحية؟ أفسّر إجابتي.
- أفسّر كيف تساعد الأجزاء الموضحة في الرسم النبات على العيش؟

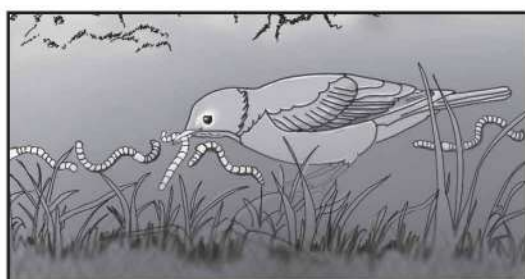


- أي مما يأتي يحتاج إليه جميع المخلوقات الحية لعيش؟
 - النار
 - الصخور
 - الماء
 - ثاني أكسيد الكربون

نَمُوذِجٌ اخْتِبَارٌ

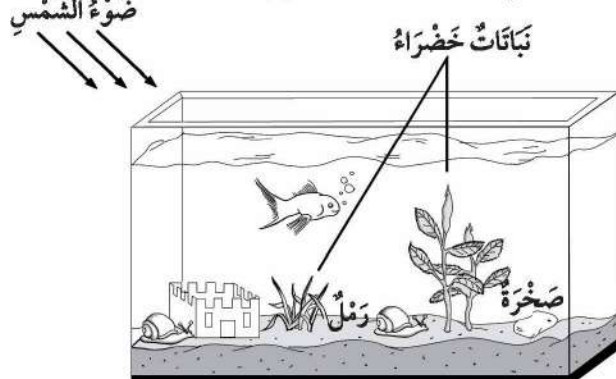


- ما الذي تبيّنه الصورة؟
- ج. البناء الضوئي
د. التكاثر
- أ. التنفس
ب. التغذى
- ٥ أَنْظُرْ إِلَى الطَّائِرِ فِي الصُّورَةِ.



- ما الذي يدلّ عَلَى أَنَّهُ مَحْلُوقٌ حَيٌّ؟
- أ. يتغذى على مخلوقات حية أخرى
ب. يشرب الماء
ج. يضع البيض
د. يعيش مع طيور أخرى

- أَخْتَارُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ:
- ١ أَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ الْمُجاوِرَةِ.



أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ مِنَ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

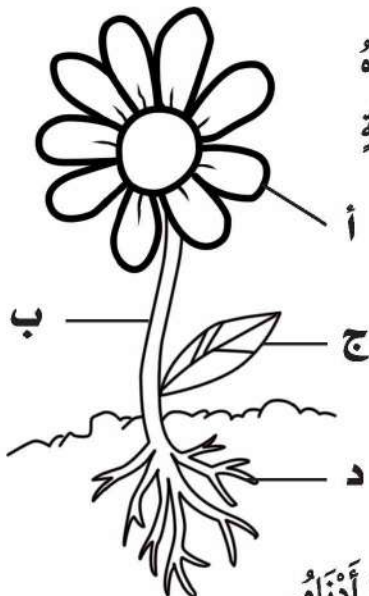
- أ. الرَّمْلُ
ب. النَّبَاتُ
ج. الصَّخْرَةُ
د. ضُوءُ الشَّمْسِ

- ٢ أَيُّ الْعِيَارَاتِ الْآتِيَّةِ يَصِفُّ مَا تَخْتَاجُ إِلَيْهِ
الْحَيَّوَانَاتُ؟

- أ. المَكَانُ، التُّرْبَةُ، المَاءُ، الرِّيَاحُ
ب. المَكَانُ، المَاءُ، الغِذَاءُ، الأُكْسِجينُ
ج. الغِذَاءُ، الأُكْسِجينُ، التُّرْبَةُ، الْأَمْطَارُ
د. الغِذَاءُ، المَاءُ، ثانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونُ،
المَكَانُ

- ٣ أَيُّ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ يُشَكَّلُ قَوَامَ النَّبَاتِ، وَيَنْقُلُ
الْمَاءَ إِلَى أَجْزَائِهِ الْأُخْرَى؟

- أ. الْجُذُورُ
ب. الْأَوْرَاقُ
ج. السَّاقُ
د. الْأَزْهَارُ



٨ يُوضّح الشّكّل أدناه
أربعة أجزاء مُختلفة
للنّبات.

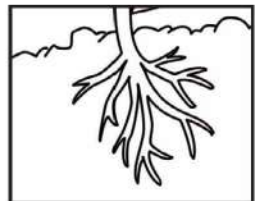
أعمل جدولاً كمَا هُوَ أدناه.

الوظيفة	أجزاء النبات

أكمل جدولتي. أحدد كل جزء من الشكل
أعلاه، ثم أوضح وظيفته.

اتتحقق من فهمي				
المراجع	السؤال	المرجع	السؤال	السؤال
٣٠	٥	٢٩-٢٨	١	
٤٢	٦	٣١	٢	
٣٠	٧	٤١	٣	
٤٢-٤١-٤٠	٨	٤٢	٤	

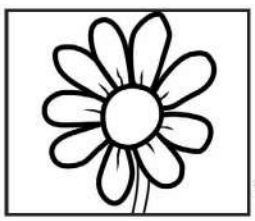
٩ أي جزء من الأجزاء التالية في النبات تقوم
بتصنيع الغذاء.



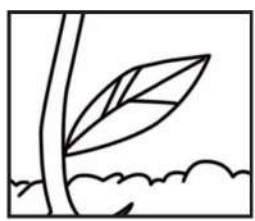
أ. جذر



ب. ساق



ج. زهرة



د. ورقة

١٠ فيم تتشابه الحيوانات والنباتات؟

أ. كلاهما من المخلوقات الحية

ب. كلاهما يتحرّك

ج. كلاهما يصنّع غذاءه بنفسه

د. كلاهما يحتاج إلى غاز ثانوي أكسيد الكربون

الفَصْلُ الثَّانِي

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَنْمُو وَتَتَغَيَّرُ

قَالَ تَعَالَى : { وَإِنَّهُ خَلَقَ الْزَوْجَيْنَ
الْذَّكَرَ وَالْأُنثَى } ٤٥ التَّرْجِمَة .

الغَرْدَةُ
الْعَامَّةُ
كَيْفَ تَنْمُو الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ ؟
وَكَيْفَ تَتَغَيَّرُ ؟

الأسئلة الأساسية

الدُّرْسُ الْأَوَّلُ

كَيْفَ تَنْمُو النَّبَاتَاتُ وَتَتَكَاثِرُ ؟

الدُّرْسُ الثَّانِي

كَيْفَ تَنْمُو الْحَيَّانَاتُ وَتَتَكَاثِرُ ؟



القائمة مفردات الفكرة العامة



التلقيح

انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء الذكرية في النبات إلى الأجزاء الأنثوية لتكوين البذور.



البذرة

تركيب يمكن أن ينبع لينمو ويصير نباتاً جديداً.



دورة الحياة

المراحل التي يمر بها المخلوق الحي في حياته.



التَّحُول

سلسلة من التغييرات يمر بها المخلوق الحي في أثناء نموه.



البيضة

تركيب يحتوي على الحيوان الصغير، وما يحتاج إليه ليعيش.

دَوْرَاتُ حَيَاةِ النَّبَاتَاتِ

انْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

مِنْ أَينَ تَأْتِيُ الْبُدُورُ؟ وَكَيْفَ تُصْبِحُ نَبَاتَاتٍ؟



استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- ٦ بذور سريعة النباتات



- عدسات مكبرة



- منشفتين ورقيتين



- ماء



- كيسين بلاستيكي



- ملعقة طعام

الخطوة ١



الخطوة ٣



هل تحتاج البذور إلى الماء لتتربّت وتتنمو؟

أكون فرضية

هل تحتاج البذور إلى الماء لتتربّت وتتنمو؟ أضع فرضيتي، وأبدأ بها
بـ "إذا لم تتحصل البذور على الماء فإنها ..".

أختبر فرضيتي

١ لا حظ. أنظر إلى البذور بالعدسة المكبرة، وأرسم ما
أشاهدُه.

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

**٣ أضع ثلاثة بذور في كل كيس، وأغلق الكيسين، ثم أضعهما
في مكان دافئ.**

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

استخلص النتائج

٥ أفسر البيانات. ما البذور التي تغيرت؟ وكيف تغيرت؟
هل نتائجي تدعم فرضيتي؟

استكشف أكثر

أجري. ماذا يحدث إذا بللت المنشفة الورقية بمادة أخرى
غير الماء مثل الزيت والخل؟ أضع خطة، ثم أجرّبها عملياً.



أَقْرَأْ وَ أَتَعْلَم

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ تَنْمُو النَّبَاتَاتُ وَتَكَافِرُ؟

المفرداتُ

البَذْرَةُ

الجَنِينُ

الزَّهْرَةُ

التَّلْقِيقُ

الثَّمَرَةُ

دُورَةُ الْحَيَاةِ

مَهَارَةُ القراءة ✓

التَّتَابُعُ

الْأَوَّلُ

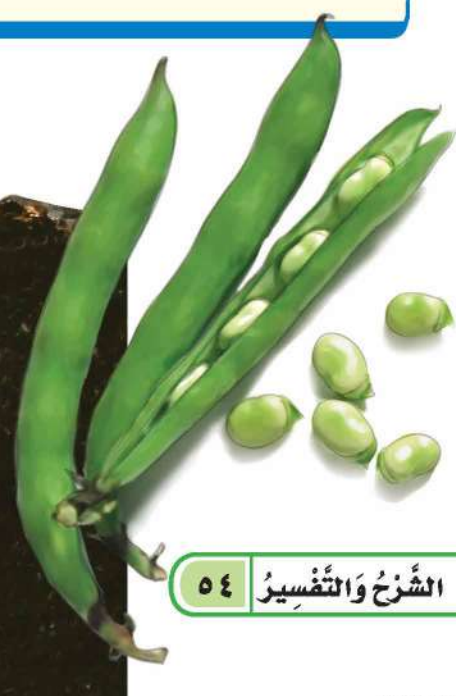
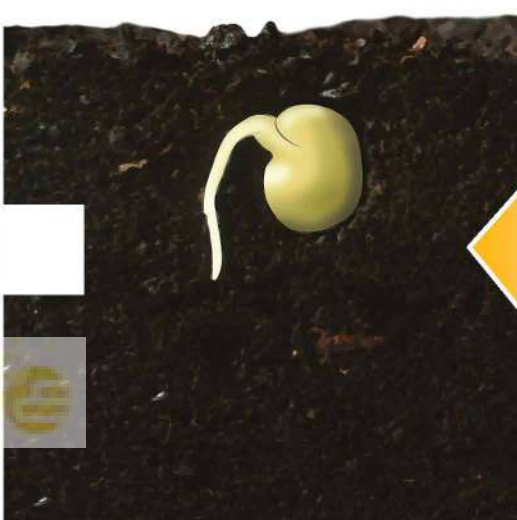
الثَّالِي

الْآخِرُ

مِنَ الْبَذْرَةِ إِلَى الثَّبَتَةِ

٢ تَنْمُو الْبَذْرَةُ. وَيَبْدأُ الجِنِينُ فِي التَّنْمُوِ إِلَى أَسْفَلِ التُّرْبَةِ.

١ تُرْزَعُ الْبَذْرَةُ فِي التُّرْبَةِ.



عِنْدَمَا تَبْدُأُ البُذْرُ فِي النُّمُوْ تَمْتَصُ المَاءَ حَتَّى تَنْتَفَخَ وَتَكْسِرَ الغِلَافَ الْخَارِجِيَّ، فَيَنْمُو الْجَنِينُ مِنَ الْبَذْرَةِ إِلَى نَبْتَةٍ صَغِيرَةٍ أَوْ شُجَيْرَةٍ صَغِيرَةٍ، تَنْمُو فِيمَا بَعْدُ إِلَى نَبَاتٍ كَبِيرٍ، أَوْ شَجَرَةً.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



الْتَّابِعُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْبَذْرَةِ بَعْدَ أَنْ تَنْبَتَ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْبَذْرَةِ إِذَا لَمْ تَحْصُلْ عَلَى كَمِيَّةٍ كَافِيَّةٍ مِنَ المَاءِ؟

أَقْرَأُ الشَّكْلَ

مَا الْمَراحلُ الَّتِي تَمْرُبُهَا بَذْرَةُ الْفَاصُولِيَّاءِ لِتَنْتَفَخَ نَبْتَةً فَاصُولِيَّاءً؟

إِرْشَادُ. أَتَتَّبِعُ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ لِلنَّبَاتِ بِحَسْبِ تَسْلُسُلِ الْأَرْقَامِ الْمُوَضَّحةِ فِي الشَّكْلِ.

- ٥ وَمَعَ مُرُورِ الْوَقْتِ يَنْمُو النَّبَاتُ وَيَخْبُرُ وَيُصْبِحُ قَادِرًا عَلَى التَّكَاثُرِ وَإِنتَاجِ بُذْرٍ جَدِيدٍ.

- ٤ تَنْمُو أَوْدَاقُ النَّبَاتِ، وَتَبْدَأُ فِي صُنْعِ الْغَذَاءِ.

- ٣ تَنْمُو الْجَذْرُ وَلِتُصْبِحَ أَطْوَلُ، وَتَنْتَدِفعُ السَّاقُ عَالِيًّا فَوقَ الْأَرْضِ.

كيف تكوّن النباتات البذور؟



الأزهار الجميلة ذات الرائحة الزكية لها دور مهم في تكاثر كثير من النباتات.

الزهرة تركيب أو جزء من النبات يكوّن البذور والثمار أحياناً. والنباتات التي يوجد فيها أزهار لتكون البذور تسمى النباتات الزهرية. وتحتوي الزهرة على جزأين: ذكري وأنثوي، يساعدان على تكوين البذور. الجزء الذكري يتوج بحوب اللقاح، أما الجزء الأنثوي فيتيح البوياضات.

تستقل حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الجزء الأنثوي في الزهرة نفسها، أو من زهرة لأخرى عن طريق الرياح أو الحشرات، ومنها النحل.

▲ الجزء الأنثوي والجزء الذكري يساعدان زهرة على تكوين البذور.

ويسمى انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الجزء الأنثوي التلقيح. وبعد التلقيح تندمج حبة اللقاح والبوياضة معاً ليكونا البذرة. في النباتات الزهرية، تكون الشمار حول البذور. والثمرة تركيب أو جزء في النبات يحمل داخلاً البذور.



تحط النحلة على الزهرة لتمتص رحيقها، فتعلق بها حبوب اللقاح. ◀

انتقال البذور

قبل أن تنبت البذرة لا بد أن تجده طريقها إلى التربة. فكيف تصل إلى التربة؟ تسقط بعض الشمار على الأرض فتحلل، وتبقى البذور في التربة، كما أن بعض البذور - ومنها بذور نبات الحنظل - ينقلها الرياح والماء. كذلك تسبهم الحيوانات في نقل البذور أيضا؛ فبذور الجوز مثلاً تدفعها السناحب في التربة. وترتبط البذور ذات الأشواك بفروع الحيوان، فتشتغل إلى مكان جديدي. وعندما تأكل الحيوانات الشمار، تمر البذور في أجسامها، وتخرج مع فضلاتها إلى التربة حيث تنمو.

نشاط

الثمار والبذور



- ١ **الاحظ.** أتفحص ثمار ثلاثة زمان وأقارن بينها من حيث الشكل والحجم.



- ٢ أشُق كُلَّ ثمرة إلى نصفين بحدٍث شديد. هل لها جميعاً قشرة؟ هل تحتوي جميعها على بذور؟



- ٣ **الاحظ.** أتفحص بذور كل ثمرة، وأقارن بين أماكن وجودها في كُلَّ ثمرة.

- ٤ **استنتج.** فيم تشتهر الثمار جميعها؟ كيف تساعد الثمار البذور على البقاء والنمو؟

اخْتَبِرْ نَفْسِي



التتابع. كيف تكون البذرة؟

التفكير الناقد. ما أهمية جمال الزهرة ورائحتها الزكية للنبات؟



تمر البذور في أجسام بعض الحيوانات ثم إلى التربة حيث تنمو.



حقيقة تتحتوي الطماطم على بذور، لذا فهي تمرة.

ما دَوْرَاتُ حَيَاةِ النَّبَاتِ الزَّهْرِيَّةِ؟

إنَّ بَطْلَ النَّبَاتِ وَنُمُوهُ وَتَكَاثُرُهُ يُسَمِّي دَوْرَةَ حَيَاةِ النَّبَاتِ. دَوْرَةُ الْحَيَاةِ هِيَ مَرَاجِلُ حَيَاةِ الْمَمْخُولِقِ الْحَيِّ؛ فَإِنَّ النَّبَاتَ يَنْمُو وَيَتَكَاثُرُ، ثُمَّ يَمُوتُ وَيَتَفَكَّرُ، وَيَصِيرُ جُزْءًا مِنَ التُّرْبَةِ. وَهَذَا يُضِيفُ غِذَاءً إِلَى التُّرْبَةِ، وَيُسَاعِدُ نَبَاتَاتٍ أُخْرَى عَلَى النُّمُوِّ.

مُعَظَّمُ النَّبَاتَاتِ زَهْرِيَّةٌ؛ تَنْمُو مِنْ بَذْرَةٍ إِلَى أَنْ تَصِيرَ نَبَاتًا مُكْتَمِلًا لِلنُّمُوِّ. وَالنَّبَاتُ الْمُكْتَمِلُ النُّمُوُّ يَتَكَاثُرُ وَيُكَوِّنُ بُدُورًا جَدِيدَةً.

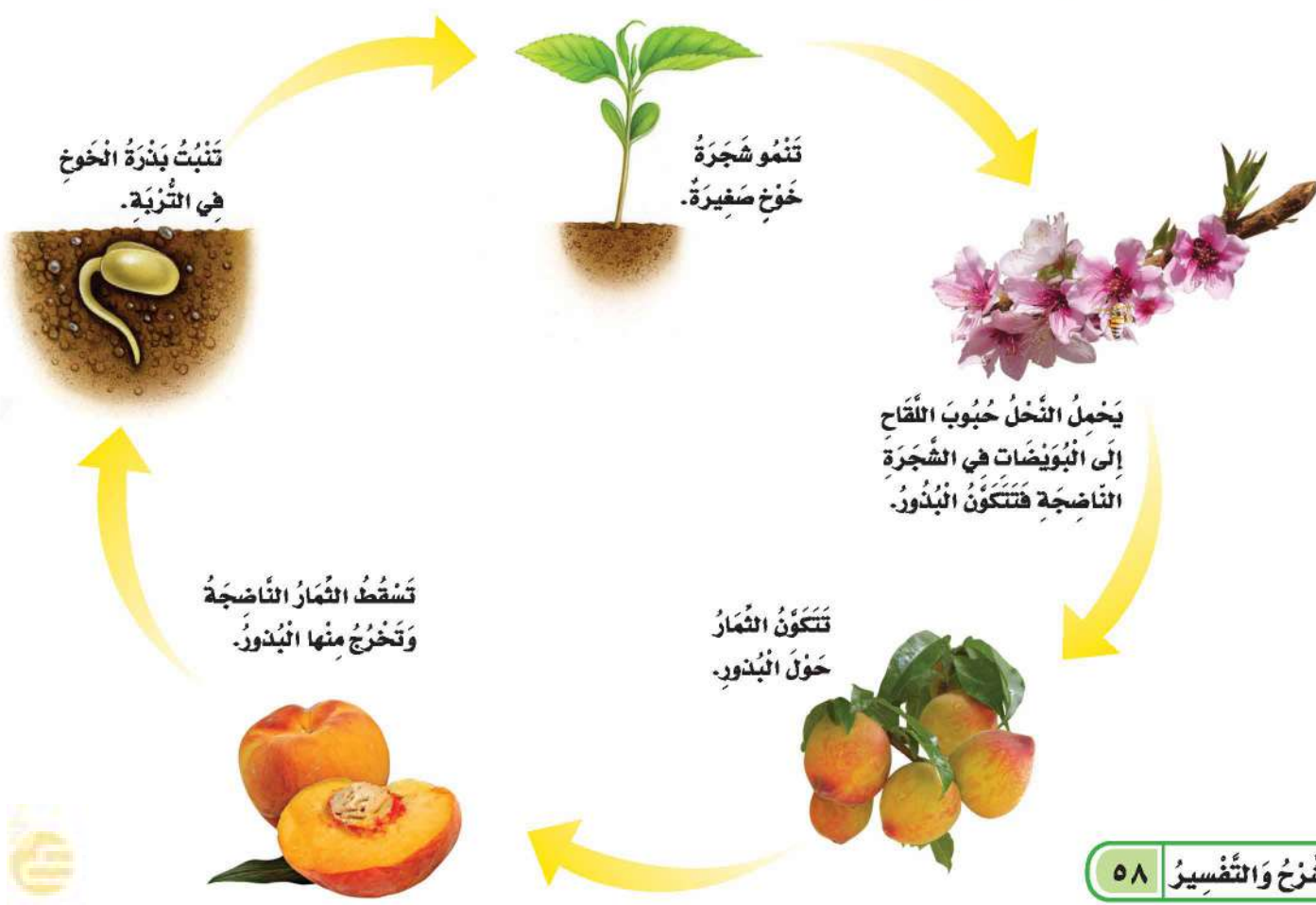
أَخْتَبِرْ نَفْسِي



التَّسَابِعُ. كَيْفَ تَتَكَوَّنُ شَمَارُ الْخَوْخِ مِنَ الْبُذُورِ؟

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ تَسْتَفِيدُ النَّبَاتَاتُ الْجَدِيدَةُ مِنَ النَّبَاتَاتِ الْمَيِّةِ؟

دَوْرَةُ حَيَاةِ شَجَرَةِ الْخَوْخِ

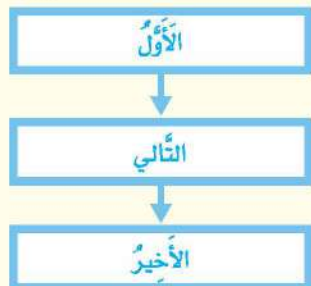


مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. مَا المقصود بالتلقيح؟

٢ أتتَّبعُ كيَفَ تَنْمُو البَذْرَةُ لِتُصْبِحَ نَبَةً صَغِيرَةً.



٣ التفكير الناقد. كيَفَ تُسَاعِدُ الْحَيَوانَاتِ النَّبَاتَاتِ الزَّهْرِيَّةَ؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. مَا جُزْءُ النَّبَاتِ الَّذِي يُنْتَجُ الْبُذُورَ؟

- أ- الأَزْهَارُ
- ج- السَّاقُ
- ب- الْأَوْرَاقُ
- د- الْجُذُورُ

٥ السؤال الأساسي. كيَفَ تَنْمُو النَّبَاتُ وَتَسْكَانُ؟

ملخص مصوّر

تمرُ النَّبَاتاتُ بِسَلْسَلَةٍ مِنَ التَّغْيِيراتِ لِتَنْمُو وَتَتَضَعَّ.



تَنْمُو النَّبَاتاتُ الْزَهْرِيَّةُ مِنَ الْبُذُورِ.



المطويات : أنظم أفكارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمَتُهُ عَنْ دَوْرَاتِ حَيَاةِ النَّبَاتِ.



العلوم والفن

أرسم لوحة
أبحثُ عَنْ أَزْهَارٍ فِي حَدِيقَةِ مَدْرَسَتِي أَوْ مَنْزِلِي، ثُمَّ أَرْسِمُ لَوْحَةً أَزْهَارٍ خَاصَّةً بِي.

العلوم والكتابة

كتابه توضيحية
أَخْتَارُ أَحَدَ أَنْوَاعِ النَّبَاتاتِ الَّتِي تَنْمُو حَوْلَ بَيْتِي، وَأَكْتُبُ فِقْرَةً قَصِيرَةً تُوضِّحُ دَوْرَةَ حَيَاةِ هَذَا النَّبَاتِ.



مهارة الاستقصاء: تكوين فرضية

تعلمتُ كيف تنمو البذور إلى نباتاتٍ. هل يمكن أن تنمو البذور عندما يكون الطقس بارداً؟ لِإجابة عنْ أَسْئِلَةِ كَهْذِهِ بَدَا الْعُلَمَاءِ بِمَا يَعْرِفُونَهُ عَنِ النَّبَاتَاتِ، ثُمَّ اسْتَخَدُمُوا هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ لِيُحَوِّلُوا أَسْئِلَتَهُمْ إِلَى حَالَاتٍ قَابِلَةٍ لِلتَّجْرِيبِ. وَلِذَلِكَ كَوَنُوا فَرْضِيَاتِهِمْ.

◀ أتعلم

عِنْدَمَا أَكُونُ فَرْضِيَةً فَإِنَّنِي أَضَعُ جُمْلَةً يُمْكِنُنِي اخْتِبَارُهَا؛ لَا تَعْرَفَ مَا إِذَا كَانَتْ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ تُؤَثِّرُ فِي نُمُوِّ النَّبَاتِ أَمْ لَا. وَأَنَا فِي ذَلِكَ أَعْتَمِدُ عَلَى مَا أَعْرِفُهُ لِأَكُونَ فَرْضِيَةً مِثْلًا: إِذَا لَمْ يَحْصُلِ النَّبَاتُ عَلَى ضَوْءِ الشَّمْسِ فَلَنْ يَنْمُو.

الفرضية الجيدة هي الفرضية القابلة للاختبار. ويمكنك اختبار الفرضية المذكورة أعلاه بوضع أحد أنواع النباتات في الظلام، ونوع آخر تحت ضوء الشمس، ثم لااحظ وأسجل ملاحظاتي. تحتاج الفرضية إلى تحديد المتغيرات. وفي المثال أعلاه، ضوء الشمس ونمو النبات من المتغيرات.

◀ أجرِب

أَكُونُ فَرْضِيَةً حَوْلَ مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْبُذُورُ لِتَنْمُو، ثُمَّ أَخْتَبِرُ الْفَرْضِيَةَ بِإِجْرَاءِ التَّجْرِيبَةِ عَلَيْهَا.

المواد والأدوات ماء، ورقتا نشاف، ٦ بذور بازلاء، كيسان قابلان للغلق، كوبان من الفلين، ثلاث.

❶ أفكّر فيما أعرفه عن البذور، ثم أكون فرضية حول السؤال الآتي: «هل تؤثر درجة الحرارة في سرعة نمو بذور البازلاء؟» أبدأ بـ: «إذا زرعت بذور البازلاء في أصيص بارد فإن.....».





الخطوة ٣

١ أطوي ورقتي نشاف رطبين، وأضع ثلاث بذور في كلّ منهما، ثمّ أضع كلّ ورقة نشاف في كيس بلاستيكي، ثمّ أغلق الكيسين.

٢ أضع أحد الكيسين في كوب مملوء بالثلج، وأضع الكيس الآخر في كوب من الفلين فارغ.

٣ أرقب نمو البذور في كلّ كأس لمدة ٤ أيام.

٤ أسجل ملاحظاتي في الجدول أدناه. هل تدعم نتائجي فرضيتي؟

الخطوة ٤	كوب دافئ	كوب بارد
اليوم ١		
اليوم ٢		
اليوم ٣		
اليوم ٤		

أطبق

الآن تعلمتُ كيف أفكّر مثل العلماء. لذا يمكنني الإجابة عن أسئلة أخرى مثل: هل تنبت البذور بسرعة أكبر في المكان المظلم أم في المكان المضاء؟ **أكون فرضيتي** حول هذا السؤال، ثمّ أصمم تجربة لاختبار هذه الفرضية.

دَوْرَاتُ حَيَاةِ الْحَيَوانَاتِ



أَنْظُرْ وَأَتَسَاءَلْ

تمُرُّ هذه العَدَرَاءُ بِتَغْيِيرَاتٍ كَبِيرَةٍ فِي أَثْنَاءِ نُمُوهَا.
هَلْ تَتَغَيَّرُ الْحَيَوانَاتُ كُلُّهَا بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطُ اسْتِقْصَائِيٍّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



• يَرْفَةٌ



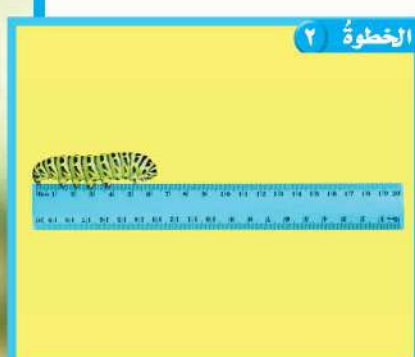
• عَدْسَةٌ مُكَبِّرَةٌ



• مِسْطَرَةٌ



• وِعَاءً بِلَاسْتِيْكِيٌّ



كَيْفَ تَنْمُو الْيَرْقَةُ وَتَتَغَيَّرُ؟

أَتَوْقَعُ

مَا التَّغَيُّرَاتُ الَّتِي تَحْدُثُ لِلْيَرْقَةِ فِي أَثْنَاءِ نُمُوهَا؟

- ١ أَلْاحِظُ. أَنْظُرُ إِلَى الْيَرْقَةِ، ثُمَّ أَرْسُمُهَا، وَأَعْيُنُ عَلَى الرَّسْمِ الْأَجْزَاءُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ أَرَاهَا؟

▲ أَخْذُرُ. أَتَعَامِلُ مَعَ الْحَيَّاَنَاتِ بِرِفْقٍ.

٢ أَقِيسُ. أَجِدُ طُولَ الْيَرْقَةِ، وَأَسْجُلُ الْقِيَاسَ عَلَى الرَّسْمِ.

٣ أَضْعُ الْيَرْقَةَ فِي الْوِعَاءِ الْبِلَاسْتِيْكِيِّ.

- ٤ أَلْاحِظُ. أَرَاقِبُ الْيَرْقَةَ يَوْمِيًّا، وَأَقِيسُ طُولَهَا مِنْ دُونِ إِعْاجَهَا، ثُمَّ أَرْسُمُهَا، وَأَحَدِّدُ عَلَى الرَّسْمِ أَيِّ تَغَيُّرٍ.

أَسْتَخلَصُ النَّتَائِجُ

- ٥ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ . مَا التَّغَيُّرَاتُ الْبَسيِطَةُ أَوِ الْكَبِيرَةُ الَّتِي تَمُرُ بِهَا الْيَرْقَةُ؟

٦ أَسْتَنْتَجُ . مَا مَرَاجِلُ دُورَةِ حَيَاةِ الْفَرَاشَةِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

- ٧ أَجْرِبُ . كَيْفَ يَتَغَيَّرُ أَبُو ذُئْبَيْةُ فِي أَثْنَاءِ نُمُوهَا؟ أَحَاوُلُ أَنْ أَضْعَ خُطَّةً لِلِّإِجَابَةِ عَنْ ذَلِكَ.



أَقْرَأْ وَ أَتَعْلَم

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ تَنْمُوُ الْحَيَّوَانَاتُ وَتَتَكَافَرُ؟

المُفَرَّدَاتُ

الشَّحُولُ

البَيْضَةُ

البَرَقَةُ

العَذْرَاءُ

مَهَارَةُ الْقِرَاءَةِ ✓

السَّلَامُ

الْأَوَّلُ

الثَّالِي

الْآخِرُ

مَا دَوْرَاتُ حَيَاةِ بَعْضِ الْحَيَّوَانَاتِ؟

هَلْ تَعْلَمُ أَنَّ الْفَرَاشَةَ كَانَتْ يَرْقَةً صَغِيرَةً، وَأَنَّ أَبَا ذُنْبِيَّةَ ضِفْدَعًا صَغِيرًا؟ تَمُّرُ الْحَيَّوَانَاتُ بِتَغْيِيرٍ كَبِيرٍ فِي أَثْنَاءِ نُومِهَا، وَلَكِنْ هَلْ تَغْيِيرُ الْحَيَّوَانَاتُ كُلُّهَا بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا؟

تَغْيِيرُ الْحَيَّوَانَاتُ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ؛ فَبَعْضُ الْحَيَّوَانَاتِ تُولَّدُ وَهِيَ تُشْبِهُ آبَاءَهَا. وَأُخْرَى تَكُونُ مُخْتَلِفَةً، حَيْثُ يَتَغَيَّرُ شَكْلُهَا أَوْ لَوْنُهَا فِي أَثْنَاءِ نُومِهَا، وَقَدْ تَكُونُ لَهَا أَجْزَاءٌ جَدِيدَةُ. وَالطَّرِيقَةُ الَّتِي يَتَغَيَّرُ بِهَا الْحَيَّوَانُ مَعَ تَقدِيمِهِ فِي الْعُمُرِ هِيَ جُزْءٌ مِنْ دَوْرَةِ حَيَاةِهِ.

الْحَيَّوَانُ يُولَّدُ وَيَنْمُو وَيَكْتَمِلُ نُومَهُ وَيَتَكَافَرُ، ثُمَّ يَمُوتُ وَيَتَحَلَّ جِسْمُهُ، فَيَصِيرُ جُزْءًا مِنَ التُّرْبَةِ، وَبِذَلِكَ يُضَيِّفُ مَوَادَ غَذَائِيَّةً إِلَى التُّرْبَةِ تَسْتَفِيدُ مِنْهَا مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ أُخْرَى لِتَنْمُو.

دَوْرَةُ حَيَاةِ الضِّفْدَعِ



البَيْضَةُ، تَضَعُ أَنْثَى الضِّفْدَعِ بِيُوضَهَا فِي الْمَاءِ.



أَبُو ذُنْبِيَّةٍ. يَفْقَسُ أَبُو ذُنْبِيَّةٍ البَيْضَةُ، وَيَسْبُحُ وَيَتَفَسَّرُ بِالْحَيَاشِيمِ كَالْأَسْمَاكِ.



الضِّفْدَعُ الصَّغِيرُ، يَنْمُو أَبُو ذُنْبِيَّةٍ وَتَبَدَّلُ الأَرْجُلُ وَالرِّقَابَانِ فِي التَّكَوُنِ.



الضِّفْدَعُ الْمُكَتَمِلُ النُّمُوُّ، يُشَبِّهُ الضِّفْدَعُ الْمُكَتَمِلُ النُّمُوُّ أَبُو ذُنْبِيَّهُ، وَيَنْتَقِلُ إِلَى الْأَيْاضَةِ، وَيُسْتَطِعُ التَّكَافَرُ.

دورة حياة البرمائيات وبعض الحشرات

بعض الحيوانات يتغير شكلها في أثناء دورة حياتها من خلال عملية تسمى التحول؛ فالبرمائيات وبعض الحشرات تمر بمرحلة التحول؛ إذ تبدأ دورة حياتها بالبيضة، التي تحتوي على الغذاء الذي يحتاج إليه الحيوان الصغير. ومعظم البيوض محاطة بغلاف خارجي لحماية الحيوان.

عندما ينموا الحيوان الصغير داخل البيضة لدرجة كافية يفقس الصغير البيضة، ويخرج. عندما يكون الحيوان لا يشبه أبيه! ومع مرور الوقت ينمو ويكبر، وعندما يشبه أبوه. ومعظم البرمائيات والحشرات لا تعتني بصغارها.

أختبر نفسك

التابع. سُم مراحل حياة حشرة الخنفساء.

التفكير الناقد. قارن بين دورة حياة الخنفساء ودورة حياة الضفدع.

دورة حياة الخنفساء

البيضة، تبدأ الخنفساء حياتها من البيضة.



اليرقة، عندما تفقس بيضة الحشرة تخرج اليرقة، وتتجذر على الحشرات الصغيرة لتتamu.



الخنفساء المتمللة النمو، لها أجنة حمراء، وتستطيع إثاثها وضع البيوض.

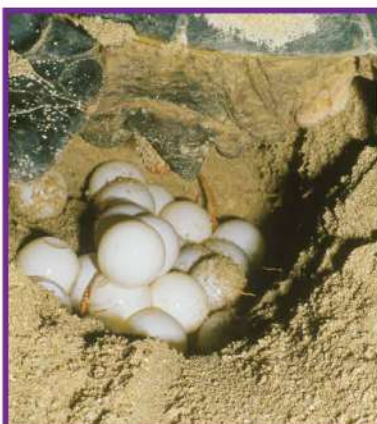


العناء، تتحول اليرقة إلى مراحلة العناء، وتكون حلوها قشرة صلبة، وبعدها تنمو أجنهتها.

كيف تنمو الزواحف والأسماك والطيور؟

تشابة الزواحف والأسماك والطيور في دورات حياتها؛ فهي تتكرر بالبيوض. ولكن الزواحف تتضع بيوضها على أرضٍ جافة، فيما تتضع الأسماك بيوضها في الماء. أما الطيور فتبني أعشاشاً لحماية بيوضها، وترقد عليها إلى أن تفقس. ينموا الحيوان داخل البيضة التي تحتوي على كل ما يحتاج إليه ليعيش، وعندما ينموا لدرجة كافية يفقس الصغير البيضة ويخرج.

لَا تمر الزواحف والأسماك والطيور بمرحلة التحول؛ فهي تُشبِّه آباءها عندما تفقيس.



البيضة، تزحف الإناث لتضع بيوضها في رمل الشاطئ.

دورة حياة السلحفاة البحريّة



السلحفاة الصغيرة، تفقيس على الشاطئ ثم تزحف بسرعة نحو ماء البحر.



سلحفاة مُكتملة النمو، تنمو حتى 140 كجم، وتبقى الإناث في البحر حتى يحين موعد وضع البيض.



نشاط

دورة حياة الطيور



- الاٍٍحٌظُ.** انظر إلى الصور الثلاث، وأرتبها باستخدام الأرقام (١-٣) بحيث تظهر دورة حياة الدجاجة.
- اتّواصُ.** أصف دورة حياة الدجاجة. كيف تتغير الدجاجة كلما نمت؟
- أقارِنُ.** ما أوجه الشبه بين دورة حياة الدجاجة ودورة حياة السلحفاة؟ وما أوجه الاختلاف؟



البيضة، ينتقل بينض الأسماك عبر الماء، أو يستقر في القاع.



ومع مرور الوقت تنمو الزواحف الصغيرة والأسماك والطيور وتكبر. عندها يمكن أن تتكاثر. ومعظم الزواحف والأسماك لا تعتني بـصغرها بعد أن تفقس؛ لأن الصغار يمكنها البحث عن غذائها بنفسها. أما معظم الطيور فتعتني بـصغرها حتى تصبح قادرة على الطيران، وتجد غذاءها بنفسها.

اخْتَبِرْ نَفْسِي



التَّائِبُ. ماذا يحدث بعد أن تضع الأسماك البيوض؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين دورة حياة الزواحف ودورة حياة البرمائيات؟

دورة حياة الأسماك

الأسماك الصغيرة، تفقس من الأسماك الصغيرة، وتنبدأ بالبحث عن الفداء.



الأسماك المكتملة النمو، معظم هذه الأسماك تستمر في النمو خلال حياتها. وتضع الإناث آلاف البيوض كل سنة.



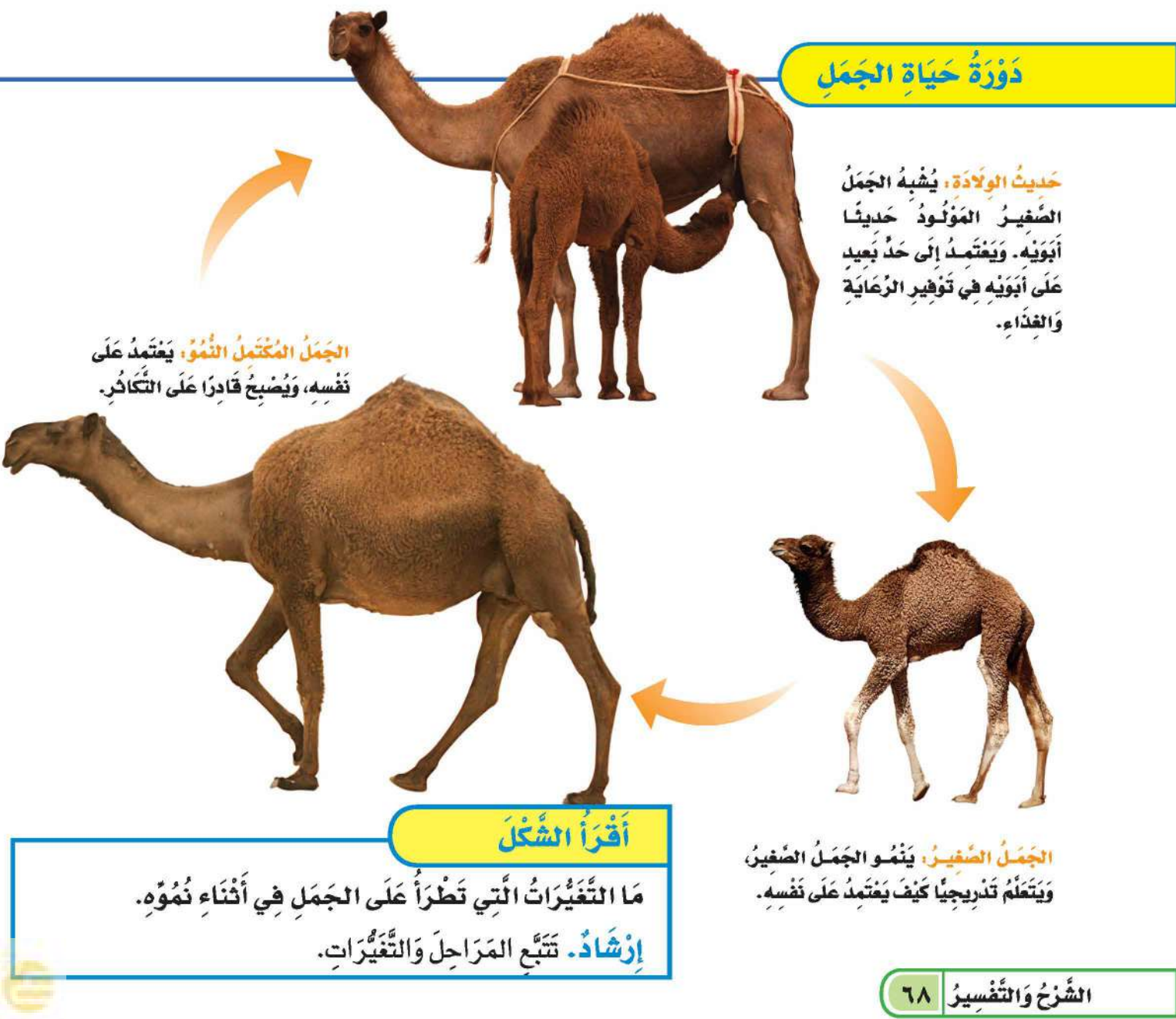
ما دورة حياة الثدييات؟

تلدُ الثدييات صغارها. والصغار تشبه أباءها مند ولادتها. وتعتنى الثدييات بصغارها وتطعمها. وعندما يكبر الصغار يتغير شكل الوجه، ليصبح مشابها للكبار. ومع مرور الوقت تتعلم لتعيش معتمدة على نفسها، وتتكاثر لتنجب صغاراً.

أختبر نفسك

التابع. ماذا يفعل الجمل الصغير أولًا؛ يتکاثر، أم يتعلم الاعتماد على نفسه؟

التفكير الناقد. كيف يساعد نمو الحيوان على بقائه؟

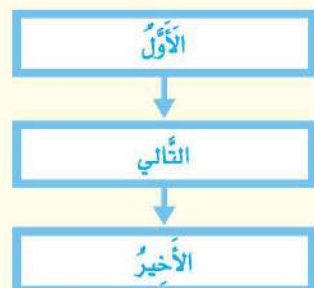


مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. مَا المقصود بالتحول؟

٢ التتابع. أذكّر بالترتيب ثلاثة مراحل في دورة حياة السلحفاة البحريّة.



٣ التفكير الناقد. هل يمر الإنسان بمرحلة التحول؟ أوّل صحة إجابتي.

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. الحيوان الذي يُشبة السُّخليّة في دورة الحياة، هو:

- أ- السلحفاة
- ب- الماعز
- ج- الذباب
- د- السمكة

٥ السؤال الأساسي. كيف تنمو الحيوانات وتتكاثر؟

ملخص مصوّر

كلّ نوع من الحيوانات له دورة حياة خاصة به. البرمائيات تمرّ بمرحلة التحول.



معظم الزواحف والطيور والأسماك تقضي البيض. الزواحف والأسماك لا تقتفي بصغارها.



يعتمد صغار الثدييات على آبائهما حتى تتمكن من الحصول على غذائها بنفسها.



المطويات : أنظم أفكارِي

أعمل مطوية كالمبيئة في الشكل، الخص فيها ما تعلّمته عن دورات حياة الحيوانات.

دورات حياة الحيوانات

البرمائيات
الزواحف والطيور والأسماك
الثدييات

العلوم والرياضيات



العلوم والكتابة

أكتب قصة

اختار حيواناً مفضلاً لدبي. أكتب عن التغيرات التي تحدث له في أثناء دورة حياته.

أحل مسألة

تليد أنثى الفهد ما بين ٥-٣٥ صغاراً كلّ سنة. ما أقل عدّد يمكن أن تليده خمس إناث، وما أكثر عدّد يمكن أن تليده؟

مُدَرِّبُ الْحَيَوَانَاتِ

هَلْ أُحِبُّ أَنْ تَكُونَ الْحَيَوَانَاتُ مِنْ حَوْلِي؟

هَلْ أُحِبُّ أَنْ أَقْضِيَ وَقْتًا مُمْتَنِعًا أَعْتَنِي فِيهِ بِالْحَيَوَانَاتِ الْأَلِيفَةِ؟

يَتَخَذِّلُ بَعْضُ النَّاسِ مِنْ تَدْرِيبِ الْحَيَوَانَاتِ مِهْنَةً لَهُمْ.

فَهَلْ يُمْكِنُ أَنْ أَكُونَ أَحَدَهُمْ؟ مُدَرِّبُ الْحَيَوَانَاتِ يَقُومُونَ بِاعْمَالٍ مُخْتَلِفَةٍ؛ فَبَعْضُهُمْ يُعَلِّمُ الصُّقُورَ الصَّيْدَ، وَبَعْضُهُمْ يَعْمَلُ مَعَ خُيُولِ السَّبَاقِ، أَوْ مَعَ الْحَيَوَانَاتِ فِي حَدِيقَةِ الْحَيَوَانِ وَالْأَحْوَاضِ الْمَائِيَّةِ.

وَلِكَيْ أُصْبِحَ مُدَرِّبَ حَيَوَانَاتٍ يَجِبُ أَنْ أَكُونَ هَادِئًا وَصَبُورًا وَأَتَمَّتَعَ بِصِحَّةٍ جَيِّدةً، وَلَدَيَّ قُدرَةً عَالِيَّةً عَلَى التَّوَاصُلِ، وَلَيَّ مَعْرِفَةً بِسُلُوكِ الْحَيَوَانَاتِ.

◀ مُدَرِّبُ الصُّقُورِ



مُراجعة الفصل الثاني

المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

التلقيح

التحول

بيضة

البذرة

اليرقة

دورة الحياة

حبوب اللقاح

١. تبدأ البرمائيات حياتها على شكل _____.

٢. يمر المخلوق الحي بمراحل تسمى _____.

٣. الجزء الذي ينمو ليكون نباتاً جديداً هو _____.

٤. الجزء المذكور في الزهرة يتبع _____.

٥. تساعد الحيوانات والرياح النبات على التكاثر من خلال عملية _____.

٦. عندما تفتقس بيضة الحشرة تخرج منها _____.

٧. سلسلة التغيرات التي يمر بها المخلوق الحي في حياته _____.

ملخص مصور

الدرس الأول:

تصف دورة الحياة كيف يتم تصف دورة الحياة كيف يتم إكمال حياة الكائنات؟



الدرس الثاني:

الحيوانات لها دورات حياة مختلفة، فبعض الحيوانات تولد وهي تشبه أبوها، وحيوانات أخرى تتغير بشكل كبير كلما نمت.



المطويات : أنظم أفكاري

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمه في هذا الفصل.

دورة حياة الحيوانات

البيهارات
الزواحف والطيور والأسماك
الثدييات

دورة حياة النبات

النباتات
النباتات الزهرية

أجيب عن الأسئلة التالية:

- ١٦ أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور؟
أ. الورقة.
ب. الساق.
ج. الجذر.
د. الثمرة.

الفرقة
العامة

١٧ كيف تنمو المخلوقات الحية؟ وكيف تتغير؟

التقويم الأدائي

أعمل لوحة لدورة الحياة



حمام



سحلية

اختار حيائين مختلفين كالسلحفاة والحمام، وأصمم لوحة لدورة حياة الحيائين معاً، بحيث يكون لكل منهما نصف اللوحة، وأوضح مراحل دورة حياة كل منها، مستخدماً الصور والكلمات. وأقارن بينها وبين دوارات حيائين آخرين.

أشارك زملائي في لوحتي، وأتعلم دوارات حياة مخلوقات حية أخرى من خلال مشاهدة اللوحات التي أعدتها زملائي.

أجيب عن الأسئلة التالية:

- ٨ التتابع. اختار حيواناً ثديياً، وأذكر مراحل دورة حياته.
- ٩ الكتابة القصصية. أصف في قصة قصيرة دورة حياة الأسماك في البحر.

١٠ أتوقع. إذا سقطت رمانة ناضجة على الأرض، فكيف يساعد ذلك شجرة الرمان على التكاثر؟

١١ التفكير الناقد. كيف تؤثر البيئة في دورة حياة طائر؟

١٢ المقارنة. تضع أنثى السلحفاة البحرية بوضاكيثرة؛ فقد يصل عددها إلى مئات. أما أنثى الفهد فتلد صغاراً قليلاً. كيف تعتني كل أم منها بصغارها؟

١٣ ما الجزء الذي توضحه هذه الصورة من دورة الحياة؟

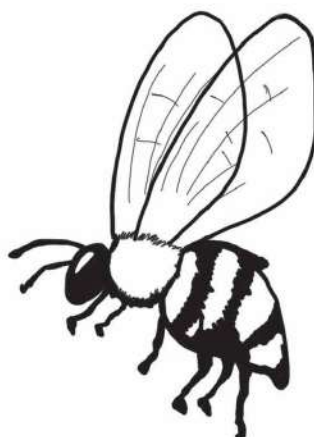


١٤ صواب أم خطأ. الزواحف والأسماك تعتني بصغارها بعد أن تفقس. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

١٥ صواب أم خطأ. يمر فرج العصفور بمرحلة التحول. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

نَمُوذِجٌ اِختِبَارٌ

٣ مَا الَّذِي يَحْدُثُ لِلنبَاتِ الزَّهْرِيَّةِ إِذَا كَانَ هُنَاكَ عَدْدٌ قَلِيلٌ مِنَ النَّحْلِ؟



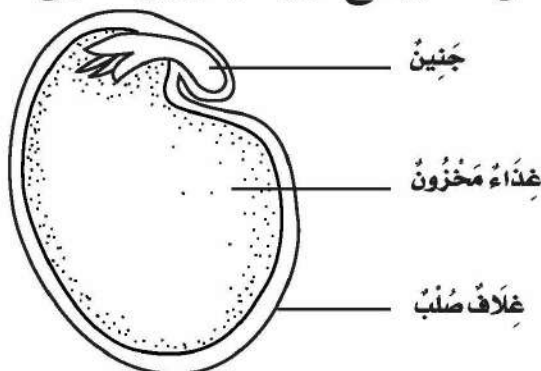
- أ. تَحْمِلُ وَتَنْقُلُ عَدَدًا قَلِيلًا مِنَ الْبُذُورِ إِلَى أَمَاكِينَ جَدِيدَةٍ.
- ب. تُتَنْجُحُ قَلِيلًا مِنَ الشَّمَارِ.
- ج. تَتَغَدَّى حَشَراتٌ أُخْرَى عَلَى كَثِيرٍ مِنْ رَحِيقِ الأَزْهَارِ.
- د. تُتَنْجُحُ كَثِيرًا مِنَ الشَّمَارِ.

٤ تُغَلِّفُ بعْضُ الْحَشَراتِ فِي أَثْنَاءِ دُورَةِ حَيَاتِهَا بِقُشْرَةٍ صُلْبَةٍ فِي مَرْحَلَةٍ:

- أ. الْبَرْقَةِ.
- ب. الْحَشَرَةِ الْمُكَتَمِلَةِ النُّمُوِّ.
- ج. الْعَدْرَاءِ.
- د. الْبَيْضَةِ.

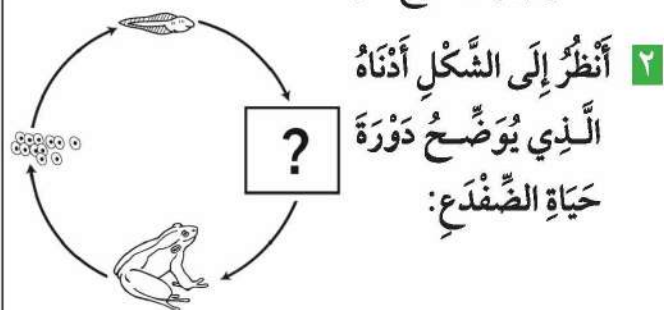
أَخْتَارُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ:

١ الشَّكْلُ أدَنَاهُ يُوضِّحُ أَجْزَاءَ الْبُذْرَةِ مِنَ الدَّاخِلِ:



مَا الْجَنِينُ؟

- أ. جُزْءٌ صَغِيرٌ مِنَ النَّبَاتِ.
- ب. سَاقٌ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ.
- ج. تَرْكِيبٌ يَصْنَعُ الْبُذْرَةِ.
- د. تَرْكِيبٌ يَصْنَعُ الْغِذَاءِ.



٢ انْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ أدَنَاهُ الَّذِي يُوضِّحُ دُورَةَ حَيَاةِ الضُّفَدَعِ:

أَيُّ مَراحلِ الْحَيَاةِ مَفْقُودَةٌ فِي الشَّكْلِ؟

- أ. الْبَيْضَةِ.
- ب. أَبُو ذُنْبِيَّةِ.
- ج. الضُّفَدَعُ الصَّغِيرُ.
- د. الضُّفَدَعُ الْمُكَتَمِلُ النُّمُوِّ

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

- هل يَحِبُّ أَنْ تَكُونَ مَرْحَلَةُ الْيَرْقَةِ فِي
الْمَرْحَلَةِ (أ) أَمِّ الْمَرْحَلَةِ (ب)؟ وَلِمَاذَا؟
- هل يَحِبُّ أَنْ تَكُونَ مَرْحَلَةُ الْعَدْرَاءِ فِي
مَرْحَلَةِ (أ) أَمِّ مَرْحَلَةِ (ب)؟ وَلِمَاذَا؟
- أَفَارِينُ دُورَةَ حَيَاةِ الْفَرَاشَةِ مَعَ دُورَةِ حَيَاةِ
الْدَّجَاجَةِ.

اتَّحَقْقُ مِنْ فَهْمِي

السؤال	المراجع	السؤال	المراجع	السؤال
٦٦	٥	٥٥	١	
٦٥	٦	٦٤	٢	
		٥٦	٣	
		٦٥	٤	

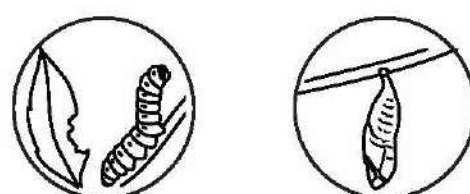
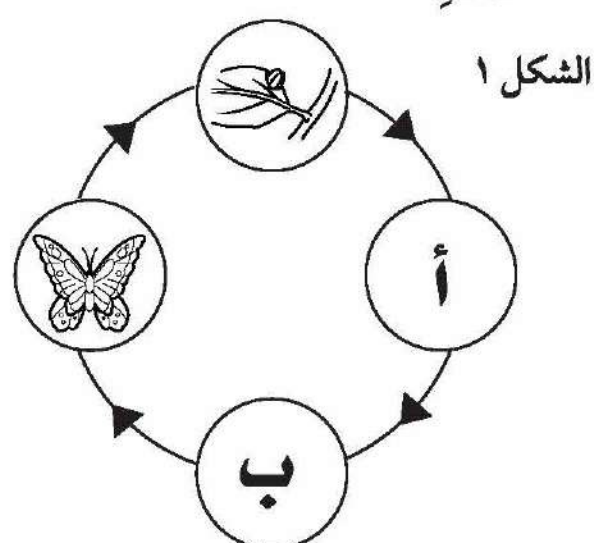
٥ تَتَصَفَّ صِفَاتُ السَّلَاجِفِ وَالْدَّجَاجِ بِأنَّهَا:

- أ. تَبْدِأُ حَيَاةَ هَذِهِنَا بِالْيَيْضَةِ.
- ب. تَعْتَنِي بِنَفْسِهَا.
- ج. يُغَطِّي أَجْسَامَهَا الرِّيشُ.
- د. تَسْتَطِعُ الْعِيشُ عَلَى الْيَابِسَةِ وَفِي الْمَاءِ.

٦ انظُرْ إِلَى الشَّكْلَيْنِ التَّالِيَيْنِ . الشَّكْلُ ١ يُوَضِّحُ دُورَةَ حَيَاةِ الْفَرَاشَةِ فِي الْمَرْحَلَتَيْنِ (أ) وَ(ب)

الْمَفْقُودَتَيْنِ . الشَّكْلُ ٢ يُوَضِّحُ الْمَرْحَلَتَيْنِ

الْمَفْقُودَتَيْنِ .



يَرْقَة

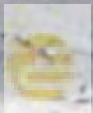
خَدَرَاءُ

الوحدة الثانية

النظام البيئي



يستطيع النبوم أن يدير رأسه ليرى ما خلفه.



الفَصْلُ الثَّالِثُ

المَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ

الغُرْفَةُ
العَامَّةُ
كيفَ تَسْتَطِيْعُ الْمَخْلُوقَاتُ
الْحَيَّةُ الْبَقَاءَ حَيَّةً فِي بَيْئَتِهَا؟

.....
الأُسْنَةُ الْأَسَاسِيَّةُ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

كيفَ تَتَفَاعَلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ مَعًا؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كيفَ سَاعَدَتْ تَرَاكِيبُ أَجْسَامِ الْمَخْلُوقَاتِ
الْحَيَّةِ عَلَى بَقَائِهَا؟



القائمة مفردات الفكرة العامة

الكلمة
العامة

النظام البيئي

مجموعه المخلوقات الحية والأشياء غير الحية التي تشارك في البيئة، ويوجده بينها تفاعلاً.



الموطن

مكان يعيش فيه المخلوق الحي. وتوجد فيه حاجاته.



السلسلة الغذائية

ترتيب لمخلوقات حية يعتمد كل واحد منها على الآخر في تغذيته.



الشبكة الغذائية

مجموعه من السلالس الغذائية المترابطة.



التكيف

سلوك أو تركيب يساعد المخلوق الحي على البقاء.



التخفي

أحد أشكال التكيف، يمكن المخلوق الحي من البقاء آمناً في بيئته.



السَّلَاسِلُ وَالشَّبَكَاتُ

الْغَذَايَّةُ



انْظُرْ وَاتْسَاءُ

ينقضُ العَقَابُ بِسُرْعَةٍ كِبِيرَةٍ عَلَى الْفَرِيسَةِ لِاَصْطِيادِهَا، فَهُوَ يَتَغَذَّى عَلَى الثَّعَابِينَ وَالسَّحَالِيِّ وَالْقَوَارِضِ. يَتَضَعُ مِنَ الصُّورَةِ أَنْ هُنَاكَ عَلَاقَةٌ بَيْنَ الْعَقَابِ وَالثَّعَابِينِ؛ فَالثَّعَابِينُ غِذَاءُ لِلْعَقَابِ. عَلَى أَيِّ شَيْءٍ تَتَغَذَّى الثَّعَابِينُ؟



أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَخْتَاجُ إِلَى:



مَجَالَاتٍ عِلْمِيَّةٍ



أَقْلَامٌ تَلوِينٌ



بِطَاقَاتٍ



مِقصُّ



مَادَةٌ لَاصِقَّةٌ

كَيْفَ أَصْمِمُ نَمُوذْجًا لِشَبَكَةِ غِذَائِيَّةٍ؟

الْهَدْفُ

أَصْمِمُ نَمُوذْجًا لِسَلِسَلَةِ وَشَبَكَةِ غِذَائِيَّةٍ.

الْخُطُواتُ

١ أَحَدُدُ حَيَوَانًا يَتَغَذَّى عَلَى نَبَاتٍ، وَأَسْجُلُ اسْمَ الْحَيَوَانِ وَاسْمَ النَّبَاتِ، وَأَحَدُدُ حَيَوَانًا ثَانِيًّا يَتَغَذَّى عَلَى هَذَا الْحَيَوَانِ، وَأَسْجُلُ اسْمَهُ.

٢ أَحَدُدُ حَيَوَانًا ثَالِثًا يَتَغَذَّى عَلَى الْحَيَوَانِ الثَّانِي، وَأَسْجُلُ اسْمَهُ.

٣ أَجْمَعُ صُورًا لِلنَّبَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ الْثَّلَاثَةِ، كُلُّا عَلَى بَطَاقَةٍ مُنْقَصِّلَةٍ، وَأَسْجُلُ اسْمَاهَا عَلَيْهَا.

٤ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أُلْصِقُ هَذِهِ الْبَطَاقَاتِ الْأَرْبَعَ عَلَى وَرْقَةٍ مُقَوَّاءٍ بِالتَّرْتِيبِ الَّذِي يُبَيِّنُ كَيْفَ يَحْصُلُ كُلُّ مَخْلُوقٌ حَيٌّ عَلَى غِذَائِهِ.

٥ أَصْلُ بَيْنَ كُلُّ مَخْلُوقٍ حَيٍّ وَبَيْنَ غِذَاءَهُ بِسَهْمٍ يُشِيرُ إِلَى الْغِذَاءِ. هَذَا التَّرْتِيبُ يُسَمِّي السَّلِسَلَةَ الْغِذَائِيَّةَ.

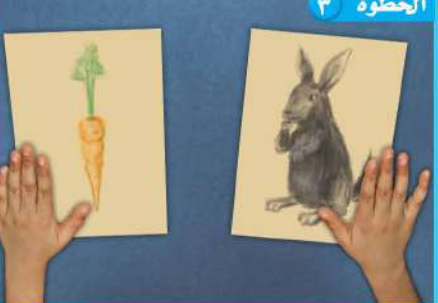
٦ أَتَوَاصِلُ. أَتَعَاوَنُ أَنَا وَزَمَلَائِي فِي عَمَلٍ لَوْحَةٍ أَكْبَرَ بِاستِخْدَامِ السَّلَسِلِ الْغِذَائِيَّةِ الَّتِي أَعَدَّهَا كُلُّ مِنَّا. نَرْسُمُ أَسْهُمَا تَصِلُّ بَيْنَ كُلُّ مَخْلُوقٍ حَيٍّ وَبَيْنَ غِذَاءَهُ فِي هَذِهِ السَّلَسِلِ. هَذَا التَّنْظِيمُ يُسَمِّي الشَّبَكَةَ الْغِذَائِيَّةَ.

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

٧ أَتَوَقَّعُ. مَا يَحْدُثُ إِذَا اخْتَفَى حَيَوَانٌ مَا مِنْ شَبَكَةِ غِذَائِيَّةٍ.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَسْتَخْدِمُ الإِنْتَرْنِتَ أَوْ أَحَدَ الْمَجَالَاتِ الْعِلْمِيَّةِ لِلْحُصُولِ عَلَى مَعْلُومَاتٍ عَنْ حَيَوَانَاتٍ تَعِيشُ فِي مِنْطَقَتِي. أَغْمَلُ نَمُوذْجًا لِشَبَكَةِ غِذَائِيَّةٍ أُبَيِّنُ فِيهَا مَسَارَ الطَّاْفَةِ مِنْ مَخْلُوقٍ حَيٍّ إِلَى آخَرَ.



أَقْرَأْ وَ أَتَعْلَم

السؤال الأساسي

كيف تتفاعل المخلوقات الحية معاً

المفردات

النظام البيئي

الموطن

السلسلة الغذائية

المُنتِج

المُسْتَهْلِك

المُحَلَّلَات

الشبكة الغذائية

مهارات القراءة

الاستنتاج

إرشادات	ماذا أتفهم	ماذا أعرف	ماذا أسأل

ما النظام البيئي؟

أُسَمِّي ببعض المخلوقات الحية التي أشاهدها في الشكل أدناه.
كيف يعتمد بعضها على بعض؟

المخلوقات الحية - ومنها الطيور والصفادع والنباتات - تتفاعل مع الأشياء غير الحية في البيئة - ومنها ضوء الشمس والثربة، والماء - لتشكل معاً النظام البيئي.

النظام البيئي هو المخلوقات الحية والأشياء غير الحية التي تشارك في البيئة، ويوجد بينها تفاعل.

النظام البيئي في بركة



وَقَدْ يَكُونُ النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ صَغِيرًا كَمَا فِي جُذْعٍ شَجَرَةً أَوْ بِرْكَةً، أَوْ كَبِيرًا كَمَا فِي الصَّحْرَاءِ أَوِ الْغَابَةِ أَوِ الْبَحْرِ أَوِ الْمُحِيطِ. وَتَعِيشُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي أَماَكِنَ مُخْتَلِفَةٍ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ؛ فَالْأَسْمَاءُ تَعِيشُ فِي الْمَاءِ الَّذِي يُعَدُّ مَوْطِنًا لَهَا. وَالْمَوْطِنُ هُوَ الْمَكَانُ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ وَيَجِدُ فِيهِ حَاجَاتِهِ الْأَسَاسِيَّةَ. وَفِي الْمَوْطِنِ سَوْفَ أَلَا حِظُّ الْعَدِيدِ مِنَ الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ الَّتِي تَخْتَلِفُ فِي خَصَائِصِهَا؛ فَبَعْضُهَا جَافٌ، وَبَعْضُهَا مُغَطَّى بِالْأَشْجَارِ أَوِ الثَّلَجِ، وَبَعْضُهَا تَحْتَ الْمَاءِ، وَلِكُلِّ نِظامٍ مُنَاخَةً خَاصَّ بِهِ، وَثُرْبُتُهُ الَّتِي تُمَيِّزُهُ، وَالْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي تَعِيشُ فِيهِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

أشتَّتِنْجُ. أيُّ الْحَيَّاَنَاتِ يُمْكِنُهَا الْبَقاءُ عَلَى الْيَابِسَةِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ يَتَغَيَّرَ النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ إِذَا أَصْبَحَ فَجَاهَةً أَكْثَرَ بُرُودَةً؟



هَذَا النَّبَاتُ يَنْمُو جَيِّدًا فِي التُّرْبَةِ الرَّطِبَةِ، وَتَتَغَدَّى عَلَيْهِ الْحَيَّاَنَاتُ، وَتَتَّخِذُ مِنْهُ مَأْوَى لَهَا. ◀



تَخْرُجُ هَذِهِ السَّلَاحِفَ مِنِ الْمَاءِ لِتَدْفَعُ تَفْسُـها فِي الشَّمْسِ. ◀



يَنْتَرِقُ حَلْزُونُ الْبَرِزَكَةَ إِلَى اسْتِكَلَ بَخْتَهُ عَنِ غَذَائِهِ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالْحَاجَابِ. ◀



ما السَّلِسْلَةُ الْغِذَايِّيَّةُ؟

يَحْصُلُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ عَلَى الطَّاقَةِ مِنَ الْغِذَاءِ الَّذِي يَتَأَوَّلُهُ؛ فَالْمَخْلُوقاتُ الْحَيَّةُ يَتَغَذَّى بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ، وَبِهَذَا تَتَّقْلُ الطَّاقَةُ مِنْ مَخْلُوقٍ إِلَى آخَرَ.

وَتُوَضِّحُ السَّلِسْلَةُ الْغِذَايِّيَّةُ تَرْتِيبَ الْمَخْلُوقاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي يَعْتَمِدُ كُلُّ مِنْهَا عَلَى الْآخِرِ فِي غِذَايَهُ. وَيُسَمَّى أَوَّلُ مَخْلُوقٍ حَيًّا فِي السَّلِسْلَةِ الْمُتَّسِّجَ.

وَالْمُتَّسِّجُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ يَصْنُعُ غِذَاءَهُ بِنَفْسِهِ. وَمِنْ ذَلِكَ النَّبَاتاتُ وَالطَّحَالِبُ الَّتِي تَحْصُلُ عَلَى الطَّاقَةِ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ، فَتَسْتَخْدِمُهَا فِي صُنْعِ غِذَايَهَا.

وَيُسَمَّى الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ الثَّانِي فِي السَّلِسْلَةِ الْغِذَايِّةِ الْمُسْتَهْلِكَ. وَالْمُسْتَهْلِكُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ يَتَغَذَّى عَلَى مَخْلُوقاتِ حَيَّةٍ أُخْرَى.

السَّلِسْلَةُ الْغِذَايِّيَّةُ عَلَى الْيَابِسَةِ



نشاط

الاحظ المُحلّلاتِ

١ أضْعُ قطْعاً مِنَ التَّفَاحِ فِي كِيسٍ بِلَاتِيْكِيْ،
وَأَغْلِقْهُ جَيْدًا.

⚠ أَحْذَرُ. لَا أَفْتَحُ الْكِيسَ
بَعْدَ إِغْلاقِهِ.

٢ الْاحْظُ. أَثْرُكُ الْكِيسَ فِي
مَكَانٍ دَافِئٍ، وَمُظْلِمٍ مُدَّةً أُسْبُوعٍ. وَأَسْجُلُ مَا
أَلَّا حِظْهُ مِنْ تَغْيِيرَاتٍ خِلَالَ هَذِهِ الْمُدَّةِ.

٣ أَتَوَاصِلُ. مَا التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي حَدَّثَتْ لِقِطْعِ
الْتَّفَاحِ؟

٤ أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا أَسْتَنْتَجُ مِنْ خِلَالِ هَذَا النَّشَاطِ
عَنِ الْمُحلّلاتِ؟



وَالْحَيَوانَاتُ كُلُّهَا مُسْتَهْلِكَاتٌ، وَيَلِي الْمُسْتَهْلِكَاتِ
فِي السَّلِسَلَةِ الْغَذَائِيَّةِ الْمُحلّلاتُ، وَهِيَ مَخْلُوقَاتٌ
حَيَّةٌ تُحَلِّلُ بَقَائِمَ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ وَأَجْسَامَهَا
بَعْدَ مَوْتِهَا، فَتُضَيِّفُ إِلَى التُّرْبَةِ أَمْلَاحًا مَعْدِنِيَّةً
(مَوَادٌ مُغَذِّيَّةً) جَدِيدَةً. وَمِنَ الْمُحلّلاتِ بَعْضُ
أَنْوَاعِ الْبَكْتِيرِيَا وَالْدِيدَانِ.

اخْتَبِرُ نَفْسِي

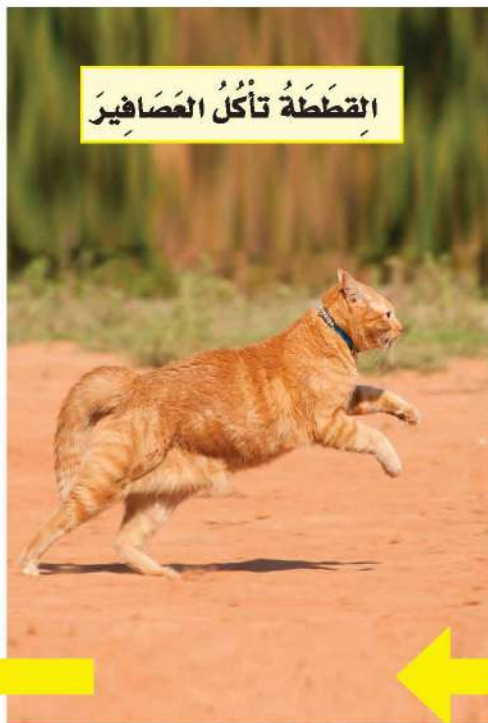


أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْجَرَادِ وَالْقِطْطَةِ إِذَا اخْتَفَتِ
الْعَصَافِيرُ؟

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِجَسْمِ الْقِطِّ عِنْدَمَا
يَمُوتُ؟



ديدان الأرض من المُحلّلاتِ



الْقِطْطَةُ تَأْكُلُ الْعَصَافِيرَ



الْعَصَافِيرُ تَأْكُلُ الْجَرَادَ

ما الشبكة الغذائية؟

وهناك حيوانات تأكل حيوانات ونباتات وتسمى الحيوانات القارئة. انظر إلى الشبكة الغذائية في الشكل التالي، واتعرف بعض الحيوانات القارئة.

أختبر نفسك

استنتاج. كيف يمكن لمالك الحزير أن يعيش إذا اختفت الضفادع؟

التفكير الناقد. هل أنا أكل لحوم، أم أكل أغذاب، أم من المخلوقات الممزوجة التغذى التي تأكل اللحوم والأغذاب؟

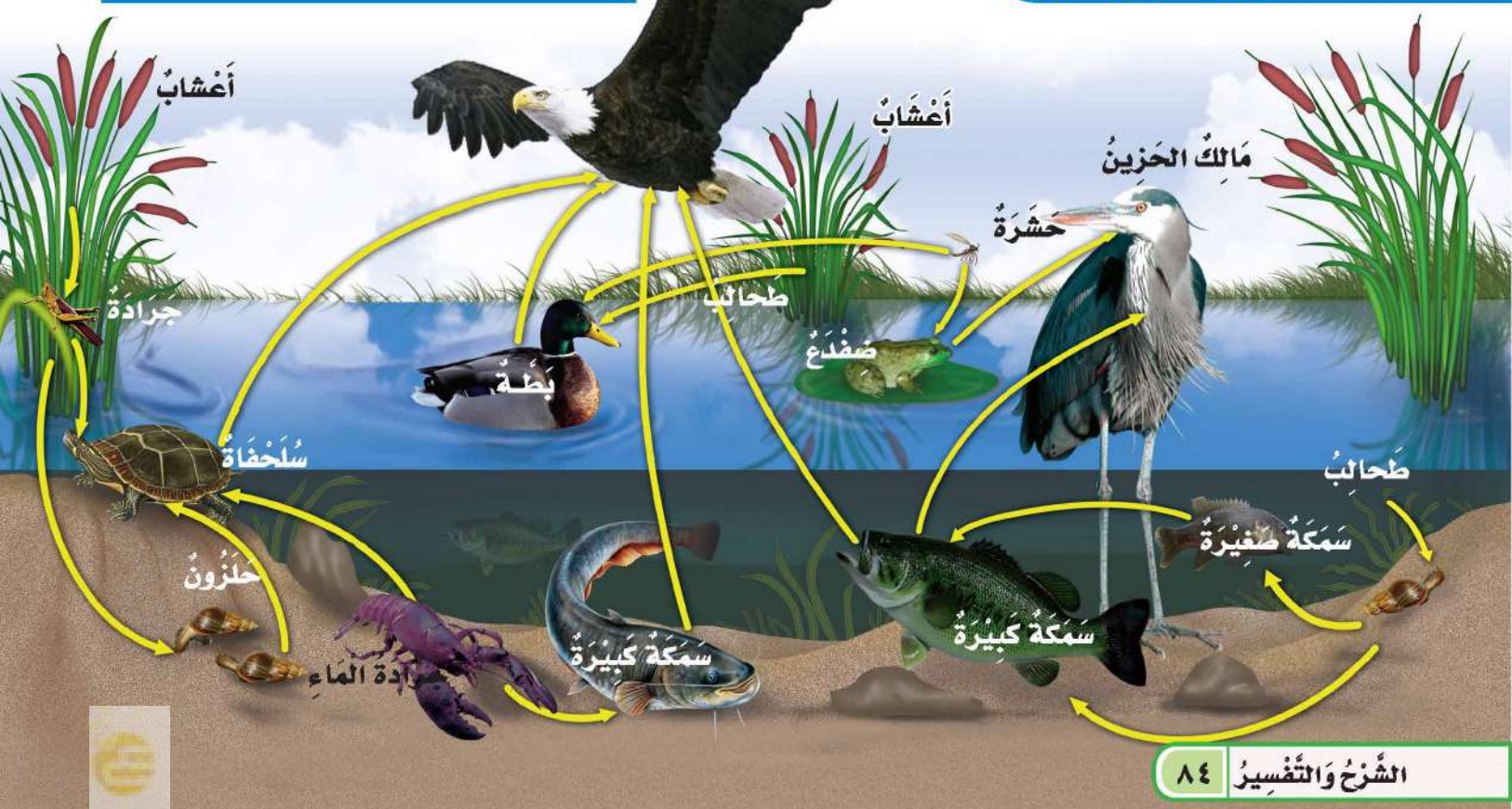
اقرأ الشكل

أي الحيوانات يأكل معظم أنواع الغذاء؟ إرشاد. انظر إلى عدد الأسهم التي تنتهي عند كل مخلوق.

معظم الحيوانات تتغذى على أنواع عديدة من الغذاء، وهي جزء من سلسل غذائية. فتأكل السلحفاة مثلاً في صباح يوم الأعشاب، وفي اليوم التالي تأكل جرادة الماء.

ويسمى شبابك السلاسل الغذائية الشبكة الغذائية. ويوضح الشكل أدناه شبكة غذائية في بركة. انظر إلى الأسهم التي تتجه من الطحالب إلى مالك الحزير. وتسمى المخلوقات الحية التي تعتمد في غذائها على النباتات بـشكل رئيس أكلات الأعشاب، بينما تسمى المخلوقات الحية التي تعتمد في غذائها على الحيوانات بـشكل رئيس أكلات اللحوم.

الشبكة الغذائية في بركة



مراجعة الدرس

أفكُرْ واتَّحدُ وأكُتبْ

- ١ **المفردات.** مَا الْمَقْصُودُ بِالْمُسْتَهْلِكَاتِ؟
- ٢ **استنتاج.** كَيْفَ يَكُونُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ جُزءًا مِنْ أَكْثَرِ مِنْ سِلْسِلَةِ غِذَائِيَّةٍ؟

إرشادات	ماذا أعرفُ؟	ماذا أستنتجُ؟

- ٣ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** كَيْفَ يُمْكِنُ لِكُلِّ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَّاَتِ - عَلَى حَدٍّ سَوَاءً - الاعْتِمَادُ عَلَى الْمُحَلَّاتِ؟

- ٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** تَحْصُلُ مُعْظَمُ الْمُتَبَّغَاتِ عَلَى الطَّاَقةِ مِنْ:

- أ- الشَّمْسِ
- ب- الْمُحَلَّاتِ
- ج- الْمُفْتَرِسَاتِ
- د- الصُّخُورِ

- ٥ **السؤال الأساسي.** كَيْفَ تَتَّفَاعَلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ مَعًا؟

ملخص مصوّر

تَعْتَمِدُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ لِكُلِّ تَعْيِشٍ.



تُوضِّحُ السَّلَاسُلُ الْفِدَائِيَّةُ وَالشَّبَكَاتُ الْفِدَائِيَّةُ كَيْفَ تَدْفَقُ الطَّاَقَةُ مِنْ خَلَلِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ.



تَشَكُّلُ كُلُّ مِنَ الْمُتَبَّغَاتِ وَالْمُسْتَهْلِكَاتِ وَالْمُحَلَّاتِ سَلَاسِلُ وَشَبَكَاتٍ غِذَائِيَّةٍ.



المطويات : أنظمُ أفكارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ وَالسَّلَاسُلِ الْفِدَائِيَّةِ وَالشَّبَكَاتِ الْفِدَائِيَّةِ.

رسوم	ماذا تعلمته؟	الفكرة الرئيسية
		النَّظَامُ الْبَيْئِيِّ هُوَ... السَّلَاسُلُ الْفِدَائِيَّةُ فِي... الشَّبَكَاتُ الْفِدَائِيَّةُ فِي... الْفِيُوكَةُ... الْفِيُوكَةُ... الْفِيُوكَةُ...

العلوم والكتابة

كتابة توضيحية

أَتَخَيَّلُ اخْتِيَاءَ حَيَّاَنِ مِنْ نِظَامِ بَيْئِيِّ، ثُمَّ أَكُتبُ مَا يَتَرَبَّعُ عَلَى ذَلِكَ.

العلوم والفن

أرسم لوحة

أَبْحَثُ عَنْ نِظَامِ بَيْئِيِّ قَرِيبٍ مِنْ بَيْتِي، وَأَرْسِمُ لَوْحَةً أَيْمَنَ فِيهَا كَيْفَ تَعْتَمِدُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ فِي هَذَا النَّظَامِ.



التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: التواصُل

أَعْرِفُ أَنَّ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةَ تَحْصُلُ عَلَى الطَّاقَةِ مِنَ الْغِذَاءِ. وَقَدْ دَرَسَ الْعُلَمَاءُ الْأَنْظِمَةَ الْبِيُوئِيَّةَ لِمَعْرِفَةِ كَيْفَ تَحْصُلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الْمُخْتَلِفَةُ عَلَى غِذَائِهَا. ثُمَّ تَوَاصَلُ الْعُلَمَاءُ بِالْتَّائِجِ الَّتِي تَوَصَّلُ إِلَيْهَا؛ فَالْتَّوَاصُلُ يُسَاعِدُ النَّاسَ عَلَى التَّعْلِيمِ عَنِ الْعَالَمِ.

◀ أَتَعْلَمُ

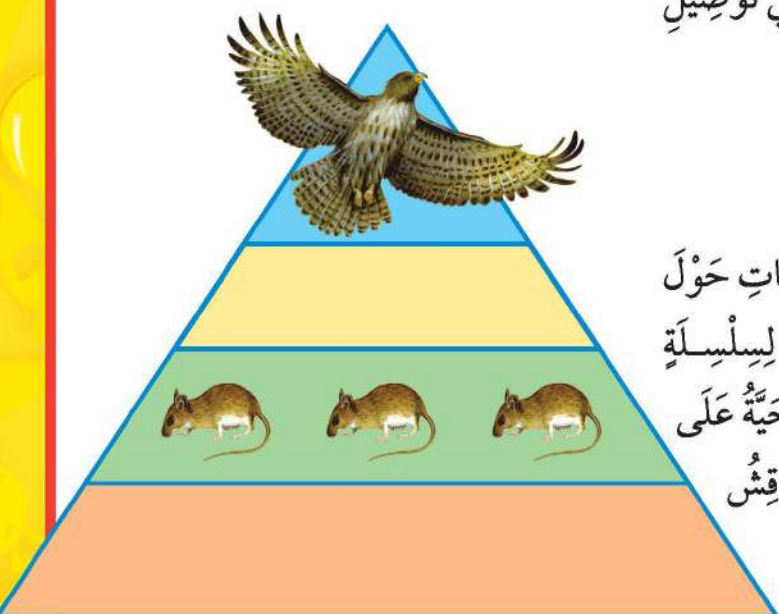
التَّوَاصُلُ مَعَ زُمَلَائِيِّ بِمَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ مِنْ مَعْلُومَاتٍ، وَيَتَمُّ تَبَادُلُ الْمَعْلُومَاتِ فِي الْعُلُومِ بِعِدَّةِ أَسَالِيبٍ، مِنْهَا الْحَدِيثُ أَوِ الْكِتَابُ أَوِ الرَّسْمُ أَوْ عَمَلُ لَوْحَاتٍ أَوْ رُسُومٍ.

◀ أَجْرِبْ

سَأَفْعُمُ فِي هَذَا النَّشَاطِ بِتَنْظِيمِ الْبَيَانَاتِ الْخَاصَّةِ بِالنَّظَامِ الْبِيُوئِيِّ لِلأَرْضِيِّ الْعُشْبِيَّةِ، ثُمَّ **التَّوَاصُلُ** مَعَ زُمَلَائِيِّ. وَيُوَضِّحُ جَدُولُ الْبَيَانَاتِ أَدَنَاهُ كَيْفَ تَحْصُلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي الْبِيُوئِيَّةِ الْعُشْبِيَّةِ عَلَى مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنَ الطَّاقَةِ، وَكَيْفَ تَتَفَاعَلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ؛ فَالْجَدُولُ يُعَدُّ أَحَدَ وَسَائِلِ تَوْصِيلِ الْبَيَانَاتِ. سَأَجْرِبُ وَسَائِلَ أُخْرَى.

المَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي الْأَرْضِيِّ الْعُشْبِيَّةِ	
المَخْلُوقُ الْحَيُّ	يَحْصُلُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ عَلَى الطَّاقَةِ مِنْ
الْعَشْبُ	الشَّمْسِ
الثُّعْبَانُ	فَأْرُ الْحَقْلِ
النَّسْرُ	الثُّعْبَانُ
فَأْرُ الْحَقْلِ	الْعَشْبِ

● يُمْكِنُ تَوْصِيلُ الْبَيَانَاتِ بِعَمَلِ مُخَطَّطٍ لِسَلِسَلَةِ غِذَائِيَّةٍ؛ فَالصُّورَةُ تُوَضِّحُ بِدَائِيَّةِ السَّلِسَلَةِ الْغِذَائِيَّةِ. سَأَسْأَنِسُ هَذَا الْمُخَطَّطَ، وَأَكْمِلُهُ بِإِضَافَةِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْثَّلَاثَةِ بِتَرتِيبٍ صَحِيحٍ.



أغشَابٌ

شَمْسٌ

١ **اتِّواصُلُ.** أَعْمَلُ هَرَمًا غِذَائِيًّا، وَذَلِكَ بِنَسْخِ الْهَرَمِ الْمُوَضَّحِ فِي الشَّكْلِ، وَأَقُومُ بِتَعْبِيَةِ الْفَرَاغَاتِ بِمَا يُنَاسِبُهَا.

٢ **اتِّواصُلُ.** أَكْتُبُ فِقْرَةً أَوْضَحُ فِيهَا تَصْنِيفَ كُلِّ مَخْلُوقٍ حَيٍّ، كَمَخْلُوقٍ مُسْتَهْلِكٍ، أَوْ مَخْلُوقٍ مُمْتَجِّ. وَأَوْضَحُ مِنْ أَيْنَ يَحْصُلُ كُلِّ مَخْلُوقٍ عَلَى الطَّاقَةِ.

٣ هل جَمِيعُ أَسَالِيبِ التَّوَاصُلِ الثَّلَاثَةِ سَاعِدَتْنِي عَلَى فَهْمِ الْبَيَانَاتِ؟ أَيُّ الْأَسَالِيبِ كَانَتْ أَفْضَلَ فِي تَوْصِيلِ الْمَعْلُومَاتِ؟ وَلِمَاذَا؟

◀ أَطْبَقُ

أَفْكَرُ فِي نِظَامٍ بِيئِيٍّ آخَرَ، وَأَحَاوِلُ تَوْصِيلَ الْمَعْلُومَاتِ حَوْلَ السَّلِسَلَةِ الْغِذَائِيَّةِ إِلَى زَمِيلِيِّ، وَأَرْسُمُ مُخَطَّطًا لِسَلِسَلَةِ غِذَائِيَّةٍ أَوْضَحُ فِيهَا كَيْفَ تَحْصُلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ عَلَى الطَّاقَةِ، ثُمَّ أَصِيفُ السَّلِسَلَةِ الْغِذَائِيَّةِ بِالْكَلِمَاتِ. وَأَنَا قُوشُ زُمَلَائيِّ فِيمَا تَعَلَّمْتُهُ.

التَّكِيفُ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

يعيش حيوان الفقمة في المناطق الثلجية. فكيف يحافظ على درجة حرارة جسمه؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَخْتَاجُ إِلَى:



• كَرِيمٌ مَرْطُبٌ أَوْ فَازَلِينٌ



• مَنَاسِفٌ وَرِقَيَّةٌ



• سَاعَةٌ إِيقَافٌ



• مَاءٌ بَارِدٌ فِيهِ ثَلَجٌ



هَلْ تُسَاعِدُ الدُّهُونُ الْحَيَوَانَاتِ عَلَى الْعِيشِ فِي الْبَيْئَةِ الْبَارِدَةِ؟
أَكُونُ فَرِضِيَّةً

هَلْ يُمْكِنُ لِلكرِيمِ الْمَرْطُبِ الْمُحَافَظَةُ عَلَى إِصْبَاعِي دَافِئَةً فِي الْمَاءِ الْبَارِدِ؟
أَكْتُبُ فَرِضِيَّتي «إِذَا وَضَعْتُ عَلَى إِصْبَاعِي طَبَقَةً مِنَ الْكَرِيمِ الْمَرْطُبِ فَإِنَّ.....».

أَخْتَبُرُ فَرِضِيَّتِي

١ أَسْتَخْدِمُ مِنْشَفَةً وَرِقَيَّةً لَأُغْطِيَ إِحْدَى أَصَابِعِي بِالْكَرِيمِ، وَأَثْرُكُ إِصْبَاعَ الثَّانِيَةِ مِنْ دُونَ أَنْ أُغْطِيَهَا بِالْكَرِيمِ.

٢ **أَتَوْقُّعُ.** مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَ وَضْعِ كُلِّ مِنْ إِصْبَاعَيِّنِي فِي مَاءٍ بَارِدٍ فِيهِ ثَلَجٌ؟

٣ **أَجَرِبُ.** أَضْعِ إِصْبَاعِي الْمَذْهُونَةَ فِي الْمَاءِ الَّذِي فِيهِ ثَلَجٌ، وَأَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي أَنْ يَخْسِبَ الْوَقْتَ الَّذِي أَسْتَطِعُ خِلَالَهُ أَنْ أُبْقِيَ إِصْبَاعِي فِي الْمَاءِ. أُعِيدُ ذَلِكَ بِإِضَبَاعِ أُخْرَى غَيْرِ مُغَطَّاةٍ بِالْكَرِيمِ، وَأَسْجُلُ النَّتَائِجَ.

٤ أَتَبَادِلُ الْأَدَوَارَ مَعْ زَمِيلِي، ثُمَّ أَعِيدُ الْخُطُوةَ السَّابِقةَ.

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

٥ **أُفْسِرُ الْبَيَانَاتِ.** أَيُّ إِصْبَاعٍ يُمْكِنُ أَنْ أُبْقِيَهَا فِي الْمَاءِ الَّذِي فِيهِ ثَلَجٌ مُدَّةً أَطْوَلَ؟ وَلِمَاذَا؟

٦ **أَسْتَنْتَجُ.** يَخْتَوِي جِسْمُ الْفَقْمَةِ عَلَى طَبَقَةٍ مِنَ الدُّهُونِ تَحْتَ الْجِلدِ كَيْفَ يُسَاعِدُهَا ذَلِكَ عَلَى بَقَائِهَا فِي الْمَنَاطِقِ الْبَارِدَةِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجَرِبُ. كَيْفَ يُمْكِنِي أَنْ أَقِيسَ دَوْرَ الدُّهُونِ فِي الْمُحَافَظَةِ عَلَى دِفْءِ الْأَشْيَاءِ؟ هَلْ أَسْتَطِعُ أَنْ أَسْتَعْمِلَ مِقْيَاسَ الْحَرَارَةِ؟ أَضْعِ خُطَّةً وَأَجَرِبُهَا.

أَقْرَأْ وَ أَتَعَلَّم

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ سَاعَدَتْ تَرَاكِيبُ أَجْسَامِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ عَلَى بَقَائِهَا

كَيْفَ تُسَاعِدُ تَرَاكِيبُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ عَلَى بَقَائِهَا

أَنْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ أَذْنَاهُ، كَيْفَ تَكَيَّفَ الْجَمَلُ لِلْعَيْشِ فِي الصَّحْرَاءِ؟
هَيَّا اللَّهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى تَرَاكِيبُ الْجَمَلِ مَكَّتَهُ مِنَ الْعَيْشِ فِي
الصَّحْرَاءِ؛ فَلِلْجَمَلِ خُفَانٌ يُسَاعِدُهُ عَلَى الْمَشْيِ عَلَى الرَّمَالِ، فَلَا
يَغُوصُ فِيهَا، وَهُمَا يَمْنَعَانِ إِحْسَاسَهُ بِحَرَازَةِ الرَّمَلِ.

وَمُعْظَمُ طَعَامِ الْجَمَلِ مِنَ النَّبَاتَاتِ الصَّحْرَاوِيَّةِ ذَاتِ الْأَشْوَالِ
الكَثِيرَةِ، لِذَا جَعَلَ اللَّهُ تَعَالَى لِلْجَمَلِ شَفَةً مَشْقُوقَةً تُسَاعِدُهُ عَلَى
تَنَاؤِلِ هَذَا الطَّعَامِ. كَمَا يُمْكِنُهُ تَحْمُلُ العَطْشِ وَنَقْصِ الْمَاءِ.

وَتَعَدُّ هَذِهِ التَّرَاكِيبُ أَمْثَلَةً عَلَى التَّكْيُفِ. وَيُقْصَدُ بِالتَّكْيُفِ التَّرْكِيبُ
أَوِ السُّلُوكُ الَّذِي يُسَاعِدُ الْمَخْلُوقَ عَلَى الْبَقَاءِ حَيَاً فِي الْبَيْتَةِ.

تَكَيُّفُ الْجَمَلِ فِي الصَّحْرَاءِ

يُخْزِنُ الْجَمَلُ الدُّهُونَ فِي سَنَامِهِ لِتُسَاعِدَهُ
عَلَى الْبَقَاءِ فَتَرَةً طَوِيلَةً مِنْ دُونِ غَذَاءِ.

مَا يَحْدُثُ	مَا أَتَوْقَعْ

لِلْجَمَلِ قُدرَةٌ عَلَى تَحْمُلِ
الْعَطْشِ وَنَقْصِ الْمَاءِ.

شَفَةُ الْجَمَلِ المَشْقُوقَةُ
تُسَاعِدُهُ عَلَى أَكْلِ النَّبَاتَاتِ
الشُّوكِيَّةِ.

خُفُ الْجَمَلِ يُسَاعِدُهُ عَلَى السَّيْرِ
فَوْقَ الرَّمَالِ مِنْ دُونِ أَنْ يَغُوصَ فِيهَا
أَوْ يَشْعُرْ بِحَرَارَتِهَا.





هل يسهل على النسر وهو يطير في السماء رؤية هذا الثعبان؟

وَمِنْ أَمْثِلَةِ التَّكْيُفِ الَّتِي تُمَكِّنُ الْمَخْلُوقَ الْحَيَّ مِنَ الْحُصُولِ عَلَى حَاجَاتِهِ الْغِذَايَةِ، مَا هِيَّا اللَّهُ سَبْحَانَهُ وَتَعَالَى لِلْدُّبُّ وَالْأَسَدِ مِنْ مَخَالِبِ حَادَّةٍ تُمَكِّنُهُمَا مِنَ الصَّيْدِ، وَوَهَبَ لِلْحِصَانِ أَضْرَاسًا تُمَكِّنُهُ مِنْ مَضْغَطِ الطَّعَامِ، وَيُعَطِّي جِسْمَ الْقُنْدِ أَشْوَاكًا حَادَّةً لِيُحْمِيَ نَفْسَهُ مِنْ أَعْدَائِهِ.

وَمِنْ أَشْكَالِ التَّكْيُفِ أَيْضًا مَا يُمَكِّنُ الْمَخْلُوقَ الْحَيَّ مِنَ الْبَقَاءِ إِمْنَا فِي بِيَتِهِ؛ وَذَلِكَ عِنْدَمَا يَتَخَفَّى وَيَنْدِمِجُ فِي الْبِيَةِ، وَيَتَخَذُ شَكْلًا مُشَابِهًا لِشَكْلِ أَوْ لَوْنِ الْبِيَةِ الَّتِي يَعِيشُ فِيهَا، وَهَذَا التَّكْيُفُ يُسَمَّى التَّخَفِي. فَالثُّعَبَانُ - عَلَى سَيِّلِ الْمِثالِ - جَعَلَهُ اللَّهُ تَعَالَى يَتَخَذُ لَوْنَ الْبِيَةِ الَّتِي يَعِيشُ فِيهَا؛ لِكَيْ يَتَمَكَّنَ مِنَ التَّخَفِي مِنْ أَعْدَائِهِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَتَوْقُعُ. هل الأنواع المختلفة من الحيوانات لها تكيفات متشابهة؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لماذا لا توجد التكيفات نفسها لجميع الحيوانات؟

ما التكيفات التي تساعد نباتات الصحراء وحيواناتها على العيش فيها؟

ليست كل أنواع المخلوقات الحية تستطيع العيش في الصحراء، فالមخلوقات الحية الصحراء لها تكيفات تساعدها على العيش في المناخ الصحراوي الجاف.

فالنباتات الصحراء مثلاً لها تكيفات تساعدتها على امتصاص الماء وتخزينه؛ ومنها امتداد جذورها على مساحات كبيرة لامتصاص أكبر كمية من ماء المطر.

ويساعدتها الشكل المميز لسيقانها على تخزين الماء. وتحمي هذه النباتات نفسها من الحيوانات العطشى عن طريق الأشواك والأوراق الإبرية. انظر إلى الصور أدناه، وأحدد التكيفات التي مكنت هذه النباتات من العيش في الصحراء.

اقرأ الصورة

ما التكيفات التي مكنت نباتات الصحراء من البقاء في بيئتها؟

إرشاد. أتبع الكلمات ذات الخط السميكي.

تكيف نباتات الصحراء

تحمي الأشواك النبات من الحيوانات.

صبار

تحمّل الضيقة
الشموعة تبخر
الماء.

تساعد الساق
السميك النبات على
تخزين الماء.

جذور سطحية ممتدة على
مساحة كبيرة لتمتص أكبر
كمية ممكنة من الماء.

تحمي الأشواك الشجرة من
الحيوانات الجائحة والمنتهكين
فيها من الماء.

شجرة الطلح

تنمو الجذور الطويلة
تحت الأرض، حيث يمكن
العثور على الماء.

نشاط

تخزين الماء

أعمل نموذجاً أبلل منشفتين ورقتين

بالماء، ثم أطف إحداهما بورق مشمع؛ فهذا يمثل نموذجاً للطبقة الشمعية للنبات. وأستخدم المنشفة الثانية لتمثيل نموذجاً لنبات بلا طبقة شمعية.



أضع النموذجين في مكان مشمس.

الاحظ. كيف وجدت المناشف الورقية في نهاية اليوم؟

استنتج. كيف تساعد الطبقة الشمعية نبات الصخراء على البقاء؟



▲ ينشط الخفافش ليلاً بحثاً عن الغذاء. وينام نهاراً عند ارتفاع درجة الحرارة.

العديد من الحيوانات الصحراوية - ومنها الثعابين والذئاب - نشاطها ليلي؛ أي أنها تنام في النهار وتتشط في الليل عندما يصبح الجوبارداً.

وتساعد الأذان الكبيرة لبعض الحيوانات وأجسامها الرقيقة - كما في الأرانب البرية - على بقاء أجسامها باردة. فعندما يتدفق دمها الحار من خلال آذانها الكبيرة يفقد جزءاً من حرارته. وكلما زادت مساحة الأذن زادت كمية الحرارة المفقودة. كما يعمل لون الحيوان الفاتح على منع امتصاصه كمية كبيرة من الحرارة.



▲ يتدفق الدم إلى أذني الأرضيب للتخلص من بعض حرارة جسمه.

أختبر نفسك

أتوقع. هل يستطيع الجمل العيش في المناطق الباردة؟

التفكير الناقد. ما التكيفات التي تساعد الضب على العيش في الصحراء؟

كيف تتكيف نباتات وحيوانات البحار والمحيطات؟

تتكيف النباتات البحرية لسلام معاً البيئة التي تعيش فيها؛ فبعض الأعشاب البحرية لها تراكيب تحتوي على أكياس هوائية تساعدُها على أن تطفو فوق سطح الماء للحصول على ضوء الشمس. أما الحيوانات البحرية فقد تكيفت لتحرك وتعيش في المياه؛ فمعظمها - ومنها الدلافين - يستخدم الزعانف والذيل ليتمكن من الحركة.

ومن طريق تكيف حيوانات المحيط الهجرة، وهي انتقال المخلوق الحي من البيئة الباردة أو البيئة التي يقل فيها الغذاء إلى البيئة الأكثر دفئاً أو يتوافر فيها الغذاء. يوجد على أجسام بعض الحيوانات التي تعيش في الأعماق بقع ضوئية، يبعث منها ضوء، يجذب إليها الحيوانات التي تتغذى عليها.

سمكة لها بقع ضوئية ▼



أختبر نفسك



أتوقع. هل تسمح تكيفات سمكة الضوء لها بالعيش في ضوء الشمس وأنماء الضحل؟ لماذا؟

التفكير الناقد. كيف تتمكن الأعشاب البحرية من العيش في الماء؟

تسرب الحيتان آلاف الكيلومترات في أثناء هجرتها.



الشرح والتفسير

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدث وأكتب

- ١ المفردات.** مَا المقصود بالنشاط الليلي؟
- ٢ التفكير الناقد.** أقارن بين تكيفات حيوانين مختلفين.

- ٣ أتوقع.** مَا الذي يحدث لنبات يعيش في القطب الشمالي إذا نقلته إلى الصحراء؟

ما يحدث	ما أتوقع

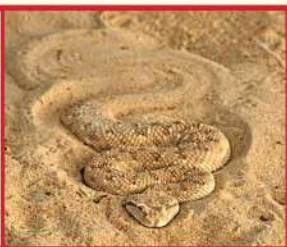
- ٤ أختار الإجابة الصحيحة.** لماذا تهاجر بعض الحيوانات؟

- أ- هرباً من الحيوانات المفترسة.
- ب- تجنباً للطقس البارد.
- ج- بحثاً عن آباءها.
- د- رغبة في تغيير أماكنها.

- ٥ السؤال الأساسي.** كيف ساعدت تراكيب أجسام المخلوقات الحية على بقائهما؟

ملخص مصور

يُقصد بالتفكير الترتكيب أو السلاوك الذي يساعد المخلوق الحي على البقاء حياً في البيئة.



تتضمن تكيفات بعض النباتات وجود أوراق صغيرة، وأوراق متغيرة إلى أشواك. وجذور ممتدة طولية.



يتضمن تكيف بعض الحيوانات التخفي، والنشاط الليلي، والهجرة.



المطويات : أنظم أفكاري



أعمل مطوية كالمبيئة في الشكل، الخص فيها ما تعلمته عن التكيف.

العلوم والرياضيات



- أجد المسافة**
- يقطع أحد الطيور المهاجرة حوالى ٥٠ كيلومتراً في اليوم الواحد. كم كيلومتراً يقطع في أربعة أيام؟

أكتب بحثاً

أعمل بحثاً عن هجرة أحد الحيوانات، وأين مسار رحلة هجرته واتشارك مع زملائي في الصيف.

العلوم والرياضيات



أَعْمَلُ كَا لِعْلَمَاءِ

استقصاءً مبنيٍ

أحتاج إلى:

كيف يُساعد التَّحْفِي بَعْض الْحَيَوانَاتِ عَلَى الْبَقَاءِ حَيَّةً؟ أُكَوْنُ فَرْضِيَّةً

أَيُّهُمَا أَسْهَلُ: الْعُثُورُ عَلَى حَيَوانٍ مُتَخَفِّ، أَمْ عَلَى حَيَوانٍ غَيْرِ مُتَخَفِّ فِي الْبَيْتِ؟ أَكْتُبُ فَرْضِيَّةً.

أَبْدَأُ بِـ "إِذَا تَخَفَّ الْحَيَوانُ فِي بَيْتِهِ فَإِنَّ.....".

أَخْتَبِرُ فَرْضِيَّتِي

١ أَقْصُ ٢٠ دَائِرَةً صَفْرَاءَ وَ ٢٠ دَائِرَةً بُنيَّةً.

أَجْرِبُ. أُوزِّعُ الدَّوَائِرُ الصَّفْرَاءَ وَالْبُنيَّةَ عَلَى وَرَقَةِ صَفْرَاءٍ لِتَمْثِيلِ الْحَيَوانِ الْمُتَخَفِّي وَالْحَيَوانِ غَيْرِ الْمُتَخَفِّي، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي جَمْعَ الدَّوَائِرِ خِلَالَ دَقِيقَتَيْنِ.



الاسم	عدد الدوائر البنية	عدد الدوائر الصفراء
فيصل	٨	٣
عبد الله	٦	

أَتَوَاصِلُ. مَا عَدَدُ الدَّوَائِرِ مِنْ كُلِّ اللَّوْنَيْنِ الَّتِي قَامَ زَمِيلِي بِجَمِيعِهَا؟ أَسْتَخْدِمُ الجَدُولَ لِتَسْجِيلِ نَتَائِجِي.

ورقة صفراء



ورقة بنيّة



مقص



ساعة إيقاف

٤ أَكْرِرُ الْخُطُوتَيْنِ ١ و ٢ مَعَ زَمِيلِيْنِ آخَرِيْنِ.

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجِ

٥ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ هَلْ جَمَعَ زَمِيلي الدَّوَائِرِ الصَّفِرَاءَ أَكْثَرَ مِنْ الدَّوَائِرِ الْبُنِيَّةِ؟ أَيُّ الدَّوَائِرِ كَانَ الْعُثُورُ عَلَيْهَا صَعْبًا؟

٦ أَسْتَنْتِجُ كَيْفَ يُسَاعِدُ التَّخْفِي عَلَى بَقَاءِ الْحَيَوانِ عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ؟

اسْتِقْصَاءُ مَفْتُوحٌ

هَلْ هُنَاكَ أَسْئِلَةً أُخْرَى حَوْلَ تَكْيُفِ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ؟ أَتَنَاقِشُ مَعَ زُمَلَائِيِّي حَوْلَ الْأَسْئِلَةِ، قَدْ أَجِدُ حُلُولًا لِلْأَسْئِلَةِ.

اسْتِقْصَاءُ مُوجَّهٌ

كَيْفَ تُسَاعِدُ الْأَلْوَانُ الْفَاتِحةُ بَعْضَ الْحَيَوانَاتَ عَلَى الْبَقَاءِ؟
أَكُونُ فَرَضِيَّةً

كَيْفَ تُؤْثِرُ الْأَغْطِيَّةُ الْفَاتِحةُ الْلَّوْنُ فِي دَرَجَةِ حَرَارَةِ أَجْسَامِ حَيَوانَاتِ الصَّحْرَاءِ؟ أَكْتُبُ الْفَرَضِيَّةَ.

أَخْتَبِرُ فَرَضِيَّتي

أَصْمِمُ تَجْرِيَةً أَخْتَبِرُ فِيهَا فَرَضِيَّتي. أَسْتَخْدِمُ الْمَوَادَ وَالْأَدَوَاتِ الْمُوْضَحَةَ أَذْنَاهُ. أَكْتُبُ الْخُطُوتَاتِ الَّتِي سَأَتَّبِعُهَا.



- بُذُورٌ فَاصُولِيَّاءَ بَيْضَاءُ
- بُذُورٌ فَاصُولِيَّاءَ بُنِيَّةُ
- مِقْيَاسًا دَرَجَةٍ حَرَارَةٍ

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجِ

هَلْ نَتَائِجِي تَدْعَمُ فَرَضِيَّتي؟ لِمَاذَا؟ أُشَارِكُ زُمَلَائِي النَّتَائِجَ.

مُراجعة الفصل الثالث

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| التَّخْفِيَّ | الْتَّكِيفُ |
| السَّلِسَلَةُ الْغَذَايَيَّةُ | الْمُحَلَّلَاتُ |
| النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ | الْمُتَبَرِّجُ |

١ ترتيب لمخلوقات حية

يعتمد كل واحيد منها على الآخر في تغذيته.

٢ التغير في السلوك أو التركيب الذي يمكن

المخلوق الحي من البقاء حيا في بيئته

يسمى

٣ المخلوق الحي الذي يستطيع صنع غذائه

بنفسه يسمى

٤ التكيف الذي يتغير فيه المخلوق الحي

ليصبح مشابها لبيئة التي يوجد فيها يسمى

.

٥ تفاعلاً المخلوقات الحية والأشياء غير

الحياة لتشكل

.

٦ المخلوقات الحية التي تحمل بقایا النباتات

والحيوانات وأجسامها الميتة تسمى

.

ملخص مصور

الدرس الأول:

تبيّن السلسلة الغذائية والشبكة الغذائية كيفية اعتماد المخلوقات الحية بعضها على بعض في النظام البيئي.



الدرس الثاني:

تبيّف الحيوانات والنباتات في بيئتها بطرائق مختلفة؛ ليتمكن من البقاء حية.



المطويات : أنظم أفكارِي

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

رسوم	ماذا فعلت؟	الفكرة الرئيسية
		النظام البيئي هو ...
		السلسلة الغذائية هي ...
		الشبكة الغذائية هي ...
التكيف		
	تكيف النباتات	
	تكيف الحيوانات	



١٥ أيٌّ ممَّا يلي لا يدلُّ على تكيفات النباتات الصحراء؟

- أ. الأوراق مغطاة بطبقة شمعية.
- ب. الأوراق كبيرة رقيقة.
- ج. لها أشواك.
- د. جذورها طويلة ممتدة.

الفكرة العامة

١٦ كيف تستطيع المخلوقات الحية البقاء في بيئتها؟

التقويم الأدائي

حيوانات الصحراء

أبحث في الحيوانات التي تعيش في الصحراء، وأختار واحداً منها.

◀ أختار نظاماً بيئياً، وتخيل مخلقاً حياً جديداً يمكن أن يعيش فيه.

- ما التكيفات التي وهبها الله لهذا المخلوق الحي ليتمكن من العيش في الصحراء؟

- أصف سلوك هذا المخلوق، وكيف يحصل على غذائه؟

- أرسم السلسلة الغذائية التي يشكل هذا المخلوق الحي جزءاً منها.

◀ الخص ماتوصلت إليه في لوحه، وأناقشها مع زملائي في الصف.

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ أستنتج. هل يمكن أن تحتوي السلسلة الغذائية الواحدة على أكثر من متبني أو مستهلك؟

٨ كتابة للمقارنة. أقارن بين النباتات التي تعيش في الصحراء والنباتات التي تعيش في البحر.

٩ أتواصل. أرسم جدولًا فيه عمودان. أعنوان العمود الأول (نباتي)، والثاني (حيواني)، ثم أصنف الأطعمة التي تناولتها بالأمس، بحيث أضع اسم الطعام المأخوذ من النبات في العمود الأول، والمأخوذ من الحيوان في العمود الثاني. فإذا كان الطعام نباتياً وحيوانياً معاً وضعته في كلا العمودين.

١٠ التفكير الناقد. أفترض أنني أريد تربية نبات وحيوان كانا يعيشان في بركة، فما نوع البيئة التي سأوفرها لهما؟

١١ ما الذي أحتاج إليه لأتتمكن من البقاء حياً في البيئة الباردة؟

١٢ التفكير الناقد. كيف تساعد ألوان أجسام المخلوقات الحية على حمايتها؟

١٣ أتوقع. لماذا يحدث سمكة تعيش في مياه عذبة إذا نقلت للعيش في مياه مالحة؟

١٤ صواب أم خطأ. جميع الحيوانات من المستهلكات. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

نَمُوذِجٌ اخْتِبَارٌ

أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

٣ أَيُّ مِمَّا يَلِي يَصِفُ أَفْضَلَ دَوْرِ لِلنَّبَاتِ الْخَضْرَاءِ

فِي الْبَيْتَةِ؟

أ. يَصْنَعُ الْغَذَاءَ

ب. تُحلَّلُ الْحَيَوانَاتِ الْمَيِّتَةِ

ج. تَأْكُلُ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةً أُخْرَى

د. تُجَدِّدُ التُّرْبَةَ

٤ كَيْفَ تَسْتَخِدُمُ الْحَيَوانَاتُ خَاصِيَّةَ التَّحْفِي لِلْبَقَاءِ

حَيَّةً؟

أ. تَعِيشُ فِي غَيْرِ بَيَّنَاتِهَا

ب. تُحلَّلُ الْحَيَوانَاتِ الْمَيِّتَةِ

ج. تَسْخَفُ وَتَنْدَمِجُ فِي بَيَّنَاتِهَا

د. تُطْلِقُ أَصْوَاتًا تُحَذِّرِيَّةً



أ. أُورَاقٌ كَبِيرَةٌ

ب. أَزْهَارٌ صَغِيرَةٌ

ج. سَاقٌ مُعَطَّلٌ بِطَبَقَةٍ شَمْعِيَّةٍ

د. أَزْهَارٌ مُعَطَّلٌ بِطَبَقَةٍ شَمْعِيَّةٍ

٥ تُغَطِّي جَسْمَ الْقُنْفُدِ أَشْوَاكٌ حَادَةٌ.



كَيْفَ تُسَاعِدُ هَذِهِ الْأَشْوَاكُ الْقُنْفُدَ عَلَى الْبَقَاءِ؟

أ. تُحَافِظُ عَلَى درَجَةِ حرَارةِ جَسْمِ الْقُنْفُدِ

ب. تُسَاعِدُ الْقُنْفُدَ عَلَى الإِمسَاكِ بِطَعَامِهِ

ج. تَحْمِي الْأَشْوَاكُ الْقُنْفُدَ مِنْ أَعْدَائِهِ الْمُفْتَرِسِينَ

د. تُمْكِنُ الْأَشْوَاكُ الْقُنْفُدَ مِنَ الْحُصُولِ عَلَى

غَازِ الْأُكْسِيْجِينِ

الفضلُ	عَدْدُ الطُّيُورِ	الجدُولُ المُجَاوِرُ
الصَّيفُ	٧٠٠	يُوضِّحُ أَعْدَادَ الطُّيُورِ
الشَّتَاءُ	٦٠	فِي نِيَّاطِمٍ بَيْئِيِّ رَطْبٍ.

ما الفَرْقُ الْوَاضِحُ بَيْنَ الْفَضْلَيْنِ؟

أ. تَغْرِقُ أَعْدَادٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الطُّيُورِ عِنْدَ اِنْصِهَارِ الشَّلَجِ

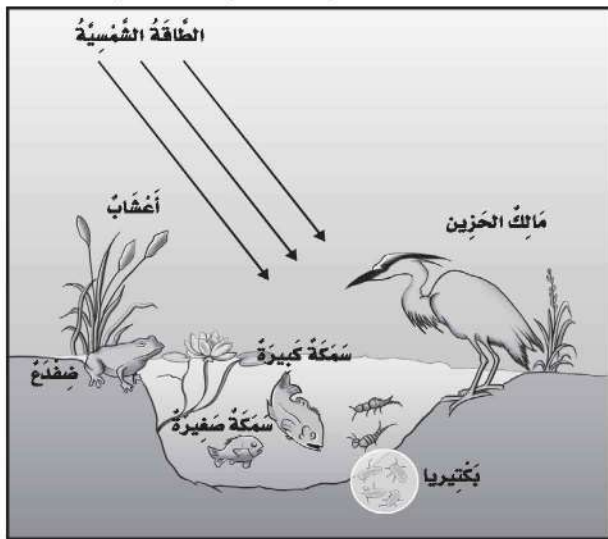
ب. تَقِلُّ أَعْدَادُ الطُّيُورِ بِسَبَبِ افْتِرَاسِهَا مِنْ قِبَلِ الْحَيَوانَاتِ الْمُفْتَرِسَةِ فِي فَصْلِ الصَّيفِ

ج. تَمُوتُ أَعْدَادٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الطُّيُورِ فِي فَصْلِ الصَّيفِ

د. تُهَاجِرُ أَعْدَادٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الطُّيُورِ فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ



أَسْتَخْدِمُ الشَّكْلَ أَدْنَاهُ لِلإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ ٩ وَ ١٠ ؟



٩ يَنْعَذُ الضُّفَدُعُ وَالْأَنْسَمَاكُ الصَّغِيرَةُ عَلَى الحَشَرَاتِ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ (الْبِرْكَةِ). تَنْخَفِضُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ فَيُضَيِّعُ المَاءُ بَارِدًا، وَتَقْلُلُ أَعْدَادُ الْحَشَرَاتِ.

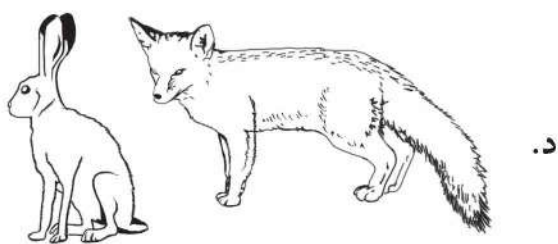
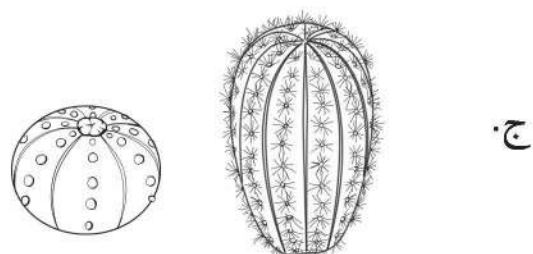
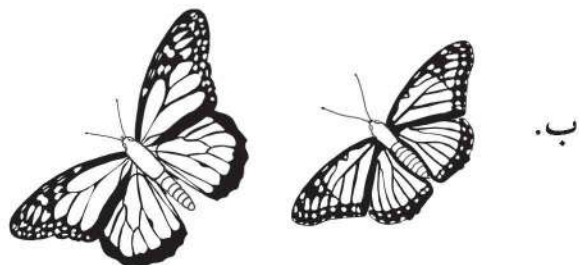
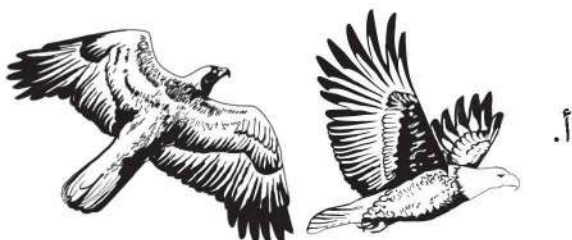
مَاذَا تَتَوَقَّعُ أَنْ يَحْدُثَ لِلشَّبَكَةِ الْغَذَائِيَّةِ فِي فَصْلِ الصَّيفِ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتيِّ.

١٠ كَيْفَ يُؤَثِّرُ مَوْتُ بَعْضِ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ (الْبِرْكَةِ)؟ وَلِمَاذَا يُعَدُّ هَذَا مُهِمًا؟

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

السؤال	المراجع	السؤال	المراجع
٩٢	٦	٩٢	١
٩١	٧	٩١	٢
٨٢	٨	٨٢	٣
٩١	٩	٩١	٤
٩٤	١٠	٩٤	٥

٦ صَمَمْتُ لِيَلَى لَوْحَةً جِدَارِيَّةً تُوَضِّحُ فِيهَا أَمْثَالَةً عَلَى تَحْفِي بَعْضِ الْحَيَّانَاتِ فِي بَيْتَاتِهَا. أَيُّهَا يَدُلُّ عَلَى ذَلِكَ؟



٧ أَذْكُرُ مِثَالًا عَلَى حَيَّانِ آكِلِ لُحُومٍ يَعِيشُ فِي نَظَامِ بَيْئِيِّ رَطِيبٍ.

٨ أَذْكُرُ مِثَالًا عَلَى حَيَّانِ مُسْتَهْلِكٍ يَعِيشُ فِي نَظَامِ بَيْئِيِّ صَحْرَاوِيِّ؟

الفَصْلُ الرَّابعُ

التَّغْيِيرَاتُ فِي النَّظَامِ الْبَيئِيِّ

قَالَ تَعَالَى : ﴿ وَلَا نَسِدَّوْا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا وَآذَعُوهُ خَرْفًا وَطَمَعًا إِنَّ رَحْمَةَ اللَّهِ قَرِيبٌ مِّنَ الْمُحْسِنِينَ ﴾^{٥٦} الأعراف.

الْفَكْرَةُ الْعَامَّةُ
كيف تؤثر التغيرات في
المخلوقات الحية وبيئةها؟

الأسئلة الأساسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ
كيف يغير الناس وبعض المخلوقات الحية
بيئتهم؟

الدَّرْسُ الثَّانِي
كيف تؤثر تغيرات البيئة في المخلوقات
الحية؟



القائمة مفردات الفكرة العامة

التنافس

استخدام أكثر من مخلوق حي للمورد في الوقت نفسه.



التلوث

دخول مواد ضارة في الهواء أو الماء أو التربة.



التدوير

صنع منتجات جديدة من مواد قديمة.



الفيضان

أحد أشكال الكوارث الطبيعية التي تنتج عن الأمطار الغزيرة والعواصف.



الجفاف

أحد أشكال الكوارث الطبيعية، ينبع عن انحسار الأمطار فترة طويلة.



المخلوقات المهددة بالانقراض
مخلوقات حية قل نوعها فأصبحت قريبة من الانقراض (الفناء).



الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تُغَيِّرُ بَيْئُونَهَا

انْظُرْ وَاتْسَاعِلْ

تَسْقُطُ أَوْرَاقُ الْأَشْجَارِ وَتُغَطِّي أَرْضَ الْفَاغَةِ. مَا الَّذِي
سَيَحْدُثُ لِهَذِهِ الْأَوْرَاقِ؟ وَمَا الَّذِي يَجْعَلُهَا تَخْتَفِي؟



استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



قفازين



تربة رطبة



وعاء بلاستيكي



حصى



أوراق شجر



ديدان أرضية

الخطوة ١



الخطوة ٢



الاستكشاف

١٠٥

كيف تغير الديدان بيئتها؟

الهدف

جميع المخلوقات الحية تغير بيئتها لتحصل على الغذاء والماء والمأوى واحتياجات أخرى.

في هذا النشاط تعرّف كيف تغير الديدان بيئتها.

الخطوات

١ أعمل نموذجاً. أضع قليلاً من التربة في الوعاء البلاستيكي، ثم أضع حصى وأوراق أشجار فوق التربة. يمثل هذا نموذجاً للأرض الغابة.

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

٣ أتوقع. مَاذا ستفعل الديدان؟ أكتب قائمة بالأشياء التي تتوقع أن تفعّلها.

٤ ألاحظ. أفحص الديدان والتربة وال حصى كل ٣ أو ٤ أيام، وأبني التربة رطبة، ثم أسجل ملاحظاتي.

استخلص النتائج

٥ استنتج. مَاذا حدث لأوراق الأشجار بمرور الوقت؟

٦ أتواصل. كيف غيرت الديدان البيئة التي تعيش فيها؟

استكشف أكثر

اجرب. كيف تغير المخلوقات الحية الأخرى بيئتها؟ أضع خطة لاختبار أفكارِي، ثم أجربها.



أَقْرَأْ وَ أَتَعَلَّم

السؤالُ الأساسيُّ

كيف يغيّر الناس وبعض المخلوقات
البيئة بيئاتهم؟

المفردات

المؤرد

التنافس

التلوث

الترشيد

التدوير

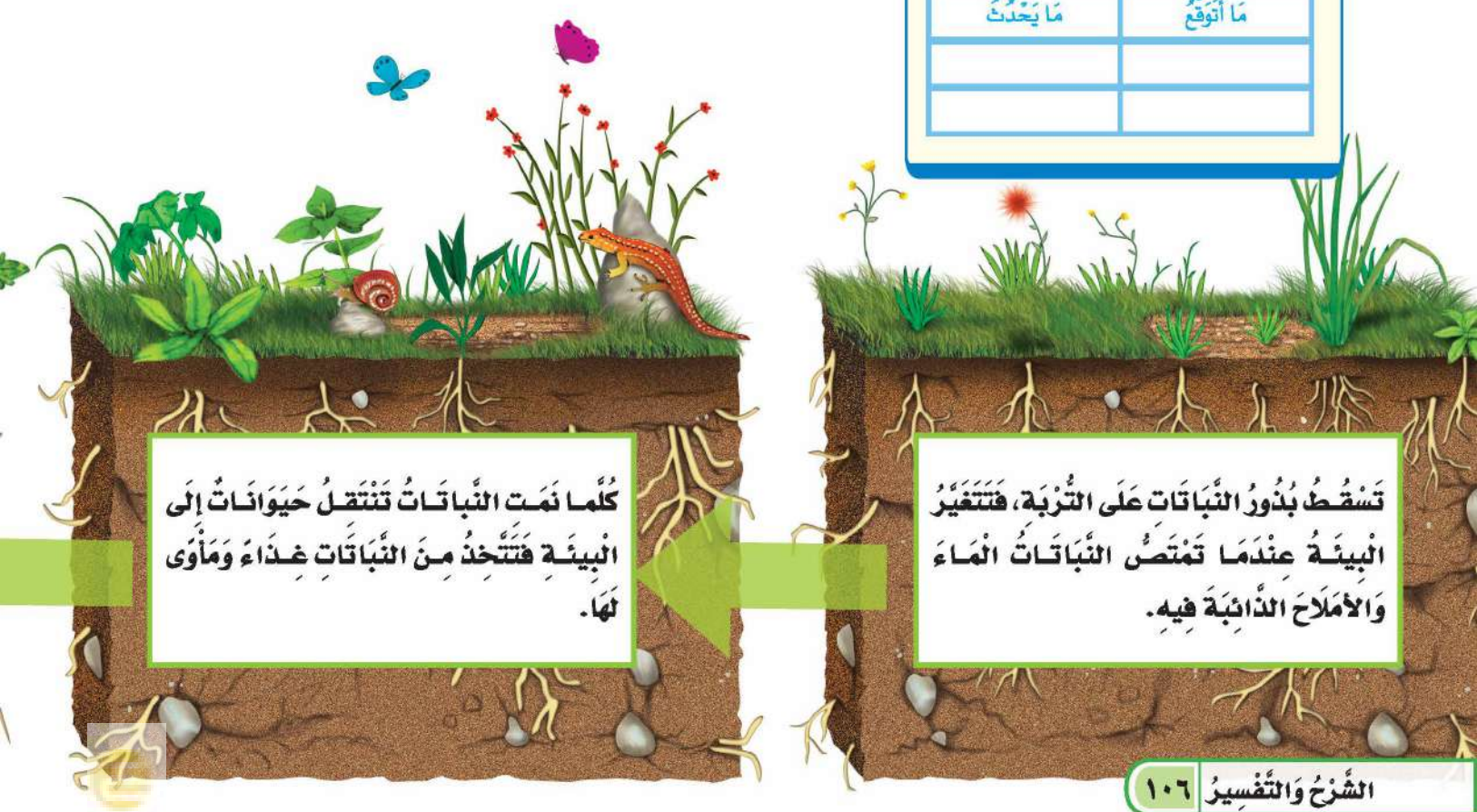
إعادة الاستخدام

مهارة القراءة

أتوقع

ما يجده	ما يتوقع

بيئة متغيرة



كُلَّمَا نَمَت النَّبَاتُ تَنْتَقِلُ حَيَواناتٌ إِلَى
البيئة فَتَتَحَذَّذُ مِنَ النَّبَاتَاتِ غِذَاءً وَمَأْوَى
لَهَا.

تَسْقُطُ بُذُورُ النَّبَاتَاتُ عَلَى التُّرْبَةِ، فَتَتَغَيَّرُ
البيئةُ عَنْدَمَا تَمْتَصُ النَّبَاتَاتُ الْمَاءَ
وَالْأَمْلَاحَ الدَّائِبَةِ فِيهِ.

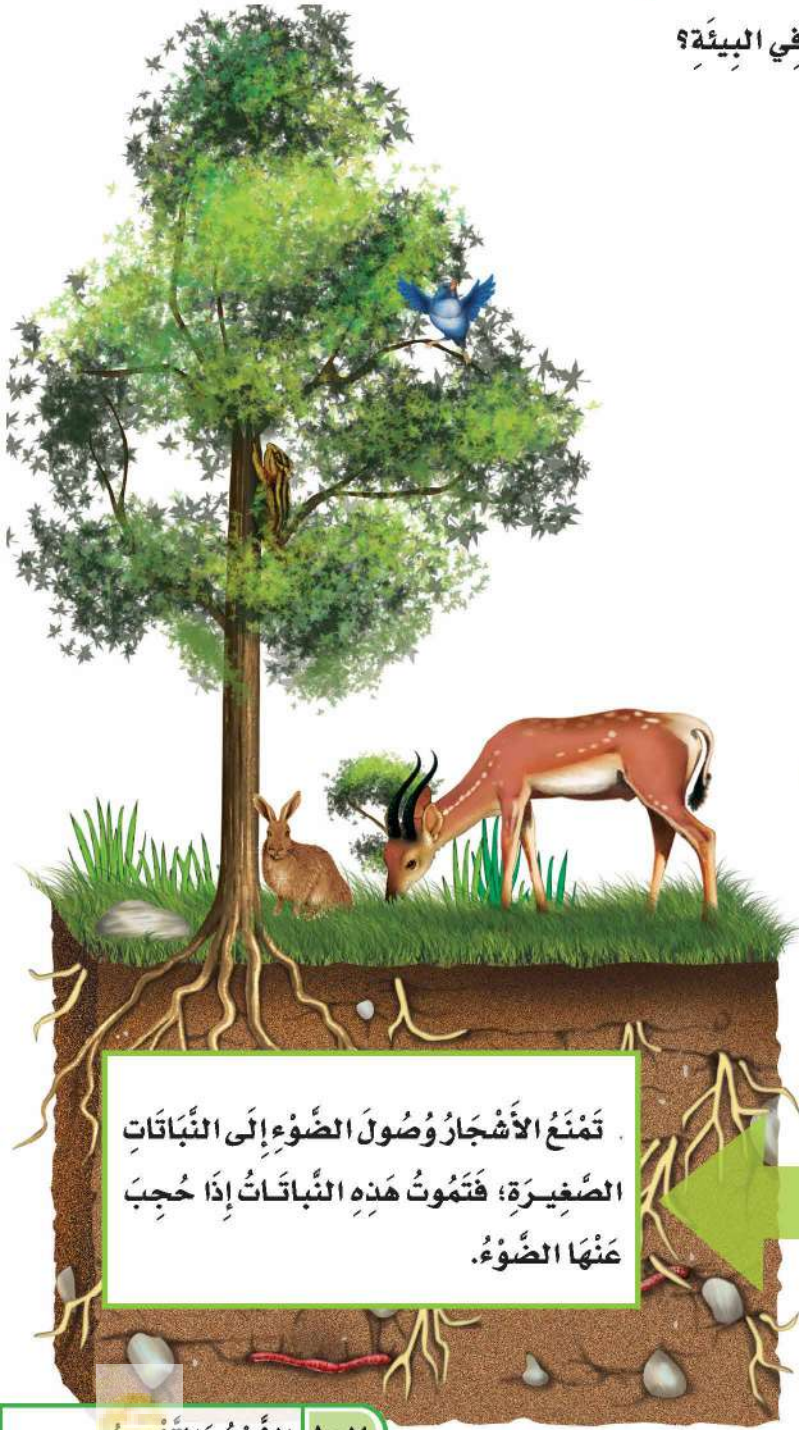
بعض هذه الموارد يوجد بشكل محدود، لذلك تتنافس المخلوقات الحية فيما بينها للحصول عليها. فالتنافس استخدامة أكثر من مخلوق حي للمورد في الوقت نفسه.

أختبر نفسك



التتابع. كيف تغير الغابة إذا سقطت شجرة كبيرة؟

التفكير الناقد. كيف يقوم الإنسان بإحداث تغيير في البيئة؟



كيف يُحدث الإنسان تغييرًا في بيئته؟

الإنسان أكثر المخلوقات الحية التي تُحدث تغييرًا في البيئة؛ فبعض التغييرات - ومنها زراعة الأشجار - مفيدة، إلا أن هناك تغييرات أخرى ضارة، منها:

التلوث

يمكن للإنسان إحداث تغييرات تسبب التلوث لبيئته. ويحدث التلوث عند إدخال مواد ضارة إلى الماء أو الهواء أو التربة. ويمكن للسيارات أن تسبب تلوث الهواء. وكذلك النفايات تلوث الماء والترابة.



إلقاء النفايات على الشواطئ
شكل من أشكال تلوث التربة.

إزالة الغابات والاحتطاب

يعمل الإنسان على إزالة الغابات بقطع الأشجار من أجل بناء البيوت وغيرها من المنشآت الأخرى. وبذلك يقضي الإنسان على مواطن الطبيعية للمخلوقات الحية، ويعرضها للانقراض. كما يسبب قطع الأشجار انحراف التربة وحدوث الفيضانات. ومن ذلك أن احتطاب أشجار الطلح لأغراض التدفئة يهدد هذا النوع من الأشجار بالزوال.



يختطب الناس بخشب الأشجار.

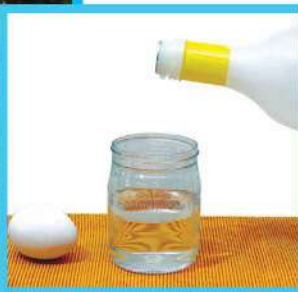
قطع أشجار الطلح يهدد بزوالها.



نشاط

التلوث

الاحظ. انظر إلى قشرة البيضة مسلوقة، هل هي طرية أم قاسية؟ وما سبب وجود قشرة للبيضة؟



أعمل نموذجا. أملأ كأسا بالخل، ثم أضع البيضة داخلها (يمثل هنا النموذج تلوث الماء أو التربة).

الاحظ. أراقب قشرة البيضة طوال اليوم، هل لاحظت تغيرا على البيضة أو قشرتها؟

أشتتني. بعد وضع البيضة في الخل، هل ما زالت القشرة قادرة على حماية البيضة؟

أتوقع. ماذا يمكن أن يحدث للبيض بانقزاب من الأرض أو المياه الملوثة؟

أختبر نفسى



أتوقع. ماذا يحدث للنباتات والحيوانات إذا تضررت بيئتها؟

التفكير الناقد. كيف يتأثر الإنسان بالتلوث؟



يكثر هذا النبات في وادي بيش بجازان، حيث يتسلق تخيل الدوم وينافسه على الغذاء.

إحداث التنافس

في بعض الأحيان يحضر الإنسان أحد المخلوقات الحية الجديدة على بيته. وقد يؤدي ذلك إلى ضرر في البيئة بسبب تنافس هذا المخلوق مع غيره من مخلوقات البيئة على الموارد الموجودة في هذه البيئة. فإحضار أحد أنواع النباتات التي تتميز بنموها السريع يؤدي إلى أن تنافس مع نباتات أخرى على الغذاء والماء. كذلك إذا أحضر أحد الحيوانات إلى بيئه جديدة لا يوجد فيها ما يتغذى على هذا الحيوان فإن هذا يؤدي إلى تكاثره بسرعة كبيرة، ويتربّ على ذلك استهلاكه كمية كبيرة من الموارد في هذه البيئة الجديدة.

كيف يمكن للأنسان حماية بيئته؟



يمكن للإنسان حماية بيئته بثلاث طرق، هي: الترشيد، ويعني استهلاك أقل كمية من الشيء، والتدوير، أي صنع منتجات جديدة من مواد قديمة. وإعادة الاستخدام، أي استخدام الشيء أكثر من مرة. ويرمز إليها بعلامة على المنتجات الجديدة. وباتباع الطريق الثلاثي تقل النفايات، ولا يحدث تلوث.

▲ التدوير من الطرق التي يخمي بها الإنسان البيئة، ويرمز إليها بعلامة إعادة التدوير.



▲ إغلاق صنبور المياه عند الانتهاء من الشرب.

لدى بعض الناس طرق لحماية بيئتهم، منها: التشجير، وهو زراعة الأشجار. فالأشجار تساهم في تنقية الجو، وتزود الحيوانات بالماوى المناسبة لعيشها. كما تساهم جذور النباتات في الحفاظ على التربة من الانجراف. ويزراعة الأشجار تحافظ على بيئة صحية.

أختبر نفسك



أتوقع. كيف يمكن لتدوير الورق أن يحمي بيئتي؟

التفكير الناقد. كيف تساهم الأشجار في تنقية الجو؟

نشاط أسري



علق لوحة عليها اسم طفلك / طفلك وضع له نجمة كلما رأيته يرشد استخدام الماء والكهرباء وقم بعد النجوم نهاية كل أسبوع.



للمزيد من المعلومات حول ترشيد استهلاك المياه تفضلوا بزيارة موقع البرنامج الوطني لترشيد استهلاك المياه.



بني هذا المنزل بإعادة استخدام الزجاجات الفارغة.

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتَّحدُ وأكُتبْ

١ **المفردات.** مَا المقصود بالتنافس؟

٢ **أتوقع.** مَاذا يمكن أن يحدث إذا توقف الناس عن حماية بيئتهم؟

ما يحدث	ما أتوقع

٣ **التفكير الناقد.** أذكر بعض الأشياء التي يمكنني تقليل استعمالها لحماية البيئة.

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** أي مما يأتي يضر البيئة التي نعيش فيها؟

أ- التدوير.

ب- رمي النفايات.

ج- إعادة الاستخدام.

د- زراعة الأشجار.

٥ **السؤال الأساسي.** كيف يحدث الناس وبعض المخلوقات الحية تغيراً في بيئتهم؟

ملخص مصوّر

تغيير المخلوقات الحية
بيئتها للتلبية حاجاتها.



يغير الناس بيئتهم أكثر
من أي مخلوق حي آخر.



يمكن للإنسان حماية بيئته
بعدة طرق، منها التشجير
والترشيد، والتدوير وإعادة
الاستخدام.



المظويات : أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل، الخُصُن فيها ما تعلّمته عن تغيير البيئة.

امثلة	ماذا؟	تعلمت
		المخلوقات الحياة تغير بيئتها
		الإنسان يضر البيئة
		الإنسان يحمي بيئته

العلوم والفن



العلوم والرياضيات

أعمل قائمة

أعمل قائمة بأعداد العلبة المعدنية، والأوراق، والعلبة البلاستيكية، التي أقتطعها في القمامنة خلال أسبوع.
أحسب كميتها بعد أسبوعين وبعد شهر.

أعمل لوحة

أعمل لوحة تبين بعض الأشياء التي يمكن للإنسان عملها لحماية البيئة.



التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: استخدام الأرقام



إنَّ مُعَدَّلَ التَّغْيِيرِ فِي الْبَيْئَةِ يُشَارُ إِلَيْهِ بِإِنْتَاجِ الْفَرْدِ السُّعُودِيِّ مِنَ النَّفَائِيَاتِ، وَالَّتِي تُقَدَّرُ بِـ١٠,٨ - ٥ كِيلُو جَرَامٍ فِي الْيَوْمِ! لَا يُمْكِنُ التَّخَلُّصُ مِنَ النَّفَائِيَاتِ جَمِيعَهَا، وَلَكِنْ يُمْكِنُ التَّقْلِيلُ مِنْ كَمِيَّتِهَا بِاتِّبَاعِ الْطُّرُقِ الْثَّلَاثِ الْأَتِيَّةِ: التَّرْشِيدِ، وَالتَّدْوِيرِ، وَإِعَادَةِ الإِسْتِخْدَامِ. هَلْ يُطِيقُ الطُّلَّابُ فِي مَدْرَسَتِي هَذِهِ الْطُّرُقُ الْثَّلَاثُ؟

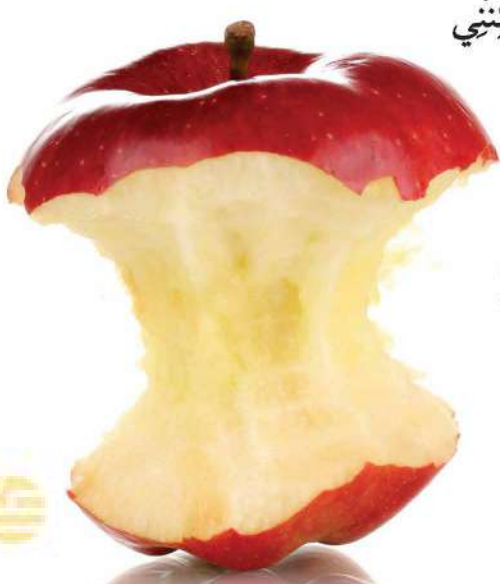
أَبْحَثُ عَنْ ذَلِكَ كَمَا يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ عِنْدَمَا يَسْتَخْدِمُونَ الْأَرْقَامَ لِتَسْجِيلِ الْبَيَانَاتِ.

◀ أتعلم

عِنْدَمَا أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ فَإِنِّي أَعْرِضُ الْبَيَانَاتِ بِحِينَ يَتَمَكَّنُ الْآخَرُونَ مِنْ فَهْمِهَا. وَيُسَاعِدُنِي عَلَى جَمْعِ وَتَنْظِيمِ الْبَيَانَاتِ مَهَارَاتٌ حِسَابِيَّةٌ أَسَاسِيَّةٌ مِثْلُ: الْجَمْعِ وَتَرْتِيبِ الْأَرْقَامِ وَغَالِبًا مَا يَقُولُ الْعُلَمَاءُ بِجَمْعِ وَتَنْظِيمِ الْبَيَانَاتِ بِطْرَحِ الْأَسْئِلَةِ عَلَى الْآخَرِينَ. ثُمَّ يَسْتَخْدِمُونَ الْأَرْقَامَ؛ لِوَضْعِ الْبَيَانَاتِ فِي مُخَطَّطٍ رَسِّمَ بَيَانِيًّا. وَيُمْكِنُنِي أَنْ أَصْمِمَ مِثْلَهُ.

◀ أجري

سَأَقُومُ خِلَالَ هَذَا النَّشَاطِ بِجَمْعِ الْبَيَانَاتِ وَاسْتَخْدَامِ الْأَرْقَامِ؛ لِأَعْرِفَ حَجْمَ النَّفَائِيَاتِ الَّتِي يُلْقِيَهَا طُلَّابُ مَدْرَسَتِي. قَدْ لَا أَسْتَطِعُ سُؤَالَ جَمِيعِ طُلَّابِ مَدْرَسَتِي، وَلَكِنْ يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْأَلَ مَجْمُوعَةً صَغِيرَةً مِنْهُمْ.



❶ أَخْتَارُ خَمْسَةً طُلَّابٍ؛ لِأَسْأَلُهُمْ فِي فَتْرَةِ الْفُسْحَةِ.

❷ أَسْأَلُ كُلَّ طَالِبٍ عَنْ عَدَدِ قَطْعِ النَّفَائِيَاتِ الَّتِي أَلْقَاهَا فِي فَتْرَةِ الْفُسْحَةِ أَمْسِ. وَأَسْأَلُهُمْ حَوْلَ الْأَوْعِيَةِ الَّتِي اسْتَخْدَمُوهَا: هَلْ ثَمَّ تَدْوِيرٌ أَيُّ مِنْهَا أَوْ إِعَادَةُ اسْتِخْدَامِهَا؟

٣ أَسْتَخْدِمُ جَدْوَلًا كَالْجَدْوَلِ الْآتِي، لِأَنْظِمَ بَيَانَاتِي:

مَجْمُوعُ الْقِطْعَةِ فِي سَلَةِ الْمُهْمَلَاتِ	الْقِطْعَةُ الَّتِي تَمَّ التَّخَلُّصُ مِنْهَا	الْقِطْعَةُ الَّتِي تَمَّ إِعَادَةُ اسْتِخْدَامِهَا	الْقِطْعَةُ الَّتِي تَمَّ تَدْوِيرُهَا	اسْمُ الطَّالِبِ
				المجموع

الآن أَسْتَخْدِمُ الأَرْقَامَ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَةِ:

- ◀ هل أَلْقَى الطَّلَابُ بَعْضَ النُّفَایَاتِ أَوْ بَعْضَ مَوَادَ التَّغْلِيفِ؟
- ◀ مَا عَدَدُ الْقِطْعَةِ الَّتِي تَمَّ تَدْوِيرُهَا وَاسْتَخْدَمَهَا الطَّلَابُ فِي سَلَةِ الْمُهْمَلَاتِ؟ مَا عَدَدُ الْقِطْعَةِ الَّتِي تَمَّتْ إِعَادَةُ اسْتِخْدَامِهَا؟
- ◀ مَا مَجْمُوعُ عَدَدِ الْقِطْعَةِ الْمُلْقَاءِ مِنَ الطَّلَابِ الْخَمْسَةِ فِي سَلَةِ الْمُهْمَلَاتِ؟

◀ أَطْبَقُ

أَسْتَخْدِمُ الأَرْقَامَ لِجَمْعِ بَيَانَاتِي مَعَ بَيَانَاتِ زُمَلَائِي. أَجْمَعُ لِأَعْرِفَ مَجْمُوعَ كُلِّ عَمُودٍ فِي الْجَدْوَلِ. ثُمَّ أَصْمِمُ رَسْمًا بَيَانِيًّا؛ لِأَعْرِضَ النَّتَائِجَ.

هل أَسْتَطِيعُ أَنْ أَتَوَقَّعَ أَنْ هَؤُلَاءِ الطَّلَابَ سَيُلْقُونُ غَدًا نُفَایَاتٍ أَقْلَى أَمْ أَكْثَرَ؟
أَكْتُبُ أَسْئِلَةً جَدِيدَةً. ثُمَّ **أَسْتَخْدِمُ الأَرْقَامَ** مَرَّةً أُخْرَى لِجَمْعِ النَّتَائِجِ الْجَدِيدَةِ مَعَ النَّتَائِجِ السَّابِقَةِ كَمَا يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ!

تَغَيُّرَاتٌ تُؤثِّرُ فِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ

انْظُرْ وَأَتَسَاءَلْ

تحتاج النباتات إلى مياه الأمطار لكي تنمو، فهل تستطيع
النباتات امتصاص المطر الغزير؟
كيف يؤثر الفيضان في المخلوقات الحية؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَخْتَارُ إلَى:



٣ نَبَاتاتٍ مُتَشَابِهَةٌ



مِهْبَارٌ مُدَرِّجٌ



مَاءٌ



مِسْطَرَةٌ

الخطوة ١



الخطوة ٣



كَيْفَ يُؤثِّرُ الْفَيَضَانُ فِي النَّبَاتاتِ؟

أُكُونُ فَرَضِيَّةً

مَاذَا يَخْدُثُ لِلنَّبَاتِ إِذَا زُوَّدَتُهُ بِكَمِيَّةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْمَاءِ؟

أَخْتَبِرُ فَرَضِيَّتِي

١ أُخْضِرُ ٣ نَبَاتاتٍ مُتَشَابِهَةٍ، وَأَرْقُمُهَا (١ ، ٢ ، ٣). أَسْقِي النَّبَاتَ

(١) ٦٠ مِلَّ مِنَ الْمَاءِ مَرَّةً وَاحِدَةً فِي الْأَسْبُوعِ، وَأَسْقِي النَّبَاتَ

(٢) ٦٠ مِلَّ مِنَ الْمَاءِ يَوْمِيًّا، وَأَسْقِي النَّبَاتَ (٣) ١٢٠ مِلَّ مِنَ الْمَاءِ

يَوْمِيًّا.

٢ أَتَوْقَعُ. أَيُّ النَّبَاتاتِ سَيَّئُهُ أَكْثَرُهُ أَكْتُبُ تَوْقِيًّا.

٣ أَلْاحِظُ. أَرَاقِبُ نُمُّو النَّبَاتاتِ بِضَعَةً أَيَّامٍ، وَأَقِيسُ طُولَ كُلِّ

مِنْهَا، وَأَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي بِالرُّسُومِ وَالْكَلِمَاتِ.

أَسْتَخلِصُ النَّتَائِجَ

٤ أَفْسُرُ الْبَيَّانَاتِ . كَيْفَ تَغَيَّرَتِ النَّبَاتاتُ مَعَ مُرُورِ الزَّمِنِ؟ أَيُّهَا

صَارَ أَطْوَلَ، وَأَيُّهَا كَانَ أَكْثَرُ نَضَارَةً؟

٥ أَسْتَنْتِجُ. مَا أَثْرُ الْفَيَضَانِ فِي بَعْضِ النَّبَاتاتِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أُجْرِبُ. أَتَوْقَفُ عَنْ رَيِّ النَّبَاتِ (٣) مُدَّةً أَسْبُوعٍ. مَاذَا يَخْدُثُ

لِلنَّبَاتِ؟ كَيْفَ يَتَغَيَّرُ؟

كيف تَتَغَيِّرُ الْبِيَئةُ؟

عَرَفْتُ مِمَّا سَبَقَ بَعْضَ الْطُّرُقِ الَّتِي تُغَيِّرُ بِهَا الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةَ بِيَئِاتِهَا. كَذَلِكَ فَإِنَّ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ تُحَدِّثُ تَغَيِّيرَاتٍ فِي الْبِيَئةِ، مِثْلُ الْفَيَضَانِ وَالْجَفَافِ وَالْحَرَاقِقِ.

الفَيَضَانُ أَحَدُ أَنْوَاعِ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ. يَحْدُثُ الْفَيَضَانُ عِنْدَمَا يُغَطِّي الْمَاءُ الْأَرْضَ. وَيَسْتُّجُ عَنِ الْأَمْطَارِ الغَزِيرَةِ وَالْعَوَاصِفِ. وَتُؤَدِّي الْفَيَضَانَاتُ إِلَى انْجِرافِ التُّرْبَةِ وَالنَّبَاتَاتِ، وَفَقْدِ الْحَيَّانَاتِ لِمَوْطِنِهَا.

أَمَّا الْجَفَافُ فَهُوَ عَكْسُ الْفَيَضَانِ، وَيَحْدُثُ عِنْدَ انْجِبَاسِ الْأَمْطَارِ فَتَرَةً طَوِيلَةً؛ فَمِنْ دُونِ الْمَطَرِ تَجْفُ الْأَنْهَارُ وَالْبُحَيرَاتُ. وَكَذَلِكَ تَجْفُ التُّرْبَةُ. وَيُؤَدِّي الْجَفَافُ إِلَى مَوْتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ لِأَنَّهَا تَحْتَاجُ إِلَى الْمَاءِ لِتَعِيشَ.

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّمُ

الْسُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ تُؤَدِّي تَغَيِّيرَاتُ الْبِيَئةِ فِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

الْمُفَرَّدَاتُ

الْفَيَضَانُ

الْجَفَافُ

الْمَخْلُوقَاتُ الْمُهَدَّدةُ بِالْانْقِراضِ

مَهَارَةُ الْقِرَاءَةِ

الْسَّبَبُ وَالنَّتْيَاجُ



يَحْدُثُ الْجَفَافُ عِنْدَ انْجِبَاسِ الْأَمْطَارِ فَتَرَةً طَوِيلَةً.





وَيُمْكِنُ لِلْجَفَافِ أَنْ يُؤْدِي إِلَى الْحَرَائِقِ. فَإِذَا تَعَرَّضَتِ الأَجْزَاءُ الْجَافَةُ مِنَ الْغَابَةِ أَوِ الْأَرَاضِي الْعُشْبِيَّةِ لصَاعِقَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ فَإِنَّ الْحَرَائِقَ تَبْدِأُ فِي الْاِسْتِعَالِ، فَتَمُوتُ النَّبَاتَاتُ، وَتُدَمِّرُ مَوَاطِنُ الْعَدِيدِ مِنَ الْحَيَّانَاتِ، وَيُلَوِّثُ دُخَانُ الْحَرَائِقَ الْهَوَاءَ.

▲ ظُهُورٌ بُقُعَ سُوْدَاءٌ عَلَى أَوْرَاقِ الْوَرْدِ دَلِيلٌ عَلَى إِصَابَتِهَا بِالْمَرْضِ.

▼ يُمْكِنُ لِنَبَاتَاتِ جَدِيدَةِ أَنْ تَنْتُمُ بَعْدَ الْحَرِيقِ.



كَمَا تُحِدِّثُ الْأَمْرَاضُ تَغَيُّرَاتٍ فِي الْبِئْرَةِ؛ فَالْعَدِيدُ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ كَالْبَكْتِيرِيَا وَالْفُطُرَيَا يُمْكِنُ أَنْ يُسَبِّبَ الْأَمْرَاضَ، وَإِذَا اتَّسَرَتِ الْأَمْرَاضُ فَعِنْدَهَا يَمُوتُ الْكَثِيرُ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



السَّبَبُ وَالنَّتِيْجَةُ. مَا الَّذِي يُسَبِّبُ التَّغَيُّرَاتِ الْمُفَاجِيَّةَ فِي الْبِئْرَةِ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ تَعُودَ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ مَرَّةً ثَانِيَةً إِلَى بَيْتِهَا بَعْدَ حُدُوثِ كَارِثَةٍ طَبِيعِيَّةٍ؟

الْحَرَائِقُ تُتَلَفِّ النَّبَاتَاتِ وَتُدَمِّرُ مَوَاطِنَ الْعَدِيدِ مِنَ الْحَيَّانَاتِ، وَتُلَوِّثُ الْهَوَاءَ.

أَقْرَأْ الصُّورَةَ

مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ يَخْدُثَ لِلْبِئْرَةِ بَعْدَ الْحَرِيقِ؟
إِرْشَادٌ: أَنْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ الصَّغِيرَةِ.

حَقِيقَةُ

الْحَرَائِقُ الطَّبِيعِيَّةُ قَدْ تُسَاعِدُ بَعْضَ النَّبَاتَاتِ عَلَى النُّمُوِّ.

كيف تستجيب المخلوقات الحية للتغيرات؟

تؤثر التغيرات البيئية في المخلوقات الحية. فمثلاً عند تعرض الأرضي العشبية لفصل الجفاف فإن النباتات والحيوانات تحصل على كمية قليلة من الماء، وتحف الأعشاب لذا تترك بعض الحيوانات موطنها وتهاجر؛ بحثاً عن موطن جديد تتمكن من العيش فيه.

فالفيلة مثلاً تهاجر إلى بيئات جديدة بحثاً عن الماء والأعشاب.

بعض الحيوانات - ومنها الحمار الوحشي -
تهاجر بحثاً عن الماء.





▲ يُدفن الصُّفْدُع نَفْسَهُ فِي الطِّينِ
عِنْدَ حُدُوثِ الْجَفَافِ.



▲ تَمُوتُ النَّبَاتَاتُ بِسَبِيلِ الْجَفَافِ.

وَالبعْضُ الْآخَرُ يَتَكَيَّفُ لِيَتَمَكَّنُ مِنَ البقاءِ. فَبَعْضُ أَنْواعِ
الضَّفَادِعِ وَالْأَسْمَاكِ تَكَيَّفُ بِدُفْنِ نَفْسِهَا فِي الطِّينِ عِنْدَمَا
تُصْبِحُ بَيْئُونَهَا جَافَةً. إِنَّهَا تَذَهَّبُ فِي يَيَاتٍ طَوِيلٍ، وَلَا تَأْكُلُ
طَوَالَ فَتْرَةٍ يَيَاتِهَا. وَعِنْدَمَا تُصْبِحُ بَيْئُونَهَا رَطْبَةً تَخْرُجُ مِنْ
يَيَاتِهَا.

وَتَبْدَأُ الْحَيَوانَاتُ الْمُفْتَرَسَةُ اصْطِيَادَ فَرَائِسَ أُخْرَى عِنْدَ
نَقْصِ غِذَائِهَا لِتَبْقَى عَلَى قِيدِ الْحَيَاةِ، كَمَا تَلْجَأُ حَيَوانَاتٌ
أُخْرَى إِلَى الصَّيْدِ لَيْلًا.

أَمَّا النَّبَاتَاتُ فَتَتَعَرَّضُ لِلْمَوْتِ؛ لَأَنَّهَا لَا تَسْتَطِعُ الْإِنْتِقالَ
مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.



أَخْتَبِرُ نَفْسِي

السَّبِيلُ وَالنَّتْيَاحُ. مَا التَّغْيِيرُاتُ الْبَيْئِيَّةُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ
تُسَبِّبَ انتِقالَ الْحَيَوانِ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرٍ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَا الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ يَخْدُثَ لِلْفِيلِ إِذَا
تَغَيَّرَ مَوْطِنُهُ فَأَصْبَحَ بَارِداً جِدًّا؟

► تَهاجرُ الْفِيلَةُ فِي إفْرِيقِيَا فِي مَوْسِمِ
الْجَفَافِ إِلَى مَوَاطِنٍ يَتوَافَرُ فِيهَا
مَاءٌ وَغَذَاءً.

فِلَشَاطٌ

التَّغْيُّرُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ

١ أُسْجِلُ عَلَى خَمْسِ بِطَاقَاتِ أَسْمَاءِ خَمْسِ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ كَمَا يَلِي: أَعْشَابٌ، جَرَادٌ، جُرْذٌ، تُغْبَانٌ، عَقَابٌ.



٢ أَضْعُفِ الْبِطَاقَاتِ عَلَى وَرْقَةٍ كَبِيرَةٍ.

٣ أَزْسُمْ سَهْمًا يَصِلُ بَيْنَ الْحَيَّوَانِ وَالْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي يَغْتَمِدُ عَلَيْهَا فِي الغِذَاءِ أَوِ الْمَأْوَى.

٤ أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا يَخْدُثُ إِذَا اخْتَفَى الجُرْذُ؟

٥ أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا يَخْدُثُ إِذَا اخْتَفَى الْعَقَابُ؟

كَيْفَ يُصْبِحُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ مُهَدَّدًا بِالْاِنْقِراَضِ؟

عِنْدَمَا لَا تُسْتَطِعُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الْهِجْرَةُ أَوِ التَّكَيْفُ فَإِنَّهَا تَتَعرَّضُ لِلْاِنْقِراَضِ، وَيُعَدُّ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ مُهَدَّدًا بِالْاِنْقِراَضِ إِذَا كَانَ عَدْدُ مَا تَبَقَّى مِنْ أَفْرَادِهِ قَلِيلًا.

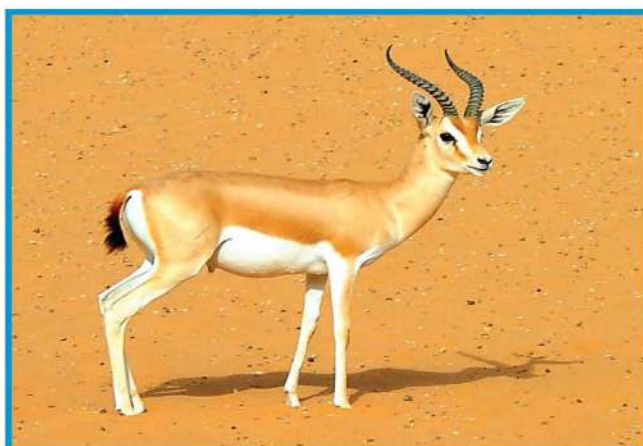
وَيُسْهِمُ الْإِنْسَانُ فِي تَعْرِيْضِ الْعَدِيدِ مِنَ الْحَيَّوَانَاتِ لِلْاِنْقِراَضِ عَنْ طَرِيقِ الصَّيْدِ. فَطَائِرُ الْحُبَارِيِّ وَغَرَازُ الرَّيْمِ مِنَ الْحَيَّوَانَاتِ الْمُهَدَّدةِ بِالْاِنْقِراَضِ بِسَبَبِ الصَّيْدِ الْجَاهِرِ، وَتَدَهُورِ بِيَتِيِّهِ الطَّبِيعِيَّةِ نَتْيَاجَةً الرَّاغِيِّ الْجَاهِرِ وَالْتَّطُورِ الزَّرَاعِيِّ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



السَّبَبُ وَالنَّتْيَاجُ. مَا سَبَبُ تَعْرُضِ مَخْلُوقٍ حَيٍّ لِلْاِنْقِراَضِ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. طَائِرُ الْحُبَارِيِّ مُعَرَّضٌ لِلْاِنْقِراَضِ. كَيْفَ تُنْقِدُهُ؟



▲ غَرَازُ الرَّيْمِ أَحَدُ الْحَيَّوَانَاتِ الْجَمِيلَةِ، الْمُهَدَّدَةِ بِالْاِنْقِراَضِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.



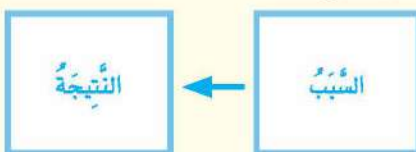
▲ طَائِرُ الْحُبَارِيِّ مِنَ الْحَيَّوَانَاتِ الْمُهَدَّدةِ بِالْاِنْقِراَضِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. ما المقصود بالمخلوقات الحية المهددة بالانقراض؟

٢ السبب والنتيجة. ما الآثار الناتجة عن الجفاف؟



٣ التفكير الناقد. كيف نحافظ على البيئة عند إنشاء مصنع كبير؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي مما يأتي لا يدل على كارثة طبيعية؟
أ- حرائق الغابات.
ب- الفيضان.
ج- الفطريات.
د- الجفاف.

٥ السؤال الأساسي. كيف تؤثر تغيرات البيئة في المخلوقات الحية؟

ملخص مصور

يحدث كل من الكوارث الطبيعية والمرض تغيرات في البيئة.



عندما تتغير البيئات فإن المخلوقات الحية قد تتأذى، وبعضها يتكيف، أو يهاجر.



يصبح المخلوق الحي مهدداً بالانقراض إذا تبقى عدد قليل من أفراده.



المظويات : أنظم أفكارِ

أعمل مطوية كالممینة في الشكل، الخص فيها ما تعلمه عن كيفية تأثير المخلوقات الحية بغير البيئة.



العلوم والكتابة

كتابة تحليئة

ابحث عن إحدى البيئات التي تغيرت حديثاً، واقرأ أسباب تلك التغيرات ونتائجها، ثم اكتب مقالة ذكر فيها أسباب ونتائج تغير تلك البيئة.



ملخص جداري

أسأل: كيف يمكن أن يغير الصيد الجائر بيئات محمية الحرج شمال المملكة العربية السعودية؟ وكيف يؤثر في المخلوقات الحية التي تعيش فيها؟ ثم أعمل ملخصاً يوضح أبرز ما توصلت إليه.

طرح أعداد مكونة من عدة أرقام

- ◀ ٣٤٣ ٤١ أطْرُحُ الْأَحَادِيَّةِ أَوْلًا
وَأَعِيدُ التَّجْمِيعَ إِذَا لَزَمَ الْأَمْرُ.
- ◀ ٣٤٤ ٤ ثُمَّ أطْرُحُ الْعَشَرَاتِ
وَأَعِيدُ التَّجْمِيعَ إِذَا لَزَمَ الْأَمْرُ.
- ◀ ٣٤٥ ١٦ أَسْتَمِرُ فِي عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ، حَتَّى يَتَمَ طَرْحُ جَمِيعِ الْأَرْقَامِ فِي مَنَازِلِهَا.

طرح الأعداد الكبيرة

الكُرْكِيُّ الشَّهَادُ مِنَ الطُّيُورِ المُهَدَّدةِ بِالأنقاضِ، وَتُوَجَّدُ أَعْدَادٌ قَلِيلَةٌ مِنْهُ فِي الطَّبِيعَةِ؛ لِذَلِكَ دُنْدَ تَمَ حِمَايَةُ هَذَا الطَّائِرِ بِمَنْعِ صَيْدِهِ أَوْ تَعْرِيَضِهِ لِلخطرِ فِي بَيْتِهِ الطَّبِيعَيَّةِ.

أَتَفَحَّصُ الجَدْوَلَ أَدْنَاهُ الَّذِي يُظْهِرُ نَمَوَ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ مَحْمِيَّةٍ فِي بَيْتَاتِهَا.



اسم الحيوان	سنة التعداد الأصليّ	التعداد سنة ٢٠٠٥	التعداد الأصليّ
الكركي الشهاد	١٩٤١ م	٣٤١	١٦
فهد الثلوج	١٩٦٠ م	٦١٠٥	١٠٠٠
النسُرُ الْأَمْرِيْكِيُّ	١٩٨٦ م	٢٠٠	١٧
الباندا العملاقة	١٩٥٦ م	١٨١٧	١٠٠٠
الحوت الأحدب	١٩٦٦ م	٣٥١٠٥	٢٠٠٠٠

الكركي الشهاد



أَسْتَعْمِلُ الجَدْوَلَ أَعْلَاهُ وَأَطْرُحُ التَّعْدَادَ الْأَصْلِيَّ لِكُلِّ حَيَّانٍ مِنْ تَعْدَادِهِ عَامَ ٢٠٠٥ م.

مُراجعةِ الفصلِ الرابع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية ب الكلمة المناسبة :

الجفاف

منقرضاً

تدوير

الموارد

الفيضان

التلوث

١ تَعْمَلُ الشَّرِكَاتُ عَلَى _____ عُلَبِ الألومنيومِ الْمُسْتَعْمَلَةِ.

٢ يَحْدُثُ _____ عِنْدَ تَوْقِفِ سُقُوطِ الْأَمْطَارِ فَتَرَةً زَمِينَةً طَوِيلَةً.

٣ الماءُ أَحَدُ _____ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ لِتَعْيِشَ.

٤ يَحْدُثُ _____ بِسَبِيلِ الْأَمْطَارِ الغَزِيرَةِ الْمُسْتَمِرَّةِ .

٥ الْحَيَوانُ الَّذِي لَا يَقْرَى مِنْ نَوْعِهِ أَيُّ فَرِيدٍ يُسَمَّى حَيَوانًا _____ .

٦ يَحْدُثُ _____ عِنْدَ إِصَاصَةِ مَوَادٍ ضَارَّةٍ إِلَى الْبَيْئَةِ.

ملخصٌ مصوّرٌ

الدرس الأول:

تُغَيِّرُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ بِيَنَائِهَا بناءً عَلَى حَاجَاتِهَا، وَقَدْ يَكُونُ هَذَا التَّغْييرُ مُفِيداً لِلبيئةِ أَوْ مُضِرًا لَهَا.



الدرس الثاني:

تُغَيِّرُ الْأَمْرَاضُ وَالْكَوَارِثُ الطَّبِيعِيَّةُ لِلبيئةِ، فَتَسْتَجِيبُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ لِهَذِهِ التَّغْييراتِ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفةٍ.



المطويات : أنظمُ أفكارِي

الصُّصُّ الْمَطْوَيَّاتُ الَّتِي عَمِلْتُهَا فِي كُلْ دَرْسٍ عَلَى وَرْقَةِ كَبِيرَةٍ مُقَوَّاةٍ. أَسْتَعِينُ بِهَذِهِ الْمَطْوَيَّاتِ عَلَى مُرَاجِعَةِ مَا تَعْلَمْتُهُ فِي هَذَا الفَصْلِ.



الصُّصُّ الْمَطْوَيَّاتُ الَّتِي عَمِلْتُهَا فِي كُلْ دَرْسٍ عَلَى وَرْقَةِ كَبِيرَةٍ مُقَوَّاةٍ. أَسْتَعِينُ بِهَذِهِ الْمَطْوَيَّاتِ عَلَى مُرَاجِعَةِ مَا تَعْلَمْتُهُ فِي هَذَا الفَصْلِ.

- ١٣ أي مما يلي لا يسبب أضراراً في البيئة؟
- زراعة الأشجار
 - تلويث البيئة
 - إزالة الغابات
 - إنشاء المصانع

الفكرة
العامة

- ٤ كيف تحافظ المخلوقات الحية على حياتها في بيئتها؟

التقويم الأدائي

بطاقات حماية البيئة

أعمل ثلاث بطاقات تبين كل واحدة منها طريقة واحدة من طرق حماية البيئة.

أكتب في أعلى كل بطاقة أحد العناوين التالية: إعادة الاستخدام، التدوير، أو الترشيد، أو التشجير، ثم أقترح خطة عملية مكتوبة تساعد الناس على حفظ الموارد، مستعينا بالرسوم لتوضيح تنفيذها.

أكتب على ظهر كل بطاقة خطة. كيف تساعد خطتي على حماية البيئة؟

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ أتوقع. كيف يؤثر قطع أشجار الغابات في حياة المخلوقات الحية التي تعيش في تلك المناطق؟

٨ الكتابة الوصفية. أصف كيف تغير الكوارث الطبيعية الأنظمة البيئية؟

٩ استخدم الأرقام. بسبب الصيد الجائر، نقص عدُد النمور العربية في صحراء النقب بفلسطين إلى حوالي ١٨ نمراً، بينما لم يبق منها سوى ١٠٠ نمر تقريراً في صحراء شبه الجزيرة العربية. ما عدد النمور العربية المتبقية في هاتين المنطقةين؟

١٠ التفكير الناقد. ماذا يحدث لطائر يعيش في غابة شب فيها حريق؟

١١ التفكير الناقد. كيف تتنافس النباتات التي تعيش من حولك على المصادر التي تحتاج إليها؟

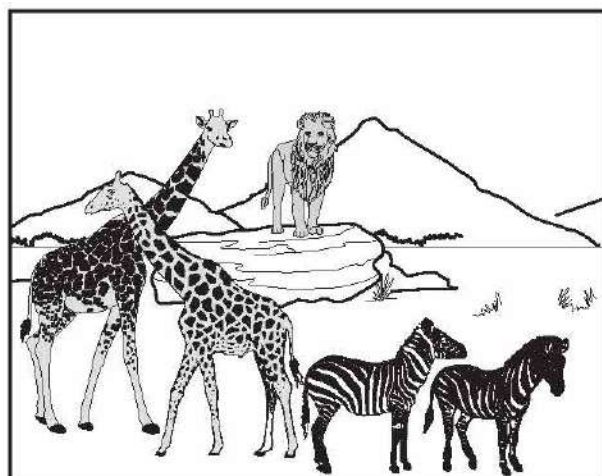
١٢ صواب أم خطأ. المخلوقات التي تهاجر أو تتكيّف تعرّض لأنقراض. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

نَمُوذِجٌ اخْتِبَارٌ

٤ كَيْفَ يُغَيِّرُ الْفَيْضَانُ الْبَيْتَةَ؟

- أ. يَجْرُفُ النَّبَاتَاتِ وَالثُّرَى بَعِيدًا عَنْ مَوَاطِنِهَا
- ب. يُسَاعِدُ النَّبَاتَاتِ عَلَى التُّمُوْبِ سُرْعَةً
- ج. يُسَاعِدُ عَلَى جَفَافِ الْأَنْهَارِ وَالْبُحَيرَاتِ
- د. يُسَبِّبُ الْحَرَائِقَ

٥ انظُرْ إِلَى الزَّرَافَةِ فِي الصُّورَةِ



أَيُّ الْحَيَّانَاتِ يَتَنَافَسُ مَعَ الزَّرَافَةِ عَلَى الْغَذَاءِ؟

- أ. الْخَفَافِيشُ
- ب. الْبُوْمُ
- ج. الْأَعْشَابُ
- د. الْحِمَارُ الْوَحْشِيُّ

أَخْتَارُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ،

١ مَاذَا يَخْدُثُ إِذَا نَقَلْتِ الْأَرَابِ مِنَ الْبَيْتَةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا؟

- أ. سَيَوَافِرُ لِلأَرَابِ مَوَاطِنَ عَيْشٍ أَكْثَرَ.
- ب. سَيَوَافِرُ لِلشَّعَابِينَ غَذَاءً أَقْلَ.
- ج. سَيَوَافِرُ لِلْعُقبَانِ غَذَاءً أَكْثَرَ.
- د. سَتَخْتَفِي الْأَعْشَابَ.

٢ مَا الَّذِي يُسَبِّبُ الْجَفَافَ؟

- أ. الْأَمْرَاضُ
- ب. الْحَرَائِقُ
- ج. عَدَمُ هُطُولِ الْأَمْطَارِ فَتَرَةً طَوِيلَةً.
- د. الْأَمْطَارُ الْغَزِيرَةُ وَالْعَوَاصِفُ.

٣ مَا الَّذِي يَجْعَلُ الْمَخْلُوقَ الْحَيَّ مُهَدَّدًا
بِالْأَنْقَاضِ؟

- أ. تَكْيُفُ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ فِي مَوْطِنِهِ.
- ب. عَدَمُ اسْتِطَاعَةِ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ عَلَى الْهِجْرَةِ عِنْدَ تَغَيِّرِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ.
- ج. زِيَادَةُ حَجْمِ مَوْطِنِ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ.
- د. زِيَادَةُ أَعْدَادِ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ.

نَمُوذِجٌ اخْتِبَارٍ

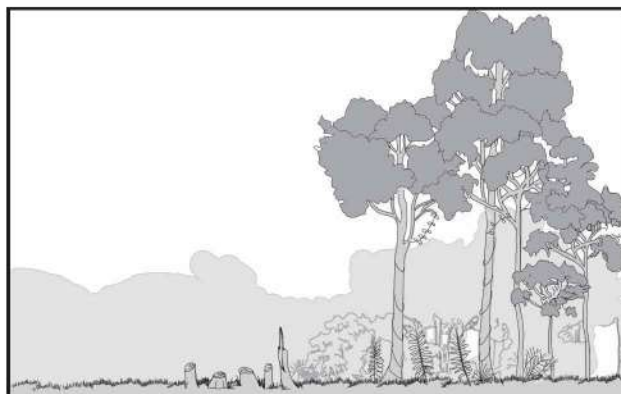
٩ أَصِفُّ كَيْفَ يُؤَثِّرُ الْجَفَافُ فِي النَّبَاتَاتِ وَالحَيَّانَاتِ؟ وَأَيُّ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ لَهَا الْفُرْصَةُ أَنْ تَبْقَى حَيَّةً فِي أَثْنَاءِ الْجَفَافِ؟

اتَّحَقَّ مِنْ فَهْمِي				
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال	
١١٠	٦	١٢٠	١	
١٠٨	٧	١١٦	٢	
١٠٩	٨	١٢٠	٣	
١١٩-١١٨	٩	١١٦	٤	
		١٠٩	٥	

٦ كَيْفَ يُمْكِنُ لِلإِنْسَانِ حِمَاهَةُ بِيَتِيهِ؟

- أ. قَطْعُ الْأَشْجَارِ.
- ب. صُنْعُ مُنْتَجَاتٍ جَدِيدَةٍ مِنْ مَوَادٍ قَدِيمَةٍ.
- ج. اسْتِخْدَامُ الشَّيْءِ مَرَّةً وَاحِدَةً.
- د. اسْتِهْلَاكُ كَمِيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْأَشْيَاءِ.

٧ الشَّكْلُ أَذْنَاهُ يُوضِّحُ بَعْضَ أَشْجَارِ الغَابَةِ الَّتِي تَمَّ قَطْعُهَا



كَيْفَ أَقَارِنُ التَّغَيِّيرِ الَّذِي حَدَثَ فِي بِيَةِ الْأَشْجَارِ هَذِهِ مَعَ بِيَةِ أَشْجَارِ غَابَةٍ طَبِيعِيَّةٍ لَمْ تُقطِّعَ أَشْجَارُهَا؟

٨ يُخْضِرُ بَعْضُ النَّاسِ أَخْيَانَ حَيَّانَاتٍ وَنَبَاتَاتٍ جَدِيدَةٍ لِلْبِيَّنَةِ. أَصِفُّ أَثْرَ الْمَخْلُوقَاتِ الْجَدِيدَةِ فِي الْبِيَّنَةِ وَفِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْأُخْرَى؟

الوحدة الثالثة

الأَرْضُ وَمَوَارِدُهَا

يُوجَدُ النَّفْطُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ، وَيَسْتَخْرُجُهُ الْإِنْسَانُ بِالْحَفْرِ .



الفَصْلُ الْخَامسُ

الْأَرْضُ تَتَغَيِّرُ

الْفَكْرَةُ مَا سَبَبَ تَغَيِّرَ مَعَالِمِ الْأَرْضِ؟
الْعَامَةُ

الأَسْنَلَةُ الْاَسَاسِيَّةُ

الدُّرْسُ الْأَوَّلُ

كَيْفَ يَتَغَيِّرُ سَطْحُ الْأَرْضِ بِسُرْعَةٍ؟

الدُّرْسُ الثَّانِي

كَيْفَ يَتَغَيِّرُ سَطْحُ الْأَرْضِ بِبُطْءٍ؟



الفلترة المُفرَّداتُ الفِكْرَةُ العَامَّةُ



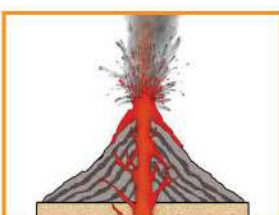
الزلزالُ

حركةٌ مفاجئةٌ للصخور المكوّنة
للقشرة الأرضية.



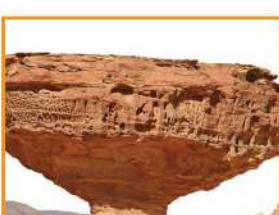
الصهارةُ

صخورٌ منصهرةٌ يتكونُ منها أجزاءٌ من
الستار والقشرة الأرضية.



البركانُ

فتحةٌ في القشرة الأرضية تندفعُ منها
الصهارة.



التجموئيةُ

تفتت الصخور إلى أجزاءٍ أصغر.



التعريةُ

نقل الفتات الصخري الناتج عن عملية
التجموئية.



الترسيبُ

عمليةٌ تجمع الفتات الصخري في
أماكنٍ مختلفةٍ.

تَغْيِيرَاتُ الْأَرْضِ الْفُجَاجِيَّةُ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

في عام ١٤٣٠هـ ضرب زلزال مركز العيصى غرب المدينة المنورة حيث اهتزت الأرض فجأة، وأنهارت أجزاء من الأرض. ما سبب ذلك؟

مركز العيصى - حرة الشاقفة



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَخْتَارُ إِلَى:



• وَعَاءُ الْأَلُومِنِيُومُ



• رَمْلٌ



• قِطْعٌ خَشَبِيَّةٌ مُتَوْعِدَةُ الْأَشْكَالِ



• أَغْصَانٌ صَغِيرَةٌ

كَيْفَ تُغَيِّرُ الْحَرَكَةُ الْفُجَائِيَّةُ سَطْحَ الْأَرْضِ؟

الْهَدْفُ

أَعْمَلُ نَمُوذْجًا لِلتَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ عِنْدَمَا تَهَزُّ الْأَرْضُ فَجَاءَ.

الْخُطُوهُاتُ

❶ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَمْلأُ وَعَاءَ الْأَلُومِنِيُومُ إِلَى مُنْتَصِفِهِ بِالرَّمْلِ، ثُمَّ أَكُوِّمُهُ عَلَى هَيْثَةِ جَبَلٍ.

❷ أَضْعُ النِّقْطَةَ الْخَشِيبَةَ عَلَى الرَّمْلِ لِتُمَثِّلَ الْأَبْنِيَةَ، وَأَغْرِسُ الْأَغْصَانَ لِتُمَثِّلَ الْأَشْجَارَ.

❸ أَتَوَاصِلُ. أَرْسُمُ سَطْحَ الْأَرْضِ، كَمَا أَرَاهُ فِي النَّمُوذِجِ.

❹ أَجْرِبُ. مَاذَا يَحْدُثُ لَوْ نَقَرْتُ وَعَاءَ الْأَلُومِنِيُومِ نَقْرًا خَفِيفًا؟

❺ أَجْرِبُ. مَاذَا يَحْدُثُ لَوْ نَقَرْتُ الْوِعَاءَ بِقُوَّةٍ؟

أَسْتَخْلُصُ النَّتَائِجَ

❻ أَسْتَنْتِجُ. كَيْفَ تُغَيِّرُ الْحَرَكَةُ الْفُجَائِيَّةُ سَطْحَ الْأَرْضِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ

أَجْرِبُ. إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ الْأَرْضَ تَتَكَوَّنُ مِنْ أَنْوَاعٍ مُخْتَلِفةٍ مِنَ الصُّخُورِ وَالْتُّرْبَةِ، فَهَلْ تُؤَثِّرُ الْحَرَكَةُ الْفُجَائِيَّةُ فِيهِمَا بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا؟

أَضْعُ خُطَّةً لِلتَّحَقُّقِ مِنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أَجْرِبُهَا.



الخطوة ٢

ما الزَّلَازِلُ؟

أَقْرَأْ وَ أَتَعَلَّمْ

السؤال الأساسي

كيف يتغير سطح الأرض بسرعة؟

المفردات

الزلزال

البركان

الصهارة

اللادبة

مهارة القراءة

السبب والنتيجة

النتيجة

السبب

زلزال قوته متوسطة أصاب حرة الشاقة، تتبع عنه هذه التشققات.

يمكن للزلازل أن تغير معالم سطح الأرض في لحظاتٍ. ما الذي يسبّب الزلزال؟ ولماذا يغيّر الزلزال معالم سطح الأرض؟

حركة القشرة الأرضية

القشرة هي الطبقة الخارجية من الأرض. وتكون من صفائح صخرية ضخمة. يبدو لنا أن هذه الصفائح غير متحركة، ولكنها في الحقيقة تتحرك، وينزلق بعضها فوق بعض، وفي أثناء اثلاقيها يضغط ببعضها على بعض، فتكسر أطراف الصخور تماماً، وتكسر العصا الرقيقة. ويسبّب هذا الاهتزاز تشققات في القشرة التي تؤدي إلى حدوث الزلزال.



الزَّلْزَالُ حَرَكَةٌ فُجَائِيَّةٌ لِصُخُورِ الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ. وَعِنْدَمَا يَحْدُثُ الزَّلْزَالُ تَهَنَّزُ الْأَرْضُ، وَتَسْقُلُ هَذِهِ الْاْهْتِزَازَاتُ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، وَتَخْتَلِفُ الزَّلَازِلُ فِي قُوَّتِهَا؛ فَبَعْضُهَا ضَعِيفٌ لَا نَشْعُرُ بِهِ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ قَوِيٌّ يُؤْدِي إِلَى حُدُوثِ تَسْقُقَاتٍ فِي الْطُّرُقِ أَوِ الْأَهْيَاكِ الْأَبَنِيَّةِ وَالْجُسُورِ.

وَقَدْ أَشَارَ الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ إِلَى حَرَكَاتِ الْأَرْضِ وَاهْتِزَازِهَا فِي مَوَاضِعٍ، مِنْهَا قَوْلُهُ تَعَالَى: ﴿إِذَا زُلِّلَتِ الْأَرْضُ زِلَّاهَا ۚ ۖ وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ أَنْقَالَهَا ۚ ۖ﴾ الزَّلَزلَةُ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



السَّبَبُ وَالنَّتِيْجَةُ. مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا تَتَحَرَّكُ صَفَائِحُ صَخْرِيَّةٍ فِي الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ؟

الْتَّفَكِيرُ التَّانِدُ. لِمَاذَا تُشَكِّلُ بَعْضُ الزَّلَازِلُ خَطَرًا عَلَى الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟



ما البراكين؟

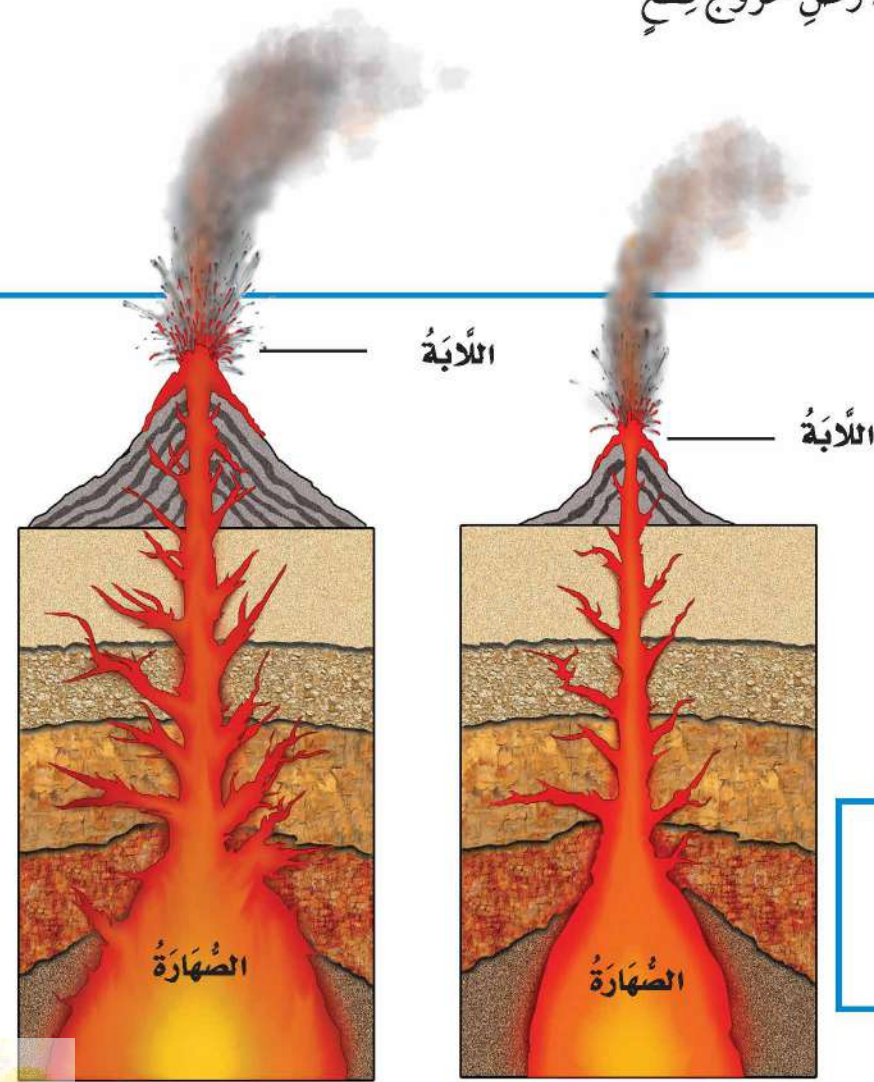


▲ صخور منصهرة متدافعه من أحد البراكين.

تتكون الأرض من ثلاثة طبقات، هي: القشرة، والستار، واللُّبُّ. وتكون أجزاء من الستار والقشرة من صخر مصهور يسمى الصهارة. وفي بعض الأحيان تندفع الصهارة من باطن الأرض نحو السطح، وتعمل في أثناء اندفاعها على تكسير صخور القشرة الأرضية وصهرها، إلى أن تكون فتحة في القشرة الأرضية تتدفق منها الصهارة، وبذلك يحدث البركان على سطح الأرض.

والبركان فتحة في القشرة الأرضية تتدفق منها الصهارة. وتسمى الصهارة التي تصلك إلى سطح الأرض اللابة، ويصاحب تدفق اللابة على سطح الأرض خروج قطع من الصخور والغازات والرماد.

كيف يتكون البركان؟



اقرأ الشكل

كيف أعرف ما إذا كان البركان سيختبر إشادة. أقارن بين الجزأين في الشكل.

آثار البراكين

أحياناً تتدفق اللافحة ببطءٍ من البركان، ثم تصَلُّب لِتَكُونَ جبلاً بركانياً يكتُب حجمه شيئاً فشيئاً.

وأحياناً تندفع الصخور المنصهرة من فوقه البركان على شكل أنفجار يؤدي إلى تطاير جزء كبير من الجبل البركاني.

قد تحدث الموات الناتجة عن ثوران البراكين تدميراً كبيراً في البنية، وإضراراً شديداً بالمخلوقات الحية أيضاً. وهناك أكثر من ٤٠٠ بركان غير نشط في المملكة العربية السعودية، منها بركان جبل مار في حرة رهط، وبركان حرة الشاقة، وبركان جبل القدر.

أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ما الذي يتكون عندما تندفع الصخور المنصهرة من فجوة في القشرة الأرضية؟

التغير الناقد. لماذا تشكل بعض البراكين خطراً على الإنسان؟

بركان جبل القدر في حرة خيبر شمال المدينة المنورة

ليست جميع البراكين نشطة دائمًا. حقيقة

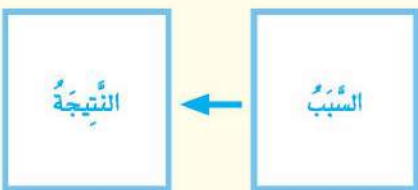


مراجعة الدرس

أفكُرْ واتَّحدُ وأكتُبْ

١ المفردات. مَا الْمَقْصُودُ بِالْبُرْكَانِ؟

٢ السببُ والنَّتِيجةُ. مَا الَّذِي يُسَبِّبُ الزَّلَازِلَ؟



٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. فِيمَ تَشَابَهُ الزَّلَازِلُ وَالْبُرَاكِينُ؟

٤ أخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. تَسَبِّبُ الْبُرَاكِينُ فِي:

- أ- سُقُوطِ الْأَمْطَارِ
- ب- تَعْرِيَةِ الصُّخُورِ
- ج- قَتْلِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ
- د- حُدُوثِ الْجَفَافِ

٥ السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ. كَيْفَ يَتَغَيِّرُ سَطْحُ الْأَرْضِ بِسُرْعَةٍ؟

ملخص مصور

تَحْدُثُ الزَّلَازِلُ عِنْدَمَا تَتَحرَّكُ صُخُورُ القَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَهِيَ بِدُورِهَا تُغَيِّرُ الْأَرْضَ بِسُرْعَةٍ.



عِنْدَمَا تَتَدَفَّقُ الْحَمْمُ الْبُرْكَانِيُّ (الصَّهَارَةُ) وَالرَّمَادُ وَالصُّخُورُ مِنَ الْبُرَاكِينِ فَإِنَّ الْأَرْضَ تَغَيِّرُ بِسُرْعَةٍ.



المطويات : أُنْظِمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمِيَّةَ فِي الشَّكْلِ، أَخْصُ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنْ تَغَيِّرَاتِ الْأَرْضِ الْفُجَاجِيَّةِ.



العلوم والرياضيات

أَعْمَلُ قَائِمةً

أَبْحَثُ عَنْ أَكْبَرِ خَمْسَةِ زَلَازِلَ حَدَثَتْ فِي السَّنَوَاتِ الْأَخِيرَةِ، وَأَسْجِلُ قُوَّةَ كُلِّ مِنْهَا لِأَقْارِبِيَّتِهَا.

العلوم والكتابة

أَكْتُبْ قِصَّةً

أَتَخَيلُ حُدُوثَ زَلَازِلٍ، ثُمَّ أَكْتُبْ قِصَّةً حَوْلَ الْمَوْضُوعِ، وَأَذْكُرُ فِيهَا أَثْرَ الزَّلَازِلِ فِي تَغَيِّيرِ مَفَالِمِ سَطْحِ الْأَيَّاَسَةِ.

انزلاق التربة

السبب والنتيجة

السبب يجيب عن السؤال:

ماذا حدث الشيء؟

النتيجة تجيب عن السؤال:

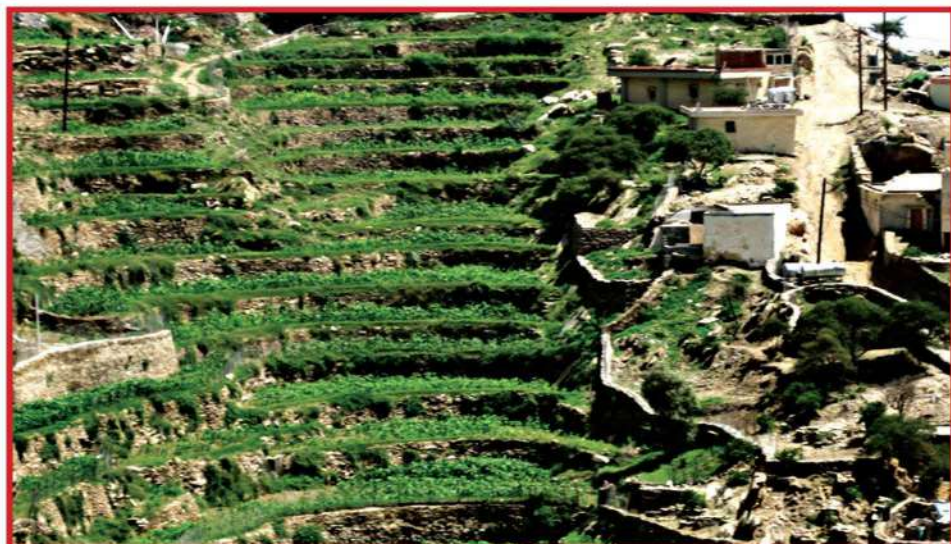
ما نتائج حدوث الشيء؟

في بعض المناطق تعمل الأمطار الغزيرة والثلوج المنصهرة على إضعاف تماسك التربة، وجعلها عرضة لانزلاقات والانهيارات.

وينجذب سكان منطقة عسير مثلاً إلى عدة طرق ليتجنب حدوث الانزلاقات.

فهم مثلاً ينحرون السفوح الجبلية لعمل مسطحات تسلق المدرجات، حتى تسقط الصخور والأترية والمياه عليها، ولا تنزلق إلى أسفل سفح الجبل.

كما يقومون بزيارة النباتات لمنع انجراف التربة، أو بناء الجدران لمنع انزلاق التربة إلى أسفل. وهم يفعلون كل ذلك لكي يعيشوا في أمان على سفوح الجبال أو حولها.



▲ تمنع الجدران الحجرية والمدرجات انزلاق التربة إلى أسفل.

أكتب عن

السبب والنتيجة. أقرأ النص مع أحد زملائي، ثم أكتب عدداً من الجمل توضح أسباب حدوث الانزلاقات الأرضية، وماذا يفعل السكان ليتجنب حدوثها.

التَّجْوِيَّةُ وَالتَّعْرِيَّةُ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

كَانَ هَذَا الْوَادِي أَرْضًا مُنْبِسْطَةً. مَا الَّذِي يُسَبِّبُ تَشْكُلَ الْأَوْدِيَّةِ؟

وَادِي لَجْبٍ - جَازَانَ

استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:

- كأس مدرج
- صخور رملية
- ثلاثة أوعية بلاستيكية مغطاة
- ساعة إيقاف
- عدسة مكبرة

كيف تتحلل الصخور بفعل الماء الجارحة؟

أكون فرضية

ماذا يحدث للصخور عندما تتحرك في الماء؟ أكتب فرضية على النحو الآتي: إذا حركت الصخور بقوة في الماء فإن

أختبر فرضيتي

١ أقيس. أضع ملصقاً على كلّ وعاء يحمل أحد الحروف (أ، ب، ج)، ثم أضع في كلّ منها قطعاً متساوياً من الصخر. أملأ الأوعية بالكمية نفسها من الماء، وأضع عليها الأغطية.

اتعامل مع المتغيرات

- أترك النوع (أ) ولا أحركه.

- أرج النوع (ب) بقوّة مدة دقيقة، ثم أتركه حتى يضفُو.

- أرج النوع (ج) بقوّة مدة خمس دقائق، ثم أتركه حتى يضفُو.

٢ لا حظ. أستخدم عدسة مكبرة، وألاحظ الصخور في الأوعية كلّها. ممّا حدث؟

أشخّص النتائج

٣ أستنتج. كيف تتحلل الصخور بفعل الماء الجارحة؟

استكشف أكثر

أجري. هل أحصل على النتائج نفسها لو استخدمت أنواعاً أخرى من الصخور؟ أضع خطوة للاجابة عن ذلك، ثم أجريها عملياً.

الخطوة ١



الخطوة ٢



أَقْرَأْ وَ أَتَعَلَّم

السؤال الأساسي

كيف يتغير سطح الأرض ببطء؟

المفردات

التجويفية

التعرية

التربيسة

مهارة القراءة

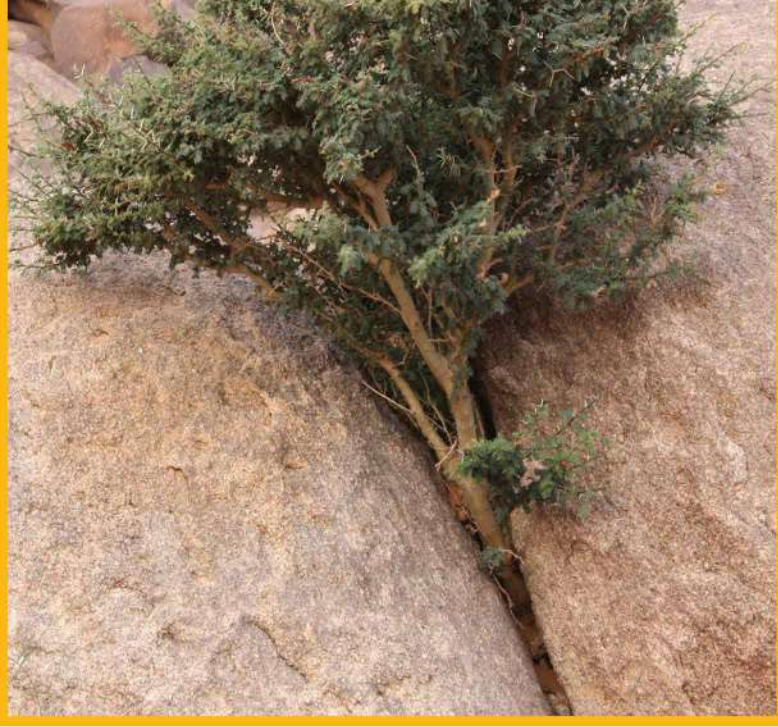
استخلاص النتائج

إرشادات النص

الاستنتاجات	

تفتت هذه الصخور بفعل الرياح.





نَمَتْ هَذِهِ الشَّجَرَةُ فِي شَقٍّ دَاخِلَ الصُّخْرَةِ،
وَقَسَّمَتْهَا إِلَى جُزَائِينِ.

أَقْرِأُ الصُّورَةَ

مَا سَبَبَ تَجْوِيَةُ هَذِهِ الصُّخُورِ
إِرْشَادً. النَّظَرُ إِلَى الصُّخُورِ فِي الصُّورَةِ.

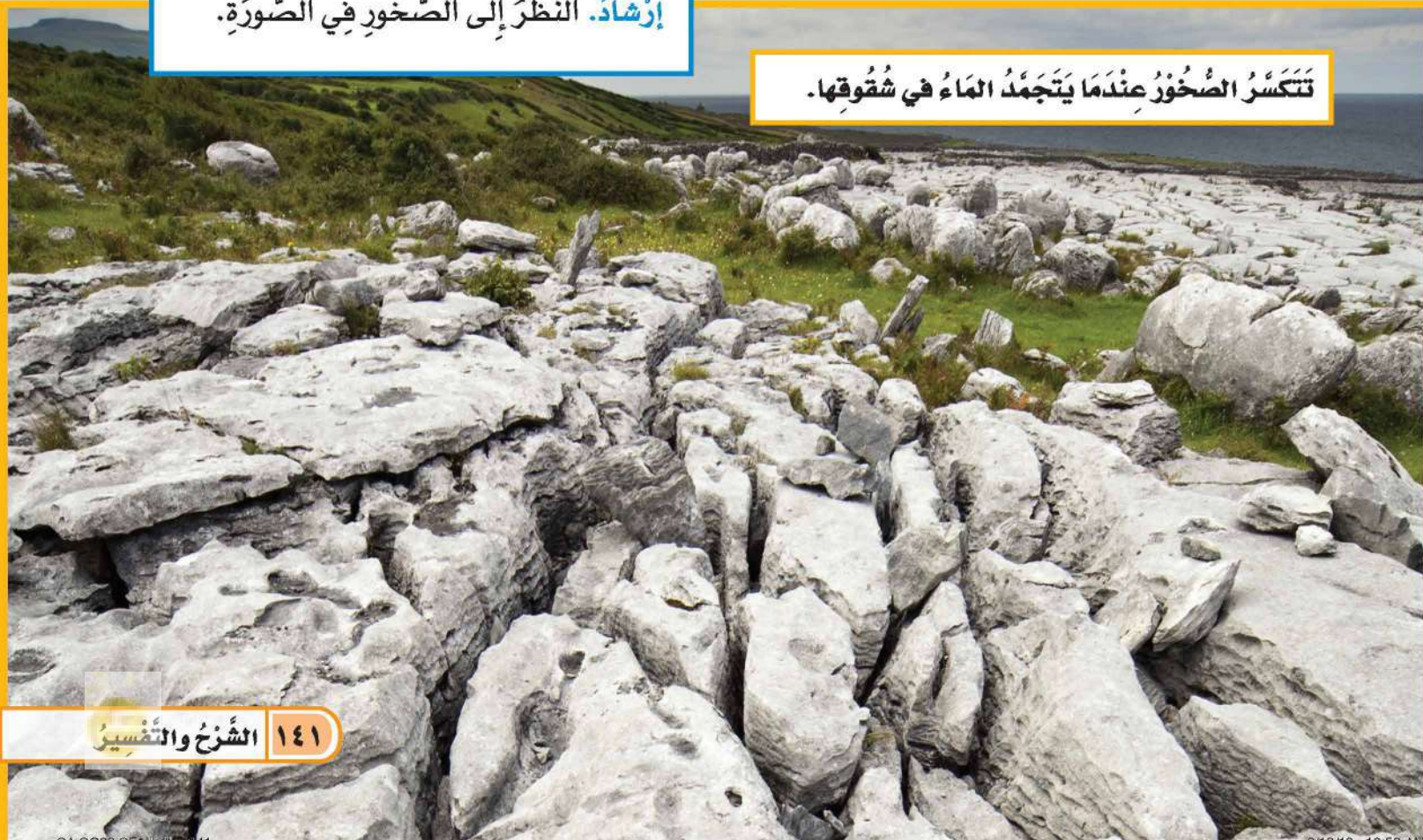
كَمَا أَنَّ مِيَاهَ الْأَمْطَارِ وَالثُّلُوجِ الْمُنْصَهَرَةِ تَتَخَلَّلُ
الشُّقُوقَ وَمَسَامَاتِ الصُّخُورِ، وَعِنْدَمَا يَتَجَمَّدُ الْمَاءُ
دَاخِلَهَا يَزِيدُ مِنْ تَشْقِيقَهَا. وَعِنْدَمَا يُضْبِحُ الْجَوُّ دَافِئًا
تَنْصَهِرُ الْمِيَاهُ الْمُتَجَمَّدَةُ. وَمَعَ مُرُورِ الزَّمَنِ يُؤَدِّي
تَكْرَارُ تَجَمِّدِ الْمِيَاهِ وَانْصِهَارِهَا إِلَى تَفَتُّ الصُّخُورِ.
وَيُمْكِنُ لِلْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ أَنْ تُسَبِّبَ التَّجْوِيَةَ، فَقَدْ
تَنْمُو النَّبَاتَاتُ فِي شُقُوقِ الصَّخْرِ، فَتَفَكَّكُهُ. وَكَذَلِكَ
عِنْدَمَا تَحْفِرُ الْحَيَّانَاتُ الْأَرْضَ فَإِنَّهَا تَكْشِفُ
الصُّخُورَ الْمَدْفُونَةَ، فَتَتَعرَّضُ الصُّخُورُ لِلتَّجْوِيَةِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ. لِمَاذَا تَتَسَعُ الشُّقُوقُ أَخِيَانَا
فِي الصُّخُورِ فِي الْأَجْوَاءِ الْبَارِدَةِ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. أُوضِّحْ كَيْفَ يُسْهِمُ الْإِنْسَانُ
فِي حُدُوثِ التَّجْوِيَةِ؟

تَتَكَسَّرُ الصُّخُورُ عِنْدَمَا يَتَجَمَّدُ الْمَاءُ فِي شُقُوقِهَا.

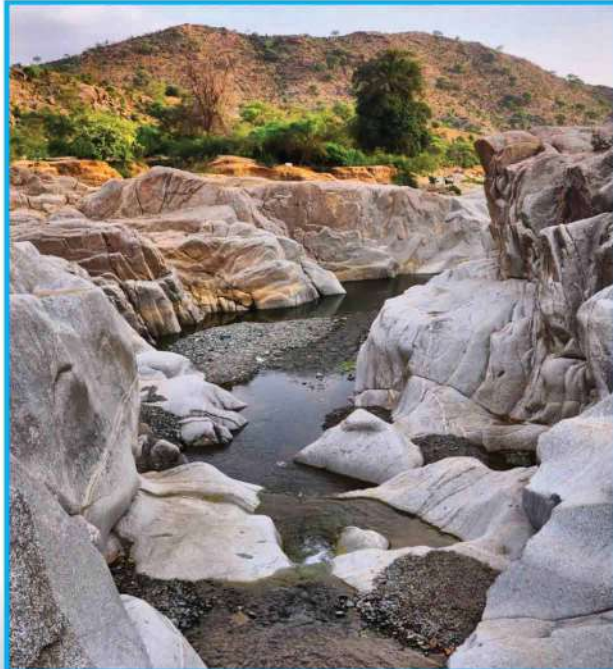


ما التعرية؟

عِنْدَمَا تَتَفَتَّ الصُّخُورُ يَفْعُلُ التَّجْوِيَةُ يَتَنَقَّلُ الْفُتَاتُ الصَّخْرِيُّ إِلَى أَمَاكِنَ أُخْرَى؛ يَفْعُلُ التَّعْرِيَةَ.

وَالْتَّعْرِيَةُ عَمَلِيَّةٌ نَقْلِ الْفُتَاتِ الصَّخْرِيِّ النَّاتِيِّ عَنْ عَمَلِيَّاتِ التَّجْوِيَةِ. فَالْتَّجْوِيَةُ وَالْتَّعْرِيَةُ عَمَلِيَّاتٌ تَعْمَلَانِ مَعًا وَيُبْطِئُهُنَّا.

تَعْمَلُ قُوَّةُ الْجَاذِبَيَّةِ عَلَى نَقْلِ الأَجْزَاءِ الصَّغِيرَةِ إِلَى أَسْفَلِ الْجِبَالِ.



▲ تَنَقَّلُ الصُّخُورُ بِفَعْلِ الْمِيَاهِ الْجَارِيَّةِ.

سَقَطَتْ هَذِهِ الصُّخُورُ إِلَى الأَسْفَلِ بِفَعْلِ قُوَّةِ الْجَاذِبَيَّةِ.



نَشَاطٌ

ترسيب المَوَادِ

أَعْمَلْ نَمُوذْجًا. أَضْعُ كُوبًا مِنْ كُلٍّ مِنَ الرَّمْلِ،
وَالطِّينِ وَالحَصَى فِي وِعَاءٍ، وَأَمْلأُ الْوِعَاءَ
تَمَامًا بِالْمَاءِ، ثُمَّ أَغْلِقُهُ جَيْدًا.

أَرْجُ الْوِعَاءَ حَوَالَيْ ١٠ مَرَاتٍ، وَأَدْعُهُ
حَتَّى يَضُفُّ، وَأَرْسُمُ مَا أَشَاهَدُهُ.

أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. مَا
التَّرْتِيبُ الَّذِي حَدَثَ
لِلْمَوَادِ عِنْدَمَا تَرَسَّبَتْ؟

أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا يَخْدُثُ لِفَتَاتِ الصُّخُورِ
الْمَنْقُولَةِ إِلَى الْأَنْهَارِ عِنْدَمَا تَقْلُ سُرْعَةُ
الْمَاءِ؟



وَتَحْمِلُ مِيَاهُ الْأَنْهَارِ وَالسُّيُولِ وَالْأَمْوَاجِ الْبَحْرِيَّةِ
فُتَاتَ الصُّخُورِ، وَتَنْقُلُهُ لِيَتَجَمَّعَ فِي أَماَكِنَ أُخْرَى.

فَالْتَّرْسِيبُ عَمَلِيَّةٌ تَجْمِيعٌ لِفَتَاتِ الصُّخُورِ فِي
أَماَكِنَ مُخْتَلِفَةٍ.

وَتَنْقُلُ الرِّيَاحُ الْحَيَّيَّاتِ الصَّغِيرَةِ مِنَ الرَّمْلِ أَوِ
الصَّخْر؛ وَتَرَسَّبُ مُشَكَّلَةُ الْكُثْبَانَ الرَّمْلِيَّةَ، وَهِيَ
مِنَ الظَّواهِرِ الَّتِي تُمَيِّزُ الصَّحْرَاءَ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي

أَسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ. مَا أَسْبَابُ حُدُوثِ عَمَلِيَّةِ
التَّغْرِيَّةِ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَتَى تَحْدُثُ عَمَلِيَّةُ التَّغْرِيَّةِ
بِسُرْعَةِ؟

تَتَرَسَّبُ حَبَّيَّاتُ الرَّمْلِ مُشَكَّلَةُ الْكُثْبَانَ الرَّمْلِيَّةَ.

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدث وأكتب

١ **المفردات.** مَا المقصود بالتعرية؟

٢ **استخلص النتائج.** مَاذا يحدُث لفُتات الصُّخُور الناتجة عن التعرية عند حدوث عملية الترسيب؟

٣ **التفكير الناقد.** كيّف تَعْمَل كُلُّ من التجوية والتعرية معًا على تغيير معالم سطح الأرض؟

٤ **اختصار الإجابة الصحيحة.** أي العوامل الآتية ليس من عوامل التجوية؟

- أ- المياه
- ب- الضوء
- ج- الرياح
- د- النباتات

٥ **السؤال الأساسي.** كيّف يتغيّر سطح الأرض ببطء؟



الشخص

أكتب بحثاً حول الكثبان الرملية، أضمنه معلومات عن كيفية تشكيلها وأشكالها وعلاقتها بتعرية الصخور. وأنواعها مع زملائي بما توصلت إليه.

ملخص مصور

التجوية ناتجة عن تفتق الصخور الكبيرة إلى أجزاء صغيرة.



تحدُث التعرية عندما يَنْتَلِعُ الفتات الصخري من مكان إلى آخر.



المطويات : أنظم أفكارِي

أعمل مطوية كالمُبيَّنة في الشكل، الأخص فيها ما تعلّمته عن التجوية والتعرية.

رسوم	ماذا تعلمته؟	الفكرة الرئيسية
		التجوية
		التعرية
		كيف يغيّر الترسيب سطح الأرض؟

العلوم والكتابة

أكتب قصة

أكتب قصة على لسان حجر في نهر جار. أبين فيها تأثير التجوية والتعرية فيه.

كتابات علمية

الأجزاء المفقودة

يَتَغَيِّرُ شَكْلُ الصُّخُورِ بِفَعْلِ التَّجْوِيَّةِ وَالتَّعْرِيَّةِ. وَلَا تَحْدُثُ عَمَليَّاتُ التَّجْوِيَّةِ كُلُّهَا بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا.

أَيْنَ الْأَجْزَاءُ الْمَفْقُودَةُ فِي هَذِهِ الْأَعْمَدَةِ الَّتِي تَظَهَرُ فِي الصُّورَةِ؟ هَلْ قَامَ أَحَدٌ بِاَخْذِهَا؟ لَا، لَقَدْ حَدَثَ شَيْءٌ آخَرُ.

عِنْدَ تَصَاعُدِ الْغَازَاتِ إِلَى الْهَوَاءِ الَّتِي انْطَلَقَتْ مِنِ السَّيَارَاتِ وَالشَّاحِنَاتِ وَالْمَصَانِعِ فِي الْغِلَافِ الجَوِيِّ، يَتْتَجُّ عَنْ ذَلِكَ حَمْضٌ بَسِيطٌ، يُغَيِّرُ تَرْكِيبَ الْمَعَادِنِ وَالصُّخُورِ، وَيُسَبِّبُ تَفْتِيتَ الصُّخُورِ.

وَفِي يَوْمٍ مَا سَتُؤثِّرُ التَّجْوِيَّةُ وَالتَّعْرِيَّةُ فِي هَذَا الْمَكَانِ الْقَدِيمِ، وَتُسَبِّبُ اخْتِفَاءً بِالْكَاملِ، وَهَذَا الْأَمْرُ يَتَطَلَّبُ ثَلَاثَةَ عَوَامِلَ رَئِيسَيةٍ هِيَ: وُجُودُ الْأَمْطَارِ، وَالْغَازَاتُ فِي الْهَوَاءِ، وَمُرُورُ زَمِينٍ طَوِيلٍ.

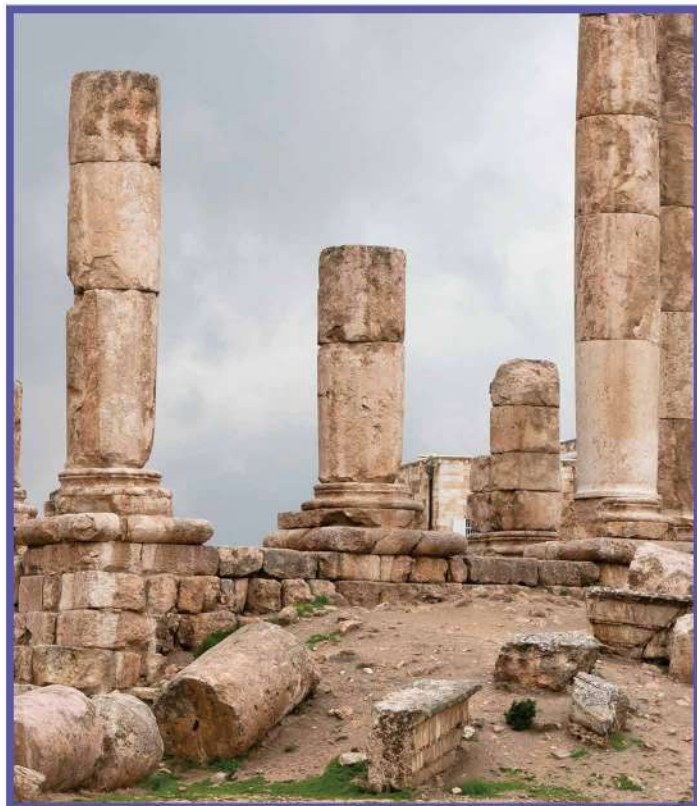
أكتب عن

الكتابات التوضيحية

أَكْتُبُ فِقْرَةً لِوَضْفِ أَثَارِ التَّجْوِيَّةِ الْأُخْرَى عَلَى الصُّخُورِ.

أَتَدَّكِرُ أَنْ أَبْدِأَ الْمَوْضُوعَ بِجُملَةٍ، وَأُنْهِيَّ بِرِسْتِيجَةٍ.

▶ تَغَيِّرُ شَكْلُ هَذِهِ الْأَعْمَدَةِ بِفَعْلِ التَّجْوِيَّةِ وَالتَّعْرِيَّةِ.



مُراجعة الفصل الخامس

المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

الصهارة

البركان

التجوية

التعرية

زلزال

عملية تقسيط الصخور إلى أجزاء صغيرة

تسمى _____.

فتحة في القشرة الأرضية

تندفع منها الصهارة.

يمكن أن ينتج عن الحرارة

المفاجئة لصخور القشرة الأرضية.

الصخور المنصهرة تحت القشرة الأرضية

تسمى _____.

عملية نقل قذف الصخور بالمياه الجارية

والرياح تسمى _____.

ملخص مصور

الدرس الأول:

الزلزال والبراكين تحدث تغييرًا سريعاً في سطح الأرض.



الدرس الثاني:

التجوية والتعرية تحدثان تغييرات بطيئة في سطح الأرض.



المطويات : أنظم أفكاري

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.

رسوم	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية
		التجوية
		التعرية
		كيف يغير الترسيب سطح الأرض؟

الزلزال

البراكين

١٣ أيّ مِمَّا يلي يُسبِّبُ حدوثِ عمليَّة التَّعرِيَّةِ؟

- ج. الرِّياحُ.
- أ. الأشْياءُ الميتةُ.
- د. التُّربةُ.
- ب. الصُّخورُ.



١٤ ما سببُ تَغَيُّرِ مَعَالِيمِ الْأَرْضِ؟

التقويم الأدائي

الأرض المتدلية

كيف تؤثِّر الكوارث الطبيعية في سطح الأرض؟
أتَابَعُ في نَسَرَاتِ الأخبارِ أَنبَاءَ حدوثِ كوارثٍ طبيعيةٍ في بعضِ مَنَاطِقِ الْعَالَمِ، وَمِنْهَا زَلَازِلُ وَانْفِجَارَاتُ البركَانِيَّةُ وَالفيضاناتُ.

أَبْحَثُ، وَاجْمَعُ مَعْلُومَاتٍ عَنْ إِحدَى الكوارث الطبيعية؛ وَعَنْ مَكَانِ حدوثِها وزَمانِها، وَسَبَبِ حدوثِها كَذَلِكَ، وَهُلْ سَبَبَ تَغَيُّرًا في مَعَالِيمِ سطحِ الأرضِ؟ وَكَيفَ أَثَرَتْ في الإنسانِ وفي المخلوقاتِ الحيةِ الأخرى وفي المبنيِّي في تلكِ المِنْطَقَةِ؟

أَكْتُبُ تقريرًا مُختَصَرًا أَغْرِضُ فِيهِ الْمَعْلُومَاتِ التي جَمَعْتُها.

أُجِيبُ عنِ الأسئلةِ التَّالِيَّةِ:

٦ السببُ والنتيجةُ. مَا سببُ حدوثِ الزَّلَازِلِ؟

٧ الكتابةُ الوصفيةُ. كَيْفَ تَحْدُثُ التَّعرِيَّةُ بِفَعْلِ المِيَاهِ الجَارِيَّةِ فِي الْأَنْهَارِ وَالسُّيُولِ؟

٨ أَعْمَلُ نَمُوذِجًا أَبْيَنْ فِيهِ الاختلافَ بَيْنَ البركَانِ وَالزَّلَازِلِ، أَوْضَحْ كَيْفَ يُبيِّنُ النَّمُوذِجُ هَذَا الاختلافَ.

٩ التفكيرُ الناقدُ. مَا سببُ تَشَكُّلِ الجَبَلِ البركانيِّ بِسُرْعَةٍ؟

١٠ كَيْفَ تُسبِّبُ الْأَنْهَارُ وَالْجَدَارُونَ التَّعرِيَّةَ لِلصُّخُورِ؟



١١ أَجْرِبُ أَيْمَانِيَا يَتَحرَّكُ بِسُهُولَةِ بِمِيَاهِ الْأَمْطَارِ الطَّيْنُ أمِ الرَّمْلُ؟ أَكْتُبُ تَوْقِيعِي. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ أَخْتِبِرَ تَوْقِيعِي؟

١٢ صَوابٌ أمْ خَطاً. تَحْدُثُ الزَّلَازِلُ نَتْيَاجَةَ انْزِلاقِ الصَّفَائِحِ الْأَرْضِيَّةِ. هَلْ هَذِهِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةٌ أمْ خَاطِئَةٌ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتي.

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

أختبار الإجابة الصحيحة:

٤ في أي طبقات الأرض تحدث الزلازل؟

- أ. السّنّار
- ب. يَيْنَ القِسْرَةِ وَاللُّبِّ
- ج. القِسْرَةِ
- د. يَيْنَ السّنّارِ وَاللُّبِّ

٥ أي العمليات الآتية تُعد من العمليات السريعة؟

- أ. انفجار البراكين
- ب. تَرَسُّب الصُّخُورِ
- ج. التجوية
- د. التَّغْرِيَةُ

١ أي العمليات الآتية تُعد من العمليات البطيئة؟

- أ. الفيضان
- ب. البركان
- ج. التجوية
- د. الزلزال

٢ تُسمى الصخور المنصهرة التي تُوجَد في باطن

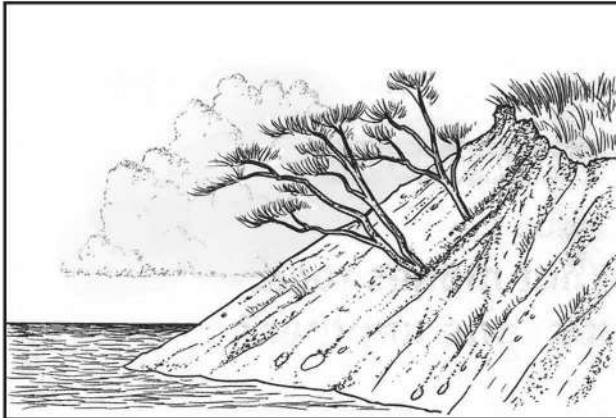
- الأرض:
- أ. اللابة
 - ب. الصخور
 - ج. الرماد
 - د. الصهارة

٣ تُنكسر الصخور فتهتز ويَتَجَزَّعُ عن اهتزازها:

- أ. الفيضان
- ب. الزلزال
- ج. البركان
- د. انزلاق التربة



أَسْتَخْدِمُ الصُّورَةَ أَذْنَاهُ لِأُجِيبَ عَنِ السُّؤَالِيْنِ
٨٧.



- ▼** المِنْطَقَةُ الْمُمْتَدَّةُ بِجَانِبِ الشَّاطِئِ تَمَّتْ تَعْرِيَتُهَا.
أَذْكُرُ سَبَبَيْنِ يَدْلَانِ عَلَى تَعْرِيَةِ هَذِهِ الْمِنْطَقَةِ
الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ.
- ▲** أَصِفُّ طَرِيقَةً وَاحِدَةً تَدْلُّ عَلَى تَعْرِيَةِ هَذِهِ
الْمِنْطَقَةِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ.

اتَّحَقْ مِنْ فَهْمِي				
السُّؤَالُ	المرجع	السُّؤَالُ	المرجع	السُّؤَالُ
١٣٤	٥	١٤١-١٤٠	١	
١٣٣-١٣٢	٦	١٣٤		٢
١٤٣-١٤٢	٧	١٣٣-١٣٢		٣
١٤٣-١٤٢	٨	١٣٣		٤

٦ أَخْصَى عَالَمٌ عَدَدَ الزَّلَازِلِ الَّتِي حَدَثَتْ فِي شِبْهِ
الْجَزِيرَةِ الْعَرَبِيَّةِ، وَسَجَّلَ بِيَابَانِهِ فِي الجَدْوَلِ
أَذْنَاهُ.

أَذْدَادُ الزَّلَازِلِ (بَيْنَ قَوِيَّةٍ إِلَى كَبِيرَةٍ) فِي
شِبْهِ الْجَزِيرَةِ الْعَرَبِيَّةِ

العَدْدُ	الْمِنْطِقَةُ
٥	خَلِيجُ الْعَقَبَةِ
٣	شَمَالُ وَوَسْطُ الْبَحْرِ الْأَحْمَرِ
٥٦	جَنُوبُ الْبَحْرِ الْأَحْمَرِ وَجَازَانَ وَشَمَالَ الْيَمَنِ
١٢	وَسْطُ الْمَمْلَكَةِ وَالدُّرْنُغُ الْعَرَبِيُّ

أَيُّ الْمَنَاطِقِ حَدَثَ فِيهَا أَكْبَرُ عَدْدٍ مِنَ الزَّلَازِلِ؟

- شَمَالُ وَوَسْطُ الْبَحْرِ الْأَحْمَرِ
- جَنُوبُ الْبَحْرِ الْأَحْمَرِ وَجَازَانَ وَشَمَالَ الْيَمَنِ
- وَسْطُ الْمَمْلَكَةِ وَالدُّرْنُغُ الْعَرَبِيُّ
- خَلِيجُ الْعَقَبَةِ

مَوَارِدُ الْأَرْضِ

قَالَ تَعَالَى : ﴿ يَا أَيُّهَا النَّاسُ اذْكُرُوا
نَعْمَتَ اللَّهِ عَلَيْكُمْ هَلْ مِنْ خَلِيقٍ
غَيْرُ اللَّهِ يَرْزُقُكُمْ مِنَ السَّمَاءِ
وَالْأَرْضِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ فَإِنَّ
تُوْفَّكُونَ ﴾ ٢٠ فاطر.

الْفَكْرَةُ ما الأشياء التي تستخرج من
الْعَامَةِ باطن الأرض ويستفيد منها
الإِنْسَانُ ؟

الأمثلة الأساسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

كيف تؤثر التربة في المخلوقات الحية ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كيف ترتبط الأحافير والطاقة معًا ؟



القِدْرَةُ مُفرَّدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ

القِدْرَةُ
العَامَّةِ

الترْبَةُ

مَخْلُوطٌ مِنَ الْمَعَادِنِ وَفُتَاتِ الصُّخُورِ
وَأَشْيَاءِ أُخْرَى.



الدُّبَابَالُ

بَقَايَا النَّبَاتَاتِ وَالحَيَّانَاتِ الْمُتَحَلَّةِ
فِي التُّرْبَةِ.



المَوْرِدُ الطَّبِيعِيُّ

مَادَّةٌ مَوْجُودَةٌ عَلَى الْأَرْضِ، ضَرُورِيَّةٌ
وَمُفِيدَةٌ لِلإِنْسَانِ وَالْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.



الْأُخْفُورَةُ

آثَارٌ أَوْ بَقَايَا مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ عَاشَتْ فِي
الْمَاضِيِّ الْبَعِيدِ.



الْوَقْوُدُ

مَادَّةٌ يَتَمُّ حَرْقُهَا لِلْحُصُولِ عَلَى الطَّاَقةِ.



المَوْرِدُ الْمُتَجَدِّدُ

الْمَوْرِدُ الَّذِي يُمْكِنُ تَعْوِيضُهُ أَوْ اسْتِعْمَالُهُ
مَرَّةً أُخْرَى بِسُهُولَةٍ.



التُّرْبَةُ

انظُرْ وَاتَّسِعْ

لا تَسْتَمِرُ حَيَاةُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ مِنْ دُونِ تَوَافُرِ التُّرْبَةِ.
مَا التُّرْبَةُ؟ وَمَا أَهْمِيَّتُهَا لِلْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِكْشَافِيٌّ

أَحْتَاجُ إلَى:

- مِلعَقةٌ بِالْأَسْتِيكِيَّةِ
- تُرْبَةٌ
- طَبِيقٌ وَرَقِيٌّ
- عَدْسَةٌ مُكَبِّرَةٌ

مِمَّ تَتَكَوَّنُ التُّرْبَةُ؟

الْهَدْفُ

أَسْتَكْشِفُ مُكَوَّنَاتِ التُّرْبَةِ بِاسْتِخْدَامِ الْعَدْسَةِ الْمُكَبِّرَةِ.

الْخُطُواتُ

١ أَسْتَعْمِلُ الْمِلْعَقَةَ لِتَوزِيعِ التُّرْبَةِ فِي الْطَّبِقِ.



الخطوة ٢



٢ أَلَا حِظٌ. أَتَفَحَصُ التُّرْبَةِ بِالْعَدْسَةِ الْمُكَبِّرَةِ.

مَا شَكَلُ حُبَيْبَاتِ التُّرْبَةِ؟ وَمَا لَوْنَهَا؟ أَسْجِلُ مُشَاهَدَاتِي

٣ أَتَوَاصِلُ. أَنَا قِشْ زُمَلَائِيِّ فِي طَبِيعَةِ الْحُبَيْبَاتِ.

أَسْتَخلُصُ النَّتَائِجِ

٤ أَسْتَنْتِجُ. مَا مُكَوَّنَاتُ التُّرْبَةِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجْرِبُ. هَلْ أَنْوَاعُ التُّرْبَةِ كُلُّها مُتَشَابِهَةٌ؟ أَضْعُ خُطَّةً لِلِّإِجَابَةِ،
وَأَجْرِبُهَا عَمَلِيًّا.



ما التربة؟

التربة مخلوطٌ من المعادن، وفُنات الصخور. وتحتوي التربة على بقايا نباتاتٍ وحيواناتٍ متحللةٍ تسمى **الدبّاب**، الذي يزيد من خصوبية التربة. وتحتوي التربة أيضاً على ماءً وهواءً، ومخلوقاتٍ حية.

المخلوقات الحية في التربة

إذا حفرت حفرةً ما في التربة فمن الممكِن أن تشاهد جذور النباتات. تحصل جذور النباتات على الماء والمعادن من التربة، وتعمل أيضاً على تثبيت التربة في مكانها، وتقلل من تعرّيتها.

يمكِن أيضاً أن تشاهد حيواناتٍ مختلفةٍ تعيش في التربة، ومنها النمل وديدان الأرض. وتعمل هذه الحيوانات على تفتيت التربة، مما يسمح للهواء والماء من الدخول إلى التربة.

نشاطٌ أسريٌ



اطلب إلى طفلك / طفليتك أن يعُدَّ بعض المخلوقات الحية التي تعيش في التربة وفوائدها.



عَدَد قَلِيلٌ من المخلوقات الحية تعيش في التربة، ومنها النمل وديدان الأرض.



حقيقة
من الصعب أن نرى بأعيننا معظم المخلوقات الحية التي تعيش في التربة؛ لأنَّها صغيرَة جدًا.

أقرأ واقرأ

السؤال الأساسي

كيف تؤثر التربة في المخلوقات الحية؟

المفردات

التربة

الدبّاب

المؤرُّد الطبيعي

مهارة القراءة

مشكلة وحل

المشكلة

الخطوات نحو الحل

الحل

تَكُونُ التُّرْبَةِ؟

يَدًا تَكُونُ التُّرْبَةِ بِعَمَلِيَّاتِ التَّجْوِيَّةِ الَّتِي تَعْمَلُ عَلَى تَكْسِيرِ الصُّخُورِ وَنَقْتِيَّتِهَا.

يَتَجَمَّعُ الْفَتَاتُ الصَّخْرِيُّ، وَيَخْتَلِطُ بِالْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْمُتَحَلَّلَةِ. وَمَعَ مُرُورِ الزَّمْنِ تَكُونُ طَبَقَاتُ التُّرْبَةِ، وَهِيَ: طَبَقَةُ التُّرْبَةِ السَّطْحِيَّةِ ذَاتُ اللَّوْنِ الدَّاِكِّ، وَتَحْتَوِي عَلَى مُعْظَمِ الْمَعَادِنِ وَالدُّبَالِ. وَتَقْعُ أَسْفَلَهَا طَبَقَةُ ذَاتُ لَوْنٍ أَفْتَحَ، وَفِيهَا كَمِيَّاتٌ أَقْلَى مِنَ الدُّبَالِ تُسَمَّى الطَّبَقَةَ تَحْتَ السَّطْحِيَّةِ. ثُمَّ تَقْعُ أَسْفَلَهَا الطَّبَقَةُ الصَّخْرِيَّةُ.

تَحْتَاجُ التُّرْبَةِ إِلَى فَتْرَةٍ زَمِنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ لِتَسْكُونَ؛ فَقَدْ يَسْتَغْرِفُ تَكُونُ اسْمَ مِنَ التُّرْبَةِ أَكْثَرُ مِنْ ۱۰۰۰ سَنَةً!

وَلِهَذَا السَّبَبِ يُحَاوِلُ النَّاسُ مَنْعَ تَغْرِيَةِ التُّرْبَةِ وَالْمُحَافَظَةَ عَلَى سَلَامَتِهَا بِإِضَافَةِ الْمَعَادِنِ وَمَادَةِ الدُّبَالِ إِلَيْهَا.

أَقْرَأُ الشَّكْلَ

مَا اسْمُ الطَّبَقَةِ الَّتِي تَقْعُ بَيْنَ الطَّبَقَةِ السَّطْحِيَّةِ وَالْطَّبَقَةِ الصَّخْرِيَّةِ؟
إِرْشَادٌ. أَنْظُرُ إِلَى الْمَعْلُومَاتِ المَدَوَّنَةِ عَلَى الشَّكْلِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي

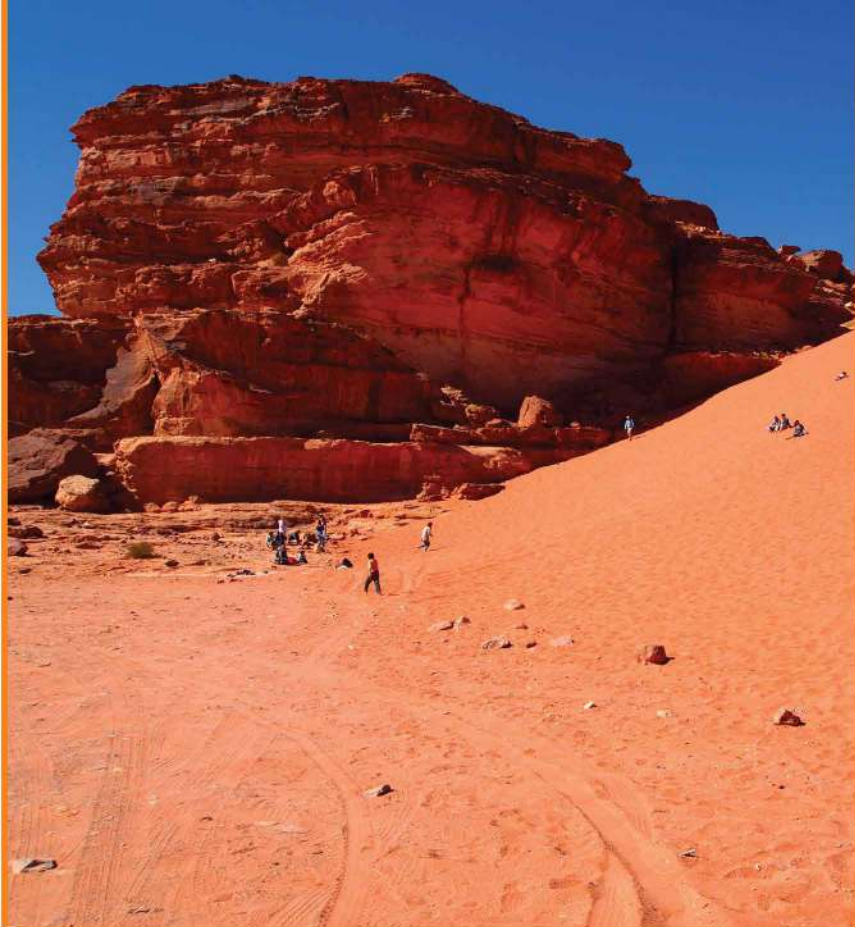


مُشَكَّلةُ وَحْلٌ. مَاذَا يَفْعَلُ الإِنْسَانُ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى خُصُوبَةِ التُّرْبَةِ وَسَلَامَتِهَا؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. تُعَدُّ التُّرْبَةُ مَوْطِنَ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ. أُوضِّحُ ذَلِكَ.

الْطَّبَقَةُ الصَّخْرِيَّةُ

تَحْتَوِي كُلُّ طَبَقَةٍ عَلَى كَمِيَّاتٍ مُخْتَلِفةٍ مِنَ الْمَعَادِنِ وَالدُّبَالِ.



▲ التُّرْبَةُ الْحَمْرَاءُ غَنِيَّةٌ بِالْحَدِيدِ.



▲ التُّرْبَةُ دَاتُ اللَّوْنِ الْبُكْرِيِّ الْفَامِقِ أَوِ الْأَسْوَدِ غَنِيَّةٌ بِالْدُّبَابِ.

فِيمَ تَخْتَلِفُ أَنْوَاعُ التُّرْبَةِ؟

تُوجَدُ أَنْوَاعُ التُّرْبَةِ الْمُخْتَلِفَةُ فِي أَمَاكِنَ مُتَعَدِّدَةٍ، وَتَكَوَّنُ التُّرْبَةُ مِنْ مَعَادِنَ وَصُخُورٍ مُخْتَلِفَةٍ، وَتَحْتَوِي عَلَى كَمِيَّاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الدُّبَابِ. تَخْتَلِفُ التُّرْبَةُ - كَمَا فِي الصُّخُورِ - فِي أَلْوَانِهَا وَنَسِيَّجِهَا. وَتَعَدُّ التُّرْبَةُ الْغَنِيَّةُ بِالْدُّبَابِ أَفْضَلُ لِنُمُّ النَّبَاتَاتِ فِيهَا.

لَوْنُ التُّرْبَةِ

وَيَعْتَمِدُ لَوْنُ التُّرْبَةِ عَلَى مُكَوَّنَاتِهَا؛ فَالْتُّرْبَةُ الْغَنِيَّةُ بِالْدُّبَابِ يَكُونُ لَوْنُهَا بُنْيَا غَامِقًا أَوْ أَسْوَدَ، بَيْنَمَا تَكُونُ التُّرْبَةُ بَيْضَاءً إِذَا كَانَ أَصْلُهَا صُخُورًا حِيرِيَّةً، كَذَلِكَ يَكُونُ لَوْنُ التُّرْبَةِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى نِسَبٍ عَالِيَّةٍ مِنَ الْحَدِيدِ أَحْمَرَ.



نسيج التربة

نشاط

تصنيف التربة

١ **الاحظ.** انتظر إلى حينتين مختلفتين من التربة في كيسين بلاستيكين. فيما تتشابه، وفيما تختلف؟

٢ **الاحظ.** أستعمل العدسة المكبرة لتفحص كل عينة من التربة بدقة. أيهما يحتوي على حبيبات أكبر؟

٣ **أصنف.** ما نوع التربة في كل عينة؟ كيف أعرف ذلك؟



يصف النسيج كبر حبيبات التربة والقطع الصخرية المكونة لها؛ فالتربة الرملية تكون من الكثير من الحبيبات الصغيرة تسمى رملًا.

التربة الغرينية تكون من حبيبات أصغر من الرمل، والتربة الطينية تكون حبيباتها أصغر من حبيبات التربة الغرينية.

وقد تكون التربة من مزيج من حبيبات الأنواع الثلاثة السابقة، فتسمى التربة الطفلية.

يؤثر نسيج التربة في كمية الماء الذي يمكن للترابة أن تحافظ عليه.

فالتربة الطينية تحافظ بالكثير من الماء، بينما تحافظ التربة الرملية القليل من الماء. وينمو العديد من النباتات بشكل جيد في التربة الطفلية؛ لأنها ليست رطبة جداً، ولا جافة جداً.



تربة طفلية



تربة طينية



تربة غرينية



تربة رملية

أختبر نفسك

مشكلة وحل. إذا لاحظت نباتا لا ينمو جيدا، فما المشكلة المحتملة؟ وكيف يمكن حلها؟

التفكير الناقد. ينمو نبات الصبار بشكل جيد في تربة جافة. ما نوع التربة المناسب لنمو الصبار؟

ما أهمية التربة؟

التربة مورد طبيعي. والمورد الطبيعي مادة موجودة على الأرض، ضرورية ومفيدة للإنسان والمحلوقات الحية. فمن دون التربة لا تنمو معظم النباتات، ولا يحصل الإنسان أو الحيوان على الغذاء، وكذلك لن يتوافر القطن لصناعة الملابس، أو الخشب لبناء البيوت وصناعة الأثاث، أو الأعشاب لاستعمالها في صناعة الأدوية.

من المهم المحافظة على سلامة التربة ومن المهم أيضًا منع تعريرتها. ويكون ذلك بزراعتها، والمحافظة على نظافتها. ويمكننا إضافة الأسمدة إلى التربة لاستغلالها منها النباتات.



▲ يستعمل القطن لصناعة الملابس.

أختبر نفسك



مشكلة وحل. كيف يحافظ الإنسان على سلامة التربة، ويمتنع تعريرتها؟

التفكير الناقد. هل المعادن والصخور موارد طبيعية؟ أوضح ذلك.



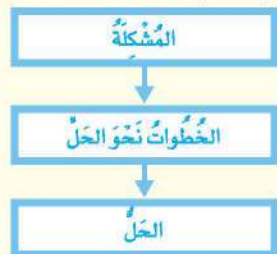
الزراعة تساعد على منع تعرير التربة.



أفكّر وأتحدث وأكتب

١ المفردات. ما المقصود بالدبّال؟

٢ مشكلة وحل. ما المشكلات التي قد تحدث إذا لم نحافظ على التربة؟



٣ التفكير الناقد. لماذا يحاول الناس منع تعرية التربة؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. ما أهمية الحيوانات للتربة؟

- أ- تقلّل من تعريتها.
- ب- تفتت التربة، فتسماح بدخول الهواء والماء.
- ج- تكون الصخور.
- د- تزيد الدبّال فيها.

٥ السؤال الأساسي. كيف تؤثر التربة في المخلوقات الحية؟

ملخص مصوّر

تتكون معظم التربة من تفتق الصخور الناتجة عن التجوية، والمعادن، والمخلوقات الحية.



تختلف التربة في حجم حبيباتها وألوانها. وتحتفظ بكميات مختلفة من الماء.

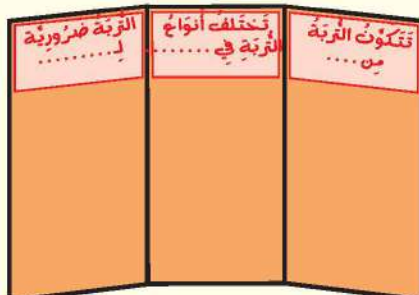


التربة موردة طبيعية، وهي ضرورية لكثير من المخلوقات الحية.



المطويات : أنظم أفكري

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل، الخص فيها ما تعلمنه عن المعادن والصخور والتربة.



العلوم والرياضيات



العلوم والصحة



حل مسألة

نفترض أن تشكيل اسم من التربة يحتاج إلى 1000 سنة، فكم يحتاج تشكيل 5 سم من التربة؟

أدوية من النباتات

أبحث عن أدوية يحصل عليها البشر من النباتات، وإذا كان ممكناً أحده نوع التربة التي تعيش فيها هذه النباتات، ثم أوضح لزمالئي ما توصلت إليه من نتائج.

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: استخدام المتغيرات

تختلف التربة من مكان إلى آخر. فهي تختلف في مكوناتها، فمنها ما يحتوي بكثرة على مخلوقات حية متحللة. وتختلف التربة في أنواع الفسات الصخري الذي تتكون منه. هل تحتوي جميع أنواع التربة على كمية الماء نفسها؟ لإنجابة عن هذا السؤال يمكن استخدام المتغيرات لأنثير كيف يتحرك الماء في خلال التربة بتنوعها المختلفة.

أتعلم



عندما أستخدم المتغيرات فإنني أحدد الأشياء المتغيرة في التجربة، فمثلاً نوع التربة هو أحد المتغيرات، وكمية التربة المستخدمة في التجربة متغير آخر. ومن المهم أن أختبر متغيراً واحداً في المحاولة الواحدة في أثناء التجربة. ويجب أن أحافظ بسجالات هذه المتغيرات. ولهذا السبب يمكنني كتابة الأسباب والنتائج.

أجرب

استخدم المتغيرات لإنجابة عن السؤال: أي نوع التربة تحفظ بالماء أكثر: التربة الرملية أم التربة الموسوعة في أصيص (تربة معبأة مضغوطة).

المواد والأدوات قلم رصاص، كوب بلاستيكية، تربة معبأة مضغوطة، كوب قياس، تربة رملية، ساعة إيقاف.

- أستخدم رأس قلم الرصاص لعمل ثقب صغيرة في قعر الكوب البلاستيكية الأربع.
- أملأ إحدى الكوبات بالترابة المضغوطة، وأضغطها في الكأس.
- أملأ كأس قياس بـ ١٠٠ ملليلتر من الماء.

الخطوة ٤



٤ أُمْسِكُ الْكَأْسَ الَّتِي فِيهَا التُّرْبَةُ فَوْقَ كَأْسِ فَارِغَةِ غَيْرِ مَثْقُوبَةٍ. أَصْبِبُ الْمَاءَ بِعُطْءٍ عَلَى التُّرْبَةِ، وَأَنْتَظُ دَقِيقَتَيْنِ ثُمَّ أَكْتُبُ مُلَاحَظَاتِي فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ.

٥ أَقِيسُ حَجْمَ الْمَاءِ الْمُتَجَمِّعِ فِي الْكَأْسِ بِاسْتِخْدَامِ كَأْسِ قِيَاسٍ، وَأَسْجُلُ حَجْمَ الْمَاءِ فِي الْجَدْوَلِ.

٦ أَكْرِرُ الْخُطُوهَاتِ ١ - ٥ بِاسْتِخْدَامِ التُّرْبَةِ الرَّمْلِيَّةِ بَدَلَ التُّرْبَةِ الْمَضْغُوطَةِ، وَأَسْجُلُ النَّتَائِجَ.

٧ أَيُّ أَنْوَاعِ التُّرْبَةِ احْتَفَظَ بِالْمَاءِ أَكْثَر؟ كَيْفَ تَأَثَّرَتِ النَّتَائِجُ بِتَغَيِّيرِ الْمُتَغَيِّرِ فِي التَّجْرِيَّةِ؟

الْمُتَغَيِّرُ	مُلَاحَظَاتِي	حَجْمُ الْمَاءِ الْمُتَجَمِّعِ

◀ أَطْبُقُ

أَسْتَخْدُمُ الْمُتَغَيِّرَاتِ لِأُجَرِّبَ أَكْثَرَ . أَخْتَارُ مُتَغَيِّرًا وَاحِدًا مِنْ قَائِمَةِ الْمُتَغَيِّرَاتِ الْمُوَضَّحَةِ أَدْنَاهُ . أَكْتُبُ الْمُتَغَيِّرِ فِي الْجَدْوَلِ وَأَسْجُلُ نَتَائِجَ تَجْرِيَّتي . هُلْ تَغَيَّرَتِ النَّتَائِجُ عِنْدَ اسْتِبَدَالِ الْمُتَغَيِّرِ؟ إِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ (نَعَمْ) أُفْسِرُ ذَلِكَ .

- لَا أَضْغَطُ التُّرْبَةَ عِنْدَ وَضْعِهَا فِي الْكَأْسِ .
- أَخْلِطُ بَعْضَ الطِّينِ مَعَ التُّرْبَةِ الرَّمْلِيَّةِ
- أَخْلِطُ قِطَعَ صُخُورٍ كَبِيرَةً مَعَ التُّرْبَةِ الدَّبَالِيَّةِ .
- أَنْقُبُ ثُقُوبًا كَبِيرَةً فِي قَعْدِ الْكُؤُوسِ .

الْأَحَافِيرُ وَالْوَقُودُ الْأَخْفُورِيُّ

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

حُفِظَتْ هَذِهِ الذَّبَابَةُ بِالكَامِلِ كَمَا هِيَ فِي مَادَةِ الْعَنْبَرِ
مَلَائِيَّنِ السَّنِينِ. كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الْأَحَافِيرُ؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَخْتَاجُ إِلَى:



مِلْعَقَةٌ بِالْأَسْتِيكِيَّةِ



مِنْشَفَةٌ وَرَقِيَّةٌ



صَمْغٌ



شَرِيحَتَيْ تَفَاحٍ

كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الْأَحَافِيرُ؟

الْهَدْفُ

مَعْرِفَةُ كَيْفَ أَصْبَحَتِ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي عَاشَتْ فِي الْمَاضِي أَحَافِيرَ.

١ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَخْمِلُ الْمِلْعَقَةَ فَوْقَ الْمِنْشَفَةِ الْوَرَقِيَّةِ، ثُمَّ أَضْعُ كَمِيَّةً مِنَ الصَّمْغِ فِي الْمِلْعَقَةِ، وَأَتَرُكُهُ ١٠ دَقَائِقَ. وَهَذَا يُمَثِّلُ نَمُوذْجًا لِلْمَادَةِ الصَّمْغِيَّةِ الشَّجَرِيَّةِ.

٢ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَضْعُ شَرِيحَةً مِنَ التَّفَاحِ فِي الصَّمْغِ. وَهَذَا يُمَثِّلُ نَمُوذْجًا لِلْمَخْلُوقِ الْحَيِّ وَقَدْ اتَّصَقَ بِصَمْغِ الْأَشْجَارِ. أَضْعُ بِبُطْءٍ صَمْغاً أَكْثَرَ حَتَّى أَغْطِيَ شَرِيحَةَ التَّفَاحِ تَمَامًا.

٣ أَتَعَالَمُ مَعَ الْمُتَغَيِّرَاتِ. أَضْعُ الْمِلْعَقَةَ عَلَى الْمِنْشَفَةِ الْوَرَقِيَّةِ، وَأَضْعُ بِجَانِبِهَا شَرِيحَةَ التَّفَاحِ الْأُخْرَى.

٤ أَرَاقِبُ شَرِيحَتَيِ التَّفَاحِ مِنْ وَقْتٍ إِلَى آخَرَ طَوَالَ الْيَوْمِ، وَأَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.

أَسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

٥ أَفَسَرُ الْبَيَادَاتِ. مَا الْفُروقُ الَّتِي لَا حَظَطْتُهَا بَيْنَ شَرِيحَتَيِ التَّفَاحِ؟

٦ أَسْتَنْتَجُ. مَا السَّبَبُ فِي الْفُروقِ الَّتِي لَا حَظَطْتُهَا؟

٧ أَسْتَنْتَجُ. كَيْفَ تَكَوَّنَتْ بَعْضُ الْأَحَافِيرِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أُجَرِّبُ. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَتَحَوَّلَ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ إِلَى أَخْفُورَةٍ فِي الْجَلِيدِ؟ أَضْعُ خُطَّةً لِلتَّحْقِيقِ مِنْ ذَلِكَ، وَأَجْرِبُهَا.



الخطوة ٢

أَقْرَأْ وَ أَتَعَلَّمُ

الأسئلة الأساسية

كيف ترتبط الأحافير والطاقة معاً؟

المفردات

الأحفورة

الوقود

موارد متجددة

موارد غير متجددة

الطاقة الشمسية

مهارة القراءة

أشتغل بالنتائج

الاستنتاجات

إرشادات النص

أَخْفُورَةٌ صَخْرِيَّةٌ لِعِظَامِ الدِّينَاصُورِ.

كَيْفَ تَكَوَّنَتِ الْأَحَافِيرُ؟

الْأَخْفُورَةُ بَقَايَاً أَوْ آثَارُ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ عَاشَتْ فِي الْمَاضِي الْبَعِيدِ. الْأَصْدَافُ وَالْعِظَامُ وَأَوْرَاقُ النَّبَاتِ وَآثَارُ الْأَقْدَامِ يُمْكِنُ أَنْ تَتَحَوَّلَ إِلَى أَحَافِيرَ.

الطبعات

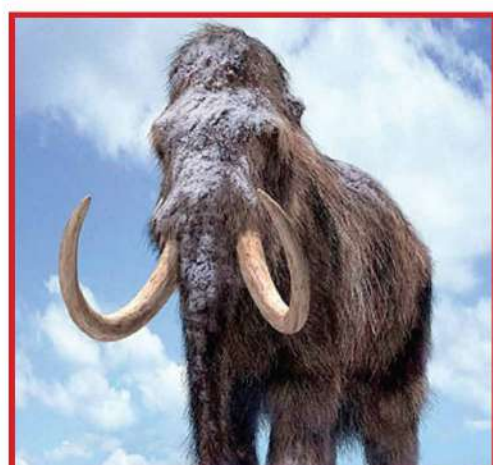
تَتَرُكُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي كَانَتْ تَعِيشُ فِي الْمَاضِي آثَارًا أَوْ طَبَعَاتٍ فِي مَوَادٍ لَّيْنَةٍ مِثْلِ الطِّينِ، وَمَعَ مُرُورِ الزَّمِنِ يُمْكِنُ أَنْ تَتَصَلَّبَ هَذِهِ الْمَوَادُ، وَتَصِيرَ صُخْرًا تُحْفَظُ فِي دَاخِلِهَا هَذِهِ الطبعات.

الْأَحَافِيرُ الصَّخْرِيَّةُ

تَحْفَظُ بَعْضُ الْأَحَافِيرِ بِأَجْسَامِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ كَامِلَةً، فَقَدْ حُفِظَتْ فِي الْكَهْرَمَانِ أَوِ الْمَوَادِ الْبِتُّرُولِيَّةِ أَوِ الْجَلِيدِ، كَمَا هُوَ فِي أَخْفُورَةِ الْمَامُوتِ، حَيْثُ حُفِظَ جِسْمُ الْفَيلِ كَمَا هُوَ فِي الْجَلِيدِ. فَفِي بَعْضِ الْأَوْقَاتِ قَدْ يُدْفَنُ أَحَدُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ عِنْدَ مَوْتِهِ فِي الرُّسُوبِيَّاتِ، وَحِينَمَا تَتَحَوَّلُ الرُّسُوبِيَّاتُ إِلَى صَخْرٍ رُسُوبِيٍّ فَإِنَّهُ يَتَحَوَّلُ إِلَى أَخْفُورَةٍ.

لَمْ يَكُنْ هُنَاكَ بَشَرٌ عِنْدَمَا انْقَرَضَتِ الدِّينَاصُورَاتِ.

▼ فِيلُ الْمَامُوتِ



القوالب والنماذج

نشاط

نموذج الطبعات

- ١ أقطع قطعة صغيرة من الصالصال إلى جزأين، ثم أدخل جهمًا لتكوين كرتين.
- ٢ أعمل نموذجًا. أضغط على إحدى الكرتين بباطن إبهامي، ثم أضغط على الكروة الأخرى بظاهر إبهامي.



- ٣ أتواصل. أبدل كرتين الصالصال اللذين عملتهما مع أحد زملائي في الصف. فيما تتشابه الكرة؟ وفيما تختلف؟
- ٤ أستنتج. مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ نَتَعَلَّمَ مِنَ المُقَارَنَةِ بَيْنَ طَبَعَاتِ الْأَحَافِيرِ؟

أختبر نفسك



استخلص النتائج. مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ نَتَعَلَّمَ مِنْ دراسة الأحافير؟

التفكير النقدي. أَيُّ الأحفورتين لها فرصة أكبر لتشكل: أحضورة دودة، أم أحضورة لصاصة؟ ولماذا؟



◀ أحفورة حيوانية.

▶ تمثل هذه الصورة طبعة قدم لأحد الديناصورات، تركها في الطين، ثم تحولت إلى صخر صلب.



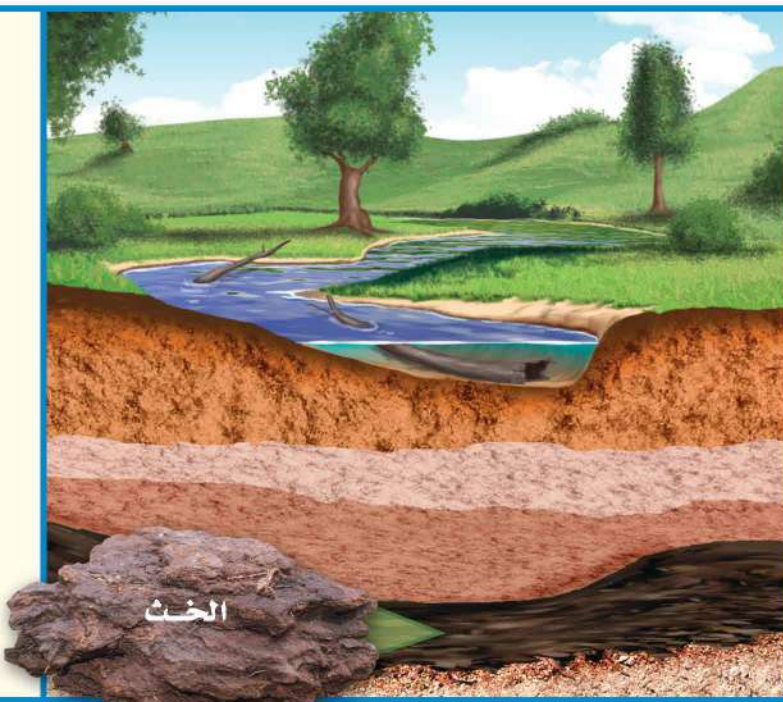
ما الوقود الأحفوري؟

الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة، وذلك لأغراض التدفئة، وتسير السيارات والطائرات وتوليد الكهرباء. ومن أنواع الوقود الأحفوري الفحم الحجري، والنفط، والغاز الطبيعي. وتكونت هذه الأنواع من بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت قبل ملايين السنين. يوجد النفط في باطن الأرض، ويستخرجه الإنسان بالحفر، والضخ إلى سطح الأرض. ويعُد النفط والفحم الحجري من الموارد الطبيعية. ومن الموارد الطبيعية أيضا النباتات والحيوانات والماء والهواء.

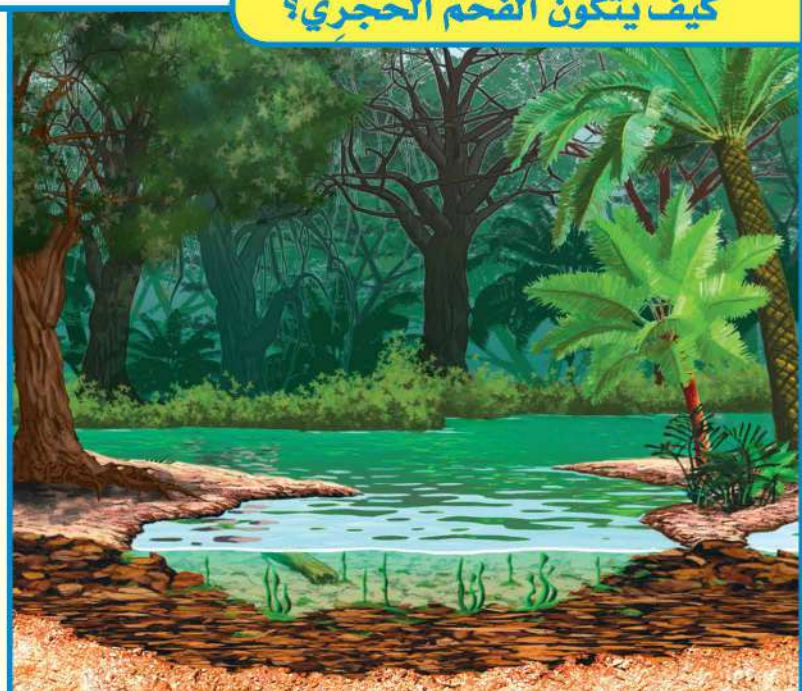


أحد حفارات آبار النفط يضخ النفط إلى سطح الأرض.

كيف يتكون الفحم الحجري؟



تم شكلت طبقات النباتات المتحللة وقودا يسمى الخث، ودفن الخث تحت الرسوبيات.



قبل ملايين السنين غطت المستنقعات أجزاء واسعة من سطح الأرض، ومع مرور الزمن ماتت النباتات التي كانت تعيش في المستنقعات.

ويمكن تعويض كل من النباتات والحيوانات والمياه والهواء، حيث يمكن نمو نباتات جديدة. ولادة أو فقس حيوانات جديدة. ويجلب المطر والثلج المزيد من الماء. كذلك تنتج النباتات الأكسجين في أنساء صنع غذائهما، وتعيده إلى الهواء. وتنتج الطاقة الحيوية عن حرق النباتات الميتة وفضلات الحيوانات. لهذا يطلق على كل من النباتات والحيوانات والماء والهواء الموارد المتعددة.

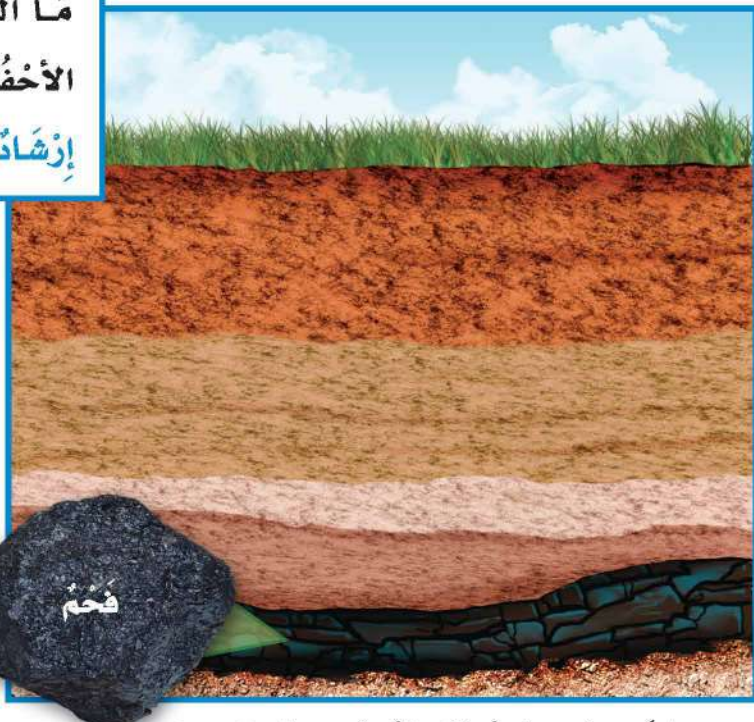
المورد المتعدد هو المورد الذي يمكن تعويضه أو استعماله مرات أخرى بسهولة. أما **المورد غير المتعدد** فلا يمكن تعويضه أو إعادة استعماله بسهولة. ولهذا فالوقود الأحفوري مورد غير متعدد؛ لأنّه يحتاج إلى ملايين السنين ليتكون. وعندما يستعمل ينفد، ولا يمكن تعويضه.



أقرأ الشكل

ما الوقود الذي يتكون قبل تكون الوقود الأحفوري؟

إرشاد: انظر إلى المعلومات المدونة أسفل الشكل.



أختبر نفسك



أشتغلُ النتائج. لماذا يجب عدم الإسراف في استهلاك الوقود الأحفوري؟

التفكير الناقد. أذكر موارد أخرى غير متعددة.

٣ وبّارات الرسوبيات تتحوّل إلى صخر رسوبي، وببطء يتحوّل الخث إلى صخر رسوبي يسمى الفحم الحجري.

ما موارد الطاقة الأخرى؟



▲ قد يأتي يوم أقود فيه سيارة تعمل بالطاقة الشمسية.

أختبر نفسك

أشتغلُنُ النَّتَائِجَ. لماذا تُعدُّ كُلُّ من الشمس والرياح والمياه الجارية من موارد الطاقة الصالحة للاستعمال؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. ما الأماكن المناسبة لتوليد الطاقة الكهربائية باستعمال الرياح؟

الربط مع رؤية 2030



الوقود الأحفوري مورّد من موارد الطاقة غير المتجددة. ويُستعمل الوقود الأحفوري كثيراً. وللهذا السبب نحتاج إلى استعمال موارد طاقة متجددة عوضاً عنه.

ومن موارد الطاقة المتجددة **الطاقة الشمسية**، وهي طاقة تحصل عليها من الشمس. ومن موارد الطاقة المتجددة أيضاً المياه الجارية والرياح والحرارة الجوفية (داخل الأرض).

ويمكن استعمال كُلُّ من الطاقة الشمسية والمياه الجارية والرياح والحرارة الجوفية في إنتاج الطاقة الكهربائية. وتبذل مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجددة جهوداً واضحة لحفظ على مصادر الطاقة في المملكة العربية السعودية، من نفط وغاز لأجيال المستقبل؛ حيث تسعى إلى تطوير صناعة الطاقة الشمسية، واستغلالها في جميع مجالات الحياة.

العينة

القرية الشمسية بالعينة القريبة من مدينة الرياض

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدث وأكتب

١ **المفردات.** ما المقصود بالأخفورة؟ أذكر مثالين عليها.

٢ **استخلاص النتائج.** هل يمكن استعمال الوقود الأحفوري كثيراً؟ أوضح إجابتي.

٣ **التفكير الناقد:** ما استعمالات الوقود الأحفوري؟

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** أي مما يلي يُعد مورداً طبيعياً غير متجدد؟

- أ- الماء
- ب- الهواء
- ج- النباتات
- د- الفحم الحجري

٥ **السؤال الأساسي.** كيف ترتبط الأحافير والطاقة معاً؟

ملخص مصور

هناك أنواع مختلفة من الأحافير. وكل نوع له طريقة مختلفة في التكون.



الوقود الأحفوري من موارد الطاقة غير المتجددة.



الشمس والرياح والمياه الجارية من موارد الطاقة المتجددة.



المطويات : أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالممینة في الشكل المجاور. الخص فیها ما تعلمت عن الأحافير والوقود الأحفوري.

أمثلة	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية
		أنواع الأحفير
		ما هو الوقود الأحفوري؟
		موارد أخرى للطاقة



العلوم والرياضيات



أحفورة في بلدي

ابحث عن أحفورة في منطقتي، وأخبر زملائي بكيفية تكونها، وبالملحوظ الحي الذي يشبهها. ثم أكتب هذه المعلومات في تقريري.

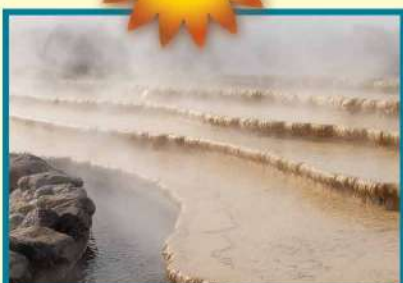
حل المسألة

يبلغ طول ديناصور حوالي ٣٠ متراً، بينما يبلغ طول ديناصور آخر حوالي ٨ أمتار. كم يزيد طول الديناصور الأول عن الديناصور الثاني؟ أكتب جملة عدديّة توضح كيف حللت المسألة.

مَوَارِدُ الطَّاَقَةِ الْمُتَجَدِّدَةِ

يَحْتَاجُ إِلَيْهَا إِنْسَانٌ إِلَى الطَّاَقَةِ لِلتَّدْفِيَةِ، وَتَسْعِيلِ السَّيَارَاتِ وَالطَّائِرَاتِ، وَآلاتِ الْمَصَانِعِ، وَتَوْلِيدِ الْكَهْرَبَاءِ. وَتَأْتِي مُعَظَّمُ الطَّاَقَةِ الَّتِي يَسْتَعْمِلُهَا إِنْسَانٌ مِنْ مَوَارِدٍ غَيْرِ مُتَجَدِّدَةٍ: كَالْفَحْمِ وَالنَّفْطِ وَالْغَازِ، وَقَدْ تَنْفَذُ وَلَا يَبْقَى شَيْءٌ مِنْهَا فِي الْمُسْتَقْبَلِ.

م ١٩٠٤



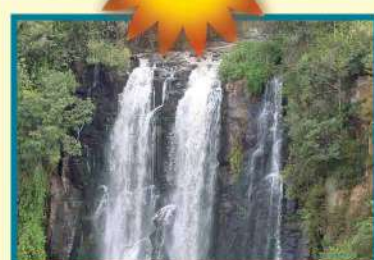
طاقة جوف الأرض
توليد الكهرباء من بخار الماء
الساخن المنبع من جوف الأرض.

م ١٨٩٠



طاقة الرياح
توليد الكهرباء باستخدام الرياح.

م ١٨٨٢



طاقة المياه
توليد الكهرباء باستخدام المياه
الجارية أو الأمواج.



اسْتِخْلَاصُ النَّتَائِجِ.

عِنْدَمَا اسْتِخْلَاصُ النَّتَائِجِ فَإِنِّي:

أَفْسَرُ إِجَابَةَ السُّؤَالِ.

أَسْتَفِيدُ مِمَّا تَعْلَمْتُهُ.

أَبْحَثُ عَنْ إِرْشَادَاتٍ فِي الْمَادَةِ الَّتِي قَرَأْتُهَا.

هُنَاكَ مَوَارِدٌ مُتَجَدِّدةٌ وَدَائِمَةٌ لِلطاقةِ. وَالصُّورُ التَّالِيَةُ تُوَضِّحُ مَتَى عَرَفَ الإِنْسَانُ هَذِهِ الْمَوَارِدِ وَاسْتَعْمَلَهَا.

مَوَارِدُ الطَّاَقَةِ الْمُتَجَدِّدَةِ يُمْكِنُ تَعْوِيضُهَا فِي وَقْتٍ قَصِيرٍ، وَيَأْتِي مُعَظَّمُهَا مِنْ: الْمِيَاهِ، وَالرِّيَاحِ، وَالْأَرْضِ، وَالشَّمْسِ، وَالْوَقْودِ الْحَيَويِّ. وَمَهْمَماً كَانَ مَوْرِدُ الطَّاَقَةِ، فَمِنَ الْمُهِمِّ الْمُحَافَظَةُ عَلَيْهِ، وَعَدْمُ الْإِسْرَافِ فِي اسْتِهلاَكِهِ.

١٩٨٥ م

الوقود الحيوي
إِنْتَاجُ الْحَرَارَةِ وَالْبُخَارِ وَالْكَهْرَبَاءِ مِنَ الطَّاَقَةِ النَّاتِجَةِ عَنْ حَرْقِ النَّبَاتَاتِ الْمَيَةِ وَفَضَلَاتِ الْحَيَوَانَاتِ.



١٩٤١ م



الطاقة الشمسية
الخلية الضوئية تلتقط ضوء الشمس لتوليد الكهرباء.



اسْتِخْلَاصُ النَّتَائِجِ. مَا أَهْمَيَةُ اسْتِعْمَالِ مَوَارِدِ الطَّاَقَةِ الْمُتَجَدِّدَةِ؟ أَسْتَفِيدُ مِمَّا تَعْلَمْتُهُ، وَقَرَأْتُهُ عَنْهُ.



مُراجعة الفصل السادس

المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

الأحافير

الدبّال

الوقود

الترية

موردًا متجددًا

طاقة الشمسية

موردًا غير متجددًا

١ الطبيعت نوع من

٢ يُعدُّ كُلُّ من الماء والهواء

٣ تُسمى الطاقة التي تستفيدُها من الشمس

.

٤ بقایا النباتات والحيوانات المتحللة في

الترية تكون

٥ يُعدُّ الوقود الأحفوري

٦ المادة التي يتم حرقها للحصول على الطاقة

.

٧ يُشكّل خليط المعادن وفتات الصخور،

وأشياء أخرى

ملخص مصور

الدرس الأول:

ت تكون التربة من فتات الصخور والمعادن والدبّال.



الدرس الثاني:

الوقود الأحفوري من الموارد غير المتتجدددة، وقد تكون من بقایا حيوانات ونباتات عاشت قبل ملايين السنين.



المطويات : أنظم أفكار

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. أستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

الترية غير ورقية	فتحلت أنواع الترية في	ت تكون الترية من	أينما	ماذا تعلمت	الفكرة الرئيسية
					أنواع الأحفوري
					ما الوقود الأحفوري؟
					مقدمة أخرى لطاقة



١٦ أي مما يلي يُعد مورداً متجددًا؟

- أ. الفحم الحجري.
- ب. الغاز الطبيعي.
- ج. الماء.
- د. النفط.

ال فكرة
العامة

١٧ ما الأشياء التي تُستخرج من باطن الأرض ويستفيد منها الإنسان؟

التقويم الأداني

أعمل لوحَة

أصمّم ملصقاً أحت فيه الآخرين على المحافظة على ثلاثة موارد طبيعية مختلفة.

أوضح كيف تستفيد من هذه الموارد في حياتي اليومية؟ ولماذا أحتاج إليها؟

اقترن طرقاً للمحافظة على هذه الموارد.



أجيب عن الأسئلة التالية:

٨ أستنتاج. يُطّور العلماء حالياً أنواعاً من الوقود من النباتات، مثل الذرة. فهل تُعد هذه الأنواع من الوقود موارد متجدد أم غير متجدد؟ أوضح إجابتي.

٩ الكتابة الوصفية. أصف عملية تكون التربة على الأرض؟

١٠ أقيس. اختار أحد مقاطع التربة الظاهرة على سطح الأرض، وأقيس سمك المقاطع، وأحدد سمك كل من طبقة التربة العليا والطبقة السفلية.

١١ التفكير الناقد. أيهما أهم: المحافظة على الموارد المتجدد أم غير المتجدد؟

١٢ التفكير الناقد. كيف تساعد التربة النباتات على النمو؟

١٣ ما الأشياء التي يستفيد منها الإنسان، وتُستخرج من الأرض؟

١٤ أي طبقات التربة تحتوي على بقايا المخلوقات الحية المتحللة؟

١٥ صواب أم خطأ. تتكون أحافير الصدفة ما من نوع القالب عند تجمّع المعادن الذائبة داخلها. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

قام خالد بصب الماء على أربع عينات من التربة. وسجل الوقت الذي استغرقه الماء للمرور خلال عينات التربة الأربع.

٣

عينات التربة	
الوقت	نوع التربة
٢٠ دقيقة	رملية
٣٠ دقيقة	غرينية
٤٠ دقيقة	طفلية
٦٠ دقيقة	طينية

أي عينات التربة تحف أسرع؟

- أ. الطفلية.
- ب. الطينية.
- ج. الرملية.
- د. الغرينية.

٤

أي مما يأتي يعد من الوقود الأحفوري؟

- أ. النفط.
- ب. الرياح.
- ج. الكهرباء.
- د. المياه الجوفية.

اختار الإجابة الصحيحة:

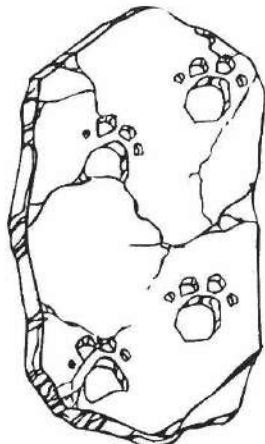
١ طبقة من طبقات التربة تحتوي على بقايا المخلوقات الحية المتحللة؟

- أ. الطبقة السطحية.
- ب. الطبقة تحت السطحية.
- ج. الطبقة الصخرية.
- د. سطح التربة.

٢ أي النصائح الآتية يساعد على المحافظة على التربة بوضفيها مورداً طبيعياً؟

- أ. إعادة استخدام الوقود الأحفوري.
- ب. زراعتها والمحافظة على نظافتها.
- ج. حرق النفايات.
- د. طمر النفايات.

٨ انظر إلى الصورة أدناه التي توضح أحافير حيوان في صخرة.



أصصفُ أو أرسمُ أحافيرَةً مُختلِفةً عنها.
أصصفُ كيَفَ تَكَوَّنَتْ أحافيرَتي؟

اتتحقق من فهمي			
السؤال	المراجع	السؤال	المراجع
١٥٧-١٥٦	٥	١٥٥	١
١٥٦	٦	١٥٨	٢
١٦٧	٧	١٥٧	٣
١٦٥-١٦٤	٨	١٦٦	٤

٩ فاطمة تريد أن تعرف نوع نسيج التربة التي توجد في حديقة منزلها. ماذا يجب أن تفعل؟

أ. تلاحظ لون التربة.

ب. تحدد المعادن التي تكون التربة.

ج. تلاحظ حجم الفتات الذي تتكون منه التربة.

د. تقيس عمق التربة.

١٠ أي العيارات الآتية تدل على أن التربة صالحة للزراعة؟

أ. تربة ذات لون أسود.

ب. تربة ذات لون أحمر.

ج. تربة تحتوي على الحديد.

د. تربة تحتوي على صخور.

١١ يطلق على النباتات والحيوانات:

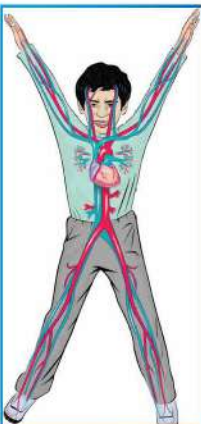
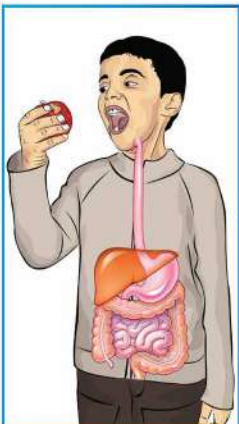
أ. موارد متتجددة.

ب. موارد غير متتجددة.

ج. موارد لا يمكن تعويضها.

د. موارد غير طبيعية.

• أَجْهِزَةُ جَسْمِ الْإِنْسَانِ



• الْغِذَاءُ وَالصَّحَّةُ



• الْمُضْطَلَحَاتُ



أَجْهِزَةُ جِسْمِ الْإِنْسَانِ

الْجَهَازُ الْهَيْكَلِيُّ

الْجَهَازُ الْهَيْكَلِيُّ: أَحَدُ أَجْهِزَةِ الْجِسْمِ.
وَالْجَهَازُ: مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْأَعْضَاءِ تَعْمَلُ مَعًا
لِلْقِيَامِ بِوَظِيفَةٍ مُعَيَّنَةٍ.

يَتَرَكَبُ الْجَهَازُ الْهَيْكَلِيُّ فِي جِسْمِ الْإِنْسَانِ مِنْ (٢٠٦) عَظَمَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي الشَّكْلِ وَالْحَجْمِ وَالْوَظِيفَةِ؛ فَعِظَامُ الْجُمْجُمَةِ تَحْمِي الدَّمَاغَ، وَعِظَامُ الْحَوْضِ تُسَايِدُ عَلَى الْحَرَكَةِ. تَقُومُ الْعِظَامُ بِوَظَائِفِهَا الْمُهِمَّةِ مَعًا لِتُحَافِظَ عَلَى الْجِسْمِ نَشِيطًا وَسِلِيمًا.

- ◀ تُعْطِي الْعِظَامُ دَاعِمَةً لِلْجِسْمِ، وَتُنْكِسِيهُ شَكْلَهُ الْعَامَّ أَيْضًا.
- ◀ تَحْمِي الْعِظَامُ الْأَجْزَاءِ الدَّاخِلِيَّةِ.
- ◀ تَعْمَلُ الْعِظَامُ مَعَ الْعَضَلَاتِ عَلَى مُسَايِدَةِ الْجِسْمِ عَلَى الْحَرَكَةِ.
- ◀ تَخْزُنُ الْعِظَامُ الْمَعَادِنَ، وَتُتَسَيِّجُ الدَّمَ لِلْجِسْمِ.

المَفَاصِلُ

الْمَفَاصِلُ: مَوْضِعُ اِتْصَالِ عَظَمَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ بَعْضِهَا يَبْغِضُ. وَهُنَالِكَ ثَلَاثَةُ أَنْوَاعٍ مِنَ الْمَفَاصِلِ، هِيَ:

- ◀ مَفَاصِلُ غَيْرِ مُتَحَرِّكَةٍ، مِثْلُ الْعِظَامِ الْمُكَوَّنَةِ لِلْجُمْجُمَةِ الَّتِي تَتَّصِلُ عِنْدَ مَفَاصِلِ ثَابِتَةٍ غَيْرِ مُتَحَرِّكَةٍ.
- ◀ مَفَاصِلُ مَحْدُودَةُ الْحَرَكَةِ، مِثْلُ مَفَاصِلِ التِّقاءِ عِظَامِ الْقَصْرِ مَعَ عِظَامِ الْأَضْلاعِ.
- ◀ مَفَاصِلُ وَاسِعَةُ الْحَرَكَةِ، مِثْلُ مَفَاصِلِ الرُّكْبَةِ عِنْدَ التِّقاءِ عِظَامِ السَّاقِ وَالْفَخِذِ. وَالْمَفَاصِلُ الْمُتَحَرِّكَةُ هِيَ الْأَمَاكِنُ الَّتِي تَحْدُثُ عِنْدَهَا حَرَكَةُ الْعِظَامِ.



الجهاز العضلي



▲ في الوجه ٥٣ عَضْلَةٌ يُسْتَخَدِّمُ
عَضْلَةً مِنْهَا عِنْدَ الابْتِسَامِ.

يَكُونُ الْجِهَازُ الْعَضْلِيُّ مِنْ مَجْمُوعَةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْعَضَلَاتِ.
وَتَكْسُوُ الْعَضَلَاتُ الْهَيْكَلَ الْعَظِيمِيَّ لِلْجِسمِ، وَتُحَرِّكُ أَجْزَاءَهُ،
وَتُكْسِبُهُ الشَّكْلَ وَالْمُرْوَنَةَ. لَا نَسْتَطِيعُ الرَّكْضَ أَوِ التَّنَفُّسَ أَوِ
حَتَّى الشُّرُبَ مِنْ دُونَ الْعَضَلَاتِ. وَتُسَمَّى الْعَضَلَاتُ الْمُرْتَبَطَةُ
بِالْعِظَامِ الْعَضَلَاتُ الْهَيْكَلِيَّةَ. وَتَعْمَلُ هَذِهِ الْعَضَلَاتُ عَادَةً عَلَى
هَيْئَةِ أَرْوَاجِ لِتَحْرِيكِ الْعِظَامِ.

عِنْدَمَا نَرْغِبُ فِي الْحَرْكَةِ، يُرْسِلُ الدَّمَاغُ رِسَالَةً إِلَى زَوْجِ مِنِ
الْعَضَلَاتِ الْهَيْكَلِيَّةِ، فَتَنْقَبِضُ إِحْدَاهَا وَتُصْبِحُ أَقْصَرَ، فَتَسْحَبُ
نَحْوَهَا الْعِظَامَ وَالْجِلدَ، يَبْيَنُمَا تَبَسِّطُ الْعَضْلَةُ الْأُخْرَى لِتَشْمَحَ
بِحَرَكَةِ الْعِظَامِ.

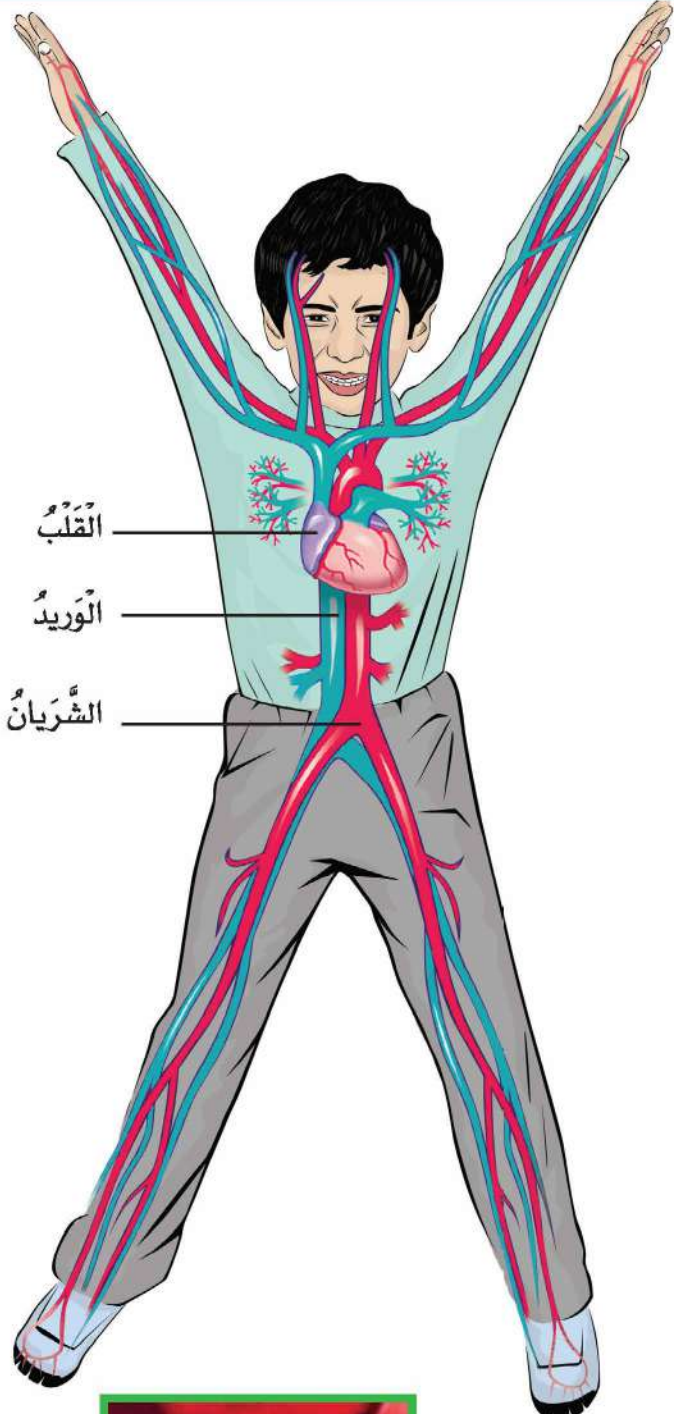
عِنْدَ ثَثِي الْيَدِ تَنْقَبِضُ الْعَضْلَةُ ذَاتُ الرَّأْسَيْنِ،
وَتَبَسِّطُ الْعَضْلَةُ ذَاتُ الرُّؤُوسِ الْثَّلَاثَةِ.

وَتَعْمَلُ بَعْضُ الْعَضَلَاتِ مِنْ دُونَ أَنْ نُفَكِّرَ فِيهَا. فَالْقَلْبُ عَضْلَةٌ
تَضْخُّ الدَّمَ إِلَى جَمِيعِ أَجْزَاءِ الْجِسمِ، وَتَعْمَلُ وَنَحْنُ نَائِمُونَ.
وَهُنَاكَ نَوْعٌ آخَرٌ مِنَ الْعَضَلَاتِ يُسَمَّى الْعَضَلَاتُ الْمَلْسَاءُ،
وَهِيَ مَوْجُودَةُ فِي الرِّتَيْنِ وَفِي الْمَعِدَةِ لِتُسَاعِدَنَا عَلَى التَّنَفُّسِ،
وَعَلَى هَضْمِ الطَّعَامِ.



الجهاز الدورى

يتكون الجهاز الدورى من: القلب، والأوعية الدموية، والدم. وهو الجهاز المسؤول عن توزيع الأكسجين والغذاء الفضورىين لحياة كل خلية من خلايا الجسم. ينتقل الدم المحمل بالأكسجين إلى القلب؛ حيث يقوم القلب بضخه في الأوعية الدموية. هناك نوعان من الأوعية الدموية التي تنقل الدم، هما: الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب إلى أجزاء الجسم كافة، وتسمى الشرايين. والأوعية التي تحمل الدم نحو القلب، وتسمى الأوردة. يتكون الدم من البلازما، وخلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء، والصفائح الدموية. والبلازما سائل يحمل الغذاء ومواد أخرى يحتاج إليها الجسم، وخلايا الدم الحمراء تحمل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم. وتعمل البلازما وخلايا الدم على نقل الفضلات أيضاً، مثل ثاني أكسيد الكربون بعيداً عن الخلايا. وتعمل خلايا الدم البيضاء على الدفاع عن الجسم ضد الأمراض، بينما تعمل الصفائح على تجلط الدم، ومنع الجروح من الاستمرار في التنزيف.



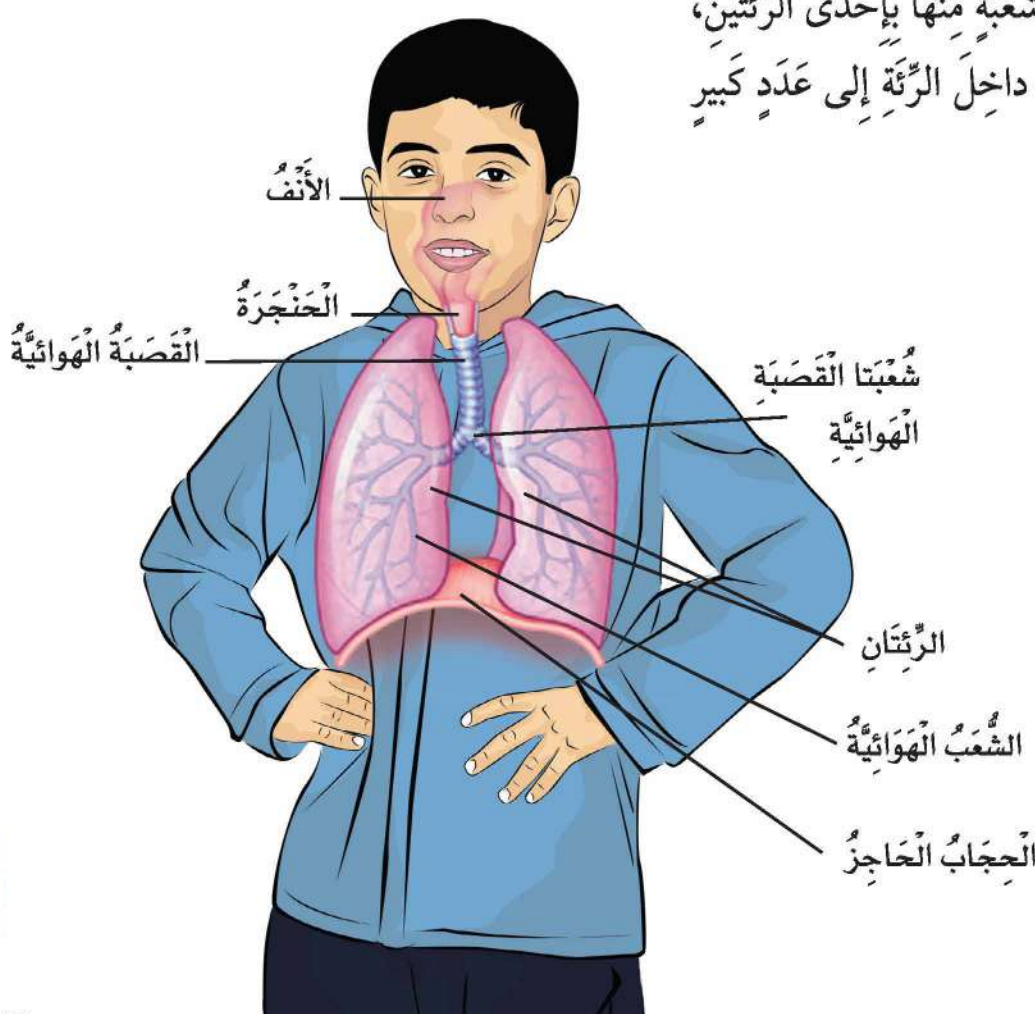
▲ خلايا دم حمراء كما تبدو تحت المجهر

الجهاز التنفس

من الشعب الهوائية التي تنتهي بـ ملايين الأكياس الهوائية الدقيقة تُعرف بالهوبيصلات الهوائية. وفي الهوبيصلات الهوائية يتم التبادل؛ حيث يتنتقل الأكسجين الموجود في الهواء إلى الدم، بينما يتنتقل ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الهواء الموجود في الهوبيصلات الهوائية. وعندما تنبسط عضلة الحجاب الحاجز تقوم الرئتان بإخراج ثاني أكسيد الكربون من الجسم عبر الأنف والفم.

يقوم الجهاز التنفس باأخذ الأكسجين من الهواء، وإخراج ثاني أكسيد الكربون من الجسم. عند حدوث الشهق تنقبض عضلة الحجاب الحاجز، ويتسع التجويف الصدري ليدخل الهواء إلى الرئتين، عن طريق الأنف أو الفم؛ حيث يتنتقل الهواء بعد ذلك عبر الحنجرة إلى القصبة الهوائية.

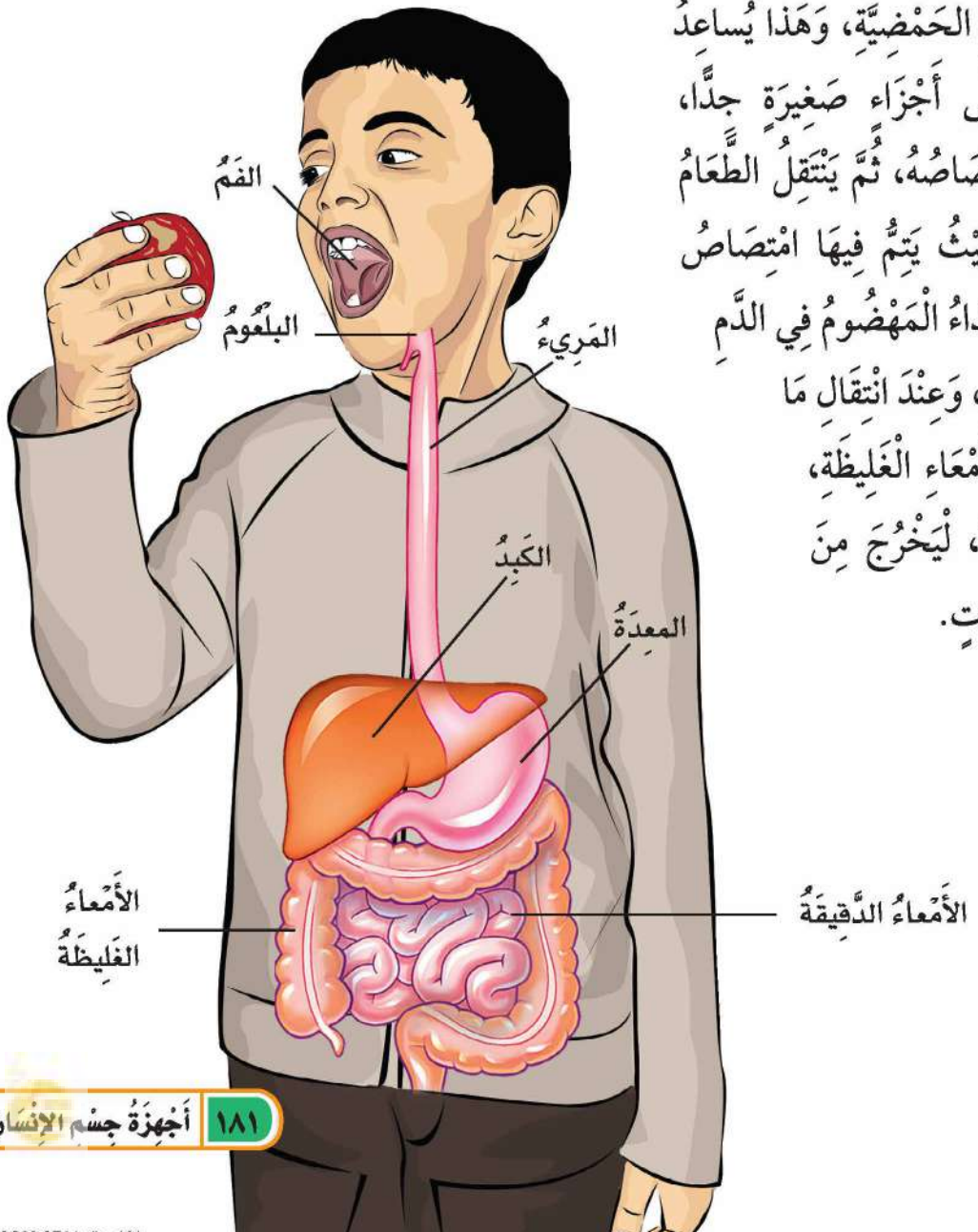
وتتفرع القصبة الهوائية في تجويف الصدر إلى شعبتين، تتصل كل شعبة منها بإحدى الرئتين، كما تتفرع كل شعبة داخل الرئة إلى عدد كبير



الجهاز الهضمي

الجهاز الهضمي هو المسؤول عن تحويل الطعام إلى مواد بسيطة يمكن أن يستفيد منها الجسم. يبدأ الجهاز الهضمي عمله بمضغ الطعام، وتفتيته إلى قطع صغيرة، وترطيبه باللعاب حتى يسهل بلعه.

وبعد ذلك يتسلل الطعام عن طريق المريء إلى المعدة، ويختلط بعصارة المعدة الحمضية، وهذا يساعد على تحليل الطعام إلى أجزاء صغيرة جداً، ليسهل على الجسم امتصاصه، ثم يتسلل الطعام إلى الأمعاء الدقيقة؛ حيث يتم فيها امتصاص معظم الغذاء، ليتسلل الغذاء المهضوم في الدم إلى جميع أجزاء الجسم، وعند انتقال ما تبقى من الطعام إلى الأمعاء الغليظة، يتم امتصاص الماء منه، ليخرج من الجسم على شكل فضلات.



الْجِهازُ الإِخْرَاجِيُّ

المقصود بالإخراج تخلص خلائياً الجسم من الفضلات. ومن أعضاء الإخراج: الكبد، والكليتان، والمثانة، والجلد.

الْكَبْدُ، وَالْكُلْيَتَانِ، وَالْمَثَانَةُ

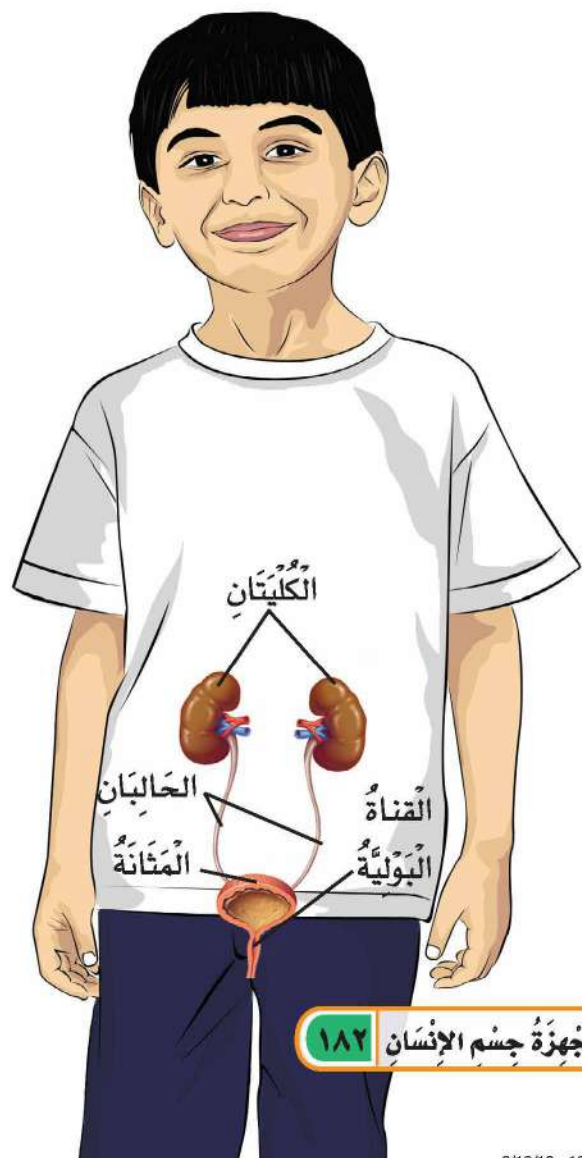
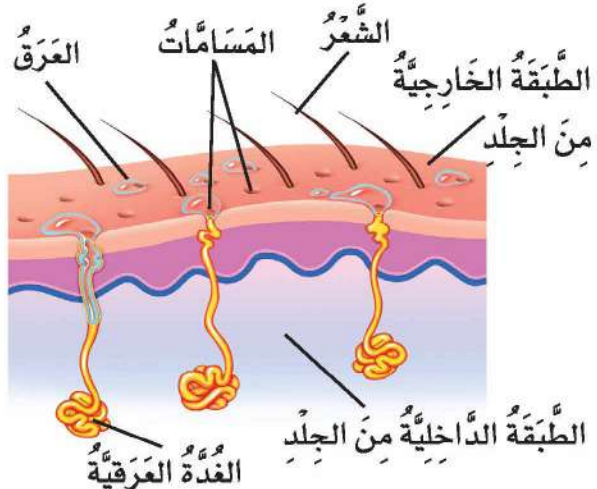
يُنقى الكبد الدم من الفضلات، ويحولها إلى مادة كيميائية تسمى يوريا، تنتقل إلى الكليتين. وتحول الكليتان اليوريا إلى بول، لينتقل إلى المثانة. يتجمع البول في المثانة حتى يتم التخلص منه بعد ذلك عبر القناة البولية.

الجلد

يلعب الجلد دوره في الإخراج عند تعرق الجسم. يتبع العرق عن الغدد العرقية الموجودة في طبقة الجلد الداخلية، ويكون من الماء والأملاح المعدنية التي لا يحتاج إليها الجسم.

ويساعد التعرق على حفظ درجة حرارة الجسم ثابتة عند 37° سيلزيوس تقريباً.

مَقْطُوعٌ مِنَ الْجِلْدِ



الجهاز العصبي

الجهاز العصبي هو المسؤول عن استقبال المعلومات والاستجابة لها؛ فهو ينظم عمل العضلات ويحفظ توازن الجسم.

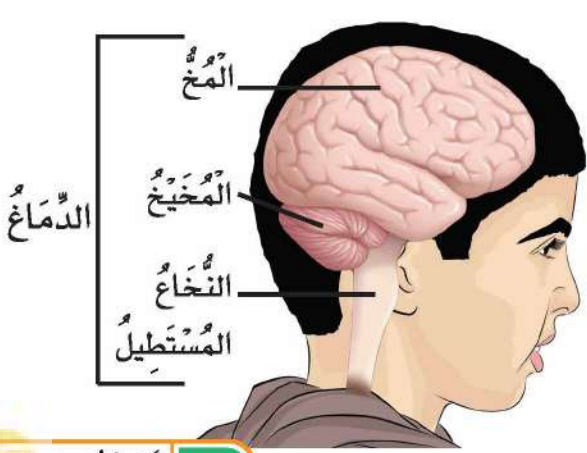


وتكون الجهاز العصبي من جزأين رئيسيين، هما: **الجهاز العصبي المركزي**، ويتكون من الدماغ والنخاع الشوكي، وتكون الأعصاب **الجزء الآخر**، ويسمى **الجهاز العصبي الطرفي**.

تستقبل الأعصاب المعلومات الحسية من خلايا الجسم، وتنتقل إلى الدماغ مارةً بالحبل الشوكي، ويرسل الدماغ أوامر عن طريق الحبل الشوكي إلى الأعصاب، ويقوم الجسم بالاستجابة المناسبة.

الدماغ

يتكون الدماغ من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي: **المخ**، **المخيخ**، و**نخاع المستطيل**. المخ أكبر أجزاء الدماغ، ويضم مراكز الذاكرة، وينظم المعلومات التي تستقبلهاحواس.



والمخيخ يحفظ توازن الجسم، ويوجه عمل العضلات الهيكليّة. أمّا النخاع المستطيل فيحصل بالحبل الشوكيّ مباشراً، ويتحكم في عمليات التنفس، وضربات القلب، وضغط الدم.

الحواس الخمس

تُقْوِّمُ الأَعْصَابُ الْمُخْتَلِفَةُ بِاسْتِقبَالِ الْمَعْلُومَاتِ مِنَ الْبَيْتَةِ الْمُحِيطَةِ.

وَهَذِهِ الْأَعْصَابُ مَسْؤُولَةٌ عَنْ حَوَاسِ الْبَصَرِ وَالسَّمْعِ وَالذَّوقِ وَاللَّمْسِ.



حَاسَةُ الْبَصَرِ: يَنْعَكِسُ الضَّوءُ عَنِ الْأَجْسَامِ مِنْ حَوْلِنَا، وَيَدْخُلُ الضَّوءُ الْمُنْعَكِسُ إِلَى الْعَيْنِ مِنْ فُتْحَةِ الْبُؤْبُؤِ فِي الْقَرْحَةِ. تَقْوِمُ الْخَلَايَا فِي الْعَيْنِ بِتَحْوِيلِ الضَّوءِ إِلَى إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيةٍ، تَتَقْرِبُ عَبْرَ الْعَصَبِ الْبَصَرِيِّ إِلَى الدَّمَاغِ.



حَاسَةُ السَّمْعِ: تَدْخُلُ الْمَوْجَاتُ الصَّوْتِيَّةُ الْأُذُنَ، وَتَصِلُّ إِلَى طَبَلَةِ الْأُذُنِ وَتُسَبِّبُ اهْتِزَازَهَا. تَقْوِمُ الْخَلَايَا فِي الْأُذُنِ بِتَحْوِيلِ الْمَوْجَاتِ الصَّوْتِيَّةِ إِلَى إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيةٍ تَتَقْرِبُ عَبْرَ الْعَصَبِ السَّمْعِيِّ إِلَى الدَّمَاغِ.



حَاسَةُ الشَّمِّ: عِنْدَمَا نَتَنَفَّسُ تَخْتَلِطُ الْمَوَادُ الْكِيمِيَّاتِيَّةُ فِي الْهَوَاءِ مَعَ الغَشَاءِ الْمُخَاطِيِّ فِي الْجُزْءِ الْعُلُوِّيِّ مِنَ الْأَنْفِ. وَعِنْدَمَا تَصِلُّ الْمَوَادُ الْكِيمِيَّاتِيَّةُ إِلَى خَلَايَا مُعَيَّنةٍ فِي الْأَنْفِ تُرْسِلُ مَعْلُومَاتٍ يَنْقُلُهَا عَصَبُ الشَّمِّ إِلَى الدَّمَاغِ.



حَاسَةُ الذَّوقِ: يُوجَدُ عَلَى الْلِّسَانِ أَكْثُرُ مِنْ ١٠٠,٠٠٠ بُرْعُum ذَوْقِيًّا، وَكُلُّ مِنْهَا يَتَذَوَّقُ الطَّعْمَ الْمَالِحَ، أَوَ الْحُلُوَّ، أَوَ الْحَامِضَ، أَوَ الْمُرَّ. وَتُرْسِلُ بِرَاعِمُ الذَّوقِ مَعْلُومَاتٍ تَنْقُلُهَا الْأَعْصَابُ إِلَى الدَّمَاغِ.



حَاسَةُ اللَّمْسِ: تَتَشَرُّ أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ الْخَلَايَا الْعَصَبِيَّةِ فِي الْجَلدِ، وَهَذِهِ الْخَلَايَا تُسَاعِدُ الإِنْسَانَ عَلَى الإِحْسَاسِ بِالْأَشْيَاءِ: هَلْ هِيَ بَارِدَةُ أَمْ سَاخِنَةُ، جَافَّةُ أَمْ رَطِّبةُ، صُلْبَةُ أَمْ طَرِّيَّةُ، وَتُرْسِلُ الْخَلَايَا الْعَصَبِيَّةُ الْمَعْلُومَاتِ إِلَى الدَّمَاغِ مَارَّةً بِالْحَبْلِ الشَّوْكِيِّ.

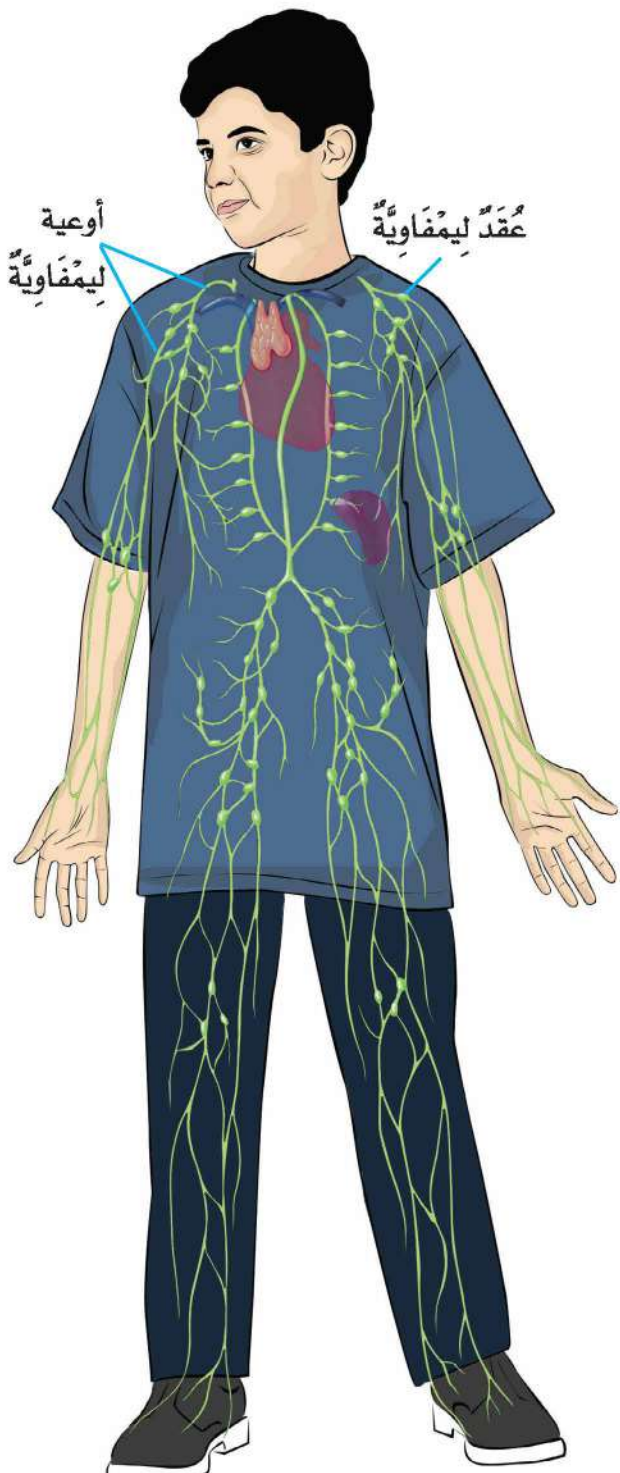
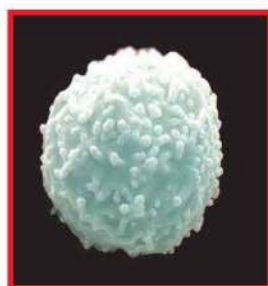
جهاز المناعة

يُحْمِي هذا الجهازِ الجَسْمَ مِنَ الْجَرَاثِيمِ الْمُسَبِّبَةِ لِلْأَمْرَاضِ. وَفِي مُعْظَمِ الْأَحْيَانِ يَسْتَطِيعُ جَهَازُ الْمَنَاعَةِ مَنْعَ دُخُولِ الْجَرَاثِيمِ إِلَى الْجَسْمِ. وَيُعَدُّ الْجَلْدُ وَالدُّمُوعُ وَاللَّعَابُ أَجْزَاءٌ مِنْ جَهَازِ الْمَنَاعَةِ.

وَعِنْدَمَا تَجِدُ الْجَرَاثِيمُ طَرِيقَهَا إِلَى الْجَسْمِ، تَتَصَدَّى لَهَا خَلَائِيَ الدَّمِ الْبَيْضَاءِ، وَتَقْضِي عَلَيْهَا قَبْلَ أَنْ تُسَبِّبَ لَنَا الْمَرَضَ. وَكُرَيَّاتُ الدَّمِ الْبَيْضَاءِ جُزْءٌ مِنَ الدَّمِ، وَتَتَسَقَّلُ خَلَالَ الْأَوْعَيَةِ الدَّمَوِيَّةِ وَاللَّيْمَفَاوِيَّةِ. وَالْأَوْعَيَةُ الْلَّيْمَفَاوِيَّةُ تَقْلُ سَائِلًا يُسَمَّى الْلَّيْمَفَ بَدَلًا مِنَ الدَّمِ. الْعَدِيدُ مِنْ خَلَائِيَ الدَّمِ الْبَيْضَاءِ تَسْكُونُ وَتَعِيشُ فِي الْعُقَدِ الْلَّيْمَفَاوِيَّةِ، وَفِيهَا يَتَمُّ التَّخَلُّصُ مِنَ الْمَوَادِ الضَّارَّةِ لِلْجَسْمِ. وَإِذَا لَمْ تَسْتَطِعْ خَلَائِيَ الدَّمِ الْبَيْضَاءُ قَتْلَ الْجَرَاثِيمِ فَإِنَّ الْجَرَاثِيمَ تَبْدَأُ فِي التَّكَاثُرِ مُسَبِّبَةً الْمَرَضَ.

وَهَتَّى فِي حَالَةِ الْمَرَضِ يَسْتَمِرُ جَهَازُ الْمَنَاعَةِ دَاخِلَ الْجَسْمِ فِي الْعَمَلِ عَلَى قَتْلِ الْجَرَاثِيمِ وَالتَّخَلُّصِ مِنْهَا، حَتَّى يَزُولَ الْمَرَضُ، وَيَعُودُ الْجَسْمُ بِصَحةٍ جَيِّدةٍ.

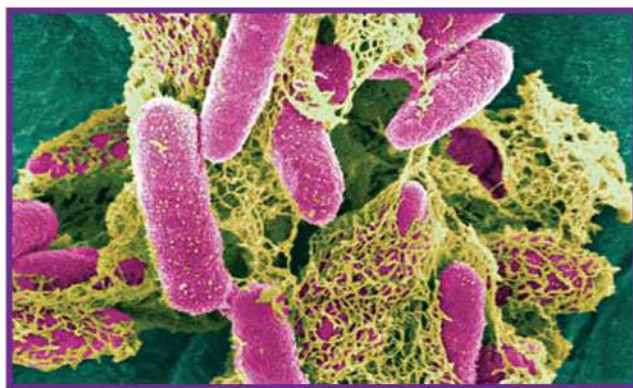
► خَلَائِيَ دَمِ بَيْضَاءٌ كَمَا تَبَدُّلُو تَحْتَ الْمِجْهَرِ.



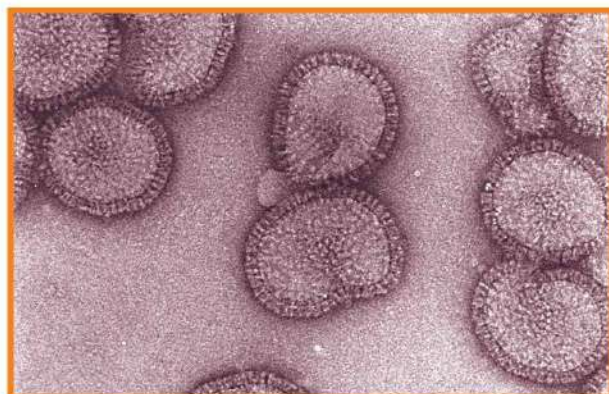
الْمُخْلُوقَاتُ الَّتِي تَهَاجمُ جِسْمَ الْإِنْسَانِ

الْفَيْرُوْسَاتُ مِنَ الْأَنْوَاعِ الرَّئِيْسِيَّةِ لِلْجَرَائِيمِ الْمُسَبِّبَةِ لِلْأَمْرَاضِ. وَمَعَ أَنَّ الْفَيْرُوْسَاتَ صَغِيرَةً جَدًّا لَا يُمْكِنُ رَؤْيَتُهَا إِلَّا بِمَجْهَرٍ خَاصٍ يُسَمَّى الْمَجْهَرَ الْإِلْكْتُرُوْنِيَّ، إِلَّا أَنَّهَا تُسَبِّبُ أَمْرَاضًا، مِثْلَ: الرَّشْحِ وَالْأَنْفُلُوْنْزَا. وَعِنْدَ دُخُولِ الْفَيْرُوْسَاتِ خَلَالِيَاً الْجِسْمِ، تَبْدِأُ فِي التَّكَاثُرِ، وَتَأْخُذُ الطَّاقَةَ وَالغِذَاءَ مِنَ الْخَلَالِيَا، وَتُشْتُجُ سُمُومًا وَمَوَادًا ضَارَّةً تُسَبِّبُ الْأَلَمَ، وَارْتِفَاعَ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ.

أَمَّا النَّوْعُ الرَّئِيْسُ الْآخَرُ لِلْجَرَائِيمِ الْمُسَبِّبَةِ لِلْأَمْرَاضِ فَهُوَ الْبَكْتِيرِيَا. وَالْبَكْتِيرِيَا مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ تَتَكَوَّنُ أَجْسَامُهَا مِنْ خَلِيَّةٍ وَاحِدَةٍ، وَتَسْتَطِيعُ الْعَيْشَ وَالتَّكَاثُرَ خَارِجَ الْخَلَالِيَا الْحَيَّةِ. بَعْضُ أَنْوَاعِ الْبَكْتِيرِيَا تُسَبِّبُ أَمْرَاضًا لِلْجِسْمِ، فِي حِينِ أَنَّ أَنْوَاعًا أُخْرَى مِنَ الْبَكْتِيرِيَا مُفَيِّدَةٌ لِلْجِسْمِ؛ وَمِنْهَا مَا يُسَاعِدُ عَلَى هَضْمِ الطَّعَامِ.



بَكْتِيرِيَا أ. كُولَاي (بَكْتِيرِيَا الْقَوْلُونِ)
كَمَا تُشَاهِدُ بِالْمَجْهَرِ.



فَيْرُوْسُ الرَّشْحِ كَمَا يُشَاهِدُ بِالْمَجْهَرِ.

وَحَتَّى أَحَمِي جِسْمِي مِنْ خَطَرِ الْجَرَاثِيمِ الْمُسَبِّبِ لِلأَمْرَاضِ، أَتَّبِعُ مَا يَلِي:



◀ أَمَارُسُ الْأَنْشِطَةِ وَالْأَلْعَابِ
الرِّيَاضِيَّةِ؛ لِأُحَافِظَ عَلَى
لِيَاقَتِيِّ.



◀ أَتَنَاؤلُ الْغِذَاءِ الصَّحِّيِّ الْمُتَوَازِنَ.



◀ أَتَنَاؤلُ التَّطْعِيمَاتِ
اللَّازِمَةِ، وَأَتَّبِعُ تَعْلِيمَاتِ
الْطَّبِيبِ عِنْدَ تَنَاؤلِ
الْأَدْوَيَةِ، وَأَعْمَلُ فَحْصاً
شَامِلاً لِجِسْمِي سَنَوِيًّا.



◀ آخُذُ قِسْطًا مِنَ الرَّاحَةِ؛ فَنَحْنُ نَحْتَاجُ
إِلَى حَوَالَيْ ١٠ ساعِتَيْ مِنَ النُّومِ
يَوْمِيًّا.



◀ أَغْسِلُ يَدِيَّ جَيِّدًا قَبْلَ تَنَاؤلِ الطَّعَامِ وَبَعْدَهُ.

الغِذَاءُ وَالصَّحةُ

الغِذَاءُ وَالصَّحةُ



الْكَرْبُوּهِيدَرَاتُ

تُوجَدُ الْمَوَادُ الْغَذَائِيَّةُ فِي الطَّعَامِ الَّذِي أَتَنَا لَهُ، وَهِيَ ضَرُورِيَّةٌ لِنُمُوَّ الْجَسْمِ، وَتَزْوِيدُهُ بِالْطَّاقَةِ، وَالْمُحَافَظَةِ عَلَيْهِ سَلِيمًا. يُصَنَّفُ الْغِذَاءُ إِلَى سِتَّةِ أَنْوَاعٍ رَئِيسَةٍ، هِيَ: الْكَرْبُوּهِيدَرَاتُ، وَالْفِيَتَامِينَاتُ، وَالْأَمْلَاحُ الْمَعْدِنِيَّةُ، وَالْبُرُوتِينَاتُ، وَالْمَاءُ، وَالْدُهُونُ.

الْكَرْبُوּهِيدَرَاتُ

هِيَ الْمَصْدُرُ الرَّئِيسُ لِلْطَّاقَةِ الْلَّازِمَةِ لِلْجَسْمِ. النَّشْوَيَاتُ وَالسُّكَّرِيَّاتُ نَوْعَانُ مِنَ الْكَرْبُوּهِيدَرَاتِ. تُوجَدُ النَّشْوَيَاتُ فِي أَطْعَمَةٍ عَدِيدَةٍ، مِنْهَا الْخُبُزُ وَالْأُرْزُ وَالْبَطَاطِسُ، وَتُمْدِنُ الْجَسْمَ بِالْطَّاقَةِ مُدَدَّةً طَوِيلَةً، بِيَمِنَمَا تَحْتَوِي الْفَوَاكهُ عَلَى السُّكَّرِيَّاتِ الَّتِي تُمْدِنُ الْجَسْمَ بِالْطَّاقَةِ الَّتِي يَسْتَهِلُّكُها بِسُرْعَةٍ.

الْفِيَتَامِينَاتُ

تُسَاعِدُ الْفِيَتَامِينَاتُ عَلَى الْمُحَافَظَةِ عَلَى صِحَّةِ الْجَسْمِ، وَبِنَاءِ خَلَايَا جَدِيدَةٍ. وَيُبَيَّنُ الْجَدْوَلُ التَّالِي بَعْضَ الْفِيَتَامِينَاتِ وَبَعْضَ مَصَادِرَهَا وَفَوَائِدُهَا.

الفِيَتَامِينُ	مَصَادِرُهُ	فَوَائِدُهُ
فِيَتَامِينُ أ	الْحَلِيلُ، وَالْفَوَاكهُ، وَالْبَجْرَرُ، وَالْخَضْرَاءُوْاتُ ذاتُ الْلَّوْنِ الْأَخْضَرِ.	الْمُحَافَظَةُ عَلَى سَلَامَةِ العَيْنَيْنِ، وَالْأَسْنَانِ، وَالثَّلَاثَةِ، وَالْجِلْدِ، وَالشَّعْرِ.
فِيَتَامِينُ ج	الْحَمْضِيَّاتُ، وَالْفَرَاوِلَةُ، وَالْطَّمَاطِمُ.	الْمُحَافَظَةُ عَلَى سَلَامَةِ الْقَلْبِ، وَالْخَلَايَا، وَالْعَضَلَاتِ.
فِيَتَامِينُ د	الْحَلِيلُ، وَالْأَسْمَاكُ، وَالْبَيْضُ.	الْمُحَافَظَةُ عَلَى صِحَّةِ الْأَسْنَانِ وَالْعِظامِ.

الأَمْلَاحُ الْمَعْدِنِيَّةُ

تُسَاعِدُ الْأَمْلَاحُ الْمَعْدِنِيَّةُ عَلَى تَكْوِينِ الْعِظَامِ وَخَلَايَا الدَّمِ الْجَدِيدَةِ. وَتُسَاعِدُ الْعَضَالَاتُ وَالْجَهَازُ الْعَصَبِيُّ عَلَى الْعَمَلِ بِشَكْلٍ سَلِيمٍ. وَيَبْيَّنُ الْجَدْوَلُ التَّالِي بَعْضَ الْأَمْلَاحِ الْمَعْدِنِيَّةِ وَبَعْضَ مَصَادِرِهَا وَفَوَائِدِهَا.



اسْمُ الْمِلْحِ الْمَعْدِنِيِّ	مَصَادِرُهُ	فَوَائِدُهُ
الْكَالْسِيُومُ	الْحَلِيلُ، وَالزَّيَادِيُّ، وَالْأَجْبَانُ، وَالْخَضْرَاءُوْاتُ ذَاتُ اللَّوْنِ الْأَخْضَرِ.	بِنَاءُ أَسْنَانِ وَعِظَامِ قَوِيَّةٍ.
الْحَدِيدُ	اللَّحُومُ، وَالْفَاصُولِيَّاءُ، وَالأسْمَاكُ، وَالْحُبُوبُ الْكَاملَةُ.	مُسَاعِدَةُ خَلَايَا الدَّمِ الْحَمْرَاءِ عَلَى الْقِيَامِ بِوَظِيفَتِهَا.
الْخَارِصِينُ (الْزَّنْكُ)	اللَّحُومُ، وَالأسْمَاكُ، وَالبَيْضُ.	مُسَاعِدَةُ الْجِسمِ عَلَى النُّمُورِ، وَالتِّنَامِ الْجُرُوحِ.



الدُّهُونُ

الدُّهُونُ



تُسَاعِدُ الدُّهُونُ الْجِسمَ عَلَى الْاسْتِفَادَةِ مِنَ الْغِذَاءِ وَتَخْزِينِ الْفَيْتَامِينَاتِ، وَتَمْنَحُهُ الدَّفْءَ، كَمَا تُسَاعِدُ الْخَلَايَا عَلَى الْعَمَلِ بِشَكْلٍ صَحِيحٍ. تُوجَدُ الدُّهُونُ فِي أَطْعَمَةٍ عَدِيدَةٍ مِنْهَا اللَّحُومُ وَالبَيْضُ وَالْحَلِيلُ وَالْجُبْنُ وَالزَّبْدُ، وَالْمُكَسَّرَاتُ، وَالكَثِيرُ مِنَ الزَّيْوتِ.

بعْضُ أَنْوَاعِ الدُّهُونِ مُفِيدةٌ لِلْجِسمِ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ يُسَبِّبُ مَشَاكِلَ صِحِّيَّةً. وَخُصُوصًا مَا يُوجَدُ مِنْهَا فِي الْوَجَبَاتِ السَّرِيعَةِ، مِثْلِ الْبَطَاطِسِ الْمَقْليَّةِ وَشَرَائِحِ لَحْمِ الْبُرْجَرِ.

الْمَاءُ

يُشكِّلُ الْمَاءُ حَوَالَيْنِ ثُلَثَيْنِ جِسْمِ الإِنْسَانِ، وَيُسَاعِدُ الْمَاءُ الْجِسمَ عَلَى التَّخَلُّصِ مِنَ الْفَضَالَاتِ، وَحِمَاءِ الْمَفَاصِلِ، كَمَا يُحَافِظُ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْجِسمِ ثَابِتَةً.

البُرُوتِينَاتُ

تَدْخُلُ الْبُرُوتِينَاتُ فِي تَرْكِيبِ كُلِّ الْخَلَاياِ الْحَيَّةِ، وَتُسَاعِدُ عَلَى نُمُوِّ الْعِظَامِ وَالْعَضَلَاتِ. كَمَا أَنَّهَا تُسَاعِدُ جَهَازَ الْمَنَاعَةِ عَلَى مُقاوَمَةِ الْأَمْرَاضِ. تُوجَدُ الْبُرُوتِينَاتُ فِي الْحَلِيبِ وَمُنْتَجَاتِهِ، وَالْيَيْضَ، وَاللُّحُومِ، وَالأسْمَاكِ، وَالْمَكَسَرَاتِ، وَالْبُقُولِ مِثْلِ الْفَوْلِ وَالْعَدَسِ وَالْفَاصُولِيَّاءِ، ... إلخ.



مَا أَهْمَيَّةُ الْغِذَاءِ الْمُتَوَازِنِ لِصَحَّتِي؟

إِنَّ تَنَاؤلَ الْكَمِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ مِنَ الْأَطْعَمَةِ كُلَّ يَوْمٍ يُسَاعِدُ عَلَى الْحَفَاظِ عَلَى صِحَّةِ جَسْمِيِّ وَنُمُوِّهِ بِالشَّكْلِ السَّلِيمِ. وَيُسَمِّي الْغِذَاءُ عِنْدَئِذٍ غِذَاءً مُتَوَازِنًا، وَتَكُونُ الْوَجْهَةُ مُتَوَازِنَةً عِنْدَمَا تَحْتَوِي عَلَى جَمِيعِ أَنْوَاعِ الْغِذَاءِ الَّذِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْجَسْمُ وَبِكَمِيَّاتٍ مُنَاسِبَةٍ.

المُضطَّلَحات

الأخْفُورَةُ: آثارٌ أو بقاياً مخلوقاتٍ حيَّةٍ عاشَتْ في المَاضِي الْبَعِيدِ.



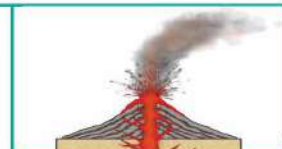
الآملاخ المَعْدِنِيَّةُ: عناصرٌ غذائِيَّةٌ لازِمةٌ للنباتاتِ، وتَكُونُ ذاتِيَّةٌ في الماءِ.



البَذْرَةُ: تَرْكِيبٌ يَمْكُنُ أَنْ يَنْبُتْ وَيَصِيرَ نَبَاتًا جَدِيدًا.



البُرْكَانُ: فُثْحَةٌ في القِشرَةِ الأَرْضِيَّةِ تَنْدَفعُ مِنْهَا الصُّهَارَةُ.



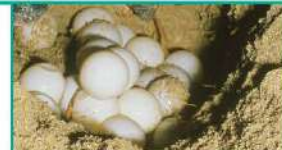
البِنَاءُ الضُّوئِيُّ: عمليَّةٌ يَصْنَعُ النَّبَاتُ خِلَالَهَا غِذَاءً مِنَ الْمَاءِ وَثَانِي أَكْسِيدِ الكَرْبُونِ عِنْدَ وُجُودِ ضَوْءِ الشَّمْسِ.



البيئةُ: المَكَانُ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ، وَمَا يُحِيطُ بِهِ مِنْ مخلوقاتٍ حيَّةٍ وَأَشْيَاءٍ غَيْرِ حيَّةٍ.



البيضةُ: تَرْكِيبٌ يَحْتَويُ عَلَى الْحَيَوانِ الصَّغِيرِ، وَمَا يَخْتَاجُ إِلَيْهِ لِيَعِيشَ.



التَّجْوِيَّةُ: تَفَتَّ الصُّخُورِ إِلَى أَجْزَاءٍ أَصْغَرٍ بِفِعْلِ عَوَامِلٍ مُخْتَلِفةٍ.



التَّحَوُّلُ: سِلْسِلَةٌ مِنَ التَّغْيِيرَاتِ يَمْرُّ بِهَا الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ فِي أَثْنَاءِ نُمُوْهِ.



المُضطَّلَحات

التَّخْفِي: تَكَيْفٌ يَنْدَمِجُ بِهِ مَخْلُوقٌ حَيٌّ فِي الْبَيْتَةِ.



الْتَّدْوِيرُ: صُنْعُ مُنْتَجَاتٍ جَدِيدَةٍ مِنْ مَوَادٍ قَدِيمَةٍ.



الْتَّرَاكِيبُ: الْأَجْزَاءُ الرَّئِيسَةُ لِمَخْلُوقٍ حَيٍّ أَوْ لِشَيْءٍ مَا.



الْتَّرْبَةُ: مَخْلُوطٌ مِنَ الْمَعَادِنِ وَفُتَاتِ الصَّخْورِ، يَخْتَوِي عَلَى مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ وَمَاءً، وَهَوَاءً، وَمَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ مُتَحَلَّلةٍ.



الْتَّرْسِيبُ: عَمَلِيَّةٌ تَجْمُعُ الْفُتَاتِ الصَّخْرِيِّ فِي أَماَكِنٍ مُخْتَلَفَةٍ.



الْتَّرْشِيدُ: اسْتِهْلاَكٌ أَقْلَى كَمِيَّةً مِنَ الشَّيْءِ.



الْتَّغْرِيَةُ: نَقْلُ الْفُتَاتِ الصَّخْرِيِّ النَّاتِجِ عَنْ عَمَلِيَّةِ التَّتْجُوَيَّةِ إِلَى أَماَكِنٍ أُخْرَى.



الْتَّكَافُرُ: أَنْ يُنْتَجَ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ أَفْرَادًا مِنْ نَوْعِهِ.



الْتَّكَيْفُ: تَزْكِيَّةٌ أَوْ سُلُوكٌ يُمْكِنُ الْمَخْلُوقَ الْحَيَّ مِنَ الْبَقاءِ حَيَاً فِي الْبَيْتَةِ.



التلقيح: انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء الذكرية في النبات إلى الأجزاء الأنثوية لتكوين البذور.



التلؤث: دخول أشياء ضارة في الماء أو الهواء أو التربة.



التنافس: استخدام أكثر من مخلوق حي للمورد نفسه.



الثمرة: ترکیب أو جزء في النبات يحمل داخله البذور.



الجذر: تراكيب تقوم بثبيت النبات في التربة، وامتصاص الماء والأملاح المعدنية الذائبة فيه.



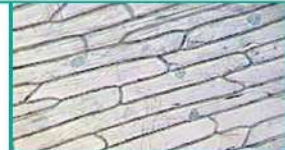
الجفاف: أحد أنواع الكوارث الطبيعية، ويحدث عند انحسار الأمطار فترة طويلة.



الجنين: جزء صغير في البذرة.



الخلايا: وحدة البناء في أجسام جميع المخلوقات الحية.



الدبائل: نباتات وحيوانات متحللة في التربة.



المُصْطَلَحَات

دُورَةُ الْحَيَاةِ: المَرَاجِلُ الَّتِي يَمْرُّ بِهَا الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ فِي حَيَاتِهِ.



الزَّلْزَالُ: حَرَكَةٌ مُفَاجِئَةٌ لِصُخُورِ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، يَنْتَجُ عَنْهَا تَغَيُّرٌ سَرِيعٌ فِي سَطْحِ الْأَرْضِ.



الزَّهْرَةُ: تَرْكِيبٌ أَوْ جُزْءٌ مِنَ النَّبَاتِ يُكَوِّنُ الْبُدُورَ وَالثَّمَارَ أَخْيَانًا.



السَّاقُ: تَرْكِيبٌ يُشَكَّلُ قَوَامَ النَّبَاتِ وَيَحْمِلُ بَعْضَ أَجْزَائِهِ.



الاسْتِجَابَةُ: قُدرَةُ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ عَلَى التَّفَاعُلِ مَعَ مَا يُحِيطُ بِهِ.



السَّلِسَلَةُ الْغِذَائِيَّةُ: سِلِسَلَةٌ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ يَعْتَمِدُ فِيهَا الْوَاحِدُ عَلَى الْآخِرِ فِي تَغْذِيَّهِ.



الشَّبَكَةُ الْغِذَائِيَّةُ: عَدْدٌ مِنِ السَّلَالِسِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُتَشَابِكَةِ.



الصَّهَارَةُ: صُخُورٌ مُنْصَهَرَةٌ يَتَكَوَّنُ مِنْهَا أَجْزَاءٌ مِنَ السَّتَّارِ وَالْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ.



الطاقةُ الشَّمْسِيَّةُ: الطَّاقَةُ الَّتِي نَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ الشَّمْسِ، وَتَعُدُّ مِنْ مَوَارِدِ الطَّاقَةِ الْمُتَجَدِّدةِ.



العَذْرَاءُ: إِحْدَى مَرَاحِلِ نُمُوُّ الْحَشَرَاتِ، وَتَكُونُ فِيهَا الْيَرْقَةُ مُحَاطَةً بِقِشْرَةٍ صَلْبَةٍ.



الغِذَاءُ: الْمَوَادُ الَّتِي تُسَاعِدُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ عَلَى النُّمُوِّ وَالبَقاءِ فِي صِحَّةٍ جَيِّدَةٍ.



الْفَيْضَانُ: أَحَدُ أَشْكَالِ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ الَّتِي تَنْتَجُ عَنِ الْأَمْطَارِ الْفَزِيرِيَّةِ وَالْعَوَاصِفِ.



اللَّدَبَةُ: الصَّهَارَةُ الَّتِي تَنْدَفعُ مِنَ الْبُرْكَانِ وَتَصِلُ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.



الْمُحَلَّلَاتُ: مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ تُحلِّلُ أَجْسَامَ الْحَيَوانَاتِ وَالنَّبَاتَاتِ الْمَيِّتَةِ.



الْمُسْتَهِلِكَاتُ: حَيَوانَاتٌ تَعْتَمِدُ فِي غِذَائِهَا عَلَى حَيَوانَاتٍ وَنَبَاتَاتٍ أُخْرَى.



الْمُنْتِجَاتُ: مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ تَعْتَمِدُ عَلَى نَفْسِهَا فِي صُنْعِ غِذَائِهَا.



الْمَخْلُوقَاتُ الْمُهَدَّدَةُ بِالْأَنْقِراَضِ: الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي قَلَّ نَوْعُهَا، فَأَضَبَّحَتْ قَرِينِيَّةُ مِنِ الْأَنْقِراَضِ.



الْمَوَارِدُ: مَصَادِرٌ مُخْتَلِفَةٌ تُسَاعِدُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ عَلَى الْبَقاءِ حَيَّةً، وَمِنْهَا: الغِذَاءُ، الْمَاءُ، الْمَكَانُ.



المُضطَّلَحات

المَوْرِدُ الطَّبِيعِيُّ: مَادَةٌ مَوْجُودَةٌ عَلَى الْأَرْضِ، ضَرُورِيَّةٌ وَمُفْعِدَةٌ لِلإِنْسَانِ وَالْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.



المَوْرِدُ غَيْرُ الْمُتَجَدِّدِ: المَوْرِدُ الَّذِي لَا يُمْكِنُ تَغْوِيْضُهُ أَوْ اسْتِغْمَالُهُ مَرَّةً أُخْرَى بِسُهُولَةٍ.



المَوْرِدُ الْمُتَجَدِّدُ: مَادَةٌ يُمْكِنُ تَغْوِيْضُهَا أَوْ اسْتِغْمَالُهَا مَرَّةً أُخْرَى، وَهِيَ ضَرُورِيَّةٌ لِلإِنْسَانِ أَوْ مُفْعِدَةٌ لَهُ.



الْمَوْطِنُ: مَكَانٌ يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ.



الشَّاطِئُ الْلَّيْلِيُّ: سُلُوكُ يَنَامُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ فِي النَّهَارِ وَيَنْشَطُ لَيَلَّا عِنْدَمَا يُضَبِّحُ الْجَوُ بَارِدًا.



النَّظَامُ الْبَيَئِيُّ: مَجْمُوعَةُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَالْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَتَشَارَكُ فِي بِئْرَةٍ مُعَيَّنَةٍ، وَيَوْجَدُ بَيْنَهَا تَفَاعُلٌ.



الْهِجْرَةُ: انتِقَالُ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ مِنْ بِئْرَةٍ إِلَى أُخْرَى يَتَوَافَرُ فِيهَا مَا يَخْتَاجُ إِلَيْهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيِّ لِيَعِيشَ.



الْوَرَقَةُ: تَرْزِيبٌ لِصُنْعِ الْفِدَاءِ فِي النَّبَاتِ.



الْوَقْدُ: مَادَةٌ يَتَمُّ حَرْقُهَا لِلْحُصُولِ عَلَى الطَّاقَةِ.



