

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي قــررت وزارة الــتعليــم تــدريــس هــذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الخامس الابتدائي

الجزء الأول من المقرر

قام بالتأليف والمراجعة فريق من المتخصصين



المركز الوطني للمناهج، ١٤٤٦هـ

المركز الوطني للمناهج

العلوم – الصف الخامس الابتدائي – الجزء الأول من المقرر/ المركز الوطني للمناهج – الرياض ، ١٤٤٦هـ. . ٢٧, ٥ × ٢١ ص ؛ ٢١, ٥ × ٢١ سم

رقم الإيداع: ١٤٤٦/١٥٣٢١ , دمك: ٢-٨٥-٣٥٠ ٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربية والتعليم: يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa







المقدِّمةُ

يَأْتِي اهْتِمَامُ المَمْلَكَةِ العَرَبِّيةِ الشُّعُودِيةِ بِتَطوِيرِ مَنَاهِجِ التَّعلِيمِ وَتَحْدِيثِهَا لِأَهَمِّيَّتِهَا وَكُونُ أَحَدِ التَّعلِيمِ وَتَحْدِيثِهَا لِأَهَمِّيَّتِهَا وَكُونُ أَحَدِ التَزَامَاتِ رُؤْيَةِ المَمْلَكَةِ العَرَبِّيَةِ الشُّعُودِيةِ (٢٠٣٠) هُوَ: "إِعْدَادُ مَنَاهِجٍ تَعْلِيمِيَّةٍ مُتَطَوِّرَةٍ تُرَكِّزُ عَلَى الْتَزَامَاتِ رُؤْيَةِ المَمْلَكَةِ العَرَبِّيةِ الشَّعْودِيةِ (٢٠٣٠) هُوَ: "إِعْدَادُ مَنَاهِجٍ تَعْلِيمِيَّةٍ مُتَطَوِّرَةٍ تُركِّزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ الأَسَاسِيَّةِ بِالإِضَافَةِ إِلَى تَطْوِيرِ المَوَاهِبِ وَبِنَاءِ الشَّحْصِيَّةِ".

وَيَأْتِي كِتَابُ الْعُلُومِ لِلصَّفِّ الخَامِسِ الابْتِدَائِيِّ دَاعِمًا لِرُؤْيَةِ المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ (٢٠٣٠) نَحْوَ الاسْتِثْمَارِ فِي التَّعْلِيمِ عَبْرَ ضَمَانِ حُصُولِ كُلِّ طِفْلٍ عَلَى فُرَصِ التَّعْلِيمِ الجَيِّدِ وِفْقَ خِيَارَاتٍ مُتَنَوِّعَةٍ ، بِحَيْثُ يَكُونُ لِلطَّالِبِ فِيهِ الدَّوْرُ الرَّئِيسُ وَالمِحْوَرِيُّ فِي عَمَلِيَّةِ التَّعَلُّم وَالتَّعْلِيم.

وَقَدْ جاءَ عَرْضُ مُحْتَوَى الكِتَابِ بِأُسْلُوبٍ مُشَوِّقٍ، وَتَنْظِيمٍ تَرْبَوِيٍّ فَاعِلٍ، يَسْتَنِدُ إِلَى أَحْدَثِ ما تَوَصَّلَتْ إِلَيْهِ البُحُوثُ فِي مَجالِ إِعْدادِ المَناهِجِ الدِّراسِيَّةِ بِما فِي ذَلِكَ دَوْرَةُ التَّعَلُّمِ، وَبِما يَتَناسَبُ مَعَ بِيئَةِ المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ وَثَقافَتِها وَاحْتِياجاتِها التَّعْلِيمِيَّةِ فِي إِطارِ سِياسَةِ التَّعْلِيمِ فِي المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ وَثَقافَتِها وَاحْتِياجاتِها التَّعْلِيمِيَّةِ فِي إِطارِ سِياسَةِ التَّعْلِيمِ فِي المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.

كَذَلِكَ اشْتَمَلَ المُحْتَوَى عَلَى أَنْشِطَةٍ مُتَنَوِّعَةِ المُسْتَوَى، تَتَسِمُ بِقُدْرَةِ الطُّلاَّبِ عَلَى تَنْفِيذِها، مُراعِيةً فِي الوَقْتِ نَفْسِهِ مَبْدَأَ الفُرُوقِ الفَرْدِيَّةِ بَيْنَ الطُّلاَّبِ، إِضَافَةً إِلَى تَضْمِينِ المُحْتَوَى الصُّورَ التَّوْضِيحِيَّةَ المُعَبِّرَةَ، الَّتِي تَعْكِسُ طَبِيعَةَ الوَحْدَةِ أَوِ الفَصْلِ، مَعَ تَأْكِيدِ الكِتَابِ فِي وَحَدَاتِه وَفُصُولِهِ وَدُرُوسِهِ المُخْتَلِفَةِ عَلَى تَنْوِيعِ أَسَالِيبِ التَّقْوِيمِ.

وَأَكَّدَتْ فَلْسَفَةُ الكِتَابِ عَلَى أَهَمِّيَةِ اكْتِسَابِ الطَّالِبِ المَنْهَجِيَّةَ العِلْمِيَّةَ فِي التَّفْكِيرِ وَالعَمَلِ، وَتَنْمِيَةِ مَهاراتِهِ العَقْلِيَّةِ وَالعَمَلِيَّةِ، وَبِمَا يُعَزِّرُ أَيْضًا مَبْدَأَ رُؤْيَةِ (٢٠٣٠) "نَتَعَلَّم لِنَعْمَلْ" وَمِنْهَا: قِرَاءَةُ الصُّورِ، وَالكِتَابَةُ وَالقِرَاءَةُ العِلْمِيَّةُ، وَالرَّسْمُ، وَعَمَلُ النَّمَاذِجِ، بِالإِضَافَةِ إِلَى تَأْكِيدِهَا عَلَى رَبْطِ المَعْرِفَةِ بِوَاقِعِ حَيَاةِ الطَّالِب، وَمِنْ ذَلِكَ رَبْطُهَا بِالصِّحَةِ وَالفَنِّ وَالمُجْتَمَع.

وَاللَّهَ نَسْأَلُ أَنْ يُحَقِّقَ الكِتَابُ الأَهْدَافَ المَرْجُوَّةَ مِنْهُ، وَأَنْ يُوَفِّقَ الجَمِيعَ لِمَا فِيهِ خَيْرُ الوَطَنِ وَتَقَدُّمُهُ وَازْدِهَارُهُ.



قائمة المحتويات







المصطلحاتُ

194

أَوْلِيَاءُ الأُمُورِ الْكِرَامِ:

أهلًا وسهلًا بكم.....

تَحْقيق هَذَا الْهَدَف.

نأملُ أن يكونَ هذا الفصلُ الدِّراسيُّ مثمرًا ومفيدًا لكم ولأطفالِكم الأعزَّاء. نَهْدِفُ مِنْ تَعْلِيمِ مَادةِ (الْعُلُومِ) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمَ الْعِلْمِيَّةَ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينِ، وَقِيمَ الْحَيَاةِ اليَّومِيَّةِ؛ لِذَا نَأْمَلُ مِنْكُمُ الْمُشَارَكَةِ فِي

وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحَدَاتِ الدِّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ -كَأُسْرَةٍ لِلطِّفلِ/الطَّفْلَةِ-تَتَضَمَّنُ رِسَالَةً تَخُصُّكُم، وَنَشَاطًا يُمْكِنُكُم مُشَارَكَةُ أَطْفَالِكِم فِي تَنْفِيذِهِ.

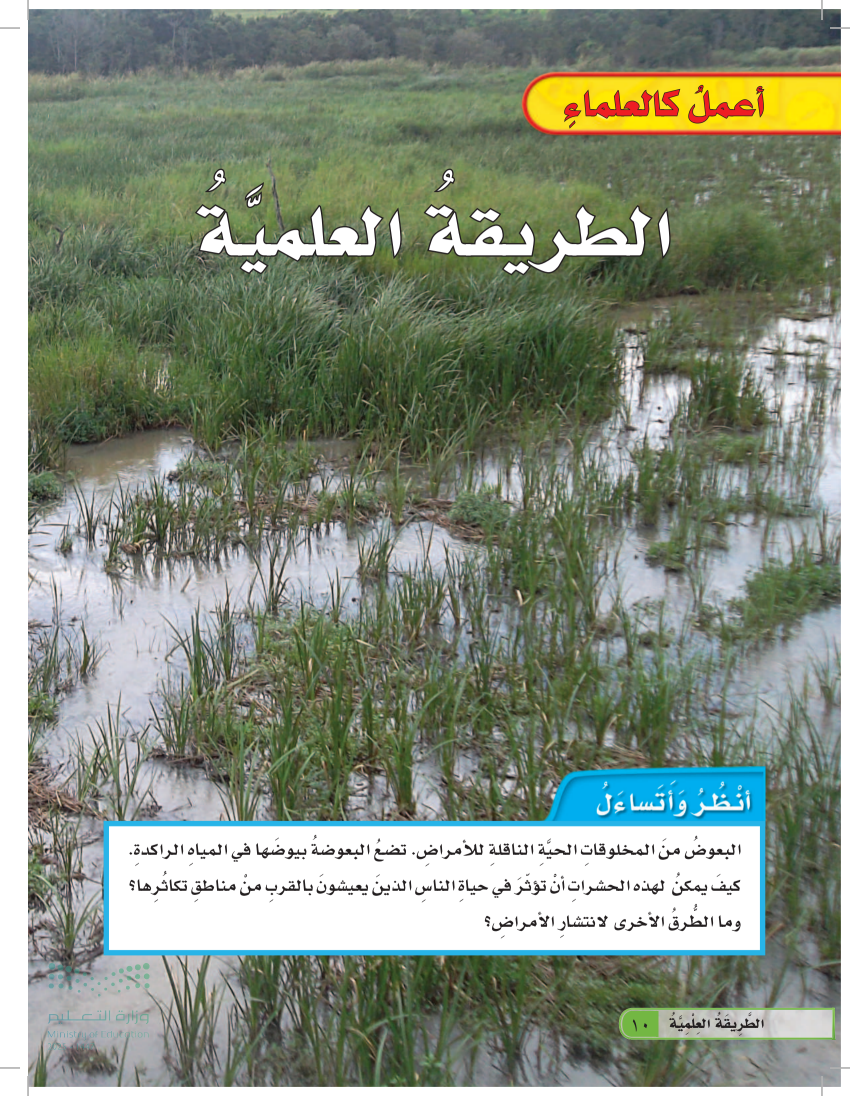
فِهْرِسُ تَضْمِينِ أَنْشِطَةٍ إِشْرَاكِ الْأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة/الفصل
4.5	تهيئة الفصل، أسرتي العزيزة	الأولى / الأول
178	نشاط أسري	الثالثة/ الخامس



أعمل كالماء





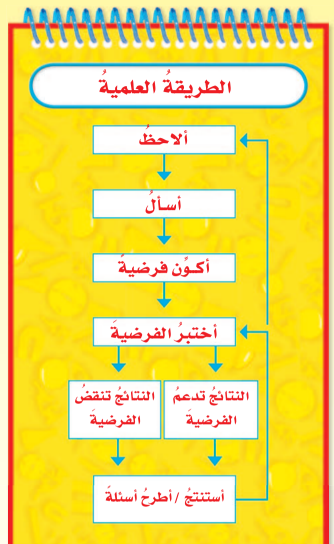


ماذا يعملُ العلماءُ؟

الملاريا منَ الأمراضِ الخطيرةِ التي تقتلُ أكثرَ منْ مليونِ إنسانٍ كلَّ عامٍ. ينشأُ هذا المرضُ عنْ طُفَيْلِ يهاجمُ كُرَياتِ الدمِ الحمراءِ، وهو يصيبُ الإنسانُ والحيوان.

يستعملُ العلماءُ الطريقةَ العلميّةَ لمعرفةِ المزيدِ عنْ طُفَيْلِ الملاريا . لقد درسَ العلماءُ سنوات طويلةً تأثيرَ مرضِ الملاريا في الإنسانِ، ودرسُوا تأثيرَ هذا المرضَ في حيوانات مختلفة، واكتشفُوا أنَّ أنواعًا منَ الطيورِ والسحالي وبعضِ الثديياتِ تصابُ به.

وكلَّما فهمْنَا أكثرَ عنِ المخلوقِ المسبِّبِ للملاريا ازدادتْ قدرتُنا على مقاومةِ هذا المرضِ بإذنِ اللهِ تعالى.





أكوّنُ فرضيةً

- 1 أطرحُ الكثيرَ منَ الأسئلةِ من نمطِ "لماذا".
- ٧ أبحثُ عن علاقاتِ بينَ المتغيِّراتِ
- تُ أقترحُ تفسيرات محتملةً لهذه العلاقات. أَتَأُكُّدُ أَنَّ تفسيراتي قابلةٌ للاختبار.



تحتاجُ أنثى البعوض إلى وجبة منَ الدم قبلَ أن تضعَ بيوضَها.

استعملَ العالمان الطريقةَ العلميّةَ لمعرفة المزيد عنْ مرض الملاريا.

والطريقة العلميّة طريقةٌ يستعملُها العلماءُ في عملياتِ الاستقصاءِ والإجابةِ عن التساؤلاتِ التي يطرحونَها.

وقد لاحظَ العالمان أنَّ بعضَ السحالي تصابُ بالمرض عندَما تلسعُها أنثى بعوضة الأنوفيلس الحاملةُ للطُّفَيْلِ. وعندَها طرحا الســؤالَ التاليَ: هلْ سلوك طفيل الملاريا في السحالي يشبهُ سلوك طفيل مرض الملاريا في الثدييات؟ ووضعا فرضيةً تفيدُ أنَّ الطُّفَيْلَيْنِ مُتشابهان في الحالتين، وقاما بتحديدِ نوع المخلوق باعتباره متغيِّرًا مستقلًّا، وخصائص الطُّفَيْل باعتبارها متغيّرًا تابعًا.



هذا الطائرُ أيضًا يمكنُ أن يصابَ بالملاريا.



أختبر الفرضية

- أفكّرُ في أنواعِ البياناتِ المختلفةِ التي يمكنُ استعمالُها لاختبارِ الفرضيةِ .
 - ن أختارٌ أفضلَ طريقةٍ لجمع البياناتِ.
 - أنفَّذُ تجربةً في المختبر.
- ألاحظُ العالمَ الطبيعيُّ (عمل ميدانيّ).
- أعملُ نموذجًا (باستخدام الحاسوب).
 - ت أضعُ خطّةً لجمعِ البياناتِ.

تعيشُ أنواعٌ منَ السحالي في بيئة مثل هذه البيئة

أَتَأَكُّدُ من إمكانيةِ إعادةِ خطواتِ العمل.

كيفُ يختبرُ العلماءُ فرضياتهمُ؟

قامَ العالمانِ بجمعِ البياناتِ والأدلّةِ التي تدعمُ فرضيتَهما، وأخْذَ عيّناتِ منْ دم سحلية مصابة بمرضِ الملاريا، ثم حلّ لا العيناتِ ليتعرّفاً خصائصَ طُفَيْلِ الملاريا. ثمّ عزلًا الطفيلياتِ من دم السحلية لمقارنة خصائصها بعضها ببعض أوْ بخصائص الطفيلياتِ المسببة لمرض الملاريا في مخلوقات حية أخرى. استعملَ العالمانِ أجهزة حاسوبٍ ومجاهرَ متطورةً في تحليلِ العيناتِ.



يأخذُ العالمُ عينات الدم منَ السحالي.

محميةُ الملكِ خالدِ الملكِية

الطَّريقَةُ العلْميَّةُ ١٤

22222232222222222

أحلِّلُ البيانات

- انظّمُ البياناتِ في جدولٍ أو رسم بيانيٍّ، أو مخططٍ توضيحيًّ، أو خريطةٍ، أو مجموعةٍ صورٍ.
- أبحثُ عنِ الأنماطِ التي تُظهرُ العلاقاتِ بينَ المتغيِّراتِ المهمَّةِ في الفرضيةِ الخاضعةِ للاختبارِ.
- أَتَأَكَّــدُ منْ مراجعةِ البيانــاتِ ومقارنتِها ببياناتِ منْ مصادرَ أخرى.

كيفَ يحلِّلُ العلماءُ البيانات؟

جمع العالمانِ عيِّناتِ منْ طُفَيْلِ الملاريا الذي يصيبُ السحالي، وعيِّناتِ منْ طُفَيْلِ الملاريا الذي يصيبُ الفئرانَ، باعتبارِ أنَّ الفئرانَ منَ الثديياتِ وقد تنتقلُ إليها العَدْوَى عن طريقِ البعوضِ، شأنُها في ذلكَ شأنُ الإنسان.

وقد وجدا أنَّ خصائصَ طُفَيْلِ الملاريا التي تصيبُ السحالي متشابهةُ. وهذا يثبَّتُ أنَّ ملاريا السحالي يسبِّبُها طُفَيْلُ واحدُ.

إلا أنَّ الطُفَيْلياتِ التي تسبِّبُ المرضَ للفئرانِ تختلفُ بعضُها عن بعضٍ في بعضِ الخصائصِ. وهذا إثباتُ على أنَّ نوعَ طُفَيْلِ الملاريا يختلفُ باختلافِ المخلوقاتِ



كيفَ يستنتجُ العلماءُ؟

يقومُ العالمانِ في هذهِ الخطوة بإثباتِ فرضيتِهِمْ أَوْ نفيِها. هلْ طُفَيْليَّاتُ الملاريا التي تنتقلُ بينَ الأنواعِ المختلفةِ منَ المخلوقاتِ الحيةِ متشابهة لأنواعِ المختلفةِ من المخلوقاتِ الحيةِ متشابهة في سلوكِها؟ كانتِ الإجابةُ لا؛ حيثُ أثبتَتِ الأدلةُ التي جمعُوها أنَّ هناكَ نوعينِ منَ الطفيلياتِ التي تسبِّبُ الملاريا للثديياتِ، ونوعًا واحدًا فقطْ منَ الطفيلياتِ التي تسبِّبُ الملاريا للسحالي. وهذهِ النتائجُ لا تدعمُ فرضيتَهما، بلْ تنفيها. ويقومُ العالمانِ بِتفحُّصِ بياناتِهما بعناية، وكتابةِ النتائجِ حليها. وتقودُ النتائجُ علماءُ آخرونَ من الاطلاعِ عليها. وتقودُ النتائجُ عادةً إلى طرحِ أسئلةٍ جديدة، ووضعِ وتقودُ النتائجُ عادةً إلى طرحِ أسئلةٍ جديدة، ووضعِ

أستنتج

AA A

- أحدّدُ ما إذا كانتِ البياناتُ تدعمُ فرضيتي
 أم لا.
- إذا كانتِ النتائجُ غير واضحةٍ أُعيدُ التفكيرَ في طريقهِ اختبارِ الفرضيةِ. ثم أضعُ خطةً جديدةً.
 - تُ أَسجِّلُ النتائجَ وأشاركُ الآخرينَ فيها. المَّاكَدُ منْ طرح أسئلةٍ جديدةٍ.



المهارات العلمية

يستخدمُ العلماءُ العديدَ منَ المهاراتِ خلالَ ممارستِهم الطريقةَ العلميةَ. تساعدُ هذهِ المهاراتُ على جمعِ المعلوماتِ والإجابةِ عنِ الأسئلةِ التي يطرحونَها، ومن هذهِ المهاراتِ:

ألاحظُ: أستعملُ حواسِّي لجمع معلوماتِ عنْ ظاهرةِ أو حدثِ ما.

أتوقُّعُ: أضعُ النتائجَ المحتملةَ لحدثِ أو تجربة ما.

أُكونُ فرضيةً: أكتبُ عبارةً يمكنُ اختبارُها؛ بهدفِ الإجابةِ عن سؤالِ ما.

أجرّبُ: أنفَّذُ تجربةً لدعم فرضيّتي أو نفْيها.

أَصنَّفُ: أضعُ الأشياءَ التي تتشابَهُ في خواصُّها في مجموعات.

أعملُ نموذجًا؛ أعملُ شيئًا لأوضحَ كيفَ تبدُو الأشياءُ، وكيفَ تعملُ؟ أستخدمُ المتغيراتِ؛ أحددُ الأشياءَ التي يمكنُ أن تضبطَ أوْ تغيرَ نتائجَ التجربة.

أقيسُ: أجدُ حجمَ أو مسافةَ أو زمنَ أو كميةَ أو مساحةَ أو كتلةَ أو وزنَ أو درجةَ حرارة مادة أو حدث ما.

أستخدمُ الأرقامَ: أرتّبُ البياناتِ، ثم أُجرِي العملياتِ الحسابيةَ لتفسيرِ البيانات.

أفسّرُ البياناتِ: أستخدمُ المعلوماتِ التي جمعتُها للإجابةِ عن أسئلةٍ أو لأحُلَّ مشكلةً.

أستنتجُ: أكونُ فكرةُ أورأيًا عن مجموعة حقائقَ أو ملاحظات.

أتواصل: أشاركُ الآخرينَ في المعلومات.



أستعملُ المقياسَ الزنبركيَّ لقياسِ ثقلِ الأجسام



أستعملُ الجدولَ لتنظيمِ البيانات وتفسيرها



أستعملُ المجهرَ لملاحظةِ أشياءَ صغيرة جدًّا



التركيزُ علَى المهارات

عملياتُ التصميم ، العلومُ والتقنيةُ

الكثيرُ منْ الأشياءِ حولَنا تساعدُنا على تسهيلِ أمورِ حياتِنا، وحلِّ المشكلاتِ اليوميةِ التِي قد نتعرّضُ لهَا؛ فالسياراتُ مثلًا تساعدُنا على الانتقالِ منْ مكان إلى آخرَ بسرعة أكبرَ وجهد أقلَّ، منَ المشي. تُرى كيفَ تمَّ صُنعُ هذهِ الأشياءِ؟ الكثيرُ منْ هذهِ المنتجاتِ بدأتْ بفكرةٍ، ثمَّ تطوّرتِ الفكرةُ لتصبحَ في النهايةِ منتَجًا نستخدمُه فِي حياتِنا.

يتبعُ العلماءُ سلسلةً منَ الخطواتِ تسمَّى عملياتِ التصميمِ؛ لتحويل أفكارِهم إلى أشياءَ حقيقيةٍ.

◄ أتعلُّهُ

الخطوةُ الأولَى في عملياتِ التصميمِ هي التفكيرُ في الحلولِ المحتملةِ للمشكلةِ، وتمثيلُها بالرسومِ أو المخططاتِ التوضيحيةِ، ثم اختيارُ أحدِ الحلولِ لعملِ تصميمِ مناسبٍ، أوْ إنشاءُ نموذجِ أوليٍّ.

بعدَ بناءِ النموذجِ الأوليِّ، لا بدَّ منَ اختبارِه. الاَّحتبارُ يهدفُ إلى التأكُّدِ منْ أنَّ النموذجِ مناسبُ للغايةِ الَّتي صُمِّمَ منْ أَجلِها. في أثناءِ مرحلةِ الاختبارِ تُجمعُ بياناتُ، وتُطرحُ أسئلةٌ. ومن الأسئلةِ الَّتي يمكنُ أنْ تُطرحَ في أثناءِ اختبارِ النموذج: هلْ يعبّرُ النموذجُ عنِ الأفكارِ المطروحةِ للحلِّ؟ وما الأشياءُ الَّتي يمكنُ تعديلُها ليصبحَ النموذجُ أفضلَ، أوْ أكثرَ سهولةً عندَ الاستخدام أو التطبيقِ؟

قدْ يطرحُ العلماءُ أسئلتَهم علَى الآخرينَ، للاستفادةِ منَ اقتراحاتِهم لتعديلِ النموذجِ الأصليِّ. يمكنُ تعديلُ النموذج باستمرارِ حتى يصبحَ مناسبًا لحلِّ المشكلةِ.

أجرّبُ

يغطّي الماءُ معظمَ سطحِ الأرضِ. ومعظمُ الماءِ مالحُ، إلا أنَّ كثيرًا منَ المخلوقاتِ الحيةِ - ومنها الإنسانُ - يحتاجُ إلى ماء عذبٍ للحياةِ. هلْ يمكنُ الحصولُ على ماء عذبٍ منَ الماءِ المالحِ؟ أصمّمُ جهازًا يساعدُ على استخراجِ ماء عذبٍ صالحٍ للشربِ منْ ماءٍ مالح.

الموادُّ والأدواتُ ماءٌ مالحٌ، كؤوسٌ بلاستيكيةٌ، أنبوبٌ بلاستيكيٌّ، قمعٌ، ورقُ تغليفٍ بلاستيكيٌ شفافٌ، ورقُ ترشيحٍ، قارورةٌ بلاستيكيةٌ، مخبارٌ مدرجٌ، أيُّ أدوات أخرى أعتقدُ أنّه يلزمُ استخدامُها.

- أفكرُ في تصميماتٍ مختلفة أتوقّعُ أنْ تساعدَني على الحصولِ على الماءِ العذبِ منَ الماءِ المالحِ. أعملُ مخطّطًا لكلِّ تصميم فكرتُ فيه، وأختارُ واحدًا منها، ثمَّ أرسهُم جدو لا كالمبيَّنِ أدناهُ، وأضعُ فيهِ الرسمَ الذي يمثِّلُ النموذجِّ.
- البني الجهازَ، هل ساعدَني على الحصولِ على الماءِ العذبِ؟ أينَ يذهبُ الملحُ؟ أقيسُ كمّيّةَ الماءِ العذبِ التي حصلتُ عليها.

اطبِّقُ

- الله والمن الجهازَ الذي صمّمتُهُ بالأجهزةِ التي صمّمَها زملائي فِي الصفّ، وأقترحُ تعديلاتِ أعتقدُ أنَّها تحسِّنُ منْ أداءِ أجهزةِ زملائِي، وأستمعُ إلى اقتراحاتٍ منهُمْ يمكنُ أنْ تحسِّنَ أداءَ الجهازِ الذي صمّمتُهُ، وأسجّلُ اقتراحاتِهم في الجدول أدناهُ.
- الله أقومُ بإجراءِ التعديلاتِ المناسبةِ على نموذجي، وأقيسُ كمية الماءِ العذبِ التي حصلتُ عليها، ثُمَّ أقارنُها بالكميةِ التي حصلتُ عليها في المرةِ السابقةِ. فِي أيِّ الحالتينِ كانَت كميةُ الماءِ العذبِ أكبرَ؟

الاقتراحاتُ	لهيةُ الهاءِ العذبِ	صورةُ النہوذجِ	
			التصهيمُ الأولُ
			التعلميمُ الثانِي

تُ أقارنُ نتائجي بنتائج زملائي في الصفّ. في أيِّ النماذج كانَت كمّيّةُ الماءِ العذبِ أكبرَ؟ هلْ يمكنني الاستفادةُ

منْ تصاميم أجهزة زملائي في الصفِّ لتعديلِ جهازي؟ أكتبُ تقريرًا بنتائجي، وأناقشُ في التقريرِ أيَّ آثار سلبية قدْ يسبِّبُها جهازي للإنسانِ أو غيرِهِ منَ

المخلوقات الحية.

تَعْلِيمَاتُ السلامَة

في غرفة الصف

- أتبعُ تعليمات السلامة دائمًا، وخصوصًا عندَما أرى إشارةَ احذرْ " 🔼 ".
- من معلمي/معلمتي.

صابون ید سائل

- قبل إجراء كلّ نشاط وبعدَه.
- لا ألمس فرص التسخين، حتى لا أتعرّضَ للحروق، وأتذكّرُ أنَّ القرص يبقى ساخنًا لدقائق بعدَ فصل التيار الكهربائيِّ.
 - أنظُّفُ بسرعة ما قد ينسكبُ منَ السوائل، أو يقعُ منَ الأشياء، أو أطلبُ المساعدةُ إلى معلّمي/معلّمتي.

- أصغي جيدًا لتوجيهات السلامة الخاصة
 - أغسلُ يديّ بالماء والصابون

• أتخلُّصُ منَ الموادِّ وفقَ تعليمات معلِّمي/ معلَمتي.

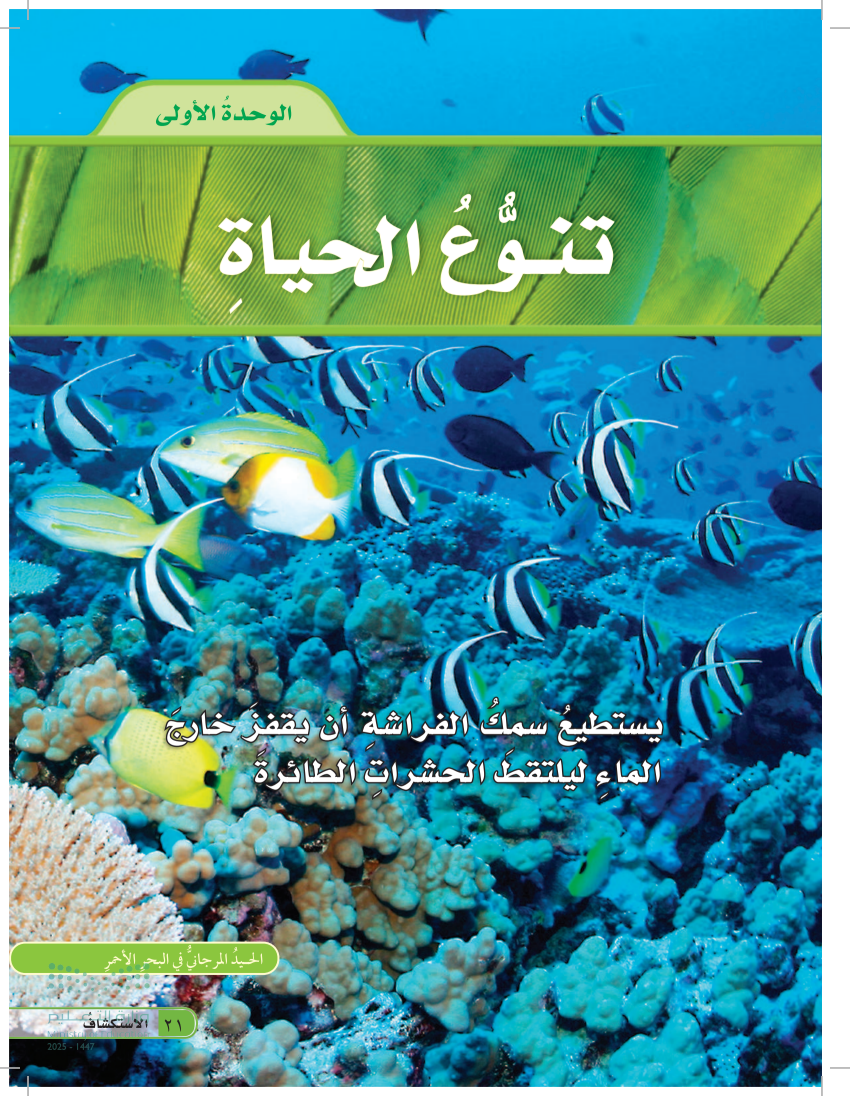
- أخبرُ معلِّمي/معلِّمتي عنْ أيِّ حوادثَ تقع، مثل تكسُّر الزجاج.
- أرتدي النظارة الواقية عند التعامُل معَ
 - السوائل أو الموادّ المتطابرة.
 - أتجنَّبُ أنْ يلامسَ اللهبُ ملابسي وشعري.
- أجفَّفُ يديُّ جيدًا قبلُ التعامل معَ الأجهزة الكهريائية.
- لا أتناولُ الطعامَ أو الشرابَ في أثناء التجرية.
- بعد انتهاء التجربة أعيد الأجهزة إلى أماكنها.
- أحافظُ على نظافة المكان وترتيبه، وأغسلُ يديُّ بالماء والصابون بعدَ إجراء كلُ نشاط.

في الزيارات الميدانيّة -

- لا أذهبُ وحدي، بل أرافقُ شخصًا آخرَ كمعلِّمي/ معلِّمتي، أوْ أحد والديُّ.
- لا ألمسُ الحيوانات أو النباتات دونَ موافقة معلَمي/معلَمتي؛ لأنّ بعضُها قد يؤذيني.

أكونُ مسؤولاً

أعاملُ الأخرين باحترام، وأراعي حقوقَ الحيوانِ وأحافظُ على البيئة. كما حثُّ دينُنَا الحنيف على ذلك.



الفصلُ الأوَّلُ



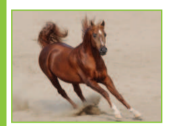


🥌 مفرداتُ الفكرةِ العامة

التَّصنيفُ علمُ تقسيم المخلوقاتِ الحية إلى مجموعات بحسب درجة التشابُه في الشَّكلِ أو الترتيب أو الوظائف بينَ أفراد كلِّ مجموعة.



النَّسوعُ مجموعةٌ منَ المخلوقات المتشابهة تستطيعُ أن تتكاثرُ الإنتاج مخلوقاتٍ منَ النوع نفسهِ.



اللافقاريَّاتُ حيواناتٌ ليسَ لها عمودٌ فقريًّ.



النباتاتُ الوعائيـةُ نباتـاتُ لها أنابيبُ أو أوعيةٌ تنقلُ الماءَ والأملاحَ

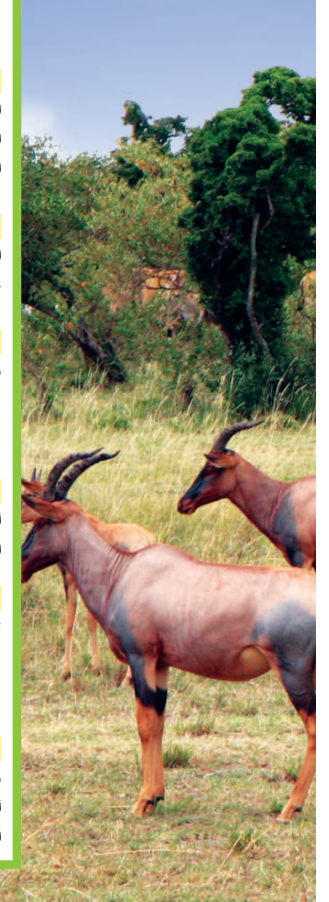


المُعرَّاةُ البدور نباتاتٌ لا تَنبتُ لها أزهارٌ، ولها بذورٌ قاسيةٌ.



البناءُ الضّوئيُّ عمليةُ صنع الغذاء في النباتات الخضراء بالاستفادة من أشعّة الشمس و الماء وثاني أكسيد الكربون.



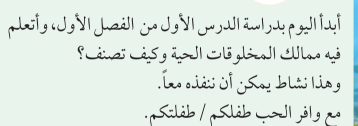




الدَّرسُ الأوَّلُ

تَمايَّ (لمخاوقات

أسرتي العزيزة



اطلب من طفلك - طفلتك تسمية خمسة مخلوقات حية توجد في بيئتنا المحلية وتقسيمها على شكل جدول بحسب التشابه في الشكل أو الوظائف

أنُظُرُ وَأَتَّسَاءَل

تمَّ تعرُّفُ أكثرَ منْ مليونَيْ نوع منَ المخلوقاتِ الحيةِ حتَّى الآنَ. كيفَ صنّفَ العلماءُ جميعَ هذهِ المخلوقاتِ الحيّةِ؟

أستكشف

نشاط استقصائي

كيفَ يمكنُ تصنيفُ المخلوقات الحيّة؟

الهدفُ

يصنَّفُ العلماءُ المخلوقاتِ الحيَّةَ، ويضعونَها في مجموعاتٍ وفقًا لتشابهِ خواصِّها. أقارنُ العينات وأصنَّفُها تبعًا لخواصِّها.

الخطواتُ

- () ألاحظُ. أنظرُ إلى العيناتِ التي زوّدَني بها معلّمي.
- ا أفحصُ كلَّ عينتينِ معًا ، وأقارنُ بينَهما. فيمَ تتشابهانِ، وفيم تختلفانِ ؟ ثم أسجلُ لله في الوحة.
- آ أصنفُ، أجدُ طرائقَ لتصنيفِ العيناتِ تبعًا لخواصِّها. مثلاً: أصنَّفُها بناءً على طريقةِ حركتها، أو بناءً على طريقة حصولِها على طعامِها: هل تحصلُ عليهِ منَ الخارج أم تصنعُهُ بنفسِها؟
 - أ تواصلُ أقارنُ تصنيفي للعينات بتصنيف زملائي. كيفَ يمكنُ أنْ أقارنَ طريقةَ تصنيفي بطرقِ تصنيفِ زملائي؟

أستخلص النتائج

- أستنتج. كيف يساعدُ تصنيفُ المخلوقاتِ الحيةِ العلماءَ في أبحاثِهم؟
 أوضع إجابتى.
 - 🕥 أيُّ العينات التي صنَّفتُها أكثرُ تشابهًا أو أكثرُ ارتباطًا؟

أستكشف أكثر

ما الموادُّ والمخلوقاتُ الحيَّةُ الأخرى التي يمكنُني تصنيفُها؟ ألاحظُ المخلوقاتِ الحيَّةَ القريبةَ منْ بيتي أو مدرستي، وأصنَفُها في مجموعات.

أحتاجُ إلى:



- عيناتِ نباتات مختلفة
 - عيناتِ فطر
 - عينات أو مجسمات
 لحيوانات صغيرة





أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تُصنّفُ الأنواعُ المختلفةُ منَ المخلوقاتِ الحيةِ في مجموعاتِ؟

المفردات

الْتَّصنيفُ الْمملكةُ الْنَّوعُ الْلافقارياتُ الْنباتاتُ الوعائيةُ الْنباتاتُ اللاوعائيةُ

✓مهارةُ القراءةِ 🦝

التَّصنيفُ



يتألثُ الاسمُ العلميُّ للمخلوقاتِ الحيَّةِ من مقطعين هما: جنسُ المخلوق الحيِّ ونوعُه.

كيفَ تصنَّفُ المخلوقاتُ الحيَّةُ؟

هناك ملايينُ المخلوقاتِ الحيّةِ المختلفةِ التي تعيشُ على سطحِ الأرضِ. وقد نظَّمَ العلماءُ هذهِ المخلوقاتِ بتصنيفِها في مجموعاتٍ تبعًا لاشتراكِهَا في صفاتٍ معينةٍ. والتصنيفُ هوَ علمُ تقسيمِ المخلوقاتِ الحيّةِ إلى مجموعاتٍ بحسبِ درجةِ التشابُهِ في الشكلِ أو التركيبِ أو الوظائفِ بينَ أفرادِ كلِّ مجموعةٍ. يساعدُ علمُ التصنيفِ العلماءَ على تعرُّفِ المخلوقاتِ الحيّةِ ودراستِها وتسميتِها ووضعِها في مجموعاتٍ.

وتقسَّمُ المخلوقاتُ الحيّةُ وفقَ أحدِ أنظمةِ التصنيفِ المعاصرةِ إلى ستِّ مجموعاتٍ رئيسةٍ تسمَّى ممالكَ. وتضمُّ كلُّ مملكةٍ مجموعةً واسعةً جددًّا منَ المخلوقاتِ الحيةِ التي تشتركُ في مجموعةٍ منَ الصفاتِ العامةِ. فالأحصنةُ والعناكبُ مثلًا لا تشتركانِ في الكثيرِ منَ الأشياءِ، ومعَ ذلكَ فكلاهما ينتمى إلى المملكةِ الحيوانيةِ.

ويصنّفُ العلماءُ المخلوقاتِ الحيةَ في المملكةِ الواحدةِ إلى مستوياتٍ؛ وذلكَ بالمقارنةِ بينَ خلاياها وأنسجتِها وأعضائِها وأجهزتِها، وهذا يسمحُ لهم بتقسيم المخلوقاتِ الحيّةِ إلى مجموعاتٍ أصغرَ، يشتركُ أفرادُها معًا في عدد أكبرَ من الصّفاتِ. ومستوياتُ التصنيفِ هي: الشعبةُ والطائفةُ والرُّتبةُ والفصيلةُ والجنسُ والنوعُ.

وأصغرُ مستوًى هو النّوعُ. وهو يشملُ المخلوقاتِ المتقاربةَ جدًّا. فالحصانُ والحمارُ الوحشيُّ يشتركانِ في صفاتٍ كثيرةٍ، ولكنَّهما ليسَا منَ النوعِ نفسِهِ، بينَما الحصانُ والحصانُ القرمُ متشابهانِ لدرجةِ أنهما ينتميانِ إلى النوعِ نفسِهِ.

تصنيف الأحصنة







أصنِّفُ. أيُّ مستويات التصنيف يضمُّ أكبرَ عددٍ منَ المخلوقاتِ الحية، وأيُّها يضمُّ أقلُّ عدد منها ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذا يستعملُ العلماءُ أسماءَ النوع والجنس فقطُ عندَ تحديد المخلوق الحيِّ، ولا يستعملونَ مستويات التصنيف الأخرى؟



يعتمد تصنيف المخلوقات الحية على الصفات العامة لها، وعلى تراكيبها الداخلية.





ما الحيواناتُ ؟

فيمَ تختلفُ المخلوقاتُ التي تنتمي إلى المملكةِ الحيوانيةِ عنْ غيرِها منَ مخلوقاتِ الممالكِ الحيةِ الأخرى؟ الاختلاف الأول جميعُ أفرادِ المملكةِ الحيوانيةِ والنباتيةِ عديدةُ الخلايا. أمّا مملكتا الفُطرياتِ والطلائعياتِ فبعضُ أفرادِهما عديدُ الخلايا وبعضُها الآخرُ وحيدُ الخليةِ.

والاختلافُ الثاني أنَّ أفرادَ المملكةِ الحيوانيةِ لا تصنعُ غذاءَها بنفسِها، بلْ تعتمدُ على المخلوقاتِ الحيةِ الأخرى في صنعِ غذائِها، وبذلكَ تختلفُ عنِ المملكةِ النباتيةِ التي تصنعُ غذاءَها بنفسِها.

والاختلافُ الثالثُ أنَّ تركيبَ الخليةِ الحيوانيةِ يَخْلُو منَ الجدارِ الخلويِّ، بينَما الخليةُ النباتيةُ فيها جدارٌ خلويٌ.

ومنَ الاختلافاتِ أيضًا أنَّ معظمَ الحيواناتِ يمكنُها الانتقالُ منْ مكانٍ إلى آخرَ، بينَما النباتاتُ لا يمكنُها ذلكَ.

المملكةُ الحيوانيةُ منْ أكبرِ الممالكِ، وتضمُّ أحدَ عشرَ شعبةً منْ شعبِ الحيواناتِ، وتنتظمُ في مجموعتينِ رئيستينِ: الفقارياتِ وهي حيواناتُ لها عمودٌ فقريُّ، واللافقارياتِ التي ليسَ لها عمودٌ فقريُّ.



اللافقاريات

تضمُّ اللافقارياتُ عدةَ شعب، منها شعبةُ الرخوياتِ ومنها الحلزونُ، وشعبةُ شوكياتِ الجلدِ ومنها نجمُ البحرِ، وتعدُّ شعبةُ المفصلياتِ من أكبرِ شعب اللافقارياتِ ومنها الحشراتُ والعناكبُ والسرطاناتُ وجرادُ البحرِ.

الفقارياتُ

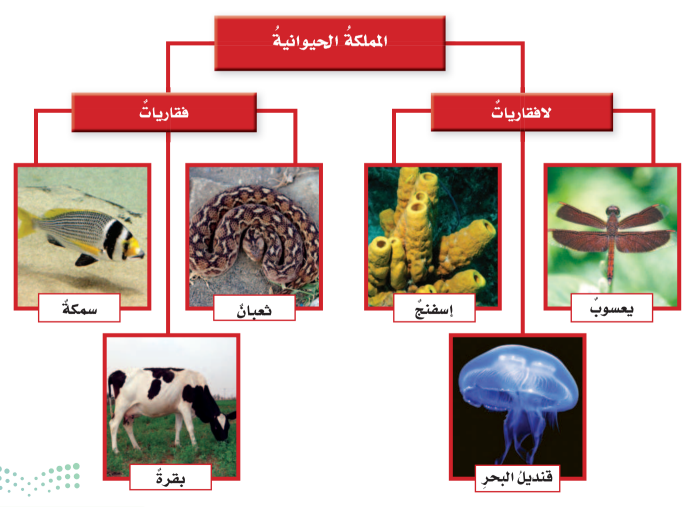
تضمُّ مجموعةُ الفقارياتِ سبعَ طوائف، هي: الأسماكُ العظميةُ، والأسماكُ العضروفيةُ، والأسماكُ الغضروفيةُ، والأسماكُ اللافكِّيَّةُ، والبرمائياتُ، والزواحفُ، والطيورُ، والثّديياتُ التي تعدُّ الطائفةَ الأكثرَ شهرةً

في الفقاريات. وتشكلُ الثديباتُ حواليْ ١٠ مجموعِ الفقارياتِ البالغِ عددُها ٥٠٠٥ نوع تقريبًا، وتشتركُ جميعُ الفقارياتِ في أنَّ لكلِّ منها عمودًا فقريًّا وجهازًا عصبيًّا ودماغًا.

أختبرُنفسي

أَصنَفُ. كيف أصنت ف كلًا من القطّة والفراشة؛ فقاريًات أمْ لافقاريًات؟

التّفكيرُ النّاقدُ. مخلوقٌ حيُّ لهُ هيئةُ حيوان، لكنّه لا يتحركُ. كيف أقررُ ما إذا كان حيوانًا أم لا؟



ما النباتاتُ؟ وما الفُطريَّاتُ؟

تمتازُ مخلوقاتُ مملكتَي النباتات والفطرياتِ بجدارِ خلوقًا بخلاياها. كما أَنَّ مخلوقاتِ هاتينِ المملكتين لا تستطيعُ الحركةَ من مكانٍ إلى آخرَ، وليسَ لها أعضاءُ حسِّ حقيقيةٌ.

مملكةُ النباتات

جميعُ النباتاتِ عديدةُ الخلايا، وتصنعُ غذاءَها بنفسِها. وهي تقسمُ إلى شعبتينِ: نباتاتٍ وعائيةٍ، ونباتاتٍ لاوعائيةٍ.

ويطلقُ اسمُ <mark>النباتاتِ الوعائيةِ</mark> على النباتاتِ التي

تحتوي على أنابيب أو أوعية ناقلة تمتدُّ عبر جسم النبات، وتنقلُ الماء والموادَّ الغذائية من جذور النباتات إلى أوراقها، كما تنقلُ السكر الذي يصنَّع داخل الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى. فالشجرةُ مثلاً تنمو إلى ارتفاعات كبيرة؛ لأنّ لها أوعيةً تستطيعُ نقلَ الماء والغذاء إلى أعلى وإلى أسفلَ عبر الساق.

أمَّا النباتاتُ اللاوعائيةُ ومنها الحزازياتُ فليسَ لها نظامُ أوعية لذلك فهي أصغرُ حجمًا وأقربُ إلى سطح الأرضِ منَ النباتاتِ الوعائيةِ.



مملكة الفطريات

تختلف الفطريات عن النباتات في طريقة حصولها على الغذاء. فالنباتاتُ تصنعُ غذاءَها بنفسها. أمَّا الفطرياتُ فتحصلُ على غذائها منَ المخلوقات الحية الأخرى. ومعظمُ الفطرياتِ تحصلَ على غذائِها بتحليل النباتاتِ والحيوانات الميتة أو المتعفَّنة.

تعيشُ الفطرياتُ في الأماكن الرطبة المظلمةِ، كما في قبو المنزل. وقد نجدُ بعض الفطر النامي على قطعة من الخبز أو الفاكهة وغيرها منَ الموادِّ الغذائية الأخرى.

وقد تنمو الفطرياتُ أيضًا على جسم الإنسانِ مسلبِّه حكَّةً، كما في مرض القدم الرياضيِّ الذي يصابُ به بعضُ الرياضيِّينَ.

وهناكَ أنواعٌ مفيدةٌ منَ الفطريات يستخدمُها الإنسانُ، ومنها الخميرةُ، كما أنَّ بعضَها يفيدُ في صنع المضادات الحيوية التي تقضي على الجراثيم الضارة التي تسبِّبُ الأمراضَ للإنسانِ والحيوان والنبات.

نَشاطُ

عفنُ الخبز

- أُحضرُ شريحةً منَ الخبز.
- 🕜 أضعُ نقطةً منَ الماء على إحدى زوايا شريحة الخبر، ثم أضعُ الشريحةَ في كيس مغلق، وأضعه في مكان دافئ ومظلم.
- الاحظُ. عندَما أبدأُ في رؤية العفن أرسمُ شكلَ المنطقةِ المتعفّنةِ على ورقةِ رسم بيانيّ.
- أرسـمُ المناطـقَ الجديـدةَ التـي يغطِّيهـا العفنُ مدةً ٣ أيام بلونِ مختلفٍ كلُّ يوم.
- أفسرُ البياناتِ. أعدُّ المربعاتِ الكاملةَ التي غطًّاها العفنُ كلَّ يوم.أسجلُ النتائجَ في جدولٍ.
 - 🕤 أرسمُ مخطَّطًا بيانيًّا يوضحُ نموَّ العفن.

🚺 أختبرُنفسي

أصنُّفُ. فيم تختلفُ الفطرياتُ عن النباتات؟ التَّفكيسُ النَّاقدُ. ماذا يحدثُ لغابة لو خلتْ تمامًا منَ الفطريات؟

مملكةً الفطريات







ما البدائياتُ؟ وما البكتيريا؟

البدائياتُ والبكتيريا مخلوقاتٌ حيةٌ وحيدةُ الخليةِ تتكوّنُ من خليةٍ واحدةٍ لا نواة لها، وتفتقرُ إلى بعضِ التراكيب ومنها الميتوكندريا.

تعيشُ البدائياتُ في أقسى الظروفِ البيئيةِ، ومنها قيعانُ البحارِ، والينابيعُ الحارةُ، والمياهُ المالحةُ. وبعضُها يعيشُ داخلَ أجسام بعض المخلوقاتِ الحيةِ.

توجدُ البكتيريا في كلِّ مكان تقريبًا؛ في الطعام الذي نأكلُهُ، وعلى فرشاةِ الأسنانِ، وعلى جلودِنا، وحتى داخلَ أجسامنا.

والســوالُ هنا: هلْ جميعُ أنواعِ البدائياتِ والبكتيريا ضارَّةٌ؟ بعضُ أنواعِهما قد تُسبِّبُ الأمراض، ومنْ ذلكَ تسمّمُ الطعام والتهابُ الحلق.

وبعضُها الآخرُ يعيشُ حولَنا أو حتَّى داخلَ أجسامنا، دونَ أنْ يسبِّبَ لنا أيَّ أذًى، بلْ إنَّ بعضَها مفيدُ؛ فالبكتيريا الموجودةُ في أمعاء الإنسانِ تساعدُ على تفكيكِ الطعام. وهناك أنواعٌ أخرى من البكتيريا

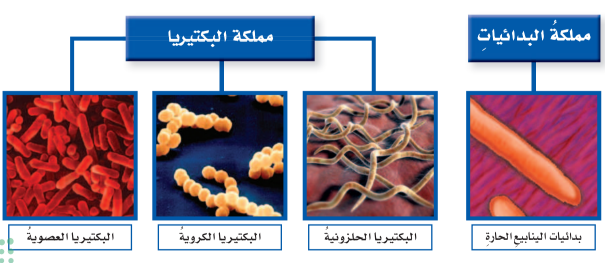


تنتجُ بعضَ الفيتاميناتِ التي تحتاجُ إليها أجسامُنا. وقدْ تستخدمُ في صناعةِ الأغذيةِ مثلَ البكتيريا التي تستخدمُ في صناعةِ الخبز والأجبانِ والألبانِ.

🚺 أختبرُنفسي

أصنفُ، نوعٌ من المخلوقات الحية الدقيقة يعيش في المياه الحارة في المحيطات. هلُ هي بدائياتٌ أمْ بكتيريا؟

التّفكيرُ النّاقدُ. هلْ يجبُ القضاءُ على جميع أنواع البكتيريا التي تعيشُ في أجسامنا؟ لماذا؟



أشكال البدائيات والبكتيريا كما تظهر تحت المجهر

ما مملكة الطلائعيات؟

تتكوَّنُ مملكةُ الطلائعيات منْ مخلوقاتِ وحيدة الخلية، ومخلوقات عديدة الخلايا. بعضُ أفراد مملكة الطلائعيات تصنّعُ غذاءَها بنفسها، وبعضُها الآخرُ يتغذّى على مخلوقات أخرى.

كيفَ يمكنُ إذَنْ أَنْ نميِّزَ الطلائعياتِ؟ حجممُ الطلائعيات أكبر كثيرًا منْ حجم البكتيريا، وهي مخلوقاتٌ مجهريةٌ، أي لا يستطيعُ الإنسانُ رؤيتَها إلا بالمجهر، ومنها الأميبا والدياتومات.

وتحتوي الطلائعياتُ على نواةٍ وتراكيب تسبحُ في السَّيتوبلازم، لكنَّ تركيبَ جسمِها يتميَّزُ بالبساطةِ، وليسَ لها أنسَجةٌ متخصّصةٌ، كما في الحيواناتِ والنباتات والفطريات.

ومنَ الطلائعيات ما يشبهُ الحيوانات مثل البراميسيوم الذي ينتقلُ منْ مكان إلى آخرَ، ومنها ما يشبهُ النباتات ومنها الطحالب، ومنها ما يشبه الفطريات مثل العفن الغروي البرتقاليِّ الذي يعملُ عملَ المحلَّلات.



الأميبا مثالٌ على الطلائعيات، وهيَ مخلوقاتٌ حيةٌ وحيدةُ الخلية، وهي هنا مكبرةٌ تحتّ المجهر.



🚺 أختبرُنفسي

أَصنُّفُ. نوعٌ منَ المخلوقات الحية وحيدُ الخلية، وفي خلاياهُ تراكيب تسبحُ في السيتوبلازم. هل هو بكتيريا أمْ طلائعياتُ؟

التَّفكيسرُ النَّاقدُ. ما الذي يمنعُ العلماءَ من تصنيف أشباه النباتات في الطلائعيات على أنها نباتاتٌ؟



ما الفيروسات؟

هناكَ مخلوقات - منها الفيروسات - تسلكُ سلوكَ المخلوقاتِ الحيةِ أحيانًا، وسلوكَ الأشياء غير الحيةِ أحيانًا أخرى. ورغمَ أنها قد تبدو حيّةً إلا أنّ العديد من العلماء يعتقدونَ أنها ليستْ مخلوقات حيّةً.

لا يمكنُ تصنيفُ الفيروساتِ ضمنَ أيِّ منَ الممالكِ الستِّ؛ لأنها - في غيرِ عمليةِ التكاثرِ - لا تقومُ بأيًّ منْ وظائفِ الحياةِ الأساسيةِ خلالَ حياتِها.

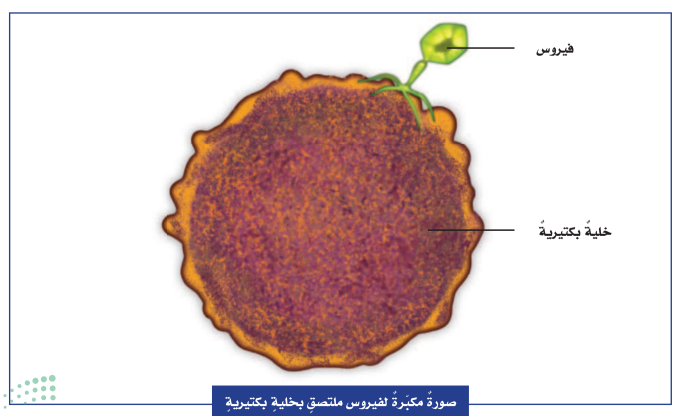
تدخلُ الفيروساتُ جسمَ المخلوقِ الحيِّ وتسبّبُ مرضَه. ومنَ الأمراضِ التي تسببّها الفيروساتُ أمراضُ الرَّشحِ (الزكامِ) والحصبةِ، وأمراضٌ أخرى خطيرةٌ، منها أنفلونزا الطيورِ والخنازيرِ

والإيدزُ وشللُ الأطفالِ. وقدْ تنتقلُ الفيروساتُ منْ شخص إلى آخرَ بعدَّة طرق، منها العطسُ والسعالُ. عندَما يصبحُ الفيروسُ داخلَ الجسم يلتصقُ بخلية ثم يَدخلُها، فيسيطرُ على نشاطاتها، ويستخدمُها في إنتاج فيروساتِ أكثرَ. وعندَما تمتلئُ الخليةُ بالفيروساتِ تنفجرُ الفيروساتُ منها لتهاجمَ خلاياً أخرى مسببةً العدوى والأمراضَ.

🚺 أختبرُنفسي

أَصنَّفُ، كيفَ تصنَّفُ الفيروساتُ؟ أوضِّحُ إجابتي.

التّظكيرُ النّاقدُ. متى تنتقلُ العدوى من شخص مريض إلى شخص آخرَ؟



مراجعة الدرس

ملخَّصٌ مصوَّرٌ



تمتازُ المخلوقاتُ الحيةُ في المملكة النباتية ومملكة النباتية ومملكة الفطرياتِ بأنَّ لها جدارًا خلويًّا يحيطُ بخلاياها.



البدائياتُ والبكتيريا وبعضُ البدائياتُ مخلوقاتٌ وحيدةٌ الخلية. أمَّا الفيروساتُ فلا تعدُّ منَ المخلوقاتِ الحيةِ أوَ منَ المخلوقاتِ الحيةِ .

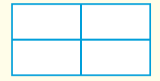
الْمَطُولِياتُ أُنظَهُ أَفْكاري

أعملُ مطويةً ألخَّصُ فيها ما تعلمتُهُ عنَ تصنيفِ المخلوقات الحيَّة.

البدائيات، البكتيريا، الطلائعيات، الفيروسات	مهلكة النباتات ومهلكة الفطريات	الههلكة الحيوانية

أفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

- المفرداتُ. الحيواناتُ التي لها عمودٌ فقريٌّ تسمَّى
- الصنفُ. كيفَ أصنفٌ مخلوقًا حيًّا عديدَ الخلايا له جدارٌ خلويٌّ وليسَ لهُ بلاستيداتٌ خضراءُ؟



- التفكيرُ الناقدُ. فيروسُ الحاسوبِ برنامجٌ يسيطرُ على برامج الحاسوبِ الأخرَى. فيمَ يشبهُ فيروسُ الحاسوبِ الفيروسَ الحقيقيَّ الذي يغزو الخلايا؟
- أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. أيُّ الممالكِ التاليةِ تضمُّ مخلوقاتِ تشبهُ النباتاتِ ومخلوقاتِ تشبهُ النباتاتِ ومخلوقاتِ تشبهُ الحيواناتِ في خواصِّها؟ أ- البدائياتُ ب- الفطرياتُ ج- الطلائعياتُ د- البكتيريا
- السوّالُ الأساسيُّ. كيفَ تُصنَّفُ الأنواعُ
 المختلفةُ منَ المخلوقات الحية في مجموعات؟

العلومُ والكتابةُ

كتابةٌ توضيحيةٌ

أكتبُ مقالةً أوَضِّحُ فيها كيفَ يمكنُ للبدائياتِ والبكتيريا أنَ تكونَ نافعةً للإنسان.

الغلوم أأن

جهودُ العلماء

أكتبُ تقريرًا عن قصة اكتشافِ أولِ مضادً حيويًّ. أبحثُ في مكتبة المدرسة أو الإنترنتِّ عن مصادرَ تساعدُني على ذلك



تقضِي فئرانُ الخلدِ معظمَ حياتِها تحفرُ متاهةً منَ الأنفاقِ تحتَ الأرضِ. وتؤدِّي هذهِ الأنفاقُ بفئرانُ الخلدِ إلى حيثُ توجدُ جذورُ النباتاتِ التي تتغذَّى عليها. كما توفِّرُ الأنفاقُ الحمايةَ لها منَ الحرارةِ ومنَ الحيواناتِ الأخرى.





Ministry of Education 2025 - 1447

الإثراء والتوسُّعُ ٢٦



ويمكنُ لمستعمرة فئرانِ الخلدِ حفرُ أنفاقِ تمتدُّ عدةَ كيلومتراتٍ في خطًّ مستقيم. وقدْ أطلقَ العلماءُ على هذَا الحيوانِ اسمَ فأرِ الخلدِ ليسهلَ عمليةُ تصنيفِهِ؛ لأنَّ هذَا الحيوانَ ليسَ خلدًا ولا فأرًا.

كما يتشابَهُ في بعضِ خصائصِهِ مع حيوانِ آكلِ النملِ الشوكيّ؛ لذا يصعبُ عليك تمييزُ العائلةِ النملِ الشوي ينتمِي إليها. ولهذَا يعتمدُ العلماءُ الأسماءَ العلمية في تصنيفِ الحيواناتِ. ويمكنُكَ تعلُّمُ الكثير منَ المعلوماتِ عندَ تعرُّفِ أسمائِها العلميةِ.

الكتابةُ الوصفيةُ

الكتابةُ الوصفيةُ الجيدةُ تتميزُ بأنها،

- تستخدمُ كلماتٍ حسيةً لوصفِ الأشياءِ بطريقةٍ واضحةٍ مثلِ الصوتِ أوِ الرائحةِ أوِ الطعمِ أو الملمس.
- تتضمنُ تفاصيلَ وأمثلةً معروفةً لدى القارئ؛ لتساعدَهُ على تعرُّف الشيء الموصوف.

🞯 أكتبُ عن

كتابةٌ وصفيةٌ.

أبحثُ عَنِ الأسماءِ المعروفةِ للمخلوقِ الذي وصفتُهُ وعلاقتِها بصفاتِهِ. أستخدمُ كلماتٍ تعبّرُ عن صفاتٍ يمكنُ إدراكُها بالحواسّ.



كيفَ ينتقلُ الماءُ في النباتات الوعائية؟

أكوِّنُ فرضيةً

أختبر فرضيتي

- المَلاُ الكؤوسَ الثلاثَ بكمياتٍ متساويةٍ منَ الماءِ. أضعُ ثلاثَ نقاطٍ منْ ملونِ الطعامِ في كلّ كأسٍ.
- آ زيل جميعَ الأوراقِ عنْ ساقِ الكَرَفْسِ الأولى، وأتركُ ورقةَ واحدةً فقطْ على الساقِ الثانية، أمَّا الساقُ الثالثةُ فأتركُها كما هيَ دونَ أنْ أنزعَ أيًّا منْ أوراقِها، ثمَّ أضعُ كلَّ ساق في كأس.
 - ألاحظُ. في اليوم التالي، أتفحّصُ الكؤوسَ. ماذا حدثَ للماءِ؟ أسجّلُ التغيراتِ التي حدثتُ.
 - في سَنْ سيقانِ المسطرة المسطرة الأقيسَ مدَى انتقالِ الماءِ في كلٌ ساقٍ منْ سيقانِ الكرفس.

أستخلص النتائج

- و ما المتغيراتُ المستقلةُ والمتغيراتُ التابعةُ في هذهِ التجربةِ؟
- أفسرُ البيانات. هل أثرت كميةُ الأوراقِ في عملية نقل الماء؟
 - 🗸 هل تدعمُ النتائجُ التي حصلتُ عليها فرضيّتي؟

أستكشف أكثر

ما المتغيِّراتُ الأخرى التي تؤثّرُ في انتقالِ الماءِ في النّباتِ؟ كيف تؤثّرُ إضافةُ السكرِ أو الملحِ في انتقالِ الماءِ في النباتِ؟ أكوّنُ فرضيَّةٌ وَأَختبرُها. ثمّ أُحلّلُ النتائجَ، وأكتبُ تقريرًا عنها.

أحتاجُ إلى:



- ثلاث كؤوس
 - ماء
- ملوِّنِ (صبغةٍ) طعام أزرقَ
 - ثلاثِ سيقانِ من نباتِ الكَرَفْسِ معَ أوراقِها
 - مسطرة





أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

ما أهمُّ التراكيب الموجودة في النباتات؟ وما وظائفُها؟

المفرداتُ

معرَّاةُ البذور مغطَّاةُ البدور

الكلوروفيل

الخشتُ

اللّحاءُ

الكامبيوم

البناءُ الضوئيُّ

النَّتحُ

مهارةُ القراءة 🚺

الاستنتاج

استنتاجات	أدلة من النص

كيفَ تصنَّفُ النياتاتُ؟

تحتاجُ النباتاتُ إِلَى الهواءِ والماءِ والمكانِ المناسب لكيْ تعيشَ وتنموَ. وهيَ تحصلُ على الهواء وضوء الشمس منَ البيئة المحيطة بها. كما تحتاجُ النباتاتُ أيضًا إِلَى الْغذاء والماء. كيفَ تحصلُ النباتاتُ علَى الماء والغذاء؟ صنَّفَ العلماءُ النباتات بحسب طريقة انتقال الماء والغذاء إلَى: النباتات اللاوعائية، والنباتات الوعائية.

النّباتاتُ اللاوعائيةُ صغيرةُ الحجم، وليس لها نظامُ نقل، ومنها الحزازياتُ التي تنمو على ارتَفاع صغير جدًّا فوقً سطح الأرض، ولا يتعديَّ طولها سنتمَّترًا واحدًا، وهي على تمتصُّ الماءَ مباشرةً من الأرض.

أمَّا النباتاتُ الوعائيةُ -ومنها الأشجارُ- فقد يصلُ طولُها إلى ارتفاعاتِ تزيدُ على ٦٠م. إذنْ كيفَ ترفعُ الأشـجارُ الماءَ إلى أوراقها وفروعها العالية؟ يوجدُ داخلَ ساق الشحرة نظامُ أوعية مكوَّنٌ منْ سلسلة منَ الأنابيب المجوَّفة، التي تستطيعُ نقلَ الماء والموادِّ الغذائية إلى أعلى الشجرة.

النباتاتُ الوعائيةُ

نباتاتٌ بذريّةٌ

لا زهريةٌ (معراةُ البذور)











تنقسمُ النباتاتُ الوعائيةُ إلى قسمين: نباتات بذرية، ونباتات لا بذرية. وتنقسم النباتات البذرية إلى نوعين: المعرَّاةِ البذور والمغطَّاةِ البذور.

النباتاتُ المعرَّاةُ البذورِ نباتاتُ لا تنبتُ لها أزهارٌ ولها بذورٌ قاسيةٌ داخلَ أعضاء تكاثر مخروطية الشكل. منها الصّنوبرُ، والنباتاتُ الأخرى ذاتُ المخاريط الحاملة للبذور.

تحتوى البذرةُ داخلَها على نباتِ صغير (جنين)، وغذاء مختزن، وغلاف يحميها من الجفاف والتّلفِ. يَستخدمُ النباتُ الصغيرُ (الجنينُ) الغذاءَ المختزنَ في البذرةِ لينموَ ويكبرَ.

أمَّا المغطّاةُ البذور فهيَ نباتاتٌ بذريةٌ تنتجُ أزهارًا. ويوجدُ منها ٢٥٠٠٠ نوع، وتحيطُ الثمرةُ ببذورها عادةً، ومنها التفاحُ والخوخُ والقرع وغيرُها أمَّا الضَّارُّ مثلَ الحشيش والقاتِ والأفيونِ و الخشخاش.

النّباتاتُ اللابذريةُ - ومنها السرخسيات مثل ذيل الحصان- لا تنتجُ بنُدورًا وتنتجُ بدلاً منْ ذلكَ أبواغًا للتكاثر. والبوغُ خليةٌ تكاثريةٌ تنتجُ نباتًا جديدًا يشبهُ النبات الذي جاءتْ منهُ، ويكونُ له غلافٌ خارجي صلبٌ يحميه من الجفاف إلى أنْ يجدَ الظُّروفَ الملائمةَ للنموِّ.

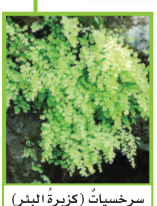
🚺 أختبرُنفسي

أستنتجُ. نباتٌ يصلُ طولُهُ إلى ٢٠ مترًا، ولا ينتجُ أزهارًا. ماذا أستنتجُ عنْ هذا النّبات؟ التَّفكيرُ النّاقدُ. كيفَ يعَدُّ طولُ النبات خاصيَّةً حسنةً لبعض النباتات الوعائية؟

النباتاتُ المغطاةُ البذور

ومنها القرع تنتج أزهارًا

نباتاتٌ لا بدريةٌ



سرخسياتٌ (كزبرةُ البئر)



خسياتٌ (ذيلُ الحصان)

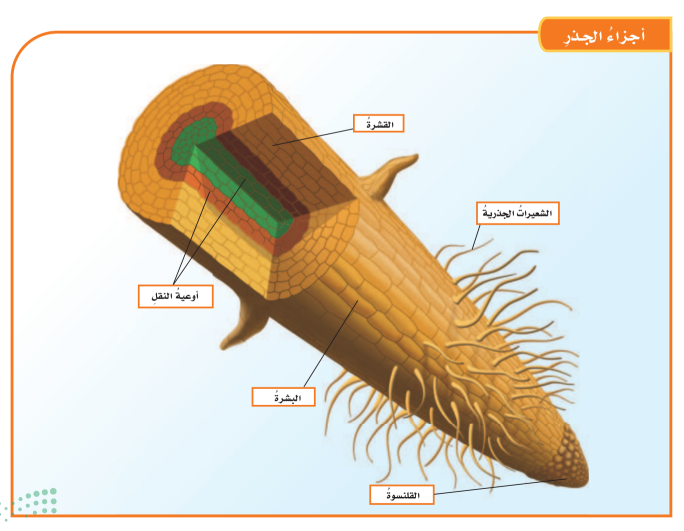


نباتاتٌ معراةُ البذور، ومنها بذورُ الصنوبر التي تُحفظُ داخلَ هذا المحروط

ما الجدورُ؟

الشَّعير اتُ الجَّذريةُ.

الجذرُ جزءُ النباتِ الذي يمتصُّ الماءَ والأملاحَ المعدنيةَ منَ الأرض، ويختزنُ الغـذاء، ويدعمُ النباتَ ويثبَّتُه في التربةِ بقـوةٍ. تمتصُّ الجذورُ الماءَ عنْ طريقِ شعيراتٍ جذرية تتفرَّعُ منها، وهي تراكيبُ شبيهةٌ بالخيوطِ الصّغيرةِ الدقيقةِ. يتركَّبُ الجذرُ في النباتاتِ الوعائيّةِ من ثلاثِ طبقاتٍ مختلفة، وقلنسوة تغطي يتركَّبُ الجذرِ، وتوفّرُ لهُ الصلابةَ الكافيةَ والحمايةَ في أثناءِ اختراقِهِ التربةَ. تسمَّى الطبقةُ الخارجيةُ للجذرِ البشرةَ. وبشرةُ الجذرِ لها شعيراتُ جذريةٌ تمتصُّ الماءَ. ويلي البشرة طبقةُ القشرةِ التي تختزنُ الغـذاءَ. وتقعُ أوعيةُ النقل في مركزِ الجـنر، وهي تقومُ بنقلِ الماءِ والأملاح المعدنيّةِ التي تمتصُّها النقل في مركزِ الجـنر، وهي تقومُ بنقلِ الماءِ والأملاح المعدنيّةِ التي تمتصُّها





تختلفُ أنواعُ الجذور بحسب نوع النباتِ، وتمتازُ بعضُ أنواع النباتاتِ بجذور متخصّصةِ تناسبُ = نَشَاكُ بيئتَها. منها الجذورُ الهوائيةُ التي لا تلامسُ الأرضَ أبدًا، والجـــذورُ الليفيةُ، وهي جـــذورٌ دقيقةٌ متفرعةٌ لاتمتدُّ كثيرًا في التربة، والجذورُ الوتديّةُ التي تنغرسُ عميقًا في التربةِ، ويتفرَّعُ عن جزئِها الرئيس جذورٌ جانسةً صغيرةً.

🚺 أختىرُنفسى

أستنتجُ. منطقةٌ مليئةٌ بالجذور الوتديّةِ. على أيِّ عمق أتوقّعُ أن أجدَ الماءَ فيها؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ، أيُّهما يحتوى على عدد أكبرَ منَ الشُّعيرات الجذريَّة: جذرُ نبات صحراويُّ أم جذرُ نباتِ مستنقع؟ فسر إجابتك.

ملاحظة جذر

- ألاحظُ. أتأمَّلُ جذرَ نباتِ الجزرِ، ثم أقطعُهُ طوليًّا. أيُّ الأجزاء أرى؟
- 😗 أنظرٌ إلى مقطع عرضيّ منَ الجذرِ. هلُ أستطيعُ أنَّ أميِّزَ طبقةَ البشرةِ، واللحاءَ، والطبقاتِ الداخلية الناقلة؟
- ٣ أرسم مقطعًا عرضيًّا للجنزرة، وأكتب أسماء الأجزاءِ على الرسم.
- ٤ أستنتجُ. هل للجزرةِ جذرٌ ليفيُّ أم جذرٌ وتديُّ؟
- ٥ أَيُّهما أسهلُ: سحبُ نباتِ ذي جدر وتديِّ منَ الأرضِ أم نباتٍ ذي جذرِ ليفيَّ؟ أفسرُ إجابتي.



ما أهميّةُ الساق في حياةِ النباتِ؟

يؤدي الساقُ في النباتِ وظيفتينِ: الأولى دعمُ النباتِ وحملُ الأوراقِ والأزهارِ والفروعِ. والثانيةُ تنظيمُ نقل الماءِ والغذاءِ في النباتِ.

هناكَ نوعانِ رئيسانِ منَ السيقانِ، هما الساقُ اللينةُ والساقُ اللينةُ والساقُ الخشبيةُ.

تمتازُ الساقُ اللينةُ بأنها طريةٌ وخضراء، ويمكنُ ثنيُها بسهولة، كما أنَّ لونَها الأخضرَ يدلُّ على احتواءِ خلاياها على مادّةِ الكلوروفيلِ التي تُسهمُ في عمليةِ صنع الغذاء.

أمَّا الساقُ الخشبيةُ فهيَ محاطةٌ بقشرة صلبة تحميها، ولا تحتوي على كلوروفيل. ونحنُ نشاهدُها في الشُّجيراتِ القصيرةِ والأشجار العاليةِ.

يتكوّنُ نظامُ النقلِ في النباتِ منْ نوعينِ من الأنسجةِ. النوعُ الأولُ الخشبُ وهوَ سلسلةٌ منَ الأنابيبِ تنقلُ الماءَ والأملاحَ المعدنيةَ في اتجاهٍ واحدٍ فقطُ؛ أيْ منْ جذور النباتِ إلى الأوراق.

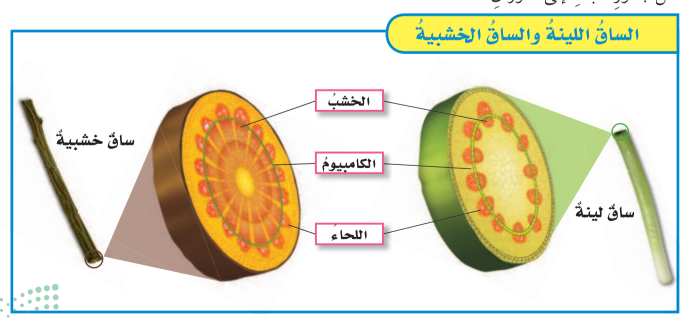
والنوعُ الثاني اللّحاءُ وهوَ ينقلُ السكرَ الذي يُصنعُ في الثاني الأحرى. ويتمُّ نقلُ في اللّخر عبرَ اللّحاءِ في اتجاهينِ: من أعلى إلى أسفلَ، وبالعكس.

وتفصلُ طبقةُ الكامبيوم طبقتَي الخشبِ واللحاءِ. ووظيفتُها إنتاجُ خلايا كلِّ منَ الخشبِ واللحاءِ. ومنَ الجديرِ بالذكرِ أنَّ نسيجَ الخشب لا يستطيعُ نقلَ الماءِ والعملَ بوصفه جزءًا من نظام النقلِ إلا بعدَ موتِ خلاياه حيثُ يصبحُ أجوفَ.

🚺 أختبرُنفسي

أستنتجُ. أيُّ أجزاء الساقِ ينقِلُ السكرَ منَ الأوراقِ إلى جذورِ النباتِ؟

التّفكيرُ النّاقدُ. ما فائدةُ السيقانِ الخشبيةِ للأشجار؟



ما الأوراقُ؟

تقومُ أوراقُ النباتِ بعملية مهمة جاً هي البناءُ الضوئيُّ، وهي عملية إنتاج الغذاء الَّتي يتمُّ معظمُها في الطَّبقة العماديَّة. ويحتاجُ النباتُ إلى ثلاثة أشياء رئيسة للقيام بعملية البناء الضوئيّ، هي ضوءُ الشمسِ والماءُ وثاني أكسيدِ الكربونِ. وقدْ هيَّا اللهُ - سبحانهُ وتعالى - كلَّ ورقة بطريقة تمكِّنُها منَ الحصول على هذه الأشياء بسهولة.

معظمُ أوراقِ النباتاتِ مسطَّحةٌ وعريضةٌ، ممَّا يسمحُ لها بامتصاصِ أكبرِ كميةٍ ممكنةٍ منْ ضوءِ الشمسِ؛ حيثُ تمتصُّ مادةُ الكلوروفيلِ الموجودةُ في البلاستيداتِ الخضراءِ الطاقةَ منْ ضوءِ الشمس.

ويدخلُ الماءُ إلى النباتِ عبرَ الجذورِ، وينتقلُ عبرَ الخشبِ إلى عروقِ الورقةِ التي تغطّيها طبقةٌ شمعيةٌ تمنعُ تبخُّرَ الماء.

تحصلُ الأوراقُ على ثاني أكسيد الكربونِ منَ الهواءِ الذي يدخلُ إلى الورقةِ عن طريقِ ثقوبِ موجودة في سطحِها السفليِّ تسمَّى الثُّغورَ ، والتي تتحكَّمُ فيها الخلايا الحارسةُ. وعندَما تحتوي الورقةُ على فيها الخلايا الحارسةُ. وعندَما تحتوي الورقةُ على كمية كبيرة منَ الماءِ تنتفخُ الخلايا الحارسةُ، وتفتحُ الثّغورَ، ممَّا ينظِّمُ دخولَ وخروجَ الهواء، ويسمحُ للماءِ الزائدِ بالخروجِ منَ النباتِ. وتسمَّى عمليةُ للماءِ الرائدِ بالخروجِ منَ النباتِ. وتسمَّى عمليةُ فقدِ الماءِ عن طريقِ الثغورِ النّتحَ. وعندَما تقلُّ كميّةُ الماءِ في النباتِ تنكمشُ الخلايا الحارسةُ، مما يغلقُ الثقوبَ، ويمنعُ الماءَ منَ الخروج.





مراجعة الدرس

ملخّصٌ مصوّرٌ



وعائية ونباتات لاوعائية. وتنقسم النباتات الوعائية إلى نباتات بذرية ونباتات لا بذرية. تدعمُ الجدورُ النباتَ وتزوّدُهُ بالماء والأملاح المعدنيّة. تدعمُ السيقانُ النباتَ وتنقلُ الموادُّ الضّروريةَ إلى أجزائه

تقوم الأوراقُ بعمليةِ البناءِ الضوئيً.



الْمَطُولِياتُ أَنظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةً ألخَّصُ فيهاماتعلَّمتُهُ عن النباتات.

رسوم	ماذا تعلمتُ؟	الفكرةُ الرئيسةُ
		نباتات وعائية ولا وعائية
		الجندورُ السيقان
		البناءُ الضوئيْ

أفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

- المفردات، تسمّ النّباتاتُ الزّهريّةُ
- الاستنتاج. لا تستطيعُ الحشرةُ أن تعيشَ في وعاء مغلق، على الرغم من احتواء الوعاء على الطعام والماء. لكن إذا أضفتُ نباتًا إلى الوعاء فسوف تستطيعُ الحشرةُ العيشَ فيه. أفسّرُ إجابتي.

استنتاجاتٌ	أدلةٌ من النَّصّ

- التفكيرُ الناقدُ. تنفذُّى الحيواناتُ على النباتات. هلِّ تستطيعُ النّباتاتُ صنعَ غذائها بغضِّ النَّظر عنَّ وجود الحيوانات؟
- اختارُ الإجابة الصحيحة. أيُّ نوع من النباتات التالية ينتجُ الثمارَ؟
- أ- النباتاتُ المغطّاةُ البدور ب- النباتاتُ اللاوعائيةُ ج- النباتاتُ اللابدريةُ د- النباتاتُ المعرّاةُ البدور
- أختارُ الإجابةَ الصحيحة. أيُّ الأجزاء التالية يوجدُ داخلَ ساق النبات؟

أ- البشرةُ ب- الخشبُ

ج- الشّعيراتُ الجذريّةُ د- الأوراقُ

 السوال الأساسي. ما أهم التراكيب الموجودة في النباتات؟ وما وظائفُها؟

العلومُ والكتابةُ

كتابةٌ توضيحيةٌ

أكتبُ قصةَ خيال علميِّ قصيرةً عن مخلوقات فضائية تريدُ أن تعرفَ من أينَ تحصلُ المخلوقاتُ الأرضيةُ على الطاقة؟ أضمِّنُ قصتي رسالةً إلى المخلوقات الفضائية أشرحُ فيها ذلك.

🧭 العلومُ والفنُّ

الساقُ اللينةُ

أرسمُ ساقًا لينةً وأستخدمُ ألوانًا مناسبةً، وأحدُّدُ على الرسم الخشب والكامبيوم واللحاء.



قراءةٌ علميةٌ

تُونيرُ الماء على طريقة نبات الصبار

ينمو نباتُ الصبّارِ في بعضِ صحاري المملكةِ العربيةِ السعوديةِ. ولهذا النباتِ أوراقٌ طويلةٌ ورفيعةٌ تكيّفتْ لتحفظ الماء. يقومُ نباتُ الصبّار وغيرُه من نباتاتِ الصحراءِ بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ بطريقةٍ فريدةٍ تختلفُ عنْ باقى النباتات.

تنفتحُ التَّغـورُ في أوراقِ معظم النباتات خلالَ النّهارِ، ليدخلَ ثاني أكسيدِ الكربونِ لإتمام عملية البناء الضوئيِّ. أمَّا نباتُ الصبّارِ فيفتحُ ثغورَ أوراقهِ في الليل؛ ليدخلَ غازُ ثاني أكسيدِ الكربونِ. وهذا يقلِّلُ من فقدانِ الماءِ بعمليةِ التبخُّر تحتَ شمس الصّحراءِ الحارقةِ.

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ

- ◄ تطويرُ الفكرةِ الرئيسةِ ودعمُها بالحقائق والتفاصيل.
- ▼ تدوین ما یحدث بطریقة منظمة ومنطقیة.
- ◄ استعمالُ كلماتِ تنظيمِ الوقتِ لكي يكونَ الوصفُ واضحًا.



وفي النّهار يَستعملُ نباتُ الصبّارِ ثانيَ أكسيدِ الكربونِ المختزنَ داخلَه للقيامِ بعمليةِ البناءِ الضّوئيّ.

نباتاتُ الصّحراءِ التي تقومُ بعمليةِ البناءِ الضّوئيِّ من نـوع كام _ومنها نباتُ الصبّارِ _ تفقدُ كميةً أقلَّ من الماءِ مقارنةً بالنباتاتِ الأخرى.



الفكرة الرئيسة والتفاصيل

أكتبُ مقالةً موجهةً إلى هواة الزراعة، أوضحُ فيها كيفَ تتمُّ عمليةُ البناءِ الضّوئيِّ من نوعِ كام. أبحثُ في النص عن حقائقَ وتفاصيلَ تساعدُني على كتابة المقالة.



ملخصٌ مصوَّرُ

الدّرسُ الأوّلُ تصنَّفُ المخلوقاتُ الحيةُ في ستّ ممالكَ منفصلة.



الدّرسُ الثَّاني

تقومُ النّباتاتُ بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ، التي توفَّرُ الغذاءَ لمعظم المخلوقات الحيّة.

الْمَطُولِّاتُ أَنظُمُ أَفْكَارِي

ألصقُ المطويَّات التي عملتُها في كلِّ درس على ورقة كبيرة مقوّاة. أستعينٌ بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

البدائيات، البكتيريا، الطلائعيات، الفيروسات	مهلكة النباتات ومهلكة الفطريات	الههلكة الحيوانية

رسوم	ماذا تعلمتُ؟	الفكرةُ الرئيسةُ
		نباتات وعائية ولا وعائية
		الجنورُ السيقان
		البناءُ الضوئيْ

أكملُ كلًّا من الجمل التَّالية بالعبارة المناسبة:

النتح

التصنيف

فقاريات

الوعائية

البناء الضوئيّ

مملكةً

الكامبيوم

- سمَّى العلمُ الذي يبحثُ في ترتيبِ المخلوقاتِ الحية في مجموعات بحسب خصائصها علم
- 😗 تقومُ الأوراقُ بعمليةِ لصنع الغذاء للنبات.
- 😙 مستوى التصنيف الذي يضمُّ أكبر عدد من ا المخلوقاتِ الحية المتشابهةِ في صفاتِها العامةِ
- نفصلُ طبقـةً ... بين طبقتي الخشب واللحاء.
- بأنَّها تحتوي • تمتازُ النباتاتُ على أنابيب ناقلة.
- و الحيواناتُ التي لها عمودٌ فقريٌّ تسمَّى
- خروجُ الماءِ على هيئةِ بخارِ من أجزاءِ النباتِ



أجيبُ عن الأسئلة التَّالية:

- أستنتج. تحتاجُ عمليةُ البناءِ الضوئيِّ إلى شروطٍ وعناصرَ محددةٍ. هل تستطيعُ النباتاتُ التي تعيشُ في قاعِ البحيراتِ والأنهارِ القيامَ بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ؟ ولماذا؟
- أصنف. إلى أيِّ مملكةٍ وشعبةٍ ينتمي المخلوقُ الحيُّ الذِي في الصورةِ؟



- 1 أجرّب. أريدُ أن أعرفَ أيُّ أنواعِ الفُطرياتِ ينمُو السُرعَ. أصفُ تجربةً بسيطةً يمكنني إجراؤُها لمعرفةِ الجوابِ.
- (۱) التفكيرُ الناقدُ. هلْ يمكنُ للسحليةِ أن تعيشَ في المنطقةِ القطبيةِ؟ لماذا؟
- **الكتابةُ الوصفيةُ.** أصفُ نوعينِ من سيقانِ النّباتاتِ.
- **نَ أَخْتَارُ الإَجَابِةَ الصحيحةَ** الرسمُ التخطيطيُّ المجاور يمثلُ تركيبَ:



القدرة على صناعة غذائها بنفسها. هل هذه العبارة على صحيحة أم خطأ أنه أفسر إجابتي.



فيم تتشابَهُ المخلوقاتُ الحيةُ؟ وكيفَ تصنّفُ؟

التقويم الأدائي

أسمّي هذا الحيوانَ ماذا أعملُ ؟

- ١. أزورُ مكانًا عامَّا حيثُ يعيشُ عددٌ كبيرٌ من أنواعِ الحيواناتِ المختلفةِ، حتى أتمكَّنَ من ملاحظتِها، مثلَ حديقةِ الحيواناتِ.
- ٢. أعملُ قائمةً بأنواع الحيوانات المختلفة التي أشاهدُها في الرّحلة، يجبُ أنْ تشتملَ قائمتِي على خمسة أنواع مختلفة من الحيوانات على الأقلل.
 ٣. عندَما أعودُ أستعينُ بمعلِّمي، أو أستعملُ المراجعَ لأتعرّف حيواناتٍ أخرَى تنتمِى إلى الجنس نفسِه

أحلّلُ نتائجي

◄ هل شاهدتُ في أثناءِ رحلتي حيواناتٍ تنتمي إلى
 الجنس نفسِه؟ أوضّح إجابتي.

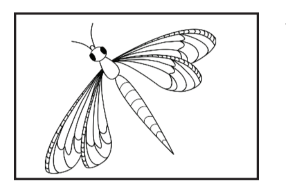
الذي تنتمِي إليهِ الحيواناتُ التي تعرَّ فْتُها.

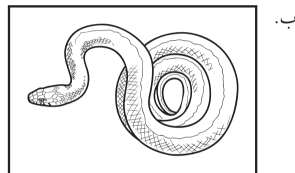
نموذجُ اختبار

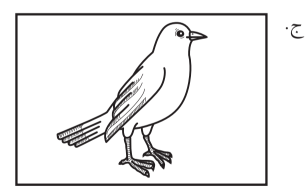
أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

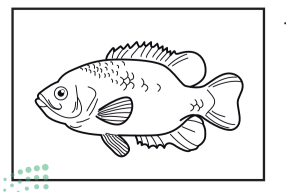
- المستوى التصنيفيُّ الذي يضمُّ أكبرَ عددٍ منْ مجموعاتِ المخلوقاتِ الحية يُسمَّى:
 - أ. مملكةً
 - ب. شعبةً
 - ج. طائفةً
 - د. رتبةً
- أيُّ ممالكِ المخلوقاتِ الحيةِ لبعضِها خصائصُ تشبهُ المملكةَ النباتيةَ ولبعضِها الآخرِ خصائصُ تشبهُ المملكةَ الحيوانيةَ؟
 - أ. البدائياتُ
 - ب. البكتيريا
 - ج. الفطرياتُ
 - د. الطلائعياتُ
- النباتاتُ اللاوعائيةُ تنمو في العادةِ قربَ سطحِ الأرض؛ لأنه ليس لها:
 - أ. أوعيةٌ لنقل الماءِ والغذاءِ
 - ب. غشاءٌ يمنعُ فقدانَ الماءِ
 - ج. أعضاءُ حسِّ حقيقيةٌ لاستشعارِ الخطرِ
 - د. كلوروفيلُ لإنتاجِ الغذاءِ

اللافقاريات؟ التالية ينتمي إلى مجموعة اللافقاريات؟



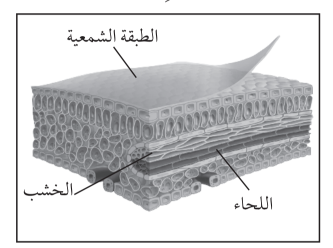






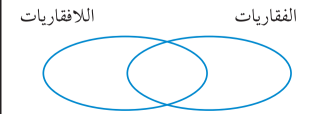
أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

ا تأملُ الرسمَ التوضيحيَّ لورقةِ النباتِ أدناهُ، ثم أكتبُ وظيفةَ كلِّ جزءٍ من الأجزاءِ المبينةِ أسماؤُها على الرسم.



	من فهمي		
المرجعُ	السؤالُ	المرجع	السؤالُ
٣٣	۲	77	١
77-27	٤	٣.	٣
47	٦	٣.	0
17-17	٨	47-41	٧
		£7-£0	٩

- أيُّ النباتاتِ التاليةِ تتبعُ مجموعة النباتاتِ اللاوعائية؟
 - أ. الشيحُ
 - ب. الطلحُ
 - ج. الحزازياتُ
 - د. الصنوبرُ
- ا أيُّ ممالِك المخلوقاتِ الحيةِ التاليةِ يعيشُ أفرادُها في ظروفٍ بيئيةٍ قاسيةٍ؟
 - أ. البكتيريا
 - ب. البدائياتُ
 - ج. الطلائعياتُ
 - د. الناتاتُ
 - قيمَ تتشابَهُ الفطرياتُ والبكتيريا؟
 - أ. جميعُها مخلوقاتٌ حيةٌ عديدةٌ الخلايا.
 - ب. بعضُها مفيدٌ وبعضُها الآخرُ ضارٌّ.
 - ج. لا تعيشُ في الأماكنِ المظلمةِ.
 - د. تصنعُ غذاءَها بنفسِها.
- الفقاريات مستعينًا بالمُخطَّطِ التَّنظيمِي
 الآتى:



الفصيلُ الثاني

الآباع والأثناع



كيفَ تتكاثرُ المخلوقاتُ الحيَّةُ؟ وكيفَ تتغيرُ؟

الأسئلة الأساسية

الدرسُ الأولُ



قَالَ تَعَالَى.

﴿ وَمِن كُلِّ شَيْءٍ خُلْفًا زُوْجَيِّنِ لَمَلَّكُمْ نُذَكِّرُونَ ﴿ اللَّهُ اللَّالْمُ اللَّهُ اللَّا اللَّالَةُ اللَّالَّا اللَّالَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

الذاريات.



🥮 مفرداتُ الفكرة العامة

التكاثرُ الجنسيُّ إنتاجُ مخلوقِ حيِّ جديدٍ منْ خليةٍ جنسيةٍ ذكريةٍ (مشيج مذكر) وخليةٍ جنسيةٍ أنثويةٍ (مشيِّج مؤنثٍ).



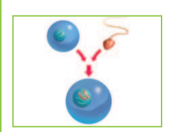
التَّكاثرُ اللاجنسيُّ إنتاجُ مخلوقِ حيِّ جديدٍ منْ خلية أمِّ واحدةٍ.



التكاثُرُ الخضريُّ إحدى طرائق التكاثر اللاجنسيِّ التي تؤدِّي إلى إنتاج أفراد جديدة عنْ طريقِ الأوراقِ أو البجدور أو السيقان.



الإخصابُ اتحادُ مشيج مذكر منَ الأبِ معَ مشيج مؤنثِ منَ الأمِّ.

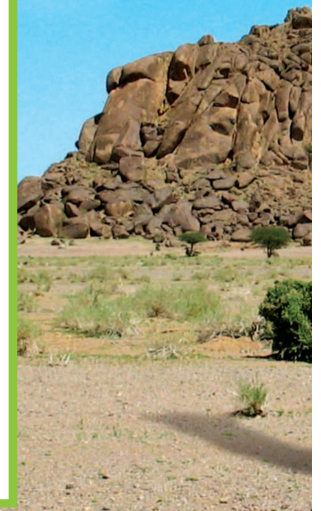


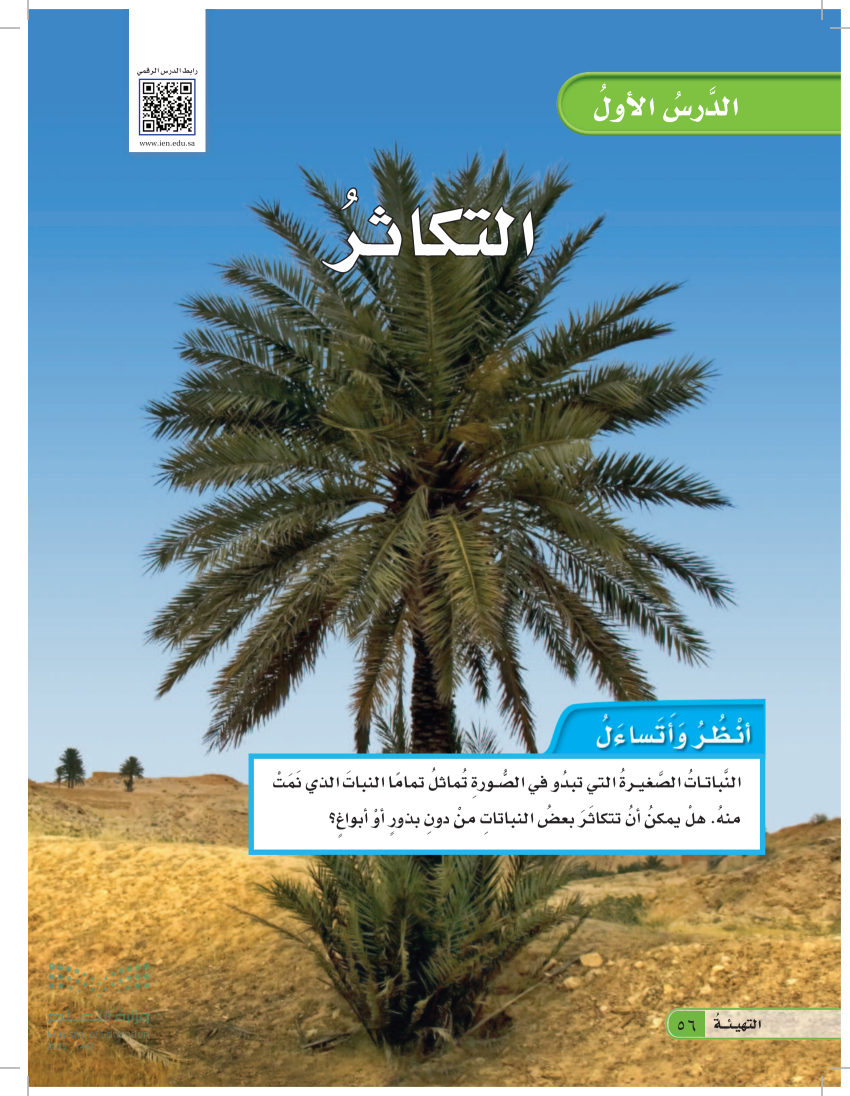
التحوُّلُ سلسلةٌ منْ مراحل النموِّ المميزة يختلفُ بعضُها عنْ بعضٍ.



التَّلقيحُ في النباتات انتقالُ حبوبِ اللَّقاحِ من السَّداةِ إلى الكربلةِ.







أستكشف نشاط استقصائي

هلْ تستطيعُ بعضُ النَّباتاتِ الزَّهريَّةِ أنْ تتكاثَرَ مِنْ دونِ بذورٍ ؟

أتوقّعُ

تعلمتُ أَنَّ النباتاتِ الزَّهريَّةَ تتكاثَرُ عنْ طريقِ البذورِ. هلْ يمكِنُ لبعضِ النَّباتِ النَّاباتِ النَّابِ النَّ

أختبرُ توقُّعي

- ا أقصُّ قطعة طولُها ١٥سم تقريبًا منْ ساقِ نباتِ النعناعِ، وأتركُ ورقتينِ فقطْ بالقربِ منْ قمةِ الساقِ، وأزيلُ باقيَ الأوراقِ.
- المحكُم. أتفحَّصُ الجزءَ الذي قطعتُه منَ الساقِ باستعمالِ العدسةِ المكبّرةِ. وأسجّلُ ملاحظاتي.
 - الملا أُثلاثة أرباع الكأسِ بالماءِ. وأضعُ الساقَ فيها.
 - أفسر البيانات. أفحصُ مكانَ القطعِ كلَّ يومٍ باستعمالِ العدسةِ المكبرةِ، وأسجّلُ ملاحظاتي حولَ التغيُّراتِ التي حدثتْ.

أستخلص النَّتائجَ

- أستنتج. ماذا يحدثُ لمكانِ قطع الساقِ في الكأسِ المليئةِ بالماءِ؟
 - 1 هلْ يمكنُ أنْ ينموَ نباتٌ جديدٌ منْ دونِ زراعةِ بنرةٍ؟ أوضَّحُ ذلكَ.

ستكشف أكثر

هلْ هناكَ نباتاتُ أخرى تنُمو بطريقةٍ مشابهةٍ لنموٌ هذا النباتِ؟ أعملُ استقصاءً لأجد جوابَ هذا السؤالِ. ثم أكتبُ تقريرًا بنتائجي وأعرضُه على زملائي في الصّفّ.

أحتاجُ إلى:



- نبات يتكاثرُ عن طريقِ السَّاقِ
 الجارية
 - مقصّ
 - عدسة مكبّرة
 - كأس
 - ماء





أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تتكاثرُ المخلوقاتُ الحيةُ؟

◄ المضرداتُ

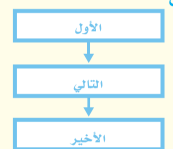
التكاثرُ الجنسيُّ الإخصابُ

التكاثرُ اللاجنسيُّ

التكاثرُ الخضريُّ

الساقُ الجاريةُ مهارةُ القراءة 🕜

التتابعُ



ما التّكاثُرُ الجنسيُّ؟ وما التّكاثرُ اللاجنسيُّ؟

تنحدرُ المخلوقاتُ الحيةُ منْ مخلوقاتِ الحيّةِ على قدرتهِ ويعتمدُ بقاءُ النّوعِ الواحدِ منَ المخلوقاتِ الحيّةِ على قدرتهِ على إنتاجِ أفرادٍ جددٍ. فكلُّ مخلوقٍ حيِّ ينحدرُ من مخلوقٍ حيٍّ منَ النوعِ نفسِهِ، وذلك عنْ طريقِ عمليةِ التّكاثُرِ التي تشملُ انتقالَ المادةِ الوراثيةِ منَ الآباءِ إلى الأبناءِ. وتحتوي المادةُ الوراثيةُ على معلوماتِ تتحكَّمُ في شكلِ المخلوقِ وأدائِهِ وصفاتِهِ. والصِّفةُ الوراثيةُ – ومنها طولُ النباتِ ولونُ أزهارِه – منْ خواصِّ المخلوقِ الحيِّ. فالطولُ ولونُ الأزهارِ صفاتُ تنتقلُ منَ الآباءِ إلى الأبناءِ. وهناكَ نوعانِ من التّكاثر، هما التّكاثرُ الجنسيُّ والتّكاثرُ اللاجنسيُّ.

التكاثرُ الجنسيُّ

التكاثُرُ الجنسيُ هو إنتاجُ مخلوقاتٍ حية جديدةٍ منْ أبوينِ. يبدأُ تكوينُ المخلوقِ الحيِّ باتحادِ مشيحٍ مذكَّرٍ منَ الأبِ معَ مشيجٍ مؤنثٍ منَ الأمِّ بعملية تسمَّى الإخصابِ. وينتجُ عنِ الإخصابِ خليةٌ مخصّبةٌ تحتوي على المادةِ الوراثيةِ منْ كلا الأبوينِ، ثم تنمُ و هذهِ الخليةُ حتَّى تصيرَ فردًا جديدًا يحملُ صفاتٍ منَ الأبوين كليهما.

تحدثُ عمليةُ الإخصابِ في كثير منَ النباتاتِ والحيواناتِ والإنسانِ. قالَ اللهُ تعالى: ﴿ إِنَّا خَلَقْنَا ٱلْإِنسَانَ مِن نُطُفَةٍ الْإِنسانِ. وَجَعَلْنَهُ سَمِيعًا بَصِيرًا اللهُ الإنسان.

تتكاثَرُ الأسودُ جنسيًّا. تحملُ صغارُ الأسدِ صفاتِ منْ كلا الأبوينِ.

كثيرٌ منَ النباتات تتكاثرُ لا جنسيًّا مثل نبات العنكبوت.

Ø

أختبر نفسي

التتابع. ما الخطوةُ الأولى في التَّكاثرِ الجنسيِّ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ينتجُ عنِ التكاثرِ اللاجنسيِّ مخلوقاتٌ حيةٌ تطابقُ الأبَ تمامًا في صفاتها. ما سلبياتُ هذا التَّكاثُر؟

التّكاثرُ اللاجنسيُّ

التّكاثُرُ اللاجنسيُّ هو إنتاجُ مخلوقاتٍ حيةٍ من أبِ واحدٍ فقطْ. وينتجُ عنهُ أبناءٌ يحملونَ الصفاتِ الوراثية التي يحملُها الأبُ. لا يحدثُ في هذا النوعِ من التّكاثرِ اتحادُ خلايا جنسيةٍ من الأبِ والأمِّ. وبسبب وجودِ أبٍ واحدٍ لا يحدثُ اتحادُ للمادة الوراثية .

طريقةُ التكاثرِ اللاجنسيِّ موجودةٌ في الممالكِ الستِّ؛ فجميعُ أفرادِ مملكةِ البكتيريا، ومعظمُ الطَّلائعياتِ الوحيدةِ الخليةِ ومعظمُ الفطرياتِ والعديدُ منَ النَّباتاتِ، تتكاثرُ لاجنسيًّا.

كما أنّ بعض الحيواناتِ – ومنها قنف أد البحرِ والمرجانُ والديدانُ – تستطيعُ التكاثُر لاجنسيًّا، وكذلك بعض أنواعِ السَّحالي والضَّفادعِ والأسماكِ والحشراتِ.

حَقِيقَةٌ تستطيعُ بعضُ المخلوقاتِ الحيةِ الحديدة الخلايا التكاثُر لاجنسيًّا.

نَشاطٌ

لوحة التّكاثر اللاجنسيّ

- 🚺 أبحثُ عنْ ثلاث طرق للتكاثر اللاجنسيِّ عبر شبكة الإنترنت، وفي المجلات والكتب.
- ٧ أجدُ المخلوقات الحيةَ التي تتكاثرُ بهذه الطرق الثلاث.
- ت أعملُ لوحةً أقارنُ فيها بينَ الطرق الثلاث للتكاثر اللاجنسيِّ. قد تكونُ لوحتي رسمًا بيانيًّا أوْ مخططًا أوْ جدولًا.

الانقسامُ	
240	المخلوق
5-0	الحي
	الوصف
	0-0

- 😢 أتواصلُ. أقصُّ صورًا لمخلوقات حيبة تتكاثرُ لاجنسيًّا، وألصقُها على اللوحة وأصفُها.
- 🧿 فيمَ تتشابَهُ طرقُ التكاثر اللاجنسيِّ، وفيمَ تختلفُ؟



صورةٌ مكبَّرةٌ تبينُ تبرعُمَ الهيدرا

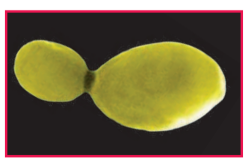
كيفَ تتكاثُرُ المخلوقاتُ الحيَّةُ لاجنسيًّا؟

تتكاثرُ مجموعةٌ واسعةٌ منَ المخلوقاتِ الحيَّةِ لاجنسيًّا بعدة طرق، منها: الانقسامُ والتبرعمُ والتكاثرُ الخضريُّ.

الانقسام

البدائيات والبكتيريا ومعظم الطّلائعيات الوحيدة الخليةِ تتكاثَرُ عنْ طريق انقسام الخليةِ الواحدةِ إلى خليّتين. تتضاعفُ المادّةُ الوراتيّةُ في المخلوق الحيّ قبلَ عمليةِ الانقسام، بحيثُ يحصلُ كلا المخلوقين الحيّين الناتجين عنْ عمليةِ الانقسام على المادةِ الوراثيةِ نفسِها. بعضُ أنواع البكتيريا قدْ تنقَسمُ إلى خليتين كلُّ عشر أو عشرينَ دقيقةً.

هناكَ مخلوقاتٌ حيـةٌ -منها الإسفنجياتُ والهَيدرا وبعضُ الفطرياتِ - تتكاثرُ عنْ طريق التّبرعُم. وفي أثناءِ عمليةِ التبرعُم ينمُو جزءٌ منْ جسم المخلوقِ الحيِّ الأب مكونًا مخلوقًا حيًّا جديـدًا. في بعض المخلوقاتِ الحيةِ ينفصلُ هذا الجزءُ عن الأب، ويستمرُّ في النَّموِّ. وفي بعض المخلوقاتِ الحيةِ الأخرى ـ ومنها المرجانُ ـ يبقى البُرْعُمُ المتكوِّنُ ملتصقًا بالأب.



▲ صورةٌ مكبَّرةٌ تبيّنُ انقسامَ البكتيريا

التكاثرُ الخضريُّ

يمكنُ لبعضِ النباتاتِ أَنْ تتكاثَر بنوع من التّكاثُرِ اللاجنسيِّ يسمَّى التّكاثُر الخضريِّ؛ حيثُ تنمو نباتاتُ جديدةٌ انطلاقًا منَ الأوراقِ، أو الجذورِ، أو السيقانِ. العديدُ من النبات الشائعة تتكاثرُ عنْ طريقِ العديدُ من النبات الشائعة تتكاثرُ عنْ طريقِ الساقِ الجارية، وهي ساقُ نباتٍ تغرَسُ في التربة، ويت ثُم تدعيمُها، فتنمُو وتصبحُ نباتًا جديدًا، ومنها نباتُ النعناعِ. كما يمكنُ للساقِ الجارية أن تنموَ الى أسفلَ منْ أفرع النباتِ المتدليّة، ومنْ ذلكَ نباتُ الفراولة، ومعظمُ الأعشابِ، وبعضُ أنواعِ شجرِ الحور، والسرخسياتُ.

طرق أخرى للتكاثر اللاجنسي في الحيوانات بعض أنواع الأسماك والحشرات والضفادع والسّحالي تتكاثر لاجنسيًّا بطرق مختلفة. فإناث هذه الحيوانات تضع البيوض، وقدْ تخصَّبُ البيوض

تكاثر نبات الفراولة



بعدَ ذلكَ. وفي بعضِ الحالاتِ قد تنمو البيوضُ إلى مخلوق حيِّ جديدٍ دونَ إخصابٍ. فمثلاً عندَما تضعُ ملكةُ النِّحلِ البيوضَ تخصَّبُ بعضُها، والبعضُ الآخرُ لا يخصَّبُ. تنمو البيوضُ المخصِّبةُ إلى إناثِ النحلِ أو النحلِ العاملِ، بينما تنمُ و البيوضُ غيرُ المخصِّبةِ إلى ذكورِ النحلِ.



أختبرُنفسي

التتابعُ. أصفُ خطوات تكاثر البكتيريا.

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ما الفرقُ بينَ النَّحلِ العاملِ وذكورِ النحلِ في طريقةِ التكاثرِ؟



أقرأ الصورة

أيُّ جزء منْ نباتِ الفراولةِ يمكنُهُ إنتاجُ نباتاتِ جديدةٍ دونَ بدورٍ؟

إرشادً. أنظرُ إلى الصورةِ. أيُّ جزءٍ منَ النباتِ الأصليِّ يتصلُ بنباتِ الفراولةِ الجديدِ؟

الشرخ والتفسير

ما الفرقُ بينَ التكاثرِ الجنسيِّ والتكاثر اللاجنسيِّ؟

هيّاً اللهُ – سبحانه وتعالَى – لبعض المخلوقات الحيّة أنْ تتكاثرَ جنسيًا، ويتكاثرَ بعضُها الآخرُ لاجنسيًا لاجنسيًا. إنَّ المخلوقاتِ الحية التي تتكاثرُ لا جنسيًا لا يعتمدُ بعضُها على بعض في التكاثر؛ لذا يمكنُها العيشُ في عزلة عنْ باقي أفراد نوعِها، وينتج عن تكاثرها لا جنسيًّا أفراد متشابهون تمامًا في قدرتِها على التكيُّفِ معَ البيئةِ التي يعيشون فيها.

التكاثرُ الجنسيُّ يساعدُ على تحقيقِ التنوُّع والتحسُّنِ المتواصلِ في صفاتِ المخلوقاتِ الحيّةِ، يتيحُ للأبناءِ إمكانية التكيفِ بشكل أفضلَ معَ التّغيّراتِ البيئيةِ. والأبناءُ لا يشبهونَ آباءَهم تمامًا؛ فبعضُهم

قدْ يكونُ أقصرَ أو أطولَ أو أسرعَ منَ البعضِ الآخرِ. تُعَدُّ القدرةُ على الركضِ السَّريع مثلاً ميزةً لبعضِ المخلوقاتِ الحية، ومنها الفئرانُ. فالفئرانُ البطيئةُ تصطادُها الحيواناتُ الأخرى بسهولة، ومنها الثعابينُ أو البومُ. أمَّا الفئرانُ السّريعةُ فتعيشُ مدةً أطول، وتتكاثرُ، فتنقلُ هذهِ الصفة (القدرة على الركض السريع) إلى أبنائِها.

🚺 أختبر نفسي

الْتَتَابُعُ. أصفُ تَتَابُعَ الأحداثِ الْتِي قَدْ تحدثُ لمجموعة من الفئرانِ إذا ظُهرَ عدوٌ لها في موطنها.

التَّفْكِيرُ النَّاقدُ. ما ميزةُ التَّكاثر اللاجنسيُّ؟

إرشاد. أنظرُ إلى الأرانب. هلْ تتشابه تمامًا الله

هل يوجد خلطٌ للصّفاتِ؟	الأبناءُ	الخلايا الجنسيَّةُ	عددُ الآباءِ	نوعُ التكاثرِ
Ŋ	يشبهونَ آباءَهم تمامًا	لا دورَ لها في التكاثر	١	تكاثرٌ لاجنسيٌ
نعم	يختلفونَ عنْ آبائِهم في بعض الصفاتِ	تؤدِّي الدورَ الأساسيَّ	۲	تكاثرٌ جنسيٌّ



مراجعة الدرس

ملحَّصُ مصوَّرُ



تَنتجُ المخلوقاتُ الحيَّةُ عنْ مخلوقات حية أخرى عن طريق عملية التّكاثر.



الانقسامُ والتَّبرعمُ والتَّكاثُرُ الخضريُّ طرقٌ للتكاشر اللاجنسي، تتكاثرُ بها أنواعٌ مختلفةٌ منَ المخلوقات.



يتيحُ التَّكاثُرُ الجنسيُّ تنوُّعَ صفات المخلوقات الحية.

الْهَطُولِياتُ أَنَظُمُ أَفْكارِي

أعملُ مطويةً ألخُّصُ فيها ما تعلّمتُهُ عن التكاثر.

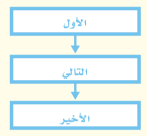
التكاثرُ

التكاثرُ اللاجنسيُّ

التكاثر الجنسيُّ

أفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

- المضرداتُ تنتمى الساقُ الجاريةُ إلى نوع منَ التكاثرِ اللاجنسيِّ يسمّى
- التتابعُ. ماذا يحدثُ بعد تكوُّن برعمِ على مخلوق حيٌّ؟



- التفكيرُ الناقدُ. ما مزايا التَّكاثر الجنسيُّ؟
- 3 أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. منْ خصائص التبرعُم أنَّ الأبناء:

أ. يَنتُجونَ عنْ بُوَيْضةِ مخصَّبةِ.

ب. يَنتُجونَ عنْ أب واحدٍ.

ج. ينتُجونَ عنْ أبوين اثنين.

د. يَختلفونَ في صفاتِهم عن الآباءِ.

السؤال الأساسي. كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟

العلومُ والكتابةُ

استنساخُ الأغنام

الاستنساخُ طريقةُ اصطناعيةٌ لإنتاج مخلوق حيّ. استطاعَ العلماءُ استنساخَ نعجة سمّيتُ دولّي. أكتبُ تقريرًا عنْ هذه النعجة وطريقة استنساخها.

🗗 العلومُ والرِّياضِيَّاتُ

حسابُ النَّحل

يشكّلُ ذكورُ النَّحلِ 1 عددِ النحلِ الإجماليِّ في الخليةِ. فإذا كانَ هناكَ ٣٠٠٠ نحلة في خلية النحل، فما عددُ ذكور النحل؟

الْعُلُومُ والرِّياضِيَّاتُ

تكاثر البكتيريا

اكتشاف النمط

لاكتشافِ النمط:

أرتّــبُ البياناتِ في جدولٍ كمــا في جدولِ
 تكاثرِ البكتيريا في هذهِ الصفحةِ.

◄ أبدأُ بعددٍ يسمّى المدخلة، وليكنْ العددُ ٢٠ في صفّ عددِ البكتيريا في الجدولِ، وأحدِّدُ قيمةَ العدد الذي يليه ويسمّى المخرجة (٤٠).

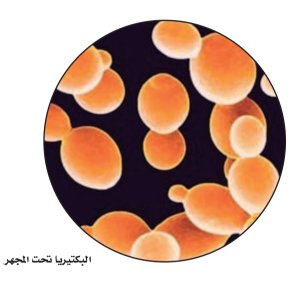
أُجـري عمليةً أوْ أكثرَ علَـى المدخلةِ لأصلَ
 إلى قيمةٍ تساوي المخرجة.

$\xi \cdot = \Upsilon \times \Upsilon \cdot$

◄ أحدّدُ القاعدةَ أو النمطَ الذي تتغيّرُ فيه القيمُ
 في الجدولِ (عدد البكتيريا).

القاعدةُ: ضربُ المدخلةِ في الرقمِ ٢.

◄ أطبّقُ القاعدةَ علَى باقِي القيم فِي الجدولِ.



تتكاثرُ بعضُ المخلوقاتِ الحيةِ – ومنها البكتيريا – بسرعةٍ كبيرةٍ، ويزدادُ عددُها؛ إذْ تستطيعُ بكتيريا واحدةٌ أنْ تتكاثر لتكوّنَ عدة مئاتٍ من البكتيريا في بضع ساعاتٍ.

يبيّنُ الجدولُ أدناهُ معدّلَ تكاثرِ البكتيريا خلالَ فتراتٍ زمنيةٍ منتظمةٍ. ويزدادُ عددُ البكتيريا في الجدولِ وفقًا لنمطٍ، قاعدتهُ ضربُ عددِ الخلايا البكتيريةِ في أيّ خانةِ في العددِ ٢ ليعطى العددَ الذي يليه.

	تكاثرُ البكتيريا						
	١ ٠ ٠	٨٠	٦.	٤٠	۲.	•	الزمنُ بالدقائقِ
•	٦ ٤ ٠	٣٢.	١٦٠	٨٠	٤٠	۲٠	عددُ البكتيريا



الدُّرسُ الثاني



دورات الحياة



تنمُو فراخُ البطِّ لتصيرَ مكتملةَ النموِّ؟

التهيئة

ما المراحلُ التي تمرُّ بها دورةُ حياة الحيوانِ؟

الهدفُ

أعتبرُ نفسي عضوًا منْ فريق مهتمِّ بدراسة دورة حياة الضفادع، وقد جمعتُ بعضَ البيانات عن الضفادع التي لاحظتُها. أفسِّرُ النتائجَ وأستخدمُ الصورَ التي حصلتُ عليها لأحدُّ والفترة التي تحتاجُ إليها كلُّ مرحلة منْ مراحل حياة الضفدع.

الخطواتُ

- 🕦 ألاحظُ. أنظرُ بتمعُّن إلى المراحل التي تمرُّ بها دورةُ حياة الضفدع.
- ا عملُ جدولًا أسجُّلُ فيه التغيُّرات التي تطرأ على تركيب جسم الضفدع خلال كلّ مرحلة منْ دورة حياته.
- 😙 أفسِّرُ البياناتُ. أستخدمُ الصورَ لتحديد الفترة التي تمرُّ بها كلُّ مرحلةٍ منْ مراحلِ دورةٍ حياةِ الضفدع، وأسجُّلُ البيانات في الجدول المخصّص لها.

أستخلص النتائج

- ٤ ما أقصرُ مرحلةٍ في دورةٍ حياةِ الضفدع؟ وما أطولُ مرحلة؟
 - 🧿 أستنتجُ. متى كانَ التغيُّرُ الأكبرُ للحيوان؟
 - 🕥 كيفَ يختلفُ الحيوانُ في المرحلة ٢ عنهُ في المرحلة ٤٤

أستكشف

كيفَ تنمو بيضةُ الضفدع المخصبةُ إلى أبى ذنيبة؟ أستخدمُ الإنترنتَّ أو مصادرَ أخرى في البحثِ عنْ صور تمثِّلُ الأيامَ الأربعةَ الأولى من حياةٍ أبي ذنيبة. أناقشُ التغيراتِ التي ألاحظُها.



المرحلة ١: بيوض مخصبة التاريخ: ١/٤



المرحلة ٢ : أبو ذنيبة التاريخ: ٥/٤



المرحلة ٣: أبوذنيبة التاريخ: ٢/٢٣



المرحلة ٤: ضفدع غير بالغ



أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُ

كيفَ تنمُو وتتغيَّرُ المخلوقاتُ الحيةُ في أثناءِ حياتها؟

المفردات

التحوُّلُ الإخصابُ الخارجيُّ التحوُّلُ الكاملُ الإخصابُ الداخليُّ اليرقةُ السَّداةُ العدراءُ الكربلةُ التحوُّلُ الناقصُ التَلقيحُ الحوريَّةُ حبوبُ اللَّقاحِ

مهارةُ القراءةِ

المقارنة





يفقسُ صغيرُ الحرباءِ البيضةَ ويخرجُ ثم ينمُو ليصبحَ حرباءَ مكتملةً النموِّ.

ما دوراتُ حياة الحيوانات؟

تمرُّ المخلوقاتُ الحيةُ بدوراتِ حياةٍ. ودورةُ الحياةِ سلسلةُ منْ مراحلِ النموِّ المختلفةِ التي يمرُّ بها المخلوقُ الحيُّ، منْ مرحلةِ تكوُّنِهِ إلى مرحلةِ البلوغ (اكتمالِ النموِّ).

عندَما تبدأ معظمُ الحيواناتِ حياتَها تستمرُّ في النموِّ لتصبحَ أفرادًا بالغةً. على سبيلِ المثالِ، عندَما يفقسسُ صغيرُ الحرباءِ يزدادُ حجمُ جسمِه تدريجيًّا حتَّى يصبحَ بالغًا، بينَما تمرُّ بعضُ الحيواناتِ ومنها البرمائياتُ والحشراتُ بعملية تسمَّى التحوُّل، وهيَ سلسلةُ منْ مراحلِ النموِّ المميِّزةِ المختلفِ بعضُها عنْ بعض. والتحوُّلُ نوعان؛ كاملٌ وناقصٌ (غير الكامل).

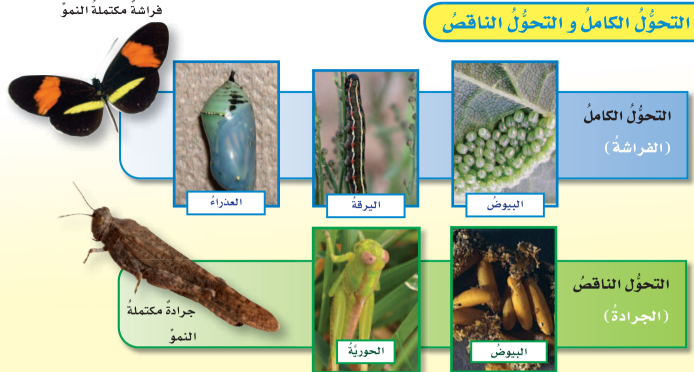
التحوُّلُ الكاملُ

تدخلُ بعضُ الحيواناتِ ومنها الفَراشُ والذُّبابُ والنَّحلُ وفي عملية التحوُّلِ الكاملِ، وهي أربعُ مراحلَ مميزةٌ؛ حيثُ يَظهرُ الحيوانُ البالغُ مختلفًا تمامًا عمّا في وقتِ الفقسِ. فالفراشةُ مثلًا تخرجُ من البيضةِ على هيئة يرقة منتفخة، غير مكتملةِ النموِّ، ولا تشبهُ الفراشة البالغة أبدًا. فهي تشبهُ الدودة وليسَ لها أجنحةٌ، وتتغذَّى غالبًا على أغذيةٍ مختلفة عنْ تلكَ التي تتغذَّى عليها الفراشةُ البالغةُ.

بعدَ الفقسِ تتغذَّى اليرقةُ باستمرار، وكلَّما ازدادَ نموُّها ازدادَ تمدُّهُ على المُحلِقةُ التاليةُ منْ دورةِ الحياةِ هي مرحلةُ التاليةُ منْ دورةِ الحياةِ هي مرحلةُ العذراعِ، وفيها يغلَّفُ المخلوقُ بشرنقةٍ صلبةٍ.

لا تعدُّ العــذراءُ مرحلة سـكون، بلْ إنَّ المخلـوقَ داخلَ الشـرنقةِ يكونُ نشـطًا جدَّا؛ حيثُ يتغيَّرُ تركيبُ الجسـمِ الداخليِّ وتظهرُ الأجنحةُ، وأجزاءُ الفم، والأرجلُ الجديدة، ثم تخرجُ فراشةٌ مكتملةُ النموِّ منَ الشرنقةِ.





التحوُّلُ الناقصُ (غير الكامل)

بعضُ أنواع الحشراتِ- ومنها الجرادةُ واليعسوبُ والنمـلُ الأبيضُ- تدخلُ عمليـةَ التحوُّل الناقص، حيثُ يمرُّ المخلوقُ بثلاثِ مراحلَ فقطْ- بدلًا منْ أربع - تحدثُ تدريجيًّا. فالجرادةُ مثلًا تأخذُ شـكلَ جسّم الحورية بعدَ الفقس منَ البيضةِ مباشرةً، وهيَ مرحلةٌ تشبهُ فيها شكلَ المخلوق المكتمل النموِّ ولكنَّها أصغرُ حجمًا، وتفتقرُ إلى الأجنحةِ أعضاءِ التكاثُر. وقدْ يمرُّ المخلوقُ في مرحلةِ الحوريةِ بعدّةِ تغيُّراتٍ.

لا تنمو الحشراتُ تدريجيًّا كالثديباتِ أو الطيور؛ وذلكَ بسبب وجودِ الهيكل الخارجيِّ. لذا فهي تنسلخُ منْ هيكلِها الصُّلب مرةً واحدةً لتعطيَ مساحةً لنموِّ جسمها.

أقرأ الشكل

أيُّ مراحل التحوُّل لا يمرُّ بها التحوُّلُ الناقصُ؟ إرشادٌ. أقارنُ فيم يختلفُ نوعًا التحوُّل في المخطّط؟

فالجرادةُ مثلًا تمرُّ بعدّةِ انسلاخاتِ قبلَ أنْ تصلَ إلى مرحلةِ اكتمالِ النموِّ (البلوغ). في كلِّ مرةٍ تظهرُ الأجنحةُ شيئًا فشيئًا إلى أن تصل الجرادةُ إلى المرحلةِ النهائيةِ التي تكونُ بالغةً عندَها.

🚺 أختبرُنفسي

أقارنُ. فيمَ تختلفُ مرحلةُ اليرقة عنْ مرحلة الفراشة المكتملة النموع؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا لا تنمو الجرادةُ تدريجيًا كالثدييات والزواحف والطيور؟

الإخصاب مشيجٌ مؤنَّثُ اندماجُ مشيج مسذكسر مسع مشيج مؤنث نمهُ اللاقحة (بيضةٌ مخصبةٌ)



يتمُّ إخصابُ بيوض الضفادع خارجيًّا

كيفَ يحدثُ الإخصابُ في الحيوانات؟

يحدثُ التكاثرُ الجنسيُّ في الحيوانياتِ عندَما تتمُّ عمليةُ الإخصابِ التي يحدثُ فيها اندماجُ المشيجِ المذكرِ (الحيوانِ المنويِّ) معَ المشيجِ المؤنثِ (البيضةِ)، فتنتجُ البيضةُ المخصبةُ (اللاقحةُ). والإخصابُ نوعانِ؛ خارجيُّ وداخليُّ.

الإخصابُ الخارجيُّ

يحدثُ الإخصابُ الخارجيُّ في بعضِ المخلوقاتِ الحيّةِ، ومنها البرمائياتُ ومعظمُ الأسماكِ؛ حيثُ تطرحُ خلاياها الجنسية (الأمشاجَ المذكرةَ والمؤنثة) في الماءِ.

فعلى سبيلِ المثالِ في أثناءِ تزاوجِ ضفادعِ المستنقعاتِ تطلقُ الأنثى أمشاجَها في الماءِ، ثم يطلقُ الذكرُ أمشاجَه فوقَ أمشاجِ الأنثى، ويحدثُ الإخصابُ. يسمَّى الاندماجُ السني يحدثُ بينَ المشيجِ المذكرِ والمشيجِ المؤنثِ خارجَ الجسم الإخصابَ الخارجيَّ.

والإخصابُ الخارجيُّ محفوفٌ بالمخاطرِ؛ حيثُ تحتوي البركُ والبحيراتُ والأنهارُ والمحيطاتُ على كمياتٍ ضخمةٍ من الماءِ، وبذلكَ تقلُّ فرصةُ التقاءِ المشيجِ المؤنثِ وتخصيبهِ. وقدْ تتعرضُ هذهِ الأمشاجُ لدرجاتِ حرارةٍ عاليةٍ أو للتلوثِ في الماءِ.

إذن كيفَ تنجحُ هذه المخلوقاتُ في التكاثرِ في هذه الظروف؟ لقدْ هدَى اللهُ سبحانَهُ وتعالى هذه المخلوقاتِ إلى حماية نسلِها؛ وذلك بإطلاقِ أعدادٍ كبيرةٍ جدًّا من

يطلقُ ذكرُ الضفدع الأمشاجَ الذكريةَ على الأمشاجِ المؤنَّثة التي وضعتُها الأنثى في الماء.

الخلايا الجنسية في وقت واحد؛ لأنّه كلّما كانتِ الأعدادُ كبيرةً زادتْ فرصةُ حدوثِ الإخصابِ؛ ففي العادةِ تبقى بيضةٌ أو بيضتانِ منْ كلِّ ألفِ بيضة لتنمو وتصل إلى سنّ البلوغ. ولهذا السببِ تُنتجُ الأسماكُ والبرمائياتُ أعدادًا هائلةً منَ البيوض.

الإخصابُ الداخليُّ

كيف تتمكَّنُ الخلايا الجنسيةُ في مخلوقاتِ اليابسةِ من العيشِ في الظروفِ الجافةِ؟ لقدْ مكَّنَ الله تعالى الزواحف والطيور والثديياتِ من التغلُّبِ على هذهِ المشكلةِ بالإخصابِ الداخليِّ، وهو عمليةُ اندماجِ المشيجِ المذكرِ مع المشيجِ المؤنثِ داخلَ جسم الأنثى.

يزيدُ الإخصابُ الداخليُّ منْ فرصةِ عيشِ النسل ونموِّه؛ فهوَ يحمي البيوضَ المخصبةَ منَ الجفافِ، وكذلك يحميها منَ الظروفِ البيئيةِ القاسيةِ. ولأنَّ فرصَ حدوثِ الإخصابِ في هذا النَّوعِ عاليةٌ جداً أكثرَ ممَّا في الإخصابِ الخارجيِّ فإنَّ أعدادَ البيوضَ تكونُ أقلَّ ممّا في الإخصابِ الخارجيِّ الخارجيِّ.

🚺 أختبرُ نفسي

أقارنُ. فيمَ يتشابهُ الإخصابُ الخارجيُّ والإخصابُ الداخليُّ، وفيمَ يختلفان؟

التفكيرُ الناقدُ. أفترضُ أنَّ سمكةً وضعتْ بيوضًا في يوم فيه تياراتٌ مائيةٌ قويةٌ فكيفَ يؤثرُ ذلكً في تكاثرِها؟

نَشَاطٌ

نموذجُ الإخصاب الخارجيّ

- أعملُ نموذجًا. أضعُ في قاعِ الحوضِ الزجاجيِّ حواليُ اسم منَ الرملِ. ثمَّ أملاً ثلثَي (٢٠) الحوضِ بالماءِ.
 - أنشرُ ١٥ قطعةً من الرخامِ الأبيضِ في الماءِ. حيثُ تمثلُ قطعُ الرخامِ الأمشاجَ المؤنثةَ (البيوضَ غيرَ المخصبةِ).
- البيضاءُ في قاعِ الحوضِ، أنثرُ ١٥ قطعةً البيضاءُ في قاعِ الحوضِ، أنثرُ ١٥ قطعةً أخرى منَ الرخامِ الأخضرِ (الأمشاجِ المذكرةِ) في الحوض نفسه.
- كم قطعة من الرخام الأخضر لمست (خصبت) من قطع الرخام الأبيض.
- أستنتج، كيفَ يدلُنا هذا النموذجُ على دقة الإخصاب الخارجيُ؟

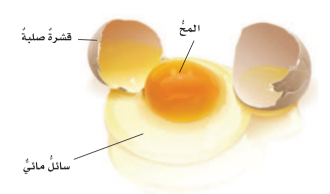


▲ تضعُ الطيورُ عددًا قليلاً منَ البيوضِ التي تمَّ إخصابُها داخليًا.

ماذا يحدثُ للبُيوضِ المخصبة؟

الإخصابُ الناجعُ ينتجُ بيضةً مخصبةً (القحة) تحوى جنينًا قابلًا للنموِّ داخلَها. وللحيوانات بيوضٌ مختلفةٌ من حيثُ تراكيبُها والبيئاتُ التي تعيشُ فيها. الأسماكُ والضفادعُ والزواحفُ والطيورُ وبعضُ الثديياتِ تضعُ البيوضَ؛ حيثُ تضعُ الأسماكُ والضفادعُ بيوضَها في المياهِ المفتوحةِ. وقدْ يعترضُ بيوضَها بعضُ المخلوقاتِ الحيةِ الجائعةِ التي تتغذَّى عليها. لذا هيَّأُ اللهُ سبحانَهُ وتعالى لأجنَّتِها طبقةً تشبهُ الهلامَ تحيطُ ببيوضِها لحمايتها.

أمَّا الزواحفُ والطيورُ فتحاطُ بيوضُها بقشرة خارجيةٍ صلبةٍ مليئةٍ بسائل مائيٌّ يوفِّرُ البيئةَ الرطبةَ التي يحتاجُ إليها الجنينُ لينموَ، وهوَ كذلكَ يحميهِ منْ ظروفِ الجفافِ الخارجية. وتتغذَّى الأجنَّةُ على المحِّ الموجودِ في البيوض.



تنمو البيوضُ المخصبةُ في معظم الثديياتِ داخلَ جسم الأمِّ لتكوينِ الأجنةِ. تؤمِّنُ الثديياتُ لأجنَّتِها الحماية والغذاء في أثناء نموِّ الجنينِ داخلَ جسم الأمِّ. وتتكاثرُ جميعُ الثديياتِ بالولادةِ إلَّا آكلَ النملِ ومنقارَ البطِّ؛ فإنَّهما يتكاثرانِ بالبيض.

🚺 أختبرُ نفسي

أقارنُ. فيمَ تتشابَهُ بيوضُ الحيوانات، وفيمَ تختلفُ؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذًا تضعُ البَرْمَائيَاتُ بُيوضًا كثيرةً في المَاء؟

مقارنة البيوض





م بیضة ضفدع

الشرحُ والتفسيرُ



▲ بيوضُ تمساح

أقرأ الصورة

أيُّ البيوض توفِّرُ حمايةً أقلَّ للجنين؟

إرشادٌ. أقارنُ بينَ الطبقات الخارجية للبيوض الظاهرة في الصورة.



ما دورةُ حياة النَّبات الزَّهريُّ؟

لجميع النباتات دورة حياة، وتختلف دورة حياة النبات تبعًا لاختلاف نوعه وطريقة تكاثره؛ فالنبات الزهري مثلاً يتكاثر تكاثرًا جنسيًّا، وتختلف دورة حياته عين النبات اللازهري السنيًّا، وتختلف دورة لاجنسيًّا. وسيردُ بحثُ دوراتِ حياة النباتاتِ اللازهرية وغيرِها من النباتاتِ التي تتكاثرُ لاجنسيًّا في صفوف لاحقة إنْ شاء اللهُ تعالى.

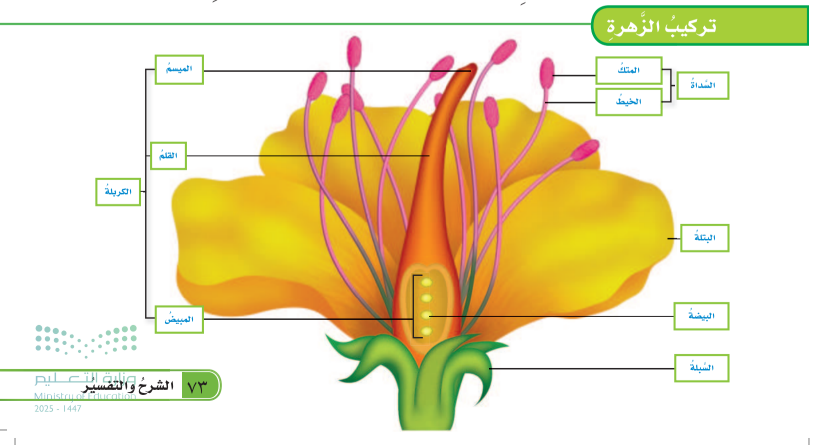
السداةُ هيَ الجزءُ الذَّكريُّ في الزَّهـرةِ، وينتهي بالمتكِ، وفيهِ تنتجُ حبـوبُ اللَّقاح. والكربلةُ هيَ

الجـزءُ الأنثويُّ في الزَّهرةِ، ويتكوَّنُ من الميسـمِ والقلم والمبيضِ.

تنتجُ الخلايا الجنسية الأنثوية في المبيض. وتحاطُ الأسديةُ والكرابلُ بالبتلاتِ والسبلاتِ.

تبدأُ عمليةُ الإخصابِ في النَّباتاتِ المغطَّاةِ البذورِ بعمليَّةِ التَّلقيحِ؛ حيثُ تنتقلُ حبوبُ اللَّقاحِ منَ السَّداةِ إلى الكربلةِ. وحبوبُ اللَّقاحِ مسحوقٌ أصفرُ، يحوي خلايا جنسيَّةً ذكريَّةً وتنتقلُ حبوبُ اللقاحِ بوسائلِ تلقيحِ (ملقِّحاتٍ) مختلفةٍ، منها النَّحلُ والطّيورُ والحيواناتُ.

لكنْ لماذا تساعدُ هذه الحيواناتُ على عمليّة التّلقيح؟ تحصلُ الملقّحاتُ على بعضِ الأشياءِ منَ النّباتِ، ومنها الرَّحيقُ، وهوَ سائلٌ حُلُو المذاقِ تنتجُهُ الأزهارُ لجذبِ هذه الملقّحاتِ. كما تساعدُ ألوانُ البتلاتِ الزَّاهيةُ، وأشكالُها الرَّائعةُ، والرَّوائحُ العطرةُ على جذبِ الملقّحاتِ، ومنها والرَّوائحُ العطرةُ على جذبِ الملقّحاتِ، ومنها



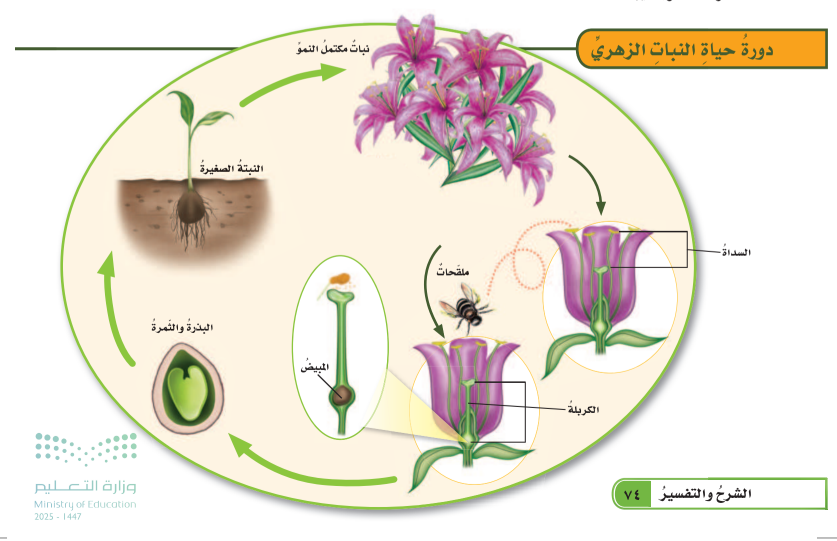
النّحلُ؛ حيثُ تلتصقُ حبوبُ اللقاحِ بجسمِ النّحلةِ في أثناءِ امتصاصِها الرّحيق، فإذا انتقلتِ النّحلةُ إلى زهرةٍ أخرى فإنّ بعض حبوبِ اللقاحِ الملتصقةِ بجسمِها تسقطُ في كرابلِ الزّهرةِ الأخرى، فيحدثُ التّلقيحُ.وليستِ الحيواناتُ الوسيلةَ الوحيدةَ لتلقيحِ الأزهارِ؛ حيثُ تعتمدُ بعضُ النّباتاتِ على الرِّياحِ في نقلِ حبوبِ اللقاحِ منَ السّداةِ إلى الكربلةِ، لذا تكونُ أزهارُها صغيرةً وباهتةَ اللَّون؛ لأنّها لا تحتاجُ إلى جذبِ الحيواناتِ. ومنْ هذهِ النّباتاتِ الأعشابُ، وبعضُ الأشجارِ.

ومنها أيضًا التلقيحُ الخلطيُّ الذي يحدثُ عندَما تنتقلُ حبوبُ اللقاحِ منْ زهرةِ نباتٍ لتلقِّحَ زهرةَ نباتٍ آخرَ.

وبحدوثِ التَّلقيحِ تنتقلُ الخلايا الجنسيةُ الذكريَّةُ الموجودةُ في الكربلةِ عبرَ القلمِ إلى المبيضِ؛ لتتَّحدَ معَ الخلايا الجنسيَّةِ الأنثويَّةِ، ممَّا يؤدِّي إلى حدوثِ الإخصاب.

🚺 أختبرُنفسي

أقارنُ بينَ التلقيحِ الذاتيِّ والتلقيحِ الخلطيِّ. التَّفكيسُ الثَّاقدُ، هلْ يمكنُ حدوثُ التَّلقيحِ دونَ حدوثِ إخصابِ؟ أوضٌح إجابتي.



مراجعة الدرس

ملحَّصٌ مصوَّرُ









تخصُّبُ البيوضَ خارجَ الجسم خلال عملية تسمَّى الإخصاب الخارجيُّ. تستعملُ مخلوقاتُ اليابسة الإخصاب الداخلي لحماية بيوضها ونسلها.

تبدأ دورة حياة النبات الزهري بتلقيح الزهرة عن طريق الملقحات.



الْمَ طُولِياتٌ أُنظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةً ألخُصُ فيها ما تعلمتُهُ عنْ دورات الحياة.

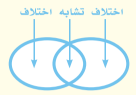


الداخلي والخارجي

دورة حياة النبات الزهري

أفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

- المفرداتُ. تتكونُ الشرنقةُ الصلبةُ خلالَ مرحلة
- و أقارن بينَ التحوُّلِ الكاملِ والتحوُّلِ الناقص.



- التفكيرُ الناقدُ. يوجدُ في بيوضِ الطيورِ مصدرٌ كاف لتغذية الأجنة داخلَ البيوض. لماذا لا يوجدُ مصدرٌ لغذاء الأجنةِ في البيوض المخصبة للثدييات؟
 - أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ.

الأجزاءُ الخارجيةُ للزهرة التي تتميزُ بألوانها الجميلة هي:

> ب- البتلاتُ أ- السبلاتُ

د- الكرابلُ جـ الأسدية

 السوال الأساسي. كيف تنمُو وتتغيرُ المخلوقاتُ الحيةُ في أثناء حياتها؟

(العلومُ والصّحةُ

أجزاء بيوض الدجاج

بيوضُ الدجاج التي نأكلُها غيرُ مخصَّبة. ابحثُ في نموِّ البيضة، أيُّ جزء منَ البيضة يحفظُ الجنينَ من الجفافِ الخارجيّ، وأيُّ جزء يشكِّلُ مصدرًا لغذائه؟ • •

🗗 العلوجُ والرِّياضِيَّاتُ

بيوضُ الأسماك

منْ كلِّ ١٠٠٠ بيضة سمك تفقسُ نحوُ ٤ بيضات وتنمو إلى مخلوق مكتمل النموِّ. كمْ بيضةٌ تلزمُ لإنتاج ١٠٠ فرد ينمو إلى مخلوق مكتمل النموَّ؟

التركيزُ علَى المهارات

مهارةُ الاستقصاءِ : الملاحظةُ

عرفتُ في أثناءِ دراستي لأجزاءِ الزهرةِ ودورةِ حياةِ نباتٍ زهريِّ، أنَّ النباتاتِ الزهريةَ تتكاثرًا تكاثرًا جنسيًّا؛ حيثُ تتكونُ البذورُ عندما تنتقلُ حبوبُ اللقاح مِنَ السداةِ إلى الكربلةِ.

الزهرةُ الكاملةُ هي الزهرةُ التي تجتمعُ فيها السداةُ والكربلةُ، أما الزهرةُ الناقصةُ فهي الَّتي تحتوي على السداةِ أو الكربلةِ فقطْ. كيفَ توصَّلَ العلماءُ إلى ذلك؟ لقد لاحظُوا أجزاءً لأزهار حقيقيةٍ.

أتعلُّمُ

أستخدمُ حاسةً أوْ أكثر لملاحظةِ الأزهارِ. وأسجِّلُ ملاحظاتي. ومنْ طرائقِ تسجيلِ الملاحظاتِ رسمُ الأشكالِ، وتحديدُ البياناتِ عليها، أوْ وصفُ الأشياءِ التي لا يمكنُ التعبيرُ عنها بالرسم، ومنها الملمسُ والروائحُ. أستخدمُ هذهِ المعلوماتِ في تعرُّفِ أجزاءِ نباتاتٍ أخرى.

◄ أجرُّبُ

المواذُ والأدواتُ أزهارٌ، أوراقٌ، قلمُ رصاصِ، أقلامُ تلوينٍ، عدسةٌ مكبرةٌ.

- ألاحظُ. أنظرُ إلى الزهرةِ.
- رسم الزهرة، وأتأكدُ منْ تحديدِ أجزائِها المختلفةِ باستخدام العدسة وتلوينها.



- 😙 أكتبُ أيَّ ملاحظاتٍ أخرى تحتَ الزهرةِ.
 - ◄ أطبِّقُ
- الستفيدُ منَ الرسمِ والملاحظاتِ المدوَّنةِ للإجابةِ عنِ الأسئلةِ. أيُّ الحواسِّ استخدمتُها لملاحظةِ الزهرةِ؟ هلْ تتضمَّنُ زهرتي جميعَ أجزاءِ الزهرةِ التي درستُها أمْ لا؟ أوضّحُ إجابتي.
- استمرُّ في استخدام المهارةِ. أختارُ شيئًا منْ غرفة صفِّي، مثلَ الطاولةِ أو المقعدِ.
- الاحظُ. أتفحَّصُ الشيءَ الذي اخترتُه، ثمَّ أرسمُه، وأحدِّدُ أجزاءَه، وأدوِّنُ أيَّ ملاحظاتٍ أخرى تحتَ الرسم، مثلَ استخداماتِه، وملمسِه.
 - ٤ أشاركُ زملائي في الصفِّ في ملاحظاتي.

مراجعة الفصل الثاني

ملخصٌ مصوّرٌ

الدّرسُ الأوّلُ

جميعُ المخلوقاتِ الحيّةِ تنتجُ عنْ مخلوقاتِ حيّةٍ أخرى.



الدّرسُ الثَّاني

تمرُّ الحيواناتُ والنباتاتُ بدورات حياة، وتتكاثرُ بطرائقَ مختلفةَ لكي تنتجَ أفرادًا جديدةً تضمنُّ بها بقاءَ نوعها.



الْمَطُولِياتُ أنظُمُ أفكاري

ألصتُ المطويَّاتِ التي عملتُها في كلِّ درسِ على ورقة كبيرة مقواةٍ. أستعينُ بهذهِ المطوياتِ على مراجعةِ ما تعلمتُه في هذا الفصل.

التحول	التكاثرُ
الإخصاب الداخلي والخارجي	التكاثرُ اللاجنسيَّ
دورة حياة النبات الزهري	التكاثرُ الجنسيُّ

أكملُ كلًّا منَ الجملِ التَّاليةِ بالعبارة المناسبةِ:

التحوُّلُ العذراء التكاثُرُ الخضريُّ التكاثر الجنسيُّ الإخصابُ التلقيحُ

- مذكرٍ معَ منكرٍ معَ منكرٍ معَ منكرٍ معَ منكرٍ معَ مشيج مؤنثٍ .
- التغيُّراتُ التي تطرأُ على المخلوقِ الحيِّ في مراحلِ نموِّه للوصولِ إلى مخلوقٍ مكتملِ النموِّ تسمَّىتسمَّى
- عرحلةُ التحوُّلِ التي يحاطُ فيها المخلوقُ الحيُّ بشرنقةٍ صلبةٍ هي مرحلةُ
- و يأتي صغارُ الثَّديياتِ إلى الحياة عن طريقِ
 - إحدَى طرقِ التكاثر اللاجنسيِّ.

المهاراتُ والأفكارُ العلميةُ

أجيبُ عن الأسئلة التَّالية:

- اثتتابع. أصف بالترتيب الخطوات التي تحدث في أثناء التّبرعم.
- أقارن بينَ التكاثرِ الجنسيِّ والتكاثرِ اللاجنسيِّ.
- ألاحظُ. أتأمَّلُ زهرةً. ثم أرسمُها بناءً على ملاحظاتي، وأضمّنُ الرسمَ جميعَ الصفاتِ التي لاحظتُها، ومنها لونُ الزهرةِ، وعددُ البتلاتِ وطولُ الساقِ.



- 1 التفكيرُ الناقدُ. لماذا تكونُ فرصةُ حدوثِ الإخصابِ الخارجيِّ أقلَّ منَ الإخصابِ الداخليِّ؟
- **۱ الكتابة التوضيحية أ.** أشرح مزايا التَّكاثرِ اللَّلَاجنسيِّ.
- المجادة الصحيحة. ما نوعُ التكاثرِ في التكاثرِ في الهيدرا؟

أ. انقسامٌ ب. تجدّدٌ
 ج. تبرعمٌ د. تكاثرٌ خضريٌ

ت صوابُ أمْ خطأُ. التكاثرُ الجنسيُّ ينتجُ أفرادًا تطابقُ صفاتُهم صفاتِ الأبوينِ تمامًا. هلِ العبارةُ صحيحةٌ أم خطأُ؟ أفسّرُ إجابتي.

الفِلْرَةُ الْعَامَّةُ الْعَامَّةُ

كيفَ تتكاثرُ المخلوقاتُ الحيّةُ؟ وكيف تتغير؟

التَّقُويمُ الأَدَائيُ

دورةُ الحياة

أتعرَّفُ دورةَ حياةِ أحدِ الحيواناتِ أو النباتاتِ التي تعيشُ في منطقتي.

ماذا أعملُ؟

- أجمعُ صورًا تُظهرُ مراحلَ دورةِ حياةِ حيوانٍ أو نباتٍ يعيشُ في منطقتي. أحاولُ جمع أكبرِ عددٍ من الصورِ لمراحل دورةِ حياةِ هذا المخلوقِ.
- ٢. أنظرُ إلى الصورِ، وأحاولُ ترتيبَها بحسبِ المراحلِ التي يمرُّ بها هذا الحيوانُ أو النباتُ.
- ٣. أرتِّب به هذه الصورَ على شكلِ دائرةٍ وأرسمُ بينَها أسهمًا تدلُّ على انتقالِ الحيوانِ أو النباتِ منْ مرحلةٍ إلى أخرى، ثمَّ ألصقُها على لوحة كرتونية.

أحلّلُ نتائجي

أتأمَّلُ الصورَ على الترتيب الذي وضعتْ فيه، وأكتبُ قائمةً بصفاتِ هذا المخلوقِ في بداية دورة حياته، وصفاتِ الحيوانِ أو النباتِ في البلوغِ (عندَ اكتمالِ نموِّه). هلْ تشبهُ الصغارُ آباءَها؟

نموذجُ اختبارٍ

أضعُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابة الصحيحة:

١ جزءُ الزهرةِ الذي يشيرُ إليه السهمُ هوَ:



أ. الميسمُ ب. المتكُ ج. القلمُ د. المبيضُ

٢ منْ خصائص التكاثرِ الجنسيِّ أنَّه:

أ. يلزمُ وجودُ أبِ واحدٍ فقطْ.

ب. لا يتطلُّبُ وجُودَ خلايا جنسيةٍ.

ج. صفاتُ الأبناءِ متطابقةٌ تمامًا معَ الأبِ.

د. الأبناءُ يحملونَ خليطًا من الصفاتِ الوراثيةِ للآباءِ.

اتأمّلُ الصورة التالية:



هذا النباتُ يتكاثرُ بواسطةِ:

أ. البذور ب. التبرعم ج. الانقسام د. الساقُ الجارية

البدائياتُ والبكتيريا تتكاثرانِ بواسطةِ:

أ. البذورِ ب. التبرعمِ
 ج. الانقسام د. التكاثرِ الخضريِّ

عندَما يحدثُ تحولٌ كاملٌ للحيوانِ:

أ. يكونُ للحيوانِ البالغِ والحيوانِ الصغيرِ
 صفاتُ التراكيب نفسِها.

ب. يصبحُ الحيوانُ حوريةً.

ج. يمرُّ الحيوانُ بأربع مراحلَ مميزةً.

د. يمرُّ الحيوانُ بثلاثِ مراحلَ مميزةً

ما أهميةُ المحِّ الموجودِ في بيوضِ الطيورِ؟

أ. يحمى الجنينَ منْ ظروفِ الجفافِ الخارجيةِ.

ب. يوفّرُ الغذاءَ للجنينِ في أثناءِ فترةِ نموّه داخلَ البيضةِ.

ج. يحمِي الجنينَ منَ الحيواناتِ الأخرى.

د. يحافظُ على الجنينِ دافئًا.

☑ تتميّــزُ الحيوانــاتُ التي تتكاثــرُ بالإخصابِ
 الداخليّ :

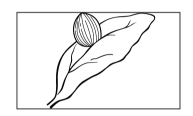
أ. بإنتاج أعدادٍ كبيرةٍ جدًّا منَ البيوضِ.

ب. بإنتاج بيضةٍ واحدةٍ فقط طولَ حياتِها.

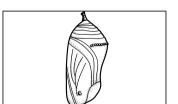
ج. بإنتاج أعدادٍ قليلةٍ منَ البيوضِ.

د. بأنَّها لا تنتجُ بيوضًا.

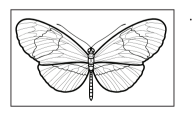
- ازهارُ بعضِ النباتاتِ تكونُ ملونةً وذاتَ رائحةٍ
 عطرةٍ ك:
 - أ. جذبِ الناسِ لقطفِها
 - ب. تحذيرِ مخلوقاتٍ حيةٍ أخرى من خطرِها
 - ج. التقاطِ الضوءِ من الشمس
 - د. جذب الملقّحاتِ
- أيُّ الصورِ التاليةِ تمثّلُ مرحلةَ العذراءِ في دورةِ حياةِ الفراشةِ؟







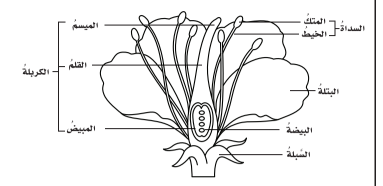
ج.



أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

اَيُّ أنواعِ التكاثرِ (الجنسيِّ أو اللاجنسيِّ) ينتجُ التَّوُّعُا في المخلوقاتِ الحيةِ؟ أوضَّحُ إجابتي.

11 أتأمّلُ شكلَ الزهرة المبينَ أدناهُ.



أحدِّدُ أعضاءَ التذكيرِ والتأنيثِ في الزهرةِ. وأحدِّدُ أينَ يتمُّ إنتاجُ حبوبِ اللقاحِ والبيوضِ، ثمَّ أبيِّنُ كيفَ يتمُّ الإخصابُ في الزهرةِ؟

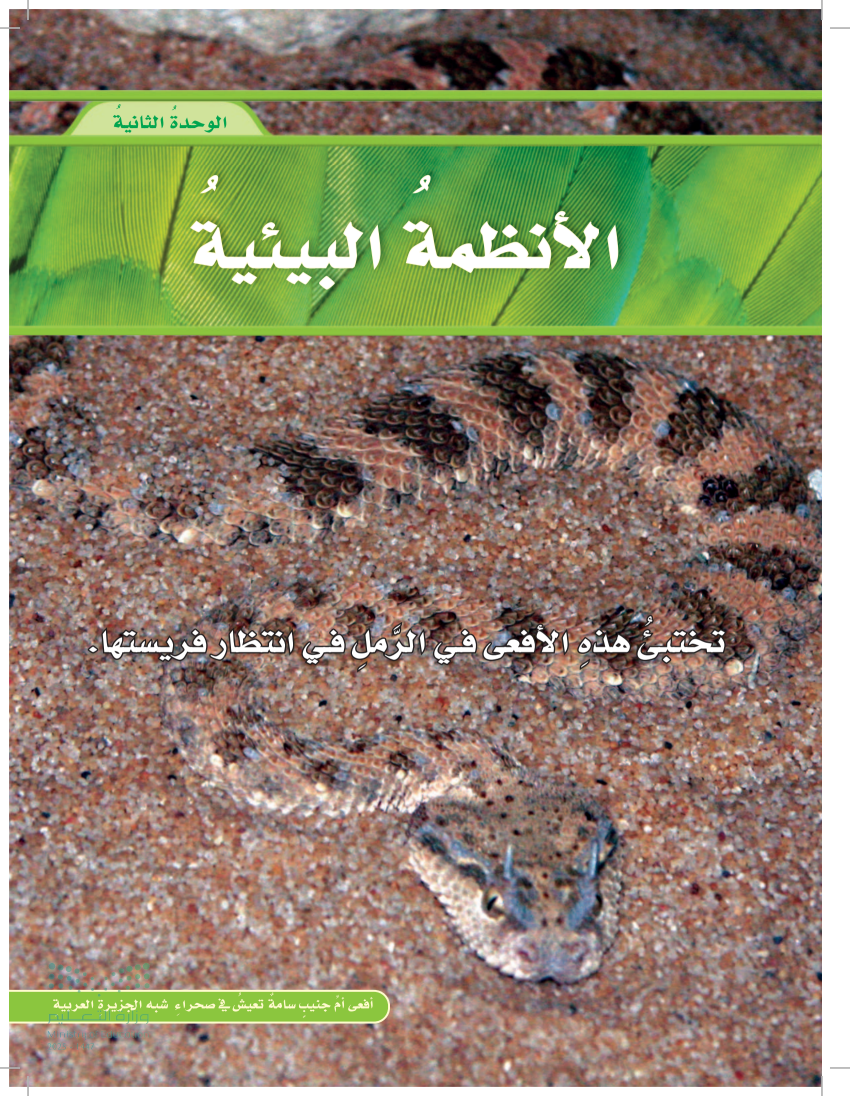
	من فهمي		
المرجعُ	السؤالُ	المرجعُ	السؤالُ
٥٨	۲	٧٣	١
٦.	٤	٦١	٣
٧٢	٦	٦٩-٦٨	٥
٧٣	٨	٧١	٧
٦٢	١.	٦٩	٩
		77	11



أتدَّربُ

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعززُ ما تعلمتُهُ من مفاهيم وما اكتسبتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.







لٌ رَبُّنَا ٱلَّذِيَ أَعُطَى كُلُّ

كيفَ تتفاعَلُ المخلوقاتُ الحيةُ معًا؟



الأسئلة الأساسية

الدرسُ الأولُ

كيفَ تتفاعَلُ المخلوقاتُ الحيةُ والأشياءُ غيرُ الحية معًا في النظام البيئيّ؟

الدرسُ الثاني

كيفَ يساعدُ التكيُّفُ المخلوقاتِ الحيةَ على البقاء في بيئاتها؟

مزارة التعليم Ministry of Education

الفصلُ الثالثُ



🍪 مفرداتُ الفكرةِ العامةِ

النظامُ البيئيُّ المخلوقاتُ الحيةُ والأشياءُ غيرُ الحية وتفاعلاتُ بعضِها معَ بعضِ في بيئةٍ معينةٍ.



الموطن مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على الغذاء.



السَّعةُ التَّحمُّليَّةُ أكبرُ عدد من أفراد الجماعة الحيوية يمكنُ لنظامٍ بيئيَّ دعمُه وإعالتُه.



التَّعايشُ علاقةٌ بينَ نوعينِ منَ المخلوقاتِ الحية، يستفيدُ منها أحدُهما دونَ إيذاء الآخرِ.



التكيُّفُ خاصّيةٌ تساعدُ المخلوقَ الحيَّ على العيشِ في بيئتهِ.



التمويه تكينُ يحمي المخلوقاتِ الحية من المخلوقاتِ المفترسةِ بمحاكاة شكلِ البيئةِ المحيطةِ.







أستكشف استقصانيً

ما الذي تحتاجُ إليه المخلوقاتُ الحيةُ لكيْ تعيشَ؟

أتوقّعُ

ما الذي تحتاجُ إليه المخلوقاتُ الحيةُ لكيْ تعيشَ؟ وهلْ تحتاجُ المخلوقاتُ الحيّةُ التي تعيشُ في بيئة مائيةٍ إلى أشياءَ تختلفُ عمًّا تحتاجُ إليه المخلوقاتُ الحيّةُ في البيئة اليابسة؟

أختبرُ توقُّعي

- ا أعملُ نموذجًا لبيئة مائية مائية أضع الحصى في أحد الوعاءين، ثم أملا الوعاء بماء البِرْكة . أضيفُ النباتات المائية والحلزونات المائية أو أيَّ حيوانات مائية أخرى.
- التراب، ثم أسقي البدور. أضع المحسى في الوعاء الآخر، وأغطّيه بطبقة من التُّرابِ. أضيفُ بدورَ الأعشابِ والدّيدانَ، وأغطّيها بطبقة أخرى من التراب، ثم أسقي البدورَ.
- ت أغطّي الوعاءينِ، وأضعُهما في مكانٍ جيدِ التَّهويةِ بعيدًا عن ضوءِ الشَّمسِ المباشر.
- أ الاحظُ. أتفحَّصُ الوعاءينِ لأتعرَّفَ التَّغيُّراتِ التي تحدثُ كلَّ يوم مدةَ السَّعِيِّ التي تحدثُ كلَّ يوم مدة أسبوعٍ. هلْ تفاعلتِ المخلوقاتُ الحيةُ معًا في كلّ بيئةٍ ؟ أسجّلُ ملاحظاتي.

أستخلص النَّتائجَ

- ما العواملُ الحيويَّةُ والعواملُ اللاحيويَّةُ لكلِّ منَ البيئةِ المائيةِ والبيئةِ
 اليابسةِ؟
- أستنتج. كيفَ ساعدتِ النّباتاتُ الحيواناتِ على العيشِ في البيئةِ المائيةِ، الخطوة ٣
 وفي بيئة اليابسة؟
 - 🗸 ماذا يحدثُ لكلِّ من البيئتينِ إذا أَزيلتِ النَّباتاتُ أو الحيواناتُ منهما؟

أستكشف أكثر

ما العواملُ الأخرى التي تؤثّرُ في بقاءِ المخلوقِ الحيَّ؟ أجرّبُ إضافةَ نباتاتِ وحيواناتٍ أخرى إلى بيئاتي. وأجرّبُ وضعَ البيئاتِ في مكانٍ مظلمٍ عدّةَ أيامٍ. كيفَ تتغيّرُ البيئاتُ؟

أحتاجُ إلى:



- حصّ
- وعاءين مع أغطيتهما
 - ماء برُكة
 - نباتات مائية
 - حلزونات مائيةٍ
 - تراب
 - بذور أعشاب
 - دیدان





أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تتفاعَلُ المخلوقاتُ الحيةُ والأشياءُ غيرُ الحية معًا في النظام البيئيّ؟

المضردات

النظامُ البيئيُّ

العاملُ المحدِّدُ

الجماعةُ الحيويةُ

السَّعةُ التَّحمُّليَّةُ

الموطئ

الإطارُ البيئيُّ

علاقةُ التَّكافل

علاقة تبادل المنفعة

علاقةُ التَّعايش

علاقةُ التطفُّل

🗸 مهارةُ القراءةِ

الاستنتاج

ماذا أستنتجُ؟	ماذا أعرفُ؟	إرشادٌ

لماذا تتنافسُ المخلوقاتُ الحيَّةُ؟

درستُ في الصفِّ الرابعِ شيئًا عنِ العلاقاتِ في النِّظامِ البيئيِّ يتشكلُ منَ المخلوقاتِ البيئيِّ يتشكلُ منَ المخلوقاتِ الحيَّةِ (العواملِ الحيويةِ) والأشياءِ غيرِ الحيَّةِ (العواملِ اللاحيويةِ) والأشيئةِ معينةِ.

تتنافسُ المخلوقاتُ الحيّةُ باستمرارِ على المواردِ، ومنها المياهُ والغذاءُ والمأوى، ويعتمدُ بقاءُ المخلوقاتِ الحيةِ على توافرِ المواردِ التي هيّأَها اللَّهُ سبحانَهُ وتعالى لهذهِ المخلوقاتِ. والعاملُ المحدّدُ هو أيُّ عنصر يتحكّمُ في معدلِ نموِّ الجماعاتِ الحيويّةِ (زيادةً أوْ نقصانًا).

ونقصدُ بالجماعةِ الحيويةِ جميع أفرادِ النوعِ الواحدِ التي تعيشُ في نظام بيئي. فمثلاً يتوافرُ السدّفءُ في الغابةِ في فصلِ الصيف، وتهطلُ فيها كمياتُ كافيةٌ من مياهِ الأمطارِ، فتصبحُ الغابةُ في الصيف ِ نظامًا بيئيًّا أغنى للجماعاتِ الحيويةِ مقارنةً بفصلِ الشتاءِ، ممَّا يجعلُ منْ مياهِ الأمطارِ ودرجاتِ الحرارةِ عواملَ لاحيويةً محدّدةً.

ومن العواملِ اللاحيويّةِ المحددةِ أيضًا نوعُ التربةِ، والمأوى، وضوءُ الشمس.





يمكنُ للعواملِ الحيويّةِ أيضًا أنْ تتحكّمَ في النّظامِ البيئيِّ؛ فالمناطقُ العشبيّةُ تحتوي على أعشابٍ أكثرَ منَ المناطقِ الصّحراويّةِ، لذا تجدُ أنّ أعدادَ آكلاتِ الأعشابِ فيها أكثرُ ممّا في الصّحراءِ. آكلاتِ الأعشابِ فيها أكثرُ ممّا في الصّحراءِ. وتحدّدُ العواملُ الحيويّةُ والعواملُ اللاحيويّةُ السّعةَ التحمليّةَ لكلّ مجموعةٍ منَ الجماعاتِ الحيويّةِ. ويقصدُ بها أقصى عددٍ من أفرادِ الجماعةِ الحيويّةِ يمكنُ لنظامِ بيئيِّ دعمُه وإعالتُه، فمثلاً يمكنُ أنْ يمكنُ الغابةُ المطريةُ الغذاءَ لعددٍ معيّنِ منَ الفهودِ، فإذا زادَ عددُها أصبحَ منَ الصّعبِ عليها الحصولُ على الغذاءِ، ممّا يؤدِّي إلى موتِ بعضِها.

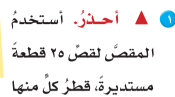
🚺 أختبرُ نفسي

أستنتجُ. يحتوي قاعُ المحيط المظلمُ على عدد أقلَّ منَ المخلوقات الُحيّة مقارنة بالسَّطح. ما العاملُ المحدَّدُ في هذا النَظامِ البيئيُّ؟

التَّفكيرُ النّاقدُ. لماذا تعدُّ الزيادةُ المفاجئةُ في عدد الحيوانات المفترسة ظاهرةً مؤقَّتةً؟

<u>نَشَاطٌ</u>

العواملُ المحدّدةُ



٢,٥ سم، تمثّلُ مساحةُ كلِّ قطعةٍ المدى الذي
 تمتدُ إليه جذورُ النبات.

- أقيسُ، أُعِدُّ بيئةً لهذهِ النباتاتِ بعملِ صندوقٍ
 مكعب أبعادُه ٢٠ سم.
- أرمي ٨ نباتات (٨ قطع مستديرة) في الصندوق، فإذا لم تلامس قطعة قطعة أخرى فإن النباتات تستطيع العيش. أخرج القطع المستديرة المتلامسة؛ لأنها تمثّلُ النباتات التي لا تقدرُ على العيش. وأسجّلُ نتائجي في جدول بيانات.
- أكررُ الخطوةَ (٣) ثلاثَ مراتِ أقومُ خلالُها برمي ١٠ ثم ١٢ ثم ١٤ قطعةً مستديرةً. وأسجّلُ نتائجي. ما عددُ النباتاتِ التي استطاعت العيشَ؟
- 🧿 أستنتجُ. كيفَ يكونُ الاكتظاظُ عاملًا محدِّدًا؟

نِيقَةٌ لا تستطيعُ الجماعاتُ الحيويّةُ أنْ تستمرَّ في النموِّ دونَ توقفٍ.



كيفَ تتجنَّبُ المخلوقاتُ الحيَّةُ التّنافسَ؟

تتجنَّبُ المخلوقاتُ الحيّةُ التنافسَ عنْ طريقِ حصولِها على منطقة خاصّة بها، وتأدية دورٍ خاصٍّ في النّظامِ البيئيِّ، ويسمَّى المكانُ الذي يعيشُ فيهِ المخلوقُ الحيُّ، ويحصلُ منهُ على الغذاءِ الموطنَ.

ولبعضِ المخلوقاتِ الحيّةِ مواطنُ صغيرةٌ، ومنْ ذلكَ قملُ الخشبِ الذي يعيشُ تحتَ جذعِ شـجرةٍ متعفّنِ. أمّا النحلُ فيشملُ موطنُهُ بيتَ النحلِ الّذي يعيشُ فيهِ، والمناطقَ الّتي يطيرُ إليها للبحثِ عنْ رحيقِ الأزهارِ.

ولكلِّ مخلوق حيِّ دورٌ خاصُّ يؤدّيهِ في موطن معين، وضمنَ ظروف مناسبة، يسمَّى الإطارَ البيئيَّ. فمثلًا إذا كانَ هناكَ طائرانِ يعيشانِ في موطنٍ واحدٍ، ويأكلانِ الغذاءَ نفسَه، إلا أنّ أحدَهما ينشطُ في النهارِ، والآخرُ ينشطُ في الليلِ، فهذا يعني أنَّ الطائرينِ يحتلّانِ إطارينِ بيئيَّينِ مختلفينِ.

وبطريقة مماثلة قد يشتركُ طائرانِ صغيرانِ مختلف انِ في مجتمع حيويًّ في الموطنِ البيئيِّ نفسِه، ولكنّهما يتجنّبانِ التنافس؛ لأنّهما يأكلانِ أنواعًا مختلفةً من الغذاء، كما يتّضحُ من الصورِ في هاتين الصفحتين.



يلتقطُ هذا الطَّائرُ بمنقاره الحشراتِ من أسفلِ لحاءِ الأشجارِ.



يمتصُّ هـذا الطَّائرُ الرَّحيـقَ مـن أزهـارِ طويلةٍ أنبوبيَّةٍ الشكلِ.





يجدُ هذا الطَّائرُ الحشرات واليرقيات على الأغصان العالية جدًّا.

يمتصُّ هذا الطَّائرُ الرَّحيقَ منْ أزهار قمم

الأشجار في الغابة المطيرة.



يأكلُ هذا الطَّائرُ الحشرات واليرقات التي يجدُها على أوراق الأشجار وغصونها ولحائها.

أقرأ الصور

لكلً طائر من الطُّيور التي في الصور منقارٌ مميّزٌ مختلفٌ عن الآخر. لماذا؟

إرشادُ. أقارنُ أشكالَ المناقير، وطرقَ البحثِ عن الطعام في الموطن نفسه. كيفَ يساعدُ اختلافُ أشكال مناقير الطيور على توزيع مصادر الغذاء بين الطيور التي تعيشُ في الموطن نفسِهِ؟

🚺 أختبرُنفسي

أستنتجُ. تتشاركُ جماعتان حيويتانِ في الغذاءِ والموطن. ما العاملُ الذي يجعلُهما تحتلَّان إطارين بيئيَّين مختلفين؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ماذا يحدثُ للمخلوقات الحيَّة إذا دُمِّرتْ مواطنُها؟

كيفَ تستفيدُ المخلوقاتُ الحيّهُ من التّفاعلات بينَها؟

سخر اللَّهُ -سبحانَهُ وتعالى- المخلوقاتِ الحيَّة لكيْ يعتمدَ بعضُ هيا على بعضٍ في النظامِ البيئيِّ؛ فالحيواناتُ جميعُها تعتمدُ على النباتاتِ ومنتجاتِ الغنداءِ الأخرى في الحصولِ على غذائِها. وفي المقابلِ، تعتمدُ النباتاتُ على الحيواناتِ في الحصولِ على على ثانى أكسيدِ الكربونِ.

هذه العلاقاتُ المتبادلةُ تساعدُ الحيواناتِ على البقاءِ، ومن هذه العلاقاتِ علاقحةُ التكافلِ، وهي علاقحةُ التكافلِ، وهي علاقحةُ ممتدةٌ بين نوعينِ أو أكثرَ من المخلوقاتِ الحيّةِ، بحيثُ يستفيدُ منها أحد هذه المخلوقاتِ على الأقلِّ دون أنْ يستببَ ذلك ضررًا لباقي المخلوقاتِ المشتركةِ في هذه العلاقةِ. ومن أشكالِها ما يلي:

تبادل المنفعة

هو أحدُ أشكالِ العلاقاتِ التعاونيةِ الَّتي تنشأُ بينَ مخلوقينِ حيَّين، بحيثُ يستفيدُ كلُّ منهُما من الآخرِ. والعلاقةُ بينَ المخلوقاتِ الملقِّحةِ وبينَ الزهرةِ التي تلقِّحها مثالٌ جيدٌ على علاقةِ تبادلِ المنفعةِ. فعادةً يكونُ الملقِّحُ حشرةً أو طائرًا يحصلُ على الرَّحيقِ من الزَّهرةِ، وفي المقابلِ ينقلُ إليها حبوبَ اللقاحِ التي تحتاجُ إليها.

وهناكَ نوعٌ آخرُ من علاقة تبادلِ المنفعة، ومنهُ العلاقةُ بينَ النملِ وشحرِ الأكاسيا؛ حيثُ تزوِّدُ الشجرةُ النملَ بالمأوَى والطَّعامِ، وفي المقابلِ يدافعُ

النملُ عنِ الشَّجرةِ ضدَّ الحشراتِ الضَّارةِ. ولولا هذا الدورُ للنَّمل لماتتِ الشجرةُ.

ومثالٌ آخرُ على تبادلِ المنفعةِ تجدُهُ في الأشناتِ. والأشنةُ فُطرٌ وطُحْلُبٌ يعيشانِ معًا، حيثُ يوفِّرُ الفطرُ للطُّحلبِ المكانَ والأملاحَ، وفي المقابلِ يوفِّرُ الظُّحلبِ للفطر الغذاءَ والأكسجينَ.



▲ يدافعُ النملُ عن شجرةِ الأكاسيا ضدَّ الحشراتِ الضّارةِ.
 وتوفر الشجرة المأوى للنمل.



الأشناتُ: يوفرُ الفطرُ للطحلبِ المكانَ والأملاجَ،
 ويوفرُ الطُّحلُبُ للفطر الغذاءَ والأكسجينَ.



التّعايُشُ

يلتصقُ سمكُ الرّيمورا بأجسامِ أسماكٍ كبيرة، منها القرشُ؛ ليحصلَ على فضلاتِ الطعامِ ووسيلةِ النّقلِ، والحمايةِ التي توفِّرُها هذهِ الأسماكُ الكبيرةُ، دونَ أَنْ تسبّبَ لها أيَّ أذًى. أمَّا الأسماكُ الكبيرةُ فلا تستفيدُ من ذلكَ شيئًا. وتسمَّى هذهِ العلاقةُ علاقةُ التّعايشِ، وهي علاقةٌ بينَ مخلوقينِ حيَّينِ يستفيدُ منها أحدُهما دونَ أَنْ يسبّبَ الأذى للآخر.

ومن أمثلة التعايش أيضًا نموُّ نباتِ الأوركيدا على بعضِ الأشجارِ العالية، حيثُ تلتفُّ جذورُ الأوركيدا على على الأشجارِ بدلاً منَ التربةِ، دونَ أن تسبِّبَ أيَّ ضررٍ للأشجارِ.

🚺 أختبر نفسي

أستنتجُ . كيفَ تستفيدُ الطَّحالبُ والفطرياتُ منَ العيش معًا على شكل أشنات؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. هل تعدُّ علاقةُ الطائرِ الذي يلتقطُ الحشراتِ عنْ حيوانِ وحيدِ القرنِ علاقةَ تعايش أم تبادل منفعة؟ ولماذا؟

ما الفائدةُ التي تحصلُ عليها أسماكُ الرّيمورا منَ الالتصاقِ بجسمِ سمكِ القرشِ؟

إرشادٌ. لا تحصلُ أسماكُ الرّيمورا على الغذاءِ من سمك القرش نفسه.



🛕 التفافُ جذورِ الأوركيدا على الأشجارِ

ما التَّطفُّلُ؟

بعضُ العلاقاتِ بينَ المخلوقاتِ الحيةِ تكونُ مفيدةً لطرفٍ ومضرةً بالطرفِ الآخرِ، وتسمَّى علاقة التطفُّل؛ حيثُ يعيشُ الطُّفَيْلُ على المخلوقِ الحيِّ الدي يتطفّلُ عليه، ويستفيدُ منه، أو يعيشُ داخله. ومنْ ذلكَ البَتُّ الذي يتّخذُ من أجسامِ الكلابِ وحيواناتٍ أخرَى مكانًا يعيشُ فيه، ويحصل على غذائِه منْ تلكَ الحيواناتِ.

بعضُ الطُّفَيلياتِ ضارِّةٌ جدًّا بالمخلوقاتِ الحيّةِ التي تتطفّلُ عليها. وهناكَ ملايينُ من الناسِ معرَّضونَ للإصابةِ بمرضِ الحمَّى، ومشكلاتٍ هضميةٍ عديدة بسببِ تطفُّلِ الدودةِ الشّريطيةِ التي تعيشُ داخلَ القناةِ الهضميةِ في أجسامِهم.

كما تتطفَّلُ بعضُ الطَّلائعياتِ كالأميبا الطُّفَيليَّة على الإنسانِ، وتسبِّبُ مرضًا يسمَّى الزِّحارَ الأميبيَّ. وهي تدخلُ إلى الجسم معَ الماءِ والطعامِ الملوِّثينِ. وأيضًا يتطفَّلُ طُفَيْلُ آخر من الطلائعيات على وأيضًا يتطفَّلُ طُفَيْلُ لَ آخر من الطلائعيات على الإنسان ويسبِّبُ له مرضَ النوم حيث يُنقَلُ للإنسان عندما تلسعهُ الذبابة الناقلة للطفيل.

Ø

أختبر نفسي

أستنتج. لماذا تسبّبُ الطُّفيلياتُ أضرارًا للمخلوقات الحية دونَ أن تقتلَها؟

التَّفكيـرُ النَّاقدُ. فيمَ تشبهُ علاقةُ التطفُّلِ علاقةَ التطفُّلِ علاقةَ المفترس بالفريسة؟



▲ صورةٌ مكبرةٌ لقرادِ الخشبِ على جلدِ إنسانِ



▲ صورةٌ مكبَّرةٌ لرأس الدودةِ الشَّريطيةِ

مراجعة الدرس

أفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

ملخص مصوّرٌ

يتحكّمُ التنافسُ والعواملُ المحددةُ الأخرى في حجم الجماعات في النظام البيئيّ.



تتحنَّبُ المخلوقاتُ الحيةُ التنافس عنْ طريق احتلالها إطارًا بيئيًّا وموطنًا مختلفًا.



تبادلُ المنفعة، والتعايشُ مثالان على التكافل.

إرشاد ماذا أعرفُ؟ ماذا أستنتجُ؟

🚺 المضرداتُ. لكلّ مخلوق حـــ دورٌ

أستنتجُ. تقلُّ فجأةً أعدادُ الفرائس حتى معَ

خاصٌ به يؤدّيه في مكان معيّن يسمّى

بقاءٍ أعدادِ المفترساتِ كما هيَ. كيفَ تفسرُ

حدوث هذا التغيُّر إذا استثنيْنَا عاملَ المرض؟

- ن التفكيرُ الناقدُ. كيفَ تؤثّرُ العواملُ اللاحيوية في المواطن البيئية؟
- أختار الإجابة الصحيحة. ماالذي يحدد أ السعةَ التحمُّليَّةَ للنظام البيئيِّ؟

أ. النباتاتُ والحيواناتُ

ب. العواملُ المحدِّدةُ الحيويةُ

ج. العواملُ المحدِّدةُ اللاحبوبةُ

د.العواملُ المحدِّدةُ اللاحيويةُ والحيويَّةُ

 السؤال الأساسي. كيف تتفاعلُ المخلوقاتُ الحية والأشياء غير الحية معًا في النظام البيئيَّ؟

الْمَطُوبِّاتُ أَنَظُمُ أَفْكارِي



أعملُ مطويةً ألخّصُ فيها ما تعلَّمتُهُ عن العلاقات في الأنظمة التكافل

البيئية.

التطفل

العلومُ والكتابة

السَّرْدُ الشخصيُّ أكتبُ وصفًا للإطار البيئيِّ الذي أعيشُ فيه.

👩 العلومُ والرَّياضِيَّاكُ

تحديدُ المساحة أفترضُ أن موطنَ الذّئب مستطيلٌ عرضُهُ ٤ كم، وطولُه ٦ كم. فما مساحة هذا الموطن؟

من حكاياتِ الصحراءِ: الثعبانُ والجربوعُ

人

الكتابةُ التخيليةُ الوصفيةُ تتميَّزُ القصةُ الخياليةُ الجيدةُ بأنَّها:

- شيِّقةٌ، ولها بدايةٌ ووسطٌ (عرضٌ)، ونهايةً.
- تصفُ المكانَ والزمانَ اللَّذَيْن وقعتْ فيهما الأحداثُ.
- تدورُ حولَ مشكلة معينة، ولها عقدةٌ.
- تتضمَّنُ شخصيات تدورُ حولَها أحداثُ القصة.

ذات ليلة من ليالى الصيف، أخذت رمالُ الصحراء الذهبية تبردُ شيئًا فشيئًا بعد نهار شديد الحرارة. في هذه الليلة خرجَ الجربوعُ باحثًا عن طعام يسدُّ به جوعه. تحرَّك الجربوع في خفة ورشاقة فوقَ الرمال نحوَ شجيراتِ منْ نباتِ العاذر؛ لعلَّه يجدُ بينَها ما يأكلُهُ. وكانتُ فرحتُهُ أشدُّ ما تكونُ حينَ وجدَ بعضَ البدور المتناثرة، فأخذ يجمعُها في همة.

كانَ الجربوعُ مشغولًا بجمع البدور، حتَّى أنَّه لم ينتبه إلى حركة الثعبان وهو يزحف على الرمال مقتربًا منه!

"كيفَ حالُكَ يا صديقي؟". قالَها الثعبانُ، ثمَّ استمرَّ قائلًا:

"إِنَّني جائعٌ جدًّا أيُّها الجربوعُ العزيزُ. تُرَى، هلْ هذهِ البذورُ التي تحملُها لذيذةٌ كما تبدو؟" .

تنبَّهُ الجربوعُ، فرأى ثعبانًا وقد لمعتُ حراشفُه تحتَ ضوءِ القمرِ، فردَّ عليهِ في خوفٍ: "ابقَ حيثُ أنتَ، لا تقتربْ أكثرَ، وإلاَّ..".

"لا تخفْ يا صديقي؛ فإنَّني لا أريدُ بكَ سوءًا". هكذا أجابَهُ الثعبانُ وهوَ يتسلَّلُ نحوَه ببطْءٍ، ثمَّ قالَ: "إنَّ كلَّ ما أريدُه أنْ آكلَ بعضَ ما جمعتَه منْ بدورٍ؛ فأنا جائعٌ مثلُكَ، وقد مرَّ عليَّ زمنْ لَمْ أطعمْ فيه أيً شيءٍ".

دبً الخوفُ في قلبِ الجربوعِ بعدَ أنْ لاحظَ أنَّ الثعبانَ قدِ اقتربَ منهُ كثيرًا لا إلا أنَّ ذلكَ كانَ بعدَ فوات الأوان ل



القصةُ الخياليةُ

أختارُ حيوانينِ آخرينِ بينَهما علاقةُ افتراس (مفترس وفريسية)، ثم أُكتبُ قصةً تتضمَّنُ مشكلةً أوْ موقفًا يحدثُ بينَهما، أوضِّيحُ من خلالِها علاقةَ الافتراسِ.





أستكشف استقصائه

كيفَ تكيَّفتُ دودةُ الأرضِ للعَيْشِ فِي بيئتِها؟

أكوّنُ فرضيةً

تعيشُ ديدانُ الأرضِ تحتَ سطحِ التربةِ حيثُ الظلمةُ والرطوبةُ التي تحافظُ على جلدِها رطبًا. تُرى كيفَ تستجيبُ دودةُ الأرضِ للضوعِ الكتبُ إجابتي على شكلِ فرضيةِ على النحوِ التالي:

إذا وُضعتْ دودةُ الأرضِ في منطقةٍ مضيئةٍ فإنها تتحركُ

ختبرُ فرضيّتي

- ا الاحظ. أضعُ مناديلَ ورقيةً سميكةً ومبللةً في قاعِ وعاء بلاستيكيِّ، ثمَّ أضعُ دودةَ الأرضِ في وسطِها. ماذا تفعلُ الدودةُ؟ كيفَ تتحركُ؟
- المجرّبُ. أضعُ ورقةً سوداءَ على نصف قاع الوعاء البلاستيكيِّ. ألاحظُ كيفَ تستجيبُ دودةُ الأرضِ لهذا التغير؟ وأسجلُ ملاحظاتي.

أستخلص النتائج

الأرضِ للبيئةِ؟ أوضحُ إجابتي.

أستكشف أكثر

هلْ تختلفُ استجابةُ دودة الأرض باختلافِ لون الإضاءة؟

أَضعُ خطَّةٌ لاختبارِ أثرِ لونِ الضوءِ الأبيضِ في دودةِ الأرضِ، وأسجِّلُ ملاحظاتي.

أحتاجُ إلى:



- دودةِ أرضِ
- مناديلَ ورقية سميكة
 - وعاء بلاستيكيِّ
 - تربة طينية
 - ورقة سوداءَ
 - قفازات





أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ يساعدُ التكيُّفُ المخلوقات الحيةَ على البقاء في بيئاتها؟

المفردات

التكنُّفُ

الحيوانُ المفترسُ

الفريسة

التَّمويهُ

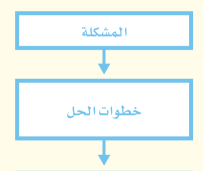
التَّلوُّنُ

التشائهُ

المُحاكاةُ

🗸 مهارةُ القراءة

مشكلةٌ وحلُّ



ما التّكيُّفُ؟

منْ حكمةِ اللهِ سبحانَه وتعالى أنْ جعلَ لكثير منَ المخلوقات الحَّية تكيُّفات (خواصَّ تركيبيةً وسلوكيةً) تساعدُها على البقاءِ في بيئاتِها، وجعلَ هذهِ المخلوقاتِ تورِّثُ هذهِ التكيفاتِ للأجيال اللاحقةِ. والتكيُّفُ نوعان: تركيبي، وسلوكيٌّ.

التَّكيُّفاتُ التركيبيَّةُ

التكيُّفاتُ التركيبيةُ تغيُّراتُ في تراكيب الجسم الداخليّةِ أو الخارجيّةِ. فلونُ الفرو، والأطرافُ الطويلةُ، والفكوكُ القويّـةُ، والقدرةُ على الرّكض السريع، جميعُها تكيُّفاتٌ تركيبيةٌ. وبعضُ هذه التكيفاتِ التركيبية تُساعدُ المخلوقاتِ الحية على البقاء في بيئتِها بمشيئةِ اللهِ تعالى.

فالبطُّ مثلاً لـهُ أرجلٌ مسطَّحةٌ ملتصقةُ الأصابع، وهذا تَكَيُّفُّ تركيبيٌّ يساعدُه على العوم في الماءِ. وخُفَّ الجملِ مسطَّحٌ وكبيرٌ، ويساعدُه على السير في الصحراءِ دونَ أنْ تَنغرسَ أرجلُه في الرمالِ.

تكيُّفٌ تركيبيُّ. للجمل خفٌّ مسطَّحٌ يساعدُه على السير في الصحراء دون أن تنغرس أرجلُه في الرمالِ.



وهناكَ أنواعٌ منَ التّكيُّفاتِ التركيبيَّةِ توفِّرُ الحمايةَ للفرائسِ منَ الحيواناتِ المفترسةِ، وأخرى تساعدُ الحيواناتِ المفترسة على اصطيادِ فرائسِها. فالسلاحفُ مثلًا لها غطاءٌ صلبُ يحميها من الحيواناتِ المفترسةِ. وللحيواناتِ المفترسةِ الحيواناتِ المفترسةِ وللحيواناتِ المفترسةِ حومنها سمكُ القرشِ – حاسةُ شمِّ قويةٌ وأسنانُ حادةٌ تساعدانِهِ على الإمساكِ بفريستِه.

التّكيفاتُ السّلوكيّةُ

يسمَّى التّعديلُ في سلوكِ المخلوقِ الحيّ التكيفَ السُّلوكيَّ. فالذئابُ مثلاً تتنقلُ في مجموعاتٍ؛ لتتمكَّنَ من اصطيادِ فريسةٍ كبيرةٍ لا يستطيعُ ذئبُ واحدُّ اصطيادَها بمفردِه. في المقابلِ تعيشُ معظمُ الفرائسِ وتتنقلُ في مجموعات؛ لتوفّر الحماية لأنفسها من الأعداء، ومنْ ذلكَ مجموعاتُ القردةِ في جبالِ عسير.

وتساعدُ التّكيفاتُ السّلوكيةُ الحيواناتِ على البقاءِ وخصوصًا في أثناءِ التّغيُّراتِ الموسميةِ في المناخِ. ومنْ ذلكَ هجرةُ الأسماكِ والطيورِ والفراشاتِ؛ حيثُ تنتقلُ بعضُ الحيواناتِ في المواسم المختلفةِ



تكيُّفُ سُلوكيُّ. تأكلُ فقمةُ البحرِ الحيواناتِ ذاتَ الغطاء، ومنها السرطانُ؛ حيثُ تقومُ بكسرِ القشرةِ بصخرةٍ صغيرةٍ تضعُها على بطنِها تستخدمُها في ضغطِ السرطانِ على صخورِ الشاطئِ فتكسرُ صدَفَته.

من أجلِ الطعامِ والتكاثرِ في ظروفٍ أفضلَ، وبعضُها الآخرُ يعيشُ حالةَ البياتِ الشتويِّ في المواسمِ الباردةِ، ثم يعودُ إلى نشاطِه عندَ ارتفاعِ درجاتِ الحرارةِ في الربيع.

أنَّ التغيراتِ في الخصائصِ الفيزيائيَّة والسلوكيَّة بين الأفرادِ في المجتمعِ تمنحُ بعض الأفرادِ ميزة الاستمرارِ في الحياةِ وتنقلُ خصائصَها للأجيالِ اللاحقةِ (النَّسل).

كاتساع حدقة العين في الأماكن المُعتمة وضيقها عند الإضاءة القويَّة، وتعلُّم مهارة الصَّيدِ باستخدامِ صخورٍ وأدواتٍ وأسلحةٍ صغيرةٍ أخرى.

واستخدام التَّقنيةِ لصناعةِ أجهزةِ للتَّبريدِ والتَّدفئةِ للتَّكيفِ مع أحوالِ الطَّقس المختلفةِ.

🚺 أختبرنفسي

مشكلةٌ وحلٌّ. كيفَ تأكلُ فقمةُ البحرِ الحيوانات ذاتَ القشرة؟

التَّفكي رُ النَّاقدُ. ما التكيفاتُ التركيبيةُ والسُّلوكيةُ لدَى الإنسان؟



تكيُّفُ سُلوكيُّ. للفيلةِ سُلوكُ اجتماعيُّ معقَّدٌ. تسيرُ الفيلةُ في قطعانِ لحمايةِ صغارِها، كمَا أنَّ الصّغارَ تمسكُ بذيولِ أمهاتِها لتبقى قريبةً منَ القطيعِ.

ما بعضُ تكيُّفات النبات؟

لأزهارِ النباتاتِ المغطَّاةِ البذورِ رائحةٌ عطرةٌ وزكيةٌ، تجذبُ ناقلاتِ حبوبِ اللقاحِ منَ الطيورِ والحشراتِ، كما أنّ لها أوراقًا تلتقطُ ضوءَ الشمسِ، وجذورًا تمتصُّ الماءَ. وجميعُ هذهِ التكيفاتِ تساعدُ هذهِ النباتاتِ على البقاءِ.

ولبعضِ النباتاتِ تكيُّفاتُ تركيبيةٌ تختلفُ بحسبِ بيئاتِها. فالأوركيدا مثلاً وهوَ من نباتاتِ الغابةِ المطيرةِ له تكيُّفاتُ تساعدُه على البقاءِ رطبًا في درجاتِ الحرارةِ العاليةِ؛ إذْ يوجدُ على ساقهِ أعضاءٌ منتفخةٌ يخرزنُ فيها الماء، وجندورٌ هوائيةٌ تمتص

الماءَ منَ الهواءِ الرَّطبِ مباشرةً، وله أوراقٌ متكيفةٌ معَ الرطوبةِ الدائمةِ في الغابةِ المطيرةِ، بحيثُ يمكنها أَنْ تخلِّصَ النباتَ منَ الماءِ الزائدِ.

أمَّا بعضُ نباتاتِ الغابةِ – ومنها شجرُ البلّوطِ – فتفقدُ أوراقَها في الشـتاءِ، وهذا يساعدُها على عدمِ فقدانِ الماء.

أقرأ الشكل

أيُّ جزءٍ منْ نباتِ الأوركيدا يحتوِي على الأعضاءِ المنتفخة؟





وتمتازُ نباتاتُ الصبّارِ التي تعيشُ في بيئةٍ حارةٍ وجافّةٍ بأنَّ لها سيقانًا سميكةً ذاتَ طبقةٍ شمعيةٍ تمنعُ فقدانَ الماءِ، ولها جذورٌ كثيفةٌ قريبةٌ منَ السطح تمتصُّ ماءَ المطرِ بسرعةٍ.

وبعضُ النّباتاتِ المائيةِ – ومنها نباتُ الزنبق – لها ثغورٌ على سطحِ الأوراقِ تساعدُها على إدخالِ ثاني أكسيدِ الكربونِ، والتّخلُّصِ منَ الأكسجينِ. ولبعضِ النّباتاتِ تكيُّفاتُ تساعدُها على الدفاعِ عنْ نفسِها ضدَّ آكلاتِ الأعشابِ. فبعضُ النّباتاتِ مثلاً تفرزُ موادَّ كيميائيةً كريهةَ الطعمِ، فتمتنعُ مثلاً تفرزُ موادَّ كيميائيةً كريهة الطعمِ، فتمتنعُ آكلاتُ الأعشابِ مِنْ تناولِها، وبعضُها الآخرُ يفرزُ موادَّ كيميائيةً سامّةً لمعظم الحيواناتِ.

أختبرنفسي

مشكلةٌ وحلٌ. ما الذي يساعدُ النباتات المائيةَ على التخلُّصِ منَ الأكسجينِ وأخذ ثاني أكسيد الكربون؟

التَّفكي رُ النَّاقدُ. لماذا تتناسبُ التكيُّفاتُ معَ البيئة دائمًا؟ مثالٌ: لماذا لا يملكُ نباتُ الصّبار أوراقًا ليتخلَّصَ من الماء الزائد؟



ما بعضُ تكيُّفات الحيوانات؟

وهبَ اللَّه سبحانه وتعالى للحيواناتِ تكيفاتٍ تساعدُها على العيشِ في بيئاتِها. فالحيواناتُ التي تعيشُ في بيئة باردة تمتازُ بفراء سميكة، وكميةٍ من الدُّهونِ الإضافيةِ في الجسم تُبقيها دافئةً.

أمَّا حيواناتُ الصّحراءِ فغالبًا ما تنشطُ في الليلِ، وتَلزمُ مأواها في النّهارِ لتفادِي درجاتِ الحرارةِ العالية.

وللحيواناتِ التي تعيشُ في الماءِ أيضًا تكيُّفاتُ؛ فهي انسيابيّةُ الشّكلِ، ممّا يساعدُها على السّباحةِ بسرعةٍ في الماءِ. وبعضُها يستطيعُ أنْ يحبسَ أنفاسَه فترةً طويلة، وبعضُها الآخرُ يتنفَّسُ تحتَ الماءِ عنْ طريقِ الخياشيم.

وقد هيَّأ اللَّه عزِّ وجل بحكمتِه بعض التكيفاتِ لدَى الحيواناتِ العاشبةِ، بحيثُ تستطيعُ تجنُّب الحيواناتِ المفترسةِ. فالغزالُ مثلاً يستطيعُ الركض بسرعة مقدارها ٨٠ كيلومترًا في الساعة. وتفرزُ بعضُ الحيواناتِ موادَّ كيميائيةً كريهة الرائحةِ، تجعلُ الحيواناتِ المفترسة تهربُ مبتعدةً.

كما أنَّ للحيواناتِ المفترسةِ تكيُّفاتٍ تسمحُ لها بالصيدِ بشكل أفضل. فالبومُ مثلاً له تكيفاتُ عدةٌ تجعلُ منهُ صيادًا ليليًّا ماهرًا. وفي الصورةِ المجاورةِ شروحٌ للتكيُّفاتِ التي وهبَها اللَّه سبحانهُ وتعالى للبوم.

إِنَّ التكيفاتِ المختلفة في تركيبِ المخلوقاتِ الحيةِ وسلوكاتِها جميعَها شواهدُ حيةٌ على حكمة الخالقِ تباركَ وتعالى وحسنِ تدبيره ورحمته بخلقه؛ إذْ يسَّرَ معيشة المخلوقاتِ، وكفلَ حياتَها بما يتناسبُ معَ حاجاتِها وظروفِها المختلفةِ. قالَ تعالى: ﴿ قَالَ رَبُنًا عَلَى كُلُّ شَيْءٍ خَلْقَهُ، ثُمَّ هَدَى ﴿ فَالَ رَبُنًا هُو.

الْرأسُ. يتمتعُ البومُ بحاسة سمع قوية، فإحدى أذنيهِ أعلى من الأخرى، ممًّا يزيدُ منْ قدرتهِ على تمييز الجهة التي جاءَ منها الصوتُ، والمسافة التي تفصلُه عن مصدر صوت الفريسة.



التَّمْويهُ

تدافعُ بعضُ الحيواناتِ عنْ نفسِها عنْ طريقِ مُحاكاةِ الأشكالِ والألوانِ الطبيعيةِ في بيئتِها؟ بحيثُ يَصعُبُ تمييزُها منْ محيطِها. وتسمّى هذهِ العمليةُ التّمويةُ. يمكّنُ التمويةُ الحيواناتِ المفترسةَ منَ التّسلّلِ ومباغتةِ فريستِها، كما يمكّنُ الفرائسَ منَ الاختباءِ عنْ عيونِ أعدائِها.

التلوُّنُ نوعٌ منْ أنواع التّمويه؛ فلونُ الحيوانِ يساعدُهُ على الاندماجِ معَ المكانِ الذي يعيشُ فيه للاحتماءِ منَ المفترساتِ. ومنْ ذلكَ لونُ فرو الثعلبِ القطبيِّ الذي يساعدُهُ على الاختباءِ في الثّلجِ، وفي الصّيفِ يتغيَّرُ لونُ فروهِ إلى لونِ النّباتاتِ التي تنمُو في الجوِّ الدافئ.

كما تلجأُ بعضُ الحيواناتِ إلى نوع آخرَ منَ التمويهِ يسمَّى التَّسْابُهُ، بحيثُ يتطابقُ لونُها وشكلُها وتركيبُها معَ البيئةِ. فأفعى أم جُنَيْبٍ مثلاً تشبهُ في شكِلها ولونِها رمالَ الصحراءِ التِي تعيشُ فيها.

أنظرُ إلى الصورِ في هذه الصفحة لأتعرَّفَ أمثلةً أخرى على التكيُّف.



يساعدُ التَّلوُّنُ هذه الحشرةَ على الاندماج في بيئتها.



ل يساعدُ التّلوُّنُ الأرانبَ القطبيةَ على الاندماج في البيئةِ الثلجيةِ.



🔺 يساعدُ التشابهُ السرعوفَ على الاندماج في بيئته.

أختبر نفسي

مشكلةٌ وحلٌ. كيفَ يمكننني معرفة ما إذا كانَ الأرنبُ منْ بيئة دافئة؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. للعديد منَ النَّباتات المزهرة أزهارٌ ذاتُ الوان زاهية تسهلُ ملاحظَتُها. لماذا لا تَستعملُ هذه الأزهارُ التَّمْويهَ؟

ما المحاكاةُ؟

تتكيّف بُعضُ الحيواناتِ معَ بيئتِها منْ خلالِ تقليدِ مخلوقاتٍ أخرى متكيِّفةٍ بشكلٍ ناجحٍ. والتكيُّفُ الذي يلجاً فيهِ حيوانُ إلى حماية نفسه عنْ طريقِ التشبُّهِ بحيوانِ آخرَ يُسمَّى المحاكاة؛ حيثُ تستطيعُ بعضُ الحيواناتِ أن تحاكيَ حيواناتٍ أخرى خطرةً ومرهوبةً منَ أعدائِها. فتُحاكي الأفعَى الملكُ مثلاً ألوانَ الأفعَى المرجانيةِ السامّةِ.

تَستعملُ بعضُ الحيواناتِ المفترسةِ المحاكاةَ لخداع فريستِها. فالسلاحفُ النهّاشةُ مثلاً لها جزءٌ

تتكيَّف بُعضُ الحيواناتِ معَ بيئتِها منْ خلالِ تقليدِ لحميٌّ يتدلَّى منْ فَمِهَا، يشبهُ الدودة، تستعملُه طُعمًا مخلوقاتٍ أخرى متكيِّفةٍ بشكل ناجح. والتكيُّفُ لجذبِ الأسماكِ، وعندَ اقتراب سمكةٍ لتناولِ الدودةِ الذي يلجاً فيه حيوانٌ إلى حمايةً نفسه عنْ طريق تنقضَ عليها السّلحفاةُ وتمسكُ بها.

🚺 أختبرُنفسي

مشكلةٌ وحلُّ. كيفَ حلَّت السَّلاحفُ النَّهاشةُ مشكلةَ إمساكها بالأسماك؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. كيفَ تزيدُ المحاكاةُ من فرص بقاء المخلوق الحيِّ؟



مراجعة الدرس

ملخصٌ مصوّرٌ

التَّكيُّ فأتُ صيفاتٌ تساعدُ المخلوقاتِ الحيَّةَ على البقاءِ في بيئاتِها.

تشملُ تكيفاتُ النباتِ تغيُّراتِ في الأوراقِ، والأزهارِ، والسيقانِ، والجذورِ، تساعدُها على البقاءِ في بيئتِها.

تكيفاتُ الحيوانِ تشملُ: التَّمويهَ، والمحاكاةَ.



الهُ طُولِّاتٌ أُنَظُمُ أَفْكارِي

أعملُ مطويةً، ألخِّصُ فيها ما تعلَّمتُهُ عن التكيُّف والبقاء.

الهحاكاة	التشابه	التلوّْن	التهويه	تكيفات الحيواناتِ	تكيفاتُ النباتِ	التكيفاتُ السلوكية	التكيفاتُ التركيبية	الفكرةُ الرئيسةُ
								اغاله تعلَّمتُ؟
								رسوما

أفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

- المضرداتُ. يسمَّى تقليدُ المخلوقِ الحيّ،
 لمخلوقٍ حيِّ آخرَ بهدفِ إخافةِ أعدائهِ
- مشكلةٌ وحلُّ. كيفَ تمكَّنتِ الحيواناتُ المائيةُ منَ العيش في الماء.



- التفكيرُ الناقدُ. هل يمكنُ للمخلوقِ الحيِّ أَنْ يتكيَّفَ في تركيب جسمِهِ وسلوكِهِ؟ أوضًح.
- أختارُ الإجابةَ الصحيحة. أي ممًا يلي يعدُ تكينُ مع الجو البارد؟

أ- فروٌ سميكٌ وأذنانِ كبيرتانِ

ب- فروٌ سميكٌ وتخزينُ الدهونِ في الجسمِ

ج- دهونُ الجسم والخياشيم

د- الشكلُ الانسيابيُّ والخياشيمُ

السوال الأساسي. كيف يساعد التكيف التكيف المخلوقات الحية على البقاء في بيئاتها؟

العلوم والكتابة

قصةٌ خياليةٌ

ما سببُ طولِ رقبة الزرافة؟ وكيفَ يساعدُها ذلكَ على البقاء في بيئتها؟ أكتبُ قصةً وأوظُفُ أحداثَها في التعبير عنْ هذا التكيف للزرافة.

العلومُ والفَقُ

فنُّ التَّكيُّف

أرسمُ لوحةً تمثّلُ حيوانًا يستخدمُ التَّمويهَ، والتَّلوُّنَ، والمَّلوُّنَ، والمُحاكاةَ.

قراءةٌ علميةٌ

أشجارُ القرم

تنمو أشجارُ القرمِ على الشواطعِ؛ التي يُغطِّيها الماءُ في أثناءِ المدِّ وتنكشفُ في أثناءِ الجزرِ.

يُؤدِّي نباتُ القرمِ دورًا رئيسًا في دعمِ عددٍ كبيرٍ مِنَ الكائناتِ الحيةِ. فهي تمدُّ الكثيرَ مِنْ هذه المخلوقاتِ بالغذاءِ. وتُشكِّلُ أشجارُ القرمِ نظامًا بيئيًّا متكاملًا: الطيورُ على أغصانِها، والبرمائياتُ والأسماكُ الصغيرةُ، وجذورُه تُثبِّتُ تربةَ الشواطئِ، وتحميها مِنَ التآكُلِ والأنجرافِ، وتلجأُ السلاحفُ والأسماكُ إليها عندَ وضع البيوضِ.

ولأنَّ بيئةَ نباتِ القرمِ تقعُ بينَ البيئةِ المائيةِ البحريةِ وبيئةِ اليابسةِ؛ لذا فإنَّ هناكَ العديدَ منْ كائناتِ البيئتين توجدُ في منطقةِ نباتِ القرم.

وقدْ تَكَيَّفَتْ أشجارُ القرم للعيشِ في البيئةِ المائيةِ المالحةِ، ومِنْ هذهِ التكيفاتِ:

جذورُ نباتِ القرمِ هوائيةٌ تنتشرُ قريبًا مِنَ السطحِ؛ لتستمدَّ الهواءَ مِنَ الجوِّ، لا مِنَ التربةِ التي تكونُ غالبًا مغمورةً بالماءِ وفقيرةً مِنَ الأكسجين.





تمتازُ جذورُ نباتِ القرمِ بأغشيةِ خاصةٍ في خلاياها، وتعملُ كمرشّحاتٍ عاليةِ الكفاءةِ تسمحُ بدخولِ الماءِ فَقَطْ، وتُقْصِي الأملاحَ خارجَ الخلايا.

وتمتازُ أوراقُ القرمِ بقدرتِها على تركيزِ الأملاحِ داخلَها، ثُمَّ التخلُّص منها.

وهناكَ تكيفُ آخر في نباتِ القرم؛ حيثُ تبقَى بذورُهُ عالقةً بالشجرةِ الأمِّ حتى تنبتَ قليًلاً وتتكوّنَ البادرةُ، ثمَّ تسقطُ البادرةُ علَى علَى الأرضِ، وتثبتُ في التربةِ. وقدْ تجرفُ التياراتُ المائيةُ البادراتِ بعيدًا عنْ مواقعِ تساقطِها أسفلَ الأشجارِ الأمِ، ممّا يساعدُ علَى انتشارِ النباتِ في بيئاتٍ جديدةٍ.

الكتابةُ الوصفيةُ وصفٌ جيدٌ

- ◄ ضمِّنِ الوصفَ كلماتٍ تعبرُ
 عنِ الشكلِ، والحجم.
- ◄ استخدم التفاصيل لوصف صورة لزملائك.
- ◄ يمكنُ أنْ تستخدمَ كلماتٍ للمقارنةِ أوْ للتأكيدِ، مثلَ: يتشابهُ، يختلفُ.



مراجعةُ الفصلِ الثالثِ

ملخصٌ مصوّرٌ

الدّرسُ الأوّلُ تتحكَّمُ العواملُ اللاحيويّةُ والتفاعلاتُ بينَ المخلوقات الحيّةِ في حجم المجتمع الحيويٌ.

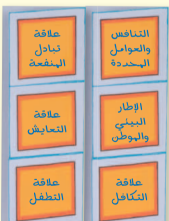


الدَّرسُ الثَّاني للمخلوقاتِ الحيّة تكيُّفاتٌ تساعدُها على البقاءِ فَي بيئاتِها.



الْمَطُولِياتُ أنظُمُ أَفْكاري

ألصقُ المطويَّاتِ التي عملتُها في كلُّ درس على ورقة كبيرة مقوّاة. أستعينُ بهده المطوياتِ على مراجعة ما تعلمتهُ في هذاً الفصلُ.



الهحاكاة	التشابه	التلوَّث	التهويه	تكيفات الحيواناتِ	تكيفاتُ النباتِ	التكيفاتُ السلوكية	التكيفاتُ التركيبية	الفكرةُ الرئيسةُ
								ماذا تعلَّمتُ؟
								رسوما

أكملُ كلًّا من الجملِ التَّاليةِ بالعبارة المناسبةِ:

التكنُّفَاتُ

الموطن

التَّمويه

التَّطفُّلَ

النظامَ البيئيُّ

التكافل

- جميعُ المخلوقاتِ الحيةِ والأشياءِ غيرِ الحيةِ في البيئةِ تشكّلُ

- تمتزجُ بعض الحيواناتِ في بيئتِها باستعمالِ
- تبادلُ المنفعةِ والتَّعايُشُ نوعانِ مختلفانِ من علاقاتِ

التقويم الأدائي

أجيبُ عن الأسئلة التَّالية؛

- مشكلةٌ وحلٌ. النظامُ البيئيُّ الصّحراويُّ جافُّ وحلٌ. النظامُ البيئيُّ الصّحراويُّ جافُّ وحارُّ. ما التكيفاتُ التركيبيةُ والتكيفاتُ السلوكيةُ التي وهبَها الخالقُ للمخلوقاتِ الحيةِ في الصحراءِ للتعامل معَ هذهِ المشكلةِ؟
- أستنتج. كيفَ تؤدِّي العواملُ اللاحيويةُ في البركةِ دورَ العوامل المحدَّدةِ في هذهِ البيئةِ؟



- التفكير الناقد. ما الذي قدْ يحدثُ إذا كانتْ تكيُّفاتُ التمويهِ والمحاكاةِ موجودةٌ لدى أنواعِ المملكةِ الحيوانيةِ جميعها؟
- في المستقبل، أكتبُ قصَّةً قصيرةً أتخيَّلُ أنها ستحدثُ في المستقبل، أفترضُ فيها أنَّ بعضَ الناسِ استقرُّوا معَ حيواناتِهم الأليفةِ على كوكبِ جديد. أكوِّنُ نظامًا بيئيًّا على الكوكبِ. ما التكيُّفاتُ التي ستطرأُ على الإنسانِ والحيواناتِ ليتمكَّن الجميعُ منَ العيشِ وفقَ النظام البيئيِّ للكوكبِ الجديدِ.
- ال صواب أم خطأ تعدُّ الأغشيةُ الموجودةُ بينَ أصابعِ الطيورِ التي تعتمدُ في غذائِها على الأسماكِ تكيفاتِ سلوكيةً تساعدُ الطيرَ على السباحةِ للحصولِ على غذائِه. هل العبارةُ صحيحةٌ أم خطأٌ؟ أفسّرُ إجابتي.

- الختارُ الإجابةَ الصحيحة : العلاقةُ التي تُظهرُها الصورةُ بينَ النمل وشجرةِ الأكاسيا تسمّى علاقة :
 - أ. التطفُّل

ب. تبادُلِ المنفعةِ

ج. التعايش

د. التَّمْويه



المخلوقاتُ الحيّةُ معًا؟

التقويم الأدائي

نظامٌ بيئيٌّ يعملُ

١. أكتبُ قصةً تتحــد ثث عن تفاعلِ الحيواناتِ
 في النظام البيئيِّ.

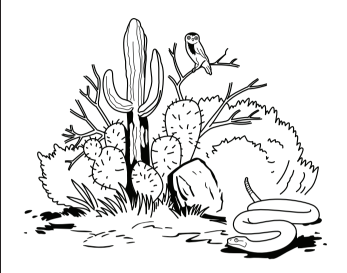
ماذا أعملُ؟

- ا أعملُ مع مجموعة، وأختارُ نظامًا بيئيًّا. ما أنواعُ الحيواناتِ والنَّباتاتِ والمخلوقاتِ الحيةِ الأخرى التي تعيشُ في هذا النظام البيئيِّ؟
- أختارُ عدة حيوانات من النظام البيئي الذي أعيش فيه؛ بعضها تتفاعلُ معًا على طريقة المفترس والفريسة، وأخرى تتنافسُ على الغذاء، أو يجمعُ بينها علاقةٌ تكافليَّةٌ.
 م أكت م قصة عن طريقة تفاعل الحمانات، وأقا مُها
- ٣. أكتبُ قصةً عنْ طريقةِ تفاعلِ الحيواناتِ، وأقرؤُها أمامَ زملائي.

نموذجُ اختبار

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

أدرسُ الصورةَ التاليةَ:



ما العاملُ اللاحيويُّ الذي يظهرُ بوضوحٍ في الرسم أعلاه؟

أ. العصفور ب. نباتُ الصبارِ
 ج. التربةُ د. الأفعى



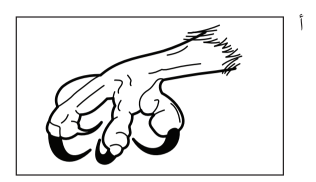
أ. جميع الأفرادِ من نوعٍ واحدٍ من المخلوقاتِ الحيةِ

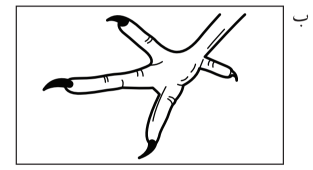
ب. العواملَ الحيويةَ واللاحيويـةَ في النظامِ البيئيِّ البيئيِّ

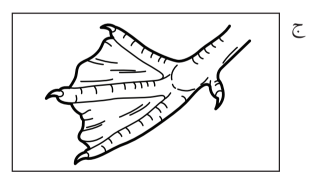
ج. جميع المخلوق ات الحية التي تعيشُ في النظام البيئيِّ

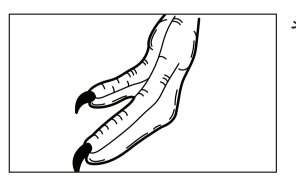
د. جميع الأشياء غير الحية في النظام البيئي المنطق

تكونَ الأفضلَ تكيُّفًا للسباحة؟









أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

- ✓ أذكرُ مثالًا على تكيُّف تركيبيٍّ، ومثالًا آخرَ على
 تكيُّف سلوكيٍّ، وأوضَّحُ كيفَ يساعدُ كلُّ منهما
 المخلوق الحيَّ على البقاء؟
- ٨ ماذا يمكنُ أن يحدثَ لأرنبٍ له فروٌ بنّيٌ يعيشُ في بيئةٍ ثلجيةٍ؟
- ا وضّحُ كيفَ يمكنُ لمخلوقَينِ يعيشانِ في الموطنِ نفسِهِ ويتجنبانِ التنافسَ بينَهما؟

المرجعُ	السؤالُ	المرجعُ	السؤالُ
٨٦	۲	٨٦	١
97	٤	٩٨	٣
99	7	٩.	٥
1.4	٨	99-91	٧
		٨٨	٩

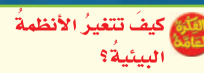
غَ أَيُّ العباراتِ التاليةِ تعطي الوصفَ الأفضلَ لعلاقةِ التطفُّل بينَ مخلوقين حيين؟

- أ. علاقةٌ لا يستفيدُ فيها أيُّ مخلوق من الآخر
 ب. علاقةٌ بينَ مخلوقينِ يستفيدُ كلُّ منهما منَ الآخرِ
- ج. يستفيدُ أحدُ المخلوقاتِ من العلاقةِ، ولا يتضرَّرُ الآخرُ
 - د. يستفيدُ أحدُ المخلوقينِ، ويتضررُ الآخرُ
- و يوجدُ في أمعاءِ المخلوقاتِ الحيةِ ومنها الأبقارُ -أنواعٌ منَ البكتيريا تساعدُها على هضمِ الغذاءِ. العلاقةُ بينَ هذهِ البكتيريا والأبقارِ علاقةُ:
 - أ. تطفُّلٍ
 - ب. تبادل المنفعة
 - ج. تعايشٍ
 - د. افتراس
 - آيُّ التكيفاتِ الآتيةِ تكُّيفٌ سلوكيُّ؟
- أ. وجودُ غطاءٍ صلبٍ للسلاحفِ يحميها من
 الأعداءِ
- ب. وجودُ أرجلٍ مسطحةٍ ملتصقةٍ للحيواناتِ التي تعيشُ في الماءِ لتساعدَها على السباحة
 - ج. هجرةُ الطيور في جماعاتٍ في موسم الشتاء
- د. قدرةُ بعضِ النباتاتِ على إفرازِ موادَّ كيميائية كريهةِ الطعم تمنعُ الحيواناتِ من أكلِها





الدوراتُ والتغيراتُ في الأنظمة البيئية



الأسئلةُ الأساسيةُ

الدرسُ الأولُ

كيفَ تدورُ المسوادُ الأساسيسةُ اللازمةُ للحياةِ في النظامِ البيئيِّ؟

الدرسُ الثاني

كيفَ تغيِّرُ الأحداثُ الطبيعيةُ والإنسانُ النظامَ البيئيَّ؟

محميةُ الأميرِ محمدِ بن سلمانَ الملكيةُ

الفصلُ الرابعُ ١١٢





مضرداتُ الفكرةِ العامةِ

دورةُ الماع وهيَ حركةُ الماء المستمرةُ بينَ سطح الأرضِ والهواءِ.



دورة الكربون انتقال الكربون بين المخلوقاتِ الحيةِ وغيرِها بشكلِ مستمرٍّ.



دورةُ النَّيتروجينِ العمليةُ المستمرةُ التي تتضمَّنُ تكوينَ مُركّبات نيتروجينية داخلَ التربة، ثمّ انتشارَ النيتروجين مرّةً أخرَى في الهواء.



الأنواعُ المهدَّدةُ بالانقراضِ أنواعٌ تناقصَتْ أعدادُها، وصارتُ تواجهُ خطر الانقراض.



<mark>التَّعاقبُ</mark> عمليةُ تَحوُّلِ نظام بيئيّ إلى نظامٍ بيئيّ جديدٍ مختلفٍ.



الأنواعُ الرائدةُ الأنواعُ الأولى التي عاشتُ في منطقة لا حياةً فيها.





أستكشف نشاطً استقصائرً

كيفَ تتشكَّلُ قطراتُ الماء؟

أكوّنُ فرضيّةً

تتكوَّنُ قطراتُ الماء عندَما يتحوَّلُ بخارُ الماء إلى ماء سائل. هل تؤثَّرُ درجةُ الحرارة في تكوُّن قطرات الماء على جسم ما؟ أكتبُ جوابي على شكل فرضية كالتالي: إذا انخفضت درجة حرارة الكأس فإنَّ

أختبرُ فرضيّتي

- 1 أملاً إحدى الكأسين حتى حافَّتها بمكعّبات الجليد، ثم أملاً الكأسَ الأخرى بالماء البارد، أضيفُ بضعَ قطرات منْ ملوِّن الطّعام إلى الكأس التي تحتوي على الماء البارد، وأحرِّكُهُ بالملعقة، ثم أسكبُ الماءَ الملوِّنَ الناتجَ كلَّه في الكأس التي تحتوي على مكعباتِ الجليدِ.
- 🕜 أملاً الكأسَ الفارغة بماء في درجة حرارة الغرفة، وأضيفُ بضعَ قطرات من ملوّن الطّعام إلى الماء وأحرّكُه. أتأكُّدُ منَ استعمالِ الكميةِ نفسِها منْ ملوّنِ الطّعام والماء في كلتا الكأسين.
- 😙 أجرِّب. أرشُّ الملحَ في كلِّ منَ الطبقين، ثم أضعُ الكأسينِ فيهما، وأتركُهما مدةَ ٣٠ دقيقةً.
 - 🔱 ألاحظُ. ماذا أرى على جوانب كلِّ كأس؟

أستخلص النتائج

- 🧿 ما مصدرُ الماءِ المتكثّفِ على جوانبِ الكأسِ؟ ألاحظُ لونَ القطراتِ.
- 🕥 أستخدمُ المتغيرات. ما المتغيرُ المستقلُّ والمتغيرُ التابعُ في التجربة؟ أيُّ المتغيرات تمَّ التحكُّمُ فيه؟
- V أستنتجُ. لماذا تشكَّلتْ قطراتُ الماءِ على جوانبِ الكأسِ التي وضعتْ فيها مكعباتُ الثلج؟

أستكشف

ماذا حدثَ للملح في قاع الكأسِ التي تشكّلتُ عليها القطراتُ؟ أضعُ مخططَ تجربة توضحُ ذلك.

أحتاجُ إلى:



- كأسين زجاجيّتين
 - مكعبات جليد
 - ملوّن طعام
 - ماء
 - ملعقة
 - ملح
 - طبقين





أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تدورُ الموادُ الأساسيةُ اللازمةُ للحياةِ في النظام البيئيَ؟

المفردات

دورةُ الماءِ الشَّبخُّرُ التَّكثُّفُ

الهطولُ

مياهٌ سطحيةٌ

مياهٌ جاريةٌ

مياهٌ جوفيةٌ

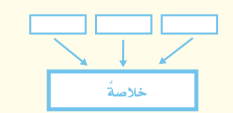
دورةُ الكربون

<u>دورةُ النيتروجين</u>

الدبالُ

🗸 مهارةُ القراءة

التلخيص



ما دورةُ الماء؟

الماء الموجود على سطح الأرضِ كلَّه يعادُ تدويرُه، أو يعادُ استخدامُه بانتظام منْ خلالِ دورة الماء. وهي حركةُ الماء المستمرةُ بينَ سطّح الأرضِ والهواء، والتي يتحوّلُ خلالها من الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الغازيّةِ، ثُم إلى الحالةِ السائلةِ مرةً أخرَى.

الماءُ في المحيطاتِ والبحارِ والبحيراتِ والبركِ والأنهارِ يمتصُّ حرارةَ الشمسِ التي تستعُ عمليةَ تبخُّرِه. ويُقصدُ بالتبخُّرِ تحوُّلُ الماءِ منَ الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الغازيّةِ، فيصبحُ على شكلِ بخارِ ماء يرتفعُ في الغلافِ الجويِّ، حيثُ يبردُ. وعندَما يبردُ بخارُ الماءِ يتكثَّفُ على شكلِ قطراتٍ. والتّكثُّفُ هوَ تحوّلُ المادةِ منَ الحالةِ الغازيّةِ إلى الحالة السّائلة.

وتتجمّعُ قطراتُ الماءِ وتُشكّلُ السُّحبَ، وعندَما تصبحُ القطراتُ ثقيلةً بحيثُ تعجزُ السُّحبُ عنْ حملِها تسقطُ على شكلِ هطول. ويكونُ الهطولُ عادةً في ثلاثة أشكالِ: البرَدِ، والثلج، والمطرِ. قالَ تعالَى: ﴿ أَلَمْ تَرَأَنَّ اللَّهَ يُنْجِي سَعَابًا البرَدِ، والثلج، والمطرِ. قالَ تعالَى: ﴿ أَلَمْ تَرَأَنَّ اللَّهَ يُنْجِي سَعَابًا مَنْ يُولِفُ بَيْنَهُ مَنَّ خِللِهِ وَيُنْزِلُ مُنْ يَعْلَمُ مَنْ خِللِهِ وَيُنْزِلُ مِنْ السَّمَاءِ مِن جِبَالِ فِيهَا مِنْ بَرَدِ فَيُصِيبُ بِهِ مَن يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَن مَن يَشَاءً مِن جِبَالِ فِيها مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَن يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَن مَن يَشَاءً مَن يَسَاءً عَن مَن يَسَاءً اللهِ مِن اللهِ مِن اللهِ مَن يَسَاءً اللهِ مِن اللهِ مَن يَسَاءً اللهُ اللهِ مِن عِبَالٍ فِيها مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَن يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ وَيَصْرِفُهُ وَعَن مَن يَسَاءً وَاللهِ مِن عِبَالٍ فِيها مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ عَن اللهِ اللهِ اللهِ مِن عِبَالِ فِيها مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ عَن اللهُ اللهِ مَن عِبَالِ فِيها مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ إِللهِ عَنْ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ مَن عِبَالِ فِيها مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ إِللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ مَن عِبَالِ فِيها مِنْ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ

تستمرُّ دورةُ الماءِ بعدَ أَنْ يعودَ إلى سطحِ الأرضِ؛ حيثُ يتجمَّعُ جزءٌ منهُ على سطحِ الأرضِ، ويَجري عبرَ المنحدَراتِ. وتُعْرفُ المياهُ التي تتجمَّعُ فوقَ سطحِ الأرضِ بالمياهِ السطحية.



يتدفَّقُ الماءُ الذي لا تمتصُّهُ التربةُ على شكلِ أوديةٍ وأنهارٍ قبلَ أنْ يَصُبَّ في المحيطاتِ والبحارِ. وتسمَّى هذه المياهُ المياهُ الجارية .

أمَّا الجزءُ الآخَرُ منَ الماءِ فيدخلُ إلى جوفِ الأرضِ ويسمى المياهَ الجوفية التي تُختزنُ في مسامّاتِ التربةِ والصخورِ.

وتسهم النباتات والحيوانات في دورة الماء؛ فجذور النبات تمتص الماء من التربة وتطلقه في الغلاف

الجويِّ في عملية النتحِ. وتستهلكُ الحيواناتُ الماءَ وتطلقُه في الغلافِ الجويِّ في أثناءِ عمليةِ التنفُّس.



أختبر نفسي

ألخّصُ. ما مراحلُ دورة الماء؟

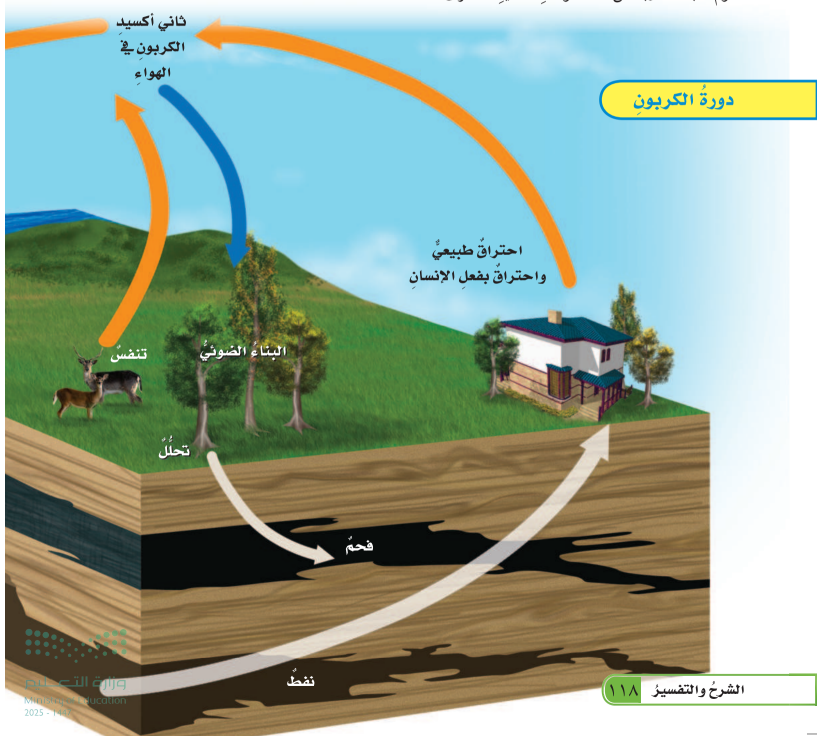
التَّفكيرُ النَّاقدُ. أَيُّهُما أَعلَى مَعَدَّلَ تَبَخُّرٍ، المَّاءُ السَّاخِنُ، أَمْ المَاءُ البَارِدُ؟ وَلمَاذَا؟



ما دورةُ الكربون؟

يعـدُّ الكربونُ عنصـرًا مهمًّا للمخلوقاتِ الحيَّة؛ فهو يشكُلُ حوالَيْ أَ جسـمِكَ. ويوجدُ الكربونُ فهو يشكُلُ حوالَيْ أَ جسـمِكَ. ويوجدُ الكربونُ فسي الغلافِ الجويِّ على شكلِ غازِ ثاني أكسيدِ الكربونِ. ويعرفُ انتقالُ الكربونِ بينَ المخلوقاتِ الحيةِ وغيرِها بشكلٍ مستمرًّ بدورةِ الكربونِ؛ حيثُ تقومُ النّباتاتُ وبعضُ المخلوقاتِ الحيةِ الأخرى

بعملية البناء الضّوئيّ، فتأخذُ ثاني أكسيد الكربونِ من الهواء، وتعملُ على اتحادِه معَ الماء؛ لتنتجَ السكرَ ومركباتٍ أخرى، منها الدهونُ والبروتينُ. وتتغذّى آكلاتُ الأعشابِ على هذهِ الموادِّ الغنيةِ بعنصرِ الكربونِ، ومنها ينتقلُ إلى آكلاتِ اللحوم.



تقومُ النّباتاتُ والحيواناتُ في أثناءِ عمليةِ التّنفُّس بحرق الغذاءِ الغنيِّ بالكربونِ للحصولِ على الطَّاقةِ، وينتجُ عنْ عمليةِ التنفس غازُ ثاني أكسيدِ الكربونِ، الذي يعودُ إلى الجوِّ ليبدأُ دورتَهُ من جديدٍ.

كما تعملُ المحلِّلاتُ - ومنها البكتيريا - على

ثاني أكسيد الكربون

ذائبٌ في الماء

العمليةُ إلى إطلاق المزيدِ من الكربونِ المختزنِ في النّباتاتِ والحيواناتِ إلى الجوِّ أيضًا.

كما تتحلَّلُ بعضُ النّباتاتِ والحيواناتِ الميتةِ المدفونة عميقًا في باطن الأرض، ومع مرور الوقت، ونتيجةَ تعرُّضها للضّغطِ الشديدِ منْ طبقاتِ الأرض العليا تتحوّلُ إلى وقودٍ أحفوريٍّ، مثل الغازِ الطبيعيِّ والفحم والنَّفطِ.

وعندَما يقومُ الإنسانُ بحرق هذا الوقود للحصول على الطاقة يعودُ الكربونُ المختزنُ فيه إلى الغلاف الجويِّ على شكل غازِ ثاني أكسيدِ الكربونِ.



أختبر نفسي

أَلْخَصُ الْكَتبُ ملخَّصًا قصيرًا عنْ دورة الكريون.

التَّفكيـرُ النّاقدُ. هل تتوقَّفُ دورةُ الكربون في حالة عدم وجود الحيوانات؟ أفسّرُ إجابتي.



الزّمن؟

بقايا طحالب

بحرية وعوالق

أينَ يمكنُ أن يُحْجَزَ الكربونُ، ويبقىَ بعيدًا عنِ الجوِّ فترةً طويلةً منَ الزمن؟ إرشادٌ. أتبعُ الأسهمَ. أينَ احتُجزَ الكربونُ فترةً طويلةً من

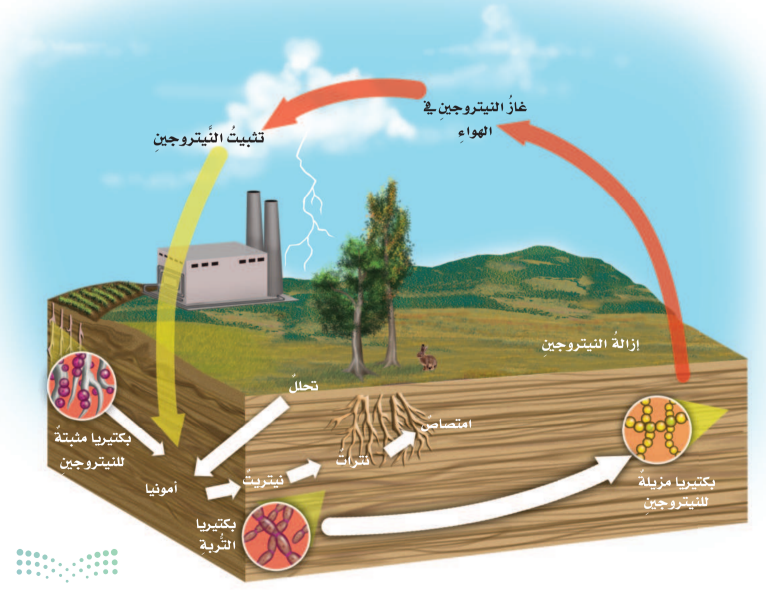
ما دورةُ النَّيتروجين؟

النيتروجينُ منَ العناصرِ المهمّةِ جدًّا للمخلوقاتِ يشكّلُ النيترو الحيةِ جميعها. فجميعُ البروتيناتِ الضّروريةِ منَ المخلوقاتِ للعضلاتِ والجلدِ والأعصابِ والعظامِ والدمِ شكلِه الغازيِّ. والإنزيماتِ تحتوي على نيتروجين. وهوَ كذلكَ ويطلَقُ اسمُ دور يشكّلُ جزءًا مهمًّا جدًّا منَ المادةِ الوراثيّةِ في جميعِ التي تتضمّنُ الني المناهِ العلايا.

يشكُلُ النّيتروجينُ ٧٨ % منَ الهواءِ. إلا أنَّ القليلَ منَ المخلوقاتِ الحيةِ تستطيعُ الاستفادةَ منهُ في شكلِه الغازيِّ.

ويطلَقُ اسمُ دورةِ النّيتروجينِ على العمليةِ المستمرةِ التي تتضمَّنُ تكوين مركّباتٍ نيتروجينيةٍ داخلَ التربةِ، ثمّ انتشارَ النيتروجينِ مرّةً أخرَى في الهواءِ.

دورة النيتروجين



= نَشَاطُّ

ألاحظُ جذورَ نباتِ بقوليٍّ

- أتفحص جدور نبات بقولي بعد تنظيفها من التربة.
- ألاحظُ. أفحصُ الجذورَ بعدسةٍ مكبّرةٍ أو مجهر. ماذا ألاحظُ؟
- ت أتفحُّصُ جذورَ نباتِ الجزرِ، وأقارنُها بجذورِ النَّبات البقوليِّ.
- فيم تشبه جذور النبات البقولي جذور النباتات الأخرى، وفيم تختلف عنها؟
- أستنتج أهمية العقد الجذرية في دورة النيتروجين؟



العقدُ الجذريةُ في جذرِ نباتِ بقوليٌّ 🔺

يتمُّ تثبيتُ النّيتروجينِ عنْ طريقِ كلِّ من النّشاطِ البركانيّ، والبرقِ. كما تقومُ بذلكَ بعضُ أنواع البكتيريا الموجودةِ في التربةِ. والبكتيريا المثبتةُ للنيتروجينِ الموجودةُ على العقدِ الجذريةِ في البقولياتِ تؤدِّي دورًا مهمًّا في دورةِ هذا العنصرِ؛ إذ تقومُ بتحويلِ غازِ النّيتروجينِ إلى مادةِ الأمونيا التي تتحوَّلُ بعدَ ذلكَ بمساعدةِ نوعينِ مِنْ بكتيريا التّربةِ إلى مادةِ تستطيعُ النباتاتُ استعمالَها.

يقومُ النّوعُ الأولُ منَ البكتيريا بتحويلِ الأمونيا إلى نتريتٍ. ويقومُ النوعُ الآخرُ بتحويلِ النّتريتِ إلى نتراتٍ تمتصُّها النّباتاتُ في أثناءِ نموّها، وتستعملُ النّيتروجينَ الموجودَ فيها في صنعِ البروتيناتِ. تحصلُ الحيواناتُ على النّيتروجينِ عندَما تأكلُ النباتات، ثم تخرجُه معَ فضلاتِها، فيعودُ مرةً أخرَى إلى التّربةِ، فتقومُ المحلّلاتُ بتحويلِهِ إلى أمونيا من جديدِ.

وتتمُّ إعادةُ النيتروجين إلى الجوِّ مرةً أخرى عن طريقِ البكتيريا المزيلةِ للنيتروجينِ، التي تعملُ على تحويلِ النيتروجينِ الموجودِ في النتراتِ إلى غاز مرةً أخرى، وهكذا تستمرُّ دورةُ النيتروجين في الطبيعةِ.

أختبر نفسي

ألخص، أكتبُ ملخّصًا عن دورةِ النَّيتروجينِ.

التَّفكيرُ الثَّاقدُ، لماذا يحتاجُ الإنسانُ إلى

بكتيريا التُّربة؟

كيفَ تتمُّ إعادةُ تدوير المادة؟

يتمُّ تدويرُ الماءِ والكربونِ والنيتروجين في الطبيعةِ - بقدرةِ اللهِ سبحانهُ وتعالى - بشكل مستمرِّ ضمنَ ما أودعَهُ اللَّهُ فيها منْ آلياتٍ وقوانينَ، بصورةٍ تضمنُ بقاءَها ما شاءَ اللهُ لها أنْ تبقَّى؛ لتعودَ بالنفع على المخلوقاتِ الحيةِ. وعلى الرغم من ذلكَ، فإننا نحتاج إلى ترشيد استهلاكِ المواردِ الطبيعيةِ وإعادةِ تدويرها؛ حفاظًا عليها، ولمزيدٍ منَ الاستفادةِ منها. تقسّمُ المواردُ الطّبيعيةُ إلى قسمين: مواردَ متجددةٍ، ومنها الأشجارُ التي يمكنُ إعادةُ زراعتِها، وتستعملُ في التدفئة وصناعةِ الخشبِ والورقِ، قالَ تعالى: ﴿ ٱلَّذِي جَعَلَ لَكُم مِّنَ ٱلشَّجِرِ ٱلْأَخْضَرِ نَارًا فَإِذَآ أَنتُم مِّنْهُ تُوقِدُونَ ۞ ﴾ يس ومواردَ غير متجددةٍ، ومنها النفطُ والفلزاتُ، وهي مواردُ تُستنفدُ بالاستعمالِ، ولا يمكنُ تعويضُها في البيئةِ. لذا منَ الواجبِ تقليلُ استهلاكِها، ح والحفاظُ عليها بإعادةِ تدويرِها؛ أيْ بتصنيع أشياءَ وموادَّ جديدةِ منْ تلكَ القديمةِ.

ويعود قي تكرارُ زراعة التربة إلى تناقص كمية النيتروجين فيها، لذا يلجأ المزارعونَ إلى إحدى شيلاثِ طرقٍ؛ أنْ يزرعُوا البقولَ، أو يستعملُوا الدُّبَالَ الأسمدة الغنيَّة بالنيتروجينِ، أو يستعملُوا الدُّبَالَ لتسميدِ التربةِ. والدُّبَالُ خليطٌ منْ بقايا مخلوقاتٍ حيةٍ أو أجسامِها بعدَ موتِها وتحلُّلِها، مثل بقايا الطعام وأوراقِ النباتاتِ المتساقطةِ والأعشاب.

🚺 أختبرُنفسي

ألخّصُ. أكتبُ ملخّصًا يبيّنُ كيفَ يحسّنُ الدُّبَالُ خصوبةَ التربة.

التَّفكيرُ النَّاقدُ. الدُّبَالُ نافعٌ، ولكنَّ رائحتَه سيئةٌ. ما الذِي يُعطِي الدبالَ هذهِ الرائحةَ؟





بعضُ المحلِّلات كالخنافس تفكُّكُ الموادَّ الميتةَ وتحوِّلُها إلى سَمادٍ عضويٌ

مراجعة الدرس

ملخَّصُ مصوَّرُ









في دورة النَّيتروجين يتحوَّلُ النّيتروجينُ منْ غاز إلى موادّ تستهلكُها المخلوقاتُ الحيَّةُ، ثم إلى غاز مرةً أخرى. ويسهم تسميدُ التربة في إعادة تدوير

في دورة الماء يتحوَّلُ الماءُ

منَ الحالة السَّائلة إلى الحالة الغازيَّة في أثناء التُّبخُّر، وإلى

الحالة السائلة أو الصُّلبة في

في دورة الكربون ينتقلُ الكريون في النظام البيئيّ خلال عمليات التنفُّسُ، والبناء

أثناء الْتَكثُّف، والهطول.

الضّوئيّ، والتحلُّل.



النّيتروجين.

الْهَ طُولِياتٌ أُنظُمُ أَفْكاري

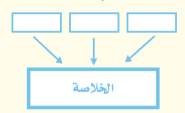
أعملُ مطويةً ألخّصُ فيها ما تعلَّمتُهُ عن الدورات في الأنظمة البيئية.



دورة النيتروجين اعادة تدوير الهادة

أَفكُّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- 🕦 المضرداتُ. يتحولُ الغازُ إلى سائل عنك
- ألخُّسُ. أكتبُ ملخَّصًا عن الأشياء التي يعادُ تدويرُها في النظام البيئيِّ.



- 😗 التفكير الناقدُ. يشكو أحدُ المزارعينَ منْ عدم جودة المحاصيل مقارنةً بالسَّنوات السابقة. ماذاً يمكنُ للمزارع أن يفعلَ حتى يحسِّنَ منْ محاصيله؟
- أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. أيُّ العمليات التالية تطلقُ ثانيَ أكسيد الكربون؟ أ. البناءُ الضَّوئيُّ، التَّنُّفسُ
 - ب. البناءُ الضوئيُّ، حرقُ الوقود
 - ج. التنُّفسُ، التحلُّلُ
 - د. البناءُ الضوئيُّ، التحلُّلُ
- و السوّال الأساسي. كيفَ تدورُ الموادُّ الأساسيةُ اللازمةُ للحياةِ في النظام البيئيَّ؟

العلوم والكتابة

المزارعونَ في الماضي

أكتبُ تقريرًا عن المزارعينَ قديمًا في بلادي. ما النَّباتاتُ التي كانوا يزرعونَها؟ وما الطُّرق والأسمدةُ التي استعملوها؟ أضمِّنُ في تقريري هذه التساؤلات وأجوبتَها.

🧭 العلومُ والفُقُ

لوحةً الدورة

أعملُ لوحةً عنْ إحدى الدُّورات التي وردتْ في هذا الدرس. أستعملُ خيالي لأمثّلَ مراحلَ هذه الدورة.



أعمل كالعلماء

استقصاءً مبني

كيفَ ينتقلُ الماءُ داخلَ النباتِ وخارجَهُ؟

أكوِّنُ فرضيةً

يحتاجُ النباتُ إلى الماءِ ليعيشَ. فإذا فقدَ النباتُ الماءَ بكمياتٍ كبيرةٍ سيذبلُ وبالتالي سيموتُ. ويفقدُ النباتُ الماءَ خلالَ عمليةِ النتحِ؛ إذْ يتبخرُ الماءُ منَ الأوراقِ. وعندَ تبخرِ الماءِ ستَسحبُ النبتةُ كميةً كبيرةً من الماءِ عنْ طريقِ الجذورِ إلى أعلَى خلالَ أنسجةِ الخشبِ. كيفَ تؤثرُ كميةُ الضوءِ التي يمتصُّها النباتُ في معدلِ عمليةِ النتحِ؟ أكتبُ إجابتِي على شكلِ فرضيةٍ على النحوِ التالى: "إذا زادتْ كميةُ الضوءِ التي يستقبلُها النباتُ فإنَّ ______"

أختبر فرضيّتي

- أستخدمُ رشاشَ الماءِ لريِّ النباتاتِ الأربعةِ. وأتأكدُ منْ تزويدِ النباتاتِ بكمياتٍ متساويةٍ منَ الماءِ.
- النباتاتِ الأربعةِ في أكياسٍ الأربعةِ في أكياسٍ بلاستيكيةٍ وأستخدمُ الخيطَ لربطِ الأكياس بإحكام حولَ ساقِ النباتِ.
- القيسسُ أزنُ النباتاتِ الأربعَةَ مستخدمًا الميزانَ ذا الكفتينِ، وأسجلُ كتلةَ كلِّ نتة.
- أستخدمُ المتغيراتِ أضعُ نبتتينِ تحتَ مصدرٍ ضوئيًّ ، وأضعُ النبتينِ الأخريينِ بعيدًا عنْ مصدرِ الضوءِ.
- بعد ساعة أزنُ النباتاتِ الأربعَ مرةً ثانيةً
 وأسجلُ كتلها وأيَّ تغيراتٍ لاحظتُها.

أحتاج إلى:



رشاشِ ماءٍ



٤ أنواعٍ منَ النباتاتِ في أصصٍ



اء

٤ أكياس من البلاستيكِ



خيط



ميزانٍ ذي كفتين



مصدر ضوء









نشاط استقصائي

- و أعيدُ النباتاتِ إلى مواقعِها الأصليةِ.
- أعيدُ الخطوتينِ الخامسةَ والسادسةَ بعد ٢٤
 ساعةٍ و ٤٨ ساعةٍ وأســجلُ أيَّ ملاحظاتٍ
 أخرى.

أستخلص النتائج

- ما المتغيراتُ المستقلةُ والمتغيراتُ التابعةُ
 في الاستقصاء؟
- افسر البياناتِ هـ لْ تغيـرتْ أيُّ مِنْ كتلِ النباتاتِ الأربعِ؟ هلْ أوضحـتْ نتائجِي العلاقة بينَ معدلاتِ النتحِ وكميةِ الضوءِ؟
 - 🕦 هلْ دعمتْ نتائجي فرضيتَي؟ لماذا؟

استقصاءً موجه

كيفَ يتأثرُ فقدانُ الماءِ في النباتاتِ بالتغيرات البيئية؟

أكوِّنُ فرضيةً

لقدْ رأيتُ كيفَ يؤثرُ الضوءُ في معدلِ عمليةِ النتحِ. ما المتغيراتُ الأخرى التي تؤثرُ في معدلِ عمليةِ النتحِ؟ ماذا عنِ الرياحِ؟ أكتبُ إجابةً على شكلِ فرضيةٍ على النحوِ التالي:"إذا زادتْ شدةُ الرياحِ فإنَّ معدلَ عمليةِ النتح_____"

أختبرُ فرضيّتي

أصمم خطة أختبر فيها فرضيتي ثم أكتب المواد والأدوات التي أحتاج إليها وكذلك مصادر المعلومات والخطوات التي سأتبعها. أسجل نتائجي وملاحظاتي عند اتباع خطّتي.

أستخلص النتائج

هلْ تدعمُ نتائجِي فرضيتِي؟ لماذا؟ أَعرضُ ما توصلتُ إليهِ منْ نتائجَ علَى زملائِي.

استقصاءً مفتوحٌ

ما الظروفُ البيئيةُ الأخرى التي يمكنُ أنْ تؤثر في معدلِ عمليةِ النتحِ؟ أفكرُ في أسئلةٍ أخرَى للاستقصاءِ. فمثلاً؛ كيفَ تؤثرُ رطوبةُ الجوِّ في معدلِ عمليةِ النتحِ؟ أصممُ تجربةً للإجابةِ عنِ السؤالِ. يجبُ أنْ أنظمَ تجربتِي لاختبارِ متغيرٍ واحدٍ فقطْ أو العاملِ الذي تمَّ تغييرُه.





الدُّرسُ الثّاني



أنْظُرُ وَأَتَساءَلُ

كانَ هذا البناءُ عامرًا منذُ زمن بعيد، وصارَ اليومَ مهجورًا تنبتُ بينَ أحجاره النباتاتُ، وتعلوهُ جذورُ الأشجارِ ! تُرَى، ما الَّذِي تغيَّرَ في هذا النظام البيئيِّ ؟

أستكشف

ماذا يحدثُ عندما يتغيَّرُ النظامُ البيئيُّ؟

أتوقّعُ

تنمو الأشجارُ بمرورِ الزمنِ، ويزدادُ سُمْكُ ساقها وفروعها؛ حيثُ يضافُ إلى ساقها حلقةٌ جديدةٌ منَ الخشبِ كلَّ عامٍ. يستندُ العلماءُ إلى تلك الحلقاتِ في دراسة التغيُّراتِ في الأنظمة البيئية. كيفَ تغيّرت الأنظمةُ البيئيةُ للأشجارِ؟ أضعُ إجابةُ متوقعةً.

أختبرُ توقُّعي

- 🚺 أعدُّ الحلقاتِ في النموذج. ما عمرُ هذهِ الشجرةِ؟
- المسطرة لقياس مُك كلِّ حلقة، وأسجَلُ قياساتي. المسطرة لقياساتي. المسطرة المسط
- ت أفسّرُ البياناتِ. أستعملُ المعلوماتِ في الجدولِ الأفسّرَ بياناتِ الحلقات السنويّة.

أستخلص النتائج

- 3 في أيّ السنواتِ كانتِ الحلقاتُ أكثرَ سُمْكًا؟ وفي أيِّها كانتْ أقلَّ سُمْكًا؟
 - أتوقع. ماذا حدث للشجرة عندَما كانَ عمرُها ثمانيَ سنوات؟
- أستنتج. ما التغيراتُ البيئيةُ التي شهدَتْها الشجرةُ؟ كيفَ أعرفُ
 ذلك؟



أحتاجُ إلى:

• نموذج ساقِ شجرةٍ



أستكشف أكثر

لا بدَّ أنَّك شاهدتَ في التِّلفانِ أو قرأتَ في الصحفِ عنْ حرائقَ كبيرة حدثتْ في مكانِ ما . ابحثْ في الإنترنتِ أو الصحفِ عنْ أخبار تتعلقُ بهذا الموضوعِ. أيُّ أجزاء النظام البيئيّ عاد إلى وضعِه الطبيعيّ بمعدلٍ أسرع؟ ولماذا؟

الخطوة (٣ بياناتُ الحلقاتِ السنويّةِ للشجرةِ				
الأحداثُ التي أثَّرتْ في الشُّجرةِ	نوعُ الحلقةِ			
ظروفُ نموٍّ جيدةٌ: دفءٌ، أمطارٌ جيدةٌ	حلقةٌ سميكةٌ			
ظروفُ نموٍّ غيرُ مناسبةٍ: بردٌ، جفافٌ	حلقةٌ رقيقةٌ			
حريق	ندوبٌ سوداءُ			
الإصابةُ بالأمراضِ أو التعرضُ لأدى الحشراتِ	ندوبٌ طويلةٌ رقيقةٌ			



السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تغيّرُ الأحداثُ الطبيعيةُ والإنسانُ النظامَ البيئيّ؟

المفردات المفردات

نوعٌ منقرضٌ نوعٌ مهدَّدٌ بالانقراضِ التعاقُبُ

تعاقُبٌ أوليٌّ

الأنواعُ الرائدةُ

مجتمعُ الرُّوَّادِ الحيوي

مجتمعُ الذّروةِ

تعاقُبٌ ثانويٌّ

مهارةُ القراءة 🚺

السببُ والنتيجةُ

كيفَ تتغيَّرُ الأنظمةُ البيئيَّةُ؟

تتغيَّرُ الأنظمةُ البيئيَّةُ بسببِ الأحداثِ الطبيعيةِ أو بفعلِ الإنسانِ. والمقصودُ بالأحداثِ الطبيعيةِ الكوارثُ الطبيعيةُ التي لا دخل للإنسانِ في حدوثِها.

منَ الكوارثِ الطبيعيةِ الـزلازلُ والفيضاناتُ والعواصفُ والبراكينُ والجفافُ. وهي تؤثِّرُ كثيرًا في النظامِ البيئيِّ. وقد يستطيعُ الإنسانُ إصلاحَ بعضِ الضّررِ الناتجِ عنْ هذهِ الكوارثِ، لكنَّه لا يستطيعُ بالتأكيدِ منعَ وقوعِها.

أمّا النّوعُ الآخرُ منَ التّغيُّ راتِ الطّبيعيةِ فيحدثُ بفعلِ الإنسانِ وغيرهِ منَ المخلوقاتِ الحيّةِ. فعلى سبيلِ المثالِ، يقومُ القندسُ ببناءِ حواجزَ تُشبهُ السُّدودَ باستعمالِ الطينِ والحجارةِ وأشياءَ أخرى ليكون بركةً ويُهيِّئ مواطنَ ومصادرَ غذاء جديدة لمخلوقاتٍ حيّةٍ أخرى. وقدْ تسبّبُ هذه الحواجزُ الفيضانَ إذا انهارتْ.

تَوْثُرُ البراكينُ في النظامِ البيئيّ.

الشرحُ والتفسيرُ ١٢٨



ويتغيّرُ النِّظامُ البيئيُّ المائيُّ أيضًا بفعلِ المخلوقاتِ الحيةِ. فيغيِّرُ المرجانُ مثلاً منْ نظامِه البيئيِّ ببناءِ الشعبِ المرجانيّةِ التي تشكِّلُ مواطنَ جديدةً للعديدِ منَ المخلوقاتِ الحيّةِ المائيّةِ الأخرى.

ويتسببّ الإنسانُ في حدوثِ تغيُّراتٍ في النظامِ البيئيّ بما البيئيّ، وذلكَ بإعادةِ تشكيلِ هذا النظامِ البيئيّ بما يناسبُ احتياجاتِه. وهذه التغيراتُ عادةً ما تدمِّرُ المواطنَ أوْ تغيّرها، ممَّا يؤثرُ في المخلوقاتِ الحيّةِ التي تعيشُ فيها؛ فهو يقومُ بقطعِ الأشجارِ لبناءِ البيوت، أو تفجيرِ الجبالِ لشقِّ الطرقِ. كما أنّ الغازاتِ الناتجةَ عنِ السياراتِ والمصانعِ تُلوِّثُ الهواءَ، واستعمالُ المبيداتِ يلوِّثُ الماءَ والتربةَ.

وكذلك يخلُّ الإنسانُ بتوازنِ النظامِ البيئيِّ بإدخالِ أنواعٍ محددةٍ منَ المخلوقاتِ الحيةِ فيهِ، وإقصاءِ أوْ إزالَّةِ أنواعٍ أخرى منهُ. ولقدْ نَهانا اللهُ عزَّ وجلَّ عنِ

العبثِ بالبيئةِ وإفسادِها؛ قالَ تعالَى: ﴿ وَلَا نُفُسِدُوا فِي ٱلْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَحِهَا وَٱدْعُوهُ خَوْفًا وَطَمَعًا ۚ

﴿ وَلَا نَفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بِعَدْ إِصَلَحِهَا وَادْعُوهُ حُوفًا وَطَمَعًا إِنَّ رَحْمَتُ ٱللَّهِ قَرِيبٌ مِّنَ ٱلْمُحْسِنِينَ (٥٠٠) ﴾ الأعراف

🚺 أختبرُنفسي

السببُ والنتيجةُ. كيفَ يؤثّرُ الإنسانُ في النظام البيئيُ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. هلْ يمكنُ أن تؤثّرَ التغيزاتُ الطّبيعيّةُ في النظام البيئيِّ أكثرَ منْ تأثيرِ الإنسان؟ أُعطي مثالاً على ذلك.

حَقِيقَةً كميعُ الأنظمةِ البيئيةِ في حالةِ تغيّرٍ دائمٍ.

نَشَاطٌ

لعبة الانقراض

- أُعِدُّ ٢٠ قطعة نقدٍ معدنية لتمثل فوجًا من غزلان الريم.
- أعملُ نموذجًا ألصقُ قطعةً من الورقِ المقوَّى على الطاولةِ، وأُقسِّمُها إلى ستةِ أجزاءٍ، بحيثُ يمثّلُ الجزآنِ ١ و٣ الغزلانَ التي تموتُ، وتمثلُ الأجزاءُ ٢ و٤ و٦ الغزلانَ الحيةَ. أمّا الجزءُ ٥ فيمثّلُ الأبناءَ الحددَ.
 - 😙 أرمي القطعَ النقديةَ على الورقةِ.
- أزيلُ القطعَ النقديةَ التي استقرّتْ فوقَ الأجزاءِ
 او ٣ (تمثّلُ الغزلانَ التي ماتتْ)، وأضيفُ
 قطعة نقدية جديدة مقابلَ كلِّ قطعة وقعتْ
 في الجزءِه (أفراد الجيلِ الثاني منَ الغزلانِ).
 أسجّلُ في جدولِ المعلوماتِ العددَ الناتجَ لغزلانِ
 الريم.
- أكرر اللعب ٢٠ مرة أخرى (كل مرة تمثل سنة)
 وبعد كل مرة أسجل عدد الغزلان المتبقية.
- أتواصلُ. هلِ انقرضتِ الغزلانُ؟ إذا كانَ الجوابُ نعم، فكمْ سنةُ انقضتْ قبلَ أن تنقرضَ؟

ماذا يحدثُ عندَما تتغيَّرُ الأنظمةُ البيئيَّةُ؟

تتغيّرُ بعضُ الأنظمةِ البيئيةِ تغيرًا دائمًا. وهذا التغيرُ يؤثّرُ في المخلوقاتِ الحيّةِ؛ ممّّا يجعلُها تستجيبُ لتلكَ التغيُّراتِ لكيْ تعييش. بعضُ المخلوقاتِ الحيّةِ تستجيبُ بالهجرةِ إلى مواطنَ أخرى، وبعضُها الآخرُ يستجيبُ بالهجرةِ الدي مواطنَ أخرى، ولكنْ ماذا يحدثُ عندَما لا تتمكَّنُ أنواعٌ منَ المخلوقاتِ منَ الاستجابةِ لهذهِ التّغيُّراتِ؟ تأخذُ في الانقراض؛ حيثُ يكونُ معدَّلُ موتِ أفرادِها أعلى منَ الولاداتِ الجديدةِ. وعندَما يموتُ آخِرُ في وجودٌ على الأرضِ، مثلَما حدثَ للدَّيناصوراتِ. ويسببّبُ التلوُّثُ، والامتدادُ العمرانيُّ، وتدميرُ ويسببّبُ التلوُّثُ، والامتدادُ العمرانيُّ، وتدميرُ المواطنِ، والصيدُ الجائرُ، انقراضَ الآلافِ منْ الولاداتِ الحيّةِ.

وهذا ما حدث للثعلبِ التسمانيِّ الذي انقرضَ تمامًا منذُ حوالَيْ ٢٥ عامًا بفعلِ صيدِ الإنسانِ لهُ ليحمى ماشيتَه التي كانَ يفترسُها هذا الثعلبُ.

وقد اهتمتِ السُّنَّةُ النَّبويةُ المطهَّرةُ بالحفاظِ على البيئةِ. فقالَ رسولُ اللَّهِ ﷺ: «ما منْ مسلم يغرسُ



غزالُ الرِّيمِ مهدَّدُ بالانقراضِ بسببِ الصيد الجائر والتلوث.



غرسًا أَوْ يزرعُ زرعًا فيأكلُ منهُ إنسانٌ أَوْ طيرٌ أَوْ بهيمةٌ إِلَا كانتْ لهُ صِدقةً» رواه البخاريُّ ومسلمٌ.

وتسمَّى أنواعُ المخلوقاتِ الحيةِ التي تتعرَّضُ لخطرِ موتِ أعدادٍ كبيرةٍ منها الأنواعُ المهدّدة بالانقراضِ، ومنها سلحفاةُ منقارِ الصّقرِ المائيّةُ، والحوثُ المستقيمُ الذي لمْ يبقَ منهُ سوى بضع مئاتٍ فقطْ، وأنواعٌ منْ نباتاتِ الصبارِ التي أصبحتْ مهددةً بالانقراضِ بسببِ زيادةِ الإقبالِ على هذهِ النباتاتِ لاستخراجِ زيوتِها، وشجرُ الأرطيِّ الذي يُحتَطَبُ بكمياتٍ كبيرةٍ.

وتبذلُ المملكةُ العربيةُ السعوديةُ جهودًا حثيثةً للحفاظِ حسلت على على البيئةِ بعناصرِ ها المختلفة؛ حيثُ أُنشئت عدة مراكز وطنية من أهدافِها المحافظةُ على المواردِ الطبيعيةِ والمخلوقات الحيةِ في مواطنِها الطبيعيةِ

وإنماءُها، وحمايةُ تنوُّعِها، ومنها: المها العربيُّ (الوضيحي) وبعضُ أنواعِ الغرلانِ كالريم وغزالِ الجبالِ،



سُلَحُفَاةُ منقارِ الصقرِ المائيةُ المُحلِدةُ المُحلِدةُ والشواطئُ الضَّحلةُ للخليجِ العربيِّ.

الوضعُ الحاليُّ: مهدَّدةٌ بالانقراضِ. الخطرُ الحقيقيُّ: الصيدُ، تلوثُ الماءِ، فَقْدُ الموطن الطبيعي.

والنمرُ العربيُّ، والأرنبُ البرِّيُّ، وطيورُ الحبارى. وقدْ أطلقتْ هذهِ الحيواناتُ في محمياتٍ طبيعيةٍ، كمحميةِ الوعولِ ومحمية الإمام سعود بن عبدالعزيز (محازةِ الصيدِ سابقًا) وغيرها.





أختبرُنفسي

السبب والنتيجة ما الذي يجعلُ المخلوقَ الحيَّ مهدَّدًا بالانقراض؟

التَّفكيسُ النَّاقدُ. لماذا يحتاجُ أحدُ أنواعِ الثدييات المهددة بالانقراض إلى ذكرٍ وأنثى على الأقاء؟



الأرطي

الموطنُ: صحراءُ الدهناءِ وصحراءُ الربعِ الخالي والمنطقةِ المورية الشرقية منَ المملكة العربية السعودية.

الوضعُ الحاليُّ: مهدَّدٌ بالانقراضِ. الخطرُ الحقيقيُّ: الاحتطابُ.

كيفَ تتعاقَبُ الأنظمةُ البيئيَّةُ؟

تسمّى عمليةُ تغيُّرِ النظامِ البيئيِّ إلى نظام بيئيٍّ جديدٍ ومختلف التّعاقُبُ؛ حيثُ تَحُلُّ أنواعٌ من المخلوقاتِ الحيّةِ في منطقة معينة مَحلَّ الأنواعِ التي كانتْ تعيشُ فيها. ويظهرُ التعاقُبُ في صورتينِ، هما: التعاقُبُ الأوَّلِيُّ، والتعاقبُ الثانويُّ.

التعاقبُ الأوَّليُّ هو التعاقبُ الدي يظهرُ عادةً في مجتمع حيويٌّ يعيشُ فيه عددٌ قليلٌ منَ المخلوقاتِ الحية، أو في منطقة كانتْ تعيشُ فيها سابقًا مخلوقاتٌ حيةٌ ثمَّ ماتتْ.

لقد تكوَّنَ النظامُ البيئيُّ أولَ الأمرِ منَ الصُّخورِ ودقائق الغبار، وبعض البذور التي جاءتْ من بيئةٍ

أخرى مجاورة. وتلا ذلك ظهورُ الأنواعِ الرائدةِ، وهي مخلوقاتٌ حيّةُ مكوّنةٌ منَ الأُشْناتِ وبعضِ النباتاتِ التي تنمو فوقَ الصخور؛ حيثُ تتمكّنُ هذهِ المخلوقاتُ مع المخلوقاتِ المِجْهريّةِ الدقيقةِ من بناءِ مجتمع الرُوَّادِ الحيويِّ.

ثم تكسّرتِ الصّخورُ في أثناءِ نموِّ مخلوقاتِ الأنواعِ الرائدةِ، فتكوّنتِ التّربةُ. وبعدَ موتِ هذهِ المخلوقاتِ عملتِ البكتيريا الموجودةُ في التّربةِ على تحليلِها. وبذلكَ توافرتْ كمياتُ إضافيةٌ منَ الموادِّ الضّروريةِ للتربةِ، ممّا أدَّى إلى نموِّ النباتاتِ بشكلٍ أفضلَ. ويؤدِّي التّغيُّرُ في أنواع النباتاتِ في مجتمع إلى التّغيُّرِ

مراحلُ التعاقب الأوَّليِّ





أختبر نفسي

السببُ والنتيجةُ. ما الذي يسبِّبُ نموًّ النباتات الكبيرة بدل الحزازيات والأشنات في أثناء التَّعاقُب؟

المنطقة العشبيَّة في عملية التَّعاقُب؟

أقرأ الشكل

قارنْ بينَ المُجتمع الأُوَّليِّ، وَمُجتمع الذَّرْوَةِ؟ إرشادٌ. أنظرُ إلى الشَّكلِ، وأقارنُ مجتمعَ الذَّروةِ مع الصُّور.

١٣٢ الشرخ والتفسير

في أنواع الحيواناتِ. وسرعانَ ما تجذبُ النباتاتُ الزهريةُ ناقلي حبوبِ اللقاحِ إلى المنطقةِ، ومنها الحشراتُ والطيورُ والثديياتُ الصغيرةُ، والتي تجذبُ بدورها المخلوقاتِ المفترسةَ.

وإذا كانتِ المنطقةُ رطبةً بشكل كافٍ فإنَّ الأشجارَ الصّغيرةَ تأخذُ في النموِّ. وبعدَ مدةٍ تحجبُ أوراقُها أشعةَ الشمس، ممّا يسمحُ بنموِّ النباتاتِ الصّغيرةِ التي تحتاجُ إلى كميةٍ أقلَّ منْ ضوءِ الشَّمسِ. وعندَما تملأ ألأشجارُ المنطقةَ تصبحُ غابةً أوْ مجتمع الذروق، وهي المرحلةُ الأخيرةُ منَ التّعاقب. وما لمْ تحدثْ كارثـةٌ طبيعيةٌ أوْ تدخُّلٌ

جائرٌ منْ قِبل الإنسانِ فإنَّ المجتمع الحيويَّ

يحافظُ على ذروتِهِ.

مجتمعُ الذّروة أشجارُ الغابة (مجتمعُ الذّروة)

ما التَّعاقُب الثانويُّ؟

التعاقُبُ الثانويُّ هو بَدْءُ تكوُّنِ مجتمع جديدٍ بدلَ مجتمع على الثانويُّ هو بَدْءُ تكوُّنِ مجتمع جديدٍ بدلَ مجتمع قائم قبلَه لمْ تدمَّرْ عناصرُه تمامًا. ويمكنُ للتعاقُبِ الثَّانويِّ أَنْ يبدأَ في غابة دمّرَها حريقُ، بسرعةٍ أكبرَ منَ التّعاقُبِ الأوَّليِّ؛ بسببِ وجودِ التربةِ وبعض المخلوقاتِ الحيّةِ.

فمشلاً إذا هُجرتْ مزرعةٌ فإنَّ الأعشابَ تأخذُ في النموِّ في الحقلِ المحروثِ، وبعدَ سنواتٍ تنمو الشجيراتُ، وتنمو الأشجارُ، وبعدَ عدة سنواتٍ أخرى تتنافسُ الأعشابُ والأشجارُ للحصولِ على حاجاتها منْ ضوءٍ ومكانٍ وغذاءٍ، وفي النهاية تتغلَّبُ الأشجارُ على الشجيراتِ، وتتحوَّلُ المنطقةُ إلى غابةٍ.

وعملية التعاقب الثانويّ تشبه عملية التّعاقب الأوَّلِي في إحدى جوانبها؛ فبعدَ عدة سنوات تظهرُ في منطقة الحريق طبقة منخفضة مليئة بالشجيرات الصّغيرة التي تنمُو وتصبح أشجارًا كبيرة خلال ٤٠ أو ٥٠ سنة، وتصبح غابة من جديد (مجتمع ذروة).

🚺 أختبرُنفْسي

السببُ والنتيجةُ الشجيراتُ الصَّغيرةُ لا تحتاجُ إلى كميَّة كبيرة منْ ضوء الشمس كالتي تحتاجُ إليها أشجارُ الصَّنَوْبرِ. ما أثرُ ذلكَ في تكاثر الشُّجَيْرات في الغابة؟

التَّفكيرُ الثَّاقدُ. لماذا يستغرقُ التَّعاقبُ الثانويُّ وقتًا أقلَّ ممَّا يستغرقُه التَّعاقبُ الأوَّليُّ؟



مراجعية الدرس

ملخَّصٌ مصوَّرٌ



هناكَ عدةُ أسباب وراءَ انقراض المخلوقات الحية. ومعظمُ الأنواع تنقرض بسبب فقدانها



يحوّلُ التّعاقُبُ الأوَّليُّ المنطقةَ التى تخلو من الحياة إلى مجتمع حيويّ. ويغيّرُ التُّعاقبُ الثانويُّ المجتمعَ الحيويُّ السابقَ (أو ما تبقّى منهُ) إلى مجتمع حيويٌ آخرً.

نشاطات الإنسان تغيرات في

الْمَطُولِياتُ أَنظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةً، ألخص فيها ماتعلَّمتُهُ عنالتغيّرات فىالأنظمة البيئية.



أفكّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- المفرداتُ. أوائلُ المخلوقات الحية التي تعيشُ في منطقة ما تسمَّى
- السببُ والنتيجةُ أذكرُ الأسبابَ التي تحوِّلُ بيئةً جرداءً خاليةً منَ الحياةِ إلى غابةٍ.

السببُ 🕳 النتيجة
←
←
←
←

- التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يؤشِّرُ التعاقبُ الأوَّليُّ في سلاسل وشبكات الغذاء في النظام البيئيَّ؟ أجيبُ عنْ هذا السؤال في ضوع ما درستُه عن السلاسل والشبكات الغذائية.
- أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ. أيُّ ممَّا يلى يمثلُ تسلسُلاً صحيحًا للتعاقب؟ أ- أشناتٌ، أعشابٌ، شجيراتٌ، أشجارٌ ب- أشجارٌ، أعشابٌ، شجيراتُ، أشناتُ ج- أعشابٌ، أشناتٌ، شجيراتٌ، أشجارٌ
- و السوَّالُ الأساسيُّ. كيفَ تُغيِّرُ الأحداثُ الطبيعية والإنسانُ النظامَ البيئيَ؟

د- أشناتٌ، شجيراتٌ، أشجارٌ، أعشابٌ

🗗 العلومُ والرِّياضِيَّاتُ

التربة بالأرقام

تتكونُ التُّربةُ في نظام بيئيّ بمعدل ٢ ملم كلَّ ١٠ سنوات. كم سنةً تنقضى حتَّى تتكوّنَ تربةٌ سُمكها ٢سم؟

العلوم والكتابة

أنواعٌ مهددةٌ بالانقراض

أكتبُ موضوعًا عنْ بعض الأنواع المهدَّدةِ بالانقراضِ. وأوضحُ لماذا هي كذلك؟ وما الطرقُ التي يمكنُ اتباعُها للمحافظة عليها ؟



كتابةٌ علميةٌ

المها العربي

حماية الحيوانات المهددة بالانقراض من القضايا المهمّة، وخصوصًا في دولِ الخليج العربية. ومن أهمّ هذه الحيوانات المَهَا العربيُّ.

المَهَا العربيُّ حيوانٌ جميلٌ يتميَّزُ ببياضِهِ النَّاصع، الَّذي يجعلُهُ واضحًا في المكانِ، ممَّا جعلهُ يستحقُّ اسمَ الوضيحيِّ. يعيشُ المها العربيُّ في المناطقِ الصَّحراويَّةِ، حيثُ الوديانُ والكثبانُ الرَّمليَّةُ، ويتغذَّى على الأعشابِ والنَّباتاتِ الصَّحراويَّةِ.

في الماضي كانت أعدادُ المها العربيِّ كبيرةً في شبهِ المجزيرةِ العربيَّةِ، ولكنَّهُ أصبحَ الآنَ منَ الحيواناتِ النَّادرةِ والمهدَّدةِ بالانقراضِ؛ وذلكَ لأسبابِ عديدة أهمُّها الصَّيدُ الجائرُ. وقد تضافرت جهودُ دولِ المنطقةِ والمنظَّماتِ الدَّوليَّةِ معًا للحفاظِ على ما تبقَّى من هذا الحيوانِ الجميلِ. ومن أهمِّ تلكَ الجهودِ إنشاءُ أماكنَ مناسبة لتربيتِهِ وتكاثرُه، ثمَّ إطلاقُهُ في المحميَّاتِ الطَّبيعيَّةِ. مناسبة لتربيتِهِ وتكاثرُه، ثمَّ إطلاقُهُ في المحميَّاتِ الطَّبيعيَّةِ. ومنْ أهمِّ المحمياتِ التي تُولي عنايةً كبيرةً للمها العربيِّ محميةِ الإمام سعود ابن عبدالعزيز الملكية (محازةِ الصيدِ سابقًا) ومحميةِ عروق بني معارض في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ.

ً الكتابةُ المقنعةُ

تتميَّزُ الكتابةُ المقنعةُ الجيِّدةُ بـ:

- ◄ وضوح أفكارها.
- ◄ استخدام الأسباب الَّتي تقنعُ القارئ.
 - الأسبابُ منظَّمةٌ بشكلِ منطقيٍّ.
- ◄ التَّعبيرِ عنِ الأفكارِ بكلماتٍ مثلِ؛ أرَى أنَّ.



كتابة مقنعة

- ا ختارُ حيوانًا أوْ نباتًا معرَّضًا للانقراضِ، وأبحثُ عنْ سببِ تعرُّضِهِ لذلكَ، وأكتبُ حولَ الموضوع، مقنعًا الآخرينَ بأهميَّةٍ حمايةٍ هذا الحيوان أو النَّباتِ منَ الانقراض.
- العربية السعودية.
- ت أعرضُ على زملائي بعضَ الصُّورِ لما يحدثُ في المحميَّاتِ الطَّبيعيَّةِ.

يتم تربية وإكثار المها العربي في محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية لحمايته من الإنقراض.



من المداف الرويم: ٢.٤.٣ حمايةُ وتهيئةُ المناطقِ الطبيعيةِ (مثلَ الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية).

ارة التعليم Ministry of Education

مراجعة الفصل الرابع

ملخصٌ مصوّرٌ



الدَّرسُ الأُوَّلُ الموادُّ الضروريةُ للحياة كالماء، والـكربون، والنيتروجين، والأكسجين، يتمُّ استعمالُها وإعادةُ استعمالها داخلَ النظام البيئيِّ.





أُلصقُ المطويَّاتِ التي عملتُها في كلِّ درس على ورقة كبيرة مقوَّاة. أستعينُ بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمتُهُ في هذا الفصُل.

التعاقبُ الأوليّ والتعاقبُ الثانوي	الانقراض	التغيراتُ في النظامِ البيئيُ	الدُّوراتِ فِي الأنظمةِ البيئيةِ
			دورة الهاءِ
			دورة الكربونِ
			دورة النيتروجينِ
			إعادة تدوير الهادة

أكملُ كلًّا منَ الجملِ التّاليةِ بالعبارة المناسبةِ:

الدُّبَالَ

التعاقُبَ

التبخُّرِ

منقرضًا

التعاقُبَ الثانويُّ

دورةً الماء

دورةً الكربون

- الماءِ منْ حالتِهِ السائلةِ إلى حالتِهِ الغازيةِ الماءُ منْ حالتِهِ العازيةِ عمليةُ الماءُ منْ حالتِهِ السائلةِ إلى حالتِهِ العازيةِ عمليةُ
- تكَوُّنُ مجتمعٍ جديدٍ بدلَ مجتمعٍ سابقٍ قائمٍ يسمَّى
- نسمَّى الحركةُ المستمرةُ للماءِ بين سطحِ الأرضِ والهواءِ
- تسمَّى عمليةُ تغيُّرِ النظامِ البيئيِّ إلى نظامِ بيئيٍّ جديدٍ ومختلفٍ
- عندَما يمـوتُ آخِرُ مخلوقٍ منَ النوعِ يصبحُ هذا
 النوعُ

المهارَاتُ وَالأَفْكَارُ العلْميَّةُ

أجيبُ عن الأسئلة التَّالية:

- السببُ والنتيجةُ. كيفَ يسبِّبُ حرقُ الوقود الأحفوريِّ في عودة الكربون إلى الغلاف الجويِّ؟
 - التتابع. فـى أثناء عملية التعاقُب الأوَّليِّ، ما المراحلُ الثلاثُ التي تحدثُ قبلَ المرحلةِ التي تظهر في الصورة التالية؟



- **١١ كتابةٌ مقنعةٌ.** أكتبُ مقالةً أُقنعُ فيها مجتمعي بإعادةِ تدويـر الموادِّ. وأوضِّحُ لماذا تعدُّ إعادةُ التدوير أمرًا مهمًّا جدًّا؟
- w أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ: أيُّ العملياتِ التاليةِ تظهر في الصورة؟
 - أ. دورةُ الماء
 - ب. دورةُ الكربون ج. دورةُ النيتروجين د. التعاقُبُ الأوليُّ
- س جميعُ أنواع البكتيريا المَوجودَةِ فِي التُّربةِ تُلْحِقُ الضَّرَرَ بِالنَّبَأْتَاتِ. هَلْ هَذِه العبارةُ صَحيحةٌ أمْ خاطِئةٌ؟ أُفَسِّرُ إِجابَتِي.



كيفَ تتغيرُ الأنظمةُ البيئيةُ؟

التَّقُويمُ الأَدَائيُ

حدوث التعاقب

ماذا أعملُ؟

أبحثُ عن مكانِ يحدثُ فيه التعاقُبُ الأوِّليُّ، والتعاقب الثانويُّ.

١. أكتبُ فقرةً قصيرةً أصفُ فيها التعاقُبَ الأوليَّ والتعاقُبَ الثانويُّ.

٢. أفكرُ في منطقةِ زرتُها أو قرأتُ عنها، يحدثُ فيها التعاقُبُ. ألاحظُ أو أبحثُ في أنواع النباتاتِ والحيواناتِ التي تعيشُ في المنطقةِ. وأرسمُ مخططًا توضيحيًّا بناءً على ملاحظاتي أو أبحاثي. ٣. بناءً على ملاحظاتي أوْ أبحاثي أكتب تقريرًا يتضمَّنُ قائمةً بالأدلِّ التي تُثبتُ حدوثَ التعاقُب في المنطقة التي اخترتُها.

أحلُّلُ نتائجي

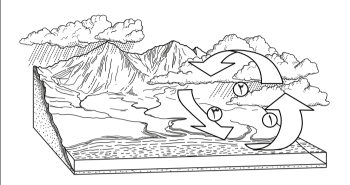
أضعُ توقعًا لما يحدثُ لهذهِ المنطقةِ إذا لمْ يتمَّ العبثُ بها مدةً ٢٠ عامًا.



نموذجُ اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

أدرسُ الشكلَ الذي يمثّلُ دورةَ الماءِ أدناهُ.



السهمُ المشارُ إليهِ بالرقم ٣ يمثِّلُ:

أ. سقوط الماء نحو الأرض وجريانه فوق المنحدرات

ب. تحوّل الماء إلى الحالة الغازية

ج. حدوثَ عمليةِ التكثُّفِ

د. هطولَ الماءِ نحوَ الأرض

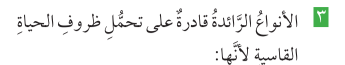
Y يتكوَّنُ مجتمعُ الذروةِ في التعاقب الأوليِّ من:

أ. صخور جرداء

ب. أشناتٍ وحزازياتٍ

ج. أعشابٍ وشجيراتٍ صغيرةٍ

د. أشجار كبيرةٍ وعاليةٍ



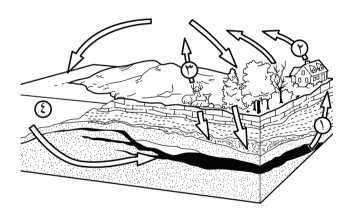
أ. تُجذبُ المُلقِّحَات

ب. تُحلِّلُ المخلُوقات الحيَّة

ج. تنمُو في ظروفٍ لا تتوفَّرُ فيها كمياتٌ كافيةٌ من العناصر اللازمةِ للحياةِ

د. تزوِّدُ المخلوقاتِ الأُخرَى بالغذاءِ

الشكل أدناهُ:



أيُّ الأسهم يشيرُ إلى عودةِ الكربونِ إلى الغلافِ الجويِّ في عملياتِ التنفس؟

أ. ١

ب. ۲

ج. ٣

د. ٤



٩ أدرسُ الشكلَ التاليَ:



أغلق الطالبُ فوهة كأس فيها ماءٌ بغلاف بلاستيكيِّ محكم الإغلاق، ووضعَ فوقَ الغلافِ قطعةَ ثلج، ثمَّ وضعَ النموذجَ في الشمس. أوضَّحُ كيفٍّ يمثّلُ هذا النموذجُ دورةَ الماء في الطبيعة؟

المرجعُ	السؤالُ	المرجعُ	السؤالُ
177	۲	117-117	١
119-114	٤	177	٣
171	٢	١٣٤	0
179-171	٨	١٣٢	٧
		117-117	٩



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزُّز ما تعلمتُهُ من مفاهيم وما اكتسبتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

التعاقبُ الثانويُّ يحدثُ بسرعة أكبرَ من التعاقب الأوليِّ بسبب:

- أ. الصخور التي تزوّدُ النباتاتِ الجديدةَ بالمغذّيات
 - ب. أنَّ المخلوقاتِ الحيةَ تتنافَسُ معًا
 - ج. وجودِ التربةِ أو بعض المخلوقاتِ الحيةِ
 - د. أنَّ التعاقبَ الثانويَّ يمر بمراحلَ أكثرَ
 - متى يكونُ الحيوانُ مهددًا بالانقراض؟
 - أ. إذا كانَ قادرًا على الدفاع عن نفسِهِ
- ب. إذا استطاع العيشَ في الأماكن التي يعيشُ فيها الإنسانُ
 - ج. إذا استطاع حماية صغاره من الأخطار
 - د. إذا كانَ عددُ أفرادِ النوع قليلًا جدًّا
- ٧ كيف تتأثر النباتات عندما تحتوي التربة على نسبة كبيرة من الأملاح؟
 - أ. تصبح التربة أكثر خصوبة.
 - ب. تمتص النباتات كمية أكبر من الماء.
- ج. تعيق الأملاح قدرة النباتات على امتصاص الماء والعناصر الغذائية.
 - د. تمنو النباتات بشكل أسرع.

أجيبُ عن الأسئلةِ التاليةِ:

 اُعطى مثالًا يوضّحُ كيفَ يغيّرُ الإنسانُ النظامَ البيئيَّ؟ ومثالًا آخرَ يوضَّحُ كيفَ تغيّرُ العواملُ الطبيعيةُ النظامَ البيئيَّ ؟ وماذايحدثُ إذالم تستطع المخلوقاتُ الحيةُ التكيُّفَ معَ هذهِ التغيراتِ؟ُ

الوحدةُ الثالثةُ

الأرض ومواردُها

قِ هَلالاتِ سَيَاحِرا بِبَلَقَى أَكَثَرُ مِنْ ۵٫۷ ملیون الترمی الکام کال کاکید.





🍪 مفرداتُ الفكرة العامة

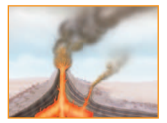
التَّضاريسُ المعالمُ الطَّبيعيَّةُ لسطح الأرض.



السّتارُ طبقةٌ لدنةٌ منَ الصُّخور الحارّة تقعُ تحتَ القشرةِ الأرضيَّةِ.



البركان فتحة في القشرة الأرضية تخرجُ منها الصهارةُ والغازاتُ والرمادُ البركانيُّ إلى سطح الأرضِ.



التَّجْوِيةُ عمليةُ تفتُّتِ الصخورِ.



التعرية وفتات عملية نقل التربة وفتات الصخورِ من مكانِ إلى آخرَ.



الترسيبُ استقرارُ الفتات الصخري ً والموادِّ الذائبةِ التي تُنقلُ بعملياتِ التعرية.









معالم سعلح الأرغي

أنْظُرُ وَأَتَساءَلُ

عندَما أنظرُ إلى سطح الأرضِ منْ أعلى أرَى البحارَ والجبالَ والأنهارَ. كيفَ تَبْدُو هذهِ المعالِمُ؟

ارت المجالة الم

التهيئة أ١٤٤



أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُ

كيفَ توصَفُ تضاريسُ الأرضِ؟

المفرداتُ

التضاريسُ
الغلافُ الجويُ
الغلافُ المائيُ
القشرةُ الأرضيةُ
السِّتارُ
اللبُّ الخارجيُ
اللبُ الخارجيُ
اللبُ الداخليُ

✓مهارةُ القراءة **﴿**

التّصنيفُ

شاطئً

ما معالمُ سطح الأرض؟

ماذا ترى عندَما تسافرُ عبرَ بلادِنا الغاليةِ أو إلى مناطقَ أخرى من العالم؟ إنكَ ترى الشواطئ الرملية والشواطئ الصخرية، وقد تشاهدُ تلالًا وهضابًا وجبالًا وصحاري ووديانًا. قد تسافرُ متنقلًا عبرَ البحارِ والأنهارِ والبحيراتِ. جميعُ هذه المعالم تشكّلُ التضاريسَ وهي المعالمُ الطبيعيةُ لسطحِ الأرضِ. ولكلِّ واحدٍ من هذه التضاريسِ خواصُّه التي تميّزُه، وتجعلُه يتشكّلُ بطريقةٍ مختلفةٍ عنْ غيره. وقدْ أشار القرآنُ الكريمُ إلى بعضِ هذه التضاريسِ باعتبارِها شاهدًا على عظمةِ خالقِها عزَّ وجلَّ. منْ ذلكَ قولُه تعالى: شاهدًا على عظمةِ خالقِها عزَّ وجلَّ. منْ ذلكَ قولُه تعالى:

صحراء واد تلً

سَهِلٌ

مصبُّ النهرِ

بحرٌ

الشرحُ والتفسيرُ ١٤٦

كثىانٌ

الدِّلتاً

نَهرٌ

معالمُ اليابسة

الجبلُ منطقةٌ مرتفعةٌ كثيرًا فوقَ سطحِ الأرضِ. التلُّ أقلُّ ارتفاعًا منَ الجبل، وأكثرُ استدارةً.

الوادِي منطقةٌ منخفضةٌ تمتدُّ بينَ جبلينِ أو تلَّينِ.

الخانقُ (الوادِي السحيقُ) وادٍ ضيِّقٌ، جوانبُه عاليةٌ وشديدةُ الانحدار.

الجرفُ الجانبُ الحادُّ الميلِ منَ الصخورِ أو التربةِ. السهلُ منطقةٌ واسعةٌ منبسطةٌ.

الهضبة منطقة منبسطة أكثر ارتفاعاً من الأراضِي المحيطة.

الصحراء أرضٌ واسعةٌ يندرُ هطولُ الأمطارِ علَيها. الشاطئُ أرضٌ علَى امتدادِ حافةِ المسطحاتِ المائيّةِ. الكثبانُ الرمليةُ كومةٌ أو نتوءٌ منَ الرمالِ.

المعالمُ المائيةُ

البحرُ أو المحيطُ مساحةٌ واسعةٌ مغطَّاةٌ بالمياهِ المالحة.

الساحلُ خطُّ تلتقِي عندَه اليابسةُ معَ الماءِ.

النهرُ مساحةٌ طبيعيةٌ لجريانِ الماءِ وانتقالِه.

الرافد نهرٌ صغيرٌ أو جدولُ ماءٍ يصبُّ في نهرٍ كبيرٍ. الشَّلُ تيارٌ منَ المياهِ الطبيعيةِ يسقطُ منْ مكانٍ مد تفع.

البُحيْرةُ مساحةٌ من المياهِ تحيطُ بها الأراضِي الباسةُ.

المحبُّ مُلتقَى مياهِ النهرِ ومياهِ المحيطاتِ أو البحار.

الدلتا أرضٌ لهَا شكلُ المثلثِ تتشكَّلُ عندَ مصبِّ النهر.



ما معالمُ قاع المحيط؟

هل تستطيعُ تذكُّر التضاريس الرئيسةِ لسطحِ اليابسةِ التي درستَها سابقًا؟ هل هناكَ تضاريسُ تشبهُها تحت سطحِ مياهِ المحيطاتِ والبحارِ؟ لو استطعتُ أن أغوصَ تحت سطحِ مياهِ المحيطِ فسوفَ أشاهدُ معالمَ تشبهُ الجبالَ والوديانَ والسهولَ. ومنْ أهمِّ هذهِ المعالم:

• الرَّصيفُ القارِيُّ: وهو شريطٌ يحاذي شواطِئ القارةِ، وهـو يميلُ ميلاً خفيفًا، ويمتـدُّ منْ خطِّ الشاطئِ حتى حافةِ المنحدرِ، حيثُ يصيرُ الانحدارُ شديدًا.

- المنحدرُ القاريُّ: يبدأُ منْ حافةِ الرصيفِ، حيثُ يتزايدُ العمقُ سريعًا، ويتزايدُ انحدارُ السطحِ نحوَ قاع المحيطِ.
- المرتضعُ القاريُّ: منطقةٌ ذاتُ ميل خفيفٍ

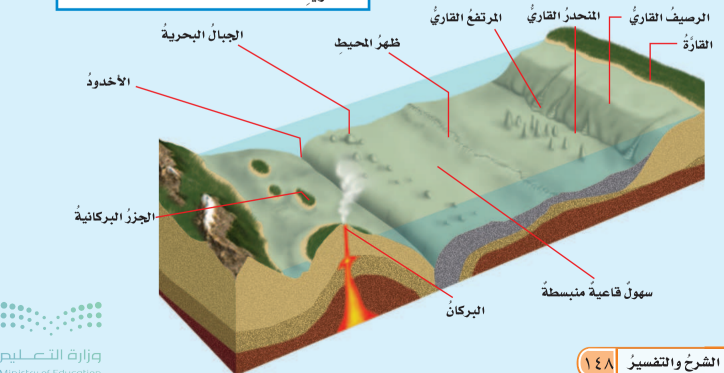
معالم المحيط

تلى المنحدرَ القاريَّ.

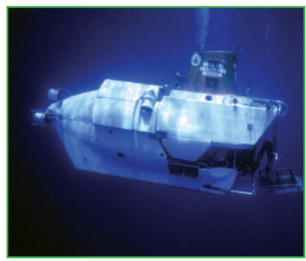
- الأخاديدُ البحريةُ: أعمقُ مناطقِ قاعِ المحيطِ، تتميَّزُ بطولِها الكبير وعرضِها الضَّيِّقِ.
- ظهرُ المحيطِ: سلسلةٌ جبليةٌ طويلةٌ تحتَ الماءِ يخترقُها بشكلٍ طوليٍّ وادٍ متصدِّعٌ يكونُ على قمةِ هذهِ الجبال.
- سهولٌ قاعيَّةٌ منبسطةٌ: سهولٌ شاسعةٌ تعدُّ أكثرَ مناطقِ قاعِ المحيطِ انبساطًا، وتشكِّلُ المحيطِ انبساطًا المحيطِ انبساطِ انبساطِ انبساطِ المحيطِ المحيط
- الجبالُ البحرية : جبالٌ ترتفعُ منْ قاعِ المحيطِ، من دونِ أَنْ تعلوَ فوقَ سطح المياهِ. فإذا ارتفعتْ فوقَ سطح المياء. فوقَ سطح الماءِ سُمِّيَتْ جزرًا بركانيةً.

أقرأُ الشكلَ

ماذا نطلقُ على الجزءِ المستوِي منْ قاعِ المحيطِ؟ إرشادٌ. أتتبعُ الخطُّ الذي يشيرُ إلى المنطقةِ المستوية.



توصّل العلماء إلى معرفة شكل وتركيب معالم قاع المحيطِ باستعمالِ غواصاتٍ صغيرة مزودةٍ بآلاتِ تصوير، وأدواتِ لقياس بيئةِ المحيطِ، وأذرع لجمع العيناتِ. كما استفادوا من صور الأقمار الاصطناعية. وهمُ اليومَ يستطيعونَ تحديدَ عمق أيِّ نقطةٍ في أعماقِ المحيطاتِ بدقةٍ عنْ طريقِ جهازِ السّبر الصوتيِّ الذي يعملُ وفقَ مبدأ الصوتِ والصّدَى.



تستعملُ مثلُ هذه الغواصةِ الصغيرةِ في استكشافِ قاع المحيطِ

🚺 أختبرُنفسي

أَصنُّفُ. أيُّ معالم المحيط المرتفعة لا يصلُ إلى السطح؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ، استَعملتْ إحدى الغواصات صدرى الصوت لقياس عمق الماء في مناطق مختلفة. أيُّ تضاريس قاع المحيط يستغرقُ صدى الصوت فوقه زمنًا أطول للوصول إلى الغواصة؟

نَشاطٌ

نمذجةُ قاع المحيط

🚺 أضعُ الصلصالَ في قاع الوعاء، وأعيدُ تشكيلُه، بحيثُ يمثلُ تضاريسَ قاع المحيط. وكذلكَ يفعلُ زملائي بأوعية أخرى.



- 😗 يغطِّي كلُّ منَّا الوعاءَ بغطاء مثقَّب على مسافاتٍ متساويةٍ مع ترقيم الثُّقوب.
 - 😙 أتبادلُ الأوعيةَ معَ أحد زملائي.
- 3 أقيسُ. أُسقطُ الماصَّةَ البلاستيكيَّةَ بلطف في ثقوب الغطاء، وأقيسُ المسافةَ التي غاصتُها في كلُ مرة.



- أفسر البيانات. أستعمل نتائج قياساتي لأجد والمستواني المجد المستواني المس ارتفاع تضاريس النموذج، ثم أرسمُها.
- أنزعُ غطاء الوعاء، وأقارنُ نتائجي ورسمي مع على المعادة الوعاء وأقارن لله المعادة على المعادة الم تضاريس قاع المحيط.

ما أغلفةُ الأرض؟

طبقاتُ الأرض

يحيطُ بالأرضِ غطاءٌ غازيٌّ يسمى الغلاف الجويَّ، ويحـوي جميع الغـازاتِ الموجودةِ على سـطحِ الأرض.

أمَّا **الغِلافُ المائيُّ** فيشملُ المياهَ في الحالتينِ: الصلبةِ والسائلةِ، ومنها المحيطاتُ والأنهارُ والبحيراتُ والجليدياتُ. ويغطِّي الماءُ حوالَيْ $\frac{V}{V_0}$ من سطحِ الأرض.

يسمَّى الجرزءُ الصّخريُّ (الصلبُ) منْ سطحِ الأرضِ القشرةَ الأرضية، ويتضمّنُ القاراتِ وقيعانَ المحيطاتِ. أمَّا المنطقةُ التي تلي القشرةَ الأرضيةَ فتسمَّى السِّتارَ.

وينقسمُ السِّتَارُ إلى قسمينِ: الستارِ العلويِّ والستارِ السفليِّ، ويشكَّلُ السُّفليِّ، ويشكَّلُ الستارِ السفليِّ، ويشكَّلُ الكتلةَ المركزيةَ للأرضِ. وهوَ يتألَّفُ من نطاقٍ خارجيٍّ سائلٍ يسمَّى اللبُّ الخارجيُّ، ونطاقٍ داخليٌّ صلب يسمَّى اللبُّ الداخليُّ.

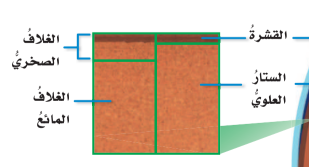
أمَّا الغلافُ الحيويُّ لللارضِ فهو جزءٌ مِنَ الأرضِ تعيشُ فيهِ جميعُ المخلوقاتِ الحيَّةِ ويمتدُ مِنَ الجزءِ الشَّفليِّ للغلافِ الجويِّ وحتَّى قاع المحيطِ.



الغلاف المائي

اصيف. هل مادة الغلافِ الصخري صلبه ام سائلةُ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ما طبقاتُ الأرضِ التي تشكُّلُ الغلافَ الحيويَّ؟







السَّلَّ المَّارُ السَّلَّ المَّارِ السَّلِيُّ المَّارِ السَّلِيُّ المَّارِ السَّلِيُّ المَّارِ السَّلِيُّ المُّارِحِيُّ السَّلِيُّ المُّارِحِيُّ السَّلِيُّ المَّارِحِيُّ السَّلِيُّ المَارِحِيُّ السَّلِيُّ المَارِحِيُّ السَّلِيُّ المَارِحِيُّ السَّلِيُّ المَارِحُ والتقسيرُ المَارِدِيُّ المُنْ المَارِدِيُّ المَارِدِيُّ المَارِدِيُّ المَارِدِيُّ المَارِدِيْ المَالْمُ المَارِدِيْ المَارِدِيْنِ المَارِدِيْرِيْرِيْنِ المَارِيْنِيْرِيْرِيْنِ المَارِدِيْنِ المَارِدِيْنِيِيْرِيْنِ المَارِيْرِيْنِيْرِيْنِ المَارِدِيْنِيْرِيْنِيْرِيْرِيْنِيْرِيْنِ المَارِي

<u>مرارت التعطيم</u> Ministry of Education 2025 - 1447

ما الصَّفائحُ الأرضيَّةُ؟

يتكوَّنُ الغلافُ الصخريُّ للأرضِ منَ القشرةِ الأرضِ منَ القشرةِ الأرضيةِ وجزء منَ الستارِ العلويِّ. يلي هذا الغلافَ الصخريَّ طبقةُ من الصخورِ المنصهرةِ أُطلقَ عليها الغلافُ المائعُ، وهو يتكوَّنُ منَ السِّتَارِ السفليِّ وبقيةِ الستار العلويِّ.

ينقسمُ الغلافُ الصخريُّ الصلبُ إلى ألواحٍ ضخمةٍ تسمَّى صفائحَ. وقد أطلَقَ العلماءُ اسمَ الصدعِ على الحدِّ الذي يفصلُ الصفيحتينِ إحداهما عنِ الأخرى. تطفُو الصفائحُ فوقَ الغلافِ المائعِ. ولأنَّ الغلافَ المائعَ يتكوّنُ منْ موادَّ منصهرة تسمَّى الصهارةَ (الماجما) فإنّهُ يشكلُ سطحًا لزجًا يتيحُ للصفائح الانزلاقَ فوقَه.

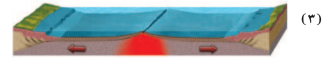
فإذا اندفعتِ الصهارةُ بينَ صفيحتينِ فإنّهما تنزلقانِ مبتعدةً إحداهُما عنِ الأخرى. وتأخذُ منطقةُ الصدع

حركةً الصفائح





تباعدُ الصفيحتين وتكوُّنُ المحيط



تندفعُ الصهارةُ بينَ الصفائحِ، فتتسعُ المحيطاتُ وتتكون الجبالُ حركةُ الصفائحِ وتكوّنُ المحيطاتِ والجبالِ.

في الاتساع لتشكّل عبر ملايين السنين محيطًا صغيرًا يستمرُّ في الاتساع معَ الزمن. أمَّا في الجهةِ الثانيةِ فتقتربُ الصفيحةُ المنزلقةُ منْ صفائحَ أخرى، وقدْ تنثنى لتشكّل مناطق جبليةً.

وتعدُّ شبهُ الجزيرةِ العربيةِ مثالًا على إحدى الصفائحِ التي تتحرّكُ نحوَ الشمالِ الشرقيِّ، فيتسعُ البحرُ الأحمرُ تدريجيًّا بمعدلِ ٢ سم كلّ سنةٍ، وفي الوقتِ نفسِه تتكوَّنُ السَّلاسلُ الجبليَّةُ في الجهةِ الشَّماليَّةِ الشَّرقيَّةِ مِنَ الصَّفيحةِ كمَا هو موضحٌ في الخريطةِ أدناه.

إثراء



يمكنك الرجوع للمُتحف الوطني الافتراضي للاطلاع على: الصفيحة العربية



أصنُّ فُ، أيُّ معالم سطح الأرضِ ينتجُ عنِ التقاربِ بينَ صفيحتينِ؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ تحرِّكُ الصهارةُ الصهارةُ الصفائحَ الأرضيةَ؟



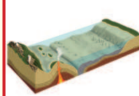
تكوَّنَ البحرُ الأحمرُ نتيجةَ حركةِ الصفيحةِ العربية في التجاه الشمال الشرقيِّ.

مراجعة الدرس

ملخَّصٌ مصوَّرٌ



تغطّي معسالمُ الأرض كلّا منْ سطحها وقاع المحيط.



حركة الصفائح الأرضية تفسر تشكيل تكون المحيطات والجبال.



الهُ مُطُولًاتٌ أُنظُمُ أَفْكاري

۲

معالم قاع المحيط

معالم سطح الأرض

أغلفة الأرض حركة الصفائح

ويات انظم

أعملُ مطويةَ ألخَصُ فيها ما تعلَّمْتُهُ عنْ معالم سطحِ الأرض.

العلومُ والفئُّ

لوحةٌ فنيةٌ

أرسمُ لوحةً أضمُّنُها بعضَ معالم سطح الأرضِ أو قاعِ المحيط، أو كليهما. أستعملُ الخطوطَ والأثوانَ لبيانِ خصائص هذه المعالم، وتبايُنها.

कृंगद्रद्राणिकृषिता 🉈

الأُخدودُ العميقُ

أبحثُ في الموسوعات وفي الإنترنتُ أو أيٌ مصادرَ أُخرى علميَّة موثوقة عن معْلَم متميِّز من معالم سطح الأرض في بلدي (الأخدود العميق في نجران مثلًا)، وأكتب تقريرًا عنه. أضمًن التقرير وصفًا لهذا المُعْلَم، وموقعه، وأبيَّنُ أهميتَهُ.

أفكّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- **المفرداتُ.** الجبالُ والوديانُ والصّحاري والأنهارُ أمثلةٌ على _____
- المنففُ من أيُّ أجزاء الأرض صخورٌ صلبةٌ، وأيُّها سائلةٌ أو شبهُ منصهرة؟



- التفكيرُ الناقدُ. ما طبقاتُ الأرضِ التي يوجدُ بها النفطُ والمعادنُ النفيسةُ ؟
- أختارُ الإجابةَ الصحيحة. ما السهولُ القاعيَّةُ المنبسطةُ؟

أ. جبالٌ تحتَ بحريةِ.

ب. وادٍ منحدرٌ الجوانب.

ج. منحدرٌ مغطًى بمياهٍ ضحلةٍ.

د. منطقةٌ مسطحةٌ واسعةٌ في قاع المحيطِ.

السوّالُ الأساسيُّ-كيف توصف تضاريس الأرض؟

كتابةٌ علميةٌ

القارات المالاقة



اعتمادًا على الأحافيرِ والصخورِ ودلائلَ جيولوجيةٍ أخرَى الستنتجَ العلماءُ أنَّ الأرضَ في بدايتِها كانتْ مكونةً منْ قارةٍ واحدةٍ كبيرةٍ، ومحاطةً بمحيطٍ واحدٍ، وبمرورِ ملايينِ السنينَ انقسمتْ هذهِ القارةُ الأمُّ إلى قارتينِ عملاً قتينِ، أخذتا في التحرُّكِ والابتعادِ إحداهُما عن الأخرى.

استمرتْ كلُّ قارة منَ القاراتِ العملاقةِ في الانفصالِ وتكوينِ قاراتٍ جديدةٍ أصغرَ، تاركةً المجالَ لتكوُّنِ محيطاتٍ جديدةٍ بينَها واستمرَّتْ تلكَ القاراتُ في الحركة، ولكنْ ببطءٍ شديدٍ، إلى أنِ اتخذتْ وضعَها الحاليَّ لليابسةِ والمحيطاتِ، ولا زالتْ هذهِ الحركةُ مستمرةً إلى يومِنا هذَا.

الكتابةُ التوضيحيةُ التوضيحُ الجيدُ،

- لُظهرُ الفكرةَ الرئيسةَ معَ
 الحقائقُ ويدعمُ التفاصيلَ.
- لخص المعلوماتِ من مصادر متنوعة.
- ◄ يستخدمُ الكلماتِ المناسبةَ لربط الأفكار.
- بيستخلصُ النتائجَ مستندًا إلى الحقائقِ والمعلوماتِ المطروحة.

أكتبُ عن

كتابة توضيحية أبحثُ عنْ حركة القارّاتِ العملاقةِ. أختارُ الفكرةَ الرئيسةَ. أكتبُ مقالةً توضيحيةً معَ التفاصيلِ التِي تدعمُ فكرتي الرئيسةَ.

الدرسُ الثاني



أنْظُرُ وَأَتَّسَاءَلُ

اهتزَّت الأرضُ فجأةً وتكوَّنَ هذا الشِّقُّ فيها. ما سببُ ذلك؟

عِيَّةُ السَّالِيَّةِ - حِرَبُ المَاسِمَةِ المُعْرَاةِ - المُعَلِّةِ السَّالِيَّةِ السَّالِيَّةِ السَّالِيِّةِ



الهدف

أعملُ نموذجًا يوضحُ حركةَ الأرض في أثناء حدوثِ الزلزالِ.

الخطوات

- 🚺 أضعُ قطعتَي الفلين إحداهُما إلى جوارِ الأخرى في الوعاءِ.
 - 👣 أغطّي قطعتّي الفلين بالتراب.
 - 😙 أسحبُ الوعاءَ حواليْ ه سم بعيدًا عنْ حافة الطاولة.
- 😉 ألاحظُ 🛆 وأحدرُ. أطرقُ بلطفٍ أسفلَ الوعاءِ بالقطعةِ الخشبية.ماذا حدثَ للتربة وقطعتي الفلين؟
 - 🗿 ماذا يحدثُ إذا واصلتُ طرقَ الوعاء؟

أستخلص النتائج

- 🕠 أستنتجُ. ماذا يحدثُ لو طرقتُ الوعاءَ طَرْقًا أشدَّ؟
- 🗸 ماذا تمثّلُ قطعتا الفلين، والشقُّ (الصدعُ) الذي نتجَ بينَهما؟

أستكشف

للصَّدع الذي يفصلُ بينَ قطعتَي الفلين زاويةٌ محدَّدةٌ. ماذا أتوقعُ أنْ يحدثَ لو اختلفت الزاويةُ؟ أكوِّنُ فرضيةً حولَ الزاوية التي تسبِّبُ سقوطَ كمية أكبرَ منَ التربة في الصدع. أعملُ نموذجًا، وأختبرُ فرضيَّتي.







أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُ

ما العملياتُ الطبيعيةُ التي تؤثّرُ في تشكيل الأرض؟

المفرداتُ

الزَّلازلُ بؤرةُ الزلزالِ المركزُ السطَحيُّ قوةُ الزلزالِ التسوناميَ البركانُ اللابةُ التجويةُ التعريةُ التعريةُ

🗸 مهارةُ القراءة

الاستنتاج

ماذا أستنتجُ؟	ماذا أعرفُ؟	إرشاد

ما الزلازلُ؟

تتشكَّلُ معالمُ سطحِ الأرضِ بفعلِ مجموعة منَ العملياتِ، بعضُها يَحدثُ في باطن الأرضِ وتسمَّى العملياتِ الداخلية ومنها الزلازلُ والبراكينُ، وبعضُها الآخرُ يحدثُ على السطح وتسمَّى العملياتِ الخارجية ومنها التجويةُ والترسيبُ.

لعلكَ سمعتَ عنِ النشاطِ الزلزاليِّ الحادثِ بحرَّةِ الشاقةِ غربَ المدينةِ المنورةِ، وهي منَ المناطقِ التي تشهدُ نشاطاتِ زلزاليةً وبعضَ النشاطاتِ البركانيةِ البسيطةِ. فما الرلازلُ؟ وما البراكينُ؟ الزِّلزالُ اهتزازُ قشرةِ الأرضِ. وعندَما تقعُ الرلازلُ تهتزُّ الأرضُ، وتسقطُ الأبنيةُ الأشياءُ عنِ الرِّفوفِ، وتشققُ الطُّرقُ، وقد تسقطُ الأبنيةُ والجسورُ والأعمدةُ، وتنكسرُ أنابيبُ المياهِ. وقدْ أشارَ القرآنُ الكريمُ إلى حركاتِ الأرضِ واهتزازاتِها في عدَّةِ مواضع، منها قولهُ تعالى: ﴿إِذَا زُلْزِلَتِ ٱلْأَرْضُ زِلْزَاهَا لَى الطارق. وقولُسه تعالى: ﴿ وَٱلْأَرْضُ ذَاتِ ٱلصَّلْعِ اللهَ الطارق.

تحدثُ الـزلازلُ بقدرةِ اللهِ عزَّ وجلَّ في مناطقِ الصدوعِ. تتحـرَّكُ الصفائــحُ الأرضيةُ بثبـاتٍ وبُطءٍ، فـإذا حدثَ وتوقفتْ صفيحتانِ متجاورتانِ عن الحركةِ نتيجةَ تماسِّهِما في منطقةٍ محددةٍ، نشــاً عنْ ذلكَ طاقةٌ مختزنةٌ تستمرُّ في الازديـادِ حتى تصلَ إلى حدِّ معيّن تصبحُ الطاقةُ عندَهُ أكبرَ

أثرُ الزلزالِ الذي حدثَ في مركزَ العيصِ بحرةِ الشَّاقةِ غربَ المدينةِ المُنورةِ

الشرحُ والتفسيرُ ١٥٦

منْ قدرةِ الصّخور على التحمل، فتتكسّر صخور ً منطقةِ التماسِّ، وتتحرّرُ الصفائحُ متحركةً بشكل سريع ومفاجئ، وتنطلقُ الطاقةُ المختزنةُ على شكلً أمواجً عنيفةٍ تسبِّبُ اهتزازَ القشرةِ الأرضيةِ.

يسمَّى هذا الاهتزازُ الزلزالَ. وتسمَّى الأمواجُ المسـبِّبةُ له الأمواجَ الزلزاليةَ. وقد تحدثُ الزلازلُ على أعماقٍ تصلُ إلى ٦٤٤ كم، ولكنَّ معظمَها يحدثُ على أعماقِ تقلُّ عن ٨٠ كم.

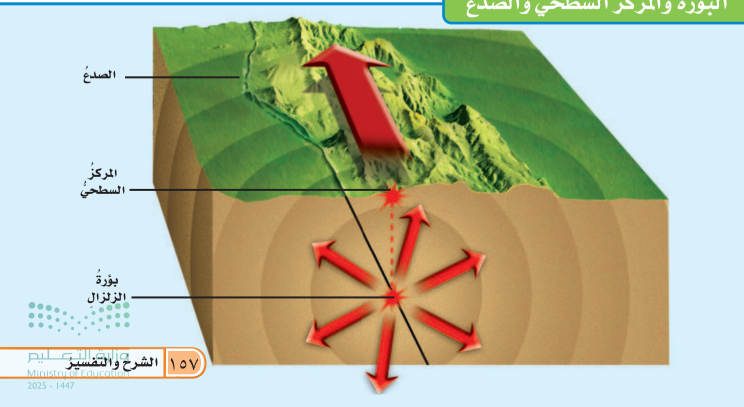
يسمَّى موقعهُ حدوثِ الزلزالِ تحت سطح الأرض بؤرة الزلزالِ. وتنتشرُ الأمواجُ الزلزاليةُ منَ بؤرةِ الزلزالِ في جميع الاتجاهاتِ، وعندَما تصلُ إلى سطح الأرض فإنَّها تنتشر منْ نقطةٍ تقعُ أعلى البؤرةِ مباشرةً؛ هذهِ النقطةُ تسمَّى المركزَ السطحيَّ للزلزال.



يستخدمُ المركزُ الوطنيُّ للزلازل والبراكين أجهزةَ متطورةٌ لرصدِ الزلازلِ في المملكةِ العربية السعودية والعالم.

يتمُّ في محطةِ الرّصدِ تسجيلُ الأمواج الزلزاليّةِ التي تنتشرُ منْ بؤرةِ الزلزالِ بجهازِ يسمَّى السّيزمومترَ. وفي المملكةِ العربية السعودية عدة محطاتِ لرصدِ الـزلازلِ منها المراصـدُ الموجودةُ لـدى المركز الوطنيِّ للزللِ والبراكينِ التابع لهيئةِ المساحةِ الجيولوجيةِ السعوديةِ، ومدينةِ الملكِ عبدِ العزيز للعلوم والتقنيةِ، وبعض الجامعاتِ.

البؤرةُ والمركزُ السَّطحيُّ والصدعُ



تحديدُ المركز السطحيِّ للزلزال

يحدَّدُ المركزُ السِّطحيُّ للزلزالِ عن طريقِ رصدِ زمنِ وصولِ الأمواجِ الزلزاليةِ إلى ثلاثِ محطَّاتِ رصدٍ، ممَّا يتيحُ حسابَ المسافةِ التي تفصلُ المركزَ السطحيَّ للزلزالِ عنْ كلِّ محطةٍ.

نرسم على الخريطة في كلِّ من مواقع المحطاتِ الثلاثِ دائرةً مركزُها موقعُ المحطةِ، ونِصفُ قطرِها المسافةُ التي قطعتْها الأمواجُ الزلزاليةُ، فتكونُ نقطةُ تقاطع هذهِ الدوائرِ الثلاثِ المركزَ السطحيَّ للزلزالِ.

Ø

أختبرنفسي

أستنتجُ. كم محطة رصد أحتاجُ لأحدد بُعْدَ المركز السطحيّ للزلزالُ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذا تحدثُ معظمُ الزلازلِ على عمق أقلَّ من ١٠٠ كم؟

كيف نقيسُ قوةُ الزلزال؟

تختلفُ الزلازلُ في قوتِها وآثارِها التدميريةِ. وتقدَّرُ قوةُ الزلزالِ بمقدارِ الطاقةِ التي تتحرَّرُ إثْرَ حدوثِهِ. ويُستعملُ في ذلك مقياسُ رِخْتَرَ الدذي يبدأُ من القياسِ ١. إنَّ زيادةَ درجةٍ واحدةٍ في قوةِ الزلزالِ تدلُّ على ٣٠ ضعفًا منَ الطاقةِ المتحرِّرةِ. فالزلزالُ الدذي قوتُه ٧ درجاتٍ على مقياسِ رخترَ يحرِّرُ طاقةً تزيدُ ٣٠ ضعفًا من الطاقةِ المتحررةِ لزلزالٍ قوتُهُ قوتُهُ ٢ وتزيدُ ٥٠ ضعفًا من الطاقةِ المتحررةِ لزلزالٍ قوتُهُ ٥ ورجاتِ على المقياس نفسِه.

التسونامي

عندَ حدوثِ الزّلازلِ في قاعِ المحيطِ تتحرّكُ الأمواجُ في جميعِ الاتجاهاتِ بسرعةٍ عاليةٍ جدًّا تتراوَحُ بينَ •• ٥ و • • • ١ كيلومتر في الساعةِ، حاملةً معَها طاقةً هائلةَ القوةِ، وعندَ اقترابِها منَ السّواحلِ والمناطقِ القريبةِ منَ الشاطئِ حيثُ المياهُ الضحلةُ، يصبحُ



آثارُ التسونامي



حجمُ المياهِ التي تتحركُ بفعل الطاقةِ الزلزاليةِ أقلَّ كثيرًا ممَّا كانتْ عليه في عمق المحيطِ، فيزدادُ ارتفاعُ الأمواج بشكل مفاجئ، وتتحوَّلُ إلى أمواج عملاقةٍ تصطدمُ بالشاطئ وتسببُ الدمارَ. وتسلَّمَى هذه الأمواجُ <mark>التسونامي</mark>.

السلامة من أخطار الزلازل

لا يستطيعُ الإنسانُ منعَ حدوثِ الزلازل، لكنْ من الممكن أخذُ الحيطةِ والحذر لتقليل المخاطر الناجمةِ عنها، وذلكَ بتحديدِ مواصفاتٍ خاصّةٍ للأبنيةِ، وتوزيع النّشراتِ التثقيفيةِ، وتدريب المواطنينَ على الإجراءاتِ الواجب اتّباعُها عندَ وقوع الزلزالِ.



أقرأ الصُّورة)

أيُّ الصورتين قبلُ حدوث التسونامي، وأيُّهما بعدهُ؟ إرشادً. أبحثُ عنْ آثار التدمير.

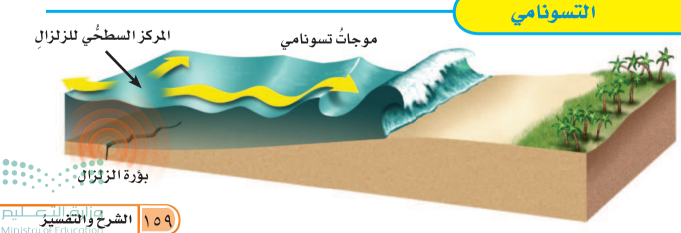


🚺 أختبرُ نفسي

أستنتجُ. كمْ مرةً تزيدُ الطاقةُ المتحررةُ من زلزال قوتُه ه بحسب مقياس رختر، على طاقة زلزال آخر قوتُه ٣؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ما الذي يسبّبُ نموَّ موجة التسونامي عند وصولها إلى الشاطئ؟





ما البراكينُ؟ وكيفَ تُشكِّلُ سطحَ الأرض؟

البركانُ فتحةٌ في القشرةِ الأرضيةِ تخرجُ منها الصهارةُ والغازاتُ والرمادُ البركانيُّ إلى سطحِ الأرضِ. وتسمى الصهارةُ عندَما تصلُ إلى سطحِ الأرضِ لابةً.

تحدثُ معظمُ البراكينِ بمحاذاةِ حدودِ الصفائحِ الأرضيةِ سواءً على اليابسةِ أوْ في قاع المحيطِ.

عندَ حدوثِ انفجارِ بركانيِّ تتراكمُ اللابةُ حولَ فوّهةِ البركانِ، ويتكوّنُ شكلٌ مخروطيٌّ تكُونُ الفوّهةُ في قمّتِه. ومعَ تكرارِ الانفجاراتِ البركانية يزدادُ تراكمُ الموادِّ، ويزدادُ ارتفاعُ المخروطِ. وقدْ يكونُ للبركانِ أكثرُ منْ فوّهةٍ. وقدْ تحدثُ انهياراتُ أرضيةٌ حولَ فوّهةِ البركانِ، وتتشكّلُ نتيجةَ ذلكَ الفوّهاتُ البركانيةُ.

والبراكينُ ثلاثةُ أنواع: البراكينُ النشطةُ، وهي التي لاتزالُ الصهارةُ تندفعُ منها حتى وقتنا هذا، وتلك التي اندفعتْ حديثًا. والبراكينُ الهامدةُ، التي توقّف اندفاعُ الصهارةِ منها، ولا يُتوقّعُ أَنْ تثورَ مرةً أخرى. أمّا النوعُ الثالثُ فهو البراكينُ الساكنةُ، وهي البراكينُ التي توقفتْ عنِ الشورانِ، لكنّها قد تعودُ فتثورُ من وقتٍ إلى آخرَ. ومنها بركانُ أيسلندا الذي عادَ للثورانِ عام ١٤٣١هـ بعدَ سكونٍ دامَ ٢٠٠٠عام تقريبًا.

أقرأُ الشكلُ

كمْ فتحةً في هذا البركانِ؟ إرشادٌ. أبحثُ عنْ كلمةٍ (فوهة) في الشكل.



تنتشرُ البراكينُ في منطقةِ الجزيرةِ العربية، ويسمَّى معظمُها حرّات. والحَرّةُ في اللغةِ أرضٌ ذاتُ حجارةِ سوداءَ كأنّها أحرقتْ بالنار، وهيَ مساحةٌ واسعةٌ منَ الأرض مغطاةٌ بالصخور البركانيةِ.

تنتشرُ الحَرَّاتُ في الجزيرةِ العربيةِ على هيئةِ حزام واسع متقطّع يمتدُّ منْ شماليِّ اليمن جنوبًا حتّى أ سوريا تُسمالًا. وقدْ نشاتْ معظمُ الحراتِ نتيجةً لنشاطِ البراكين الذي صاحبَ تكوُّنَ البحرِ الأحمر، واستمرَّ إلى زمن غير بعيدٍ.

وتتميَّزُ معظمُ حَرَّاتِ الجزيرةِ العربيةِ - وخصوصًا تلكَ الواقعةَ في المملكةِ العربيةِ السعودية - بتفاوتِ في تركيبِها وشكلِها. ويظهرُ هذا الاختلافُ بوضوح في الصور التي تلتقطُها الأقمارُ الاصطناعيةُ.



🚺 أختبرنفسي

أستنتجُ. كيفَ تتكوَّنُ الفوهةُ البركانيةُ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. أقارنُ بيْنَ البركان النَّسْط، والبركان الساكن، والبركان الهامد.



ما التَّجويةُ؟

هل سبق أن وضعت زجاجة مملوءة تمامًا بالماء في مجمّد الثلاجية؟ ماذا حدث لها؟ لقد تجمّد الماء، وأدّى إلى كسر الزجاجة. وهذا ما يحدث عندَما يدخلُ الماءُ في شقوق الصُّخور ويتجمّد، فيؤدّي ذلك إلى تفتُّب الصخور إلى أجزاء أصغر. تسمّى العملية التي تسببُ تفتُّتَ الصخور أو موادَّ أخرى التجوية. وهناك نوعانِ من التّجوية: التجوية الكيميائية.

التجويةُ الفيزيائيةُ

يُقصَدُ بالتجويةِ الفيزيائيةِ تفتُّتُ الصخورِ منْ دونِ حدوثِ تغيُّرٍ في تركيبِها الكيميائيِّ. وينتجُ هذا النوعُ منَ التَّجويةِ بفعلِ عدةِ عواملَ، منها تجمُّدُ المياهِ في الشُّقوقِ، ونموُّ جذورِ النباتِ ومنْ ثمَّ الضغطُ الذي تحدثُهُ، والتَّغيُّراتُ في درجاتِ الحرارةِ.

التجويةُ الكيميائيةُ

تحدثُ التجويةُ الكيميائيةُ بسببِ تفاعلِ الموادِّ الكيميائيةِ التي في الماءِ أو الهواءِ مع المعادنِ المكوِّنةِ للصخورِ، ممَّا يؤدِّي إلى تكوُّنِ معادنَ وموادَّ جديدةٍ، وإعادةِ تشكيلِ بعضِ التضاريسِ الأرضيةِ. ومنْ ذلكَ ما يحدثُ عندَما تؤثِّرُ المياهُ الجوفيةُ المحمَّلةُ بالموادِّ الكيميائيةِ في الصُّخورِ التي تحتَ الأرض فتكسرُها مكونةً الكهوفَ.

الأمطارُ الحمضيَّةُ من أهم عواملِ التجويةِ الكيميائية؛ فهي تؤثرُ بشكل واضح في بعضِ أنواعِ الكيميائيِّ. كما الصخور، فتفتَّها وتغيِّرُ من تركيبِها الكيميائيِّ. كما تؤثرُ في المنشآتِ والمباني الأثريةِ وغيرها.

🚺 أختبرُنفسي

أستنتج. ما الأضرارُ التي تُلحقُها الأمطارُ الحمضيةُ بالمبانى الأثرية؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. فيمَ تختلفُ التجويةُ الفيزيائيةُ عن التجوية الكيميائية ؟



ما التَّعريةُ؟ وما الترسيبُ؟

أنظرُ إلى الصورةِ أدناهُ، وأتساءَلُ: كيفَ تكوَّنَ مَجْرى السَّيْلِ في هذهِ الصورةِ؟ وما الذي تحملُه المياهُ لكيْ يميلَ لونُها إلى البُنِّيِّ؟

عندَما يسقطُ المطرُ على الأرضِ ويجري على سطحِ الأرضِ يختلطُ الماءُ بالتربةِ ويتشكَّلُ الطينُ. وعندَما تزدادُ كميةُ الماءِ أكثرَ يتدفَّقُ بقوةٍ ويجرفُ كلَّ شيءٍ في طريقهِ، حتى الأشجارَ والصخور والتربة. بهذهِ الطريقة ينتقلُ فتاتُ الصخور والتربةِ إلى أماكنَ بعيدةٍ.

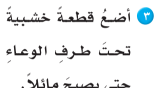
تسمىً عمليةُ نقلِ التربةِ وفتاتِ الصخورِ من مكانٍ إلى آخرَ على سطحِ الأرضِ التَّعريةَ. ومنْ أهمِّ العواملِ الطبيعيةِ التي تسببُ التعريةَ المياهُ الجاريةُ والرياحُ والجليديَّاتُ والأمواجُ البحريةُ.

نَشَاطٌ

معدُّلُ عمليات التعرية

- اكون فرضية. كيف يمكن لسرعة المياه الجارية أن تؤشر في تعرية التربة أكتب إجابتي على شكل فرضية.
- ا عملُ نموذجًا. أضعُ عينةً منَ التربةِ في وعاءينِ مسطَّحين بحيثُ يكونُ ارتفاعًا التربةِ

فيهِما متساويينِ.





منَ الوعاءين، وأسجّلُ ملاحظاتي.

- أزيلُ غطاء الرشّ، وأضعُ كمية الماء نفسها
 في وعاء الرّيّ مرة أخرى، وأسكبُ الماء ببطء في الوعاءين، وأسجّلُ ملاحظاتي.
- أستنتج. هلْ تدعمُ نتائجي فرضيَّتي، أم
 تُناقضُها؟

بيطاء في الموعور والطين وتنقلُها إلى مكان آخر.

تُناقضُها؟

تُناقضُها إلى مكان آخر.

تُناقضُها العلا تُناقضُها في محافظة العلا على فهم طبيعة البيئة التي ترسبت فيها، كما يدل وجود الرواسب الكبيرة والصغيرة على أنها كانت فيما مضى نهرًا عريضًا جدًا.

••••

١٦٣ الشرخ والتفسير

بعددَ أنْ تخفُّ سرعةُ عوامل التعريةِ (الأنهارِ والجليدياتِ والرياح وغيرها) يتمُّ ترسيبُ الفتاتِ الصخريِّ والموادِّ الذّائبةِ في الماءِ بعيدًا عن المناطق التي حُملتْ منها، وتسـمَّى عمليةُ تراكُم الفتاتِ في مكانِ ما الترسيبَ وتعملُ التعريةُ والترسيبُ معًا على تغييرِ شكل سطح الأرض حيثُ تختفي بعضُ المعالم البارزةِ مثل الجبالِ والتلالِ، ويسببُ ذلكَ ظهورَ تَضاريسَ جديدةٍ، منها دلتا الأنهارِ، والكثبانُ الرَّمليةُ، والطبقاتُ الصخريةُ وغيرُها.

ويُمكنُ للإنسانِ التدخُّلُ لمنع عملياتِ التعريةِ والترسيب في بعض الأماكن مثل الشواطئ والكثبانِ الرمليةِ. كيفَ يمنعُ الناسُ الرياحَ من تعريةِ الشواطئ والكثبانِ الرملية؟

في العادةِ يوضَعُ سياجٌ أو شبكٌ بجانب الكثبانِ الرمليةِ لتقليل سرعةِ الرياح، ولتقليل نقل الرمالِ بعيدًا. كذلكَ قدْ يزرعُ الناسُ أعشابًا علَى الكثبانِ الرمليةِ، حيثُ تنمُو جذورُها في الرمل وتثبُّتُه.



🚺 أختبرُنفسي

أستنتجُ. لماذا تعدُّ الرياحُ منْ عوامل التعرية؟ -التَّفكيرُ النّاقدُ. كيفَ يمكنُ أن يسبِّبَ انصهارُ الجليديات تغيير معالم سطح منطقة ما؟

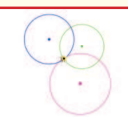
نشاط أسري

ناقشْ مع طفلك - طفلتك سببَ وضع الأشجِار حولُ المزارع في المناطقِ الرمليةِ؟



مراجعة الدرس

ملحَّصُ مصوَّرُ



يُحدَّدُ المركنُ السطحيُّ للزلزال وتقاسُ شدتُهُ بأجهزة السيزمومتر.

البراكينُ ثلاثةُ أنواع: نشطةٌ

وهامدةٌ وساكنةٌ.

التعرية عملية نقل الرُّسوبيات من مكان إلى آخرً.



الهُ طُولِّاتٌ أُنَظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةً ألخَّصُ فيها ما تعلمتُه عن العوامل المؤثرة في سطح الأرض.

الترسيب	التعرية	التجوية	البراكين	الزلازل

أَفكُرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- المفرداتُ عندَما تنخفضُ سرعةُ النهر تحدثُ عمليةُ
 - 🕜 أستنتجُ. ما سببُ حدوث التسونامي؟

ماذا أستنتجُ؟	ماذا أعرفُ؟	إرشاد

- التفكيرُ الناقدُ. كيفَ أتعرَّفُ نوعَ التجوية الذي أسهمَ في تكوُّن جرفِ؟
 - أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. الصهارةُ:

أ. ماءٌ ب. صخرٌ صلبٌ

ج. صخرٌ منصهرٌ د. جبلٌ

- أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. ما الذي يجعلُ الكثبانَ الرمليةَ تنتقلُ من مكان إلى آخر؟ أ. الماءُ ب. الحاذبيةُ ج. الأمطارُ الحمضيةُ د. الرياحُ
- السوَّالُ الأساسيُّ- ما العملياتُ الطبيعيةُ التي تؤثّرُ في تشكيل الأرض؟

العلوم والكتابية

قصة خيالية

أكتبُ قصةً خياليةً أصفُ فيها ثورانَ بركان. وكيفَ كانتُ مشاعرُ الناس وانفعالاتُهم في المدينة القريبة منَ البركان، وكيفَ تعاوَنُوا من أجل تجنُّب الأضرار وتقليل المخاطر، وإعادة الشعور بالأمان.

أخطار الزلازل

أبحثُ في الإنترنتُ والموسوعاتِ العلميةِ عن الطرائق الواجب اتباعُها للسلامةِ منْ أخطارِ الزلازلِ.

أعمل كالعلماء

أحتاج إلى:



كأس قياس



جبس



وعاء





قمع



أنبوب عصر



قطعتَيْ كرتونٍ



استقصاءً مبنيًّ

كيفَ تساعدُ البراكينُ على تشكيل الجُزُر؟

أكوِّنُ فرضيةً

إذَا تحرّكتِ الصفائحُ الأرضيةُ فوقَ بقعةٍ ساخنةٍ وبسرعاتٍ مختلفةٍ، فماذَا تشبهُ الجزرُ المتشكّلةُ؟ أكتبُ إجابةً على شكلِ فرضيةٍ على النحوِ التالِي: "إذَا تحرّكتْ إحدَى الصفائحِ الأرضيةِ فوقَ بقعةٍ ساخنةٍ بسرعةٍ أكبرَ منْ حركةِ صفيحةٍ أخرَى فإنَّ".

أختبرُ فرضيّتي

- أقيس △ أكونُ حذرًا. ألبسُ القفازاتِ، وأضعُ
 ١٥٧ مل منَ الجبسِ في وعاء كبير، ثمَّ أضيفُ
 ٢٥٠ مل ماءً، وأحركُ الخليطَ حتَّى تتشـكَلَ
 عجبنةٌ رقبقةٌ.
- أعملُ نموذجًا أصبُّ الخليطَ في أنبوبِ قابلِ للعصرِ. يمثّلُ الخليطُ الصَّهارة، بينَما فوهةُ العلبة تمثِّلُ البقعةَ الساخنةَ.
- ت أعملُ نموذ جَا أضعُ طرفَ العلبةِ في نهايةِ شقًّ في كرتونةٍ. تمثّلُ الكرتونةُ الصفيحةَ الأرضيةَ.
- أعصرُ العلبةَ بلطفٍ حتّى تبدأَ اللابةُ في التدفّقِ منْ خلالِ البقعةِ الساخنةِ، وأستمرُّ في عصرِ العلبةِ معَ سحب قطعةِ الكرتونِ نحوي. وأسجّلُ ما يحدثُ.
- الخطوة (٣
- أعيدُ ملءَ العلبةِ بالخليطِ منَ الجبسِ والماءِ، ثمَّ أضعُ فوّهةَ العلبةِ في نهايةِ فتحةِ الكرتونةَ نحوِي عندَ عصرِ العلبةِ، فتحةِ الكرتونةَ نحوِي عندَ عصرِ العلبةِ، وأسجّلُ ما يحدثُ.



أستخلص النتائج

- أقارنُ ما حدثَ في الخطوتينِ ٤ و٥. هلْ ظهرتِ النتائجُ مختلفةً؟ لماذَا؟
- الصفائحُ الأرضيةُ ببطءٍ فوقَ بقعةٍ ساخنةٍ؟ الأرضيةُ ببطءٍ فوقَ بقعةٍ ساخنةٍ؟

استقصاء موجه

كيفَ يؤثّرُ اختلافُ نوعِ اللابةِ المنبعثةِ في ارتفاع البركانِ؟

أكوِّنُ فرضيةً

أعلمُ الآنَ أَنَّ شكلَ البركانِ وارتفاعَه يختلفانِ باختلافِ كثافةِ اللابةِ. أكتبُ فرضيَّتي على الشكلِ التالي: كلَّما زادتْ كثافةُ اللابةِ كان ارتفاعُ البركانِ

أختبر فرضيتي

أصمّمُ تجربةً لأستقصيَ أثرَ اختلافِ نوعِ اللابةِ في ارتفاعِ البركانِ. أحدِّدُ الموادَّ التي أحتاجُ إليها، والخطواتِ التي سوفَ أتبعُها، وأسجّلُ نتائجي وملاحظاتي.

أستنتخ

هل تدعمُ النتائجُ فرضيتي؟ ولماذا؟ أعرضُ ما توصلتُ إليه على زملائي في الصفِّ.



فوهات بركانية في المملكة العربية السعودية

استقصاءً مفتوحً

هلْ تتحرَّكُ اللابةُ التي تحتوي على فقَاعاتِ الغازِ بشكلٍ مختلفٍ عنِ اللابةِ التي لا تحتوي عليها؟ أصمّمُ تجربةً للإجابةِ عنْ هذا السؤالِ. أحتفظُ بالملاحظاتِ في أثناءِ قيامي بالتجربةِ، بحيث تتمكَّنُ مجموعةٌ أخرى منَ الزملاءِ من إعادةِ النشاطِ باتباعِ تعليماتي.



مراجعة الفصل الخامس

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

التعرية

التضاريس

بؤرة الزلزال

اللتُّ الخارجيُّ

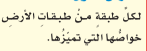
البركان

التحوية

- يســـم خروج الصهــارة من فتحة في القشــرة الأرضية
- تكسيرُ وتفتيتُ الصُّخور والموادِّ الأخرى
- تتمُّ في محطةِ الرصدِ تسجيلُ الأمواج الزلزاليةِ التي تنتشرُ منْ
- 3 النِّطاقُ السائلُ من لبِّ الأرض
 - المياهُ الجاريةُ والرياحُ عاملانِ يسبّبانِ ...
- ن الشكلُ الفيزيائيُّ لسطح الأرضِ

ملخّصٌ مصوّرٌ

الدَّرِسُ الأَوَّلُ





الدرسُ الثّاني

تتشكُّلُ معالمُ سطح الأرض بفعل الزلازل والبراكين وعمليات التجوية والتعرية والترسيب.



الْمَ طُوبِّاتُ أنظُمُ أفكاري

ألصقُ المطويّات التي عملتُها في كلّ درس على ورقة كبيرة مقواة. أستعينُ بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمتُهُ في هذا

معالم سطح الأرض

معالم قاع

أغلفة الأرض

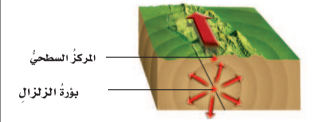
حركة الصفائح الأرضية

الترسيب	التعرية	التجوية	البراكين	الزلازل

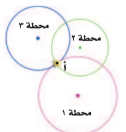
التقويم الأدائي

أجيبُ عن الأسئلة التَّالية:

- مشكلة وحل. كيف يمكن التقليل من الأضرار الناتجة عن الزلازل؟
- التفكيرُ الناقدُ. هلْ لتضاريس سطحِ الأرضِ ما تأثيرٌ في حياةِ سكانِها؟ أعطي أمثلةً.
 - و أستنتجُ. كيفَ تتكوَّنُ الكهوفُ؟
- ن كتابة توضيحية. كيفَ يرتبطُ موقعُ بؤرةِ النّطحيّ؟



المجابة الصحيحة. إذا حدث زلزالٌ على بعيد ٢٠٠٠ كم من محطة رصد الزلازلِ رقم ١، فماذا يمكن أن أستنتج من الشكل؟



أ.حدثَ الزلزالُ على بعدِ ٣٠٠ كم من محطةِ الرصد ٢.

ب. المركزُ السَّطحيُّ للزلزالِ يقعُ في المدينةِ (أ). ج. بؤرةُ الزلزالِ تقعُ عندَ المحطةِ ٣.

د. تمَّ تسجيلُ الأمواجِ الزلزاليةِ في المحطتينِ الأولى والثانية فقط.

سوابُ أَمْ خطأً. حركةُ الصفائحِ الأرضيةِ يمكنُ أَن تسبِّبَ حدوثَ البراكينِ. هلِ هذه العبارةُ صحيحةٌ أَمْ خاطئةٌ؟ أَفسِّرُ إجابتي.



w كيفَ يتغيّرُ سطحُ الأرض؟

التَّقويمُ الأَدَائيُ

التعرية أم التجوية؟ الهدف

ألاحظُ تشكيلاتِ الصخورِ والأبنيةِ والتراكيبِ في منطقةِ سكني أو في منطقةٍ أثريةٍ قريبةٍ.

ماذا أعملُ؟

- أبحثُ عنْ أدلةٍ على عملياتِ التَّعريةِ أو التجويةِ. أكتبُ تفاصيلَ ما شاهدتُ.
- أكتبُ قائمةً تتضمَّنُ ثلاثةً أمثلةٍ على التعريةِ وثلاثةً أمثلةِ على التعويةِ.

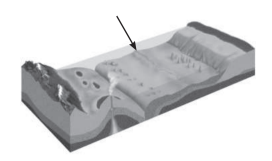
أحلّلُ نتائجي

أكتبُ فقرةً أحلّلُ فيها نتائجي مبينًا نوعَ التجويةِ والتعريةِ التي كانتْ سائدةً في المنطقةِ، والدليلَ على ذلكَ.

نموذجُ اختبار

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

أدرسُ الشكلَ التاليَ الذي يوضَّحُ جزءًا منْ معالمِ المحيط.



يشيرُ السهمُ في الشكل إلى سلسلةٍ جبليةٍ متصلةٍ تمتدُّ وسطَ المحيطِ تُسمَّى:

أ. الأخدودَ البحريَّ

ب. ظهرَ المحيطِ

ج. المرتفعَ القاريَّ

د. الرصيفَ القاريَّ

نُسمَّى الجزءُ الذي تعيشُ فيه جميعُ المخلوقاتِ الحيةِ الموجودةِ على الأرض:

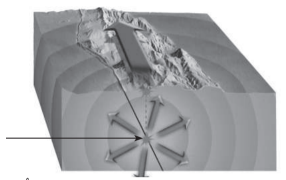
أ. الغلافَ الجويّ

ب. الغلافَ المائيَّ

ج. الغلافَ الصخريَّ

د. الغلافَ الحيويَّ

آ أدرسُ الشكلَ التاليَ الذي يوضّعُ أجزاءَ الزلزال.



النقطةُ التي يشيرُ إليها السهمُ في الشكلِ ويبدأُ منها انتشارُ الموجاتِ الزلزاليةِ في باطن الأرض تُسمّى:

أ. المركزَ السطحيَّ للزلزالِ

ب. بؤرة الزلزال

ج. الصدعَ

د. محطة رصد الزلزال

غ ما الذي يسبِّبُ حدوثَ التسونامي في المحيطاتِ؟

أ. البراكينُ

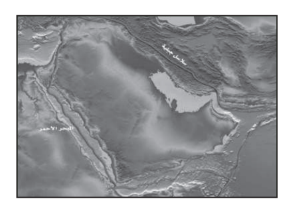
ب. العواصفُ فوقَ مياهِ المحيطِ

ج. الزلازلُ في المحيطاتِ

د. الأعاصيرُ القمعيةُ

أجيبُ عن الأسئلةِ التاليةِ:

الخريطة أدناه التي تبيّنُ الصفيحة العربية وما حولَها. أوضّحُ كيف نشأ البحرُ الأحمرُ.



أقارنُ بينَ عمليتَي التعريةِ والترسيب، وكيفَ تغيَّرَ كلُّ منهما منْ شكلِ سطحِ الأرضِ؟

	ز فهمی		
المرجعُ	السؤالُ	المرجعُ	السؤالُ
10.	۲	١٤٨	١
١٥٨	٤	107	٣
١٦٣	٦	١٦٢	0
101	٨	١٦٠	٧
		175-174	٩

- أيُّ العوامل التاليةِ له دورٌ رئيسٌ في حدوثِ التجويةِ الكيميائيةِ للصخورِ؟
 - أ. تجمُّدُ المياهِ في الشقوقِ
 - ب. نموُّ جذورِ الأشجارِ في الشقوقِ
 - ج. تغير درجاتِ الحرارةِ
 - د. الأمطارُ الحمضيةُ
- عمليةُ نقلِ فتاتِ الصخورِ من مكانٍ إلى آخرَ على على سطح الأرضِ تُسمَّى:
 - أ. تجويةً كيميائيةً
 - ب. تجويةً فيزيائيةً
 - ج. تعريةً
 - د. ترسيبًا
 - العباراتِ الآتيةِ تصفُ البراكينَ الهامدة؟
 - أ. تندفعُ منها الصهارةُ حتى يومِنا هذَا.
- ب. توقّف اندفاعُ الصهارةِ منها ولا يتوقّع ثورَانها مرةً أخرى.
- ج. توقّفَت عنِ الثورانِ وقدْ تعـودُ تثورُ بين زمنِ وآخرَ.
- د. نشطَّةٌ حاليًّا ولا يتوقَّعُ أنْ تثورَ مرةً أخرى.

الفصل السادس

حماية موارد الأرش



ما مواردُ الأرض؟ وكيفُ يمكننا المحافظة عليها؟

الأسئلة الأساسية

الدرسُ الأولُ

ما المصادرُ التي يحصلُ منها الإنسانُ على الطاقة؟

الدرسُ الثاني

ما أهميةُ المحافظة على الماء والهواء خاليين منَ التلوث؟

قالَ تعالى. ﴿ وَسَخَّرَ لَكُمْ مَّا فِي ٱلسَّمَكَوَتِ وَمَا فِي

ٱلْأَرْضِ جَمِيعًا مِّنْهُ إِنَّ فِي ذَالِكَ لَأَيْتِ لِّقُوَّمِ يَنْفَكَّرُونَ ﴿ الْجَالَيْهِ الْجَاثِيةِ.

النفطُ موردٌ رئيسٌ للطاقة

الفصلُ السادس

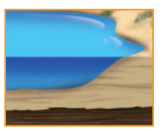


🥮 مفرداتُ الفكرةِ العامةِ

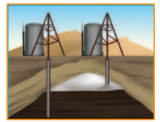
الأحفورة بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي السحيق.



الوقودُ الأحفوريُّ موردٌ منْ موارد الطاقة تَشكَّلَ قبلَ ملايينِ السنينِ منْ بقايا النباتات والحيواناتِ التي دُفنتْ في باطن الأرض.



مواردُ الطاقة التي يمكنُ استغلالُها، ويكونُ معدلُ استهلاكها أكبرَ من معدلِ تكوُّنها، وتحتاجُ إلى ملا يين السنين لإعادة إنتاجِها، مما يجعلُها قابلةً للنفاد، ومنها النفطُ.



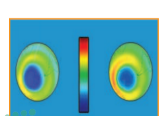
مواردُ الطاقة المتجددة مواردُ يمكنُ أن تتجدَّد باستمرار.



الضبابُ الله خانيُّ تركيزُ الملوِّ ثات في الهواء على شكل سحابة تتألَّفُ منْ مجموعة منَ الغازات والدقائق الصُّلبة، فوقَ المدن الكبيرة التي تزدادُ فيها أنشطةُ الإنسان، ويكونُ الهواءُ فيها ساكنًا.



الأوزون طبقة من طبقات الغلاف الجوي تمنع دخول معظم الأشعة فوق البنفسجية إلى الأرض.





أستكشف

كيفَ تحرَّكُ الرياحُ الأجسامُ؟

أكوّنُ فرضيّةً

كمْ مشبكَ ورق يمكنُ أن أحرَكَ إذا نفختُ على نموذج مروحة؟ أكتبُ إجابتي على شكل فرضية على النحو الآتي: كلُّما زادتْ سرعةُ الرياح المؤثرة في المروحة

أختىرُ فرضيتي

- الثُّ قطعة الورق ٨ سم × ١٥ سم حول قلم الرّصاص غير المستعمل، وأضعُ اللاصقَ عندَ الأطرافِ بمساعدةِ صديقٍ، بحيثُ تأخذُ الورقةُ شكلَ الأنبوبِ.
- ن ألصقُ قطعة ورق ه سم × ٨ سم على بعد ه سم منْ طرفِ القلم لأشكّل ريشة نموذج المروحة. وأثبتُ بقيةَ القطع الورقيةِ بالطريقةِ نفسِها على أبعادٍ متساويةٍ.
- " أربطُ المشبكَ بخيطٍ ألُصقُ طرفَهُ الآخرَ بالأنبوبِ، في الجهةِ البعيدةِ عنْ ريشاتِ
 - أمسكُ قلمَ الرصاصِ من طرفَيْهِ، وأنفخُ على ريشةِ العجلةِ. ماذا حدثَ لمشبكِ الورق؟
 - و أجرب. كم مشبكًا يمكنُ أن أضيفَ حتى يصبحَ منْ غير الممكن رفعُها بالنفخ على الريشات؟

أستخلص النَّتائجَ

- حيفَ يمكنُ لطاقةِ الهواءِ الناتجِ عنِ النَّفخ أن يرفعَ مشبكَ الورقِ؟
- ✓ أستنتج. ما تأثير عرض ريشات العجلة في عدد المشابك التي تستطيع أستنتج. المروحةُ رفعَها؟

أستكشف

ما النتائجُ التي يمكنُني الحصولُ عليها إذا استعملتُ ريشات ذاتَ شكل مختلف؟ أفكرُ في أشكال أخرى للريشات وأختبرُها لأرى ما إذا كانتُ تعطي نتائج أفضل.

أحتاجُ إلى:



- قطعة ورق ٨سم × ١٥ سم
- قلم رصاص غير مستعمل.
 - شريط لاصق.
- أربع قطع من الورقِ ٨سم ×
 - مشابك ورق.
 - خيط.





أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

المفرداتُ

🗸 مهارةُ القراءة

حقيقةٌ أم رأيٌ

رأيٌ	حقيقة

ما المصادرُ التي يحصلُ منها الإنسانُ على

الأحفورة الوقودُ الأحفوريُّ المواردُ غيرُ المتجددة المواردُ المتجددةُ

أختبرنضسي

الخُتُّ إلى الفحَم الحجريِّ.

ما الوقودُ الأحفوريُّ؟

طبقاتٍ منَ الرسوبياتِ.

لتكوَّنَ الأحافيرَ.

منذُ ملايين السنينَ تَستعملُ النباتاتُ طاقةَ الشمس لنمّوها

وينتقلُ جزءٌ منْ هذهِ الطاقةِ إلى الحيواناتِ التي تتغذَّى على

النباتاتِ. وبعدَ موتِها تُدفنُ في التربةِ، وتتشكُّلُ فوقَها عدةُ

وفي ظروفِ معينةِ يمكنُ أنْ تُحفظَ بقايا المخلوقاتِ الحيةِ

التي عاشت في الماضي أوْ آثارُها في الصخور الرسوبية

عندَ دفن النباتاتِ فإنَّ الوزنَ الهائلَ لطبقاتِ الرسوبياتِ

التي تراكمَ فوقَها يؤدِّي إلى تعرُّض بقايا النباتاتِ المدفونةِ

للحرارةِ والضغطِ؛ لذا يتكوَّنُ نوعٌ منَ الفحم الرديءِ يسمَّى

الخُتَّ. وبتراكُم الطبقاتِ وازديادِ الضغطِ والحرارةِ يتحوَّلُ

أمًّا عندَ دفن المخلوقاتِ البحريةِ تحتَ الرسوبياتِ في قاع

المحيطِ فــإنَّ بقاياها تتحوَّلُ نتيجة الضّغطِ والحرارةِ وتأثيرُ

البكتيريا إلى نفطٍ وغازِ طبيعيٍّ. ويسمَّى كلُّ منَ الفحم

الحجريِّ والنَّفطِ والغاز الطبيعيِّ الوقودَ الأحفوريُّ.

حقيقةٌ أمْ رأيٌ؟ الطاقةُ التي نحصلُ عليها من الوقود الأحفوريِّ مستمدةٌ منْ طاقة الشمس. هـلْ هذه العبارةُ حقيقةٌ أمْ رأيٌ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذَا لا يمكنُ العثورُ على الأحافير في الصخور الناريَّة؟



هذه القوقعةُ الموجودةُ على اليابسةِ أحفورةَ لمخلوق حيٌّ كان يعيشُ في الماء



كيفَ يُستعملُ الوقودُ الأحفوريُّ ٩

يعدُّ الوقودُ الأحفوريُّ موردَ الطاقةِ الرئيسَ في الحياةِ المعاصرة؛ فمعظمُ الطاقةِ التي نحتاجُ إليها نحصلُ عليها منْ حرق الوقودِ الأحفوريِّ؛ حيثُ يستعملُ في التدفئةِ والنقل والاحتياجاتِ المنزليةِ والمصانع وغيرها...كما يستعملُ الوقودُ الأحفوريُّ في توليدً أنواع الطاقةِ الأخرى، ومنها الطاقةُ الكهربائيةُ.

مواردُ الطاقةِ غيرُ المتجدّدةِ تشملُ الوقودَ الأحفوريُّ بجميع أشكالِهِ. وبسبب الاستهلاكِ السريع للوقودِ الأحفوريِّ ومحدوديَّتِهِ، ولأنَّه يحتاجُ إلى ملايين السنين لكي يعادَ إنتاجُه، فإنّه سوفَ ينفَدُ في يوم من الأيام؛ لذا فإنَّه تجب تُحمايتُهُ وإدارتُه بكلِّ حكمةً لكي تمتدُّ فائدتُهُ إلى الأجيال القادمةِ. ومن طرائق الاستفادة منه بالشكل الأمثل والحدِّ منْ هدر الطاقة: تحسينُ مواصفاتِ الأبنيةِ، واستعمالُ وسائل النقل العامِّ، والاستفادةُ منَ المفقودِ الحراريِّ في محطاتِ توليدِ الكهرباءِ في تزويدِ المجتمعاتِ المحليةِ بالماءِ الساخن.

🚺 أختبرُنفسي

حقيقةٌ أمْ رأيِّ؟ ينشأ الوقودُ الأحفوريُّ عن تحلُّل النبات والحيوان. هل هذه حقيقةٌ أم رأىُ؟

التَّفكيرُ النّاقدُ. أوضِّحُ كيفَ أستهلكُ الوقودَ الأحفوريّ عندَما أشاهدُ التلفازَ؟

مراحلُ تكوُّن الوقود الأحفوريِّ



😙 تحوُّلُ الخثُ إلى فحم حجريُّ

بفعل الضغط





كيفَ يمكنُ إنتاجُ الطاقة منَ الشمس والماء والهواء؟

هناكَ طرائقُ أخرى لإنتاج الطاقةِ من مواردِ طاقةٍ دائمةٍ وغير محدودةٍ تسمَّى مواردَ الطاقةِ المتجدِّدةَ، ومنها الطاقةُ الشمسـيةُ وطاقةُ المياهِ الجاريةِ وطاقةُ الرياح. ومنْ مزايا هذهِ المواردِ أنَّها توفِّرُ طاقةً نظيفةً، ولا تلُوِّثُ الهواءَ الذي نتنفَّسُهُ.

الطاقةُ الشمسيةُ

تُستعملُ الطاقةُ الشمسيةُ حاليًّا في أنحاءِ متعددةِ من العالم؛ بسبب وفرتِها. وتمتازُ الطاقةُ الشمسيةُ باستمرارها ما بقيتِ الشمسُ مشتعلةً. ويمكنُ استعمالَ هذه الطاقة لإنتاج الكهرباء مباشرة، أو لتسخين المياهِ.

طاقةُ المياه

المياهُ الجاريةُ في الأنهار والجداولِ أو تلكَ المندفعةُ منَ السدودِ، وكذلكَ أمواجُ البحر، لها طاقةٌ طبيعيةٌ كبيرةٌ جدًّا.

يمكنُ استعمالُ طاقةِ المياهِ في توليدِ الكهرباءِ؛ حيثُ تُستغلُّ حركةُ الماءِ في تحريكِ المولَّداتِ الكهربائيةِ التي تولُّدُ الطاقةَ بشكلِ مستمرٍّ ومتواصلِ ليلًا ونهارًا.

طاقةُ الرِّياح

بدأً استعمالُ الرياح بوصفِها موردًا للطاقةِ ينتشرُ في العالم على نطاق واسع. وتقنيتُهُ بسيطةٌ للغاية؛ إذ تثبّتُ أُعمدةٌ طويلةٌ، يركُّبُ عليها مراوحُ تنقلُ حركتَها بنواقل حركةٍ إلى مولِّدٍ كهربائيٍّ، ثمَّ تُنقلُ الكهرباءُ التي أنتجَها المولِّدُ عبرَ الأسلاكِ وشبكاتِ الكهرباءِ لتُستعملَ في المنازلِ والمنشآتِ المختلفةِ. وتكونُ جدوى هذهِ التقنيةِ أكبرَ ما يمكنُ في المناطق التي تهبُّ فيها الرياحُ باستمرارِ.



🚺 أختبرُنفسي

حقيقةٌ أمْ رأيُّ؟ سوفَ تدومُ الطاقةُ الشمسيةُ فترةً طويلةً. هل هذه حقيقةٌ أم رأيٌ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. إذا نفدَ الوقودُ الأحفوريُّ فكيفَ يؤثرُ ذلكَ في حياتنا؟

مواردُ الطاقة المتجددةُ



تلتقطُ الألواحُ الشمسيةُ طاقة الشمس.



طاقة المياه المندفعة منَ السدِّ تتحوَّلُ إلى طَاقة كهربائية.



تُحوِّل المراوحُ طاقةً الرياح إلى طاقة



أيُّ طرق توليدِ الطاقةِ المبيَّنةِ في الصور يستخدمُ طاقةَ المياهِ؟ إرشادٌ. أنظرُ إلى المياه المندفعةِ.



كيفَ نحافظُ على الطَّاقة؟

نستعملُ الطاقةَ كلَّ يوم. فمعظمُ الأنشطةِ التي نقومُ بها تستهلكُ طاقةً. قَمثلاً عندَ إضاءةِ مصباح في المنزلِ فإنَّنا نستعملُ الطاقةَ الكهربائيةَ، وفيَّ الوقت نفسه نستعملُ الوقودَ الأحفوريَّ؛ لأنَّ محطات توليد الطاقة تحرقُ مشتقاتِ الوقودِ الأحفوريِّ لتوليدِ الكهرباءِ. وعندَما نستقلَّ وسائلَ النّقل فإنَّنا نستهلكُ طاقةً أيضًا.

لكلِّ نوع من الأجهزةِ طريقةُ استعمالِ تمكِّنُ منَ المحافظة عليها وترشيدِ استهلاكِ الطاقة من خلالها. كيفَ يمكنني المشاركةُ في المحافظةِ على الطاقة؟

ينبغِي أَنْ نحافظَ على الطَّاقةِ، ولا سيَّمَا أنَّ ديننَا الإسلامِي العظِيم يُرغِّبُ في التَّرشيدِ وينهانَا عن الإسرافِ والتَّبذير؛ قالَ اللَّهُ عزَّ وجلَّ في مُحْكَم كِتَابه: ﴿ يَنِهَى ءَادَمَ خُذُواْ زِينَتَكُمْ عِندَكُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُواْ وَٱشْرَبُواْ وَلاَ شُرَفُواً إِنَّهُ لَا يُحِبُّ ٱلْمُسْرِفِينَ اللَّهُ الأعراف.

نَشاطٌ

خطة ترشيد الاستهلاك

- 🕦 ألاحظُ. كيفَ تستفيدُ مدرستي منَ الموارد؟ مثِّل مواردَ الماء والطاقة؟ وكيف تتخلص من النفايات؟
- 😗 أفكرُ في طرق تساعدُ مدرستي على ترشيد استهلاك الموارد وتقليل النفايات.
- 😙 أتواصلُ. أتبادلُ الأفكارَ معَ زملائي، وأكتبُ خطة لترشيد استهلاك الموارد وتقليل النفايات في المدرسة، وأقدِّمُها إلى مدير المدرسة.



🚺 أختبرُنفسي

حقيقةٌ أمْ رأيٌ؟ أقدّمُ آراءُ حولَ طرق ترشيد استعمال الطاقة.

التَّفكي رُ الثّاقدُ. لماذا تعدُّ الشمسُ والرياحُ مواردُ طاقة متجددة؟

طرقُ الحفاظ على الطاقة



التَّأْكُ من إطفاء مصابيح الغرف عند مغادرتها.



إطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم استعمالها.





استخدامُ أدوات ترشيد استهلاك الماء.



استعمالُ وسائل النقل العامة قدرَ المستطاع.

التأكدُ منْ إغلاق صنبور الماء عندَ

الانتهاء منَ الاستعمال.



إطضاء مكيضات الهواء وأجهزة التدفئة عند الخروج من النزل.

مراجعية الدرس

ملحَّضُ مصوَّرُ



الوقسودُ الأحضوريُّ ينتجُ عن تحلُّل المخلوقات الحية، وهو منَ الموراد غير المتجدّدة.

الشمسُ والماءُ والهواءُ مواردُ طاقة متجددة ونظيفة.



من الحكمة أنْ يستعمل الناسُ الموادً المتجددةَ للطاقة ويحافظُوا على موراد الطاقعة غير

الْمَطُوبِّاتُ أَنظُمُ أَفْكارِي

أعملُ مطويَّةً أُلخِّصُ فيهَا ما تعلَّمتهُ عَنِ الوقودِ الأُحفوريِّ والطَّاقة.

الهحافظةُ على الطاقةِ	مواردُ الطاقةِ غير المتجددةِ	مواردُ الطاقةِ الهتجددةِ	الوقودُ الأحفوريُّ

أَفكُرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

 المضرداتُ. تسمَّى مواردُ الطاقةِ التي تحتاجُ إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها

رأيٌ	حقيقة	حقيقةٌ أم رأيُّ؟	•
		يتناقصُ النِّفطُ بسبب	

بوصفه وقودًا للسَّيارات. هلْ هذه العبارةُ حقيقةٌ أَمْ رِأْيُ؟

- التفكيرُ الناقدُ. ما أوجهُ الشَّبهِ والاختلاف بينَ مواردِ الطاقةِ المتجدّدةِ وغيرِ المتجددةِ؟
- أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. أيُّ الموارد التالية يعدُّ موردًا متجددًا للطاقة؟

أ. النفطُ ب. طاقةُ المياه

ج. الغازُ الطبيعيُّ د. الفحمُ

 أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. أيُّ الموارد الآتية ليسَ موردًا متجدّدًا للطاقةِ؟

أ. النباتُ ب. الطاقةُ الشمسيةُ

ج. الفحمُ د. الحيواناتُ

 السؤالُ الأساسيُّ. ما المصادرُ التي يحصلُ منها الإنسانُ على الطاقة؟

🔁 العلومُ والرِّياضِيَّاتُ

ترشيد الاستهلاك

كانَتُ فاتورةُ أسرةِ خالدِ ٣٠٠ ريالِ شهريًّا، وبسبب ترشيدِ الاستهلاكِ انخفضَتْ في الشُّهر الَّلاحق إلى ٢٠٠ ريال. كمْ توفّرُ الأسرةُ سنويًّا إذا استمرَّتْ بترشيد استخدام الكهرباء؟

🕡 العلومُ والفَقُ

البيئاتُ القديمةُ

أبحثُ عنْ حيواناتِ ونباتاتِ عاشتْ في الماضي، وأستنتجُ صورةً للبيئة التي عاشتْ فيها وأرسمُها.

Ministry of Education

مهن علمية

الجيولوجي

لعلَّكَ تساءلتَ يومًا: كيَف يُستدلُّ علَى مكانِ الماءِ أو النفطِ في باطن الأرض؟ هذهِ الأمورُ يهتمُّ بها الجيولوجيونَ؛

حيثُ يدرسُ الجيولوجيُّ تركيب وخصائصَ ومزايا كوكب الأرض قديمًا وفي الوقتِ الحاضر. ومنْ ذلكَ البحثُ عن المواردِ الطبيعيةِ مثل المياهِ والبترولِ والمعادنِ والأحجار الكريمةِ. ويتعاونُ الجيولوجيُّ ا معَ علماءَ آخرينَ في مجال الحفاظِ علَى البيئةِ، ومعَ مهندسينَ آخرينَ في البناء والتشييد.

يستعملُ الجيولوجيُّ في عملِهِ أدواتٍ مختلفةً، ويحلِّلُ الخرائطَ وصورَ الأقمار الاصطناعية، ويقومُ بزياراتٍ ميدانيةٍ إلَّى مواقعَ مختلفةٍ لجمع عيناتٍ منَ الصخورِ والرمالِ والتربةِ ودراستِها وتحليلِها. ولكيْ تصبحَ جيولوجيًا عليك أنْ تدرسَ علم الجيولوجيا في

فنيُّ حفر الآبار

هل تحبُّ العملَ الميدانيَّ؟ هل تعتقدُ أنَّه يمكنُك أن تُشغِّلَ الآلاتِ الثقيلة؟ إذا كُنْتَ كذلكَ فقدْ يمكنُك أنْ تعملَ في مهنةِ حفر الآبارِ لاستخراج النفطِ أو الغاز الطبيعيِّ. يَستخدمُ فنيُّو حفر الآبارِ الآلاتِ الثقيلةَ في حفرِ الآبارِ لاستخراج النفطِ والغازِ الطبيعيِّ. وأنت يمكنُك ـ العَملُ في هذِهِ المهنةِ مساعدًا بعدَ تخرُّ جِكَ في المرحلةِ الثانويةِ، ثم تتقدُّمُ في العمل من خلالِ التدريب واكتساب الخبراتِ، وقد تصبحُ مُتمرِّسًا في حَفْرِ الآبارِ في المستقبل. وهيَ مهنةٌ مَسئولياتُها كبيرةٌ، ولَها مُتطلّباتٌ كثيرةٌ.



يدرس الجيولوجي الصخورفي الميدان



يعَملُ حفَّارو الآبار على حَفْر بئر نفط.





أستكشف نشاطً استقصائرً

ما كميةُ الماءِ العذبِ التي أستعملُها؟

أتوقع

ما كميةُ الماء العذب التي أستهلكُها في اليوم الواحد للقيام بنشاط ما مثل تنظيفِ أسناني أو غسلِ يديُّ؟

أختبر توقّعي

- 🕥 أضعُ الوعاءَ في المغسلةِ.
- 7 أفتحُ صنبورَ المياهِ وأنظّفُ أسناني، ثم أغلقُ الصنبورَ بعدَ الانتهاءِ.
- 😙 أقيسُ بكوب القياس كميةَ المياهِ التي استهلكتُها لتنظيفِ أسناني.

أستخلص النتائج

- أستخدمُ الأرقامَ. أحسبُ كميةَ الماءِ العذب التي استهلكتُها في تنظيفِ أسناني خلال أسبوع، وشهر، وسنةٍ. وأسجِّلُها في
- أتواصلُ. أناقشُ زميلي، وأتبادلُ معه البيانات حولَ كمية الماء التي استهلكتُها في نشاطِ معين، وأرى ما إذا كانتِ النتائجُ قريبة منْ توقُّعاتي. أصمُّمُ جدولًا أبيُّنُ فيه نتائجَ جميع الطلاب في الصفِّ.

أستكشف

أَفْكُرُ في طريقةٍ لتقليلِ كميةِ الماءِ المستعملةِ. أتوقَّعُ كمية الماء التي يمكنُ توفيرُها نتيجة ذلك. أكررُ النشاطَ الاستقصائيُّ متَّبعًا الطريقة الجديدة، وأرى ما إذا استطعتُ أَنْ أُوفَّرَ مِنْ كميةِ الماءِ المستعملةِ. أناقشُ زملائي في الصفِّ حولَ الطريقة الجديدة ونتائجها.

أحتاجُ إلى:



- معجون أسنان
- فرشاة أسنان
 - وعاء
 - مغسلة
- كوب قياس





	النشاط
عدد اللترات الهستهلكة	الهدة الزمنية
	أسبوح
	شهر
	سنة

أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُ

ما أهميةُ المحافظةِ على الماءِ والهواءِ خاليين من التلوث؟

المفردات:

خزانٌ اصطناعيٌّ للماءِ خزانُ ماءٍ جوفيٌّ الضّبابُ الدخانيُّ ننذ

الأوزونُ

◄مهارةُ القراءةِ 🗸

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ

التفاصيلُ	الفكرةُ الرئيسةُ

ثلوجٌ

ما مصادرُ الماء العذب؟

تحتاجُ معظمُ المخلوقاتِ الحيةِ على كوكبِنا إلى الماءِ العذب لكيْ تعيشَ. قالَ تعالَى:

﴿ وَجَعَلُنَا مِنَ ٱلْمَآءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلًا يُؤْمِنُونَ ﴿ ﴾ الأنبياء.

يغطّبي الماءُ حوالَبي به من سطح الأرض. وتعدُّ المحيطاتُ والبحارُ مَصادرَهُ الرئيسةَ؛ إذ تحتوي على به به من الماء على الكوكب، أيْ أنَّ الجزءَ الأعظمَ من الماء مالحُّ، لا يفيدُ الإنسانَ مباشرةً في الزراعةِ أو الشّرب.

أمَّا الماءُ العذبُ فإنَّ معظمَه متوافرٌ في صورةٍ متجمّدةٍ، على هيئةِ ثلوجٍ، أو جليدٍ في القطبينِ وبعضِ المناطقِ الباردةِ الأخرى. وقليلٌ منه المياهِ العذبةِ الجاريةِ والجوفيةِ أو تلكَ التي في الغلافِ الجويِّ، فلا تتجاوزُ بنه من المياهِ الموجودةِ على سطحِ الأرضِ. وأمَّا الماءُ الذي على هيئةِ بخار فحوالَيْ بنار في ...



إنّ مصادرَ المياهِ العذبةِ محدودةٌ. ومعظمُ المياهِ العذبةِ المستعمَلةِ تأتي منَ المياهِ الجاريةِ. ولذلكَ تشيّدُ المباني بالقربِ منَ الأنهارِ؛ لتستعمَلَ مياهُها في المنازلِ والمزارع والمصانع.

وتُستعملُ المياهُ الراكدةُ - ومنها البحيراتُ والمخزاناتُ الاصطناعيّةُ للمياهِ (السدودُ) - وقتَ الحاجة.

ومنْ مصادر المياه العذبة خزاناتُ المياه الجوفية؛ حيثُ تُختزنُ المياه ضمنَ طبقاتٍ منَ الصخور العالية المسامِّية التي تضمنُ مرورَ أكبر كمية من الماء إلى الخزانِ الجوفيِّ الطبيعيِّ، على شرطِ وجودِ طبقة مثلِ الطينِ تمنعُ تسرُّبَ الماءِ منها. وتكونُ المياهُ الجوفيةُ ذاتَ فائدةٍ أكبرَ إذا كانتْ بالقربِ منْ سطحِ الأرضِ؛ بحيثُ يسهلُ استخراجُها، والاستفادةُ منها بأقلِّ التكاليف.

أقرأُ الشكلُ

ما المنشآتُ الاصطناعيةُ التي يستعملُها الإنسانُ لحفظِ المياهِ؟

إرشادٌ. أنظرُ إلى منشأةِ اصطناعيّةِ.

استعمالاتُ المياه

للمياهِ استعمالاتٌ كثيرةٌ ومتنوّعةٌ. ويُستعملُ الجزءُ الأعظمُ منها في الدولِ الصّناعيةِ في المحطاتِ الحراريةِ لتوليدِ الطاقةِ الكهربائيةِ؛ حيثُ تستعملُ مياهُ البحارِ والمحيطاتِ لتبريدِ الأجهزةِ والآلاتِ. ويستعملُ الماءُ أيضًا في الزراعةِ وإنشاءِ المباني العامّة، ومنها المدارسُ والمنازلُ وغيرُها.



يحتاجُ المزارعونَ إلى الماءِ لزراعةِ المحاصيلِ.

اخ 🗸

أختبرُنفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. ما الذي يجعلُ الماءَ العذبَ محدودًا؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ، ما الأسبابُ التي تجعلُ منطقةُ ما صالحة لتكونَ خزانًا مائيًّا جوفيًّا؟

مستودعُ مائيٌ طبيعيً

١٨٥ الشرخ والتفسير

كيفَ ننقًى المياهَ ونرشِّدُ الاستهلاكَ؟

تلوُّثُ مواردِ المياهِ - سواءً الجوفيةُ منها أو السطحيةُ - مشكلةُ ذاتُ أبعادٍ خطيرةٍ. وتلوُّثُ المياهِ تغيُّرُ في الخواصِّ الفيزيائيّةِ والكيميائيّةِ والحيويةِ للمياهِ، يجعلُها غيرَ صالحةٍ للاستعمالِ. ومنْ هذهِ الخواصِّ اللونُ والطعمُ والرائحةُ ودرجةُ الحرارةِ. الخواصِّ اللونُ والطعمُ والرائحةُ ودرجةُ الحرارةِ. تتلوَّثُ المياهُ بسبب المصانعِ التي تلقي بالموادِّ الكيميائية والفضلاتِ إلى مصادرِ المياهِ، والمزارعِ التي تستعملُ الموادَّ الكيميائيةَ (المبيداتِ الحشريةَ والأسمدةَ الكيميائيةَ) للتخلُّص منَ المخلوقاتِ الحيّةِ والأسمدةَ الكيميائيةَ) للتخلُّص منَ المخلوقاتِ الحيّةِ

الضارّةِ للنباتِ، فتتسرّبُ هذهِ الموادُّ السامَّةُ بعدَ انحلالِها بماءِ المطرِ إلى المياهِ الجوفيةِ ومجاري المياهِ السطحيةِ ، أوْ عنْ طريقِ مياهِ الصرفِ الصحيّ المياهِ السطحية ، أوْ عنْ طريقِ مياهِ الصرفِ الصحيّ التي تطرحُها المنشاتُ السكنيةُ والتجاريةُ في شبكاتِ الصرفِ والحفر الامتصاصيّةِ.

تُنقَّى مياهُ الصرفِ الصحّيِّ في محطّاتٍ خاصّة تسسَّمى محطاتِ معالجةِ المياهِ. وتبدأ المعالجة بمرحلة التصفية، التي يتمُّ فيها التخلُّصُ من الموادِّ الكبيرة الحجم، ومنها الخضارُ والفواكهُ والكرتونُ والأقمشة باستعمالِ سلسلةٍ من المصافي، ثمّ تضافُ موادُّ لزجةُ لتلتصقَ بها جميعُ الأوساخ، وتسمَّى هذهِ المرحلةُ لتلتصقَ بها جميعُ الأوساخ، وتسمَّى هذهِ المرحلةُ



التخثيرَ. ثم تدخلُ المياهُ حوضَ الترسيب؛ حيثُ يترسَّبُ الحصَى الصغيرُ والرملُ والموادُّ التي تُخثَّرُ.

تدخلُ المياهُ بعدَ ذلكَ إلى سلسلةِ من أجهزةِ الترشيح والتنقية (الفلاتر) للتخلُّص منْ أيِّ شـوائبَ متبقيةً في المياه، وتسمَّى هذه المرحلةُ الترشيحَ. ثم تمرُّ المياهُ بالمرحلةِ الأخيرةِ، وهي التعقيمُ ؛حيثُ يتمُّ قتلُ البكتيريا الموجودةِ في المياهِ بإضافةِ الكلور، ثم تخزنُ المياهُ إلى حين استعمالِها.

وفي المملكة العربية السعودية محطاتٌ عدةٌ حــــ لمعالجة مياه الصرف الصحيِّ وإعادة استعمالها، تشرف عليها وزارة البيئة والمياه والزراعة.

ولا تستعملُ هذه المياهُ لأغراض الشرب، ولكن لريِّ أنواع معينةٍ منَ المزروعاتِ أو لتصريفِها إلى البحار بحيثُ لا تسبِّبُ ضررًا للمخلوقاتِ الحيةِ البحريةِ.



أختبر نفسي

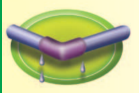
الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. ماذا نعملُ لنرشد استهلاكنا للماء؟

التَّفكيسُ النَّاقدُ. كيفَ تتغيَّرُ طريقةُ وتسلسلُ خطوات معالجة المياه إذا كانتْ شديدةَ التلوُّث؟

قواعدُ لترشيد استهلاك الماء

أغسبلُ الأطباقَ يدويًّا، وعندٌ استعمال غسّالة الصحون والأوانيي أحرصُ أن تكونً ممتلئةً قبلَ تشغيله<mark>ا، وأتخيَّرُ</mark> منْ برامج تشغيلها <mark>ما يرشُدُ</mark> استهلاك الماء.





أســـارعُ بإصــلاح <mark>الصنابــير</mark> والمواسير في حالة<mark>ً تسرُّب الماء</mark>ُ



أفتــحُ الصنبـورَ في أثنــاء استعمال الماء فقطُ<mark>.</mark>



أقتصد في استهلاك الماء عندَالاستحمام؛ <mark>وذلكَ بتقليل</mark> وقتِ الاستحمام<mark>، وعدم فتح</mark> الدُّشِّ أكثر من اللازم.



أستعملُ غسالات ال<mark>ملابس التي</mark> ترشِّدُ استهلاكَ الماءِ، وأحر<mark>صُ</mark> أنْ تكونَ الغ<mark>سالةُ ممتلئةً</mark> بالملابس قبلُ تشغيلها.

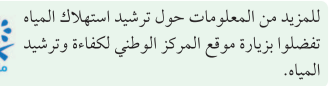


أتخيَّرُ لحديقتي النباتات التي لا تحتاجُ إلى ماءِ كثيرٍ، وأ<mark>جعلُ</mark> رَيَّها بعدَ غرو<mark>ب الشمسى</mark> لتقليل تبخُّر الماء.









كيفَ يتلوَّثُ الهواءُ؟

تتألّف الطبقات السفلى من الغلاف الجوي من مجموعة من الغازات الضرورية لحياة المخلوقات الحية، أهمّها الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون. تستخدم المخلوقات الحية الأكسجين في عملية التنفّس، وتأخذ النباتات ثاني أكسيد الكربون لتقوم بعملية البناء الضوئيّ. وتُحوِّلُ بعض أنواع البكتيريا في التربة النيتروجين إلى مركبات تستخدمها النباتات في عملية النّموّ.

تحدثُ عمليةُ تلوُّ الهواءِ عندَما تدخلُ إليه موادُّ جديدةٌ وغريبةٌ فتغيرُ نسبَ مكوِّناتهِ. وظاهرةُ تلوثِ الهواءِ قديمةٌ جلَّا، إلا أنَّها كانتْ محدودةً في الماضي، وكانتِ البيئةُ قادرةً على استيعابِ هذا التلوثِ. أمَّا حاليًّا فلمْ تعدِ البيئةُ قادرةً على استيعابِ المزيدِ من التلوثِ. وقد بدأتْ ظاهرةُ تلوُّثِ الهواءِ تشكِّلُ خطرًا بيئيًّا حقيقيًّا بعدَ الثورةِ الصّناعيةِ التي شهدَها العالَمُ. ومنَ المصادر المهمةِ لتلوُّثِ الهواءِ شهدَها العالَمُ. ومنَ المصادر المهمةِ لتلوُّثِ الهواءِ

محطّاتُ توليدِ الكهرباءِ والمصانعُ ووسائلُ النقلِ البرّيّةُ والبحريةُ والجويةُ، وكذلك بعضُ المصادرِ الطبيعية، ومنها الاندفاعاتُ البركانيةُ. ومنْ ذلكَ بركانُ أيسلندا الذي انفجرَ عامَ ١٤٣١هـ، وأطلقَ كمياتٍ كبيرةً منَ الغازاتِ والرمادِ البركانيِّ تجاوزَ ارتفاعُها ١٠ كم في الغلافِ الجويِّ، وسبَّبَ إجلاءَ السكانِ عنِ المناطقِ القريبةِ منهُ، وتوقُّفَ حركةِ الطيرانِ عدةَ أيام.

تظهرُ فوقَ العديدِ منَ المدنِ سحابةٌ عملاقةٌ شبهُ صفراءَ تخيِّم على المدينةِ! يدلُّ هذا المنظرُ على تلوُّثِ الهواءِ. وتسمَّى هذهِ الطبقةُ الضَّبابَ الدخاني، وتسبَّبُها الحبيباتُ وهي خليط من الضبابِ والدخانِ، وتسبِّبُها الحبيباتُ الناتجةُ عنْ حرقِ الوقودِ الأحفوريِّ. يسبِّبُ الضّبابُ الدخانيُ تهيُّجًا في العيونِ، ويجعلُ التنفُّسَ صعبًا، الدخانيُّ تهيُّجًا في العيونِ، ويجعلُ التنفُّسَ صعبًا، كما يسببُ العديدَ من المشاكلِ الصّحيةِ، ومنها أمراضُ الجهاز التنفسيِّ.

ولا يقتصرُ تأثيرُ تلوُّثِ الهواءِ على المناطقِ القريبةِ





منْ سطح الأرض، بلْ يمتدُّ إلى طبقة الأوزونِ (٥) التي ترتفعُ عنْ سطح الأرضِ ٣٠ كيلومترًا تقريبًا. تؤدِّي هـذه الطبقةُ دورًا شـديدَ الأهمية في حماية الحياة على كوكب الأرضِ منَ التأثيرِ الضارِّ للأشعة فوقَ البنفسجيةِ. وهيَ في حالةِ توازنِ، أيْ أنَّ معدل تحلُّلِها بفعلِ العواملِ الطبيعية يساوي معدَّلَ تكوُّنها. إلا أنَّ بعض نشاطاتِ الإنسان أدت إلى إحداثِ خللٍ في هذا التوازنِ، فأصبحَ معدلُ تحلُّلِها أسرعَ منْ معدلِ تكوُّنها، وبدأ التآكلُ التدريجيُّ لهذهِ الطبقةِ. معدلِ تكوُّنها، وبدأ التآكلُ التدريجيُّ لهذهِ الطبقةِ. وترجعُ الزيادةُ في معدَّلِ تحلُّلِ الأوزونِ إلى تلوُّثِ الهـواءِ الجويِّ بمُركِّباتِ الفِرْيُونِ التي تستعملُ في الـرقداتِ (علب الرشِّ)، وصناعةِ الإسـفنج، في الـرقداتِ (علب الرشِّ)، وصناعةِ الإسـفنج،

وأجهزةِ التبريدِ كالثلاجاتِ والمكيفاتِ. فعند

صعودِ هذهِ المُركّباتِ إلى أعلى بفعل تياراتِ الحمل

وصولًا إلى طبقةِ الستراتوسفير، تحدثُ سلسلةٌ منَ

التّفاعُلاتِ تؤدِّي إلى تحليلِ هذهِ الطبقةِ، فيستهلَكُ الأوزونُ الموجودُ فيها، ممّا يسمحُ بدخولِ المزيد منَ الأشعةِ فوقَ البنفسجيةِ التي تصلُ إلى الأرضِ، والتي تؤدِّي إلى الإصابةِ بسرطانِ الجلدِ.

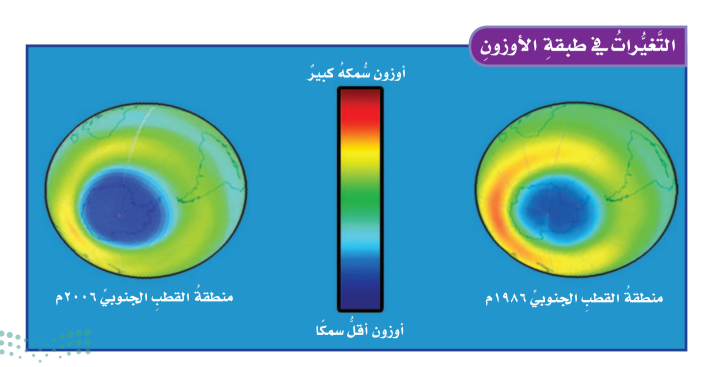
ومنْ أكثرِ مناطقِ الغلافِ الجويِّ التي تعاني من استنزافِ الأوزونِ المنطقةُ الواقعـةُ فوقَ القطبِ الجنوبيِّ؛ حيثُ لوحـظَ وجودُ نقصِ فـي تركيزِ الأوزونِ عـن الحدِّ المتوسطِ له، ممَّا أدّى إلى إحداثِ ما يسمَّى ثَقْبَ الأوزون.



أختبر نفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. كيفَ يحدثُ تلوُّثُ الهواء؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. كيفَ يُسهمُ دمارُ الغاباتِ في تلوُّث الهواء؟



كيفَ نحمي الهواءَ منَ التلوُّث؟

منَ الضروريِّ جدًّا لحمايةِ الهواءِ منَ التلوُّثِ منَ التلوُّثِ منَ الملوِّ اللهواءِ، وإصدارُ منع الملوِّ اللهواءِ، وإصدارُ قوانينَ تحدَّدُ نسبَ الملوثاتِ المسموحِ بها في الهواءِ. ومنْ أهمِّ الإجراءاتِ الكفيلةِ بالحدِّ منْ حالُوُ ثالهواء:

١. تقليلُ استعمالِ الموادِّ والأجهزةِ التي يدخلُ
 في صناعتِها غازُ الفريونِ.

٢. تقيُّدُ المصانعِ بالقوانينِ التي تضعُها الدولةُ للحدِّ من التلوُّثِ، بوضعِ مَصَافٍ أو مرشِّحاتٍ لتقليل انبعاثِ ملوّثاتِ الهواءِ.

٣. صيانةُ السياراتِ بشكلٍ دوريٍّ، والتأكُّدُ منْ سلامةِ العوادم التي تنفثُ العازاتِ في الهواءِ.

أختبر نفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. أذكرُ ثلاثةُ مسبّبات لتلوث الهواء.

التَّفكيـرُ النَّاقدُ. أعدُّ قائمةُ بإيجابياتِ السيطرةِ على تلوُّثِ الهواءِ.

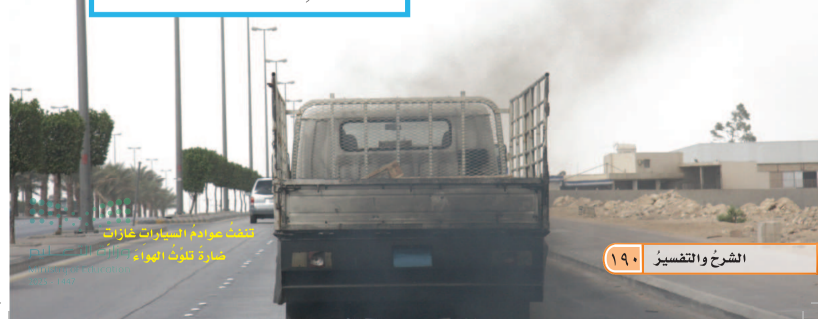


من اهداف الرويس ١. ٢٠٤ الحدُّ منَ التلوث بمختلف أنواعه (مثلَ التلوث الهوائيِّ، الصوتَيِّ، المائيِّ، والترابيِّ).

نَشاطٌ

تلوُّثُ الهواء

- الستعمال سكين بالاستيكية، أضع طبقة رقيقة المناس الم
 - منَ الفازلينِ على قطعة من الكرتونِ.
 - أضع قطعة الكرتون بحذر في إحدى زوايا الغرفة.
 - 😙 ألاحظُ. كيفَ تبدو
- قطعةُ الكرتونِ بعدَ مرورِ يومٍ واحدٍ، وبعدَ مرورِ أسبوع؟
- استنتج. كيف يمكن للفازلين مساعدتي على تتبع تلون الهواء؟
- أكون فرضية. هل تلوث الهواء أكبر بالقرب
 من الطريق، أم بعيدًا عنه؟ ولماذا؟



مراجعة اللرس

ملخصٌ مصوَّرٌ





تعيش. الدخانُ الناتجُ عن عوادم

السيارات والمصانع يلوِّثُ الهواءُ.

تحتاجُ معظمُ المخلوقات الحيَّة

على الأرض إلى الماء العذب لكي

يسمهمُ الإنسانُ في تلوُّث الماء



والهواء ويمكنُ أنْ يسهمَ أيضًا في حمايتهم منَ التلوُّث.

الهُمُ طُولًاتٌ أُنَظُّمُ أَفْكاري

مطوية	أعملُ
ى فيها ما	ألخصر
، عنِ الماءِ	تعلَّمْتُ
۶.	والهوا

ماأحتاجُ إلى معرفتهِ	ماأعرفهُ	الفكرةُ الرئيسةُ
		الهاءُ العذبُ
		ترشید استھلاک الہاء
		تلوث الهواء
		حهاية الهواء من التلوث

أَفكُّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- المفرداتُ. تمنعُ طبقةُ وصولَ الأشعةِ فوقَ البنفسجيةِ إلى سطح
- 1 الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. أُعدُ قائمةَ بثلاث طرق يمكن بها الحفاظ على المياه العذبة.

التفاصيلُ	الفكرةُ الرئيسةُ

- التفكيرُ الناقدُ. تتغذَّى بعضُ الحيتان على حيوانات بحرية صغيرة، وتتغذَّى هذه بدورها على طحالب البحر التي تنتجُ الأكسجينُ. أصفُ أثرَ قتل الحيتان في الغلاف الجوّيّ.
- أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. خزاناتُ المياه الجوفية هي:

أ. المياهُ التي تملأُ المنخفضاتِ فوق سطح الأرض ب. المياهُ المختزنةُ في طبقاتِ الصخور المسامية ج. المياهُ في المحيطاتِ والبحار

د. المياهُ في الجداول والأنهار

و السوَّالُ الأساسيُّ. ما أهميةُ المحافظةِ على الماء والهواء خاليين من التلوُّثِ؟

العلويُ والكتابةُ

خيالٌ علميٌّ

أكتبُ قصةَ خيالِ علميِّ تدورُ أحداثُها حولَ قَطْع كافّةِ الأشجار على الأرض. أوضّحُ تأثيرَ ذلكَ في البيئة والمخلوقات الحية.

العلوجُ والصّحةُ

أمراضُ التلوُّث

أكتبُ بحثًا عن أحد الأمراض التي تسبّبها المياهُ الملوثةُ. أبيِّنُ فيه تأثيرَ المرض و نوعَ التلوُّث وطرقَ الحدِّ منه.

الْعُلُومُ والرِّياضِيَّاتُ

الماءُ على الأرض

معظمُ مياهِ الأرضِ مياهُ مالحةٌ، وجزعٌ يسيرٌ منها مياهٌ عذبةٌ. ومعظمُ المياهِ العذبةِ متجمِّدةٌ، وتوجدُ في المناطق القطبيةِ.

ويمكنني استخدامُ الكسورِ للمقارنةِ بينَ كميةِ الماءِ المالحِ والماءِ العذبِ على سطحِ الأرضِ؛ فالكسرُ عددٌ يمثّلُ جزءًا منَ الكلِّ، أوْ جزءًا منْ مجموعةِ أشياءَ.

وإذا فهمتُ الكسورَ وتمكّنتُ منْ إجراءِ عمليةِ ضربِ الكسورِ أمكنني المقارنةُ بينَ كمياتِ الماءِ على الأرض.

🗐 أحلُّ

1. ما مقدارُ الماءِ المالحِ على الأرضِ ممثّلًا بالكسرِ الاعتياديّ؟
ك. ما مقدارُ الماءِ العذبِ على الأرضِ ممثّلًا بالكسرِ الاعتياديّ؟
ت. يشكلُ الجليدُ في المناطقِ القطبيةِ ﴿ المياهِ العذبةِ على الأرضِ، فإذا علمتُ أنَّ المياهَ العذبةَ على الأرضِ تعادلُ . . . منْ مياهِ الأرضِ كلِّها، فما مقدارُ مياهِ الأرضِ العذبةِ في المناطقِ القطبيةِ ممثّلًا بالكسرِ الاعتياديّ؟ إرشاد: أستخدمُ إجابتَي عنِ المناطقِ المناطقِ

ضربُ الكسورِ الاعتياديةِ

السطُ الكسرَ في أبسطِ صورةٍ. $\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

• أضربُ البسطينِ، وأضربُ المقامينِ $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{7 \times 1}{7 \times 7} = \frac{7}{7}$

أكتبُ الناتجَ في أبسطِ صورةٍ.
 أكتبُ الناتجَ في أبسطِ صورةٍ.

مثال: إذا اشتركتُ أنا وأخي مثلًا في $\frac{\pi}{9}$ شطيرة وقسمناها بينَنا بالتساوي فإنّ حصة كلِّ منّا $\frac{\pi}{7}$ الله $\frac{\pi}{9}$. كمْ تكونُ حصتي منَ الشطيرةِ الكاملةِ؟

 $\frac{r}{r} = \frac{r \times r}{\circ \times r} = \frac{r}{\circ} \times \frac{r}{r} = \frac{r}{\circ} \rightarrow \frac{1}{r}$



مراجعة الفصل السادس

ملخَصٌ مصوّرٌ



الدّرسُ الأوّلُ: بعض موارد الطاقة غير متجدِّدٍ، وبعضُها متجدِّدٌ. الوقودُ الأحفوريُّ موردٌ غيرُ متجدِّد، أمَّا الشمسُ والرياحُ فهما من الموارد



الْمَطُولِياتُ أَنظُمُ أَفْكَارِي

ألصقُ المطويَّات التي عملتُها في كلِّ درس على ورقة كبيرة مقوَّاة. أستعينُ بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمتُه في هذا

البحافظةُ على الطاقةِ	مواردُ الطاقةِ غير الهتجددةِ	مواردُ الطاقةِ الهتجددةِ	الوقودُ الأحفوريُّ

ماأحناجُ إلى معرفتهِ	ماأعرفه	الفكرةُ الرئيسةُ
		الهاءُ العذبُ
		ترشید استعلاک الهاء
		تلوث الهواء
		حهاية الهواء من التلوث

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الوقودَ الأحفوريُّ الأحافير خزانات مياه جوفية الموارد المتّحدّدة الموارد غير المتجددة الضّباب الدخاني الأوزون

- ن تؤدّى طبقة مليد الأهمية في حماية المخلوقاتِ الحيَّةِ من التأثير الضَّار للأشعة فوقَ البنفسجية.
 - 😗 يعدُّ الماءُ والهواءُ منَ ...
- ت يسمَّى كلُّ من الفحم الطريِّ والصُّلبِ
- ن يستفادُ من الصخورِ الصخورِ الصخورِ الحاوية لها.
- الترسُّباتُ أو الصخورُ تحتَ السطحيةِ القادرةُ على تخزين المياهِ بكمياتٍ كبيرةٍ تسمَّى
- و عند حرق الوقود الأحفوريِّ قد يستببُ الدخانُ الناتجُ ...
 - ىعدُّ النفطُ من.

المُهارَاتُ وَالأَفْكَارُ العلْميَّةُ

أجيبُ عن الأسئلة التَّالية:

- الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. كيفَ نحمى الهواءَ منَ التَّلوُّث؟
- أصنّفُ الأشياءَ التاليةَ إلى مواردِ طاقةِ متجددةِ، ومواردِ طاقةٍ غير متجددةٍ: الرياحَ، النفطَ، أشعةَ الشمس، الفحمَ، الغازَ الطبيعيّ، المدَّ والجَزْرَ، الأمواجَ.
- التفكيرُ الناقدُ. لماذا أعتقدُ أن شركةَ المياهِ هي التي توفرُ المياهَ لجميع المنازلِ والمصانع؟
- منطقةً ما تعانى منْ تلوُّثِ الهواءِ؟
- اختارُ الإجابةُ الصحيحةُ: ما موردُ الطاقةِ في الصورة؟



أ. الشَّمسُ ب. المياهُ ج. الوقودُ الأحفوريُّ د. الرياحُ

٣ صواب أم خطأ. هل العبارةُ التاليةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ لا يمكنُ للإنسانِ أن يمنعَ تلوُّثَ البيئةِ. أفسّرُ إجابتي.

١٥ ما مـواردُ الأرض؟ وكيفَ يمكنُنـا المحافظةُ

يدائل للمستقبل

أعملُ نشرةً تعريفيةً عنْ مواردِ الطاقةِ البديلةِ.

ماذا أعماً،؟

- ١. أختارُ موردًا بديلاً للطاقة، وأناقشُ إيجابياته و سلباته.
- ٢. أكتبُ بحثًا لأرى كيفَ يُستعملُ هذا الموردُ في الوقت الحاليِّ؟
- ٣. العصفُ الذهنيُّ. أفكرُ كيفَ يمكنُ أنْ يُستعمَلَ في المستقبل.

أحلّلُ نتائجي

· أستعملُ المعلومات التي توصلتُ إليها في عمل النشرة بهدف توعية الآخرينَ بمورد الطاقة الذي اخترتُهُ، وأوزَّعُه على طلاب الصفِّ.



نموذجُ اختبارِ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

الصورةُ المبينةُ أدناهُ تبينُ:

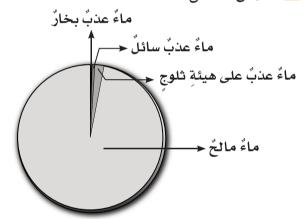


- أ. استخدام مصدر طاقة غير متجدّد لإنتاج الكهرباء
- ب. استخدام مصدر طاقةٍ متجدّد لإنتاجِ الكهرباءِ
- ج. استخدامَ طاقةِ الشمسِ لإنتاج الكهرباءِ
- د. استخدام مصدر طاقة ينتجُ عنه كمية كبيرة من الملوثات
- إذا قامتِ الدولةُ بإنشاءِ بحيرةٍ كبيرةٍ لتجميعِ المياهِ فيها فإنَّ هذهِ البحيرةَ تُسمَّى:
 - أ. خزانًا جوفيًّا طبيعيًّا
 - ب. بئرًا ارتوازيةً
 - ج. خزان مياه اصطناعيًا
 - د. بحيرةً طبيعيةً

تعدُّ استنزافُ طبقةِ الأوزونِ في طبقاتِ الجوِّ الجوِّ العليا خطرًا؛ لأنَّهُ:

- أ. يزيدُ منْ تلوُّثِ الجوِّ
- ب. يمنعُ البكتيريا أن تحـوِّلَ النيتروجينَ إلى موادَّ تغذِّي التربةَ
 - ج. يُسبِّب تشكُّل الضَّبابِ الدُّخانِي.
- د. يسمحُ بوصولِ الأشعةِ الضارةِ منَ الشمسِ إلى سطح الأرضِ

الشكل أدناهُ:

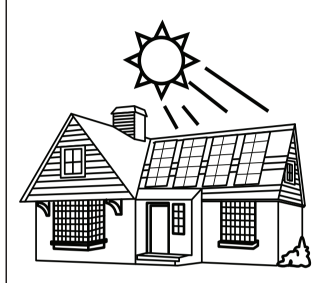


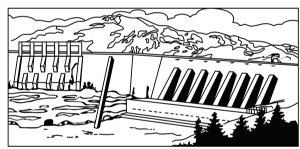
أيُّ المياهِ تمثِّلُ أقلَّ قطاع في الشكلِ؟

- أ. الماءُ المالحُ
- ب. ماءٌ عذبٌ سائلٌ
- ج. ماءٌ عذبٌ بخارٌ
- د. ماءٌ عذبٌ على هيئةِ ثلوج

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

يمثِّلُ الشكلانِ أدناهُ بعضَ مصادرِ الطاقةِ. أَتَامَّلُ الشكلين، وأجيبُ عن السؤالين ٥، ٦.





- هـــلْ مصادرُ الطاقــةِ التي تراها في الشــكلينِ
 متجددةٌ أَمْ غيرُ متجددةٍ ؟لماذا؟
 - ما ميزاتُ استخدام هذهِ المصادرِ؟
- ✓ أيُّ أنواع الصخورِ تتوقعُ وجودَ الأحافيرِ فيها؟
 ولماذا؟
 - ٨ كَيفَ يمكنُ ترشيدُ استخدامِ المياه؟

	أتحقق من فهمي		
المرجعُ	السؤالُ	المرجع	السؤالُ
110	۲	۱۷۸	١
١٨٤	٤	١٨٩	٣
۱۷۸	٦	۱۷۸	٥
۱۸۷	٨	۱۷٦	٧



أتدَّربُ

من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمتُهُ من مهارات.

港海刺納

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

المُصطَلحاتُ

٦

اتحادُ مشيج مذكَّرٍ منَ الأبِ معَ مشيجِ مؤنثٍ من الأمِّ.

اتحادُ الأمشاجَ المذكرة والمؤنثة خارجَ جسم المخلوقِ الحيِّ.

اتحادُ الأمشاجَ المذكرة والمؤنثة داخلَ جسم المخلوقِ الحيِّ.

دورٌ يؤدِّيهِ المخلوقُ الحيُّ في النظام البيئيِّ.

الأنواعُ الأولى التي تعيشُ في منطقةٍ تخلُو من الحياةِ.

بقايا أوْ آثارُ مخلوقٍ حيِّ عاشَ في الماضي، وغالبًا ما تكونُ محفوظةً في الصخورِ الرسوبية.

غازٌ يشكِّلُ طبقةً منْ طبقاتِ الغلافِ الجويِّ، ويمنعُ دخولَ معظمِ الأشعةِ فوقَ البنفسجيةِ إلى الأرضِ.

الإخصاب

الإخصابُ الخارجيُّ

الإخصابُ الداخليُّ

الإطارُ البِيئيُّ

الأنواعُ الرائدةُ

الأحفورة

الأوزون

ب

نقطةٌ في باطنِ الأرضِ تنتشرُ منها الموجاتُ الزلزاليَّةُ.

عملية صنع الغذاء في النباتاتِ الخضراءِ باستعمالِ ضوءِ الشمسِ.

فتحةٌ في القــشرةِ الأرضيةِ تخرجُ منها الصهارةُ والغــازاتُ والرمادُ البركانيُّ إلى سطح الأرضِ.

بؤرةُ الزلزال

البناءُ الضوئيُّ

البركانُ

ت

تحوُّلُ المادةِ منَ الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الغازيةِ.

التبخُرُ



المصطلحات

التحوُّلُ الكاملُ منْ مراحلِ النموِّ المميزةِ المختلفِ بعضُها عنْ بعضٍ. مراحلُ أنموِّ المخلوقِ من بُوَيْضةٍ، ثمَّ يَرَقَّة، ثم عذارءَ، ثم حيوانٍ بالغٍ (مكتملِ النموِّ).

التحوُّلُ الناقصُ (غيرالكامل) مراحلُ نموِّ المخلوقِ منْ بُوَيْضةٍ، ثم حوريّةٍ، ثم حيوانٍ بالغٍ من دونِ أنْ يمرَ بمرحلةِ العذراءِ.

التشابه نوعٌ منَ التخفِّي، يَستعملُ فيه الحيوانُ اللونَ والشكلَ ليختلطَ بالبيئةِ؛ بهدفِ همايةِ نفسِهِ.

التصنيفُ علمُ تقسيمِ المخلوقات الحيةِ إلى مجموعاتٍ بحسبِ درجةِ التشابُهِ في الشَّكلِ أو الترتيبِ أو الوظائفِ بينَ أفرادِ كلِّ مجموعةٍ.

التعاقبُ عمليةٌ يتغيَّرُ فيها النظامُ البيئيُّ إلى نظام بيئيِّ جديدٍ مختلفٍ.

التعاقُبُ الأوَّليُّ بدايةٌ تكوُّنِ مجتمع جديدٍ في نظام بيئيِّ يخلو منَ المجتمعاتِ الأخرى.

التعاقُبُ الثانويُ بدايةُ تكوُّن مجتمع جديدٍ في نظام يحتوِي على بقايا مجتمعاتٍ سابقةٍ.

التكاثرُ الجنسيُّ تكوينُ مخلوقِ حيٍّ جديدٍ منَ اتحادِ خليةٍ جنسيةٍ ذكريَّةٍ معَ خليةٍ جنسيةٍ أنثويةٍ.

التكاثرُ الخضريُّ إحدى طرائقِ التكاثرِ اللاجنسيِّ التي تؤدِّي إلى إنتاجِ أفرادٍ جديدةٍ منَ الأوراقِ أو الجذور أو السيقان.

التكاثرُ اللاجنسيُّ تكوينُ أفرادٍ جددٍ منَ المخلوقاتِ الحيةِ منْ أب واحدٍ.

التكثُّفُ تَحُوُّلُ المادةِ منَ الحالةِ الغازيةِ إلى الحالةِ السائلةِ بالتبريدِ.

التكيُّفُ خاصّيةٌ تساعدُ المخلوقَ الحيَّ على العيش في بيئتهِ.

تلقيحُ النباتِ انتقالُ حبوبِ اللَّقاحِ منَ السَّداةِ إلى الكربلةِ.

التلوُّنُ	نوعٌ منَ التخفِّي، يستعملُ الحيوانُ فيه اللونَ، بحيثُ يَصعُبُ تمييزُه منْ عناصرِ البيئةِ المحيطة؛ بهدفِ حمايةِ نفسِه منَ الحيواناتِ المفترسةِ.
a 6	
التَّمْويهُ	تكيُّفٌ يحمِي فيهِ المخلوقُ الحيُّ نفسَه منَ الحيواناتِ المفترِسةِ بالاختلاطِ ببيئتِه.
الترسيبُ	استقرارُ الفتاتِ الصخريِّ والموادِّ الذائبةِ التي تنتقلُ بعملياتِ التعريةِ.
التسونامي	أمواجٌ قويةٌ تحدثُ بسببِ الزلازلِ.
التضاريسُ	معالمُ طبيعيةٌ تظهرُ على سطح الأرضِ، فيها شواطئُ وجبالٌ وسهولٌ.
التَّعرِيَةُ	مجموعُ العملياتِ التي تؤدِّي إلى نقلِ ناتجِ التجويةِ إلى أماكنَ بعيدةٍ.
التَّجْوِيَةُ	مجملُ التغيُّراتِ التي تحدثُ للصخورِ نتيجةَ تعرُّضِها للعواملِ الجويَّةِ المختلفةِ التي تساعدُ على تفتيتِها.
	التي تساعدُ على تفتيتِها.

(2)

جميعُ أفرادِ النوعِ الواحدِ في النظامِ البيئيِّ.

الجماعةُ الحيويةُ

(2)

مسحوقٌ أصفرُ يحتوي على خلايا جنسيةٍ ذكريةٍ.

مرحلةٌ منْ دورة حياة بعض أنواع المخلوقاتِ الحية يشبهُ فيها شكلَ المخلوقِ المكتملِ النموِّ إلا أنَّهُ أصغرُ حجمًا.

حيوانٌ يصطادُ الحيواناتِ الأخرى للحصولِ على الطعامِ.

حبوبُ اللَّقاحِ الحوريَّةُ

الحيوانُ المفترسُ



المصطلحات



نسيجٌ ينتقلُ خلالَه الماءُ والأملاحُ المعدنيةُ إلى أعلى في النباتِ.

الخشب

بناءٌ منْ صنع الإنسانِ، مثلُ البحيرةِ أو السدِّ، يُبنَى لتجميعِ المياهِ فيه؛ للاستفادةِ منها وقتَ الحاجةِ.

خزَّانُ المياه الجوفية

خزَّانُ المياه الاصطناعيُّ

صخورٌ تخزنُ المياهَ بكمياتٍ كبيرةٍ في الفراغاتِ بينَ أجزائِها تحتَ سطح الأرضِ.

2

خليطٌ منْ بقايا مخلوقاتٍ حيةٍ أوْ أجسامِها بعدَ موتها وتحلُّلِها.

انتقالُ الكربونِ بينَ المخلوقاتِ وغيرها باستمرارٍ.

حركةُ الماءِ المستمرةُ بينَ سطحِ الأرضِ والهواءِ، يتحوَّلُ في أثنائِها الماءُ منْ حالةٍ إلى حالةٍ ألى حالةٍ أخرى.

عمليةٌ تتضَّمنُ احتجازَ غازِ النيتروجينِ عنْ طريقِ موادَّ في التربةِ وتحويلَه إلى مركباتٍ، ثم عودتَه إلى الجوِّ مرةً أخرَى.

الدُّبَالُ

دورةُ الكربونِ

دورةُ الماءِ

دورةُ النيتروجينِ

الزلزالُ

اهتزازُ قشرةِ الأرضِ.





نطاقٌ لدنٌ منَ الصخورِ الحارةِ يغلِّفُ لُبَّ الأرضِ، ويقعُ تحتَ القشرةِ الأرضيةِ، ويشكِّلُ طبقةً سميكةً نسبيًّا.

ساقُ نباتٍ تُغرَسُ في التربةِ وتُدعمُ فتنمو وتصبحُ نباتًا جديدًا. وهيَ إحدى طرقِ التكاثرِ اللاجنسيِّ.

الجزءُ الذكريُّ في الزهرةِ، وفيه تنتجُ حبوبُ اللقاحِ.

الحجمُ الأقصى منَ الجماعاتِ التي يدعمُها النظامُ البيئيُّ.

السِّتارُ

الساقُ الجاريةُ

السَّداةُ

السَّعةُ التَّحمُّليَّةُ



تركيزُ الملوِّ ثاتِ في الهواء على شكلِ سحابة تتألَّفُ من مجموعة من الغازاتِ والدقائقِ الصَّلبةِ، تطفُو فوقَ المدنِ الكبيرةِ التي تزدادُ فيها أنشطةُ الإنسانِ، ويكونُ الهواءُ فيها ساكنًا.

الضَّبابُ الدخانيُ

2

مرحلةٌ منْ مراحلِ نموِّ الحشرةِ تكونُ فيها داخلَ الشرنقةِ.

علاقةٌ بينَ مخلوقينِ حيَّينِ، تفيدُ كلَّا منها.

علاقةٌ بينَ نوعينِ منَ المخلوقاتِ الحيةِ، يستفيدُ منها أحدُهما من دونِ أنْ يسبِّبَ الضررَ للآخر.

العذراء

علاقة تبادل المنفعة

علاقةُ التعايُش



المُصطَلحاتُ

علاقة التطفُّلِ على مخلوق حيُّ على مخلوق حيٍّ آخرَ أو داخلَه، يستفيدُ منه ويسبّبُ الضررَ له.

علاقةُ التكافلِ علاقتٌ ممتدةٌ بينَ نوعينِ أو أكثرَ منَ المخلوقاتِ الحيّةِ، بحيثُ يستفيدُ منها أحد هذهِ المخلوقاتِ على الأقلِّ دون أنْ يسبِّبَ ذلك ضررًا لباقي المخلوقاتِ المشتركةِ في هذه العلاقةِ.

العواملُ المحدِّدةُ عواملُ تحكمُ نموَّ و بقاءَ الجماعاتِ الحيويةِ في النظام البيئيِّ.

ڣ

الغلافُ الجويُّ غطاءٌ غازيٌّ يحيط بُالأرضِ يحتويِ على جميعِ الغازاتِ الموجودةِ على سلطحِ الغلافُ الجويُّ الأرض.

الغلافُ الحيويُّ ذَلَكُ الجزءُ منَ الأرضِ الذي توجدُ فيهِ جميع المخلوقات الحيةُ، ويمتدُّ منَ الجزءِ السفليِّ منَ الغلافِ الجويِّ إلى قاعِ المحيطِ. الغلافُ المائيُّ المياهُ التي تغطِّي أجزاءً من سطح الأرضِ.

ف

الفريسة أيُّ مخلوقٍ حيِّ يتمُّ اصطيادُه من أجلِ الطعامِ. الفقارياتُ للله عمودٌ فقريُّ.



ق

نطاقٌ كرويٌّ يغلِّفُ السِّتارَ، ويكونُ الجزءَ العلويَّ منَ الغلافِ الصخريِّ، ويتراوَحُ سُمكُه بينَ ٥ كم (تحتَ المحيطاتِ) إلى ٤٠ كم (تحتَ القاراتِ).

مقدارُ الطاقة التي تتحرَّرُ إثرَ حدوث الزلزال.

القشرةُ الأرضيةُ

قوةُ الزلزال

(51)

طبقةٌ تفصلُ بينَ طبقتَي الخشبِ واللحاءِ.

الجزءُ الأنثويُّ في الزهرةِ الذي تنتجُ فيه البيوض.

مادةٌ كيميائيةٌ خضراء، توجدُ في الخلايا النباتية، تسمحُ للنباتِ باستعمالِ طاقةِ الشمس لصنع الغذاءِ.

كامبيوم

الكربلة

الكلوروفيل

J

حيواناتُ ليسَ لها عمودٌ فقريُّ.

نسيجٌ في الساقِ والأغصانِ ينتقلُ الغذاءُ عبرَه منَ الأوراقِ إلى بقيةِ أجزاءِ النباتِ.

الصهارةُ حينَ تصلُ إلى سطحِ الأرضِ.

الكتلةُ المركزيةُ للأرض.

النطاقُ الخارجيُّ للنِّ الأرضِ، ويتكوَّنُ منْ موادَّ منصهرةٍ.

النطاقُ الداخليُّ للُبِّ الأرض، ويتكوَّنُ منْ موادَّ صلبةٍ.

اللافقارياتُ

اللحاء

اللابة

اللبُّ

اللبُّ الخارجيُّ

اللبُّ الداخليُّ



المُطلحاتُ



المرحلةُ النهائيةُ منَ التعاقُب في منطقةٍ معينةٍ.

المجتمعُ الأولُ الذي يعيشُ في منطقةٍ تكادُ تخلو منَ الحياةِ.

تَكَيُّفُ يحمي المخلوقَ الحيَّ منَ الحيواناتِ المفترسةِ، عنْ طريقِ التشبُّهِ بحيوانِ عابُهُ أعداؤهُ الطبيعيونَ.

نباتاتٌ لا أزهارَ لها، ولها بذورٌ قاسيةٌ.

نباتاتٌ بذريةٌ لها أزهارٌ.

المجموعةُ الكبرى التي تصنَّفُ فيها المخلوقاتُ الحيةُ.

مكانٌ يعيشُ فيه المخلوقُ الحيُّ ويحصلُ منهُ على الغذاءِ.

مياهٌ سطحيةٌ تتحرَّكُ فوقَ سطح الأرض، ثم تَصُبُّ في البحارِ والمحيطاتِ.

مياهُ تخزنُ في المسامات والفجواتِ بينَ مكوّناتِ التربةِ والصخور.

مياةٌ تتجمَّعُ أوْ تجري فوقَ سطح الأرض.

نقطةٌ على سطح الأرضِ تقعُ فوقَ بؤرةِ الزلزالِ.

مواردُ الطاقةِ التي يمكنُ استغلافُها، ويكونُ معدَّلُ استهلاكِها أكبرَ من معدلِ تكوُّنِها، وتحتاجُ إلى ملايينِ السنينِ لإعادةِ إنتاجِها، مما يجعلُها قابلةً للنفادِ، ومنها النفطُ.

مواردُ الطاقةِ التي يمكنُ استغلالها منَ الطبيعةَ، وهي تتجدَّدُ باستمرارٍ بشكلٍ طبيعيٍّ، وهي غيرُ قابلةٍ للنفادِ، ومنها الطاقةُ الشمسيةُ.

مجتمعُ الذّروة

مجتمعُ الرُّواد

المحاكاة

المُعَرَّاةُ البذور

المغطَّاةُ البذور

الملكة

الموطنُ

المياهُ الجاريةُ

المياهُ الجوفيةُ

المياهُ السطحيةُ

المركزُ السطحيُّ

المواردُ غيرُ المتجدِّدةِ

المواردُ المتجدِّدةُ





نباتاتٌ تمتازُ بعدم وجودِ نظام أوعيةٍ لنقل الماءِ والغذاءِ.

نباتاتٌ تمتازُ بوجودِ نظام أوعيةٍ تمتدُّ عبرَ جسم النباتِ كلِّه.

فقدانُ الماءِ منْ خلالِ أوراقِ النباتاتِ.

المخلوقاتُ الحيةُ والأشياءُ غيرُ الحيةِ وتفاعلاتُ بعضِها معَ بعضِ في بيئةٍ معينةٍ.

أصغرُ مستوًى في التصنيفِ، ويحتوي على المخلوقاتِ المتشابهةِ جدًّا.

نوعٌ منَ المخلوقاتِ التي سبقَ لها العيشُ في النظام البيئيِّ وماتَ جميعُ أفرادِه.

المخلوقاتُ الحيةُ التي تتعرَّضُ لأخطارِ تهدِّدُ بموتِ جميع أفرادِها.

نباتاتٌ لاوعائيةٌ

نباتاتٌ وعائيةٌ

النَّتحُ

النظامُ البيئيُّ

النوعُ

نوعٌ منقرضٌ

نوعٌ مهدَّدٌ بالانقراض



سقوطُ أيِّ شكل من أشكالِ الماءِ من الجوِّ إلى الأرضِ.

الهطولُ



تَجَمُّع الموادِّ العضويةِ الصلبةِ والسائلةِ التي تحوَّلت بْتأثيرِ الضغطِ والحرارةِ عبرَ ملايين السنين لتصبحَ وقودًا وموردًا للطاقةِ، وهو موردٌ قابلٌ للنفادِ.

الوقودُ الأحفوريُّ



أوَّلُ مرحلة من مراحلِ نموِّ الفراشية بعدَ فقسِ البيوضِ المخصبةِ، وهي لا تشبهُ الحيوانَ البالغَ (المكتملَ النموِّ).

اليرقة





