

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم الصيف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الأول) كتاب الطالب . /
وزارة التعليم . الرياض ، ١٤٤٣ هـ .
ص ٢١٤ × ٢٧,٥ سم ١٤٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩٣-٥

١ - العلوم - تعليم - السعودية ٢ - التعليم الابتدائي السعودي
أ - العنوان

١٤٤٣/٩٦٧٢

ديوبي ٥٠٧.١٣

رقم الإيداع : ١٤٤٣/٩٦٧٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩٣-٥

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 بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

المقدمة

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

ويأتي كتاب العلوم للصف الخامس الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر ضمان حصول كل طفل على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متعددة، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعليم والتعلم.

وقد جاء عرض محتوى الكتاب بأسلوب مُشوّق، وتنظيمٍ تربويٍّ فاعل، يستند إلى أحدث ما توصلت إليه البحوث في مجال إعداد المناهج الدراسية بما في ذلك دوره التعليم، وبما يناسب مع بيئة المملكة العربية السعودية وثقافتها واحتياجاتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

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

وأكَّدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وتنمية مهاراته العقلية والعملية، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) «نَعَمِل لِنَعْلَم» و منها: قراءة الصور، والكتابه القراءة العلمية، والرسم، وعمل النماذج، بالإضافة إلى تأكيدها على ربط المعرفة بواقع حياة الطالب، ومن ذلك ربطها بالصحة والفن والمجتمع.

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



قائمة المحتويات



٧	دليل الأسرة
٩	أعمل كالعلماء
١٠	الطريقة العلمية
١٧	مهارات العلمية
٢٠	تعليمات السلامة

الوحدة الأولى: تنوع الحياة

٢٢	الفصل الأول: ممالك المخلوقات الحية
٢٤	الدرس الأول: تصنيف المخلوقات الحية
٣٦	كتابه علمية: حياة فأر الخلد تحت الأرض
٣٨	الدرس الثاني: النباتات
٤٨	قراءة علمية: توفير الماء على طريقة نبات الصبار
٥٠	مراجعة الفصل الأول ونموذج الاختبار
٥٤	الفصل الثاني: الآباء والأبناء
٥٦	الدرس الأول: التكاثر
٦٤	العلوم والرياضيات: تكاثر البكتيريا
٦٦	الدرس الثاني: دورات الحياة
٧٦	التركيز على المهارات: الملاحظة
٧٧	مراجعة الفصل الثاني ونموذج الاختبار

الوحدة الثانية: الأنظمة البيئية

٨٢	الفصل الثالث: التفاعلات في الأنظمة البيئية
٨٤	الدرس الأول: العلاقات في الأنظمة البيئية
٩٤	كتابه علمية: من حكايات الصحراء: الشعبان والجربوع
٩٦	الدرس الثاني: التكيف والبقاء
١٠٧	قراءة علمية: أشجار القرم
١٠٨	مراجعة الفصل الثالث ونموذج الاختبار





١١٢	الفصل الرابع: الدورات والتغيرات في الأنظمة البيئية
١١٤	الدرس الأول: الدورات في الأنظمة البيئية
١٢٤	أعمل كالعلماء: كيف يتقلل الماء داخل النبات وخارجه
١٢٦	الدرس الثاني: التغيرات في الأنظمة البيئية
١٣٦	كتابة علمية، منها العربي
١٣٧	مراجعة الفصل الرابع ونموذج الاختبار
١٤١	المصطلحات



دليل الأسرة

أولياء الأمور الكرام:

أهلاً وسهلاً بكم.....

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمرًا ومفيدًا لكم ولا طفالكم الأعزاء.

نَهْدِفُ مِنْ تَعْلِيمِ مَادَةِ (الْعِلُومِ) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِيِّ وَالْعِشْرِينِ، وَقِيمِ الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ؛ لِذَلِكَ نَأْمَلُ مِنْكُمُ الْمُشَارِكَةِ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدَفِ.

- وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحَدَاتِ الدُّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ - كَأُسْرَةٍ لِلطَّفْلِ / الطَّفْلَةِ - تَتَضَمَّنُ رِسَالَةً تَخُصُّكُمْ، وَنَشَاطًا يُمْكِنُكُمُ مُشَارِكَةُ أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فهرس تضمّين أنشطة إشراك الأسرة في الكتاب

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة / الفصل
٢٤	تهيئة الفصل، أسرتي العزيزة	الأولى / الأول





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

أَعْمِلْ كَا لِعْلَمَاءِ



أنثى البعوض هي التي تلسع الثدييات



وزارة التعليم

الطريقة العلمية
Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

الطريقة العلمية

انظر واسأله

البعوض من المخلوقات الحية الناقلة للأمراض. تضع البعوضة بيوضها في المياه الراكدة. كيف يمكن لهذه الحشرات أن تؤثر في حياة الناس الذين يعيشون بالقرب من مناطق تكاثرها؟ وما الطرق الأخرى لانتشار الأمراض؟



أَسْتَكْشِفُ

ما زا أَعْرَفُ عَنِ الْأَمْرَاضِ؟

كيف يمرض الناس؟ وهل تمرض الحيوانات أيضاً؟ وما الأمراض التي تصيب الإنسان والحيوان معاً؟ كيف يدرس العلماء الأمراض؟

يستكشف علماء الأحياء العالم الطبيعي والمخلوقات الحية التي تعيش فيه. العالمان محمد السعدون ومحمد الودعان يعملان في جامعة الملك سعود على دراسة المخلوقات الحية، وتعريفها من خلال فحصها بالمجهر، وتحليلها في المختبرات.



د. محمد السعدون



د. محمد الودعان



ماذا يفعلُ العلماء؟

المalaria من الأمراض الخطيرة التي تقتل أكثر من مليون إنسان كل عام. ينشأ هذا المرض عن طفيلي يهاجم كريات الدم الحمراء، وهو يصيب الإنسان والحيوان.

يستعمل العلماء الطريقة العلمية لمعرفة المزيد عن طفيلي المalaria . لقد درس العلماء سنوات طويلة تأثير مرض المalaria في الإنسان، ودرسوها تأثير هذا المرض في حيوانات مختلفة، واكتشفوا أن أنواعاً من الطيور والсалالي وبعض الثدييات تصاب به.

وكلما فهمنا أكثر عن المخلوق المسبب للمalaria ازدادت قدرتنا على مقاومة هذا المرض بإذن الله تعالى.



قد تصاب هذه السحلية بالmalaria عن طريق أنثى بعوضة الأنوفيليس.



أنثى بعوضة الأنوفيليس



أكُونْ فرضيةً

- ١ أطرحُ الكثيرَ منَ الأسئلةِ من نمطِ "لماذا".
- ٢ أبحثُ عنْ علاقاتٍ بينَ المتغيراتِ المهمةِ.
- ٣ أفترُّ تفسيراتٍ محتملةً لهذهِ العلاقاتِ.
أناكَدُ أنَّ تفسيراتِي قابلةً للاختبارِ.



تحتاجُ أنثى البعوضِ إلى وجبةٍ منَ الدمِ قبلَ أن تضعَ بيوضها.

استعملَ العالمانِ الطريقةُ العلميَّةُ لمعرفةِ المزيدِ عنْ مرضِ الملاريا.

والطريقةُ العلميَّةُ طريقةٌ يستعملُها العلماءُ في عملياتِ الاستقصاءِ والإجابةِ عنِ التساؤلاتِ التي يطرونها.

وقد لاحظَ العالمانِ أنَّ بعضَ السحالى تصابُ بالمرضِ عندما تلسعُها أنثى بعوضة الأنوفيلس الحاملةُ للطفيل. وعندها طرحاً السؤالَ التاليَ: هل سلوكُ طفيليَّ الملاجرا في السحالى يشبهُ سلوكَ طفيليَّ مرضِ الملاريا في الثديياتِ؟ ووضعَا فرضيةً تفيدُ أنَّ الطفيليَّينِ متشابهانِ في الحالتينِ، وقاما بتحديدِ نوعِ المخلوقِ باعتبارِ متغيِّرًا مستقلًا، وخصائصِ الطفيليِّ باعتبارِها متغيِّرًا تابعًا.



هذا الطائرُ أيضًا يمكنُ أن يصابُ بالملاريا.



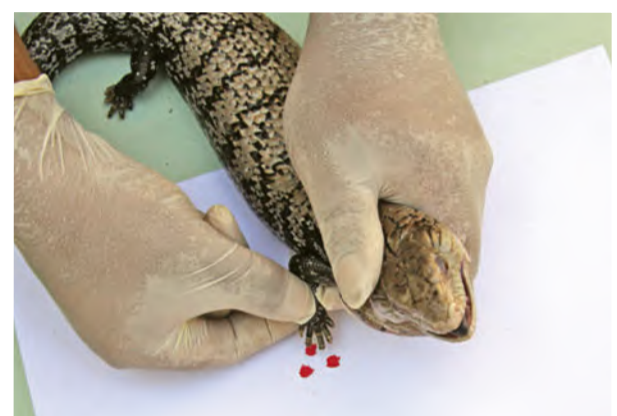
كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

قام العالمان بجمع البيانات والأدلة التي تدعم فرضيتهمَا، وأخذ عينات من دم سحلية مصابة بمرض الملاريا، ثم حلا العينات ليتعرفا على خصائص طفيلي المalaria. ثم عزل الطفيليات من دم السحلية لمقارنتها ببعضها البعض أو بخصائص الطفاليات المسببة لمرض الملاريا في مخلوقات حية أخرى. استعمل العالمان أجهزة حاسوب ومجاهر متقدمة في تحليل العينات.

أختبر الفرضية

- ١ أفكّر في أنواع البيانات المختلفة التي يمكن استعمالها لاختبار الفرضية.
- ٢ أختار أفضل طريقة لجمع البيانات.
 - أنفذ تجربة في المختبر.
 - الاحظ العالم الطبيعي (عمل ميداني).
 - أعمل نموذجاً (باستخدام الحاسوب).
- ٣ أضع خطوة لجمع البيانات.

◀ أتأكد من إمكانية إعادة خطوات العمل.



يأخذ العالم عينات الدم من السحالي.



كيف يحلل العلماء البيانات؟

أحلل البيانات

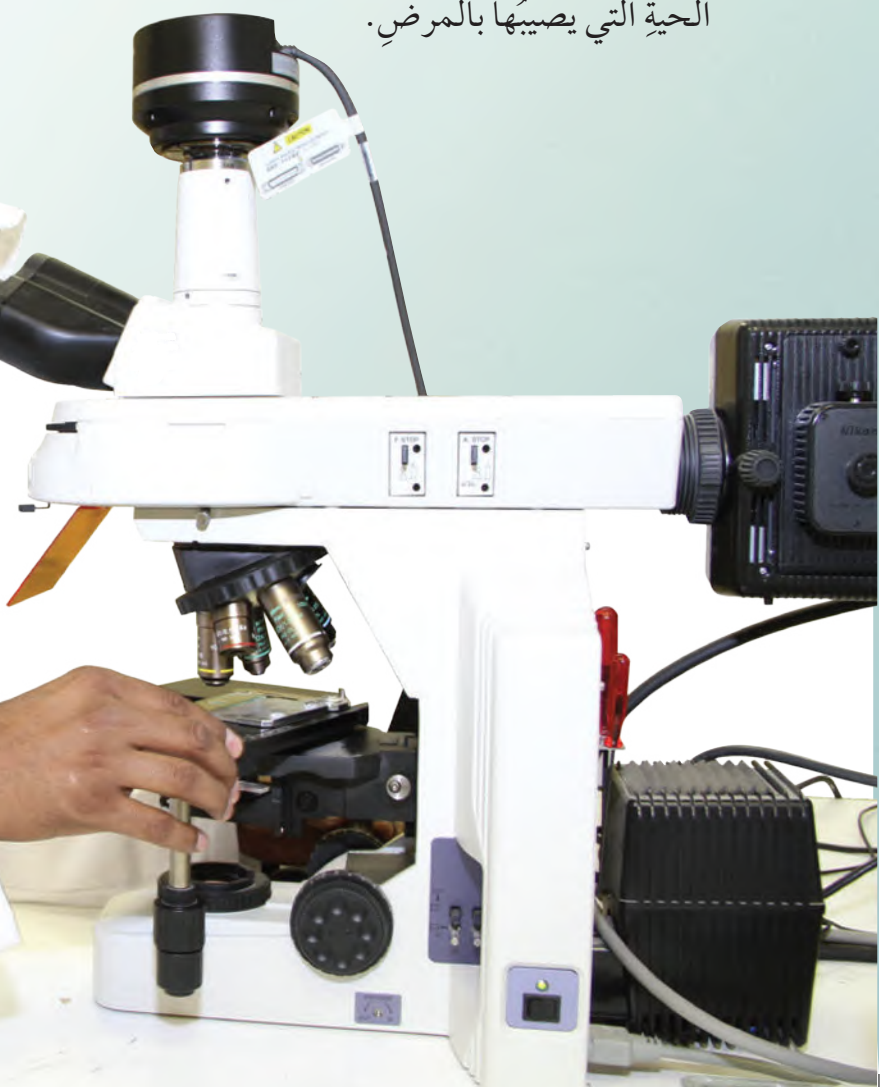
- ١ أنظم البيانات في جدول أو رسم بياني، أو مخطط توضيحي، أو خريطة، أو مجموعة صور.
- ٢ أبحث عن الأنماط التي تظهر العلاقات بين المتغيرات المهمة في الفرضية الخاضعة للاختبار.
◀ أتأكد من مراجعة البيانات ومقارنتها ببيانات من مصادر أخرى.

جمع العالمان عينات من طفيلي المalaria الذي يصيب السحالي، وعينات من طفيلي المalaria الذي يصيب الفئران، باعتبار أن الفئران من الثدييات وقد تنتقل إليها العدوى عن طريق العوض، شأنها في ذلك شأن الإنسان.

وقد وجدا أن خصائص طفيلي المalaria التي تصيب السحالي متتشابهة. وهذا يثبت أن مalaria السحالي يسببها طفيلي واحد.

إلا أن الطفيلييات التي تسبب المرض للفئران تختلف بعضها عن بعض في بعض الخصائص. وهذا إثبات على أن نوع طفيلي المalaria يختلف باختلاف المخلوقات الحية التي يصيبها بالمرض.

تستعمل المجاهر في دراسة وتحليل العينات



كيف يستنتاج العلماء؟



يقوم العالمان في هذه الخطوة بإثبات فرضيتهم أو نفيها. هل طفيليّات المalaria التي تنتقل بين الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية متشابهة في سلوكها؟ كانت الإجابة لا؛ حيث أثبتت الأدلة التي جمعوها أن هناك نوعين من الطفيليّات التي تسبّب المalaria للثدييات، ونوعاً واحداً فقط من الطفيليّات التي تسبّب المalaria للسحالي. وهذه النتائج لا تدعم فرضيتهمَا، بل تنفيها. ويقوم العالمان بتفحص بياناتهما بعناية، وكتابة النتائج حتى يتمكّن علماء آخرون من الاطلاع عليها. وتقود النتائج عادةً إلى طرح أسئلة جديدة، ووضع فرضيات أخرى تخضع لاختبار من جديد.

يجمع العلماء
البيانات ويحلّلونها
للوصول إلى
الاستنتاجات



المهارات العلمية



استعمل المقياس الزنبركي لقياس ثقل الأجسام



استعمل الجدول لتنظيم البيانات وتفسيرها



استعمل المجهر لملاحظة أشياء صغيرة جداً

يستخدم العلماء العديد من المهارات خلال ممارستهم الطريقة العلمية. تساعد هذه المهارات على جمع المعلومات والإجابة عن الأسئلة التي يطرحونها، ومن هذه المهارات:

الاحظ: استعمل حواسٍ لجمع معلومات عن ظاهرة أو حدث ما.

أتوقع: أضع النتائج المحتملة لحدث أو تجربة ما.

أكون فرضية: أكتب عبارة يمكن اختبارها؛ بهدف الإجابة عن سؤال ما.

أجرِب: أنفذ تجربة لدعم فرضيتي أو نفيها.

أصنُف: أضع الأشياء التي تتشابه في خواصها في مجموعات.

أعمل نموذجاً: أعمل شيئاً لأوضح كيف تبدو الأشياء، وكيف تعمل؟

استخدم المتغيرات: أحدد الأشياء التي يمكن أن تضبط أو تغير نتائج التجربة.

أقيس: أجُد حجم أو مسافة أو زمن أو كمية أو مساحة أو كتلة أو وزن أو درجة حرارة مادة أو حدث ما.

استخدم الأرقام: أرتّب البيانات، ثم أجري العمليات الحسابية لتفسير البيانات.

أفسّر البيانات: استخدم المعلومات التي جمعتها للإجابة عن أسئلة أو لأحل مشكلة.

استنتاج: أكون فكرة أو رأياً عن مجموعة حقائق أو ملاحظات.

أتواصل: أشارك الآخرين في المعلومات.



التركيز على المهارات

عمليات التصميم : العلوم والتكنولوجيا

الكثير من الأشياء حولنا تساعدنا على تسهيل أمور حياتنا، وحل المشكلات اليومية التي قد نتعرض لها؛ فالسيارات مثلاً تساعدنا على الانتقال من مكان إلى آخر بسرعة أكبر وجهد أقل، من المشي. ترى كيف تم صنع هذه الأشياء؟ الكثير من هذه المنتجات بدأت بفكرة، ثم تطورت الفكرة لتصبح في النهاية متجهاً يستخدمه في حياتنا.

يتبع العلماء سلسلة من الخطوات تسمى **عمليات التصميم**؛ لتحويل أفكارهم إلى أشياء حقيقة.

◀ أتعلم

الخطوة الأولى في **عمليات التصميم** هي التفكير في الحلول المحتملة للمشكلة، وتمثلها بالرسوم أو المخططات التوضيحية، ثم اختيار أحد الحلول لعمل تصميم مناسب، أو إنشاء نموذج أولي.

بعد بناء النموذج الأولي، لا بد من اختباره. الاختبار يهدف إلى التأكد من أن النموذج مناسب للغاية التي صمم من أجلها. في أثناء مرحلة الاختبار تُجمع بيانات، وتُطرح أسئلة. ومن الأسئلة التي يمكن أن تُطرح في أثناء اختبار النموذج: هل يعبر النموذج عن الأفكار المطروحة للحل؟ وما الأشياء التي يمكن تعديلها ليصبح النموذج أفضل، أو أكثر سهولة عند الاستخدام أو التطبيق؟

قد يطرح العلماء أسئلتهم على الآخرين، للاستفادة من اقتراحاتهم لتعديل النموذج الأصلي. يمكن تعديل النموذج باستمرار حتى يصبح مناسباً لحل المشكلة.

◀ أجري

يغطي الماء معظم سطح الأرض. ومعظم الماء مالح، إلا أنَّ كثيراً من المخلوقات الحية - ومنها الإنسان - يحتاج إلى ماء عذب للحياة. هل يمكن الحصول على ماء عذب من الماء المالح؟ أصمم جهازاً يساعد على استخراج ماء عذب صالح للشرب من ماء مالح.



بناء المهارة

المواد والأدوات ماء مالح، كؤوس بلاستيكية، أنبوب بلاستيكي، قمع، ورق تغليف بلاستيكي شفاف، ورق ترشيح، قارورة بلاستيكية، مخبأ مدرج، أي أدوات أخرى أعتقد أنه يلزم استخدامها.

١ أفكِر في تصميماتٍ مختلفةً أتوقع أن تساعدني على الحصول على الماء العذب من الماء المالح. أعمل مخططاً لكل تصميم فكرتُ فيه، وأختار واحداً منها، ثم أرسم جدولًا كال箕ين أدناه، وأضع فيه الرسم الذي يمثل النموذج.

٢ أبني الجهازَ، هل ساعدني على الحصول على الماء العذب؟ أين يذهب الملح؟ أقيس كمية الماء العذب التي حصلت عليها.

أطبق ◀

٣ أقارنُ الجهازَ الذي صممته بالأجهزة التي صممها زملائي في الصف، وأقترح تعديلاتٍ أعتقد أنها تحسن من أداءِ أجهزةِ زملائي، وأستمع إلى اقتراحاتِ منهم يمكن أن تحسنَ أداءَ الجهازِ الذي صممته، وأسجلُ اقتراحاتهم في الجدول أدناه.

٤ أقوم بإجراءِ التعديلاتِ المناسبةِ على نموذجي، وأقيس كمية الماء العذب التي حصلت عليها، ثم أقارنُها بالكمية التي حصلت عليها في المرة السابقة. في أيِّ الحالتين كانت كمية الماء العذب أكبر؟

الاقتراحات	كمية الماء العذب	صورة النموذج	
			التصميم الأول
			التصميم الثاني

٥ أقارن نتائجي بنتائج زملائي في الصف. في أيِّ النماذج كانت كمية الماء العذب أكبر؟ هل يمكنني الاستفادة من تصاميم أجهزةِ زملائي في الصف لتعديلِ جهازي؟ أكتب تقريراً بنتائجِي، وأناقشُ في التقريرِ أيِّ آثار سلبيةٍ قد يسببها جهازي للإنسانِ أو غيرِه من المخلوقاتِ الحية.



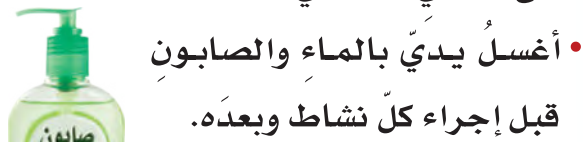
في غرفة الصف

- أخبر معلمي / معلمتني عن أي حوادث تقع، مثل تكسير الزجاج.
- أرتدي النظارة الواقية عند التعامل مع السوائل أو المواد المتطايرة.
- أتجنب أن يلامس اللهب ملابسي وشعري.
- أجفف يدي جيدا قبل التعامل مع الأجهزة الكهربائية.
- لا أتناول الطعام أو الشراب في أثناء التجربة.
- بعد انتهاء التجربة أعيد الأجهزة إلى أماكنها.
- أحافظ على نظافة المكان وترتيبه، وأغسل يدي بالماء والصابون بعد إجراء كل نشاط.



- أتبع تعليمات السلامة دائماً، وخاصة عندما أرى إشارة احذر "⚠".

- أصغي جيداً لتوجيهات السلامة الخاصة من معلمي / معلمتني.



- أغسل يدي بالماء والصابون قبل إجراء كل نشاط وبعده.

- لا أمس قرص التسخين، حتى لا أتعرض للحرق، وأتذكر أن القرص يبقى ساخناً لدقائق

بعد فصل التيار الكهربائي.

- أنظف بسرعة ما قد ينسكب من السوائل، أو يقع من الأشياء، أو أطلب المساعدة إلى معلمي / معلمتني.



- أخلص من المواد وفق تعليمات معلمي / معلمتني.

أكون مسؤولاً

أعامل الآخرين باحترام، وأراعي حقوق الحيوان وأحافظ على البيئة. **كعا، حث ديفيا**

الوحدة الأولى

تنوع الحياة

يستطيع سمكُ الفراشة أن يقفز خارج الماء ليلتقط الحشرات الطائرة

الحيد الريحي في البحر الأحمر

وزارة التعليم

Ministry of Education

الاستكشاف

٢١

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

الفصل الأول

ممالك المخلوقات الحية

قَالَ تَعَالَى .

وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِّنْ مَاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي
عَلَى بَطْنِيهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْهِ وَمِنْهُمْ مَنْ
يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى
كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴿٤٥﴾

الكترة
العامة

فيما تتشابه المخلوقات
الحية؟ وكيف تصنف؟

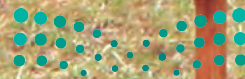
الأستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تصنف الأنواع المختلفة من
المخلوقات الحية في مجموعات؟

الدرس الثاني

ما أهم التراكيب الموجودة في النباتات؟
وما وظائفها؟



الفكرة العامة مفردات الفكرة العامة



التصنيف علم تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات بحسب درجة التشابه في الشكل أو الترتيب أو الوظائف بين أفراد كل مجموعة.



النوع مجموعة من المخلوقات المشابهة تستطيع أن تتكاثر لإنتاج مخلوقات من النوع نفسه.



اللافقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري.



النباتات الوعائية نباتات لها أنساب أو أوعية تنقل الماء والأملاح المعدنية.



المعرأة البذور نباتات لا تنبت لها أزهار، ولها بذور قاسية.



البناء الضوئي عملية صنع الغذاء في النباتات الخضراء بالاستفادة من أشعة الشمس و الماء و ثاني أكسيد الكربون.





تصنيف المخلوقات

الحِيَاةُ

أسرتي العزيزة



أبدأاليوم بدراسة الدرس الأول من الفصل الأول، وأتعلم فيه ممالك المخلوقات الحية وكيف تصنف؟ وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً. مع وافر الحب طفلكم / طفلتكم.

النشاطُ:

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

أُنْظُرْ وَأَتَسَاءِلُ

تمَّ تعرُّفُ أكثرَ مِنْ ملِيونَ نوعٍ مِنَ الْمُخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ حَتَّى الْآنَ. كيَفَ صَنَّفَ الْعُلَمَاءُ جَمِيعَ هَذِهِ الْمُخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- عيناتٍ نباتاتٍ مختلفةٍ
- عيناتٍ فطرٍ
- عيناتٍ أو مجسماتٍ لحيواناتٍ صغيرةٍ

كيف يمكن تصنيف المخلوقات الحية؟

الهدف

يصنف العلماء المخلوقات الحية، ويضعونها في مجموعاتٍ وفقاً لتشابه خواصها. أقارن العينات وأصنفها تبعاً لخواصها.

الخطوات

❶ **الا لاحظ.** أنظر إلى العينات التي زودني بها معلمني.

❷ أفحص كل عينتين معًا، وأقارن بينهما. فيم تتشابهان، وفيما تختلفان؟ ثم أسجل نتائجي في لوحة.

❸ **أصنف.** أجُد طرائق تصنيف العينات تبعاً لخواصها. مثلاً: أصنفها بناءً على طريقة حركتها، أو بناءً على طريقة حصولها على طعامها: هل تحصل عليه من الخارج أم تصنعه بنفسها؟

❹ **أتواصل.** أقارن تصنيفي للعينات بتصنيف زملائي. كيف يمكن أن أقارن طريقة تصنيفي بطرق تصنيف زملائي؟

استخلاص النتائج

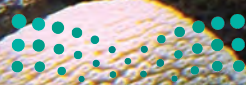
❺ **أستنتج.** كيف يساعد تصنيف المخلوقات الحية العلماء في أبحاثهم؟ أوضح إجابتي.

❻ أي العينات التي صنفتها أكثر تشابهاً أو أكثر ارتباطاً؟

استكشف أكثر

ما المواد والمخلوقات الحية الأخرى التي يمكنني تصنيفها؟

الاحظ المخلوقات الحية القريبة من بيتي أو مدرستي، وأصنفها في مجموعات.



أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤال الأساسي

كيف تصنّف المخلوقات الحية؟

المفردات

التصنيف

المملكة

النوع

الفقاريات

اللافقاريات

النباتات الوعائية

النباتات اللاوعائية

مهارة القراءة

التصنيف



يتتألف الاسم العلمي للمخلوقات الحية من مقطعين هما: جنس المخلوق الحي ونوعه.

كيف تصنّف المخلوقات الحية؟

هناك ملايين المخلوقات الحية المختلفة التي تعيش على سطح الأرض. وقد نظم العلماء هذه المخلوقات بتصنيفها في مجموعاتٍ تبعًا لاشتراكها في صفاتٍ معينةٍ. والتصنيف هو علم تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعاتٍ بحسب درجة التشابه في الشكل أو التركيب أو الوظائف بين أفراد كل مجموعة. يساعد علم التصنيف العلماء على تعرّف المخلوقات الحية ودراستها وتسميتها ووضعها في مجموعاتٍ.

وتقسم المخلوقات الحية وفق أحد أنظمة التصنيف المعاصرة إلى ست مجموعاتٍ رئيسيةٍ تسمى ممالك. وتضم كل مملكة مجموعةً واسعةً جدًا من المخلوقات الحية التي تشارك في مجموعةٍ من الصفات العامة. فالاحصنة والعنакب مثلاً لا تشاركان في الكثير من الأشياء، ومع ذلك فكلتاهما يتبعان إلى المملكة الحيوانية.

ويصنّف العلماء المخلوقات الحية في المملكة الواحدة إلى مستوياتٍ؛ وذلك بالمقارنة بين خلاياها وأنسجتها وأعضائها وأجهزتها، وهذا يسمح لهم بتقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعاتٍ أصغر، يشاركون فيها معاً في عدد أكبر من الصفات. ومستويات التصنيف هي: الشعبة والطائفة والرتبة والفصيلة والجنس والنوع.

وأصغر مستوى هو النوع. وهو يشمل المخلوقات المتقاربة جدًا. فالحصان والحمار الوحشي يشاركان في صفاتٍ كثيرة، ولكنهما ليسا من النوع نفسه، بينما الحصان والحصان القزم متشاربهان لدرجة أنهما ينتميان إلى النوع نفسه.



تصنيف الأحصنة

مملكة



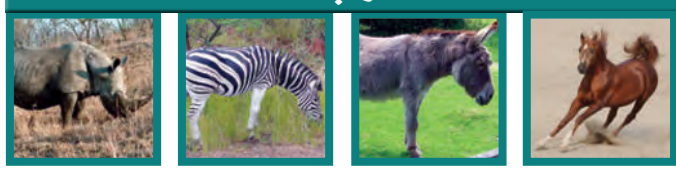
شعبة



طائفة



رتبة



فصيلة



جنس



نوع



أختبر نفسك



أصنف. أي مستويات التصنيف يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية، وأيها يضم أقل عدد منها؟

التفكير الناقد. لماذا يستعمل العلماء أسماء النوع والجنس فقط عند تحديد المخلوق الحي، ولا يستعملون مستويات التصنيف الأخرى؟



يعتمد تصنيف المخلوقات الحية على الصفات العامة لها، وعلى تراكيبها الداعمة

حقيقة

ما الحيوانات؟

والاختلاف الثالث أن تركيب الخلية الحيوانية يخلو من الجدار الخلوي، بينما الخلية النباتية فيها جدار خلوي.

ومن الاختلافات أيضاً أنَّ معظم الحيوانات يمكنُها الانتقال من مكانٍ إلى آخر، بينما النباتات لا يمكنُها ذلك.

المملكة الحيوانية من أكبر الممالك، وتضم أحد عشر شعبةً من شعب الحيوانات، وتنقسم في مجموعتين رئيسيتين: **الفقاريات** وهي حيوانات لها عمودٌ فقريٌّ، **واللافقاريات** التي ليس لها عمودٌ فقريٌّ.

فيَمْ تختلف المخلوقات التي تتمي إلى المملكة الحيوانية عن غيرها من مخلوقات الممالك الحية الأخرى؟ الاختلاف الأول جميع أفراد المملكة الحيوانية والنباتية عديدة الخلايا. أمّا مملكتنا الفُطريات والطلائعيات فبعض أفرادهما عديد الخلايا وبعضها الآخر وحيد الخلية.

والاختلاف الثاني أنَّ أفراد المملكة الحيوانية لا تصنع غذاءها بنفسها، بل تعتمد على المخلوقات الحية الأخرى في صنع غذائِها، وبذلك تختلف عن المملكة النباتية التي تصنع غذاءها بنفسها.

يعتمد أفراد المملكة الحيوانية في
غذائهم على مخلوقات حية أخرى،
وينتقل معظمهم من مكان إلى آخر.



اللافقارياتُ

في الفقارياتِ. وتشكلُ الثديياتُ حوالي $\frac{1}{10}$ مجموعِ الفقارياتِ البالغِ عددها ٥٠٠٠ نوعٍ تقريباً، وتشتركُ جميعُ الفقارياتِ في أنَّ لكلَّ منها عموداً فقرياً وجهازاً عصبياً ودماغاً.

أختبرُ نفسِي

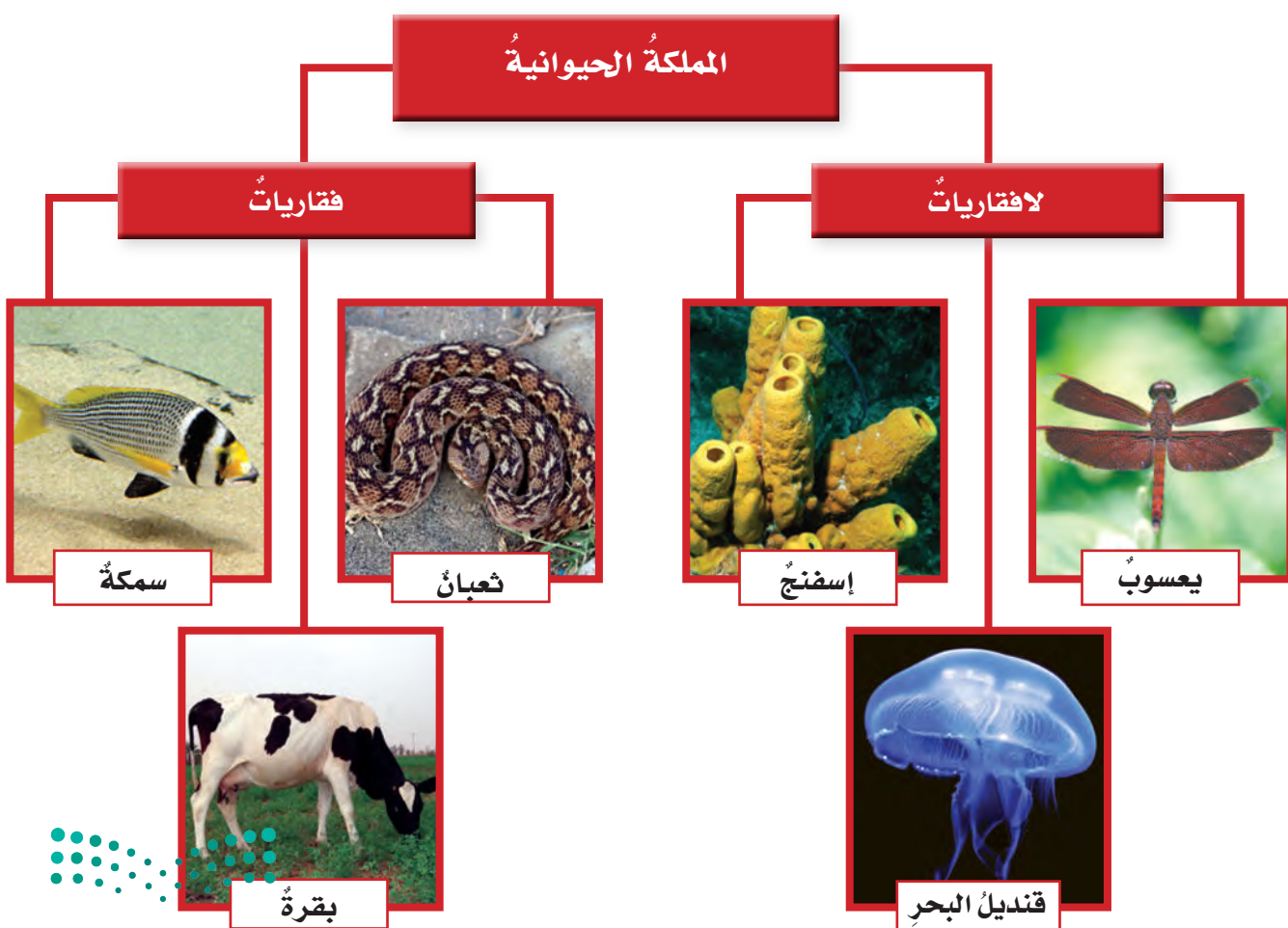
أصنفُ. كيف أصنفُ كلاً منَ القطعةِ والفراشة؟ فقارياتٌ أمْ لافقاريات؟

التفكيرُ الناقدُ. مخلوقٌ حيٌ لهُ هيئةُ حيوان، لكنه لا يتحركُ. كيف أقررُ ما إذا كان حيواناً أم لا؟

تضمُّ اللافقارياتُ عدةَ شعوب، منها شعبُ الرخوياتِ ومنها الحلزوونُ، وشعبُ شوكياتِ الجلدِ ومنها نجمُ البحرِ، وتعدُّ شعبُ المفصلياتِ منْ أكبرِ شعوبِ اللافقارياتِ ومنها الحشراتُ والعناكبُ والسرطاناتُ وجرادُ البحرِ.

الفقارياتُ

تضمُّ مجموعةُ الفقارياتِ سبعَ طوائفَ، هي: الأسماكُ العظميةُ، والأسماكُ الغضروفيةُ، والأسماكُ اللافكيَّةُ، والبرمائياتُ، والزواحفُ، والطيورُ، والثديياتُ التي تعدُّ الطائفةُ الأكثَرَ شهرةً



ما النباتات؟ وما الفطريات؟

تحتوي على أنابيب أو أوعية ناقلة تمتد عبر جسم النبات، وتنقل الماء والمواد الغذائية من جذور النبات إلى أوراقها، كما تنقل السكر الذي يصنع داخل الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى. فالشجرة مثلاً تنمو إلى ارتفاعات كبيرة؛ لأن لها أوعية تستطيع نقل الماء والغذاء إلى أعلى وإلى أسفل عبر الساق.

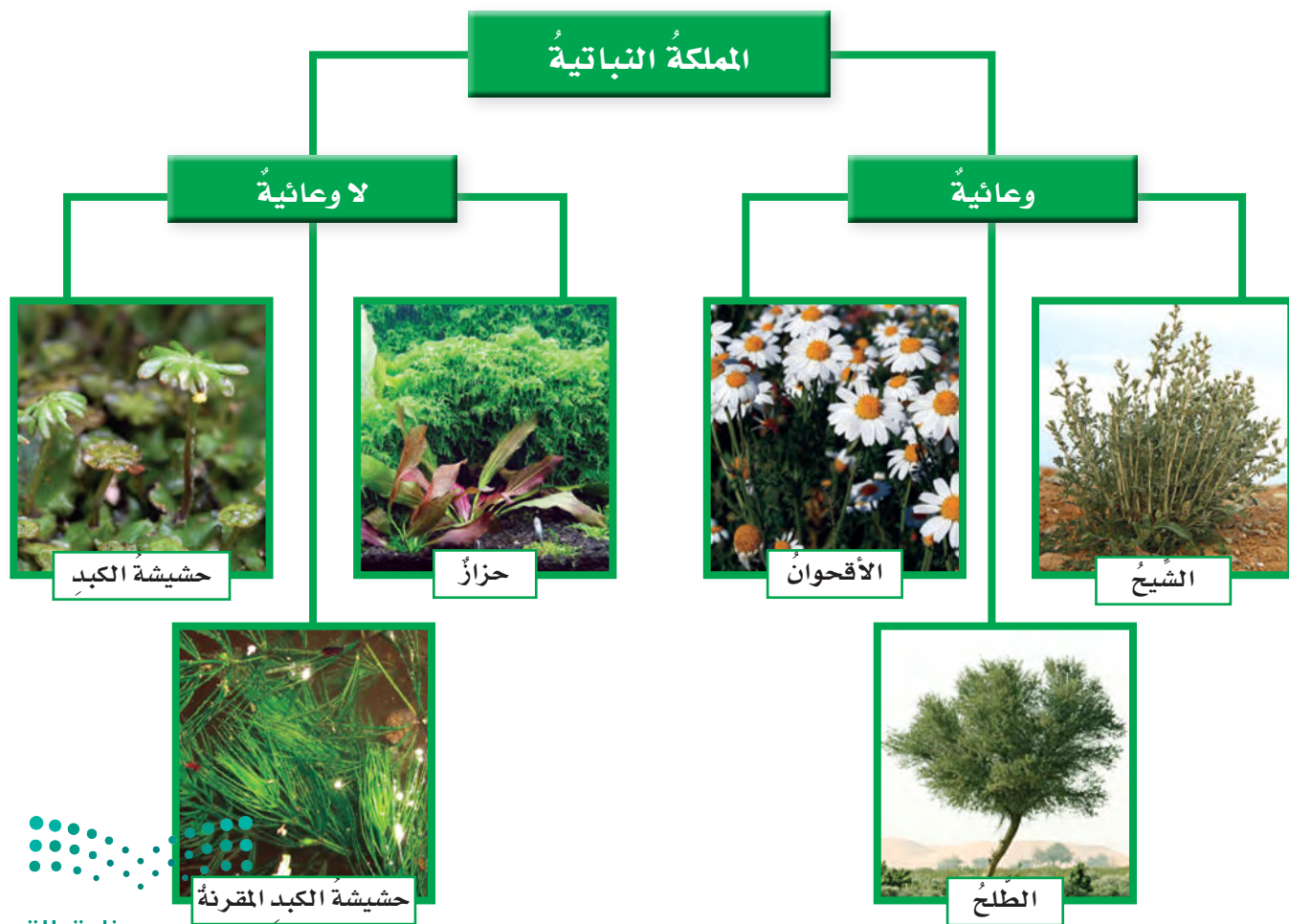
أما النباتات اللاوعائية ومنها الحزازيات فليس لها نظام أوعية. لذلك فهي أصغر حجماً وأقرب إلى سطح الأرض من النباتات الوعائية.

تمتاز مخلوقات مملكتي النباتات والفطريات بجدار خلوي يحيط بخلاياها. كما أن مخلوقات هاتين المملكتين لا تستطيع الحركة من مكان إلى آخر، وليس لها أعضاء حسّ حقيقة.

مملكة النباتات

جميع النباتات عديدة الخلايا، وتصنف غذاءها بنفسها. وهي تقسم إلى شعبتين: نباتات وعائية، ونباتات لاوعائية.

ويطلق اسم النباتات الوعائية على النباتات التي



مملكة الفطريات

تختلفُ الفطرياتُ عن النباتاتِ في طريقةِ حصولها على الغذاءِ. فالنباتاتُ تصنُعُ غذائِها بنفْسِها. أمّا الفطرياتُ فتحصلُ على غذائِها من المخلوقاتِ الحيةِ الأخرى. ومعظمُ الفطرياتِ تحصلُ على غذائِها بتحليلِ النباتاتِ والحيواناتِ الميتةِ أو المتعففةِ.

تعيشُ الفطرياتُ في الأماكنِ الرطبةِ المظلمةِ، كما في قبوِ المنزلِ. وقد نجدُ بعضَ الفطرياتِ النامي على قطعةِ من الخبزِ أو الفاكهةِ وغيرهاِ من الموادِ الغذائيةِ الأخرىِ.

وقد تنمو الفطرياتُ أيضًا على جسمِ الإنسانِ مسبِّبةً حَكَةً، كما في مرضِ القدمِ الرياضيِّ الذي يصابُ به بعضُ الرياضيينِ.

وهنالكَ أنواعٌ مفيدةٌ من الفطرياتِ يستخدمُها الإنسانُ، ومنها الخميرةُ، كما أنَّ بعضَها يفيدُ في صنعِ المضاداتِ الحيويةِ التي تقضي على الجراثيمِ الضارةِ التي تسبِّبُ الأمراضَ للإنسانِ والحيوانِ والنباتِ.

أختبرُ نفسي



- أصنُفُ.** فيمَ تختلفُ الفطرياتُ عنِ النباتاتِ؟
التفكيرُ الناقدُ. ماذا يحدُث لغابةِ لو خلَّ تماماً منَ الفطرياتِ؟

مملكةُ الفطريات

الخميرةُ والفطرياتُ النافعةُ



الكمأةُ فطرٌ صالحٌ للأكل

فطرياتُ العفن



فطرُ البنسيليوم

فطرياتُ التفحُمِ والصدأ



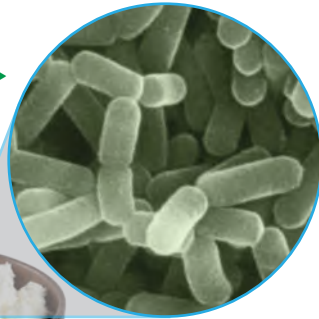
تفحُمُ الذرة

ما البدائيات؟ وما البكتيريا؟

▶ بكتيريا تحت المجهر



تستخدم بعض أنواع البكتيريا في صناعة الأجبان والألبان.



تنتج بعض الفيتامينات التي تحتاج إليها أجسامنا. وقد تستخدم في صناعة الأغذية مثل البكتيريا التي تستخدم في صناعة الخبز والأجبان والألبان.

أختبر نفسك



أصنف. نوع من المخلوقات الحية الدقيقة يعيش في المياه الحارة في المحيطات. هل هي بدائيات أم بكتيريا؟

التفكير الناقد. هل يجب القضاء على جميع أنواع البكتيريا التي تعيش في أجسامنا؟ لماذا؟

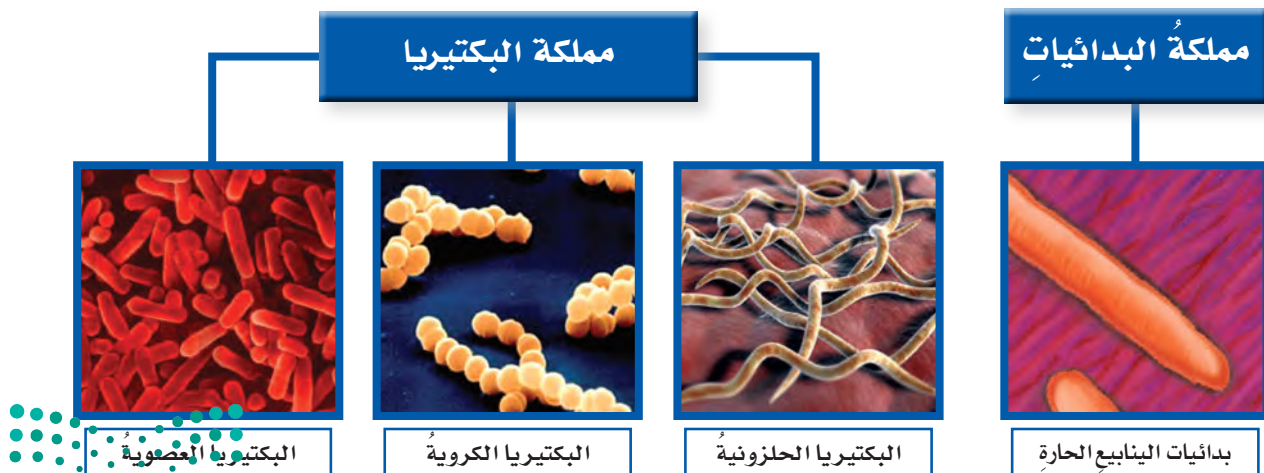
البدائيات والبكتيريا مخلوقات حية وحيدة الخلية تتكون من خلية واحدة لا نواة لها، وتفتقر إلى بعض التراكيب ومنها الميتوكندريا.

تعيش البدائيات في أقسى الظروف البيئية، ومنها قيعان البحار، والينابيع الحارة، والمياه المالحة. وبعضها يعيش داخل أجسام بعض المخلوقات الحية.

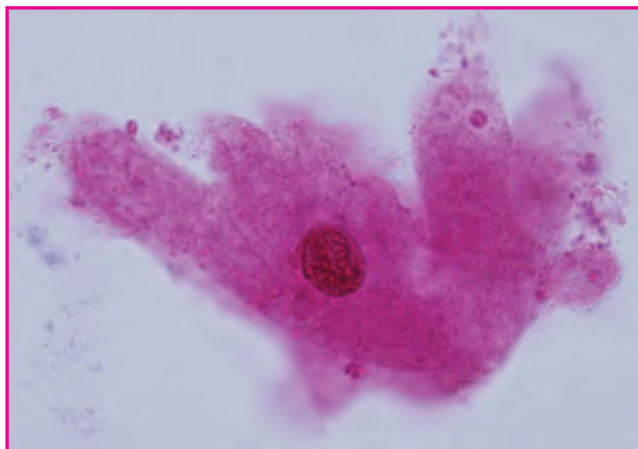
توجد البكتيريا في كل مكان تقريباً؛ في الطعام الذي نأكله، وعلى فرشاة الأسنان، وعلى جلودنا، وحتى داخل أجسامنا.

والسؤال هنا: هل جميع أنواع البدائيات والبكتيريا ضارة؟ بعض أنواعهما قد تسبب الأمراض، ومن ذلك سُمُّ الطعام والتهاب الحلق.

وبعضها الآخر يعيش حولنا أو حتى داخل أجسامنا، دون أن يسبب لنا أي أذى، بل إن بعضها مفيد؛ فالبكتيريا الموجودة في أمعاء الإنسان تساعد على تفكيك الطعام. وهناك أنواع أخرى من البكتيريا



ما مملكةُ الظَّلائِعَيَاتِ؟



الأميبا مثَالٌ على الظَّلائِعَيَاتِ، وهي مخلوقاتٌ حيةٌ وحيدةُ الخليةِ، وهي هنا مكبَرَةٌ تحتَ المجهرِ.

تتكوَّنُ مملكةُ الظَّلائِعَيَاتِ منْ مخلوقاتٍ وحيدةُ الخليةِ، ومخلوقاتٍ عديدةُ الخليةِ. بعضُ أفرادِ مملكةِ الظَّلائِعَيَاتِ تصنَعُ غذاءَها بِنفْسِها، وبعضُها الآخرُ يتغَذَّى على مخلوقاتٍ أخرىِ.

كيفَ يمْكِنُ إِذْنَ أنْ نُميِّزَ الظَّلائِعَيَاتِ؟ حجمُ الظَّلائِعَيَاتِ أَكْبَرُ كثِيرًا منْ حجمِ البكتيريا، وهي مخلوقاتٌ مجهريةٌ، أي لا يُسْتَطِعُ الإِنْسَانُ رؤِيَّتها إلا بالمجهرِ، ومنها الأميبا والدياتوماتِ.

أختبرُ نفسِي

أصنُفُ. نوعٌ منَ المخلوقاتِ الحيةِ وحيدُ الخليةِ، وفي خلايَاهُ تراكيَبٌ تسبُحُ في السيتوبلازم. هلْ هو بكتيريا أمْ ظَلائِعَيَاتِ؟

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. ما الذي يمنعُ العلماءَ منْ تَصْنِيفِ أشباهِ النباتاتِ في الظَّلائِعَيَاتِ على أنها نباتاتٌ؟

وتحتوي الظَّلائِعَيَاتُ على نواةٍ وترابِيكٍ تسبُحُ في السَّيتو بلازم، لكنَّ ترَكِيبَ جسمِها يتميَّزُ بالبساطةِ، وليسَ لها أنسِجَةٌ متخصَّصةٌ، كما في الحيواناتِ والنباتاتِ والفطرياتِ.

ومنَ الظَّلائِعَيَاتِ ما يشبهُ الحيواناتِ مثل البراميسِيُوم الذي ينتقلُ منْ مَكَانٍ إلى آخرَ، ومنها ما يشبهُ النباتاتِ ومنها الطحالبُ، ومنها ما يشبهُ الفطرياتِ مثل العفنِ الغروي البرتقاليُّ الذي يَعْمَلُ عَمَلَ المَحَلَّلاتِ.

مملكةُ الظَّلائِعَيَاتِ

أشباهُ الفطرياتِ



العفنُ الغرويُّ البرتقاليُّ

أشباهُ النباتاتِ



الطحالبُ الحمراءُ

أشباهُ الحيواناتِ



البراميسِيُومُ

ما الفيروسات؟

والإيدز وشلل الأطفال. وقد تنتقل الفيروسات من شخص إلى آخر بعدة طرق، منها العطس والسعال. عندَما يصبح الفيروس داخل الجسم يتتصق بخلية ثم يدخلها، فيسيطر على نشاطاتها، ويستخدمها في إنتاج فيروسات أكثر. وعندَما تمتلئ الخلية بالفيروسات تنفجر، فتخرج الفيروسات منها لتهاجم خلايا أخرى مسببة العدوى والأمراض.

أختبر نفسك



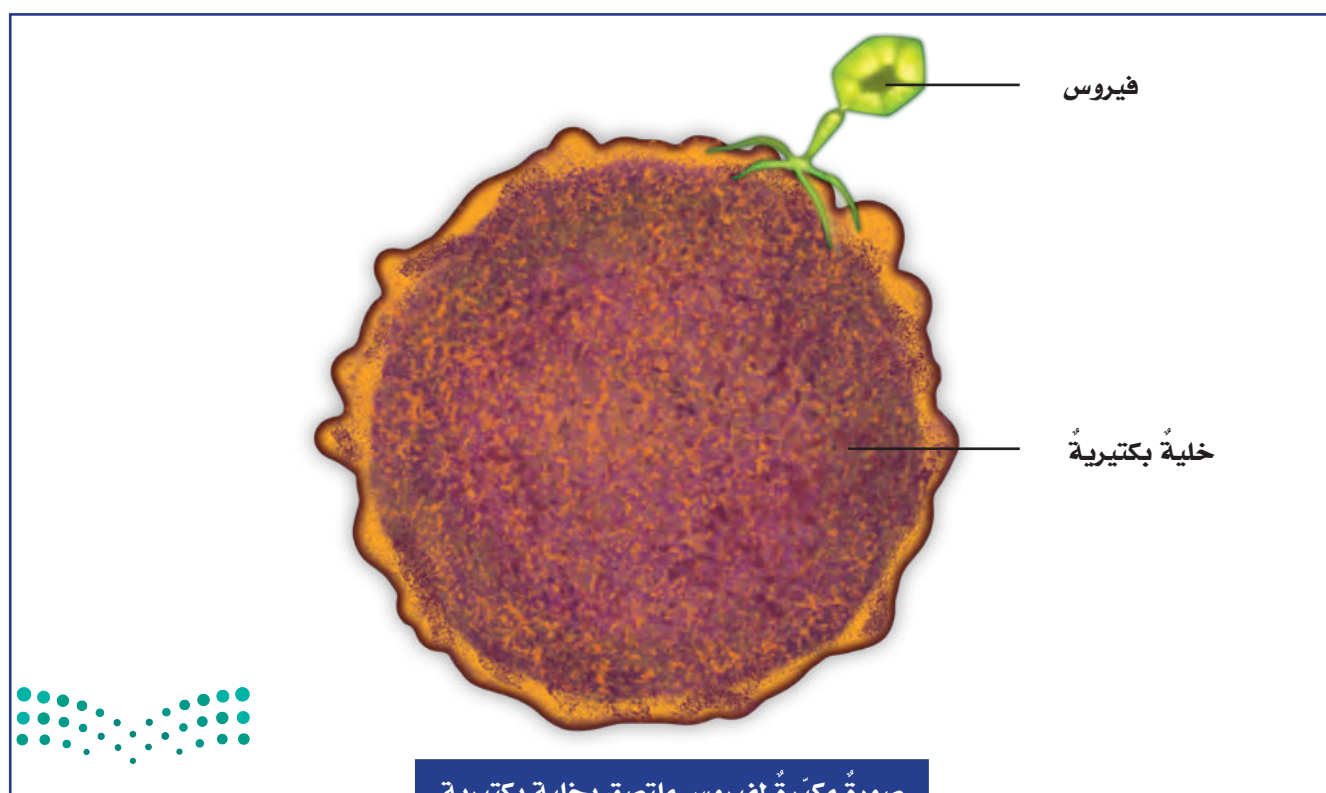
أصنف. كيف تصنف الفيروسات؟ أوضح إجابتي.

التفكير الناقد. متى تنتقل العدوى من شخص مريض إلى شخص آخر؟

هناك مخلوقات - منها الفيروسات - تسلك سلوك المخلوقات الحية أحياناً، وسلوك الأشياء غير الحية أحياناً أخرى. ورغم أنها قد تبدو حية إلا أن العديد من العلماء يعتقدون أنها ليست مخلوقات حية.

لا يمكن تصنيف الفيروسات ضمن أي من الممالك السنت، لأنها - في غير عملية التكاثر - لا تقوم بأي من وظائف الحياة الأساسية خلال حياتها.

تدخل الفيروسات جسم المخلوق الحي وتسبب مرضه. ومن الأمراض التي تسببها الفيروسات أمراض الرشح (الزكام) والحصبة، وأمراض أخرى خطيرة، منها أنفلونزا الطيور والخنازير.



صورةٌ مكبرةٌ لفيروس ملتصق بخلية بكتيرية

مراجعة الدرس

أفكُرْ، وأتحدُثْ، وأكتُبْ

١ المفردات. الحيواناتُ التي لها عمودٌ فقرِيٌّ تسمَّى

٢ أصنَفُ. كيفَ أصنَفُ مخلوقًا حيًّا عديَّدَ الخلايا له جدارٌ خلويٌّ وليسَ له بلاستيداتٌ خضراء؟



٣ التفكير الناقد. فيروسُ الحاسوبِ برنامجٌ يسيطرُ على برامجِ الحاسوبِ الأخرى. فيما يشبهُ فيروسُ الحاسوبِ الفيروسُ الحقيقيُّ الذي يغزوُ الخلايا؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أيُّ الممالك التاليةٍ تضمُّ مخلوقاتٍ تشبهُ النباتاتِ ومخلوقاتٍ تشبهُ الحيواناتِ في خواصِها؟
أ- البدائياتُ
ب- الفطرياتُ
ج- الطلائعياتُ
د- البكتيريا

٥ السؤال الأساسيُّ. كيفَ تُصنَفُ الأنواعُ المختلفةُ منَ المخلوقاتِ الحيةِ في مجموعاتٍ؟

ملخصُ مصوَّر

تصنَّفُ جميعُ المخلوقاتِ الحيةُ في سُتّ ممالكٍ. وتقسمُ المملكةُ الحيوانيةُ إلى فقارياتٍ ولايقارياتٍ.



تمتازُ المخلوقاتُ الحيةُ في المملكةِ النباتيةِ ومملكةِ الفطرياتِ بأنَّ لها جداراً خلويًّا يحيطُ بخلاياها.



البدائياتُ والبكتيريا وبعضُ الطلائعياتِ مخلوقاتٍ وحيدةُ الخلية. أمَّا الفيروساتُ فلا تُعدُّ منَ المخلوقاتِ الحيةِ أو منَ المخلوقاتِ غيرِ الحيةِ.



المطوياتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةً أخْصُ فيها ما تعلَّمْتُه عنْ تصنيفِ المخلوقاتِ الحيةِ.

البدائيات، البكتيريا، الطلائعيات، الفيروسات	مملكة النباتات ومملكة الفطريات	المملكةُ الحيوانية

العلومُ والمجتمع

جهودُ العلماءِ

أكتبُ تقريراً عن قصة اكتشاف أول منادٍ حيويٍّ. أبحثُ في مكتبةِ المدرسةِ أو الإنترنٍت عن مصادرٍ تساعدُني على ذلك.

العلومُ والكتابة

كتابَةُ توضيحيةٍ

أكتبُ مقالةً أوضحُ فيها كيفَ يمكنُ للبدائياتِ والبكتيريا أن تكونَ نافعةً للإنسانِ.

حياة فأر الخلد تحت الأرض

تقضي فئران الخلد معظم حياتها تحفر م tahah من الأنفاق تحت الأرض. وتهدي هذه الأنفاق بفئران الخلد إلى حيث توجد جذور النباتات التي تتغذى عليها. كما توفر الأنفاق الحماية لها من الحرارة ومن الحيوانات الأخرى.



► فَأَرُ الخَلْدِ يَحْفِرُ
أَنْفَاقًا تَحْتَ الْأَرْضِ

الكتابه الوصفيه

الكتابه الوصفيه الجيدة تمييز بانها:
◀ تستخدم كلمات حسيه لوصف
الأشياء بطريقة واضحه مثل
الصوت أو الرائحة أو الطعم
أو الملمس.
◀ تتضمن تفاصيل وأمثلة معروفة
لدى القارئ؛ لتساعده على
تعرف الشيء الموصوف.

ويتمكن لمستعمرة فران الخلد حفر أنفاقاً تمتد عدا
كيلومترات في خط مستقيم. وقد أطلق العلماء على
هذا الحيوان اسم فار الخلد ليسهل عملية تصنيفه؛
لأنَّ هذا الحيوان ليس خلداً ولا فاراً.

كما يتشابه في بعض خصائصه مع حيوان آكل
النمل الشوكى؛ لذا يصعب عليك تمييز العائلة
التي يتبع إليها. ولهذا يعتمد العلماء الأسماء
العلمية في تصنيف الحيوانات. ويمكنك تعلم
الكثير من المعلومات عند تعرف أسمائها العلمية.

أكتب عن



كتابه وصفية.

أبحث عن الأسماء المعروفة للمخلوق الذي وصفته وعلاقتها بصفاته.
استخدم كلمات تعبر عن صفات يمكن إدراكها بالحواس.





النَّبَاتَاتُ



أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

تعيشُ بعضُ نباتات الصبارِ عاماً كاملاً على الماءِ المخزنِ في جذورِها وساقِانِها. فمَّا يشتركُ نباتُ الصبارِ مع النَّباتاتِ الوعائيةِ الأخرى؟



استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاج إلى:



- ثلاث كؤوس ماء
- ملون (صبغة) طعام أزرق
- ثلاث سيقان من نبات الكرفس مع أوراقها
- مسطرة

كيف ينتقل الماء في النباتات الوعائية؟

أكون فرضية

جميع النباتات الوعائية تحتوي على أنابيب تنقل الغذاء والماء. كيف يؤثر عدد أوراق النبات في حركة الماء عبر ساقه؟ أكتب جوابي على شكل فرضية كالتالي: "إذا قل عدد أوراق النبات فإن.....".

أختبر فرضيتي

❶ أملأ الكؤوس الثلاث بكميات متساوية من الماء. أضع ثلاثة نقاط من ملون الطعام في كل كأس.

❷ أزيل جميع الأوراق عن ساق الكرفس الأولى، وأترك ورقة واحدة فقط على الساق الثانية، أما الساق الثالثة فأتركها كما هي دون أن أزعج أيًّا من أوراقها، ثم أضع كل ساق في كأس.

❸ **الاحظ.** في اليوم التالي، اتفحص الكؤوس. ماذا حدث للماء؟ أسجل التغيرات التي حدثت.

❹ **أقيس.** أستخدم المسطرة لأقيس مدى انتقال الماء في كل ساق من سيقان الكرفس.

استخلص النتائج

❺ ما المتغير المستقل والمتغيرات التابعة في هذه التجربة؟

❻ **أفسر البيانات.** هل أثرت كمية الأوراق في عملية نقل الماء؟

❽ هل تدعم النتائج التي حصلت عليها فرضيتي؟

استكشف أكثر

ما المتغيرات الأخرى التي تؤثر في انتقال الماء في النبات؟ كيف تؤثر إضافة السكر أو الملح في انتقال الماء في النبات؟ أكون فرضية وأختبرها. ثم أحلى النتائج، وأكتب تقريرًا عنها.

أَفْرَأْتُمْ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

ما أهمُّ التراكيبِ الموجودةِ في النباتاتِ؟
وما وظائِفُها؟

المفرداتُ

- معرأةُ البذورِ
- مغطأةُ البذورِ
- الكلوروفيل
- الخشبُ
- اللحاءُ
- الكامبيومُ
- البناءُ الضوئيُّ
- النَّتْحُ

مهارةُ القراءةِ

الاستنتاجُ

استنتاجات	أدلة من النص

تحتاجُ النباتاتُ إلى الهواءِ والماءِ والمكان المناسبِ لكيٌ تعيشَ وتنمو. وهي تحصلُ على الهواءِ وضوءِ الشمسِ من البيئةِ المحيطةِ بها. كما تحتاجُ النباتاتُ أيضًا إلى الغذاءِ والماءِ. كيفَ تحصلُ النباتاتُ على الماءِ والغذاء؟ صنفَ العلماءُ النباتاتِ بحسبِ طريقةِ انتقالِ الماءِ والغذاءِ إلى: النباتاتِ اللاوعائيةِ، والنباتاتِ الوعائيةِ.

النباتاتُ اللاوعائيةُ صغيرةُ الحجم، وليس لها نظامٌ نقل، ومنها الحرازياتُ التي تنمو على ارتفاعٍ صغيرٍ جدًّا فوقَ سطحِ الأرضِ، ولا يتعدَّى طولها سنتيمترًا واحدًا، وهي تمتصُّ الماءَ مباشرةً من الأرضِ.

أمَّا النباتاتُ الوعائيةُ—ومنها الأشجارُ—فقد يصلُ طولُها إلى ارتفاعاتٍ تزيدُ على ٦٠ م. إذنْ كيفَ ترفعُ الأشجارُ الماءَ إلى أوراقِها وفروعِها العاليةِ؟ يوجدُ داخِلَ ساقِ الشجرةِ نظامٌ أو عيَّةٌ مكوَّنٌ منْ سلسلةٍ منْ الأنابيبِ الموجَّفةِ، التي تستطيعُ نقلَ الماءِ والموادِ الغذائيةِ إلى أعلىِ الشجرةِ.

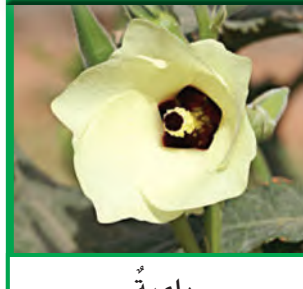
النباتاتُ الوعائيةُ

نباتاتٌ بذريةٌ

لا زهريةُ (معرأةُ البذورِ)



زهريةُ (مغطأةُ البذورِ)



تنقسم النباتات الوعائية إلى قسمين: نباتات بذرية، ونباتات لا بذرية. وتنقسم النباتات البذرية إلى نوعين: المعرأة البذور والمغطاة البذور.

النباتات **المعرأة البذور** نباتات لا تنبت لها أزهار ولها بذور قاسية داخل أعضاء تكافر مخروطية الشكل. منها الصنوبر، والنباتات الأخرى ذات المخاريط الحاملة للبذور.

تحتوي البذرة داخلها على نبات صغير (جنين)، وغذاء مخزن، وغلاف يحميها من الجفاف والتلف. يستخدم النبات الصغير (الجنين) الغذاء المخزن في البذرة لينمو ويكبر.

أما **المغطاة البذور** فهي نباتات بذرية تنتج أزهاراً. ويوجد منها ٢٥٠٠٠ نوع، وتحيط الثمرة ببذورها عادةً، ومنها التفاح والخوخ والقرع.

أختبر نفسك

أستنتج. نبات يصل طوله إلى ٢٠ متراً، ولا ينتج أزهاراً. ماذا أستنتج عن هذا النبات؟

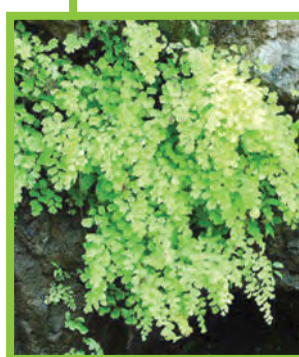
التفكير الناقد. كيف يعُد طول النبات خاصيّةً حسنةً لبعض النباتات الوعائية؟



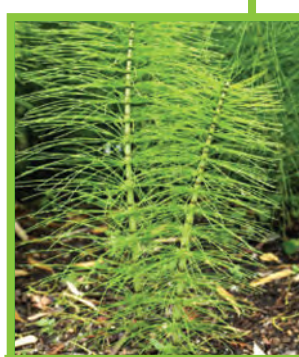
نباتات معرأة البذور، ومنها يذور الصنوبر التي تحفظ داخل هذا المخروط

وزارة التعليم

نباتات لا بذرية



سرخسيات (كزبرة البئر)



سرخسيات (ذيل الحصان)

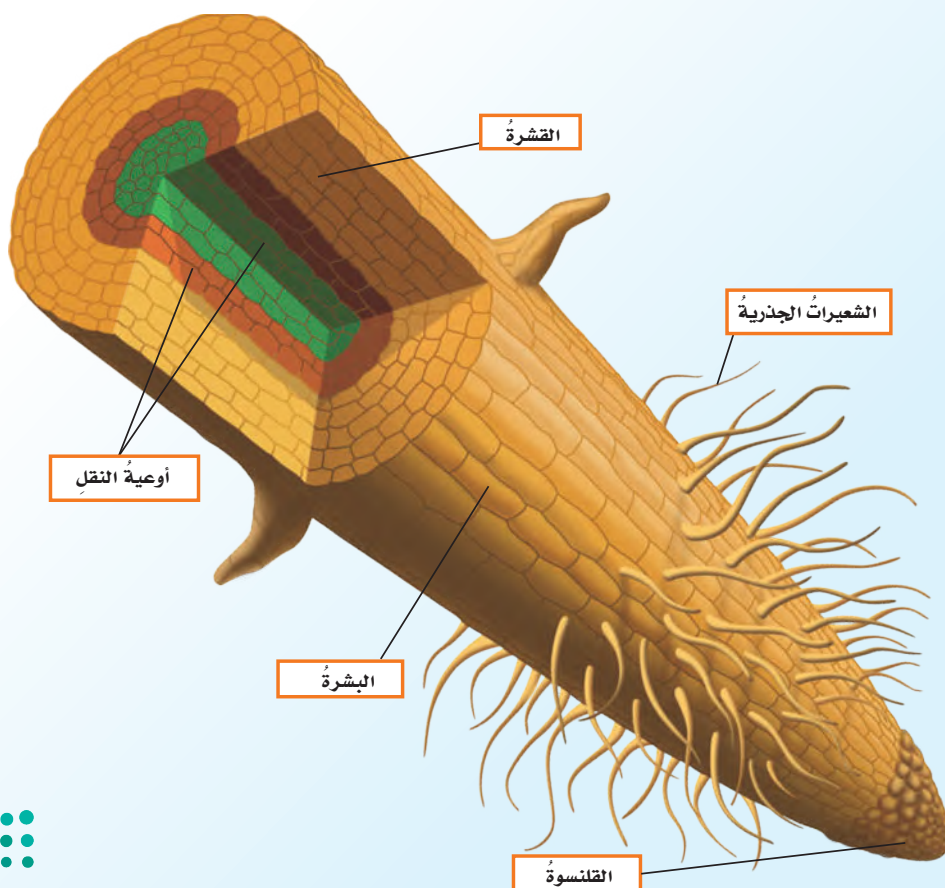
ما الجذور؟

الجذر جزء النبات الذي يمتص الماء والأملاح المعدنية من الأرض، ويختزن الغذاء، ويدعم النبات ويشتبه في التربة بقوّة. تمتص الجذور الماء عن طريق شعيراتٍ جذريةٍ تفرّع منها، وهي تراكيبٌ شبيهةٌ بالخيوط الصغيرة الدقيقة.

يترَكُبُ الجذر في النباتات الوعائية من ثلاث طبقات مختلفة، وقلنسوةٌ تغطي قمة الجذر، وتوفِّر له الصلابة الكافية والحماية في أثناء اخترافه التربة.

تسمى الطبقة الخارجية للجذر البشرة. وبشرةُ الجذر لها شعيراتٌ جذرية تمتص الماء. ويليها البشرة طبقةُ القشرة التي تخزن الغذاء. وتقع أوعية النقل في مركز الجذر، وهي تقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية التي تمتصها الشعيراتُ الجذرية.

أجزاء الجذر





نشاط

ملاحظة جذر

- ١ ألا حظ.** أتأملُ جذَرَ نباتِ الجزرِ، ثم أقطعُه طوليًّا. أيُّ الأجزاءِ أرى؟
- ٢ أنظرُ** إلى مقطعٍ عرضيٍّ منَ الجذرِ. هل أستطيعُ أنْ أميّزَ طبقةَ البشرةِ، واللحاءِ، والطبقاتِ الداخليةِ الناقلةَ؟
- ٣ أرسمُ** مقطعاً عرضيًّا للجزرةِ، وأكتبُ أسماءَ الأجزاءِ على الرسمِ.
- ٤ أستنتاجُ**. هل للجزرةِ جذرٌ ليفيٌّ أم جذرٌ وتديةٌ؟
- ٥ أيهما أسهلُ**: سحبُ نباتٍ ذي جذرٍ وتديةٍ منَ الأرضِ أم نباتٍ ذي جذرٍ ليفيٍّ؟ أفسرُ إجابتي.

تختلفُ أنواعُ الجذورِ بحسبِ نوعِ النباتِ، وتمتازُ بعضُ أنواعِ النباتاتِ بجذورٍ متخصصةٍ تناسبُ بيئتها. منها الجذورُ الهوائيةُ التي لا تلامسُ الأرضَ أبداً، والجذورُ الليفيةُ، وهي جذورٌ دقيقةٌ متفرعةٌ لا تمتدُ كثيراً في التربةِ، والجذورُ الوتديةُ التي تنغرسُ عميقاً في التربةِ، ويتفرعُ عنْ جزئها الرئيسِ جذورٌ جانبيةٌ صغيرةٌ.

أختبرُ نفسِي



أستنتاجُ. منطقةٌ مليئةٌ بالجذورِ الوتديةِ. على أيِّ عمقٍ أتوقعُ أنْ أجدَ الماءَ فيها؟

التفكيرُ الناقدُ. أيُّهما يحتوي على عددٍ أكبرٍ منَ الشعيراتِ الجذريةِ: جذرُ نباتٍ صحراويٍّ أم جذرُ نباتٍ مستنقعٍ؟ فسرِ إجابتك.

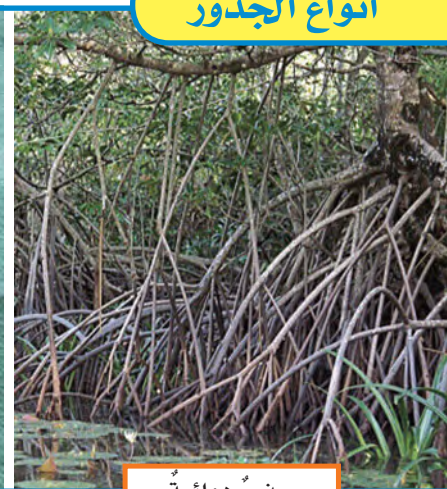
أنواعُ الجذور



جذرٌ وتدية



جذورٌ ليفية



جذورٌ هوائية

ما أهمية الساق في حياة النبات؟

يؤدي الساق في النبات وظيفتين: الأولى دعم النبات وحمل الأوراق والأزهار والفروع. والثانية تنظيم نقل الماء والغذاء في النبات.

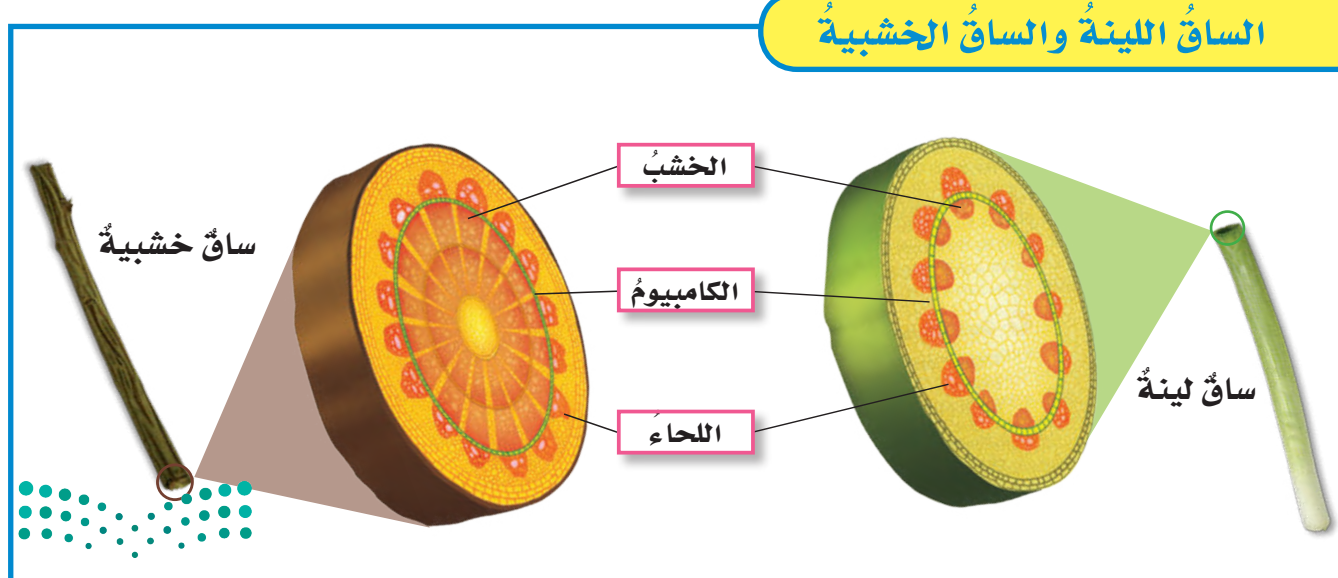
هناك نوعان رئيسان من السيقان، هما الساق اللينة والساق الخشبية.

تمتاز الساق اللينة بأنها طرية وخضراء، ويمكن ثنيها بسهولة، كما أن لونها الأخضر يدل على احتواء خلاياها على مادة الكلوروفيل التي تُسهم في عملية صنع الغذاء.

أما الساق الخشبية فهي محاطة بقشرة صلبة تحميها، ولا تحتوي على كلوروفيل. ونحن نشاهدُها في الشجيرات القصيرة والأشجار العالية.

يتكون نظام النقل في النبات من نوعين من الأنسجة. النوع الأول **الخشب** وهو سلسلة من الأنابيب تنقل الماء والأملاح المعدنية في اتجاه واحد فقط؛ أي من جذور النبات إلى الأوراق.

الساق اللينة والساق الخشبية



ما الأوراق؟

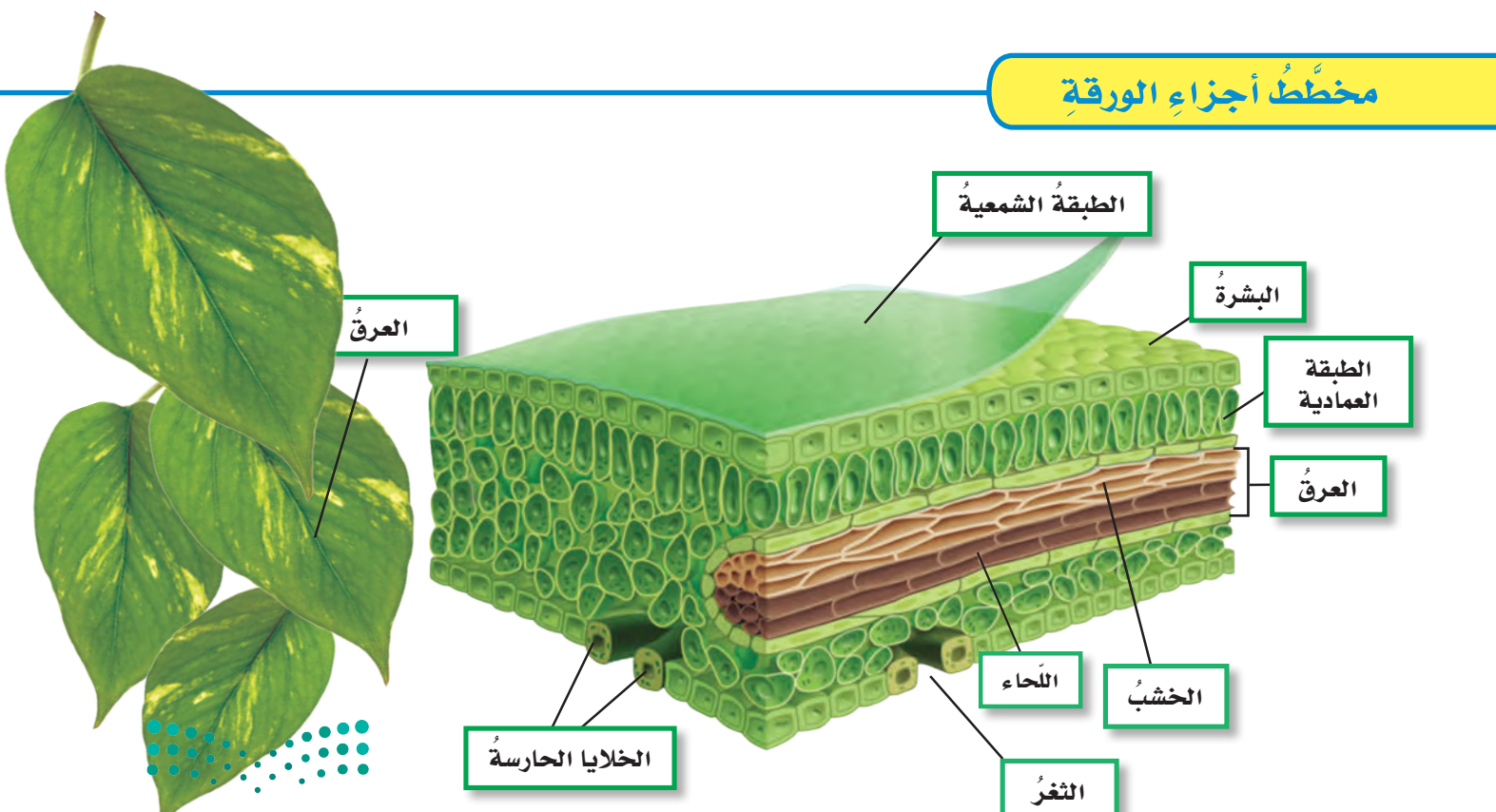
ويدخل الماء إلى النبات عبر الجذور، وينتقل عبر الخشب إلى عروق الورقة التي تغطيها طبقة شمعية تمنع تبخر الماء.

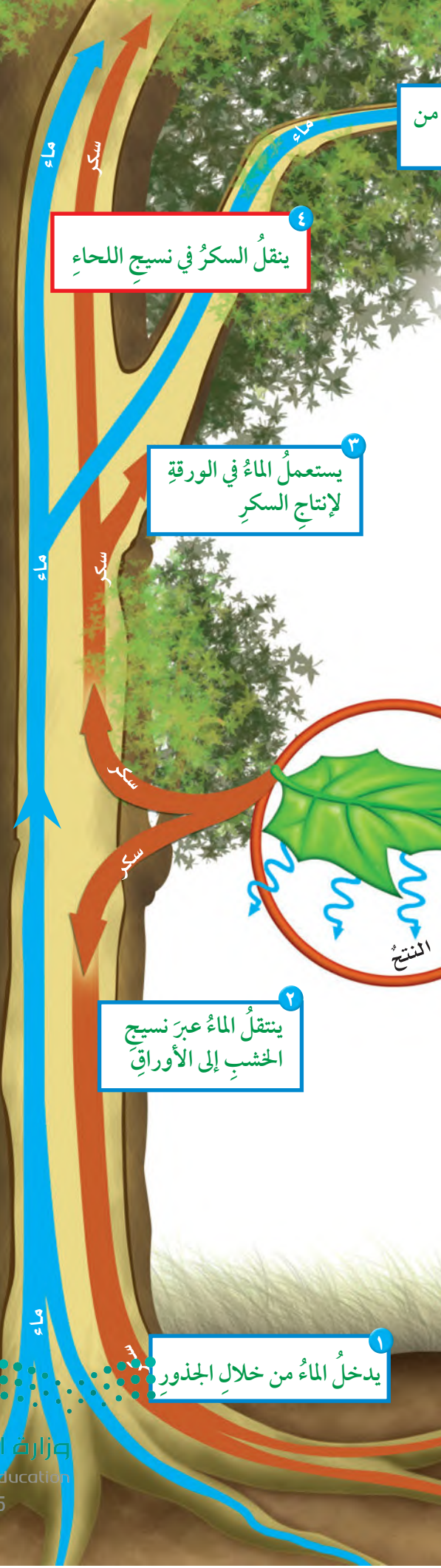
تحصل الأوراق على ثاني أكسيد الكربون من الهواء الذي يدخل إلى الورقة عن طريق ثقوب موجودة في سطحها السفلي تسمى الثغور، والتي تحكم فيها الخلايا الحارسة. وعندما تحتوي الورقة على كمية كبيرة من الماء تتفتح الخلايا الحارسة، وتفتح الثغور، مما ينظم دخول وخروج الهواء، ويسمح للماء الزائد بالخروج من النبات. وتسمى عملية فقد الماء عن طريق الثغور التَّنَحُّ. وعندما تقل كمية الماء في النبات تنكمشُ الخلايا الحارسة، مما يغلق الثقوب، ويمنع الماء من الخروج.

تقوم أوراق النبات بعملية مهمة جدًا هي **البناء الضوئي**، وهي عملية إنتاج الغذاء التي يتم معظمها في الطبقة العمادية. ويحتاج النبات إلى ثلاثة أشياء رئيسة ل القيام بعملية البناء الضوئي، هي ضوء الشمس والماء وثاني أكسيد الكربون. وقد هيأ الله - سبحانه وتعالى - كلَّ ورقة بطريقةٍ تمكّنها من الحصول على هذه الأشياء بسهولة.

معظم أوراق النباتات مسطحة وعرية، مما يسمح لها بامتصاص أكبر كمية ممكنة من ضوء الشمس؛ حيث تمتلك مادة الكلوروفيل الموجودة في البلاستيدات الخضراء الطاقة من ضوء الشمس.

مخطط أجزاء الورقة





٥ يتَبَخَّرُ بَعْضُ الماءِ مِنْ
خَلَالِ الشُّغُورِ

٤ يَنْقُلُ السُّكَّرُ فِي نَسِيجِ الْلَّحَاءِ

٣ يَسْتَعْمِلُ الماءُ فِي الْوَرْقَةِ
لِإِنْتَاجِ السُّكَّرِ

٢ يَنْتَقلُ الماءُ عَبْرَ نَسِيجِ
الْخَشْبِ إِلَى الْأَوْرَاقِ

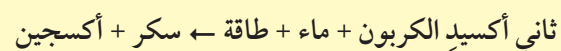
١ يَدْخُلُ الماءُ مِنْ خَلَالِ الجَذُورِ

التَّقْلُلُ فِي النَّبَاتَاتِ

عندما يحصل النبات على جميع المواد الضرورية للقيام بعمليه البناء الضوئي يدخل كل من ثاني أكسيد الكربون والماء إلى البلاستيدات الخضراء في خلايا النبات، ويتحددان في وجود طاقة ضوء الشمس. ويترجع عن هذه العملية الأكسجين والسكر.

يتنقل السكر إلى جميع الخلايا النباتية عبر اللحاء. ويتم تخزين الفائض منه على شكل مواد يمكن للنبات أن يفكها لاحقاً للحصول على الغذاء. ويخرج معظم الأكسجين من الشعور باعتباره فضلات تطرحها النباتات.

يعبر العلماء عمّا يحدث في عملية البناء الضوئي بمعادلة كيميائية تُظْهِرُ المَوَادَ المُتَفَاعِلَةَ وَالْمَوَادَ النَّاتِجَةَ كَالآتِي:



أَخْتَبِرْ نَفْسِي

أَسْتَنْتَجْ. ماذا يحدث للثغور في ورقة النبات إذا لم أسله مدة أسبوعين؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. أيهما له بشرة ساق أسمك: شجرة الغابة المطيرة أم الصبار الصحراوي؟ فسر إجابتك.

أَقْرَأُ الشَّكْلَ

كيف يصل السكر المتكوين في الأوراق إلى الجذور؟

إِرْشَادٌ: أقرأ تعليقات الشكل لأعرف الإجابة.

مراجعة الدرس

أفكُرْ، وأتَحدُثْ، وأكتُبْ

١ المفردات. تسمى النباتات الزهرية

٢ الاستنتاج. لا تستطيع الحشرة أن تعيش في وعاء مغلق، على الرغم من احتواء الوعاء على الطعام والماء. لكن إذا أضفت نباتاً إلى الوعاء فسوف تستطيع الحشرة العيش فيه. أفسّر إجابتي.

استنتاجات	أدلة من النص

٣ التفكير الناقد. تتفدى الحيوانات على النباتات. هل تستطيع النباتات صنع غذائهما بغض النظر عن وجود الحيوانات؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي نوع من النباتات التالية ينبع الشمار؟

- أ- النباتات المغطاة البذور
- ب- النباتات اللاوعائية
- ج- النباتات الابذرية
- د- النباتات المعرابة البذور

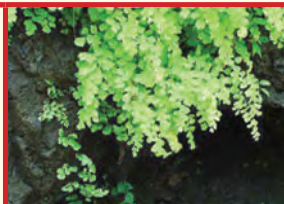
٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أي الأجزاء التالية يوجد داخل ساق النبات؟

- أ- البشرة
- ب- الخشب
- ج- الشعيرات الجذرية
- د- الأوراق

٦ السؤال الأساسي. ما أهم التراكيب الموجودة في النباتات؟ وما وظائفها؟

ملخص مصور

تقسم النباتات إلى: نباتات وعائية ونباتات لا وعائية. وتقسم النباتات الوعائية إلى نباتات بذرية ونباتات لا بذرية.



تدعم الجذور النبات وتزوده بالماء والأملاح المعدنية.

تدعم الساقان النبات وتنقل المواد الضرورية إلى أجزائه المختلفة.



تقوم الأوراق بعملية البناء الضوئي.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية لخُصُّ فيها ما تعلّمته عن النباتات.

رسوم	ماذا تعلمْتُ؟	الفكرة الرئيسية
		نباتات وعائية ولا وعائية
		الجذور
		الساقان
		البناء الضوئي

العلوم والفن

الساقي اللينة

أرسم ساقاً لينةً وأستخدم ألواناً مناسبة، وأحدّد على الرسم الخشب والكامبيوم واللحاء.



العلوم والكتابة

كتابه توضيحية

أكتب قصة خيال علمي قصيرة عن مخلوقات فضائية تريده أن تعرف من أين تحصل المخلوقات الأرضية على الطاقة؟ أضمن قصتي رسالة إلى المخلوقات الفضائية أشرح فيها ذلك.

توفير الماء على طريقة نبات الصبار

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

- ◀ تطوير الفكرة الرئيسية ودعمها بالحقائق والتفاصيل.
- ◀ تدوين ما يحدث بطريقة منتظمة ومنطقية.
- ◀ استعمال كلمات تنظيم الوقت لكي يكون الوصف واضحًا.

ينمو نبات الصبار في بعض صحاري المملكة العربية السعودية. ولهذا النبات أوراقٌ طويلةٌ ورفيعةٌ تكيفت لتحفظ الماء. يقوم نبات الصبار وغيره من نباتات الصحراء بعملية البناء الضوئي بطريقةٍ فريدةٍ تختلف عن باقي النباتات.

تنفتح الشّغور في أوراقِ معظم النباتات خلال النهار، ليدخل ثاني أكسيد الكربون لإتمام عملية البناء الضوئي. أما نبات الصبار فيفتح ثغوراً أوراقه في الليل؛ ليدخل غاز ثاني أكسيد الكربون. وهذا يقلل من فقدان الماء بعملية التبخر تحت شمسِ الصحراء الحارقة.

أوراق الصبار تكيفت لحفظ الماء



أكتب عن



الفكرة الرئيسية والتفاصيل

أكتب مقالةً موجهةً إلى هواة الزراعة، أوضح فيها كيف تتم عملية البناء الضوئي من نوع كام. أبحث في النص عن حقائق وتفاصيلٍ تساعدني على كتابة المقالة.

وفي النهار يستعمل نبات الصبار ثانٍ أكسيد الكربون المخزن داخله للقيام بعملية البناء الضوئي.

نباتات الصحراء التي تقوم بعملية البناء الضوئي من نوع كام - ومنها نبات الصبار - تفقد كمية أقل من الماء مقارنةً بالنباتات الأخرى.



التين الشوكى في الطائف

مراجعة الفصل الأول

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

النتح

التصنيف

فقاريات

الوعائية

البناء الضوئي

مملكة

الكامبيوم

- ١ يسمى العلم الذي يبحث في ترتيب المخلوقات الحية في مجموعات بحسب خصائصها علم

- ٢ تقوم الأوراق بعملية لصنع الغذاء للنبات.

- ٣ مستوى التصنيف الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية المشابهة في صفاتها العامة يسمى

- ٤ تفصل طبقة بين طبقتي الخشب واللحاء.

- ٥ تمتاز النباتات على أنابيب ناقلة.

- ٦ الحيوانات التي لها عمود فقري تسمى

- ٧ خروج الماء على هيئة بخار من أجزاء النبات يسمى



ملخص مصور

الدرس الأول

تصنف المخلوقات الحية في ست ممالك منفصلة.



الدرس الثاني

تشكل النباتات بعملية البناء الضوئي، التي توفر الغذاء لمعظم المخلوقات الحية.



المطويات أنظم أفكاري

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

الملكية البكتيريا، البانيات، الطلعانيات، الفيروسات	مملكة النباتات	مملكة الفطريات	المملكة الحيوانية

رسوم	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية
		نباتات وعائية ولا وعائية
		البذور الساقيات
		البناء الضوئي

٤ صواب أم خطأ. تشترك النباتات والفطريات في القدرة على صناعة غذائهما بنفسها. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.



٥ فيمَ تتشابهُ المخلوقاتُ الحيةُ؟ وكيفَ تصنفُ؟

التقويم الأدائي

أسمى هذا الحيوان

ماذا أعمل؟

١. أزور مكاناً عاماً حيث يعيش عدّ كبير من أنواع الحيوانات المختلفة، حتى أتمكن من ملاحظتها، مثل حديقة الحيوانات.

٢. أعمل قائمةً بأنواع الحيوانات المختلفة التي أشاهدها في الرحلة، يجب أن تشتمل قائمتى على خمسة أنواع مختلفة من الحيوانات على الأقل.

٣. عندما أعود أستعين بمعلمي، أو أستعمل المراجع لأتعرف حيوانات أخرى تتبع إلى الجنس نفسه الذي تتبع إليه الحيوانات التي تعرفتها.

أحلل نتائجي

هل شاهدت في أثناء رحلتي حيوانات تتبع إلى الجنس نفسه؟ أوضح إجابتي

أجيب عن الأسئلة التالية:

٨ **استنتاج.** تحتاج عملية البناء الضوئي إلى شروطٍ وعناصرٍ محددةٍ. هل تستطيع النباتات التي تعيش في قاع البحيرات والأنهار القيام بعملية البناء الضوئي؟ ولماذا؟

٩ **أصنف.** إلى أي مملكة وشعبة يتبع المخلوق الحي الذي في الصورة؟



١٠ **أجرب.** أريد أن أعرف أي أنواع الفطريات ينمو أسرع. أصف تجربة بسيطة يمكنني إجراؤها لمعرفة الجواب.

١١ **التفكير الناقد.** هل يمكن للسلحفاة أن تعيش في المنطقة القطبية؟ لماذا؟

١٢ **الكتابة الوصفية.** أصف نوعين من سيقان النباتات.

١٣ **اختار الإجابة الصحيحة** الرسم التخطيطي المجاور يمثل تركيب:

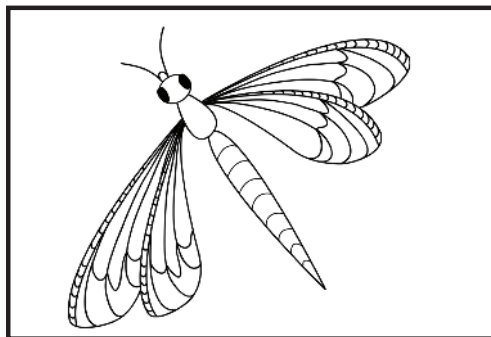


- أ. الساق
- ب. الجذر
- ج. الزهرة
- د. الورقة

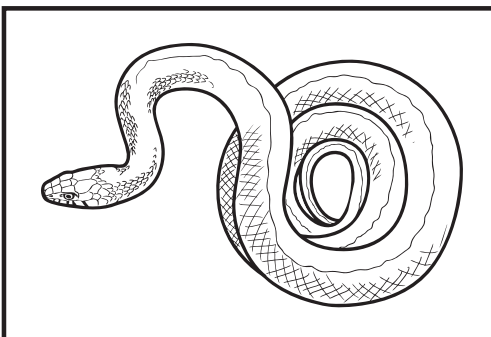
نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة:

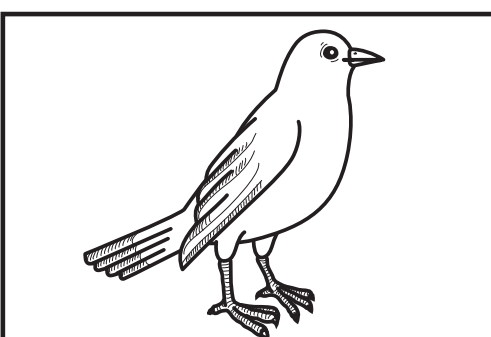
٤ أيُّ الحيواناتِ التاليةٍ يتبعُ إلى مجموعةِ
اللافقارياتِ؟



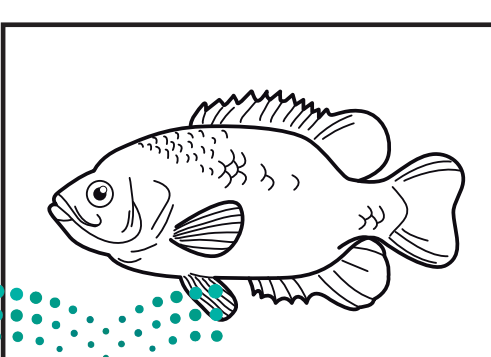
.أ.



.ب.



.ج.



.د.

١ المستوى التصنيفيُّ الذي يضمُ أكبرَ عددٍ من
مجموعاتِ المخلوقاتِ الحيةِ يُسمَّى:

- أ. مملكةً
- ب. شعبةً
- ج. طائفةً
- د. رتبةً

٢ أيُّ مملكٍ المخلوقاتِ الحيةِ لبعضِها خصائصُ
تشبهُ المملكة النباتية ولبعضِها الآخرِ خصائصُ
تشبهُ المملكة الحيوانية؟

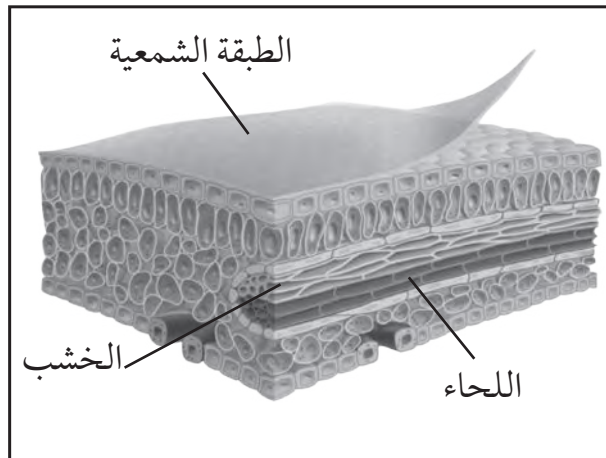
- أ. البدائياتُ
- ب. البكتيريا
- ج. الفطرياتُ
- د. الطلائعياتُ

٣ النباتاتُ اللاوعائيةُ تنمو في العادةِ قربَ سطحِ
الأرض؛ لأنَّه ليس لها:

- أ. أوعيةٌ لنقلِ الماءِ والغذاءِ
- ب. غشاءٌ يمنعُ فقدانَ الماءِ
- ج. أعضاءٌ حسْنٌ حقيقيةٌ لاستشعارِ الخطرِ
- د. كلوروفيلٌ لإنتاجِ الغذاءِ

أجِيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

- ٩ أتأملُ الرسمَ التوضيحيَ لورقةِ النباتِ أدناه، ثم أكتبُ وظيفةَ كُلِّ جزءٍ مِنَ الأجزاءِ المبينةِ أسماؤُها على الرسمِ.



٥ أيُّ النباتاتِ التاليةِ تتبعُ مجموعةَ النباتاتِ اللاوعائيةِ؟

- أ. الشيح
- ب. الطلع
- ج. الحرازياتُ
- د. الصنوبرُ

٦ أيُّ ممَالِكِ المخلوقاتِ الحيةِ التاليةِ يعيشُ

أفرادُها في ظروفٍ بيئيةٍ قاسيةٍ؟

- أ. البكتيريا
- ب. البدائياتُ
- ج. الطلائعياتُ
- د. النباتاتُ

٧ فيَمَ تتشابهُ الفطرياتُ والبكتيريا؟

- أ. جميعُها مخلوقاتٌ حيةٌ عديدةُ الخلايا.
- ب. بعضُها مفيدةٌ وبعضُها الآخرُ ضارٌ.
- ج. لا تعيشُ في الأماكنِ المظلمةِ.
- د. تصنُعُ غذاءَها بنفسِها.

٨ تصنَّفُ الحيواناتُ إلى مجموعتينِ رئيسيتينِ،

هما الفقارياتُ واللافقارياتُ. أوضحُ أهمَّ الفروقِ بينَ المجموعتينِ، وأعطي مثالاً لكلِّ مجموعةٍ.



الفصل الثاني

الأباء والأبناء

قال تعالى.

﴿وَمِن كُلِّ شَيْءٍ خَلَقْنَا رَجْبَيْنَ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ﴾
الذاريات.

الفرقة
العامة
كيف تتكاثر المخلوقات
الحية؟ وكيف تتغير؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟

الدرس الثاني

كيف تنمو وتتغير المخلوقات الحية
في أثناء حياتها؟



الفكرة العامة مفردات الفكرة العامة



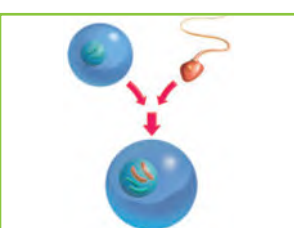
التكاثر الجنسي إنتاج مخلوقٍ حيٍّ جديدٍ من خليةٍ جنسيةٍ ذكريةٍ (مشيخٌ ذكر) وخليةٍ جنسيةٍ أنثويةٍ (مشيخٌ مؤنث).



التكاثر اللاجنسي إنتاج مخلوقٍ حيٍّ جديدٍ من خليةٍ أمٍّ واحدةٍ.



التكاثر الخضري إحدى طرائق التكاثر اللاجنسي التي تؤدي إلى إنتاج أفراد جديدة عن طريق الأوراق أو الجذور أو السيقان.



الإخصاب اتحاد مشيخٌ ذكرٍ من الأب مع مشيخٌ مؤنثٍ من الأم.



التحول سلسلةٌ من مراحل النمو المميزة يختلف بعضُها عن بعضٍ.



التلقيح في النباتات انتقال حبوب اللقاح من السدادة إلى الكربلة.



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

التَّكَاشُرُ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

النَّبَاتَاتُ الصَّغِيرَةُ الَّتِي تَبَدُّو فِي الصُّورَةِ تُمَاثِلُ تَمَامًا النَّبَاتَ الَّذِي نَمَتْ مِنْهُ. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ تَتَكَاثِرَ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ مِنْ دُونِ بِذُورٍ أَوْ أَبْواغٍ؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

احتاج إلى:



- نباتٌ يتکاثرُ عن طریقِ الساقِ
- الجاریة
- مقصٌ
- عدسَةٌ مکبَرَةٌ
- کأسٌ
- ماءٌ

هل تستطيع بعض النباتات الزهرية أن تتكاثر من دون بذور؟

أتوقع

تعلمتُ أنَّ النباتات الزهرية تتكاثرُ عن طریقِ البذورِ. هل يمكنُ لبعض النباتات التكاثرُ من دون بذورٍ؟ وهل أستطيع استعمال جزءٍ من النبات لإنتاج نباتٍ جديدٍ؟

أختبرُ توقعِي

❶ أقصُ قطعةً طولُها ١٥ سم تقريباً من ساقِ نباتِ النعناعِ، وأتركُ ورقتين فقط بالقربِ من قمةِ الساقِ، وأزيلُ باقيَ الأوراقِ.

❷ **الاحظُ.** افحصُ الجزءَ الذي قطعْتُه من الساقِ باستعمالِ العدسةِ المکبَرَةِ.
وأنسجُ ملاحظاتِي.

❸ أملأُ ثلاثةً أرباعَ الكأسِ بالماءِ. وأضعُ الساقَ فيها.

❹ **أفسِرُ البياناتِ.** افحصُ مكانَ القطعِ كلَّ يومٍ باستعمالِ العدسةِ المکبَرَةِ،
وأنسجُ ملاحظاتِي حولَ التغيراتِ التي حدثتُ.

استخلصُ النتائجَ

❺ **استنتجُ.** ماذا يحدُث لمكانِ قطعِ الساقِ في الكأسِ المليئةِ بالماءِ؟

❻ هل يمكنُ أنْ ينمو نباتٌ جديدٌ من دونِ زراعةِ بذرةٍ؟ أوضحُ ذلك.

استكشفُ أكثرَ

هل هناكَ نباتاتٌ أخرى تنمو بطريقَةٍ مشابهةٍ لنموِ هذا النباتِ؟
أعملُ استقصاءً لأجدَ جوابَ هذا السؤالِ. ثم أكتبُ تقريراً بنتائجِي وأعرضُه على زملائي في الصفِ.



أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

◀ السؤال الأساسي

كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟

◀ المفردات

التكاثر الجنسي

الإخصاب

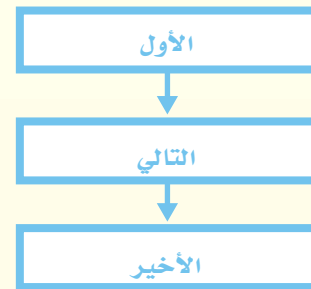
التكاثر اللاجنسي

التكاثر الخضري

السوق الجارية

◀ مهارة القراءة

التتابع



التكاثر الجنسي

التكاثر الجنسي هو إنتاج مخلوقات حية جديدة من أب و أم. يبدأ تكوين المخلوق الحي باتحاد مشيج مذكور من الأب مع مشيج مؤنث من الأم بعملية تسمى الإخصاب. و يتوج عن الإخصاب خلية مخصبة تحتوي على المادة الوراثية من كلا الأبوين، ثم تنمو هذه الخلية حتى تصير فرداً جديداً يحمل صفات من كلا الأبوين كليهما.

تحدث عملية الإخصاب في كثير من النباتات والحيوانات والإنسان. قال الله تعالى: ﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجَ بَنَاتِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا﴾ الإنسان.



تتكاثر الأسود جنسياً. تحمل صغار الأسد صفات من كلا الأبوين.



التكاثر اللاجنسي



كثيرٌ من النباتات تتكاثر لا جنسياً مثل نبات العنكبوت.

أختبر نفسك

التتابع. ما الخطوة الأولى في التكاثر الجنسي؟

التفكير الناقد. ينبع عن التكاثر اللاجنسي مخلوقات حية تطابق الأب تماماً في صفاتها. ما سلبيات هذا التكاثر؟

التكاثر اللاجنسي هو إنتاج مخلوقات حية من أب واحد فقط. ويترجع عنه أبناء يحملون الصفات الوراثية التي يحملها الأب. لا يحدث في هذا النوع من التكاثر اتحاد خلايا جنسية من الأب والأم. وبسبب وجود أب واحد لا يحدث اتحاد لل المادة الوراثية.

طريقة التكاثر اللاجنسي موجودة في الممالك السنتين؛ فجميع أفراد مملكة البكتيريا، ومعظم الطلائعيات الوحيدة الخلية ومعظم الفطريات والعديد من النباتات، تتكاثر لا جنسياً.

كما أن بعض الحيوانات - ومنها قنفذ البحر والمرجان والديدان - تستطيع التكاثر لا جنسياً، وكذلك بعض أنواع السحالي والضفادع والأسماك والحشرات.

حقيقة تستطيع بعض المخلوقات الحية العديدة الخلايا التكاثر لا جنسياً.



فَلَّاطٌ

لوحة التكاثر اللاجنسي

أبحث عن ثلاثة طرق للتكاثر اللاجنسي عبر شبكة الإنترنت، وفي المجلات والكتب.

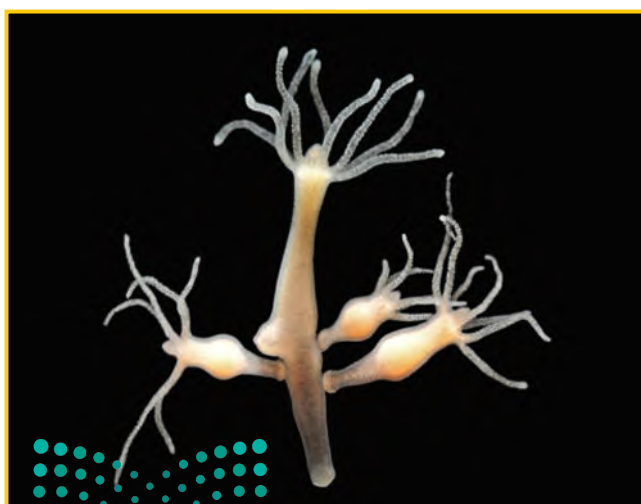
أجد المخلوقات الحية التي تتكاثر بهذه الطرق الثلاث.

أعمل لوحة أقارن فيها بين الطرق الثلاث للتكاثر اللاجنسي. قد تكون لوحتي رسماً بيانيًا أو مخططًا أو جدولًا.

الانقسام	المخلوق الحي	الوصف
البرعم السقان الجاري		
الانقسام	المخلوق الحي	

أتوصل. أقص صوراً لمخلوقات حية تتكاثر لاجنسياً، وأصفعها على اللوحة وأصفها.

فيما تشابه طرق التكاثر اللاجنسي، وفيما تختلف؟



صورةٌ مكبّرةٌ تبيّن تبرّعمَ الهيدرا

كيف تتكاثر المخلوقات الحية لا جنسياً؟

تتكاثر مجموعة واسعة من المخلوقات الحية لا جنسياً بعدة طرق، منها: الانقسام والتبرعم والتكاثر الخضري.

الانقسام

البدائيات والبكتيريا ومعظم الطلائعيات الوحيدة الخلية تتكاثر عن طريق انقسام الخلية الواحدة إلى خليتين. تتضاعف المادة الوراثية في المخلوق الحي قبل عملية الانقسام، بحيث يحصل كلا المخلوقين الحيين الناتجين عن عملية الانقسام على المادة الوراثية نفسها. بعض أنواع البكتيريا قد تنقسم إلى خلتين كل عشر أو عشرين دقيقة.

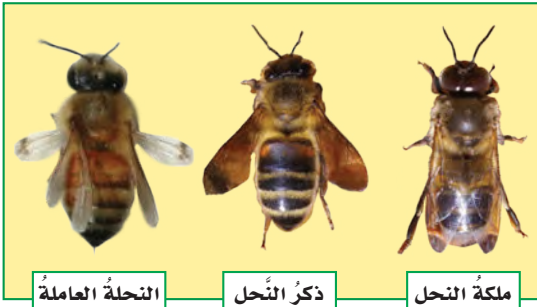
التبرعم

هناك مخلوقات حية - منها الإسفنجيات والهيدرا وبعض الفطريات - تتكاثر عن طريق التبرعم. وفي أثناء عملية التبرعم ينمو جزء من جسم المخلوق الحي الأب مكوناً مخلوقاً حياً جديداً. في بعض المخلوقات الحية ينفصل هذا الجزء عن الأب، ويستمر في النمو. وفي بعض المخلوقات الحية الأخرى - ومنها المرجان - يبقى البرعم المتكون ملتصقاً بالأب.



▲ صورةٌ مكبّرةٌ تبيّن انقسامَ البكتيريا

التكاثر الخضري



بعد ذلك. وفي بعض الحالات قد تنمو البيوض إلى مخلوقٍ حيٍّ جديدٍ دون إخصاب. فمثلاً عندما تضع ملكة النحل البيوض تخصبُ بعضها، والبعض الآخر لا يخصبُ. تنمو البيوض المخصبة إلى إناث النحل أو النحل العامل، بينما تنمو البيوض غير المخصبة إلى ذكور النحل.

أختبر نفسك



- التتابع.** أصف خطوات تكاثر البكتيريا.
التفكير الناقد. ما الفرق بين النحل العامل وذكور النحل في طريقة التكاثر؟

يمكن لبعض النباتات أن تتكاثر بنوع من التكاثر اللاجنسي يسمى **التكاثر الخضري**؛ حيث تنمو نباتات جديدةً انطلاقاً من الأوراق، أو الجذور، أو الساقان.

العديد من النباتات الشائعة تتكاثر عن طريق **الساق الجارية**، وهي ساق نبات تغرس في التربة، ويتم تدعيمها، فتنمو وتصبح نباتاً جديداً، ومنها نبات النعناع. كما يمكن للساق الجارية أن تنمو إلى أسفل من أفرع النبات المتسلية، ومن ذلك نبات الفراولة، ومعظم الأعشاب، وبعض أنواع شجر الحور، والسرخسيات.

طرق أخرى للتکاثر اللاجنسي في الحيوانات بعض أنواع الأسماك والحشرات والضفادع والسحالي تتكاثر لاجنسياً بطرق مختلفة. فإنما هذه الحيوانات تضع البيوض، وقد تخصب البيوض

تكاثر نبات الفراولة

أقرأ الصورة

- أي جزء من نبات الفراولة يمكنه إنتاج نباتات جديدةً دون بدور؟
إرشاد. أنظر إلى الصورة. أي جزء من النبات الأصلي يتصل بنبات الفراولة الجديد؟



ما الفرق بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي؟

قد يكون أقصر أو أطول أو أسرع من البعض الآخر. تُعد القدرة على الركض السريع مثلاً ميزةً لبعض المخلوقات الحية، ومنها الفئران. فالفئران الطبيعية تصطادها الحيوانات الأخرى بسهولة، ومنها الشعابين أو البوه. أمّا الفئران السريعة فتعيش مدةً أطول، وتتكاثر، فتنقل هذه الصفة (القدرة على الركض السريع) إلى أبنائها.

✓ أختبر نفسك

التتابع. أصف تتابعاً للأحداث التي قد تحدث لمجموعة من الفئران إذا ظهر عدو لها في موطنها.

التفكير الناقد. ما ميزة التكاثر اللاجنسي؟

هياً الله - سبحانه وتعالى - لبعض المخلوقات الحية أن تتكاثر جنسياً، ويتكاثر بعضها الآخر لا جنسياً. إن المخلوقات الحية التي تتكاثر لا جنسياً لا يعتمد بعضها على بعض في التكاثر؛ لذا يمكنها العيش في عزلة عن باقي أفراد نوعها، ويتيح عن تكاثرها لا جنسياً أفراد متشابهون تماماً في قدرتها على التكيف مع البيئة التي يعيشون فيها.

التكاثر الجنسي يساعد على تحقيق التنوع والتحسين المتواصل في صفات المخلوقات الحية، يتاح للأبناء إمكانية التكيف بشكل أفضل مع التغيرات البيئية. والأبناء لا يشبهون آباءهم تماماً؛ فبعضهم

نوع التكاثر	عدد الآباء	الخلايا الجنسية	الأبناء	هل يوجد خلط للصفات؟
تكاثر لا جنسي	١	لا دور لها في التكاثر	يشبهون آباءهم تماماً	لا
تكاثر جنسي	٢	تؤدي الدور الأساسي	يختلفون عن آبائهم في بعض الصفات	نعم

اختلاف السلالة



اقرأ الصورة

كيف أستطيع معرفة أن الأرانب في الصورة ليست ناتجة عن تكاثر لا جنسي؟

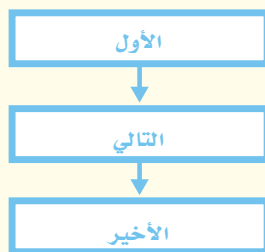
إرشاد. انظر إلى الأرانب. هل تتشابه تماماً؟
وزارة التعليم
Ministry of Education
2023 - ١٤٤٥

مراجعة الدرس

أفكُرُ، وأتحدُثُ، وأكتُبُ

١ المفردات. تنتهي الساق الجارية إلى نوع من التكاثر اللاجنسي يسمى

٢ التتابع. ماذا يحدث بعد تكون برم عم على مخلوق حي؟



٣ التفكير الناقد. ما مزايا التكاثر الجنسي؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. من خصائص

البرعم أنَّ الأبناء:

أ. ينْتَجُونَ عنْ بُويْضَةٍ مخْصَبَةٍ.

ب. ينْتَجُونَ عنْ أَبٍ واحِدٍ.

ج. ينْتَجُونَ عنْ أَبْوَيْنِ اثْنَيْنِ.

د. يختلفونَ في صفاتِهِم عنِ الآباءِ.

٥ السؤال الأساسي. كيف تكاثر المخلوقات الحية؟

ملخص مصور

تنتج المخلوقات الحية عن مخلوقات حية أخرى عن طريق عملية التكاثر.



الانقسام والتبرعم والتكاثر الخضري طرق للتکاثر اللاجنسي، تتكاثر بها أنواع مختلفة من المخلوقات.



يتبع التكاثر الجنسي تنوع صفات المخلوقات الحية.



المظويات

أنظمة إفخاري

- التكاثر
- التكاثر اللاجنسي
- التكاثر الجنسي

أعمل مطويةً أَخْصُ فيها ما تعلَّمْتُه عن التكاثر.

العلوم والرياضيات

حساب النحل

يشكُلُ ذكور النحل $\frac{1}{4}$ عدد النحل الإجمالي في الخلية. فإذا كان هناك ٣٠٠٠ نحلة في خلية النحل، فما عدد ذكور النحل؟



العلوم والكتابة

استنساخ الأغنام

الاستنساخ طريقةً اصطناعيةً لإنتاج مخلوق حي. استطاع العلماء استنساخ نعجة سميت دولي. أكتب تقريراً عن هذه النعجة وطريقة استنساخها.

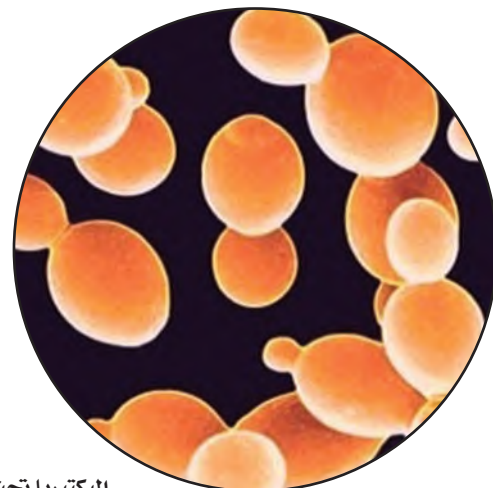
تكاثر البكتيريا

اكتشاف النمط

لاكتشاف النمط:

- ◀ أرتّب البيانات في جدولٍ كما في جدولٍ تكاثر البكتيريا في هذه الصفحة.
- ◀ أبدأ بعدي يسمى المدخلة، وليكن العدد ٢٠ في صف عدد البكتيريا في الجدول، وأحدّد قيمة العدد الذي يليه ويسمى المخرجة (٤٠).
- ◀ أجري عمليةً أو أكثر على المدخلة لأصل إلى قيمةٍ تساوي المخرجة.

$$40 = 2 \times 20$$
- ◀ أحدد القاعدة أو النمط الذي تتغير فيه القيم في الجدول (عدد البكتيريا).
 القاعدة: ضرب المدخلة في الرقم ٢.
 أطبق القاعدة على باقي القيم في الجدول.



البكتيريا تحت المجهر

تتكاثر بعض المخلوقات الحية - ومنها البكتيريا - بسرعة كبيرة، ويزداد عددها؛ إذ تستطيع بكتيريا واحدة أن تتكاثر لتكونَ عدة مئات من البكتيريا في بضع ساعات.

يبين الجدول أدناه معدل تكاثر البكتيريا خلال فترات زمنية متناظمة. ويزداد عدد البكتيريا في الجدول وفقاً لنمط، قاعدته ضرب عدد الخلايا البكتيرية في أي خانة في العدد ٢ ليعطى العدد الذي يليه.

تكاثر البكتيريا

الزمن بالدقائق	عدد البكتيريا
٠	١٠٠
٢٠	٨٠
٤٠	٦٠
٦٠	٤٠
٨٠	٣٢٠
١٠٠	٦٤٠

أَحْلٌ



أفترض أنَّ نباتَ الفراولةِ ينُمُّ بِواسطةِ الساقِ الجارِيَة؛ ليكُونَ نباتاتٍ جديدهً في كُلِّ سَنَةٍ.

- ١ أَسْتَعْمِلُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ لِاكتشافِ النَّمَطِ الَّذِي يَتَكَاثِرُ فِيهِ نَبَاتُ الفراولة.

بيانات تكاثر الفراولة							
السنة	عدد النباتات	٧	٦	٥	٤	٣	٢
	٢٤٣				٢٧	٩	٣

- ٢ أَطْبِقُ النَّمَطَ فِي تَعْبِيَةِ الْفَرَاغَاتِ فِي الْجَدْوَلِ.



نباتُ الفراولة يَتَكَاثِرُ بِواسطةِ الساقِ الْجَارِيَة



دورات الحياة



أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

بعد أن يضع البطة بيضه يحتاج إلى ٣٠ يوماً تقريباً حتى يفقس. كيف تنمو فراخ البط لتصير مكتملة النمو؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ



المرحلة ١: بيوض مخصبة
التاريخ: ٤/١



المرحلة ٢: أبوذنيبة
التاريخ: ٤/٥



المرحلة ٣: أبوذنيبة
التاريخ: ٦/٢٣



المرحلة ٤: ضفدع غير بالغ
التاريخ: ٧/٧



المرحلة ٥: ضفدع بالغ (كمل نمو)
التاريخ: ٧/٢١

ما المراحل التي تمر بها دورة حياة الحيوان؟

الهدف

اعتبر نفسى عضواً من فريق مهتم بدراسة دورة حياة الضفادع، وقد جمعت بعض البيانات عن الضفادع التي لاحظتها. أفسر النتائج وأستخدم الصور التي حصلت عليها لأحدد الفترة التي تحتاج إليها كل مرحلة من مراحل حياة الضفدع.

الخطوات

١ **الاحظ.** انظر بتمعن إلى المراحل التي تمر بها دورة حياة الضفدع.

٢ أعمل جدولًا أسجل فيه التغيرات التي تطرأ على تركيب جسم الضفدع خلال كل مرحلة من دورة حياته.

٣ **أفسر البيانات.** أستخدم الصور لتحديد الفترة التي تمر بها كل مرحلة من مراحل دورة حياة الضفدع، وأسجّل البيانات في الجدول المخصص لها.

استخلص النتائج

٤ ما أقصر مرحلة في دورة حياة الضفدع؟ وما أطول مرحلة؟

٥ **استنتج.** متى كان التغيير الأكبر للحيوان؟

٦ كيف يختلف الحيوان في المرحلة ٢ عنه في المرحلة ٤؟

استكشف أكثر

كيف تنمو بيضة الضفدع المخصبة إلى أبي ذنيبة؟ أستخدم الإنترنت أو مصادر أخرى في البحث عن صور تمثل الأيام الأربع الأولى من حياة أبي ذنيبة. أناقش التغيرات التي لاحظتها.

أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيف تنمو وتتغير المخلوقات الحية في أثناء حياتها؟

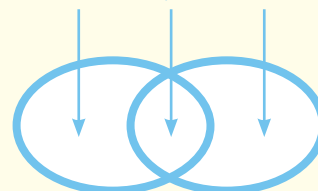
المفردات

التحولُ	الإخصابُ الخارجيُّ
التحولُ الكاملُ	الإخصابُ الداخليُّ
السداءُ	اليرقةُ
العذراءُ	الكربلةُ
التحولُ الناقصُ	التلقيحُ
الحوريةُ	حربُ الملاجِ

مهارة القراءة

المقارنة

اختلاف تشابه اختلاف



التحولُ الكاملُ

تدخلُ بعضُ الحيواناتِ - ومنها الفراشُ والذبابةُ والنحلُ - في عملية التحولِ الكاملِ، وهي أربع مراحلٍ مميزةٌ؛ حيث يظهرُ الحيوانُ البالغُ مختلفاً تماماً عما في وقتِ الفقسِ. فالفراشةُ مثلاً تخرجُ من البيضةِ على هيئةِ برقٍ متflexةٍ، غير مكتملةِ النموِ، ولا تشبهُ الفراشةَ البالغةَ أبداً. فهي تشبهُ الدودةَ وليس لها أجنحة، وتتغذى غالباً على أغذيةٍ مختلفةٍ عن تلك التي تتغذى عليها الفراشةُ البالغة.

بعدَ الفقسِ تتغذى اليرقةُ باستمرار، وكلما ازدادَ نموُها ازدادَ تمددُ جلدِها الخارجي. المرحلةُ التاليةُ من دورةِ الحياةِ هي مرحلةُ العذراءِ، وفيها يغلفُ المخلوقُ بشرنقةٍ صلبةٍ.

لا تعدُ العذراءُ مرحلةً سكونٍ، بل إنَّ المخلوقَ داخلَ الشرنقةِ يكونُ نشطاً جداً؛ حيث يتغيرُ تركيبُ الجسمِ الداخليِّ وظهورُ الأجنحةُ، وأجزاءُ الفم، والأرجلُ الجديدةُ، ثم تخرجُ فراشةً مكتملةً النموًّ من الشرنقة.



يفقسُ صغيرُ الحرباء البيضةَ ويخرجُ ثم ينموا
ليصبحَ حرباءً مكتملةً النموًّ

التحوّل الكامل والتحوّل الناقص

فراشة مكتملة النمو



العندراء



اليرقة



البيوض

التحوّل الكامل
(الفراشة)



جرادة مكتملة النمو



الحورية



البيوض

التحوّل الناقص
(الجرادة)

أقرأ الشكل

أي مراحل التحوّل لا يمر بها التحوّل الناقص؟
إرشاد. أقارن فيما يختلف نوعاً التحوّل في المخططِ؟

فالجرادة مثلاً تمر بعده اسلامات قبل أن تصل إلى مرحلة اكمال النمو (البلوغ). في كل مرحلة تظهر الأجنحة شيئاً فشيئاً إلى أن تصل الجرادة إلى المرحلة النهائية التي تكون بالغة عندها.

أختبر نفسك



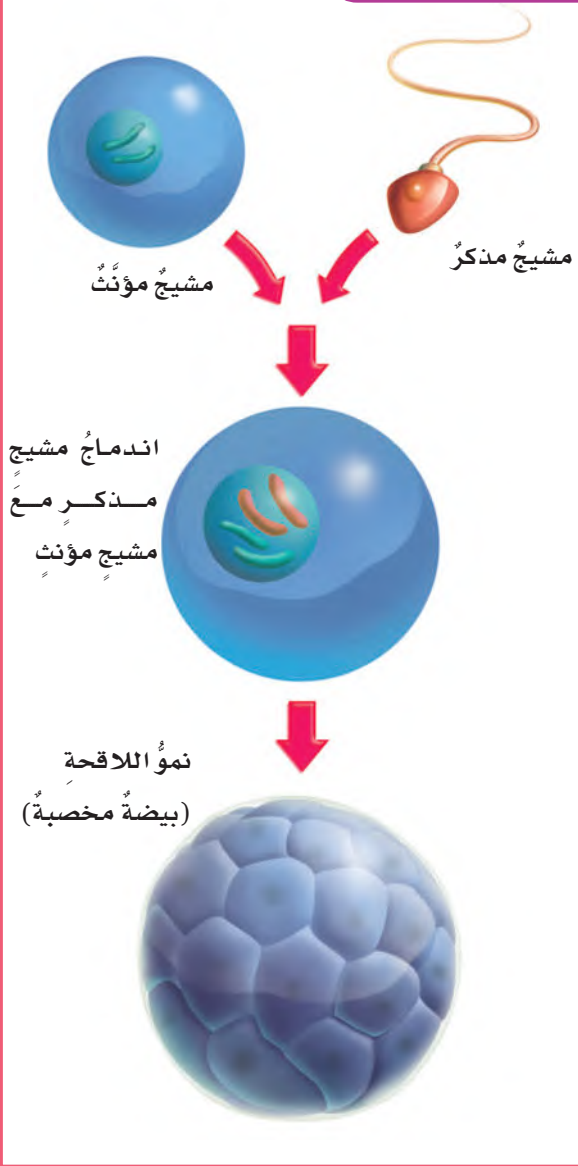
أقارن. فيما تختلف مرحلة اليرقة عن مرحلة الفراشة المكتملة النمو؟

التفكير الناقد. لماذا لا تنمو الجرادة تدريجياً كالثدييات ولمنها حفظ والمطيف؟

التحوّل الناقص (غير الكامل)
بعض أنواع الحشرات - منها الجرادة واليعسوب والنمل الأبيض - تدخل عملية التحوّل الناقص، حيث يمر المخلوق بثلاث مراحل فقط - بدلاً من أربع - تحدث تدريجياً. فالجرادة مثلاً تأخذ شكل جسم **الحورية** بعد الفقس من البيضة مباشرةً، وهي مرحلة تشبه فيها شكل المخلوق المكتمل النمو ولكنها أصغر حجماً، وتفتقر إلى الأجنحة وأعضاء التكاثر. وقد يمر المخلوق في مرحلة الحورية بعدة تغييرات.

لا تنمو الحشرات تدريجياً كالثدييات أو الطيور؛ وذلك بسبب وجود الهيكل الخارجي. لذا فهي تنسلخ من هيكلها الصلب مرة واحدة لتعطي مساحة لنمو جسمها.

الإخصاب



يتم إخصاب بيوض الضفادع خارجياً

كيف يحدث الإخصاب في الحيوانات؟

يحدث التكاثر الجنسي في الحيوانات عندما تتم عملية الإخصاب التي يحدث فيها اندماج المشيغ المذكر (الحيوان المنوي) مع المشيغ المؤنث (البيضة)، فتنتجان البيضة المخصبة (اللاقحة). والإخصاب نوعان: خارجي وداخلي.

الإخصاب الخارجي

يحدث الإخصاب الخارجي في بعض المخلوقات الحية، ومنها البرمائيات ومعظم الأسماك؛ حيث تطرح خلاياها الجنسية (الأمشاج المذكرة والمؤنثة) في الماء.

على سبيل المثال في أنثاء تزاوج ضفادع المستنقعات تطلق الأنثى أمشاجها في الماء، ثم يطلق الذكر أمشاجه فوق أمشاج الأنثى، ويحدث الإخصاب. يسمى الاندماج الذي يحدث بين المشيغ المذكر والمشيغ المؤنث خارج الجسم **الإخصاب الخارجي**.

والإخصاب الخارجي محفوف بالمخاطر؛ حيث تحتوي البرك والبحيرات والأنهار والمحيطات على كميات ضخمة من الماء، وبذلك تقل فرصة التقاء المشيغ المذكر مع المشيغ المؤنث وتخصيبه. وقد تتعرض هذه الأمشاج لدرجات حرارة عالية أو للتلوث في الماء.

إذن كيف تنجح هذه المخلوقات في التكاثر في هذه الظروف؟ لقد هدى الله سبحانه وتعالى هذه المخلوقات إلى حماية نسلها؛ وذلك بإطلاق أعداد كبيرة جدًا من

◀ يطلق ذكر الضفادع الأمشاج الذكورية على الأمشاج المؤنثة التي وضعتها الأنثى في الماء.

نشاط

نموذج الإخصاب الخارجي

١ أعمل نموذجاً. أضع في قاع الحوض الزجاجي حوالي اسم من الرمل. ثم أملأ

ثلثي ($\frac{2}{3}$) الحوض بالماء.

٢ أثر ١٥ قطعة من الرخام الأبيض في الماء. حيث تمثل قطع الرخام الأمشاج المؤنثة (البيوض غير المخصبة).

٣ بعد أن تستقر قطع الرخام البيضاء في قاع الحوض، أثر ١٥ قطعة أخرى من الرخام الأخضر (الأمشاج المذكورة في الحوض نفسه).

٤ كم قطعة من الرخام الأخضر لمست (خصبته) من قطع الرخام الأبيض.

٥ أستنتج. كيف يدلنا هذا النموذج على دقة الإخصاب الخارجي؟



▲ تضع الطيور عدداً قليلاً من البيوض التي تم إدخالها داخلها.

الخلايا الجنسية في وقت واحد؛ لأنَّه كلما كانت الأعداد كبيرة زادت فرصة حدوث الإخصاب؛ في العادة تبقى بيضة أو بيتان من كل ألف بيضة لتنمو وتصل إلى سن البلوغ. ولهذا السبب تُتتج الأسماك والبرمائيات أعداداً هائلةً من البيوض.

الإخصاب الداخلي

كيف تتمكن الخلايا الجنسية في مخلوقات اليابسة من العيش في الظروف الجافة؟ لقد مكن الله تعالى الزواحف والطيور والثدييات من التغلب على هذه المشكلة بالـإخصاب الداخلي، وهو عملية اندماج المشيغ المذكر مع المشيغ المؤنث داخل جسم الأنثى.

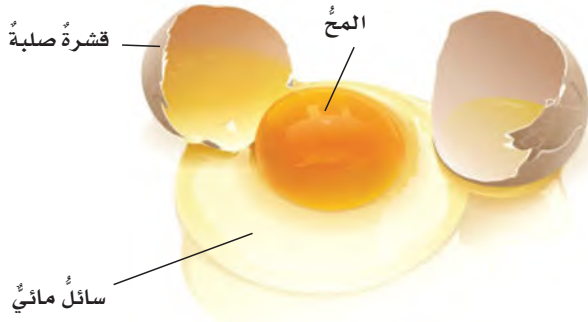
يزيد الإخصاب الداخلي من فرصة عيش النسل ونموه؛ فهو يحمي البيوض المخصبة من الجفاف، وكذلك يحميها من الظروف القاسية. ولأنَّ فرص حدوث الإخصاب في هذا النوع عالية جداً أكثر مما في الإخصاب الخارجي فإنَّ أعداد البيوض تكون أقلَّ مما في الإخصاب الخارجي.

أختبر نفسك



أقارن. فيم يتباين الإخصاب الخارجي والإخصاب الداخلي، وفيما يختلفان؟

التفكير الناقد. أفترض أن سمة وضع بيوضاً في يوم فيه تيارات مائية قوية فكيف يؤثر ذلك في تكاثرها؟



تنمو البيوض المخصبة في معظم الثدييات داخل جسم الأم لتكوين الأجنة. تؤمنُ الثدييات لأجتنّتها الحماية والغذاء في أثناء نمو الجنين داخل جسم الأم. وتتكاثر جميع الثدييات بالولادة إلاً آكل النمل ومنقار البطة؛ فإنّهما يتکاثران بالبيوض.

أختبر نفسك



أقارن. فيم تتشابه بيوض الحيوانات، وفيما تختلف؟

التفكير الناقد. لماذا يكون اهتمام الحيوانات التي تضع أعداداً كبيرة من البيوض - ومنها الزواحف - قليلاً ببيوضها؟



▲ بيوض تمساح



▲ بيوض دجاج

مقارنة البيوض



▲ بيضة ضفدع



اقرأ الصورة

أي البيوض توفر حماية أقل للجنين؟

إرشاد. أقارن بين الطبقات الخارجية للبيوض الظاهرة في الصورة.



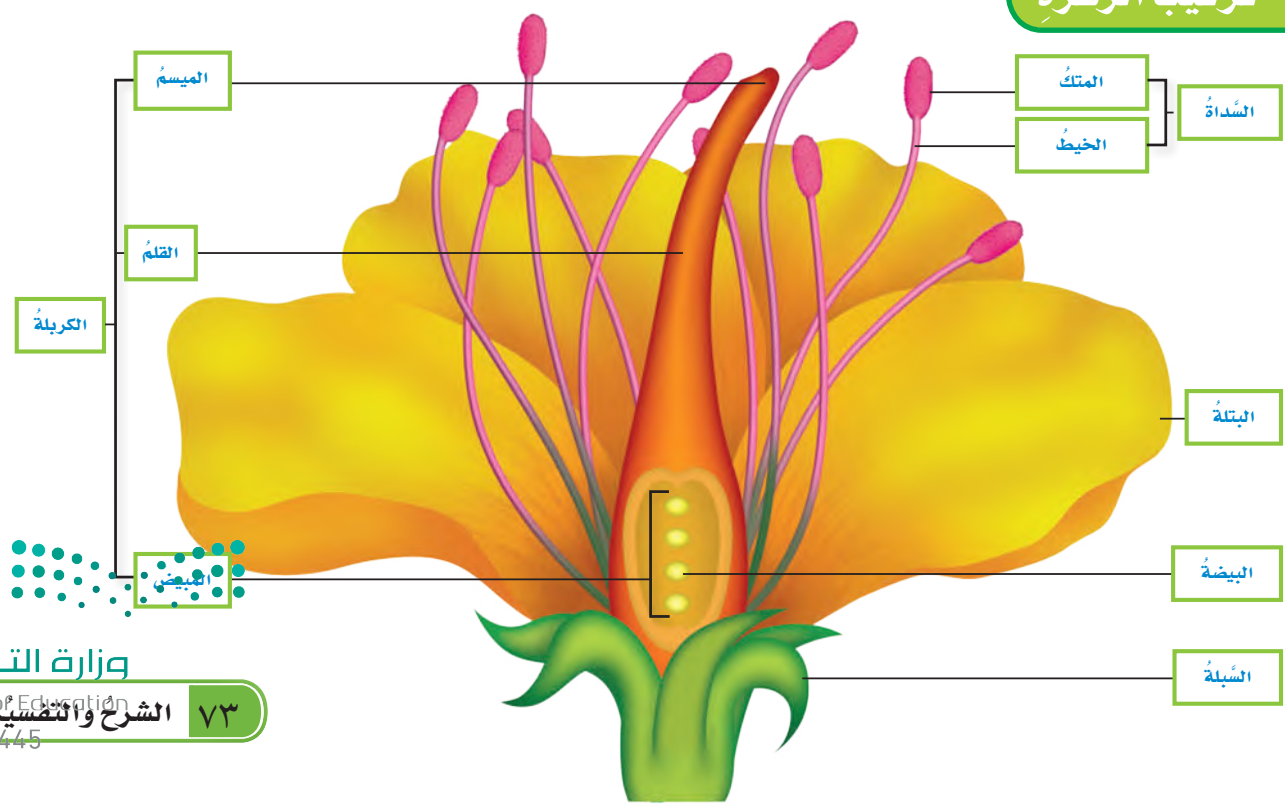
ما دوره حياة النبات الزهرى؟

لجميع النباتات دوره حياة، وتحتختلف دوره حياة النبات تبعاً لاختلاف نوعه وطريقته تكاثرها؛ فالنبات الزهرى مثلاً يتکاثر تكاثراً جنسياً، وتحتختلف دوره حياته عن النبات اللازهري الذي يتکاثر تكاثراً لا جنسياً. وسيرد بحث دورات حياة النباتات اللازهريه وغيرها من النباتات التي تتکاثر لا جنسياً في صفو لاحقة إن شاء الله تعالى.

النباتات الزهرية هي المجموعة الوحيدة التي تنتج الأزهار والبذور والشمار. فالأزهار هي أعضاء التكاثر التي تنتج الخلايا الجنسية الذكرية (حبوب اللقاح) والخلايا الجنسية الأنوثية في النباتات المغطاة البذور. وتتكون الأزهار من أربعة أجزاء رئيسية، هي: السدادة والكربلة والبتلة والسبلة.

السدادة هي الجزء الذكري في الزهرة، وينتهي بالمتك، وفيه تنتج حبوب اللقاح. **والكربلة** هي

تركيب الزهرة



ومنها أيضًا التلقيح الخلطي الذي يحدث عندما تنتقل حبوب اللقاح من زهرة نبات لتلقيح زهرة نبات آخر.

وبحدوث التلقيح تنتقل الخلايا الجنسية الذكرية الموجودة في الكربلة عبر القلم إلى المبيض، لتتحدى مع الخلايا الجنسية الأنثوية، مما يؤدي إلى حدوث الإخصاب.

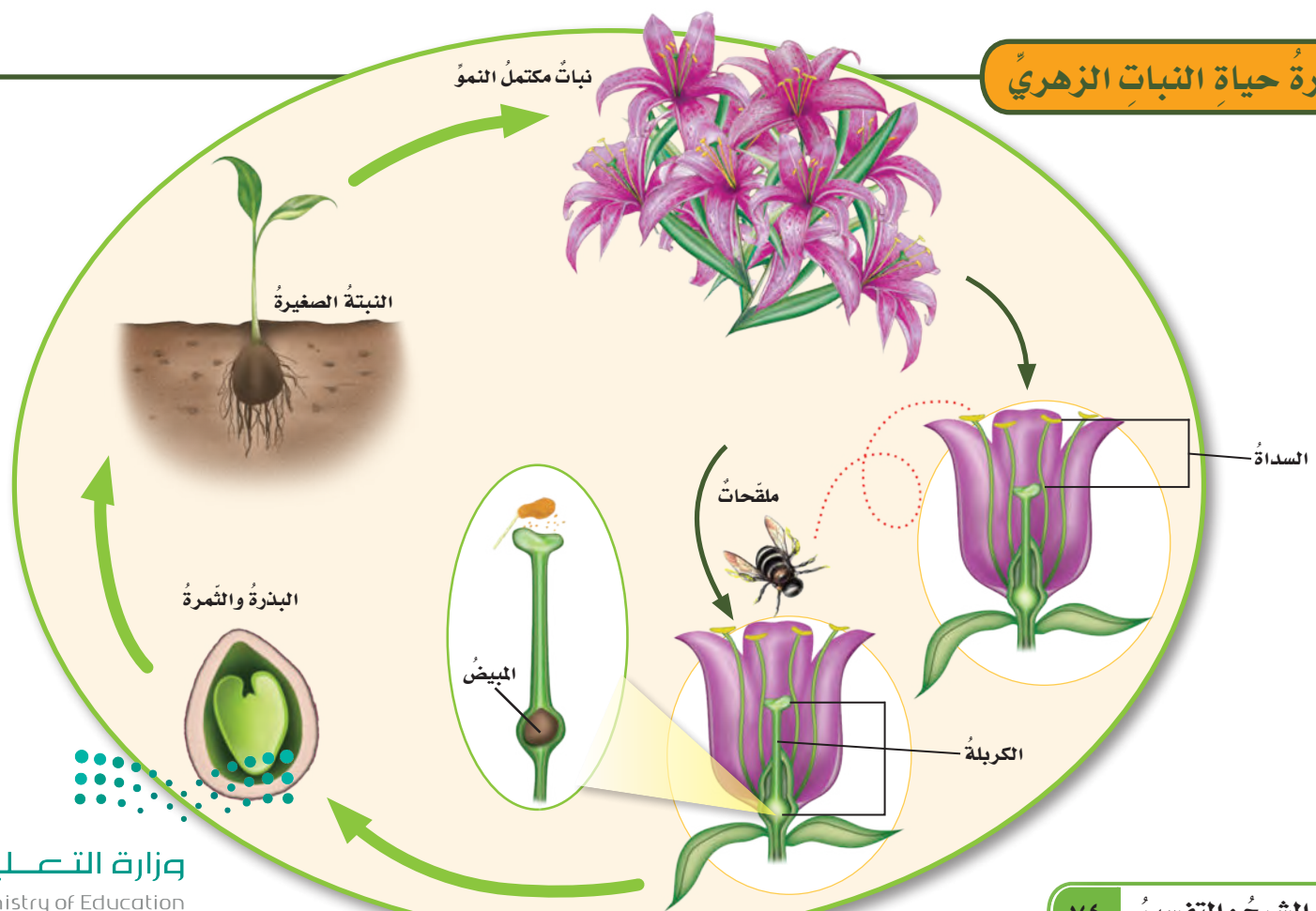
أختبر نفسك

أقارن بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي.

التفكير الناقد. هل يمكن حدوث التلقيح دون حدوث إخصاب؟ أوضح إجابتي.

النَّحلُ؛ حيث تلتقط حبوب اللقاح بجسم النَّحلةِ في أثناء امتصاصها الرِّحيق، فإذا انتقلت النَّحلة إلى زهرةٍ أخرى فإنَّ بعض حبوب اللقاح المتلقاة بجسمها تسقط في كرجل الزَّهرة الأخرى، فيحدث التلقيح. وليس الحيوانات الوسيلة الوحيدة لتلقيح الأزهار؛ حيث تعتمد بعض النباتات على الرياح في نقل حبوب اللقاح من السَّدادة إلى الكربلة، لذا تكون أزهارها صغيرة وباهتة اللَّون، لأنَّها لا تحتاج إلى جذب الحيوانات. ومن هذه النباتات الأعشاب، وبعض الأشجار.

ويحدث التلقيح بعدة طرق، منها التلقيح الذاتي الذي يحدث عندما تلقيح الأجزاء الذكرية في الزَّهرة الأجزاء الأنثوية فيها.

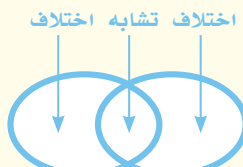


مُراجعة الدَّرْسِ

أفكُرُ، وأتَحدُثُ، وأكتُبُ

١ المفردات. تتكونُ الشريقةُ الصلبةُ خلالَ مرحلةٍ

٢ أقارن بينَ التحولِ الكاملِ والتحولِ الناقصِ.



٣ التفكيرُ الناقصُ. يوجدُ في بيوض الطيور مصدرٌ كافٍ لتغذيةِ الأجنةِ داخلَ البيوضِ. لماذا لا يوجدُ مصدرٌ لغذاءِ الأجنةِ في البيوضِ المخصبةِ للثدييات؟

٤ اختيارُ الإجابةِ الصحيحةِ.

الأجزاءُ الخارجيةُ للزهرةِ التي تتميّزُ بألوانها الجميلةِ هي:

- أ- السبلاتُ
- ب- البتلاتُ
- ج- الأسديةُ
- د- الكرابلُ

٥ السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ تنمو وتحلُّ المخلوقاتُ الحيةُ في أثناءِ حياتها؟

ملخصُ مصوّرٍ

تمرُّ الحشراتُ والبرمائياتُ بمراحلَ مميزةً في أثناءِ عمليةِ التحولِ.



تخصُّبُ البيوضُ خارجَ الجسمِ خلالَ عمليةِ تسمّى الإخصابُ الخارجُ. تستعملُ مخلوقاتُ اليابسةِ الإخصابُ الداخليُّ لحمايةِ بيوضها ونسليها.



تبُدُّ دورَةُ حياةِ النباتِ الزهريِّ بتلقيحِ الزهرةِ عن طريقِ الملحقاتِ.



المَطْوَيَاتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةَ الخُصُوصِ فيها ما تعلّمتهُ عنْ دوراتِ الحياةِ.



العلومُ والصحةُ

أجزاءُ بيوضِ الدجاجِ

بيوضُ الدجاجِ التي تأكلُها غيرُ مخصبةٍ. ابحثُ في نموِ البيضةِ، أيُّ جزءٍ منَ البيضةِ يحتويُ الجنينَ منْ الجفافِ الخارجيِّ، وأيُّ جزءٍ يشكّلُ مصدراً لغذائهِ؟

العلومُ والرياضياتُ

بيوضُ الأسماءِ

منْ كُلِّ ١٠٠٠ بيضةٍ سُمكُ تفتقسُ نحوُ ٤ بيضاتٍ وتنمو إلى مخلوقٍ مكتملِ النموِ. كمْ بيضةٍ تلزمُ لإنتاجِ ١٠٠ فردٍ ينموا إلى مخلوقٍ مكتملِ النموِ؟

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء : الملاحظة

عرفت في أثناء دراستي لأجزاء الزهرة ودورة حياة نبات زهريّ، أن النباتات الزهرية تتکاثر تکاثرًا جنسياً؛ حيث تكون البذور عندما تنتقل حبوب اللقاح من السداة إلى الكربلة.

الزهرة الكاملة هي الزهرة التي تجتمع فيها السداة والكربلة، أما الزهرة الناقصة فهي التي تحتوي على السداة أو الكربلة فقط. كيف توصل العلماء إلى ذلك؟ لقد **لاحظوا** أجزاء لأزهار حقيقة.

أتعلم

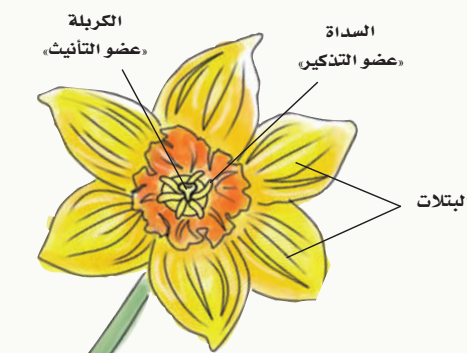
أستخدم حاسة أو أكثر **للحظة** الأزهار. وأسجل ملاحظاتي. ومن طرائق تسجيل الملاحظات رسم الأشكال، وتحديد البيانات عليها، أو وصف الأشياء التي لا يمكن التعبير عنها بالرسم، ومنها الملمس والروائح. أستخدم هذه المعلومات في تعرّف أجزاء نباتات أخرى.

اجرب

المواد والأدوات أزهار، أوراق، قلم رصاص، أقلام تلوين، عدسة مكبرة.

١ **الاحظ**. انظر إلى الزهرة.

أرسم الزهرة، وأتأكد من تحديد أجزائها المختلفة باستخدام العدسة وتلوينها.



ملمس البتلات ناعم. أتوقع أن تكون حبوب اللقاح شبيهة بالمسحوق. ليس للبتلات رائحة.

٣ أكتب أي ملاحظات أخرى تحت الزهرة.

أطبق

١ أستفيد من الرسم والملاحظات المدونة للإجابة عن الأسئلة. أي الحواس استخدمتها لملاحظة الزهرة؟ هل تتضمن زهرتي جميع أجزاء الزهرة التي درستها أم لا؟ أووضح إجابتي.

٢ أستمر في استخدام المهارة. اختار شيئاً من غرفة صفي، مثل الطاولة أو المقعد.

٣ **الاحظ**. أتفحص الشيء الذي اخترته، ثم أرسمه، وأحدد أجزاءه، وأدون أي ملاحظات أخرى تحت الرسم، مثل استخداماته، وملمسه.

٤ أشارك زملائي في الصف في ملاحظاتي.



مراجعة الفصل الثاني

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

التحول

العدراء

التكاثرُ الخضريُّ

التكاثرُ الجنسيُّ

الإخصابُ

التلقيح

١ هو اتحادٌ مشيجٌ مذكُورٌ مع
مشيجٍ مؤنثٍ.

٢ التغييراتُ التي تطرأً على المخلوقِ الحيِّ في
مراحل نموه للوصول إلى مخلوقٍ مكتمل النمو
تسمى

٣ انتقال حبوب اللقاح من السَّدادة إلى الكربلة
يسمى

٤ مرحلة التحول التي يحيطُ فيها المخلوقُ الحيُّ
بشرقةٍ صلبةٍ هي مرحلة

٥ يأتي صغائر الثدييات إلى الحياة عن طريقِ

٦ إحدى طرقِ التكاثرِ اللاجنسيِّ.

ملخصٌ مصوّرٌ

الدرسُ الأولُ

جميع المخلوقات الحية تنتُج عن مخلوقات حية أخرى.



الدرسُ الثاني

تمرُ الحيواناتُ والنباتاتُ بدورات حياة، وتكتاثرُ بطرائقٍ مختلفةٍ لكي تنتُج أفراداً جديدةً تضمنُ بها بقاءً نوعها.



المطوياتُ أنظمُ أفكارِي

الصقُ المطوياتُ التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة.
استعينُ بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمتُه في هذا الفصل.





١٤. كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟ وكيف تتغير؟

التقويم الأدائي

دوره الحيا

أتعرفُ دوره حياةً أحدِ الحيواناتِ أو النباتاتِ التي تعيشُ في منطقتي.

ماذا أعمل؟

١. أجمع صوراً تظهرُ مراحل دوره حياةً حيوانٍ أو نباتٍ يعيشُ في منطقتي. وأحاول جمع أكبر عددٍ من الصور لمراحل دوره حياةً لهذا المخلوق.
٢. أنظرُ إلى الصور، وأحاول ترتيبها بحسب المراحل التي يمرُّ بها هذا الحيوان أو النبات.
٣. أرتّب هذه الصور على شكل دائرةٍ وأرسم بينها أسماءً تدلُّ على انتقالِ الحيوان أو النبات من مرحلةٍ إلى أخرى، ثم أصفّها على لوحةٍ كرتونية.

أحلل نتائجي

أتأملُ الصورَ على الترتيب الذي وضعْتُ فيه، وأكتب قائمةً بصفاتِ هذا المخلوقِ في بدايةِ دوره حياتهِ، وصفاتِ الحيوانِ أو النباتِ في البلوغِ (عندَ اكتمالِ نموه). هل تشبهُ الصغارُ آباءَهم؟

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧. **التابعُ.** أصفُ بالترتيب الخطواتِ التي تحدثُ في أثناءِ التبرعمِ.

٨. **أقارنُ** بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي.

٩. **لاحظُ.** أتأملُ زهرةً. ثم أرسمُها بناءً على ملاحظاتِي، وأضمنُ الرسمَ جميعَ الصفاتِ التي لاحظتها، ومنها لونُ الزهرة، وعددُ البتلاتِ وطولُ الساقِ.



١٠. **التفكير الناقدُ.** لماذا تكونُ فرصةً حدوثِ الإخصابِ الخارجي أقلَّ من الإخصابِ الداخلي؟

١١. **الكتابة التوضيحية.** أشرح مزايا التكاثر اللاجنسيِّ.

١٢. **اختار الإجابة الصحيحة.** ما نوع التكاثر في الهيدرا؟

أ. انقسامٌ

ب. تجددٌ

ج. تبرعمٌ

د. تكاثر خضريٌّ

١٣. **صوابٌ أم خطأً.** التكاثر الجنسيُّ يتوجُ أفراداً تطابقُ صفاتُهم صفاتِ الأبوينِ تماماً. هل العبارةُ صحيحةٌ أم خطأً؟ أفسّر إجابتي.

نموذج اختبار

أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ :

٤ البدائياتُ والبكتيريا تتكرّرُ بِواسطِهِ:

- أ. البذورِ
- ب. التبرعمِ
- ج. الانقسامِ
- د. التكاثرُ الخضريّ

٥ عندَما يَحدُثُ تَحْوُلٌ كَامِلٌ لِلْحَيْوَانِ:

- أ. يَكُونُ لِلْحَيْوَانِ الْبَالِغُ وَالْحَيْوَانُ الصَّغِيرُ صَفَاتُ التَّرَاكِيبِ نَفْسِهَا.
- ب. يَصْبُحُ الْحَيْوَانُ حُورِيَّةً.
- ج. يَمُرُّ الْحَيْوَانُ بِأَرْبَعِ مَراحلٍ مُمِيزَةً.
- د. يَمُرُّ الْحَيْوَانُ بِثَلَاثِ مَراحلٍ مُمِيزَةً

٦ ما أَهمِيَّةُ الْمَحَّ الْمُوجُودِ فِي بَيْوضِ الطَّيْوِرِ؟

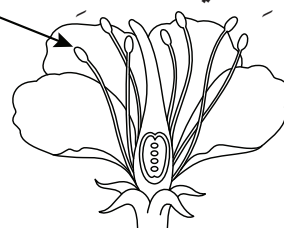
- أ. يَحْمِيُّ الْجَنِينَ مِنْ ظَرُوفِ الْجَفَافِ الْخَارِجِيَّةِ.
- ب. يُوْفِرُ الْغَذَاءَ لِلْجَنِينِ فِي أَثْنَاءِ فَتْرَةِ نَمُوَّهِ دَاخِلَّ الْبَيْضَةِ.
- ج. يَحْمِيُّ الْجَنِينَ مِنَ الْحَيْوَانَاتِ الْأُخْرَى.
- د. يَحْفَظُ عَلَى الْجَنِينِ دَافِئًا.

٧ تَتمَيَّزُ الْحَيْوَانَاتُ الَّتِي تَتَكَاثِرُ بِالْإِخْصَابِ

الداخليِّ :

- أ. بِإِنْتَاجِ أَعْدَادٍ كَبِيرَةٍ جَدًّا مِنَ الْبَيْوضِ.
- ب. بِإِنْتَاجِ بَيْضَةٍ وَاحِدَةٍ فَقَطْ طَولَ حَيَاتِهَا.
- ج. بِإِنْتَاجِ أَعْدَادٍ قَلِيلَةٍ مِنَ الْبَيْوضِ.
- د. بِأَنَّهَا لَا تَنْتَجُ بَيْوضًا.

١ جَزْءُ الزَّهْرَةِ الَّذِي يُشَيرُ إِلَيْهِ السَّهْمُ هُوَ:



- أ. الميسُمُ
- ب. المتكُ
- ج. المبيضُ
- د. القلمُ

٢ مِنْ خَصَائِصِ التَّكَاثِرِ الْجَنْسِيِّ أَنَّهُ:

- أ. يَلْزُمُ وَجُودُ أَبٍ وَاحِدٍ فَقَطُّ.
- ب. لَا يَتَطَلَّبُ وَجُودُ خَلِيلًا جَنْسِيَّةً.
- ج. صَفَاتُ الْأَبْنَاءِ مُتَطَابِقَةٌ تَمَامًا مَعَ الْأَبِ.
- د. الْأَبْنَاءُ يَحْمِلُونَ خَلِيلًا مِنَ الصَّفَاتِ الْوَرَاثِيَّةِ لِلْأَبَاءِ.

٣ أَتَمَّلُ الصُّورَةَ التَّالِيَّةَ:

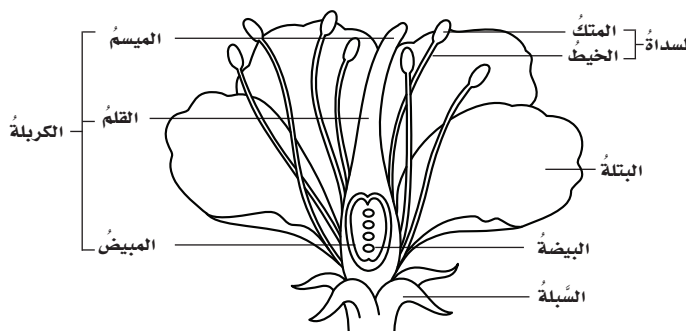


هَذَا النَّبَاتُ يَتَكَاثِرُ بِواسطِهِ:

- أ. الْبَذُورِ
- ب. التَّبَرُعِ
- ج. الْأَنْقَسَامِ
- د. السَّاقُ الْجَارِيَّة



١١ أتأملُ شكلَ الزهرةِ المبينَ أدناه.



أحدّدُ أعضاءَ التذكيرِ والتأييثِ في الزهرةِ. وأحدّدُ
أينَ يتمُّ إنتاجُ حبوبِ اللقاحِ والبيوضِ، ثمَّ أبّينُ
كيفَ يتمُّ الإخصابُ في الزهرةِ؟

أتحققُ منْ فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١	٧٣	٢	٥٨	٥٨
٣	٦١	٤	٦٠	٦٠
٥	٦٩-٦٨	٦	٧٢	٧٢
٧	٧١	٨	٧٣	٧٣
٩	٦٩	١٠	٦٢	٦٢
١١	٧٣			

أتدرب



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز
ما تعلّمته من مفاهيمٍ وما اكتسبته من مهارات.

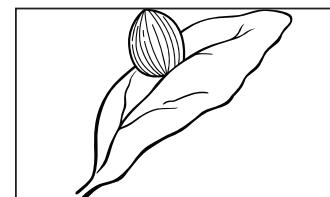
أنا طالبٌ معدٌ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.



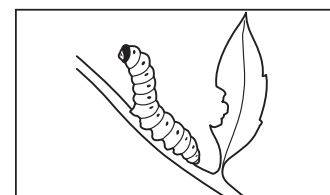
٨ أزهارٌ بعضُ النباتاتِ تكونُ ملونةً وذاتَ رائحةٍ
عطريَّةٍ لـ:

- أ. جذبِ الناسِ لقطفها
- ب. تحذيرِ مخلوقاتٍ حيَّةٍ أخرى من خطرِها
- ج. التقاطِ الضوءِ من الشمسِ
- د. جذبِ الملقطاتِ

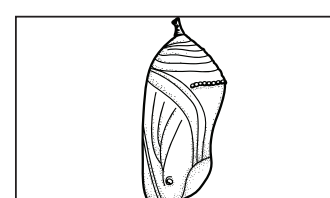
٩ أيُّ الصورِ التاليةٍ تمثّلُ مرحلةً العدراةِ في دورةِ
حياةِ الفراشةِ؟



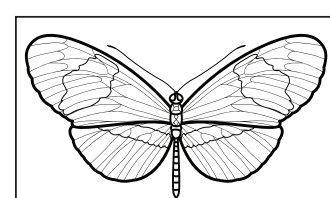
أ.



ب.



ج.



د.

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

١٠ أيُّ أنواعِ التكاثرِ (الجنسِيُّ أو اللامجنسِيُّ) يتوجُ
تُنُوعًا في المخلوقاتِ الحيَّةِ؟ أوضحُ إجابتي.

الأنظمة البيئية

تختبئ هذه الأفعى في الرّمل في انتظار فريستها.



الفصل الثالث

التفاعلات في الأنظمة البيئية

قال تعالى:

فَقَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَنِي كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ،
ثُمَّ هَدَى (٥٠) طه

الغافلة
العامة
كيف تتفاعل المخلوقات
معًا؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تتفاعل المخلوقات الحية والأشياء
غير الحية معًا في النظام البيئي؟

الدرس الثاني

كيف يساعد التكيف المخلوقات الحية
على البقاء في بيئاتها؟



مفردات الفكرة العامة



النظام البيئي المخلوقات الحية وألأشياء غير الحية وتفاعلاتها بعضها مع بعض في بيئه معينة.



الموطن مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على الغذاء.



السعة التحملية أكبر عدد من أفراد الجماعة الحيوية يمكن لنظام بيئي دعمه وإعاته.



التعايش علاقة بين نوعين من المخلوقات الحية، يستفيد منها أحدهما دون إيداع الآخر.



التكيف خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته.



التمويه تكيف يحمي المخلوقات الحية من المخلوقات المفترسة بمحاكاة شكل البيئة المحيطة.

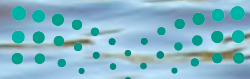




العِلْمُاتُ فِي الْأَنْظَامَةِ البيئيةِ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

يُمضي هذا الطائر ساعات في التقاط الحشرات الصغيرة التي تتغذى على جلد فرس النهر. كيف تساعد هذه العلاقة كلاً الحيوانين على البقاء؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- حصى
- وعاءين مع أغططيهما
- ماء ببركة
- نباتات مائية
- حلزونات مائية
- تراب
- بذور أعشاب
- ديدان

ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش؟

أتوقع

ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش؟ وهل تحتاج المخلوقات الحية التي تعيش في بيئهٍ مائيةٍ إلى أشياءٍ تختلف عن ما تحتاج إليه المخلوقات الحية في البيئة اليابسة؟

أختبرُ توقعِي

١ أعمل نموذجاً لبيئةٍ مائيةٍ. أضع الحصى في أحد الوعاءين، ثم أملأ الوعاء بماء البركة. أضيف النباتات المائية والحلزونات المائية أو أي حيواناتٍ مائيةٍ أخرى.

٢ أعمل نموذجاً لبيئةٍ يابسة. أضع الحصى في الوعاء الآخر، وأعطيه بطبقة من التربة. أضيف بذور الأعشاب والديدان، وأعطيها بطبقة أخرى من التربة، ثم أسقي البذور.

٣ أعطي الوعاءين، وأضعهما في مكانٍ جيدٍ للتَّهوية بعيداً عن ضوء الشمس المباشر.

الخطوة ٢



الخطوة ٣



استخلصُ النتائج

٤ ما العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية لكلٍ من البيئة المائية والبيئة اليابسة؟

٥ أستنتج. كيف ساعدت النباتات الحيوانات على العيش في البيئة المائية، وفي بيئهٍ يابسة؟

٦ ماذا يحدث لكلٍ من البيئتين إذا أزيلت النباتات أو الحيوانات منها؟

استكشفُ أكثر

ما العوامل الأخرى التي تؤثر فيبقاء المخلوق الحي؟ أجرِب إضافة نباتاتٍ وحيواناتٍ أخرى إلى بيئتي. وأجرِب وضع البيئات في مكانٍ مظلمٍ عدة أيام. كيف تغير البيئات؟

أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤال الأساسي

كيف تتفاعل المخلوقات الحية والأشياء غير الحية معًا في النظام البيئي؟

المفردات

النظام البيئي

العامل المحدد

الجماعة الحيوية

السعة التحملية

الموطن

الإطار البيئي

علاقة التكافل

علاقة تبادل المنفعة

علاقة التعايش

علاقة التطفل

مهارة القراءة

الاستنتاج

ما زاد	ماذا أعرف	ماذا أستنتاج

لماذا تتنافس المخلوقات الحية؟

درست في الصف الرابع شيئاً عن العلاقات في النظام البيئي، وعلمت أنَّ **النظام البيئي** يتَّسَكُّل من المخلوقات الحية (العوامل الاحيويه) والأشياء غير الحية (العوامل اللاحيويه) وتفاعلاتها معًا في بيئه معينة.

تنافس المخلوقات الحية باستمرار على الموارد، ومنها الماء والغذاء والمأوى، ويعتمد بقاء المخلوقات الحية على توافر الموارد التي هيَّاها الله سبحانه وتعالى لهذه المخلوقات. **العامل المحدد** هو أي عنصر يتحكم في معدل نمو الجماعات الحيوية (زيادة أو نقصان).

ونقصد **الجماعة الحيوية** جميع أفراد النوع الواحد التي تعيش في نظام بيئي. فمثلاً يتَّسَقُ الدفء في الغابة في فصل الصيف، وتهطل فيها كميات كافية من مياه الأمطار، فتصبح الغابة في الصيف نظاماً بيئياً أغنِي للجماعات الحيوية مقارنة بفصل الشتاء، مما يجعل من مياه الأمطار درجات الحرارة عوامل لا حيويه محددة.

ومن العوامل اللاحيويه المحددة أيضاً نوع التربة، والمأوى، وضوء الشمس.



نشاط

العوامل المحددة



- ١ **أحدُر.** أستخدُم المقصَّ لقصُّ ٢٥ قطعةً مستديرةً، قطرُ كُلٍّ منها ٢,٥ سم، تمثُّل مساحةً كُلٌّ قطعةً المدى الذي تتمتدُّ إليه جذورُ النباتِ.
- ٢ **أقيسُ.** أعدُّ بيئَةً لهذه النباتاتِ بعملِ صندوقٍ مكعبٍ أبعادُه ٢٠ سم.
- ٣ أرمي ٨ نباتاتٍ (٨ قطعٍ مستديرةٍ) في الصندوق، فإذا لم تلامسْ قطعةً قطعةً أخرى فإنَّ النباتاتِ تستطيعُ العيشِ. أخرج القطعَ المستديرةَ المتلامسةَ، لأنَّها تمثُّل النباتاتِ التي لا تقدرُ على العيشِ. وأسجِّل نتائجي في جدولِ بياناتٍ.
- ٤ أكرُّ الخطوةَ (٣) ثلاثةً مراتٍ أقومُ خلالَها برميِّ ١٠ ثم ١٢ ثم ١٤ قطعةً مستديرةً. وأسجِّل نتائجي. ما عددُ النباتاتِ التي استطاعتِ العيش؟
- ٥ **استنتجُ.** كيفَ يكونُ الاكتظاظُ عاملًا محدَّدًا؟

لا تستطيعُ الجماعاتُ الحيويةُ أنْ تستمرَّ في النموِ دونَ توقيفٍ.



هذه البركة مكتظةً بالطحالب

يمكنُ للعوامل الحيويةِ أيضًا أنْ تتحكّمَ في النَّظامِ البيئيِّ؛ فالمُناطقُ العشبيَّةُ تحتوي على أعشابٍ أكثرَ منَ المُناطقِ الصحراءويَّة، لذا تجدُ أنَّ أعدادَ أكلاتِ الأعشابِ فيها أكثرُ ممَّا في الصحراءِ. وتحددُ العواملُ الحيويةُ والعواملُ اللاحيويةُ السُّعةُ التحمليةَ لـكُلِّ مجموعةٍ منَ الجماعاتِ الحيويةِ. ويقصدُ بها أقصى عددٍ منَ أفرادِ الجماعةِ الحيويةِ يمكنُ لنظامِ بيئيِّ دعمُه وإعاته، فمثلاً يمكنُ أنْ توفرَ الغابةُ المطريةُ الغذاءَ لعددٍ معينٍ منَ الفهودِ، فإذا زادَ عدُّدها أصبحَ علىَها الحصولُ علىَ الغذاءِ، ممَّا يؤدِّي إلى موتِ بعضِها.

أختبرُ نفسِي



استنتاجُ. يحتوي قاعُ المحيطِ المظلمُ على عددٍ أقلَّ منَ المخلوقاتِ الحيةِ مقارنةً بالسطحِ. ما العاملُ المحدَّدُ في هذا النَّظامِ البيئيِّ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذا تُعدُّ الزيادةُ المفاجئةُ في عددِ الحيواناتِ المفترسةِ ظاهرةً مؤقتةً؟

كيف تتجنب المخلوقات الحية التنافس؟

تجنب المخلوقات الحية التنافس عن طريق حصولها على منطقة خاصة بها، وتأدية دور خاص في النظام البيئي، ويسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي، ويحصل منه على الغذاء الموطن.

ولبعض المخلوقات الحية مواطن صغير، ومن ذلك قمل الخشب الذي يعيش تحت جذع شجرة متعفن. أما النحل فيشمل موطنه بيت النحل الذي يعيش فيه، والمناطق التي يطير إليها للبحث عن رحيق الأزهار.

ولكل مخلوق حي دور خاص يؤديه في موطن معين، وضمن ظروف مناسبة، يسمى الإطار البيئي. فمثلاً إذا كان هناك طائران يعيشان في موطن واحد، ويأكلان الغذاء نفسه، إلا أن أحدهما ينشط في النهار، والآخر ينشط في الليل، فهذا يعني أن الطائرين يحتلان إطارين بيئيين مختلفين.

وبطريقة مماثلة قد يشترك طائران صغيران مختلفان في مجتمع حيوي في الموطن البيئي نفسه، ولكنهما يتجنّبان التنافس؛ لأنهما يأكلان أنواعاً مختلفة من الغذاء، كما يتضح من الصور في هاتين الصفحتين.



يلتقط هذا الطائر بمنقاره الحشرات من أسفل لحاء الأشجار.



يمتص هذا الطائر الرحيق من أزهار طويلة أنبوبيّة الشكل.

طيور ومناقير



يجدُ هذا الطَّائرُ الحشراتِ واليرقاتِ على الأغصانِ العاليةِ جدًّا.



يأكلُ هذا الطَّائرُ الحشراتِ واليرقاتِ التي يجدها على أوراقِ الأشجارِ وغصونها ولحانها.



يمتصُّ هذا الطَّائرُ الرَّحيقَ من أزهارِ قممِ الأشجارِ في الغابةِ المطيرةِ.

أقرأ الصور

لكل طائرٍ من الطُّيورِ التي في الصورِ منقارٌ مميّزٌ مختلفٌ عن الآخرِ. لماذا؟
إرشادٌ. أقارنْ أشكالَ المناقيرِ، وطرقَ البحثِ عن الطعامِ في الموطنِ نفسهِ. كيف يساعدُ اختلافُ أشكالِ مناقيرِ الطُّيورِ على توزيعِ مصادرِ الغذاءِ بينَ الطُّيورِ التي تعيشُ في الموطنِ نفسهِ؟

أختبرُ نفسي

استنتاجٌ. تشاركُ جماعتانِ حيويتانِ في الغذاءِ والموطنِ. ما العاملُ الذي يجعلُهما تحتلانِ إطاراتِ بيئتينِ مختلفتينِ؟

التفكيرُ الناقدُ. ماذا يحدثُ للملحوظاتِ الحيةِ إذا دمّرتْ مواطنُها؟



كيف تستفيد المخلوقات الحية من التفاعلات بينها؟

سُخْرَ اللَّهُ -سبحانه وتعالى- المخلوقات الحية لكي يعتمد بعضها على بعض في النظام البيئي؛ فالحيوانات جمِيعها تعتمد على النباتات ومنتجاتها الغذاء الأخرى في الحصول على غذائهما. وفي المقابل، تعتمد النباتات على الحيوانات في الحصول على ثاني أكسيد الكربون.

هذه العلاقات المتبادلة تساعد الحيوانات على البقاء، ومن هذه العلاقات **علاقة التكافل**، وهي علاقة ممتدةٌ بين نوعين أو أكثر من المخلوقات الحية، بحيث يستفيد منها أحد هذه المخلوقات على الأقل دون أن يسبب ذلك ضرراً للباقي المخلوقات المشتركة في هذه العلاقة. ومن أشكالها ما يلي:

تبادل المنفعة

هو أحد أشكال العلاقات التعاونية التي تنشأ بين مخلوقين حيين، بحيث يستفيد كل منهما من الآخر. والعلاقة بين المخلوقات الملقة وبين الزهرة التي تلقّحها مثالٌ جيدٌ على **علاقة تبادل المنفعة**. فعادةً يكون الملقبح حشرةً أو طائراً يحصل على الرَّحِيق من الزَّهرة، وفي المقابل ينقل إليها حبوب اللقاح التي تحتاج إليها.

وهناك نوع آخر من علاقة تبادل المنفعة، ومنه العلاقة بين النمل وشجر الأكاسيا؛ حيث تزود الشجرة النمل بالماوى والطعام، وفي المقابل يدافع

النمل عن الشجرة ضد الحشرات الضارة. ولولا هذا الدور للنمل لماتت الشجرة.

ومثال آخر على تبادل المنفعة تجده في الأسنان والأنسنة فُطُرٌ وطُحْلُبٌ يعيشان معًا، حيث يوفر الفطر للطحلب المكان والأملاح، وفي المقابل يوفر الطحلب للفطر الغذاء والأكسجين.



▲ يدافُ النمل عن شجرة الأكاسيا ضد الحشرات الضارة. وتوفُر الشجرة المأوى للنمل.



▲ الأنسنة : يوفر الفطر للطحلب المكان والأملاح؛ ويوفر الطحلب للفطر الغذاء والأكسجين.

سمك القرش والريمورا



اقرأ الصورة

ما الفائدة التي تحصل عليها أسماك الريمورا من الالتصاق بجسم سمك القرش؟
إرشاد. لا تحصل أسماك الريمورا على الغذاء من سمك القرش نفسه.



التناقض جذور الأوركيدا على الأشجار ▲



التعابير

يلتصق سمك الريمورا بأجسام أسماك كبيرة، منها القرش؛ ليحصل على فضلات الطعام ووسيلة النقل، والحماية التي توفرها هذه الأسماك الكبيرة، دون أن تسبب لها أي أذى. أما الأسماك الكبيرة فلا تستفيد من ذلك شيئاً. وتسمى هذه العلاقة **علاقة التعايش**، وهي علاقة بين مخلوقين حين يستفيدون منها أحدهما دون أن يسبب الأذى للآخر.

ومن أمثلة التعايش أيضاً نمو نبات الأوركيدا على بعض الأشجار العالية، حيث تلتف جذور الأوركيدا على الأشجار بدلاً من التربة، دون أن تسبب أي ضرر للأشجار.

أختبر نفسك



استنتاج. كيف تستفيد الطحالب والفطريات من العيش معًا على شكل أشنات؟

التفكير الناقد. هل تعد علاقة الطائر الذي يلقط الحشرات عن حيوان وحيد القرن علاقة تعايش أم تبادل منفعة؟ ولماذا؟

ما التَّطْفُلُ؟

كما تتطفل بعض الطلائعيات كالآمبيا الطفيليَّة على الإنسان، وتسبِّب مرضًا يسمى الزَّحَارُ الْأَمْبِيَّ. وهي تدخل إلى الجسم مع الماء والطعام الملوثين. وأيضًا يتطفَّل طفيليًّا آخر من الطلائعيات على الإنسان ويسبِّب له مرض النوم حيث يُنَقَّل للإنسان عندما تلسعه الذبابة الناقلة للطفيل.

بعض العلاقات بين المخلوقات الحية تكون مفيدة لطرف ومضرَّة بالطرف الآخر، وتسمى علاقة التَّطْفُل؛ حيث يعيش الطفيلي على المخلوق الحي الذي يتطفَّل عليه، ويستفيد منه، أو يعيش داخله. ومن ذلك البُقُ الذي يتَّحد من أجسام الكلاب وحيوانات أخرى مكانًا يعيش فيه، ويحصل على غذائه من تلك الحيوانات.

أختبرُ نفسي



استنتاج. لماذا تسبِّب الطفيليَّات أضرارًا للمخلوقات الحية دون أن تقتلها؟

التفكير الناقد. فيم تشبه علاقة التطفل علاقَة المفترس بالفريسة؟

بعض الطفيليَّات ضارَّة جدًا بالمخلوقات الحية التي تتطفَّل عليها. وهناك ملايين من الناس معرضون للإصابة بمرض الحمى، ومشكلات هضمية عديدة بسبب تطفل الدودة الشريطية التي تعيش داخل القناة الهضمية في أجسامهم.



▲ صورةٌ مكبَّرةٌ لرأس الدودة الشريطية

▲ صورةٌ مكبَّرةٌ لقراد الخشب على جلدِ إنسان

مُراجعة الدرس

أفكُرُ، وأتحدُثُ، وأكتبُ

١ المفردات. لكل مخلوق حي دورٌ خاصٌ به يؤديه في مكان معين يسمى

٢ أستنتج. تقل فجأة أعداد الفرائس حتى مع بقاء أعداد المفترسات كما هي. كيف تفسر حدوث هذا التغيير إذا استثنينا عامل المرض؟

ماذا أستنتاج؟	ماذا أعرف؟	إرشاد

٣ التفكير الناقد. كيف تؤثر العوامل اللاحيوية في المواطن البيئية؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. ما الذي يحدد السعة التحملية للنظام البيئي؟

أ. النباتات والحيوانات

ب. العوامل المحددة الحيوية

ج. العوامل المحددة اللاحيوية

د. العوامل المحددة اللاحيوية والحيوية

٥ السؤال الأساسي. كيف تتفاعل المخلوقات الحية والأشياء غير الحية معاً في النظام البيئي؟

ملخص مصور

يتحكم التنافس والعوامل المحددة الأخرى في حجم الجماعات في النظام البيئي.



تجنب المخلوقات الحية التنافس عن طريق احتلالها إطاراً بيئياً وموطناً مختلفاً.



تبادل المنفعة، والتعايش مثلاً على التكافل.



المطويات أنظم أفكاري



أعمل مطوية شخص فيها ما تعلمته عن العلاقات في الأنظمة البيئية.

العلوم والرياضيات

تحديد المساحة
افتراض أن موطن الذئب مستطيل عرضه ٤ كم، وطوله ٦ كم. فما مساحة هذا الموطن؟

العلوم والكتابة

السرد الشخصي

أكتب وصفاً للإطار البيئي الذي أعيش فيه.

من حكاياتِ الصحراءِ: الشabanُ والجربوعُ

ذات ليلةٍ من ليالي الصيفِ، أخذت رمالُ الصحراءِ الذهبيةِ تبردُ شيئاً فشيئاً بعدَ نهارٍ شديدِ الحرارةِ. في هذه الليلةِ خرجَ الجربوعُ باحثاً عنْ طعامٍ يسدُّ به جوعَه. تحركَ الجربوعُ في خفةٍ ورشاقةٍ فوقَ الرمالِ نحوَ شجيراتٍ منْ باتِ العاذرِ؛ لعلَّه يجدُ بينَها ما يأكلُه. وكانتْ فرحتُه أشدَّ مَا تكونُ حينَ وجدَ بعضَ البذورِ المتناثرةِ، فأخذَ يجمعُها في همةٍ.

كانَ الجربوعُ مشغولاً بجمعِ البذورِ، حتىَّ أَنَّه لم ينتبهْ إلى حركةِ الشabanِ وهوَ يزحفُ على الرمالِ مقترباً منه! "كيفَ حالُكَ يا صديقي؟". قالَها الشabanُ، ثمَّ استمرَّ قائلاً:

الكتابَةُ التخييليةُ الوصفيةُ

- تتميزُ القصةُ الخياليةُ الجيدةُ بأنَّها:
- شيقَةٌ، ولها بدايةٌ ووسطٌ (عرضٌ)، ونهايةٌ.
- تصفُ المكانَ والزمانَ اللذَّيْنِ وقعتُ فيهما الأحداثُ.
- تدورُ حولَ مشكلةٍ معينةٍ، ولها عقدَةٌ.
- تتضمَّنُ شخصياتٍ تدورُ حولَها أحداثُ القصةِ.



أكتب عنِ



القصة الخيالية

أختار حيوانين آخرين بينهما علاقَةُ افتراضٍ (مفترسٍ وفريسةٍ)، ثم أكتب قصة تتضمَّن مشكلةً أو موقفاً يحدثُ بينهما، أو يُوضّحُ من خلالها علاقَةُ الافتراضِ.

"إنني جائع جداً أيها الجريوع العزيزُ. ترى، هل هذه البدور التي تحملها لذيذةٍ كما تبدو؟".

تنبهَ الجريوع، فرأى ثعباناً وقد لمعت حراشفُه تحت ضوء القمر، فرَدَ عليه في خوفٍ: "ابق حيث أنت، لا تقترب أكثر، وإلا..".

"لا تخُفْ يا صديقي؛ فإنني لا أريد بك سوءاً". هكذا أجابه الثعبانُ وهو يتسللُ نحوه ببطءٍ، ثم قال: "إنَّ كُلَّ ما أريده أنَّ آكلَ بعضَ ما جمعته منْ بذورٍ؛ فأنا جائعٌ مثلك، وقد مرَّ علىي زمانٌ لم أطعمْ فيه أي شيءٍ".

دبَ الخوفُ في قلبِ الجريوعِ بعدَ أن لاحظَ أنَّ الثعبان قد اقتربَ منهُ كثيراً! إلا أنَّ ذلكَ كانَ بعدَ فواتِ الأوانِ!





التَّكِيفُ وَالبَقَاءُ

أَنْظُرُ وَأَتَسَاءُلُ

تَبَدُّو هَذِهِ الْجَرَادَةُ مُشَابِهًةً جَدًا لِلْبَيْئَةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا. كَيْفَ يَسَاعِدُ
الْاِمْتِزَاجُ بِالْبَيْئَةِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ؟



استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاج إلى:



- دودة أرض
- مناديل ورقية سميكه
- وعاء بلاستيكى
- تربة طينية
- ورقة سوداء
- قفازات



كيف تكيَّفت دودة الأرض للعيش في بيئتها؟

أكونُ فرضيةً

تعيش ديدان الأرض تحت سطح التربة حيث الظلمة والرطوبة التي تحافظ على جلدها رطباً. تُرى كيف تستجيب دودة الأرض للضوء؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو التالي:

إذا وضعْت دودة الأرض في منطقة مضيئة فإنها تتحرك

أختبر فرضيتي

١ ألاحظ. أضع مناديل ورقية سميكه ومبللة في قاع وعاء بلاستيكى، ثم أضع دودة الأرض في وسطها. ماذا تفعل الدودة؟ كيف تتحرك؟

٢ أجرِّب. أضع ورقة سوداء على نصف قاع الوعاء البلاستيكى. ألاحظ كيف تستجيب دودة الأرض لهذا التغيير؟ وأسجل ملاحظاتي.

استخلص النتائج

٣ أفسِّر البيانات. هل تدعم التجربة فرضيتي حول كيفية استجابة دودة الأرض للبيئة؟ أوضح إجابتي.

أكتشف أكثر

هل تختلف استجابة دودة الأرض باختلاف لون الإضاءة؟

أضع خطة لاختبار أثر لون الضوء الأبيض في دودة الأرض، وأسجل ملاحظاتي.



أَفْرَأْتُمْ وَأَتَعْلَمُ

ما التكيف؟

من حكمة الله سبحانه وتعالى أن جعل لكثير من المخلوقات الحية تكيفات (خواص تركيبية وسلوكية) تساعدها على البقاء في بيئتها، وجعل هذه المخلوقات تورث هذه التكيفات للأجيال اللاحقة. والتكيف نوعان: تركيبي، وسلوكي.

التكيفات التركيبية

التكيفات التركيبية تغيرات في تراكيب الجسم الداخلية أو الخارجية. فلون الفرو، والأطراف الطويلة، والفكوك القوية، والقدرة على الركض السريع، جميعها تكيفات تركيبية. وبعض هذه التكيفات التركيبية تساعد المخلوقات الحية على البقاء في بيئتها بمشيئة الله تعالى.

فالبط متلاً له أرجل مسطحة ملتصقة بالأصابع، وهذا تكيف تركيبي يساعد على العوم في الماء. وخف الجمل مسطح وكبير، ويساعد على السير في الصحراء دون أن تنغرس أرجله في الرمال.

تكيف تركيببي. للجمل خف مسطح يساعد على السير في الصحراء دون أن تنغرس أرجله في الرمال.

السؤال الأساسي

كيف يساعد التكيف المخلوقات الحية على البقاء في بيئاتها؟

المفردات

التكيف

الحيوان المفترس

الفريسة

التموية

التلوّن

التشابه

المحاكاة

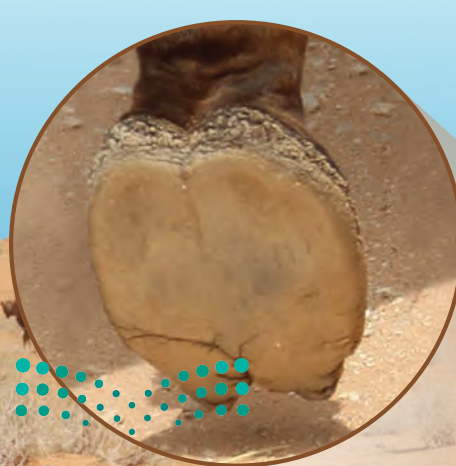
مهارة القراءة

مشكلة وحل

المشكلة

خطوات الحل

الحل



من أجل الطعام والتکاثر في ظروف أفضل، وبعضها الآخر يعيش حالة البيات الشتوي في الموسم البارد، ثم يعود إلى نشاطه عند ارتفاع درجات الحرارة في الربيع.

أن التغيرات في الخصائص الفيزيائية والسلوكية بين الأفراد في المجتمع تمنح بعض الأفراد ميزة الاستمرار في الحياة وتنقل خصائصها للأجيال اللاحقة (النسل)

كاسع حدقه العين في الأماكن المعتمهه وضيقها عند الإضاءة القوية، وتعلم مهارة الصيد باستخدام صخور وأدوات وأسلحة صغيره أخرى.

واستخدام التقنية لصناعة أجهزة للتبريد والتدفئة للتكيف مع أحوال الطقس المختلفة.

وهناك أنواع من التكيفات التركيبة توفر الحماية للفرائس من **الحيوانات المفترسة**، وأخرى تساعد الحيوانات المفترسة على اصطياد فرائسها. فالسلاحف مثلاً لها غطاء صلب يحميها من الحيوانات المفترسة. وللحيوانات المفترسة - ومنها سمك القرش - حاسة شم قوية وأسنان حادة تساعدانه على الإمساك بفريسته.

التكيفات السلوكية

يسعى التعديل في سلوك المخلوق الحي التكيفي السلوكي. فالذئب مثلاً تتنقل في مجموعات لتمكّن من اصطياد فريسة كبيرة لا يستطيع ذئب واحد اصطيادها بمفرده. في المقابل تعيش معظم الفرائس وتنقل في مجموعات؛ لتوفّر الحماية لأنفسها من الأعداء، ومن ذلك مجموعات القردة في جبال عسير.

وتساعد التكيفات السلوكية الحيوانات على البقاء وخصوصاً في أثناء التغيرات الموسمية في المناخ. ومن ذلك هجرة الأسماك والطيور والفراسات؛ حيث تتنقل بعض الحيوانات في المواسم المختلفة

أختبر نفسك

مشكلة وحل. كيف تأكل فقمة البحر الحيوانات ذات القشرة؟

التغيير الناجد. ما التكيفات التركيبية والسلوكية لدى الإنسان؟



تكيف سلوكي. للفيلة سلوك اجتماعي معقد. تسيير الفيلة في قطعان لحماية صغارها كيماً أن الصعبوا تمسك بذيل أمها لتبقي قربة من القطيع.



تكيف سلوكي. تأكل فقمة البحر الحيوانات ذات الغطاء، ومنها السرطان؛ حيث تقوم بكسر القشرة بصرخة صغيرة تضعها على بطنه تستخدمنها في ضغط السرطان على صخور الشاطئ فتكسر صدفته.

ما بعض تكيفات النبات؟

الماء من الهواء الرطب مباشرةً، وله أوراق متكيفة مع الرطوبة الدائمة في الغابة المطيرة، بحيث يمكنها أن تخلي النبات من الماء الزائد.

أما بعض نباتات الغابة - ومنها شجر البلوط - فتفقد أوراقها في الشتاء، وهذا يساعدُها على عدم فقدان الماء.

أقرأ الشكل

أي جزء من نبات الأوركيدا يحتوي على الأعضاء المنفسة؟

إرشاد. انظر إلى الشكل والصورة. بأي جزء تلتصق الأعضاء المنفسة؟

لأزهار النباتات المعطّاة البذور رائحة عطرة وزكية، تجذب ناقلات حبوب اللقاح من الطيور والحشرات، كما أن لها أوراقاً تلتقط ضوء الشمس، وجذوراً تمتص الماء. وجميع هذه التكيفات تساعد هذه النباتات على البقاء.

ولبعض النباتات تكيفاتٌ تركيبيةٌ تختلف بحسب بيئتها. فالأوركيدا مثلاً - وهو من نباتات الغابة المطيرة - له تكيفاتٌ تساعدُه على البقاء رطباً في درجات الحرارة العالية؛ إذ يوجد على ساقه أعضاء متخصصةٌ يخزنُ فيها الماء، وجذورٌ هوائيةٌ تمتص

كيفات نباتات الغابة المطيرة



نشاط

تكيف الورقة

- ١ أتفحصُ أوراقَ نبات الرمث، ونبات التين البري (الحماط)، ونبات لسان البحر، ثم أرسمُ ما أرأه.
- ٢ أقيسُ. أستعملُ المسطّرة لقياسِ طولِ كلّ ورقة، ثم أسجلُ البيانات.
- ٣ أقارنُ. بينَ الأوراقِ المختلفة.
- ٤ أستنتجُ. معَ أيِّ أنواعِ البيئاتِ تكيفتْ هذه الأوراق؟ أفسّرُ إجابتي.



لسان البحر



التين البري



الرمث

تكيفٌ مائيٌّ. لنبات الزنبق ثغورٌ على سطح الأوراق. لأنَّ الجزءَ الأسفلَ من الورقةِ مغطىٌ بالماء.

وتمتازُ نباتاتُ الصبارِ التي تعيشُ في بيئَةٍ حارَّةٍ وجافَّةٍ بأنَّ لها سيقانًا سميكَةً ذاتَ طبقةٍ شمعيَّةٍ تمنعُ فقدانَ الماءِ، ولها جذورٌ كثيفَةٌ قريبةٌ منَ السطحِ تمتَصُّ ماءَ المطرِ بسرعةٍ.

وبعضاً النباتاتِ المائيةِ - ومنها نباتُ الزنبق - لها ثغورٌ على سطحِ الأوراقِ تساعدها على إدخالِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ، والتخلُّصِ منَ الأكسجينِ. ولبعضِ النباتاتِ تكيفاتٌ تساعدها على الدفاعِ عنْ نفسها ضدَّ آكلاتِ الأعشابِ. فبعضُ النباتاتِ مثلاً تفرزُ موادَ كيميائيةً كريهةً الطعم، فتُمتنعُ آكلاتُ الأعشابِ منْ تناولِها، وبعضاًها الآخرُ يفرزُ موادَ كيميائيةً سامةً لمعظمِ الحيواناتِ.

أختبرُ نفسِي



مشكلةٌ وحلٌّ. ما الذي يساعدُ النباتاتِ المائيةَ على التخلُّصِ منَ الأكسجينِ وأخذِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا تتناسبُ التكيفاتُ معَ البيئةِ دائمًا؟ مثال: لماذا لا يملكُ نباتُ الصبارِ أوراقًا ليتخلَّصَ منَ الماءِ الزائدِ؟

تكيفُ نبات الصبارِ ليعيشَ في بيئَةٍ حارَّةٍ.



ما بعض تكيفات الحيوانات؟

إن التكيفات المختلفة في تركيب المخلوقات الحية وسلوكياتها جميعها شواهد حية على حكمة الخالق تبارك وتعالى وحسن تدبيره ورحمته بخلقه؛ إذ يسرّ معيشة المخلوقات، وكفل حياتها بما يتاسب مع حاجاتها وظروفها المختلفة. قال تعالى: ﴿ قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَنَا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ ثُمَّ هَدَى ﴾ ﴿ ٥ ﴾ طه.

وهب الله سبحانه وتعالى للحيوانات تكيفات تساعدُها على العيش في بيئتها. فالحيوانات التي تعيش في بيئه باردة تمتاز بفراء سميك، وكمية من الدهون الإضافية في الجسم تقيها دافئه.

أما حيوانات الصحراء فغالباً ما تنشط في الليل، وتلزム مأواها في النهار لتفادي درجات الحرارة العالية.

وللحيوانات التي تعيش في الماء أيضاً تكيفات؛ فهي انسانية الشكل، مما يساعدُها على السباحة بسرعة في الماء. وبعضها يستطيع أن يحبس أنفاسه فترة طويلة، وبعضها الآخر يتنفس تحت الماء عن طريق الخياشيم.

وقد هيأ الله عز وجل بحكمته بعض التكيفات لدى الحيوانات العاشبة، بحيث تستطيع تجنب الحيوانات المفترسة. فالغزال مثلاً يستطيع الركض بسرعة مقدارها ٨٠ كيلومتراً في الساعة. وتفرز بعض الحيوانات مواد كيميائية كريهة الرائحة، تجعل الحيوانات المفترسة تهرب متعددة.

كما أن للحيوانات المفترسة تكيفات تسمح لها بالصيد بشكل أفضل. فالبوم مثلاً له تكيفات عده تجعل منه صياداً ليلياً ماهراً. وفي الصورة المجاورة شرحة للتكيفات التي وهبها الله سبحانه وتعالى للبوم.

العينان. للبوم عينان كبيرتان تساعدانه على رؤية الفريسة في الظلام. وتقطع عيناه في مقدمة رأسه مما يمنحه قدرة على تحريك نظره على الفريسة.

الأجنحة. للبوم أجنحة ذات عضلات كبيرة وقوية تساعدُه على الصيد. كما تكتُم صوت حركته في الهواء في أثناء الطيران، مما يساعدُه على الطيران في هدوء ومباغطة الفريسة.

القدمان. لقدمي البوم مخالب ضخمة تساعدُه على الإمساك بالفريسة. وهذا التكيف يساعدُه على الإمساك بالحيوانات الكبيرة.

الرأس. يتمتع البوم بحاسة سمع قوية، فإذا حدى أذنيه أعلى من الأخرى، مما يزيد من قدرته على تمييز الجهة التي جاء منها الصوت، والمسافة التي تفصله عن مصدر صوت الفريسة.

تكنولوجيَّاتُ الْبُومِ

وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445



يساعد التلُّون الأرانب القطبية على الاندماج في البيئة الثلجية.



يساعد التشابه السريع على الاندماج في بيئته.

أختبر نفسك

مشكلة وحل. كيف يمكنني معرفة ما إذا كان الأرنب من بيئه باردة أم من بيئه دافئة؟

التفكير الناقد. للعديد من النباتات المزهرة أزهار ذات ألوان زاهية تجعلها ملاحظتها. لماذا لا تستعمل هذه الأزهار التمويه؟

التَّمَوِيهُ

تدفع بعض الحيوانات عن نفسها عن طريق محاكاة الأشكال والألوان الطبيعية في بيئتها؛ بحيث يصعب تمييزها من محاطها. وتسمى هذه العملية **التمويه**. يمكن التمويه الحيوانات المفترسة من التسلل ومباغتها فريستها، كما يمكن الفرائس من الاختباء عن عيون أعدائها.

التلُّون نوع من أنواع التمويه؛ فلون الحيوان يساعد على الاندماج مع المكان الذي يعيش فيه للاحتماء من المفترسات. ومن ذلك لون فرو الثعلب القطبي الذي يساعد على الاختباء في الثلج، وفي الصيف يتغير لون فروه إلى لون النباتات التي تنمو في الجو الدافئ.

كما تلجم بعض الحيوانات إلى نوع آخر من التمويه يسمى **التشابه**، بحيث يتطابق لونها وشكلها وتركيبها مع البيئة. فأفعى أم جنيد مثلاً تشبه في شكلها ولو أنها رمال الصحراء التي تعيش فيها.

أنظر إلى الصور في هذه الصفحة لاتعرف أمثلة أخرى على التكيف.



يساعد التلُّون هذه الحشرة على الاندماج في بيئتها.

ما المحاكاة؟

لحميٌّ يتذلّى من فمِها، يشبُهُ الدودة، تستعمله طعمًا لجذب الأسماك، وعند اقتراب سمكة لتناول الدودة تنقضَّ عليها السُّلحفاةُ وتمسّك بها.

أختبر نفسك

مشكلةٌ وحلٌ. كيف حلَّت السَّلاحفُ النَّهاشةُ

مشكلة إمساكها بالأسماك؟

التفكير الناقد. كيف تزيدُ المحاكاة من

فرص بقاء المخلوق الحيِّ؟

تتكيف بعضُ الحيواناتِ مع بيئتها من خلالِ تقليد مخلوقاتٍ أخرى متكيِفةٍ بشكلٍ ناجح. والتكيُف الذي يلجأُ فيه حيوانٌ إلى حمايةٍ نفسِه عن طريقِ التَّشبيهِ بحيوانٍ آخرٍ يُسمى **المحاكاة**؛ حيثُ تستطيع بعضُ الحيواناتِ أن تحاكيَ حيواناتٍ أخرى خطرةً ومرهوبةً من أعدائِها. فتحاكي الأفعى الملكُ مثلاً ألوانَ الأفعى المرجانيةِ السامةِ.

تَستعملُ بعضُ الحيواناتِ المفترسةِ المحاكاةَ لخداعِ فريستِها. فالسَّلاحفُ النَّهاشةُ مثلاً لها جزءٌ

اقرأ الصورة

كيف أستطيع تمييز الأفعى الملك عن الأفعى المرجانية؟
إرشادٌ. أبحثُ عن فروقٍ في نمطِ تلوّنِ الجلدِ.

محاكاة الأفعى

الأفعى الملك

الأفعى المرجانية



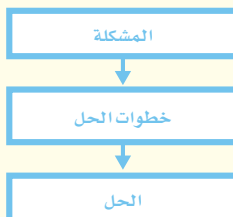
مراجعة الدرس

أفكُرْ، وأتَحدُثْ، وأكتُبْ

١ المفردات. يسمى تقليد المخلوق الحي، لمخلوق حي آخر بهدف إخافة أعدائه

٢ مشكلة وحل. كيف تمكنت الحيوانات المائية

من العيش في الماء.



٣ التكيف النافق. هل يمكن للمخلوق الحي أن يتكيّف في تركيب جسمه وسلوكه؟ أوضّح.

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أيٌ مما يلي يعدُّ تكيّفاً مع الجو البارد؟

أ- فرو سميك وأذنان كبيرة

ب- فرو سميك وتخزين الدهون في الجسم

ج- دهون الجسم والخياشيم

د- الشكل الانسيابي والخياشيم

٥ السؤال الأساسي. كيف يساعد التكيف المخلوقات الحية على البقاء في بيئتها؟

ملخص مصوّر

التكييفات صفات تساعِد المخلوقات الحية على البقاء في بيئتها.



تشمل تكييفات النبات تغييرات في الأوراق، والأزهار، والسيقان، والجذور، تساعدها على البقاء في بيئتها.



تكييفات الحيوان تشمل التمويه، والمحاكاة.



المظويات أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية، الخُصُّ فيها ما تعلَّمته عن التكيف والبقاء.

الرئيْسَةُ	الفرَكَةُ	النَّكِيْفَاتُ الْأَنْجَلِيَّةُ								
ماذا فعلت؟										
رسوما										

العلوم والفن



فن التكيف

أرسم لوحة تمثل حيواناً يستخدم التمويه، والتلوّن، والمحاكاة.



العلوم والكتابة



قصة خيالية

ما سبب طول رقبة الزرافة؟ وكيف يساعدها ذلك على البقاء في بيئتها؟ أكتب قصة وأوّلُّ أحداثها في التعبير عن هذا التكيف للزرافة.

أشجار القرم

تنمو أشجار القرم على الشواطئ، التي يغطيها الماء في أثناء المد وتنكشف في أثناء الجزر.

يؤدي نبات القرم دوراً رئيساً في دعم عدد كبير من الكائنات الحية. فهي تمد الكثير من هذه المخلوقات بالغذاء. وتشكل أشجار القرم نظاماً بيئياً متكاملاً: الطيور على أغصانها، والبرمائيات والأسمك الصغيرة، وجذوره تثبت تربة الشواطئ، وتحميها من التآكل والانجراف، وتلجم السلاحف والأسمك إليها عند وضع البيوض.

ولأن بيئته نبات القرم تقع بين البيئة المائية البحرية وبيئة اليابسة؛ لذا فإن هناك العديد من كائنات البيئتين توجد في منطقة نبات القرم.

وقد تكيفت أشجار القرم للعيش في البيئة المائية المالحة، ومن هذه التكيفات:

جذور نبات القرم هوائية تنتشر قریباً من السطح؛ ل تستمد الهواء من الجو، لا من التربة التي تكون غالباً مغمورة بالماء وفقيرة من الأكسجين.

تنمو نباتات القرم بين البيئة
المائية البحرية وبيئة اليابسة



الكتابة الوصفية

وصف جيدٌ

- ◀ ضمنَ الوصفِ كلماتٍ تعبرُ عنِ الشكلِ، والحجمِ.
- ◀ استخدمِ التفاصيلِ لوصفِ صورةِ لزملائكِ.
- ◀ يمكنُ أنْ تستخدمِ كلماتِ المقارنةِ أوِ للتأكيدِ، مثلَ: يتشابهُ، يختلفُ.

تمتازُ جذورُ نباتِ القرمِ بأغشيةٍ خاصةٍ في خلاياها، وتعملُ كمرشحاتٍ عاليةٍ الكفاءةِ تسمحُ بدخولِ الماءِ فقط، وتُقصي الأملأحَ خارجَ الخلايا.

وتمتازُ أوراقُ القرمِ بقدرتها على تركيزِ الأملاحِ داخلها، ثمَ التخلصِ منها.

وهناكَ تكيفٌ آخرٌ في نباتِ القرم؛ حيثُ تبقى بذورهُ عالقةً بالشجرةِ الأمَ حتى تنبتَ قليلاً وت تكونَ البادرةُ، ثمَ تسقطُ البادرةُ علىِ الأرضِ، وتشتبثُ في التربةِ. وقد تجرفُ التياراتُ المائيةُ البادراتِ بعيداً عنِ موقعِ ساقطِها أسفلَ الأشجارِ الأمِ، مما يساعدُ علىِ انتشارِ النباتِ في بيئاتٍ جديدةٍ.

الكتابة الوصفية

اختارُ نباتينِ يعيشانِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ، وأتعلمُ أكثرَ عنِهما، ثمَ أكتبُ فقرةً تصفُ ما يتشابهُ فيهِ النباتينِ، وما يختلفانِ فيهِ.

جذورُ نباتاتِ القرمِ هوائيةٌ
تنتشرُ قريباً منَ السطحِ



مراجعة الفصل الثالث

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة :

التكيفات

الموطن

التمويه

التَّطْفُل

النظام البيئي

التكافل

١ جميع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية في
البيئة تشكلُ

٢ العلاقةُ التي يستفيدُ فيها أحد المخلوقات
الحياة بينما يتضررُ المخلوق الحيُ الآخر
تسمى

٣ يعيشُ المخلوق الحيُ في ، ويحصلُ
منه على غذائه.

٤ خواصٌ تركيبةٌ وسلوكيَّةٌ تساعدُ المخلوق الحيَ على
البقاء في بيئته تسمى

٥ تمتزجُ بعضُ الحيواناتِ في بيئتها باستعمالِ

٦ تبادلُ المنفعةِ والتعابُ نواعِن مختلفانِ من علاقاتِ

ملخص مصور

الدرس الأول

تحكمُ العواملُ اللاحِيَّةُ
والتَّفاعلاتُ بينَ المخلوقاتِ الحيةِ
في حجمِ المجتمعِ الحيويِّ.



الدرس الثاني

للمخلوقاتِ الحيةِ تكيفاتٌ
تساعدها على البقاءِ في بيئاتها.



المطويات أنظمُ أفكارِي

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



المحاجة	التشابه	التلؤت	التمويه	التكيفات الحيوانات	التكيفات البيات	التكيفات السلوكية	التكيفات القريبة	ال فكرة الرئيسة	ماذا تعلمتُ؟
									رسوماً



٦ أختار الإجابة الصحيحة : العلاقة التي تُظهرُها

الصورةُ بين النمل وشجرة الأكاسيا تسمى علاقَةَ :

أ. التطفُلِ

ب. تبادُلِ المنفعةِ

ج. التعايشِ

د. التَّمْوِيهِ



٧ كيف تتفاعل المخلوقات الحية معاً؟

نظامٌ يُعمَلُ

١. أكتب قصةً تحدث عن تفاعلِ الحيواناتِ في النظام البيئيِّ.

ما زلتِ

١. أعملُ معَ مجموعةٍ، وأختارُ نظاماً بيئياً. ما أنواعُ الحيواناتِ والنباتاتِ والمخلوقاتِ الحيةِ الأخرى التي تعيشُ في هذا النظام البيئيِّ؟

٢. أختارُ عدةً حيواناتٍ منَ النَّظامِ البيئيِّ الذي أعيشُ فيه؛ بعضها تتفاعلُ معَا على طريقةِ المفترسِ والفريسةِ، وأخرى تتنافسُ على الغذاءِ، أو يجمعُ بينها علاقَةُ تكافليةَ.

٣. أكتب قصةً عن طريقةِ تفاعلِ مخلوقاتٍ، وأقرُّها أمامَ زملائي.

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٨ مشكلةٌ وحلٌ. النظام البيئيُ الصحراويُ جافٌ

وحارٌ. ما التكيفاتُ التركيبيةُ والتكيفاتُ السلوكيةُ التي وهبها الخالقُ للمخلوقاتِ الحيةِ في الصحراءِ للتعاملِ معَ هذهِ المشكلةِ؟

٩ استنتاجٌ. كيف تؤدي العواملُ اللاحيةُ في البركةِ دورَ العواملِ المحددةِ في هذهِ البيئةِ؟



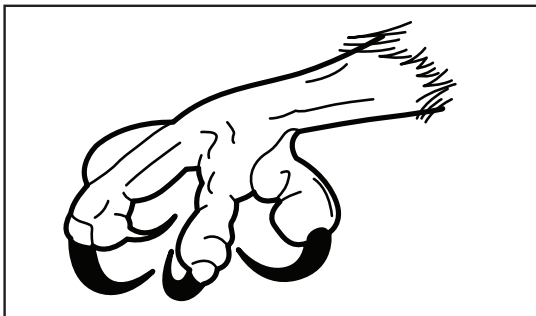
١٠ التفكيرُ الناقدُ. ما الذي قد يحدثُ إذا كانتْ تكيفاتُ التمويهِ والمحاكاةِ موجودةٌ لدى أنواعِ المملكةِ الحيوانيةِ جميعها؟

١١ قصةُ خياليةٌ. أكتب قصَّةً قصيرةً تخيلُ أنها ستحدثُ في المستقبلِ، افترضُ فيها أنَّ بعضَ الناس استقروا معَ حيواناتهمِ الأليفةِ على كوكبِ جديدٍ. أكونُ نظاماً بيئياً على الكوكبِ. ما التكيفاتُ التي ستطرأُ على الإنسانِ والحيواناتِ ليتمكنُ الجميعُ منَ العيشِ وفقَ النظامِ البيئيِّ للكوكبِ الجديدِ.

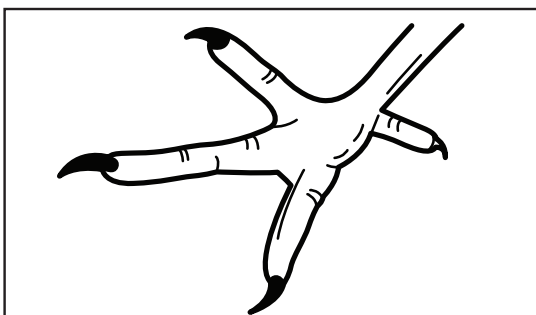
١٢ صوابٌ أم خطأً تعدُّ الأغشيةُ الموجودةُ بينَ أصابعِ الطيورِ التي تعتمدُ في غذائها على الأسماكِ تكيفاتٍ سلوكيَّةٌ تساعدُ الطيرَ على السباحةِ للحصولِ على غذائه. هلِ العبارةُ صحيحةٌ أم خطأً؟ أفسرُ إجابتي.

نموذج اختبار

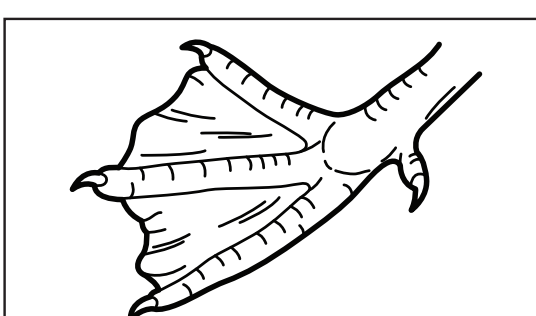
٣ أدرسُ الشكلَ التاليَ: أيُّ أقدام الطيورِ يمكنُ أنْ تكونَ الأفضلَ تكييُّفاً للسباحةِ؟



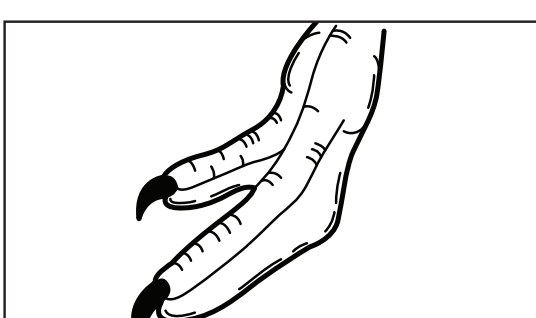
أ



ب



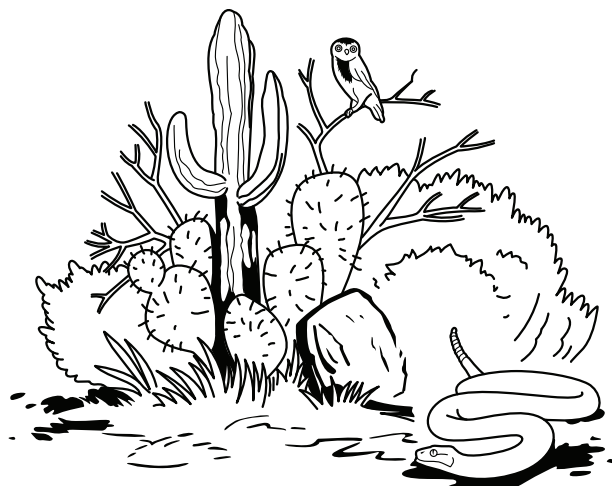
ج



د

اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

٤ أدرسُ الصورةَ التاليةَ:



ما العاملُ الاحيويُّ الذي يظهرُ بوضوحٍ في الرسمِ أعلاه؟

أ العصفُورِ

ب نباتُ الصبارِ

ج التربةُ

د الأفعى

٥ الجماعةُ الحيويةُ تضمُّ:

أ. جميعَ الأفرادِ منْ نوعٍ واحدٍ منَ المخلوقاتِ الحيةِ

ب. العواملُ الحيويةُ والاحيويَّةُ في النظَامِ البيئيِّ

ج. جميعَ المخلوقاتِ الحيةِ التي تعيشُ في النظَامِ البيئيِّ

د. جميعَ الأشياءِ غيرِ الحيةِ في النظَامِ البيئيِّ



أجِيبُ عن الأسئلة التالية :

٧ أذكر مثلاً على تكيفٍ تركيبيٌ، ومثلاً آخر على تكيفٍ سلوكيٌ، وأوضح كيف يساعد كلٌّ منهما المخلوق الحي على البقاء؟

٨ ماذا يمكن أن يحدث لأرنب له فرو بني يعيش في بيئهٍ ثلوجية؟

٩ أوضح كيف يمكن لمخلوقين يعيشان في الموطن نفسهٍ ويتighbان التنافس بينهما؟

اتحقق من فهمي

المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٨٦	٢	٨٦	١
٩٢	٤	٩٨	٣
٩٩	٦	٩٠	٥
١٠٣	٨	٩٩-٩٨	٧
		٨٨	٩

٤ أي العبارات التالية تعطي الوصف الأفضل لعلاقة التطفل بين مخلوقين حيين؟

أ. علاقة لا يستفيد فيها أيٌّ مخلوق من الآخر
ب. علاقة بين مخلوقين يستفيد كلٌّ منهما من الآخر

ج. يستفيد أحد المخلوقات من العلاقة، ولا يتضرر الآخر

د. يستفيد أحد المخلوقين، ويضر الآخر
٥ يوجد في أمماء المخلوقات الحية - ومنها الأبقار - أنواع من البكتيريا تساعدها على هضم الغذاء. العلاقة بين هذه البكتيريا والأبقار علاقة:

أ. تطفل

ب. تبادل المنفعة

ج. تعايش

د. افتراس

٦ أي التكيفات الآتية تكيف سلوكي؟

أ. وجود غطاء صلب للسلاحف يحميها من الأعداء

ب. وجود أرجل مسطحة ملتصقة للحيوانات التي تعيش في الماء لتساعدها على السباحة

ج. هجرة الطيور في جماعات في موسم الشتاء

د. قدرة بعض النباتات على إفراز مواد كيميائية كريهة الطعم تمنع الحيوانات من أكلها



الفصل الرابع

الدورات والتغيرات في الأنظمة البيئية

كيف تغير الأنظمة
البيئية؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تدور المواد الأساسية
اللازمة للحياة في النظام البيئي؟

الدرس الثاني

كيف تغير الأحداث الطبيعية
والإنسان النظام البيئي؟



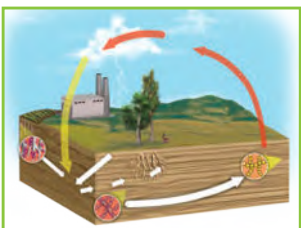
مفرداتُ الفكرةِ العامة



دورةُ الماءِ وهي حركةُ الماءِ المستمرةُ
بَيْنَ سطحِ الأرضِ والهَوَاءِ.



دورةُ الكربونِ انتقالُ الكربونِ بَيْنَ
المخلوقاتِ الحيةِ وغَيْرِهَا بشَكِّلٍ مُسْتَمِرٍ.



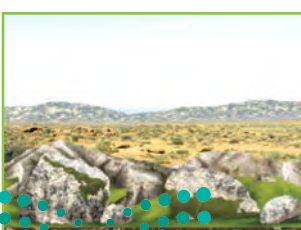
دورةُ النيتروجينِ العمليَّةُ المستمرةُ
التي تتضَمَّنُ تَكُوينَ مركَباتَ نيتروجينيَّةٍ
داخلَ التَّرْبَةِ، ثُمَّ انتشارُ النيتروجينِ مَرَّةً
أُخْرَى فِي الهَوَاءِ.



الأنواعُ المهدَّدةُ بالانقراضِ
تناقصَتْ أَعْدَادُهَا، وصارَتْ تَوَاجِهُ
خطَرَ الانقراضِ.



التعاقُبُ عمليةٌ تَحُولُ نظامَ بيئيٍّ
إِلَى نظامٍ بيئيٍّ جَدِيدٍ مُخْتَلِفٍ.



الأنواعُ الرائدةُ الأنواعُ الأولىُ
التي عاشَتْ فِي مَنْطَقَةٍ لَا حَيَاةَ فِيهَا.





الدَّوراتُ فِي الْأَنْظَمَةِ البَيْئِيَّةِ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

على الرَّغْمِ مِنْ عَدَمِ سُقُوطِ المَطَرِ تَشَكَّلُتْ قَطَرَاتُ المَاءِ عَلَى هَذِهِ النَّبَاتَاتِ فِي اللَّيلِ. كَيْفَ حَدَثَ ذَلِكَ؟



استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاج إلى:



- كأسين زجاجيتين
- مكعبات جليد
- ملون طعام
- ماء
- ملعقة
- ملح
- طبقين

كيف تتشكل قطرات الماء؟

أكونُ فرضيةً

ت تكون قطرات الماء عندما يتحول بخار الماء إلى ماء سائل. هل تؤثر درجة الحرارة في تكون قطرات الماء على جسم ما؟ أكتب جوابي على شكل فرضية كالتالي: إذا انخفضت درجة حرارة الكأس فإن ...

أختبر فرضيتي

❶ أملأ إحدى الكأسين حتى حافتها بمكعبات الجليد، ثم أملأ الكأس الأخرى بالماء البارد، أضيف بعض قطرات من ملون الطعام إلى الكأس التي تحتوي على الماء البارد، وأحررّكه بالملعقة، ثم أسكب الماء الملون الناتج كلّه في الكأس التي تحتوي على مكعبات الجليد.

❷ أملأ الكأس الفارغة بماء في درجة حرارة الغرفة، وأضيف بعض قطرات من ملون الطعام إلى الماء وأحررّكه. أتأكد من استعمال الكمية نفسها من ملون الطعام والماء في كلتا الكأسين.

❸ أجرّب. أرش الملح في كلٍ من الطبقين، ثم أضع الكأسين فيهما، وأنتركهما مدة ٣٠ دقيقة.

❹ ألاحظ. ماذا أرى على جوانب كلّ كأس؟

استخلص النتائج

❺ ما مصدر الماء المتكتّف على جوانب الكأس؟ ألاحظ لون قطرات.

❻ أستخدم المتغيرات. ما المتغير المستقل والمتغير التابع في التجربة؟ أي المتغيرات تم التحكم فيها؟

❼ أستنتج. لماذا تشكّلت قطرات الماء على جوانب الكأس التي وضعت فيها مكعبات الثلج؟

أكثر

ماذا حدث للملح في قاع الكأس التي تشكّلت عليها قطرات؟ أضع مخطط تجربة توضح ذلك.



الخطوة ١



الخطوة ٢

أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيف تدور المواد الأساسية الازمة للحياة في النظام البيئي؟

المفردات

دورة الماء

التَّبَخْرُ

التَّكَثُفُ

الهطول

مياه سطحية

مياه جارية

مياه جوفية

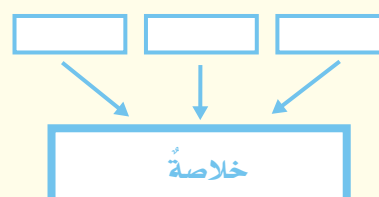
دورة الكربون

دورة النيتروجين

الدباء

مهارة القراءة

التلخيص



بال المياه السطحية.



الجوي في عملية التبخر. وتسهلك الحيوانات الماء وتطلقه في الغلاف الجوي في أثناء عملية التنفس.

يتدفق الماء الذي لا تمتصه التربة على شكل أودية وأنهار قبل أن يصب في المحيطات والبحار. وتسمى هذه المياه الماء الجاربة.

أختبر نفسك



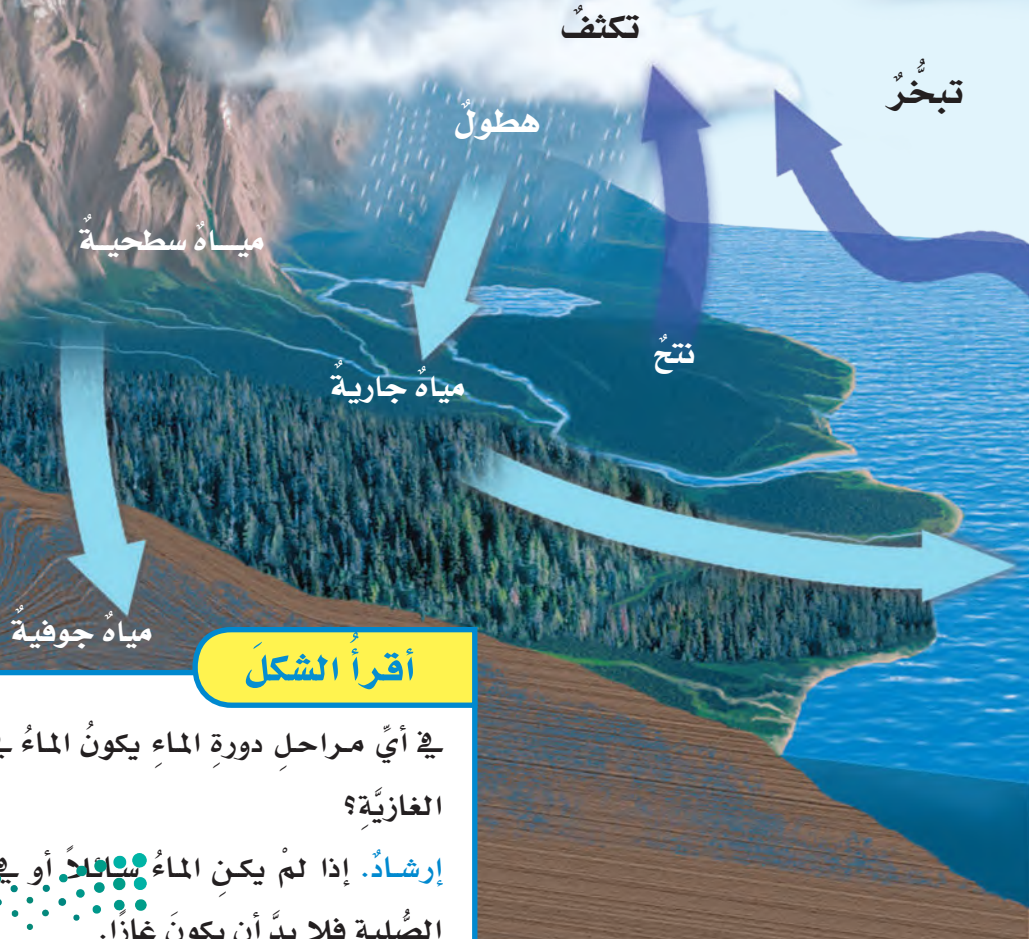
الخاص. ما مراحل دورة الماء؟

التفكير الناقد. هل معدل التبخر من الماء الساخن أكبر أم من الماء البارد؟ لماذا؟

أما الجزء الآخر من الماء فيدخل إلى جوف الأرض ويسمى **المياه الجوفية** التي تخزن في مسامات التربة والصخور.

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

دورة الماء

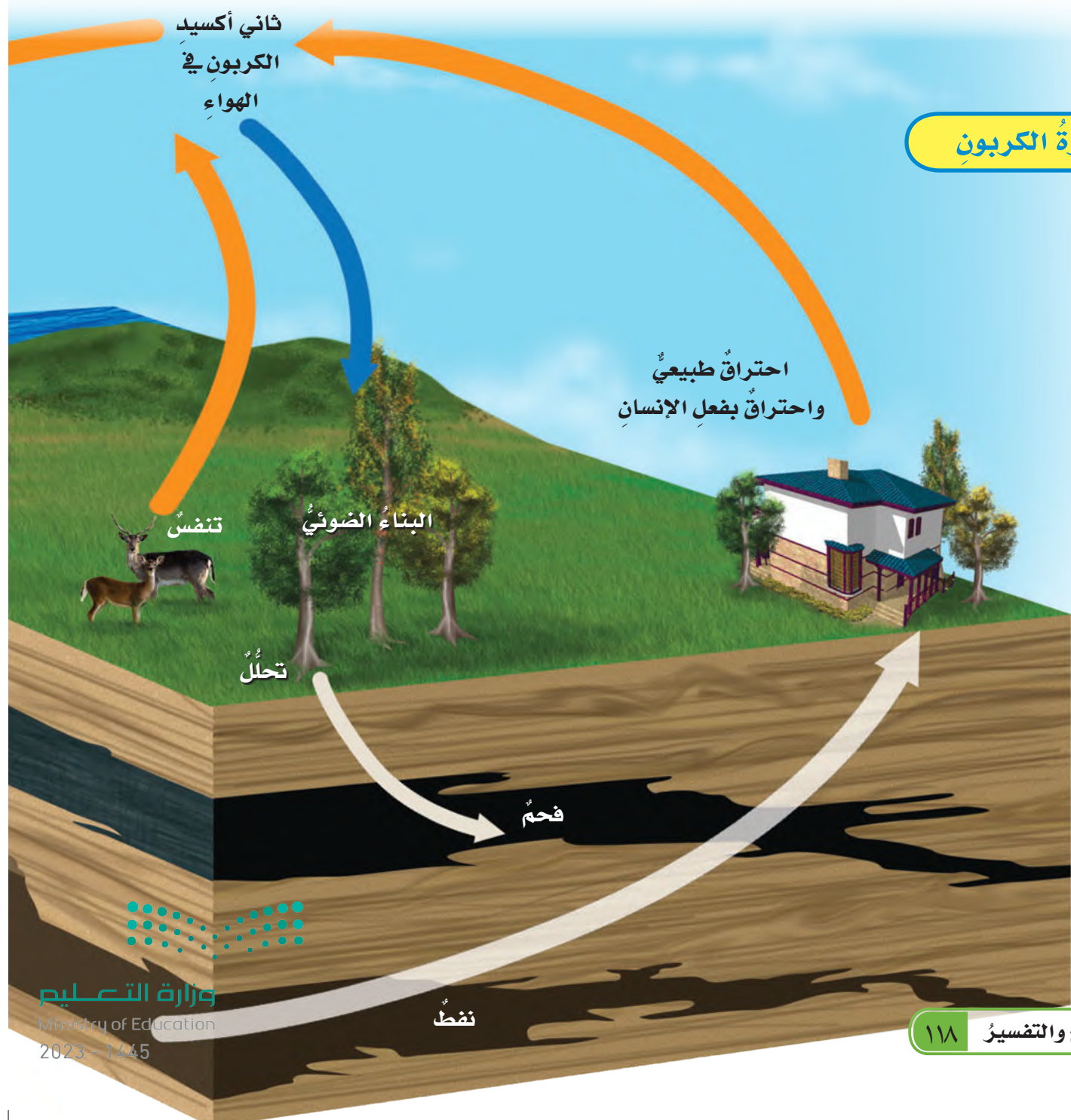


ما دورة الكربون؟

بعملية البناء الضوئي، فتأخذ ثاني أكسيد الكربون من الهواء، وتعمل على اتحاده مع الماء؛ لتنتج السكر ومركبات أخرى، منها الدهون والبروتين. وتتغذى آكلات الأعشاب على هذه المواد الغنية بعنصر الكربون، ومنها ينتقل إلى آكلات اللحوم.

يعد الكربون عنصراً مهماً للمخلوقات الحية؛ فهو يشكل حوالي $\frac{1}{5}$ جسمك. ويوجد الكربون في الغلاف الجوي على شكل غاز ثاني أكسيد الكربون. ويعرف انتقال الكربون بين المخلوقات الحية وغيرها بشكل مستمر **بدورة الكربون**؛ حيث تقوم النباتات وبعض المخلوقات الحية الأخرى

دورة الكربون



العملية إلى إطلاق المزيد من الكربون المختزن في النباتات والحيوانات إلى الجو أيضاً.

كما تحلل بعض النباتات والحيوانات الميتة المدفونة عميقاً في باطن الأرض، ومع مرور الوقت، ونتيجة تعرضاً لها للضغط الشديد من طبقات الأرض العليا تتحول إلى وقود أحفورياً، مثل الغاز الطبيعي والفحm والنفط.

وعندما يقوم الإنسان بحرق هذا الوقود للحصول على الطاقة يعود الكربون المختزن فيه إلى الغلاف الجوي على شكل غاز ثاني أكسيد الكربون.

تقوم النباتات والحيوانات في أثناء عملية التنفس بحرق الغذاء الغني بالكربون للحصول على الطاقة، وينتج عن عملية التنفس غاز ثاني أكسيد الكربون، الذي يعود إلى الجو ليبدأ دورته من جديد.

كما تعمل محللات - ومنها البكتيريا - على تفكيك النباتات والحيوانات الميتة، وتؤدي هذه

أختبر نفسك



الشخص. أكتب ملخصا قصيراً عن دورة الكربون.

التفكير الناقد. هل تتوقف دورة الكربون في حالة عدم وجود الحيوانات؟ أفسّر إجابتي.

اقرأ الشكل

أين يمكن أن يُحجز الكربون، ويبقى بعيداً عن الجو فترة طويلة من الزمن؟

إرشاد. اتبع الأسماء. أين احتُجز الكربون فترة طويلة من الزمن؟



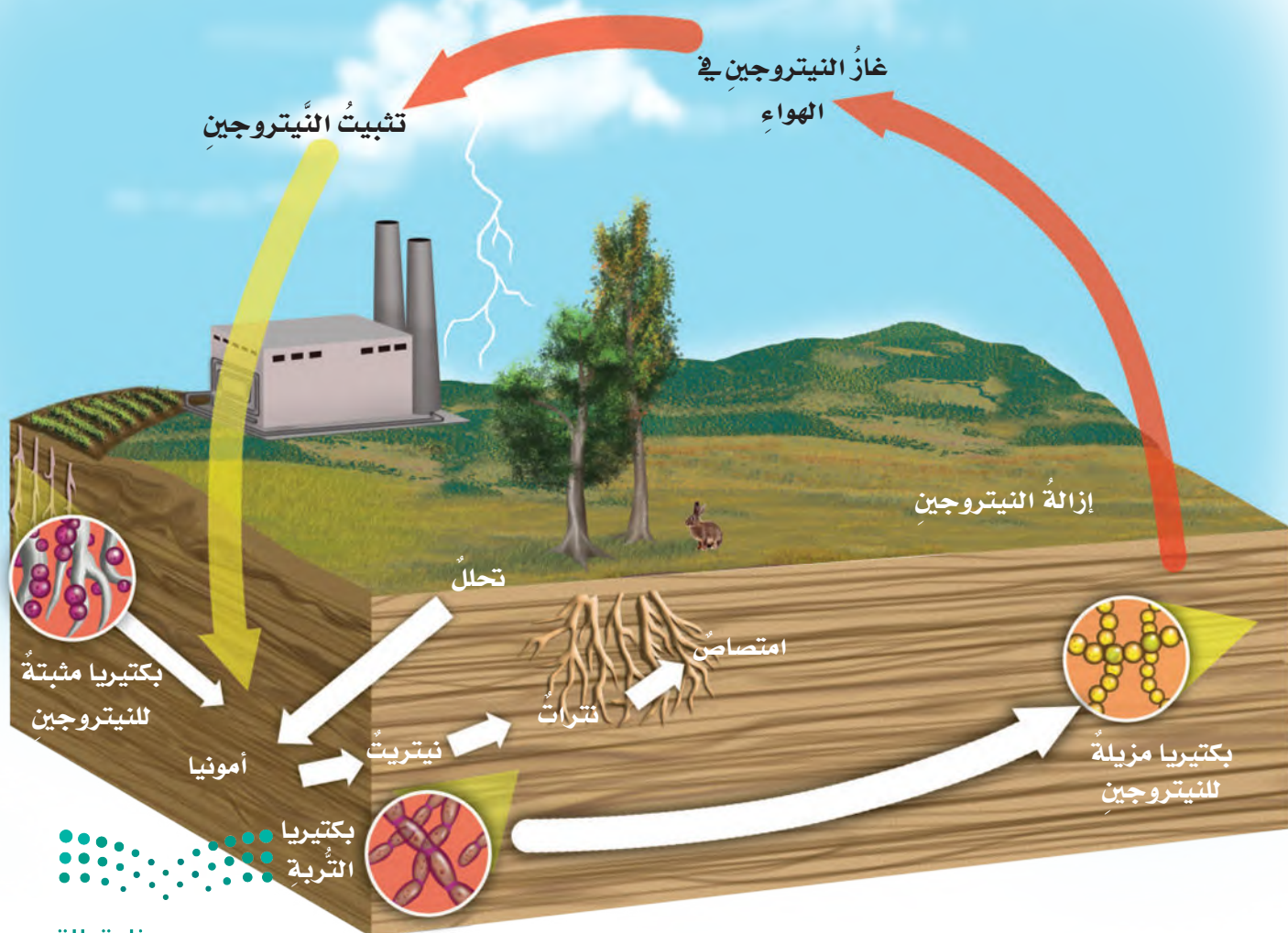
ما دورة النتروجين؟

يشكّلُ النتروجينُ 78% من الهواءِ. إلا أنَّ القليلَ من المخلوقاتِ الحيةِ تستطيعُ الاستفادةَ منهُ في شكلِه الغازيِّ.

ويطلقُ اسمُ **دورة النتروجين** على العمليةِ المستمرةِ التي تتضمّن تكوينَ مركّباتِ نيتروجينيةِ داخلَ التربةِ، ثمَّ انتشارَ النيتروجينِ مرّةً أخرىَ في الهواءِ.

النتروجينُ من العناصرِ المهمّةِ جدًا للمخلوقاتِ الحيةِ جميعِها. فجميعُ البروتيناتِ الضروريَّةِ للعضلاتِ والجلدِ والأعصابِ والظامامِ والدمِ والإنزيماتِ تحتوي على نيتروجينٍ. وهو كذلك يشكّلُ جزءًا مهمًا جدًا من المادةِ الوراثيَّةِ في جميعِ الخلايا.

دورة النتروجين





نشاط

الاحظ جذور نبات بقولي

- ١ أتفحص جذور نبات بقولي بعد تنظيفها من التربة.
- ٢ **الاحظ.** أفحص الجذور بعدسة مكّبّرة أو مجهر. ماذا ألاحظ؟
- ٣ أتفحص جذور نبات الجزر، وأقارنها بجذور النبات البقولي.
- ٤ فيم تشبه جذور النبات البقولي جذور النباتات الأخرى، وفيما تختلف عنها؟
- ٥ **استنتج** أهمية العقد الجذرية في دورة النيتروجين؟



العقد الجذرية في جذور نبات بقولي

أختبر نفسك



الخُص. أكتب ملخصاً عن دورة النيتروجين.

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لماذا يحتاج الإنسان إلى بكتيريا التربة؟

يتّم تثبيت النيتروجين عن طريق كلّ من النّشاط البركاني، والبرق. كما تقوم بذلك بعض أنواع البكتيريا الموجودة في التربة. والبكتيريا المثبتة للنيتروجين الموجودة على العقد الجذرية في البقوليات تؤدي دوراً مهمّاً في دورة هذا العنصر؛ إذ تقوم بتحويل غاز النيتروجين إلى مادة الأمونيا التي تتحوّل بعد ذلك بمساعدة نوعين من بكتيريا التربة إلى مادة تستطيع النباتات استعمالها.

يقوم النوع الأول من البكتيريا بتحويل الأمونيا إلى نتريت. ويقوم النوع الآخر بتحويل التّرثيت إلى نترات تمتّصها النباتات في أثناء نموّها، وتستعمل النيتروجين الموجود فيها في صنع البروتينات.

تحصل الحيوانات على النيتروجين عندما تأكل النباتات، ثم تخرجه مع فضلاتها، فيعود مرة أخرى إلى التربة، فتقوم محلّلات بتحويله إلى أمونيا من جديد.

وتتم إعادة النيتروجين إلى الجوّ مرّة أخرى عن طريق البكتيريا المزيلة للنيتروجين، التي تعمل على تحويل النيتروجين الموجود في التّراثات إلى غاز مرّة أخرى، وهكذا تستمر دورة النيتروجين في الطبيعة.

ويؤدي تكرار زراعة التربة إلى تناقص كمية النيتروجين فيها، لذا يلجأ المزارعون إلى إحدى ثلاث طرق؛ أن يزرعوا البقول، أو يستعملوا الأسمدة الغنية بالنитروجين، أو يستعملوا الدبال لتسميد التربة. والدبال خليط من بقايا مخلوقات حية أو أجسامها بعد موتها وتحلّلها، مثل بقايا الطعام وأوراق النباتات المتساقطة والأعشاب.

أختبر نفسك

الشخص. أكتب ملخصاً يبيّنُ كيف يحسن الدبال خصوبة التربة.

التفكير الناقد. الدبال نافع، ولكن رائحته سيئة. ما الذي يعطي الدبال هذه الرائحة؟



كيف تتم إعادة تدوير المادة؟

يتم تدوير الماء والكريون والنitrجين في الطبيعة - بقدرة الله سبحانه وتعالى - بشكل مستمر ضمن ما أودعه الله فيها من آليات وقوانين، بصورة تضمن بقاءها ما شاء الله لها أن تبقى؛ لتعود بالنفع على المخلوقات الحية. وعلى الرغم من ذلك، فإننا نحتاج إلى ترشيد استهلاك الموارد الطبيعية وإعادة تدويرها؛ حفاظاً عليها، ولمزيد من الاستفادة منها.

تقسم الموارد الطبيعية إلى قسمين: موارد متتجدة، ومنها الأشجار التي يمكن إعادة زراعتها، وتستعمل في التدفئة وصناعة الخشب والورق، قال تعالى:

﴿الَّذِي جَعَلَ لَكُم مِّنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ نَارًا فَإِذَا أَنْتُمْ مِنْهُ تُوقِدُونَ﴾^{٨٠} يس وموارد غير متتجدة، منها النفط والفلزات، وهي موارد تستنفذ بالاستعمال، ولا يمكن تعويضها في البيئة. لذا من الواجب تقليل استهلاكها، والحفاظ عليها بإعادة تدويرها؛ أي بتصنيع أشياء ومواد جديدة من تلك القديمة.

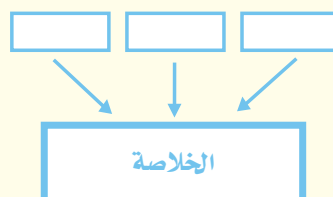


بعض الحالات كالخنافس تفكك المواد الميتة وتحولها إلى سماد عضوي

مراجعة الدَّرْسِ

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

- ١ المفردات. يتحول الغاز إلى سائل عند **الخصوص**. أكتب ملخصاً عن الأشياء التي يعاد تدويرها في النظام البيئي.



٢ التفكير الناقد. يشكو أحد المزارعين من عدم جودة المحاصيل مقارنة بالسنوات السابقة. ماذا يمكن للمزارع أن يفعل حتى يحسن من محاصيله؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي العمليات التالية تطلق ثاني أكسيد الكربون؟

- أ. البناء الضوئي، التنفس
- ب. البناء الضوئي، حرق الوقود
- ج. التنفس، التحلل
- د. البناء الضوئي، التحلل

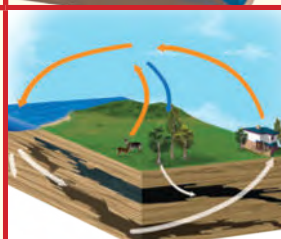
٥ السؤال الأساسي. كيف تدور المواد الأساسية الالزامية للحياة في النظام البيئي؟

ملخص مصوّر

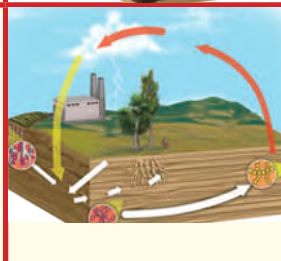
في دورة الماء يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية في أثناء التبخر، وإلى الحالة السائلة أو الصلبة في أثناء التكثُف، والهطول.



في دورة الكربون ينتقل الكربون في النظام البيئي خلال عمليات التنفس، والبناء الضوئي، والتحلل.



في دورة النيتروجين يتحول النيتروجين من غاز إلى مواد تستهلكها المخلوقات الحية، ثم إلى غاز مرة أخرى. ويسهم تسميد التربة في إعادة تدوير النيتروجين.



المَطْوِيَاتُ أَنْظُمُ أَفْكاري



أعمل مطوية **الخصوص** فيها ما تعلمتُه عن الدورات في الأنظمة البيئية.

العلومُ والفنُ

لوحة الدورة

أعمل لوحة عن إحدى الدورات التي وردت في هذا الدرس. استعمل خيالي لأمثل مراحل هذه الدورة.



العلومُ والكتابةُ

المزارعون في الماضي

أكتب تقريراً عن المزارعين قديماً في بلادي. ما النباتات التي كانوا يزرعونها؟ وما الطرق والأسمدة التي استعملوها؟ أضمن في تقريري هذه التساؤلات وأجوبتها.

استقصاء مبني

كيف ينتقل الماء داخل النبات وخارجه؟

أكون فرضية

يحتاج النبات إلى الماء ليعيش. فإذا فقد النبات الماء بكميات كبيرة سيذبل وبالتالي سيموت. ويفقد النبات الماء خلال عملية التح؛ إذ يتبخّر الماء من الأوراق. وعند تبخّر الماء ستسحب النبتة كمية كبيرة من الماء عن طريق الجذور إلى أعلى خلال أنسجة الخشب. كيف تؤثّر كمية الضوء التي يمتصها النبات في معدل عملية التح؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا زادت كمية الضوء التي يستقبلها النبات فإن"

أحتاج إلى:



رشاشٌ ماءٌ



٤ أنواعٌ من النباتاتِ في
أصصٍ



ماءٌ



٤ أكياسٌ من البلاستيكِ



خيطٌ



ميزانٌ ذي كفتينِ



مصدرٌ ضوءٌ



الخطوة ١

- ١ أستخدم رشاش الماء لري النباتات الأربع. وأتأكد من تزويدهن بكميات متساوية من الماء.



الخطوة ٢

- ٢ أضع أصص النباتات الأربع في أكياس بلاستيكية وأستخدم الخيط لربط الأكياس بإحكام حول ساق النبات.
- ٣ أقيس أزن النباتات الأربع مستخدماً الميزانَ ذا الكفتين، وأسجل كتلتها كل نبتة.



الخطوة ٣

- ٤ أستخدم المتغيرات أضع نبتتين تحت مصدر ضوئي ، وأضع النبتين الآخرين بعيداً عن مصدر الضوء.
- ٥ بعد ساعة أزن النباتات الأربع مرة ثانية وأسجل كتلتها وأيَّ تغييرات لا حظتها.

استخلاص النتائج

هل تدعم نتائجي فرضيتي؟ لماذا؟ أعرض ما توصلت إليه من نتائج على زملائي.

استقصاء مفتوح

ما الظروف البيئية الأخرى التي يمكن أن تؤثر في معدل عملية النتح؟ أفكروا في أسئلة أخرى للاستقصاء. فمثلاً، كيف تؤثر رطوبة الجو في معدل عملية النتح؟ أصمم تجربة للإجابة عن السؤال. يجب أن أنظم تجربتي لاختبار متغير واحد فقط أو العامل الذي تم تغييره.



٦ أعيد النباتات إلى موقعها الأصلية.

٧ أعيد الخطوتين الخامسة والسادسة بعد ساعة و٤٨ ساعة وأسجل أي ملاحظات أخرى.

استخلاص النتائج

٨ ما المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في الاستقصاء؟

٩ **أفسر البيانات** هل تغيرت أي من كتل النباتات الأربع؟ هل أوضحت نتائجي العلاقة بين معدلات النتح وكمية الضوء؟

١٠ هل دعمت نتائجي فرضيتي؟ لماذا؟

استقصاء موجه

كيف يتأثر فقدان الماء في النباتات بالتغييرات البيئية؟

أكون فرضية

لقد رأيت كيف يؤثر الضوء في معدل عملية النتح. ما المتغيرات الأخرى التي تؤثر في معدل عملية النتح؟ ماذا عن الرياح؟ أكتب إجابة على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا زادت شدة الرياح فإن معدل عملية النتح

"

أختبر فرضيتي

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



التَّحْيِيرَاتُ فِي الْأَنْظَامِ الْبَيْئِيَّةِ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

كانَ هذَا الْبَنَاءُ عَامِرًا مِنْذُ زَمْنٍ بَعِيدٍ، وَصَارَ الْيَوْمَ مَهْجُورًا تَنْبُتُ بَيْنَ أَحْجَارِهِ النَّبَاتُونَ، وَتَعْلُوُهُ جُذُورُ الْأَشْجَارِ! تُرَى، مَا الَّذِي تَغَيَّرَ فِي هَذَا النَّظَامِ الْبَيْئِيِّنِ؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- مسطرة
- نموذج ساقِ شجرة

ماذا يحدثُ عندما يتغيّرُ النظامُ البيئيُّ؟

أتوقع

تنمو الأشجارُ بمرورِ الزمنِ، ويزادُ سُمكُ ساقِها وفروعُها؛ حيثُ يضافُ إلى ساقِها حلقةً جديدةً منَ الخشبِ كلَّ عامٍ. يستندُ العلماءُ إلى تلك الحلقاتِ في دراسةِ التغييراتِ في الأنظمةِ البيئيةِ. كيفَ تغيّرتُ الأنظمةُ البيئيةُ للأشجارِ؟ أضعُ إجابةً متوقعةً.

أختبرْ توقعِي

١ أعدُّ الحلقاتِ في النموذجِ. ما عمرُ هذهِ الشجرةِ؟

الخطوة ١



٢ أقيسُ. استخدمُ المسطرةَ لقياسِ سُمكِ كلَّ حلقةٍ، وأسجلُ قياساتِي.

٣ أفسّرُ البياناتِ. استعملُ المعلوماتِ في الجدولِ لأفسّرَ بياناتِ الحلقاتِ السنويةِ.

استخلصُ النتائجَ

٤ في أيِّ السنواتِ كانتِ الحلقاتُ أكثرُ سُمكًا؟ وفي أيِّها كانتُ أقلَّ سُمكًا؟

٥ أتوقعُ. ماذا حدثَ للشجرةِ عندماً كانَ عمرُها ثمانِيَّ سنواتِ؟

٦ أستنتجُ. ما التغييراتِ البيئيةُ التي شهدَتها الشجرةُ؟ كيفَ أعرفُ ذلك؟

استكشفُ أكثرَ

الخطوة ٣

لا بدَّ أنَّكَ شاهدتَ في التلَفازِ، أو قرأتَ في الصحفِ عنْ حرائقَ كبيرةً حدثَتْ في مكانِ ما. ابحثُ في الإنترنِتِ أو الصحفِ عنْ أخبارٍ تتعلَّقُ بهذا الموضوعِ. أيُّ أجزاءُ النظامِ البيئيِّ عادَتْ إلى وضعِهِ الطبيعيِّ بمعدلِ أسرعِ؟ ولماذا؟

بياناتُ الحلقاتِ السنويةِ للشجرةِ

الأحداثُ التي أثرتُ في الشجرةِ	نوعُ الحلقةِ
ظروفُ نموٍّ جيدةً: دفءٌ، أمطارٌ جيدةٌ	حلقةٌ سميكةٌ
ظروفُ نموٍّ غيرٍ مناسبٍ: بردٌ، جفافٌ	حلقةٌ رقيقةٌ
حريقٌ	ندوبٌ سوداءُ
الإصابةُ بالأمراضِ أو التعرضُ لأذى الحشراتِ	ندوبٌ طوليةٌ رقيقةٌ

أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيف تغيّر الأنظمة البيئية؟
النظام البيئي؟

المفردات

نوع منقرض
نوع مهدّد بالانقراض
التعاقب

تعاقب أوليٌّ
الأنواع الرائدة
مجتمع الرؤاد الحيوى
مجتمع الذروة
تعاقب ثانوىٌ

مهارة القراءة

السبب والنتيجة

السبب ← النتيجة
←
←
←
←
←

كيف تغيّر الأنظمة البيئية؟

تغير الأنظمة البيئية بسبب الأحداث الطبيعية أو بفعل الإنسان. والمقصود بالأحداث الطبيعية الكوارث الطبيعية التي لا دخل للإنسان في حدوثها.

من الكوارث الطبيعية الزلازل والفيضانات والعواصف والبراكين والجفاف. وهي تؤثّر كثيراً في النظام البيئي. وقد يستطيع الإنسان إصلاح بعض الضرر الناتج عن هذه الكوارث، لكنه لا يستطيع بالتأكيد منع وقوعها.

أما النوع الآخر من التغييرات الطبيعية فيحدث بفعل الإنسان وغيره من المخلوقات الحية. فعلى سبيل المثال، يقوم القنديس ببناء حواجز تُشَيَّبُ السُّدُودَ باستعمال الطين والحجارة وأشياء أخرى ليكون بركَةً ويهيئ مواطنَ ومصادرَ غذاءً جديدةً لمخلوقات حيَّةٍ أخرى. وقد تسبّب هذه الحواجزُ الفيضانَ إذا انهارت.

تؤثّر البراكين في النظام البيئي.



أقرأ الصورة

كيف غيرَ هذا القندس من نظامِه البيئي؟

إرشادٌ: ماذا يحملُ القندس؟

الubit بالبيئة وإفسادِها؛ قالَ تعالى:

﴿وَلَا نُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا وَأَدْعُوهُ خَوْفًا وَطَمْعًا﴾

إِنَّ رَحْمَةَ اللَّهِ قَرِيبٌ مِّنَ الْمُحْسِنِينَ ﴿٥٦﴾ الأعراف

أختبرُ نفسي

السببُ والنتيجة. كيفَ يؤثُرُ الإنسانُ في النظامِ البيئي؟

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. هلْ يمكنُ أن تؤثُرَ التغيراتُ الطبيعيةُ في النظامِ البيئي أكثرَ من تأثيرِ الإنسانِ؟ أعطِي مثالاً على ذلك.

ويتغيّرُ النّظامُ البيئيُ المائيُ أيضًا بفعلِ المخلوقاتِ الحيةِ. فيغيّرُ المرجانُ مثلاً من نظامِه البيئيِّ بناءً الشعبِ المرجانيةِ التي تشكّلُ مواطنَ جديدةً للعديدِ من المخلوقاتِ الحيةِ المائيةِ الأخرى.

ويتسبّبُ الإنسانُ في حدوثِ تغييراتٍ في النظامِ البيئيِّ، وذلكَ بإعادةِ تشكيلِ هذا النظامِ البيئيِّ بما يناسبُ احتياجاتهِ. وهذه التغييراتُ عادةً ما تدمّرُ المواطنَ أو تغيّرُها، مما يؤثُرُ في المخلوقاتِ الحيةِ التي تعيشُ فيها؛ فهو يقومُ بقطعِ الأشجارِ لبناءِ البيوتِ، أو تفجيرِ الجبالِ لشقِّ الطرقِ. كما أنَّ الغازاتِ الناتجةَ عنِ السياراتِ والمصانعِ تلوّثُ الهواءَ، واستعمالُ المبيداتِ يلوّثُ الماءَ والتربةَ.

وكذلكَ يخلُّ الإنسانُ بتوافرِ النظامِ البيئيِّ بإدخالِ أنواعٍ محددةٍ من المخلوقاتِ الحيةِ فيهِ، وإقصاءِ أوْ إزالةِ أنواعٍ أخرىِ منهُ. ولقدْ نهانا اللهُ عزَّ وجلَّ عنِ

حقيقةً جميعُ الأنظمةِ البيئيةِ في حالةٍ تغيّرٍ دائمٍ.



نشاط

لعبة الانقراضِ

- ١ أعد ٢٠ قطعة نقد معدنية لتمثّل فوجاً من غزالان الرّيّم.
- ٢ أعمل نموذجاً. الصُّقُّ قطعة من الورق المقوَى على الطاولة، وأقسّمها إلى ستة أجزاء، بحيث يمثل الجزء ١ و ٣ الغزلان التي تموت، وتمثّل الأجزاء ٢ و ٤ و ٦ الغزلان الحية. أمّا الجزء ٥ فيمثل الأبناء الجدد.
- ٣ أرمي القطع النقدية على الورقة.
- ٤ أزيل القطع النقدية التي استقرت فوق الأجزاء ١ أو ٣ (تمثّل الغزلان التي ماتت)، وأضيف قطعة نقدية جديدةً مقابل كل قطعة وقعت في الجزء ٥ (أفراد الجيل الثاني من الغزلان).
- ٥ أسجّل في جدول المعلومات العدد الناتج لغزال الرّيّم.
- ٦ أتواصّل. هل انقرضت الغزلان؟ إذا كان الجواب نعم، فكم سنة انقضت قبل أن تنقرض؟



غزال الرّيّم مهدّد بالانقراض بسبب الصيد الجائر والتلوّث.

ماذا يحدث عندما تتغيّر الأنظمة البيئية؟

تتغيّر بعض الأنظمة البيئية تغيّراً دائماً. وهذا التغيير يؤثّر في المخلوقات الحية؛ مما يجعلها تستجيب لتلك التغييرات لكنّها تعيش. بعض المخلوقات الحية تستجيب بالهجرة إلى موطن آخر، وبعضها الآخر يستجيب بالتكيف مع التغييرات. ولكن ماذا يحدث عندما لا تتمكن أنواع من المخلوقات من الاستجابة لهذه التغييرات؟ تأخذ في الانقراض؛ حيث يكون معدل موتها أفرادها أعلى من الولادات الجديدة. وعندما يموت آخر فرد منها تصبح أنواعاً منقرضةً؛ أي لم يعد لها وجود على الأرض، مثلما حدث للديناصورات. ويسبّب التلوّث، والامتداد العمراني، وتدمير المواطن، والصيد الجائر، انقراض الآلاف من أنواع المخلوقات الحية.

وهذا ما حدث للشulp التسماني الذي انقرض تماماً منذ حوالي ٦٥ عاماً بفعل صيد الإنسان له ليحمي ماشيته التي كان يفترسها هذا الشulp.

وقد اهتمت السُّنّة النبوية المطهّرة بالحفاظ على البيئة. فقال رسول الله ﷺ: «ما من مسلم يغرس

انقرض الشulp التسماني قبل ٦٥ عاماً.



والنمر العربي، والأرنب البري، وطيور الحباري. وقد أطلقت هذه الحيوانات في محميات طبيعية، كمحمية الوعول ومحمية الإمام سعود بن عبدالعزيز (محازة الصيد سابقاً) وغيرها.



أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ما الذي يجعل المخلوق الحي مهدداً بالانقراض؟

التفكير الناقد. لماذا يحتاج أحد أنواع الثدييات المهددة بالانقراض إلى ذكر وأنش على الأقل للمحافظة على البقاء؟



الأرطي

الموطن: صحراء الدهناء وصحراء الربع الخالي والمنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية.

الوضع الحالي: مهدد بالانقراض.

الخطر الحقيقي: الاحتطاب.

غرساً أو يزرع زرعاً فيأكل منه إنسان أو طير أو بهيمة إلا كانت له صدقة» رواه البخاري ومسلم.

وتسمى أنواع المخلوقات الحية التي تعرّض لخطر موتها أعداد كبيرة منها **الأنواع المهددة بالانقراض**، ومنها سلحفاة منقار الصقر المائية، والحوت المستقيم الذي لم يبق منه سوى بضع مئات فقط، وأنواع من نباتات الصبار التي أصبحت مهددة بالانقراض بسبب زيادة الإقبال على هذه النباتات لاستخراج زيوتها، وشجر الأرطي الذي يحتطلب بكميات كبيرة.

وتبذل المملكة العربية السعودية جهوداً حثيثة للحفاظ على البيئة بعناصرها المختلفة؛ حيث أنشئت عدة مراكز وطنية من أهدافها المحافظة على الموارد الطبيعية والمخلوقات الحية في مواطنها الطبيعية وإنماءها، وحماية تنوعها، ومنها: المها العربي (الوضيحي) وبعض أنواع الغزلان كالريم وغزال الجبال،



سلحفاة منقار الصقر المائية

الموطن: الشعب المرجانية والشواطئ الضحلة للخليج العربي.

الوضع الحالي: مهدد بالانقراض.

الخطر الحقيقي: الصيد، تلوث الماء، فقد الموطن الطبيعي.

كيف تتعاقب الأنظمة البيئية؟

أخرى مجاورة. وتلا ذلك ظهور **الأنواع الرائدة**، وهي مخلوقات حية مكونة من الأشنات وبعض النباتات التي تنمو فوق الصخور؛ حيث تتمكن هذه المخلوقات مع المخلوقات المجهريّة الدقيقة من بناء **مجتمع الرؤاد الحيوي**.

ثم تكسرت الصخور في أثناء نمو مخلوقات الأنواع الرائدة، فتكونت التربة. وبعد موته هذه المخلوقات عملت البكتيريا الموجودة في التربة على تحليلها. وبذلك توافرت كميات إضافية من المواد الضرورية للتربيّة، مما أدى إلى نمو النباتات بشكل أفضل. ويؤدي التغيير في أنواع النباتات في مجتمع إلى التغيير

تسمى عملية تغيير النظام البيئي إلى نظام بيئي جديد و مختلف **التعاقب**؛ حيث تحل أنواع من المخلوقات الحية في منطقة معينة محل الأنواع التي كانت تعيش فيها. ويظهر التعاقب في صورتين، هما: التعاقب الأولي، والتعاقب الثاني.

التعاقب الأولي هو التعاقب الذي يظهر عادةً في مجتمع حيوي يعيش فيه عدد قليل من المخلوقات الحية، أو في منطقة كانت تعيش فيها سابقاً مخلوقات حية ثم ماتت.

لقد تكون النظام البيئي أول الأمر من الصخور ودقائق الغبار، وبعدها تذور التي جاءت من بيئه

مراحل التعاقب الأولي

المجتمع الوسيط	المجتمع الأولي
	
أشجار وشجيرات صغيرة	أشنات وحزازيات



أختبر نفسك



السبب والنتيجة. ما الذي يسبب نمو النباتات الكبيرة بدل الحزازيات والأشنات في أثناء التعاقب؟

التفكير الناقد. كيف يؤثر وقوع حريق في المنطقة العشبية في عملية التعاقب؟

اقرأ الشكل

كيف أقارن بين المراحل الأولى من التعاقب ومجتمع الذروة؟
إرشاد. انظر إلى الشكل، وأقارن مجتمع الذروة مع الصور.

في أنواع الحيوانات. وسرعان ما تجذب النباتات الزهرية ناقل حبوب اللقاح إلى المنطقة، ومنها الحشرات والطيور والثدييات الصغيرة، والتي تجذب بدورها المخلوقات المفترسة.

وإذا كانت المنطقة رطبة بشكل كافٍ فإن الأشجار الصغيرة تأخذ في النمو. وبعد مدة تجحب أوراقها أشعة الشمس، مما يسمح بنمو النباتات الصغيرة التي تحتاج إلى كمية أقل من ضوء الشمس. وعندما تملأ الأشجار المنطقة تصبح غابة أو مجتمع الذروة، وهي المرحلة الأخيرة من التعاقب. وما لم تحدث كارثة طبيعية أو تدخل جائز من قبل الإنسان فإن المجتمع الحيوي يحافظ على ذرته.

مجتمع الذروة

أشجار الغابة (مجتمع الذروة)



ما التَّعَاقُبُ الثَّانِيُّ؟

وَعَمْلِيَّةُ التَّعَاقُبِ الثَّانِيِّ تُشَبِّهُ عَمْلِيَّةَ التَّعَاقُبِ الْأَوَّلِيِّ فِي إِحْدَى جَوَانِبِهَا؛ فَبَعْدَ عَدَّةِ سَنَوَاتٍ تَظَهُرُ فِي مَنْطَقَةِ الْحَرِيقِ طَبَقَةٌ مُنْخَضَّةٌ مُلِيئَةٌ بِالشُّجَيرَاتِ الصَّغِيرَةِ الَّتِي تَنْمُو وَتَصْبِحُ أَشْجَارًا كَبِيرَةً خَلَالَ ٤٠ أَوْ ٥٠ سَنَةً، وَتَصْبِحُ غَابَةً مِنْ جَدِيدٍ (مَجَمِعَ ذَرَوَةٍ).

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



السَّبُبُ وَالنَّتْيَاجُ. الشُّجَيرَاتُ الصَّغِيرَةُ لَا تَحْتَاجُ إِلَى كَمِيَّةٍ كَبِيرَةٍ مِنْ ضُوءِ الشَّمْسِ كَالَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا أَشْجَارُ الصَّنْوُبِرِ. مَا أَثْرَ ذَلِكَ فِي تَكَاثُرِ الشُّجَيرَاتِ فِي الغَابَةِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَا يَسْتَغْرِقُ التَّعَاقُبُ الثَّانِيُّ وَقْتًا أَقْلَّ مِمَّا يَسْتَغْرِقُهُ التَّعَاقُبُ الْأَوَّلِيُّ؟

التعاقُبُ الثَّانِيُّ هُوَ بَدْءُ تَكُونِ مَجَمِعٍ جَدِيدٍ بَدَلَ مَجَمِعًا قَائِمًا قَبْلَهُ لَمْ تَدْمِرْ عَنَاصِرُهُ تَمَامًا. وَيُمْكِنُ لِلتَّعَاقُبِ الثَّانِيِّ أَنْ يَدْأُبَ فِي غَابَةٍ دَمَرَهَا حَرِيقٌ، بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ مِنَ التَّعَاقُبِ الْأَوَّلِيِّ؛ بِسَبِيلٍ وَجُودِ التَّرْبَةِ وَبِعِضِ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ.

فَمَثَلًاً إِذَا هُجِرَتْ مَزْرَعَةٌ فَإِنَّ الْأَعْشَابَ تَأْخُذُ فِي النَّمْوِ فِي الْحَقْلِ الْمَحْرُوبِ، وَبَعْدَ سَنَوَاتٍ تَنْمُو الشُّجَيرَاتُ، وَتَنْمُو الأَشْجَارُ، وَبَعْدَ عَدَّةِ سَنَوَاتٍ أُخْرَى تَتَنَافَسُ الْأَعْشَابُ وَالْأَشْجَارُ لِلْحَصُولِ عَلَى حَاجَاتِهَا مِنْ ضُوءٍ وَمَكَانٍ وَغَذَاءٍ، وَفِي النَّهايَةِ تَتَغلَّبُ الْأَشْجَارُ عَلَى الشُّجَيرَاتِ، وَتَتَحَوَّلُ الْمَنْطَقَةُ إِلَى غَابَةٍ.

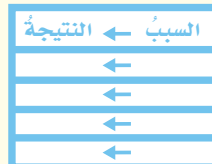


مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. أوائل المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة ما تسمى

٢ السبب والنتيجة أذكر الأسباب التي تحول بيئه جراء خالية من الحياة إلى غابة.



٣ التفكير الناقد. كيف يؤثر التعاقب الأولي في سلاسل وشبكات الغذاء في النظام البيئي؟ أجيّب عن هذا السؤال في ضوء ما درسته عن السلاسل والشبكات الغذائية.

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أيٌ مما يلي يمثل تسلسلاً صحيحاً للتعاقب؟

- أ- أشناط، أعشاب، شجيرات، أشجار
- ب- أشجار، أعشاب، شجيرات، أشناط
- ج- أعشاب، أشناط، شجيرات، أشجار
- د- أشناط، شجيرات، أشجار، أعشاب

٥ السؤال الأساسي. كيف تغيّر الأحداث الطبيعية والإنسان النظم البيئي؟

ملخص مصور

تحدث الكوارث الطبيعية، والمخلوقات الحية، وكذلك نشاطات الإنسان تغييرات في النظام البيئي.



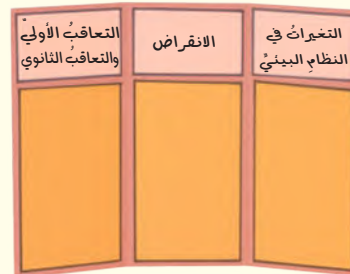
هناك عدة أسباب وراء انقراض المخلوقات الحية. ومعظم الأنواع تتعرض بسبب فقدانها الموطن.



يحول التعاقب الأولي المنطقة التي تخلو من الحياة إلى مجتمع حيوي. ويفتر التعاقب الثاني المجتمع الحيوي السابق (أو ما تبقى منه) إلى مجتمع حيوي آخر.



المُطْوِيَاتِ أنظمُ أفكارِي



أعمل مطوية،
الخُصُّ فيها
ما تعلَمته
عن التغييراتِ
في الأنظمةِ
البيئيةِ.

العلومُ والرياضياتُ



التربيّة بالأرقامِ
ت تكون التربة في نظام بيئي بمعدل ٢ ملم كل ١٠ سنوات.
كم سنة تنقضي حتى تكون تربة سُمكها ٢ سم؟

العلومُ والكتابةُ



أنواع مهددة بالانقراضِ
أكتب موضوعاً عن بعض الأنواع المهددة بالانقراضِ.
وأوضح لماذا هي كذلك؟ وما الطرق التي يمكن اتباعها
للحفاظ عليها؟

كتابه علمية

المها العربي

حمايةُ الحيواناتِ المهدَّدة بالانقراضِ منَ القضايا المهمَّة، وخصوصاً في دول الخليج العربي. ومن أهمّ هذهِ الحيواناتِ المها العربي.

المها العربيُ حيوانٌ جميلٌ يتميَّز ببياضِه الناصع، الذي يجعلُه واضحاً في المكان، مما جعله يستحقُ اسمَ الوضيحيِّ. يعيشُ المها العربيُ في المناطقِ الصحراوَيَّة، حيثُ الوديانُ والكتبانُ الرَّمليَّة، ويتعذَّر على الأعشابِ والنباتاتِ الصحراوَيَّة.

في الماضي كانت أعدادُ المها العربيَّ كثيرةً في شبهِ الجزيرةِ العربيةِ، ولكنَّه أصبحَ الآنَ منَ الحيواناتِ النادرةِ والمهدَّدة بالانقراض؛ وذلك لأنَّ سبباً عديداً أهْمُها الصَّيدُ الجائرُ. وقد تصافرتُ جهودُ دولِ المنطقةِ والمنظماتِ الدوليَّة معَ الحفاظِ على ما تبقى من هذا الحيوانِ الجميلِ. ومن أهمَّ تلكَ الجهودِ إنشاءُ أماكنَ مناسبةٍ لتربيتهِ وتكاثرِه، ثمَّ إطلاقُه في محمياتِ الطَّبيعَيَّة. ومن أهمَّ المحمياتِ التي تولى عناءً كبيراً للمها العربيَّ محمية الإمامِ سعودِ ابن عبد العزيز (محازنة الصَّيدِ سابقاً) ومحمية عروقِبني معارض في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ.

الربط مع رؤية 2030



من أهداف الرؤية:
٢٤٠٣ حمايةُ وتهيئةُ المناطقِ الطَّبيعَيَّة (مثل الشواطئِ والجزرِ والمحمياتِ الطَّبيعَيَّة).

الكتابه المقنعة

تتميزُ الكتابةُ المقنعةُ الجيدةُ بـ:

- ▶ وضوحِ أفكارِها.
- ▶ استخدامِ الأسبابِ التي تقنعُ القارئ.
- ▶ الأسبابُ منظمةٌ بشكلٍ منطقِيٍّ.
- ▶ التَّعبيرِ عنِ الأفكارِ بكلماتٍ مثلِ: أرى أنَّ.

أكتب عن

كتابه مقنعة

- ١ اختيارُ حيواناً أو نباتاً معرضاً للانقراض، وأبحثُ عنْ سببِ تعرُضِه لذلك، وأكتبُ حولَ الموضوع، مقنعاً الآخرينَ بأهميَّةِ حمايةِ هذا الحيوانِ أو النباتِ منَ الانقراض.
- ٢ أكتبُ عنِ المحمياتِ الطَّبيعَيَّةِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ.
- ٣ أعرضُ على زملائي بعضَ الصُّورِ لما يحدثُ في المحمياتِ الطَّبيعَيَّةِ.

يتمُّ تربيةُ واكتافُ المها العربيَّ في محميةِ محازنةِ الصَّيدِ (محمية الإمامِ سعودِ بن عبدِ العزيز) لحمايتها منَ الانقراضِ



مراجعة الفصل الرابع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة :

الدُّبَاب

التعاقُب

التَّبْخُر

منقرضاً

التعاقُب الثانوي

دورَة الماء

دورَة الكربون

١ يُطلق على العملية التي يتم فيها تحويل الماء من حالة السائلة إلى حالة الغازية عملية .

٢ انتقال الكربون بين المخلوقات الحية بشكل مستمر يسمى

٣ تكون مجتمع جديد بدلاً مجتمع سابق قائم يسمى

٤ تسمى الحركة المستمرة للماء بين سطح الأرض والهواء

٥ السماد الذي يصنع من النباتات والحيوانات الميتة يسمى

٦ تسمى عملية تغيير النظام البيئي إلى نظام بيئي جديد و مختلف

٧ عندما يموت آخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع

ملخص مصور

الدرس الأول

المواد الضرورية للحياة كالماء، والكربون، والنيتروجين، والأكسجين، يتم استعمالها وإعادة استعمالها داخل النظام البيئي.



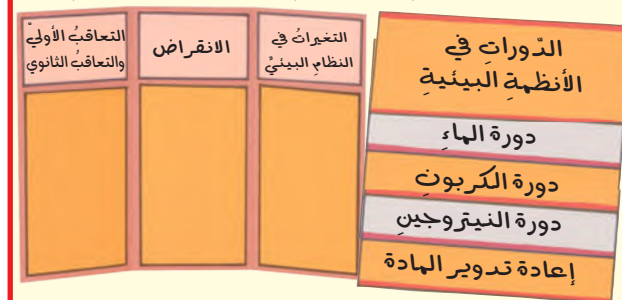
الدرس الثاني

تغير الأنظمة البيئية طبيعياً على مدار الزمن، وتتكون سلسلة من المجتمعات الحيوية المختلفة.



المطويات أنظم أفكار

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





١٤ كيف تغير الأنظمة البيئية؟

التقويم الأدائي

حدوث العاقب

ماذا أعمل؟

أبحث عن مكان يحدث فيه التعاقب الأولي، والتعاقب الثاني.

١. أكتب فقرة قصيرةً أصف فيها التعاقب الأولي والتعاقب الثاني.

٢. أفكّر في منطقة زرتها أو قرأت عنها، يحدث فيها التعاقب. لا حظ أو أبحث في أنواع النباتات والحيوانات التي تعيش في المنطقة. وأرسم مخططاً توسيعياً بناءً على ملاحظاتي أو أبحاثي.

٣. بناءً على ملاحظاتي أو أبحاثي أكتب تقريراً يتضمن قائمة بالأدلة التي تثبت حدوث التعاقب في المنطقة التي اخترتها.

أحلل نتائجي

◀ أضع توقعاً لما يحدث لهذه المنطقة إذا لم يتم العبث بها مدة ٢٠ عاماً.



أجيب عن الأسئلة التالية:

٨ السبب والنتيجة. كيف يسبّب حرق الوقود الأحفوري في عودة الكربون إلى الغلاف الجوي؟

٩ التتابع. في أثناء عملية التعاقب الأولي، ما المراحل الثلاث التي تحدث قبل المرحلة التي تظهر في الصورة التالية؟

١٠ التفكير الناقد. لماذا تعدد الغابات موارد متعددة؟

١١ كتابة مقنعة. أكتب مقالةً أقنع فيها مجتمعي بإعادة تدوير المواد. وأوضح لماذا تعدد إعادة التدوير أمراً مهماً جدًا؟

١٢ اختار الإجابة الصحيحة: أي العمليات التالية

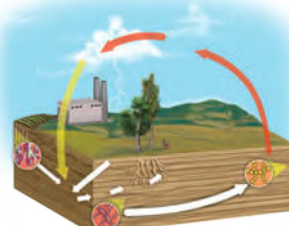
تظهر في الصورة؟

أ. دورة الماء

ب. دورة الكربون

ج. دورة النيتروجين

د. التعاقب الأولي



١٣ صواب أم خطأ. هل العبارة التالية صحيحة أم خطأ؟ أفسّر إجابتي.

جميع أنواع البكتيريا الموجودة في التربة تلحق الضرر بالنباتات.

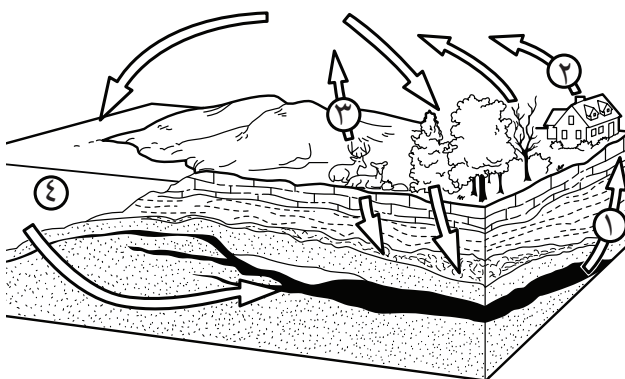
نموذج اختبار

٣ الأنواع الرائدة قادرة على تحمل ظروف الحياة

القاسية لأنّها:

- تجذب المُلْقَحاتِ
- تحلل المخلوقاتِ الحيةِ
- تنمو في ظروف لا توفر فيها كميات كافية من العناصر الازمة للحياة
- ترود المخلوقات الأخرى بالغذاء

٤ أدرس الشكل أدناه:



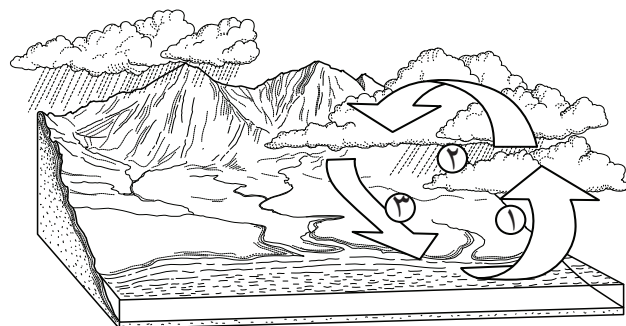
أي الأسهوم يشير إلى عودة الكربون إلى الغلاف

الجوي في عمليات التنفس؟

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

أختار الإجابة الصحيحة:

١ أدرس الشكل الذي يمثل دورة الماء أدناه.



السهم المشار إليه بالرقم ٣ يمثل:

أ. سقوط الماء نحو الأرض وجريانه فوق المنحدراتِ

ب. تحول الماء إلى الحالة الغازية

ج. حدوث عملية التكثفِ

د. هطول الماء نحو الأرضِ

٢ يتكون مجتمع الذروة في التعاقب الأولي من:

أ. صخور جرداء

ب. أشناتٍ وحزازياتٍ

ج. أعشابٍ وشجيراتٍ صغيرةٍ

د. أشجارٍ كبيرةٍ وعاليةٍ



٨ أدرس الشكل التالي:



أغلق الطالب فوهة كأس فيها ماء بخلاف بلاستيكي محكم الإغلاق، ووضع فوق الغلاف قطعة ثلج، ثم وضع النموذج في الشمس. أوضح كيف يمثل هذا النموذج دورة الماء في الطبيعة؟

اتحقق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	١١٦-١١٧	٢	١٣٣
٣	١٣٢	٤	١١٨-١١٩
٥	١٣٤	٦	١٣١
٧	١٢٨-١٢٩	٨	١١٦-١١٧

أتدرب



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمتُه من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس ماميًا.

٥ التعاقب الثانوي يحدث بسرعة أكبر من

التعاقب الأولي بسبب:

أ. الصخور التي تزود النباتات الجديدة بالمعذيات

ب. أن المخلوقات الحية تتنافس معًا

ج. وجود التربة أو بعض المخلوقات الحية

د. أن التعاقب الثانوي يمر بمراحل أكثر

متى يكون الحيوان مهدداً بالانقراض؟

أ. إذا كان قادرًا على الدفاع عن نفسه

ب. إذا استطاع العيش في الأماكن التي يعيش فيها الإنسان

ج. إذا استطاع حماية صغاره من الأخطار

د. إذا كان عدد أفراد النوع قليلاً جدًا

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ أعطي مثلاً يوضح كيف يغير الإنسان النظام البيئي؟ ومثلاً آخر يوضح كيف تغير العوامل الطبيعية النظام البيئي؟ وماذا يحدث إذا لم تستطع المخلوقات الحية التكيف مع هذه التغيرات؟

المصطلحات

أ

الحادِيُّ مُشَيْجٌ مذَكُورٌ مِنَ الْأَبِ مَعَ مُشَيْجٍ مَؤْنَثٍ مِنَ الْأُمِّ.

الإِخْصَابُ

الحادِيُّ الْأَمْشَاجُ الْمَذَكُورَةُ وَالْمَؤْنَثَةُ خَارِجُ جَسْمِ الْمَخْلوقِ الْحَيِّ.

الإِخْصَابُ الْخَارِجِيُّ

الحادِيُّ الْأَمْشَاجُ الْمَذَكُورَةُ وَالْمَؤْنَثَةُ دَاخِلُ جَسْمِ الْمَخْلوقِ الْحَيِّ.

الإِخْصَابُ الدَّاخِلِيُّ

دُورُ يَؤْدِيهِ الْمَخْلوقُ الْحَيُّ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ.

الإِطَارُ الْبَيَئِيُّ

الأنواعُ الْأُولَى الَّتِي تَعِيشُ فِي مَنْطَقَةٍ تَخْلُو مِنَ الْحَيَاةِ.

الأنواعُ الْرَّائِدَةُ

ب

عَمَلِيَّةٌ صَنْعُ الْغَذَاءِ فِي النَّبَاتَاتِ الْخَضْرَاءِ بِاسْتِعْمَالِ ضَوْءِ الشَّمْسِ.

البَنَاءُ الضَّوئِيُّ

ت

تَحُوُّلُ الْمَادِيَّةِ مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ.

التبُخُّرُ

سَلْسَلَةٌ مِنْ مَرَاحِلِ النَّمُوِّ الْمُبَيِّنَةِ الْمُخْتَلِفَةِ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ.

التَّحُوُّلُ

مَرَاحِلُ نُمُوِّ الْمَخْلوقِ مِنْ بُوَيْضَةٍ، ثُمَّ يَرْقَى، ثُمَّ عَذَارَةٌ، ثُمَّ حَيْوَانٌ بَالِغٌ (مَكْتَمِلٌ لِلنُّمُوِّ).

التحوُّلُ الْكَاملُ

التحوُّلُ النَّاقُصُ (غَيْرُ الْكَاملِ) مَرَاحِلُ نُمُوِّ الْمَخْلوقِ مِنْ بُوَيْضَةٍ، ثُمَّ حَوْرَيَّةٍ، ثُمَّ حَيْوَانٌ بَالِغٌ مِنْ دُونِ أَنْ يَمْرِرَ بِمَرْحَلَةِ الْعَذَارَاءِ.

نَوْعٌ مِنَ التَّخْفِيِّ، يَسْتَعْمِلُ فِيهِ الْحَيْوَانُ الْلَّوْنَ وَالشَّكْلَ لِيَخْتَلِطَ بِالْبَيَئَةِ؛ بِهَدْفٍ حَمَاهِيَّةِ نَفْسِهِ.

التَّشَابُهُ

عِلْمٌ تَقْسِيمُ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ بِحَسْبِ درَجَةِ النَّشَاطِ فِي السُّكُوكِ أوِ التَّرْتِيبِ أوِ الْوَظَائِفِ بَيْنَ أَفْرَادِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

التصنيفُ

المصطلحات

- عملية يتغير فيها النظام البيئي إلى نظام بيئي جديد مختلف.
- بداية تكون مجتمع جديد في نظام بيئي يخلو من المجتمعات الأخرى.
- بداية تكون مجتمع جديد في نظام يحتوي على بقايا مجتمعات سابقة.
- تكوين مخلوق حي جديد من اتحاد خلية جنسية ذكرية مع خلية جنسية أنثوية.
- إحدى طرائق التكاثر اللاجنسي التي تؤدي إلى إنتاج أفراد جديدة من الأوراق أو الجذور أو السيقان.
- تكوين أفراد جديد من المخلوقات الحية من أب واحد.
- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبخير.
- خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته.
- انتقال حبوب اللقاح من السيدة إلى الكربلة.
- نوع من التخفي، يستعمل الحيوان فيه اللون، بحيث يصعب تمييزه من عناصر البيئة المحيطة؛ بهدف حماية نفسه من الحيوانات المفترسة.
- تكيف يحمي فيه المخلوق الحي نفسه من الحيوانات المفترسة بالاختلاط بيئته.

التعاقب

التعاقب الأولي

التعاقب الثاني

التكاثر الجنسي

التكاثر الخضري

التكاثر اللاجنسي

التكثف

التكيف

تلقيح النبات

التلوّن

التمويل

ج

جميع أفراد النوع الواحد في النظام البيئي.

الجماعة الحيوية

ح

مسحوق أصفر يحتوي على خلايا جنسية ذكرية.

حبوب اللقاح

مرحلة من دورة حياة بعض أنواع المخلوقات الحية يشبه فيه كل المخلوقات المكتمل النمو إلا أنه أصغر حجماً.

الحورية

الحيوان المفترس

حيوان يصطاد الحيوانات الأخرى للحصول على الطعام.

خ

الخشب

نسيج ينتقل خلاله الماء والأملاح المعدنية إلى أعلى في النبات.

د

الدباء

خلط من بقايا مخلوقات حية أو أجسامها بعد موتها وتحللها.

دورة الكربون

انتقال الكربون بين المخلوقات وغيرها باستمرار.

دورة الماء

حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء، يتحول في أشكالها الماء من حالة إلى حالة أخرى.

دورة النيتروجين

عملية تتضمن احتجاج غاز النيتروجين عن طريق مواد في التربة وتحويله إلى مركبات، ثم عودته إلى الجو مرة أخرى.

س

الساق الجارية

ساق نبات تعرس في التربة وتدعى فتنمو وتصبح نباتاً جديداً. وهي إحدى طرق التكاثر اللاجنسي.

السداة

الجزء الذكري في الزهرة، وفيه تنجح حبوب اللقاح.

السعة التحملية

الحجم الأقصى من الجمادات التي يدعمها النظام البيئي.

ع

العذراء

مرحلة من مراحل نمو الحشرة تكون فيها داخل الشرنقة.

علاقة تبادل المنفعة

علاقة بين مخلوقين حيين، تفيد كلاً منها.



المصطلحات

علاقةٌ بينَ نوعينِ منَ المخلوقاتِ الحيةِ، يستفيدُ منها أحدهما من دونِ أنْ يسبّبَ
الضررَ لآخرِ.

علاقةُ التعايشِ

علاقةٌ يعيشُ فيها مخلوقٌ حيٌ على مخلوقٍ حيٍ آخرَ أو داخله، يستفيدُ منه ويسبّبُ
الضررَ له.

علاقةُ التطفُلِ

علاقةٌ متداةٌ بينَ نوعينِ أو أكثرَ منَ المخلوقاتِ الحيةِ، بحيثٌ يستفيدُ منها أحدٌ
هذهِ المخلوقاتِ على الأقلِ دونَ أنْ يسبّبَ ذلكَ ضررًا للباقيِ المخلوقاتِ المشتركةِ
في هذهِ العلاقةِ.

علاقةُ التكافلِ

عواملُ تحكمُ نموَّ وبقاءِ الجماعاتِ الحيويةِ في النظامِ البيئيِّ.

العواملُ المحددةُ

ف

أيُّ مخلوقٍ حيٍ يتمُّ اصطيادُه من أجلِ الطعامِ.
حيواناتٌ لها عمودٌ فقريٌّ.

الفريسةُ

الفارقياتُ

ك

طبقةٌ تفصلُ بينَ طبقتيِّ الخشبِ واللحاءِ.
الجزءُ الأنثويُّ في الزهرةِ الذي تتجُّ فيه البيوضِ.
مادةٌ كيميائيةٌ خضراءُ، توجدُ في الخلايا النباتيةِ، تسمحُ للنباتِ باستعمالِ طاقةِ
الشمسِ لصنعِ الغذاءِ.

كامبيومُ

الكربلةُ

الكلوروفيلُ

ل

حيواناتٌ ليسَ لها عمودٌ فقريٌّ.

اللافقارياتُ

نسيجُ في الساقِ والأغصانِ يتقلُّ الغذاءُ عبرَه منَ الأوراقِ إلى بقيةِ أجزاءِ النباتِ.

اللحاءُ

م

المرحلة النهائية من التعاقب في منطقة معينة.

مجتمع الذروة

المجتمع الأول الذي يعيش في منطقة تكاد تخلو من الحياة.

مجتمع الرواد

تكيف يحمي المخلوق الحي من الحيوانات المفترسة، عن طريق التشبث بحيوانٍ يهابه أعداؤه الطبيعيون.

المحاكاة

نباتات لا أزهار لها، ولها بذور قاسية.

المعاراة البذور

نباتات بذرية لها أزهار.

المغطاة البذور

المجموعة الكبرى التي تصنف فيها المخلوقات الحية.

المملكة

مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على الغذاء.

الموطن

مياه سطحية تتحرّك فوق سطح الأرض، ثم تصب في البحار والمحيطات.

المياه الجارية

مياه تخزن في المسامات والفجوات بين مكونات التربة والصخور.

المياه الجوفية

مياه تجمّع أو تجري فوق سطح الأرض.

المياه السطحية

ن

نباتات تمتاز بعدم وجود نظام أوعية لنقل الماء والغذاء.

نباتات لا وعائية

نباتات تمتاز بوجود نظام أوعية متقدّع عبر جسم النبات كله.

نباتات وعائية

فقدان الماء من خلال أوراق النباتات.

النَّتْجُ

المخلوقات الحية والأشياء غير الحية وتفاعلاتها بعضها بعض في بيئتها معينة.

النظام البيئي

المصطلحات

أصغرُ مسْتَوٍ في التصنيفِ، ويحتوي على المخلوقاتِ المشابهةِ جدًّا.

النوع

نوعٌ من المخلوقاتِ التي سبقَ لها العيشُ في النظامِ البيئيِّ وماتَ جميعُ أفرادِه.

نوعٌ منقرضٌ

المخلوقاتُ الحيةُ التي تعرَّضُ لأخطرِ تهدُّدٍ بموتِ جميعِ أفرادِها.

نوعٌ مهدَّدٌ بالانقراضِ

هـ

سقوطُ أيِّ شكلٍ من أشكالِ الماءِ من الجوِّ إلى الأرضِ.

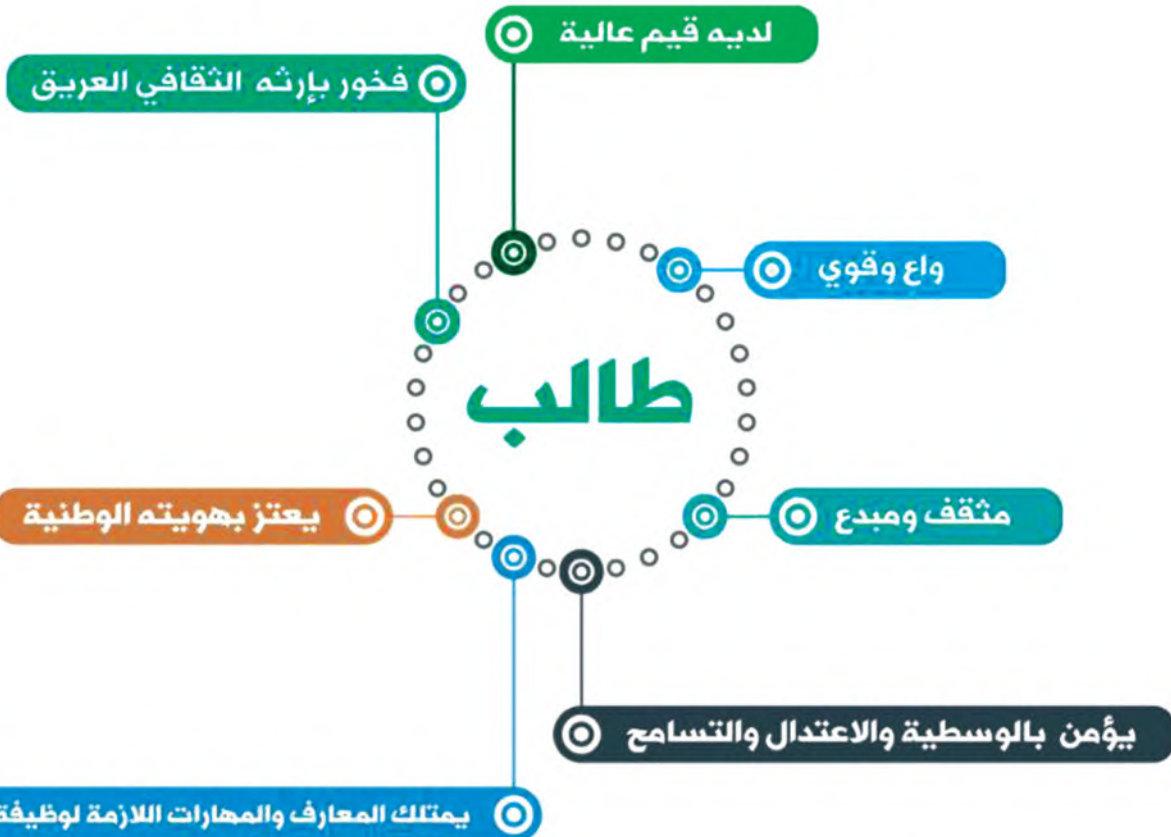
الهطولُ

يـ

أولُ مرحلةٍ من مراحلِ نموِّ الفراشةِ بعدَ فقسِ البيوضِ المخصبةِ، وهي لا تشبهُ الحيوانَ البالغَ (المكتملَ النموِّ).

اليرقةُ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445