

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي بمعجال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



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

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم الصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الأول) كتاب الطالب /
وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٤٣ هـ .
١٤٨ ص : ٢٧، ٥ X ٢١ : سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩٣-٥

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

١٤٤٣/٩٦٧٢

ديسي 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 بالتربيـة والـتعليم:
يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامـنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

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 متنوعة، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعليم والتعلم.

وقد جاء عرض محتوى الكتاب بأسلوب مشوق، وتنظيم تربوي فاعل، يستند إلى أحدث ما توصلت إليه البحوث في مجال إعداد المناهج الدراسية بما في ذلك دورة التعليم، وبما يتناسب مع بيئة المملكة العربية السعودية وثقافتها واحتياجاتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

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

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

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



قائمة المحتويات



٧	دليل الأسرة
٩	أعمل كالعلماء
١٠	الطريقة العلمية
١٧	المهارات 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: الثعبان والجربوع
٩٦	الدرس الثاني: التكيف والبقاء

١٠٦	قراءة علمية: أشجار القرم
١٠٨	مراجعة الفصل الثالث ونموذج الاختبار





الفصل الرابع: الدورات والتغيرات في الأنظمة البيئية

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



دليل الأسرة

أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ:

أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ.....

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمناً ومفيداً لكم ولأطفالكم الأعزاء.

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

وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحَدَاتِ الدُّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ - كَأُسْرَةٍ لِلْطَّفْلِ / الطُّفْلَةِ - تَضَمَّنُ رِسَالَةً تَخْصُّكُمْ، وَنَشَاطًا يُمْكِنُكُمُ مُشَارَكَةُ أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فِهْرِسُ تَضْمِينِ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الْأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

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





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

أَعْمَلُ كَا لِعَلْمَاءِ

أنشى البعوض هي التي تلسع الثدييات



الطريقة العلمية

انظر واتسأ

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 زلت أعرفُ عنِ الأمراضِ؟

كيفَ يمرضُ الناسُ؟ وهل تمرضُ الحيواناتُ أيضًا؟ وما الأمراضُ التي تصيبُ الإنسانَ والحيوانَ معاً؟ كيفَ يدرسُ العلماءُ الأمراضَ؟

يستكشفُ علماءُ الأحياءِ العالمَ الطبيعيَ والمخلوقاتِ الحيةَ التي تعيشُ فيه. العالمان محمد السعدون ومحمد الودعان يعملان في جامعة الملك سعود على دراسةِ المخلوقات الحية، وتعرفُها من خلال فحصها بالمجهر، وتحليلِها في المختبراتِ.



د. محمد السعدون



د. محمد الودعان

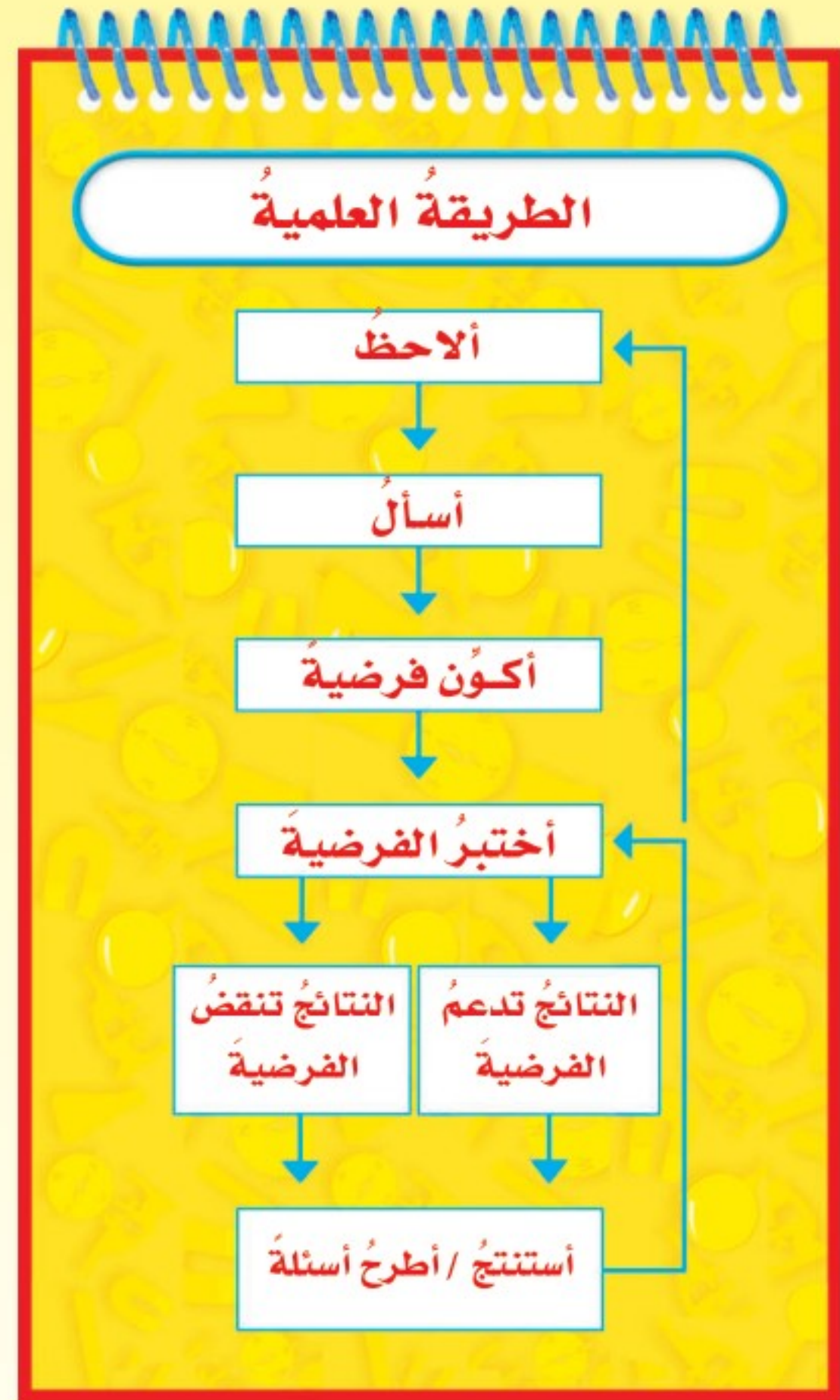


ماذا يعملُ العلماء؟

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.

يستخدم 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 والسحالي وبعض الثدييات تصاب به.

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



قد تصاب هذه السحلية بال malaria عن طريق أنثى بعوضة الأنوفيلس.



أنثى بعوضة الأنوفيلس

أكون فرضية

- ١ أطرحُ الكثيرَ منَ الأسئلةِ من نمطِ "لماذا".
- ٢ أبحثُ عنْ علاقاتٍ بينَ المتغيراتِ المهمةِ.
- ٣ أقترحُ تفسيراتٍ محتملةً لهذه العلاقاتِ.
- ◀ أتأكدُ أنَّ تفسيراتي 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 يطرحونها.

وقد لاحظَ العالمانِ أنَّ بعضَ السحاليِّ تصابُ بالمرضِ عندما تلسعُها أنثى بعوضة الأنوفيلس الحاملةُ للطفيل. وعندها طرحاً السؤالَ التاليَ: هل سلوكُ طفيليَّ الملاريا في السحاليِّ يشبهُ سلوكَ طفيليَّ مرضِ الملاريا في الثديياتِ؟ ووضعَا فرضيةً تفيدُ أنَّ الطفيليَّينِ مُتشابهانِ في الحالتينِ، وقاما بتحديدِ نوعِ المخلوقِ باعتبارِه متغيَّراً مستقلاً، وخصائصِ الطفيليِّ باعتبارِها متغيَّراً تابعاً.



هذا الطائرُ أيضاً يمكنُ أن يصابُ بالملاريا.

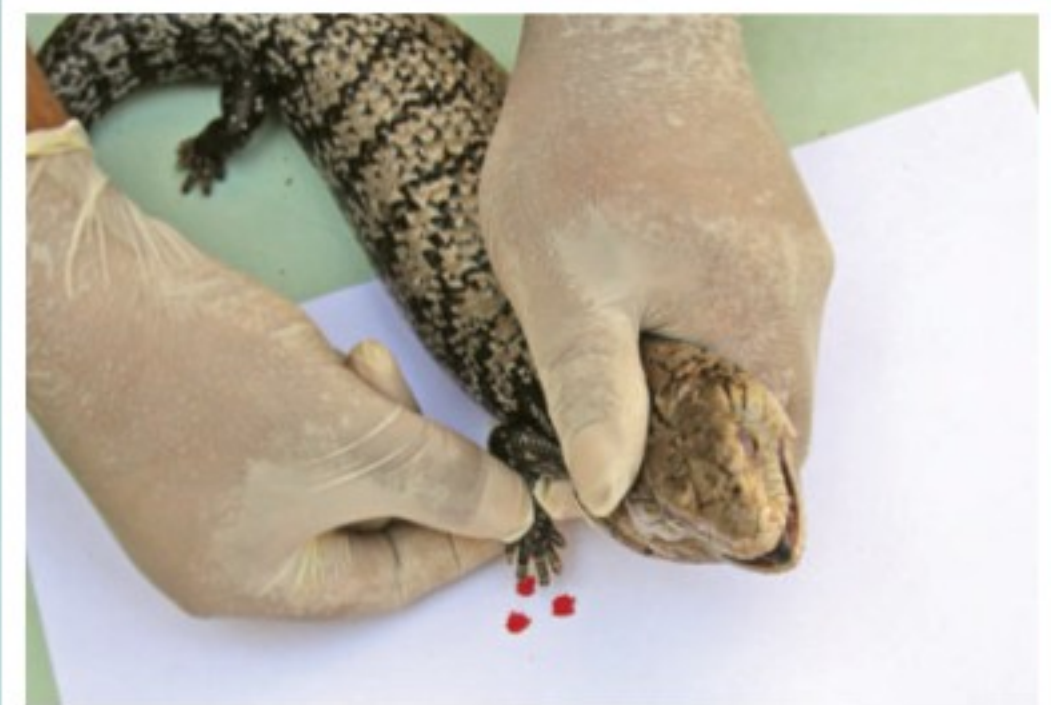


كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

قام العالمان بجمع البيانات والأدلة التي تدعم فرضيتهم، وأخذ عينات من دم سحالي مصابة بمرض الملاريا، ثم حللا العينات ليتعرفا على خصائص طفيلي المalaria. ثم عزل الطفيليات من دم السحالية لمقارنة خصائصها بعضها البعض أو بخصائص الطفاليات المسماة بمرض 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 اختار أفضل طريقة لجمع البيانات.
- أنفذ تجربة في المختبر.
- الاحظ العالم الطبيعي (عمل ميداني).
- أعمل نموذجاً (باستخدام الحاسوب).
- أضع خطوة لجمع البيانات.
- أتأكّد من إمكانية إعادة خطوات العمل.



يأخذ العالم عينات الدم من السحالي.

تعيش أنواع من السحالي في بيئات مثل هذه البيئة

كيف يحلل العلماء البيانات؟

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

وقد وجدا أن خصائص طفيلي الملاриا التي تصيب السحالي متشابهة. وهذا يثبت أن ملاриا السحالي يسببها طفيلي واحد.

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

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 الخاصة للاختبار.
- ▲ تأكّد من مراجعة البيانات ومقارنتها ببيانات من مصادر أخرى.

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 عادة إلى طرح أسئلة جديدة، ووضع فرضيات أخرى تخضع لاختبار من جديد.

يجمع العلماء
البيانات ويحللونها
للوصول إلى
الاستنتاجات



الربط مع رؤية 2030
VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA
من أهداف الرؤية:
١٠.١.٢ تعزيز قيم الاتقان والانضباط.



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.

أجرِّب: أنفذ تجربة لدعم فرضيتي أو نفيها.

أصنف: 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.

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

استنتاج: أكون فكرةً 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 منتجًا نستخدمه 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 استخدام أو التطبيق؟

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

أجرب ◀

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



بناء المهارة

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

١ أفكِّر في تصميماتٍ مختلفةً أتوقعُ أنْ تساعدني على الحصول على الماء العذب من الماء المالح. أعمل مخططاً لكل تصميم فكرتُ فيه، وأختارُ واحداً منها، ثمَّ أرسمُ جدولًا كال箕ئَنْ أدناه، وأضعُ فيه الرسم الذي يمثلُ النموذجَ.

٢ أبني الجهازَ، هل ساعدني على الحصول على الماء العذب؟ أين يذهبُ الملح؟ أقيسُ كمية الماء العذب التي حصلتُ عليها.

أطبقُ ◀

١ أقارنُ الجهازَ الذي صمّمته بالأجهزةِ التي صممها زملائي في الصفّ، وأقترحُ تعديلاتٍ أعتقدُ أنها تحسنُ من أداءِ أجهزةِ زملائي، وأستمعُ إلى اقتراحاتِ منهم يمكنُ أنْ تحسنَ أداءَ الجهازِ الذي صمّمته، وأسجلُ اقتراحاتهم في الجدولِ أدناه.

٢ أقومُ بإجراءِ التعديلاتِ المناسبةِ على نموذجي، وأقيسُ كمية الماء العذب التي حصلتُ عليها، ثمَّ أقارنُها بالكميةِ التي حصلتُ عليها في المرة السابقة. في أيِّ الحالتينِ كانت كمية الماء العذب أكبر؟

الاقتراحات	كمية الماء العذب	صورة النموذج	
		التصميم الأول	
		التصميم الثاني	

٣ أقارنُ نتائجي بنتائجِ زملائي في الصفّ. في أيِّ النماذجِ كانت كمية الماء العذب أكبر؟ هل يمكنني الاستفادةُ من تصاميمِ أجهزةِ زملائي في الصفّ لتعديلِ جهازي؟ أكتبُ تقريرًا بنتائجِي، وأناقشُ في التقريرِ أيِّ آثار سلبية قد يسببُها جهازي للإنسانِ أو غيرِه من المخلوقاتِ الحيةِ.



تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةِ

في غرفة الصف

- أخْبُرْ معلّمي / معلّمتِي عن أيّ حوادث تقع، مثل تكسير الزجاج.
- أرتدي النظارة الواقية عند التعامل مع السوائل أو المواد المتطايرة.
- أتجنّب أن يلامس اللهب ملابسي وشعري.
- أجفّ يدي جيداً 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.



• أتبّع تعليمات السلامة دائماً، وخصوصاً عندما أرى إشارة احذر ▲.

• أصغي جيداً لتوجيهات السلامة الخاصة من معلّمي / معلّمتِي.

• أغسل يدي بالماء والصابون قبل إجراء كل نشاط وبعده.

• لا أمسُ قرص التسخين، حتى لا أتعرّض للحرق، وأتذكّر أن القرص يبقى ساخناً لدقائق بعد فصل التيار الكهربائي.



• أنظف بسرعة ما قد ينسكب من السوائل، أو يقع من الأشياء، أو أطلب المساعدة إلى معلّمي / معلّمتِي.

• أخلص من المواد وفق تعليمات معلّمي / معلّمتِي.

- لا أمسُ الحيوانات أو النباتات دون موافقة معلّمي / معلّمتِي؛ لأن بعضها قد يؤذيني.

• لا أذهب وحدي، بل أرافق شخصاً آخر كمعلّمي / معلّمتِي، أو أحد والدي.

أكون مسؤولاً

أعامل الآخرين باحترام، وأراعي حقوق الحيوان وأحافظ على البيئة. **كمِّ جُبَّ دِيَفِنَا**

الوحدة الأولى

تنوع الحياة

يستطيع سمكُ الفراشة أن يقفز خارج الماء ليلتقط الحشرات الطائرة

الحيد الأرجاني في البحر الأحمر

وزارة التعليم

الاستكشاف ٢١
Ministry of Education
2023 - 1445

الفصل الأول

ممالك المخلوقات الحية

قال تعالى:

وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَبَابَةٍ مِّنْ مَاءٍ فَيَمْرُّ مَنْ يَمْشِي
عَلَى بَطْنِهِ وَمَنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْنِ وَمَنْهُمْ مَنْ
يَمْشِي عَلَى أَرْبَعَ يَمْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى
كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ

النور ٤٥

الكلمة العامة فيم تتشابه المخلوقات
الحية؟ وكيف تصنف؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تصنف الأنواع المختلفة من
المخلوقات الحية في مجموعات؟

الدرس الثاني

ما أهم التراكيب الموجودة في النباتات؟
وما وظائفها؟



الكلمة مفردات الفكرة العامة

الفكرة العامة



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



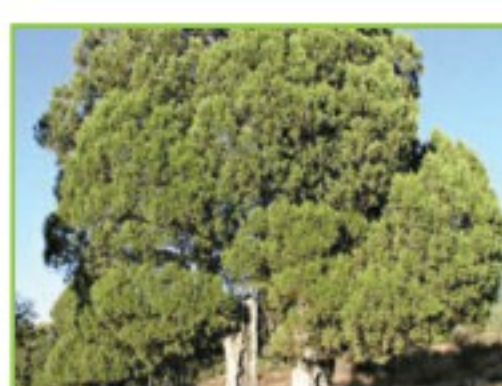
النوع مجموعة من المخلوقات المشابهة تستطيع أن تتكاثر لإنتاج مخلوقات من النوع نفسه.



اللافقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري.



النباتات الوعائية نباتات لها أذابيب 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



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

النشاطُ:

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

أنظر واتسأ

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

استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



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

كيف يمكن تصنیف المخلوقات الحية؟

الهدف

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

الخطوات

- ١ **الاحظُ.** انظر إلى العينات التي زودني بها معلمي.
- ٢ أفحص كل عينتين معًا، وأقارن بينهما. فيم تتشابهان، وفيما تختلفان؟ ثم أسجل نتائجي في لوحة.
- ٣ **أصنفُ.** أجد طرائق لتصنيف العينات تبعاً لخواصها. مثلاً: أصنفها بناء على طريقة حركتها، أو بناء على طريقة حصولها على طعامها: هل تحصل عليه من الخارج أم تصنعه بنفسها؟

- ٤ **أتواصلُ.** أقارن تصنیفي للعينات بتصنیف زملائي. كيف يمكن أن أقارن طريقة تصنیفي بطرق تصنیف زملائي؟

استخلص النتائج

- ٥ **أستنتجُ.** كيف يساعد تصنیف المخلوقات الحية العلماء في أبحاثهم؟ أوضح إجابتي.

- ٦ أي العينات التي صنفتها أكثر تشابهاً أو أكثر ارتباطاً؟

استكشف أكثر

ما المواد والمخلوقات الحية الأخرى التي يمكنني تصنیفها؟

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

أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيف تصنفُ الأنواعُ المختلفةُ من المخلوقاتِ الحيةِ في مجموعاتٍ؟

المفرداتُ

التَّصْنِيفُ

الْمُمْلَكَةُ

النَّوْعُ

الْفَقَارِيَاتُ

اللَّافَقَارِيَاتُ

النَّبَاتَاتُ الْوَعَائِيَّةُ

النَّبَاتَاتُ الْلَاوَعَائِيَّةُ

مهارة القراءة

التَّصْنِيفُ



يتتألفُ الاسمُ العلميُّ للمخلوقاتِ الحيةِ من
مقطعينِ هما: جنسُ المخلوقِ الحيِّ ونوعُه.

كيف تصنفُ المخلوقاتِ الحيةُ؟

هناكَ ملايينُ المخلوقاتِ الحيةِ المختلفةُ التي تعيشُ على سطحِ الأرضِ. وقد نظمَ العلماءُ هذهِ المخلوقاتِ بتصنيفها في مجموعاتٍ تبعًا لاشتراكيَّتها في صفاتٍ معينةٍ. والتصنيفُ هو علمٌ تقسيمِ المخلوقاتِ الحيةِ إلى مجموعاتٍ بحسب درجةِ التشابُهِ في الشكلِ أو التركيبِ أو الوظائفِ بينَ أفرادِ كلِّ مجموعةٍ. يساعدُ علمُ التصنيفِ العلماءَ على تعرُّفِ المخلوقاتِ الحيةِ ودراستِها وسميتهاً ووضعِها في مجموعاتٍ.

وتقسَّمُ المخلوقاتُ الحيةُ وفقَ أحدِ أنظمةِ التصنيفِ المعاصرةِ إلى ستَّ مجموعاتٍ رئيسيةٍ تسمَّى ممالكَ. وتضمُّ كلُّ مملكةٍ مجموعةً واسعةً جدًّا منَ المخلوقاتِ الحيةِ التي تشتركُ في مجموعةٍ منَ الصفاتِ العامةِ. فالأخنةُ والعناكُبُ مثلاً لا تشتركانِ في الكثيرِ منَ الأشياءِ، ومعَ ذلكَ فكلاهما يتميَّزُ إلى المملكةِ الحيوانية.

ويصنَّفُ العلماءُ المخلوقاتِ الحيةِ في المملكةِ الواحدةِ إلى مستوياتٍ؛ وذلكَ بالمقارنةِ بينَ خلاياها وأنسجتها وأعضائها وأجهزتها، وهذا يسمحُ لهم بتقسيمِ المخلوقاتِ الحيةِ إلى مجموعاتٍ أصغرَ، يشتركُ أفرادُها معًا في عددٍ أكبرَ منَ الصفاتِ. ومستوياتُ التصنيفِ هي: الشعبةُ والطائفةُ والرُّتبةُ والفصيلةُ والجنسُ والنوعُ.

وأصغرُ مستوىٍ هو النوعُ. وهو يشملُ المخلوقاتِ المتقاربةَ جدًّا. فالحصانُ والحمارُ الوحشيُّ يشتركانِ في صفاتٍ كثيرةٍ، ولكنَّهما ليسَا منَ النوعِ نفسهِ، بينما الحصانُ والحصانُ القزمُ متشاربهانِ لدرجةٍ أنَّهما يتميَّزانِ إلى النوعِ نفسهِ.



تصنيف الأحصنة

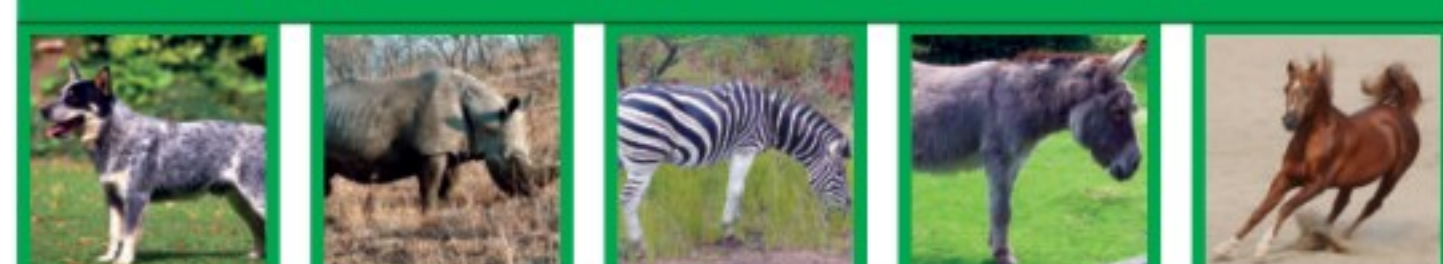
مملكة



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؟

والاختلافُ الثالثُ أَنَّ ترْكِيبَ الْخَلِيلِ الحَيُونِيَّةِ يَخْلُو مِنَ الْجَدَارِ الْخَلْوِيِّ، بَيْنَمَا الْخَلِيلُ النَّبَاتِيُّ فِيهَا جَدَارٌ خَلْوِيٌّ.

وَمِنَ الْاخْتِلَافَاتِ أَيْضًا أَنَّ مَعْظَمَ الْحَيَّانَاتِ يَمْكُنُهَا الْاِنْتِقَالُ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ، بَيْنَمَا النَّبَاتَاتُ لَا يَمْكُنُهَا ذَلِكَ.

الْمَمْلَكَةُ الْحَيُونِيَّةُ مِنْ أَكْبَرِ الْمَمَالِكِ، وَتَضُمُّ أَحَدَ عَشَرَ شَعْبَةً مِنْ شَعْبِ الْحَيَّانَاتِ، وَتَنْتَظُمُ فِي مَجْمُوعَتَيْنِ رَئِيْسَيْنِ: الْفَقَارِيَّاتِ وَهِيَ حَيَّانَاتٌ لَهَا عَمُودٌ فَقْرِيٌّ، وَاللَّافَقَارِيَّاتِ الَّتِي لَيْسَ لَهَا عَمُودٌ فَقْرِيٌّ.

فِيمَ تَخْتَلِفُ الْمَخْلُوقَاتُ الَّتِي تَنْتَمِي إِلَى الْمَمْلَكَةِ الْحَيُونِيَّةِ عَنْ غَيْرِهَا مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَمَالِكِ الْحَيَّةِ الْأُخْرَى؟ الْاخْتِلَافُ الْأَوَّلُ جَمِيعُ أَفْرَادِ الْمَمْلَكَةِ الْحَيُونِيَّةِ وَالنَّبَاتِيَّةِ عَدِيدُ الْخَلَائِيَّا. أَمَّا مَمْلَكَتَيِ الْفُطَرِيَّاتِ وَالْطَّلَائِعَيَّاتِ فَبَعْضُ أَفْرَادِهِمَا عَدِيدُ الْخَلَائِيَّا وَبَعْضُهَا الْآخَرُ وَحِيدُ الْخَلِيلِ.

وَالْاخْتِلَافُ الْثَّانِي أَنَّ أَفْرَادَ الْمَمْلَكَةِ الْحَيُونِيَّةِ لَا تَصْنَعُ غَذَاءَهَا بِنَفْسِهَا، بَلْ تَعْتَمِدُ عَلَى الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْأُخْرَى فِي صَنْعِ غَذَائِهَا، وَبِذَلِكَ تَخْتَلِفُ عَنِ الْمَمْلَكَةِ النَّبَاتِيَّةِ الَّتِي تَصْنَعُ غَذَاءَهَا بِنَفْسِهَا.

يَعْتَمِدُ أَفْرَادُ الْمَمْلَكَةِ الْحَيُونِيَّةِ فِي
غَذَائِهِمْ عَلَى مَخْلُوقَاتِ حَيَّةِ أُخْرَى،
وَيَنْتَقِلُ مَعْظُمُهُمْ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.



اللافقاريات

في الفقاريات. وتشكل الثدييات حوالي $\frac{1}{10}$ مجموع الفقاريات البالغ عددها ٥٠٠٠ نوع تقريباً، وتشترك جميع الفقاريات في أنَّ لكل منها عموداً فقرياً وجهازًا عصبياً ودماغاً.

أختبر نفسك



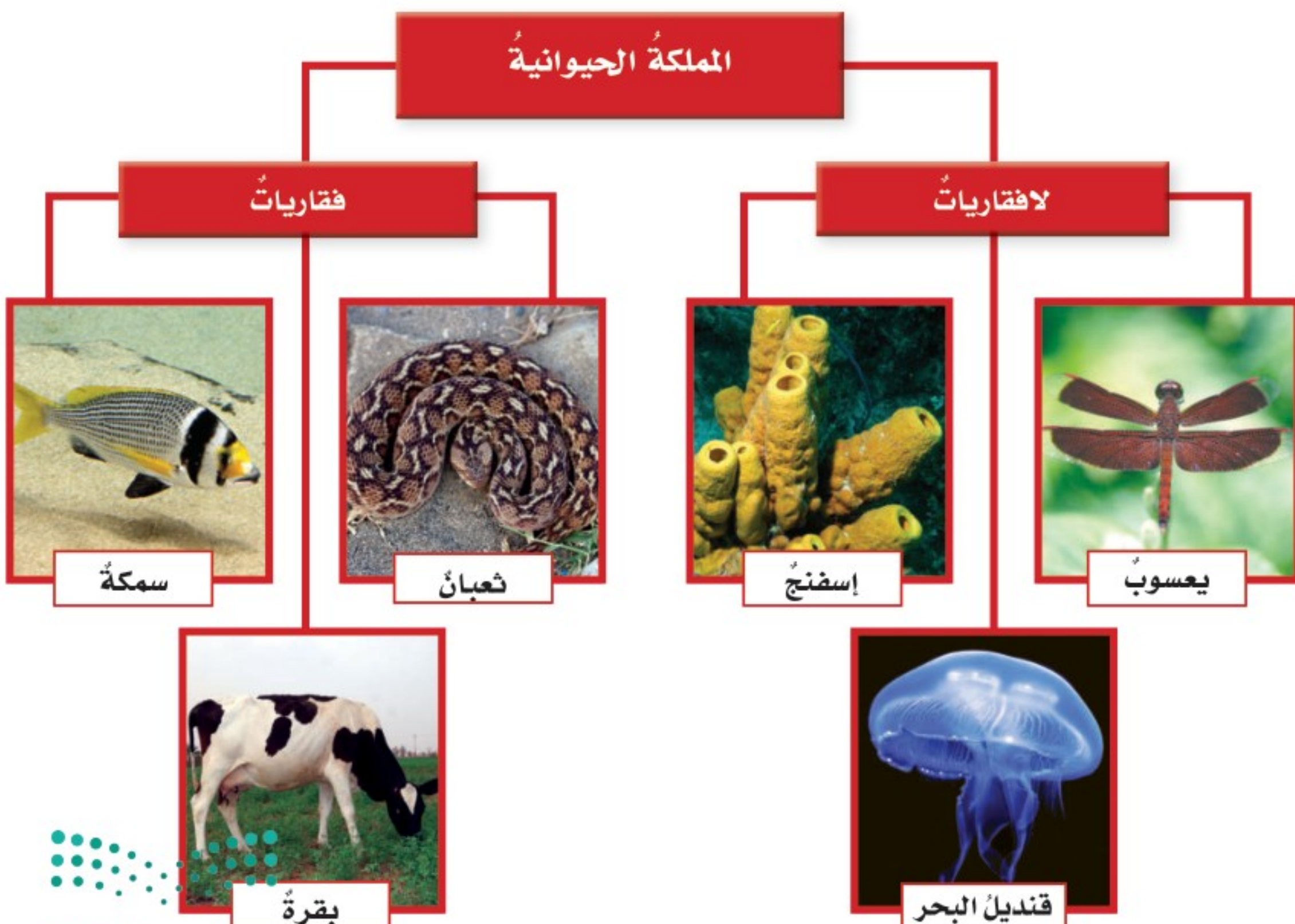
أصنف. كيف أصنف كلًّا من القطة والفراشة؛ فقاريَّات أم لافقاريَّات؟

التفكير الناقد. مخلوقٌ حيٌ له هيئة حيوان، لكنه لا يتحرك. كيف أقرُّ ما إذا كان حيواناً أم لا؟

تضمُّ اللافقاريات عدَّة شعَّب، منها شعَّبة الرخويات ومنها الحلزون، وشعَّبة شوكيات الجلد ومنها نجم البحر، وتعدُّ شعَّبة المفصليات من أكبر شعَّب اللافقاريات ومنها الحشرات والعناكب والسرطانات وجراد البحر.

الفقاريات

تضمُّ مجموعة الفقاريات سبع طوائف، هي: الأسماك العظمية، والأسماك الغضروفية، والأسماك اللافكيَّة، والبرمائيَّات، والزواحف، والطيور، والثدييات التي تعدُّ الطائفة الأكثر 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.

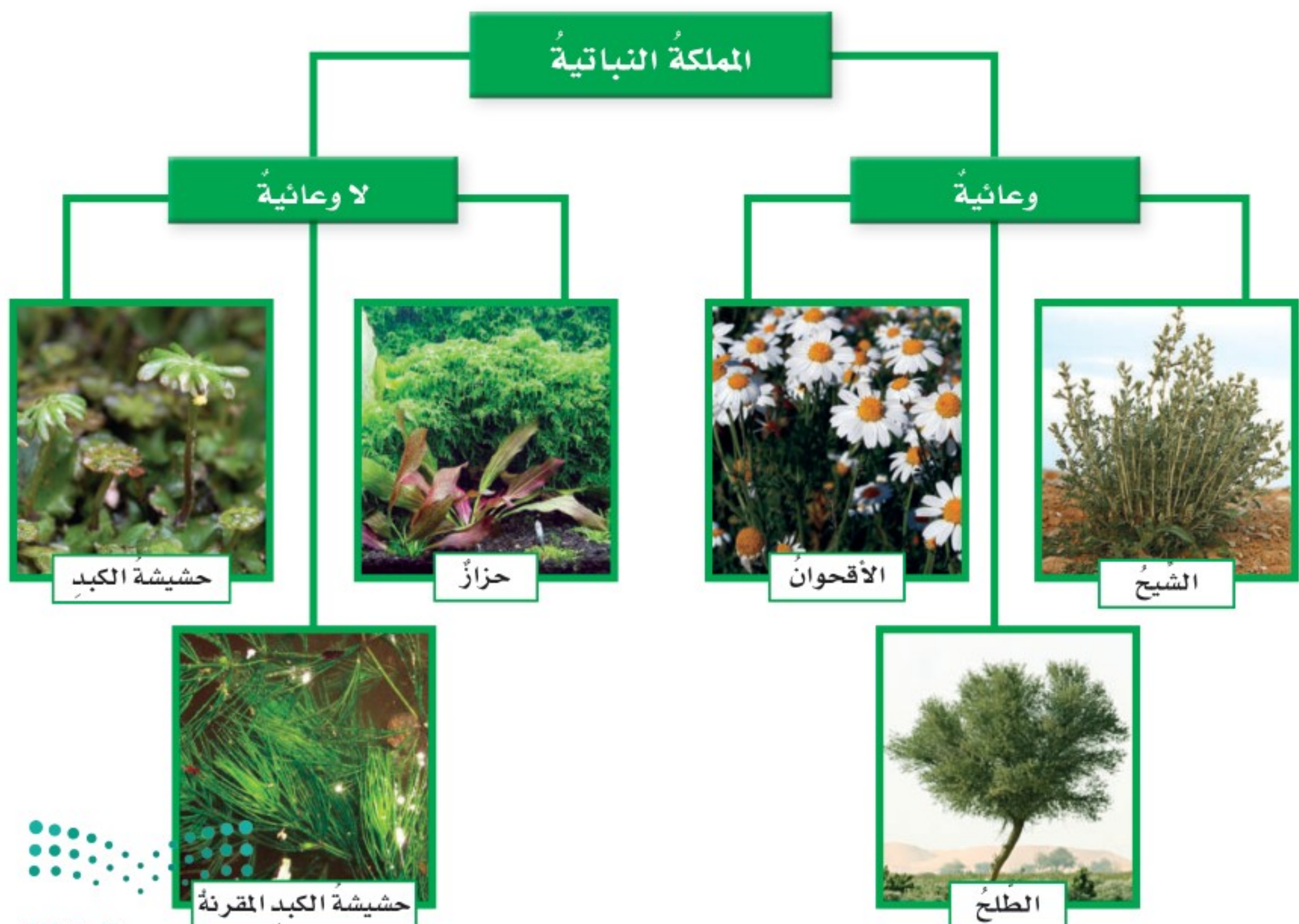
أما النباتات اللاوعائية ومنها الحزازيات فليس لها نظام أوعية. لذلك فهي أصغر حجماً وأقرب إلى سطح الأرض من النباتات الوعائية.

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، وتصنع غذاءها بنفسها. وهي تقسم إلى شعوبتين: نباتات وعائية، ونباتات لاوعائية.

ويطلق اسم النباتات الوعائية على النباتات التي



مملكة الفطريات

تختلف الفطريات عن النباتات في طريقة حصولها على الغذاء. فالنباتات تصنع غذاءها بنفسها. أما الفطريات فتحصل على غذائها من المخلوقات الحية الأخرى. ومعظم الفطريات تحصل على غذائها بتحليل النباتات والحيوانات الميتة أو المتعفنة.

تعيش الفطريات في الأماكن الرطبة المظلمة، كما في قبو المنزل. وقد نجد بعض الفطر النامي على قطعة من الخبز أو الفاكهة وغيرها من المواد الغذائية الأخرى.

وقد تنمو الفطريات أيضاً على جسم الإنسان مسبباً حكة، كما في مرض القدم الرياضي الذي يصاب به بعض الرياضيين.

وهناك أنواع مفيدة من الفطريات يستخدمها الإنسان، ومنها الخميرة، كما أن بعضها يفيد في صنع المضادات الحيوية التي تقضي على الجراثيم الضارة التي تسبب الأمراض للإنسان والحيوان والنبات.

أختبر نفسك



- أصنف.** فيم تختلف الفطريات عن النباتات؟
التفكير الناقد. ماذا يحدث لغابة لو خلت تماماً من الفطريات؟

مملكة الفطريات

الخميرة والفطريات النافعة



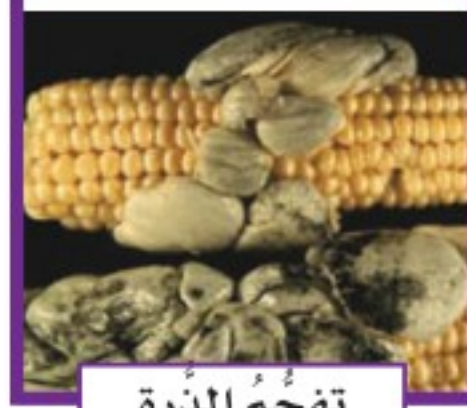
الكمأة فطر صالح للأكل

فطريات العفن



فطر البنسيليوم

فطريات التفحّم والصدأ



تفحّم 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؟

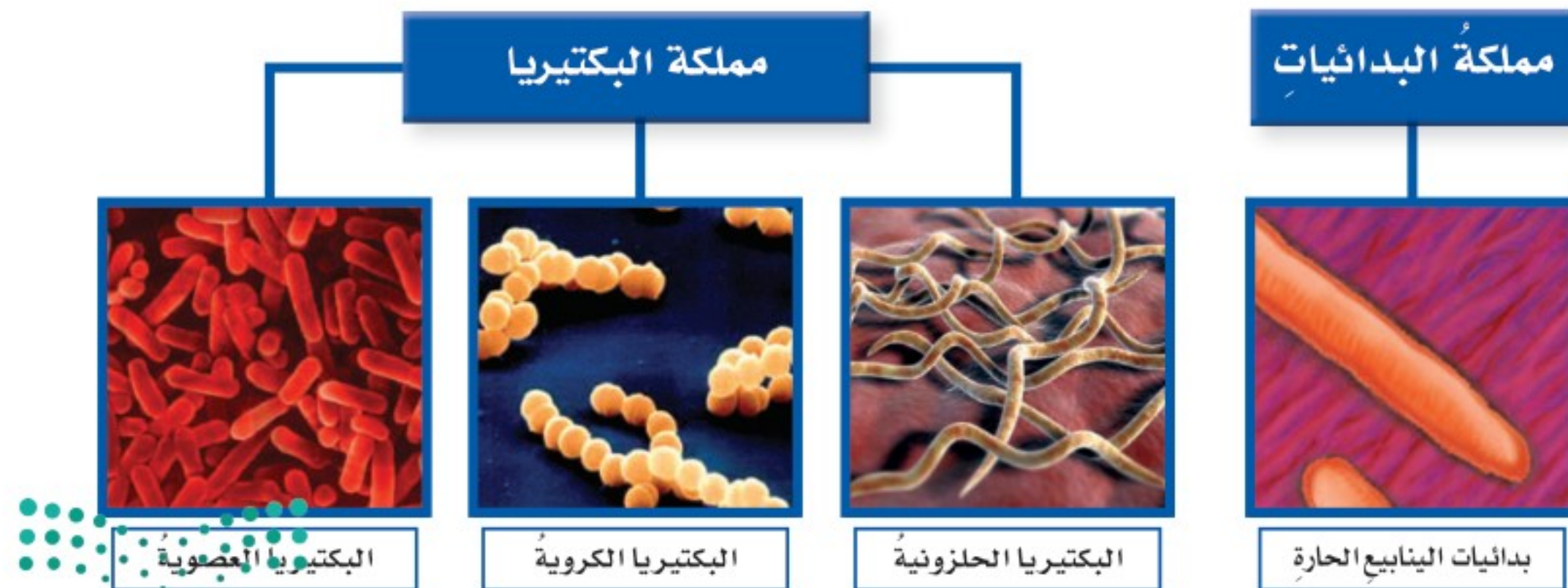
البدائيات والبكتيريا مخلوقات حية وحيدة الخلية
تتكون من خلية واحدة لا نواة لها، وتفتقر إلى بعض
التركيب ومنها الميتوكندриا.

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

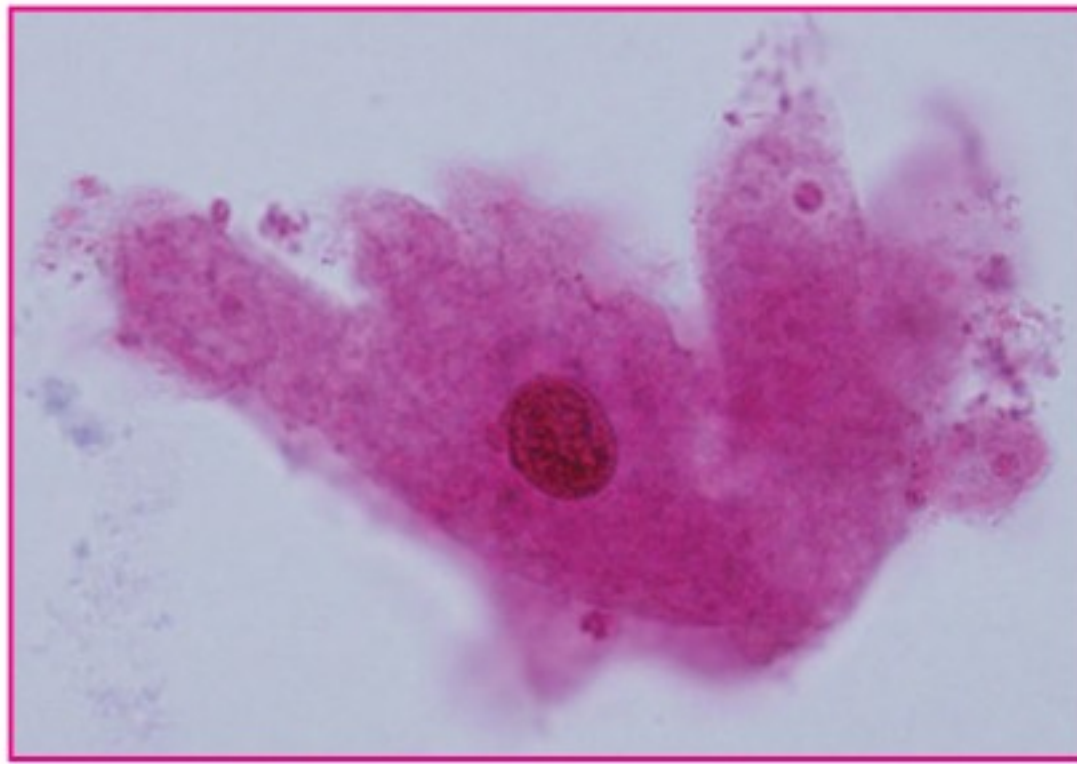
توجد البكتيريا في كل مكان تقريباً؛ في الطعام الذي
نأكله، وعلى فرشاة الأسنان، وعلى جلودنا، وحتى
داخل أجسامنا.

والسؤال هنا: هل جميع أنواع البدائيات والبكتيريا
ضارّة؟ بعض أنواعهما قد تسبّب الأمراض، ومن
ذلك تسمم الطعام والتهاب الحلق.

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



ما مملكة الطلائعيات؟



الأميبا مثال على الطلائعيات، وهي مخلوقات حية وحيدة الخلية، وهي هنا مكبرة تحت المجهر.

أختبر نفسك



أصنف. نوع من المخلوقات الحية وحيدة الخلية، وفي خلاياه تركيب تشريح في السيتوبلازم. هل هو بكتيريا أم طلائعيات؟

التفكير الناقد. ما الذي يمنع العلماء من تصنيف أشباه النباتات في الطلائعيات على أنها نباتات؟

تتكون مملكة الطلائعيات من مخلوقات وحيدة الخلية، ومخلوقات عديدة الخلية. بعض أفراد مملكة الطلائعيات تصنع غذاءها بنفسها، وبعضها الآخر يتغذى على مخلوقات أخرى.

كيف يمكن إذن أن نميز الطلائعيات؟ حجم الطلائعيات أكبر كثيراً من حجم البكتيريا، وهي مخلوقات مجهرية، أي لا يستطيع الإنسان رؤيتها إلا بالمجهر، ومنها الأميبا والدياتومات.

وتحتوي الطلائعيات على نواة وتركيب تشريح في السيتوبلازم، لكن تركيب جسمها يتميز بالبساطة، وليس لها أنسجة متخصصة، كما في الحيوانات والنباتات والفطريات.

ومن الطلائعيات ما يشبه الحيوانات مثل البراميسيوم الذي يتقلل من مكان إلى آخر، ومنها ما يشبه النباتات ومنها الطحالب، ومنها ما يشبه الفطريات مثل العفن الغروي البرتقالي الذي يعمل عمل المحتلات.

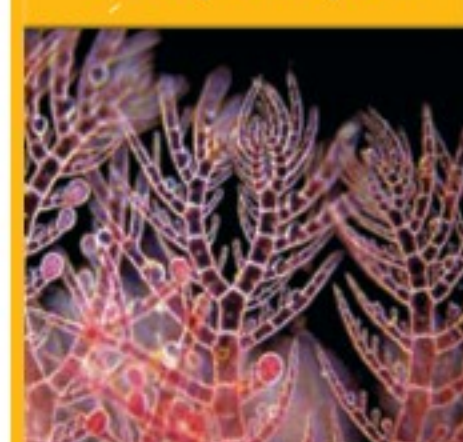
مملكة الطلائعيات

أشباء الفطريات



العفن الغروي البرتقالي

أشباء النباتات



الطحالب الحمراء

أشباء الحيوانات



البراميسيوم

ما الفيروسات؟

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

أختبر نفسك

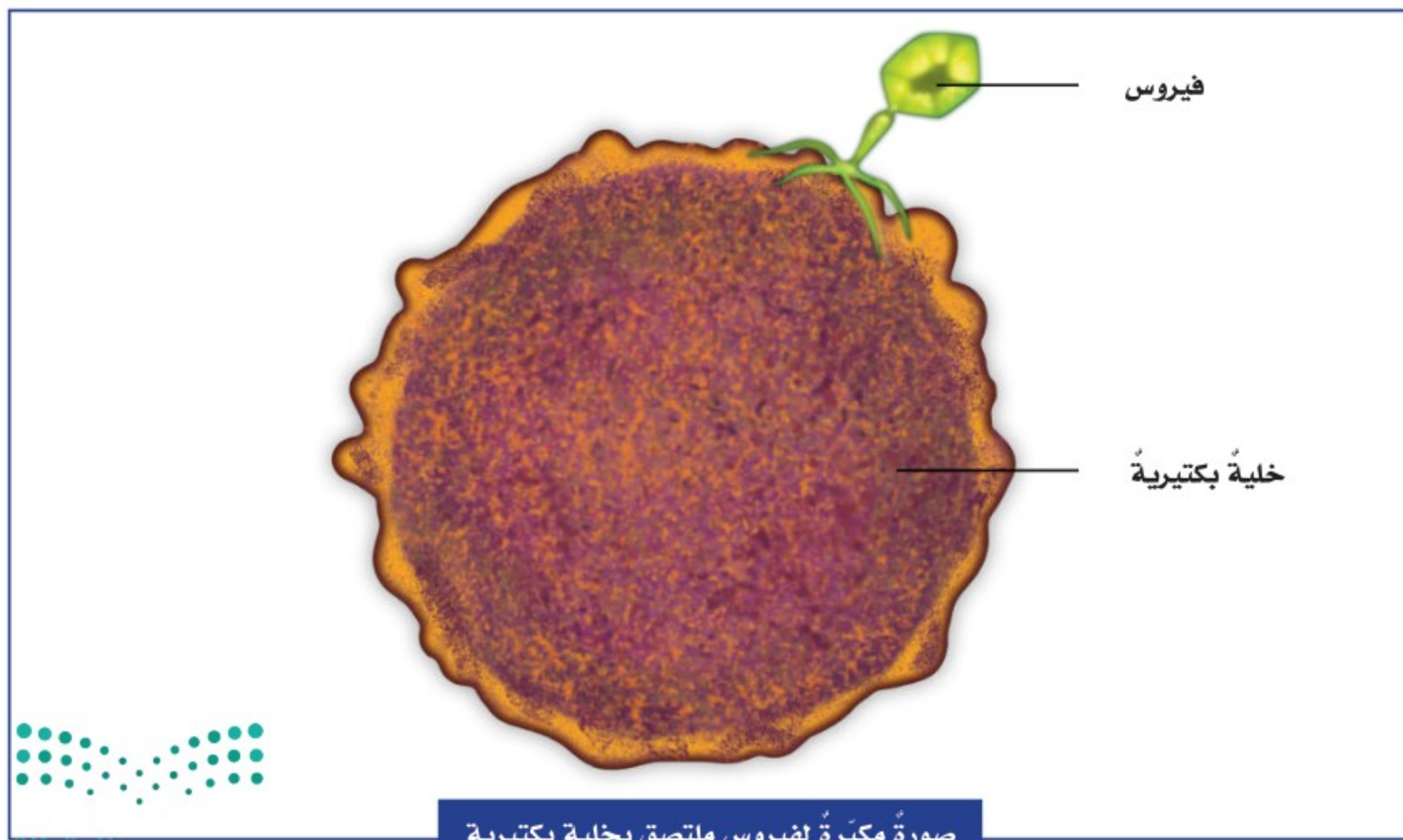


أصنف. كيف تصنف الفيروسات؟ أوضح إجابتي.

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 أيٍ من الممالك الست؛ لأنها - في غير عملية التكاثر - لا تقوم بأيٍ 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



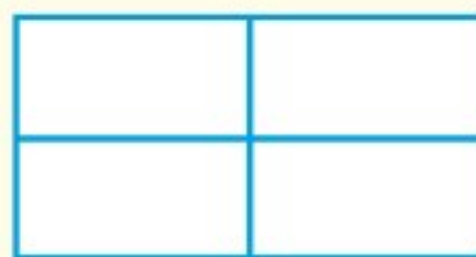
مراجعة الدرس

أفكُرُ، وأتَحدُثُ، وأكتُبُ

١ **المفردات.** الحيواناتُ التي لها عمودٌ فقريٌّ

تسمى

٢ **أصنفُ.** كيفَ أصنفُ مخلوقًا حيًّا عديداً من الخلايا له جدارٌ خلويٌّ وليسَ لهُ بلاستيداتٌ خضراء؟



٣ **التفكير الناقدُ.** فيروسُ الحاسوبِ برنامجٌ يسيطرُ على برامجِ الحاسوبِ الأخرى. فيمَ يشبهُ فيروسُ الحاسوبِ الفيروسُ الحقيقيُّ الذي يغزوُ الخلايا؟

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** أيُّ الممالكِ التالية تضمُّ مخلوقاتٍ تشبهُ النباتاتِ ومخلوقاتٍ تشبهُ الحيواناتِ في خواصِها؟

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

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

ملخصٌ مصوَّرٌ

تصنَّفُ جميعُ المخلوقاتُ الحيةُ في سُتّ مماليكٍ، وتقسمُ المملكةُ الحيوانيةُ إلى فقارياتٍ ولافقارياتٍ.



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



البدائياتُ والبكتيريا وبعضُ الطلائعياتُ مخلوقاتٌ وحيدةُ الخلية. أمَّا الفيروساتُ فلا تُعدُّ منَ المخلوقاتِ الحيةِ أوَّلًا المخلوقاتُ غيرُ الحيةِ.



المطوياتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةً أَخْصُ فيها ما تعلَّمْتُه عنْ تصنيفِ المخلوقاتِ الحيةِ.

المملكة النباتات	والمملكة الفطريات	المملكة الحيوانية

العلومُ والمجتمع

جهودُ العلماءِ

أكتبُ تقريراً عن قصة اكتشاف أولِ منَادٍ حيويٍّ. أبحثُ في مكتبةِ المدرسةِ أو الإنترنُتَ عنْ مصادرٍ شاعِدَتْني على ذلك.

العلومُ والكتابة

كتابَةُ توضيحيةٍ

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

حياة فَأْرُ الْخَلْدِ تحت الأرض

تقضي فئرانُ الخلدِ معظمَ حياتِها تحفُّرُ مُتاهةً من الأنفاقِ تحتَ الأرضِ. وتؤدي هذه الأنفاقُ بفئرانِ الخلدِ إلى حيثُ توجدُ جذورُ النباتاتِ التي تتغذى عليها. كما توفرُ الأنفاقُ الحمايةَ لها من الحرارةِ ومن الحيواناتِ الأخرى.



► فَأْرُ الْخَلْدِ يَحْفِرُ أَنْفَاقًا تَحْتَ الْأَرْضِ

ويمكن لمستعمرة فئران الخلد حفر أنفاقاً تمتد على عدة كيلومترات في خط مستقيم. وقد أطلق العلماء على هذا الحيوان اسم فَأْرُ الْخَلْدِ ليسهل عملية تصنيفه؛ لأنَّ هذا الحيوان ليس خلداً ولا فأراً.

كما يتشابه في بعض خصائصه مع حيوان آكل النمل الشوكبي؛ لذا يصعب عليك تمييز العائلة التي يتبعها. وللهذا يعتمد العلماء الأسماء العلمية في تصنيف الحيوانات. ويمكنك تعلم الكثير من المعلومات عند تعرُّف أسمائها العلمية.

أَكْتُبُ عَنْ



كتابَة وصفيةٌ

أبحثُ عَنِ الْأَسْمَاءِ الْمُعْرُوفَةِ لِلْمَخْلوقِ الَّذِي وَصْفَتُهُ وَعَلَاقَتِهَا بِصَفَاتِهِ.
أَسْتَخْدُمُ كَلْمَاتٍ تَعْبُرُ عَنْ صَفَاتٍ يُمْكِنُ إِدْرَاكُهَا بِالْحَوَاسِّ.





النَّبَاتَاتُ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

تعيشُ بعضُ نباتات الصبار عاماً كاملاً على الماء المخزن في جذورها وساقانها. فيمَ يشترُكُ نباتُ الصبارِ معَ النَّباتاتِ الوعائِيةِ الأُخْرَى؟



استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاجُ إلى:



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

كيف ينتقل الماء في النباتات الوعائية؟

أكونُ فرضيةً

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 قلَّ عدُّ أوراق النبات فإن”

أختبرُ فرضيتي

- ❶ أملأ الكؤوس الثلاث بكميات متساوية من الماء. أضع ثلاث نقاط من ملون الطعام في كل كأس.
- ❷ أزيل جميع الأوراق عن ساق الكرفس الأولى، واترك ورقة واحدة فقط على الساق الثانية، أمّا الساق الثالثة فاتركها كما هي دون أن أزعَّجَها من أوراقها، ثم أضع كل ساق في كأس.
- ❸ **الاحظ.** في اليوم التالي، اتفحصُ الكؤوس. ماذا حدث للماء؟ أسجل التغييرات التي حدثت.
- ❹ **أقيس.** استخدم المسطرة لأقيس مدى انتقال الماء في كل ساق من سيقان الكرفس.

استخلصُ النتائج

- ❺ ما المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في هذه التجربة؟
- ❻ **أفسرُ البيانات.** هل أثرت كمية الأوراق في عملية نقل الماء؟
- ❼ هل تدعمُ 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؟ أكونُ فرضيةً وأختبرُها. ثم أحلل النتائج، وأكتب تقريراً عنها.



أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

ما أَهْمَ التراكيبِ الموجوَّدةِ في النباتاتِ؟
وما وظائِفُها؟

المفرداتُ

معَرَّةُ البدُورِ
مغطَّاةُ البدُورِ
الكلوروفيل
الخشبُ
اللحاءُ
الكامبِيُومُ
البناءُ الضوئيُّ
النَّتُوحُ

مهارةُ القراءةِ

الاستنتاجُ

استنتاجات	أدلة من النص

كيفَ تصنَّفُ النباتاتُ؟

تحتاجُ النباتاتُ إِلَى الهواءِ والماءِ والمكانِ المناسبِ لكيَّ
تعيشَ وتنموَ. وهيَ تحصلُ على الهواءِ وضوءِ الشَّمسِ منَ
البيئةِ المحيطةِ بِهَا. كماً تحتاجُ النباتاتُ أيضًا إِلَى الغذاءِ
والماءِ. كيفَ تحصلُ النباتاتُ عَلَى الماءِ والغذاءِ؟ صنَّفَ
العلماءُ النباتاتِ بحسبِ طريقةِ انتقالِ الماءِ والغذاءِ إِلَى:
النباتاتِ اللاوعائيةِ، والنباتاتِ الوعائيةِ.

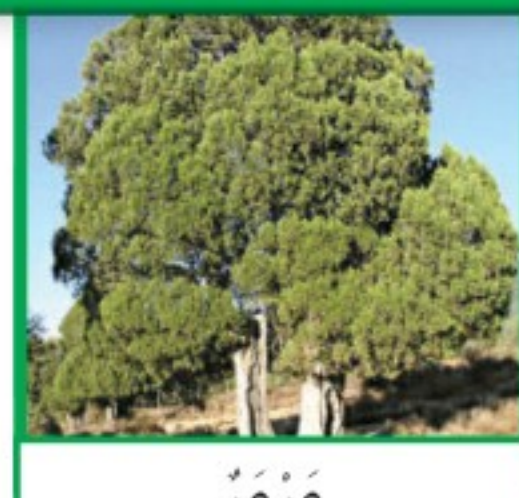
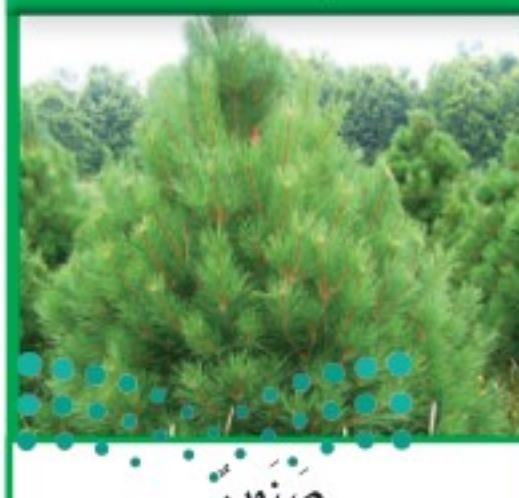
النباتاتُ اللاوعائيةُ صغيرُ الحجم، وليس لها نظامُ نقل،
ومنها الحزازياتُ التي تنمو على ارتفاعٍ صغيرٍ جدًّا فوقَ
سطحِ الأرضِ، ولا يتعدَّ طولُها سنتيمترًا واحدًا، وهيَ
تمتصُ الماءَ مباشِرَةً منَ الأرضِ.

أمَّا النباتاتُ الوعائيةُ—ومنها الأشجارُ—فقد ي يصلُ طولُها إلى
ارتفاعاتٍ تزيدُ على ٦٠ م. إذْنَ كيفَ ترفعُ الأشجارُ الماءَ
إِلَى أوراقِها وفروعِها العاليةِ؟ يوجدُ داخِلَ ساقِ الشَّجَرِ
نظامٌ أوَعِيَةٌ مكوَّنٌ مِنْ سلسلَةٍ مِنَ الأنابِيبِ المَجوَّفةِ، التي
تستطيعُ نقلَ الماءِ والموادِ الغذائيةِ إِلَى أعلىِ الشَّجَرِ.

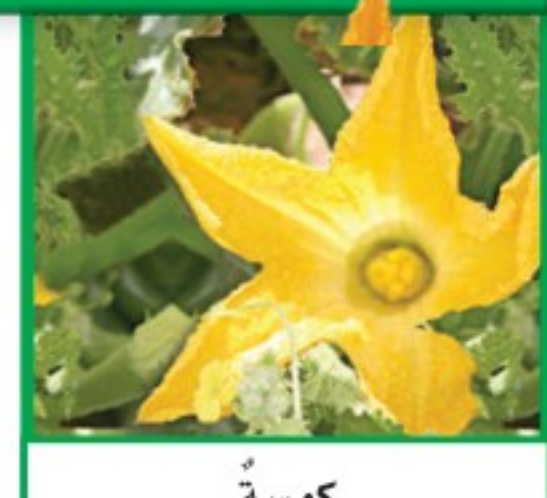
النباتاتُ الوعائيةُ

نباتاتٌ بذريةٌ

لا زهريةُ (معَرَّةُ البدُورِ)



زهريةُ (مغطَّاةُ البدُورِ)





النباتاتُ المغطاةُ البذور
ومنها القرعُ تنتَجُ أزهاراً

النباتاتُ الابذريةُ
ومنها السرخسيات مثل
ذيل الحصان - لا تتوجُ
ببذوراً وتتوجُ بدلاً منْ
ذلك أبواغاً للتکاثر. والبوغُ خليةٌ
تكاثريةٌ تتوجُ نباتاً جديداً يشبهُ النبات
الذي جاءَتْ منهُ، ويكونُ له غلافٌ
خارجيٌّ صلبٌ يحميه منَ الجفافِ
إلى أنْ يجدَ الظروفَ الملائمةَ للنموِ.

أختبرُ نفسِي



استنتاجُ. نباتٌ يصلُ طولُهُ إلى ٢٠ متراً، ولا
ينتجُ أزهاراً. ماذا استنتاجُ عنْ هذا النباتِ؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يَعْدُ طولُ النباتِ
خاصيَّةً حسنةً لبعضِ النباتاتِ الوعائيَّةِ؟



نباتاتُ معراةُ البذورِ، ومتى يذورُ الصنوبرِ
التي تُحفظُ داخلَ هذا المخروط

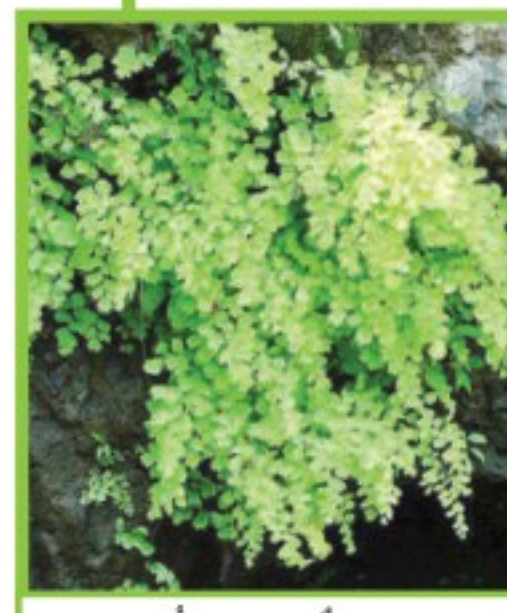
تنقسمُ النباتاتُ الوعائيةُ إلى قسمين: نباتاتٍ بذريةٍ، ونباتاتٍ لا بذريةٍ. وتنقسمُ النباتاتُ البذريةُ إلى نوعين: المعراةُ البذورِ والمغطاةُ البذورِ.

النباتاتُ **المعراةُ البذورِ** نباتاتٌ لا تنبتُ لها أزهارٌ ولها بذورٌ قاسيةٌ داخلَ أعضاءٍ تكاثرٍ مخروطيةٌ الشكل. منها الصنوبرُ، والنباتاتُ الأخرى ذاتُ المخاريطِ الحاملةِ للبذورِ.

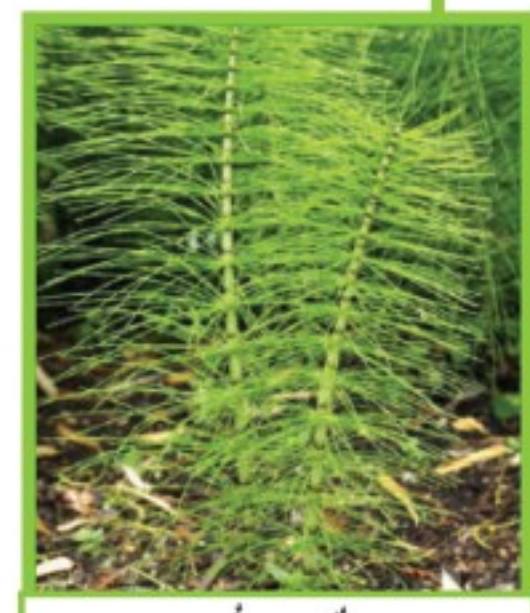
تحتوي البذرةُ داخلَها على نباتٍ صغيرٍ (جنين)، وغذاءً مخزنٌ، وغلافٌ يحميها منَ الجفافِ والتلف. يَستخدمُ النباتُ الصغيرُ (الجين) الغذاءَ المخزنَ في البذرةِ لينموَ ويكبرَ.

أمَّا **المغطاةُ البذورِ** فهيَ نباتاتٌ بذريةٌ تتوجُ أزهاراً. ويوجُدُ منها ٢٥٠٠٠ نوعٍ، وتحيطُ الشمرةُ ببذورِها عادةً، ومنها التفاحُ والخوخُ والقرعُ.

نباتاتٌ لا بذريةٌ



سرخسياتٌ (كزبرةُ البحيرَ)



سرخسياتٌ (ذيلُ الحصانِ)

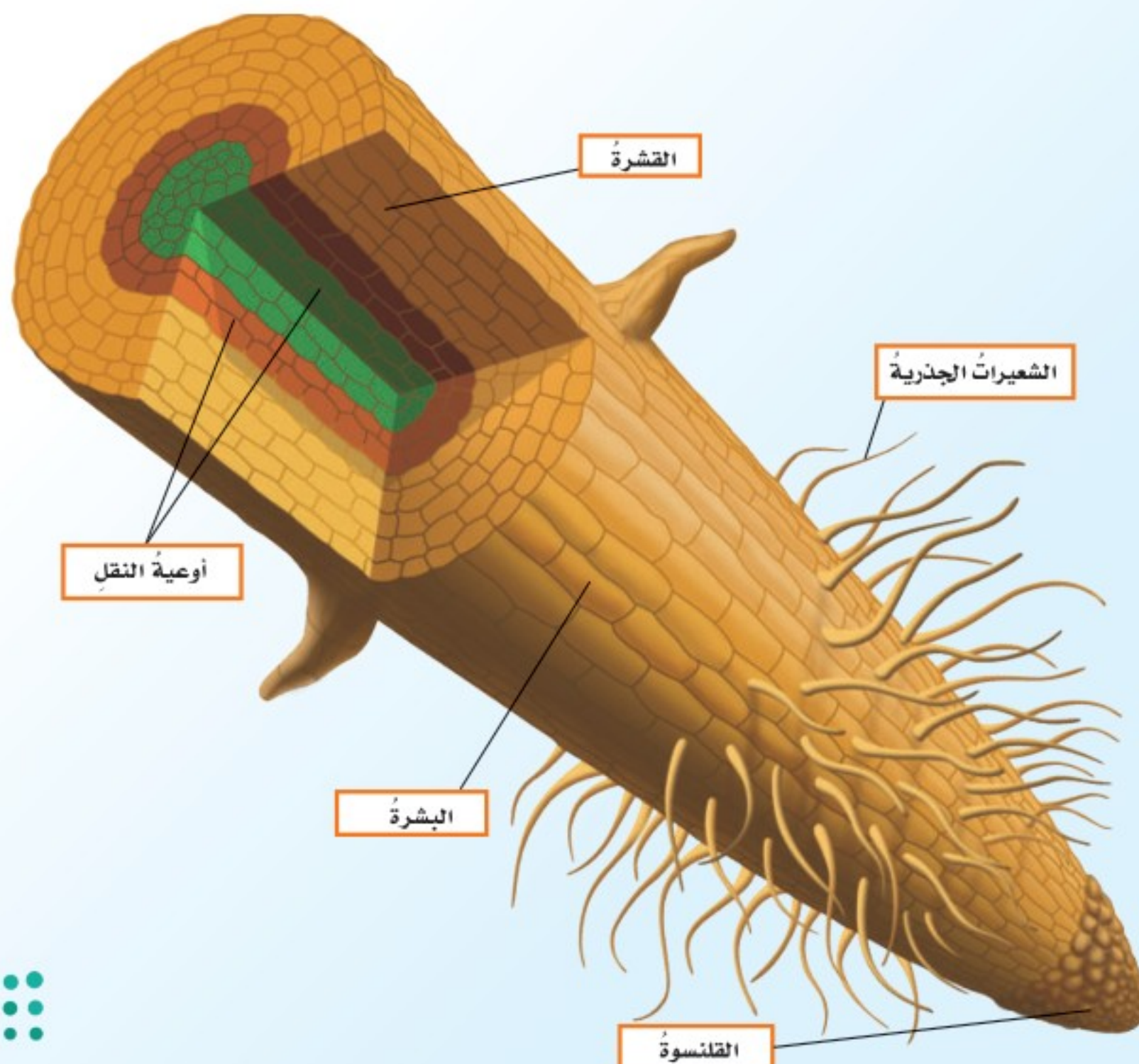
ما الجذور؟

الجذر جزء النبات الذي يمتص الماء والأملاح المعدنية من الأرض، ويختزن الغذاء، ويدعم النبات ويثبته في التربة بقوّة. تُمتص الجذور الماء عن طريق شعيراتٍ جذريةٍ تفرّعُ منها، وهي تراكيبٌ شبّيهٌ بالخيوط الصغيرة الدقيقة.

يترَكَبُ الجذر في النباتات الوعائية من ثلاث طبقاتٍ مختلفةٍ، وقلنسوةٍ تغطي قمةَ الجذر، وتوفِّرُ له الصلابة الكافية والحماية في أثناء اخترافه التربة.

تُسمَى الطبقةُ الخارجية للجذر البشرة. وبشرةُ الجذر لها شعيراتٍ جذريةٍ تُمتص الماء. ويليها البشرة طبقةُ القشرة التي تختزنُ الغذاء. وتقعُ أوعيةُ النقل في مركزِ الجذر، وهي تقومُ بنقلِ الماء والأملاح المعدنية التي تُمتصُّها الشعيراتُ الجذرية.

أجزاءُ الجذر





نشاط

ملاحظة جذر

- ١ ألاحظ.** أتأملُ جذَرَ نباتِ الجزرِ، ثم أقطعُه طوليًّا. أيُّ الأجزاءِ أرى؟
- ٢ أنظرُ** إلى مقطعٍ عرضيٍّ منَ الجذرِ. هل أستطيعُ أنْ أميِّزَ طبقةَ البشرةِ، واللحاءِ، والطبقاتِ الداخليةِ الناقلةِ؟
- ٣ أرسمُ** مقطعاً عرضيًّا للجزرةِ، وأكتبُ أسماءَ الأجزاءِ على الرسمِ.
- ٤ استنتجُ.** هل للجزرةِ جذرٌ ليفيٌّ أم جذرٌ وتديةٌ؟
- ٥ أيُّهما أَسْهَلُ:** سحبُ نباتٍ ذي جذرٍ وتديةٍ منَ الأرضِ أم نباتٍ ذي جذرٍ ليفيٍّ؟ أفسِرُ إجابتِكِ.

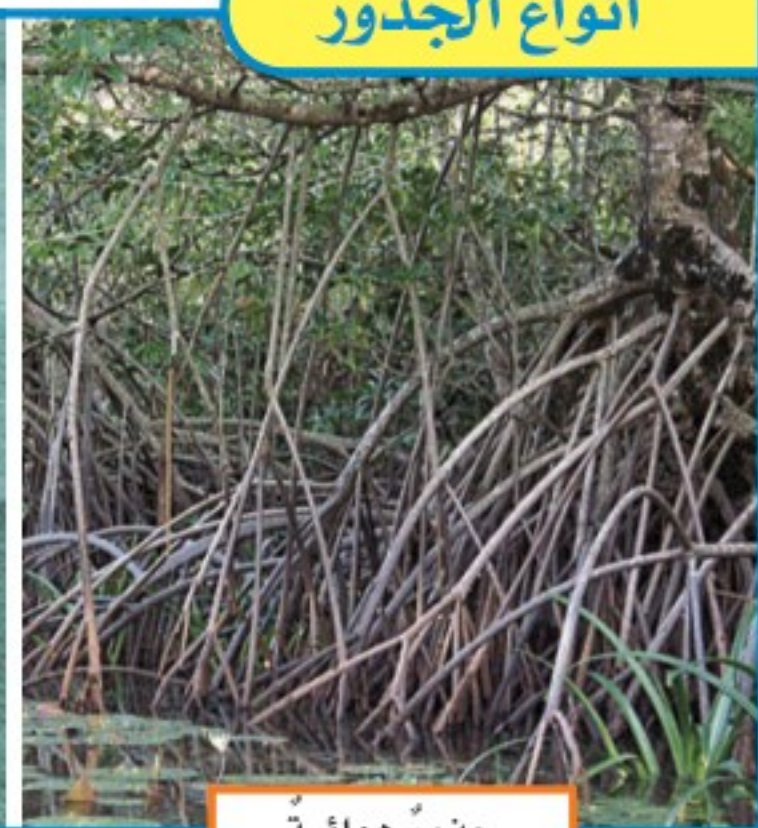
تختلفُ أنواعُ الجذورِ بحسبِ نوعِ النباتِ، وتمتازُ بعضُ أنواعِ النباتاتِ بجذورٍ متخصصةٍ تُناسبُ بيئتها. منها **الجذورُ الهوائيةُ** التي لا تلامسُ الأرضَ أبداً، والجذورُ **الليفيةُ**، وهي جذورٌ دقيقةٌ متفرعةٌ لا تمتدُ كثيراً في التربةِ، والجذورُ **الوتديةُ** التي تنغرسُ عميقاً في التربةِ، ويتفَرَّعُ عنْ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

أختبرُ نفسِي



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

التفكيرُ الناقدُ. أيُّهما يحتوي على عددٍ أكبرٍ منَ **الشعيراتِ الجذريةِ**: جذرُ نباتِ صحراءٍ أو جذرُ نباتِ مستنقعٍ؟ فسرِ إجابتِكِ.



أنواعُ الجذور

والنوع الثاني **اللّحاء** وهو ينقل السكر الذي يُصنع في الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى. ويتم نقل السكر عبر اللحاء في اتجاهين: من أعلى إلى أسفل، وبالعكس.

وتفصل طبقة **الكامبيوم** طبقتي الخشب واللحاء. ووظيفتها إنتاج خلايا كل من الخشب واللحاء. ومن الجدير بالذكر أن نسيج الخشب لا يستطيع نقل الماء والعمل بوصفه جزءاً من نظام النقل إلا بعد موته خلاياه حيث يصبح أجوفاً.

أختبر نفسك



استنتاج. أي أجزاء الساق ينقل السكر من الأوراق إلى جذور النبات؟

التفكير الناقد. ما فائدة السيقان الخشبية للأشجار؟

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.

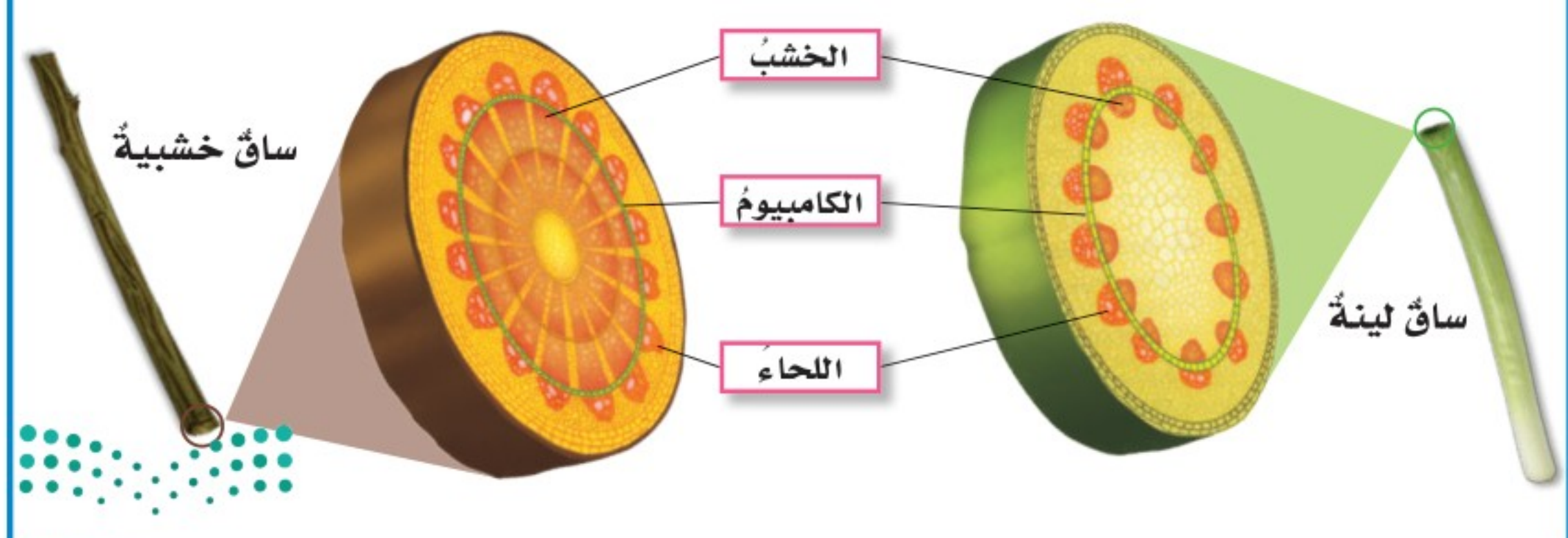
هناك نوعان رئيسان من السيقان، هما **الساق اللينة** وال**الساق الخشبية**.

تمتاز الساق اللينة بأنها طرية وخضراء، ويمكن شويها 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 المعdenية في اتجاه واحد فقط؛ أي من جذور النبات إلى الأوراق.

الساق اللينة والساقي الخشبية



ما الأوراق؟

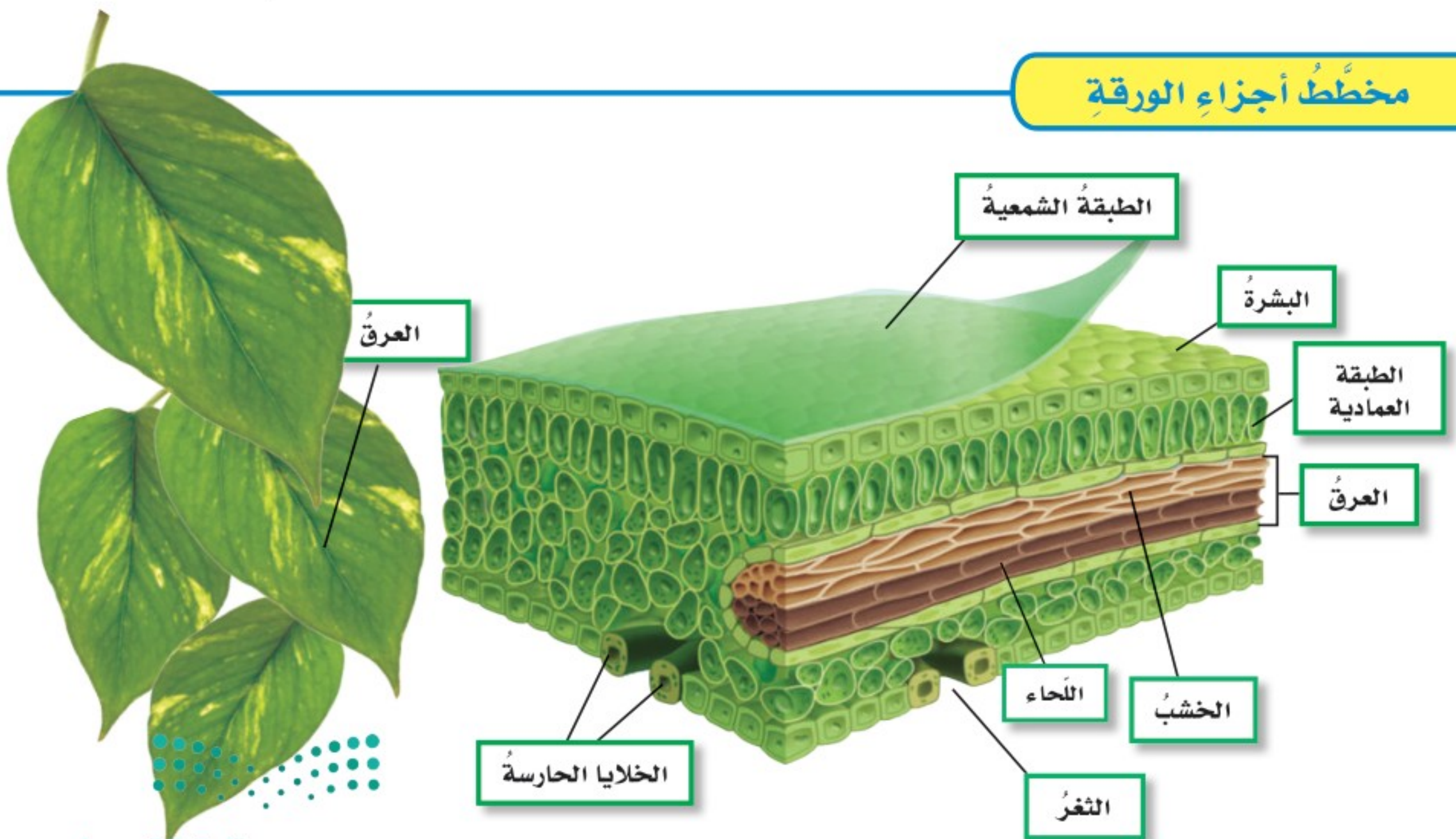
ويدخل الماء إلى النبات عبر الجذور، وينتقل عبر الخشب إلى عروق الورقة التي تغطيها طبقة شمعية تمنع تبخر الماء.

تحصل الأوراق على ثاني أكسيد الكربون من الهواء الذي يدخل إلى الورقة عن طريق ثقوب موجودة في سطحها السفلي تسمى الثغور، والتي تتحكم فيها الخلايا الحارسة. وعندما تحتوي الورقة على كمية كبيرة من الماء تنتفخ الخلايا الحارسة، وتفتح الثغور، مما ينظم دخول وخروج الهواء، ويسمح للماء الزائد بالخروج من النبات. وتسمى عملية فقد الماء عن طريق الثغور التنافس. وعندما تقل كمية الماء في النبات تنكمش 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 رئيسية ل القيام بعملية البناء الضوئي، هي ضوء الشمس والماء وثاني أكسيد الكربون. وقد هيأ الله - سبحانه وتعالى - كل ورقة بطريقة 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

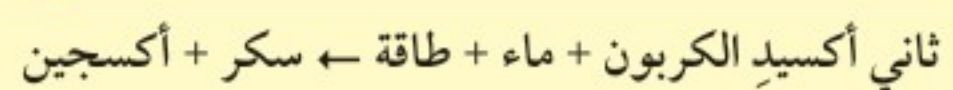


التَّقْلُ في النَّبَاتَاتِ

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

ينتقل 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 التغور باعتباره فضلات تطرحها النباتات.

يعبر العلماء عمّا يحدث في عملية البناء الضوئي بمعادلة كيميائية تُظهر الموارد المتفاعلة والمواد الناتجة كالتالي:



أختبر نفسك

أستنتاج. ماذا يحدث للثغور في ورقة النبات إذا لم أستهلك مدة أسبوعين؟

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

اقرأ الشكل

كيف يصل السكر المكون في الأوراق إلى الجذور؟
إرشاد: أقرأ تعليقات الشكل لأعرف الإجابة.

مراجعة الدرس

أفكُرْ، وأتحدُثْ، وأكتبْ

- 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. أفسر إجابتي.

استنتاجات	أدلة من النص

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

- ٤ **اختيار الإجابة الصحيحة.** أي نوع من
النباتات التالية ينتج الشمار؟

أ- النباتات المغطاة البذور ب- النباتات اللاوعائية
ج- النباتات اللافذرية د- النباتات المعرأة البذور

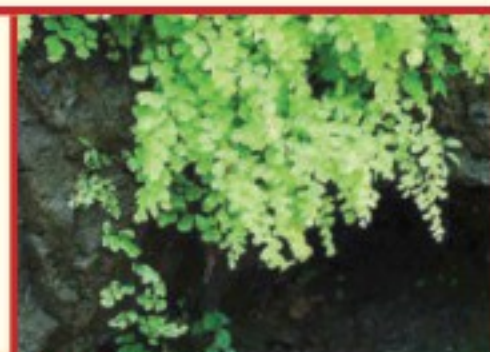
- ٥ **اختيار الإجابة الصحيحة.** أي الأجزاء
التالية يوجد داخل ساق النبات؟

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 لاوعائية.
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 الخص فيها ما تعلمه عن النباتات.

الفكرة الرئيسية	ماذا تعلمته؟	رسوم
نباتات وعائية ولا وعائية		
الجذور الساقات		
البناء الضوئي		

العلوم والفن

الساق اللينة

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



العلوم والكتابة

كتابه توضيحية

أكتب قصة خيال علمي قصيرة عن مخلوقات فضائية
تريد 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 أوراق طويلة ورفيعة تكيفت لحفظ الماء. يقوم نبات الصبار وغيره من نباتات الصحراء بعملية البناء الضوئي بطريقة فريدة تختلف عن باقي النباتات.

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

أوراق الصبار تكيفت لحفظ الماء



أكتب عن



الفكرة الرئيسية والتفاصيل

أكتب مقالةً موجّهةً 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 ثانوي 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 مقارنة بالنباتات الأخرى.



التين الشوكى في الطائف

مراجعة الفصل الأول

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

النحو

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 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

تقوم النباتات بعملية البناء الضوئي، التي توفر الغذاء ل معظم المخلوقات الحية.



المطويات أنظم أفكري

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

الملكية النباتات	مملكة الفطريات	المملكة الحيوانية
البدائيات، البكتيريا، الطائعيات، الفيروسات		

رسوم	ماذا تعلمتي؟	الفكرة الرئيسية
		نباتات وعائية ولا وعائية
		الذور السيقات
		البناء الضوئي

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



- ١٥ فيم تتشابه المخلوقات الحية؟ وكيف تصنف؟

أسمى هذا الحيوان

ماذا أعمل؟

١. أزور مكانا عاما حيث يعيش عدد كبير من أنواع الحيوانات المختلفة، حتى أتمكن من ملاحظتها، مثل حديقة الحيوانات.
٢. أعمل قائمة بأنواع الحيوانات المختلفة التي أشاهدها في الرحلة، يجب أن تشتمل قائمة 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 أستنتاج. تحتاج عملية البناء الضوئي إلى شروط وعناصر محددة. 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 أجرِب. أريد أن أعرف أي أنواع الفطريات ينمو أسرع. أصف تجربة بسيطة يمكنني إجراؤها لمعرفة الجواب.

- ١١ التفكير الناقد. هل يمكن للسحلية أن تعيش في المنطقة القطبية؟ لماذا؟
- ١٢ الكتابة الوصفية. أصف نوعين من سيقان النباتات.

- ١٣ اختيار الإجابة الصحيحة الرسم التخطيطي المجاور يمثل تركيب:

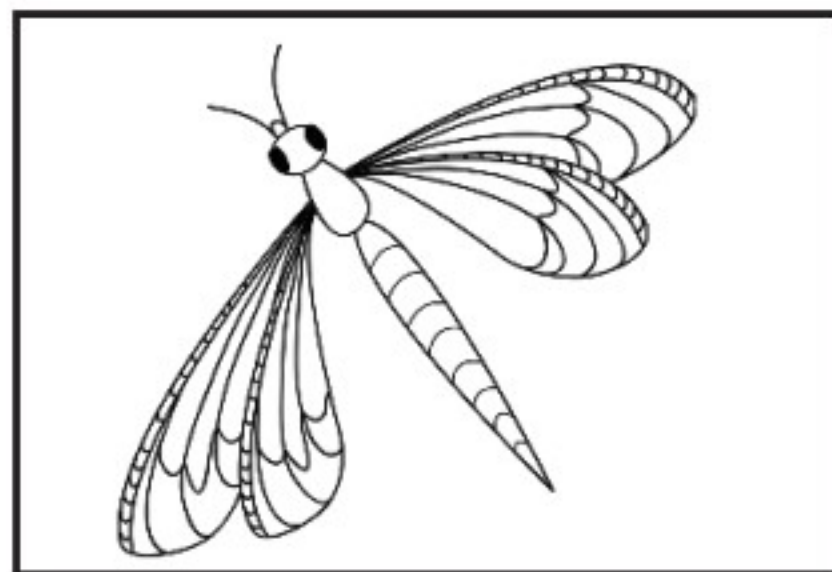


- أ. الساق
- ب. الجذر
- ج. الزهرة
- د. الورقة

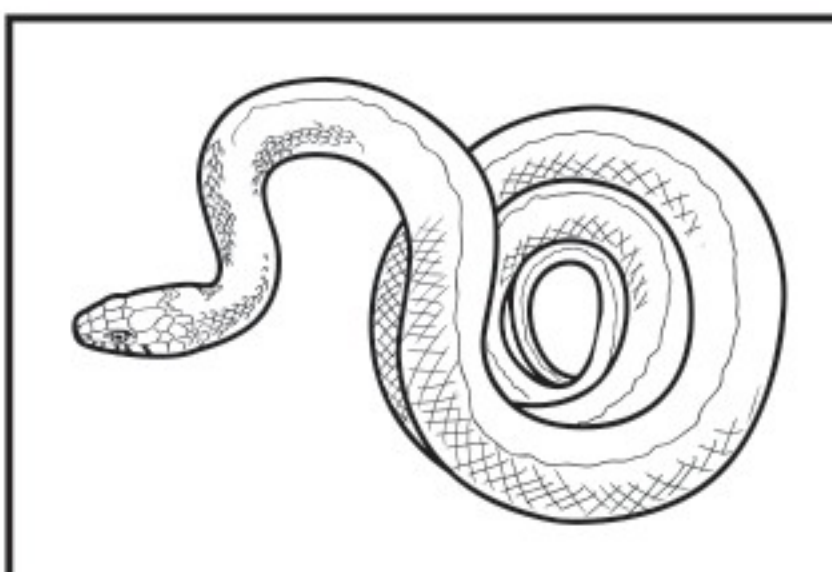
نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

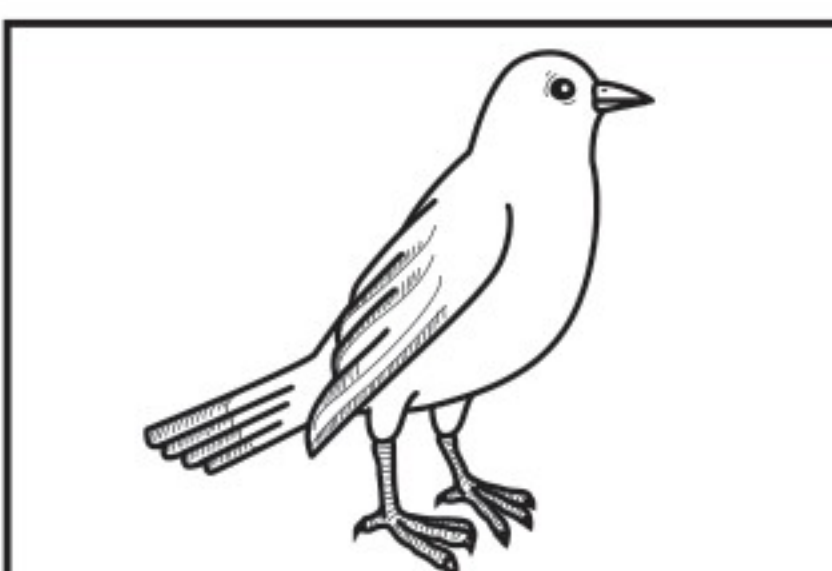
٤ أيُّ الحيواناتِ التاليةٍ ينتمي إلى مجموعةِ اللافقارياتِ؟



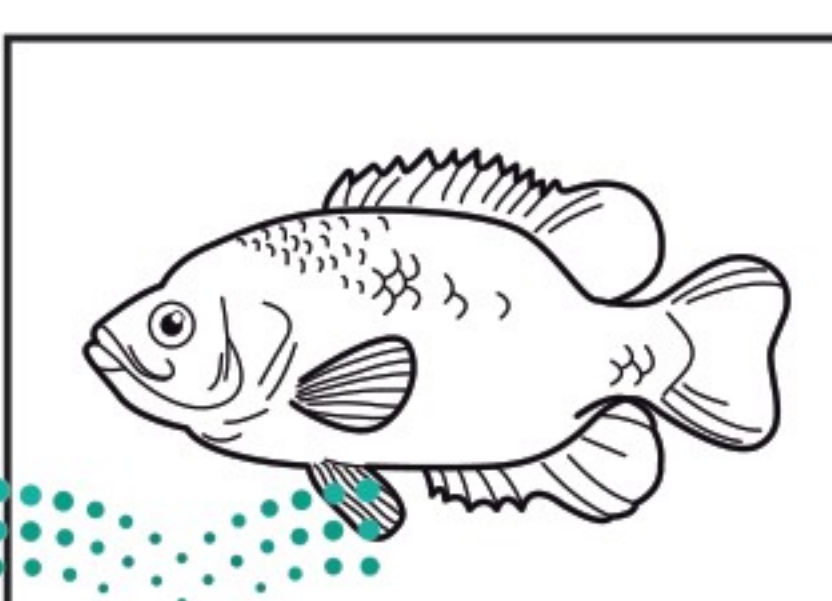
أ.



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 ممالكِ المخلوقاتِ الحيةِ لبعضِها خصائصُ تشبهُ المملكةَ النباتيةَ ولبعضِها الآخرِ خصائصُ تشبهُ المملكةَ الحيوانيةَ؟

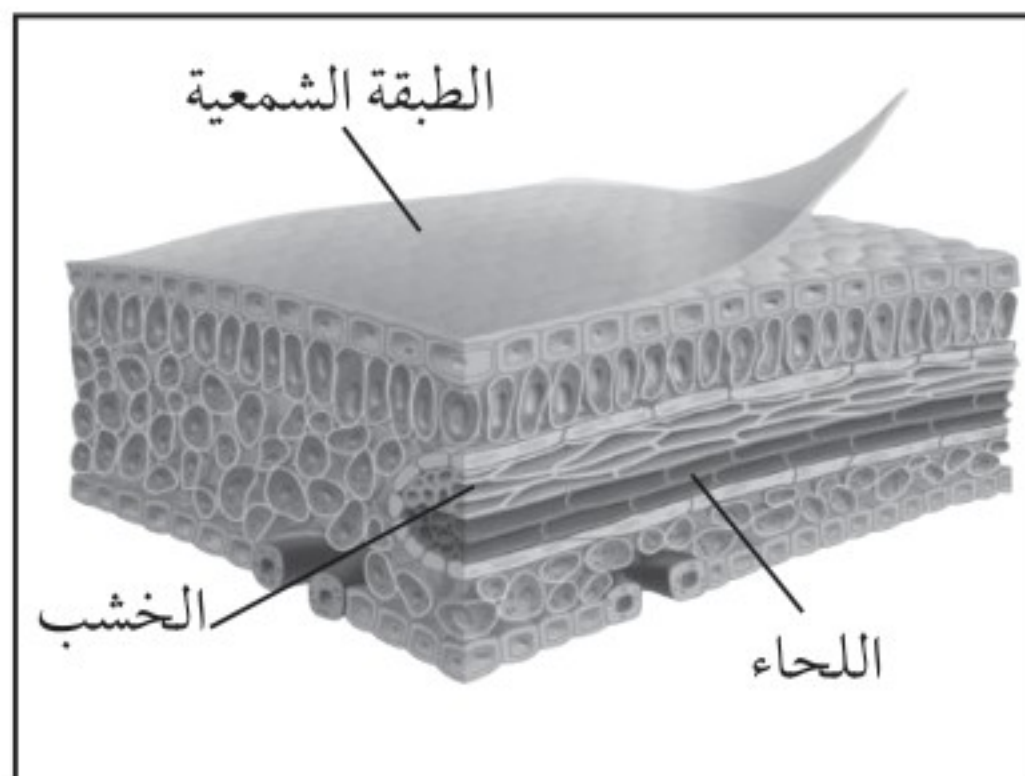
- أ. البدائياتُ
- ب. البكتيريا
- ج. الفطرياتُ
- د. الطلائعياتُ

٣ النباتاتُ اللاوعائيةُ تنمو في العادةِ قربَ سطحِ الأرضِ؛ 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 أسماؤها علىِ الرسمِ.



اتحققُ مِنْ فهمي

السؤال	المراجع	السؤال	المراجع
١	٢٦	٢	٣٣
٣	٣٠	٤	٢٩-٢٨
٥	٣٠	٦	٣٢
٧	٣٢-٣١	٨	٢٩-٢٨
٩	٤٦-٤٥		

٥ أيُّ النباتاتِ التاليةِ تتبعُ مجموعةَ النباتاتِ

اللاوعائيةِ؟

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

٦ أيُّ مماليكِ المخلوقاتِ الحيةِ التاليةِ يعيشُ

أفرادها في ظروفِ بيئيةٍ قاسيةٍ؟

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

٧ فيمَا تتشابهُ الفطرياتُ والبكتيريا؟

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

٨ تصنفُ الحيواناتُ إلى مجموعتينِ رئيسيتينِ،

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

مجموعةٍ.



الفصل الثاني

الآباء والأبناء

قال تعالى.
﴿وَمِن كُلِّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجَيْنِ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ﴾
الذاريات.

الغَدْرُ
العَامَةُ
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 الجنسيٌّ إنتاجٌ مخلوقٌ

حيٌّ جديٌّ منْ خليةٍ جنسيةٍ ذكريٍّ (مشيغٌ مذكُورٌ) وخليةٍ جنسيةٍ أنثويةٍ (مشيغٌ مؤنثٌ).



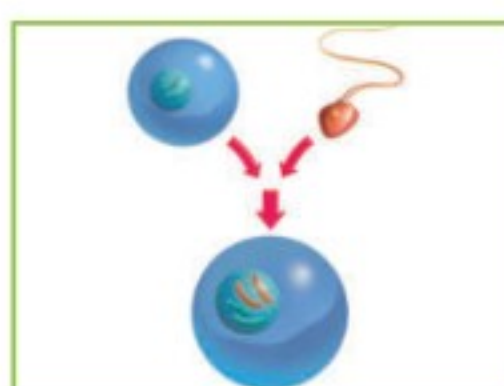
التكاثر اللاجنسيٌّ إنتاجٌ مخلوقٌ

حيٌّ جديٌّ منْ خليةٍ أمٍّ واحدةٍ.



التكاثر الخضريٌّ إحدى طرائقِ

التكاثر اللاجنسيٍّ التي تؤدي إلى إنتاجٍ أفرادٍ جديدةٍ عن طريق الأوراقِ أو الجذورِ أو الساقَانِ.



الإخصابُ اتحادٌ مشيغٌ مذكُورٌ منْ

الآبِ معَ مشيغٌ مؤنثٌ منَ الأمِّ.



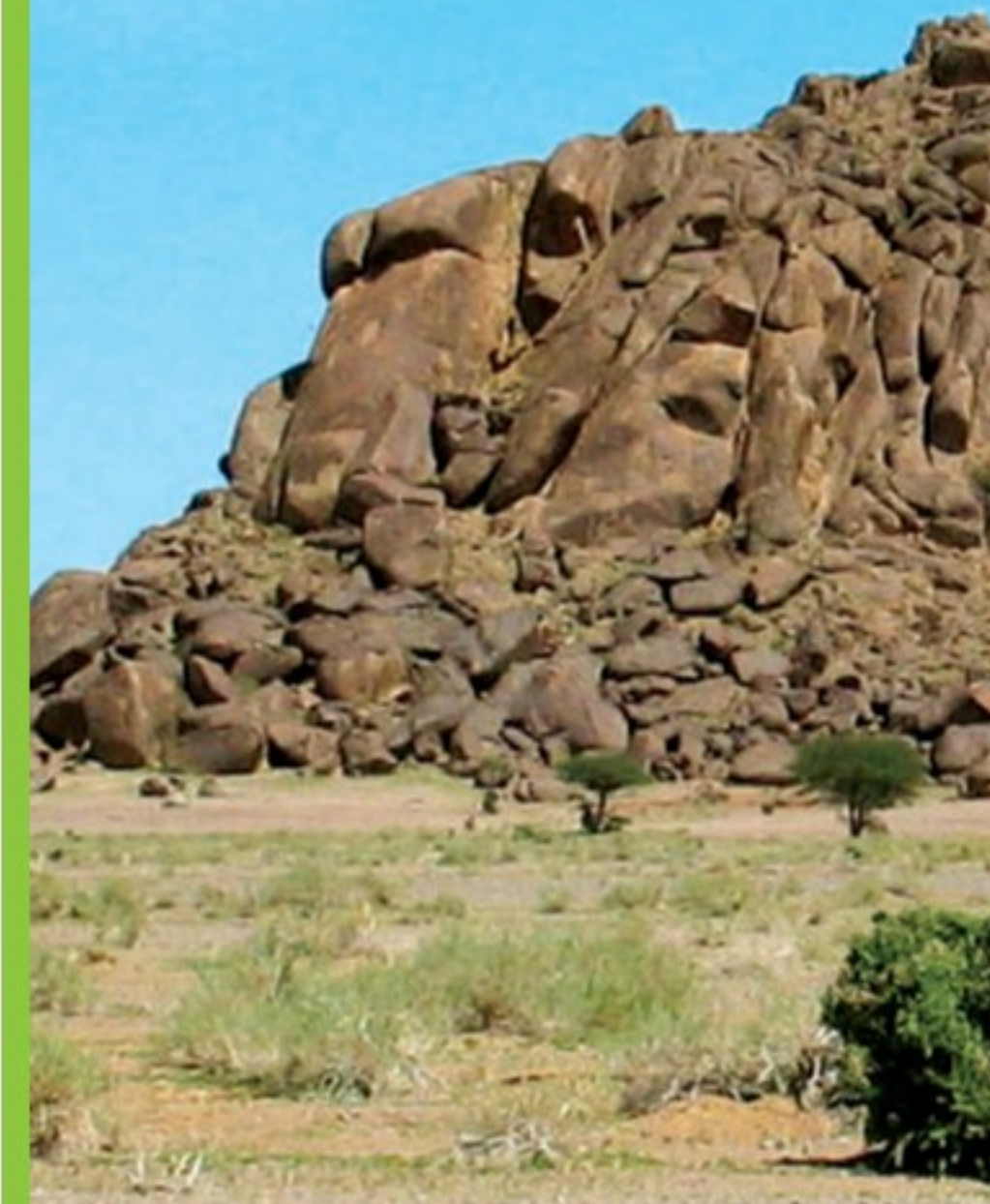
التحولُ سلسلةٌ منْ مراحلِ النموِ

المميزةٌ يختلفُ بعضُها عنْ بعضٍ.



التلقيحُ في النباتاتِ انتقالٌ

حبوب اللقاحِ منَ السدادةِ إلى الكربلةِ.





التَّكَاشُرُ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

النَّبَاتُ الصَّغِيرُّ الَّتِي تَبَدُّو فِي الصُّورَةِ تُمَاثِلُ تَمَامًا النَّبَاتَ الَّذِي نَمَتْ مِنْهُ. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ تَكَاثُرَ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ مِنْ دُونِ بِذُورٍ أَوْ أَبْواغٍ؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- نباتٌ يتکاثرُ عن طریقِ الساقِ
- الجاریة
- مقصٌ
- عدسةٌ مکبّرة
- كأسٌ
- ماءٌ

هل تستطيع بعض النباتات الزهرية أن تتكاثر من دون بذور؟

أتوقع

تعلمت أن النباتات الزهرية تتکاثر عن طریقِ البذور. هل يمكن لبعض النباتات التکاثر من دون بذور؟ وهل تستطيع استعمال جزءٍ من النبات لإنتاج نباتٍ جديد؟

أختبرُ توقعِي

- ١ أقص قطعة طولها ١٥ سم تقريباً من ساق نبات النعناع، وأترك ورقتين فقط بالقرب من قمة الساق، وأزيل باقي الأوراق.
- ٢ **الاحظ.** اتفحص الجزء الذي قطعته من الساق باستعمال العدسة المکبّرة. وأسجل ملاحظاتي.
- ٣ أملأ ثلاثة أرباع الكأس بالماء. وأضع الساق فيها.

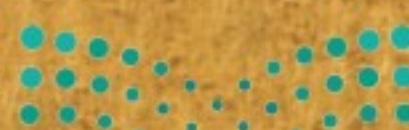
٤ أفسر البيانات. افحص مكان القطع كل يوم باستعمال العدسة المکبّرة، وأسجل ملاحظاتي حول التغيرات التي حدثت.

استخلص النتائج

- ٥ **استنتج.** ماذا يحدث لمكان قطع الساق في الكأس المليئة بالماء؟
- ٦ هل يمكن أن ينمو نباتٌ جديدٌ من دون زراعة بذرة؟ أوضح ذلك.

استكشف أكثر

هل هناك نباتات أخرى تنمو بطريقة مشابهة لنمو هذا النبات؟ أعمل استقصاء لأجد جواب هذا السؤال. ثم أكتب تقريراً بنتائجِي وأعرضه على زملائي في الصّف.



أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟

المفرداتُ

التكاثرُ الجنسيُّ

الإخصابُ

التكاثرُ اللاجنسيُّ

التكاثرُ الخضريُّ

الساقُ الجاريةُ

مهارة القراءة

التتابعُ

الأولُ

التالي

الأخيرُ

ما التكاثرُ الجنسيُّ؟ وما التكاثرُ اللاجنسيُّ؟

تحدرُ المخلوقاتُ الحيةُ من مخلوقاتٍ حيةٍ أخرى. ويعتمدُ بقاءُ النوعِ الواحدِ من المخلوقاتِ الحيةِ على قدرتهِ على إنتاجِ أفرادٍ جديدين. فكلُّ مخلوقٍ حيٍ ينحدرُ من مخلوقٍ حيٍ من النوعِ نفسهِ، وذلك عن طريقِ عمليةِ التكاثرِ التي تشملُ انتقالَ المادةِ الوراثيةِ من الآباءِ إلى الأبناءِ. وتحتوي المادةُ الوراثيةُ على معلوماتٍ تحكمُ في شكلِ المخلوقِ وأدائِهِ وصفاتهِ. والصفةُ الوراثيةُ - ومنها طولُ النباتِ ولوُنُّ أزهارِهِ - من خواصِ المخلوقِ الحيِّ. فالطولُ ولوُنُّ الأزهارِ صفاتٌ تتقدُّمُ من الآباءِ إلى الأبناءِ. وهناكَ نوعانِ من التكاثرِ، هما التكاثرُ الجنسيُّ والتكاثرُ اللاجنسيُّ.

التكاثرُ الجنسيُّ

التكاثرُ الجنسيُّ هو إنتاجُ مخلوقاتٍ حيةٍ جديدةٍ من أبوينِ. يبدأ تكوينُ المخلوقِ الحيِّ باتحادِ مشيجٍ مذكورٍ من الأبِ مع مشيجٍ مؤنثٍ من الأمِّ بعمليةٍ تسمَّى **الإخصابَ**. ويترجُّ عن الإخصابِ خليةٌ مخصبةٌ تحتوي على المادةِ الوراثيةِ من كلاً الأبوينِ، ثم تنمو هذهِ الخليةُ حتى تصيرَ فرداً جديداً يحملُ صفاتٍ من كلاً الأبوينِ كليهما.

تحدثُ عمليةُ الإخصابِ في كثيرٍ من النباتاتِ والحيواناتِ والإنسانِ. قالَ اللهُ تعالى: ﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجَ تَنَاهِيَ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا﴾ الإنسان.

تتكاثرُ الأسودُ جنسياً. تحملُ صغارُ الأسدِ صفاتٍ من كلاً الأبوينِ.



التكاثر اللاجنسي



كثير من النباتات تتكاثر لا جنسياً مثل نبات العنكبوت.

أختبر نفسك

التابع. ما الخطوة الأولى في التكاثر الجنسي؟

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

التكاثر اللاجنسي هو إنتاج مخلوقات حية من أب واحد فقط. وينتج 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 للمادة الوراثية.

طريقة التكاثر اللاجنسي موجودة في الممالك السنت، 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.



فَسَاطٌ

كيف تتكاثر المخلوقات الحية لا جنسياً؟

لوحة التكاثر اللاجنسي

ابحث عن ثلات طرق للتکاثر اللاجنسي عبر شبكة الإنترنت، وفي المجالات والكتب.

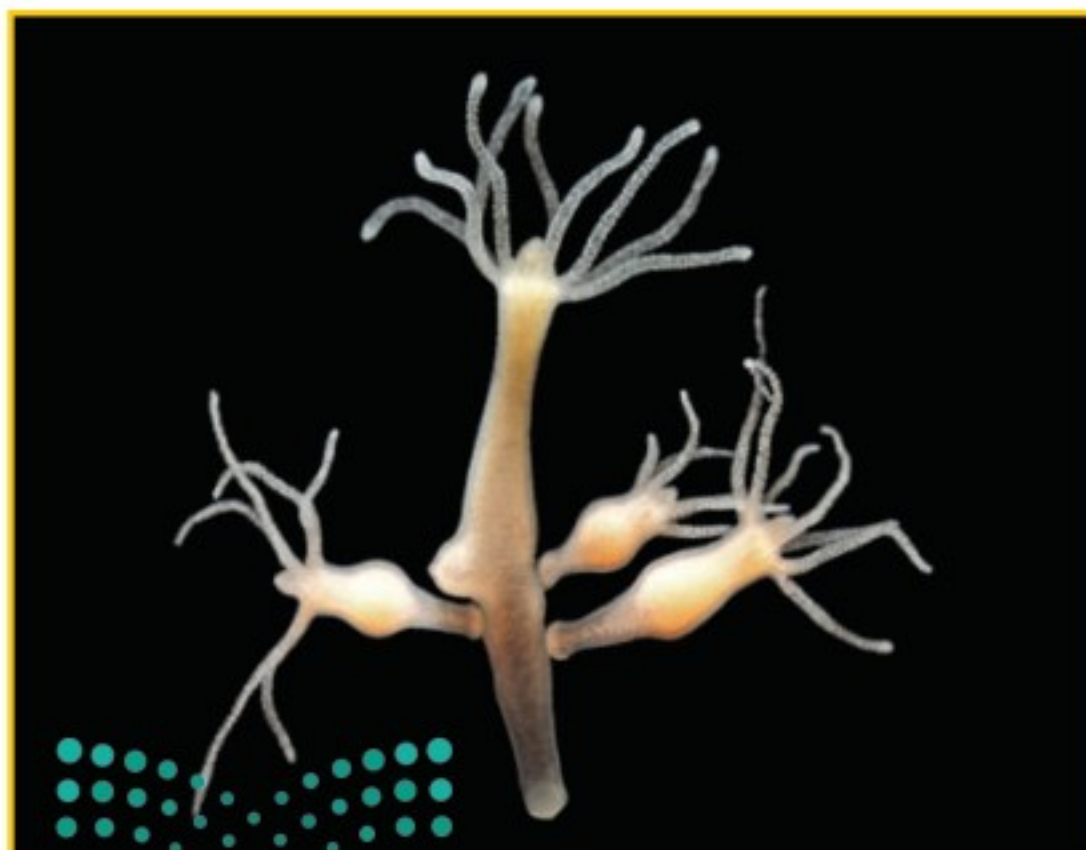
أجد المخلوقات الحية التي تتكاثر بهذه الطرق الثلاث.

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

الوصف	المخلوق الحي	الانقسام	التبرعم السقان الجاربة

أتواصل. أقص صوراً لمخلوقات حية تتكاثر لا جنسياً، وألصقها على اللوحة وأصفها.

فيما تشابه طرق التکاثر اللاجنسي، وفيما تختلف؟



صورة مكبرة تبيّن تبرعم الهيدرا

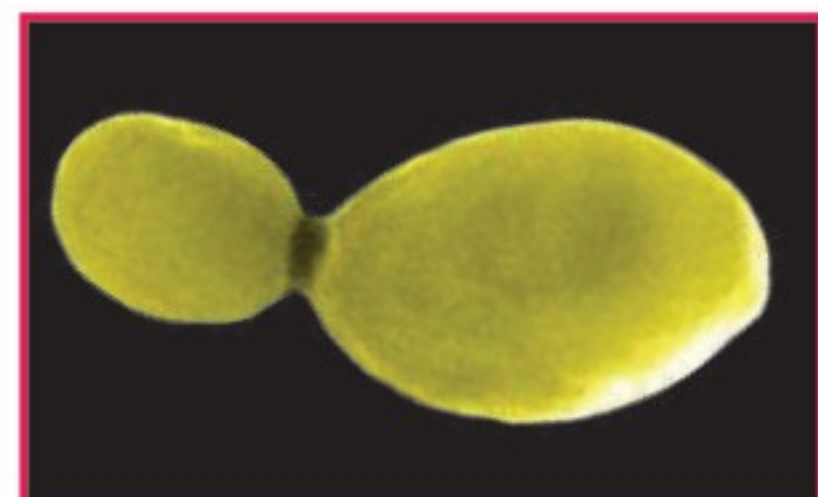
تتكاثر مجموعة واسعة من المخلوقات الحية لا جنسياً بعدة طرق، منها: الانقسام والتبرعم والتکاثر الخضري.

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 كل المخلوقين الحيين الناتجين عن عملية الانقسام على المادة الوراثية نفسها. بعض أنواع البكتيريا قد تنقسم إلى خلعتين 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.



▲ صورة مكبرة تبيّن انقسام البكتيريا

التكاثر الخضري



بعد ذلك. وفي بعض الحالات قد تنمو البيوض إلى مخلوقٍ حيٍّ جديدٍ دون إخشاب. 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



التابع. 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 والسمحيات تتكاثر لاجنسياً بطرق مختلفة. فإنما هذه الحيوانات تضع البيوض، وقد تخصب البيوض

تكاثر نبات الفراولة

اقرأ الصورة

أي جزء من نبات الفراولة يمكنه إنتاج نباتات جديدةً دون بذور؟

إرشاد. انظر 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 ميزة لبعض المخلوقات الحية، ومنها الفئران. فالفئران البطيئة تصطادُها الحيوانات الأخرى بسهولة، ومنها الشعابين أو البوم. أما الفئران السريعة فتعيش مدةً أطول، وتتكاثر، فتنقل هذه الصفة (القدرة على الركض السريع) إلى أبنائها.

أختبر نفسك

التتابع. أصف تتابع الأحداث التي قد تحدث لمجموعة من الفئران إذا ظهرَ عدوٌ 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؟

Ministry of Education

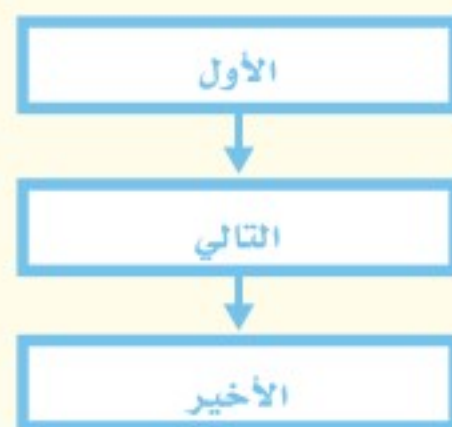
2023 - 1445

مراجعة الدَّرْسِ

أفكُرُ، وأتحدُثُ، وأكتبُ

١ **المفردات.** تنتهي الساقُ الجارِيَةُ إلى نوعٍ من التكاثُر اللاجنسيٍ يسمى

٢ **التتابعُ.** ماذا يحدثُ بعد تكوُن برمُع على مخلوقٍ حيٍ؟



٣ **التفكيرُ الناقدُ.** ما مزايا التكاثُر الجنسي؟

٤ **اختيارُ الإجابةِ الصحيحةِ.** من خصائصِ

البرعمُ أنَّ الأبناءَ:

أ. ينتُجُون عن بُؤيضةٍ مخصبةٍ.

ب. ينتُجُون عن أبٍ واحدٍ.

ج. ينتُجُون عن أبوينِ اثنينِ.

د. يختلفُون في صفاتِهم عن الآباءِ.

٥ **السؤالُ الأساسيُّ.** كيفَ تتكاثُرُ المخلوقاتُ الحية؟

ملخصُ مصوَّرٍ

تنتَجُ المخلوقاتُ الحيةُ عن مخلوقاتٍ حيةٍ أخرىٍ عن طريق عمليةِ التكاثُرِ.



الانقسامُ والتبرعمُ والتكاثُرُ الخضريُ طرقُ للتكاثُرُ اللاجنسيٍ، تتكاثُرُ بها أنواعٌ مختلفةٌ من المخلوقاتِ.



يتبعُ التكاثُرُ الجنسيُّ تنوعَ صفاتِ المخلوقاتِ الحيةِ.



المَطْوِيَاتُ أنظُمُ أفكارِي



أعملُ مطويةً مخصوصةً فيها ما تعلَّمتهُ عن التكاثُرِ.

العلومُ والرياضياتُ



حسابُ النَّحْلِ

يشكَلُ ذكورُ النَّحْلِ $\frac{1}{6}$ عددَ النَّحْلِ الإجماليِّ في الخليةِ. فإذا كانَ هناكَ ٣٠٠٠ نَحْلٌ في خليةِ النَّحْلِ، فما عددُ ذكورِ النَّحْلِ؟



العلومُ والكتابةُ



استنساخُ الأغنامِ

الاستنساخُ طريقةٌ اصطناعيةٌ لإنتاجِ مخلوقٍ حيٍ. استطاعَ العلماءُ استنساخَ نعجةً سميتُ دوليًّا. أكتبُ تقريرًا عن هذهِ النعجةِ وطريقةِ استنساخِها.

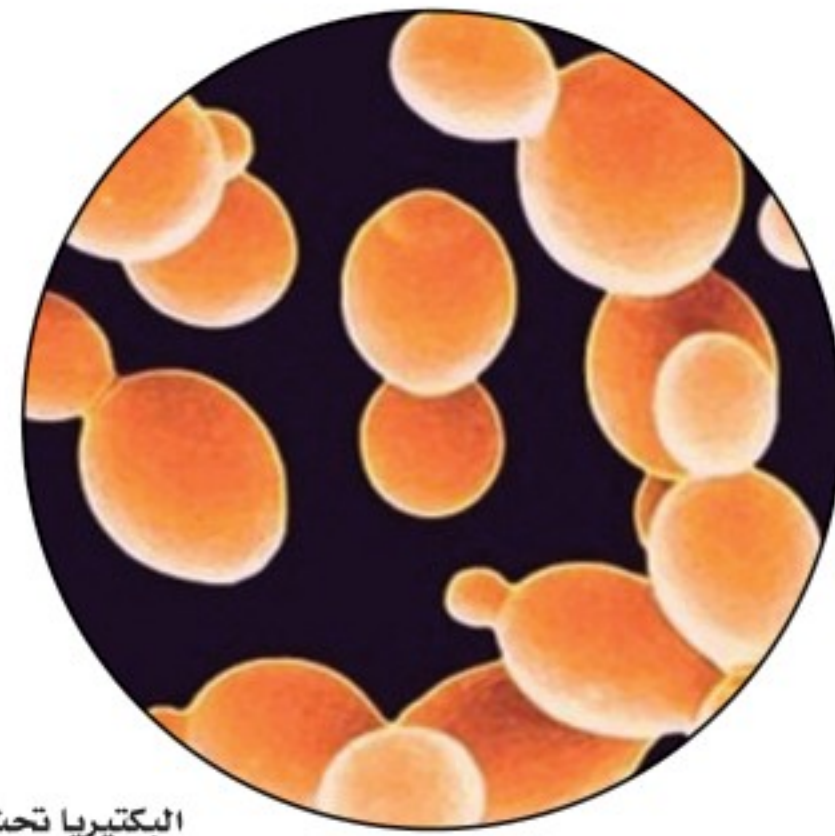
تَكَاثُر البَكتِيرِيَا

اكتشاف النمط

لاكتشاف النمط:

- ◀ أرتِّب البياناتِ في جدولٍ كما في جدولٍ تكاثُرِ البكتيريا في هذهِ الصفحةِ.
- ◀ أبدأ بعدهِ يسمى المدخلةً، ولتكن العددُ ٢٠ في صفٍ عدِّ البكتيريا في الجدولِ، وأحدِّد قيمةَ العدد الذي يليه ويسمى المخرجةً (٤٠).
- ◀ أجري عمليةً أو أكثرَ على المدخلةِ لأصل إلى قيمةٍ تساوي المخرجةَ.

$$40 = 2 \times 20$$
- ◀ أحدِّد القاعدةَ أو النمطَ الذي تتغيّرُ فيهِ القيمة في الجدولِ (عددِ البكتيريا).
 القاعدةُ: ضربُ المدخلةِ في الرقمِ ٢.
- ◀ أطبقُ القاعدةَ على باقي القيمِ في الجدولِ.



البكتيريا تحت المجهر

تتكاثُرُ بعضُ المخلوقاتِ الحيةِ - ومنها البكتيريا - بسرعةٍ كبيرةٍ، ويزدادُ عدُّها؛ إذ تستطيعُ بكتيريا واحدةٌ أن تتكاثُرَ لتكونَ عدةً مئاتٍ من البكتيريا في بضعِ ساعاتٍ.

يبينُ الجدولُ أدناهً معدلَ تكاثُرِ البكتيريا خلالَ فتراتٍ زمنيةٍ منتظمةٍ. ويزدادُ عددُ البكتيريا في الجدولِ وفقًا لنمطٍ، قاعدتهُ ضربُ عددِ الخلايا البكتيريةِ في أيٍ خانةٍ في العددِ ٢ ليعطيَ العددَ الذي يليه.

تكاثُرِ البكتيريا

الزمنُ بالدقائقِ	عددُ البكتيريا
٠	٢٠
٢٠	٤٠
٤٠	٨٠
٦٠	١٦٠
٨٠	٣٢٠
١٠٠	٦٤٠

أَحْلٌ

أفترض أنَّ نباتَ الفراولةِ ينْمُو بِواسطَةِ الساقِ الْجَارِيَّةِ؛ لِيَكُونَ نباتاتٍ جَدِيدَةً فِي كُلِّ سَنَةٍ.

١ أَسْتَعْمِلُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدُولِ أَدْنَاهُ لِاِكْتِشافِ النَّمْطِ الَّذِي يَتَكَاثِرُ فِيهِ نَبَاتُ الْفَرَاوْلَةِ.

بياناتُ تكاثُرِ الفراولةِ							
السَّنَةُ	عَدْدُ النَّبَاتَاتِ	٧	٦	٥	٤	٣	٢
	٢٤٣				٢٧	٩	٣

٢ أَطْبِقُ النَّمْطَ فِي تَعْبِيَةِ الْفَرَاغَاتِ فِي الْجَدُولِ.



نباتُ الفراولةِ يَتَكَاثِرُ بِواسطَةِ الساقِ الْجَارِيَّةِ



دوراتُ الْحَيَاةِ



أَنْظُرُ وَأَتْسَاءِلُ

بعدَ أَنْ يضعَ البَطُّ بِيَضَهُ يَحْتَاجُ إِلَى ٣٠ يَوْمًا تَقْرِيبًا حَتَّى يَفْقَسَ. كَيْفَ تَنْمُو فَرَاحُ البَطِّ لِتَصِيرَ مَكْتُمَلَةَ النَّمْوِ؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ



المرحلة ١، بيوض مخصبة
٤/١ التاريخ:



المرحلة ٢، أبوذنيبة
٤/٥ التاريخ:



المرحلة ٣، أبوذنيبة
٦/٢٣ التاريخ:



المرحلة ٤، ضفدع غير بالغ
٧/٧ التاريخ:



المرحلة ٥، ضفدع بالغ (كامل النمو)
٧/٢١ التاريخ:

ما المراحل التي تمرُّ بها دورة حياة الحيوان؟

الهدف

اعتبرُ نفسي عضواً من فريق مهتم بدراسة دورة حياة الضفادع، وقد جمعت بعض البيانات عن الضفادع التي لاحظتها. أفسرُ النتائج وأستخدم الصور التي حصلت عليها لأحدَ الفترات التي تحتاج إليها كل مرحلة من مراحل حياة الضفدع.

الخطوات

١ **الاحظ.** انظرُ بتمعن إلى المراحل التي تمرُّ بها دورة حياة الضفدع.

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

٣ **أفسرُ البيانات.** أستخدم الصور لتحديد الفترة التي تمرُّ 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. أناقشُ التغييرات التي لاحظتها.

أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيف تنمو وتحوّل المخلوقات الحية في أثناء حياتها؟

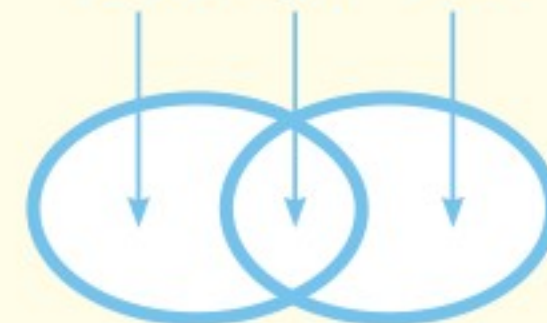
المفرداتُ

التحولُ	الإخصابُ الخارجيُّ
التحولُ الكاملُ	الإخصابُ الداخليُّ
اليرقة	السَّدَادَةُ
العندراءُ	الكريبلةُ
التحولُ الناقصُ	التَّقِيقُ
الحوريةُ	حبوبُ اللقاحِ

مهارة القراءةُ

المقارنةُ

اختلافٌ تشابهٌ



فقسُ الحرباءِ

حرباءٌ مكتملةٌ النموُّ

يفقسُ صغيرُ الحرباءِ البيضةُ ويخرجُ ثم ينموا ليصبحَ حرباءً مكتملةً النموُّ.

ما دوراتُ حياةِ الحيواناتِ؟

تمرُّ المخلوقاتُ الحيةُ بدوراتٍ حياةً. ودورةُ الحياةِ سلسلةٌ من مراحلِ النموِّ المختلفةِ التي يمرُّ بها المخلوقُ الحيُّ، من مرحلةٍ تكونُ فيه إلى مرحلةٍ البلوغِ (اكتمالِ النموِّ).

عندَما تبدأً معظمُ الحيواناتِ حياتَها تستمُرُّ في النموِّ لتصبحَ أفرادًا بالغةً. على سبيلِ المثالِ، عندَما يفقسُ صغيرُ الحرباءِ يزدادُ حجمُ جسمِه تدريجيًّا حتَّى يصبحَ بالغاً، بينما تمرُّ بعضُ الحيواناتِ - ومنها البرمائياتُ والحشراتُ - بعمليةٍ تسمَّى التحوُّلُ، وهي سلسلةٌ من مراحلِ النموِّ المميزةِ المختلفِ بعضُها عن بعضٍ. والتحوُّلُ نوعانِ؛ كاملٌ وناقصٌ (غيرُ الكاملِ).

التحوُّلُ الكاملُ

تدخلُ بعضُ الحيواناتِ - ومنها الفراشُ والذبَابُ والنَّحلُ - في عمليةِ التحوُّلِ الكاملِ، وهي أربعُ مراحلٍ مميزةٌ؛ حيثُ يظهرُ الحيوانُ البالغُ مختلفاً تماماً عما في وقتِ الفقسِ. فالفراشةُ مثلاً تخرجُ منَ البيضةِ على هيئةِ يرقةٍ متطفحةٍ، غيرِ مكتملةِ النموِّ، ولا تشبهُ الفراشةَ البالغةَ أبداً. فهي تشبهُ الدودةَ وليسَ لها أجنبةٌ، وتتغذَّى غالباً على أغذيةٍ مختلفةٍ عن تلكَ التي تتغذَّى عليها الفراشةُ البالغةُ.

بعدَ الفقسِ تتغذَّى اليرقةُ باستمرارٍ، وكلَّما ازدادَ نموُّها ازدادَ تمددُ جلدِها الخارجيُّ. المرحلةُ التاليةُ منْ دورةِ الحياةِ هي مرحلةُ العندراءِ، وفيها يغلفُ المخلوقُ بشرنقةٍ صلبةٍ.

لا تعدُ العندراءُ مرحلةً سكونٍ، بل إنَّ المخلوقَ داخلَ الشرنقةِ يكونُ نشطاً جدًّا؛ حيثُ يتغيَّرُ تركيبُ الجسمِ الداخليِّ وتظهرُ الأجنحةُ، وأجزاءُ الفمِ، والأرجلُ الجديدةُ، ثم تخرجُ فراشةً مكتملةً النموِّ منَ الشرنقةِ.

التحوّلُ الكاملُ و التحوّلُ الناقص



أقرأ الشكل

أي مراحل التحوّل لا يمرّ بها التحوّل الناقص؟
إرشاد. أقارنَ فيما يختلفُ نوعاً التحوّل في المخطّطِ؟

فالجرادة مثلاً تمرُّ بعدة انسلاخاتٍ قبلَ أنْ تصلَ إلى مرحلةِ اكتمالِ النموِ (البلوغ). في كلّ مرّةٍ تظهرُ الأجنحةُ شيئاً فشيئاً إلى أنْ تصلَ الجرادةُ إلى المرحلةِ النهائيةِ التي تكونُ بالغةً عندها.

أختبرُ نفسي

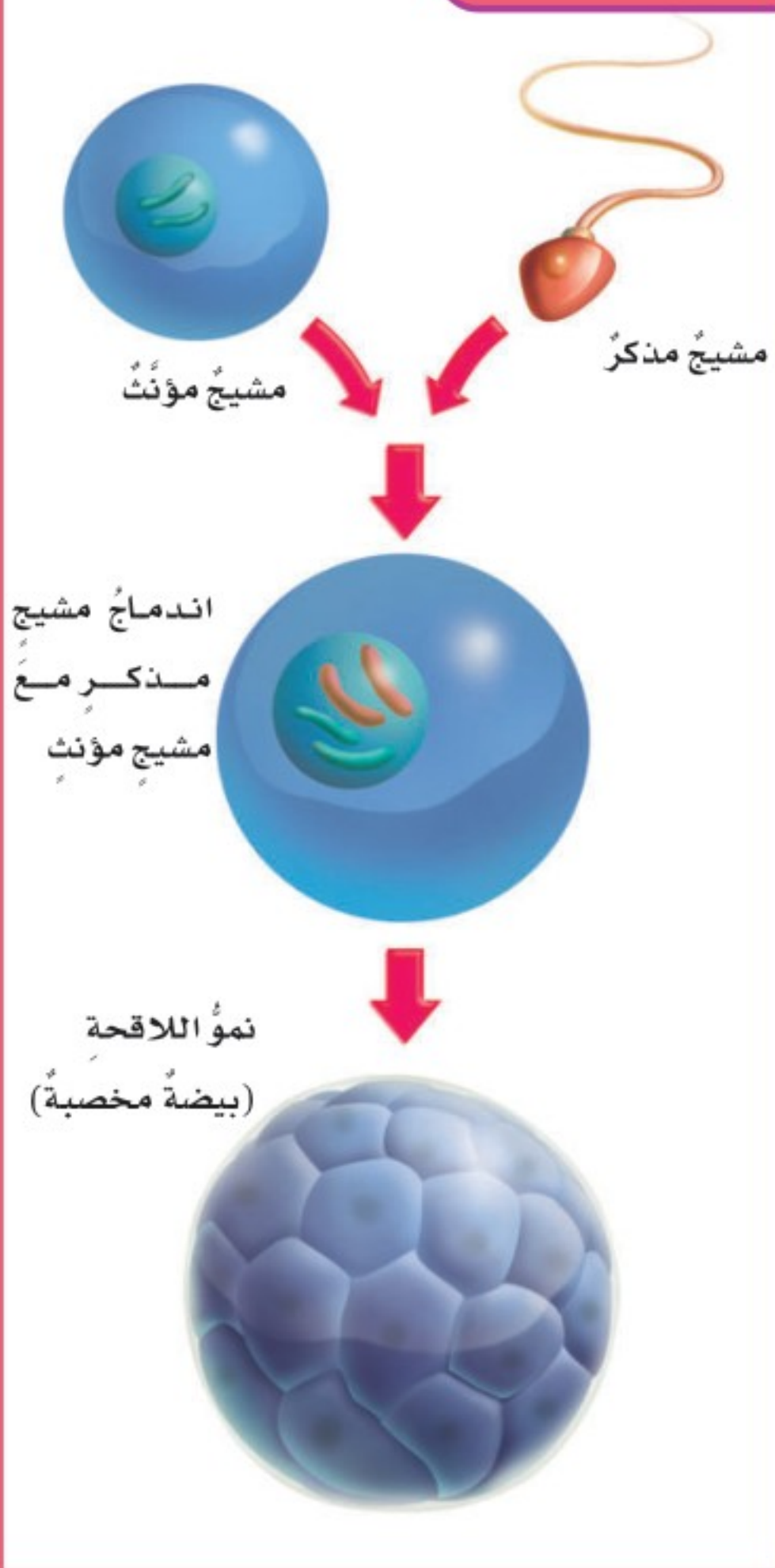
أقارن. فيما يختلفُ مرحلةُ اليرقة عن مرحلةِ الفراشةِ المكتملةِ النمو؟

التفكيرُ الناقد. لماذا لا تنمو الجرادة تدريجياً كالثديياتِ والزواحفِ والطيورِ؟

التحوّلُ الناقصُ (غيرُ الكامل)
بعضُ أنواعِ الحشراتِ - ومنها الجرادةُ واليعسوبُ والنملُ الأبيضُ - تدخلُ عمليةَ التحوّلِ الناقصِ، حيثُ يمرُّ المخلوقُ بثلاثِ مراحلٍ فقطٍ - بدلاً من أربعٍ - تحدثُ تدريجياً. فالجرادة مثلاً تأخذُ شكلَ جسمِ **الحورية** بعدَ الفقسِ منَ البيضةِ مباشرةً، وهي مرحلةٌ تشبهُ فيها شكلَ المخلوقِ المكتملِ النموِ ولكنَّها أصغرُ حجماً، وتفتقرُ إلى الأجنحةِ أعضاءٍ التكاثُرِ. وقد يمرُّ المخلوقُ في مرحلةِ الحوريةِ بعدَ تغييراتٍ.

لَا تنموُ الحشراتُ تدريجياً كالثديياتِ أو الطيورِ؛ وذلكَ بسببِ وجودِ الهيكلِ الخارجيِّ. لذا فهي تنسلخُ منْ هيكلِها الصُّلبِ مرةً واحدةً لتعطي مساحةً لنموِّ جسمِها.

الإخصاب



يتم إخصاب بيوض الضفادع خارجياً

كيف يحدث الإخصاب في الحيوانات؟

يحدث التكاثر الجنسي في الحيوانات عندما تتم عملية الإخصاب التي يحدث فيها اندماج المشيج المذكر (الحيوان المنوي) مع المشيج المؤنث (البيضية)، فتنتج 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 أثناء تزاوج ضفدع المستنقعات تطلق الأنثى أمشاجها في الماء، ثم يطلق الذكر أمشاجه فوق أمشاج الأنثى، ويحدث الإخصاب. يسمى الاندماج الذي يحدث بين المشيج المذكر والمشيج المؤنث خارج الجسم **الإخصاب الخارجي**.

والإخصاب الخارجي محفوف بالمخاطر؛ حيث تحتوي البرك والبحيرات والأنهار والمحيطات على كميات ضخمة من الماء، وبذلك تقل فرصة التقاء المشيج المذكر مع المشيج 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 جداً من

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

فَشَاطٌ

نموذج الإخصاب الخارجي

- ❶ **أعمل نموذجاً.** أضع في قاع الحوض الزجاجي حوالي اسم من الرمل. ثم أملأ ثلثي ($\frac{2}{3}$) الحوض بالماء.

- ❷ أنثر 15 قطعة من الرخام الأبيض في الماء. حيث تمثل قطع الرخام الأمشاج المؤنثة (البيوض غير المخصبة).
- ❸ بعد أن تستقر قطع الرخام البيضاء في قاع الحوض، أنثر 15 قطعة أخرى من الرخام الأخضر (الأمشاج المذكورة) في الحوض نفسه.
- ❹ كم قطعة من الرخام الأخضر لمست (خضبت) من قطع الرخام الأبيض.
- ❺ **استنتج.** كيف يدلنا هذا النموذج على دقة الإخصاب الخارجي؟



▲ تضع الطيور عدداً قليلاً من البيوض التي تم إخصابها داخلياً.

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

الإخصاب الداخلي

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

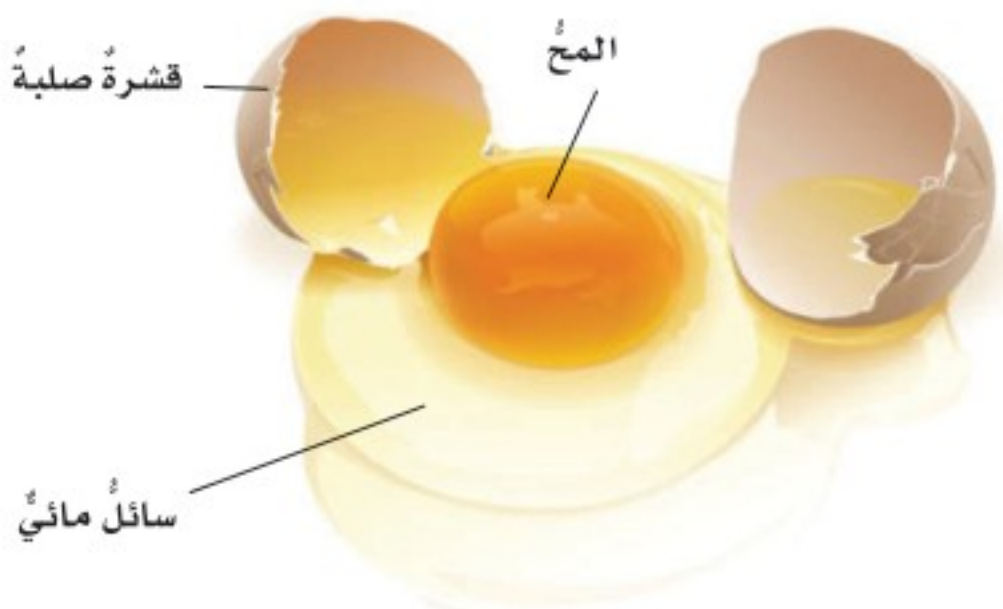
يزيد الإخصاب الداخلي من فرصة عيش النسل ونموه؛ فهو يحمي البيوض المخصبة من الجفاف، وكذلك يحميها من الظروف البيئية القاسية. ولأنَّ فرص حدوث الإخصاب في هذا النوع عالية جداً أكثر مما في الإخصاب الخارجي فإنَّ أعداد البيوض تكون أقلَّ مما في الإخصاب الخارجي.

أختبر نفسك



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

التفكير الناقد. افترض أن سمكة وضع بيوضاً في يوم فيه تيارات مائية قوية فكيف يؤثُّ ذلك في تكاثرها؟



تنمو البيوض المخصبة في معظم الثدييات داخل جسم الأم لتكوين الأجنة. تؤمن الثدييات لأجنتها الحماية والغذاء في أثناء نمو الجنين داخل جسم الأم. وتتكاثر جميع الثدييات بالولادة إلا آكل النمل ومنقار البط؛ فإنَّهما يتکاثران بالبيوض.

أختبر نفسك



أقارن. فيمَ تتشابهُ بيوضُ الحيوانات، وفيمَ تختلفُ؟

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

ماذا يحدث للبيوض المخصبة؟

الإخصاب الناجح ينتج بيضة مخصبة (لاقحة) تحوي جنيناً قابلاً للنمو داخلها. وللحيوانات بيوض مختلفة من حيث تراكيزها والبيئة التي تعيش فيها.

الأسماء والضفادع والزواحف والطيور وبعض الثدييات تضع البيوض؛ حيث تضع الأسماك والضفادع بيوضها في المياه المفتوحة. وقد يعترض بيوضها بعض المخلوقات الحية الجائعة التي تتغذى عليها. لذا هيأ الله سبحانه وتعالى لأجنتها طبقة تشبه الهلام تحيط بيوضها لحمايتها.

أما الزواحف والطيور فتحاطي بيوضها بقشرة خارجية صلبة مليئة بسائلٍ مائيٍ يوفر البيئة الرطبة التي يحتاج إليها الجنين لينمو، وهو كذلك يحميه من ظروف الجفاف الخارجية. وتتغذى الأجنة على الماء الموجود في البيوض.

مقارنة البيوض



▲ بيوض تمساح



▲ بيوض دجاج



▲ بيضة ضفدع

اقرأ الصورة

أي البيوض توفر حماية أقل للجنين؟



إرشاد. أقارن بين الطبقات الخارجية للبيوض الظاهرة في الصورة.

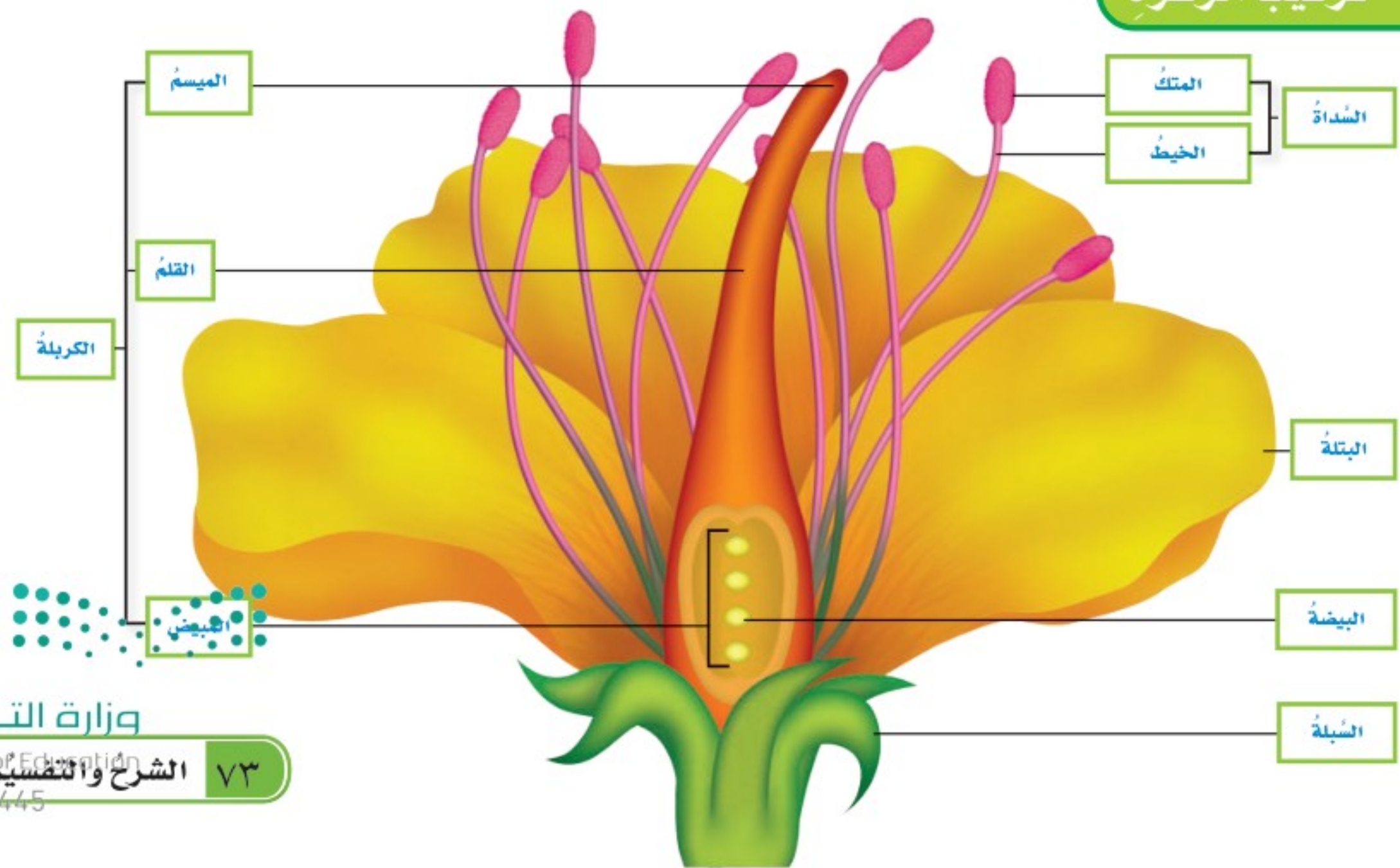
ما دورة حياة النبات الزهرى؟

لجميع النباتات دورة حياة، وتحتختلف دورة حياة النبات بحسب اختلاف نوعه وطريقة تكاثره؛ فالنبات الزهرى مثلاً يتکاثر تكاثراً جنسياً، وتحتختلف دورة حياته عن النبات اللازهري الذي يتکاثر تكاثراً لا جنسياً. وسيرد بحث دورات حياة النباتات اللازهريه وغيرها من النباتات التي تتکاثر لا جنسياً في صفووف لاحقة إن شاء الله تعالى.

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

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

تركيب الزهرة



ومنها أيضاً التلقيح الخلطيُّ الذي يحدث عندما تنتقل حبوب اللقاح من زهرة نباتٍ لتلقيح زهرة نباتٍ آخر.

وبحدوث التلقيح تنتقل الخلايا الجنسيةُ الذكريةُ الموجودة في الكربيلة عبر القلم إلى المبيض؛ لتشهد مع الخلايا الجنسية الأنثوية، مما يؤدي إلى حدوث الإخصاب.

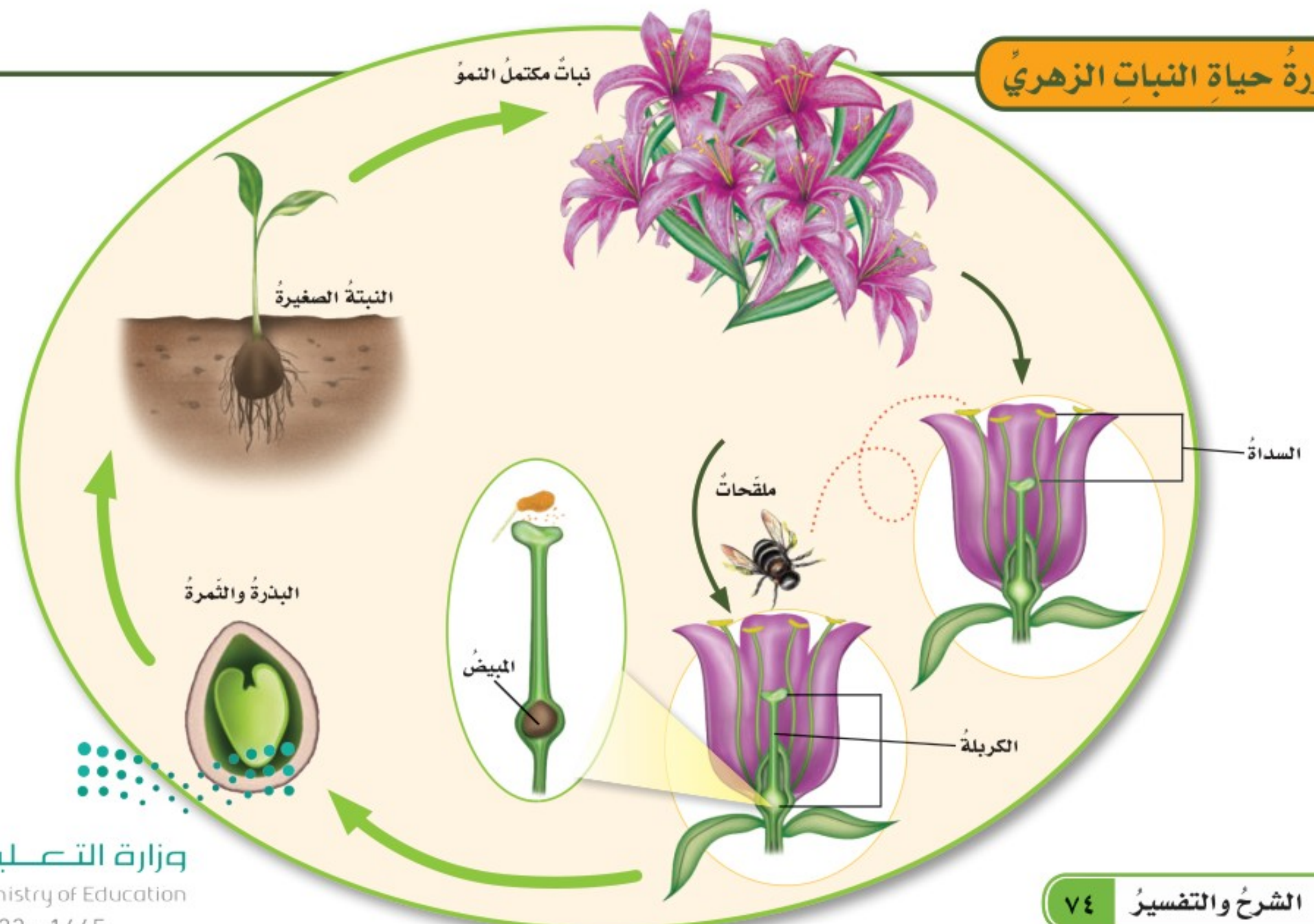
أختبر نفسك ✓

أقرْ بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي.

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

النَّحلُ؛ حيث تلتتصق حبوب اللقاح بجسم النَّحلة في أثناء امتصاصها الرَّحِيق، فإذا انتقلت النَّحلة إلى زهرة أخرى فإنَّ بعض حبوب اللقاح الملتصقة بجسمها تسقط في كرabil الزَّهرة الأخرى، فيحدث التلقيح. وليس الحيوانات الوسيلة الوحيدة لتلقيح الأزهار؛ حيث تعتمد بعض النباتات على الرياح في نقل حبوب اللقاح من السَّدَادَة إلى الكربيلة، 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 الزهرة الأجزاء الأنثوية فيها.

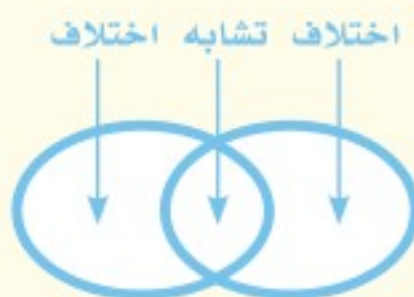


مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُّثْ وأكتبْ

١ المفردات. تتكونُ الشرنقةُ الصلبةُ خلالَ مرحلةِ
.....

٢ أقارن بين التحولِ الكاملِ والتحولِ الناقصِ.



٣ التفكيرُ الناقدُ. يوجدُ في بيوض الطيورِ مصدرٌ كافٌ لتغذيةِ الأجنةِ داخلَ البيوضِ. لماذا لا يوجدُ مصدرٌ لغذاءِ الأجنةِ في البيوضِ المخصبةِ للثديياتِ؟
٤ اختيارُ الإجابةِ الصحيحةِ.

الأجزاءُ الخارجيةُ للزهرةِ التي تتميزُ بألوانها الجميلةِ هيَ:

- بـ- البتلات
- جـ- الأسدية
- دـ- الكرابل
- أـ- السبلات

٥ السؤالُ الأساسي. كيفَ تنمُو وتتغيرُ المخلوقاتُ الحيةُ في أثناءِ حياتها؟

ملخصُ مصوّرٍ

تمرُّ الحشراتُ والبرمائياتُ بمراحلٍ مميزةٍ في أثناءِ عمليةِ التحولِ.



تخصُّبُ البيوضُ خارجَ الجسمِ خلالَ عمليةِ تسمّى الإخصابُ الخارجي. تستعملُ مخلوقاتُ اليابسةِ الإخصابُ الداخليُّ لحمايةِ بيوضها ونسلها.

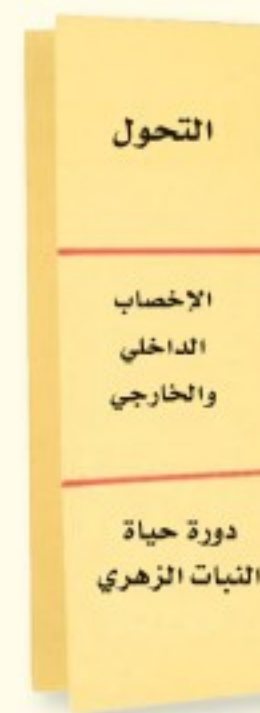


تبدأُ دورةُ حياةِ النباتِ الزهريُّ بتلقيحِ الزهرةِ عن طريقِ الملقحاتِ.



المطوياتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةَ الخُصُوصِ فيها ما تعلمتُه عن دوراتِ الحياةِ.



العلومُ والصحةُ

أجزاءُ بيوضِ الدجاجِ

بيوضُ الدجاجِ التي نأكلُها غيرُ مخصبةٍ. ابحثُ في نموِ البيضةِ، أيُّ جزءٍ منَ البيضةِ يحيطُ بالجنينِ منْ
.....
الجفافِ الخارجيِّ، وأيُّ جزءٍ يشكّلُ مصدراً لغذائهِ؟

العلومُ والرياضياتُ

بيوضُ الأسماكِ

منْ كلَّ ١٠٠٠ بيضةٍ سُمِّكَ تفقسُ نحوُ ٤ بيضاتٍ وتنمو إلى مخلوقٍ مكتملِ النموِ. كمْ بيضةٍ تلزمُ لإنتاجِ ١٠٠ فردٍ ينموُ إلى مخلوقٍ مكتملِ النموِ؟

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء : الملاحظة

عرفت في أثناء دراستي لأجزاء الزهرة ودورة حياة نبات زهري، أن النباتات الزهرية تتکاثر تکاثراً 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 لازهار حقيقة.

أتعلم

استخدم 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. استخدم هذه المعلومات في تعرّف أجزاء نباتات أخرى.

اجرب

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

١ **الاحظ**. اتفحص الشيء الذي اخترته، ثم أرسمه، وأحدد أجزاءه، وأدون أي ملاحظات أخرى

تحت الرسم، مثل استخداماته، وملمسه.

٤ أشارك زمالي في الصف في ملاحظاتي.

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



مراجعة الفصل الثاني

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة :

التحول

العدراء

التكاثرُ الخضري

التكاثرُ الجنسي

الإخصابُ

التلقيح

١ هو اتحادُ مشيجٍ مذكُورٍ مع
مشيجٍ مؤنثٍ .

٢ التغييراتُ التي تطرأً على المخلوقِ الحيِّ في
مراحلِ نموه للوصولِ إلى مخلوقٍ مكتملِ النموِ
تسمى

٣ انتقالُ حبوبِ اللقاحِ منَ السَّدَادِ إلى الكربلةِ
يسمى

٤ مرحلةُ التحوُّلِ التي يحاطُ فيها المخلوقُ الحيُّ
بشرنقةٍ صلبةٍ هيَ مرحلةٌ

٥ يأتي صغارُ الثديياتِ إلى الحياة عنْ طريقِ

٦ إحدى طرقِ التكاثرِ اللازمِ الجنسيِّ .

ملخصُ مصوَّرٍ

الدرسُ الأولُ

جميعُ المخلوقاتُ الحيةٌ تنتُجُ عنْ
مخلوقاتٍ حيةٍ أخرىٍ .



الدرسُ الثاني

تمرُّ الحيواناتُ والنباتاتُ بدوراتٍ
حياة، وتتكاثرُ بطرقٍ مختلفةٍ
لكي تنتُجَ أفراداً جديدةً تضمنُ
بها بقاءَ نوعها .



المطوياتُ أنظمُ أفكارِي

الصُّقُّ 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

دورة الحياة

أتعرفُ دورة حياة أحد الحيوانات أو النباتات التي تعيشُ في منطقتي.

ماذا أعمل؟

١. أجمع صوراً تُظهر مراحل دورة حياة حيوان أو نبات يعيشُ في منطقتي. أحاوِل جمع أكبر عددٍ من الصور لمراحل دورة حياة هذا المخلوق.
٢. أنظر إلى الصور، وأحاوِل ترتيبها بحسب المراحل التي يمرُّ بها هذا الحيوان أو النبات.
٣. أرتُب هذه الصور على شكل دائرة وأرسم بينها أسماء تدلُّ على انتقال الحيوان أو النبات من مرحلة إلى أخرى، ثم أصفها على لوحة كرتونية.

أحلل نتائجي

◀ أتأملُ الصور على الترتيب الذي وضعْتُ فيه، وأكتب قائمةً بصفات هذا المخلوق في بداية دورة حياته، وصفات الحيوان أو النبات في البلوغ (عند اكتمال نموه). هل تشبه الصغار آباءَها؟

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ **التابع.** أصف بالترتيب الخطوات التي تحدث في أثناء التبرعم.

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

٩ **لاحظ.** أتأمل زهرة. ثم أرسمها بناءً على ملاحظاتي، وأضمن الرسم جميع الصفات التي لاحظتها، ومنها لون الزهرة، وعدد البتلات وطول الساق.



١٠ **التفكير الناقد.** لماذا تكون فرصة حدوث الإخصاب الخارجي أقلَّ من الإخصاب الداخلي؟

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

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

أ. انقسام

ب. تجدد

ج. تبرعم

د. تكاثر خضري

١٣ **صواب أم خطأ.** التكاثر الجنسي ينتج أفراداً تطابق صفاتهم صفات الآب والأم تماماً. هل العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسِّر إجابتي.

نموذج اختبار

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

٤ البدائيات والبكتيريا تتکاثر ان بواسطه:

- أ. البذور
- ب. التبرعم
- ج. الانقسام
- د. التكاثر الخضري

٥ عندما يحدث تحول كامل للحيوان:

- أ. يكون للحيوان البالغ والحيوان الصغير صفات التراكيب نفسها.
- ب. يصبح الحيوان حورية.
- ج. يمرُّ الحيوان بأربع مراحل مميزة.
- د. يمرُّ الحيوان بثلاث مراحل مميزة

٦ ما أهمية المح موجود في بيوض الطيور؟

- أ. يحمي الجنين من ظروف الجفاف الخارجية.
- ب. يوفر الغذاء للجنين في أثناء فترة نموه داخل البيضة.
- ج. يحمي الجنين من الحيوانات الأخرى.
- د. يحافظ على الجنين دافئاً.

٧ تتميز الحيوانات التي تتکاثر بالإخصاب الداخلي:

- أ. بإنتاج أعداد كبيرة جداً من البيوض.
- ب. بإنتاج بيضة واحدة فقط طول حياتها.
- ج. بإنتاج أعداد قليلة من البيوض.
- د. بأنها لا تنتج بيوضاً.

١ جزء الزهرة الذي يشير إليه السهم هو:



- أ. الميسم
- ب. المتک
- ج. المبيض
- د. القلم

٢ من خصائص التكاثر الجنسي أنه:

- أ. يلزم وجود أب واحد فقط.
- ب. لا يتطلب وجود خلايا جنسية.
- ج. صفات الأبناء متطابقة تماماً مع الأب.
- د. الأبناء يحملون خليطاً من الصفات الوراثية للأباء.

٣ أتأمل الصورة التالية:

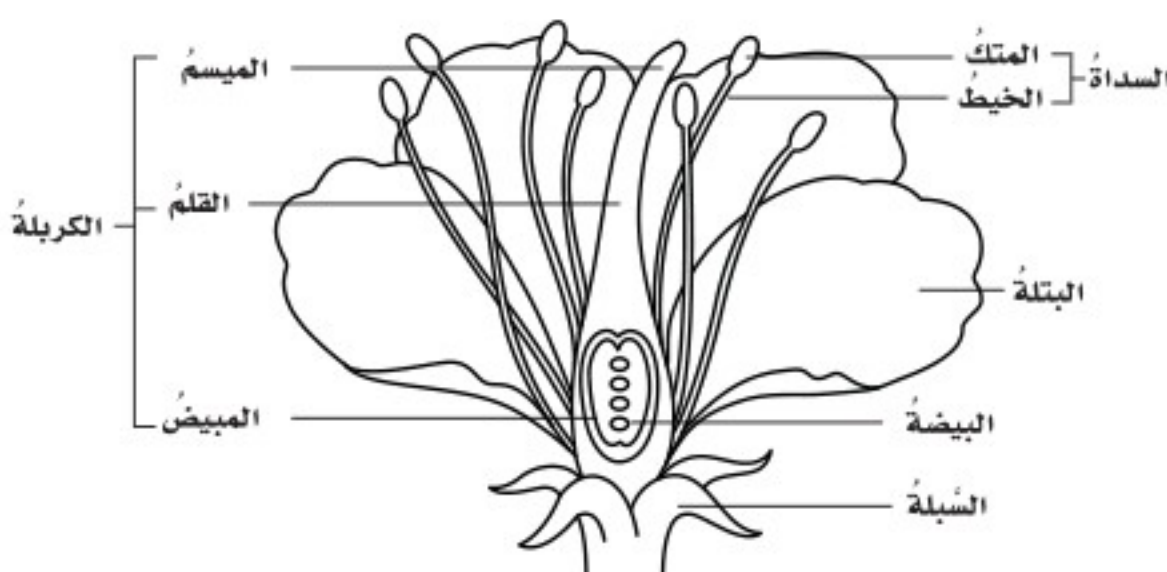


هذا النبات يتکاثر بواسطه:

- أ. البذور
- ب. التبرعم
- ج. الانقسام
- د. الساق الجارية



١١ أتأملُ شكلَ الزهرةِ المبينَ أدناه.



أحدّدُ أعضاء التذكيرِ والتأثيرِ في الزهرةِ. وأحدّدُ
أينَ يتمُّ إنتاجُ حبوبِ اللقاحِ والبيوضِ، ثمَّ أبينُ
كيفَ يتمُّ الإخصابُ في الزهرةِ؟

اتحققُ منْ فهمي

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



أتدرّبُ

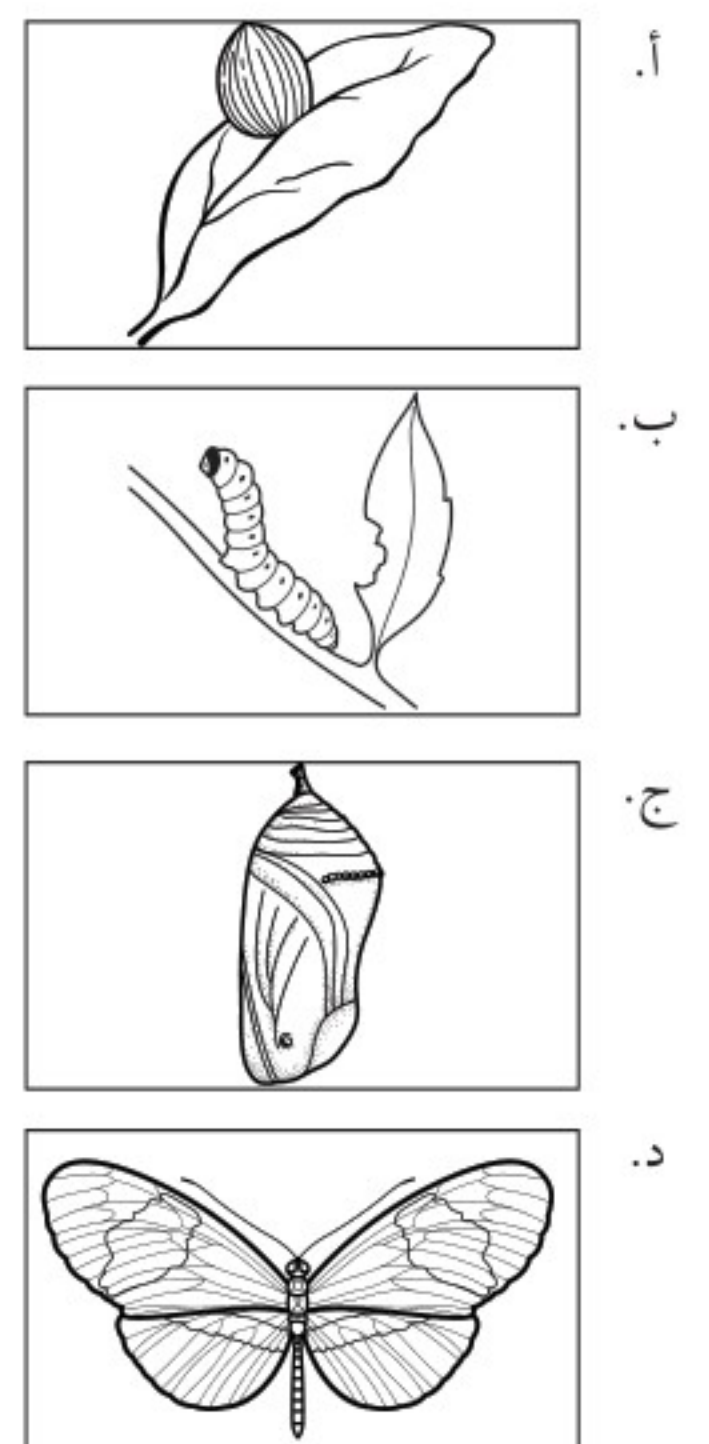
من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّزَ
ما تعلّمتهُ من مفاهيمٍ وما اكتسبتهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياةِ، ومنافسٌ عاليٌّ.

٨ أزهارٌ بعضُ النباتاتِ تكونُ ملونةً وذاتَ رائحةٍ
عطرةٍ لـ:

- أ. جذبِ الناسِ لقطفها
- ب. تحذيرِ مخلوقاتٍ حيةٍ أخرى من خطرها
- ج. التقاطِ الضوءِ من الشمسِ
- د. جذبِ الملحقاتِ

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



أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

١٠ أيُّ أنواعِ التكاثرِ (الجنسِيُّ أو اللاجنسِيُّ) يتوجُ
تنوعًا في المخلوقاتِ الحيةِ؟ أوضحُ إجابتي.

الأنظمة البيئية

تحتبي هذه الأفعى في الرمل في انتظار فريستها.



الفصل الثالث

التفاعلات في الأنظمة البيئية

قال تعالى.

﴿قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَنِي كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ،
ثُمَّ هَدَى﴾ طه ٥٠

كيف تتفاعل المخلوقات
الحياة معًا؟

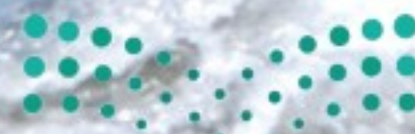
الاستلة الأساسية

الدرس الأول

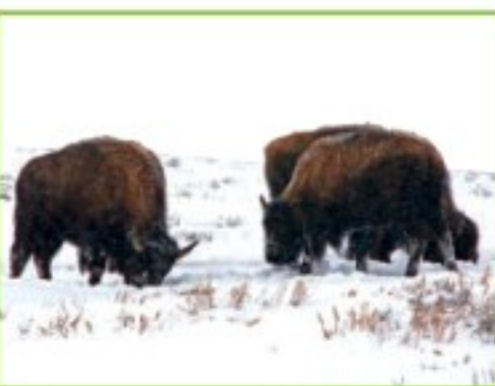
كيف تتفاعل المخلوقات الحية والأشياء
غير الحية معًا في النظام البيئي؟

الدرس الثاني

كيف يساعد التكيف المخلوقات الحية
على البقاء في بيئتها؟



الفكرة العامة



النظام البيئي المخلوقات الحية والأشياء 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 واعاته.



التعابير 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 الْأَنْظَامِ الْبَيْئِيَّةِ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلُ

يُمضِي هذَا الطَّائِرُ سَاعَاتٍ فِي التَّقَاطِ الْحَشَراتِ الصَّغِيرَةِ الَّتِي تَتَطَفَّلُ عَلَى جَلْدِ فَرْسِ النَّهْرِ. كَيْفَ تَسَاعِدُ هذِهِ الْعَلَاقَةُ كُلَّا الْحَيَوانَيْنِ عَلَى الْبَقاءِ؟



استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاجُ إلى:



- حصى
- وعاءين مع أغطسيهما
- ماء بُرْكَةٍ
- نباتاتٍ مائيةٍ
- حلزوناتٍ مائيةٍ
- ترابٍ
- بذورٍ لأشبَابٍ
- ديدانٍ

ما الذي تحتاجُ إليه المخلوقاتُ الحيةُ لكيْ تعيشَ؟

أتوقعُ

ما الذي تحتاجُ إليه المخلوقاتُ الحيةُ لكيْ تعيشَ؟ وهلْ تحتاجُ المخلوقاتُ الحيةُ التي تعيشُ في بيئَةٍ مائيَّةٍ إلى أشياءٍ تختلفُ عَمَّا تحتاجُ إليه المخلوقاتُ الحيةُ في البيئةِ اليابسةِ؟

اخبرُ توقعِي

١ أعملُ نموذجاً لبيئَةٍ مائيَّةٍ. أضعُ الحصى في أحدِ الوعاءين، ثمْ أملأُ الوعاءَ بماءِ البرَّكةِ. أضيفُ النباتاتِ المائيَّةِ والحلزوناتِ المائيَّةِ أو أيِّ حيواناتِ مائيَّةٍ أخرى.

٢ أعملُ نموذجاً لبيئَةٍ يابسةً. أضعُ الحصى في الوعاءِ الآخرِ، وأغطيه بطبقةٍ من التُّرَابِ. أضيفُ بذورَ الأعشابِ والدَّيدانَ، وأغطيها بطبقةٍ أخرىٍ من التُّرَابِ، ثمْ أسقي البذورَ.

٣ أغطي الوعاءين، وأضعُهما في مكانٍ جيدٍ للتَّهويَّةِ بعيداً عن ضوءِ الشَّمْسِ المباشرِ.

الخطوة ٢



الخطوة ٣



استخلص النتائج

٤ الاحظُ. اتفحصُ الوعاءين لأتعرَّفُ للتَّغييراتِ التي تحدثُ كُلَّ يومٍ مدةً أسبوعٍ. هلْ تفاعلتِ المخلوقاتُ الحيةُ معَ ما في كلَّ بيئَةٍ؟ أسجلُ ملاحظاتِي.

٥ ما العواملُ الحيوئيةُ والعواملُ اللاحيئيةُ لـكُلِّ من البيئةِ المائيَّةِ والبيئةِ اليابسةِ؟

٦ أستنتجُ. كيفَ ساعدتِ النباتاتُ الحيواناتِ على العيشِ في البيئةِ المائيَّةِ، وفي بيئَةِ اليابسةِ؟

٧ ماذا يحدثُ لـكُلِّ من البيئتينِ إذا أزيلتِ النباتاتُ أو الحيواناتُ منها؟

استكشفُ أكثرَ

ما العواملُ الأخرى التي تؤثِّرُ في بقاءِ المخلوقِ الحيِّ؟ أجرِّبُ إضافةً نباتاتٍ وحيواناتٍ أخرى إلى بيئاتِي. وأجرِّبُ وضعَ البيئاتِ في مكانٍ مظلمٍ عَدَّةَ أيامٍ.

كيفَ تتغيِّرُ البيئاتُ؟

أَفْرَأَ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

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

المفردات

النظامُ البيئيُّ

العاملُ المحددُ

الجماعةُ الحيويةُ

السعةُ التَّحْمُلِيَّةُ

الموطنُ

الإطارُ البيئيُّ

علاقةُ التَّكَافِلُ

علاقةُ تبادل المنفعة

علاقةُ التَّعَايُشُ

علاقةُ التَّطَفُّلُ

مهارة القراءة

الاستنتاج

إرشاد	ماذا أعرف؟	ماذا استنتج؟

درستُ في الصف الرابع شيئاً عن العلاقات في النّظام البيئي، وعلمتُ أنَّ **النظام البيئي** يتَّسَلُّ من المخلوقات الحية (العوامل الحيوية) والأشياء غير الحية (العوامل اللاحية) وتفاعلاتها معًا في بيئهٍ معينة.

تنافسُ المخلوقات الحية باستمرار على الموارد، ومنها المياه والغذاء والمأوى، ويعتمدُ بقاءُ المخلوقات الحية على توافرِ الموارد التي هيَّاها اللهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى لَهُ ذَرَفُ المخلوقات. **العاملُ المحددُ** هو أيُّ عنصرٍ يتحكمُ في معدلِ نموِ الجماعات الحيوية (زيادةً أو نقصاناً).

ونقصدُ **الجماعةُ الحيوية** جميعَ أفرادِ النوعِ الواحدِ التي تعيشُ في نظامٍ بيئيٍّ. فمثلاً يتَّسَلُّ الدَّفَعُ في الغابةِ في فصلِ الصيفِ، وتهطلُ فيها كمياتٌ كافيةٌ من مياهِ الأمطارِ، فتصبحُ الغابةُ في الصيفِ نظاماً بيئياً أغنِي للجماعات الحيوية مقارنةً بفصلِ الشَّتاءِ، مما يجعُلُ من مياهِ الأمطارِ ودرجاتِ الحرارةِ عواملَ لا حيويَّةً محدَّدةً.

ومنَ العواملِ اللاحويةِ المحدَّدةِ أيضاً نوعُ التربةِ، والمأوى، وضوءُ الشمسِ.

فَشَاطٌ

العوامل المحددة



- ١ **أحدُر.** أستخدم المقص لقص ٢٥ قطعة مستديرة، قطر كل منها ٢,٥ سم، تمثل مساحة كل قطعة المدى الذي تمتد إليه جذور النبات.
- ٢ **أقيس.** أعد بيئه لهذه النباتات بعمل صندوق مكعب أبعاده ٢٠ سم.
- ٣ أرمي ٨ نباتات (٨ قطع مستديرة) في الصندوق، فإذا لم تلامس قطعة قطعة أخرى فإن النباتات تستطيع العيش. أخرج القطع المستديرة المتلامسة؛ لأنها تمثل النباتات التي لا تقدر على العيش. وأسجل نتائجي في جدول بيانات.
- ٤ أكرر الخطوة (٣) ثلاث مرات أقوم خلالها برمي ١٠ ثم ١٢ ثم ١٤ قطعة مستديرة. وأسجل نتائجي. ما عدد النباتات التي استطاعت العيش؟
- ٥ **استنتاج.** كيف يكون الاكتظاظ عاملاً محدداً؟

حَقِيقَةً
لا تستطيع الجماعات الحيوية أن
تستمر في النمو دون توقف.



هذه البركة مكتظة بالطحالب

يمكن للعوامل الحيوية أيضاً أن تتحكم في النظام البيئي؛ فالمناطق العشبية تحتوي على أعشاب أكثر من المناطق الصحراوية، لذا تجد أن أعداد أكلات الأعشاب فيها أكثر مما في الصحراء. وتحدد العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية السعة التحملية لكل مجموعة من الجماعات الحيوية. ويقصد بها أقصى عدد من أفراد الجماعة الحيوية يمكن لنظام بيئي دعمه وإعاته، فمثلاً يمكن أن توفر الغابة المطرية الغذاء لعدد معين من الفهود، فإذا زاد عددها أصبح من الصعب عليها الحصول على الغذاء، مما يؤدي إلى موت بعضها.

أختبر نفسك



استنتاج. يحتوي قاع المحيط المظلم على عدد أقل من المخلوقات الحية مقارنة بالسطح. ما العامل المحدد في هذا النظام البيئي؟

التفكير الناقد. لماذا تعد الزيادة المفاجئة في عدد الحيوانات المفترسة ظاهرة مؤقتة؟

كيف تتجنب المخلوقات الحية التّنافس؟

تجنب المخلوقات الحية التّنافس عن طريق حصولها على منطقةٍ خاصةٍ بها، وتأدية دورٍ خاصٍ في النّظام البيئي، ويسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي، ويحصل منه على الغذاء الموطن.

ولبعض المخلوقات الحية مواطنٌ صغيرة، ومن ذلك قملُ الخشب الذي يعيش تحت جذع شجرة متعفن. أمّا النحلُ فيشملُ موطنَه بيت النحل الذي يعيش فيه، والمناطق التي يطير إليها للبحث عن رحيق الأزهار.

ولكل مخلوق حي دورٌ خاصٍ يؤديه في موطنٍ معين، وضمن ظروفٍ مناسبة، يسمى الإطار البيئي. فمثلاً إذا كان هناك طائران يعيشان في موطن واحد، ويأكلانِ الغذاء نفسه، إلا أنَّ أحدهما ينشطُ في النهار، والأخرُ ينشطُ في الليل، فهذا يعني أنَّ الطائرين يحتلآن إطاراتٍ بيئتين مختلفتين.

وبطريقةٍ مماثلةٍ قد يشتراك طائران صغيران مختلفان في مجتمع حيويٍ في الموطن البيئي نفسه، ولكنهما يتجنّبان التّنافس؛ لأنَّهما يأكلان أنواعاً مختلفةً من الغذاء، كما يتضحُ من الصور في هاتين الصفحتين.



يلقط هذا الطائر بمنقاره الحشرات من أسفل لحاء الأشجار.



يمتص هذا الطائر الرحيق من أزهار طويلة أنبوبية الشكل.

طيور ومناقير



يجُد هذا الطائر الحشرات واليرقات على الأغصان العالية جداً.



يأكل هذا الطائر الحشرات واليرقات التي يجدها على أوراق الأشجار وغضونها ولاحثها.



يمتص هذا الطائر الرحيق من أزهار قمم الأشجار في الغابة المطيرة.

أقرأ الصور

لكل طائر من الطيور التي في الصور منقار مميز مختلف عن الآخر. لماذا؟

إرشاد. أقارن أشكال المناقير، وطرق البحث عن الطعام في الموطن نفسه. كيف يساعد اختلاف أشكال مناقير الطيور على توزيع مصادر الغذاء بين الطيور التي تعيش في الموطن نفسه؟

أختبر نفسك



استنتاج. تشارك جماعتان حيويتان في الغذاء والموطن. ما العامل الذي يجعلهما تحتلان إطارين بيئيين مختلفين؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث للمخلوقات الحية إذا دمرت موطنها؟

كيف تستفيد المخلوقات الحية من التفاعلات بينها؟

سُخْرَ اللَّهُ -سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى- المخلوقات الحية لكي يعتمد بعضها على بعض في النظام البيئي؛ فالحيوانات جمِيعُها تعتمد على النباتات ومنتجاتها الغذاء الآخر 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 ممتدة 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 مثال جيد على **علاقة تبادل المنفعة**. فعادةً يكون الملقة حشرة أو طائرًا يحصل على الرحيق من الزهرة، 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



▲ يدافع النمل عن شجرة الأكاسيا ضد الحشرات الضارة.
وتتوفر الشجرة المأوى للنمل.



▲ الأشنان: يوفر الفطر للطحلب **المأوى والأملاح**،
ويوفر الطحلب للفطر الغذاء والأكسجين.

سمك القرش والريمورا



اقرأ الصورة

ما الفائدة التي تحصل عليها أسماك الرِّيمورا من الالتصاق بجسم سُمَكِ القرش؟

إرشاد. لا تحصل أسماك الرِّيمورا على الغذاء من سمك القرش نفسه.



التناقض جذور الأوركيدا على الأشجار



التعابُرُ

يلتصق سُمُكُ الرِّيمورا بأجسام أسمَاكٍ كبيرة، منها القرش؛ ليحصل على فضلات الطعام ووسيلة النقل، والحماية التي توفرها هذه الأسماك الكبيرة، دون أن تسبّب لها أيَّ أذى. أمَّا الأسماك الكبيرة فلا تستفيد من ذلك شيئاً. وتسمى هذه العلاقة **علاقة التَّعايش**، وهي علاقةٌ بين مخلوقين حيَّين يستفيدُ منها أحدهما دون أن يسبّب الأذى ل الآخر.

ومن أمثلة التَّعايش أيضاً نمو نباتِ الأوركيدا على بعض الأشجار العالية، حيث تلتف جذورُ الأوركيدا على الأشجار بدلاً من التربة، دون أن تسبّب أيَّ ضرر للأشجار.

أختبرُ نفسِي



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

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

ما التطفُل؟

بعض العلاقات بين المخلوقات الحية تكون مفيدة لطرفٍ ومضرّةً بالطرف الآخر، وتسمى علاقَةَ التطفُل؛ حيث يعيشُ الطفيلي على المخلوق الحي الذي يتطفُل عليه، ويستفيد منه، أو يعيش داخله. ومن ذلك البُقُ الذي يتَّخذُ من أجسام الكلاب وحيواناتٍ أخرى مكاناً يعيشُ فيه، ويحصل على غذائه من تلك الحيوانات.

أختبر نفسِي



استنتاج. لماذا تسبّب الطفيليّات أضراراً للمخلوقات الحية دون أن تقتلها؟

التفكير الناقد. فيم تشبه علاقَةُ التطفُل علاقَة المفترس بالفريسة؟



صورةٌ مكَبَرَةٌ لرأْس الدُودَة الشَّرِيطَة



▲ صورةٌ مكَبَرَةٌ لقرادِ الخشب على جلدِ إنسان

مراجعة الدرس

أفكُرْ، وأتحدُثْ، وأكتبْ

١ المفردات. لكلّ مخلوقٍ حيٍ دورٌ خاصٌ به يؤديه في مكانٍ معينٍ يسمى

٢ أستنتاج. تقلُّ فجأةً أعدادُ الفرائس حتى مع بقاءِ أعدادِ المفترساتِ كما هي. كيفَ تفسِّرُ حدوثَ هذا التغيير إذا استثنينا عاملَ المرض؟

ما زادَ	ما زالتَ	ما زالتَ

٣ التفكيرُ الناقدُ. كيفَ تؤثِّرُ العواملُ اللاحِيَّةُ في مواطنِ البيئيَّة؟

٤ اختيارُ الإجابةِ الصحيحة. ما الذي يحدُّ السعة التحملية للنظامِ البيئي؟

- أ. النباتاتُ والحيواناتُ
- ب. العواملُ المحددةُ اللاحِيَّةُ
- ج. العواملُ المحددةُ اللاحِيَّةُ
- د. العواملُ المحددةُ اللاحِيَّةُ والحيويَّةُ

٥ السؤالُ الأساسي. كيفَ تتفاعلُ المخلوقاتُ الحيةُ والأشياءُ غيرُ الحيةِ معًا في النظامِ البيئي؟

ملخصُ مصوَّر

يتحكَّمُ التنافُسُ والعواملُ المحددةُ الأخرى في حجمِ الجماعاتِ في النظامِ البيئي.



تتجنَّبُ المخلوقاتُ الحيةُ التنافُسَ عن طريقِ احتلالِها إطاراً بيئياً وموطناً مختلفاً.



تبادلُ المنفعةِ، والتعايشُ مثالاً على التكافلِ.



المطوياتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةَ الخصُّ فيها ما تعلَّمتهُ عن العلاقاتِ في الأنظمةِ البيئيَّةِ.



العلومُ والرياضياتُ



تحديدُ المساحة

افتراضُ أنَّ موطنَ الذئبِ مستطيلٌ عرضُه ٤ كم، وطولُه ٦ كم. فما مساحةُ هذا الموطن؟

العلومُ والكتابةُ

السردُ الشخصيُّ

أكتبُ وصفاً للاطارِ البيئيِّ الذي أعيشُ فيه.

من حكايات الصحراء: الشعبانُ والجربوعُ

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

كانَ الجربوعُ مشغولاً بجمعِ البدورِ، حتى أثَّرَ لم ينتبهُ إلى حركةِ الشعبانِ وهو يزحفُ على الرمالِ مقترباً منه! "كيفُ حالك يا صديقي؟". قالَها الشعبانُ، ثمَّ استمرَّ قائلاً:

الكتابَةُ التخييليةُ الوصفيةُ

تتميزُ القصةُ الخياليةُ الجيدةُ بأنَّها:
 ◀ شِيَقَةٌ، ولها بِدايَةٌ ووَسْطٌ
 (عرضُ)، ونهايَةٌ.

▶ تصفُ المكانَ والزمانَ اللذَّيْنِ
 وقعتُ فيهما الأحداثُ.

▶ تدورُ حولَ مشكلةٍ معينةٍ، ولها
 عقدَةٌ.

▶ تتضمَّنُ شخصياتٍ تدورُ حولَها
 أحداثُ القصَّةِ.



أكتب عن



القصة الخيالية

اختار حيوانين آخرين بينهما علاقة افتراس (مفترس وفريسة)، ثم أكتب قصة تتضمن مشكلة أو موقفاً يحدث بينهما، أوضح من خلالها علاقة الافتراض.

"إنني جائع جداً أيها الجربوع العزيز. ترى، هل هذه البذور التي تحملها لذيدة كما تبدو؟".

تنبه الجربوع، فرأى ثعباناً وقد لمعت حراسفه تحت ضوء القمر، فردد عليه في خوف: "ابق حيث أنت، لا تقترب أكثر، والا..".

"لا تخف يا صديقي؛ فإنني لا أريد بك سوءاً". هكذا أجابه الثعبان وهو يتسلل نحوه ببطء، ثم قال: "إن كل ما أريده أن أكل بعض ما جمعته من بذور، فأنا جائع مثلك، وقد مر علي زمان لم أطعم فيه أي شيء".

دب الخوف في قلب الجربوع بعد أن لاحظ أن الثعبان قد اقترب منه كثيراً إلا أن ذلك كان بعد فوات الأوان!



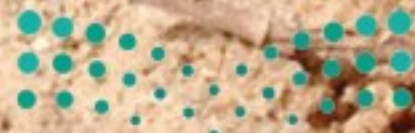


التكيف والبقاء



أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

تبُدو هذه الجرادات مشابهةً جدًا للبيئة التي تعيشُ فيها. كيف يساعدُ
الامتزاج بالبيئة المخلوق الحي؟



استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- دودة أرض
- مناديل ورقية سميكة
- وعاء بلاستيكي
- تربة طينية
- ورقة سوداء
- قفازات

كيف تكيّفت دودة الأرض للعيش في بيئتها؟

أكون فرضية

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

إذا وضعت دودة الأرض في منطقة مضيئة فإنها تتحرك

أختبر فرضيتي

- لاحظ.** أضع مناديل ورقية سميكة ومبللة في قاع وعاء بلاستيكي، ثم أضع دودة الأرض في وسطها. ماذا تفعل الدودة؟ كيف تتحرك؟
- أجرب.** أضع ورقة سوداء على نصف قاع الوعاء البلاستيكي. لاحظ كيف تستجيب دودة الأرض لهذا التغيير؟ وأسجل ملاحظاتي.

استخلص النتائج

- أفسر البيانات.** هل تدعم التجربة فرضيتي حول كيفية استجابة دودة الأرض للبيئة؟ أوضح إجابتي.

استكشف أكثر

- هل تختلف استجابة دودة الأرض باختلاف لون الإضاءة؟
أضع خطة لاختبار أثر لون الضوء الأبيض في دودة الأرض، وأسجل ملاحظاتي.



الخطوة ١



الخطوة ٢



أَفْرَأَ وَأَتَعْلَمُ

السؤال الأساسي

كيف يساعد التكيف المخلوقات الحية على البقاء في بيئاتها؟

المفردات

التكيف

الحيوان المفترس

الفريسة

التمويم

التلؤن

التشابه

المحاكاة

مهارة القراءة

مشكلة و حل

المشكلة

خطوات الحل

الحل

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

التكييفات التركيبية

التكييفات التركيبية تغييرات في تراكيب الجسم الداخلية أو الخارجية. فلون الفرو، والأطراف الطويلة، والفكوك القوية، والقدرة على الركض السريع، جميعها تكييفات 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.

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



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

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

كاساع حدقه العين في الأماكن المعتمه وضيقها عند الإضاءة القوية، وتعلم مهارة الصيد باستخدام صخور وأدوات وأسلحة صغيرة أخرى.

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

أختبر نفسك

مشكلة وحل. كيف تأكل فقمة البحر الحيوانات ذات القشرة؟

التفكير الناقد. ما التكيفات التركيبية والسلوكية لدى الإنسان؟



تكيف سلوكي. للفيلة سلوك اجتماعي معقد. تسير الفيلة في قطعان لحماية صغارها ببعضها البعض. تمسك بذيل أمها لتبقي قريباً من القطيع.

وهناك أنواع من التكيفات التركيبية توفر الحماية للفرائس من **الحيوانات المفترسة**، وأخرى تساعدها الحيوانات المفترسة على اصطياد فرائسها. فالسلحفاة 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. فالذئب مثلاً تتنقل في مجموعات؛ لتمكن من اصطياد فريسة كبيرة لا يستطيع ذئب واحد اصطيادها بمفرده. في المقابل تعيش معظم الفرائس وتنقل في مجموعات؛ لتوفر 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 والفراشات؛ حيث تتنقل بعض الحيوانات في المواسم المختلفة



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

ما بعض تكييفات النبات؟

الماء من الهواء الرطب مباشرةً، وله أوراق متكيفة مع الرطوبة الدائمة في الغابة المطيرة، بحيث يمكنها أن تخلص 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 المنتفخة؟

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

لأزهار النباتات المعطرة 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 تكيفات تركيبية تختلف بحسب بيئتها. فالأوركيدا مثلاً - وهو من نباتات الغابة المطيرة - له تكيفات تساعدُه على البقاء رطباً في درجات الحرارة العالية؛ إذ يوجد على ساقه أعضاء متنفسة يخزن فيها الماء، وجذورٌ هوائية تمتص

تكييفات نباتات الغابة المطيرة

الأوراق. متكيفة بحيث تخلص من الماء الزائد بسهولة.

الجذور. جذورٌ هوائية تمتص الماء من الهواء الرطب.

الساق. أعضاء متنفسة من الساق لتخزين الماء.

فَشَاطٌ

تكيف الورقة

- ١ أتفحصُ أوراقَ نباتِ الرمث، ونباتِ التين البري (الحماط)، ونباتِ لسانِ البحر، ثم أرسمُ ما أرأه.
- ٢ أقيسُ. أستعملُ المسطرةَ لقياسِ طولِ كلِّ ورقة، ثم أسجلُ البياناتِ.
- ٣ أقارنُ. بينَ الأوراقِ المختلفةِ.
- ٤ أستنتجُ. معَ أيِّ أنواعِ البيئاتِ تكيفتْ هذهِ الأوراق؟ أفسرُ إجابتي.



لسانُ البحرِ



التنينُ البريُّ



الرمثُ

تكيفٌ مائيٌّ. نباتاتِ الزنبق تغورُ على سطحِ الأوراقِ. لأنَّ الجزءَ الأسفلَ منَ الورقةِ مغطىً بالماءِ.

وتمتازُ نباتاتُ الصبارِ التي تعيشُ في بيئَةٍ حارَةٍ وجافَةٍ بِأنَّ لها سقانًا سميكًا ذاتَ طبقةٍ شمعيةٍ تمنعُ فقدانَ الماءِ، ولها جذورٌ كثيفَةٌ قريبةٌ منَ السطحِ تمتَصُّ ماءَ المطرِ بسرعةٍ.

وبعضُ النباتاتِ المائيةِ - ومنها نباتُ الزنبق - لها ثغورٌ على سطحِ الأوراقِ تساعدهَا علىِ إدخالِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ، والتخلُصِ منِ الأكسجينِ.

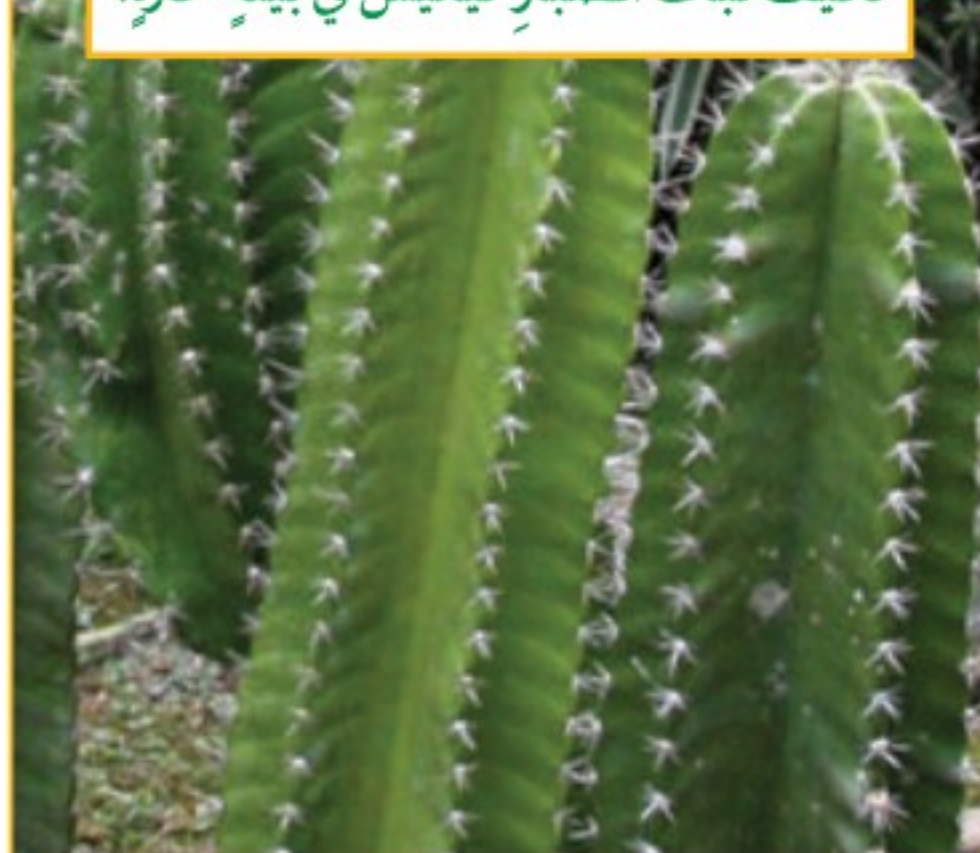
ولبعضِ النباتاتِ تكيفاتٌ تساعدهَا علىِ الدفعِ عنِ نفسها ضدَّ آكلاتِ الأعشابِ. فبعضُ النباتاتِ مثلاً تفرزُ موادَ كيميائيةَ كريهةَ الطعمِ، فتُمتنعُ آكلاتُ الأعشابِ مِنْ تناولِها، وبعضُها الآخرُ يفرزُ موادَ كيميائيةَ سامةً لمعظمِ الحيواناتِ.

أختبرُ نفسِي

مشكلةٌ وحلٌّ. ما الذي يساعدُ النباتاتِ المائيةَ علىِ التخلُصِ منِ الأكسجينِ وأخذِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ؟

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

تكيفُ نباتاتِ الصبارِ ليعيشُ في بيئَةٍ حارَةٍ



ما بعض تكييفات الحيوانات؟

إنَّ التكييفاتِ المختلفةَ في تركيبِ المخلوقاتِ الحيةِ وسلوكياتها جمِيعها شواهدٌ حيةٌ على حكمَةِ الخالقِ تباركَ وتعالى وحسنِ تدبيرِه ورحمتِه بخلقِه؛ إذ يسَرُّ معيشَةَ المخلوقاتِ، وكفلَ حياتَها بما يتناسبُ مع حاجاتِها وظروفِها المختلفةِ. قالَ تعالى: ﴿قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ، ثُمَّ هَدَى﴾ طه.

الرأسُ. يتمتعُ البوُّومُ بحاسة سمع قوية، فإحدى أذنيه أعلى من الأخرى، مما يزيدُ من قدرته على تمييزِ الجهة التي جاءَ منها الصوتُ، والمسافةُ التي تفصلُه عن مصدرِ صوتِ الفريسةِ.

العينانِ. للبوُّوم عينانِ كبيرتانٍ تساعدهما على رؤيةِ الفريسةِ في الظلامِ. وتقعُ عيناه في مقدمةِ رأسه مما يمنحُه قدرةً على تركيزِ نظرِه على الفريسةِ.

الأجنحةُ. للبوُّوم أجنحةٌ ذاتُ عضلاتٍ كبيرةٍ وقويةٍ تساعده على الصيدِ. كما تكتُمُ صوتُ حركته في الهواءِ في أثناءِ الطيرانِ، مما يساعدُه على الطيرانِ في هدوءٍ وبأغتنامِ الفريسةِ.

القدمانِ. لقدمي البوُّومِ مخالبٌ ضخمةٌ تساعده على الإمساك بالفريسةِ. وهذا التكيفُ يساعدُه على الإمساك بالحيواناتِ الكبيرةِ.

وهبَ اللَّهُ سُبْحَانُهُ وَتَعَالَى لِلْحَيَّاَنَاتِ تَكِيفاتٍ تُساعِدُهَا عَلَى الْعِيشِ فِي بَيْئَاتِهَا. فَالْحَيَّاَنَاتُ الَّتِي تَعِيشُ فِي بَيْئَةٍ بَارِدَةٍ تَمْتَازُ بِفَرَاءٍ سَمِيكَةٍ، وَكَمِيَّةٍ مِنَ الدُّهُونِ الْإِضَافِيَّةِ فِي الْجَسَمِ تُبَقِّيَهَا دَافِئَةً.

أمَّا حَيَّاَنَاتُ الصَّحَراَءِ فَعَالِبًا مَا تَنْشَطُ فِي اللَّيلِ، وَتَلْزُمُ مَأْوَاهَا فِي النَّهَارِ لِتَفَادِي درَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَّةِ.

وللْحَيَّاَنَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْمَاءِ أَيْضًا تَكِيفاتٌ؛ فَهِيَ اَنْسِيَابِيَّةُ الشَّكَلِ، مَمَّا يُساعِدُهَا عَلَى السَّبَاحَةِ بِسُرْعَةٍ فِي الْمَاءِ. وَبعْضُهَا يُسْتَطِعُ أَنْ يَحْبِسَ أَنفَاسَهِ فَتَرَةً طَوِيلَةً، وَبعْضُهَا الْآخَرُ يَتَنَفَّسُ تَحْتَ الْمَاءِ عَنْ طَرِيقِ الْخِيَاشِيمِ.

وَقَدْ هَيَّأَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَ بِحِكْمَتِهِ بَعْضَ التَّكِيفَاتِ لِدَى الْحَيَّاَنَاتِ الْعَاشِبَةِ، بِحِيثُّ تُسْتَطِعُ تَجْنِبَ الْحَيَّاَنَاتِ الْمُفْتَرِسَةِ. فَالْغَزَالُ مثلاً يُسْتَطِعُ الرَّكْضَ بِسُرْعَةٍ مُقْدَارُهَا ٨٠ كِيلُومُترًا فِي السَّاعَةِ. وَتَفَرَّزُ بَعْضُ الْحَيَّاَنَاتِ مُوادَّ كِيمِيَائِيَّةً كَرِيهَةَ الرَّائِحةِ، تَجْعَلُ الْحَيَّاَنَاتِ الْمُفْتَرِسَةَ تَهَرُّبُ مُبَتَّدِةً.

كَمَا أَنَّ لِلْحَيَّاَنَاتِ الْمُفْتَرِسَةِ تَكِيفاتٌ تُسْمِحُ لَهَا بِالصَّيْدِ بِشَكْلٍ أَفْضَلَ. فَالْبَوْمُ مثلاً لَهُ تَكِيفاتٌ عَدَّةٌ تَجْعَلُ مِنْهُ صِيَادًا لَيْلَيًا مَاهِرًا. وَفِي الصُّورَةِ الْمُجاوِرَةِ شَرْوُحٌ لِلتَّكِيفَاتِ الَّتِي وَهَبَهَا اللَّهُ سُبْحَانُهُ وَتَعَالَى لِلْبَوْمِ.

تقنيات البوُّوم

وزارة التعليم

MISRAH OF EDUCATION
2020 - 1441



يساعد التلُون 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 تسهل ملاحظتها. لماذا لا تستعمل هذه الأزهار التمويه؟

التمويه

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

التلُون 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 الثلوج، وفي الصيف يتغير لون فروه إلى لون النباتات التي تنمو في الجو الدافيء.

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

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



يساعد التلُون هذه الحشرة على الاندماج في بيئتها.

ما المحاكاة؟

لحميٌ يتذلّى من فمِها، يشبهُ الدودةَ، تستعمله طعمًا لجذب الأسماكِ، وعند اقتراب سمكةٍ لتناول الدودة تنقضّ عليها السلاحفُ وتمسّك بها.

أختبر نفسك

مشكلةٌ وحلٌ. كيف حلّت السلاحف النهاشة مشكلة إمساكها بالأسماك؟

التفكير الناقد. كيف تزيد المحاكاة من فرص بقاء المخلوق الحي؟

تتكيف بعضُ الحيواناتِ مع بيئتها من خلال تقليد مخلوقاتٍ أخرى متكيّفةٍ بشكلٍ ناجح. والتكييف الذي يلجأُ فيه حيوانٌ إلى حمايةٍ نفسِه عن طريق التّشبّه بحيوانٍ آخرٍ يُسمى **المحاكاة**؛ حيثُ تستطيع بعضُ الحيواناتِ أن تحاكي حيواناتٍ أخرى خطيرةً ومرهوبةً من أعدائِها. فـ**الملك الأفعى** مثلاً ألوان الأفعى المرجانية السامة.

تستعمل بعضُ الحيوانات المفترسةِ المحاكاة لخداع فريستها. فالسلاحف النهاشة مثلاً لها جزءٌ

اقرأ الصورة

كيف أستطيع تمييز الأفعى الملك عن الأفعى المرجانية؟
إرشاد. أبحث عن فروق في نمط تلوّن الجلد.

محاكاة الأفعى

الأفعى الملك

الأفعى المرجانية

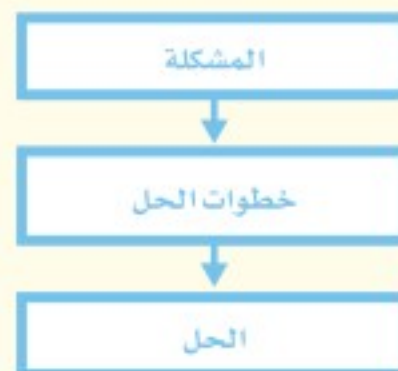


مراجعة الدرس

أفكُرْ، وأتحدُثْ، وأكتبْ

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

٢ مشكلة وحل. كيف تمكنت الحيوانات المائية من العيش في الماء.



٣ التفكير الناقد. هل يمكن للمخلوق الحي أن يتكيّف في تركيب جسمه وسلوكه؟ أوضح.

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي مما يلي يعُد تكييماً مع الجو البارد؟

- أ- فرو سميك وأذنان كبيرتان
- ب- فرو سميك وتخزين الدهون في الجسم
- ج- دهون الجسم والخياشيم
- د- الشكل الانسيابي والخياشيم

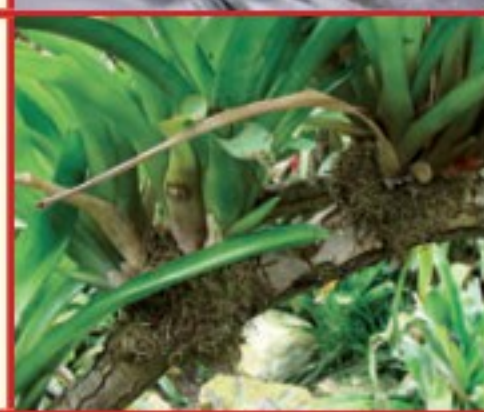
٥ السؤال الأساسي. كيف يساعد التكيف المخلوقات الحية على البقاء في بيئاتها؟

ملخص مصور

التكيفات صفات تساعد المخلوقات الحية على البقاء في بيئتها.



تشمل تكيفات النبات تغييرات في الأوراق، والأزهار، والسيقان، والجذور، تساعدُها على البقاء في بيئتها.



كيفيات الحيوان تشمل التمويه، والمحاكاة.



المطويات أنظم أفكارِي

أعمل مطوية، ألخص فيها ما تعلمتُ عن التكيف والبقاء.

المحاكاة	التضابه	النلوت	التمويه	التكيفات الحيوانات	التكيفات النبات	التكيفات العلائقية	التكيفات التركيبية	الفكرة الرئيسية
								ماذا تعلمتَ؟
								رسوما

العلوم والفن



فن التكيف

أرسم لوحة تمثل حيواناً يستخدم التمويه، والتلوّن، والمحاكاة.



العلوم والكتابة



قصة خيالية

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

أشجار القرم

تنمو أشجار القرم على الشواطئ، التي يُعطيها 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 والأسماك الصغيرة، وجذوره تثبت تربة الشواطئ، وتحميها من التآكل والانجراف، وتلجم السلاحف والأسماك إليها عند وضع البيوض.

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

وقد تكيَّفت أشجار القرم للعيش في البيئة المائية المالحة، ومن هذه التكيفات: جذور نبات القرم هوائية تنتشر قريباً من السطح؛ ل تستمد الهواء من الجو، لا من التربة التي تكون غالباً غمورةً بالماء وفقيرةً من الأكسجين.

تنمو نباتات القرم بين البيئة
المائية البحرية وبيئة اليابسة



الكتابه الوصفيه

وصف جيد

- ◀ ضمن الوصف كلمات تعبر عن الشكل، والحجم.
- ◀ استخدم التفاصيل لوصف صورة لزملائك.
- ◀ يمكن أن تستخدم كلمات للمقارنة أو للتأكيد، مثل: يتشابه، يختلف.

تمتاز جذور نبات القرم بأغشية خاصة في خلاياها، وتعمل كمرشحات عالية الكفاءة تسمح بدخول الماء فقط، وتُقصي الأملاح خارج الخلايا.

وتمتاز أوراق القرم بقدرتها على تركيز الأملاح داخلها، ثم التخلص منها.

وهناك تكيف آخر في نبات القرم؛ حيث تبقى بذوره عالقة بالشجرة الأم حتى تنبت قليلاً وت تكون البادرة، ثم تسقط البادرة على الأرض، وتشتبث في التربة. وقد تجرف التيارات المائية البادرات بعيداً عن موقع ساقطها أسفل الأشجار الأم، مما يساعد على انتشار النبات في بيئات جديدة.

الكتب

الكتابه الوصفيه

اختار نباتين يعيشان في المملكة العربية السعودية، وأتعلم أكثر عنهما، ثم أكتب فقرة تصف ما يتشابه فيه النباتين، وما يختلفان فيه.

جذور نبات القرم هوائية
تنتشر قريباً من السطح

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 تشكل

٢ العلاقة التي يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية بينما يتضرر المخلوق الحي الآخر
تسمى

٣ يعيش المخلوق الحي في منه على غذائه.

٤ خواص تركيبية وسلوكية تساعد المخلوق الحي على البقاء في بيئته تسمى

٥ تمتزج بعض الحيوانات في بيئتها باستعمال

٦ تبادل المنفعة والتعايش نوعان مختلفان من علاقات

ملخص مصور

الدرس الأول

تحكم العوامل اللاحيوجية والتفاعلات بين المخلوقات الحية في حجم المجتمع الحيوي.



الدرس الثاني

للមخلوقات الحية تكيفات تساعدها على البقاء في بيئتها.



المطويات أنظم أفكاري

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



المحادة	التشابه	التلاؤت	التمويه	تكيفات الحيوانات	تكيفات النبات	النطاقات الصلوكيّة	النطاقات التركيبية	الفكرة الرئيسية
								مادا نتعلّم؟
								رسوما



١٦ أختار الإجابة الصحيحة: العلاقة التي تُظهرُها الصورةُ بين النمل وشجرة الأكاسيا تسمى علاقة:

أ. التطفل

ب. تبادل المنفعة

ج. التعايش

د. التمويه



الفكرة العامة

١٧ كيف تتفاعل المخلوقات الحية معاً؟

التقويم الأدائي

نظام بيئي يعمل

١. أكتب قصة تحدث عن تفاعل الحيوانات في النظام البيئي.

ماذا أعمل؟

١. أعمل مع مجموعة، وأختار نظاماً بيئياً. ما أنواع الحيوانات والنباتات والمخلوقات الحية الأخرى التي تعيش في هذا النظام البيئي؟

٢. أختار عدة حيوانات من النظام البيئي الذي أعيش فيه؛ بعضها تتفاعل معًا على طريقة المفترس والفريسة، وأخرى تتنافس على الغذاء، أو يجمع بينها علاقة تكافلية.

٣. أكتب قصة عن طريقة تفاعل الحيوانات وأبياتها أمام زملائي.

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ مشكلة وحل. النظام البيئي الصحراوي جاف وحار. ما التكيفات التركيبية والتكيفات السلوكية التي وهبها الخالق للمخلوقات الحية في الصحراء للتعامل مع هذه المشكلة؟

٨ استنتاج. كيف تؤدي العوامل اللاحوية في البركة دور العوامل المحددة في هذه البيئة؟



٩ التفكير الناقد. ما الذي قد يحدث إذا كانت تكيفات التمويه والمحاكاة موجودة لدى أنواع المملكة الحيوانية جميعها؟

١٠ قصة خيالية. أكتب قصة قصيرة تخيل أنها ستحدث في المستقبل، أفترض فيها أن بعض الناس استقروا مع حيواناتهم الأليفة على كوكب جديد. أكون نظاماً بيئياً على الكوكب. ما التكيفات التي ستطرأ على الإنسان والحيوانات ليتمكن الجميع من العيش وفق النظام البيئي للكوكب الجديد.

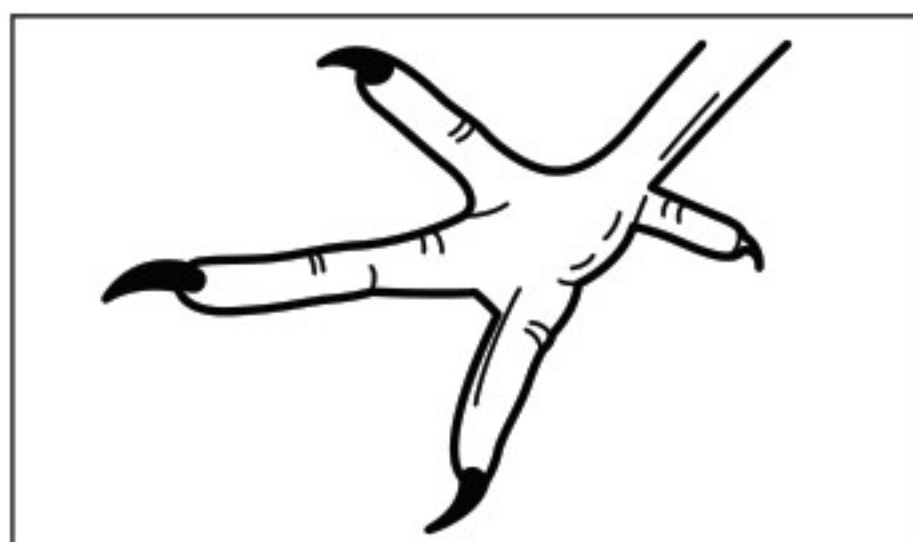
١١ صواب أم خطأ تعدد الأغشية الموجودة بين أصابع الطيور التي تعتمد في غذائها على الأسماك تكيفات سلوكية تساعد الطير على السباحة للحصول على غذائه. هل العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.

نموذج اختبار

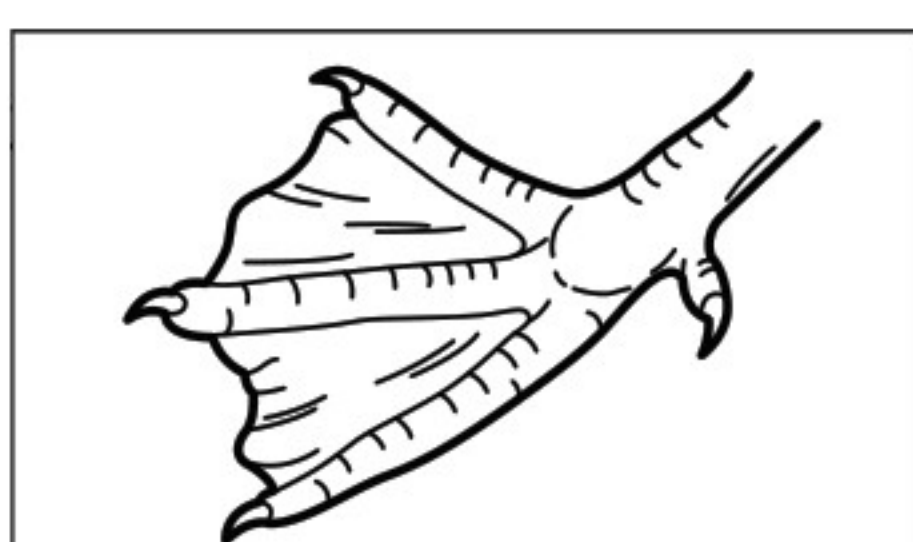
٣ أدرس الشكل التالي: أي أقدام الطيور يمكن أن تكون الأفضل تكيّفاً للسباحة؟



أ



ب



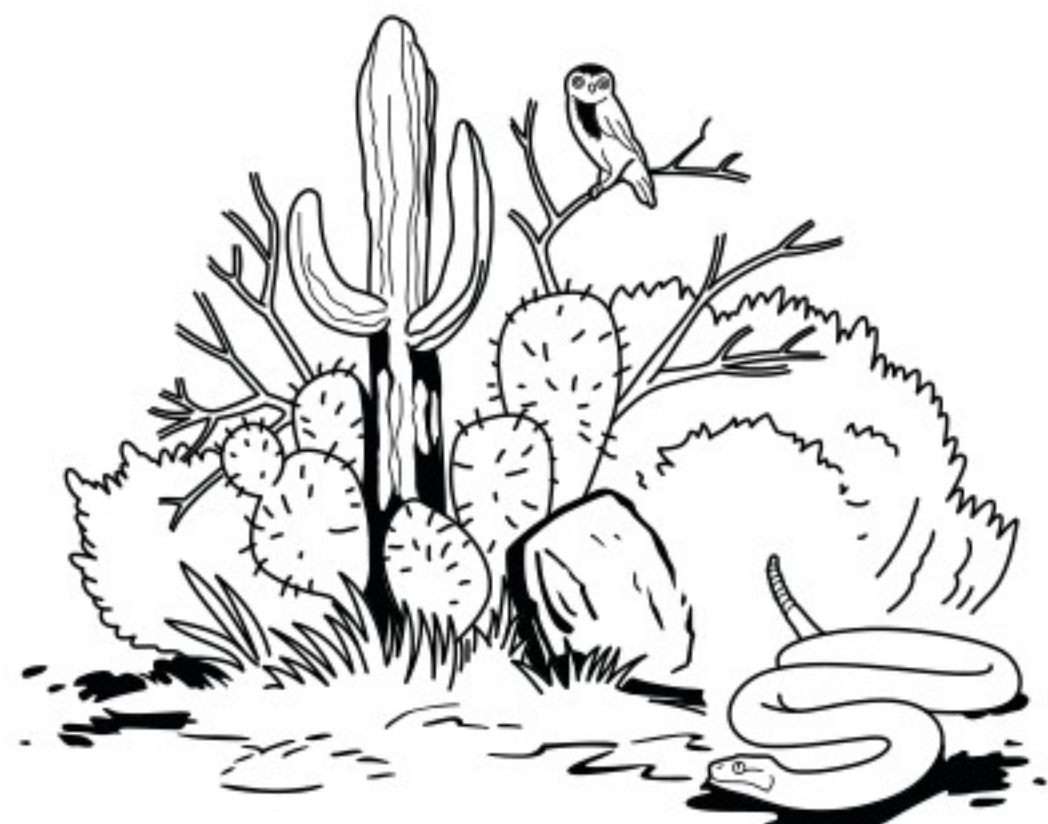
ج



د

اختار الإجابة الصحيحة:

١ أدرس الصورة التالية:



ما العامل الاحيوي الذي يظهر بوضوح في الرسم أعلاه؟

أ العصفور ب نبات الصبار

د الأفعى ج التربة

٢ الجماعة الحيوية تضم:

أ. جميع الأفراد من نوع واحد من المخلوقات الحية

ب. العوامل الحيوية والاحيويّة في النظام البيئي

ج. جميع المخلوقات الحية التي تعيش في النظام البيئي

د. جميع الأشياء غير الحية في النظام البيئي

أجِيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

- ٧ أذكر مثلاً على تكييفٍ تركيبيٌّ، ومثلاً آخر على تكييفٍ سلوكيٌّ، وأوضح كيف يساعدُ كُلّ منهما المخلوقَ الحيَّ على البقاءِ؟
- ٨ ماذا يمكن أن يحدث لارنبٍ له فروعٌ بنيٌّ يعيشُ في بيئَةٍ ثلجيَّةٍ؟
- ٩ أوضح كيف يمكن لمخلوقين يعيشانِ في الموطنِ نفسهِ ويتجنباً التنافسَ بينهما؟

اتحققُ منْ فهمي

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

٤ أيُّ العباراتِ التاليةٍ تعطي الوصفَ الأفضلَ لعلاقةِ

الطفُلِ بينَ مخلوقينِ حيينَ؟

أ. علاقةٌ لا يستفيدُ فيها أيُّ مخلوقٍ من الآخر

ب. علاقةٌ بينَ مخلوقينِ يستفيدُ كُلُّ منهما من الآخر

ج. يستفيدُ أحدُ المخلوقاتِ من العلاقةِ، ولا يتضررُ الآخرُ

د. يستفيدُ أحدُ المخلوقينِ، ويتضررُ الآخرُ

٥ يوجدُ في أماءِ المخلوقاتِ الحيةِ - ومنها الأبقارُ -

أنواعٌ منَ البكتيريا تساعدُها على هضمِ الغذاءِ.

العلاقةُ بينَ هذهِ البكتيريا والأبقارِ علاقةُ:

أ. تطفلٌ

ب. تبادل المنفعة

ج. تعايشٌ

د. افتراس

٦ أيُّ التكيفاتِ الآتيةٍ تكييفٌ سلوكيٌّ؟

أ. وجودُ غطاءٍ صلبٍ للسلاحفِ يحميها من الأعداءِ

ب. وجودُ أرجلٍ مسطحةٍ ملتصقةٍ للحيواناتِ التي تعيشُ في الماءِ لتساعدها على السباحة

ج. هجرةُ الطيور في جماعاتٍ في موسمِ الشتاء

د. قدرةُ بعضِ النباتاتِ على إفرازِ موادٍ كيميائيةٍ كريهةٍ الطعمِ تمنعُ الحيواناتِ من أكلِها



الفصل الرابع

الدورات والتغيرات في الأنظمة البيئية

اللّكترة
كيف تغير الأنظمة
العامة؟
البيئية؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تدور الموارد الأساسية
اللازمة للحياة في النظام البيئي؟

الدرس الثاني

كيف تغير الأحداث الطبيعية
والإنسان النظام البيئي؟



الـ
الـ
**الفكرة
العامة**

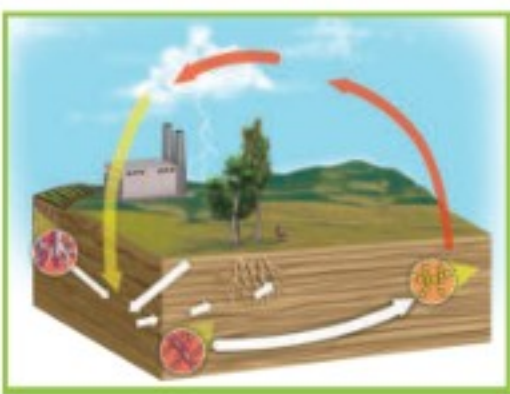
مفردات الفكرة العامة



دورة الماء وهي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء.



دورة الكربون انتقال الكربون بين المخلوقات الحية وغيرها بشكل مستمر.



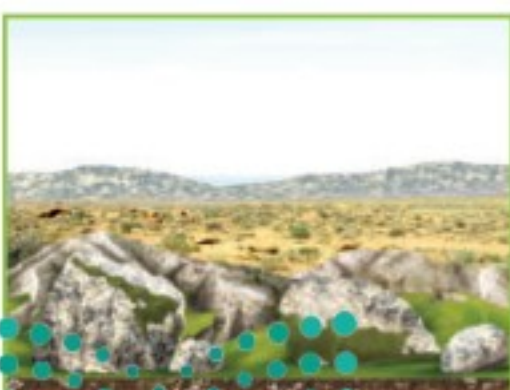
دورة النيتروجين العملية المستمرة التي تتضمن تكوين مركبات نيتروجينية داخل التربة، ثم انتشار النيتروجين مرة أخرى في الهواء.



الأنواع المهددة بالانقراض أنواع تناقصت أعدادها، وصارت تواجه خطر الانقراض.



التعاقب عملية تحول نظام بيئي إلى نظام بيئي جديد مختلف.



الأنواع الرائدة الأنواع الأولى التي عاشت في منطقة لا حياة فيها.





الدَّوْرَاتُ فِي الْأَنْظَامِ البَيْئِيَّةِ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

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



استكشف

كيف تتشكل قطرات الماء؟

أكون فرضية

تتكون 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

اخبر فرضيتي

١ أملأ إحدى الكاسين حتى حافتها بمكعبات الجليد، ثم أملأ الكأس الأخرى بالماء البارد، أضيف بضع قطرات من ملون الطعام إلى الكأس التي تحتوي على الماء البارد، وأحرّكه بالملعقة، ثم أسكب الماء الملون الناتج كله في الكأس التي تحتوي على مكعبات الجليد.

٢ أملأ الكأس الفارغة بماء في درجة حرارة الغرفة، وأضيف بضع قطرات من ملون الطعام إلى الماء وأحرّكه. أتأكد من استعمال الكمية نفسها من ملون الطعام والماء في كلتا الكاسين.

٣ **اجرب.** أرش الملح في كل من الطبقين، ثم أضع الكاسين فيهما، واتركهما مدة ٣٠ دقيقة.

٤ **لاحظ.** ماذا أرى على جوانب كل كأس؟

استخلص النتائج

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

٦ **استخدم المتغيرات.** ما المتغير المستقل والمتغير التابع في التجربة؟ أي المتغيرات تم التحكم فيه؟

٧ **استنتج.** لماذا تشكّلت قطرات الماء على جوانب الكأس التي وضعت فيها مكعبات الثلج؟

استكشف أكثر

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

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



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



أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيف تدورُ الموادُ الأساسيةُ اللازمَةُ للحياة في النظامِ البيئيِّ؟

المفرداتُ

دورةُ الماء

التَّبَخْرُ

التَّكَثُفُ

الهَطْوَلُ

مِيَاهُ سَطْحِيَّةٍ

مِيَاهُ جَارِيَّةٍ

مِيَاهُ جَوْفِيَّةٍ

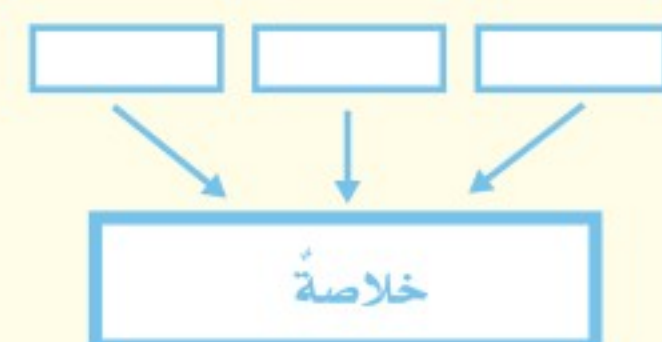
دورةُ الْكَرْبُونِ

دورةُ الْنِيْتَرُوْجِينِ

الدِبَابُ

مهارةُ القراءةِ

التلخيصُ



بالمِيَاهِ السَّطْحِيَّةِ.

الماءُ الموجودُ على سطحِ الأرضِ كُلُّه يعادُ تدويرُه، أو يعادُ استخدامُه بانتظامٍ منْ خلَالِ دورةِ الماءِ. وهي حركةُ الماءِ المستمرةُ بينَ سطحِ الأرضِ والهواءِ، والتي يتحولُ خلالَها منَ الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الغازيةِ، ثُمَّ إلى الحالةِ السائلةِ مرةً أخرى.

الماءُ في المحيطاتِ والبحارِ والبحيراتِ والبركِ والأنهارِ يمتضِ حراقةَ الشمسِ التي تسْرُعُ عمليةَ تبَخْرِه. ويُقصَدُ بالتبَخْرِ تحولُ الماءِ منَ الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الغازيةِ، فيصبحُ على شكلِ بخارٍ ماءٍ يرتفعُ في الغلافِ الجويِّ، حيثُ يبرُدُ. وعندَما يبرُدُ بخارُ الماءِ يتكتَّفُ على شكلِ قطراتٍ. والتَّكَثُفُ هو تحولُ المادةِ منَ الحالةِ الغازيةِ إلى الحالةِ السائلةِ.

وتتجمَّعُ قطراتُ الماءِ وتشكَّلُ السُّحَابَ، وعندَما تصبحُ القطراتُ ثقيلةً بحيثُ تعجزُ السُّحَابُ عنْ حملِها تسقطُ على شكلِ هطولٍ. ويكونُ الهَطْوَلُ عادةً في ثلاثةِ أشكالٍ: البردُ، والثلجُ، والمطرُ. قالَ تعالى: ﴿أَلَّا تَرَأَنَ اللَّهَ يُرْزِقِي سَحَابًا ثُمَّ يُؤَلِّفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَامًا فَرَّى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَالِهِ، وَيُنَزِّلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرٍ فَيُصَبِّبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكُادُ سَنَابِرَقَهُ يَذَهَبُ بِالْأَبْصَرِ﴾ النور.

تستمرُّ دورةُ الماءِ بعدَ أنْ يعودَ إلى سطحِ الأرضِ؛ حيثُ يتجمَّعُ جزءٌ منهُ على سطحِ الأرضِ، ويَجري عبرَ المنحدراتِ. وُتُعرَفُ المِيَاهُ التِّي تَجْمَعُ فوْقَ سطحِ الأرضِ



الجوي في عملية النتح. وتستهلك الحيوانات الماء وتطلّقه في الغلاف الجوي في أثناء عملية التنفس.

يتدفق الماء الذي لا تمتلكه التربة على شكل أودية وأنهار قبل أن يصب في المحيطات والبحار. وتسمي هذه المياه المياه الجارية.

أختبر نفسك

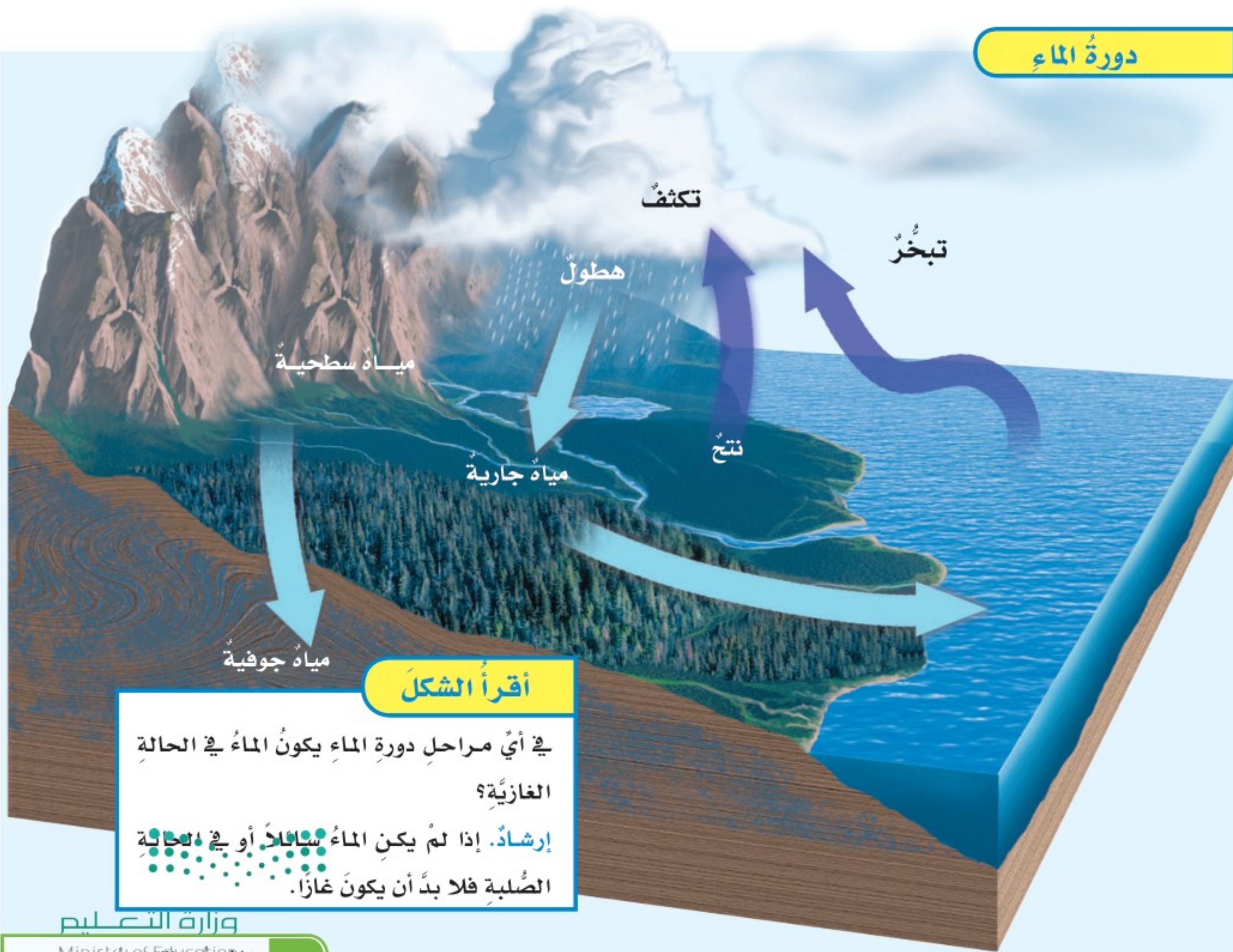
الخاص. ما مراحل دورة الماء؟

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.

وتسرّب النباتات والحيوانات في دورة الماء؛ فجذور النباتات تمتّص الماء من التربة وتطلّقه في الغلاف

دورة الماء

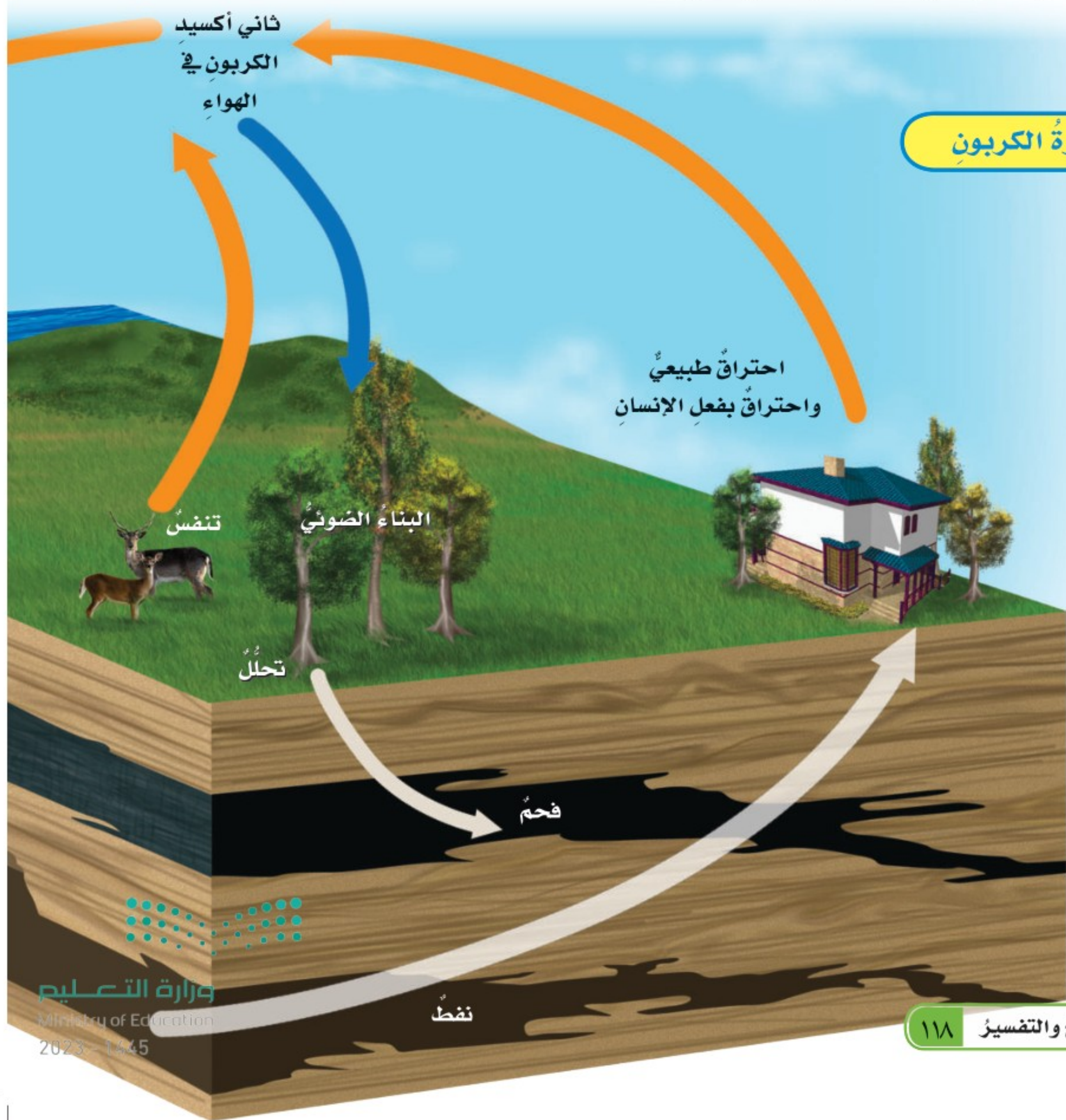


ما دورة الكربون؟

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.

يعُدّ 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



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 تعرضها للضغط الشديد من طبقات الأرض العليا تتحول إلى وقود أحفورى، 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، ويترتب عن عملية التنفس غاز ثاني أكسيد الكربون، الذي يعود إلى الجو ليبدأ دورته من جديد.

كما تعمل المحللات - ومنها البكتيريا - على تفكك النباتات والحيوانات الميتة، وتؤدي هذه

أختبر نفسك



الخاص. أكتب ملخصاً قصيراً عن دورة الكربون.

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



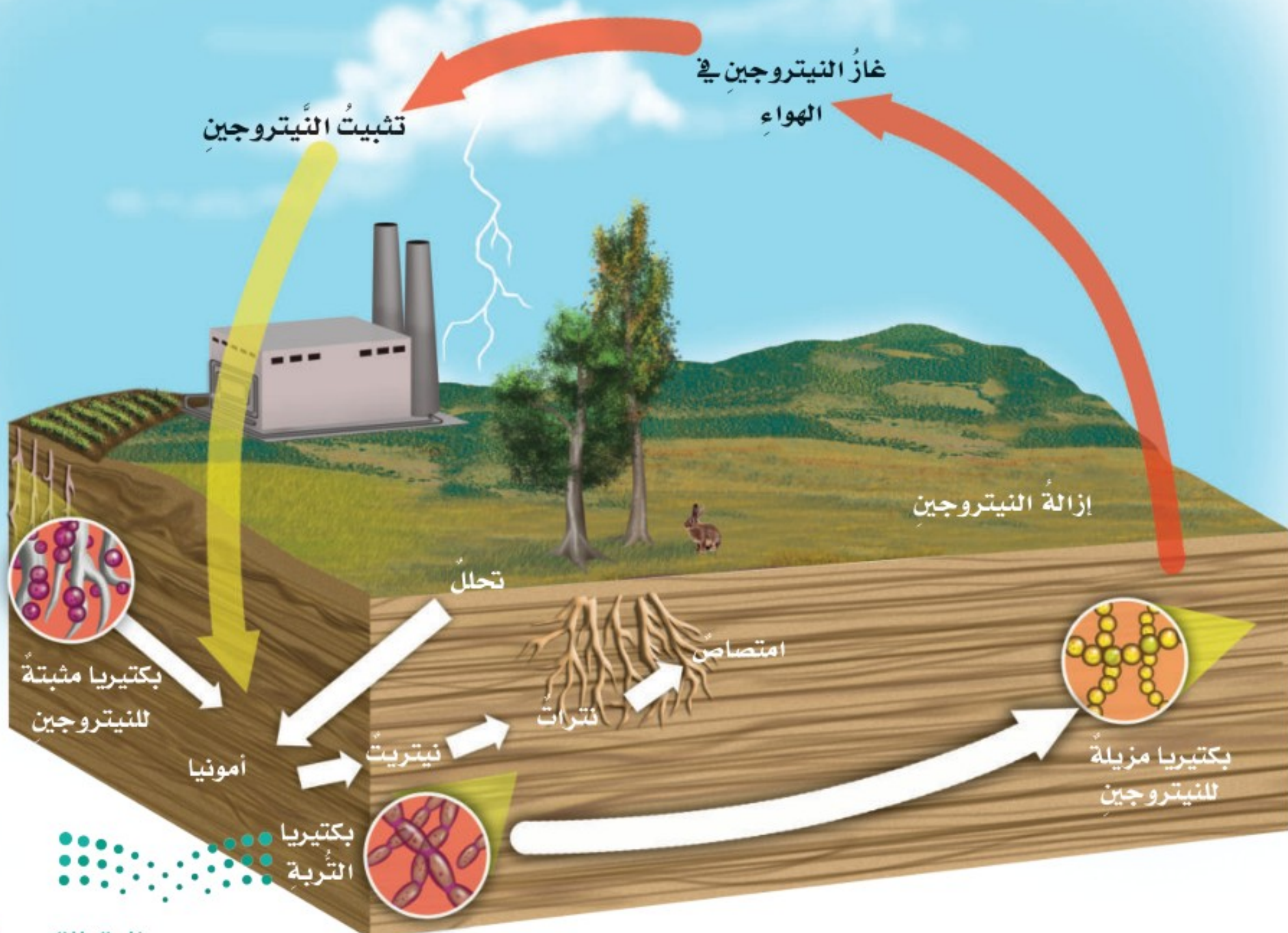
ما دورة النَّيتروجين؟

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

ويطلقُ اسمُ دورةِ النَّيتروجينِ على العمليةِ المستمرةِ التي تتضمَّنْ تكوينَ مركَبَاتِ نيتروجينيةِ داخلَ التربةِ، ثُمَّ انتشارَ النَّيتروجينِ مرَّةً أخرىَ في الهواءِ.

النَّيتروجينُ من العناصرِ المهمَّةِ جدًا للمخلوقاتِ الحيةِ جميعِها. فجميعُ البروتيناتِ الضروريَّةِ للعضلاتِ والجلدِ والأعصابِ والعظامِ والدمِ والإنزيماتِ تحتوي على نيتروجينٍ. وهو كذلك يشكّلُ جزءًا مهمًا جدًا من المادَّةِ الوراثيَّةِ في جميعِ الخلايا.

دورةِ النَّيتروجينِ





نشاط

الاحظ جذور نبات بقولي

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



▲ العقد الجذرية في جذور نبات بقولي

أختبر نفسك



الخاص. أكتب ملخصاً عن دورة النيتروجين.

التفكير الناقد. لماذا يحتاج الإنسان إلى بكتيريا التربة؟

يتُم تثبيت النيتروجين عن طريق كل من النشاط البركاني، والبرق. كما تقوم بذلك بعض أنواع البكتيريا الموجودة في التربة. والبكتيريا المثبتة للنيتروجين الموجودة على العقد الجذرية في البقوليات تؤدي دوراً مهماً في دورة هذا العنصر؛ إذ تقوم بتحويل غاز النيتروجين إلى مادة الأمونيا التي تتحول 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 النتريت إلى نترات تمتّصها النباتات في أثناء نموها، وتستعمل النّيتروجين الموجود فيها في صنع البروتينات.

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

وتتم إعادة النيتروجين إلى الجو مرة أخرى عن طريق البكتيريا المزيلة للنيتروجين، التي تعمل على تحويل النيتروجين الموجود في الترات إلى غاز مرة 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 وتحللها، مثل بقايا الطعام وأوراق النباتات المتساقطة والأعشاب.

أختبر نفسك

الشخص. أكتب ملخصاً يبيّن 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 والكترون والنترجين 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 السَّجَرِ أَخْضَرَ نَارًا فَإِذَا أَنْتُم مِّنْهُ تُوقِدُونَ ﴾^{٨٠}يس وموارد غير متتجدة، ومنها النفط والفلزات، وهي موارد تستنفد بالاستعمال، ولا يمكن تعويضها في البيئة. لذا من الواجب تقليل استهلاكها، والحفاظ عليها بإعادة تدويرها؛ أي بتصنيع أشياء ومواد جديدة من تلك القديمة.

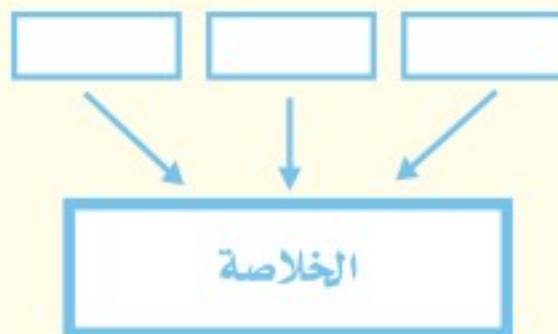


بعض المحللات كالخنافس تفكك المواد
الميتة وتحولها إلى سماد عضوي ◀

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

- ١ **المفردات.** يتحول الغاز إلى سائل عند **الخاص.** 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؟

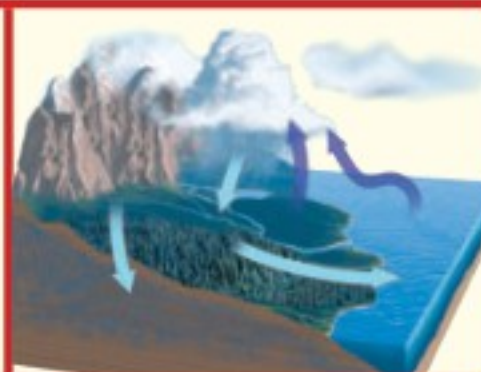
- ٣ **اختار الإجابة الصحيحة.** أي العمليات التالية تطلق ثاني أكسيد الكربون؟

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

- ٤ **السؤال الأساسي.** كيف تدور المواد الأساسية الالزامية للحياة في النظام البيئي؟

ملخص مصور

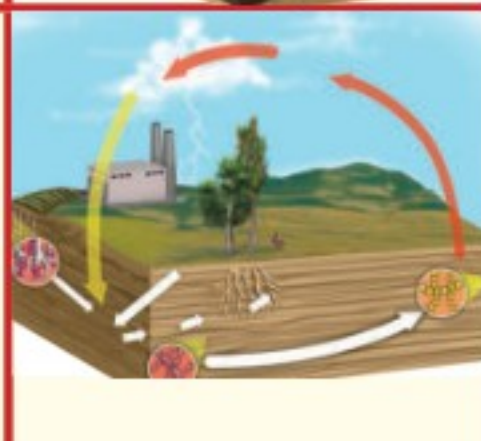
في دورة الماء يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية في أثناء التبخر، وإلى الحالة السائلة أو الصلبة في أثناء التكثف، والهطول.



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.



المطويات أنظمُ أفكارِي



أعمل مطوية **الخاص** فيها ما تعلمته عن الدورات في الأنظمة البيئية.

العلوم والفن

لوحة الدورة

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



العلوم والكتابة

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.

أعمل كالعلماء

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 التتح؛ إذ يتبخّر الماء من الأوراق. وعند تبخّر الماء ستتسبّب النبتة كمية كبيرة من الماء عن طريق الجذور إلى أعلى أنسجة الخشب. كيف تؤثّر كمية الضوء التي يمتصها النبات في معدل عملية التتح؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا زادت كمية الضوء التي يستقبلها النبات فإن"

أختبر فرضيتي



الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٣

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

٢ أضع أصص النباتات الأربع في أكياس بلاستيكية وأستخدم الخيط لربط الأكياس بإحكام حول ساق النبات.

٣ أقيس أزن النباتات الأربع مستخدماً الميزان ذات الكفتين، وأسجل كتلة كل نبتة.

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 وأبيّ تغييرات لاحظتها.

أحتاج إلى:



رشاش ماء



٤ أنواع من النباتات في أصص



ماء



٤ أكياس من البلاستيك



خيط



ميزان ذي كفتين



مصدر ضوء

استخلاص النتائج

هل تدعُم نتائجِي فرضيتي؟ لماذا؟ أعرض ما توصلت إليه من نتائج على زملائي.

استقصاء مفتوح

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



❶ أعيد النباتات إلى مواقعها الأصلية.

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

استخلاص النتائج

❸ ما المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في الاستقصاء؟

❹ **تفسِّر البيانات** هل تغيرت أي من كتل النباتات الأربع؟ هل أوضحت نتائجي العلاقة بين معدلات التتح وكمية الضوء؟

❺ هل دعمت نتائجِي فرضيتي؟ لماذا؟

استقصاء موجه

كيف يتأثر فقدان الماء في النباتات بالتغييرات البيئية؟

أكونُ فرضيةً

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

أختبرُ فرضيتي

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

التَّغْيِيرَاتُ فِي الْأَنْظَامِ

البيئية

أنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

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



استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- مسطّرة
- نموذج ساق شجرة

ماذا يحدث عندما يتغيّر النظام البيئي؟

أتوقع

تنمو الأشجار بمرور الزمن، ويزداد سُمك ساقها وفروعها؛ حيث يضاف إلى ساقها حلقة جديدة من الخشب كل عام. يستند العلماء إلى تلك الحلقات في دراسة التغييرات في الأنظمة البيئية. كيف تغيرت الأنظمة البيئية للأشجار؟ أضع إجابة متوقعة.

اخبرْ توقيعِي

١ أعدَّ الحلقات في النموذج. ما عمرُ هذه الشجرة؟

٢ أقيسْ. استخدم المسطّرة لقياس سُمك كل حلقة، وأسجل قياساتي.

٣ أفسّر البيانات. استعمل المعلومات في الجدول لأفسّر بيانات الحلقات السنوية.

استخلص النتائج

٤ في أيِّ السنوات كانت الحلقات أكثر سُمكًا؟ وفي أيِّها كانت أقل سُمكًا؟

٥ أتوقعْ. ماذا حدث للشجرة عندما كان عمرها ثمانية سنوات؟

٦ أستنتجْ. ما التغييرات البيئية التي شهدتها الشجرة؟ كيف أعرف ذلك؟

استكشف أكثر

لا بد أنك شاهدت في التلفاز، أو قرأت في الصحف عن حرائق كبيرة حصلت في مكان ما. ابحث في الإنترنت أو الصحف عن أخبار تتعلق بهذا الموضوع. أيِّ أجزاء النظام البيئي عادَ إلى وضعه الطبيعي بمعدل أسرع؟ ولماذا؟

بيانات الحلقات السنوية للشجرة

الخطوة ٣

الأحداث التي أثرت في الشجرة	نوع الحلقة
ظروف نمو جيدة: دفء، أمطار جيدة	حلقة سميكة
ظروف نمو غير مناسبة: برد، جفاف	حلقة رقيقة
حريق	ندوب سوداء
الإصابة بالأمراض أو التعرض لأذى الحشرات	ندوب طويلة رقيقة

أَفْرَأْتُ وَأَقْلَمْ

السؤالُ الأساسيُّ

كيف تغيّر 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 البراكين والجفاف. وهي تؤثّر كثيراً في النظام البيئي. وقد يستطيع الإنسان إصلاح بعض الضّرر 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 تُشبه السدود باستعمال الطين والحجارة وأشياء أخرى ليكون بركة ويهيئ مواطن ومصادر غذاء جديدة لمخلوقات حية أخرى. وقد تسبّب هذه الحواجز الفيضان إذا انهارت.

تأثير البراكين في النظام البيئي.

- نوع منقرض
- نوع مهدّد بالانقراض
- التعاقب
- تعاقب أولي
- الأنواع الرائدة
- مجتمع الرؤاد الحيوي
- مجتمع الذروة
- تعاقب ثانوي

مهارة القراءة

السبب والنتيجة

السبب ← النتيجة
↙
↙
↙
↙
↙

لابة



اقرأُ الصورة

كيف غيرَ هذا القندسُ منْ نظامِه البيئي؟

إرشادٌ. ماذا يحملُ القندسُ؟

الubit بالبيئة وإفسادها؛ قالَ تعالى:
﴿وَلَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا وَادْعُوهُ خَوْفًا وَطَمَعًا
إِنَّ رَحْمَةَ اللَّهِ قَرِيبٌ مِّنَ الْمُحْسِنِينَ﴾ (الأعراف ٥٦)

أختبرُ نفسي

السببُ والنتيجة. كيف يؤثُرُ الإنسانُ في النظامِ البيئي؟

التفكيرُ الناقدُ. هل يمكنُ أن تؤثُرُ التغييراتُ الطبيعيةُ في النظامِ البيئي أكثرَ منْ تأثيرِ الإنسانِ؟ أعطي مثالاً على ذلك.

ويتغيّرُ النّظامُ البيئيُّ المائيُّ أيضًا بفعلِ المخلوقاتِ الحيةِ. فيغيّرُ المرجانُ مثلاً منْ نظامِه البيئيِّ بناءً الشعبِ المرجانيةِ التي تشكّلُ مواطنَ جديدةً للعديدِ منَ المخلوقاتِ الحيةِ المائيةِ الأخرى.

ويتسبّبُ الإنسانُ في حدوثِ تغييراتٍ في النظامِ البيئيِّ، وذلكَ بإعادةِ تشكيلِ هذا النظامِ البيئيِّ بما يناسبُ احتياجاته. وهذه التغييراتُ عادةً ما تدمّرُ المواطنَ أو تغيّرها، 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 منَ المخلوقاتِ الحيةِ فيه، وإقصاءِ أوْ إزالةِ أنواعٍ أخرىٍ منهُ. ولقدْ نهانا اللهُ عزَّ وجلَّ عنِ

جميعُ الأنظمةِ البيئيةِ في حالةِ تغييرٍ دائمٍ.

حقيقةٌ

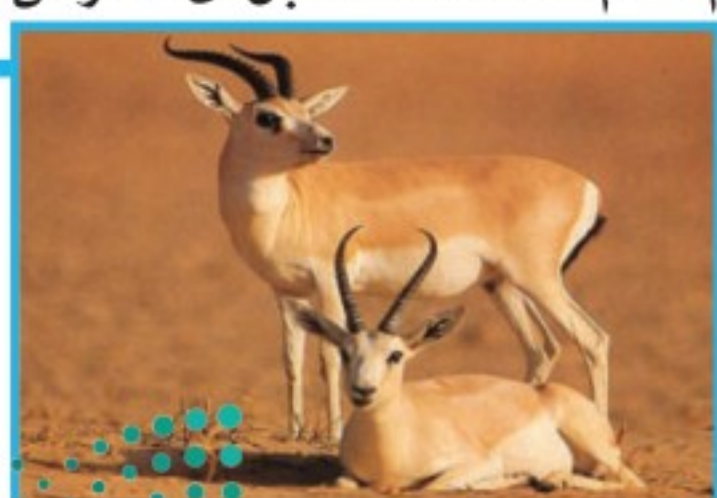


ماذا يحدث عندما تتغير الأنظمة البيئية؟

تتغير بعض الأنظمة البيئية تغييرًا دائمًا. وهذا التغيير يؤثر في المخلوقات الحية؛ مما يجعلها تستجيب لتلك التغيرات لكي تعيش. بعض المخلوقات الحية تستجيب بالهجرة إلى موطن آخر، وبعضها الآخر يستجيب بالتكيف مع التغيرات. ولكن ماذا يحدث عندما لا تتمكن أنواع من المخلوقات من الاستجابة لهذه التغيرات؟ تأخذ في الانقراض؛ حيث يكون معدل موت أفرادها أعلى من الولادات الجديدة. وعندما يموت آخر فرد منها تصبح أنواعًا منقرضةً؛ أي لم يعد لها وجود على الأرض، مثلما حدث للдинاصورات. ويسبب التلوث، والامتداد العمراني، وتدمير المواطن، والصيد الجائر، انقراض الآلاف من أنواع المخلوقات الحية.

وهذا ما حدث للشلُب التسماني الذي انقرض تماماً منذ حوالي 65 عاماً بفعل صيد الإنسان له ليحمي ماشيته التي كان يفترسها هذا الشلُب.

وقد اهتمت السُّنَّة النَّبُوَّة المطهَّرَة بالحفاظ على البيئة. فقال رسول الله ﷺ: «ما من مسلم يغرس انقرض الشلُب التسماني قبل 65 عاماً.



غزال الرِّيم مهدد بالانقراض بسبب الصيد الجائر والتلوث.



والنمرُ العربيُّ، والأرنبُ البريُّ، وطيورُ الحباري. وقد أطلقتْ هذهِ الحيواناتُ في محمياتٍ طبيعيةٍ، كمحمية الوعولِ ومحمية الإمام سعود بن عبدالعزيز (محازة الصيد سابقًا) وغيرها.



أختبر نفسك

**السببُ والنتيجةُ. ما الذي يجعل المخلوق
الحيي مهدداً بالانقراض؟**

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



الأرضي

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

الوضع الحالي: مهدّد بالانقراض
الخطرُ الحقيقِيُّ: الاحتطابُ.

غرساً أو يزرع زرعاً فيأكل منه إنسانٌ أو طيرٌ أو بهيمة
إلا كانت له صدقة» رواه البخاري و مسلم.

وتسمى أنواع المخلوقات الحية التي تتعرض لخطر موت 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 الأرضي الذي يحتطب بكميات كبيرة.

وتبذل المملكة العربية السعودية جهوداً حثيثةً لحفظها 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 كالسمور والجبار،



سلحفاة منقار الصقر المائية

الموطن: الشعب المرجانية والشواطئ الضحلة للخليج العربي.

الوضع الحالي: مهدّدة بالانقراض.
الخطرُ الحقيقِيُّ: الصيدُ، تلوثُ الماءِ، فقدُ الموطن
الطبيعي.

كيف تتعاقب الأنظمة البيئية؟

آخر مجاورة. وتلا ذلك ظهور **الأنواع الرائدة**، وهي مخلوقات حية مكونة من الأشناط وبعض النباتات التي تنمو فوق الصخور؛ حيث تمكّن هذه المخلوقات مع المخلوقات المجهرية الدقيقة من بناء **مجتمع الرواد الحيوي**.

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

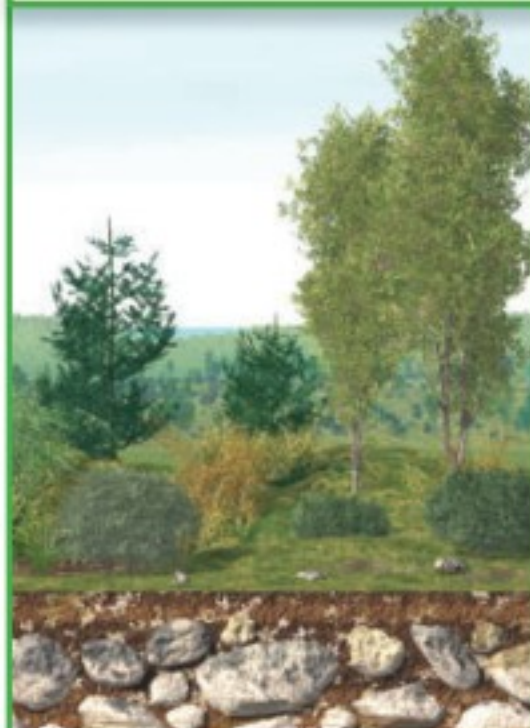
تسمى عملية تغيير النظام البيئي إلى نظام بيئي جديد ومتعدد **التعاقب**؛ حيث تحل أنواع من المخلوقات الحية في منطقة معينة محل الأنواع التي كانت تعيش فيها. ويظهر التعاقب في صورتين، هما: التعاقب **الأولي**، والتعاقب **الثانوي**.

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

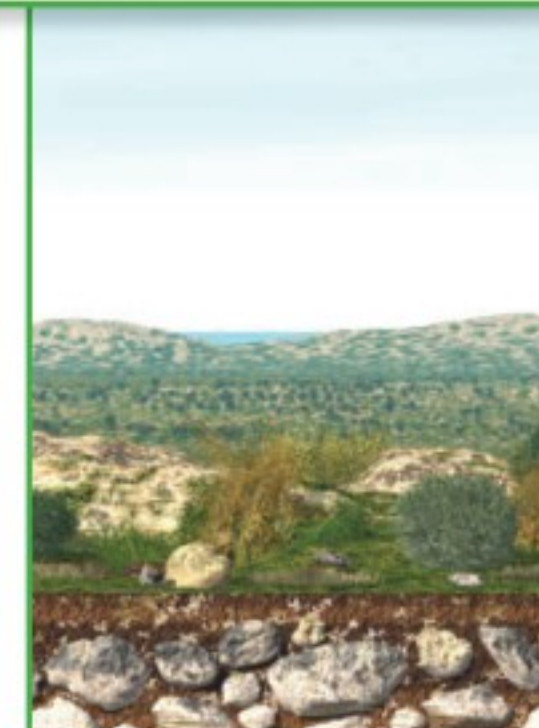
لقد تكون النظام البيئي أول الأمر من الصخور ودقائق الغبار، وبعض البدور التي جاءت من بيئة

مراحل التعاقب الأولي

المجتمع الوسيط



أشجار وشجيرات صغيرة

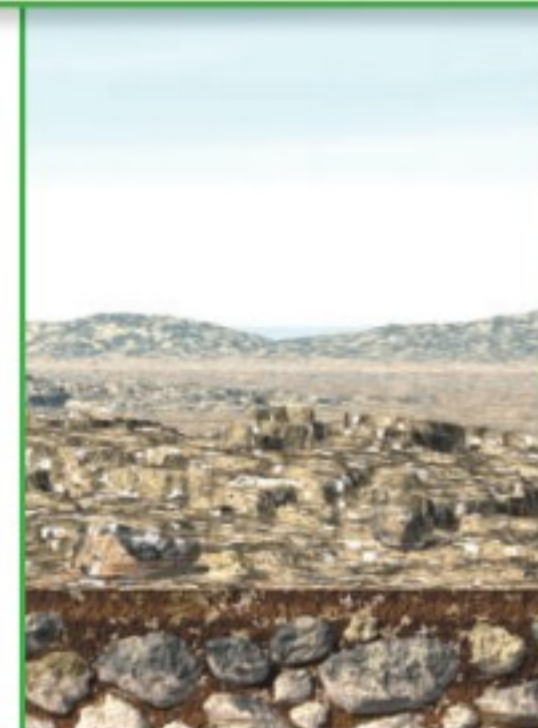


نباتات صغيرة،
أعشاب وشجيرات

المجتمع الأولي



أشناط وحزازيات



صخور جرداء



أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ما الذي يسبّب نمو النباتات الكبيرة بدل الحجازيات والأشنات في أثناء التّعاقب؟

التفكير الناقد. كيف يؤثّر وقوع حريق في المنطقة العشبية في عملية التّعاقب؟

اقرأ الشكل

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

في أنواع الحيوانات. وسرعان ما تجذب النباتات الزهرية ناقلية 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 تجذب 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 التّعاقب. وما لم تحدث كارثة طبيعية أو تدخل جائر من قبل الإنسان فإن المجتمع الحيوي يحافظ على ذروته.

مجتمع الذروة

أشجار الغابة (مجتمع الذروة)

ما التّعاقبُ الثانويٌ؟

وَعِلْمِيَّةُ التَّعَاقِبِ الثانويٍّ تُشَبِّهُ عِلْمِيَّةَ التَّعَاقِبِ الأوَّليِّ في إحدى جوانبها؛ فَبَعْدَ عَدَةِ سَنَوَاتٍ تَظَهُرُ فِي مَنْطَقَةِ الْحَرِيقِ طَبَقَةً مَنْخَفِضَةً مَلِيئَةً بِالشَّجَرَاتِ الصَّغِيرَةِ الَّتِي تَنْمُو وَتَصْبُحُ أَشْجَارًا كَبِيرًا خَلَالَ ٤٠ أَوْ ٥٠ سَنَةً، وَتَصْبُحُ غَابَةً مِنْ جَدِيدٍ (مَجَمِعٌ ذَرْوَةٍ).

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



السُّبُبُ وَالنَّتِيْجَةُ. الشَّجَرَاتُ الصَّغِيرَةُ لَا تَحْتَاجُ إِلَى كَمِيَّةٍ كَبِيرَةٍ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ كَالَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا أَشْجَارُ الصَّنْوُبِرِ. مَا أَثْرُ ذَلِكَ فِي تَكَاثُرِ الشُّجَيرَاتِ فِي الغَابَةِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَاذَا يَسْتَغْرِقُ التَّعَاقِبُ الثانويٌّ وَقَاتَ أَقْلَ مِمَّا يَسْتَغْرِقُهُ التَّعَاقِبُ الأوَّليُّ؟

التعاقبُ الثانويٌّ هو بَدْءٌ تَكُونُ مَجَمِعٌ جَدِيدٌ بَدَلَ مَجَمِعًا قَائِمًا قَبْلَهُ لَمْ تَدْمِرْ عَنَاصِرُهُ تَمَامًا. وَيُمْكِنُ لِلتَّعَاقِبِ الثانويٍّ أَنْ يَبْدأَ فِي غَابَةٍ دَمَرَهَا حَرِيقٌ، بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ مِنَ التَّعَاقِبِ الأوَّليِّ؛ بِسَبِيلٍ وَجُودِ التَّرْبَةِ وَبَعْضِ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ.

فَمَثَلًاً إِذَا هُجِرَتْ مَزْرَعَةٌ فَإِنَّ الْأَعْشَابَ تَأْخُذُ فِي النَّمْوِ فِي الْحَقْلِ الْمَحْرُوثِ، وَبَعْدَ سَنَوَاتٍ تَنْمُو الشَّجَرَاتُ، وَتَنْمُو الأَشْجَارُ، وَبَعْدَ عَدَةِ سَنَوَاتٍ أُخْرَى تَتَنَافَسُ الْأَعْشَابُ وَالأشْجَارُ لِلْحُصُولِ عَلَى حَاجَاتِهَا مِنْ ضَوْءٍ وَمَكَانٍ وَغَذَاءً، وَفِي النَّهَايَةِ تَتَغَلَّبُ الأَشْجَارُ عَلَى الشُّجَيرَاتِ، وَتَتَحَوَّلُ الْمَنْطَقَةُ إِلَى غَابَةٍ.

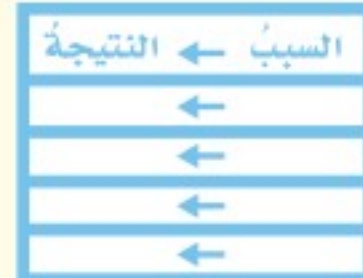


مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

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

٢ **السبب والنتيجة** ذكر الأسباب التي تحول بيئَة جرَاءَةَ خالية من الحياة إلى غابة.



٣ **التفكير الناقد.** كيف يؤثرُ التعاقبُ الأوَلِيُّ في سلاسل وشبكات الغذاء في النظام البيئي؟ أجيِّب عن هذا السؤال في ضوءِ ما درسته عن السلاسل والشبكات الغذائية.

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** أيِّ مما يلي يمثلُ 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 تغيِّرُ الأحداث الطبيعية والإنسانُ النظامَ البيئي؟

العلوم والرياضيات

التربة بالأرقام

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



ملخص مصور

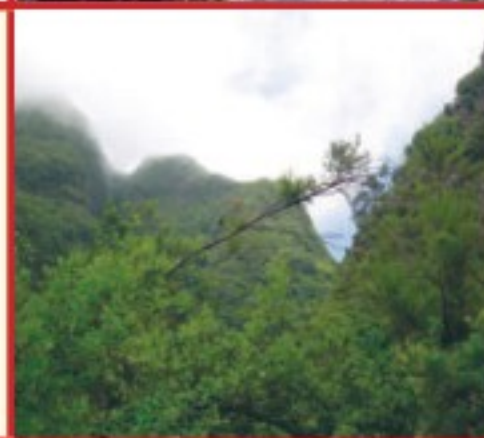
تحوَّل الكوارث الطبيعية، والمخلوقات الحية، وكذلك نشاطات الإنسان تغييرات في النظام البيئي.



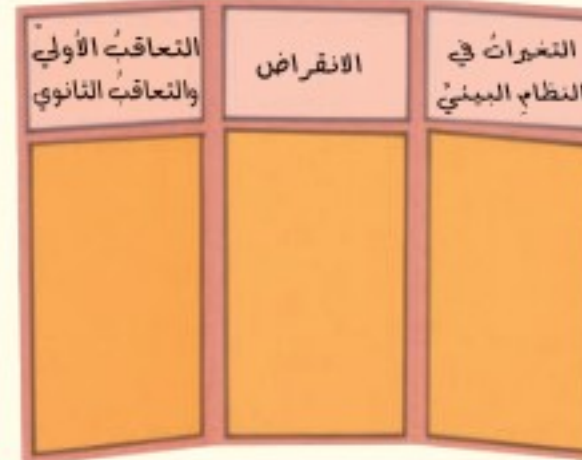
هناك عدة أسباب وراء انقراض المخلوقات الحية. ومعظم الأنواع تتعرض بسبب فقدانها الموطن.



يحوَّل التعاقبُ الأوَلِيُّ المنطقة التي تخلو من الحياة إلى مجتمع حيواني. ويغيرُ التعاقبُ الثانيوي المجتمع الحيوي السابق (أو ما تبقى منه) إلى مجتمع حيواني آخر.



المُطْوِيَّات أنظمُ أفكارِي



أعمل مطوية، الخصُّ فيها ما تعلَّمته عن التغييرات في الأنظمة البيئية.

العلوم والكتابة



أنواع مهددة بالانقراض

أكتب موضوعاً عن بعض الأنواع المهددة بالانقراض. وأوضح لماذا هي كذلك؟ وما الطرق التي يمكن اتباعها للمحافظة عليها؟

كتابه علمية

المها العربي

حماية الحيوانات المهددة بالانقراض من القضايا المهمة، وخصوصاً في دول الخليج العربي. ومن أهم هذه الحيوانات المها العربي.

المها العربي حيوان جميل يتميز ببياضه الناصع، الذي يجعله واضحاً في المكان، مما جعله يستحق اسم الوضيحي. يعيش المها العربي في المناطق الصحراوية، حيث الوديان والكثبان الرملية، ويتجدد على الأعشاب والنباتات الصحراوية.

في الماضي كانت أعداد المها العربي كبيرة في شبه الجزيرة العربية، ولكن أصبح الآن من الحيوانات النادرة والمهددة بالانقراض؛ وذلك لأسباب عديدة أهمها الصيد الجائر. وقد تضافرت جهود دول المنطقة والمنظمات الدولية معًا للحفاظ على ما تبقى من هذا الحيوان الجميل. ومن أهم تلك الجهود إنشاء أماكن مناسبة لتربيته وتكاثره، ثم إطلاقه في محميات الطبيعية. ومن أهم المحميات التي تولى عناية كبيرة للمها العربي محمية الإمام سعود بن عبد العزيز (محازة الصيد سابقاً) ومحمية عروقبني معارض في المملكة العربية السعودية.

الربط مع رؤية 2030



من أهداف الرؤية:
٢٠٤٣ حماية وتهيئة المناطق الطبيعية (مثلاً الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية).

الكتاب المقنعة

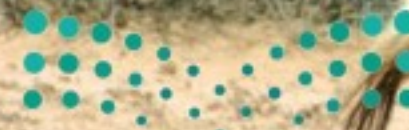
تتميز الكتابة المقنعة الجيدة بـ:

- وضوح أفكارها.
- استخدام الأسباب التي تقنن القارئ.
- الأسباب منظمة بشكل منطقي.
- التعبير عن الأفكار بكلمات مثل: أرى أن.

أكتب عن كتابة مقنعة

- ١ أختار حيواناً أو نباتاً معرضاً للانقراض، وأبحث عن سبب تعرضه لذلك، وأكتب حول الموضوع، مقنعاً الآخرين بأهمية حماية هذا الحيوان أو النبات من الانقراض.
- ٢ أكتب عن المحميات الطبيعية في المملكة العربية السعودية.
- ٣ أعرض على زملائي بعض الصور لما يحدث في المحميات الطبيعية.

يتم تربية واكثر المها العربي في محمية محازة الصيد (محمية الإمام سعود بن عبد العزيز) لحماية من الانقراض



مراجعة الفصل الرابع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الدباء

التعاقب

التبخّر

منقرضاً

التعاقب الثانيوي

دورة الماء

دورة الكربون

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

٢ انتقال الكربون بين المخلوقات الحية بشكل مستمر يسمى

٣ تكون مجتمع جديد بدل 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، والنيدروجين، والأكسجين، يتم استعمالها وإعادة استعمالها داخل النظام البيئي.



الدرس الثاني

تتغير الأنظمة البيئية طبيعياً على مدار الزمن، وتكون سلسلة من المجتمعات الحيوية المختلفة.



المطويات أنظم أفكري

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

التعاقب الأولي والتعاقب الثانيوي	الانقراض	التغيرات في النظام البيئي	الدورات في الأنظمة البيئية
			دورة الماء دورة الكربون دورة النيدروجين إعادة تدوير المادة



١٤ كيف تغير الأنظمة البيئية؟

حدوث التعاقب

ماذا أعمل؟

أبحث عن مكان يحدث فيه التعاقب الأولي، والتعاقب الثاني.

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

٢. أفكّر في منطقة زرتها أو قرأت عنها، يحدث فيها التعاقب. ألاحظُ أو أبحثُ في أنواع النباتات والحيوانات التي تعيشُ في المنطقة. وأرسم مخططاً توضيحاً بناءً على ملاحظاتي أو أبحاثي.

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

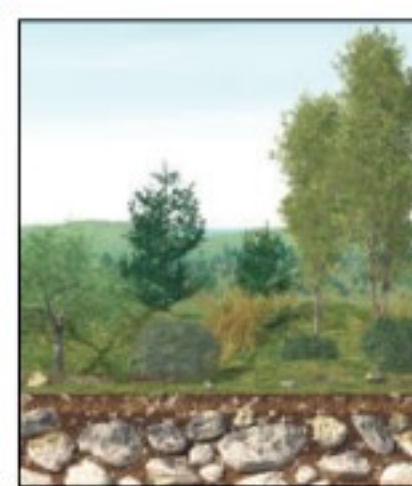
أحلل نتائجي

◀ أضع توقعًا 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؟

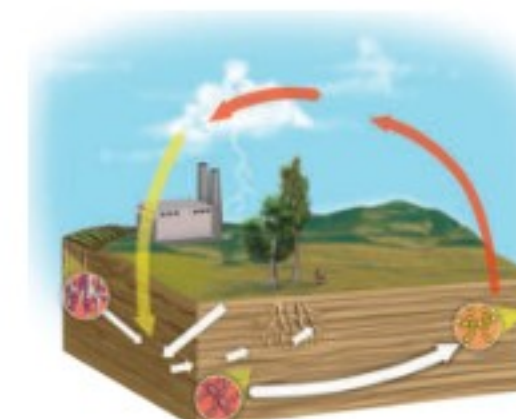


٩ التتابع. في أثناء عملية التعاقب الأولي، ما المراحل الثلاث التي تحدث قبل المرحلة التي تظهر في الصورة التالية؟

١٠ التفكير الناقد. لماذا تعد الغابات موارد متتجدة؟

١١ كتابة مقتنة. أكتب مقالةً أقنع فيها مجتمعي بإعادة تدوير المواد. وأوضح لماذا تعد إعادة التدوير أمراً مهماً جداً؟

١٢ اختيار الإجابة الصحيحة. أي العمليات التالية تظهر في الصورة؟



- أ. دورة الماء
- ب. دورة الكربون
- ج. دورة النيتروجين
- د. التعاقب الأولي

صواب أم خطأ. هل العبارة التالية صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.

جميع أنواع البكتيريا الموجودة في التربة تلحق الضرر بالنباتات.

نموذج اختبار

٣ الأنواع الرائدة قادرة على تحمل ظروف الحياة

القاسية لأنها:

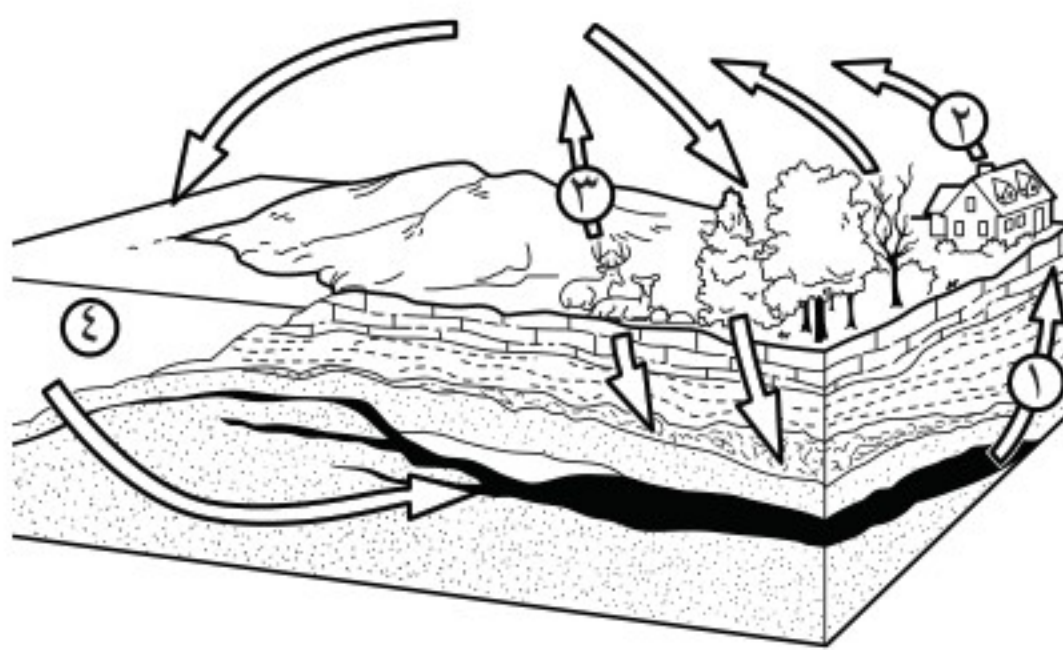
أ. تُجذب المُلْقَحاتِ

ب. تُحلل المخلوقات الحية

ج. تنمو في ظروف لا توفر فيها كميات كافية من العناصر الازمة للحياة

د. تزود المخلوقات الأخرى بالغذاء

أدرس الشكل أدناه:



أي الأسهم يشير إلى عودة الكربون إلى الغلاف

الجوي في عمليات التنفس؟

أ. ١

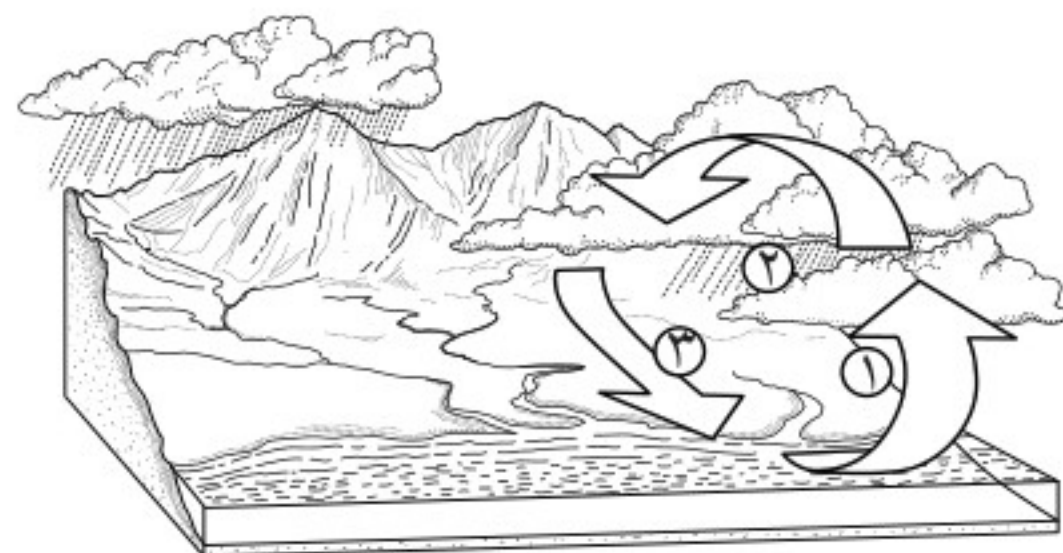
ب. ٢

ج. ٣

د. ٤

أختار الإجابة الصحيحة:

٤ أدرس الشكل الذي يمثل دورة الماء أدناه.



السهم المشار إليه بالرقم ٣ يمثل:

أ. سقوط الماء نحو الأرض وجريانه فوق المنحدرات

ب. تحول الماء إلى الحالة الغازية

ج. حدوث عملية التكثيف

د. هطول الماء نحو الأرض

٥ يتكون مجتمع الذروة في التعاقب الأولي من:

أ. صخور جرداً

ب. أشنات وحزازيات

ج. أعشاب وشجيرات صغيرة

د.أشجار كبيرة وعالية



٨ أدرس الشكل التالي:



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

أتحقق من فهمي

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

أتدرّب



من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس ناجحاً.



٥ التعاقب الثانوي يحدث بسرعة أكبر من التعاقب الأولي بسبب:

- أ. الصخور التي تزود النباتات الجديدة بالمعذيات
- ب. أن المخلوقات الحية تتنافس معاً
- ج. وجود التربة أو بعض المخلوقات الحية
- د. أن التعاقب الثانوي يمر بمراحل أكثر

٦ 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 مثالاً يوضح كيف يغير الإنسان النظام البيئي؟ ومثالاً آخر يوضح كيف تغير العوامل الطبيعية النظام البيئي؟ وماذا يحدث إذا لم تستطع المخلوقات الحية التكيف مع هذه التغيرات؟

المُصَطَّلِحاتُ

أ

اتحادُ مشيَّجٍ مذَكَّرٍ مِنَ الْأَبِ مَعَ مشيَّجٍ مؤنِثٍ مِنَ الْأُمِّ.

الإِخْسَابُ

اتحادُ الأمشاجِ المذكورةِ والمؤنثةِ خارجَ جسمِ المخلوقِ الحيِّ.

الإِخْسَابُ الْخَارِجِيُّ

اتحادُ الأمشاجِ المذكورةِ والمؤنثةِ داخِلَ جسمِ المخلوقِ الحيِّ.

الإِخْسَابُ الدَّاخِلِيُّ

دورُ يؤدِّيهِ المخلوقُ الحيُّ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ.

الإِطَارُ الْبَيَئِيُّ

الأنواعُ الأولىُ الَّتِي تعيشُ فِي مَنْطَقَةٍ تَخْلُوُ مِنَ الْحَيَاةِ.

الأنواعُ الرَّائِدَةُ

ب

عمليةٌ صنْعُ الغَذَاءِ فِي النَّبَاتَاتِ الْخَضْرَاءِ باسْتِعْمَالِ ضُوءِ الشَّمْسِ.

البَنَاءُ الضَّوئِيُّ

ت

تحوُّلُ المادَّةِ مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ.

التَّبَخُّرُ

سلسلةٌ مِنْ مراحلِ النَّمُوِّ الْمُمِيزَةِ الْمُخْتَلِفَ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ.

التَّحْوُلُ

مراحلُ نَمُوِّ الْمُخْلوقِ مِنْ بُوَيْضَةٍ، ثُمَّ يَرَقِّي، ثُمَّ عَذَارَاءَ، ثُمَّ حَيْوانٍ بَالِغٍ (مَكْتُمِلٍ لِلنَّمُوِّ).

التَّحْوُلُ الْكَاملُ

التَّحْوُلُ النَّاقِصُ (غَيْرُ الْكَامل) مَراحلُ نَمُوِّ الْمُخْلوقِ مِنْ بُوَيْضَةٍ، ثُمَّ حَورِيَّةٍ، ثُمَّ حَيْوانٍ بَالِغٍ مِنْ دُونِ أَنْ يَمْرِرَ بِمَرْحَلَةِ العَذَرَاءِ.

نوعٌ مِنَ التَّخْفِيِّ، يَسْتَعْمِلُ فِيهِ الْحَيْوَانُ اللَّوْنَ وَالشَّكَلَ لِيَخْتَلِطَ بِالْبَيَئَةِ؛ بِهَدْفٍ حَمَاهِيَّةِ نَفْسِهِ.

التَّشَابُهُ

علمُ تقسيمِ الْمُخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ بِحَسْبِ درجةِ التَّشَابُهِ فِي التَّسْكُلِ أوِ التَّرْتِيبِ أوِ الْوَظَائِفِ بَيْنَ أَفْرَادِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

التَّصْنِيفُ

المصطلحات

التعاقب	عملية يتغير فيها النظام البيئي إلى نظام بيئي جديد مختلف.
التعاقب الأولي	بداية تكوُّن مجتمع جديد في نظام بيئي يخلو من المجتمعات الأخرى.
التعاقب الثاني	بداية تكوُّن مجتمع جديد في نظام يحتوي على بقايا مجتمعات سابقة.
التكاثر الجنسي	تكوين مخلوق حيٌّ جديدٌ من اتحاد خلية جنسية ذكرية مع خلية جنسية أنثوية.
التكاثر الخضري	إحدى طرائق التكاثر الاجنسي التي تؤدي إلى إنتاج أفراد جديدة من الأوراق أو الجذور أو السيقان.
التكاثر الاجنسي	تكوين أفرادٍ جددٍ من المخلوقات الحية من أب واحد.
التكلف	تحوُّل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد.
التكيف	خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته.
تلقيح النبات	انتقال حبوب اللقاح من السدادة إلى الكربلة.
التلوُّن	نوعٌ من التخفي، يستعمل الحيوان فيه اللون، بحيث يصعب تمييزه من عناصر البيئة المحيطة؛ بهدف حماية نفسه من الحيوانات المفترسة.
التمويلية	تكيف يحمي فيه المخلوق الحي نفسه من الحيوانات المفترسة بالاختلاط بيئته.

ج

الجماعة الحيوية

ج

حبوب اللقاح

مسحوق أصفر يحتوي على خلايا جنسية ذكرية.
مرحلة من دورة حياة بعض أنواع المخلوقات الحية يشبه فيها شكل المخلوق المكتمل النمو إلا أنه أصغر حجمًا.

الحيوان المفترس

حيوانٌ يصطادُ الحيواناتِ الأخرى للحصولِ على الطعامِ.

خ

الخشب

نسيجٌ ينتقلُ خلالَه الماءُ والأملاحُ المعدنيةُ إلى أعلى في النباتِ.

د

الدبّاُل

خليطٌ منْ بقايا مخلوقاتٍ حيَّةٍ أوْ أجسامِها بعدَ موتها وتحلُّلها.

دورةُ الكربون

انتقالُ الكربونِ بينَ المخلوقاتِ وغيرِها باستمرارٍ.

دورةُ الماء

حركةُ الماءِ المستمرةُ بينَ سطحِ الأرضِ والهواءِ، يتحوّلُ في أثناءِها الماءُ منْ حالةٍ إلى حالةٍ أخرى.

دورةُ النيتروجين

عمليةٌ تتضمَّنُ احتجاجَ غازِ النيتروجينِ عنْ طريقِ موادٍ في التربةِ وتحويله إلى مركباتٍ، ثم عودته إلى الجوّ مرهًا أخرى.

س

الساقُ الجارِيَّة

ساقُ نباتٍ تُغرسُ في التربةِ وتُدعَمُ فتنمو وتصبحُ نباتًا جديداً. وهي إحدى طرقِ التكاثرِ اللاجنسيِّ.

السَّدَادَة

الجزءُ الذكريُّ في الزهرةِ، وفيه تنتُجُ حبوبُ اللقاحِ.

السَّعَةُ التَّحْمُلِيَّةُ

الحجمُ الأقصى منَ الجماعاتِ التي يدعمُها النظامُ البيئيُّ.

ع

العذراءُ

مرحلةٌ منْ مراحلِ نموِّ الحشرةِ تكونُ فيها داخلَ الشرنقةِ.

علاقةُ تبادلِ المنفعةِ

علاقةٌ بينَ مخلوقينِ حيَّينِ، تفيدُ كلاًّ 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 متدةٌ بينَ نوعينِ أو أكثرَ منَ المخلوقاتِ الحيةِ، بحيثُ يستفيدُ منها أحد هذهِ المخلوقاتِ على الأقلِ دونَ أنْ يسبّبَ ذلكَ ضررًا لباقي المخلوقاتِ المشتركةِ في هذهِ العلاقةِ.

علاقةُ التكافلِ

عواملُ تحكمُ نموَّ وبقاءً الجماعاتِ الحيويةِ في النظامِ البيئيِّ.

العواملُ المحدّدةُ

ف

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

الفريسةُ

الفقارياتُ

ك

طبقةٌ تفصلُ بينَ طبقتيِّ الخشبِ واللحاءِ.
الجزءُ الأنثويُّ في الزهرةِ الذي تتجُّ فيه البيوضِ.

كامبيومُ

الكربلةُ

مادةٌ كيميائيةٌ خضراءُ، توجُدُ في الخلايا النباتيةِ، تسمحُ للنباتِ باستعمالِ طاقةِ الشمسِ لصنعِ الغذاءِ.

الكلوروفيلُ

ل

حيواناتٌ ليسَ لها عمودٌ فقريٌّ.

اللافقارياتُ

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

اللحاءُ

م

المرحلة النهائية من التعلق في منطقة معينة.

مجتمع الذروة

المجتمع الأول الذي يعيش في منطقة تكاد تخلو من الحياة.

مجتمع الرؤاد

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

المحاكاة

نباتات لا أزهار لها، ولها بذور قاسية.

المعرأة 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 تحرّك 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 لاوعائية

نباتات تمتاز بوجود نظام أوعية تتدّع 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

نوع	أصغر مستوى في التصنيف، ويحتوي على المخلوقات المشابهة جداً.
نوع منقرض	نوع من المخلوقات التي سبق لها العيش في النظام البيئي وما ت جمِيع أفراده.
نوع مهدد بالانقراض	المخلوقات الحية التي تتعرَّض لأخطارٍ تهدِّد بموتِ جميعِ أفرادها.
الهطول	سقوط أيٍ شكلٍ من أشكالِ الماءِ من الجوِ إلى الأرضِ.
اليرقة	أول مرحلةٍ من مراحل نموِ الفراشة بعدَ فقسِ البيوضِ المخصبةِ، وهي لا تشبهُ الحيوان البالغَ (المكتملُ النمو).



