

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

ج) وزارة التعليم ، ١٤٤٢ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أنساء النشر
وزارة التعليم

العلوم الصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الأول) كتاب الطالب . /
وزارة التعليم . الرياض ، ١٤٤٣ هـ .
١٤٨ ص ٢١٤ ٢٧، ٥ X ٢٧ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩٣-٥

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

١٤٤٣/٩٦٧٢

٥٠٧.١٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/٩٦٧٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩٣-٥

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

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 متعددة، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعلم والتعليم.

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 دوره التعلم، وبما يتناسب مع بيئه المملكة العربية السعودية وثقافتها واحتياجاتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

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

وأكّدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وتنمية مهاراته العقلية والعملية، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنجعل" ومنها: قراءة الصور، والكتابه 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

الدرس الأول: الدورات في الأنظمة البيئية ١١٤

أعمل كالعلماء: كيف يتقلل الماء داخل النبات وخارجه ١٢٤

الدرس الثاني: التغيرات في الأنظمة البيئية ١٢٦

كتابة علمية: المها العربي ١٣٦

مراجعة الفصل الرابع ونموذج الاختبار ١٣٧

المصطلحات ١٤١



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

أولياء الأمور الكرام:

أهلًا وسهلاً بكم.....

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمرًا ومفيدًا لكم ولأطفالكم الأعزاء.

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

وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحَدَاتِ الدِّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ - كأسرة لـ الطفل / الطفلة -
تَتَضَمَّنُ رِسَالَةً تَخُصُّكُمْ، وَنَشَاطًا يُمْكِنُكُمُ مُشَارَكَةُ أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فِهْرِسٌ تَضْمِينٌ أَنْشِطَةٍ إِشْرَاكٍ لِلْأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

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





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

أَعْمَلُ كَاذِلِمَاءِ

أنثى البعوض هي التي تلسع الثدييات



أعمل كالعلماء

الطريقة العلمية

انظر واسئل

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؟

استكشف

ماذا أعرف عن الأمراض؟

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

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



د. محمد السعدون



د. محمد الودعان



ماذا يعملُ العلماء؟

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

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

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

الطريقة العلمية



قد تصاب هذه السحلية بالملاريا عن طريق أنثى بعوضة الأنوفيلس.



أنثى بعوضة الأنوفيلس

أكونُ فرضيةً

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



تحتاجُ أنثى البعوض 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 يطرحونَها.

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



هذا الطائرُ أيضاً يمكنُ أن يصابُ بالملاريا.



كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

قام العالمان بجمع البيانات والأدلة التي تدعم فرضيتهم، وأخذ عينات من دم سحلية مصابة بمرض الملاريا، ثم حللا العينات ليتعرفوا على خصائص طفيلي الملاриا. ثم عزل الطفيليات من دم السحلية لمقارنتها بخصائصها بعضها البعض أو بخصائص الطفيليات المسببة لمرض الملاريا في مخلوقات حية أخرى. استعمل العالمان أجهزة حاسوب ومجاهر متقدمة في تحليل العينات.



يأخذ العالم عينات الدم من السحالي.

تعيش أنواع من السحالي في بيئات مثل هذه البيئة

بزاته التسلق

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 البعض، 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.



تستعمل المجاهر في دراسة وتحليل العينات



كيف يستنتاج العلماء؟

يقوم العالمان في هذه الخطوة بإثبات فرضيتهم أو نفيها. هل طفيليّات الملاриا 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 الملاриا للثدييات، ونوعاً واحداً فقط من الطفيليّات التي تسبّب الملاриا للسحالي. وهذه النتيجة لا تدعم فرضيتهمَا، بل تنفيهَا. ويقوم العالمان بتفحص بياناتهما بعناية، وكتابة النتيجة حتى يتمكّن علماء آخرون من الاطلاع عليها. وتقود النتيجة عادة إلى طرح أسئلة جديدة، ووضع فرضيات أخرى تخضع لاختبارٍ من جديد.

يجمع العلماء
البيانات ويحللونها
للوصول إلى
الاستنتاجات

استنتاج

- ١ أحدهما إذا كانت البيانات تدعم فرضيتي أم لا.
- ٢ إذا كانت النتائج غير واضحة أعيد التفكير في طريقة اختبار الفرضية. ثم أضع خطة جديدة.
- ٣ أسجل النتائج وأشارك الآخرين فيها.
أتأكد من طرح أسئلة جديدة.



المهارات العلمية



أستعمل المقاييس الزنبركي لقياس ثقل الأجسام



أستعمل الجدول لتنظيم البيانات وتفسيرها



أستعمل المجهر للاحظة أشياء صغيرة جداً

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

الاحظ: أستعمل حواسى لجمع معلومات عن ظاهرة أو حدث ما.

اتوقع: أضع النتائج المحتملة لحدث أو تجربة ما.

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

أجرب: أنفذ تجربة لدعم فرضيتي أو نفيها.

أصنف: أضع الأشياء التي تتشابه في خواصها في مجموعات.

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

استخدم المتغيرات: أحدد الأشياء التي يمكن أن تضيئ أو تغيير نتائج التجربة.

أقيس: أجد 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: أستخدم المعلومات التي جمعتها للإجابة عن أسئلة أو لأحل مشكلة.

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

أتواصل: أشارك الآخرين في المعلومات.

التركيز على المهارات

عمليات التصميم : العلوم والتكنولوجيا

الكثير من الأشياء حولنا تساعدنا على تسهيل أمور حياتنا، وحل المشكلات اليومية التي قد نتعرض لها؛ فالسيارات مثلاً تساعدنا على الانتقال من مكان إلى آخر بسرعة أكبر وجهد أقل، من المشي. ترى كيف تم صنع هذه الأشياء؟ الكثير من هذه المنتجات بدأت بفكرة، ثم تطورت الفكرة لتصبح في النهاية متجهاً 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، وتمثيلها بالرسوم أو المخططات التوضيحية، ثم اختيار أحد الحلول لعمل تصميم مناسب، أو إنشاء نموذج أولي.

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

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

أجرب ◀

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



بناء المهارة

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

١ أفكِّر في تصميمات مختلفة أتوقع أنْ تساعدني على الحصول على الماء العذب من الماء المالح. أعمل مخططاً لكل تصميم فكرتُ فيه، وأختار واحداً منها، ثمَّ أرسم جدولًا كال التالي أدناه، وأضع فيه الرسم الذي يمثل النموذج.

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

أطبق

١ أقارنُ الجهاز الذي صمّمه بالأجهزة التي صممها زملائي في الصف، وأقترح تعديلات أعتقد أنها تحسّن من أداء أجهزة زملائي، وأستمع إلى اقتراحاتِ منهم يمكن أنْ تحسّن أداء الجهاز الذي صمّمه، وأسجل اقتراحاتهم في الجدول أدناه.

٢ أقوم بإجراء التعديلات المناسبة على نموذجي، وأقيس كمية الماء العذب التي حصلت عليها، ثم أقارنُها بالكمية التي حصلت عليها في المرة السابقة. في أيِّ الحالتين كانت كمية الماء العذب أكبر؟

الاقتراحات	كمية الماء العذب	صورة النموذج	
		التصميم الأول	
		التصميم الثاني	

٣ أقارن نتائجي بنتائج زملائي في الصف. في أيِّ النماذج كانت كمية الماء العذب أكبر؟ هل يمكنني الاستفادة من تصاميم أجهزة زملائي في الصف لتعديل جهازي؟ أكتب تقريراً بنتائجِي، وأناقشُ في التقريرِ أيِّ آثار سلبية قد يسببها جهازي للإنسان أو غيره من المخلوقاتِ الحية.



في غرفة الصف

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



- أتبع تعليمات السلامة دائماً، وخصوصاً عندما أرى إشارة احذر ▲.
- أصغي جيدا للتوجيهات السلامة الخاصة من معلمي/معلمتى.
- أغسل يدي بالماء والصابون قبل إجراء كل نشاط وبعدة.
- لا أمس قرص التسخين، حتى لا أتعرض للحرق، وأتذكر أن القرص يبقى ساخنا لدقائق بعد فصل التيار الكهربائي.
- أنظف بسرعة ما قد ينسكب من السوائل، أو يقع من الأشياء، أو أطلب المساعدة إلى معلمي/معلمتى.
- أخلص من المواد وفق تعليمات معلمي / معلمتى.

في الزيارات الميدانية

- لا أذهب وحدي، بل أرافق شخصا آخر كمعلمي / معلمتى، أو أحد والدي.

لا أذهب وحدي، بل أرافق شخصا آخر كمعلمي / معلمتى، أو أحد والدي.

أعامل الآخرين باحترام، وأراعي حقوق الحيوان وأحافظ على البيئة. كما حث دينيا

أكون مسؤولاً

أعامل الآخرين باحترام، وأراعي حقوق الحيوان وأحافظ على البيئة. كما حث دينيا

الوحدة الأولى

تنوع الحياة

يستطيع سمكُ الفراشة أن يقفز خارج الماء ليلتقط الحشرات الطائرة

الحيد البرجاني في البحر الأحمر

كتابات علم

الاستكشاف ٢١

الفصل الأول

ممالك المخلوقات الحية

قال تعالى:

وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِّنْ مَاءٍ فَعَنْهُمْ مَنْ يَمْشِي
عَلَى بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْنِ وَمِنْهُمْ مَنْ
يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى
كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ

النور

٤٥

العنقرة
العافية
فيم تتشابه المخلوقات
الحياة؟ وكيف تصنف؟

الاستذكارية

الدرس الأول

كيف تصنف الأنواع المختلفة من
المخلوقات الحية في مجموعات؟

الدرس الثاني

ما أهم التراكيب الموجودة في النباتات؟
وما وظائفها؟

مفردات الفكرة العامة



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



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



اللافقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري.



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



المعراة 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 الحية

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 / طفلتكم.

النشاطُ:

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

أُنظِرْ وَأَسْأَلْ

تم تعرُّفُ أكثرَ مِنْ ملِيونَ نوعٍ مِنَ الْمُخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ حَتَّىِ الْآنِ. كِيفَ صَنَّفَ الْعُلَمَاءُ جَمِيعَ هَذِهِ الْمُخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاج إلى:



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

كيف يمكن تصنیف المخلوقات الحية؟

الهدف

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

الخطوات

❶ **لاحظ.** انظر إلى العينات التي زودني بها معلمي.

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

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

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

استخلص النتائج

❺ **استنتاج.** كيف يساعد تصنیف المخلوقات الحية العلماء في أبحاثهم؟ أوضح إجابتي.

❻ أي العينات التي صنفتها أكثر تشابهاً أو أكثر ارتباطاً؟

استكشف أكثر

ما المواد والمخلوقات الحية الأخرى التي يمكنني تصنیفها؟

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

أَفْرَا وَأَنْعَلَم

السؤال الأساسي

كيف تُصنِّفُ الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية في مجموعات؟

المفردات

التَّصْنِيفُ

الْمُمْلَكَةُ

النَّوْعُ

الْفَقَارِيَاتُ

الْلَّاْفَقَارِيَاتُ

الْبَنَاتُ الْوَعَائِيَّةُ

الْبَنَاتُ الْلَّاْوَعَائِيَّةُ

مهارة القراءة

التَّصْنِيفُ



يتَّأْلَفُ الاسمُ العَلْمِيُّ لِلمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ مِنْ مَقْطَعَيْنِ هُما: جَنْسُ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ وَنَوْعُهُ.

كيف تُصنِّفُ المخلوقات الحية؟

هناكَ ملايينُ المخلوقاتِ الْحَيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي تعيشُ عَلَى سطحِ الْأَرْضِ. وقد نَظَّمَ الْعُلَمَاءُ هَذِهِ الْمَخْلُوقَاتِ بِتَصْنِيفِهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ تَبَعًا لَاشتِراكِهَا فِي صَفَاتٍ مُعَيْنَةٍ. وَالتصْنِيفُ هُوَ عِلْمٌ يَقْسِمُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ بِحَسْبِ درَجَةِ التَّشَابِهِ فِي الشَّكْلِ أَوِ التَّرْكِيبِ أَوِ الْوَظَافِ بَيْنَ أَفْرَادِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ. يَسَاعِدُ عِلْمُ التَّصْنِيفِ الْعُلَمَاءَ عَلَى تَعْرِفِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَدِرَاسَتِهَا وَتَسْمِيَّهَا وَوَضْعِهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ.

وَتَقْسِمُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةُ وَفقَ أَحَدِ أَنْظَمَاتِ التَّصْنِيفِ الْمُعاصرَةِ إِلَى سَتَّ مَجْمُوعَاتٍ رَئِيسَةٍ تُسَمَّى مَمَالِكَ. وَتَضُمُّ كُلُّ مُمْلَكَةٍ مَجْمُوعَةً وَاسِعَةً جَدًّا مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَشَرُّكُ فِي مَجْمُوعَةٍ مِنَ الصَّفَاتِ الْعَامَةِ. فَالْأَحْصَنَةُ وَالْعَنَاكِبُ مِثَالٌ لَا تَشَرُّكُهُمَا فِي الْكَثِيرِ مِنَ الْأَشْيَاءِ، وَمَعَ ذَلِكَ فَكُلَّاهُمَا يَنْتَمِي إِلَى الْمُمْلَكَةِ الْحِيَوَانِيَّةِ.

وَيَصِّنُّ الْعُلَمَاءُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْوَاحِدَةِ إِلَى مَسْتَوَيَاتٍ؛ وَذَلِكَ بِالْمَقَارِنَةِ بَيْنَ خَلَايَاهَا وَأَنْسِجَتِهَا وَأَعْصَائِهَا وَأَجَهَزَتِهَا، وَهَذَا يُسَمِّحُ لَهُمْ بِتَقْسِيمِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ أَصْغَرَ، يَشَرُّكُ أَفْرَادُهَا مَعًا فِي عَدِيدٍ أَكْبَرٍ مِنَ الصَّفَاتِ. وَمَسْتَوَيَاتُ التَّصْنِيفِ هِي: الشَّعْبَةُ وَالْطَّائِفَةُ وَالرُّتْبَةُ وَالْفَصِيلَةُ وَالْجِنْسُ وَالنَّوْعُ.

وَأَصْغَرُ مَسْتَوَى هُوَ النَّوْعُ. وَهُوَ يَشْمَلُ الْمَخْلُوقَاتِ الْمُتَقَارِبةَ جَدًّا. فَالْحَصَانُ وَالْحَمَارُ الْوَحْشِيُّ يَشَرُّكُهُمَا فِي صَفَاتٍ كَثِيرَةٍ، وَلَكِنَّهُمَا لَيْسَا مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ، بَيْنَمَا الْحَصَانُ وَالْحَصَانُ الْقَزْمُ مِتَّسِبِيَّانِ لِدَرَجَةِ أَنَّهُمَا يَنْتَمِيُانِ إِلَى النَّوْعِ نَفْسِهِ.



تصنيف الأحصنة



أقرأ المخطط

هل الحصان أقرب إلى العنكبوت أم إلى الكلب؟

إرشاد: في أي مستوى يشترك كل من العنكبوت والكلب مع الحصان؟

اختر 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 أنَّ تركيبَ الخليةِ الحيوانيةِ يَخلوُ منَ الجدارِ الخلويِّ، بينماَ الخليةُ النباتيةُ فيها جدارٌ خلويٌّ.

ومنَ الاختلافاتِ أيضًا أنَّ معظمَ الحيواناتِ يمكنُها الانتقالُ منْ مكانٍ إلى آخرٍ، بينماَ النباتاتُ لا يمكنُها ذلك.

المملكةُ الحيوانيةُ منْ أكبرِ الممالكِ، وتضمُّ أحدَ عشرَ شعبةً منْ شعُبِ الحيواناتِ، وتنتميُّ في مجموعتينِ رئيسيتينِ: **اللقارياتِ** وهي حيواناتٌ لها عمودٌ فقريٌّ، **واللافقارياتِ** التي ليسَ لها عمودٌ فقريٌّ.

فيَمَ تختلفُ المخلوقاتُ التي تتبعُ إلى المملكةِ الحيوانيةِ عنْ غيرِها منَ مخلوقاتِ الممالكِ الحيةِ الأخرى؟ الاختلافُ الأولُ جمِيعُ أفرادِ المملكةِ الحيوانيةِ والنباتيةِ عديدةُ الخلايا. أمَّا مملكتا الفُطرياتِ والطلائعياتِ فبعضُ أفرادِهما عديدُ الخلايا وبعضُها الآخرُ وحيدُ الخليةِ.

والاختلافُ الثاني أنَّ أفرادَ المملكةِ الحيوانيةِ لا تصنُّ غذاءَها بِنفْسِها، بلْ تعتمدُ علىَ المخلوقاتِ الحيةِ الأخرى في صنعِ غذائِها، وبذلكَ تختلفُ عنِ المملكةِ النباتيةِ التي تصنُّ غذاءَها بِنفْسِها.

يعتمدُ أفرادُ المملكةِ الحيوانيةِ في
غذائهم علىَ مخلوقاتِ حيةِ أخرى،
وينتقلُ معظمُهم منْ مكانٍ إلى آخرٍ.



اللافقاريات

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

أختبر نفسك



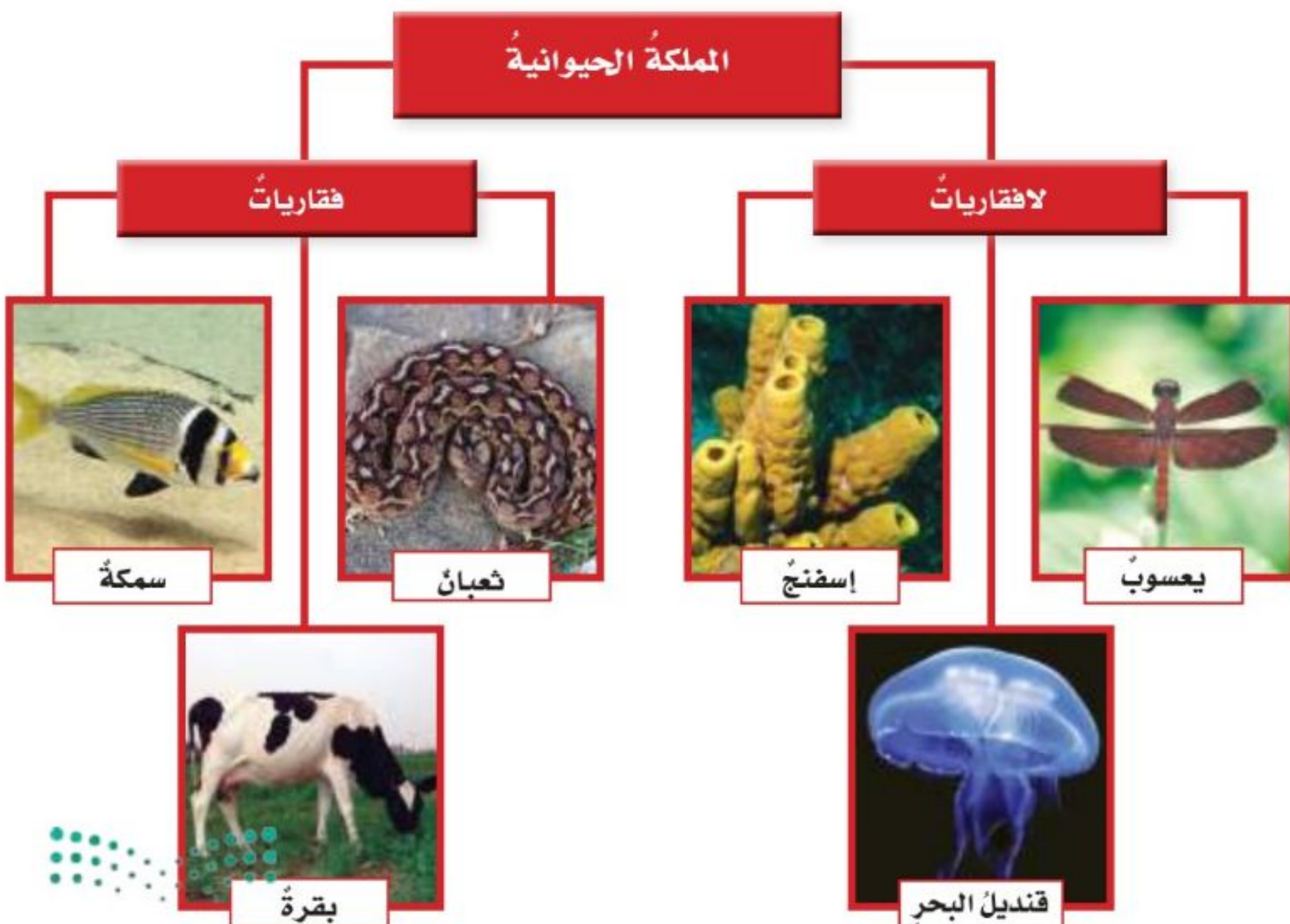
أصنف. كيف أصنف كلاً من القطعة والفراشة؛ فقاريات أم لافقاريات؟

التفكير الناقد. مخلوق حي له هيئة حيوان، لكنه لا يتحرك. كيف أقرر ما إذا كان حيواناً أم لا؟

تضم اللافقاريات عدة شعوب، منها شعبة الرخويات ومنها الحلزون، وشعبة شوكيات الجلد ومنها نجم البحر، وتعد شعبة المفصليات من أكبر شعوب اللافقاريات ومنها الحشرات والعناكب والسرطانات وجراد البحر.

الفقاريات

تضم مجموعة الفقاريات سبع طوائف، هي: الأسماك العظمية، والأسماك الغضروفية، والأسماك اللافكية، والبرمائيات، والزواحف، والطيور، والثدييات التي تعد الطائفة الأكثر شهرة



ما النباتات؟ وما الفطريات؟

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

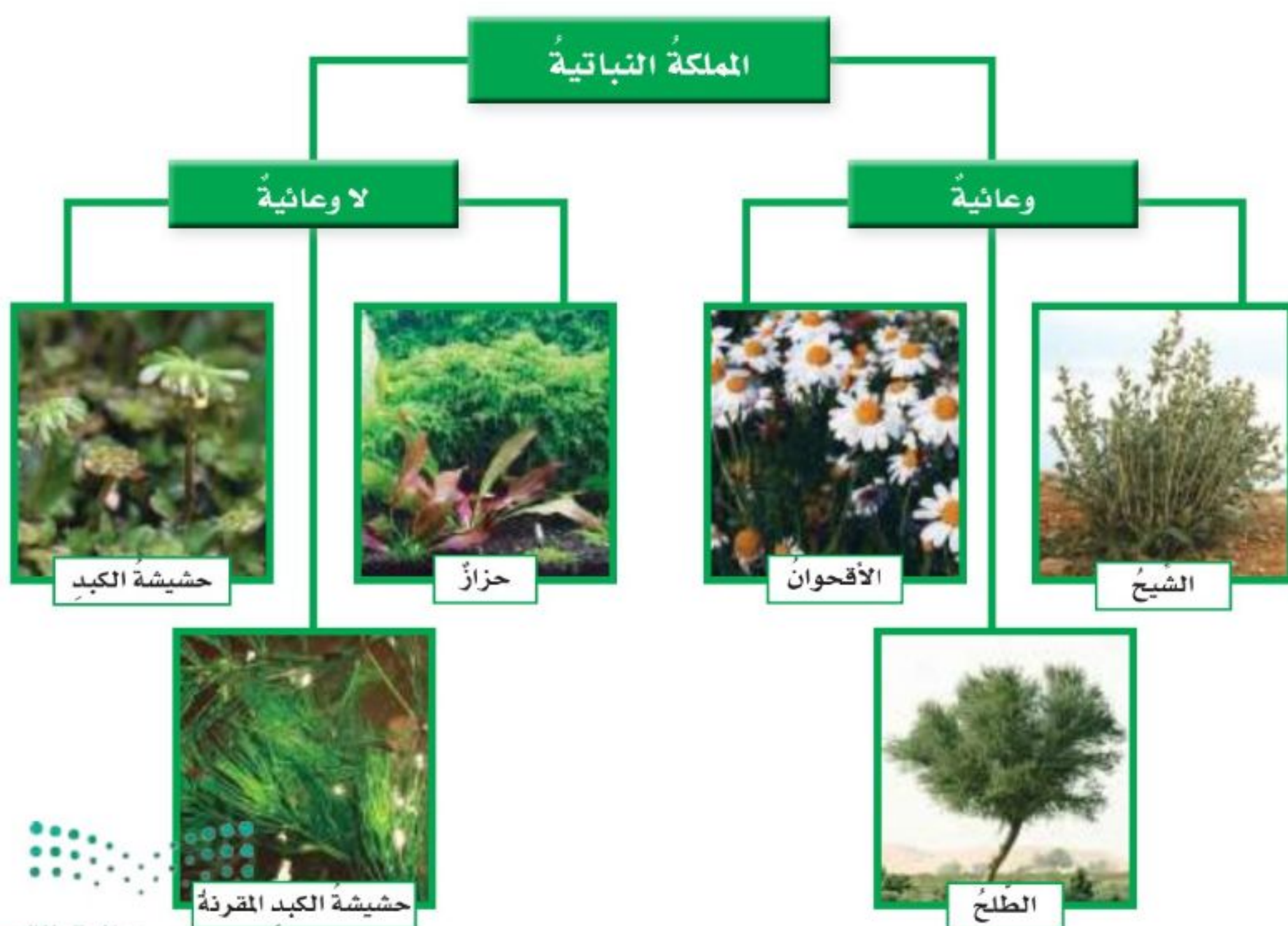
أما النباتات اللاوعائية ومنها الحزازيات فليس لها نظام أوعية. لذلك فهي أصغر حجماً وأقرب إلى سطح الأرض من النباتات الوعائية.

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

مملكة النباتات

جميع النباتات عديدة الخلايا، وتصنف غذاءها بنفسها. وهي تقسم إلى 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. أمّا الفطريات فتحصل على غذائها من المخلوقات الحية الأخرى. ومعظم الفطريات تحصل على غذائتها 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 مسيئة حكمة، 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 خللت تماماً من الفطريات؟

مملكة الفطريات

الخميرة والفطريات النافعة



الكماء فطر صالح للأكل

فطريات العفن



فطر البنسيليوم

فطريات التفحيم والصدأ



تفحيم 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؟

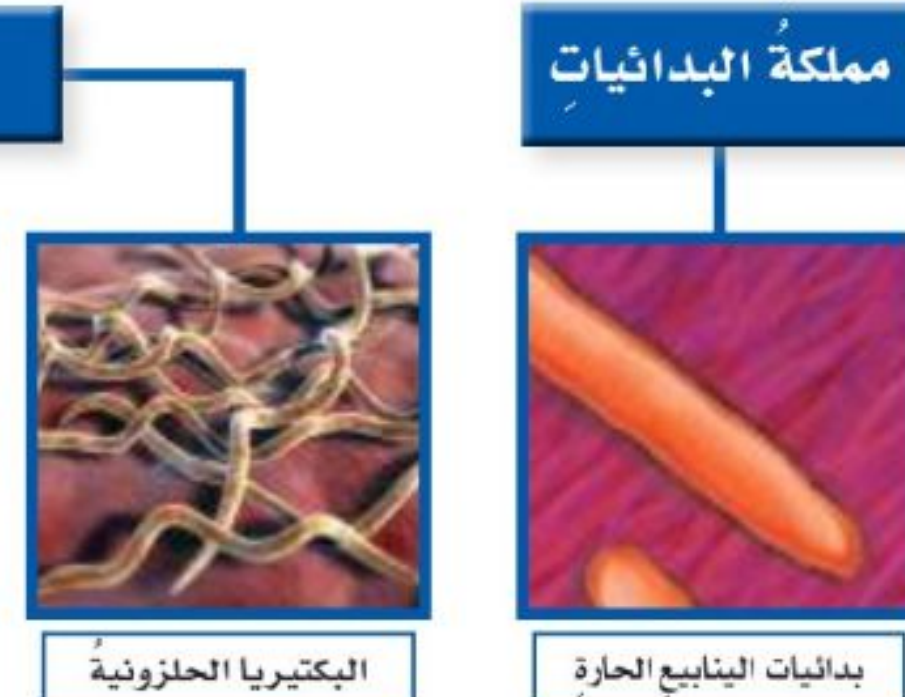
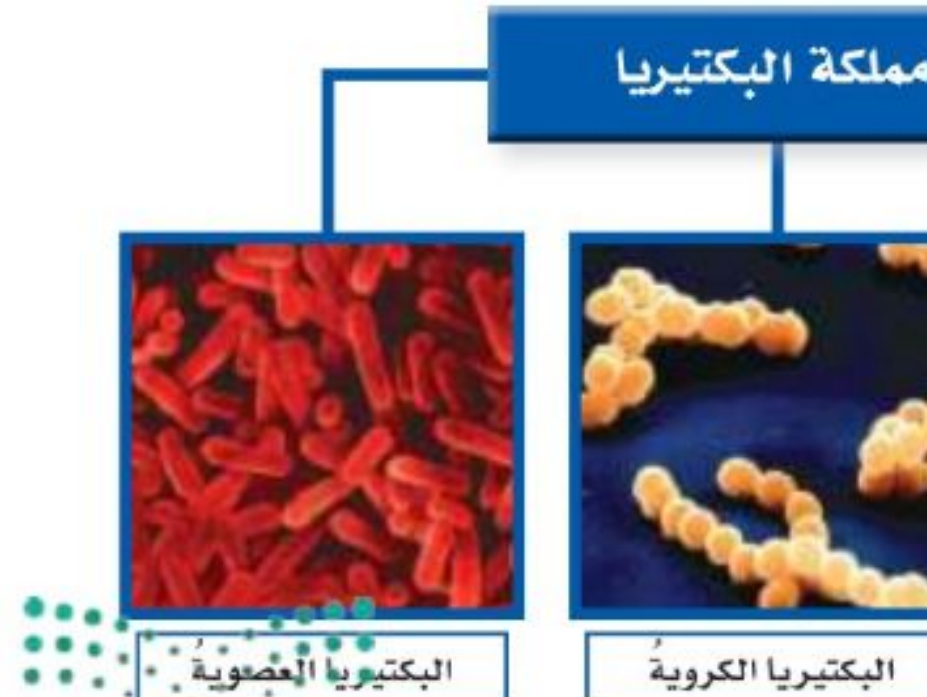
البدائيات والبكتيريا مخلوقات حية وحيدة الخلية
تتكون من خلية واحدة لا نواة لها، وتفتقر إلى بعض
الترابيب ومنها الميتوكوندриا.

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.

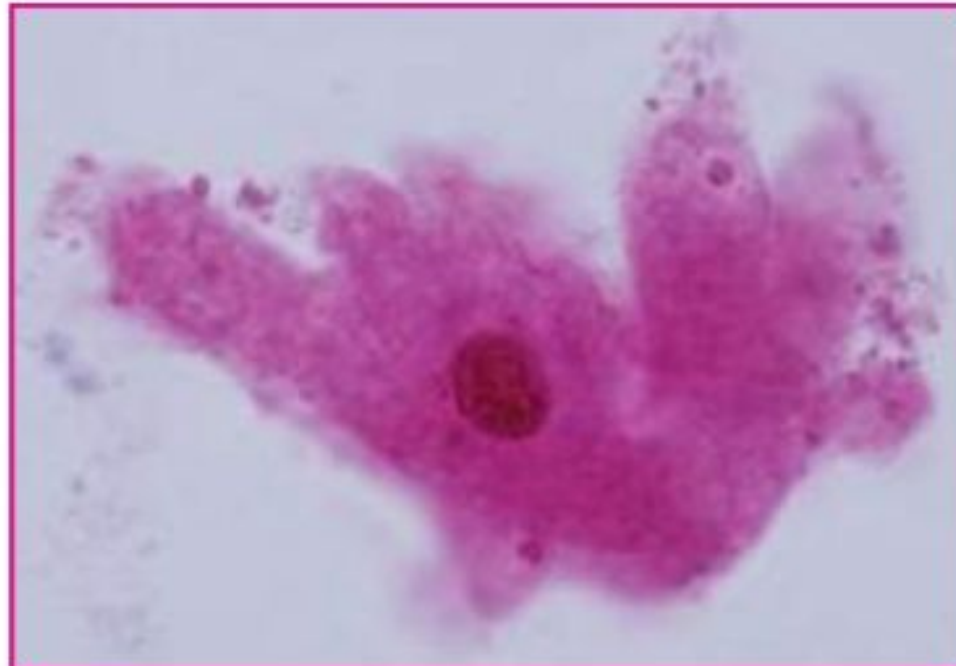
والسؤال هنا: هل جميع أنواع البدائيات والبكتيريا
ضارّة؟ بعض أنواعهما قد تسبّب الأمراض، ومن
ذلك تسمم الطعام والتهاب الحلق.

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



▲ أشكال البدائيات والبكتيريا كما تظهر تحت المجهر

ما مملكةُ الظلائعيات؟



الأميبا مثالٌ على الظلائعيات، وهي مخلوقاتٌ حيةٌ وحيدةٌ الخلية، وهي هنا مكبرةً تحت المجهر.

تتكوّن مملكةُ الظلائعياتِ منْ مخلوقاتٍ وحيدةٍ الخلية، ومخلوقاتٍ عديدةٍ الخلايا. بعضُ أفرادِ مملكةِ الظلائعياتِ تصنَعُ غذاءَها بنفسِها، وبعضُها الآخرُ يتغذَى على مخلوقاتٍ أخرى.

كيفَ يمكنُ إذنُ أنْ نميِّزَ الظلائعياتِ؟ حجمُ الظلائعياتِ أكبرُ كثيراً منْ حجمِ البكتيريا، وهي مخلوقاتٌ مجهريةٌ، أي لا يستطيعُ الإنسانُ رؤيتها إلا بالمجهر، ومنها الأميبا والدياتومات.

أختبرُ نفسِي



أصنفُ. نوعٌ منَ المخلوقاتِ الحيةِ وحيدَ الخلية، وفي خلاياه تراكيبٌ تسُبُحُ في السيتوبلازم. هلْ هو بكتيريا أمْ ظلائعيات؟

التفكيرُ الناقدُ. ما الذي يمنعُ العلماءَ منْ تصنيفِ أشباهِ النباتاتِ في الظلائعياتِ على أنها نباتات؟

وتحتوي الظلائعياتُ على نواةٍ وتراتِيكِبٍ تسُبُحُ في السيتوبلازم، لكنَّ تركيبَ جسمِها يتميَّزُ بالبساطةِ، وليسَ لها أنسجةٌ متخصصةٌ، كما في الحيواناتِ والنباتاتِ والفطرياتِ.

ومنَ الظلائعياتِ ما يشبهُ الحيواناتِ مثل البراميسيوم الذي يتقلَّلُ منْ مكانٍ إلى آخرٍ، ومنها ما يشبهُ النباتاتِ ومنها الطحالبُ، ومنها ما يشبهُ الفطرياتِ مثل العفنِ الغروي البرتقاليُّ الذي يعمِّلُ عملَ المحللاتِ.

مملكةُ الظلائعيات



أشباءُ الفطريات



أشباءُ النباتات



أشباءُ الحيوانات

ما الفيروسات؟

و والإيدز و شلل 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.

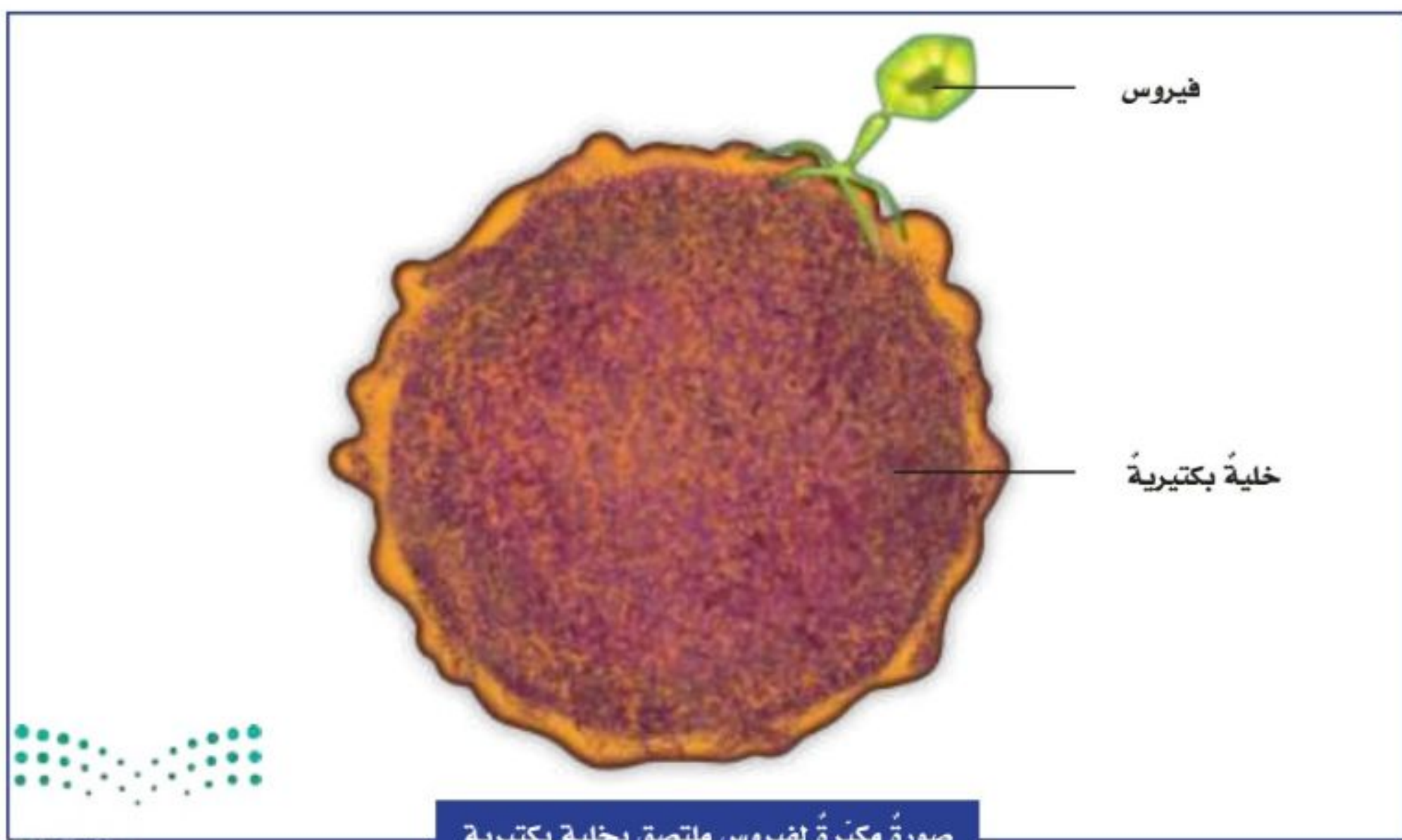
أختبر نفسك

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.



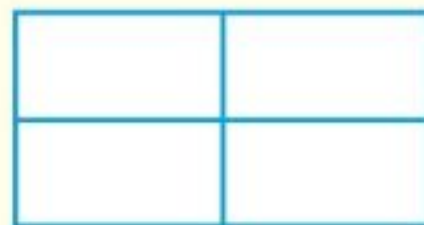
صورة مكبرة لفيروس متتصق بخلية بكتيرية

مراجعة الدرس

أفكُرُ، وأتحدُثُ، وأكتبُ

١ المفردات. الحيواناتُ التي لها عمودٌ فقريٌ
تسمى

٢ أصنف. كيفَ أصنفُ مخلوقًا حيًّا عديداً الخلايا
له جدارٌ خلويٌ وليسَ له بلاستيداتٌ خضراء؟



٣ التفكيرُ الناقدُ. فيروسُ الحاسوبِ برنامجٌ
يسطُرُ على برامجِ الحاسوبِ الأخرى. فيمَ
يشبهُ فيروسُ الحاسوبِ الفيروسُ الحقيقيُّ
الذي يغزوُ الخلايا؟

٤ اختيارُ الإجابةِ الصحيحة. أيُّ الممالكِ
التاليةِ تضمُّ مخلوقاتٍ تشبهُ النباتاتِ
ومخلوقاتٍ تشبهُ الحيواناتِ في خواصِها؟
أ- البدائياتُ
ب- الفطرياتُ
ج- الطلائعياتُ
د- البكتيريا

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

ملخصُ مصوَّرٌ

تصنفُ جميعُ المخلوقاتِ الحيةِ
في سُتْ ممالكٍ. وتقسمُ المملكةُ
الحيوانيةُ إلى فقارياتٍ
ولاقوارياتٍ.



تمتازُ المخلوقاتُ الحيةُ في
المملكة النباتيةِ ومملكةِ
الفطرياتِ بأنَّ لها جداراً خلويًّا
يعيَّدُ بخلاياها.



البدائياتُ والبكتيريا وبعضُ
الطلائعياتِ مخلوقاتٌ وحيدةُ
الخلية. أمَّا الفيروساتُ فلا
تعدُّ منَ المخلوقاتِ الحيةِ أوَّلَ منَ
المخلوقاتِ غيرِ الحيةِ.



المَطْوِيَاتُ أنْظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةَ الخصُّ فيها ما تعلمتُه عنْ تصنيفِ
المخلوقاتِ الحيةِ.

الملكَة النباتات	الملكَة الفطريات	الملكَة الحيوانية

العلومُ والتجربةُ

جهودُ العلماءِ

أكتبُ تقريراً عنْ قصبةِ اكتشافِ أولِ مصادِرِ حيويٍّ. أبحثُ في
مكتبةِ المدرسةِ أوَّلَ الانترنتُ عنْ مصادرِ تساعدُنيَ علىِ ذلكِ.

العلومُ والكتابةُ

كتابَةُ توضيحيةٍ

أكتبُ مقالةً أوَّضَحَ فيها كيفَ يمكنُ للبدائياتِ والبكتيريا أنْ
تكونَ نافعةً للإنسانِ.

حياة فأر الخلد تحت الأرض

تقضي فئرانُ الخلدِ معظمَ حياتها تُحفرُ متأهلاً 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.



► فأرُ الخلد يحفر أنفاقاً تحت الأرض

الكتابَةُ الوصْفِيَّةُ
الكتابَةُ الوصْفِيَّةُ الجيِّدةُ تتميِّزُ بِأَنَّهَا،
تُسْتَخَدِّمُ كَلْمَاتٍ حَسِيَّةً لِوَصْفِ
الْأَشْيَاءِ بِطَرِيقَةٍ وَاضْحَىَّ مُثْلِ
الصَّوْتِ أَوِ الرَّائِحةِ أَوِ الطَّعْمِ
أَوِ الْمَلْمَسِ.
تَضُمُّ تَفَاصِيلَ وَأَمْثَالَ مَعْرُوفَةَ
لَدِيِّ الْقَارِئِ؛ لِتَسْاعِدَهُ عَلَى
تَعْرِفِ الشَّيْءِ المَوْصُوفِ.

وَيُمْكِنُ لِمُسْتَعِرَّةِ فَرَانِ الْخَلْدِ حَفْرُ أَنْفَاقٍ تَمَدُّعَةَ
كِيلُومِترَاتٍ فِي خَطٍّ مُسْتَقِيمٍ. وَقَدْ أَطْلَقَ الْعُلَمَاءُ عَلَى
هَذَا الْحَيَّانِ اسْمَ فَأْرِ الْخَلْدِ لِيُسَهِّلَ عَمَلِيَّةِ تَصْنِيفِهِ؛
لَأَنَّ هَذَا الْحَيَّانَ لَيْسَ خَلْدًا وَلَا فَأْرًا.

كَمَا يَتَشَابَهُ فِي بَعْضِ خَصَائِصِهِ مَعَ حَيَّانِ آكِلِ
النَّمَلِ الشَّوْكِيِّ؛ لِذَيْنَ يَصْعُبُ عَلَيْكَ تَميِيزُ الْعَائِلَةِ
الَّتِي يَنْتَمِي إِلَيْهَا. وَلِهَذَا يَعْتَمِدُ الْعُلَمَاءُ الْأَسْمَاءُ
الْعَلَمِيَّةَ فِي تَصْنِيفِ الْحَيَّانَاتِ. وَيُمْكِنُكَ تَعْلُمُ
الكَثِيرَ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ عَنْهُ تَعْرِفُ أَسْمَائِهَا الْعَلَمِيَّةَ.

أَكْتُبُ عَنْ



كتابَةُ وصْفِيَّةٌ.

أَبْحُثُ عَنِ الْأَسْمَاءِ الْمَعْرُوفَةِ لِلْمَخْلوقِ الَّذِي وَصْفَتُهُ وَعَلَاقَتِهَا بِصَفَاتِهِ.
أَسْتَخَدِّمُ كَلْمَاتٍ تَعْبِرُ عَنْ صَفَاتٍ يُمْكِنُ إِدْرَاكُهَا بِالْحَوَاسِّ.





النِّبَاتَاتُ

انْظُرْ وَأَقْسِأْ

تعيشُ بعضُ نباتات الصبارِ عاماً كاملاً على الماءِ المخزنِ في جذورها وساقانها. فيمَ يشترُكُ نباتُ الصبارِ معَ النباتاتِ الوعائيةِ الأخرى؟

استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاجُ إلى:



- ثلاثة كؤوسٍ
- ماءٌ
- ملونٌ (صبغة) طعام أزرقٌ
- ثلاثة سيقانٍ من نبات الكرفس مع أوراقها
- مسطرةٌ

كيفَ ينتقلُ الماءُ في النباتاتِ الوعائية؟

أكونُ فرضيةً

جميعُ النباتاتِ الوعائية تحتوي على أنابيبٍ تنقلُ الغذاءَ والماء. كيفَ يؤثُّ عددُ أوراقِ النبات في حركةِ الماء عبر ساقه؟ أكتبُ جوابي على شكلِ فرضيةٍ كالتالي:
"إذا قلَّ عددُ أوراقِ النبات فإنَّ".

أختبرُ فرضيَّتي

- ❶ أملأُ الكؤوسَ الثلاثَ بكمياتٍ متساويةٍ من الماء. أضعُ ثلاثة نقاطٍ من ملونِ الطعامِ في كلِّ كأسٍ.
- ❷ أزيلُ جميعَ الأوراقِ عن ساقِ الكرفسِ الأولى، وأتركُ ورقةً واحدةً فقطَ على الساقِ الثانية، أمَّا الساقُ الثالثة فأتركُها كما هي دونَ أنْ أزعَجَ أيَّاً منْ أوراقها، ثمَّ أضعُ كلَّ ساقٍ في كأسٍ.
- ❸ **الاحظُ.** في اليومِ التالي، أتفحصُ الكؤوسَ. ماذا حدثَ للماء؟ أسجلُ التغييراتِ التي حدثت.

اقيسُ. أستخدمُ المسطرةَ لأقيسَ مدى انتقالِ الماءِ في كلِّ ساقٍ منْ سيقانِ الكرفسِ.

استخلصُ النتائج

- ❹ ما المتغيراتُ المستقلةُ والمتغيراتُ التابعةُ في هذهِ التجربة؟
- ❺ **أفسِرُ البياناتِ.** هل أثرَتْ كميةُ الأوراقِ في عمليةِ نقلِ الماء؟
- ❻ هل تدعمُ النتائجُ التي حصلتُ عليها فرضيَّتي؟

استكشفُ أكثرَ

ما المتغيراتُ الأخرى التي تؤثُّرُ في انتقالِ الماءِ في النبات؟ كيفَ تؤثُّرُ إضافةُ السكرِ أو الملحِ في انتقالِ الماءِ في النبات؟ أكونُ فرضيةً وأختبرُها. ثمَّ أحَلُّ النتائجَ، وأكتبُ تقريراً عنها.

كيف تصنف النباتات؟

تحتاج النباتات إلى الهواء والماء والمكان المناسب لكي تعيش وتنمو. وهي تحصل على الهواء وضوء الشمس من البيئة المحيطة بها. كما تحتاج النباتات أيضا إلى الغذاء والماء. كيف تحصل النباتات على الماء والغذاء؟ صنف العلماء النباتات بحسب طريقة انتقال الماء والغذاء إلى: النباتات اللاوعائية، والنباتات الوعائية.

النباتات اللاوعائية صغيرة الحجم، وليس لها نظام نقل، ومنها الحزازيات التي تنمو على ارتفاع صغير جداً فوق سطح الأرض، ولا يتعدى طولها سنتيمتراً واحداً، وهي تمتص الماء مباشرةً من الأرض.

أما النباتات الوعائية - ومنها الأشجار - فقد يصل طولها إلى ارتفاعات تزيد على ٦٠ م. إذن كيف ترفع الأشجار الماء إلى أوراقها وفروعها العالية؟ يوجد داخل ساق الشجرة نظام أوعية مكون من سلسلة من الأنابيب الم gioفة، التي تستطيع نقل الماء والمواد الغذائية إلى أعلى الشجرة.

النماذج الوعائية

نِباتاتِ بذریَّة

لَا زَهْرِيَّةُ (مَعْرَاثُ الْبَذْوَرِ)



أَقْرَا وَأَتَعْلَمُ

السؤال الأساسى

ما أهم التراكيب الموجودة في النباتات؟
وما وظائفها؟

المفردات

النَّتْجُ
البِنَاءُ الضَّوئِيُّ
الكَامبِيُومُ
اللَّحَاءُ
الخَشْبُ
الكُلُورُوفِيلُ
مَغَطَّأُ الْبَذُورِ
مَعْرَأَةُ الْبَذُورِ

مهارة القراءة

لاستنتاج

أدلة من النص	استنتاجات

Bürokratie



النباتاتُ المغطاةُ البذور
ومنها القرعُ تنتَجُ أزهاراً

النباتاتُ الابذريةُ
- ومنها السرخسيات مثل
ذيل الحصان - لا تنتَجُ
بذوراً وتنتَجُ بدلاً منْ
ذلك أبواغاً للتكاثر. والبوغُ خليةٌ
تكاثريةٌ تنتَجُ نباتاً جديداً يشبهُ النباتَ
الذي جاءتُ منهُ، ويكونُ له غلافٌ
خارجيٌّ صلبٌ يحميه منَ الجفافِ
إلى أنْ يجدَ الظروفَ الملائمةَ للنموِّ.

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

النباتاتُ **المعرأةُ 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 مخترنَ، وغلافٍ يحميها منَ الجفافِ
والتلف. يُستخدمُ النباتُ الصغيرُ (الجينُ) الغذاءُ
المخترنَ في البذرةِ لينموً ويكبرً.

أما المغطاةُ البذورِ فهي نباتاتٌ بذريةٌ تنتَجُ أزهاراً.
ويوجدُ منها ٢٥٠٠٠ نوعٍ، وتحيطُ الثمرةُ ببذورِها
عادَةً، ومنها التفاحُ والخوخُ والقرعُ.

أختبرُ نفسِي



استنتاجُ نباتٌ يصلُ طولُهُ إلى ٢٠ متراً، ولا
يُنتجُ أزهاراً. ماذا استنتاجُ عنْ هذا النبات؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يَعُدُّ طولُ النباتِ
خاصيَّةً حسنةً لبعضِ النباتاتِ الوعائيةِ؟



نباتاتٌ معرأةُ البذور، ومتى بها ينثُرُ الصنوبرُ
التي تحفظُ داخلَ هذا المخروط

نباتاتٌ لا بذريةٌ



سرخسياتٌ (ذيلُ الحصان)



سرخسياتٌ (ذيلُ الحصان)

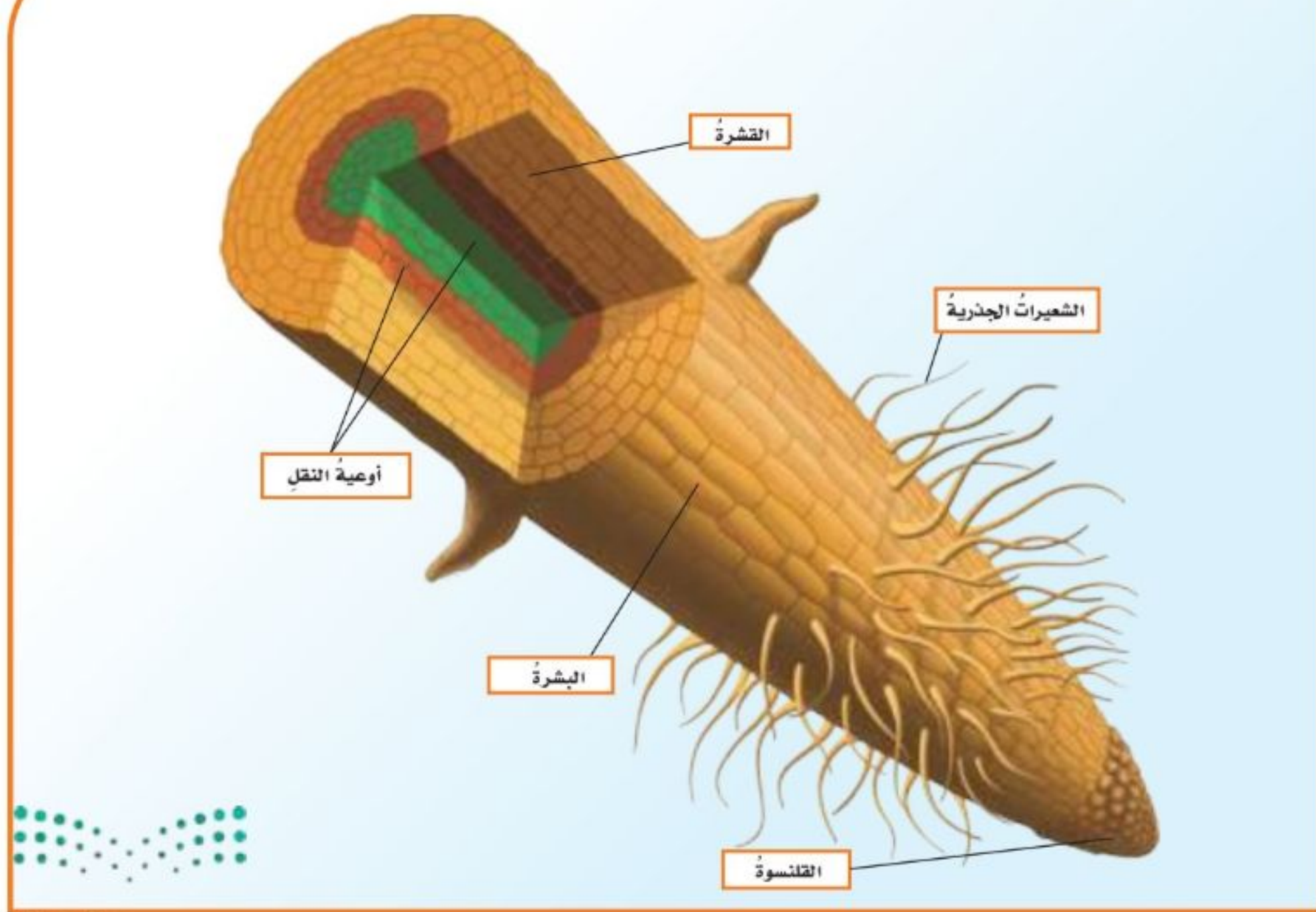
ما الجذور؟

الجذر جزء النبات الذي يمتص الماء والأملاح المعدنية من الأرض، ويختزن الغذاء، ويدعم النبات ويشبهه في التربة بقوه. تمتص الجذور الماء عن طريق شعيرات جذرية تتفرع منها، وهي تراكيب شبيهة بالخيوط الصغيرة الدقيقة.

يتركب الجذر في النباتات الوعائية من ثلاث طبقات مختلفة، وقلنسوة تغطي قمة الجذر، وتتوفر له الصلابة الكافية والحماية في أثناء اخترافه التربة.

تسمى الطبقة الخارجية للجذر البشرة. وبشرة الجذر لها شعيرات جذرية تمتص الماء. ويليها البشرة طبقة القشرة التي تخزن الغذاء. وتقع أوعية النقل في مركز الجذر، وهي تقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية التي تمتصلها الشعيرات الجذرية.

أجزاء الجذر





نشاط

ملاحظة جذر

- الاخط.** أتأملُ جذَرَ نباتِ الجَزِيرِ، ثم أقطعُه طولِيًّا. أيُّ الأجزاءِ أرى؟
- أنظرُ إلى مقطعٍ عرضيٍّ منَ الجذرِ. هلُّ أستطيعُ أنْ أميِّزَ طبقةَ البشرةِ، واللحاءِ، والطبقاتِ الداخليَّةِ الناقلةَ؟
- أرسمُ مقطعاً عرضيًّا للجزرةِ، وأكتبُ أسماءَ الأجزاءِ على الرسمِ.
- استنتاجُ.** هل للجزرةِ جذرٌ ليفيٌّ أم جذرٌ وتديةٌ؟
- أيهُما أَسْهُلُ: سحبُ نباتٍ ذي جذرٍ وتديةٍ منَ الأرضِ أم نباتٍ ذي جذرٍ ليفيٍّ؟ أفسِرُ إجابتِي.

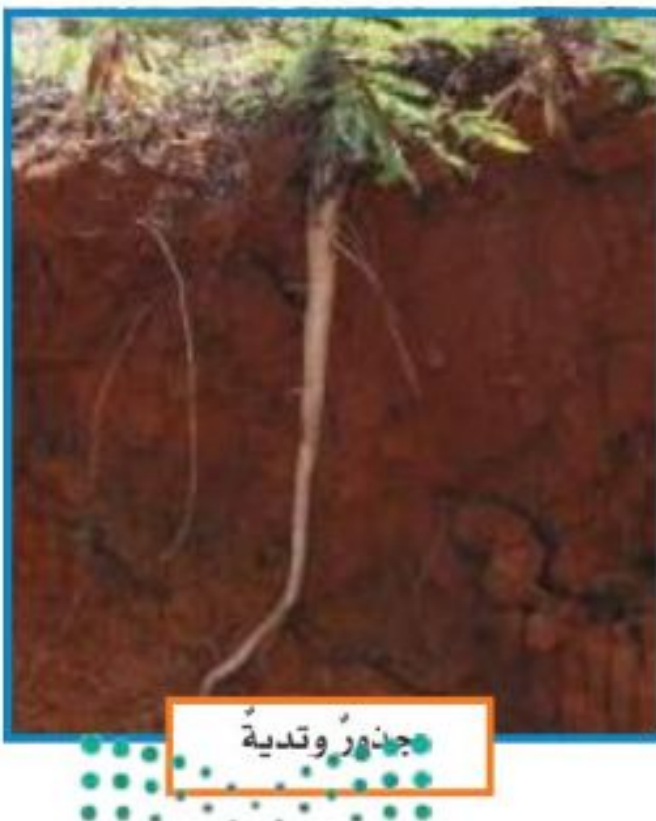
تختلفُ أنواعُ الجذورِ بحسبِ نوعِ النباتِ، وتمتازُ بعضُ أنواعِ النباتاتِ بجذورٍ متخصصةٍ تُناسبُ بيئتها. منها الجذورُ الهوائيةُ التي لا تلامسُ الأرضَ أبداً، والجذورُ الليفيةُ، وهي جذورٌ دقيقةٌ متفرعةٌ لا تمتدُ كثيراً في التربةِ، والجذورُ الوتديةُ التي تنغرسُ عميقاً في التربةِ، ويتفَرعُ عنْ جزئها الرئيسِ 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 من الشعيراتِ الجذريةِ: جذرُ نباتِ صحراءِ أم جذرُ نباتِ مستنقعٍ؟ فسرِ إجابتِك.



جذر وتدية



جذور ليفية



جذور هوائية

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

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

التفكير الناقد. ما قائد 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.

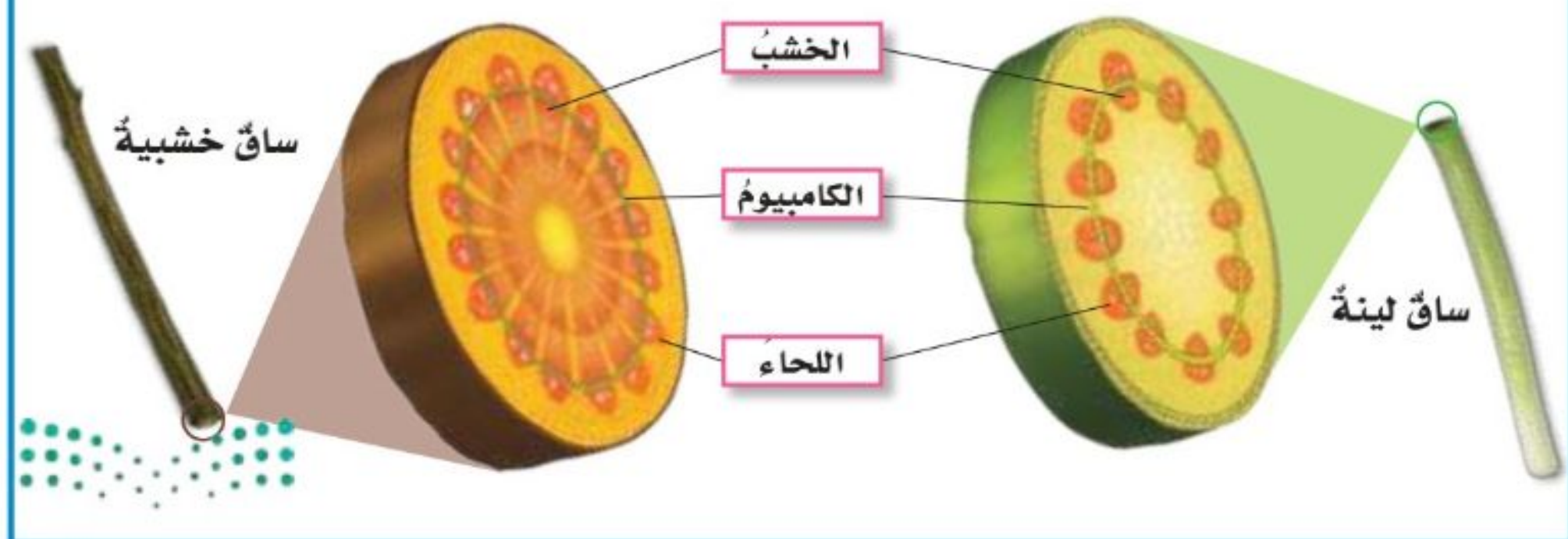
هناك نوعان رئيسيان من السيقان، هما الساق اللينة والساقي الخشبية.

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

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

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

الساق اللينة والساقي الخشبية



ما الأوراق؟

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

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

عندما 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

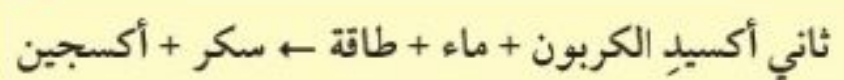


النقل في النباتات

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

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

يعبر العلماء عما يحدث في عملية البناء الضوئي بمعادلة كيميائية تظهر المواد المتفاعلة والمواد الناتجة كالتالي:



أختبر نفسك

استنتج. ماذا يحدث للتغور في ورقة النبات إذا لم أسلمه 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؟
ارشاد: أقرأ تعليقات الشكل لأعرف الإجابة.

مراجعة الدرس

أفكُرُ، وأتحدُثُ، وأكتبُ

- 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.** تتغذى الحيوانات على النباتات. هل تستطيع النباتات صنع غذائهما بغض النظر عن وجود الحيوانات؟

- ٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** أي نوع من النباتات التالية ينتج الثمار؟

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

- ٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** أي الأجزاء

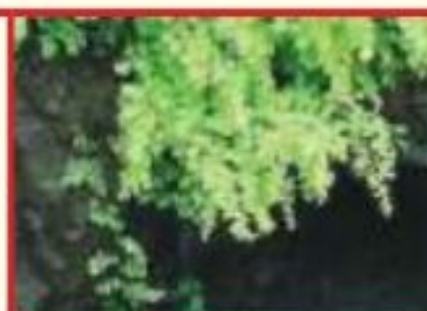
التالية يوجد داخل ساق النبات؟

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

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

ملخص مصور

تنقسم النباتات إلى: نباتات وعائية ونباتات لا وعائية. وتنقسم 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 الخصم فيها ما تعلمت عن النباتات.

رسوم	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية
		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



كتابة 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 أوراقٌ طويلةٌ ورفيعةٌ تكيفت لتحفظ الماء. يقوم نبات الصبار وغيره من نباتات الصحراء بعملية البناء الضوئي بطريقة فريدةٌ تختلفُ عن باقي النباتات.

تنفتح الثغور في أوراق معظم النباتات خلال النهار، ليدخل ثاني أكسيد الكربون لإتمام عملية البناء الضوئي. أمّا نبات الصبار فيفتح ثغورَ أوراقِه في الليل؛ ليدخل غاز ثاني أكسيد الكربون. وهذا يقللُ 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 تساعدي 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:

النتح

التصنيف

فقاريات

الوعائية

البناء الضوئي

مملكة

الكامبيوم

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

- ٢ تقوم الأوراق بعملية لصنع الغذاء للنبات.

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

- ٤ تفصل طبقة بين طبقتي الخشب واللحاء.

- ٥ تمتاز النباتات على أنابيب ناقلة.

- ٦ الحيوانات التي لها عمود فقري تسمى

- ٧ خروج الماء على هيئة بخار من أجزاء النبات يسمى



ملخص مصور

الدرس الأول

تصنف المخلوقات الحية في ست ممالك منفصلة.



الدرس الثاني

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



المطويات أنظم أفكري

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

المملكة البكتيريا
المملكة النباتات
المملكة الفطريات

مملكة النباتات
والمملكة الفطريات

المملكة الحيوانية

رسوم	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية
		نباتات وعائية ولا وعائية
		الجنور الساقيات
		البناء الصنواني

١٤ صواب أم خطأ. تشرك النباتات والفطريات في القدرة على صناعة غذائها بنفسها. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.



١٥ فيم تشابه المخلوقات الحية؟ وكيف تصنف؟

أسمي هذا الحيوان

ماذا أعمل؟

١. أزور مكاناً عاماً 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 قائمتى على خمسة أنواع مختلفة من الحيوانات على الأقل.

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

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 للسلحفاة أن تعيش في المنطقة القطبية؟ لماذا؟

١٢ الكتابة الوصفية. أصف نوعين من سيقان النباتات.

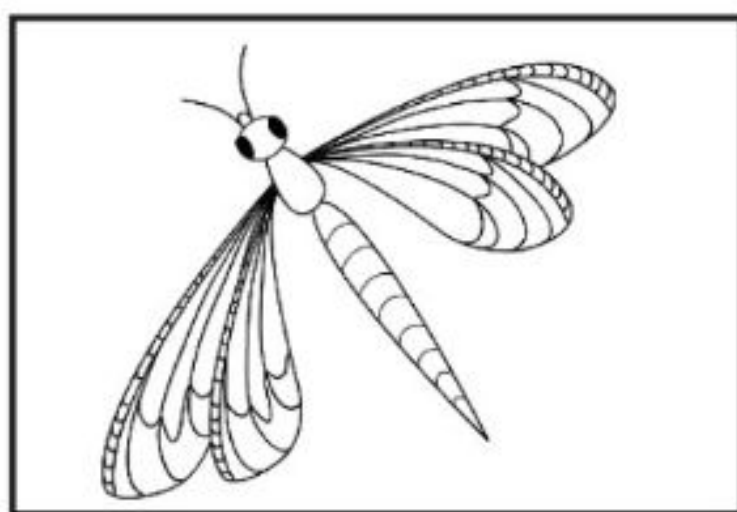
١٣ اختيار الإجابة الصحيحة الرسم التخطيطي المجاور يمثل تركيب:



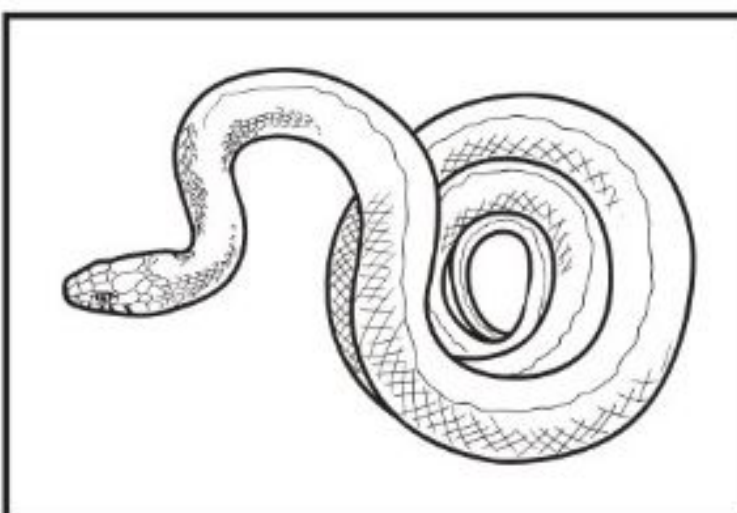
- أ. الساق
- ب. الجذر
- ج. الزهرة
- د. الورقة

نموذج اختبار

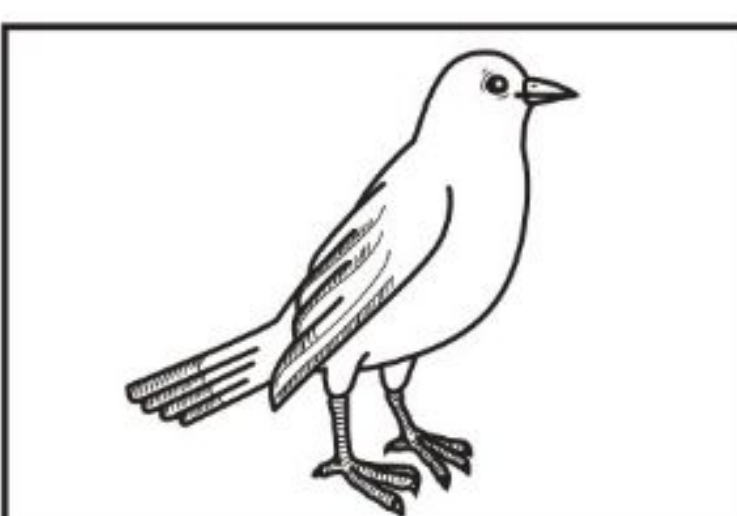
٤ أيُّ الحيواناتِ التاليةٍ يتبعُ إلى مجموعةِ اللافقارياتِ؟



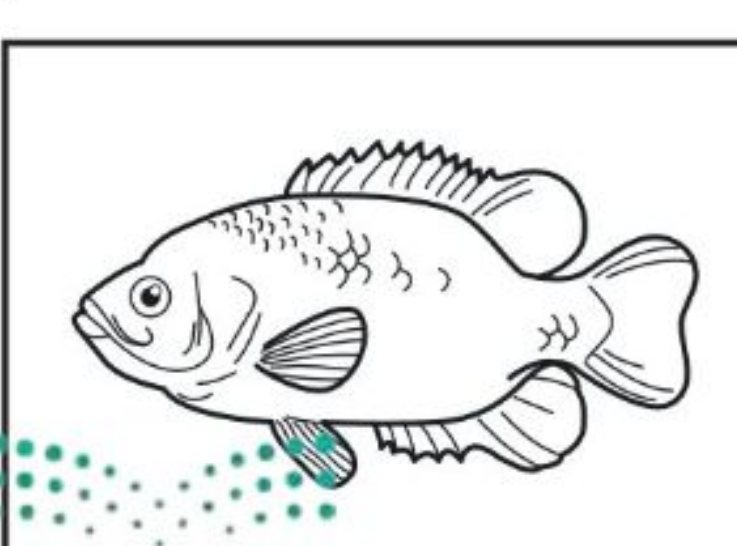
أ.



ب.



ج.



د.

اختار الإجابة الصحيحة:

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

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

٢ أيُّ مماليكِ المخلوقاتِ الحيةِ لبعضِها خصائصُ تشبهُ المملكةَ النباتيةَ ولبعضِها الآخرِ خصائصُ تشبهُ المملكةَ الحيوانية؟

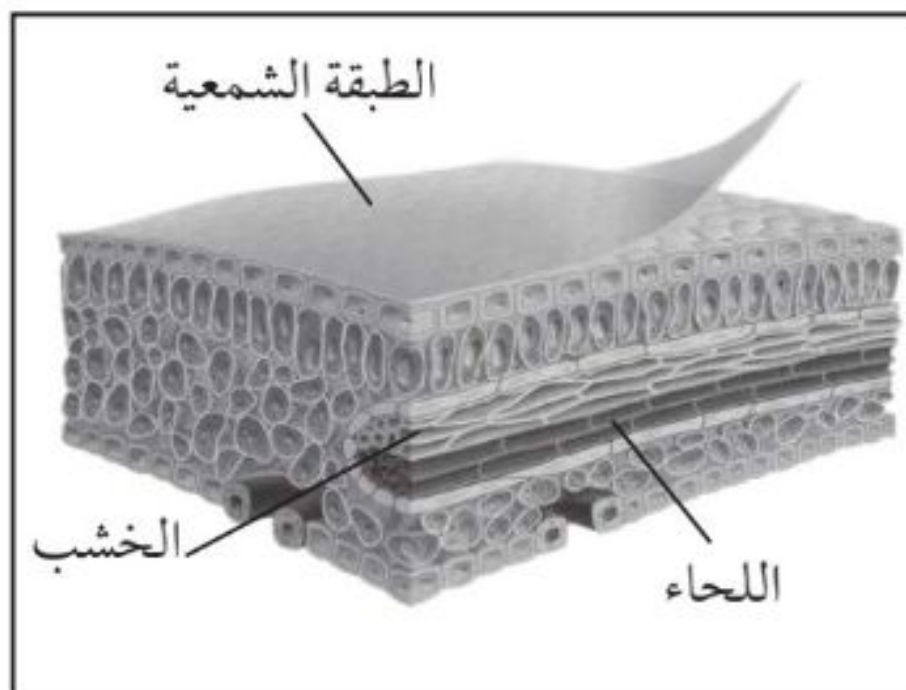
- أ. البدائياتُ
- ب. البكتيريا
- ج. الفطرياتُ
- د. الطلائعياتُ

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

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

أجِيبُ عن الأسئلة التالية :

٩ أتأملُ الرسمَ التوضيحيَ لورقةِ النباتِ أدناه، ثم أكتبُ وظيفةَ كُلِّ جزءٍ مِنَ الأجزاءِ المبيَّنةِ أسماؤها على الرسمِ.



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



٥ أيُّ النباتاتِ التالية تتبعُ مجموعةَ النباتاتِ

اللاؤئية؟

أ. الشيح

ب. الطلع

ج. الحزاوياتُ

د. الصنوبرُ

٦ أيُّ مماليكِ المخلوقاتِ الحيةِ التالية يعيشُ

أفرادُها في ظروفٍ بيئيةٍ قاسيةٍ؟

أ. البكتيريا

ب. البدائياتُ

ج. الطلائعياتُ

د. النباتاتُ

٧ فيما تتشابهُ الفطرياتُ والبكتيريا؟

أ. جميعُها مخلوقاتٌ حيةٌ عديدةُ الخلايا.

ب. بعضُها مفيدةُ وبعضُها الآخرُ ضارٌ.

ج. لا تعيشُ في الأماكنِ المظلمة.

د. تصنَّعُ غذاءَها بنفسِها.

٨ تصنَّفُ الحيواناتُ إلى مجموعتينِ رئيسيتينِ،

هما الفقارياتُ واللافقارياتُ. أوَضَّحْ أهمَّ

الفرقِ بينَ المجموعتينِ، وأعطِي مثالاً لكلِّ

مجموعَةٍ.

الفصل الثاني

الأباء والأبناء

قال تعالى.
﴿وَمِن كُلِّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجَيْنَ لَعَلَّكُمْ نَذَّرُونَ﴾
الذاريات.

كيف تتكاثر المخلوقات
الحية؟ وكيف تتغير؟

الاستذكارية

الدرس الأول

كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟

الدرس الثاني

كيف تنمو وتتغير المخلوقات الحية
في أثناء حياتها؟



الفكرة
العامة

مفرداتُ الفكرة العامة



التَّكاثُرُ الْجِنْسِيُّ إنتاجٌ مخلوقٌ

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



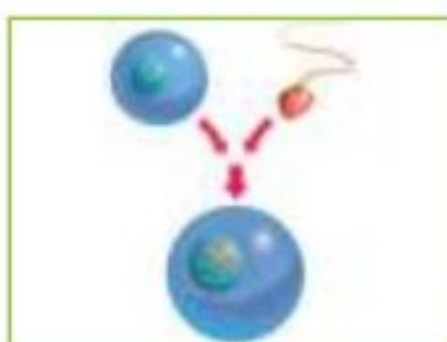
التَّكاثُرُ الْلَّاجِنْسِيُّ إنتاجٌ مخلوقٌ

حيٌّ جديٌّ منْ خليةٍ أمٌّ واحدةٌ.



التَّكاثُرُ الْخَضْرِيُّ إحدى طرائقِ

التَّكاثُرُ الْلَّاجِنْسِيُّ الَّتِي تؤدي إلى إنتاجٍ أفرادٍ جديدةٍ عن طريق الأوراقِ أو الجذورِ أو الساقانِ.



الإخصابُ اتحادٌ مشيجٌ مذكُورٌ منْ

الأبِ معَ مشيجٌ مؤنثٌ منْ الأمِّ.



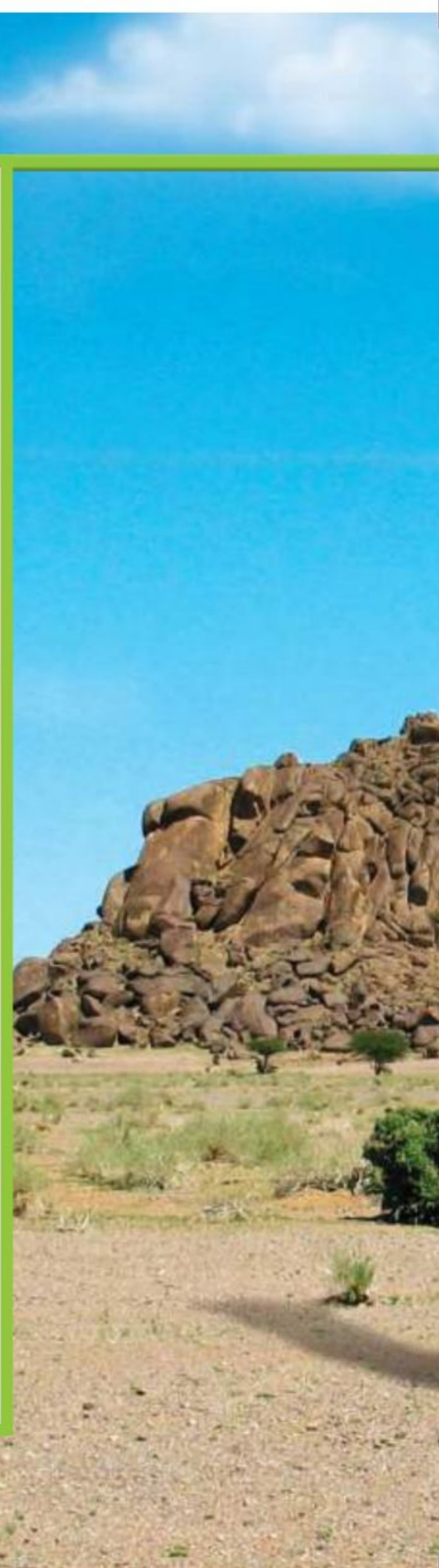
التحوُّلُ سلسلةٌ منْ مراحلِ النموِ

المميزةٌ يختلفُ بعضُها عنْ بعضٍ.



التَّلْقِيقُ فِي النَّبَاتَاتِ انتقالُ

حبوبِ اللقاحِ منِ السُّدَادِ إلى الكربلةِ.



الدَّرْسُ الْأُولُ

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

التَّكَاشُرُ

انْظُرْ وَأَسْأَلْ

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

استكشف

نشاحد استقصائي

أحتاج إلى:



- نبات يتكاثر عن طريق الساق
- الجاربة
- مقص
- عدسة مكبرة
- كأس
- ماء

هل تستطيع بعض النباتات الزهرية أن تتكاثر من دون بذور؟

أتوقع

تعلمت أن النباتات الزهرية تتكاثر عن طريق البذور. هل يمكن لبعض النباتات التكاثر من دون بذور؟ وهل أستطيع استعمال جزء من النبات لإنتاج نبات جديد؟

أختبر توقعِي

١ أقص قطعة طولها ١٥ سم تقريباً من ساق نبات النعناع، وأنرك ورقتين فقط بالقرب من قمة الساق، وأزيل باقي الأوراق.

٢ **الاحظ.** ا Finch the الجزء الذي قطعته من الساق باستعمال العدسة المكبرة. وأسجل ملاحظاتي.

٣ أملأ ثلاثة أرباع الكأس بالماء. وأضع الساق فيها.

٤ **أفسر البيانات.** أ Finch مكان القطع كل يوم باستعمال العدسة المكبرة، وأسجل ملاحظاتي حول التغيرات التي حدثت.

استخلص النتائج

٥ **استنتج.** ماذا يحدث لمكان قطع الساق في الكأس المليئة بالماء؟

٦ هل يمكن أن ينمو نبات جديد 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 بنتائجي وأعرضه على زملائي في الصف.



أَفْرَأَ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟

المفردات

التكاثر الجنسي

الإخصاب

التكاثر الاجنسي

التكاثر الخضري

الساق الجارية

مهارة القراءة

التابع

الأول

الثاني

الأخير

التكاثر الجنسي

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

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

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



التكاثر اللاجنسي



كثيراً 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. وينتُج عنه أبناء يحملون الصفات الوراثية التي يحملها الأب. لا يحدث في هذا النوع من التكاثر اتحاد خلايا جنسية من الأب والأم. وبسبب وجود أب واحد لا يحدث اتحاد لل المادة الوراثية.

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

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

حقيقة تستطيع بعض المخلوقات الحية العديدة الخلايا التكاثر لا جنسياً.



نشاط

لوحة التكاثر اللاجنسي

- أبحث عن ثلاثة طرق للتكاثر اللاجنسي عبر شبكة الإنترنت، وفي المجلات والكتب.
- أجد المخلوقات الحية التي تتکاثر بهذه الطرق الثلاث.
- أعمل لوحة أقارن فيها بين الطرق الثلاث للتكاثر اللاجنسي. قد تكون لوحتي رسماً بيانيًا أو مخططًا أو جدولًا.

البرعم	الساقان الجارية	الانقسام	المخلوق الحي	الوصف

- أتوصل. أقص صوراً لمخلوقات حية تتکاثر لاجنسياً، والصقها على اللوحة وأصفها.
- فيما تشابه طرق التكاثر اللاجنسي، وفيما تختلف؟



صورة مكبرة تبيّن تبرعم الهيدرا

كيف تتکاثر المخلوقات الحية لا جنسياً؟

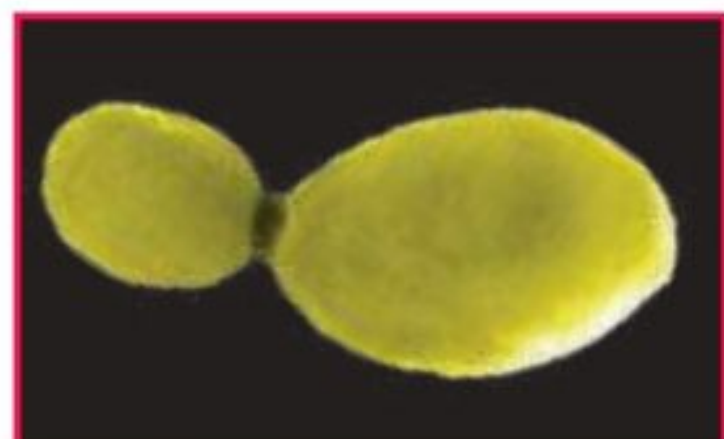
تتکاثر مجموعة واسعة من المخلوقات الحية لا جنسياً بعدة طرق، منها: الانقسام والتبرعم والتکاثر الخضري.

الانقسام

البائيات والبكتيريا ومعظم الطلائعيات الوحيدة الخلية تتکاثر عن طريق انقسام الخلية الواحدة إلى خليتين. تضاعف 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 خلتين كل عشر أو عشرين دقيقة.

التبرعم

هناك مخلوقات حية - منها الإسفنجيات والهيدرا وبعض الفطريات - تتکاثر 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

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 المتدليّة، ومن ذلك نبات الفراولة، ومعظم الأعشاب، وبعض أنواع شجر الحور، والسرخسيات.

أختبر نفسك



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

طرق أخرى للتكاثر اللاجنسي في الحيوانات بعض أنواع الأسماك والحشرات والضفادع والسحالي تتكاثر لاجنسياً بطرق مختلفة. فإناث 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؟

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، ويتوج 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، يتبع للأبناء إمكانية التكيف بشكل أفضل مع التغيرات البيئية. والأبناء لا يشبهون آباءهم تماماً؛ فبعضهم

قد يكون أقصر أو أطول أو أسرع من البعض الآخر. تُعد القدرة على الركض السريع مثلاً ميزة لبعض المخلوقات الحية، ومنها الفئران. فالفئران البطيئة تصطادها الحيوانات الأخرى بسهولة، ومنها الثعابين أو البوم. أما الفئران السريعة فتعيش مدة أطول، وتتكاثر، فتنقل هذه الصفة (القدرة على الركض السريع) إلى أبنائهما.

أختبر نفسك

التابع. أصف تتابع الأحداث التي قد تحدث لمجموعة من الفئران إذا ظهر عدو لها في موطنها.

التفكير الناقد. ما ميزة التكاثر اللاجنسي؟

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؟

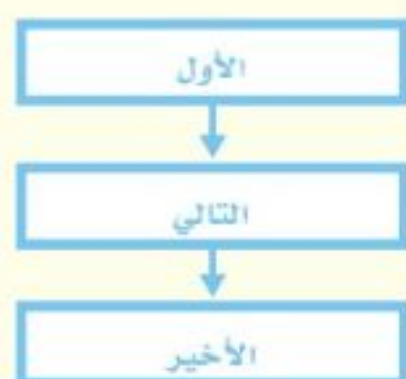
إرشاد. انظر إلى الأرانب. هل تتشابه تماماً؟

مراجعة الدرس

أفكُرُ، وأتحدُثُ، وأكتبُ

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

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



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

٤ **اختيارُ الإجابةِ الصحيحة.** من خصائصِ

البرعمِ أنَّ الأبناءَ:

أ. ينْتَجُونَ عنْ بُؤْيُضَةِ مُخَصَّبَةِ.

ب. ينْتَجُونَ عنْ أَبٍ واحِدٍ.

ج. ينْتَجُونَ عنْ أَبْوَيْنِ اثْنَيْنِ.

د. يَخْتَلِفُونَ في صفاتِهِمِ عنِ الْآباءِ.

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

ملخصُ مصوَّرٌ

تنتجُ المخلوقاتُ الحيةُ عنْ مخلوقاتٍ حيةٍ أخرىٍ عنْ طريقِ عمليةِ التكاثُرِ.



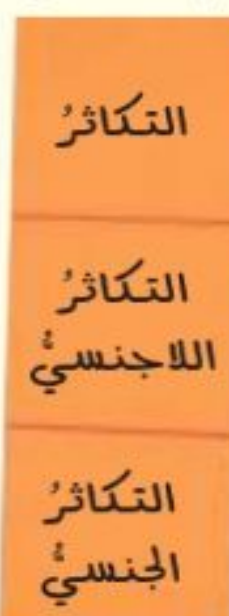
الانقسامُ والثُّبُرُعمُ والتَّكاثُرُ الخضريُّ طرقُ للتَّكاثُرُ اللاجنسيٍّ، تَكاثُرُ بها أنواعٌ مُختلفةٌ منَ المخلوقاتِ.



يتيحُ التَّكاثُرُ الجنسيُّ تنوعَ صفاتِ المخلوقاتِ الحيةِ.



المَظْوِيَّاتُ أَنْظُمُ أَفْكاري



أعملُ مطويةً أَخْصُ فيها ما تعلَّمتهُ عنِ التكاثُرِ.

العلومُ والرياضياتُ



حسابُ النَّحلِ

يشكُلُ ذكرُ النَّحلِ $\frac{1}{3}$ عددَ النَّحلِ الإجماليِّ في الخليةِ.
فإذا كانَ هنَاكَ ٣٠٠٠ نَحْلٌ في خليةِ النَّحلِ، فما عددُ ذكورِ النَّحلِ؟



العلومُ والكتابةُ



استنساخُ الأغنامِ

الاستنساخُ طريقةٌ اصطناعيةٌ لإنتاجِ مخلوقٍ حيٍ.
استطاعَ العلماءُ استنساخَ نعجةً سميَّتْ دوليًّا. أكتبُ تقريراً عنْ هذهِ النعجةِ وطريقةِ استنساخِها.

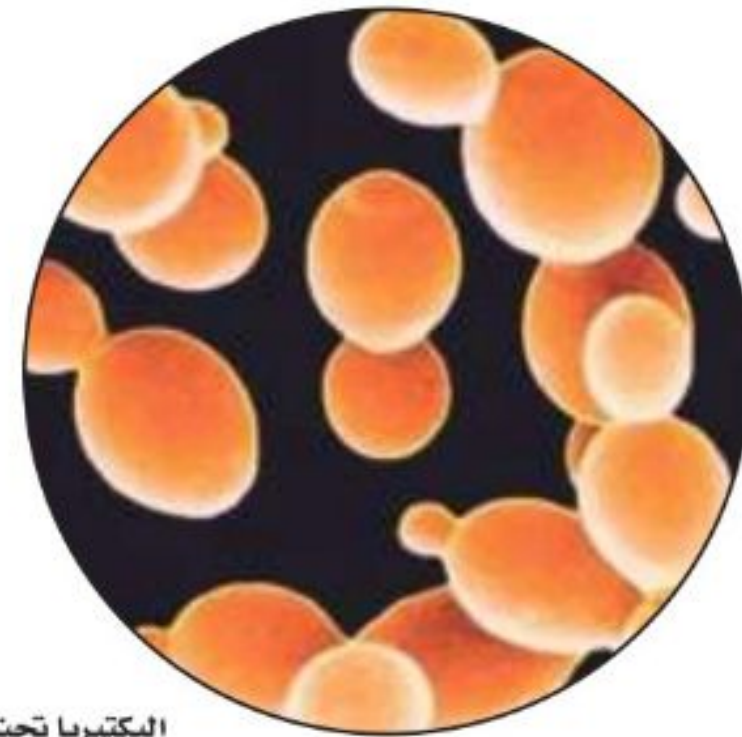
تكاثر البكتيريا

اكتشاف النمط

لاكتشاف النمط:

- ◀ أرتِّب البيانات في جدولٍ كما في جدولٍ تكاثرِ البكتيريا في هذه الصفحة.
- ◀ أبدأ بعده يسمى المدخلة، وليكن العدد ٢٠ في صفٍ عددِ البكتيريا في الجدول، وأحدّد قيمةَ العدد الذي يليه ويسمى المخرجَة (٤٠).
- ◀ أجري عمليةً أو أكثرَ على المدخلة لأصلَ إلى قيمةٍ تساوي المخرجَة.

$$40 = 2 \times 20$$
- ◀ أحدّد القاعدةَ أو النمطَ الذي تتغيّرُ فيه القيمة في الجدول (عددِ البكتيريا).
 القاعدةُ: ضربُ المدخلة في الرقم ٢.
- ◀ أطبقُ القاعدةَ على باقي القيمِ في الجدول.



البكتيريا تحت المجهر

تتكاثرُ بعضُ المخلوقاتِ الحيةِ - ومنها البكتيريا - بسرعةٍ كبيرةٍ، ويزدادُ عددها؛ إذ تستطيعُ بكتيريا واحدةٌ أنْ تتكاثرَ لتكونَ عدةً مئاتٍ من البكتيريا في بضع ساعاتٍ.

يبينُ الجدولُ أدناه معدّلَ تكاثرِ البكتيريا خلالَ فتراتٍ زمنيةٍ منتظمةٍ. ويزدادُ عددُ البكتيريا في الجدولِ وفقًا لنمطٍ، قاعدتهُ ضربُ عددِ الخلايا البكتيريةِ في أيّ خانةٍ في العددِ ٢ ليعطيَ العددَ الذي يليه.

تكاثرِ البكتيريا

الزمنُ بالدقائق	عددُ البكتيريا
١٠٠	٨٠
٦٤٠	٣٢٠
٤٠	١٦٠
٢٠	٨٠
٠	٤٠
	٢٠

أَحْلٌ

أفترض أنَّ نباتَ الفراولة ينُمو بواسطةِ الساقِ الجارِيَة؛ ليكُونَ نباتاتٍ جديدهُ في كُل سنه.

١ أستعملُ البياناتِ في الجدولِ أدناه لاكتشافِ النمطِ الذي يتكرّرُ فيهِ نباتُ الفراولة.

بياناتُ تكاثُرِ الفراولة							
السنةُ	عددُ النباتاتِ	٧	٦	٥	٤	٣	٢
				٢٤٣		٢٧	٩

٢ أطبّقُ النمطَ في تعبئةِ الفراغاتِ في الجدولِ.

نباتُ الفراولة يتکاثُرُ بواسطةِ الساقِ الجارِيَة





دورات الحياة



أَنْظُرْ وَأَقْسِأْ

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



استكشف

نشاط استقصائي

ما المراحل التي تمر بها دورة حياة الحيوان؟

الهدف

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

الخطوات

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

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

٣ **أفسر البيانات**. استخدم الصور لتحديد الفترة التي تمر بها كل مرحلة من مراحل دورة حياة الضفدع، وأسجل 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 ذنبيبة؟ استخدم الإنترنت أو مصادر أخرى في البحث عن صور تمثل الأيام الأربع الأولى من حياة أبي ذنيبة. أناقش التغيرات التي لاحظتها.



المرحلة ٥، ضفدع بالغ (ككلة تنمو)
التاريخ، ٧/٢١

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

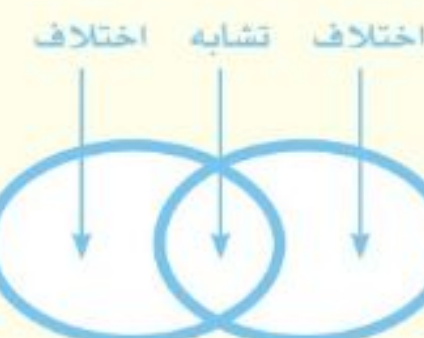
كيف تنمو وتتغير المخلوقات الحية في أثناء حياتها؟

المفردات

التحولُ	الإخصابُ الخارجيُّ
التحولُ الكاملُ	الإخصابُ الداخليُّ
اليرقةُ	السَّدَادُ
العنراءُ	الكربلةُ
التحولُ الناقصُ	التلقيحُ
الحوريةُ	حبوبُ اللقاحِ

مهارة القراءة

المقارنة



ما دورات حياة الحيوانات؟

تمر المخلوقات الحية بدورات حياة. ودورة الحياة سلسلة من مراحل النمو المختلفة التي يمر بها المخلوق الحي، من مرحلة تكونه إلى مرحلة البلوغ (اكتمال النمو).

عندما تبدأ معظم الحيوانات حياتها تستمرة في النمو لتصبح أفراداً بالغة. على سبيل المثال، عندما يفقس صغير الحرباء يزداد حجم جسمه تدريجياً حتى يصبح بالغاً، بينما تمر بعض الحيوانات - ومنها البرمائيات والحشرات - بعملية تسمى التحول، وهي سلسلة من مراحل النمو المميزة المختلفة بعضها عن بعض. والتحول نوعان؛ كامل وناقص (غير الكامل).

التحولُ الكاملُ

تدخل بعض الحيوانات - ومنها الفراش والذباب والنحل - في عملية التحول الكامل، وهي أربع مراحل مميزة؛ حيث يظهر الحيوان البالغ مختلفاً تماماً عما في وقت الفقس. فالفراشة مثلاً تخرج من البيضة على هيئة يرقة متflexة، غير مكتملة النمو، ولا تشبه الفراشة البالغة أبداً. فهي تشبه الدودة وليس لها أجنبة، وتتغذى غالباً على أغذية مختلفة عن تلك التي تتغذى عليها الفراشة البالغة.

بعد الفقس تتغذى اليرقة باستمرار، وكلما ازداد نموها ازداد تمدد جلدتها الخارجي. المرحلة التالية من دورة الحياة هي مرحلة العذراء، وفيها يغلف المخلوق بشرنقة صلبة.

لا تعد العذراء مرحلة سكون، بل إن المخلوق داخل الشرنقة يكون نشطاً جداً؛ حيث يتغير تركيب الجسم الداخلي وتظهر الأجنحة، وأجزاء الفم، والأرجل الجديدة، ثم تخرج فراشة مكتملة النمو من الشرنقة.



فقسُ الحرباء



حرباء مكتملة النمو

يفقس صغير الحرباء البيضة ويخرج ثم ينمو ليصبح حرباء مكتملة النمو.

التحوّل الكامل والتحوّل الناقص



اقرأ الشكل

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

فالجرادة مثلاً تمرّ بعدة انسلاخاتٍ قبلَ أن تصلَ إلى مرحلةِ اكتمالِ النموِ (البلوغ). في كلّ مرة تظهرُ الأجنحةُ شيئاً فشيئاً إلى أن تصلَ الجرادة إلى المرحلةُ النهائيةُ التي تكونُ بالغةً عندها.

أختبرُ نفسي

أقارنُ فيما تختلفُ مرحلةُ اليرقة عن مرحلةِ الفراشةِ المكتملةِ النموِ؟

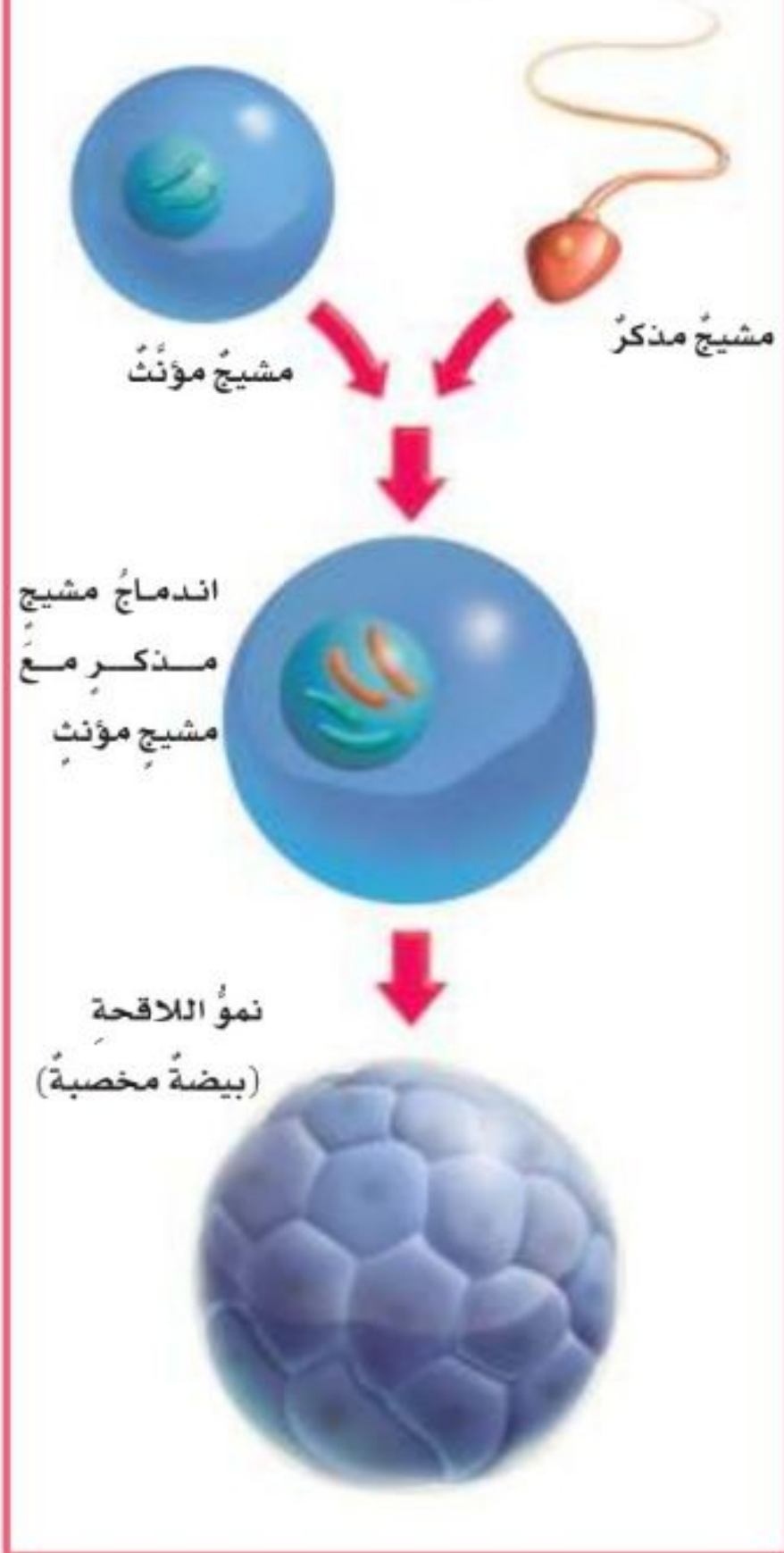
التفكيرُ الناقدُ. لماذا لا تنموُ الجرادة تدريجياً كالثديياتِ والزواحفِ والصameleons؟

التحوّل الناقص (غير الكامل)

بعضُ أنواعِ الحشراتِ - ومنها الجرادةُ واليعسوبُ والنملُ الأبيضُ - تدخلُ عمليةَ التحوّل الناقص، حيثُ يمرُّ المخلوقُ بثلاثِ مراحلٍ فقط - بدلاً منْ أربعٍ - تحدثُ تدريجياً. فالجرادة مثلاً تأخذُ شكلَ جسمِ الحوريةِ بعدَ الفقسِ منَ البيضةِ مباشرةً، وهي مرحلةٌ تشبهُ فيها شكلَ المخلوقِ المكتملِ النموِ ولكنها أصغرُ حجماً، وتفتقرُ إلى الأجنحةِ أعضاءِ التكاثرِ. وقد يمرُّ المخلوقُ في مرحلةِ الحوريةِ بعدةٍ تغييراتٍ.

لَا تنموُ الحشراتُ تدريجياً كالثديياتِ أو الطيور؛ وذلكَ بسببِ وجودِ الهيكلِ الخارجيِّ. لذا فهي تنسلخُ منْ هيكلِها الصَّلبِ مرَّةً واحدةً لتعطي مساحةً لنموِّ جسمِها.

الإخصاب



يتم إخصاب بيوض الضفادع خارجياً

وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

كيف يحدث الإخصاب في الحيوانات؟

يحدث التكاثر الجنسي في الحيوانات عندما تتم عملية الإخصاب التي يحدث فيها اندماج المشيج المذكري (الحيوان المنوي) مع المشيج المؤنث (البيضة)، فتنتهي 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 ضفادع المستنقعات تطلق الأنثى أمشاجها في الماء، ثم يطلق الذكر أمشاجه فوق أمشاج الأنثى، ويحدث الإخصاب. يسمى الاندماج الذي يحدث بين المشيج المذكري 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 المذكري 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 جدًا من

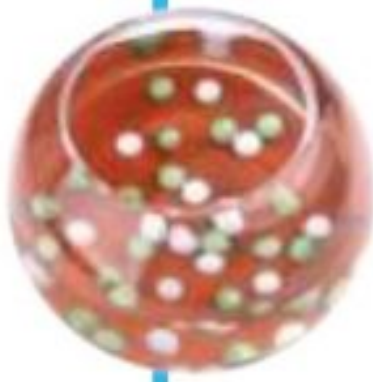
يطلق ذكر الضفدع الأمشاج الذكورية على الأمشاج المؤنثة التي وضعتها الأنثى في الماء.

فَشَاط

نموذج الإخصاب الخارجي

- ١ أعمل نموذجاً. أضع في قاع الحوض الزجاجي حوالي اسم من الرمل. ثم أملأ ثلثي ($\frac{2}{3}$) الحوض بالماء.
- ٢ أنثر ١٥ قطعة من الرخام الأبيض في الماء. حيث تمثل قطع الرخام الأمشاج المؤنثة (البيوض غير المخصبة).
- ٣ بعد أن تستقر قطع الرخام البهضاء في قاع الحوض، أنثر ١٥ قطعة أخرى من الرخام الأخضر (الأمشاج المذكورة) في الحوض نفسه.
- ٤ كم قطعة من الرخام الأخضر لمست (خضبت) من قطع الرخام الأبيض.
- ٥ **استنتاج.** كيف يدلنا هذا النموذج على دقة الإخصاب الخارجي؟

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



الإخصاب الداخلي

كيف تتمكن الخلايا الجنسية في مخلوقات اليابسة من العيش في الظروف الجافة؟ لقد مَكَنَ 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.

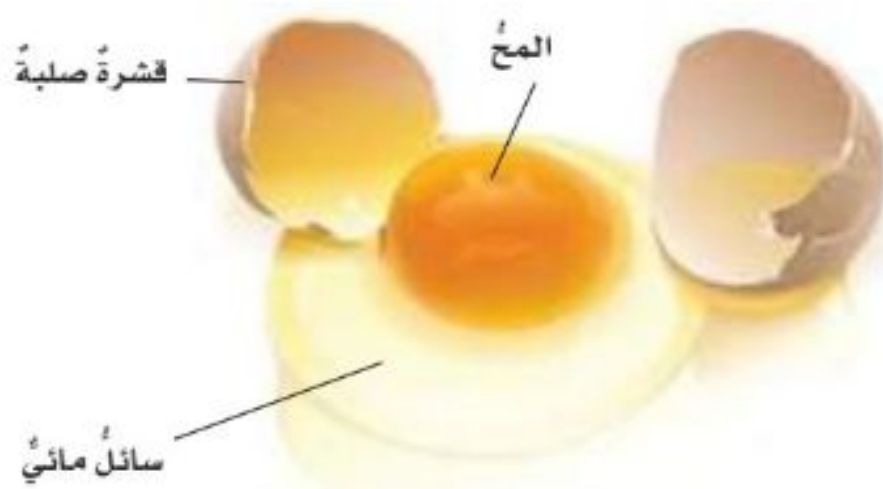


▲ تضع الطيور عدداً قليلاً من البيوض التي تم إخصابها داخلياً.

أختبر نفسك

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

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



ماذا يحدث للبيوض المخصبة؟

الإخصاب الناجح يتتجّع بيضة مخصبة (لاقحة) تحوي جنيناً قابلاً للنمو داخلها. وللحيوانات بيوضٌ مختلفة من حيث تراكيطها والبيئات 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 لأجتنبها طبقة تشبه الهمام تحيط بيوضها لحمايتها.

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

أختبر نفسك



أقارن. فيم تتشابهُ بيوضُ الحيوانات، وفيما تختلف؟

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

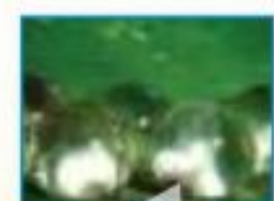


▲ بيوض تمصاع



▲ بيوض دجاج

مقارنة البيوض



▲ بيضة ضفدع

اقرأ الصورة

أيُّ البيوض توفر حماية أقل للجنين؟

إرشاد. أقارن بين الطبقات الخارجية للبيوض الظاهرة في الصورة.

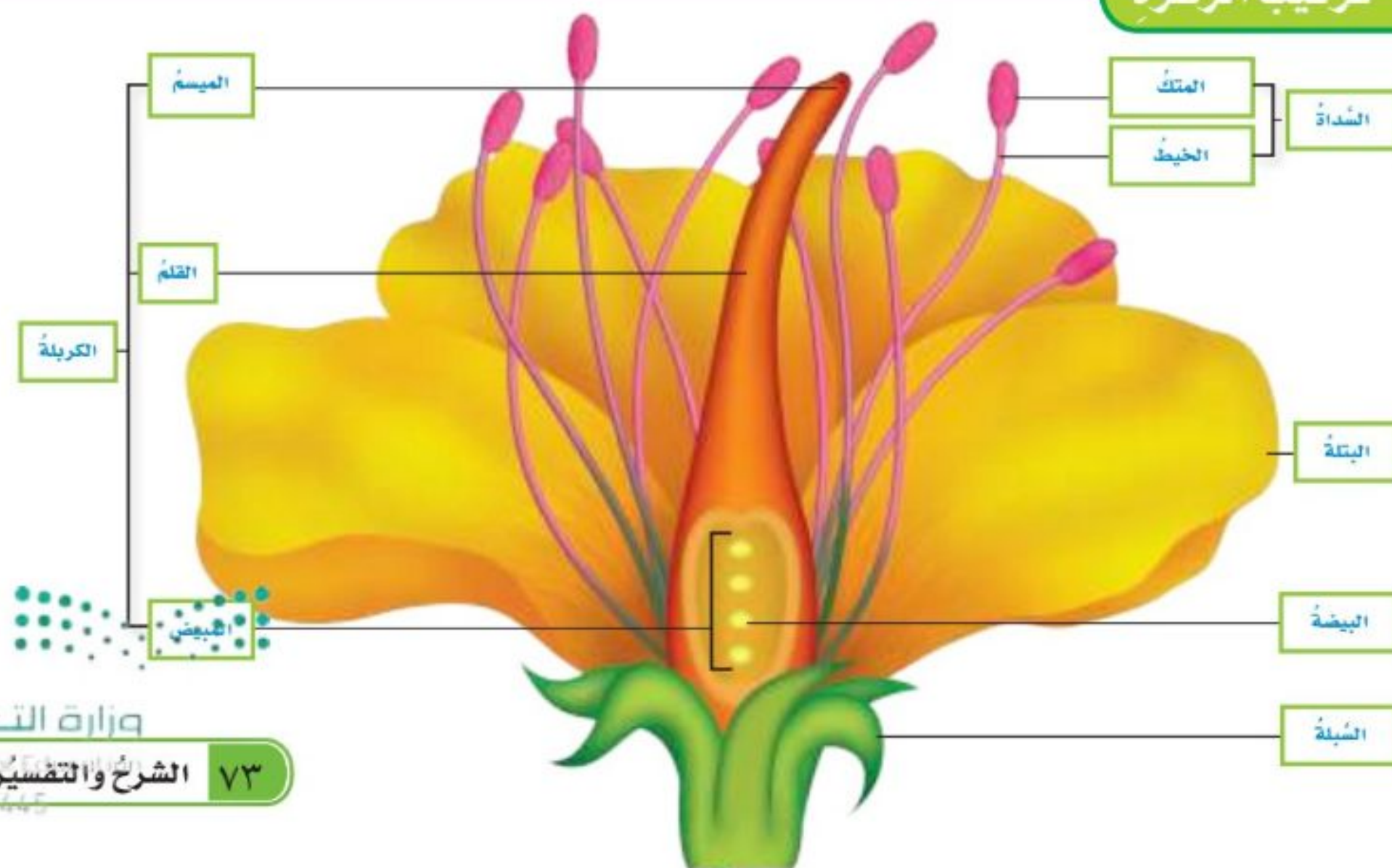
ما دورة حياة النبات الزهري؟

لجميع النباتات دورة حياة، وتحتختلف دورة حياة النبات بحسب اختلاف نوعه وطريقته تكاثرها؛ فالنبات الزهري مثلاً يتکاثر تكاثراً جنسياً، وتحتختلف دورة حياته عن النبات اللازهري الذي يتکاثر تكاثراً لا جنسياً. وسيرد بحث دورات حياة النباتات اللازهريّة وغيرها من النباتات التي تتکاثر لا جنسياً في صفوٍ لاحقة إن شاء الله تعالى.

النباتات الزهريّة هي المجموعة الوحيدة التي تنتج الأزهار والبذور والثمار. فالازهار 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، وينتهي بالمتك، وفيه تنتج حبوب اللقاح. والكربلة هي

تركيب الزهرة



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

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

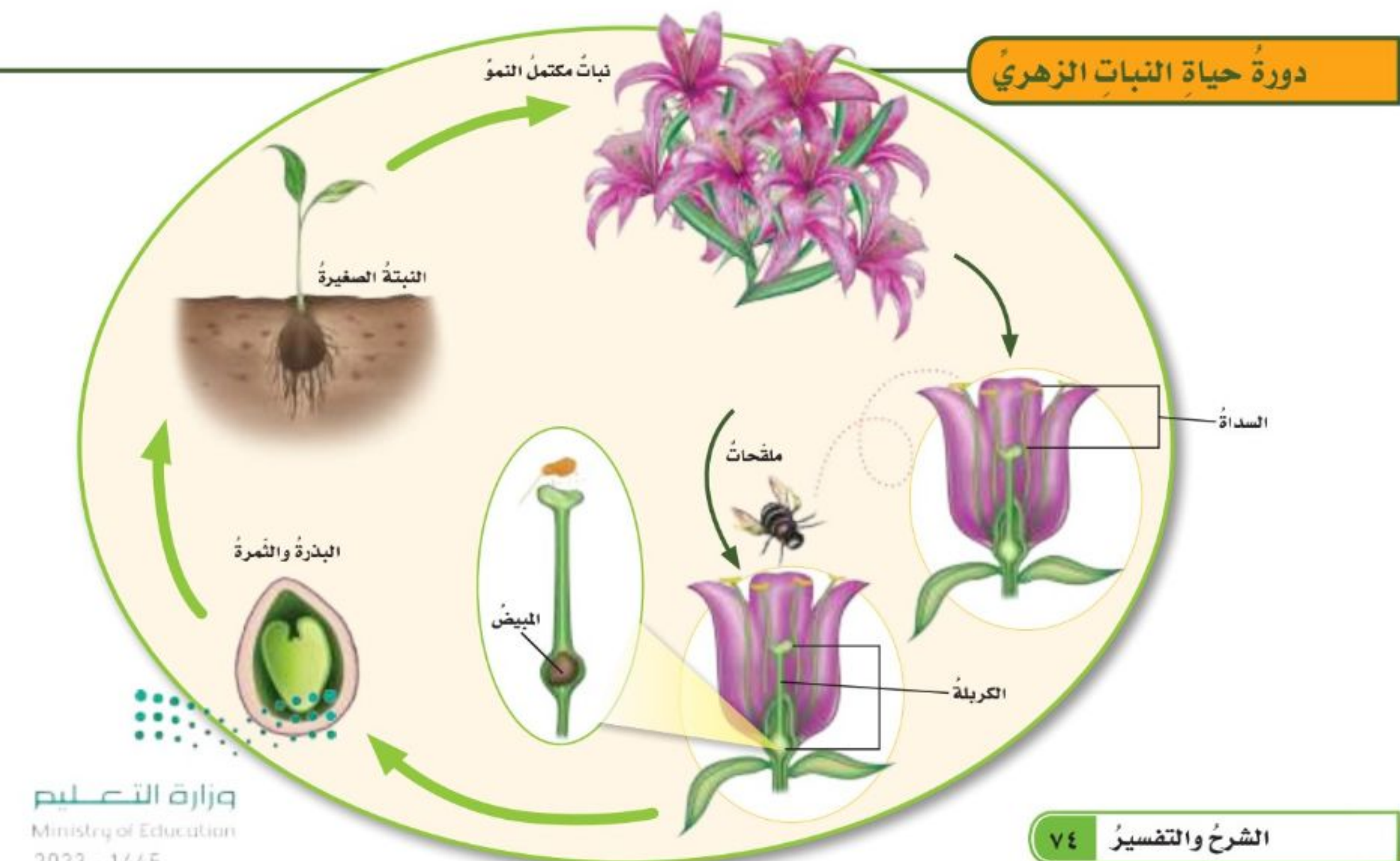
أختبر نفسك

أقرن بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي.

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

النَّحل؛ 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. وليست الحيوانات الوحيدة لتلقيح الأزهار؛ حيث تعتمد بعض النباتات على الرياح في نقل حبوب اللقاح من السَّدَّاد إلى الكربلة، لذا تكون أزهارها صغيرة وباهتة اللَّون؛ لأنَّها لا تحتاج إلى جذب الحيوانات. ومن هذه النباتات الأعشاب، وبعض الأشجار.

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

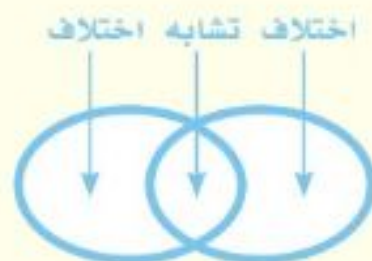


مراجعة الدرس

أفكُرْ، واتحدُّثْ، وأكتبْ

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

٢ أقارن بين التحولِ الكاملِ والتحولِ الناقصِ.



٣ التفكيرُ الناقدُ. يوجدُ في بيوضِ 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 تتميّزُ بألوانها الجميلةِ هيَ:

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

٥ السؤالُ الأساسي. كيفَ تنموُ وتتغيّرُ المخلوقاتُ الحيةُ في أثناءِ حياتها؟

ملخصُ مصوّرٍ

تمرُّ الحشراتُ والبرمائياتُ بمراحلٍ مميزةٍ في أثناءِ عمليةِ التحولِ.



تحصُبُ البيوضُ خارجَ الجسمِ خلالَ عمليةِ تسمى الإخصابُ الخارجي. تستعملُ مخلوقاتُ اليابسةِ الإخصابُ الداخليِّ لحمايةِ بيوضها ونسلها.

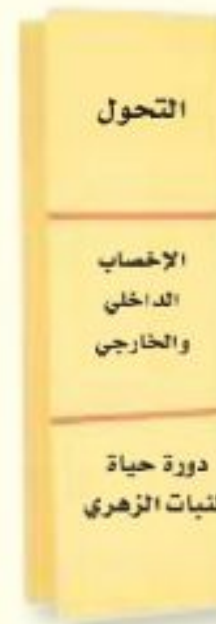


تبدأُ دورةُ حياةِ النباتِ الزهريِّ بتلقيحِ الزهرةِ عن طريقِ الملقحاتِ.



المطويّاتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةَ الخُصُّ فيها ما تعلّمتهُ عن دوراتِ الحياةِ.



العلومُ والصحةُ

أجزاءُ بيوضِ الدجاجِ

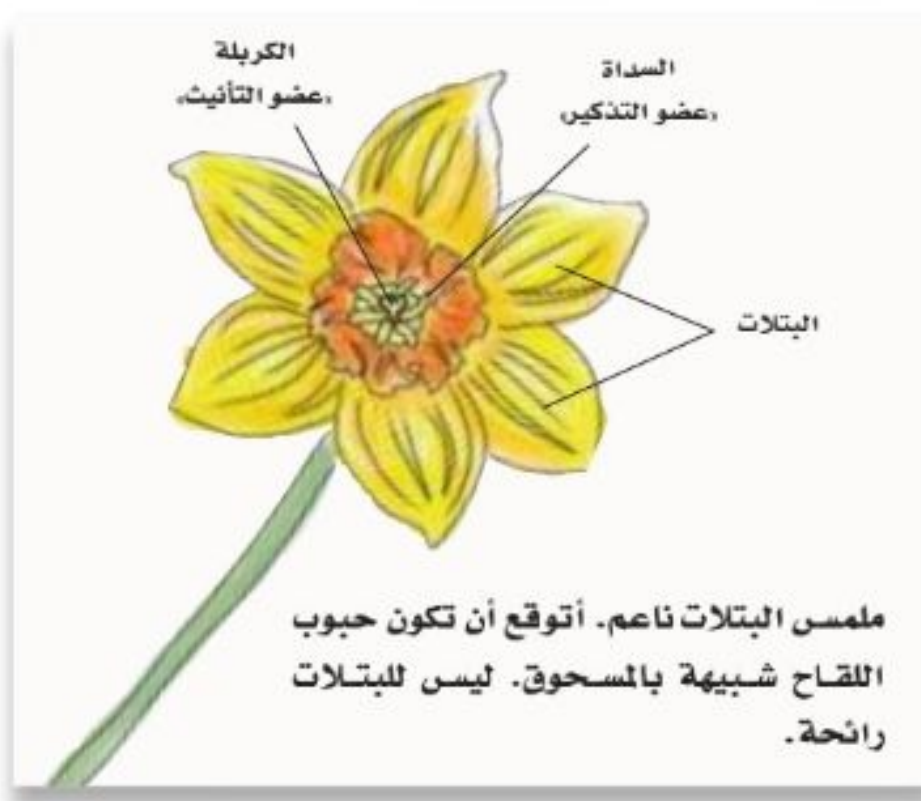
بيوضُ الدجاجِ التي نأكلُها غيرُ مخصبةٍ. ابحثُ في نموِّ البيضةِ، أيُّ جزءٍ منَ البيضةِ يحفّظُ الجنينَ منَ الجفافِ الخارجيِّ، وأيُّ جزءٍ يشكّلُ مصدراً لغذائهِ؟

العلومُ والرياضياتُ

بيوضُ الأسماكِ

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

التركيز على المهارات



ملمس البيتلات ناعم. أتوقع أن تكون حبوب اللقاح شبيهة بالمسحوق. ليس للبيتلات رائحة.

٢ أكتب أي ملاحظات أخرى تحت الزهرة.

◀ أطبق

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

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

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

٤ أشارك زملائي في الصف في ملاحظاتي.



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 لأزهار حقيقية.

◀ أتعلم

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

◀ أجرّب

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

- ١ **الاحظ.** أنظر إلى الزهرة.
- ٢ أرسم الزهرة، وأتأكد من تحديد أجزائها المختلفة باستخدام العدسة وتلوينها.

مراجعة الفصل الثاني

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة :

التحول

العنراء

التكاثرُ الخضري

التكاثرُ الجنسي

الإخصاب

التلقيح

١ هو اتحاد مشيج مذكراً مع
مشيج مؤنث .

٢ التغييرات التي تطرأ على المخلوق الحي في
مراحل نموه للوصول إلى مخلوق مكتمل النمو
تسمى

٣ انتقال حبوب اللقاح من السدادة إلى الكربلة
يسمي

٤ مرحلة التحول التي يحاط فيها المخلوق الحي
بشرنقة صلبة هي مرحلة

٥ يأتي صغار الثدييات إلى الحياة عن طريق

٦ إحدى طرق التكاثر اللاجنسي .

ملخص مصور

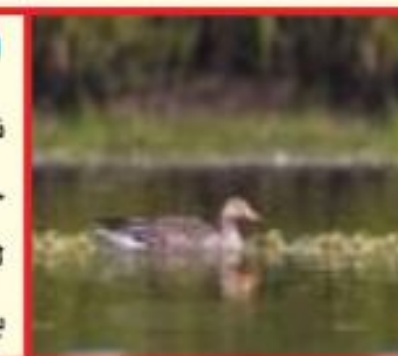
الدرس الأول

جميع المخلوقات الحية تنتج عن
مخلوقات حية أخرى .



الدرس الثاني

تمر الحيوانات والنباتات بدورات
حياة، وتتكاثر بطرق مختلفة
لكي تنتج أفراداً جديدة تضمن
بها بقاء نوعها .



المطويات أنظمُ أفكارِي

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

التحول	التكاثر
الإخصاب الداخلي والخارجي	التكاثر اللاجنسي
دورة حياة النبات الزهرى	التكاثر الجنسي





١٤ كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟ وكيف تتغير؟

دورة الحياة

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

ماذا أعمل؟

١. أجمع صوراً تظهر مراحل دورة حياة حيوان أو نبات يعيش في منطقتي. وأحاول جمع أكبر عدد من الصور لمراحل دورة حياة هذا المخلوق.
٢. أنظر إلى الصور، وأحاول ترتيبها بحسب المراحل التي يمر بها هذا الحيوان أو النبات.
٣. أرتّب هذه الصور على شكل دائرة وأرسم بينها أسماء تدل على انتقال الحيوان أو النبات من مرحلة إلى أخرى، ثم أصفعها على لوحة كرتونية.

أحلل نتائجي

أتأمل الصور على الترتيب الذي وضعت فيه، وأكتب قائمةً بصفات هذا المخلوق في بداية دورة حياته، وصفات الحيوان أو النبات في البلوغ (عند اكتمال نموه). هل تشبه الصغار آباء هم؟

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 أقل 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 يتوج أفراداً تطابق صفاتهم صفات الآبوبين تماماً. هل العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفترِ إجابتي.

نموذج اختبار

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

٤ البدائيات والبكتيريا تتکاثران بواسطة:

- 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 المخ الموجود 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 تتميزُ 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. الميسُم
- ب. المتكُ
- ج. القلمُ
- د. المبيضُ

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.

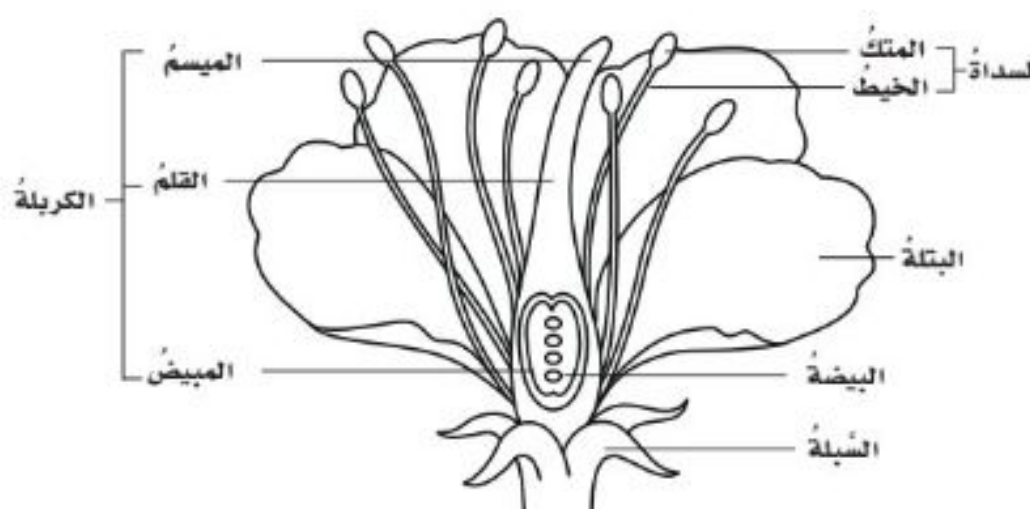
٣ أتأمل الصورة التالية:



هذا النبات يتکاثر بواسطة:

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

١١ أتأملُ شكلَ الزهرةِ المبينَ أدناه.



أحدّدُ أعضاءَ التذكيرِ والتأنيثِ في الزهرةِ. وأحدّدُ
أينَ يتَمُّ إنتاجُ حبوبِ اللقاحِ والبيوضِ، ثُمَّ أَيُّينَ
كيفَ يتَمُّ الإخصابُ في الزهرةِ؟

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



أتدرُّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًا.

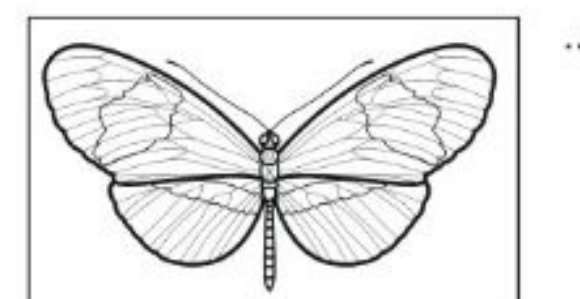
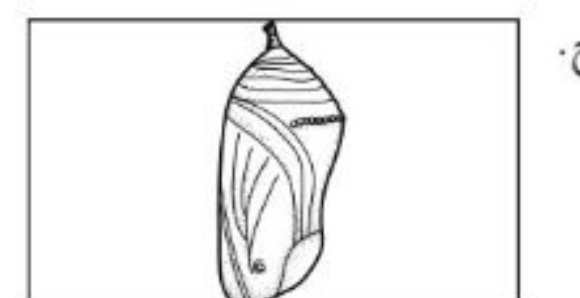
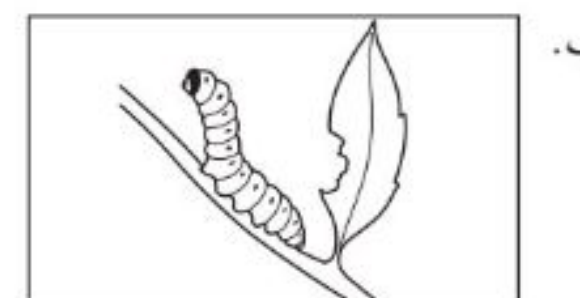
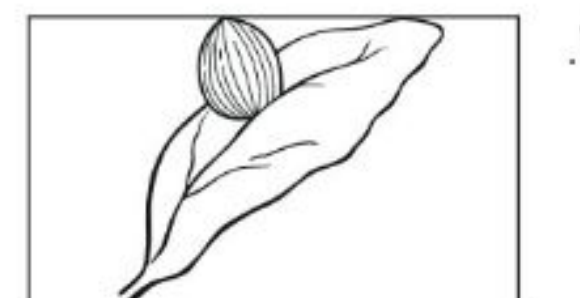
هيئة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

٨ أزهارٌ بعضُ النباتاتِ تكونُ ملونةً وذاتَ رائحةٍ
عطرةٍ لـ:

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

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



أجيبُ عن الأسئلةِ التاليةِ :

١٠ أيُّ أنواعِ التكاثرِ (الجنسِيُّ أو اللامجنسِيُّ) يتَجُّزءُ
تَنْوِيُّاً في المخلوقاتِ الحيةِ؟ أوْضَحْ إجابتِي.

الأنظمة البيئية

تحتبي هذه الأفعى في الرمل في انتظار فريستها.



أفعى أم جنيد سامة تعيش في صحراء شبه الجزيرة العربية

الفصل الثالث

التفاعلات في الأنظمة البيئية

قال تعالى.

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

الغافرة
العاشرة
كيف تتفاعل المخلوقات
معاً؟

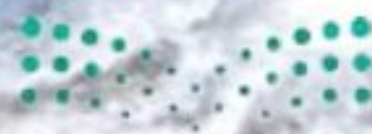
الاستكشافية

الدرس الأول

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

الدرس الثاني

كيف يساعد التكيف المخلوقات الحية
على البقاء في بيئاتها؟



ال فكرة
العامة

مفردات 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 وإعاته.



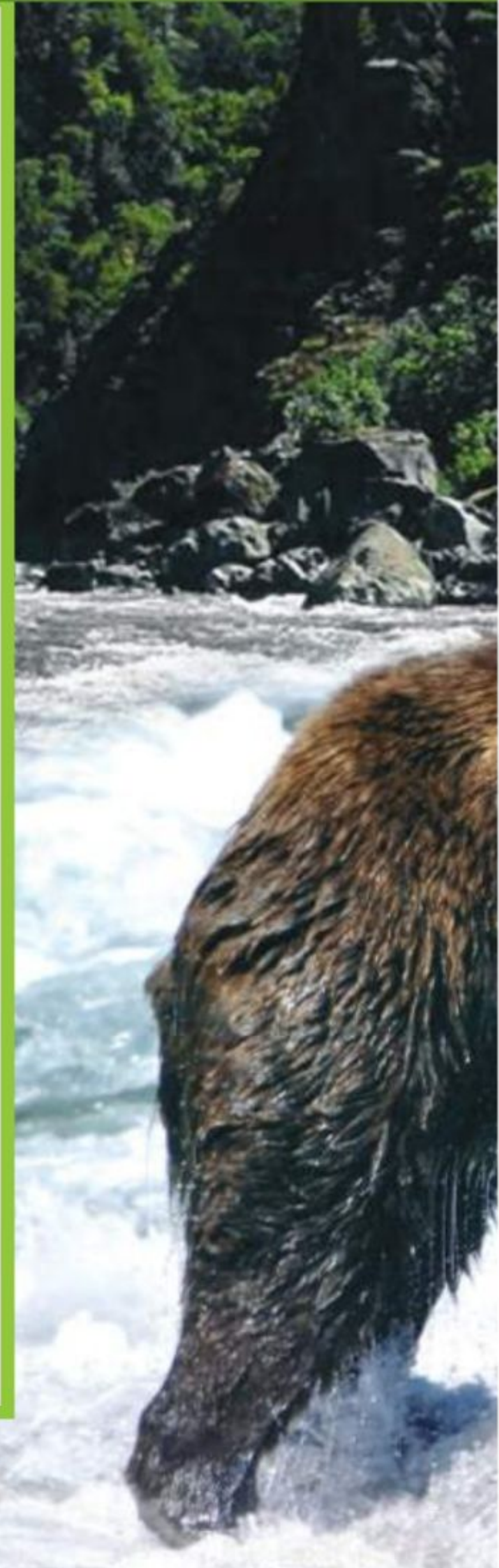
التعابير علاقة بين نوعين من المخلوقات الحية، يستفيد منها أحدهما دون إيداع الآخر.



التكيف خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته.



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



العِلْاقَاتُ فِي الْأَنْظَامِ البيئية



انْظُرْ وَاسْأَلْ

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

استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- حصى
- وعاءين مع أغطيةهما
- ماء بركة
- نباتات مائية
- حلزونات مائية
- تراب
- بذور أعشاب
- ديدان

ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش؟

أتوقع

ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش؟ وهل تحتاج المخلوقات الحية التي تعيش في بيئه مائية إلى أشياء تختلف عما تحتاج إليه المخلوقات الحية في البيئة اليابسة؟

أختبر توقعـي

١ أعمل نموذجاً لبيئة مائية. أضع الحصى في أحد الوعاءين، ثم أملأ الوعاء بماء البركة. أضيف النباتات المائية والحلزونات المائية أو أي حيوانات مائية أخرى.

٢ أعمل نموذجاً لبيئة يابسة. أضع الحصى في الوعاء الآخر، وأعطيه بطبيعة من التراب. أضيف بذور الأعشاب والديدان، وأعطيها بطبيعة أخرى من التراب، ثم أسقي البذور.

٣ أغطي الوعاءين، وأضعهما في مكان جيد التهوية بعيداً عن ضوء الشمس المباشر.

٤ الاحظ. أتفحص الوعاءين لأتعرف التغيرات التي تحدث كل يوم مدة أسبوع. هل تفاعلت المخلوقات الحية معًا في كل بيئه؟ أسجل ملاحظاتي.

استخلص النتائج

٥ ما العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية لكل من البيئة المائية والبيئة اليابسة؟

٦ أستنتج. كيف ساعدت النباتات الحيوانات على العيش في البيئة المائية، وفي بيئه اليابسة؟

٧ ماذا يحدث لكل من البيئتين إذا أزيلت النباتات أو الحيوانات منها؟

استكشف أكثر

ما العوامل الأخرى التي تؤثر في بقاء المخلوق الحي؟ أجرب إضافة نباتات وحيوانات أخرى إلى بيئاتي. وأجرب وضع البيئات في مكان مظلم عدة أيام. كيف تتغير البيئات؟



تناولات المنهج

Ministry of Education
2022 - 1443

الاستكشاف

٨٥

أَفْرَأَ وَأَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

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

المفردات

النظامُ البيئيُّ
العاملُ المحددُ
الجماعةُ الحيويةُ
السعةُ التحمليةُ

الموطنُ
الإطارُ البيئيُّ
علاقةُ التكافلُ
علاقةُ تبادلِ المنفعةُ
علاقةُ التعايشُ
علاقةُ التطفلُ

مهارةُ القراءة

الاستنتاج

إرشاد	ماذا أستنتج؟	ماذا أعرف؟

درستُ في الصف الرابع شيئاً عن العلاقات في النّظام البيئي، وعلمتُ أنَّ **النظام البيئي** يتَشكَّلُ منَ المخلوقات الحية (العوامل الحيوية) والأشياء غير الحية (العوامل اللاحيوية) وتفاعلاتها معًا في بيئه معينة.

تنافسُ المخلوقات الحية باستمرار على الموارد، ومنها الماءُ والغذاءُ والمأوى، ويعتمدُ بقاءُ المخلوقات الحية على توافرِ الموارد التي هيَّاها اللهُ سبحانه وتعالى لهذه المخلوقات. **العامل المحدد** هو أيُّ عنصرٍ يتحكمُ في معدل نمو الجماعات الحيوية (زيادة أو نقصان).

ونقصدُ **الجماعةُ الحيوية** جميعَ أفرادِ النوع الواحدِ التي تعيشُ في نظامٍ بيئيٍّ. فمثلاً يتَوافرُ الدفءُ في الغابةِ في فصلِ الصيفِ، وتهطلُ فيها كمياتٌ كافيةٌ من مياهِ الأمطارِ، فتصبحُ الغابةُ في الصيفِ نظامًا بيئيًّاً أغنى للجماعات الحيوية مقارنةً بفصلِ الشتاءِ، مما يجعلُ من مياهِ الأمطارِ ودرجاتِ الحرارةِ عواملٍ لا حيويةً محددةً.

ومنَ العواملِ اللاحيويةِ المحددةِ أيضًا نوعُ التربةِ، والمأوى، وضوءُ الشمسِ.



فَشَاطٌ

العوامل المحددة



- ١ **أحدُر.** أستخدُم المقْصُّ لقصُّ ٢٥ قطعةً مستديرةً، قطرُ كُلٍّ منها ٢,٥ سم، تمثِّل مساحةً كُلَّ قطعةٍ المدى الذي تمتدُّ إِلَيْهِ جذورُ النبات.
- ٢ **أقيسُ.** أعدُّ بيئةً لهذهِ النباتاتِ بعملِ صندوقٍ مكعبٍ أبعادُه ٢٠ سم.
- ٣ أرمي ٨ نباتاتٍ (٨ قطعٍ مستديرةٍ) في الصندوق، فإذا لم تلامسْ قطعةً قطعةً أخرى فإنَّ النباتاتِ تستطيعُ العيش. أخرج القطعَ المستديرةَ المتلامسةَ؛ لأنَّها تمثلُ النباتاتِ التي لا تقدرُ على العيش. وأسجِّل نتائجي في جدولِ بياناتٍ.
- ٤ أكررُ الخطوةَ (٣) ثلاثةً مراتٍ أقومُ خلالُها برميِّ ١٠ ثم ١٢ ثم ١٤ قطعةً مستديرةً. وأسجِّل نتائجي. ما عددُ النباتاتِ التي استطاعتِ العيش؟
- ٥ **أستنتِج.** كيفَ يكونُ الاكتظاظُ عاملاً محدداً؟

حَقِيقَةً
لا تستطيعُ الجماعاتُ الحيويةُ أنْ
تستمرُّ في النموِّ دونَ توقفٍ.



هذهِ البركةُ مكتظةً بالطحالبِ

يمكُنُ للعواملِ الحيويةِ أيضًا أنْ تتحكَّمَ في النَّظامِ البيئيِّ؛ فالمُناطِقُ العَشبيَّة تحتوي على أعشابٍ أكثرَ منَ المُناطِقِ الصَّحراءَ، لذا تجدُ أنَّ أعدادَ آكلاتِ الأعشابِ فيها أكثرُ ممَّا في الصَّحراءِ. وتحدُّدُ العواملُ الحيويةُ والعواملُ اللاحيويةُ **السعنةُ التحمليةُ** لـكُلِّ مجموعةٍ منَ الجماعاتِ الحيويةِ. ويقصدُ بها أقصى عددٍ منَ أفرادِ الجماعةِ الحيويةِ يمكنُ لنظامِ بيئيٍ دعمُه وإعالتُه، فمثلاً يمكنُ أنْ توفرَ الغابةُ المطريةُ الغذاءَ لعددٍ معينٍ منَ الفهودِ، فإذا زادَ عدُّدهَا أصبحَ منَ الصُّعبِ عليها الحصولُ علىِ الغذاءِ، مما يؤدِّي إلى موتِ بعضِها.

أختبرُ نفسِي



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

التفكيرُ الناقدُ. لماذا تُعدُّ الزيادةُ المفاجئةُ في عددِ الحيواناتِ المفترسةِ ظاهرةً مؤقتةً؟

كيف تتجنب المخلوقات الحية التنافس؟

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

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

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

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



يلتقط هذا الطائر بمنقاره الحشرات من أسفل لحاء الأشجار.



يمتنع هذا الطائر الرّحيق من أزهار طويلة أنبوبية الشكل.

طيور و مناقير



يجذب هذا الطائر الحشرات واليرقات على الأغصان العالية جداً.



يأكل هذا الطائر الحشرات واليرقات التي يجذبها على أوراق الأشجار وغصونها ولحائتها.



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

اقرأ 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 تختلفان إطارات ببيئتين مختلفتين؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث للمخلوقات الحية إذا دمرت موطنها؟

كيف تستفيد المخلوقات الحية من التفاعلات بينها؟

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

هذه العلاقات المتبادلة تساعدُ الحيوانات على البقاء، ومن هذه العلاقات **علاقة التكافل**، وهي علاقة ممتدَّةٌ بينَ نوعين أو أكثرَ منَ المخلوقات الحية، بحيث يستفيدُ منها أحدُ هذه المخلوقات على الأقل دون أن يسبِّب ذلك ضررًا للباقي المخلوقات المشتركة في هذه العلاقة. ومن أشكالها ما يلي:

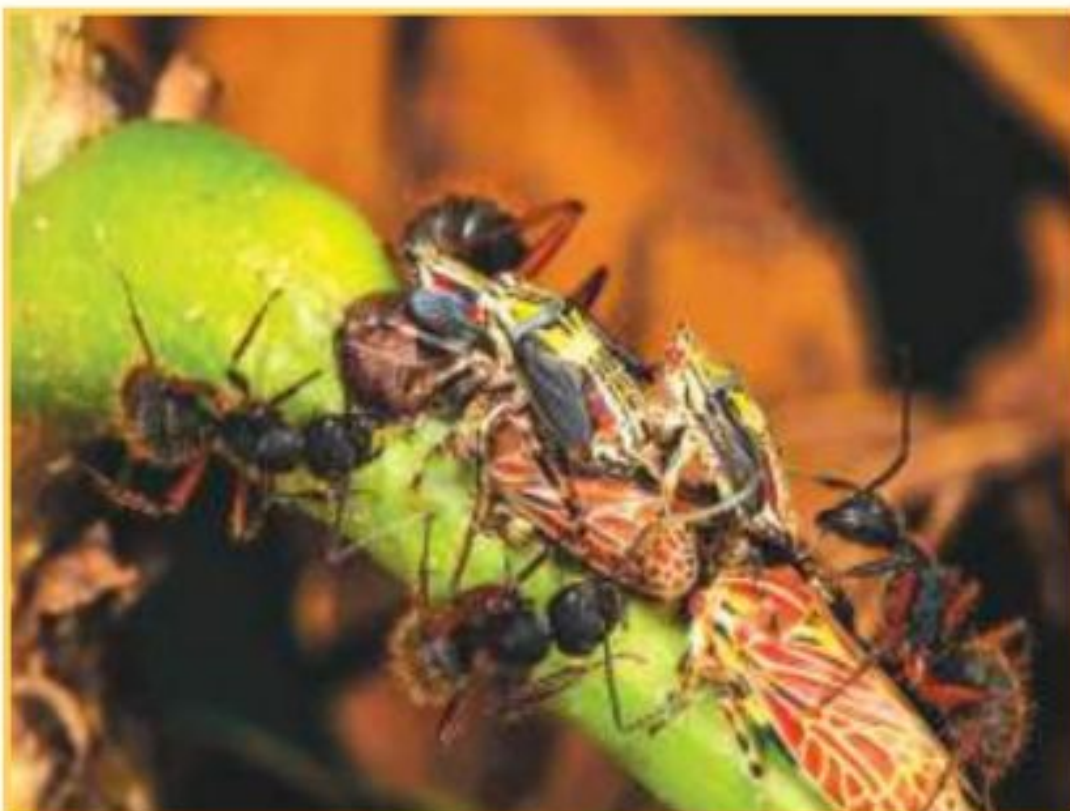
تبادل المنفعة

هو أحدُ أشكال العلاقات التعاونية التي تنشأ بينَ مخلوقين حيَّين، بحيث يستفيدُ كُلُّ منهما من الآخر. والعلاقة بينَ المخلوقات الملقة وبينَ الزهرة التي تلقُّحها مثالٌ جيدٌ على **علاقة تبادل المنفعة**. فعادةً يكونُ الملقبُ حشرةً أو طائراً يحصلُ على الرَّحِيق منَ الزَّهرة، وفي المقابل ينقلُ إليها حبوب اللقاح التي تحتاجُ إليها.

وهناكَ نوعٌ آخرٌ من علاقَة تبادل المنفعة، ومنهُ العلاقة بينَ النمل وشجر الأكاسيا؛ حيثُ تزودُ الشجرة النمل بالماوى والطعام، وفي المقابل يدافِع

النمل عنِ الشَّجرة ضدَّ الحشراتِ الضارِّة. ولو لا هذا الدورُ للنملِ لما تِ الشجرة.

ومثالٌ آخرٌ على تبادل المنفعة تجدهُ في الأشناطِ والأشنةُ فطرٌ وطحلبٌ يعيشانِ معًا، حيثُ يوفرُ الفطر للطحلبِ المكانَ والأملاحَ، وفي المقابل يوفرُ الطحلبُ للفطرِ الغذاءَ والأكسجينَ.



▲ يدافُع النمل عن شجرة الأكاسيا ضدَّ الحشراتِ الضارِّة. وتتوفر الشجرة المأوى للنمل.



▲ الأشناطُ، يوفرُ الفطرُ للطحلبِ المكانَ والأملاحَ؛ ويوفِّرُ الطحلبُ للفطرِ الغذاءَ والأكسجينَ.

سمك القرش والريمورا



أقرأ الصورة

ما الفائدة التي تحصل عليها أسماك الريمورا من الالتصاق بجسم سمي크 القرش؟

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



التقاف جذور الأوركيدا على الأشجار



التعابُس

يلتصق سميک الريمورا بأجسامأسماك كبيرة، منها القرش؛ ليحصل على فضلات الطعام ووسيلة النقل، والحماية التي توفرها هذه الأسماك الكبيرة، دون أن تسبب لها أي أذى. أمّا الأسماك الكبيرة فلا تستفيد من ذلك شيئاً. وتسمى هذه العلاقة **علاقة التعايش**، وهي علاقة بين مخلوقين حيَّين يستفيدُ منها أحدهما دون أن يسبِّب الأذى للآخر.

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

أختبر نفسك



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

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

ما التطفُل؟

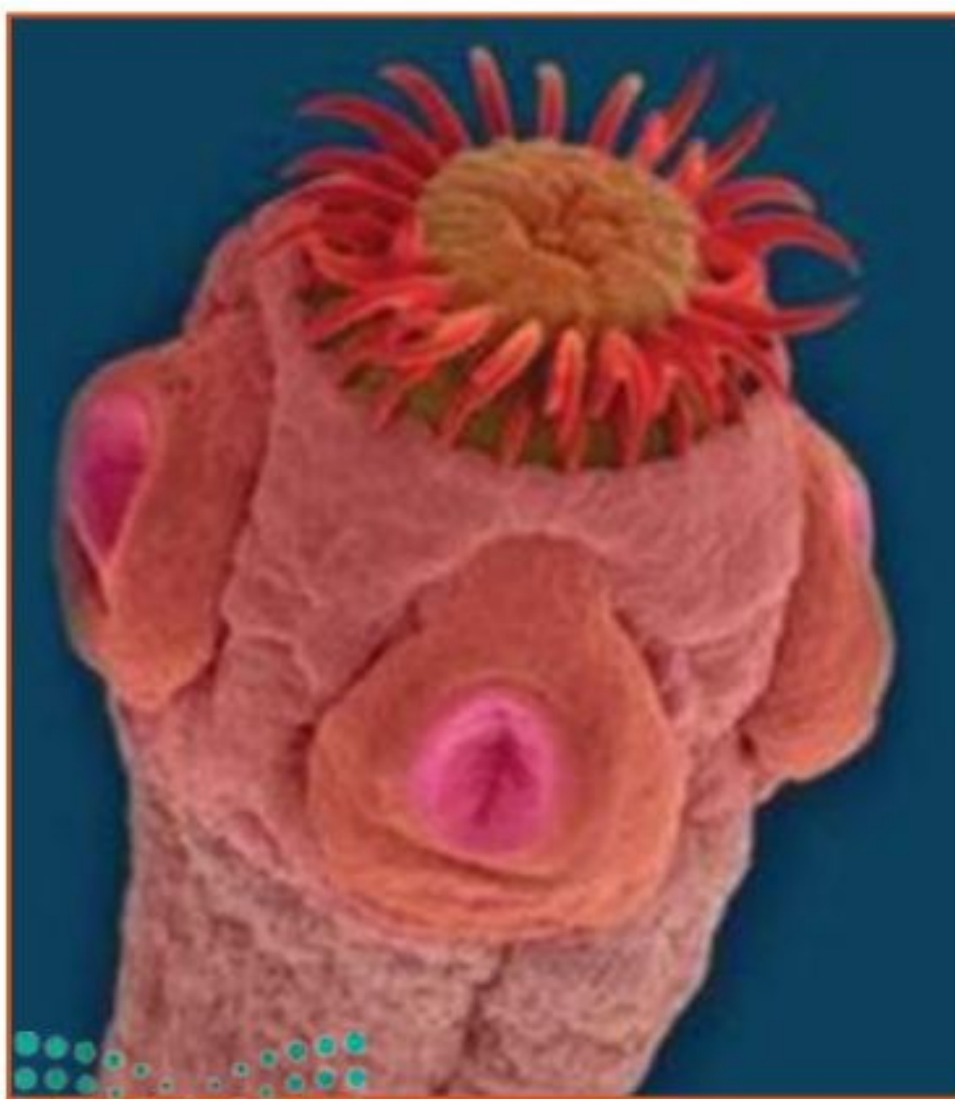
بعض العلاقات بين المخلوقات الحية تكون مفيدة لطرف ومضرّة بالطرف الآخر، وتسمى علاقَةَ التطفُل؛ حيث يعيش الطفيلي على المخلوق الحي الذي يتطفّل عليه، ويستفيد منه، أو يعيش داخله. ومن ذلك البق الذي يتّحد من أجسام الكلاب وحيوانات أخرى مكاناً يعيش فيه، ويحصل على غذائه من تلك الحيوانات.

بعض الطفيليّات ضارّة جدًا بالمخلوقات الحية التي تتطفّل عليها. وهناك ملايين من الناس معرضون للإصابة بمرض الحمى، ومشكلات هضمية عديدة بسبب تطفّل الدودة الشريطية التي تعيش داخل القناة الهضمية في أجسامهم.

أختبر نفسك

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

التفكير الناقد. فيمّ تشبه علاقة التطفُل علاقَة المفترس بالفريسة؟



▲ صورةٌ مكبّرةٌ لرأس الدودة الشريطية



▲ صورةٌ مكبّرةٌ لقراد الخشب على جلد إنسان

مراجعة الدرس

أفكُرْ، وأتحدُثْ، وأكتبْ

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

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

ما زلت أجهلُ	ما زلت أعلمُ	ما زلت أستنتاجُ
		إرشاد

٣ التفكيرُ الناقدُ. كيفَ تؤثِّرُ العواملُ
اللاحِيَّةُ في المواتِنِ البيئيَّةِ؟

٤ اختيارُ الإجابةِ الصحيحة. ما الذي يحدُّدُ
السعةُ التحملُّيةُ للنظامِ البيئيِّ؟

أ. النباتاتُ والحيواناتُ

ب. العواملُ المحدَّدةُ الحيويةُ

ج. العواملُ المحدَّدةُ اللاحِيَّةُ

د. العواملُ المحدَّدةُ اللاحِيَّةُ والحيويةُ

٥ السؤالُ الأساسي. كيفَ تتفاعلُ المخلوقاتُ
الحيةُ والأشياءُ غيرُ الحيةِ معًا في النظَامِ
البيئيِّ؟

ملخصُ مصوَّرٌ

يتحكَّمُ التنافُسُ والعواملُ
المحدَّدةُ الآخرِيَّةُ في حجمِ
الجماعاتِ في النظَامِ البيئيِّ.



تتجنَّبُ المخلوقاتُ الحيةُ
التنافُسَ عن طريقِ احتلالِها
إطارًا بيئيًّا وموطنًا مختلفًا.



تبادلُ المنفعةِ، والتعايشُ
مثالان على التكافلِ.



المَطْوِيَّاتُ أنظمُ أفكارِي



أعملُ مطويَّةً الخُصُّ
فيها ما تعلَّمتهُ عنِ
العلاقاتِ في الأنظمةِ
البيئيَّةِ.

العلومُ والرياضياتُ



تحديدُ المساحةِ

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

العلومُ والكتابةُ



السردُ الشخصيُّ

أكتبُ وصفًا للإطارِ البيئيِّ الذي أعيشُ فيه.

من حكايات الصحراء: الشعبانُ والجربوعُ

ذات ليلة من ليالي الصيف، أخذت رمال الصحراء الذهبية تبرد شيئاً فشيئاً بعد نهار شديد الحرارة. في هذه الليلة خرج الجربوع باحثاً عن طعام يسد به جوعه. تحرك الجربوع في خفة ورشاقة فوق الرمال نحو شجيرات من نبات العاذر؛ لعله يجد بينها ما يأكله. وكانت فرحته أشد ما تكون حين وجد بعض البذور المتناثرة، فأخذ يجمعها في همة.

كان الجربوع مشغولاً بجمع البذور، حتى أنه لم ينتبه إلى حركة الشعبان وهو يزحف على الرمال مقترباً منه: "كيف حالك يا صديقي؟". قال لها الشعبان، ثم استمر قائلاً:

الكتابة التخييلية الوصفية

- تتميز القصة الخيالية الجيدة بأنها:
 - شبيقة، ولها بداية ووسط (عرض)، ونهاية.
 - تصف المكان والزمان اللذين وقعت فيهما الأحداث.
 - تدور حول مشكلة معينة، ولها عقدة.
 - تتضمن شخصيات تدور حولها أحداث القصة.



أكتب عن



القصة الخيالية

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

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

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

"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 علىي 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



انظر واقسأءُ

تبُدو هذه الجرادة مشابهةً جدًا للبيئة التي تعيشُ فيها. كيف يساعدُ
الامتزاجُ بالبيئة المخلوقُ الحي؟



استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



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

أكون فرضية

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

إذا وضعت دودة الأرض في منطقة مضيئة فإنها تتحرك

أختبر فرضيتي

❶ **الاحظ.** أضع مناديل ورقية سميكة ومبلاة في قاع وعاء بلاستيكي، ثم أضع دودة الأرض في وسطها. ماذا تفعل الدودة؟ كيف تتحرك؟

❷ **اجرب.** أضع ورقة سوداء على نصف قاع الوعاء البلاستيكي. الاحظ كيف تستجيب دودة الأرض لهذا التغيير؟ وأسجل ملاحظاتي.

استخلص النتائج

❸ **اقسر 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.



أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

ما التكيف؟

من حكمـة الله سبحانه وتعالـى أن جعلـ لكثـير من المخلوقـات الحـيـة تـكـيـفـات (خـواصـ تركـيـبـة وسلـوكـيـة) تـسـاعـدـها عـلـى البقاء في بيـئـتها، وجعلـ هذه المخلوقـات توـرـثـ هذه التـكـيـفـات لـلـأـجيـالـ الـلاحـقةـ. وـالـتكـيـفـ نوعـانـ: تركـيـبـيـ، وـسـلـوكـيـ.

الـتكـيـفـاتـ التركـيـبـيـةـ

الـتكـيـفـاتـ التركـيـبـيـةـ تـغـيـرـاتـ في تـراـكـيبـ الجـسـمـ الدـاخـلـيـ أوـ الـخـارـجـيـةـ. فـلـونـ الفـرـوـ، وـالـأـطـرـافـ الطـوـلـيـةـ، وـالـفـكـوـكـ القـوـيـةـ، وـالـقـدـرـةـ عـلـى الرـكـضـ السـرـيعـ، جـمـيـعـهـاـ تـكـيـفـاتـ تركـيـبـيـةـ. وـبعـضـ هـذـهـ التـكـيـفـاتـ التركـيـبـيـةـ تـسـاعـدـ المـخـلـوقـاتـ الحـيـةـ عـلـى البقاءـ فيـ بيـئـتهاـ بـمـشـيـةـ اللـهـ تعـالـىـ.

فالـبـطـ مـثـلاـ لـهـ أـرـجـلـ مـسـطـحـةـ مـلـتصـقـةـ الـأـصـابـعـ، وـهـذـاـ تـكـيـفـ تـركـيـبـيـ يـسـاعـدـهـ عـلـى العـوـمـ فيـ المـاءـ. وـخـفـ الـجـمـلـ مـسـطـحـ وـكـبـيرـ، وـيـسـاعـدـهـ عـلـى السـيـرـ فيـ الصـحـرـاءـ دونـ أنـ تـنـغـرسـ أـرـجـلـهـ فيـ الرـمـالـ.

تـكـيـفـ تـركـيـبـيـ. للـجـمـلـ خـفـ مـسـطـحـ يـسـاعـدـهـ عـلـى السـيـرـ فيـ الصـحـرـاءـ دونـ أنـ تـنـغـرسـ أـرـجـلـهـ فيـ الرـمـالـ.



الـسـؤـالـ الأـسـاسـيـ

كيفـ يـسـاعـدـ التـكـيـفـ المـخـلـوقـاتـ الحـيـةـ عـلـى الـبقاءـ فيـ بيـئـتهاـ؟

المـفـرـدـاتـ

الـتكـيـفـ

الـحـيـوانـ المـفـترـسـ

الـفـرـيسـةـ

الـثـمـويـةـ

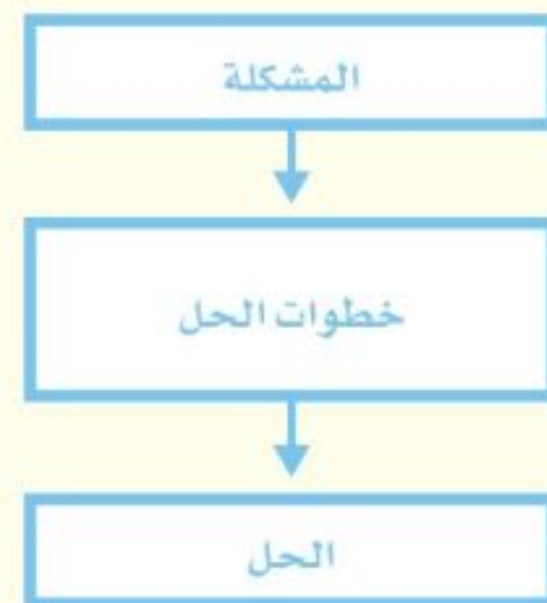
الـتـلـونـ

الـتـشـابـهـ

الـمـحاـكـاـةـ

مـهـارـةـ القرـاءـةـ

مشـكـلةـ وـحلـ



من أجل الطعام والتکاثر في ظروف أفضل، وبعضاًها 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 (التسلل)

كاساع حدق العين في الأماكن المُعتمة 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؟



تکیف سلوکی. للفیلہ سلوك اجتماعی معقد. تسیر الفیلہ فی قطعان لحمایہ صغایہ، کیمبا ان بالھیعا تمسک بذیول امہاتھا لتبقى قریبۃ من القطیع.

زيارة النساء

Ministry of Education
2023 ١٤٤٥

وهناك أنواع من التكيفات التركيبية توفر الحماية للفرائس من **الحيوانات المفترسة**، وأخرى تساعد 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.

التکيفات السلوكية

يسَّمِ التعديل في سلوك المخلوق الحي التكيف السلوكي. فالذئب مثلاً تتنقل في مجموعات؛ لتمكن من اصطياد فريسة كبيرة لا يستطيع ذئب واحد اصطيادها بمفرده. في المقابل تعيش معظم الفرائس وتتنقل 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



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

ما بعض تكيفات النبات؟

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

لأزهار النباتات المغطاة بالذور رائحة عطرة وزكية، تجذب ناقلات حبوب اللقاح من الطيور والحشرات، كما أن لها أوراقاً تلتقط ضوء الشمس، وجذوراً تمتضى الماء. وجميع هذه التكيفات تساعده 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 متتفخة يخزن فيها الماء، وجذور هوائية تمتضى

تكيفات نباتات الغابة المطيرة

الأوراق. متكيفة بحيث تخلص من الماء الزائد بسهولة.

الساق. أعضاء متتفخة من الساق لتخزين الماء.

الجذور. جذور هوائية تمتضى الماء من الهواء الرطب.

فَسَاط

تكيف الورقة

- ١ أتفحّصُ أوراقَ نباتِ الرمث، ونباتِ التينِ البريِّ (الحماط)، ونباتِ لسانِ البحرِ، ثم أرسمُ ما أرأه.
- ٢ أقيسُ. أستعملُ المسطّرة لقياسِ طولِ كلِّ ورقة، ثم أسجلُ البياناتِ.
- ٣ أقارنُ. بينَ الأوراقِ المختلفةِ.
- ٤ أستنتجُ. معَ أيِّ أنواعِ البيئاتِ تكيفتْ هذهِ الأوراق؟ أفسّرُ إجابتي.



الرمث



التينُ البريُّ



لسانُ البحرِ

تكيفٌ مائيٌّ. لنباتِ الزنبقِ ثغورٌ على سطحِ الأوراقِ. لأنَّ الجزءَ الأسفلَ منَ الورقةِ مغطىً بالماءِ.

زيارة التسليم

نوفمبر
2022

الشرح والتفسير

١٠١

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

وبعضاً النباتاتِ المائيةِ - ومنها نباتُ الزنبقِ - لها ثغورٌ على سطحِ الأوراقِ تساعدُها على إدخالِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ، والتخلُّصِ منَ الأكسجينِ. ولبعضِ النباتاتِ تكيفاتٌ تساعدُها على الدفعِ عنْ نفسها ضدَّ آكلاتِ الأعشابِ. فبعضُ النباتاتِ مثلاً تفرزُ موادَ كيميائيةَ كريهةَ الطعمِ، فتُمتنعُ آكلاتُ الأعشابِ مِنْ تناولِها، وبعضاًها الآخرُ يفرزُ موادَ كيميائيةَ سامةً لمعظمِ الحيواناتِ.

أختبرُ نفسِي



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

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

تكيفُ نباتِ الصبارِ ليعيشُ في بيئَةٍ حارَّةٍ.



ما بعض تكييفات الحيوانات؟

وهبَ اللَّهُ سُبْحَانُهُ وَتَعَالَى لِلْحَيَوانَاتِ تَكِيفَاتٍ تَساعِدُهَا عَلَى الْعِيشِ فِي بَيْئَتِهَا. فَالْحَيَوانَاتُ الَّتِي تَعِيشُ فِي بَيْئَةٍ بَارِدَةٍ تَمْتَازُ بِفَرَاءٍ سَمِيكَةٍ، وَكَمِيَّةٍ مِنَ الْدُّهُونِ الْإِضَافِيَّةِ فِي الْجَسَمِ تُبَقِّيَهَا دَافِئَةً.

أَمَّا حَيَوانَاتُ الصَّحَرَاءِ فَغَالِبًا مَا تَنْشَطُ فِي اللَّيلِ، وَتَلْزِمُ مَأْوَاهَا فِي النَّهَارِ لِتَفَادِي درَجَاتِ الْحَرَارةِ العَالِيَّةِ.

وَلِلْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْمَاءِ أَيْضًا تَكِيفَاتٌ؛ فَهِيَ اِنْسِيَابِيَّةُ الشَّكْلِ، مَمَّا يُسَاعِدُهَا عَلَى السَّبَاحَةِ بِسُرْعَةٍ فِي الْمَاءِ. وَبعْضُهَا يُسْتَطِعُ أَنْ يَحْبَسَ أَنفَاسَهُ فَتَرَةً طَوِيلَةً، وَبعْضُهَا الْآخَرُ يَتَنَفَّسُ تَحْتَ الْمَاءِ عَنْ طَرِيقِ الْخِيَاشِيمِ.

وَقَدْ هَيَّأَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَ بِحِكْمَتِهِ بَعْضَ التَّكِيفَاتِ لِدَى الْحَيَوانَاتِ الْعَاشِبَةِ، بِحِيثُ تُسْتَطِعُ تَجْنِبُ الْحَيَوانَاتِ الْمُفْتَرِسَةِ. فَالْغَزَالُ مثلاً يُسْتَطِعُ الرَّكْضُ بِسُرْعَةٍ مُقْدَارُهَا ٨٠ كِيلُومِترًا فِي السَّاعَةِ. وَتَفَرَّزُ بَعْضُ الْحَيَوانَاتِ مُوادَّ كِيمِيَّيَّةً كَرِيهَةً الرَّائِحةِ، تَجْعَلُ الْحَيَوانَاتِ الْمُفْتَرِسَةَ تَهَرُّبُ مُبَتَّدِعَةً.

كَمَا أَنَّ لِلْحَيَوانَاتِ الْمُفْتَرِسَةِ تَكِيفَاتٍ تُسْمِحُ لَهَا بِالصَّيْدِ بِشَكْلٍ أَفْضَلَّ. فَالْبُوْمُ مثلاً لَهُ تَكِيفَاتٌ عَدَدُهُ تَجْعَلُ مِنْهُ صَيَادًا لِيَلِيًّا مَاهِرًا. وَفِي الصُّورَةِ الْمُجاوِرَةِ شَرْوُحٌ لِلتَّكِيفَاتِ الَّتِي وَهَبَهَا اللَّهُ سُبْحَانُهُ وَتَعَالَى لِلْبُوْمِ.



القدمان. لقدمي البوم مخالب ضخمة تساعد على الإمساك بالفريسة. وهذا التكيف يساعد على الإمساك بالحيوانات الكبيرة.

تَكِيفَاتُ الْبُوْم

كتاب الأستاذ

التمويم

تدافع بعض الحيوانات عن نفسها عن طريق محاكاة الأشكال والألوان الطبيعية في بيئتها، بحيث يصعب تمييزها من محاطها. وتسمى هذه العملية **التموييم**. يمكن التمويم للحيوانات المفترسة من التسلل ومباغتة فريستها، كما يمكن الفرائس من الاختباء عن عيون أعدائها.

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

كما تلجأ بعض الحيوانات إلى نوع آخر من التمويم يسمى **التشابه**، بحيث يتطابق لونها وشكلها وتركيبها مع البيئة. فأفعى أم جنible مثلاً تشبه في شكلها ولو أنها رمال الصحراء التي تعيش فيها. انظر إلى الصور في هذه الصفحة لأتعرف على أمثلة أخرى على التكيف.



يساعد التلوين للأرانب 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 التمويم؟



يساعد التلوين هذه الحشرة على الاندماج في بيئتها.

ما المحاكاة؟

لحميٌ يتذلّى من فمها، يشبهُ الدودةَ، تستعمله طعمًا لجذب الأسماكِ، وعند اقتراب سمكةٍ لتناولِ الدودةِ تنقضُ عليها السلففاةُ وتمسّكُ بها.

أختبر نفسك

مشكلةٌ وحلٌ. كيف حلّت السلاحف النهاشة مشكلة إمساكها بالأسماك؟

التفكير الناقد. كيف تزيدُ المحاكاة من فرصِبقاءِ المخلوق الحي؟

تتكيفُ بعضُ الحيواناتِ مع بيئتها من خلالِ تقليد مخلوقاتٍ أخرى متكيّفةٍ بشكلٍ ناجح. والتكتيفُ الذي يلجأُ فيه حيوانٌ إلى حمايةِ نفسهِ عن طريقِ التشبّه بحيوانٍ آخرٍ يسمى **المحاكاة**؛ حيثُ تستطيعُ بعضُ الحيواناتِ أن تحاكيَ حيواناتٍ أخرى خطيرةً ومرهوبةً من أعدائِها. فتحاكي الأفعى الملكُ مثلاً ألوانَ الأفعى المرجانيةِ السامةِ.

تستعملُ بعضُ الحيواناتِ المفترسةِ المحاكاةَ لخداعِ فريستها. فالسلاحفُ النهاشةُ مثلاً لها جزءٌ

اقرأ الصورة

كيف أستطيعُ تمييزَ الأفعى الملكِ عنِ الأفعى المرجانية؟
إرشادٌ. أبحثُ عنْ فروقٍ في نمطِ تلوّنِ الجلدِ.

محاكاة الأفعى

الأفعى الملك

الأفعى المرجانية



مراجعة الدرس

أفكُرُ، وأتحدُثُ، وأكتبُ

١ **المفردات.** يسمى تقلييد 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 **اختار الإجابة الصحيحة.** أيٌ مما يلي يعُدُّ تكييًفاً مع الجو البارد؟

أ- فرو سميك وأنذنان كبيرتان

ب- فرو سميك وتخزين الدهون في الجسم

ج- دهون الجسم والخياسيم

د- الشكل الانسيابي والخياسيم

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

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.



تكييفات الحيوان تشمل التمويه، والمحاكاة.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية، الخُصُّ فيها ما تعلّمته عن التكييف والبقاء.

الحالة	النفاثة	التلوّن	التنفس	التقويم	التكيفات الحيوانات	التكيفات النبات	التكيفات العلوكتية	التكيفات التركيبية	الفكرة الرئيسية
									ماذا تعلمت؟
									رسوما

العلوم والفن



فن التكييف

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

وقد تكيّفت 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 مغمورة بالماء وفقيرة من الأكسجين.

تنمو نباتات القرم بين البيئة
المائية البحرية وبيئة اليابسة



الكتابة الوصفية

وصف جيد

- ◀ ضمن الوصف كلماتٌ تعبرُ عنِ الشكلِ، والحجمِ.
- ◀ تُستخدم التفاصيل لوصفِ صورةٍ لزملائكِ.
- ◀ يمكنُ أنْ تُستخدمَ كلماتٌ للمقارنةِ أو للتأكيدِ، مثلَ: يتشابهُ، يختلفُ.

تمتازُ جذورُ نباتِ القرم بأغشيةٍ خاصةٍ في خلاياها، وتعملُ كمرشحاتٍ عاليَّة الكفاءةِ تسمحُ بدخولِ الماءِ فقط، وتُقصي الأملاحَ خارجَ الخلايا.

وتمتازُ أوراقُ القرم بقدرِتها على تركيزِ الأملاحِ داخلَها، ثمَّ التخلُّصُ منها.

وهناكَ تكيفٌ آخرٌ في نباتِ القرم؛ حيثُ تبقى بذورُهُ عالقةً بالشجرةِ الأمِّ حتى تنبتَ قليلاً وت تكونَ البادرةُ، ثمَّ تسقطُ البادرةُ علىِ الأرضِ، وتشبُّثُ في التربة. وقد تجرفُ التياراتُ المائيةُ البادراتِ بعيداً عنِ موقعِ تساقطِها أسفلَ الأشجارِ الأمِّ، مما يساعدُ على انتشارِ النباتِ في بيئاتٍ جديدةٍ.

الكتب

الكتابة الوصفية

اختارُ نباتين يعيشانِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ، وأتعلَّمُ أكثرَ عنَّهما، ثمَّ أكتبُ فقرةً تصفُ ما يتشابهُ فيهِ النباتانِ، وما يختلفانِ فيهِ.

جذورُ نباتِ القرم هوائية
تنتشرُ قريباً من السطح

مراجعة الفصل الثالث

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة :

التكيفات

الموطن

التمويل

التَّطْفُل

النظام البيئي

التكافل

١ جميع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية في **البيئة تشكل**

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

يعيش المخلوق الحي في **، ويحصل منه على غذائه.**

خواص تركيبة وسلوكية تساعد المخلوق الحي على **البقاء في بيئته تسمى**

تمتزج بعض الحيوانات في **بيئتها باستعمال**

٦ **تبادل المنفعة والتعابير** 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

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



المحاكاة	التفايه	التلوك	التمويل	التكيفات المخلوقات	التكيفات النبات	التكيفات العلويات	التكيفات التركيبة	الفكرة الروحية
								ماذا تعلمتي؟
								رسوما



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

أ. التطفل

ب. تبادل المنفعة

ج. التعايش

د. التمويه



الفكرة العامة

١٣ كيف تتفاعل المخلوقات الحية معاً؟

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 معاً على طريقة المفترس والفريسة، وأخرى تتنافس على الغذاء، أو يجمع بينها علاقة تكافلية.

٣. أكتب قصة عن طريقة تفاعل الحيوانات، وأقرؤها 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 استقرروا 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.

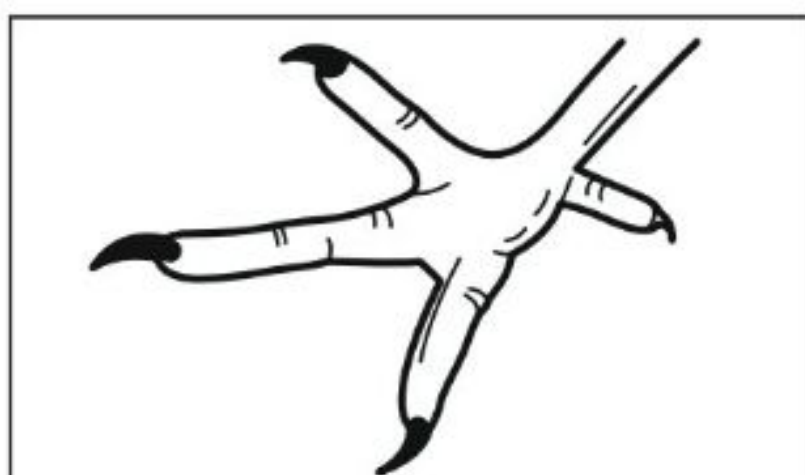
١١ صواب أم خطأ تعدد الأغشية الموجودة بين أصابع الطيور التي تعتمد في غذائها على الأسماك تكيفات سلوكية تساعد الطير على السباحة للحصول على غذائه. هل العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.

نموذج اختبار

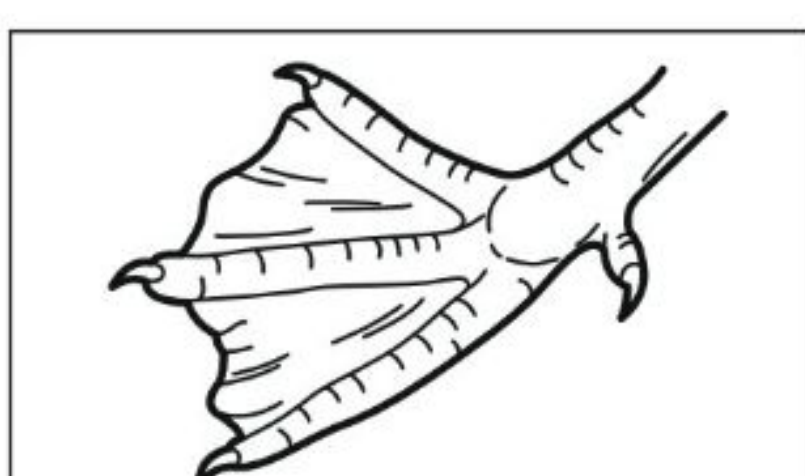
٣ أدرس الشكل التالي: أي أقدام الطيور يمكن أن تكون الأفضل تكيّفاً للسباحة؟



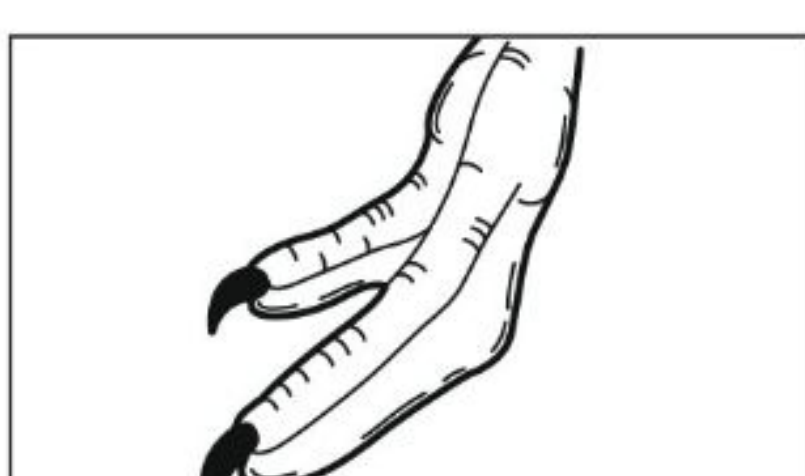
أ



ب



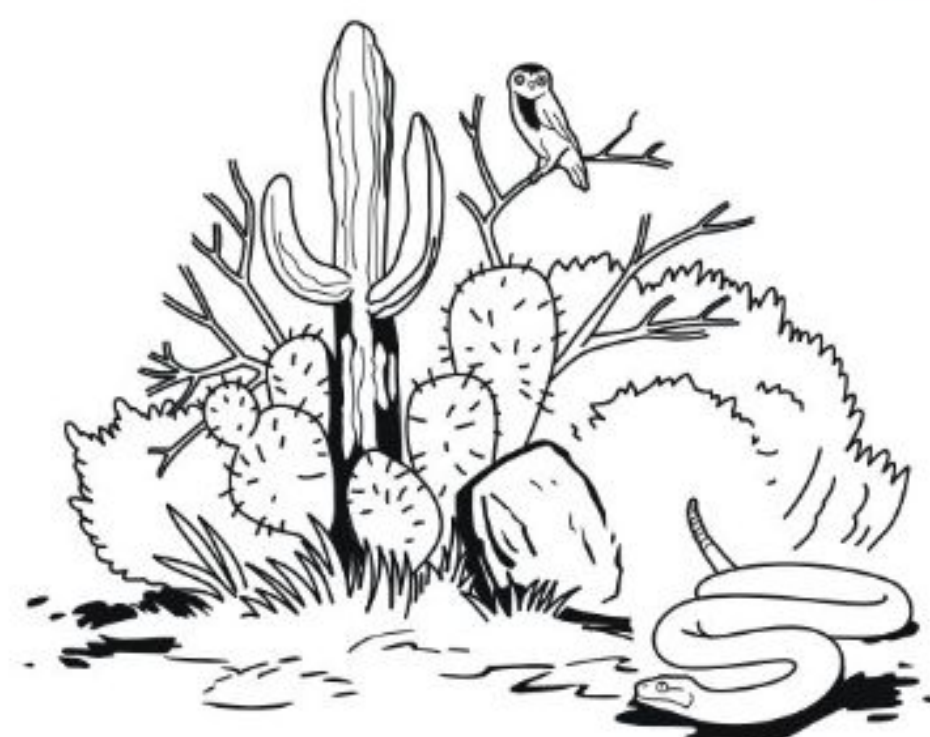
ج



د

اختار الإجابة الصحيحة:

١ أدرس الصورة التالية:



ما العامل الاحيوي الذي يظهر بوضوح في الرسم أعلاه؟

- أ العصفور ب نبات الصبار
ج التربة د الأفعى

٢ الجماعة الحيوية تضم:

- أ. جميع الأفراد من نوع واحد من المخلوقات الحية
ب. العوامل الحيوية والاحيويه 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 تكييف تركيبي، ومثلاً آخر على تكييف سلوكي، وأوضح كيف يساعد كلّ منهما المخلوق الحي على البقاء؟

٨ ماذا يمكن أن يحدث لأنب له فرو بني يعيش في بيئه ثلوجيه؟

٩ أوضح كيف يمكن لمخلوقين يعيشان في الموطن نفسه ويتجنبان التنافس بينهما؟

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

أ. علاقة لا يستفيد فيها أي مخلوق من الآخر
ب. علاقة بين مخلوقين يستفيد كلّ منهما من الآخر

ج. يستفيد أحد المخلوقات من العلاقة، ولا يتضرر الآخر

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

أ. تطفل

ب. تبادل المنفعة

ج. تعايش

د. افتراس

٦ أي التكيفات الآتية تكييف سلوكي؟

أ. وجود غطاء صلب للسلاحف يحميها من الأعداء

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

ج. هجرة الطيور في جماعات في موسم الشتاء

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



الفصل الرابع

الدورات والتغيرات في الأنظمة البيئية

كيف تغير الأنظمة
البيئية؟

الاستكشافية

الدرس الأول

كيف تدور الموارد الأساسية
اللازمة للحياة في النظام البيئي؟

الدرس الثاني

كيف تغير الأحداث الطبيعية
والإنسان النظام البيئي؟

ال فكرة
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.



الدَّوراتُ فِي الْأَنْظَمَةِ البيئيةِ

انظر واقتساًءُ

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

استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاجُ إلى:



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



كيف تتشكل قطرات الماء؟

أكونُ فرضيةً

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

أختبر 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 **أجرب**. أرش الملح في كلٍ من الطبقين، ثم أضع الكاسين فيهما، واتركهما مدة ٣٠ دقيقة.

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

استخلص النتائج

٥ ما مصدر الماء المتكتف على جوانب الكأس؟ **لاحظ** لون قطرات.

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

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

استكشف أكثر

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

أَفْرَأَ وَأَنْعَلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

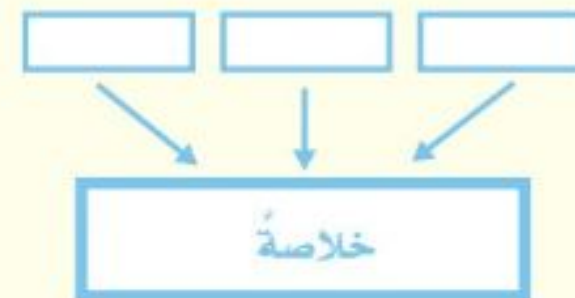
كيف تدورُ الموادُ الأساسيةُ اللازمَةُ للحياةِ في النَّظَامِ البيئيِّ؟

المفرداتُ

دورةُ الماءِ
التَّبَخْرُ
التَّكَثُفُ
الهَطْوَلُ
مِيَاهُ سَطْحِيَّةٌ
مِيَاهُ جَارِيَّةٌ
مِيَاهُ جَوْفِيَّةٌ
دورةُ الْكَرْبُونِ
دورةُ الْنِّيَتْرُوجِينِ
الدَّبَالُ

مهارةُ القراءةِ

التلخيصُ



بِالْمِيَاهِ السَّطْحِيَّةِ.

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

الماءُ في المحيطاتِ والبحارِ والبحيراتِ والبركِ والأنهارِ يمتضِ حراقةَ الشمسِ التي تسرعُ عمليةَ تبخرِه. ويقصدُ بالتبخرِ تحولُ الماءِ منَ الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الغازيةِ، فيصبحُ على شكلِ بخارٍ ماءٍ يرتفعُ في الغلافِ الجويِّ، حيثُ يبردُ. وعندما يبردُ بخارُ الماءِ يتكتَّفُ على شكلِ قطراتِ. والتكتُفُ هو تحولُ المادةِ منَ الحالةِ الغازيةِ إلى الحالةِ السائلةِ.

وتتجمَّعُ قطراتُ الماءِ وتشكُّلُ السُّحبَ، وعندما تصبُّ قطراتُ ثقيلةٍ بحيثُ تعجزُ السُّحبُ عنْ حملِها تسقطُ على شكلِ هطولٍ. ويكونُ الهطولُ عادةً في ثلاثةِ أشكالٍ: البردُ، والثلجُ، والمطرُ. قالَ تعالى: ﴿أَلَّا تَرَانَ اللَّهَ يُرْزِقُ سَحَابًا ثُمَّ يُؤَلِّفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رَكَامًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلْلِهِ، وَيَنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصَبِّبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَابِرُهُ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَرِ﴾ النور .

تستمرُّ دورةُ الماءِ بعدَ أنْ يعودَ إلى سطحِ الأرضِ؛ حيثُ يتجمَّعُ جزءٌ منهُ على سطحِ الأرضِ، ويجري عبرَ المنحدراتِ. وتُعرَفُ المياهُ التي تجمَّعُ فوقَ سطحِ الأرضِ



الجوي في عملية التتح. وتسهلك 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.

وتسهّل النباتات والحيوانات في دورة الماء؛ فجذور النبات تمتص الماء من التربة وتطلّقه في الغلاف

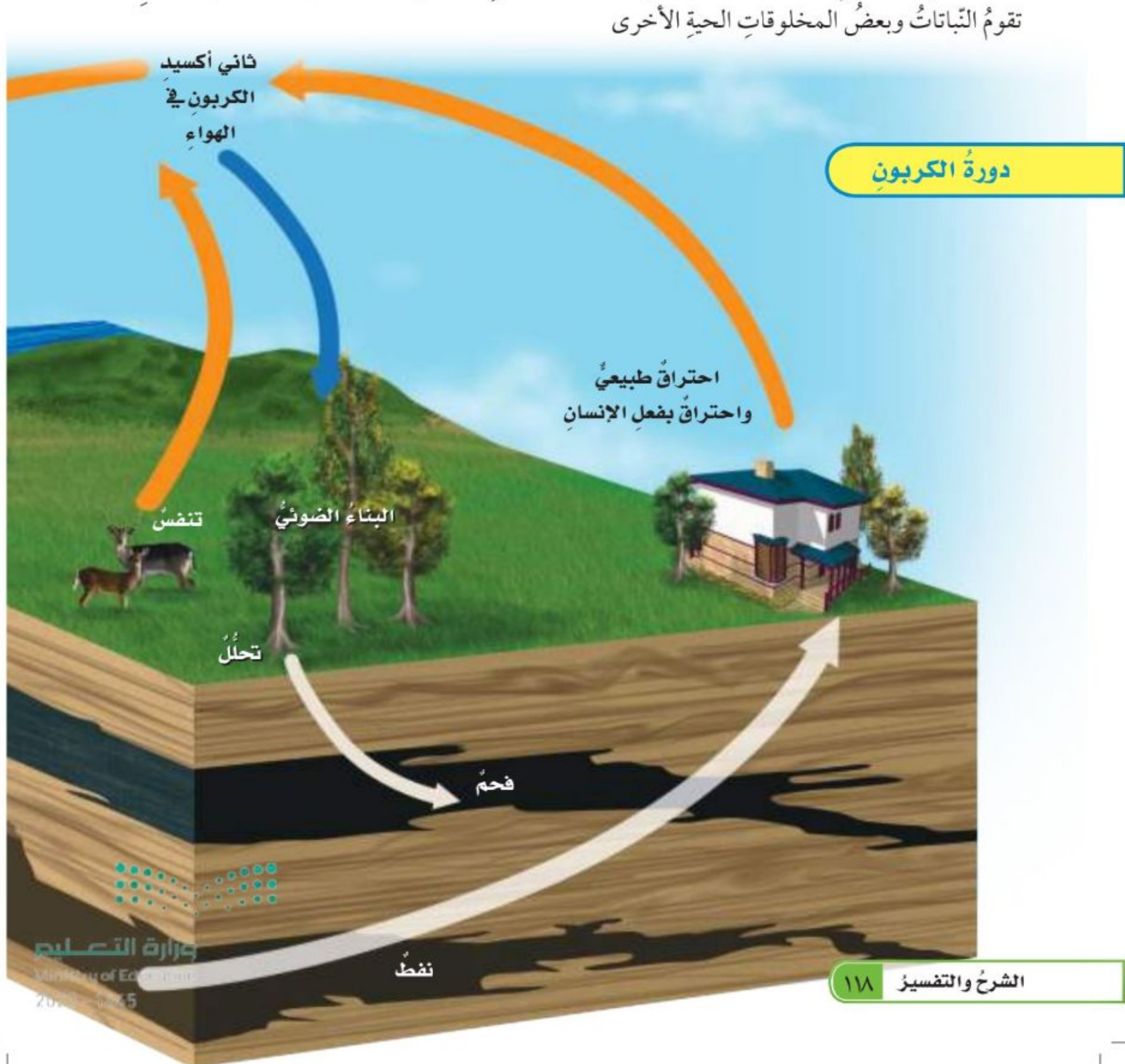
دورة الماء



ما دورة الكربون؟

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

يعُد الكربون عنصراً مهماً للمخلوقات الحية؛ فهو يشكل حوالي $\frac{1}{4}$ 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 المخزن 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 تحول إلى وقود أحفورى، مثل الغاز الطبيعي والفحm والنفط.

وعندما يقوم الإنسان بحرق هذا الوقود للحصول على الطاقة يعود الكربون المخزن 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 تفكيك النباتات والحيوانات الميتة، وتؤدي هذه

أختبر نفسك



الخاص. اكتب ملخصا قصيرا عن دورة الكربون.

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

اقرأ الشكل

أين يمكن أن يُحجز الكربون، ويبقى بعيدا عن الجو فترة طويلة من الزمن؟
إرشاد. أتبع الأسماء. أين احتُجز الكربون فترة طويلة من الزمن؟



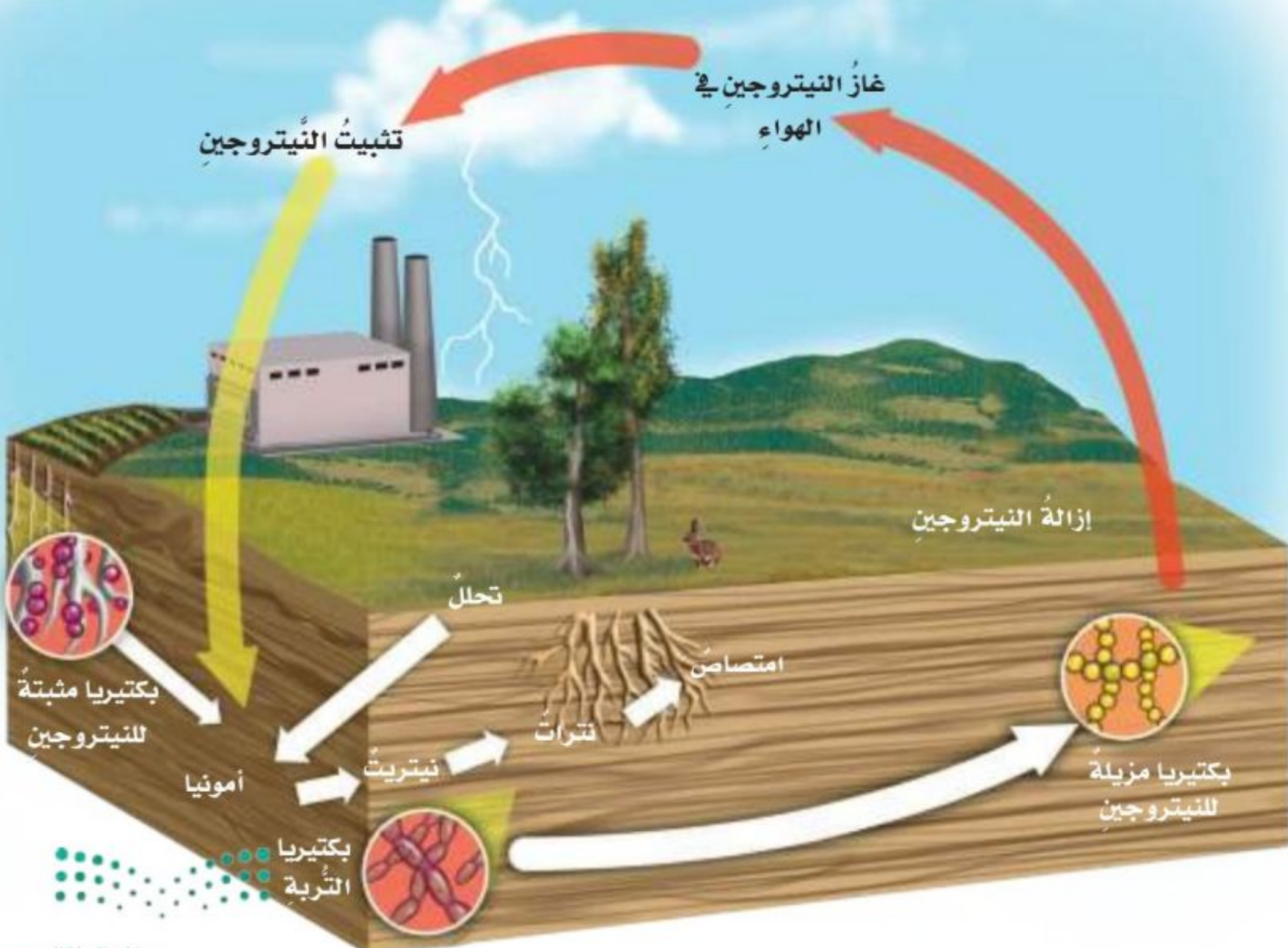
ما دورة النيتروجين؟

يشكل النيتروجين 78% من الهواء. إلا أن القليل من المخلوقات الحية تستطيع الاستفادة منه في شكله الغازي.

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

النيتروجين من العناصر المهمة جداً للمخلوقات الحية جميعها. فجميع البروتينات الضرورية للعضلات والجلد والأعصاب والظامام والدم والإنزيمات تحتوي على نيتروجين. وهو كذلك يشكل جزءاً مهماً جداً من المادة الوراثية في جميع الخلايا.

دورة النيتروجين





نشاط

الاحظ جذور نبات بقولي

- ١ أتفحص جذور نبات بقولي بعد تنظيفها من التربة.
- ٢ **الاحظ.** أفحص الجذور بعدسة مكبرة أو مجهر. ماذا الاحظ؟
- ٣ أتفحص جذور نبات الجزر، وأقارنها بجذور النبات 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. اكتب ملخصاً عن دورة النيتروجين.

التفكير الناقد. لماذا يحتاج الإنسان إلى بكتيريا التربة؟

يتُم تثبيت النيتروجين عن طريق كلّ 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 تحول 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 التريرت إلى نترات تمتّصها النباتات في أثناء نموها، وتستعمل النيتروجين الموجود فيها في صنع البروتينات.

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

وتتم إعادة النيتروجين إلى الجوّ مرة أخرى عن طريق البكتيريا المزيلة للنيتروجين، التي تعمل على تحويل النيتروجين الموجود في النترات 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 بالنتروجين، 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

الخصل. 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 والكربون والنيتروجين 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 متتجددة، ومنها الأشجار التي يمكن إعادة زراعتها، وتستعمل في التدفئة وصناعة الخشب والورق، قال تعالى:

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

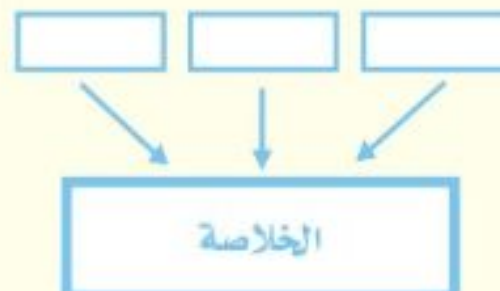


بعض المخلوقات كالخناfers تفكك المواد الميتة وتحولها إلى سماد عضوي

مراجعة الدرس

أفكِّرْ واتحدُ وأكتبْ

- 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؟

- ٤ **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

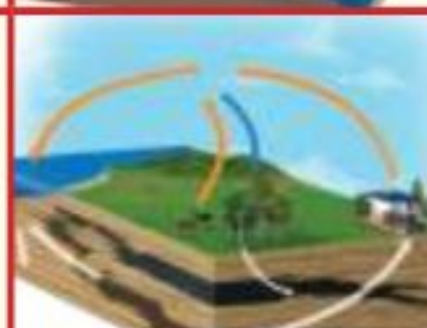
- ٥ **السؤال الأساسي.** كيف تدور المواد الأساسية الالزامية للحياة في النظام البيئي؟

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. ويسمى تسميد التربة في إعادة تدوير النيتروجين.



المطويات أنظم أفكاري



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

العلوم والفن

لوحة الدورة

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



العلوم والكتابة

المزارعون في الماضي

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

استقصاء مبني

كيف ينتقل الماء داخل النبات وخارجـه؟

أكون فرضية

يحتاج النبات إلى الماء ليعيش. فإذا فقد النبات الماء بكميات كبيرة سيدبـلـ وبالـتالي سيموت. ويـفقد النبات الماء خلال عملية التـحـ؛ إذ يتـبـخـ الماء من الأوراق. وعندـ تـبـخـ الماء سـتـسـحبـ النـبـتـةـ كـمـيـةـ كـبـيرـةـ مـنـ المـاءـ عـنـ طـرـيقـ الجـذـورـ إـلـىـ أـعـلـىـ خـالـلـ أـنـسـجـةـ الـخـشـبـ. كـيـفـ تـؤـثـرـ كـمـيـةـ الضـوـءـ الـتـيـ يـمـتـصـهـاـ النـبـاتـ فـيـ مـعـدـلـ عـمـلـيـةـ التـحـ؟ أـكـتـبـ إـجـابـتـيـ عـلـىـ شـكـلـ فـرـضـيـةـ عـلـىـ النـحـوـ التـالـيـ: "إـذـ زـادـتـ كـمـيـةـ الضـوـءـ الـتـيـ يـسـتـقـبـلـهـاـ النـبـاتـ فـإـنـ"

أحتاج إلى:



رشاش ماء



٤ أنواع من النباتات في أصص



ماء



٤ أكياس من البلاستيك



خيط



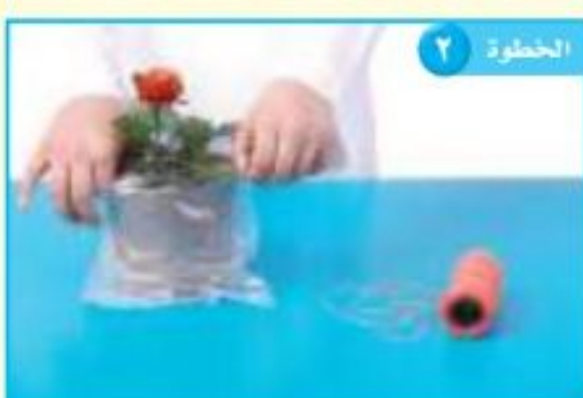
ميزان ذي كفتين



مصدر ضوء



الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٣

١ أستخدم رشاش الماء لري النباتات الأربعـةـ. وأـتـأـكـدـ مـنـ تـزـوـيدـ النـبـاتـ بـكـمـيـةـ مـتـسـاوـيـةـ مـنـ المـاءـ.

٢ أضع أصص النباتات الأربعـةـ في أكياس بلاستيكـيةـ وأـسـتـخـدـمـ الخـيـطـ لـرـبـطـ الأـكـيـاسـ بـإـحـكـامـ حـوـلـ سـاقـ النـبـاتـ.

٣ أقيـسـ أـزـنـ النـبـاتـ الأربعـةـ مـسـتـخـدـمـاـ المـيزـانـ ذـاـ الـكـفـتـينـ، وـأـسـجـلـ كـتـلـةـ كـلـ نـبـتـةـ.

٤ أـسـتـخـدـمـ الـمـتـغـيرـاتـ أـضـعـ نـبـتـينـ تـحـ مصدرـ ضـوـئـيـ، وـأـضـعـ النـبـتـينـ الـآخـرـيـنـ بـعـيـداـ عـنـ مـصـدـرـ الضـوـءـ.

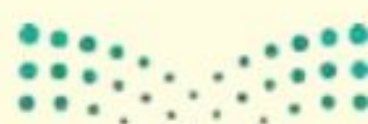
٥ بـعـدـ سـاعـةـ أـزـنـ النـبـاتـ الأربعـةـ مـرـةـ ثـانـيـةـ وـأـسـجـلـ كـتـلـهاـ وـأـيـ تـغـيـرـاتـ لـاحـظـتـهاـ.

استخلاص النتائج

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

استقصاء مفتوح

ما الظروف البيئية الأخرى التي يمكن أن تؤثر في معدل عملية التتح؟ أفكِّر 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 ٢٤ ساعة و٤٨ ساعة وأسجل أي ملاحظات أخرى.

استخلاص النتائج

❸ ما المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في الاستقصاء؟

❹ **أفسِّر البيانات** هل تغيرت أي من كتل النباتات الأربع؟ هل أوضحت نتائجي العلاقة بين معدلات التتح وكمية الضوء؟ هل دعمت نتائجي فرضيتي؟ لماذا؟

استقصاء موجه

كيف يتأثر فقدان الماء في النباتات بالتغييرات البيئية؟

أكون فرضية

لقد رأيت كيف يؤثر الضوء في معدل عملية 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

أختبر فرضيتي

أصمِّم خطة أختبر فيها فرضيتي ثم أكتب المواد والأدوات التي أحتاج إليها وكذلك مصادر المعلومات والخطوات التي سأتبَّعها. أسجل نتائجي وملاحظاتي عند اتباع خططي.

التَّحْيِيرَاتُ فِي الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ

انْظُرْ وَأَقْسِأْ

كان هذا البناء عامراً منذ زمن بعيد، وصاراليوم مهجوراً تنبتُ بين أحجاره النباتات، وتعلوُه جذورُ الأشجار! ترى، ما الذي تغيَّر في هذا النظام البيئي؟

استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- مسطرة
- نموذج ساق شجرة

ماذا يحدث عندما يتغير النظام البيئي؟

أتوقع

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

أختبر توقعِي

١ أعد الحلقات في النموذج. ما عمر هذه الشجرة؟

٢ أقيس. استخدم المسطرة لقياس سمك كل حلقة، وأسجل قياساتي.

٣ أفسر البيانات. استعمل المعلومات في الجدول لأفسر بيانات الحلقات السنوية.

استخلص النتائج

٤ في أي السنوات كانت الحلقات أكثر سمكاً؟ وفي أيها كانت أقل سمكاً؟

٥ أتوقع. ماذا حدث للشجرة عندما كان عمرها ثمان سنوات؟

٦ أستنتج. ما التغيرات البيئية التي شهدتها الشجرة؟ كيف أعرف ذلك؟

استكشف أكثر

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

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. أي أجزاء النظام البيئي عاد إلى وضعه الطبيعي بمعدل أسرع؟ ولماذا؟

أَفْرَأَ وَأَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تغيِّرُ الأنظمةُ البيئيَّةُ؟
النظامُ البيئيُّ؟

المفرداتُ

نوعٌ منقرضٌ
نوعٌ مهدَّدٌ بالانقراضِ
التعاقُبُ

تعاقُبُ أولٍ
الأنواعُ الرائدةُ
مجتمعُ الرُّوادِ الحيوانيِّ
مجتمعُ الذروةِ
تعاقُبُ ثانويٍّ

مهارةُ القراءةِ

السبُبُ والنتيجةُ

السبُبُ ← النتيجة
←
←
←
←

كيفَ تغيِّرُ الأنظمةُ البيئيَّةُ؟

تغيِّرُ الأنظمةُ البيئيَّةُ بسبِبِ الأحداثِ الطبيعيةِ أو ب فعلِ الإنسانِ. والمقصودُ بالأحداثِ الطبيعيةِ الكوارثُ الطبيعيةِ التي لا دخلٍ للإنسانِ في حدوثِها.

منَ الكوارثِ الطبيعيةِ الزلازلُ والفيضاناتُ والعواصفُ والبراكينُ والجفافُ. وهيَ تؤثِّرُ كثيرًا في النظامِ البيئيِّ. وقد يُسْتَطِعُ الإنسانُ إصلاحَ بعضِ الضَّررِ الناتِّجِ عنْ هذهِ الكوارثِ، لكنَّه لا يُسْتَطِعُ بالتأكيدِ منعَ وقوعِها.

أمَّا النوعُ الآخرُ منَ التَّغْيِيراتِ الطبيعيةِ فيحدثُ بفعلِ الإنسانِ وغيرِه منَ المخلوقاتِ الحيةِ. فعلى سبيلِ المثالِ، يقومُ القنديسُ ببناءِ حواجزَ تُشَبِّهُ السُّدوَدَ باستعمالِ الطينِ والحجارةِ وأشياءَ أخرى ليكُونَ برَكَةً ويُهَيِّئَ مواطنَ ومصادرَ غذاءً جديداً لمخلوقاتِ حيَّةٍ أخرى. وقد تسبِّبُ هذهِ الحواجزُ الفيضانَ إذا انهارتُ.

تؤثِّرُ البراكينُ في النظامِ البيئيِّ.



لابْهُ



أقرأ الصورة

كيف غيرَ هذا القندس من نظامِه البيئي؟

إرشادٌ. ماذا يحملُ القندس؟

العبثُ بالبيئةِ وإفسادِها؛ قالَ تعالى:

﴿وَلَا نُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا وَأَدْعُوهُ خَوْفًا وَطَمَعًا إِنَّ رَحْمَةَ اللَّهِ قَرِيبٌ مِّنَ الْمُخْسِنِينَ ﴾^{٦٥} الأعراف

أختبرُ نفسي



السببُ والنتيجة. كيفَ يؤثُرُ الإنسانُ في
نظامِ البيئي؟

التفكيرُ الناقدُ. هلْ يمكنُ أن تؤثُرَ التعزيزاتُ
الطبيعيةُ في النظامِ البيئي أكثرَ من تأثيرِ
الإنسانِ؟ أعطي مثالاً على ذلك.

ويتغيّرُ النّظامُ البيئي 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
يُناسبُ احتياجاتهِ. وهذه التغييراتُ عادةً ما تدمرُ
المواطنَ أو تغيّرُها، مما يؤثُرُ في المخلوقاتِ
الحيةِ التي تعيشُ فيها؛ فهو يقومُ بقطعِ الأشجارِ
لبناءِ البيوتِ، أو تفجيرِ الجبالِ لشقِّ الطرقِ. كما
أنَّ الغازاتِ الناتجةَ عنِ السياراتِ والمصانعِ تلوّثُ
الهواءَ، واستعمالُ المبيداتِ يلوّثُ الماءَ والتربةَ.

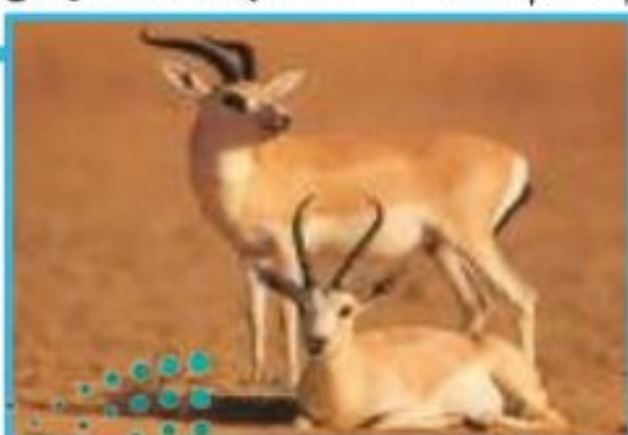
وكذلكَ يخلُّ الإنسانُ بتوافرِ النظامِ البيئيِّ بإدخالِ
أنواعٍ محددةٍ منَ المخلوقاتِ الحيةِ فيهِ، وإقصاءِ أوْ
إزالَةِ أنواعٍ أخرىِ منهُ. ولقدْ نهانا اللهُ عزَّ وجلَّ عنِ



نشاط

لعبة الانقراض

- ١ أعد ٢٠ قطعة نقد معدنية لتمثّل فوجاً من غزلان الرّيّم.
- ٢ أعمل نموذجاً. الصق قطعة من الورق المقوى على الطاولة، وأقسّمها إلى ستة أجزاء، بحيث يمثل الجزء ١ و ٣ الغزلان التي تموت، وتمثل الأجزاء ٤ و ٦ الغزلان الحية. أمّا الجزء ٥ فيمثل الأبناء الجدد.
- ٣ أرمي القطع النقدية على الورقة.
- ٤ أزيل القطع النقدية التي استقرت فوق الأجزاء ١ أو ٣ (تمثّل الغزلان التي ماتت)، وأضيف قطعة نقدية جديدة مقابل كل قطعة وقعت في الجزء ٥ (أفراد الجيل الثاني من الغزلان).
- ٥ أكرر اللعب ٢٠ مرة أخرى (كلّ مرة تمثل سنة) وبعد كلّ مرة أسجل عدد الغزلان المتبقية.
- ٦ أتواصل. هل انقرضت الغزلان؟ إذا كان الجواب نعم، فكم سنة انقضت قبل أن تنقرض؟



غزال الرّيّم مهدّد بالانقراض بسبب الصيد الجائر والتلوّث.

ماذا يحدث عندما تتغيّر الأنظمة البيئية؟

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

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

وقد اهتمت السُّنَّة النَّبُوِيَّة المطهَّرة بالحفاظ على البيئة. فقال رسول الله ﷺ: «ما من مسلم يغرس

انقرض الثعلب التسماني قبل ٦٥ عاماً.



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



أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ما الذي يجعل المخلوق الحي مهدداً بالانقراض؟

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



الأرضي

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

الوضع الحالي: مهدد بالانقراض.
الخطر الحقيقي: الاحتطاب.

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

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

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



سلحفاة منقار الصقر المائية

الموطن: الشعب المرجانية والشواطئ الضحلة للخليج العربي.

الوضع الحالي: مهدد بالانقراض.
الخطر الحقيقي: الصيد، تلوث الماء، فقد الموطن الطبيعي.

كيف تتعاقب الأنظمة البيئية؟

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

ثم تكسرت الصخور في أثناء نمو مخلوقات الأنواع الرائدة، فتكوّنت 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 مجتمع إلى التغيير

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

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

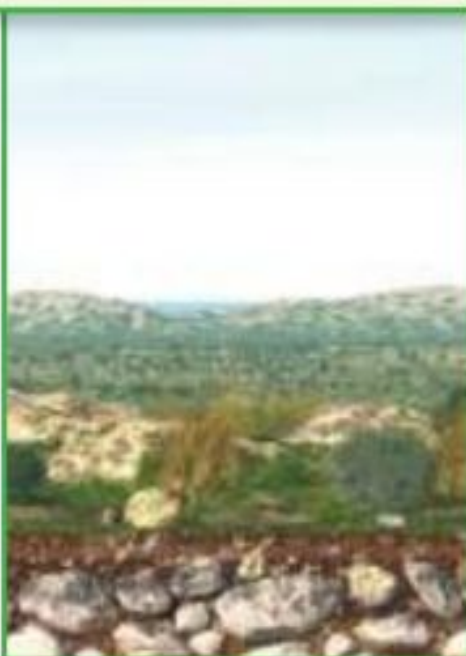
لقد تكون النظام البيئي أول الأمر من الصخور ودقائق الغبار، وبعض البذور التي جاءت من بيئة

مراحل التعاقب الأولي

المجتمع الوسيط



أشجار وشجيرات
صغيرة



نباتات صغيرة،
أعشاب وشجيرات

المجتمع الأولي



أشنات وحزازيات



صخور جرداً



أختبر نفسك



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

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

اقرأ الشكل

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

في أنواع الحيوانات. وسرعان ما تجذب النباتات الزهرية ناقل حبوب اللقاح إلى المنطقة، ومنها الحشرات والطيور والثدييات الصغيرة، والتي تجذب بدورها المخلوقات المفترسة.
وإذا كانت المنطقة رطبة بشكل كافٍ فإن الأشجار الصغيرة تأخذ في النمو. وبعد مدة تجحب أوراقها أشعة الشمس، مما يسمح بنمو النباتات الصغيرة التي تحتاج إلى كمية أقل من ضوء الشمس.
وعندما تملأ الأشجار المنطقة تصبح غابة أو مجتمع الذروة، وهي المرحلة الأخيرة من التعاقب. وما لم تحدث كارثة طبيعية أو تدخل جائز من قبل الإنسان فإن المجتمع الحيوي يحافظ على ذرته.

مجتمع الذروة

أشجار الغابة (مجتمع الذروة)

ما التّعاقب الثانوي؟

وَعَمْلِيَّةُ التَّعَاقِبِ الثَّانِيِّ تَشَبَّهُ عَمْلِيَّةَ التَّعَاقِبِ الْأَوَّلِيِّ فِي إِحْدَى جُوانِبِهَا؛ فَبَعْدَ عَدَّةِ سَنَوَاتٍ تَظَهُرُ فِي مَنْطَقَةِ الْحَرِيقِ طَبَقَةٌ مُنْخَفِضَةٌ مُلِيئَةٌ بِالشَّجَرَاتِ الصَّغِيرَةِ الَّتِي تَنْمُو وَتَصْبُحُ أَشْجَارًا كَبِيرَةً خَلَالَ ٤٠ أَوْ ٥٠ سَنَةً، وَتَصْبُحُ غَابَةً مِنْ جَدِيدٍ (مَجَمِعٌ ذَرَوَةٌ).

أَخْتَبِرُ نَفْسِي

السُّبُّ وَالنَّتِيْجَةُ. الشَّجَرَاتُ الصَّغِيرَةُ لَا تَحْتَاجُ إِلَى كَمِيَّةٍ كَبِيرَةٍ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ كَالَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا أَشْجَارُ الصَّنَوْبِرِ. مَا أَثْرُ ذَلِكَ فِي تَكَاثُرِ الشَّجَرَاتِ فِي الغَابَةِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَاذَا يَسْتَغْرِقُ التَّعَاقِبُ الثَّانِيِّ وَقْتًا أَقْلَى مِمَّا يَسْتَغْرِقُهُ التَّعَاقِبُ الْأَوَّلِيِّ؟

التعاقب الثانوي هو بَذْءٌ تَكُونُ مَجَمِعٌ جَدِيدٌ بَدَلَ مَجَمِعًا قَائِمًا قَبْلَهُ لَمْ تَدْمِرْ عَنَاصِرُهُ تَمَامًا. وَيُمْكِنُ لِلتَّعَاقِبِ الثَّانِيِّ أَنْ يَبْدُأَ فِي غَابَةٍ دَمَرَهَا حَرِيقٌ، بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ مِنَ التَّعَاقِبِ الْأَوَّلِيِّ؛ بِسَبِيلٍ وَجُودِ التَّرْبَةِ وَبعضِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.

فَمَثَلًاً إِذَا هُجِرَتْ مَزْرَعَةٌ فَإِنَّ الْأَعْشَابَ تَأْخُذُ فِي النَّمْوِ فِي الْحَقْلِ الْمُحْرُوبِ، وَبَعْدَ سَنَوَاتٍ تَنْمُو الشَّجَرَاتُ، وَتَنْمُو الْأَشْجَارُ، وَبَعْدَ عَدَّةِ سَنَوَاتٍ أُخْرَى تَتَنَافَسُ الْأَعْشَابُ وَالْأَشْجَارُ لِلْحَصُولِ عَلَى حَاجَاتِهَا مِنْ ضَوْءٍ وَمَكَانٍ وَغَذَاءً، وَفِي النَّهَايَةِ تَتَغْلِبُ الْأَشْجَارُ عَلَى الشَّجَرَاتِ، وَتَتَحَوَّلُ الْمَنْطَقَةُ إِلَى غَابَةٍ.

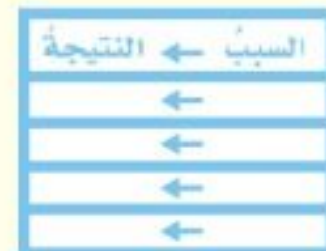


مراجعة الدرس

أفكِّرْ واتحدُ وأكتبْ

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

٢ السبب والنتيجة أذكر الأسباب التي تحول بيئَة جرَاءَة خالية من الحياة إلى غابة.



٣ التفكير الناقد. كيف يؤثِّرُ التَّعَاقُبُ الْأَوَّلِيُّ في سلاسل وشبكاتِ الغذاءِ في النَّظَامِ الْبَيَّنِيِّ؟ أجيِّبُ عنَّ هذَا السُّؤَالِ فِي ضَوْءِ مَا درسْتُهُ عَنِ السلاسلِ والشبكاتِ الغذائية.

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أيِّ ممَّا 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 النَّظَامَ الْبَيَّنِيَّ؟

العلومُ والرياضياتُ

التربة بالأرقام

ت تكونُ التربةُ في نَظَامِ بَيَّنِيَّ بمُعْدَلٍ ٢ ملم كُلَّ ١٠ سنواً. كم سنَّةٌ تَنْقُضِي حَتَّى تَكُونَ تربةً سُمْكُها ٢ سم؟



ملخصٌ مصوَّرٌ

تحوَّلُ الكوارثُ الطَّبَاعِيَّةُ، والِّمُخلوقاتُ الحَيَّةُ، وكذاك نشاطُ الإنسانِ تغيِّراتٍ في النَّظَامِ الْبَيَّنِيِّ.



هُنَّاكَ عَدَدٌ أَسْبَابٌ وراءَ انقراضِ الِّمُخلوقاتُ الحَيَّةُ. وَمُعَظَّمُ الْأَنْوَاعِ تَنَقَّرَضَ بِسَبِّبِ فقدانِهَا المَوْطَنَ.



يَحُولُ التَّعَاقُبُ الْأَوَّلِيُّ الْمُنْتَطَقَةَ الَّتِي تَخْلُوُ مِنَ الْحَيَاةِ إِلَى مجتمعٍ حَيَويٍّ. ويَغْيِرُ التَّعَاقُبُ الشَّانِوِيُّ الْمُجَمَّعَ الْحَيَويِّ السَّابِقَ (أَوْ مَا تَبَقَّى مِنْهُ) إِلَى مجتمعٍ حَيَويٍّ آخَرَ.



المُطَوَّياتُ أنظمُ أفكارِي

التعاقبُ الْأَوَّلِيُّ وَالتعاقبُ الثَّانِيُّ	الانقراض	التَّنَمُّرُ فِي النَّظَامِ الْبَيَّنِيِّ

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً،
الْخَصُّ فِيهَا
مَا تَعْلَمْتُهُ
عَنِ التَّغْيِيرَاتِ
فِي الْأَنْظَمَةِ
الْبَيَّنِيَّةِ.

العلومُ والكتابةُ



أنواع مهددة بالانقراض

أَكْتُبْ مُوسَوِّعاً عَنْ بَعْضِ الْأَنْوَاعِ الْمَهَدَّدَةِ بِالْانقراضِ.
وَأَوْضُحْ لِمَاذَا هِيَ كَذَلِكَ؟ وَمَا الْطَّرُقُ الَّتِي يَمْكُنُ اتِّبَاعُهَا
لِلْمَحَافَظَةِ عَلَيْهَا؟

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، ولكنها أصبحت الآن من الحيوانات النادرة والمهددة بالانقراض؛ وذلك لأسباب عديدة أهمها الصيد الجائر. وقد تضافرت جهود دول المنطقة والمنظمات الدولية معاً 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 تولي اهتماماً كبيراً للمها العربي محمية الإمام سعود بن عبد العزيز (محازة الصيد سابقاً) ومحمية عروقبني معارض في المملكة العربية السعودية.

أكتب عن



كتابة مقنعة

- ١ اختيار 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 واكتثار المها العربي في محمية محازة الصيد (محمية الإمام سعود بن عبد العزيز) لحمايتها من الانقراض



من أهداف الرؤية:
٢٠٤٣ حماية وتنمية المناطق الطبيعية (مثل الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية).

مراجعة الفصل الرابع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة :

الدبّار

التعاقب

التبخّر

منقرضاً

التعاقب الثانوي

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 بدلاً مجتمع سابق قائم يسمى

٤ تسمى الحركة المستمرة للماء بين سطح الأرض والهواء

٥ السماد الذي يُصنع 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

الماء الضرورية للحياة كالنار، والكربون، والنترودجين، والأكسجين، يتم استعمالها وإعادة استعمالها داخل النظام البيئي.



الدرس الثاني

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



المطويات أنظمُ أفكارِي

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

الدورات في الأنظمة البيئية	دورة الماء	دورة الكربون	دورة النitrودجين	إعادة تدوير الماء
الذورات في الأنظمة البيئية	التعاقب الأولى والتعاقب الثاني	الانقراض	النحوات في النظام البيئي	



١٤ كيف تغير الأنظمة البيئية؟

حدودُ التَّعْاقِبِ

ما زلت أعمل؟

أبحث عن مكان يحدث فيه التعاقب الأولي، والتعاقب الثاني.

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

٢. أفكِّر في منطقة زرتها أو قرأت عنها، يحدث فيها التعاقب. الاحظ أو أبحث في أنواع النباتات والحيوانات التي تعيش في المنطقة. وأرسم مخططاً توضيحيًا بناءً على ملاحظاتي أو أبحاثي.

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

أحلل نتائجي

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



أجيب عن الأسئلة التالية:

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



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

١٠ التفكير الناقد. لماذا تعد الغابات موارد متتجدة؟

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

١٢ اختيار الإجابة الصحيحة: أي العمليات التالية

تظهر في الصورة؟

أ. دورة الماء



ب. دورة الكربون

ج. دورة النيتروجين

د. التعاقب الأولي

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

جميع أنواع البكتيريا الموجودة في التربة تلحق الضرر بالنباتات.

نموذج اختبار

٣ الأنواع الرائدة قادرة على تحمل ظروف الحياة

القاسية لأنها:

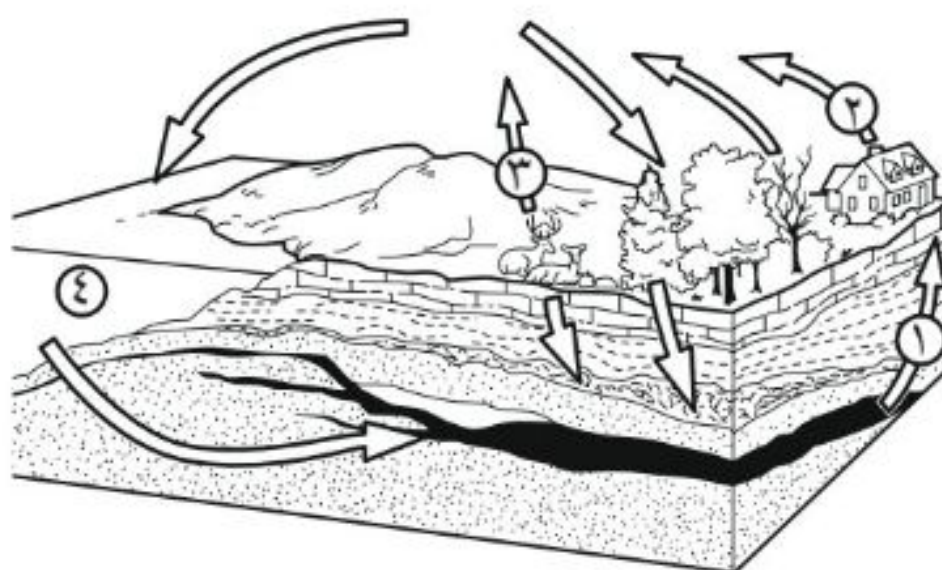
أ. تجذب الملقحات

ب. تحلل المخلوقات الحية

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

د. تزود المخلوقات الأخرى بالغذاء

أدرس الشكل أدناه:

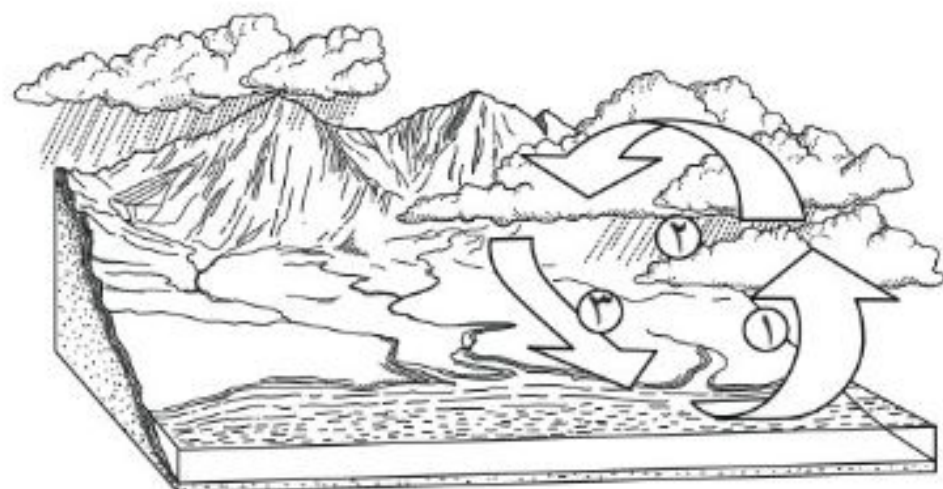


أي الأسهم يشير إلى عودة الكربون إلى الغلاف الجوي في عمليات التنفس؟

- ١.
- ٢.
- ٣.
- ٤.

اختار الإجابة الصحيحة:

١ 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 التكتيف

د. هطول الماء نحو الأرض

٢ يتكون مجتمع الذروة في التعاقب الأولي من:

أ. صخور جرداة

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؟

اتحقق من فهمي

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

أتدرّب



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

أنا طالب معد للحياة، ومناسب لها.

٥ التعاقب الثانوي يحدث بسرعة أكبر من

التعاقب الأولي بسبب:

أ. الصخور التي تزود النباتات الجديدة

بالمغذيات

ب. أن المخلوقات الحية تنافس معاً

ج. وجود التربة أو بعض المخلوقات الحية

د. أن التعاقب الثانوي يمر بمراحل أكثر

٦ متى يكون الحيوان مهددا 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 قليلا جدًا

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ أعطي مثلاً يوضح كيف يغير الإنسان النظام

البيئي؟ ومثلاً آخر يوضح كيف تغير العوامل

الطبيعية النظام البيئي؟ وماذا يحدث إذا لم

تستطع المخلوقات الحية التكيف مع هذه

التغيرات؟

المصطلحات

أ

- | | |
|---|--------------------|
| الاتحاد مشيّج مذكّرٍ من الأبِ مع مشيّج مؤنثٍ من الأمِ. | الإخصاب |
| الاتحاد الأمشاج المذكورة والمؤنثة خارج جسم المخلوق الحيّ. | الإخصابُ الخارجيُّ |
| الاتحاد الأمشاج المذكورة والمؤنثة داخل جسم المخلوق الحيّ. | الإخصابُ الداخليُّ |
| دور يؤدّيه المخلوق الحيّ في النظام البيئيِّ. | الإطارُ البيئيُّ |
| الأنواع الأولى التي تعيشُ في منطقةٍ تخلوُ من الحياةِ. | الأنواعُ الرائدةُ |

ب

- | | |
|--|------------------|
| عمليةٌ صنعِ الغذاءِ في النباتاتِ الخضراءِ باستعمالِ ضوءِ الشمسِ. | البناءُ الضوئيُّ |
|--|------------------|

ت

- | | |
|---|-------------------------------|
| تحولُ المادةِ منَ الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الغازيةِ. | التبخّرُ |
| سلسلةٌ منْ مراحلِ النموِ المميزةِ المختلفِ بعضُها عنْ بعضِ. | التحولُ |
| مراحلُ نموِ المخلوقِ منْ بُويضةٍ، ثمَّ يرقة، ثمَّ عذراءً، ثمَّ حيوانٍ بالغٍ (مكتملِ النموِ). | التحولُ الكاملُ |
| مراحلُ نموِ المخلوقِ منْ بُويضةٍ، ثمَّ حوريةٍ، ثمَّ حيوانٍ بالغٍ من دونِ أنْ يمرَّ بمرحلة العذراءِ. | التحولُ الناقصُ (غيرُ الكامل) |
| نوعٌ منَ التخفيِّ، يستعملُ فيه الحيوانُ اللونَ والشكلَ ليختلطَ بالبيئةِ؛ بهدفِ حمايةِ نفسهِ. | التشابهُ |

- | | |
|--|----------|
| علمُ تقسيمِ المخلوقاتِ الحيةِ إلى مجموعاتٍ بحسب درجةِ التشابهِ في الشكلِ أو الترتيبِ أو الوظائفِ بينَ أفرادِ كلِّ مجموعةِ. | التصنيفُ |
|--|----------|

المصطلحات

التعاقب	عملية يتغير فيها النظام البيئي إلى نظام بيئي جديد مختلف.
التعاقب الأولي	بداية تكون مجتمع جديد في نظام بيئي يخلو من المجتمعات الأخرى.
التعاقب الثانوي	بداية تكون مجتمع جديد في نظام يحتوي على بقايا المجتمعات السابقة.
التكاثر الجنسي	تكوين مخلوق حي جديد من اتحاد خلية جنسية ذكرية مع خلية جنسية أنثوية.
التكاثر الخضري	إحدى طرائق التكاثر اللاجنسي التي تؤدي إلى إنتاج أفراد جديدة من الأوراق أو الجذور أو الساقان.
التكاثر اللاجنسي	تكوين أفراد جديد من المخلوقات الحية من أب واحد.
التكلف	تحول 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.
التلوّن	نوع من التخفي، يستعمل الحيوان فيه اللون، بحيث يصعب تمييزه من عناصر البيئة المحيطة؛ بهدف حماية نفسه من الحيوانات المفترسة.
التمويه	تكيف يحمي فيه المخلوق الحي نفسه من الحيوانات المفترسة بالاختلاط ببيئته.

ج

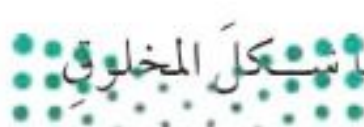
جميع أفراد النوع الواحد في النظام البيئي.

الجماعة الحيوية

ح

مسحوق أصفر يحتوي على خلايا جنسية ذكرية.

حبوب اللقاح



مرحلة من دورة حياة بعض أنواع المخلوقات الحية يشبه فيها كل المخلوق المكتمل النمو إلا أنه أصغر حجمًا.

الحورية

الحيوان المفترس

حيوانٌ يصطادُ الحيواناتِ الأخرى للحصولِ على الطعامِ.

خ

الخشب

نسيجٌ يتغلّبُ خلالَه الماءُ والأملاحُ المعدنيةُ إلى أعلى في النباتِ.

د

الدبّال

خلطٌ منْ بقايا مخلوقاتٍ حيةٍ أو أجسامها بعدَ موتها وتحللها.

دورةُ الكربونِ

انتقالُ الكربونِ بينَ المخلوقاتِ وغيرها باستمرارِ.

دورةُ الماءِ

حركةُ الماءِ المستمرةُ بينَ سطحِ الأرضِ والهواءِ، يتحولُ في أثنائه الماءُ منْ حالةٍ إلى حالةٍ أخرى.

دورةُ النيتروجينِ

عمليةٌ تتضمّنُ احتجاجَ غازِ النيتروجينِ عنْ طريقِ موادٍ في التربةِ وتحويله إلى مركباتٍ، ثم عودته إلى الجوِّ مرةً أخرى.

س

السوقُ الجاريةُ

سوقٌ نباتٌ تُغرسُ في التربةِ وتُدعّمُ فتنمو وتُصبحُ نباتاً جديداً. وهي إحدى طرقِ التكاثرِ اللاجنسيِّ.

السدادةُ

الجزءُ الذكريُّ في الزهرةِ، وفيه تنتُجُ حبوبُ اللقاحِ.

السعةُ التحمليةُ

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 كلاً منها.



المصطلحات

علاقةٌ بينَ نوعينِ منَ المخلوقاتِ الحيةِ، يستفيدُ منها أحدهما من دونِ أنْ يسببَ الضررَ لِلآخرِ.

علاقةُ التعايشِ

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

علاقةُ التطفُلِ

علاقةٌ متدةٌ بينَ نوعينِ أو أكثرَ منَ المخلوقاتِ الحيةِ، بحيثُ يستفيدُ منها أحدُ هذهِ المخلوقاتِ على الأقلِ دونَ أنْ يسببَ ذلكَ ضررًا لباقيِ المخلوقاتِ المشتركةِ في هذهِ العلاقةِ.

علاقةُ التكافلِ

عواملُ تحكمُ نموِ وبقاءِ الجماعاتِ الحيويةِ في النظامِ البيئيِّ.

العواملُ المحددةُ

ف

أيُّ مخلوقٍ حيٍ يتمُ اصطيادُه من أجلِ الطعامِ.

الفريسةُ

حيواناتٌ لها عمودٌ فقريٌّ.

الفقارياتُ

ك

طبقةٌ تفصلُ بينَ طبقتيِ الخشبِ واللحاءِ.

كامبيومُ

الجزءُ الأنثويُّ في الزهرةِ الذي تتجُّ فيه البيوضِ.

الكريبلةُ

مادةٌ كيميائيةٌ خضراءُ، تُوجَدُ في الخلايا النباتيةِ، تسمحُ للنباتِ باستعمالِ طاقةِ الشمسِ لصناعةِ 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 الرواد

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

المحاكاة

نباتات لا أزهار لها، و لها بذور قاسية.

المعرأة البذور

نباتات بذرية لها أزهار.

المغطأة 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 متقد عبر جسم النبات كله.

نباتات وعائية

فقدان الماء من خلال أوراق النباتات.

النَّفْح

المخلوقات الحية والأشياء غير الحية وتفاعلاتها بعضها مع بعض في بيئه معينة.

النظام البيئي

المُصْطَلِحات

نوع	أصغرُ مسْتَوٍ في التصنيفِ، ويحتوي على المخلوقاتِ المتشابهةِ جدًا.
نوع منقرض	نوعٌ من المخلوقاتِ التي سبقَ لها العيشُ في النظَام البيئيِّ وما تَجْمَعُ أفرادُه.
نوع مهدَّد بالانقراض	المخلوقاتُ الحيةُ التي تتعرَّضُ لأخطرِ تهَدُّدٍ بموتِ جميعِ أفرادِها.
الهطول	سقوطُ أيِّ شكلٍ من أشكالِ الماءِ من الجوِّ إلى الأرضِ.
اليرقة	أولُ مرحلةٍ من مراحلِ نموِّ الفراشةِ بعدَ فقسِ البيوضِ المخصبةِ، وهي لا تتشبَّهُ بـالحيوان البالغِ (المكتملِ النموِّ).





المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445