

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين



وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

طبعة ١٤٤٤ - ٢٠٢٢

ح) وزارة التعليم ، ١٤٣٦ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم الصف الرابع الابتدائي : الفصل الدراسي الأول. / وزارة التعليم. -
الرياض ، ١٤٣٦ هـ.
٢٧,٥ × ٢١,٤ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٠٩٢-٧

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

١٤٣٦ / ٤٨٥ ٣٧٢,٣٥ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٦ / ٤٨٥
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٠٩٢-٧

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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



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

وَيَأْتِي كِتَابُ الْعُلُومِ لِلصَّفِ الرَّابِعِ الْإِبْدَائِيِّ دَاعِمًا لِرِؤْيَاةِ الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ (٢٠٣٠) نَحْوَ الْإِسْتِثْمَارِ فِي التَّعْلِيمِ عَبْرَ ضَمَانِ حُصُولِ كُلِّ طَفَلٍ عَلَى فُرَصِ التَّعْلِيمِ الْجَيِّدِ وِفُقَدِ خَيَارَاتٍ مُتَنَوِّعَةٍ، بِحِيثُ يُكَوِّنُ لِلطَّالِبِ فِيهِ الدَّوْرُ الرَّئِيسِيُّ وَالْمُهَوَّرِيُّ فِي عَمَلِيَّةِ التَّعْلُمِ وَالتَّعْلِيمِ.

وقد جاءَ عرضُ مُحتوىِ الكتابِ بأسلوبٍ مشوقٍ، وتنظيمٍ تربويٍّ فاعلٍ، يستندُ إلى أحدثِ ما توصلتْ إليهِ البحوثُ في مجالِ إعدادِ المناهجِ الدراسيةِ بما في ذلك دورَةُ التعلمِ، وبما يتناسبُ مع بيئَةِ وثقافةِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ واحتياجاتِها التعليميةِ في إطارِ سياسةِ التعليمِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ.

ذلكَ اشتملَ المحتوى علىِ أنشطةٍ متنوّعةٍ المستوى، تَسْمُ بقدرةِ الطَّلَابِ علىِ تنفيذِها، مراعيًّا فيِ الوقتِ نفسهِ مبدأً الفروقِ الفرديةَ بينهمْ، إضافةً إلىِ تضمينِ المحتوى الصُّورَ التَّوضيحيةَ المعبرةَ التي تعكسُ طبيعةَ الوحدةِ أوِ الفصلِ، مع تأكيدِ الكتابِ في وحداتهِ وفصولهِ ودروسهِ المختلفةِ علىِ تنويعِ أساليبِ التقويم.

وَأَكَّدَتْ فَلْسَفَةُ الْكِتَابِ أَهْمَيَّةَ اِكتِسَابِ الطَّالِبِ الْمَهْجِيَّةَ الْعِلْمِيَّةَ فِي التَّفْكِيرِ وَالْعَمَلِ، وَتَنْمِيَّةِ مَهَارَاتِهِ الْعَقْلِيَّةِ وَالْعِلْمِيَّةِ، وَبِمَا يُعَزِّزُ أَيْضًا مَبْدَأً رُؤْيَاً (٢٠٣٠) "نَعْلَمُ لِنَعْمَلُ"، وَمِنْهَا: قِرَاءَةُ الصُّورِ، وَالْكِتَابِ وَالْقِرَاءَةُ الْعِلْمِيَّةُ وَالرَّسْمُ وَعَمَلُ النَّمَادِيجِ، بِالإِضَافَةِ إِلَى تَأكِيدِهَا عَلَى رِبْطِ الْمَعْرِفَةِ بِوَاقِعِ حِيَاةِ الطَّالِبِ، وَمِنْ ذَلِكَ رِبْطُهَا بِالصَّحَّةِ وَالفنِّ وَالْمَجَتمِعِ.

وَاللَّهُ نَسْأَلُ أَنْ يَحْقِّقَ الْكِتَابُ الْأَهْدَافَ الْمَرْجُوَةَ مِنْهُ، وَأَنْ يُوفَّقَ الْجَمِيعُ لِمَا فِيهِ خَيْرُ الْوَطَنِ وَتَقْدُّمُهُ
وَإِذْ دَهَارُهُ.



قائمة المحتويات



أعمل كالعلماء

١٠	الطريقة العلمية
١٨	المهارات العلمية
٢٢	تعليمات السلامة

الوحدة الأولى: المخلوقات الحية

٢٤	الفصل الأول: ممالك المخلوقات الحية
٢٦	الدرس الأول: الخلايا
٣٦	التركيز على المهارات: الملاحظة
٣٨	الدرس الثاني: تصنيف المخلوقات الحية
٤٨	• قراءة علمية: المد الأحمر
٥٠	مراجعة الفصل الأول ونموذج الاختبار
٥٤	الفصل الثاني: المملكة الحيوانية
٥٦	الدرس الأول: الحيوانات اللافقارية
٦٤	التركيز على المهارات: التصنيف
٦٦	الدرس الثاني: الحيوانات الفقارية
٧٥	• العلوم والرياضيات: حماية الحيوانات
٧٦	الدرس الثالث: أجهزة أجسام الحيوانات
٨٤	أعمل كالعلماء: كيف تساعد الأرجل الطيور على التسلق في الماء؟
٨٦	مراجعة الفصل الثاني ونموذج الاختبار





الوحدة الثانية : الأنظمة البيئية

الفصل الثالث: استكشاف الأنظمة البيئية

٩٦	الدرس الأول: مقدمة في الأنظمة البيئية
٩٨	التركيز على المهارات: التوقع
١٠٦	الدرس الثاني: العلاقات في الأنظمة البيئية
١٠٨	• كتابة علمية: صداقه الحشرة والشجرة
١١٨	الدرس الثالث: التغيرات في الأنظمة البيئية
١٢٠	• قراءة علمية: المحافظة على الحياة الفطرية
١٣٠	مراجعة الفصل الثالث ونموذج الاختبار
١٣١	مراجعات الطالب:
١٣٧	
١٣٨	أجهزة جسم الإنسان
١٤٦	المصطلحات



دليل الأسرة

أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ:
أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ.....

نَأْمُلُ أَنْ يُكَوِّنَ هَذَا الْعَامُ الدَّرَاسِيُّ مُثْمِرًا وَمُفْعِدًا، لَكُمْ وَلِأَطْفَالِكُمُ الْأَعْزَاءِ.

نَهَدَفُ فِي تَعْلِيمِ مَادَةِ (الْعِلُومِ) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمُفَاهِيمِ الْعُلُومِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِيِّ وَالْعَشْرِينَ،
وَالْقِيمِ الَّتِي يَحْتَاجُونَهَا فِي حَيَاتِهِمُ الْيَوْمَيَّةِ، لَذَا نَأْمُلُ مِنْكُمْ مُشَارِكةً أَطْفَالِكُمْ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ.
وَسَتَجِدُونَ فِي كُلِّ وَحْدَةٍ دَرَاسِيَّةٍ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ كَأُسْرَةٍ لِلطَّفْلِ / الطَّفْلَةِ، فِي بَعْضِهَا رِسَالَةٌ تَخْصِّصُكُمْ
وَنَشَاطٌ يَمْكُنُ لَكُمْ أَنْ تَشَارِكُوا أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فِهْرِسُ تَصْمِيمِ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الْأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة/الفصل
٣٨	تهيئة الفصل: أسرتي العزيزة	الأولى/الأول
١٠٤	نشاط أسري	الثانية/الثالث





وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

أَعْمَلُ كَا لِعَلْمَاءِ

فُوَهَةٌ بَرَكَانِيَّةٌ فِي حَرَّةِ رَهْطٍ، هِيَ وَاحِدَةٌ مِنْ اثْنَاعْشَرَ
حَقْلًا بَرَكَانِيًّا فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.



أَعْمَلُ كَاذِلِمَاءِ

الطريقة العلمية

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءَلْ

يُوجَدُ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ مَعَالِمٌ مُخْتَلِفَةٌ تَدُلُّ عَلَى حَدُوثِ
نَشَاطاتِ بِرَكَانِيَّةٍ مُتَكَرِّرَةٍ فِي الْمَاضِيِّ، فَمَا الَّذِي يَحْدُثُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ
لِيُسَبِّبَ هَذِهِ النَّشَاطاتِ الْبِرَكَانِيَّةَ؟





عمرو يدرس البراكين في موقعاً طبيعياً في الميدان



فيصل يدرس البراكين في المختبر

أَسْتَكْشِفُ

ما زالت تعرف عن البراكين؟

- لماذا تُعدُّ بعض الجبال بركانية؟
- ما زلت يحدث عند ما يثور البركان؟
- لماذا تحتوي بعض الصخور البركانية على فجوات؟

كيف يجد العلماء الإجابات عن هذه الأسئلة؟

الجيولوجي عالم يدرس ما يحدث في باطن الأرض وعلى سطحها. عمرو وفيصل جيولوجيان يعملان في هيئة المساحة الجيولوجية السعودية ويهتمان بدراسة البراكين كما يريدان معرفة المزيد عن أسباب حدوثها.



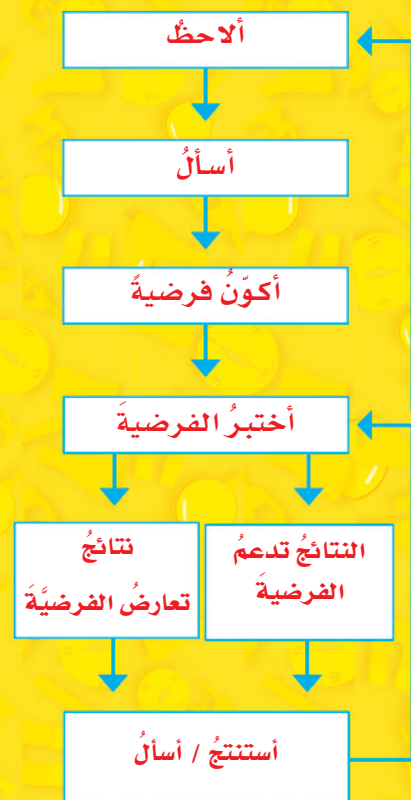
ما زال يعلمُ العلماء؟

تنشرُ البراكينُ في المملكة العربية السعودية على هيئة حزامٍ واسعٍ يمتدُّ من جنوبِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ إلى الشمالِ والشمالِ الغربيِّ. وفي هذا الحزام تظهرُ معلمٌ مختلفٌ للبراكينِ، منها الجبالُ والفوهاتُ البركانيةُ والحرّاتُ.

الطريقةُ العلميةُ

الباحثانِ عمروُ وفيفيصلُ مختصانِ في علمِ الجيولوجيا، ويريدانِ أنْ يعرّفَا ما يسبّبُ البراكينَ. وقد اتبعَا خطواتِ الطريقةِ العلميةِ للإجابةِ عنِ الأسئلةِ. فالطريقةُ العلميةُ مجموعةٌ من العملياتِ يقومُ بها العلماءُ للإجابةِ عنِ الأسئلةِ التي تساعدهم على تفسيرِ الظواهرِ والمعالمِ الطبيعيةِ. وخطواتِ الطريقةِ العلميةِ تُرشدُ الباحثينَ والعلماءَ إلى كيفيةِ القيامِ بالاستقصاءِ، وقد لا يتبعُ العلماءُ جميعَ خطواتِ الطريقةِ العلميةِ بالترتيبِ نفسهِ كلَّ مرّةٍ.

الطريقةُ العلميةُ



تَكُونُتْ هذِهِ الجَبَالُ فِي حَرَّةِ الشَّاقِقَةِ غَرْبَ المَدِينَةِ الْمَنُورَةِ
بِسَبَبِ نَشَاطَاتِ بَرَكَانِيَّةٍ مُتَكَرِّرَةً.



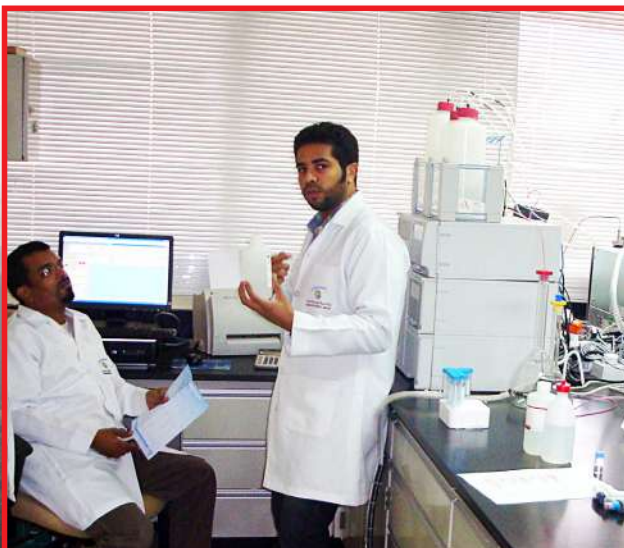
طرح الأسئلة

أكون فرضيّةً

- ١ أطرح العديد من الأسئلة التي تفتّشُ عن السبب، وتبادرُ بـ (لماذا)؟
- ٢ أبحثُ عن علاقاتٍ بين المتغيرات المهمة.
- ٣ أقترحُ تفسيراتٍ ممكّنةً لتلك العلاقات.
- ◀ أتأكدُ أنَّ التفسيراتِ يمكن اختبارُها.

صياغة الفرضيات

الباحثانِ عمرو وفيصلُ كوناً فرضيّةً. **الفرضيّة** جملةٌ يمكنُ اختبارُها بالإجابةِ عن سؤالٍ ما. وكانت فرضيّتهما: إذا زادت كميةُ الكلورِ في الصهارة، زادت الفجواتُ في الصخورِ البركانية.



عمرو وفيصل يريدان معرفة سبب وجود فراغات في بعض الصخور البركانية.

بعضُ المناطقِ في باطنِ الأرضِ فيها صخورٌ منصهرةٌ تسمّى الصهارة. وقد نتجتِ البراكينُ عن اندفاعِ الصهارة منْ باطنِ الأرضِ نحوَ السطح. عندما تصلُّ الصهارة الساخنةُ إلى سطحِ الأرضِ تبردُ وتتصلّبُ، ويتشكلُ نوعٌ منَ الصخورِ النارية يسمّى الصخورِ البركانية أوِ السطحية.

قامَ الباحثانِ عمرو وفيصلُ بجمعِ عيناتِ صخورِ بركانيةٍ منْ حَرَّةِ الشاقِّةِ غربِ المدينةِ المنورة، ووْجداً أنَّ في بعضِها عدداً كبيراً منَ الفجواتِ بينما يكادُ يخلوُ بعضُها الآخرُ منَ الفجواتِ.

تساءَلَ الباحثانِ: ما الذي يسبِّبُ وجودَ الفجواتِ في بعضِ أنواعِ الصخورِ البركانية؟ إنَّهما يعرفانِ أنَّ الصهارةَ عندما تصلُّ إلى سطحِ الأرضِ، ينبعثُ منها بخارُ الماءِ والكلورُ وموادُ أخرى. كما أنَّهما يتوقّعانِ أنَّ يكونَ سببَ الفجواتِ خروجُ فقاعاتِ الغازِ الموجودةِ في الصهارةِ الساخنةِ عندَ وصولِها إلى سطحِ الأرضِ، ومنها غازُ الكلورِ. فالمتغيّرُ المرادُ اختبارُه إذاً هوَ غازُ الكلورِ. **المتغيّرُ عاملٌ يؤثّرُ تغييره في نتائجِ التجربةِ.**



كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

هل يمكن للباحثين عمرو وفيصل أنْ يُجريا بحثهما داخل البركان؟ لعل الإجابة: لا؛ وبدل ذلك يُجري العلماء أبحاثهم في المختبر عادةً. ويستخدم العلماء في المختبر أدوات إنتاج ضغطٍ وحرارةً يُماطلان الضغط والحرارة داخل القشرة الأرضية.

اختبار الفرضية

لكي يختبرَا فرضيَّتهما يحتاج الباحثان إلى جمع الأدلة؛ وذلك بإجراء عددٍ من التجارب. التجربة اختبارٌ عمليٌّ يمكن من خلاله إثبات الفرضية أو رفضها.

تخطيط الإجراءات

لقد تعلَّمتُ منْ قَبْلُ أنَّ العلماء يكتبون خطواتٍ إجراءٍ تجاريَّهم بشكلٍ واضح؛ وذلك ليتمكن الآخرون منْ إعادةِ التجربة مَرَّاتٍ عديدةً. وإذا كانت النتائج متشابهةً كانت البراهين والأدلة قويةً. وفي تجربة هذين الباحثين كان الكلور هو المتغير المستقلُّ الوحيد. والمتغير المستقلُّ هو المتغير الذي يؤثُّ في النتائج أو يتسبَّبُ فيها، ويمكن التحكُّم فيه. ومعظم التجارب تختبر عادةً متغيرًا مستقلًا واحدًا، ولضمان ذلك يحاول الباحثون والعلماء ضبط المتغيرات الأخرى التي قد تؤثُّ في النتائج.

أختبر الفرضية

- ١ أفكِّر في أنواع البيانات المختلفة التي يمكن استعمالها لاختبار الفرضية .
- ٢ أختارُ أفضل طريقة لجمع هذه البيانات .
 - أندُّ تجربةً في المختبر .
 - ألحوظُ الظواهر والمعالم الطبيعية (عمل ميداني) .
 - أعمل نموذجاً (باستخدام الحاسوب) .
- ٣ أضع خطةً لجمع هذه البيانات وأنفذها .

◀ أتأكد من إمكانية إعادة خطوات العمل



جمع البيانات

فتَّتَ عمرو بعض الصخور وطحنهَا، ووضعها في ماءٍ ثم وضع الناتج في كبسولاتٍ فلزيةٍ صغيرةٍ، كما أضافَ كمِيَّاتٍ مُختلفةً مِنَ الكلورِ إلى كلٍّ منها، ما عدا كبسولةً واحدةً لم يُضفْ إليها الكلورَ باعتبارِها عينةً ضابطةً. ثُمَّ أغلقَها بإحكامٍ، ووضع الكبسولاتِ داخلَ وعاءٍ أَسْطوانِيٍّ مصنوعٍ منَ الكرومِ القويِّ، وبدأ في زيادةِ الضغطِ تدريجيًّا داخلَ الأسطوانة ليرفعَ درجةَ الحرارةِ ويصلَ بها إلى ما يقاربُ ١٠ أضعافِ درجةِ حرارةِ فرنِ الخبزِ، وتركَها في هذه الظروفِ أسبوعًا. ثُمَّ قامَ بتبريدِ الأسطوانةِ وفتحَها، ثُمَّ لاحَظَ الصُّخورَ المبرَّدةَ بالمجهرِ، وقامَ بعدَ الفجواتِ الموجودةِ، وسجلَ القراءةَ، ثُمَّ قامَ بإجراءِ التجربةِ في وقتٍ آخرَ، للتَّأكُّدِ منْ صحةِ النتائجِ.



يتم تفتيت الصخور إلى قطع صغيرة لإجراء التجارب عليها في المختبر.



كيف يحلل العلماء البيانات؟

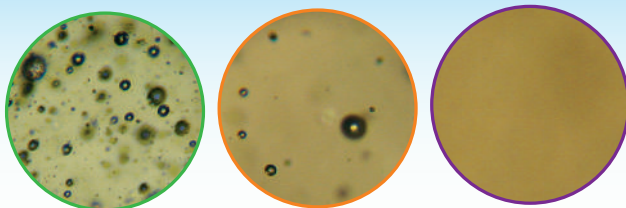
عندما جمع الباحثان البيانات قاما بتسجيل ملاحظاتهما بدقةٍ متناهيةٍ، كما سجلا كمية الكلور المنطلي من كل كبسولة، وقاما بوصف كل قطعة صخر بدقةٍ، ثم قاما بعد الفجوات الموجودة فيها باستخدام المجهر، ثم نظموا البيانات في جدولٍ.

أحلل البيانات

- ❶ أنظِمُ البيانات في جدول أو شكل أو مخططٍ أو مجموعة صور.
- ❷ أبحث عن أنماط البيانات لعلها تظهر متغيرات مهمة يؤثر بعضها في بعض.
- ❸ أتأكد من مراجعة البيانات عن طريق مقارنتها ببيانات من مصادر أخرى.

جدول البيانات				
الفعّالات	الكلور	الضغط	درجة الحرارة	المحاولات
لا يوجد	% 0	200 مل بار	920 °س	1
قليل	% 0,8	200 مل بار	920 °س	2
عديد	% 0,9	200 مل بار	920 °س	3

مقارنة العينات



عينات من الصخور كما شاهدتها الباحثان تحت المجهر.

البحث عن الأنماط

يبين الجدول المجاور بعض النتائج التي حصل عليها الباحثان؛ حيث أجريا ٥٠ تجربةً. وقد استغرقت كل تجربة أسبوعاً من العمل، أي أن البحث استغرق منهم حوالي سنة كاملة. ولقد توصلا من خلال النتائج إلى أن عينة الصخور التي تحتوي على كمية أكبر من الكلور فيها عدد فجوات أكبر. أما العينة الضابطة الخالية من الكلور فلم يكن فيها فجوات.

تصحيح الأخطاء

ومع مضي الوقت قام عمرو وفيصل بمراجعة إجراءاتهم، وقد تبيّن لهم أن تجاربهم تسير في المسار الصحيح. وفي حالة العثور على أي أخطاء فإن ذلك يُضيّع فرصة استخدام البيانات بطريقةٍ صحيحةٍ. لذلك فإن اكتشاف أخطاءٍ يستدعي إعادة التجارب من جديد.



كيف يستنتج العلماء؟

استنتاج

- ١ أحدّد ما إذا كانت البيانات تدعم فرضيتي أو لا تدعمها.
- ٢ إذا كانت النتائج غير واضحة أعيد التفكير في طريقة اختبار الفرضية، ثم أضع خطة جديدة.
- ٣ أسجل النتائج حتى أشارك الآخرين فيها.
◀ أتأكد دائمًا من طرح الأسئلة.

أفكّر وأتحدث وأكتب

- ١ ما أهمية الطريقة العلمية للعلماء؟
- ٢ ما الأسئلة الأخرى عن البراكين التي قد أفكّر فيها؟
اختار سؤالاً منها، وأضع له فرضية قابلة للتحقق.
- ٣ ماذا يعمل العلماء إذا كانت البيانات لا تتفق مع الفرضية؟



يتبادل عمرو وفيصل نتائجهما مع بحثين آخرين.

يجب أن يقرّر الباحثان ما إذا كانت نتائجهم تدعم فرضيتهما أم لا. لذلك فهما يقارنان نتائجهما بنتائج الدراسات التي أجريت على براين آخر في المملكة العربية السعودية أو في العالم، وهذه المقارنة تسمح لهم بالوصول إلى استنتاجات صحيحة. لقد توصل الباحثان من المقارنة إلى أن زيادة كمية الكلور تزيد عدد الفجوات في الصخر.

النتائج التي يتوصل إليها العلماء تجريئاً قد لا تدعم الفرضية. وفي هذه الحالة يسأل العلماء: لماذا؟ وقد يلجمون إلى إعادة التجربة بطريقة أخرى. وقد تكون الفرضية غير صحيحة، وعندئذ يلجمون إلى صياغة فرضية بديلة.

التواصل

أعد عمرو وفيصل تقريراً يضم نتائج تجاربهم؛ ليتبادلوا نتائجهما، ويقارنها مع بحثين آخرين. ويتبع كثير من العلماء هذه الطريقة في تبادل المعلومات وتوصيلها إلى الناس للاستفادة منها.

طرح أسئلة جديدة

قد تؤدي النتائج التي توصل إليها العلماء إلى أسئلة جديدة؛ فقد أراد عمرو وفيصل معرفة الغازات الأخرى التي تؤثر في حجم الانفجارات وإذا كان للكلور الأثر في حدوث الانفجارات البركانية؟ وماذا يحدث عندما ينفجر البركان؟

المهارات العلمية



ما الملاحظات التي يمكن جمعها عن السنجاب في هذه الصورة؟ ▲

يستخدم العلماء مهارات عديدة عند تنفيذ الطريقة العلمية. وتساعدهم هذه المهارات العلمية على جمع المعلومات، والإجابة عن الأسئلة حول العالم من حولنا. ومن هذه المهارات:

أتوّقُ. أكتب نتائج متوقعةً لحادثةٍ أو تجربةٍ مبنيةٍ على حقائق أو ملاحظاتٍ.

أجربُ. أجري تجربةً لأدعم الفرضيةَ أو أعارضها.

أعمل نموذجاً. أعمل مجسمًا، مخططاً... لتوضيح كيف تبدو الأشياء، وكيف تعملُ.

الاحظُ. أستعمل حواسِي لأتعرّفُ للأشياء والحوادث.

أكون فرضيّةً. أضع عبارةً يمكن اختبارُها للإجابة عن السؤالِ.

أصنّفُ. أضع الأشياء المتشابهة في مجموعاتٍ.



الرابط مع رؤية ٢٠٣٠

من أهداف الرؤية: ١٠.٢ تعزيز قيم الاتّقان والأنضباط.

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

الملاحظات

	كيف تتحرّك دودة الأرض؟
	ماذا يحدث عند لمسها؟
	كيف تتغيّر بيئة الدودة؟

الجدال طريقة مناسبة

لتنظيم البيانات

أقيس. أستخدم الأدوات المناسبة لإيجاد الحجم، والمسافة، والزمن، والكتلة، والوزن، ودرجة الحرارة.

أفسّر البيانات. أستفيد من المعلومات التي جمعتها للإجابة عن السؤال أو في حل مشكلة، أو مقارنة النتائج.

أتواصل. أشارك الآخرين في المعلومات.

استخدم المتغيرات. أحدد الأشياء التي تضبط أو تغيّر نتائج التجربة.

استخدم الأرقام. أرتّب البيانات، ثم أجري العمليات الحسابية (عد، وأضف، وطرح) لتفسير البيانات.

استنتج. أكون فكرةً مما تكون لدي من الحقائق والملاحظات.

بناء المهارات العلمية

سوف تجد في فصول هذا الكتاب أنشطة لبناء المهارات العلمية. هذه الأنشطة سوف تساعدك على اكتساب المهارات التي تحتاج إليها لكي تصبح عالماً.

يستخدم العلماء المتغيرات في أثناء تجاربهم.



التركيز على المهارات

العلوم والتكنولوجيا

مهارة التصميم

عندما يشعر العلماء بوجود مشكلة، يجب أن يبحثوا عن حل لها. في بعض الأحيان يجب أن يتذكروا حالاً جديداً، وفي أحيان أخرى يجب أن يعدلوا حلولاً استخدمت سابقاً لحل مشاكل مشابهة.

أتعلم ◀

كيف يمكنني تصميم جسر؟ أستخدم مهارة التصميم؛ لمساعدتي على تصميم الحل.

١ أحدد المشكلة وأصفها.

لكي أحلا مشكلة، يجب أن أفهمها. كم سيكون طول الجسر؟ وما الوزن الذي يجب أن يتحمله؟

٢ أقترح الحل.

يجب أن يتضمن الحل الذي ساقترنه المعلومات اللازمة لحل المشكلة. أحدد المواد الازمة، والوقت المطلوب لحل المشكلة.

٣ أبني نموذجاً.

النموذج عبارة عن مقاييس صغير أو نسخة مصغرّة طبق الأصل لجسم، ويستخدم المهندسون المعماريون النماذج لاختبار تصاميمهم.

٤ اختبر التصميم وأراجعه.

عندما أقيم تصميبي، أطرح الأسئلة التالية:

• هل يعمل التصميم بشكل جيد؟

• هل تؤدي التغييرات في التصميم إلى إجراء تحسينات في الحل؟

٥ أفسر الحل.

في النهاية أتوصل حول كيفية حل المشكلة أو سبب عدم حلها. معظم التصاميم لا تكون صحيحة تماماً.

التقنية والهندسة

عند تنفيذها في المرة الأولى. أعرض تصميمي أمام مجموعة؛ لمناقشته أو كتابة تقرير حوله، يتضمن الصور والرسوم والأشكال.

أجرب



المواد الازمة شريط لاصق، ماصات عصير مشابك ورق، ورق كرتون، أشرطة مطاطية، قطع نقد فلزية، كأس بلاستيكية، أعواد تنظيف الأسنان أو الأذن.

١ أستخدم مهارة التصميم لبناء الجسر من مواد شائعة الاستخدام في غرفة الصف. أبني الجسر بين مقعدين أو بين كتابين، وأجعل طوله حوالي $\frac{1}{2}$ متر. يجب أن يتحمل الجسر كأساً بلاستيكية تحتوي على ٢٠ قطعة نقد فلزية.

٢ أرسم الشكل الذي سيظهر عليه الجسر قبل بدء بنائه. أضع أسماء المواد المستخدمة في بناء الجسر.



٣ أقوم ببناء التصميم.

٤ أختبر تصميمي. هل يتحمل الجسر الكأس البلاستيكية التي تحتوي على القطع النقدية؟

٥ إذا لم يتحمل الجسر الكأس، أقوم بإعادة تصميمه، واختباره مرة أخرى.

٦ أشرح تصميمي لبقية الطلاب في الصف.



أطبق

١ كيف أحسن تصميمي للجسر؛ حتى يستطيع تحمل كأس تحتوي على ٤٠ قطعة نقد؟

٢ أقارن بين الصعوبات أو المشكلات التي أواجهها والصعوبات أو المشكلات التي يواجهها زملائي. أحدد ما إذا كان هناك مشكلات مشتركة أم لا.

٣ إذا كنت تنفذ جسراً حقيقياً، لماذا يُعد بناء نموذج للجسر أمراً مهماً؟

٤ كيف يمكنني استخدام مهارة التصميم في حل مشكلة من واقع الحياة؟

٥ أبحث في جسور تم بناؤها منذ مدة. كيف تغيرت تصاميم الجسور؟ ما أهمية الجسور في حياة الناس؟



تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةِ

في غُرْفَةِ الصَّفِّ

- أَتَخَلَّصُ مِنَ الْمَوَادِ وَفَقَ تَعْلِيمَاتِ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمتِي.
- أُخْبِرُ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمتِي عَنْ أَيِّ حَوَادِثِ تَقَعُ، مِثْلِ تَكْسُرِ الزُّجَاجِ، أَوِ اِنْسِكَابِ السَّوَائِلِ، وَأَحَذِّرُ مِنْ تَنْظِيفِهَا بِنَفْسِي.
- أَلْبِسُ النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عَنْ التَّعَالِمِ مَعَ السَّوَائِلِ أَوِ الْمَوَادِ الْمُتَطَابِرَةِ.
- أَرَاعِي عَدَمِ اِقْتِرَابِ مَلَابِسِي أَوْ شَعْرِي مِنَ الْلَّهَبِ.
- أُجَفِّفُ يَدِيَ جَيِّداً قَبْلَ التَّعَالِمِ مَعَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.
- لَا أَتَتَوَلُ الطَّعَامَ أَوِ الشَّرَابَ فِي أَثْنَاءِ التَّجْرِيبَةِ.
- بَعْدَ اِنْتَهَاءِ التَّجْرِيبَةِ أُعِيدُ الْأَدَوَاتِ وَالْأَجْهِزَةَ إِلَى أَمَانِهَا.
- أُحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ الْمَكَانِ وَتَرْتِيبِهِ.



- أَقْرَأُ جَمِيعَ التَّوْجِيهَاتِ، وَعِنْدَمَا أَرَى الإِشَارةَ "⚠️" وَهِيَ تَعْنِي "كُنْ حَذِّراً" أَتَبِعُ تَعْلِيمَاتَ السَّلَامَةِ.
- أُصْغِيَ جَيِّداً لِتَوْجِيهَاتِ السَّلَامَةِ الْخَاصَّةِ مِنْ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمتِي.
- أَغْسِلُ يَدِيَ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.
- لَا أَمْسِنُ قُرْصَ التَّسْخِينِ؛ حَتَّى لَا أَتَعَرَّضَ لِلْحُرُوقِ. أَتَذَكَّرُ أَنَّ الْقُرْصَ يَبْقَى سَاخِنًا لِدَقَائِقٍ بَعْدَ فَصْلِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ.
- أَنْظُفُ بِسُرْعَةٍ مَا قَدْ يَنْسَكُ مِنَ السَّوَائِلِ، أَوْ يَقْعُ مِنَ الْأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ إِلَى مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمتِي الْمُسَاعَدةَ.

في الزياراتِ الْمِيدَانِيَّةِ

- لَا أَمْسِنُ الْحَيَوانَاتِ أَوِ النَّبَاتَاتِ دُونَ مُوافَقَةِ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمتِي؛ لَأَنَّ بَعْضَهَا قَدْ يُؤْذِنِي.



أَكُونُ مَسْؤُولاً

أَعْمَلُ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةَ، وَالْبَيْئَةَ، وَالآخِرِينَ بِاحْتِرَامٍ.
كَمَا حَثَّ دِينُنَا الْحَنِيفُ عَلَى ذَلِكَ.

الوحدة الأولى

المخلوقات الحية



المخلوقات الحية تتكون من خلايا.



تتغذى النحل على رحيق الزهيرة.
وزارة التعليم

Ministry of Education
2022 - 1444

الفصل الأول

ممالك المخلوقات الحية

قال تعالى:

وَمَا مِنْ دَبَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَفِيلٌ يَطِيرُ
يَجْنَاحَاهُ إِلَّا أُمَّمٌ أَمْثَالُكُمْ مَا فَرَّطْنَا فِي الْكِتَابِ
مِنْ شَيْءٍ عُزِّزَ إِلَى رَبِّهِمْ يُحْشَرُونَ ٢٨

اللَّهُمَّ مَا مَلَكَهُ
الْعَامَةُ
وَكَيْفَ تَصْنَفُ؟

الأمثلة الأساسية

الدرس الأول

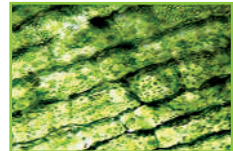
كيف تُنظمُ المخلوقات الحية؟

الدرس الثاني

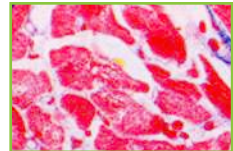
كيف تُصنَّفُ المخلوقات الحية؟



القدرة العامة مفردات الفكرة العامة



الخلية أصغر وحدة في المخلوق الحي.



النسيج مجموعة من الخلايا المتماثلة.



العضو مجموعة من الأنسجة تقوم معاً بأداء وظيفة معينة.



الجهاز الحيوى مجموعة من الأعضاء في الجسم تتأزر معاً للقيام بوظائف الحياة الأساسية.



الصفة خاصية من خصائص المخلوق الحي.



المملكة المجموعة الكبرى التي تصنف فيها المخلوقات الحية.



الوراثة انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

الخلايا

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

ما زا أَرَى فِي الصُّورَةِ؟ هُلْ سَبَقَ أَنْ شَاهَدْتُهُ مِنْ قَبْلُ؟ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْ هَذِهِ الصَّنَادِيقِ صَغِيرٌ جَدًّا، وَلَا أَسْتَطِعُ رَؤِيهِ إِلَّا بِالْمَجَہِرِ.



أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



بَصْلَةٌ



وَرْقَةٍ نَبَاتٍ



عَدْسَةٍ مَكَبِّرَةٍ



مَجَهِرٌ



شَرَائِحٌ مَحَضَرَةٌ لِبَشْرَةِ سَاقِ
البَصْلِ وَوَرْقَةِ نَبَاتٍ

الخطوة ٣



مَمَّ تَكُونُ الْمَخْلوقَاتُ الْحَيَّةُ؟

الْهَدْفُ

أَسْتَخْدُمُ أَسَابِيلَ مَلَاحَظَةٍ مُخْتَلِفَةً لِاِسْتِكْشافِ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ.

الْخُطُواتُ

١ أَسْتَنْتَجُ. أَرْسِمُ نَبَاتَ البَصْلِ، وَأَكْتُبُ أَجْزَاءُهُ عَلَيْهِ، وَأَبْيَّنُ كِيفَ يُسَاعِدُ كُلُّ جَزْءٍ مِنْهَا النَّبَاتَ عَلَى الْعِيشِ.

٢ أَطْلُبُ إِلَى مَعْلِمِي أَنْ يَقْطَعَ النَّبَاتَ طَوْلِيًّا، وَأَرْسِمُ الْأَجْزَاءَ كَمَا أَشَاهَدُهَا، وَأَكْتُبُ أَسْمَاءَهَا.

٣ أَلَا حَظُّ. أَسْتَخْدُمُ الْعَدْسَةَ الْمَكَبِّرَةَ لِمَشَاهِدَةِ بَشْرَةِ سَاقِ البَصْلِ، وَالْوَرْقَةِ، ثُمَّ أَرْسِمُ مَا أَشَاهَدُهُ.

٤ أَطْلُبُ إِلَى مَعْلِمِي أَنْ يَحْضُرَ شَرِيقَةً لِبَشْرَةِ سَاقِ البَصْلِ، وَشَرِيقَةً أُخْرَى لَوَرْقَةِ نَبَاتٍ، ثُمَّ أَشَاهَدُ الشَّرِيقَيْنِ تَحْتَ الْمَجَهِرِ، وَأَرْسِمُ مَا أَشَاهَدُهُ مُسْتَخدِمًا الْقَوَيْنِ الصُّغُرَى وَالْكَبِيرَى لِلْمَجَهِرِ.

أَسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

٥ أَتَوَاصِلُ. كِيفَ تَغَيَّرَتْ مَلَاحَظَاتِي عِنْدَ اِسْتِعْمَالِ الْقَوَةِ الْكَبِيرِيِّةِ لِلْمَجَهِرِ.

٦ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. مَمَّ تَرْكَبُ كُلُّ مِنْ بَشْرَةِ سَاقِ البَصْلِ وَبَشْرَةِ وَرْقَةِ النَّبَاتِ كَمَا تَبْدُوُ لِي؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

مَاذَا يَمْكُنُ أَنْ أَشَاهَدَ إِذَا فَحَصَّتْ جَذْوَرَ البَصْلِ؟ أَضْعُ خَطَّةً لِلتَّحْقِيقِ مِنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أَجْرِبُهَا.

ما المخلوقات الحية؟

النباتات والحيوانات مخلوقات حية، خلقها الله تعالى من خلايا. فجسمي يتكون من خلايا، وكذلك أجسام النمل ونبات البصل. **ال الخلية أصغر وحدة في بناء المخلوقات الحية.**

المخلوقات الحية لها حاجات

قد يتكون المخلوق الحي من ملايين الخلايا، أو من خلية واحدة، وفي كل حالة، تحتاج جميع المخلوقات الحية إلى الماء، والغذاء، وإلى مكان لعيش فيه، كما أنها تحتاج إلى **الأكسجين** وهو غاز موجود في الهواء وفي الماء.

المخلوقات الحية تتکاثر

يقوم المخلوق الحي بخمس وظائف أساسية للحياة، منها التكاثر، وهو إنتاج مخلوقات حية جديدة من النوع نفسه، ويقوم به أبو واحد أو يشتراك فيه أبوان معًا. والطيور الصغيرة بين الطيرين في الصورة هي من نسلهما. وكلمة النسل تعني الأفراد الجديدة التي تُتَّسِّج عن تكاثر المخلوقات الحية.

ويحمل النسل الجديد صفاتًا تنتقل **بالوراثة** التي تعني انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء، كلون الجلد ولون الشعر ونوعه وألوان أو شكل العيون وشكل الأنف ولامعات الوجه وحتى الغمامات عند الإنسان وعدد البتلات ولون البتلات عند النبات وغيرها من الصفات التي يطلق عليها اسم **الصفات الوراثية** وهي الصفات التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء وتحكم في ظهورها **جين واحد أو أكثر** وهو المادة المسئولة عن نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف تنظم المخلوقات الحية؟

المفردات

الخلية

الأكسجين

السُّبُّح

العضو

الجهاز الحيواني

الوراثة

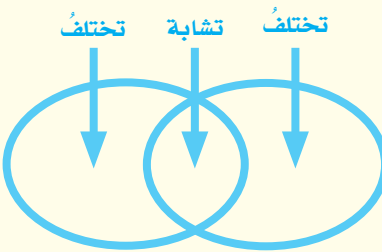
الجين

الصفات الوراثية

الصفات المكتسبة

مهارة القراءة ✓

المقارنة



المخلوقات الحية تنمو



المخلوقات الحية تتکاثر



أيُّها مخلوقٌ حيٌّ؟			
السيارة	الصخرُ	السحلية	وظيفة الحياة
✗	✗	✓	هل تنمو؟
✓	✗	✓	هل تحتاج إلى الغذاء؟
✓	✗	✓	هل تخرج فضلات؟
✗	✗	✓	هل تتكاثر؟
✗	✗	✓	هل تستجيب لتغيرات البيئة؟

اقرأ الجدول

هل السيارة مخلوقٌ حيٌّ؟
إرشاد: أبحث هل تقوم السيارة بالوظائف الخمسة التي تقوم بها المخلوقات الحية؟

كما أنَّ البناءَ في بعضِ أنواعِ الكائناتِ الحيَّةِ قد يحملون صفاتًا جديدةً قابلةً للتَّوارِثِ لا يأخذونَها من آبائِهم يجعلُهم يتكيَّفُونَ بشكلٍ أفضل مع تغييراتِ البيئةِ، مثلَ قدرةِ بعضِ الحشراتِ على البقاءِ حيَّةً بشكلٍ طبيعيٍّ بعد المعاملةِ بجرعةٍ عاليةٍ من المُبيداتِ.

أمَّا إِجادَةِ السَّباحَةِ، والرَّسمِ، ومهارَةِ كرَةِ القدمِ عندِ الإِنسانِ، وترويضُ الأُسودِ من قِبَلِ الإِنْسَانِ في عُروضِ السَّيرِكِ، وتجمُّعِ طيورِ البُطْرِيقِ في مجموعاتٍ كَبِيرَةٍ ومتلاصقةٍ لِلحفاظِ على درجةِ حرارةِ أجسامِهَا في المَناطِقِ شَدِيدَةِ البرودَةِ، والأَغصانُ المَكسُورَةُ عنَّدِ النَّباتِ، جمِيعُهَا أمثلَةٌ عَلَى الصَّفَاتِ غَيْرِ المُوروثَةِ (المكتسبة) وهي: أيُّ سلوكٍ أو مهارةٍ يكتسبُها الإِنْسَانُ أو الْحَيْوانُ بِالتعلُّمِ والتَّدريبِ والممارسةِ خَلَالِ مراحلِ الْحَيَاةِ.

وظائفُ أخرى

عندَما تنمو السَّحليةُ وتَكْبُرُ يَنْسَلُخُ عنَّها جلدُها، ولكنَّ لِيسَ كُلُّ الْحَيْواناتِ يَحدُثُ لَهَا ذَلِكَ، رَغْمَ أَنَّ جمِيعَهَا تَنْمُو وَتَكْبُرُ. ولِكَيْ تَقْوِمَ بِذَلِكَ فَإِنَّهَا تَحْتَاجُ إِلَى الطَّاَقَةِ. فَكِيفَ تَحْصُلُ عَلَيْهَا؟ تَحْصُلُ الْمَخلوقاتُ الحيَّةُ عَلَى الطَّاَقَةِ مِنَ الْغَذَاءِ الَّذِي تَأْكُلُهُ؛ فَالْمَاعِزُ الَّذِي يَبْدُو فِي الصُّورَةِ يَتَغَدَّى عَلَى الْحَشَائِشِ. وَبعْضُ الْمَخلوقاتُ الحيَّةِ وَمِنْهَا النَّباتُ تَصْنَعُ غَذَاءَهَا بِنَفْسِهَا.

وَبَعْدَ أَنْ يَتَناولَ الْمَخلوقُ الْحَيُّ غَذَاءَهُ لَا بدَّ أَنْ يَتَخَلَّصَ مِنَ الفَضَّلَاتِ.

تَتَخَلَّصُ الْمَخلوقاتُ
الْحَيَّةُ مِنَ الفَضَّلَاتِ.



أختبر نفسك

أقارن. كَيْفَ تَخَلُّفُ النَّبَاتاتُ عَنِ الْحَاسُوبِ؟

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. هَلْ مهارَةِ رَكُوبِ الْخَيْلِ صَفَةٌ مُوروثَةٌ أَمْ صَفَةٌ مُكتَسَبةٌ؟ وَضُّحِّيْجَابَكَ



تَسْتَجِيبُ الْمَخلوقاتُ الْحَيَّةُ لِلتَّغَيُّرِاتِ.



تَحْتَاجُ الْمَخلوقاتُ الْحَيَّةُ إِلَى الْغَذَاءِ لِلْحَصُولِ عَلَى الطَّاَقَةِ.



ويمكن تعرُّف الغذاء الذي يتناوله المخلوق الحي من الفضلات التي يطرُحها.

ومن الوظائف التي تميّز المخلوقات الحية أنَّها تستجيب لتعديالت بيئية من حولها. تُرى، لماذا تأخذ جميع نباتات تَبَاع الشمْس في الصورة الاتجاه نفسه؟ نبات تَبَاع الشمْس مثل سائر النباتات، ينمو في اتجاه الضوء. ويسمى نمو النباتات في اتجاه ضوء الشمس الانتهاء الضوئي.

فيما تتشابه الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية، وفيما تختلف؟

جميع الخلايا لها أجزاء صغيرة تساعدُها على البقاء حيًّا. لكنَّ هذه الأجزاء تختلف من خلية إلى أخرى. فالخلايا النباتية لها أجزاء لا يوجدُ مثلُها في الخلايا الحيوانية.

١ **جدار الخلية** : تركيب صلب يدعم ويحمي الخلية النباتية.

٢ **الميتوكندريا** : يحرق الغذاء في هذا الجزء ليزود الخلية بالطاقة اللازمة.

٣ **البلاستيدات الخضراء** : تُعد مصانع الغذاء في الخلية، وتحتوي على مادة الكلوروفيل.

٤ **النواة** : تركيب يتحكم في جميع أنشطة الخلية.

٥ **الクロموسوم** : تركيب يتحكم في تشكُّل ونمو الخلية.



الخلايا النباتية فيها كلوروفيل
تحتوي معظم الخلايا النباتية على أجزاء خضراء تسمى البلاستيدات الخضراء، وهي مملوئة بمادة خضراء تسمى الكلوروفيل، تساعد النبات على صنع غذائه باستخدام ضوء الشمس. أمَّا الخلية الحيوانية فلا تحتوي على البلاستيدات أو الكلوروفيل.

الخلايا النباتية لها جدار خلوي

هناك جدار صلب يحيط بالخلية النباتية يسمى الجدار الخلوي، يعطيها شكلاً يشبه الصندوق. أمَّا الخلايا الحيوانية فليس لها جدار خلوي، ولكن لها غشاء خلوي. والخلايا الحيوانية شكلُها مستدير غالباً.



أجزاء الخلية

خلايا نباتية	خلايا حيوانية	
		جدار الخلية
		غشاء الخلية
		البلاستيدات
		النواة
كبيرة	صغريرة	الفجوة العصارية
		السيتوبلازم
		الميتوكندريا
		الクロموسومات

اقرأ الجدول

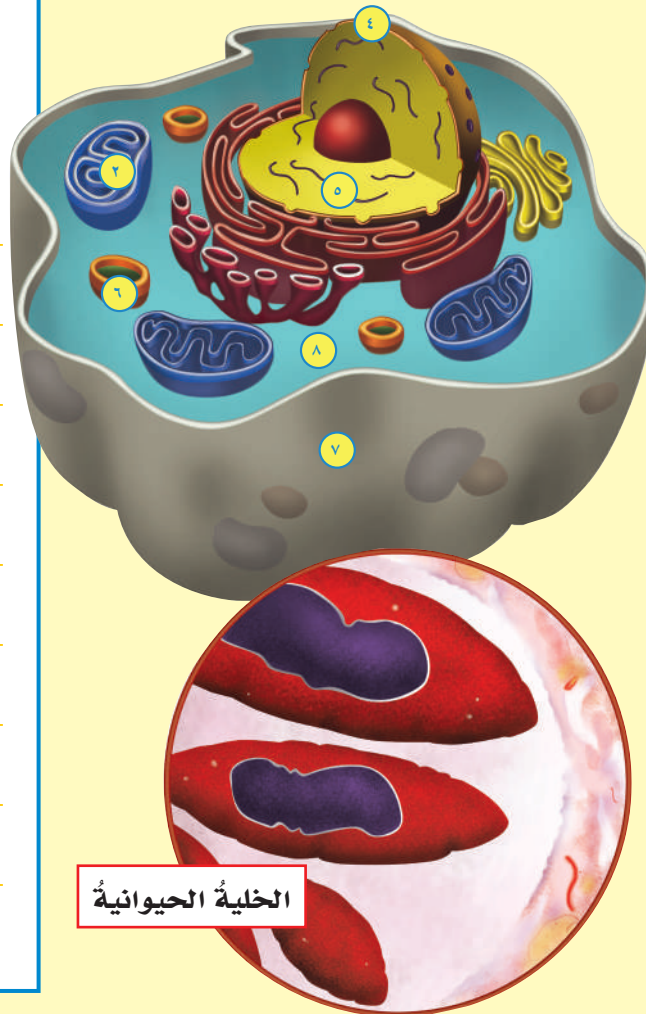
فيما تتشابهُ الخلايا النباتية مع الخلايا الحيوانية، وفيما تختلف؟

إرشاد : أقرأ أجزاء الخلية النباتية، وأقارن بينها وبين أجزاء الخلية الحيوانية.

أختبر نفسك

أقراń. فيما يختلف جدار الخلية عن غشاء الخلية؟

التفكير الناقد. هل يمكن للخلية الحيوانية أن تحيط بخضراوات؟ لماذا؟



٦ الفجوة العصارية : تركيب في الخلية يخزن الماء والغذاء والقضلات. الخلايا النباتية تحتوي على فجوة أو فجوتين، أما الخلايا الحيوانية فتحتوي على العديد من الفجوات.

غشاء الخلية : غطاء رقيق جداً يحيط بالخلية، أما في الخلية النباتية فهو موجود داخل جدار الخلية.

السيتوبلازم : مادة شبه سائلة، يتكون معظمها من الماء، وتحتوي على بعض المواد الكيميائية المهمة.

كيفَ تنتظمُ الخلايا؟

هناكَ خلَايَا أخْرِي تَحْتَوي عَلَى الْكَلُوروفِيلِ، وَتَقْوِمُ بِصَنْعِ الْغَذَاءِ فِي النَّباتِ.

أَمَّا فِي الْحَيَوانَاتِ فَتَقْوِمُ خَلَايَا الدَّمِ الْحَمْرَاءُ بِنَقلِ الْأَكْسِجِينِ وَمَوَادَّ أخْرِي دَاخِلَّ أَجْسَامِهَا.

وَهُنَّاكَ الْخَلَايَا الْعَصْبِيَّةُ الَّتِي تَنْقُلُ إِشَارَاتٍ (مَعْلُومَاتٍ) بَيْنَ أَجْزَاءِ الْجَسْمِ. فَعِنْدَ الْحَاجَةِ إِلَى الْمَشْيِ يُعْطِي الدَّمَاغُ أَوْامِرًا إِلَى السَّاقِينِ، فَتَسْتَجِيبُ خَلَايَا عَضْلَاتِ السَّاقِينِ، وَتَبْدُأُ فِي التَّحْرُكِ.

تُرَى! مَا الَّذِي يَجْعَلُ قَلْبَ الْإِنْسَانِ مُخْتَلِفًا عَنْ جَلْدِهِ؟ هَلَّ الْخَلَايَا مُخْتَلِفَةُ؟! عِنْدَمَا يَكُونُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ مَكَوَّنًا مِنْ خَلَايَا عَدِيدَةٍ يَكُونُ لِلْخَلَايَا وَظَاهِئَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ.

لِتَوْضِيحِ ذَلِكَ فَإِنَّ الْكَثِيرَ مِنَ الْبَيَانَاتِ لَهَا جَذْوُرٌ. تَمْتَصُّ خَلَايَا هَذِهِ الْجَذْوُرِ الْمَاءَ وَالْأَمْلَاحَ الْمَعْدِنِيَّةَ، وَلَكِنَّ هَذِهِ الْخَلَايَا لَا تَسْتَطِعُ صَنْعَ الْغَذَاءِ؛ لَأَنَّهَا لَا تَحْتَوي عَلَى الْكَلُوروفِيلِ، إِلَّا أَنَّ

مَسْتَوَيَاتُ التَّنْظِيمِ



الْقَلْبُ عَضْوٌ
يَضْخُّ الدَّمَ.

عَضْوٌ

الْقَلْبُ عَضْوٌ مَكَوَّنٌ مِنْ
أَنْسَجَةٍ مُتَنَوِّعَةً.

نَسَيْجٌ

تَشَكُّلُ الْخَلَايَا
الْعَضْلِيَّةُ النَّسَيْجُ
الْعَضْلِيُّ.

الخلايا تكون أنسجة

في المخلوق المتعدد الخلايا، تنتظم الخلايا التي لها الوظيفة نفسها لتشكل نسيجاً. **النسيج** مجموعة من الخلايا المتماثلة تجتمع وتعاون معًا لتوبيخ وظيفة محددة.

الأنسجة تكون أعضاء

الأنسجة تجتمع معًا لتكون عضواً يقوم بوظيفة محددة. فالقلب مثلاً يقوم بضخ الدم، ويكون من أنسجة مختلفة.

الأعضاء تكون أجهزة

تعمل الأعضاء وتتآزر معًا لتكون جهازاً يقوم بوظائف محددة من وظائف الحياة، ويسمى **الجهاز الحيوى**. فالقلب عضو من أعضاء الجهاز الدورانى الذى ينقل الدم إلى جميع أجزاء الجسم.



أختبر نفسك



أقارئ. كيف يختلف العضو عن النسيج؟

التفكير الناقد. لماذا تحتاج المخلوقات الحية المختلفة إلى أعضاء مختلفة؟



كيف يمكن مشاهدة الخلايا؟

معظم الخلايا صغيرة جدًا، لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. ولكن نرى الخلايا فإننا نحتاج إلى مجاهر.

المجاهر

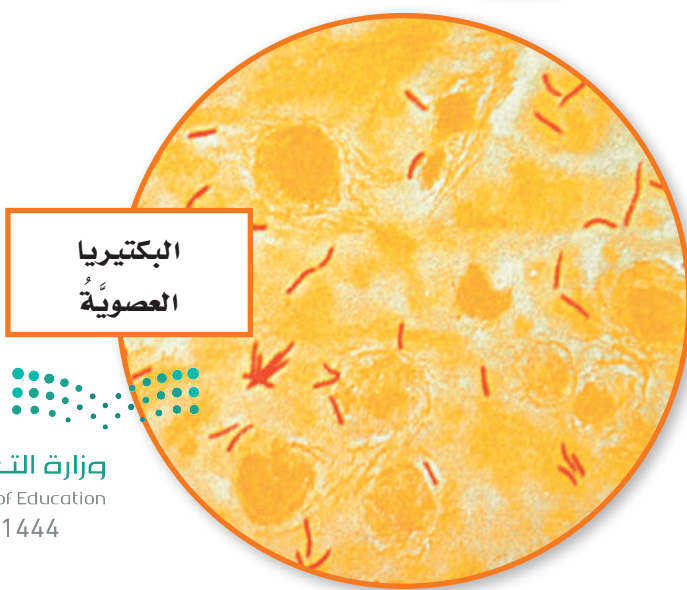
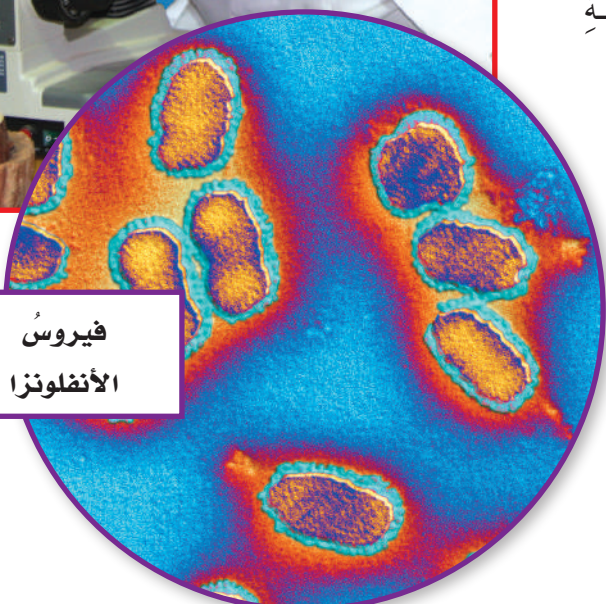
المجاهر التي نستعملها تكبر الأشياء أكثر كثيراً مما تكبرها العدسة اليدوية.

وتحتاج المجاهر في قوة تكبيرها؛ فقوه تكبير المجاهر التي يستخدمها العلماء أكبر كثيراً من تلك التي نستخدمها في المدرسة، والتي قوه تكبيرها أكبر كثيراً من العدسة المكورة اليدوية.



يستخدم العلماء المجاهر
للكشف عن مسببات الأمراض

فيروس
الأنفلونزا



البكتيريا
العصوية

يستخدم العلماء المجاهر للكشف عن المخلوقات الصغيرة التي لا ترى بالعين المجردة، ومنها مسببات الأمراض المعدية كالبكتيريا والفيروسات، ومنها أنواع البكتيريا العصوية المسئولة لمرض الالتهاب الرئوي، وفيروس الأنفلونزا المسبب لمرض الأنفلونزا.

أختبر نفسك



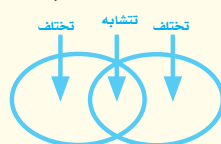
أقارن. فيم تتشابه العدسة المكبة اليدوية مع المجهر، وفيما يختلفان؟

التفكير الناقد. لماذا تستخدم المجاهر في المستشفيات؟

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ أقارن. فيمَ تتشابهُ الخلايا النباتيةُ والخلايا الحيوانيةُ، وفيمَ تختلفانِ؟



٢ المفردات. أصغرُ تركيبٍ في المخلوق الحي يسمى

٣ التفكير الناقد. هل يمكن أن يتكون المخلوق الحي من خليةٍ واحدةٍ؟ أفسّر ذلك.

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أيُّ الأجزاء التاليةٍ يوجدُ في الخلية النباتيةِ فقط؟
أ- الميتوكندريا. ب- البلاستيدات.
ج- الغشاء الخلوي. د- الكروموسوم.

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. جميع

الخلايا النباتية:

أ- تشبهُ الصُّناديق.

ب- تؤديُ الوظيفةَ نفسها.

ج- بيضاءُ الشَّكل.

د- لا تحتوي على كلوروفيل.

٦ السؤال الأساسي. كيف تُنظمُ المخلوقاتُ الحية؟

العلوم والرياضيات

التقدير

قام أحد العلماء بمشاهدة ٣٨ خليةً باستعمال المجهر، وعند استعماله قوَّةً تكبير أصغر شاهدَ خمسةَ أضعاف ما شاهدهُ في المرة الأولى. فكم خليةً شاهدَ في المرة الثانية تقريباً؟



ملخص مصور

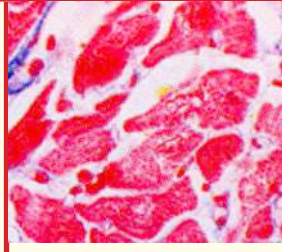
تتكوَّنُ المخلوقاتُ الحيةُ من خلايا. هذه الخلايا تساعِدُ المخلوقاتُ الحيةُ على أداءِ خمسِ وظائفٍ حيويةٍ أساسيةٍ.



تحتويُ الخلايا على تركيبٍ تساعِدُها على أداءِ وظائفها. الخلايا النباتيةُ بها تركيبٌ خاصٌّ لا توجُدُ في الخلايا الحيوانية.



بعضُ المخلوقاتُ الحيةٍ يتكونُ من خليةٍ واحدةٍ، وبعضُها يتكونُ من خلاياً كثيرةً جداً. تنظمُ الخلايا في المخلوق الحي المتعددُ الخلايا لتكونُ الأنسجةُ والأعضاءُ والأجهزة.



المطويات أنظمُ أفكارِي

أعمل مطويةً كالمبينة في الشكل أليخْص فيها ما تعلمتُه عنِ الخلايا.

الأنسجةُ والأعضاءُ والأجهزةُ	الخلايا النباتيةُ والخلايا الحيوانية	المخلوقاتُ الحيةُ

العلوم والكتابة

أكتب قصةً

أكتب قصَّةً عن مخلوق حيٍ شاهدتهُ عنْ بُعدٍ، ثم أصفهُ وأنا أتخيلُ أنِّي أقتربُ منهُ أكثرَ فأكثرَ حتى أشاهدَ خلاياه. ماذا أشاهدُ في كلِّ مرَّةٍ أقتربُ فيها أكثرَ؟

التَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ

المهارة المطلوبة: الملاحظة

لقد درست مفهوم الجهاز، وهو مجموعة من الأعضاء تعمل معًا لأداء وظيفة من وظائف الحياة. يوجد في النباتات جهاز يقوم بنقل الماء من التربة إلى كل خلية من خلاياه. كيف عرف العلماء ذلك؟ لقد **لاحظوا** النباتات.

◀ أتعلم

عندما **لاحظ** أستخدم حاسة أو أكثر من حواسِي الخمس لأتعلم عن العالم من حولي. ورغم أنَّ العلماء يعرفون الكثير عن النباتات إلا أنَّهم يستمرون في ملاحظتها ودراستها، ويقومون بتسجيل ملاحظاتهم ومشاركة معلوماتهم مع الآخرين ليتعرفوا على أشياء جديدة باستمرار. العلماء يستخدمون ملاحظاتهم لمحاولة فهم الأشياء من حولهم في هذا العالم. كل واحدٍ منَّا يستطيع فعل ذلك.

◀ أجرِب

في هذا النشاط سوف **الاحظ** كيف ينتقل الماء في النبات. أتذكَّر أنَّ **أسجل** ملاحظاتي.

المواد والأدوات ماء، بروماني زجاجي، صبغة طعام زرقاء، ملعقة، ساق من الكرفس، مقص.

- أصب ١٠٠ ملليلتر من الماء في البرطمان، وأضيف قطرات قليلة من صبغة الطعام الزرقاء إليه، وأحرِّك المزيج بملعقة.

- استخدم المقص لقص ٣ سم من أسفل ساق نبات الكرفس. أضع ساق نبات الكرفس في البرطمان. وأ**سجل** الوقت.

- الاحظ** ساق نبات الكرفس مدة ٣٠ دقيقة، وأ**سجل** ملاحظتي. أستعين بملحوظتي لوصف طريقة انتقال الماء في النبات.



◀ أطبق

لاحظ الآن كيف ينتقل الماء في نباتاتٍ أخرى. أعيّد المهارة باستخدام نبات آخر (اللورد مثلاً). أسجل ملاحظاتي في الجدول المبين أدناه. أشاركُ مع زمائي.

ماذا لاحظت؟	ماذا فعلت؟





تصنيف المخلوقات الحية

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم بدراسة الدرس الثاني، وأتعلم فيه تصنيف المخلوقات الحية
ما رأيكم نتشارك في اختيار مقطع فيديو عن تصنيف المخلوقات الحية او صور
لمخلوقات حية
وهذا نشاط يمكن أن تنفذه معاً.
مع وافر الحب طفلكم / طفلتكم
النشاط: اطلب من طفلك - طفلتك تصنف خمسة مخلوقات حية؟

انظر واتسأ

يوجُد على الأرض أكثرُ مِنْ ملِيونٍ نوعٌ منَ المخلوقات الحيةِ.
ما المخلوقات الحية في الصورة؟ كيف أعرف ذلك؟



أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائيٌّ

كيفَ أَصْنُفُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةَ؟

أَحْتَاجُ إِلَى:



- أوراقٌ
- مقصٌ
- أقلامٌ تلوينٌ



الهدفُ

أَسْتَكْشِفُ كَيْفَ تُصْنَفُ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَّانَاتُ فِي مَجْمُوعَاتٍ بَنَاءً عَلَى خَصَائِصٍ مُخْلِفَةٍ.

الخطواتُ

❶ أَخْتَارُ عَشْرَةً حَيَّانَاتٍ وَنَبَاتَاتٍ مِنْ بَيْتِي، ثُمَّ أَعْمَلُ بَطاقةً لِكُلِّ مَخْلوقٍ حَيٍّ أَخْتَارُهُ. يَمْكُنُ اسْتِخْدَامُ الصُّورِ الْمُجاوِرَةِ.

❷ **أَلَا حَظٌ**. فِيمَ تَتَشَابَهُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي اخْتَرْتُهَا، وَفِيمَ تَخْتَلُ؟ هُلْ لِلْحَيَّانِ الَّذِي اخْتَرْتُهُ أَجْنَحَةٌ أَوْ مَنْقَارٌ أَوْ ذِيلٌ؟ هُلْ لِلنَّبَاتِ الَّذِي اخْتَرْتُهُ أَزْهَارٌ أَوْ بَذُورٌ؟ أَعْمَلُ جَدَوْلًا، وَأَسْجُلُ خَصَائِصَ كُلِّ مَخْلوقٍ حَيٍّ.

❸ **أَصْنُفُ**. أَضْعُ بَطَاقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الَّتِي تَحْمِلُ خَصَائِصَ مُتَشَابِهَةً فِي مَجْمُوعَاتٍ. وَهَذِهِ إِحْدَى طَرَائِقِ التَّصْنِيفِ الَّتِي اعْتَمَدَهَا الْعُلَمَاءُ لِتَصْنِيفِ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَّانَاتِ.

أَسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

❹ **أَلَا حَظٌ**. أَفْحَصُ خَصَائِصَ كُلِّ مَخْلوقٍ حَيٍّ قَمْتُ بِدِرَاسَتِهِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، وَأَسْجُلُ مَلَاحِظَاتِي عَلَى الْبَطاَقَةِ.

❺ **أَتُوَقُّعُ**. هُلْ يَمْكُنُ اعْتَمَادُ التَّصْنِيفِ السَّابِقِ لِمَخْلوقَاتِ حَيَّةٍ أُخْرَى؟ أَفْكُرُ فِي نَبَاتَاتٍ وَحَيَّانَاتٍ أُخْرَى يَمْكُنُ وَضْعُهَا فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَتَعْرَفُ طَرَائِقَ التَّصْنِيفِ وَالخَصَائِصِ الَّتِي اعْتَمَدَهَا زَمَلَائِي، ثُمَّ أَقَارِنُ بَيْنَهَا وَبَيْنَ خَصَائِصِ الْمَخْلوقِ الْحَيِّ الَّذِي اخْتَرْتُهُ.

أَقْرَأْ وَ أَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيف تصنف المخلوقات الحية؟

المفرداتُ

الصَّفَةُ

الْمُمْلَكَةُ

مهارة القراءة ✓

التَّصْنِيفُ

كيف تصنف المخلوقات الحية؟

هل حاولت يوماً فرز ملابسك؟ كيف قمت بذلك؟ عملية فرز الملابس طريقة لتصنيف الأشياء؛ فنحن عندما نصنف الأشياء نضع المتشابهة منها في مجموعات.

ولكي نصنف الأشياء يجب أن نعرف الصفات التي نعتمدُها في التصنيف، كاللون مثلاً. أفكُر في صفات أخرى يمكن أن أستخدمها في التصنيف. والمخلوقات الحية تصنف في مجموعات أيضاً بحسب صفاتِها.

الصَّفَاتُ

لتصنيف المخلوقات الحية في مجموعات كبيرة، درس العلماء العديد من الصفات. **الصَّفَةُ** هي إحدى خصائص المخلوقات الحية.

ينظرُ العلماء بعنايةٍ إلى شكل الجسم، وقدرة المخلوق الحي على الحركة، وكيف يحصل على غذائه، وعدد الخلايا المكونة له، وهل الخلايا تحتوي على نواة أو أجزاء أخرى. ويصنفون المخلوقات الحية اعتماداً على واحدة أو أكثر من هذه الصفات.

المشروع من الفُطريَّات وليس من النباتات،
الفُطريَّات لا تصنع غذاءها بنفسها.



تصنيف المخلوقات الحية



الحيوانات	النباتات	الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا	البدائيات	المملكة
عديدة	عديدة	واحدة أو عديدة	واحدة أو عديدة	واحدة	واحدة	عدد الخلايا
✓	✓	✓	✓	✗	✗	النوى
تحصل على غذائِها من مخلوقاتٍ أخرى	تصنع غذاءَها بنفسِها	تحصل على غذائِها من مخلوقاتٍ أخرى	تصنع غذاءَها أو تحصلُ عليه من مخلوقاتٍ أخرى	تصنع غذاءَها أو تحصلُ عليه من مخلوقاتٍ أخرى	تصنع غذاءَها أو تحصلُ عليه من مخلوقاتٍ أخرى	الغذاء
✓	✗	✗	✓	✓	✓	الحركة من مكان إلى آخر

اقرأ الجدول

فيما تختلف مملكتا البكتيريا والبدائيات عن ممالك المخلوقات الحية الأربع الأخرى؟

إرشاد. أنظر إلى عمودي مملكتي البكتيريا والبدائيات في الجدول، ثم أقارن بينهما وبين بقية الممالك.

أختبر نفسك



أصنف. في أي الممالك أصنف مخلوقاً حياً متعددَ الخلايا، يتحرّك ولا يصنع غذاءَه بنفسِه؟

التفكير الناقد. بعض أنواع البكتيريا تصنع غذاءَها بنفسِها. لماذا لا تصنف في مملكة النباتات؟



ممالك المخلوقات الحية

اتفقَ العلماءُ على تقسيم المخلوقات الحية إلى سَتٌ ممالك، **المملكة** هي المجموعة الكبرى التي تصنُف إليها المخلوقات الحية، ويشتركُ جميعُ أفرادِها في صفاتٍ أساسيةٍ. هذه الممالك السَّتُ هي: مملكة للنباتات، وأخرى للحيوانات، ومملكة البدائيات ومملكة البكتيريا ومملكة للطلائعيات، وأخرى للفطريات.

كيف تنظم المخلوقات الحية في مملكة؟

أنظر إلى السحلية والسنجب، ما العلاقة بينهما؟ **السنجب** والسحلية يتميّز إلى مملكة الحيوانة، على الرغم من وجود اختلافات بينهما. لذا قسم العلماء الممالك إلى مجموعات أصغر يسمى كل منها **شعبة**، وأفراد الشعبة الواحدة تتشابه في صفة واحدة على الأقل، مثل وجود عمود فقري.

وتضم **الشعبة** مجموعات أصغر تسمى **الطوائف**، وكل طائفة تضم مجموعات أصغر تسمى **الرتب**. والرتب تقسم إلى فصائل. وكل مجموعة تضم عدد أفراد أقل من أفراد المجموعة التي قبلها، وكلما قل عدد أفراد المجموعة زاد التشابه فيما بينها.

وأصغر مجموعتين في التصنيف هما **مجموعة الجنس**، والأصغر **مجموعة النوع**.

ويوضح المخطط المجاور مجموعات المخلوقات الحية من التصنيف العام إلى التصنيف الخاص، وخصائص كل مجموعة منها.

المملكة

تحرّك أفراد مملكة الحيوانات، وتتكاثر وتتغذى.

الشعبة

تشابه أفرادها في صفة واحدة على الأقل، مثل وجود عمود فقري في أجسامها.

الطاقة

تنتج أفراد هذه المجموعة حليبًا لصالحها.

الرتبة

أفراد هذه المجموعة لها أسنان أمامية طويلة وحادة.

الفصيلة

أفراد هذه المجموعة لها ذيول كثيفة الشعر.

الجنس

تسلق أفراد هذه المجموعة الأشجار.

النوع

يحتوي على صنف واحد من المخلوقات الحية.

السنجب من المملكة الحيوانية





لها عمودٌ فقريٌّ



تنتاجُ الحليبَ



أسنانٌ أماميَّةٌ طوليةٌ وحادةٌ



السحليةُ والسنجبُ من
الشعبةِ نفسها، وكلاهما لهُ
عمودٌ فقريٌّ

ذيلٌ منفوشٌ



تتسقُ الأشجارَ



صدرٌ أبيضٌ وظهرٌ بنِيٌّ



أختبرُ نفسِي



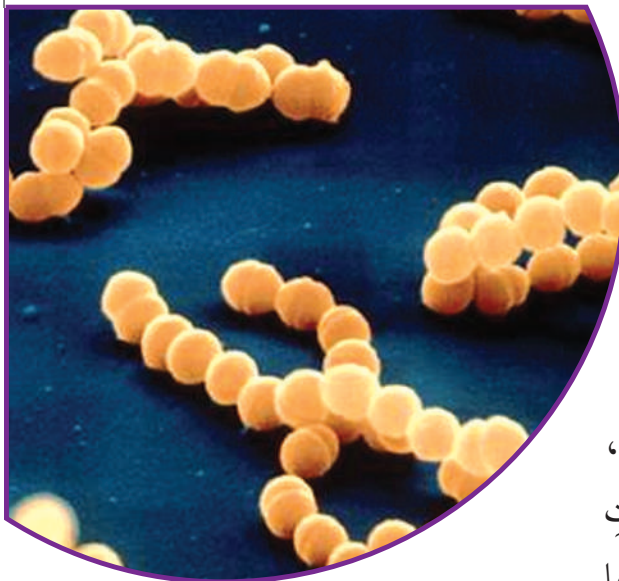
أصنُفُ. أيُّ المجموعتين عدُّ أفرادِهِ أكْبَرُ: الشَّعْبَةُ أَمِ
الرَّتْبَةُ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. هلْ يمْكُنُ لِمُخْلوقاتِ حَيَّةٍ تَنْتَمِي إِلَى
مَالِكٍ مُخْتَلِفٍ أَنْ تَكُونَ فِي الشَّعْبَةِ نَسْهَبًا وَلِمَادِيًّا؟

ما خصائص ممالك المخلوقات الحية؟

نظم العلماء المخلوقات الحية بتصنيفها في مجموعات تبعاً لاشتراكها في خصائص معينة، وكل مملكة منها تدل على بديع صنع الخالق الحكيم، وعلى أهميتها في توازن الحياة. ومن هذه المخلوقات ما هو صغير لا يرى بالعين المجردة، ويسمى المخلوقات الحية الدقيقة، ومعظمها يتكون من خلية واحدة، مثل البكتيريا وبعض أنواع الفطريات والطائعات. وهناك أنواع أخرى من المخلوقات الحية التي نراها بأعيننا أكثر تعقيداً في تركيبها؛ حيث تتكون من عدة خلايا، ومنها النباتات والحيوانات وبعض أنواع المخلوقات الحية الدقيقة، قال تعالى:

(فَلَا أَقِيمُ بِمَا يَبْصِرُونَ) ^{٣٨} (وَمَا لَا يُبَصِّرُونَ) ^{٣٩}.



نوع من البكتيريا يسبب الالتهابات.



الخميرة نوع من الفطريات.

البكتيريا

تعدّ البكتيريا والبدائيات أصغر المخلوقات الحية الدقيقة وأبسطها. وهي تتكون من خلية واحدة. وهم المخلوقان الوحيدان اللذان لا يحتويان على نواة. وقد صنفت البدائيات في المملكة التي تسمى إليها البكتيريا. بعض أنواع البكتيريا تصنع غذاءها بنفسها، وبعضها الآخر يحلل النباتات والحيوانات الميتة للحصول على الغذاء.

الفطريات

مخلوقات حية دقيقة. بعض أنواع الفطريات تحمل بعض صفات النباتات والحيوانات؛ فتشبه النباتات في احتواء خلاياها على جدران خلوية، وتشبه الحيوانات في عدم احتواء خلاياها على كلوروفيل؛ لذلك لا تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها.

وتعدّ الخميرة من أكثر الفطريات استعمالاً؛ إذ تستخدم في صنع الخبز، فتساهم في انتفاح العجين. وال الخميرة من الفطريات التي تتكون من خلية واحدة، وهناك بعض أنواع الفطريات مثل فطر الكعكة والمشروم تتكون من عدة خلايا.

ليست كلّ البكتيريا ضارة،
حقّيّقة

الطلائعيات

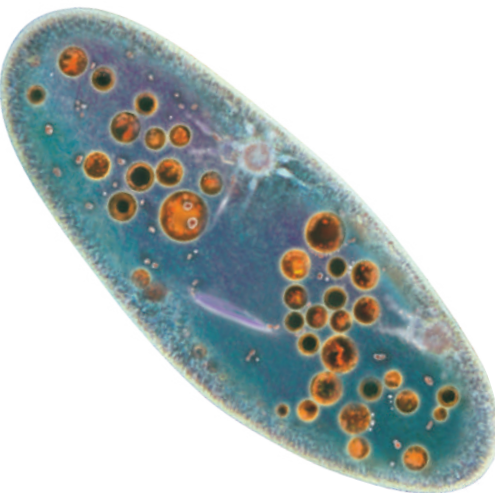
تنوعُ الطلائعياتُ في أنواعِها؛ فمنها مخلوقاتٌ حيةٌ وحيدةُ الخليةِ، ومنها مخلوقاتٌ عديدةُ الخلايا.

توجدُ نواةً داخلَ كلِّ خليةٍ منْ خلايا الطلائعياتِ المختلفةِ كما تحتوي على بعضِ التراكيبِ الأخرى (أعصابٍ)؛ للقيامِ بوظائفٍ مختلفةٍ. فالبراميسيومُ مثلاً يحتوي على تراكيبٍ لإخراجِ الماءِ الزائدِ. وبعضُ الطلائعياتِ تصنعُ غذاءَها بنفسِها، مثلَ الطحالبِ. ويتجذّر بعضُها الآخرُ على مخلوقاتٍ حيةٍ أخرى. معظمُ الطلائعياتِ غيرُ ضارةٍ، وبعضُها مفيدةٌ. وتعُدُّ بعضُ أنواعِ الطلائعياتِ مصدرَ غذاءٍ لمخلوقاتٍ أخرى، وبعضُ الطلائعياتِ تسبّبُ أمراضاً خطيرةً مثلَ مرضِ الملاريا.

النباتاتُ

توجدُ النباتاتُ في أحجامٍ وأشكالٍ وألوانٍ مختلفةٍ؛ فقد تكونُ صغيرةً جدًا مثلَ الحزاكياتِ، التي تنمو على ارتفاعٍ صغيرٍ جدًا فوقَ سطحِ الأرضِ، ولا يتعدّى طولُها سنتيمترًا واحدًا، ويصعبُ رؤيتها، وقد تكونُ طويلةً وكبيرةً تمتدُ لتطولَ بناياتٍ عاليةً، ومنها النخيلُ.

تعيشُ النباتاتُ على اليابسةِ وفي المياهِ العذبةِ والمالحةِ، ويوجّدُ على الأرضِ أكثرُ منْ 40000 نوعٍ منها. أجسامُ الأنواعِ التي تتسمى إلى هذهِ المملكةِ تتكونُ منَ العديدِ منَ الخلايا.



تحتوي خليّةُ البراميسيوم على تراكيبٍ كثيرةٍ متنوعةٍ.



فَتَّشِاطُ

ملاحة مخلوق حيٌ

❶ **الاحظ.** استخدم المجهر لمشاهدة مخلوقٍ

حيٌ في شريحة محضرة مسبقاً.

❷ **أصنف.** هل المخلوق الحي الذي شاهدته

مكونٌ من خليةٍ واحدةٍ أم من أكثر من خليةٍ؟



❸ إذا عرفت أنَّ قوة تكبير المجهر

الذي أستعمله غير كافية

لمشاهدة خليةٍ بكتيريةٍ

واحدةٍ، فما المخلوقُ

الحي الذي شاهدته

تحت المجهر؟

تحتوي معظم خلايا النباتات على البلاستيدات الخضراء التي تتم فيها عملية البناء الضوئي لإنتاج الغذاء. والنباتات لا تنتقل من مكان إلى آخر.

الحيوانات

الحيوانات مخلوقات حية عديدة الخلايا، إلا أنَّ خلاياها لا تحتوي على البلاستيدات الخضراء، لذلك تعتمد في غذائها على مخلوقاتٍ أخرى، فهي تتغذى على نباتاتٍ أو على حيواناتٍ أخرى.

معظم الحيوانات لها القدرة على الانتقال من مكان إلى آخر، ولها أحجام وأشكالٍ مختلفة، وتعيش في الماء وعلى اليابسة.

أختبر نفسك

❶ **أصنف.** كيف أعرف الفروق بين خلية البكتيريا وخلية الطلائعيات؟

❷ **التفكير الناقد.** كيف تفيد مشاهدة الخلايا تحت المجهر في تصنيف المخلوقات الحية؟

الحيوانات تعتمد في غذائها على مخلوقاتٍ أخرى.

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. تضمُّ الشعّبة مجموعاتٍ

أصغرٌ منها تسمّى

٢ أصنف. مخلوقٌ هي عديدُ الخلايا، عندَ

فحصِ بعضِ خلاياه وجدَ أنَّها محااطةٌ بغشاءٍ خلويٍّ، وليسَ لها جدارٌ خلويٌّ، إلى أيِّ ممالكِ المخلوقاتِ الحيةِ ينتمي هذا المخلوق؟



٣ التَّفْكِيرُ النَّادِقُ. كيفَ يفيدُ تصنيفُ

مخلوقٍ سامٌ في الحفاظِ على حيَاتِنا؟

٤ اختيارُ الإجابةِ الصَّحيحةَ. أيُّ مماً

يلи يشملُ أكثرَ عدداً من الأنواعِ؟

- أ- المملكةُ.
- ب- الشعّبةُ.
- ج- الطائفةُ.
- د- الرتبةُ.

٥ اختيارُ الإجابةِ الصَّحيحةَ. أيُّ

المالكِ التَّالِيَّة يصنعُ جميعُ أفرادِها

غذاءً بِنَفْسِهِ؟

- أ- الفطريَّاتُ.
- ب- الطَّلَائِعَيَّاتُ.
- ج- البكتيريا.
- د- النباتاتُ.

٦ السُّؤالُ الأسَاسِيُّ. كيفَ تُصنَّفُ

المخلوقاتُ الحيةُ؟

العلومُ والرياضياتُ



حلُّ مسأله

فصيلةُ نباتاتٍ تتكونُ من أربعةِ أجناسٍ مختلفةٍ، لكلُّ جنسٍ ثلاثةُ أنواعٍ. ما عددُ نباتاتٍ هذهِ الفصيلة؟



ملخصُ مصوَّرٍ

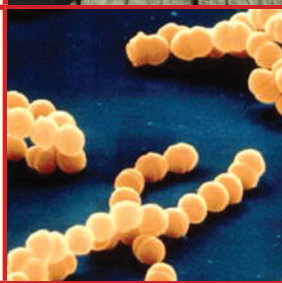
تصنَّفُ المخلوقاتُ الحيةُ في ستَّ مجموعاتٍ كبيرةٍ تسمَّى ممالكَ.



تنقسمُ كُلُّ مملكةٍ منْ ممالكِ المخلوقاتِ الحيةِ إلى مجموعاتٍ أصغرَ منها تبدأُ بالشعّبةِ وتنتهيُ بالنوعِ.



تضمُّ ممالكِ المخلوقاتِ الحيةِ مخلوقاتٍ تتكونُ منْ خليةٍ واحدةٍ، ومخلوقاتٍ تتكونُ منَ العَدِيدِ منَ الخلايا.



المَظْوِيَّاتُ أنظُمُ أَفْكاري

تصنيفُ المخلوقاتِ الحيةِ
ممالكِ المخلوقاتِ الحيةِ
خصائصُ الممالكِ

أعملُ مطويةً كالمبينَةَ في
الشكلِ الخُصُّ فيها ما تعلَّمتهُ
عنْ تصنِيفِ المخلوقاتِ الحيةِ.

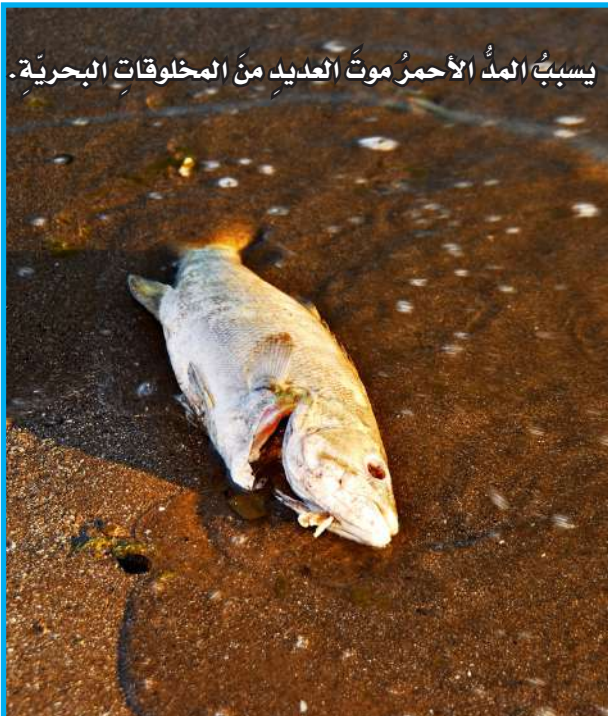
العلومُ والكتابةُ



أكتبُ مقالةً

أفكّرُ في الصَّفاتِ الأسَاسِيَّةِ للقططِ، ثمَّ أكتبُ مقالةً أوضُّحُ فيها أوجهَ الشَّبهِ والاختلافِ بينَ القططِ والجملِ.

المد الأحمر



كُنْتُ قدْ جَهَزْتُ نفسيًّا للسَّيَّاحَةِ. وعندما وصلتُ إلى الشَّاطئِ وجدهُ مغلقًا، ووجدتُ لونَ الماءِ غريباً! لقد كانَ الشَّاطئُ في هذا الوقتِ ضحىَّةَ المد الأحمرِ. والمد الأحمرُ ليس في الحقيقةِ مداً، بل هو مياهُ المحيطِ عندما تمتلئُ بأنواعَ منَ الطحالبِ الضارَّةِ. وهيَ مخلوقاتٌ وحيدةُ الخليةِ، سامةٌ لمنْ يأكلُها، وهيَ التي تسبِّبُ تغييرَ لونِ الماءِ إلى الأحمرِ أوِ البرتقاليِّ أوِ الأخضرِ.





يمكن لل珥ل الأحمر إحداث دمار كبير؛ فهو يقتل الأسماك والطيور وبعض الحيوانات الكبيرة مثل سلاحف الماء والدلافين، كما أنه يؤذى الإنسان إذا تناول غذاء ملوثاً بهذه الطحالب.

يحاول العلماء توقع وقت حدوث المرّ الأحمر، من خلال قياس كمية الطحالب على الشواطئ، أو من خلال معلومات يتم الحصول عليها بالأقمار الصناعية، مثل سرعة الرياح واتجاهها. وبذلك يحدّر العلماء السكان المحليين من حدوث المرّ الأحمر.



النتيجة

- أحدّد الفكرة الرئيسية.
- أضمن كتابتي معظم التفاصيل المهمة.
- استخدم مفرداتي الخاصة.



كتب عن

استنتاج. شاطئ معلق يملي فيه لون الماء إلى اللون الأحمر. ماذًا استنتاج من ذلك؟ وكيف يكون استنتاجي مفيدًا؟

مراجعة الفصل الأول

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

الصفات الوراثية

الخلية

المملكة

صفة

نسبة

الجهاز الحيواني

التأثير

١ أصغر تركيب في المخلوق الحي هو

٢ جميع المخلوقات الحية تنتج أفراداً جدداً

٣ أكبر مجموعة تصنف إليها المخلوقات الحية هي

٤ مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة معينة في الجسم تسمى

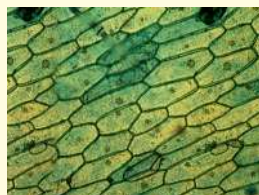
٥ تنظم الخلايا المتشابهة لتكوين يؤدي وظيفة معينة.

٦ القدرة على صنع الغذاء تشتراك فيها جميع النباتات.

٧ هي الصفات التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء.

ملخص مصور

الدرس الأول: الخلايا هي الوحدات الأصغر الأساسية في تكوين المخلوقات الحية جميعها.



المطويات أنظم أفكاري

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

الأنسجة والأعضاء والأجهزة	الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية	المخلوقات الحية

تصنيف المخلوقات الحية

ممالك المخلوقات الحية

خصائص الممالك



أجيب عن الأسئلة التالية :

٨ أصنف. إلى أيِّ المماليك تتبع الطحالب؟

٩لاحظ. أبحث عن نباتاتٍ حولَ مدرستي أوْ بيتي، وأصفُ كيف استجابت للتغيراتِ البيئيةِ منْ حولها.

١٠ أقارن بينَ كُلَّ منَ الفطرياتِ والنباتاتِ والحيواناتِ منْ حيثُ طريقةُ الحصول على غذائِها.

١١ التفكير الناقد. ما الذي أستنتجُه إذا شاهدت بالمجهر خليةً لها جدارٌ خلويٌّ؟ أفسرُ إجابتي.

١٢ كتابة قصة. أكتب قصةً أيّن فيها فائدةَ الخميرَة في حياتنا اليومية.

١٣ اختيار الإجابة الصحيحة : ما الجزءُ الذي يوجدُ في الخليةِ النباتيةِ ولا يوجدُ في الخليةِ الحيوانية؟



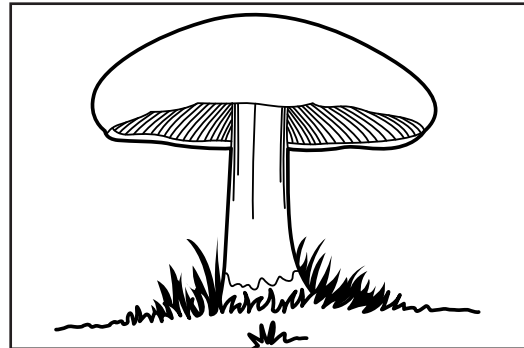
أ. الغشاءُ اللازميُّ.



نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة :

١. فيمَا يختلفُ المُشروعُ عنِ النباتاتِ؟



أ. لا يستطيعُ صنَعَ غذائهِ بِنفسيهِ.



٥ تركيب الخلية الذي يساعدُها على حزن الماء

والغذاء والفضلات هو:

أ. الفجوات.



الفصل الثاني

المملكة الحيوانية

قالَ تَعَالَى:

وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِّنْ مَلَئِ فَيْنَمٍ مَّنْ يَمْشِي عَلَىٰ
بَطْنِيهِ وَمَنْ يَمْشِي عَلَىٰ رِجْلَيْنِ وَمَنْ يَمْشِي مَنْ يَمْشِي
عَلَىٰ أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ
شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴿٤٥﴾ .

اللَّهُمَّ
فِيمَ تَخْتَافُ الْحَيَّاتُ
عَضُّهَا عَنْ بَعْضٍ؟

الأمثلة الأساسية

الدرس الأول

كيف أقاربُ الحيواناتِ بعضها
بعض؟

الدرس الثاني

أيُّ الحيواناتِ لها عمودٌ فكريٌّ؟

الدرس الثالث

كيف تساعِدُ أجهزةُ الجسمِ
الحيواناتِ على البقاء؟



القدرة العامة مفردات الفكرة العامة



اللافقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري.



المفصليات أكبر مجموعة في اللافقاريات، لها أرجل مفصلية، وأجسامها مقسمة.



الفقاريات حيوانات لها عمود فقري.



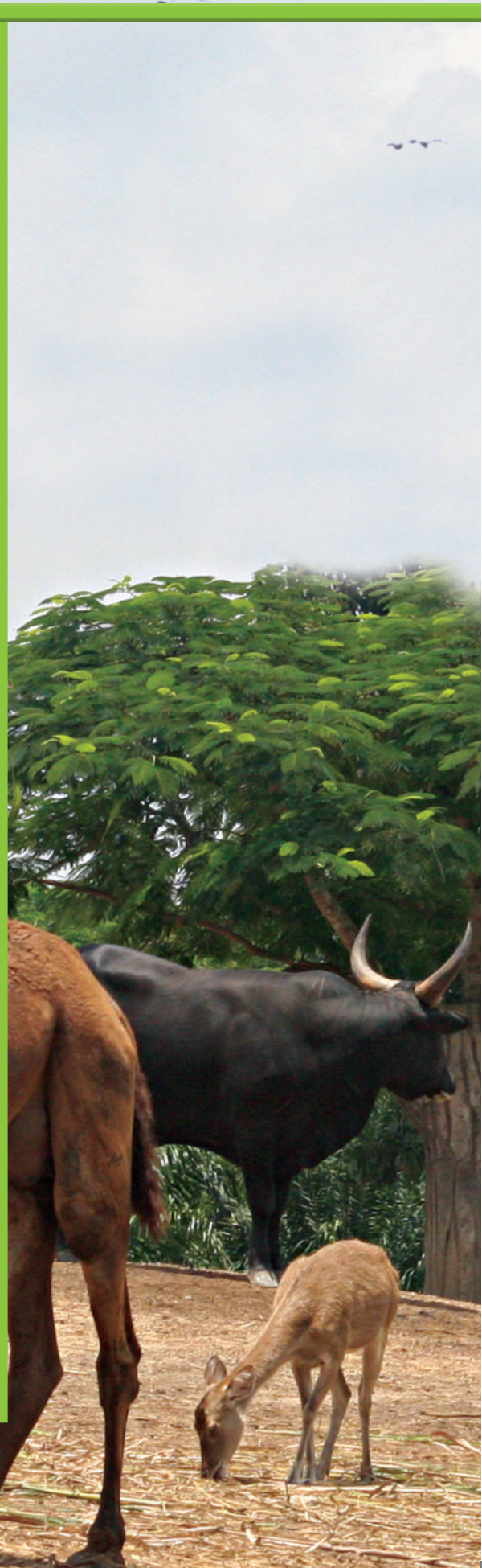
الثدييات حيوانات فقارية ثابتة درجة الحرارة، يكسو جسمها الشعر أو الفرو.



الجهاز العضلي جهاز يتكون من عضلات تحرك العظام.



الجهاز الهضمي جهاز يحلل الطعام للحصول على الطاقة.



الحِيُواناتُ الْلَّافَقَارِيَّةُ



أَنْظُرْ وَأَتَسَاءَلْ

السَّرَّطَانُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ لَهُ ثَمَانِيَّةُ أَرْجُلٍ يَسْتَخْدِمُهَا فِي السَّيْرِ وَالسَّبَاحَةِ، وَلَهُ زُوْجَانٌ مِنْ الْكَلَابَاتِ يَسْتَخْدِمُهُمَا فِي الصَّيْدِ وَالْأَكْلِ، وَلَيْسَ لَهُ عَمُودٌ فَقْرِيٌّ.
مَا الْمَخْلُوقَاتُ الْأُخْرَى إِلَّا تِي لَيْسَ لَهَا عَمُودٌ فَقْرِيٌّ؟



أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- دودةٌ أَرْضٌ حَيَّةٌ
- تُرْبَةٌ خَصْبَةٌ
- أَوْرَاقٌ نَبَاتٌ
- مَنَافِشٌ وَرْقَيَّةٌ رَطِبَةٌ

كَيْفَ نَعْرُفُ أَنَّ دُودَةَ الْأَرْضِ حَيْوَانٌ؟

أَتَوْقَعُ

مَا الصَّفَاتُ الَّتِي تَجْعَلُ مِنْ دُودَةَ الْأَرْضِ حَيْوَانًا؟ أَكْتُبْ تَوْقِعَاتِي.

أَخْتَرُ تَوْقِعَاتِي

- ➊ أَخْرُجْ دُودَةَ الْأَرْضِ مِنَ الْمَرْبَى، وَأَضْعُهَا عَلَى مَنْشَفَةٍ وَرْقَيَّةٍ رَطِبَةٍ، ثُمَّ أَلْاحِظُ كَيْفَ تَتَحرَّكُ، وَأَسْجُلْ مَلَاحِظَاتِي.

- ➋ أَلْاحِظُ. أَلْمَسْ دُودَةَ الْأَرْضِ بِلَطْفٍ، وَالْلَاحِظُ حَرْكَتَهَا. مَاذَا حَدَثَ؟ أَسْجُلْ مَلَاحِظَاتِي. وَأَعِيدُ الدُودَةَ إِلَى الْمَرْبَى.

- ➌ أَلْاحِظُ. بَعْدَ بَضْعَةِ أَيَّامٍ، أَلْاحِظُ الْمَرْبَى، مَا التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي لَاحَظَتُهَا فِي بَيْئَةِ الدُودَةِ؟

أَسْتَخلِصُ النَّتَائِج

- ➍ أَتَوَاصِلُ. كَيْفَ اسْتَجَابَتْ دُودَةُ الْأَرْضِ عِنْدَ لَمْسِهَا؟

- ➎ أَسْتَنْتَجُ. هُلْ لِدُودَةِ الْأَرْضِ هِيَكُلٌ دَعَامِيٌّ؟ كَيْفَ أَسْتَدِلُ عَلَى ذَلِكَ؟

- ➏ مَا صَفَاتُ دُودَةِ الْأَرْضِ الَّتِي تَجْعَلُهَا مِنَ الْحَيَوانَاتِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ

أَلْاحِظُ حَيَوانَاتٍ أُخْرَى، هُلْ لَهَا صَفَاتُ دُودَةِ الْأَرْضِ نَفْسُهَا؟

الملحوظات

كَيْفَ تَتَحرَّكُ؟

مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَ لَمْسِهَا؟

كَيْفَ تَتَغَيَّرُ بَيْئَةُ الدُودَةِ؟



ما اللافقاريات؟

كيف يمكن وصف الحيوانات؟ أصف حيوانات أليفةً أعرفها، أو شاهدتها في حديقة الحيوانات.

من طرائق وصف الحيوانات معرفة أوجه التشابه والاختلاف بينها. خلق الله تعالى جميع الحيوانات من خلايا كثيرة، ومعظمها يتحرّك بطريقته الخاصة. وقد عزّ وجلّ لها ولمعظم المخلوقات الحياة أن تنمو وتتكاثر وتستجيب للمؤثرات البيئية، وتحصل على طاقتها من الغذاء الذي تأكله. قال تعالى: ﴿وَمَا مِنْ دَبَّةٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَىٰ اللَّهِ رِزْقُهَا وَيَعْلَمُ مُسْتَقْرَهَا وَمُسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ﴾^(١).

من الصفات الأساسية التي يتم تصنيف الحيوانات بناءً عليها، أن بعضها له عمود فقري، ويسمى فقاريات، وبعضها الآخر ليس له عمود فقري، ويسمى لافقاريات. بعض اللافقاريات يغطي جسمها أعضاء صلبة، وبعضها الآخر له تراكيب داخلية تدعم جسمه. معظم الحيوانات لافقاريات، وتصنف في ثمانية مجموعات.

أختبر نفسك

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

ما الصفة التي يمكن أن تستخدم في تصنيف الحيوانات؟

التفكير الناقد

كيف تحافظ الحيوانات التي ليس لها



الديدان الأسطوانية



الديدان المفلطحة (المسطحة)



اللاسعات



الإسفنجيات



شوكيات الجلد



المفصليات



الديدان الحلقة

مجموعات اللافقاريات



الرخويات

ما بعض الحيوانات اللافقارية؟

الإسفنجيات

الإسفنجيات هي أبسط اللافقاريات، ولمعظمها شكل يشبه كيساً له فتحة في أعلى، ويكون الجسم من طبقتين، وهو مجوف من الداخل.

تعيش الإسفنجيات في الماء. والإسفنج المكتمل النمو عديم الحركة، أما الصغار فتكون قادرة على الطفو فوق الماء.

اللاسعات (الجوفمعويات)

اللاسعات حيوانات لها أجزاء تسمى لوامس تشبه الأذرع، يتنهي كل منها بخلايا لاسعة تشمل بها حركة فريستها. بعض هذه الحيوانات عديمة الحركة لا تنتقل من مكانها، ومنها المرجان، وبعضها الآخر يطفو ويسباح، ومنها قنديل البحر.



قنديل البحر

شعير مرجانية في البحر الأحمر

المرجان من اللاسعات وهو عديم الحركة

الرَّخوَيَاتُ



يهتمُ بعض الناس بجمع أشكالٍ مختلفةٍ من الأصدافِ من شاطئِ البحرِ. ما مصدرُ هذهِ الأصدافِ؟ تعودُ الأصدافُ إلى حيواناتٍ لا فقاريَّةٍ، أجسامُها لَيْةٌ تسمَى الرَّخوَيَاتُ. جميعُ الرَّخوَيَاتِ لها تراكيبٌ صلبةٌ لدعمِ وحمايةِ أجسامِها اللَّيْنةِ، بعضُ هذهِ التراكيبِ داخليةٌ وبعضُها خارجيةٌ، ومنها الأصدافُ.

معظمُ الرَّخوَيَاتِ تعيشُ في الماءِ، ويعدُّ الحلزوُنُ من الرَّخوَيَاتِ الوحيدةِ التي تستطيعُ العيشَ على اليابسةِ.

بعضُ الرَّخوَيَاتِ البالغةِ - ومنها المحارُ - تستقرُّ في مكانٍ واحدٍ، وبعضُها يسبحُ بحريةٍ، ومنها الحبارُ والأخطبوطُ.

شوكيَاتُ الجلدِ

يصنَّفُ قنفذُ البحرِ في شوكيَاتِ الجلدِ، فما الذي يميِّزُ هذهِ المخلوقاتِ؟ شوكيَاتُ الجلدِ لها جلدٌ يحملُ أشواكاً، ولها أيضًا دعامةً داخليةً تسمَى الهيكلُ الدَّاخليُّ.

أختبرُ نفسِيَّ



الفكرةُ الرَّئيْسَةُ والتَّفاصِيلُ. فيمَ تتشابهُ كُلُّ من الإسفنجياتِ، واللاسعاتِ، والرَّخويَاتِ، وشوكيَاتِ الجلدِ؟

التَّفَكِيرُ النَّاقدُ. لماذا تعيشُ جميعُ اللاسعاتِ تحتَ الماءِ؟



اقرأُ الصورةَ

ماذا يحدثُ للأخطبوطِ عندما يحسُ بالخطر؟

إرشادٌ: أنظرُ، في أيِّ الصورتين يكُونُ شكلُ الأخطبوطِ ولوْنُهُ مشابهًا لما حولَهُ؟

ما المفصليات؟

ويحفظه رطباً. وتنقسم المفصليات إلى أربع مجموعات، هي: الحشرات، والعديد الأرجل، والقشريات، والعنكبيات.

أختبر نفسك

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما الصفات التي تتشابه فيها جميع المفصليات؟

التفكير الناقد. جميع الحشرات تُعد من المفصليات، فهل كل المفصليات حشرات؟ أووضح ذلك.

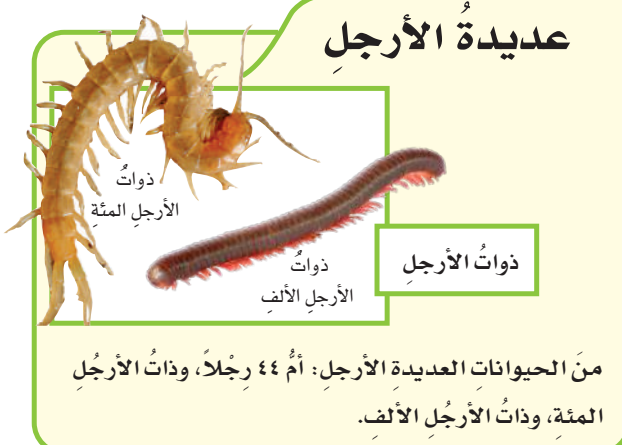
المفصليات أكبر مجموعة في اللافقاريات. لها أرجل مفصليّة، وأجسامها مقسّمة إلى أجزاء.

بعض المفصليات - ومنها الروبيان والسرطان - تنفس عن طريق الخياشيم، وبعضها الآخر - ومنها الحشرات والعنكبيات - تنفس عن طريق أنابيب (قصبيات) دقيقة تفتح عند سطح الجسم.

وللمفصليات هيكل خارجي صلب يحمي الجسم،

مجموعات المفصليات

عديدة الأرجل



من الحيوانات العديدة الأرجل: أم ٤٤ رجلاً، ذات الأرجل المئية، ذات الأرجل الآلف.

الحشرات



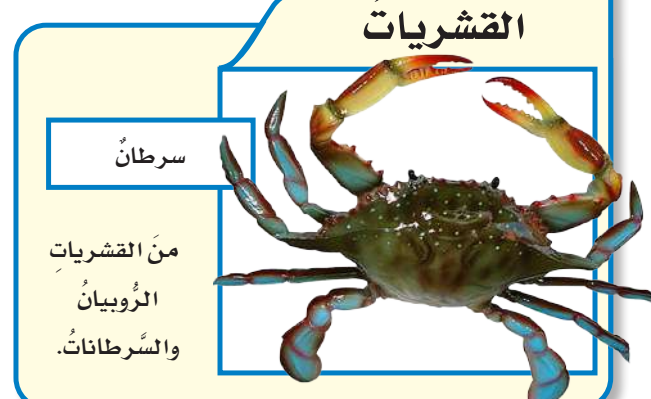
تشكل الحشرات أكبر مجموعة من اللافقاريات؛ حيث يبلغ عدد أنواعها أكثر من مليون نوع.

العنكبيات



من العنكبيات العنكبوتية والعقارب.

القشريات



من القشريات الروبيان والسرطانات.



معظم المفصليات تطرح هيكلها الخارجي عندما تنمو.

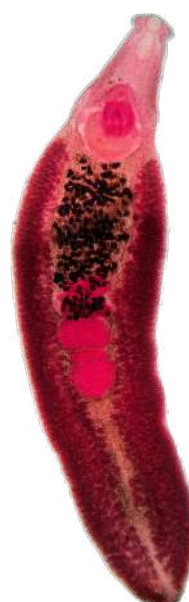
حقيقة

كيف تصنف الديدان؟

ليس كل الديدان تشبه دودة الأرض؛ فهناك مجموعات عديدة من الديدان في الطبيعة، منها:

الديدان المفلطحة (المسطحة)

كما يشير اسمها إليها، أجسام مسطحة، لها رأس وذيل. الديدان المسطحة أبسط أنواع الديدان، ومعظمها غير ضار، وبعضها يعيش داخل أجسام حيوانات أخرى.



دودة مفلطحة



دودة الأرض من الديدان الحلقيّة.



مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. لشوكيات الجلد دعامة داخلية

..... تسمى

٢ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما فوائد

ومضار الهيكل الخارجي؟

التفاصيل	الفكرة الرئيسية
.....
.....

٣ التفكير الناقد. لماذا لا تعيش بعض

الحيوانات ذات الأجسام اللينة - ومنها

اللأسعات - على اليابسة؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أيُّ

الحيوانات التالية من اللافقاريات؟

أ - النَّسْرُ. ب - السُّمْكَةُ.

ج - الرُّوبِيَانُ. د - الحَيَّةُ (الثعبانُ).

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ما الخاصية

التي تشتَركُ فيها الرَّخويات والمفصلياتُ:

أ - لها عمودٌ فقريٌّ.

ب - ليس لها عمودٌ فقريٌّ.

ج - لها هياكتُ خارجيةٌ.

د - غيرُ قادرةٍ على الحركة.

٦ السؤال الأساسي. كيف أقارنُ الحيوانات

بعضها ببعض؟

ملخص مصور

اللافقاريات، حيوانات ليس لها

عمود فقري: كالإسفنجيات

واللأسعات والرخويات وشوكيات

الجلد.



المفصليات مجموعة من

الحيوانات لها أرجل مفصليَّة،

و أجسامها مقسمة إلى أجزاء.

المفصليات هي أكبر مجموعة

في اللافقاريات.



تنقسمُ الديدان إلى مجموعات

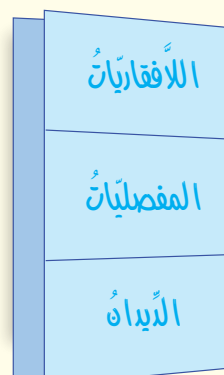
عديدة. منها المفلطحة

(المسطحة)، والأسطوانية،

والحلقية.



المظويات أنظم أفكاري



أعمل مطوية كالمبيبة في
الشكل، الخُصُّ فيها ما تعلمتُه
عن الحيوانات اللافقارية.

العلوم والفن

العلوم والكتابة

أعمل ملصقاً

أعمل ملصقاً أوضح فيه مجموعات اللافقاريات، وأكتب
أسماءها مستخدماً الصُّور والرسوم.

أكتب قصة

اختار حيواناً لافقارياً، وأكتب قصة على لسانه أصف فيها
كيف يعيش.

التَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ

مهارة الاستقصاء : التصنيف

تصنف الحيوانات في مجموعتين، هما: الحيوانات الفقارية والحيوانات اللافقارية؛ وذلك بناءً على وجود عمود فقري أو عدم وجوده. وقد صنف العلماء المخلوقات الحية بناءً على الخصائص المشتركة التي تشارك فيها هذه المخلوقات.

وتعتمد إحدى طرائق تصنيف الحيوانات على وجود العمود الفقري، أو وفق تماثل وترتيب أجزاء أجسام تلك الحيوانات.

أتعلم

عندما **أصنف** أضع الأشياء التي تشتراك في خصائص معينة في مجموعة واحدة. فالتصنيف طريقة جيدة لتنظيم البيانات، لذا فإنني أتمكن من تذكر خصائص بعض المجموعات؛ إذ من الصعب تذكر خصائص آلاف المجموعات. ومن المهم الاحتفاظ باللحظات الجيدة عند التصنيف؛ لأنها تساعدني على معرفة سبب تصنيف الأشياء ضمن مجموعة واحدة، كما تساعدني على تصنيف الأشياء في المستقبل.

أجرب

أصنف الحيوانات بناءً على خاصية التماثل. التماثل يعني وجود أجزاء من جسم الحيوان يتشابه مع أجزاء أخرى حول خط أو نقطة مركبة.

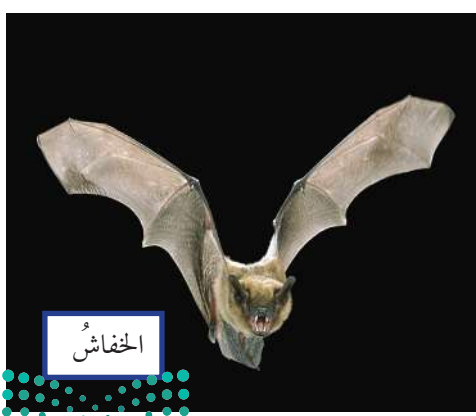
فمعظم المخلوقات الحية - كالفراش مثلاً - لها تماثل جانبي؛ وهذا يعني تشابه جانبيها. أمّا غيرها من المخلوقات الحية - كنجم البحر مثلاً - فلها تماثل شعاعي؛ وهذا يعني تمدد أجزاء جسمها من نقطة مركبة في الوسط. أمّا القليل من الحيوانات فأجسامها عديمة التماثل.



قنديل البحر



ثعلب



الخفافش

ملاحظاتي

لاماثل	تماثل شعاعي	تماثل جانبي	الحيوان
			الخفسأء
			الثعلب
			حيوان الإسفنج الأسطواني



سلحفاة الصحراء



حيوان الإسفنج الأسطواني

١ انظر إلى صور الحيوانات في الصفحتين، وابحث عن صور أخرى للحيوانات نفسها.

٢ أكتب أسماء الحيوانات كلّها على لوحة، كما في الشكل.

أطبق

٣ أدرس البيانات التي على اللوحة، وأبيّن عدد الحيوانات التي لها تماثل شعاعي، والحيوانات التي لها تماثل جانبي، والحيوانات عديمة التماثل.

٤ أبحث في المجالات أو في الإنترنت عن صور لحيوانات، وأضيفها إلى لوحتي. يمكن أن أعمل لوحة جديدة لأقارن بين الحيوانات.

٥ أصنف الحيوانات التي أضفتها وفقاً لتماثلها.

٦ أصنف جميع الحيوانات بطريقة جديدة، وذلك تبعاً للحجم واللون أو أي خاصية اختارها، ثم أتوصل مع زملائي بما توصلت إليه من نتائج.



خنفساء



الحِيواناتُ الضَّقَارِيَّةُ

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءَلْ

الفِيلُ مِنْ أَضْخمِ الحِيواناتِ الَّتِي تَعِيشُ عَلَى الْيَابِسَةِ، وَيَزْنُ الذَّكْرُ حَوْالَيْ
٦٨٠٠ كِجَمٌ. هُنَاكَ شَيْءٌ مشَتَرِكٌ بَيْنَ جَمِيعِ الْحِيواناتِ الْكَبِيرَةِ الْحَجمِ
لِدُعْمِ وَزْنِهَا، مَا هُوَ؟



أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- صَلَاصَالٍ.
- قَلْمَنْ رِصَاصٍ



الخطوة ٢



الخطوة ٣

ما وظيفة العمود الفقري؟

أَتَوْقَعُ

أَيُّهُما يُسْتَطِيعُ أَنْ يَحْمِلَ وزْنًا أَكْبَرَ: حَيْوَانٌ لَهُ عَمَدٌ فَقْرِيٌّ أَمْ حَيْوَانٌ لَيْسَ لَهُ عَمَدٌ فَقْرِيٌّ؟ أَكْتُبْ تَوقُّعَاتِي.

أَخْتَبِرْ تَوقُّعَاتِي

١ أَعْمَلْ نَمُوذْجًا. أَعْمَلْ نَمُوذْجًا مِنَ الصَّلَاصَالِ لِحَيْوَانٍ لَهُ أَرْبَعْ أَرْجُلٍ، وَلَيْسَ لَهُ عَمَدٌ فَقْرِيٌّ.

٢ أَعْمَلْ نَمُوذْجًا مِمَاثِلًا لِلنَّمُوذْجِ الْأَوَّلِ مَعَ وُجُودِ عَمَدٌ فَقْرِيٌّ وَأَتَأْكُدُ أَنَّ النَّمُوذْجَ الثَّانِي لَهُ حَجْمٌ وَشَكْلٌ لِلنَّمُوذْجِ الْأَوَّلِ. يُمْكِنُ عَمَلُ النَّمُوذْجِ بِوُضُعِ الصَّلَاصَالِ حَوْلَ الْقَلْمِ.

٣ أَلَا حَظُّ. أَضْعُ كَرَاتٍ مِتَسَاوِيَّةِ الحَجْمِ مِنَ الصَّلَاصَالِ عَلَى كُلِّ نَمُوذْجٍ لِزِيادةِ وزْنِهِ، مَا الْوَزْنُ الإِضَافِيُّ الَّذِي يَتَحَمَّلُهُ كُلُّ نَمُوذْجٍ قَبْلَ أَنْ يَنْهَا؟

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

٤ أَيُّ النَّمُوذْجَيْنِ يَحْمِلُ وزْنًا أَكْبَرَ؟

٥ مَا فَائِدَةُ العَمَدِ الْفَقْرِيِّ لِلْحَيَّوَانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ عَلَى الْيَابِسَةِ؟

٦ أَسْتَنْتَجُ. مَا فَوَائِدُ العَمَدِ الْفَقْرِيِّ لِحَيْوَانٍ يَعِيشُ تَحْتَ الْمَاءِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَعْمَلْ نَمُوذْجًا ثَالِثًا، مُسْتَخدِمًا أَقْلَامًا لِلْأَرْجُلِ وَالْعَمَدِ الْفَقْرِيِّ.
كِيفَ يَخْتَلِفُ النَّمُوذْجُ الثَّالِثُ عَنِ النَّمُوذْجَيْنِ الْآخَرَيْنِ؟ مَاذَا تمَثِّلُ
الْأَقْلَامُ فِي الْأَرْجُلِ؟



ما الفقاريات؟

تُرَى، ما الشَّيْءُ المشْتَرِكُ بَيْنَ أجسَامِنَا وَبَيْنَ أجسَامِ الطُّيُورِ وَالأسماكِ والضَّفادعِ والأفاعي؟ جمِيعُ هِذِهِ الْمُخْلوقاتِ لَهَا عِمُودٌ فَقْرِيٌّ.

العمودُ الفقريُّ هوَ مَا يَمِيزُ الفقارياتِ مِنَ اللافقارياتِ. ويَمِثِّلُ العمودُ الفقريُّ جزءاً مِنَ الْهِيَكِلِ الدَّاخِلِيِّ الَّذِي يَدْعُمُ الجَسَمَ وَيُسَمِّحُ بِحرِّيَّةِ الْحِرْكَةِ لِلْحَيَوانَاتِ التَّقْلِيلِيَّةِ. بعْضُ الفقارياتِ، وَمِنْهَا الطُّيُورُ وَالثَّدِيَّاتُ، لَا تَغْيِيرُ درْجَةَ حرَارَةِ أجسَامِهَا كَثِيرًا. وَهَذِهِ الْحَيَوانَاتُ تَسْتَخْدِمُ طَاقَةَ الغَذَاءِ لِتَحَافِظَ عَلَى درْجَةِ حرَارَةِ أجسَامِهَا ثَابِتَةً، وَتُسَمَّى الْحَيَوانَاتِ التَّابِتَةُ درْجَةَ الحرَارَةِ.

أَمَّا الأسماكُ والبرمائيَّاتُ والزواحفُ فَتَعُدُّ مِنَ الْحَيَوانَاتِ المُتَغَيِّرَةُ درْجَةَ الحرَارَةِ، أَيُّ الَّتِي لَا تَسْتَطِعُ تَنْظِيمَ درْجَةِ حرَارَةِ أجسَامِهَا؛ حِيثُ تَغْيِيرُ تَبعَاهُ لِدَرْجَةِ حرَارَةِ الْبَيْئَةِ الْمُحِيطَةِ بِهَا، وَتَسْتَمدُّ حرَارَتَهَا مِنْهَا.

تَقَسَّمُ الفقارياتُ إِلَى سَبْعِ طَوَافَاتٍ، هِيَ: الأسماكُ العَدِيمَةُ الْفَكُ (اللافكيةُ)، وَالأسماكُ الْغَضْرُوفِيَّةُ، وَالأسماكُ الْعَظِيمَةُ، وَالبرمائيَّاتُ، وَالزواحفُ، وَالطُّيُورُ، وَالثَّدِيَّاتُ.

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأَسَاسِيُّ

أَيُّ الْحَيَوانَاتُ لَهَا عِمُودٌ فَقْرِيٌّ؟

المفرداتُ

الفقارياتُ

ثابتةُ درجةُ الحرارة

متغيرةُ درجةُ الحرارة

البرمائيَّاتُ

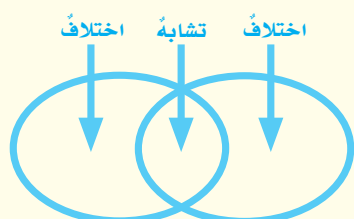
الزواحفُ

الطُّيُورُ

الثَّدِيَّاتُ

مهارةُ القراءةٍ ✓

المقارنةُ



هل أَسْتَطِعُ تَحْدِيدُ العِمُودِ الْفَقْرِيِّ فِي

هَذِهِ السَّمْكَةِ؟



طوائف الفقاريات

تنقسم الأسماك إلى ثلات طوائف هي:
الأسماك العديمة الفك، والأسماك
الغضروفية، والأسماك العظمية.

تحتوي هيكل الأسماك العديمة الفك
والأسماك الغضروفية على مادة مرنة تسمى
الغضروف، وهو يُشبة المادة الموجودة في
هيكل سمك القرش، وفي صيوان أذان
الإنسان وقدمه أنفه.

أما الأسماك العظمية فهي الأكثر تنوعاً بين
مجموعات الفقاريات، وتكون هيكلها
من العظام، وتغطي أجسامها القشور. ومن
الأسماك العظمية الكنعد والهامور.

أختبر نفسك



أقارن. فيم تتشابه أسماك الطوائف
الثلاث، وفيما تختلف؟

التفكير الناقد. لماذا تأكل الحيوانات
الثابتة درجة الحرارة أكثر من
الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة؟

اقرأ الصورة

أي مجموعات الفقاريات ثابتة درجة الحرارة
وأيّها متغيرة درجة الحرارة؟

إرشاد: انظر إلى أسماء طوائف المخلوقات
تحت كل لون في القائمة.



المتغيّرة درجة الحرارة



سمكة غضروفية



سمكة عظمية



برمائيات



زواحف

الثابتة درجة الحرارة



الطيور



الثدييات



هل هناك فقاريات أخرى؟



يفقس أبو ذئب البَيْضَةُ، ويسبحُ ويتَفَسَّ بالخياشيمِ.

اقرأ الصورة

كيف تختلف السَّحالي عن الضَّفادعِ؟

إرشادٌ: الاحظُ البيئة المحيطة بكلٍّ منها.

البرمائيات

البرمائيات، ومنها الضَّفادعُ والسلمندراتُ تَعدُّ من الحيواناتِ المتغيرة درجة الحرارة.

تَقضِي البرمائيات جزءاً من دورة حياتها في الماء، وتَقضِي الجزء الآخر على اليابسة.

تبدأ دورة حياة الضَّفدع في الماء مثل جميع البرمائيات؛ حيث تَضع الأنثى بيضًا يخرج منه أبو ذئب، وله خياشيم تساعدُه على العيش في الماء، وعندما ينموا تتحول هذه الخياشيم إلى رئاتٍ ليتمكن من العيش على اليابسة.

ومع أنَّ للبرمائيات رئاتٍ فهي تنفسُ عن طريق الجلد أيضًا. لذا يجب أن يكون جلدها رطبًا، وإذا جفَّ جلدها فإنَّها تموت. ولأجل ذلك تعيشُ البرمائيات قرب الماء باستمرار.

البرمائيات والزواحف



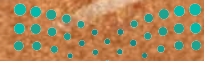
الزواحف

تنتمي السحالي والثعابين والسلحفاة والحرابي إلى الزواحف. **والزواحف** من الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة التي تعيش على اليابسة، وجلدها مغطى بحراسف أو صفائح تحميها من فقدان الماء. وهذه المخلوقات لا تنفس عن طريق جلدها كالبرمائيات، بل تعتمد على رئتها في ذلك.

الحرباء من الزواحف

الزواحف لها جلد جاف وخشون.

حقيقة



فَتَّاْتُ

طِيرَانُ الطِيُورِ

١ أَقْيَسُ. أَقْصُ شَرِيطًا وَرَقِيًّا عَرْضُهُ ٥ سَمٌّ، وَطُولُهُ ٢٠ سَمٌّ.

٢ أَصْنُعْ نَمُوذْجًا. أَنْبِتُ ٢ سَمٌّ مِنْهُ بَيْنَ خَلَافِ الْكِتَابِ وَالوَرْقَةِ الْأُولَى، ثُمَّ أَغْلُقُ الْكِتَابَ.

٣ أَمْسَكُ الْكِتَابَ بِحِيثُ تَكُونُ حَافَّتُهُ الطَّوِيلَةُ أَفْقِيَّةً وَطَرْفُ الشَّرِيطِ الْمُنْتَهِيُّ قَرْبَ فَمِي، وَأَنْفَخُ عَلَى امْتَدَادِ الشَّرِيطِ.

٤ مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا أَنْفَخُ عَلَى الشَّرِيطِ؟

٥ أَسْتَنْتَجُ. شَكُّلْ جَنَاحَ الطَّائِرِ وَالطَّائِرَةِ مِتَشَابِهَانِ، فَكُلُّاهُمَا يَسْمُعُ بِمَرْوِرِ الْهَوَاءِ عَلَى السَّطْحِ الْعُلُوِّيِّ أَكْثَرَ مِنِ السَّطْحِ السُّفْلِيِّ. كَيْفَ يَسْاعِدُ ذَلِكَ الطَّائِرَ عَلَى الطَّيْرَانِ؟



أَخْتَبِرُ نَفْسِي

أَقْارُنُ. كَيْفَ يَخْتَلِفُ جَلْدُ كُلِّ مِنَ الْبَرْمَائِيَّاتِ وَالْزَّواحفِ وَالطِّيُورِ بَعْضُهُ عَنْ بَعْضٍ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. هُلْ يَمْكُنُ لِلسَّحَالِيِّ العِيشِ فِي بَيْئَةٍ بَارِدَةٍ جَدًّا؟ لِمَاذَا؟



الطِّيُورُ هِيَ الْحَيَوانَاتُ الْوَحِيدَةُ الَّتِي يَغْطِي جَسْمَهَا الرِّيشُ.

حِرَاشِفُ قَدْمِ الْعَصْفُورِ

الطِّيُورُ

الطِّيُورُ حَيَوانَاتٌ فَقَارِيَّةٌ ثَابِتَةٌ درْجَةِ الْحَرَارَةِ لَهَا رِيشٌ خَفِيفٌ يُبَقِّيَهَا دَافِئَةً وَجَافَّةً، وَلَهَا مَنَاقِيرٌ وَرِجَالٌ تَنْتَهِيَانِ بِقَدْمَيْنِ لَهُمَا مَخَالِبٌ، وَيُوجَدُ عَلَى أَقْدَامِهَا حِرَاشِفٌ.

عَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّ كُلَّ الطِّيُورِ لَهَا رِيشٌ إِلَّا أَنَّ بَعْضَهَا لَا يَسْتَطِعُ الطَّيْرَانَ. وَقَدْ جَعَلَ اللَّهُ تَعَالَى لِلْطِّيُورِ الْقَادِرِ عَلَى الطَّيْرَانِ عَظَامًا خَفِيفَةً مَجْوَفَةً، وَرَئَاتٍ قَوِيَّةً، كَمَا أَنَّ شَكْلَ أَجْنَحَتِهَا وَعَضْلَاتِهَا الْقَوِيَّةُ يُسَاعِدُهَا عَلَى الْأَرْفَاعِ وَالطَّيْرَانِ. قَالَ تَعَالَى: ﴿أَلَمْ يَرَوْا إِلَى الطَّيْرِ مُسْخَرَاتٍ فِي جَوِّ الْأَسْكَانِ مَا يُمْسِكُهُنَّ إِلَّا أَلَّا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذَيْنِ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ﴾ (٧٩).

تَضُعُ الطِّيُورُ بِيَضِّا قَشْرُهُ سَمِيكٌ، وَتَرْقُدُ مُعَظُّمُ الطِّيُورِ عَلَى الْبَيْضِ لِتَبْقِيهِ دَافِئًا إِلَى أَنْ يَفْقَسَ.

ما الثدييات؟

الثدييات فقاريات ثابتة درجة الحرارة. لها شعر أو فرو يكسو جسمها، وتعيش في معظم البيئات على اليابسة وفي الماء وبين الأشجار، كما أنها ترعى صغارها.

تصنف الثدييات في ثلاث مجموعات بحسب طريقة ولادة صغارها. معظم الثدييات تلد صغارها، وبعضها يضع بيضًا. وإناث الثدييات تنتج الحليب لإرضاع صغارها. ونحن نتناول حليب بعض الثدييات؛ فهو شراب لذيذ وغذاء مفيد تجلّى في تكوينه ونقاوته عظمة الخالق سبحانه وتعالى وحكمته. قال تعالى: ﴿وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَمِ لَعْبَةٌ نُسْقِيكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمٍ لَبَنًا حَالِصًا سَائِعًا لِلشَّرِبِينَ﴾ (٦٦)

الخفاش من الثدييات لكنه يطير.



أختبر نفسك

أقارن. فيم تتشابه الثدييات؟ وفيما تختلف؟

التفكير الناقد. اكتشف عالمً نوعًا من الحيوانات اعتقاد أنه من الثدييات. فكيف يمكنه التتحقق من ذلك؟

مجموعات الثدييات

ثدييات تضع بيضًا

أكل النمل الشوكى و منقار البط الثديان الوحيدان اللذان يضعان البيض.



ثدييات لها كيس

الكنغر وال考拉 يحملان الصغار داخل كيس حتى يكتمل نموها.



ثدييات تنمو داخل الأجسام

الخراف والخفافش والقرود وثدييات أخرى تنموا داخل أجسام أمها.

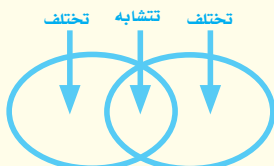


مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. الحيواناتُ التي تستمدُ الحرارةَ من البيئةِ الخارجيةِ لتبقى دافئةً تسمّى
.....

٢ أقارن. فيمَ تتشابهُ طوائفُ الفقاريَّاتِ السبعةُ، وفيمَ تختلفُ؟



٣ التفكير الناقد. السلمnder مخلوقٌ حيٌ يشبهُ السحليةَ إلَّا أَنَّهُ ينتمي إلى البرمائياتِ. ما الصفةُ التي لدى السلمnder وليسَ لدى السحلية؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة.

جميع الطيور والثديياتِ:

أ- لها عمودٌ فقريٌ وتنتجُ الحليب.

ب- تبيضُ، ولها عمودٌ فقريٌ.

ج- لها عمودٌ فقريٌ وترعى صغارها.

د- تبيضُ، ودرجةُ حرارة أجسامها ثابتة.

٥ السؤال الأساسي. أيُّ الحيواناتِ لها عمودٌ فقريٌ؟

ملخصٌ مصوّر

الفقاريَّاتُ لها عمودٌ فقريٌ. تضمُّ الفقاريَّاتُ سبعَ طوائف، منها: الثديياتُ، والطيورُ، والزواحفُ.



الأسماكُ والبرمائياتُ والزواحفُ فقاريَّاتٌ متغيرة درجةُ الحرارة. والطيورُ فقاريَّاتٌ ثابتة درجةُ الحرارةِ ويغطي جسماً ريشاً.



الثديياتُ فقاريَّاتٌ ثابتة درجةُ الحرارة، ويغطي جسماً شعرًا أو فروً، وهي تضع صغارها بثلاثٍ طرائق.



المطويات أنظمُ أفكارِي

أعمل مطويةً كالمبيبة في الشكلِ الخُصُّ فيها ما تعلمتُه عنِ الحيواناتِ الفقاريَّةِ.

حيوانات لها عمودٌ فقريٌ
الفقاريات
الأسماكُ والبرمائياتُ والزواحفُ والطيور
الثدييات

العلوم والرياضيات



كتلةُ الحوت الأزرق إذا كانتَ كتلةُ الحوت الأزرق حوالي ١٠٠ طنٌ، فما كتلته بالكيلوجرامات؟

العلوم والكتابة



الكتابة الوصفية

اختار حيوانًا فقاريًّا من الحيواناتِ التي تعيشُ في منطقتي. أكتبُ فقرةً أوضحُ فيها نوعَ هذا الحيوان وأصفُ بعضَ خصائصِه.

حماية الحيوانات

يحاول العلماء حماية بعض الحيوانات المهددة بالانقراض، وذلك من خلال المؤسسات والجمعيات المهتمة بالحفاظ على الحياة الفطرية. وقد قام إحدى جمعيات حماية الحياة الفطرية بحصر أعداد الحيوانات المهددة بالانقراض في منطقة ما من العالم، ولخصت نتائج الدراسة في الجدول التالي.



الحيوانات المهددة بالانقراض في منطقة الدراسة	
مجموعة الحيوان	عدد الأنواع المهددة بالانقراض
الثدييات	٦٨
الطيور	٧٦
الزواحف	١٤
البرمائيات	١٣
الأسماك	٧٥
الحشرات والعنكبوت	٥٩
لافقاريات أخرى	١٠٥
المجموع	٤١٠



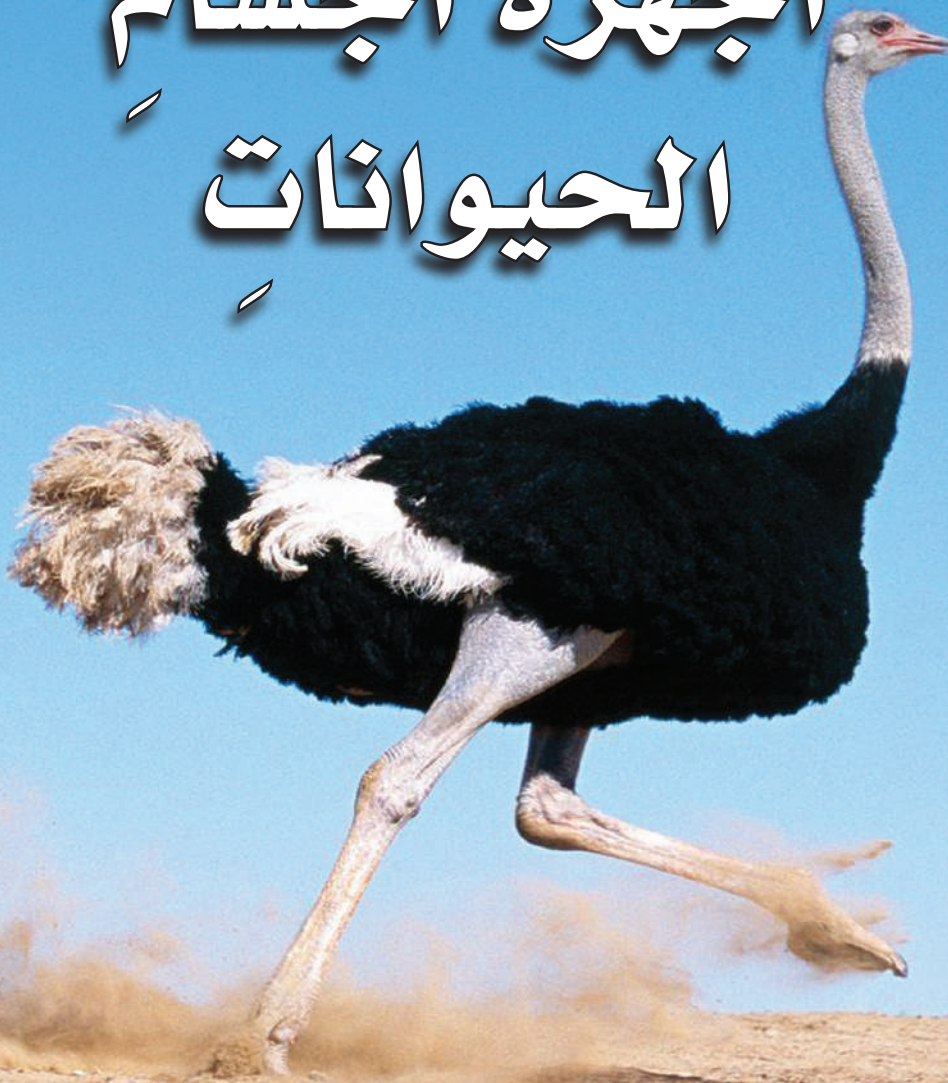
أستعمل الجدول أعلاه للإجابة عن الأسئلة التالية:

- ما عدد اللافقاريات المهددة بالانقراض في هذه المنطقة؟
- ما عدد الفقاريات المهددة بالانقراض في هذه المنطقة؟
- أرتّب أنواع الفقاريات المهددة بالانقراض بحسب أعدادها من الأكثر إلى الأقل؟





أَجْهِزَةُ أَجْسَامِ الحَيْوَانَاتِ



أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

هل تعلم أن الطيور تستطيع الجري؟ النعامة مثلاً تستطيع الجري بسرعة ٦٤ كيلومتراً في الساعة، مستخدمةً قوة عضلات رجلها للهرب من أعدائها. ما أجهزة الجسم الأخرى التي تساعدها الحيوانات على البقاء؟



أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- ورقة تنشيف
- دودة الأرض
- عدسة مكبرة
- مصباح يدوي



الخطوة ٢

كَيْفَ تَسْتَجِيبُ دُودَةُ الْأَرْضِ لِلضَّوْءِ؟

أَكُونُ فَرَضِيَّةً

كَيْفَ تَسْتَجِيبُ دُودَةُ الْأَرْضِ لِلضَّوْءِ؟

أَخْتَبِرُ فَرَضِيَّتِي.

١ أَضْعُ بِرْفَقِ دُودَةِ الْأَرْضِ فَوْقَ وَرْقَةِ تَنْشِيفٍ رَطِبَةٍ.

٢ **أَلَا حَظُّ** أَسْتَخْدُمُ العَدْسَةَ الْمَكَبَرَةَ لِمَشَاهِدَتِهَا لِبَضْعِ دَقَائِقَ. مَاذَا تَفْعُلُ؟ هُلْ تَبْقَى سَاكِنَةً فِي مَكَانِهَا أَمْ تَتَحرَّكُ؟ أَسْجَلُ مَلَاحِظَاتِي.

٣ **أَجْرِبُ** أَسْلَطُ ضَوْءَ الْمَصْبَاحِ الْيَدَوِيِّ عَلَى الدُودَةِ لِبَضْعِ دَقَائِقَ. أَرَاقِبُ اسْتِجَابَةَ الدُودَةِ. أَسْجَلُ مَلَاحِظَاتِي فِي جَدْوِلٍ.

٤ أَعِيدُ الْخَطْوَةَ (٣) ثَلَاثَ مَرَاتٍ أُخْرَى، وَأَسْجَلُ مَلَاحِظَاتِي.

أَسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

٥ **أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ** هَلِ النَّتَائِجُ الَّتِي حَصَلْتُ عَلَيْهَا تَدْعُمُ فَرَضِيَّتِي؟ مَاذَا حَدَثَ لِدُودَةِ الْأَرْضِ عِنْدَ تَعْرُضِهَا لِلضَّوْءِ؟

٦ كَيْفَ يَمْكُنُ أَنْ تَحْسَدَ دُودَةُ الْأَرْضِ بِالضَّوْءِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

هُلْ يَمْكُنُ أَنْ تَحْسَدَ دُودَةُ الْأَرْضِ بِالضَّوْءِ وَهِيَ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ؟

أَضْعُ فَرَضِيَّةً وَأَصْمَمُ تَجْرِيَةً لِاِخْتِبَارِهَا.



أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف تساعد أجهزة الجسم الحيوانات على البقاء؟

المفردات

- الجهاز الهيكلي
- الجهاز العضلي
- الجهاز العصبي
- الجهاز التنفس
- الجهاز الدوراني
- الجهاز الإخراجي
- الجهاز الهضمي

مهارة القراءة

السبب والنتيجة

السبب	النتيجة
	←
	←
	←
	←
	←

كيف تتحرك الحيوانات؟ وكيف تحس بالتغييرات؟

خلق الله تعالى للحيوانات أجهزة حيوية مختلفة تساعدُها على أداء وظائف الحياة الأساسية. والجهاز الحيواني - كما عرفته من قبل - مجموعة أعضاء تعمل معاً لأداء وظيفة محددة.

ومن هذه الأجهزة: الجهاز الهيكلي، والجهاز العضلي، والجهاز العصبي، والجهاز التنفس، والجهاز الدوراني، والجهاز الإخراجي، والجهاز الهضمي.

الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي

العظام أنسجة حية، وظام الفقاريات تكونُ الجهاز الهيكلي.
الجهاز الهيكلي يدعم الجسم، ويحمي الأعضاء الداخلية.

يعمل الجهاز الهيكلي مع **الجهاز العضلي** لمساعدة الحيوان على الحركة. يتكون الجهاز العضلي من العضلات، وهي نسيج عضلي قوي يحرّك العظام.



تستعمل الضفدع عضلات الأرجل القوية لتقفز. وتعمل العضلات في أزواج لتحريك الهيكل العظمي في الكثير من الحيوانات.



الجهاز العصبي

الجهاز الذي يتحكم في جميع أجهزة الجسم هو **الجهاز العصبي**. ويتكوّن من خلايا عصبية.

اللافقاريات لها جهاز عصبي بسيط. فالإسفنج مثلاً له خلايا عصبية قليلة مبعثرة. أمّا الفقاريات فإنّ أجهزتها العصبية أكثر تعقيداً.

الثدييات لها جهاز عصبي معقد تحدُّ فيه ملايين الخلايا العصبية مكونةً الأعصاب.

ويتكوّن الجهاز العصبي في معظم الحيوانات من الدماغ وأعضاء الحسّ التي تساعدُها على السمع والنظر والتذوق واللمس والشم؛ للإحساس بتغيرات البيئة المحيطة بها.



تمتاز البومة بحاسة إبصار حادة. وعيناهما الواسعتان تساعدانها على الرؤية في الظلام.

أختبر نفسك

السؤال والنتيجة. كيف يعمل الجهاز الهيكلي مع الجهاز العضلي؟

التفكير الناقد. ما أهمية الجهاز العصبي لأجهزة الجسم الأخرى؟

يرسل دماغ الدلافين إشارة بالقفز تنتقل خلال أعصابه حتى تصل إلى عضلاته فتستجيب، فيؤدي قفزته التي تبهّرنا.



نشاط

نَمُوذْجُ رَئَةٍ

كيف ينتقل الدم والغازات في جسم الحيوانات؟

الجهاز التنفسى

جميع الحيوانات تحتاج إلى الأكسجين، الذي يتم نقله من الجو إلى خلاياها عن طريق الجهاز التنفسى.

يساعدُ الجهاز التنفسي على نقل الأكسجين إلى الدّم، وعلى تخلیصه من الفضلات الضارّة، ومنها غاز ثاني أكسيد الكربون.

اللافقاريات الصغيرة - ومنها الديدان -
لاتحتاج إلى جهازٍ تنفسٍ معقدٍ؛ حيث تنتقل
الغازات بسهولة إلى داخل الأنسجة وخارجها.
أما الحيوانات الكبيرة فإنها تحتاج إلى أجهزة
متخصصة، ولهذه الحيوانات أعضاء مختلفة
للتنفس تمكّنها من تبادل الغازات مع الماء أو
الهواء، ومن هذه الأعضاء الخياشيم والرئات.



- 

١) يقوم معلّمي بقصِّ الجزء السفليِّ من قارورةِ بلاستيكيةٍ. وأقومُ بثبيتِ بالونِ أسفلَها، كما في الشكلِ المجاورِ.

٢) أدخلُ طرفَ الماصةِ داخلَ البالونِ، ثمْ أربطُ بإحكامٍ عنقَ البالونِ معَ الماصةِ برباطٍ مطاطيٍّ.

٣) أدخلُ الماصةَ والبالونَ داخلَ القارورةِ منْ أعلى، وأثبتُهما بقطعةِ من الصالصالِ، بحيثُ يكونُ البالونُ والماصةُ معلقينِ داخلَ القارورةِ.

٤) أعملُ نموذجاً. أسحبُ البالونَ المثبتَ أسفلَ القارورةِ. ماذا يحدثُ؟

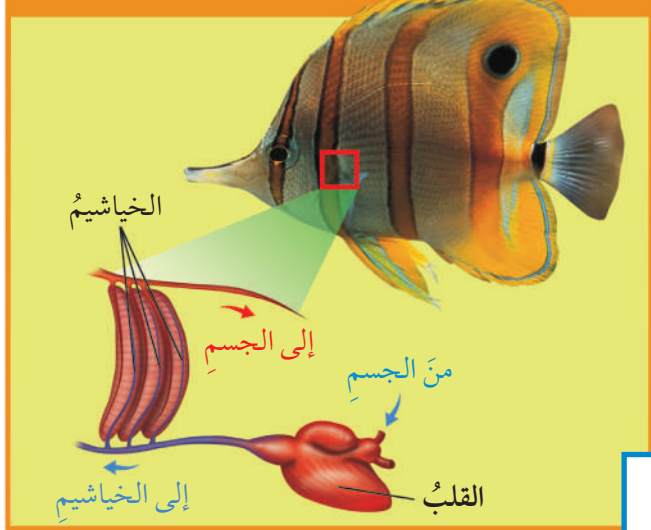
٥) أستنتاجُ. الحاجَبُ الحاجزُ عضلةٌ تعملُ على انتفاخِ الرئةِ. أيُّ جزءٍ من النموذج يمثلُ الحاجَبَ الحاجزَ؟ هلْ يبيّنُ النموذجُ آليةَ عملِ الرئة؟

سلمندر مكتمل النمو له رئة. و يتنفس مثل باقي البرمائيات عن طريق الجلد.

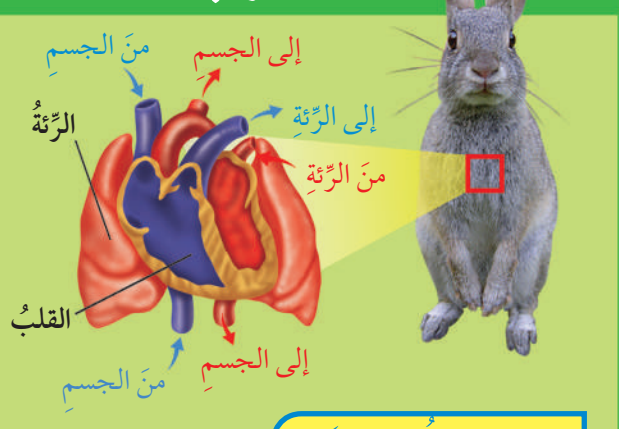


الجهاز الدوراني والجهاز التنفس

السمكة



الأرنب



أقرأ الشكل

ما الأعضاء المشتركة بين الأرنب والسمكة؟

إرشاد: أقارن بين الشكلين.

ينقى كل من الكبد والكليـة الدـم من الفضلات، وتخزن المثانـة الفضلات السـائلـة، ويفرـز الجلد العرقـ فيتخلصـ الجـسـمـ من الأمـلاحـ الزـائـدةـ. أمـاـ الرـئـاتـ والـخـياـشـيمـ فـتـخلـصـ الجـسـمـ منـ الفـضـلـاتـ الغـازـيـةـ.

أختبر نفسي

السبب والنتيجة. ما الذي أتوقع حدوثه إذا فشـلـ الدـمـ فيـ أـخـذـ الأـكسـجيـنـ مـنـ الرـئـاتـ؟

التفكير الناقد. ما العلاقة بين الجهاز التنفسـيـ والـجـهاـزـ الدـورـانـيـ؟

الدم نسيج سائل.

حقيقة

الجهاز الدوراني

يتكون الجهاز الدوراني من القلب والدم والأوعية الدموية. ووظيفة الجهاز الدوراني نقل الدم الذي يحمل الغذاء والأكسجين إلى خلايا الجسم المختلفة، والتخلص من فضلاتـهاـ.

القلب العضـوـ الرـئـيـسـ فيـ هـذـاـ الجـهاـزـ، وـلهـ عـضـلـاتـ قـويـةـ لـضـخـ الدـمـ إـلـىـ جـمـيعـ أـجـزـاءـ الـجـسـمـ.

الجهاز الإخراجي

عندـماـ تـحلـلـ الخـلـاـيـاـ الطـعـامـ يـنـتـجـ عـنـ ذـلـكـ فـضـلـاتـ يـقـومـ الجـهاـزـ الإـخـرـاجـيـ بـالتـخلـصـ مـنـهـاـ.

ويـعـدـ كـلـ مـنـ الـكـبـدـ وـالـكـلـيـةـ وـالـمـثـانـةـ وـالـجـلـدـ وـالـرـئـاتـ اـعـضـاءـ لـإـخـرـاجـ الـفـضـلـاتـ.

كيف يُهضم الطعام؟

جميع الثدييات لها أجهزة هضمية متشابهة، حيث تحتوي على المعدة التي تمزج الطعام، وتقوم عصارتها الهاضمة بتحليل الطعام، ثم ينقل الطعام إلى الأمعاء الدقيقة التي تحلله إلى مواد أصغر يسهل على الدم أن ينقلها إلى جميع أجزاء الجسم.

أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ماذا يحدث للطعام الذي يتناوله الحصان؟

التفكير الناقد. ماذا يمكن أن يحدث لحيوان تضرر جهازه الهضمي؟

تأكل الحيوانات الطعام لتحصل على الطاقة. من دون هضم الطعام لا تستطيع خلايا الجسم أن تحصل على الطاقة. يساعد الجهاز الهضمي على تفكيك الطعام وتحليله.

بعض اللافقاريات ليس لها أجهزة هضمية متخصصة، وبعضها له أجهزة هضمية بسيطة.

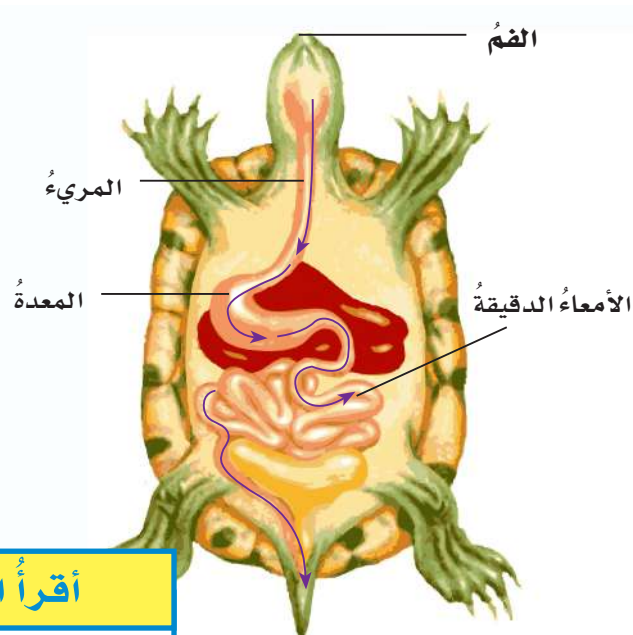
الزواحف والبرمائيات لها أجهزة هضمية معقدة. انظر إلى شكل الجهاز الهضمي للسلحفاة وألاحظ الأعضاء التي يتكون منها.

الجهاز الهضمي



اقرأ الشكل

ما المسار الذي يسلكه الطعام في الجهاز الهضمي للسلحفاة؟
إرشاد: أتبع الأسهم.



مراجعة الدَّرْسِ

أفكُرُ وأتحَدُ وأكتُبُ

١ المفردات. الجهاز الذي يأخذ الأكسجين من الهواء أو من الماء للجسم يسمى
السبب والنتيجة.

النتيجة ←	السبب ←
↑	↑
↑	↑
↑	↑
↑	↑

كيف يؤثر الجهاز العصبي في كل من العضلات والجهاز الهيكلي لتحرريك الأرجل؟

٣ التفكير الناقد. عثرت على شيء فظننت أنه حيوان ما، إلا أنه لا يوجد منفذ لدخول الماء إلى جسم هذا الشيء. هل من الممكن أن يكون حيواناً فعلاً؟ أوضح ذلك.

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. المعدة من أعضاء الجهاز :

- أ- الهضم
- ب- العصبي
- ج- الهيكلي
- د- الدوراني

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. وظيفة

الجهاز الإخراجي هي :

- أ- أخذ الأكسجين من الماء والهواء
- ب- دعم العضلات
- ج- تحليل الطعام
- د- تخليص الجسم من الفضلات

٦ السؤال الأساسي. كيف تساعد أحelerة

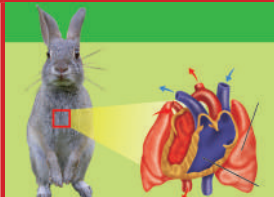
الجسم الحيوانات على البقاء؟

ملخص مصور

يمكن الجهاز الهيكلي والعضلي الحيوانات من الحركة. أما الجهاز العصبي فيحسن ويتأثر بالمتغيرات.



الجهازان التنفسية والدورانية ينقلان الغازات والدم.



الجهاز الهضمي يفكك الطعام لكنه يستخلص منه المخلوق الحي الطاقة التي يحتاج إليها. أما الجهاز الإخراجي فيخلص الجسم من الفضلات.



المَطْوِيَاتُ

أنظمُ أفكارِي

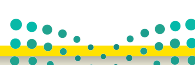


أعمل مطوية كالمبيّنة في الشكل أخص فيها ما تعلمه عن أجهزة أجسام الحيوانات.

العلوم والفن



أرسم شكل حيوان
أرسم حيواناً وأوضح عليه أحد أجهزة جسمه الرئيسية .



العلوم والكتابة

أكتب تقريراً

ترى، هل للإنسان أعضاء أكثر أهمية من أعضاء أخرى؟ أكتب تقريراً أصف فيه أهمية أعضاء الحس لدى الإنسان.



أعمل كالعلماء

استقصاء مبنيٌ

كيف تساعد الأرجل الطيور على التنقل في الماء؟

أكون فرضيةً

تستطيع الطيور أن تتنقل من مكان إلى آخر عن طريق الماء، أو سيراً على الأرض، أو طيراً في الهواء. ما الذي يساعد الطيور على استخدام أرجلها في السباحة؟ أكتب فرضيتي. أبدأ بـ "إذا كان للطيور أرجل فإنها ستتمكن من السباحة جيداً في الماء".

أختبر فرضيتي

١ أعمل نموذجاً. أرتّب ثلاثة عيدانٍ

على شكل مروحة، ثم أصلقها معًا بالصمع. هذا الشكل يمثل هيكل (رجل الطائر).

٢ أتبع الخطوات السابقة لعمل رجل الطائر الثانية.

أغطي الرجل الأولى للطائر بورق لاصق، ثم أقطع الورق بحجمه الصحيح من حول رجل الطائر، وأترك القدم الثانية دون غطاء.

٤ لاحظ. أجرِ كلَّ رجل عبر حوض

الماء ببطء عدّة مرات، ثم لاحظ كمية الماء التي دفعت جانبًا كلَّ مرّة، وأسجل ملاحظاتي.



الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٣



أحتاج إلى:



عيدانٍ خشبية



صمغ



ورق لاصق



مقصٌ



وعاءٌ من الألومنيوم



ماءٌ

نشاطٌ استقصائيٌّ



الارجل باغشية عند الاوز

استقصاء مفتوح

هل هناك أسئلة أخرى عن تكيفِ الحيوانات؟
أصممْ تجربةً أجيِّب فيها عن أحدِ أسئلتي.
أكتب الخطوات، بحيث تتمكَّن مجموعه
آخرى من تتبع خطواتي.



استخلاص النتائج

٥ **أفسِّرُ البياناتِ.** أيُّ الرجلين تحرَّك كميَّةً أكبرَ مِن الماء؟

٦ **أستنتجُ.** أيُّ النَّمُوذجينِ اللَّذِينِ صمَّمُتهما يمثلُ رجل الطَّائِرِ أكثرَ؟

استقصاء موجَّهٌ

كيف تساعدُ الأسنانُ الحيواناتِ على الأكل؟

تكوينُ الفرضيَّةِ

العديدُ منَ الحيواناتِ لها أسنانُ أماميَّةٌ تختلفُ عنِ الأسنانِ الخلفيَّةِ. كيف يساعدُ شكلُ الأسنانِ الحيواناتِ على تناولِ أنواعٍ مختلفةٍ منَ الطَّعامِ؟ أكتبُ فرضيَّةً.

اختبارُ الفرضيَّةِ

أكتبُ خطةً أوَضَّحُ فيها كيف تختلفُ أشكالُ أسنانِ الحيواناتِ التي تستخدُمها في تناولِ طعامِها، بحسبِ نوعِ الطَّعامِ. اختارُ أنواعَ الطَّعامِ التي يمكنُ أن تأكلُها الحيواناتُ منَ الجَزِيرَ والذُّرَّةِ وَاللَّحْمِ والبَذُورِ. أكتبُ الخطواتِ التي سأتبَعُها، وأسجِّلُ نتائجيِّي وملاحظاتيِّ.

استخلاص النتائجِ

ما الذي أستتَّرجمُه من تنوعِ واختلافِ أشكالِ الأسنان؟
أحدُ شكلَ الأسنانِ بحسبِ نوعِ الطَّعامِ الذي تتناولُه الحيواناتُ.

مراجعة الفصل الثاني

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

هيكلٌ خارجيٌّ	الجهاز الهضمي
الزواحف	الجهاز العصبي
اللافقاريات	الفقاريات

١. معظم الحيوانات تتبع إلى مجموعة .
٢. يحلل الجسم الطعام في .
٣. حيوانات لها عمود فقري.
٤. الحشرات لها صلب .
٥. الدماغ وأعضاء الحس تكون .
٦. السحلية حيوان فقاري متغير درجة الحرارة وينتمي إلى .

ملخص مصور

الدرس الأول:

اللافقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري.



الدرس الثاني:

الفقاريات حيوانات لها عمود فقري.



الدرس الثالث:

الملحوقات الحية أجهزة تساعدُها على تأدية وظائف الحياة الرئيسية.



المطويات أنظم أفكري

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

The image shows three rectangular paper models. The left model is pink and labeled with the nervous system parts: "الجهاز العصبي" (nervous system), "الجهاز المدراني" (endocrine system), and "الجهاز التنفساني" (respiratory system). The middle model is orange and labeled with "الفقاريات" (vertebrates) and "اللافقاريات" (invertebrates). The right model is blue and labeled with "المفصليات" (arthropods) and "الديدان" (nematodes).



١٢ صواب أم خطأ. جميع أنواع الأسماك لها عظام
هل هذه العبارة صواب أم خطأ؟ وضح إجابتك.

١٣ كيف تختلف الحيوانات بعضها عن
بعض؟



أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما وظيفة
الجهاز الدوري؟ ذكر تفاصيل تدعم إجابتي.

٨ أصنف. اختار أحد الحيوانات التي درستها،
ثم أصنفه مستخدماً ما تعلمه إلى: فقاريات،
لافقاريات، ثابتة درجة الحرارة، متغيرة
درجة الحرارة،... وهكذا. أوضح إجابتي
في كل حالة.

٩ كتابة توضيحية. فيم تختلف شوكيات
الجلد عن المفصليات، وفيما تتشابهان؟
أعطي أمثلة على ذلك.



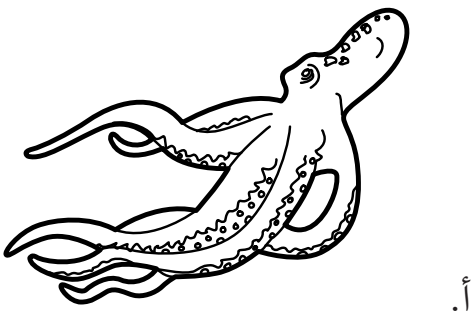
١٠ التفكير الناقد. كيف تنظم الأسماك درجة
حرارة أجسامها؟ أفك في البيئة التي تعيش
فيها.

١١ اختيار الإجابة الصحيحة: الجهاز الذي
ينقل الرسائل / الإشارات إلى أجهزة الجسم
الأخرى هو الجهاز:
أ. العضلي.



أختار الإجابة الصحيحة :

١ أيُّ الحيواناتِ التالية يُصنَّفُ في مجموعةِ
الحيواناتِ اللافقارية؟



. أ.



نموذج اختبار (١)

٨ المسار الصحيح للغذاء في الجهاز الهضمي

لأحد الحيوانات هو:

- أ. الفم ← المعدة ← المريء ← الأمعاء الغليظة ← الأمعاء الدقيقة.
- ب. الفم ← المريء ← المعدة ← الأمعاء الدقيقة ← الأمعاء الغليظة.
- ج. المريء ← الفم ← المعدة ← الأمعاء الدقيقة ← الأمعاء الغليظة.
- د. الفم ← المريء ← المعدة ← الأمعاء الغليظة ← الأمعاء الدقيقة.

٤ أي الحيوانات التالية تعني بصغارها؟

- أ. الطيور.
- ب. الحشرات.
- ج. الصفادع.
- د. الثعابين.

٥ أي الأنواع التالية لا يعتبر من أنواع الديدان؟

- أ. الديدان المفلطحة.
- ب. الديدان الحلقة.
- ج. عديدة الأرجل.
- د. الديدان الأسطوانية.

٦ أي أنواع الرخويات تستقر في مكان واحد ولا تتحرك؟

- أ. الجبار.
- ب. الأخطبوط.
- ج. قنفذ البحر.
- د. المحار.

٧ أي الحيوانات التالية تكون درجة حرارة أجسامها ثابتة؟

- أ. الأسماك.
- ب. السحالي.
- ج. الصفادع.
- د. العصافير.

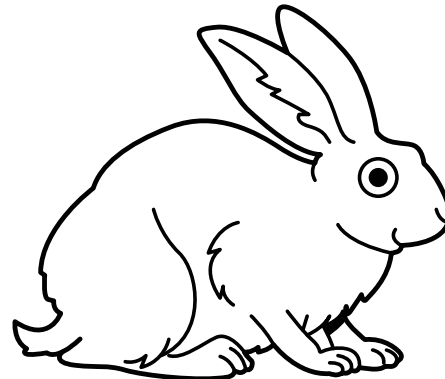


نموذج اختبار (١)

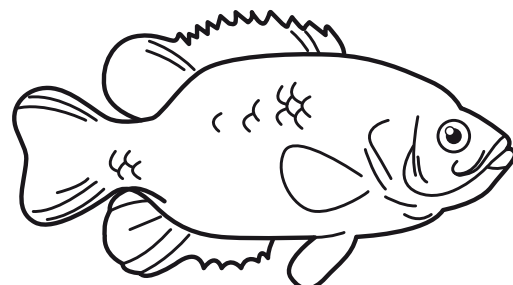
أجيب عن الأسئلة التالية:

أتحقق من فهمي			
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٥٨	٦	٥٦	١
٧٠-٦٧	٧	٥٨	٢
٨٠	٨	٧٧	٣
٨٠-٧٦	٩	٧٠	٤
		٦٠	٥

- ٩ الرسوم أدناه تبيّن سمكةً وأرنبًا. أنظر إلى الرسوم، ثم أجيب عن السؤال الذي يليهما.



الأرنب

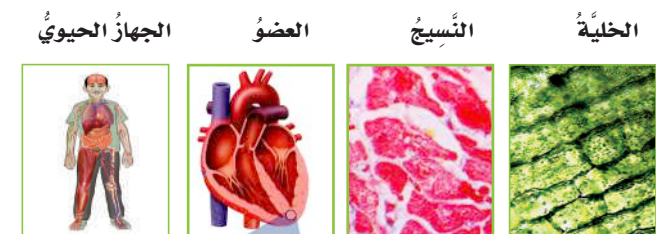


السمكة

أسمى تركيبين في جسم السمكة لا يوجدان لدى الأرنب. ثم أوضح كيف يساعد كل تركيب في السمكة على بقائها في بيئتها.



نموذج اختبار (٢)



أي العبارات المتعلقة بالصور أعلاه صحيحة؟

أ. الخلايا مجموعه من الأنسجة المتماثلة.



نموذج اختبار (٢)

٦ تعلمُ أجهزةُ الجسم بشكلٍ متراوِطٍ، وَضَعْ
كِيفَ يرتبُطُ كُلُّ جهازٍ منْ أجهزةِ الجَسْمِ بالجهازِ
الَّذِي يليه حسبَ التَّرْتِيبِ التَّالِيِّ:
الجهازُ العصبيُّ - الجهازُ التنفسِيُّ - الجهازُ
الدُورانيُّ - الجهازُ الإخراجِيُّ

٧ شعرٌ خالدٌ بالتَّعرُقِ الشَّدِيدِ وارتفاعٌ حرارةِ
جسمِهِ بعدَ أَنْ جرى في مضمارِ الجري مدةِ
ربعِ ساعَةِ .

أ- ما العضوُ المسؤولُ عنِ عمليةِ التَّعرُقِ وارتفاعِ
درجةِ الحرارةِ؟ وأيُّ أجهزةِ الجسمِ يقومُ
بتلكِ العمليةِ؟

ب- اذكرُ ثلاثةً منْ أعضاءِ هذا الجهازِ؟

٨ تميَّزُ ذواتُ الأَرْجُلِ السِّمِئَةِ وذواتُ الأَرْجُلِ
الْأَلْفِ بِأَنَّ أجسَامَهَا مُقَسَّمةٌ إِلَى قِطَعٍ
وحلقاتٍ. لذاً فَهِي تُصنَّفُ مِنَ الدِّيدَانِ. هل
العبارة صحيحة أم خاطئة؟ فسر إجابتك .

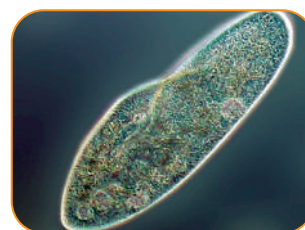
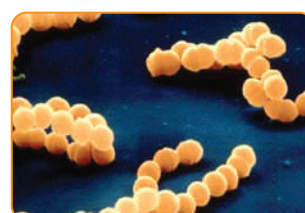
٩ المرجانُ من ال拉斯ِعاتِ التي لا تستطيعُ
الانتقالَ منْ مكانَهَا وعلى الرَّغْمِ من ذلكِ
تستطيعُ حمايةَ نفسها والحصولَ على غذائِها،
فَسُّرْ كِيفَ يمكنُه ذلك .



٤ أيُّ المجموعاتِ التَّصْنِيفِيَّةِ التَّالِيَّةِ يَكُونُ
أَفَادُهَا مُتَشَابِهِينَ كَثِيرًا فِي الشَّكَلِ؟

A. المملكة
B. الشعوب
C. الطائفَة
D. النوع

٥ أيِّ مِمَّا يَلِي يُعبِّرُ عَنِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ التِّي
لَيَسَ لَهَا نَوَافِةً:



A. البكتيريا

B. الطلائعيات

C. الفطريات

D. النباتات

١٠ تَتَغَذَّى الْإِسْفَنْجِيَّات بِطَرِيقَةٍ مُخْلِفَةٍ عَنِ

الجُوفِمُويَّات؟ فَسَرِّ إِجابتُك.

١١ أَيُّ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ التَّالِيَّةِ تُحَافِظُ عَلَى

دَرَجَةِ حَرَارَةِ أَجْسَامِهَا مَعَ تَعَيْرِ الْبِئَةِ الْمُحِيطَةِ

بِهَا؟

أ. الأسماك.



نموذج اختبار (٢)

١٤ تنتهي اللافقariات التالية :

(قنديل البحر - المحار - قنفذ البحر)

إلى المجموعات التالية على التوالي :

- أ. اللاسِعات - الرَّخويَات - شُوكِيَّات الجلد.
- ب. شُوكِيَّات الجلد - اللاسِعات - الرَّخويَات.
- ج. الرَّخويَات - شُوكِيَّات الجلد - اللاسِعات.
- د. الرَّخويَات - اللاسِعات - شُوكِيَّات الجلد.

أتدرّب



من خلال الإجابة على الأسئلة، حتى أعزّ
ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

للمزيد



الأنظمة البيئية

تقفز بعض الأسماك خارج
الماء للحصول على الغذاء.



الفصل الثالث

استكشاف الأنظمة البيئية

قال تعالى:

اللَّهُمَّ إِنِّي جَعَلْتُ لَكُمُ الْأَرْضَ فِرَاشًا وَالسَّمَاءَ
بَنَاءً وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الشَّمَرَاتِ
رِزْقًا لَكُمْ فَلَا تَجْعَلُوا لِلَّهِ أَنْدَادًا وَأَنْتُمْ
تَعْلَمُونَ ﴿٢٢﴾

الغَرْبَةُ
الْعَاصِمَةُ
وَالحَيْوَانَاتُ؟ وَكِيفَ يَعْتَمِدُ
كُلُّ مِنْهُمَا عَلَى الْآخَرِ؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تتفاعل مكونات النظام البيئي
بعضها مع بعض؟

الدرس الثاني

كيف تحصل المخلوقات الحية على
الطاقة؟

الدرس الثالث

كيف تؤثر التغيرات في النظام البيئي
في المخلوقات الحية التي تعيش فيها؟



القدرة العامة مفردات الفكرة العامة



النُّظَامُ الْبَيَئِيُّ مخلوقات حيَّةٌ وأشياءٌ غير حيَّةٌ يتَّفَاعِلُ بعضُها مع بعضٍ في بيئَةٍ معينةٍ.



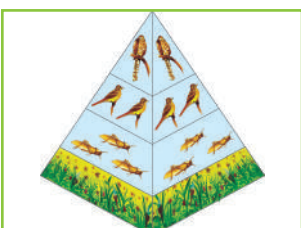
الموطن

مَكَانٌ يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ.



المنتجات

مخلوقات حيَّةٌ - منها النَّبَاتاتُ - قادرةٌ على صنعِ الغذاءِ.



هرم الطاقة

مخططٌ يوضّحُ كيفَ تَنْتَقُلُ الطَّاقَةُ فِي النُّظَامِ الْبَيَئِيِّ.



المواءمة

قدْرَةُ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ عَلَى الْاسْتِجَابَةِ لِلتَّغْيِيرَاتِ فِي الْبَيْئَةِ الْمُحيَطَةِ بِهِ.



الانقراض

فَنَاءُ جَمِيعِ أَفْرَادِ نَوْعٍ أَوْ أَكْثَرٍ إِلَى الأَبْدِ.



مقدمة في الأنظمة البيئية

انظر واتسأ

تحتوي البيئة على مخلوقات حية، وأشياء غير حية.
ما المخلوقات الحية والأشياء غير الحية في هذه الصورة؟

أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- شريط قياس مترٍّ
- عدسة مكِبِرٍة
- ٤ مسامير كبيرةٍ
- كرة من الصُوفِ

ماذا يمكن أن أجده في بيئتي؟

أتوقعُ،

ما المخلوقات الحية والأشياء غير الحية التي أتوقع وجودها في بيئتي؟
أكتب توقعـي.

أخبرْ توقعـاتي:

١ أقيـسُ. أختار من بيئتي منطقةً مساحتها متـر مربع (١م × ١م)، ثم أحـددـها باستخدامـ الخيوـطـ والمسـامـيرـ الـأـرـبـعـةـ، كـمـ هوـ مـوـضـحـ فـيـ الشـكـلـ أدـنـاهـ.

٢ ألاـخـذـ المـخـلـوقـاتـ الـحـيـةـ وـالـأـشـيـاءـ غـيرـ الـحـيـةـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـمـرـبـعـ، مـسـتـعـيـناـ بـعـدـسـةـ مـكـبـرـةـ.

٣ أعمل جـدولـ بـيـانـاتـ، وـأـسـجـلـ فـيـهـ ماـ شـاهـدـتـهـ مـنـ مـخـلـوقـاتـ حـيـةـ وـأـشـيـاءـ غـيرـ حـيـةـ.

٤ أـتـواـصـلـ. أـعـرـضـ مـاـ وـجـدـتـهـ عـلـىـ زـمـلـائـيـ، وـأـقـارـنـهـ بـمـاـ وـجـدـهـ كـلـ مـنـهـ.

أـسـتـخـلـصـ النـتـائـجـ

٥ أـصـنـفـ. كـمـ نـوـعاـ مـنـ الـمـخـلـوقـاتـ الـحـيـةـ شـاهـدـتـهـ؟ وـمـاـ الـأـشـيـاءـ غـيرـ الـحـيـةـ الـتـيـ شـاهـدـتـهـ؟

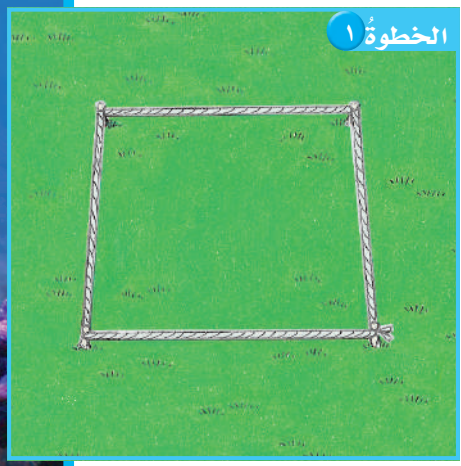
٦ هلـ مـاـ شـاهـدـتـهـ يـتـفـقـ مـعـ تـوـقـعـيـ؟

٧ فـيمـ تـشـابـهـتـ مشـاهـدـاتـ زـمـلـائـيـ، وـفـيمـ اـخـلـفـتـ؟

أـسـتـكـشـفـ أـكـثـرـ

هلـ أـتـوـقـعـ أـنـ أـحـصـلـ عـلـىـ النـتـائـجـ نـفـسـهـاـ إـذـاـ اـخـتـرـتـ مـسـاحـةـ أـخـرىـ فـيـ الـبـيـئةـ نـفـسـهـاـ؟ـ أـجـرـبـ،ـ ثـمـ أـقـارـنـ بـيـنـ النـتـائـجـ الـتـيـ حـصـلـتـ عـلـيـهـاـ فـيـ الـحـالـتـيـنـ.ـ وـكـذـلـكـ أـقـارـنـ بـيـنـ نـتـائـجـيـ وـالـنـتـائـجـ الـتـيـ حـصـلـتـ عـلـيـهـاـ زـمـلـائـيـ.

الخطوة ١



الخطوة ٢



أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف تتفاعل مكونات النظام البيئي بعضها مع بعض؟

المفردات

العوامل الحيوية

العوامل اللاحيوية

النظام البيئي

الموطن

الجماعة الحيوية

المجتمع الحيوي

المنطقة الحيوية

مهارة القراءة

حقيقة أم رأي

رأي	حقيقة

نظام بيئي في بركة

ما النّظام البيئي؟

ماذا أشاهدُ عندما أتأملُ فيما حولي؟ من المحتمل أن أشاهد زملائي في الصّف، أو معلمي، بالإضافة إلى الكتب، والمقدِّم الذي أجلسُ عليه.

العوامل الحيوية

أطلقَ العلماء اسمَ العوامل الحيوية على جميع المخلوقات الحية في البيئة، ومن ذلك النباتات والحيوانات والبكتيريا، والإنسان أيضًا.

العوامل اللاحيوية

يُقصد بالعوامل اللاحيوية الأشياء غيرُ الحية في البيئة، ومنها الماء والصخر والتربة والضوء. والمناخ أيضًا عاملٌ لاهيويٌّ، والمناخ هو حالة الجو السائدة في منطقة ما خلال فترات زمنية طويلة.

وتسمى دراسة كيفية تفاعل العوامل الحيوية مع العوامل اللاحيوية علمَ البيئة.



النظام البيئي والمواطن



أختبر نفسك

حقيقة أم رأي. هل العبارة التالية حقيقة أم رأي؟ قد نجد نظاماً بيئياً صغيراً يحتوي على أنواع عديدة من المخلوقات الحية والأشياء غير الحية.

التفكير الناقد. ما العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية التي اعتمد عليها في حياتي؟

تفاعل العوامل الحيوية مع العوامل اللاحيوية في **النظام البيئي**. وقد يكون النظام البيئي صغيراً جداً كجذع شجرة، أو كبيراً جداً كالصحراء.

تعتمد جميع المخلوقات الحية في **النظام البيئي** على الأشياء غير الحية، وكذلك يعتمد بعضها على بعض لعيشـ. فمثلاً يحتاج الصندوق إلى الماء في البركة لكي يتنفس ويضع بيضـه.

كل مخلوق في **النظام البيئي الكبير** له مكان يعيش فيه ويلازم طريقة عيشـ يسمـ **الموطـن**. والأنظمة البيئية المختلفة توفر للمخلوقات الحية مواطنـ مختلفةـ. فالطريق لا يجد الصحراء موطنـاً ملائـماً لهـ في البيـئة الجـافةـ، كما أنـ الصـبارـ لا يجد بـرـكةـ المـاءـ موـطنـاً مـلـائـماً لهـ.

اقرأ الشـكـلـ

ما العوامل الحـيـوـيـةـ وـالـلـاـحـيـوـيـةـ فيـ هـذـاـ النـظـامـ الـبـيـئـيـ؟

إرشـادـ أصنـفـ المـخلـوقـاتـ الـحـيـةـ وـالـأـشـيـاءـ غـيرـ الـحـيـةـ الـتـيـ فـيـ الشـكـلـ.





اقرأ الصورة

ما بعض الجماعات الحيوية التي تَظَهُرُ في هذين النُّظَامِيْنِ البيئيِّنِيْنِ؟

إرشاد أَحَاوُلُ معرفة أَسْمَاء النَّبَاتِيْنَ والحيواناتِ فِي الصُّورَتَيْنِ.



الجماعاتُ والمجتمعاتُ الحيويةُ

ما الجماعاتُ الحيويةُ؟ وما المجتمعاتُ الحيويةُ؟

يعتمد حجم المجتمع الحيوي على مدى توافر أشياء عديدة، منها المأوى والطعام والضوء. ولذلك فإن أحجام المجتمعات في المناطق الحارة والرطبة مثل منطقة الغابات يفوق أحجام المجتمعات في المناطق الباردة والجافة مثل المنطقة القطبية.

البقاءُ فِي الأنظمةِ البيئيَّةِ

عندما يدرسُ العلماءِ الأنظمةِ البيئيةَ فإنهم يهتمُون بدراسةِ الجماعاتِ والمجتمعاتِ الحيويةِ فيها، وقد توصلوا من دراساتهم إلى أنَّ أيَّ تغييرٍ في الجماعاتِ الحيويةِ أو أحدِ أفرادِها يؤثُّرُ في المجتمعِ الحيويِّ، والنظامِ البيئيِّ عامَّةً، والعكسُ صحيحٌ.

البركةُ موطنٌ لكثيرٍ من المخلوقاتِ الحيةِ، شأنُها شأنُ جميعِ المواطنين. وكلُّ مخلوقٍ حيٍّ فيها يتميَّز إلى نوعٍ من أنواعِ المخلوقاتِ الحيةِ. وجميعُ أفرادِ النوعِ الواحدِ التي تعيشُ في نظامٍ بيئيٍّ تسمى **الجماعةُ الحيويةُ**، مثل جماعةِ زنابقِ الماءِ التي تعيشُ في بركةٍ، وكذلك جماعةِ الضفادعِ.

أمَّا المجتمعُ الحيويُّ فيتكونُ من كلِّ الجماعاتِ في النظامِ البيئيِّ، كما هو الحالُ في مجتمعِ البركةِ الذي يتكونُ من جماعةِ الضفادعِ، وجماعةِ الأسماكِ وجماعةِ الزنابقِ وجماعةِ الحشراتِ.

أختبرُ نفسِي



حقيقةٌ أم رأيٌ. جماعاتُ الطحالبِ في البركةِ أهمُّ من جماعاتُ الخنافسِ. هل هذه العبارةُ حقيقةٌ أم رأيٌ؟ أوضحُ إجابتي.

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. كيفَ يتأثُّرُ المجتمعُ الحيويُّ بتغييرِ أحدِ جماعاتهِ؟



جماعةُ زنابقِ الماءِ

ما المنطقة الحيوية؟

يقع الوطن العربي ضمن منطقة حيوية كبيرة هي منطقة الصحراء الرملية التي تميّز بترتها الجافة، وندرة أمطارها، وتقلبات درجات حرارتها. وهناك مناطق حيوية أخرى، منها المنطقة العشبية، ومناطق الغابات.

أختبر نفسك

حقيقة أمرأي. أي العبارتين حقيقة، وأيهما رأى: الصحراء أمطارها قليلة وترتها جافة. المناطق العشبية أجمل؟

التفكير الناقد. ما المنطقة الحيوية التي أعيش فيها؟ أستعين بالخريطة في إجابتي.

تمتد بعض الأنظمة البيئية على اليابسة إلى مساحات شاسعة مكونةً مناطق حيوية. **المنطقة الحيوية** نظام بيئي كبير، له نباتاته وحيواناته وترتبه الخاصة به. ولكل منطقة حيوية متوسط درجات حرارة، ومتوسط هطول أمطار خاصان بها. بعض المناطق الحيوية تكون كبيرةً جداً بحيث تمتد عبر القارات.

المنطقة الحيوية

المنطقة العشبية

درجة الحرارة: معتدلة البرودة في الشتاء، دافئة إلى حارة في الصيف.
سقوط الأمطار: معتدل.
التربيّة: خصبة.

منطقة الغابات

درجة الحرارة: باردة إلى معتدلة في الشتاء، دافئة في الصيف.
سقوط الأمطار: على مدار السنة.
التربيّة: خصبة.

الصحراء

درجة الحرارة: متقلبةً جداً
سقوط الأمطار: نادر.
التربيّة: رمليةً جافة.

معظم الوطن العربي ينتمي إلى المنطقة الحيوية (الصحراء).

الصحراء
منطقة الغابات
المنطقة العشبية
المناطق الجبلية

هل هناك مناطق حيوية مائية؟

نشاط

تربيّة المناطق الحيوية

١ **الاحظ.** افحص ثلث عينات من التربة، وأسجل ملاحظاتي في جدول.

كمية الماء	الوقت	رقم عينة التربة
		١
		٢
		٣

٢ أضع كل نوع من التربة في أصيص، وأرقّمها .٢،٢،١

٣ أطلب إلى زميلا أن يضع أصيصاً في صينية، وأسكب ١٢٠ مل من الماء في الأصيص.



٤ **اقيس.** أسجل الزمان اللازَم لتصريف الماء من الأصيص، ثم أحسب كمية الماء التي صُرِفت، وأكرر هذه الخطوة مع عينات التربة الأخرى.

٥ **استنتج.** أي أنواع التربة احتفظت بأكبر كمية من الماء. وكيف يمكن أن يؤثر ذلك في نمو النباتات؟



العديد من المخلوقات الحية تَسْخُذ الماء موطنًا لها؛ سواء في داخله، أو فوقه، أو قريباً منه. وتختلف العوامل اللاحِيَّة في الأنظمَة البيئيَّة عن العوامل اللاحِيَّة في المناطق الحيوية على اليابسة، لذا تصنَّف الأنظمَة البيئيَّة المائيَّة بطرقٍ مختلفة.

فالأنظمَة البيئيَّة المائيَّة يتم تصنيفها بناءً على كون مياهاها عذبة أو مالحة، أو راكدة أو جارية. ولكل منها خصائصه وأهميته، وجميعها من نعم الله الجليلة علينا وعلى سائر مخلوقاته. قال تعالى: ﴿وَمَا يَسْنَوِ الْبَحْرَانِ هَذَا عَذْبٌ فَرَاثٌ سَائِغٌ شَرَابٌ، وَهَذَا مَلْحٌ أَجَاجٌ وَمَنْ كُلَّ تَأْكُلُونَ لَحْمًا طَرِيًّا وَتَسْتَخْرِجُونَ حِيلَةً تَلْبَسُونَهَا وَتَرَى الْفُلَكَ فِيهِ مَوَارِثٌ لِتَبْنَغُوا مِنْ فَضْلِهِ، وَلَعَلَّكُمْ تَشَكُّرُونَ﴾ **١٦**.

وأهم الأنظمَة البيئيَّة المائيَّة البرُّ، والبحيرات، والأنهار، والبحار، والمحيطات.

ويوجُد في المياه على اختلاف أنواعها مناطق حيوية تتضمَّن مجتمعات حيوية مختلفة أو متشابهة، وهي تشتمل بدورها على جماعات حيوية مختلفة.

نشاط أسري



ساعد طفلك / طفلتك في تذكر أسماء حيوانات ونباتات واطلب منه تسمية البيئة المناسبة لعيشها.

أختبر نفسك



حقيقة أمرأي. هل العبارة التالية حقيقة أم رأي؟ يستفيد الإنسان من الأنظمَة البيئيَّة المائيَّة العذبة أكثر من الأنظمَة البيئيَّة المالحة؟ أفسِر إجابتي.

التفكير الناقد. هل توجد مناطق حيوية مائية؟ لماذا؟

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

المفردات. فِيمَ تختلفُ الجماعةُ الحيويةُ عنِ المجتمعِ الحيويِّ؟

حقيقةُ أم رأيٍ. قدْ نجدُ نظاماً بيئياً كاملاً تحت قطعةِ صخْرٍ. هلْ هذهِ العبارةُ حقيقةُ أم رأيٍ؟ أفسرُ إجابتي.

رأيٌ	حقيقةٌ

التفكيرُ الناقدُ. زُرعتْ بذرةُ نباتٍ منْ غابةٍ في تربةٍ صحراءويةٍ فلمْ تَتَمُّ. ما سببُ ذلك؟

اختار الإجابة الصَّحيحة. أيُّ المناطقِ الحيويةِ فيها أشجارٌ أكثر؟

- أ- الصحراءُ
- ب- الغابةُ
- ج- المنطقةُ العشبيةُ
- د- المنطقةُ القطبيةُ

اختار الإجابة الصَّحيحة. كلُّ الجماعاتِ التي تعيشُ في النظامِ البيئيِّ تكونُ:

- أ- الموطن
- ب- العواملُ اللاحيوية
- ج- المجتمعُ الحيويُّ
- د- العلاقاتُ

السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ تتفاعلُ مكوناتُ النظامِ البيئيِّ بعضُها مع بعضٍ؟

ملخصُ مصوّرٍ

يتضمّنُ النّظامُ البيئيُّ عواملَ حيويَّةً وأخريًّا لا حيويَّةً. العواملُ الحيويةُ هيَ المخلوقاتُ الحيةُ في النّظامِ البيئيِّ. ولكلِّ مخلوقٍ موطنٌ خاصٌ يعيشُ فيهُ ضمنَ النّظامِ البيئيِّ.



يمكُنُ تقسيمُ الأنظمةِ البيئيَّةِ التي توجَّدُ على اليابسةِ إلى مناطقٍ حيويَّةٍ مُختلفَةٍ منها الصحراءُ، والمنطقةُ العشبيَّةُ، والغاباتُ.



تشتملُ الأنظمةُ البيئيَّةُ المائيَّةُ البحارُ والأنهارُ والبحيراتُ والمحيطاتُ والبركُ.



المظوياتُ انظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةً كالمبينَةَ في الشكلِ الخُصُّ فيها ما تعلمتُه عن مقدمةِ في الأنظمةِ البيئيَّةِ.



العلومُ والرياضياتُ

مجتمعُ الفيلة

يأكلُ أحدُ الفيلةِ حوالي ٧٠ كجمَ منَ الطعامِ كلَّ يومٍ. كمْ تأكلُ جماعةُ منَ الفيلةِ عددُ أفرادها تسعةُ في اليومِ الواحدِ؟

العلومُ والكتابةُ

أكتبُ نشرةً سياحيةً

أكتبُ نشرةً عنِ إحدى المناطقِ البيئيَّةِ تتضمّنُ صوراً ووصفاً لتشجيعِ النَّاسِ على زيارتها.

التَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ

مهارة الاستقصاء: التوقع

يستخدم العلماء ما يعرفونه حول موضوع ما لتخطيط تجاربهم. فأنا أعرف أن النباتات تحتاج إلى الهواء، والتراب، والضوء، والماء. إن معرفتي لهذه المعلومات تساعدني على استقصاء النباتات وحاجاتها، كما يمكنني **توقع** ما يحدث في أثناء التجربة التي أنفذها لاستقصاء ذلك.

◀ أتعلم

عندما **أتوقع** فإنني أتبين النتائج المحتملة لحدث أو تجربة، إذن فأنا أبني تقريري على ما أعرفه من قبل. أولاً أنا أخبركم بما أتوقع أنه سيحدث، ثم أجري تجربتي. وأخيراً أقوم بتحليل نتائجي لتحديد ما إذا كان توقعـي صحيحاً.

◀ أجري

هل **أتوقع** أن تنمو البذور في التربة الملوثة؟ أستخدم ما تعلمتـه حول النباتات والأنظمة البيئية لصياغة توقعـي. أكتب توقعـي، ثم أنفذ تجربة لمعرفة ما إذا كان توقعـي صحيحاً.

علبتان من الكرتون، كأس قياس، تربة، ١٠ بذور من الفاصولياء، ماء، قفازات، مخبار مدرج،

المواد والأدوات

خل، ملون طعام.

❶ أكتب الحرف (أ) على إحدى علب الكرتون وأكتب الحرف (ب) على العلبة الثانية، ثم أفرغ في كل علبة كأساً واحدةً من التربة، وأضع في كل علبة ٥ حبات فاصولياء على العمق نفسه تحت سطح التربة، ثم أسقي التربة حتى تصبح رطبة.

❷ أحذر. أرتدي قفازات السلامة، ثم أقيس ٨٠ مل من الخل في كأس القياس، وأضع ٥ نقاط من ملون الطعام الأحمر في الخل، وأصب السائل بحذر في علبة الكرتون (ب).



٣ أضع علبةِ الكرتونِ بالقربِ من نافذةٍ تدخلُها الشمسُ، ثُمَّ أضيفُ الكميةِ نفسِها مِنَ الماءِ إلى كلِّ علبةٍ كرتونٍ كلَّ ٢ - ٣ أيام. وألاحظُ العلبتينِ بعدَ يومينِ و٧ أيامٍ و١٠ أيام، وأكتبُ ملاحظاتي على لوحَةٍ، كما في الشكلِ أدناه.

علبةُ الكرتونِ (ب)

التوقع

الملاحظات

اليوم

١

٢

٧

١٠

علبةُ الكرتونِ (أ)

التوقع

الملاحظات

اليوم

١

٢

٧

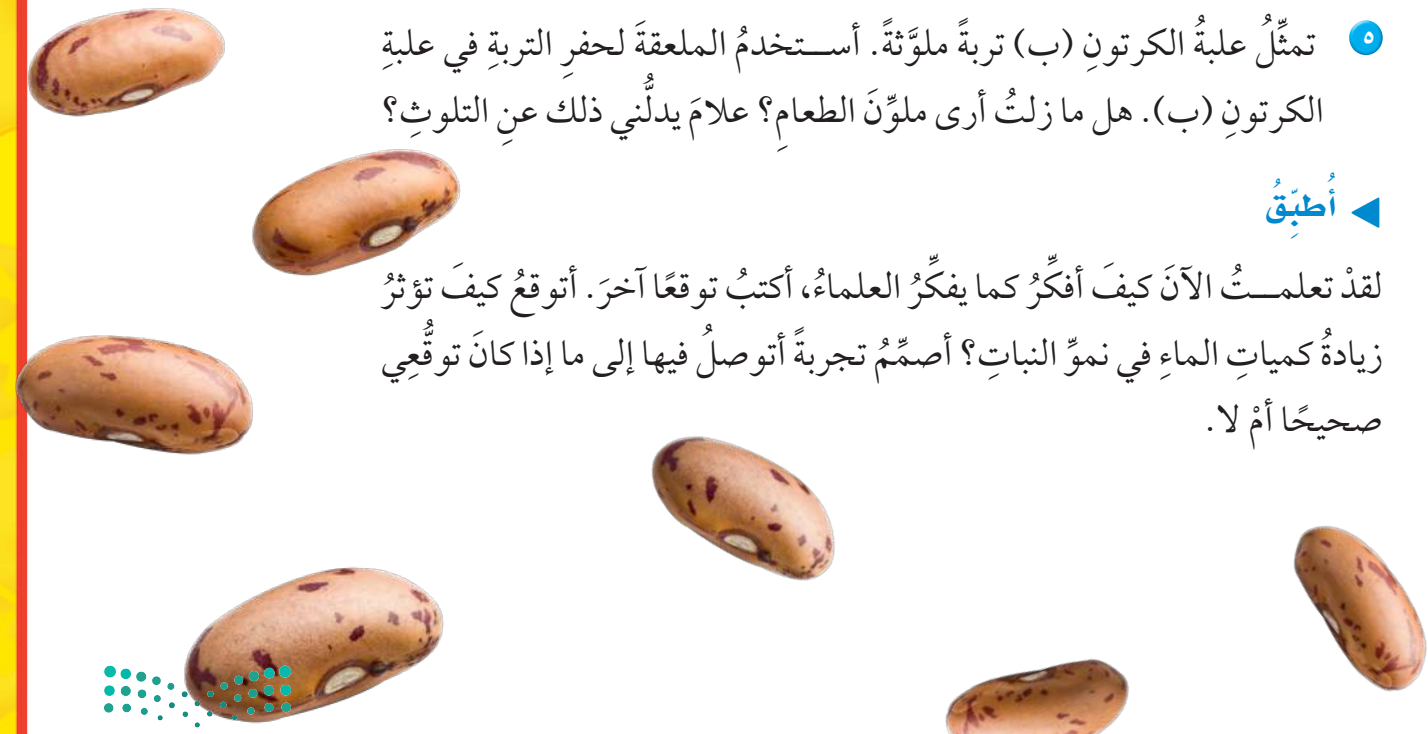
١٠

٤ في أيِّ العلبتينِ نمتِ البذورُ بشكلٍ أفضل؟ أقارنْ نتائجي بتوقعِي. هلْ كانَ توقعِي صحيحًا؟

٥ تمثّلُ علبةُ الكرتونِ (ب) تربةً ملوثةً. أستخدمُ الملعقةَ لحفرِ التربةِ في علبةِ الكرتونِ (ب). هلْ ما زلتُ أرى ملوثَ الطعامِ؟ علامَ يدلُّني ذلك عنِ التلوثِ؟

أطبقُ

لقدْ تعلمْتُ الآنَ كيفَ أفَكُرُ كما يفَكُرُ العلماءُ، أكتبُ توقعاً آخرَ. أتوقعُ كيفَ تؤثُّ زيادةُ كمياتِ الماءِ في نموِ النباتِ؟ أصمّمُ تجربةً أتوصلُ فيها إلى ما إذا كانَ توقعِي صحيحًا أمْ لا.





العِلْقَاتُ فِي الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

اَصْطَادَ الْثُعَبَانُ السُّخْلِيَّةُ؛ فَالْسُّخْلِيَّةُ هِيَ الْفَرِيسَةُ، وَكُلُّهُمَا يَحْتَاجُ إِلَى
الْطَّاقَةِ لِيَعْيِشَ وَيَنْمُو. فَمَا مَصْدَرُ هَذِهِ الطَّاقَةِ؟



أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- قلم تخطيطٍ
- أقلام تلوينٍ
- مقصٌ
- بطاقاتٍ
- مسطرةٌ متريةٌ
- شريطٌ ورقيٌّ



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

ما الذي أتوقع حدوثه إذا لم يصنع النبات
الغذاء؟ أصمّم تجربةً لاستكشف ذلك.



ما مقدار الطاقة التي تستهلكها المخلوقات الحية؟

الهدف:

عمل نموذج يوضح انتقال الطاقة من مخلوق حي إلى آخر في النظام البيئي.

الخطوات:

❶ أعمل في مجموعة مكونة من أربعة طلاب، وأكتب على البطاقات الكلمات التالية: الشمس، نبات، أكل النبات، أكل اللحوم (كما في الشكل).

❷ **أقيسُ.** أقص شريطًا من ورق التجليد طوله متراً، ليمثل كمية الطاقة التي يستخدمها المخلوق الحي، وأضع علامة عند كل اسم على طول الشريط.

❸ **أعمل نموذجاً.** يأخذ كل طالب بطاقة. يمرر الطالب الذي يحمل بطاقة (الشمس) شريط الطاقة كاملاً إلى الطالب الذي يحمل بطاقة (النبات).

❹ يقوم الطالب الذي يحمل بطاقة (النبات) بقطع ١٠ سم من الشريط، ويعطيه الطالب الذي يحمل بطاقة (أكل النبات)، ويبقى الجزء الأكبر من شريط الطاقة لديه.

❺ يقوم الطالب الذي يحمل بطاقة (أكل النبات) بقطع ١ سم من شريط الطاقة، ويممره إلى الطالب الذي يحمل بطاقة (أكل اللحوم) ويبقى الجزء الأكبر من شريط الطاقة لديه.

أَسْتَخْلُصُ النَّتَائِجَ

❻ **أَسْتَنْتَجُ.** لماذا يقطع شريط الطاقة قبل تمريره؟

❼ **أَسْتَخْدُمُ الْأَرْقَامَ.** ما كمية الطاقة المتبقية لأكل اللحوم مقارنة بالنبات وبأكل النبات؟

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟

المفردات

المنتج

المستهلك

المحلل

السلسلة الغذائية

الشبكة الغذائية

التنافس

هرم الطاقة

مهارة القراءة

الاستنتاج

استنتاجات	أدلة من النص

الأدوار في النظام البيئي



تصنُع المنتجات غذاءها مستخدمةً أشعة الشمس.



تتغذى المستهلكات على المنتجات.



تحلل المحلولات بقايا المخلوقات الحية وأجسامها بعد موتها.

المستهلكات

المخلوقات الحية التي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها تسمى **مستهلكات**، ومنها الطيور والثدييات التي تستمد طاقتها من مخلوقات حية أخرى.

ويمكن تصنيف المستهلكات بـ نوع الغذاء الذي تحصل عليه؛ فهناك أكلة الأعشاب وهي تأكل المنتجات فقط، ومنها القوارض والأرانب والغزلان.

وبعض الحيوانات تتغذى على المنتجات والمستهلكات وتسمى القوارث، ومنها الرآكون وبعض الطيور والدببة.

وهناك الحيوانات الأكلة للحوم، منها القط والأسد والنمر وسمك القرش وبعض الطيور، وهي حيوانات تتغذى على الحيوانات الأكلة للأعشاب، وعلى القوارث.

المحللات

تقوم بعض المخلوقات بتحليل المواد الميتة للحصول على الطاقة، وتسمى هذه المخلوقات **المحللات**، منها الديدان والبكتيريا والفطريات.

تقوم المحللات بإعادة المواد إلى النظام البيئي بوصفها مواد مغذية.

أختبر نفسك

أستنتاج. ماذا يمكن أن يحدث في حالة غياب المنتجات؟

التفكير الناقد. هل تحصل المستهلكات على طاقتها مباشرةً من الشمس؟ أوضح ذلك.



نشاط

المحللات

أبلل أربعة أنواع من الأطعمة

بالماء، وأضع كلاً منها في
كيس بلاستيكي.

١
٢
أغلق الأكياس وأضعها
في مكان دافئ ومظلم.

▲ أحذر. لا أفتح الأكياس بعد إغلاقها.

٣ **الاحظ** الأكياس كل يوم، وأسجل ملاحظاتي
في جدول.

٤ **أتواصل.** كيف تغيرت الأطعمة؟ وماذا
حدث؟

حيوان أكل نبات

حيوان قارٹ

حيوان أكل لحوم



ما السلسلة الغذائية؟

يحتاج كل مخلوق حي إلى طاقة ليعيش وينمو. وقد جعل الله تعالى لكل مخلوق مصدرًا للحصول على الطاقة التي يحتاج إليها. قال تعالى:

﴿وَكَانَ مِنْ دَائِبَاتِ الْأَرْضِ لَا تَحْمِلُ رِزْقَهَا اللَّهُ يَرْزُقُهَا وَإِيَّاكُمْ وَهُوَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ ﴾^(٦٠).

ومصدر الطاقة في النظام البيئي هو الشمس. أنظر إلى الحيوانات في الصور الواردة في هذا الدرس. ليس من بينها حيوان يستطيعأخذ الطاقة مباشرةً من الشمس؛ فالشمس مصدر الطاقة التي تختزن في المنتجات، وتنتقل منها إلى المستهلكات، ومنها إلى المحللات، وبذلك تنتقل الطاقة من مخلوق إلى آخر فيما نسميه **سلسلة غذائية**.

السلسلة الغذائية على اليابسة

تبدأ سلسلة غذائية على اليابسة عادةً بالأعشاب والأشجار وغيرها من النباتات الخضراء. فنبات الشوك في الصورة المجاورة منتج. أما السرعوف والسحلية والبومة فجميعها مستهلكات.

وعندما تموت هذه المستهلكات تقوم المحللات بتحليل أنسجتها الميتة إلى مواد أساسية تستعملها المخلوقات الحية من جديد.

اقرأ الشكل

كيف تنتقل الطاقة في هذه السلسلة؟

ارشاد: تشير الأسهم إلى المستهلك التالي.

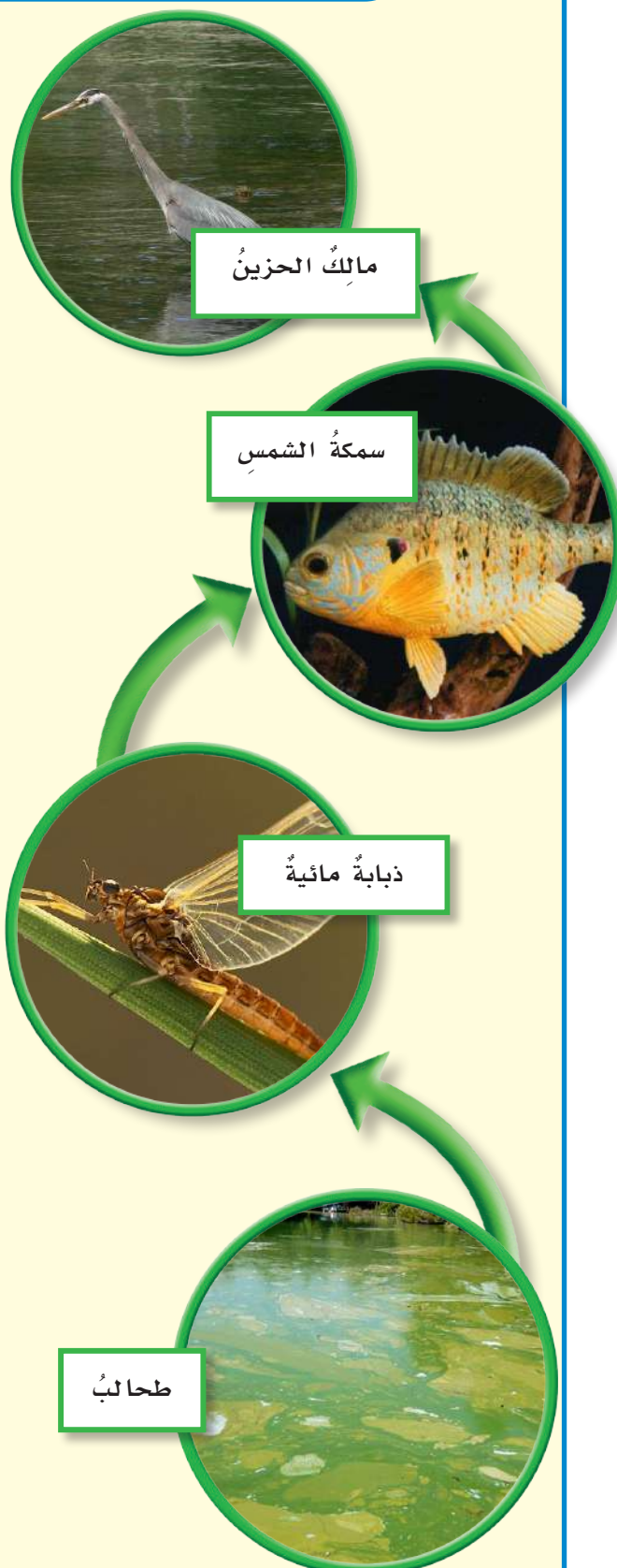
بومة

سحلية

سرعوف (المنتس)

يرقة

نبات الشوك



السلسلة الغذائية في البركة

تشبه السلسلة الغذائية في البركة السلسلة الغذائية على اليابسة؛ إذ تبدأ بالطحالب والنباتات الخضراء التي تلتقط طاقة الشمس خلال عملية البناء الضوئي، وتُخزن الطاقة في الخلايا على شكل سكر.

تغذى أكلات الأعشاب (بعض الحشرات (الذبابة المائية مثلاً) على الطحالب. وتستخدم الحشرات الأكسجين لإطلاق الطاقة المخزونة في الطحالب للقيام بوظائف الحياة الأساسية، ومنها الحركة.

وهناك أكلات لحوم الأسماك تستطيع القفز لالتقاط الحشرات، فستفيد بذلك من الطاقة المخزونة في أجسامها. وتصطاد بعض الطيور - ومنها مالك الحزين - هذه الأسماك للحصول على الطاقة. وكما يتضح من تتبع السلسلة الغذائية فإن جزءاً من الطاقة الشمسيّة قد وصل إلى مالك الحزين عبر هذه السلسلة.

أختبر نفسك

استنتاج. لماذا يعد مصطلح السلسلة الغذائية وصفاً جيداً لتوضيح العلاقات بين المخلوقات الحية؟

التفكير الناقد. ما أكبر سلسلة غذائية يمكن أن تضعها؟ ارسم مخططاً توضح فيه سلسلتك الغذائية؟



ما الشبكة الغذائية؟

تعد سلاسل الغذاء نموذجاً جيداً تمثيل كيفية انتقال الطاقة على شكل غذاء، ولكن هذا النموذج يبيّن مساراً واحداً لنقل الطاقة. ومعظم الأنظمة البيئية لها سلاسل غذاء متداخلة. وينتُج عن تداخل سلاسل الغذائية معًا **الشبكة الغذائية**، وهي توضح ترابط سلاسل الغذاء في النظام البيئي، وتوضح أيضاً تصنيف المخلوقات الحية بحسب العلاقات الغذائية بينها.

توضّح شبكات الغذاء العلاقة بين المفترس والفريسة. المفترس هو أكل اللحوم الذي يصطاد ليحصل على طعامه. أما المخلوق الحي الذي تم اصطياده فهو الفريسة. في معظم الشبكات الغذائية تكون المخلوقات الحية مفترسة لمخلوقات معينة وفريسة لمخلوقات أخرى، كما يوضّح المخطط في هذه الصفحة.



أي مفترس في الشبكة الغذائية له أكبر عدد من الفرائس؟

إرشاد: تتجه الأسهم من الفريسة إلى المفترس.

التَّنافُسُ

قد يأخذ المخلوق الحي في الشبكة الغذائية موقعاً في أكثر من سلسلة غذائية، وفي هذه الحالة يحدث **التنافس**، وهو صراع بين المخلوقات الحية على الطعام والماء وجميع احتياجاتها الأخرى.

انظر إلى الشبكة الغذائية على اليابسة. هناك آكلات أعشاب مختلفة، منها الغزال والطيور الصغيرة والفار والأرنب والبقرة. ماذا يحدث إذا تغذى هذه المخلوقات الحية جميعها على النبات نفسه؟ سوف تتنافس جميعها على الغذاء، وقد يستفيد أحدها، بينما يموت الآخر؛ إلا إذا وجد مصدراً آخر للغذاء.

والتنافس ليس مقصوراً على الحيوانات فقط، بل تتنافس النباتات الصغيرة والأزهار مع الأشجار الطويلة في الغابة للحصول على أشعة الشمس والمواد المغذية.

وقد يكون التنافس بين أفراد المجموعة الواحدة؛ فقد نشاهد تنافس مجموعة من العصافير في حديقة ما على ثمار بعض النباتات ويندورها. ومع كل هذا التنافس فإن جميع المخلوقات الحية تدعى جزءاً من شبكة غذائية ضخمة.

أختبر نفسك

استنتج. أي الحيوانات في الشبكة الغذائية في المحيط يتنافس مع (الحوت القاتل) على الأسماء؟

التفكير الناقد. استنتاج أربع سلاسل غذائية مختلفة من شبكة الغذاء في الشكل عن اليسار.



ما هرم الطاقة؟

شكل حرارة؛ وذلك عندما تهضم الحيوانات الأنسجة النباتية، وبعض أنسجة النبات لا يمكن هضمها، لذا يتم التخلص منه على شكل فضلات.

وتمثل القوارب (أكلات النباتات واللحوم) المستويات الأخرى من الهرم الغذائي؛ ففي كل مستوى تفقد المستهلكات حوالي ٩٠٪ من الطاقة المتبقية. لذا تحصل المخلوقات الحية في قمة الهرم على أقل كمية من الطاقة المستمدّة من الشمس.

أختبر نفسك

استنتاج. لماذا يكون عدد المنتجات في شبكات الغذاء أكثر من المستهلكات؟

التفكير الناقد. السلسلة الغذائية في المحيط تحتوي على مخلوقات حية آكلة للحوم أكثر من السلسلة الغذائية على اليابسة. لماذا؟

هرم الطاقة يمثل كمية الطاقة في كل مستوى من السلسلة الغذائية.

يوضح هرم الطاقة كمية الطاقة في كل مستوى من شبكة الغذاء؛ فالمتنيجات تكون دائمًا في قاعدة الهرم؛ حيث تستعمل كميات قليلة من الطاقة الشمسية لصنع الغذاء. تحرق الخلايا النباتية بعض الطعام الذي تصنعه، وتخزن الباقى في سيقانها وأوراقها وجذورها.

المستوى الثاني في الهرم يوضح المستهلكات؛ حيث تستهلك كميات كبيرة لتبقى على قيد الحياة؛ وذلك لأنَّ ١٠٪ من طاقة النبات تنتقل إلى أكلات الأعشاب.

أين تذهب بقية الطاقة؟ بعض الطاقة تفقد على

هرم الطاقة



أكلات اللحوم ليس لديها طاقة أكثر من أكلات الأعشاب.

حقيقة

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

المفردات. ما المُحلّلات؟ أعطِي أمثلةً عليها؟

استنتاج. قام عدّ من العلماء بحصّر آكلات الأعشاب وأكلات اللّحوم في نظام بيئي، وجدوا أنَّ عدَّ آكلات اللّحوم يفوق عدَّ آكلات الأعشاب. فهل يُعدُّ هذا التَّعداد للحيوانات في المنطقة كاملاً؟ لماذا؟

استنتاجات	أدلة من النص

التفكير الناقد. لماذا تكونُ أسنان آكلات اللّحوم حادةً جدًا مقارنةً بأسنان آكلات الأعشاب؟

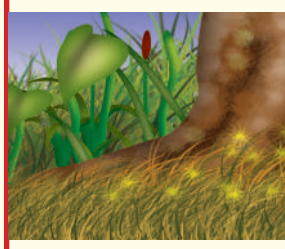
اختار الإجابة الصحيحة. ينشأ عن اتحاد سلسلةٍ غذاءً أو أكثر:

- أ- نظام بيئي
- ب- شبكة غذاء
- ج- مجتمع حيوي
- د- هرم غذاء

السؤال الأساسي. كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟

ملخص مصور

في النّظام البيئي، تقوم المنتجات بصنع الغذاء الذي تأكله المستهلكات. أمّا المُحلّلات فتقوم بتحليل المواد الميتة وتُعيدُها إلى النّظام البيئي على شكل مواد مغذية.



السلسل والشبكات الغذائية توضح العلاقات بين المخلوقات الحية في النّظام البيئي.



هرم الطاقة مخطط يوضح كيف تنتقل الطاقة في النّظام البيئي.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطويةً كالمبيّنة في الشكل أَخْصُ فيها ما تعلّمته عن العلاقات في الأنظمة البيئية.



العلوم والفن

رسم شبكة غذائية

أبحث عن مخلوقات حية في بيئتي، ثم أعمل ملصقاً أوّضحاً فيه شبكة غذائية ترتبط فيها هذه المخلوقات.

العلوم والرياضيات

احسب عدد آكلات اللحوم

في النّظام البيئي الطبيعي تكون أعداد آكلات الأعشاب ١٠ أضعاف آكلات اللّحوم. أحسب عدد آكلات اللّحوم التي قد أجدها في نظام بيئي يبلغ عدد آكلات الأعشاب فيه ٤٤٥٠

صَدَاقَةُ الْحَشَرَةِ وَالشَّجَرَةِ

مِنْ عَجَائِبِ خَلْقِ اللَّهِ وَعَظَمَةِ تَدْبِيرِهِ أَنَّ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ يَحْتَاجُ بَعْضُهَا إِلَى
بَعْضٍ، وَيَنْتَفَعُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ؛ فَهُنَاكَ حَشَرَةٌ تُسَمَّى الْعُثَّةُ، وَشَجَرَةٌ اسْمُهَا الْيُوكَا،
وَهُمَا صَدِيقَتَانِ؛ لَا تَسْتَطِعُ إِحْدَاهُمَا أَنْ تَعِيشَ مِنْ دُونِ الْأُخْرَى؛

اللَّاقِحُ



الكتُبُ عن



كتابَةُ توضيحيَّةٌ

أَبْحَثُ عَنْ مِثالٍ آخَرٍ يُوَضِّحُ كَيْفَ تَعْتمَدُ النَّبَاتُونَ الْحَشَرَاتُ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ.
أَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْ ذَلِكَ مُرَاعِيًّا أَنْ يَتَضَمَّنَ حَقَائِقَ وَتَفاصِيلَ.



الكتابَةُ التوضيحيَّةُ

التوضيُحُ الجيدُ:

- ◀ تطويرُ الفكرة الرئيسيَّةِ ودعمُها بالحقائقِ والتفاصيلِ.
- ◀ تنظيمُ الحقائقِ والتفاصيلِ لإبرازِ الأسبابِ والتائجِ.
- ◀ استخلاصُ التائجِ بالاعتمادِ على المعلوماتِ التي في النصِّ.



التَّغْيِيراتُ فِي الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

هذا النَّبَاتُ يُسْتَطِيعُ التَّكَيُّفَ مَعَ الْظُّرُوفِ الْقَاسِيَةِ. تَنْمُو هَذِهِ النَّبْتَةُ فِي تَرْبَةٍ جَافَّةٍ مَشَقَّقَةٍ. هَلْ كَانَتِ التَّرْبَةُ جَافَّةً هَكَذَا؟ لِمَاذَا لَا تَنْمُو نَبَاتاتٌ أُخْرَى هَنَاءً؟



أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- أصيصين فيهما نباتان متماثلان
- ملح طعام
- ماء

كيف يؤثُّ تغيُّرُ النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ فِي الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

أَتَوْقَعُ

ما تأثيرُ تغيُّرِ خصائصِ التربةِ في النباتاتِ المزروعةِ فيها؟ أكتبُ توقعِي على النحوِ التالي "إذا تغيرت خصائصُ التربةِ في النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ فإنَّ النباتاتِ المزروعةِ فيها".

أَخْتَبِرُ تَوْقِي

1 أضعُ نبتتينِ متماثلتَيْنِ في أصصِيْنِ متماثلَيْنِ قربَ النافذة.

2 أَسْتَخْدُمُ الْمُتَغَيِّرَاتِ أَضِيفُ إِلَى سطحِ التربةِ في أحدِ الأصصِيْنِ

100 جرامٍ مِنْ ملحِ الطعامِ، وأتركُ الآخرَ مِنْ دونِ إضافةِ الملحِ.

أروي النبتتينِ بكميَّاتٍ متساويةٍ مِنَ الماءِ مدةً 4 أيامٍ.

3 4 **الْأَلْاحِظُ** التغييراتِ التي تطرأُ عَلَى شكلِ أوراقِ النباتِ ولوِّنِها في كُلِّ يومٍ، وأسجِّلُ ملاحظاتِي في الجدولِ.

أَسْتَخْلُصُ النَّتَائِجَ

5 **أَقْارِنُ**. ما الفرقُ بينَ أوراقِ كُلِّ نباتٍ مِنْ حِيثِ الشَّكْلِ واللَّوْنِ؟

6 **أَسْتَنْتَجُ**. هل تأثرتِ النباتاتُ بالتغييراتِ التي طرأْتُ عَلَى خصائصِ التربةِ في النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

هل يمكنُ أن يؤثُّ تغيُّرُ خصائصِ التربةِ في الحيواناتِ التي تعيشُ في النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ؟ أكتبُ توقعِي، وأصمِّمُ تجربةً لاختبارِه وأنفذُها.

النباتُ في تربةِ مالحةٍ		النباتُ في تربةِ غيرِ مالحةٍ		اليوم
لون الورقة	شكل الورقة	لون الورقة	شكل الورقة	
				الأول
				الثاني
				الثالث
				الرابع



ما الذي يسبب تغيير النّظام البيئي؟

تبعد الأنظمة البيئية من حولنا وكأنها لا تتغير، إلا أنها دائمة التغيير، بعض التغيرات تحدث بشكل سريع أو مفاجئ، وبعضها يحدث ببطء شديد لدرجة يصعب معها ملاحظتها. وقد تهدد هذه التغيرات بقاء المخلوقات الحية. ما الذي يسبب تغيير الأنظمة البيئية؟

الظواهر الطبيعية

البراكين والأعاصير والأمطار ظواهر أو كوارث تحدث في الطبيعة تغيير الأنظمة البيئية؛ فقد تماماً البراكين وادياً بالرّماد، وقد يدمّر الإعصار الشّواطئ، وقد تسبّب شدة هطول الأمطار انلاقاتٍ أرضيةً تحول التلال إلى أنهارٍ من الطمي والطين، كما يؤدّي عدم هطول الأمطار إلى الجفاف. وفي هذه الظواهر آياتٌ كونيةٌ يذكّر الله بها عباده، كما جاءَ في آياتِ الذكرِ الحكيم:

قالَ تَعَالَى: ﴿وَمَا نُرْسِلُ إِلَّا آيَاتٍ إِلَّا تَخْوِيفًا﴾ (٥٩).

ونتيجةً لهذه التّغيرات يحتاج النّظام البيئي إلى فتراتٍ زمنيةٍ طويلةٍ ليستعيد وضعه.

اقرأ الصورة

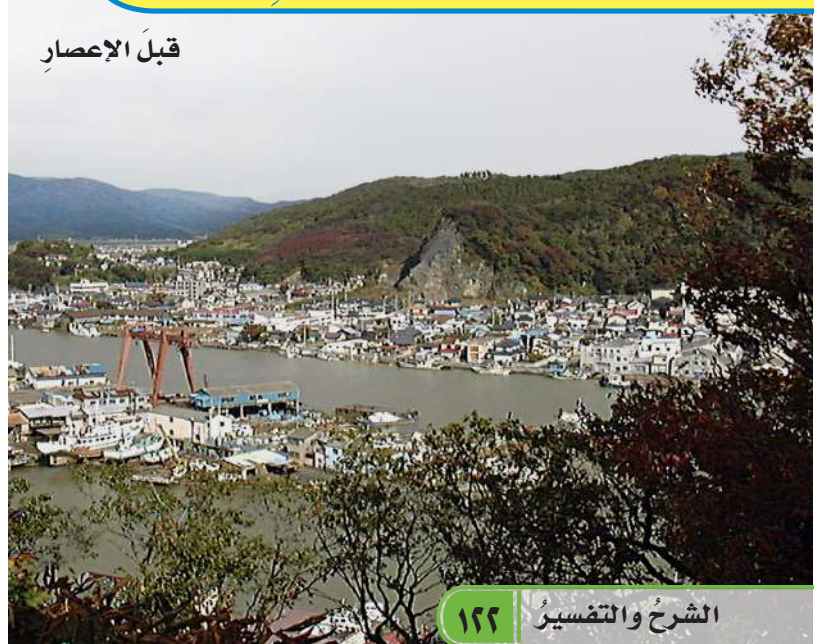
كيف تُظهر الصورتان السبب والنتيجة؟

إرشاد: أحدد أي الصورتين قبل الإعصار وأيهما بعده.

بعد الإعصار



قبل الإعصار



أقرأ وتعلم

السؤال الأساسي

كيف تؤثر التغيرات في النظام البيئي في المخلوقات الحية التي تعيش فيها؟

المفردات

التلوث

المواعدة

الانقراض

التكيف

مهارة القراءة

السبب والنتيجة

السبب ← النتيجة
↙
↙
↙

التغيرات الطبيعية في النّظام البيئي

الخلوقات الحية



سرابُ الجراد دَمَرَت النَّبَاتات.

المخلوقاتُ الحيةُ أَيضاً قُدْ تغييرُ الأنظمةِ البيئيَّةِ. فمثلاً عندَما تهاجمُ أسرابُ
الجرادِ النباتاتِ فإنَّها تقضيُ علىَها، وعندَما تجتمعُ أسرابُ الجرادِ للبحثِ عنِ
الغذاءِ فقدْ تصيلُ أعدادُها إلى٠ ٥ مليونَ جرادةً. ويأكلُ الجرادُ جميعَ النباتاتِ
التي يصادفُها في طريقةِ، ويتركُ المجتمعَ الحيويَّ في النَّظامِ البيئيِّ دونَ غذاءٍ.

بعض المخلوقات الحية قد تكون مفيدة للنظام البيئي؛ فعندما تحرّك التّماسيخ تُحدِث ممَّاراتٍ وحفرًا في الأرض الّرطبة، سرعان ما تمتلئ بالماء. وفي وقتٍ الجفاف ينقذ الماء المخزن في هذه الحفر والفجوات حياة التّماسيخ والطيور وحيوانات أخرى.

كيف يتكيف الإنسان عندما يتغير النظام البيئي؟



حدادة



٢١

تليجاً جميع المخلوقات الحية و منها الإنسان للتَّكِيف وهو سمة مميزة للكائنات الحية، وتساعد الإنسان على البقاء والتَّغلب على كافة الظروف والأحوال البيئية المختلفة.

فقد استطاع الإنسان التكيف مع الفصول الأربع رغم أنَّ درجة حرارة الجسم ثابتةٌ وذلك بارتداء الملابس المناسبة واستخدامِ أجهزة التَّبرِيد والتَّدفئة وبناء المنازل العازلة للحرارة.

كما يمكن للإنسان التكيف مع درجات الحرارة والرطوبة المختلفة من خلال زيادة كمية الأكسجين داخل الجسم بالتنفس العميق في أثناء ممارسة الأنشطة الجسمية المختلفة كالرياضة.

أما الغدد العرقية والطبقات الدهنية في الجلد فتساعد على تنظيم درجة حرارة الجسم، فعندما تكون درجة الحرارة الخارجية مرتفعة تفرز تلك الغدد العرق الذي يبرد الجسم بعد تبخره، أما عندما تكون درجة الحرارة الخارجية منخفضة فتعمل الطبقات الدهنية في الجلد كعامل لمنع خروج الحرارة من الجسم.

أختبر نفسك ✓

السبٌّ والنَّتِيْجَةُ. لِمَاذَا يُشْعِرُ مُتَسَلِّقُو الْجِيَالِ الشَّاهِدَةُ بِالْأَرْهَاقِ وَالتَّعْبِ؟ وَمَا حَلُّ هَذِهِ الْمُشَكَّلَةُ؟



التفكير الناقد. كيف يستفيد التمساح من وقت حدوث الجفاف؟

فَتَّاَطُ

تماسك التربة



١ أحضر أصيصاً مزروعاً

فيه نبات، ثم أحضر
أصيصاً مماثلاً فيه
ترابة فقط.

٢ أقيسْ. أفرغ محتوياتِ كلِّ من الأصصينِ،

وأسجلِّ الزَّمْنَ الَّذِي استغرقَتْهُ في تفريغِ كلِّ
أصيصٍ تماماً.

٣ أيُّهما استغرق وقتاً أطول في تفريغه؟ وما

سبُبُ ذلك؟

٤ أستنتجْ. كيف تساعد النباتات على

المحافظة على التربة؟

كيف يغيِّر الناس النَّظَامَ الْبَيَئِيَّ؟

قالَ تَعَالَى : ﴿ وَادْكُرُوا إِذْ جَعَلَكُمُ الْخَفَاءَ مِنْ بَعْدِ
عَكَادِ وَبَوَائِكُمْ فِي الْأَرْضِ تَنَحَّذُونَ مِنْ سُهُولِهَا
فُصُورًا وَنَحْنُ ثُنَّوْنَ الْجِبَالَ يَوْمًا فَادْكُرُوا إِلَاهَ اللَّهِ وَلَا
تَعْثَوْا فِي الْأَرْضِ مُفْسِدِينَ ﴾ (٧٤) .

الإِنْسَانُ شَانُ شَانٌ بِقَيَّةِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ، يَغْيِرُ فِي
الْأَنْظَمَةِ الْبَيَئِيَّةِ الْمُحيَّةِ بِهِ. بَعْضُ هَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ ضَارٌّ
وَبَعْضُهَا مُفْيِدٌ.

إزالة الغابات

يقطعُ الإِنْسَانُ الْأَشْجَارَ لِبَنَاءِ الْبَيْوَتِ وَصَنْاعَةِ الْأَثَاثِ
وَغَيْرِهَا مِنَ الصَّنَاعَاتِ الْأُخْرَى. وَبِقَطْعِ الْأَشْجَارِ
يَقْضِي الإِنْسَانُ عَلَى مَوَاطِنِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي
تَعِيشُ فِي الْغَابَاتِ، وَيَدْمِرُ مُسَاكِنَهَا وَمَصَادِرَ غَذَائِهَا.

الاكتظاظ السكاني

يحتاجُ النَّاسُ إِلَى أَماكنَ لِلْعِيشِ وَلِلْعَمَلِ. وَكَلَّمَا
ازدادَ عَدْدُ النَّاسِ ازدادَتِ الْحاجَةُ إِلَى الْمَصَادِرِ الَّتِي
يَسْتَعْمِلُونَهَا، فَيَصْبُحُ الْحَصُولُ عَلَى الْمَكَانِ وَالْمَاءِ
صَعِيباً. وَعِنْدَمَا يَعِيشُ عَدْدٌ كَبِيرٌ مِنَ النَّاسِ فِي مَنْطَقَةٍ
مَحَدَّدَةٍ، يَقُولُ إِنَّ هَنَاكَ اكْتِظَاظاً سَكَانِيًّا. وَقَدْ يَحْدُثُ
هَذَا مَعَ أَيِّ نَوْعٍ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.

اقرأ الصورة

أيُّ التَّغْيِيرَاتِ فِي الصُّورِ يُلْحِقُ الضرَرَ بِالنَّظَامِ
الْبَيَئِيِّ، وَأَيُّهَا يُسَاعِدُ عَلَى إِعَادَةِ بَنَائِهِ؟
إِرْشَادٌ: أَنْظُرْ إِلَى مَا حَدَثَ فِي كُلِّ صُورَةٍ.

قطْعُ أَشْجَارِ الْغَابَاتِ يُخْلِلُ
بِالنَّظَامِ الْبَيَئِيِّ.



التلوث

الغازاتُ المُنبعثةُ من السَّيَاراتِ والشَّاحناتِ والمصانع تلوثُ الهواءَ الَّذِي نَسْتَنشقُهُ. التلوثُ هُوَ إِضافةً أَشْياءً ضَارَّةً إِلَى الماءِ أوِ الهواءِ أوِ التَّرِبةِ، وَمِنْ أَشْكالِهِ رَمِيُّ الْفَضَلَاتِ. وَيُمْكِنُ لِلتَّلَوُثِ أَنْ يَقْضِيَ عَلَى النَّبَاتَاتِ وَالحَيْوَانَاتِ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ.

حمايةُ النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ

هلْ يُمْكِنُ حمايةُ النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ مِنْ تَلَكَ الْأَسْرَارِ الَّتِي يَسْبِبُهَا لَهُ الْإِنْسَانُ؟ يُمْكِنُ ذَلِكَ عِنْدَمَا يَقْلُلُ النَّاسُ اسْتِعْمَالَ سَيَارَاتِهِمْ، أَوْ يَسْتَعْمِلُونَ السَّيَاراتِ الْحَدِيثَةِ الْمَطَوَّرَةِ، أَوْ عِنْدَ مَعَالِجَةِ الْفَضَلَاتِ لِتَخَلُّصِهِ مِنَ الْمَوَادِ الضَّارَّةِ.

كَمَا يُمْكِنُنَا أَيْضًا الْمَسَاعِدَةُ عَلَى حِمَاءِ النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ عِنْدَمَا نَزِرُعُ أَشْجَارًا جَدِيدَةً، أَوْ نَعْمَلُ عَلَى إِعادَةِ تَدوِيرِ الزُّجَاجِ، وَالْأَوْرَاقِ وَالْبَلَاستِيكِ، وَنَرْشُدُ اسْتِهْلاَكَ الْمَاءِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



السَّبُبُ وَالنَّتَيْجَةُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِجَمَاعَاتِ النَّبَاتَاتِ وَالحَيْوَانَاتِ عِنْدَ إِزَالَةِ الْغَابَاتِ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنِ إِزَالَةِ الْغَابَاتِ وَالْاِكْتِظَاظِ السُّكَانِيِّ؟



(مشروع الرياض الخضراء)

زراعةُ النَّبَاتَاتِ يَحْفَظُ عَلَى النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ.



إِلَقَاءُ الْفَضَلَاتِ وَالنَّفَاثَاتِ مِنْ أَهْمَّ أَسْبَابِ التَّلَوُثِ الْبَيَئِيِّ.



ما زا يحدُث عندَما يتغيِّر النَّظامُ البيئيُّ؟

أتخيل سلوك بعض الحيوانات إذا اندلع حريق، وامتدَّت ألسنة اللهب بين الأشجار، وانتشرت رائحة الحريق في الغابة. الغزال يحرّك رأسه ليستنشق الهواء، وتدخل المخلوقات الحية في الغابة في صراع من أجل البقاء. فكيف تبقى النباتات والحيوانات على قيد الحياة؟

المواةمة

وهبَ الله لبعض المخلوقات القدرة على الاستمرار في الحياة عندما يتغيِّر النَّظامُ البيئيُّ؛ فقد تغيَّر من سلوكيها أو مساكنها. **المواةمة هي استجابة الحيوان للتغيير الحادث في بيئته.**

غالباً ما تدمِّر الحرائق مصدر الغذاء الرئيسي في الغابات، مما يضطرُ بعض الحيوانات - ومنها الغزلان - إلى أنْ تغيَّر نوع غذائها؛ فقد تأكلُ لحاء الأشجار بدلَ الأوراق. وبعضها الآخر قد يتَّخذُ من نباتاتٍ أو من موادٍ جديدةٍ مسكنًا له.

الانتقال إلى أماكن جديدة

ليست جميع المخلوقات الحية قادرة على التعايش مع التغييرات في الأنظمة البيئية؛ لذا يلجأ بعضها إلى تغيير مسكنه، والبحث عن مصدر جديد للغذاء والماء، وعن مسكنٍ مناسب.

قد يستغرب البعض أنَّ حدوث الحرائق أحياناً يكون مفيداً للغابات وللمخلوقات أخرى؛ فهو يجبرُ بعض الحيوانات على الرحيل، فتحصل المخلوقات الحية المتبقية في الغابة على احتياجاتها بوفرة، فلا تحتاج إلى التنافس فيما بينها من أجل البقاء.



الحرائق تدمِّر مصادر الغذاء في الغابة، مما يسبِّب هجرة بعض الحيوانات إلى بيئات أخرى تتوافر فيها حاجتها.

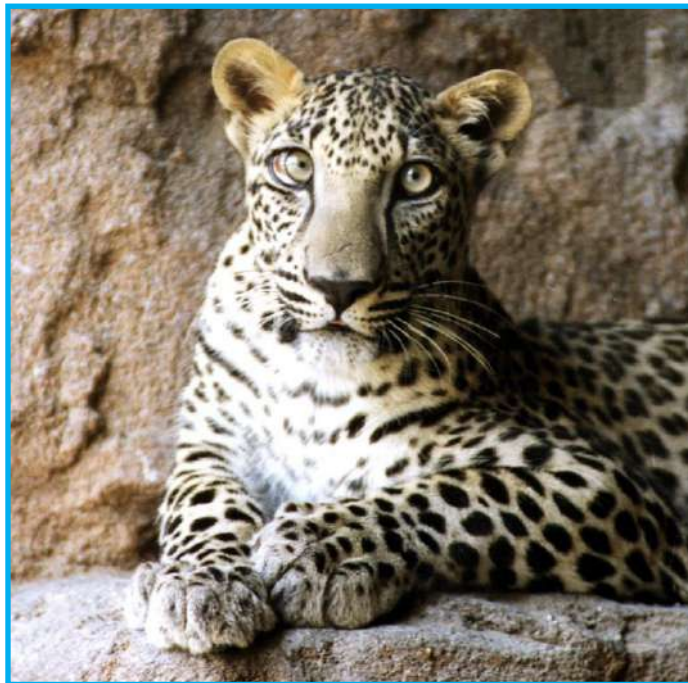


المبني في المدن ليست النَّظامُ البيئيُّ



الطبيعي للطيور

الانقراض



النمرُ العربيُّ منَ الأنواعِ المهدَّدة بالانقراضِ في شبهِ الجزيرَةِ العربيَّةِ.

إذا لم تتكَيَّفِ المخلوقاتُ الحيةُ معَ تغييراتٍ بيئتها، ولم تحصلْ على حاجاتها منَ الغذاءِ والمأوى فسوفَ تموتُ، وقد يختفي نوعٌ تماماً، ويصبحُ منَ الأنواعِ المنقرضةِ. وقد عرفَ العلماءُ أنواعاً كثيرةً منَ المخلوقاتِ الحيةِ التي كانتْ تعيشُ على سطح الأرضِ، ثمَ انقرضَتْ منذ ملايينِ السنينِ، وذلكَ عنْ طرِيق دراسةِ الأحافيرِ، أيْ دراسةِ بقايا وآثارِ هذهِ المخلوقاتِ التي عُثرَ عليها في الصخورِ. وتعدُّ الأنواعُ الحيةُ ذاتُ الأعدادِ القليلةِ المتبقيةِ في أيِّ نظامٍ بيئيٍّ أنواعاً مهدَّدةً بالانقراضِ. والنباتاتُ والحيواناتُ المهدَّدةُ بالانقراضِ قدْ تصبحُ أنواعاً منقرضةً معَ مرورِ الزمانِ إذا لم تلَقَ الحمايةَ المناسبَةَ. فالانقراضُ هوَ اختفاءً أو عدمَ وجودِ

أفرادِ النوعِ كلَّهاِ.

وتمتازُ المملكةُ العربيَّةُ السعوديةُ بتنوعِ المخلوقاتِ الحيةِ. وبعضُ هذهِ الأنواعِ مهدَّدةُ بالانقراضِ ومنها طائرُ الحبارِ؛ لعراضِهِ للصيَدِ الجائرِ، وكذلكَ النمرُ العربيُّ الذي كانَ يطلقُ عليهِ الفهدُ الصيَادُ.

أختبرُ نفسِي

- السؤالُ والنَّتيجةُ.** ماذا يحدُثُ لنباتاتِ وحيواناتِ نظامِ بيئيٍّ معينٍ بعدَ حدوثِ الحرائقِ؟
- التفكيرُ النَّاقدُ.** لماذا تعدُّ النباتاتُ أولَ المخلوقاتِ الحيةِ التي تنتشرُ في مناطقِ جديدةِ؟

أحفورةُ ديناصورٍ يستدلُّ منها على أنَّ هذا المخلوقَ كانَ يعيشُ على سطحِ الأرضِ قبلَ ملايينِ السنينِ.



كيف يمكن للناس منع الانقراض؟

انقراض الحيوان أو النبات يعني اختفاءه من فوق سطح الأرض تماماً، وعدم عودته. فكيف يحدث ذلك؟ في بعض الأحيان يكون الناس هم سبب حدوث ذلك. فعند انتقال الناس إلى المناطق البرية يُحدثون تغييرًا فيها؛ حيث يبنون البيوت، ويزرعون المحاصيل، ويصدرون، كما يُحضرُون إلى البيئة أنواعًا جديدةً من المخلوقات الحية. وبسبب كل هذه التغيرات لا تبقى المخلوقات الحية على قيد الحياة.



أختبر نفسك



السبب والنتيجة. أصبحت بعض الكائنات الحية مهددة بالانقراض؟ ماذا يحدث عندما يتم ذلك؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث للباندا إذا لم يقم العلماء بمساعدتها على التكاثر؟

تعد حماية البيئة لمواجهة التحديات البيئية نظاماً أساسياً اهتمت به المملكة العربية السعودية ضمن خطتها المستقبلية ٢٠٣٠، وقد حققت نقلة نوعية في مجال حماية البيئة ومن تلك الجهود:

- إنشاء محميات الملكية وتشكيل لجان متخصصة لها، وسن قوانين لدخولها.
- إعادة توطين الحيوانات الفطرية في المحميات والمنتزهات من خلال إطلاق (١٥٠) وعل جبلي، منها عربي، (٣٠) صقر محلبي، (٣٠) ظبي إدمي عربي، (٥٢١) ظبي الريم

ليست الأنواع المهددة بالانقراض كلها ستنتصر بالفعل.

حقيقة



مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. استجابة المخلوق الحي للتغيير

الحادث في بيئته تسمى

٢ السبب والنتيجة. ماذا

يحدث عندما تقطع أشجار الغابات لبناء المساكن والمنشآت؟

٣ التفكير الناقد. يقوم الناس بشحن البضائع إلى مختلف مناطق العالم، وقد ينقلون معها - دون قصد منهم - نباتات وحيوانات. كيف يؤثر هذا في النظام البيئي؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي الظواهر الطبيعية جماعها تؤثر في النظام البيئي؟
أ- الفيضان، التلود، إزالة الغابات.
ب- الهزات الأرضية، الحرائق، الاكتظاظ السكاني.
ج- الإعصار، الفيضان، الانزلاقات الأرضية.
د- الزراعة، إعادة التدوير، الاكتظاظ السكاني.

٥ السؤال الأساسي. كيف تؤثر التغيرات في النظام البيئي في المخلوقات الحية التي تعيش فيها؟

ملخص مصور

تتغير الأنظمة البيئية لأسباب مختلفة، منها ظواهر الطبيعية والمخلوقات الحية، والنشاطات البشرية.



عندما يتغير النظام البيئي تلجأ المخلوقات الحية إلى المواءمة، أو الانتقال إلى أماكن أخرى أو الانقراض.



يستطيع الناس حماية المخلوقات الحية وبئاتها.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية على شكل كتاب، أoccus فيها ما تعلمت عن التغيرات في الأنظمة البيئية.



العلوم والمجتمع

حماية البيئة

أبحث عن بعض النباتات والحيوانات المهددة بالانقراض في بيئتي، ثم أقدم اقتراحات لحمايتها.

مقالة صحفية

أكتب مقالة لصحيفة أشجع الناس فيها على حماية منطقة طبيعية. أشرح فيها كيف يساعد ذلك على حماية النباتات والحيوانات.

العلوم والكتابة

قراءةٌ علميَّةٌ

أكتب عن



استخلاص النتائج

ما الأنظمة البيئية التي نجدُها في المملكة العربية السعودية؟ وما أثر ذلك في تنوع المخلوقات الحية؟

استخلاص النتائج

- استخدم معرفتي السابقة حول الموضوع.
- أدعم استنتاجي بمعلومات من النص الذي قرأته.

المحافظة على الحياة الفطرية

تسعى المملكة العربية السعودية للمحافظة على الحياة الفطرية في البر والبحر، وعلى المواطن الطبيعية في المملكة، واستعادة نماء وازدهار الأنواع والمواطن المتدهورة.

وصدر قرار مجلس الوزراء بإنشاء عدد من المراكز الوطنية المتعلقة بالبيئة وهي:

- المركز الوطني للأرصاد.
- المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر.
- المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.
- المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية.



مراجعة الفصل الثالث

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

شبكة غذائية	المنطقة الحيوية
النظام البيئي	الموطن
المتاجر	المستهلكات

١ تشارك سلسلتان غذائيتان أو أكثر لتكوين

.....

٢ المخلوق الذي لا يستطيع صنع غذائه بنفسه

هو من

٣ النظام البيئي الكبير الذي له نباتاته وحيواناته

الخاصة يسمى

٤ النظام البيئي الذي يعيش فيه المخلوق الحي ،

ويجد فيه جميع احتياجاته يسمى

٥ المخلوق الحي الذي يستعمل طاقة الشمس

لصنع الغذاء هو من

٦ العوامل الحيوية وغير الحيوية في بيئه معينة

تكون

٧ استجابة المخلوق الحي للتغيرات في نظامه

البيئي تسمى

٨ عند اختفاء أو عدم وجود أفراد النوع كلها فإن

الأنواع

ملخص مصور

الدرس الأول:

المخلوقات الحية في أي نظام بيئي تعمد على الأشياء غير الحية، وتكون الأنظمة البيئية مناطق حية عديدة على اليابسة.



الدرس الثاني:

تنقل الطاقة من مخلوق حي إلى آخر في النظام البيئي.



الدرس الثالث:

عندما تتغير الأنظمة البيئية فإن بعض المخلوقات تستطيع البقاء، وبعضها الآخر لا يستطيع.



المطويات أنظم أفكار

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



١٥ صواب أم خطأ. هرم الطاقة يبيّن جميع سلاسل الغذاء في النظام البيئي. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.

١٦ صواب أم خطأ. بعض الظواهر الطبيعية قد تسبّبُ تغيراتٍ مفاجئةً في النظام البيئي. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.

١٧ أين تعيش النباتات والحيوانات؟
وكيف يعتمد كلُّ منها على الآخر؟



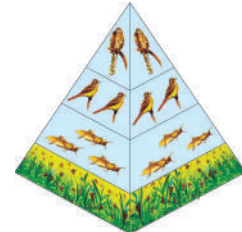
أجيب عن الأسئلة التالية:

٩ حقيقة أم رأي؟ الصحراء منطقة حيوية غير ملائمة لحياة المخلوقات الحية. هذه العبارة حقيقة أم رأي؟ أوضح ذلك.

١٠ أتوقع. إذا ذهبت في رحلة إلى البر، فما الحيوانات والنباتات التي أتوقع أن أراها؟

١١ كتابة وصفية. صِفْ ثلاث طائق يقوم الناسُ منْ خلالها بـتغيير الأنظمة البيئية.

١٢ أفسّر البيانات. أيُّ المخلوقات الحية في هرم الطاقة الموضّح أدناه يعُدُّ من المستهلكات، وأيُّها يعُدُّ من المتّجفات؟



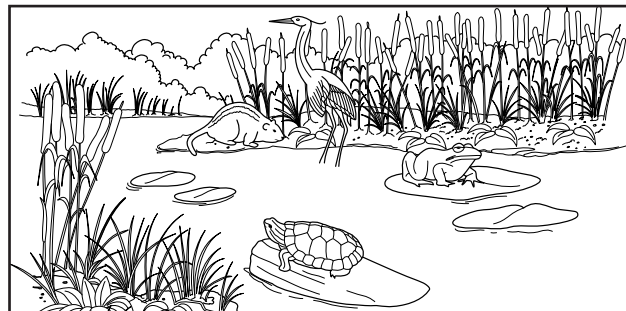
١٣ التفكير الناقد. أفترضُ أنَّ شركةً بدأت ببناء بيتٍ في منطقة عشبية، فما الذي أتوقع حدوثه لسلاسل الغذاء في هذه المنطقة؟

١٤ اختيار الإجابة الصحيحة : يعُدُّ الحيوان الموضّح في الصورة:
أ. محللاً.



أختار الإجابة الصحيحة:

١ أنظُر إلى الشكل الذي يوضُّح موطنَ البركةِ:



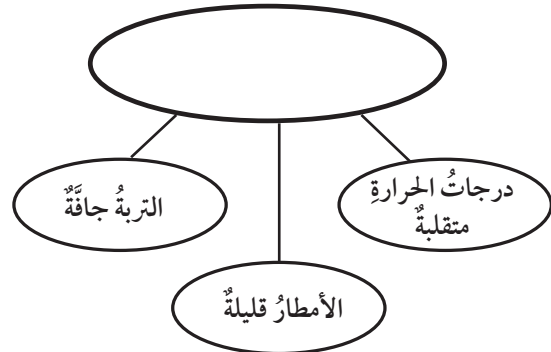
أيُّ مما يأتي يعدُّ من العوامل اللاحِيُّيَّة؟

أ. السلحفاة.



٥ أنظر إلى الخريطة المفاهيمية التالية: أي

الأنظمة البيئية يمكن وضعه في الفراغ؟



أ. منطقة الغاباتِ





تُشيرُ الأَشْكَالُ المُبَيَّنَةُ أَعْلَاهُ بِالتَّرتِيبِ (مِنَ اليمِينِ إِلَى اليسارِ) إِلَى:

أ. هَرَمٌ طَاقَةٌ، سِلْسِلَةٌ غِذَايَةٌ، شَبَكَةٌ غِذَايَةٌ.



نموذج اختبار (٢)

٥ حدث حريق هائل في غابة، واحتقت بسيه جميع الكائنات الحية. برأيك هل يمكن أن تمثل الغابة بعد الحريق نظاماً بيئياً؟ فسر ذلك.

٦ اذهب إلى حديقة الحي مع أحد والديك وحدّ فيها كلاً من الجماعات الحيوية والمجتمع الحيوي.

٧ يختلف النظام البيئي في شاطئ البحر عن الصحراء، قارن بين العوامل الحيوية وغير الحيوية في كل من النظائر.

٨ في نظام بيئي مكون من بركة صغيرة، أشرح التغيرات التي سوف تطرأ عليه إذا احتقى أحد العوامل الحيوية أو أحد العوامل غير الحيوية.

٩ تبنت المملكة العربية السعودية مبادرة السعودية الخضراء، وضح أثر هذه المبادرة على النظام البيئي في مدينتك.



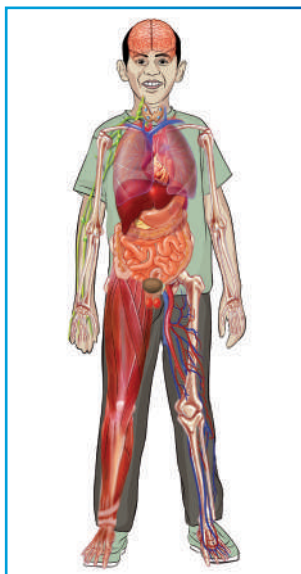
أتدرّب

من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزّ ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

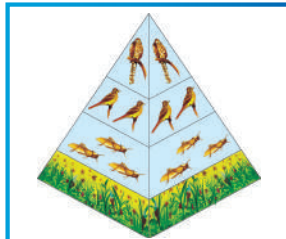
أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

للاتصال





• أجهزة جسم الإنسان

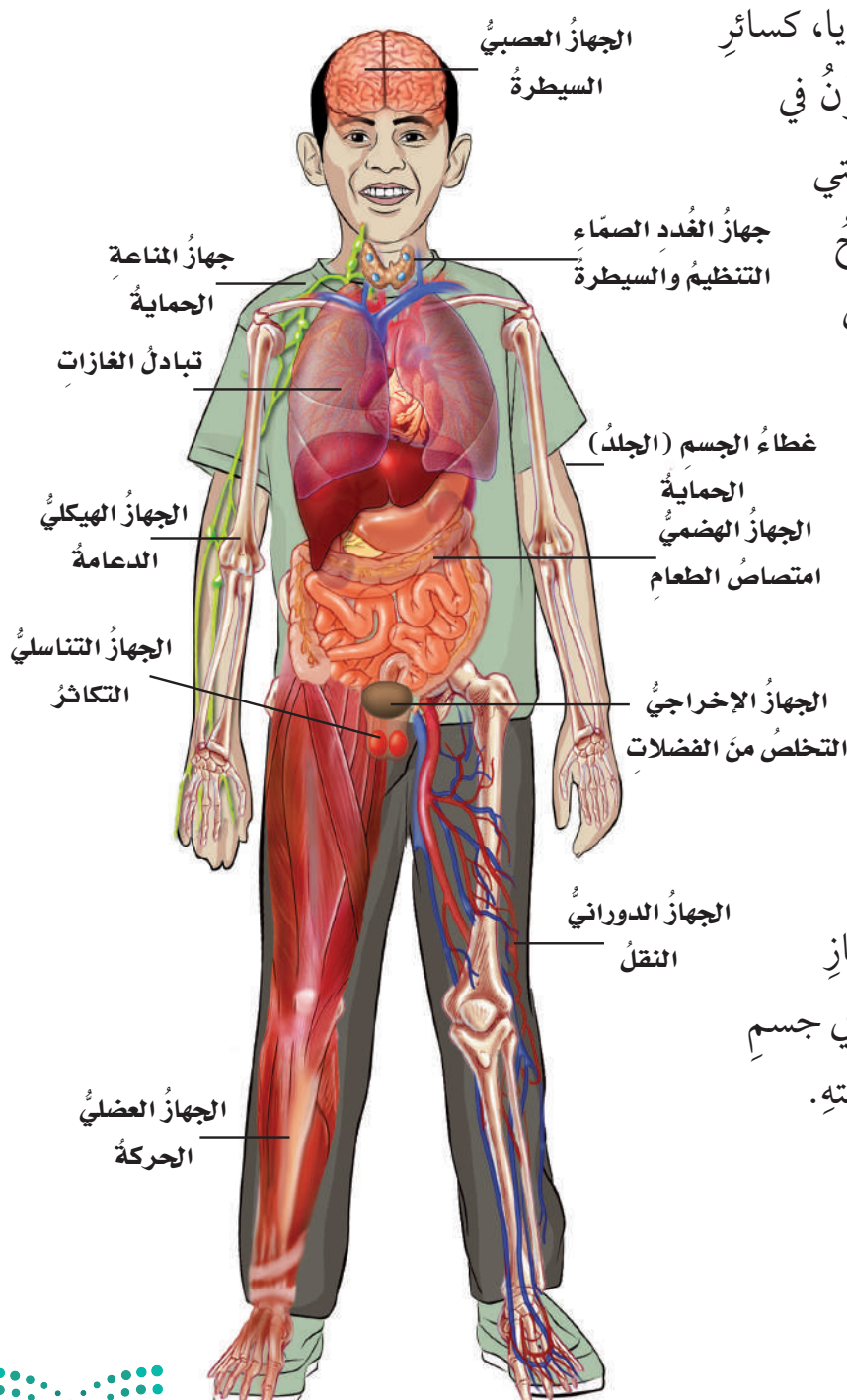


• المصطلحات

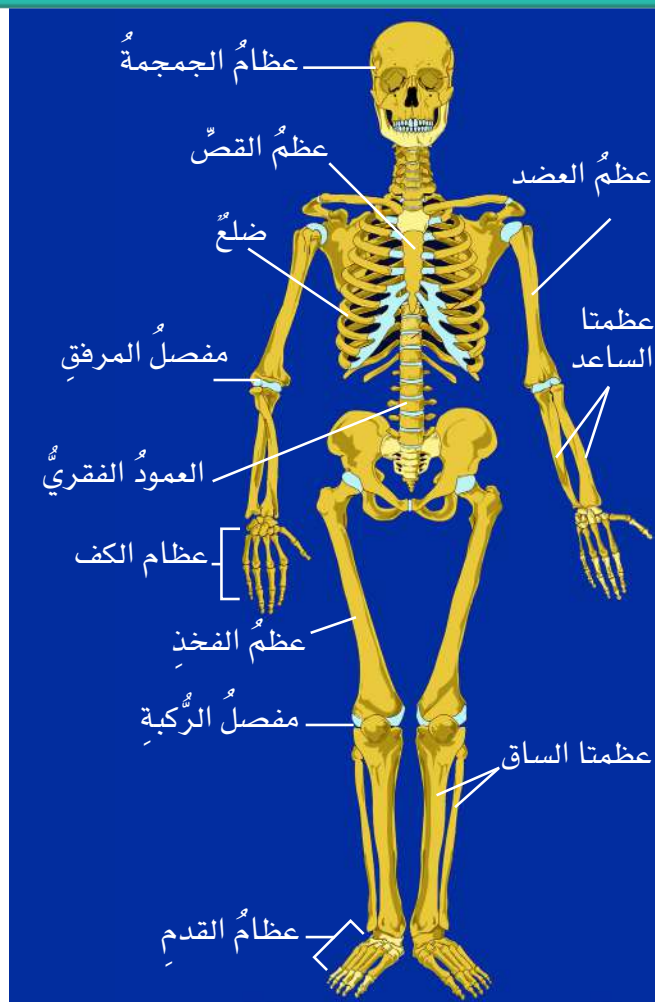


أجهزة جسم الإنسان

تنظيمِ جسمِ الإنسان



يتكونُ جسمُ الإنسانِ منْ خلايا، كسائلٍ المخلوقاتِ الحية. وهو يتكونُ في الحقيقةِ منْ بلايينِ الخلايا التي تنتظمُ معاً في أنسجةٍ، والنسيجُ مجموعةٌ منَ الخلايا المتشابهةٍ في الشكلِ تؤدي وظيفةً محددةً. فالعضلةُ القلبيةُ في القلب مثالٌ على النسيج. وتكونُ الأنسجةُ بدورِها الأعضاءَ؛ فالقلبُ والرئتانِ مثلاً على الأعضاءِ، وتعملُ مجموعةٌ منَ الأعضاءِ معاً مشكلاً الجهازَ. فمثلاً القلبُ والأوعيةُ الدمويةُ أجزاءٌ منَ الجهازِ الدوراني. وتعملُ هذهِ الأجهزةُ في جسمِ الإنسانِ معاً للمحافظةِ على صحتهِ.



الجهاز الهيكلي

الجهاز الهيكلي: أحد أجهزة الجسم. والجهاز: مجموعة من الأعضاء تعمل معاً للقيام بوظيفة معينة.

يتركب الجهاز الهيكلي في جسم الإنسان من (٢٠٦) عظام مختلفة في شكلها وحجمها ووظيفتها؛ فعظام الجمجمة تحمي الدماغ، وعظام الحوض تساعد على الحركة. تقوم العظام بوظائفها المهمة معاً لتحافظ على الجسم نشيطاً وسلاماً.

◀ تعطي العظام دعامة للجسم، وتعطيه شكله العام أيضاً.

◀ تحمي العظام الأجزاء الداخلية.

◀ تعمل العظام مع العضلات على مساعدة الجسم على الحركة.

◀ تخزن العظام المعادن، وتنتج خلايا الدم الحمراء للجسم.
المفاصل:

المفصل: موضع اتصال عظمين أو أكثر معاً. وهناك ثلاثة أنواع من المفاصل، هي:

◀ مفاصل غير متحركة، ومنها العظام المكونة للجمجمة التي تتصل عند مفاصل ثابتة غير متحركة.

◀ مفاصل محدودة الحركة، منها المفاصل عند التقائه عظم القص مع عظام الأضلاع.

◀ مفاصل واسعة الحركة، منها مفصل الركبة عند التقائه عظمي الساق والفخذ. والمفاصل المتحركة تحدث عند حركة العظام.



أجهزة جسم الإنسان

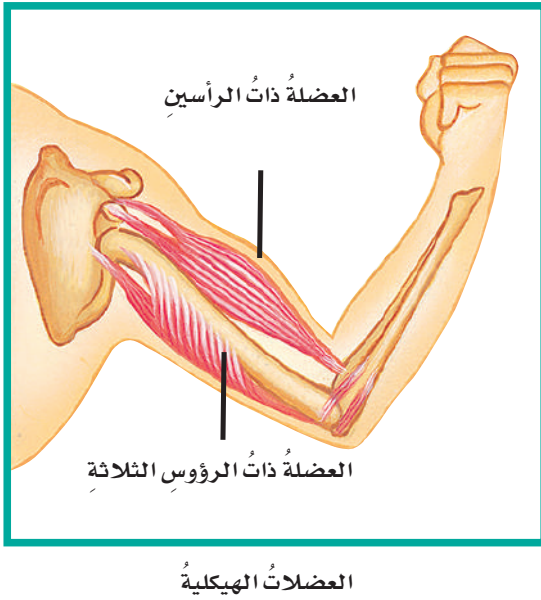
الجهاز العضلي

يتكون الجهاز العضلي من مجموعة كبيرة من العضلات.

وتكسو العضلات الهيكل العظمي للجسم، وتحرك أجزاءه، وتكتسبه الشكل والمرنة. لا نستطيع الركض، أو التنفس، أو حتى الشرب دون العضلات. تسمى العضلات المرتبطة بالعظم العضلات الهيكيلية، وهي عضلات إرادية؛ إذ يمكن التحكم فيها عند تحريك العظام. وتعمل هذه العضلات عادةً في أزواج لتحريك العظام.

عندما نرغب في الحركة يرسل الدماغ رسالة إلى زوج من العضلات الهيكيلية، فتنقبض إحداها وتصبح أقصر، فتسحب نحوها العظام والجلد، بينما تنبسط العضلة الأخرى؛ لتسمح بحركة العظام.

وتعمل بعض العضلات لا إرادياً؛ أي لا يستطيع الإنسان السيطرة عليها، فتعمل دون أن نفكّر فيها؛ فالقلب عضلة تضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم، وتعمل ونحن نائمون. وهناك نوع آخر من العضلات اللاإرادية يسمى العضلات الملساء، موجودة في الرئتين والمعدة؛ لتساعدنا على التنفس، وعلى هضم الطعام.



العضلات الهيكيلية

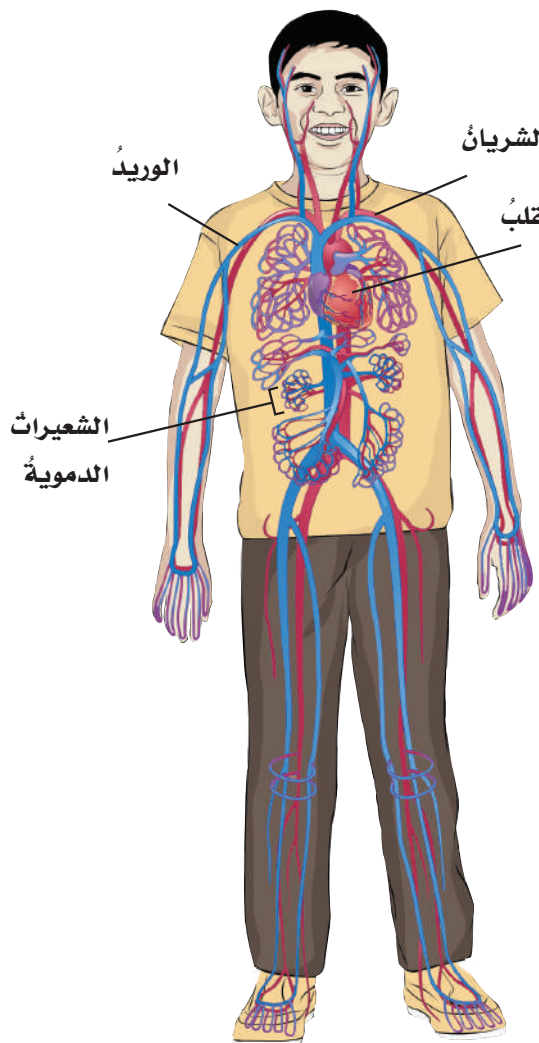
العضلة ذات الرأسين

العضلة ذات الرؤوس الثلاثة



الجهاز الدوراني:

يتكون الجهاز الدوراني من القلب، والأوعية الدموية، والدم. وهو الجهاز المسؤول عن توزيع الأكسجين والغذاء الضروريين لحياة كل خلية من خلايا الجسم.



يتنقل الدم المحمّل بالأكسجين إلى القلب؛ حيث يقوم القلب بضخه في الأوعية الدموية. هناك نوعان من الأوعية الدموية التي تنقل الدم، هما: الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب إلى أجزاء الجسم كافية، وتسمى الشرايين. والأوعية التي تحمل الدم نحو القلب وتسمى الأوردة. يتكون الدم من البلازم، وخلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء، والصفائح الدموية. البلازم سائل يحمل الغذاء ومواد أخرى يحتاج إليها الجسم، وخلايا الدم الحمراء تحمل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم.

وتعمل البلازم وخلايا الدم على نقل الفضلات أيضًا - ومنها ثاني أكسيد الكربون - بعيدًا عن الخلايا. وتعمل خلايا الدم البيضاء على الدفاع عن الجسم ضد الأمراض، بينما تعمل الصفائح على تجلط الدم، ومنع الجروح من الاستمرار في التّنزف.



خلايا دم حمراء كما

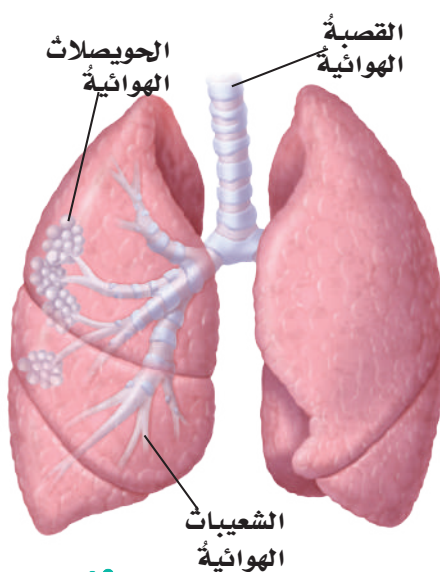
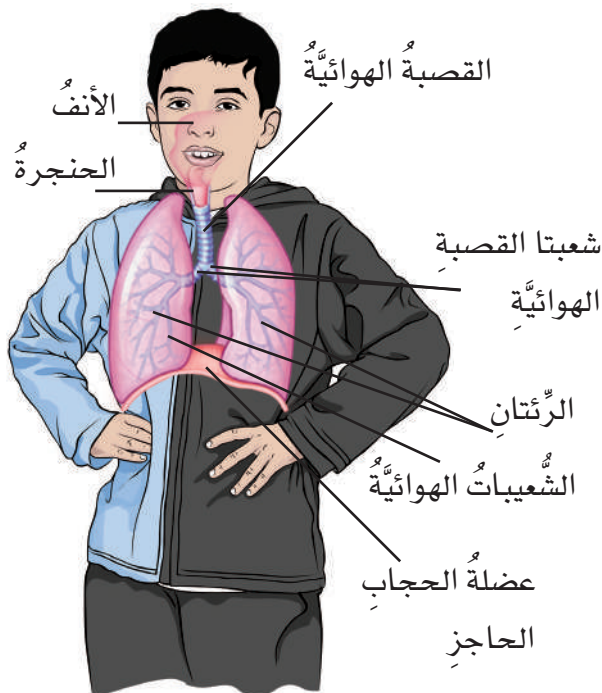
تبعد تحت المجهر

أجهزة جسم الإنسان

الجهاز التنفسـي

يقوم الجهاز التنفسـي بأخذ الأكسجين من الهواء، وإخراج ثاني أكسيد الكربون من الجسم.

عند حدوث الشهيق تنقبض عضلة الحجاب الحاجـز، ويتسـع التجـويف الصـدرـي ليدخل الهـواء إلى الرـئـتين عن طريق الأنـف أو الفـم؛ حيث يـنتقل الهـواء بعد ذلك عبر الحـنـجـرة إلى القـصـبةـ الـهـوـائـيةـ. وتنـفـرـعـ القـصـبةـ الـهـوـائـيةـ في تـجـوـيفـ الصـدـرـ إلى شـعـبـيـنـ، تـتـصلـ كـلـ شـعـبـةـ مـنـهـماـ بـأـحـدـيـ الرـئـتينـ، كـمـاـ تـنـفـرـعـ كـلـ شـعـبـةـ دـاخـلـ الرـئـةـ إـلـىـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ الشـعـبـيـاتـ الـهـوـائـيةـ الـتـيـ تـنـتـهـيـ بـمـلـاـيـنـ أـكـيـاسـ الـهـوـائـيةـ الدـقـيقـةـ الـتـيـ تـعـرـفـ بـالـحـوـيـصـلـاتـ الـهـوـائـيةـ.



وفي الحـويـصـلـاتـ الـهـوـائـيةـ يـتـمـ التـبـادـلـ؛ حيث يـتـقـلـ الأـكـسـيـنـ المـوـجـودـ فـيـ الـهـوـاءـ إـلـىـ الدـمـ، بـيـنـماـ يـتـقـلـ ثـانـيـ أـكـسـيـدـ الـكـرـبـوـنـ مـنـ الدـمـ إـلـىـ الـهـوـاءـ المـوـجـودـ فـيـ الـحـوـيـصـلـاتـ الـهـوـائـيةـ، وـعـنـدـمـاـ تـنـبـسـطـ عـضـلـةـ الـحـجـابـ الـحـاجـزـ تـقـومـ الرـئـتانـ بـإـخـرـاجـ ثـانـيـ أـكـسـيـدـ الـكـرـبـوـنـ مـنـ الـجـسـمـ عـبـرـ الـأـنـفـ وـالـفـمـ.

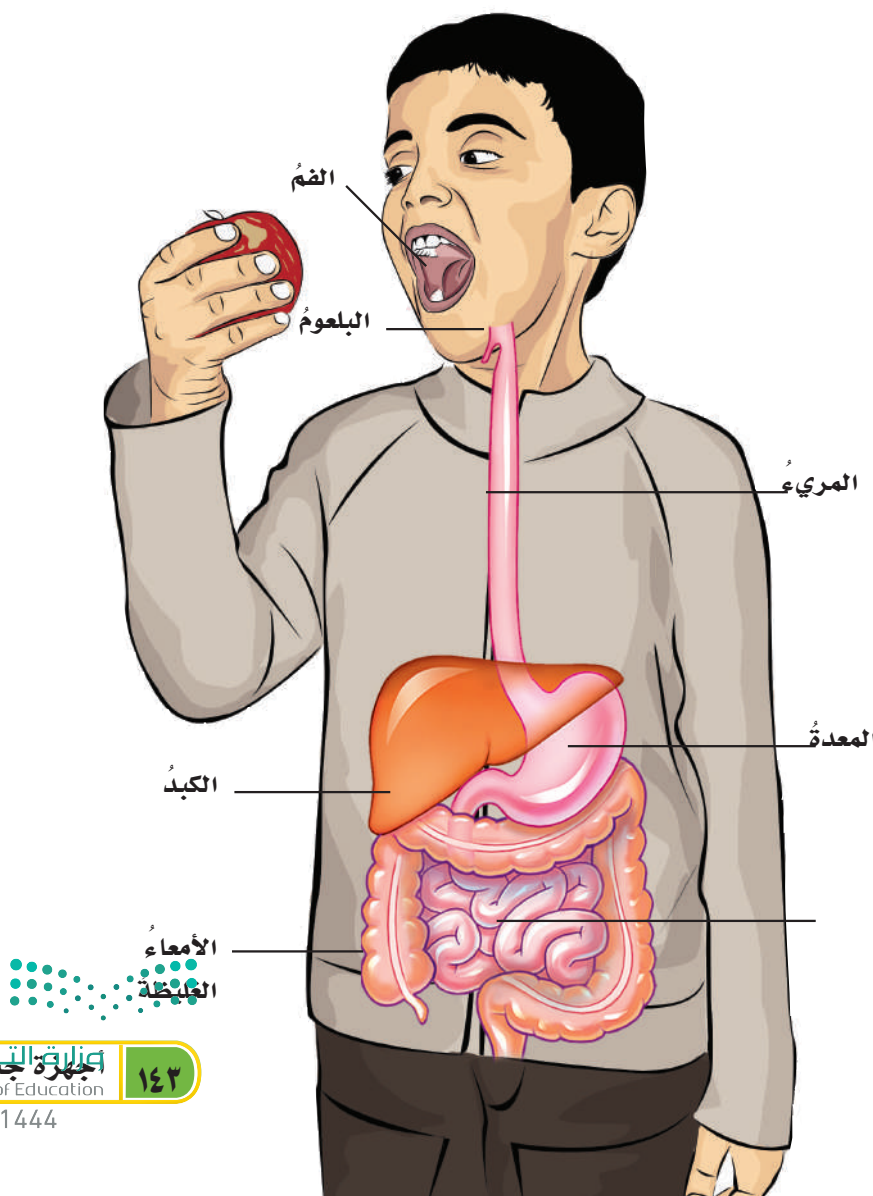


الجهاز الهضمي

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

وبعد ذلك ينتقل الطعام عن طريق المريء إلى المعدة، ويختلط في المعدة بعصاراتها الحامضية، وهذا يساعد على تحليل الطعام إلى أجزاء صغيرة جدًا، ليسهل على الجسم امتصاصه، ثم ينتقل الطعام إلى الأمعاء الدقيقة، حيث يتم فيها امتصاص معظم الغذاء، لينتقل الغذاء المهضوم عن

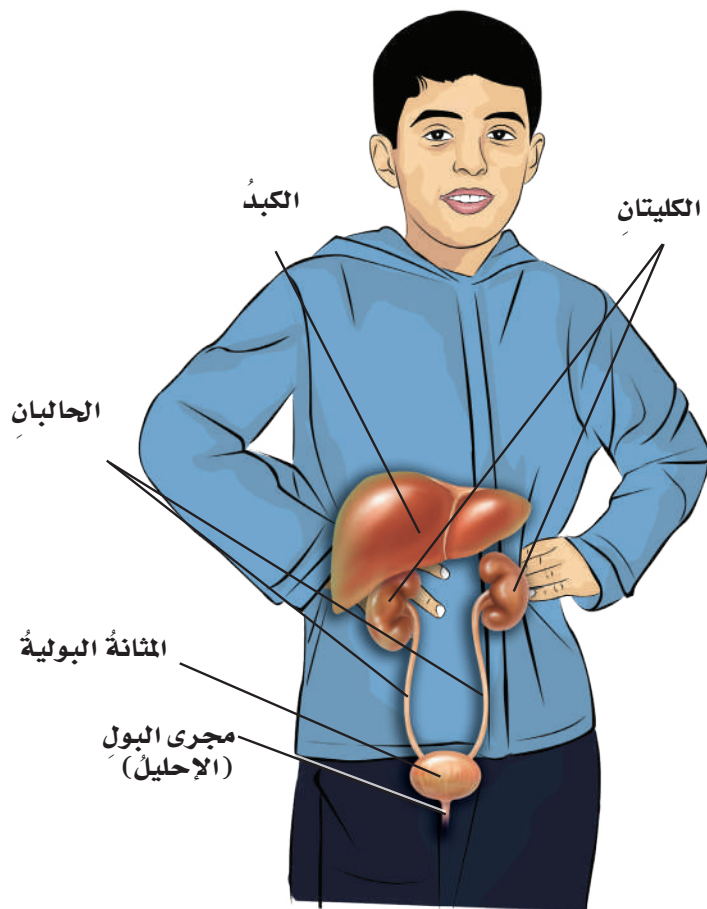
طريق الدم إلى جميع أجزاء الجسم، وعند انتقال ما تبقى من الطعام إلى الأمعاء الغليظة، يتم امتصاص الماء منه، ليخرج من الجسم على شكل فضلات.



أجهزة جسم الإنسان

الجهاز الإخراجي

الإخراج عملية يقوم بها الجسم للتخلص من الفضلات. ومن أعضاء جهاز الإخراج: الكبد، والكليتان، والمثانة، والجلد، والرئتان.

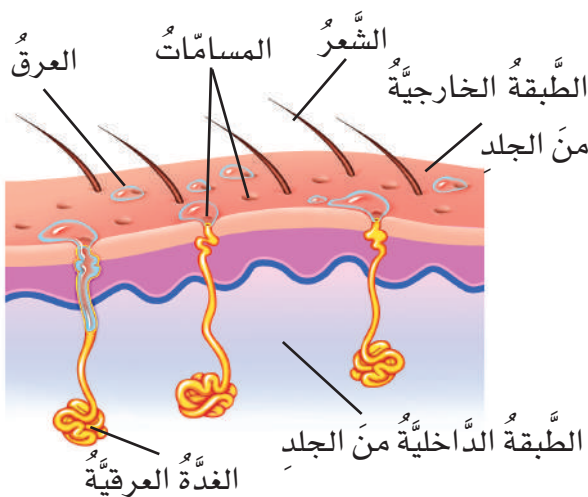


الكبد والكليتان والمثانة

ينقى الكبد الدم من الفضلات، ويحولها إلى مادة كيميائية تسمى يوريا، تنتقل إلى الكليتين. وتحوّل الكليتان اليوريا إلى بول، ليتقلّ إلى المثانة. يتجمّع البول في المثانة حتى يتم التخلص منه بعد ذلك عبر القناة البوالية.

الجلد

يؤدي الجلد دوره في الإخراج عند تعرّق الجسم. ينتج العرق عن الغدد العرقية الموجودة في طبقة الجلد الداخلية، ويتكون من الماء والأملاح المعدنية التي لا يحتاج إليها الجسم. ويساعد التعرّق على حفظ درجة حرارة الجسم ثابتة عند 37°C سيليزية تقريباً.



الجهاز العصبي

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

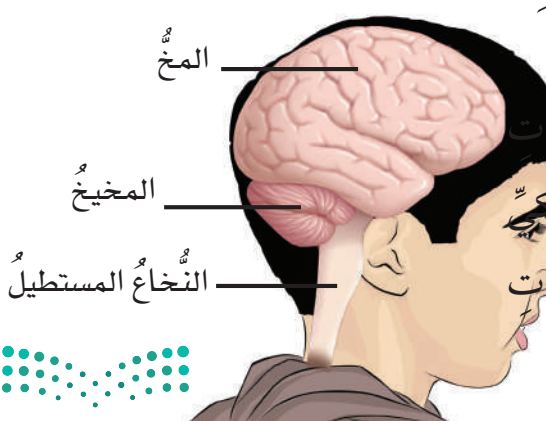
ويتكون الجهاز العصبي من جزأين رئيسيين، هما:
الجهاز العصبي المركزي، ويتكون من الدماغ والنخاع الشوكي، وتكون الأعصاب الجزء الآخر، ويسمى الجهاز العصبي الطرفي.

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

الدماغ

يتكون الدماغ من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي: المخ، والمخيخ، والنخاع المستطيل. المخ أكبر أجزاء الدماغ، ويضم مراكز الذاكرة، وينظم المعلومات التي تستقبلها الحواس.

والمخيخ يحفظ توازن الجسم، ويوجه عمل العضلات الهيكليّة. أمّا النخاع المستطيل فيتصل بالحبل الشوكي مباشرةً، ويتحكّم في عمليات التنفس، وضربات القلب، وضغط الدم.



المصطلحات

الأكسجين: غاز تحتاج إليه المخلوقات الحية، وتحصل عليه من الهواء والماء.



الإسفنجيات: حيوانات لا فقارية تعيش في الماء تكون أجسامها من طبقتين وهي موجفة من الداخل.



الانقراض: فناء المخلوق الحي من النظام البيئي.



البرمائي: حيوان فقاري متغير درجة الحرارة يقضي جزءاً من حياته في الماء والجزء الآخر على اليابسة.



التكييف: تركيب أو سلوك يمكن المخلوق الحي من البقاء حيا في البيئة.



التلوث: إضافة مادة ضارة أو غير مرغوب فيها إلى البيئة.



التنافس: الصراع بين المخلوقات في نظام بيئي معين على المسكن والماء والغذاء.



الثابتة درجة الحرارة: حيوانات درجة حرارة أجسامها ثابتة تقريباً ولا تتغير كثيراً.



الثدييات: حيوانات فقارية ثابتة درجة الحرارة، لها شعر أو فرو، وترضع صغارها.



الجماعةُ الحيوَيَّةُ: جمِيعُ أفرادِ النَّوْعِ الْواحِدِ الَّتِي تعيشُ فِي نَظَامٍ بيئِيٍّ.



الجهازُ الإخراجِيُّ: مجمُوعةٌ مِنَ الأعضاءِ تُخلصُ الجَسَمَ مِنَ الفضلاتِ.



الجهازُ التنفسِيُّ: جهازٌ حيويٌّ وظيفته نقلُ الأكسجينِ إِلَى الدِّمِ، وَتَخلِيصُهُ مِنَ الفضلاتِ الضارَّةِ.



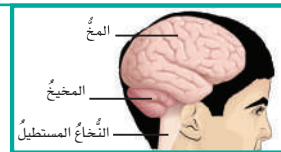
الجهازُ الدورانيُّ: جهازٌ ينقلُ الدِّمَ الَّذِي يحملُ الأكسجينَ إِلَى الخلايا وَيُخْلِصُهُ مِنَ الفضلاتِ.



الجهازُ الحيويُّ: مجمُوعةٌ مِنَ الأعضاءِ فِي الجَسَمِ تَتَازَّ مَعًا لِلقيامِ بِوظائفِ الحياةِ الأساسيةِ.



الجهازُ العصبيُّ: هو الجهازُ الَّذِي يَتَحَكَّمُ فِي جمِيعِ أجهزةِ الجَسَمِ.



الجهازُ العضليُّ: جهازٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ عَضَلَاتٍ تَحرِكُ العَظَامَ.



الجهازُ الهضميُّ: جهازٌ يَحْلِلُ الطَّعامَ لِيَحْصُلَ الجَسَمُ عَلَى الطَّاقيَةِ وَيَنْمُو.

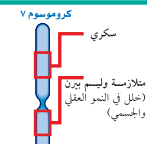


المصطلحات

الجهاز الهيكلي: مجموعة من العظام توفر الدعامة للجسم.



الجين: الجزء المسؤول عن صفة وراثية محددة، و يوجد على حمض داخل نواة الخلية.



الخلية: أصغر وحدة في المخلوق الحي.



الرخويات: حيوانات لا فقارية أجسامها لينة، لها تراكيب صلبة لدعم وحماية أجسامها، بعضها داخلية وبعضها خارجية.



العامل غير الحيوي: من المكونات غير الحية في النظام البيئي.



العضو: مجموعة من الأنسجة تجتمع وتتآزر معًا لتأدية وظيفة معينة.



العوامل الحيوية: هي جميع المخلوقات الحية الموجودة في نظام بيئي.



الزواحف: حيوانات فقارية متغيرة درجة الحرارة تعيش على اليابسة، وتنفس بالرئتين.



السلسلة الغذائية : انتقال الطاقة من مخلوق حي إلى آخر.



شوكيات الجلد : حيوانات لا فقارية لها جلد يحمل أشواكا ولها دعامة داخلية تسمى الهيكل الداخلي.



الشبكة الغذائية : تداخل سلاسل الغذاء في نظام بيئي معين.



الصفات الوراثية : صفات تنتقل من الآباء إلى الأبناء.



الصفات المكتسبة : صفات لا تنتقل من الآباء إلى الأبناء ، بل تُكتسب بالتعلم والتدريب.



الصفة : خاصية من خصائص المخلوق الحي.



الطيور : حيوانات فقارية جسمها مغطى بالريش.



الفقاريات : حيوانات لها عمود فقري.



اللأسعات : (الجوفمعويات) : حيوانات لا فقارية لها أجزاء تشبه الأذرع تسمى



لوامس تنتهي بخلايا لاسعة.



المصطلحات

اللافقاريات: حيوانات ليس لها عمود فقري.



المتغيّرة درجة الحرارة: حيوانات غير قادرة على الحفاظ على ثبات درجة حرارة أجسامها.



المجتمع الحيوي: يتكون من كل الجماعات الحيوية الموجودة في النّظام البيئي.



المحلّلات: مخلوقات تحلّل بقايا المخلوقات الحية والميّة إلى مواد بسيطة.



المستهلكات: مخلوقات لا تستطيع صنع غذائهما بنفسها.



المفصليات: حيوانات لافقارية لها هيكل خارجي صلب وأرجل مفصليّة وأجسامها مقسمة إلى أجزاء.



المملكة: هي المجموعة الكبرى التي تصنّف فيها المخلوقات الحية، ويشترك جميع أفرادها في صفات أساسية.



المنتجات: مخلوقات حيّة قادرة على صنع غذائها، ومنها النباتات.



المنطقة الحيوية: نظام بيئي كبير له مناخه وتربيته، وتعيش فيه نباتات وحيوانات معينة.



المواةمة : قدرة المخلوق الحي على الاستجابة للتغيرات في البيئة المحيطة به.



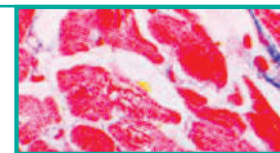
الموطن : مكان يعيش فيه المخلوق الحي.



النظام البيئي : بيئه تتكون من مخلوقات حية وأشياء غير حية يتفاعل بعضها مع بعض.



النسيج : مجموعة من الخلايا المتماثلة تجتمع وتتآزر معًا.



هرم الطاقة : مخطط يوضح كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي.



الهيكل الخارجي : الجزء الخارجي الصلب الذي يغطي أجسام اللافقاريات كالفصليات، ليوفر لها الدعامة والحماية وتقليل فقدان الماء.



الهيكل الداخلي : الجزء الداخلي الصلب عند شوكيات الجلد ويعطي الأعضاء الداخلية ويوفّر لها الدعامة.



الوراثة : انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.



