

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# العلوم

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

العلوم الصف الرابع الابتدائي : الفصل الدراسي الأول. / وزارة التعليم. -  
الرياض ، ١٤٤٤هـ .

١٥٢ ص : ٢٧، ٥٠٢١٤ سـ

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٢٨-٨

١ - العلوم - تعليم ٢ - التعليم الابتدائي السعودية - كتب دراسية.

أ - العنوان

١٤٤٤/٨٧٤٣

٣٧٢.٣٥٠٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٤/٨٧٤٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٢٨-٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

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



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

## المقدمة

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

ويأتي كتاب العلوم للصف الرابع الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر ضمان حصول كل طفلي على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متعددة، بحيث يكون الطالب فيه الدور الرئيس والمُحوري في عملية التعليم والتعلم.

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

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

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

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



# قائمة المحتويات



٧

دليل الأسرة

## 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 التنقل في الماء؟

٨٦

مراجعة الفصل الثاني ونموذج الاختبار

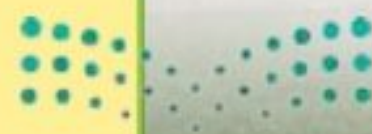




## الوحدة الثانية : الأنظمة البيئية

### الفصل الثالث: استكشاف الأنظمة البيئية

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



# دليل الأسرة

أولياء الأمور الكرام:

أهلاً وسهلاً بكم.....

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

نهدف من تعليم مادة (العلوم) إلى إكساب أطفالنا المفاهيم العلمية، ومهارات القرن الحادي والعشرين، وقيم الحياة اليومية؛ لذا نأمل منكم المشاركة في تحقيق هذا الهدف.

وستجدون في بعض الوحدات الدراسية أيقونة خاصة بكم - كأسرة للطفل/الطفلة - تتضمن رسالة تخصكم، ونشاطاً يمكّنكم مشاركة أطفالكم في تنفيذه.

## فهرس تضمّين أنشطة إشراك الأسرة في الكتاب

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





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

# أعمل كالعلماء

فُوهة بركانية في حَرَّة رهط، هي واحدة من اثنا عشرة  
حقلًا بركانيًا في المملكة العربية السعودية.



أعمل كالعلماء

# الطريقة العلمية

انظر واسئل

يوجد في المملكة العربية السعودية معالم مختلفة تدل على حدوث نشاطات بركانية متكررة في الماضي، فما الذي يحدث في باطن الأرض ليبث هذه النشاطات البركانية؟





عمرو يدرس البراكين في مواقعها الطبيعية في الميدان



فيصل يدرس البراكين في المختبر

## استكشاف

### ماذا تعرف عن البراكين؟

- لماذا تُعد بعض الجبال بركانية؟
- ماذا يحدث عندما 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.

## ماذا يفعلُ العلماء؟

تنتشرُ البراكينُ في المملكة العربية السعودية على هيئة حزامٍ واسعٍ يمتدُّ من جنوبِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ إلى الشمالِ والشمالِ الغربيِّ. وفي هذا الحزام تَظهُرُ مَعَالِمٌ مُخْتَلِفَةٌ للبراكينِ، منها الجبالُ والفُوَهَاتُ البركانيةُ والحرَاثُ.

## الطريقةُ العلميَّةُ

الباحثانِ عمروُ وفيفيصلُ مختصانِ في علمِ الجيولوجيا، ويريدانِ أنْ يعرِفَا ما يسبِّبُ البراكينَ. وقد اتبَعا خطواتِ الطريقةِ العلميَّةِ للإجابةِ عنِ الأسئلةِ. فالطريقةُ العلميَّةُ مجموعةٌ منَ العملياتِ يقومُ بها العلماءُ للإجابةِ عنِ الأسئلةِ التي تساعدهُم على تفسيرِ الظواهرِ والمعالمِ الطبيعيةِ. وخطواتِ الطريقةِ العلميَّةِ تُرشِدُ الباحثينَ والعلماءَ إلى كيفيةِ القيام بالاستقصاءِ، وقد لا يتبعُ العلماءُ جميعَ خطواتِ الطريقةِ العلميَّةِ بالترتيبِ نفسهِ كلَّ مرَّةٍ.



تكونت هذه الجبال في حرب الشاققة غرب المدينة المنورة بسبب نشاطات بركانية متكررة.



## طرح الأسئلة

### أكون فرضيةً

- ١ أطرح العديد من الأسئلة التي تفتّش عن السبب، وتبداً بـ (لماذا)؟
- ٢ أبحث عن علاقاتٍ بين المتغيرات المهمة.
- ٣ أقترح تفسيراتٍ ممكنة لتلك العلاقات.
- ◀ أتأكدُ أنَّ التفسيراتِ يمكنُ اختبارُها.

## صياغة الفرضيات

الباحثان عمرو وفيصل كونا فرضيةً. **الفرضية** جملة يمكنُ اختبارُها للإجابة عن سؤالٍ ما. وكانت فرضيتهما: إذا زادت كمية الكلور في الصهارة، زادت الفجوات في الصخور البركانية.



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

بعض المناطق في باطن الأرض فيها صخور منصهرة تسمى الصهارة. وقد نتجت البراكين عن اندفاع الصهارة من باطن الأرض نحو السطح. عندما تصلُّ الصهارة الساخنة إلى سطح الأرض تبرد وتتصلب، ويتشكل نوع من الصخور النارية يسمى الصخور البركانية أو السطحية.

قام الباحثان عمرو وفيصل بجمع عينات صخور بركانية من حرة الشاقعة غرب المدينة المنورة، ووجداً أنَّ في بعضها عدداً كبيراً من الفجوات، بينما يكاد يخلو بعضها الآخر من الفجوات.

تساءل الباحثان: ما الذي يسبِّب وجود الفجوات في بعض أنواع الصخور البركانية؟ إنَّهما يعرفان أنَّ الصهارة عندما تصلُّ إلى سطح الأرض، ينبعث منها بخار الماء والكلور ومواد أخرى. كما أنهما يتوقعان أن يكون سبب الفجوات خروج فقاعات الغاز الموجودة في الصهارة الساخنة عند وصولها إلى سطح الأرض، ومنها غاز الكلور. فالمتغير المراد اختباره إذاً هو غاز الكلور. والمتغير عامل يؤثُّ تغييره في نتائج التجربة.



يضيف فيصل كميات متفاوتة من الكلور إلى عينات الصخور.

## كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

هل يمكن للباحثين عمرو وفيصل أن يجريا بحثهما داخل البركان؟ لعل الإجابة: لا، وبدل ذلك يجري العلماء أبحاثهم في المختبر عادةً. ويستخدم العلماء في المختبر أدوات لانتاج ضغطٍ وحرارةً يُماشلان الضغط والحرارة داخل القشرة الأرضية.

### اختبار الفرضية

لكي يختبرَا فرضيَّتهما يحتاج الباحثان إلى جمع الأدلة؛ وذلك بإجراء عددٍ من التجارب. التجربة اختبارٌ عمليٌ يمكنُ من خلاله إثباتُ الفرضية أو رفضُها.

### تخطيط الإجراءات

لقد تعلَّمتُ من قَبْلُ أنَّ العلماء يكتبون خطواتِ إجراء تجاربِهم بشكل واضح؛ وذلك ليتمكن الآخرون من إعادةِ التجربة مَرَّاتٍ عديدةً. وإذا كانت النتائج متشابهةً كانت البراهين والأدلة قويةً. وفي تجربة هذين الباحثين كان الكلور هو المتغير المستقلُ الوحدَى. والمتغير المستقلُ هو المتغير الذي يؤثُّ في النتائج أو يتسبَّبُ فيها، ويمكن التحكُّم فيه. ومعظم التجارب تختبر عادةً متغيرًا مستقلًا واحدًا، ولضمان ذلك يحاول الباحثون والعلماء ضبطَ المتغيرات الأخرى التي قد تؤثُّ في النتائج.

## أختبرِ الفرضية

❶ أفكُّ في أنواعِ البياناتِ المختلفةِ التي يمكن استعمالُها لاختبارِ الفرضيةِ.

❷ أختارُ أفضلَ طريقةً لجمعِ هذهِ البياناتِ.

- أندُّ تجربةً في المختبرِ.

• ألحوظُ الفواهرَ والمعالمَ الطبيعيةَ (عمل ميداني).

- أعملُ نموذجاً (باستخدام الحاسوبِ).

❸ أضعُ خطةً لجمعِ هذهِ البياناتِ وأنفذُها.

◀ أتأكدُ من إمكانية إعادةِ خطواتِ العملِ التسلیم

## جمع البيانات

فتَّتَ عَمْرُو بَعْضَ الصُّخُورِ وَطَحَنَهَا، وَوَضَعَهَا فِي مَاءٍ ثُمَّ وَضَعَ النَّاتِجَ فِي كَبِسُولَاتٍ فَلَزِيَّةٍ صَغِيرَةٍ، كَمَا أَضَافَ كَمِيَّاتٍ مُخْتَلِفَةً مِنَ الْكَلُورِ إِلَى كُلِّ مِنْهَا، مَا عَدَ كَبِسُولَةً وَاحِدَةً لَمْ يُضِفْ إِلَيْهَا الْكَلُورَ بِاعْتِبَارِهَا عَيْنَةً ضَابِطَةً. ثُمَّ أَغْلَقَهَا بِإِحْكَامٍ، وَوَضَعَ الْكَبِسُولَاتِ دَاخِلَّ وَعَاءٍ أَسْطَوَانِيٍّ مُصْنَعٍ مِنَ الْكَرْوَمِ الْقَوِيِّ، وَبَدَا فِي زِيَادَةِ الضَّغْطِ تَدْرِيْجِيًّا دَاخِلَّ الْأَسْطَوَانَةِ لِيُرْفَعَ دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ وَيُصْلَبَ بِهَا إِلَى مَا يَقْرَبُ ۱۰ أَضْعَافِ دَرْجَةِ حَرَارَةِ فَرِنِ الْخَبْرِ، وَتَرَكَهَا فِي هَذِهِ الظَّرُوفَ أَسْبُوعًا. ثُمَّ قَامَ بِتَبْرِيدِ الْأَسْطَوَانَةِ وَفَتَحَهَا، ثُمَّ لَاحَظَ الصُّخُورَ الْمُبَرَّدَةَ بِالْمَجَهَرِ، وَقَامَ بَعْدَ ذَلِكَ بِسُجْلِ الْقِرَاءَةِ، ثُمَّ قَامَ بِإِجْرَاءِ التَّجَارِبِ فِي وَقْتٍ آخَرَ، لِلتَّأْكِيدِ مِنْ صَحَّةِ النَّتَائِجِ.

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 المنطلق من كل كبسولة، وقاما بوصف كل قطعة صخر بدقةٍ، ثم قاما بعد الفجوات الموجودة فيها باستخدام المجهر، ثم نظموا البيانات في جدولٍ.

### البحث عن الأنماط

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

### تصحيح الأخطاء

ومع مضيِّ الوقت قام عمرو وفيصل بمراجعة إجراءاتهم، وقد تبيَّن لهم أن تجاربهم تسيرُ في المسار الصحيح. وفي حالة العثور على أيِّ أخطاء فإن ذلك يُضيِّع فرصة استخدام البيانات بطريقةٍ صحيحة. لذلك فإن اكتشاف أخطاءٍ يستدعي إعادة التجارب من جديد.

## أحلل البيانات

- ١ أنظم البيانات في جدول أو شكل أو مخطط أو مجموعة صور.
- ٢ أبحث عن أنماط البيانات لعلها تظهر متغيرات مهمة يؤثر بعضها في بعض.
- ▲ تأكُّد من مراجعة البيانات عن طريق مقارنتها ببياناتٍ من مصادر أخرى.

جدول البيانات

الفقاعات	الكلور	الضغط	درجة الحرارة	المحاولة	المحاولة
لا يوجد	% ٠	٢٠٠ مل بار	٩٢٠ °س	١	
قليلة	% ٠,٨	٢٠٠ مل بار	٩٢٠ °س	٢	
عديدة	% ٠,٩	٢٠٠ مل بار	٩٢٠ °س	٣	

### مقارنة العينات



العينة ٣

العينة ٢

العينة ١

عيناتٌ من الصخور كما شاهدها الباحثان تحت المجهر.



## كيف يستنتاج العلماء؟



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



يجب أن يقرّر الباحثان ما إذا كانت نتائجهم تدعم فرضيتهما أم لا. لذلك فهما يقارناني نتائجهما بنتائج الدراسات التي أجريت على براكين أخرى 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 تجريبياً قد لا تدعم الفرضية. وفي هذه الحالة يسأل العلماء: لماذا؟ وقد يلجؤون إلى إعادة التجربة بطريقة أخرى. وقد تكون الفرضية غير صحيحة، وعندها يلجؤون إلى صياغة فرضية بديلة.

## التواصل

أعد عمرو وفيصل تقريراً يضم نتائج تجاربهم؛ ليتبادل نتائجهما، ويقارنها مع باحثين 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 السنجب 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:

**الاحظ.** أستعمل حواسِي لأتعرَّفُ للأشياء **أتوقعُ**. أكتب نتائج متوقعةً لحادثة أو تجربةٍ مبنيةٍ على حقائق أو ملاحظاتٍ.

**أكونُ فرضيَّة.** أضع عبارةً يمكن اختبارُها للإجابة **أجرِبُ**. أجري تجربةً لأدعم الفرضيَّة أو أعارضها. عن السؤال.

**أعملُ نموذجاً.** أعمل مجسماً، مخططاً... لتوضيح كيف تبدو الأشياء، وكيف تعملُ.

**أصنُفُ.** أضع الأشياء المتشابهة في مجموعات.



يصوغ العلماء فرضياتِهم قبل أن يبدؤوا اختبارها.

## اللّاحظات

كيف تتحرّك دودة الأرض؟

ماذا يحدُث عند ليسها؟

كيف تتغيّر بيضة الدودة؟

الجداول طريقة مناسبة

لتنظيم البيانات

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

**استخدم الأرقام.** أستفيد من المعلومات التي جمعتها للإجابة عن السؤال أو في حل مشكلة، أو مقارنة النتائج.

**استنتاج.** أكون فكراً ممّا تكون لدى الآخرين في المعلومات، وأتوصّل.

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

**استخدم البيانات.** أرتّب البيانات، ثم أجري العمليات الحسابيّة (عد، وأضف، وطرح) لتفسير البيانات.

## 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 يعدّلوا حلولاً استخدمناه سابقاً لحل مشاكل مشابهة.

### أتعلم ◀

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

#### ١ أحدّ المشكلة وأصفها.

لكي أحّل المشكلة، يجب أن أفهمها. كم سيكون طول الجسر؟ وما الوزن الذي يجب أن يتحمله؟

#### ٢ أقترح الحل.

يجب أن يتضمن الحل الذي ساقترن به المعلومات اللازمة لحل المشكلة. أحدّ 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 أختبر التصميم وأراجعه.

عندما أقيم تصميبي، أطرح الأسئلة التالية:

• هل يعمل التصميم بشكل جيد؟

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

#### ٥ أفسّر الحل.

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



## التقنية والهندسة

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

### أجرب

**المواد اللازمة** 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 تتفقد 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؟

## في غرفة الصف

- أخلص من المواد وفق تعليمات معلمي / معلمتى.
- أخبر معلمي / معلمتى عن أي حادث تقع، مثل تكسير الزجاج، أو انسكاب السوائل، وأخذ من تنظيفها بنفسى.
- ألبس النظارة الواقعية عند التعامل مع السوائل أو المواد المتطايرة.
- أراعي عدم اقتراب ملابسي أو شعري من اللهب.
- أجفف يدي جيدا قبل التعامل مع الأجهزة الكهربائية.
- لا أتناول الطعام أو الشراب في أثناء التجربة.
- بعد انتهاء التجربة أعيد الأدوات والأجهزة إلى أماكنها.
- أحافظ على نظافة المكان وترتيبه.



### اللبس النظارة الواقعية عند

- أقرأ جميع التوجيهات، وعندما أرى الإشارة "►" وهي تعنى "كن حذرا" أتبع تعليمات السلامة.



- أضفي جيدا للتوجيهات السلامة الخاصة من معلمي / معلمتى.

- أغسل يدي بالماء والصابون قبل إجراء كل نشاط وبعدة.



- لا أمسق قرص التسخين؛ حتى لا أتعرض للحرق. أتذكر أن القرص يبقى ساخنا لدقائق بعد فصل التيار الكهربائي.



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

## في الزيارات الميدانية

- لا أمسك الحيوانات أو الثباتات دون موافقة معلمي / معلمتى؛ لأن بعضها قد يؤذيني.

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

## أكون مسؤولاً

أعامل الآخرين باحترام، وأراعي حقوق الحيوان وأحافظ على البيئة. كما حثّ ديننا الحنيف على ذلك.



الوحدة الأولى

# المخلوقات الحية

المخلوقات الحية تتكون من خلايا.



تتغذى النحلة على بحبيق الزاهري

https://www.camScanner.com

2023 - 1445

# الفصل الأول

## ممالك المخلوقات الحية

قالَ تَعَالَى:

﴿وَمَا مِنْ دَبَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَيْرٌ يَطِيرُ  
يُجَنَّاحِيهِ إِلَّا أُمَّمٌ أَمْثَالُكُمْ مَا فَرَّطْنَا فِي الْكِتَابِ  
مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَيْ رَبِّهِمْ يُحْشَرُونَ﴾ (٣٨)

(٣٨) سورة الأنعام الآية: ٣٨

الغذاء  
العافية  
ما المخلوقات الحية؟  
وكيف تصنف؟

الاستدلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تنظم المخلوقات الحية؟

الدرس الثاني

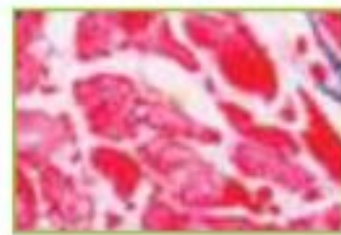
كيف تصنف المخلوقات الحية؟

## **مفردات الفكرة العامة**

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.





# الخلايا

## انظر واتسأ

ما رأى في الصورة؟ هل سبق أن شاهدته من قبل؟ كل واحد من هذه الصناديق صغير جداً، ولا أستطيع رؤيته إلا بالمجهر.

## استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



بصلة



ورقة نبات



عدسة مكبرة



مجهر



شرائط محضر لبشرة ساق  
البصل وورقة نبات

الخطوة ٣



## مم تتكون المخلوقات الحية؟

الهدف

استخدم أساليب ملاحظة مختلفة لاستكشاف أجزاء النبات.

الخطوات

١ **أستنتاج.** أرسم نبات البصل، وأكتب أجزاءه عليه، وأبيّن كيف يساعد كل جزء منها النبات على العيش.

٢ أطلب إلى معلمي أن يقطع النبات طولياً، وأرسم الأجزاء كما أشاهدها، وأكتب أسماءها.

٣ **اللاحظ.** استخدم العدسة المكبرة لمشاهدة بشرة ساق البصل، والورقة، ثم أرسم ما أشاهده.

٤ أطلب إلى معلمي أن يحضر شريحة لبشرة ساق البصل، وشريحة أخرى لورقة نبات، ثم أشاهد الشريحتين تحت المجهر، وأرسم ما أشاهده مستخدما القوتين الصغرى والكبيرة للمجهر.

استخلص النتائج

٥ **أتواصل.** كيف تغيرت ملاحظاتي عند استعمال القوة الكبيرة للمجهر.

٦ **أفسر البيانات.** مم تتركب كل من بشرة ساق البصل وبشرة ورقة النبات كما تبدو لي؟

استكشف أكثر

ماذا يمكن أن أشاهد إذا فحست جذور البصل؟ أضع خطوة للتحقق من ذلك، ثم أجربها.

## ما المخلوقات الحية؟

النباتات والحيوانات مخلوقات حية، خلقها الله تعالى من خلايا. فجسمي يتكون من خلايا، وكذلك أجسام النمل ونبات البصل. 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 أب واحد أو يشترك فيه أبوان معاً. والطيور الصغيرة بين الطائرين في الصورة هي من نسلهما. وكلمة النسل تعني الأفراد الجديدة التي تنتُج 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 وملامح الوجه وحتى الغمازات 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 المسؤولة عن نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

## أقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تنظم المخلوقات الحية؟

### المفردات

الخلية

الأكسجين

الوراثة

الصفات الوراثية

الجين

الصفات المكتسبة

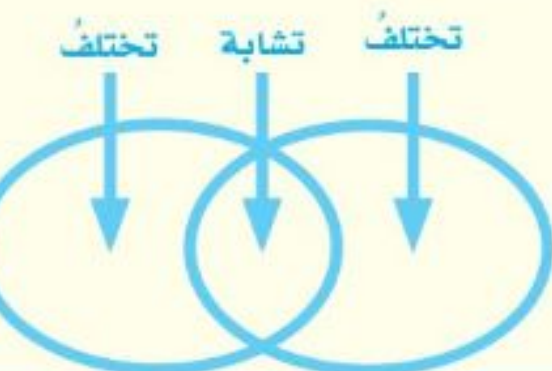
النسيج

العضو

الجهاز الحيوى

### مهارة القراءة

#### المقارنة



المخلوقات الحية تنمو

بيانات المحتوى



المخلوقات الحية تتکاثر

كما أنَّ الأبناء في بعض أنواع الكائنات الحيَّة قد يحملون صفاتًا جديدةً قابلةً للتَّوارث لا يأخذونها من آبائهم تجعلهم يتكيرون بشكلٍ أفضل مع تغيراتِ البيئة ، مثل قدرة بعض الحشرات على البقاء حيَّة بشكلٍ طبيعيٍّ بعد المعاملة بجرعةٍ عاليةٍ من المُبيداتِ.

أمَّا إجادَة السَّباحةِ، والرسم، ومهارَة كرَة القدم عند الإنسانِ، وترويضُ الأُسودِ من قبلِ الإنسانِ في عروضِ السيركِ، وتجمُّع طيورِ البُطريقِ في مجموعاتٍ كبيرةٍ ومتلاصقةٍ للحفاظِ على درجة حرارةِ أجسامها في المناطِقِ شديدة البرودةِ، والأغصانُ المكسورةُ عند النباتِ، جميعُها أمثلةٌ على الصَّفاتِ غير الموروثةِ (المكتسبة) وهي: أيُّ سلوكٍ أو مهارةٍ يكتسبها الإنسانُ أو الحيوانُ بالتعلُّم والتدريبِ والممارسةِ خلال مراحلِ الحياةِ.

### وظائفُ أخرى

عندَما تنمو السَّحليةُ وتكبرُ ينسلخُ عنها جلدُها، ولكنَّ ليسَ كُلُّ الحيواناتِ يحدُثُ لها ذلك، رغمَ أنَّ جميعَها تنمو وتكبرُ. ولكنَّ تقومَ بذلك فإنَّها تحتاجُ إلى الطَّاقةِ. فكيفَ تحصلُ عليها؟ تحصلُ المخلوقاتُ الحيَّةُ على الطَّاقةِ منَ الغذاءِ الذي تأكلُه؛ فالماعِزُ الذي يبدو في الصورةِ يتغذَّى على الحشائشِ. وبعضُ المخلوقاتُ الحيَّةِ ومنها النباتاتُ تصنعُ غذاءَها بنفسِها.

وبعدَ أنْ يتناولَ المخلوقُ الحيَّ غذاءَه لا بدَّ أنْ يتخلَّصَ منَ الفضلاتِ.

تتحلَّصُ المخلوقاتُ  
الحيَّةُ منَ الفضلاتِ.



### أختبرُ نفسِي



**اقارنِ.** كيفَ تختلفُ النباتاتُ عنِ الحاسوبِ؟

**التَّفكيرُ النَّاقدُ.** هل مهارة ركوبِ الخيل صفةٌ موروثةٌ أمْ صفةٌ مكتسبةٌ؟ وضح إجابتك.

تستجيبُ المخلوقاتُ الحيَّةُ للتَّغيراتِ.



تحتاجُ المخلوقاتُ الحيَّةُ إلى الغذاءِ للحصولِ على الطَّاقةِ.



ويمكُن تعرُّفُ الغذاءِ الْذِي يتناولُه المخلوقُ الحَيٌّ مِنَ الفضلاتِ التي يطرُحُها.

ومن الوظائفِ التي تميّزُ المخلوقاتِ الحَيَّةَ أنَّها تستجيبُ لِتَغْيِيراتِ البيئةِ مِنْ حولِها. تُرَى، لماذا تأخذُ جميعُ نباتاتِ تَبَاعُ الشَّمْسِ في الصُّورَةِ الاتِّجاهِ نفْسَهُ؟ نباتٌ تَبَاعُ الشَّمْسِ مثْلُ سائرِ النَّباتاتِ، ينْمُو في اتجاهِ الضَّوءِ. ويسمَّى نمُونُ النَّباتاتِ في اتجاهِ ضوءِ الشَّمْسِ الانتِهاءُ الضَّوئيُّ.

## فِيمَ تَشَابَهُ الْخَلَايَا النَّبَاتِيَّةُ وَالْخَلَايَا الْحَيَوَانِيَّةُ، وَفِيمَ تَخْتَلُّ؟

جميعُ الخلايا لها أجزاءٌ صغرِيَّةٌ تساعدُها على البقاءِ حَيَّةً. لكنَّ هذهِ الأجزاءِ تختلفُ مِنْ خليةٍ إلى أخرى. فالخلايا النَّباتِيَّةُ لها أجزاءٌ لا يوجدُ مثُلُها في الخلايا الحَيَوَانِيَّةِ.

١ جدارُ الخليةِ : تركيبٌ صلبٌ يدعمُ ويحمي الخلية النَّباتِيَّة.

٢ الميتوكندريا : يحرقُ الغذاءُ في هذا الجزء ليزودُ الخلية بالطاقةِ اللازمَة.

٣ البلاستيداتُ الخضراءُ : تُعدُّ مصانعُ الغذاءِ في الخلية، وتحتوي على مادةِ الكلوروفيل.

٤ النواةُ : تركيبٌ يتحكمُ في جميعِ أنشطةِ الخليةِ.

٥ الكروموسومُ : تركيبٌ يتحكمُ في تشكُّلِ ونمُو الخليةِ.

## الخلايا النَّباتِيَّةُ فِيهَا كْلُورُوفِيل

تحتوي معظمُ الخلايا النَّباتِيَّةُ على أجزاءٍ خضراءٍ تسمَّى البلاستيداتُ الخضراءُ، وهي مملوءةٌ بمادةٍ خضراءٍ تسمَّى الكلوروفيل، تساعدُ النَّباتَ على صنعِ غذائهِ باستخدَامِ ضوءِ الشَّمْسِ. أمَّا الخليةُ الحَيَوَانِيَّةُ فَلَا تحتوي على البلاستيداتِ أو الكلوروفيل.

## الخلايا النَّباتِيَّةُ لَهَا جَدَارٌ خَلْوِيٌّ

هناكَ جدارٌ صلبٌ يحيطُ بالخلية النَّباتِيَّةِ يسمَّى الجدارُ الخلويُّ، يعطيها شكلًا يشبهُ الصندوقَ. أمَّا الخلايا الحَيَوَانِيَّةُ فَليستُ لَهَا جدارٌ خلويٌّ، ولكنَّ لَهَا غشاءً خلويًّا. والخلايا الحَيَوَانِيَّةُ شكلُها مستديرٌ غالباً.



الخلية النَّباتِيَّةُ



## أجزاءُ الخلية

خلايا نباتية	خلايا حيوانية	
		جدارُ الخلية
✓	✗	غشاءُ الخلية
✓	✓	البلاستيدات
✓	✗	النواة
كثيرة	صغرى	الفجوةُ العصاريةُ
✓	✓	السيتوبلازم
✓	✓	الميتوكندريا
✓	✓	الクロموسومات

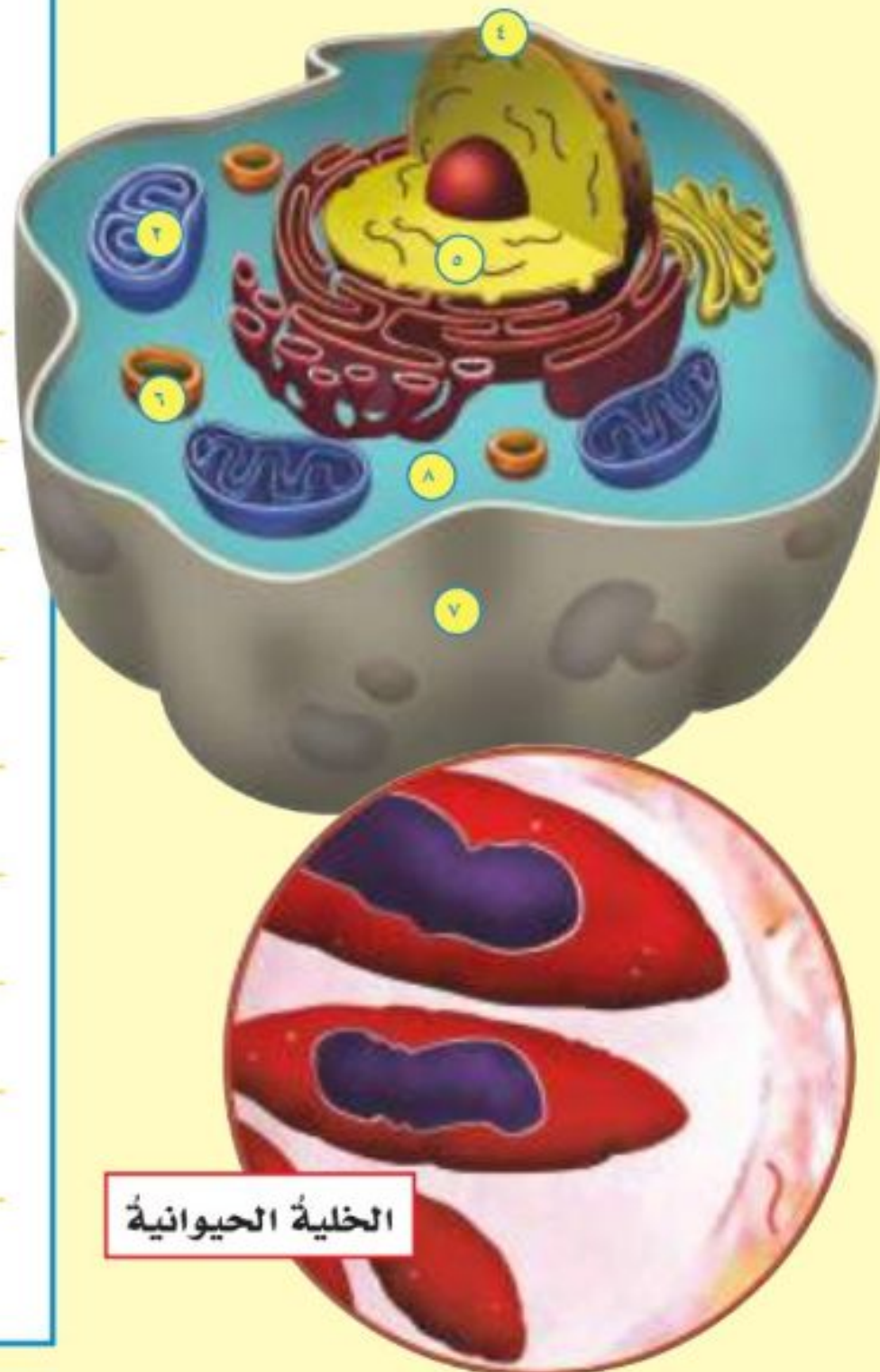
## اقرأُ الجدول

فيما تتشابهُ الخلايا النباتيةُ معَ الخلايا الحيوانيةِ، وفيما تختلفُ؟

**إرشاد :** أقرأُ أجزاءُ الخلية النباتية، وأقارنُ بينَها وبينَ أجزاءُ الخليةِ الحيوانيةِ.

**أختبرُ نفسي**   
أقارنُ فيما يختلفُ جدارُ الخلية عن غشاءِ الخليةِ؟

**التفكير الناقد:** هل يمكنُ للخليةِ الحيوانيةِ أن تكونُ خضراءَ اللون؟  
لماذا؟



الخليةُ الحيوانية

٦ **الفجوةُ العصاريةُ:** تركيبٌ في الخلية يخزن الماءَ والغذاءَ والفضلات. الخلايا النباتية تحتوي على فجوة أو فجوتين، أمّا الخلايا الحيوانية فتحتوي على العديدِ من الفجوات.

٧ **غشاءُ الخلية:** غطاءٌ رقيقٌ جدًا يحيطُ بالخلية، أمّا في الخلية النباتية فهو موجودُ داخلِ جدارِ الخلية.

٨ **السيتوبلازم:** مادةٌ شبهُ سائلة، يتكونُ معظمُها من الماء، وتحتوي على بعضِ المواد الكيميائية المهمة.

## كيف تتنظم الخلايا؟

هناك خلائياً أخرى تحتوي على الكلوروفيل، وتقوم بصنع الغذاء في النبات.

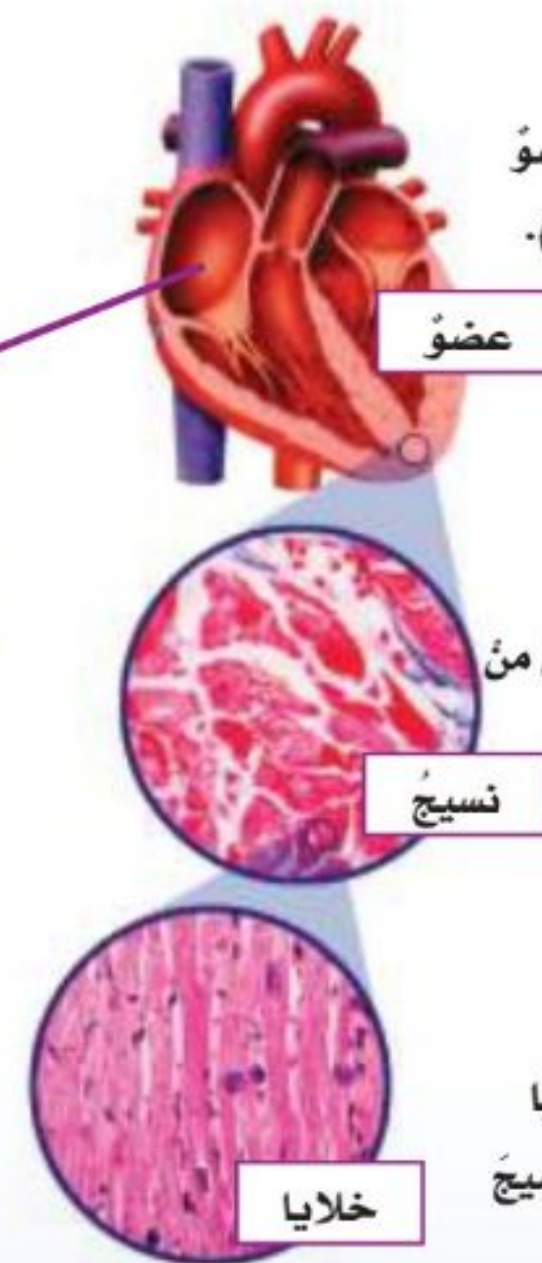
أما في الحيوانات فتقوم خلائياً الدم الحمراء بنقل الأكسجين ومواد أخرى داخل أجسامها.

وهنالك خلائياً العصبية التي تنقل إشارات (معلومات) بين أجزاء الجسم. فعند الحاجة إلى المشي يعطي الدماغ أوامر إلى الساقين، فتستجيب خلائياً عضلات الساقين، وتبدأ في التحرك.

ترى! ما الذي يجعل قلب الإنسان مختلفاً عن جلد؟ هل الخلائياً مختلفة؟! عندما يكون المخلوق الحي مكوناً من خلائياً عديدة يكون للخلائياً وظائف مختلفة.

لتوضيح ذلك فإنَّ الكثير من النباتات لها جذور تمتصُ خلائياً هذه الجذور الماء والأملاح المعدنية، ولكنَّ هذه الخلائياً لا تستطيع صنع الغذاء؛ لأنَّها لا تحتوي على الكلوروفيل، إلا أنَّ

### مستويات التنظيم



القلب عضو يضخ الدم.

عضو

القلب عضو مكون من أنسجة متنوعة.

أنسجة

تشكل الخلايا  
العضلية التنسجية  
العضلي.

## الخلايا تكونُ أنسجة

في المخلوق المتعدد الخلايا، تنتظمُ الخلايا التي لها الوظيفة نفسها لتشكلَ نسيجاً. **النسيج** مجموعة من الخلايا المتماثلة تجتمع وتعاون معًا لتأديَّ وظيفة محددة.

### الأنسجة تكونُ أعضاء

الأنسجة تجتمع معًا لتكونَ عضواً يقومُ بوظيفة محددة. فالقلب مثلاً يقومُ بضخِّ الدَّم، ويكونُ منْ أنسجةٍ مختلفةٍ.

### الأعضاء تكونُ أجهزة

تعملُ الأعضاء وتتآزرُ معًا لتكونَ جهازاً يقومُ بوظائف محددةٍ منْ وظائف الحياة، ويسمى **الجهاز الحيوي**. فالقلب عضوٌ منْ أعضاء الجهاز الدوراني الذي ينقلُ الدَّم إلى جميعِ أجزاءِ الجسم.

## نشاط

### الخلايا والأنسجة والأعضاء

- يقوم كل طالب بذكر اسم خلية من الخلايا التالية: خلية دم، خلية عصبية، خلية عضلية، ثم يكتب اسم الخلية التي ذكرها على بطاقة.
- أعمل نموذجاً.** يقومُ الطالب بتشكيل نسيج عن طريق تكوين مجموعات ثنائية، كل فرد فيها يحمل بطاقة باسم الخلية نفسها، كما في الصورة أدناه.
- يقومُ الطالب بتشكيل ثلاثة أنواع من الأنسجة المختلفة.
- أجد طريقة لتشكيل أحد أجهزة الجسم.



### أختبر نفسك



**أقارن.** كيف يختلف العضو عن النسيج؟

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



## كيف يمكن مشاهدة الخلايا؟

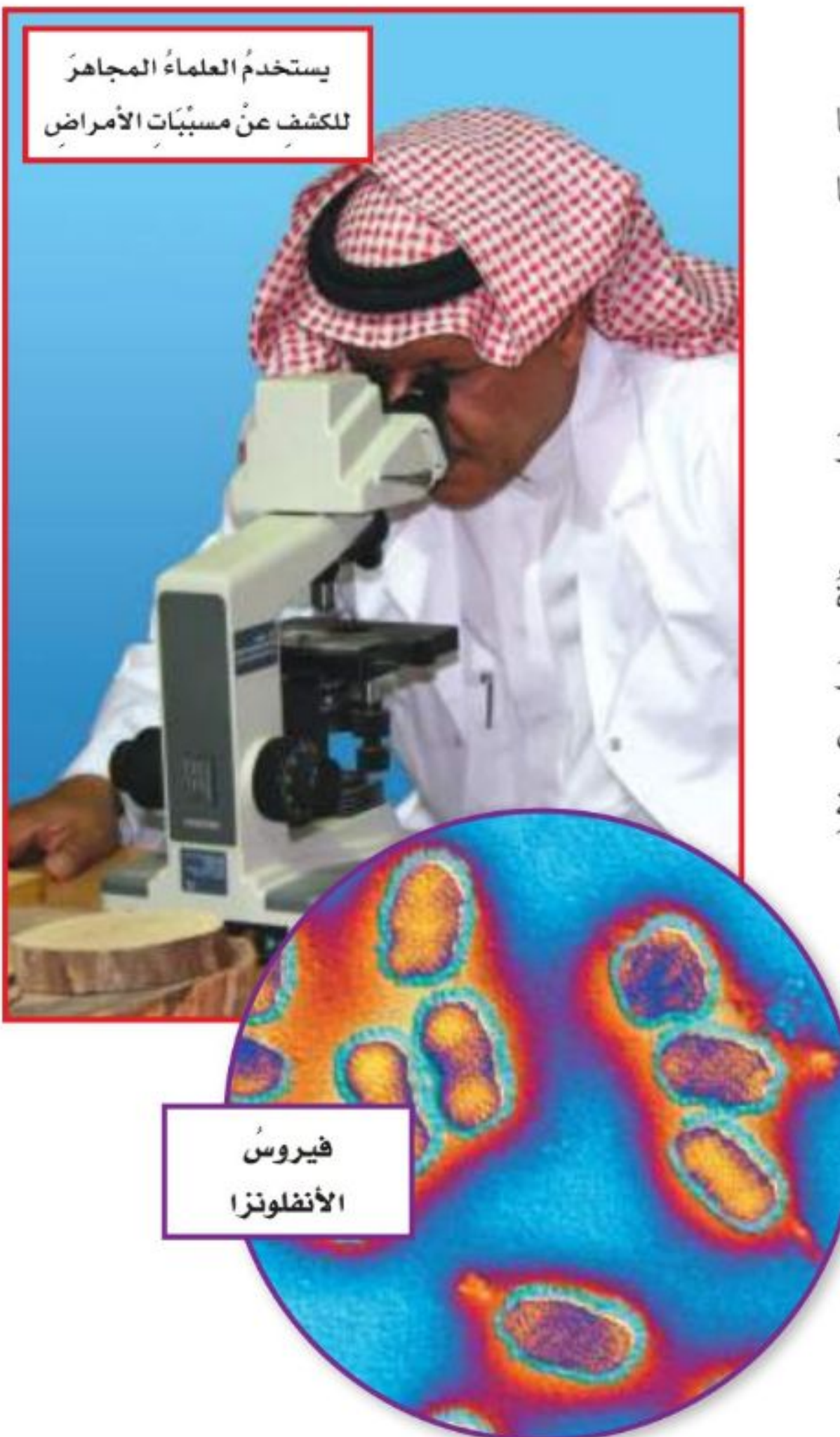
معظم الخلايا صغيرة جدًا، لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. ولكي نرى الخلايا فإننا نحتاج إلى مجاهر.

### المجاهر

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

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

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 المسئول لمرض الأنفلونزا.



### أختبر نفسك

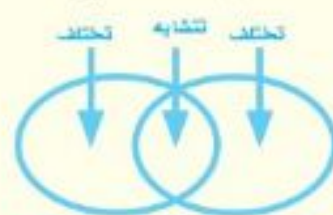
**أقارن.** فيم تتشابه العدسة المكبّرة اليدوية مع المجهر، وفيما يختلفان؟

**التفكير الناقد.** لماذا تستخدم المجاهر في المستشفيات؟

## مراجعة الدرس

### أفكُر وأتحدُث وأكتب

**١ أقارن.** فِيمَ تتشابهُ الخلايا النباتيةُ والخلايا الحيوانيةُ، وفِيمَ تختلفانِ؟



**٢ المفردات.** أصغرُ تركيبٍ في المخلوق الحي يسمى .....

**٣ التفكير الناقد.** هل يمكن أن يتكون المخلوق الحي من خلية واحدة؟ أفسّر ذلك.

**٤ اختيار الإجابة الصحيحة.** أيُّ الأجزاء التالية يوجدُ في الخلية النباتية فقط؟  
أ- الميتوكندриاء.      ب- البلاستيدات.  
ج- الغشاء الخلوي.      د- الكروموسوم.

**٥ اختيار الإجابة الصحيحة.** جميع الخلايا النباتية:  
أ- تشبهُ الصناديق.  
ب- تؤدي الوظيفة نفسها.  
ج- بيضاءُ الشكل.  
د- لا تحتوي على كلوروفيل.

**٦ السؤال الأساسي.** كيف تُنظمُ المخلوقات الحية؟

### ملخص مصور

تتكونُ المخلوقات الحية من خلايا.

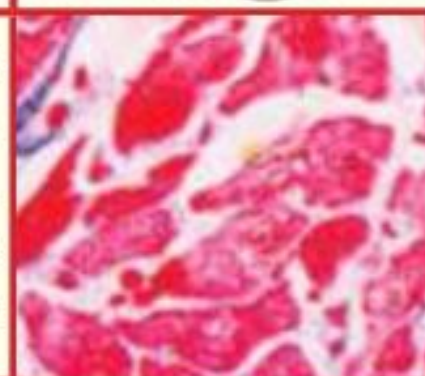
هذه الخلايا تساعدُ المخلوقات الحية على أداءِ خمسِ وظائف حيوية أساسية.



تحتويُ الخلايا على تركيبٍ تساعدُها على أداءِ وظائفها. الخلايا النباتية بها تركيبٌ خاصٌ لا توجدُ في الخلايا الحيوانية.



بعضُ المخلوقات الحية يتكونُ من خلية واحدة، وبعضُها يتكونُ من خلايا كثيرةً جدًا. تنتظمُ الخلايا في المخلوق الحي المتعددُ الخلايا لتكونُ الأنسجة والأعضاء والأجهزة.



## المطويات أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطوية  
المبيّنة في  
الشكل الخُص  
فيها ما تعلمتُه عن  
الخلايا.

الأنسجة والأعضاء والأجهزة	الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية	المخلوقات الحية

### العلوم والرياضيات



#### التقدير

قامَ أحدُ العلماءِ بِمشاهدةِ ٣٨ خليةً باستعمالِ المجهر، وعندَ استعمالِه قوَّةَ تكبيرٍ أصغرَ شاهدَ خمسَةَ أضعافَ ما شاهدَهُ في المرةِ الأولى. فكمَ خليةً شاهدَ في المرةِ الثانية تقريبًا؟



### العلوم والكتابة



#### أكتبُ قصةً

أكتبُ قصَّةً عن مخلوقٍ حيٍ شاهدتهُ عنْ بُعد، ثمَّ أصفُهُ 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 درستُ مفهومَ الجهازِ، وهوَ مجْمُوعةٌ من الأعضاءِ تَعْمَلُ معاً لـأداءِ وظيفةٍ منْ وظائفِ الحياةِ. يوجدُ في النباتاتِ جهازٌ يقومُ بنقلِ الماءِ منَ التربةِ إلى كلِّ خليةٍ منْ خلاياهُ. كيفَ عَرَفَ العلماءُ ذلكَ؟ لقد لاحظوا النباتاتِ.

أَتَعْلَمُ ◀

عندما **الاحظ** أستخدم حاسةً أو أكثر من حواسِي الخمسِ لأتعلم عنِ العالمِ منْ حولي. ورغمَ أنَّ العلماء يعرفونَ الكثيرَ عنِ النباتاتِ إلا أنَّهم يستمرونَ في ملاحظتها ودراستها، ويقومونَ بتسجيلِ ملاحظاتهم ومشاركةِ معلوماتِهم معَ الآخرين ليتعرَّفوا إلى أشياءٍ جديدةٍ باستمرارٍ. العلماء يستخدمونَ ملاحظاتهم لمحاولةِ فهمِ الأشياءِ منْ حولهم في هذا العالم. كُلُّ واحدٍ مُنَّا يستطيعُ فعلَ ذلك.

أجب

في هذا النشاط سوف **لاحظ** كيف ينتقل الماء في النبات. أتذكّر أنّ أسجل ملاحظاتي.

**المواد والأدوات** ماء، برطمان زجاجي، صبغة طعام زرقاء، ملعة، ساق من الكرفس، مقص.

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

- ٢ أَسْتَخْدُمُ الْمِقْصَرَ لِقُصُّ ٣ سَمٍ مِنْ أَسْفَلِ سَاقِ نَبَاتِ الْكَرْفَسِ. أَضْعُعُ سَاقَ نَبَاتِ الْكَرْفَسِ فِي الْبَرْطَمَانِ. وَأَسْجُّلُ الْوَقْتَ.

- الاحظ** ساق نبات الكرفس مدة ٣٠ دقيقة،  
وأسجل ملاحظتي. أستعين بـملاحظتي  
لوصف طريقة انتقال الماء في النبات.



## ◀ أطبق

**الاحظ** الآن كيف ينتقل الماء في نباتاتٍ أخرى. أعيّد المهارة باستخدام نباتٍ آخر (كالورد مثلاً). أسجل ملاحظاتي في الجدول المبين أدناه. أشارك مع زملائي.

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 أو صور لمخلوقات حية وهذا نشاط يمكن أن تنفذه معاً مع وافر الحب طفلكم/ طفلتكم النشاط: اطلب من طفلك - طفلتك تصنف خمسة مخلوقات حية.

## انظر واسأْل

يوجَدُ على الأرض أكثرُ مِنْ ملِيونٍ نوعٌ مِنَ المخلوقات الحية.  
ما المخلوقات الحية في الصورة؟ كيف أعرِفُ ذلك؟



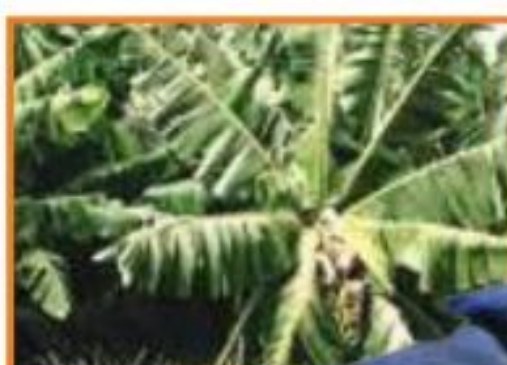
# استكشف

تشاھد استقصانی

أحتاج إلى:



- أوراق
- مقص
- أقلام تلوين



## كيف أصنف المخلوقات الحية؟

الهدف

استكشف كيف تصنف النباتات والحيوانات في مجموعات بناء على خصائص مختلفة.

الخطوات

١ أختار عشرة حيوانات ونباتات من بيئتي، ثم أعمل بطاقة لكل مخلوق حي أختاره. يمكن استخدام الصور المجاورة.

٢ **الاحظ**. فيم تتشابه المخلوقات الحية التي اخترتها، وفيما تختلف؟ هل للحيوان الذي اخترته أجنبة أو منقار أو ذيل؟ هل للنبات الذي اخترته أزهار أو بذور؟ أعمل جدولًا، وأسجل خصائص كل مخلوق حي.

٣ **أصنف**. أضع بطاقات المخلوقات التي تحمل خصائص متشابهة في مجموعات. وهذه إحدى طرائق التصنيف التي اعتمدها العلماء لتصنيف النباتات والحيوانات.

استخلص النتائج

٤ **الاحظ**. أتفحص خصائص كل مخلوق حي قمت بدراسته في كل مجموعة، وأسجل ملاحظاتي على البطاقة.

٥ **أتوقع**. هل يمكن اعتماد التصنيف السابق لمخلوقات حية أخرى؟ أفكّر في نباتات وحيوانات أخرى يمكن وضعها في كل مجموعة.

استكشف أكثر

أعرّف طرائق التصنيف والخصائص التي اعتمدها زملائي، ثم أقارن بينها وبين خصائص المخلوق الحي الذي اخترته.

## أقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تصنف المخلوقات الحية؟

### المفردات

الصفة

المملكة

### مهارة القراءة

التصنيف


### الصفات

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

ينظر العلماء بعناية 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.

المشروم من الفطريات وليس من النباتات.  
الفطريات 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 غذائها من مخلوقات أخرى	تصنع غذاءها بنفسها	تحصل على غذائهما من مخلوقات أخرى	تصنع غذاءها أو تحصل عليه من مخلوقات أخرى	تصنع غذاءها أو تحصل عليه من مخلوقات أخرى	تصنع غذاءها أو تحصل عليه من مخلوقات أخرى	الغذاء
✓	✗	✗	✓	✓	✓	الحركة من مكان إلى آخر

أقرأ الجدول

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

إرشاد. انظر إلى عمودي مملكتي البكتيريا والبدائيات في الجدول، ثم أقارن بينهما وبين بقية ممالك.

### أختبر نفسك

أصنف. في أي مملك أصنف مخلوقا حيا متعدد الخلايا، يتحرّك ولا يصنع غذاءه بنفسه؟

التفكير الناقد. بعض أنواع البكتيريا تصنع غذاءها بنفسها. لماذا لا تصنف في مملكة النباتات؟



### ممالك المخلوقات الحية

اتفق العلماء على تقسيم المخلوقات الحية إلى سنتين ممالك، والمملكة هي المجموعة الكبرى التي تصنف إليها المخلوقات الحية، ويشترك جميع أفرادها في صفات أساسية. هذه الممالك السنتين 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** والسّحلية ينتميان إلى المملكة الحيوانية، على الرغم من وجود اختلافات بينهما. لذا قسم العلماء المماليك إلى مجموعات أصغر يسمى كل منها **شعبة**، وأفراد **الشعبة الواحدة** تتشابه في صفة واحدة على الأقل، مثل وجود عمود فقري في أجسامها.

### المملكة

تحرّك أفراد مملكة الحيوانات، وتتكاثر وتتغذى.

### الشّعبَة

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

### الطائفة

تنتج أفراد هذه المجموعة حليبياً لصغارها.

### 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.

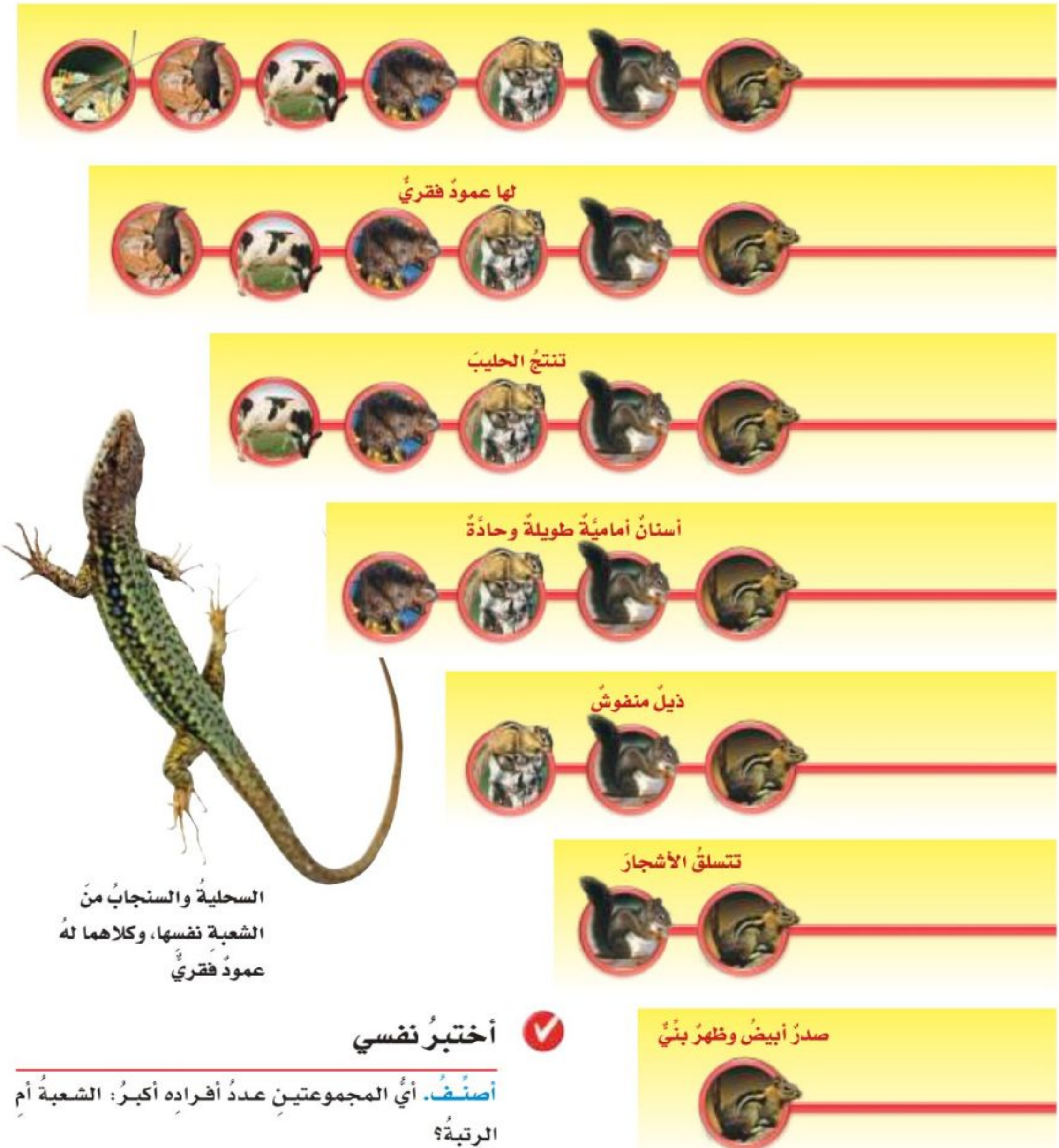
وتضم **الشّعبَة** مجموعات أصغر تسمى **الطوائف**، وكل طائفة تضم مجموعات أصغر تسمى **الرتب**. والرتب تقسم إلى فصائل. وكل مجموعة تضم عدد أفراد أقل من أفراد المجموعة التي قبلها، وكلما قل عدد أفراد المجموعة زاد التشابه فيما بينها.

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.

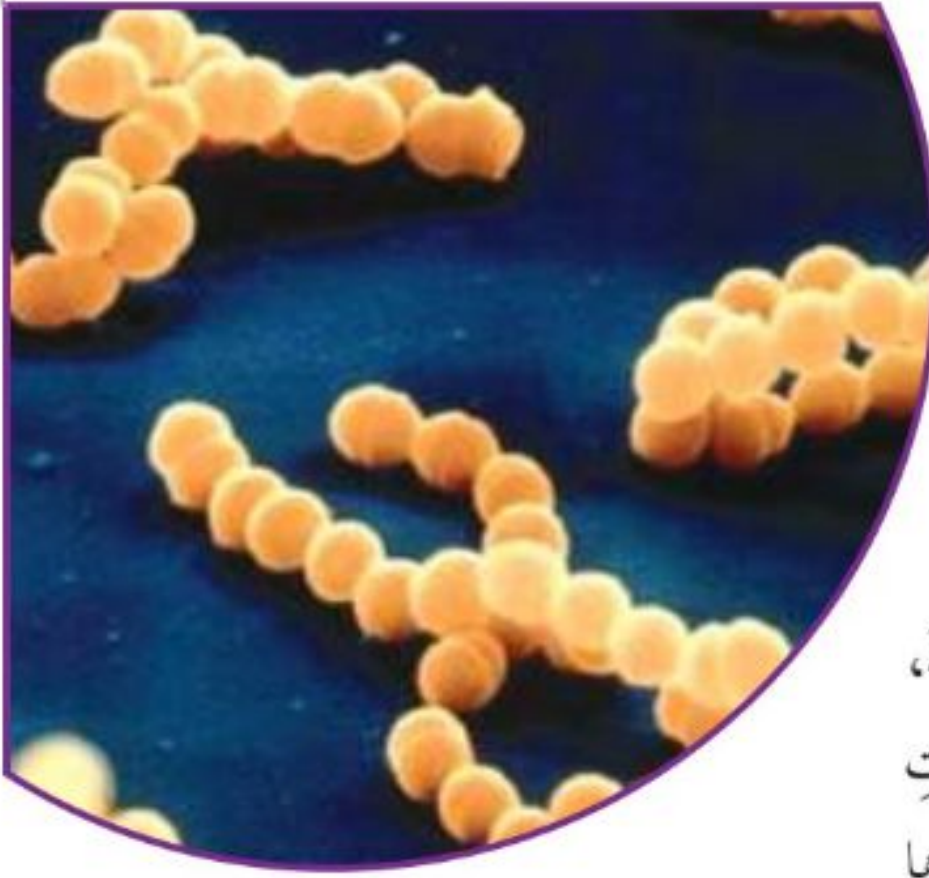
السنجب من المملكة  
الحيوانية





**أصنُف.** أي المجموعتين عدد أفراده أكبر: الشعْبَةُ أمِ الرتبة؟

**التفكيرُ الناقدُ.** هل يمكن لمخلوقات حيَّةٍ تَنْتَمِي إلى ممالكٍ مختلفةٍ أن تكونَ في الشعْبَةِ نفْسَهَا؟ ولماذا؟



نوع من البكتيريا يسبب الالتهابات.



الخميرة نوع من الفطريات.

## 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، ويسُمّى المخلوقات الحية الدقيقة، ومعظمها يتكون من خلية واحدة، مثل البكتيريا وبعض أنواع الفطريات والطلائعيات. 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 تُبَصِّرُونَ ﴾ ٢٨ ﴿ وَمَا لَا تُبَصِّرُونَ ﴾ ٣٩﴾.

### البدائيات والبكتيريا

تعد البدائيات والبكتيريا أصغر المخلوقات الحية الدقيقة وأبسطها. وهي تتكون من خلية واحدة. وهم المخلوقان الوحيدان اللذان لا يحتويان على نوأة. بعض أنواع البكتيريا تصنع غذائها 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.

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

حقيقة

ليست كل البكتيريا ضارة.

## الطلائعيات



تحتوي خلية  
البراميسيوم على تراكيب  
كثيرة متنوعة.

تنوع الطلائعيات في أنواعها؛ فمنها مخلوقات حية وحيدة الخلية، ومنها مخلوقات عديدة الخلايا.

توجد نواة داخل كل خلية من خلايا الطلائعيات المختلفة كما تحتوي على بعض التراكيب الأخرى (أعضاء)؛ للقيام بوظائف مختلفة. فالبراميسيوم مثلاً يحتوي على تراكيب لإخراج الماء الزائد. وبعض الطلائعيات تصنع غذاءها بنفسها، مثل الطحالب. ويتجدد بعضها الآخر على مخلوقات حية أخرى.

معظم الطلائعيات غير ضارة، وبعضها مفيدة. وتعد بعض أنواع الطلائعيات مصدر غذاء لمخلوقات أخرى، وبعض الطلائعيات تسبب أمراضًا خطيرة مثل مرض الملاريا.

## النباتات

توجد النباتات في أحجام وأشكال وألوان مختلفة؛ فقد تكون صغيرة جدًا مثل الحزازيات، التي تنمو على ارتفاع صغير جدًا فوق سطح الأرض، ولا يتعدى طولها سنتيمترًا واحدًا، ويصعب رؤيتها، وقد تكون طويلة وكبيرة تمتد لطول بنايات عالية، ومنها النخيل.

تعيش النباتات على اليابسة وفي المياه العذبة والمالحة، ويوجد على الأرض أكثر من ٤٠٠٠٠ نوع منها. أجسام الأنواع التي تنتمي إلى هذه المملكة تتكون من العديد من الخلايا.



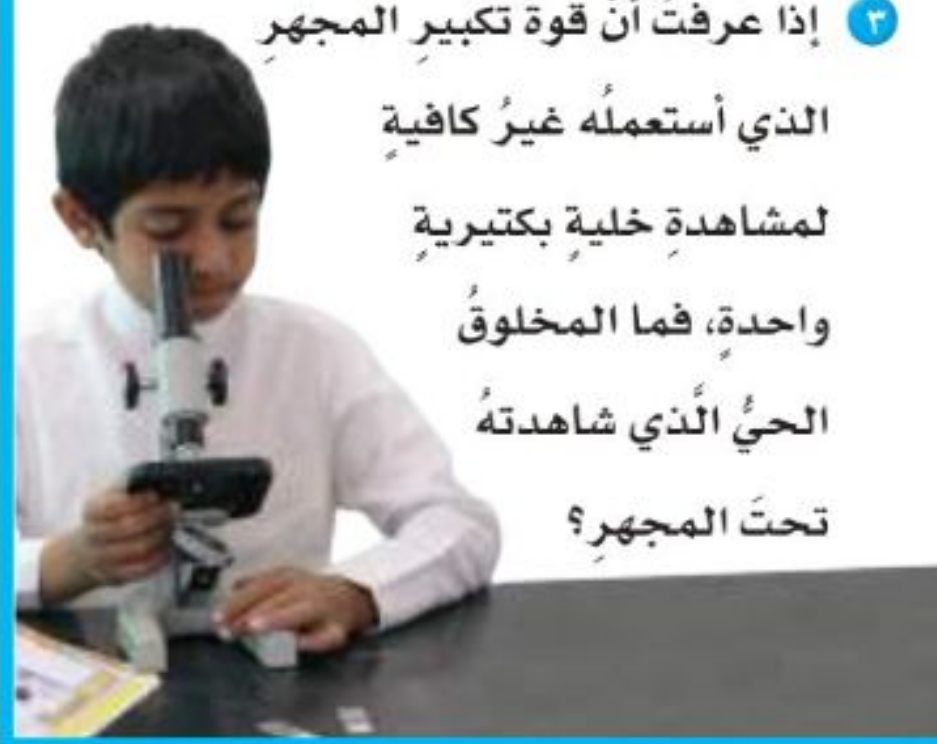
## فَلَّاطٌ

### ملاحظة مخلوق حيٌ

❶ **الاحظُ.** استخدم المجهر لمشاهدة مخلوق حيٌ في شريحة محضرة مسبقاً.

❷ **اصنفُ.** هل المخلوق الحي الذي شاهدته مكونٌ من خليةٍ واحدةٍ أم من أكثر من خليةٍ؟

❸ إذا عرفت أن قوة تكبير المجهر الذي استعمله غير كافية لمشاهدة خليةٍ بكتيرية واحدة، فما المخلوق 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 أن خلاياها لا تحتوي على البلاستيدات الخضراء، لذلك تعتمد في غذائها على مخلوقات أخرى، فهي تتغذى على نباتات أو على حيوانات أخرى.

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

## أختبر نفسك

**اصنف.** إلى أي الممالك تنتمي المخلوقات الحية الآتية: المشروع، البرامسيوم، الحزازيات، القط.

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

الحيوانات تعتمد في غذائتها على مخلوقات أخرى.

## مراجعة الدرس

### أفكّر وأتحدّث وأكتب

**١ المفردات.** تضم الشعيبة مجموعات

أصغر منها تسمى ..... .

**٢ أصنف.** مخلوق حي عديد الخلايا، عند

فحص بعض خلاياه وجد أنها محاطة

بغشاء خلوي، وليس لها جدار خلوي، إلى

أي ممالك المخلوقات الحية ينتمي هذا  
المخلوق؟



**٣ التفكير الناقد.** كيف يفيد تصنيف

مخلوق سام في الحفاظ على حياتنا؟

**٤ اختيار الإجابة الصحيحة.** أي مما

يلي يشمل أكثر عدداً من الأنواع؟

أ- المملكة.      ب- الشعيبة.

ج- الطائفة.      د- الرتبة.

**٥ اختيار الإجابة الصحيحة.** أي

الممالك التالية يصنع جميع أفرادها

غذاءه بنفسه؟

أ- الفطريات.      ب- الطلائعيات.

ج- البكتيريا.      د- النباتات.

**٦ السؤال الأساسي.** كيف تصنف

المخلوقات الحية؟

### العلوم والرياضيات



#### حل مسألة

فصيلة نباتات تتكون من أربعة أجناس مختلفة، لكل جنس ثلاثة أنواع. ما عدد نباتات هذه الفصيلة؟



### ملخص مصور

تصنف المخلوقات الحية في ست مجموعات كبيرة تسمى ممالك.



تنقسم كل مملكة من ممالك المخلوقات الحية إلى مجموعات أصغر منها تبدأ بالشعيبة وتنتهي بالنوع.



تضم ممالك المخلوقات الحية مخلوقات تتكون من خلية واحدة، ومخلوقات تتكون من العديد من الخلايا.



### المطويات أنظم أفكاري

تصنيف  
المخلوقات الحية

ممالك المخلوقات  
الحية

تصانيف الممالك

أعمل مطوية كالمبينة في  
الشكل الخص فيها ما تعلمنه  
عن تصنيف المخلوقات الحية.

### العلوم والكتابة



#### أكتب مقالة

أفكّر في الصفات الأساسية للقططة، ثم أكتب مقالة أوضح فيها أوجه الشبه والاختلاف بين القطّة والجمل.

### المد الأحمر



كنت قد جهزت نفسي للسباحة. وعندما وصلت إلى الشاطئ وجدته مغلقاً، ووجدت لون الماء غريباً! لقد كان الشاطئ في هذا الوقت ضحية المد الأحمر. والمد الأحمر ليس في الحقيقة مدًا، بل هو مياه المحيط عندما تمتلئ بأنواع من الطحالب الضارة. وهي مخلوقات وحيدة الخلية، سامة لمن يأكلها، وهي التي تسبب تغيير لون الماء إلى الأحمر أو البرتقالي أو الأخضر.





يمكن للمد 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 المد الأحمر، من خلال قياس كمية الطحالب على الشواطئ، أو من خلال معلومات يتم الحصول عليها بالأقمار الصناعية، مثل سرعة الرياح واتجاهها. وبذلك يحذر العلماء السكان المحليين من حدوث المد الأحمر.

**أكتب عن**

**استنتاج.** شاطئ مغلق يميل فيه لون الماء إلى اللون الأحمر. ماذا أستنتاج من ذلك؟ وكيف يكون استنتاجي مفيداً؟

## استنتاج

أحد الفكرة الرئيسية.

أضمن كتابتي معظم التفاصيل المهمة.

استخدم مفرادي الخاصة.

# مراجعة الفصل الأول

## المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الصفات الوراثية	الخلية	المملكة
.....	صفة	نسيجاً
.....	الجهاز الحيواني	التكاثر

١ أصغر تركيب في المخلوق الحي هو .....

٢ جميع المخلوقات الحية تتوج أفراداً جدداً .....

٣ أكبر مجموعة تصنف إليها المخلوقات الحية هي .....

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

٥ تتنظم الخلايا المشابهة لتكوين يؤدي وظيفة معينة.

٦ القدرة على صنع الغذاء تشترك فيها جميع النباتات.

٧ هي الصفات التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء.

## ملخص مصور

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



الدرس الثاني: تصنف المخلوقات الحية إلى ممالك، وشعب، وطوائف، ورتب، وفصائل، وأجناس، وأنواع.



## المطويات أنظم أفكاري

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

تصنيف المخلوقات الحية	ممالك المخلوقات الحية	خصائص الممالك
الأنسان والحيوان والاحقرة	الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية	المخلوقات الحية



١٥ **صواب أم خطأ.** الطائفه أكبر من الشعبه. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.

١٦ **صواب أم خطأ.** يتكون النسيج من مجموعة من الخلايا المتشابهة. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.

١٧ **صواب أم خطأ.** جميع المخلوقات التي تتكون من خلية واحدة تنتهي إلى مملكة البكتيريا. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.

١٨ **ما المخلوقات الحية؟ وكيف تصنف؟**

### التقويم الأدائي

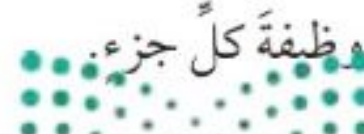
#### نموذج الخلية النباتية

١. أعمل نموذجاً لخلية نباتية، وأستعمل مواد غذائية مختلفة لعمل كل جزء من الخلية على أن يظهر النموذج الجدار الخلوي والغشاء الخلوي، والسيتوبلازم، والميتوكندриاء، وفجوات الخلية.

٢. أتأكد من أنَّ شكل الخلية يشبه الصندوق وأنَّ لونها أخضر.

٣. أثبت اسم كل جزء من أجزاء الخلية على النموذج.

٤. أكتب فقرة قصيرة توضح وظيفة كل جزء.



**أجيب عن الأسئلة التالية:**

٨ **أصنُف.** إلى أيِّ الممالك تنتهي الطحالب؟

٩ **الاحظ.** أبحث عن نباتات حول مدرستي أو بيتي، وأصف كيف استجابت للتغيرات البيئية من حولها.

١٠ **اقارن** بين كلِّ من الفطريات والنباتات والحيوانات من حيث طريقة الحصول على غذائها.

١١ **التفكير الناقد.** ما الذي أستنتجُه إذا شاهدت بالمجهر خلية لها جدارٌ خلويٌ؟ أفسر إجابتي.

١٢ **كتابة قصة.** أكتب قصة أبىن فيها فائدة الخميرة في حياتنا اليومية.

١٣ **اختار الإجابة الصحيحة:** ما الجزء الذي يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية؟



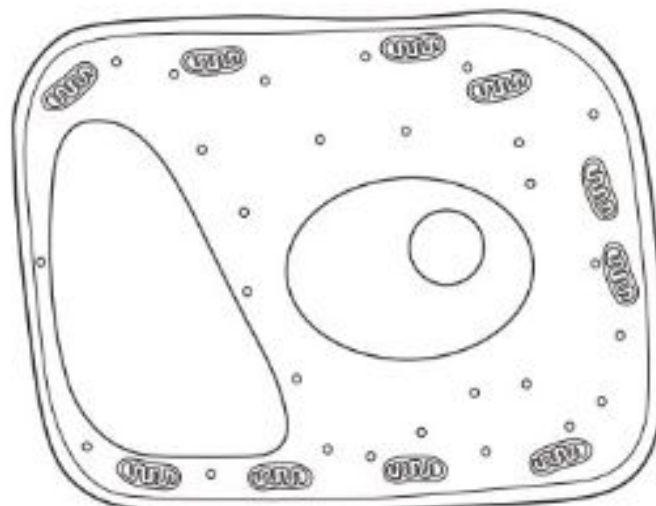
أ. الغشاء اللازمي. ب. النواة.

ج. السيتوبلازم. د. البلاستيدات الخضراء.

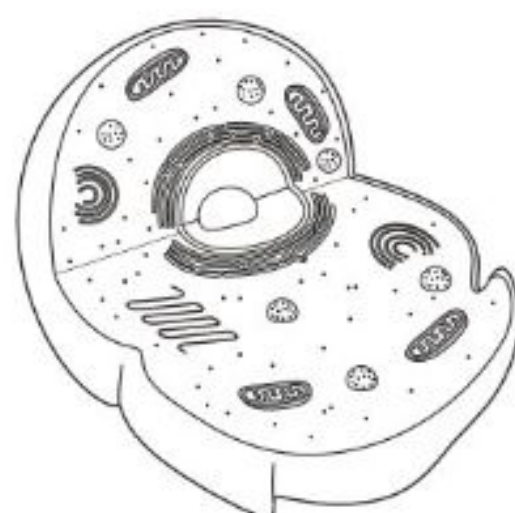
١٤ **صواب أم خطأ.** توجد البلاستيدات في جميع خلايا المخلوقات الحية. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.

# نموذج اختبار

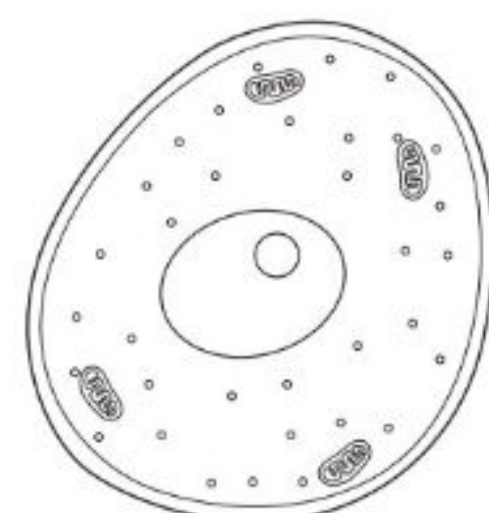
٤ أي الأشكال التالية يشبه نموذج الخلية النباتية؟



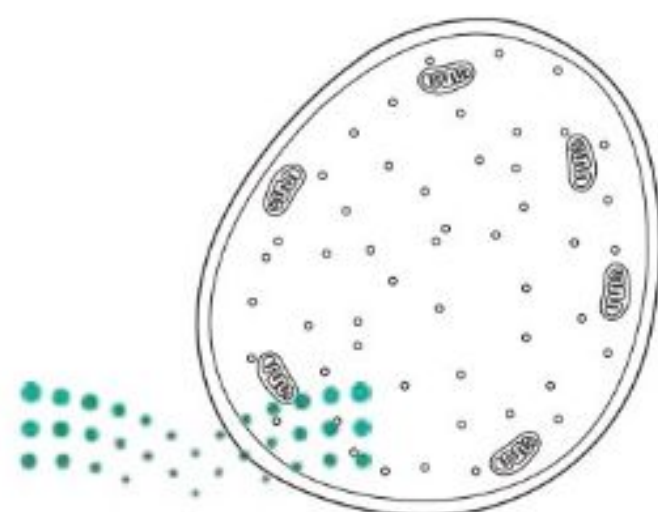
.٥



.٦



.٧



.٨

اختار الإجابة الصحيحة:

١ فيم يختلف المشروع عن النباتات؟



- أ. لا يستطيع صنع غذائه بنفسه.
- ب. لا يستطيع الانتقال من مكان إلى آخر.
- ج. يحتوي على جدار خلوي.
- د. تحتوي خلاياه على أنوية.

٢ أي العبارات التالية صحيحة عن جميع المخلوقات الحية؟

- أ. تتكون أجسامها من الأنسجة.
- ب. يمكنها الانتقال من مكان إلى آخر.
- ج. تحتاج إلى طاقة.
- د. تغير شكلها.

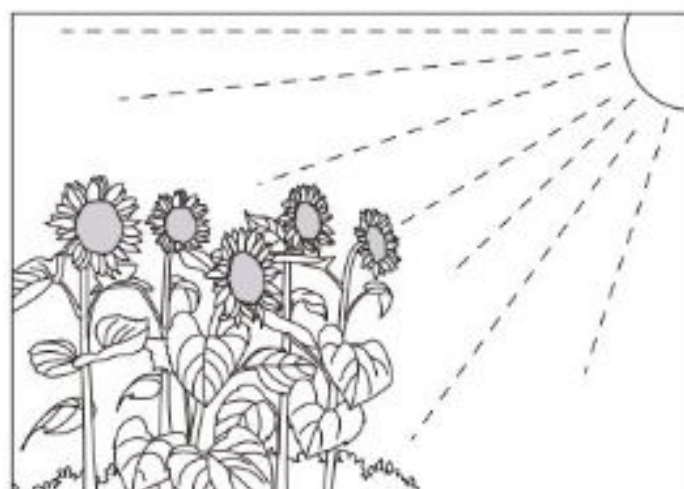
٣ أي مما يلي يوجد في خلايا جسمك؟

- أ. جدار خلوي.
- ب. كلوروفيل.
- ج. بلاستيدات خضراء.
- د. سيتوبلازم.

إلا أنَّ المريضَ أَخْذَ يَحْثُ عنْ علاجاتِ أخرى للقضاءِ على جميعِ أنواعِ البكتيريا في جسْمِهِ ظنًا منهُ أَنَّ ذلِكَ يَسْاعِدُ عَلَى الشفاءِ بِسُرْعَةٍ.

**٨** هل القضاءُ على جميعِ أنواعِ البكتيريا مفيدةُ لهَا الشخصُ؟ لماذا؟

تَظَهُرُ أَزْهَارُ تَبَاعُ الشَّمْسِ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ فِي الاتِّجَاهِ نَفْسِهِ. وَتَعُدُّ هَذِهِ الظَّاهِرَةُ أَحَدُ الْأَدَلَّةِ عَلَى أَنَّ النَّبَاتَاتِ تَقْوُمُ بِوَظَائِفِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.



**٩** ما الظَّاهِرَةُ الَّتِي تمثِّلُهَا الصُّورَةُ؟ وما الوظيفةُ الَّتِي يَؤْدِيَها النَّبَاتُ فِي هَذِهِ الصُّورَةِ؟

اتَّحَقْتُ مِنْ فِيمِي			
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٤١	٦	٤٤	١
٤٢	٧	٢٩	٢
٤٤	٨	٣٠، ٣١	٣
٣٠	٩	٣٠	٤
•••••	•••••	٣١	٥

**٥** تَرْكِيبُ الْخَلِيَّةِ الَّذِي يَسْاعِدُهَا عَلَى خَزْنِ الْمَاءِ وَالغَذَاءِ وَالْفَضَلَاتِ هُوَ:

- أ. الفجوات.
- ب. الميتوكندريا.
- ج. البلاستيدات.
- د. السيتوبلازم.

**٦** أَيُّ مَمَالِكِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ التَّالِيَّةِ تَحْوِي مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةً وَحِيدَةَ الْخَلِيَّةِ وَأَخْرَى عَدِيدَةَ الْخَلَايَا؟

- أ. البكتيريا.
- ب. الطلائعيات.
- ج. النباتات.
- د. الحيوانات.

**٧** أَيُّ الْمَجَمُوعَاتِ التَّصْنِيفِيَّةِ التَّالِيَّةِ يَكُونُ أَفْرَادُهَا مُتَشَابِهِينَ كَثِيرًا فِي الشَّكْلِ؟

- أ. المملكة.
- ب. الشعبة.
- ج. الطائفة.
- د. النوع.

أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَّةِ :

أتَخَيَّلُ أَنَّ أَحَدَ الْأَشْخَاصِ مَرَضَ وَذَهَبَ إِلَى الطَّبِيبِ، فَأَخْبَرَهُ أَنَّ نَوْعًا مِنَ الْبَكْتِيرِيَا دَخَلَ إِلَى جَسْمِهِ وَسَبَبَ لَهُ الْمَرَضَ، وَوَصَّفَ لَهُ عَلَاجًا،

## الفصل الثاني

### المملكة الحيوانية

قال تعالى:

وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِّنْ مَلَائِكَةٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَعْشَى حَلَانِ  
بَطْرِينِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْشَى عَلَى رِجْلَيْنِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْشَى  
عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ  
شَيْءٍ قَدِيرٌ ٤٥

(١) سورة التور الآية: ٤٥.

العنصر  
العامي  
فيما تختلف الحيوانات  
بعضها عن بعض؟

الاستدلة الأساسية

الدرس الأول

كيف أقارن الحيوانات بعضها  
بعض؟

الدرس الثاني

أي الحيوانات لها عمود فقري؟

الدرس الثالث

كيف تساعد أجهزة الجسم  
الحيوانات على البقاء؟

## مفردات الفكرة العامة

الفكرة  
العامة



**اللافقاريات** حيوانات ليس لها عمود فقري.



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



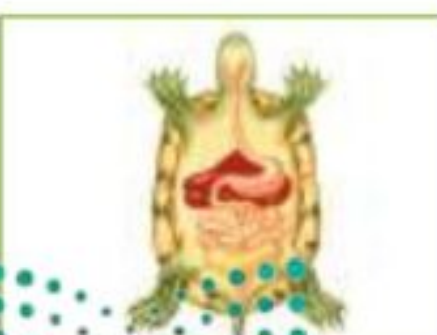
**الفقاريات** حيوانات لها عمود فقري.



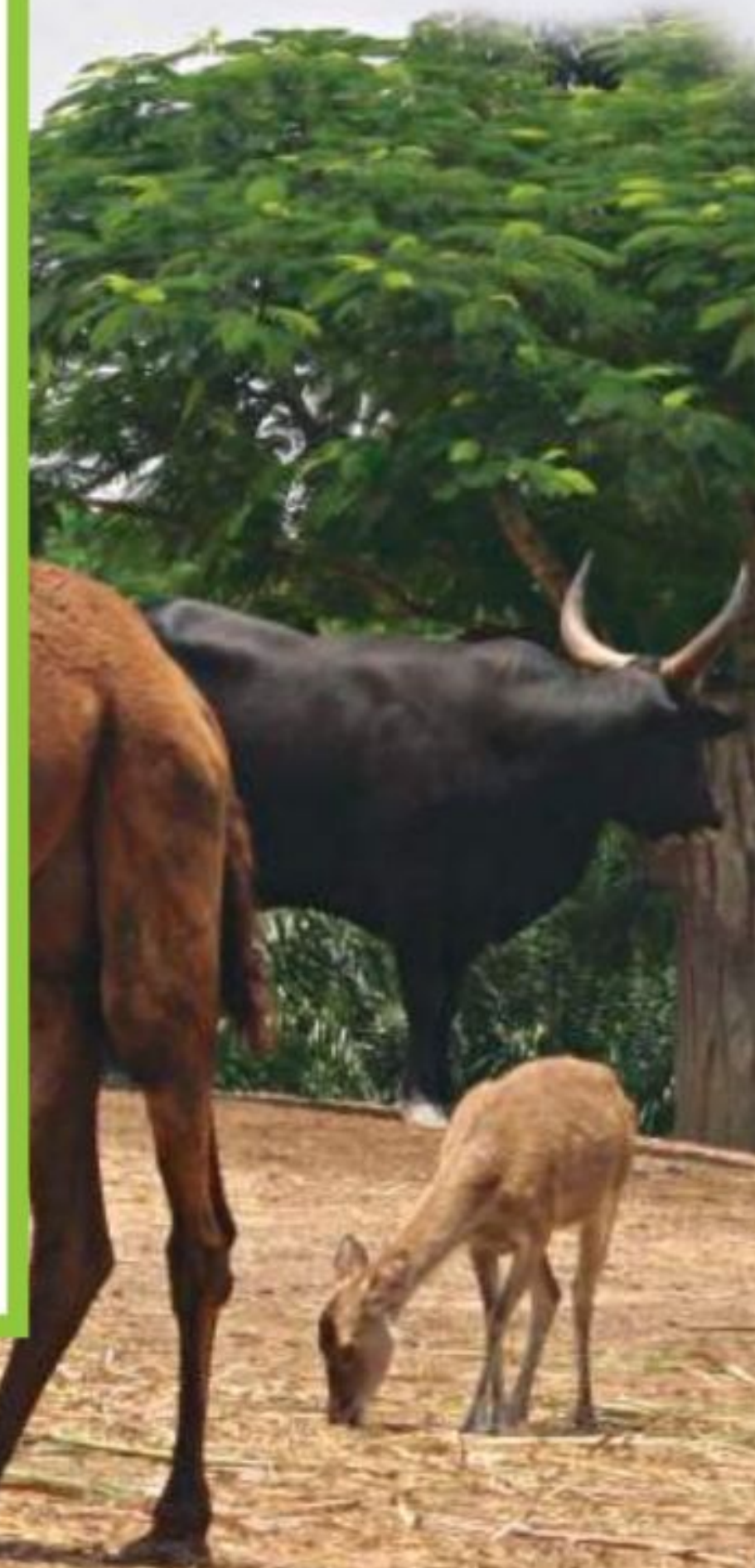
**الثدييات** حيوانات فقارية ثابتة درجة الحرارة، يكسو جسمها الشعر أو الفرو.



**الجهاز العضلي** جهاز يتكون من عضلات تحرك العظام.



**الجهاز الهضمي** جهاز يحلل الطعام للحصول على الطاقة.





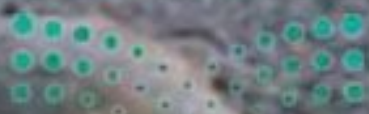
## الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

# الحِيواناتُ الْلَّافِقَارِيَّةُ



### انْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

السُّرطَانُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ لَهُ ثَمَانِيَّةُ أَرْجُلٍ يَسْتَخْدِمُهَا فِي السَّيْرِ وَالسَّبَاحَةِ، وَلَهُ زَوْجَانٌ مِنْ الْكَلَابَاتِ يَسْتَخْدِمُهُمَا فِي الصَّيْدِ وَالْأَكْلِ، وَلَيْسَ لَهُ عَمُودٌ فِقْرِيٌّ.  
مَا الْمَخْلُوقَاتُ الْأُخْرَى الَّتِي لَيْسَ لَهَا عَمُودٌ فِقْرِيٌّ؟



# استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- دودة أرض حية
- تربة خصبة
- أوراق نبات
- مناشف ورقية رطبة

كيف نعرف أن دودة الأرض حيوان؟

أتوقع

ما الصفات التي تجعل من دودة الأرض حيواناً؟ أكتب توقعاتي.

أختبر توقعاتي

١ أخرج دودة الأرض من المربى، وأضعها على منشفة ورقية رطبة، ثم لاحظ كيف تتحرك، وأسجل ملاحظاتي.

٢ **الاحظ.** المس دودة الأرض بلطف، والاحظ حركتها. ماذا حدث؟  
أسجل ملاحظاتي. وأعيد الدودة إلى المربى.

٣ **الاحظ.** بعد بضعة أيام، لاحظ المربى، ما التغيرات التي لاحظتها في بيئه الدودة؟

استخلص النتائج

٤ **أتواصل.** كيف استجابت دودة الأرض عند لمسها؟

٥ **استنتاج.** هل لدودة الأرض هيكل داعم؟ كيف أستدل على ذلك؟

٦ ما صفات دودة الأرض التي تجعلها من الحيوانات؟

أكثـر

استكشف

الاحظ حيوانات أخرى، هل لها صفات دودة الأرض نفسها؟

الملاحظات

كيف تتحرك؟

ماذا يحدث عند لمسها؟

كيف تتغير بيئه الدودة؟

## ما اللافاريات؟

كيف يمكن وصف الحيوانات؟ أصنف حيوانات أليفة أعرفها، أو شاهدتها في حديقة الحيوانات.

من طائق وصف الحيوانات معرفة أوجه التشابه والاختلاف بينها. خلق الله تعالى جميع الحيوانات من خلايا كثيرة، ومعظمها يتحرك بطريقته الخاصة. وقدر عز وجل لها ولمعظم المخلوقات الحية أن تنمو وتتكاثر و تستجيب للمؤثرات البيئية، وتحصل على طاقتها من الغذاء الذي تأكله. قال تعالى: ﴿وَمَا مِنْ دَبَّةٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَىٰ اللَّهِ رِزْقُهَا وَعَلَمَ مُسْتَقِرَّهَا وَمُسْتَوْدِعَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ﴾<sup>(١)</sup>.

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

### أختبر نفسك



### الفكرة الرئيسية والتفاصيل

ما الصفة التي يمكن أن

تستخدم في تصنيف الحيوانات؟

### التفكير الناقد

كيف تحافظ الحيوانات التي ليس لها

عمود فقري على شكلها؟

## أقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسي

كيف أقارن الحيوانات بعضها ببعض؟

### المفردات

لافقاري

الإسفنجيات

اللاسعات

الرخويات

شوكيات الجلد

هيكل داخلي

المفصليات

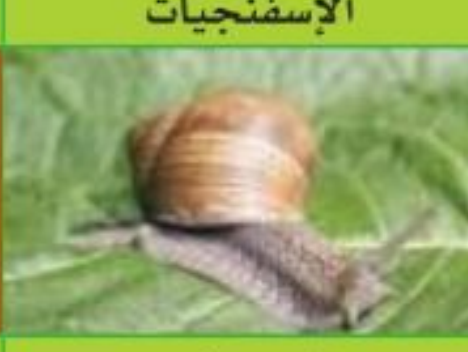
هيكل خارجي

### مهارة القراءة

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

الفكرة الرئيسية	التفاصيل

### مجموعات اللافاريات

			
الديدان الأسطوانية	الديدان المفلطحة (المسطحة)	اللاسعات	الإسفنجيات
			
شوكيات الجلد	المفصليات	الديدان الحلقة	الرخويات

## ما بعض الحيوانات اللافقارية؟

### الإسفنجيات

**الإسفنجيات** هي أبسط اللافقاريّات، ولمعظمها شكل يشبه كيساً له فتحة في أعلى، ويكون الجسم من طبقتين، وهو مجوفٌ من الداخل.

تعيش الإسفنجيات في الماء. والإسنج المكتمل النمو عديم الحركة، أمّا الصغارُ فتكونُ قادرةً على الطفو فوق الماء.

### اللأسعات (الجوفمعويات)

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

◀ قنديل البحر



▼ شعب مرجانية في البحر الأحمر

المرجان من اللأسعات وهو عديم الحركة

## الرَّخْوَيَاتُ



يهتمُ بعض الناس بجمع أشكالٍ مختلفةٍ من الأصدافِ من شاطئِ البحرِ. ما مصدرُ هذهِ الأصدافِ؟ تعودُ الأصدافُ إلى حيواناتٍ لافقارِيةٍ، أجسامُها لينةٌ تسمى الرَّخْوَيَاتُ. جميعُ الرَّخْوَيَاتِ لها تراكيبٌ صلبةٌ لدعمِ وحمايةِ أجسامِها اللينة، بعضُ هذهِ التراكيبِ داخليةٌ وبعضُها خارجيةٌ، ومنها الأصدافُ.



معظمُ الرَّخْوَيَاتِ تعيشُ في الماءِ، ويعدُّ الحلزوُنُ من الرَّخْوَيَاتِ الوحيدةِ التي تستطيعُ العيشُ على اليابسةِ.

بعضُ الرَّخْوَيَاتِ البالغةِ - ومنها المحارُ - تستقرُ في مكانٍ واحدٍ، وبعضُها يسبحُ بحريةٍ، ومنها الحبَّارُ والأخطبوطُ.

## شوكياتُ الجلدِ



يصنفُ قنفذُ البحرِ في شوكياتِ الجلدِ، فما الذي يميّزُ هذهِ المخلوقاتِ؟  
**شوكياتُ الجلدِ** لها جلدٌ يحملُ أشواكاً، ولها أيضًا دعامةً داخليةً تسمى الهيكلُ الدَّاخليِّ.

## أختبرُ نفسِي



**الفكرةُ الرَّئِيسَةُ والتَّفاصِيلُ.** فيمَ تتشابهُ كُلُّ من الإسفنجياتِ، واللِّاسعاتِ، والرَّخْوَيَاتِ، وشوكياتِ الجلدِ؟

**التَّفْكِيرُ الثَّاقِدُ.** لماذا تعيشُ جميعُ اللِّاسعاتِ تحتَ الماءِ؟



### اقرأُ الصورةَ

ماذا يحدثُ للأخطبوطِ عندما يحسُ بالخطرِ؟

**إرشاد:** انظرُ، في أيِّ الصورتين يكونُ شكلُ الأخطبوطِ ولوْنُهُ مشابهًا لما حولهِ؟

## ما المفصليات؟

ويحفظه رطباً. وتنقسم المفصليات إلى أربع مجموعات، هي: الحشرات، والعديدة 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؟ أوضح ذلك.

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

بعض المفصليات - ومنها الرُّوبيان 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



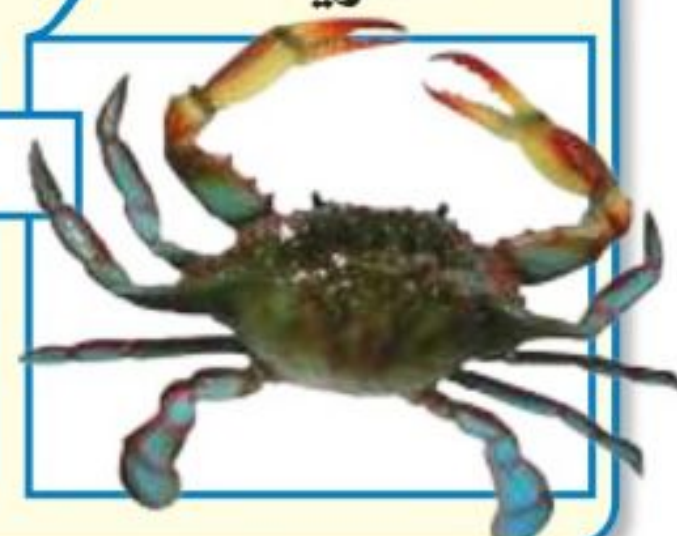
تشكل الحشرات أكبر مجموعة من اللافقاريات، حيث يبلغ عدد أنواعها أكثر من مليون نوع.

### العنكبيات



من العنكبيات العنكبوت والعقرب.

### القشريات



سرطان  
من القشريات  
الروبيان  
والسرطانات.

معظم المفصليات تطرح هيكلها الخارجي عندما تنمو.

حقيقة

## الدُّيدانُ الْحَلْقِيَّةُ

تسمى دودة الأرض إلى الدُّيدانِ الْحَلْقِيَّةِ. تتكونُ أجسام الدُّيدانِ الْحَلْقِيَّةِ من ثلاَث طبقاتٍ، والجسم مقسَّمٌ إلى حلقاتٍ متَّمامَةٍ ما عدا الرأس ونهاياتِ الذيل، وتعيشُ الدُّيدانُ الْحَلْقِيَّةُ على اليابسةِ، وأعدادٌ قليلةٌ منها تعيشُ داخلَ أجسامِ حيواناتٍ أخرى.



دودة مفلطحة



دودة الأرض من الدُّيدانِ الْحَلْقِيَّةِ.



## كيفَ تصنَّفُ الدُّيدانُ؟

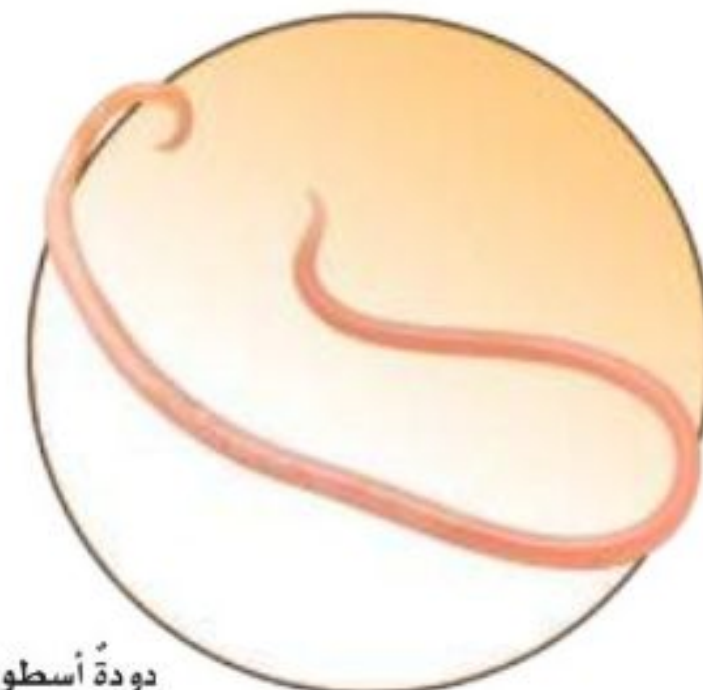
ليَسَ كُلُّ الدُّيدانِ تشبَّهُ دودةَ الأرض؛ فهناك مجموعاتٌ عديدةٌ منَ الدُّيدانِ في الطَّبِيعَةِ، منها:

### الدُّيدانُ المفلطحةُ (المسطَّحةُ)

كما يشيرُ اسمُها إليها، أجسامُ مسطَّحةٍ، لها رأسٌ وذيلٌ. الدُّيدانُ المسطَّحةُ أبْسُطُ أنواعِ الدُّيدانِ، ومعظمُها غيرُ ضارٍ، وبعضاً منها يعيشُ داخلَ أجسامِ حيواناتٍ أخرى.

### الدُّيدانُ الأسطوانيَّةُ

لها أجسامٌ رفيعةٌ ونهاياتٌ مدَّبِبةٌ. معظمُ الدُّيدانِ الأسطوانيَّةِ تعيشُ داخلَ أجسامِ بعضِ الحيواناتِ.



دودة أسطوانية

### أختبرُ نفسِيَّ



**الفكرةُ الرئيْسَةُ والتَّفاصِيلُ.** أصفُ المجموعاتِ الْثَّلَاثَ للدُّيدانِ.

**التَّفْكِيرُ النَّاقدُ.** منْ أينَ تحصلُ الدُّيدانُ التي تعيشُ داخلَ أجسامِ الحيواناتِ على الغذاءِ اللازمِ لنموِّها؟

## مراجعة الدرس

أفكِّرْ وأتحَدُثْ وأكتُبْ

**١ المفردات.** لشوكياتِ الجلدِ دعامةً داخليةً  
تسْمَى ..... .

**٢ الفكرةُ الرئيْسَةُ والتَّفاصِيلُ.** ما فوائدُ  
ومضارُ الهيكلِ الخارجي؟

المفاصيل	الفكرة الرئيسية

**٣ التَّفْكِيرُ الثَّاقِدُ.** لماذا لا تعيشُ بعضُ  
الحيواناتِ ذاتِ الأجسامِ اللَّيْنَةِ - ومنها  
اللَّاسِعَاتُ - على اليابسةِ؟

**٤ اختيارُ الإجابةِ الصَّحِيحةِ.** أيُّ  
الحيواناتِ التَّالِيَّةِ مِنَ اللافقاريَّاتِ؟  
أ - النَّسُرُ.      ب - السَّمْكَةُ.

ج - الرُّؤُوبِانُ.      د - الحَيَّةُ (الثَّعَبَانُ).

**٥ اختيارُ الإجابةِ الصَّحِيحةِ.** ما الخَاصِيَّةُ  
الَّتِي تُشَرِّكُ فِيهَا الرَّخْوَيَّاتُ وَالْمَفْصِلَيَّاتُ:  
أ - لها عمودٌ فقريٌّ.  
ب - ليس لها عمودٌ فقريٌّ.  
ج - لها هيكلٌ خارجيٌّ.  
د - غير قادرٍ على الحركة.

**٦ السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ.** كيفَ أَقَارِنُ الحيواناتِ  
بعضُها ببعض؟

ملخصٌ مصوّرٌ

اللافقاريَّاتُ حيواناتٌ ليس لها  
عمودٌ فقريٌّ؛ كالإسفنجيات  
واللَّاسِعَاتُ والرَّخْوَيَّاتُ وَالْمَفْصِلَيَّاتُ  
الجلدِ.



المفصلياتُ مجموعةٌ من  
الحيواناتٌ لها أربُلٌ مفصليٌّ،  
وأجسامُها مقسمةٌ إلى أجزاءٍ.  
المفصلياتُ هي أكبرُ مجموعةٍ  
في اللافقاريَّاتِ.



تنقسمُ الدَّيدَانُ إلى مجموعاتٍ  
عديدةٍ. منها المفلطحةُ  
(المسطحة)، والأسطوانية،  
والحلقية.



## المَطْوَيَّاتُ أنْظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةً كالمبيَّنةِ في  
الشكلِ، أخْصُ فيها ما تعلَّمْتُه  
عنِ الحيواناتِ اللافقاريَّةِ.



## العلومُ والفنُ



أعملُ ملصقاً  
أعملُ ملصقاً أوْضُعْ فِيهِ مجموعاتِ اللافقاريَّاتِ، وأكتبُ  
أسماءَها مستخدماً الصُّورَ والرُّسُومَ.



## العلومُ والكتابةُ



أكتبُ قصَّةً  
أختارُ حيواناً لافقاريًّا، وأكتبُ قصَّةً على لسانِه أصفُ فيها  
كيفَ يعيشُ.

## التركيز على المهارات

### مهارة الاستقصاء: التصنيف

تصنّفُ الحيوانات في مجموعتين، هما: الحيوانات الفقارية والحيوانات اللافقارية؛ وذلك بناءً على وجود عمودٍ فقريٍ أو عدم وجوده. وقد صنّفَ العلماء المخلوقات الحية بناءً على الخصائص المشتركة التي تشاركُ فيها هذه المخلوقات.

وتعتمدُ إحدى طرائقِ تصنّيفِ الحيوانات على وجود العمود الفقري، أو وفق تماثٍ وترتيبِ أجزاءِ أجسامِ تلك الحيوانات.

◀ أتعلم

عندما **أصنّفُ** أضعُ الأشياء التي تشتَركُ في خصائص معينة في مجموعة واحدة. فالتصنيف طريقة جيدة لتنظيم البيانات، لذا فإنني أتمكن من تذكّر خصائص بعض المجموعات؛ إذ من الصعب تذكّر خصائص آلاف المجموعات. ومن المهم الاحتفاظ باللحظات الجيدة عند التصنيف؛ لأنّها تساعدني على معرفة سبب تصنّيف الأشياء ضمن مجموعة واحدة، كما تساعدني على تصنّيف الأشياء في المستقبل.

◀ أجري

**أصنّفُ** الحيوانات بناءً على خاصيّة التماثل. التماثل يعني وجود أجزاءٍ من جسم الحيوان يتشابهُ مع أجزاءٍ أخرى حول خطٍ أو نقطةٍ مركزية.

فمعظم المخلوقات الحية - كالفراش مثلاً - لها تماثلٌ جانبيٌ؛ وهذا يعني تشابه جانبيها. أمّا غيرها من المخلوقات الحية - كنجم البحر مثلاً - فلها تماثلٌ شعاعيٌ؛ وهذا يعني تمدّدَ أجزاء جسمها من نقطةٍ مركزيةٍ في الوسط. أمّا القليل من الحيوانات فأجسامها عديمة التماثل.



## بناء المهارة

ملاحظاتي				
لاتماطل	تهائل شعاعي	تهائل جانبي	الحيوان	التنفساء
			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 كلها على لوحة، كما في الشكل.

### أطبق

٣ أدرس البيانات التي على اللوحة، وأبين 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 **صنف** الحيوانات التي أصفتها وفقاً لتماثلها.

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



تنفساء



# الحيواناتُ الضَّقارِيَّةُ

## انْظُرْ وَأَسْأَلْ

الفِيلُّه من أضخم الحيوانات التي تعيش على اليابسة، ويزن الذكرُ حوالي ٦٨٠٠ كجم. هناك شيء مشترك بين جميع الحيوانات الكبيرة الحجم لدعم وزنها، ما هو؟

# استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- صلصال.
- قلم رصاص.

الخطوة ٢



الخطوة ٣



ما وظيفة العمود الفقري؟

أتوقع

أيُّهما يستطيع أن يحمل وزناً أكبر: حيوان له عمود فقري أم حيوان ليس له عمود فقري؟ أكتب توقعاتي.

أختبر توقعاتي

١ أعمل نموذجاً. أعمل نموذجاً من الصَّلصال لحيوان له أربع أرجل، وليس له عمود فقري.

٢ أعمل نموذجاً مماثلاً للنموذج الأول مع وجود عمود فقري وأتأكد أن النموذج الثاني له حجم وشكل النموذج الأول. يمكن عمل النموذج بوضع الصَّلصال حول القلم.

٣ لا حظ. أضع كرات متساوية الحجم من الصَّلصال على كل نموذج لزيادة وزنه، ما الوزن الإضافي الذي يتحمله كل نموذج قبل أن ينهار؟

استخلص النتائج

٤ أي النماذجين يحمل وزناً أكبر؟

٥ ما فائدة العمود الفقري للحيوانات التي تعيش على اليابسة؟

٦ استنتاج. ما فوائد العمود الفقري لحيوان يعيش تحت الماء؟

استكشف أكثر

أعمل نموذجاً ثالثاً، مستخدماً أقلاماً للأرجل والعمود الفقري. كيف يختلف النموذج الثالث عن النماذجين الآخرين؟ ماذا تمثل الأقلام في الأرجل؟

## أقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسي

أي الحيوانات لها عمود فقري؟

### المفردات

الفقاريات

ثابتة درجة الحرارة

متغيرة درجة الحرارة

البرمائيات

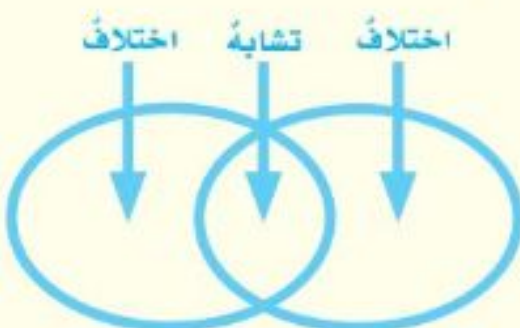
الزواحف

الطيور

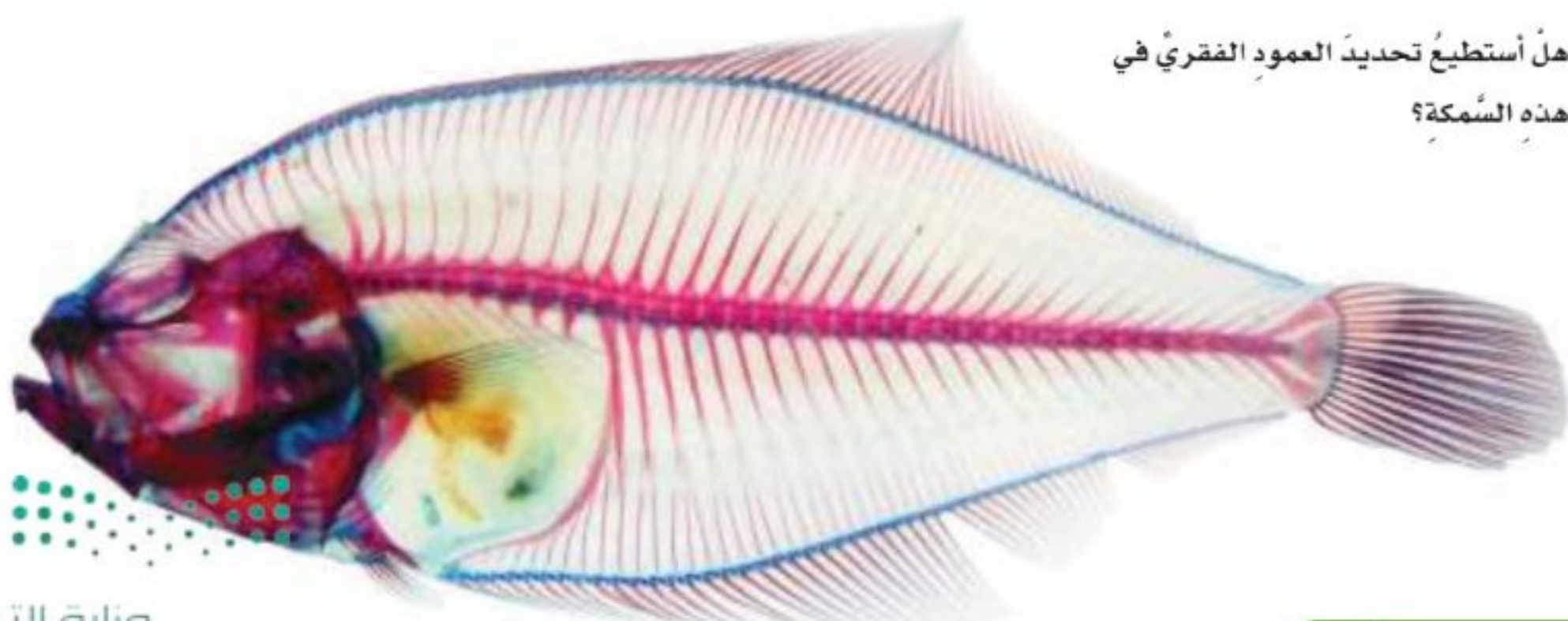
الثدييات

### مهارة القراءة

### المقارنة



هل أستطيع تحديد العمود الفقري في هذه السمكة؟



## الأسماءُ

تنقسمُ الأسماكُ إلى ثلَاثٍ طوائفٍ هيَ:  
الأسماكُ العديمةُ الفكُ، والأسماكُ  
الغضروفيةُ، والأسماكُ العظميَّةُ.

تحتوي هياكلُ الأسماكِ العديمةِ الفكِ  
والأسماكِ الغضروفيةِ على مادَّةٍ مرنَّةٍ تسمَّى  
الغضروف، وهو يُسْبِبُ المادَّةَ الموجودةَ فيِ  
هيكلِ سمكِ القرشِ، وفيِ صيوانِ أذانِ  
الإنسانِ ومقْدِمَةِ أنفِهِ.

أمَّا الأسماكُ العظميَّةُ فهِيَ الأَكْثَرُ تنوُّعاً بينَ  
مَجمُوعاتِ الفقاريَّاتِ، وتَكُونُ هياكلُها  
منَ العظامِ، وتَغْطِي أجسامَها القشورُ. ومنَ  
الأسماكِ العظميَّةِ الكنعدُ والهامورُ.

### أختبرُ نفسِي

**أقارنُ.** فِيمَ تتشابهُ أسماءُ طوائفِ  
الثلاثِ، وفيِمَ تختلفُ؟

**التَّفَكِيرُ التَّأْقِدُ.** لِمَاذَا تَأْكُلُ الْحَيَوانَاتُ  
الثَّابِتَةُ درجةُ الحرارةِ أَكْثَرَ مِنَ  
الْحَيَوانَاتِ المتَّغِيِّرةُ درجةُ الحرارةِ؟

### اقرأُ الصورةَ

أيُّ مجموعاتِ الفقاريَّاتِ ثابتَةُ درجةُ الحرارةِ  
وأيُّها متَّغِيِّرُ درجةُ الحرارةِ؟

**إرشادٌ:** انظُرُ إلى أسماءِ طوائفِ المخلوقاتِ  
تحتَ كلِّ لونٍ فيِ القائمةِ.

### طوائفُ الفقاريَّاتِ

المتغيِّرةُ درجةُ الحرارةِ



سمكةٌ غضروفيةٌ



سمكةٌ عظميَّةٌ



سمكةٌ لافكيةٌ

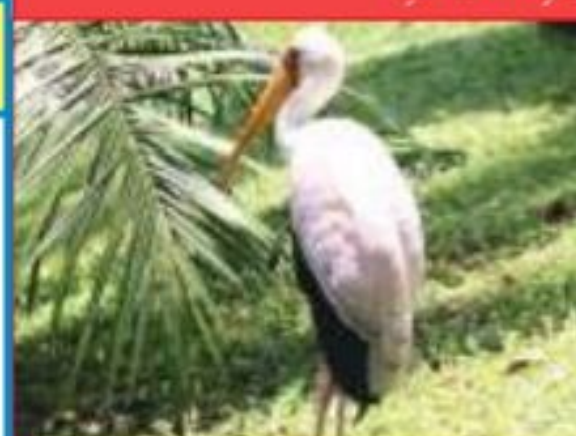


برمائيَّاتٌ

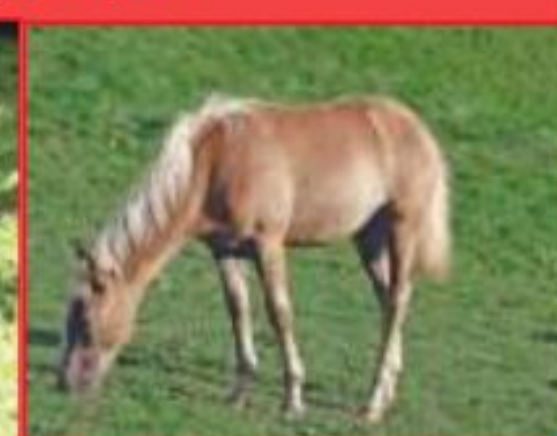


زواحفٌ

الثابتَةُ درجةُ الحرارةِ



الطيورُ



الثدييَّاتُ

## هل هناك فقاريات أخرى؟



يفقس أبو ذئبَة البيضة، ويسبح ويتنفس بالخياشيم.

### اقرأ الصورة

كيف تختلف السحالي عن الضفادع؟

**إرشاد:** الاحظ البيئة المحيطة بكل منها.

### البرمائيات

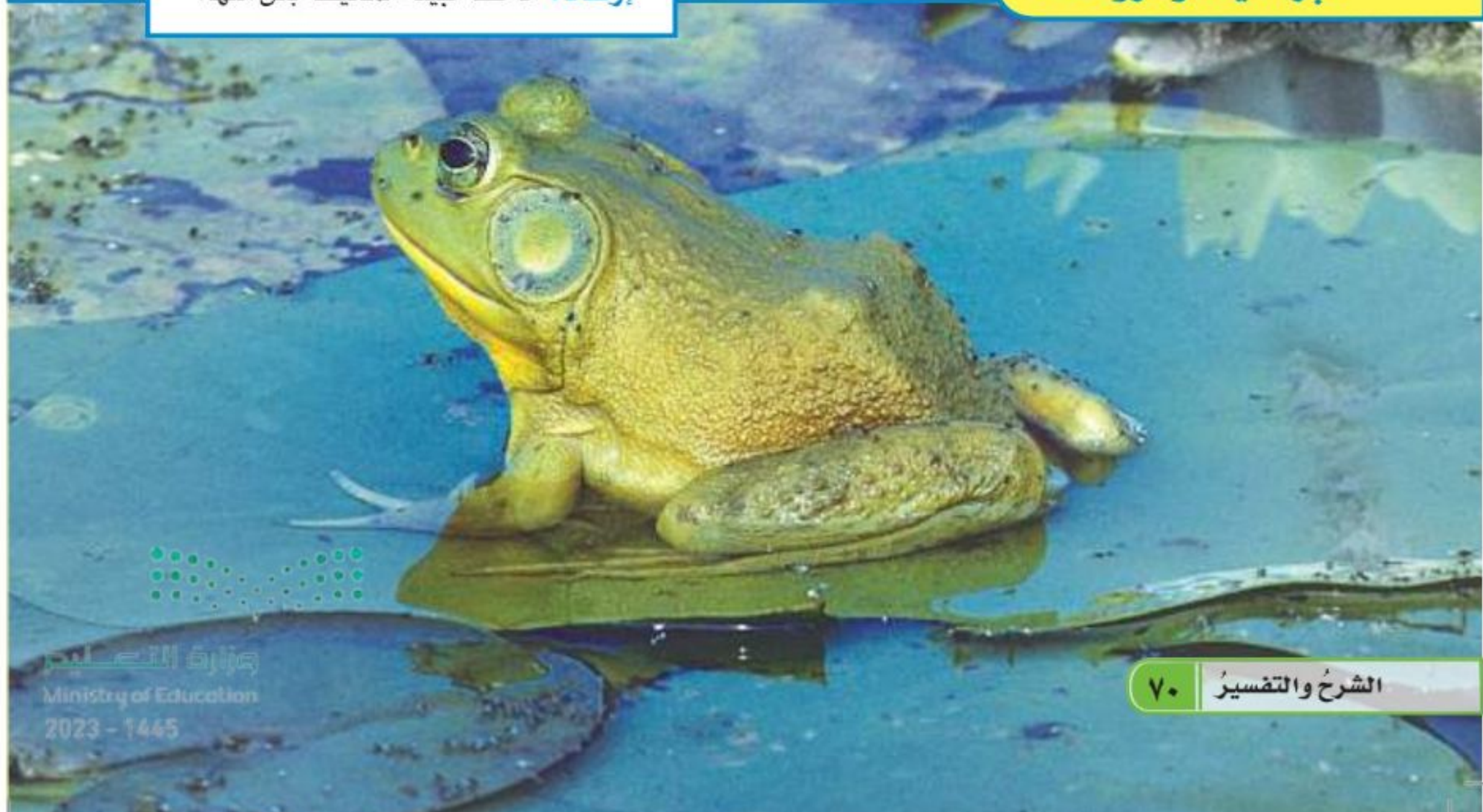
البرمائيات، ومنها الضفادع والسلمندرات تُعد من الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة.

تقضي البرمائيات جزءاً من دورة حياتها في الماء، وتقضي الجزء الآخر على اليابسة.

تبدأ دورة حياة الضفدع في الماء مثل جميع البرمائيات؛ حيث تضع الأنثى بيضها يخرج منه أبو ذئبَة، وله خياشيم تساعدُه على العيش في الماء، وعندما ينموا تتحول هذه الخياشيم إلى رئاتٍ ليتمكن من العيش على اليابسة.

ومع أن للبرمائيات رئاتٍ فهي تنفس عن طريق الجلد أيضاً. لذا يجب أن يكون جلدها رطباً، وإذا جفَّ جلدها فإنَّها تموت. ولأجل ذلك تعيش البرمائيات قرب الماء باستمرار.

### البرمائيات والزواحف



## الزواحف

تنتمي السحالي والثعابين والسلاحف 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 وخشن.

حقيقة



## فَلَّاطٌ

### طيران الطيور

١ أقيسْ. أقصُّ شريطاً ورقياً عرضُه ٥ سـم، وطولُه ٢٠ سـم.

٢ أصنع نموذجاً. أثبتْ ٢ سـم منه بين غلافِ الكتابِ والورقة الأولى، ثم أغلقُ الكتابَ.

٣ أمسكُ الكتابَ بحيث تكونُ حافته الطويلة أفقيةً وطرفُ الشريط المثنى قربَ فمي، وأنفخْ على امتدادِ الشريطِ.

٤ ماذا يحدثُ عندما أنفخْ على الشريطِ؟

٥ استنتاجٌ. شكلُ جناحِ الطائرِ والطائرةِ متشابهان، فكلاهما يسمح بمرورِ الهواءِ على السطح العلويِّ أكثرَ من السطح السفليِّ. كيف يساعدُ ذلكَ الطائرَ على الطيرانِ؟



### أختبرُ نفسي

أقارنْ. كيف يختلفُ جلدُ كلٍّ من البرمائياتِ والزواحفِ والطيورِ بعضهُ عن بعضِ؟

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. هل يمكنُ للسَّحالي العيش في بيئَةٍ باردةٍ جدًا؟ لماذا؟



الطيورُ هي الحيواناتُ الوحيدةُ التي يعطي جسمها الريشُ.

حراسف قدم العصفور

### الطيورُ

الطيورُ حيواناتٌ فقاريَّةٌ ثابتة درجة الحرارة، لها ريشٌ خفيفٌ يُبقيها دافئةً وجافَّةً، ولها مناقيرٌ ورجلانِ تنتهيانِ بقدمينِ لهما مخالبٌ، ويوجَدُ على أقدامِها حراسفٌ.

على الرغم من أنَّ كلَّ الطيور لها ريشٌ إلا أنَّ بعضَها لا يستطيعُ الطيرانَ. وقد جعلَ الله تعالى للطير قادرًا على الطيرانِ عظامًا خفيفةً مجوفةً، ورئاتٌ قويةٌ، كما أنَّ شكلَ أجنبتها وعضلاتِها القويةَ يُساعدانِها على الارتفاعِ والطيرانِ. قالَ تعالى: ﴿أَمْرَرْوَا إِلَى الطَّيْرِ مُسَخَّرَتٍ فِي جَوَّ السَّمَاءِ مَا يُمْسِكُهُنَّ إِلَّا اللَّهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ﴾<sup>(٧٩)</sup>.

تضُعُ الطيورُ بيسْأَا قشرُهُ سميكٌ، وترقدُ معظمُ الطيور على البيضِ لتبقى دافئًا إلى أنْ يفقسَ.

## 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 لِعِبْرَةٌٍ سُقِّيْكُمْ مَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمَرٍ لَّمَّا خَالَصَا سَأِيْغَا لِلشَّرِّيْنَ﴾ (٦٦)



### أختبر نفسك

**أقارن.** فيم تتشابه الثدييات؟ وفيما تختلف؟

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

### مجموعات الثدييات

#### ثدييات تضع بيضًا

أكل النمل الشوكى و منقار البطة الثدييان الوحيدان اللذان يضعان البيض.



#### ثدييات لها كيس

الكنغر والكوالا يحملان الصغار داخل كيس حتى يكتمل نموها.



#### ثدييات تنمو داخل الأجسام

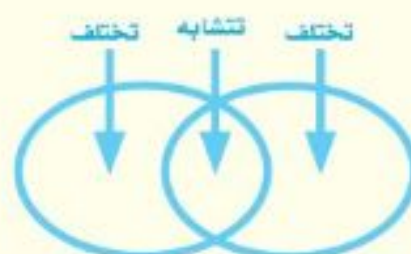
الخراف والخفافش والقرود وثدييات أخرى تنموا داخل أجسام أمها.



### أفكِّرْ وأتحَدُثْ وأكتُبْ

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

٢ **اقارن.** فيمَ تتشابهُ طوائفُ الفقارياتِ السبعةُ، وفيمَ تختلفُ؟



٣ **التفكير الناقد.** السلمندرُ مخلوقٌ حيٌّ يشبهُ السحليةَ إلا أنه ينتمي إلى البرمائياتِ. ما الصفةُ التي لدى السلمندرِ وليسَ لدى السحلية؟

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.**  
جميعُ الطيورِ والثديياتِ:  
أ- لها عمودٌ فقريٌّ وتنتجُ الحليب.  
ب- تبيضُ، ولها عمودٌ فقريٌّ.  
ج- لها عمودٌ فقريٌّ وترعى صغارها.  
د- تبيضُ، ودرجةُ حرارةِ أجسامها ثابتة.  
٥ **السؤال الأساسي.** أيُّ الحيواناتِ لها عمودٌ فقريٌّ؟

### ملخصٌ مصوّرٌ

الفقارياتُ لها عمودٌ فقريٌّ. تضمُ الفقارياتُ سبعَ طوائف، منها: الثديياتُ، والطيورُ، والزواحفُ.



الأسماكُ والبرمائياتُ والزواحفُ فقارياتٌ متغيرة درجة الحرارة، والطيورُ فقارياتٌ ثابتة درجة الحرارة ويقطن جسمها ريش.



الثديياتُ فقارياتٌ ثابتة درجة الحرارة، ويقطن جسمها الشعرُ أو الفروُ، وهي تضعُ صغارها بثلاثٍ طرائق.



### المطوياتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةً كالمبيبةِ في الشكلِ الخُصُّ فيها ما تعلمتُه عن الحيواناتِ الفقاريةِ.

حيوانات لها عمودٌ فقريٌّ

الفاريات  
الأسماكُ والبرمائياتُ والزواحفُ  
الطيورُ والثديياتُ

### العلومُ والرياضياتُ



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

### العلومُ والكتابةُ



#### الكتابةُ الوصفيةُ

اختارُ حيواناً فقارياً 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 بالحفظ على الحياة الفطرية. وقد قام أحدى 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 والعناكب	٥٩
لافقاريات أخرى	١٠٥
المجموع	٤١٠



استعمل الجدول أعلاه للإجابة عن الأسئلة التالية:

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



الحباري طائر مهدد بالانقراض.



## الدَّرْسُ الثَّالِثُ

# أَجْهِزَةُ أَجْسَامِ الحَيْوَانَاتِ



### انْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

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



# استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- ورق تنشيف
- دودة الأرض
- عدسة مكبّرة
- مصابح يدوية



كيف تستجيب دودة الأرض للضوء؟

أكون فرضية

كيف تستجيب دودة الأرض للضوء؟

أختبر فرضيتي.

١ أضع برفق دودة الأرض فوق ورقة تنشيف رطبة.

٢ **الاحظ** أستخدم العدسة المكبّرة لمشاهدتها لبعض دقائق. ماذا تفعل؟ هل تبقى ساكنة في مكانها أم تتحرّك؟ أسجل ملاحظاتي.

٣ **اجرب** أسلط ضوء المصباح اليدوي على الدودة لبعض دقائق. أراقب استجابة الدودة. أسجل ملاحظاتي في جدول.

٤ أعيد الخطوة (٣) ثلاثة مرات أخرى، وأسجل ملاحظاتي.

استخلص النتائج

٥ **أفسر البيانات** هل النتائج التي حصلت عليها تدعم فرضيتي؟ ماذا حدث لدودة الأرض عند تعرضها للضوء؟

٦ كيف يمكن أن تحسن دودة الأرض بالضوء؟

استكشف أكثر

هل يمكن أن تحسن دودة الأرض بالضوء وهي في باطن الأرض؟

أضع فرضية وأصمّم تجربة لاختبارها.



## أقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تساعد أجهزة الجسم الحيوانات على البقاء؟

### المفردات

- الجهاز الهيكلي
- الجهاز العضلي
- الجهاز العصبي
- الجهاز التنفسي
- 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 التنفسي، والجهاز الدوراني، والجهاز الإخراجي، والجهاز الهضمي.

### الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي

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

يعمل الجهاز الهيكلي مع الجهاز العضلي لمساعدة الحيوان على الحركة. يتكونُ الجهاز العضلي من العضلات، وهي نسيج عضلي قويٌ يحرّك العظام.



تستعمل الضفادع 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**. ويكون من خلايا عصبية.

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

الثدييات لها جهاز عصبي معقد تتحدد فيه ملائين الخلايا العصبية مكونة الأعصاب.

ويكون الجهاز العصبي في معظم الحيوانات من الدماغ وأعضاء الحس التي تساعدها على السمع والنظر والتذوق واللمس والشم؛ للإحساس بتغيرات البيئة المحيطة بها، وأي خلل في الجهاز العصبي يؤثر بشكل مباشر على الأجهزة الأخرى.

### أختبر نفسك



**السؤال.** كيف يعمل الجهاز الهيكلي مع الجهاز العصبي؟

**التفكير الناقد.** ما أهمية الجهاز العصبي لأجهزة الجسم الأخرى؟

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



## نشاط

### نموذج رئة



### 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.

يساعد **الجهاز التنفسى** على نقل الأكسجين إلى الدم، وعلى تخلصه من الفضلات الضارة، ومنها غاز ثاني أكسيد الكربون.

اللافقاريات الصغيرة - ومنها الديدان - لا تحتاج إلى جهاز تنفسى معقد؛ حيث تنتقل الغازات بسهولة إلى داخل الأنسجة وخارجها. أما الحيوانات الكبيرة فإنها تحتاج إلى أجهزة متخصصة، ولهذه الحيوانات أعضاء مختلفة للتنفس تمكنها من تبادل الغازات مع الماء أو الهواء، ومن هذه الأعضاء الخياشيم والرئات.

١ يقوم معلم بقص الجزء السفلي من قارورة بلاستيكية. وأقوم بتثبيت بالون أسفلها، كما في الشكل المجاور.

٢ أدخل طرف الماصة داخل البالون، ثم أربط بإحكام عنق البالون用 الماصة برباط مطاطي.

٣ أدخل الماصة والبالون داخل القارورة من أعلى، وأثبتهما بقطعة من الصلصال، بحيث يكون البالون والماصة معلقين داخل القارورة.

٤ **أعمل نموذجاً.** أسحب البالون المثبت أسفل القارورة. ماذا يحدث؟

٥ **استنتاج.** الحجاب الحاجز عضلة تعمل على انتفاخ الرئة. أي جزء من النموذج يمثل الحجاب الحاجز؟ هل يبيّن النموذج آلية عمل الرئة؟

سلماندر مكتمل النمو له رئة. ويتنفس مثل باقي البرمائيات عن طريق الجلد.



## الجهاز الدوري والجهاز التنفس



### اقرأ الشكل

ما الأعضاء المشتركة بين الأرنب والسمكة؟

ارشاد: أقارن بين الشكلين.

ينقى كلٌ من الكبد والكليَّة الدَّم من الفضلات، وتخزنُ المثانة الفضلات السائلة، ويفرزُ الجلد العرق فيتخلصُ الجسم من الأملاح الزائدة. أمَّا الرئاتُ والخياسيم فتخلصُ الجسم من الفضلات الغازية.

### الجهاز الدوراني

يتكونُ الجهاز الدوراني من القلب والدَّم والأوعية الدموية. ووظيفة **الجهاز الدوراني** نقل الدَّم الذي يحملُ الغذاء والأكسجين إلى خلايا الجسم المختلفة، والتخلصُ من فضلاتِها.

القلبُ العضوُ الرئيسيُّ في هذا الجهاز، وله عضلاتٌ قويةٌ لضخ الدَّم إلى جميع أجزاءِ الجسم.

### الجهاز الإخراجي

عندما تحللُ الخلايا الطَّعامَ يتبعُ عن ذلك فضلاتٌ يقومُ **الجهاز الإخراجي** بالتخلصِ منها.

ويعدُ كُلُّ من الكبد والكليَّة والمثانة والجلد والرئتين أعضاءً لإخراج الفضلات.

### أختبر نفسك

**السبب والنتيجة.** ما الذي متوقع حدوثه إذا فشل الدَّم في أخذ الأكسجين من الرئات؟

**التفكير الناقد.** ما العلاقةُ بين الجهاز التنفس والجهاز الدوراني؟

الدَّم نسيجيٌّ معاملٌ.

حقيقة

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 الحewan؟

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

## كيف يُهضم الطعام؟

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

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

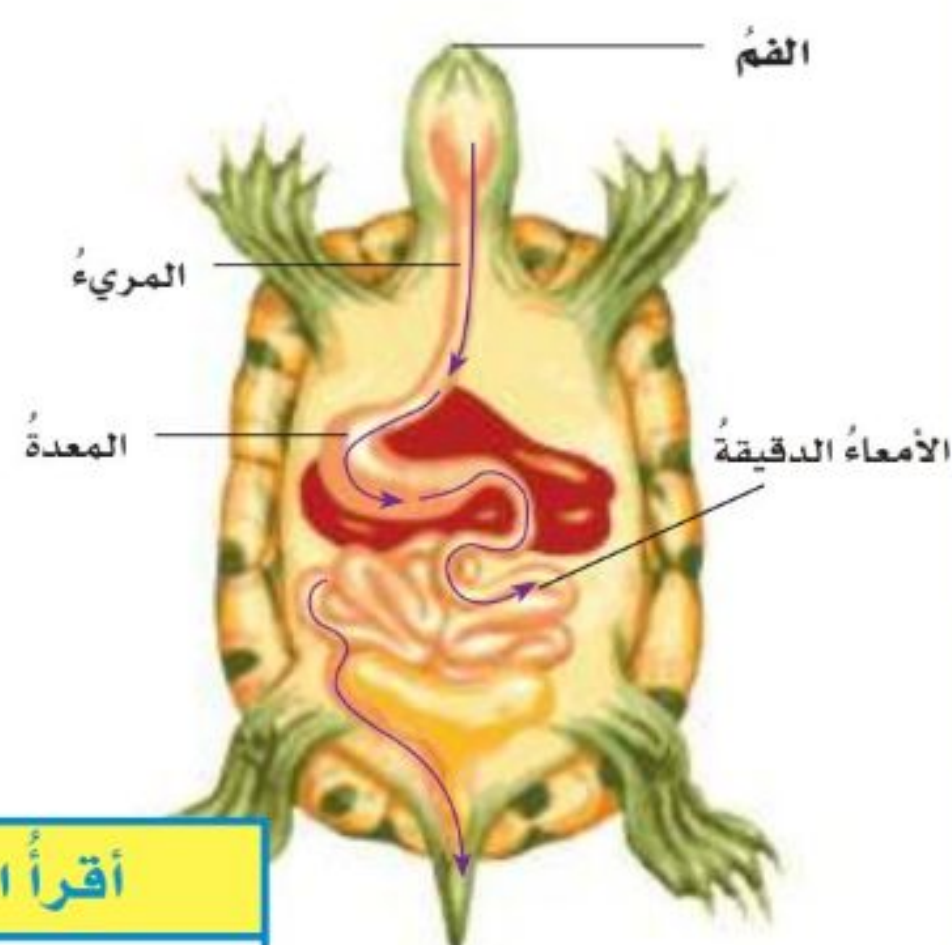
الزواحف والبرمائيات لها أجهزة هضمية معقدة. انظر إلى شكل الجهاز الهضمي للسلحفاة وألاحظ الأعضاء التي يتكون منها.

### الجهاز الهضمي



#### اقرأ الشكل

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



## مراجعة الدرس

### أفكُر وأتحدُّث وأكتب

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

السبب ← النتيجة
←
←
←
←

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

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

**٤ اختيار الإجابة الصحيحة.** المعدة من

أعضاء الجهاز :

- بـ- الهضمي
- جـ- الهيكلي
- دـ- الدوراني

**٥ اختيار الإجابة الصحيحة.** وظيفة الجهاز

الإخراجي هي :

- أـ- أخذ الأكسجين من الماء و الهواء
- بـ- دعم العضلات
- جـ- تحليل الطعام
- دـ- تخليص الجسم من الفضلات

**٦ السؤال الأساسي.** كيف تساعد أجهزة

الجسم الحيوانات على البقاء؟

### ملخص مصور

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



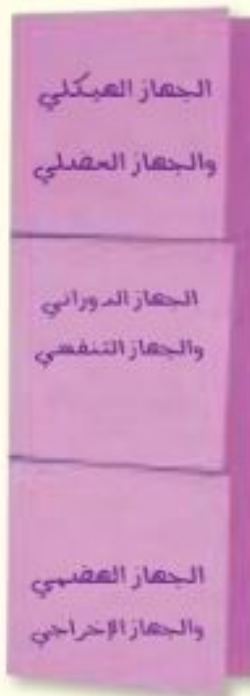
الجهاز التنفسي والدوراني ينقلان الغازات والدم.



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



### المطويات



أعمل مطوية كالمبينة في الشكل الخُص فيها ما تعلمته 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 الجسم لدى الإنسان.

# أعمل كالعلماء

## استقصاء مبنيٌ

كيف تساعد الأرجل الطيور على التنقل في الماء؟

## أكون فرضيةً

تستطيع الطيور أن تنتقل 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. أرتب ثلاثة عيدانٍ

على شكل مروحة، ثم أصقُّها معاً بالصمغ. هذا الشكل يمثل هيكل (رجل الطائر).

### ٢ أتبع الخطوات السابقة لعمل رجل الطائر الثانية.

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

### ٣ لاحظ. أجز كل رجل عبر حوض الماء ببطء عدة مرات، ثم لاحظ كمية الماء التي دفعت جانبًا كل مرّة، وأسجل ملاحظاتي.



## أحتاج إلى:



عيدانٌ خشبية



صمغ



ورقٌ لاصقٌ



مقصٌ



وعاءٌ من الألومنيوم



ماءٌ

## نشاطٌ استقصائِيٌّ



الأرجل بأغشية عند الإوز

### استقصاء مفتوح

هل هناك أسئلة أخرى عن تكيفِ الحيوانات؟  
أصمّم تجربةً أجيّب فيها عن أحدِ أسئلتي.  
أكتب الخطوات، بحيث تتمكّنُ مجموعةً  
آخرى من تتبعِ خطواتي.



### استخلاصُ النتائج

❶ **أفسِّر البياناتِ.** أيُّ الرجلين تحرّك كميّةً أكبرَ من الماءِ؟

❷ **استنتِج.** أيُّ النَّمَوْذِجِينِ اللَّذِيْنِ صَمَمُهُمَا يَمْثُلُ رجلاً الطَّائِرِ أكثرَ؟

### استقصاءٌ موجَّهٌ

كيفَ تساعدُ الأَسْنَانُ الْحَيَوانَاتِ عَلَى الْأَكْلِ؟

### تكوينُ الفرضيَّةِ

العديدُ مِنَ الْحَيَوانَاتِ لَهَا أَسْنَانٌ أَمَامِيَّةٌ تَخْتَلِفُ عَنِ الْأَسْنَانِ الْخَلْفِيَّةِ. كَيْفَ يَسَاعِدُ شَكْلُ الْأَسْنَانِ الْحَيَوانَاتِ عَلَى تَناولِ أَنْوَاعٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الطَّعَامِ؟ أَكْتُبُ فِرْضِيَّةً.

### اختبارُ الفرضيَّةِ

أَكْتُبُ خَطَّةً أَوْ ضُخْرَةً فِيهَا كَيْفَ تَخْتَلِفُ أَشْكَالُ أَسْنَانِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَسْتَخْدِمُهَا فِي تَناولِ طَعَامِهَا، بِحَسْبِ نَوْعِ الطَّعَامِ. أَخْتَارُ أَنْوَاعَ الطَّعَامِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَأْكُلُهَا الْحَيَوانَاتُ مِنَ الْجَزَرِ وَالذُّرَّةِ وَاللَّحْمِ وَالْبَذُورِ. أَكْتُبُ الْخَطَّوَاتِ الَّتِي سَأَتَّبِعُهَا، وَأَسْجِلُ نَتَائِجِيَّ وَمَلَاحِظَاتِي.

### استخلاصُ النتائجِ

ما الَّذِي أَسْتَنْتَجُهُ مِنْ تَنوُعِ وَاخْتِلَافِ أَشْكَالِ الْأَسْنَانِ؟  
أَحدَّدُ شَكْلَ الْأَسْنَانِ بِحَسْبِ نَوْعِ الطَّعَامِ الَّذِي تَتَناولُهُ الْحَيَوانَاتُ.

## مراجعة الفصل الثاني

### المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

- |              |               |
|--------------|---------------|
| هيكلٌ خارجيٌ | الجهاز الهضمي |
| الزواحف      | الجهاز العصبي |
| اللافقاريات  | الفقاريات     |

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

### ملخص مصور

#### الدرس الأول:

اللافقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري.



#### الدرس الثاني:

الفقاريات حيوانات لها عمود فقري.



#### الدرس الثالث:

للملوقيات الحية أجهزة تساعدُها على تأدية وظائف الحياة الرئيسية.



## المطويات أنظمُ أفكارِي

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



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



١٣ كيف تختلف الحيوانات بعضها عن بعض؟

### التقويم الأدائي

## أعمل دفترًا مصورًا لمجموعة اللافقاريات



١. أكتب قائمة الحيوانات اللافقارية التي وردت في هذا الفصل.
٢. أرسم صورةً لكل حيوانٍ ورداً اسمه في القائمة.
٣. أسجل المعلومات التي تعلمتها عن كل حيوانٍ تحت الصورة.
٤. اختار حيوانين من دفترِي المصورِ، ثم أذكر ما يتشابهُ فيه كلاً الحيوانين، وما يختلفانِ فيه.



أجيب عن الأسئلة التالية:

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

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

٩ **كتابة توضيحية.** فيم تختلف شوكات الجلد عن المفصليات، وفيما تشابهان؟ أعطي أمثلة على ذلك.



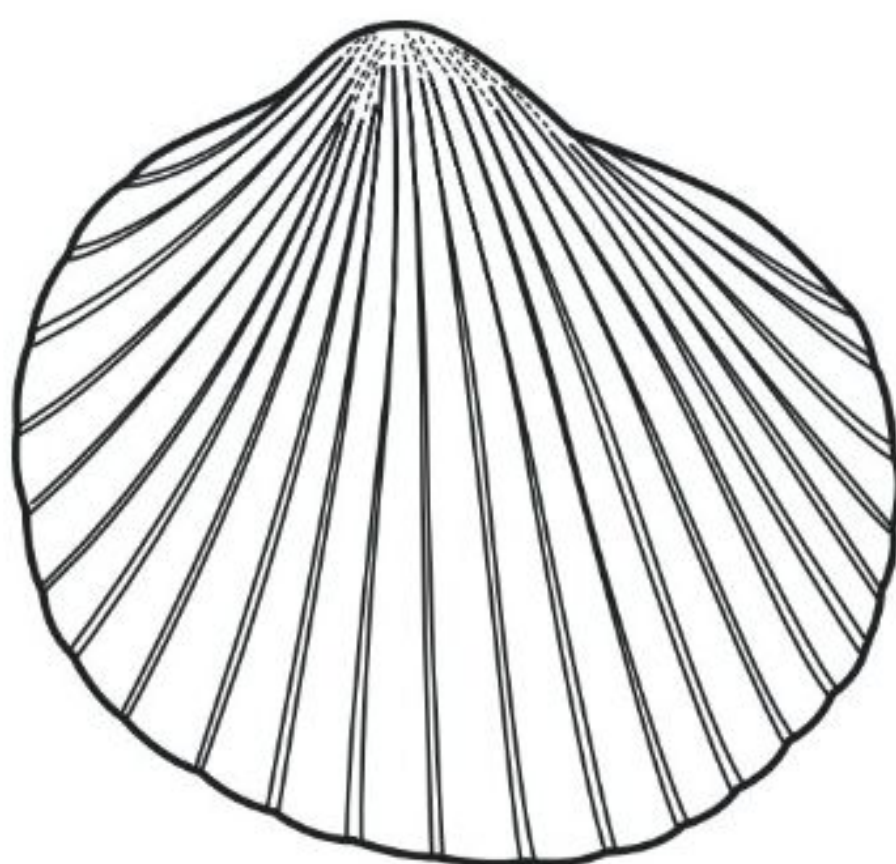
١٠ **التفكير الناقد.** كيف تنظم الأسماك درجة حرارة أجسامها؟ افكّر في البيئة التي تعيش فيها.

١١ **اختار الإجابة الصحيحة:** الجهاز الذي ينقل الرسائل/ الإشارات إلى أجهزة الجسم الأخرى هو الجهاز:

- أ. العضلي.
- ب. الإخراجي.
- ج. الدوراني.
- د. العصبي.

## نموذج اختبار (١)

٢ ما الذي يوفر الحماية والأمان للحيوان في الصورة التالية:



- أ. العمود الفقري.
- ب. الهيكل العظمي.
- ج. الهيكل الداخلي.
- د. الهيكل الخارجي.

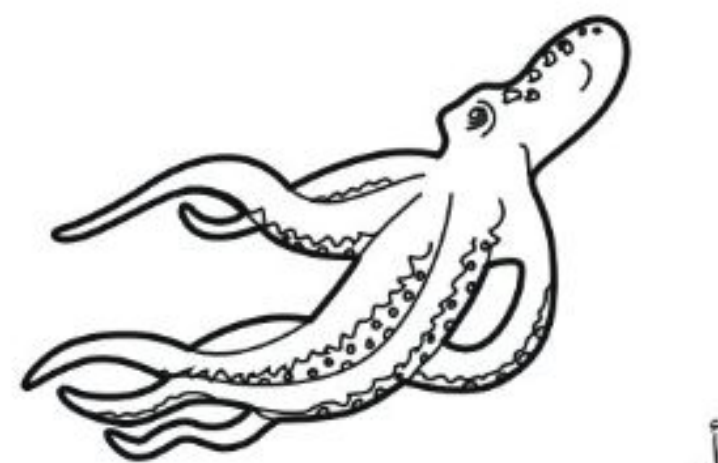
٣ أي أجهزة جسم الحيوان مسؤولة عن التواصل بين أجزاء الجسم؟

- أ. الجهاز التنفسى.
- ب. الجهاز الهضمى.
- ج. الجهاز الهيكلى.
- د. الجهاز العصبى.

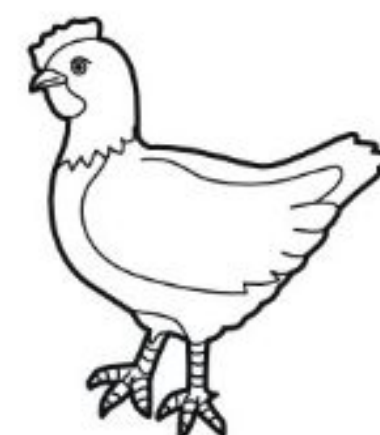


اختار الإجابة الصحيحة:

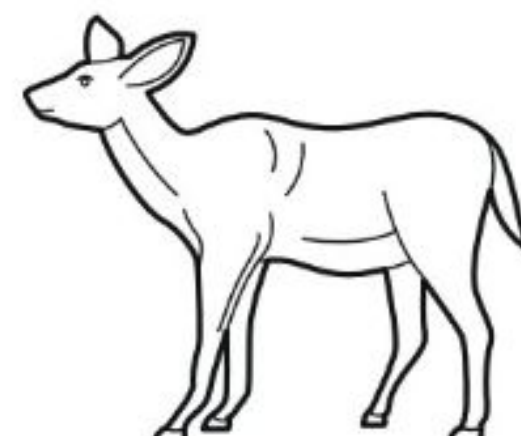
١ أي الحيوانات التالية يصنف في مجموعة الحيوانات اللافقارية؟



.أ.



.ب.



.ج.



.د.

## نموذج اختبار (١)

٨ المسار الصحيح للغذاء في الجهاز الهضمي  
لأحد الحيوانات هو:

- أ. الفم ← المعدة ← المريء ← الأمعاء الدقيقة ← الأمعاء الغليظة.
- 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 تعتنى بصغارها؟

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

٥ أي الأنواع التالية لا يعتبر من أنواع الديدان؟

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

٦ أي أنواع الرخويات تستقر في مكان واحد ولا تتحرّك؟

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

٧ أي الحيوانات التالية تكون درجة حرارة أجسامها ثابتة؟

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

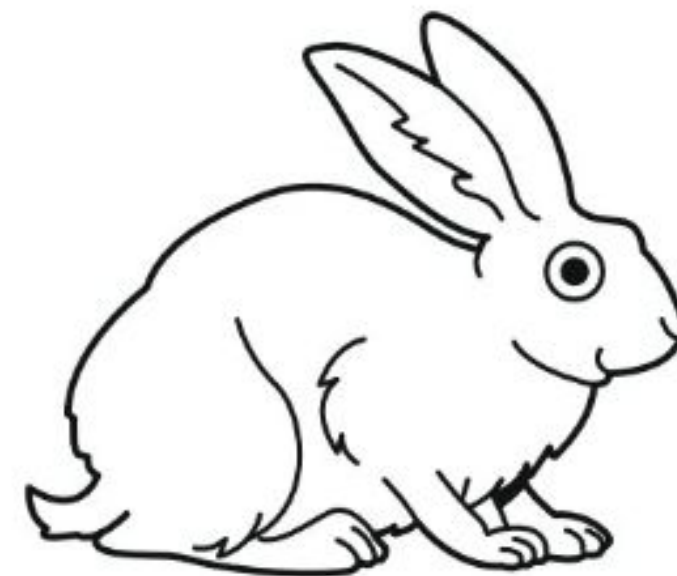


## نموذج اختبار (١)

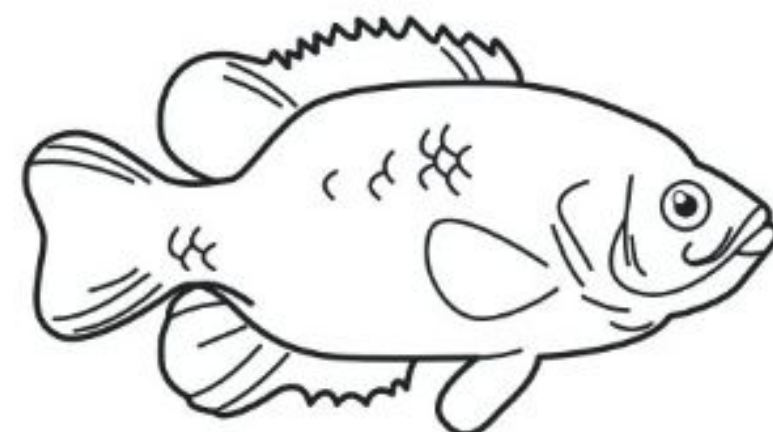
أجيب عن الأسئلة التالية:

اتتحقق من فهمي			
السؤال	المرجع	السؤال	السؤال
٦٠	٦	٥٨	١
٧٢	٧	٦٠	٢
٨٢	٨	٧٩	٣
٨١-٦٩	٩	٧٢	٤
		٦١	٥

- ٩ الرسوم أدناه تبيّن سمكة وأرنبًا. انظر إلى الرسوم، ثم أجب عن السؤال الذي يليهما.



الأرنب

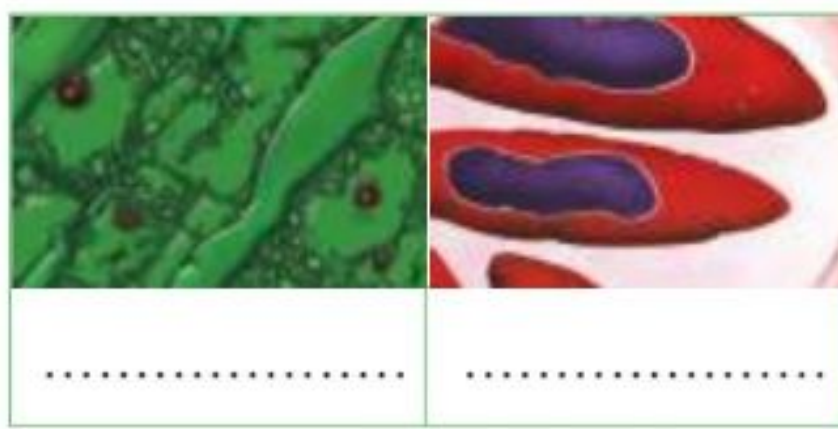


السمكة

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



## نموذج اختبار (٢)



٣

- أ. أي الشكلين السابقين يمثل الخلية النباتية؟ وأيهما يمثل الخلية الحيوانية؟
- ب. استخدم المفاهيم التالية لتحديد أجزاء كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية: جدار الخلية، غشاء الخلية، البلاستيدات، الميتوكندريا، الكروموسومات، السيتوبلازم، الفجوة العصارية، النواة.

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية

- ج. حدد على الرسم أحد الأجزاء الذي يوجد في الخلية النباتية فقط، واذكر وظيفته.



١      الخلية      التسيّخ      العضو      الجهاز الحيواني



أي العبارات المتعلقة بالصور أعلاه صحيحة؟

- أ. الخلايا مجموعة من الأنسجة المتماثلة.
- ب. التسيّخ أصغر وحدة في المخلوق الحي.
- ج. الجهاز الحيوي مجموعة من الأعضاء في الجسم.
- د. العضو مجموعة من الأجهزة تقوم معاً بأداء وظيفة معينة.

٢      بُرُّ، لماذا يُعدُّ الكنغر مخلوقاً حيّاً؟



## نموذج اختبار (٢)

٦ تعلمُ أجهزةُ الجسمِ بـشكلِ متراوِطٍ، وضُخَّ كيفَ يرتبطُ كُلُّ جهازٍ منَ أجهزةِ الجسمِ بالجهازِ الذي يليه حسبَ الترتيبِ التالي:

الجهازُ العصبيُّ - الجهازُ التنفسيُّ - الجهازُ الدورانيُّ - الجهازُ الإخراجيُّ

٧ شعرٌ خالدٌ بالتعرقِ الشديدِ وارتفاعٌ حرارةِ جسمِه بعدَ أنْ جرى في مضمارِ الجري مدةً ربعِ ساعةٍ.

أ- ما العضوُ المسؤولُ عنِ عمليةِ التعرقِ وارتفاعِ درجةِ الحرارة؟ وأيُّ أجهزةِ الجسمِ يقومُ بتلكِ العملية؟

ب- اذكرُ ثلاثةً منِ أعضاءِ هذا الجهازِ.

٨ تميَّزُ ذواتُ الأرجلِ السميَّةِ وذواتُ الأرجلِ الألفِ بِأنَّ أجسادَها مُقسَّمةٌ إِلى قطعٍ وحلقاتٍ. لذاً فهي تُصنَّفُ مِنَ الديدان. هل العبارةُ صحيحةٌ أم خطأً؟ فسر إجابتك.

٩ المرجانُ منِ اللاسعاتِ التي لا تستطيعُ الانتقالَ منِ مكانِها وعلى الرَّغمِ منِ ذلك تستطيعُ حمايةَ نفسها والحصولَ على غذائِها فسُرْ كيفَ يمكنُه ذلك.

٤ أيُّ المجموعاتِ التصنيفيةِ التاليةِ يكونُ أفرادُها متشابهينَ كثيراً في الشكل؟

A. المملكةُ  
B. الشعيبةُ  
C. الطائفةُ  
D. النوعُ

٥ أيُّ مِمَّا يليه يُعبِّرُ عنِ المخلوقاتِ الحيةِ التي ليسَ لها نواةً:



A. البكتيريا



B. الطلائعياتُ



C. الفطرياتُ



D. النباتاتُ

## نموذج اختبار (٢)

١٣  
تنفس بالحبيبات - تنفس بالقصبات.  
جسمها مقسم لأجزاء - هيكلها  
خارجي صلب.

استخدم الخصائص السابقة للمقارنة بين  
مجموعات المفصليات التالية:

الخاصية	المجموعة
	العنكبيات
	القشريات
	الحشرات
	عديدة الأرجل

١٠ تتعدد الإسفنجيات بطريقة مختلفة عن الجفومعويات؟ فسر إجابتك.

١١ أي المخلوقات الحية التالية تحافظ على درجة حرارة أجسامها مع تغير البيئة المحيطة بها؟

- أ. الأسماك.
- ب. الزواحف.
- ج. البرمائيات.
- د. الطيور.

١٢ توقع: ماذا يحدث لمخلوق حي فقاري عندما يتوقف جهازه الهضمي عن العمل؟

- أ. لن يتمكن من الحصول على الطاقة اللازمة لاستمراره على قيد الحياة، بسبب عدم تمكّنه من هضم طعامه.
- ب. يمكنه الحصول على الطاقة من ضوء الشمس مباشرةً ومن ثم سيستمر على قيد الحياة.
- ج. يمكن للأجهاز آخر داخلاً جسمه القيام بـهضم طعامه بدلاً من جهازه الهضمي المتوقف عن العمل.
- د. تتكاّتف جميع أجهزة الجسم لتعويض دور الجهاز الهضمي.



## نموذج اختبار (٢)

١٤ تسمى اللافقاريات التالية :

(قنديل البحر - المحار - قنفذ البحر)

إلى المجموعات التالية على التوالي:

- أ. اللاسعات-الرخويات-شوكيات الجلد.
- ب. شوكيات الجلد-اللسعات-الرخويات.
- ج. الرخويات-شوكيات الجلد-اللسعات.
- د. الرخويات-اللسعات-شوكيات الجلد.

**أتدرّب**



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

أنا طالب معد للحياة، ومتافق عالمياً.





الوحدة الثانية

# الأنظمة البيئية



تقفز بعض الأسماك خارج الماء للحصول على الغذاء.



## الفصل الثالث

### استكشاف الأنظمة البيئية

قال تعالى:

اللَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فِرَاشًا وَالسَّمَاءَ  
بَنَاءً وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الْثَمَرَاتِ  
رِزْقًا لَكُمْ فَلَا تَجْعَلُوا لِلَّهِ أَنْدَادًا وَأَنْتُمْ  
تَعْلَمُونَ ﴿٢٢﴾

سورة البقرة الآية: ٢٢

الغزارة  
العافية  
أين تعيش النباتات  
والحيوانات؟ وكيف يعتمد  
كل منها على الآخر؟

الأسئلة 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؟

## **المفردات الفكرة العامة**

الفكرة  
العامة



**النظام البيئي** مخلوقات حية وأشياء غير حية يتفاعل بعضها مع بعض في بيئه معينة.



**الموطن** مكان يعيش فيه المخلوق الحي.



**المنتجات** مخلوقات حية - منها النباتات - قادرة على صنع الغذاء.



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



**المواجهة** قدرة المخلوق الحي على الاستجابة للتغيرات في البيئة المحيطة به.



**الانقراض** فناء جميع أفراد نوع أو أكثر إلى الأبد.



# مقدمة في الأنظمة البيئية

## انظر واتسأ

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

# استكشف

تشاطئ استقصائي

أحتاج إلى:



- شريط قياس مترٌ
- عدسة مكبرة
- مسامير كبيرة
- كرة من الصوف

ماذا يمكن أن أجده في بيئتي؟

أتوقع:

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

أختبر توقعـاتي:

1 أقيـس. أختار من بيئتي منطقة مساحتها متر مربع ( $1\text{m} \times 1\text{m}$ ), ثم أحـددـها باستخدام الخيوط والمسامير الأربعـة، كما هو موضـحـ في الشـكـلـ أدـنـاهـ.

2 ألاحظ المخلوقات الحية والأشياء غير الحية الموجودة في المربع، مستعينـاـ بـعـدـسـةـ مـكـبـرـةـ.

3 أعمل جدولـ بـيـانـاتـ، وأـسـجـلـ فـيـهـ ماـ شـاهـدـتـهـ مـنـ مـخـلـوقـاتـ حـيـةـ وـأـشـيـاءـ غـيرـ حـيـةـ.

4 أتوصلـ. أـعـرـضـ مـاـ وـجـدـتـهـ عـلـىـ زـمـلـائـيـ، وـأـقـارـنـهـ بـمـاـ وـجـدـهـ كـلـ مـنـهـمـ.

استخلص النتائج

5 أصنـفـ. كـمـ نـوـعـاـ مـنـ مـخـلـوقـاتـ حـيـةـ شـاهـدـتـهـ؟ وـمـاـ أـشـيـاءـ غـيرـ حـيـةـ الـتـيـ شـاهـدـتـهـ؟

6 هلـ مـاـ شـاهـدـتـهـ يـتـفـقـ مـعـ تـوـقـعـيـ؟

7 فـيمـ تـشـابـهـ مـشـاهـدـاتـيـ مـعـ مشـاهـدـاتـ زـمـلـائـيـ، وـفـيمـ اـخـلـفـتـ؟

أكـثـرـ

الخطوة 1



هل أتوقع أن أحـصـلـ عـلـىـ النـتـائـجـ نـفـسـهـاـ إـذـاـ اـخـتـرـتـ مـسـاحـةـ أـخـرـىـ فيـ الـبـيـئةـ نـفـسـهـاـ؟ـ أـجـربـ،ـ ثـمـ أـقـارـنـ بـيـنـ النـتـائـجـ الـتـيـ حـصـلـتـ عـلـيـهـاـ فـيـ الـحـالـتـيـنـ.ـ وـكـذـلـكـ أـقـارـنـ بـيـنـ نـتـائـجـيـ وـالـنـتـائـجـ الـتـيـ حـصـلـتـ عـلـيـهـاـ زـمـلـائـيـ.

## 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 أنْ أشاهد زمالي في الصَّفِّ، أو معلمي، بالإضافة إلى الكتبِ، والمقدِّمِ الذي أجلسُ عليهِ.

### العوامل الحيوية

أطلقَ العلماءُ اسمَ العواملِ الحيويةِ على جميعِ المخلوقاتِ الحيةِ في البيئةِ، ومنْ ذلكَ النباتاتُ والحيواناتُ والبكتيريا، والإنسانُ أيضًا.

### العوامل اللاحيوية

يُقصدُ بالعواملِ اللاحيويةِ الأشياءُ غيرُ الحيةِ في البيئةِ، ومنها الماءُ والصَّخرُ والتُرْبةُ والضَّوءُ. والمناخُ أيضًا عاملٌ لا حيويٌّ، والمناخُ هوَ حالةُ الجوِّ السائدةُ في منطقةٍ ما خلالَ فتراتٍ زمنيةٍ طويلةٍ.

وتسمى دراسةُ كيفيةِ تفاعلِ العواملِ الحيويةِ مع العواملِ اللاحيويةِ علمَ البيئةِ.



## النظام البيئي والمواطن

تفاعل العوامل الحيوية مع العوامل اللاحوية في **النظام البيئي**. وقد يكون النّظام البيئي صغيراً جدّاً كجذع شجرة، أو كبيراً جدّاً كالصحراء.

تعتمد جميع المخلوقات الحية في النّظام البيئي على الأشياء غير الحية، وكذلك يعتمد بعضها على بعض لتعيش. فمثلاً يحتاج الضفدع إلى الماء في البركة لكي يتنفس ويضع بيضه.

كل مخلوق في النّظام البيئي الكبير له مكان يعيش فيه ويلازم طريقة عيشه يسمى **الموطن**. والأنظمة البيئية المختلفة توفر للمخلوقات الحية مواطن مختلفة. فالبطريق لا يجد الصحراء موطنًا ملائماً له في البيئة الجافة، كما أن الصبار لا يجد بركة الماء موطنًا ملائماً له.

### اقرأ الشكل

ما العوامل الحيوية واللاحوية في هذا النّظام البيئي؟

إرشاد أصنف المخلوقات الحية والأشياء غير الحية التي في الشكل.





### اقرأ الصورة

ما الجماعات الحيوية التي تَظَهُرُ في هذين النَّظَامَيْنِ الْبَيَئَيْنِ؟

**إرشاد** أَحَاوُلُ معرفة أَسْمَاء النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ فِي الصُّورَتَيْنِ.

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.

### البقاء في الأنظمة البيئية

عندما يدرس العلماء الأنظمة البيئية فإنهم يهتمون بدراسة الجماعات والمجتمعات الحيوية فيها، وقد توصلوا من دراساتهم إلى أن أي تغيير في المجتمعات الحيوية أو أحد أفرادها يؤثر في المجتمع الحيوي، والنظام البيئي عامّة، والعكس صحيح.



### الجماعات والمجتمعات الحيوية

## ما الجماعات الحيوية؟ وما المجتمعات الحيوية؟

البركة موطن لكثير من المخلوقات الحية، شأنها شأن جميع المواطن. وكل مخلوق حي فيها يتمنى إلى نوع من أنواع المخلوقات الحية. وجميع أفراد النوع الواحد التي تعيش في نظام بيئي تسمى **الجماعة الحيوية**، مثل جماعة زنابق الماء التي تعيش في بركة، وكذلك جماعة الضفادع.

أما المجتمع الحيوي فيتكون من كل الجماعات في النظام البيئي، كما هو الحال في مجتمع البركة الذي يتكون من جماعة الضفادع، وجماعة الأسماك وجماعة الزنابق وجماعة الحشرات.



### أختبر نفسك



**حقيقة أم رأي.** جماعات الطحالب في البركة أهم من جماعات الخنافس. هل هذه العبارة حقيقة أم رأي؟ أوضح إجابتي.

**التَّفَكِيرُ التَّأَقْدُ.** كيف يتلَّثِّر المجتمع الحيوي بتغيير إحدى جماعاته؟

## ما المنطقة الحيوية؟

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

## بعض المناطق الحيوية

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

### أختبر نفسك

**حقيقة أم رأي.** أي العبارتين حقيقة، وأيهما رأي: الصحراء أمطارها قليلة وتربيتها جافة.  
المناطق العشبية أجمل؟

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



## هل هناك مناطق حيوية مائية؟

العديد من المخلوقات الحية تَتَحَذُّ الماء موطنًا لها؛ سواء في داخله، أو فوقه، أو قريباً منه. وَتَخْتَلِفُ العوامل اللاحِيَّةُ في الأنظمة البيئية عن العوامل اللاحِيَّةُ في المناطق الحيوية على اليابسة، لِذَّا تصنَّفُ الأنظمة البيئية المائية بطرقٍ مختلفة.

فِي الأنظمة البيئية المائية يتم تصنيفها بناءً على كونِ مياهاً عذبةً أو مالحةً، أو راكدةً أو جاريةً.

ولكل منها خصائص وأهمية، وجميعها من نعم الله الجليلة علينا وعلى سائر مخلوقاته. قال تعالى: ﴿وَمَا يَسْتَوِي الْبَحْرَانِ هَذَا عَذْبٌ فَرَاتٌ سَائِعٌ شَرَابٌ، وَهَذَا مِلْحٌ أَجَاجٌ وَمِنْ كُلِّ تَأْكُلُونَ لَحْمًا طَرِيقًا وَتَسْتَخْرِجُونَ حِلَيَّةً تَلْبَسُونَهَا وَتَرَى الْفُلَكَ فِيهِ مَوَارِخَ لِتَبَغُّوا مِنْ فَضْلِهِ، وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾ (١٢).

وأهمُّ الأنظمة البيئية المائية البرك، والبحيرات، والأنهار، والبحار، والمحيطات.

ويوجَدُ 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 أم رأي.** هل العبارة التالية حقيقة أم رأي؟ يستفيد الإنسان من الأنظمة البيئية المائية العذبة أكثر من الأنظمة البيئية المالحة؟ أفسِّر إجابتي.

**التفكير الناقد.** هل توجد مناطق حيوية مائية؟ لماذا؟

## تربيَّة المناطِق الحيوية

### نشاط

- ١ **لاحظ.** افحصُ ثلاَثَ عيَّناتٍ من التُّربَةِ، وأسجِّلُ ملاحظاتي في جدولٍ.

كمية الماء	الوقت	رقم عينة التربة
		١
		٢
		٣

- ٢ أضعُ كُلَّ نوعٍ من التُّربَةِ في أصيصٍ، وأرْقِمُها .٢،٢،١

- ٣ أطلبُ إلى زميلي أنْ يضعَ أصيصاً في صينية، وأسكبُ ١٢٠ مل من الماء في الأصيص.



- ٤ أقيِسُ. أسجِّلُ الزَّمْنَ اللازمَ لتصريفِ الماءِ من الأصيص، ثم أحسبُ كَمِيَّةَ الماءِ التي صُرِفتْ، وأكررُ هذهِ الخطوةَ مع عيَّناتِ التُّربَةِ الأخرى.

- ٥ أستَنْتَجُ. أيُّ أنواعِ التُّربَةِ احتفظتْ بأكْبَرِ كَمِيَّةَ الماءِ. وكيفَ يمْكُنُ أنْ يؤثِّرَ ذلكَ في نموِ النباتاتِ؟



## مراجعة الدرس

### أفكِّرْ واتحدُ وأكتبْ

**١ المفردات.** فيمَ تختلفُ الجماعةُ الحيويةُ عن المجتمعِ الحيوي؟

**٢ حقيقةُ أم رأي.** قد نجدُ نظاماً بيئياً كاملاً تحت قطعةِ صخْرٍ. هلْ هذهِ العبارةُ حقيقةُ أم رأي؟ أفسِّرْ إجابتي.

رأي	حقيقة

**٣ التفكيرُ الناقدُ.** زُرعت بذرةُ نباتٍ منْ غابةٍ في تربةِ صحراءٍ فلمْ تنعمْ. ما سببُ ذلك؟

**٤ اختيارُ الإجابةِ الصحيحة.** أيُّ المناطقِ الحيويةِ فيها أشجارٌ أكثر؟

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

**٥ اختيارُ الإجابةِ الصحيحة.** كلُّ الجماعاتِ

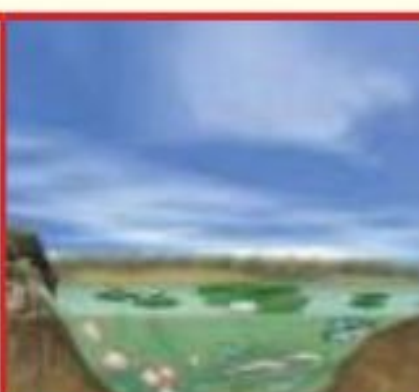
- التي تعيشُ في النظامِ البيئيِّ تكونُ:
- أ- الموطنَ      ب- العواملُ اللاحيوية

ج- المجتمعُ الحيويِّ      د- العلاقاتِ

**٦ السؤالُ الأساسيُّ.** كيفَ تتفاعلُ مكوناتُ النظامِ البيئيِّ بعضُها مع بعض؟

### ملخصُ مصوّرٍ

يتضمنُ النَّظَامُ البيئيُّ عواملَ حيويَّةً وأخرى لا حيويَّةً. العواملُ الحيويَّةُ هيَ المخلوقاتُ الحيةُ في النَّظَامِ البيئيِّ. ولكلِّ مخلوقٍ موطنٌ خاصٌ يعيشُ فيهِ ضمنَ النَّظَامِ البيئيِّ.



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



تشملُ الأنظمةُ البيئيَّةُ المائيَّةُ البحارُ والأنهارُ والبحيراتُ والمحيطاتُ والبركُ.



## المطوياتُ أنظمُ 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 كُلَّ يومٍ. كمْ تأكلُ جماعةُ منَ الفيلةِ عددُ أفرادها تسعةٌ في اليومِ الواحدِ؟

### العلومُ والكتابةُ

#### أكتبُ نشرةً سياحيةً

أكتبُ نشرةً عنِ إحدى المناطقِ البيئيَّةِ تتضمنُ صوراً ووصفاً لتشجيعِ النَّاسِ على زيارةِها.

## التركيز على المهارات

### مهارة الاستقصاء: التوقع

يستخدم العلماء ما يعرفونه حول موضوع ما لتخطيط تجربتهم. 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** فإني 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 توقعاتي صحيحة.

#### ◀ أجري

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

علبتان من الكرتون، كأس قياس، تربة، ١٠ بذور من الفاصولياء، ماء، قفازات، مخبار مدرج، خل، ملون طعام.

المواد والأدوات

١ 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.

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



٣ أضع علبتي الكرتون بالقرب من نافذة تدخلها الشمس، ثم أضيف الكمية نفسها من الماء إلى كل علبة كرتون كل ٢ - ٣ أيام. وألاحظ العلبتين بعد يومين و ٧ أيام و ١٠ أيام، وأكتب ملاحظاتي على لوحه، كما في الشكل أدناه.

### علبة الكرتون (ب)

#### التوقع

#### الملاحظات

#### اليوم

١

٢

٧

١٠

### علبة الكرتون (أ)

#### التوقع

#### الملاحظات

#### اليوم

١

٢

٧

١٠

٤ في أي العلبتين نمت البذور بشكل أفضل؟ أقارن نتائجي بتوقعى. هل كان توقعى صحيحاً؟

٥ تمثل علبة الكرتون (ب) تربة ملوثة. أستخدم الملعقة لحفر التربة في علبة الكرتون (ب). هل ما زلت أرى ملوث الطعام؟ علام يدلني ذلك عن التلوث؟

### أطبق

لقد تعلمـتـ الآنـ كـيفـ أـفـكـرـ كـماـ يـفـكـرـ الـعـلـمـاءـ، أـكـتبـ تـوـقـعـاـ آخـرـ. أـتـوـقـعـ كـيفـ تـؤـثـرـ زـيـادـةـ كـمـيـاتـ المـاءـ فـيـ نـمـوـ النـبـاتـ؟ أـصـمـمـ تـجـرـبـةـ أـتـوـصـلـ فـيـهـاـ إـلـىـ مـاـ إـذـاـ كـانـ تـوـقـعـيـ صـحـيـحاـ أـمـ لـاـ.





# العِلْمُاتُ فِي الأنظمة البيئية

## انظر واسأْل

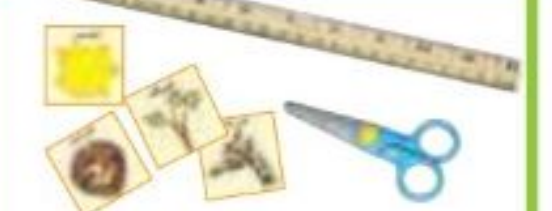
اصطاد الثعبان السحلية؛ فالسحلية هي الفريسة، وكلاهما يحتاج إلى الطاقة ليعيش وينمو. فما مصدر هذه الطاقة؟



# استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- قلم تخطيط
- أقلام تلوين
- مقص
- بطاقات
- مسطرة مترية
- شريط ورقي



## ما مقدار الطاقة التي تستهلكها المخلوقات الحية؟

الهدف:

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

الخطوات:

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

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

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

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

٥ يقوم الطالب الذي يحمل بطاقة (أكل النبات) بقطع ١ سم من شريط الطاقة، ويعطيه إلى الطالب الذي يحمل بطاقة (أكل اللحوم) ويُبقي الجزء الأكبر من شريط الطاقة لديه.



استخلاص النتائج

٦ **استنتاج**. لماذا يقطع شريط الطاقة قبل تمريره؟

٧ **استخدم الأرقام**. ما كمية الطاقة المتبقية لأكل اللحوم مقارنة بالنبات وبأكل النبات؟

ما الذي أتوقع حدوثه إذا لم يصنع النبات الغذاء؟ أصمم تجربة لاستكشف ذلك.

استكشف أكثر

## 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



تصنع المنتجات غذاءها مستخدمة أشعة الشمس.



تتغذى المستهلكات على المنتجات.



تحلل المحللات 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 آكلة الأعشاب وهي تأكل المنتجات فقط، ومنها القوارض والأرانب والغزلان.

وبعض الحيوانات تتغذى على المنتجات والمستهلكات وتسمى القوارب، ومنها الراكون وبعض الطيور والدببة.

وهناك الحيوانات الآكلة للحوم، ومنها القط والأسد والنمر وسمك القرش وبعض الطيور، وهي حيوانات تتغذى على الحيوانات الآكلة للأعشاب، وعلى القوارب.

## المحللات

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

تقوم المحللات بإعادة المواد إلى النظام البيئي بوصفها مواد مغذية.

### أختبر نفسك

**استنتاج.** ماذا يمكن أن يحدث في حالة غياب المنتجات؟

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



## نشاط

### المحللات

١ أبل أربعة أنواع من الأطعمة بالماء، وأضع كلاً منها في كيس بلاستيكي.

٢أغلق الأكياس وأضعها في مكان دافئ ومظلم.

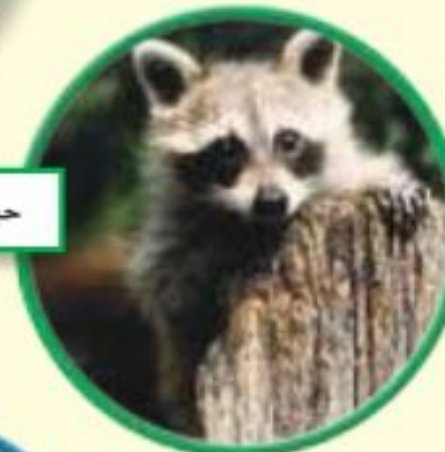
▲ أحذر. لا أفتح الأكياس بعد إغلاقها.

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

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



حيوان أكل نبات



حيوان قارب



حيوان أكل لحوم

## ما السلسلة الغذائية؟

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

﴿وَكَأَنَّ مِنْ دَآبَةٍ لَا تَحْمِلُ رِزْقَهَا إِلَهٌ يَرْزُقُهَا وَإِيَّاكُمْ وَهُوَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ﴾<sup>(٦٠)</sup>.

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 تخزن في المنتجات، وتنتقل منها إلى المستهلكات، ومنها إلى المحللات، وبذلك تنتقل الطاقة من مخلوق إلى آخر فيما نسميه **السلسلة الغذائية**.

### السلسلة الغذائية على اليابسة

تبدأ السلسلة الغذائية على اليابسة عادةً بالأعشاب والأشجار وغيرها من النباتات الخضراء. فنبات الشوك في الصورة المجاورة منتج. أما السرعوف والسلحفاة 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؟

**إرشاد:** تشير الأسهم إلى المستهلك التالي.



## سلسلة غذائية في بركة



## 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.

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

وهناك آكلات لحوم كالأسماء تستطيع القفز للتрапط الحشرات، فتستفيد بذلك من الطاقة المخزنة في أجسامها. وتصطاد بعض الطيور - ومنها مالك الحزين - هذه الأسماك للحصول على الطاقة. وكما يتضح من تبع السلسلة الغذائية فإن جزءاً من الطاقة الشمسية قد وصل إلى مالك الحزين عبر هذه السلسلة.

### أختبر نفسك



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

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

## ما الشبكةُ الغذائيةُ؟

تعد سلاسلُ الغذاءِ نموذجًا جيدًا للممثلِ كيفيةِ انتقالِ الطاقةِ على شكلِ غذاءٍ، ولكنَّ هذا النموذجُ يبيّنُ مسارًا واحدًا لنقلِ الطاقةِ. ومعظمُ الأنظمةِ البيئيةِ لها سلاسلُ غذاءٍ متداخلةٍ. ويترجعُ عنْ تداخلِ السلاسلِ الغذائيةِ معاً **الشبكةُ الغذائيةُ**، وهي توضّحُ ترابطَ سلاسلِ الغذاءِ في النظامِ البيئيِّ، وتوضحُ أيضًا تصنيفَ المخلوقاتِ الحيةِ بحسبِ العلاقاتِ الغذائيةِ بينها.

توضّحُ شبكاتُ الغذاءِ العلاقةَ بينَ المفترسِ والفريسةِ. المفترسُ هوَ آكلُ اللحومِ الذي يصطادُ ليحصلَ على طعامِه. أمّا المخلوقُ الحيُّ الذي تمَّ اصطيادُه فهوَ الفريسةُ. في معظمِ الشبكاتِ الغذائيةِ تكونُ المخلوقاتُ الحيةُ مفترسةً لمخلوقاتٍ معينةٍ وفريسةً لمخلوقاتٍ أخرى، كما يوضّحُ المخططُ في هذه الصفحةِ.



## التَّنافُسُ

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

أنظر إلى الشبكة الغذائية على اليابسة. هناك آكلات أعشاب مختلفة، منها الغزال والطيور الصغيرة وال فأر 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 وبذورها. ومع كل هذا التنافس فإن جميع المخلوقات الحية تعد جزءاً من شبكة غذائية ضخمة.

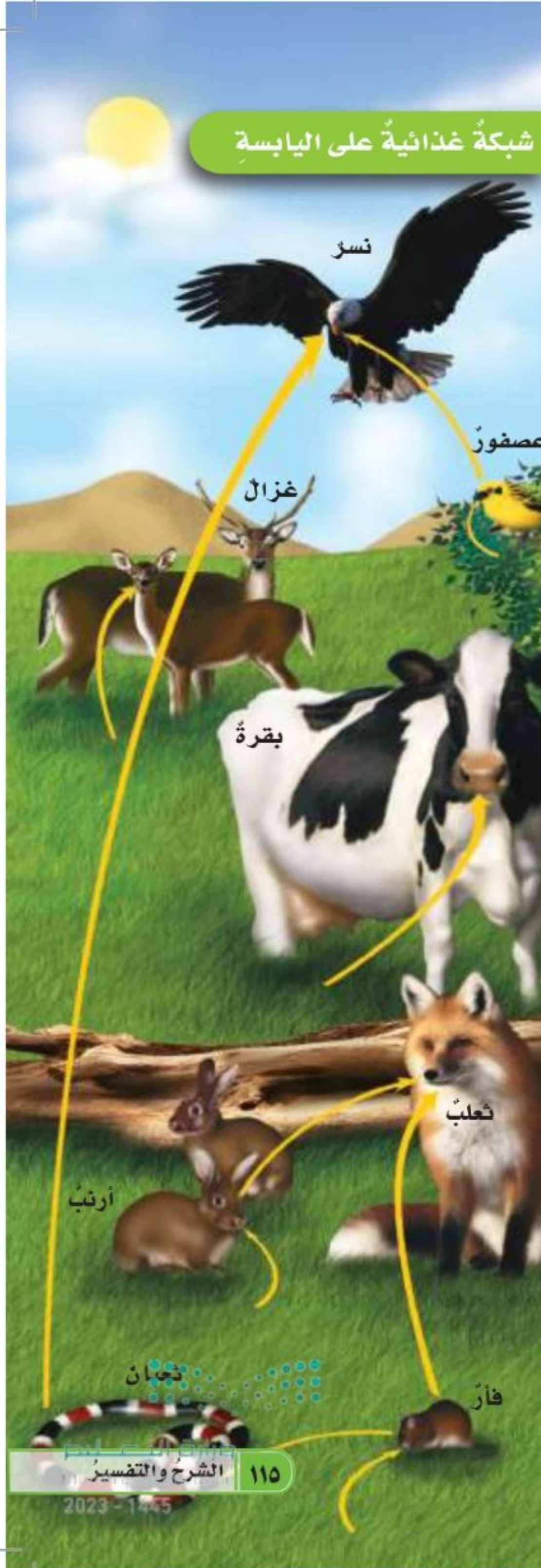
### أختبر نفسك



**استنتاج.** أي الحيوانات في الشبكة الغذائية في المحيط يتنافس مع (الحوت القاتل) على الأسماك؟

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

شبكة غذائية على اليابسة



شكل حرارةً؛ وذلك عندما تهضمُ الحيواناتِ الأنسجةَ النباتيةَ، وبعضُ أنسجةِ النباتِ لا يمكنُ هضمُه، لذا يتمُ التخلصُ منه على شكلِ فضلاتٍ.

وتتمثلُ القوارثُ (أكلاتُ النباتاتِ واللحوم) على المستوياتِ الأخرى منَ الهرمِ الغذائيِّ؛ ففي كلِ مستوىٍ تفقدُ المستهلكاتُ حوالي ٩٠٪ منَ الطاقةِ المتبقيةِ. لذا تحصلُ المخلوقاتُ الحيةُ في قمةِ الهرمِ على أقلَ كميةً منَ الطاقةِ المستمدَةً منَ الشَّمسِ.

أختبر نفسك

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

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

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

ما هرم الطاقة؟

**يُوضّح هرم الطاقة** كمية الطاقة في كل مستوى من شبكة الغذاء؛ فالمتّجاذٌ تكون دائمًا في قاعدة الهرم؛ حيث تَسْتَعْمِلُ كميات قليلة من الطاقة الشمسيّة لصنع الغذاء . تحرق الخلايا النباتية بعض الطعام الذي تصنّعه، وتخزن الباقي في ساقانها وأوراقها وجذورها.

المستوى الثاني في الهرم يوضح المستهلكات، حيث تستهلك كميات كبيرة لتبقي على قيد الحياة، وذلك لأن ١٠% من طاقة النبات تنتقل إلى آكلات الأعشاب.

**أين تذهب بقية الطاقة؟ بعض الطاقة تفقد على**



حَقِيقَةٌ

كِلَاتُ اللَّحْوَم لِيَسَ لَدِيْهَا طَاقَةً أَكْثَرُ مِنْ آكِلَاتِ الْأَعْشَابِ

## مراجعة الدرس

### أفكِّرْ واتحدُّ وأكتبْ

- ١ **المفردات.** ما المخللات؟ أعطِي أمثلةً عليها؟
- ٢ **استنتاج.** قام عددٌ من العلماء بحصرِ آكلاتِ الأعشابِ وآكلاتِ اللحوم في نظام بيئيٍّ، وجدوا أنَّ عددَ آكلاتِ اللحوم يفوقُ عددَ آكلاتِ الأعشابِ. فهل يعُدُّ هذا التعدُّدُ للحيواناتِ في المنطقةِ كاملاً؟ لماذا؟

استنتاجات	أدلة من النص

- ٣ **التفكير الناقد.** لماذا تكونُ أسنانُ آكلاتِ اللحوم حادةً جدًا مقارنةً بأسنانِ آكلاتِ الأعشاب؟

- ٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** ينشأ عن اتحادِ سلسلتيِّ غذاءٍ أو أكثر:
- أ- نظام بيئيٌّ      ب- شبكة غذاء
  - ج- مجتمع حيويٌّ      د- هرم غذاء
- ٥ **السؤال الأساسي.** كيف تحصلُ المخلوقاتُ الحيةُ على الطاقة؟

### ملخصٌ مصوّرٌ

في النظام البيئي، تقوم المنتجاتُ بصنعِ الغذاءِ الذي تأكلُه المستهلكات. أما المخللاتُ فتقومُ بتحليلِ الموادِ الميتة وتعيدُها إلى النظام البيئي على شكلِ موادٍ مغذية.



السلسلُ والشبكاتُ الغذائية توضحُ العلاقات بينَ المخلوقاتِ الحيةِ في النظام البيئي.



هرمُ الطاقة مخططٌ يوضحُ كيف تنتقلُ الطاقةُ في النظامِ البيئي.



## المطوياتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةً كالمبينةِ في الشكلِ الخُصُّ فيها ما تعلَّمته عنِ العلاقاتِ في الأنظمةِ البيئيةِ.



### العلومُ والفنُ

#### أرسمُ شبكةَ غذائيةَ

ابحثُ عنَّ مخلوقاتٍ حيَّةٍ في بيئتي، ثمَّ أعملُ ملصقاً أوَّضُخَ فيه شبكةً غذائيةً ترتبطُ فيها هذهِ المخلوقات.



### العلومُ والرياضياتُ

#### احسبُ عددَ آكلاتِ اللحومِ

في النظام البيئي الطبيعي تكونُ أعدادَ آكلاتِ الأعشابِ ١٠ أضعافِ آكلاتِ اللحومِ. احسبُ عددَ آكلاتِ اللحومِ التي قد أجدها في نظامِ بيئيٍّ يبلغُ عددَ آكلاتِ الأعشابِ فيه ٩٤٢٥٠

## صَدَاقةُ الْحَشَرَةِ وَالشَّجَرَةِ

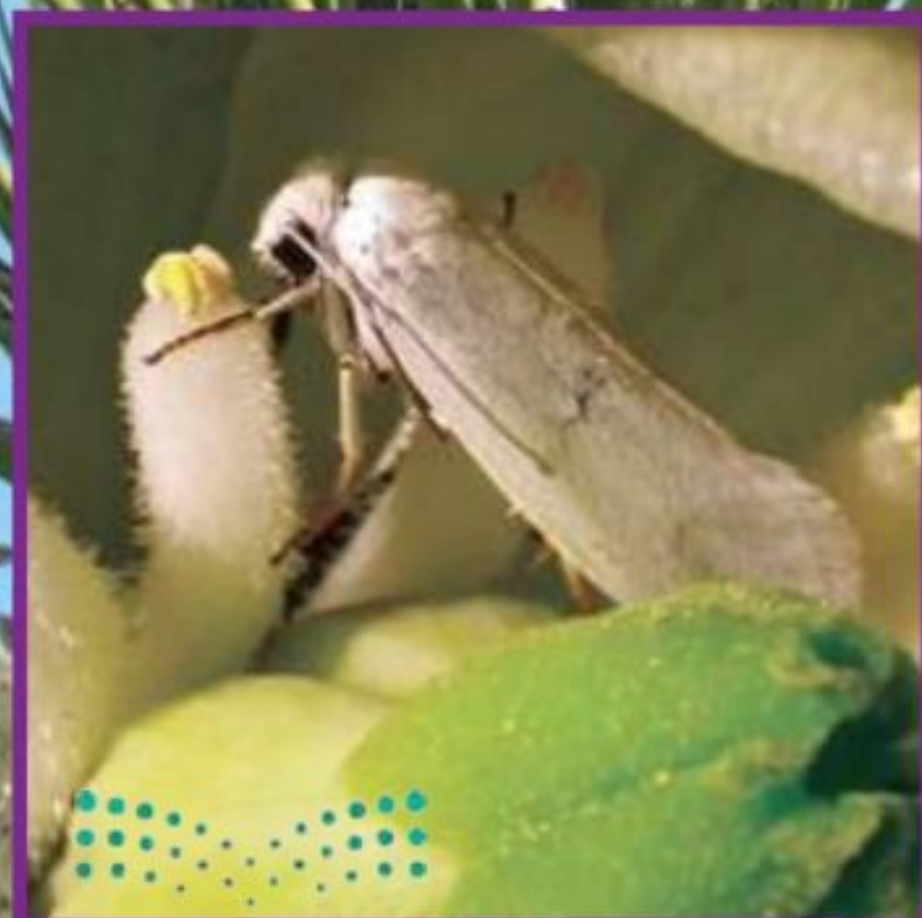
مِنْ عَجَائِبِ خَلْقِ اللَّهِ وَعَظِيمَةِ تَدْبِيرِهِ أَنَّ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ يَحْتَاجُ بَعْضُهَا إِلَى  
بَعْضٍ، وَيَتَفَقَّعُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ؛ فَهُنَاكَ حَشَرَةٌ تُسَمَّى الْعُثَّةُ، وَشَجَرَةٌ اسْمُهَا الْيُوكَا،  
وَهُمَا صَدِيقَتَانِ؛ لَا تَسْتَطِعُ إِحْدَاهُمَا أَنْ تَعِيشَ مِنْ دُونِ الْأُخْرَى؛  
حِيثُ تَحْتَاجُ الشَّجَرَةُ إِلَى مَا يَنْقُلُ إِلَى زَهْرَتِهَا حَبَوبَ الْلَّقَاحِ  
لَكِنْ تَكَاثَرَ. وَقَدْ سَخَّرَ اللَّهُ لَهَا تَلْكَ الْحَشَرَةَ لِتَقُومَ بِهَذَا  
الدُورِ. وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ تَضُعُ الْحَشَرَةُ بِيَضْهَارِها  
دَاخِلَ الزَّهْرَةِ فَتَكُونُ حَاضِنَةً لَهُ. وَتَتَغَدَّى  
صَغَارُ الْحَشَرَةِ عَلَى بَذُورِ الشَّجَرَةِ الَّتِي  
تَنْمُو مَعَ الصَّغَارِ. وَهَكَذَا تَنْقُلُ الْحَشَرَةُ  
حَبَوبَ الْلَّقَاحِ إِلَى الشَّجَرَةِ، بَيْنَمَا  
تَوَفُّرُ الشَّجَرَةُ الطَّعَامُ وَالْمَسْكَنُ  
لِصَغَارِ الْحَشَرَةِ! فَسْبَحَانَ  
الْخَالِقِ الْمَدَبِّرِ!

## أَكْتُبُ عَنْ



### كتابٌ توضيحيٌّ

أَبْحَثُ عَنْ مِثَالٍ آخَرَ يُوَضِّحُ كَيْفَ تَعْتَمِدُ النَّبَاتُ وَالحَشَرَاتُ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ.  
أَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْ ذَلِكَ مُرَاغِيًّا أَنْ يَتَضَمَّنَ حَقَائِقَ وَتَفاصِيلَ.



### الكتابُ التوضيحيُّ

#### التوضيحُ الجيدُ:

- ◀ تطويرُ الفكرةِ الرئيسيَّةِ ودعمُها بالحقائقِ والتفاصيلِ.
- ◀ تنظيمُ الحقائقِ والتفاصيلِ لإبرازِ الأسبابِ والنتائجِ.
- ◀ استخلاصُ النتائجِ بالاعتمادِ على المعلوماتِ التي في النصِّ.

# التَّغْيِيراتُ فِي الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ

## انْظُرْ وَأَسْأَلْ

هذا النباتُ يستطيع التكيف مع الظروف القاسية. تنمو هذه النبتة في تربة جافة مشققة. هل كانت التربة جافةً هكذا؟ لماذا لا تنمو نباتات أخرى هنا؟



## استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- أصيصين فيهما نباتان متماثلان
- ملح طعام
- ماء

كيف يؤثر تغيير النظام البيئي في المخلوقات الحية؟

أتوقع

ما تأثير تغيير خصائص التربة في النباتات المزروعة فيها؟ أكتب توقعك على النحو التالي إذا تغيرت خصائص التربة في النظام البيئي فإن النباتات المزروعة فيها ..... .

أختبر توقعك

أضع نبتتين متماثلتين في أصصين متماثلين قرب النافذة.

استخدم المتغيرات أضيف إلى سطح التربة في أحد الأصصين

١٠٠ جرام من ملح الطعام، وأترك الآخر من دون إضافة الملح.

أروي النبتتين بكميات متساوية من الماء مدة ٤ أيام.

الاحظ التغيرات التي تطرأ على شكل أوراق النبات وتونها في كل

يوم، وأسجل ملاحظاتي في الجدول.

استخلص النتائج

اقارن. ما الفرق بين أوراق كل نبات من حيث الشكل واللون؟

استنتج. هل تأثرت النباتات بالتغييرات التي طرأت على خصائص

التربة في النظام البيئي؟

استكشف أكثر



الخطوة ٣

النبات في تربة مالحة		النبات في تربة غير مالحة		اليوم
لون الورقة	شكل الورقة	لون الورقة	شكل الورقة	
				الأول
				الثاني
				الثالث
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	الرابع

هل يمكن أن يؤثر تغيير خصائص التربة في الحيوانات التي تعيش في النظام البيئي؟ أكتب توقعك، وأصمم تجربة لاختباره وأنفذها.

## ما الذي يسبب تغيير النّظام البيئي؟

تبُدو الأنظمة البيئية من حولنا وكأنها لا تتغيّر، إلا أنها دائمة التغيير، بعض التغييرات تحدث بشكل سريع أو مفاجئ، وبعضها يحدث ببطء شديد لدرجة يصعب معها ملاحظتها. وقد تهدّد هذه التغييرات بقاء المخلوقات الحية. ما الذي يسبّب تغيير الأنظمة البيئية؟

### الظواهر الطبيعية

البراكين والأعاصير والأمطار ظواهر أو كوارث تحدث في الطبيعة تغيير الأنظمة البيئية؛ فقد تملأ البراكين وادياً بالرّماد، وقد يدمر الإعصار الشّواطئ، وقد تسبّب شدة هطول الأمطار انزلاقات أرضية تحول التلال إلى أنهار من الطمي والطين، كما يؤدي عدم هطول الأمطار إلى الجفاف. وفي هذه الظواهر آيات كونية يذكّر الله بها عباده، كما جاء في آيات الذكر الحكيم: **قالَ تَعَالَى: ﴿وَمَا نُرِسِلُ إِلَّا لِتَنْهَيُّفًا﴾** <sup>(١)</sup>.

ونتيجة لهذه التغييرات يحتاج النّظام البيئي إلى فترات زمنية طويلة ليستعيد وضعه.

### اقرأ الصورة

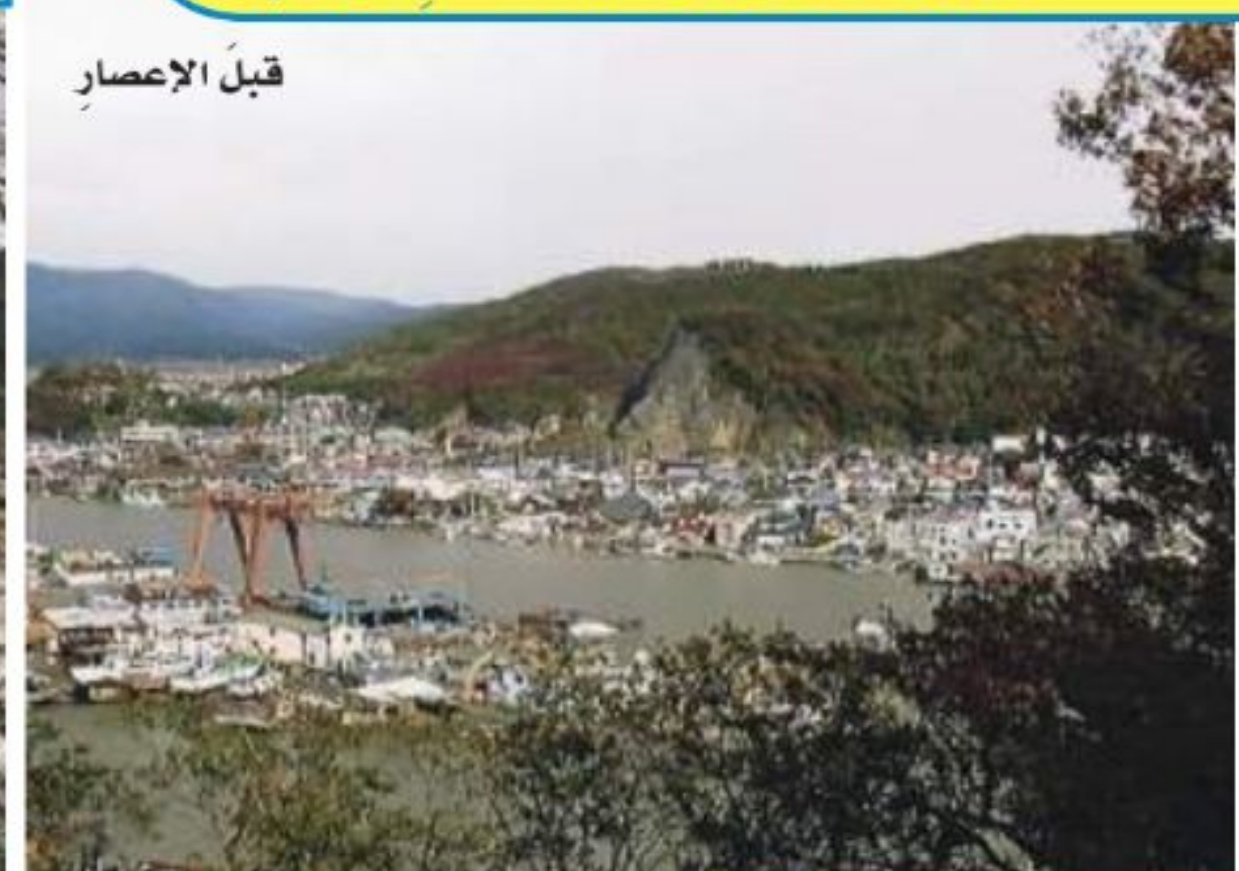
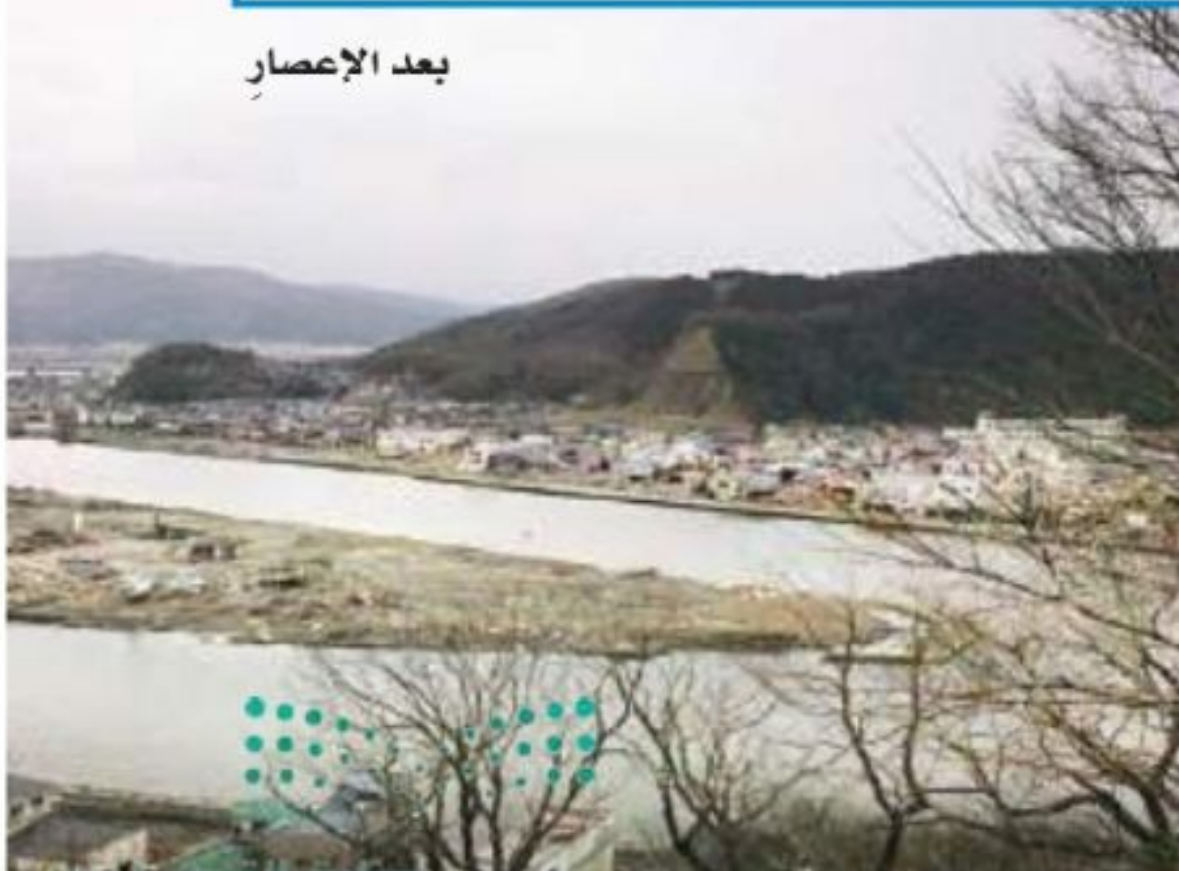
كيف تُظهر الصورتان السبب والنتيجة؟

إرشاد: أذكر بعض التغييرات التي حدثت في المنطقة.

قبل الإعصار

التغييرات الطبيعية في النّظام البيئي

بعد الإعصار



## اقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسي

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

### المفردات

التحفيف

التلوّث

المواةمة

الانقراض

### مهارة القراءة

### السبب والنتيجة

السبب ←	النتيجة
←	
←	
←	

## المخلوقات الحية



أسراب الجراد دمرت النباتات.

المخلوقات الحية أيضاً قد تغير الأنظمة البيئية. فمثلاً عندما تهاجم أسراب الجراد النباتات فإنها تقضي عليها، وعندما تجتمع أسراب الجراد للبحث عن الغذاء فقد تصل أعدادها إلى ٥٠ مليون جرادة. ويأكل الجراد جميع النباتات التي يصادفها في طريقه، ويترك المجتمع الحيوي في النظام البيئي دون غذاء.

بعض المخلوقات الحية قد تكون مفيدة للنظام البيئي؛ فعندما تحرّك التماسيخ تحدث ممرات وحفرًا في الأرض الرطبة، سرعان ما تمتلئ بالماء. وفي وقت الجفاف ينقذ الماء المخزن في هذه الحفر والفجوات حياة التماسيخ والطيور وحيوانات أخرى.

## كيف يتكيّف الإنسان عندما يتغيّر النظام البيئي؟



جرادة

تلجأ جميع المخلوقات الحية ومنها الإنسان للتكيّف وهو سمة مميزة للكائنات الحية، وتساعد الإنسان على البقاء والتغلب على كافة الظروف والأحوال البيئية المختلفة.

فقد استطاع الإنسان التكيّف مع الفصول الأربع رغم أن درجة حرارة الجسم ثابتة وذلك بارتداء الملابس المناسبة واستخدام أجهزة التبريد والتدفئة وبناء المنازل العازلة للحرارة.



تمساح

الحفر المائي الذي يحدّثها التمساح تساعده الحيوانات وقت الجفاف.

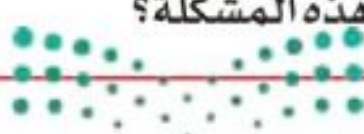
كما يمكن للإنسان التكيّف مع درجات الحرارة والرطوبة المختلفة من خلال زيادة كمية الأكسجين داخل الجسم بالتنفس العميق في أثناء ممارسة الأنشطة الجسمية المختلفة كالرياضة.

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 كعازل لمنع خروج الحرارة من الجسم.

## أختبر نفسك



**السبب والنتيجة.** لماذا يشعر متسلقو الجبال الشاهقة بالإرهاق والتعب؟ وما حل هذه المشكلة؟



**التفكير الناقد.** كيف يستفيد التمساح من وقت حدوث الجفاف؟

## كيف يغير الناس النظام البيئي؟

قالَ تَعَالَى: ﴿وَأَذْكُرُوا إِذْ جَعَلَكُمْ خُلَفَاءَ مِنْ بَعْدِ عَادٍ وَبَوَّا كُمْ فِي الْأَرْضِ تَنْعِذُونَ مِنْ سُهُولِهَا قُصُورًا وَنَحْرُونَ الْجِبَالَ بِيُوْتًا فَإِذْ كَرُوا إِلَاءَ اللَّهِ وَلَا نَعْثُوا فِي الْأَرْضِ مُقْسِدِينَ﴾ (٧٤)

الإنسان شأنه شأن بقية المخلوقات الحية، يغير في الأنظمة البيئية المحيطة به. بعض هذه التغيرات ضار وبعضها مفيد.

### إزالة الغابات

يقطع الإنسان الأشجار لبناء البيوت وصناعة الآلات وغيرها من الصناعات الأخرى. وبقطع الأشجار يقضي الإنسان على مواطن المخلوقات الحية التي تعيش في الغابات، ويدمر مساكنها ومصادر غذائها.

### الاكتظاظ السكاني

يحتاج الناس إلى أماكن للعيش وللعمل. وكلما ازداد عدد الناس ازدادت الحاجة إلى المصادر التي يستعملونها، فيصبح الحصول على المكان والماء صعباً. وعندما يعيش عدد كبير من الناس في منطقة محددة، يقال إن هناك اكتظاظاً سكانياً. وقد يحدث هذا مع أي نوع من المخلوقات الحية.

### اقرأ الصورة

أي التغيرات في الصور يلحق الضرر بالنظام البيئي، وأيها يساعد على إعادة بنائه؟  
إرشاد: انظر إلى ما حدث في كل صورة.

قطع أشجار الغابات يُخل بالنظام البيئي.

## نشاط

### تماسك التربة



١ أحضر أصيصاً مزروعاً فيه نبات، ثم أحضر أصيصاً مماثلاً فيه تربة فقط.

٢ أقيس. أفرغ محتويات كل من الأصصين، وأسجل الزمن الذي استغرقه في تفريغ كل أصيص تماماً.

٣ أيهما استغرق وقتاً أطول في تفريغه؟ وما سبب ذلك؟

٤ استنتاج. كيف تساعد النباتات على المحافظة على التربة؟

### كيف يغير الناس النظام البيئي؟



## التلوث

الغازات الممبعثة من السيارات والشاحنات والمصانع تلوث الهواء الذي نستنشقه. **التلوث** هو إضافة أشياء ضارة إلى الماء أو الهواء أو التربة، ومن أشكاله رمي الفضلات. ويمكن للتلويث أن يقضي على النباتات والحيوانات في النظام البيئي.



إعادة التدوير تساعده على حماية النظام البيئي.

## حماية النظام البيئي

هل يمكن حماية النظام البيئي من تلك الأضرار التي يسببها له الإنسان؟ يمكن ذلك عندما يقلل الناس استعمال سياراتهم، أو يستعملون السيارات الحديثة المطورة، أو عند معالجة الفضلات للتخلص من المواد الضارة.

كما يمكننا أيضًا المساعدة على حماية النظام البيئي عندما نزرع أشجارًا جديدة، أو نعمل على إعادة تدوير الزجاج، والأوراق والبلاستيك، ونرشد استهلاك الماء.

## أختبر نفسك



**السؤال والنتيجة.** ماذا يحدث لجماعات النباتات والحيوانات عند إزالة الغابات؟

**التفكير الناقد.** ما العلاقة بين إزالة الغابات والاكتظاظ السكاني؟



(مشروع الرياض الخضراء)

زراعة النباتات يحافظ على  
النظام البيئي.

إلقاء الفضلات والنفايات من  
أهم أسباب التلوث البيئي.



الشرح والتفسير

١٤٥



## ماذا يحدث عندما يتغير النظام البيئي؟

أتخيّلُ سلوكَ بعضِ الحيواناتِ إذا اندلعَ حريقٌ، وامتدَّتْ ألسنةُ اللهب بينَ الأشجارِ، وانتشرَتْ رائحةُ الحريقِ في الغابةِ. الغزالُ يحرّك رأسه ليستنشقَ الهواءَ، وتدخلُ المخلوقاتُ الحيةُ في الغابةِ في صراعٍ من أجلِ البقاءِ. فكيفَ تبقى النباتاتُ والحيواناتُ على قيدِ الحياةِ؟

### المواءمةُ

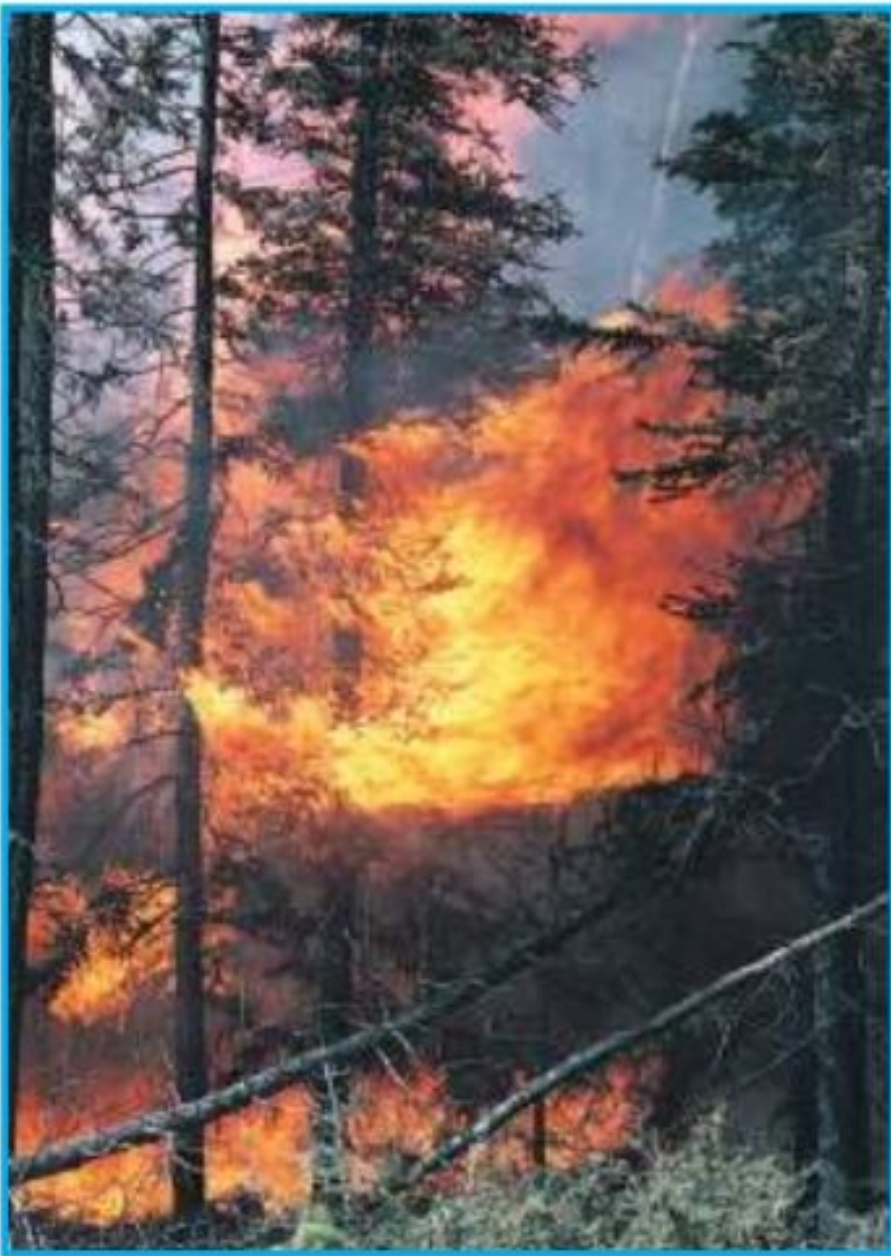
وهبَ اللہ لبعضِ المخلوقاتِ القدرةَ على الاستمرارِ في الحياةِ عندما يتغيرُ النظامُ البيئيُّ؛ فقد تغيّرَ منْ سلوکها أو مساکنها. **المواءمةُ** هي استجابةُ الحيوانِ للتغييرِ الحادثِ في بيئتهِ.

غالباً ما تدمرُ الحرائقُ مصدرَ الغذاءِ الرئيسيِّ في الغاباتِ، مما يضطرُ بعضَ الحيواناتِ - ومنها الغزلانُ - إلى أنْ تغيّرَ نوعَ غذائِها؛ فقد تأكلُ لحاءَ الأشجارِ بدلَ الأوراقِ. وبعضاًها الآخرُ قد يتّخذُ منْ نباتاتِ أو منْ موادَ جديدةٍ مسكنًا لهُ.

### الانتقالُ إلى أماكنَ جديدةٍ

ليستْ جميعُ المخلوقاتِ الحيةُ قادرةً على التعايشِ مع التغييراتِ في الأنظمةِ البيئيةِ؛ لذا يلجأُ بعضُها إلى تغييرِ مسكنِه، والبحثِ عنْ مصدرٍ جديدٍ للغذاءِ والماءِ، وعنْ مسكنٍ مناسبٍ.

قد يستغربُ البعضُ أنَّ حدوثَ الحرائقِ أحياناً يكونُ مفيداً للغاباتِ وللمخلوقاتِ أخرى؛ فهو يجبرُ بعضَ الحيواناتِ على الرحيلِ، فتحصلُ المخلوقاتُ الحيةُ المتبقيةُ في الغابةِ على احتياجاتها بوفرةٍ، فلا تحتاجُ إلى التّنافسِ فيما بينَها من أجلِ البقاءِ.

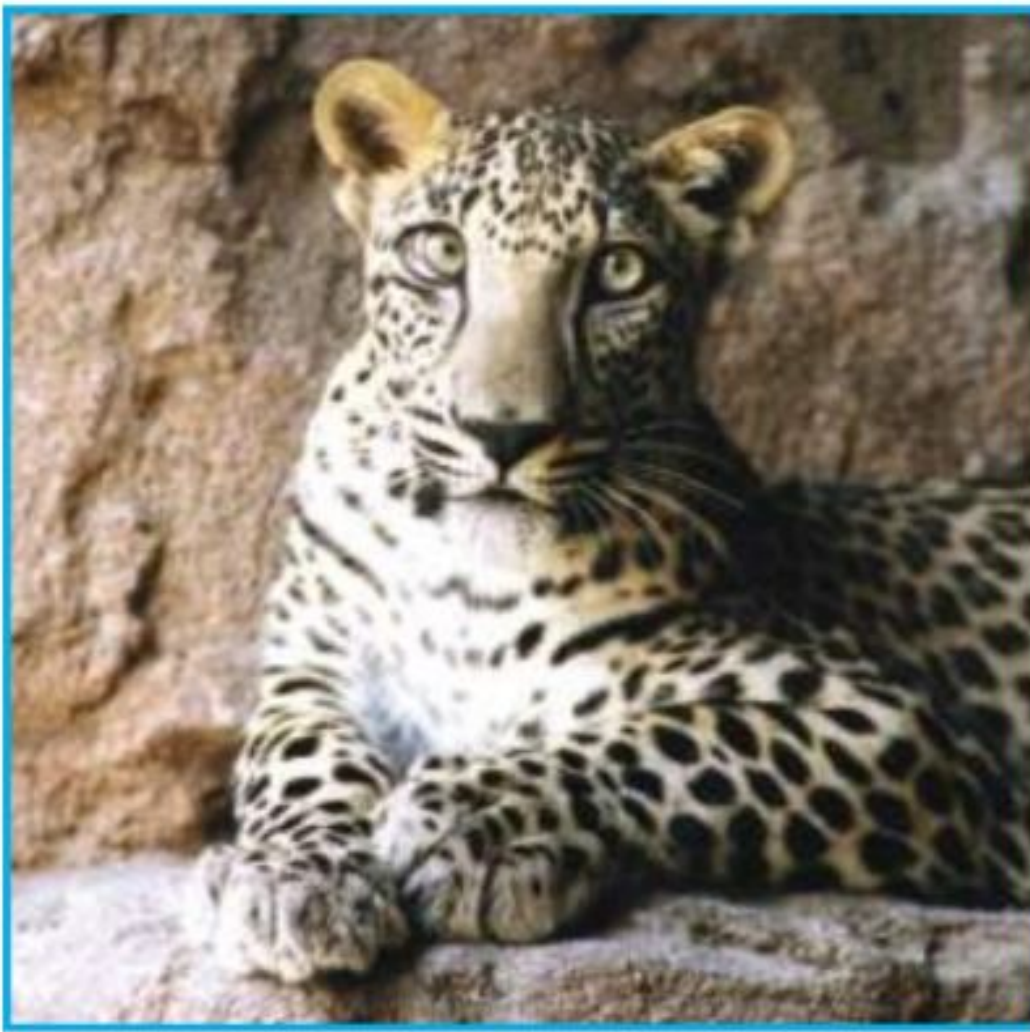


الحرائقُ تدمرُ مصادرَ الغذاءِ في الغابةِ، مما يسبّبُ هجرةَ بعضِ الحيواناتِ إلى بيئاتٍ أخرىٍ تتوافرُ فيها حاجاتُها.



المبني في المدن ليستِ النّظامُ البيئيُّ  
الطبيعيُّ للطيورِ

## الانقراضُ



النمرُ العربيُّ منَ الأنواعِ المهددةُ بالانقراضِ في شبهِ الجزيرةِ العربيةِ.

إذاً لم تتكيفِ المخلوقاتُ الحيةُ معَ تغييراتِ 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 سطحِ الأرضِ، ثمَ انقرضَتْ منذً ملايينِ السنينِ، وذلكَ عنْ طريقِ دراسةِ الأحافيرِ، أيُ دراسةِ بقايا وآثارِ هذهِ المخلوقاتِ التي عثرَ عليها في الصخورِ.

وتعُدُّ الأنواعُ الحيةُ ذاتُ الأعدادِ القليلةِ المتبقيةِ في أيِّ نظامِ بيئيٍّ أنواعاً مهددةً بالانقراضِ. والنباتاتُ والحيواناتُ المهددةُ بالانقراضِ قدْ تصبحُ أنواعاً منقرضةً معَ مرورِ الزمنِ إذاً لم تلتفَ الحمايةُ المناسبةُ. فالانقراضُ هوَ اختفاءُ أو عدمُ وجودِ

أفرادِ النوعِ كلُّهاِ.

وتمتازُ المملكةُ العربيةُ السعوديةُ بتنوعِ المخلوقاتِ الحيةِ. وبعضُ هذهِ الأنواعِ مهددةُ بالانقراضِ ومنها طائرُ الحبارِ؛ لتعريضِهِ للصيادِ الجائرِ، وكذلكَ النمرُ العربيُّ الذي كانَ يطلقُ عليهِ الفهدُ الصيادُ.



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

السنينِ.

تعرضت طيور البحار لخطر الانقراض منذ عام ١٩٧٠، ثم استردت عافيتها على طول شاطئ الأطلسي. ولكن هذه الطيور ما زالت مهددة بالانقراض في أماكن أخرى.



### أختبر نفسك



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

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

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

- ١- إنشاء محميات الملكية وتشكيل لجان متخصصة لها، وسن قوانين لدخولها.
- ٢- 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

## 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 يحدثون تغييراً فيها؛ حيث يبنون البيوت، ويزرعون المحاصيل، ويصيدون، كما يُحضرُون إلى البيئة أنواعاً جديدةً من المخلوقات الحية. وبسبب كل هذه التغيرات لا تبقى المخلوقات الحية على قيد الحياة.

وعلى سبيل المثال، عندما نقلت الدببة العملاقة للعيش في الصين، والمعروف أنها تأكل نبات الخيزران، بدأ الناس يقطعون أشجار الخيزران من الغابات، فلم تجد الدببة العملاقة ما تأكله. لذا أصبحت هذه الدببة اليوم مهددة بالانقراض.

لذلك حاول العلماء منع انقراض الدببة العملاقة، وذلك بحماية صغارها في مناطق واسعة في الصين.



جزء من التسلسل



الشرح والتفسير

الحقيقة: ليست الأنواع المهددة بالانقراض كلها ستة، فالفعل.

## مراجعة الدرس

### أفكِّرْ واتحدُ وأكتبْ

**١ المفردات.** استجابة المخلوق الحي للتغير الحادث في بيئته تسمى.....

السبب ← النتيجة
←
←
←

**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 الطواهر الطبيعية جماعها تؤثر في النظام البيئي؟

- أ- الفيضان، التلوث، إزالة الغابات.
- ب- الهزات الأرضية، العرائق، 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 الطواهر الطبيعية والمخلوقات الحية، والنشاطات البشرية.



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



يستطيع الناس حماية المخلوقات الحية وببيئتها.



### المطويات أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية على شكل كتاب، الخُصُّ فيها ما تعلمتُه عن التغيرات في الأنظمة البيئية.



### العلوم والفنون

#### حماية البيئة

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



### العلوم والكتابة

#### مقالة صحافية

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

## قراءة علمية

### 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.

### الكتب عن

#### استخلاص النتائج

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

#### استخلاص النتائج

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



الرابط مع رؤية ٢٠٣٠

رؤية ٢٠٣٠  
الرؤية الوطنية للمملكة العربية السعودية  
National Vision of the Kingdom of Saudi Arabia

· من أهداف الرؤية،

· جنابة البيئة من الأخطار الطبيعية (مثل التسخن)



# مراجعة الفصل الثالث

## المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

تنقرض	شبكة غذائية	المنطقة الحيوية
النظام البيئي	الموطن	المستهلكات
المتاجرات		المواءمة

١ تشارك سلسلتان غذائيتان أو أكثر لتكوين

٢ المخلوق الذي لا يستطيع صنع غذائه بنفسه هو

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 تعتمد على الأشياء غير الحية، وتكون الأنظمة البيئية مناطق حيوية 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 أفکاري

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



أجب عن الأسئلة التالية:

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

**١٦ صواب أم خطأ.** بعض الظواهر الطبيعية قد تسبّب في تغييرات مفاجئة في النظام البيئي. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسّر إجابتي.

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

### التقويم الأدائي

#### أعمل نموذجًا للمناطق الحيوية

١. أقصُّ ورقَةً مقوَّاةً ثلاثة قطع، وأكتب على كلِّ منها اسمًّا لأحدى المناطق الحيوية التالية:  
الصحراء، العشبية، الغابة.

٢. أبحثُ في مصادر المعلومات، وأحدُّد لكلِّ منطقة حيوية أربعة نباتات وأربعة حيوانات.

٣. أصفُ النباتات لكلِّ منطقة على أحدِ وجهي الورقة، وأصفُ الحيوانات على الوجه الآخر مستعملاً الكلمات والرسوم.

٤. اختارُ منطقتين حيويتين من المناطق التي درستها، ثمَّ أذكرُ ما تتشابهُ فيه كليتاً المنطقتين، وما تختلفان فيه.

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

**١٨ أتوقع.** إذا ذهبتُ في رحلة إلى البر، فما هي الحيوانات والنباتات التي أتوقع أنْ أراها؟

**١٩ كتابة وصفية.** صُفْ ثلاثة طائق يقوم الناسُ من خلالها بتغير الأنظمة البيئية.

**٢٠ أفسّر البيانات.** أيُّ المخلوقات الحية في هرم الطاقة الموضح أدناه يُعدُّ من المستهلكات، وأيُّها يُعدُّ من المنتجات؟



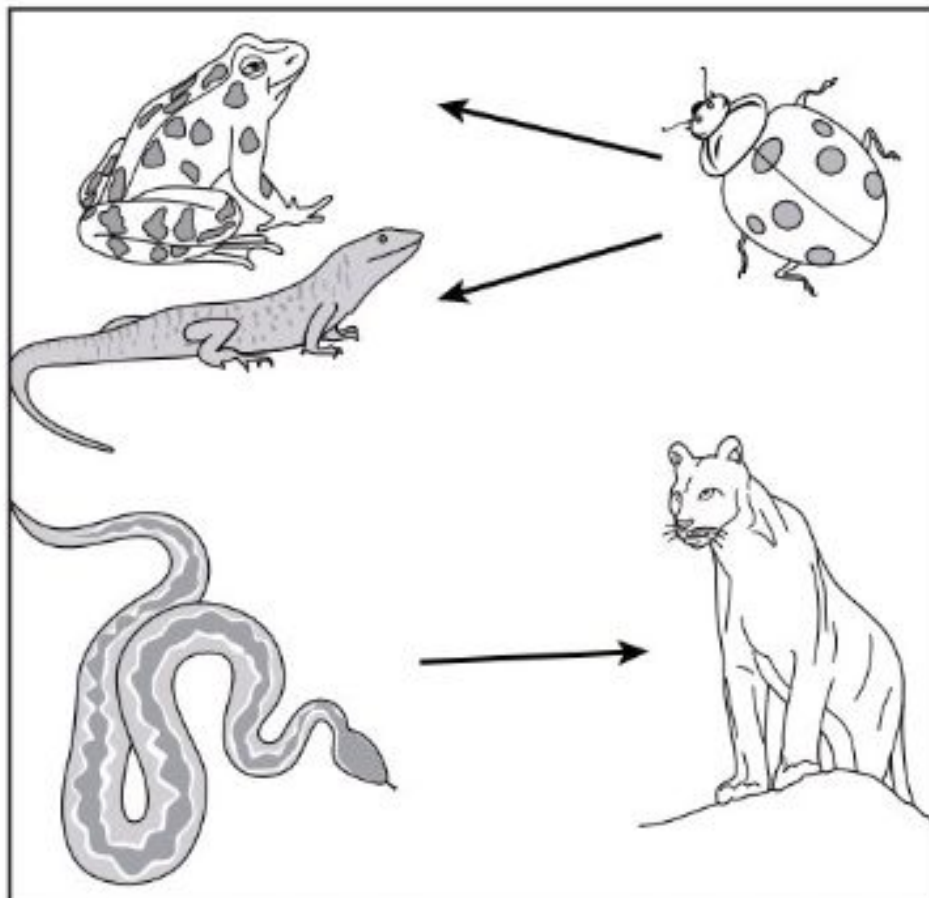
**٢١ التفكير الناقد.** افترضُ أنَّ شركةً بدأت ببناء بيتٍ في منطقة عشبية، فما الذي أتوقع حدوثه لسلاسل الغذاء في هذه المنطقة؟

**٢٢ اختيار الإجابة الصحيحة:** يُعدُّ الحيوان الموضح في الصورة:  
أ. محللاً.  
ب. مفترساً.  
ج. آكل أعشاب.  
د. قارداً.



نمونه اختبار (۱)

٣



أيٌّ ممَّا يلي يصفُ انتقالَ الطاقة؟

- . أ. منَ الخنفسيِّإلى الصُّفْدُعِ.
  - . ب. منَ الصُّفْدُعِإلى الشُّعبانِ.
  - . ج. منَ اللُّبُوَةِإلى الشُّعبانِ.
  - . د. منَ اللُّبُوَةِإلى الصُّفْدُعِ.

٤. وضع قانون لحماية الأنواع المهددة بالانقراض.

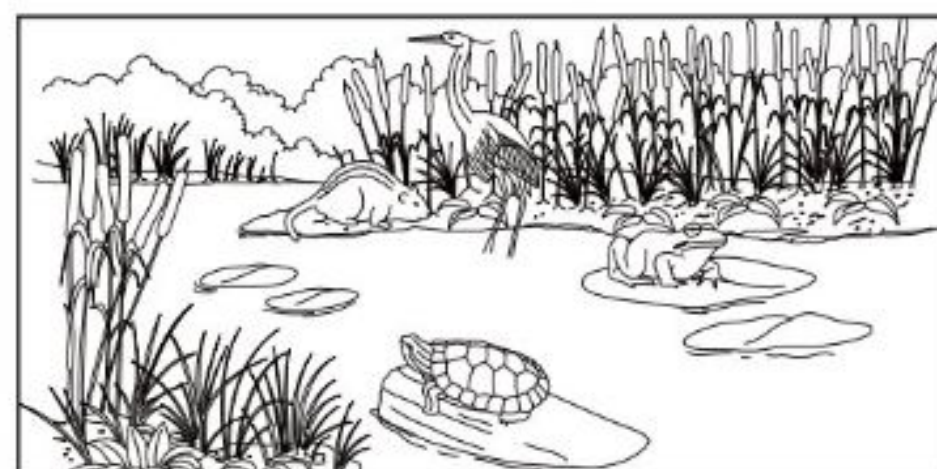
ماذا تتوقع أن يكون نصُّ القانون؟

- أ. منع صيد جميع أنواع المخلوقات الحية.
  - ب. السماح بصيد المخلوقات الحية المهددة بالانقراض.
  - ج. توفير الحماية للمخلوقات الحية المهددة بالانقراض.
  - د. منع هجرة الطيور.



## أختار الإجابة الصحيحة :

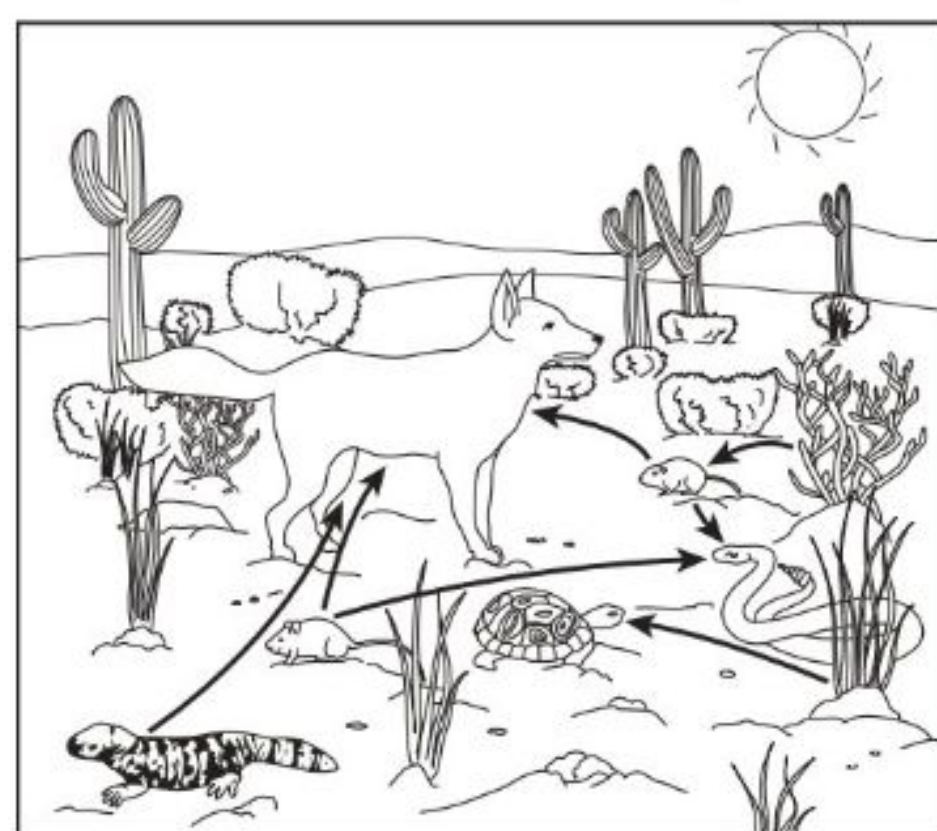
١ أنظر إلى الشكل الذي يوضح موطن البركة:



أيٌّ مما يأتي يعدُّ منَ العوامل اللاحيوية؟

- أ. السلفا.  
ب. الصخر.  
ج. العشب.  
د. الطائر.

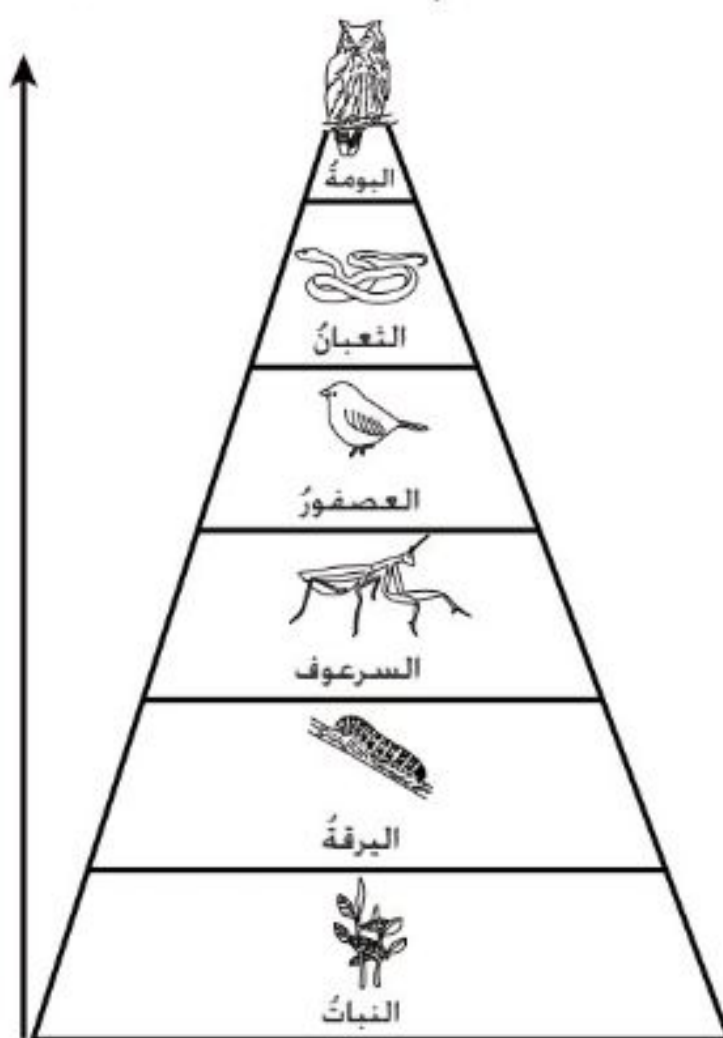
**٢ أيُّ الحيواناتِ التاليةٍ ينافسُ الذئبَ في الشبكةِ  
الغذائيةِ أدناهُ؟**



- أ. السحليةُ.  
ب. الفأُ.  
ج. السلحفاةُ.  
د. الأفعى المجلجلةُ.

## نموذج اختبار (١)

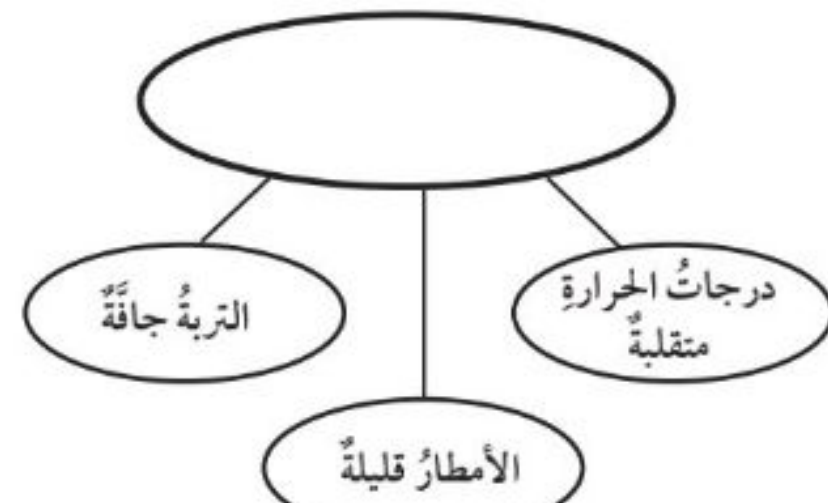
٧ أنظر إلى الهرم الغذائي في الشكل أدناه.



أتوقع ما يحدث لكل من البومة السرعون في عندما تموت جميع العصافير في البيئة؟ أوضح توقعك.

اتتحقق من فهمي			
السؤال	المراجع	السؤال	المرجع
١	١٠٠	٥	١٠٣
٢	١١٥	٦	١٠٣
٣	١١٢	٧	١١٦-١١٢
٤	١٢٨-١٢٧		

٥ أنظر إلى الخريطة المفاهيمية التالية: أي الأنظمة البيئية يمكن وضعه في الفراغ؟



- أ. منطقة الغابات  
ب. الصحراء  
ج. المنطقة العشبية  
د. التundra

٦ أنظر إلى الخريطة الموضحة في الشكل أدناه.



- فيما استُخدمت هذه الخريطة؟
- أ. توقع حالة الطقس في منطقة ما.  
ب. توزيع المناطق الحيوية في جزء من العالم.  
ج. توزيع اليابسة والمحيطات والبحيرات في العالم.  
د. توزيع المستهلكات في المناطق.



## نموذج اختبار (٢)

٣ ما المصطلح المناسب لوصف الصحراء

بالنسبة للجمل؟

- أ. موطن.
- ب. منطقة حيوية.
- ج. إطار بيئي.
- د. نظام بيئي.



٤

تشير الأشكال المبينة أعلاه إلى المناطق الحيوية. أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح لها؟

- أ. مناطق الغابات، مناطق الجبلية، الصحراء، مناطق العشبية.
- ب. المناطق الجبلية، مناطق الغابات، الصحراء، مناطق العشبية.
- ج. المناطق العشبية، المناطق الجبلية، مناطق الغابات، الصحراء.
- د. المناطق الجبلية، الصحراء، مناطق الغابات، مناطق العشبية.



١

تشير الأشكال المبينة أعلاه بالترتيب (من اليمين إلى اليسار) إلى:

- أ. هرم طاقة، سلسلة غذائية، شبكة غذائية.
- ب. سلسلة غذائية، شبكة غذائية، هرم طاقة.
- ج. شبكة غذائية، سلسلة غذائية، هرم طاقة.
- د. هرم طاقة، شبكة غذائية، سلسلة غذائية.

٢ يوضح الشكل التالي الأدوار في النظام البيئي



ما الجزء في الصورة الذي يشير إلى المنتجات؟

- أ. (١)
- ب. (٢)
- ج. (٣)
- د. (٤)

## 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 وحدّد 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 احتفى أحد العوامل الحيوية أو أحد العوامل غير الحيوية.

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



أتدرب

من خلال الإجابة على الأسئلة، حتى أعزز ما تعلنته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.





### • أجهزة جسم الإنسان

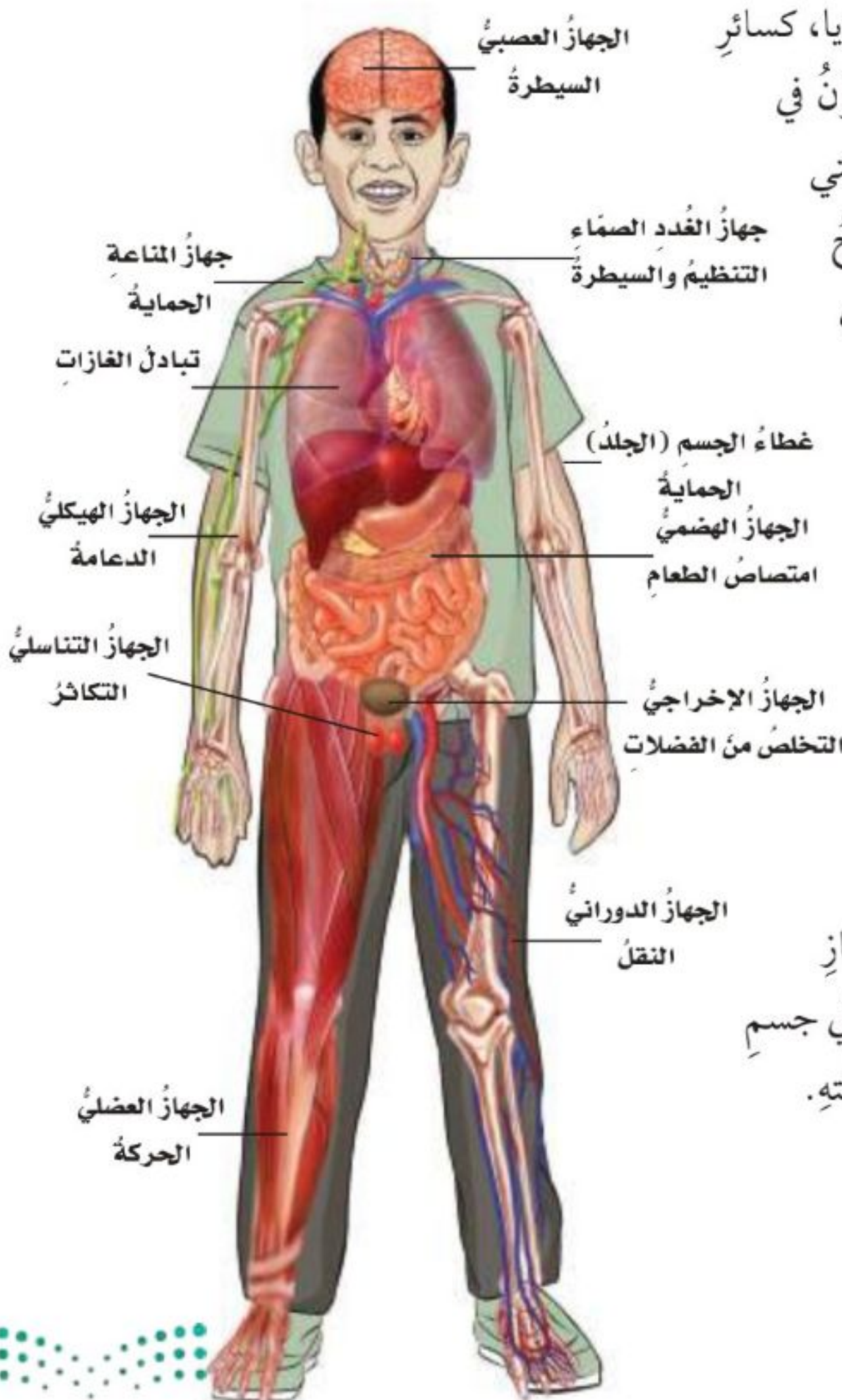


### • المصطلحات



# أجهزة جسم الإنسان

## تنظيم جسم الإنسان



يتكونُ جسمُ الإنسانِ منْ خلايا، كسائرِ المخلوقاتِ الحية. وهو يتكونُ في الحقيقةِ منْ بلايينِ الخلايا التي تنتظمُ معاً في أنسجةٍ، والنسيجُ مجموعةً منَ الخلايا المتشابهةٍ في الشكلِ تؤديُ وظيفةً محددةً. فالعضلةُ القلبيةُ في القلب مثالٌ على النسيج. وتكونُ الأنسجةُ بدورِها الأعضاء؛ فالقلبُ والرئتانِ مثلاً على الأعضاء، وتعملُ مجموعةً منَ الأعضاء. معاً مشكلاً الجهازَ. فمثلاً القلبُ والأوعيةُ الدمويةُ أجزاءٌ منَ الجهازِ الدوراني. وتعملُ هذه الأجهزةُ في جسمِ الإنسانِ معاً للمحافظةِ على صحته.



## الجهاز الهيكلـي

**الجهاز الهيكلـي**: أحد أجهزة الجسم. والجهاز مجموعـة من الأعضـاء تعمل معاً للقيام بوظيفـة معينة.

يتـركبُ الجهاز الهيكلـي في جسم الإنسان من (٢٠٦) عظمـات مختلـفة في شـكلـها وحـجمـها ووظـيفـتها؛ فـعظامُ الجمجمـة تـحمـي الدـمـاغـ، وـعظامُ الحـوض تـسـاعـدُ عـلـى الـحرـكـةـ. تـقـومـ العـظـامـ بـوظـائفـها المـهـمـةـ مـعـاـ لـتحـافـظـ علىـ الجـسـمـ نـشـيطـاـ وـسـلـيـماـ.

◀ تعـطـيـ العـظـامـ دـاعـمـةـ لـلـجـسـمـ، وـتعـطـيهـ شـكـلـهـ العـامـ أيـضاـ.

◀ تـحـمـيـ العـظـامـ الأـجزـاءـ الدـاخـلـيةـ.

◀ تـعـملـ العـظـامـ مـعـ الـعـضـلـاتـ عـلـى مـسـاعـدـةـ الـجـسـمـ عـلـى الـحرـكـةـ.

◀ تخـزـنـ العـظـامـ الـمـعـادـنـ، وـتـنـتـجـ خـلـاـياـ الدـمـ الـحـمـرـاءـ لـلـجـسـمـ.

◀ المـفـاصـلـ:

المـفـاصـلـ: مـوـضـعـ اـتـصالـ عـظـمـينـ أوـ أـكـثـرـ مـعـاـ. وـهـنـاكـ ثـلـاثـةـ أـنـوـاعـ مـنـ المـفـاصـلـ، هـيـ:

◀ مـفـاصـلـ غـيرـ مـتـحـرـكـةـ، وـمـنـهـاـ العـظـامـ الـمـكـوـنـةـ لـلـجـمـجمـةـ الـتـيـ تـتـصـلـ عـنـدـ مـفـاصـلـ ثـابـتـةـ غـيرـ مـتـحـرـكـةـ.

◀ مـفـاصـلـ مـحـدـودـةـ الـحـرـكـةـ، وـمـنـهـاـ المـفـاصـلـ عـنـدـ التـقـاءـ عـظـمـ الـقـصـ مـعـ عـظـامـ الـأـضـلاـعـ.

◀ مـفـاصـلـ وـاسـعـةـ الـحـرـكـةـ، وـمـنـهـاـ مـفـصلـ الرـكـبةـ عـنـدـ التـقـاءـ عـظـمـيـ السـاقـ وـالـفـخـذـ. وـالـمـفـاصـلـ

◀ الـمـتـحـرـكـةـ تـحدـثـ عـنـدـهاـ حـرـكـةـ الـعـظـامـ.

## أجهزة جسم الإنسان

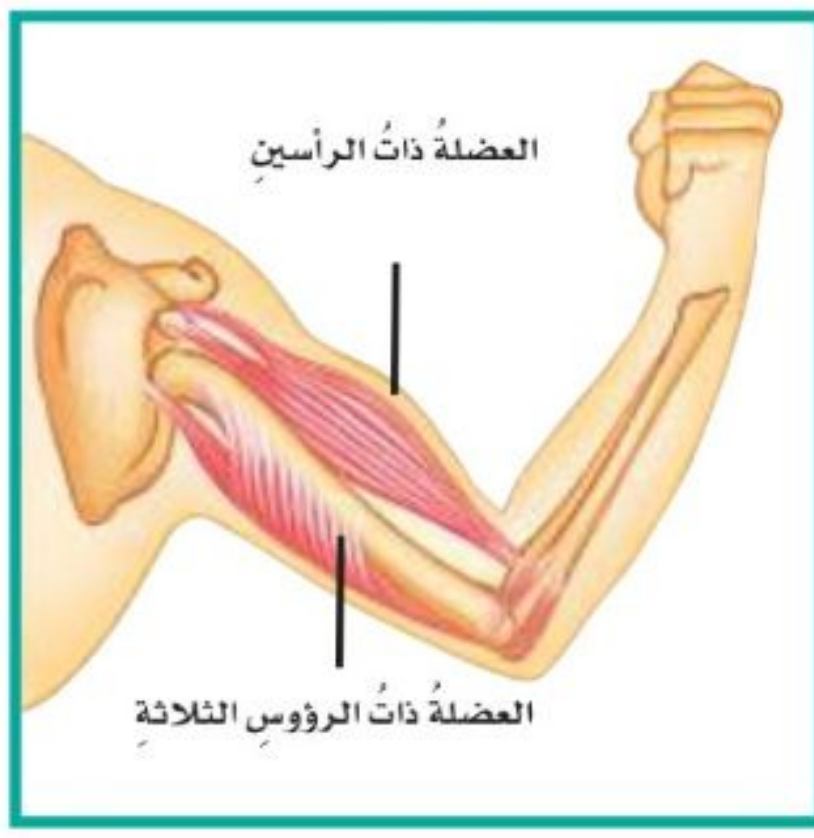
### الجهاز العضلي

يتكونُ الجهازُ العضليُّ منْ مجموعةٍ كبيرةٍ منَ العضلاتِ.

وتُكَسِّوُ العضلاتُ الهيكلَ العظميَّ للجسم، وتحركُ أجزاءُهُ، وتُكَسِّبُهُ الشكلَ والمرنةَ. لا نستطيعُ الرُّكضَ، أو التنفسَ، أو حتَّى الشربَ دونَ العضلاتِ. وتسمَّى العضلاتُ المرتبطةُ بالعظامِ العضلاتُ الهيكليةُ، وهي عضلاتٌ إراديةٌ؛ إذ يمكُنُ التحكُّمُ فيها عندَ تحريكِ العظامِ. وتعملُ هذهِ العضلاتُ عادةً في أزواجٍ لتحريكِ العظامِ.

عندَما نرحبُ في الحركةٍ يرسلُ الدُّماغُ رسالةً إلى زوجٍ منَ العضلاتِ الهيكليةِ، فتنقبضُ إحداها وتتصبُّحُ أقصرَ، فتسحبُ نحوَها العظامَ والجلدَ، بينما تنبسطُ العضلةُ الأخرى؛ لتسمحُ بحركةِ العظامِ.

وتعملُ بعضُ العضلاتِ لا إرادياً؛ أي لا يستطيعُ الإنسانُ السيطرةَ عليها، فتعملُ دونَ أنْ نفكِّرَ فيها؛ فالقلبُ عضلةٌ تُضخُّ الدَّمَ إلى جميعِ أجزاءِ الجسمِ، وتعملُ ونحنُ نائمونَ. وهناكَ نوعٌ آخرٌ منَ العضلاتِ اللاإراديةِ يسمَّى العضلاتِ الملساءَ، موجودٌ في الرئتينِ والمعدةِ؛ لتساعدنا على التنفسِ، وعلى هضمِ الطعامِ.



العضلاتُ الهيكليةُ

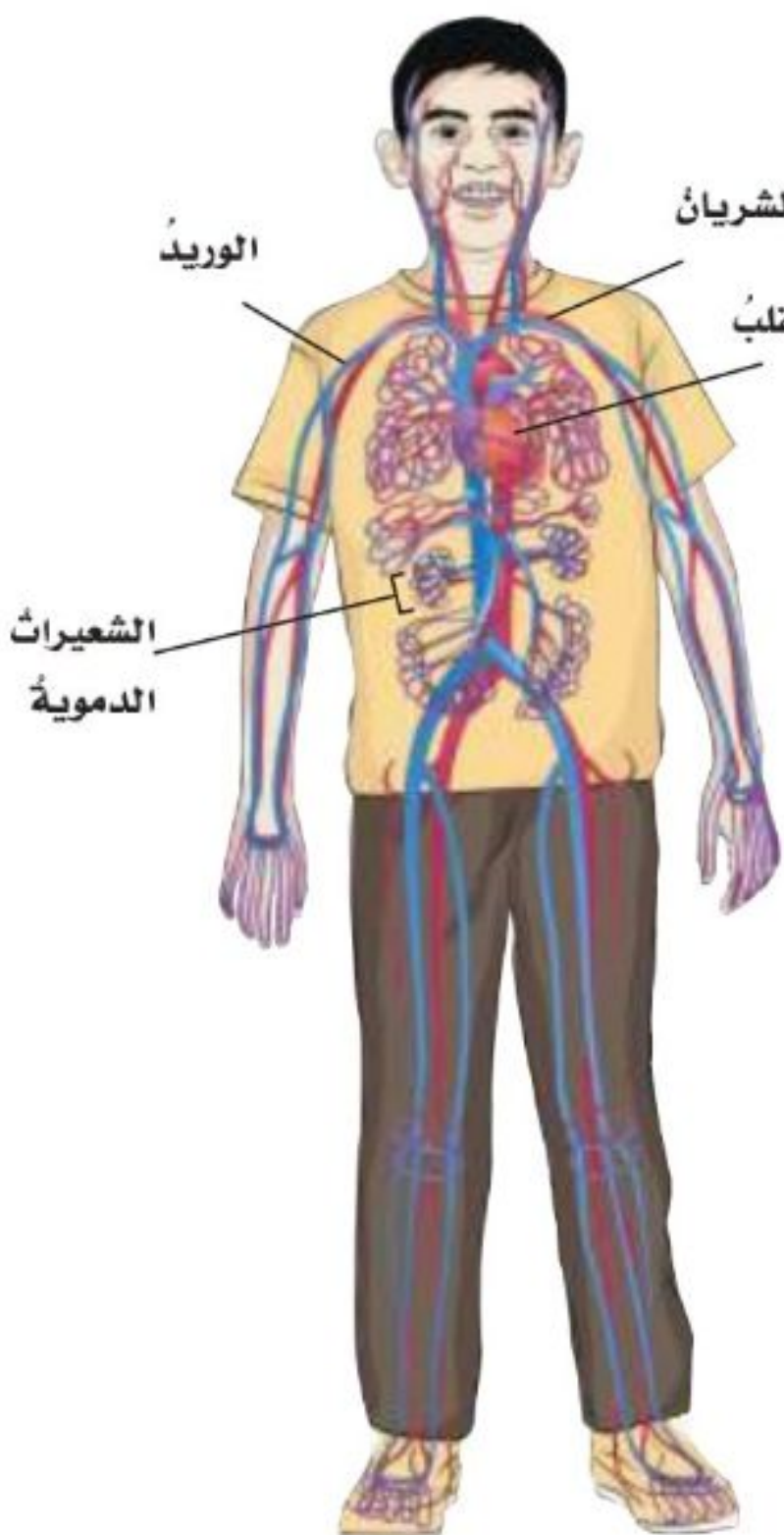


## الجهاز الدوراني:

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

ينتقل الدم المحمل 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 كافة، وتسمى الشرايين. والأوعية التي تحمل الدم نحو القلب وتسمى الأوردة. يتكون الدم من البلازما، وخلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء، والصفائح الدموية. البلازما سائل يحمل الغذاء ومواد أخرى يحتاج إليها الجسم، وخلايا الدم الحمراء تحمل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم.

وتعمل البلازما وخلايا الدم على نقل الفضلات أيضاً -ومنها ثاني أكسيد الكربون- بعيداً عن الخلايا. وتعمل خلايا الدم البيضاء على الدفاع عن الجسم ضد الأمراض، بينما تعمل الصفائح على تجلط الدم، ومنع الجروح من الاستمرار في النزف.



خلايا دم حمراء كما  
تبعد تحت المجهر

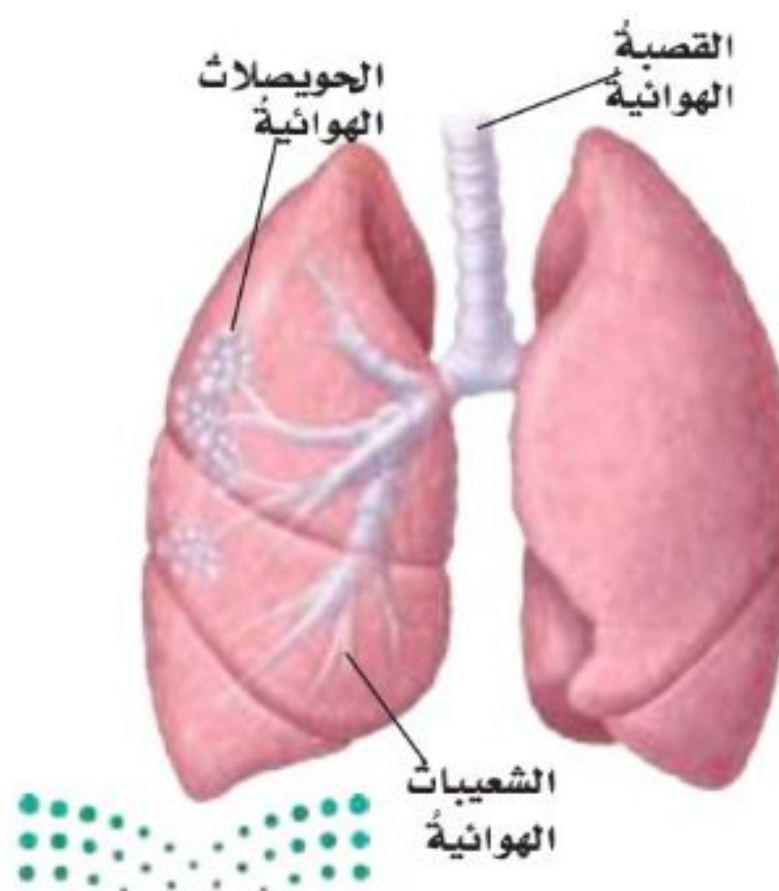
أجهزة جسم الإنسان

الجهاز التنفسى

يقومُ الجهازُ التنفسيُّ بأخذِ الأكسجينِ منَ الهواءِ،  
وإخراجِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ منَ الجسم.



عند حدوث الشهيق تنقبض عضلة الحجاب الحاجز، ويتسع التجويف الصدري ليدخل الهواء إلى الرئتين عن طريق الأنف أو الفم؛ حيث يتقلّل الهواء بعد ذلك عبر الحنجرة إلى القصبة الهوائية. وتتفرّع القصبة الهوائية في التجويف الصدري إلى شعبتين، تتصل كل شعبة منهما بإحدى الرئتين، كما تتفرّع كل شعبة داخل الرئة إلى عدد كبير من الشعيبات الهوائية التي تنتهي بملابس الأكياس الهوائية الدقيقة التي تعرف بالحوبيصلات الهوائية.



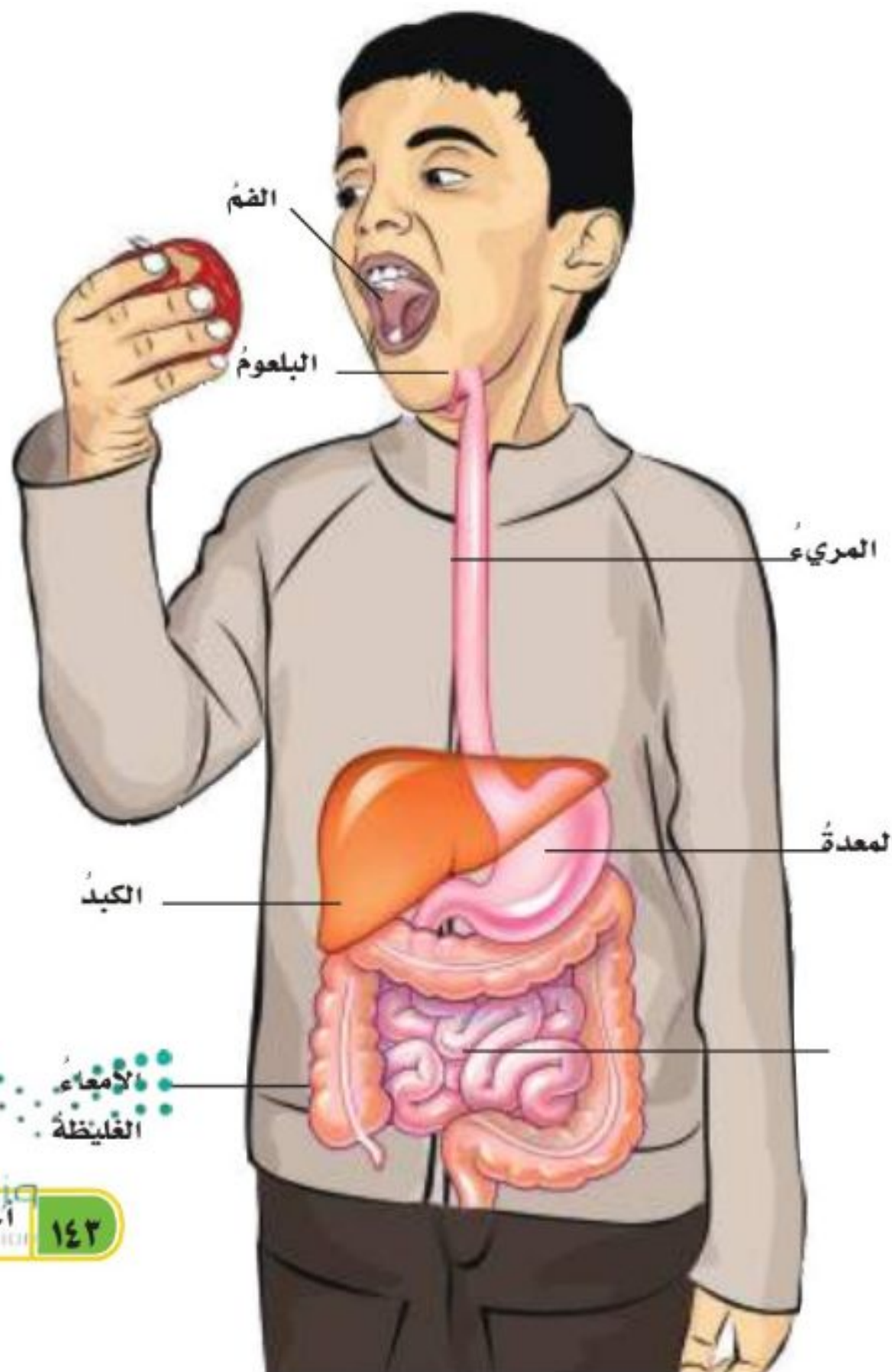
وفي الحويصلات الهوائية يتم التبادل؛ حيث ينتقل الأكسجين الموجود في الهواء إلى الدم، بينما ينتقل ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الهواء الموجود في الحويصلات الهوائية، وعندما تنبسط عضلة الحجاب الحاجز تقوم الرئتان بإخراج ثاني أكسيد الكربون من الجسم عبر الأنف والفم.

## الجهاز الهضمي

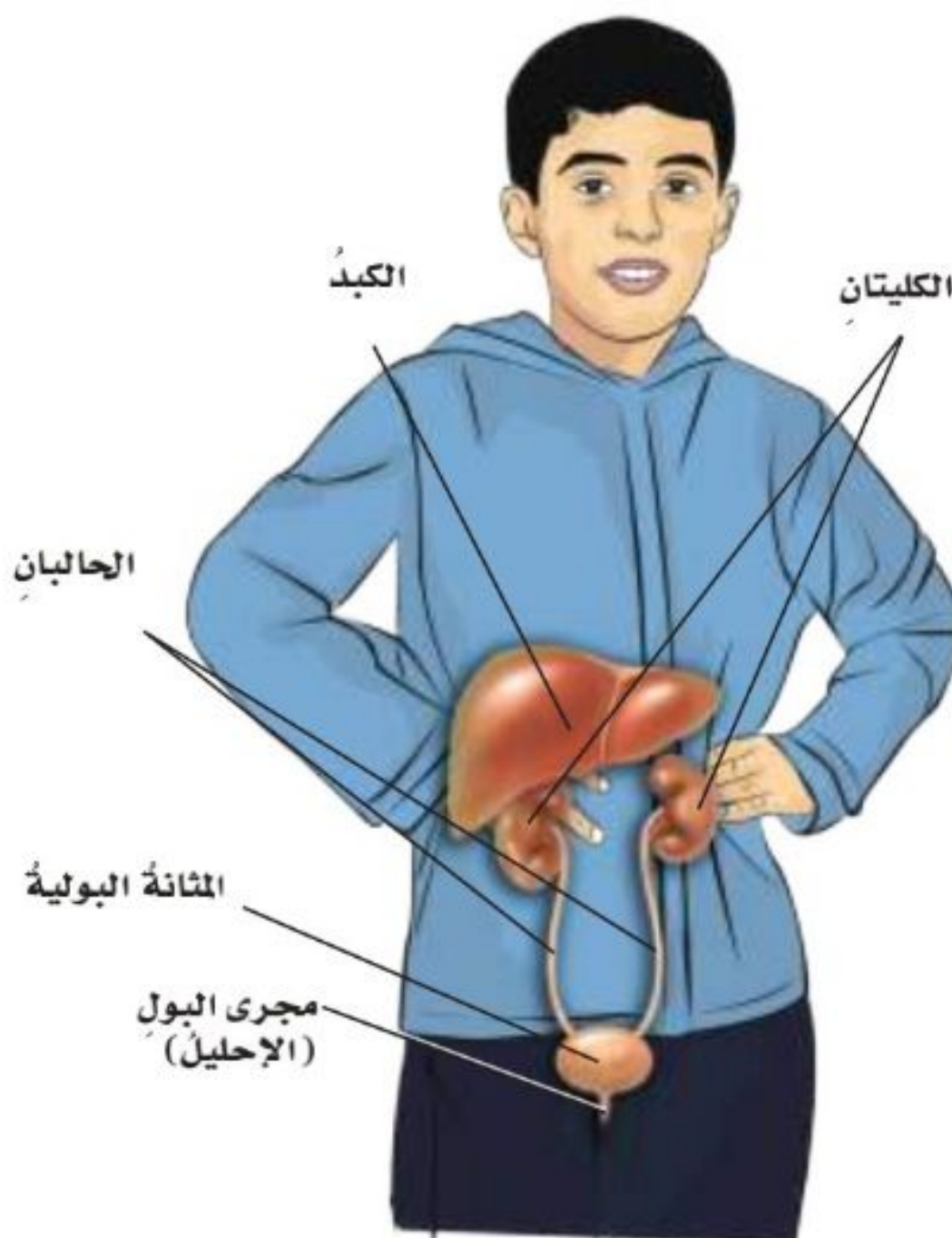
الجهاز الهضمي: هو المسؤول عن تحويل الطعام إلى مواد بسيطة يمكن أن يستفيد منها الجسم. يبدأ الجهاز الهضمي عمله بمضغ الطعام، وتفتيته إلى قطع صغيرة، وترطيبه باللعاب حتى يسهل بلعه.

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، ليتقلَّلُ 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

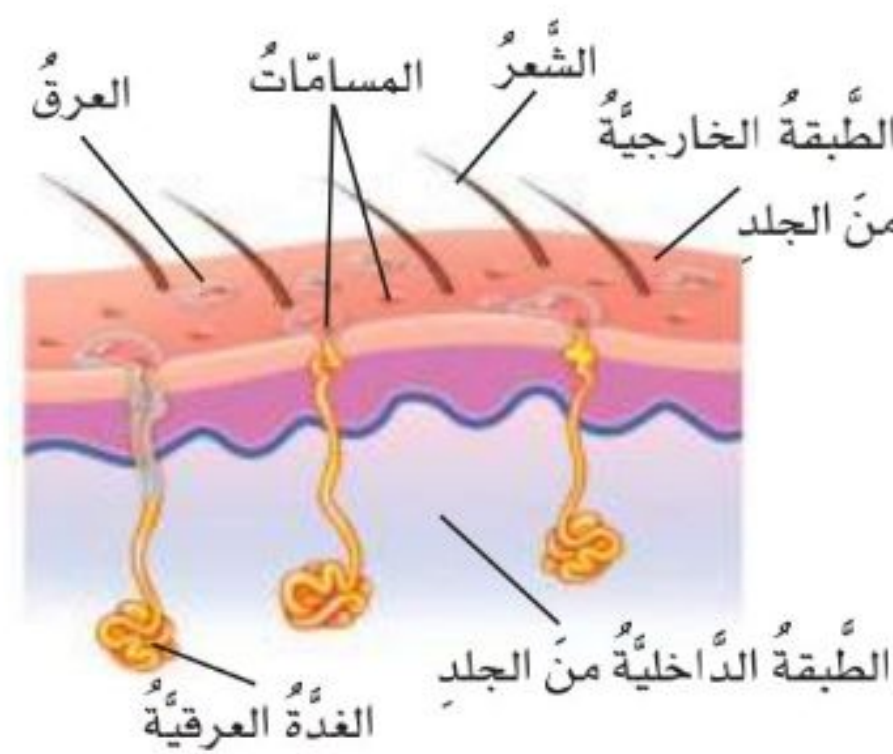
الإخراج عمليّة يقوم بها الجسم للتخلص من الفضلات. ومن أعضاء جهاز الإخراج: الكبد، والكليتان، والمثانة، والجلد، والرئتان.

#### الكبد والكليتان والمثانة

ينقّي الكبد الدّم من الفضلات، ويحوّلها إلى مادّة كيميائيّة تسمّى يوريا، تنتقل إلى الكليتين. وتحوّل الكليتان اليوريا إلى بول، ليتّنقل إلى المثانة. يتجمّع البول في المثانة حتّى يتم التخلص منه بعد ذلك عبر القناة البولية.

#### الجلد

يؤدي الجلد دوره في الإخراج عند تعرّق الجسم. ينتُج العرق عن الغدد العرقية الموجودة في طبقة الجلد الداخلية، ويتكون من الماء والأملاح المعدنيّة التي لا يحتاج إليها الجسم. ويساعد التعرّق على حفظ درجة حرارة الجسم ثابتة عند  $37^{\circ}$  سيلزيوس تقريباً.



## الجهاز العصبي

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

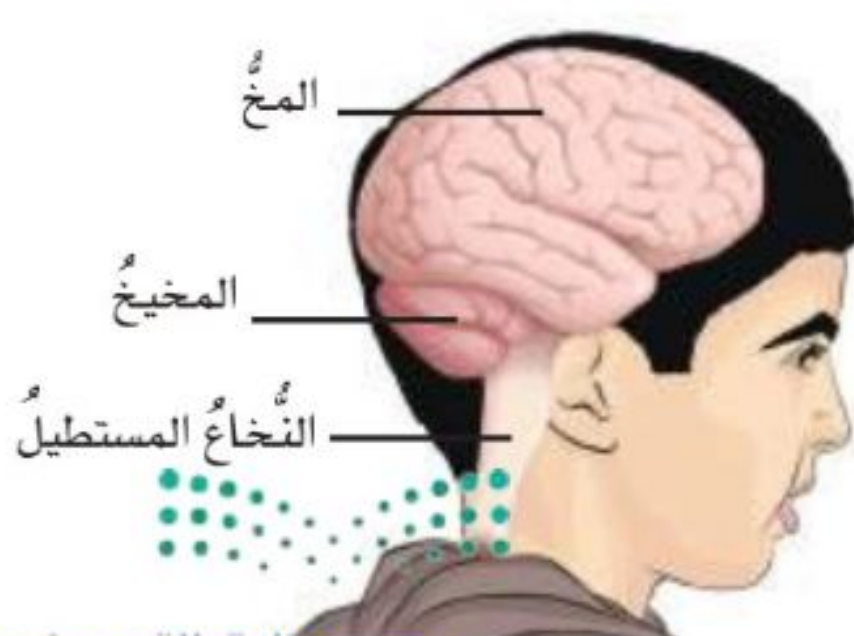
ويتكون الجهاز العصبي من جزأين رئيسيين، هما: الجهاز العصبي المركزي، ويكون من الدماغ والنخاع الشوكي، وتكون الأعصاب الجزء الآخر، ويسمى الجهاز العصبي الطرفي.

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 الهيكلية. أما النخاع المستطيل فيتصل بالحبل الشوكي مباشرةً، ويتحكم في عمليات التنفس، وضربات القلب، وضغط الدم.



## المصطلحات

**الأكسجينُ:** غازٌ تحتاجُ إليه المخلوقاتُ الحيةُ، وتحصلُ عليه من الهواء والماء.



**الإسفنجياتُ:** حيواناتٌ لافقاريةٌ تعيشُ في الماء تتكونُ أجسامها من طبقتين وهي مجوفةٌ من الداخل.



**الانقراضُ:** فناءُ المخلوقِ الحيِّ من النظمِ البيئيِّ.



**البرمائيُّ:** حيوانٌ فقاريٌّ متغيرٌ درجةُ الحرارةِ يقضي جزءاً من حياتهِ في الماءِ والجزءِ الآخرَ على اليابسةِ.



**التكييفُ:** تركيبٌ أو سلوكٌ يُمكِّنُ المخلوقَ الحيَّ من البقاءِ حيَاً في البيئةِ.



**التلوثُ:** إضافةٌ مادةٌ ضارَّةٌ أو غيرٌ مرغوبٍ فيها إلى البيئةِ.



**التنافسُ:** الصراعُ بينَ المخلوقاتِ في نظامٍ بيئيٍّ معينٍ على المسكنِ والماءِ والغذاءِ.



**الثابتةُ درجةُ الحرارةِ:** حيواناتٌ درجةُ حرارةِ أجسامها ثابتةٌ تقربياً ولا تتغيرُ كثيراً.



**الثديياتُ:** حيواناتٌ فقاريةٌ ثابتةٌ درجةُ الحرارةِ، لها شعرٌ أو فروٌ، وتتعرضُ صغارُها



**الجماعةُ الحَيُّيَّةُ**: جمِيعُ أَفْرَادِ النَّوْعِ الْوَاحِدِ الَّتِي تَعِيشُ فِي نَظَامٍ بَيَّنِيٍّ.



**الجهازُ الْإِخْرَاجِيُّ**: مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْأَعْضَاءِ تُخْلِصُ الْجَسَمَ مِنَ الْفَضَلَاتِ.



**الجهازُ التَّنَفُّسيُّ**: جهازٌ حَيُّيٌّ وَظِيفَتُه نَقْلُ الأَكْسِجينِ إِلَى الدَّمِ، وَتَخْلِيقُه مِنَ الْفَضَلَاتِ الضَّارَّةِ.



**الجهازُ الدُّورَانِيُّ**: جهازٌ يَنْقُلُ الدَّمَ الَّذِي يَحْمِلُ الأَكْسِجينَ إِلَى الْخَلَائِيَّاتِ وَيُخْلِصُهَا مِنَ الْفَضَلَاتِ.



**الجهازُ الْحَيُّيُّ**: مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْأَعْضَاءِ فِي الْجَسَمِ تَتَازَّ مَعًا لِلْقِيَامِ بِوَظَائِفِ الْحَيَاةِ الْأَسَاسِيَّةِ.



**الجهازُ العَصَبِيُّ**: هُوَ الْجَهَازُ الَّذِي يَتَحَكَّمُ فِي جَمِيعِ أَجْهِزَةِ الْجَسَمِ.



**الجهازُ العَضَلِيُّ**: جهازٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ عَضَلَاتٍ تَحْرُكُ الْعَظَامَ.



**الجهازُ الْهَضَمِيُّ**: جهازٌ يَحْلِلُ الطَّعَامَ لِيَحْصُلَ الْجَسَمُ عَلَى الطَّاقَةِ وَيَنْمُو.

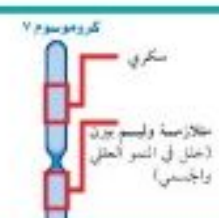


# المصطلحات

**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.



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



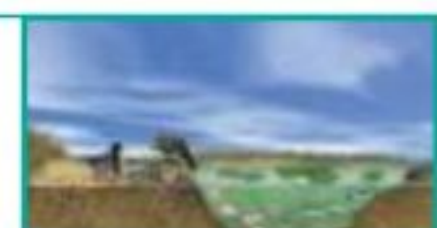
**العامل غير الحيوي**: من المكونات غير الحية في النظام البيئي.



**العضو**: مجموعة من الأنسجة تجتمع وتتآزر معاً لتأدية وظيفة معينة.



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



**السلسلة الغذائية**: انتقال الطاقة من مخلوق حي إلى آخر.



**شوكيات الجلد**: حيوانات لافقارية لها جلد يحمل أشواكا ولها دعامة داخلية تسمى الهيكل الداخلي.



**الشبكة الغذائية**: تدخل 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.



**اللافسات**: (الجوفعويات): حيوانات لافقارية لها أجزاء تشبه الذيل 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 النظام البيئي.



**المحللات**: مخلوقات تحلّل بقايا المخلوقات الحية والميتة إلى مواد بسيطة.



**المستهلكات**: مخلوقات لا تستطيع صنع غذائهما بنفسها.



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



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



**المنتجات**: مخلوقات حية قادرة على صنع غذائهما، ومنها النباتات.



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



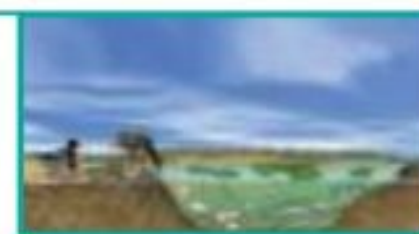
**المواءمة**: قدرة المخلوق الحي على الاستجابة للتغيرات في البيئة المحيطة به.



**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 معاً.



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



**الهيكل الخارجي**: الجزء الخارجي الصلب الذي يغطي أجساملافقاريات كالمفصلات؛ ليوفر لها الدعامة والحماية وتقليل فقدان الماء.

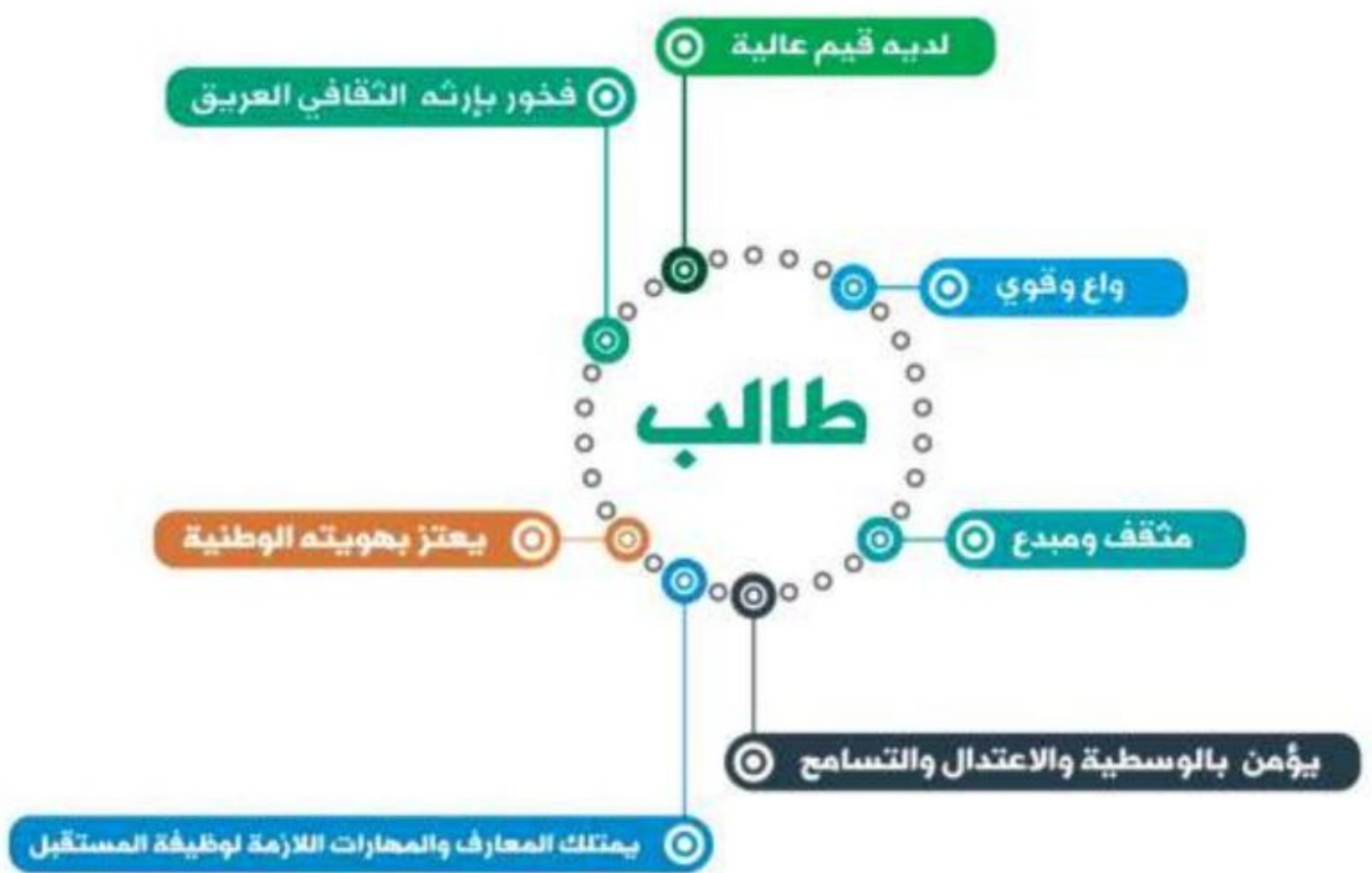


**الهيكل الداخلي**: الجزء الداخلي الصلب عند شوكيات الجلد ويهمي الأعضاء الداخلية ويوفر لها الدعامة.



**الوراثة**: انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.





وزارة التعليم

Ministry of Education  
2023 - 1445