

## الفصل الثاني

### المملكة الحيوانية

قال تعالى:

﴿وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابٍ تَرِنُ مَلْوَقِيَّتَهُمْ مَن يَشَاءُ عَلَى لِزَادِهِ وَمِنْهُمْ مَن يَسْتَعْشِي عَلَى رِسَالَتِنَا وَمِنْهُمْ مَن يَسْتَعْشِي لِي أَتَبِعَ يَسْعِيَ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِلَيْنَا اللَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ وَقَدِيرٌ﴾ النور ٤٥

فِيمَا تختلفُ الْحَيَاةُ  
بعضُهَا عَنْ بَعْضٍ؟

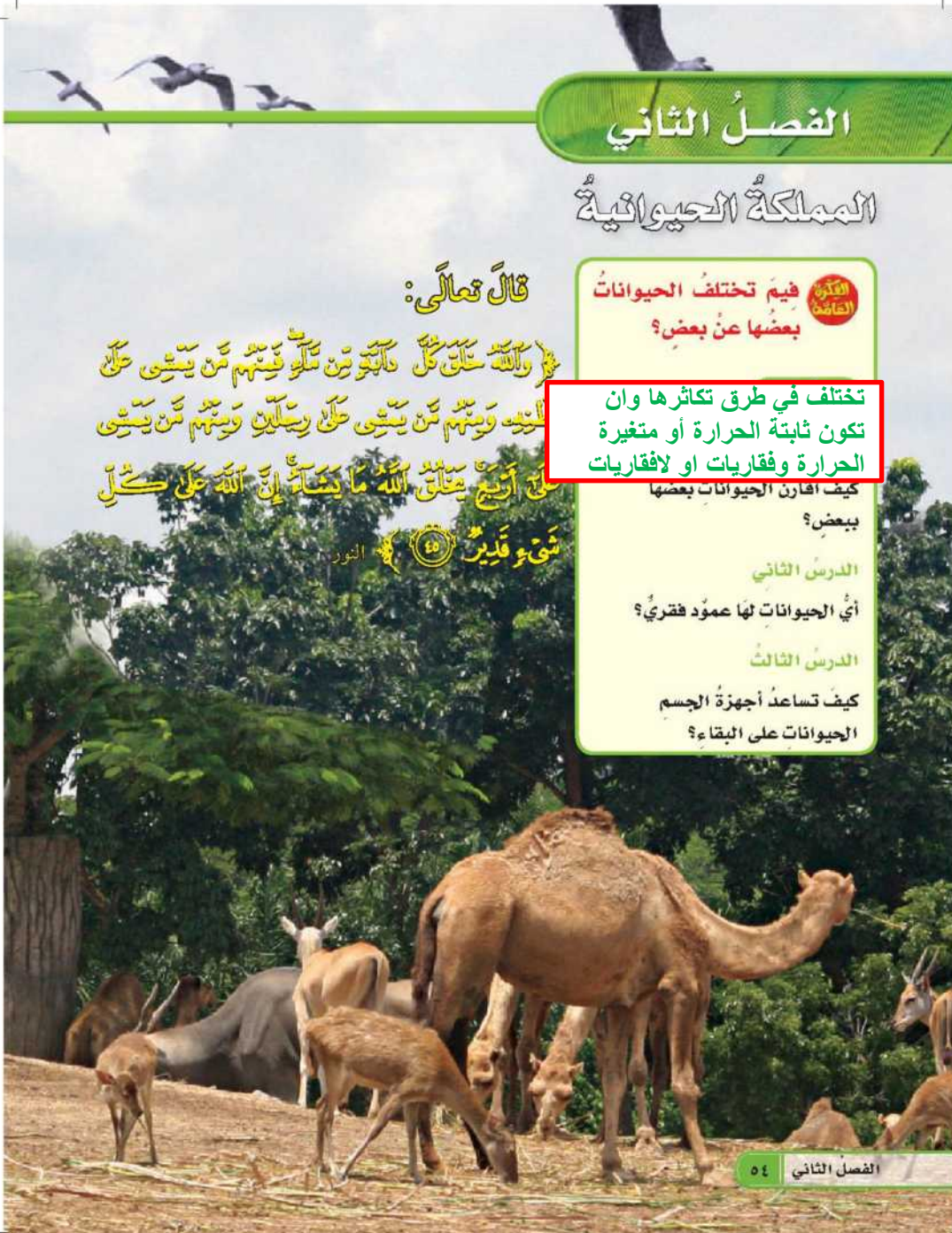
تختلفُ في طرقِ تكاثرِها وَانْ  
تَكُونُ ثَابِتَةً لِلحرارةِ أوْ مُتَغِيِّرَةً  
الحرارةِ وَفَقَارِيَاتِ أوْ لَا فَقَارِيَاتِ  
كِيفَ افَارِنُ الْحَيَاةَ بَعْضُها  
بَعْضٍ؟

الدرس الثاني

أيُّ الْحَيَاةَاتِ لَهَا عَمُودٌ فَقَرِيٌّ؟

الدرس الثالث

كِيفَ تَسَاعِدُ أَجَهَزةُ الْجَسَمِ  
الْحَيَاةَ عَلَى الْبَقَاءِ؟



**المقدمة**  
**مضادات الفكرة العامة**



**اللافقاريات** حيوانات ليس لها عمود فقري.



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



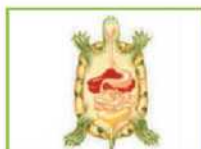
**الفقاريات** حيوانات لها عمود فقري.



**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.



# الحِيَاوَاتُ الْلَّافَقَارِيَّةُ



## انْظُرْ وَاسْأَلْ

السُّرْطَانُ مَخْلُوقٌ خَيْرٌ لَهُ ثَمَانِيَّةُ أَرْجُلٍ يُسْتَخَدِّمُهَا فِي السُّيْرِ وَالسُّبَاحَةِ، وَلَهُ زَوْجَانٌ مِنَ الْكَلَابَاتِ يُسْتَخَدِّمُهُمَا فِي الصَّيْدِ وَالْأَكْلِ، وَلَيْسَ لَهُ عَمُودٌ فَقْرِيٌّ.  
مَا الْمَخْلُوقَاتُ الْأُخْرَى الَّتِي لَيْسَ لَهَا عَمُودٌ فَقْرِيٌّ؟  
الْدِيدَانُ - نَجْمُ الْبَحْرِ - الْأَخْطَبُوطُ.

أحتاج إلى



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



اللاحظات

		كيف تحرّك؟
		ماذا يحدُث عند لبسها؟
		كيف تتغَيّر بيئة المروفة؟

## كيف نعرف أن دودة الأرض حيوان؟

ما الصفاتُ الَّتِي تجعلُ مِنْ دودةِ الْأَرْضِ حِيوانًا؟ أَكْتُبْ تَوْقِعَاتِي.

**تعد دودة الأرض حيواناً إذا تحركت من مكان آخر واستجابت للبيئة من حولها**

أختبر توقعاتي

١) أخرج دودة الأرض من المزبى، وأضعها على منشفة ورقية رطبة، ثم  
الاحظ كيف تتحرّك، واسجل ملاحظاتي.

## دودة الأرض تتحرك حول المنشفة الورقية

**الاحظ**. المسودة الأرض بطف، والاحظ حركتها. ماذا حدث؟  
أسخن ملاحظاتك. وأعبد المسودة في المدار.

تتحدى يومية الأرض، بعدهاً عند ملامستها

**الاحظ**. بعد بضعة أيام، لاحظت الممربي، ما التغيرات التي لاحظتها في بيئة الدودة؟

استخلاص النتائج

**اتواصل**. كيف استجابت دودة الأرض عند لمسها؟  
تحركت بعيداً لتحمي نفسها من مصدر الخط

**أستنتاج**: هل لدودة الأرض هيكل داعمٌ؟ كيف أستدل على ذلك؟ لا؛ ليس لدودة الأرض هيكل عظيم؛ لأنها لا تستطيع مد جسمها أو تقصيره إذا كان لها هيكل عظمي.

٦ ما صفات دودة الأرض التي تجعلها من الحيوانات؟  
تحك و تستحب للسنة

**استكشاف أكثر** **الاحظ حيوانات أخرى، هل لها صفات**

دوحة الأرض نفسها؟

هناك حيوانات لها نفس الصفات مثل الحشرات

وهناك حيوانات تشارك معها في بعض الصفات

وتختلف في بعضها فهناك بعض الحيوانات لها

هيكل عظمي مثل العصفور.

## أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف أقارن الحيوانات بعضها ببعض؟

المفردات

لافقاري

الإسفنجيات

الأسماك

الرخويات

شوكيات الجلد

هيكل داخلي

المفصليات

هيكل خارجي

مهارة القراءة

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

الفكرة الرئيسية	التفاصيل

## ما اللافقاريات؟

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

من طرائق وصف الحيوانات معرفة أوجه الشابه والاختلاف بينها. خلق الله تعالى جميع الحيوانات من خلايا كثيرة، ومعظمها يتحرّك بطريقته الخاصة. وقدر عزّ وجلّ لها وللمعظم المخلوقات الحية أن تنمو وتتكاثر وتستجيب للمؤثرات البيئية، وتحصل على طاقتها من الغذاء الذي تأكله. قال تعالى: ﴿وَمَا مِنْ دَائِرٍ فِي الْأَرْضِ لَا يَعْلَمُ اللَّهُ رِزْقُهَا وَيَسِّرْ مَسْقُرَهَا وَمَسْوَدَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُبِينٍ﴾ هود. من الصفات الأساسية التي يتم تصنيف الحيوانات بناءً عليها، أن بعضها له عمود فقري، ويسمى فقاريات، وبعضها الآخر ليس له عمود فقري، ويسمى لافقاريات. بعض اللافقاريات تغطي جسمها أعضاء صلبة، وبعضها الآخر له تركيب داخلي تدعم جسمه. معظم الحيوانات لافقاريات، وتصنف في ثماني مجموعات.

### أختبر نفسي

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما الصفة التي يمكن أن

تستخدم في تصنيف الحيوانات؟

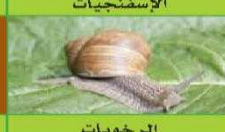
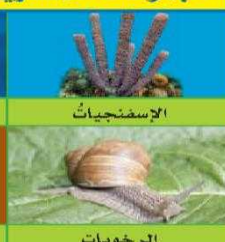
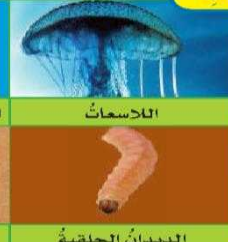
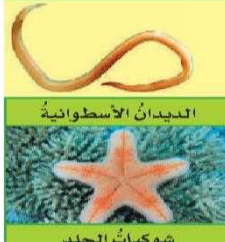
الصفة التي يمكن تصنيف الحيوانات عليها هي وجود عمود فقري لبعض الحيوانات وتسمى الفقاريات وبعض الحيوانات الأخرى ليس لها عمود فقري فتسمى اللافقاريات

التفكير الناقد. كيف تحافظ الحيوانات التي ليس لها

عمود فقري على شكلها؟

بعضها له أعضاء صلبة تغطي جسمه والبعض الآخر له تركيب داخلي تدعمه هيكله.

مجموعات اللافقاريات



## ما بعض الحيوانات اللااقاربية؟

### الإسفنجيات

الإسفنجيات هي أيسط اللااقاربيات، ولمعظمها شكل يشبه كيساً له فتحة في أعلى، ويتكون الجسم من طبقتين، وهو مجوف من الداخل.

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

### اللاسعات (الجوفمعويات)

اللاسعات حيوانات لها أجزاء تسمى لوامس تشبه الأذن، يتتهي كل منها بخلايا لاسعة ت-shell بها حركة فريستها. بعض هذه الحيوانات عديمة الحركة لا تنتقل من مكانها، ومنها المرجان، وبعضها الآخر يطفو ويسبح، ومنها قنديل البحر.

◀ قنديل البحر



شعّب مرجانية في البحر الأحمر ▼



المرجان من اللاسعات وهو عديم الحركة

يهُم بعْضُ النَّاسِ بجَمِيعِ أَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْأَصْدَافِ مِنْ شَاطِئِ الْبَحْرِ. مَا مَصْدَرُ هَذِهِ الْأَصْدَافِ؟ تَوَدُّ الْأَصْدَافُ إِلَى حَيَوانَاتٍ لَاقْفَارِيَّةٍ، أَجْسَامُهَا لَيْثَةٌ تَسْمَى الرَّخْوَيَاتِ. جَمِيعُ الرَّخْوَيَاتِ لَهَا رَاكِبٌ صَلِبَ لِدَعْمٍ وَحِمَايَةٍ أَجْسَامِهَا الْلَّيْثَةِ، بعْضُ هَذِهِ التَّرَاكِيبِ دَاخِلِيَّةٌ وَبَعْضُهُ خَارِجِيَّةٌ، وَمِنْهَا الْأَصْدَافُ.



مَعَظُومُ الرَّخْوَيَاتِ تَعِيشُ فِي الْمَاءِ، وَيَعْدُ الْحَلْزُونُ مِنَ الرَّخْوَيَاتِ الْوَحِيدَةِ الَّتِي تَسْتَطِعُ عِيشَةً عَلَى الْيَابِسَةِ.

مَعَظُومُ الرَّخْوَيَاتِ تَعِيشُ فِي الْمَاءِ، وَيَعْدُ الْحَلْزُونُ مِنَ الرَّخْوَيَاتِ الْوَحِيدَةِ الَّتِي تَسْتَطِعُ عِيشَةً عَلَى الْيَابِسَةِ.

بعْضُ الرَّخْوَيَاتِ الْبَالِغَةِ - وَمِنْهَا الْمَحَارُ - تَسْتَقِرُّ فِي مَكَانٍ وَاحِدٍ، وَبَعْضُهَا يَسْبِحُ بِحَرْبِيَّةٍ، وَمِنْهَا الْجَبَارُ وَالْأَخْطَبُوطُ.

### شُوكَيَاتُ الْجَلِدِ

يُصَنَّفُ فُنْدُلُ الْبَحْرِ في شُوكَيَاتِ الْجَلِدِ، فَمَا الَّذِي يَمْيِّزُ هَذِهِ الْمَخْلُوقَاتِ؟ شُوكَيَاتُ الْجَلِدِ لَهَا جَلْدٌ يَحْمِلُ أَشْوَاكًا، وَلَهَا أَيْضًا دَاعِمَةٌ دَاخِلِيَّةٌ تُسَمَّى الْهِيْكِلُ الدَّاخِلِيُّ.

### أَخْتِرْ نَفْسَكِي



**الفَكِيرُ الرَّئِيْسَةُ وَالْتَّقَاصِيلُ.** فِيمَ تَشَابَهُ كُلُّ مِنَ الإِسْفَنجِيَّاتِ وَاللَّاسِعَاتِ، وَالرَّخْوَيَاتِ، وَشُوكَيَاتِ الْجَلِدِ كُلُّهُنَّ لَاقْفَارِيَّاتٍ وَكُلُّهُنَّ تَعِيشُ فِي الْمَاءِ عَدَا الْحَلْزِينَ الَّتِي تَعِيشُ عَلَى الْيَابِسَةِ

**الْتَّقَكِيرُ التَّاقِدُ.** ثُمَّاً تَعِيشُ جَمِيعُ الْلَّاسِعَاتِ تَحْتَ الْمَاءِ؟

لأنَّ الْلَّاسِعَاتِ تَحْتَلُّ مَوْلَدَهَا بِالْمَاءِ لِلْمَحَافظَةِ عَلَى شَكْلِ جَسْمِهَا. عَلَى الْأَرْضِ قَدِيلُ الْبَحْرِ يَنْهَارُ



### أَقْرَأْ الصُّورَةَ

مَاذَا يَحْدُثُ لِلْأَخْطَبُوطِ عِنْدَمَا يَحْسُسُ بِالْخَطَرِ؟

إِرْشَادٌ: أَنْظُرُ، فِي أَيِّ الصُّورَتَيْنِ يَكُونُ شَكْلُ الْأَخْطَبُوطِ وَلَوْنُهُ مُشَابِهًا لِمَا حَوْلَهُ؟

## ما المفصليات؟

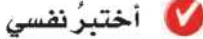
المفصليات أكبر مجموعة في اللافقاريات. لها أرجل مفصلية، وأجسامها مقسمة إلى أجزاء.

بعض المفصليات - ومنها الرؤوبان والسرطان - تنفس عن طريق الخياشيم، وبعضاً منها الآخر - ومنها

الحشرات والعنكبيات - تنفس عن طريق أنابيب جميع المفصليات لها أرجل مفصلية وأجسام مقطعة وهياكل خارجية (فصيليات) دقيقة تفتح عند سطح الجسم.

وللمفصليات هيكل خارجي صلب يحمي الجسم،

ويحفظه رطباً. وتقسم المفصليات إلى أربع مجموعات، هي: الحشرات، والعديد الأرجل، القشريات، العنكبيات.

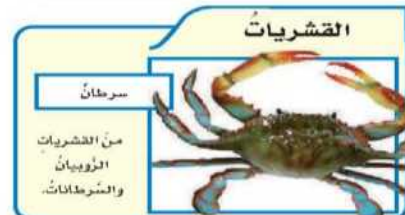


**الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** ما الصفات التي تتشابه فيها جميع المفصليات؟

**التفكير الناقد.** جميع الحشرات تدعى من المفصليات، فهل كل المفصليات حشرات؟ أوضح ذلك.

جميع الحشرات هي مفصليات وليس كل المفصليات حشرات فالعنكبيات وذوات المائة رجل والقشريات هي من المفصليات وليس من الحشرات.

## مجموعات المفصليات



معظم المفصليات تطرح هيكلها الخارجي عندما تنمو.

حقيقة

## كيف تصنف الديدان؟

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

### الديدان المقلطحة (المسطحة)

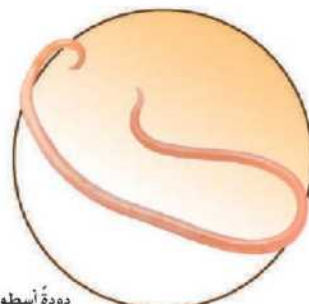
كما يشير اسمها إليها، أجسام مسطحة، لها رأس وذيل. الديدان المسطحة أبسط أنواع الديدان، ومعظمها غير ضار، وبعضها يعيش داخل أجسام حيوانات أخرى.



دودة مقلطحة



دودة الأرض من الديدان الحلقية



دودة أسطوانية

### أختبر نفسك

**الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** أصف المجموعات الثلاث للديدان.

الديدان المقلطحة هي أبسط الديدان لها أجسام مسطحة سواء الروؤس أو الذيول. الديدان الأسطوانية ليست رقيقة مثل الديدان المقلطحة ولها نهايات مدبة. الديدان الحلقية تعيش على الأرض.

**التغير الناقص.** من أين تحصل الديدان التي تعيش داخل أجسام الحيوانات على الغذاء اللازム لنموها؟ **تأخذ غذاءها من الحيوان التي تعيش بداخله.**

**أفكِّرْ واتحدُ وأكتبْ**

**١ المفردات.** لشوكيات الجلد دعامة داخلية تسمى **الهيكل الداخلي**.

**٢ الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** ما هوائد ومضار الهيكل الخارجي؟

التفاصيل	الفكرة الرئيسية
الهيكل الخارجي قوية وتحمي الجسم وتحافظ على الرطوبة ولذا لا يجف الحيوان.	كل المفصليات لها هيكل خارجي

**٣ التفكير الناقد.** لماذا لا تعيش بعض الحيوانات ذات الأجسام الپئنة - ومنها الأسماع - على الناسة؟ هي طرية جداً ولا تقدر على دعم وزنها بدون عظام لذا سوف تنهار بدون دعم الماء.

**٤ اختبار الإجابة الصحيحة.** أيُّ الحيوانات التالية من اللافقاريات؟  
أ - النسر.      ب - سمكة.  
ج - الروبيان.    د - الحية (الثعبان).

**٥ اختبار الإجابة الصحيحة.** ما الخاصية التي تشتَرك فيها الرخويات والمفصليات:  
أ - لها عمود فقري.  
ب - ليس لها عمود فقري.  
ج - لها هيكل خارجي.  
د - غير قادرة على الحركة.

**ملخص مصور**

**اللافقاريات، حيوانات**

ليس لها عمود هقري كالإسفنجيات واللامعات والرخويات وشوكيات الجلد.



المفصليات مجموعة من الحيوانات لها أرجيل مفصلة، وأجزاءها مقسمة إلى أجزاء، المفصليات هي أكبر مجموعة في اللافقاريات.

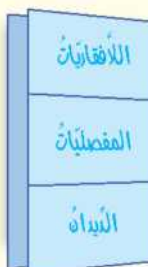


تترَقَّبُ الميدان إلى مجموعات عديدة، منها المفلترة (المسطحة)، والأسطوانية، والحلقية.



## المطويات **نظم أفكاري**

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



# مراجعة الدرس

## ١. السؤال الأساسي: كيف أقارن الحيوانات

بعضها البعض؟

يمكن مقارنة الحيوانات ببعضها بناءً

على صفات أساسية مثل أن بعضها له

عمود فقري تسمى فقاريات وبعضها

ليس له عمود فقري تسمى لاـفقاريات

مثل الرخويات والديدان.

الحيوان	تماثل جانبي	تماثل شعاعي	لا تماثل
الخفس	✓		
الثعلب	✓		
الإسفنج الأسطواني			✓
سلحفاة الصحراء			✓
الخفاش		✓	
قنديل البحر	✓		

## العلوم والفن



أعمل ملصقاً  
أعمل ملصقاً أو أوضح فيه مجموعات اللاـفقاريات، وأكتب  
أسماءها مستخدماً الصور والرسوم.

## العلوم والكتابة



أكتب قصة  
اختار حيواناً لافقارياً، وأكتب قصّة على سazineه أصف فيها  
كيف يعيش.

انا الحبار العملاق اصنف كأضخم الحيوانات  
اللافقارية من الصعوبة الامساك بي فانا اعيش  
في الأعماق الشديدة جسمي يحتوي على اعضاء  
مضيئة يساعدني في جذب انتباه الأسماك في  
أعماق البحر

# التركيز على المهارات

## مهارة الاستقصاء: التصنيف



فنديل البحر

تصنف الحيوانات في مجتمعتين، هما: الحيوانات الفقارية والحيوانات اللافقارية؛ وذلك بناءً على وجود عمودٍ فقريٍ أو عدم وجوده. وقد صنفت العلماء المخلوقات الحية بناءً على خصائص المشتركة التي تشاركُ فيها هذه المخلوقات. وتعتمد إحدى طرائق تصنيف الحيوانات على وجود العمود الفقري، أو وفق تماثٍ وترتيب أجزاء أجسام تلك الحيوانات.

### أتعلم

عندما **تصنف** أضue الأشياء التي تشتراكُ في خصائص معينة في مجموعة واحدة. فالتصنيف طريقة جيدة لتنظيم البيانات، لذا فإنّي أتمكنُ منْ تذكرِ خصائص بعض المجموعات؛ إذ منَ الصعب تذكرِ خصائص آلاف المجموعات. ومنَ السهل الاحتفاظ باللاحظات الجيدة عند التصنيف؛ لأنّها تساعدُني على معرفة سببِ تصنيف الأشياء ضمنَ مجموعة واحدة، كما تساعدُني على تصنيف الأشياء في المستقبل.

### أجري



تلعب

**تصنف** الحيوانات بناءً على خاصية التماثل. التماثل يعني وجود أجزاءٍ منْ جسمِ الحيوان يتشابهُ مع أجزاءٍ أخرى حول خطٍ أو نقطةٍ مرئية.



الخفافش

فمعظم المخلوقات الحية - كالقراش مثلاً - لها تماثلٌ جانبيٌ؛ وهذا يعني تشابه جانبيها. أمّا غيرها من المخلوقات الحية - كنجم البحر مثلاً - فلها تماثلٌ شعاعيٌ؛ وهذا يعني تمدّدُ أجزاء جسدها منْ نقطةٍ مركزيةٍ في الوسط. أمّا القليل منَ الحيوانات فأجسامها عديمة التماثل.

ملاحظاتي			
لـ تمايُّل	ثنائيَّ شعاعيٍّ	ثنائيَّ جانبِيٍّ	الحيوانُ
			الخفسةُ
			التعلبُ
			حيوانُ الإسفنجُ الاسطوانِيُّ



سلحفاة الصحراء

❶ أنظر إلى صور الحيوانات في الصفحتين، وابحث عن صور أخرى للحيوانات نفسها.

❷ أكتب أسماء الحيوانات كُلُّها على لوحة، كما في الشكل.

### أطبقُ ◀

❸ أدرس البيانات التي على اللوحة، وأبين عدد الحيوانات التي لها تماثيل شعاعيٌّ، والحيوانات التي لها تماثيل جانبِيٌّ، والحيوانات عديمة التمايُّل.

الحيوانات التي لها تماثيل شعاعيٌّ: واحد فقط.  
الحيوانات التي لها تماثيل جانبِيٌّ: حيوانات وهم السلفة والخفاش والخفسات والثعلب.  
الحيوانات التي ليس لها تماثيل: واحد فقط وهو الإسفنج

❹ أبحث في المجالات أو في الإنترنِت عن صور لحيوانات، وأضيفها إلى لوحتي. يمكن أن أعمل لوحة جديدة لأقارنَ بين الحيوانات.

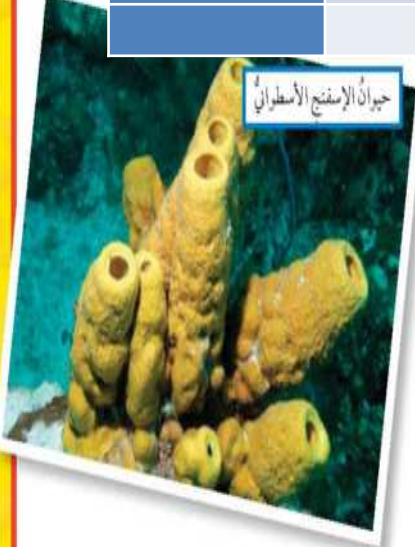
❺ أصنفُ الحيوانات التي أصنفُها وفقاً لتماثُلها. لدى صور لقط ونجم البحر وعصافور وحيوان الأمباء.

اسم الحيوان	نماذج البحر	نماذج الأنباء	نماذج العصافير	نماذج القطط	نماذج النجوم
القط				✓	
العصافير			✓		
نجم البحر	✓				
الأنباء		✓			

**٤ أصنف** جميع الحيوانات بطريقة جديدة، وذلك تبعاً للحجم واللون أو أي خاصية اختارها ، ثم أتوصلُ مع زملائي بما توصلتُ إليه من نتائج.

يمكن تصنيف الحيوانات تبعاً للحجم كما يلي:

حيوانات مجرية	حيوانات صغيرة الحجم	حيوانات متوسطة الحجم	حيوانات كبيرة الحجم
الأمبيا	العصافور	القطة	الثعلب
	نجم البحر	السلحفاة	
	الخفساء	الخفاش	
		قنديل البحر	



# الحِيواناتُ الْفَقَارِيَّةُ



## أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

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

**العمود الفقري والعظم**

# استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- صلصال.
- قلم رصاص.



الخطوة ٢



الخطوة ٣

ما وظيفة العمود الفقري؟

توقع

إليهما يستطيع أن يحمل وزناً أكبر، حيوان له عمود فقري أم حيوان ليس له عمود فقري؟ أكتب توقعاتي.

**اخبر توقعاتي** توقع: الحيوان الفقري يستطيع أن يحمل وزناً أكبر.

**أعمل نموذجاً**. أعمل نموذجاً من الصلصال لحيوان له أربع أرجل، وليس له عمود فقري.

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

**الاحظ**. أضع كرات متساوية الحجم من الصلصال على كل نموذج لزيادة وزنه، ما الوزن الإضافي الذي يتحمله كل نموذج قبل أن ينهار؟

استخلص، النتائج

استخلص، النتائج

**أي النموذجين يحمل وزناً أكبر؟**  
**النموذج الذي له عمود فقري، يحمل وزناً أكبر.**

**ما فائد العمود الفقري للحيوانات التي تعيش على اليابسة؟**  
العمود الفقري يمكن حيوانات اليابسة أن يكون لها جسم قوي لتحمل وزناً أكبر. كما أن الحيوانات الفقارية تنمو أكبر من الحيوانات الألفارية.

**استنتاج**. ما فوائد العمود الفقري لحيوان يعيش تحت الماء؟  
العمود الفقري يمكن الحيوانات المائية لتنمو بشكل أكبر، لكن معظم وزنها مدحوم بالماء.  
الثدييات المائية التي تأتي إلى الأرض يكون لها عمود فقري كبير لدعم وزنها على الأرض

استنتج آخر

أعمل نموذجاً ثالثاً، مستخدماً أقدامًا للأرجل والعمود الفقري.  
كيف يختلف التموج الثالث عن النموذجين الآخرين؟ مادا تمثل الأقدام في الأرجل؟

النموذج الثالث يتتحمل وزناً أكبر من كلا النموذجين.  
الأقدام في الأرجل تمثل عظام الساق

## أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

أي الحيوانات لها عمود فقري؟

المفردات

الفقاريات

ثابتة درجة الحرارة

متغيرة درجة الحرارة

البرمائيات

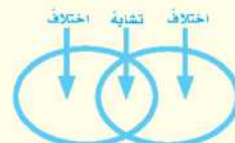
الزواحف

الطيور

الثدييات

مهارة القراءة

المقارنة



### ما الفقاريات؟

تُرى، ما الشيء المشترك بين أجسامنا وبين أجسام الطيور والأسمك والضفادع والأفاعي؟ جسمُ هذه المخلوقات لها عمودٌ فقريٌّ.

العمودُ الفقريُّ هو ما يميّز الفقاريات من اللافاريات. ويمثل العمودُ الفقريُّ جزءاً من الهيكل الداخليِّ الذي يدعمُ الجسمَ ويسمحُ بحريةِ الحركةِ للحيوانات التّقيلة. بعضُ الفقاريات، ومنها الطيور والثدييات، لا تتغيّر درجةُ حرارةِ أجسامها كثيراً. وهذه الحيوانات تستخدم طاقةَ الغذاء لتحافظ على درجة حرارةِ أجسامها ثابتة، وتسمى الحيوانات الثابتة درجةُ الحرارة. أمّا الأسمك والبرمائيات والزواحف فتعدُّ من الحيوانات المتغيّرة درجةُ الحرارة، أيُّ التي لا تستطيعُ تنظيم درجة حرارة أجسامها؛ حيث تتغيّر بحسب الدرجة حرارة البيئة المحيطة بها، وتستمدُّ حرارتها منها.

تقسّمُ الفقاريات إلى سبع طوائف، هي: الأسمك العديمة الفك (اللافكيّة)، والأسمك الغضروفية، والأسمك العظميّة، والبرمائيات، والزواحف، والطيور، والثدييات.

هل أستطيع تحديد العمود الفقري في

هذه السمكة؟



## الأسماك

تقسم الأسماك إلى ثلاث طوائف هي:  
الأسماك العديمة الفك، والأسماك  
الغضروفية، والأسماك العظمية.

تحتوي هيكل الأسماك العديمة الفك  
والأسماك الغضروفية على مادة مرنة تسمى  
الغضروف، وهو يُشكّل الساق الموجدة في  
هيكل سمك القرش، وفي صيوان آذان  
الإنسان وعقمته الوريدية.

أما الأسماك العظمية فهي الأكثر تنوعاً بين  
مجموعات القوارب، وتتكوّن هيكلها  
من العظام، وتعطي أجسامها القوى، ومن  
الأسماك العظمية الكتفي والهامور.

## أختبر نفسك ✓

**أقارن.** فيمِ تتشابهُ أسماكُ الطواويفِ  
الثلاثةِ، وفيمِ تختلفُ؟

التشابه: جميع طوائف الأسماك الثلاثة لها  
أعده فقريّة وجميعها متغيرة درجة الحرارة.  
الاختلاف: الأسماك الغضروفية وعديمة الفك  
لها هيكل غضروفي والأسماك العظمية لها  
هيكل عظمي

**التفكير الناقد.** لماذا تأكلُ الحيواناتِ  
الثابتة درجة الحرارة أكثر من  
الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة؟  
لأنها تحتاج إلى طاقة من الغذاء لمحافظة على  
 أجسامها بدرجة حرارة ثابتة.

## أقرأ الصورة

أي مجموعات القوارب ثابتة درجة الحرارة  
وأيّها متغيّر درجة الحرارة؟

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

الحيوانات ثابتة درجة الحرارة هي: الثدييات والطيور.  
أما المتغيرة فهي: الأسماك الغضروفية واللامبة  
والعظمية والبرمائيات والزواحف

## طوائف القوارب

المتحفية درجة الحرارة



سمكة غضروفية



سمكة عظمية



سمكة لامبة



برمائيات



زواحف

المتحفية درجة الحرارة



الطيور



الثدييات

## هل هناك فقاريات أخرى؟

### البرمائيات

البرمائيات، ومنها الضفادع والسلمندرات تعدد من الحيوانات المتميزة درجة الحرارة.

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

تبدأ دورة حياة الضفدع في الماء مثل جميع البرمائيات؛ حيث تضع الأنثى بيضها يخرج منه أبو ذئب، وله خياشيم تساعد على العيش في الماء، وعندما ينبعو تحول هذه الخياشيم إلى رئات ليتمكن من العيش على اليابسة.

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



ينفس أبو ذئب البيضة، ويسبح ويتنفس بالخياشيم.

### اقرأ الصورة

كيف تختلف السحالي عن الضفادع؟  
الضفدع حيوان برمائي يحتاج إلى أن يعيش بالقرب من الماء ليبقى جلده رطباً، بينما السحلية من الزواحف التي تعيش على اليابسة ولها جلد جاف.

إرشاد: الاحظ البيئة المحيطة بكل منها.

### البرمائيات والزواحف



## الزواحف

تتنمي السحالي والثعابين والسلاحف والخراطي إلى الزواحف.  
**الزواحف** من الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة التي تعيش على اليابسة، وجلدها مغطى بحراشف أو صفائح تحميها من فقدان الماء. وهذه المخلوقات لا تنفس عن طريق جلدها كالبرمائيات، بل تعتمد على رشتها في ذلك.

الحرباء من الزواحف

حقيقة

الزواحف لها جلد جاف وخشون.



# فَشَاطٌ

## طيران الطيور

**أقيس.** أقصُّ شريطاً ورقِّاً عرضه ٥ سـم،

وطوله ٢٠ سـم.

**أصنع نموذجاً.** أبْنِ ٢ سـم منه بين غلاف

الكتاب والورقة الأولى، ثم أغلق الكتاب.

**امسك الكتاب** بحيث تكون حافة الطولية

أفقية وطرف الشريط المثني قرب فمي،

وأنفع على امتداد الشريط.

ماذا يحدث عندما أنفع على الشريط؟

**ترتفع الورقة لأعلى ولأسفل.**

**استنتج** سلوك جناح الطائر والمطارة

متباهاً، فكلما يسمع

بمرور الهواء على السطح

العلوي أكثر من السطح

السفلي. كيف يساعد

ذلك الطائر على

الطيران؟

**الهواء المتولد على الجناح يولد قوة  
رفع تحافظ على الطائر من السقوط**

## أختبر نفسك

**أقارن.** كيف يختلف جلد كلٍّ من البرمانيات

والزواحف والطيور بغضون بعضه؟

**البرمانيات لها جلد رقيق رطب والزواحف**

**لها جلد جاف مغطى بالحراسف والطيور**

**يعطى جلدتها الريش.**

**التفكير الناقد.** هل يمكن للمسحالى العيش

في بيئة باردة جداً؟ لماذا؟



الطيور هي الحيوانات  
الوحيدة التي يعطي  
جسمها الريش.

## حراشُ قدم العصفور

## الطيور

**الطيور** حيوانات فقارية ثابتة درجة الحرارة،  
لها ريش خفيف يقيها دافئة وجافة، ولها مناقير  
ورجلان تتهيأ بقدمين لهما مخالب، ويوجد على  
أقدامها حراشف.

على الرغم من أن كلَّ الطيور لها ريش إلا أن بعضها  
لا يستطيع الطيران. وقد جعل الله تعالى للطير القادر  
على الطيران عظاماً خفيفة مجوفة، ورئات قوية، كما  
أن شكلَّ أجنبتها وعضلاتِها القوية يساعدانها على  
الارتفاع والطيران. قال تعالى: ﴿أَلَّا يَرَوْا إِلَى أَنَّهُمْ فِي  
مَسَرَّتِ فِي جَوَّ السَّكَّةِ مَا يَتَسَكَّنُ إِلَّا أَنَّهُمْ فِي  
ذَلِكَ لَا يَكُنُوا لَهُمْ بُوْصَرٌ﴾ النحل.

تضُعُ الطير ببطأ قشرة سميك، وتزداد معظم الطيور  
على البيض لتقيه دافناً إلى أن يفقس.

## ما الثدييات؟



### أختبر نفسك ✓

**أقارن.** فيم تتشابهُ الثدييات؟ وفيم تختلف؟

**الاختلاف:** بعض الثدييات لها صغار تتطور داخل كيس وبعضها يفقس من البيض ومعظمها ينمو داخل أجسام أمهاها.

**التشابه:** جميع الثدييات لها فرو أو شعر

**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 بيضاً. وإناث الثدييات تنتج الحليب لإرضاع صغارها. ونحن نتناول حليب بعض الثدييات؛ فهو شراب لذيد وغذاء مفيد تجلّى في تكبيره ونقاوته عظمة الخالق سبحانه وتعالى وحكمته. قال تعالى: ﴿وَلَدَ الْكَوْافِرَ الْأَنْجَمِ لَهُمْ شَيْئٌ مُّجَانِيٌّ بِطُورِهِ مِنْ بَيْنِ قَرْبٍ وَدُمُّلٍ إِنَّا خَالِصًا سَائِلًا لِّلشَّرِيكِينَ﴾ (٦) الحل

**التفكير الناقد.** اكتشف عالمَ نوعاً من الحيوانات اعتقادَكَهُ من الثدييات. فكيف يمكنَ التحققَ من ذلك؟

يمكن أن تنظر إلى الشعر أو الفرو والتأكد فيما إذا كان الحيوان ثابت درجة الحرارة.

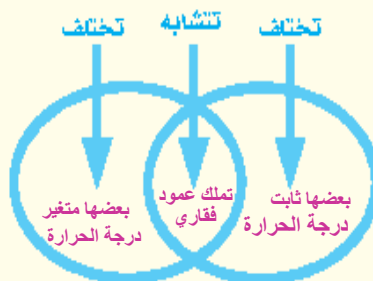
مجموعات الثدييات	
<b>ثدييات تضع بيضاً</b> أكلن لائل الشوكو ومتشار البعد الثدييات الوحيدة اللذان يضعان البيض.	
<b>ثدييات لها كيس</b> المكنغر والكلوا لا يحملان الصغار داخل كيس حتى يكتمل نموها.	
<b>ثدييات تتبع داخل الأجسام</b> الحراف والخفافيش والقردة وشبيهات أخرى تتبع داخل أجسام أمهاها.	

أفكِّرْ واتحدُّثْ وأكتبْ

**المفردات.** الحيواناتُ التي تستمدُ الحرارةَ

من البيئةِ الخارجيَّةِ لتبقى دافئَةً تسمَّى  
**متغير بدرجة الحرارة.**

**أقارن.** هيَمَ تشابهُ طوائفُ الفقاريَّاتِ  
السبعةُ، وفيَم تختلفُ؟



**التفكير الناقد.** السلمendor مخلوقٌ حيٌّ

يشبهُ السحليةَ إلاَّ أنه ينتمي إلى البرمائيَّاتِ.

ما الصفةُ التي لدى السلمendor وليسَ لدى

السحليةِ؟

السلمendor يتفسَّ عن طريق الجلد والرنات بينما السحلية

تنفس عن طريق الرئتين فقط.

**اختار الإجابة الصحيحة.**

جميعُ الطيور والثديياتِ:

أ- لها عمودٌ فقريٌّ وتتَّسِعُ الحليب.

ب- تبيضُ، ولها عمودٌ فقريٌّ.

ج- لها عمودٌ فقريٌّ وتترَّغَّبُ صغارَها.

د- تبيضُ، ودرجةُ حرارةُ أجسامها ثابتة.

ملخصٌ مصوَّرٌ

الفقاريَّات لها عصعصٌ فقريٌّ.  
تحضنُ الفقاريَّات سبع طوائف،  
منها: الثدييات، والطيور،  
والزواحف.



الأسماك والبرمائيَّات  
والزواحف فقاريَّات متغيرة درجة الحرارة، والطيور  
فقاريَّات ثابتة درجة الحرارة  
ويقطُّل جسدها ريش.



الثدييات فقاريَّات ثابتة درجة الحرارة، ويقطُّل جسدها الشعر أو القروء، وهي تتفسَّع سفارتها  
بتلات طرائق.



## المظواياتِ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةً كالمبينَة

في الشكلِ الخَصُّ فيها

ما تعلَّمتهُ عن الحيواناتِ

القاريَّةِ.

حيوانات لها عصعصٌ فقريٌّ

الفقاريَّات

الأسماك والبرمائيَّات وقراويف الطيور

الثدييات

٥ السؤال الأساسي. أي الحيوانات لها عمود فقري؟

تنقسم الفقاريات إلى سبع طوائف هي: الأسماك اللافكية والأسماك الغضروفية والأسماك العظمية والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات.

## العلوم والرياضيات

**كتلة الحوت الأزرق**  
إذا كانت كتلة الحوت الأزرق حوالي ١٠٠ طن، فما كتلته بالكيلوجرامات؟

$$\text{طن} = 1000 \text{ كيلو جرام}$$

$$\text{كتلة الحوت} = 1000 \times 100 = 100000 \text{ كيلو جرام.}$$

## العلوم والكتابة

**الكتابة الوصفية**  
اختار حيواناً فقارياً من الحيوانات التي تعيش في منطقتي. أكتب فقرة أوّلية فيها نوع هذا الحيوان وأصنّ بعض خصائصه.

حيوان الجمل وهو من الثدييات التي تعيش في الصحراء ويتجذب على الأعشاب ويستطيع التحرك في رمال الصحراء عن طريق خفين ويتحمل الجوع والعطش لعدة أيام.

## حماية الحيوانات

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



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



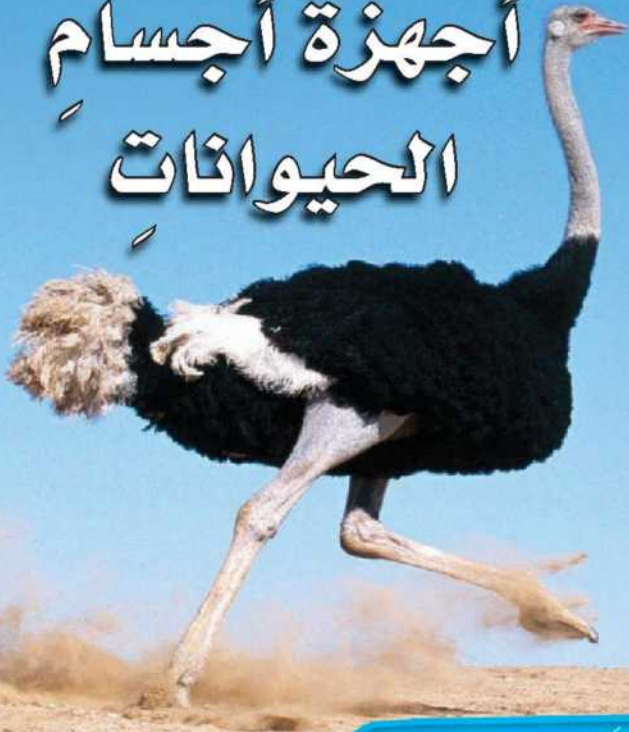
استعمل المجدول أعلاه للإجابة عن الأسئلة التالية:

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



الجباري طائر مهدد بالانقراض.

# أَجْهِزَةُ أَجْسَامِ الْحَيَوانَاتِ



## انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

هل تعلم أن الطيور تستطيع الجري؟ النعامة مثلاً تستطيع الجري بسرعة 64 كيلومتراً في الساعة، مستخدمة قوة عضلات رجلينها للهرب من أعدائها. ما أجهزة الجسم الأخرى التي تساعد الحيوانات على البقاء؟

الجهاز العصبي - الجهاز العضلي - الجهاز التنفسى  
- الجهاز الهضمي.

# استكشف

نشاط استقصائي

## كيف تستجيب دودة الأرض للضوء؟

أكون فرضية

كيف تستجيب دودة الأرض للضوء؟

تحرك دودة الأرض مبتعدة عن الضوء.

أختبر فرضيتي.

١ أضع برقق دودة الأرض فوق ورقة تنشيف رطبة.

**الاحظ** أستخدم العدسة المكبرة لمشاهدتها لبعض دقائق. ماذا تفعل؟ هل تبقى ساكنة في مكانها أم تتحرك؟ أسجل ملاحظاتي.  
**تحريك الدودة حول ورقة التنشيف.**

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

٣ أعيد الخطوة (٢) ثلاثة مرات أخرى، وأسجل ملاحظاتي.

استخلص النتائج

٤ **انفس البيانات** هل النتائج التي حصلت عليها تدعم فرضيتي؟ ماذا حدث لدودة الأرض عند تعرضاً لها؟  
نعم، فقد تحركت الدودة مبتعدة عن الضوء

٥ كيف يمكن أن تحس دودة الأرض بالضوء؟

يمكن أن تحس دودة الأرض بالضوء عن طريق الجهاز العصبي.

استكشف أكثر

هل يمكن أن تحس دودة الأرض بالضوء وهي في باطن الأرض؟  
أضع فرضية وأصمّ تجربة لاختبارها.

الإجابة الصفحة التالية (\* - \*)

### استكشاف أكثر

هل يمكن أن تحس دودة الأرض بالضوء وهي في باطن الأرض؟  
أضع فرضية وأصمّم تجربة لاختبارها.

**أضع فرضيتي:** تشعر الدودة بالضوء وهي في باطن الأرض.

أحتاج إلى:



- ورق تنشيط
- دودة الأرض
- عدسة مكبرة
- مصباح يدوي



الخطوة ٢

**أضع خطتي:**

- بوضع صندوق به كمية التربة وأضع بها دودة الأرض وأضع الصندوق في غرفة مظلمة ثم أسلط عليها كشاف ضوئي ثم الاحظ ما يحدث.
- أطفئ الكشاف الضوئي وانتظر قليلاً والاحظ سلوك دودة الأرض فلاحظ خروج الدودة من التربة.
- أضع الدودة في داخل التربة وأسلط على التربة المصباح اليدوي وانتظر فترة ثم أطفأه وانتظر فترة أخرى الاحظ فيها دودة الأرض.  
الاحظ عدم خروج الدودة من التربة إلا بعد إطفاء المصباح.

**استنتج أن:** الدودة تشعر بالضوء وهي في باطن الأرض.

## أقرأ و أتعلم

### كيف تتحرك الحيوانات؟ وكيف تحس بالتغييرات؟

خلق الله تعالى للحيوانات أجهزة حيوية مختلفة تساعدها على أداء وظائف الحياة الأساسية. والجهاز الحيواني - كما عرفه 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.

#### 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
	←
	←
	←
	←
	←

تستعمل الضفدع عضلات الأرجل القوية لتقرّز. 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. فالإنسان ملأهٌ بخلايا عصبية لليلة مبعثه. أمّا الفقاريات فإنّ أجهزتها العصبية أكثر تعقيداً.

الثديات لها جهاز عصبي معقد تتحدد فيه ملابس الخلايا العصبية مكونةً الأعصاب.

ويكون الجهاز العصبي في معظم الحيوانات من الدماغ وأعضاء الحس التي تساعدها على الشم والتغذية والتدوّق واللمس والشم، للإحساس بغيرها في البيئة المحيطة بها.

## أختبر نفسك



**السبب والنتيجة.** كيف يعمل الجهاز الهيكلي مع الجهاز العضلي؟

**العضلات تقر وتسحب العضلات العظام مسببة الحركة.**

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

**الجهاز العصبي يسيطر على باقي أجهزة الجسم ولا يستطيع الجسم العمل بدون الجهاز العصبي.**

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



## كيف ينتقل الدم والغازات في جسم

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. أمّا الحيوانات الكبيرة فإنّها تحتاج إلى أجهزة متخصصة، ولهذه الحيوانات أعضاء مختلفة للتتنفس تمكنها من تبادل الغازات مع الماء أو الهواء، ومن هذه الأعضاء الخيشيم والرئتين.



## نشاط

### نموذج رنة

يقوم معلم بتحسن الجزء السفلّي من قارورة بلاستيكية، وأقوم بتثبيت بالloon أسفلها، كما في الشكل المجاورة.

١ **أدخل طرف الماصة داخل البالون، ثم أربط بحكم عنق البالون مع الماشية برباط مطاطى.**

٢ **أدخل الماصة والبالون داخل القارورة من أعلى، وأثبتهما بقطعة من الصلسال، بحيث يكون البالون والماصة معلقين داخل القارورة.**

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

عند سحب البالون المثبت أسفل القارورة يدخل الهواء في الماصة وتنتفخ البالون المثبت في الماصة وعند دفع البالون المثبت أسفل القارورة يخرج الهواء من البالون المثبت مع الماصة ويعود البالون إلى حجمه الأصلي.

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

يمثل البالون المثبت أسفل القارورة الحاجب الحاجز، النموذج يبيّن آلية عمل الرئة فانثناء الشهيق ينقضي الحاجب الحاجز ويهبط إلى أسفل فيتسرب في اتساع القفص الصدري ويسبب دخول الهواء إلى الرئتين وأنثناء الزفير يرتفع الحاجب الحاجز ويقوم بإخراج الهواء.



ينقى كلٌّ من الكبد والكلية الدَّمَ من الفضلاتِ، وتخزنُ المثانة الفضلاتِ السائلة، ويفرزُ الجلدُ العرقَ فيتخلصُ الجسمُ من الأملاحِ الزائدة. أمَّا الرُّئُوفُ والخياشيمُ فتخلصُ الجسمَ من الفضلاتِ الغازية.

### أختبر نفسك ✓

**السؤال والتَّنْتَجَة.** ما الذي أتوقع حدوثه إذا فشلَ الدَّمُ في أخذ الأكسجين من الرَّئة؟  
**لا تأخذ خلايا الجسم الأكسجين الذي تحتاج إليه للعمليات الخلوية والحيوان سوف يموت**  
**التَّفَعِيرُ التَّناقُدُ.** ما العلاقةُ بين الجهازِ التنفسِيِّ والجهازِ الدورانيِّ؟  
 كلاهما يساعدُ على تزويدِ الخلايا بالأكسجين وكلاهما يساعدُ على تخلصِ الخلايا من الغازاتِ الضارة.

الدَّمُ نسيجٌ سائلٌ. حقيقةً

### الجهاز الدورانيٌّ

يتكونُ الجهازُ الدورانيُّ من القلبِ والدَّمِ والأوعيةِ الدمويَّة. ووظيفةُ **الجهازِ الدورانيِّ** نقلُ الدَّمِ الذي يحملُ الغذاءَ والأكسجينَ إلى خلاياِ الجسمِ المختلفةِ، والتخلصُ من فضلاتِها. القلبُ العضوُ الرئيسيُّ في هذا الجهازِ، ولهُ عضلاتٌ قويةٌ لضخِّ الدَّمِ إلى جميعِ أجزاءِ الجسمِ.

### الجهازُ الْأَخْرَاجِيُّ

عندَما تحللُ الخلايا الطَّعامَ يتوجَّعُ عنِ ذلكَ فضلاتٌ يقومُ **الجهازُ الْأَخْرَاجِيُّ** بالتنَّخلصِ منها. ويعدُّ كُلُّ من الكبدِ والكليةِ والمثانةِ والجلدِ والرِّئتينِ أعضاءً لإخراجِ الفضلاتِ.

## كيف يُهضم الطعام؟

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

### أختبر نفسك ✓

**السبب والنتيجة.** ماذا يحدث للطعام الذي يتناوله الحewan؟

يطحن الطعام في الفم بواسطة الأسنان ويمزج باللسان ثم ينقل إلى المعدة حيث تهضم عصارة المعدة الطعام ثم يمر خلال الأمعاء حيث يتم امتصاص الماء والمواد المهمومة منه وأخيراً يخرج ما تبقى منه خلال فتحة الشرج

**التعمق النقائص.** ماذا يمكن أن يحدث لحيوان تضرر جهازه الهضمي؟  
الحيوان الذي تضرر جهازه الهضمي قد يجد صعوبة في الحصول على الماء والغذاء الذي يحتاج إليه لأداء وظائف الحياة.

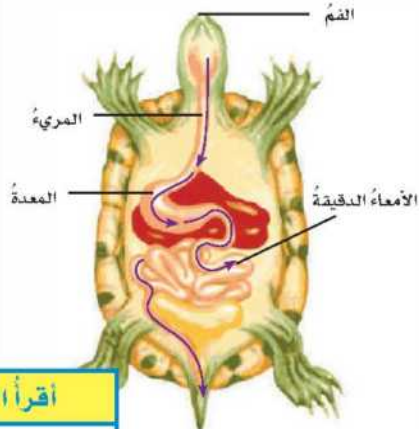


### اقرأ الشكل

ما المسار الذي يسلكه الطعام في الجهاز الهضمي للسلحفاة؟  
إرشاد: أنتبه للأسماء.

يتحرك الطعام من الفم ينتقل إلى المعدة فيتم هضم الطعام ويتم امتصاصه خلال الأمعاء ويخرج ما تبقى من مواد مهضومة من خلال فتحة الشرج.

### الجهاز الهضمي



## مراجعة المَدْرَسَة

### أفكِّرْ واتحدُّثْ وأكتبْ

**المفردات.** الجهاز الذي يأخذ الأكسجين من الهواء ومن الماء للجسم يسمى .....  
الجهاز التفسي.

**السبب والنتيجة.**  
كيف يؤثر الجهاز العصبي في كل من العضلات والجهاز الهيكلي تحريك الأرجل؟



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

قد يكون هذا الشيء حيواناً إذا ما توفر لديه جهاز إخراجي وتتنفس وي Hickley وهذا الشيء يتحرك ويستجيب للمؤثرات الخارجية.

**أختار الإجابة الصحيحة.** المعدة من

- أعضاء الجهاز:  
أ- العصبي      ب- الهضمي  
ج- الهيكلي      د- الدوراني

### ملخص مصوّر

يسْعَنَ الجهاز الميكانيكي والعضلي الحيوانات من الحركة. أما الجهاز العصبي فيتحرّك ويتأثر بالمتغيرات.



الجهاز التفسي والموراني ينقل العذاب والدم.



الجهاز الهضمي ينفك الطعام لكي يستخلص منه الملوّق الحي الماءة التي يحتاج إليها. أما الجهاز الإخراجي فيخلص الجسم من الفضلات.



### المطوياتُ

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل الخُصُّ فيها ما تعلّمته عن آجهزة أجسام الحيوانات.



## ٥ اختيار الإجابة الصحيحة. وظيفة

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

## ٦ السؤال الأساسي. كيف تساعدُ أجهزةُ

الجسم الحيوانات على البقاء؟

لأن كل جهاز من أجهزة الجسم يقوم

بوظيفة حيوية تكمل عمل باقي الأجهزة  
فتتساعد على استمرار حياة الكائن الحي.

## العلوم والكتابة

أكتب تقريراً

تُرَى، هل للإنسان أعضاءً أكثرَ أهميةً منَ أعضاءٍ أخرى؟ أكتب  
تقريراً أصنُ فيه أهمية أعضاءَ الحسِّنَ لدى الإنسان.

أعضاءُ الحس نعمةٌ من الله عز وجل، فإنْ فقد  
الإنسان إحدى هذه الحواس يصبح لديه عجز،  
وتعتبرُ الحواس الخمسة مصدر مهم للإدراك  
لدى جميع الكائنات الحية كما أنها تعتبر عنصر  
مهم لمعرفة كل ما يحدث وكيفية حدوثه  
والشعور به والإحساس به والإدراك به أيضاً،  
كما أنَّ الحواس الخمسة بكمالها مهمة، كما أننا  
نستخدمها في كل شيء وترتبط بكل شيء في  
حياتنا من تواصل مع الآخرين ومن البحث  
والكشف والعلم والتعرف على ما هيَ الأمور  
ولكل حاسة وظيفة خاصة فمثلاً حاسة التذوق  
هي لتمييز الأطعمة، كما أنَّ الفيلسوف  
أرسطوُن هو من صنف الحواس الخمس وهي  
حاسة الشم وحاسة التذوق وحاسة السمع  
وحاسة اللمس وحاسة الب

## استقصاءً مبنيًّا

**كيف تساعد الأرجل الطيور على التنقل في الماء؟**

## أكون فرضيةً

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

## أختبر فرضيتي

**١ أعمل نموذجًا.** أرتّب ثلاثة عيدان على شكل مروحة، ثم أصفعها مع بالصلب. هذا الشكل يمثل هيكل (رجل الطائر).



الخطوة ١

**٢ اتبع الخطوات السابقة لعمل رجل الطائر الثانية.**



الخطوة ٢

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



الخطوة ٣

**٤ الاحظ.** أجزِّ كل رجل عبر حوض الماء ببطء عدة مرات، ثم الاحظ كمية الماء التي دفعت جانتا كل مرّة.

القدم الأولى تدفع كمية ماء أكبر وتسير بطريقة أسهل أثناء جرها عبر حوض الماء، أما القدم الثانية غير المغطاة بالورق تدفع كمية ماء أقل كما أنها تسير بطريقة أكثر صعوبة أثناء جرها عبر حوض الماء.

## أحتاج إلى:



عيدان خشبية



صبغ



ورق لاصق



مقص



وعاء من الألومنيوم



ماء



الارجل باعشيشه عند الاوز

هل هناك أسللة أخرى عن تكثيف الحيوانات؟  
أصمم تجربة أجيبي فيها عن أحد أسلتي.  
أكتب الخطوات، بحيث تتمكن مجموعه  
آخر من تبییخ خطواتي.

### استقصاءً مفتوح

استخلاص النتائج

❶ **أفسر البيانات.** أي الرجلين تحرك كتبة أكبر من الماء؟ **القدم الأول المغطى بورق لاصق.**

❷ **استنتاج.** أي التموجين اللذين صممتهما يمثلان رجل الطائر أكثر؟ **التموج الأول المغطى بالورق الذي يمثل العشاء الجلي بين الأصابع.**  
**استقصاءً موجه**

كيف تساعد الاستاذة الحمدات على اكتساب  
تكوين الفرضية

العديد من الحيوانات لها أسنان أمامية تختلف عن الأسنان الخلفية. كيف يساعد شكل الأسنان الحيوانات على تناول أنواع مختلفة من الطعام؟ أكتب فرضية.  
إذا كان شكل الأسنان حاد وقوى فانها تمكن الحيوانات من أكل اللحوم أما إذا كانت الأسنان مسطحة فاتها تصلح لأكل الأعشاب.  
**اختبار الفرضية**

أكتب خطوة أوضح فيها كيف تختلف أشكال أسنان الحيوانات التي تستخدمها في تناول طعامها، بحسب نوع الطعام. اختار أنواع الطعام التي يمكن أن تأكلها الحيوانات من الجرَّار والذرة واللحم والبدور. أكتب الخطوات التي سأبعها، وأسجل نتائجي وملحوظاتي.  
أقوم بمضغ الأطعمة المختلفة (الجزر والذرة واللحوم والبدور) والاحظ في كل مرة أي نوع من الأسنان استخدمه أثناء مضغ كل نوع من الطعام.  
**استخلاص النتائج**

ما الذي استنتج عنه من تنوع واختلاف أشكال الأسنان؟  
أحد شكل الأسنان بحسب نوع الطعام الذي تتناوله الحيوانات. نستخلص أن تركيب أسنان الحيوانات يتوقف على طبيعة غذائها فتكون الأسنان مسطحة لأكل الأعشاب وتكون حادة لأكل اللحوم.



# مراجعة الفصل الثاني

## المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

- الجهاز الهضمي** هيكل خارجي
- الجهاز العصبي** الرّواحفي
- اللقاريات** اللافقariات

١. معظم الحيوانات تنتمي إلى مجموعة **اللافقاريات**.
٢. يحلل الجسم الطعام في **الجهاز الهضمي**.
٣. **اللقاريات** حيوانات لها عمود فقري.
٤. الحشرات لها **هيكل خارجي** صلب يحمي أجسامها.
٥. الدماغ وأعضاء الحس تكون في **الجهاز العصبي**.
٦. السحلية حيوان فقاري متغير درجة الحرارة وينتمي إلى **الزواحف**.

## ملخص مصور

### الدرس الأول:

اللافقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري.



### الدرس الثاني:

اللقاريات حيوانات لها عمود فقري.



### الدرس الثالث:

للملحوظات الحية أجهزة تساعدها على تأدية وظائف الحياة الرئيسية.



## المطويات أنظمُ أفكارِي

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



أجيب عن الأسئلة التالية:

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

تستطيع الأسماك السباحة في المياه الدافئة أو البردة لتنظيم درجة حرارة الجسم وتستطيع الأسماك السباحة بالقرب من سطح الماء حيث تكون المياه دافئة بفعل الشمس أو السباحة العميقة حيث تكون درجات الحرارة باردة.

**٧ اختيار الإجابة الصحيحة :** الجهاز الذي ينقل الرسائل / الإشارات إلى أجهزة الجسم الأخرى هو الجهاز:

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

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

عبارة خاطئة؛ لأن بعض الأسماك لها هيكل عظمي وبعضها لها هيكل غضروفي.

**٩ الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** ما وظيفة الجهاز الدورى؟ ذكر تفاصيل تدعم إجابتي.

**الفكرة الرئيسية:** ينقل الدم إلى جميع أنحاء الجسم.  
**التفاصيل:** يتكون الجهاز الدورى من القلب والدم والأوعية الدموية فالقلب هو العضو الرئيسي في الجهاز الدورى وعجلة القلب قوية تستطيع ضخ الدم خلال الجسم والدم ينقل الغذاء والأكسجين إلى جميع أنحاء الجسم.

**١٠ أصنف.** اختار أحد الحيوانات التي درستها، ثم أصنفه مستخدماً ما تعلمه إلى: فقاريات، لا فقاريات، ثابتة درجة الحرارة، متغيرة درجة الحرارة،... وهكذا. ووضح إجابتي في كل حالة.

**الضفدع:** من البرمائيات حيث أنها تقضي حياتها الأولى في الماء ثم تعيش بعد ذلك على اليابسة.  
وهي من الفقاريات، لأن بها عمود فقري.  
وهي متغيرة درجة الحرارة فهي لا تستطيع تنظيم درجة حرارتها بل تتغير درجة الحرارة تبعاً للبيئة المحيطة بها وتستمد حرارتها منها.

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



شوكيات الجلد لها هيكل داخلي، أما المفصليات فلها هيكل خارجي وكلاهما من اللافاريات ومن الأمثلة على شوكيات الجلد: نجوم البحر ودولار الرمل وقنادل البحر، أما الأمثلة على المفصليات مثل الحشرات

الكتلة  
العافية

١٣ كيف تختلف الحيوانات بعضها عن بعض؟

الحيوانات منها ما هو له عمود فقري ويسمى فقاري وتشمل الثدييات والطير والزواحف والبرمائيات والأسماك. ومن الحيوانات ما هو لافقاري أي لا يوجد به عمود فقري ويشمل الإسفنجيات واللاسعات وشوكيات الجلد والمفصليات والقشريات والرخويات.

التقويم الأدائي

أعمل دفترًا مصوّرًا لمجموعة  
اللافقاريات



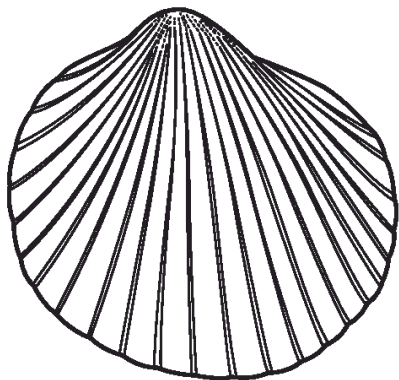
١. أكتب قائمة الحيوانات اللافقارية التي وردت في هذا الفصل.
٢. أرسم صورة لكل حيوان ورد اسمه في القائمة.
٣. أسجل المعلومات التي تعلمتها عن كل حيوان تحت الصورة.
٤. اختار حيوانين من دفترك المصوّر، ثم أذكر ما يتشابه فيه كلا الحيوانين، وما يختلفان فيه.

## نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة:

٢ ما الذي يوفر الحماية والأمان للحيوان في

الصورة التالية:

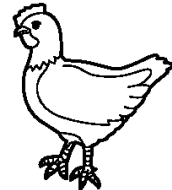
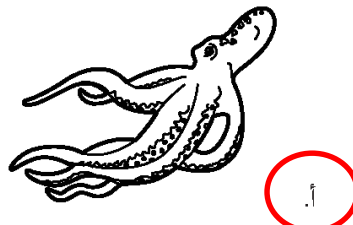


- أ. العمود الفقري.
- ب. الهيكل العظمي.
- ج. الهيكل الداخلي.
- د. الهيكل الخارجي.

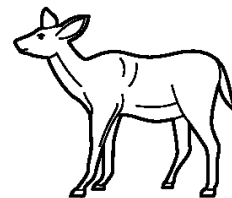
٣ أي أجهزة جسم الحيوان مسؤولة عن التواصل بين أجزاء الجسم؟

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

٤ أي الحيوانات التالية يصنف في مجموعة الحيوانات اللافقارية؟



ب.



ج.



د.

## نموذج اختبار

٨ المسار الصحيح للغذاء في الجهاز الهضمي لأحد الحيوانات هو:

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

٩ أيُّ الحيوانات التالية تعني بصغارها؟

- أ. الطور.
- ب. الحشرات.
- ج. الصفادي.
- د. الثديين.

١٠ أيُّ الأنواع التالية لا يعتبر من أنواع الديدان؟

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

١١ أيُّ أنواع الرخويات تستقرُ في مكانٍ واحدٍ ولا تتحرّك؟

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

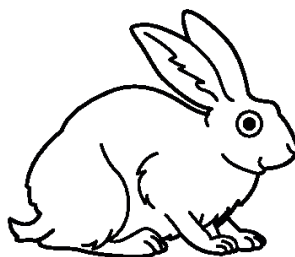
١٢ أيُّ الحيوانات التالية تكونُ درجة حرارة أجسامها ثابتة؟

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

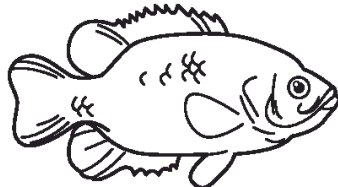
## نموذج اختبار

أجيب عن الأسئلة التالية :

- ٩ الرسم أدناه تبيّن سمكةً وأرنبًا. انظر إلى الرسم، ثم أجب عن السؤال الذي يليهما.



الأرنب



السمكة

**الخياشيم والزعانف:**  
الخياشيم تساعد الأسماك في عملية التنفس تحت الماء والتخلص من الفضلات الغازية.  
الزعانف تسهل حركتها في الماء

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