

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية



العلوم

الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

ح ١٤٤٣ هـ وزارة التعليم

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول / وزارة التعليم -
الرياض ، ١٤٤٣ هـ .

٢٧,٥ × ٢١,٤ سم ص ١٥٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٠٣-١

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

١٤٤٣/١٠٠٨٢

٥٠٧.١٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٠٠٨٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٠٣-١

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة و التعليم:

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامـنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

ويأتي كتاب العلوم للصف الثالث الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر ضمان حصول كل طفل على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متعددة، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعلم والتعليم.

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

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

وأكمل فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنعمل" وتنمية مهاراته العقلية والعملية، 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 وتقديمه وأدائه.



٦	دليل الأسرة
	أعمل كالعلماء
٨	الطريقة العلمية
١٨	المهارات العلمية
٢٢	تعليمات السلامة

الوحدة الأولى: المخلوقات الحية

٢٤	الفصل الأول: التعرف على المخلوقات الحية
٢٦	الدرس الأول: المخلوقات الحية وحاجاتها
٣٤	• العلوم والرياضيات: ترتيب الحيوانات
٣٦	الدرس الثاني: النباتات وأجزاءها
٤٤	أعمل كالعلماء: ما الذي تحتاج إليه النباتات لكي تعيش وتنمو؟
٤٦	مراجعة الفصل الأول ونموذج الاختبار
٥٠	الفصل الثاني: المخلوقات الحية تنمو وتتغير
٥٢	الدرس الأول: دورات حياة النباتات
٦٠	التركيز على المهارات: مهارة الاستقصاء: تكوين فرضية
٦٢	الدرس الثاني: دورات حياة الحيوانات
٧٠	• مهن مرتبطة مع العلوم مدرس الحيوانات
٧١	مراجعة الفصل الثاني ونموذج الاختبار (١)
٧٥	نموذج الاختبار (٢)

الوحدة الثانية: النظام البيئي

٧٨	الفصل الثالث: المخلوقات الحية في النظام البيئي
٨٠	الدرس الأول: السلسل والشبكات الغذائية
٨٨	التركيز على المهارات: مهارة الاستقصاء: التواصل
٩٠	الدرس الثاني: التكيف
٩٨	أعمل كالعلماء: كيف يساعد التخفي بعض الحيوانات على البقاء حية؟
١٠٠	مراجعة الفصل الثالث ونموذج الاختبار



الفَصْلُ الرَّابِعُ: التَّغَيُّرَاتُ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ

١٠٤	الدَّرْسُ الْأَوَّلُ: الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَغُيّرُ بِيَنَاهَا
١٠٦	الْتَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ: مَهَارَةُ الْاسْتَقْصَاءِ: اسْتِخْدَامُ الْأَرْقَامِ
١١٤	الدَّرْسُ الثَّانِي: تَغَيُّرَاتٌ تُؤَثِّرُ فِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ
١١٦	٠ العِلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ: طَرْحُ الْأَعْدَادِ الْكَبِيرَةِ
١٢٤	مُراجَعَةُ الفَصْلِ الرَّابِعِ وَنَمْوذِجُ الْاِخْتِبَارِ (١)
١٢٥	نَمْوذِجُ الْاِخْتِبَارِ (٢)
١٢٩	
١٣١	مَرْجِعَيَّاتُ الطَّالِبِ:
١٣٢	أَجْهِزَةُ جَسْمِ الْإِنْسَانِ
١٤٢	الغَذَاءُ وَالصَّحَّةُ
١٤٦	الْمُضْطَلَّاتُ



أولياء الأمور الكرام:
أهلًا وسهلا بكم.....

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمرًا ومفيضًا لكم ولا طفالكم 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 أنشطة إشراك الأسرة في الكتاب

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة/الفصل
٢٤	تهيئة الفصل: أسرتي العزيزة	الأولى/الأول
١١٢	نشاط أسري	الثانية/الرابع



أَعْمَلُ كَا لِعَلَمَاءٍ

يَبْلُغُ مُتوَسِّطُ الْمَسَافَةِ الَّتِي يُسَافِرُهَا طَائِرُ
الخَرْشَنَةِ فِي حَيَاتِهِ ٤,٢ مِلْيُونَ كِمْ تَقْرِيبًا.



أَعْمَلُ كَا لِعَلَمَاءِ

الطريقة العلمية

انْتَهَى وَأَتَسَاءَلُ

جزيرة الفناتير: هي إحدى الجزر الصناعية في الخليج العربي، وهي قريبة من مدينة الجبيل الصناعية. نشأت عن مخلفات حفر قناة مرور القوارب لمرسى الفناتير، وهي الآن محمية طبيعية.

ما أنواع الحيوانات التي يمكنني أن أراها في جزيرة الفناتير؟



أَسْتَكْشِفُ

مَاذَا أَعْرِفُ عَنِ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي جَزِيرَةِ
الْفَنَاتِيرِ؟

◀ كَيْفَ أَبْحَثُ عَنِ الْحَيَوَانَاتِ فِي مَوْطِنِهَا الطَّبِيعِيِّ؟



طَائِرُ الْخَرْشَنةِ



جَزِيرَةُ الْفَنَاتِيرِ

◀ مَا الَّذِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْحَيَوَانُ لِكَيْ يَتَكَاثِرَ؟

◀ كَيْفَ يَبْحَثُ الْعُلَمَاءُ عَنْ إِجَابَاتٍ لِهَذِهِ الْأَسْئَلَةِ؟

مَاذَا يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ؟

عَبْدُ اللَّهِ بَاحِثٌ فِي مَجَالِ الطُّيُورِ، وَلَدَنِيهِ اهْتِمَامٌ بِالْحَيَّانَاتِ، وَهُوَ يَعْكُفُ حَالِيًّا عَلَى دِرَاسَةِ سُلُوكِ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ، بِاتِّباعِ الْطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ فِي الْبَحْثِ.

الْطَّرِيقَةُ الْعِلْمِيَّةُ هِيَ عَمَلِيَّةٌ يَسْتَخْدِمُهَا الْعُلَمَاءُ لِدِرَاسَةِ الْعَالَمِ مِنْ حَوْلِهِمْ، وَالْحُصُولِ عَلَى إِجَابَاتٍ عَنْ أَسْئِلَتِهِمُ الْمُخْتَلَفَةِ.

يَقُولُ عَبْدُ اللَّهِ بِدِرَاسَةِ نَوْعٍ مِنَ الطُّيُورِ يُسَمَّى طَائِرُ الْخَرْشَنَةِ الْأَبْيَضُ الْخَدُّ، وَهُوَ طَائِرٌ بَحْرِيٌّ مِنَ الطُّيُورِ الَّتِي تُعَشَّشُ وَتَتَكَاثِرُ عَلَى جُزُرِ الْخَلِيجِ الْعَرَبِيِّ وَالْبَحْرِ الْأَحْمَرِ وَخَلِيجِ عَدَنِ، وَيَتَغَذَّى عَلَى الْأَسْمَاكِ فَقَطُّ.



الْعُلَمَاءُ جَمِيعُهُمْ يَتَبَعُونَ الْطَّرِيقَةَ الْعِلْمِيَّةَ.
إِلَّا أَنَّهُمْ قَدْ لَا يَسْتَخْدِمُونَ الْخُطُواتِ جَمِيعَهَا،
وَقَدْ لَا يَتَبَعُونَهَا بِالتَّرْتِيبِ نَفْسِهِ.



تضُعُ طُيُورُ الْخَرْشَنَةِ الْبَيْضَاءُ الْخَدُّ بِيُوضَهَا عَلَى الْجَزِيرَةِ

طَرْحُ الْأَسْئِلَةِ

وَضَعَ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ سُؤَالًا، هُوَ: كَيْفَ تَحْمِي طُيُورُ الْخَرْشَنَةِ الْيَيْضَاءَ الْخَدِّ بِيُوضَهَا مِنْ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَّةِ، وَتُحَافِظُ عَلَيْهَا حَتَّى تَفْقِسَ؟ وَيُمَثِّلُ طَرْحُ الْأَسْئِلَةِ الْخُطْوَةُ الثَّانِيَّةُ مِنَ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ.

تَكْوِينُ الْفَرْضِيَّاتِ

وَضَعَ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ فَرْضِيَّةً أَنَّ طَائِرَ الْخَرْشَنَةِ الْيَيْضَاءُ الْخَدِّ يُحَافِظُ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةٍ بِيُوضَهِ فِي حُدُودٍ مُعَيَّنَةٍ؛ حَتَّى تَفْقِسَ. وَهَذِهِ الْخُطْوَةُ الثَّالِثَةُ مِنَ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ.

تَصِلُّ طُيُورُ الْخَرْشَنَةِ إِلَى شَوَاطِئِ الْجَزِيرَةِ الْعَرِيَّةِ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ قَادِمَةً مِنْ جَنُوبِ شَرْقِ آسِيَا وَجَنُوبِ إِفْرِيقِيَا، وَتَجَمَّعُ بِالآلَافِ عَلَى الشَّوَاطِئِ وَالْجُزُرِ، ثُمَّ تَتَوَجَّهُ إِلَى الْجُزُرِ لِاختِيَارِ مَكَانٍ وَضَعِيبٍ؛ لِأَنَّ الْجُزُرَ أَكْثَرُ أَمَانًا مِنْ شَوَاطِئِ الْيَابِسَةِ، وَلِقُرْبِهَا مِنْ تَجَمُّعَاتِ أَسْرَابِ الْأَسْمَاكِ الصَّغِيرَةِ.

يَعْرِفُ الْعُلَمَاءُ الْعَوَامِلَ الَّتِي تُؤثِّرُ فِي تَكَاثُرِ الْحَيَّانَاتِ، وَمِنْهَا: نَوْعُ الْغِذَاءِ، وَدَرَجَةُ الْحَرَارَةِ، وَكَمِيَّةُ الضَّوءِ، وَالْمَاءِ، وَالْتُّرْبَةِ.

وَقَدْ لَاحَظَ عَبْدُ اللَّهِ أَنَّ طُيُورَ الْخَرْشَنَةِ تَضَعُ بِيُوضَهَا عَلَى الْجَزِيرَةِ الْمُنَاسِبةِ لِتَفْقِسِهِنَّ. وَتُمَثِّلُ هَذِهِ الْمُلَاحَظَةُ الْخُطْوَةُ الْأُولَى مِنَ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ.



بَيْضُ طَائِرِ الْخَرْشَنَةِ

كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

عادةً ما يجري العلماء أبحاثهم، أو بعضها، في المختبر. إلا أن دراسة المخلوقات الحية تحتاج إلى مراقبة سلوك الحيوانات في الأماكن الطبيعية التي تعيش فيها. ترى، كيف سيقوم عبد الله بإجراء بحثه؟

أضع خطوة وأتبعها لاختبار الفرضية، وهذا يوضح الخطوة الرابعة من الطريقة العلمية.

١ أفكّر في أنواع البيانات المختلفة التي يمكن أن استفيد منها في اختبار الفرضية.

٢ اختار أفضل الطرق لجمع البيانات، ثم:

- ٠ أجري تجارب (في المختبر).
- ٠ أجمع ملاحظات عن العالم الطبيعي (في الحقل).
- ٠ أعمل نموذجاً على الحاسوب وأستعمله.

٣ أضع خطوة لطريقة العمل، ثم أجمع البيانات.

◀ أتحقق من أن هذه الطريقة يمكن إعادةها.

التخطيط لاختبار الفرضية

اتبع عبد الله خطوات الطريقة العلمية، التي يمكن أن يتبعها باحثون آخرون يكررون البحث نفسه للتتأكد من النتائج التي توصل إليها.

لذلك قرر عبد اللهأخذ عينات من بيوت طيور الخرشنة إلى المختبر لفحصها. وأن يقضي عدة أيام في الجزيرة يراقب سلوك طائر الخرشنة، ويجمع البيانات بشأن كيفية احتضانه للبيوض.

وقرر عبد الله كذلك أن يسجل درجات حرارة كل من: الجو، والتربة، والبيوض، ويسجل الأوقات بدقة، كما يراقب بالمنظار الطيور وهي تاحتضن البيوض، ويذون كل هذه الملاحظات في مذكرة.



جَمْعُ الْبَيَانَاتِ

قَامَ عَبْدُ اللَّهِ بِوَضْعِ أَجْهِزَةٍ قِيَاسٍ حَسَّاسَةٍ لِقِيَاسِ دَرَجَاتِ حَرَارَةِ الْبُيُوضِ،
كَمَا وَضَعَ مِقْيَاسٍ لِقِيَاسِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ التُّرْبَةِ لِثَلَاثَةٍ طُيُورٍ تَحْتَضِنُ بَيْوضَهَا،
وَرَبَطَ هَذَا الْمِقْيَاسِ بِجَهَازِ الْحَاسُوبِ لِرَصْدِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ. وَأَخَذَ يُتَابِعُ
الْطُّيُورَ، وَيَرَاقِبُ سُلُوكَهَا خَلَالَ فَتْرَةِ النَّهَارِ، وَيُسَجِّلُ مُلَاحَظَاتِهِ مِنَ السَّاعَةِ
٤:٣٠ صَبَاحًا حَتَّى السَّاعَةِ ٦ مَسَاءً بِصُورَةٍ مُتَوَاصِلَةٍ. الْمُلَاحَظَاتُ الَّتِي
جَمَعَهَا فِي جَهَازِ الْحَاسُوبِ كَانَتْ عَلَى شَكْلٍ مَعْلُومَاتٍ، ثُمَّ يَقُومُ بِتَحْوِيلِهَا
إِلَى رُسُومٍ بَيَانِيَّةٍ يُقَارِنُ فِيهَا دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ.

وَيُحَدِّدُ جَهَازُ الْحَاسُوبِ عَلَى مَدَارِ الْيَوْمِ الْأَوْقَاتَ الَّتِي تَتَغَيَّرُ فِيهَا دَرَجَةُ حَرَارَةِ
كُلِّ مِنَ الْجَوَّ، وَالْتُّرْبَةِ، وَالْبُيُوضِ.

يَجِلسُ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ فِي مَخْبَأٍ يُرَاقبُ سُلُوكَ
طُيُورِ الْخَرْشَنةِ فِي جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ ▶



صفحاتٌ من دفتر الباحث عبد الله

التاريخ: ٢٠١١/٥/٢٩ هـ الموافق: ١٤٣٦/٦/٦

الموقع: الجهة الشمالية من جزيرة الفناير الطائر الأول

الساعة ٦ صباحاً، درجة حرارة الجو ٢٨°C مئوية:

يختضن الطائر البيوض، ويجعلها ملائمة لجسمه لكي يدفئها.



الساعة ١٠ صباحاً، ودرجة حرارة الجو ٤٠°C مئوية:

لأن أشعة الشمس قوية، يقف الطائر على العرش، ويقوم بالتلطيل على البيوض فاتحا جنابيه لكي يسمح بهرور قدر من الهواء بسرعة إلى العرش، فيحافظ على ثبات درجة حرارة البيوض عند المستوى المطلوب.



أَحْلَلُ الْبِيَانَاتِ

- ١ أَنْظُمُ الْبِيَانَاتِ فِي صُورَةِ جَدْوَلٍ، أَوْ رَسْمٍ بَيَانِيٍّ، أَوْ رَسْمٍ تَوْضِيحيٍّ، أَوْ خَرِيطَةٍ، أَوْ مَجْمُوعَةً مِنَ الصُّورِ.
- ٢ أَبْحَثُ عَنْ آنْمَاطٍ يُمْكِنُ أَنْ تُبَيَّنَ مُتَغَيِّراتٍ مُهِمَّةٍ يُؤثِّرُ بَعْضُهَا فِي بَعْضٍ.

◀ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْبِيَانَاتِ عَنْ طَرِيقِ مُقَارَنَتِهَا بِبِيَانَاتٍ مِنْ مَصَادِرٍ أُخْرَى.

كَيْفَ يُحَلِّلُ الْعُلَمَاءُ الْبِيَانَاتِ؟

يَدْرُسُ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ الْبِيَانَاتِ الَّتِي جَمَعَهَا فِي الْأَوْقَاتِ جَمِيعِهَا عَنْ سُلُوكِ كُلِّ طَائِرٍ مِنَ الطُّيُورِ الْثَلَاثَةِ، ثُمَّ يُحَوِّلُ الْبِيَانَاتِ إِلَى رُسُومٍ بَيَانِيَّةٍ لِكَيْ يَسْتَنْتَجَ مِنْهَا آنْمَاطًا لِلسُّلُوكِ بِهَدْفٍ اخْتِبَارِ فَرْضِيَّتِهِ.

لَا حَظَ عَبْدُ اللَّهِ أَنَّ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ فِي الْجَزِيرَةِ مُرْتَفِعَةٌ، كَمَا لَا حَظَ أَنَّ أَعْلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ لِلْتُّرْبَةِ وَصَلَتْ إِلَى 60° مَئُوِّيَّةٍ فِي فَتْرَةِ الْبَحْثِ. وَقَدْ لَا حَظَ أَنَّ طَائِرَ الْخَرْشَنَةِ يَحْمِي بِيُوضَهُ طِيلَةَ الْيَوْمِ بِالسُّلُوكَاتِ الَّتِي وَضَحَّاهَا الْبَاحِثُ بِالصُّورِ الْمُرْفَقَةِ فِي دَفْرِهِ.

السَّاعَةِ ١ بَعْدَ الظَّهَرِ، دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْجَوِّ 45° مَئُوِّيَّةٌ: يَقُولُ الطَّائِرُ بِرِحَلَاتٍ سَرِيعَةٍ إِلَى الْبَحْرِ (بِمُعْدَلٍ 35 ثَانِيَةً لِكُلِّ رِحْلَةٍ - وَتَصِلُ إِلَى 15 رِحْلَةً فِي السَّاعَةِ) يَقُولُ خِلَالَهَا بِغَمِّ صَدَرِهِ وَأَجْزَاءٍ مِنْ جِسْمِهِ فِي الْمَاءِ فِي أَثْنَاءِ الطَّيَّرَاتِ، ثُمَّ يَتَجَهُ مُبَاشِرًا إِلَى الْعُشِّ، حَيْثُ يَنْفُضُ جِسْمَهُ لِكَيْ يُسْقِطَ قَطَرَاتِ الْهَاءِ عَلَى الْبَيْوُضِ وَحَوْلَ الْعُشِّ، وَمِنْ ثَمَّ يَقْفُ مُواجِهًا لِلْهَوَاءِ فَاتَّحَا جَنَاحَيْهِ لِكَيْ يُمَرِّرَ الْهَوَاءَ عَلَى الْعُشِّ.



كيفَ يَسْتَنْجُ الْعُلَمَاءُ؟

هَلْ تَوَصَّلَ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ إِلَى أَنَّ طَائِرَ الْخَرْشَنَةِ الْأَيْضُونِ الْخَدَّ لَدَيْهِ سُلُوكًا تُحَافِظُ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ بُيوْضِهِ حَتَّى تَفْقَسَ؟ نَعَمْ، وَقَدْ دَعَمَتِ التَّسَائِجُ الْفَرِضِيَّةَ الَّتِي وَضَعَهَا؛ فَطَائِرُ الْخَرْشَنَةِ الْأَيْضُونِ الْخَدَّ حَافِظٌ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْبُيوْضِ بَيْنَ ٣٧ وَ ٤٠ دَرْجَةً مَئُوِيَّة، وَهُوَ شَرْطٌ أَسَاسِيٌّ لِكُلِّ تَفْقَسِ الْبُيوْضِ. وَقَدْ فَقَسَتِ بُيوْضُ الطُّيُورِ الْثَّلَاثَةِ جَمِيعُهَا.

يُقُولُ عَبْدُ اللَّهِ إِنَّ مَعْرِفَةَ كَيْفِيَّةِ مُحَافَظَةِ طَائِرِ الْخَرْشَنَةِ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ بُيوْضِهِ تُسَاعِدُ الْعُلَمَاءَ عَلَى حِمَاءِهِ هَذَا الطَّائِرِ. وَيَجِبُ إِرْشَادُ السُّيَّاحِ وَالْمُتَنَزَّهِينَ إِلَى عَدَمِ دُخُولِ الْجَزِيرَةِ فِي أَنْتَأِءٍ فَتَرَةٍ احْتِضَانِ هَذِهِ الطُّيُورِ لِبُيوْضِهَا؛ حَتَّى لا تَبْتَعَدَ عَنْ أَعْشَاشِهَا مُدَّةً طَوِيلَةً.



▲ يَعِيشُ حَيَّانُ الْإِسْفَنجِ فِي الْمِيَاهِ حَوْلَ جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ.

▼ مِنَ الْحَيَّانَاتِ الْبَحْرِيَّةِ الَّتِي تَسْبِحُ فِي مِيَاهِ جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ الْسَّلْحَفَةُ الْبَحْرِيَّةُ الْخَضْرَاءُ.



شَرَ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ التَّنَاجِحُ؛ حِيْثُ يُمْكِنُ
لِبَاحِثِينَ آخَرِينَ أَنْ يَدْرُسُوهَا وَيَتَعَلَّمُوا مِنْهَا،
كَمَا سَاعَدَهُ هَذِهِ النَّتَائِجُ عَلَى طَرْحِ التَّساؤُلَاتِ
الْآتِيَةِ: مَا الْعَوَامِلُ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي تَكَاثُرِ طُيُورِ
الْخَرْشَنَةِ الْبَيْضَاءِ الْخَدَّ؟

هَلْ يُمْكِنُ لِلْعُلَمَاءِ أَنْ يَقُولُوا بِالْتَّجْرِبَةِ نَفْسِهَا عَلَى
طُيُورٍ أُخْرَى أَوْ حَيَّانَاتٍ تَعِيشُ فِي الْجَزِيرَةِ وَمِنْهَا
السُّلْحَفَاءُ الْبَحْرِيَّةُ الْخَضْرَاءُ وَحَيَّانُ الْإِسْفِنجِ؟

هَذِهِ الْأَسْئِلَةُ الْجَدِيدَةُ تُؤَدِّي إِلَى صِيَاغَةِ فَرْضِيَّاتٍ،
وَالتَّوَصُّلِ إِلَى مَعْلُومَاتٍ جَدِيدَةٍ.

وَحِينَما نَتَعَلَّمُ عَنْ حَيَّانَاتِ جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ
سَسْتَطِيعُ حِمَاءَهُ هَذِهِ الْحَيَّانَاتِ وَكَذَلِكَ حِمَاءَهُ
جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ.

أُفْكُرُ، وَأَتَحَدُثُ، وَأَكْتُبُ

١. مَا أَهْمِيَّةُ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ لِلْعُلَمَاءِ؟

٢. مَا الْأَسْئِلَةُ الْأُخْرَى الَّتِي يُمْكِنُنِي أَنْ أَطْرَحَهَا حَوْلَ الْحَيَّانَاتِ؟

أَخْتَارُ أَحَدَ الْحَيَّانَاتِ، ثُمَّ أَطْرَحُ سُؤَالًا يُمْكِنُ اخْتِبَارُهُ.



الربط مع رؤية 2030



مجتمع حيوي

رؤية
VISION
2030

المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

٢٠٤٣ حماية وتأهيل المناطق الطبيعية
(مثل الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية)

▼
تعيش طيور الخرشنة في
جزيره الفناتير.

المهارات العلمية



نَجْمُ الْبَحْرِ.

يُسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ مَهَارَاتٍ عَدِيدَةٍ عِنْدَ اتِّبَاعِهِمُ الطَّرِيقَةَ الْعِلْمِيَّةَ. وَهَذِهِ الْمَهَارَاتُ تُسَاعِدُنِي عَلَى جَمْعِ الْمَعْلُومَاتِ، وَالِإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْمَطْرُوحَةِ عَنْ ظَواهِرِ الْعَالَمِ مِنْ حَوْلِنَا. وَيُمْكِنُ اسْتِخْدَامُ بَعْضِ هَذِهِ الْمَهَارَاتِ أَوْ جَمِيعِهَا. وَمَنْ هَذِهِ الْمَهَارَاتِ:

أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَعْمَلُ شَيْئًا يُمَثِّلُ مَظَاهِرَ الْأَشْيَاءِ أَوْ حَدَّثًا مَا.

أُصَنَّفُ: أَضَعُ الْأَشْيَاءَ الْمُتَشَابِهَةَ فِي مَجْمُوعَاتٍ.

الْأَحْظُ. أَسْتَعْمِلُ حَوَاسِي لِأَتَعْرَفَ الظَّواهِرَ وَالْأَحْدَاثَ وَخَصَائِصَ الْأَشْيَاءِ.

أَطْرَحُ سُؤَالًا حَوْلَ مَا لَاحَظْتُهُ.

أَتَوَاصِلُ. أُشَارِكُ الْآخَرِينَ فِي الْمَعْلُومَاتِ.

أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ. أُرْتِبُ الْبَيَانَاتِ، وَأُجْرِيُ الْعَمَلَيَّاتُ الْحِسَابِيَّةُ لِتَفْسِيرِهَا.

يَعْسُوبٌ



سَمَكَةٌ

بُلْبُلٌ



الْأَلْحَظُ صُورَ الْحَيَوانَاتِ، ثُمَّ أَعْمَلُ لَوْحَةً **لِلتَّوَاصِلِ** مَعَ الْآخَرِينَ، كَمَا يَأْبِي:

مَاذَا لَاحَظْتُ؟

الْحَيَوانَاتُ



قُنْفُذٌ



خُنْفَسَاءٌ

أَتَوْقَعُ. أَصْعُ نَتَائِجَ مُتَوَقَّعَةً لِحَادِثَةٍ أَوْ تَجْرِيَةٍ.

أَسْتَخْدِمُ الْمُتَغَيِّرَاتِ. أَحَدِّدُ الْأَشْيَاءَ الَّتِي تَضْبِطُ أَوْ تُعَيِّنُ نَتَائِجَ التَّجْرِيَةِ.

أَسْتَتَتْجُ. أُكَوِّنُ فِكْرَةً مَبْنِيَّةً عَلَى حَقَائِقٍ أَوْ مُلَاحَظَاتٍ.

أَفَسِّرُ الْبَيَانَاتِ. أَسْتَخْدِمُ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي جَمَعْتُهَا لِإِجَابَةِ عَنْ سُؤَالٍ أَوْ حَلْ مُشْكِلَةٍ.



سِحْلِيَّةٌ



حَلَزُونٌ

صِغَارُ الْحَيَوانِ

الْحَيَوانُ	مُتوَسِّطُ عَدْدِ الصِّغَارِ
خُنْفَسَاءٌ	٧٥
نَجْمُ الْبَحْرِ	٤٠٠٠٠٠
سِحْلِيَّةٌ	١٤
قُنْفُذٌ	٤
غَرَازٌ	١



غَرَازٌ

أَسْتَخْدِمُ الْجَدْوَلَ (أَوْ جَدْوَلَ الْبَيَانَاتِ)؛ لِأَسْتَتَتْجُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ حَجْمِ الْحَيَوانِ وَعَدْدِ مَا تَلِدُهُ أَوْ تَبِيِّضُهُ أَنْثَاهُ فِي الْمَرَّةِ الْوَاحِدَةِ.

التركيز على المهارات



العلوم والتقنية: مهارة التصميم

هل حاولت أن أخترع شيئاً ما؟ لقد استخدمنت **مهارة التصميم**، ومهارة التصميم هي خطوات متابعة لحل المشكلات.

تعلم

مهارة التصميم خطوات استخدمنها من قبل. أولاً حددت المشكلة، ثم وضعت أكثر من حل ممكِن لها. قد تكون أفضل فكرة حل لا تصلح للتصميم أو التنفيذ أحياناً؛ لأنها فكرة مُكلفة جداً، أو لأن المواد المستخدمة غير متوافرة، أو أن نتائج التصميم ضارة أحياناً أخرى. وأخيراً ليست جميع الحلول التي وضعناها كما خطط لها، لهذا السبب يجب أن تختبر هذه الحلول.

أُجرب

صممَ أَحمدَ نشرةً ليخبر الطلابَ عن نزهةٍ مدرسيةٍ، ثم قام بتعليقها في الخارج، لكن النشرة غير ثابتةٍ وتتحرّك باستمرار. أساعدَ أَحمدَ على تصميم ثلاثة حلولٍ للمشكلة. أعرضَ الحل بحيث يتضمن عناوين، وإذا حصلت على موافقة معلمٍ آخرٍ اختبرُ التصميم.

أطبق

أفسرْ كيفَ حسنتْ **مهارة التصميم** حياتي؟ وكيفَ ساعدَتْ على تحسين حياة عائلتي؟ وكيفَ حسنتْ من مجتمعي؟



استِرَاتِيجِيَّةُ التَّصْمِيمِ الْإِبْدَاعِيُّ

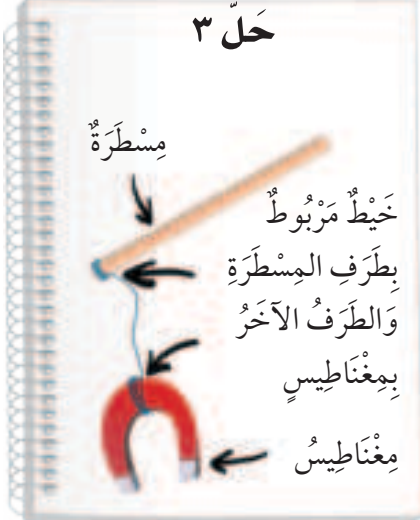
أَحَدُّ الْمُشْكَلَةِ



عَجَزَ جَاسِمٌ عَنْ تَغْيِيرِ إِطَارِ دَرَاجَتِهِ. فَقَدْ وَقَعَ أَحَدُ الْبَرَاغِيِّ فِي مَصْرَفِ الْمِيَاهِ، لِذَلِكَ لَا يَسْتَطِعُ تَحْرِيكَ الْعَجَلَةِ مِنْ مَكَانِهَا الصَّحِيحِ مَرَّةً أُخْرَى.

أَحَدُ الْحُلُولِ الْمُمْكِنَةِ

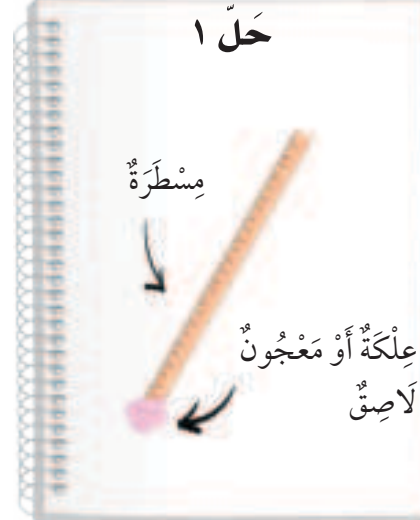
حلٌّ ٣



حلٌّ ٢



حلٌّ ١



أَصَمِّمُ الْحَلَّ



آنُوْرُ إِلَى الْحُلُولِ الْثَّلَاثَةِ. جَاسِمٌ لَمْ يَكُنْ لَدَيْهِ مِغْنَاطِيسٌ وَلَا مِلْقَطٌ، وَلَكِنْ كَانَتْ لَدَيْهِ عِلْكَةٌ. لَقِدْ اسْتَخَدَمَ جَاسِمٌ عَصًا مُسَطَّحةً بَدَلًا مِنَ الْمِسْطَرَةِ. إِذْنُ، فَالْحَلُّ ١ أَكْثُرُ نَجَاحًا.

في غرفة الصف

- أَتَخلَصُ مِنَ الْمَوَادِ وَفَقَدْ تَعْلِيمَاتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي.
- أُخْبِرُ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي عَنْ أَيِّ حَوَادِثٍ تَقَعُ، مِثْلِ تَكَسُّرِ الزُّجَاجِ.
- أَرْتَدِي النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَ التَّعَامِلِ مَعَ السَّوَائِلِ أَوِ الْمَوَادِ الْمُتَطَايِّرَةِ.
- أَتَجَنَّبُ أَنْ يُلَامِسَ الْهَبُّ مَلَابِسِي وَشَعْرِي.
- أُجْفِفُ يَدِيَ جَيِّداً قَبْلَ التَّعَامِلِ مَعَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.
- لَا أَتَنَاوِلُ الطَّعَامَ أَوِ الشَّرَابَ فِي أَنْتَاءِ التَّجْرِيبَةِ.
- بَعْدِ اِنْتِهَاءِ التَّجْرِيبَةِ أُحِيدُ الْأَجْهِزَةَ إِلَى أَمَانِهَا.
- أُحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ الْمَكَانِ وَتَرْتِيبِهِ، وَأَغْسِلُ يَدِيَ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدِ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ.



- أَتَتَّبعُ تَعْلِيمَاتِ السَّلَامَةِ دَائِماً، وَخُصُوصاً عِنْدَمَا أَرَى إِشَارةَ اِحْذِرْ "⚠".

- أُصْغِيَ جَيِّداً لِتَوْجِيهَاتِ السَّلَامَةِ الْخَاصَّةِ مِنْ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي.



- أَغْسِلُ يَدِيَ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدِهِ.

- لَا أَلْمَسُ قُرْصَنِ التَّسْخِينِ؛ حَتَّى لَا أَتَعَرَّضَ لِلْحُرُوقِ، وَأَتَذَكَّرُ أَنَّ الْقُرْصَ يَبْقَى سَاخِنًا دَقَائِقَ بَعْدِ فَصْلِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ.



- أُنْظَفُ بِسُرْعَةٍ مَا قَدْ يَنْسَكُ مِنِ السَّوَائِلِ، أَوْ يَقْعُ مِنِ الْأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ مُسَاعَدَةَ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي.

في الزيارات الميدانية

- لَا أَلْمَسُ الْحَيَوانَاتِ أَوِ النَّبَاتَاتِ مِنْ دُونِ مُوافَقَةِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي؛ لَأَنَّ بَعْضَهَا قَدْ يُؤْذِنِي.

- لَا أَذْهَبُ وَحْدِي، بَلْ أُرَافِقُ شَخْصاً آخَرَ كَمُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي، أَوْ أَحَدِ الْدِيَ.

أكون مسؤولاً

أُحَافِظُ عَلَى الْأَخْرَيِنَ بِاحْتِرَامٍ، وَأَرَاعِي حُقُوقَ الْحَيَوانِ وَأُحَافِظُ عَلَى الْبَيْئَةِ. كَمَا حَثَّ دِينُنَا الْحَنِيفُ عَلَى ذَلِكَ.



الوحدة الأولى

المخلوقات الحية

ينتicipate الصندوق المكتمل النمو التكاثر



الفَصْلُ الْأَوَّلُ

التَّعْرِفُ عَلَى الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ

قال تعالى:

وَمَا مِنْ دَبَّةٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَيَعْلَمُ مُسْتَقِرَّهَا وَمَسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ ﴿٦﴾ هود

كيف تَحْصُلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ عَلَى حَاجَاتِهَا لِتَعِيشَ وَتَنْمُو؟



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

فيَمْ تَتَشَابَهُ جَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كَيْفَ أُقَارِنُ بَيْنَ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ الْمُخْتَلَفَةِ؟

أسرتي العزيزة



أَبْدأُ الْيَوْمَ دراسةَ الفَصْلِ الْأَوَّلِ، حِيثُ سَأَتَعَرَّفُ عَلَى خَصَائِصِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَحَاجَاتِهَا، وَهَذَا نَشَاطٌ سَنَسْعَدُ بِتَنَفِيذهِ معاً.
مع وافر الحب طفلك / طفلك.
النشاط:

اطلب إلى طفلك / طفلك أن يصف مخلوقات حية موجودة في بيئتك.



مُفرَّداتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



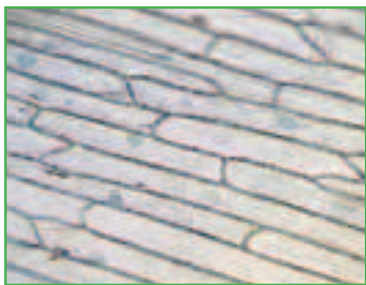
البيئة

المكانُ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ
الْحَيُّ وَمَا يُحِيطُ بِهِ مِنْ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ
وَأَشْيَاءٌ غَيْرُ حَيَّةٍ.



الخلايا

وَحْدَاتٌ بِنَائِيَّةٌ تَكُونُ أَجْسَامَ جَمِيعِ
الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.



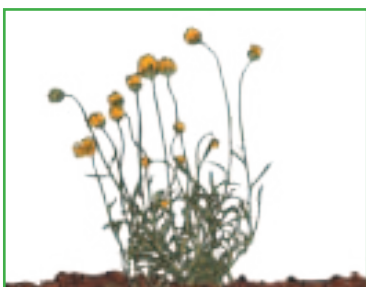
الجذر

تَرْكِيبٌ فِي النَّبَاتِ يَقُومُ بِامْتِصَاصِ
الْمَاءِ وَالْأَمْلَاحِ الْمَعْدَنِيَّةِ فِي التُّرْبَةِ
وَيَقُومُ بِتَشْيِيدِ النَّبَاتِ فِي التُّرْبَةِ.



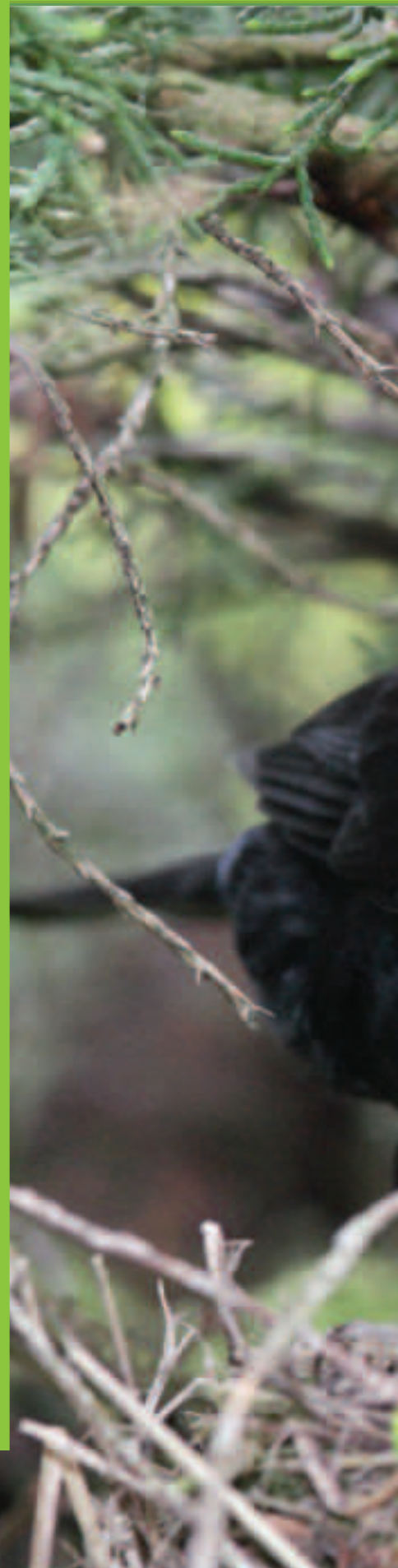
الساق

جُزْءٌ مِنَ النَّبَاتِ يُسَاعِدُ عَلَى نَقلِ المَاءِ
وَالغِذَاءِ مِنَ الْجُذُورِ إِلَى الْأَوْرَاقِ
وَبَقِيَّةِ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ.



البناء الضوئي

عَمَلِيَّةٌ تَصْنَعُ فِيهَا النَّبَاتَاتُ غِذَاءَهَا.





المَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ وَحَاجَاتُهَا

أنتُرِ وَأَسْأَلُ

فِيمَ تَخْتَلِفُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ عَنِ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ فِي
هَذِهِ الصُّورَةِ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟



أَسْكُشْ

نَمَاءُ الْمَلَائِكَةِ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- ٤ خُيُوطٌ، طُولُ كُلِّ مِنْهَا مُتْرٌ

مَا أَوْجَهُ الْخَتْلَافِ بَيْنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَالْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟

الْهَدْفُ

أُمِيزُ بَيْنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ، وَالْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ.

الْخُطُواتُ

١ أَتَوْقَعُ. فِيمَ تَشَابَهُ جَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟ وَفِيمَ تَشَابَهُ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟

٢ أَرْسُمْ جَدْوَلًا كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

٣ أَسْتَخْدِمُ الْخُيُوطَ الْأَرْبَعَةَ لِعَمَلِ مُرَبَّعٍ فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ أَوْ حَدِيقَةِ مُجاوِرَةٍ.

٤ أَلَا حَظُّ. أَبْحُثُ عَنِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْمُرَبَّعِ، وَأَكْتُبُ أَسْمَاءَهَا فِي الْعَمُودِ الْمُخَصَّصِ لَهَا. كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ هَذِهِ الْمَخْلُوقَاتِ حَيَّةٌ؟ أَكْتُبُ أَسْمَاءَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ فِي الْعَمُودِ الْمُخَصَّصِ لَهَا.

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

٥ أَفْسِرُ الْبَيَّانَاتِ. مَا الْخَصَائِصُ الْمُشَتَّرَكَةُ بَيْنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟ وَمَا الْخَصَائِصُ الْمُشَتَّرَكَةُ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟

٦ أَتَبَادِلُ الْجَدْوَلَ مَعْ زُمَلَائِي. هَلْ هُنَاكَ تَشَابُهٌ بَيْنَ الْخَصَائِصِ الَّتِي سَجَلُوهَا وَالْخَصَائِصِ الَّتِي سَجَلْتُهَا؟

٧ أَسْتَنْتِجُ. كَيْفَ تَخْتَلِفُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ عَنِ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟

أَكْثَرُ أَسْكُشْ

أَجْرِبُ. هَلْ يَتَأَثِّرُ عَدْدُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي مَنْطَقَةٍ مُعَيَّنَةٍ بِكَمِيَّةِ ضُوءِ الشَّمْسِ؟ أَضْعُ خَطَّةً لِلِّإِجَابَةِ عَنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أَجْرِبُهَا عَمَليًّا.



الخطوة ٤



ما المخلوقات الحية؟

في أثناء التجول في المدينة، أي النباتات أو الحيوانات سأرى؟ النباتات والحيوانات مخلوقات حية. ما الخصائص التي تشتهر فيها كل المخلوقات الحية؟

المخلوقات الحية تنمو

ستخدم المخلوقات الحية الطاقة لتنمو. والنمو يعني التغير مع تقدم العمر. فمثلاً، تباع الشمس نبات صغير، ولكنه مع مرور الزمن يزداد طوله، وتصبح ساقه أكثر صلابةً، وكذلك الطائر الصغير ينمو ويكتمل نموه.

المخلوقات الحية تستجيب

وهب الله تعالى للمخلوقات الحية القدرة على الاستجابة وهي قدرة المخلوق الحي على التفاعل مع ما يحيط به. فعندما يكون النبات في الظل فإنه يستجيب للضوء، وينحني في اتجاهه. وعندما يردد الطقس يستجيب الشجر بتساقط أوراقه. وعندما يرى الطائر قطة يشعر بالخطر ويطير مبتعداً عنها.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

فيما تتشابه جميع المخلوقات الحية؟

المفردات

الاستجابة

التكاثر

البيئة

الخلايا

مهارة القراءة

الفكرة الرئيسية والتفاصيل



المخلوقات الحية تنمو

أقرأ الصورة

كيف تتغير صغار الدجاج عندما تنموا؟
إرشاد. تنمو صغار المخلوقات الحية
فتُصبح أكثر شبهاً بآبائها.





▲ تضع السحلية البيوض التي تفقس فتخرج منها سحال صغيرة.

اخْتِبِرْ نَفْسِي

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. أذكر بعض خصائص المخلوقات الحية؟

التفكير الناقد. هل اللعبة مخلوق حي؟ كيف أعرف ذلك؟

وَعِنْدَمَا يَرَى الْأَرْنُبُ الشَّعْلَبَ يَهُرُبُ مِنْهُ، وَالْحِرَباءُ تَغِيرُ لَوْنَهَا إِذَا شَعَرَتْ بِالخَطَرِ، وَعِنْدَمَا نَشْعُرُ بِالْجُوعِ نَبْحَثُ عَنِ الطَّعَامِ.

المخلوقات الحية تتکاثر

التکاثر يعني أن يتتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه؛ فشجرة الليمون مثلاً تتکاثر عن طريق البذور التي تنمو لكي تصبح شجرة جديدة. والسلحفاة تتکاثر بوضع البيوض التي تخرج منها سحال صغيرة.

الأشياء غير الحية

الأشياء غير الحية هي كل ما يحيط بنا. الصخور والتربة والماء أشياء غير حية خلقها الله سبحانه وتعالى. السيارات والطرق أشياء غير حية صنعها الإنسان.

وتحتليف الأشياء غير الحية عن المخلوقات الحية في أنها لا تستخدِم الطاقة للنمو، ولا تستجيب ولا تتکاثر.

عندما يصبح الطقس بارداً في فصل الخريف فإن الشجر يستجيب بتتساقط أوراقه.

ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية؟

للمخلوقات الحية حاجات متعددة، منها: الغذاء، والماء، ومكان ليعيش فيه. وكثير من المخلوقات الحية تحتاج إلى الغازات الموجودة في الهواء أو الماء، وإذا لم تتوافر هذه الحاجات للمخلوقات الحية فإنها تموت. ويسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي وما يحيط به من مخلوقات حية، وأشياء غير حية البيئة.

الغذاء

تحتاج المخلوقات الحية إلى الطاقة التي تحصل عليها من الغذاء لكي تعيش وتنمو. وهي تحصل على غذائها بطرق عدّة؛ فالحيوانات تتغذى على مخلوقات حية أخرى. أما النباتات فتصنع غذاءها بنفسها.

الماء

يدخل الماء في تركيب أجسام جميع المخلوقات الحية؛ فهي تستخدموه لتفكيك الطعام ونقله عبر أجسامها، وكذلك للتخلص من الفضلات. وتحصل الحيوانات على الماء بطرق مختلفة. أما النباتات فتستمتع جذورها بالماء من التربة.

قال تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌ﴾ الأنبياء (٣٠).



▲ يأكل النمل الأوراق ليحصل على الطاقة اللازمة لنموه.



الغازات

تحتاج معظم المخلوقات الحية إلى الأكسجين لكي تعيش. والأكسجين غاز يوجد في الهواء أو الماء. وفي كل مرّة تنفس الحيوانات تأخذ الأكسجين من الهواء. أما الأسماك ومعظم المخلوقات البحرية فتأخذ الأكسجين للتنفس من الماء المحيط بها. وأما النباتات فهي تحتاج إلى الأكسجين للتنفس، وإلى غاز ثانوي أكسيد الكربون الموجود في الهواء بالإضافة إلى الماء وضوء الشمس لكي تصنع غذاءها.

المكان

تحتاج المخلوقات الحية إلى أماكن تحصل منها على حاجاتها لكي تعيش وتنمو، وهي تحتاج إلى أماكن مختلفة تبعاً لأنواعها؛ بعض الحيوانات - ومنها الحوت - تحتاج إلى أماكن واسعة تعيش فيها، وتحصل على حاجاتها منها، بينما تحصل سمكة الكنعد على حاجاتها من مناطق محدودة في البحر، وبعضها يعيش في البحيرات الصغيرة. وبعض المخلوقات الحية مثل الأرانب والثعالب تحتاج إلى جحور آمنة لتعيش فيها.

أختبر نفسك



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ذكر بعض الأشياء التي تحتاج إليها جميع المخلوقات الحية لكي تعيش.

التفكير الناقد. ماذا يمكن أن يحدث لحيوان في بيئته مزدحمة؟



▲ بعض الحيوانات المائية تنفس عن طريق الرئتين، ومنها الحوت، الذي يصعد إلى سطح الماء ليحصل على الأكسجين من الهواء.



▲ تعيش الثعالب في جحور تساعدُها على البقاء في أمان.



فَسْطَاطٌ

الاحظُّ الخلايا

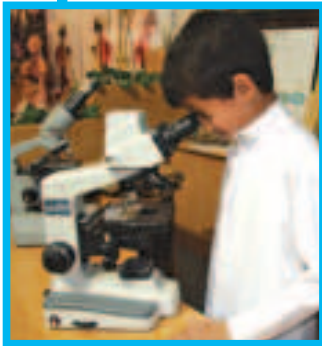
١ الاحظُّ. اتفحص قطعة بصل بعدسة مكبرة فماذا شاهدُ؟

٢ اتواصلُ. أرسم خلايا البصل كما تبدو لي عند النظر إليها بالعدسة المكبرة.

٣ الاحظُّ. استخدم المجهر لتفحص شريحة البصل. فماذا شاهدُ؟ هل توجد فراغاتٌ بين الخلايا؟

٤ اتواصلُ. أرسم ما شاهدته بالمجهر، وأقارن بين الرسمتين.

٥ أستنتجُ. ما مدى صغر الخلايا؟ وما الأداة الأنسب لمشاهدتها؟



مِمَّ تَتَرَكَبُ أَجْسَامُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

يبني المنزل بقوالب طوب صغيرة و كذلك فإن أجسامنا مبنية من أجزاء صغيرة تسمى خلايا. والخلايا وحدات بنائية تكون أجسام جميع المخلوقات الحية. وهي صغيرة جداً، لا يمكن أن أراها بالعين المجردة؛ فجميع المخلوقات الحية سواء الصغيرة كالنمل، أو الكبيرة كالفيل مكونة من ملايين الخلايا، ولكنني أشاهد هذه الخلايا فإني أحتاج إلى أداة تسمى المجهر تجعل الأشياء الصغيرة تبدو كبيرة.

أختبر نفسِي



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما المقصود بالخلايا؟

التفكير الناقد. ما الذي تحتاج إليه الخلايا لتبقى حية؟



أَفْكُرْ وَاتَّحَدْ وَأَكْتُبْ

- ١ المُفَرَّدَاتُ. مَا الْمَقْصُودُ بِالْبِيَةِ؟
- ٢ الْفَكْرَةُ الرَّئِيسَةُ وَالْتَّفَاصِيلُ. مَا الْأَشْيَاءُ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ لِتَعِيشَ؟



- ٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. إِذَا رَغِبْتُ فِي زِرَاعَةِ بَيَاتٍ فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِي، فَمَاذَا أُوفِّرُ لَهَا؟

- ٤ اخْتَارُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ. وَحْدَةُ بَنَاءِ أَجْسَامِ جَمِيعِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ، هِيَ:

- أ - الْهَوَاءُ
- ب - الْغِذَاءُ
- ج - الْمَاءُ
- د - الْخَلِيلَةُ

- ٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. فِيمَ تَشَابَهُ جَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

مَلَخَصُ مُصَوَّرٌ

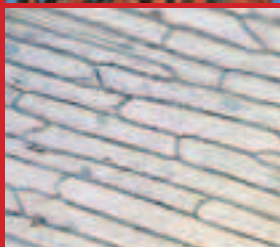
الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَنْمُو وَتَسْتَجِيبُ وَتَكَاثِرُ.



تَحْتَاجُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ إِلَى الطَّعَامِ وَالْمَاءِ، وَالْغَازَاتِ مِنَ الْهَوَاءِ الْجَوِيِّ أَوْ مِنَ الْمَاءِ، وَالْمَكَانِ لِكَيْ تَعِيشَ.



تَتَكَوَّنُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ مِنَ الْخَلَائِيَا.



الْمَطْوَيَاتُ أَنْظُمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوَيَةً كَالْمُبَيِّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعَلَّمْتُهُ عَنِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَحَاجَاتِهَا.



الْعُلُومُ وَالصِّدَّقةُ

الغَذَاءُ الْمُتَوازنُ

اشْتَرَى زَمِيلُكَ مَشْرُوبًا لِلتَّطَافَةِ، مَا النَّصِيحةُ الَّتِي تُوجِهُهَا لَهُ؟

الْعُلُومُ وَالدِّيَابَةُ

أَكْتُبْ قَصَّةً

أَتَخَيَّلُ نَفْسِي طَائِرًا، ثُمَّ أَكْتُبْ قَصَّةً عَمَّا أَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكَيْ أَعِيشَ.



ترتيب الحيوانات



هل تتشابه جميع الأفاعي؟ وهل تتشابه جميع السحالي؟ هناك أنواع عديدة من الأفاعي والسحالي، وكل نوع منها يختلف قليلاً عن الآخر.

▲ **الصل الأسود** من الثعابين السامة جداً، يعيش في شمال المملكة ووسطها.

أفعى أم جنيب أفعى سامة تتميز بلونها الذي يشبه لون الرمل، تعيش في معظم مناطق المملكة.



ترْتِيبُ الْأَعْدَادِ

لِتَرْتِيبِ الْأَعْدَادِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ،
يَجِبُ أَوْلًا أَنْ أَجِدَ الْأَعْدَادَ الَّتِي تَحْتَوِي
عَلَى أَرْقَامَ أَكْثَرَ.

أَحَدُّدُ قِيمَةَ مَتْرِيلَةِ الْأَرْقَامِ وَأَقْارِنُ بَيْنَ
الْأَرْقَامِ ذَاتِ القيمةِ المُنْزَلَةِ الْأَكْبَرِ،
لِأَجِدَّ أَيُّ الْأَعْدَادِ أَكْبَرَ.
أَكْرِرُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةَ مَعَ بَقِيَّةِ الْأَعْدَادِ.

وَبِيَسِّنُ الْجَدْوَلُ أَدْنَاهُ أَعْدَادَ الْأَنْوَاعِ لِأَرْبَعِ
مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الزَّوَاحِفِ.

عَدْدُ الْأَنْوَاعِ	مَجْمُوعَاتُ الْزَّوَاحِفِ
٢٣	الْتَّمَاسِيْحُ
٤٧٦٥	السَّحَالِي
٢٩٧٨	الْأَفَاعِي
٣٠٧	السَّلَاحِفُ



أَحَدُ أَنْوَاعِ السَّحَالِيِّ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْمَمْلَكَةِ.



- أُرْتِبْ مَجْمُوعَاتِ الزَّوَاحِفِ بِحَسِبِ عَدْدِ أَنْواعِهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.
- أَيُّ مَجْمُوعَاتِ الزَّوَاحِفِ يَتْلُغُ عَدْدُ أَنْواعِهَا أَكْثَرَ مِنْ ١٠٠٠ نَوْعٍ؟
- أَيُّ مَجْمُوعَةِ زَواحفٍ لَهَا أَقْلَعَ عَدْدٌ مِنَ الْأَنْوَاعِ؟



النَّبَاتَاتُ وَأَجْزَاؤُهَا

محميَّةُ الْمَلِكِ عَبْدِ الْعَزِيزِ الْمَلَكِيَّةُ

انْظُرْ وَاتْسَاءُ

للنباتات رواحٌ مُختَلِفةٌ، وأشكالٌ وأحجامٌ متَعدَّدةٌ. فِيمَ تَتَشَابَهُ
النَّبَاتَاتُ؟

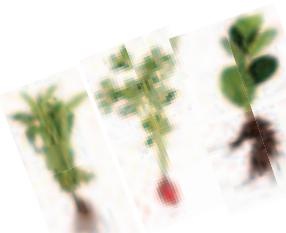
استكشف

مقدمة الاستكشاف

احتاج إلى:



عدسة مكبرة



نباتات

فيما تتشابه النباتات؟

الهدف

أقارن بين تراكيب نباتات مختلفة.

الخطوات

١ ألاحظ. انظر بدقة إلى كل من النباتات الثلاثة. هل جميعها لها أوراق؟ أقارن بين النباتات وأشكال الأوراق، ثم أصف هذه النباتات وأشكال أوراقها.

٢ أستنتج. أي أجزاء النبات ينمو تحت سطح التربة؟ فيما يتشابه هذا الجزء في النباتات كلها؟ فيما يختلف من نبات إلى آخر؟

٣ ألاحظ. انظر إلى النباتات مرأة ثانية. ما الأجزاء الأخرى التي توجد في كل نبات؟ فيما تتشابه هذه الأجزاء؟ وفيما تختلف؟ أسجل ملاحظاتي.

استخلاص النتائج

٤ أستنتاج. ما الأجزاء التي توجد في معظم النباتات؟ فيما تتشابه النباتات؟

أكثـر

استكشف

أجرب. هل يمكن أن تعيش النباتات المختلفة الشكل في الظروف نفسها؟ كيف يمكن أن أتحقق من ذلك؟ أضع خطوة وأجربها.

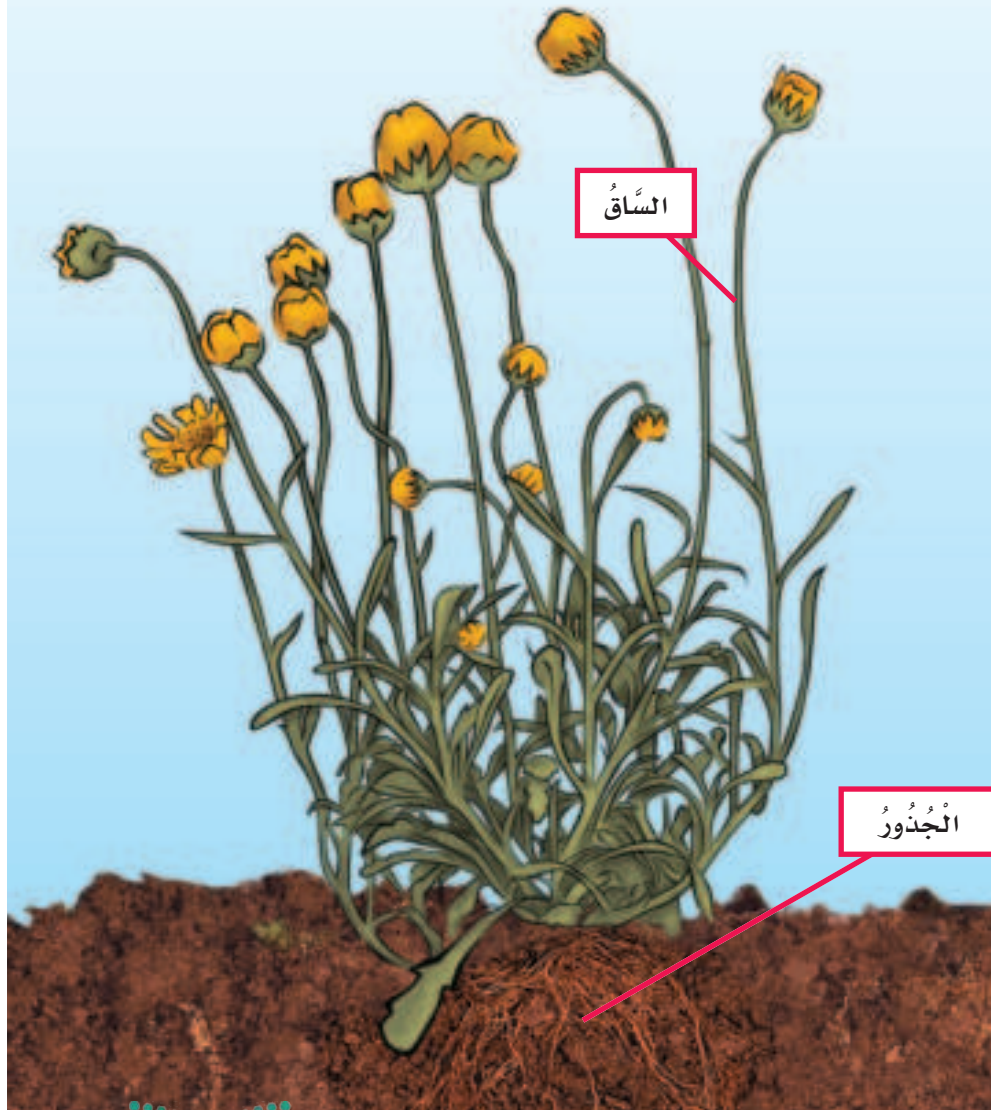


ما النباتات؟

خَلَقَ اللَّهُ الْبَنَاتِ مُخْتَلِفَةً فِي أَشْكَالِهَا وَأَحْجَامِهَا؛ فَمِنْهَا الْأَشْجَارُ الْكَبِيرَةُ الْعَالِيَةُ، وَالْبَنَاتُ الصَّغِيرَةُ جِدًا.

وَتَتَشَابَهُ النَّبَاتاتُ فِي أَنَّهَا تَقْوُمُ بِصُنْعٍ غِذَائِهَا بِنَفْسِهَا؛ فَهِيَ لَا تَأْكُلُ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةً أُخْرَى لِتَحْصُلَ عَلَى غِذَائِهَا، كَمَا هُوَ حَالُ الْحَيَّانَاتِ، وَإِنَّمَا تَسْتَخِدُمُ الطَّاقَةَ مِنَ الشَّمْسِ لِتَصْنَعَ الغِذَاءَ.

وَمِنْ خَصَائِصِ النَّبَاتاتِ أَنَّ مُعْظَمَهَا يَحْتَوِي عَلَى أَجْزَاءٍ خَضْرَاءَ تُسَاعِدُ عَلَى صُنْعِ غِذَائِهَا، وَلَا تَسْتَطِعُ النَّبَاتاتُ الْاِنْتِقَالَ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.



أقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي

كيف أقارن بين أجزاء النبات المختلفة؟

المفردات

التركيب

الجذر

الأملاح المعدنية

الغذاء

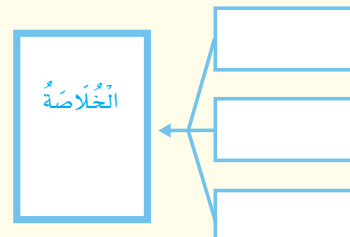
السوق

الورقة

البناء الضوئي

مهارة القراءة

التلخيص



لُكُلُّ مِنْ هَذِينَ النَّبَاتَيْنِ جَذْرٌ وَسَاقٌ وَأُورَاقٌ وَأَزْهَارٌ، رَغْمَ أَنَّهُمَا مُخْتَلِفَانِ فِي النَّوْعِ وَالشَّكْلِ.

مُعْظَمُ النَّبَاتَاتِ لَهَا التَّرَاكِيبُ أَوِ الْأَجْزَاءُ الرَّئِيسَةُ نَفْسُهَا، وَهِيَ الجُذُورُ وَالسَّاقُ وَالْأَوْرَاقُ. هَذِهِ الْأَجْزَاءُ تُسَاعِدُ النَّبَاتَ عَلَى الْحُصُولِ عَلَى مَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكَيْ يَعِيشَ. كَمَا أَنَّ بَعْضَ النَّبَاتَاتِ لَهَا أَرْهَارٌ وَثِمَارٌ، تُسَاعِدُهَا عَلَى التَّكَاثُرِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



الْخُصُّ. مَا الْأَجْزَاءُ الرَّئِيسَةُ الْثَّلَاثَةُ فِي مُعْظَمِ النَّبَاتَاتِ؟

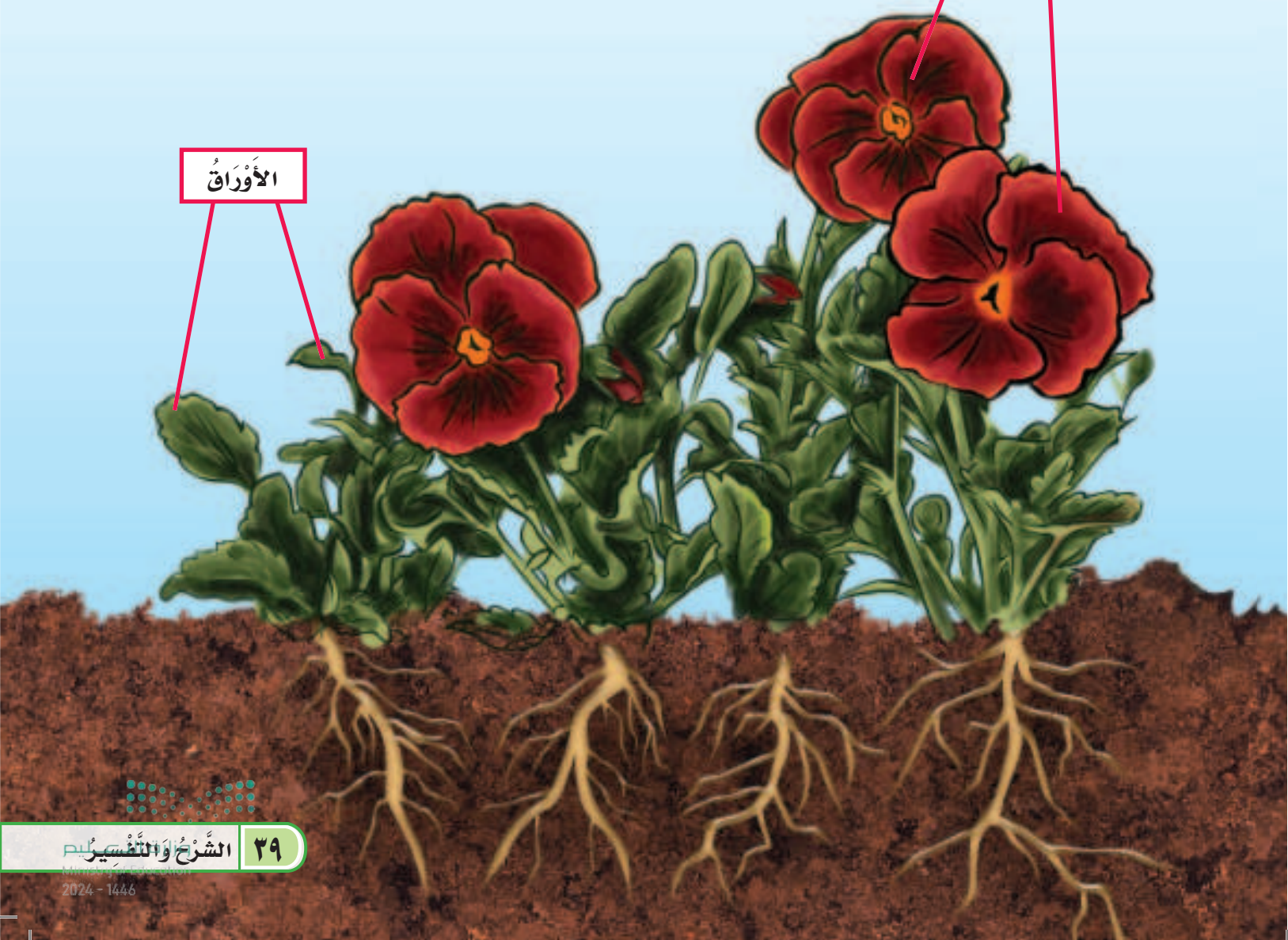
التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مُعْظَمُ النَّبَاتَاتِ لَيْسَ لَهَا أَجْزَاءٌ تُمْكِنُهَا مِنْ أَنْ تَتَغَدَّى عَلَى مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى. مَا سَبَبُ ذَلِكَ؟

هُنَاكَ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ الضَّارَّةِ عَلَى صِحَّةِ الْإِنْسَانِ.

حَقِيقَةٌ

الأَرْهَارُ

الْأَوْرَاقُ



ما أهمية الجذور والسيقان للنبات؟

الجذور

عَرَفْتُ أَنَّ النَّبَاتَاتِ تَحْتَاجُ إِلَى الْمَاءِ لِتَعِيشَ، فَكَيْفَ تَحْصُلُ عَلَيْهِ؟ لِلنَّبَاتِ جُذُورٌ، وَهِيَ تَرَاكِيبٌ تَقْوِيمٌ بِامْتِصاصلِ الْمَاءِ مِنَ التُّرْبَةِ، وَتَمْتَصُّ أَيْضًا الْأَمْلَاحَ الْمَعْدِنِيَّةَ، وَهِيَ العَنَاصِرُ الْغَذَائِيَّةُ الْضُّرُورِيَّةُ لِلنَّبَاتِ، وَتَكُونُ ذَائِبَةً فِي الْمَاءِ.

▶ هَذَا الْفُجْلُ لَهُ جُذُورٌ وَتَدِيُّ.



▶ هَذَا النَّبَاتُ لَهُ جُذُورٌ لِيفِيَّةٌ دَقِيقَةٌ وَكَثِيرَةٌ.

كَمَا تَقْوِيمُ الْجُذُورُ بِشَيْسِيَّتِ النَّبَاتِ فِي التُّرْبَةِ، وَلِكَيْ تَقْوِيمَ الْجُذُورُ بِوَظِيفَتِهَا فَإِنَّهَا تَتَسَّرُّ وَتَمْتَدُ وَتَتَوَغلُ دَاخِلَ التُّرْبَةِ.

هُنَاكَ أَنَوَاعٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ الْجُذُورِ؛ مِنْهَا الْجُذُورُ الْوَتَدِيَّةُ، كَمَا فِي الْجَزَرِ وَالْفُجْلِ، وَالْجُذُورُ الْلَّيْفِيَّةُ، كَمَا فِي نَبَاتِ الْبَصَلِ وَالْقَمْحِ وَالشَّعِيرِ.

وَتَعْمَلُ جُذُورُ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ عَلَى تَحْزِينِ الْغَدَاءِ الَّذِي يُسَاعِدُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ عَلَى النُّمُوِّ وَالبَقاءِ فِي صِحَّةٍ جَيِّدَةٍ، وَمِنْهَا نَبَاتُ الْفُجْلِ وَنَبَاتُ الْجَزَرِ، اللَّذَانِ نَأْكُلُهُمَا.

▼ أَوْرَاقُ شَجَرِ النَّخِيلِ تَعْصُفُ بِهَا الرِّيَاحُ. بَيْنَمَا تُمْسِكُ الْجُذُورُ بِالْتُّرْبَةِ بِإِحْكَامٍ.



السّاق

تُشَكِّلُ السّاقُ قوام النَّبَاتِ، وَيَحْمِلُ بَعْضَ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ، مِثْلُ الْأُوراقِ الَّتِي تَسْتَخِدُمُ أَشْعَةَ الشَّمْسِ لِتَصْنَعَ الغِذَاءَ دَاخِلَهَا. وَتَنْقُلُ السّاقُ الْمَاءَ وَالْأَمْلَاحَ الْمَعْدِنِيَّةَ مِنَ الْجُذُورِ إِلَى الْأُوراقِ وَبَقِيَّةِ الْأَجْزَاءِ.

وَالسّيقانُ أَشْكَالٌ وَأَنْواعٌ مُخْتَلِفَةُ، فِيمِنْهَا الطَّرِيعُ الْغُضُّ، كَسَاقِ نَبَاتِ النَّعْنَاعِ وَالْبَقْدُونُسِ وَالْكَرْفَسِ، وَمِنْهَا الْخَشِبيُّ الصُّلْبُ كَسِيقانِ الْأَسْجَارِ وَالنَّخِيلِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

الْخُصُّ. كَيْفَ تُسَاعِدُ السّيقانُ النَّبَاتَ عَلَى الْحُصُولِ عَلَى حَاجَاتِهَا؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلنَّبَاتِ فِي حَالَةِ إِصَابَةِ بَعْضِ جُذُورِهِ بِالتَّلفِ؟

سَاقُ هَذِهِ الشَّجَرَةِ خَشْبِيَّةُ عَرِيشَةُ، وَطَوِيلَةُ. أَمَّا النَّبَاتَاتُ الْمُحِيطَةُ بِهَا فَسِيقانُهَا لَيْنَةُ خَضْرَاءُ.



ما أهمية الأوراق؟

الورقة تُركب هيأة الله تبارك وتعالى لصنع الغذاء للنبات.

تقوم الورقة بصنع الغذاء بعملية **البناء الضوئي**؛ حيث يستخدم النبات طاقة الشمس والمادة الخضراء ليحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى سكريات توفر الغذاء والطاقة للنبات لينمو.

► ورقة العنب متسططة

وخلال عملية البناء الضوئي يطلق النبات غاز الأكسجين من خلال الورقة، وهو الغاز ضروري لحياة الإنسان والحيوان. وللأوراق أشكال وأحجام مختلفة؛ منها الإبرية كأوراق شجر الأثل، ومنها المنسطة كأوراق شجر العنب.

أختبر نفسك

الخصل. كيف تساعد الأوراق النباتات على العيش؟

التفكير الناقد. كيف يتغير الهواء إذا كان هناك عدد أقل من النباتات؟

البناء الضوئي

الأكسجين يخرج من ثغور الأوراق.

ضوء الشمس تمتصه

الأوراق فيزودها بالطاقة.

الغذاء الذي صنع داخل الأوراق ينتقل إلى بقية أجزاء النبات.

اقرأ الشكل

ما الغاز الذي ينتجه النبات عندما يصنع غذاء؟

إرشاد. انظر إلى السهم الذي يتوجه بعيداً عن النبات.

ثاني أكسيد الكربون يدخل عبر ثغور الأوراق.

الماء والأملاح المعدنية تنتقل من الجذور إلى الأوراق.

تحتاج النباتات إلى الأكسجين.

حقيقة

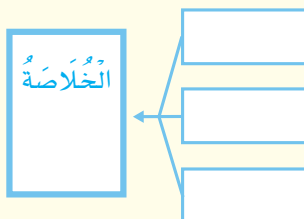
الشرح والتفسير

٤٦

أفكُرْ وَأَتَحدَّثُ وَأَكُتبُ

١ المفردات. مَا الْمَقْصُودُ بِالنَّبَاتِ الضَّوئيِّ؟

٢ الْخُصُّ. مَا الْوَظَائِفُ التِّي تَؤْدِيهَا أَجْزَاءُ النَّبَاتِ الْمُخْتَلِفَةُ لَا سِتْمَارِ حَيَاتِهِ؟



٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. فِيمَ تَخْتَلِفُ النَّبَاتاتُ عَنِ الْحَيَوانَاتِ؟

٤ اخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. مَا الْوَظِيفَةُ الرَّئِيسَةُ لِجُذُورِ النَّبَاتِ؟

- أ- تُعْطِي النَّبَاتَ اللَّوْنَ الْأَخْضَرَ.
- ب- تَمْتَصُّ المَاءَ وَالْأَمْلَاحَ الْمَعْدِنِيَّةَ.
- ج- تُنْتِجُ الْبُدُورَ.
- د- تَمْتَصُّ ضَوْءَ الشَّمْسِ.

٥ السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ. كَيْفَ أُقَارِنُ بَيْنَ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ؟

مُلَحَّصٌ مُصَوَّرٌ

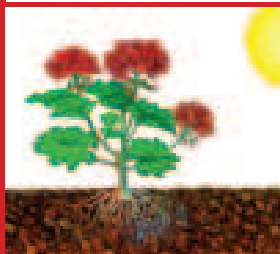
لِلنَّبَاتاتِ تَرَاكِيبٌ تُسَاعِدُهَا عَلَى الْبَقَاءِ حَيَّةً. مُعْظَمُ النَّبَاتاتِ لَهَا جُذُورٌ وَسِيقَانٌ وَأَورَاقٌ.



الْجُذُورُ تَمْتَصُّ المَاءَ وَالْأَمْلَاحَ الْمَعْدِنِيَّةَ وَتَثْبِتُ النَّبَاتَ فِي التُّرْبَةِ. وَالسِّيقَانُ تَحْمِلُ النَّبَاتَ وَتَنْقُلُ المَاءَ وَالْأَمْلَاحَ الْمَعْدِنِيَّةَ مِنَ الْجُذُورِ إِلَى بَقِيَّةِ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ.



يَصْنَعُ النَّبَاتُ غَذَاءَهُ فِي الْأَورَاقِ؛ حَيْثُ تَسْتَخِدُمُ النَّبَاتاتُ أَشْعَةَ الشَّمْسِ وَثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ وَالْمَاءَ لِصُنْعِ الْغِذَاءِ.



المَطْوِيَاتُ : أَنْظُمْ أَفْكَارِي



أَعْمَلَ مَطْوِيَةً كَالْمُبَيِّنَةِ فِي الشَّكْلِ، أُلْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ النَّبَاتاتِ وَأَجْزَائِهَا.

الْعِلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ



مَجْمُوعَاتُ النَّبَات
أَجْمَعُ (٥) أَوْرَاقَ نَبَاتاتٍ مُخْتَلِفَةً، وَأَصْنِفُهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ مَرَّةً بَحْسَبِ حَجْمِهَا، وَمَرَّةً بِطَرِيقَةِ أُخْرَى. مَا عَدَدُ أَوْرَاقِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ فِي كُلِّ مَرَّةٍ؟ أَعْرِضُ عَمَلِيِّي فِي لَوْحَةٍ.

الْعِلُومُ وَالدِّيَاجَاتُ

كتابٌ تَوْضِيحيٌّ

لَدَيَّ نَبَاتٌ أَهْتَمُ بِهَا. أَوْضَعُ كَيْفَ أَكُونُ مُتَأْكِداً أَنَّ هَذِهِ النَّبَاتَ قَدْ حَصَلَتْ عَلَى حَاجَاتِهَا؟

أَعْمَلُ كَاذِلَّمَاءِ

استقصاءً مبنيٌ

ما الذي تحتاج إليه النباتات لكي تعيش وتنمو؟
أكون فرضية

هل تحتاج النباتات إلى الضوء لكي تعيش وتنمو؟ هل تحتاج إلى الماء؟
أكتب الفرضية. أبدأ بـ «إذا لم يحصل النبات على الضوء والماء فإن...».

أختبر فرضيتي

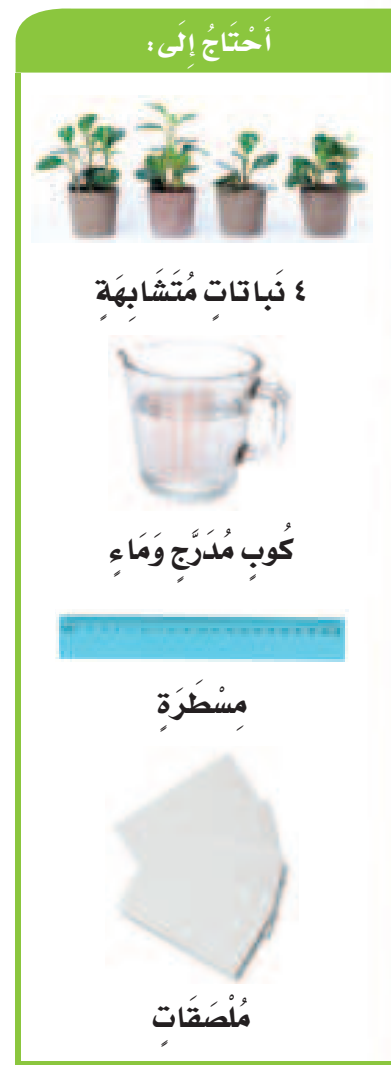
١ أضع ملصقاً من الملصقات المبينة في الشكل المجاور على كلّ أصيص.



٢ **الاحظ.** كيف تبدو النباتات؟ وما أطواها؟ أقيس أطوالها، ثم أسجل ملاحظاتي في جدول. يمكن أن استخدم الكلمات والصور.

٣ أضع النباتتين المشار إليها: ظلام وماء، و ظلام بلا ماء في مكان مظلم، وأضع النباتتين المشار إليها: ضوء وماء، و ضوء بلا ماء في مكان مشمس قرب النافذة مثلاً.

٤ **أتوقع.** ما الذي قد يحدث لكل نبات؟ أسجل توقعاتي.



الخطوة 5



٥ ألا حظ. أراقب النباتات يوماً بعد يوم، وأستقي كل نبات مشار إلينه بكلمة (ماء) بكميات متساوية من الماء، ثم أقيس مقدار الزيادة في طول كل نبات، وأسجل ملاحظاتي في جدول، مستخدما الكلمات والصور.

أستخلص النتائج

٦ أفسر البيانات. أي النباتات أكثر نمواً بعد أسبوعين؟ ما النبات الذي يبدو في حالة أفضل؟

ما الذي تحتاج إليه النباتات لتعيش؟

استقصاء موجه

استقصاء مفتوح

هل هناك سؤال آخر حول حاجات النباتات أو تراكيبيها؟ أتحدث إلى زملائي حول الأسئلة، وأختار سؤالاً واحداً للبحث عنه. كيف أجيب عن هذا السؤال؟



ما الحاجات الأخرى التي تحتاج إليها النباتات التي تعيش على اليابسة لتبقى؟
أكون فرضية

هل تحتاج النباتات إلى الهواء؟ هل تحتاج إلى التربة؟ أكتب فرضية حول واحدة مما ذكر.

أختبر فرضيتي

أصمم تجربة أختبر فيها فرضيتي. أقدر أي المواد الآتية سأستخدم؟ أكتب الخطوات التي سأتبعها.

- نبتان مماثلان فازلين
- ماء كأس قياس
- تربة

أستخلص النتائج

هل نتائجي تدعم فرضيتي؟ لماذا؟ أشارك زملائي النتائج.

مُراجعة الفصل الأول

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

البناء الضوئي

خلايا

الغذاء

البيئة

تتكاثر

١ المخلوقات الحية
لتنتج أفراداً
جعداً.

٢ النبات ينتج غذاء بعملية تسمى
تكون أجسام المخلوقات الحية من
.

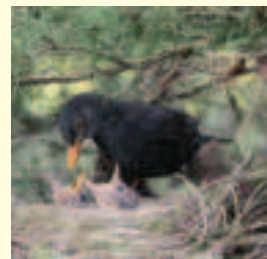
٤ جميع المخلوقات الحية والأشياء غير
الحية جزء من
.

٥ يساعد المخلوقات الحية على
النمو والبقاء بصحة جيدة.

ملخص مصور

الدرس الأول:

جميع المخلوقات الحية لها
خصائص و حاجات مشتركة.



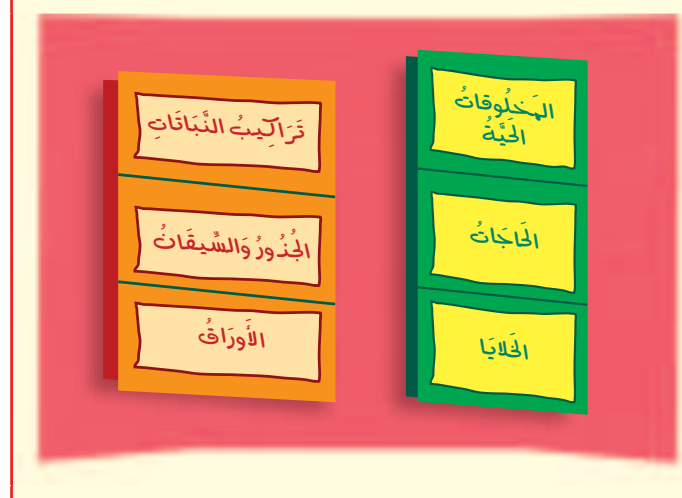
الدرس الثاني:

معظم النباتات لها جذور
وساقان وأوراق، وكل جزء من
هذه الأجزاء يقوم بوظيفة معينة
تساعد النبات على العيش.



المطويات : أنظم أفكاري

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



كيف تحصل على المخلوقات الحية على حاجاتها لتعيش وتنمو؟

الغرض السادس

نبات أم حيوان؟

- أكتب قائمة بالمخلوقات الحية حولي.
- أعمل لوحة لتصنيف المخلوقات الحية التي أشاهدها. ترى، هل هي نباتات أم حيوانات؟

حيوان أم نبات؟	المخلوقات الحية
حيوان	قطة
نبات	زهرة
حيوان - حشرة	بعوضة

- أي المخلوقات الحية أكثر انتشاراً في بيئتك؟ ولماذا؟

نبات أم حمار

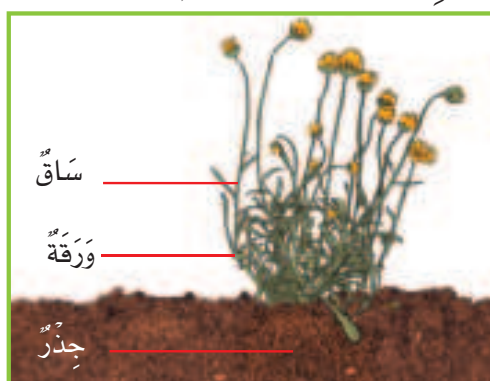
- أعمل لوحة موضحاً عليها صورة بعض النباتات الضارة، وأثرها على الإنسان.

أضراره على جسم الإنسان.	صورة النبات	اسم النبات
		نبات القات
		نبات الدفلة

أجيب عن الأسئلة التالية:

- الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما الذي يميز المخلوقات الحية من الأشياء غير الحية؟
- الكتابة الوصفية. أصف التراكيب التي تستخدمنها الحيوانات المختلفة للتنفس.
- التفكير الناقد. لماذا يحدث لنبات إذا نزعناه؟

- التفكير الناقد. في يوم شديد البرودة، قد أشاهد بعض كرات الثلج التي تشكلت في فناء المنزل. هل يعني هذا أن كرات الثلج من المخلوقات الحية؟ أفسر إجابتي.
- أفسر كيف ساعد الأجزاء الموضحة في الرسم النبات على العيش؟



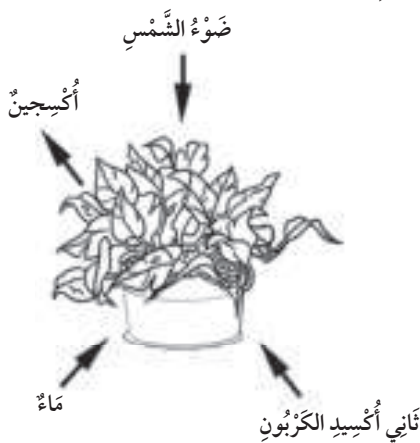
- أي مما يأتي يحتاج إليه جميع المخلوقات الحية لعيش؟

- النار
- الصخور
- الماء
- ثاني أكسيد الكربون

نَمْوَذْجُ اخْتِبَارٍ

أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ :

٤ أَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ أَدْنَاهُ.



مَا الَّذِي تُبَيِّنُهُ الصُّورَةُ؟

- أ. التنفس
- ب. التَّغْذِيَّ
- ج. البناء الضَّوئي
- د. التَّكاثُرُ

٥ أَنْظُرْ إِلَى الطَّائِرِ فِي الصُّورَةِ.



ما الَّذِي يَدْلُلُ عَلَى أَنَّهُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ؟

- أ. يَتَغَذَّى عَلَى مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى
- ب. يَشَرُبُ المَاءَ
- ج. يَضَعُ الْبَيْضَ
- د. يَعِيشُ مَعَ طُيُورٍ أُخْرَى

١ أَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ الْمُعَجَّلَةِ.



أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

- أ. الرَّمْلُ
 - ب. النَّبَاتُ
 - ج. الصَّخْرَةُ
 - د. ضُوءُ الشَّمْسِ
- ٢ أَيُّ العِبَاراتِ الْأَتَيَّةِ يَصِفُّ مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ
الْحَيَّانَاتُ؟

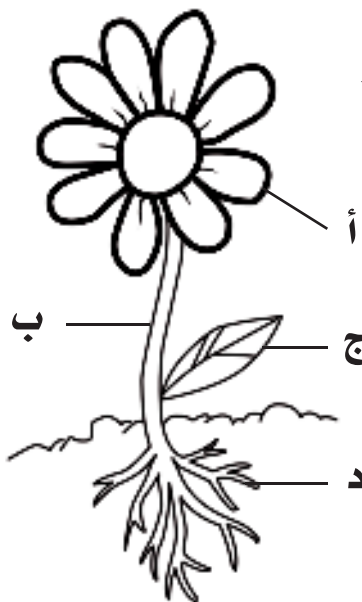
- أ. الْمَكَانُ، التُّرْبَةُ، المَاءُ، الرِّيَاحُ
- ب. الْمَكَانُ، المَاءُ، الْغِذَاءُ، الْأَكْسِجِينُ
- ج. الْغِذَاءُ، الْأَكْسِجِينُ، التُّرْبَةُ، الْأَمْطَارُ
- د. الْغِذَاءُ، المَاءُ، ثَانِي أَكْسِيدُ الْكَرْبُونُ،
الْمَكَانُ

٣ أَيُّ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ يُشَكَّلُ قَوَامَ النَّبَاتِ، وَيَقْلُلُ

الْمَاءَ إِلَى أَجْزَاءِهِ الْأُخْرَى؟

- أ. الْجُذُورُ
- ب. الْأَوْرَاقُ
- ج. السَّاقُ
- د. الْأَزْهَارُ

نَمُوذِجٌ اخْتِيَارٍ



٨ يُوضّح الشّكُلُ المُجاوِرُ أَرْبَعَةً أَجْزَاءً مُختَلِفَةً لِلنَّبَاتِ.

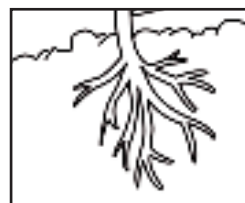
أَعْمَلُ جَدْوَلًا كَمَا هُوَ آدَنَاهُ.

الوظيفة	أجزاء النبات

أَكْمَلُ جَدْوَلِي. أُحَدِّدُ كُلَّ جُزْءٍ مِنَ الشَّكْلِ أَعْلَاهُ، ثُمَّ أُوَضِّحُ وَظِيفَتُهُ.

النَّصْفُ الثَّانِي			
المَرْجِعُ	السُّؤَالُ	المرجع	السؤال
٣٠	٥	٢٩-٢٨	١
٤٢	٦	٣١-٣٠	٢
٣٠	٧	٤١	٣
٤٢-٤١-٤٠	٨	٤٢	٤

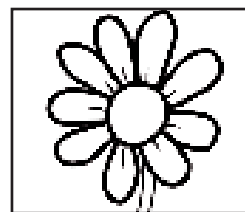
٦ أي جُزْءٍ مِنَ الأَجْزَاءِ التَّالِيَةِ فِي النَّبَاتِ تَقْوُمُ بِتَصْبِيبِ الْغِذَاءِ.



أ. جَذْرٌ



ب. سَاقٌ



ج. زَهْرَةً



د. وَرَقَةٌ

٧ فِيمَ تَشَابَهُ الْحَيَوانَاتُ وَالنَّبَاتَاتُ؟

أ. كِلَاهُمَا مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ

ب. كِلَاهُمَا يَتَحَرَّ كَانِ

ج. كِلَاهُمَا يَصْنَعُ غِذَاءَهُ بِنَفْسِهِ

د. كِلَاهُمَا يَحْتَاجُ إِلَى غَازٍ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ



الفَصْلُ الثَّانِي

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَنْمُو وَتَتَغَيَّرُ

قَالَ تَعَالَى : ﴿ وَإِنَّهُ خَالِقُ الرِّزْوَجَيْنِ الْذَّكَرَ وَالْأُنثَى ﴾ ٤٥ النجم.

كيفَ تَنْمُو الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ؟
وَكَيْفَ تَتَغَيَّرُ؟

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

كيفَ تَنْمُو النَّبَاتَاتُ وَتَتَكَاثِرُ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كيفَ تَنْمُو الْحَيَّانَاتُ وَتَتَكَاثِرُ؟



مُفَرَّدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



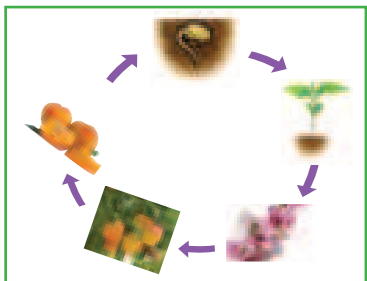
التَّلْقِيقُ

اِتِّقَالُ حُبُوبِ اللَّقَاحِ مِنَ الْأَجْزَاءِ
الذَّكَرِيَّةِ فِي النَّبَاتِ إِلَى الْأَجْزَاءِ
الْأُنْثَوِيَّةِ لِتَكُونِ الْبُدُورِ.



الْبُدْرَةُ

تَرْكِيبٌ يَمْكُنُ أَنْ يَنْبُتَ لِيَنْمُو وَيَصِيرَ
نَبَاتًا جَدِيدًا.



دَوْرَةُ الْحَيَاةِ

الْمَرَاحِلُ الَّتِي يَمْرُرُ بِهَا الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ
فِي حَيَاتِهِ.



التَّحُولُ

سِلْسِلَةٌ مِنَ التَّغَيُّرَاتِ يَمْرُرُ بِهَا الْمَخْلُوقُ
الْحَيُّ فِي أَنْنَاءِ نُمُوٍّ.



الْبَيْضَةُ

تَرْكِيبٌ يَحْتَوِي عَلَى الْحَيَوانِ الصَّغِيرِ،
وَمَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِيَعِيشَ.



دَوْرَاتُ حَيَاةِ النَّبَاتَاتِ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

مِنْ أَينَ تَأْتِيُ الْبُذُورُ؟ وَكَيْفَ تُصْبِحُ نَبَاتَاتٍ؟



استكشف

أحتاج إلى:



- ٦ بذور سريعة النبات



- عدسة مكبرة



- منشفتين ورقيتين



- ماء



- كيسين بلاستيكين



- ملعقة طعام

الخطوة ١



الخطوة ٣



هل تحتاج البذور إلى الماء لتنبت وتنمو؟

أكون فرضية

هل تحتاج البذور إلى الماء لتنبت وتنمو؟ أضع فرضيتي، وأبدها بـ "إذا لم تحصل البذور على الماء فإنها ...".

أختبر فرضيتي

١ ألاحظ. انظر إلى البذور بالعدسة المكبرة، وأرسم ما أشاهده.

٢ أتعامل مع المتغيرات. أثني المنشفتين الورقيتين، ثم أضع ملعقتين من الماء على إحداهما، ثم أضع المنشفة المبللة في كيس بلاستيكي، وأكتب عليه: رطب. وأضع المنشفة الأخرى في كيس آخر، وأكتب عليه: جاف.

٣ أضع ثلات بذور في كل كيس، وأغلق الكيسين، ثم أضعهما في مكان دافئ.

٤ ألاحظ. أراقب البذور كل يوم مدة أسبوع، وأسجل ما أشاهده مستخدما الكلمات والصور. إذا شعرت أن المنشفة الورقية أصبحت جافة أضيف إليها ملعقتين من الماء.

استخلص النتائج

٥ أفسر البيانات. ما البذور التي تغيرت؟ وكيف تغيرت؟

٦ هل نتائجي تدعم فرضيتي؟

أكثـر

أجرب. ماذا يحدث إذا بللت المنشفة الورقية بمادة أخرى غير الماء مثل الزيت والخل؟ أضع خطة، ثم أجربها عملياً.

أقرأ و أتعلم

◀ السؤال الأساسي
كيف تنمو النباتات وتتكاثر؟

◀ المفردات

البذرة

الجنين

الزهرة

التلقيح

الثمرة

دورة الحياة

◀ مهارة القراءة
التتابع

الأول

التالي

الأخير

هل تعلم أنك عندما تأكل البذرة والبازلاء أو الجوز أنك تأكل بذوراً؟ للبذور أشكال وأحجام مختلفة؛ بعضها كبير الحجم كالفاصلولياء البيضاء، وبعضها صغير كبذور السمسم أو العدس. وسواء كان حجم البذور كبيراً أو صغيراً فإنها جميعاً لها الوظيفة نفسها.

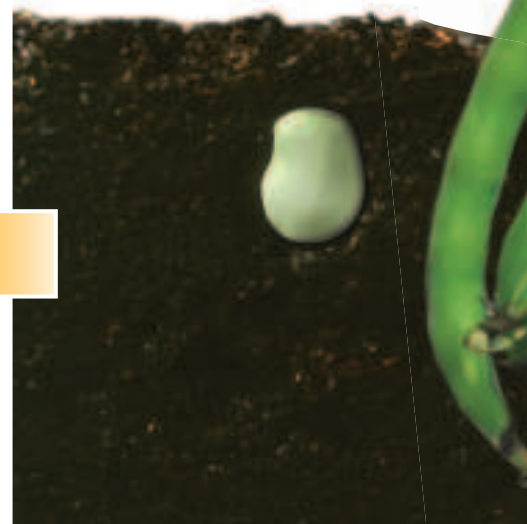
البذرة ترکیب یمکن أن ینبت لینمو ویصیر نباتاً جديداً. وتحمل البذرة الجنين، وهو جزء صغير في البذرة يستمد غذاءه المخزون في البذرة لينمو. كما أن للبذرة غالباً صلباً يحمي الجنين وغذائه.

عند زراعة البذرة في التربة تكون قادرة على الإنبات أو البدء في النمو. وتحتاج البذرة إلى الماء والغذاء ودرجة حرارة مناسبة لتنبت. ويمکن للبذرة أن تتوقف عن الإنبات أو النمو عدة أشهر، أو سنوات إلى أن تتحسن الظروف الخارجية.

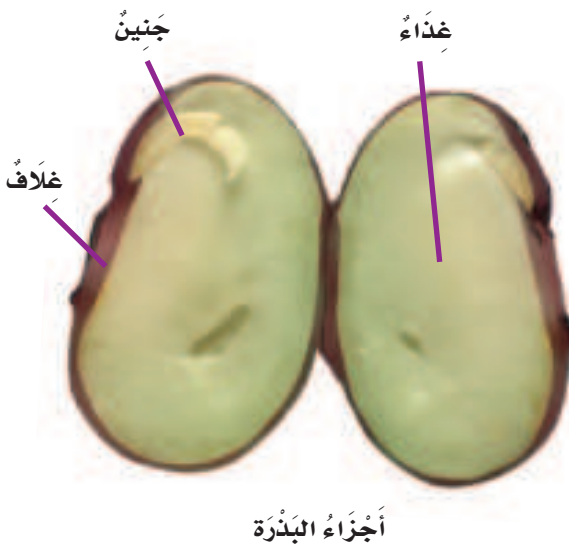
من البذرة إلى النبتة

٢ تنمو البذرة. ويدأ الجذر في التمو إلى أسفل التربة.

١ تزرع البذرة في التربة.



عِنْدَمَا تَبْدأُ البُذُورُ فِي النُّمُوْتَمَصُّ المَاءَ حَتَّى تَتَسْفَخَ وَتَكْسِرَ الغِلَافَ الْخَارِجِيًّّ، فَيَنْمُو الْجَنِينُ مِنَ الْبَذْرَةِ إِلَى نَبْتَةٍ صَغِيرَةٍ أَوْ شُجَرَةٍ صَغِيرَةٍ، تَنْمُو فِيمَا بَعْدُ إِلَى نَبَاتٍ كَبِيرٍ، أَوْ شَجَرَةً.



أَخْتَبِرُ نَفْسِي



التَّابُعُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِبَذْرَةٍ بَعْدَ أَنْ تَنْبُتَ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِبَذْرَةٍ إِذَا لَمْ تَحْصُلْ عَلَى كَمِيَّةٍ كَافِيَّةٍ مِنَ المَاءِ؟

أَقْرَأُ الشَّكْلَ

مَا الْمَراحلُ الَّتِي تَمْرُبُهَا بَذْرَهُ الْفَاصُولِيَّاءِ لِتُصْبِحَ نَبْتَةً فَاصُولِيَّاءً؟

إِرْشَادُ. أَتَتَّبعُ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ لِلنَّبَاتِ بِحَسْبِ تَسْلِيسِ الْأَرْقَامِ الْمُوَضَّحَةِ فِي الشَّكْلِ.

وَمَعَ مُرُورِ الْوَقْتِ يَنْمُو النَّبَاتُ وَيَكْبُرُ، وَيُصْبِحُ قَادِرًا عَلَى التَّكَاثُرِ وَإِنْتَاجِ بُذُورٍ جَدِيدَةٍ.

٤ تَنْمُو أَوْرَاقُ النَّبَاتِ، وَتَبَدِّلُ فِي صُنْعِ الْغِذَاءِ.

٣ تَنْمُو الْجُذُورُ لِتُصْبِحَ أَطْوَلَ، وَتَنْدَفعُ السَّاقُ عَالِيًّا فَوقَ الْأَرْضِ.



كيف تكون النباتات البذور؟



▲ **الجزء الأنثوي والجزء الذكري يساعدان الزهرة على تكوين البذور.**

الأزهار الجميلة ذات الرائحة الركيزة لها دور مهم في تكاثر كثير من النباتات.

الزهرة تركيب أو جزء من النبات يكون البذور والثمار أحياناً. والنباتات التي يوجد فيها أزهار لتكوين البذور تسمى النباتات الزهرية. وتحتوي الزهرة على جزأين: ذكري وأنثوي، يساعدان على تكوين البذور. الجزء الذكري يتوج بحوب اللقاح، أما الجزء الأنثوي فيتيح البوصات.

تنقل حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الجزء الأنثوي في الزهرة نفسها، أو من زهرة لآخر عن طريق الرياح أو الحشرات، ومنها النحل.

ويسمى انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الجزء الأنثوي التلقيح. وبعد التلقيح تندمج حبة اللقاح والبوصات معاً ليكونا البذرة. في النباتات الزهرية، تكون الشمار حول البذور. والثمرة تركيب أو جزء في النبات يحمل داخله البذور.



تحط النحلة على الزهرة لتمتص رحيقها، فتعلق بها حبوب اللقاح. ◀

انتقال البذور

قبل أن تنبت البذرة لا بد أن تجد طريقها إلى التربة. فكيف تصل إلى التربة؟ تسقط بعض الثمار على الأرض فتحلل، وتبقى البذور في التربة، كما أن بعض البذور - ومنها بذور نبات الحنظل - ينقلها الرياح والماء. كذلك تسبهم الحيوانات في نقل البذور أيضا؛ فبذور الجوز مثلاً تدفنها السناجب في التربة. وتعلق البذور ذات الأشواك بفروع الحيوان، فتنتقل إلى مكان جديد. وعندما تأكل الحيوانات الثمار، تمر البذور في أجسامها، وتخرج مع فضلاتها إلى التربة حيث تنمو.

أختبر نفسك

التابع. كيف تتكون البذرة؟

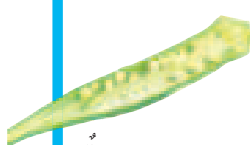
التفكير الناقد. ما أهمية جمال الزهرة ورائحتها الزكية للنبات؟

نشاط

الثمار والبذور



رمان



بامية



ليمون

١. **اللحظة.** أتفحص ثمار ثلاثة

أنواع مختلفة من النباتات، وأقارن بينها من حيث الشكل والحجم.

٢. أشق كل ثمرة إلى نصفين

بحذر شديد. هل لها جميعاً قشوراً؟ هل تحتوي جميعها على بذور؟

٣. **اللحظة.** أتفحص بذور كل

ثمرة، وأقارن بين أماكن وجودها في كل ثمرة.

٤. **استنتاج.** فيم تشتراك الثمار جميعاً؟ كيف

تساعد الثمار البذور على البقاء والنمو؟



تمر البذور في أجسام بعض الحيوانات ثم إلى التربة حيث تنمو.



تحتوي الطماطم على البذور؛ لذا فهي ثمرة.

حقيقة

ما دورة حياة النباتات الزهرية؟

إنبات النبات ونموه وتكاثره يسمى دورة حياة النبات. **دورة الحياة** هي مراحل حياة المخلوق الحي؛ فإن النبات ينمو ويتكاثر، ثم يموت ويتفكك، ويصير جزءاً من التربة. وهذا يضيف غذاء إلى التربة، ويساعد نباتات أخرى على النمو.

معظم النباتات زهرية؛ تنمو من بذرة إلى أن تصير نباتاً مكتملاً النمو. والنبات المكتمل النمو يتكاثر ويكون بذوراً جديدة.

أختبر نفسك



التابع. كيف تتكون ثمار الخوخ من البذور؟

التفكير الناقد. كيف تستفيد النباتات الجديدة من النباتات الميتة؟

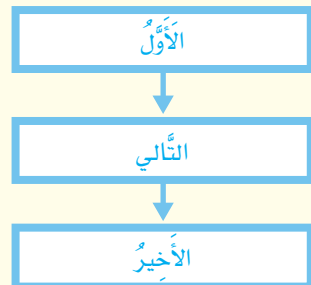
دورة حياة شجرة الخوخ



أفكِّرْ وَاتَّحدُ وَأكُّتبْ

١ المفردات. مَا المقصود بالتلقيح؟

٢ أتَتَبعُ كَيْفَ تَنْمُو الْبَذْرَة لِتُصْبِحَ بَنْتَةً صَغِيرَةً؟



٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ تُسَاعِدُ الْحَيَوانَاتُ النَّبَاتَاتِ الزَّهْرِيَّةَ؟

٤ اخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. مَا جُزْءُ النَّبَاتِ الَّذِي يُنْتِجُ الْبُدُورَ؟

- الأَزْهَارُ
- ب- السَّاقُ
- ج- الْأَوْرَاقُ
- د- الْجُذُورُ

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ تَنْمُو النَّبَاتُ وَتَتَكَاثُرُ؟

ملَخَصُ مَصَوَّر

تَمُرُ النَّبَاتاتُ بِسَلْسَلَةٍ مِنَ التَّغْيِيرَاتِ لِتَنْمُو وَتَتَضَعَّجَ.



تَنْمُو النَّبَاتاتُ الزَّهْرِيَّةُ مِنَ الْبُذُورِ.



المَطْوِيَاتُ : أُنْظِمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيِّنَةِ فِي الشَّكْلِ، أَخْصُصُ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُ مِنْ دَوْرَاتِ حَيَاةِ النَّبَاتِ.

دُورَانُ حَيَاةِ النَّبَاتِ

الْبُذُور
النَّبَاتاتُ الزَّهْرِيَّة

الْعِلُومُ وَالفنُ



الْعِلُومُ وَالدِّيَاجَةُ

كتَابَةُ تَوْضِيْحِيَّة

أَخْتَارُ أَحَدَ أَنْوَاعِ النَّبَاتاتِ الَّتِي تَنْمُو حَوْلَ بَيْتِي، وَأَكْتُبُ فِقْرَةً قَصِيرَةً تُوضِّحُ دَوْرَةَ حَيَاةِ هَذَا النَّبَاتِ.

مهارات الاستقصاء: تكوين فرضية

تعلّمتُ كيّفَ تنمو البدور إلى نباتاتٍ. هل يمكن أن تنمو البدور عندما يكون الطقس بارداً؟ لِإجابة عنْ أسئلة كهذه بدأ العلّماء بما يعرّفونه عن النباتات، ثم استخدموها هذه المعلومات ليحوّلوا أسئلتهم إلى حالات قابلة لتجريب. ولذلك **كونوا فرضياً لهم**.

أتعلّم

عندما **أكون فرضية**، فإنني أضع جملة يمكنني اختبارها؛ لأنّي أعرف إذا كانت درجة الحرارة تؤثّر في نمو النبات أم لا. وأنا في ذلك أعتمّد على ما أعرفه لاكون فرضية مثل: إذا لم يحصل النبات على ضوء الشمس الذي يوفر الحرارة فلن ينمو.

الفرضية الجيدة هي الفرضية القابلة لاختبار. ويمكنك اختبار الفرضية المذكورة أعلاه بوضع أحد أنواع النباتات في الظلام، ونوع آخر تحت ضوء الشمس، ثملاحظ وأسجل ملاحظاتي. تحتاج الفرضية إلى تحديد المتغيرات. وفي المثال أعلاه، ضوء الشمس ونمو النبات من المتغيرات.

أجرب

أكون فرضية حول ما تحتاج إليه البدور لتنمو، ثم أختبر الفرضية بإجراء التجربة عليها.

ماء، ورقة نشاف، ٦ بذور بارلاء، كيسان قابلان للغلق، كوبان من الفلين، ثلج.

١ أفكّر فيما أعرفه عن البدور، ثم أكون فرضية حول السؤال الآتي: «هل تؤثر درجة الحرارة في سرعة نمو بذور البارلاء؟» أبدأ بـ: «إذا زرعت بذور البارلاء في أصيص باردي فإن».

٢ أطوي ورقتي نشاف رطبين، وأضع ثلاثة بذور في كل منها، ثم أضع كل ورقة نشاف في كيس بلاستيك، ثم أغلق الكيسين.





٣ أَضْعُ أَحَدَ الْكِيسَيْنِ فِي كُوبٍ مَمْلُوءٍ بِالثَّلْجِ، وَأَضْعُ الْكِيسَ الْآخَرَ فِي كُوبٍ مِنَ الْفَلِينِ فَارِغٍ.

٤ أَرْقِبْ نُومَ الْبُذُورِ فِي كُلِّ كَأْسٍ لِمُدَدَّةِ ٤ أَيَّامٍ.

٥ أَسْجِلْ مُلَاحَظَاتِي فِي الجَدْوَلِ أَدْنَاهُ. هَلْ تَدْعَمُ تَائِيَّةِ فَرْضِيَّتِي؟

الخطوة ٦	كُوبٌ بارِدٌ	كُوبٌ دَافِئٌ
اليوم ١		
اليوم ٢		
اليوم ٣		
اليوم ٤		

◀ أَطْبِقُ

الآن تَعْلَمْتُ كَيْفَ أَفْكُرُ مِثْلَ الْعُلَمَاءِ. لِذَا يُمْكِنُنِي الإِجَابَةُ عَنْ أَسْئِلَةِ أُخْرَى مِثْلِ: هَلْ تُبْتِ الْبُذُورُ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ فِي الْمَكَانِ الْمُظْلِمِ أَمْ فِي الْمَكَانِ الْمُضَاءِ؟ **أَكُونُ فَرْضِيَّتِي** حَوْلَ هَذَا السُّؤَالِ، ثُمَّ أَصْمِمْ تَجْرِيَةً لاخْتِبَارِ هَذِهِ الْفَرْضِيَّةِ.



دَوْرَاتُ حَيَاةِ الْحَيَوانَاتِ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

تمَرُ هَذِهِ الْعَذْرَاءُ بِتَغْيِيرَاتٍ كَبِيرَةٍ فِي أَثْنَاءِ نُمُوهَا.
هَلْ تَغْيِيرُ الْحَيَوانَاتُ كُلَّهَا بِالطَّرِيقَةِ نَفْسَهَا؟



استكشِف

الخطوة الاستكشافية

أحتاج إلى:

- يَرْقَةٌ
- عَدْسَةٌ مُكَبِّرَةٌ
- مِسْطَرَةٌ
- وِعَاءٌ بِلَاسْتِيكيٌّ

كيف تنمو اليرقة وتتغير؟

أتَوْقَعُ

ما التغييرات التي تحدث لليرقة في أثناء نموها؟

- ❶ **الاِلْحَظُ.** انظر إلى اليرقة، ثم أرسمها، وأعين على الرسم الأجزاء التي يمكن أن أراها؟

احذر. أتعامل مع الحيوانات برفق.

- ❷ **أَقِيسُ.** أجد طول اليرقة، وأسجل القياس على الرسم.

اضع اليرقة في الوعاء البلاستيكى.

- ❸ **الاِلْحَظُ.** أراقب اليرقة يومياً، وأقيس طولها من دون إزعاجها، ثم أرسمها، وأحدد على الرسم أي تغيرات.

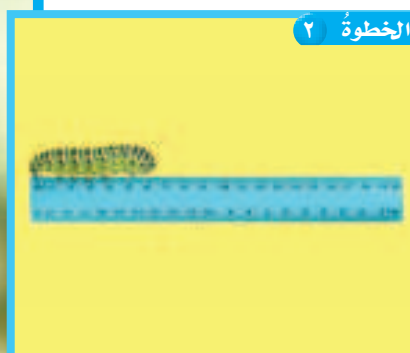
استخلاص النتائج

- ❹ **أُفْسِرُ الْبَيَانَاتِ.** ما التغييرات البسيطة أو الكبيرة التي تمر بها اليرقة؟

- ❺ **أَسْتَنْتَجُ.** ما مرحلة دورة حياة الفراشة؟

أَسْتَكشِفُ أَكْثَرَ

- ❻ **أَجْرِبُ.** كيف يتغير أبو ذئبة في أثناء نموه؟ أحاول أن أضع خطة للاجابة عن ذلك.



أَقْرَأْ وَأَتَعْلَم

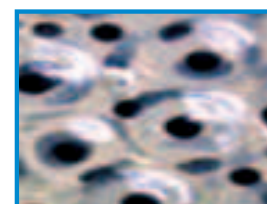
مَا دَوْرَاتُ حَيَاةِ بَعْضِ الْحَيَّانَاتِ؟

هَلْ تَعْلَمُ أَنَّ الْفَرَاشَةَ كَانَتْ يَرْقَةً صَغِيرَةً، وَأَنَّ أَبَا ذُنْبِيَّةَ ضِفْدَعً صَغِيرً؟ تَمُرُ الْحَيَّانَاتُ بِتَغْيِيرَاتٍ كَبِيرَةٍ فِي أَثْنَاءِ نُمُوهَا، وَلَكِنْ هَلْ تَغْيِيرُ الْحَيَّانَاتُ كُلُّهَا بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا؟

تَغْيِيرُ الْحَيَّانَاتُ بِطَرْقٍ مُخْتَلَفٍ؛ فَبَعْضُ الْحَيَّانَاتِ تُولَّدُ وَهِيَ شُشِيهُ آبَاءَهَا. وَأَخْرَى تَكُونُ مُخْتَلَفَةً، حَيْثُ يَتَغَيَّرُ شَكْلُهَا أَوْ لَوْنُهَا فِي أَثْنَاءِ نُمُوهَا، وَقَدْ تَتَكَوَّنُ لَهَا أَجْزَاءٌ جَدِيدَةٌ. وَالطَّرِيقَةُ الَّتِي يَتَغَيَّرُ بِهَا الْحَيَّانُ مَعَ تَقدُّمِهِ فِي الْعُمُرِ هِيَ جُزْءٌ مِنْ دَوْرَةِ حَيَاةِهِ.

الْحَيَّانُ يُولَدُ وَيَنْمُو وَيَكْتَمِلُ نُمُوهُ وَيَتَكَاثِرُ، ثُمَّ يَمُوتُ وَيَتَحَلَّ جُسْمُهُ، فَيَصِيرُ جُزْءًا مِنَ التُّرْبَةِ، وَبِذَلِكَ يُضِيفُ مَوَادَ غَذَائِيَّةً إِلَى التُّرْبَةِ تَسْتَقِيدُ مِنْهَا مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ أُخْرَى لِتَنْمُو.

دُورَةُ حَيَاةِ الضِّفْدَعِ



الضِّفْدَعُ الْمُكَتَمِلُ النُّمُوُّ: يُشَبِّهُ الضِّفْدَعُ الْمُكَتَمِلُ النُّمُوُّ أَبُوَيْهِ، وَيَنْتَقِلُ إِلَى اِنْيَابَسَةٍ، وَيَسْتَطِيعُ التَّكَاثُرَ.



الضِّفْدَعُ الصَّغِيرُ: يَنْمُو أَبُو ذُنْبِيَّةَ وَتَبَدَّأُ الأَرْجُلُ وَالرِّئَاطَانُ فِي التَّكُونِ.



أَبُو ذُنْبِيَّةَ: يَفْقَسُ أَبُو ذُنْبِيَّةَ الْبَيْضَةُ، وَيَسْبُحُ وَيَتَنَفَّسُ بِالْخَيَاشِيمِ كَالأسْمَاكِ.

◀ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ
كَيْفَ تَنْمُو الْحَيَّانَاتُ وَتَتَكَاثِرُ؟

المُفْرَدَاتُ

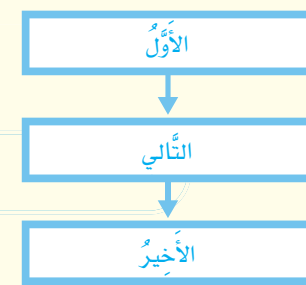
التَّحَوُّلُ

الْبَيْضَةُ

الْيَرْقَةُ

الْعَدْرَاءُ

◀ مَهَارَةُ الْقِرَاءَةِ
الْتَّتَابُعُ



دَوْرَةُ حَيَاةِ الْبَرْمَائِيَّاتِ وَبَعْضِ الْحَشَرَاتِ

بعضُ الْحَيَوانَاتِ يَتَغَيَّرُ شَكْلُهَا فِي أَثْنَاءِ دَوْرَةِ حَيَاةِهَا مِنْ خِلَالِ عَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى التَّحُولُ؛ فَالْبَرْمَائِيَّاتُ وَبَعْضُ الْحَشَرَاتِ تَمُرُّ بِمَرْحَلَةِ التَّحُولِ؛ إِذْ تَبْدُأُ دَوْرَةَ حَيَاةِهَا بِالبَيْضَةِ، الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى الغِذَاءِ الَّذِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْحَيَوانُ الصَّغِيرُ. وَمُعْظَمُ الْبَيْوضِ مُحَاطٌ بِغَلَافٍ خَارِجِيٍّ لِحِمَامَيَّةِ الْحَيَوانِ.

عِنْدَمَا يَنْمُو الْحَيَوانُ الصَّغِيرُ دَاخِلَ الْبَيْضَةِ لِدَرَجَةٍ كَافِيَّةٍ يَفْقُسُ الصَّغِيرُ الْبَيْضَةَ، وَيَخْرُجُ. عِنْدَئِذٍ يَكُونُ الْحَيَوانُ لَا يُشِيدُ أَبُوَيْهِ! وَمَعَ مُرُورِ الْوَقْتِ يَنْمُو وَيَكْبُرُ، وَعِنْدَهَا يُشِيدُ أَبُوَيْهِ. وَمُعْظَمُ الْبَرْمَائِيَّاتِ وَالْحَشَرَاتِ لَا تَعْتَنِي بِصِغَارِهَا.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



الَّتَّتَابُعُ. سَمَّ مَرَاحِلَ حَيَاةِ حَشَرةِ الْخُنْفَسَاءِ.

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. قارِنْ بَيْنَ دَوْرَةِ حَيَاةِ الْخُنْفَسَاءِ وَدَوْرَةِ حَيَاةِ الْبَرْمَائِيَّاتِ.

دَوْرَةُ حَيَاةِ الْخُنْفَسَاءِ

الْبَيْضَةُ، تَبْدُأُ الْخُنْفَسَاءَ
حَيَاةَهَا مِنِ الْبَيْضَةِ.



الْيَرْقَةُ، عِنْدَمَا تَفْقُسُ
بَيْضَةُ الْحَشَرَةِ تَخْرُجُ
الْيَرْقَةُ، وَتَتَغَذَّى عَلَى
الْحَشَرَاتِ الصَّغِيرَةِ لِتَنْتَمِي.



الْعَذْرَاءُ، تَتَحُولُ الْيَرْقَةُ إِلَى مَرْحَلَةِ
الْعَذْرَاءِ، وَتُكَوِّنُ حَوْلَهَا قُشْرَةً صُلْبَةً،
وَبَعْدَهَا تَنْمُو أَجْنَحَتَهَا.

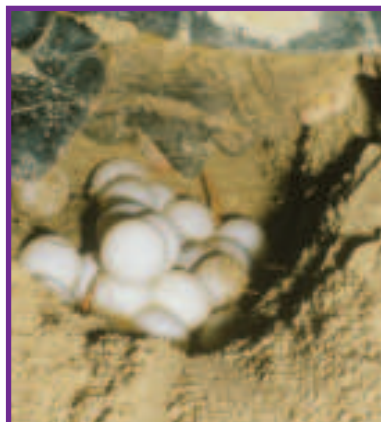
الْخُنْفَسَاءُ الْمُكْتَمَلُ التَّنْمُوُ، لَهَا أَجْنَحَةٌ
حَمْرَاءُ، وَتَسْتَطِيعُ إِنَاثُهَا وَضَعَ الْبَيْوضِ.



كيف تنمو الزواحف والأسماك والطيور؟

تشابه الزواحف والأسماك والطيور في دورات حياتها؛ فهي تتكرر بالبيوض. ولكن الزواحف تضع بيوضها على أرض جافة، فيما تضع الأسماك بيوضها في الماء. أما الطيور فتبني أعشاشا لحماية بيوضها، وترقد عليها إلى أن تفقس. ينموا الحيوان داخل البيضة التي تحتوي على كل ما يحتاج إليه ليعيش، وعندما ينموا يدرج كافية يفقس الصغير البيضة ويخرج.

لآخر الزواحف والطيور يمر حلقة التحول؛ فهي تشبه آباءها عندما تفقس.

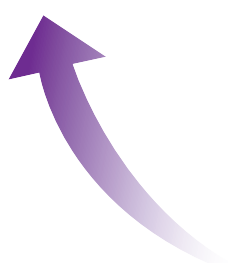


البيضة: تزحف الإناث لتضع بيوضها في رمل الشاطئ.

دورة حياة السلاحف البحريّة



السلاحف الصغيرة: تفقس على الشاطئ ثم تزحف بسرعة نحو ماء البحر.



سلاحفة مُكتملة النمو: تنمو حتى ١٤٠ كجم، وتبقى الإناث في البحر حتى يحين موعد وضع البيض.



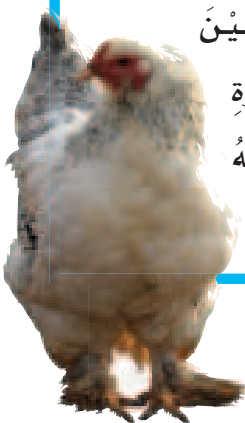
نشاط

دورة حياة الطيور

١ **الاحظ.** انظر إلى الصور الثلاث، وأرتبها باستخدام الأرقام (٣-١) بحيث تظهر دورة حياة الدجاجة.

٢ **أتواصل.** أصف دورة حياة الدجاجة. كيف تغير الدجاجة كلما نمت؟

٣ **اقارن.** ما أوجه الشبه بين دورة حياة الدجاجة ودورة حياة السلحفاة؟ وما أوجه الاختلاف؟



ومع مرور الوقت تنمو الزواحف الصغيرة والأسماء والطيور وتكبر. عندها يمكن أن تتکاثر. ومعظم الزواحف والأسماء لا تعتنى بصغرها بعد أن تفقس؛ لأن الصغار يمكنها البحث عن غذائهما بنفسها. أما معظم الطيور فتعتني بصغرها حتى تصبح قادرة على الطيران، وتجد غذائهما بنفسها.

اخبر نفسك

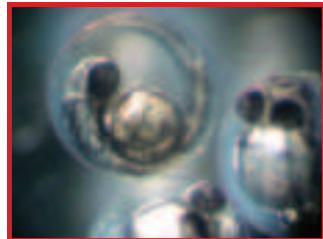


التتابع. ماذا يحدث بعد أن تضع الأسماك البيوض؟

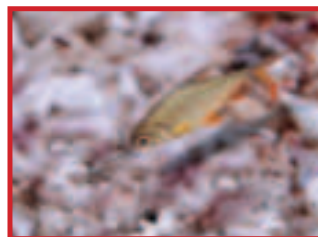
التفكير الناقد. ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين دورة حياة الزواحف ودورة حياة البرمائيات؟

دورة حياة الأسماك

البيضة: ينتقل بيض الأسماك عبر الماء، أو يسبّر في القاع.



الأسماك الصغيرة: تفقس الأسماك الصغيرة، وتبدأ البحث عن الغذاء.



الأسماك المكتملة النمو: معظم هذه الأسماك تستمر في النمو خلال حياتها. وتضع الإناث آلاف البيوض كل سنة.



ما دورة حياة الثدييات؟

تلد الثدييات صغارها. والصغار تشبه آباءها مذيلاً ولادتها. وتعتني الثدييات بصغارها وتطعمها. وعندما يكبر الصغار يتغير شكل وجهه، ليصبح مشابهاً للكبار. ومع مرور الوقت تتعلم لتعيش معتمدةً على نفسها، وتتكاثر لتنجب صغاراً.

أختبر نفسك



التابع. ماذا يعمل الجمل الصغير أولًا؛ يتکاثر، أم يتعلم الاعتماد على نفسه؟

التفكير الناقد. كيف يساعد نمو الحيوان على بقائه؟

دورة حياة الجمل

حديث الولادة: يُشبه الجمل الصغير المولود حديثاً أبويه. ويعتمد إلى حد بعيد على أبويه في توفير الرعاية والغذاء.

الجمل المكتمل النمو: يعتمد على نفسه، ويصبح قادراً على التكاثر.



اقرأ الشكل

ما التغيرات التي تطرأ على الجمل في أثناء نموه.

إرشاد. تتبع المراحل والتغيرات.

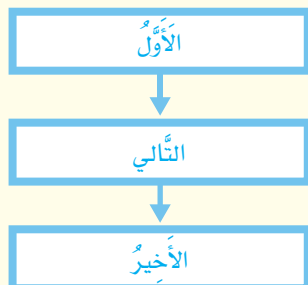
الجمل الصغير: يتمو الجمل الصغير ويتعلم تدريجياً كيف يعتمد على نفسه.



أَفْكُرُ وَأَتَحَدَّثُ وَأَكْتُبُ

١ المفردات. مَا الْمَقْصُودُ بِالْتَّحُولِ؟

٢ التَّابُعُ. أَذْكُرُ بِالتَّرتِيبِ ثَلَاثَ مَراحلَ فِي دُورَةِ حَيَاةِ السُّلْحَفَاءِ الْبَحْرِيَّةِ.



٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. هَلْ يُؤْمِنُ الْإِنْسَانُ بِمَرْحَلَةِ التَّحُولِ؟ أُوْضِعُ إِجَابَتي.

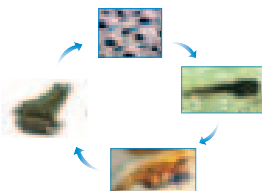
٤ أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. الْحَيَوانُ الَّذِي يُشْبِهُ السُّلْحَلِيَّةُ فِي دُورَةِ الْحَيَاةِ، هُوَ:

- أ- السُّلْحَفَاءُ
- ب- الْمَاعِزُ
- ج- الذَّبَابُ
- د- السَّمَكَةُ

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ تَنْمُوُ الْحَيَوانَاتُ وَتَتَكَاثِرُ؟

مَلَخَّصُ مُصَوَّرٍ

كُلُّ نَوْعٍ مِّنَ الْحَيَوانَاتِ لَهُ دُورَةٌ حَيَاةٌ خَاصَّةٌ بِهِ. الْبَرْمَائِيَّاتُ تَمْرُ بِمَرْحَلَةِ التَّحُولِ.



مُعَظَّمُ الزَّوَاحِفُ وَالطَّيُورُ وَالأسْمَاكُ تَفْقَسُ الْبَيْضَ. الزَّوَاحِفُ وَالأسْمَاكُ لَا تَعْتَنِي بِصِفَارِهَا.



يَعْتَمِدُ صِفَارُ الثَّدِيَّاتِ عَلَى آبَائِهَا حَتَّى تَتَمَكَّنَ مِنَ الْحُصُولِ عَلَى غِذَائِهَا بِنَفْسِهَا.



المَظْوِيلَاتُ : أَنْظِمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيلَةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُوصُ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنْ دُورَاتِ حَيَاةِ الْحَيَوانَاتِ.

دُورَاتُ حَيَاةِ الْحَيَوانَاتِ

- الْبَرْمَائِيَّاتُ
- الزَّوَاحِفُ وَالأسْمَاكُ
- الطَّيُورُ
- الثَّدِيَّاتُ

الْعُلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ



أَحْلُ مَسَأَةً
تَلِدُ اُنْثى الْفَهْدِ مَا بَيْنَ ٥-٦ صِفَارِ كُلُّ سَنَةٍ. مَا أَقْلُ عَدَدِ يُمْكِنُ أَنْ تَلِدَهُ خَمْسٌ إِناثٍ، وَمَا أَكْثَرُ عَدَدِ يُمْكِنُ أَنْ تَلِدَهُ؟

الْعُلُومُ وَالكِتَابَةُ

أَكْتُبُ قِصَّةً

أَخْتَارُ حَيَوانًا مُفَضَّلًا لَدَيِّي. أَكْتُبُ عَنِ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ لَهُ فِي أَشْاءِ دُورَةِ حَيَاتِهِ.

مَدَرِّبُ الْحَيَوانَاتِ

هَلْ أُحِبُّ أَنْ تَكُونَ الْحَيَوانَاتُ مِنْ حَوْلِي؟

هَلْ أُحِبُّ أَنْ أَقْضِيَ وَقْتًا مُمْتَعًا أَعْتَنِي فِيهِ بِحَيَوانَاتٍ أَلِيفَةٍ؟

يَتَّخِذُ بَعْضُ النَّاسِ مِنْ تَدْرِيبِ الْحَيَوانَاتِ مِهْنَةً لَهُمْ.

فَهَلْ يُمْكِنُ أَنْ أَكُونَ أَحَدُهُمْ؟ مَدَرِّبُ الْحَيَوانَاتِ يَقُولُونَ بِأَعْمَالٍ مُخْتَلِفَةٍ؛ فَبَعْضُهُمْ يُعَلِّمُ الصُّقُورَ الصَّيْدَ، وَبَعْضُهُمْ يَعْمَلُ مَعَ خُيُولِ السَّبَاقِ، أَوْ مَعَ الْحَيَوانَاتِ فِي حَدِيقَةِ الْحَيَانِ وَالْأَحْوَاضِ الْمَائِيَّةِ.

وَلِكَيْ أَصْبِحَ مَدَرِّبَ حَيَوانَاتٍ يَحِبُّ أَنْ أَكُونَ هَادِئًا وَصَبُورًا وَأَتَمَّتَعَ بِصِحَّةٍ جَيِّدةً، وَلَدَيَّ قُدرَةً عَالِيَّةً عَلَى التَّوَاصُلِ، وَلَيَ مَعْرِفَةً بِسُلُوكِ الْحَيَوانَاتِ.

◀ مَدَرِّبُ الصُّقُورِ



مُراجعة الفصل الثاني

المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

التلقيح

التحول

بيضة

البذرة

اليرقة

دورة الحياة

حبوب اللقاح

١. تبدأ البرمائيات حياتها على شكل _____.

٢. يمر المخلوق الحي بمراحل تسمى _____.

٣. الجزء الذي ينمو ليكون نباتاً جديداً هو _____.

٤. الجزء المذكور في الزهرة ينبع _____.

٥. تساعد الحشرات والرياح النباتات على التكاثر من خلال عملية _____.

٦. عندما تفقس بيضة الحشرة تخرج منها _____.

٧. سلسلة التغيرات التي يمر بها المخلوق الحي أثناء نموه _____.

ملخص مصور

الدرس الأول:

تصف دورة الحياة كيف ينمو المخلوق الحي ويتکاثر. معظم النباتات تنمو من البذور.



الدرس الثاني:

الحيوانات لها دورات حياة مختلفة؛ في بعض الحيوانات توليد وهي تشبه أبوها، وحيوانات أخرى تغير بشكل كبير كلما نمت.



المطويات : أنظم أفكاري

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



- ١٦ أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل
البذور؟
أ. الورقة.
ب. الساق.
ج. الجذر.
د. الشمرة.



- ١٧ كيف تنمو المخلوقات الحية؟ وكيف
تتغير؟

التقويم الدراسي

أَعْمَلُ لَوْحَةً لِدَوْرَةِ الْحَيَاةِ



حَمَامَةٌ



سُخْلَيَّةٌ

اختار حيوانين مختلفين كالسلحفاة والحمام، وأصمم لوحة لدورة حياة الحيوانين معًا، بحيث يكون لكل منهما نصف اللوحة، وأوضح مراحل دورة حياة كل منهما، مستخدماً الصور والكلمات، وأقارن بينها وبين دورات حيوانات أخرى.

أشارك زملائي في لوحتي، واتعلم دورات حياة مخلوقات حية أخرى من خلال مشاهدة اللوحات التي أعدّها زملائي.

أجيب عن الأسئلة التالية:

- ٨ التتابع. اختار حيواناً ثديياً، وأذكر مراحل دورة حياته.

- ٩ الكتابة القصصية. أصف في قصبة قصيرة دورة حياة الأسماك في البحر.

- ١٠ أتوقع. إذا سقطت رمانة ناضجة على الأرض، فكيف يساعد ذلك شجرة الرمان على التكاثر؟

- ١١ التفكير الناقد. كيف تؤثر البيئة في دورة حياة طائر؟

- ١٢ المقارنة. تضع أنثى السلاحفاة البحرية بيوضاً كثيرةً، فقدر يصل عدد صغارها إلى مئات. أما أنثى الفهد فتلد صغاراً قليلاً. كيف تعتني كل أم منهما بصغارها؟

- ١٣ ما الجزء الذي توفره هذه الصورة من دورة الحياة؟

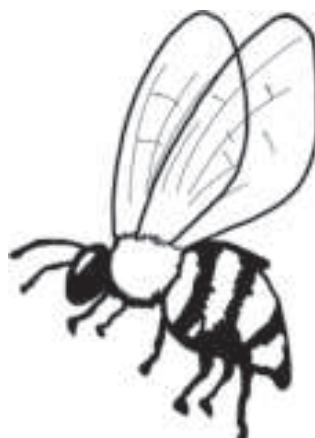


- ١٤ صواب أم خطأ. الزواحف والأسماك تعتني بصغارها بعد أن تفقس. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.

- ١٥ صواب أم خطأ. يمر فرخ العصفور بمراحل التحول. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.

نَمُوذِجٌ اِختِبَارٍ (١)

٣ ما الَّذِي يَحْدُثُ لِلنَّبَاتِ الزَّهْرِيَّةِ إِذَا كَانَ هُنَاكَ عَدْدٌ قَلِيلٌ مِنَ النَّحْلِ؟



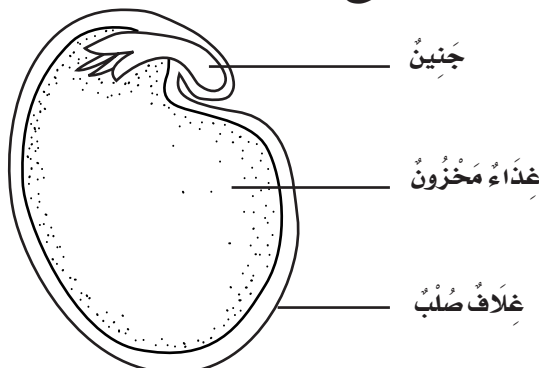
- أ. تَحْمِيلُ وَتَنْقُلُ عَدَدًا قَلِيلًا مِنَ الْبُذُورِ إِلَى أَماكنَ جَدِيدَةٍ.
- ب. تُنْتَجُ قَلِيلًا مِنَ الشَّمَارِ.
- ج. تَسْغَدَ حَشَراتٌ أُخْرَى عَلَى كَثِيرٍ مِنْ رَحِيقِ الْأَزْهَارِ.
- د. تُنْتَجُ كَثِيرًا مِنَ الشَّمَارِ.

٤ تُغَلَّفُ بَعْضُ الْحَشَراتِ فِي أَثْنَاءِ دُورَةِ حَيَاتِهَا بِقُشْرَةٍ صُلْبَةٍ فِي مَرْحَلَةٍ:

- أ. الْيَرْقَةِ.
- ب. الْحَشَرَةِ الْمُكَتَمِلَةِ النُّمُوِّ.
- ج. الْعَدْرَاءِ.
- د. الْبَيْضَةِ.

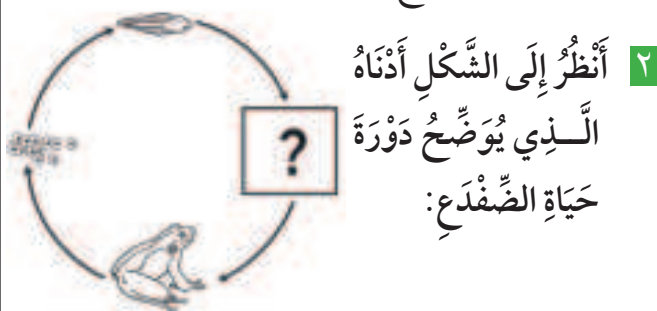
أَخْتَارُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ:

١ الشَّكْلُ أدَنَاهُ يُوضِّحُ أَجْزَاءَ الْبَذْرَةِ مِنَ الدَّاخِلِ:



مَا الْجَنِينُ؟

- أ. جُزْءٌ صَغِيرٌ مِنَ النَّبَاتِ.
- ب. سَاقٌ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ.
- ج. تَرْكِيبٌ يَصْنَعُ الْبُذُورَ.
- د. تَرْكِيبٌ يَصْنَعُ الْغِذَاءَ.



٢ أَنْظُرُ إِلَى الشَّكْلِ أدَنَاهُ الَّذِي يُوضِّحُ دُورَةَ حَيَاةِ الضَّفْدَعِ:

أَيُّ مَرَاحِلٍ الْحَيَاةِ مَفْقُودَةٌ فِي الشَّكْلِ؟

- أ. الْبَيْضَةِ.
- ب. أَبُو ذِئْبَةِ.
- ج. الضَّفْدَعُ الصَّغِيرُ.
- د. الضَّفْدَعُ الْمُكَتَمِلُ النُّمُوِّ



نَمُوذْجٌ اِخْتِبَارٍ (١)

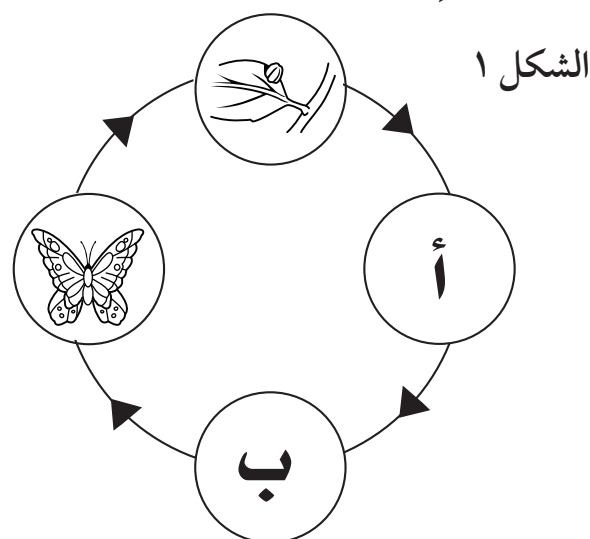
- هل يحب أن تكون مرحلة اليرقة في المرحلة (أ) أم المرحلة (ب)? ولماذا؟
- أقارن دورة حياة الفراشة مع دورة حياة الدجاجة.

الحلول من التهيس			
المراجع	السؤال	المراجع	السؤال
٦٦	٥	٥٤	١
٦٧-٦٥	٦	٦٤	٢
		٥٦	٣
		٦٥	٤

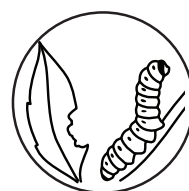
٥ تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها:

- أ. تبدأ حياتها بالبيضة.
- ب. تعتني بنفسها.
- ج. يعطي أجسامها الرئيس.
- د. تستطيع العيش على الآيسة وفي الماء.

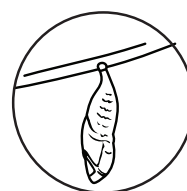
٦ أنظر إلى الشكلين التاليين . الشكل ١ يوضح دورة حياة الفراشة في المراحلتين (أ) و(ب) المفقودتين . الشكل ٢ يوضح المراحلتين المفقودتين .



الشكل ٢



يرقة



عذراء

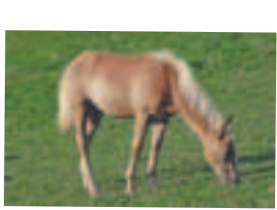


نموذج اختبار (٢)

٣ ما التَّغْيِيرُ الَّذِي حَدَثَ لِلْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْثَّلَاثَةِ؟



٤ عِنْدَمَا تَتَأَمَّلُ فَاطِمَةُ الصُّورَ الْثَّلَاثَةِ تَسْتَطِعُ أَنْ تَقُولَ أَنَّ الْخَصَائِصَ الْمُشَتَّرَكَةَ بَيْنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ عَلَى التَّوَالِي هِيَ:



أ. الْحَرَكَةُ - التَّكَاثُرُ - التَّغْذِيَةُ.

ب. الْاسْتِجَابَةُ - التَّغْذِيَةُ - الْحَرَكَةُ.

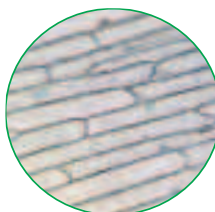
ج. التَّكَاثُرُ - التَّنْفُسُ - الْحَرَكَةُ.

د. التَّكَاثُرُ - الْحَرَكَةُ - التَّغْذِيَةُ.

٥ لَوْ تَفَحَّصْنَا شَرِيحَةً مِنْ نَبَاتِ الْبَصْلِ وَشَرِيحَةً فِيلِينَ تَحْتَ الْمِجْهَرِ؟ مَاذَا تَتَوَقَّعُ أَنْ تَرَى؟ فَسَرِّ ذَلِكَ.



شريحة فلين



شريحة بصل

٦ بِرَأْيِكَ، أَيُّ الصُّورَتَيْنِ تُمَثِّلُ مَخْلُوقًا حَيًّا؟ وَلِمَاذَا؟

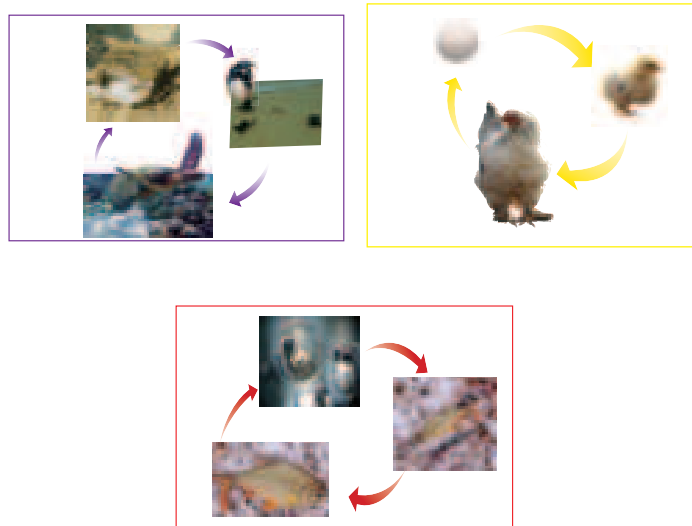


٧ أَرْسُمْ نَبَاتًا رَّهْرِيًّا مُوضِحًا فِيهِ التَّرَاقِيبَ الرَّئِيسِيَّةَ لِلنَّبَاتِ؟



نموذج اختبار (٢)

٩. ما الصفة المشتركة بين دورات حياة كل من: الطيور والزواحف والأسماك؟



- أ. جميع صغارها يمرُّون بمرحلة التحول.
- ب. جميع صغارها يمرُّون بمرحلة اليرقة في بداية حياتهم.
- ج. أول مرحلة في حياتها هي مرحلة البيوض.
- د. جميع صغارها يمرُّون بمرحلة العذراء.

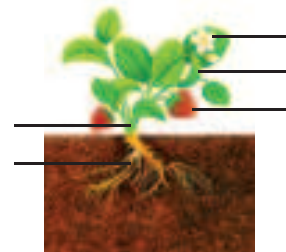


أتدرب

من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معذ للحياة، ومنافس عالمياً.

٦. حدد الأجزاء الرئيسية للنبات على الرسم التالي:

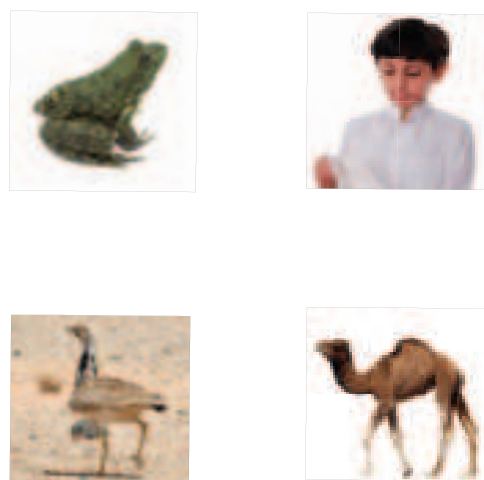


ب. تساعد أجزاء النبات على بقائه حياً، حدد أي الأجزاء لها الوظائف التالية:

العضو	الوظيفة
	صناعة الغذاء
	نقل الماء والأملاح المعدنية
	تثبيت النبات في التربة

٧. ماذل لو كانت خلايا الحيوانات تحتوي على بلاستيدات، هل ستتصبح قادرة على صنع غذائتها بنفسها؟ فسر ذلك.

٨. أي المخلوقات الحية التالية يمر بمرحلة التحول؟ و إلى أي طائفة يتبعي هذا المخلوق الحي؟



الْوَحْدَةُ الثَّانِيَةُ

النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ

يُسْتَطِيعُ الْوَعْلُ الْجَبَلِيُّ تَسْلُقَ الْجَبَالِ الْعَائِيَةِ.

مَحَمَّيَّةُ الْمَلِكُ سَلَمَانُ بْنُ عَبْدِ الْعَزِيزِ الْمَلَكِيَّةُ

الفَصْلُ الثَّالِثُ

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ

كيف تُسْتَطِعُ الْمَخْلُوقَاتُ
الْحَيَّةُ الْبَقَاءَ حَيَّةً فِي بَيْئَتِهَا؟



الحلقة الدراسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

كيف تَتَفَاعَلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ مَعًا؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كيف سَاعَدَتْ تَرَاكِيبُ أَجْسَامِ الْمَخْلُوقَاتِ
الْحَيَّةِ عَلَى بَقَائِهَا؟



مُفَرَّدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ

مَجْمُوعَةُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَالْأَشْيَاءِ
غَيْرِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَشَارَكُ فِي الْبَيْئَةِ، وَيَوْجُدُ
بَيْنَهَا تَفَاعُلٌ.



الْمَوْطِنُ

مَكَانٌ يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ. وَتُوَجَّدُ
فِيهِ حَاجَاتُهُ.



السَّلِسْلَةُ الْغَذَائِيَّةُ

تَرْتِيبٌ لِمَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ يَعْتَمِدُ كُلُّ وَاحِدٍ
مِنْهَا عَلَى الْآخَرِ فِي تَغْذِيَّهِ.



الشَّبَكَةُ الْغَذَائِيَّةُ

مَجْمُوعَةٌ مِنَ السَّلَاسِلِ الْغَذَائِيَّةِ
الْمُتَرَابِطَةِ.



التَّكَيْفُ

سُلُوكٌ أَوْ تَرْكِيبٌ يُسَاعِدُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ
عَلَى الْبَقَاءِ.



التَّخْفِي

أَحَدُ أَشْكَالِ التَّكَيْفِ، يُمْكِنُ الْمَخْلُوقَ
الْحَيَّ مِنَ الْبَقَاءِ آمِنًا فِي بَيْئَتِهِ.



السَّلَاسُ وَالشَّبَكَاتُ

الْغِذَاءِيَّةُ



أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

يَنْقَضُ العَقَابُ بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ عَلَى الْفَرِيسَةِ لَا صُطْبَادَهَا؛ فَهُوَ يَتَغَذَّى عَلَى الثَّعَابِينَ وَالسَّحَالِيِّ وَالْقَوَارِضِ. يَتَضَعُّ مِنَ الصُّورَةِ أَنَّ هُنَّاكَ عَلَاقَةٌ بَيْنَ الْعَقَابِ وَالثَّعَابِينِ؛ فَالثَّعَابِينُ غِذَاءُ لِلْعَقَابِ. عَلَى أَيِّ شَيْءٍ تَتَغَذَّى الثَّعَابِينُ؟



استكشاف

مقدمة المنهج

احتاج إلى:



مجلات علمية



أقلام تلوين



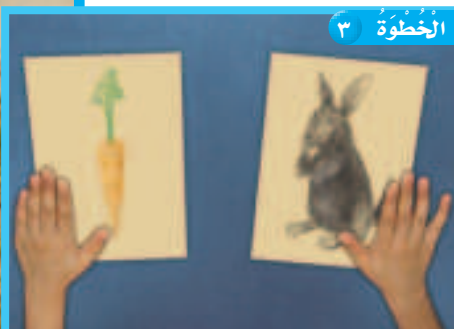
بطاقات



قصص



مادة لاصقة



كيف أصمم نموذجاً لشبكة غذائية؟

الهدف

أصمم نموذجاً لسلسلة وشبكة غذائية.

الخطوات

١ أحدد حيواناً يتغذى على نبات، وأسجل اسم الحيوان واسم النبات، وأحدد حيواناً ثانياً يتغذى على هذا الحيوان، وأسجل اسمه. أحدد حيواناً ثالثاً يتغذى على الحيوان الثاني، وأسجل اسمه.

٢ أجمع صوراً للنبات والحيوانات الثلاثة، كلاً على بطاقة مفصلة، وأسجل أسماءها عليها.

٣ أعمل نموذجاً. الصق هذه البطاقات الأربع على ورقة مقواة بالترتيب الذي يبين كيف يحصل كل مخلوق حي على غذائه.

٤ أصل بين كل مخلوق حي وبين غذاؤه بهم يشير إلى الغذاء. هذا الترتيب يسمى السلسلة الغذائية.

٥ اتواصل. أتعاون أنا وزملائي في عمل لوحة أكبر باستخدام السلاسل الغذائية التي أعدتها كل منا. نرسم أسماء تصل بين كل مخلوق حي وبين غذاؤه في هذه السلاسل. هذا التنظيم يسمى الشبكة الغذائية.

استخلص النتائج

٦ أتوقع. ما يحدث إذا أخترني حيوان ما من شبكة غذائية.

أكثر

استخدم الإنترن特 أو أحد المجالات العلمية للحصول على معلومات عن حيوانات تعيش في منطقتي. أعمل نموذجاً لشبكة غذائية أبين فيها مسار الطاقة من مخلوق حي إلى آخر.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف تتفاعل المخلوقات الحية معًا؟

المفردات

النظام البيئي

الموطن

السلسلة الغذائية

المنتج

المستهلك

المحللات

الشبكة الغذائية

مهارة القراءة

الاستنتاج

ماذا أستنتج؟	ماذا أعرف؟	إرشادات

ما النظام البيئي؟

أسمى بعض المخلوقات الحية التي أشاهدها في الشكل أدناه. كيف يعتمد بعضها على بعض؟

المخلوقات الحية - ومنها الطيور والضفادع والنباتات - تتفاعل مع الأشياء غير الحية في البيئة - ومنها ضوء الشمس والترة، والماء - لتشكل معاً النظام البيئي.

النظام البيئي هو المخلوقات الحية وغير الحياة التي تشارك في الموطن (البيئة)، ويوجد بينها تفاعلاً.

النظام البيئي في بركة



وَقَدْ يَكُونُ النَّظَامُ الْبِيئِيُّ صَغِيرًا كَمَا فِي جُذْعٍ شَجَرَةٍ أَوْ بِرْكَةٍ، أَوْ كَبِيرًا كَمَا فِي الصَّحْرَاءِ أَوِ الْغَابَةِ أَوِ الْبَحْرِ أَوِ الْمُحِيطِ. وَتَعِيشُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي أَماَنٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي النَّظَامِ الْبِيئِيِّ؛ فَالْأَسْمَاكُ تَعِيشُ فِي الْمَاءِ الَّذِي يُعَدُّ مَوْطِنًا لَهَا. وَالْمَوْطِنُ (الْبِيَّنَ) هُوَ الْمَكَانُ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ وَيَجِدُ فِيهِ حَاجَاتِهِ الْأَسَاسِيَّةَ. وَفِي الْمَوْطِنِ سَوْفَ أَلَا حِظُّ الْعَدِيدِ مِنَ الْأَنْظِمَةِ الْبِيئِيَّةِ الَّتِي تَخْتَلِفُ فِي خَصَائِصِهَا؛ فَبَعْضُهَا جَافٌ، وَبَعْضُهَا مُغَطَّى بِالْأَشْجَارِ أَوِ الثَّلَجِ، وَبَعْضُهَا تَحْتَ الْمَاءِ، وَلِكُلِّ نِظَامٍ مُنَاخَهُ الْخَاصُّ بِهِ، وَتَرِبَّتُهُ الَّتِي تُمَيِّزُهُ، وَالْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي تَعِيشُ فِيهِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي

أَسْتَنْتَجُ. أَيُّ الْحَيَّانَاتِ يُمْكِنُهَا الْبَقَاءُ عَلَى الْيَابِسَةِ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ يَتَغَيَّرَ النَّظَامُ الْبِيئِيُّ إِذَا أَصْبَحَ فَجْأَةً أَكْثَرَ بُرُودَةً؟

هَذَا النَّبَاتُ يَنْمُو جَيِّدًا فِي التُّرْبَةِ الرَّطِبَةِ، وَتَتَغَدَّى عَلَيْهِ الْحَيَّانَاتُ، وَتَتَخَدَّدُ مِنْهُ مَأْوَى لَهَا. ◀

تَخْرُجُ هَذِهِ الْسَّلَاحِفُ مِنِ الْمَاءِ لِتُدْفِئُ نَفْسَهَا فِي الشَّمْسِ. ◀

يَنْزَلُقُ حَلْزُونُ الْبَرْكَةِ إِلَى أَسْنَكَنَ بَحْثًا عَنِ غَدَائِهِ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالْطَّحالِبِ. ◀

ما السلسلة الغذائية؟

يَحْصُلُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ عَلَى الطَّاقَةِ مِنَ الْغِذَاءِ الَّذِي يَتَناوَلُهُ، فَالْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ يَتَغَذَّى بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ، وَبِهَذَا تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ مِنْ مَخْلُوقٍ إِلَى آخَرَ.

وَتُوَضِّحُ السَّلْسِلَةُ الْغِذَائِيَّةُ تَرْتِيبَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي يَعْتَمِدُ كُلُّ مِنْهَا عَلَى الْآخِرِ فِي غِذَائِهِ. وَيُسَمَّى أَوَّلُ مَخْلُوقٍ حَيًّا فِي السَّلْسِلَةِ الْمُنْتَجَ.

وَالْمُنْتَجُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ يَصْنَعُ غِذَاءَهُ بِنَفْسِهِ. وَمِنْ ذَلِكَ النَّبَاتُونَ وَالظَّاحِلُونَ الَّتِي تَحْصُلُ عَلَى الطَّاقَةِ مِنْ ضُوءِ الشَّمْسِ، فَتَسْتَخْدِمُهَا فِي صُنْعِ غِذَائِها.

وَيُسَمَّى الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ الثَّانِي فِي السَّلْسِلَةِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُسْتَهْلِكَ. وَالْمُسْتَهْلِكُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ يَتَغَذَّى عَلَى مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى.

السلسلة الغذائية على اليابسة



الجراد يأكل الأعشاب



الطاقة الشمسية

النباتات تحصل على الطاقة من ضوء الشمس

نشاط

الاحظ المُحلّلات

١ أَضْعُ قِطْعًا مِنَ التُّفَاحِ فِي كِيسٍ بِلَا سِتِيكِيٍّ، وَأَغْلِقُهُ جَيْدًا.

أَحَذْرُ. لَا أَفْتَحُ الْكِيسَ بَعْدَ إِغْلاقِهِ.

٢ أَلْاحِظُ. أَتْرُكُ الْكِيسَ فِي مَكَانٍ دَافِئٍ، وَمُظْلِمٍ مُدَّةً أَسْبُوعٍ. وَأَسْجُلُ مَا أَلْاحِظُهُ مِنْ تَغْيِيراتٍ خِلَالَ هَذِهِ الْمُدَّةِ.

٣ أَتَوَاصِلُ. مَا التَّغْيِيراتُ الَّتِي حَدَثَتْ لِقِطْعِ التُّفَاحِ؟

٤ أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا أَسْتَنْتَجُ مِنْ خِلَالِ هَذَا النَّشَاطِ عَنِ الْمُحلّلاتِ؟



وَالْحَيَواناتُ كُلُّهَا مُسْتَهْلِكَاتٌ، وَيَلِي الْمُسْتَهْلِكَاتِ فِي السَّلِيلَةِ الْغِذَايَّةِ الْمُحلّلاتُ، وَهِيَ مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ تُحَلِّلُ بَقَايا النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ وَأَجْسَامَهَا بَعْدَ مَوْتِهَا، فَتُضَيِّفُ إِلَى التُّرْبَةِ أَمْلَاحًا مَعْدِنِيَّةً (مَوَادٌ مُعَذِّيَّةً) جَدِيدَةً. وَمِنَ الْمُحلّلاتِ بَعْضُ أَنْواعِ الْبَكْتِيرِيَا وَالْدِيدَانِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْجَرَادِ وَالْقِطْطَةِ إِذَا اخْتَفَتِ الْعَصَافِيرُ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِجَسْمِ الْقِطِّ عِنْدَمَا يَمُوتُ؟



ديَانُ الْأَرْضِ مِنِ الْمُحلّلاتِ



الْقِطْطَةُ تَأْكُلُ الْعَصَافِيرَ



الْعَصَافِيرُ تَأْكُلُ الْجَرَادَ

ما الشبكة الغذائية؟

وهنالك حيوانات تأكل حيوانات ونباتات وسمى الحيوانات القارئة. انظر إلى الشبكة الغذائية في الشكل التالي، وأتعرف بعض الحيوانات القارئة.

أختبر نفسك

استنتج. كيف يمكن لملك الحزير أن يعيش إذا اختفت الضفادع؟

التفكير الناقد. هل أنا أكل لحوم، أم أكل أعشاب، أم من المخلوقات المزدوجة التغذية التي تأكل اللحوم والأعشاب؟

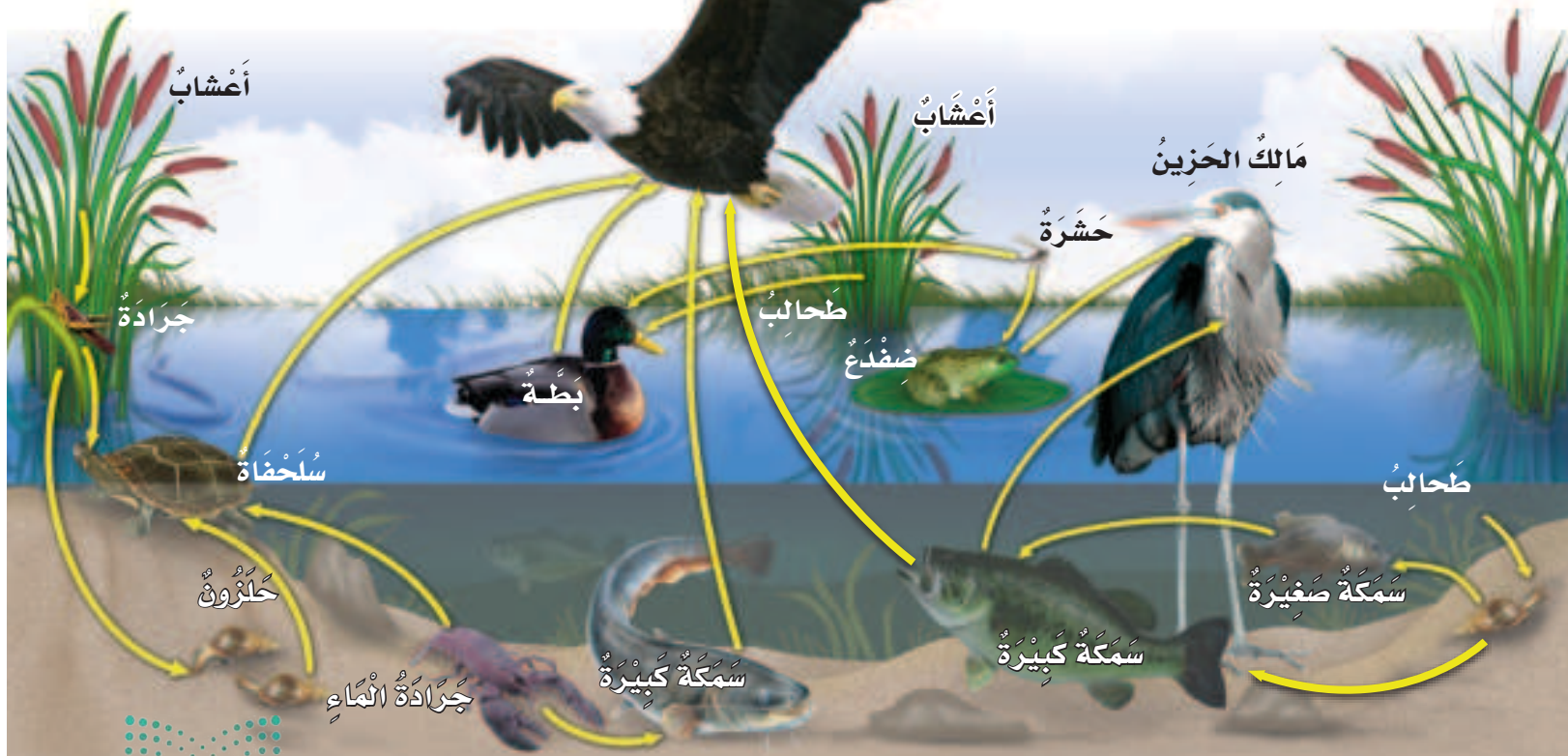
اقرأ الشكل

أي الحيوانات يأكل معظم أنواع الغذاء؟
إرثادة. انظر إلى عدد الأسماء التي تنتهي عند كل مخلوق.

معظم الحيوانات تتغذى على أنواع عديدة من الغذاء، وهي جزء من سلسلة غذائية. فتأكل السلحفاة مثلاً في صباح يوم الأعشاب، وفي اليوم التالي تأكل جرادة الماء.

ويسمى تسلسلاً سلسلة غذائية الشبكة الغذائية. ويوضح الشكل أدناه شبكة غذائية في بركة. انظر إلى الأسماء التي تتجه من الطحالب إلى ملك الحزير. وسمى المخلوقات الحية التي تعتمد في غذائها على النباتات بشكل رئيس آلات الأعشاب، بينما سمى المخلوقات الحية التي تعتمد في غذائها على الحيوانات بشكل رئيس آلات اللحوم.

الشبكة الغذائية في بركة



مراجعة الدرس

أَفْكُرْ وَأَتَحَدُثْ وَأَكْتُبْ

١ **المفردات.** مَا الْمَقْصُودُ بِالْمُسْتَهْلِكَاتِ؟

٢ **أَسْتَنْجُ.** كَيْفَ يَكُونُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ جُزًّا مِنْ أَكْثَرِ مِنْ سَلِسَلَةِ غِذَائِيَّةٍ؟

ماذا أستنتاج؟	ماذا أعرف؟	إرشادات

٣ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** كَيْفَ يُمْكِنُ لِكُلِّ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَّانَاتِ - عَلَى حَدٍ سَوَاءِ - الاعْتِمَادُ عَلَى الْمُحَلَّلَاتِ؟

٤ **أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.** تَحْصُلُ مُعْظَمُ الْمُتَبَاحَاتِ عَلَى الطَّاقَةِ مِنْ:

- أ - الشَّمْسِ
- ب - الْمُحَلَّلَاتِ
- ج - الْمُفْتَرَسَاتِ
- د - الصُّخُورِ

٥ **السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ.** كَيْفَ تَتَفَاعَلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ مَعًا؟

مُلَخَّصٌ مُصَوَّرٌ

تَعْتَمِدُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ فِي النُّظَامِ الْبَيْئِيِّ لِكَيْ تَعِيشَ.



تُوضِّحُ السَّلَالِسُ الْغِذَائِيَّةُ وَالشَّبَكَاتُ الْغِذَائِيَّةُ كَيْفَ تَدَفُّقُ الطَّاقَةُ مِنْ خِلَالِ النُّظَامِ الْبَيْئِيِّ.



تَشَكُّلُ كُلُّ مِنَ الْمُنْتَجَاتِ وَالْمُسْتَهْلِكَاتِ وَالْمُحَلَّلَاتِ سَلَالِسُ وَشَبَكَاتُ غِذَائِيَّةٍ.



المَطْوِيَاتُ : أَنْظُمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُوصُ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ النُّظَامِ الْبَيْئِيِّ وَالسَّلَالِسِ الْغِذَائِيَّةِ وَالشَّبَكَاتِ الْغِذَائِيَّةِ.

الْفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ	ماذا أَعْلَمُ؟	رُسُومٌ
النُّظَامُ الْبَيْئِيِّ هو ...		
السَّلَالِسُ الْغِذَائِيَّةُ هي ...		
الشَّبَكَاتُ الْغِذَائِيَّةُ هي ...		

العلوم والكتاب

كتابٌ توضيحيٌّ
أتَخَيَّلُ اخْتِنَاءَ حَيَوانٍ مِنْ نِظَامٍ بَيْئِيٍّ، ثُمَّ أَكْتُبُ مَا يَتَرَبَّعُ عَلَى ذَلِكَ.

الخلوة والفن

أَرْسُمُ لَوْحَةً
أَبْحَثُ عَنْ نِظَامٍ بَيْئِيٍّ قَرِيبٌ مِنْ بَيْتِي، وَأَرْسُمُ لَوْحَةً أَبْيَانٍ فِيهَا كَيْفَ تَعْتَمِدُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ فِي هَذَا النُّظَامِ.

مَهَارَةُ الْاسْتِقْصَاءِ: التَّوَاصُلُ

أَعْرِفُ أَنَّ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ تَحْصُلُ عَلَى الطَّاقَةِ مِنَ الْغِذَاءِ. وَقَدْ دَرَسَ الْعُلَمَاءُ الْأَنْظِمَةَ الْبَيْئِيَّةَ لِمَعْرِفَةِ كَيْفَ تَحْصُلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الْمُخْتَلِفَةُ عَلَى غِذَائِهَا. ثُمَّ تَوَاصَلُ الْعُلَمَاءُ بِالْتَّائِجِ الَّتِي تَوَصَّلُوا إِلَيْهَا؛ فَالْتَّوَاصُلُ يُسَاعِدُ النَّاسَ عَلَى التَّعْلِيمِ عَنِ الْعَالَمِ.

◀ أَتَعْلَمُ

أَتَوَاصَلُ مَعَ زُمَلَائِيِّ بِمَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ مِنْ مَعْلُومَاتٍ، وَيَتَمُّ تَبَادُلُ الْمَعْلُومَاتِ فِي الْعُلُومِ بِعِدَّةِ أَسَالِيبٍ، مِنْهَا الْحَدِيثُ أَوِ الْكِتَابَةُ أَوِ الرَّسْمُ أَوْ عَمَلُ لَوْحَاتٍ أَوْ رُسُومٍ.

◀ أَجْرِبْ

سَأُقُومُ فِي هَذَا النَّشَاطِ بِتَنْظِيمِ الْبَيَانَاتِ الْخَاصَّةِ بِالنَّظَامِ الْبَيْئِيِّ لِلْأَرَاضِيِّ الْعُشْبِيَّةِ، ثُمَّ **أَتَوَاصَلُ** مَعَ زُمَلَائِيِّ. وَيُوَضِّحُ جَدْوُلُ الْبَيَانَاتِ أَدْنَاهُ كَيْفَ تَحْصُلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي الْبَيْئَةِ الْعُشْبِيَّةِ عَلَى مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنَ الطَّاقَةِ، وَكَيْفَ تَتَفَاعَلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ؛ فَالْجَدْوَلُ يُعَدُّ أَحَدَ وَسَائِلِ تَوْصِيلِ الْبَيَانَاتِ. سَأُجَرِّبُ وَسَائِلَ أُخْرَى.

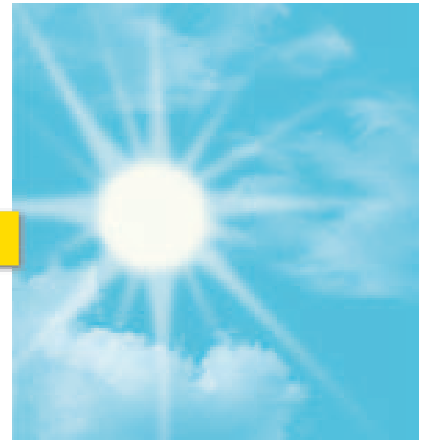
المَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي الْأَرَاضِيِّ الْعُشْبِيَّةِ

المَخْلُوقُ الْحَيُّ	يَحْصُلُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ عَلَى الطَّاقَةِ مِنْ
الْعَشْبُ	الشَّمْسِ
الثُّعْبَانُ	فَأْرِ الْحَقْلِ
النَّسْرُ	الثُّعْبَانِ
فَأْرِ الْحَقْلِ	الْعَشْبِ

يُمْكِنُ تَوْصِيلُ الْبَيَانَاتِ بِعَمَلِ مُخَطَّطٍ لِسِلْسِلَةِ غِذَائِيَّةٍ؛ فَالصُّورَةُ تُوَضِّحُ بِدَايَةَ السِّلْسِلَةِ الْغِذَائِيَّةِ. سَأَسَسُ هَذَا الْمُخَطَّطَ، وَأَكْمِلُهُ بِإِضَافَةِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْثَّلَاثَةِ بِتَرتِيبٍ صَحِيحٍ.

❶





أعشاب

شمس



ثعبان

اتواصل. أعمل هرماً غذائياً، وذلك بنسخ الهرم الموضح في الشكل، وأقوم بتعيين الفراغات بما يناسبها.

اتواصل. أكتب فقرةً أوَّلَى تصنف كُلَّ مخلوق حيٍّ، كمخلوقٍ مستهلكٍ، أوَّ مخلوقٍ مُنتِجٍ. وأوَّلَى منْ أينَ يحصل كُلَّ مخلوقٍ على الطاقةِ.

هل جميع أساليب التواصل الثلاثة ساعدتنى على فهم البيانات؟ أيُّ الأَساليب كانت أفضل في توصيل المعلومات؟ ولماذا؟

أطبق

أفكُرُ في نظامٍ بيئيٍ آخر، وأحاول توصيل المعلومات حول السلسلة الغذائية إلى زميلي، وأرسم مخططاً لسلسلة غذائية أوَّلَى تُبيّنُ كيفَ تحصلَ المخلوقاتُ الحيةُ على الطاقة، ثمَّ أصفُ السلسلة الغذائية بالكلمات. وأناقش زملائي فيما تعلَّمته.



التَّكِيفُ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

يعيش حيوان الفقمة في المناطق الثلوجية. فكيف يحافظ على درجة حرارة جسمه؟



استكشف

هل تساعد الدهون الحيوانات على العيش في البيئة الباردة؟

أكون فرضية

هل يمكن للكريم المرطب المحافظة على إصبعي دافئة في الماء البارد؟ أكتب فرضيتي «إذا وضعت على إصبعي طبقة من الكريم المرطب فإن.....».

أختبر فرضيتي

١ أستخدم منشفة ورقية لاغطي إحدى أصابعك بالكريم، واترك الإصبع الثانية من دون أن أغطيها بالكريم.

٢ **أتوقع**. ماذا يحدث عند وضع كل من الإصبعين في ماء بارد فيه ثلج؟

٣ **أجرب**. أضع إصبعي المدهونة في الماء الذي فيه ثلج، وأطلب إلى زميلي أن يحسب الوقت الذي أستطيع خلاله أن أبقى إصبعي في الماء. أعيد ذلك بإصبع آخر غير مغطاة بالكريم، وأسجل النتائج. ٤ أتبادل الأدوار مع زميلاً، ثم أعيد الخطوة السابقة.

استخلص النتائج

٥ **أفسر البيانات**. أي إصبع يمكن أن أبقيه في الماء الذي فيه ثلج مدة أطول؟ ولماذا؟

٦ **استنتاج**. يحتوي جسم الفقمة على طبقة من الدهون تحت الجلد كيف يساعدها ذلك على بقائها في المناطق الباردة؟

أكتُب

أجرب. كيف يمكنني أن أقيس دور الدهون في المحافظة على دفء الأشياء؟ هل أستطيع أن أستعمل مقياس الحرارة؟ أضع خطة وأجربها.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف ساعدت تراكيب أجسام المخلوقات الحية على بقائها؟

المفردات

التكيف

التخفي

نشاطٌ لياليٌ

الهجرة

مهارة القراءة

التوقع

مَا يَجِدُ	مَا أَتَّوْقَعُ

تكييف الجمل في الصحراء

يُخَرِّنُ الْجَمَلُ الدُّهُونَ فِي سَنَامِهِ لِتُسَاعِدَهُ عَلَى الْبَقَاءِ فَتَرَةً طَوِيلَةً مِنْ دُونِ غِذَاءٍ.



شَفَةُ الْجَمَلِ الْمَشْقُوَّةُ تُسَاعِدُهُ عَلَى أَكْلِ النَّبَاتَاتِ الشَّوْكِيَّةِ.

خُفُّ الْجَمَلِ يُسَاعِدُهُ عَلَى السَّيْرِ فَوْقَ الرَّمَالِ مِنْ دُونِ أَنْ يَغُوصَ فِيهَا أَوْ يَشْعُرَ بِحَرَارَتِهَا.

لِلْجَمَلِ قُدرَةٌ عَلَى تَحْمُلِ الْعَطْشِ وَنَقْصِ الْمَاءِ.



هَلْ يُسْهِلُ عَلَى النَّسْرِ وَهُوَ يَطِيرُ فِي السَّمَاءِ رُؤْيَاً هَذَا التُّعْبَانُ؟

وَمِنْ أَمْثِلَةِ التَّكِيفِ الَّتِي تُمَكِّنُ الْمَخْلُوقَ الْحَيَّ مِنَ الْحُصُولِ عَلَى حَاجَاتِهِ الْغِذَائِيَّةِ، مَا هَيَّا اللَّهُ سَبِّحَانَهُ وَتَعَالَى لِلْدُّبِّ وَالْأَسَدِ مِنْ مَخَالِبِ حَادَّةٍ تُمَكِّنُهُمَا مِنَ الصَّيْدِ، وَوَهَبَ لِلْجِصَانِ أَضْرَاسًا تُمَكِّنُهُ مِنْ مَضْغَ الطَّعَامِ، وَيُغَطِّي جِسْمَ الْقُنْدِ أَشْوَاكًا حَادَّةً لِيَحْمِيَ نَفْسَهُ مِنْ أَعْدَائِهِ.

وَمِنْ أَشْكَالِ التَّكِيفِ أَيْضًا مَا يُمَكِّنُ الْمَخْلُوقَ الْحَيَّ مِنَ الْبَقَاءِ آمِنًا فِي بِيَتِهِ؛ وَذَلِكَ عِنْدَمَا يَتَخَفَّفُ وَيَنْدِمِجُ فِي الْبَيْئَةِ، وَيَتَخِذُ شَكْلًا مُشَابِهًا لِشَكْلِ أَوْ لَوْنِ الْبَيْئَةِ الَّتِي يَعِيشُ فِيهَا، وَهَذَا التَّكِيفُ يُسَمَّى التَّخْفِي. فَالْتُّعْبَانُ - عَلَى سَبِيلِ الْمِثالِ - جَعَلَهُ اللَّهُ تَعَالَى يَتَخِذُ لَوْنَ الْبَيْئَةِ الَّتِي يَعِيشُ فِيهَا؛ لِكَيْ يَتَمَكَّنَ مِنَ التَّخْفِي مِنْ أَعْدَائِهِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَتَوْقَعُ. هَلِ الْأَنْوَاعُ الْمُخْتَلَفَةُ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ لَهَا تَكِيفَاتٌ مُتَشَابِهَةٌ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَاذَا لَا تُوْجِدُ التَّكِيفَاتُ نَفْسَهَا لِجَمِيعِ الْحَيَوَانَاتِ؟



ما التَّكْيُفَاتُ الَّتِي تُسَاعِدُ نَبَاتَاتِ الصَّحْرَاءِ وَحَيَوَانَاتِهَا عَلَى الْعِيشِ فِيهَا؟

ليَسْتُ كُلُّ أَنْوَاعِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ تَسْتَطِيعُ الْعِيشَ فِي الصَّحْرَاءِ؛ فَالْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الصَّحْرَاوِيَّةُ لَهَا تَكْيُفَاتٌ تُسَاعِدُهَا عَلَى الْعِيشِ فِي الْمُنَاخِ الصَّحْرَاوِيِّ الْجَافِ.

فَالنَّبَاتَاتُ الصَّحْرَاوِيَّةُ مثَلًا لَهَا تَكْيُفَاتٌ تُسَاعِدُهَا عَلَى امْتِصاَصِ الْمَاءِ وَتَخْرِينِهِ؛ وَمِنْهَا امْتِدَادُ جُذُورِهَا عَلَى مِسَاحَاتٍ كَبِيرَةٍ لِامْتِصاَصِ أَكْبَرِ كَمِيَّةٍ مِنْ مَاءِ الْمَطَرِ.

وَيُسَاعِدُهَا الشَّكْلُ الْمُمِيزُ لِسِيقَانِهَا عَلَى تَخْرِينِ الْمَاءِ. وَتَحْمِي هَذِهِ النَّبَاتَاتُ نَفْسَهَا مِنَ الْحَيَوَانَاتِ الْعَطْشَى عَنْ طَرِيقِ الْأَشْوَاكِ وَالْأَوْرَاقِ الْإِلْبِرِيَّةِ. أَنْظُرُ إِلَى الصُّورِ أَذْنَاهُ، وَأَحَدُدُ التَّكْيُفَاتِ الَّتِي مَكَنَّتِ هَذِهِ النَّبَاتَاتِ مِنَ الْعِيشِ فِي الصَّحْرَاءِ.

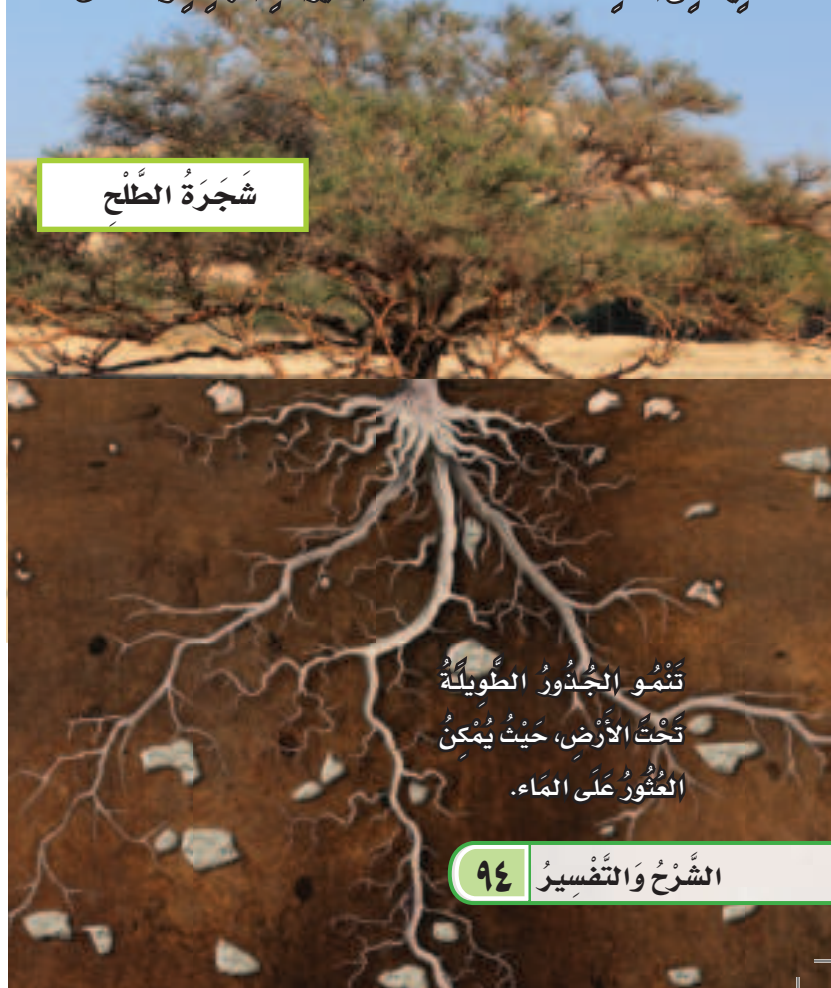
اقْرَأُ الصُّورَةَ

ما التَّكْيُفَاتُ الَّتِي مَكَنَّتِ نَبَاتَاتِ الصَّحْرَاءِ مِنَ الْبَقَاءِ فِي بَيْتِهَا؟
إِرْشَادٌ. أَتَتَّبِعُ الْكَلِمَاتِ ذَاتَ الْخَطُّ السَّمِيكِ.

تَكْيُفُ نَبَاتَاتِ الصَّحْرَاءِ



شَجَرَةُ الْطَّلَحِ



نشاط

تخزين الماء

١ أعمل نموذجاً

بالماء، ثم أُلف إحداهما بورق مُشمّع؛ فهذا يمثل نموذجاً للطبيقة الشمعية للنبات. وأستخدم المنشفة الثانية لتمثل نموذجاً لنبات بلا طبيقة شمعية.

أضع النموذجين في مكان مُشمّس.

الاحظ. كيف وجدت المنشاف الورقي في نهاية اليوم؟

٤ أستنتج. كيف تساعد الطبيقة الشمعية نباتات الصحراء على البقاء؟



▲ يتَدَفِّقُ الدَّمُ إلَى أُذُنِي الْأَرْتَبِ لِلتَّخلُصِ مِنْ بعض حَرَارَةِ جَسْمِهِ.



▲ يَنْشَطُ الْخُفَاشُ لِيَلاً بِحْثاً عَنِ الْغَذَاءِ. وَيَنْامُ نَهَاراً عِنْدَ ارْتِفاعِ دَرْجَةِ الْحَرَارَةِ.

العَدِيدُ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ الصَّحْرَاوِيَّةِ - وَمِنْهَا الشَّعَابِينَ وَالذَّئَابُ - نَشَاطُهَا لَيْلِيٌّ؛ أَيْ أَنَّهَا تَنَامُ فِي النَّهَارِ وَتَنْشَطُ فِي اللَّيْلِ عِنْدَمَا يُصْبِحُ الْجَوُ بَارِدًا.

وَتُسَاعِدُ الْأَذَانُ الْكَبِيرَةُ لِبعضِ الْحَيَوَانَاتِ وَأَجْسَامُهَا الرَّقِيقَةُ - كَمَا فِي الْأَرَانِبِ الْبَرِّيَّةِ - عَلَى بَقاءِ أَجْسَامِهَا بَارِدَةً. فَعِنْدَمَا يَتَدَفَّقُ دَمُهَا الْحَارُ مِنْ خَلَالِ آذَانِهَا الْكَبِيرَةِ يَفْقِدُ جُزْءاً مِنْ حَرَارَتِهِ. وَكُلَّمَا زَادَتْ مِسَاحَةُ الْأُذْنِ زَادَتْ كَمِيَّةُ الْحَرَارَةِ الْمَفْقُودَةِ. كَمَا يَعْمَلُ لَوْنُ الْحَيَوَانِ الْفَاتِحِ عَلَى مَنْعِ امْتِصَاصِهِ كَمِيَّةً كَبِيرَةً مِنَ الْحَرَارَةِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أتَوْقَعُ. هل يُسْتَطِيعُ الْجَملُ الْعِيشُ فِي الْمَنَاطِقِ الْبَارِدَةِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. ما التَّكَيُّفَاتُ الَّتِي تُسَاعِدُ الصَّبَّبَ عَلَى الْعِيشِ فِي الصَّحَراَءِ؟

كَيْفَ تَتَكَيَّفُ نَبَاتاتُ وَحَيَواناتُ الْبَحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ؟

تَكَيَّفَتِ النَّبَاتاتُ الْبَحْرِيَّةُ لِتَسْلَامَ مَعَ الْبِئَةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا؛ فَبَعْضُ الْأَعْشَابِ الْبَحْرِيَّةِ لَهَا تَرَاكِيبٌ تَحْتَوِي عَلَى أَكْيَاـسٍ هَوَائِيَّةٍ تُسَاعِدُهَا عَلَى أَنْ تَطْفُو فَوْقَ سَطْحِ الْمَاءِ لِلْحُصُولِ عَلَى ضَوْءِ الشَّمْسِ. أَمَّا الْحَيَواناتُ الْبَحْرِيَّةُ فَقَدْ تَكَيَّفَتْ لِتَسْهِلَ كَوْنَهَا عَلَى تَعِيشٍ فِي الْمَيَاهِ؛ فَمُعْظَمُهَا - وَمِنْهَا الدُّلْفِينُ - يَسْتَخْدِمُ الرَّعَافِ وَالذِّيَّلَ لِيَتَمَكَّنَ مِنَ الْحَرَكَةِ.

وَمِنْ طَرَائِقِ تَكَيُّفِ حَيَواناتِ الْمُحِيطِ الْبَهْرَةِ، وَهِيَ اِنْتِقالُ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ مِنَ الْبِئَةِ الْبَارِدَةِ أَوِ الْبِئَةِ الَّتِي يَقْلُلُ فِيهَا الغِذَاءُ إِلَى الْبِئَةِ الْأَكْثَرِ دِفْئًا أَوْ يَتَوَافَرُ فِيهَا الغِذَاءُ.

يُوجَدُ عَلَى أَجْسَامِ بَعْضِ الْحَيَواناتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْأَعْمَاقِ بُقُوعٌ ضَوْئِيَّةٌ، يَبْعَثُ مِنْهَا ضَوْءٌ، يَجْذِبُ إِلَيْهَا الْحَيَواناتِ الَّتِي تَتَغَذَّى عَلَيْهَا.

سَمَكَةُ لها بُقُوعٌ ضَوْئِيَّةٌ



أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَتَوْقَعُ. هَلْ تَسْمَحُ تَكَيُّفَاتُ سَمَكَةِ الضَّوءِ لَهَا بِالْعِيشِ فِي ضَوْءِ الشَّمْسِ وَالْمَاءِ الضَّحلِ؟ لِمَاذَا؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ تَتَمَكَّنُ الْأَعْشَابُ الْبَحْرِيَّةُ مِنَ العِيشِ فِي الْمَاءِ؟



تَسْبِحُ الْحِيتَانُ آلَافَ الْكِيلُومِتَرَاتِ فِي أَثْنَاءِ هِجْرَتِهَا.

مراجعة الدرس

أفكِّرْ واتَّحدُ وأكُتبْ

- ١ **المفردات.** مَا المقصود بالنشاط الليلي؟
- ٢ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** أقارِنْ بَيْنَ تَكْيُفَاتِ حَيَّوَانَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ.

- ٣ **أتَوْقَعُ.** مَا الَّذِي يَحْدُثُ لِبَنَاتٍ يَعِيشُ فِي القُطْبِ الشَّمَالِيِّ إِذَا نَقَلْتُهُ إِلَى الصَّحْرَاءِ؟

ما يَحْدُثُ	ما أَتَوْقَعُ

- ٤ **أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.** لِمَاذَا تَهَاجِرُ بَعْضُ الْحَيَّوَانَاتِ؟

- أ- هَرَبًا مِنَ الْحَيَّوَانَاتِ الْمُفْتَرَسَةِ.
- ب- تَجَبَّبًا لِلطَّقْسِ الْبَارِدِ.
- ج- بَحْثًا عَنْ آبائِهَا.
- د- رَغْبَةً فِي تَغْيِيرِ أَمَاكِنِهَا.

- ٥ **السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ.** كَيْفَ سَاعَدَتْ تَرَاكِيبُ أَجْسَامِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ عَلَى بَقَائِهَا؟

ملَحَّصُ مُصَوَّرٌ

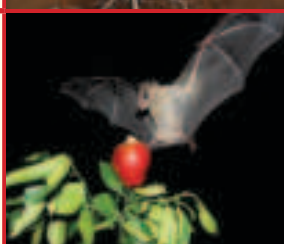
يُقصَدُ بِالتَّكْيُفِ التَّرَكِيبُ أَوِ السُّلُوكُ الَّذِي يُسَاعِدُ الْمَخْلُوقَ الْحَيَّ عَلَى الْبَقَاءِ حَيَاً فِي الْبَيْئَةِ.



تَشَكَّلُ تَكْيُفاتٌ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ وُجُودًا أوراقًا صَغِيرَةً، وَأوراقًا مُتَحَوِّلةً إِلَى أَشْوَاكٍ. وَجُذُورٌ مُمَتدَّةٌ طوِيلَةٌ.



يَتَضَمَّنُ تَكْيُفٌ بَعْضِ الْحَيَّوَانَاتِ التَّخْفِيِّ، وَالنَّشَاطِ اللَّيْلِيِّ، وَالْهِجْرَةِ.



المَطْوَيَاتُ : أَنْظُمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوَيَةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، أَخْصُ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ التَّكْيُفِ.



العلوم والرياضيات



العلوم
والرياضيات

أَجِدُّ الْمَسَافَةَ

يَقْطَعُ أَحَدُ الطُّيُورِ الْمُهَاجِرَةِ حَوَالَيْ ٥٠ كِيلُومِترًا فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ. كَمْ كِيلُومِترًا يَقْطَعُ فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ؟

أَكْتُبْ بَحْثًا

أَعْمَلُ بَحْثًا عَنْ هِجْرَةِ أَحَدِ الْحَيَّوَانَاتِ، وَأَبَيِّنُ مَسَارَ رِحْلَةِ هِجْرَتِهِ وَأَتَشَارِكُ مَعَ زُمَلَائِيِّ فِي الصَّفَّ.

استقصاء مبنيٌ

**كَيْفَ يُسَاعِدُ التَّخْفِي بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ عَلَى الْبَقَاءِ حَيَّةً؟
أَكُونُ فَرْضِيَّةً**

أَيُّهُمَا أَسْهَلُ: الْعُثُورُ عَلَى حَيَوانٍ مُتَخَفَّ، أَمْ عَلَى حَيَوانٍ غَيْرِ مُتَخَفَّ فِي الْبِيَئَةِ؟ أَكْتُبُ فَرْضِيَّةً.

أَبْدَأْ بـ "إِذَا تَخَفَّ الْحَيَوانُ فِي بَيْتِهِ فَإِنَّ.....".

أَخْتَبِرُ فَرْضِيَّتي

١ أَقْصُ ٢٠ دَائِرَةً صَفِرَاءً وَ ٢٠ دَائِرَةً بُنِيَّةً.

٢ **أُجْرِبُ.** أُوزِّعُ الدَّوَائِرُ الصَّفِرَاءَ وَالْبُنِيَّةَ عَلَى وَرَقَةٍ صَفِرَاءٍ لِتَمْثِيلِ الْحَيَوانِ الْمُتَخَفِّي وَالْحَيَوانِ غَيْرِ الْمُتَخَفِّي، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي جَمْعَ الدَّوَائِرِ خِلَالَ دَقِيقَتَيْنِ.



الخطوة ٢

الاسم	عدد الدوائر البنية	عدد الدوائر الصفراء
فيصل	٨	٣
عبد الله	٦	

٣ **أَتَوَاصِلُ.** مَا عَدُ الدَّوَائِرِ مِنْ كِلَا اللَّوْتَيْنِ الَّتِي قَامَ زَمِيلِي بِجَمْعِهَا؟ أَسْتَخْدِمُ الجَدُولَ لِتَسْجِيلِ نَتَائِجِي.

أَحْتَاجُ إِلَى:



وَرَقَةٌ صَفِرَاءً



وَرَقَةٌ بُنِيَّةٌ



مِقْسُ



سَاعَةٌ إِيقَافٌ

٤ أكّرُ الخطوتين ١ و ٢ مع زمليين آخرين.

استخلاص النتائج

٥ **أفسر البيانات.** هل جمع زميلي الدوائر الصفراء أكثر من الدوائر البنية؟ أي الدوائر كان العثور عليها صعباً؟

٦ **استنتج.** كيف يساعد التخفيف علىبقاء الحيوان على قيد الحياة؟

استقصاء مفتوح

هل هناك أسئلة أخرى حول تكيف النباتات والحيوانات؟ أتقاش مع زملائي حول الأسئلة، قد أحدهم حلولاً لأسئلتي.



استقصاء موجـه

كيف تساعد الألوان الفاتحة بعض الحيوانات على البقاء؟
أكون فرضية

كيف تؤثر الأطعمة الفاتحة اللون في درجة حرارة أجسام حيوانات الصحراء؟ أكتب الفرضية.

اخـتـبـر فـرـضـيـتـي

أصمّ تجربة اختبر فيها فرضيتي. أستخدم المواد والأدوات الموضحة أدناه. أكتب الخطوات التي سأبعها.



- بذور فاصولياء بيضاء
- بذور فاصولياء بنية
- مقياساً درجة حرارة

استخلاص النتائج

هل نتائجي تدعم فرضيتي؟ لماذا؟ أشارك زملائي النتائج.

مُراجعة الفصل الثالث

المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

التَّخْفِي **التَّكْيِفُ**

السَّلِسَلَةُ الْغَذَائِيَّةُ **الْمُحَلَّلَاتِ**

النَّظَامُ الْبَيئِيُّ **الْمُنْتَجُ**

١ **ترتب لمخلوقات حية**

يعتمد كُلُّ واحد منها على الآخر في تغذية.

٢ **التَّغْيِيرُ فِي السُّلُوكِ أَوِ التَّرْكِيبِ الَّذِي يُمَكِّنُ**

الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ مِنَ الْبَقَاءِ حَيًّا فِي بَيْتِه

يُسَمَّى .

٣ **الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ الَّذِي يَسْتَطِعُ صُنْعَ غَذَائِهِ**

يُسَمَّى .

٤ **الْتَّكْيِفُ الَّذِي يَتَغَيَّرُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ**

لِيُصْبِحَ مُشَابِهًا لِلْبَيْتَةِ الَّتِي يَوْجَدُ فِيهَا يُسَمَّى

. .

٥ **تَتَفَاعُلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ وَالْأَشْيَاءُ غَيْرُ**

الْحَيَّةِ لِتُشكِّلَ .

٦ **الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ** الَّتِي تُحلِّلُ بَقَايا النَّبَاتَاتِ

وَالْحَيَّانَاتِ وَأَجْسَامَهَا الْمَيِّتَةَ تُسَمَّى

. .

ملخص مصور

الدرس الأول:

تبين السلسلة الغذائية والشبكة الغذائية ككيفية اعتماد المخلوقات الحية بعضها على بعض في النظام البيئي.



الدرس الثاني:

تتكيف الحيوانات والنباتات في بيئتها بطرائق مختلفة: لتتمكن من البقاء حية.



المطويات : أنظم أفكاري

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

رسوم	ماذا تعلمتي؟	الفكرة الرئيسية
		النظام البيئي ...
		السلسلة الغذائية هي ...
		الشبكة الغذائية هي ...
التكيف		
تكييف النباتات		
تكييف الحيوانات		



١٥ أي مما يلي لا يدل على تكيفات النباتات الصحراوية؟

- أ. الأوراق معطّلة بطبيعة شمعية.
- ب. الأوراق كبيرة رقيقة.
- ج. لها أشواك.
- د. جذورها طويلة ممتدة.



١٦ كيف تستطيع المخلوقات الحية البقاء حية في بيئتها؟

السؤال السادس

حيوانات الماء

أبحث في الحيوانات التي تعيش في الصحراء، وأختار واحداً منها.

- اختار نظاماً بيئياً، وتخيل مخلوقاً حياً جديداً يمكن أن يعيش فيه.
- ما التكيفات التي وبهها الله لهذا المخلوق الحي ليتمكن من العيش في الصحراء؟
- أصف سلوك هذا المخلوق، وكيف يحصل على غذائه؟
- أرسم السلسلة الغذائية التي يشكل هذا المخلوق الحي جزءاً منها.
- أخص ما توصلت إليه في لوحه، وأناقشهما مع زملائي في الصف.

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ أستنتاج. هل يمكن أن تحتوي السلسلة الغذائية الواحدة على أكثر من منتاج أو مستهلك؟

٨ كتابة للمقارنة. أقارن بين النباتات التي تعيش في الصحراء والنباتات التي تعيش في البحار.

٩ أتوصل. أرسم جدولًا فيه عمودان. أعنون العمود الأول (نباتي)، والثاني (حيواني)، ثم أصنف الأطعمة التي تناولتها بالأمس، بحيث أضع اسم الطعام المأخوذ من النبات في العمود الأول، والمأخوذ من الحيوان في العمود الثاني. فإذا كان الطعام نباتياً وحيوانياً معاً وضعيه في كلا العمودين.

١٠ التفكير الناقد. أفترض أنني أريد تربية نبات وحيوان كانوا يعيشان في بركة، فما نوع البيئة التي سأوفرها لهما؟

١١ ما الذي يحتاج إليه لاتمكن من البقاء حياً في البيئة الباردة؟

١٢ التفكير الناقد. كيف تساعد اللوان أجسام المخلوقات الحية على حمايتها؟

١٣ أتوقع. ماذا يحدث لسمكة تعيش في مياه عذبة إذا نقلت للعيش في مياه مالحة؟

١٤ صواب أم خطأ. جميع الحيوانات من المستهلكات. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ افسر إجابتي.

نَمُوذِجٌ اخْتِبَارٍ

أَخْتَارُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحةَ :

٣ أيٌّ مِمَّا يَلِي يَصِفُ أَفْضَلَ دَوْرِ لِلنَّبَاتِ الْخَضْرَاءِ

فِي الْبَيْئَةِ؟

أ. يَصْنَعُ الْغَذَاءَ

ب. تُحلِّلُ الْحَيَوانَاتِ الْمَيِّتَةَ

ج. تَأْكُلُ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى

د. تُجَدِّدُ التُّرْبَةَ

٤ كَيْفَ تَسْتَخِدُمُ الْحَيَوانَاتُ خَاصِيَّةَ التَّحْفِي لِلِّبَقَاءِ

حَيَّةً؟

أ. تَعِيشُ فِي غَيْرِ بَيَّنَاتِهَا

ب. تُحلِّلُ الْحَيَوانَاتِ الْمَيِّتَةَ

ج. تَتَخَفَّفُ وَتَنْدَمُجُ فِي بَيَّنَاتِهَا

د. تُطْلِقُ أَصْوَاتًا تَحْذِيرِيَّةً

٥ الجَدْوَلُ الْمُجَارِ

يُوضِّحُ أَعْدَادَ الطُّيُورِ

فِي نِظَامٍ بَيَّنِيٍّ رَاطِبٍ.

ما الفَرْقُ الْوَاضِحُ بَيْنَ الْفَصَلَيْنِ؟

أ. تَغْرُقُ أَعْدَادُ كَبِيرَةٍ مِنَ الطُّيُورِ عِنْدَ اِنْصِهَارِ الشَّلَجِ

ب. تَقِلُّ أَعْدَادُ الطُّيُورِ بِسَبَبِ اِفْتِرَاسِهَا مِنْ قِبَلِ الْحَيَوانَاتِ الْمُفْتَرِسَةِ فِي فَصْلِ الصَّيفِ

ج. تَمُوتُ أَعْدَادٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الطُّيُورِ فِي فَصْلِ الصَّيفِ

د. تُهَاجِرُ أَعْدَادٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الطُّيُورِ فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ

١ مَا التَّكْيِفُ الَّذِي يُسَاعِدُ نَبَاتَ الصَّبَارِ عَلَى الْبَقَاءِ فِي الْبَيْئَةِ الصَّحْرَاوِيَّةِ؟



أ. أَوْرَاقٌ كَبِيرَةٌ

ب. أَزْهَارٌ صَغِيرَةٌ

ج. سَاقٌ مُغَطَّأٌ بِطَبَقَةٍ شَمْعِيَّةٍ

د. أَزْهَارٌ مُغَطَّأٌ بِطَبَقَةٍ شَمْعِيَّةٍ

٢ تُغَطِّي جَسْمَ الْقُنْدِ أَشْوَاكٌ حَادَةٌ.



كَيْفَ تُسَاعِدُ هَذِهِ الْأَشْوَاكُ الْقُنْدِ عَلَى الْبَقَاءِ؟

أ. تُحَافِظُ عَلَى دَرَجَةِ حرَارَةِ جَسْمِ الْقُنْدِ

ب. تُسَاعِدُ الْقُنْدِ عَلَى الْإِمْسَاكِ بِطَعَامِهِ

ج. تَحْمِي الْأَشْوَاكُ الْقُنْدِ مِنْ أَعْدَائِهِ الْمُفْتَرِسِينَ

د. تُمَكِّنُ الْأَشْوَاكُ الْقُنْدِ مِنَ الْحُصُولِ عَلَى غَازِ الْأَكْسِجِينِ



نَمُوذِجٌ اخْتِبَارٍ

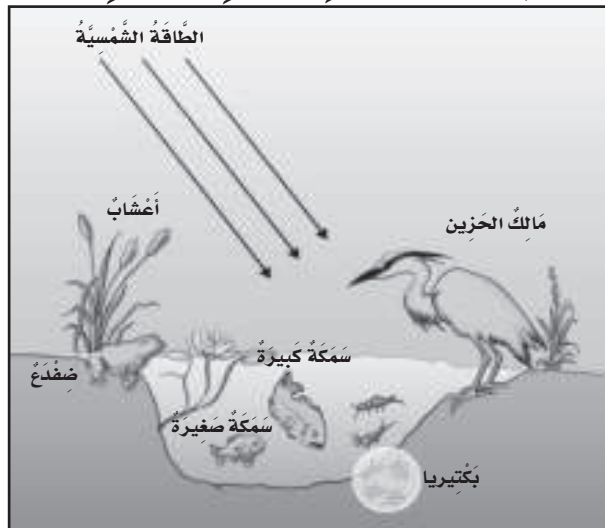
التحفة من قسم:

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٦	٩٣	٩٤	١	
٧	٩٣	٩٣	٢	
٨	٨٦	٨٤	٣	
٩	٨٦	٩٣	٤	
٩٦		٩٦	٥	

٦ أَذْكُر مِثَالًا عَلَى حَيَوانٍ آكِل لُحُومٍ يَعِيشُ فِي نِظَامٍ بِيئِي رَطِيبٍ.

٧ أَذْكُر مِثَالًا عَلَى حَيَوانٍ مُسْتَهْلِكٍ يَعِيشُ فِي نِظَامٍ بِيئِي صَحْرَاوِيٍّ.

٨ أَسْتَخْدِمُ الشَّكْلَ أَدْنَاهُ لِإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ ٨ وَ٩.



٨ يَتَغَذَّى الضُّفْدُعُ وَالأسْمَاكُ الصَّغِيرَةُ عَلَى الْحَشَرَاتِ فِي النَّظَامِ الْبِيئِيِّ (البِرْكَةِ). تَنْخَفِضُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ فَيُضَيِّبُ الْمَاءُ بَارِدًا، وَتَقْلُلُ أَعْدَادُ الْحَشَرَاتِ.

مَاذَا تَتَوَقَّعُ أَنْ يَحْدُثَ لِلشَّبَكَةِ الْغَذَائِيَّةِ فِي فَصْلِ الصَّيفِ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتيِّ.

٩ كَيْفَ يُؤَثِّرُ مَوْتُ بَعْضِ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي النَّظَامِ الْبِيئِيِّ (البِرْكَةِ)؟ وَلِمَاذَا يُعَدُّ هَذَا مُهِمًّا؟



الفَصْلُ الرَّابِعُ

التَّغْيِيرَاتُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ

قَالَ تَعَالَى : ﴿ وَلَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا وَادْعُوهُ خَوْفًا وَطَمَعًا إِنَّ رَحْمَةَ اللَّهِ قَرِيبٌ مِّنَ الْمُحْسِنِينَ ﴾ الآعراف ٥٦

الكتاب
العاشر
كيف تؤثر التغيرات في
المخلوقات الحية وببيئاتها؟

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

كيف يغير الناس وبعض المخلوقات الحية
بيئاتهم؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كيف تؤثر تغيرات البيئة في المخلوقات
الحية؟

مُفَرَّدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



التَّنافُسُ

استِخْدَامُ أَكْثَرِ مِنْ مَخْلُوقٍ حَيٍّ لِلْمَوْرِدِ
فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ.



التَّلُوُّثُ

دُخُولُ مَوَادٍ ضَارَّةٍ فِي الْهَوَاءِ أَوِ الْمَاءِ أَوِ
الْأَرْضِ.



التَّدْوِيرُ

صُنْعُ مُتَجَاجِاتٍ جَدِيدَةٍ مِنْ مَوَادٍ قَدِيمَةٍ.



الْفَيَاضَانُ

أَحَدُ أَشْكَالِ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ الَّتِي
يَتَتَجُّزُ عَنِ الْأَمْطَارِ الغَزِيرَةِ وَالْعَوَاصِفِ.



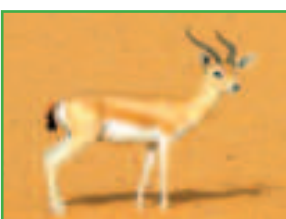
الْجَفَافُ

أَحَدُ أَشْكَالِ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ، يَنْتَجُ
عَنِ انْجِبَاسِ الْأَمْطَارِ فَتَرَةً طَوِيلَةً.



الْمَخْلُوقَاتُ الْمُهَدَّدَةُ بِالْأَنْقَاضِ

مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ قَلَّ تَوْعُهَا فَأَصْبَحَتْ
قَرِيبَةً مِنَ الْأَنْقَاضِ (الْفَنَاءِ).



الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تُغَيِّرُ بِئْرَاتَهَا

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

تَسْقُطُ أَوْرَاقُ الْأَشْجَارِ وَتَغْطِي أَرْضَ الْغَابَةِ. مَا الَّذِي
سَيَحْدُثُ لِهَذِهِ الْأَوْرَاقِ؟ وَمَا الَّذِي يَجْعَلُهَا تَخْتَفِي؟



استكشف

أحتاج إلى:

- قفازين
- تربة رطبة
- وعاء بلاستيكى
- حصى
- أوراق شجر
- ديدان أرضية



الخطوة ١



الخطوة ٢

كيف تغير الديدان بيئتها؟

الهدف

جميع المخلوقات الحية تغير بيئتها لتحصل على الغذاء والماء والمأوى وأحتياجات أخرى.

في هذا النشاط تعرّف كيف تغير الديدان بيئتها.

الخطوات

١ **أعمل نموذجاً.** أضع قليلاً من التربة في الوعاء البلاستيكى، ثم أضع حصى وأوراق أشجار فوق التربة. يمثل هذا نموذجاً لأرض الغابة.

٢ ألبس القفازين، ثم أضع ديدان الأرض الحية على نموذج أرض الغابة.

٣ **أتوقع.** مادا ستفعل الديدان؟ أكتب قائمة بالأشياء التي تتوقع أن تفعلها.

٤ **الاحظ.** أفحص الديدان والتربة وال حصى كل ٣ أو ٤ أيام، وأبقي التربة رطبة، ثم أسجل ملاحظاتي.

استخلاص النتائج

٥ **استنتج.** مادا حدث لأوراق الأشجار بمرور الوقت؟

٦ **أتواصل.** كيف غيرت الديدان البيئة التي تعيش فيها؟

استكشف أكثر

أجرب. كيف تغير المخلوقات الحية الأخرى بيئتها؟ أضع خطة لاختبار أفكاري، ثم أجربها.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف يغير الناس وبعض المخلوقات الحية بيئاتهم؟

المفردات

المورد

التنافس

التلوث

الترشيد

التدوير

إعادة الاستخدام

مهارة القراءة

أتوقع

ما يحدث	ما أتوقع

كلما نمت النباتات تنتقل حيوانات إلى البيئة فتتّخذ من النباتات غذاءً ومأوى لها.

تسقط بذور النباتات على التربة، فتتغير البيئة عندما تمتّص النباتات الماء والأملاح الذائبة فيه.



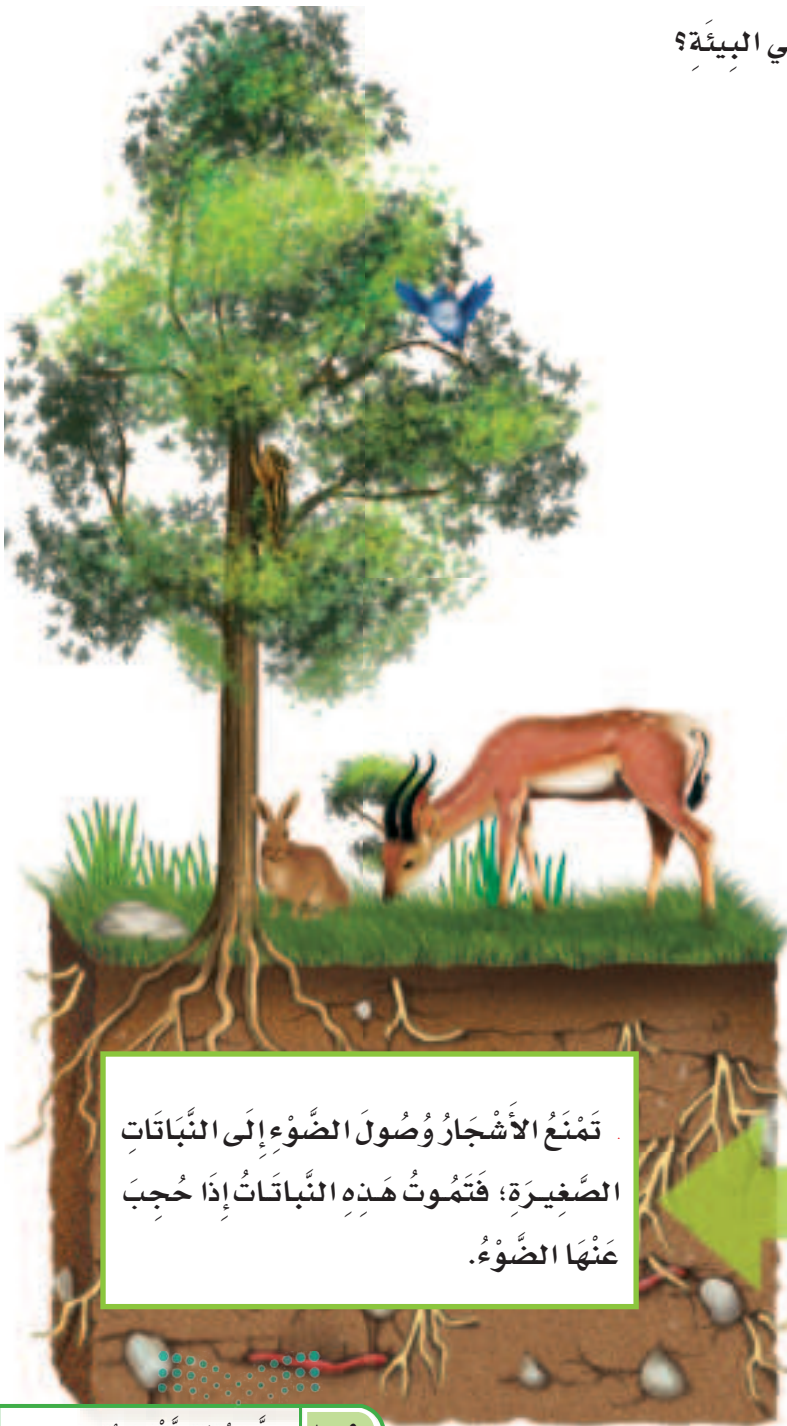
بعض هذِهِ المَوَارِدِ يُوجَدُ بِشَكْلٍ مَحْدُودٍ، لِذَلِكَ تَتَنَافَسُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِيمَا بَيْنَهَا لِلْحُصُولِ عَلَيْهَا. فَالْتَّنَافُسُ اسْتِخْدَامٌ أَكْثَرَ مِنْ مَخْلُوقٍ حَيٍّ لِلْمَوْرِدِ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَتَوْقَعُ. كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الْغَابَةُ إِذَا سَقَطَتْ شَجَرَةٌ كَبِيرَةً؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يَقُومُ الإِنْسَانُ بِإِحْدَاثِ تَغْيِيرٍ فِي الْبَيْئَةِ؟



تَمْنَعُ الْأَشْجَارُ وَصُولَ الضَّوْءِ إِلَى النَّبَاتَاتِ الصَّفِيرَةِ؛ فَتَمُوتُ هَذِهِ النَّبَاتَاتُ إِذَا حُجِبَ عَنْهَا الضَّوْءُ.



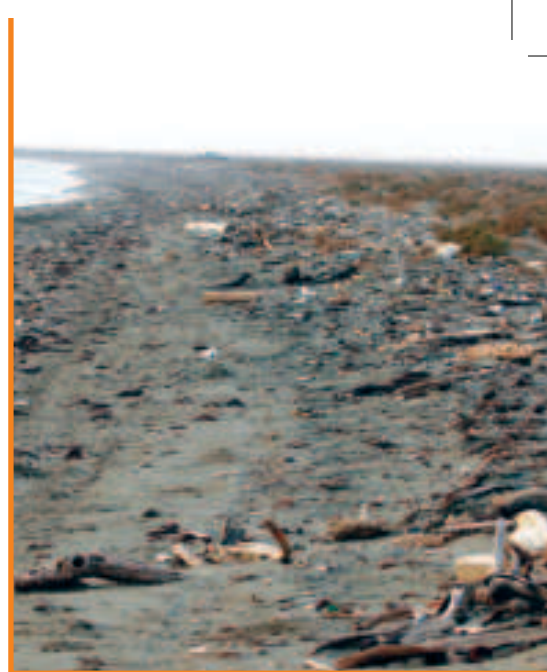
مَعَ مُرُورِ الْوَقْتِ يَزْدَادُ نُمُو النَّبَاتَاتِ، فَتَبْدُأُ فِي التَّنَافَسِ عَلَى الْمَاءِ، وَالضَّوْءِ، وَالْمَكَانِ، وَتَتَنَافَسُ الْحَيَّانَاتُ عَلَى الْغِذَاءِ وَالْمَاءِ.

كيف يُحدث الإنسان تغييرًا في بيئته؟

الإنسان أكثر المخلوقات الحية التي تُحدث تغييرًا في البيئة؛ فبعض التغييرات - ومنها زراعة الأشجار - مفيدة، إلا أن هناك تغييرات أخرى ضارة، منها:

التلوث

يمكن للإنسان إحداث تغييرات تسبب التلوث لبيئته. ويحدث التلوث عند إدخال مواد ضارة إلى الماء أو الهواء أو التربة. ويمكن للسيارات أن تسبب تلوث الهواء. وكذلك النفايات تلوث الماء والتراب.



إلقاء النفايات على الشواطئ
شكل من أشكال تلوث التربة.

إزالة الغابات والاحتطاب

يعمل الإنسان على إزالة الغابات بقطع الأشجار من أجل بناء البيوت وغيرها من المنشآت الأخرى. وبذلك يقضي الإنسان على مواطن الطبيعية للمخلوقات الحية، ويعرضها لانقراض. كما يسبب قطع الأشجار انحراف التربة وحدوث الفيضانات. ومن ذلك أن احتطاب أشجار الطلح لأغراض التدفئة يهدد هذا النوع من الأشجار بالزوال.



يحتطب الناس بخشب الأشجار.

قطع أشجار الطلح يهدد بزوالها.



نَشَاطٌ

التلوث

١ **الاحظ.** انظر إلى قشرة بيضة مسلوقة، هل هي طرية أم قاسية؟ وما سبب وجود قشرة للبيضة؟



٢ **أعمل نموذجاً.** أملأ كأساً بالخل، ثم أضع البيضة داخلها (يمثل هذا النموذج تلوث الماء أو التربة).

٣ **الاحظ.** أراقب قشرة البيضة طوال اليوم، هل لاحظت تغيراً على البيضة أو قشرتها؟

٤ **استنتج.** بعد وضع البيضة في الخل، هل ما زالت القشرة قادرة على حماية البيضة؟
٥ **اتوقع.** ماذا يمكن أن يحدث للبيض بالقرب من الأراضي أو المياه الملوثة؟

اخْتَبِرُ نَفْسِي



اتوقع. ماذا يحدث للنباتات والحيوانات إذا تضررت بيئتها؟

التفكير الناقد. كيف يتأثر الإنسان بالتلوث؟

يكثر هذا النبات في وادي بيش بجازان؛ حيث يتسلق نخيل الدوم وينافسه على الغذاء.

إحداث التنافس

في بعض الأحيان يحضر الإنسان أحد المخلوقات الحية الجديدة على بيته. وقد يؤدي ذلك إلى ضرر في البيئة بسبب تنافس هذا المخلوق مع غيره من مخلوقات البيئة على الموارد الموجودة في هذه البيئة. فإحضار أحد أنواع النباتات التي تتميز بنموها السريع يؤدي إلى أن تنافس مع نباتات أخرى على الغذاء والماء. كذلك إذا أحضر أحد الحيوانات إلى بيئه جديدة لا يوجد فيها ما يتغذى على هذا الحيوان فإن هذا يؤدي إلى تكاثره بسرعة كبيرة، ويتربّ على ذلك استهلاكه كمية كبيرة من الموارد في هذه البيئة الجديدة.

كيف يمكن لالإنسان حماية بيئته؟



التدوير من الطرق التي يحمي بها الإنسان البيئة، ويرمز إليها بعلامة إعادة التدوير.



إغلاق صنبور المياه عند الانتهاء من الشرب.

يمكن للإنسان حماية بيئته بثلاث طرق، هي: الترشيد، ويعني استهلاك أقل كمية من الشيء، والتدوير، أي صنع منتجات جديدة من مواد قديمة. وإعادة الاستخدام، أي استخدام الشيء أكثر من مرة. ويرمز إليها بعلامة على المنتجات الجديدة. وباتباع الطرق الثلاث تقل الفسادات، ويقلل التلوث.

لدى بعض الناس طرق لحماية بيئتهم، منها: التشجير، وهو زراعة الأشجار. فالأشجار تسهم في تنقية الجو، وتزود الحيوانات بالمواء المناسب للعيش. كما تسهم جذور النباتات في الحفاظ على التربة من الانجراف. ويزراعة الأشجار تحافظ على بيئه صحية.

أختبر نفسك



أتوقع. كيف يمكن لتدوير الورق أن يحمي بيئتي؟

التفكير الناقد. كيف تسهم الأشجار في تنقية الجو؟

نشاط أسري



علق لوحة عليها اسم طفلك/ طفلتك وضع له نجمة كلما رأيته يرشد استخدام الماء والكهرباء وقم بعد النجوم نهاية كل أسبوع.



بني هذا المنزل بإعادة استخدام الزجاجات الفارغة.

أَفْكُرْ وَأَتَحَدَّثُ وَأَكُتبُ

١ المفردات. مَا الْمَقْصُودُ بِالتَّنَافِسِ؟

٢ أَتَوْقَعُ. مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ إِذَا تَوَقَّفَ النَّاسُ عَنْ حِمَاءَةِ بَيْئِهِمْ؟

مَا يَحْدُثُ	مَا أَتَوْقَعُ

٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. أَذْكُرْ بَعْضَ الأَشْيَاءِ الَّتِي يُمْكِنُنِي تَقْلِيلُ اسْتِعْمَالِهَا لِحِمَاءَةِ الْبَيْئَةِ.

٤ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يَضُرُّ الْبَيْئَةَ الَّتِي نَعِيشُ فِيهَا؟

- أ- التَّدْوِيرُ.
- ب- رَمْيُ النَّفَائِيَاتِ.
- ج- إِعَادَةُ الْاسْتِخْدَامِ.
- د- زِرَاعَةُ الْأَشْجَارِ.

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ يُغَيِّرُ النَّاسُ وَبَعْضُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ بَيْئِهِمْ؟

مَلَحَّصُ مُصَوَّرٌ

تُغَيِّرُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ

بَيْئَاتِهَا لِتَلْبِيةِ حَاجَاتِهَا.



يُغَيِّرُ النَّاسُ بَيْئِهِمْ أَكْثَرَ مِنْ أَيِّ مَخْلُوقٍ حَيٍّ آخَرَ.



يُمْكِنُ لِلإِنْسَانِ حِمَاءَةِ بَيْئِهِ بَعْدَةُ طُرُقٍ، مِنْهَا التَّشْجِيرُ وَالْتَّرْشِيدُ، وَالْتَّدْوِيرُ وَإِعَادَةُ الْاسْتِخْدَامِ.



المَطْوِيَاتُ : أَنْظُمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، أَخْرُونِ فِيهَا مَا تَعَلَّمْتُهُ عَنْ تَغْيِيرِ الْبَيْئَةِ.

أَمْثَالٌ	مَاذَا تَعْلَمْتُ؟
	الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَغْيِيرُ بَيْئَاتِهَا
	الإِنْسَانُ يُغَيِّرُ الْبَيْئَةَ
	الإِنْسَانُ يُحْمِيُ الْبَيْئَةَ

الْعُلُومُ وَالْفَنُّ

الْعُلُومُ وَالرِّيَاضِيَاتُ

أَعْمَلُ قَائِمَةً

أَعْمَلُ قَائِمَةً بِأَعْدَادِ الْعَلَبِ الْمَعْدِنِيَّةِ، وَالْأَوْرَاقِ، وَالْعَلَبِ الْبِلَاسِتِيكِيَّةِ، الَّتِي أَقْيَطَهَا فِي الْقَمَامَةِ خِلَالَ أَسْبُوعٍ. أَحْسَبُ كَمِيَّتَهَا بَعْدَ أَسْبُوعَيْنِ وَبَعْدَ شَهْرٍ.

أَعْمَلُ لَوْحَةً

أَعْمَلُ لَوْحَةً تَبَيَّنُ بَعْضَ الأَشْيَاءِ الَّتِي يُمْكِنُ لِلإِنْسَانِ عَمَلُهَا لِحِمَاءَةِ الْبَيْئَةِ.

مهارة الاستقصاء: استخدام الأرقام



إن معدّل التغيير في البيئة يشار إليه بنتائج الفرد السعودي من النّفایات، والتي تقدّر بـ ١,٨ - ١,٥ كيلوجرام في اليوم! لا يمكن التخلص من النّفایات جميعها، ولكن يمكن التقليل من كميتها باتّباع الطّرق الثلاث الآتية: الترشيد، والتّدوير، وإعادة الإسْتخدام. هل يطبق الطّلاب في مدرستي هذه الطّرق الثلاث؟

أبحث عن ذلك كما يعمّل العلماء عندما يستخدمون الأرقام لتسجيّل البيانات.

• أتعلم

عندما أستخدم الأرقام فإنني أعرض البيانات بحيث يتمكّن الآخرون من فهمها. ويساعدوني على جمّع وتنظيم البيانات مهارات حسابية أساسية مثل: الجمّع وترتيب الأرقام وغالباً ما يقوم العلماء بجمّع وتنظيم البيانات بطرح الأسئلة على الآخرين. ثم يُستخدمون الأرقام؛ لوضع البيانات في مخطط رسم بياني. ويُمكنني أن أصمّم مثله.

• أجريب

سأقوم خلال هذا النشاط بجمّع البيانات واستخدام الأرقام؛ لأعرّف حجم النّفایات التي يُقىيّها طلاب مدرستي. قد لا أستطيع سؤال جميع طلاب مدرستي، ولكن يمكنني أن أسأل مجموعاً صغيراً منهم.



١ أختار خمسة طلاب؛ لأسأّلهم في فترة الفسحة.

٢ أسأل كل طالب عن عدد قطع النّفایات التي ألقاها في فترة الفسحة أمس. وأأسأّلهم حول الأوعية التي استخدموها: هل تم تدوير أي منها أو إعادة استخدامها؟

٣ أَسْتَخْدِمُ جَدْوَلًا كَالْجَدْوَلِ الْآتِي؛ لِأَنْظِمَ بَيَانَاتِي:

اسْمُ الطَّالِبِ	تَدْوِيرُهَا	الْقِطْعُ الَّتِي تَمَّ إِعَادَةً اسْتِخْدَامِهَا	الْقِطْعُ الَّتِي تَمَّ التَّخلُصُ مِنْهَا	مَجْمُوعُ الْقِطْعَيْنِ فِي سَلَةِ الْمُهْمَلَاتِ
				المُجْمُوعُ

الآن أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:

- هل أَقْرَى الطَّلَابُ بَعْضَ النُّفَایَاتِ أَوْ بَعْضَ مَوَادَ التَّغْلِيفِ؟
- مَا عَدْدُ الْقِطْعَيْنِ الَّتِي تَمَّ تَدْوِيرُهَا وَاسْتَخْدَمَهَا الطَّلَابُ فِي سَلَةِ الْمُهْمَلَاتِ؟ مَا عَدْدُ الْقِطْعَيْنِ الَّتِي تَمَّتْ إِعَادَةُ اسْتِخْدَامِهَا؟
- مَا مَجْمُوعُ عَدْدِ الْقِطْعَيْنِ الْمُلْقَائِيَّيْنِ مِنَ الطَّلَابِ الْخَمْسَةِ فِي سَلَةِ الْمُهْمَلَاتِ؟
- أَطْبِقُ

أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ لِجَمْعِ بَيَانَاتِي مَعَ بَيَانَاتِ زُمَلَائِي. أَجْمَعُ لِأَعْرِفَ مَجْمُوعَ كُلِّ عَمُودٍ فِي الْجَدْوَلِ. ثُمَّ أُصَمِّمُ رَسْمًا بَيَانِيًّا؛ لِأَعْرِضَ النَّتَائِجَ.

هل أَسْتَطِيعُ أَنْ أَتَوَقَّعَ أَنْ هَؤُلَاءِ الطَّلَابَ سَيُلْقَوْنُ غَدًا نُفَایَاتٍ أَقْلَى أَمْ أَكْثَرَ؟

أَكْتُبُ أَسْئِلَةً جَدِيدَةً. ثُمَّ **أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ** مَرَّةً أُخْرَى لِجَمْعِ النَّتَائِجِ الْجَدِيدَةِ مَعَ النَّتَائِجِ السَّابِقَةِ كَمَا يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ!





تَغْيِيرَاتٌ تُؤثِّرُ فِي الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

تَحْتَاجُ النَّبَاتَاتُ إِلَى مِيَاهِ الْأَمْطَارِ لِكَيْ تَنْمُو، فَهَلْ تَسْتَطِيعُ
النَّبَاتَاتُ امْتَصَاصَ الْمَطَرِ الْغَزِيرِ؟
كَيْفَ يُؤثِّرُ الْفَيْضَانُ فِي الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ؟



استكشف

مقدمة الاستكشاف

أحتاج إلى:



٢ نباتات متشابهة



مخبر مدرج



ماء



مسطرة



كيف يؤثر الفيضان في النباتات؟

أكون فرضية

ماذا يحدث للنبات إذا زودته بكمية كبيرة من الماء؟

أختبر فرضيتي

١ أحضر ٣ نباتات متشابهات، وأسمّيها (أ، ب، ج)، وأسقي النبات (أ)

٦٠ مل من الماء مرّة واحدة في الأسبوع، وأسقي النبات (ب)

٦٠ مل من الماء يومياً، وأسقي النبات (ج) ١٢٠ مل من الماء

يومياً.

٢ أتوقع. أي النباتات سينمو أكثر؟ أكتب توقعـي.

٣لاحظ. أراقب نمو النباتات بضعة أيام، وأقياس طول كل

منها، وأسجل ملاحظاتي بالرسوم والكلمات.

استخلص النتائج

٤ أفسر البيانات. كيف تغيرت النباتات مع مرور الزمن؟ أيها صار أطول، وأيها كان أكثر نضارة؟

٥ استنتج. ما أثر الفيضان في بعض النباتات؟

أكثـر

استكشف

أجرب. أتوقف عن رى النبات (ج) مدة أسبوع. ماذا يحدث للنبات؟ كيف يتغير؟



أقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي

كيف تؤثر تغيرات البيئة في المخلوقات الحية؟

المفردات

الفيضان

الجفاف

المخلوقات المهددة بالانقراض

مهارة القراءة

السبب والنتيجة

النتيجة

السبب

عَرَفْتُ مِمَّا سَبَقَ بَعْضَ الْطُّرُقِ الَّتِي تُغَيِّرُ بِهَا الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةَ بِيَنَائِهَا. كَذَلِكَ فَإِنَّ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ تُحْدِثُ تَغَيِّرَاتٍ فِي الْبَيْئَةِ، مِثْلِ الْفَيَضَانِ وَالْجَفَافِ وَالْحَرَائِقِ.

الفَيَضَانُ أَحَدُ أَنْوَاعِ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ. يَحْدُثُ الْفَيَضَانُ عِنْدَمَا يُعْطَى الْمَاءُ الْأَرْضَ. وَيَنْتُجُ عَنِ الْأَمْطَارِ الغَزِيرَةِ وَالْعَوَاصِفِ. وَتُؤَدِّي الْفَيَضَانَاتُ إِلَى انْجِرافِ التُّرْبَةِ وَالنَّبَاتَاتِ، وَفَقْدِ الْحَيَّوَانَاتِ لِمَوْطِنِهَا.

أَمَّا الْجَفَافُ فَهُوَ عَكْسُ الْفَيَضَانِ، وَيَحْدُثُ عِنْدَ انْجِباسِ الْأَمْطَارِ فَتَرَةً طَوِيلَةً؛ فَمِنْ دُونِ الْمَطَرِ تَجْفُ الْأَنْهَارُ وَالْبُحَرُّاتُ. وَكَذَلِكَ تَجْفُ التُّرْبَةُ. وَيُؤَدِّي الْجَفَافُ إِلَى مَوْتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ لِأَنَّهَا تَحْتَاجُ إِلَى الْمَاءِ لِتَعِيشَ.

يَحْدُثُ الْجَفَافُ عِنْدَ انْجِباسِ الْأَمْطَارِ فَتَرَةً طَوِيلَةً.





وَيُمْكِنُ لِلْجَفَافِ أَنْ يُؤَدِّي إِلَى الْحَرَائِقِ. فَإِذَا تَعَرَّضَتِ الْأَجْزَاءُ الْجَافَةُ مِنَ الْغَابَةِ أَوِ الْأَرَاضِي الْعُشْبِيَّةِ لصَاعِقَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ فَإِنَّ الْحَرَائِقَ تَبْدَأُ فِي الْاِسْتِعَالِ، فَتَمُوتُ النَّبَاتَاتُ، وَتُدَمِّرُ مَوَاطِنُ الْعَدِيدِ مِنَ الْحَيَّانَاتِ، وَيُلَوِّثُ دُخَانُ الْحَرَائِقَ الْهَوَاءَ.

كَمَا تُحْدِثُ الْأَمْرَاضُ تَغَيُّرَاتٍ فِي الْبَيْئَةِ؛ فَالْعَدِيدُ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ كَالْبَكْتِيرِيَا وَالْفُطُرِيَا يُمْكِنُ أَنْ يُسَبِّبَ الْأَمْرَاضَ، وَإِذَا اتَّسَرَتِ الْأَمْرَاضُ فَعِنْدَهَا يَمُوتُ الْكَثِيرُ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



السَّبَبُ وَالنَّتِيْجَةُ. مَا الَّذِي يُسَبِّبُ التَّغَيُّرَاتِ الْمُفَاجِيَةَ فِي الْبَيْئَةِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ تَعُودَ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ مَرَّةً ثَانِيَةً إِلَى بَيْتِهَا بَعْدَ حُدُوثِ كَارِثَةٍ طَبِيعِيَّةٍ؟

الْحَرَائِقُ تُتَفَّتُ النَّبَاتَاتِ وَتُدَمِّرُ مَوَاطِنَ الْعَدِيدِ مِنَ الْحَيَّانَاتِ وَتُلَوِّثُ الْهَوَاءَ.

أَقْرَأْ الصُّورَةَ

مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ لِلْبَيْئَةِ بَعْدَ الْحَرَيقِ؟
إِرْشَادٌ: أَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ الصَّغِيرَةِ.

حَقِيقَةٌ

الْحَرَائِقُ الطَّبِيعِيَّةُ قَدْ تُسَاعِدُ بَعْضَ النَّبَاتَاتِ عَلَى النُّمُوّ.



كيف تُستجيب المخلوقات الحية للتغيرات؟

تؤثر التغيرات البيئية في المخلوقات الحية. فمثلاً عند تعرّض الأرضي العشبية لفصل الجفاف فإن النباتات والحيوانات تحصل على كمية قليلة من الماء، وتتجفف الأعشاب لذا تترك بعض الحيوانات موطنها وتهاجر؛ بحثاً عن موطن جديد تتمكن من العيش فيه.

فالفيلة مثلاً تهاجر إلى بساتين جديدة بحثاً عن الماء والأعشاب.



▲ بعض الحيوانات - ومنها الحمار الوحشي -
تُهاجر بحثاً عن الماء.





▲ يُدفن الضفدع نفسه في الطين
عند حدوث الجفاف.

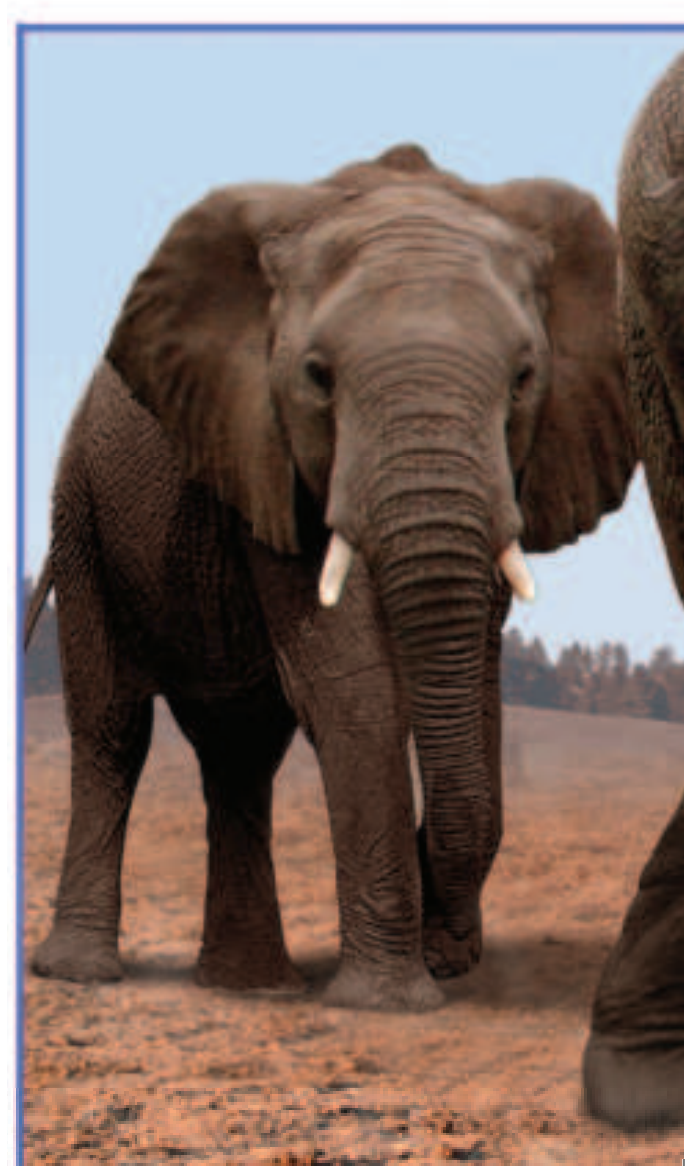


▲ تموت النباتات بسبب الجفاف.

والبعض الآخر يتكيّف ليتمكن من البقاء. فبعض أنواع الضفادع والأسماك تتكيّف بدفن نفسها في الطين عندما تصبح بيئتها جافةً. إنها تذهب في بيارات طويل، ولا تأكل طوال فترة بياراتها. وعندما تصبح بيئتها رطبة تخرج من بياراتها.

وتبدأ الحيوانات المفترسة اصطياد فرائس أخرى عند نقص غذائها لتبقى على قيد الحياة، كما تلجم حيوانات أخرى إلى الصيد ليلاً.

أما النباتات فتتعرض للموت؛ لأنها لا تستطيع الانتقال من مكان إلى آخر.



أختبر نفسك



السبب والنتيجة. ما التغيرات البيئية التي يمكن أن تسبب انتقال الحيوان من مكان إلى آخر؟

التفكير الناقد. ما الذي يمكن أن يحدث للفيل إذا تغير موطنه فأصبح بارداً جداً؟

▶ تهاجر الفيلة في إفريقيا في موسم الجفاف إلى مواطن يتوافر فيها ماء وغذاء.



نشاط

التَّغَيُّرُ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ

١ أَسْجُلُ عَلَى خَمْس بَطَاقَاتِ أَسْمَاءِ خَمْس مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ كَمَا يَلِي: أَعْشَابٌ، جَرْدُ، ثُعَبَانٌ، عَقَابٌ.



٢ أَضْعُ البَطَاقَاتِ عَلَى وَرَقَةٍ كَبِيرَةٍ.

٣ أَرْسُمْ سَهْمًا يَصْلُبُ بَيْنَ الْحَيَّانَ وَالْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي يَعْتَمِدُ عَلَيْهَا فِي الغَذَاءِ أَوِ الْمَأْوَى.

٤ أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا اخْتَفَى الْجُرْدُ؟

٥ أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا اخْتَفَى الْعَقَابُ؟

الربط مع رؤية 2030



٣. ٢. حِمَاءُ وَتَهْيَةُ الْمَنَاطِقِ الطَّبِيعِيَّةِ (مُثُلُ الشَّوَاطِئِ وَالْجَزَرِ وَالْمَحَمَّيَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ)



مَحَمَّيَةُ الْمَلِكُ سَلَمَانُ بْنُ عَبْدِ الرَّزِيزِ الْمَلَكِيَّةُ

▲ غَزَالُ الرَّيْمِ أَحَدُ الْحَيَّانَاتِ الْجَمِيلَةِ، الْمُهَدَّدَةِ بِالْاِنْقِراصِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.

كَيْفَ يُصْبِحُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ مُهَدَّدًا بِالْاِنْقِراصِ؟

عِنْدَمَا لَا تَسْتَطِعُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الْهِجْرَةُ أَوِ التَّكَيْفُ فَإِنَّهَا تَتَعرَّضُ لِلْاِنْقِراصِ، وَيُعَدُّ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ مُهَدَّدًا بِالْاِنْقِراصِ إِذَا كَانَ عَدْدُ مَا تَبَقَّى مِنْ أَفْرَادِهِ قَلِيلًا.

وَيُسْهِمُ الْإِنْسَانُ فِي تَعْرِيْضِ الْعَدِيدِ مِنَ الْحَيَّانَاتِ لِلْاِنْقِراصِ عَنْ طَرِيقِ الصَّيْدِ. فَطَائِرُ الْحُبَارِيِّ وَغَزَالُ الرَّيْمِ مِنَ الْحَيَّانَاتِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْاِنْقِراصِ بِسَبِّبِ الصَّيْدِ الْجَاهِرِ، وَتَدَهُورِ بِيَتِهِ الطَّبِيعِيَّةِ نَتْيَاجَةً الرَّعْيِ الْجَاهِرِ وَالْتَّطَوُّرِ الْزَرَاعِيِّ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



السَّبَبُ وَالنَّتْيَاجَةُ. مَا سَبَبُ تَعْرُضِ مَخْلُوقٍ حَيٍّ لِلْاِنْقِراصِ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. طَائِرُ الْحُبَارِيِّ مُعَرَّضٌ لِلْاِنْقِراصِ. كَيْفَ نُنْقُدُهُ؟



مَحَمَّيَةُ الْمَلِكُ سَلَمَانُ بْنُ عَبْدِ الرَّزِيزِ الْمَلَكِيَّةُ

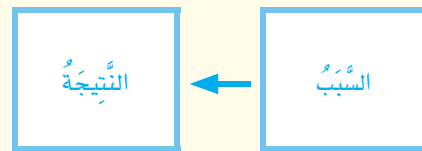
▲ طَائِرُ الْحُبَارِيِّ مِنَ الْحَيَّانَاتِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْاِنْقِراصِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.

أَفْكُرْ وَأَتَحَدَثْ وَأَكْتُبْ

١ المُفَرَّدَاتُ. مَا الْمَقْصُودُ بِالْمَخْلُوقَاتِ

الْحَيَّةِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْاِنْقِراصِ؟

٢ السَّبَبُ وَالنَّتِيْجَةُ. مَا الْاِثَارُ النَّاتِجَةُ عَنِ الْجَفَافِ؟



٣ التَّفْكِيرُ النَّادِقُ. كَيْفَ نُحَافظُ عَلَى الْبَيْئَةِ

عِنْدَ إِنْشَاءِ مَصْنَعٍ كَبِيرٍ؟

٤ أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. أَيُّ مِمَّا يَأْتِي

لَا يَدْلُلُ عَلَى كَارِثَةَ طَبِيعَيَّةً؟

- أ- حَرَائِقُ الْغَابَاتِ.
- ب- الْفَيْضَانُ.
- ج- الْفُطْرِيَّاتُ.
- د- الْجَفَافُ.

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ تُؤَثِّرُ تَغَيُّرَاتُ

الْبَيْئَةِ فِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

مُلَخَّصُ مُصَوَّرٍ

يُحدثُ كُلُّ مِنَ الْكَوارِثِ الطَّبِيعَيَّةِ وَالْمَرَضِ تَغَيُّرَاتٍ فِي الْبَيْئَةِ.



عِنْدَمَا تَغَيِّرُ الْبَيْئَاتُ فَإِنَّ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ قَدْ تَتَأَذَّى، وَبَعْضُهَا يَتَكَبَّرُ، أَوْ يَهَاجِرُ.

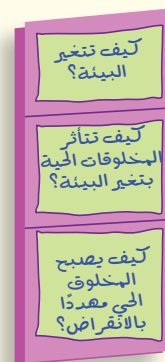


يُصْبِحُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ مَهَدَّدًا بِالْاِنْقِراصِ إِذَا تَبَقَّى عَدْدٌ قَلِيلٌ مِنْ أَفْرَادِهِ.



الْمَطْوِيَّاتُ : أَنْظُمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعَلَّمَهُ عَنْ كَيْفِيَّةِ تَأْثِيرِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ بِتَغَيُّرِ الْبَيْئَةِ.



العلوم والكتاب

مُلْصَقُ جِدارِيٌّ

أَسَالَ: كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ يُغَيِّرَ الصَّيْدُ الْجَائِرُ بِيَةَ مَحْمَيَّةَ الْحَرَّةِ شَمَالَ الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ؟ وَكَيْفَ يُؤَثِّرُ فِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا؟ ثُمَّ أَعْمَلُ مُلْصَقًا يُوضِّحُ أَبْرَزَ مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

كتابة تحليلية

أَبْحَثُ عَنْ إِحْدَى الْبَيْئَاتِ الَّتِي تَغَيَّرَتْ حَدِيثًا، وَأَتَعَرَّفُ أَسْبَابَ تِلْكَ التَّغَيُّرَاتِ وَنَتَائِجَهَا، ثُمَّ أَكْتُبْ مَقَالَةً أَذْكُرُ فِيهَا أَسْبَابَ وَنَتَائِجَ تَغَيُّرِ تِلْكَ الْبَيْئَةِ.

طرح أعداد مكونة من عدة أرقام

- ٣٤٣** **١١** أطْرُحُ الْأَحَادِيَّةَ أَوْلًا
١٦— وَأُعِيدُ التَّجْمِيعَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ.
- ٣٤٤** **٤** ثُمَّ أطْرُحُ الْعَشَرَاتِ
١٦— وَأُعِيدُ التَّجْمِيعَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ.
- ٣٤٥** أَسْتَمِرُ فِي عَمَلِيَّةِ
١٦— الْطَّرْحِ، حَتَّى يَتَمَّ طَرْحُ جَمِيعِ الْأَرْقَامِ فِي مَنَازِلِهَا.

طرح الأعداد الكبيرة

الكُرْكِيُّ الشَّهَاقُ مِنَ الطِّيُورِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْأَنْقَارَاضِ، وَتُوَجَدُ أَعْدَادٌ قَلِيلَةٌ مِنْهُ فِي الطِّبِيعَةِ؛ لِذَلِكَ فَقَدْ تَمَ حِمَايَةُ هَذَا الطَّائِرِ بِمَنْعِ صَيْدِهِ أَوْ تَعْرِيضِهِ لِلْخَطَرِ فِي بِيَتِهِ الطِّبِيعِيَّةِ.

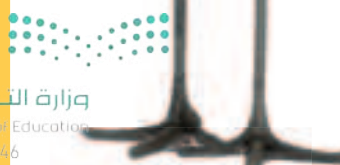
أَتَفَحَّصُ الْجَدْوَلَ أَدْنَاهُ الَّذِي يُظْهِرُ نُمَوَّ مَخْلُوقَاتِ حَيَّةٍ مَحْمِيَّةٍ فِي بِيَاتِهَا.

اسم الحيوان	سنة التَّعْدَادِ الْأَصْلِيِّ	التَّعْدَادُ	التَّعْدَادُ سَنَةَ ٢٠٠٥
الكُرْكِيُّ الشَّهَاقُ	م ١٩٤١	١٦	٣٤١
فَهْدُ الثُّلُوجُ	م ١٩٦٠	١٠٠٠	٦١٠٥
النَّسُرُ الْأَمْرِيْكِيُّ	م ١٩٨٦	١٧	٢٠٠
البَانِدَا العِمَلَاقَةُ	م ١٩٥٦	١٠٠٠	١٨١٧
الْحُوتُ الْأَحْدَبُ	م ١٩٦٦	٢٠٠٠٠	٣٥١٠٥

الكُرْكِيُّ الشَّهَاقُ



أَسْتَعْمِلُ الْجَدْوَلَ أَعْلَاهُ وَأطْرُحُ التَّعْدَادَ الْأَصْلِيَّ لِكُلِّ حَيَّانٍ مِنْ تَعْدَادِهِ عَامَ ٢٠٠٥ م.



مُراجعة الفصل الرابع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

الجفاف

منقرضاً

تدوير

الموارد

الفيضان

التلوث

١ تَعْمَلُ الشَّرِكَاتُ عَلَى عَلَبِ _____ الأُلُومِيُّونِ الْمُسْتَعْمَلَةِ.

٢ يَحْدُثُ _____ عِنْدَ تَوْقِفِ سُقُوطِ الْأَمْطَارِ فَتَرَةً زَمْنِيَّةً طَوِيلَةً.

٣ الْمَاءُ أَحَدُ _____ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْمُخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ لِتَعِيشَ.

٤ يَحْدُثُ _____ بِسَبَبِ الْأَمْطَارِ الْغَزِيرَةِ الْمُسْتَمِرَّةِ.

٥ الْحَيَوانُ الَّذِي لَا يَقْرَئُ مِنْ نَوْعِهِ أَيْ فَرْدٍ يُسَمَّى حَيَوانًا _____.

٦ يَحْدُثُ _____ عِنْدِ إِضَافَةِ مَوَادَّ ضَارَّةٍ إِلَى الْبَيْتَةِ.

ملخص مصور

الدرس الأول:

تُغيِّرُ الْمُخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ بِيَنَائِهَا بِنَاءً عَلَى حَاجَاتِهَا، وَقَدْ يَكُونُ هَذَا التَّغْيِيرُ مُفِيدًا لِلْبَيْتَةِ أَوْ مُضِرًا لَهَا.



الدرس الثاني:

تُغيِّرُ الْأَمْرَاضُ وَالْكَوَارِثُ الطَّبَيِّعِيَّةُ الْبَيْتَةَ، فَتَسْتَجِيبُ الْمُخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ لِهَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ بِطَرْقٍ مُخْتَلِفَةً.



المطويات : أنظم أفكارِي

الصُّمُطُويَّاتُ الَّتِي عَمِلْتُهَا فِي كُلِّ دَرْسٍ عَلَى وَرْقَةٍ كَبِيرَةٍ مُقَوَّاةٍ. أَسْتَعِينُ بِهَذِهِ الْمَطُويَّاتِ عَلَى مُراجِعَةِ مَا تَعْلَمْتُهُ فِي هَذَا الفَصْلِ.

كيف تغير البيئة؟	كيف تتأثر البيئات المخلوقات فيه بتغير البيئة؟	كيف يصبح المخلوق الذي يهدى بالانحراف؟
-المخلوقات البالغة. غير بيئتها. الإنسان بغير البيئة. الإنسان بمحبي البيئة.		

١٣ أي مما يلي لا يسبب أضراراً في البيئة؟

- أ. زراعة الأشجار
- ب. تلوث البيئة
- ج. إزالة الغابات
- د. إنشاء المصانع

١٤ كيف تؤثر التغيرات في المخلوقات الحية وبئاتها؟



ال詢問 الامارات

بطاقات حماية البيئة

أعمل ثلاثة بطاقات تبين كل واحده منها طريقة واحده من طرق حماية البيئة.

أكتب في أعلى كل بطاقة أحد العناوين التالية: إعادة الاستخدام، التدوير، أو الترشيد، أو التشجير، ثم أقترح خطة عملية مكتوبة تساعد الناس على حفظ الموارد، مستعينا بالرسوم لتوضيح تنفيذها.

أكتب على ظهر كل بطاقة خطة. كيف تساعد خطتي على حماية البيئة؟

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ **أتوقع.** كيف يؤثر قطع أشجار الغابات في حياة المخلوقات الحية التي تعيش في تلك المناطق؟

٨ **الكتابة الوصفية.** أصف كيف تغير الكواكب الطبيعية لأنظمة البيئة؟

٩ **استخدم الأرقام.** بسبب الصيد الجائر، نقص عدد النمور العربية في صحراء النقب بفلسطين إلى حوالي ١٨ نمراً، بينما لم يبق منها سوى ١٠٠ نمر تقريراً في صحراء شبه الجزيرة العربية. ما عدد النمور العربية المتبقية في هاتين المِنطقتين؟

١٠ **التفكير الناقد.** ماذا يحدث لطائير يعيش في غابة شب فيها حريق؟

١١ **التفكير الناقد.** كيف تتنافس النباتات التي تعيش من حولك على المصادر التي تحتاج إليها؟

١٢ **صواب أم خطأ.** المخلوقات التي تهاجر أو تكيف ت تعرض لانقراض. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ افسر إجابتي.

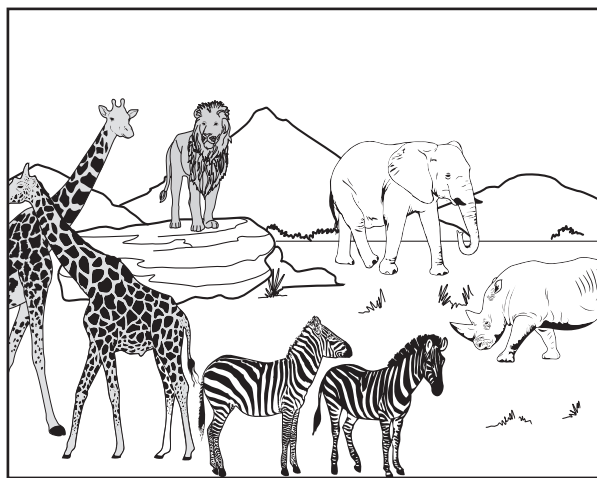
نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

أَخْتَارُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحةَ :

٤ كَيْفَ يُعَيِّرُ الْفَيَضَانُ الْبَيْتَةَ؟

- أ. يَجْرِفُ النَّبَاتَاتِ وَالْتُّرْبَةَ بَعِيدًا عَنْ مَوَاطِنِهَا
- ب. يُسَاعِدُ النَّبَاتَاتِ عَلَى النُّمُو بِسُرْعَةٍ
- ج. يُسَاعِدُ عَلَى جَفَافِ الْأَنْهَارِ وَالْبُحَيرَاتِ
- د. يُسَبِّبُ الْحَرَائِقَ

٥ أَنْظُرُ إِلَى الزَّرَافَةِ فِي الصُّورَةِ



أَيُّ الْحَيَوانَاتِ لَا تَنَافِسُ مَعَ الزَّرَافَةِ عَلَى الغِذَاءِ؟

- أ. الْأَسَدُ
- ب. الْحِمَارُ الْوَحْشِيُّ
- ج. وَحِيدُ الْقَرْنِ
- د. الْفَيلُ

١ مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا نُقلَتِ الْأَرَابِ مِنَ الْبَيْتَةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا؟

- أ. سَيَتَوَافِرُ لِلأَرَابِ مَوَاطِنَ عَيْشٍ أَكْثَرٌ.
- ب. سَيَتَوَافِرُ لِلثَّعَابِينَ غِذَاءً أَقْلَعُ.
- ج. سَيَتَوَافِرُ لِلْعُقَبَانَ غِذَاءً أَكْثَرٌ.
- د. سَتَخْتَصِي الْأَعْشَابُ.

٢ مَا الَّذِي يُسَبِّبُ الْجَفَافَ؟

- أ. الْأَمْرَاضُ
- ب. الْحَرَائِقُ
- ج. عَدَمُ هُطُولِ الْأَمْطَارِ فَتَرَةً طَوِيلَةً.
- د. الْأَمْطَارُ الْغَزِيرَةُ وَالْعَوَاصِفُ.

٣ مَا الَّذِي يَجْعَلُ الْمَخْلُوقَ الْحَيِّ مُهَدَّدًا
بِالْإِنْقَراصِ؟

- أ. تَكَيْفُ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ فِي مَوْطِنِهِ.
- ب. عَدَمُ اسْتِطَاعَةِ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ عَلَى الْهِجْرَةِ عِنْدَ تَغَيُّرِ النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ.
- ج. زِيَادَةُ حَجْمِ مَوْطِنِ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ.
- د. زِيَادَةُ أَعْدَادِ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ.



نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

٩ أَصِفُّ كَيْفَ يُؤثِّرُ الْجَفَافُ فِي النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَّانَاتِ؟ وَأَيُّ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ لَهَا الْفُرْصَةُ أَنْ تَبْقَى حَيَّةً فِي أَثْنَاءِ الْجَفَافِ؟

الحقائق من ذهني			
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١١٢	٦	١٢١	١
١١٠	٧	١١٨	٢
١١١	٨	١٢٢	٣
١٢١-١٢٠	٩	١١٨	٤
		١٠٩	٥

٦ كَيْفَ يُمْكِنُ لِلنَّاسِ حِمَاءَةُ بِئْرِهِ؟
أ. قَطْعُ الْأَشْجَارِ.

ب. صُنْعُ مُنْتَجَاتٍ جَدِيدَةٍ مِنْ مَوَادٍ قَدِيمَةٍ.

ج. اسْتَخْدَامُ الشَّيْءِ مَرَّةً وَاحِدَةً.

د. اسْتِهْلَاكُ كَمِيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْأَشْيَاءِ.

٧ الشَّكْلُ أَدْنَاهُ يُوَضِّحُ بَعْضَ أَشْجَارِ الغَابَةِ الَّتِي تمَّ قَطْعُهَا



كَيْفَ أُقَارِنُ التَّغَيِّيرِ الَّذِي حَدَثَ فِي بِئْرِهِ الْأَشْجَارِ هَذِهِ مَعَ بِئْرِهِ أَشْجَارِ غَابَةٍ طَبِيعِيَّةٍ لَمْ تُقْطَعْ أَشْجَارُهَا؟

٨ يُحْضِرُ بَعْضُ النَّاسِ أَحْيَانًا حَيَّانَاتٍ وَنَبَاتَاتٍ جَدِيدَةً لِلْبِئْرِ. أَصِفُّ أَثْرَ الْمَخْلُوقَاتِ الْجَدِيدَةِ فِي الْبِئْرِ وَفِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْأُخْرَى؟

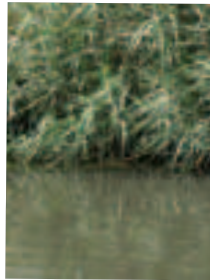


نموذج اختبار (٢)

٤ ضع نفسك في سلسلة غذائية ووضح هل أنت مُنتج أم مستهلك أم محلل؟ ولماذا؟

٥ إذا كان لديك حيوان أليف في منزلك أو منزل أحد أقربائك فارسم أكثر من سلسلة غذائية يتضمن إليها هذا الحيوان.

١ رتب الصور الثلاث لتتمثل سلسلة غذائية تبدأ بالمنتج ثم المستهلك ثم محلل.



٣



٢



١

٢ الحيوان الذي يصطاد غيره من الحيوانات ليتغذى عليه يطلق عليه:

٦ المخلوقات الحية التي مكنها الخالق - عزوجل - من صنع غذائهما بنفسها هي:

- أ. المحللات.
- ب. المنتجات.
- ج. المستهلكات.
- د. المستقبلات.

- أ. فريسة.
- ب. منتج.
- ج. مفترس.
- د. محلل.

٣ في النظام البيئي تفاعل المخلوقات الحية مع الأشياء غير الحية مثل:

٧ تكيف المخلوقات الحية مع بيئتها غالبا، فسر لماذا لا يملك نبات الصبار أوراقا؟ وأعط أمثلة على تكيفات أخرى لنبات الصبار.

- أ. النبات.
- ب. التربة.
- ج. الإنسان.
- د. الحيوان.



نموذج اختبار (٢)

١٠ أيُّ أَقْدَامُ الْحَيَوانَاتِ التَّالِيةُ تُمَثِّلُ تَكِيفًا لِّلْحَيَاةِ فِي الصَّخْرَاءِ؟ فَسُّرْ ذَلِكَ.



أ.



ب.



ج.



د.

٨ يَعِيشُ النَّعْلُبُ الْقُطْبِيُّ فِي الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ. أَيُّ مِمَّا يَلِي يُعَدُّ تَكِيفًا مَعَ الْجَوَّ الْقَارِسِ (شَدِيدُ الْبُرُودَةِ) عِنْدَ هَذَا الْحَيَوانِ؟



أ. زِيادةً مُعَدَّل نَسَاطِهِ فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ.

ب. الْفَرُّ الْأَبْيَضُ الَّذِي يُغَطِّي جَسْمَهُ.

ج. التَّغْذِي عَلَى الْأَعْشَابِ فِي فَصْلِ الصَّيْفِ.

د. الْقُدْرَةُ عَلَى تَغْيِيرِ لَوْنِهِ فِي جَمِيعِ الْفُصُولِ.

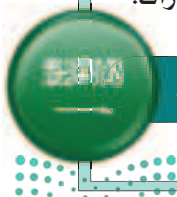
١١ مَزْرَعَةٌ مِسَاحَتُهَا ١٠٠٠ مِتْرٌ مُرَبَّعٍ يَعِيشُ فِيهَا ٦٠٠ بَقَرَةٍ، وَمَزْرَعَةٌ مِسَاحَتُهَا ١٠٠٠ مِترٌ مُرَبَّعٍ يَعِيشُ فِيهَا ٣٠٠ بَقَرَةٍ، أَيُّ الْمَزَرِعَتَيْنِ تُعدُّ بِيَئَةً أَفْضَلَ لِلْأَبْقَارِ؟ وَلِمَاذَا؟



أتدرّب

من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزّزَ ما تعلّمته من مفاهيمٍ وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معَدٌ للحياةِ، وَمُنافِسٌ عَالِيًّا.



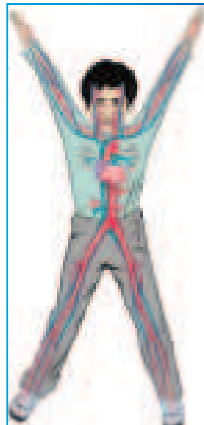
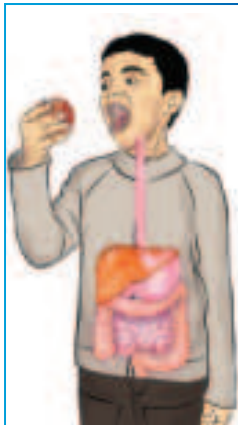
٩ يَكُونُ الْحَيَوانُ مُهَدَّدًا بِالْأَنْقَاضِ إِذَا كَانَ:

أ. يَسْتَطِيعُ الدِّفاعَ عَنْ نَفْسِهِ.

ب. يَسْتَطِيعُ حِمَايَةَ صِغَارِهِ.

ج. عَدْدُ أَفْرَادِ النَّوْعِ قَلِيلًا جِدًّا.

د. يَعِيشُ فِي بَيْتِهِ.



• أَجْهِزَةُ جَسْمِ الْإِنْسَانِ



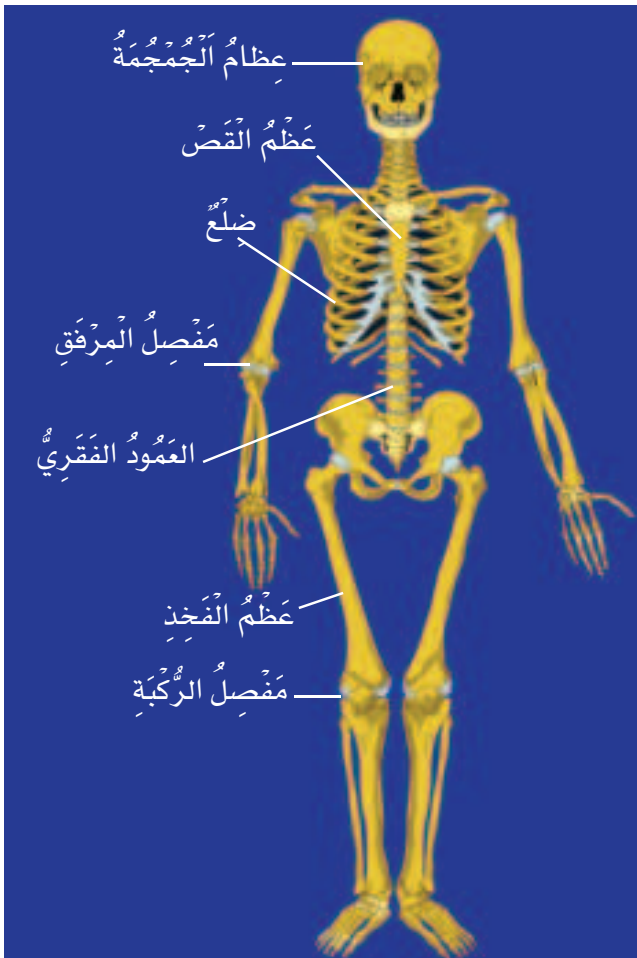
• الْغِذَاءُ وَالصَّحَّةُ



• الْمُضْطَلَحَاتُ



أَجْهِزَةُ جِسْمِ الْإِنْسَانِ



الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ

الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ: أَحَدُ أَجْهِزَةِ الْجِسْمِ. وَالْجِهَازُ: مَجْمُوعَةٌ مِنِ الْأَعْضَاءِ تَعْمَلُ مَعًا لِلْقِيَامِ بِوَظِيفَةٍ مُعَيَّنةً.

يَتَرَكَبُ الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ فِي جِسْمِ الْإِنْسَانِ مِنْ (٢٠٦) عَظَمَاتٍ مُخْتَلِفةٍ فِي الشَّكْلِ وَالْحَجْمِ وَالْوَظِيفَةِ؛ فَعَظَامُ الْجُمْجَمَةِ تَحْمِيَ الدِّمَاغَ، وَعَظَامُ الْحَوْضِ تُسَاوِدُ عَلَىِ الْحَرَكَةِ. تَقْوِيمُ الْعَظَامِ بِوَظَائِفِهَا الْمُهِمَّةِ مَعًا لِتُحَافِظَ عَلَىِ الْجِسْمِ نَشِيطًا وَسِلِيمًا.

◀ تُعْطِيُ الْعِظَامُ دَعَامَةً لِلْجِسْمِ، وَتُكْسِبُهُ شَكْلَهُ الْعَامَّ أَيْضًا.

◀ تَحْمِيُ الْعِظَامُ الْأَجْزَاءِ الدَّاخِلِيَّةِ.

◀ تَعْمَلُ الْعِظَامُ مَعَ الْعَضَلَاتِ عَلَىِ مُسَاوِدَةِ الْجِسْمِ عَلَىِ الْحَرَكَةِ.

◀ تَخْزُنُ الْعِظَامُ الْمَعَادِنَ، وَتُتْبِعُ الدَّمَ لِلْجِسْمِ.

الْمَفَاصِلُ

الْمَفَاصِلُ: مَوْضِعٌ اِتَّصَالٌ عَظَمَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ بَعْضُهَا بَعْضٌ. وَهُنَاكَ ثَلَاثَةُ أَنْوَاعٍ مِنِ الْمَفَاصِلِ، هِيَ:

◀ مَفَاصِلُ غَيْرِ مُتَحَرِّكَةٍ، مِثْلُ الْعِظَامِ الْمُكَوَّنَةِ لِلْجُمْجَمَةِ الَّتِي تَتَّصِلُ عِنْدَ مَفَاصِلِ ثَابِتَةٍ غَيْرِ مُتَحَرِّكَةٍ.

◀ مَفَاصِلُ مَحْدُودَةُ الْحَرَكَةِ، مِثْلُ مَفَاصِلِ التِّقاءِ عَظِيمِ الْقَصْ مَعَ عِظَامِ الْأَضْلاعِ.

◀ مَفَاصِلُ وَاسِعَةُ الْحَرَكَةِ، مِثْلُ مَفَاصِلِ الرُّكْبَةِ عِنْدَ التِّقاءِ عَظِيمِ السَّاقِ وَالْفَخِذِ. وَالْمَفَاصِلُ الْمُتَحَرِّكَةُ هِيَ الْأَمَانِكُ الَّتِي تَحْدُثُ عِنْدَهَا حَرَكَةَ الْعِظَامِ.



الجهاز العضلي



يَتَكَوَّنُ الْجِهَازُ الْعَضَلِيُّ مِنْ مَجْمُوعَةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْعَضَلَاتِ. وَتَكُسُّ الْعَضَلَاتُ الْهَيْكِلَ الْعَظِيمَ لِلْجَسْمِ، وَتَحْرِكُ أَجْزَاءَهُ، وَتُكْسِبُهُ الشَّكْلَ وَالْمُرْوَنَةَ. لَا نَسْتَطِيعُ الرَّكَضَ أَوِ التَّنْفُسَ أَوْ حَتَّى الشُّرْبَ مِنْ دُونِ الْعَضَلَاتِ. وَتُسَمَّى الْعَضَلَاتُ الْمُرْتَبَطَةُ بِالْعِظَامِ الْعَضَلَاتُ الْهَيْكِلِيَّةَ. وَتَعْمَلُ هَذِهِ الْعَضَلَاتُ عَادَةً عَلَى هَيْئَةِ أَرْوَاحِ لَتَحْرِيكِ الْعِظَامِ.

عِنْدَمَا نَرْغِبُ فِي الْحَرْكَةِ، يُرْسِلُ الدِّمَاغُ رِسَالَةً إِلَى زَوْجِ مِنَ الْعَضَلَاتِ الْهَيْكِلِيَّةِ، فَتَنَقْبِضُ إِحْدَاهَا وَتَصْبِحُ أَقْصَرَ، فَتَسْحَبُ نَحْوَهَا الْعِظَامَ وَالْجِلْدَ، بَيْنَمَا تَنْبَسِطُ الْعَضَلَةُ الْأُخْرَى لِتَسْمَحَ بِحَرْكَةِ الْعِظَامِ.

▲ في الوجه ٥٣ عَضَلَةٌ يُسْتَخَدِّمُ ١٢
عَضَلَةٌ مِنْهَا عِنْدَ الْابْتِسَامِ.

▲ عِنْدَ ثَنِيِّ الْيَدِ تَنَقْبِضُ الْعَضَلَةُ ذَاتُ الرَّأْسَيْنِ، وَتَنْبَسِطُ الْعَضَلَةُ ذَاتُ الرُّؤُوسِ الْثَّلَاثَةِ.

وَتَعْمَلُ بَعْضُ الْعَضَلَاتِ مِنْ دُونِ أَنْ نُفَكِّرَ فِيهَا. فَالْقَلْبُ عَضَلَةٌ تُضْخِي الدَّمَ إِلَى جَمِيعِ أَجْزَاءِ الْجَسْمِ، وَتَعْمَلُ وَنَحْنُ نَائِمُونَ. وَهُنَاكَ نَوْعٌ آخَرٌ مِنَ الْعَضَلَاتِ يُسَمَّى الْعَضَلَاتُ الْمَلْسَاءُ، وَهِيَ مَوْجُودَةُ فِي الرِّئَيْنِ وَفِي الْمَعِدَّةِ لِتُسَاعِدَنَا عَلَى التَّنْفُسِ، وَعَلَى هَضْمِ الطَّعَامِ.

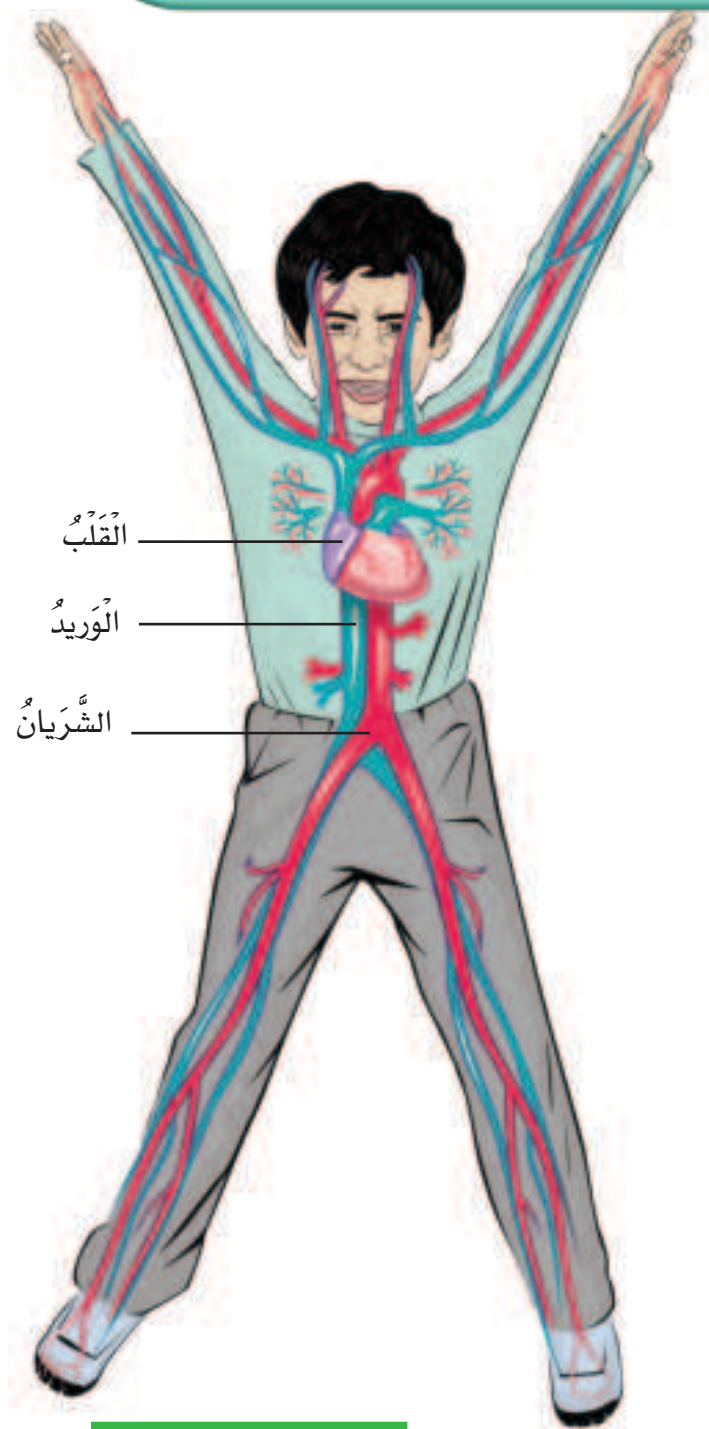


الْجِهَازُ الدَّوْرِيُّ

يَتَكَوَّنُ الْجِهَازُ الدَّوْرِيُّ مِنْ: الْقَلْبِ، وَالْأَوْعَيْةِ الدَّمَوَيَّةِ، وَالدَّمِ. وَهُوَ الْجِهَازُ الْمَسْؤُلُ عَنْ تَوْزِيعِ الْأَكْسِجِينِ وَالغِذَاءِ الضَّرُورِيَّينِ لِحَيَاةِ كُلِّ خَلِيلٍ مِنْ خَلَايَا الْجِسْمِ.

يَتَنَقِّلُ الدَّمُ الْمُمَحَّمَلُ بِالْأَكْسِجِينِ إِلَى الْقَلْبِ؛ حَيْثُ يَقُومُ الْقَلْبُ بِضَخَّهِ فِي الْأَوْعَيْةِ الدَّمَوَيَّةِ. هُنْكَ نُوْعَانِ مِنَ الْأَوْعَيْةِ الدَّمَوَيَّةِ الَّتِي تَنَقِّلُ الدَّمَ، هُمَا: الْأَوْعَيْةِ الدَّمَوَيَّةِ الَّتِي تَحْمِلُ الدَّمَ مِنَ الْقَلْبِ إِلَى أَجْزَاءِ الْجِسْمِ كَافَّةً، وَتُسَمَّى الشَّرَائِينَ. وَالْأَوْعَيْةِ الَّتِي تَحْمِلُ الدَّمَ نَحْوَ الْقَلْبِ، وَتُسَمَّى الْأَوْرَدَةَ. يَتَكَوَّنُ الدَّمُ مِنَ الْبِلَازْمَا، وَخَلَايَا الدَّمِ الْحَمْرَاءِ، وَخَلَايَا الدَّمِ الْبَيْضَاءِ، وَالصَّفَائِحِ الدَّمَوَيَّةِ. وَالْبِلَازْمَا سَائِلٌ يَحْمِلُ الْغِذَاءَ وَمَوَادَّ أُخْرَى يَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْجِسْمُ، وَخَلَايَا الدَّمِ الْحَمْرَاءِ تَحْمِلُ الْأَكْسِجِينَ إِلَى جَمِيعِ خَلَايَا الْجِسْمِ. وَتَعْمَلُ الْبِلَازْمَا وَخَلَايَا الدَّمِ عَلَى نَقْلِ الْفَضَّلَاتِ أَيْضًا، مِثْلَ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ بَعِيدًا عَنِ الْخَلَايَا.

وَتَعْمَلُ خَلَايَا الدَّمِ الْبَيْضَاءِ عَلَى الدِّفَاعِ عَنِ الْجِسْمِ ضِدَّ الْأَمْرَاضِ، بَيْنَمَا تَعْمَلُ الصَّفَائِحُ عَلَى تَجَلِّطِ الدَّمِ، وَمَنْعِ الْجُرُوحِ مِنِ الْاسْتِمْرَارِ فِي التَّرِيفِ.



► خَلَايَا دَمِ حَمْرَاءٌ كَمَا تَبُدُّو تَحْتَ الْمِجْهَرِ

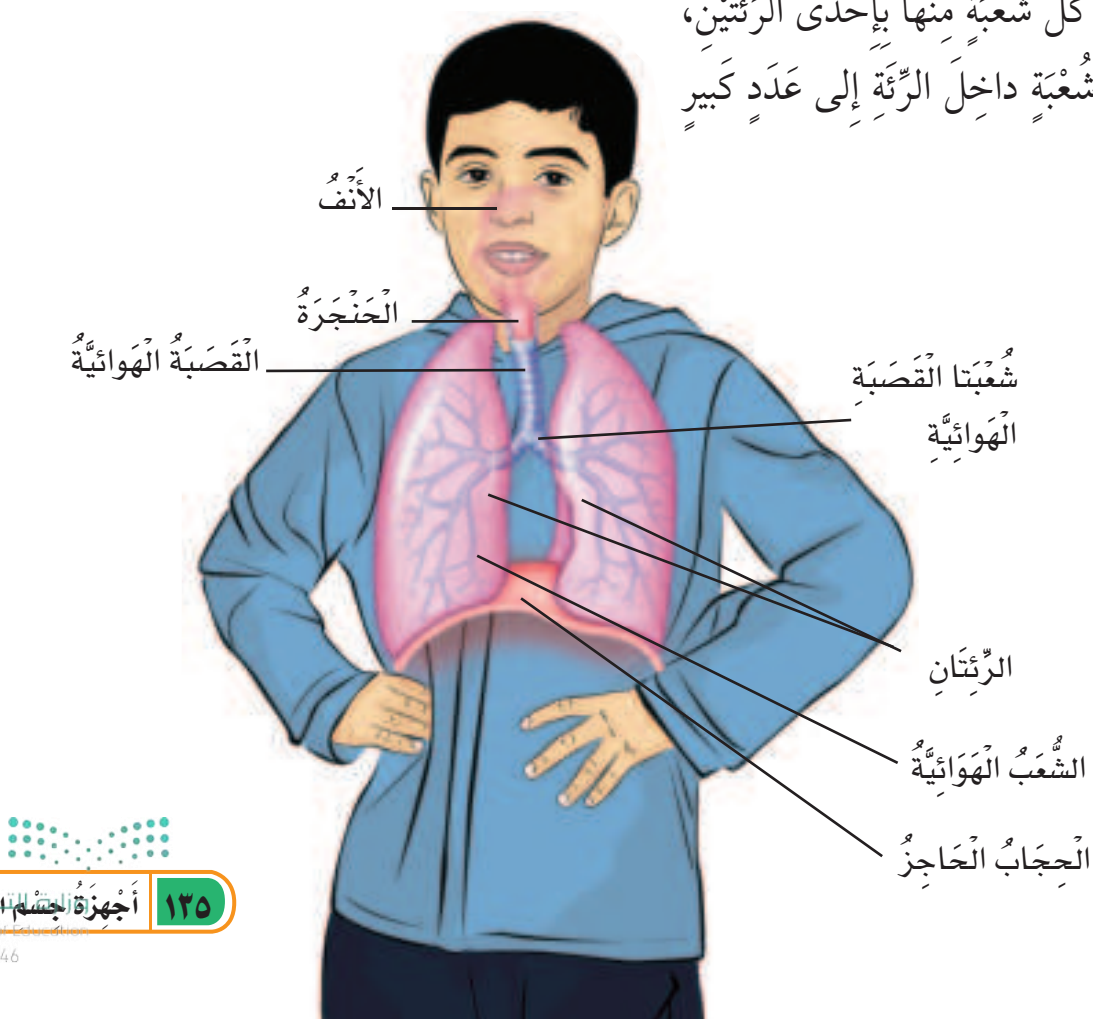


الجهاز التنفسي

يقوم الجهاز التنفسي بأخذ الأكسجين من الهواء، وإخراج ثاني أكسيد الكربون من الجسم. عند حدوث الشهيق تقبض عضلة الحجاب الحاجز، ويتسع التجويف الصدري ليدخل الهواء إلى الرئتين، عن طريق الأنف أو الفم؛ حيث يتقلل الهواء بعد ذلك عبر الحنجرة إلى القصبة الهوائية.

وتتفرع القصبة الهوائية في تجويف الصدر إلى شعبتين، تتصل كل سبعة منها بإحدى الرئتين، كما تتفرع كل سبعة داخل الرئة إلى عدد كبير

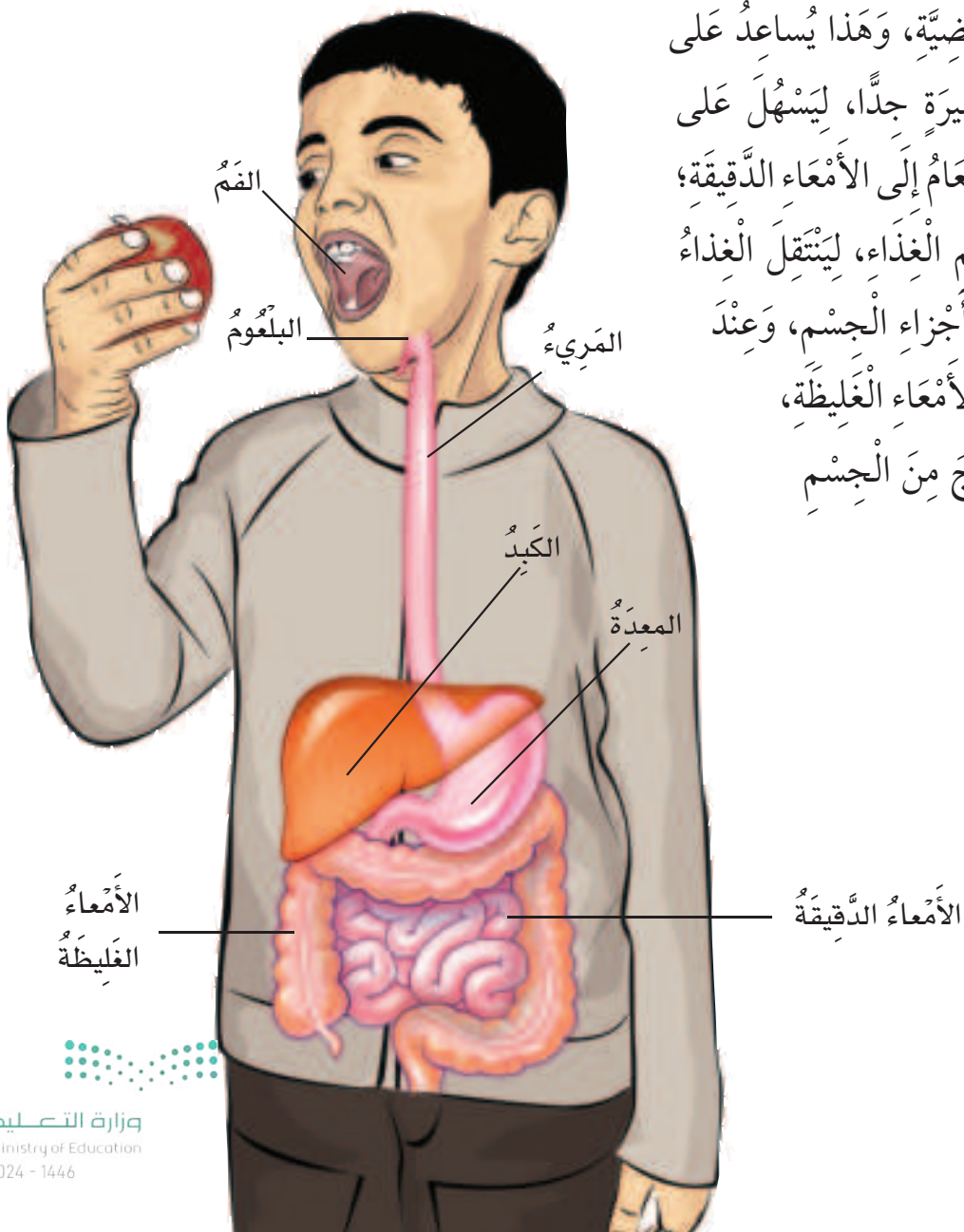
من الشعب الهوائية التي تنتهي بملايين الأكياس الهوائية الدقيقة تعرف بالهوبيصلات الهوائية. وفي الهوبيصلات الهوائية يتم التبادل؛ حيث ينتقل الأكسجين الموجود في الهواء إلى الدم، بينما ينتقل ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الهواء الموجود في الهوبيصلات الهوائية. وعندما تنبسط عضلة الحجاب الحاجز تقوم الرئتان بإخراج 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، وتقطشه إلى قطع صغيرة، وترطيبه باللعاب حتى يسهل بلعه.

وبعد ذلك يتنقل الطعام عن طريق المريء إلى المعدة، ويختلط بعصارة المعدة الحمضية، وهذا يساعد على تحليل الطعام إلى أجزاء صغيرة جداً، ليسهل على الجسم امتصاصه، ثم ينتقل الطعام إلى الأمعاء الدقيقة، حيث يتم فيها امتصاص معظم الغذاء، لينتقل الغذاء المهضوم في الدم إلى جميع أجزاء الجسم، وعند انتقال ما تبقى من الطعام إلى الأمعاء الغليظة، يتم امتصاص الماء منه، ليخرج من الجسم على شكل فضلات.



الجِهَازُ الإِخْرَاجِيُّ

المقصود بالإخراج تخلص خلأياً الجسم من الفضلات. ومن أعضاء الإخراج: الكبد، والكليتان، والمثانة، والجلد.

الكبد، والكليتان، والمثانة

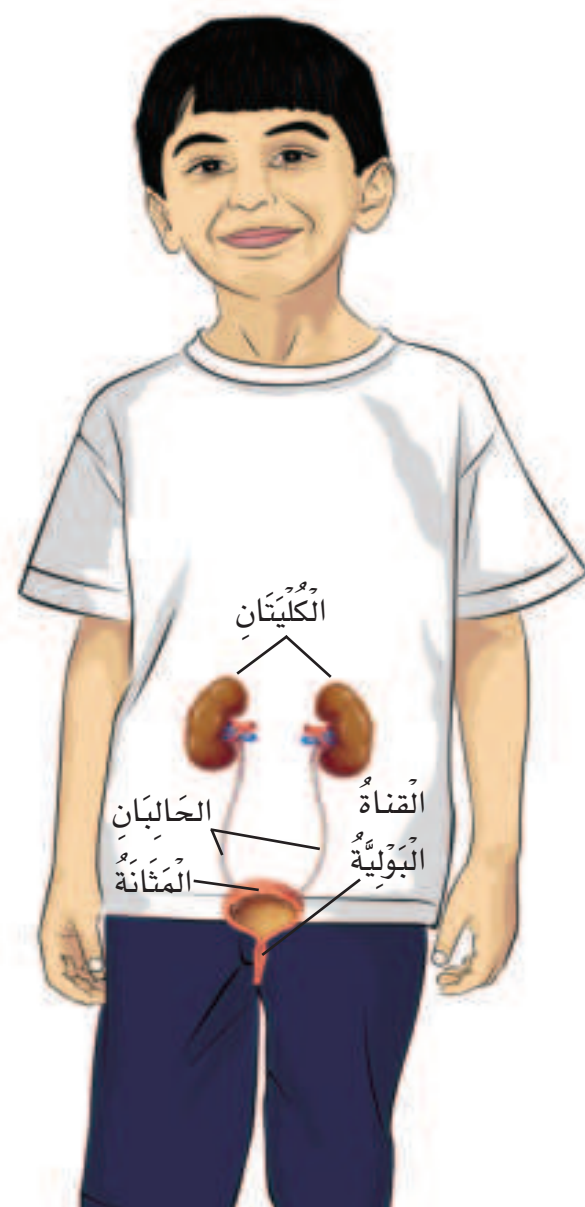
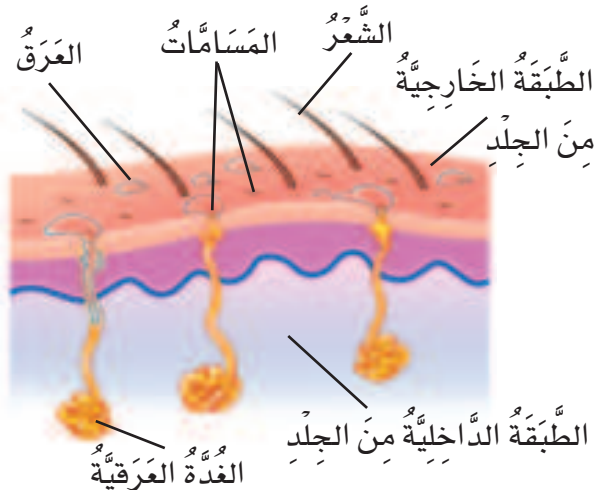
ينقى الكبد الدم من الفضلات، ويحولها إلى مادة كيميائية تسمى يوريا، تنتقل إلى الكليتين. وتحول الكليتان الـ يوريا إلى بول، لينتقل إلى المثانة. يتجمع البول في المثانة حتى يتم التخلص منه بعد ذلك عبر القناة الـ بولية.

الجلد

يلعب الجلد دوره في الإخراج عند تعرق الجسم. يتぬ العرق عن الغدد العرقية الموجودة في طبقة الجلد الداخلية، ويكون من الماء والأملاح المعدنية التي لا يحتاج إليها الجسم.

ويساعد التعرق على حفظ درجة حرارة الجسم ثابتة عند 37° سيلزية تقريباً.

مَقْطُوعٌ مِنَ الْجِلْدِ



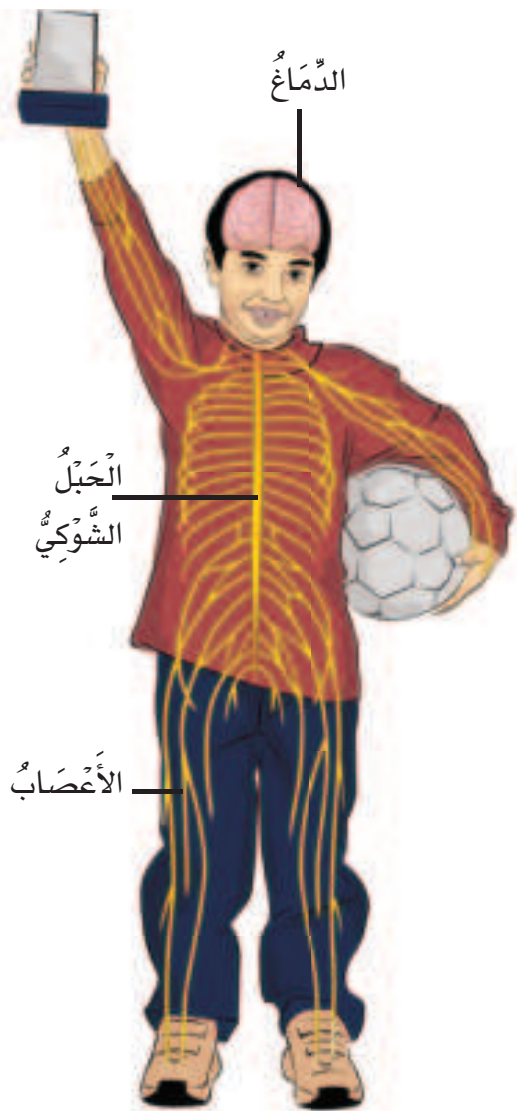
أَجْهِزَةُ جِسْمِ الْإِنْسَانِ

الْجِهَازُ الْعَصَبِيُّ

الْجِهَازُ الْعَصَبِيُّ هُوَ الْمَسْؤُلُ عَنِ اسْتِقْبَالِ الْمَعْلُومَاتِ وَالْاسْتِجَابَةِ لَهَا؛ فَهُوَ يُنَظِّمُ عَمَلَ الْعَضَلَاتِ وَيَحْفَظُ تَوازُنَ الْجِسْمِ.

وَيَتَكَوَّنُ الْجِهَازُ الْعَصَبِيُّ مِنْ جُزَائِينِ رَئِيْسَيْنِ، هُمَا: الْجِهَازُ الْعَصَبِيُّ الْمَرْكَزِيُّ، وَيَتَكَوَّنُ مِنَ الدَّمَاغِ وَالنُّخَاعِ الشَّوْكِيِّ، وَتَكَوَّنُ الْأَعْصَابُ الْجُزْءُ الْآخَرُ، وَيُسَمَّى الْجِهَازُ الْعَصَبِيُّ الْطَّرَفِيُّ.

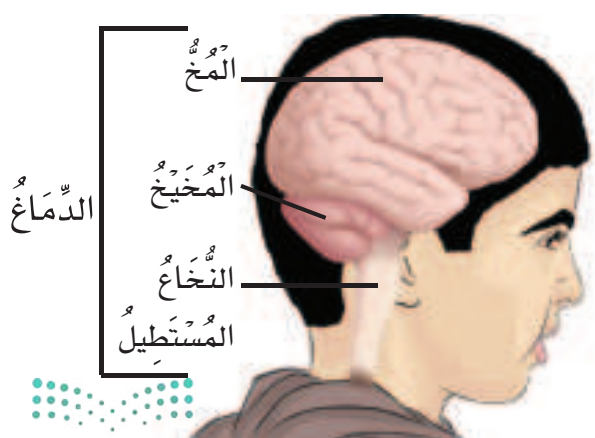
تَسْتَقْبِلُ الْأَعْصَابُ الْمَعْلُومَاتِ الْحَسِيَّةَ مِنْ خَلَالِيَا الْجِسْمِ، وَتَتَسَقَّلُ إِلَى الدَّمَاغِ مَارَّةً بِالْحَبْلِ الشَّوْكِيِّ، وَيُرْسِلُ الدَّمَاغُ أَوْ اِمْرَهُ عَنْ طَرِيقِ الْحَبْلِ الشَّوْكِيِّ إِلَى الْأَعْصَابِ، وَيَقُولُ الْجِسْمُ بِالْاسْتِجَابَةِ الْمُنَاسِبَةِ.



الْدَّمَاغُ

يَتَكَوَّنُ الدَّمَاغُ مِنْ ثَلَاثَةِ أَجْزَاءِ رَئِيْسَةٍ، هِيَ: الْمُخُّ، وَالْمُخْيَّنُ، وَجِذْعُ الدَّمَاغِ (النُّخَاعُ الْمُسْتَطِيلُ). الْمُخُ أَكْبَرُ أَجْزَاءِ الدَّمَاغِ، وَيَضُمُّ مَرَاكِزَ الذَّاكِرَةِ، وَيُنَظِّمُ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي تَسْتَقْبِلُهَا الْحَوَاسُ.

وَالْمُخْيَّنُ يَحْفَظُ تَوازُنَ الْجِسْمِ، وَيُوجِّهُ عَمَلَ الْعَضَلَاتِ الْهَيْكِلِيَّةِ. أَمَّا النُّخَاعُ الْمُسْتَطِيلُ فَيَتَصَلُّ بِالْحَبْلِ الشَّوْكِيِّ مُبَاشِرًا، وَيَتَحَكَّمُ فِي عَمَليَّاتِ التَّنَفُّسِ، وَضَرَبَاتِ الْقَلْبِ، وَضَغْطِ الدَّمِ.



الحواسُ الخمسُ

تَقْوُمُ الأَعْصَابُ الْمُخْتَلِفَةُ بِاسْتِقْبَالِ الْمَعْلُومَاتِ مِنَ الْبَيْتَةِ الْمُحِيطَةِ.
وَهَذِهِ الأَعْصَابُ مَسْؤُولَةٌ عَنْ حَوَاسِّ الْبَصَرِ وَالسَّمْعِ وَالشَّمِّ وَالذَّوقِ وَاللَّمْسِ.



حَاسَةُ الْبَصَرِ: يَنْعَكِسُ الضَّوْءُ عَنِ الْأَجْسَامِ مِنْ حَوْلِنَا، وَيَدْخُلُ الضَّوْءُ الْمُنْعَكِسُ إِلَى الْعَيْنِ مِنْ فُتْحَةِ الْبَؤْبُؤِ فِي الْقُزْحِيَّةِ. تَقْوُمُ الْخَلَائِيَّا فِي الْعَيْنِ بِتَحْوِيلِ الضَّوْءِ إِلَى إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ، تَتَنَقَّلُ عَبْرَ الْعَصْبِ الْبَصَرِيِّ إِلَى الدَّمَاغِ.



حَاسَةُ السَّمْعِ: تَدْخُلُ الْمَوْجَاتُ الصَّوْتِيَّةُ الْأُذْنَ، وَتَصِلُ إِلَى طَبْلَةِ الْأُذْنِ وَتُسَبِّبُ اهْتِزاَزَهَا. تَقْوُمُ الْخَلَائِيَّا فِي الْأُذْنِ بِتَحْوِيلِ الْمَوْجَاتِ الصَّوْتِيَّةِ إِلَى إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ، تَتَنَقَّلُ عَبْرَ الْعَصْبِ السَّمْعِيِّ إِلَى الدَّمَاغِ.



حَاسَةُ الشَّمِّ: عِنْدَمَا نَتَنَفَّسُ تَخْتَلِطُ الْمَوَادُ الْكِيمِيَّاتِيَّةُ فِي الْهَوَاءِ مَعَ الْغِشاءِ الْمُخَاطِيِّ فِي الْجُزْءِ الْعُلُوِّيِّ مِنَ الْأَنْفِ. وَعِنْدَمَا تَصِلُ الْمَوَادُ الْكِيمِيَّاتِيَّةُ إِلَى خَلَائِيَّا مُعَيَّنَةٍ فِي الْأَنْفِ تُرْسِلُ مَعْلُومَاتٍ يَنْقُلُهَا عَصْبُ الشَّمِّ إِلَى الدَّمَاغِ.



حَاسَةُ الذَّوقِ: يُوجَدُ عَلَى الْلِّسَانِ أَكْثَرُ مِنْ ١٠٠,٠٠٠ بُرْعُمَ ذَوِيقِيٍّ، وَكُلُّ مِنْهَا يَتَذَوَّقُ الطَّعْمَ الْمَالِحَ، أَوْ الْحَلْوَ، أَوْ الْحَامِضَ، أَوْ الْمُرَّ. وَتُرْسِلُ بَرَاعِمُ الذَّوقِ مَعْلُومَاتٍ تَنْقُلُهَا الأَعْصَابُ إِلَى الدَّمَاغِ.



حَاسَةُ اللَّمْسِ. تَتَسَرُّ أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ الْخَلَائِيَّا الْعَصَبِيَّةِ فِي الْجَلدِ، وَهَذِهِ الْخَلَائِيَّا تُسَاعِدُ الْإِنْسَانَ عَلَى الإِحْسَاسِ بِالْأَشْيَاءِ: هَلْ هِيَ بَارِدَةُ أَمْ سَاخِنَةُ، جَافَّةُ أَمْ رَطِبَةُ، صُلْبَةُ أَمْ طَرِيَّةُ، وَتُرْسِلُ الْخَلَائِيَّا الْعَصَبِيَّةُ الْمَعْلُومَاتِ إِلَى الدَّمَاغَ مَارَّةً بِالْحَبْلِ الشَّوْكِيِّ.



جِهازُ الْمَنَاعَةِ

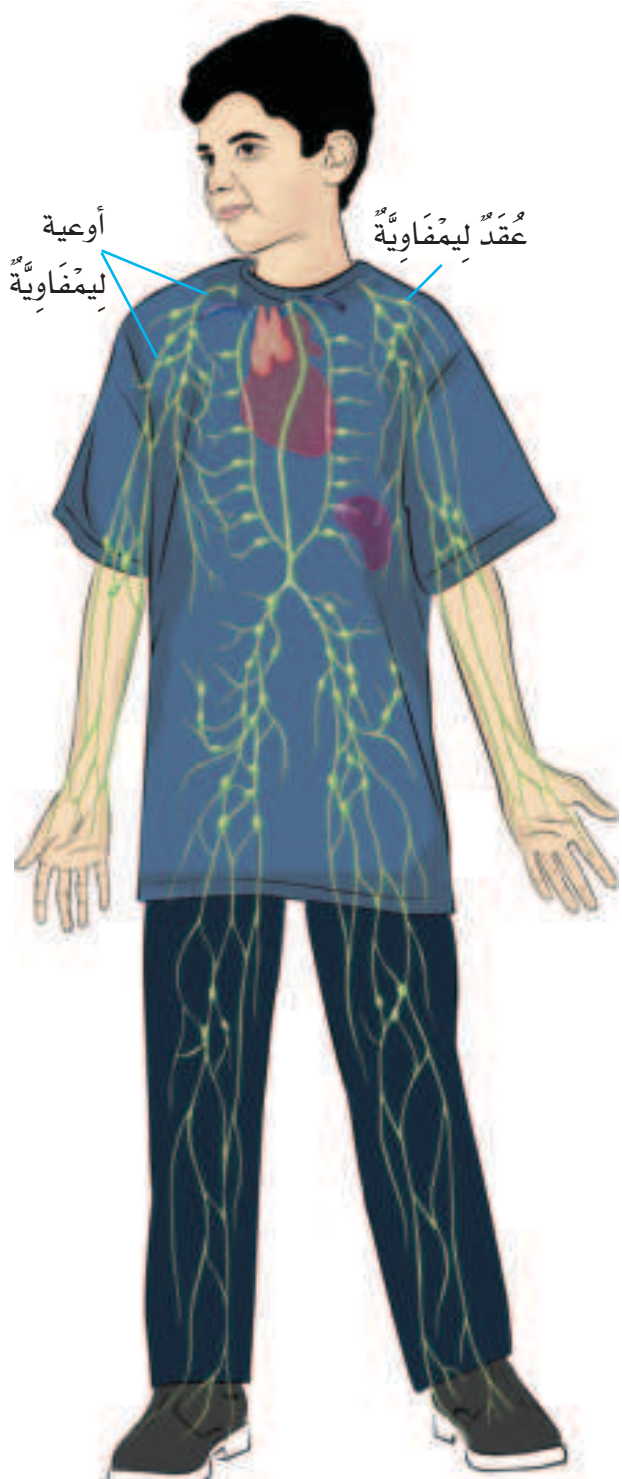
يَحْمِي هَذَا الْجِهازُ الْجِسْمَ مِنَ الْجَرَاثِيمِ الْمُسَبِّبَةِ لِلْأَمْرَاضِ. وَفِي مُعْظَمِ الْأَحْيَانِ يَسْتَطِعُ جِهازُ الْمَنَاعَةِ مَنْعَ دُخُولِ الْجَرَاثِيمِ إِلَى الْجِسْمِ. وَيُعَدُّ الْجِلْدُ وَالدُّمُوعُ وَاللُّعَابُ أَجْزَاءٌ مِنْ جِهازِ الْمَنَاعَةِ.

وَعِنْدَمَا تَجُدُ الْجَرَاثِيمُ طَرِيقَهَا إِلَى الْجِسْمِ، تَتَصَدِّي لَهَا خَلَائِي الدَّمِ الْبَيْضَاءِ، وَتَقْضِي عَلَيْهَا قَبْلَ أَنْ تُسَبِّبَ لَنَا الْمَرَضَ. وَكُرِيَّاتُ الدَّمِ الْبَيْضَاءُ جُزْءٌ مِنَ الدَّمِ، وَتَتَسَقَّلُ خَلَالَ الْأَوْعَيْةِ الدَّمَوَيَّةِ وَاللَّيْمَفَاوَيَّةِ. وَالْأَوْعَيْةُ الْلَّيْمَفَاوَيَّةُ تَنْقُلُ سَائِلًا يُسَمَّى الْلَّيْمُفَ بَدَلًا مِنَ الدَّمِ. الْعَدِيدُ مِنْ خَلَائِي الدَّمِ الْبَيْضَاءِ تَتَكَوَّنُ وَتَعِيشُ فِي الْعُقَدِ الْلَّيْمَفَاوَيَّةِ، وَفِيهَا يَتَمُّ التَّخَلُّصُ مِنَ الْمَوَادِ الضَّارَّةِ لِلْجِسْمِ.

وَإِذَا لَمْ تَسْتَطِعْ خَلَائِي الدَّمِ الْبَيْضَاءُ قَتْلُ الْجَرَاثِيمِ فَإِنَّ الْجَرَاثِيمَ تَبْدَأُ فِي التَّكَاثُرِ مُسَبِّبَةً الْمَرَضَ.

وَحَتَّى فِي حَالَةِ الْمَرَضِ يَسْتَمِرُ جِهازُ الْمَنَاعَةِ دَاخِلَ الْجِسْمِ فِي الْعِمَلِ عَلَى قَتْلِ الْجَرَاثِيمِ وَالتَّخَلُّصِ مِنْهَا، حَتَّى يَزُولَ الْمَرَضُ، وَيَعُودُ الْجِسْمُ بِصَحَّةٍ جَيِّدةٍ.

► خَلَيْةُ دَمٍ بَيْضَاءٌ كَمَا تَبُدُّو تَحْتَ الْمَجَهرِ.



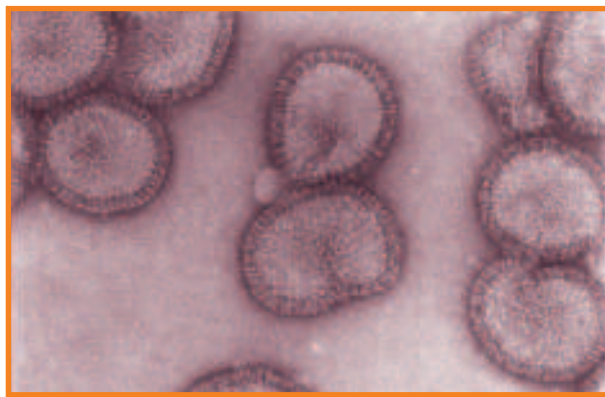
المخلوقات التي تهاجم جسم الإنسان

الفيروسات من الأنواع الرئيسية للجراثيم المسببة للأمراض. ومع أن الفيروسات صغيرة جدًا لا يمكن رؤيتها إلا بمجهر خاص يسمى المجهر الإلكتروني، إلا أنها تسبب أمراضًا، مثل: الرشح والأنفلونزا. وعند دخول الفيروسات خلايا الجسم، تبدأ في التكاثر، وتأخذ الطاقة والغذاء من الخلايا، وتنتج سومومًا ومواد ضارة تسبب الألم، وارتفاع درجة الحرارة.

أما النوع الرئيس الآخر للجراثيم المسببة للأمراض فهو البكتيريا. والبكتيريا مخلوقات حية تتكون أجسامها من خلية واحدة، وتستطيع العيش والتكاثر خارج الخلايا الحية. بعض أنواع البكتيريا تسبب أمراضًا للجسم، في حين أن أنواعًا أخرى من البكتيريا مفيدة للجسم؛ ومنها ما يساعد على هضم الطعام.



▲ بكتيريا أ. كولي (بكتيريا القولون) كما تُشاهد بالمجهر.



▲ فيروس الرشح كما يشاهد بالمجهر.

وَحَتَّى أَحِمِي جِسْمِي مِنْ خَطَرِ الْجَرَائِيمِ الْمُسَبِّبَةِ لِلأَمْرَاضِ، أَتَبِعْ مَا يَلِي:



◀ أُمارُسُ الْأَنْشَطَةِ وَالْأَلْعَابِ الرِّيَاضِيَّةِ؛ لِأَحَافِظَ عَلَى لِيَاقَتِي.



◀ أَتَنَاؤِلُ الْغِذَاءَ الصَّحِّيَّ الْمُتَوازِنَ.



◀ آخُذُ قِسْطًا مِنَ الرَّاحَةِ؛ فَنَحْنُ نَحْتَاجُ إِلَى حَوَالَيْ ١٠ سَاعَاتٍ مِنَ النَّوْمِ يَوْمًِيًّا.

◀ آخُذُ/ أَحْصَلُ عَلَى التَّطْعِيمَاتِ الْلَّازِمَةِ، وَأَتَبِعُ تَعْلِيمَاتِ الطَّبِيبِ عِنْدَ تَنَاؤِلِ الْأَدْوِيَةِ، وَأَعْمَلُ فَحْصًا شَامِلًا لِجِسْمِي سَنَوِيًّا.



◀ أَغْسِلُ يَدِيَ جَيِّدًا قَبْلَ تَنَاؤِلِ الطَّعَامِ وَبَعْدَهُ.



الْكَرْبُوْهِيدَرَاتُ

الغِذَاءُ وَالصِّحَّةُ

تُوجَدُ الْمَوَادُ الغَذَائِيَّةُ فِي الطَّعَامِ الَّذِي أَتَنَاوَلُهُ، وَهِيَ ضَرُورَيَّةٌ لِنُمُوْجِ الْجَسْمِ، وَتَزْوِيدِهِ بِالطاقةِ، وَالْمُحَافَظَةِ عَلَيْهِ سَلِيمًا. يُصَنَّفُ الْغِذَاءُ إِلَى سِتَّةِ أَنْوَاعِ رَئِيسَةٍ، هِيَ: الْكَرْبُوْهِيدَرَاتُ، وَالْفَيْتَامِينَاتُ، وَالْأَمْلَاحُ الْمَعْدِيَّةُ، وَالْبُرُوتِينَاتُ، وَالْمَاءُ، وَالدُّهُونُ.

الْكَرْبُوْهِيدَرَاتُ

هِيَ الْمَصْدَرُ الرَّئِيسُ لِلطاقةِ الْلَّازِمَةِ لِلْجَسْمِ. النَّشَوَيَاتُ وَالسُّكَّرِيَّاتُ نَوْعَانُ مِنَ الْكَرْبُوْهِيدَرَاتِ.

تُوجَدُ النَّشَوَيَاتُ فِي أَطْعَمَةٍ عَدِيدَةٍ، مِنْهَا الْخُبْزُ وَالْأُرْزُ وَالْبَطَاطَسُ، وَتُمْدُ الْجَسْمَ بِالطاقةِ مُدَدَّةً طَوِيلَةً، بَيْنَمَا تَحْتَوِي الْفَوَاكهُ عَلَى السُّكَّرِيَّاتِ الَّتِي تُمْدُ الْجَسْمَ بِالطاقةِ الَّتِي يَسْتَهْلِكُهَا بِسُرْعَةٍ.

الْفَيْتَامِينَاتُ

تُسَاعِدُ الْفَيْتَامِينَاتُ عَلَى الْمُحَافَظَةِ عَلَى صِحَّةِ الْجَسْمِ، وَبِنَاءِ خَلَاياً جَدِيدَةٍ. وَيُبَيَّنُ الْجَدْوَلُ التَّالِي بَعْضَ الْفَيْتَامِينَاتِ وَبَعْضَ مَصَادِرِهَا وَفَوَائِدِهَا.

فوائدُهُ	مصادرُهُ	الفيتامينُ
المُحَافَظَةُ عَلَى سَلَامَةِ الْعَيْنَيْنِ، وَالْأَسْنَانِ، وَاللَّثَّةِ، وَالْجِلْدِ، وَالشَّعْرِ.	الْحَلِيبُ، وَالْفَوَاكهُ، وَالْبَجَرُ، وَالْخَضْرَاءُوْاتُ ذاتُ اللُّونِ الْأَخْضَرِ.	فيتامينُ أ
المُحَافَظَةُ عَلَى سَلَامَةِ الْقَلْبِ، وَالْخَلَايا، وَالْعَضَلَاتِ.	الْحَمْضِيَّاتُ، وَالْفَرَاوِلَهُ، وَالْطَّمَاطِمُ.	فيتامينُ ج
المُحَافَظَةُ عَلَى صِحَّةِ الْأَسْنَانِ وَالْعِظَامِ.	الْحَلِيبُ، وَالْأَسْمَاكُ، وَالْبَيْضُ.	فيتامينُ د

الأملاح المعدنية

تساعد الأملاح المعدنية على تكوين العظام وخلاليا الدم الجديدة. وتساعد العضلات والجهاز العصبي على العمل بشكل سليم. ويبيّن الجدول التالي بعض الأملاح المعدنية وبعض مصادرها وفوائدها.



اسم الملح المعدني	مصادره	فوائده	حليب
الكالسيوم	الحليب، والزبادي، والأجبان، والخضروات ذات اللون الأخضر.	بناء أسنان وعظام قوية.	
الحديد	اللحم، والفاصولياء، والأسماك، والحبوب الكاملة.	مساعدة خلايا الدم الحمراء على القيام بوظيفتها.	
الخارصين (الزنك)	اللحم، والأسماك، والبيض.	مساعدة الجسم على التمدد، والثبات الجروح.	

الدهون



تساعد الدهون الجسم على الاستفادة من الغذاء وتخزين الفيتامينات، وتمنحه الدفء، كما تساعد الخلايا على العمل بشكل صحيح. توجد الدهون في أطعمة عديدة منها اللحم والبيض والحليب والجبن والزبد، والمكسرات، والكثير من الزيوت.

بعض أنواع الدهون مفيدة للجسم، وبعضها الآخر يسبب مشاكل صحية. وخصوصاً ما يوجد منها في الوجبات السريعة، مثل البطاطس المقليّة وشريائح لحم البرجر.

الماء

يشكل الماء حوالي ثلثي جسم الإنسان. ويساعد الماء الجسم على التخلص من الفضلات، وحماية المفاصل، كما يحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة.



البروتينات

تَدْخُلُ البروتيناتُ فِي تَرْكِيبِ كُلِّ الْخَلَايا الْحَيَّةِ، وَتُسَاعِدُ عَلَى نُمُوّ الْعِظَامِ وَالْعَضَلاتِ. كَمَا أَنَّهَا تُسَاعِدُ جَهَازَ الْمَنَاعَةِ عَلَى مُقاوَمَةِ الْأَمْرَاضِ. تُوَجَّدُ البروتيناتُ فِي الْحَلِيلِ وَمُنْتَجَاهِيهِ، وَالْبَيْضِ، وَاللُّحُومِ، وَالْأَسْمَاكِ، وَالْمَكَسَّراتِ، وَالْبُقُولِ مِثْلِ الْفُولِ وَالْعَدَسِ وَالْفَاصُولِيَاءِ، ... إلخ.



ما أهمية الغذاء المُتوازن لصحتي؟

إِنَّ تَنَاؤلَ الْكَمِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ مِنَ الْأَطْعَمَةِ كُلَّ يَوْمٍ يُسَاعِدُ عَلَى الْحَفَاظِ عَلَى صِحَّةِ جَسْمِيِّ وَنُمُوِّهِ بِالشَّكْلِ السَّلِيمِ. وَيُسَمِّي الْغَذَاءُ عِنْدَئِذٍ غَذَاءً مُتوَازِنًا، وَتَكُونُ الْوَجْبَةُ مُتوَازِنَةً عِنْدَمَا تَحْتَوِي عَلَى جَمِيعِ أَنْوَاعِ الْغَذَاءِ الَّذِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْجَسْمُ وَبِكَمِيَّاتٍ مُنَاسِبَةٍ.



الأَمْلَاحُ الْمَعْدِنِيَّةُ: عَناصرٌ غِذَائِيَّةٌ لَازِمَةٌ لِلنَّبَاتَاتِ، وَتَكُونُ ذَائِبَةً فِي الْمَاءِ.



إِعَادَةُ الْاِسْتِخْدَامِ: إِسْتِخْدَامُ الشَّيْءِ أَكْثُرُ مِنْ مَرَّةٍ



الْاسْتِجَابَةُ: قُدرَةُ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ عَلَى التَّفَاعُلِ مَعَ مَا يُحِيطُ بِهِ.



الْبَذْرَةُ: تَرْكِيبٌ يَمْكُنُ أَنْ يَنْبُتَ وَيَصِيرَ نَبَاتًا جَدِيدًا.



الْبَنَاءُ الصَّوْئِيُّ: عَمَلِيَّةٌ يَصْنَعُ النَّبَاتُ خِلَالَهَا غِذَاءً مِنَ الْمَاءِ وَثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ عِنْدَ وُجُودِ ضُوءِ الشَّمْسِ.



الْبَيْئَةُ: الْمَكَانُ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ، وَمَا يُحِيطُ بِهِ مِنْ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ وَأَشْيَاءٍ غَيْرِ حَيَّةٍ.



الْبَيْضَةُ: تَرْكِيبٌ يَحْتَوِي عَلَى الْحَيَوانِ الصَّغِيرِ، وَمَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِيَعِيشَ.



التَّحَوُّلُ: سِلْسِلَةٌ مِنَ التَّغْيِيرَاتِ يَمْرُ بِهَا الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ فِي أَنْتَاءِ نُمُوهِ.



التَّخْفِيُّ: تَكْيُفٌ يَنْدَمِجُ بِهِ مَخْلُوقٌ حَيٌّ فِي الْبَيْئَةِ.



التَّدْوِيرُ: صُنْعُ مُنْتَجَاتٍ جَدِيدَةٍ مِنْ مَوَادٍ قَدِيمَةٍ.



التَّلَوُّثُ: دُخُولُ أَشْيَاءٍ ضَارَّةٍ فِي الْمَاءِ أَوِ الْهَوَاءِ أَوِ التُّرْبَةِ.



التَّرْشِيدُ: اسْتِهْلَاكٌ أَقْلَى كَمِيَّةً مِنَ الشَّيْءِ.



الترَاكِيبُ: الأَجْزَاءُ الرَّئِيسَةُ لِمَخْلوقٍ حَيٍّ أَوْ لِشَيْءٍ مَا.



التَّكَاثُرُ: أَنْ يُنْتَجَ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ أَفْرَادًا مِنْ نَوْعِهِ.



التَّكِيفُ: تَرْكِيبٌ أَوْ سُلُوكٌ يُمْكِنُ الْمَخْلُوقَ الْحَيِّ مِنَ الْبَقَاءِ حَيَاً فِي الْبِئَةِ.



التَّلْقِيقُ: انتِقالُ حُبُوبِ اللَّقَاحِ مِنَ الأَجْزَاءِ الذَّكَرِيَّةِ فِي النَّبَاتِ إِلَى الأَجْزَاءِ الْأُنْثِيَّةِ لِتَكُونِ الْبُذُورِ.



التَّنَافُسُ: اسْتِخْدَامُ أَكْثَرِ مِنْ مَخْلُوقٍ حَيٍّ لِلْمَوْرِدِ نَفْسِهِ.



الثَّمَرَةُ: تَرْكِيبٌ أَوْ جُزْءٌ فِي النَّبَاتِ يَحْمِلُ دَاخِلَهُ الْبُذُورَ.



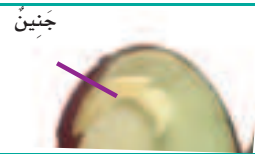
الجِذْرُ: تَرَاكِيبٌ تَقْوُمُ بِتَثْبِيتِ النَّبَاتِ فِي التُّرْبَةِ، وَامْتِصَاصِ الْمَاءِ وَالْمَلَاحِ الْمَعْدِنِيَّةِ الدَّائِبَةِ فِيهِ.



الجَفَافُ: أَحَدُ أَنْوَاعِ الكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ، وَيَحْدُثُ عِنْدَ انْجِبَاسِ الْأَمْطَارِ فَتَرَأْسَ طَوِيلَةً.



الجَنِينُ: جُزْءٌ صَغِيرٌ فِي الْبَذْرَةِ.



الخَلَايَا: وَحْدَةُ الْبَنَاءِ فِي أَجْسَامِ جَمِيعِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.



دُورَةُ الْحَيَاةِ: الْمَرَاجِلُ الَّتِي يَمْرُّ بِهَا الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ فِي حَيَاتِهِ.



الزَّهْرَةُ: تَرْكِيبٌ أَوْ جُزْءٌ مِنَ النَّبَاتِ يُكَوِّنُ الْبُذُورَ وَالثَّمَارَ أَحْيَانًا.



السَّاقُ: تَرْكِيبٌ يُشَكَّلُ قَوَامَ النَّبَاتِ وَيَحْمِلُ بَعْضَ أَجْزَائِهِ.



السَّلِسَلَةُ الْغِذَائِيَّةُ: سِلِسَلَةٌ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ يَعْتَمِدُ فِيهَا الْواحدُ عَلَى الْآخَرِ فِي تَغْذِيَّهِ.



الشَّبَكَةُ الْغِذَائِيَّةُ: عَدَدٌ مِنَ السَّلَالِسِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُتَشَابِكَةِ.



العنَّاءُ: إِحْدَى مَرَاحِلِ نُمُو الْحَشَراتِ، وَتَكُونُ فِيهَا الْيَرْقَةُ مُحَاطَةً بِقِشْرَةٍ صُلْبَةٍ.



الغِذَاءُ: الْمَوَادُ الَّتِي تُسَاعِدُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةَ عَلَى النُّمُوِّ وَالبَقَاءِ فِي صِحَّةٍ جَيِّدةٍ.



الفَيَضَانُ: أَحَدُ أَشْكَالِ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ الَّتِي تَنْتَجُ عَنِ الْأَمْطَارِ الْفَزِيرَةِ وَالْعَوَاصِفِ.



الْمُحَلَّلَاتُ: مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ تُحَلِّلُ أَجْسَامَ الْحَيَوانَاتِ وَالنَّبَاتَاتِ الْمَيِّتَةِ.



الْمَخْلُوقَاتُ الْمُهَدَّدَةُ بِالْأَنْقِراَضِ: الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي قَلَّ نَوْعُهَا، فَأَصْبَحَتْ قَرِيبَةً مِنِ الْأَنْقِراَضِ.



الْمُسْتَهْلِكَاتُ: حَيَوانَاتٌ تَعْتَمِدُ فِي غِذَائِها عَلَى حَيَوانَاتٍ وَنَبَاتَاتٍ أُخْرَى.



الْمُنْتِجَاتُ: مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ تَعْتَمِدُ عَلَى نَفْسِهَا فِي صُنْعِ غِذَائِها.



الْمَوَارِدُ: مَصَادِرٌ مُخْتَلِفَةٌ تُسَاعِدُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ عَلَى الْبَقَاءِ حَيَّةً، وَمِنْهَا: الغِذَاءُ، الْمَاءُ، الْمَكَانُ.



الْمَوْطِنُ: مَكَانٌ يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ.



النَّشَاطُ اللَّيْلِيُّ: سُلُوكُ يَنَامُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ فِي النَّهَارِ وَيَنْشَطُ لَيْلًا عِنْدَمَا يُصْبِحُ الْجَوُ بَارِدًا.



النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ: مَجْمُوعَةُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَالْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَتَشَارَكُ فِي بَيْئَةٍ مُعَيَّنَةٍ، وَيَوْجَدُ بَيْنَهَا تَفَاعُلٌ.



الهِجْرَةُ: اِنْتِقَالُ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ مِنْ بَيْئَةٍ إِلَى أُخْرَى يَتَوَافَرُ فِيهَا مَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ لِيَعِيشَ.



الْوَرَقَةُ: تَرْكِيبُ لِصْنُعِ الْغَذَاءِ فِي النَّبَاتِ.



الْإِرْقَةُ: هِيَ ثَانِي مَرْحَلَةٍ مِنْ مَرَاحِلِ النُّمُو عِنْدَ بَعْضِ الْحَشَرَاتِ، تَخْرُجُ عِنْدَمَا تَفْقِسُ الْبَيْضَةُ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446



المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

