

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة المفهوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

المملكة العربية السعودية



وزارة التعليم

Ministry of Education

- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

العلوم

الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



وزارة التعليم
Ministry of Education

2024 - 1446

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤

ح حـ وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أنساء النشر
وزارة التعليم

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

ص ٢١٤؛ سم ٢٧،٥ × ٢٧

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٠٣-١

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

١٤٤٣/١٠٠٨٢

ديو ٥٠٧.١٣

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 والطالبات، وأولياء الأمور ، وكل مهتم بال التربية و التعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



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 والمُحوري في عملية التعلم والتعليم.

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

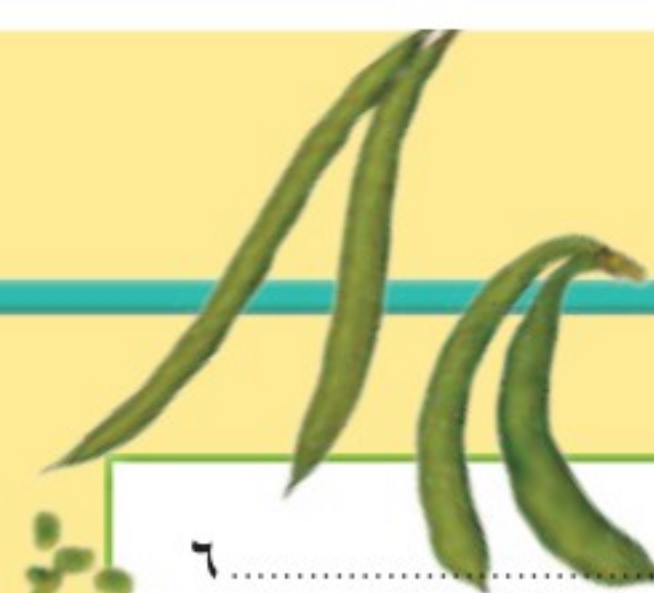
كذلك اشتمل المحتوى على أنشطة متعددة المستوى، تسمى بقدرة الطلاب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بين الطلاب، إضافة إلى تضمين المحتوى الصور التوضيحية المعبّرة، التي تعكس طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيد الكتاب في وحداته وفصوله ودروسه المختلفة على تنوع أساليب التقويم.

وأكّدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، 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 وتقدمه وأدبه.



قائمة المحتويات



٦	دَلِيلُ الأُسْرَةِ
	أَعْمَلُ كَاْلُعْلَمَاءِ
٨	الطَّرِيقَةُ الْعِلْمِيَّةُ
١٨	الْمَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ
٢٢	تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةِ

الوَحْدَةُ الْأُولَى : الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ

الفَصْلُ الْأَوَّلُ : التَّعْرُفُ عَلَى الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ

٢٤	الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ وَحَاجَاتُهَا
٣٤	• الْعُلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ : تَرْتِيبُ الْحَيَّاَنَاتِ
٣٦	الدَّرْسُ الثَّانِي : النَّبَاتَاتُ وَأَجْزَاؤُهَا
٤٤	أَعْمَلُ كَاْلُعْلَمَاءِ : مَا الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ النَّبَاتَاتُ لِكَيْ تَعِيشَ وَتَنْمُو؟
٤٦	مُرَاجِعَةُ الفَصْلِ الْأَوَّلِ وَنَمُوذِجُ الاختِبَارِ

الفَصْلُ الثَّانِي : الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَنْمُو وَتَغْيِيرٌ

٥٢	الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : دُورَاتُ حَيَاةِ النَّبَاتَاتِ
٦٠	التَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ : مَهَارَةُ الْاسْتِقْصَاءِ : تَكْوينُ فَرِضِيَّةٍ
٦٢	الدَّرْسُ الثَّانِي : دُورَاتُ حَيَاةِ الْحَيَّاَنَاتِ
٧٠	• مَهْنُ مُرْتَبَطٌ مَعَ الْعُلُومِ مُدَرِّبُ الْحَيَّاَنَاتِ
٧١	مُرَاجِعَةُ الفَصْلِ الثَّانِي وَنَمُوذِجُ الاختِبَارِ (١)
٧٥	نَمُوذِجُ الاختِبَارِ (٢)

الوَحْدَةُ الثَّالِثَةُ : النَّظَامُ الْبَيَئِيُّ

الفَصْلُ الثَّالِثُ : الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ

٨٠	الدَّرْسُ الْأَوَّلُ : السَّلَاسِلُ وَالشَّبَكَاتُ الْغَذَائِيَّةُ
٨٨	التَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ : مَهَارَةُ الْاسْتِقْصَاءِ : التَّوَاصُلُ
٩٠	الدَّرْسُ الثَّانِي : التَّكَيُّفُ
٩٨	أَعْمَلُ كَاْلُعْلَمَاءِ : كَيْفَ يُسَاعِدُ التَّخَفِّي بَعْضُ الْحَيَّاَنَاتِ عَلَى الْبَقَاءِ حَيَّةً؟
١٠٠	مُرَاجِعَةُ الفَصْلِ الثَّالِثِ وَنَمُوذِجُ الاختِبَارِ





الفَصْلُ الرَّابِعُ: التَّغَيُّرَاتُ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ

١٠٤	الدَّرْسُ الْأَوَّلُ: الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَغَيِّرُ بِيَنَاهَا
١٠٦	الْتَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ: مَهَارَةُ الْاسْتِقْصَاءِ: اسْتِخْدَامُ الْأَرْقَامِ
١١٤	الدَّرْسُ الثَّانِي: تَغَيُّرَاتٌ تُؤَثِّرُ فِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ
١١٦	٠. الْعِلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ: طَرْحُ الْأَعْدَادِ الْكَبِيرَةِ
١٢٤	مُرَاجِعَةُ الْفَصْلِ الرَّابِعِ وَنَمُوذِجُ الْاِخْتِيَارِ (١)
١٢٥	نَمُوذِجُ الْاِخْتِيَارِ (٢)
١٢٩	
١٣١	مَرْجِعِيَّاتُ الطَّالِبِ:
١٣٢	أَجْهِزَةُ جَسْمِ الإِنْسَانِ
١٤٢	الْغَذَاءُ وَالصَّحةُ
١٤٦	المُصْطَلَحَاتُ

أُولِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ:
أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ.....

نَأْمَلُ أَنْ يَكُونَ هَذَا الْفَصْلُ الدَّرَاسِيُّ مُثْمِرًا وَمُفْيِدًا لَكُمْ وَلِأَطْفَالِكُمُ الْأَعْزَاءِ.

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

وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحَدَاتِ الدَّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ - كَاسِرَةٌ لِلْطُّفْلَةِ - تَتَضَمَّنُ رِسَالَةً
تَخُصُّكُمْ، وَنَشَاطًا يُمْكِنُكُمُ مُشَارِكَةُ أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فِهْرُسُ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الْأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

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

أَعْمَلُ كَا لِعُلَمَاءٍ



يَبْلُغُ مُتَوَسِّطُ الْمَسَافَةِ الَّتِي يُسَافِرُهَا طَائِرٌ
الخَرْشَنَةِ فِي حَيَاتِهِ ٤,٢ مِلْيُونَ كِمْ تَقْرِيبًا.



أَعْمَلُ كَاذِلَمَاءِ

الطَّرِيقَةُ الْعِلْمِيَّةُ

انْظُرْ وَاتْسَأْلُ

جزِيرَةُ الْفَنَاتِيرِ: هِيَ إِحْدَى الْجُزُرُ الْاِصْطَنَاعِيَّةُ فِي الْخَلِيجِ الْعَرَبِيِّ، وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنْ مَدِينَةِ الْجُبَيْلِ الصَّنَاعِيَّةِ. نَشَّأَتْ عَنْ مُخَلَّفَاتِ حَفْرِ قَنَاهِ مُرُورِ الْقَوَابِ لِمَرْسَى الْفَنَاتِيرِ، وَهِيَ الْآنَ مَحْمَيَّةٌ طَبَيْعِيَّةٌ. مَا أَنْوَاعُ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي يُمْكِنُنِي أَنْ أَرَاهَا فِي جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ؟

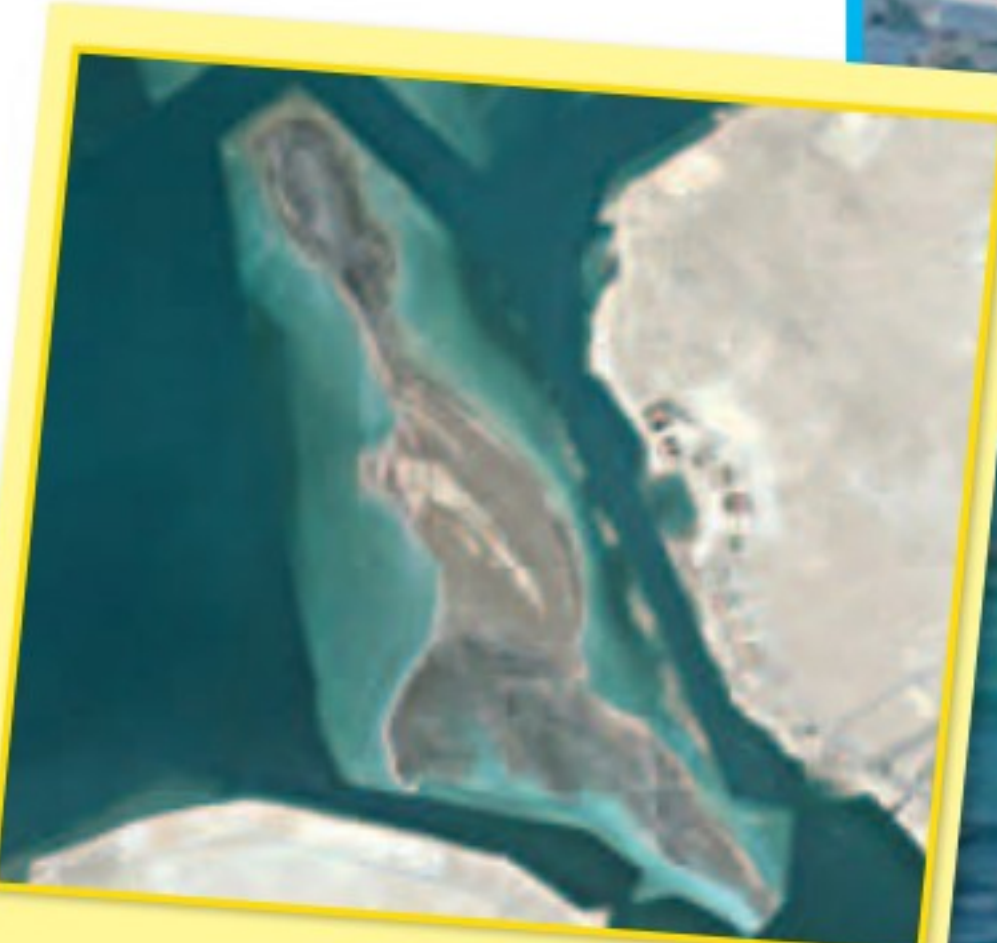
أَسْتَكْشِفُ

مَاذَا أَعْرِفُ عَنِ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي جَزِيرَةِ
الْفَنَاتِيرِ؟

كَيْفَ أَبْحَثُ عَنِ الْحَيَّانَاتِ فِي مَوْطِنِهَا الطَّبِيعِيِّ؟ ◀



طَائِرُ الْخَرْشَنةِ



جَزِيرَةُ الْفَنَاتِيرِ

مَا الَّذِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْحَيَّانُ لِكَيْ يَتَكَاثِرَ؟ ◀

كَيْفَ يَبْحَثُ الْعُلَمَاءُ عَنِ إِجَابَاتٍ لِهَذِهِ الْأَسْئَلَةِ؟ ◀

مَاذَا يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ؟

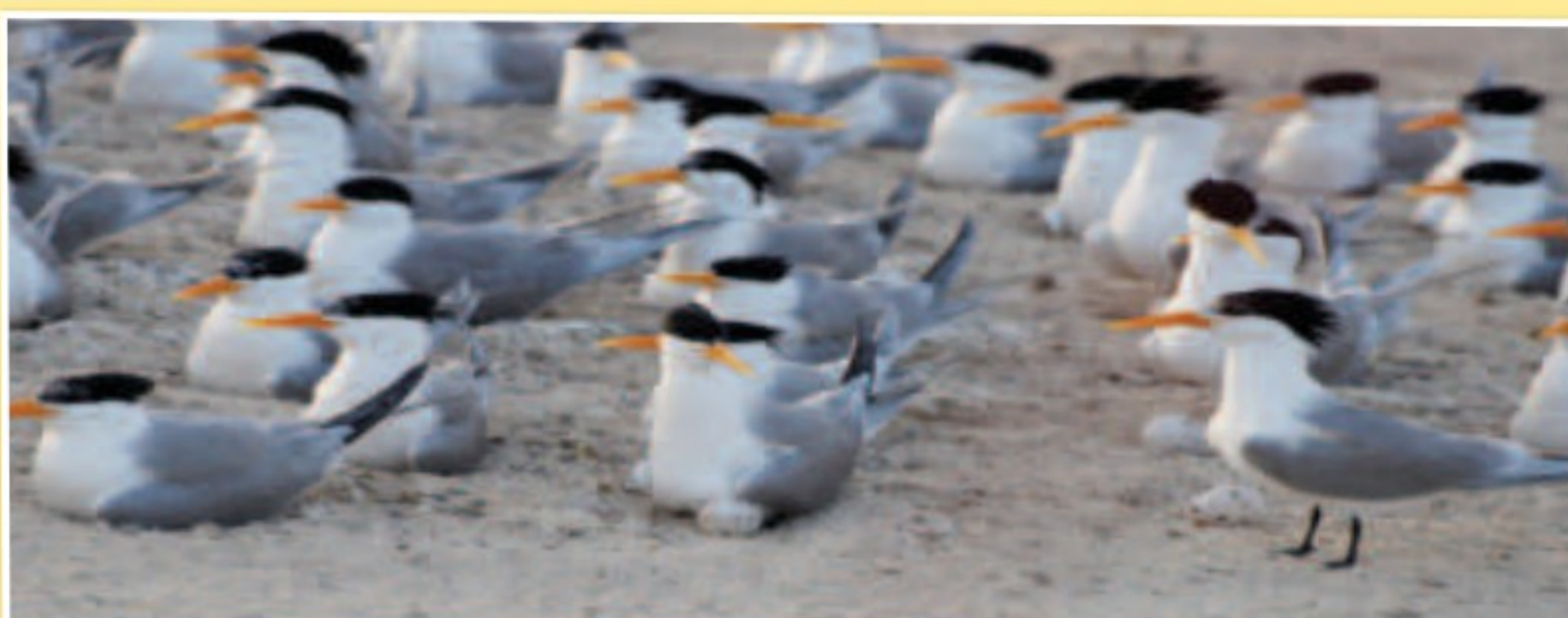
عَبْدُ اللَّهِ بَاحِثٌ فِي مَجَالِ الطُّيُورِ، وَلَدَيْهِ اهْتِمَامٌ بِالْحَيَوانَاتِ، وَهُوَ يَعْكُفُ حَالِيًّا عَلَى دراسة سُلُوكِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ، بِاتِّباعِ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ فِي الْبَحْثِ.

الطَّرِيقَةُ الْعِلْمِيَّةُ هِيَ عَمَلِيَّةٌ يَسْتَخْدِمُهَا الْعُلَمَاءُ لِدِرَاسَةِ الْعَالَمِ مِنْ حَوْلِهِمْ، وَالْحُصُولُ عَلَى إِجَابَاتٍ عَنْ أَسْئِلَتِهِمُ الْمُخْتَلِفَةِ.

يَقُومُ عَبْدُ اللَّهِ بِدِرَاسَةِ نَوْعٍ مِنَ الطُّيُورِ يُسَمَّى طَائِرَ الْخَرْشَنَةِ الْأَبْيَضِ الْخَدِّ، وَهُوَ طَائِرٌ بَحْرِيٌّ مِنَ الطُّيُورِ الَّتِي تُعَشَّشُ وَتَتَكَاثِرُ عَلَى جُزُرِ الْخَلِيجِ الْعَرَبِيِّ وَالْبَحْرِ الْأَحْمَرِ وَالْخَلِيجِ عَدَنِ، وَيَتَغَذَّى عَلَى الْأَسْمَاكِ فَقَطُّ.



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



تُضَعُ طُيُورُ الْخَرْشَنَةِ الْأَبْيَضَاءُ الْخَدِّ بِيُوضَهَا عَلَى الجَزِيرَةِ

طرح الأسئلة

وَضَعَ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ سُؤَالًا، هُوَ: كَيْفَ تَحْمِي طُيُورُ الْخَرْشَنَةِ الْبَيْضَاءُ الْخَدْدَ بِيُوضَهَا مِنْ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَّةِ، وَتُحَافِظُ عَلَيْهَا حَتَّى تَفْقِسَ؟ وَيُمَثِّلُ طَرْحُ الْأَسْئِلَةِ الْخُطْوَةَ الثَّانِيَّةَ مِنَ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ.

تكوين الفرضيات

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

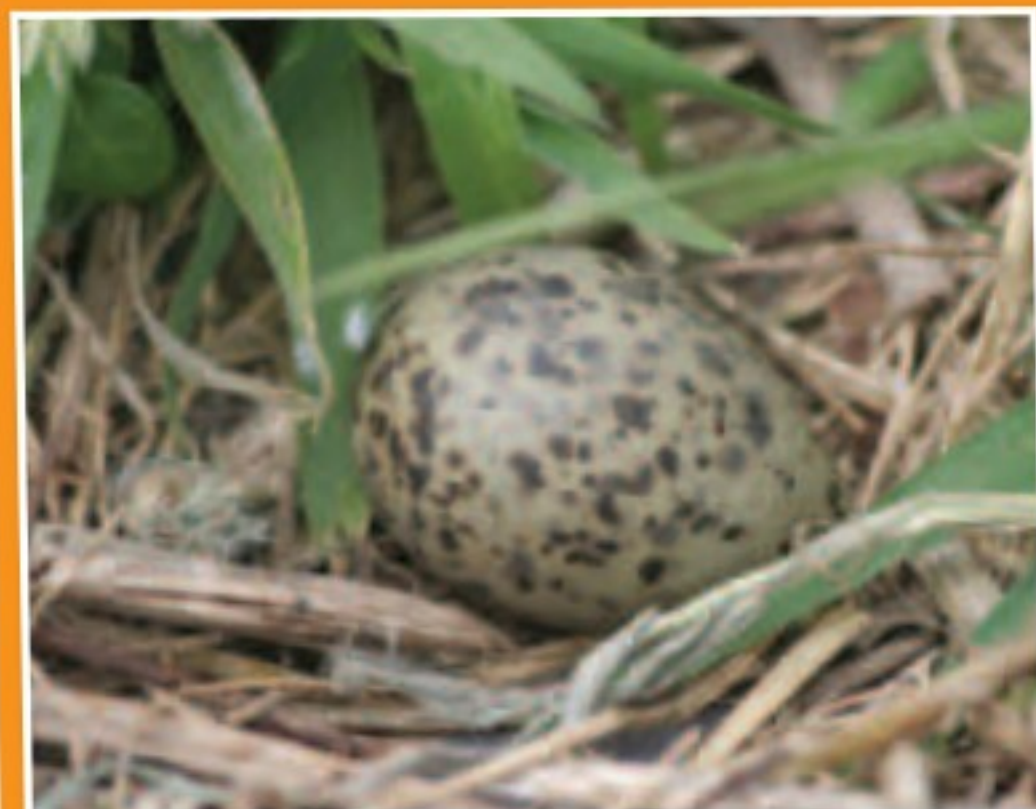
تَصِلُّ طُيُورُ الْخَرْشَنَةِ إِلَى شَوَاطِئِ الْجَزِيرَةِ الْعَرِبِيَّةِ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ قَادِمَةً مِنْ جَنُوبِ شَرْقِ آسِيَا وَجَنُوبِ إِفْرِيقِيَا، وَتَتَجَمَّعُ بِالآلَافِ عَلَى الشَّوَاطِئِ وَالْجُزرِ، ثُمَّ تَتَوَجَّهُ إِلَى الْجُزرِ لِاختِيَارِ مَكَانٍ وَضَعِيبِ الْبَيْضِ؛ لِأَنَّ الْجُزرَ أَكْثَرُ أَمَانًا مِنْ شَوَاطِئِ الْيَابِسَةِ، وَلِقُرْبِهَا مِنْ تَجَمُّعَاتِ أَسْرَابِ الْأَسْمَاكِ الصَّغِيرَةِ.

يَعْرِفُ الْعُلَمَاءُ الْعَوَامِلُ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي تَكَاثُرِ الْحَيَوَانَاتِ، وَمِنْهَا: نَوْعُ الْغِذَاءِ، وَدَرَجَةُ الْحَرَارَةِ، وَكَمِيَّةُ الضَّوءِ، وَالْمَاءِ، وَالْتُّرْبَةِ.

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

أَكُونُ فَرْضِيَّةً

- ❶ أَطْرَحُ الْعَدِيدَ مِنَ الْأَسْئِلَةِ الَّتِي تَفْتَشُ عَنِ السَّبِبِ، وَتَبْدَأُ بِ(لِمَاذَا)؟
- ❷ أَبْحَثُ عَنْ عَلَاقَاتٍ بَيْنَ الْمُتَغَيِّرَاتِ الْمُهِمَّةِ.
- ❸ أَقْتَرِحُ تَفْسِيرَاتٍ مُمُكِنَةً لِتِلْكَ العَلَاقَاتِ.
- ❹ أَتَأْكُدُ أَنَّ التَّفْسِيرَاتِ يُمْكِنُ اخْتِبَارُهَا.



بَيْضُ طَائِرِ الْخَرْشَنَةِ

كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

عادةً ما يجري العلماء بحثاً عن بعضها، في المختبر. إلا أنَّ 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 أفكِر في أنواع البيانات المختلفة التي يمكن أن أستفيد منها في اختبار الفرضية.

٢ أختار أفضل الطرق لجمع البيانات، ثم:

- أجري تجارب (في المختبر).
- أجمع ملاحظات عن العالم الطبيعي (في الحقل).
- 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 بيوض 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 كلٍ من: الجو، والتربة، والبيوض، ويسجل الأوقات بدقة، كما يراقب بالمنظار الطيور وهي ت Hatch البيوض، ويذون كل هذه الملاحظات في مذكرة.



جَمْعُ الْبَيَانَاتِ

قام عبد الله بوضع أجهزة قياس حساسة لقياس درجات حرارة البيوض، كما وضع مقاييس لقياس درجة حرارة التربة لثلاثة طيور تحظى بيوضها، وربط هذا المقياس بجهاز الحاسوب لرصد درجات الحرارة. وأخذ يتابع الطيور، ويراقب سلوكها خلال فترة النهار، ويسجل ملاحظاته من الساعة ٤:٣٠ صباحاً حتى الساعة ٦ مساءً بصورة متواضلة. الملاحظات التي جمعتها في جهاز الحاسوب كانت على شكل معلومات، ثم يقوم بتحويلها إلى رسوم بيانية يقارن فيها درجات الحرارة ويهدد جهاز الحاسوب على مدار اليوم الأوقات التي تتغير فيها درجة حرارة كل من الجو، والتربة، والبيوض.

يجلس الباحث عبد الله في مخبأ يراقب سلوك طيور الخرشنة في جزيرة الفتاتير ▶



صفحات من دفتر الباحث عبد الله

التاريخ: ٢٠١١/٥/٢٩ الموافق: ١٤٣٩/٦/٦

الموقع: الجهة الشمالية من جزيرة الفناير
الطائرة الأولى

الساعة ٦ صباحاً، درجة حرارة الجو ٢٨ ° مئوية:
يختضن الطائر البُيوضَ، ويجعلها ملائمة لجسمه لكي
يدفنهَا.



الساعة ١٠ صباحاً، ودرجة حرارة الجو ٤٠ ° مئوية:
لأن أشعة الشمس قوية، يقف الطائر على العرش، ويقوم
بالتنظيم على البُيوضِ فاتحا جنابيه لكي يلسم ببرور قدر
من القواء بسرعة إلى العرش، فيحافظ على ثبات درجة حرارة
البُيوضِ عند المستوى المطلوب.



أَحْلَلُ الْبَيَانَاتِ

١ أَنْظُمُ الْبَيَانَاتِ فِي صُورَةٍ جَدْوَلٍ، أَوْ رَسْمٍ بَيَانِيٍّ، أَوْ رَسْمٍ تَوْضِيحيٍّ، أَوْ خَرِيطَةٍ، أَوْ مَجْمُوعَةً مِنَ الصُّورِ.

٢ أَبْحُثُ عَنْ أَنْمَاطٍ يُمْكِنُ أَنْ تُبَيَّنَ مُتَغَيِّراتٍ مُهِمَّةٌ يُؤثِّرُ بَعْضُهَا فِي بَعْضٍ.

◀ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْبَيَانَاتِ عَنْ طَرِيقِ مُقَارَنَتِهَا بِبَيَانَاتٍ مِنْ مَصَادِرٍ أُخْرَى.

كَيْفَ يُحَلِّلُ الْعُلَمَاءُ الْبَيَانَاتِ؟

يَدْرُسُ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ الْبَيَانَاتِ الَّتِي جَمَعَهَا فِي الْأَوْقَاتِ جَمِيعِهَا عَنْ سُلُوكِ كُلِّ طَائِرٍ مِنَ الطَّيُورِ الْثَلَاثَةِ، ثُمَّ يُحَوِّلُ الْبَيَانَاتِ إِلَى رُسُومٍ بَيَانِيَّةٍ لِكَيْ يَسْتَتِّجَ مِنْهَا أَنْمَاطًا لِلسُّلُوكِ بِهَدْفٍ اخْتِبَارِ فَرْضِيَّةٍ.

لَا حَظَ عَبْدُ اللَّهِ أَنَّ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ فِي الْجَزِيرَةِ مُرْتَفَعَةٌ، كَمَا لَا حَظَ أَنَّ أَعْلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ لِلتُّرْبَةِ وَصَلَّتْ إِلَى ٦٠° مَئُونَةٍ فِي فَتَرَةِ الْبَحْثِ. وَقَدْ لَا حَظَ أَنَّ طَائِرَ الْخَرْشَنَةِ يَحْمِي بُوْبَسَهُ طِيلَةَ الْيَوْمِ بِالسُّلُوكَاتِ الَّتِي وَضَحَّاكَ الْبَاحِثُ بِالصُّورِ الْمُرْفَقَةِ فِي دَفْتِرِهِ.



السَّاعَةِ ١ بَعْدَ الظَّهَرِ، دَرَجَةُ حَرَارَةِ الجَوِّ ٤٥° مَئُونَةٌ: يَقُومُ الطَّائِرُ بِرِحَلَاتٍ سَرِيعَةٍ إِلَى الْبَحْرِ (بِمُعَدَّلِ ٣٥ ثَانِيَةً لِكُلِّ رِحْلَةٍ - وَتَصِلُ إِلَى ١٥ رِحْلَةً فِي السَّاعَةِ) يَقُومُ خِلَالَهَا بِغَمِيرِ صَدِرِهِ وَأَجْزَاءٍ مِنْ جِسْمِهِ فِي الْهَاءِ فِي أَثْنَاءِ الطَّيَّرَاتِ، ثُمَّ يَتَجِهُ مُبَاشِرًا إِلَى العُشِّ، حَيْثُ يَنْفُضُ جِسْمَهُ لِكَيْ يُسْقِطَ قَطَرَاتِ الْهَاءِ عَلَى الْبُيُوضِنَ وَحَولَ العُشِّ، وَمِنْ ثَمَّ يَقْفُزُ مُواجِهًا لِلْهَوَا، فَاتَّحَا جَنَاحَيْهِ لِكَيْ يُمَرِّرَ الْعَوَاءَ عَلَى العُشِّ.



كَيْفَ يَسْتَنْتِجُ الْعُلَمَاءُ؟

هَلْ تَوَصَّلَ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ إِلَى أَنَّ طَائِرَ الْخَرْشَنَةِ الْأَبْيَضَ الْخَدَّ لَدَيْهِ سُلُوكَاتٌ تُحَافِظُ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ بُيوْضِهِ حَتَّى تَفْقَسَ؟ نَعَمْ، وَقَدْ دَعَمَتِ النَّتَائِجُ الْفَرَضِيَّةَ الَّتِي وَضَعَهَا؛ فَطَائِرُ الْخَرْشَنَةِ الْأَبْيَضُ الْخَدَّ حَافَظَ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْبُيوْضِ بَيْنَ ٣٧ وَ ٤٠ دَرَجَةً مئوية، وَهُوَ شَرْطٌ أَسَاسِيٌّ لِكَيْ تَفْقَسَ الْبُيوْضُ. وَقَدْ فَقَسَتْ بُيوْضُ الطَّيُورِ الْثَّلَاثَةِ جَمِيعُهَا.

يَقُولُ عَبْدُ اللَّهِ إِنَّ مَعْرِفَةَ كَيْفِيَّةِ مُحَافَظَةِ طَائِرِ الْخَرْشَنَةِ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ بُيوْضِهِ تُسَاعِدُ الْعُلَمَاءَ عَلَى حِمَائِيَّةِ هَذَا الطَّائِرِ. وَيَجِبُ إِرْشَادُ السُّيَاحِ وَالْمُتَنَزَّهِينَ إِلَى عَدَمِ دُخُولِ الْجَزِيرَةِ فِي أَثْنَاءِ فَتَرَةِ احْتِضَانِ هَذِهِ الطَّيُورِ لِبُيوْضِهَا؛ حَتَّى لَا تَبْتَعِدَ عَنْ أَعْشَاشِهَا مُدَّةً طَوِيلَةً.



▲ يَعِيشُ حَيَوانُ الْإِسْفَنجِ فِي الْمِيَاهِ حَوْلَ جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ.

▼ مِنَ الْحَيَوانَاتِ الْبَحْرِيَّةِ الَّتِي تَسْبِعُ فِي مِيَاهِ جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ الْسَّلْحَفَةُ الْبَحْرِيَّةُ الْخَضْرَاءُ.



أَسْتَنْتَجُ

- ١ إذا كانت النتائج غير واضحة فأنني أعيد التفكير في طريقة طرح السؤال، واختبار صحته.
- ٢ أسجل النتائج ثم أشارك الآخرين فيها.

أتحقق دائمًا من طرح الأسئلة. ◀

نشر الباحث عبد الله التائج؛ حيث يمكن لباحثين آخرين أن يدرسوها ويتعلموا منها، كما ساعدته هذه التجارب على طرح التساؤلات الآتية: ما العوامل التي تؤثر في تكاثر طيور الخرشنة البيضاء الخد؟

هل يمكن للعلماء أن يقوموا بالتجربة نفسها على طيور أخرى أو حيوانات تعيش في الجزيرة ومنها السلحفاة البحرية الخضراء وحيوان الإسفنج؟ هذه الأسئلة الجديدة تؤدي إلى صياغة فرضيات، والتوصل إلى معلومات جديدة.

وحينما نتعلم عن حيوانات جزيرة الفناير نستطيع حماية هذه الحيوانات وكذلك حماية جزيرة الفناير.

أُفِّكُ، وَأَتَحَدَّثُ، وَأَكْتُبُ

١. ما أهمية الطريقة العلمية للعلماء؟

٢. ما الأسئلة الأخرى التي يمكنني أن أطرحها حول الحيوانات؟
أختار أحد الحيوانات، ثم أطرح سؤالاً يمكن اختباره.

▼
تعيش طيور الخرشنة في جزيرة الفناير.

المهارات العلمية



نَجْمُ الْبَحْرِ.

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

الاحظُ. أَسْتَعْمِلُ حَوَاسِي لِأَتَعْرَفَ الظَّواهِرَ وَالْأَخْدَاثَ وَخَصَائِصِ الْأَشْيَاءِ.

أَعْمَلُ نُمُوذِجاً. أَعْمَلُ شَيْئاً يُمثِّلُ مَظَاهِرَ الْأَشْيَاءِ أَوْ حَدَثًا مَا.

أَطْرَخُ سُؤَالًا حَوْلَ مَا لَا حَظْتُهُ.

أُصْنِفُ: أَضْعُ الْأَشْيَاءَ الْمُتَشَابِهَةَ فِي مَجْمُوعَاتٍ.

أَتَوَاصِلُ. أُشَارِكُ الْآخَرِينَ فِي الْمَعْلُومَاتِ.

أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ. أُرَتِّبُ الْبَيَانَاتِ، وَأُجْرِيَ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةَ لِتَفْسِيرِهَا.

يَعْسُوبٌ



سَمَكَةٌ



بُبُلٌ

الاحظُ صُورَ الْحَيَوانَاتِ، ثُمَّ أَعْمَلُ لَوْحَةً لِلتَّوَاصِلِ مَعَ الْآخَرِينَ، كَمَا يَلِي:

مَاذَا لَا حَظَّتُ؟

الْحَيَوانَاتُ





قُنْدُنْ



خُنْفَسَاءُ

أَتَوْقَعُ. أَضْعُ نَتَائِجَ مُتَوَقَّعَةً لِحَادِثَةٍ أَوْ تَجْرِيَةً.

أَسْتَخْدِمُ الْمُتَغَيِّرَاتِ. أَحَدَّدُ الْأَشْيَاءَ الَّتِي تَضْبِطُ أَوْ تُغَيِّرُ نَتَائِجَ التَّجْرِيَةِ.

أَسْتَتَتْجُ. أُكَوِّنُ فِكْرَةً مَبْنِيَّةً عَلَى حَقَائِقٍ أَوْ مُلَاحَظَاتٍ.

أَفْسَرُ الْبَيَانَاتِ. أَسْتَخْدِمُ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي جَمَعْتُهَا لِلإِجَابَةِ عَنْ سُؤَالٍ أَوْ حَلْ مُشْكِلَةً.



سِحْلِيَّة



حَلْزُونْ

صِغَارُ الْحَيَوانِ

مُتَوَسِّطُ عَدْدِ الصِّغَارِ

الْحَيَوانِ

٧٥

خُنْفَسَاءُ

٤٠٠٠٠٠

نَجْمُ الْبَحْرِ

١٤

سِحْلِيَّة

٤

قُنْدُنْ

١

غَزَالُ



أَسْتَخْدِمُ الْجَدْوَلَ (أَوْ جَدْوَلَ الْبَيَانَاتِ)؛ لِأَسْتَتَتْجَ العَلَاقَةَ بَيْنَ حَجْمِ الْحَيَوانِ وَعَدْدِ مَا تَلِدُهُ أَوْ تَبِيِضُهُ أُنْثَاهُ فِي الْمَرَّةِ الْوَاحِدَةِ.

التركيز على المهارات



العلوم والتكنولوجيا: مهارة التصميم

هل حاولت أن أخترع شيئاً ما؟ لقد استخدمني
مهارة التصميم، ومهارة التصميم هي خطوات
متتابعة لحل المشكلات.

تعلم

مهارة التصميم خطوات استخدمنها من قبل. أو لا
حددت المشكلة، ثم وضعت أكثر من حل ممكِن لها. قد تكون أفضل فكرة حل لا
تضلُّع للتصميم أو التنفيذ أحياناً؛ لأنها فكرة مكلفة جداً، أو لأن الموارد المستخدمة
غير متوافرة، أو أن نتائج التصميم ضارة أحياناً أخرى.

وأخيراً ليست جميع الحلول التي وضعت تعمل كما خطط لها، لهذا السبب
يجب أن تختبر هذه الحلول.

أجرب

صممَ أَحْمَدْ نَسْرَةً لِيُخْبِرَ الطَّلَابَ عَنْ نُزْهَةٍ مَدْرِسِيَّةٍ، ثُمَّ قَامَ بِتَعْلِيقِهَا فِي الْخَارِجِ،
لَكِنَّ النَّشَرَةَ غَيْرُ ثَابِتَةٍ وَتَحْرَكُ بِاسْتِمْرَارٍ. أَسَاعِدْ أَحْمَدْ عَلَى تَصْمِيمِ ثَلَاثَةٍ حُلُولٍ
لِلمُشْكِلَةِ. أَعْرِضُ الْحَلِّ بِحِيثُ يَتَضَمَّنُ عَنَاوِينَ، وَإِذَا حَصَلْتُ عَلَى مُوَافَقَةِ مُعَلِّمِي
أَخْتَبِرُ التَّصْمِيمَ.

اطبق

أَفْسُرُ كَيْفَ حَسَنَتْ مهارة التصميم حيَاتِي؟ وَكَيْفَ سَاعَدَتْ عَلَى تَحسِينِ حِيَاهَا عَائِلَتِي؟
وَكَيْفَ حَسَنَتْ مِنْ مجَتمِعي؟



استراتيجية التصميم الإبداعي

أحد المشكلة



عَجَزَ جَاسِمُ عَنْ تَغْيِيرِ إِطَارِ دَرَاجِتِهِ. فَقَدْ وَقَعَ أَحَدُ الْبَرَاغِيِّ فِي مَصْرَفِ الْمِيَاهِ، لِذَلِكَ لَا يَسْتَطِيعُ تَحْرِيكَ الْعَجَلَةِ مِنْ مَكَانِهَا الصَّحِيحِ مَرَّةً أُخْرَى.

أحد الحلول الممكنة

حل ٣



حل ٢



حل ١



أصعب حل



انظُرُ إِلَى الْحُلُولِ الثَّلَاثَةِ. جَاسِمُ لَمْ يَكُنْ لَدِيهِ مِغَانَاطِيسٌ وَلَا مِلْقَطٌ، وَلَكِنْ كَانَتْ لَدِيهِ عِلْكَةً. لَقِدْ اسْتَخْدَمَ جَاسِمُ عَصًا مُسَطَّحةً بَدَلاً مِنَ الْمِسْطَرَةِ. إِذَنْ، فَالْحَلُّ ١ أَكْثَرُ نَجَاحًا.

تعليمات السلامة

في غرفة الصف

- أَتَخلُصُ مِنَ الْمَوَادِ وَفَقَ تَعْلِيمَاتِ مَعْلِمٍ / مَعْلِمَتِي.
- أُخْبِرُ مَعْلِمٍ / مَعْلِمَتِي عَنْ أَيِّ حَوَادِثٍ تَقُعُ، مِثْلِ تَكْسِرِ الزَّجاجِ.
- أَرْتَدِي النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَ التَّعَامِلِ مَعَ السَّوَالِيلِ أَوِ الْمَوَادِ الْمُتَطَابِرَةِ.
- أَتَجَنَّبُ أَنْ يُلَامِسَ اللَّهَبُ مَلَابِسِي وَشَعْرِي.
- أَجْفَفُ يَدِي جَيْدًا قَبْلَ التَّعَامِلِ مَعَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.
- لَا أَتَنَاوِلُ الطَّعَامَ أَوِ الشَّرَابَ فِي أَثْنَاءِ التَّجْرِيَّةِ.
- بَعْدَ اِنْتِهَاءِ التَّجْرِيَّةِ أُعِيدُ الْأَجْهِزَةَ إِلَى أَمَانِهَا.
- أَحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ الْمَكَانِ وَتَرْتِيبِهِ، وَأَغْسِلُ يَدِي بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدِ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ.
- أَتَبِعُ تَعْلِيمَاتِ السَّلَامَةِ دَائِمًا، وَخُصُوصًا عِنْدَمَا أَرَى إِشَارةً اِحْذِرُ "⚠".
- أَصْغِيْ جَيْدًا لِتَوْجِيهَاتِ السَّلَامَةِ الْخَاصَّةِ مِنْ مَعْلِمٍ / مَعْلِمَتِي.
- أَغْسِلُ يَدِي بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.
- لَا أَلْمَسُ قُرْصَ التَّشْخِينِ؛ حَتَّى لَا أَتَعَرَّضَ لِلْحُرُوقِ، وَأَتَذَكَّرُ أَنَّ الْقُرْصَ يَبْقَى سَاخِنًا دَقَائقَ بَعْدَ فَصْلِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ.
- أَنْظُفُ بِسُرْعَةِ مَا قَدْ يَنْسَكُّ مِنْ السَّوَالِيلِ، أَوْ يَقْعُ مِنَ الْأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ مَسَاعِدَةَ مَعْلِمٍ / مَعْلِمَتِي.

في الزيارات الميدانية

- لَا أَذْهَبُ وَحْدِي، بَلْ أَرَافُقُ شَخْصًا آخَرَ كَمَعْلِمٍ / مَعْلِمَتِي، أَوْ أَحَدِ الْدَّيِّنِ.

أَكُونُ مَسْؤُولاً

أَعْاَمُ الْآخَرِينَ بِاحْتِرَامٍ، وَأَرَاعَيْ حُقُوقَ الْحَيَوانِ وَأَحَافِظُ عَلَى الْبَيْئَةِ. كَمَا حَتَّى دِينَنَا الْحَنِيفُ عَلَى ذَلِكَ.



الوحدة الأولى

المخلوقات الحية

يُستَعْلِمُ الصُّفَرُ بِنَسْبَتِهِ إِلَى النُّمُوِ التَّكَاثُرِ



الفَصْلُ الْأَوَّلُ

التَّعْرِفُ عَلَى الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ

قال تعالى:

وَمَا مِنْ دَبَّةٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَيَعْلَمُ مُسْتَقَرَّهَا وَمُسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ ٦ هود

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل الأول، حيث سأتعرف على خصائص المخلوقات الحية وحاجاتها، وهذا نشاط سنسعد بتنفيذه معًا.
مع وافر الحب طفلك / طفلتك.

النشاط:

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

كيف تحصل المخلوقات الحية على حاجاتها لتعيش وتنمو؟



الدرس الأول
فيما تتشابه جميع المخلوقات الحية؟

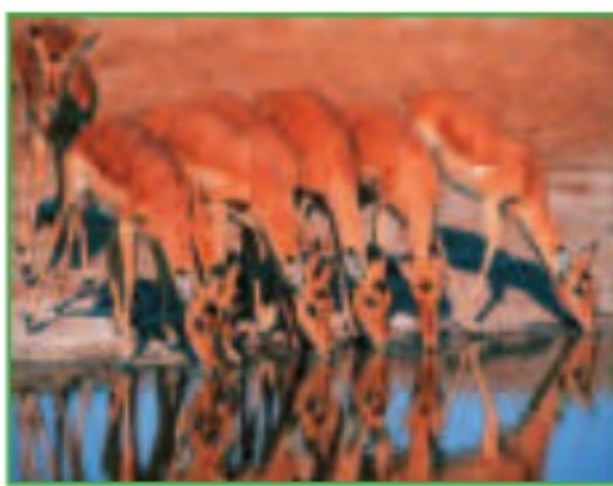
الدرس الثاني
كيف أقارن بين أجزاء النبات المختلفة؟

مُفرَدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



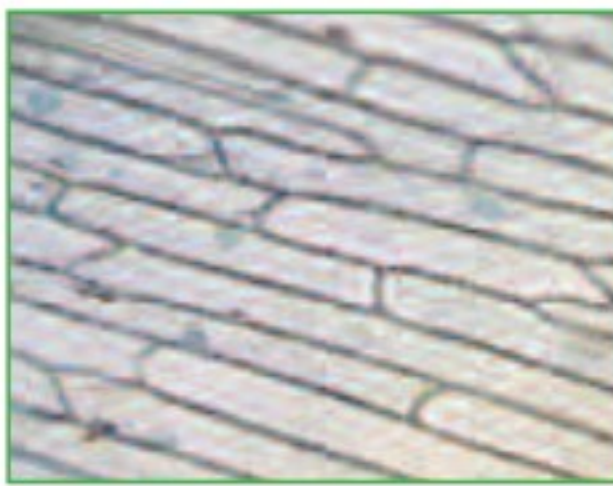
البَيْئَةُ

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



الخَلَائِيَا

وَحْدَاتٌ بِنَائِيَّةٌ تُكَوِّنُ أَجْسَامَ جَمِيعِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.



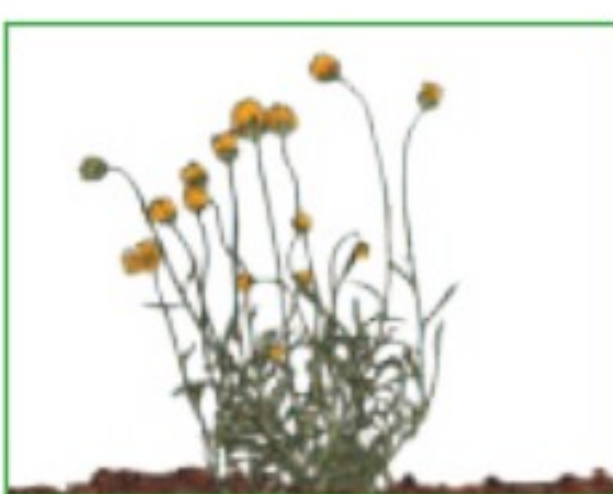
الْجِذْرُ

تَرْكِيبٌ فِي النَّبَاتِ يَقُومُ بِامْتِصَاصِ الْمَاءِ وَالْأَمْلَاحِ الْمَعْدِنِيَّةِ فِي التُّرْبَةِ وَيَقُومُ بِتَثْبِيتِ النَّبَاتِ فِي التُّرْبَةِ.



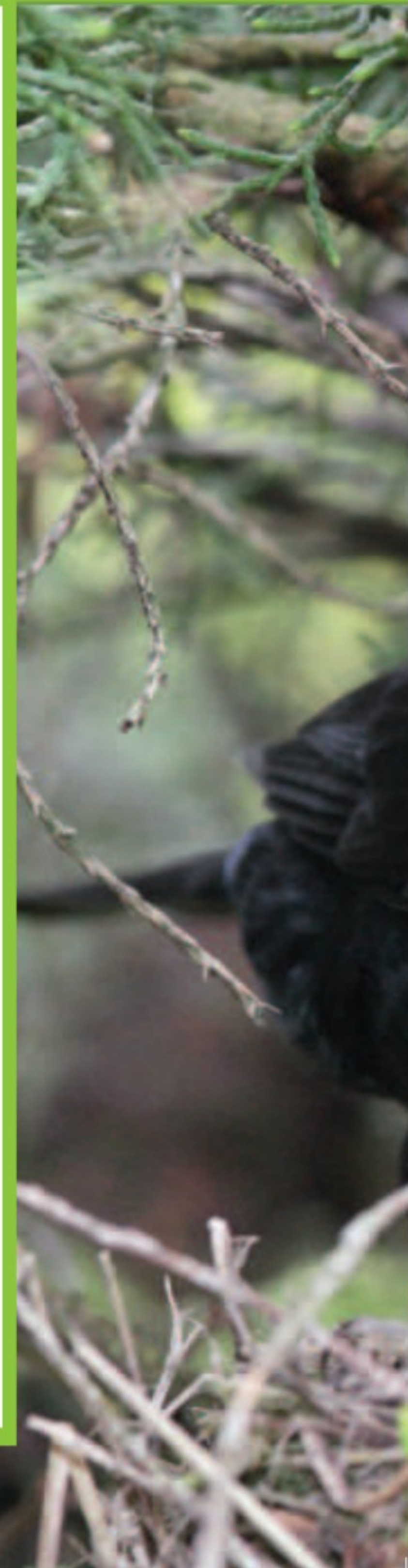
السَّاقُ

جُزْءٌ مِنَ النَّبَاتِ يُسَاعِدُ عَلَى نَقْلِ الْمَاءِ وَالغِذَاءِ مِنَ الْجُذُورِ إِلَى الْأَوْرَاقِ وَبَقِيَّةِ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ.



الْبُنَاءُ الضَّوْئِيُّ

عَمَلِيَّةٌ تَصْنَعُ فِيهَا النَّبَاتَاتُ غِذَاءَهَا.





المَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ وَحَاجَاتُهَا

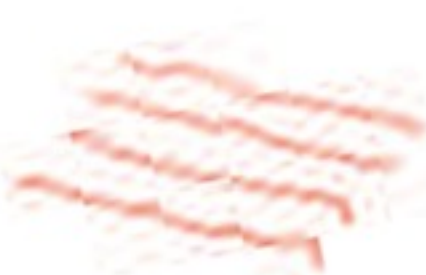
انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

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



استكشف

أحتاج إلى:



- خيوط، طول كل منها متراً

ما أوجه الاختلاف بين المخلوقات الحية والأشياء غير الحية؟

الهدف

أميّز بين المخلوقات الحية، والأشياء غير الحية.

الخطوات

١ أتوقع. فيم تتشابه جميع المخلوقات الحية؟ وفيما تتشابه الأشياء غير الحية؟

٢ أرسم جدولًا كما في الشكل المجاور.

٣ أستخدم الخيوط الأربع لعمل مربع في حديقة المدرسة أو حديقة مجاورة.

٤ لاحظ. أبحث عن المخلوقات الحية في المربع، وأكتب أسماءها في العمود المخصص لها. كيف أعرف أن هذه المخلوقات حية؟ أكتب أسماء الأشياء غير الحية في العمود المخصص لها.

استخلص النتائج

٥ أفسر البيانات. ما الخصائص المشتركة بين المخلوقات الحية؟ وما الخصائص المشتركة بين الأشياء غير الحية؟

٦ أتبادل الجدول مع زميلي. هل هناك تشابه بين الخصائص التي سجلوها والخصوصيات التي سجلتها؟

٧ استنتاج. كيف تختلف المخلوقات الحية عن الأشياء غير الحية؟

استكشف أكثر

أجرب. هل يتأثر عدد المخلوقات الحية في منطقة معينة بكمية ضوء الشمس؟
أضع خطوة للإجابة عن ذلك، ثم أجربها عملياً.

ما المخلوقات الحية؟

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

المخلوقات الحية تنمو

تستخدم المخلوقات الحية الطاقة لتنمو. والنمو يعني التغيير مع تقدم العمر. فمثلاً، تباع الشمس نبات صغير، ولكن 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، ويميل في اتجاهه. وعندما يبرد 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

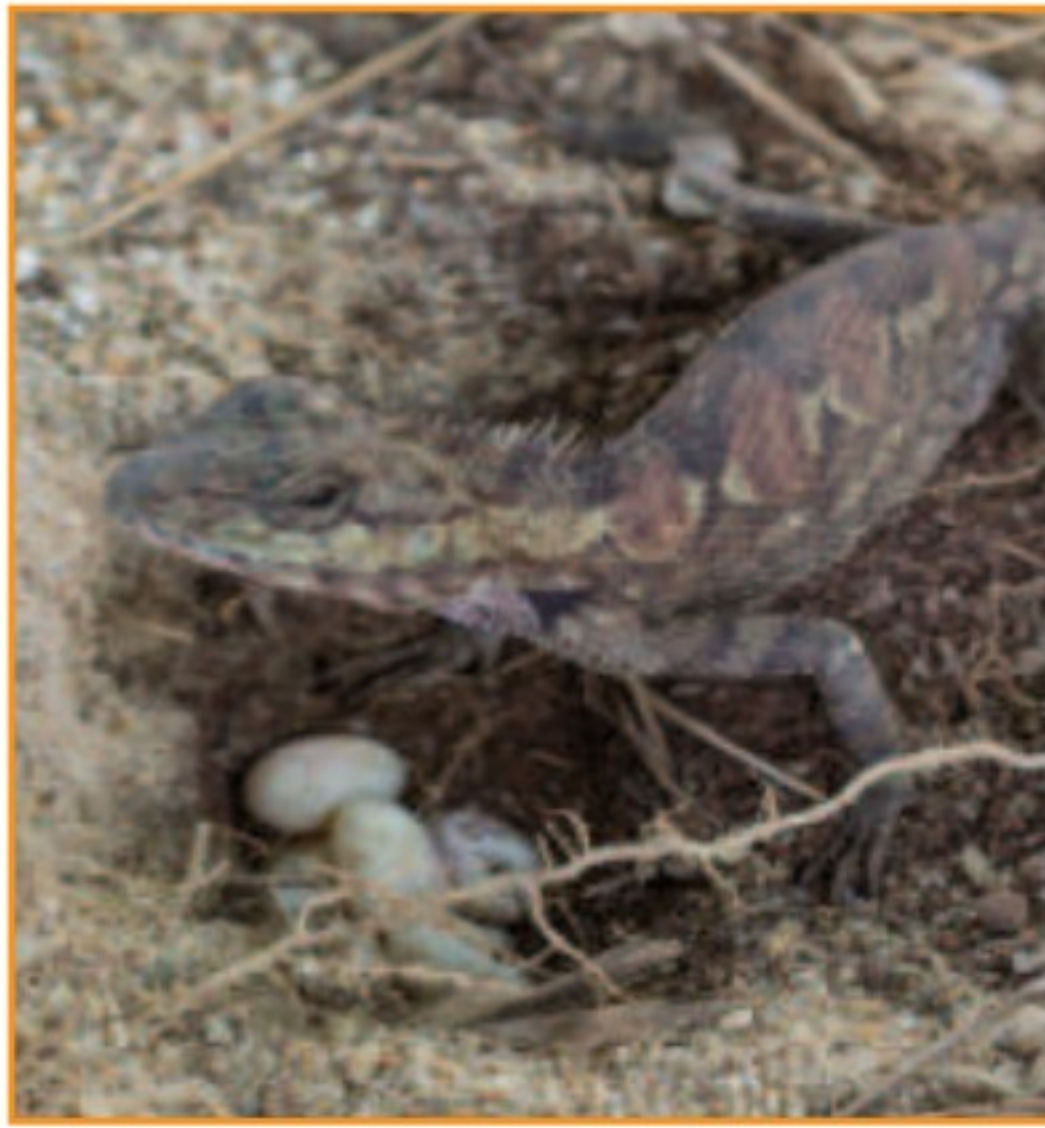


المخلوقات الحية تنمو

أقرأ الصورة

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





وَعِنْدَمَا يَرَى الْأَرْبَابُ الشَّعْلَبَ يَهْرُبُ مِنْهُ، وَالْحِرَبَاءُ تَغْيِيرُ
لَوْنَهَا إِذَا شَعَرَتْ بِالخَطَرِ، وَعِنْدَمَا نَشْعُرُ بِالْجُوعِ نَبْحَثُ
عَنِ الطَّعَامِ.

المَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَتَكَاثِرُ

التَّكَاثُورُ يَعْنِي أَنْ يُنْتَجَ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ أَفْرَادًا مِنْ نَوْعِهِ؛
فَشَجَرَةُ الْلَّيْمُونِ مَثَلًا تَكَاثُرُ عَنْ طَرِيقِ الْبُذُورِ الَّتِي تَنْمُو
لِكَيْ تَصِيرَ شَجَرَةً جَدِيدَةً. وَالسَّحْلِيَّةُ تَكَاثُرُ بِوَضْعِ
الْبَيْوْضِ الَّتِي تَخْرُجُ مِنْهَا سَحَالٍ صَغِيرَةً.

الْأَشْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّةِ

الْأَشْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّةِ هِيَ كُلُّ مَا يُحِيطُ بِنَا. الصُّخُورُ وَالْتُّرْبَةُ
وَالْمَاءُ أَشْيَاءُ غَيْرُ حَيَّةٍ خَلَقَهَا اللَّهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى.
السَّيَارَاتُ وَالطُّرُقُ أَشْيَاءُ غَيْرُ حَيَّةٍ صَنَعَهَا الإِنْسَانُ.

وَتَخَلِّفُ الْأَشْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّةِ عَنِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي
أَنَّهَا لَا تَسْتَخِدُ الطَّاقَةَ لِلنُّمُوِّ، وَلَا تَسْتَجِيبُ وَلَا تَتَكَاثُرُ.

اخْتَبِرْ نَفْسِي



الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ وَالْتَّفَاصِيلُ. أَذْكُرْ بَعْضَ
خَصَائِصِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. هَلِ الْلُّعْبَةُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ؟
كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟

عِنْدَمَا يُصْبِحُ الطَّقْسُ بَارِدًا فِي فَصْلِ الْخَرِيفِ فَإِنَّ
الشَّجَرَ يَسْتَجِيبُ بِتَسَاقُطِ أُورَاقِهِ.

مَا الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ؟

لِلْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ حَاجَاتٌ مُتَعَدِّدةٌ، مِنْهَا: الْغِذَاءُ، وَالْمَاءُ، وَمَكَانٌ لِتَعِيشَ فِيهِ. وَكَثِيرٌ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ تَحْتَاجُ إِلَى الْغَازَاتِ الْمُوجُودَةِ فِي الْهَوَاءِ أَوِ الْمَاءِ، وَإِذَا لَمْ تَتوَافَرْ هَذِهِ الْحَاجَاتِ لِلْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فَإِنَّهَا تَمُوتُ. وَيُسَمَّى الْمَكَانُ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ وَمَا يُحِيطُ بِهِ مِنْ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ، وَأَشْيَاءٍ غَيْرِ حَيَّةٍ الْبِيَئةُ.

الغِذَاءُ

تَحْتَاجُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ إِلَى الطَّاقَةِ الَّتِي تَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ الْغِذَاءِ لِكَيْ تَعِيشَ وَتَنْمُو. وَهِيَ تَحْصُلُ عَلَى غِذَائِهَا بِطُرُقٍ عِدَّةٍ؛ فَالْحَيَّاتُ تَتَغَذَّى عَلَى مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى. أَمَّا النَّبَاتَاتُ فَتَصْنَعُ غِذَاءَهَا بِنَفْسِهَا.

الْمَاءُ

يَدْخُلُ الْمَاءُ فِي تَرْكِيبِ أَجْسَامِ جَمِيعِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؛ فَهِيَ تَسْتَخِدُهُ لِتَفْكِيكِ الطَّعَامِ وَنَقْلِهِ عَبْرَ أَجْسَامِهَا، وَكَذَلِكَ لِلتَّخلُصِ مِنَ الْفَضَالَاتِ. وَتَحْصُلُ الْحَيَّاتُ عَلَى الْمَاءِ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ. أَمَّا النَّبَاتَاتُ فَتَمْتَصُّ جُذُورَهَا الْمَاءَ مِنَ التُّرْبَةِ.

قَالَ تَعَالَى: ﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ ﴾ الْأَنْبِيَاءُ (٣٠).



الغازات

تحتاج معظم المخلوقات الحية إلى الأكسجين لكي تعيش. والأكسجين غاز يوجد في الهواء أو الماء. وفي كل مرة تنفس الحيوانات تأخذ الأكسجين من الهواء. أمّا الأسماك ومعظم المخلوقات الحية البحريّة فتأخذ الأكسجين للتنفس من الماء المحيط بها. وأمّا النباتات فهي تحتاج إلى الأكسجين للتنفس، وإلى غاز ثاني 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؛ فبعض 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 لعيش فيها.

أختبر نفسك



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

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



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



▲ تعيش الثعالب في جحور تساعدُها على البقاء في أمان.



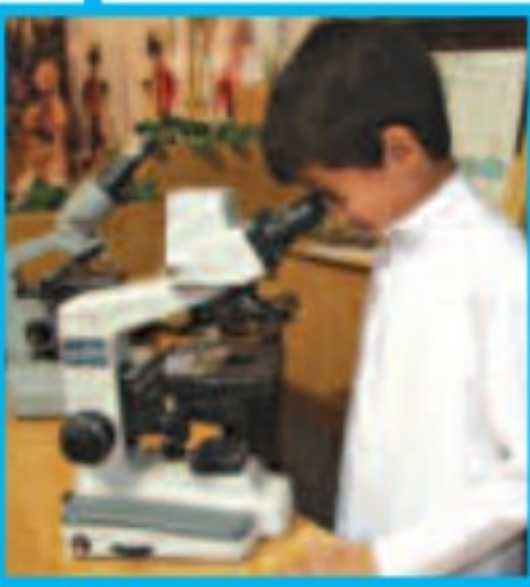
فَشَاطٌ

اِلَا حَظُّ الْخَلَائِيَا

١ أَلَا حَظُّ. أَتَفَحَّصُ قِطْعَةً بَصَلٍ بِعَدْسَةٍ مُكَبِّرَةً، فَمَاذَا أُشَاهِدُ؟

٢ أَتَوَاصِلُ. أَرْسُمُ خَلَائِيَا الْبَصَلِ كَمَا تَبَدُّلُ لِي عِنْدِ النَّظَرِ إِلَيْهَا بِالْعَدْسَةِ الْمُكَبِّرَةِ.

٣ أَلَا حَظُّ. أَسْتَخْدِمُ الْمِجَهَرَ لِأَتَفَحَّصَ شَرِيحةَ الْبَصَلِ. فَمَاذَا أُشَاهِدُ؟ هَلْ تُوجَدُ فَرَاغَاتٌ بَيْنَ الْخَلَائِيَا؟



٤ أَتَوَاصِلُ. أَرْسُمُ مَا شَاهَدْتُهُ بِالْمِجَهَرِ، وَأَقَارِنُ بَيْنَ الرَّسْمَيْنِ.

٥ أَسْتَنْتَجُ. مَا مَدْىِ صِغْرِ الْخَلَائِيَا؟ وَمَا الْأَدَاءُ الْأَنْسَبُ لِمُشَاهَدَتِهَا؟

مِمَّ تَتَرَكَّبُ أَجْسَامُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

يُبْنِي الْمَنْزِلُ بِقَوَالِبِ طُوبٍ صَغِيرَةٍ وَكَذَلِكَ فَإِنَّ أَجْسَامَنَا مَبْنِيَّةٌ مِنْ أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ تُسَمَّى خَلَائِيَا. وَالْخَلَائِيَا وَحَدَّاتُ بِنَائِيَّةٍ تُكَوِّنُ أَجْسَامَ جَمِيعِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ. وَهِيَ صَغِيرَةٌ جِدًا، لَا يُمْكِنُ أَنْ أَرَاهَا بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَة؛ فَجَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ سَوَاءُ الصَّغِيرَةُ كَالنَّمْلِ، أَوِ الْكَبِيرَةُ كَالْفَيلِ مُكَوَّنةً مِنْ مَلَائِيْنِ الْخَلَائِيَا، وَلِكِيْ أُشَاهِدَ هَذِهِ الْخَلَائِيَا فَإِنِّي أَحْتَاجُ إِلَى أَدَاءٍ تُسَمَّى الْمِجَهَرَ تَجْعَلُ الْأَشْيَاءَ الصَّغِيرَةَ تَبَدُّلُ كَبِيرَةً.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



الفِكْرَةُ الرَّئِيْسَةُ وَالْتَّفَاصِيلُ. مَا الْمَقْصُودُ بِالْخَلَائِيَا؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَا الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْخَلَائِيَا لِتَبْقَى حَيَّةً؟



أُفْكِرُ وَأَتَحَدُثُ وَأَكْتُبُ

- ١ المفردات. مَا الْمَقْصُودُ بِالْبَيْئَةِ؟
- ٢ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. مَا الْأَشْيَاءُ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ لِتَعِيشَ؟



- ٣ التفكير الناقد. إِذَا رَغِبْتُ فِي زِرَاعَةِ نَبَاتَاتٍ فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِي، فَمَاذَا أُوفِرُ لَهَا؟

- ٤ اخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. وَحْدَةُ بَنَاءِ أَجْسَامِ جَمِيعِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ، هِيَ:

- أ - الهواء
- ب - الغذاء
- ج - الماء
- د - الخلية

- ٥ السؤال الأساسي. فِيمَ تَشَابَهُ جَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

مُلَحَّصٌ مُصَوَّرٌ

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَنْمُو وَتَسْتَجِيبُ وَتَتَكَاثِرُ.



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



تَتَكَوَّنُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ مِنَ الْخَلَائِيَا.



المطويات أنظم أفكارِي

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



العلوم والصدقة

الغذاء المتوازن
اشترى زميلك مشروعًا للطاقة، مَا النصيحةُ الَّتِي تُوجِهُهَا لِهِ؟

العلوم والدِّيَابَةُ

أَكْتُبُ قَصَّةً أَتَخَيَّلُ نَفْسِي طائِرًا، ثُمَّ أَكْتُبُ قَصَّةً عَمَّا أَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكِيْ أَعِيشَ.



ترتيب الحيوانات

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



▲ الصُّلُ الأَسْوَدُ مِنَ الثَّعَابِينِ السَّامَةِ جِدًا، يَعِيشُ فِي شَمَالِ الْمُمْلَكَةِ وَوَسْطِهَا.

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



ترتيب الأعداد

- ◀ ليترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر، يجحب أولاً أن أجِد الأعداد التي تحتوي على أرقام أكثر.
- ◀ أحَدُّ قيمة منزلة الأرقام وأقارن بين الأرقام ذات القيمة المترتبة الأكبر، لأجل أي الأعداد أكبر.
- ◀ أكرر هذه العملية مع بقية الأعداد.



ويبيّن الجدول أدناه أعداد الأنواع لاربع مجموعاتٍ من الزواحف.

عدد الأنواع	مجموعات الزواحف
٢٣	التماسيح
٤٧٦٥	السحالي
٢٩٧٨	الأفاعي
٣٠٧	السلالحف

أحد أنواع السحالي التي تعيش في المملكة. ◀



١. أرتّب مجموعات الزواحف بحسب عدد أنواعها من الأكبر إلى الأصغر.
٢. أي مجموعات الزواحف يبلغ عددها أكثر من ١٠٠٠ نوع؟
٣. أي مجموعة زواحف لها أقل عدده من الأنواع؟





النَّبَاتَاتُ وَأَجْزَاؤُهَا

مَهْمَيَّةُ الْمَلِكِ عَبْدِ الْعَزِيزِ الْمَلَكِيَّةِ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

للنَّبَاتَاتِ رَوَائِحٌ مُخْتَلِفَةٌ، وَأَشْكَالٌ وَأَحْجَامٌ مُتَعَدِّدَةٌ. فِيمَ تَتَشَابَهُ
النَّبَاتَاتُ؟



استكشف

فيما تتشابه النباتات؟

الهدف

أقارن بين تركيب نباتات مختلفة.

الخطوات

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

٢ **استنتج**. أي أجزاء النبات ينمو تحت سطح التربة؟ فيم يتتشابه هذا الجزء في النباتات كلها؟ فيم يختلف من نبات إلى آخر؟

٣ **الاحظ**. انظر إلى النباتات مرة ثانية. ما الأجزاء الأخرى التي توجد في كل نبات؟ فيم يتتشابه هذه الأجزاء؟ وفيما تختلف؟ أسجل ملاحظاتي.

استخلص النتائج

٤ **استنتاج**. ما الأجزاء التي توجد في معظم النباتات؟
٥ فيم يتتشابه النباتات؟

أكثـر

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

الخطوة المنشورة

احتاج إلى:



عدسة مكبرة



نباتات

الخطوة ١



الخطوة ٢

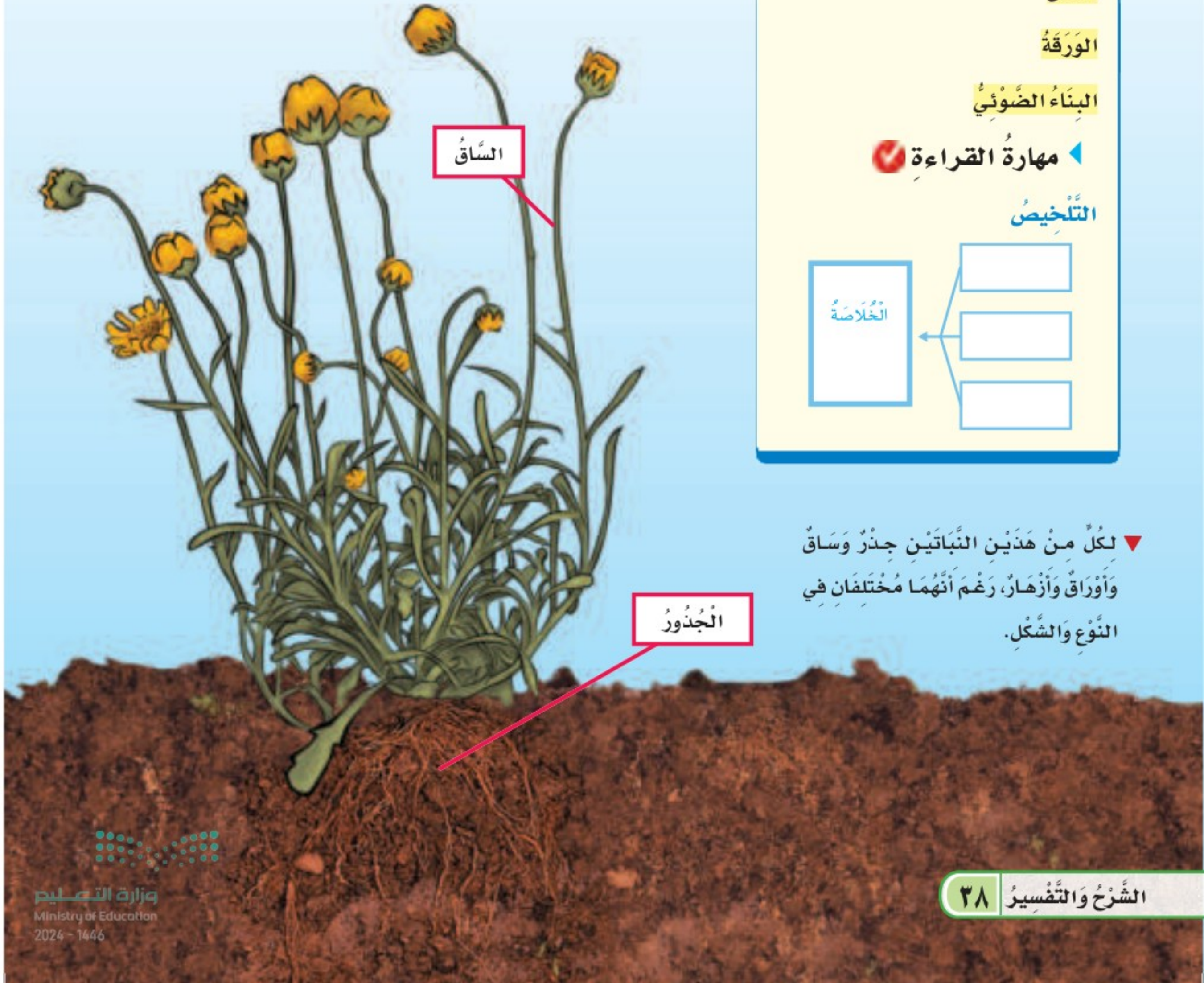


ما النباتات؟

خَلَقَ اللَّهُ النَّبَاتَاتِ مُخْتَلِفَةً فِي أَشْكَالِهَا وَأَحْجَامِهَا؛ فَمِنْهَا الْأَشْجَارُ
الْكَبِيرَةُ الْعَالِيَةُ، وَالنَّبَاتَاتُ الصَّغِيرَةُ جِدًا.

وَتَسَابَهُ النَّبَاتَاتُ فِي أَنَّهَا تَقُومُ بِصُنْعِ غِذَائِهَا بِنَفْسِهَا؛ فَهِيَ
لَا تَأْكُلُ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةً أُخْرَى لِتَحْصُلَ عَلَى غِذَائِهَا، كَمَا هُوَ حَالُ
الحَيَّوَانَاتِ، وَإِنَّمَا تَسْتَخِدُمُ الطَّاقَةَ مِنَ الشَّمْسِ لِتَصْنَعَ الغِذَاءَ.

وَمِنْ خَصَائِصِ النَّبَاتَاتِ أَنَّ مُعْظَمَهَا يَحْتَوِي عَلَى أَجْزَاءٍ خَضْرَاءٍ
تُسَاعِدُ عَلَى صُنْعِ غِذَائِهَا، وَلَا تَسْتَطِعُ النَّبَاتَاتُ الْأَنْتِقَالُ مِنْ مَكَانٍ
إِلَى آخَرَ.



أقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي

كيف أقارن بين أجزاء النبات المختلفة؟

المفردات

التركيب

الجذر

الأملاح المعدنية

الغذاء

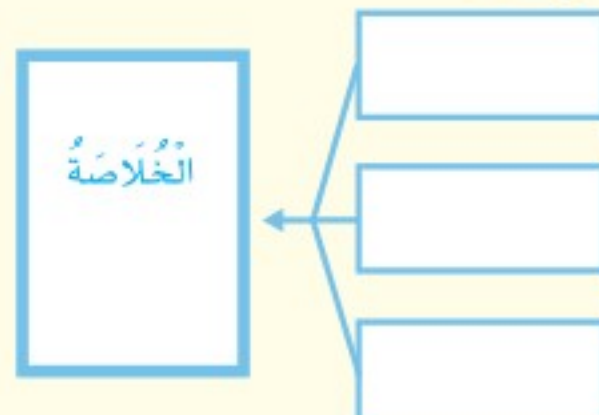
الساق

الورقة

البناء الضوئي

مهارة القراءة

التلخيص



لكل من هذين النباتين جذر و ساق
وأوراق وأزهار، رغم أنهم مختلفان في
النوع والشكل.

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

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



الْخُصُّ. مَا الْأَجْزَاءُ الرَّئِيسَةُ الْثَّلَاثَةُ فِي مُعْظَمِ النَّبَاتَاتِ؟

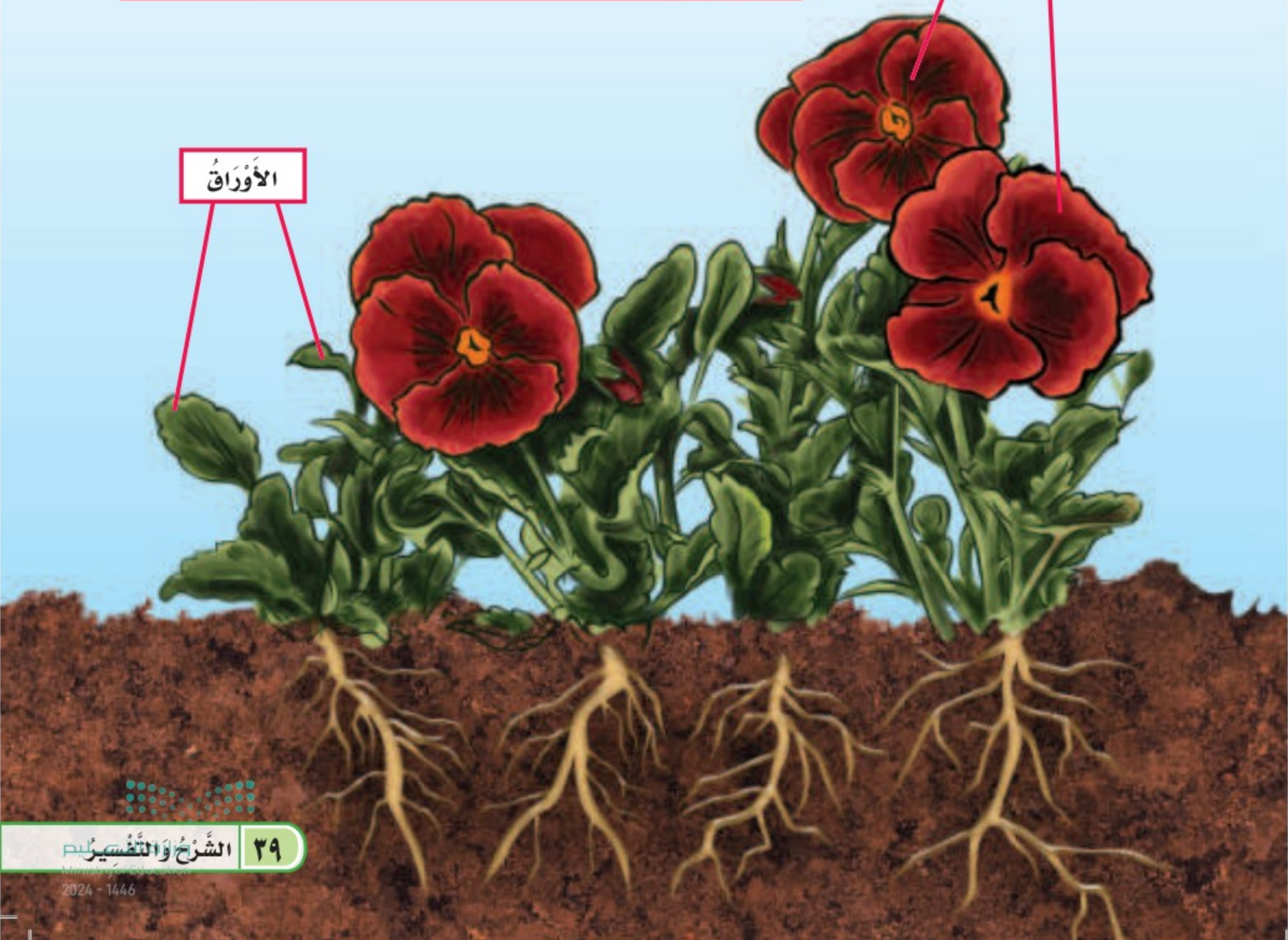
التَّفْكِيرُ النَّادِقُ. مُعْظَمُ النَّبَاتَاتِ لَيْسَ لَهَا أَجْزَاءٌ تُمْكِنُهَا مِنْ أَنْ تَتَغَدَّى عَلَى مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى. مَا سَبَبُ ذَلِكَ؟

هُنَاكَ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ الضَّارَّةِ عَلَى صِحَّةِ الإِنْسَانِ.

حَقِيقَةٌ

الأَزْهَارُ

الْأَوْرَاقُ



ما أهمية الجذور والسيقان للنبات؟

الجذور

عَرَفْتُ أَنَّ النَّبَاتَاتِ تَحْتَاجُ إِلَى الْمَاءِ لِتَعِيشُ، فَكَيْفَ تَحْصُلُ عَلَيْهِ؟ لِلنَّبَاتِ جُذُورٌ، وَهِيَ تَرَاكِيبٌ تَقْوُمُ بِامْتِصَاصِ الْمَاءِ مِنَ التُّرْبَةِ، وَتَمْتَصُّ أَيْضًا الْأَمْلَاحَ الْمَعْدِنِيَّةَ، وَهِيَ الْعَنَاصِرُ الْغِذَايِّيَّةُ الْفُسْرُورِيَّةُ لِلنَّبَاتَاتِ، وَتَكُونُ ذَائِبَةً فِي الْمَاءِ.

كَمَا تَقْوُمُ الْجُذُورُ بِشَبَّيْتِ النَّبَاتِ فِي التُّرْبَةِ، وَلِكَيْ تَقْوُمُ الْجُذُورُ بِوَظِيفَتِهَا فَإِنَّهَا تَنْتَشِرُ وَتَمْتَدُ وَتَوَغَّلُ دَاخِلَ التُّرْبَةِ.

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

وَتَعْمَلُ جُذُورُ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ عَلَى تَخْزِينِ الْغِذَاءِ الَّذِي يُسَاعِدُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ عَلَى النُّمُوّ وَالْبَقَاءِ فِي صِحَّةٍ جَيِّدَةٍ، وَمِنْهَا نَبَاتُ الْفُجْلِ وَنَبَاتُ الْجَزَرِ، اللَّذَانِ نَأْكُلُهُمَا.

▶ هَذَا الْفُجْلُ لَهُ جُذُورٌ وَتَدِيَّ.



▶ هَذَا النَّبَاتُ لَهُ جُذُورٌ لَيْفِيَّةٌ دَقِيقَةٌ وَكَثِيرَةٌ.

◀ أَوْرَاقُ شَجَرِ النَّخْيَلِ تَعْصُفُ بِهَا الرِّيَاحُ. بينما تُمْسِكُ الْجُذُورُ بِالْتُّرْبَةِ بِإِحْكَامٍ.



الساق



نشاط

ملاحظة سيقان النباتات

- ١ أُحضر ساق نبات الكرفس، وأقطع جزءاً طوله حسم من أسفله.
- ٢ أُحضروعاء بلاستيكياً نصفه مملوء بالماء، وأضيف إليه ٥ قطرات من مادة ملونة، وأحرّك الماء بالملعقة.
- ٣ **الاحظ.** أضع نبات الكرفس في الوعاء، وأراقب ساقه عدة مرات في اليوم. ماذا ألاحظ؟
ملاحظة: يمكنني تنفيذ النشاط في المنزل.
- ٤ **أتواصل.** كيف تغيرت ساق نبات الكرفس؟ أزسمها، وأصف ما حدث لها.
- ٥ **استنتج.** ما وظيفة الساق؟

ساق هذه الشجرة خشبية عريضة، وطويلة. أما النباتات المحيطة بها فسيقانها لينة خضراء.



تشكل **الساق** قوام النبات، ويحمل بعض أجزاء النبات، مثل الأوراق التي تستخدم أشعة الشمس لتصنع الغذاء داخلها. وتنقل **الساق** الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى الأوراق وبقية الأجزاء.

والسيقان أشكال وأنواع مختلفة، فمنها الطرفي الغض، كساق نبات النعناع والبقدونس والكرفس، ومنها الخشبي الصلب كسيقان الأشجار والنخيل.

أختبر نفسك



الخاص. كيف تساعد السيقان النباتات على الحصول على حاجاتها؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث للنبات في حالة إصابة بعض جذوره بالتلف؟



ما أهمية الأوراق؟

الورقة ترکیب هیأه الله تبارک و تعالی لصنعت الغذاء للنبات.

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

ورقة العنب منبسطة ▲

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

أختبر نفسك



الخُص. كيف تساعد الأوراق النباتات على العيش؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كيف يتغير الهواء إذا كان هناك عدد أقل من النباتات؟

البناء الضوئي

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 يتجه بعيدا عن النبات.

ضوء الشمس تمتلكه الأوراق فيزودها بالطاقة.

ثاني أكسيد الكربون يدخل عبر ثغور الأوراق.

الماء والأملاح المعدنية تنتقل من الجذور إلى الأوراق.

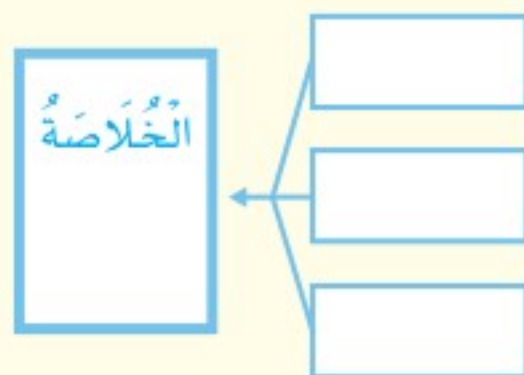
حقيقة

تحتاج النباتات إلى الأكسجين.

الشرح والتفسير ٤٦

أفكّر واتحدّث وأكتب

- ١ المفردات. ما المقصود بالبناء الضوئي؟
- ٢ الخص. ما الوظائف التي تؤديها أجزاء النبات المختلفة لاستمرار حياته؟



٣ التفكير الناقد. فيم تختلف النباتات عن الحيوانات؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. ما الوظيفة الرئيسية لجذور النبات؟

- أ- تعطي النبات اللون الأخضر.
- ب- تمتلك الماء والأملاح المعدنية.
- ج- تنتج البذور.
- د- تمتلك ضوء الشمس.

٥ السؤال الأساسي. كيف أقارن بين أجزاء النبات المختلفة؟

للنباتات تراكيب تساعدُها على البقاء حية. معظم النباتات لها جذور وساقان وأوراق.

ملخص مصور



الجذور تمتلك الماء والأملاح المعدنية وتثبت النبات في التربة. والسيقان تحمل النبات. وتنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى بقية أجزاء النبات.



يصنع النبات غذاءه في الأوراق؛ حيث تستخدم النباتات أشعة الشمس وثاني أكسيد الكربون والماء لصنع الغذاء.



المطويات : أنظم أفكارِي



أعمل مطوية كالمبيئة في الشكل، الخُص فيها ما تعلمنه عن النباتات وأجزائِها.

العلوم والرياضيات

مجموعات النباتات

أجمع (٥) أوراق نباتات مختلفة، وأصنفها في مجموعات؛ مررَة بحسب حجمها، وممرَّة بطريقة أخرى. ما عدد أوراق كل مجموعة في كل مرَّة؟ أعرض عملي في لوحة.

العلوم والكتابات

كتابات توضيحية

لدي نبتة أهتم بها. أوضح كيف أكون متأكداً أن هذه النبتة قد حصلت على حاجاتها؟

أَعْمَلُ كَالْعُلَمَاءِ

استقصاءً مبنيًّا

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.

ضوء بلا ماء

ضوء وماء

ظلام بلا ماء

ظلام وماء

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

٣ أضع النباتين المُشار إليهما بـ: ظلام وماء، و ظلام بلا ماء في مكان مظلم، وأضع النباتين المُشار إليهما بـ: ضوء وماء، و ضوء بلا ماء في مكان مشمس قرب النافذة مثلاً.

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

أحتاج إلى:



٤ نباتات متشابهة



كوب مدرج وماء

مسطرة



ملصقات

الخطوة ٤





٥ ألا حظ. أرافق النباتات يوماً بعد يوم، وأسقي 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.

أَسْتَخْلَاصُ النَّتَائِجِ

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

٧ مَا الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ النَّبَاتُ لِتَعِيشَ؟

اسْتَقْصَاءُ مُوجَهٌ

هل هناك أسئلة أخرى حول حاجات النباتات أو تراكيبيها؟ تحدث إلى زميلي حول الأسئلة، وأختار سؤالاً واحداً للبحث عنه. كيف أجيب عن هذا السؤال؟



ما الحاجات الأخرى التي تحتاج إليها النباتات التي تعيش على اليابسة لتبقى؟
أَكُونُ فَرْضِيَّةً

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

أَخْتَبِرُ فَرْضِيَّتِي

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

- نبتان متماثلان
- فازلين
- ماء
- كأس قياس
- تربة

أَسْتَخْلَاصُ النَّتَائِجِ

هل نتائجي تدعيم فرضيتي؟ لماذا؟ أشارك زميلي النتائج.

مُراجعة الفصل الأول

المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

البناء الضوئي

خلايا

الغذاء

البيئة

تتكاثر

١ المخلوقات الحية لتنتج أفراداً جدداً.

٢ النباتات ينتج غذاء بعملية تسمى _____.

٣ تكون أجسام المخلوقات الحية من _____.

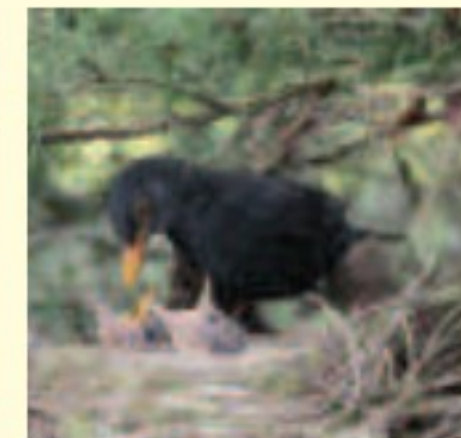
٤ جميع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية جزء من _____.

٥ يساعد المخلوقات الحية على النمو والبقاء بصحة جيدة.

ملخص مصور

الدرس الأول:

جميع المخلوقات الحية لها خصائص وحاجات مشتركة.



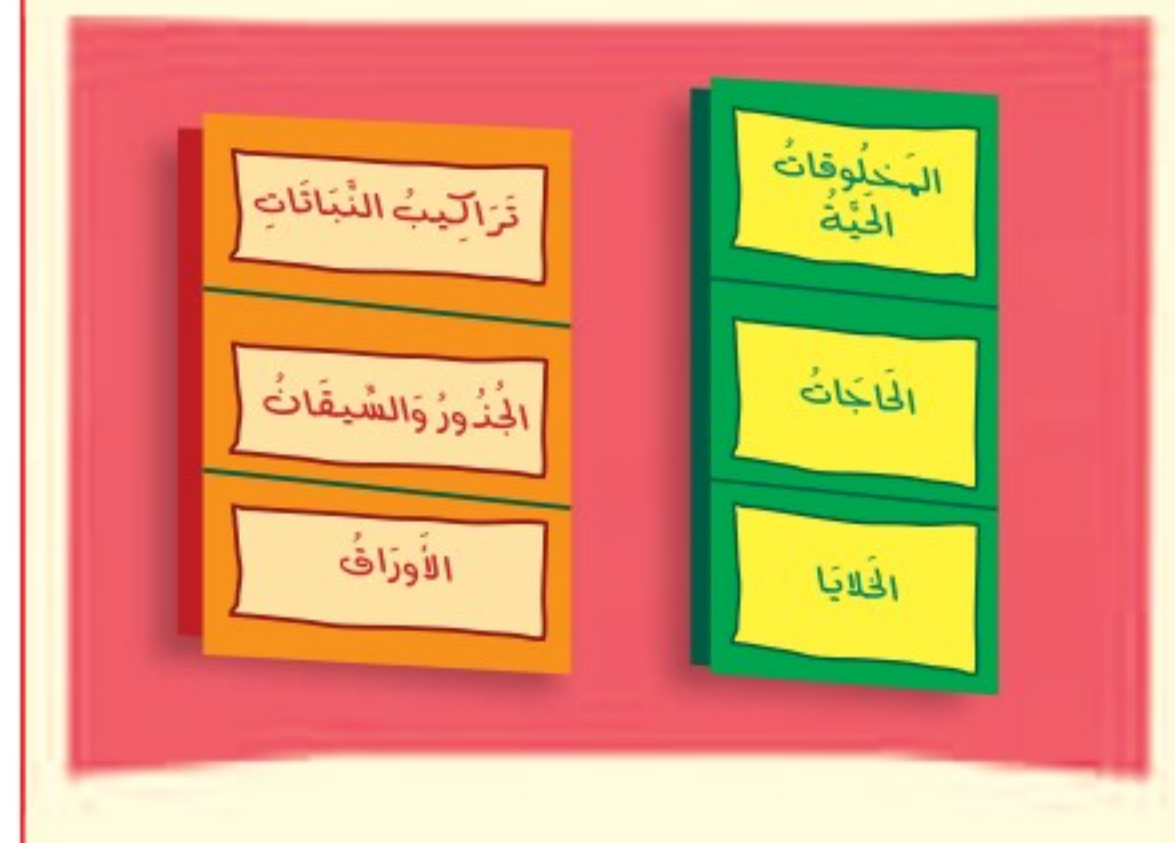
الدرس الثاني:

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 تعلنته في هذا الفصل.



كيف تَحْصُلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ
عَلَى حَاجَاتِهَا لِتَعِيشَ وَتَنْمُو؟

السؤال الرابع

نبات أم حيوان؟

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

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

- أي المخلوقات الحية أكثر انتشاراً في بيئتك؟ ولماذا؟

نبات مدار

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

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

أجيب عن الأسئلة التالية:

٦ **الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** ما الذي يميز المخلوقات الحية من الأشياء غير الحية؟

٧ **الكتابة الوصفية.** أصف التراكيب التي تستخدمنها الحيوانات المختلفة لتنفس.

٨ **التفكير الناقد.** ماذا يحدث لنبات إذا نزعنا معظم أوراقها؟

٩ **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.

١٠ **أفسر كيف تساعد الأجزاء الموضحة في الرسم النبات على العيش؟**



١١ **أي مما يأتي يحتاج إليه جميع المخلوقات الحية لعيش؟**

أ. النار

ب. الصخور

ج. الماء

د. ثاني أكسيد الكربون

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ :

١ أَنْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ.



أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

أ. الرَّمْلُ

ب. النَّبَاتُ

ج. الصَّخْرَةُ

د. ضُوءُ الشَّمْسِ

٢ أَيُّ الْعِبَارَاتِ الْأَتَيَّةِ يَصِفُّ مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ

الْحَيَّانَاتُ؟

أ. الْمَكَانُ، التُّرْبَةُ، المَاءُ، الرِّيَاحُ

ب. الْمَكَانُ، المَاءُ، الغِذَاءُ، الْأُكْسِجِينُ

ج. الغِذَاءُ، الْأُكْسِجِينُ، التُّرْبَةُ، الْأَمْطَارُ

د. الغِذَاءُ، المَاءُ، ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونُ،

الْمَكَانُ

٣ أَيُّ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ يُشَكِّلُ قَوَامَ النَّبَاتِ، وَيَنْقُلُ

الْمَاءَ إِلَى أَجْزَائِهِ الْأُخْرَى؟

أ. الْجُذُورُ

ب. الْأَوْرَاقُ

ج. السَّاقُ

د. الْأَزْهَارُ

٤ أَنْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ أدَنَاهُ.



مَا الَّذِي تُبَيِّنُهُ الصُّورَةُ؟

أ. التَّنْفُسُ

ب. التَّغْذِيَّةُ

ج. الْبَنَاءُ الضَّرُورِيُّ

د. التَّكَاثُرُ

٥ أَنْظُرُ إِلَى الطَّائِرِ فِي الصُّورَةِ.



مَا الَّذِي يَدْلُلُ عَلَى أَنَّهُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ؟

أ. يَتَغَذَّى عَلَى مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى

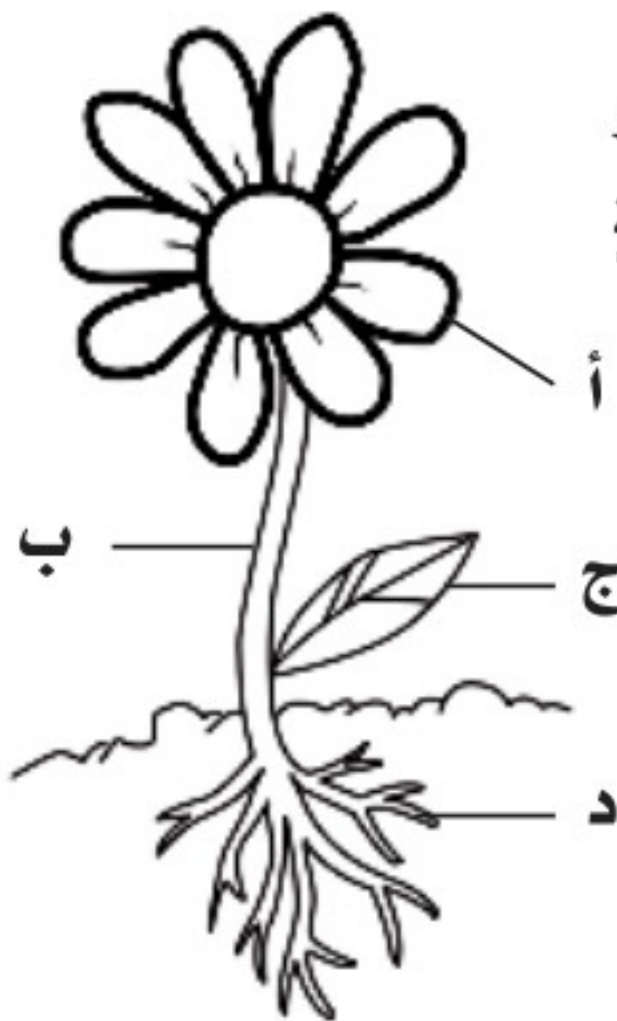
ب. يَشْرَبُ المَاءَ

ج. يَضَعُ الْبَيْضَ

د. يَعِيشُ مَعَ طُيُورٍ أُخْرَى



نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ



٨ يُوضّح الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ أَرْبَعَةَ أَجْزَاءَ مُخْتَلِفَةً لِلنَّبَاتِ.

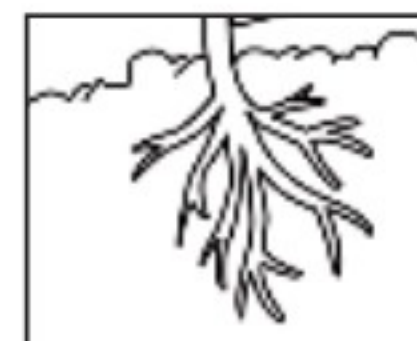
أَعْمَلُ جَدْوَلًا كَمَا هُوَ أَدْنَاهُ.

الوظيفة	أَجْزَاءُ النَّبَاتِ

أَكْمَلُ جَدْوَلِي. أَحَدُدُ كُلَّ جُزْءٍ مِنَ الشَّكْلِ أَعْلَاهُ، ثُمَّ أُوَضِّحُ وَظِيفَتَهُ.

اتَّحِمَّ مِنْ فَهْمِي			
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٣٠	٥	٢٩-٢٨	١
٤٢	٦	٣١-٣٠	٢
٣٠	٧	٤١	٣
٤٢-٤١-٤٠	٨	٤٢	٤

٦ أيُّ جُزْءٍ مِنَ الْأَجْزَاءِ التَّالِيَةِ فِي النَّبَاتِ تَقُومُ بِتَصْبِيبِ الْغِذَاءِ.



أ. جِذْرٌ



ب. سَاقٌ



ج. زَهْرَةٌ



د. وَرَقَةٌ

٧ فِيمَ تَتَشَابَهُ 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

قالَ تَعَالَى: ﴿وَإِنَّهُ خَلَقَ الْزَوْجَيْنِ
الذَّكَرَ وَالْأُنثَى﴾ ٤٥ كَلْمَةُ النَّجْمِ.

كيفَ تَنْمُو الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ؟
وَكَيْفَ تَتَغَيَّرُ؟



الحلقة الدراسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

كيفَ تَنْمُو النَّبَاتَاتُ وَتَتَكَاثِرُ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كيفَ تَنْمُو الْحَيَوانَاتُ وَتَتَكَاثِرُ؟



مُفرَدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



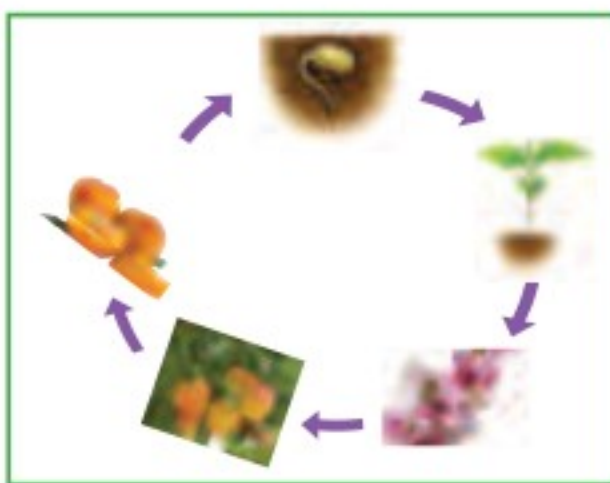
التلقيح

انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء الذكريّة في النبات إلى الأجزاء الأنثوية لتكوين البذور.



البذرة

تركيب يمكن أن ينبع لينمو ويصير نباتاً جديداً.



دورة الحياة

المراحل التي يمر بها المخلوق الحي في حياته.



التحول

سلسلة من التغييرات يمر بها المخلوق الحي في أثناء نموه.



البيضة

تركيب يحتوي على الحيوان الصغير، وما يحتاج إليه ليعيش.

دَوْرَاتُ حَيَاةِ النَّبَاتَاتِ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

مِنْ أَينَ تَأْتِيُ الْبُذُورُ؟ وَكَيْفَ تُصْبِحُ نَبَاتًا؟



استكشف

الخطوة الاستدلل

أحتاج إلى:



٦ بذور سريعة الانبات



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، وأبدوها
بـ“إذا لم تحصل البذور على الماء فإنها ...”.

أختبر فرضيتي

١ **لاحظ.** انظر إلى البذور بالعدسة المكبرة، وارسم ما
أشاهده.

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

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

٤ **لاحظ.** 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؟

استكشف أكثر

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

أقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي
كيف تنمو النباتات وتتكاثر؟

المفردات

البذرة

الجنين

الزهرة

التلقيح

الثمرة

دورة الحياة

مهارة القراءة
التابع

الأول

الثاني

الأخير

من البذرة إلى النبتة

٢ تنمو البذرة. ويبدأ الجذر في النمو
إلى أسفل التربة.

١ تزرع البذرة في التربة.



عِنْدَمَا تَبْدُأُ الْبُذُورُ فِي النُّمُوَّ تَمْتَصُّ الْمَاءَ حَتَّى تَتَسْفَخَ وَتَكْسِرَ الغِلَافَ الْخَارِجِيَّ، فَيَنْمُو الْجَنِينُ مِنَ الْبَذْرَةِ إِلَى نَبْتَةٍ صَغِيرَةٍ أَوْ شُجَرَةٍ صَغِيرَةٍ، تَنْمُو فِيمَا بَعْدُ إِلَى نَبَاتٍ كَبِيرٍ، أَوْ شَجَرَةً.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



التَّابُعُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْبَذْرَةِ بَعْدَ أَنْ تَنْبُتَ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْبَذْرَةِ إِذَا لَمْ تَحْصُلْ عَلَى كَمِيَّةٍ كَافِيَّةٍ مِنَ الْمَاءِ؟

أَقْرَأُ الشَّكْلَ

مَا الْمَرَاحِلُ الَّتِي تَمْرِبُهَا بَذْرَةُ الْفَاصُولِيَّاءِ لِتُصْبِحَ نَبْتَةً فَاصُولِيَّاءً؟

إِرْشَادُ. اتَّبِعِ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ لِلنَّبَاتِ بِحَسْبِ تَسْلُسُلِ الْأَرْقَامِ الْمُوَضَّحَةِ فِي الشَّكْلِ.

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

- ٤ تَنْمُو أَوْرَاقُ النَّبَاتِ، وَتَبْدَأُ فِي صُنْعِ الْفِدَاءِ.

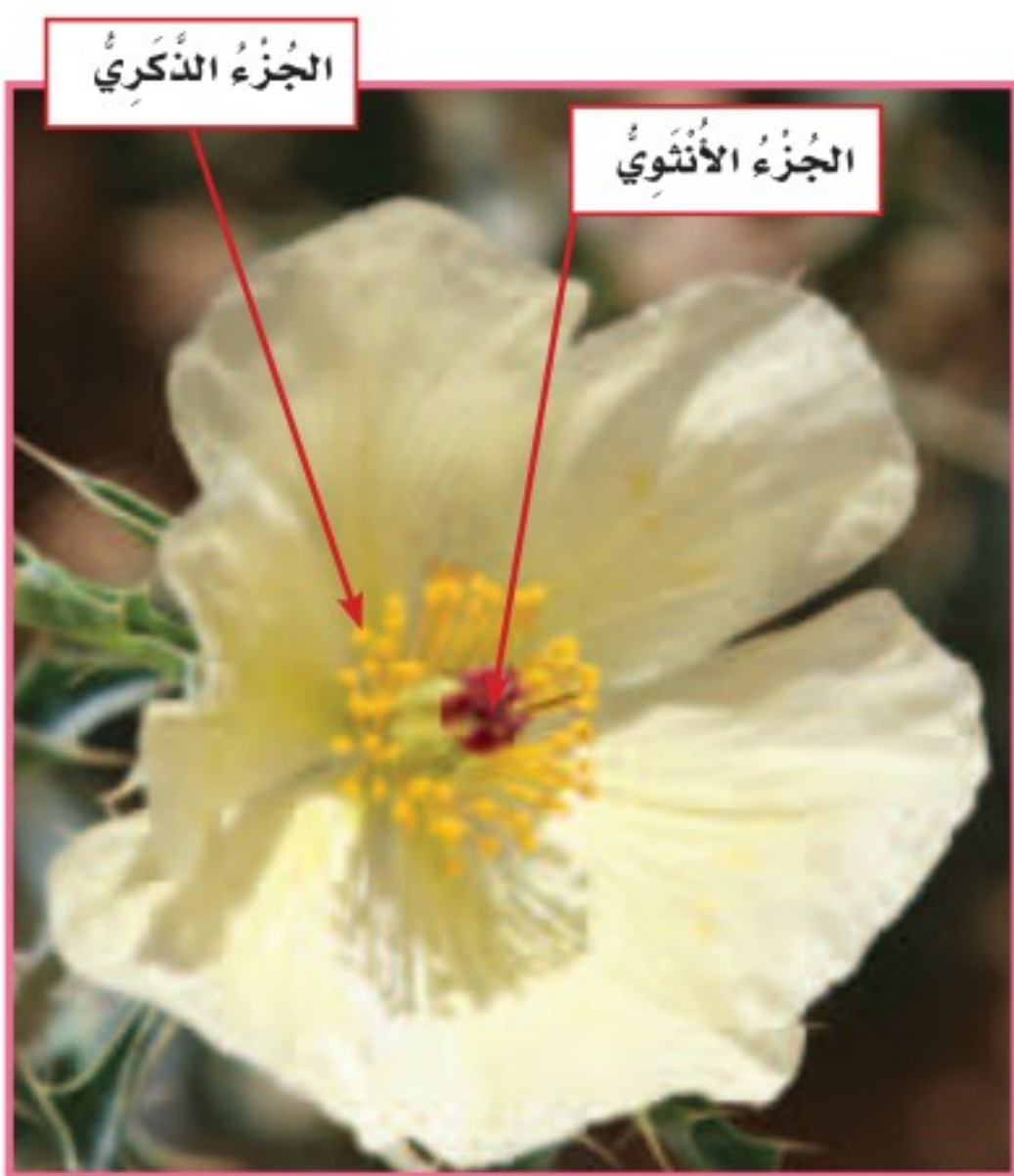
- ٣ تَنْمُو الْجُذُورُ لِتُصْبِحَ أَطْوَلُ، وَتَنْدَفِعُ السَّاقُ عَالِيًّا فَوْقَ الْأَرْضِ.



أَجْزَاءُ الْبَذْرَةِ



كيف تُكون النباتات البذور؟



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

الأزهار الجميلة ذات الرائحة الزكية 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** ينتج حبوب اللقاح، أما **الجزء الأنثوي** فينتج البويضات.

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

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



تُحط النحلة على الزهرة لتتمكن رحيمها؛ فتعلق بها حبوب اللقاح. ◀

انتقال البذور

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



أختبر نفسك

التابع. كيف ت تكون البذرة؟

التفكير الناقد. ما أهمية جمال الزهرة ورائحتها الزكية للنبات؟

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



تحتوي الطماطم على بذور؛ لذا فهي ثمرة.

حقيقة



ما دَوْرَاتُ حَيَاةِ النَّبَاتَاتِ الْزَّهْرِيَّةِ؟

إنَّبَاتُ النَّبَاتِ وَنَمُوُّهُ وَتَكَاثُرُهُ يُسَمَّى دَوْرَةَ حَيَاةِ النَّبَاتِ. دَوْرَةُ الْحَيَاةِ هِيَ مَرَاجِلُ حَيَاةِ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ؛ فَإِنَّ النَّبَاتَ يَنْمُو وَيَتَكَاثِرُ، ثُمَّ يَمُوتُ وَيَتَفَكَّرُ، وَيَصِيرُ جُزْءًا مِنَ التُّرْبَةِ. وَهَذَا يُضِيفُ غِذَاءً إِلَى التُّرْبَةِ، وَيُسَاعِدُ نَبَاتَاتٍ أُخْرَى عَلَى النَّمُوِّ.

مُعْظَمُ النَّبَاتَاتِ زَهْرِيَّةٌ؛ تَنْمُو مِنْ بَذْرَةٍ إِلَى أَنْ تَصِيرَ نَبَاتًا مُكْتَمِلًا لِلنَّمُوِّ. وَالنَّبَاتُ الْمُكْتَمِلُ لِلنَّمُوِّ يَتَكَاثِرُ وَيُكَوِّنُ بُذْرًا جَدِيدًا.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



التَّابُعُ. كَيْفَ تَتَكَوَّنُ ثِمَارُ الْخَوْخِ مِنَ الْبُذْرِ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ تَسْتَفِيدُ النَّبَاتَاتُ الْجَدِيدَةُ مِنَ النَّبَاتَاتِ الْمَيِّتَةِ؟

دَوْرَةُ حَيَاةِ شَجَرَةِ الْخَوْخِ

تَنْبُتُ بَذْرَةُ الْخَوْخِ
فِي التُّرْبَةِ.

تَنْمُو شَجَرَةُ
خَوْخٍ صَغِيرَةً.

يَحْمِلُ النَّخلُ حُبُوبَ اللَّقَاحِ
إِلَى الْبُوَيْضَاتِ فِي الشَّجَرَةِ
النَّاضِجةِ فَتَتَكَوَّنُ الْبُذْرُ.

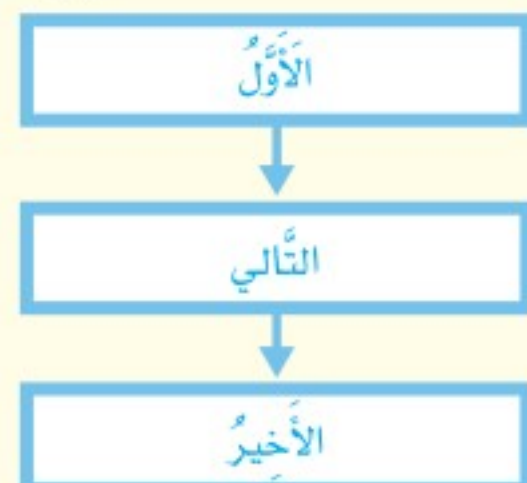
تَسْقُطُ الثِّمَارُ النَّاضِجَةُ
وَتَخْرُجُ مِنْهَا الْبُذْرُ.

تَتَكَوَّنُ الثِّمَارُ
حَوْلَ الْبُذْرِ.

أَفْكُرْ وَاتَّحَدُ وَأَكْتُبْ

١ **المفردات.** مَا الْمَقْصُودُ بِالتَّلْقِيقِ؟

٢ أَتَتَّبِعُ كَيْفَ تَنْمُو الْبَذْرَةُ لِتُصْبِحَ نَبْتَةً صَغِيرَةً.



٣ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** كَيْفَ تُسَاعِدُ الْحَيَوانَاتُ النَّبَاتَاتِ الزَّهْرِيَّةَ؟

٤ **اخْتَارُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ.** مَا جُزْءُ النَّبَاتِ الَّذِي يُنْتَجُ الْبُذُورَ؟

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

٥ **السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ.** كَيْفَ تَنْمُو النَّبَاتَاتُ وَتَتَكَاثِرُ؟

مُلَخَّصٌ مُصَوَّرٌ

تمَرُ النَّبَاتاتُ بِسَلْسَلَةٍ مِنِ التَّغْيِيرَاتِ لِتَنْمُو وَتَتَضَعَّجَ.



تَنْمُو النَّبَاتاتُ الْزَهْرِيَّةُ مِنْ الْبُذُورِ.



المَطْوَيَّاتُ : أُنْظِمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوَيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، أَخْصُ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنْ دَوْرَاتِ حَيَاةِ النَّبَاتِ.



الْعُلُومُ وَالفنُ



أَرْسِمُ لَوْحَةً

أَبْحَثُ عَنْ أَزْهَارٍ فِي حَدِيقَةِ مَدْرَسَتِي أَوْ مَنْزِلِي، ثُمَّ أَرْسِمُ لَوْحَةً أَزْهَارٍ خَاصَّةً بِي.

الْعُلُومُ وَالِكتَابَةُ



كتَابَةُ تَوْضِيْحِيَّةٍ

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

مَهَارَةُ الْاسْتِقْصَاءِ: تَكْوِينُ فَرْضِيَّةٍ

تعلَّمْتُ كَيْفَ تَنْمُو الْبُذُورُ إِلَى نَبَاتَاتٍ. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ تَنْمُو الْبُذُورُ عِنْدَمَا يَكُونُ الطَّقْسُ بَارِدًا؟ لِلإِجَابَةِ عَنِ اسْتِئْلَةِ كَهْذِهِ بَدَا الْعُلَمَاءُ بِمَا يَعْرِفُونَهُ عَنِ النَّبَاتَاتِ، ثُمَّ اسْتَخْدَمُوا هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ لِيُحَوِّلُوا اسْتِئْلَتَهُمْ إِلَى حَالَاتٍ قَابِلَةٍ لِلتَّجْرِيبِ. وَلِذَلِكَ كَوَنُوا فَرْضِيَّاتِهِمْ.

◀ أَتَعْلَمُ

عِنْدَمَا أَكُونُ فَرْضِيَّةً، فَإِنَّنِي أَضْعُ جُمْلَةً يُمْكِنُنِي اخْتِبَارُهَا؛ لِأَعْرِفَ إِذَا كَانَتْ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ تُؤَثِّرُ فِي نُمُو النَّبَاتِ أَمْ لَا. وَأَنَا فِي ذَلِكَ أَعْتَمِدُ عَلَى مَا أَعْرِفُهُ لِأَكُونَ فَرْضِيَّةً مِثْلَ: إِذَا لَمْ يَحْصُلِ النَّبَاتُ عَلَى ضَوْءِ الشَّمْسِ الَّذِي يُوَفِّرُ الْحَرَارَةَ فَلَنْ يَنْمُو.

الْفَرْضِيَّةُ الْجَيِّدَةُ هِيَ الْفَرْضِيَّةُ الْقَابِلَةُ لِلَاخْتِبَارِ. وَيُمْكِنُكَ اخْتِبَارُ الْفَرْضِيَّةِ الْمَذْكُورَةِ أَعْلَاهُ بِوَضْعِ أَحَدِ أَنْوَاعِ النَّبَاتَاتِ فِي الظَّلَامِ، وَنَوْعٌ آخَرَ تَحْتَ ضَوْءِ الشَّمْسِ، ثُمَّ أَلَاحِظُ وَأَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي. تَحْتَاجُ الْفَرْضِيَّةُ إِلَى تَحْدِيدِ الْمُتَغَيِّرَاتِ. فَفِي الْمِثَالِ أَعْلَاهُ، ضَوْءُ الشَّمْسِ وَنُمُو النَّبَاتِ مِنَ الْمُتَغَيِّرَاتِ.

◀ أَجْرِبُ

أَكُونُ فَرْضِيَّةً حَوْلَ مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْبُذُورُ لِتَنْمُو، ثُمَّ أَخْتِبُرُ الْفَرْضِيَّةَ بِإِجْرَاءِ التَّجْرِيبَةِ عَلَيْهَا.

المَوَادُ وَالآدَوَاتُ مَاءُ، وَرَقَّتَ نَشَافٍ، ٦ بَذُورٌ بَازِلَاءَ، كِيسَانٌ قَابِلَانِ لِلْغَلْقِ، كُوبَانٌ مِنَ الْفِلِينِ، ثَلْجٌ.

١ أَفَكُرُ فِيمَا أَعْرِفُهُ عَنِ الْبُذُورِ، ثُمَّ أَكُونُ فَرْضِيَّةً حَوْلَ السُّؤَالِ الْأَتِيِّ: «هَلْ تُؤَثِّرُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ فِي سُرْعَةِ نُمُو بُذُورِ الْبَازِلَاءِ؟» أَبْدَأْ بِ: «إِذَا زَرَعْتُ بُذُورَ الْبَازِلَاءِ فِي أَصِيصٍ بَارِدٍ فَإِنَّ.....».

٢ أَطْوِي وَرَقَّتَ نَشَافٍ رَّطْبَيْنِ، وَأَضْعُ ثَلَاثَ بُذُورٍ فِي كُلِّ مِنْهُمَا، ثُمَّ أَضْعُ كُلَّ وَرَقَّةٍ نَشَافٍ فِي كِيسٍ بِلَاسْتِيکِيٍّ، ثُمَّ أَغْلِقُ الْكِيسَيْنِ.





- ٣ أَضْعُ أَحَدَ الْكِيسَيْنِ فِي كُوبٍ مَمْلُوءٍ بِالشَّلْجِ، وَأَضْعُ الْكِيسَ الْآخَرَ فِي كُوبٍ مِنَ الْفَلَّيْنِ فَارَغٍ.
- ٤ أَرْقُبْ نُومَ الْبُذُورِ فِي كُلِّ كَأسٍ لِمُدَدَّةِ ٤ أَيَّامٍ.
- ٥ أَسْجُلْ مُلَاحَظَاتِي فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ. هَلْ تَدْعُمُ تَائِيَجِي فَرْضِيَّتِي؟

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

◀ أُطْبِقُ

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



دَوْرَاتُ حَيَاةِ الْحَيَوانَاتِ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

تمرُّ هذه العَذَرَاءُ بِتَغْيِيرَاتٍ كَبِيرَةٍ فِي أَثْنَاءِ نُمُوهَا.

هَلْ تَتَغَيَّرُ الْحَيَوانَاتُ كُلُّهَا بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا؟



أَسْتَكْشِفُ

لِذِكْرِ الْمُتَكَبِّلِينَ

أَحْتَاجُ إِلَى:



يَرْقَةٌ



عَدْسَةٌ مُكَبِّرَةٌ



مَسْطَرَةٌ



وِعَاءٌ بِلَاسْتِيكيٌّ

الخطوة ١



الخطوة ٢



كَيْفَ تَنْمُو الْيَرْقَةُ وَتَتَغَيَّرُ؟

أَتَوْقَعُ

مَا التَّغَيُّرَاتُ الَّتِي تَحْدُثُ لِلْيَرْقَةِ فِي أَثْنَاءِ نُمُوهَا؟

- ١ أَلْاحِظُ. أَنْظُرُ إِلَى الْيَرْقَةِ، ثُمَّ أَرْسُمُهَا، وَأُعِينُ عَلَى الرَّسْمِ الْأَجْزَاءِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ أَرَاهَا؟

أَخْذُرُ. أَتَعَامِلُ مَعَ الْحَيَوانَاتِ بِرُفْقٍ.

- ٢ أَقِيسُ. أَجِدُ طُولَ الْيَرْقَةِ، وَأَسْجُلُ الْقِيَاسَ عَلَى الرَّسْمِ.

أَضْعُ الْيَرْقَةَ فِي الْوِعَاءِ الْبِلَاسْتِيكيِّ.

- ٤ أَلْاحِظُ. أَرَاقِبُ الْيَرْقَةَ يَوْمِيًّا، وَأَقِيسُ طُولَهَا مِنْ دُونِ إِزْعَاجِهَا، ثُمَّ أَرْسُمُهَا، وَأَحَدِّدُ عَلَى الرَّسْمِ أَيِّ تَغَيُّرٍ.

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

- ٥ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. مَا التَّغَيُّرَاتُ الْبَسيِطَةُ أَوِ الْكَبِيرَةُ الَّتِي تَمُرُّ بِهَا الْيَرْقَةُ؟

أَسْتَنْتَجُ. مَا مَرَاجِلُ دَوْرَةِ حَيَاةِ الْفَرَاشَةِ؟

أَكْثَرُ

أَسْتَكْشِفُ

- ٦ أَجْرُبُ. كَيْفَ يَتَغَيَّرُ أَبُو ذُئْبَةِ فِي أَثْنَاءِ نُمُوهَا؟ أَحَاوِلُ أَنْ أَضْعَ خُطَّةً لِلإِجَابَةِ عَنْ ذَلِكَ.



أقرأ و اتعلم

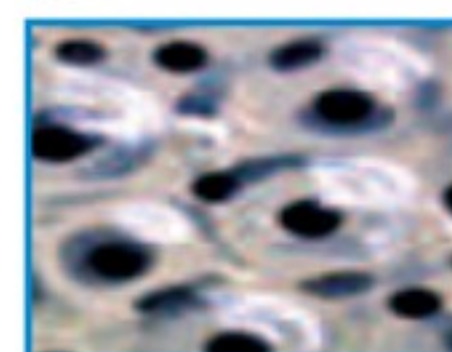
ما دورة حياة بعض الحيوانات؟

هل تعلم أن الفراشة كانت يرقة صغيرة، وأن أبوذنيبة ضفدع صغير؟ تمر الحيوانات بغيرات كبيرة في أثناء نموها، ولكن هل تغير الحيوانات كلها بالطريقة نفسها؟

تتغير الحيوانات بطرق مختلفة؛ فبعض الحيوانات تولد وهي تشبه آباءها. وأخرى تكون مختلفة؛ حيث يتغير شكلها أو لونها في أثناء نموها، وقد تكون لها أجزاء جديدة. والطريقة التي يتغير بها الحيوان مع تقدمه في العمر هي جزء من دورة حياته.

الحيوان يولد وينمو ويكتمل نموه ويتكاثر، ثم يموت ويتحلل جسمه، فيصير جزءاً من التربة، وبذلك يضيف مواد غذائية إلى التربة تستفيد منها مخلوقات حية أخرى لتنمو.

دورة حياة الضفدع



البيضة: تضع أنثى الضفدع بيوضها في الماء.



الضفدع المكتمل النمو، يشبه الضفدع المكتمل النمو أبيه، وينتقل إلى اليابسة، ويستطيع التكاثر.



أبودنيبة: يفقس أبوذنيبة البيضة، ويسبح ويتنفس بالحشاشيم كالأسماك.



الضفدع الصغير، ينمو أبوذنيبة وتبدأ الأرجل والرئتان في التكوين.

السؤال الأساسي

كيف تنمو الحيوانات وتتكاثر؟

المفردات

التحول

البيضة

اليرقة

العدراء

مهارة القراءة

التتابع

الأول

الثاني

الأخير

دَوْرَةُ حَيَاةِ الْبَرْمَائِيَّاتِ وَبَعْضِ الْحَشَراتِ

بعض الحيوانات يتغير شكلها في أثناء دورة حياتها من خلال عملية تسمى التحول؛ فالبرمائيات وبعض الحشرات تمر بمرحلة التحول؛ إذ تبدأ دورة حياتها **باليضة**، التي تحتوي على الغذاء الذي يحتاج إليه الحيوان الصغير. ومعظم البيوض محاطة بغلاف خارجي لحماية الحيوان.

عندما ينموا الحيوان الصغير داخل البيضة لدرجة كافية يفقس الصغير **البيضة**، ويخرج. عندما يكون الحيوان لا يشبه أبويه! ومع مرور الوقت ينموا ويكبر، وعندما يشبه أبويه. ومعظم البرمائيات والحشرات لا تعتنى بصغارها.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



التَّابُعُ. سَمْ مَراحل حَيَاةِ حَشَرةِ الْخُنْفُسَاءِ.

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. قارِنْ بَيْنَ دَوْرَةِ حَيَاةِ الْخُنْفُسَاءِ وَدَوْرَةِ حَيَاةِ الضُّفْدَعِ.

دَوْرَةُ حَيَاةِ الْخُنْفُسَاءِ

الْبَيْضَةُ: تَبْدِأُ الْخُنْفُسَاءُ حَيَاةَهَا مِنَ الْبَيْضَةِ.



الْيَرْقَةُ: عَنْدَمَا تَفْقَسُ بَيْضَةُ الْحَشَرَةِ تَخْرُجُ الْيَرْقَةُ، وَتَتَغَدَّى عَلَى الْحَشَراتِ الصَّغِيرَةِ لِتَنْمُوا.



الْخُنْفُسَاءُ الْمُكَتَمِلُ التَّنْمُوُ: لها أجنة حمراء، وتستطيع إداتها وضع البيوض.

الْعَذْرَاءُ: تَتَحَوَّلُ الْيَرْقَةُ إِلَى مَرْحَلَةِ العَذْرَاءِ، وَتُكَوِّنُ حَوْلَهَا قَشْرَةً صَلِبةً، وَبَعْدَهَا تَنْمُوا أَجْنَاحَهَا.



كيف تنمو الزواحف والأسماك والطيور؟

تتشابهُ الزواحفُ والأسماكُ والطيورُ في دوراتِ حياتِها؛ فَهُنَّ تتكاثرُ بالبيوضِ. ولَكِنَّ الزواحفَ تَضَعُ بِيُوضَهَا عَلَى أَرْضٍ جَافَّةً، فِيمَا تَضَعُ الأَسْمَاكُ بِيُوضَهَا فِي الْمَاءِ. أمَّا الطُّيُورُ فَتَبْنِي أَعْشَاشًا لِحِمَاءِ بِيُوضَهَا، وَتَرْقُدُ عَلَيْهَا إِلَى أَنْ تَفْقَسَ. يَنْمُو الْحَيَوانُ دَاخِلَ الْبَيْضَةِ الَّتِي تَحْتَوي عَلَى كُلِّ مَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِيَعِيشَ، وَعِنْدَمَا يَنْمُو لِدَرَجَةِ كَافِيَّةٍ يَفْقَسُ الصَّغِيرُ الْبَيْضَةَ وَيَخْرُجُ.

لَا تَمُرُّ الزَّواحفُ وَالطُّيُورُ بِمَرْحَلَةِ التَّحَوُّلِ؛ فَهُنَّ تُشَبِّهُ أَبَاءَهُمْ عِنْدَمَا تَفْقَسُونَ.



الْبَيْضَةُ، تَرْحَفُ الْإِنَاثُ لِتَضَعُ بِيُوضَهَا فِي رَمْلِ الشَّاطِئِ.

دَوْرَةُ حَيَاةِ السَّلْحَفَةِ الْبَحْرِيَّةِ



السَّلْحَفَةُ الصَّغِيرَةُ، تَفْقَسَ عَلَى الشَّاطِئِ ثُمَّ تَرْحَفُ بِسُرْعَةٍ نَحْوَ مَاءِ الْبَحْرِ.



سَلْحَفَةٌ مُكَتَمِلَةُ النُّمُوِّ، تَنْمُو حَتَّى ١٤٠ كِيلُو، وَتَبْقَى الْإِنَاثُ فِي الْبَحْرِ حَتَّى يَحِينَ مَوْعِدُ وَضْعِ الْبَيْضِ.



نشاط

دورة حياة الطيور



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

٢ **اتوّاصل.** أصف دورة حياة الدجاجة. كيف تتغير الدجاجة كلما نمت؟

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

ومع مرور الوقت تنمو الزواحف الصغيرة والأسماك والطيور وتكبر. عندها يمكن أن تتكاثر. ومعظم الزواحف والأسماك 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.



أختبر نفسك

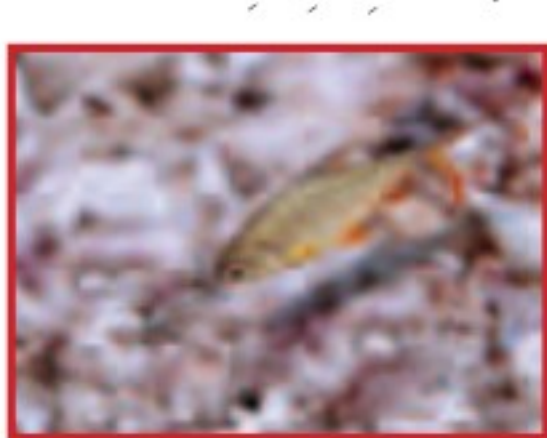
التتابع. ماذا يحدث بعد أن تضع الأسماك البيوض؟

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

دورة حياة الأسماك



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



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



الأسماك المُكتملة 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 مُنذ ولادتها. وتعتني الثدييات بصغارها وتطعمها. وعندما يكبر الصغار يتغير شكل وجهه، ليصبح مشابهاً للكبار. ومع مرور الوقت تتعلم لتعيش معتمدة على نفسها، وتتكاثر لتتجدد صغاراً.

أختبر نفسك



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

التفكير الناقد. كيف يساعد نمو الحيوان على بقائه؟

دورة حياة الجمل

حَدِيثُ الولادة: يُشبّهُ الجَمَلُ الصَّغِيرُ الْمَوْلُودَ حَدِيثًا أَبُويهُ. وَيَعْتَمِدُ إِلَى حَدٍ بَعِيدٍ عَلَى أَبُويهُ فِي تَوْفِيرِ الرُّعَايَاةِ وَالغِذَاءِ.

الجمل المُكتمل النُّمو: يعتمد على نفسه، ويصبح قادرًا على التكاثر.

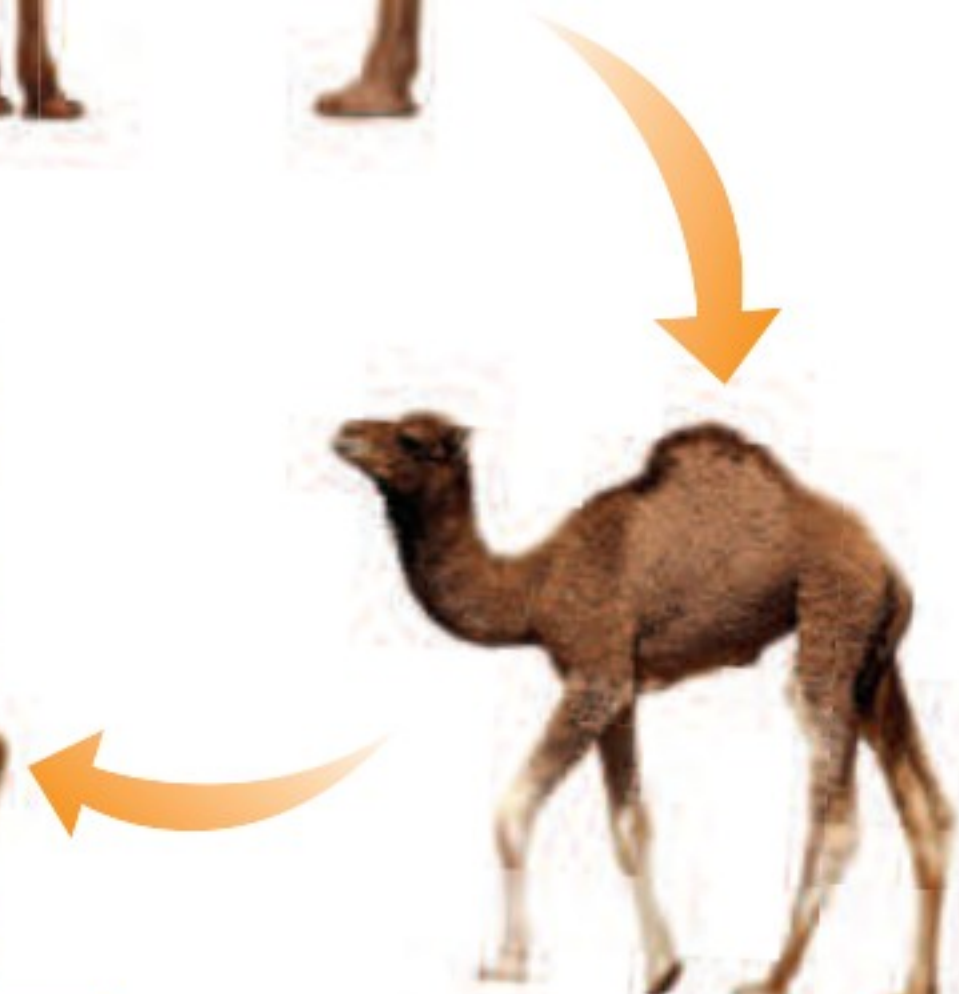


أقرأ الشكل

ما التغيرات التي تطرأ على الجمل في أثناء نموه.

إرشاد. تتبع المراحل والتغيرات.

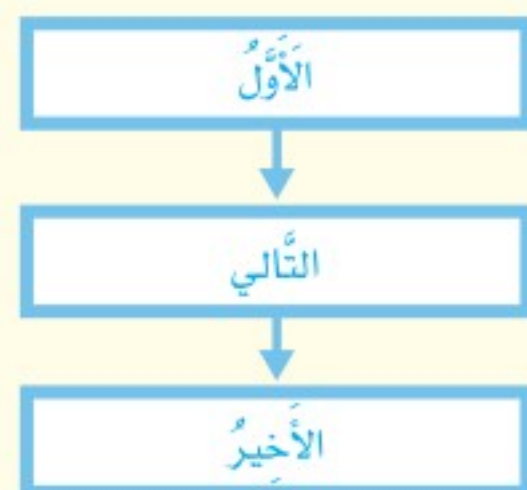
الجمل الصغير: ينمو الجمل الصغير ويتعلم تدريجياً كيف يعتمد على نفسه.



أَفْكُرْ وَاتَّحَدُ وَأَكْتُبْ

١ **المفردات.** مَا الْمَقْصُودُ بِالْتَّحَوْلِ؟

٢ **التَّتَابُعُ.** أَذْكُرْ بِالْتَّرْتِيبِ ثَلَاثَ مَرَاحِلَ فِي دُورَةِ حَيَاةِ السُّلْخَفَاءِ الْبَحْرِيَّةِ.



٣ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** هَلْ يَمْرُرُ الإِنْسَانُ بِمَرْحَلَةِ التَّحَوْلِ؟ أُوْضِحْ إِجَابَتِي.

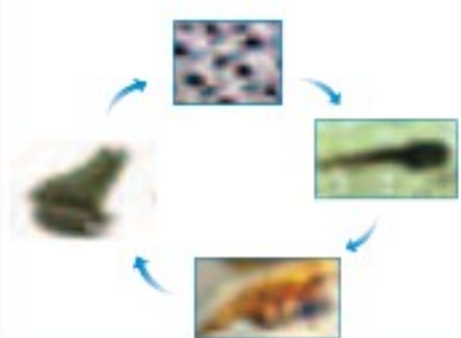
٤ **أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.** الْحَيَوانُ الَّذِي يُشْبِهُ السُّلْخَلِيَّةُ فِي دُورَةِ الْحَيَاةِ، هُوَ:

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

٥ **السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ.** كَيْفَ تَنْمُوُ الْحَيَوانَاتُ وَتَتَكَاثِرُ؟

مُلَخَّصُ مُصَوَّرٍ

كُلُّ نَوْعٍ مِنَ الْحَيَوانَاتِ لَهُ دُورَةٌ حَيَاةٌ خَاصَّةٌ بِهِ. الْبَرْمَائِيَّاتُ تَمْرُ بِمَرْحَلَةِ التَّحَوْلِ.



مُعَظَّمُ الزَّوَاحِفُ وَالطَّيْوُرُ وَالْأَسْمَاكُ تَفَقَّسُ الْبَيْضُ. الزَّوَاحِفُ وَالْأَسْمَاكُ لَا تَعْتَنِي بِصِفَارِهَا.



يَعْتَمِدُ صِفَارُ الثَّدَيَّيَّاتِ عَلَى آبَائِهَا حَتَّى تَسْمَكَنَ مِنَ الْحُصُولِ عَلَى غَذَائِهَا بِنَفْسِهَا.



المَطْوِيَّاتُ : أَنْظُمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُوصُ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنْ دَوْرَاتِ حَيَاةِ الْحَيَوانَاتِ.

دَوْرَانُ حَيَاةِ الْحَيَوانَاتِ

- الْبَرْمَائِيَّاتُ
- الْزَوَاحِفُ وَالْأَسْمَاكُ
- الْطَّيْوُرُ
- الثَّدَيَّيَّاتُ

الْعِلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ



أَحْلُ مَسَأَلَةٍ

تَلِدُ اُنْثى الْفَهْدِ مَا بَيْنَ ٣-٥ صِفَارِ كُلَّ سَنَةٍ. مَا أَقْلُ عَدَدِ يُمْكِنُ أَنْ تَلِدَهُ خَمْسُ إِنَاثٍ، وَمَا أَكْثَرُ عَدَدِ يُمْكِنُ أَنْ تَلِدَهُ؟

الْعِلُومُ وَالدِّيَارَبَرَةُ



أَكْتُبْ قِصَّةً

أَخْتَارُ حَيَوانًا مُفَضَّلًا لَدَيِّي. أَكْتُبْ عَنِ التَّغَيُّرِاتِ الَّتِي تَحْدُثُ لَهُ فِي أَشْيَاءِ دُورَةِ حَيَاتِهِ.

مَدْرِبُ الْحَيَّوَانَاتِ

هَلْ أُحِبُّ أَنْ تَكُونَ الْحَيَّوَانَاتُ مِنْ حَوْلِي؟

هَلْ أُحِبُّ أَنْ أَقْضِيَ وَقْتًا مُمْتَنًا أَعْتَنِي فِيهِ بِحَيَّوَانَاتٍ أَلِيفَةٍ؟

يَتَّخِذُ بَعْضُ النَّاسِ مِنْ تَدْرِيبِ الْحَيَّوَانَاتِ مِهْنَةً لَهُمْ.

فَهَلْ يُمْكِنُ أَنْ أَكُونَ أَحَدَهُمْ؟ مَدْرِبُ الْحَيَّوَانَاتِ يَقُولُونَ بِأَعْمَالٍ مُخْتَلِفَةٍ؛ فَبَعْضُهُمْ يُعْلَمُ الصُّقُورَ الصَّيْدِ، وَبَعْضُهُمْ يَعْمَلُ مَعَ خُيُولِ السَّبَاقِ، أَوْ مَعَ الْحَيَّوَانَاتِ فِي حَدِيقَةِ الْحَيَّانِ وَالْأَحْوَاضِ الْمَائِيَّةِ.

وَلِكَيْ أُصْبِحَ مَدْرِبَ حَيَّوَانَاتٍ يَجِبُ أَنْ أَكُونَ هَادِئًا وَصَبُورًا وَأَتَمَّعَ بِصَحَّةٍ جَيِّدةً، وَلَدَيَ قُدرَةٌ عَالِيَّةٌ عَلَى التَّوَاصُلِ، وَلَيَ مَعْرِفَةٌ بِسُلُوكِ الْحَيَّوَانَاتِ.

◀ مَدْرِبُ الصُّقُورِ



مُراجعة الفصل الثاني

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

التلقيح
التحول

بيضية

البذرة

الyerقة

دورة الحياة

حُبوب 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 يتبع _____.

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

٦. عندما تفتقس 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 ويتكاثر. معظم النباتات تنمو من البذور.



الدرس الثاني:

الحيوانات لها دورات حياة مختلفة؛ فبعض الحيوانات تولد وهي تشبه أبوها، وحيوانات أخرى تتغير بشكل كبير كلما نمت.



المطويات : أنظم أفكاري

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

دورات حياة الكائنات

البرمائيات
الزواحف والطيور والأسماك
الثدييات

دورات حياة النبات

البذور
النباتات الزهرية



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



- كيف تنمو المخلوقات الحية؟ وكيف
تتغير؟
_____ ١٧

العلوم المعاصرة

أعمل لوحة لدورة الحياة



حمامة



سحلية

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

اشارك زملائي في لوحتي، وأتعلم دورات حياة مخلوقات حية أخرى من خلال مشاهدة اللوحات التي أعدتها 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 السلفادور بيوضاً كثيرةً، فقد يصل عددها إلى مائة. أما أنثى الفهد فتلد صغاراً قليلاً. كيف تعتني كل أم منها بصغارها؟

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

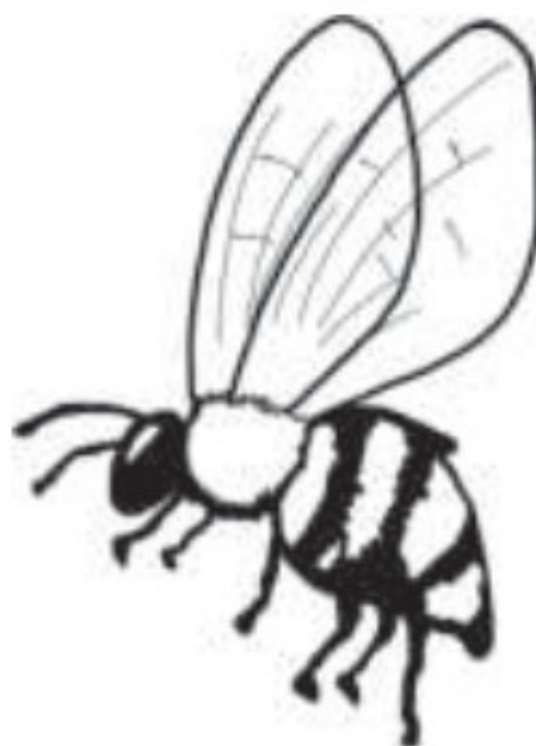


- ١٤ صواب أم خطأ. الزواحف والأسماك تعتني بصغارها بعد أن تفقس. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسّر إجابتي.

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

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

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



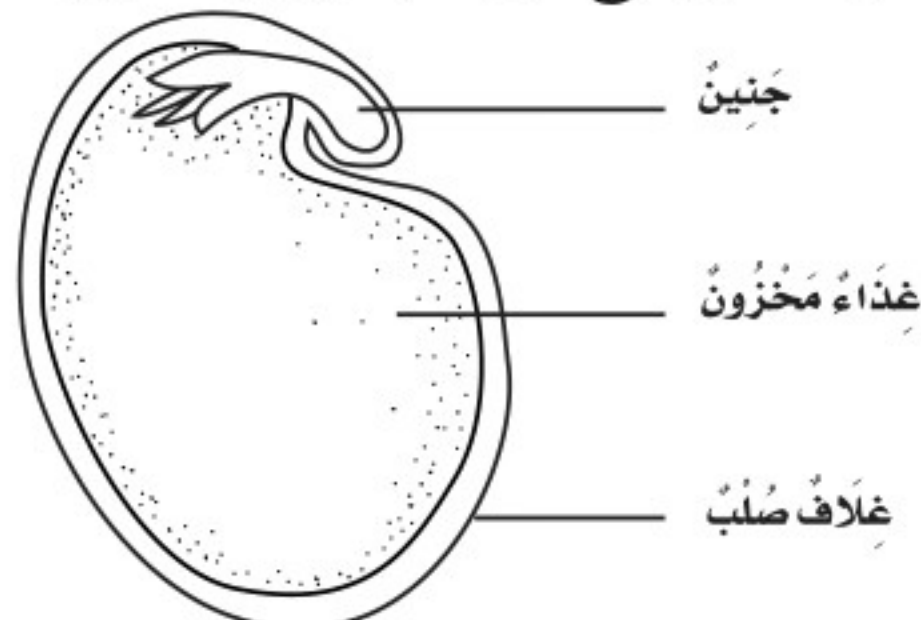
- أ. تَحْمِلُ وَتَنْقُلُ عَدَدًا قَلِيلًا مِنَ الْبُذُورِ إِلَى أَمَاكِنَ جَدِيدَةِ.
- ب. تُنْتَجُ قَلِيلًا مِنَ الشَّمَارِ.
- ج. تَتَغَذَّى حَسَرَاتُ أُخْرَى عَلَى كَثِيرٍ مِنْ رَحِيقِ الْأَزْهَارِ.
- د. تُنْتَجُ كَثِيرًا مِنَ الشَّمَارِ.

- ٤ تُغَلَّفُ بَعْضُ الْحَشَرَاتِ فِي أَثْنَاءِ دَوْرَةِ حَيَاتِهَا بِقِشْرَةٍ صُلْبَةٍ فِي مَرْحلَةِ:

- أ. الْيَرْقَةِ.
- ب. الْحَسَرَةِ الْمُكَتمِلَةِ النُّمُوِّ.
- ج. الْعَدْرَاءِ.
- د. الْبَيْضَةِ.

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

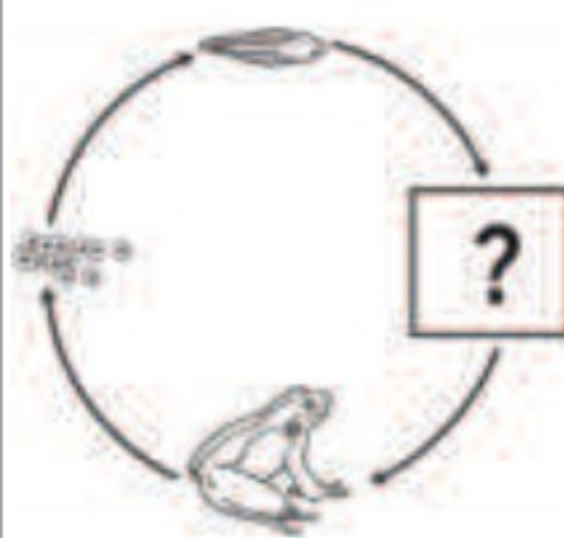
- ١ الشَّكْلُ أدَنَاهُ يُوضِّحُ أَجْزَاءَ الْبُذْرَةِ مِنَ الدَّاخِلِ:



مَا الْجَنِينُ؟

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

- ٢ انْظُرُ إِلَى الشَّكْلِ أدَنَاهُ الَّذِي يُوضِّحُ دَوْرَةَ حَيَاةِ الضَّفْدَعِ:



أَيُّ مَرَاحِلٍ الْحَيَاةِ مَفْقُودَةٌ فِي الشَّكْلِ؟

- أ. الْبَيْضَةِ.
- ب. أَبُو ذِنْبِيَّةِ.
- ج. الضَّفْدَعُ الصَّغِيرُ.
- د. الضَّفْدَعُ الْمُكَتمِلُ النُّمُوِّ



نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

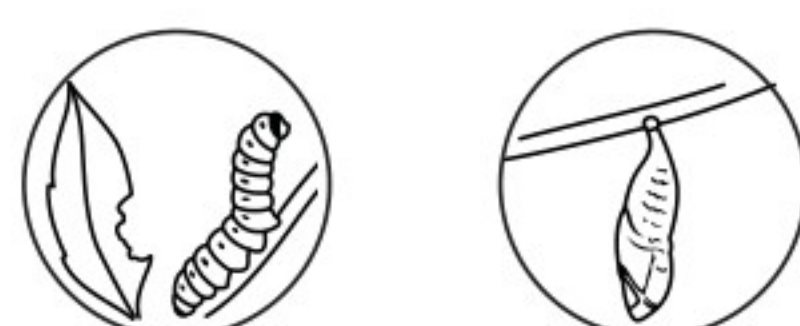
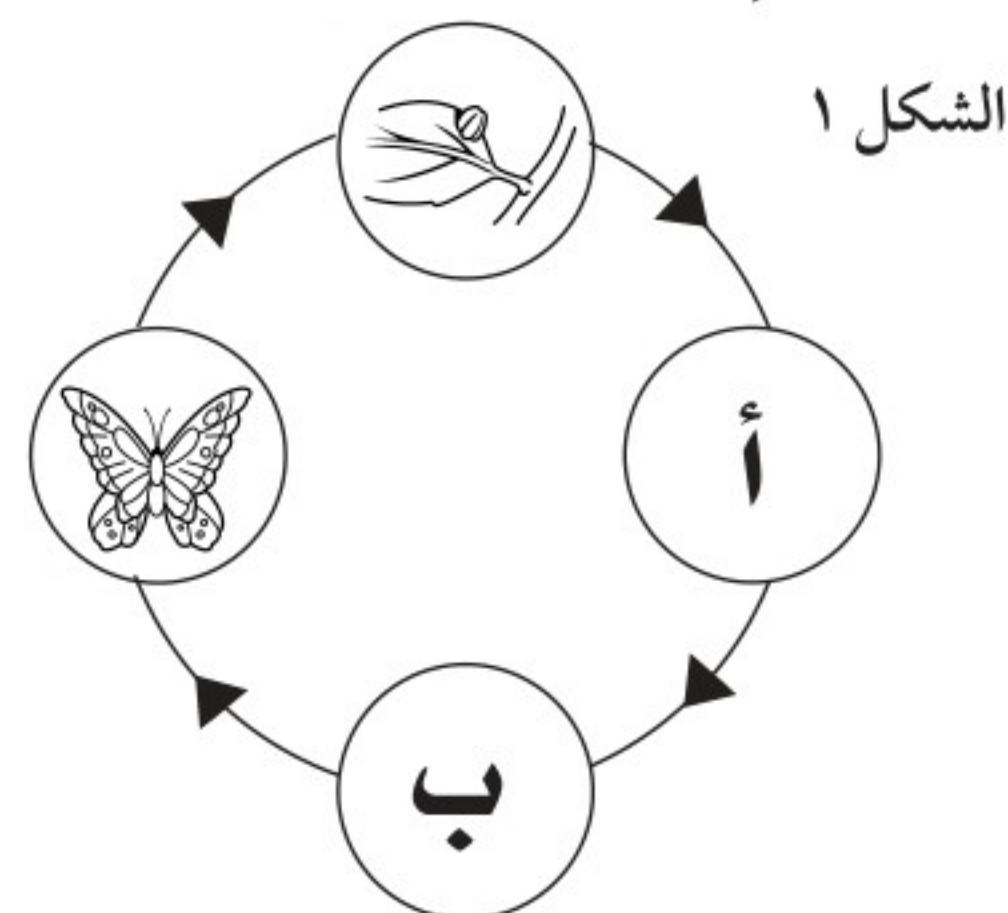
- هل يَحِبُّ أَنْ تَكُونَ مَرْحَلَةُ الْيَرْقَةِ فِي
الْمَرْحَلَةِ (أ) أَمِّ الْمَرْحَلَةِ (ب)؟ وَلِمَاذَا؟
- أَقَارِنْ دَوْرَةَ حَيَاةِ الْفَرَاشَةِ مَعَ دَوْرَةَ حَيَاةِ
الدَّجَاجَةِ.

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

٥ تَتَصِّفُ صِغَارُ السَّلَاحِفِ وَالدَّجَاجِ بِأنَّهَا:

- أ. تَبْدِأُ حَيَاتَهَا بِالْبَيْضَةِ.
- ب. تَعْتَنِي بِنَفْسِهَا.
- ج. يُغَطِّي أَجْسَامَهَا الرِّيشُ.
- د. تَسْتَطِعُ الْعَيْشَ عَلَى الْيَابِسَةِ وَفِي الْمَاءِ.

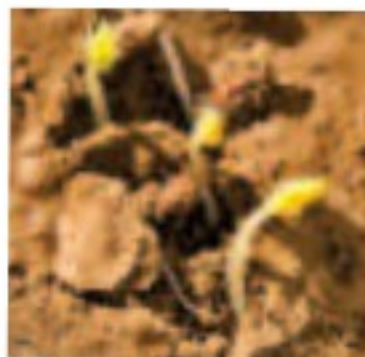
٦ أَنْظُرُ إِلَى الشَّكْلَيْنِ التَّالِيَيْنِ . الشَّكْلُ ١ يُوضِّحُ دَوْرَةَ حَيَاةِ الْفَرَاشَةِ فِي الْمَرْحَلَتَيْنِ (أ) وَ(ب) الْمَفْقُودَتَيْنِ. الشَّكْلُ ٢ يُوضِّحُ الْمَرْحَلَتَيْنِ الْمَفْقُودَتَيْنِ.



يَرْقَة عَذْرَاءُ

نموذج اختبار (٢)

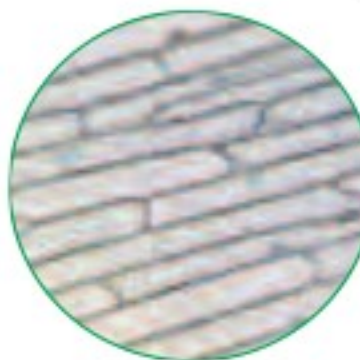
٣ ما التغيير الذي حدث للمخلوقات الحية الثلاثة؟



٤ لو تفحصنا شريحة من نبات البصل وشريحة فلين تحت المجهر؟ ماذَا تتوقع أن ترى؟ فسر ذلك.



شريحة فلين



شريحة بصل

٥ أرسّم نباتاً زهرياً موضحاً فيه التراكيب الرئيسية للنبات؟



١ عندما تتأمل فاطمة الصور الثلاثة تستطيع أن تقول أن الخصائص المشتركة بين المخلوقات الحية على التوالي هي:



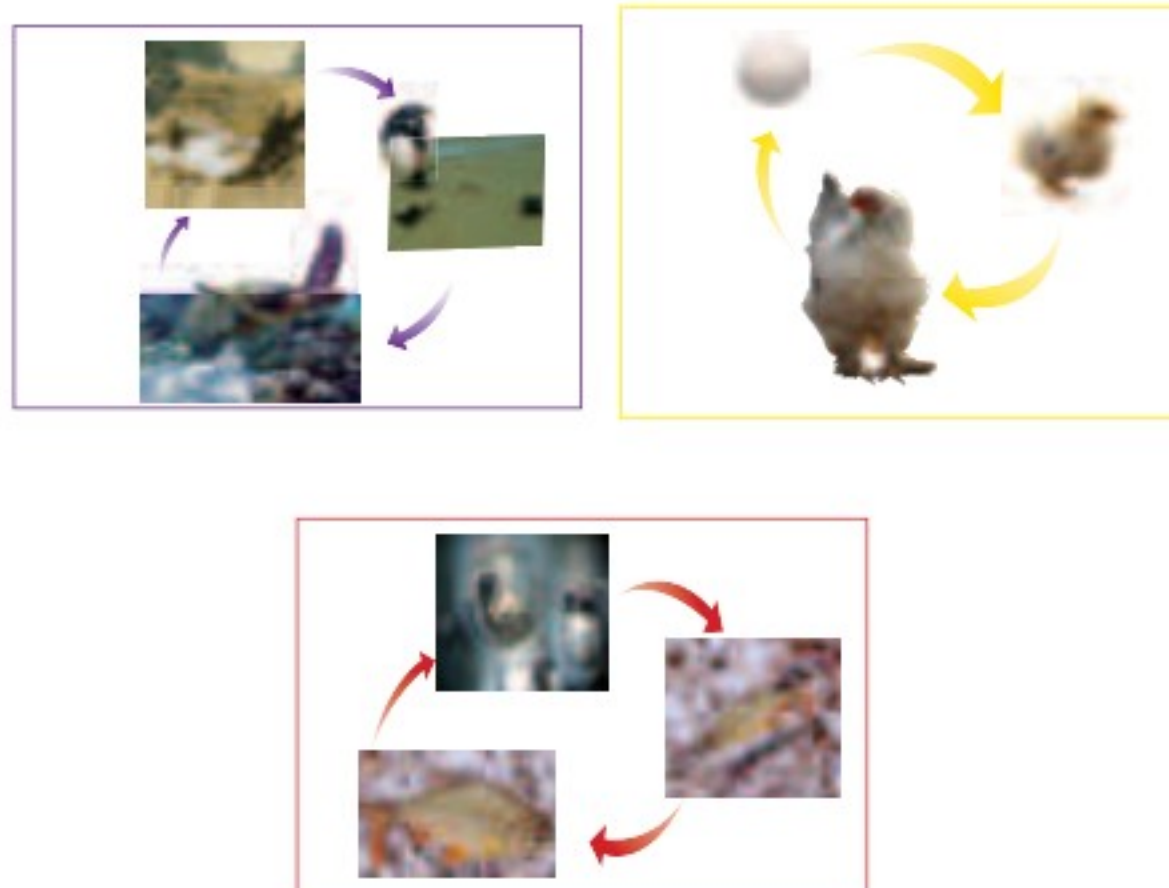
- أ. الحركة - التكاثر - التغذية.
- ب. الاستجابة - التغذية - الحركة.
- ج. التكاثر - التنفس - الحركة.
- د. التكاثر - الحركة - التغذية.

٢ برأيك، أي الصورتين تمثل مخلوقاً حياً؟ ولماذا؟



نموذج اختبار (٢)

٩ ما الصفة المشتركة بين دوارات حياة كلّ 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.



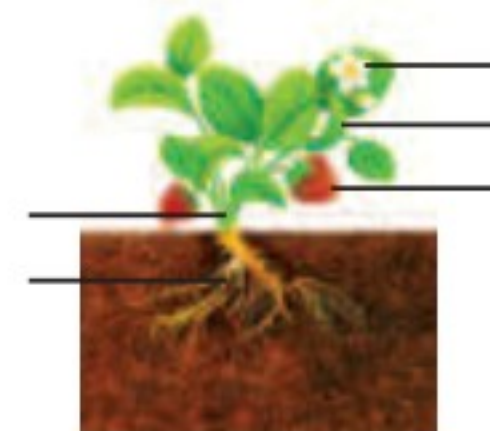
أتدرب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.



٦ أ. حدد الأجزاء الرئيسية للنبات على الرسم التالي:



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

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

٧ ماذالو كانت خلايا الحيوانات تحتوي على بلاستيدات، هل ستُصبح قادرة على صنع غذائهما بنفسها؟ فسر ذلك.

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



الْوَحْدَةُ الثَّانِيَةُ

النَّظَامُ الْبِيئِيُّ

يَسْتَطِيعُ الْوَعْلُ الْجَبَلِيُّ تَسْلُقَ الْجَبَالِ الْعَالِيَّةِ.

مَحْمِيَّةُ الْمَلِكُ سَلَمَانُ بْنُ عَبْدِ الْعَزِيزِ الْمَلَكِيَّةُ

الفَصْلُ الثَّالِثُ

المَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ

كيف تستطيع المخلوقات
الحياة البقاء حية في بيئاتها؟

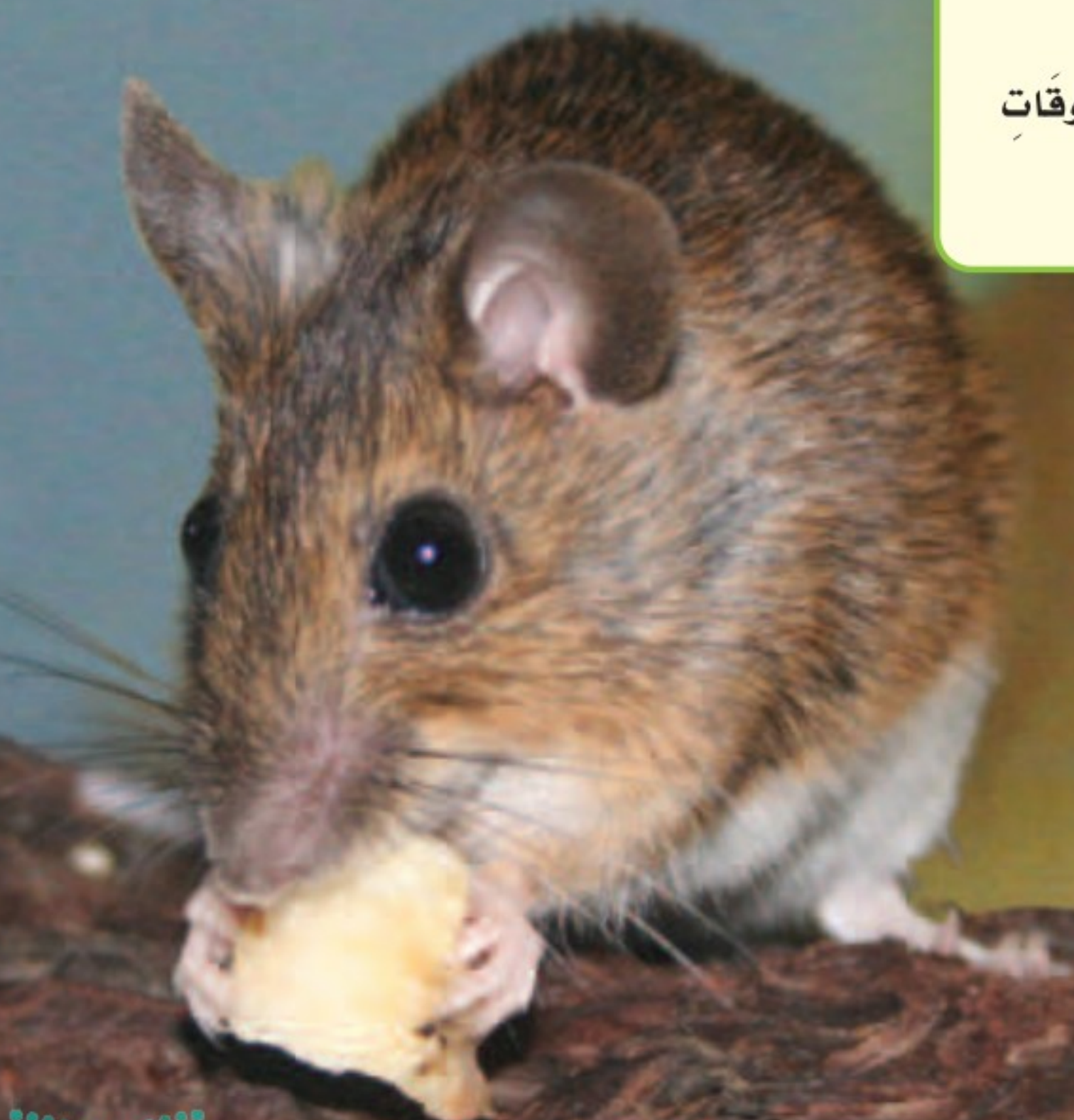
الحلقة الأساسية

الدرس الأول

كيف تتفاعل المخلوقات الحية معاً؟

الدرس الثاني

كيف ساعدت تركيب أجسام المخلوقات
الحياة على بقائهما؟



مُفرَدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



النَّظَامُ الْبَيَئِيُّ



مَجْمُوعَةُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَالْأَشْيَاءِ
غَيْرِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَتَشَارَكُ فِي الْبَيْئَةِ، وَيُوجَدُ
بَيْنَهَا تَفَاعُلٌ.



الْمَوْطِنُ

مَكَانٌ يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ. وَتُوجَدُ
فِيهِ حَاجَاتُهُ.



السَّلْسِلَةُ الْغِذَائِيَّةُ

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



الشَّبَكَةُ الْغِذَائِيَّةُ

مَجْمُوعَةٌ مِنَ السَّلَالِسِ الْغِذَائِيَّةِ
الْمُتَرَابِطَةِ.



التَّكَيْفُ

سُلُوكٌ أَوْ تَرْكِيبٌ يُسَاعِدُ الْمَخْلُوقَ الْحَيُّ
عَلَى الْبَقَاءِ.



التَّخَفِّي

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

السَّلَاسِلُ وَالشَّبَكَاتُ الْغَذَائِيَّةُ



انْظُرْ وَاتْسَاءِلْ

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



أَسْتَكْشِفُ

شِبَكةُ الْغِذَايَةِ

أَخْتَاجُ إِلَى:



مَجَالَاتٌ عِلْمِيَّةٌ



أَقْلَامٌ تَلْوِينٍ



بِطَاقَاتٌ



مِقْصٌ



مَادَةٌ لَاصِقَةٌ

كَيْفَ أَصْمِمُ نَمُوذْجًا لِشَبَكَةٍ غِذَايَيَّةٍ؟

الْهَدْفُ

أَصْمِمُ نَمُوذْجًا لِسَلْسِلَةٍ وَشَبَكَةٍ غِذَايَيَّةٍ.

الْخُطُواتُ

١ أَحَدُدُ حَيَوانًا يَتَغَذَّى عَلَى نَبَاتٍ، وَأَسْجُلُ اسْمَ الْحَيَوانِ وَاسْمَ النَّبَاتِ، وَأَحَدُدُ حَيَوانًا ثَانِيًّا يَتَغَذَّى عَلَى هَذَا الْحَيَوانِ، وَأَسْجُلُ اسْمَهُ.

٢ أَجْمَعُ صُورًا لِلنَّبَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ الْثَلَاثَةِ، كُلُّا عَلَى بَطَاقَةٍ مُنْفَصَلَةٍ، وَأَسْجُلُ اسْمَاهَا عَلَيْهَا.

٣ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَصِقُّ هَذِهِ الْبَطَاقَاتِ الْأَرْبَعَ عَلَى وَرْقَةٍ مُقَوَّاهٍ بِالْتَّرْتِيبِ الَّذِي يُبَيِّنُ كَيْفَ يَحْصُلُ كُلُّ مَخْلُوقٍ حَيٍّ عَلَى غِذَايَهِ.

٤ أَصْلُ بَيْنَ كُلُّ مَخْلُوقٍ حَيٍّ وَبَيْنَ غِذَاءَهُ بِسَهْمٍ يُشِيرُ إِلَى الْغِذَاءِ. هَذَا التَّرْتِيبُ يُسَمِّي السَّلْسِلَةَ الْغِذَايَيَّةَ.

٥ أَتَوَاصِلُ. أَتَعَاوَنُ أَنَا وَزُمَلَائِي فِي عَمَلٍ لَوْحَةٍ أَكْبَرَ بِاسْتِخْدَامِ السَّلَسِلِ الْغِذَايَيَّةِ الَّتِي أَعَدَّهَا كُلُّ مِنَّا. نَرْسُمُ أَسْهُمَا تَصِلُّ بَيْنَ كُلُّ مَخْلُوقٍ حَيٍّ وَبَيْنَ غِذَاءَهُ فِي هَذِهِ السَّلَسِلِ. هَذَا التَّنْظِيمُ يُسَمِّي الشَّبَكَةَ الْغِذَايَيَّةَ.

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

٦ أَتَوَقَّعُ. مَا يَحْدُثُ إِذَا اخْتَفَى حَيَوانٌ مَا مِنْ شَبَكَةٍ غِذَايَيَّةٍ.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَسْتَخْدِمُ الإِنْتَرْنِتَ أَوْ أَحَدَ الْمَجَالَاتِ الْعِلْمِيَّةِ لِلْحُصُولِ عَلَى مَعْلُومَاتٍ عَنْ حَيَوانَاتٍ تَعِيشُ فِي مِنْطَقَتِي. أَعْمَلُ نَمُوذْجًا لِشَبَكَةٍ غِذَايَيَّةٍ أَبْيَنُ فِيهَا مَسَارَ الطَّاقَةِ مِنْ مَخْلُوقٍ حَيٍّ إِلَى آخَرَ.

أقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي

كيف تتفاعل المخلوقات الحية معاً؟

المفردات

النظام البيئي

الموطن

السلسلة الغذائية

المُنتج

المُستهلك

المُحللات

الشبكة الغذائية

مهارة القراءة

الاستنتاج

إرشادات	ماذا أعرف؟	ماذا استنتج؟

ما النظام البيئي؟

أُسَمِّي ببعض المخلوقات الحية التي أشاهدها في الشكل أدناه.

كيف يعتمد بعضها على بعض؟

المخلوقات الحية - ومنها الطيور والصفادع والنباتات - تتفاعل مع الأشياء غير الحية في البيئة - ومنها ضوء الشمس والتربة، 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 الْبَيْئِيُّ صَغِيرًا كَمَا فِي جِذْعٍ شَجَرَةً أَوْ بِرْكَةً، أَوْ كَبِيرًا كَمَا فِي الصَّحْرَاءِ أَوِ الْغَابَةِ أَوِ الْبَحْرِ أَوِ الْمُحِيطِ. وَتَعِيشُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي أَماَنَ مُخْتَلِفَةً فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ؛ فَالأسْمَاءُ تَعِيشُ فِي الْمَاءِ الَّذِي يُعَدُّ مَوْطِنًا لَهَا. وَالْمَوْطِنُ (الْبَيْئَةُ) هُوَ الْمَكَانُ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ وَيَجِدُ فِيهِ حَاجَاتِهِ الْأَسَاسِيَّةَ. وَفِي الْمَوْطِنِ سَوْفَ أَلَاحِظُ الْعَدِيدَ مِنَ الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ الَّتِي تَخْتَلِفُ فِي خَصَائِصِهَا؛ فَبَعْضُهَا جَافٌ، وَبَعْضُهَا مُغَطَّى بِالْأَشْجَارِ أَوِ الثَّلَجِ، وَبَعْضُهَا تَحْتَ الْمَاءِ، وَلِكُلِّ نِظَامٍ مُنَاخَهُ الْخَاصُّ بِهِ، وَتُرْبَتُهُ الَّتِي تُمَيِّزُهُ، وَالْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي تَعِيشُ فِيهِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَسْتَنْتَجُ. أيُّ الْحَيَّانَاتِ يُمْكِنُهَا الْبَقاءُ عَلَى الْيَابِسَةِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ يَتَغَيَّرَ النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ إِذَا أَصْبَحَ فَجَاءَ أَكْثَرُ بُرُودَةً؟



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



تَخْرُجُ هَذِهِ السَّلَاحِفُ مِنَ الْمَاءِ لِتُدْفِئُ نَفْسَهَا فِي الشَّمْسِ. ◀



يَنْزِلُقُ حَلَزُونُ الْبَرْكَةِ إِلَى أَسْفَلَ بَحْثًا عَنِ غِذَائِهِ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالْطَّحَابِ. ◀

ما السُّلْسِلَةُ الْغِذَائِيَّةُ؟

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

وَتُوَضِّحُ السُّلْسِلَةُ الْغِذَائِيَّةُ تَرْتِيبَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي يَعْتَمِدُ كُلُّ مِنْهَا عَلَى الْآخِرِ فِي غِذَائِهِ. وَيُسَمَّى أَوَّلُ مَخْلُوقٍ حَيًّا فِي السُّلْسِلَةِ الْمُتَتَّجَّ.

وَالْمُتَتَّجُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ يَصْنَعُ غِذَاءَهُ بِنَفْسِهِ. وَمِنْ ذَلِكَ النَّبَاتَاتُ وَالطَّحَالِبُ الَّتِي تَحْصُلُ عَلَى الطَّاقَةِ مِنْ ضُوءِ الشَّمْسِ، فَتَسْتَخْدِمُهَا فِي صُنْعِ غِذَائِهَا.

وَيُسَمَّى الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ الثَّانِي فِي السُّلْسِلَةِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُسْتَهْلِكُ. وَالْمُسْتَهْلِكُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ يَتَغَذَّى عَلَى مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى.

السُّلْسِلَةُ الْغِذَائِيَّةُ عَلَى اليابِسةِ



نشاط

ألا حُذِّ المُحَلَّاتِ

١ أَضْعُ قِطْعًا مِنَ التُّفَاحِ فِي كِيسٍ بِلَاسْتِيكِيٍّ، وَأَغْلِقُهُ جَيْدًا.

 **أَحْذَرُ.** لَا أَفْتَحُ الْكِيسَ بَعْدَ إِغْلَاقِهِ.

٢ **أَلَاحِظُ.** أَتْرُكُ الْكِيسَ فِي مَكَانٍ دَافِئٍ، وَمُظْلِمٍ مُدَّةً أُسْبُوعٌ. وَأَسْجُلُ مَا أَلَاحِظُهُ مِنْ تَغْيِيرَاتٍ خِلَالَ هَذِهِ الْمُدَّةِ.

٣ **أَتَوَاصِلُ.** مَا التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي حَدَثَتْ لِقِطْعِ التُّفَاحِ؟

٤ **أَسْتَنْتَجُ.** مَاذَا أَسْتَنْتَجُ مِنْ خِلَالِ هَذَا النَّشَاطِ عَنِ الْمُحَلَّاتِ؟

وَالْحَيَوانَاتُ كُلُّهَا مُسْتَهْلِكَاتٌ، وَيَلِي الْمُسْتَهْلِكَاتِ فِي السَّلِيلَةِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُحَلَّاتُ، وَهِيَ مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ تُحَلِّلُ بَقَايَا النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ وَأَجْسَامَهَا بَعْدَ مَوْتِهَا، فَتُضَيِّفُ إِلَى التُّرْبَةِ أَمْلَاحًا مَعْدِنِيَّةً (مَوَادٌ مَعَدِنِيَّةٌ) جَدِيدَةً. وَمِنَ الْمُحَلَّاتِ بَعْضُ أَنْوَاعِ الْبَكْتِيرِيَا وَالْدِيدَانِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْجَرَادِ وَالْقِطْطَةِ إِذَا اخْتَفَتِ الْعَصَافِيرُ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِجَسْمِ الْقِطِّ عِنْدَمَا يَمُوتُ؟



ما الشبكة الغذائية؟

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

اختر نفسك

استنتاج. كيف يمكن لملك الحزير أن يعيش إذا احتفت الضفادع؟

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

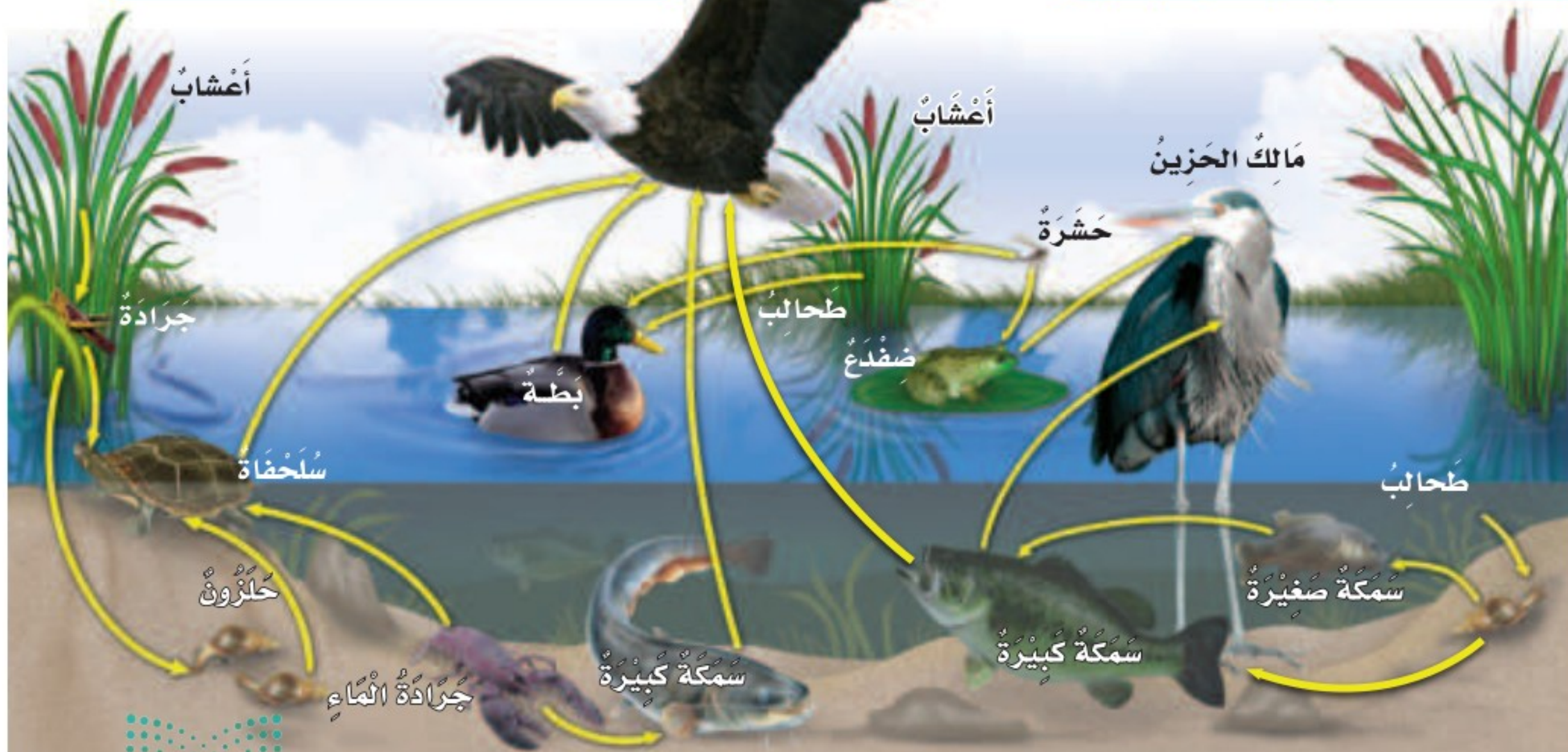
اقرأ الشكل

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

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

ويسمى تسلسل الشبكة الغذائية. ويوضح الشكل أدناه شبكة غذائية في بركة. انظر إلى الأسهوم التي تتجه من الطحالب إلى ملك الحزير. وتسمى المخلوقات الحية التي تعتمد في غذائها على النباتات بشكل رئيس آلات الأعشاب، بينما تسمى 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 أَسْتَنْتِجُ. كَيْفَ يَكُونُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ جُزْءًا مِنْ أَكْثَرِ مِنْ سِلْسِلَةِ غِذَائِيَّةٍ؟

إِرْشَادَاتٌ	مَاذَا أَعْرِفُ؟	مَاذَا أَسْتَنْتِجُ؟

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

٤ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. تَحْصُلُ مُعْظَمُ الْمُتَبَيَّنَاتِ عَلَى الطَّاقَةِ مِنَ:

- أ- الشَّمْسِ
- ب- الْمُحَلَّاتِ
- ج- الْمُفْتَرَسَاتِ
- د- الصَّخْرِ

٥ السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ. كَيْفَ تَتَفَاعَلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ مَعًا؟

مُلَحَّصٌ مُصَوَّرٌ

تَعْتَمِدُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ لِكِيْ تَعِيشَ.



تُوضِّحُ السَّلَالِسُ الْغَذَائِيَّةُ وَالشَّبَكَاتُ الْغَذَائِيَّةُ كَيْفَ تَدْفَقُ الطَّاقَةُ مِنْ خَلَالِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ.



تُشكِّلُ كُلُّ مِنَ الْمُنْتَجَاتِ وَالْمُسْتَهْلِكَاتِ وَالْمُحَلَّاتِ سَلَالِسُ وَشَبَكَاتٍ غَذَائِيَّةٍ.



المَطْوِيَّاتُ : أَنْظُمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ وَالسَّلَالِسِ الْغَذَائِيَّةِ وَالشَّبَكَاتِ الْغَذَائِيَّةِ.

الفكرة الرئيسية	ماذا تعلمت؟	رسوم
النظام البيئي هو ...		
السلسلة الغذائية هي ...		
الشبكة الغذائية هي ...		

الْعُلُومُ وَالْكِتَابَةُ

كتابة توضيحية

أتَخَيَّلُ اخْتِفَاءَ حَيَوانٍ مِنْ نِظَامٍ بَيْئِيٍّ، ثُمَّ أَكْتُبُ مَا يَتَرَبَّعُ عَلَى ذَلِكَ.



الْخُلُومُ وَالْفَنُ

أَرْسُمْ لَوْحَةً

أَبْحَثُ عَنْ نِظَامٍ بَيْئِيٍّ قَرِيبٍ مِنْ بَيْتِي، وَأَرْسُمْ لَوْحَةً أَبْيَانَ فِيهَا كَيْفَ تَعْتَمِدُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ فِي هَذَا النَّظَامِ.



التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: التواصل

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 بِالْتَّابِعِ الَّتِي تَوَصَّلُوا إِلَيْهَا؛ فَالْتَّوَاصُلُ يُسَاعِدُ النَّاسَ عَلَى التَّعَلُّمِ عَنِ الْعَالَمِ.

◀ أَتَعْلَمُ

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

◀ أَجَرِبُ

سَأَقُومُ فِي هَذَا النَّشَاطِ بِتَنْظِيمِ الْبَيَانَاتِ الْخَاصَّةِ بِالنَّظَامِ الْبَيْئِيِّ لِلأَرَاضِيِّ الْعُشْبِيَّةِ، ثُمَّ **أَتَوَاصَلُ** مَعَ زُمَلَائِي. وَيُوَضِّحُ جَدْوَلُ الْبَيَانَاتِ أَدَنَاهُ كَيْفَ تَحْصُلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي الْبَيْئِ الْعُشْبِيَّةِ عَلَى مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنَ الطَّاقَةِ، وَكَيْفَ تَتَفَاعَلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ؛ فَالْجَدْوَلُ يُعَدُّ أَحَدَ وَسَائِلِ تَوْصِيلِ الْبَيَانَاتِ. سَأَجَرِبُ وَسَائِلَ أُخْرَى.

المَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي الْأَرَاضِيِّ الْعُشْبِيَّةِ	
يَحْصُلُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ عَلَى الطَّاقَةِ مِنْ	الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ
الشَّمْسِ	الْعُشْبُ
فَأْرُ الْحَقْلِ	الثُّعَبَانُ
الثُّعَبَانُ	النَّسْرُ
الْعُشْبِ	فَأْرُ الْحَقْلِ

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

١





أعشاب

شمس



ثعبان

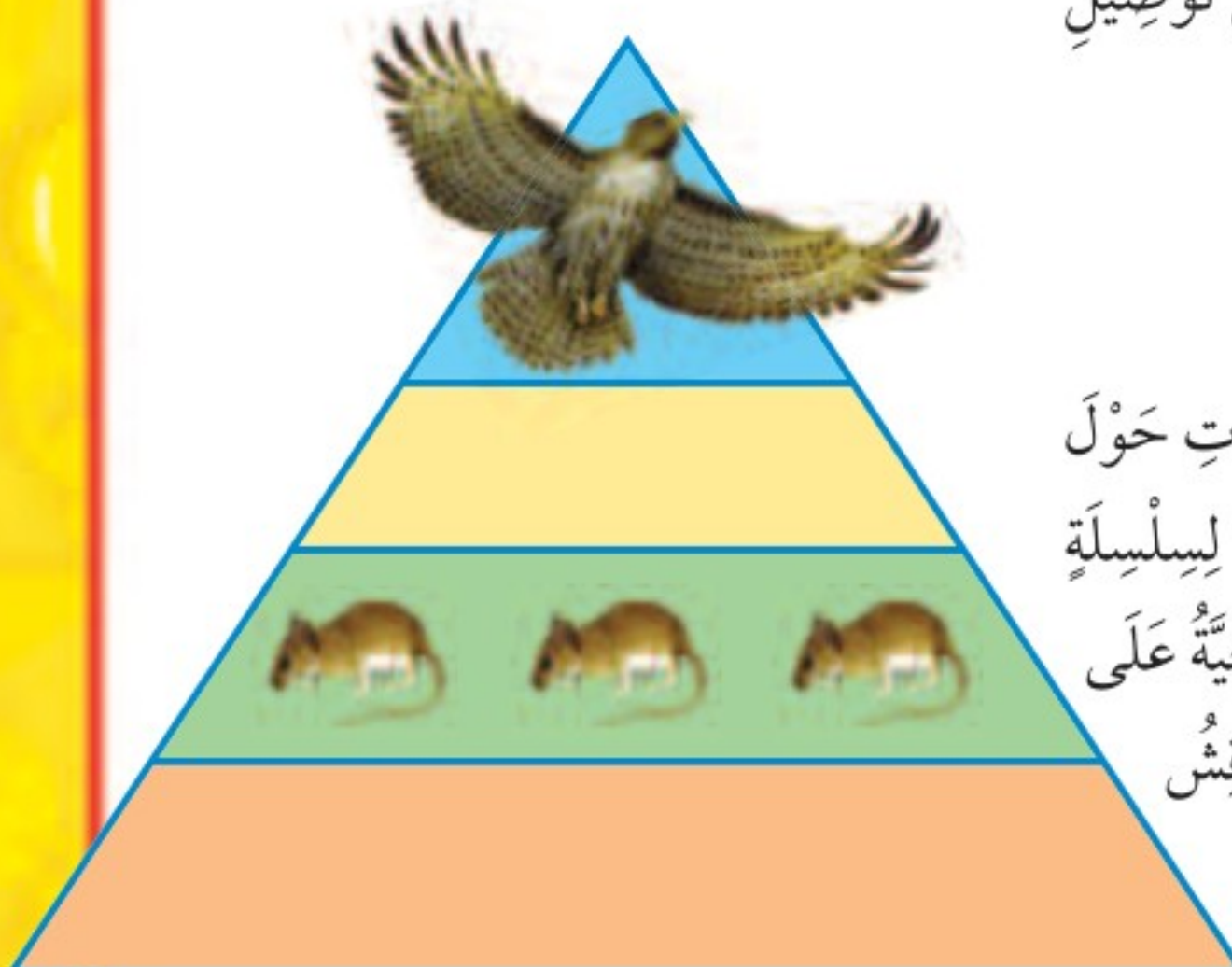
اتواصل. أعمل هرماً غذائياً، وذلك بنسخ الهرم الموضح في الشكل، وأقوم بتعيين الفراغات بما يناسبها.

اتواصل. أكتب فقرةً أوّلًى فيها تصنيفَ كُل مخلوق حيٍّ، كمخلوقٍ مستهلكٍ، أو مخلوقٍ مُنتِجٍ. وأوّلًى منْ أينَ يحصلُ كُل مخلوقٍ على الطاقة.

هل جميع أساليب التواصيل الثلاثة ساعدتني على فهم البيانات؟ أيُّ الأساليب كانت أفضل في توصيل المعلومات؟ ولماذا؟

◀ أطبق

أفكّر في نظامٍ بيئيٍ آخر، وأحاوِل توصيل المعلومات حول السلسلة الغذائية إلى زميلي، وأرسم مخططاً لسلسلة غذائيةٍ أوّلًى فيها كيف تحصلُ المخلوقاتُ الحيةُ على الطاقة، ثم أصف السلسلة الغذائية بالكلمات. وأناقش زملائي فيما تعلّمته.



التَّكِيفُ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

يعيشُ حَيَوانُ الْفُقْمَةِ فِي الْمَنَاطِقِ الْتَّلْجِيَّةِ. فَكَيْفَ يُحَافِظُ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ جَسْمِهِ؟



أَسْتَكْشِفُ

الثانية المتكاملة

أَحْتَاجُ إِلَى:



• كريم مُرَطِّبٌ أو فازلين



• مناشفٌ ورقيّةٌ



• ساعَةٌ إِيَقَافٌ



• ماءً بارداً فِيهِ ثَلْجٌ



الخطوة ١



الخطوة ٣

هَلْ تُسَاعِدُ الدُّهُونُ الْحَيَوَانَاتِ عَلَى الْعِيشِ فِي الْبِئْرَةِ الْبَارِدَةِ؟

أَكُونُ فَرْضِيَّةً

هَلْ يُمْكِنُ لِلكرِيمِ الْمُرَطِّبِ الْمُحَافَظَةُ عَلَى إِصْبَاعِي دَافِئَةٍ فِي الْمَاءِ الْبَارِدِ؟
أَكْتُبْ فَرْضِيَّتي «إِذَا وَضَعْتُ عَلَى إِصْبَاعِي طَبَقَةً مِنَ الْكَرِيمِ الْمُرَطِّبِ فَإِنَّ.....».

أَخْتَبِرُ فَرْضِيَّتي

١ أَسْتَخْدِمُ مِنْشَفَةً وَرَقِيَّةً لَأُغْطِيَ إِحْدَى أَصَابِعِي بِالْكَرِيمِ، وَأَتْرُكُ الْإِصْبَاعَ الثَّانِيَةَ مِنْ دُونَ أَنْ أُغْطِيَهَا بِالْكَرِيمِ.

٢ **أَتَوَقَّعُ.** مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَ وَضْعِ كُلِّ مِنْ الْإِصْبَاعَيْنِ فِي ماءٍ بَارِدٍ فِيهِ ثَلْجٌ؟

٣ **أُجْرِبُ.** أَضْعِ إِصْبَاعِي الْمَدْهُونَةَ فِي الْمَاءِ الَّذِي فِيهِ ثَلْجٌ، وَأَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي أَنْ يَحْسِبَ الْوَقْتَ الَّذِي أَسْتَطِعُ خِلَالَهُ أَنْ أَبْقِيَ إِصْبَاعِي فِي الْمَاءِ. أُعِيدُ ذَلِكَ بِإِصْبَاعِ أُخْرَى غَيْرِ مُغَطَّاةِ بِالْكَرِيمِ، وَأَسْجُلُ النَّتَائِجَ.
٤ أَتَبَادِلُ الْأَدْوَارَ مَعَ زَمِيلِي، ثُمَّ أُعِيدُ الْخُطُوهَةَ السَّابِقَةَ.

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

٥ **أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ.** أَيُّ إِصْبَاعٍ يُمْكِنُ أَنْ أَبْقِيَهَا فِي الْمَاءِ الَّذِي فِيهِ ثَلْجٌ مُدَّةً أَطْوَلَ؟ وَلِمَاذَا؟

٦ **أَسْتَتَنِجُ.** يَحْتَوِي جِسْمُ الْفُقْمَةِ عَلَى طَبَقَةٍ مِنَ الدُّهُونِ تَحْتَ الْجَلْدِ كَيْفَ يُسَاعِدُهَا ذَلِكَ عَلَى بَقَائِهَا فِي الْمَنَاطِقِ الْبَارِدَةِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أُجْرِبُ. كَيْفَ يُمْكِنُنِي أَنْ أَقِيسَ دَوْرَ الدُّهُونِ فِي الْمُحَافَظَةِ عَلَى دِفْءِ الْأَشْيَاءِ؟ هَلْ أَسْتَطِيعُ أَنْ أَسْتَعْمِلَ مِقْيَاسَ الْحَرَارَةِ؟ أَضْعِ خُطَّةً وَأَجْرِبُهَا.

أقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي

كيف ساعدت تراكيب أجسام المخلوقات الحية على بقائها؟

المفردات

التكييف

التخفيف

نشاطٌ ثيليٌ

الهجرة

مهارة القراءة

التوقع

ما يحدث	ما أتوقع

تكييف الجمل في الصحراء

يُخزن الجمل الدهون في سمامه لتساعده على البقاء فترة طويلة من دون غذاء.

للجمل قدرة على تحمل العطش ونقص الماء.

شفة الجمل المشقوقة تساعده على أكل النباتات الشوكية.

خُف الجمل يساعده على السير فوق الرمال من دون أن يغوص فيها أو يشعر بحرارتها.



هل يسهل على النسر وهو يطير في السماء رؤية هذا الثعبان؟

وَمِنْ أَمْثِلَةِ التَّكْيُفِ الَّتِي تُمَكِّنُ الْمَخْلُوقَ الْحَيَّ مِنَ الْحُصُولِ عَلَى حَاجَاتِهِ الْغِذَايَيَّةِ، مَا هِيَّا اللَّهُ سَبْحَانَهُ وَتَعَالَى لِلْدُّبُّ وَالْأَسَدِ مِنْ مَخَالِبِ حَادَّةٍ تُمَكِّنُهُمَا مِنَ الصَّيْدِ، وَوَهَبَ لِلْحِصَانِ أَضْرَاسًا تُمَكِّنُهُ مِنْ مَضْغِ الطَّعَامِ، وَيُغَطِّي جَسْمَ الْقُنْدِ أَشْوَاكٌ حَادَّةٌ لِيُحِمِّي نَفْسَهُ مِنْ أَعْدَائِهِ.

وَمِنْ أَشْكَالِ التَّكْيُفِ أَيْضًا مَا يُمَكِّنُ الْمَخْلُوقَ الْحَيَّ مِنَ الْبَقَاءِ أَمْنًا فِي بِيَتِهِ؛ وَذَلِكَ عِنْدَمَا يَتَخَفَّفُ وَيَنْدِمُجُ فِي الْبِيَةِ، وَيَتَخَذُ شَكْلًا مُشَابِهًا لِشَكْلِ أَوْ لَوْنِ الْبِيَةِ الَّتِي يَعِيشُ فِيهَا، وَهَذَا التَّكْيُفُ يُسَمَّى التَّخَفِّيَّ. فَالثُّعَبَانُ - عَلَى سَبِيلِ الْمِثالِ - جَعَلَهُ اللَّهُ تَعَالَى يَتَخَذُ لَوْنَ الْبِيَةِ الَّتِي يَعِيشُ فِيهَا؛ لِكَيْ يَتَمَكَّنَ مِنَ التَّخَفِّي مِنْ أَعْدَائِهِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَتَوْقَعُ. هل الأنواع المختلفة من الحيوانات لها تكيفات متشابهة؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لماذا لا توجد التكيفات نفسها لجميع الحيوانات؟



ما التكيفات التي تساعد نباتات الصحراء وحيواناتها على العيش فيها؟

ليست كل أنواع المخلوقات الحية تستطيع العيش في الصحراء؛ فالمخلوقات الحية الصحراوية لها تكيفات تساعدها على العيش في المناخ الصحراوي الجاف.

فنباتات الصحراء مثلاً لها تكيفات تساعدها على امتصاص الماء وتخزينه؛ ومنها امتداد جذورها على مساحات كبيرة لامتصاص أكبر كمية من ماء المطر.

ويساعدتها الشكل المميز لسيقانها على تخزين الماء. وتحمي هذه النباتات نفسها من الحيوانات العطشى عن طريق الأشواك والأوراق الإبرية. انظر إلى الصور أدناه، وأحدد التكيفات التي مكنت هذه النباتات من العيش في الصحراء.

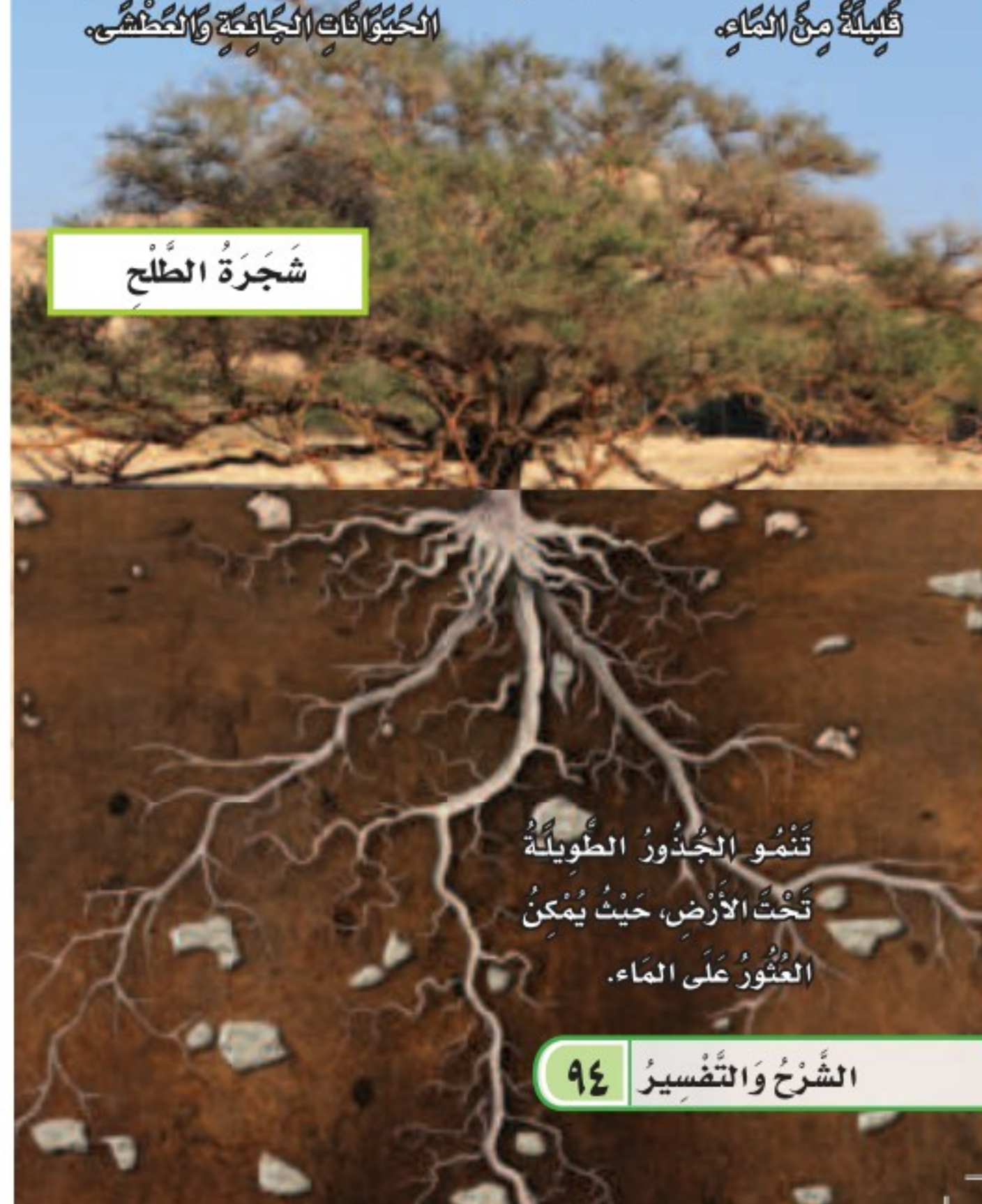
أقرأ الصورة

ما التكيفات التي مكنت نباتات الصحراء من البقاء في بيئتها؟
إرشاد. أتبع الكلمات ذات الخط السميكي.



تكيف نباتات الصحراء

الأوراق الصغيرة تتفقد كميات تحمي الأشواك الشجرة من الحيوانات الجائعة والعطشى.



نشاط

تخزين الماء

١ أعمل نموذجاً أبلل منشفتين ورقين

بالماء، ثم ألف إحداهما بورق مُشمّع؛
فهذا يمثل نموذجاً للطبقة
الشمعية للنبات. وأستخدم
المنشفة الثانية لتمثل نموذجاً
لنبات بلا طبقة شمعية.

٢ أضع النموذجين في مكان مُشمّس.

٣ **لاحظ.** كيف وجدت المناشف الورقية في
نهاية اليوم؟

٤ **استنتاج.** كيف تساعد الطبقة الشمعية نباتات
الصحراء على البقاء؟



▲ يتدفق الدم إلى أذني الأرنب للتخلص من بعض حرارة جسمه.



▲ ينشط الخفافش ليلاً بحثاً عن الغذاء. وينام نهاراً عند ارتفاع درجة الحرارة.

العديد من الحيوانات الصحراوية - ومنها الثعابين والذئاب - نشاطها ليلاً؛ أي أنها تنام في النهار وتنشط في الليل عندما يصبح الجو بارداً.

وتساعد الآذان الكبيرة لبعض الحيوانات وأجسامها الرقيقة - كما في الأرانب البرية - على بقاء أجسامها باردة. فعندما يتدفق دمها الحار من خلال آذانها الكبيرة يفقد جزءاً من حرارته. وكلما زادت مساحة الأذن زادت كمية الحرارة المفقودة. كما يعمل لون الحيوان الفاتح على منع امتصاصه كمية كبيرة من الحرارة.

أختبر نفسك



أتوقع. هل يستطيع الجمل العيش في المناطق الباردة؟

التفكير الناقد. ما التكيفات التي تساعد الضبع على العيش في الصحراء؟

كيف تتكيف نباتات وحيوانات البحار والمحيطات؟

تكيف النباتات البحرية لتلائم مع البيئة التي تعيش فيها؛ فبعض الأعشاب البحرية لها تراكيب تحتوي على أكياس هوائية تساعدها على أن تطفو فوق سطح الماء للحصول على ضوء الشمس. أما الحيوانات البحرية فقد تكيفت لتحرّك وتعيش في المياه؛ فمعظمها - ومنها الدلفين - يستخدم الزعنف والذيل ليتمكن من الحركة.

ومن طرائق تكيف حيوانات المحيط الهندي، وهي انتقال المخلوق الحي من البيئة الباردة أو البيئة التي يقل فيها الغذاء إلى البيئة الأكثر دفئاً أو يتواافق فيها الغذاء.

يُوجّد على أجسام بعض الحيوانات التي تعيش في الأعماق بقع ضوئية، ينبع منها ضوء، يجذب إليها الحيوانات التي تتغذى عليها.

▼ سمكة لها بقع ضوئية



أختبر نفسك



أتوقع. هل تسمح تكيفات سمكة الضوء لها بالعيش في ضوء الشمس والماء الضحل؟ لماذا؟

التفكير الناقد. كيف تتمكن الأعشاب البحرية من العيش في الماء؟

تسباح الحيتان آلاف الكيلومترات في أثناء هجرتها.

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

- ١ **المفردات.** مَا المقصود بالنشاط الليلي؟
- ٢ **التّفكير الناقد.** أقارن بين تكيفات حيوانين مختلفين.

- ٣ **أتوقع.** مَا الذي يحدُث لنبات يعيش في القطب الشمالي إذا نقلته إلى الصحراء؟

ما يحدث	ما أتوقع

- ٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** لماذا تهاجر بعض الحيوانات؟

- أ- هرباً من الحيوانات المفترسة.
- ب- تجنباً للطقس البارد.
- ج- بحثاً عن آباءها.
- د- رغبة في تغيير أماكنها.

- ٥ **السؤال الأساسي.** كيف ساعدت تراكيب أجسام المخلوقات الحية على بقائها؟

ملخص مصور

يُقصد بالتكيف التركيب أو السلوك الذي يساعد المخلوق الحي على البقاء حياً في البيئة.



تشتمل تكيفات بعض النباتات وجودة أوراق صغيرة، وأوراق متحولة إلى أشواك، وجذور ممتدة طولية.



تشتمل تكيفات بعض الحيوانات التخفي والنشاط الليلي، والهجرة.



المطويات : أنظم أفكارِي

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل، الأخص فيها ما تعلمنه عن التكيف.



العلوم والرياضيات



أجد المسافة
يقطع أحد الطيور المهاجرة حوالي ٥٠ كيلومتراً في اليوم الواحد. كم كيلومتراً يقطع في أربعة أيام؟

العلوم والمنهج



أكتب بحثاً
أعمل بحثاً عن هجرة أحد الحيوانات، وأين مسار رحلة هجرتها واتشارك مع زملائي في الصف.

أَعْمَلُ كَا لِعَلَمَاءِ

استقصاءً مبنيًّا

أحتاج إلى:

كَيْفَ يُسَاعِدُ التَّخْفِي بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ عَلَى الْبَقَاءِ حَيَّةً؟

أُكُونُ فَرْضِيَّةً

أَيُّهُمَا أَسْهَلُ: الْعُثُورُ عَلَى حَيَوَانٍ مُتَخَفَّ، أَمْ عَلَى حَيَوَانٍ غَيْرِ مُتَخَفَّ فِي الْبَيْتِ؟ أَكْتُبُ فَرْضِيَّةً.

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

أَخْتَبِرُ فَرْضِيَّتِي

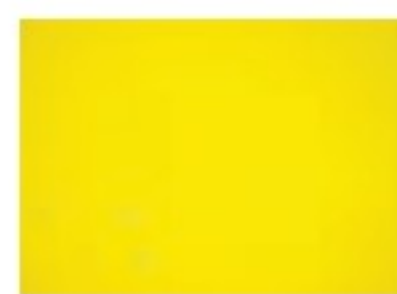
١ أَقْصُ ٢٠ دَائِرَةً صَفِرَاءً وَ ٢٠ دَائِرَةً بُنيَّةً.

٢ أَجْرِبُ. أَوْزِّعُ الدَّوَائِرَ الصَّفِرَاءَ وَالْبُنيَّةَ عَلَى وَرَقَةٍ صَفِرَاءَ لِتَمْثِيلِ الْحَيَوَانِ الْمُتَخَفِّي وَالْحَيَوَانِ غَيْرِ الْمُتَخَفِّي، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي جَمْعَ الدَّوَائِرِ خِلَالَ دَقِيقَتَيْنِ.

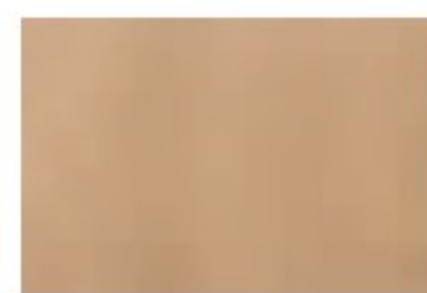


عَدْدُ الدَّوَائِرِ الْبُنيَّةِ	عَدْدُ الدَّوَائِرِ الصَّفِرَاءِ	الاسم
٨	٣	فيصل
٦	٦	عبد الله

٣ أَتَوَاصِلُ. مَا عَدَدُ الدَّوَائِرِ مِنْ كِلا اللَّوْنَيْنِ الَّتِي قَامَ زَمِيلِي بِجَمْعِهَا؟ أَسْتَخْدِمُ الْجَدْوَلَ لِتَسْجِيلِ نَتَائِجِي.



ورقةٌ صَفِرَاءً



ورقةٌ بُنيَّةً



مَقْصٌ



سَاعَةٌ إِيقَافٌ

٤ أَكْرِرُ الْخُطُوتَيْنِ ١ وَ ٢ مَعَ زَمِيلَيْنِ آخَرَيْنِ.

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

٥ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. هَلْ جَمَعَ زَمِيلي الدَّوَائِرَ الصَّفَرَاءَ أَكْثَرَ مِنَ الدَّوَائِرِ الْبُنْسِيَّةِ؟ أَيْ أَكْثَرُ الدَّوَائِرِ كَانَ الْعُثُورُ عَلَيْهَا صَعْبًا؟

٦ أَسْتَنْتِجُ. كَيْفَ يُسَاعِدُ التَّخْفِي عَلَى بَقَاءِ الْحَيَوانِ عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ؟

اسْتِقْصَاءُ مَفْتُوحٍ

هَلْ هُنَاكَ أَسْئِلَةً أُخْرَى حَوْلَ تَكْيُفِ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ؟ أَتَنَاقِشُ مَعَ زُمَلَائِي حَوْلَ الْأَسْئِلَةِ، قَدْ أَجِدُ حُلُولًا لِلْأَسْئِلَةِ.

اسْتِقْصَاءُ مُوجَّهٍ

كَيْفَ تُسَاعِدُ الْأَلْوَانُ الْفَاتِحَةُ بَعْضَ الْحَيَوانَاتَ عَلَى الْبَقَاءِ؟
أَكُونُ فَرْضِيَّةً

كَيْفَ تُؤَثِّرُ الْأَغْطِيَةُ الْفَاتِحَةُ الْلَّوْنُ فِي دَرَجَةِ حَرَارَةِ أَجْسَامِ حَيَوانَاتِ الصَّحْرَاءِ؟ أَكْتُبُ الْفَرْضِيَّةَ.

أَخْتَبِرُ فَرْضِيَّتي

أَصْمِمُ تَجْرِيَةً أَخْتَبِرُ فِيهَا فَرْضِيَّتي. أَسْتَخْدِمُ الْمَوَادَ وَالْأَدَوَاتِ الْمُوَضَّحةَ أَدَنَاهُ. أَكْتُبُ الْخُطُواتِ الَّتِي سَأَتَّبِعُهَا.



- بُذُورُ فَاصُولِيَّاءَ بَيْضَاءُ
- بُذُورُ فَاصُولِيَّاءَ بُنْيَّةُ
- مِقِيَاسًا دَرَجَةً حَرَارَةً

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

هَلْ نَتَائِجِي تَدْعَمُ فَرْضِيَّتي؟ لِمَاذَا؟ أَشَارِكُ زُمَلَائِي النَّتَائِجَ.

مُراجعة الفصل الثالث

المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

التَّخْفِيَ

الْتَّكِيفَ

السَّلِسَلَةُ الْغَذَائِيَّةُ

الْمُحَلَّلَاتِ

النَّظَامُ الْبَيَئِيُّ

الْمُنْتَجُ

١ ترتيب لمخلوقات حية _____

يعتمد كُلُّ واحد منها على الآخر في تغذيه.

٢ التغير في السلوك أو التركيب الذي يمكن

المخلوق الحي من البقاء حيا في بيئته

يسمى _____.

٣ المخلوق الحي الذي يستطيع صنع غذائه

بنفسه يسمى _____.

٤ التكيف الذي يتغير فيه المخلوق الحي

ليصبح مشابها للبيئة التي يوجد فيها يسمى

_____.

٥ تفاعلاً المخلوقات الحية والأشياء غير

الحياة لتشكل _____.

٦ المخلوقات الحية التي تحل بقايا النباتات

والحيوانات وأجسامها الميتة تسمى

_____.

ملخص مصور

الدرس الأول:

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



الدرس الثاني:

تتكيف الحيوانات والنباتات في بيئتها بطرائق مختلفة؛ ليتمكن من البقاء حية.



المطويات : أنظم أفكار

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

الفكرة الرئيسية	ماذا تعلمته؟	رسوم
النظام البيئي هو ...		
السلسلة الغذائية هي ...		
الشبكة الغذائية هي ...		

التطبيقات

التطبيقات

التطبيقات



١٥ أي مما يلي لا يدل على تكيفات النباتات الصخراوية؟

- أ. الأوراق مغطاة بطبقة شمعية.
- ب. الأوراق كبيرة رقيقة.
- ج. لها أشواك.
- د. جذورها طويلة ممتدّة.



١٦ كيف تستطيع المخلوقات الحية البقاء حية في بيئتها؟

ال詢問 المدارس

حيوانات الصحراء

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

- اختر نظاماً بيئياً، وتخيل مخلوقاً حياً جديداً يمكن أن يعيش فيه.
- ما التكيفات التي وَهَبَهَا اللهُ لِهَذَا الْمُخْلُوقِ الْحَيِّ لِيَتَمَكَّنَ مِنَ الْعِيشِ فِي الصَّحَرَاءِ؟
- أصف سلوكَ هَذَا الْمُخْلُوقِ، وَكَيْفَ يَحْصُلُ عَلَى غَذَائِهِ؟
- أرسم السلسلة الغذائية التي يُشكّلُ هَذَا الْمُخْلُوقُ الْحَيُّ جُزءاً مِنْهَا.
- أُخْصُ مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ فِي لَوْحَةٍ، وَأَنْاقِشُهَا مَعَ زُمَلَائِيِّ فِي الصَّفَّ.



أجب عن الأسئلة التالية:

٧ أستنتج. هل يمكن أن تحتوي السلسلة الغذائية الواحدة على أكثر من منتج أو مستهلك؟

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

٩ أتواصل. 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 وضعته في كلا العمودين.

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

١١ ما الذي تحتاج إليه لتمكن من البقاء حياً في البيئة الباردة؟

١٢ التفكير الناقد. كيف تساعد الوان 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؟ أفسر إجابتي.

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

٣ أَيُّ مِمَّا يَلِي يَصِفُ أَفْضَلَ دَوْرِ لِلنَّبَاتَاتِ الْخَضْرَاءِ

فِي الْبَيْئَةِ؟

أ. يَصْنَعُ الْغَذَاءَ

ب. تُحلَّلُ الْحَيَوانَاتِ الْمَيِّتَةَ

ج. تَأْكُلُ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةً أُخْرَى

د. تُجَدِّدُ التُّرْبَةَ

٤ كَيْفَ تَسْتَخِدُ الْحَيَوانَاتُ خَاصِيَّةَ التَّحْفِي لِلبقاءِ

حَيَّةً؟

أ. تَعِيشُ فِي غَيْرِ بَيَّنَاتِهَا

ب. تُحلَّلُ الْحَيَوانَاتِ الْمَيِّتَةَ

ج. تَسْخُفُ وَتَنْدَمِجُ فِي بَيَّنَاتِهَا

د. تُطْلُقُ أَصْوَاتًا تَحْذِيرِيَّةً

عَدْدُ الطُّيُورِ	الفَصلُ
٧٠٠	الصَّيفُ
٦٠	الشَّتَاءُ

٥ الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ

يُوضِّحُ أَعْدَادَ الطُّيُورِ
فِي نِظَامٍ بِيَّنِيِّ رَطِيبٍ.

ما الفَرْقُ الْوَاضِحُ بَيْنَ الْفَصَلَيْنِ؟

أ. تَغْرُقُ أَعْدَادٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الطُّيُورِ عِنْدَ انْصِهَارِ
الثَّلَجِ

ب. تَقِيلُ أَعْدَادُ الطُّيُورِ بِسَبَبِ افْتِرَاسِهَا مِنْ قِبَلِ
الْحَيَوانَاتِ الْمُفْتَرَسَةِ 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 البقاءِ
فِي الْبَيْئَةِ الصَّحْرَاوِيَّةِ؟



أ. أَورَاقٌ كَبِيرَةٌ

ب. أَزْهَارٌ صَغِيرَةٌ

ج. سَاقٌ مُغَطَّاهُ بِطَبَقَةٍ شَمْعِيَّةٍ

د. أَزْهَارٌ مُغَطَّاهُ بِطَبَقَةٍ شَمْعِيَّةٍ

٢ تُغَطِّي جَسْمَ الْقُنْفُدِ أَشْوَاكٌ حَادَّةٌ.



كيف تُسَاعِدُ هَذِهِ الأَشْوَاكُ الْقُنْفُدَ عَلَى البقاءِ؟

أ. تُحَافِظُ عَلَى دَرَجَةِ حرَارةِ جَسْمِ الْقُنْفُدِ

ب. تُسَاعِدُ الْقُنْفُدَ عَلَى الإِمْسَاكِ بِطَعَامِهِ

ج. تَحْمِي الأَشْوَاكُ الْقُنْفُدَ مِنْ أَعْدَائِهِ الْمُفْتَرِسِينَ

د. تُمْكِنُ الأَشْوَاكُ الْقُنْفُدَ مِنِ الْحُصُولِ عَلَى

غَازِ الْأَكْسِجينِ



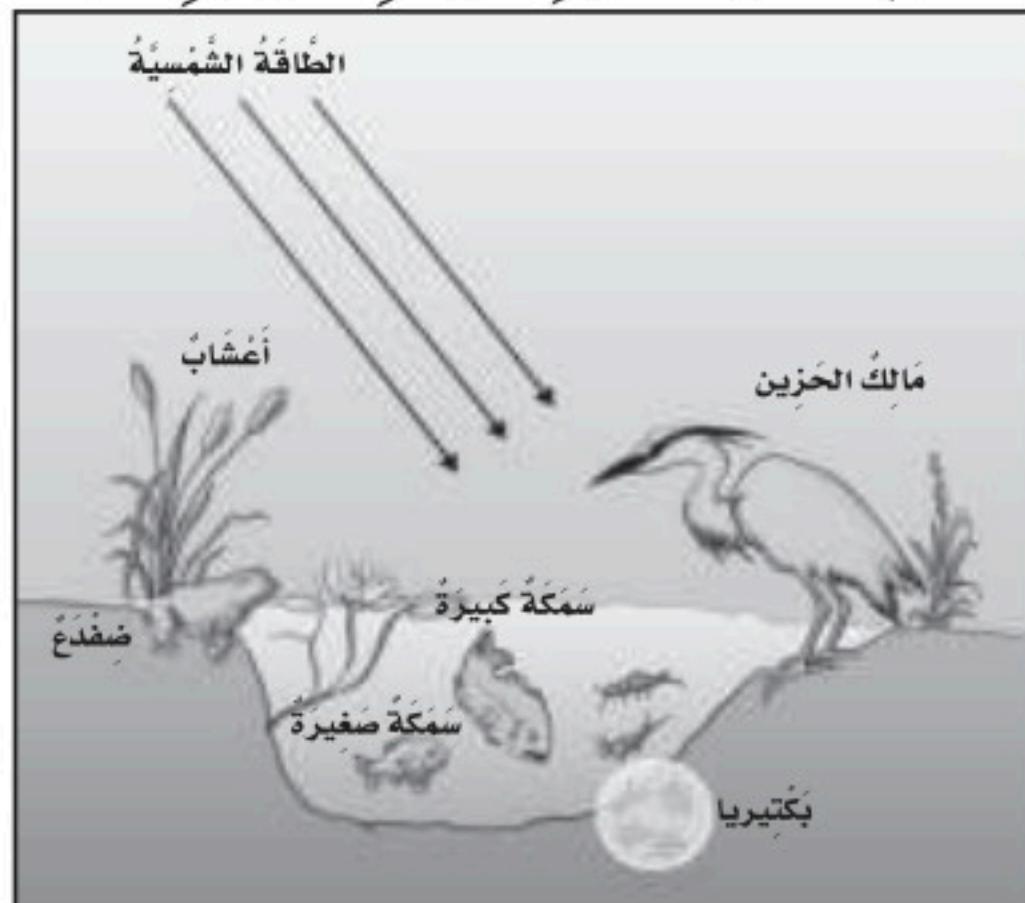
نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

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

٦ أَذْكُر مِثَالًا عَلَى حَيَوانٍ آكِل لُحُومٍ يَعِيشُ فِي نظامٍ بَيئيٍّ رَطْبٍ.

٧ أَذْكُر مِثَالًا عَلَى حَيَوانٍ مُسْتَهْلِكٍ يَعِيشُ فِي نِظامٍ بَيئيٍّ صَحْرَاوِيٍّ.

٨ أَسْتَخْدِمُ الشَّكْلَ أَدْنَاهُ لِلإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ ٨ وَ ٩.



٨ يَتَغَذَّى الضُّفْدُعُ وَالْأَسْمَاكُ الصَّغِيرَةُ عَلَى الْحَشَراتِ فِي النِّظَامِ الْبَيئيِّ (الْبِرْكَةِ). تَنْخَفِضُ دَرَجَةُ الْحَرَاءَ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ فَيُصْبِحُ الْمَاءُ بَارِدًا، وَتَقِلُّ أَعْدَادُ الْحَشَراتِ.

مَاذَا تَتَوَقَّعُ أَنْ يَحْدُثَ لِلشَّبَكَةِ الْغِذَائِيَّةِ فِي فَصْلِ الصَّيفِ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتي.

٩ كَيْفَ يُؤَثِّرُ مَوْتُ بَعْضِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي النِّظَامِ الْبَيئيِّ (الْبِرْكَةِ)؟ وَلِمَاذَا يُعَدُّ هَذَا مُهِمًا؟



الفَصْلُ الرَّابِعُ

التَّغْيِيرَاتُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ

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

كيف تؤثر التغيرات في
المخلوقات الحية وبيئةها؟

الحلقة الأساسية

الدرس الأول

كيف يغير الناس وبعض المخلوقات الحية
بيئتهم؟

الدرس الثاني

كيف تؤثر تغيرات البيئة في المخلوقات
الحية؟

مُفرَدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



التَّنَافُسُ

استِخْدَامُ أَكْثَرَ مِنْ مَخْلُوقٍ حَيٍّ لِلْمُورِدِ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ.



التَّلُوُّثُ

دُخُولُ مَوَادٌ ضَارَّةٌ فِي الْهَوَاءِ أَوِ الْمَاءِ أَوِ التُّرْبَةِ.



التَّدْوِيرُ

صُنْعُ مُنْتَجَاتٍ جَدِيدَةٍ مِنْ مَوَادٍ قَدِيمَةٍ.



الفَيَضَانُ

أَحَدُ أَشْكَالِ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ الَّتِي تَنْتُجُ عَنِ الْأَمْطَارِ الغَزِيرَةِ وَالْعَوَاصِفِ.



الجَفَافُ

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



الْمَخْلُوقَاتُ الْمُهَدَّدَةُ بِالْأَنْقِراصِ

مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ قَلَّ نَوْعُهَا فَأَصْبَحَتْ قَرِيبَةً مِنَ الْأَنْقِراصِ (الفناءِ).



المُخْلوقاتُ الْحَيَّةُ تُغَيِّرُ بِئَارَتَهَا

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

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

استكشف

نحوحة الاستكشاف

أحتاج إلى:

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



الخطوة ١



الخطوة ٢

كيف تغير الديدان بيئاتها؟

الهدف

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

في هذا النشاط تعرّف كيف تغير الديدان بيئاتها.

الخطوات

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

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

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

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

استخلص النتائج

٥ **استنتاج.** ماذا حدث لأوراق الأشجار بمرور الوقت؟

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

أكثـر

أ**جرب.** كيف تغير المخلوقات الحية الأخرى بيئاتها؟ أضع خطوة لاختبار أفكارِي، ثم أجربها.



أقرأ و اتعلم

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 هذه الموارد يوجد بشكل محدود، لذا تتنافس المخلوقات الحية فيما بينها للحصول عليها. فالتنافس استخدام أكثر من مخلوق حي للمورد في الوقت نفسه.

أختبر نفسك



أتوقع. كيف تتغير الغابة إذا سقطت شجرة كبيرة؟

التفكير الناقد. كيف يقوم الإنسان بإحداث تغيير في البيئة؟

اقرأ الشكل

كيف تتغير هذه البيئة مع مرور الزمن؟

إرشاد: تساعد الأسهم على إظهار التسلسل.



تمتنع الأشجار وصول الضوء إلى النباتات الصغيرة؛ فتموت هذه النباتات إذا حجب عنها الضوء.



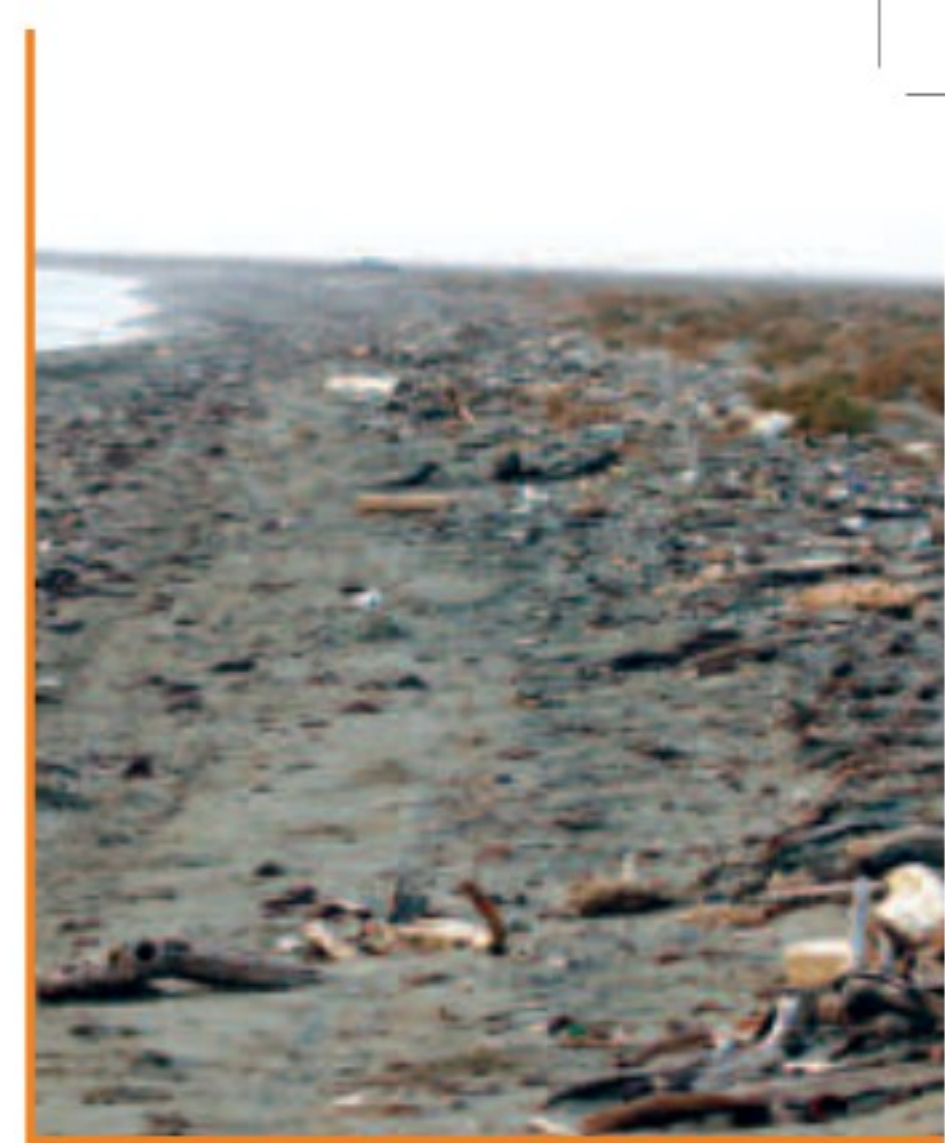
مع مرور الوقت يزداد نمو النباتات، فتبذل في التنافس على الماء، والضوء، والمكان، وتتنافس الحيوانات على الغذاء والماء.

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 والترابة.



القاء 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، ويرضى لها لأنقراض. 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.



نشاط

التلوث

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



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

٣ **اللّاحظ.** أراقب قشرة البيضة طوال اليوم، هل لاحظت تغيرا على البيضة أو قشرتها؟

٤ **أشتتّنّج.** بعد وضع البيضة في الخل، هل ما زالت القشرة قادرة على حماية البيضة؟

٥ **أتوقّع.** ماذا يمكن أن يحدث للبيض بالقرب من الأرضي أو المياه الملوثة؟

اخْتَبِرْ نَفْسِي



أتوقّع. 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 الموجدة في هذه البيئة. فإحضار أحد أنواع النباتات التي تتميز بنموها السريع يؤدي إلى أن تتنافس 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 للإنسان حماية بيئته؟



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 النفايات، ويقلل التلوث.

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



اغلاق صنبور المياه عند الانتهاء من الشرب.

لدى بعض الناس طرق لحماية بيئتهم، منها: التشجير، وهو زراعة الأشجار. فالأشجار تساهم في تنقية الجو، وتزود الحيوانات بالمواء المناسب لعيش. كما تساهم جذور النباتات في الحفاظ على التربة من الانحراف. وبرعاية الأشجار نحافظ على بيئه صحية.

أختبر نفسك



أتوقع. كيف يمكن لتدوير الورق أن يحمي بيئتي؟

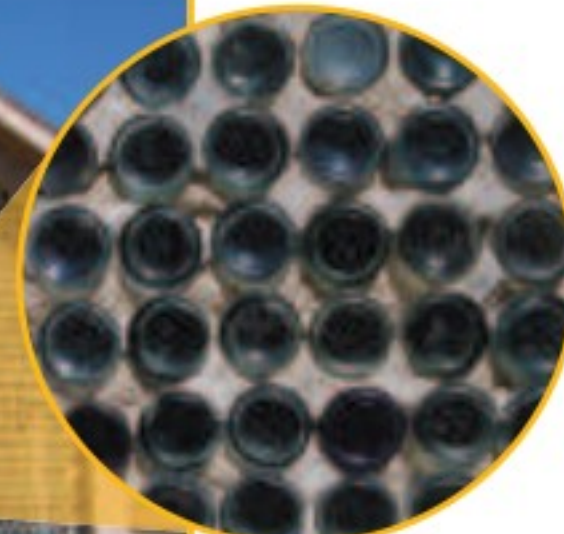
التفكير الناقد. كيف تساهم الأشجار في تنقية الجو؟

نشاط أسري



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

للمزيد من المعلومات حول ترشيد استهلاك المياه تفضلوا بزيارة موقع المركز الوطني للكفاءة وترشيد المياه.



بني هذا المنزل بإعادة استخدام الزجاجات الفارغة.

مراجعة الدرس

أفكُرْ وَأَتَحدُثْ وَأَكُتبْ

١ المفردات. مَا الْمَقْصُودُ بِالتَّنَافُسِ؟

٢ أَتَوْقَعُ. مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ إِذَا تَوَقَّفَ النَّاسُ عَنِ حِمَاءِ بَيْتِهِمْ؟

ما يَحْدُثُ	ما أَتَوْقَعُ

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

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

- أ- التَّدْوِيرُ.
- ب- رَمْيُ النَّفَایاتِ.
- ج- إِعادَةُ الْاسْتِخْدَامِ.
- د- زِرَاعَةُ الْأَشْجَارِ.

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ يَغْيِرُ النَّاسُ وَبَعْضُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ بَيْتَهُمْ؟

مُلَحَّصٌ مُصَوَّرٌ

تُغَيِّرُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ بَيْتَهَا لِتَلْبِيةِ حَاجَاتِهَا.



يُغَيِّرُ النَّاسُ بَيْتَهُمْ أَكْثَرَ مِنْ أَيِّ مَخْلُوقٍ حَيٍّ آخَرَ.



يُمْكِنُ لِلإِنْسَانِ حِمَاءِ بَيْتِهِ بَعْدَ طُرُقٍ، مِنْهَا التَّشْجِيرُ وَالْتَّرْشِيدُ، وَالْتَّدْوِيرُ وَإِعادَةُ الْاسْتِخْدَامِ.



المَطْوِيَاتُ : أَنْظُمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَةً كَالْمُبَيِّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُوصُ فِيهَا مَا تَعَلَّمْتُهُ عَنْ تَغْيِيرِ الْبَيْئَةِ.

أَمْثَالَة	فَيَادِي؟	تَعَلَّمْتُ
		الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَعْمَلُ بَيْتَهَا
		الْإِنْسَانُ يَعْمَلُ بَيْتَهُ
		يَحْمِيُ الْبَيْئَةَ

الْعُلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ



الْعُلُومُ وَالفَنُونُ



أَعْمَلُ قَائِمةً

أَعْمَلُ قَائِمةً بِأَعْدَادِ الْعُلُبِ الْمَعْدِنِيَّةِ، وَالْأَورَاقِ، وَالْعُلُبِ الْبِلاسْتِيَّكِيَّةِ، الَّتِي أَقْتَيْتُهَا فِي الْقَمَامَةِ خَلَالَ أَسْبُوعٍ. أَحْسَبْ كَمِيَّتَهَا بَعْدَ أَسْبُوعَيْنِ وَبَعْدَ شَهْرٍ.

أَعْمَلُ لَوْحَةً

أَعْمَلُ لَوْحَةً تُبَيِّنُ بَعْضَ الأَشْيَاءِ الَّتِي يُمْكِنُ لِلإِنْسَانِ عَمَلُهَا لِحِمَاءِ الْبَيْئَةِ.

مهارة الاستقصاء: استخدام الأرقام



إنَّ مُعَدَّلَ التَّغْيِيرِ فِي الْبَيْئَةِ يُشَارُ إِلَيْهِ بِإِنْتَاجِ الْفَرِدِ السُّعُودِيِّ مِنَ النُّفَائِيَّاتِ، وَالَّتِي تُقَدَّرُ بِـ١٠٨١ كِيلُو جَرَامٍ فِي الْيَوْمِ! لَا يُمْكِنُ التَّخَلُّصُ مِنَ النُّفَائِيَّاتِ جَمِيعًا، وَلَكِنْ يُمْكِنُ التَّقْلِيلُ مِنْ كَمِيَّتِهَا بِاتِّبَاعِ الْطُّرُقِ الْثَّلَاثِ الْأَتَيَّةِ: التَّرْشِيدُ، وَالتَّدْوِيرُ، وَإِعَادَةُ الإِسْتِخْدَامِ. هَلْ يُطِيقُ الطُّلَّابُ فِي مَدْرَسَتِيِّ هَذِهِ الْطُّرُقَ الْثَّلَاثَ؟

أَبْحَثُ عَنْ ذَلِكَ كَمَا يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ عِنْدَمَا يَسْتَخْدِمُونَ الْأَرْقَامَ لِتَسْجِيلِ الْبَيَّانَاتِ.

• أَتَعْلَمُ

عِنْدَمَا أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ فَإِنَّنِي أَعْرِضُ الْبَيَّانَاتِ بِحَيْثُ يَتَمَكَّنُ الْآخَرُونَ مِنْ فَهْمِهَا. وَيُسَاعِدُنِي عَلَى جَمْعِ وَتَنْظِيمِ الْبَيَّانَاتِ مَهَارَاتُ حِسَابِيَّةٍ أَسَاسِيَّةٍ مِثْلُ: الْجَمْعُ وَتَرْتِيبِ الْأَرْقَامِ وَغَالِبًا مَا يَقُولُ الْعُلَمَاءُ بِجَمْعِ وَتَنْظِيمِ الْبَيَّانَاتِ بِطَرْحِ الْأَسْئَلَةِ عَلَى الْآخَرِينَ. ثُمَّ يَسْتَخْدِمُونَ الْأَرْقَامَ؛ لِوَضْعِ الْبَيَّانَاتِ فِي مُخْطَطٍ رَسِّمَ بَيَانِيًّا. وَيُمْكِنُنِي أَنْ أَصْمِمَ مِثْلَهُ.

• أَجْرِبُ

سَأَقُولُ خَلَالَ هَذَا النَّشَاطِ بِجَمْعِ الْبَيَّانَاتِ وَاسْتَخْدَامِ الْأَرْقَامِ؛ لِأَعْرِفَ حَجْمَ النُّفَائِيَّاتِ الَّتِي يُلْقِيَهَا طُلَّابُ مَدْرَسَتِيِّ. قَدْ لَا أَسْتَطِعُ سُؤَالَ جَمِيعِ طُلَّابِ مَدْرَسَتِيِّ، وَلَكِنْ يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْأَلَ مَجْمُوعَةً صَغِيرَةً مِنْهُمْ.



١ أَخْتَارُ خَمْسَةَ طُلَّابٍ؛ لِأَسْأَلَهُمْ فِي فَتْرَةِ الْفُسْحَةِ.

٢ أَسْأَلُ كُلَّ طَالِبٍ عَنْ عَدَدِ قِطْعَ النُّفَائِيَّاتِ الَّتِي أَلْقَاهَا فِي فَتْرَةِ الْفُسْحَةِ أَمْسِ. وَأَسْأَلُهُمْ حَوْلَ الْأَوْعِيَةِ الَّتِي اسْتَخْدَمُوهَا: هَلْ تَمَّ تَدْوِيرُ أَيِّ مِنْهَا أَوْ إِعَادَةُ اسْتِخْدَامِهَا؟

٣ أَسْتَخْدِمُ جَدْوًا كَالْجَدْوَلِ الْأَتِي؛ لِأَنْظِمَ بَيَانًا تِي:

المُجمُوعُ	القطعُ	القطعُ	القطعُ	القطعُ	القطعُ	النَّمَاءُ

الآن أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ لِإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:

- هل ألقى الطلاب بعض النفيات أو بعض مواد التغليف؟
 - ما عدد القطع التي تم تدويرها واستخدمها الطلاب في سلة المهملات؟ ما عدد القطع التي تم إعاده استخدامها؟
 - ما مجموع عدد القطع الملقاة من الطلاب الخمسة في سلة المهملات؟

أطْبَقُ

أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ لِجَمْعِ بَيَانَاتِي مَعَ بَيَانَاتِ زُمَلَائِي. أَجْمَعُ لِأَعْرِفَ مَجْمُوعَ كُلِّ عَمُودٍ فِي الجَدْوَلِ. ثُمَّ أَصْمِمُ رَسْمًا بَيَانِيًّا؛ لِأَعْرِضَ التَّائِجَ.

هَلْ أَسْتَطِعُ أَنْ أَتَوَقَّعَ أَنْ هَؤُلَاءِ الطُّلَابَ سَيُلْقُونُ غَدًا نُفَايَاٰتٍ أَقْلَىً أَمْ أَكْثَرَ؟

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





تَغْيِيرَاتٌ تُؤثِّرُ فِي الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ

انْظُرْ وَأَتَسَاءَلْ

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



استكشف

الخطوة المنشورة

أحتاج إلى:



٣ نباتات متشابهة



مِهْبَارٌ مُدَرَّجٌ



مَاءٌ



مسطّرةٌ

كيف يؤثر الفيضان في النباتات؟

أكون فرضية

ماذا يحدث للنبات إذا زودته بكمية كبيرة من الماء؟

أختبر فرضيتي

- ١ أحضار ٣ نباتات متشابهات، وأسميهما (أ، ب، ج)، وأسقي النبات (أ) ٦٠ مل من الماء مرة 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 توقعك.

- ٣ **لاحظ**. 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؟

أثبت أكثر

٦ **اجرب**. أتوقف عن رئي النبات (ج) مدة أسبوع. ماذا يحدث للنبات؟ كيف يتغير؟



أقرأ و اتعلم

كيف تَتَغَيَّرُ الْبِيَئَةُ؟

عَرَفْتُ مِمَّا سَبَقَ بَعْضَ الْطُّرُقِ الَّتِي تَغْيِيرٌ بِهَا الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ بِيَئَاتِهَا. كَذَلِكَ فَإِنَّ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ تُحْدِثُ تَغْيِيرَاتٍ فِي الْبِيَئَةِ، مِثْلُ الْفَيَضَانِ وَالْجَفَافِ وَالْحَرَائِقِ.

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

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

◀ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ
كَيْفَ تُؤَثِّرُ تَغْيِيرَاتُ الْبِيَئَةِ فِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

◀ الْمُفَرَّدَاتُ
الْفَيَضَانُ
الْجَفَافُ

الْمَخْلُوقَاتُ الْمُهَدَّدَةُ بِالْأَنْقِراصِ

◀ مَهَارَةُ الْقِرَاءَةِ
السَّبَبُ وَالنَّتْيَاجُ

النَّتْيَاجُ ← السَّبَبُ

يَحْدُثُ الْجَفَافُ عِنْدَ اِنْجِبَاسِ الْأَمْطَارِ فَتَرَةً طَوِيلَةً.





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

كَمَا تُحْدِثُ الْأَمْرَاضُ تَغَيِّرَاتٍ فِي الْبَيْئَةِ؛ فَالْعَدِيدُ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ كَالْبَكْتِيرِيَا وَالْفُطُرِيَّاتِ يُمْكِنُ أَنْ يُسَبِّبَ الْأَمْرَاضَ، وَإِذَا اِنْتَشَرَتِ الْأَمْرَاضُ فَعِنْدَهَا يَمُوتُ الْكَثِيرُ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



يُمْكِنُ لِلنَّبَاتَاتِ جَدِيدَةٍ أَنْ تَنْمُو بَعْدَ الْحَرَيقِ.

السَّبَبُ وَالنَّتِيْجَةُ. مَا الَّذِي يُسَبِّبُ التَّغَيِّرَاتِ الْمُفَاجِئَةَ فِي الْبَيْئَةِ؟

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

الْحَرَائقُ تُتَلْفُ النَّبَاتَاتِ وَتُدَمِّرُ مَوَاطِنَ الْعَدِيدِ مِنَ الْحَيَّانَاتِ، وَتُلَوِّثُ الْهَوَاءَ.

أَقْرَأْ الصُّورَةَ

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

الْحَرَائقُ الطَّبَيعِيَّةُ قَدْ تُسَاعِدُ بَعْضَ النَّبَاتَاتِ عَلَى النُّمُوّ.

حَقِيقَةٌ

كيف تستجيب المخلوقات الحية للتغيرات؟

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

فالفيلة مثلاً تهاجر إلى بيئات جديدة بحثاً عن الماء والأعشاب.



بعض الحيوانات - ومنها الحمار الوحشي -
تهاجر بحثاً عن الماء.





▲ يُدْفَنُ الضُّفْدُعُ نَفْسَهُ فِي الطِّينِ
عِنْدَ حُدُوثِ الْجَفَافِ.

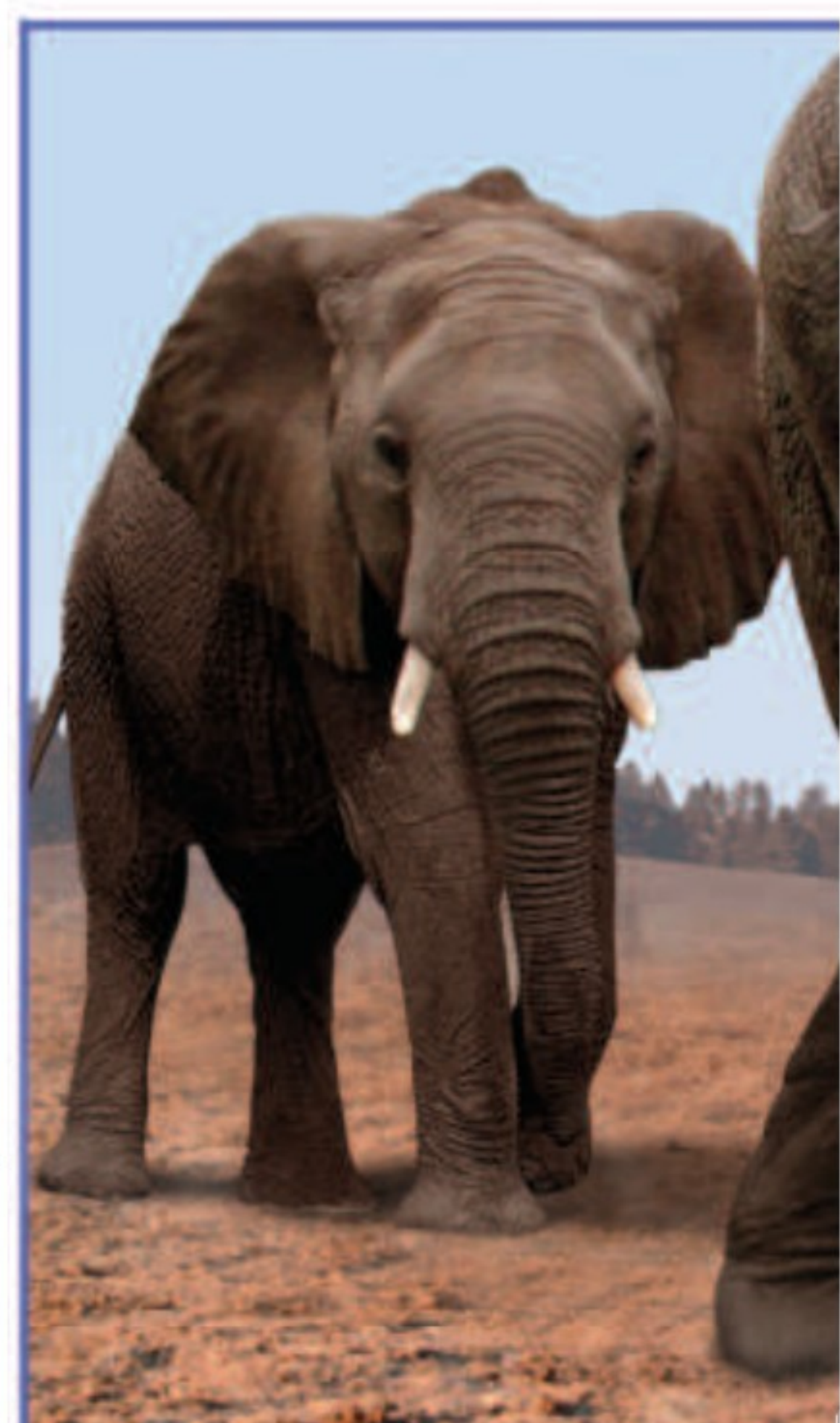


▲ تَمُوتُ النَّبَاتَاتُ بِسَبِيلِ الْجَفَافِ.

وَالبعْضُ الْآخَرُ يَتَكَيَّفُ لِيَتَمَكَّنُ مِنَ البقاءِ. فَبَعْضُ أَنْوَاعِ
الضَّفَادِعِ وَالْأَسْمَالِ تَتَكَيَّفُ بِدُفْنِ نَفْسِهَا فِي الطِّينِ عِنْدَمَا
تُصْبِحُ بِيَائِثَاهَا جَافَةً. إِنَّهَا تَذْهَبُ فِي بَيَاتٍ طَوِيلٍ، وَلَا تَأْكُلُ
طَوَالَ فَتَرَةٍ بَيَاتِهَا. وَعِنْدَمَا تُصْبِحُ بِيَائِثَاهَا رَطْبَةً تَخْرُجُ مِنْ
بَيَاتِهَا.

وَتَبْدِأُ الْحَيَوانَاتُ الْمُفْتَرِسَةُ اصْطِيَادَ فَرَائِسَ أُخْرَى عِنْدَ
نَقْصِ غِذَائِهَا لِتَبْقَى عَلَى قِيدِ الْحَيَاةِ، كَمَا تَلْجَأُ حَيَوانَاتٌ
أُخْرَى إِلَى الصَّيْدِ لَيَلَّا.

أَمَّا النَّبَاتَاتُ فَتَسْعَرُ فِي الْمَوْتِ؛ لَأَنَّهَا لَا تَسْتَطِعُ الْاِنْتِقالَ
مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.



أَخْتَبِرُ نَفْسِي



السَّبَبُ وَالنَّتْيَاجُ. مَا التَّغْيِيرُاتُ الْبَيْئِيَّةُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ
تُسْبِبَ اِنْتِقالَ الْحَيَوانِ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرٍ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَا الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ لِلْفَيلِ إِذَا
تَغَيَّرَ مَوْطِنُهُ فَأَصْبَحَ بَارِداً جِدًا؟

► تُهَاجِرُ الْفِيلَةُ فِي إفْرِيقِيَا فِي مَوْسِمِ
الْجَفَافِ إِلَى مَوَاطِنٍ يَتَوَافَرُ فِيهَا
مَاءٌ وَغَذَاءً.

فَلَشَاطٌ

التَّغْيِيرُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ

١ أَسْجُلُ عَلَى خَمْس بَطَاقَاتِ أَسْمَاءِ خَمْس مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ كَمَا يَلِي: أَعْشَابٌ، جَرَادَةٌ، جُرْذُ، ثُعْبَانٌ، عَقَابٌ.



٢ أَضْعُ الْبَطَاقَاتِ عَلَى وَرَقَةِ كَبِيرَةٍ.

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

٤ أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا اخْتَفَى الْجُرْذُ؟

٥ أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا اخْتَفَى الْعَقَابُ؟

الربط مع رؤية 2030



رؤية ٢٠٣٠
VISION 2030

المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

٤.٤. ٢. حِمَاءَةٌ وَتَهْيَةُ الْمَنَاطِقِ الطَّبِيعِيَّةِ
(مِثْلُ الشَّوَّاطِيَّ وَالْجُرْذِ وَالْمَحْمِيَّاتِ الطَّبِيعِيَّةِ)



مَحَمِيَّةُ الْمَلِكُ سَلَمَانُ بْنُ عَبْدِ الْعَزِيزِ الْمَلَكِيَّةُ

▲ غَرَازُ الرَّيْمِ أَحَدُ الْحَيَّانَاتِ الْجَمِيلَةِ، الْمُهَدَّدَةِ بِالْانْقِراصِ فِي الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.

كَيْفَ يُصْبِحُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ مُهَدَّدًا بِالْانْقِراصِ؟

عِنْدَمَا لَا تَسْتَطِعُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الْهِجْرَةُ أَوِ التَّكَيْفَ فَإِنَّهَا تَتَعرَّضُ لِالْانْقِراصِ، وَيُعَدُّ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ مُهَدَّدًا بِالْانْقِراصِ إِذَا كَانَ عَدْدُ مَا تَبَقَّى مِنْ أَفْرَادِهِ قَلِيلًا.

وَيُسْهِمُ الْإِنْسَانُ فِي تَعْرِيْضِ الْعَدِيدِ مِنَ الْحَيَّانَاتِ لِلْانْقِراصِ عَنْ طَرِيقِ الصَّيْدِ. فَطَائِرُ الْحُبَارِي وَغَرَازُ الرَّيْمِ مِنَ الْحَيَّانَاتِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْانْقِراصِ بِسَبِّبِ الصَّيْدِ الْجَاهِرِ، وَتَدْهُورِ بِيَتِهِ الطَّبِيعِيَّةِ نَتْيَاجَةً الرَّاعِيِّ الْجَاهِرِ وَالْتَّطَوُّرِ الْزَرَاعِيِّ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



السَّبَبُ وَالنَّتْيَاجَةُ. مَا سَبَبَ تَعْرِضِ مَخْلُوقٍ حَيٍّ لِلْانْقِراصِ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. طَائِرُ الْحُبَارِي مُعَرَّضٌ لِلْانْقِراصِ. كَيْفَ نُنْقِدُهُ؟



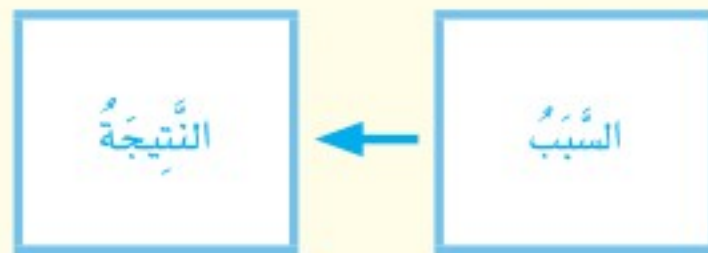
مَحَمِيَّةُ الْمَلِكُ سَلَمَانُ بْنُ عَبْدِ الْعَزِيزِ الْمَلَكِيَّةُ

▲ طَائِرُ الْحُبَارِي مِنَ الْحَيَّانَاتِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْانْقِراصِ فِي الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.

أُفْكِرُ وَأَتَحَدُثُ وَأَكْتُبُ

١ **المفردات.** مَا الْمَقْصُودُ بِالْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْمُهَدَّدَةِ بِالْأَنْقَارَاضِ؟

٢ **السَّبَبُ وَالنَّتْيَجَةُ.** مَا الْأَثَارُ النَّاتِجَةُ عَنِ الْجَفَافِ؟



٣ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** كَيْفَ نُحَافظُ عَلَى الْبِئْرَةِ عِنْدَ إِنْشَاءِ مَصْنَعٍ كَبِيرٍ؟

٤ **أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.** أَيُّ مِمَّا يَأْتِي لَا يَدُلُّ عَلَى كَارِثَةَ طَبِيعِيَّةً؟
أ- حَرَاثَقُ الغَابَاتِ.
ب- الْفَيَضَانُ.
ج- الْفُطْرِيَّاتُ.
د- الْجَفَافُ.

٥ **السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ.** كَيْفَ تُؤَثِّرُ تَغَيُّرَاتُ الْبِئْرَةِ فِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

مُلَاحَظٌ مُصَوَّرٌ

يُخَدِّثُ كُلُّ مِنَ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ وَالْمَرَضِ تَغَيُّرَاتٍ فِي الْبِئْرَةِ.



عِنْدَمَا تَغَيَّرُ الْبَيْئَاتُ فَبَانَ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ قَدْ تَنَادَى، وَبَعْضُهَا يَتَكَيَّفُ، أَوْ يُهَا جِرُّ.

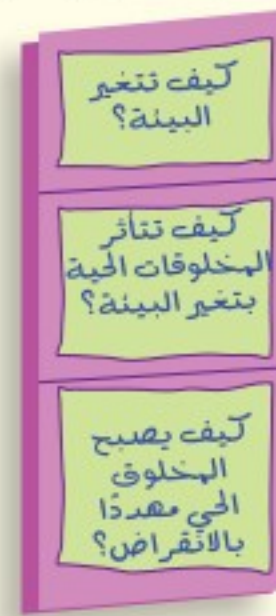


يُصْبِحُ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ مُهَدَّدًا بِالْأَنْقَارَاضِ إِذَا تَبَقَّى عَدْدٌ قَلِيلٌ مِنْ أَفْرَادِهِ.



المَطْوِيَّاتُ : أُنْظُمُ أَفْكَارِي

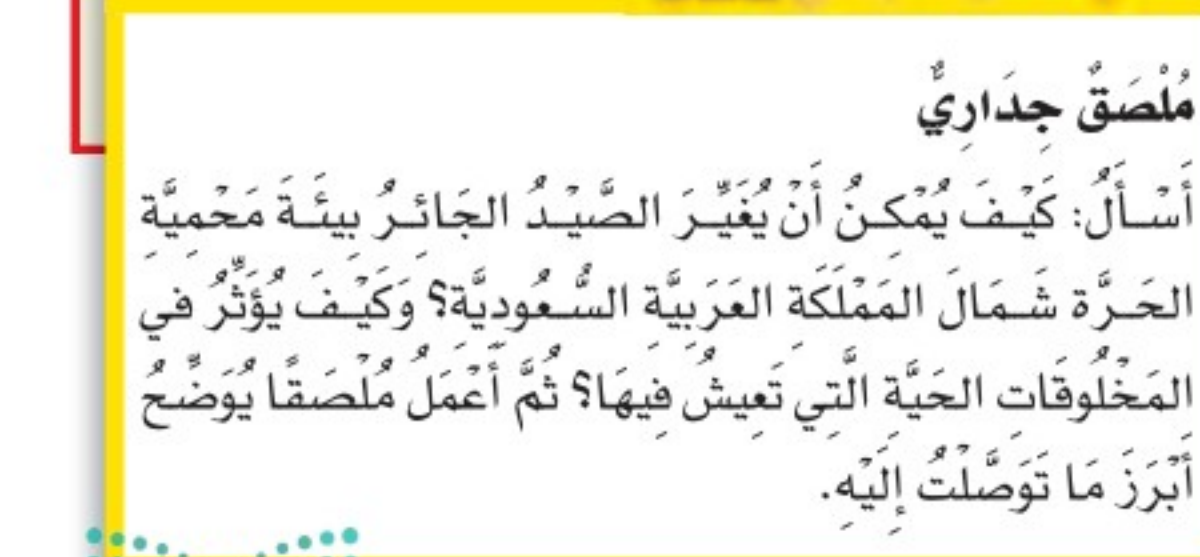
أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيِّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعَلَّمَتْهُ عَنْ كَيْفِيَّةِ تَأْثِيرِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ بِتَغَيُّرِ الْبِئْرَةِ.



العلُومُ وَالِكتَابَةُ

كتابَةٌ تَحْلِيلِيَّةٌ

أَبْحَثُ عَنْ إِحْدَى الْبَيْئَاتِ الَّتِي تَغَيَّرَتْ حَدِيثًا، وَأَتَعَرَّفُ أَسْبَابَ تِلْكَ التَّغَيُّراتِ وَنَتَائِجَهَا، ثُمَّ أَكْتُبُ مَقَالَةً أَذْكُرُ فِيهَا أَسْبَابَ وَنَتَائِجَ تَغَيُّرِ تِلْكَ الْبِئْرَةِ.



طرح أعداد مكونة من عدة أرقام

- ◀ أطْرُحُ الْأَحَادِيَّةِ أَوَّلًا

$$\begin{array}{r} 343 \\ - 11 \\ \hline 232 \end{array}$$
 وأُعِيدُ التَّجْمِيعَ إِذَا لَرِمَ الْأَمْرُ.
- ◀ ثُمَّ أطْرُحُ الْعَشَرَاتِ

$$\begin{array}{r} 343 \\ - 16 \\ \hline 183 \end{array}$$
 وأُعِيدُ التَّجْمِيعَ إِذَا لَرِمَ الْأَمْرُ.
- ◀ أَسْتَمِرُ فِي عَمَلِيَّةِ الْطَّرِحِ، حَتَّى يَتَمَ طَرُحُ جَمِيعِ الْأَرْقَامِ فِي مَنَازِلِهَا.

$$\begin{array}{r} 343 \\ - 16 \\ \hline 25 \end{array}$$

طرح الأعداد الكبيرة

الكُرْكِيُّ الشَّهَاقُ مِنَ الطُّيُورِ المُهَدَّدَةِ بِالأنقراضِ، وَتُوَجَّدُ أَعْدَادٌ قَلِيلَةٌ مِنْهُ فِي الطَّبِيعَةِ؛ لِذَلِكَ قُدِّمَ حِمَايَةٌ هَذَا الطَّائِرِ بِمَنْعِ صَيْدِهِ أَوْ تَعْرِيَضِهِ لِلخطرِ فِي بَيْتِهِ الطَّبِيعِيَّةِ.

أتَفَحَّصُ الجَدْوَلَ أَدْنَاهُ الَّذِي يُظْهِرُ نَمَوَ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ مَحْمِيَّةٍ فِي بَيْتَاهَا.



النَّعْدَادُ سَنَةً مِنْ ٢٠٠٥	النَّعْدَادُ الأَصْلِيُّ	سَنَةُ النَّعْدَادِ الأَصْلِيِّ	اسْمُ الْحَيَّانِ
٣٤١	١٦	١٩٤١ م	الكُرْكِيُّ الشَّهَاقُ
٦١٠٥	١٠٠٠	١٩٦٠ م	فَهْدُ الثُّلُوجُ
٢٠٠	١٧	١٩٨٦ م	النَّسُرُ الْأَمْرِيْكِيُّ
١٨١٧	١٠٠٠	١٩٥٦ م	البَانْدَا العِمَلَاقَةُ
٣٥١٠٥	٢٠٠٠٠	١٩٦٦ م	الْحُوتُ الْأَحْدَبُ

الكركي الشهاق



أَسْتَعِمُلُ الجَدْوَلَ أَعْلَاهُ وَأَطْرُحُ التَّعْدَادَ الأَصْلِيَّ لِكُلِّ حَيَّانٍ مِنْ تَعْدَادِهِ عَامَ ٢٠٠٥ م.

مُراجَعَةُ الْفَصْلِ الرَّابِعِ

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

الحَفَافُ

مُنْقَرِضٌ

تَدْوِيرٌ

المَوَارِد

الفَيْضَانُ

التلوث

١ **عُلَبِ تَعْمَلُ الشَّرِكَاتُ عَلَى الْأَلُوْمِنِيُومِ الْمُسْتَعْمَلَةِ.**

يَحْدُثُ عِنْدَ تَوْقِفِ سُقُوطِ الْأَمْطَارِ
فَتَرَةٌ زَمَنِيَّةٌ طَوِيلَةٌ.

الماءُ أَحَدٌ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا
الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ لِتَعِيشَ .

يَحْدُثُ بِسَبَبِ الْأَمْطَارِ الْغَزِيرَةِ
الْمُسْتَمِرَّةِ .

الْحَيَّانُ الَّذِي لَا يَقْنَى مِنْ نَوْعِهِ أَيْ فَرْدٌ يُسَمَّى
حَيَّانًا .

٦ يَحْدُثُ _____ عِنْدِ إِضَافَةِ مَوَادٍ ضَارَّةٍ إِلَى
الْبَيْتَةِ.

ملخص مصور

الدَّرْسُ الْأُولُ:

تَغْيِيرُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ بِيَنَاهَا
بِنَاءً عَلَى حَاجَاتِهَا، وَقَدْ يَكُونُ هَذَا
الْتَّغْيِيرُ مُفِيدًا لِلبيئةِ أَوْ مُضِرًا لَهَا.



الدَّرْسُ الثَّانِي :

تَغْيِيرُ الْأَمْرَاضِ وَالْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ
الْبَيْئَةَ، فَتَسْتَجِيبُ الْمَخْلوقَاتِ
الْحَيَّةِ لِهَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ بِطُرُقٍ
مُخْتَلِفَةً.



المطويات : أنظمُ أفكارِي

اللُّصُقُ الْمَطْبُوِيَّاتُ الَّتِي عَمِلْتُهَا فِي كُلِّ دَرْسٍ عَلَى وَرَقَةٍ كَبِيرَةٍ مُّقَوَّاً.
أَسْتَعِينُ بِهَذِهِ الْمَطْبُوِيَّاتِ عَلَى مُرَاجِعَةِ مَا تَعْلَمْتُهُ فِي هَذَا الْفَصْلِ.

كيف تتغير البيئة؟

كيف تتأثر المخلوقات الحية بتغير البيئة؟

كيف يصبح المخلوق الحي مهدداً بالانقراض؟

- المخلوقات الحية تغير بيئتها.

- الانهيار يغير البيئة.

- الانهيار يحطم البيئة.

- ١٣ أي مما يلي لا يسبب أضراراً في البيئة؟
- زراعة الأشجار
 - تلويث البيئة
 - إزالة الغابات
 - إنشاء المصانع

٤ كيف تؤثر التغيرات في المخلوقات الحية وبئاتها؟

ال詢問

بطاقات حماية البيئة

- أعمل ثلاثة بطاقات تبيّن كُلّ واحِدة منها طرِيقَةً واحِدةً مِنْ طُرق حِماية البيئة.
- أكتب في أعلى كُلّ بطاقة أحد العناوين التالية: إعادة الاستِخدام، التدوير، أو التَّرشيد، أو التَّشجير، ثم أقترح خطة عمليَّة مكتوبَة تُساعدُ النَّاسَ على حفظِ الموارِد، مُستعيناً بالرسُوم لِتوضيح تنفيذها.
- أكتب على ظهرِ كُلّ بطاقة خطة. كَيْفَ تُساعِدُ خُطَّيَّتي على حِماية البيئة؟

أجِيبُ عن الأسئلة التالية:

٧ **أتَوْقَعُ.** كَيْفَ يُؤثِّر قطع أشجار الغابات في حياة المخلوقات الحية التي تعيش في تلك المناطق؟

٨ **الكتابة الوضفية.** أصف كَيْفَ تغيير الكوارث الطبيعية الأنظمة البيئية؟

٩ **أَسْتَخْدِمُ الأَرْقَام.** بِسَبِيلِ الصَّيْدِ الْجَائِرِ، نَقصَ عَدْدُ النُّمُورِ الْعَرَبِيَّةِ فِي صَحْرَاءِ النَّقْبِ بِفِلَسْطِينِ إِلَى حَوَالِي ١٨ نَمِراً، بَيْنَمَا لَمْ يَقِنْ مِنْهَا سَوَى ١٠٠ نَمِراً تَقْرِيبًا فِي صَحْرَاءِ شِبَهِ الْجَزِيرَةِ الْعَرَبِيَّةِ. مَا عَدْدُ النُّمُورِ الْعَرَبِيَّةِ الْمُتَبَقِّيَّةِ فِي هَاتَيْنِ الْمِنْطَقَتَيْنِ؟

١٠ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** مَاذَا يَحْدُثُ لِطَائِرٍ يَعِيشُ فِي غَابَةٍ شَبَّ فِيهَا حَرِيقٌ؟

١١ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** كَيْفَ تَنَافَسُ النَّبَاتَاتُ الَّتِي تَعِيشُ مِنْ حَوْلِكَ عَلَى الْمَصَادِرِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا؟

١٢ صواب أم خطأ. المخلوقات التي تهاجر أو تتكيف تعرض للاقاتراضي. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.

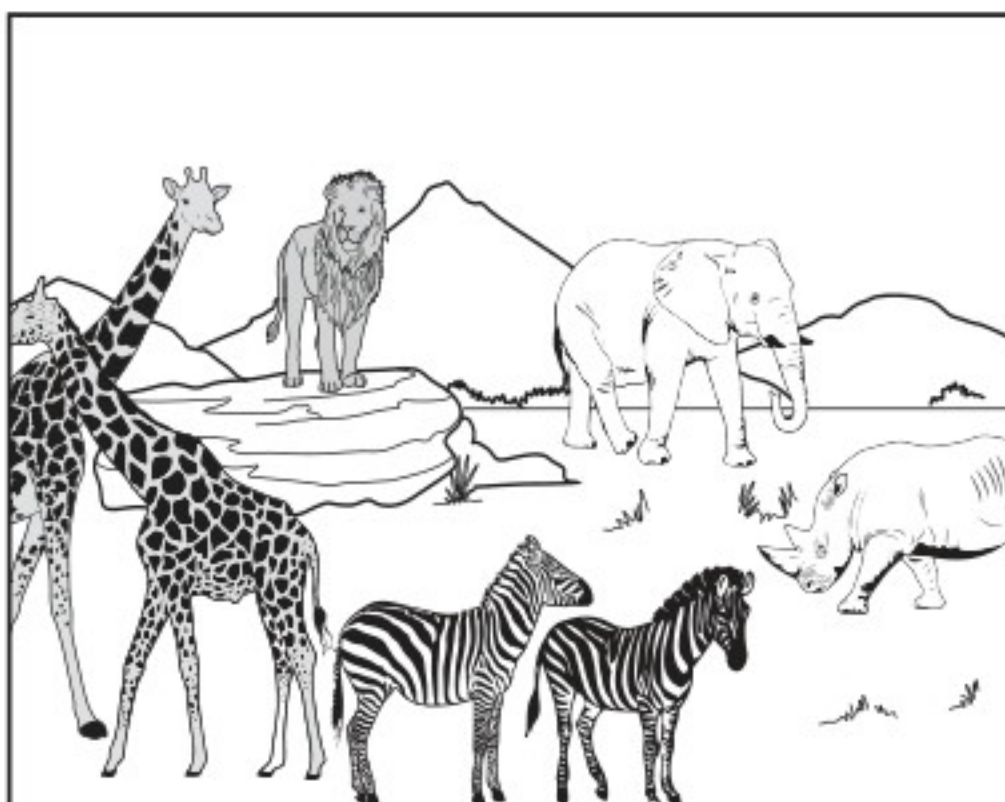
نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

٤ كَيْفَ يُغَيِّرُ الْفَيَضَانُ الْبَيْئَةَ؟

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

٥ أَنْظُرُ إِلَى الزَّرَافَةِ فِي الصُّورَةِ



أَيُّ الْحَيَوانَاتِ لَا تَنَافِسُ مَعَ الزَّرَافَةِ عَلَى الْغِذَاءِ؟

- أ. الْأَسَدُ
- ب. الْحِمَارُ الْوَحْشِيُّ
- ج. وَحْيَدُ الْقَرْنِ
- د. الْفِيلُ

١ مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا نَقْلَتِ الْأَرَابِيبُ مِنَ الْبَيْئَةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا؟

- أ. سَيَتَوَافِرُ لِلأَرَابِيبِ مَوَاطِنٌ عَيْشٌ أَكْثَرٌ.
- ب. سَيَتَوَافِرُ لِلثَّعَابِينِ غَذَاءً أَقْلُ.
- ج. سَيَتَوَافِرُ لِلْعُقَبَانِ غَذَاءً أَكْثَرٌ.
- د. سَتَخْتَفِي 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 الْحَيَّ مُهَدَّدًا
بِالْأَنْقَاضِ؟

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

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

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

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

٦ كَيْفَ يُمْكِنُ لِلإِنْسَانِ حِمَاءَتُ بِبيئَتِهِ؟

- أ. قَطْعُ الْأَشْجَارِ.
- ب. صُنْعُ مُنْتَجَاتٍ جَدِيدَةٍ مِنْ مَوَادٍ قَدِيمَةٍ.
- ج. اسْتِخْدَامُ الشَّيْءِ مَرَّةً وَاحِدَةً.
- د. اسْتِهْلَاكُ كَمِيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْأَشْيَاءِ.

٧ الشَّكُلُ أدَنَاهُ يُوضِّحُ بَعْضَ أَشْجَارِ الغَابَةِ الَّتِي تَمَّ قَطْعُهَا



كَيْفَ أُقَارِنُ التَّغَيُّرِ الَّذِي حَدَثَ فِي بِيَئَةِ الْأَشْجَارِ هَذِهِ مَعَ بِيَئَةِ أَشْجَارِ غَابَةٍ طَبِيعِيَّةٍ لَمْ تُقطَعْ أَشْجَارُهَا؟

٨ يُخْضِرُ بَعْضُ النَّاسِ أَحْيَانًا حَيَوَانَاتٍ وَنَبَاتَاتٍ جَدِيدَةً لِلْبِيَئَةِ. أَصِفُّ أَثْرَ الْمَخْلُوقَاتِ الْجَدِيدَةِ فِي الْبِيَئَةِ وَفِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْأُخْرَى؟



نموذج اختبار (٢)

٤ ضَعْ نَفْسَكَ فِي سِلْسِلَةِ غِذَايَةٍ وَوَضْحٌ هُلْ أَنْتَ
مُنْتَجٌ أَمْ مُسْتَهْلِكٌ أَمْ مُحَلّلٌ؟ وَلِمَاذَا؟

٥ إِذَا كَانَ لَدِيْكَ حَيَوانٌ أَلِيفٌ فِي مَنْزِلِكَ أَوْ مَنْزِلِ
أَحَدِ أَقْرَبَائِكَ فَارْسُمْ أَكْثَرَ مِنْ سِلْسِلَةِ غِذَايَةٍ
يَنْتَمِي إِلَيْهَا هَذَا الْحَيَوانُ.

٦ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي مَكَّنَهَا الْخَالِقُ
-عَزَّوَجَلًّا- مِنْ صُنْعِ غِذَايَهَا بِنَفْسِهَا هِيَ:

- أ. الْمُحَلَّلَاتِ.
- ب. الْمُنْتَجَاتِ.
- ج. الْمُسْتَهْلِكَاتِ.
- د. الْمُسْتَقْبِلَاتِ.

٧ تَكَيْفَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ مَعَ بِيُئَاتِهَا غالِبًا، فَسَرَّ
لِمَاذَا لَا يَمْلِكُ نَبَاتُ الصَّبَارِ أَوْرَاقًا؟ وَأَعْطِ
أَمْثِيلَةً عَلَى تَكَيْفَاتِ أُخْرَى لِنَبَاتِ الصَّبَارِ.

١ رَتِّبِ الصُّورَ التَّلَاثَ لِتُمَثِّلَ سِلْسِلَةً غِذَايَةً تَبْدِأُ
بِالْمُنْتَجِ ثُمَّ الْمُسْتَهْلِكِ ثُمَّ الْمُحَلّلِ.



٣



٢



١

٢ الْحَيَوانُ الَّذِي يَصْطَادُ غَيْرَهُ مِنَ الْحَيَوانَاتِ
لِيَغَذِّي عَلَيْهِ يُطْلَقُ عَلَيْهِ:

- أ. فَرِيسَةً.
- ب. مُنْتَجًّا.
- ج. مُفْتَرِسًّا.
- د. مُحَلَّلًّا.

٣ فِي النَّظَامِ الْبِيُّوْنِيِّ تَتَفَاعَلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ مَعَ
الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ مِثْلَ:

- أ. النَّبَاتِ.
- ب. التُّرْبَةِ.
- ج. الْإِنْسَانِ.
- د. الْحَيَوانِ.



نموذج اختبار (٢)

١٠ أيُّ أَقْدَامُ الْحَيَوانَاتِ التَّالِيةُ تُمَثِّلُ تَكِيفًا لِلْحَيَاةِ فِي الصَّحْرَاءِ؟ فَسَرِّ ذَلِكَ.



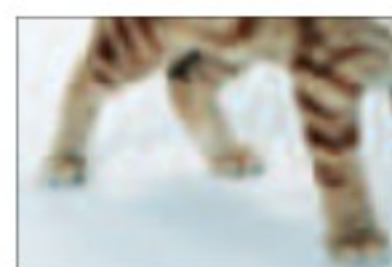
أ.



ب.



ج.



د.

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



أ. زِيَادَةُ مُعَدَّلِ نَشَاطِهِ فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ.

ب. الْفَرْوُ الْأَبْيَضُ الَّذِي يُغَطِّي جِسْمَهُ.

ج. التَّغْذِي عَلَى الْأَعْشَابِ فِي فَصْلِ الصَّيْفِ.

د. الْقُدْرَةُ عَلَى تَغْيِيرِ لَوْنِهِ فِي جَمِيعِ الْفُصُولِ.

١١ مَرْعَةٌ مِسَاحَتُهَا ١٠٠٠ مِتْرٌ مُرَبَّعٌ يَعِيشُ فِيهَا ٦٠٠ بَقَرَةٍ، وَمَرْعَةٌ مِسَاحَتُهَا ١٠٠٠ مِترٌ مُرَبَّعٌ يَعِيشُ فِيهَا ٣٠٠ بَقَرَةٍ، أَيُّ الْمَرْعَتَيْنِ تُعدُّ بِيُئَةً أَفْضَلَ لِلْأَبْقَارِ؟ وَلِمَاذَا؟



أتَدْرِبُ

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.



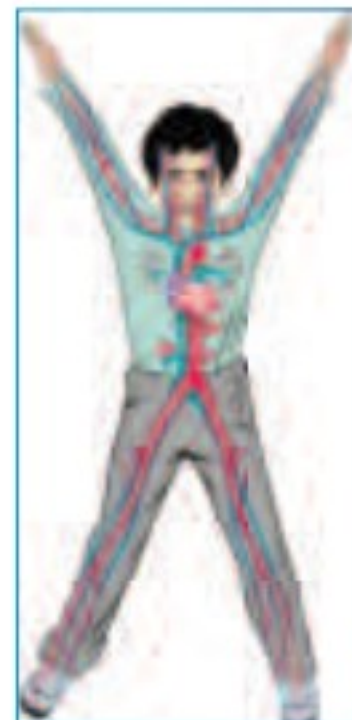
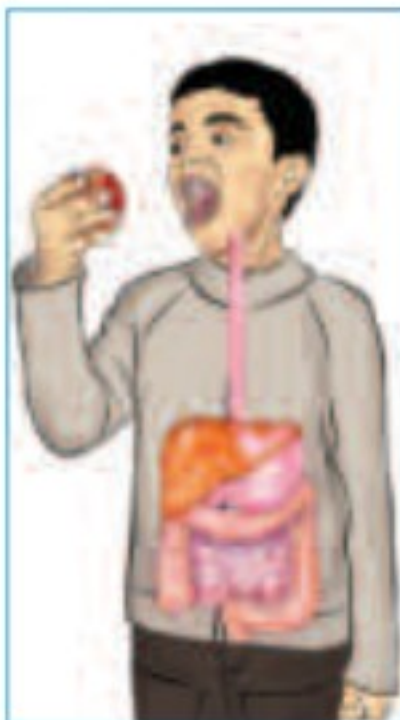
٩ يَكُونُ الْحَيَوانُ مُهَدَّدًا بِالْإِنْقِراصِ إِذَا كَانَ:

أ. يَسْتَطِيعُ الدَّفَاعَ عَنْ نَفْسِهِ.

ب. يَسْتَطِيعُ حِمَايَةَ صِغَارِهِ.

ج. عَدْدُ أَفْرَادِ النَّوْعِ قَلِيلًا جِدًا.

د. يَعِيشُ فِي بَيْتِهِ.



• أَجْهِزَةُ جَسْمِ الْإِنْسَانِ



• الْغِذَاءُ وَالصَّحَّةُ



• الْمُضْطَلَحَاتُ



الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ

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

يَتَرَكَبُ الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ فِي جِسْمِ الْإِنْسَانِ مِنْ (٢٠٦) عَظَمَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي الشُّكْلِ وَالْحَجْمِ وَالْوَظِيفَةِ؛ فَعَظَامُ الْجُمْجُمَةِ تَحْمِي الدِّمَاغَ، وَعَظَامُ الْحَوْضِ تُسَاوِدُ عَلَى الْحَرَكَةِ. تَقْوِيمُ الْعَظَامِ بِوَظَائِفِهَا الْمُهِمَّةِ مَعًا لِتُحَافِظَ عَلَى الْجِسْمِ نَشِيطًا وَسِلِيمًا.



- تُعْطِي الْعِظَامُ دَاعِمَةً لِلْجِسْمِ، وَتُكْسِبُهُ شَكْلَهُ الْعَامَّ أَيْضًا.

- تَحْمِي الْعِظَامُ الْأَجْزَاءَ الدَّاخِلِيَّةَ.

- تَعْمَلُ الْعِظَامُ مَعَ الْعَضَلَاتِ عَلَى مُسَاوِدَةِ الْجِسْمِ عَلَى الْحَرَكَةِ.

- تَخْزُنُ الْعِظَامُ الْمَعَادِنَ، وَتُنْتَجُ الدَّمَ لِلْجِسْمِ.

المَفَاصِلُ

المَفَاصِلُ: مَوْضِعٌ اِتَّصَالٌ عَظَمَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ بَعْضِهَا بِيَغْضُضِهَا. وَهُنَاكَ ثَلَاثَةُ أَنْوَاعٍ مِنَ الْمَفَاصِلِ، هِيَ:

- مَفَاصِلُ غَيْرِ مُتَحَرِّكَةٍ، مِثْلُ الْعَظَامِ الْمُكَوَّنَةِ لِلْجُمْجُمَةِ الَّتِي تَتَصِلُ عِنْدَ مَفَاصِلٍ ثَابِتَةٍ غَيْرِ مُتَحَرِّكَةٍ.

- مَفَاصِلُ مَحْدُودَةُ الْحَرَكَةِ، مِثْلُ مَفَاصِلِ التِّقاءِ عَظَامِ الْقَصِّ مَعَ عِظَامِ الْأَضْلاعِ.

- مَفَاصِلُ وَاسِعَةُ الْحَرَكَةِ، مِثْلُ مَفَصلِ الرُّكْبَةِ عِنْدَ التِّقاءِ عَظَمَيِّ السَّاقِ وَالْفَخِذِ. وَالْمَفَاصِلُ الْمُتَحَرِّكَةُ هِيَ الْأَمَانِكُ الَّتِي تَحْدُثُ عِنْدَهَا حَرَكَةَ الْعِظَامِ.



الجهاز العضلي



▲ في الوجه ٥٣ عَضْلَةٌ يُسْتَخْدِمُ ١٢ عَضْلَةً مِنْهَا عِنْدَ الابتسامِ.

يَتَكَوَّنُ الْجِهَازُ الْعَضْلِيُّ مِنْ مَجْمُوعَةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْعَضَلَاتِ. وَتَكُسُّوُ الْعَضَلَاتُ الْهَيْكَلَ الْعَظْمِيَّ لِلْجِسمِ، وَتُحرِّكُ أَجْزَاءَهُ، وَتُكْسِبُهُ الشَّكْلَ وَالْمُرْوَنَةَ. لَا نَسْتَطِيعُ الرَّكْضَ أَوَ التَّنَفُّسَ أَوْ حَتَّى الشُّرْبَ مِنْ دُونِ الْعَضَلَاتِ. وَتُسَمَّى الْعَضَلَاتُ الْمُرْتَبَطَةُ بِالْعِظَامِ الْعَضَلَاتُ الْهَيْكَلِيَّةُ. وَتَعْمَلُ هَذِهِ الْعَضَلَاتُ عَادَةً عَلَى هَيْئَةِ أَرْوَاجِ لِتَحرِيكِ الْعِظَامِ.

عِنْدَمَا نَرْغَبُ فِي الْحَرَكَةِ، يُرْسِلُ الدَّمَاغُ رِسَالَةً إِلَى زَوْجِ مِنَ الْعَضَلَاتِ الْهَيْكَلِيَّةِ، فَتَنَقْبِضُ إِحْدَاهَا وَتُصْبِحُ أَقْصَرَ، فَتَسْحَبُ نَحْوَهَا الْعِظَامَ وَالْجِلدَ، بَيْنَمَا تَنْبَسِطُ الْعَضَلَةُ الْأُخْرَى لِتَسْمَحَ بِحَرَكَةِ الْعِظَامِ.

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

وَتَعْمَلُ بَعْضُ الْعَضَلَاتِ مِنْ دُونِ أَنْ نُفَكِّرَ فِيهَا. فَالْقَلْبُ عَضَلةٌ تَضْخُ الدَّمَ إِلَى جَمِيعِ أَجْزَاءِ الْجِسمِ، وَتَعْمَلُ وَنَحْنُ نَائِمُونَ.

وَهُنَاكَ نَوْعٌ آخَرٌ مِنَ الْعَضَلَاتِ يُسَمَّى الْعَضَلَاتُ الْمُلْسَاءُ، وَهِيَ مَوْجُودَةُ فِي الرَّئَيْنِ وَفِي الْمَعِدَةِ لِتُسَاعِدَنَا عَلَى التَّنَفُّسِ، وَعَلَى هَضْمِ الطَّعَامِ.



الجِهازُ الدَّوْرِيُّ

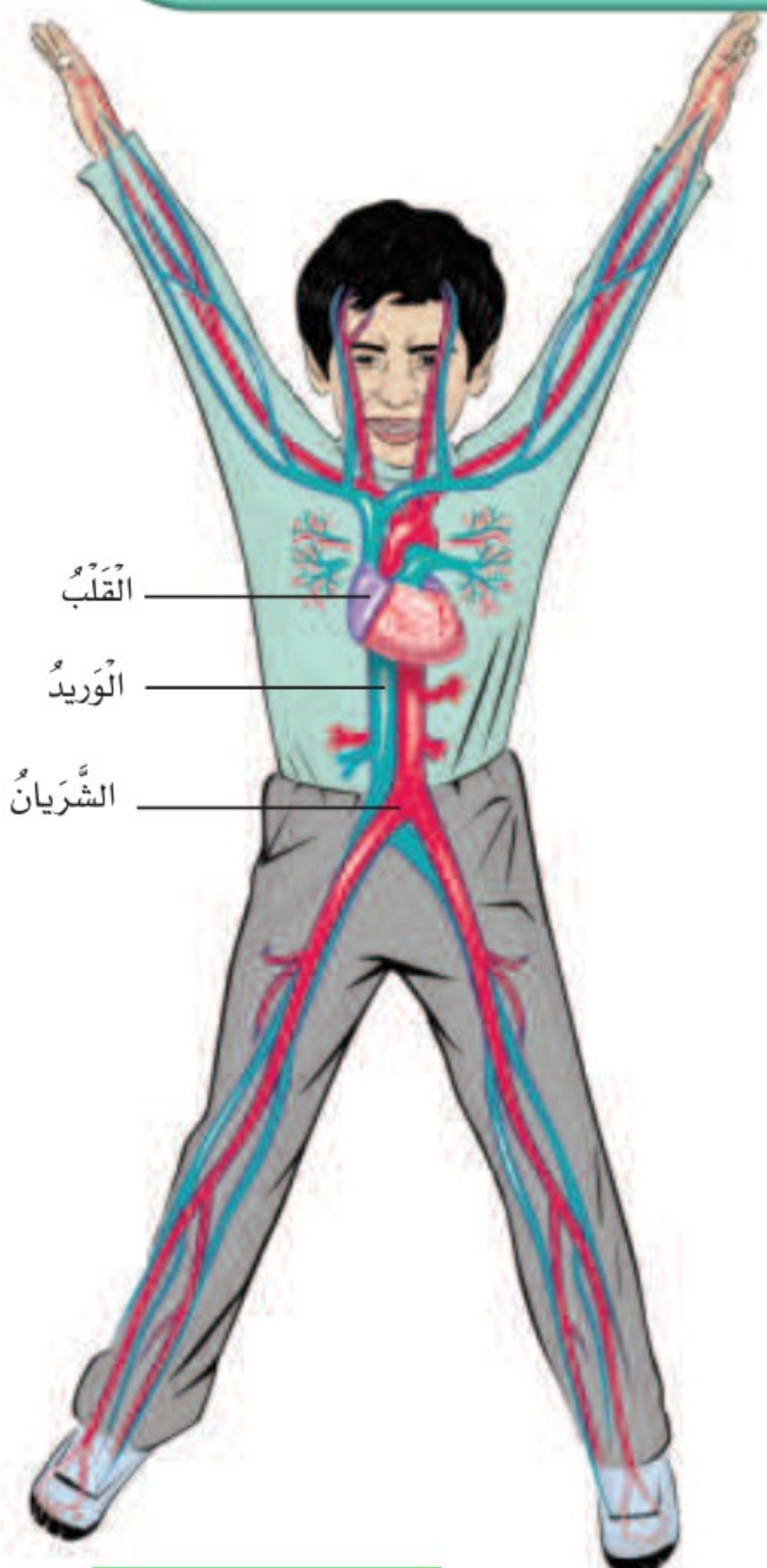
يَتَكَوَّنُ الْجِهازُ الدَّوْرِيُّ مِنْ: الْقَلْبِ، وَالْأَوْعَيْةِ الدَّمَوَيَّةِ، وَالدَّمِ. وَهُوَ الْجِهازُ الْمَسْؤُلُ عَنْ تَوْزِيعِ الْأَكْسِجِينِ وَالغِذَاءِ الضرُورِيَّينِ لِحَيَاةِ كُلِّ خَلِيلَةٍ مِنْ خَلَايَا الْجِسْمِ.

يَتَتَقَلُّ الدَّمُ الْمُحَمَّلُ بِالْأَكْسِجِينِ إِلَى الْقَلْبِ؛ حَيْثُ يَقُومُ الْقَلْبُ بِضَخَّهِ فِي الْأَوْعَيْةِ الدَّمَوَيَّةِ. هُنَاكَ نُوْعَانِ مِنِ الْأَوْعَيْةِ الدَّمَوَيَّةِ الَّتِي تَنْقُلُ الدَّمَ، هُمَا: الْأَوْعَيْةُ الدَّمَوَيَّةُ الَّتِي تَحْمِلُ الدَّمَ مِنَ الْقَلْبِ إِلَى أَجْزَاءِ الْجِسْمِ كَافَّةً، وَتُسَمَّى الشَّرَائِينَ. وَالْأَوْعَيْةُ الَّتِي تَحْمِلُ الدَّمَ نَحْوَ الْقَلْبِ، وَتُسَمَّى الْأَوْرَدَةَ. يَتَكَوَّنُ الدَّمُ مِنِ الْبِلَازْمَا، وَخَلَايَا الدَّمِ الْحَمْرَاءِ، وَخَلَايَا الدَّمِ الْبَيْضَاءِ، وَالصَّفَائِحِ الدَّمَوَيَّةِ. وَالْبِلَازْمَا سَائِلٌ يَحْمِلُ الْغَذَاءَ وَمَوَادَّ أُخْرَى يَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْجِسْمُ، وَخَلَايَا الدَّمِ الْحَمْرَاءِ تَحْمِلُ الْأَكْسِجِينَ إِلَى جَمِيعِ خَلَايَا الْجِسْمِ.

وَتَعْمَلُ الْبِلَازْمَا وَخَلَايَا الدَّمِ عَلَى نَقْلِ الْفَضَلَاتِ أَيْضًا، مِثْلَ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ بَعِيدًا عَنِ الْخَلَايَا.

وَتَعْمَلُ خَلَايَا الدَّمِ الْبَيْضَاءِ عَلَى الدِّفَاعِ عَنِ الْجِسْمِ ضِدَّ الْأَمْرَاضِ، بَيْنَمَا تَعْمَلُ الصَّفَائِحُ عَلَى تَجَلُّطِ الدَّمِ، وَمَنْعِ الْجُرُوحِ مِنَ الْاسْتِمْرَارِ فِي التَّزِيفِ.

► خَلَايَا دَمٍ حَمْرَاءٌ كَمَا تَبْدُو تَحْتَ الْمِجْهَرِ



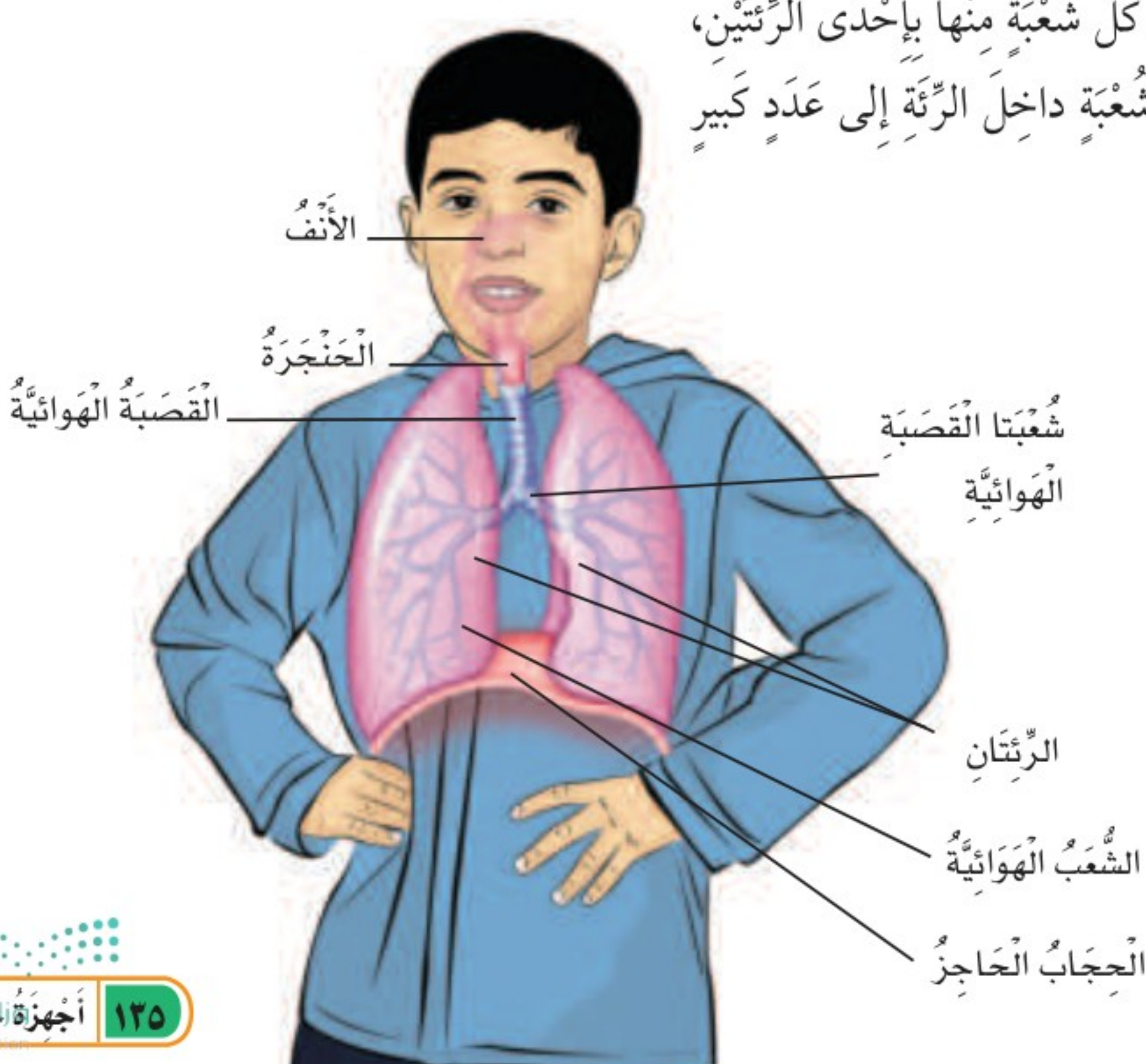
الجهاز التنفسى

يُقْوِمُ الْجَهَازُ التَّنَفُّسِيُّ بِأَخْذِ الْأَكْسِجِينِ مِنِ الْهَوَاءِ، وَإِخْرَاجِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ مِنِ الْجَسْمِ.

عِنْدَ حُدُوتِ الشَّهِيقِ تَنْقَبِضُ عَضَلَةُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ، وَيَتَسَعُ التَّجْوِيفُ الصَّدْرِيُّ لِيَدْخُلَ الْهَوَاءُ إِلَى الرِّئَتَيْنِ، عَنْ طَرِيقِ الْأَنْفِ أَوِ الْفَمِ؛ حَيْثُ يَتَقْلِلُ الْهَوَاءُ بَعْدَ ذَلِكَ عَبْرَ الْحَنْجَرَةِ إِلَى الْقَصْبَةِ الْهَوَائِيَّةِ.

وَتَتَفَرَّعُ الْقَصْبَةُ الْهَوَائِيَّةُ فِي تَجْوِيفِ الصَّدْرِ إِلَى شُعْبَيْنِ، تَتَصَلُّ كُلُّ شُعْبَةٍ مِنْهَا بِإِحْدَى الرِّئَتَيْنِ، كَمَا تَتَفَرَّعُ كُلُّ شُعْبَةٍ دَاخِلَ الرِّئَةِ إِلَى عَدَدٍ كَبِيرٍ

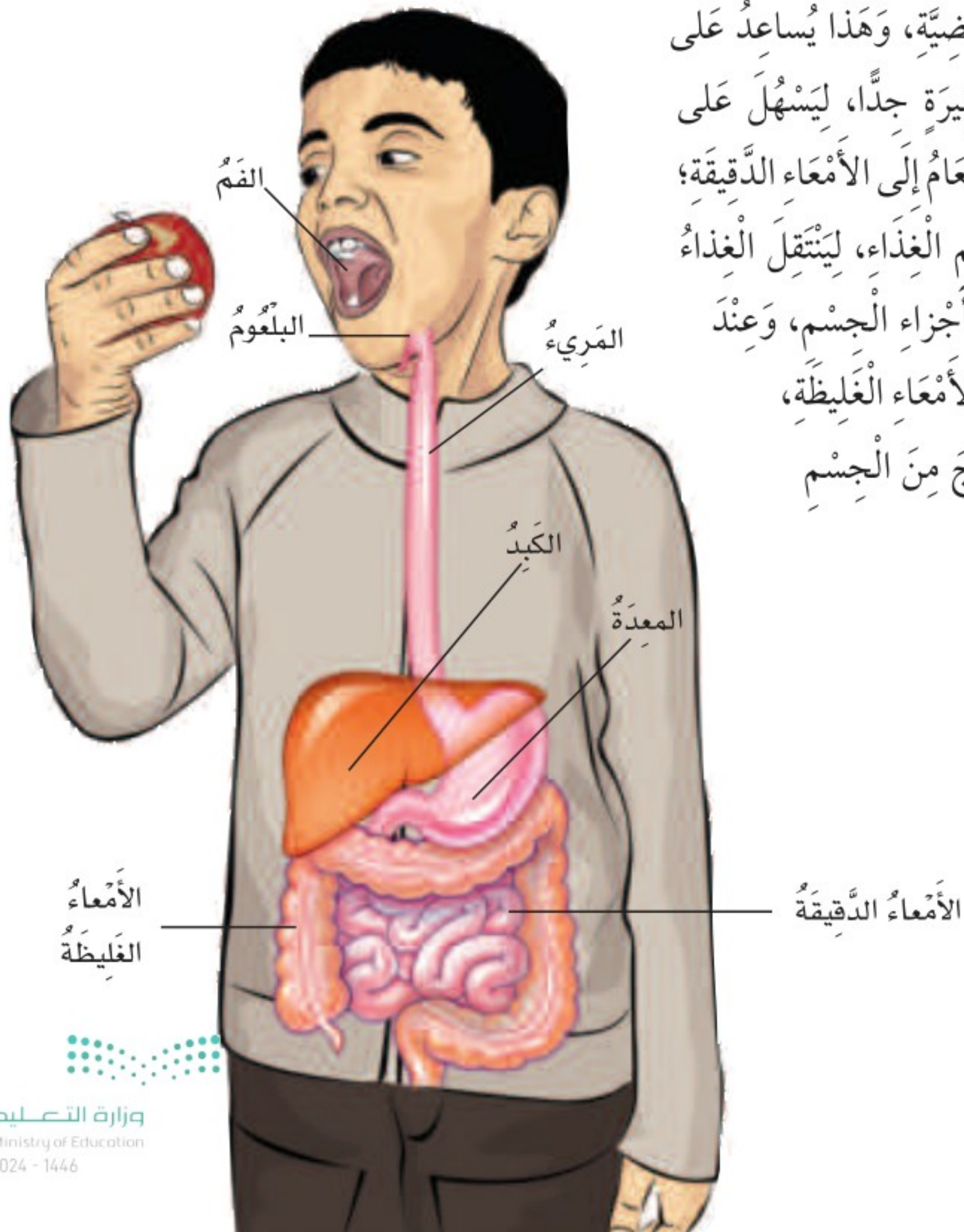
مِنَ الشُّعْبِ الْهَوَائِيَّةِ الَّتِي تَتَهَيِّءُ بِمَلَائِينِ الْأَكْيَاـسِ الْهَوَائِيَّةِ الدَّقِيقَةِ تُعْرَفُ بِالْحُوَيْصِلَاتِ الْهَوَائِيَّةِ. وَفِي الْحُوَيْصِلَاتِ الْهَوَائِيَّةِ يَتَمُّ التَّبَادُلُ؛ حَيْثُ يَتَقْلِلُ الْأَكْسِجِينُ الْمَوْجُودُ فِي الْهَوَاءِ إِلَى الدَّمِ، بَيْنَمَا يَتَقْلِلُ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ مِنِ الدَّمِ إِلَى الْهَوَاءِ الْمَوْجُودِ فِي الْحُوَيْصِلَاتِ الْهَوَائِيَّةِ. وَعِنْدَمَا تَبْسِطُ عَضَلَةُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ تَقْوُمُ الرِّئَتَانِ بِإِخْرَاجِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ مِنِ الْجَسْمِ عَبْرَ الْأَنْفِ وَالْفَمِ.



الجهاز الهضمي

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

وبعد ذلك ينتقل الطعام عن طريق المريء إلى المعدة، ويختلط 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.



الجهاز الإخراجي

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

الكبد، والكليتان، والمثانة

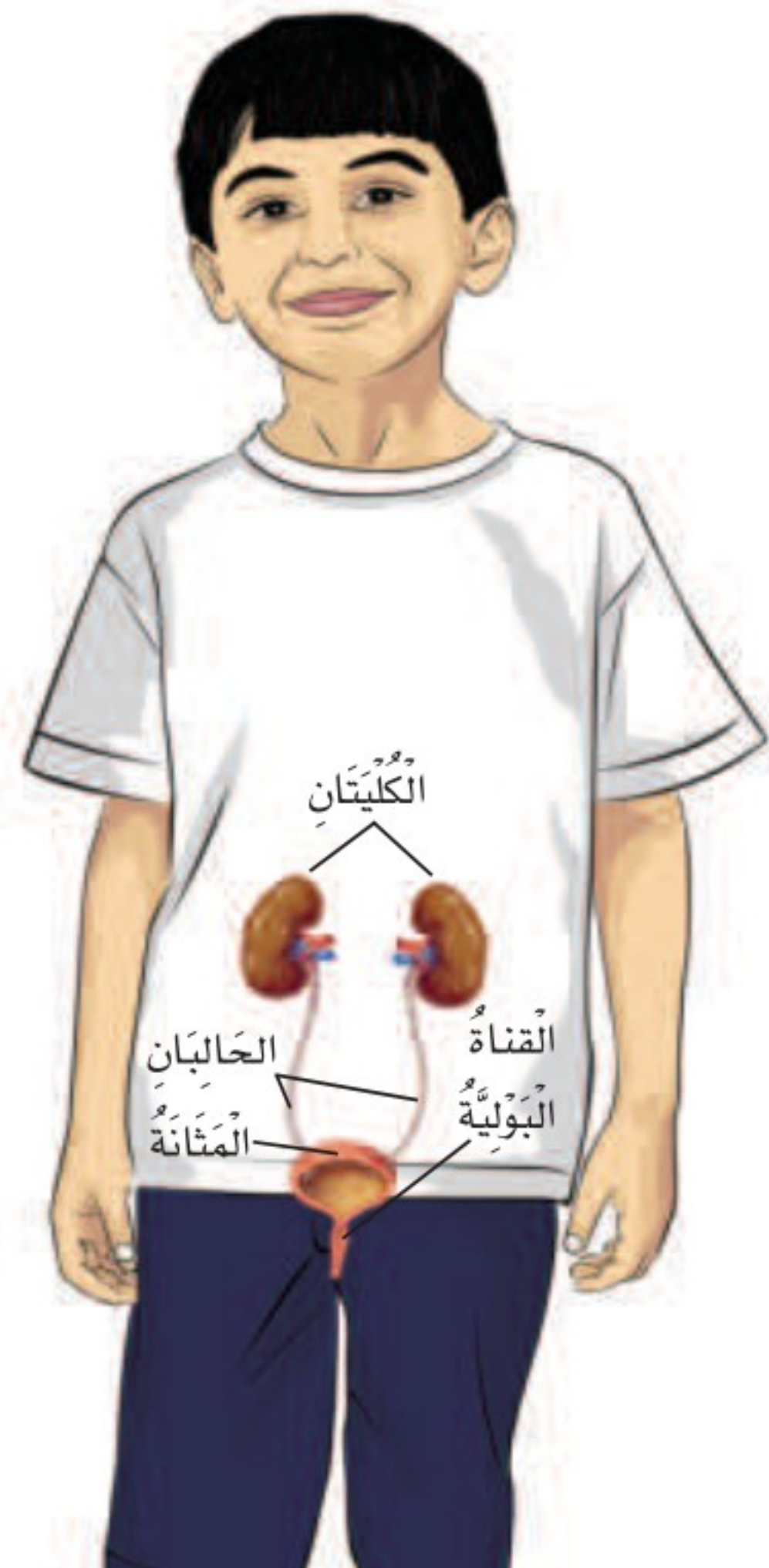
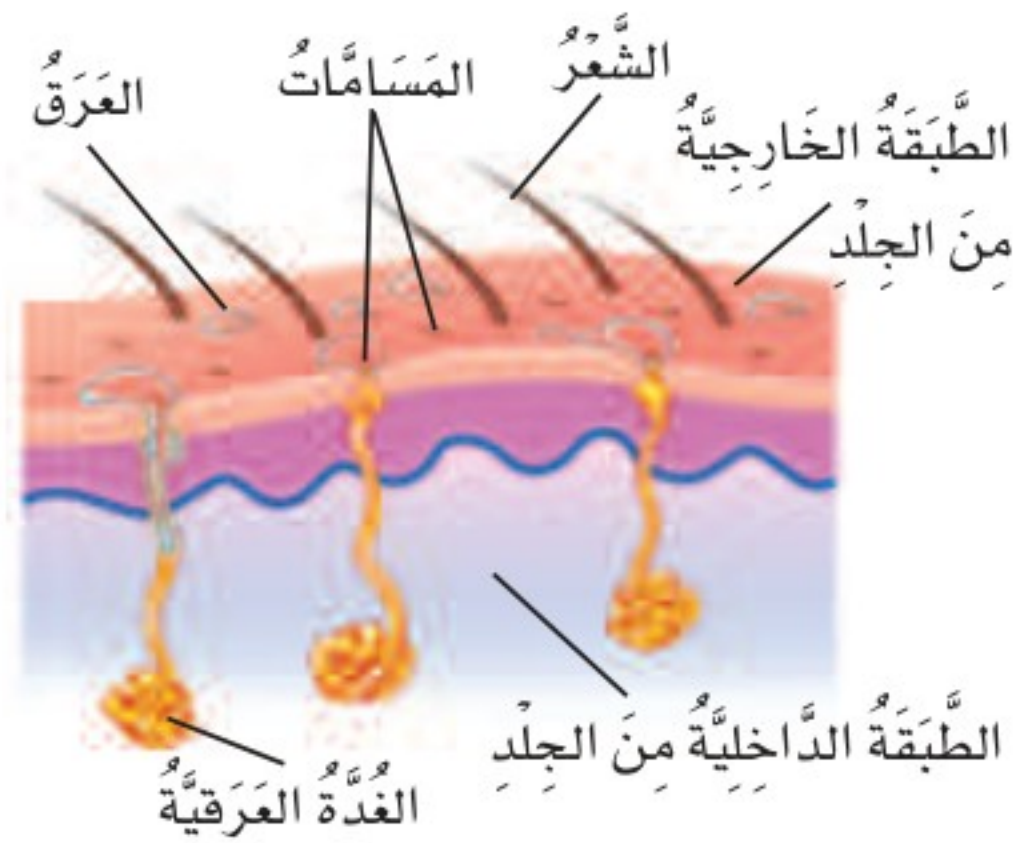
ينقى الكبد الدم من الفضلات، ويحولها إلى مادة كيميائية تسمى يوريا، تنتقل إلى الكليتين. وتتحول الكليتان اليوريا إلى بول، لينتقل إلى المثانة. يتجمع البول في المثانة حتى يتم التخلص منه بعد ذلك عبر القناة البولية.

الجلد

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

ويساعد التعرق على حفظ درجة حرارة الجسم ثابتة عند ٣٧°C تقريباً.

مقطع من الجلد



الجهاز العصبي

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

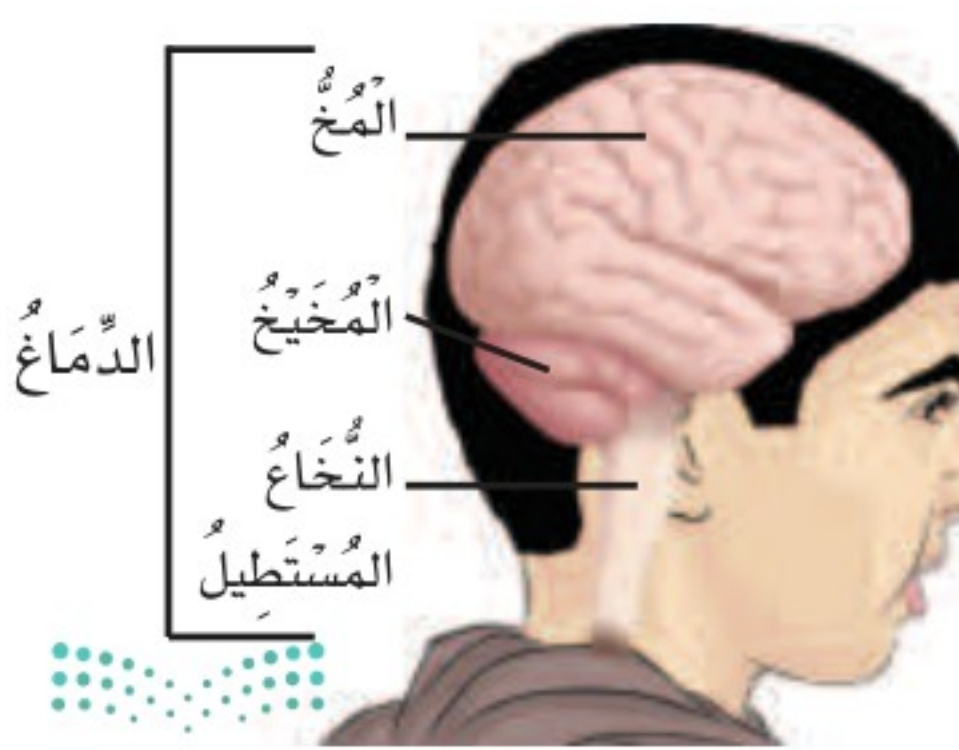


ويتكون الجهاز العصبي من جزأين رئيسيين، هما: الجهاز العصبي المركزي، ويكون من الدماغ والنخاع الشوكي، وتكون الأعصاب الجزء الآخر، ويسمى الجهاز العصبي الطرفي.

تستقبل الأعصاب المعلومات الحسية من خلايا الجسم، وتنتقل إلى الدماغ مارةً بالحبل الشوكي، ويرسل الدماغ أوامره عن طريق الحبل الشوكي إلى الأعصاب، ويقوم الجسم بالاستجابة المناسبة.

الدماغ

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



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

الحواسُ الخمسُ

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



حَاسَّةُ الْبَصَرِ: يَنْعَكِسُ الضَّوءُ عَنِ الْأَجْسَامِ مِنْ حَوْلِنَا، وَيُدْخِلُ الضَّوءُ الْمُنْعَكِسُ إِلَى الْعَيْنِ مِنْ فُتْحَةِ الْبُؤْبُؤِ فِي الْقُزْحَيَّةِ. تَقْوُمُ الْخَلَائِيَّا فِي الْعَيْنِ بِتَحْوِيلِ الضَّوءِ إِلَى إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ، تَسْتَقْلُ عَبْرَ الْعَصْبِ الْبَصَرِيِّ إِلَى الدَّمَاغِ.



حَاسَّةُ السَّمْعِ: تَدْخُلُ الْمَوْجَاتُ الصَّوْتِيَّةُ الْأُذُنَ، وَتَصِلُُ إِلَى طَبْلَةِ الْأُذُنِ وَتُسَبِّبُ اهْتِرَازَهَا. تَقْوُمُ الْخَلَائِيَّا فِي الْأُذُنِ بِتَحْوِيلِ الْمَوْجَاتِ الصَّوْتِيَّةِ إِلَى إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ، تَسْتَقْلُ عَبْرَ الْعَصْبِ السَّمْعِيِّ إِلَى الدَّمَاغِ.



حَاسَّةُ الشَّمِّ: عِنْدَمَا نَتَنَفَّسُ تَخْتَلِطُ الْمَوَادُ الْكِيمِيَّاتِيَّةُ فِي الْهَوَاءِ مَعَ الغِشاءِ الْمُخَاطِيِّ فِي الْجُزْءِ الْعُلُوِّيِّ مِنَ الْأَنفِ. وَعِنْدَمَا تَصِلُُ الْمَوَادُ الْكِيمِيَّاتِيَّةُ إِلَى خَلَائِيَّا مُعَيَّنَةً فِي الْأَنفِ تُرْسِلُ مَعْلُومَاتٍ يَنْقُلُهَا عَصْبُ الشَّمِّ إِلَى الدَّمَاغِ.



حَاسَّةُ الذَّوقِ: يُوجَدُ عَلَى الْلِّسَانِ أَكْثَرُ مِنْ ١٠٠,٠٠٠ بُرْعُمَ ذَوْقِيٍّ، وَكُلُّ مِنْهَا يَتَذَوَّقُ الطَّعْمَ الْمَالِحَ، أَوَّ الْحُلُوَّ، أَوَّ الْحَامِضَ، أَوَّ الْمُرَّ. وَتُرْسِلُ بَرَاعِمُ الذَّوقِ مَعْلُومَاتٍ تَنْقُلُهَا الْأَعْصَابُ إِلَى الدَّمَاغِ.



حَاسَّةُ اللَّمْسِ: تَتَشَرَّ أَنْوَاعُ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ الْخَلَائِيَّا الْعَصِيبَيَّةِ فِي الْجَلْدِ، وَهَذِهِ الْخَلَائِيَّا تُسَاعِدُ الْإِنْسَانَ عَلَى الإِحْسَاسِ بِالْأَشْيَاءِ: هَلْ هِيَ بَارِدَةُ أَمْ سَاخِنَةُ، جَافَّةُ أَمْ رَطِّبةُ، صُلْبَةُ أَمْ طَرِّيَّةُ، وَتُرْسِلُ الْخَلَائِيَّا الْعَصِيبَيَّةُ الْمَعْلُومَاتِ إِلَى الدَّمَاغِ مَارَّةً بِالْحَبْلِ الشَّوْكِيِّ.



جِهازُ الْمَنَاعَةِ

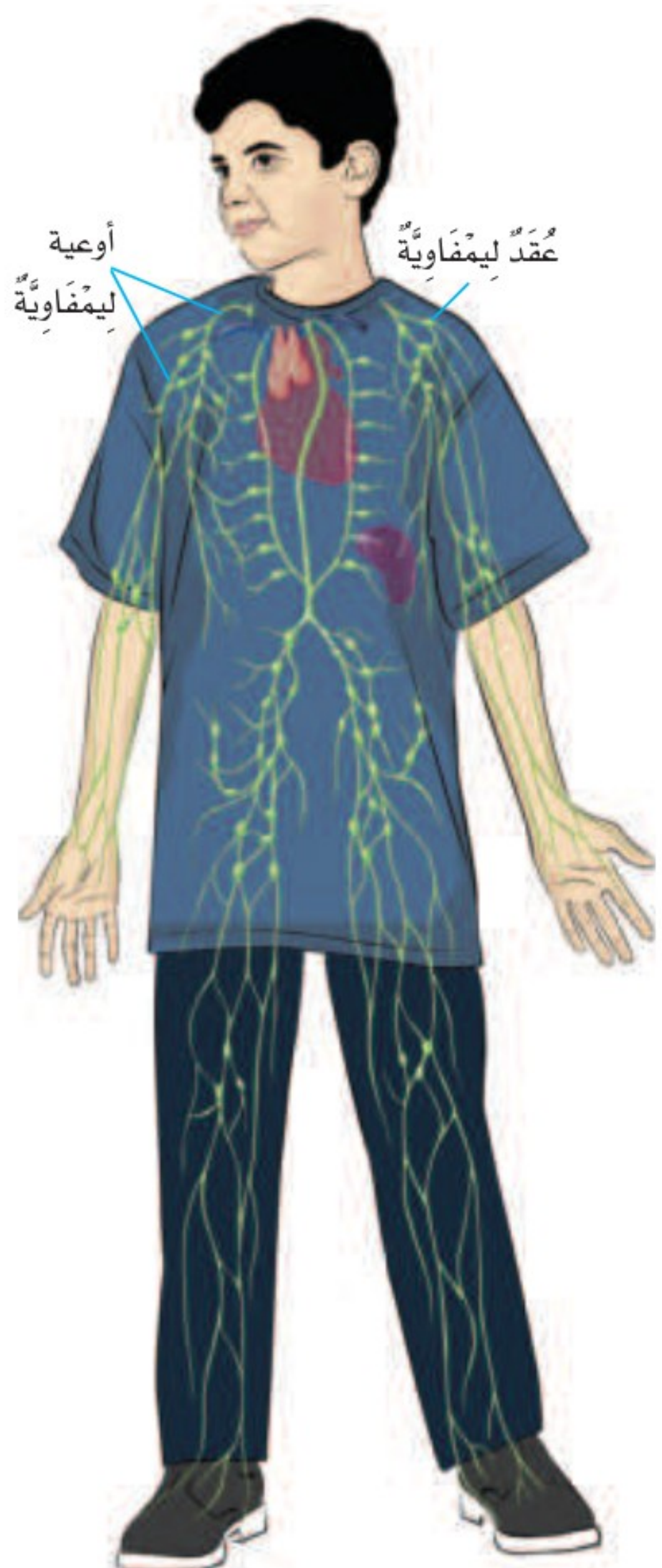
يَحْمِي هَذَا الْجِهازُ الْجِسْمَ مِنَ الْجَرَاثِيمِ الْمُسَبِّبَةِ لِلْأَمْرَاضِ. وَفِي مُعْظَمِ الْأَحْيَانِ يَسْتَطِعُ جِهازُ الْمَنَاعَةِ مَنْعَ دُخُولِ الْجَرَاثِيمِ إِلَى الْجِسْمِ. وَيُعَدُّ الْجِلْدُ وَالدُّمُوعُ وَاللُّعَابُ أَجْزَاءٌ مِنْ جِهازِ الْمَنَاعَةِ.

وَعِنْدَمَا تَجِدُ الْجَرَاثِيمُ طَرِيقَهَا إِلَى الْجِسْمِ، تَتَصَدِّي لَهَا خَلَائِيَ الدَّمِ الْبَيْضَاءُ، وَتَقْضِي عَلَيْهَا قَبْلَ أَنْ تُسَبِّبَ لَنَا الْمَرَضَ. وَكُرَيَّاتُ الدَّمِ الْبَيْضَاءُ جُزْءٌ مِنَ الدَّمِ، وَتَتَقَلَّ خَلَالَ الْأَوْعَيَةِ الدَّمَوَيَّةِ وَاللَّيْمَفَاوَيَّةِ. وَالْأَوْعَيَةُ اللَّيْمَفَاوَيَّةُ تَنْقُلُ سَائِلًا يُسَمَّى الْلَّيْمَفَ بَدَلًا مِنَ الدَّمِ. الْعَدِيدُ مِنْ خَلَائِيَ الدَّمِ الْبَيْضَاءِ تَكَوَّنُ وَتَعِيشُ فِي الْعُقَدِ اللَّيْمَفَاوَيَّةِ، وَفِيهَا يَتَمُّ التَّخَلُّصُ مِنَ الْمَوَادِ الضَّارَّةِ لِلْجِسْمِ.

وَإِذَا لَمْ تَسْتَطِعْ خَلَائِيَ الدَّمِ الْبَيْضَاءُ قَتْلَ الْجَرَاثِيمِ فَإِنَّ الْجَرَاثِيمَ تَبْدَأُ فِي التَّكَاثُرِ مُسَبِّبَةً الْمَرَضَ.

وَهَتَّى فِي حَالَةِ الْمَرَضِ يَسْتَمِرُ جِهازُ الْمَنَاعَةِ دَاخِلَ الْجِسْمِ فِي الْعَمَلِ عَلَى قَتْلِ الْجَرَاثِيمِ وَالتَّخَلُّصِ مِنْهَا، حَتَّى يَزُولَ الْمَرَضُ، وَيَعُودُ الْجِسْمُ بِصَحةٍ جَيِّدةٍ.

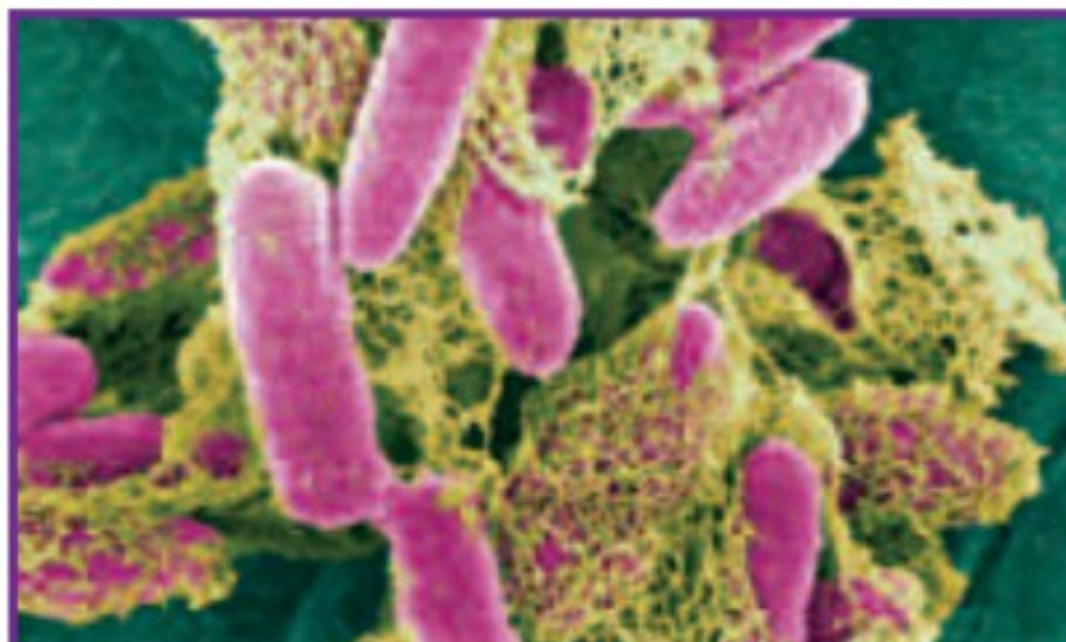
► خَلَيَّةُ دَمٍ بَيْضَاءٌ كَمَا تَبَدُّو تَحْتَ الْمَجْهَرِ.



المخلوقات التي تهاجم جسم الإنسان

الفيروسات من أنواع الرئيسية للجراثيم المسببة للأمراض. ومع أن الفيروسات صغيرة جداً 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 سوموماً 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 أنواعاً أخرى من البكتيريا مفيدة للجسم؛ ومنها ما يساعد على هضم الطعام.



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



▲ فيروس الرشح كما يشاهد بالمجهر.

وَهَنَّى أَحَمِيَ جِسْمِي مِنْ خَطَرِ الْجَرَاثِيمِ الْمُسَبِّبِ لِلأَمْرَاضِ، أَتَبِعُ مَا يَلِي:



◀ أُمَارُسُ الْأَنْشَطَةَ وَالْأَلْعَابَ
الرِّيَاضِيَّةَ، لِأَحَافِظَ عَلَى
لِيَاقَتِيِّ.



◀ أَتَنَوَّلُ الْغِذَاءَ الصَّحِّيَّ الْمُتَوَازِنَ.



◀ آخُذُ قُسْطًا مِنَ الرَّاحَةِ؛ فَنَحْنُ نَحْتَاجُ
إِلَى حَوَالَيْ ١٠ سَاعَاتٍ مِنَ النَّوْمِ
يَوْمِيًّا.

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



◀ أَغْسِلُ يَدَيَّ جَيِّدًا قَبْلَ تَنَاؤلِ الطَّعَامِ وَبَعْدَهُ.



الكربوهيدرات

تُوجَدُ المَوَادُ الْغَذَائِيَّةُ فِي الطَّعَامِ الَّذِي أَتَنَاوَلُهُ، وَهِيَ ضَرُورِيَّةٌ لِنُمُوَّ الْجَسْمَ، وَتَزْوِيدِهِ بِالطاقةِ، وَالْمُحَافَظَةِ عَلَيْهِ سَلِيمًا. يُصَنَّفُ الغِذَاءُ إِلَى سِتَّةِ أَنْوَاعٍ رَئِيسَةٍ، هِيَ: الْكَرْبُوهِيدَرَاتُ، وَالفيتاميناتُ، وَالآملاحُ الْمَعْدَنِيَّةُ، وَالبروتيناتُ، وَالماءُ، وَالدهونُ.

الكربوهيدرات

هيَ الْمَصْدَرُ الرَّئِيسُ لِلطاقةِ الْلَّازِمَةِ لِلْجَسْمِ. النَّشَوَيَاتُ وَالسُّكَّرِيَّاتُ نَوْعَانُ مِنَ الْكَرْبُوهِيدَرَاتِ. تُوجَدُ النَّشَوَيَاتُ فِي أَطْعَمَةٍ عَدِيدَةٍ، مِنْهَا الْخُبْزُ وَالْأَرْزُ وَالْبَطَاطِسُ، وَتُمْدِدُ الْجَسْمَ بِالطاقةِ مُدَّةً طَوِيلَةً، بَيْنَمَا تَحْتَوِي الْفَوَاكهُ عَلَى السُّكَّرِيَّاتِ الَّتِي تُمْدِدُ الْجَسْمَ بِالطاقةِ الَّتِي يَسْتَهْلِكُهَا بِسُرْعَةٍ.

الفيتامينات

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

الفيتامين	مصادرُهُ	فوائدهُ
فيتامين أ	الحليبُ، وَالفواكهُ، وَالجزرُ، وَالخضروات ذات اللون الأخضرِ.	المُحَافَظَةُ عَلَى سَلَامَةِ العَيْنَيْنِ، وَالأسنانِ، وَاللثةِ، وَالجلدِ، وَالشعرِ.
فيتامين ج	الحمضياتُ، وَالفراولةُ، وَالطماطِمُ.	المُحَافَظَةُ عَلَى سَلَامَةِ القلبِ، وَالخلايا، وَالعضلاتِ.
فيتامين د	الحليبُ، وَالأسماكُ، وَالبيضُ.	المُحَافَظَةُ عَلَى صِحَّةِ الأسنانِ وَالعظامِ.

الأملاح المعدنية

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



اسم الملح المعدني	مصدره	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 النمو، والتئام الجروح.	

الدهون

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 المقلية 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 الْخَلَايَا الْحَيَّةِ، وَتُسَاعِدُ عَلَى نُمُوِّ الْعَظَامِ وَالْعَضَلَاتِ. كَمَا أَنَّهَا تُسَاعِدُ جَهَازَ الْمَنَاعَةِ عَلَى مُقاوَمَةِ الْأَمْرَاضِ. تُوجَدُ البروتيناتُ فِي الْحَلِيلِ وَمُنْتَجَاهِهِ، وَالْبَيْضِ، وَاللُّحُومِ، وَالْأَسْمَاكِ، وَالْمُكَسَّراتِ، وَالْبُقُولِ مِثْلِ الْفَوْلِ وَالْعَدْسِ وَالْفَاصُولِيَّاءِ، ... إلخ.



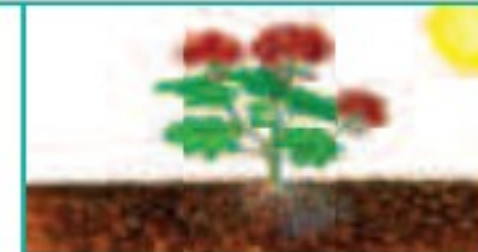
ما أهمية الغذاء المُتوازن لصحتي؟

إِنَّ تَنَاؤلَ الْكَمِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ مِنَ الْأَطْعُمَةِ كُلَّ يَوْمٍ يُسَاعِدُ عَلَى الْحِفَاظِ عَلَى صِحَّةِ جَسْمِيِّ وَنُمُوِّهِ بِالشَّكْلِ السَّلِيمِ. وَيُسَمِّيُ الْغَذَاءُ عِنْدَئِذٍ غَذَاءً مُتوَازِنًا، وَتَكُونُ الْوَجْهَةُ مُتوَازِنَةً عِنْدَمَا تَحْتَوِي عَلَى جَمِيعِ أَنْوَاعِ الْغَذَاءِ الَّذِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْجِسْمُ وَبِكَمِيَّاتٍ مُنَاسِبَةٍ.



المصطلحات

الأملاح المعدنية: عناصر غذائية لازمة للنباتات، وتكون ذاتية في الماء.



إعادة الاستخدام: استخدام الشيء أكثر من مرة.



الاستجابة: قدرة المخلوق الحي على التفاعل مع ما يحيط به.



البذرة: ترکیب یمکن أن یثبت و یصیر نباتاً جديداً.



البناء الضوئي: عملية یصنع النبات خلالها غذاء من الماء و ثاني أكسيد الكربون عند وجود ضوء الشمس.



البيئة: المكان الذي یعيش فيه المخلوق الحي، وما یحيط به من مخلوقات حية وأشياء غير حية.



البيضة: ترکیب یحتوي على الحيوان الصغير، وما یحتاج إليه لیعيش.



التَّحُول: سلسلة من التغيرات یمر بها المخلوق الحي في أثناء نموه.



التَّخْضِي: تكيف يندمج به مخلوق حي في البيئة.



التَّدْوِيرُ: صُنْعُ مُنْتَجَاتٍ جَدِيدَةٍ مِنْ مَوَادٍ قَدِيمَةٍ.



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



التَّرْشِيدُ: اسْتِهْلَاكٌ أَقْلَى كَمْيَةً مِنَ الشَّيْءِ.



الْتَّرَاكِيبُ: الْأَجْزَاءُ الرَّئِيسَةُ لِمَخْلُوقٍ حَيٍّ أَوْ لِشَيْءٍ مَا.



التَّكَاثُرُ: أَنْ يُنْتَجَ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ أَفْرَادًا مِنْ نَوْعِهِ.



التَّكَيْفُ: تَرْكِيبٌ أَوْ سُلُوكٌ يُمْكِنُ الْمَخْلُوقَ الْحَيِّ مِنَ الْبَقَاءِ حَيَّاً فِي الْبِئْرَةِ.



التَّلْقِيقُ: انتِقالُ حُبُوبِ اللَّقَاحِ مِنَ الْأَجْزَاءِ الذَّكَرِيَّةِ فِي النَّبَاتِ إِلَى الْأَجْزَاءِ الْأُنْثَوِيَّةِ لِتَكُونِ الْبُذُورِ.



التَّنَافُسُ: اسْتِخْدَامٌ أَكْثَرٌ مِنْ مَخْلُوقٍ حَيٍّ لِلْمَوْرِدِ نَفْسِهِ.



الثَّمَرَةُ: تَرْكِيبٌ أَوْ جُزْءٌ فِي النَّبَاتِ يَحْمِلُ دَاخِلَهُ الْبُذُورَ.



المصطلحات

الجذر: تراكيب تقوم بثبيت النبات في التربة، وامتصاص الماء والأملاح المعدنية الذائبة فيه.

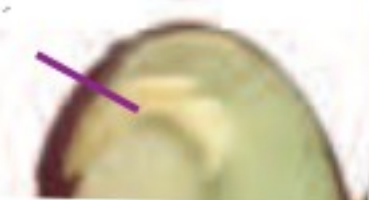


الجفاف: أحد أنواع الكوارث الطبيعية، ويحدث عند انحسار الأمطار فترة طويلة.



الجنين: جزء صغير في البذرة.

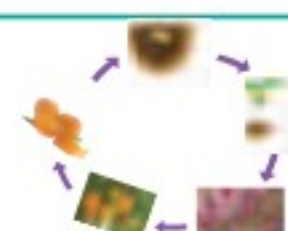
جنين



الخلايا: وحدة البناء في أجسام جميع المخلوقات الحية.



دورة الحياة: المراحل التي يمر بها المخلوق الحي في حياته.



الزهرة: تركيب أو جزء من النبات يكون البذور والثمار أحياناً.



الساق: تركيب يشكل قوام النبات ويحمل بعض أجزائه.



السلسلة الغذائية: سلسلة من المخلوقات الحية يعتمد فيها الواحد على الآخر في تغذيه.



الشبكة الغذائية: عدد من السلسلات الغذائية المتشابكة.



العُذْرَاءُ: إِحْدَى مَرَاجِلِ نُمُوِّ الْحَشَراتِ، وَتَكُونُ فِيهَا الْيَرْقَةُ مُحَاطَةً بِقِشْرَةٍ صَلْبَةٍ.



الغِذَاءُ: الْمَوَادُ الَّتِي تُسَاعِدُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ عَلَى النُّمُوِّ وَالبَقَاءِ فِي صِحَّةٍ جَيِّدَةٍ.



الْفَيَضَانُ: أَحَدُ أَشْكَالِ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ الَّتِي تَنْتُجُ عَنِ الْأَمْطَارِ الْغَزِيرِيَّةِ وَالْعَوَاصِفِ.



الْمُحَلَّلَاتُ: مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ تُحلِّلُ أَجْسَامَ الْحَيَوانَاتِ وَالنَّبَاتَاتِ الْمَيِّتَةِ.



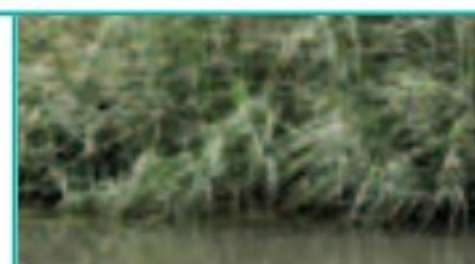
الْمَخْلُوقَاتُ الْمُهَدَّدَةُ بِالْأَنْقِرَاضِ: الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي قَلَّ نَوْعُهَا، فَأَصْبَحَتْ قَرِيبَةً مِنَ الْأَنْقِرَاضِ.



الْمُسْتَهْلِكَاتُ: حَيَوانَاتٌ تَعْتَمِدُ فِي غِذائِهَا عَلَى حَيَوانَاتٍ وَنَبَاتَاتٍ أُخْرَى.



الْمُنْتَجَاتُ: مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ تَعْتَمِدُ عَلَى نَفْسِهَا فِي صُنْعِ غِذائِهَا.



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



الْمَوْطِنُ: مَكَانٌ يَعِيشُ فِيهِ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ.



المُصْطَلَحَاتُ

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



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



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



الْوَرْقَةُ: تَرْكِيبٌ لِصُنْعِ الْغِذَاءِ فِي النَّبَاتِ.



الْإِيْرَقَةُ: هِيَ ثَانِي مَرْحَلَةٍ مِنْ مَرَاحِلِ النُّمُو عِنْدَ بَعْضِ الْحَشَراتِ، تَخْرُجُ عِنْدَمَا تَفْقِسُ الْبَيْضَةُ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446

