

العلوم

الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

كتاب الطالب

أَعْمَلُ كَالْعُلَمَاءِ

الطريقة العلمية



انظُرْ وَاتْسَأْلُ

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

ما أنواع المخلوقات الحية التي يمكنني أن أراها في جزيرة الفناير؟

الطيور والحيوانات المائية المختلفة مثل الأسماك والنباتات المائية وبعض أنواع الزواحف.

أَسْتَكْشِفُ

مَاذَا أَعْرِفُ عَنِ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ؟

◀ كَيْفَ أَبْحَثُ عَنِ الْحَيَّانَاتِ فِي مَوْطِنِهَا الْجَلِيلِيِّ؟

نَعْرُفُ أينَ تَعِيشُ الْحَيَّانَاتِ فِي مَوْاطِنِهَا وَالذَّهَابُ إِلَى الْمَكَانِ ثُمَّ الْبَحْثُ عَنْهَا بِحَذْرٍ وَرُؤْبَتِهَا.

◀ مَا أَنْوَاعُ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي يُمْكِنُنِي أَنْ أَرَاهَا فِي جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ؟

مُثَلُّ بَعْضِ الْأَسْمَاكِ وَطَيْورِ الْفَلْمَنْجُو.



طَائِرُ الْخَرْشَنةِ



جزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ

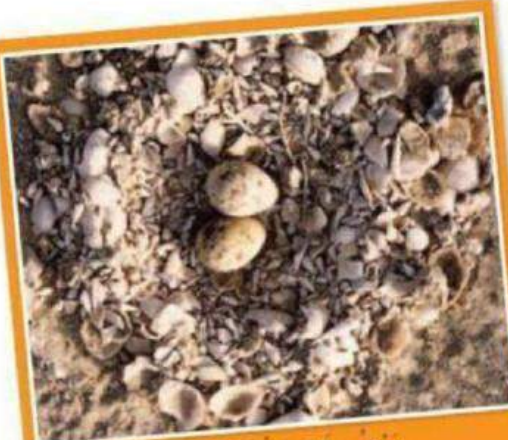
◀ مَا الَّذِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْحَيَّانُ لِكَيْ يَتَكَاثِرَ؟
الغَذَاءُ وَالْمَاءُ وَالْمَأْوَى وَجُودُ شَرِيكٍ آخَرَ وَالْمَنَاخُ الْمُنَاسِبُ

◀ كَيْفَ يَبْحَثُ الْعُلَمَاءُ عَنِ إِجَابَاتٍ لِهَذِهِ الْأَسْئَلَةِ؟

يَذْهَبُونَ إِلَى أَماْكِنِ الْحَيَّانَاتِ وَيَرَاقِبُونَهَا وَيَسْجُلُونَ مَلَاحَظَاتِهِمْ عَنْ غَذَانِهَا وَأَماْكِنِ الْعِيشِ وَطُرُقِ التَّكَاثُرِ.



العلماء جميعهم يتبعون الطريقة العلمية. إلا أنهم قد لا يستخدمون الخطوات جميعها، وقد لا يتبعونها بالترتيب نفسه.



بيوض طائر الخرشنة



يعيش سرطان الشبح في هذه الجزيرة



يُوجَد بلشون الصخر في جزيرة الفناتير

جمع البيانات

البيض، ويدون كل هذه الملحوظات في مذكرة.

قام عبد الله بوضع مجسات لقياس درجات حرارة البيض، كما وضع مجسات لقياس درجة حرارة التربة لثلاثة طيور تختفي بيضها، وربط هذه المجسات بجهاز الحاسوب لرصد درجات الحرارة. وأخذ يتابع الطيور ويراقب سلوكياتها خلال فترة النهار، ويسجل ملاحظاته من الساعة ٤:٣٠ صباحاً حتى الساعة ٦ مساءً بصورة متواصلة.

اختار الباحث عبد الله أن يقضي عدة أيام في الجزيرة؛ ليراقب سلوك طائر الخرشنة، ويجمع البيانات بشأن كيفية احتضانه البيض. وأتبع عبد الله خطوات الطريقة العلمية، والتي يمكن أن يتبعها باحثون آخرون يكررون البحث نفسه للتتأكد مننتائج التي توصل إليها. وأخذ عبد الله يسجل درجات حرارة كل من: الجو، والتربة، والبيض، ويسجل الأوقات بدقة، كما يراقب بالمنظار الطيور وهي تختفي



استنتاج

- ❶ إذا كانت النتائج غير واضحة فاتحي أبعد التفاصيل في طريقة طرح السؤال، واختبار صحته.
- ❷ أخذ النتائج ثم أشارك الآخرين فيها.

◀ أتحقق دائمًا من طرح الأسئلة.

نشر الباحث عبد الله التائج، ويمكن لباحثين آخرين أن يدرسوها ويتعلمون منها، كما ساعدته هذه النتائج على طرح التساؤلات الآتية: ما العوامل التي تؤثر في تكاثر طيور الخرشنة البيضاء الخد؟

هل يمكن للعلماء أن يقوموا بالتجربة نفسها على طيور أخرى تعيش في الجزر؟

هذه الأسئلة الجديدة تؤدي إلى صياغةفرضيات، والتوصل إلى معلومات جديدة، وحينما نتعلم عن حيوانات جزيرة الفنادير نستطيع حمايتها.

أفكّر، وأتحدّث، وأكتب

١. ما أهمية الطريقة العلمية للعلماء؟

ترشد إلى كيفية البحث والإجابة عن الأسئلة حول الطواهر الطبيعية

٢. ما الأسئلة الأخرى التي يمكنني أن أطرحها حول الحيوانات؟

اختار أحد الحيوانات، ثم أطرح سؤالاً يمكن اختباره.

هل يأكل الضدق الأعشاب؟

المهارات العلمية



يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ مَهَارَاتٍ عَدِيدَةَ عِنْدَ اتِّبَاعِهِمُ الطَّرِيقَةَ الْعَلْمِيَّةَ. وَهَذِهِ الْمَهَارَاتُ تُسَاعِدُنِي عَلَى جَمْعِ الْمَعْلُومَاتِ، وَالإِجَاهَةِ عَنِ الْأَسْنَلَةِ الْمَطْرُوحَةِ عَنْ ظَواهِرِ الْعَالَمِ مِنْ حَوْلِنَا. وَمِنْ هَذِهِ الْمَهَارَاتِ:

الاحظُ. أَسْتَعْمِلُ حَوَاسِي لِلْتَّعْرِفِ عَلَى الْعَالَمِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ لِتَفْسِيرِهَا.
خَصَائِصِ الْأَشْيَاءِ.

أَعْمَلُ نَمَوَذْجًا. أَعْمَلُ شَيْئًا يُحاكي مَظَاهِرَ الْأَشْيَاءِ وَكِيفِيَّةِ عَمَلِهَا.

أَطْرَحُ سُؤَالًا حَوْلَ مَا لَاحَظْتُهُ.

أُضَنَّ: أَضْعُ الْأَشْيَاءَ الْمُتَشَابِهَةَ فِي مَجْمُوعَاتٍ.

أَتَوَاصِلُ. أُشَارِكُ الْآخَرِينَ فِي الْمَعْلُومَاتِ.



حشرة اليعسوب.



سمكة.



بيغاء.

أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ. أُرْتِبُ الْبَيَانَاتِ، وَأُجْرِي

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

هذا لاحظتُ؟	الحيوانات



قنفذ



خنفساء

أتعامل مع المُتغيّرات. أضع نتائج مُتوّقعة لِحادثة أو تجربة. تغيّر نتائج التجربة.

أشتّج. أكون فكراً مبنية على حقائق أو

أفسّر البيانات. أستخدّم المعلومات التي جمعتها ملاحظات.

أجريت. أجري تجربة للإجابة عن سؤالي.

أقيس. أستخدّم الأدوات المناسبة لكي أجّد الحجم، أو المسافة، أو الزّمن، أو الكثّلة، أو الوزن، أو درجة الحرارة لشيء ما.



سحلية.



حلزون.

صغار الحيوان

الحيوان	متوسط عدد الصغار
خنفساء	٧٥
نجم البحر	٢٠٠٠٠
سحلية	١٤
قنفذ	٤
غزال	١



غزال.

أستخدّم الملوحة، لاستّجاع العلاقة بين حجم الحيوان وعدد ما تلدّه أنثاه في المرة الواحدة.

كلما زاد حجم الحيوان كلما قل متوسط عدد ما تلدّه الأنثى في المرة الواحدة.

الوحدة الأولى

المخلوقات الحية

نَهْسَ هَذَا الضَّفَدَعُ لَا يُؤْذِنِي



الفصل الأول

قال تعالى: ﴿وَمَا مِنْ دَبَّابٍ فِي
الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَيَعْلَمُ
مُسْتَقْرَرَهَا وَمُسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِي
كِتَابٍ ثَيْمَنٍ﴾ هود.

تعرف المخلوقات الحية

- | | |
|---------------|--------------------------|
| الدرس الأول: | المخلوقات الحية وحاجاتها |
| ٢٢ | |
| الدرس الثاني: | النباتات وأجزاءها |
| ٣٠ | |

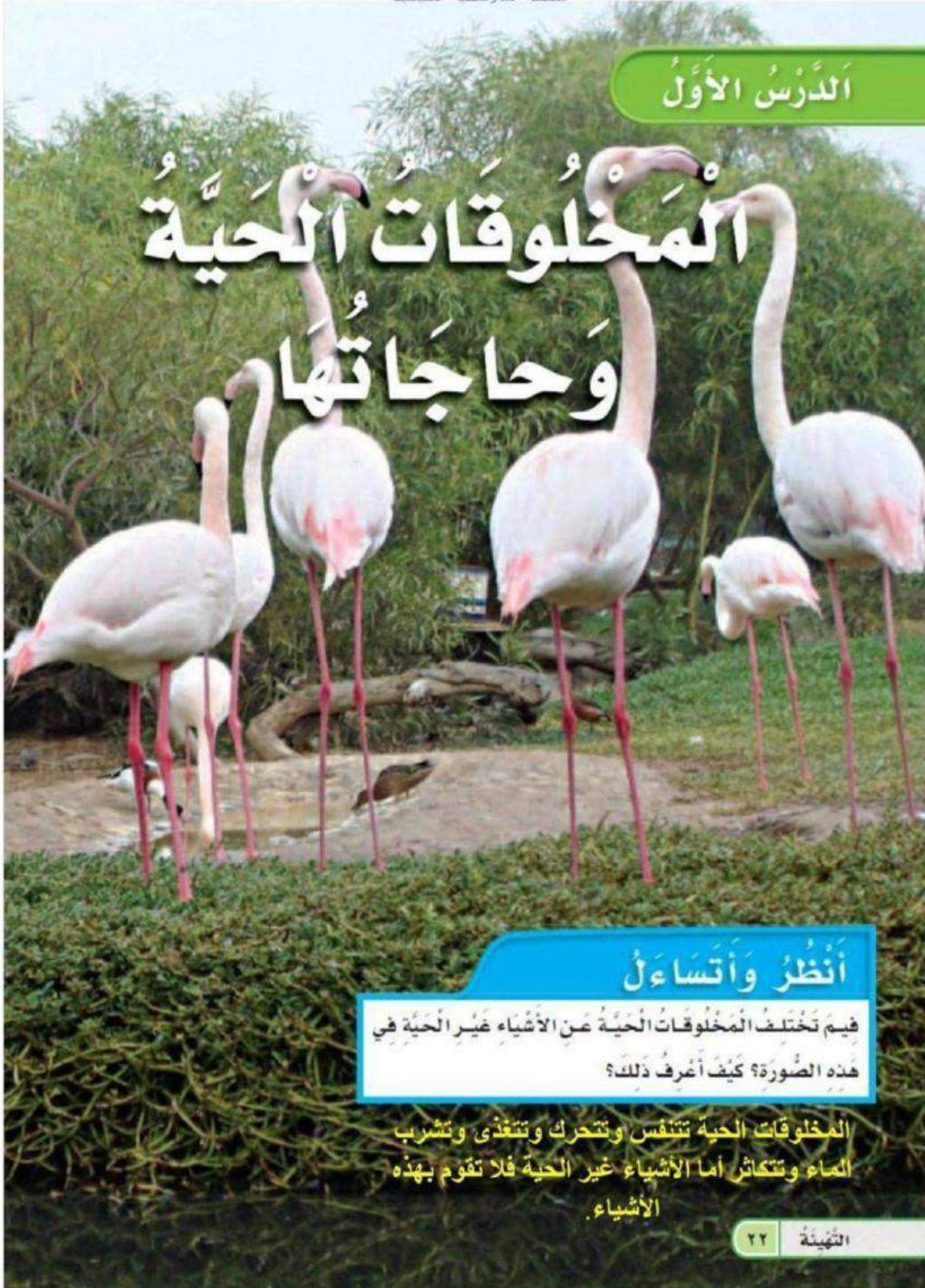


كيف تحصل المخلوقات الحية على حاجاتها لتعيش وتنمو؟

**الفكرة
العامة**

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ وَحَاجَاتُهَا



انْظُرْ وَاتْسَاءِلْ

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

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَتَنَفَّسُ وَتَتَحْرِكُ وَتَتَغَدَّسُ وَتَشَرَّبُ
الْمَاءَ وَتَكَاثِرُ أَمَّا الْأَشْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّةِ فَلَا تَقُومُ بِهَذِهِ
الْأَشْيَاءِ.

أَسْكُشْفُ

لِتَابِعِكَ أَسْكُشْفُ

أَحْتَاجُ إِلَى:



٤ خِيُوطٍ، طُولُ كُلِّ مِنْهَا مُتَّ

**مَا أُوْجِهُ الْخِتَالُ فَبَيْنَ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ،
وَالْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟**

الْهَدْفُ

أَمْيَزُ بَيْنَ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ، وَالْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ.

الْخُطُواتُ

الْمُطَبَّعَةُ ٢	
الْأَقْبَاءُ، فِيهِ الْجَيْهُ	الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ
الترَبَةُ	الأشْجَارُ
الْمَقَاعِدُ	الْعَصَافِيرُ
الْزَهُورُ	
الْحَشَراتُ	



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

الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ تَأْكُلُ وَتَتَحْرُكُ وَتَتَنَفَّسُ أَمَّا الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ لَا تَتَنَمُّ وَلَا تَتَحْرُكُ وَلَا تَأْكُلُ وَلَا تَتَنَفَّسُ.

أَرْسِمْ جَدُولًا كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَارِ.

٢ أَسْتَخْدِمُ الْخِيُوطَ الْأَرْبِعَةَ لِعَمَلِ مُرَبِّعٍ فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ.

٣ أَلَاحِظُ. أَبْحَثُ عَنِ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْمُرَبِّعِ، وَأَكْتُبُ أَسْمَاهَا فِي الْعَمُودِ الْمُخَصَّسِ لَهَا. كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ هَذِهِ الْمَحْلُوقَاتِ حَيَّةٌ؟ أَكْتُبُ أَسْمَاءَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ فِي الْعَمُودِ الْمُخَصَّسِ لَهَا.

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

٤ أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ. مَا الْخَصَائِصُ الْمُشَتَّرَكَةُ بَيْنَ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَمَا الْخَصَائِصُ الْمُشَتَّرَكَةُ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟

الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ تَنَمُّ وَتَتَحْرُكُ وَتَسْتَجِيبُ لِتَغْيِيرَاتِ الْبَيْئَةِ أَمَّا الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ لَا تَتَحْرُكُ وَلَا تَسْتَجِيبُ لِتَغْيِيرَاتِ الْبَيْئَةِ.

٥ أَتَبَادِلُ الْجَدُولَ مَعَ زَمَلَائِي. هَلْ هُنَاكَ تَشَابَهٌ بَيْنَ الْخَصَائِصِ الَّتِي سَجَلُوهَا وَالْخَصَائِصِ الَّتِي سَجَلَتْهَا؟

٦ أَسْتَنْتَجُ. كَيْفَ تَخْلُفُ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ عَنِ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟

الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ تَنَمُّ وَتَسْتَجِيبُ لِتَغْيِيرَاتِ أَمَّا الْأَشْيَاءِ غَيْرِ حَيَّةِ فَلَا تَنَمُّ وَلَا تَسْتَجِيبُ لِتَغْيِيرَاتِ.

أَسْكُشْفُ أَكْتُرُ

أَجْرِبُ. هَلْ يَتَأْثِرُ عَدْدُ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي مَنْطَقَةٍ مُعِينَةٍ بِكَمِيَّةِ ضُوءِ الشَّمْسِ؟ أَضْعِفْ خُطْبَةً تَلَاجِيَةً عَنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أَجْرِبُهَا عَمَلِيًّا.

١- أَحْدَدْ مَنْطَقَةً تَكُونُ مَشَمَّسَةً وَآخِرَى ذَاتِ ظَلٍ.

٢- أَعْدِ عَدْدَ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي كُلِّ مِنْ الْمَنْطَقَتَيْنِ.

٣- أَقْارِنْ بَيْنَ عَدْدِ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْمُتَوَاجِدَةِ فِي كُلِّ مِنْ الْمَنْطَقَتَيْنِ.

أَسْجُلُ النَّتَائِجَ: نَجَدْ أَنْ عَدْدَ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْمَنْطَقَةِ الْمَشَمَّسَةِ يَكُونُ أَكْبَر.

أَسْتَنْتَجُ أَنَّ: عَدْدَ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي مَنْطَقَةٍ مُعِينَةٍ يَتَأْثِرُ بِكَمِيَّةِ ضُوءِ الشَّمْسِ.

ما المخلوقات الحية؟

أُنظر إلى الخارج. هل أرى نباتات أو حيوانات؟ النبات والحيوانات مخلوقات حية. ما الخصائص التي شتركت فيها كل المخلوقات الحية؟

المخلوقات الحية تنمو

تستخدم المخلوقات الحية الطاقة لتنمو. والنمو يعني التغير من ققدم العمر. فمثلاً، تباع الشمس نبات صغير، ولكنه مع مرور الزمن يزداد طوله، وتُصبح ساقه أكثر صلابة، وكذلك الطائر الصغير يتم ويكبر ويكتمل نموه.

المخلوقات الحية تستجيب

وهب الله تعالى للمخلوقات الحية القدرة على الاستجابة والتفاعل مع ما يحيط بها. فعندما يكون النبات في الظل فإنه يستجيب للضوء، ويميل في اتجاهه. وعندما يرى الطائرقطة يشعر بالخطر فإنه يطير مبعداً. والحرباء تغير لونها إذا شعرت بالخطر.

اقرأ الصورة

كيف تغير فراخ الدجاج عندما تنموا؟

إرشاد: تنمو صغار المخلوقات الحية فتضيّع أكثر شبهها بآبائها.

يتغير لونها حتى تصبح أكثر شبهها بلون والديها



المخلوقات الحية تنمو

اقرأ و أتعلم

الفكرة الرئيسية

لجميع المخلوقات الحية خصائص و حاجات محددة.

المفردات

الاستجابة

التكاثر

البيئة

الخلية

مهارة القراءة

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

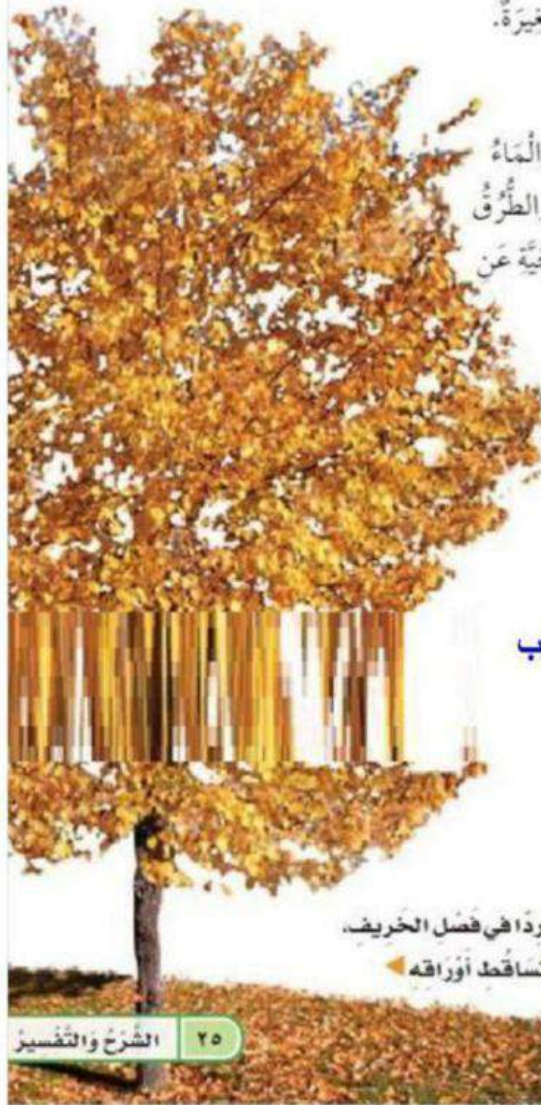


▶ تضع السحلية البيض
الذي يفقس فتخرج
منه سحالي جديدة.



المخلوقات الحية تتتكاثر

التكاثر يعني أن ينبع المخلوق الحي أفراداً من نوعه؛ فشجرة النبات
متلأة تتتكاثر عن طريق البذور التي تنمو لكي تصير شجرة جديدة.
والسحلية تتتكاثر بوضع البيض الذي تخرج منه سحالٍ صغيرة.



الأشياء غير الحية

الأشياء غير الحية هي كل ما يحيط بنا. الصخور والتراب والماء
أشياء غير حية خلقها الله سبحانه وتعالى. السيارات والطرق
أشياء غير حية صنعها الإنسان. وتختلف الأشياء غير الحية عن
المخلوقات الحية في أنها لا تستخد़م الطاقة للنمو، أو
للاستجابة، أو للتکاثر.

أختبر نفسك

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. اذكر بعض
خصائص المخلوقات الحية؟

**المخلوقات الحية تنمو وتتكاثر وتتحرك وتستجيب
للتغيرات.**

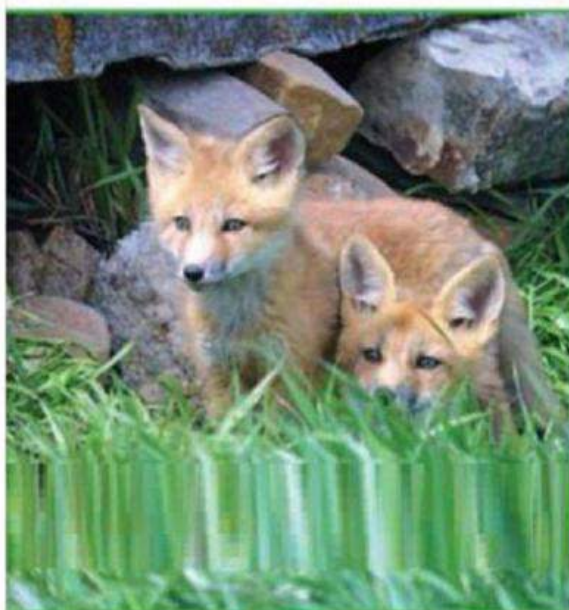
التفكير الناقد. هل النبات مخلوق حي؟
كيف أعرف ذلك؟

لا، لأنها لا تنمو ولا تتتكاثر ولا
تحرك ولا تستجيب لما يحيط
بها.

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



▲ بعض الحيوانات المائية، ومنها الحوت، يصعد إلى سطح الماء ليحصل على الهواء.



▲ تعيش الثعالب في أماكن تساعدها على البقاء في أمان.

الهواء

يحتاج معظم المخلوقات الحية إلى غاز الأكسجين الموجود في الهواء أو الماء. فالكثير من أنواع الحيوانات - ومنها الحصان - يحصل على الأكسجين من الهواء بوساطة الرئتين، أمّا الأسمدة فتأخذ الأكسجين الذائب في الماء بوساطة الخيشيم، وهناك حيوانات أخرى - منها الديدان والسلمندر - تحصل على الأكسجين عن طريق الجلد. أمّا النباتات فهي بحاجة إلى الأكسجين الموجود في الهواء لكي تتنفس وتعيش، كما أنها تحتاج إلى ثاني أكسيد الكربون، الذي تستخدمه بالإضافة إلى الماء وأضوء الشمس لكي تصنع غذاءها.

المكان

تحتاج المخلوقات الحية إلى أماكن تحصل منها على حاجاتها لكي تعيش وتنمو، وهي تحتاج إلى أمكنة مختلفة تبعاً لأنواعها؛ فبعض الحيوانات - ومنها الحوت - تحتاج إلى أماكن واسعة تعيش فيها، وتحصل على حاجاتها منها، بينما تحصل سمكة الكنغد على حاجاتها من مناطق محدودة في البحر.

أختبر نفسك

- الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** اذكر بعض الأشياء التي تحتاج إليها جميع المخلوقات الحية لكي تعيش.
- الماء والغذاء والمكان والغازات التي تحصل عليها من الهواء أو الماء لتستطيع أن تتنفس.**

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

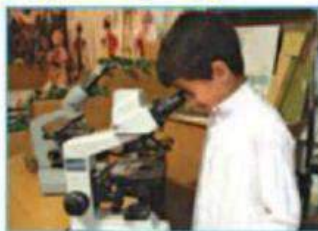
قد يموت الحيوان أو يهاجر إلى مكان آخر

نشاط

مم تترَكِبُ أجسام المخلوقات الحية؟

الاحظُّ الخلايا

- ١ **الاحظ.** انفخْض قطعة بصل باستخدام عدسة مكِبَرة، فماذا اشاهَدْ؟ اشاهد أجزاء **البصلة** بوضوح **اتواصل.** ارسم خلايا البصل كما تبدو لي عند النَّظر اليها باستخدام العدسة المكِبَرة.
- ٢ **الاحظ.** استخدم المجهر لتفحص شريحة البصل، فماذا اشاهَدْ؟ هل توجَد فراغات بين **الخلايا؟** اشاهد خلايا البصل واضحة ولا توجَد فراغات بين **الخلايا.**



- ٣ **اتواصل.** ارسم ما شاهَدْتَه بالمجهر، وأقارن بين الرسمتين.
- ٤ **استنتج.** ما ميَّز صغر **الخلايا؟** وما الاِداة الانسُبُ لمشاهدتها؟

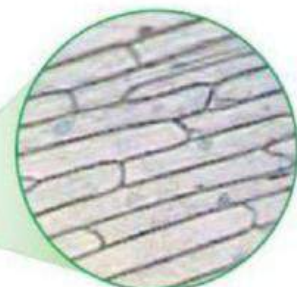
خلايا البصل صغيرة جداً ونراها باستخدام المجهر

المُشَرِّل مُبَيِّن بقوله طُوب صغيرَة، كَذَلِكَ فَإِنَّ أجسامَنَا مُكوَّنةٌ منْ أَجزَاءٍ صغيرَةٍ تُسَمَّى خلايا. **الخلايا** هي الوَحدَاتُ الْبَنَائِيَّةُ التي تُكَوِّنُ أجسامَ جميعِ المخلوقات الحية. وهي صغيرَة جدًا، لا يُمْكِنُ أَنْ أَرَاهَا بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَة؛ فَالنَّمَلَةُ الصَّغِيرَةُ مُكوَّنةٌ منْ مَلايينِ **الخلايا**، ولَكِنْ أَشَاهَدَ هَذَهُ **الخلايا** فَإِنِّي أَحْتَاجُ إِلَى أَدَاءٍ تُسَمَّى **المجهر** تَجْعَلُ **الأشْيَاء الصَّغِيرَةِ** تَبَدُّو كَبِيرَةً.

أختبر نفسِي



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما المقصود بالخلايا؟ **الخلايا** هي وحدات بناء الحياة التفكير الناقد. ما الذي تحتاج إليه **الخلايا** لتبقى حية؟ الماء والغذاء والمكان والغازات للتنفس.



▲ **خلايا من ثبات البصل**
مكِبَرةً بالمجهر.

مراجعة الدرس

أفكُر وأتحَدُ وأكُتب

- ١ الفكرة الرئيسية.** ما الفرق بين المخلوقات الحية والأشياء غير الحية؟
المخلوقات الحية لها حاجاتها وهي تنمو وتسجيب وتتكاثر وتكون أجسامها من خلايا والأشياء غير الحية ليس لها حاجات كما أنها لا تنمو ولا تتكاثر.
- ٢ المفردات.** ما المقصود بالبيئة؟
جميع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية في المحيطة بالمخلوق الحي.
- ٣ الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** ما الأشياء التي تحتاج إليها المخلوقات الحية لعيش؟



٤ التفكير الناقد. إذاً غبت في زراعة بنايات في حديقة منزلك، فماذا ستتوفر لها؟

الماء والضوء والمكان اللازم لنموها.

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. يحتاج الإنسان إلى جمع الأشياء التالية ليبقى حيّا، ما عادا واحدا منها، هو:

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

ملخص مصور

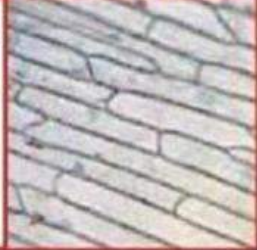
المخلوقات الحية
تنمو وتسجيب وتتكاثر.



تحتاج المخلوقات الحية
إلى الطعام والماء.
والغازات من الهواء الجوي.
والمكان لكي تعيش.



تتكون المخلوقات الحية
من الخلايا.



المظويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالصورة في الشكل، الغص فيها ما تعلمنه عن المخلوقات الحية وحاجاتها.



العلوم والصحة

الهرم الغذائي

أحتاج إلى الغذاء المُتوازن للبقاء في صحة جيدة. سأكتب ما أحتاج إليه من غذاء بالرجوع إلى هرمي الغذائي.

العلوم والكتابة

أكتب قصة

تعيش نفسي طالراً، ثم أكتب قصة عما أحتاج إليه لكي عيش.

العلوم والصحة:

البروتينات: وتوجد في البيض واللحوم والبقول.

الفيتامينات والأملاح المعدنية: وتوجد في الخضروات والفواكه.

الكربوهيدرات والنشويات: وتوجد في الأرز والخبز.

الدهون: وتوجد في الزبد والقشدة.

الدَّرْسُ الثَّانِي

النَّبَاتَاتُ وَأَجْزَاؤُهَا

انْظُرْ وَاتْسَاءْلْ

للنباتات رواحٌ مُختَلَفةٌ، وأَشْكَالٌ وَحِجَومٌ مُعَدَّدَةٌ، وَصَفَاتٌ مُخْتَلَفةٌ،
حَتَّى أَنْ هُنَاكَ نَبَاتَاتٌ تَأْكُلُ الْحَشَراتِ، فَيَمْتَاهِنُ النَّبَاتَاتِ؟

النباتات جمِيعها هَذِهِرَاءُ ولها أوراق
وسيقان وَجذور.

شاطئ الاستكشاف

استكشاف

فيم تتشابه النباتات؟

الهدف

أقارن بين تركيب نباتات مختلفة.

الخطوات

الا لاحظ. انظر بدقة إلى كل من النباتات الثلاثة. هل جميعها لها أوراق؟ أقارن بين أوراق النباتات، ثم أصف هذه النباتات مستخدماً كلمات وصوراً.

النبات الأول: ذو جذر كروي الشكل أحمر اللون وله ساق وأوراق عريضة نسبياً.

النبات الثاني: ذو جذور متشربة وله ساق وأوراق مدبية عند طرفها.

النبات الثالث: له جذر أصفر غير متشعب كثيراً وله ساق وأوراق رفيعة وصغيرة.

استنتاج. أي أجزاء النبات ينمو تحت سطح التربة؟ كيف يتتشابه هذا الجزء في النباتات كلها؟ كيف يختلف من نبات إلى آخر؟

النباتات جميعها لها جذور تنمو تحت سطح التربة وتختلف الجذور في سمكها وتركيبها وعددتها.

الا لاحظ. انظر إلى النباتات الثانية. ما الأجزاء الأخرى التي توجد في كل نبات؟ فيم تتشابه هذه الأجزاء؟ وفيما تختلف؟ أسجل ملاحظاتي.

النباتات لها جميعها ساقان تحمل الأوراق وتختلف الساقان في سمكها وتركيبها وبعضها يحمل أزهاراً أو ثماراً.



- ٤ أستنتج. ما الأجزاء التي تُوجَدُ في مُعْظَم النباتات؟
- ٥ فيَّمَ تَشَابَهُ النَّبَاتَاتُ؟

جميع النباتات لها أجزاء خضراء وللنباتات أجزاء مشتركة وهي **الجذور والسيقان والأوراق**.

استكشف أكثر

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

نعم / أتحقق من ذلك بوضع خطة ثم أتبعها ثم أسجل النتائج وأحلل البيانات وأستنتاج.

الخطوة:

- أـ أحضر نباتين مختلفين في الشكل مثل الفول والملوخية.
- بـ أزرع كلا من النباتين في نفس نوع التربة وأعرض كلا النباتين لضوء الشمس وأسقيهما بانتظام.
- جـ لاحظ النباتين لمدة أسبوع وأسجل ملاحظاتي.
- دـ أستنتاج أن النباتات المختلفة في الشكل يمكن أن تعيش في نفس الظروف.

معظم النباتات لها التَّرَاكِبُ أو الأَجْزَاء الرَّئِيْسَةُ نَفْسُهَا، وَهِيَ الجُذُورُ وَالسَّاقُ وَالأَوْرَاقُ. هَذِهِ الأَجْزَاء تُسَاعِدُ النَّبَاتَ عَلَى الْحُصُولِ عَلَى مَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكُلِّ يَعْيَشٍ. كَمَا أَنَّ بَعْضَ النَّبَاتَاتِ لَهَا أَرْزَهَارٌ وَثَمَارٌ، تُسَاعِدُهَا عَلَى التَّكَاثُرِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

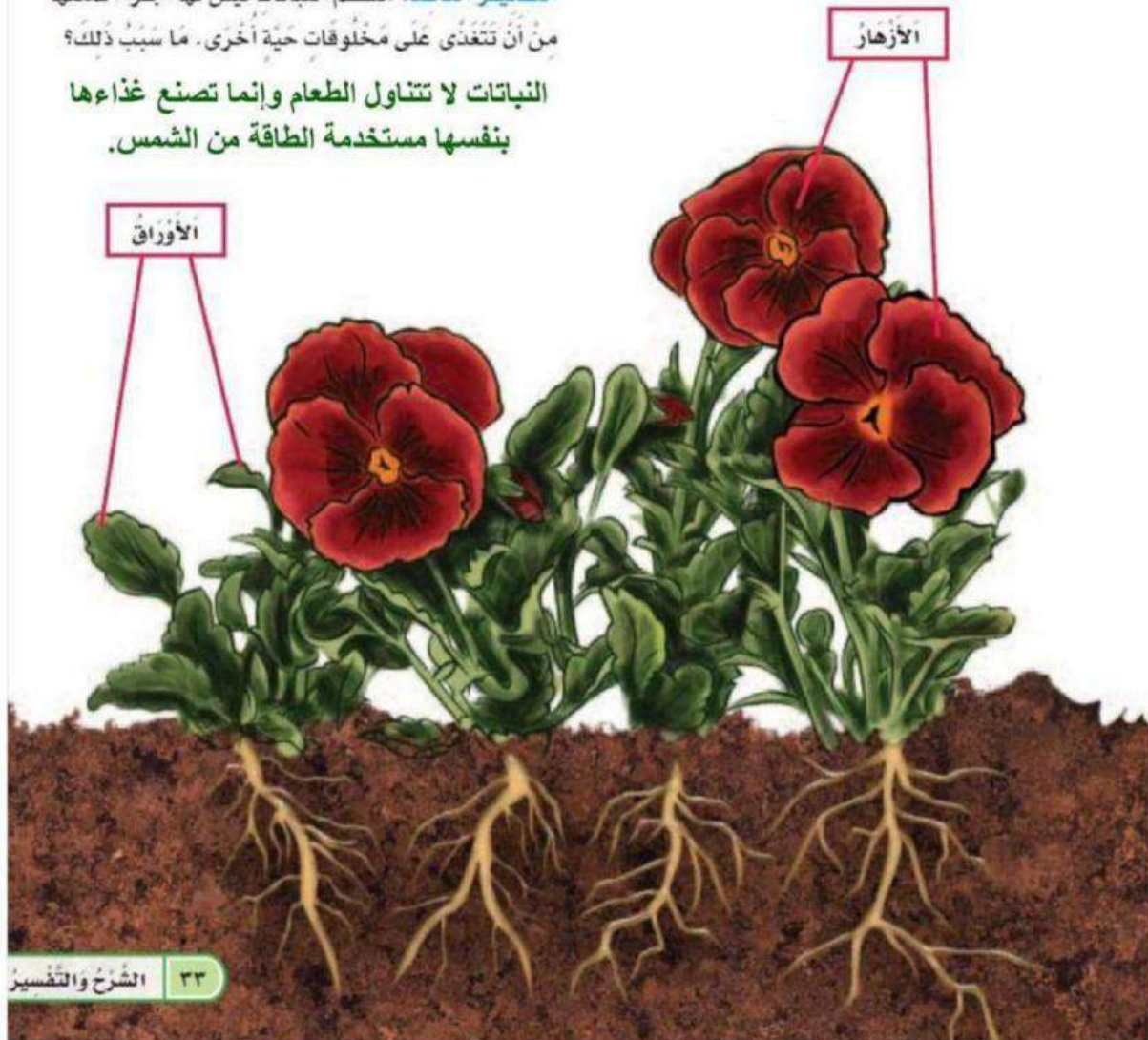


الْخَصُّ. مَا الأَجْزَاء الرَّئِيْسَةُ الْتِلْلَاثَةُ فِي مُعْظَمِ النَّبَاتَاتِ؟

الجُذُورُ وَالسِّيقَانُ وَالْأَوْرَاقُ.

التَّفَكِيرُ النَّافِدُ. مُعْظَمُ النَّبَاتَاتِ لَيْسَ لَهَا أَجْزَاءٌ تُمْكِنُهَا مِنْ أَنْ تَقْنَدِي عَلَى مَخْلُوقَاتِ حَيَّةٍ أُخْرَى. مَا سَبِيلُ ذَلِكِ؟

النَّبَاتَاتُ لَا تَتَنَاهُلُ الطَّعَامَ وَإِنَّمَا تَصْنَعُ غَذَاءَهَا بِنَفْسِهَا مُسْتَخْدِمَةً الطَّاْفَةَ مِنَ الشَّمْسِ.



نشاط

ملاحظة سيقان النباتات



- ١ أحضر ساق نبات الكرفس، واقطع جزءاً طوله ٥ سم من أسفله.
- ٢ أحضر وعاء بلاستيكياً نصفه مملوء بالماء، وأضيف إليه ٥ قطرات من مادة ملونة، وأحرك الماء بالملعقة.
- ٣ **الاحظ.** أضع النبات في الوعاء، وأراقب ساقه عدة مرات في اليوم.
ماذالاحظ؟ انتقال المادة الملونة في ساق نبات الكرفس.
- ٤ **أتواصل.** كيف تغيرت ساق النبات؟ أرسمها، وأصف ما حدث لها. ارتفاع المادة الملونة في الساق وانتقالها إلى الأوراق.
- ٥ **استنتج.** ما وظيفة الساق؟
نقل المواد عبر النبات.

شكل الساق قرام النبات، وتحمّل أجزاءه الأخرى، **تنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى الأوراق وبقية الأجزاء.**

السيقان أشكال وأنواع مختلفة، فمنها الطري لغص، كساقي نبات الكرفس، ومنها الخشبي الصلب كسيقان الأشجار والنخيل.

أختبر نفسك

الخاص. كيف تساعد السيقان النباتات في الحصول على حاجاتها؟
السيقان تحمل أجزاء النباتات وتعرض أوراقه للشمس وتنقل الماء والمغذيات خلال النباتات.

التفكير النقدي. مَاذا يحدث للنبات في حالة إصابة بعض جذوره بالتلف؟
لن تحصل النباتات على الماء والأملاح المعدنية التي تحتاجها ولن تصبح ثابتة في الأرض بسبب ضعف الجذور.



ما أهمية الأوراق؟



ورقة عنبر



ورقة صنوبر ▲
الشخص. كيف تساعد الأوراق النباتات على العيش؟ **تصنع الغذاء بواسطة عملية البناء الضوئي.**

التفكير الناقد. كيف سيتغير الهواء إذا كان هناك عدد أقل من النباتات؟
ستقل كمية الأكسجين في الهواء والناتجة من عملية البناء الضوئي.

أختبر نفسك



أفكّر وأتَحدَثُ وأكتُبُ

١ **الفكرة الرئيسية.** ما الأجزاء الثلاثة الرئيسية في معظم النباتات؟

الجذور والسيقان والأوراق.

٢ **المفردات.** ما المقصود ببناء الضوئي؟

هي العملية التي يصنع منها النبات غذاءها من خلال امتصاص ضوء الشمس.

٣ **الشخص.** ما الوظائف التي تؤديها أجزاء النبات المختلفة لاستمرار حياته؟

**الجذور الماء والأملام
وتثبت النبات في مكانه**

تحمل السيقان النبات للأعلى
لتمتص الأوراق أشعة
الشمس وتنقل الماء
والأملام عبر النبات

تأخذ الأوراق ثاني أكسيد
الكربون والطاقة من الشمس
وهي المكان حيث تحدث
عملية البناء الضوئي

**الخلاصة
أجزاء
النبات**

ملخص مصور

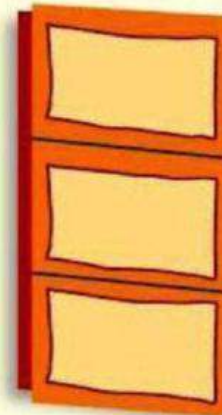
معظم النباتات لها جذور
وسيقان وأوراق. فالجذور
تنتحض الماء، والسيقان
تحمل النبات.



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

المطويات : أنظم أفكارك

أعمل مطوية كالمبيبة في الشكل، الشخص فيها ما تعلمته عن النباتات وأجزائها.



٤ التفكير الناقد. فيم تختلف النباتات عن الحيوانات؟

- النبات يصنع غذاءه بنفسه من خلال عملية البناء الضوئي بينما يتغذى الحيوان على النباتات والحيوانات الأخرى.
- أن لدى الحيوانات القدرة على أن النباتات تنتج غاز الأكسجين أثناء عملية البناء الضوئي بينما يستهلكه الحيوان في عملية التنفس.
- أن النباتات والحيوانات لهما تراكيب مختلفة.

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ما الوظيفة

الرئيسية لجذور النبات؟

- أ- تُعطي النبات اللون الأخضر.
- ب- تَمْتَصُّ الماء والأملاح المعدنية.
- ج- تُنْتَجُ البذور.
- د- تَمْتَصُّ ضوء الشمس.

العلوم والرياضيات



مجموعات النبات
 أجمع (١٠) أوراق نباتات مختلفة، وأصنفها في مجموعات مَرَّة حَسَبَ حجمها، وَمَرَّة بِطَرِيقَةِ أخْرَى. مَا عَدُّ أوراق كُلّ مجموعة في كُلّ مَرَّة؟ أَعْرِضُ عَمَلِي في لَوْحَة.

العلوم والكتابة



كتاب توضيحية
 لدِيكِ نَبَتَةٌ تَهِمُّ بِهَا. وَضُّحِّ كَيْفَ تَكُونُ مُتَأكِّداً أَنَّ هَذِهِ النَّبَتَةَ فَدَ أَخَذَتْ حَاجَتَهَا؟
 عندما أَلَاحَظَهُ يَوْمَاً وَأَرَاهَا تَنْمُو وَيَزِدَادُ حَجمُهَا
 ثُمَّ تَبْتَ الزَّهُورُ وَالثَّمَارُ.

أَعْمَلُ كَالْعُلَمَاء

استقصاءً مبنيًّا

ما الذي تحتاج إليه النباتات لكي تعيش وتنمو؟

أَكُونُ فَرَضِيَّةً

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

أَخْتَبِرُ فَرَضِيَّتِي

❶ أضع ملصقاً من الملصقات المميزة في الشكل المجاور على كلٍّ
نُورٌ دون ماء نُورٌ وماءٌ
ظلام دون ماء ظلام وماءٌ

الاحظ. كيف تبدو النباتات؟ وما أطوالها؟ أقيس أطوالها، ثم أسجل ملاحظاتي في جدولٍ. يمكن أن أستخدم الكلمات والصور.



❷ أضع النباتين المشار إليهما بـ ظلام وماءٌ و ظلام دون ماءٍ في مكانٍ مظلم، وأضع النباتين المشار إليهما بـ نُورٌ وماءٌ و نُورٌ دون ماءٍ في مكانٍ مشمسٍ قرب النافذة مثلاً.

❸ أتوقع. ما الذي قد يحدث لكل نبات؟ أسجل توقعاتي.
 نمو النباتات التي وضعت في الظلام أقل من نمو النباتات التي وضعت في الضوء.

أحتاج إلى:



٤ نباتات متشابهة



كوب مدرج وماء



مسطرة

تنشيط استقصائنا

الخطوة ٥



لاحظ. أراقب النباتات يوماً بعد يوم، وأسقي كل نبات مشار إلىه بكلمة (ماء) بمقدار (٢٠٠) مل من الماء، ثم أقيس مقدار الزيادة في طول كل نبات، وأسجل ملاحظاتي في جدول، مستخدما الكلمات والصور.

أستخلص النتائج

- أفسر البيانات.** أي النباتات أكثر تمداً بعد أسبوعين؟ ما النبات الذي يبدو في حالة أفضل؟ النبات المشار إليه بضوء وماء أكثر نمواً و يبدو في حالة أفضل.

يحتاج النبات الماء وضوء الشمس ليعيش.

استقصاء مفتوح

هل هناك أسئلة أخرى حول حاجات النباتات أو تراكيبيها؟ أتحدث مع زملائي حول الأسئلة، وأختار سؤالاً واحداً للبحث عنه. كيف أجيب عن هذا السؤال؟



- ما الذي تحتاج إليه النباتات لعيش؟**

أكون فرضية

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

أختبر فرضيتي

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

- تبستان متماثلتان
- فازلين
- كأس قياس
- ماء
- تربة

- خطوات:**
- ١- نضع كمية متساوية من التربة في إصيصين متماثلين ونزرع كل نبتة في إصيص.
 - ٢- أضع النبتتين في ضوء الشمس.
 - ٣- أسقي كل من النبتتين بمقدار متساوي من الماء.
 - ٤- أدهن أوراق إحدى النبتتين بالفالزلين.
 - ٥- أراقب النباتات يوماً بعد يوم وأقارن بين أوراق كلا من النبتتين وأسجل ملاحظاتي.



منصة مدرسية تعليمية

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِج

هَلْ نَتَائِجِي تَدْعُمُ فَرْضِيَّيْ؟ لِمَاذَا؟ أَشَارَكُ زُمَلَائِي
النَّتَائِجَ.

نعم لأن النبات يحتاج إلى الهواء كي ينمو فالنبة التي دهنت أوراقها
بالفازلين أصفرت أوراقها وذبلت بينما التي تعرضت أوراقها للهواء
نمط واخضرت أوراقها.

مراجعة الفصل الأول

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

البناء الضوئي

خلايا

الغذاء

البيئة

تناثر

١ **المخلوقات الحية** تناثر لتنتج أفراداً

جداً.

٢ **النبات** ينتج غذاء بعملية تسمى البناء الضوئي.

٣ **تتكون أجسام المخلوقات الحية** من

خلايا.

٤ **جميع المخلوقات الحية والأشياء غير**

الحية هي جزء من البيئة.

٥ **الغذاء** مادة تساعد المخلوقات الحية

على النمو والبقاء بصحة جيدة.

ملخص مصور

الدرس الأول:

جميع المخلوقات الحية لها خصائص و حاجات مشتركة.



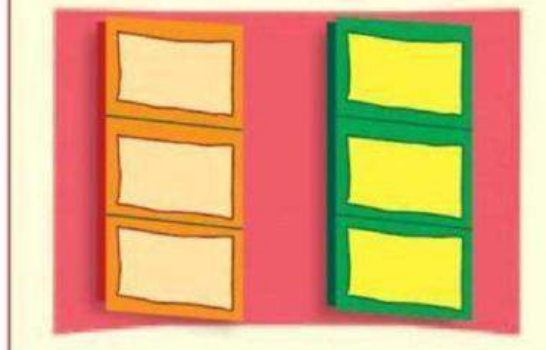
الدرس الثاني:

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



المطويات : أنظم أفكاري

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



نبات أم حيوان؟

أكتب قائمة يُكُلُّ المخلوقات الحية التي أشاهدها حول بيتي، وقائمة آخر بالمخالوقات الحية التي أشاهدها حول مدرستي.

أعمل لوحة لتصنيف المخلوقات الحية التي أشاهدها. ترى! هل هي نبات أم حيوانات؟

المحالقات الحية	
حيوانات آمنات	حيوانات آمنات
حيوان	قطة
نبات	نقرة
حيوان - حشرة	بعوضة

أين أشاهد معظم المخلوقات الحية؟ وأيها أكثر انتشاراً؟ لماذا؟

اختار الإجابة الصحيحة

- أي مما يأتي يحتاج إليه جميع المخلوقات الحية لتعيش؟
 - أ. النار.
 - ب. الصخور.
 - ج. الماء.
 - د. ثاني أكسيد الكربون.

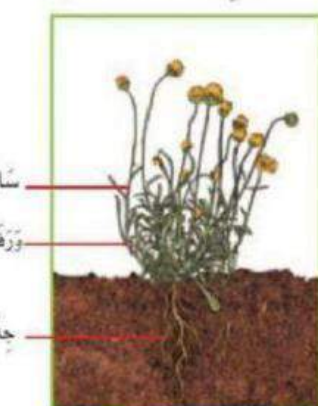
أجب عن الأسئلة التالية:

❶ **الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** ما الذي يميز المخلوقات الحية عن الأشياء غير الحية؟ مخلوقات الحية تستعمل الطاقة لتنمو وتستجيب لما يط لها وتتكاثر بينما لا تستطيع الأشياء غير الحية ذلك.

❷ **الكتابة الوصفية.** أصف التركيب التي يستخدمها الحيوانات المختلفة للتنفس. يتفس السمك مستخدما الخياشيم بينما تستخدم حيوانات أخرى الرئتين وهناك حيوانات تأخذ الأكسجين عن طريق الجلد.

❸ **التفكير الناقد.** لماذا يحدث لنبات إذا زرناه؟ لا يستطيع النبات تكوين كمية كافية من الغذاء فاما أن يكون أوراقه؟

❹ أفسر كيف تساعد الأجزاء الموضحة في الرسم النبات على العيش.



الساق: تشكل الداعمة للنبات وتنقل الغذاء.

الورقة: تصنع الغذاء بمساعدة ضوء الشمس والهواء.

الجذر: يمتص الماء والمواد المغذية للنبات من التربة.



١ كَيْفَ تَحْصُلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ
عَلَى حَاجَاتِهَا؟

أجزاء جسم المخلوقات الحية تساعدها على الحصول على حاجاتها.

الفَصلُ الثَّانِي

قَالَ تَعَالَى: ﴿وَاللَّهُ خَلَقَ الرَّوْجَينَ
الذَّكَرَ وَالْأُنثَى﴾ ﴿٤٥﴾ النَّجْم.

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَنْمُو وَتَتَغَيَّرُ

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| الدَّرْسُ الْأَوَّلُ: | دَوْرَاتُ حَيَاةِ النَّبَاتَاتِ |
| ٤٤ | |
| الدَّرْسُ الثَّانِي: | دَوْرَاتُ حَيَاةِ الْحَيَوانَاتِ |
| ٥٢ | |



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

دَوْرَاتُ حَيَاةِ النَّبَاتَاتِ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

مِنْ أَينَ تَأْتِيُ الْبَذُورُ؟ وَكَيْفَ تُصْبِحُ نَبَاتَاتٍ؟

- تَأْتِيُ الْبَذُورُ مِنْ دَاخِلِ النَّثَارِ.
- تَنْمُوُ الْبَذْرَةُ عَنْدِ تَوَافُرِ التَّرِيرَةِ الْمُنَاسِبَةِ وَالْمَاءِ وَدَرْجَةِ الْحَرَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ فَتُصْبِحُ نَبَاتًا يَكُونُ النَّثَارُ بَعْدَ ذَلِكَ.

استكشف

نشاط استقصاء

أحتاج إلى



عدسة مكبرة



بذور



ماء



منشفتين
ورقيتين

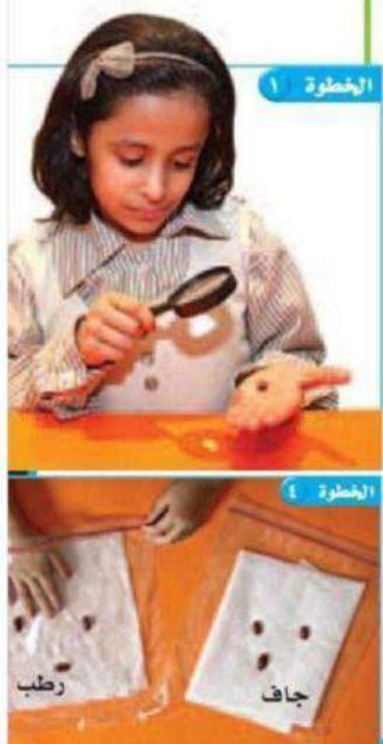


ملعقة طعام



كيسين
بلاستيكين

الخطوة ١



الخطوة ٤

هل تحتاج البذور إلى الماء لتنبت وتنمو؟

أكون فرضية

هل تحتاج البذور إلى الماء لتنبت وتنمو؟ أكون فرضيتي. تبدأ بـ "إذا لم تحصل البذور على الماء، فإنها ..". لن تنمو.

أختبر فرضيتي

١ لا حظ. انظر إلى البذور بالعدسة المكبرة، وأرسم ما أشاهده.

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

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

٤ لا حظ. 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؟
البذور الرطبة تنموا بينما البذور الجافة لا تنموا.

٦ هل نتائجي تدعيم فرضيتي؟

نعم فالبذور تحتاج إلى الماء لكي تنموا.

أَجْرِبُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا بَلَّتِ الْمَنْشَفَةُ الْوَرَقِيَّةُ بِمَادَّةٍ أُخْرَى
غَيْرِ الْمَاءِ؟ أَضْعُ خُطْةً، ثُمَّ أَجْرِبُهَا عَمَلِيًّا.

أكون فرضية:

إذا بللت المنشفة بمادة أخرى غير الماء مثل العسل فإن البذرة لا تنمو.

أختبر فرضيتي:

أعيد خطوات التجربة السابقة ولكن أبلل المنشفة بالعسل بدلاً من الماء.

أفسر البيانات:

- كل من البذرتين لا ينبع.
- البذرة تحتاج إلى الماء لكي تنمو.

عِنْدَمَا تَبْدُأُ الْبَذْوَرُ فِي النُّمُوْ تَمْتَصُ المَاءَ حَتَّى تَنْتَفِخَ وَتَكَسِّرُ غَلَافَ الْخَارِجِيِّ، فَيَنْمُو الْجَنِينُ مِنَ الْبَذْرَةِ إِلَى نَبْتَةٍ صَغِيرَةٍ أَوْ شَجَرَةٍ صَغِيرَةٍ، تَنْمُو فِيمَا بَعْدُ إِلَى نَبْاتٍ كَبِيرٍ، أَوْ شَجَرَةً.



أختبر نفسك

السؤال. ماذا يحدث للبذرة بعد أن تنبت؟
تنمو إلى بادرة ثم إلى نبتة ناضجة بها ثمار وبداخلها البذور.

التفكير الناقد. ماذا يحدث للبذرة إذا لم تحصل على كمية كافية من الماء؟

توقف البذرة عن الإنبات والنمو.



٥ وَمَعَ مُزُورِ الْوَقْتِ يَنْمُو النَّبَاتُ وَيَكْبِرُ وَيَصِبِّحُ قَادِرًا عَلَى التَّكَاثُرِ وَإِنْتَاجِ بَذْوَرٍ جَدِيدَةٍ.

٤ تَنْمُو أَوْرَاقُ النَّبَاتِ وَتَبْدِأُ فِي صَنْعِ الْغَذَاءِ.

٣ تَنْمُو الْجَذُورُ بِالظُّلُوكِ، وَيَنْدِفعُ الساقُ عَالِيًا فَوقَ الْأَرْضِ.



انتقال البذور

قبل أن تثبت البذرة لأبد أن تجد طريقها إلى التربة. فكيف تصل إلى التربة؟ تسقط بعض الثمار على الأرض فتحلل، وتبقى البذور في التربة، كما أن بعض البذور - ومنها بذور نبات الحنظل - ينقلها الحيوان والماء. كذلك تساهم الحيوانات في نقل البذور أيضاً؛ فبذور الجووز مثلاً تدفنها السناج في التربة. وتتعلق البذور ذات الأشواك بفروع الحيوان، فتنتقل إلى مكان جديد. وعندما تأكل الحيوانات الثمار، تمر البذور خلال جسمها وتخرج مع فضلاتها ثم إلى التربة حيث تنمو.

نشاط

الثمار والبذور

الاحظ. انظر سمار ثلاثة أنواع مختلفة من النباتات وأقارب بينها من حيث الشكل والحجم.

فراولة خوخ كيوي

الاحظ. انظر كل ثمرة إلى نصفين بحدり شديد. هل لها جميعاً قشرة؟ هل تحتوي جميعها على بذور؟ نعم تحتوي على بذور.

استنتج. فهم تشارك الثمار جميعها؟ كيف تساعد الثمار البذور على البقاء والنمو؟ جميع الثمار التي لها بذور في داخلها فتحميها كما تجذب الثمار الحيوانات إليها لتأكلها مما يساعد على انتشار بذورها وتزويدها بالغذاء.



أختبر نفسك

التابع. كيف تكون البذرة؟ تحمل الرياح أو الحيوانات حبة اللقاح إلى البوبيضة تندمج حبة اللقاح والبوبيضة معاً ليكونا البذرة.

التفكير الناقد. ما أهمية جمال الزهرة ورائحتها الزكية للنبات؟

جذب الحيوانات إليها مما يساعد على التلقيح.

تقر البذور خلال جسم بعض المخلوقات
الحيوانية ثم إلى التربة حيث تنمو.

حقيقة

تحتوى الطماطم على البذور؛ لذا فهى ثمرة.

ما دورات حياة بعض النباتات؟



شجرة الخوخ

نباتات النبات ونموها وتكاثرها يسمى دورة حياة النبات. **دورة الحياة** هي مراحل حياة المخلوق الحي. إن النبات ينمو ويتكاثر، ثم يموت ويتحلل، ويصبح جزءاً من التربة. وهذا يضيف غذاء إلى التربة، ويساعد نباتات أخرى على النمو.

معظم النباتات الزهرية تنمو من بذرة إلى أن تصير نباتاً مكتملاً النمو. والنبات المكتمل النمو يتکاثر ويكون بذوراً جديدة.

أختبر نفسك



التابع. ماذا يحدث للنبات بعد أن نما وتكاثر؟
موت ويتحلل ويصبح جزءاً من التربة.

التغير الناقد. كيف تستفيد النباتات الجديدة من النباتات الميتة؟
تحلل النباتات الميتة إلى أملاح معدنية ذاتية في الماء
تستفيد منها النباتات الجديدة.

دورة حياة شجرة الخوخ



أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

١ **الفكرة الرئيسية.** كَيْفَ تَسْمِي دُورَةَ حَيَاةِ النَّبَاتاتِ الزَّهْرِيَّةِ؟

تنمو البذرة إلى باردة تتحول البادرة إلى نبات مكتمل النمو يتم نقل حبوب اللقاح من الجزء المذكر إلى البويضة فت تكون البذور وتحيط بها الثمرة.

٢ **المفردات.** مَا الْمَقْصُودُ بِالتَّلْقِيقِ؟

التلقيح هو انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء الذكرية في الزهرة إلى البويضة لتكون البذور.

٣ **أَتَتَبِعُ دُورَةَ حَيَاةِ نَبَاتِ زَهْرِيٍّ.**

بذرة إنبات.

بادرة ثم نبات زهري مكتمل النمو.

تلقيح ينتج عنه ثمرة فيها بذور.

٤ **التفكير الناقد.** كَيْفَ تُسَاعِدُ الْحَيَواناتُ النَّبَاتاتِ الزَّهْرِيَّةِ؟

من خلال نقل حبوب اللقاح من زهرة إلى ميسن زهرة أخرى فتساعد على انتشار البذور.

ملخص مصور

تنمو النباتات بسلسلة من التغييرات لتنمو وتضخم.



تنمو النباتات الزهرية من البذور.


المظوايات ، أَنْظِمْ أَفْكَارِي

أَغْمِلْ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيِّنَةِ فِي الشَّكْلِ، أَخْصُ فِيهَا مَا تَعْلَمْتَهُ عَنْ دُورَاتِ حَيَاةِ النَّبَاتِ.

دوران حياة النبات

البذور
النباتات الزهرية

٥ أختار الإجابة الصحيحة. ما جزء

النبات الذي يُتَّبعُ الدور؟

- أ- الأزهار
- ج- الساق
- ب- الأوراق
- د- الجذور

العلوم والفن



العلوم والكتابة



أرسم لوحة

أبحث عن أزهار في حديقة مدرسية أو منزلي، ثم أرسم لوحة أزهار خاصة بي.

كتاب توضيحية

أختار أحد أنواع النباتات التي تنمو حول بيتي، وأكتب فقرة قصيرة توضح دورة حياة النبات.

كتاب توضيحية:

دورة حياة نبات الزيتون.

تنمو بذرة الزيتون مكونةً بادرةً فتنمو البادرةً وتُصبح شجرةً زيتون صغيرةً ثم تنمو الشجرة الصغيرةً لتصبح شجرًا مكتملةً النمو فيها أزهارٌ فتنتقل حبوب اللقاح إلى البويضة مكونةً البذرة والتي تنمو حولها ثمرة الزيتون.

الدَّرْسُ الثَّانِي

دَوْرَاتُ حَيَاةِ الْحَيَوانَاتِ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

تمرُ هذه العُدُّراءُ بِتَغْيِيراتٍ كَبِيرَةٍ فِي أَثْنَاءِ نُومِهَا.

تُرَى! هَلْ تَتَغَيَّرُ الْحَيَوانَاتُ كُلُّهَا بِالطَّرِيقَةِ نَفْسَهَا؟

لَا يَعْشُ الْحَيَوانَاتُ تَغَيِّرًا كَبِيرًا وَيَخْتَلِفُ شَكْلُ صَغَارِهَا
عَنِ الْحَيَوانَاتِ مَكْتُمَلَةِ النَّمُوِّ وَالبعْضُ الْآخَرُ لَا يَخْتَلِفُ شَكْلُ
صَغَارِهَا عَنْ شَكْلِ الْحَيَوانَاتِ المَكْتُمَلَةِ النَّمُوِّ.

أَسْتَكْشِفُ

كَيْفَ تَنْمُو الْبَرْقَةُ وَتَغْيِيرُهُ؟

أَتَوْقَعُ

ما التغييرات التي تحدث للبرقة في أثناء نموها؟

يتغير شكل البرقة وينمو لها جناحين فتستطيع الطيران.

١ أَلَا حَظٌ. انظر إلى البرقة، ثم أرسمها، وأعين على الرسم الأجزاء التي يمكن أن أراها؟

▲ أخذنـ. اتعامل مع الحيوانات برفق.

٢ أَقِيسُ. أجد طول البرقة، وأسجل التفاصـ على الرسم.

● أضع البرقة فيوعاء بلاستيكـ.

٣ أَلَا حَظٌ. أراقب البرقة يومياً، وأقيـ طولها دون إزعاجـها، ثم أرسمـها، وأحدـ على الرسم آية تغيـرات.

استخلص النتائج

٤ أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ. ما التغيـرات البسيطة أو الكـبيرة التي تمرـ بها البرقة؟

تنموـ البرقة ثم تتوقف عنـ الحركة ويـصبح جلدـها قـشرة صـلبة وتـتحول داخـل القـشرة بـبطء ثم تـخرج فـراشـة وتـطـير.

٥ أَسْتَنـجُ. ما مـراحل دـورة حـياة الفـراشـة؟

تـبدأ دـورة حـياة الفـراشـة بالـبيضة ثم تـنقـس عنـ بـرقـة ثم تـحـول داخـل الشـرنـقة وينـمو لها جـناـحين ثم تـخـرج منـ الشـرنـقة وتصـبح فـراشـة تـطـير.

لـناـحةـد لـاسـتـقصـائـيـ

أـخـتـاج إـلـىـ



بـرقـة



عـدـسـة



مسـطـرـة



وـعـاء بـلاـسـتيـكـيـ

الـلـفـحةـةـ



الـلـفـحةـةـ



استكشف أكثر

أَجْرِبُ. كيُفَ يَتَغَيَّرُ أَبُو ذُنْبِيَّةٍ فِي أَثْنَاءِ نُمُودِ؟ أَحَاوَلْ
أَنْ أَضْعِفَ خُطَّةً لِلإِجَابَةِ عَنِ ذَلِكَ.

أَكُونُ فَرَصِيَّةً:

يَنْمُو أَبُو ذُنْبِيَّةٍ وَتَنْمُو لَهُ رِنَّاتٌ لِتَنْفُسِ الْهَوَاءِ الْجَوِيِّ وَأَرْجُلٌ أَمَامِيَّةٌ وَخَلْفِيَّةٌ.

الاحظ:

أَصْفِ أَبَى ذُنْبِيَّةً وَالاحظ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَطَرَّأَ عَلَيْهِ حَتَّى يَصْبُحَ صَفْدُعَةً كَامِلَةً وَأَسْجُلَ
مَلَاحِظَاتِي.

أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ:

يَتَنْفُسُ أَبُو ذُنْبِيَّةٍ فِي بَدَائِيَّةِ حَيَاتِهِ بِالْخِيَاشِيمِ وَيَسْبِحُ فِي الْمَاءِ ثُمَّ يَنْمُو وَيَبْدُأُ يَتَكَوَّنُ لَهُ
أَرْجُلٌ وَرِنَّاتٌ ثُمَّ يَصْبُحَ صَفْدُعَ مُكْتَمِلًا وَيَنْتَقِلُ لِلْعِيشِ عَلَى الْيَابِسَةِ.

بعض الحيوانات يتغير شكلها خلال عملية التحول؛ فالبرمائيات وبعض الحشرات تمر بمرحلة التحول؛ إذ تبدأ دورة حياتها بالبيضة، والتي تحتوي على الغذاء الذي يحتاجه إلى الحيوان الصغير. ومعظم البيض محاط بعلاف خارجي لحماية الحيوان.

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

أختبر نفسك

التتابع. سُمّ مراحل حياة حشرة الخنفساء بيضة ثم يرقة ثم عذراء ثم خنفساء مكتملة النمو.

التفكير الناقد. قارن بين دورة حياة الخنفساء ودورة حياة الضفدع.

كل من الخنفساء والضفدع يبدأ حياته من البيضة وتضع الضفدع بيضها في الماء. يفقس بيض الضفدع ويخرج منه أبو ذنيبة الذي يعيش في الماء ثم ينمو ويصبح ضفدع صغير ثم ضفدع مكتمل النمو يعيش على الأرض بينما جميع أطوار حياة الخنفساء تعيش على الأرض فيفقس البيض عن يرقة ثم تنمو البيرة وتصبح عذراء يكتمل نموها وينمو لها جناحان وتصبح حشرة مكتملة النمو.



نشاط

دورة حياة الدجاجة



- الاحظ.** انظر إلى الصور الثلاث.
وأرتها باستخدام الأرقام من (٣-١) بحيث تظهر دورة حياة الدجاجة.
- أتوصل.** أصف دورة حياة الدجاجة.
١ كيف تغير الدجاجة كلما نمت؟
تبعد حياتها من البيضة التي تنفس عن صغار تشبه آبائها ثم تنمو حتى تصبح طيور ناضجة تتکاثر.
- أقارب.** ما أوجه الشبه بين دورة حياة الدجاجة ودورة حياة السلحفاة؟ وما وجه الاختلاف؟
كلها تبدأ دورة حياتها من البيضة وتتمو الصغار لتصبح حيوانات مكتملة ولكن كلما ازداد نمو الدجاجة يتغير مظهرها أكثر بينما لا يتغير مظهر السلحفاة كثيرا.



ومع مرور الوقت تنمو الزواحف الصغيرة والأسماك والطيور وتکبر. عندها يمكن أن تتکاثر، وتعتني بصغرها. ومعظم الزواحف والأسماك لا تعتني بصغرها بعد أن تفقس؛ لأن الصغار يمكنها البحث عن غذائها بنفسها. أما الطيور فإنها تعتني بصغرها حتى تصبح قادرة على الطيران، وتتجدد غذاءها بنفسها.

اخبر نفسك



التتابع. ماذا يحدث بعد أن تضع الأسماك

البيض؟

تفقس صغار الأسماك من البيض ثم تبحث عن غذائها بنفسها وتنمو حتى يكتمل نموها ثم تتکاثر.

التفكير الناقد. ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف

بين دورة حياة الزواحف ودورة حياة الضفدع؟

كل من الزواحف والضفدع يبدأ حياته من البيضة.
أوجه الاختلاف: الضفدع تضع بيضها في الماء بينما الزواحف تضع البيض على الأرض الجافة.
صغير الضفدع (أبو ذئبة) يكون مختلفاً في الشكل عن الضفدع الناضج حيث يمر بمرحلة التحول خلال دورة حياته بينما تشبه صغار الزواحف آبائها.

دورة حياة الأسماك



البيضة، ينتقل بعض السمك عبر الماء أو يستقر في القاع.



الأسماك الصغيرة، تفقس الأسماك الصغيرة وتبادر هي البحث عن الغذاء.



الأسماك الكبيرة، معظم هذه الأسماك تستقر في التمثيل خلال حياتها. وتضع الإناث الألف بيض كل سنة.

ما دورة حياة الثدييات؟

تُلد الثدييات صغارها ولادة، والصغار تُسبِّبُ آباءَها كثيراً منْدُولاً وآذىها. وتعتني الثدييات بصغارها وتطعمها. وعندما يكبر الصغار يتغيّر شكل الوجه، ليُصبح مشابها تماماً للكبار. ومع مرور الوقت تَتَعلَّمُ ليعيش معمدة على نفسها، وتكاثر ليكون لديها صغاراً.

أختبر نفسك

التابع. ماذا يعمل الجمل أولاً، يتكاثر أم يتعلم الاعتماد على نفسه؟ يتعلم الجمل الاعتماد على نفسه أم لا.

التفكير الناقد. كيف يساعد نمو الحيوان على البقاء؟

عند نمو الحيوان فإنه يتعلم ليعيش معتمداً على نفسه ثم يتكاثر ليكون

لديه صغاراً

دورة حياة الجمل

حديث الولادة: يشبه الحوار المؤذن حديث ابويه. ويعتمد إلى حد بعيد على ابويه في توفير الرعاية والغذاء.



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

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

مراجعة الدرس

أفكُرْ وَاتَّحدُ وَأكُتُبْ

- ١ الفكرة الرئيسية.** أصف دورة حياة حيوانين مختلفين.
- تلد أنثى الثدييات صغارها وتعتمد على أبويهما للحصول على الغذاء ورعايتها وحمايتها ويزاد نموها تصبح أقوى وأكبر وعندما تنضج تشبه أبويهما وتبدأ بالتكاثر.
- أما الزواحف فتفقس البيض عن صغار تشبه أبويهما ولكنها أصغر حجماً ومعظمها لا يعتمد على أبويهه للحصول على الغذاء أو الحماية ويزداد حجمها بزيادة عمرها وعندما يكتمل نموها تبدأ بالتكاثر.
- ٢ المفردات.** ما المقصود بالتحول؟
- هي مرحلة من مراحل نمو بعض الحيوانات والتي يتغير فيها شكل الحيوان.

- ٣ التتابع.** أذكر بالترتيب ثلاثة مراحل في دورة حياة السلحفاة البحرية.

يفقس البيض وتترحّف الصغار إلى البحر.

تنمو السلحفاة حتى يكتمل النمو.

وضع البيض

- ٤ التفكير الناقد.** هل يمر الإنسان بمرحلة التحول؟ أوضح إيجابي.

لا يمر الإنسان بمرحلة التحول لأنّه عند ولادته يشبه آباءه كثيراً.

ملخص مصور

كل نوع من الحيوانات له دورة حياة خاصة به. البرمائيات تمر بمرحلة التحول.



معظم الزواحف والطيور والأسماك تقضي من البيض. الزواحف والأسماك لا تنتوي بصفارها.



يعتمد صغار الثدييات على أبويهما حتى تتمكن من الحصول على غذائها بنفسها.



المطويات : أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالمبيبة في الشكل، الخصم فيها ما تعلمت عن دورات حياة الحيوانات.

دورات حياة الحيوان

البرمائيات
الزواحف والطيور والأسماك
الثدييات

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. الحيوان

الذي يُشَبِّهُ السُّخْلِيَّةَ في دُورَةِ حَيَاةِهِ، هُوَ:

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

العلوم والرياضيات

أحل مسالة

تَلَدَّ اثْنَيْنِ الْفَهِيدَ مَا بَيْنَ ٥-٢ صُغَارٍ كُلُّ سَنَةٍ. مَا أَقْلُ عَدْدِ مُمْكِنٍ أَنْ تَلَدَّهُ خَمْسُ إِنَاثٍ؟ وَمَا أَكْثَرُ عَدْدٍ يُمْكِنُ أَنْ تَلَدَّهُ؟

العلوم والكتابة

أكتب قصة

أختار حيواناً مفضلًا لَدِي. أكتب عن التغييرات التي تحدث له في أنشاء دورة حياته.

أحل مسالة:

$$\text{أقل عدد} = 5 \times 3 = 15 \text{ صغير.}$$

$$\text{أكبر عدد} = 5 \times 5 = 25 \text{ صغير.}$$

أكتب قصة:

القطة: عندما تولد القطة فإنها تكون تشبه إياها كثيراً ولا تستطيع أن تحصل على غذائها بنفسها فتقوم الأم بإرضاعها حتى تنموا و تستطيع أن تعتمد على نفسها ويتغير شكلها قليلاً لتصبح شبيهه لإياها تماماً ثم تستطيع القطة أن تتكاثر وتتجدد قطط صغيرة أخرى.

مهن مرتبطة مع العلوم

مُدرب الحيوانات

نعم.

هل أحب أن تكون الحيوانات من حولي؟

نعم.

هل أحب أن أقضي وقتاً ممتعاً أعتبرني فيه بحيوانات أليفة؟

يَتَّخِذُ بعْضُ النَّاسِ مِنْ تَدْرِيبِ الْحَيَّوَانَاتِ مَهْنَةً لَهُمْ.

فَهُلْ يُمْكِنُ أَنْ أَكُونَ أَحَدُهُمْ؟ مُدْرِبُ الْحَيَّوَانَاتِ يَقْوِمُونَ بِأَعْمَالٍ مُخْتَلِفَةٍ؛ فَبَعْضُهُمْ يُعْلَمُ الصُّقُورَ الصَّيْد، وَبَعْضُهُمْ يَعْمَلُ مَعَ خُيُولِ السَّبَاقَاتِ، أَوْ مَعَ الْحَيَّوَانَاتِ فِي حَدِيقَةِ الْحَيَّانَ وَالْأَخْرَاجِ الْمَائِيَّةِ.

وَلِكَيْ أَصْبِحَ مُدْرِبَ حَيَّوَانَاتٍ يَجِبُ أَنْ أَكُونَ هَادِئاً وَصَابِرًا وَأَتَمَّنَ بِصَحَّةٍ جَيِّدةً، وَلَدَيْ قُدرَةً عَالِيَّةً عَلَى التَّرَاضِيلِ، وَلَيَ مَعْرِفَةٌ يُسْلُوكُ الْحَيَّوَانَاتِ.

◀ مدرب الصقر



مراجعة الفصل الثاني

أكمل كلام الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

التلقيح

التحول

بيضة

البذرة

العناء

دورة الحياة

حبوب اللقاح

١. تبدأ البرمائيات حياتها على شكل **بيضة**.

٢. يمر المخلوق الحي بمراحل تسمى **دورة الحياة**.

٣. الجزء الذي ينمو ليكون نباتاً جديداً **هو البذرة**.

٤. الجزء المذكور في الزهرة يُنتج **حبوب اللقاح**.

٥. تساعد الحيوانات والرياح النبات على التكاثر من خلال عملية **التلقيح**.

٦. عندما تقف بيضة الحشرة تخرج منها **العناء**.

٧. تسمى مراحل النمو المميزة والمختلفة بعضها عن بعض **التحول**.

ملخص مصور

الدرس الأول:

تصت دورة الحياة كيف يتمو المخلوق الحي وينتشر. معظم النباتات تتكون من البذور.



الدرس الثاني:

الحيوانات لها دوارات حياة مختلفة: يتضمن الحيوانات بولده وهي شبيه أبيه، وحيوانات أخرى تتغير بشكل كبير كلما نمت.



المطبويات : أنظم أفكاري

القصص المطبوّيات التي عملتها هي كل درس على ورقة كبيرة مقصوّة. أستعين بهذه المطبوّيات على مراجعة ما تعلّمته في هذا الفصل.



أَعْمَلُ لِوَحَّةً لِدُورَةِ الْحَيَاةِ



حَمَامَةٌ



سَخِيلَةٌ

◀ أَخْتَارُ حَيَوَانَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ كَالسَّحلَةِ وَالْحَمَامَةِ، وَابْحَثُ فِي دُورَةِ حَيَاةِ كُلِّ مِنْهُمَا.

◀ أَصْصَمُ لِوَحَّةً لِدُورَةِ حَيَاةِ الْحَيَوَانَيْنِ مَعًا، بِحِيثُ يَكُونُ لِكُلِّ مِنْهُمَا نَصْفُ الْلَّوْحَةِ، وَأَوْضَعُ مَرَاجِلَ دُورَةِ الْحَيَاةِ، مُسْتَخْدِمًا الصُّورَ وَالْكَلِمَاتِ.

◀ أَشَارَكُ زُمَلَائِيِّ في لَوْحَتِيِّ، وَأَعْلَمُ دُورَاتِ حَيَاةِ مَخْلُوقَاتِ حَيَّةٍ أُخْرَى مِنْ خَلَالِ مُشَاهَدَةِ الْلَّوْحَاتِ الَّتِي أَعْدَهَا زُمَلَائِيِّ.

أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَّةِ :

① التَّتَابُعُ. أَخْتَارُ حَيَوَانًا ثَدِيَّاً، وَأَذْكُرُ مَرَاجِلَ دُورَةِ حَيَاةِهِ. القطة: جنين ثم قطة صغيرة ثم قطة مكتملة النمو تتكاثر.

② الْكِتَابَةُ الْقَصْصِيَّةُ. أَصْفُ دُورَةَ حَيَاةِ الْأَسْمَاكِ فِي الْبَحَارِ.

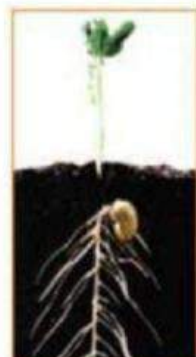
تضع الأسماك البيض في الماء وبعد أن يصل الأسماك إلى درجة نمو كافية داخل البيضة تخرج صغار تشبه أباهما ثم تنمو الصغار وتكبر حتى تصبح سمكة مكتملة النمو لها القدرة على التكاثر.

③ اِتَّوْقُعُ. إِذَا سَقَطَتْ تُفَاحَةٌ نَاضِجَةٌ عَلَى الْأَرْضِ، فَكَيْفَ يُسَاعِدُ ذَلِكَ شَجَرَةُ التُّفَاحِ عَلَى التَّكَاثُرِ؟ بعد أن تسقط التفاحة ستتعفن وتتحلل فتخرج منها البذور وتنمو البذور لتكون نباتاً جديداً.

④ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ تُؤَثِّرُ الْبَيْنَةُ فِي دُورَةِ حَيَاةِ طَائِرٍ؟

توفر البيئة مكاناً آمناً ومواد لبناء الأعشاش كما توفر حاجات الطائر لكى ينمو ويعيش.

⑤ مَا الْجُزْءُ الَّذِي تُوضِّحُهُ هَذِهِ الصُّورَةُ مِنْ دُورَةِ الْحَيَاةِ؟



تنمو أوراق النبات وتبدأ في
صنع الغذاء.

اختبار الإجابة السريعة

١. الجزء الذي تُوجَدُ فيه البدور في بعض النباتات الزهرية هو:

- أ. الورقة.
- ب. الجذر.
- ج. الساق.
- د. الثمرة.



٢٧ كَيْفَ تَنْمُو الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ؟ وَكَيْفَ تَتَغَيِّرُ؟

لكل من النباتات والحيوانات دورة حياة تمر بها تنمو خلالها وتتغير حتى تصبح مخلوق حي ناضج مكتمل النمو له القدرة على التكاثر وإنماج أفراد جديدة.