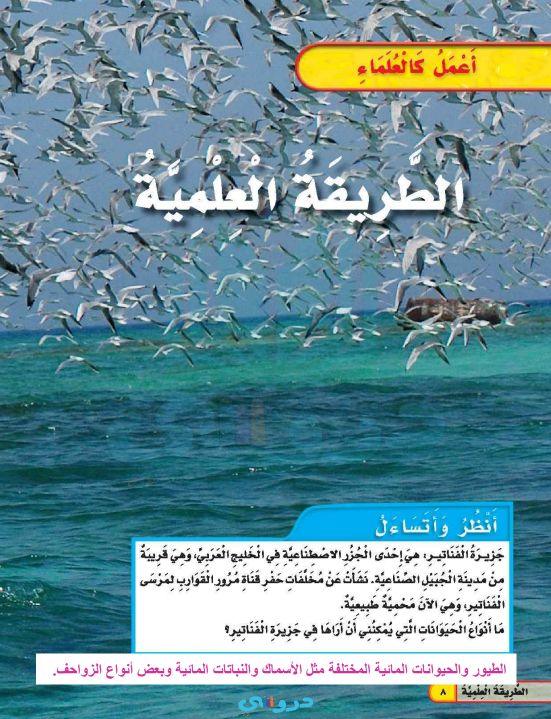
أَعْمَلُ كَالْعُلَمَاءِ







مَاذَا يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ؟

عَبْدُ اللَّهِ بَاحِثُ فِي مَجَالِ الطُّيُّورِ، وَلَدَيْهِ الْمَّيُورِ، وَلَدَيْهِ الْمَّيْمَامُ بِالْحَيَوَانَاتِ، وَهُوَ يَعْكُفُ حَالِيًّا عَلَى دِرَاسَةِ سُلُوكِ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ، بِاتِّبَاعِ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ فِي الْبَحْثِ.

الطَّرِيقَةُ الْعِلْمِيَّةُ هِيَ عَمَلِيَّةُ يَسْتَخْدِمُهَا الْعُلَمَاءُ لِيَّدُ يَسْتَخْدِمُهَا الْعُلَمَاءُ لِيدرَاسَةِ الْعَالَمِ مِنْ حَوْلِهِمْ، وَالْحُصُولِ عَلَى إِجَابَاتٍ عَنْ أَسْئِلَتِهِم الْمُخْتَلِفَةِ.

يَقُومُ عَبْدُ اللهِ بِدِرَاسَةِ نَوْعٍ مِنَ الطَّيُورِ يُسَمَّى طَائِرٌ طَائِرٌ الْخَرْ شَنَةِ الأَبْيَضَ الْخَدِّ، وَهُوَ طَائِرٌ طَائِرٌ بَحْرِيٌّ مِنَ الطُّيُورِ الَّتِي تُعَشِّشُ وَتَتَكَاثَرُ عَلَى جُزُرِ الْخَلِيجِ الْعَرَبِيِّ وَالْبَحْرِ الأَحْمَرِ وَتَحَلِيجِ الْعَرَبِيِّ وَالْبَحْرِ الأَحْمَرِ وَيَتَغَذَّى عَلَى الأَسْمَاكِ فَقَطْ.



الْمُلَمَاءُ جَمِيعُهُمْ يَتَّبِمُونَ الْطَّرِيقَةَ الْمِلْمِيَّةَ. إِ<mark>لَّا أَنْهُمْ قَدْ لَا يَسْتَخْد</mark>َمُونَ الْخُطُواتِ جَمِيعَهَا، وَقَدْ لا يَتَّبِعُونَهَا بِالتَّرْثِيبِ نَفْسِهِ.



تضعُ طُيُورُ الْخُرْشَنَةِ الْبَيْضَاءُ الْخَدُّ بِيُوضَهَا على الجَزِيرةِ

تَصِلُ طُيُورُ الْخَرْشَنَةِ إِلَى شَوَاطِئِ الْجَزِيرَةِ

بِالْآلافِ عَلَى الشَّوَاطِئِ وَالْجُزُرِ، ثُمَّ تَتَوَجَّهُ

إِلَى الْجُزُرِ لاخْتِيَارِ مَكَانِ وَضْعِ الْبَيْضِ؛ لأَنَّ الْجُزُرَ أَكْثَرُ أَمَانًا مِنْ شَوَاطِئِ الْيَابِسَةِ، وَلِقُرْبِهَا

مِنْ تَجَمُّعَاتِ أَسْرَابِ الأَسْمَاكِ الصَّغِيرَةِ.

يَعْرِفُ الْعُلَمَاءُ الْعَوَامِلَ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي تَكَاثُرِ الْحَيَوَانَاتِ، وَمِنْهَا: نَوْعُ الْغِـذَاءِ، وَدَرَجَةُ الْحَرَارَةِ، وَكُمِّيَّةُ الضَّوْءِ، وَالْمَاءُ، وَالتُّرْبَةُ.

وَقَدْ لاحَظَ عَبْدُ اللَّهِ أَنَّ طُيُورَ الخَرْشَـنَةِ تَضَعُ

بُيُوضَهَا عَلَى الجَزِيرَةِ المُنَاسِبَةَ لِتَفَقُّسِ. وَتُمَثِّلُ هَـنِهِ المُلاَحَظَةُ الخُطْوَةَ الأُولَى مِنَ

الطَّريقَةِ العِلْمِيَّةِ.

طَرْحُ الأَسْئِلَة

الْعَربِيَّةِ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ قَادِمَةً مِنْ جَنُوبِ وَضَعَ البَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ سُؤَالًا، هُوَ: كَيْفَ شَرْقِ آسْيَا وَجَنُوبِ إِفْرِيقْيَا، وَتَتَجَمَّعُ تَحْمِى طُيُورُ الْخَرْشَنَةِ البَيْضَاءُ الخَدِّ بَيُوضَهَا مِنْ دَرَجَاتِ الحَرَارَةِ العَالِيَةِ، وَتُحَافِظُ عَلَيْهَا حَتَّى تَفْقِسَ؟ وَيُمَثِّلُ طَرْحُ الأَسْئِلَةِ الخُطْوَةَ الثَّانِيَةَ مِنَ الطَّرِيقَةِ العِلْمِيَّةِ.

تَكُوينُ الفَرضِيَّاتِ

وَضَعَ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللهِ فَرْضِيَّةَ أَنَّ طَائِرَ الْخَرْشَنَةِ الأَبْيَضَ الْخَدِّ يُحَافِظُ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَة بيُوضِهِ فِي حُدُودٍ مُعَيَّنَةٍ؛ حَتَّى تَفْقِسَ. وَهَذِهِ الخُطْوَةُ الثَّالِئَةُ مِنَ الطِّرِيقَةِ العِلْمِيَّةِ.

أُكُوٰنُ فَرْضِيَّةُ

- 🚺 أَطْرَحُ العَدِيدَ مِنْ الْأَسْتِلَةِ الَّتِي تَفَتُّسُ عِنِ السُّبب، وتبدأً بر (لماذا)؟
- 🕜 أَبْحَثُ عَنْ عَلَاقَاتِ بَيْنَ المُتَغَيِّرَاتِ
 - أَقْتَرِحُ تَقْسِيرَاتٍ مُمْكِنَةٌ لِتِلْكَ العَلَاقَاتِ.
- ◄ أَتَـاكَمُدُ أَنَّ التَّفسِيرَاتِ يُمْكِنُ الْحَتِبَارُهَا.



كَيْفَ يَخْتَبِرُ الْعُلَمَاءُ فَرْضِيَّا تِهِمْ ٩

عَادَةً مَا يُجْرِي الْعُلَمَاءُ أَبْحَاثَهُمْ، أَوْ بعضَهَا، فِي الْمُخْتَبَرِ. إِلَّا أَنَّ دِرَاسَةَ المَخْلُوقَاتِ الحَبَّةَ تَحتَاجُ الْمُخْتَبَرِ. إِلَّا أَنَّ دِرَاسَةَ المَخْلُوقَاتِ الحَبَّةِ تَحتَاجُ إِلَى مُرَاقَبَةِ شُلُوكِ الحَيَوَانَاتِ فِي الأَمَاكِنِ الطَّبِيعِيَّةِ اللَّهِ بِإِجْراءِ التَّبِي تَعيِشُ فِيهَا. تُرَى، كَيْفَ سَيَقُومُ عَبْدُ اللَّهِ بإجْراءِ بَحْثِهِ؟

التَّخْطِيطُ لإِخْتِبَارِ الفَرْضِيَّةِ

اتَّبَعَ عَبْدُ اللَّهِ خُطُوَاتِ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ، الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ يَتَّبِعَهَا بَاحِثُونَ آخَرُونَ يُكَرِّرُونَ الْبَحْثَ نَفْسَهُ لِلتَّاكَّدِ مِنَ النَّتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلَ إِلَيْهَا.

لِذَلِكَ قَرَّرَ عَبْدُ اللَّهِ أَخْذَ عَيِّنَاتٍ مِنْ بَيُوضٍ طُيُورِ الْخَرْشَنَةِ إِلَى الْمُخْتَبِرِ لِفَحْصِهَا. وأَنْ يَقْضِيَ عِدَّةَ أَيَّامٍ فِي الْجَزِيرَةِ يُرَاقِبُ سُلُوكَ طَائِرِ الْخَرْشَنَةِ، وَيَجْمَعَ الْبَيَانَاتِ بِشَأْنِ كَيْفِيَّةِ احْتِضَانِهِ للبيُوضِ.

وَقَرَّرَ عَبْدُ اللَّهِ كَذَلِكَ أَنْ يُسَجِّلُ دَرَجَاتِ حَرَارَةِ كُلِّ مِنَ: الْجَوِّ، وَالتُّرْبَةِ، والبُيُّوضِ، وَيُسَجِّلَ الأَوْقَاتَ بِدِقَّةٍ، كَمَا يُرَاقِبُ بِالْمِنْظَارِ الطُّيُّورَ وَهِيَ تَحْتَضِنُ البُيُوضَ، وَيُدَوِّنَ كُلَّ هَذِهِ المُلَاحَظَاتِ

فِي مُذَكِّرةٍ.

أَضَعُ خُطَّةٌ وَٱتَّبِمُهَا لاخْتَبَارِ الفَرْضِيَّةِ، وَهَذَا يُوَضُّحُ الخُطْوَةَ النَّابِمَةُ مِنَ الطَّرِيقَةِ العِلْمِيَّةِ.

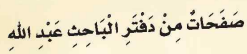
- أُفَكِّرُ فِي أَنْ وَاعِ الْبَيَانَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ
 التِّبِي يُمْكِنُ أَنَّ أَسْتَفِيدَ مِنْهَا فِي
 اخْتِبَار الْفَرْضِيَّةِ.
- أَخْتَارُ أَفْضَلَ الطُّرُقِ لِجَمْعِ
 الْبُيَانَاتِ، ثُمَّ:
 - أُجْرِي تَجَارِبَ (فِي الْمُخْتَبَرِ).
- أَجْمَعُ مُلَاحَظَاتٍ عَـنِ الْعَالَـمِ الْعَالَـمِ الْعَالَـمِ الْحَقْلِ).
- أَعْمَلُ نَمُوذَجُا عَلَى الْحَاسِبِ
 وَأَسْتَعْمُلُهُ.
- أَضَـعُ خُطُـةُ لِطَرِيقَةِ الْعَمَلِ، ثُمُّ
 أَجْمَعُ النيّانَات.
- أَتَحَقَّقُ مِنْ أَنَّ هَدِهِ الطَّرِيقَةَ يُمْكِنُ
 إِعَادَتُهَا.

جَمْعُ الْبَيَاثَات

قَامَ عَبْدُ اللهِ بِوَضْعِ أَجْهِزَةِ قِيَاسٍ حَسَّاسَةٍ لِقِيَاسٍ دَرَجَاتِ حَرَارَةِ البُيُوضِ، كَمَا وَضَعَ مِجَسَّا لِقِيَاسِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ التُّرْبَةِ لِثَلاثَةِ طُيُورٍ تَحْتَضِنُ بُيُّوضَهَا، وَرَبَطَ هَذِهِ المِجَسَّاتِ بِجِهَاذِ الْحَاسُوبِ لِرَصْدِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ. وَأَخَذَ يُتَابِعُ الطُّيُورَ، وَيُرَاقِبُ شُلُوكَهَا خِلالَ فَتْرَةِ النَّهَارِ، وَيُسَجِّلُ مُلاحَظَاتِهِ مِنَ السَّاعَةِ الطُّيُورَ، وَيُرَاقِبُ شُلُوكَهَا خِلالَ فَتْرَةِ النَّهَارِ، وَيُسَجِّلُ مُلاحَظَاتِهِ مِنَ السَّاعَةِ ٢٠ مَسَاءً بِصُورَةٍ مُتَوَاصِلَةٍ. المُلاحَظَاتُ الَّتِي ٢٠٤٤ صَبَاحًا فِي جِهَاذِ الْحَاسُوبِ كَانَتْ عَلَى شَكْلِ مَعْلُومَاتِ، ثُمَّ يَقُومُ بِتَحْوِيلِهَا إِلَى رُسُومٍ بَيَائِيَةٍ يُقَادِنُ فِيهَا دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ.

وَيُحَدِّدُ جِهَازُ الْحَاسُوبِ عَلَى مَدَارِ الْيَوْمِ الأَوْقَاتَ الَّتِي تَتَغَيَّرُ فِيهَا دَرَجَةُ حَرَارَةِ كُلِّ مِنَ الْجَوِّ، وَالتُّزْبَةِ، وَالْبُيُوضِ.





التَّارِيخ: ٢٦/٢/٢٣٤١هـ الهُوَافِقَ: ٢٩/٥/١١٠١٧ المَوْقِع: الجِعَدُ الشَّمَالِيُّهُ مِنْ جَزِيرَةِ الفَنَاتِيرِ الطَّائِرُ الأَوْلُ

السَّاعَة ٦ صَبَاحًا، دُرَجَةُ حَرَارَةِ الجَوْ ٢٨ °سيليزية:

يَحتَفِنُ الطَّائِرُ البُيُوضَ، وَيَجعَلُهَا مُلاصِقةً لِجِسبِهِ لِكَيْ يُدفئَعًا.



السَّاعَة ١٠ صَبَاحًا، وَدَرَجَةُ حَرَارَةِ الجَوْ ٤٠° سيليزية: لْأَنَّ أَشِعْدَ الشَّهِسِ قَوِيَّة، يَقِفُ الطَّائِرُ عَلَى العُشُّ، وَيَقُوهُ بِالتَّظلِيلِ عَلَى البُيُوضِ فَاتِحًا جَنَاحَيهِ لِكَيْ يَسْهَحَ بِمُرُورِ قَدرٍ مِنَ الْعُوَا ۚ بِسُرِعَةٍ إِلَى الْعُشُّ، فَيُحَافِظُ عَلَى ثَبَاتٍ دَرَجَةٍ حَرَارَةٍ البُيُوضِ عِندَ الهُستَوَى الهَطلُوبِ.



أَحَلُلُ الْبَيَانَات

- 🚺 أُنَظُّمُ الْبَيَانَاتِ فِي صُورَةٍ جَدُوَلٍ، أَوْ رَسْمٍ بَيَانِيٍّ، أَوْ رَسَّم تَوْضِيحِيٍّ، أَوْ خَرِيطَةٍ، أَوَّ مَجِّمُوعَة منَ الصُّورِ.
- 🚺 أَبْحَثُ عَنْ أَنْمَاط يُمْكنُ أَنْ تَبَيِّنَ مُتَغَيِّرَات مُهِمَّةٌ يُؤَثِّرُ بَعْضُهَا فِي بَعْضٍ،
- ◄ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْبَيَانَاتِ عَنْ طَريق مُقَارَنَتِهَا بِبَيَانَاتٍ مِنْ مَصَادِرَ أُخْرَى.

السَّاعَة ١ بَعدَ الظُّهرِ، وَرَجَهُ حَرَّازَةِ الجَوُّ ٤٥ °سِيلِيزِيَّة: يَقُومُ الطائرُ بِرِحلَاتِ سَرِيعَة إِلَى البَحرِ (بهُعَدُّلِ ٣٥ قَانِيَةُ لِكُلُّ رِحلَةٍ -وَتَصِلُ إِلَى ١٥ رِحلَةً في السَّاعَةِ) يَقُوهُ خِلَالَهَا بِغَيرِ صَدرِهِ وَأَجزَاءٍ مِن جِسْمِهِ فِي المَاءِ فِي أَثْنَاءِ الطُّيْرَاتِ، ثُمُّ يَتَّجِهُ مُبَاشَرَةً إِلَى العُشُّ، حَيثُ يَنفُضُ جِسهَهُ لِكَي يُسقِطُ قَطَرَاتِ المَاءِ عَلَى البُيُوضِ وَحُولَ العُشُ، وَمِن ثُمُّ يَقِفُ مُوَاحِهَا للهَوَاءِ فاتَّحًا جَنَاحَيِهِ لِكُي يُبَرُّرُ الْهُوَاءَ عَلَى الْعُشُّ.



كَيْفُ يُحَلِّلُ الْفُلَمَاءُ الْبَيَانَاتِ؟

يَدْرُسُ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ الْبَيَانَاتِ الَّتِي جَمَعَهَا في الأوْقَاتِ جَمِيعِهَا عَنْ سُلُوكِ كُلِّ طَاثِر مِنَ الطُّيُورِ الثَّلاثَةِ، ثُمَّ يُحَوِّلُ الْبَيَانَاتِ إِلَى رُسُوم بَيَانِيَّةٍ لِكَيْ يَسْتَتْتِجَ مِنْهَا أَنْمَاطًا لِلسُّلُوكِ بِهَدَفِّ اخْتِبَار فَرْضِيَّتِهِ.

لاحَظَ عَبْدُ اللَّهِ أَنَّ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ فِي الْجَزِيرَةِ مُرْتَفِعَةٌ، كَمَا لاحَظَ أَنَّ أَعْلَى دَرَجَةِ حَرَارَةٍ لِلتُّرْبَةِ وَصَلَتْ إِلَى ٦٠ سيليزية في فَتْرَةِ البَحْثِ. وَقَدْ لاحَظَ أَنَّ طَائِرَ الْخَرْشَينَةِ يَحْمِي بُيُوضَهُ طِيلَةَ الْيَوْم بِالسُّلُوكَاتِ الَّتِي وَضَّحَهَا البَاحِثُ بِالصُّورِ ٱلمُرْفَقَةِ فِي دَفْتَرِهِ.

كَيْفَ يَسْتَنْتجُ الْعُلَمَاءُ ٩

هَلْ تَوَصَّلَ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ إِلَى أَنَّ طَائِرَ الْخَرْشَنَةِ الأَبْيَضَ الْخَدِّ لَدَيْهِ شُـلُوكَاتٌ تُحَافِظُ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ بُيُوضِهِ حَتَّى تَفْقِسَ؟ نَعَمْ، وَقَـدْ دَعَمَتِ النَّتَاثِجُ الْفَرْضِيَّةَ الَّتِي وَضَعَهَا؛ فَطَاثِرُ الْخَرْشَنَةِ الأَبْيَضُ الْخَدِّ حَافَظَ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ البُّيُوضِ بَيْنَ ٣٧ وَ ٤٠ دَرْجَةً سِيلِيزِيَّةً، وَهُوَ شَرْطٌ أَسَاسِيٌّ لِكَيْ تَفْقِسَ البُيُوضُ. وَقَدْ فَقَسَتْ بُيُوضُ الطُّيُورِ

يَقُولُ عَبْدُ اللَّهِ إِنَّ مَعْرِفَةَ كَيْفِيَّةِ مُحَافَظَةِ طَائِر الْخَرْشَنَةِ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ بُيُوضِهِ تُسَاعِدُ الْعُلَمَاءَ عَلَى حِمَايَةِ هَذَا الطَّائِرِ. وَيَجِبُ إِرْشَادُ السُّيَّاحِ وَالْمُتَنَزِّهِينَ إِلَى عَـدَم دُخُولِ الْجَزِيرَةِ فِي أَثْنَاءِ فَتْرَةِ احْتِضَانِ هَذِهِ الطُّيُورِ لِبُيُوضِهَا؛ حَتَّى لا

تَبْتَعِدَ عَنْ أَعْشَاشِهَا

مُدَّةً طَوِيلَةً.



 يُعيشُ حَيَوانُ الإسْفَنْجِ فِي المِيَاهِ حُوْلُ جَزِيرَةِ الفَنَاتِيرِ.

▼ منَ الحَيَوَانَات البَحْريَّة الَّتِي تَسْبَحُ فِي مِيَاهِ جَزِيرَةِ الفَنَاتِيرِ السُّلَحْفَاةُ البَحْرِيَّةُ الخَضْرَاءُ.

ة؛ حيثُ يُمْكِنُ وَيَتَعَلَّمُ وا مِنْهَا، أَشْتَنْتِجُ

إِذَا كَانَتِ التَّتَائِجُ غَيْرٌ وَاضِحَة فَإِنْنِي
 أُعِيدُ التَّقْكِرَ فِي طَرِيقَةِ طَرِّحِ السُّوَّالِ،
 وَاخْتِبَارِ صَحَّتِه.

أُسَجُّلُ الثَّتَائِجَ ثُمَّ أُشَارِكُ الآخَرِينَ
 شَعَالِ

أَتَحَقُّقُ دَائِمًا مِنْ طَرْحِ الأَسْتِلَةِ.

نَشَرَ الْبَاحِثُ عَبْدُ اللَّهِ النَّتَاثِجَ؛ حيثُ يُمْكِنُ لِبَاحِثِينَ آخَرِينَ أَنْ يَدْرُسُوهَا وَيَتَعَلَّمُوا مِنْهَا، كَمَا سَاعَدَتْهُ هَذِهِ النَّتَاثِجُ عَلَى طَرْحِ التَّسَاوُلاتِ الأَتِيَةِ: مَا الْعَوَامِلُ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي تَكَاثُرِ طُيُّورِ الْخَرْشَنَةِ الْبَيْضَاءِ الْخَدِّ؟

هَلْ يُمْكِنُ لِلْعُلَمَاءِ أَنْ يَقُومُوا بِالتَّجْرِيَةِ نَفْسِهَا عَلَى طُيُورٍ أَخْرَى أَوْ حَيَوانَاتٍ تَعِيشُ فِي الْجَزِيرَةِ وَمِنْهَا السُّلُحْفَاةُ البَحْرِيَّةُ الخَضْرَاءُ وَحَيَوانِ الإِسْفِنْجِ؟ السُّلَحْفَاةُ البَحْرِيَّةُ الخَضْرَاءُ وَحَيَوانِ الإِسْفِنْجِ؟

هَلِهِ الأَسْئِلَةُ الْجَدِيدَةُ تُؤَدِّي إِلَى صِيَاغَةِ فَرْضِيَّاتٍ، وَالتَّوَصُّلِ إِلَى مَعْلُومَاتٍ جَدِيدَةٍ.

وَحِينَمَا نَتَعَلَّمُ عَنْ حَيَوَانَاتِ جَزِيرَةِ الْفَنَاتِيرِ نَسْتَطِيعُ حِمَايَتَهَا.

أُفَكُنُ وَأَتَحَدُّثُ، وَأَكْتُبُ

١. مَا أَهُمُيُّهُ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ لِلْعُلْمَاءِ٩

الربط مع رؤية 2030



VISION قــــافا 2 3 3 0 المملكة العربية السعودية

مجتمع حيوي

٣. ٤. ٧ حمَايَةُ وَتَهْيِئُةُ الْمَنَاطِقِ الطَّبِيمِيَّةِ (مِثْلُ الشُّوَاطِئِ وَاثْجُزُرِ وَالْمَخْمِيَّاتِ الْطَبِيمِيَّةِ)

▼ تَعِيثُن طُيُ ورِ الخَرْهَنَةِ في
 جَزيرَة الفَنَاتير.

ترشد إلى كيفية البحث والإجابة عن الأسئلة حول الظواهر الطبيعية.

٧- مَا الْأَسْئِلَةُ الْأُخْرَى الَّتِي يُمْكِنْنِي أَنْ أَطْرَحَهَا حَوْلَ الْحَيَوَانَاتِ؟
 أَخْتَالُ أَحَدَ الْحَيْوَانَاتِ، ثُمَّ أَطْرُحُ سُوَّالًا يُمْكِنُ اخْتِبَارُهُ.

هل يأكل الضفدع الأعشاب؟

المُهَارَاتُ العلْميَّةُ

يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ مَهَارَاتٍ عَدِيدَةً عِنْدَ اتَّبَاعِهِمُ الطَّرِيقَةَ الْعِلْمِيَّةَ. وَهَذِهِ الْمَهَارَاتُ تُسَاعِدُنِي عَلَى جَمْعِ الْمَعْلُومَاتِ، وَالإِجابَةِ عَنِ الأَسْئِلَةِ المَطْرُوحَةِ عَنْ ظَوَاهِرِ الْعَالَمِ مِنْ حَوْلِنَا. وَيُشْكِنُ اسْتِخْدَامُ بَعْضِ هَذِهِ المَهَارَاتِ أَوْ جَمِيعِهَا. وَمَنْ هَذِهِ المَهَارَاتِ:

نَجْمُ الْبَحْرِ.

أُلاحِظُ. أَسْتَغْمِلُ حَوَاسِّي لأَتَعَرَّفَ الظَّوَاهِرَ وَالأَخْذَاتَ وخَصائِصَ الأَشْياءِ.

أَطْرَحُ سُوْاَلاً حَوْلَ مَا لَاحَظْتُهُ.

أَتْوَاصَلُ. أَشَارِكُ الآخَرِينَ فِي الْمَعْلُومَاتِ.

أَسْتَخْدِمُ الأَرْقَامَ. أُرَتِّبُ الْبَيّانَاتِ، وَأُجْرِي الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةَ لِتَفْسيرِهَا.

أَحْمَتُ نَمُوذَكِّا. أَعْمَدُ شَيْتًا يُمَثَّلُ مَظْ هَرَ الأَشْيَاءِ أَوْ حَدَثًا مَا.

أُصَنَّفُ: أَضَعُ الأشْسِيَاءَ المُتَشَابِهَةَ فِي مَجْمُوعَاتٍ.



بُنبُنَ

أُلاحِظُ صُورَ الْحَيَوانَاتِ، ثُمَّ أَعْمَلُ لَوْحَةً لِلتَّوَاصُلِ مَعَ الآخرينَ، كَما يَلِي:

هَاذَا لاحَظْتُ؟

الْكَيُوانَاتُ





أَسْتَخْدِمُ الْمُتَغَيِّراتِ. أُحَدِّدُ الأَشْياءَ الَّتِي تَضْبِطُ أَوْ تُغَيِّرُ نَتاثِجَ التَّخْرِبَةِ.

أُفَسِّرُ الْبَياناتِ. أَسْتَخْدِمُ الْمَغْلُومَاتِ الَّتِي جَمَعْتُها لِلإِجابَةِ عَنْ سُؤالٍ أَوْ حَلْ مُشْكِلَةٍ.

أَفِيسُ. أَسْتَخْدِمُ الأَدَوَاتِ الْمُنَاسِبَةَ لِكَيْ أَجِدَ الْحَجْمَ، أَوِ الْمَسَافَةَ، أَوِ الزَّمَنَ، أَوِ الْكُثْلَةَ، أَوِ الْوَزْنَ، أَوْ دَرَجَةَ الْحَوَارَةِ لِشَيْءٍ مَا.

أَتَوَقَّعُ. أَضَعُ نَتائِجَ مُتَوَقَّعَةً لِحادِثَةٍ أَوْ تَجْرِبَةٍ. أَسْتَنْتُعُ. أُكُونُ فِكْرَةً مَنْنِيَّةً عَلَى حَقائِقَ أَو مُلاحَظَاتٍ. أُجَرِّبُ. أُخِرِي تَجْرِبَةً للْإِجَابَةِ عَنْ سُؤَالِي.

المُهاراتُ العلميُّةُ

خَلَزُونٌ ﴿

صِغَارُ الْحَيُوانِ		
مُتُوسُّطُ عَدَدِ الصَّغَارِ لَهُ	الْحَيَوانُ	
Va	ڈاسف ن ڈ	
¥	تَجْمُ الْيَحْرِ	
16	سِخليَّة	
ŧ	šálá	
4	غَزالٌ	
	غُنْفُدُ	

أَسْتَخْدِمُ الجَدْوَلَ (أَوْ جَدْوَلَ البَيْانَاتِ)؛ لأَسْتَنْتِجَ الْعَلاَقَةَ بَيْنَ حَجْمِ الْحَيَوَانِ وَعَدَدِ مَا تَلِدُهُ أَوْ تَبِيضُهُ أَنْنَاهُ فِي الْمَرَّةِ الْوَاحِدَةِ.



التَّرْكِيزُ عَلَى المُهَارَات

العُلُومُ وَالتَّقْنِيَةُ ، مَهَارةُ التَّصْمِيم

هَلْ حَاوَلْتُ أَنْ أَخْتَرِعَ شَيْئًا مَا؟ لَقَدِ اسْتَخْدَمْتُ مَهَارَةُ التَّصْمِيعِ، وَمَهَارَةُ التَّصْمِيعِ هِيَ خُطُواتٌ مُتَتَابِعَةٌ لِحَلِّ المُشْكِلاتِ.

مَهَارَةُ التَّصْمِيمِ خُطُواتٌ اسْتَخْدَمْتُهَا مِنْ قَبْلُ. أَوَّلًا

حَدَّدْتُ المُشْكِلَةَ، ثُمَّ وَضَعْتُ أَكْثَرَ مِنْ حَلِّ مُمْكِنِ لَهَا. قَدْ تَكُونُ أَفْضَلُ فِكْرَةِ حَلّ لا تَصْلُحُ لِلتَّصْمِيم أَوِ التَّنْفِيذِ أَحْيَانًا؛ لِأَنَّهَا فِكْرَةٌ مُكَلِّفَةٌ جِدًّا، أَوْ لأَنَّ المَوَادَّ المُسْتَخْدَمَةَ غَيْرُ مُتَوَافِرَةٍ، أَو أَنَّ نَتَائِجَ التَّصْمِيمِ ضَارَّةٌ أَحْيَانًا أُخْرَى.

الرِّحُكُ المُنسَلِقُ الْمُحْلِينَ الْمُحْلِينَ الْمُحْلِينَ الْمُحْلِينَ الْمُحْلِينَ الْمُحْلِينَ الْمُحْلِي

سَجْلُ لَإِسْمَاكُ وَأَحْطِهُ:

الإثنيه القادم

فَوَالَهُ

فكطائر

تغلقق

وَأَخِيرًا لَيْسَتْ جَمِيعُ الحُلُولِ الَّتِي وُضِعَتْ تَعْمَلُ مَعًا كَمَا خُطِّطَ لَهَا، لِهَذَا السَّبَبِ يَجِبُ أَنْ تُخْتَبَرَ هَذِهِ الحُلُولُ.

صَمَّمَ أَحْمَدُ نَشْرَةً لِيُخْبِرَ الطُّلَّابَ عَنْ نُزْهَةٍ مَدْرَسِيَّةٍ، ثُمَّ قَامَ بِتَعْلِيقِهَا فِي الخَارِجِ، لَكِنَّ النَّشْرَةَ غَيْرُ ثَابِتَةٍ وَتَتَحَرَّكُ بِاسْتِمْرَارِ. أُسَاعِدُ أَحْمَدُ عَلَى تَصْمِيم ثَلاثَةِ حُلُولٍ لِلْمُشْكِلَةِ. أَعْرِضُ الحَلَّ بِحَيْثُ يَتَضَمَّنُ عَنَاوِينَ، وَإِذَا حَصَلْتُ عَلَى مُوَافَقَةِ مُعَلِّمِي أَخْتَبرُ التَّصْمِيمَ.

أُفَسِّرُ كَيْفَ حَسَّنَتْ مَهَارَةُ التَّصْمِيمِ حَيَاتِي؟ وَكَيْفَ سَاعَدَتْ عَلَى تَحْسِينِ حَيَاةِ عَائِلَتِي؟ وَكَيْفَ حَسَّنَتْ مِنْ مُجْتَمَعِي؟

اسْتِرَاتِيجِيَّةُ التَّصْمِيمِ الإِبْدَاعِيُّ



عَجَزَ جَاسِمٌ عَنْ تَغْييرِ إِطَارِ دَرَّاجَتِهِ. فَقَدْ وَقَعَ أَحَدُ البَرَاغِيِّ فِي مَصْرَفِ المِياهِ، لِذَلِكَ لا يَسْتَطِيعُ تَحْرِيكَ العَجَلَةِ مِنْ مَكَانِهَا الصَّحِيحِ مَرَّةً أُخْرَى.

أُحَدُّهُ الحُلُولُ المُمْكِنَةِ







أُصَمُّمُ الحَلَّ

أَنْظُرُ إِلَى الحُلُولِ الثَّلاثَةِ. جَاسِمٌ لَمْ يَكُنْ لَدَيْهِ مِغْنَاطِيسٌ وَلَا مِلْقَطُّ، وَلَكِنْ كَانَتْ لَدَيْهِ عِلْكَةٌ. لَقَدِ اسْتَخْدَمَ جَاسِمٌ عَصًا مُسَطَّحَةً بَدَلًا مِنَ المِسْطَرَةِ. إِذَنْ، فَالحَلُّ ١ أَكْثَرُ نَجَاحًا.

تَعْلِيمَاتُ السلامَةِ

ي غرفة الصف

- أَتَّبِعُ تَعْلِيماتِ السُّلَامَةِ دَائِمًا، وَخُصُوصًا عِثْدَما أَرَى إشارةُ احدُرُ " 📤 " ـ
- أُصْفِي جَيُّدًا لِتُوْجِيهَاتِ السُّلَامَةِ الخَاصَّةِ مِنْ مُعَلِّمي/مُعَلِّمَتي.
 - أَغْسِلُ يَسَدَيُّ بِالمَسَاءِ وَالصَّائِسُونِ قَبْسُلُ إِجْرَاءِ كُلُّ نَشَاطِ وَيَعْدَهُ.
 - لَا أَنْمِسُ قُرْمَى التَّسْخِينِ؛ حَتَّى لا أَتَعَرُّضَ لِلْحُرُوقِ، وَأَتَذَكَّرُ أَنَّ الْقُرْصَ

يَبْقَى سَاخِتًا دَقَائِقَ بَعْدُ فَصْلِ الثَّيَّادِ الكَهْرَيَاتِيُّ.

• أَنظَفُ بِسُرْعَة مَا قَدْ يَنْسَكَبُ مِنَ السُّوَاتِلِ، أَوْ يَقَـعُ مِنَ الأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ مُسَاعَدَةً مُعَلِّمِي/ مُعَلَّمَتِي.

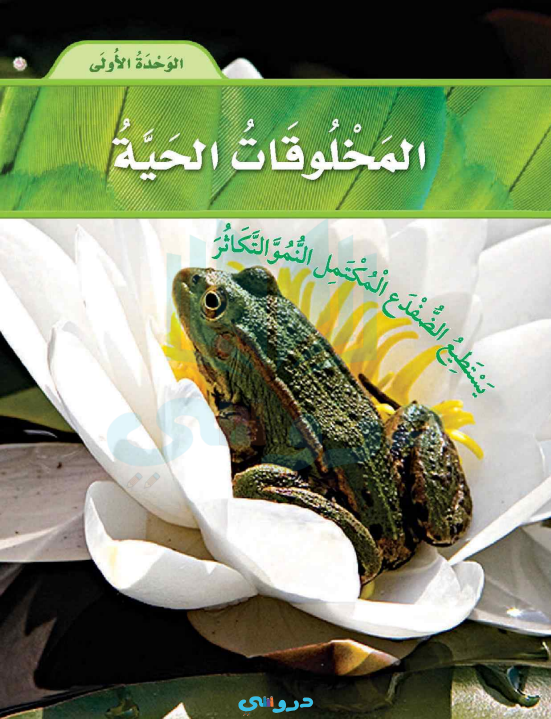
- أَتَخَلُّصُ مِنَ المَوَادُ وَفْقَ تَعْلِيمَاتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي.
- أُخْبِرُ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي عَنْ أَيُّ حَوَادِثَ تَقَعُ، مِثْلِ
 - تَكُسُّر الزُّجَاجِ. • أَرْتُـدِي النَّظَّـارَةُ الْوَاقِيَــةُ
 - عِنْدَ التُّمَامُلِ مَعَ السُّوَائِلِ أُوِ الْمُوَادُّ الْمُتَّطَّالِيرَةٍ.
 - أَتَجَنَّبُ أَنْ يُلَامِسَ اللَّهَبُ مَلَابِسِي وَشَعْرِي.
- أُجَفُ فُ يَ ذَيُّ جَيُّدُا قَبْلَ التَّعَامُ لِ مَعَ الأَجْهِزَة الكَهْرَبَائيَّة.
- لَا أَتَنَاوَلُ الطُّعَامَ أَوِ الشَّرَابَ فِي أَخْتَاءِ التَّجْرِيَةِ.
- بَعْدَ اثْتِهَاءِ التُّجْرِيَةِ أُعِيدُ الأَجْهِزَةُ إِلَى أُمَاكِئِهَا.
- أُحَافِظُ مَلَى نَطَافَةٍ المُـكَانِ وَتُرْتِيبِهِ، وَٱلْمُهِلُ يُدَيُّ بِالمَّاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ إِجْرَاءِ كُلُّ نَشَاطٍ.

هِي الزُّيَّارَاتِ الْمَيْدَائِيَّةِ

- كَا أَذْهَبُ وَحْدِي، بَـلُ أُزَاهِقُ هُخْصًا آخَـرَ كُمُعَلِّمِي/ مُعَلِّمَتِي، أَوْ أَحَدٍ وَالِدَيُّ.
- لَا أَلْمِسُ الحَيَوَالَاتِ أَوِ النَّبَاتَاتِ مِنْ دُونِ مُوَاطَقَةٍ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي؛ لأَنَّ بُعْضَهَا قَدْ يُؤْذِينِي.

أَكُونُ مَسْؤُولاً

أُعَامِلُ الْآخُرِينَ بِاحْتِرَام، وَأَتْعَامَلُ بِرِفْقِ مَعَ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ الْأَخْرَى وَعَنَاصِرِ البِيئَةِ.





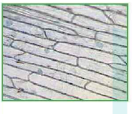


الْمُفْرَدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ الْعَامَّةِ الْعَامَّةِ

المَكانُ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ المَخْلُوقُ الحَيُّ وَمَا يُحِيطُ بِهِ مِنْ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ وَأَشْيَاءَ غَيْرِ حَيَّةٍ.



وَحْدَاتٌ بِنَائِيَّةٌ تُكَوِّنُ أَجْسَامَ جَمِيع الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.



الجذر

تَرْكِيبٌ فِي النَّبَاتِ يَقُومُ بِامْتِصَاصِ المَاءِ وَالأَمْلَاحِ المَعْدَنِيَةِ فِي التُّرْبَةِ وَ يَقُومُ بِتَثْبِيتِهِ فِي التُّرْبَةِ.



جُزْءٌ مِنَ النَّبَاتِ يُسَاعِدُ عَلَى نَقْلِ المَاءِ وَالغِذَاءِ مِنَ الجُذُورِ إِلَى الأَوْرَاقِ وَبَقَيِّةٍ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ.



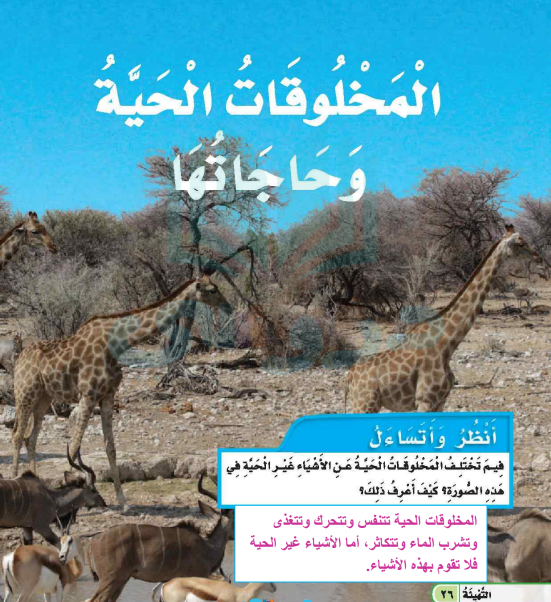
الْبِنَاءُ الضَّوْئِيُّ

عَمَلِيَّةٌ تَصْنَعُ فِيهَا النَّبَاتَاتُ غِذَاءَهَا.









مَا أَوْجُهُ الاخْتِلَافِ بَيْنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَالأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟

للتغيرات.

أُمِّيُّزُ بَيْنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ، والأَهْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ.

 أَتُوَقَّعُ. فِيمَ تَتَشَابُهُ جَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ٩ وَفِيمَ تَتَشَابُهُ الأَهْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّةِ 9

المخلوقات الحية تأكل وتتحرك وتنمو تتنفس، أما الأشياء غير الحية لا تنمو ولا تتحرك ولا تأكل ولا تتنفس

- 🕜 أَرْسُمُ جَدُولاً كَمَا فِي الشُّكُلِ المُجَاوِرِ.
- 😈 أَسْتَخْدِمُ الْخُيُوطَ الأَرْبَعَةَ لِعَمَلِ مُرَبَّعِ فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ أَوْ حَديقَة مُجَاوِرَة.
- ألاحِظُه، أَبْحَثُ عَنِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْمُرَبِّعِ، وَأَكْتُبُ النظرة أَ أَسْمَاءَهَا فِي الْعَمُودِ الْمُخَصَّصِ لَهَا. كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ هَذِهِ الْمَخُلُوقَاتِ حَيَّةً؟ اكْتُبُ أَسْمَاءَ الأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ فِي الْعَمُودِ الْمُخُصُّص لَهَا.
 - أَفْسُرُ اثْبَيَانَاتِ. مَا انْخَصَائِصُ انْمُشْتَرَكَةُ بَيْنَ انْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ ٩ وَمَا الْخَصَائِصُ الْمُشْتَرَكَةُ بَيْنَ الأَهْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ ٩ المخلوقات الحية تنمو وتتحرك وتستجيب لتغيرات البيئة أما الأشياء غير الحية لا تتحرك ولا تستجيب لتغيرات البيئة.
 - أَتَبَادَلُ الْجَدُولَ مَعَ زُمَلَائِي. هَلْ هُنَاكَ تَشَابُهُ بَيْنَ الْخَصَائِصِ الَّتِي سَجُّلُوهَا وَالْخَصَائِصِ الَّتِي سَجَّلْتُهَا ٩
 - 🥡 أُسْتَنْتِجُ. كَيْفَ تَخْتَلِفُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ عَنِ الأَهْيَاءِ غَيْر

أختاجُ إلى:



الأشْيَاءُ فَيْرُ الْكَيْنَ المُخلُوفَاتُ الْكَيْهُ الأشجار التربة العصافير المقاعد الزهور الحشرات

المخلوقات الحية تنمو وتستجيب للتغيرات، أما الأشياء الغير حية فلا تنمو ولا تستجيب

أُجِرُّبُ. هَلْ يَتَأَثَّرُ عَدَدُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّة فِي مِنْطَقَةٍ مُعَيَّنَةٍ بِكَمُيَّةٍ ضَوْءِ الشَّمْسِ؟ أَضَعُ خُطَّةَ الإِجابَة عَنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أُجَرِّبُهَا عَمَلِيًّا.

- 1. أحدد منطقة تكون مشمسة وأخرى ذات ظل.
- ٢. أعد عدد المخلوقات الحية التي تعيش في كلاً من المنطقتين.
- ٣. أقارن بين عدد المخلوقات الحية المتواجدة في كل من المنطقتين.

أسجل النتائج: نجد أن عدد المخلوقات الحية في المنطقة المشمسة يكون أكبر.

أستنتج أن: عدد المخلوقات الحية في منطقة معينة يتأثر بكمية ضوء الشمس.

أَقْرَأُ وَ أَتَعَلَّمُ

• السُّوَّالُ الأَسَاسيُّ فِيمَ تُتَشَابَهُ جَمِيعُ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ؟

> المفرداتُ الاستجابة

> > التُّكَاثُرُ

البيئة

الخَلَايَا

مهارةُ القراءة

الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ وَالتَّفَاصِيلُ



مَا الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ ؟

فِي أَثْنَاءِ التَّجَوُّلِ فِي المَدِينَةِ، أَيُّ النَّبَاتَاتِ أَوْ الحَيَوَانَاتِ سَــأَرَى؟ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ. مَا الْخَصَائِصُ الَّتِي تَشْتَرِكُ فِيهَا كُلُّ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَنْمُو

تَسْتَخْدِمُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الطَّاقَةَ لِتَنْمُورَ. وَالنَّمُوُّ يَعْنِي التَّغَيُّرُ مَعَ تَقَدُّم الْعُمُرِ. فَمَثَلاً، تَبَّاعُ الشَّمْسِ نَبَاتٌ صَغيرٌ، ولَكِنَّهُ مَعَ مُرُورِ الزَّمَـنِ يَـزْدَادُ طُولُهُ، وَتُصْبِحُ سَـاقُهُ أَكْثَرَ صَلَابَةً، وكَذَلِـكَ الطَّاثِرُ الصَّغِيرُ يَنْمُو وَيَكْبُرُ وَيَكْتَمِلُ نُمُوُّهُ.

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَسْتَجِيبُ

وَهَبَ اللَّهُ تَعَالَى لِلْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْقُدْرَةَ عَلَى الاسْتِجَابَةِ وَهِيَ قُدْرَةُ المَخْلُوقِ الحَيِّ عَلَى التَّفاعُل مَعَ ما يُحِيطُ بِهِ. فَعِنْدَمَا يَكُونُ النَّبَاتُ فِي الظُّلِّ فَإِنَّهُ يَسْتَجِيبُ لِلضَّوْءِ، ويَمِيلُ فِي اتَّجَاهِهِ. وَعِنْدُما يَبْرُدُ الطَّقْسُ يَسْتَجِيبُ الشَّجَرُ بِتَسَاقُطِ أَوْرَاقِهِ. وَعِنْدَما يَرَى الطَّايْرُ قِطَّةً يَشْعُرُ بِالْخَطِّرِ وَيَطِيرُ مُبْتَعِدًا عنها.



وَعِنْدَما يَرَى الأَرْنَبُ الثَّعْلَبَ يَهْرُبُ مِنْهُ، وَالحِرْبَاءُ تُغَيِّرُ لَوْنَهَا إِذَا شَعَرَتْ بِالخَطَرِ، وَعِنْدَما نَشْعُرُ بِالْجُوعِ نَبْحَثُ عَنِ الطَّعَامِ.

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَتَكَاثَلُ

التَّكَاثُرُ يَعْني أَنْ يُنْتِجَ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ أَفْرَادًا مِنْ نَوْعِهِ ا فَشَجَرَةُ اللَّيْمُونِ مَثَلًا تَتَكَاثَرُ عَنْ طَرِيقِ الْبُلُورِ الَّتِي تَنْمُو لِكَيْ تَصِيرَ شَجَرَةً جَدِيدَةً. وَالسِّحْلِيَّةُ تَتَكَاثَرُ بِوَضْعِ البُيُوضِ الَّتِي تَخْرُجُ مِنْها سَحَالٍ صَغِيرَةً.

الأَشْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّة

الأَشْيَاءُ غَيْرُ الحَيَّةِ هِيَ كُلُّ مَا يُحِيطُ بِنَا. الصُّخُورُ والتُّرْبَةُ وَالْمَاءُ أَشْيَاءُ غَيْرُ حَيَّةٍ خَلَقَهَا اللَّهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى. السَّيَّارَاتُ والطُّرُقُ أَشْيَاءُ غَيْرُ حَيَّةٍ صَنَعَهَا الإِنْسَانُ.

وَتَخْتَلِفُ الأَشْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّةِ عَنِ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ فِي أَنَّهَا لَا تَسْتَخدِمُ الطَّاقَةَ لِلنُّمُوِّ، أَوْ للاسْتِجَابَةِ، أَوِ للتَّكَاثُور.

> التَّفْكِينُ الْنَاقِدُ. هَلِ اللَّغْبَةُ مَخْلُوقٌ حَيُّ؟ كَيْفَ أَغْرِفُ ذَلِكَ؟

لا؛ لأنها لا تنمو ولا تتكاثر ولا تتحرك ولا تستجيب لما يحيط بها.



تَضَعُ السُّحٰلِيَّةُ البُيُوشَ الَّتِي تَفْقِسُ فَتَحْرُجُ مِثْهَا
 سَحَال صَغيرَةٌ.



اثْفَكْرَةُ الرَّشِيسَةُ وَالثَّفَاصِيلُ. أَذْكُرُ بَعْضَ خُصَّائِصِ الْمُخْلُوقَاتِ الْحَيْدَ؟

> المخلوقات الحية تنمو وتتكاثر وتتحرك وتستجيب للتغيرات.

عِنْدَمَا يُصْبِحُ الطَّقْسُ بَارِدًا هِي هَصْلِ الخَرِيفِ هَانَّ الشَّجَرَ يَستَجِيبُ بِتَسَاقُطِ أَوْرَاقِهِ.

مَا الَّذِي تَخْتَاجُ إِلَيْهِ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ؟

لِلمَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ حَاجَاتٌ مُتَعَدِّدةٌ، مِنْها: الغِذَاءُ، وَالمَاءُ، وَمَكَانٌ لِتَعِيشَ فِيهِ. وَكَثِيرٌ مِنَ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ تَحْتَاجُ إِلَى الغَازَاتِ المَوْجُودَةِ فِي الهَواءِ أَوِ المَاءِ، وَإِذَا لَمْ تَتَوَافَرْ هَذِهِ الحَاجَاتِ لِلْمَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ فَي الهَواءِ أَو المَاءِ، وَإِذَا لَمْ تَتَوافَرْ هَذِهِ الحَاجَاتِ لِلْمَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ فَإِنَّها تَمُوتُ. وَيُسَمَّى المَكانُ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ ٱلْمَخْلُوقُ الْحَيُّ وَمَا يُحِيطُ بِهِ مِنْ مَخْلُوقًاتِ حَيَّةٍ، وَأَشْيَاءَ غَيْرِ حَيَّة الْبِيئة.

الغذّاءُ

تَحْتَاجُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَبَّةُ إِلَى الطَّاقَةِ الَّتِي تَحْصُلُ عَلَيْها مِنَ الْغِذِاءِ لِكَيْ تَعِيشَ وَتَنْمُوَ. وَهِيَ تَحْصُلُ عَلَى غِذَاثِهَا بِطُرُقِ عِدَّةٍ وَالْحَيُوانَاتُ تَتَغَذَّى عَلَى مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى. أمَّا النَّبَاتَاتُ فَتَصْنَعُ غِذَاءَهَا بِنَفْسِهَا.

الماء

يَدْخُلُ المَاءُ فِي تَرْكِيبِ أَجْسَامِ جَمِيعِ المَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؛ فَهِيَ تَسْتَخْدِمُهُ لِتَفْكِيكِ الطَّعَامِ وَنَقْلِهِ عَبْرَ أَجْسَامِهَا، وَكَذَلِكَ للتَّخَلُّصِ مِنَ الفَضَلاتِ. وَتَحْصُلُ الحَيَوَانَاتُ عَلَى المَاءِ بِعُلُوقٍ مُخْتَلِفَةٍ. أَمَّا النَّبَاتَاتُ فَتَمْتَصُّ جُذُوهَا المَاءَ مِنَ التُّرْبَةِ.

قَالَ تَمَالَى: ﴿ وَجَعَلْمُ المِنَ ٱلْمَاتِعِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ ﴾ الأنبياء.



يَـأْكُلُ الثَّمْـلُ الأَوْرَاقَ لِيَحْصُـلَ
 عَلَى الطَّاقَةِ اللَّازِمَةِ لِتُمُوْمِ.



الفَازَاتُ

تَحْتَاجُ مُعْظَمُ المَخْلُوقاتِ الحيَّةِ إِلَى الأُكْسِجِينِ لِكَيْ تَعِيشَ. والأُكْسِجِينِ لِكَيْ تَعِيشَ. والأُكْسِجِينُ غازٌ يُوجَدُ فِي الهَوَاءِ أو المَاءِ. وَفِي كُلِّ مَرَّةِ تَتَنَفَّسُ الحَيَوَاناتُ تَأْخُذُ الأُكْسِجِينَ مِنَ الهَواءِ. أمَّا الأَسْمَاكُ وَمُعْظَمُ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ البَحْرِيَّةِ فَتَأْخُذُ الأُكْسِجِينَ لِلتَّنَفُّسِ، وَأَمَّا النَّبَاتَاتُ المُحييطِ بِهَا. وَأَمَّا النَّبَاتَاتُ فَهِي تَحْتَاجُ إِلَى عَالِمُ عِينِ لِلتَّنَفُّسِ، وَإِلَى عَازِ ثَانِي المُحسيدِ المَدْبُودِ المَوْجُودِ فِي الهَوَاءِ بِالإِضَافَةِ إِلَى المَاء وَضَوْءِ الشَّمْسِ لِكُنْ تَصْنَع غِذَاءَهَا.

المُكَانُ

تَحْتَاجُ المَخْلُوقَاتُ الحَيَّةُ إِلَى أَمَاكِنَ تَحْصُلُ مِنْهَا عَلَى حَاجَاتِهَا لِكَيْ تَعِيشَ وَتَنْمُو، وَهِي تَحْتَاجُ إِلَى أَمَاكِنَ مَحْتَاجُ إِلَى أَمَاكِنَ مَحْتَاجُ إِلَى أَمَاكِنَ مَحْتَاجُهِ إِلَى أَمَاكِنَ وَاسِعَةٍ تَعِيشُ فِيهَا، وَتَحْصُلُ الحُوتُ - تَحْتَاجُ إِلَى أَمَاكِنَ وَاسِعَةٍ تَعِيشُ فِيهَا، وَتَحْصُلُ عَلَى حَاجَاتِهَا مِنْهَا، بَيْنَمَا تَحْصُلُ سَمَكَةُ الكَنْعَدِ عَلَى حَاجَاتِهَا مِنْ مَنَاطِقَ مَحْدُودَةٍ فِي البَحْوِ، وَبَعْضُها يَعِيشُ فِي البُحْدِ، وَبَعْضُها يَعِيشُ فِي البُحْدِ، وَبَعْضُها يَعِيشُ فِيها. الكَرَانِ والتَّعالِبِ تَحْتَاجُ إلى جُحُودٍ آمِنَةٍ لِتَعِيشَ فِيهَا. الكَرَانِ والتَّعالِبِ تَحْتَاجُ إلى جُحُودٍ آمِنَةٍ لِتَعِيشَ فِيهَا.

🚺 أَخْتَبِرُنَفْسِي

الْفَكْرَةُ الرَّفِيسَةُ وَالتَّفَاصِيلُ. أَذْكُرُ بَفْضَ الأَهْيَاءِ الْتَيْ الْأَهْيَاءِ الْتَيْ الْأَهْيَاء

الماء والغذاء والمكان والغازات التي تحصل عليها من الهواء أو الماء لتستطيع أن تتنفس.

التَّفُكِيلُ الثَّاقِدُ. مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثُ لِحَيُوانِ فِي لَحَ بِيئَةٍ مُزْدَحِمَةٍ؟



يُعضُّى الْحَيَوَالَـَاتَ الْمَائِيَّة تَتَنَفَّسُ عَـنْ طَرِيقِ الرُّكْتَيْنِ، وَمِنْهَا الْمُوْتُ، الَّذِي يَصْعَدُ إِلَى سَطْحِ الْمَاءِ لِيحْصُّلَ عَلَى الأَكْسِجِينِ مِنَ الهَوَاءِ.



تَعِيثُن الثَّعَائِبُ فِي جُحُورٍ تُسَاعِدُهُا عَلَى
 البُقَاءِ فِي أَمَانٍ.

قد يموت الحيوان أو يهاجر إلى مكان آخر.

نَشَاطٌ

أُلَاحظُ الْخُلَايَا

- أَلَاحِظُ. أَتَفَحَصُ قِطْمَةَ بَصَـلٍ بِمَدَسَةٍ
 مُكْبُرَةٍ، فَمَاذَا أَشَاهِدُهُ
 - أشاهد أجزاء البصلة بوضوح.
- أَتُواصَلُ. أَرْشُمُ خَلَايَا الْبَصَلِ كَما تَبْدُو لي
 عِنْدَ النَّطْرِ إِلَيْها بِالْعَدَسَةِ الْمُكَبِّرَةِ.
 - الْمِحْدُ. أَسْتَخْدِمُ الْمُحْدِمُ الْمُحْدِمُ الْمُحْدَرِمُ الْمُحْدَرِمُ هَرَاكُ الْمُحَلِّ. فَمَاذَا أَشَاهِ مُدُومَلُ تُوجَدُ فَرَاكُا الْمُحَادِيَا الْمُحَدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدُولِيَّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيْدُا الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيْدُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيْدُ الْمُحْدِيِّةُ الْمُحْدِيْدُ الْمُحْدِيْ



أشاهد خلايا البصل واضحة ولا توجد فراغات بين الخلايا.

- أَتَوَاصَلُ. أَرْسُمُ مَا شَاهَدْتُهُ بِالْمِجْهَرِ، وأُقَارِنُ
 بَیْنَ الرُسْمَیْنِ.
- أَسْتَتْتِجُ. مَا مَدَى صِفَرِ الْخَلَايَا؟ وَمَا الأَدَاةُ
 الأَنْسَبُ لِمُشاهَدَتِهَا؟

خلايا البصل صغيرة جدًا ونراها باستخدام المجهر.

مِمْ تَتَرَكُّبُ أَجْسَامُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

يُبنَى الْمَنْزِلُ بِقَوَالِبِ طُوبِ صَغِيرَةٍ وَ كَذَلِكَ فَإِنَّ اجْسَامَنَا مَبْنِيَّةٌ مِنْ أَجْزَاءِ صَغِيرَةٍ تُسَمَّى خَلاَيَا. وَ الْحَكَلِيَا وَحَدَاتُ بِنَائِيَّةٌ ثُكَوِّنُ أَجْسَامَ جَمِيعِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ. وَهِي صَغِيرَةٌ جِدًّا، لا يُمْكِنُ أَنْ أَرَاهَا بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ؛ فَجَمِيعُ المَخْلُوقاتِ الحَيَّةِ اللهَ المُعَنْ المَخْلُوقاتِ الحَيَّةِ مَسَواةٌ الصَّغِيرَةُ كَالْفِيلِ مُكَوَّنَةٌ مَن مَلايِينِ الْمُخَلاَيَا، وَلِكِيْ أَشَاهِدَ هَذِهِ الْخَلايَا وَلِكِي أَشَاهِدَ هَذِهِ الْخَلايَا فَلِكِي أَشَاهِدَ هَذِهِ الْخَلايَا الشَيْاءَ وَلَكِي أَشَاهِدَ هَذِهِ الْخَلايَا الشَيْاءَ الصَّغِيرَةَ تَبْدُو كَبِيرَةً لَى الْمُجْهَرَ تَجْعَلُ الأَشْيَاءَ الصَّغِيرَةَ تَبْدُو كَبِيرَةً.

🚺 أَخْتَبِرُ نَفْسِي

الْفِكْرَةُ الرَّبْيِسَةُ وَالتَّفَاصِيلُ. مَا الْمَقْصُودُ بِالْخَلَايَا؟

الخلايا هي وحدات بناء الحياة.

التَّفْكِيدُ النَّاقِدُ. مَا الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْخَلَايَا لتَبْقَى حَيُّدُه

الماء والغذاء والمكان والغازات للتنفس.



مُرَاجَعَةُ الدُّرُسِ

مُلَخُصُ مُصَوَّرُ





تَتَكُونُ المَخْلُوفَ اتُ الحَيَّةُ منَ الخَلَايَا.

الحاحات



المُمَطُولِّاتُ أَنْظُمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيِّنَةِ فِي الشَّكْلِ، أَنْخُصُ فِيهَا مَا تَعَلَّمْتُهُ عَنِ الْمَخْلُوقاتِ الْحَيَّة وَحَاجَاتها.

أَفَكُرُ وَأَتَحَدُّثُ وَأَكْتُبُ

- 0 المُفْرَدَاتُ. مَا الْمَقْصُودُ بِالْبِيئَةِ؟
- جميع المخلوقات الحية والأشياء غير
 - الحية المحيطة بالمخلوق الحي.
- الْفَخْرَةُ الرَّئيسَةُ وَالتَّفَاصِيلُ. مَا الأَشْيَاءُ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِا الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ لِتَعِيشَ؟



- 🕜 التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. إِذَا رَغِبْتُ فِي زِرَاعَةِ نَبَاتَاتٍ فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِي، فَمَاذَا أُوَفَّرُ لَهَا؟ الماء والضوء والمكان اللازم لنموها.
- 3 أَخْتَ ارُالإِجابَةَ الصّحيحةَ. وَحُدَةُ بِنَاءِ أَجْسَامٍ جَمِيعِ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ، هِيَ:
 - أ الْهُواءُ
 - ب- الْغذَاءُ
 - ج الْمَاءُ
 - د الخَلابَا

مُرَاجَعًـةُ الدُّرُس

- السُّوَّالُ الأَسَاسِيُ. فِيمَ تَتَشَابَهُ جَمِيعُ
 المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ؟
- تستخدم الكائنات الحية الطاقة للنمو،
 وللإستجابة، وللتكاثر.
- تحتاج المخلوقات الحية إلى الطعام والماء، والغازات من الهواء الجوي أو من الماء، وكذلك تحتاج إلى المكان؛ لكي تعيش.
- تتكون المخلوقات الحية من الخلايا.

العُلُومُ وَالْكِتَابَثُ

أَكْتُكُ قَشْةً

ٱتَخَيُّـلُ َنَفْسِي طَائِـرًا، ثُمَّ أَكْتُبُ قِصَّةٌ عَمًّا احْتَـاجُ إلَيْهِ لِكَيْ أعِيشَ.

انا طائر احتاج الى الماء و الهواء و الطعام و المكان لكي استطيع ان استمر بالحياة

العُلُوجُ وَالصَّحَدُ

الفِذَاءُ المُتَوَاثِنُ

العداء العدوري أُحْتَاجُ إِلَى الْغَذَاءِ الْمُتَوَازِنِ للْيُقَاءِ في صِحَّة جَيَّدَة، سَأَكَّتُ مَا أَحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنْ غِذَاءٍ بِالرَّجُوعِ إِلَى مَرَّجِعِيًّاتِ الطَّالِبِ فِي الكِتَابِ.

البروتينات: وتوجد في البيض واللحوم والبقول.

الفيتامينات والأملاح المعدنية: وتوجد في الخضروات والفواكه.

الكربوهيدرات والنشويات: وتوجد في الأرز والخيز

الدهون: وتوجد في الزبد والقشدة.

الْعُلُومُ والرِّيَاضِيَّاتُ

تَرْتِيبُ الحَيَوَانَاتِ

هَلْ تَتَشَابَهُ جَمِيعُ الأَفاعِي؟ وَهَلْ تَتَشَابَهُ جَمِيعُ السَّحَالِي؟ هُناكَ أَنْوَاعٌ عَدِيدَةٌ مِنَ الأَفاعِي والسَّحَالِي، وَكُلُّ نَوْعٍ مِنْهَا يَخْتَلِفُ قَلِيلًا عَنِ الآخِرِ.



الصَّـلُ الأَسْوَدُ مِنَ الثَّمَائِينِ السَّامَّةِ جِدًا، يَعِيشُ فِي شَمَالِ المَمْلَكَةِ وَوَسَطِهَا.
 شَمَالِ المَمْلَكَةِ وَوَسَطِهَا.



تَرْتِيبُ الأَعْدَادِ

لِتَرْتِيبِ الأَعْدَادِ مِنَ الأَكْثِرِ إِلَى الأَصْغَرِ،
 يَجِبُ أَوَّلا أَنْ أَجِدَ الأَعْدَادَ الَّتِي تَحْتَوِي
 عَلَى أَرْقَام أَكْثَرَ.

أُحَدِّدُ فِيمَّمَةَ مَنْزِلَةِ الأَرْقامِ وَأُقارِنُ بَيْنَ
 الأَرْقامِ ذاتِ القِيمَةِ المنزَلِيَّةِ الأَحْمَرِ،
 لأَجِدَ أيُّ الأَعْدَادِ أَكْبَر.

أُكَرُّرُ هذهِ العَمَلِيَّةَ مَعَ بَقِيَةِ الأَعْدَادِ.

الأنواعِ لِأَرْبَعِ	الأثواع	أعْدَادَ	أَدُناهُ	لجَدْوَلُ	وَيُبِيُّنُ ا
		وَاحِفَ	اتٍ مِنَ الزَّ	مَجْمُوعَا	

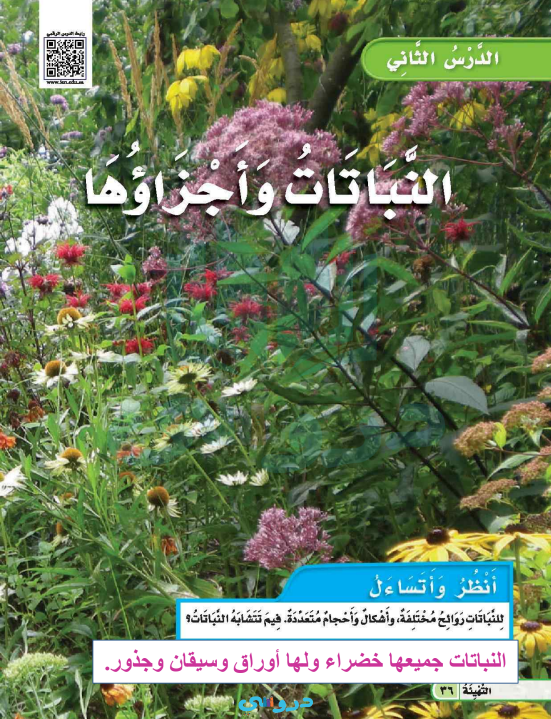
عَدَدُ الأَنُواعِ	مَجْمُوعاتُ الزَّواحِفِ
74	التَّماسِيحُ
£V70	السَّحَالِي
4474	الأفاعِي
٣٠٧	السَّلَاحِفُ



أَحَدُ أَنْوَاعِ السَّحَالِي ائْتِي تَعِيشُ هِي الْمَمْلَكَة. 🔻



- أُرَتُّبُ مَجْمُوعَاتِ الزُّواحِفِ بِحَسَبِ عَدَدِ أَنُواعِها مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ.
 - السَّحالي الأفاعي السَّلاحف التماسيح.
- أيُّ مَجْمُوعَاتِ الزُّواحِفِ يَبْلُغُ عَدَدُ أَنْوَاعِهَا أَكْثَرَ من ١٠٠٠ نَوْع؟ السَّحالي والأفاعي.
 - ٣. أيُّ مَجْمُوعَةِ زَواحِفَ لَهَا أَقَلُ عَدَدِ مِنَ الأَنْوَاعِ؟ التَّماسيح



فِيمَ تَتَشَابُهُ النَّبَاتَاتُ؟

أُقَارِثُ بَيْنُ تَرَاكِيبِ ثَبَاتَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ.

ألاحِطُّ، أَنْظُرُ بِدِقَّةٍ إِلَى كُلُّ مِنَ النَّبَاتَاتِ الثُّلَاثَةِ. هَلْ جَمِيعُهَا لَهُ أَوْرَاقُهُ أُقارِنُ بَيْنَ النَّبَاتَاتِ وَأَهْكَالِ الأَوْرَاقِ، ثُمَّ أَصِثُ هَدهِ النَّبَاتَاتِ وَأَهْكَالِ الأَوْرَاقِ، ثُمَّ أَوْراقِها.

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

النبات الثاني: ذو جذور متشعبة وله ساق وأوراق مدببة عند طرفها. النبات الثالث: له جذر أصفر غير متشعب كثيراً وله ساق وأوراق رفيعة وصغيرة.

الشَّتَنْتِجُ. أَيُّ آجْزَاءِ النَّبَاتِ يَنْمُو تَخْتَ سَطْحِ التَّرْيَةِ؟ فِيمَ يَتَشَابَهُ هَذَا الْجُزُءُ فِي النَّبَاتَاتِ كُلُهَا؟ فِيمَ يَخْتَلِفُ مِنْ نَباتٍ الدَّ، آخَهُ؟ النباتات جميعها لها جذور تنمو تحت سطح التربة وتختلف

الجذور في سمكها وتركيبها وعددها.

ألا حِظُه. أَنْظُرُ إِلَى النَّبَاتَاتِ مَرْةٌ فَانِيَةٌ. مَا الأَجْزَاءُ

الأُخْرَى الَّتِي تُوجَدُ فِي كُلُّ نَباتٍ ﴿ فِيمَ تَتَشَابَهُ هَذِهِ

الأَجْزَاءُ ﴿ وَفِيمَ تَخْتَلِفُ ۗ أُسُجُلُ مُلاحَظَاتِي.

النباتات لها جميعها سيقان تحمل الأوراق وتختلف السيقان في سمكها وتركيبها وبعضها يحمل أزهارًا أو ثمارًا.







أَسْتَخْلِصُ الثَّتَائِجَ

- أَسْتَثْنْتِجُ. مَا الأَجْزاءُ الَّتِي تُوجَدُ فِي مُغْظَم النَّباتاتِ؟ الْجذور والسيقان والأوراق.
 - جميع النباتات لها أجزاء خضراء وللنباتات أجزاء 🧿 فِيمَ تَتَشَابَهُ النَّبَاتَاتُ؟ مشتركة وهي الجذور والسيقان والأوراق.

أَسْتَكُسُفُ أَكُثُ

أُجِرُبُ. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ تَعِيشَ النَّيَاتَاتُ المُخْتَلَفَةُ الشُّكُلِ فِي الظُّرُوفِ نَفْسِهَا؟ كَيْثَ يُمْكِنُ أَنْ أَتَحَقَّقَ مِنْ ذَلِكَ؟ أَضَعُ خُطُّةً وَأَحَرُّ بُها.

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

الخطة

- أحضر نباتين مختلفين في الشكل مثل الفول والملوخية. أـ
 - أزرع كلا من النباتين في نفس نوع التربة __
- وأعرض كلا النباتين لضوء الشمس وأسقيهما بانتظام. -7-
 - ألاحظ النباتين لمدة أسبوع وأسجل ملاحظاتي. _4
 - ينمو النباتين.

أستنتج أن: النباتات المختلفة في الشكل يمكن أن تعيش في نفس الظروف.



• السُّوَّالُ الأَسَاسيُ

كَيْفَ أُقَارِنُ بَيْنَ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ المُخْتَلِفَةِ ٩

المُفْرَدَاتُ

التُركيبُ الجذرُ

الأمٰلَاحُ المُعْدنيَّةُ

الفذاء

السَّاقُ

الْوَرُقَةُ

البنَّاءُ الضُّوليُّ

مهارةُ القراءة 💋

التُلْخيصُ

لكُلُّ مِنْ هَذَيْنِ الثِّبَاتَيْنِ جِذُرٌ وَسَاقٌ وَأَوْرَاقٌ وَأَزْهَارٌ، رَغْمَ أَنَّهُمَا مُخْتَلِفَانِ فِي النَّوْعِ وَالشَّكْلِ.

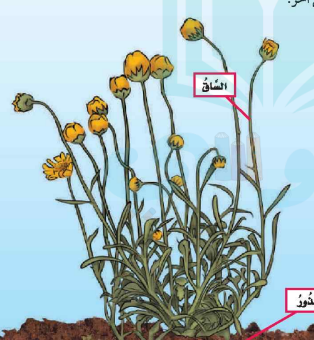
مَا الثَّبَاتَاتُهُ

حرواناي

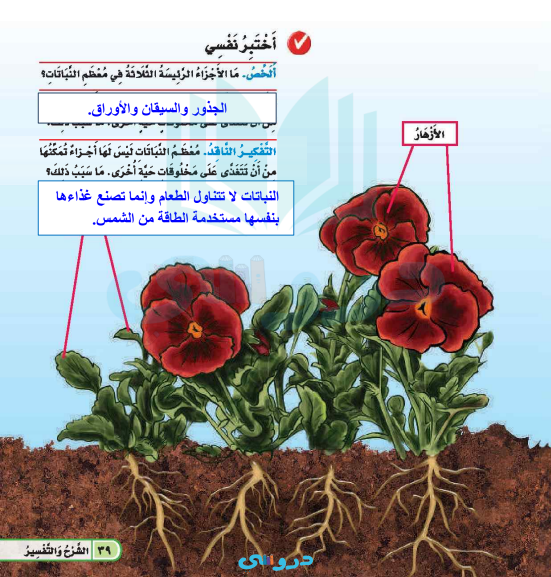
خَلَقَ اللَّهُ النَّبَاتَاتِ مُخْتَلِفَةً فِي أَشْكَالِهَا وَأَحْجَامِهَا؛ فَمِنْهَا الأَشْجَارُ الْكَبِيرَةُ الْعَالِيَةُ، وَالنَّبَاتَاتُ الصَّغِيرَةُ جِدًّا.

وَتَتَشَابَهُ النَّبَاتَاتُ فِي أَنْهَا تَقُومُ بِصُنْعِ غِذَائِهَا بِنَفْسِهَا؛ فَهِيَ لَا تَأْكُلُ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةً أُخْرَى لِتَحْصَّلَ عَلَى غِذَائِهَا، كَمَا هُوَ حَالُّ الحَيَوَانَاتِ، وَإِنَّمَا تَسْتَخْدِمُ الطَّاقَةَ مِنَ الشَّمْسِ لِتَصْنَعَ الغِذَاءَ.

وَمِنْ خَصَاثِصِ النَّبَاتَاتِ أَنَّ مُعْظَمَهَا يَحْتَوِي عَلَى أَجْزَاءٍ خَضْرَاءَ تُساعِدُ عَلَى صُنْعِ غِذائِهَا، وَلَا تَسْتَطِيعُ النَّبَاتَاتُ الانْتِقَالَ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.



مُعْظَمُ النَّبَاتَاتِ لَهَا التَّرَاكِيبُ أَوِ الأَجْزَاءُ الرَّفِيسَةُ نَفْسُهَا، وَهِيَ الْجُنُورُ وَالسَّاقُ وَالأَوْرَاقُ. هَذِهِ الأَجْزَاءُ تُسَاعِدُ النَّبَاتَ عَلَى الْجُنُورُ وَالسَّاقُ وَالأَوْرَاقُ. هَذِهِ الأَجْزَاءُ تُسَاعِدُ النَّبَاتَاتِ الْحُصُولِ عَلَى مَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكَيْ يَعِيشَ. كَما أَنَّ بَعْضَ النَّبَاتَاتِ لَهَا أَزْهَارٌ وَيْمَارٌ، تُسَاعِدُهَا عَلَى التَّكَاثُورِ.





لِينِيُّةٌ دَقِيقَةٌ وَكَثِيرَةً.

جِثْرُ وَتَدِي.

عَرَفْتُ أَنَّ النَّبَاتَاتِ تَحْتاجُ إِلَى المَاءِ لِتَعِيشَ، فَكَيْفَ تَحْصُلُ عَلَيْهِ؟ لِلنَّباتِ جُلُورٌ ، وهيَ تَرَاكِيبُ تَقُومُ بِامْتِصَاصِ المَاءِ مِنَ التُّرْبَةِ، وَتَّمْتَصُّ أَيْضًا الْأَمْلَاحَ المَعْدِنِيَّةَ، وَهِيَ العَنَاصِرُ الغِذَاثِيَّةُ الضُّرُورِيَّةُ لِلنَّبَاتَاتِ، وَتَكُونُ ذَاثِبَةً فِي

كَمَا تَقُومُ الجُـذُورُ بِتَثْبِيتِ النَّبَاتِ فِي التُّرْبَةِ، ولِكَيْ تَقُومَ الجُذُورُ بِوَ ظِيفَتِها فَإِنَّها تَنْتَشِرُ وَتَمْتَدُّ وتَتَوَغَّلُ دَاخِلَ التُّرْبَةِ. هُنَاكَ أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفةٌ مِنَ الجُذُورِ؛ مِنْهَا الجُـذُورُ الوَتَدِيَّةُ، كَمَا فِي الْجَزَرِ وَالْفُجْلِ، والجُلُورُ اللِّيفِيَّةُ، كَمَا فِي نَبَاتِ الْبَصَلِ وَالقَمْحِ والشَّعِيرِ.

وَتَعْمَلُ جُـذُورُ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ عَلَى تَخْزِينِ <mark>الغِذَاءِ</mark> الَّذِي يُسَاعِدُ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ عَلَى النَّمُوِّ وَالبَقَاءِ فِي صِحَّةٍ جَيِّدَةٍ، وَمِنْها نَبَاتُ الْفُجْلِ وَنَبَاتُ الْجَزَرِ، اللَّذَانِ نَأْكُلُهُمَا.



نشاط

مُلاحَظَةَ سِيقَانِ النَّبَاتَات

- 🚺 أُحْضِرُ سَاقَ نَبَاتِ الْكَرَفْسِ، وَأَقْطَعُ جُزْءًا طُوثُهُ هسم مِنْ أَسْفَلِهِ.
- ن أُخضِرُ وعاءً بالاسْتِيكِيًّا نِصْفُهُ مَمْلُوءً بِالْمَاءِ، وَأَضيفُ إِلَيْهِ ه قَطَراتٍ مِنْ مادَّةٍ مُلَوَّنَةٍ، وَأُحَرِّكُ الْمَاءَ بِالْمِلْعَقَةِ.
- نَ أَلاحِظُهُ. أَضَعَ نَبَاتَ ٱلْكَرَفْسُ في الْوعاءِ، وأُراقِبُ سَاقَهُ عِدَّةَ مَرَّاتٍ فِي الْيَوْم. مَاذَا أُلاحِظُهُ

انتقال المادة الملونة في ساق نبات الكرفس.

مُلاحَظَةً ، يُمْعَنُني تَنْفيذُ النَّشاط في المَنْزل.

 أَتَوَاصَلُ. كَيْفَ تَغَيَّرَتْ سَاق نبَات ٱلْكَرَفْسُ؟ أَرْسُمُهَا، وأَصِفُ مَا حَدَثَ لَهَا.

> ارتفاع المادة الملونة في الساق وانتقالها إلى الأوراق.

> > أَسْتَثْتِجُ. مَا وَطِيفَةُ السَّاقِ؟ نقل المواد عبر النبات.

النَّبَاتِ، مِثْلِ الأوْراقِ الَّتِي تَسْتَخْدِمُ أَشِعَّةِ الشَّمْس لِتَصْنَعَ الغِذَاءَ دَاخِلَهَا. وتَنْقُلُ السَّاقُ الْمَاءَ وَالأَمْلَاحَ الْمَعْدِنِيَّةَ مِنَ الْجُذُورِ إِلَى الأَوْرَاقِ وَيَقِيَّةِ الأَجْزَاءِ. وَالسِّيقَانُ أَشْكَالٌ وَأَنْوَاعٌ مُخْتَلِفَةٌ، فَمِنْهَا الطَّرِيُّ الغَضُّ، كَسَاقِ نَبَاتِ النَّعْنَاعِ وَالبَقْدُونُس وَالكَرَفْس،

ومِنْهَا الخَشَبِيُّ الصُّلْبُ كَسِيَقَانِ الأَشْجَارِ وَالنَّخِيلِ.

🚺 أَخْتَبِرُنَفْسي

أُلْخُصُّ. كَيْفَ تُسَامِدُ السِّيقَانُ النَّبَاتَاتِ عَلَى الحُصُول عَلَى حَاجَاتَهَا 9

السيقان تحمل أجزاء النباتات وتعرض أوراقه للشمس وتنقل الماء والمغذيات خلال النباتات.

التُّفْكِيلُ النَّاقِدُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلنَّبَاتِ فِي حَالَةٍ إِصَابَة بَغْض جُذُورِه بِالتَّلَفِ؟

لن تحصل النباتات على الماء والأملاح المعدنية التى تحتاجها ولن تصبح ثابتة في الأرض بسبب ضعف الجذور.

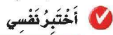


مَا أَهُمُيَّةُ الأَوْرَاقَ؟

<mark>الْوَرَقَةُ</mark> تَرْكِيبٌ هَيَّاهُ اللَّهُ تَبَارَكَ وَتَعَالَى لِصُنْعِ الْغِذَاءِ لِلنَّبَاتِ.

تَقُ ومُ الوَرَقَةُ بِصُنْعِ الغِذَاءِ بعَمَلِيَّةِ <mark>الْبِنَاءِ الضَّوْثِيِّ</mark>؛ حَيْثُ يَسْ تَخْدِمُ النَّبَاتُ طَاقَةَ الشَّمْسِ وَالمَادَّةَ الخَصْرَاءَ لِيُحَوِّلُ ثَانِيَ أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ وَالْمَاءَ إِلَى سُكِّرِيَّاتٍ ثُوَفِّرُ الْغِذَاءَ وَالطَّاقَةَ لِلنَّبَاتِ لِيَنْمُوَ.

وَخِـلالَ عَمَلِيَّةِ الْبِنَاءِ الضَّوْثِيِّ يُطْلِقُ النَّبَاتُ غَـازَ الأُكْسِجِينِ مِنْ خِلالِ الْوَرَقَةِ، وَهُوَ الْغَازُ الضَّرُورِيُّ لِحَيَاةِ الإِنْسَانِ وَالْحَيَوَانِ. وَلِلأَوْرَاقِ أَشْكَالٌ وَأَحَجَامٌ مُخْتَلِفَةٌ؛ مِنْهَا الإِبْرِيَّةُ كَأُوْرَاقِ شَجِرِ الأَثْلِ، وَمِنْهَا الْمُنْبَسِطَةُ كَأُوْرَاقِ شَجَرِ الْعِنَبِ.



أَنْخُصُ. كَيْفَ تُسَاعِدُ الأَوْرَاقُ النَّبَاتَاتِ عَلَى الْعَيْشِ؟

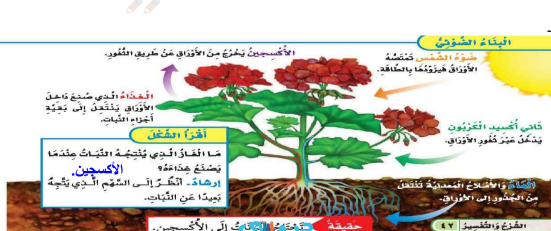
تصنع الغذاء بواسطة عملية البناء الضوئي.

التَّفْكِيلُ الثَّاقِدُ. كَيْفَ يَتَفَيَّرُ الهَوَاءُ إِذَا كَانَ هُنَاكَ عَدَدُ أَقَلُّ مِنَ الثَّبَاتَاتِ؟

ستقل كمية الأكسجين في الهواء والناتجة من عملية البناء الضوئي.







حَقِيقَة عَلَيْ إِلَّا إِنَّا ثُمَّ إِلَى الأُكْسِجِينِ.

مُرَاجَعًا الدُّرُس

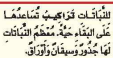






النَّمَطُولِيَّاتُ ، أَنظُمُ أَفْكَارِي

أَعْمَـلُ مَطْوِيَّةُ كَالْمُبَيِّنَةَ هِي الشَّكْلِ، تَرَاكِيهُ النَّبَاتَاتِ أَلْخُصُ هِيهَا مَا تَعَلَّمْتُهُ عُنِ النَّبَاتَاتِ أَلْخُصُ هِيهَا مَا تَعَلَّمْتُهُ عُنِ النَّبَاتَاتِ وَأَجْزَاتُهَا.



الجُدُورُ تَمْتَصُ المَاءَ والأملاح الْمَفْدِنيُّـةَ وَتُتَّبِّتُ النَّبَاتَ فَي التُّرْيَةُ. وَالسُّيفَانُ تَحْمِلُ النَّبَأَتَ. وَتَنْقُلُ المَاءَ وَالأَمْ لَاحُ المَعْدنيَّةَ منَ الجُدُورِ إلَى بَقيَّة أَجُّزُاء

يَصْنُكُمُ النَّبَاتُ غَـذَاءَهُ فـي الأَوْرَاقِ؛ حَيْثُ تُسْتَخْلَهُ النَّبَاتَاتُ أَشْمُّهُ الشُّمْسِ وَثَانَيَ أُكْسيد الكُرْبُون وَالمَاءَ لصنتع

الخُذُورُ وَالسَّيقَاتُ الأُورَاقُ

أُفَكُرُ وَأَتَحَدَّثُ وَأَكْتُبُ

- (١ الْمُفْرَدَاتُ. مَا الْمَقْصُودُ بِالْبِنَاءِ الضَّوْئِيِّ؟
- هي العملية التي يصنع منها النبات غذاءها من خلال امتصاص ضوء الشمس.
- ن أَنَحُسُ. مَا الْوَظَائِفُ الَّتِي ثُوِّدِيهَا أَجْزَاءُ النَّبَاتِ الْمُخُتَلِفَةُ لاسْتِمْرَار حَيَاتِهِ؟



مُرَاجَعًا أُ الدُّرُس

أَخْتَارُ الإجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. مَا الْوَظِيفَةُ الرَّثِيسَةُ لِجُُذُورِ النَّبَاتِ؟

- أ- تُعْطِي النَّبَاتَ اللَّوْنَ الأَخْضَرَ. ب- تَمْتَصُّ الْمَاءَ وَالأَمْلَاحَ الْمَعْدِنِيَّةَ.
 - ج- تُنْتِجُ الْبُذُورَ.
 - د- تَمْتَصُّ ضَوْءَ الشَّمْسِ.
- السُّوْالُ الأَسَاسِيُّ. كَيْفَ أُقَارِنُ بَيْنَ أَجْزَاءِ
 النَّبَاتِ المُخْتَلِفَةِ؟

معظم النباتات لها جذور وسيقان وأوراق. الجذور: تمتص الماء والأملاح المعدنية وتُثبِّت النبات في التَّربة.

السيقان: تحمل النبات، وتنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى بقية أجزاء النبات.

الأوراق: يصنع النبات غذاءه في الأوراق؛ حيثُ يستخدم أشعة الشمس وثاني أكسيد الكربون والماء لصنع الغذاء.

التَّفْكِيرُ الثَّاقِدُ. فِيمَ تَخْتَلِفُ النَّبَاتَاتُ عَنِ الْخَيَوَ الْنَبَاتَاتُ عَنِ الْخَيَوَ الْنَبَاتَاتُ عَنِ الْخَيَوَ الْنَبَاتَاتُ عَنِ

- 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.

العُلُومُ وَالْكِتَابَةُ

كِتَابُةُ تُوضِيحِيُّةُ

لَّذَيُّ نِبِتَهُ أَهْنَمُّ بِهَا. أَوَضَّحُ كَيِّفَ أَكُونُ مُتَأَكِّدًا أَنَّ هَذِهِ النَّبِتَةَ قَدَّ حَصَلَتٌ عَلَى حَاجَاتِهَا؟ عندما ألاحظه يوميًا وأراها تنمو ويزداد

حجمها ثم تنبت الزهور والثمار.

العُلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاكُ 🕣

مَجْمُوعَاتُ النَّيَات

مَجْمَعُ (۱۰) أُورَاقِ نَبَاتَات مُخْتَلفَة، وَأُصَنْفُهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ ' مَــرُةٌ بِحَسَبِ حَجِّمها، وَمَرَّةٌ بِطَرِيْقَـة أُخْرَى. مَا عَدَدُ أَوْرَاقِ كُلُّ مَجْمُوعَة فِي كُلِّ مَرَّة أَعْرِضُ عَمَّلي فِي لَوِّحَة.

أَعْمَلُ كَالْغُلَمَاءِ

مَا ائَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ النَّبَاقَاتُ لِكَيْ تَعِيشَ وَتَنْمُوَ؟

أَكُونُ فَرْضِيَّةً

هَـلْ تَحْتَاجُ النَّبَاتَـاتُ إِلَى الضَّوْءِ لِكَيْ تَعِيشَ وتَنْمُوَ؟ هَـلْ تَحْتَاجُ إِلَى المَاءِ؟ أَكْتُبُ الفَرْضِيَّةَ. أَبْدَأُ بَـ ﴿إِذَا لَهْ يَحْصُلَ النَّبَاتُ عَلَى الضَّوْءِ وَالْمَاءِ فَإِنَّ». إذا لم يحصل النبات على الضوع

أختبر فرضيتي

والماء فإن النبات لن ينمو.

أَضَعُ مُلْصَقًا مِنَ المُلْصَفَّاتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِدِ عَلى كُلِّ

مُنوء بلا ماء ظَلامٌ بلا هاء

مَنوة وَمَاءُ طَلامٌ وَمَاءً

وَ أَلاحِظُ. كَيْفَ تَبْدُو النَّبَاتَاتُ؟ وَمَا أَطْوَالُهَا؟ أَقِيسُ أَطْوَالَهَا، ثُمَّ أُسَجِّلُ

مُلاَحَظَاتِي فِي جَدْوَلٍ. يُمْكِنُ أَنْ أَسْتَخْدِمَ الْكَلِمَاتِ والصُّورَ.

- ن أَضَعُ النَّبَاتَيْنِ المُشَارِ إِلَيْهِمَا بِ : ظَلامٌ وماءٌ، و ظَلامٌ بِلا ماء فِي مَكانِ مُظْلِم، وَأَضَعُ النَّبَاتَيْنِ المُشَارَ إِلَيْهِما بن ضَوْءٌ وَماءٌ، وضَوْءٌ بِلَا ماءٍ فِي مَكَانَ مُشْمِس قُرْبَ النَّافِذَةِ مَثَلاً.
 - أَتَوَقَّعُ. مَا الَّذِي قَدْ يَحْدُثُ لِكُلِّ نَبَاتٍ؟ أُسَجِّلُ تَوَقَّعَاتِي.

نمو النباتات التي وضعت في الظلام أقل من نمو النباتات التي وضعت في الضوء.



أَحْتَاجُ إلَى:



٤ نَباتاتٍ مُتَشَابِهَةٍ



كُوبٍ مُدَرِّجٍ وَمَاءٍ

مشطرة







ألاحظُ. أُرَاقِبُ النَّبَاتَاتِ يَوْمًا بَعْدَ يَوْمٍ، وَأَسْقِي كُلَّ نَبَاتٍ مُشَارِ إِلَيْهِ بِكَلِمَةِ (مَاءٍ) بِكَمِّيَّاتٍ مُتَساوِيَةٍ مِنَ الماءِ، ثُمَّ أَقِيسُ مِقْدَارَ الزِّيَادَةِ في طُولِ كُلِّ نَبَاتٍ، وَأُسَجُّلُ مُلَا حَظَاتِي فِي جَدْوَلٍ، مُسْتَخْدِمًا الْكَلِمَاتِ وَالصُّورَ.

أَسْتُخْلِصُ الثَّتَائِجَ

أَهُسُرُ الْبَيَافَات. أَيُّ النَّبَاتَاتِ أَكْثَرُ نُمُوًّا بَعْدَ أُسْبُوعَيْنِ؟ مَا النَّبَاتُ الَّذِي يَبْدُو فِي حَالَةٍ أَفْضَلَ؟
 النَّبَاتُ الَّذِي يَبْدُو فِي حَالَةٍ أَفْضَلَ؟

النبات المشار إليه بضوء وماء أكثر

نمواً ويبدو في حالة أفضل.

مَا الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ النَّبَاتَاتُ لِتَعِيشَ؟
 استَعْمَاءُ مُؤَجُهُ

يحتاج النبات الماء وضوء الشمس ليعيش.

اسْتِقْسَاءُ مُوَجُهُ

مًا الْحَاجَاتُ الْأُخْرَى الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيهَا النَّبَاقَاتُ الَّتِي تَعِيشُ عَلَى الْيَابِسَةِ لِتَبْقَى 9 أُكُونُ هَرْضيَّةً

هَـلْ تَحْتَاجُ النَّبَاتَ اتُ إِلَى الْهَوَاءِ؟ هَـلْ تَحْتَاجُ إِلَى الْهَوَاءِ؟ هَـلْ تَحْتَاجُ إِلَى التُّرْبَةِ؟ أَكْتُبُ فَرْضِيَّةً حَوْلَ وَاحِدَةٍ مِمَّا ذُكِرَ.

تحتاج النباتات إلى الهواء لتعيش.

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

مَلْ نَتَائِحِي تَدْعَمُ فَرْضِيَّتِي؟ لِمَاذَا؟ أَشَارِكُ زُمَلَائِي النَّتَائِجَ. نعم؛ لأن النبات يحتاج إلى الهواء كي ينمو فالنبتة التي دهنت أوراقها بالفازلين أصفرت أورقها وذبلت بينما التي تعرضت أوراقها للهواء نمت واخضرت أوراقها.

۔ ٱخْتَبِرُ فَرْضِيْتِي

أُصَمَّمُ تَجْرِبَةً أُخْتَبِرُ فِيهَا فَرْضِيَّتِي. أُقَدِّرُ أَيُّ الْمَوَادُّ الآتِيَةِ سَأَسْتَخْدِمُ؟ أَكْتُبُ الْخُطُوَاتِ الَّتِي سَأَتَبَعُهَا.

- نَبْتَتَانِ مُتَمَاثِلَتَانِ
 فَازْلِينِ
 - كَأْسُ قِيَاس مَاءٌ
 - تُربَةً

الخطوات:

- . نضع كمية متساوية من التربة في إصيصين متماثلين ونزرع كل نبتة في إصيص.
 - أضع النبتتين في ضوء الشمس.
 - " أسقي كل من النبتتين بمقدار متساوي من الماء.
 - أدهن أوراق إحدى النبتتين بالفازلين.
- اراقب النباتات يوما بعد يوم
 وأقارن بين أوراق كلاً من النبتتين
 وأسجل ملاحظاتي.

الْمُفْسِرُ وَاتُ

أُكُمِلُ كُلًّا مِنَ الْجُمَلِ الثَّالِيَةِ بِالْكَلِمَةِ الْمُنَاسِبَةِ . الْبِنَاءَ الضَّوْتِيَّ

خَلايَا

الغِذَاءُ

البيئة

تَتَكَاثُرُ

- الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ تَتَكَاثُر لِتُنْتِجَ أَفْرادًا
 خُدُدًا.
- نَ النَّبَاتُ يُنْتِجُ غِذَاءَهُ بِعَمَلِيَّةٍ تُسَمَّ البناء الضويني.
 - تَتَكَوَّنُ أَجْسَامُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ مِنْ
 خلاما
 - أَلَمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَالْأَشْيَاءِ غَيْرِ
 الْحَيَّةِ جُزْءٌ مِن البيئة .
 - الغذاء يُسَاعِدُ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةَ عَلَى
 النُّمُوِّ وَالبَقَاءِ بِصِحَّةٍ جَيِّدَةٍ.

مُراجَعَةُ الْفُصْلِ الْأَوَّلِ

مُلَخْصٌ مُصَوَّرٌ

اللَّنْ مِنْ الْأُوَّلُ ا جَمِيعٌ الْمَخْلُوفَ اتِ الْحَيَّةَ لَهَا خَصَائِصُ وَحَاجَاتُ مُشْتَرُكَةٌ.



الذَرْسُ الثاني، مُمَّظُّمُ الثَّبَاتَاتِ لَهَا جُدُورً وَسِيقَانَ وَأَوْرَاقَ، وَكُلُّ جُزْءِ مِنْ هَذه الأَجْزَاء يَقُومُ بِوَطِيفَة مُّسَيَّنَة شَمَاعِدُ النَّبَاتَ عَلَى الْمَيْشُ.

المُطُوبِّاتُ ، انظُمُ أَفْكَارِي

أُلُصِتُ الْمُطْوِيِّاتِ التي عَمِلْتُهَا هِي كُلِّ دَرِّسِ عَلَى وَرَقَةٍ كَبِيرَةٍ مُقَـوًا إِذِ اسْتَمِينُ بِهَـ ذِهِ الْمُطُوِيَّاتِ عَلَى مُرَاجَعَـةٍ مَا تَعَلَّمُتُهُ فِي هَذَا الْفُصْلِ،



الْمَهَــازَاتُ والْأَفْكَــازُ العلْميَّــةُ

أُجِيبُ عَنِ الأَسْئِلَةِ التَّالِيَةِ،

الْفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ وَالتَّفَاصِيلُ. مَا الَّذِي يُمَيِّرُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةَ مِنَ الأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ؟ الْمَخْلُوقَاتِ الْحِية تستعمل الطاقة لتنمو وتستجيب

لما يحيط بها وتتكاثر، بينما لا تستطيع الأشياء غير الحية ذلك.

غير الحية ذلك. (الْتَكَابَـ أُ الْمُوْسُفِيَّةُ. أَصِفُ التَّرَاكِيبَ الَّتِي تَسْتَخْدِمُها الْحَيَوانَاتُ الْمُخْتَلِفَةُ لِلتَّنَفُّسِ. تَسْتَخْدِمُها الْحَيَوانَاتُ الْمُخْتَلِفَةُ لِلتَّنَفُّسِ.

يتنفس السمك مستخدمًا الخياشيم، بينما تستخدم حيوانات أخرى الرئتين وهناك حيوانات تأخذ الأكسجين عن طريق الجلد.

التَّفْكِيرُ الثَّاقِدُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِنَبْتَةِ إِذَا نَزَعْنَا مُعْظَم أَوْرَاقِهَا؟

لا يستطيع النبات تكوين كمية كافية من الغذاء

فإما أن يكون أوراق جديدة أو يموت.

التُفْكِيرُ النَّاقِدُ. فِي يَوْم شَدِيدِ البُرُودَةِ، قَدْ أَشَاهِدُ بَعْضَ كُرَاتِ الثَّلْجِ الَّتِي تَشَكَّلَتْ فِي فِنَاءِ المَنْزِلِ. هَلْ يَعْنِي هَلَدَا أَنَّ كُرَاتِ الثَّلْجِ مِنَ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ؟ أُنْسِّرُ إِجَايَتِي.

لا، كُرات الثلج ليست من المخلوقات الحية؛ فهي ليس لها خصائص الكائنات الحية، فهي لا تنمو ولا تستجيب ولا تتكاثر، وكذلك لا تتكون من خلايا.

أُفَسِّرُ كَيْفَ تُسَاعِدُ أَلاَّجْزَاءُ الْمُوَضَّحَةُ فِي
 الرَّسْم النَّبَاتَ عَلَى الْعَيْشِ؟



الساق: تشكل الدعامة للنبات وتنقل الغذاء.

الورقة: تصنع الغذاء بمساعدة ضوء الشمس والهواء.

الجذر: يمتص الماء والمواد المغذية للنبات من التربة.

أيٌّ مِمَا يَأْتِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ جَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتُ
 الْحَيَّةُ لِتَعِيشُ؟

أ. النّارُ ب. الصُّخُورُ جـ الْماءُ

د. ثَانِي أَكْسِيدِ الكَرْبُونِ

الْمَهَازَاتُ والْأَفْكَارُ العِلْمِيَّةُ

العبارة خاطئة؛ فمعظم النباتات تحتوي على أجزاء خضراء وليس جميعها.

الغِلْرَةُ العَامَّةُ

كَيْفَ تَحْصُلُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ
 عَلَى حَاجَاتِها لِتَعِيشَ وَتَنْمُو؟

أجزاء جسم المخلوقات الحية تساعدها على الحصول على حاجاتها.

التَّقُويمُ الْأَدَائِيُّ

ثَبَاتُ أَمْ حَيَوَاتُ؟

أَكْتُبُ قَائِمَةً بِالمَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ حَوْلِي.

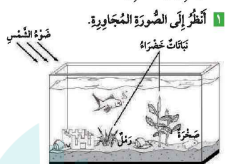
اً عُمَلُ لَوْحَةً لِتَصْنِيفِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي أَعْمَلُ لَوْحَةً لِتَصْنِيفِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي أَشَاهِدُهَا. تُرى، هَلْ هِيَ نَبَاتَاتٌ أَمْ حَيَوَانَاتٌ؟

حيوات أم نبات؟	الهخلوقات الحيث
حیواه	ن <i>حوجب</i> ي
نبات	زهر <u>ي</u>
حیواه- حشرة	وطي

أيُّ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ أَكْثَرُ انْتِشارًا فِي بِيئَتِكَ؟
 وَلِمَاذَا؟

نَمُوذَجُ اخْتِبَارِ

أَخْتَارُ الإجَابَةَ الصَّحيحَةَ.



أَيٌّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ مِنَ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ؟

أ. الرَّمْلُ ج. الصَّخْرَةُ

ب. النَّبَاتُ د. ضَوْءُ الشَّمْسِ

🛚 أَيُّ العِبَارَاتِ الآتِيَةِ يَصِفُ مَا تَحْقَاجُ إِلَيْهِ الحَيَوَانَاتُ؟

أ. المَكَان، التُّرْبَة، المَاء، الرِّيَاح

ب. المَكَان، المَاء، الغِذَاء، الأُكْسِجين

ج. الغِذَاء، الأُكْسِجين، التُّرْبَة، الأَمْطَار

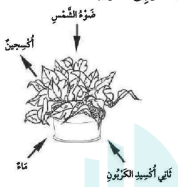
د. الغِـذَاء، المَّـاء، ثَانِي أُكْسِـيد الكَرْبُـون،

👔 أَيُّ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ يُشَكِّلُ قَوَامَ النَّبَاتِ، وَيَنْقُلُ المَاءَ إِلَى أَجْزَاتِهِ الأُخْرَى؟

أ. الجُذُورُ ج. السَّاقُ

ب. الأَوْرَاقُ د. الأَزْهَارُ

🚦 أَنْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ أَدِّنَاهُ.



مَا الَّذِي تُبَيِّنُهُ الصُّورَةُ؟

أ.التَّنَفُّسَ ج. البِنَاءَ الضَّوْيْيُّ

د. التَّكَاثُرَ

🍳 أَنظُرُ إِلَى الطَّاثِرِ فِي الصُّورَةِ.

ب.التَّغْذِي



ما الَّذِي يَدُلُّ عَلَى أَنَّهُ مَخْلُوقٌ حَيٌّ؟ أ. يَتَغَذَّى عَلَى مَخْلُو قَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى ب. يَشْرَتُ المَاءَ

> ج. يَضَعُ البَيْضَ د. يَعِيشُ مَعَ طُيُورِ أُخْرَى

أيُّ جُزْءِ مِنَ الأَجْزَاءِ التَّالِيَةِ فِي النَّبَاتِ تَقُومُ
 بِتَصْنِيعِ الغِذَاءِ.



أ. جِذْرٌ



ب. سَاقُ



ج. زَهْرَةٌ[



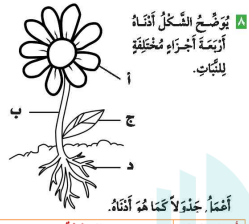
د. وَرَقَةُ الْحَبُونَاتُ وَالنَّبَاتَاتُ ؟
 لا فيمَ تَتَشَابَهُ الحَبُوَانَاتُ وَالنَّبَاتَاتُ؟

أ. كِلاهُمَا مِنَ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ

ب. كِلاهُمَا يَتَحَرَّكَانِ

ج. كِلاهُمَا يَصْنَعُ غِذَاءَهُ بِنَفْسِهِ

د. كِلاهُمَا يَحْتَاجُ إِلَى غَازِ ثَانِي أُكْسيدِ الكَرْبونِ



الوظيفة	أجزاء النبات
تُساعد على التكاثر.	ا (زهرة)
-تُشكّل قوام النبات، ويحمل بعض أجزاء النبات تنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى الأوراق وبقية النبات.	ب (الساق)
تقوم بصنع الغذاء بعملية البناء الضوئي	ج (الورقة)
امتصاص الماء والأملاح المعننية من التربة. تثبيت النبات في التربة.	د (الجذر)