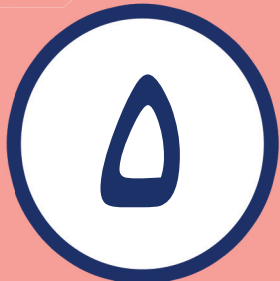




العلوم

الصف الخامس
الجزء الأول



كتاب التلميذ
المرحلة الابتدائية

الطبعة الأولى



الكلام

الصف الخامس
الجزء الأول

تأليف

أ. عايده عبدالله العوضي (رئيساً)

أ. مريم يعقوب المنصور

أ. تهاني ذعار المطيري

أ. هداية عبدالله دهرا

أ. عطاف محمد العنزي

أ. حصة عبدالله السبيع

أ. ترفة تركي المطيري

أ. مناير يوسف الحمادي

الطبعة الأولى

١٤٤٠ - ١٤٤١ هـ

٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

كتاب التلميذ
المراحل الابتدائية

الطبعة الأولى: ٢٠٢٠ - ٢٠١٩

المراجعة العلمية

أ. حنان يوسف درويش

المتابعة الفنية

أ. تهاني ذعار المطيري

قسم إعداد وتجهيز
الكتب المدرسية

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً





صَاحِبُ السَّمْوَاتِ الشَّيْخُ صَبَّاجُ الْأَحْمَادُ الْجَابِرُ الصَّبَّاجُ
أَمِيرُ دُولَةِ الْكُوَيْتِ



سَمِوَالشَّيْخُ نَفَافُ الْجَمَالُ لِلصَّبَاعِ
وَلِيَّ عَهْدَ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ

المُحتَوياتُ

الصَّفَحَاتُ

الدُّرُوسُ

10		الْوَحدَةُ التَّعْلُمِيَّةُ لِلفَصْلِ الدَّرَاسِيِّ الْأَوَّلِ وَالْكِفاِيَاتُ الْخَاصَّةُ
11		الْمُقدَّمةُ
12		إِرشاداتُ عَامَّةٍ
15		الْوَحدَةُ التَّعْلُمِيَّةُ الْأُولَى: الْكَوْنُ وَالنَّظَامُ الشَّمْسِيُّ
16	What is the Universe?	الدَّرْسُ: مَمَّ يَكُونُ الْكَوْنُ؟
20	What is the Solar System?	الدَّرْسُ: مَا النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ؟
24	What are the Characteristics of the Planets of the Solar System?	الدَّرْسُ: مَا خَصَائِصُ كَوَاكِبِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ؟
28	Earth Movement	الدَّرْسُ: حَرْكَةُ الْأَرْضِ
33		الْوَحدَةُ التَّعْلُمِيَّةُ الثَّانِيَةُ: طَبَقَاتُ الْغِلَافِ الْجَوَّيِّ
34	What Surrounds the Earth?	الدَّرْسُ: مَا يُحِيطُ بِالْأَرْضِ؟
37	What are the Properties of Atmospheric Layers?	الدَّرْسُ: مَا خَصَائِصُ طَبَقَاتِ الْغِلَافِ الْجَوَّيِّ؟
40	How Does the Ozone Protect Us?	الدَّرْسُ: كَيْفَ يَحْمِنَا الْأَوزُونُ؟
44	What are Safe Practices for Conserving Layers of the Atmosphere? (Ozone Layer)	الدَّرْسُ: مَا الْمُمَارَسَاتُ الْآمِنَةُ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى طَبَقَاتِ الْغِلَافِ الْجَوَّيِّ؟ (طَبَقَةُ الْأَوزُونِ)
48	What are Safe Practices for Conserving Layers of the Atmosphere? (Man is a Friend of His Environment)	الدَّرْسُ: مَا الْمُمَارَسَاتُ الْآمِنَةُ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى طَبَقَاتِ الْغِلَافِ الْجَوَّيِّ؟ (الإِنْسَانُ صَدِيقُ الْبَيْتَةِ)

الصَّفَحَاتُ

الدُّرُوسُ

الْوَحْدَةُ التَّعْلِمِيَّةُ التَّالِثُ: أَثْرُ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ فِي الْفَضَاءِ عَلَى جِسْمِ الْإِنْسَانِ

53

الدَّرْسُ: مَا الَّذِي يُسَاعِدُ جِسْمَكَ عَلَى أَدَاءِ وَظَائِفَهُ؟ (الْجَهَازُ الْهَضْمِيُّ)

54

What Helps Your Body Perform Its Functions? (Digestive System)

58

الدَّرْسُ: مَا الَّذِي يُسَاعِدُ جِسْمَكَ عَلَى أَدَاءِ وَظَائِفَهُ؟ (الْجَهَازُ التَّنَفُّسيُّ)

61

What Helps Your Body Perform Its Functions? (Respiratory System)

64

الدَّرْسُ: مَا الَّذِي يُسَاعِدُ جِسْمَكَ عَلَى أَدَاءِ وَظَائِفَهُ؟ (الْجَهَازُ الدَّوْرِيُّ)

What Helps Your Body Perform Its Functions? (Circulatory System)

68

الدَّرْسُ: مَا الَّذِي يُسَاعِدُ جِسْمَكَ عَلَى أَدَاءِ وَظَائِفَهُ؟ (الْجَهَازُ العَصِيُّ)

What Helps Your Body Perform Its Functions? (Nervous System)

72

الدَّرْسُ: مَا تَأْثِيرُ الظُّرُوفِ الْبَيْئِيَّةِ الْفَضَائِيَّةِ عَلَى جِسْمِ الْإِنْسَانِ؟

What is the Effect of Spacial Environmental Circumstances on the Human Body?

77

الْوَحْدَةُ التَّعْلِمِيَّةُ الرَّابِعَةُ: قُدْرَةُ الْجِسْمِ عَلَى الشَّفَاءِ

78

الدَّرْسُ: مَا طُرُقُ الْعِنَايَا بِأَنفُسِنَا؟ (الْإِسْعَافَاتُ الْأُولَى لِلْإِغْمَاءِ)

What are the Ways of Taking Care of Ourselves? (First Aid – Fainting)

81

الدَّرْسُ: مَا طُرُقُ الْعِنَايَا بِأَنفُسِنَا؟ (الْإِسْعَافَاتُ الْأُولَى لِلنَّزِيفِ)

What are the Ways of Taking Care of Ourselves? (First Aid – Bleeding)

84

الدَّرْسُ: مَا طُرُقُ الْعِنَايَا بِأَنفُسِنَا؟ (الْإِسْعَافَاتُ الْأُولَى لِلْكُسُورِ)

What are the Ways of Taking Care of Ourselves? (First Aid – Fractures)

الصَّفَحَاتُ

الدُّرُوسُ

89		الْوَحْدَةُ التَّعْلُمِيَّةُ الْخَامِسَةُ: الْعُلُومُ الْمُتَكَاملَةُ
90	Integrated Sciences	الدَّرْسُ: الْعُلُومُ الْمُتَكَاملَةُ
93		الْوَحْدَةُ التَّعْلُمِيَّةُ السَّادِسَةُ: مَشْرُوعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ
94	The Space Ecosystem	النَّظَامُ الْبَيَّنِيُّ فِي الْفَضَاءِ
98	The First Scientific Inquiry Project	مَشْرُوعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الْأَوَّلُ
112	Glossary	الْمُصْطَلَحَاتُ الْعِلْمِيَّةُ
116	References and Resources	الْمَرَاجِعُ وَالْمَصَادِرُ

الوحدات التعليمية للفصل الدراسي الأول والكفايات الخاصة

(3-2) بناء ووصف النماذج التي تصف خصائص وأداء الكواكب والنجوم في الفضاء، ومقارنة الكواكب بالأرض.

الوحدة التعليمية الأولى

(1-2) تعرف وصف خصائص طبقات الجو العليا للأرض.

الوحدة التعليمية الثانية

(5-2) تقدير الحاجة لتكوين الممارسات الآمنة المتعلقة بالظواهر الطبيعية في طبقات الجو العليا والفضاء والعنایة بها.

الوحدة التعليمية الثالثة

(1-1) تعرف وشرح خصائص الإنسان وأهمية الأنظمة البيئية لوجودها في الفضاء.

الوحدة التعليمية الرابعة

(3-1) تقدير قيمة قدرة الجسم على الشفاء، والإبداع في تصميم الأنظمة البيئية في الفضاء.

الوحدة التعليمية الخامسة

(4-1) التعبير عن المعلومات والاكتشافات حول الكائنات الحية في الفضاء من خلال استخدام المعرفة والمهارات المكتسبة من تعلم المواد الدراسية الأخرى.

الوحدة التعليمية السادسة

(1-2) وصف وشرح خصائص إنشاء النظام البيئي في الفضاء.

المقدمة



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَالصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَى أَشْرَفِ الْأَنْبِيَاءِ وَالْمَرْسَلِينَ
وَعَلَى آلِهِ وَصَحْبِهِ أَجْمَعِينَ.

إِنَّ الْعَالَمَ يَشَهِّدُ بِتَطْوِيرَاتِ وَأَحَادِيثِ اِعْلَمِيَّةٍ وَتَقْنِيَّةٍ تَسِيرٍ فِي خُطُوطٍ مُتَسَارِعةٍ،
وَهَذَا يَتَطَلَّبُ مِنَّا أَنْ نَكْتُسَ الْمَهَارَاتِ وَالْمَبَادِئِ الْعِلْمِيَّةِ الَّتِي تَسْاعِدُنَا فِي حَلِّ
الْمُشَكَّلَاتِ الَّتِي قَدْ تَوَاجَهُنَا فِي حَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ.

إِنَّ كِتَابَ الصَّفِ الْخَامِسَ تَمَّ تَأْلِيفُهُ تَلْبِيَةً لِاحْتِيَاجَاتِكَ، الَّتِي تَسْاعِدُكَ فِي
اسْتِخْدَامِ مَهَارَاتِ الْبَحْثِ الْعِلْمِيِّ لِاستِكْشافِ الْعَالَمِ مِنْ حَوْلِكَ، حِيثُ يُعِينُكَ
فِي اِكْتِشافِ عَالَمِ الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ وَالْكَوْكَبِ الَّذِي تَعِيشُ عَلَيْهِ ضَمِّنَ النَّظَامِ
الشَّمْسِيِّ، وَالتَّعْرِفُ عَلَى الْمُشَكَّلَاتِ الَّتِي وَاجَهَهَا عَلَمَاءُ الْفَضَاءِ فِي مَحاوَلَةِ
الْعِيشِ هُنَاكَ.

وَتَمَّ تَنظِيمُ مَحتَوِيِّ الْكِتَابِ بِحِيثُ يَعْزِّزُ دُورَكَ فِي عَمَلِيَّةِ التَّعْلِمِ، وَيُمْكِنُكَ
مِنْ اِكْتِسَابِ الْقِيمِ الشَّخْصِيَّةِ، وَيَكْفِلُ تَحْقِيقَ التَّرَابِطِ بَيْنَ مَادَّةِ الْعِلْمِ وَالْمَوَادِّ
الْأُخْرَى.

كَمَا تَضَمِّنُ هَذَا الْكِتَابُ سَتَّ وَحدَاتٍ تَعْلِمِيَّةٍ هِيَ الْكُونُ وَالنَّظَامُ الشَّمْسِيُّ،
طَبَقَاتُ الْغَلَافِ الجَوِّيِّ، أَثْرُ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ فِي الْفَضَاءِ عَلَى جَسْمِ الإِنْسَانِ،
قَدْرَةِ الْجَسْمِ عَلَى الْاِسْتِشْفَاءِ، الْعِلْمُ الْمُتَكَامِلَةُ، مَشْرُوعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ
(الْأُولُّ).

وَنَسَأُ اللَّهَ التَّوْفِيقَ وَالسَّدَادَ، وَآخِرُ دُعَوانَا أَنَّ الْحَمْدَ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ
الْمُؤْلِفُونَ

إِرشادات عَامَّةٌ

بَنْدُ الْأَنْشِطَةِ:

الْأَنْشِطَةُ الْوَارِدَةُ فِي كِتَابِ الْمُتَعَلِّمِ هِي مُلْزَمَةٌ بِالْتَّنْفِيذِ، وَهِي مُهِمَّةٌ لِتَحْقِيقِ
الْكِفَايَةِ الْخَاصَّةِ وَمَعْيَارِ الْمَنْهَجِ.

بَنْدُ الْكِتَابَةِ:

هُوَ بَنْدٌ مُهِمٌ لِتَطْوِيرِ قُدرَةِ الْمُتَعَلِّمِينَ عَلَى اسْتِخْدَامِ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ فِي
الْتَّوَاصُلِ الْمُدَوَّنِ لِيُعَبِّرَ عَنْ رَأْيِهِ أَوْ يَكْتُبْ تَقْرِيرًا، أَوْ يَسْتَخْدِمُ الْكَلِمَاتِ فِي
تَكْوِينِ جُمْلٍ عِلْمِيَّةٍ، وَبِذَلِكَ تَطَوَّرُ قُدرَاتُهُ بِمُجَرَّدِ تَكْرَارِ الْكَلِمَاتِ الْجَدِيدَةِ
كَمَا فِي السَّابِقِ.

بَنْدُ أَقْرَاءِ الْتَّعْلِمِ:

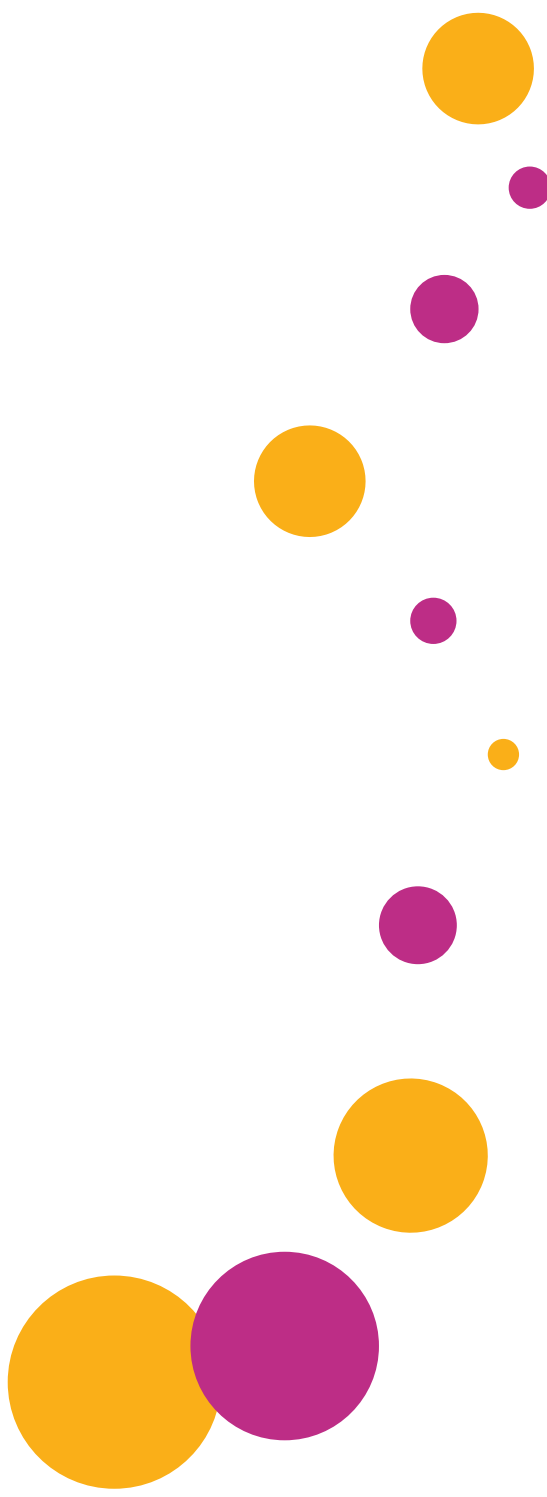
الْقِرَاءَةُ مِنْ مَهَارَاتِ اللُّغَةِ الْأَسَاسِيَّةِ، وَهِيَ أَدَاءُ الْعِلْمِ وَالْتَّعْلِمِ، لِذَلِكَ تَمَّ
تَخْصِيصُ بَنْدٍ وَاضِعَ لَهَا، يُوَظَّفُ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ مِنْ مَصَادِرِ
الْتَّعْلِمِ وَمِنْهَا الْكِتَابُ الْمَدْرَسِيُّ، وَلَقَدْ سَعَى الْمُؤْلِفُونَ إِلَى تَوْضِيحةِ بَشَكْلٍ
مُفَصَّلٍ نَظَرًا لِأَهْمَيَّةِ التَّطْبِيقِ بَشَكْلٍ سَلِيمٍ.

بَنْدُ التَّصْمِيمِ:

هُوَ مَهَارَةٌ مُهِمَّةٌ لِمُتَعَلِّمِ الْمَرْحَلَةِ الْابْدَائِيَّةِ حَيْثُ سَيَتَمُّ تَأْكِيدُهَا فِي أَنْشِطَةٍ
مُحَدَّدةٍ تَظَاهِرُ فِيهَا بَشَكْلٍ وَاضِعَ، مِنْهَا: عِنْدَ تَصْمِيمِ بوسِترَاتٍ أَوْ مَطْوِيَّاتٍ،
وَكَذَلِكَ فِي خِلَالِ مَرْحَلَةِ تَصْمِيمِ الْمَشْرُوعِ الْعِلْمِيِّ الْاِسْتِقْصَائِيِّ.

بَنْدُ الأَسْئِلَةِ التَّقْوِيمِيَّةِ:

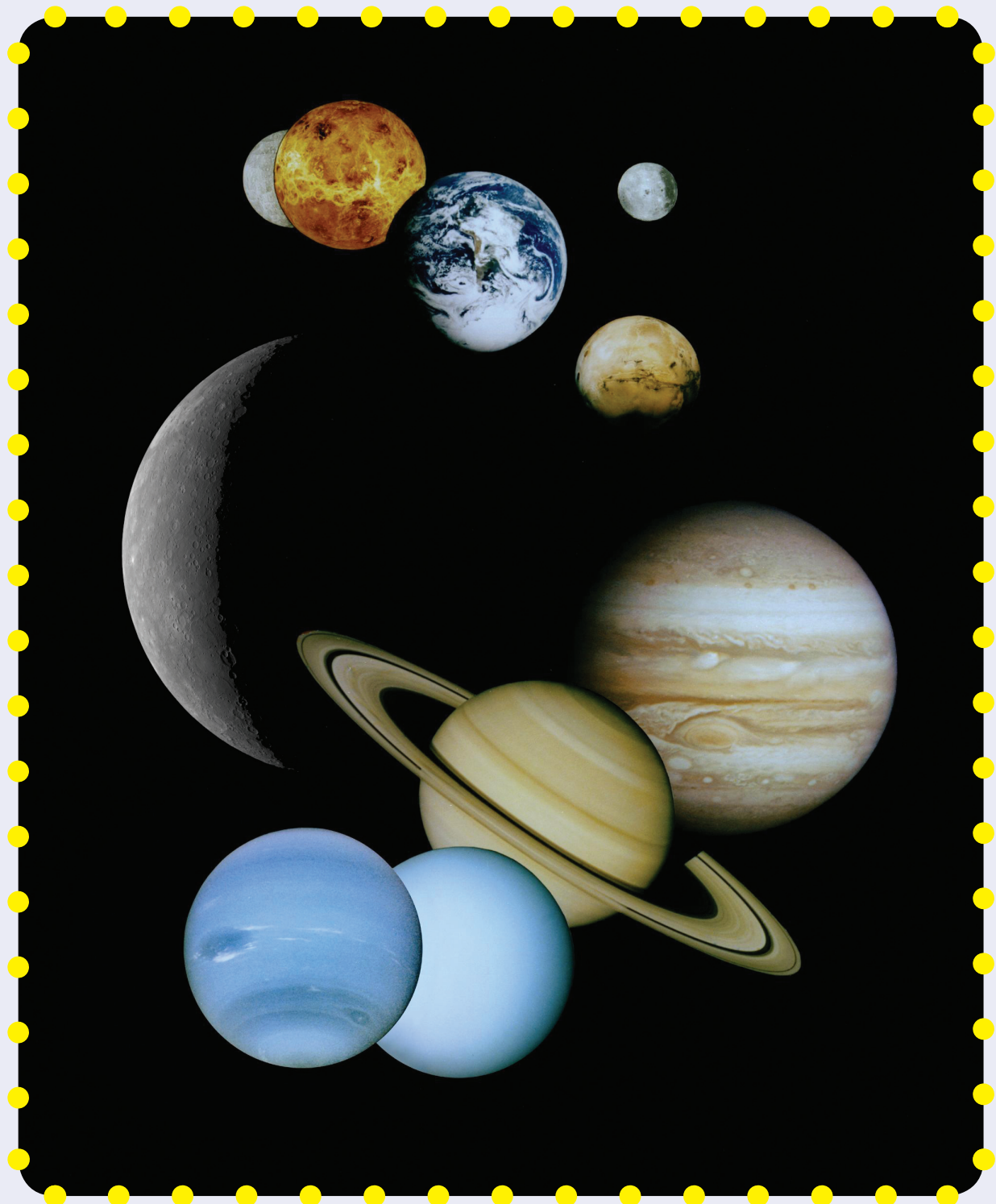
هُوَ بَنْدٌ يَحْوِي مَجْمُوعَةً مِنَ الأَسْئِلَةِ وَالْتَّدْرِيَاتِ الَّتِي تُسَاوِدُ الْمُعَلِّمَ عَلَى مُتَابَعَةِ الْمُتَعَلِّمِينَ وَمُسْتَوَاهِمِهِ فِي تَحْقِيقِ التَّعْلُمِ وَأَيْضًا مَدِيَّ تَحْقِيقِ الْمِعْيَارِ، وَيَبْرُزُ فِي آخِرِ الدُّرُوسِ.



الْوَحْدَةُ التَّعْلِيمِيَّةُ الْأُولَى

الْكَوْنُ وَالنَّظَامُ الشَّمْسِيُّ

The Universe and the Solar System



مِمَّ يَتَكَوَّنُ الْكَوْنُ؟



What is the Universe?

إنَّكَ تَنْظُرُ إِلَى السَّمَاءِ فَتَرَى الشَّمْسَ نَهَارًا وَمَلَائِينَ النَّجُومَ الْمُتَلَائِثَةَ لَيَالِيًّا. يَعْتَقِدُ الْكَثِيرُ مِنَ النَّاسِ أَنَّ الْكَوْنَ عِبَارَةٌ عَنِ الْأَرْضِ الَّتِي يَعِيشُونَ عَلَيْهَا وَالشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَالنَّجُومِ الَّتِي يَرَوْنَهَا فِي السَّمَاءِ، بَيْنَمَا يَتَكَوَّنُ الْكَوْنُ الْوَاسِعُ مِنْ مَلَائِينَ النَّجُومِ وَالْأَجْسَامِ السَّمَاوِيَّةِ الْأُخْرَى. فَمَا هُوَ الْكَوْنُ؟ وَمِمَّ يَتَكَوَّنُ؟ وَمَا هِيَ الْأَجْرَامُ الْكَوْنِيَّةُ؟

الْجُرْمُ الْفَلَكِيُّ أَوِ الْجُرْمُ السَّمَاوِيُّ هُوَ كُلُّ جِسْمٍ مَوْجُودٍ فِي الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ. وَتَقْسِمُ هذِهِ الْأَجْرَامُ بِشَكْلٍ رَئِيْسِيٍّ إِلَى أَجْرَامِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ الَّتِي تَدْوَرُ حَوْلَ الشَّمْسِ، وَأَجْرَامِ الْفَضَاءِ الْبَعِيْدَةِ الَّتِي تَقْعُ خَارِجَ حُدُودِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ.



Our Big Universe

النَّشَاطُ (1) فَضَاؤُنَا الْوَاسِعُ

أَعِدَّ لَوْحَةً تُعَبِّرُ فِيهَا عَنْ عَنَاصِرِ الْكَوْنِ بَعْدَ مُشَاهَدَةِ الْفِيلِمِ التَّعْلِيمِيِّ، وَبِالإِسْتِعَانَةِ بِالْأُسْكَالِ التَّالِيَّةِ:



الْكَوْنُ



مَجَرَّةُ دَرْبِ التَّبَانَةِ



النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ



كَوْكَبُ الْأَرْضِ

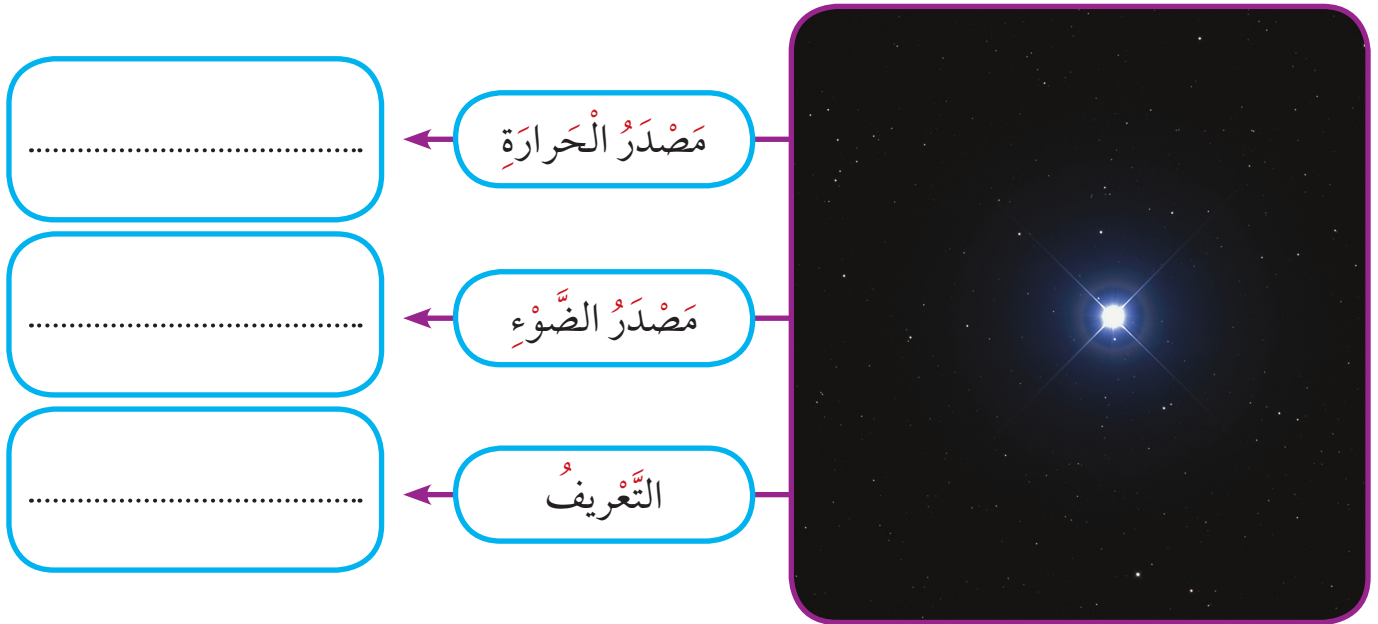
يَحْوِي الْكَوْنُ الْعَدِيدُ مِنَ الْمَجَرَّاتِ، وَالْمَجَرَّةُ عِبَارَةٌ عَنْ تَجْمُعٍ مِنَ النُّجُومِ وَالْكَوَاكِبِ وَالْأَقْمَارِ وَأَجْسَامٍ كَوْنِيَّةٍ أُخْرَى. كَوْكِبُنَا الْأَرْضُ وَالشَّمْسُ الَّتِي نَرَاهَا فِي السَّمَاءِ هُمَا جُزُءٌ مِنْ مَجَرَّةٍ تُعْرَفُ بِدُرْبِ التَّبَانَةِ. وَهِيَ مَجَرَّةٌ حَلَزُونِيَّةٌ الشَّكْلِ تَتَّسِمُ إِلَيْهَا الشَّمْسُ، وَالْأَرْضُ، وَبَقِيَّةُ كَوَاكِبِ الْمَجَمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ.

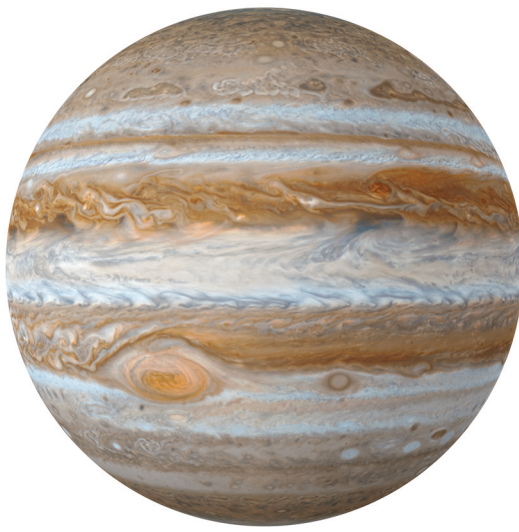


The Little Researcher

النشاط (2) الباحث الصغير

ابحث عن معلومات حول النجوم والكواكب باستخدام الإنترنت، ثم أكمل المخطط التالي:





مَصْدَرُ الْحَرَارَةِ

.....

مَصْدَرُ الضُّوْءِ

.....

التَّعْرِيفُ

.....

الْكَوَاكِبُ وَالنُّجُومُ أَجْرَامٌ سَمَاوِيَّةٌ تَسْبِحُ فِي الْفَضَاءِ، وَلَكِنَّ الْفَرْقَ بَيْنَهُمَا هُوَ أَنَّ النُّجُومَ يَنْبَغِي
مِنْهَا وَمِيقَضُ فَهِيَ ذَاتَيَّةُ الْإِضَاءَةِ، وَتَرَفَعُ دَرَجَةٌ حَرَارَتِهَا عَالِيًّا جِدًا. أَمَّا الْكَوَاكِبُ فَهِيَ مُعْتَمَةٌ تَعْكِسُ
ضُوءَ وَحَرَارَةَ النُّجُومِ الْقَرِيبَةِ مِنْهَا، وَلَيْسَ لَهَا وَمِيقَضُ.
لَكِنْ هَلْ رَأَيْتَ يَوْمًا تَجْمَعًا لِلنُّجُومِ فِي السَّمَاءِ؟ مَاذَا تُسَمِّي هَذِهِ التَّجَمُّعَاتِ؟ فَكُرِّرْ وَابْحَثْ.

أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



١. اقرأ خصائص كل من النَّجْمِ والْكَوْكَبِ، ثُمَّ ضلل العبارة التي لا تتناسب معها:

(أ)

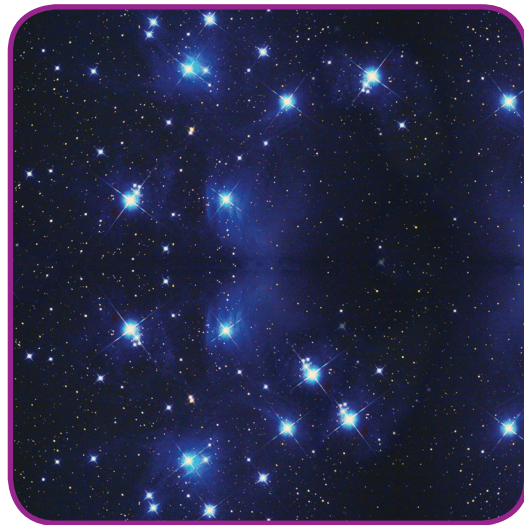


تَعْكِسُ ضَوْءَ
وَحرارةَ الشَّمْسِ

تَكُونُ مِنْ غازاتٍ
ساخِنَةٍ

مُعْتَمٍ

(ب)



باردٌ

ذاتيُّ الإِضاءَةِ

حرارةً عالِيَّةً

ما النّظام الشّمسيّ؟



What is the Solar System?



الْأَرْضُ الَّتِي نَعِيشُ عَلَيْهَا، وَالشَّمْسُ الَّتِي تَمْدُنَا بِالْحَرَارَةِ وَالضَّوْءِ، وَالْقَمَرُ الَّذِي نَرَاهُ فِي السَّمَاءِ يَسْبَحُ فِي الْفَضَاءِ مَعَ مَجْمُوعَةٍ أُخْرَى مِنَ الْكَوَاكِبِ وَالْأَقْمَارِ، وَفَقَ نِظَامٌ إِلَيْهِيْ دَقِيقٌ عَرَّفَهُ الْعُلَمَاءُ بِالنِّظَامِ الشَّمْسِيِّ.

ما أَجْزَاءُ النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ؟

النِّظَامُ الشَّمْسِيُّ: يَتَكَوَّنُ مِنَ الشَّمْسِ وَجَمِيعِ مَا يَدْوِرُ حَوْلَهَا مِنْ أَجْرَامٍ سَمَاوِيَّةٍ بِمَا فِي ذَلِكَ الْأَرْضُ وَالْكَوَاكِبُ الْأُخْرَى.

The Solar System

النَّشَاطُ (1) النِّظَامُ الشَّمْسِيُّ

تَعَرَّفُ عَلَى كَوَاكِبَ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ فِي الشَّكْلِ التَّالِي، ثُمَّ أَجِبْ عَمَّا يَلِي:

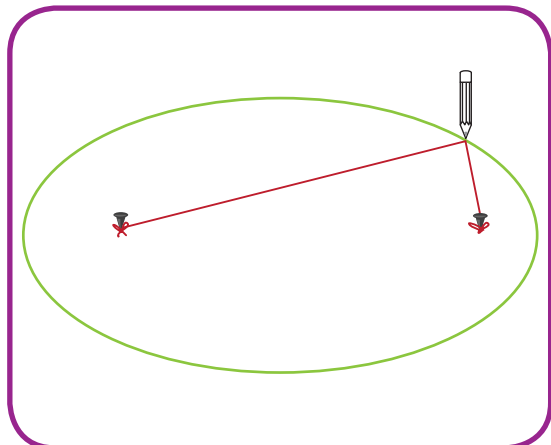


- عددَ كَوَاكِبَ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ:.....
- الْكَوَكَبُ الْأَقْرَبُ إِلَى الشَّمْسِ:.....
- الْكَوَكَبُ الْأَبْعَدُ مِنَ الشَّمْسِ:.....
- ما تَرْتِيبُ الْأَرْضِ فِي النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ؟.....

دَبَّوْسَانٍ - حَيْطٌ - وَرَقٌ مَقْوَى - قَلْمَانٌ



خُطُوطُ النَّشاطِ:



1. ثَبِّتْ دَبَّوْسًا في مُنْتَصِفِ الْوَرْقَةِ (الشَّمْسِ)، ثُمَّ ضَعِّفْ الدَّبَّوْسَ الثَّانِي (كَوْكَبُ عُطَارِدَةِ) عَلَى مَسَافَةِ 5 سَمٍ عَلَى نَفْسِ اسْتِقَامَةِ الدَّبَّوْسِ الْأَوَّلِ.

2. ضَعِّفْ الْخَيْطَ كَمَا فِي الشَّكْلِ، ثُمَّ حَرَّكِ الْقَلْمَانَ وَحاوِلْ رَسْمَ دَائِرَةٍ.
ما زَادَ تَلْاحِظَكَ؟

3. كَرِّرْ الْخُطُوتَ السَّابِقَةَ بِحِيثُ يَكُونُ الدَّبَّوْسُ الثَّانِي (كَوْكَبُ الْمُشْتَرِي) عَلَى مَسَافَةِ 10 سَمٍ، وَلَا حَظِّ الْمُنْحَنِيُّ الَّذِي حَصَّلَتْ عَلَيْهِ.

صِفْ شَكْلَهُ:

4. لَا حَظِّ مَسَارَ كَوْكَبِ عُطَارِدَةِ وَالْمُشْتَرِي الَّذِي رَسَّمْتَهُ؟
ما زَادَ تَلْاحِظَكَ؟

تَدُورُ كَوَاكِبُ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ فِي مَدَارَاتٍ تُشَبِّهُ مَا حَصَّلَتْ عَلَيْهِ، وَهِيَ مَدَارَاتٌ وَهُمْيَةٌ ذاتُ شَكْلٍ إِهْلِيلَجِيٍّ (بَيْضَاوِيٌّ).

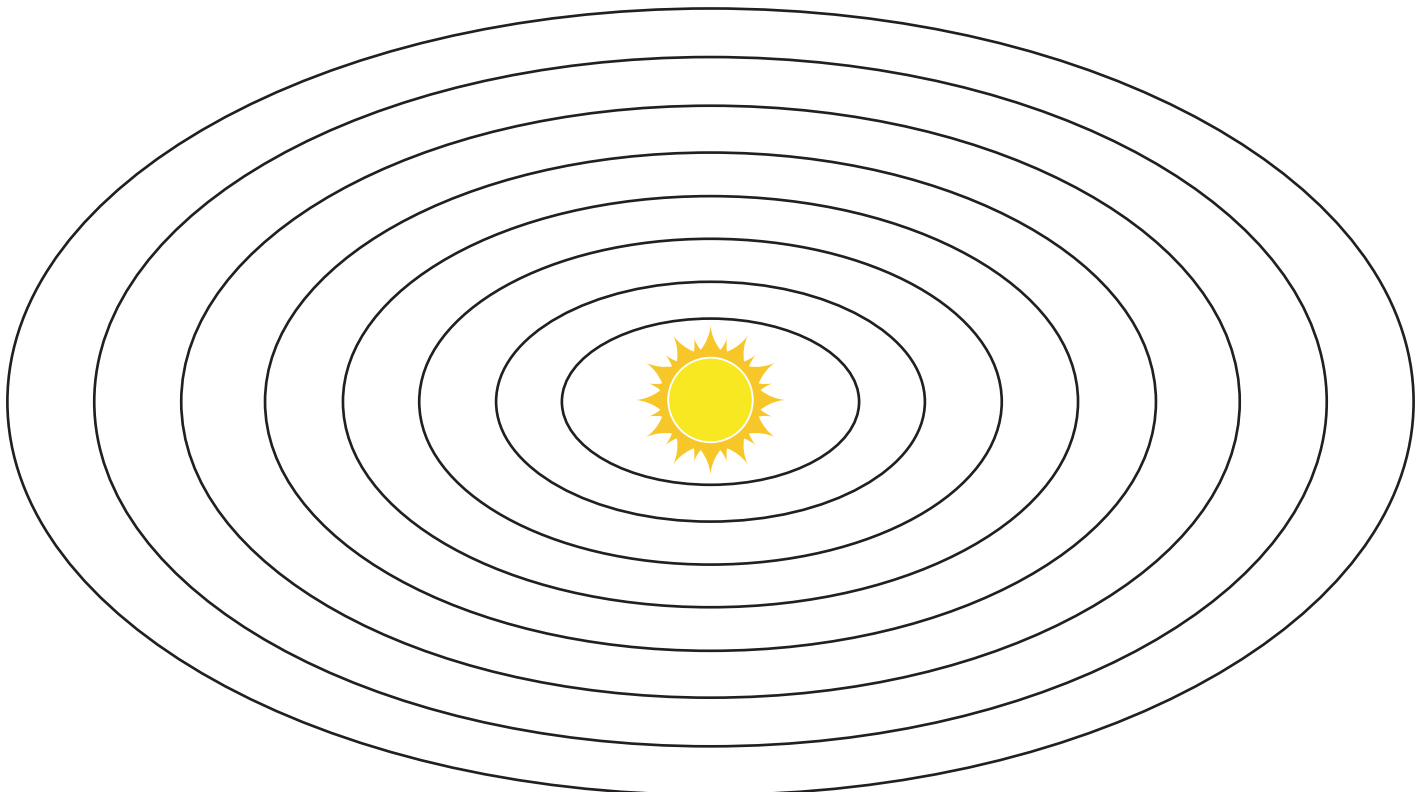
لِمَاذَا لَا تَصْطَدِمُ كَوَاكِبُ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ بِعَضِّهَا بَعْضًا؟ فَكِرْ.

Solar System Map

النَّشَاطُ (٣) خَرِيطَةُ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ



تَكُونُ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ مِنْ ٨ كَوَاكبٍ تَدْوَرُ حَوْلَ الشَّمْسِ فِي مَدَارٍ يَضَاءُواً (إِهْلِيلِجِيٌّ) وَعَلَى أَبْعَادٍ مُخْتَلَفَةٍ مِنْهَا.
شَاهِدْ فِيلِمًا تَعْلِيمِيًّا لِلنَّظَامِ الشَّمْسِيِّ، ثُمَّ ارْسِمِ الْكَوْكَبَ وَاكْتُبْ اسْمَهُ فِي الْمَدَارِ الصَّحِيحِ عَلَى خَرِيطَةِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ.



أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



1. اخْتُرْ كَوْكِبًا يُمْكِنُكَ العِيشُ فِيهِ غَيْرَ كَوْكِبِ الْأَرْضِ، قَدْمٌ مُبِرَّاتٍ لِاختِيارِكَ لَهُ، مَعْ تَوْضِيحٍ كَيْفِيَّةِ التَّعَايُشِ فِي الْكَوْكِبِ.

.....
.....
.....

2. رَتِّبْ كَوَافِكَ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ بِحَسْبِ قُرْبِهَا مِنَ الشَّمْسِ مُبْتَدِئًا مِنَ الرَّقْمِ (١).

زُحل	عُطارِد	أورانوس	الْمِرِيخُ	الْأَرْضُ	الزُّهْرَةُ	المُشَرِّي	نبتون
.....



الدَّرْسُ



ما خَصَائِصُ كَوَافِكِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ؟

What are the Characteristics of the Planets of the Solar System?

اسْتَطَاعَ الْإِنْسَانُ اسْتِكْشَافَ الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ، وَجَمَعَ الْعَدِيدَ مِنَ الصُّورِ وَالْبَيَانَاتِ عَنْ كَوَافِكِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ لِلتَّعَرُّفِ عَلَى أَهَمِّ خَصَائِصِ كُلِّ كَوَافِكِ مِنْهَا. كَيْفَ تَخْتَلِفُ كَوَافِكُ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ؟

Planet Earth and Other Planets

النَّشَاطُ (١) أَرْضُنَا وَالْكَوَافِكُ الْأُخْرَى

اقْرِأِ الْمَعْلُومَاتِ الْوَارِدةَ فِي الْجَدْوَلِ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الَّتِي تَلِيهِ:



الشَّمْسُ

يَتَكَوَّنُ مَرْكُزُ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ مِنْ غازاتٍ مُّلْتَهِبَةٍ تُرْسِلُ أَشْعَاعَهَا عَلَى شَكْلٍ حَرَارَةٍ، وَضَوْءٍ يَصِلُّ مِنْهَا مُقْدَارٌ قَلِيلٌ جَدًّا عَلَى الْأَرْضِ، وَالْبَاقِي يَتَشَبَّثُ فِي جَمِيعِ الاتِّجَاهَاتِ فِي الْفَضَاءِ.

عُطَارُدُ

أَصْعَرُ الْكَوَافِكُ حَجْمًا لَا تَوَجَّدُ فِيهِ أَقْمَارٌ، يَمْتَازُ بِدَرَجَةِ حَرَارَةٍ مُّرْتَعِةٍ نَّظَرًا لِقَرْبِهِ مِنَ الشَّمْسِ.



الزَّهْرَةُ

يُقَارِبُ حَجْمُهُ حَجْمَ الْأَرْضِ، يَمْتَازُ سَطْحُهُ بِوُجُودِ السُّهُولِ وَالْوَدْيَانِ، لَا تَوَجَّدُ لَهُ أَقْمَارٌ، يَعْدُ أَسْخَنُ كَوَافِكُ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ.

الْأَرْضُ

الْكَوَافِكُ التَّالِثُ فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ، يَمْتَازُ بِتَوْفِيرِ الْأَكْسِجِينِ وَالْمَاءِ عَلَى شَكْلٍ أَنْهَارٍ وَجَدَالِ وَمَحِيطَاتٍ، يَدُورُ حَوْلَهُ قَمَرٌ وَاحِدٌ.



المِرْبُخُ

تُربَّته تَحْوِي كَمِيَّةً كَبِيرَةً مِنَ الْحَدِيدِ، لِذَلِكَ سُمِّيَ بِالْكَوْكَبِ الْأَحْمَرِ. حَجْمُهُ أَصْغَرُ مِنَ الْأَرْضِ، غَلَافُهُ الْجَوِيُّ رَقِيقٌ، وَتَعْنَاطِي سَطْحَهُ طَبَقَةٌ رَقِيقَةٌ مِنَ السُّحُبِ الْبَيْضَاءِ وَلَهُ قَمَرٌ. يَتَكَوَّنُ جُوهُرُهُ مِنَ النِّيَّرِوجِينِ وَثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ.

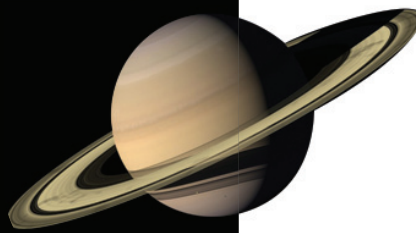


الْمُشْتَرِيُّ

هُوَ أَكْبَرُ الْكَوَاكِبِ، يَمْتَازُ بِوُجُودِ بُقْعَةٍ حَمْرَاءٍ عَلَى سَطْحِهِ، يَدُورُ حَوْلَهُ 12 قَمَرًا، يَتَكَوَّنُ جُوهُرُهُ مِنَ النِّيَّرِوجِينِ وَثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ.

رُحْلُ

الْكَوْكَبُ الثَّانِي بَعْدَ الْمُشْتَرِيِّ مِنْ حَيْثُ الْحَجْمِ وَتُحِيطُ بِهِ حَلَقَاتٌ لَامِعَةٌ. لَهُ 18 قَمَرًا يَمْتَازُ بِضَغْطٍ جَوِيٍّ عَالٍ، وَارْتِفَاعٍ نِسْبَةً غَازِ الْهِيَدْرُوجِينِ.

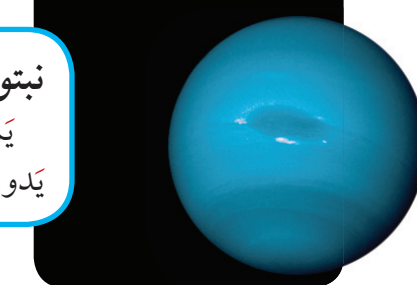


أُورَانُوسُ

ثَالِثُ أَكْبَرُ الْكَوَاكِبِ حَجْمًا يَدُورُ حَوْلَهُ 15 قَمَرًا، يَتَمَيَّزُ بِدَرَجَةِ حَرَارَةٍ مُنْخَفِضَةٍ جَدًا.

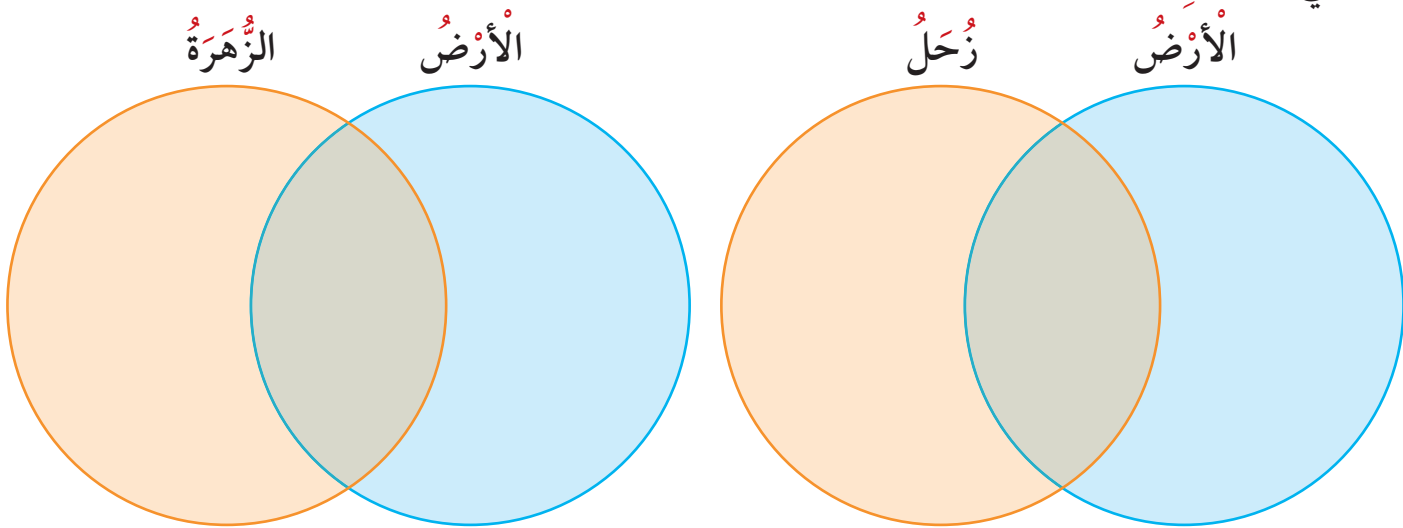
نَبِتونُ

يَمْتَازُ بِبُرُودَتِهِ لِأَنَّهُ بَعِيدٌ جَدًا عَنِ الشَّمْسِ، يَدُورُ حَوْلَهُ 8 أَقْمَارٍ.



- اَفْتَرَضْ أَنَّ إِلْهَانَ يَرْغَبُ فِي العِيشِ عَلَى كَوْكَبِ الزُّهْرَةِ أَوْ أُورَانُوسَ. فِي رَأِيِّكَ، هَلْ يُمْكِنُ العِيشُ عَلَيْهِمَا؟ بَيْنَ سَبَبِ إِجَابَتِكَ.

2. اكتب مقومات الحياة التي تتوفر في كواكب النظام الشمسي في المخططين، ثم سجل المطلوب في الجدول.



الأدلة	إمكانية العيش	الكوكب
.....	الزهرة
.....	أورانوس

لاحظ المنطقة المتقطعة بعد إجابتك، وعبر عن ملاحظتك حول المخطط السابق بجمل علمية.

الكوكب الذي تتوفر فيه مقومات الحياة هو

Planet of Life

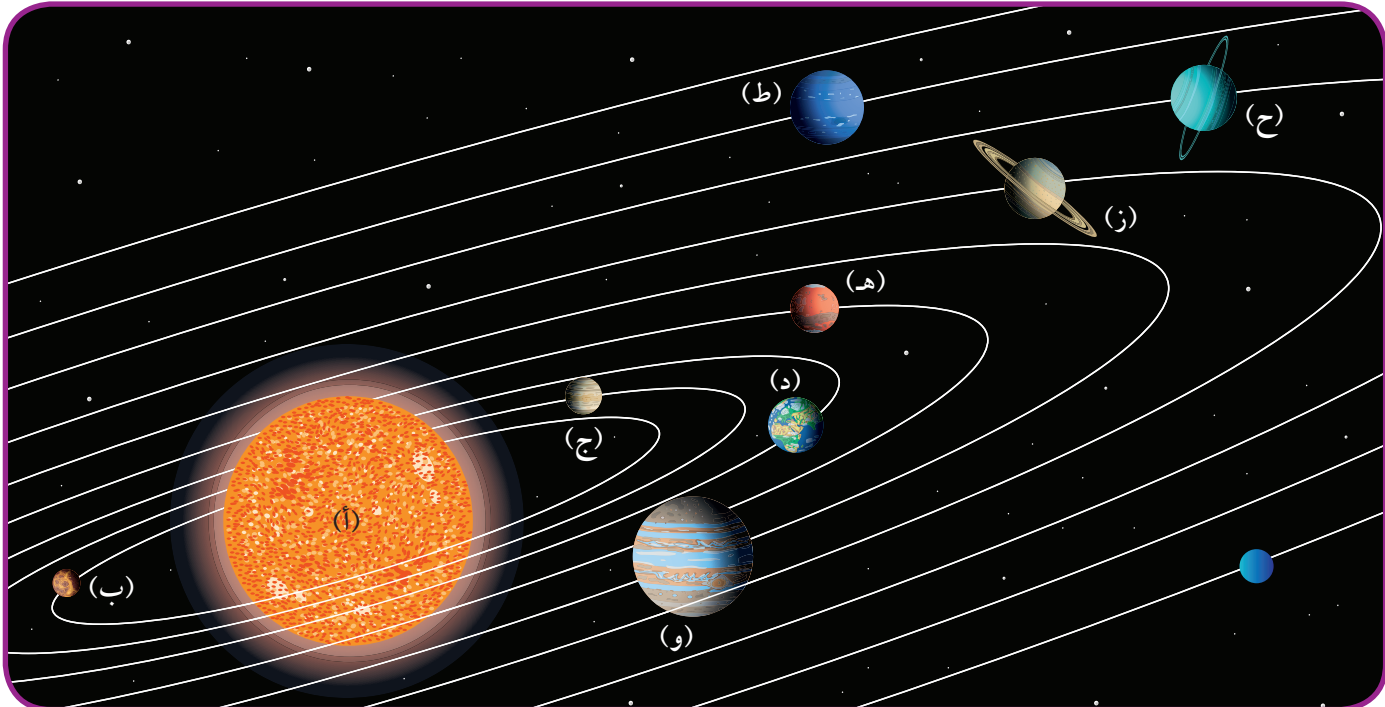
النشاط (2) كوكب الحياة

أهمية للحياة	مميزات كوكب الأرض
.....	توفر الماء
.....	غلاف الجوي
.....	الجاذبية الأرضية
.....	درجة الحرارة المناسبة

أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



١. الشَّكْلُ التَّالِيُّ هُوَ لِخَرِيطَةِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ. أَكْمَلِ الْجَدْوَلَ بِوَضْعِ رَمْزِ الْكَوْكَبِ الْمُنَاسِبِ لِكُلِّ عِبَارَةٍ وَاسْمِهِ.



إِسْمُ الْكَوْكَبِ	رَمْزُ الْكَوْكَبِ	خَصَائِصُ الْكَوْكَبِ	
.....	يُقَارِبُ حَجْمَ الْأَرْضِ	لا تَوَجُدُ لَهُ أَقْمَارٌ	أَكْبَرُ الْكَوَاكِبِ
.....	لَهُ قَمَرٌ	أَصْغَرُ مِنَ الْأَرْضِ	تُرْبَتُهُ حَمْرَاءُ
.....	قَرِيبٌ مِنَ الشَّمْسِ	دَرَجَةُ حَرَارَتِهِ عَالِيَّةٌ	أَصْغَرُ الْكَوَاكِبِ

حرَكَةُ الْأَرْضِ



Earth Movement



تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ مَحْوَرِهَا كَمَا دَرَسْتَ سَابِقًا، وَتَسْتَغْرِقُ لِتُكْمِلَ دَوْرَةً كَامِلَةً حَوْلَ نَفْسِهَا 24 سَاعَةً، مَا الظَّاهِرَةُ الَّتِي تَتَسَبَّعُ عَنْ ذَلِكَ؟ لاحِظِ الْخَطَّ الَّذِي يَمْرُّ فِي الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ. يُعْرَفُ هَذَا الْخَطُّ بِمَحْوَرِ الْأَرْضِ وَهُوَ خَطٌّ وَهُمْيَّ مَائِلٌ يَمْرُّ بِالْقُطُبِيْنِ الشَّمَالِيِّ وَالْجَنُوبِيِّ، مَا أَهَمِيَّةُ مَيْلِ هَذَا الْمَحْوَرِ؟

Earth's Axis

مَحْوَرُ الْأَرْضِ (1) النَّشَاطُ

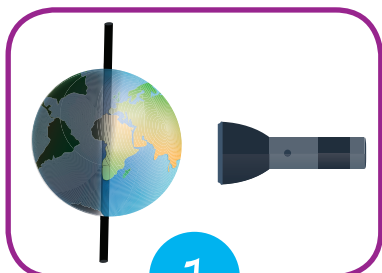


مَصْبَاحٌ ضَوِئِيٌّ - نَمَوْذِجُ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ

خُطُواتُ النَّشَاطِ:

1. سَلِطَ الضَّوْءَ عَلَى الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ بِحَيْثُ يَكُونُ مَحْوَرُهَا رَأْسِيًّا.

ما زَانَتِ الْأَرْضُ؟



1

2. أَعْدَّ تَسْلِيْطَ الضَّوْءِ بِحَيْثُ يَكُونُ مَحْوَرُ الْأَرْضِ بِشَكْلِ مَائِلٍ.

ما زَانَتِ الْأَرْضُ؟



2

قارِنْ بَيْنَ كَمِيَّةِ الضَّوْءِ السَّاقِطِ عَلَى الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ فِي الْحَالَتَيْنِ:

الشَّكْلُ (2)	الشَّكْلُ (1)	وَجْهُ الْمُقَارَنَةِ
.....	كَمِيَّةُ الضَّوْءِ

تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ الشَّمْسِ أَثْنَاءَ دَوْرَانِهَا حَوْلَ مَحْوَرِهَا، وَيَنْتَجُ عَنْ ذَلِكَ ظَاهِرَةُ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ. مَا الْعَالَقَةُ بَيْنَ مَيَلَانِ مَحْوَرِ الْأَرْضِ وَالْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ؟ فَكُرْ. جَرِّبْ.



Seasons of the Year

فُصُولُ السَّنَةِ



النَّشَاطُ (2)

نَمَوْذَجُ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ - مِضْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ



خُطُواتُ النَّشَاطِ:



1

1. ضَعْ نَمَوْذَجَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةَ عَلَى الْمِنْسَدَةِ، مَعْ مُرَاعَاةِ أَنْ يَكُونَ نِصْفُ الْكُرْةِ الشَّمَالِيُّ مَائِلًا نَحْوَ الْمِضْبَاحِ كَمَا فِي الشَّكْلِ (1). أَيَّ فُصُولُ السَّنَةِ يُمَثِّلُ النِّصْفُ الشَّمَالِيُّ مِنَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ؟



2

2. حَرِّكْ نَمَوْذَجَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةَ، بِحِيثُ يَكُونُ نِصْفُ الْكُرْةِ الْجَنُوبِيِّ مَائِلًا نَحْوَ الْمِضْبَاحِ كَمَا فِي الشَّكْلِ (2). أَيَّ فُصُولُ السَّنَةِ يُمَثِّلُ النِّصْفُ الْجَنُوبِيُّ مِنَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ؟

3. مَا الْمُدَّةُ الْزَّمَنِيَّةُ الَّتِي تَسْتَغْرِقُهَا الْأَرْضُ لِتَكْمِلَ دُورَةً كَامِلَةً حَوْلَ الشَّمْسِ؟ اِبْحَثْ.

الفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ

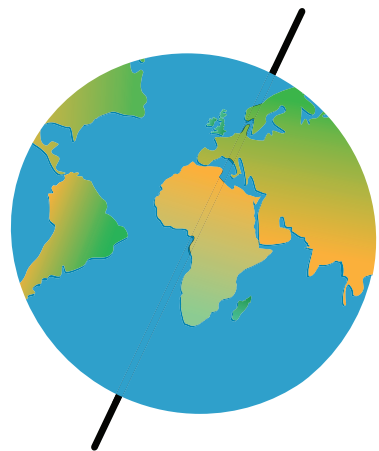
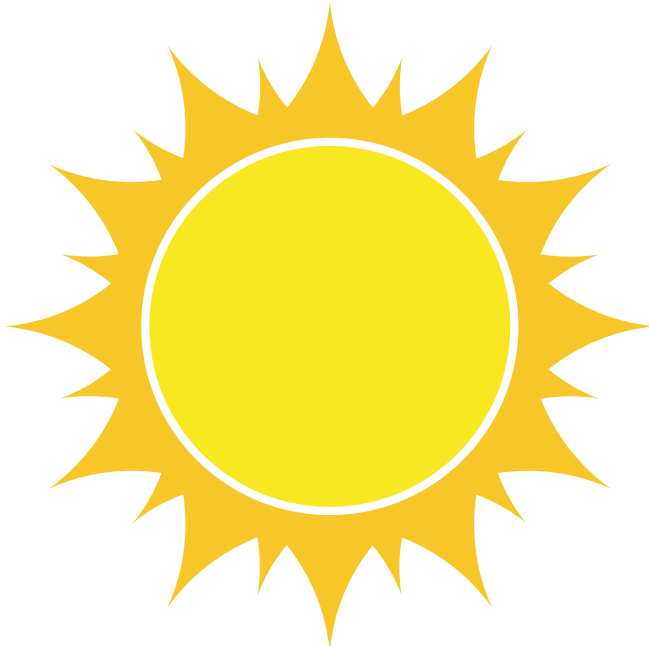


يُؤَثِّرُ مَيْلُ مَحْوَرِ الْأَرْضِ فِي كَمِيَّةِ الضَّوءِ الَّتِي تَصُلُ إِلَى أَجْزَاءِ الْأَرْضِ الْمُخْتَلِفَةِ. تَصُلُ إِلَى الْأَرْضِ كَمِيَّةٌ مِنْ ضَوءِ الشَّمْسِ الْمُبَاشِرِ بِشَكْلٍ أَكْبَرٍ عَلَى الْجُزْءِ الشَّمَالِيِّ مِنَ الْأَرْضِ فِي فَصْلِ الصَّيفِ، بِحِيثُ تَنْتَشِرُ أَشْعَةُ الشَّمْسِ السَّاقِطَةِ عَمَودِيًّا عَلَى هَذَا الْجُزْءِ فَتَرْفَعُ مِنْ دَرَجَةِ حَرَارَتِهَا. بَيْنَمَا يَحْدُثُ الْعَكْسُ فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ، بِحِيثُ تَسْقُطُ أَشْعَةُ الشَّمْسِ مَائِلَةً عَلَى الْجُزْءِ الْجَنُوبِيِّ مِنَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ فَتَنْتَشِرُ عَلَى مِسَاخَةٍ كَبِيرَةٍ، مَا يُقلِّلُ مِنْ شِدَّةِ حَرَارَتِهَا.

أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



1. تَمَيَّزَ دُولَةُ الْكُوَيْتُ بِارْتِفَاعِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ مِنْ شَهْرِ مَايُو إِلَى شَهْرِ أَغْسَطْسَ. اشْرَحْ أَسْبَابَ ذَلِكَ بِالاسْتِعانَةِ بِمَا درَسْتُهُ حَوْلَ مَحْوَرِ الْأَرْضِ.



2. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا تَوَقَّفَتِ الْأَرْضُ عَنِ الدَّوْرَانِ حَوْلَ الشَّمْسِ؟

.....

.....

.....

.....



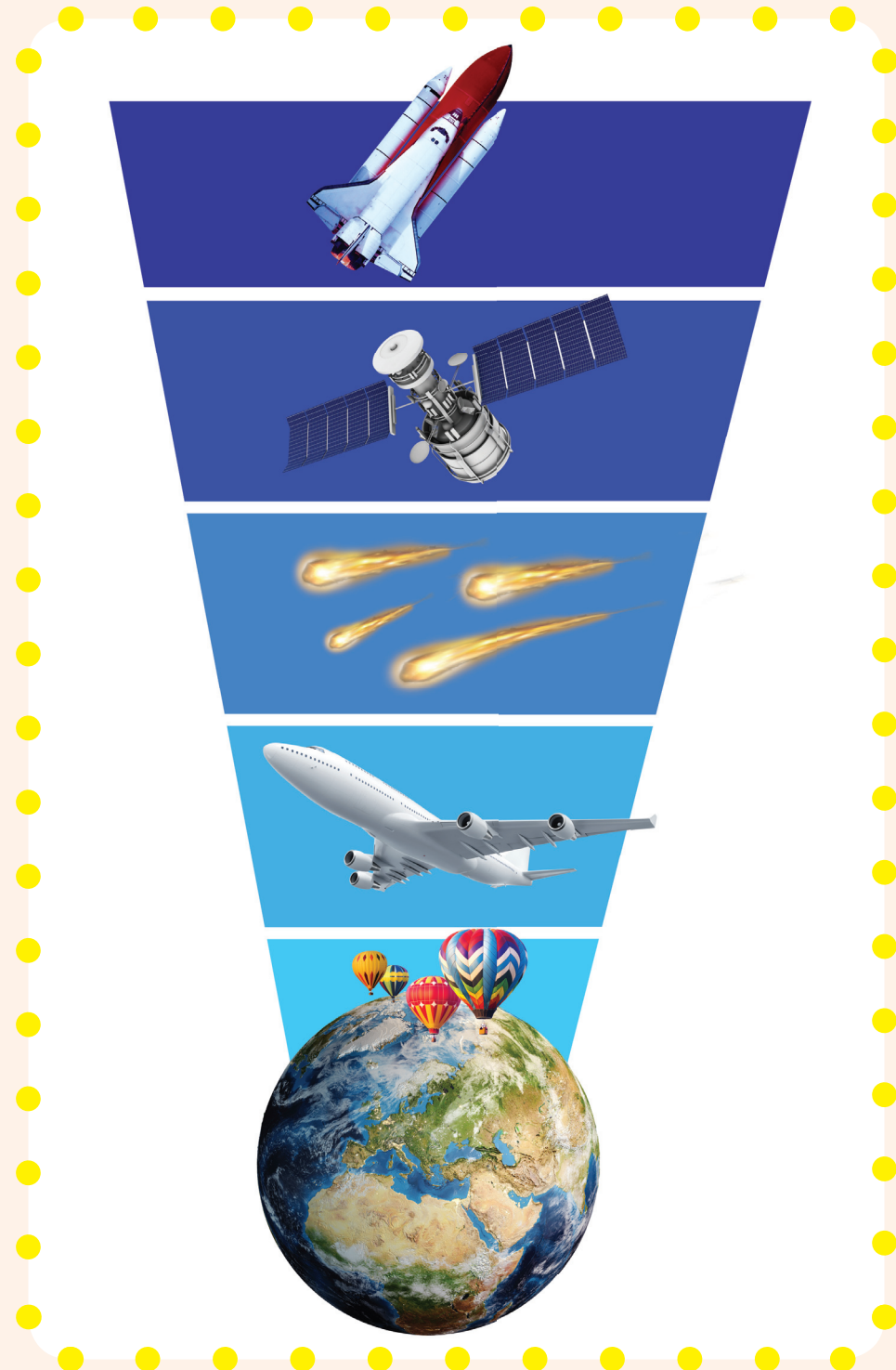
١. النِّظامُ الشَّمْسِيُّ هُوَ الشَّمْسُ وَالْكَوَاكِبُ الثَّمَانِيَّةُ وَأَقْمَارُهَا، وَغَيْرُ ذَلِكَ مِنْ أَجْسَامٍ تَدْوَرُ حَوْلَ الشَّمْسِ.
٢. مَدَارَاتُ الْكَوَاكِبِ حَوْلَ الشَّمْسِ إِهْلِيلَجِيَّةٌ.
٣. الْأَرْضُ هِيَ الْكَوْكَبُ الْوَحِيدُ الْقَادِرُ عَلَى تَوْفِيرِ نَوْعِ الْحَيَاةِ لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.
٤. يَتَكَوَّنُ الْكَوْنُ مِنْ مَلايِّينَ مِنَ النُّجُومِ وَالْكَوَاكِبِ وَالْأَقْمَارِ وَالْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.
٥. يَحْوِي الْكَوْنُ الْعَدِيدُ مِنَ الْمَجَرَاتِ، تَتَّخِذُ كُلُّ مَجَرَّةٍ شَكْلًا مُّمِيزًا.
٦. مَجَرَّةُ دَرْبِ التَّسَابَّةِ فَضَاءً وَاسِعًا وَمَوْطِنٌ لِّكَوْكَبِ الْأَرْضِ وَالْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ.
٧. تَدْوَرُ الْأَرْضُ حَوْلَ نَفْسِهَا وَحَوْلَ الشَّمْسِ بِشَكْلٍ مَائِلٍ بِسَبَبِ مَحْوَرِهَا الْوَهْمِيِّ.
٨. يَتَسَبَّبُ مَيْلُ الْأَرْضِ وَدَوْرَانُهَا حَوْلَ الشَّمْسِ بِحدُوثِ فُصُولٍ مُخْتَلَفةٍ فِي الْجُزُءَيْنِ الشَّمَالِيِّ وَالْجَنُوبِيِّ مِنَ الْأَرْضِ.
٩. مَيْلُ الْأَرْضِ يُؤَثِّرُ فِي كَيْفِيَّةِ وُقُوعِ ضَوءِ الشَّمْسِ عَلَى أَجْزَاءِ الْأَرْضِ الْمُخْتَلَفةِ.



الْوَحْدَةُ التَّعْلِمِيَّةُ الثَّانِيَةُ

طَبَقَاتُ الْغَلَافِ الجَوِّيِّ

Atmospheric Strata



ما زاد يحيط بالأرض؟



What Surrounds the Earth?

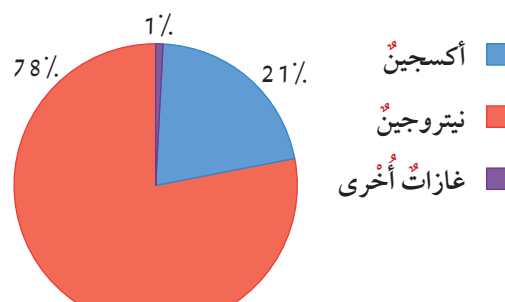


يعيش على سطح الأرض العديد من المخلوقات، بحيث تتوفر لها الظروف والإمكانيات اللازمة للحياة. ما هي هذه الظروف والإمكانيات؟ ناقش زملاءك.

التنفس أحد مظاهر الحياة، والذي من خلاله تحصل الكائنات الحية على حاجتها من غاز الأكسجين. أين يوجد غاز الأكسجين في الطبيعة؟

يحيط بالأرض غلاف جوي، وهو مجموعة من الغازات تنجذب نحو الأرض بفعل الجاذبية الأرضية.

Our Atmosphere



نسبة الغازات في الغلاف الجوي

غلافنا الجوي



النشاط (1)

لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1. ما المكونان الأساسيان للغلاف الجوي؟

2. اذكر بعض الغازات التي تتوارد بنسبٍ ضئيلة في الغلاف الجوي.

3. ما الغاز الذي يوجد بنسبة 21% في الغلاف الجوي؟ وما رمزه؟

غاز الأكسجين، غاز الحياة، لماذا نسبة ليست الأعلى بين الغازات في الغلاف الجوي؟ فكر.

عِنْدَمَا نَنْظُرُ إِلَى السَّمَاءِ، نَجِدُ الْكَثِيرَ مِنَ الْأَشْيَاءِ. لاحِظِ ارْتِفَاعَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تُحَلِّقُ فِي السَّمَاءِ.



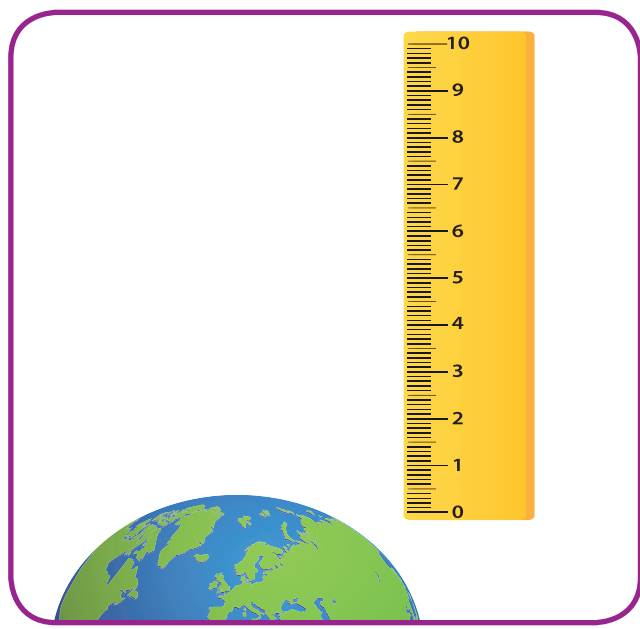
يَتَكَوَّنُ الْغِلَافُ الْجَوَيُّ مِنْ عَدَّة طَبَقَاتٍ، الطَّبَقَةُ الْقَرِيبَةُ مِنْكَ تُعْرَفُ بِالترُوبُوسُفِيرِ، تَلِيهَا عَلَى التَّوَالِي طَبَقَةُ السُّتْرَاトُوسُفِيرِ، ثُمَّ الْمِيزُوسُفِيرِ، وَآخِيرًا الشِّيرُوسُفِيرِ.

هَلْ تَسَاءَلْتَ يَوْمًا عَنِ ارْتِفَاعِ كُلِّ طَبَقَةٍ وَاسْمِهَا مِنْ طَبَقَاتِ الْغِلَافِ الْجَوَيِّ عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ؟ جَرِّبْ.

Atmospheric Strata

النشاط (2) طَبَقَاتُ الْغِلَافِ الْجَوَيِّ

اِرْسِمْ رَسْمًا تَخْطِيطِيًّا يُوَضِّحُ طَبَقَاتِ الْغِلَافِ الْجَوَيِّ حَوْلَ الْأَرْضِ، مَعَ كِتَابَةِ اسْمِ الطَّبَقَةِ عَلَى الرَّسِّمِ مُسْتَعِينًا بِالْجَدْوَلِ التَّالِي:



الارتفاع من سطح الأرض (بحسب مقياس الرسم)	ترتيب الطبقات
1 سم	1
2 سم	2
5 سم	3
7 سم	4

أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



1. ما الذي يحافظ على بقاء الغلاف الجوي محيطاً بكوكب الأرض؟

2. ضع علامة ✓ أسفل الصورة التي تدل على الترتيب الصحيح لطبقات الغلاف الجوي:

الستراتوسفير

الميزوسفير

الثيرموسفير

التروبوسفير



الثيرموسفير

التروبوسفير

الستراتوسفير

الميزوسفير



الثيرموسفير

الميزوسفير

الستراتوسفير

التروبوسفير





ما خَصَائِصُ طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الْجَوَيِّ؟

What are the Properties of Atmospheric Layers?

الْغَلَافُ الْجَوَيِّ مِنْ نَعْمَ اللَّهِ عَلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، بِحَيْثُ يَنْظَمُ اِنْتِشَارُ الضَّوْءِ عَلَى كَوْكِبِنَا الْأَرْضِ، وَيُوْفِرُ الدَّفْءَ الْلَّازِمَ لِحَيَاةِ جَمِيعِ الْمَخْلُوقَاتِ، وَيُشَكِّلُ وَاسِطَةً اِتِّصَالٍ بَيْنَ الْأَرْضِ وَالْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ. دَعْنَا نَعْرَفُ عَلَى خَصَائِصِ طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الْجَوَيِّ.

Our Atmospheric Strata

النشاط (1) طَبَقَاتِ غَلَافِنَا الْجَوَيِّ

اِقْرَأِ الْفِقْرَاتِ فِي الشَّكْلِ التَّالِيِّ، وَتَعَرَّفْ مِنْ خَلَالِهَا عَلَى خَصَائِصِ طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الْجَوَيِّ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الَّتِي تَلِيهَا:

أَعْلَى طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الْجَوَيِّ وَتَسْمَى إِلَى النَّفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ. تَوَجُّدُ فِيهَا كَمْبَةٌ قَلِيلَةٌ جِدًا مِنَ الْهَوَاءِ حَتَّى يُكَادُ يُحْتَفَنِي. أَكْثَرُ طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الْجَوَيِّ حَرَارَةُ الْجُزْءِ السُّفْلَى مِنْ هَذِهِ الطَّبَقَةِ (الْأَيُونُوسُفِيرُ). يُعْكِسُ مَوْجَاتُ الرَّادِيوِ إِلَى الْأَرْضِ، بَيْتَمَا الْجُزْءُ الْعُلُوِّيُّ (الْإِكْسُوسُفِيرُ). تَدُورُ فِيهِ مُعَظُّمُ الْأَقْمَارِ الصَّنِاعِيَّةِ حَوْلَ الْأَرْضِ.

الشِّيرِ مُوسَفِيرُ

أَكْثَرُ طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الْجَوَيِّ بُرُودَةً، بِحَيْثُ تَتَنَاقَصُ فِيهَا دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ إِلَى -100°C ، تَتَوَلَّ حِمَايَةً الْأَرْضِ مِنْ خَطَرِ الشُّهُبِ الْقَادِمَةِ مِنِ الْفَضَاءِ، يَتَحَمَّلُ فِيهَا بُخَارُ الْمَاءِ فَتَسْتَحِوَّلُ إِلَى سُحُّبٍ ثَلِحَةٍ.

المِيزِ وَسَفِيرُ

تَمَتَّازُ بِاسْتِقْرَارِ الْجَوَّ وَتَخْلُو مِنِ الظُّواهِرِ الْجَوَيِّيَّةِ، كَالْغَيْوُومِ وَالضَّبَابِ وَالْأَمْطَارِ، وَتَحْمِي غَارَ الْأَوزُونِ الَّذِي يَحْمِي الْأَرْضَ مِنْ أَشْعَاعِ الشَّمْسِ فَوْقَ الْبَنِسَاجِيَّةِ الضَّارَّةِ الْمُبَعَّثَةِ مِنَ الشَّمْسِ.

السَّترَاتُوْسُفِيرُ

الْطَّبَقَةُ الْأَقْرَبُ إِلَى الْأَرْضِ، تَحْوِي نِسْنَةً كَبِيرَةً مِنْ بُخَارِ الْمَاءِ تَعْدُدُ فِيهَا مُعَظُّمُ الظُّواهِرِ الْجَوَيِّيَّةِ، كَالْأَمْطَارِ وَالضَّبَابِ وَالْغَيْوُومِ وَتَقْلِيبَاتِ الْطَّقْسِ وَالْمُنَاخِ، وَمَا يَتَبعُهَا مِنْ ضَغْطٍ وَرُطُوبَةٍ وَحَرَارَةٍ.

الْتَّرَوْبُوْسُفِيرُ



١. تَحْلُقُ الطَّائِرَاتُ فِي السَّمَاءِ. فِي أَيِّ طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الجَوِّيِّ يُمْكِنُهَا ذَلِكُ؟ فَسَرِّ سَبَبَ اخْتِيَارِكَ.



٢. فِي رَأْيِكَ، إِذَا أَرَادَتْ دُولَةُ الْكُوَيْتِ إِرْسَالَ مَرْكَبَةٍ فَضَائِيَّةً، فَفِي أَيِّ طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الجَوِّيِّ يُمْكِنُ أَنْ تَسْتَقِرَّ؟

Our Atmosphere

النَّشَاطُ (٢) غَلَافُنا الجَوِّي

صَمِّمْ مَطْوِيَّةً تُوَضِّحُ طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الجَوِّيِّ وَخَصَائِصَهُ، ثُمَّ أَصْقِبْهَا.



أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



١. عَلَّلْ مَا يَلِي تَعْلِيلًا عَلَمِيًّا دَقِيقًا:
تَمُتَازُ طَبَقَةُ السِّترَاتُو سَفِيرٍ بِالاستقرارِ.

٢. اخْتَرِ الْعِبَارَةَ مِنَ الْمَجْمُوعَةِ (بِ)، وَاكْتُبْ رَقْمَهَا أَمَامَ مَا يُنَاسِبُهَا مِنَ الْمَجْمُوعَةِ (أِ).

الرَّقمُ	(أِ)	(بِ)
.....	طَبَقَةٌ تَمُتَازُ باسْتِقرارِ الْجَوَّ، وَتَخْلُو مِنَ الظَّاهِرِ الْجَوَيَّةِ، كَالْغَيْوُمِ وَالضَّبَابِ وَالْأَمْطَارِ.	(١) الْمِيزُوسَفِيرُ
.....	أَعْلَى طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الْجَوَيِّيِّ، وَتَسْتَمِرُ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ.	(٢) السِّترَاتُو سَفِيرُ
.....	أَكْثَرُ طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الْجَوَيِّيِّ بِرُودَةٍ.	(٣) التَّرُوبُوسَفِيرُ
.....	طَبَقَةٌ تَحْدُثُ فِيهَا مُعَظَّمُ الظَّاهِرِ الْجَوَيَّةِ، كَالْأَمْطَارِ وَالضَّبَابِ وَالْغَيْوُمِ وَتَقْلِيبَاتِ الطَّقْسِ.	(٤) الْثِيرَمُوسَفِيرُ

كيف يحمينا الأوزون؟



How Does the Ozone Protect Us?

توجد طبقة الأوزون في الجزء السفلي من طبقة الستراتوسفير من الغلاف الجوي للكوكبة الأرضية، وتحوي كميات كبيرة من غاز الأوزون (O_3), الذي ينشأ بتأثير الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس. كيف تتم هذه العملية في الطبيعة؟ والأوزون غاز ينشأ بتأثير الأشعة فوق البنفسجية، ويكون من ثلاث ذرات أكسجين.



1. رمز ذرة الأكسجين (O)
2. غاز الأكسجين يتكون من ذرتين متحدين (O_2)
3. غاز الأوزون يتكون من ثلاث ذرات أكسجين متحدة (O_3)

النشاط (1) بـ أدواتي أكون طبقة الأوزون

I Prepare an Ozone Layer with My Tools

1. تعرف على كيفية تكون طبقة الأوزون.



2. غاز الأكسجين يتكون من ذرتين أكسجين متحدين (O_2), وتعمل الأشعة فوق البنفسجية على تحليل ذرتى الأكسجين لينتاج ذرتى أكسجين حررتين.



تحد كل ذرة من الأكسجين (O) التي تحلل (الحرارة) بغاز الأكسجين (O_2) لتكوين غاز الأوزون (O_3). غاز الأوزون يتوجه باستمرار في طبقة الستراتوسفير مغلفاً الأرض بطبقة حماية تمنع وصول الأشعة الضارة (فوق البنفسجية) إليها.

صَمِّمْ نَمُوذْجًا لِعَمَلِيَّةِ تَكْوِينِ غَازِ الْأَوْزُونِ فِي الطَّبِيعَةِ، مِنْ خَلَالِ مَا تَعَلَّمْتُهُ فِي النَّشَاطِ السَّابِقِ.

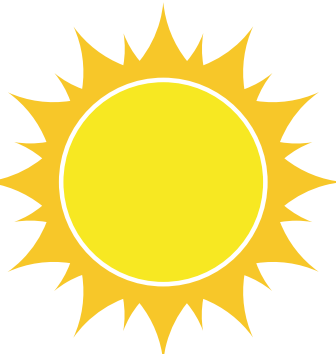
أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



1. عَلَّلْ مَا يَلِي تَعْلِيلًا عَلَمِيًّا دَقِيقًا:
طَبَقَةُ الْأَوْزُونِ تَعْمَلُ كَدْرُعَ واقِ لِلْحَيَاةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

2. أَكْمَلْ الْعَبَاراتِ التَّالِيَّةِ بِكَلِمَاتٍ عَلَمِيَّةٍ مُنَاسِبَةٍ:
تَتَكَوَّنُ طَبَقَةُ الْأَوْزُونِ فِي طَبَقَةِ مِنَ الْغَلَافِ الْجَوِيِّ.
يَتَتَجُّجُ جُزَيِّ الْأَوْزُونِ مِنْ اتِّحادِ بِ أَكْسِجِينِ.

3. اِشْرَحْ كَيْفِيَّةَ عَمَلِ طَبَقَةِ الْأَوْزُونِ عَلَى حِمَائِتِنَا مِنْ خَلَالِ الرَّسْمِ الْعِلْمِيِّ.





١. يُحيطُ بالأَرْضِ غلافُ جَوّيٍّ، وَهُوَ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الغازاتِ تَنْجذِبُ نَحْوَ الأَرْضِ بِفِعْلِ الْجاذِبَةِ الأَرْضِيَّةِ.
٢. يَكُونُ الغلافُ الجَوّيُّ مِنْ عَدَّة طَبَقَاتٍ، الطَّبَقَةُ الْقَرِيبَةُ مِنَ الأَرْضِ تُعرَفُ بِالترُوبُوسُفِيرِ تَلِيهَا عَلَى التَّوَالِي طَبَقَةُ السِّترَاتُوسُفِيرِ، ثُمَّ الْمِيزُوسُفِيرِ، وَأَخِيرًا الشِّيرُومُوسُفِيرِ.
٣. تَخْتَلِفُ طَبَقَاتُ الغلافِ الجَوّيِّ فِي ارْتِفَاعِهَا وَخَصائِصِهَا.
٤. تَوَجَّدُ طَبَقَةُ الأَوزُونِ فِي الْجُزْءِ السُّفْلَى مِنْ طَبَقَةِ السِّترَاتُوسُفِيرِ مِنَ الغلافِ الجَوّيِّ لِلْكَرَةِ الأَرْضِيَّةِ.
٥. طَبَقَةُ الأَوزُونِ تَحْمِي كَوْكَبَ الأَرْضِ مِنَ الْأَشْعَةِ فَوْقَ الْبَنَسَجِيَّةِ الضَّارَّةِ.
٦. يَكُونُ غازُ الأَوزُونِ (O_3) مِنْ اِتَّحَادِ ذَرَّةِ الأَكْسِجينِ الْحُرَّةِ (O) بِجزِيءِ الأَكْسِجينِ (O_2), بِفِعْلِ الْأَشْعَةِ فَوْقَ الْبَنَسَجِيَّةِ.

ما الممارسات الآمنة للمحافظة على طبقات الغلاف الجوي؟ (طبقة الأوزون)

What are Safe Practices for Conserving Layers of the Atmosphere? (Ozone Layer)



تمتاز طبقة الأوزون بخصائص تمكّنها من حماية كوكب الأرض من إشعاع الشمس الضار، مثل الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية. ولاحظ العلماء في السنوات الأخيرة ازدياداً معدلاً بالإصابة بمرض السرطان، وقد يعود ذلك إلى عدم قدرة طبقة الأوزون على حمايتنا من أشعة الشمس الضارة.

Our Planet Earth in Danger

النشاط (1) كوكبنا الأرض في خطر



الأرض كوكب الحياة، يغطيها الماء بنسبة 71%， ويحيط بها غلاف جوي يحوي غاز الأكسجين الذي تستخدمه الكائنات الحية في عملية التنفس. وبفضل وجود الجاذبية، حافظت الأرض على غلافها المائي والجوي. ولا ننسى أن درجة الحرارة على سطحها مناسبة لنشأة الحياة واستمرارها، وأن متطلبات الإنسان البسيطة قبل التطور الصناعي ساعدها على المحافظة على مكونات النظام البيئي للأرض.

يتعرّض كوكبنا الأرض منذ النهضة الصناعية إلى مخاطر ناتجة عن أنشطة الإنسان، ومنها استخدام الوقود في تسيير وسائل المواصلات المختلفة، وتشغيل الآلات في المصانع، والذي يؤدي إلى انبعاث غازات ضارة. كذلك استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية أدى إلى زيادة تلوث الهواء، وكل ذلك يعمل على تدمير طبقة الأوزون، ما يقلل كفاءة هذه الطبقة في حمايتنا من الأشعة فوق البنفسجية. ونتيجة لذلك، زادت نسبة الإصابة ببعض الأمراض مثل سرطان الجلد، وإعتام العين، وقلة المحاصيل الزراعية، وارتفاع معدل درجات الحرارة على سطح الأرض.



(ب) لاحظ علماء الأرضصاد الجوية أن هناك ارتفاعاً مستمراً في درجة حرارة الأرض خلال السنوات الأخيرة. ما الأسباب في رأيك؟ جرب للتعرف ذلك.



خل



مسحوق بيكربونات الصوديوم



ماء



ترمومتري متوسي



قنينة فارغة



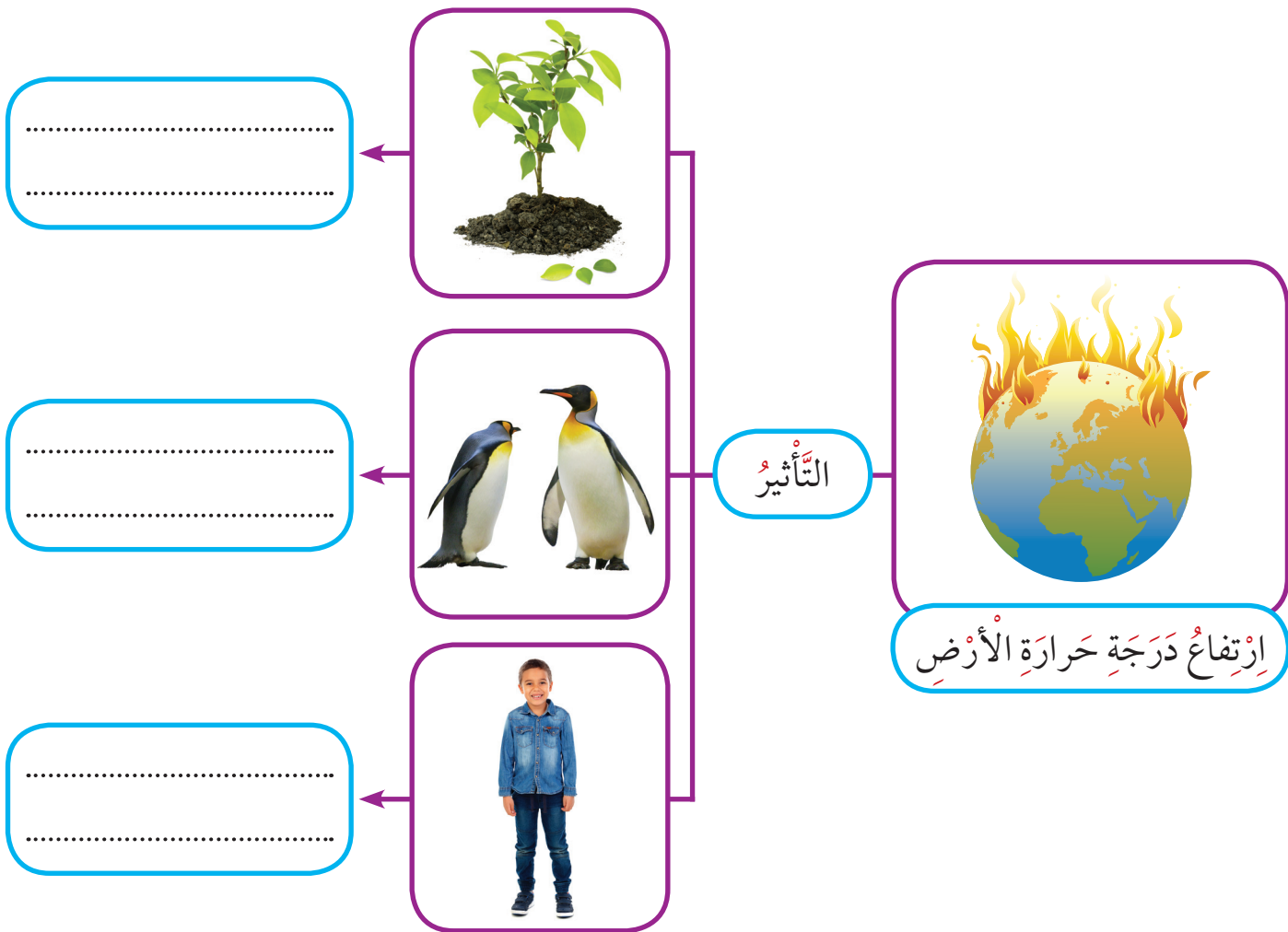
خطوات النشاط:

- أحضر قنينتين فارغتين، وضع مقداراً من الماء في القنية الأولى، ومقداراً مساوياً له من الخل في القنية الثانية.
- ضع ترمومتراً في كل قنية.
- أضف مسحوق بيكربونات الصوديوم في قنية (2)، وأغلقها جيداً بالغطاء.
- ضع القنينتين (1) و(2) في مكان مشمس لمدة 10 دقائق.
- سجل القراءات في الجدول التالي:

درجة حرارة الماء في القنية (2)	درجة حرارة الماء في القنية (1)
.....
.....

نستنتج أنَّ:

أكْمِلِ الْمُخْطَطَ التَّالِيَ بَعْدَ مُشَاهَدَتِكَ الْفِيلَمَ التَّعْلِيمِيَّ، مُوَضِّحًا تَأْثِيرَ ارْتِفَاعِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ عَلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ:

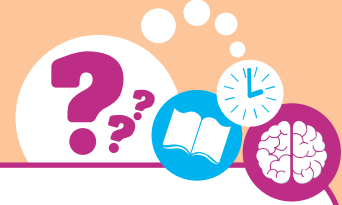


مِمَّا سَبَقَ، تَوَصَّلْنَا إِلَى أَنَّ ارْتِفَاعَ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ سَيُؤثِّرُ سَلْبًا عَلَى حَيَاةِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، وَيَهَدِّدُ كَوْكَبَ الْأَرْضِ بِالْخَطَرِ، وَيَحْتَاجُ مِنَا جَمِيعًا الْعَمَلُ عَلَى التَّقْلِيلِ مِنْ تَلوُثِ الْبَيْئَةِ. ما دَوْرُكَ فِي ذَلِكَ؟ فَكِرْ.

- * لِبسُ الْكَمَامِ الْوَاقِيِّ وَالْقُفَازَاتِ أَثْنَاءِ الْعَمَلِ بِالْتَّجْرِبَةِ، يَحْمِينَا مِنَ التَّعَرُّضِ لِلْخَطَرِ.
- * التَّعَرُّضُ لِأَشْعَةِ الشَّمْسِ لِفَتَرَاتٍ طَوِيلَةٍ قَدْ يُسَبِّبُ لَنَا الْحُرُوقَ.



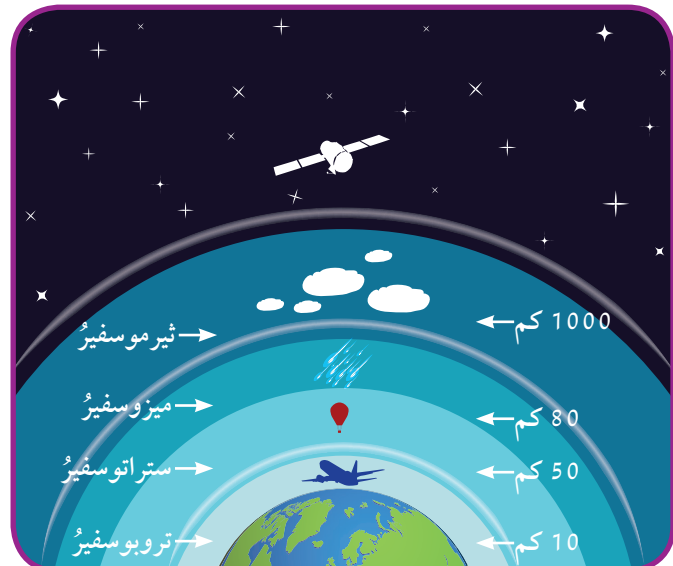
أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



قابلٌ بَيْنَ سَبَبِ ارْتِفَاعِ دَرْجَةِ حَرَارَةِ مَحْلُولٍ بِيَكْرِبُونَاتِ الصُّودِيُومِ فِي الْقِنِينَةِ، وَارْتِفَاعِ دَرْجَةِ حَرَارَةِ الْأَرْضِ سَنَةً بَعْدًا أُخْرِيًّا.

ما الممارسات الآمنة للمحافظة على طبقات الغلاف الجوي؟ (الإنسان صديق البيئة)

What are Safe Practices for Conserving Layers of the Atmosphere? (Man is a Friend of His Environment)



تعلمت أن الأرض يحيط بها غلاف جوي يتكون من عدة طبقات، وأن لكل طبقة ما يميزها. كما تعلمت كيف استفاد الإنسان من مميزات كل طبقة، لذلك حرص العلماء على توعية الناس بضرورة المحافظة والعناية بسلامة الغلاف الجوي المحيط بالأرض. ماذا لو اختفى الغلاف الجوي للأرض؟ ابحث واستكشف.

Taking Care of the Atmosphere

النشاط (1) العناية بالغلاف الجوي

لاحظ، ثم أرصد التصرفات التي يقوم بها الإنسان وتضرّ بطبقات الغلاف الجوي بعد مشاهدتك الفيلم التعليمي، ثم فكر في الآثار السلبية لهذه الممارسات.

أثرها على طبقات الغلاف الجوي	الممارسات السلبية
.....
.....
.....
.....

اقترن طرقا للعناية والمحافظة على سلامه طبقات الغلاف الجوي للأرض.

توصلت من خلال دراستك إلى أن الممارسات غير الآمنة من قبل الإنسان تؤثر على سلامه طبقات الغلاف الجوي، وقد يؤدي الخلل في هذهطبقات إلى مشاكل بيئية، وكذلك تعرض الإنسان لاضطرابات صحية. لذلك عكف العلماء على ابتكار منظفات ومبيدات حشرية مصنوعة من مواد طبيعية بديلة عن المواد الكيميائية المصنعة، والتي تستخدم في مكافحة الحشرات والتنظيف.

النشاط (2) مُبِيدٌ حَشْرِيٌّ صَدِيقٌ لِلْبَيْئَةِ

Environmentally Friendly Insecticide



توقف عن استخدامي

ابحث حول موضوع صناعة مُبِيدٌ حَشْرِيٌّ من مواد طبيعية، ثم اكتب تقريراً علمياً حول ذلك موضوعاً التالي:

- المواد التي سوف تستخدم في الصناعة:

2. خطوات صناعة المنتج:

3. مدى فعالية هذا المنتج الطبيعي:

- * قراءة تعليمات الأمان والسلامة على عبوات مواد التنظيف والمبيدات الحشرية قبل استخدامها يحمينا من الخطأ.
- * الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية ومواد التنظيف يضر بصحتك.



أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



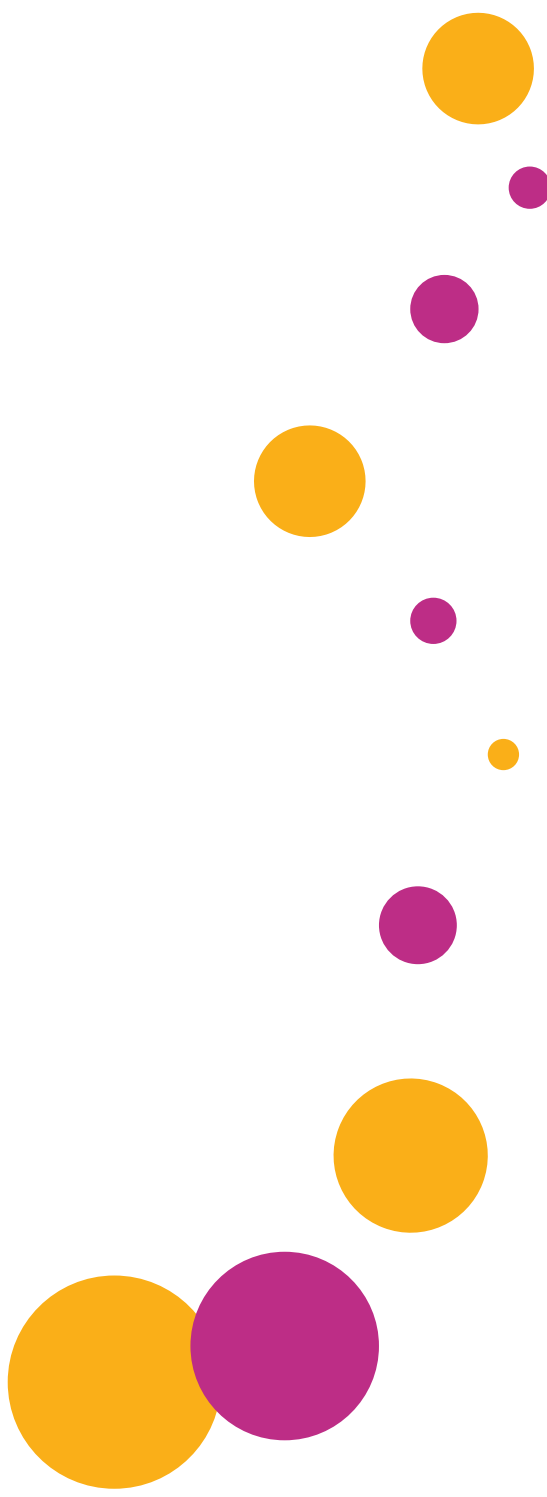
اُكْتُبْ عِبَارَةً تَرْغَبُ فِي إِضَافَتِهَا عَلَى عُبُّوَاتِ الْمُنَظَّفَاتِ الْكِيمِيَّاتِيَّةِ لِتُسَاعِدَ عَلَى حِمَايَةِ طَبَقَةِ الْأَوْزُونِ.



تعلّمْتُ أَنَّ:



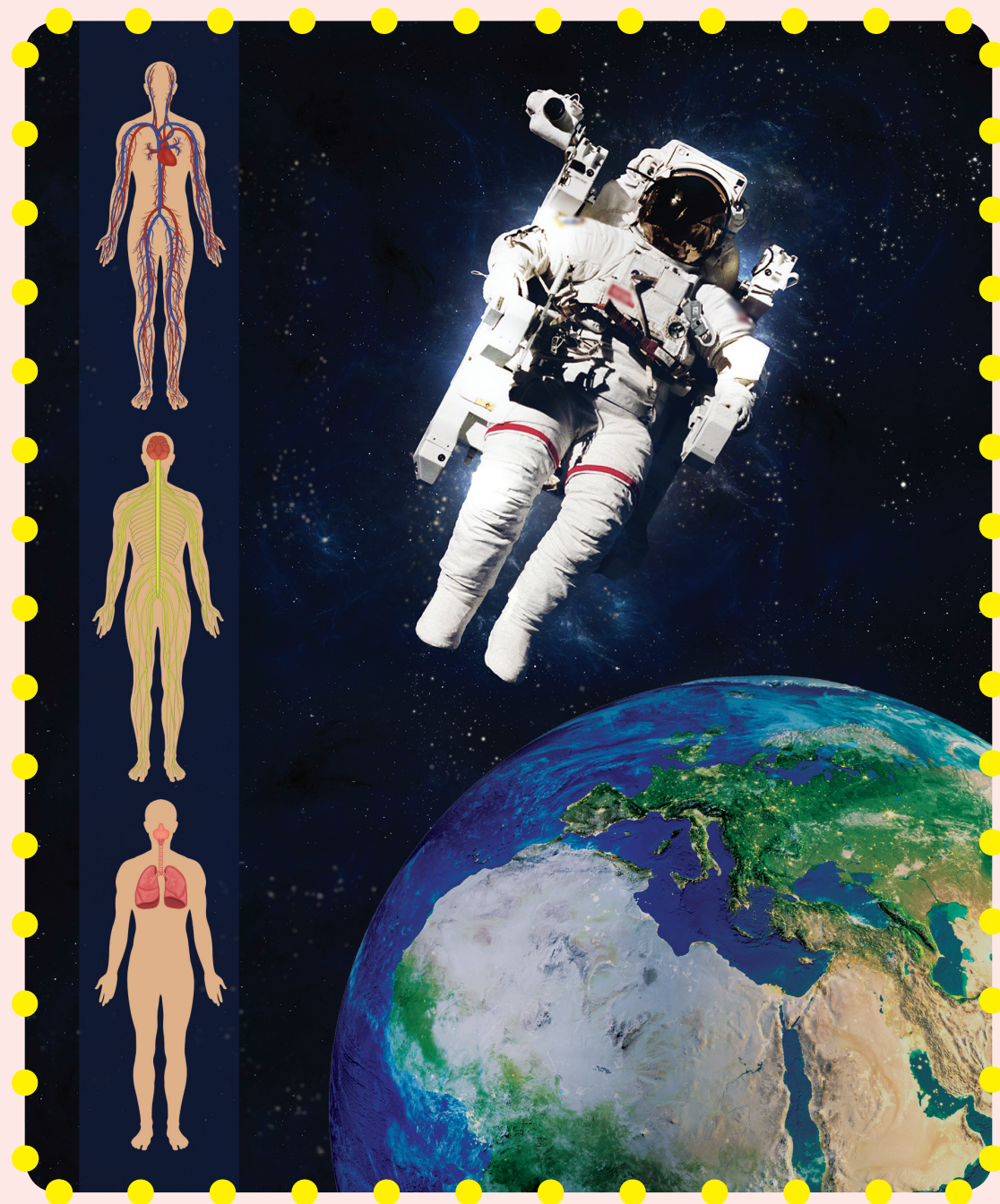
1. يُغطّي الماء كوكب الأرض بنسبة 71%， ويحيط به غلاف جوي يحوي غاز الأكسجين، وله درجة حرارة مناسبة لنشأة الحياة، ويمتاز بوجود الجاذبية التي حافظت على غلافه المائي والجوي.
2. تمتاز طبقة الأوزون بخصائص تمكّنها من حماية كوكب الأرض من إشعاع الشمس الضار.
3. أنشطة الإنسان المتعلقة بالصناعة وسائل النقل وغيرها أدت إلى زيادة تلوث الهواء الجوي، ما ترك أثراً سلبياً على طبقة الأوزون.
4. التطور الصناعي له العديد من الآثار السلبية على سلامة طبقات الغلاف الجوي.
5. طور العلماء وسائل وطرق عديدة للعناية بطبقات الغلاف الجوي والمحافظة على سلامتها.



الْوَحْدَةُ التَّعْلِمِيَّةُ الثَّالِثَةُ

أَثْرُ النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ فِي الْفَضَاءِ عَلَى جِسْمِ الْإِنْسَانِ

The Impact of the Environmental
System in Space on the Human Body



ما الذي يُساعد جسمك على أداء وظائفه؟ (الجهاز المضمي)

What Helps Your Body Perform Its Functions? (Digestive System)



تعيش معك على سطح الأرض كائنات حية كثيرة ومتنوعة. انظر إلى الشكل، ثم نقاش وتبادل الآراء مع زملائك حول:

* الخصائص المشتركة بينك وبين الكائنات الحية.

* لو انتقلت إلى العيش على سطح القمر، فهل ستستمر هذه الكائنات في العيش معك؟

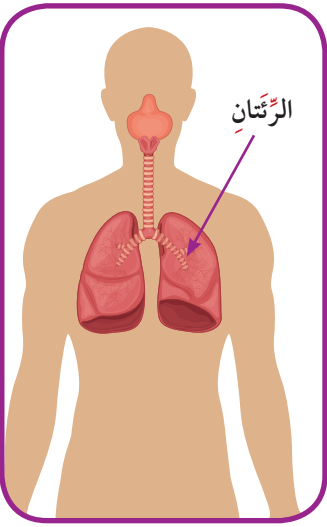
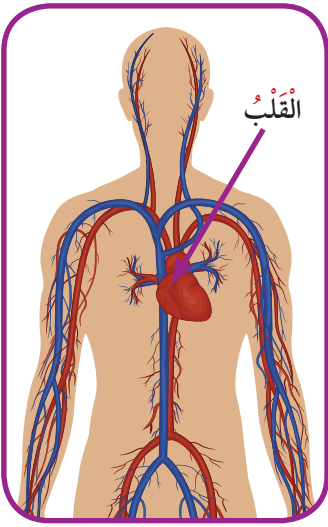
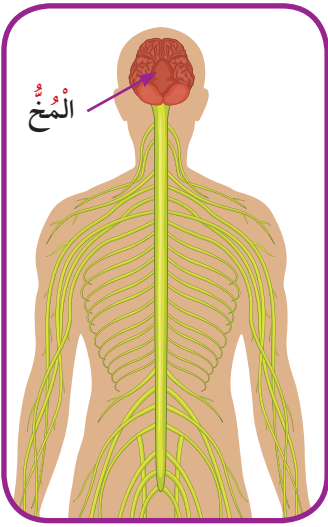
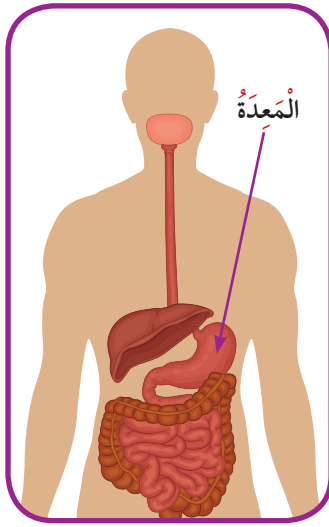


تمتاز الكائنات الحية جميعها بخصائص وصفات مشتركة، تقوم بها أجهزة متخصصة داخل الجسم لتسنّك من البقاء والاستمرار في الحياة. تستطيع أن تعيش على سطح كوكب الأرض مثل بقية الكائنات الحية، ولديك ما يساعدك على ذلك، استكشف.

Discover Your Body

النشاط (1) استطلع جسمك

يتكون جسم الإنسان من مجموعة من الأجهزة. يمكنك التعرف عليها من خلال دراسة بعضها، بحيث يختص كل جهاز بوظيفة معينة. نقاش مع زملائك وظيفة كل عضو مشار إليه بهم في الأجهزة التالية، ثم أكمل الجدول.



اسمُ الْجَهَازِ الَّذِي يَنْتَسِمُ إِلَيْهِ الْعُضُوُّ	اسمُ الْعُضُوِّ
.....
.....
.....
.....

دعنا نتعرّفُ عَلَى أَجْهِزَةِ الْجِسمِ الَّتِي تُمْكِنُنَا مِنَ الْعِيشِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ وَالْقِيامِ بِأَدَاءِ وَظَائِفَنَا.

الْجَهَازُ الْهَضْمِيُّ :



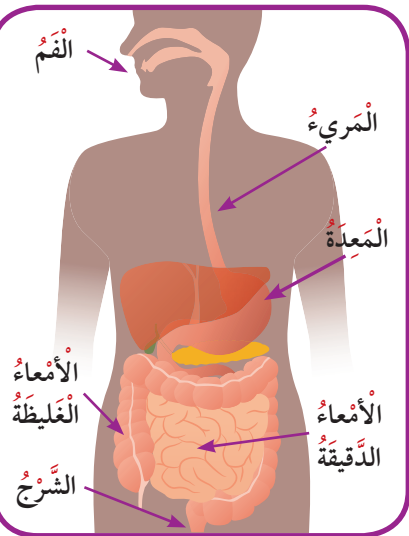
قد تظنُ أَنَّكَ تَأْكُلُ لَآنَكَ جَائِعٌ وَلَآنَ الطَّعَامَ شَهِيٌّ.

في اعتقادك، ما فائدةُ الطَّعَامِ الَّذِي تَأْكُلُهُ؟ وماذا يَحْدُثُ لِلطَّعَامِ داخِلَ جَهَازِكَ الْهَضْمِيِّ حَتَّى يَتَمَكَّنَ جَسْمُكَ مِنَ الْإِسْتِفَادَةِ مِنْهُ؟

إِنَّ وَجْهَةَ شَهِيَّةِ، كَالَّتِي تَرَاهَا فِي الصُّورَةِ، يَنْبَغِي أَنْ تَتَغَيَّرَ إِلَى شَكْلٍ يُسْتَطِيعُ جَسْمُكَ أَنْ يَسْتَخْدِمَهُ وَقُوَّادًا لِأَدَاءِ الْأَنْشِطةِ الْمُخْتَلِفَةِ.

جَهَازُكَ الْهَضْمِيُّ يَقُولُ بِهَذِهِ الْوَظِيفَةِ.

لَا حِظْ الشَّكْلِ، مِمَّ يَتَكَوَّنُ جَهَازُكَ الْهَضْمِيُّ؟



My Body's Mixer

النَّشَاطُ (2) خَلَطٌ فِي جِسْمِي

اسْتَخْدِمِ الْمَوَادَ وَالْأَدَوَاتِ الْمُتَوَافِرَةِ لِتَحْوِيلِ الطَّعَامِ إِلَى خَلِيلٍ مُتَجَانِسٍ.

كِيسٌ بِلاسْتِيكِيٌّ - قِطْعٌ بَسْكُويْتٌ خَفِيفٌ - عَصَائِرٌ - مَاءٌ

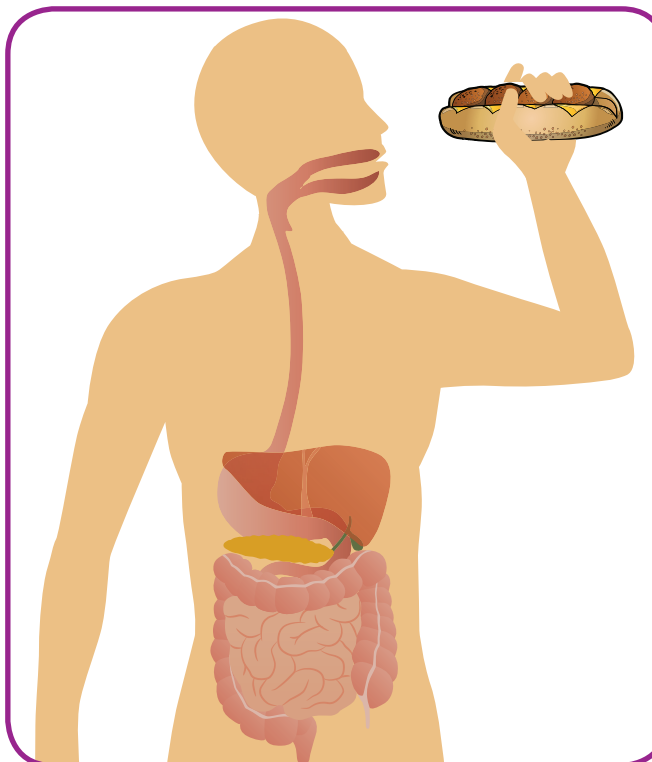


اصْنَعْ نَمُوذْجًا يُشْبِهُ الْمَعْدَةَ فِي أَدَاءٍ وَظِيفَتِهَا.
لَا حَظَ الْخَلِيلَ بَعْدَ عَمَلِيَّةِ الْخَضْنِ.

ما زَانَ الْخَلِيلَ؟

ما زَانَ الْخَلِيلَ؟

How Does the Digestive Process Happen? كَيْفَ تَحْدُثُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ؟



تَبْدِأُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ فِي فَمِكَ. تَعْمَلُ الْأَسْنَانُ عَلَى تَقْطِيعِ الطَّعَامِ إِلَى أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ وَمَزْجُهَا مَعَ اللَّعَابِ لِيُسْهِلَّ مَرْوِرَهَا عَبْرَ الْمَرِيءِ، وَمِنْهُ إِلَى عُضُوٍّ كِيسِيٍّ الشَّكْلِ ذِي جُدْرَانٍ عَضَلِيَّةٍ يُعْرَفُ بِالْمَعْدَةِ. تَخْضُّ عَضَلَاتُ الْمَعْدَةِ الطَّعَامَ، وَتَخْلِطُهُ بِعُصَارَاتٍ هَضْمِيَّةٍ تَفَرِّزُهَا بَطَانَةُ الْمَعْدَةِ. وَعِنْدَمَا يَتَرَكُ الطَّعَامُ الْمَعْدَةَ، يَكُونُ عَلَى شَكْلِ سَائِلٍ غَلِيلِيٍّ، وَالَّذِي بِدَورِهِ يَتَتَّقَلُ إِلَى الْأَمْعَاءِ الدَّقِيقَةِ حَيْثُ تُسْتَكْمِلُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ، وَيَتَوَزَّعُ الطَّعَامُ الْمَهْضُومُ إِلَى جَمِيعِ أَجْزَاءِ جَسْمِكَ عَنْ طَرِيقِ الدَّمِ، أَمَّا الطَّعَامُ غَيْرُ الْمَهْضُومِ، فَيَتَتَّقَلُ إِلَى الْأَمْعَاءِ الْغَلِيلِيَّةِ بِحَيْثُ يَتَخَلَّصُ مِنْهُ الْجِسْمُ عَنْ طَرِيقِ فُتْحَةِ الشَّرْجِ.

أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



1. كَيْفَ يُسَاوِدُ الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ خَلَايَا الْجِسْمِ؟

2. أَمَامَكَ الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ لِلإِنْسَانِ.

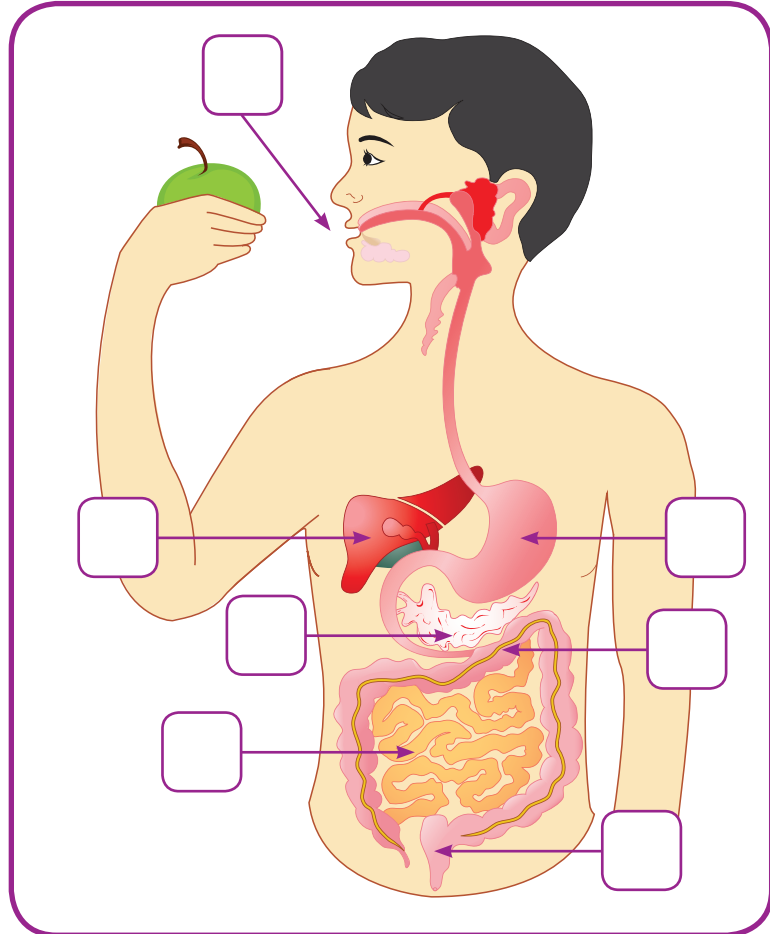
اَكْتُبْ رَمْزَ كُلَّ وَظِيفَةٍ مِنَ الْوَظَائِفِ التَّالِيَّةِ عَلَى الْعُضُوِ الَّذِي يُؤَدِّيُهَا عَلَى الرَّسْمِ.

(أ) عُضُوٌ كِيسِيٌّ الشَّكْلِ يَخْضُ الطَّعَامَ.

(ب) يَنْتَقِلُ إِلَيْهِ الطَّعَامُ غَيْرُ الْمَهْضُومِ وَيَتَمُّ التَّخَلُّصُ مِنْهُ عَنْ طَرِيقِ فُتْحَةِ الشَّرْجِ.

(ج) يَقُولُ بِتَقْطِيعِ وَطَحْنِ الطَّعَامِ قَبْلَ بَلْعَهِ.

(د) يَتَمُّ فِيهِ اسْتِكْمَالُ عَمَلِيَّةِ الْهَضْمِ.



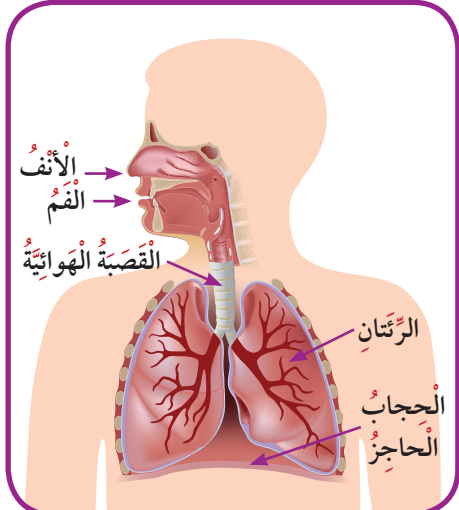
ما الذي يُساعد جسمك على أداء وظائفه؟ (الجهاز التنفسي)

What Helps Your Body Perform Its Functions?
(Respiratory System)



Respiratory System

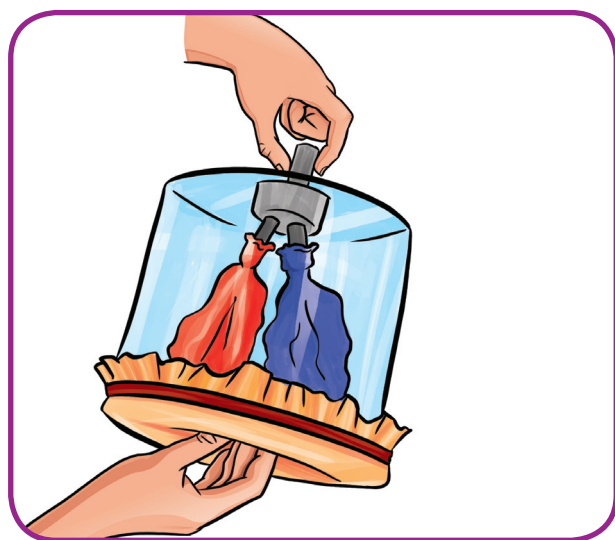
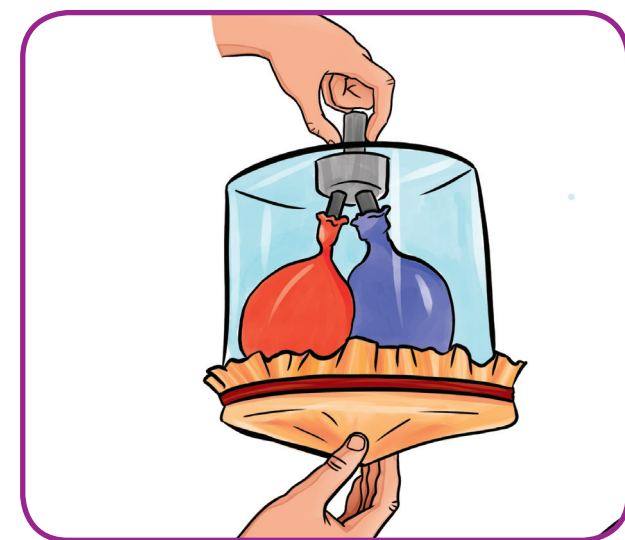
الجهاز التنفسي



خذ نفسا عميقا، وأخرجه مرة أخرى. هل تساءلت يوماً ما أين يذهب الهواء الذي تنفسه؟ إن عملية دخول الهواء إلى جسمك تعرف بعملية الشهيق، بينما خروجه يعرف بالزفير. ضع يدك أثناء عملية التنفس على صدرك، ماذا تلاحظ؟ لماذا يرتفع صدرك وينخفض أثناء الشهيق والزفير؟ تفحص الشكل، مما يتركب الجهاز التنفسي؟

جهاز التنفس يزود خلايا جسمك بالأكسجين اللازم للقيام بأنشطةك المختلفة ويخلصك من غاز ثاني أксيد الكربون، وعضلة التنفس الأساسية التي لها دور كبير في عملية التنفس وتتحرك إرادياً، تعرف بالحجاب الحاجز.

النشاط (1) آلية التنفس



Process of Respiration

قم مع زميل لك بإجراء الشاطِ العملي التالي لتطبيق آلية التنفس:

شريط لاصق - بالونات - غطاء من المطاط - أنبوب ذو فرعين - وعاء من البلاستيك



خطوات النشاط:

1. أخذ غطاء المطاط إلى أسفل، ثم اتركه ليكي يعود إلى وضعه الأول. لاحظ ما يحدث للبالونين.

ماذا تلاحظ؟

2. قارن النموذج بما يحدث في جهازك التنفسي، استكشف.

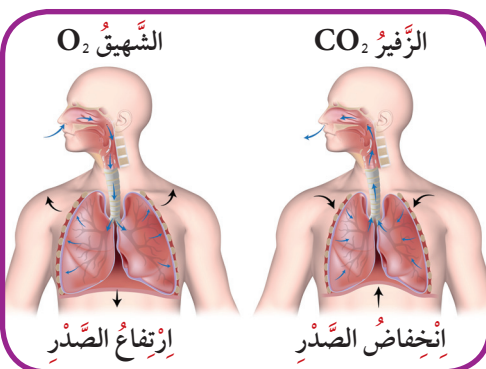
الشهيق والزفير



يدخل الهواء رئيتك عند كل شهيق. يحتاج جسمك إلى أكسجين الهواء لتبقى حياً.

ضع يدك على صدلك، وخذ نفسا عميقا. بم تشعر؟

أثناء عملية الشهيق، يهبط الحجاب الحاجز إلى الأسفل فيزيد حجم الرئتين، ما يؤدي إلى اندفاع الهواء من الأنف إليهما. أما في عملية الزفير، فيرتفع الحجاب الحاجز إلى الأعلى فيقل حجم الرئتين، ما يسبب طرد الهواء منها عبر الأنف إلى الخارج. توضح الصورة تغير وضع الحجاب الحاجز عندما تنفس.



كيف يصل أكسجين الهواء الذي تنفسه إلى جسمك؟



How Does the Oxygen You Breathe Get Into Your Body?

يمكنك جهازك التنفسي من الحصول على الأكسجين من هواء الشهيق. يصل الأكسجين من الرئتين إلى القلب عن طريق الأوعية الدموية، ثم يضخ القلب الدم المحمل بالأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم. يستخدم جسمك الأكسجين لحرق الغذاء، بما يسمى عملية (الأيض) للحصول على الطاقة اللازمة لأداء نشطتك المختلفة. ويصاحب هذه العملية إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء، وهو من الفضلات التي يجب التخلص منها عن طريق الرئتين خلال عملية تعرف بالزفير.

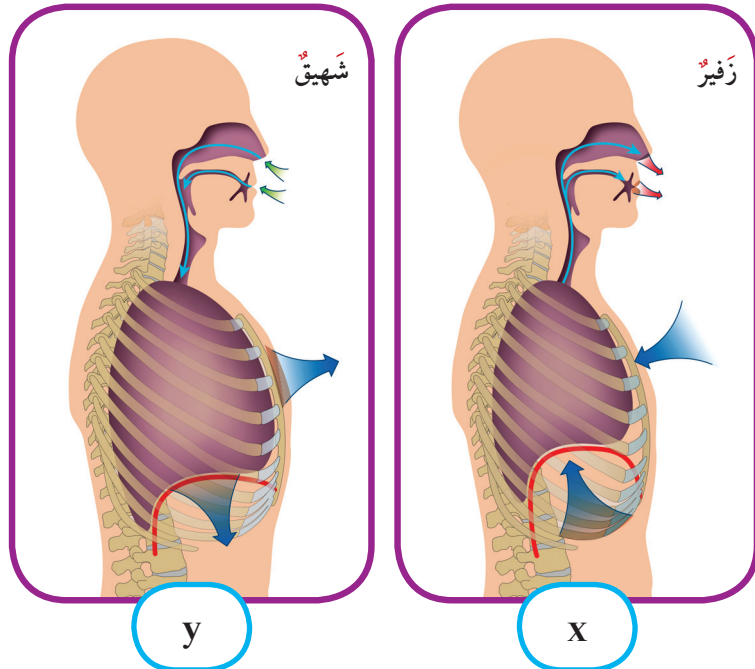
أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



1. «يُحدِثُ تَبَادُلُ الْغَازَاتِ خِلَالَ عَمَلَيَّةِ الْأَيْضِ». فَسِرِّ الْعِبَارَةِ عِلْمِيًّا.

2. فَسِرِّ تَغْيِيرِ شَكْلِ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ خِلَالَ عَمَلَيَّةِ التَّفْسِ.

3. اخْتُرِ الْعِبَارَةَ الصَّحِيحَةَ عِلْمِيًّا وَالَّتِي تُمَثِّلُ الشَّكْلَيْنِ X وَ Y بِوَضِيعِ خَطٍّ تَحْتَهَا:



الْحِجَابُ الْحَاجِزُ لَهُ دَوْرٌ فِي X، Y.

يَزِيدُ حَجْمُ الرِّئَيْنِ فِي Y.

يُطْرُدُ غَازُ ثانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ وَبُخْارُ الْمَاءِ فِي X.

تَسْتَخْلِصُ الرِّئَانِ غَازُ الْأَكْسِيْجِينِ مِنْ Y.

ما الذي يُساعد جسمك على أداء وظائفه؟ (الجهاز الدوراني)

What Helps Your Body Perform Its Functions? (Circulatory System)



يقوم الجهاز الهضمي بـ **搥ضم الطعام**، والجهاز التنفسى **يزود** جسمك بالأكسجين اللازم للحياة. يصل الطعام المهضوم والأكسجين إلى جميع أجزاء جسمك. كذلك يتوجه جسمك الفضلات ويتم التخلص منها عن طريق نقلها إلى أعضاء متخصصة في الجسم. ما الذي ساعد على نقل الغذاء المهمض وأكسجين إلى أجزاء الجسم، وعلى نقل الفضلات حتى يتخلص منها؟

Investigate Your Heartbeats

استطلع دقات قلبك



النشاط (1)

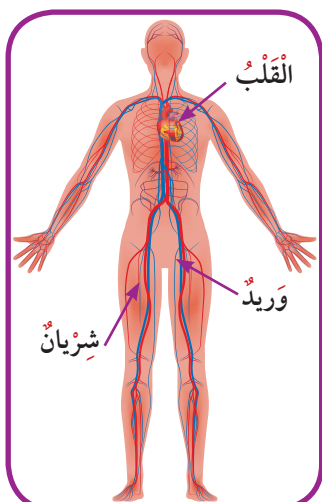
ساعة إيقاف - سماعة طبيب



خطوات النشاط:

- استمع إلى دقات قلب زميلك خلال 30 ثانية باستخدام السماعة.
- دع زميلك يمارس تمرينا رياضياً، استمع إلى دقات قلب زميلك بعد ممارسة التمرين خلال 30 ثانية باستخدام السماعة.
- سجل نتائجك في الجدول:

عدد دقات القلب بعد التمرين	عدد دقات القلب قبل التمرين
.....



ماذا تلاحظ؟

هل يمكنك تفسير ما حدث؟ فكر.

تحتاج عضلاتك إلى المزيد من الأكسجين والمغذيات عندما تتمرن، ولهذا السبب يخفق قلبك أحياناً خفقاً سريعاً.

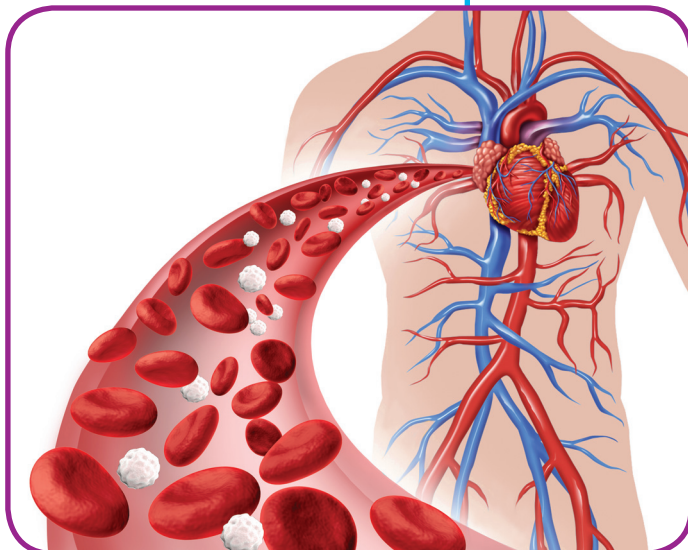
لاحظ الشكل، ممّ يتكون جهازك الدوراني؟

قلبك عضوٌ عصليٌ يُضخ الدم إلى أجزاء جسمك كلها عبر أنابيب نسماها أو عيّة دمويّة، والتي تنقسم إلى ثلاثة أنواع (الشرايين، والأوردة، الشعيرات الدمويّة). والشريان وعاء دموي ينقل الدم من القلب إلى أنحاء الجسم المختلفة، والوريد وعاء دموي ينقل الدم من الجسم عائداً به إلى القلب، أمّا الشعيرات الدمويّة فهي وعاء دموي دقيق ذو جدران رقيقة يمرّ عبرها الأكسجين والمغذيات والفضلات. يتكون الدم من خلايا دم حمراء مُستديرة الشكل ومُقرّبة تحمل الأكسجين إلى خلايا الجسم، وخلايا دم بيضاء تقتل الجراثيم والميكروبات التي تدخل جسمك وتحميك من الإصابة بالأمراض، وكذلك من الصفائح الدمويّة التي تساعدك على شفاء الجروح، وهذه المكوّنات تطفو في سائل أصفر يسمى البلازمًا.

Blood Sample

النشاط (2) عينة دم

اصنع نموذجاً لعينة الدم مستعيناً بالفقرة السابقة، ثم ارسم نموذجك.



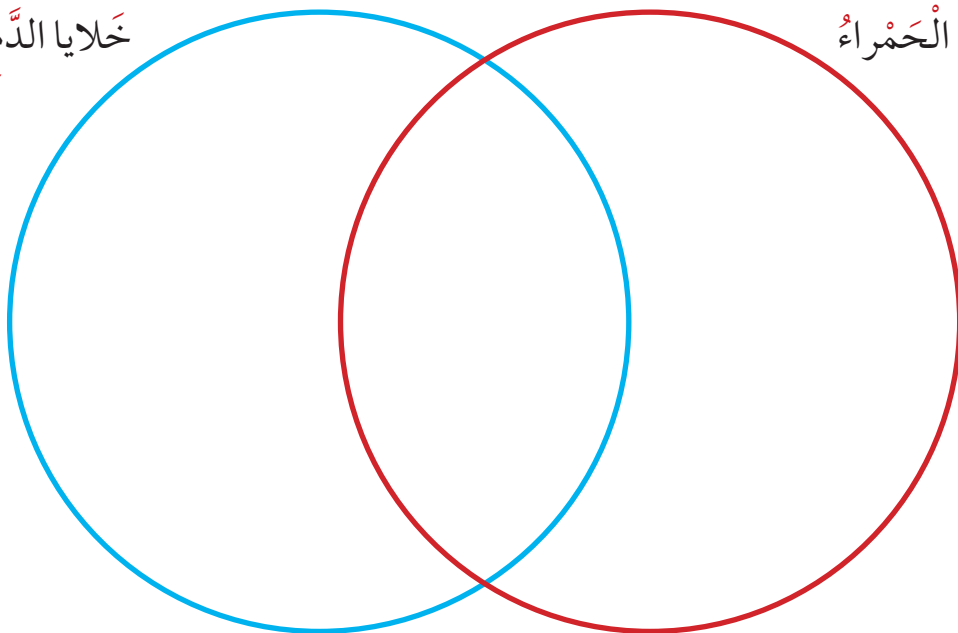
أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



1. قارِنْ وَقَابِلْ بَيْنَ خَلايا الدَّمِ الْحَمْرَاءِ وَالْبَيْضَاءِ.

خَلايا الدَّمِ الْبَيْضَاءُ

خَلايا الدَّمِ الْحَمْرَاءُ



2. اخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ عَلَمِيًّا مِنْ بَيْنِ الْعِبارَاتِ التَّالِيَّةِ بِوَضْعِ خَطٍّ أَسْفَلَهَا.

أَحَدُ أَجْزَاءِ الدَّمِ الَّذِي يَحْمِلُ أَكْبَرَ كَمْيَةٍ مِنَ الْأَكْسِجِينِ إِلَى الْجِسمِ هُوَ:

البِلَازُومُ

الْأَجْسَامُ الْمُضَادَّةُ

خَلايا الدَّمِ الْحَمْرَاءُ

خَلايا الدَّمِ الْبَيْضَاءُ

ما الذي يُساعد جسمك على أداء وظائفه؟ (الجهاز العظمي)

What Helps Your Body Perform Its Functions?
(Skeletal System)



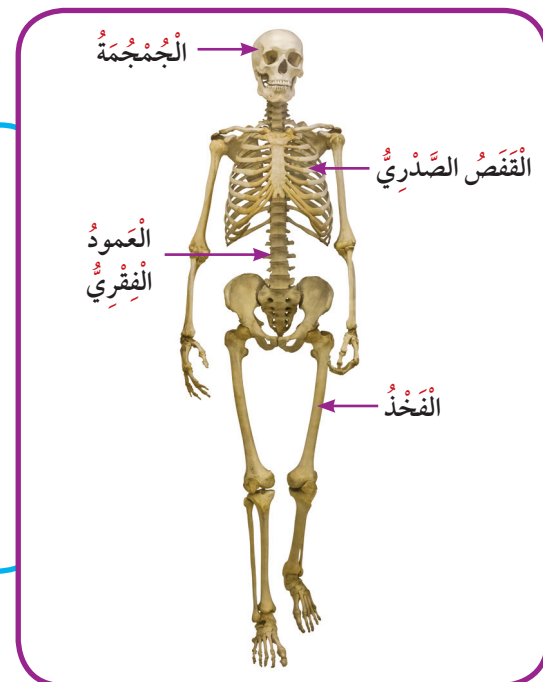
Skeletal System

الجهاز العظمي



يتكون جسمك من أجزاء مختلفة. لعلك تعلم أسماء الأجزاء التي تراها بعينيك، ولكن هناك العديد من الأجزاء المخبأة عميقاً داخل جسمك. وبإمكان الأطباء أن ينظروا داخل جسمك بواسطة الأشعة السينية التي تلتقط صوراً للأجزاء الداخلية الصلبة مثل العظام.

عظامك كلها مترتبة معًا لتتشكل لجسمك هيكلًا ندعوه الهيكل العظمي وهو الذي يحمي الأعضاء الداخلية، ويساعدك على الحركة والتنقل. لاحظ الشكل، وعدد أجزاء الجهاز العظمي.



لكل عظم في الجهاز العظمي وظيفة مهمة. فالجمجمة تحمي المخ، والأضلاع تحمي القلب والرئتين وأعضاء أخرى. كما عرفت أن جهازك العظمي يتكون من مجموعة من العظام. والعظام أجزاء صلبة لا يمكن ثيدها أو تغيير اتجاهها. ما الذي يساعدك على تحريك عظامك؟

Wooden Dummy

النَّشَاطُ (١) الدُّمِيَّةُ الْمُتَخَشِّبَةُ

خطوات النشاط:

- قم بدور الدمية المتخشبة. حاول لبس قبعتك، واجلس على الأرض.
- تبادل الدور مع زميلك.

صف حركتك

صف حركة زميلك

فَسَرْ ما حَدَثَ؟

- تحرك بشكل طبيعي، وحاول لبس قبعتك مرة أخرى أو الجلوس على الأرض.

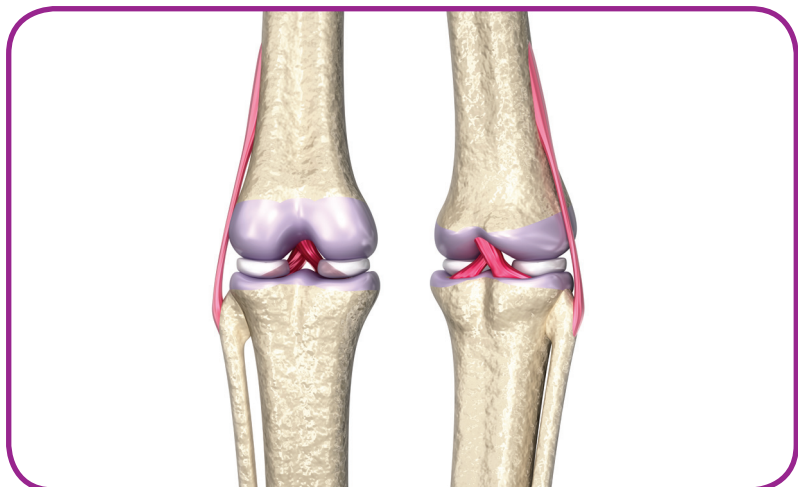
صف حركتك

ما الذي ساعدك على أداء الحركات المطلوبة منك؟ فكر.

المفاصل هي التي تمكن العظام من الحركة وتعطي الهيكل العظمي القدرة على الانحناء والالتفاف والركض والجلوس.

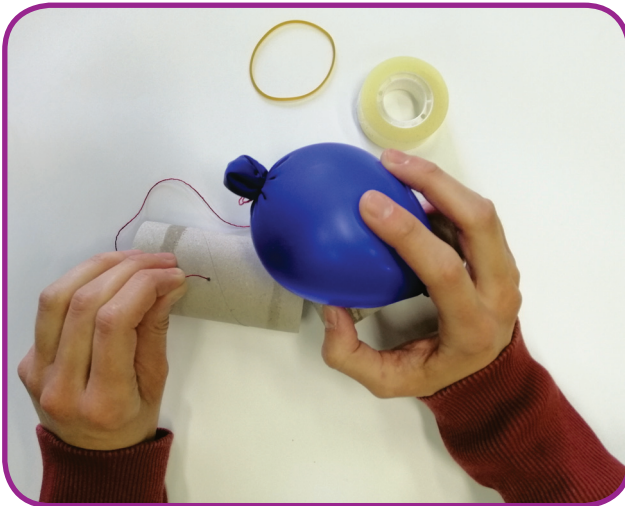
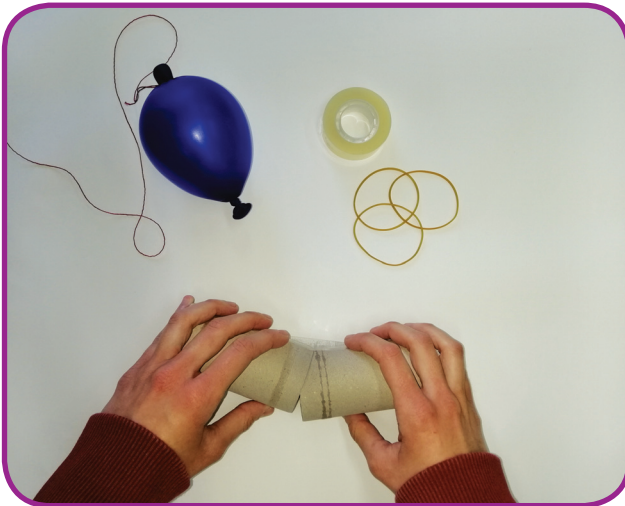
تخيل ما يحدث عند احتكاك عظمين في موضع المفصل؟

لماذا لا تشعر بهذا الاحتكاك؟ جرب.



How Does Your Elbow Work?

النَّشَاطُ (2) كَيْفَ يَعْمَلُ مَفْصِلُ مِرْفَقِ يَدِكَ؟



أَنَابِيبٌ لَهَا ثَقْبٌ فِي الْأَعْلَى - عَدْدُ (3) أَرْبَطَةٌ - شَرِيطٌ لَاصِقٌ - بَالُونٌ



خُطُواتُ النَّشَاطِ:

اِصْنَعْ نَمَوْذَجًا لِمَفْصِلِ الْمِرْفَقِ.

1. اِرْبِطِ الْأَنَابِيبَ بِالْأَرْبَطَةِ الْمَطَاطِيَّةِ.

2. صِلِّ نِهايَتَيِّ الْبَالُونِ بِالْأَنَابِيبِ.

3. سَجِّلْ مُلَاحَظَتَكَ حَوْلَ حَرْكَةِ الْأَنَابِيبِ.

4. كَيْفَ يُشْبِهُ النَّمَوْذَجُ مَفْصِلَ مِرْفَقِ يَدِكَ؟

الْمَفْصِلُ مَوْضِعٌ يُلْتَقِي فِيهِ عَظَمَانُ، وَتَغْطِي طَبَقَةٌ مِنَ الْغَضَارِيفِ طَرَفَيِ الْعَظَمَيْنِ عِنْدَ نَقْطَةِ التَّقَائِمِهِما عِنْدَ الْمَفْصِلِ، وَالْغُضْرُوفُ نَسِيجٌ مَتِينٌ مَرِنٌ يَمْنَعُ اِحْتِكَاكَ الْعَظَمَيْنِ أَحَدُهُمَا بِالْآخِرِ وَيَمْنَعُ بِالْتَّالِي تَأَكُّلَهُمَا، وَعِنْدَ الْمَفَاصِلِ تُشَدُّ الْعِظَامُ مَعًا بِنَسِيجٍ مَتِينٍ مَرِنٍ يُعْرَفُ بِالرِّبَاطِ.

أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



1. قارِنْ بَيْنَ الْأَنْفِ وَالْأَذْنَيْنِ وَالْمِرْفَقَيْنِ.

2. فِي رَأِيكَ، لِمَ تَخْتَلِفُ أَشْكَالُ الْعِظَامِ وَأَحْجَامُهَا؟

3. عَدُّ أَسْمَاءِ عِظَامٍ تَحْمِي أَعْضَاءً لَيْسَةً فِي الْجِسمِ؟

4. يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمُقَابِلُ الْهَيْكَلَ الْعَظِيمِيَّ لِلْإِنْسَانِ.
لِمَاذَا يَحْتَاجُ الإِنْسَانُ إِلَى الْهَيْكَلِ الْعَظِيمِيِّ؟ اذْكُرْ سَبَبَيْنِ.

(أ)

(ب)



ما الذي يُساعد جسمك على أداء وظائفه؟ (الجهاز العصبي)

What Helps Your Body Perform Its Functions?
(Nervous System)



إنك تدرك ما حولك باستخدام الحواس المختلفة، وتستجيب لها بالحركة والكلام، كما أنك تنفس للحصول على الأكسجين الذي يتنقل بواسطة الدم بالغذاء المهمض، لتحصل على الطاقة اللازمة لأداء أنشطتك المختلفة. هذه العملية لا توقف حتى أثناء نومك.

هل تسألت يوماً من يتحكم في كل ذلك، وكيف تم هذا التنسيق بين الأجهزة المختلفة؟

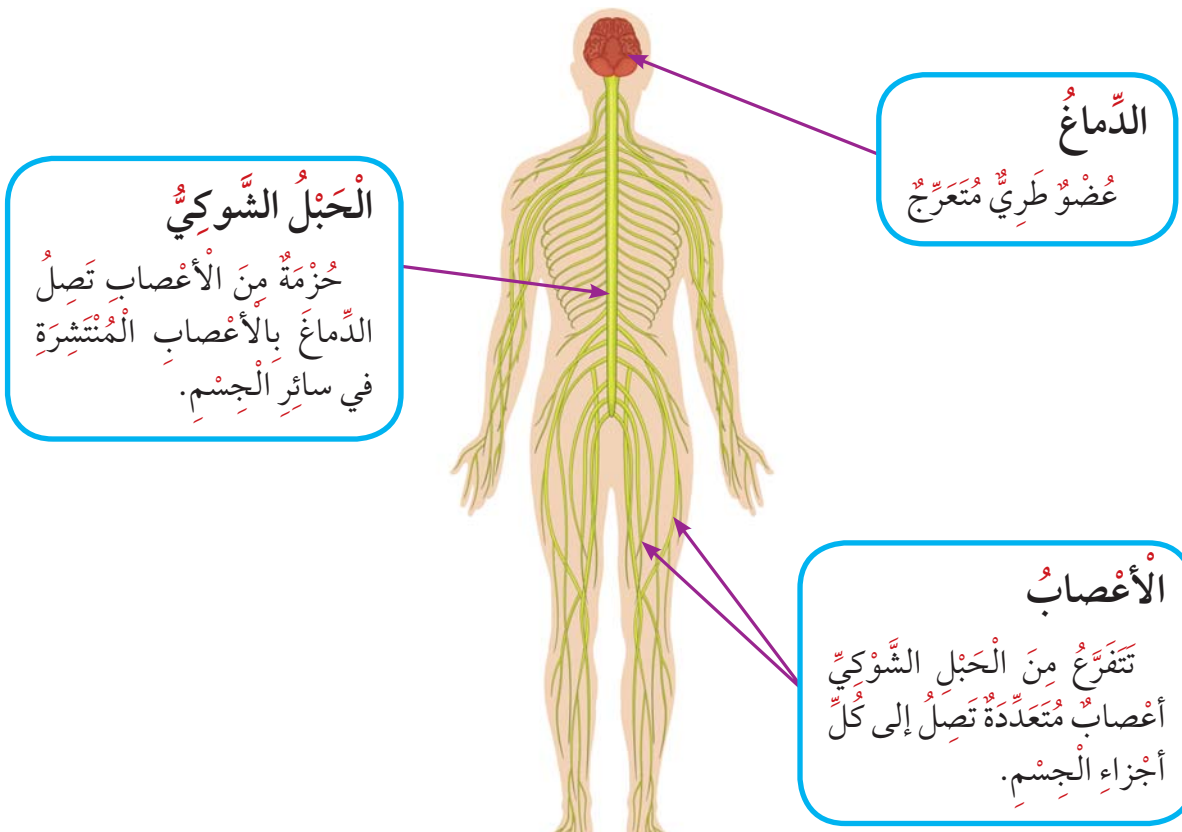


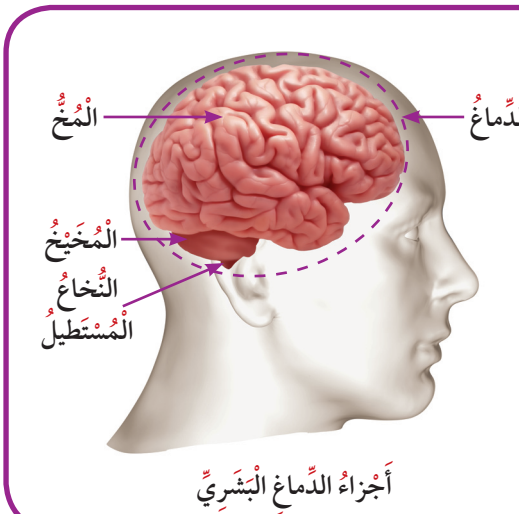
Nervous System

الجهاز العصبي



يتحكم الجهاز العصبي في كل الأنشطة التي تقوم بها سواءً أكانت إرادية، مثل القراءة واللعب، أم اللاإرادية مثل حركة الأمعاء.لاحظ الصورة وتعرف على تركيب الجهاز العصبي.





بإمكانك أن تلاحظ في الصورة السابقة كيف تنتشر الأعصاب في أنحاء الجسم كله. فالإعصاب تحمل الرسائل العصبية الحسية من جميع أجزاء الجسم إلى الدماغ، كما تقوم الإعصاب أيضاً بنقل الرسائل العصبية الحركية من الدماغ إلى العضلات المختصة للقيام بعمل ما، كالكتابية أو المشي أو التحكم في خفقان القلب والتنفس وغيرها من الأعمال. ما الذي يساعدك على حفظ توازنك أثناء المشي؟

للدماغ أجزاء رئيسية (المخ، المخيخ، النخاع المستطيل)، المخيخ جزء صغير من الدماغ، ويلتقي بالعمود الفقري، وهو بمثابة مركز الحركة والسيطرة على التوازن في جسم الإنسان. ويعمل بشكل رئيسي على حفظ التوازن من خلال تحديد وضع الرأس بالنسبة إلى الجسم، ووضع الرأس بالنسبة إلى الأرض. كما ينسق مع الجهاز العصبي والعضلات، بهدف توفير القوة العضلية اللازمة للمحافظة على اتزان الجسم.

كم مرّة حاولت أن تعبر الشارع، ثم أتت سيارة مسرعة فتوقفت وانتظرت حتى مررت السيارة فعبرت؟ هذه العملية لا تستغرق وقتاً طويلاً وتتم بصورة لا إرادية، ولكنها نتجت عن تنسيق بين الأذنين والعينين والدماغ. ما الجزء المسؤول عن هذه الاستجابة السريعة؟ وكيف تحدث؟



Reflex Hammer Test

النَّشَاطُ (١) اختبار المطرقة المطاطية



مطرقة مطاطية

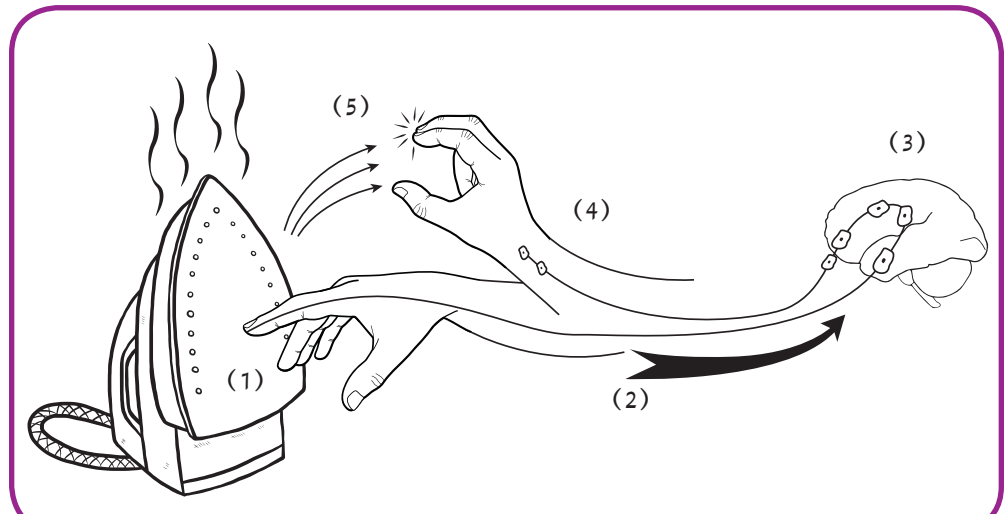
خطوات النَّشَاطِ:

١. قم بدور الطبيب، واطرق برفق على ركبة زميلك ولا حظ ما يحدث.
٢. تبادل الدور مع زميلك.

ماذا تلاحظ؟

أعطي مبرراً لما حدث. فكر.

الفعل المُنْعَكِسُ The Reflex



جهازك العصبي يساعد على حفظ سلامتك. افترض أنك لمست شيئاً ساخناً، سوف تنقبض ذراعك مبتعدة بسرعة، وذلك لأن حرارة الجسم تؤثر على الخلايا العصبية في يدك، فترسل إشارات عصبية إلى الحبل الشوكي الذي بدوره يكشف إشارات الألم فيرسلها إلى الخلايا العصبية في عضلات يدك، فتنقبض وتسحب اليد بعيداً عن مصدر الحرارة.

أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



١. حَدَّدْ رَسائلَ حُسْنَيَّةَ قَدْ تُرْسِلُهَا الْأَعْضَاءُ الْحِسَنَةُ فِي جِسْمِكَ إِلَى دِماغِكَ عِنْدَ حُدُوثِ عَاصِفَةٍ تُرَابِيَّةٍ.

٢. تَوَقَّعْ مَا قَدْ يَحْدُثُ إِذَا تَعَرَّضَ الْحَبْلُ الشَّوْكِيُّ فِي جِسْمِ إِنْسَانٍ مَا لِإِصَابَةٍ خَطِيرَةٍ.

ما تأثير الظروف البيئية الفضائية على جسم الإنسان؟

What is the Effect of Spatial Environmental Circumstances on the Human Body?



هل ستعمل أجهزة جسمك بنفس الأداء والكفاءة عند العيش في نظام بيئي في الفضاء؟ يعني رواد الفضاء (تأثير الزحام) داخل المركبة الفضائية. تخيل نفسك تقضي أسبوعاً كاملاً مع ستة آخرين في غرفة صغيرة جداً. إذا مرضت لن يساعدك أحد، ويجب عليك التحمل. المعيشة في الفضاء لم تصل بعد إلى أدنى درجات الراحة على الأرض.

يجمع خبراء الطب الفضائي على أن الإنسان بإمكانه قضاء بضع سنوات في الفضاء، ولكنه بعدها لن يستطيع العيش بشكل طبيعي على سطح الأرض. لماذا؟ هل المعيشة الطويلة في ظروف انعدام الوزن (انعدام الجاذبية) تسبب تغيرات ملحوظة على الجسم؟

My Trip in Space

النشاط (١) رحلتي في الفضاء

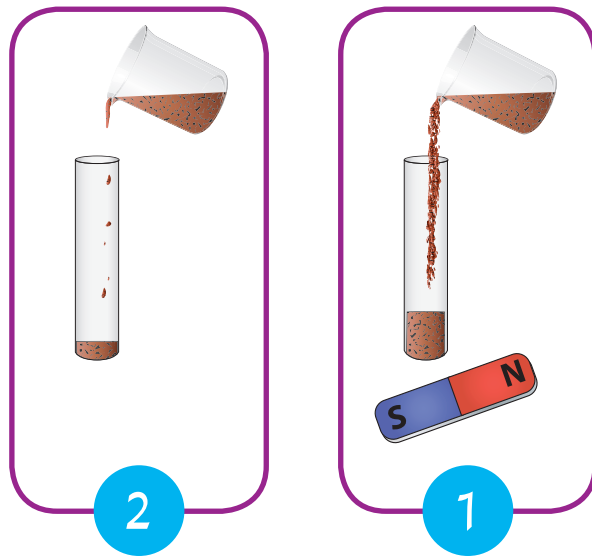
النظام البيئي في الفضاء له خصائصه التي قد تؤثر على أجهزة جسمك. تخيل أنك رائد فضاء، وسجل توقعك حول تأثير تواجدك في الفضاء على أجهزة جسمك في الجدول التالي:

أثر النظام البيئي على الفضاء	اسم الجهاز
.....	الهضمي
.....	التتنفس
.....	العصبي
.....	العظمي
.....	الدوري

علمت سابقاً أن الجاذبية تبعد في الفضاء الخارجي. ما تأثير ذلك على جريان الدم في الأوعية الدموية في جسمك. فكر، جرب.

Magnetic Liquid

النَّشاطُ (2) السَّائِلُ الْمَغْناطِيسِيُّ



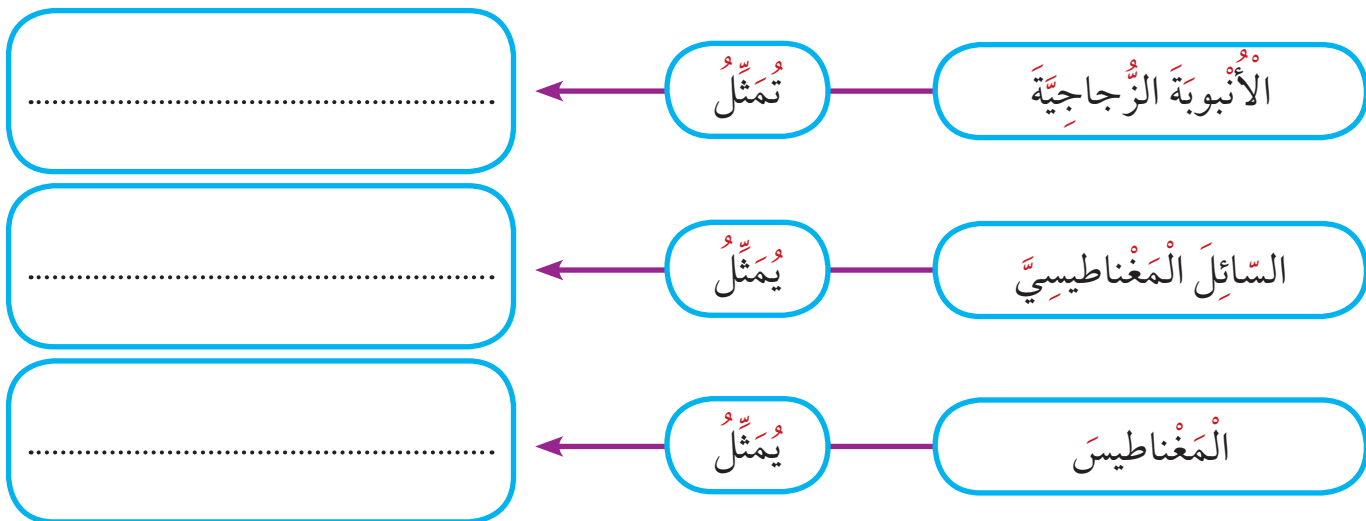
عدد (2) أنبوبة زجاجية - سائل مغناطيسي أحمر اللون - مغناطيس قوي



خطوات النشاط:

1. ضع مغناطيساً أسفل الأناببة (1).
2. صب السائل المغناطيسي في الأناببة (1) و (2) في الوقت نفسه.
3. لاحظ سرعة جريان السائل في الأنابيبتين.

4. اربط بين ما حدث في التجربة وجريان الدم في الأوعية الدموية عند وجودك في الفضاء، حيث إنَّ



يَتَأَثِّرُ جَرِيَانُ الدَّمِ فِي جَسْمِكَ بِالْفَضَاءِ. فَبَدَلًا مِنْ تَوْزِيعِهِ بِسُهُولَةٍ إِلَى جَمِيعِ أَجْزَاءِ الْجَسْمِ كَمَا هِيَ الْحَالُ تَحْتَ الظَّرُوفِ الطَّبِيعِيَّةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، سَوْفَ يَتَوَزَّعُ الدَّمُ مُتَجَهًا دَائِمًا إِلَى الْأَعْلَى، لِذَلِكَ تَعْمَلُ عَضْلَةُ الْقَلْبِ بِشَكْلٍ غَيْرِ طَبِيعِيٍّ.
هَلْ تَأَثِّرُ الْأَطْرَافُ السُّفْلَيَّةُ فِي الْجَسْمِ نَتْيَاجًاً لِذَلِكَ؟

تَأْثِيرُ تَوَاجِدِكَ فِي الْفَضَاءِ عَلَى أَجْهِزَةِ جَسْمِكَ الْأُخْرَى

The Effect of Your Presence in Space on Your Body Systems



انعدام الجاذبية في الفضاء له تأثير كبير على جهازك العصبي، بحيث تكاد تخفي الرسائل العصبية الواردة إليه، ما يقلل من استجابة عضلاتك وقدرتك على المحافظة على التوازن. كما أن فقرات العمود الفقري تتمدّد حوالي 4 سم مسببة آلامًا في الظهر. وقد يفقد جسمك كميّات كبيرة من الكالسيوم، ما يؤدي إلى الإصابة بهشاشة العظام وسهولة كسرها. وتنحصر معظم التأثيرات الصحيحة التي يعنيها رواد الفضاء في حالات الإصابة بالقيء والغثيان والصداع بسبب الدوران في الفضاء.

أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



1. اخْتُرْ أَحَدَ أَجْهِزَةِ جَسْمِ رَائِدِ الْفَضَاءِ، واقْتُرِنْ حُلُولًا لِلْمَشَاكِلِ الْجَسْمِيَّةِ الَّتِي قَدْ تُواجِهُهُ فِي هَذَا الْجَهازِ.

2. الْأَمِيرُ سُلْطَانُ بْنُ سَلْمَانَ هُوَ أَوَّلُ رَائِدٍ فَضَاءٍ عَرَبِيٌّ يَصْلُ إِلَى الْقَمَرِ.
ابْحَثْ فِي مَصَادِرٍ مُّتَنَوِّعَةٍ عَنِ الْمَشَاكِلِ الصَّحِيَّةِ الَّتِي تَعَرَّضَ لَهَا فِي الْفَضَاءِ.

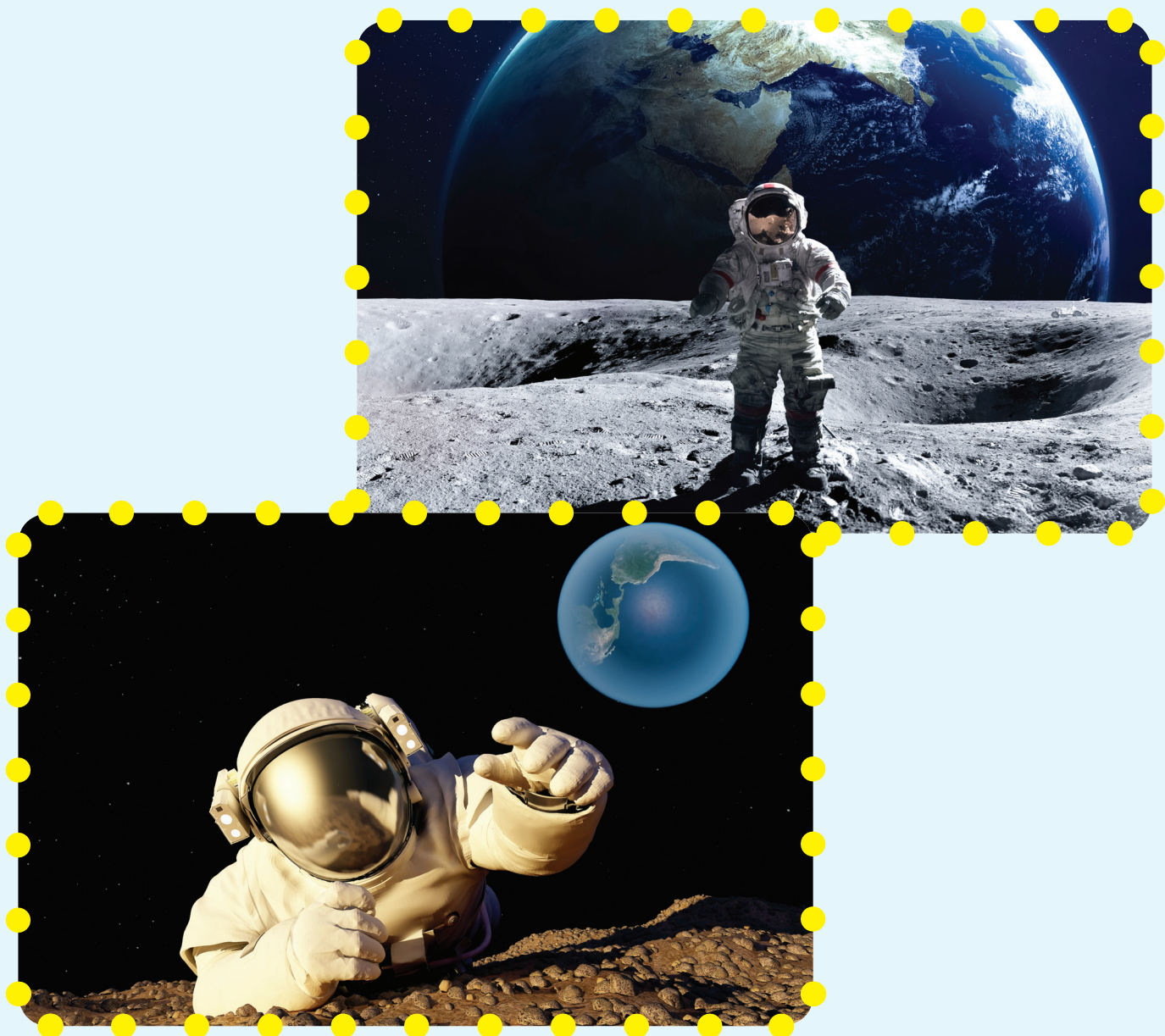


1. جِسْمُ الْإِنْسَانِ يَتَكَوَّنُ مِنْ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَجْهَزَةِ، يَخْتَصُّ كُلُّ مِنْهَا بِوْظِيفَةٍ مُعَيَّنةٍ.
2. الْجَهَازُ الْهَضْمِيُّ يُحَوِّلُ الطَّعَامَ مِنْ صُورَتِهِ الْأَسَاسِيَّةِ إِلَى مَوَادَ غَذَائِيَّةٍ يُمْكِنُ لِلْجِسْمِ الْإِسْتِفَادَةُ مِنْهَا، وَيَتَكَوَّنُ مِنْ أَجْزَاءٍ مُخْتَلِفَةٍ لِإِتَامِ عَمَلِيَّةِ الْهَضْمِ.
3. يَتَكَوَّنُ الْجَهَازُ التَّنَفُّسيُّ مِنْ أَعْضَاءٍ مُخْتَلِفَةٍ لِإِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ التَّنَفُّسِ.
4. الْجَهَازُ التَّنَفُّسيُّ يُزَوِّدُ خَلَالِيَّاً الْجِسْمَ بِالْأَكْسِجينِ وَيُخْلِصُهَا مِنْ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ.
5. الْحِجَابُ الْحَاجِزُ يُؤَدِّي دُورًا كَبِيرًا فِي عَمَلِيَّةِ التَّنَفُّسِ.
6. يَتَشَكَّلُ الْجَهَازُ الدَّوْرِيُّ مِنَ الْقَلْبِ وَالْأَوْعِيَّةِ الدَّمَوِيَّةِ وَالدَّمِ.
7. يَتَكَوَّنُ الدَّمُ مِنْ كُرَيَّاتِ الدَّمِ الْحَمْرَاءِ، وَكُرَيَّاتِ الدَّمِ الْبَيْضَاءِ، وَالْبِلَازْمَا، وَالصُّفَيْحَاتِ.
8. يَتَشَكَّلُ الْجَهَازُ الْعَظِيمُ مِنْ عِظَامٍ مُخْتَلِفَةٍ الشَّكْلِ وَالْحَجمِ.
9. يُسَاعِدُ الْجَهَازُ الْعَظِيمُ عَلَى إِعْطَاءِ الْجِسْمِ شَكْلَهُ، وَيَدْعُمُ الْجِسْمَ وَيَحْمِيُ الْأَعْضَاءَ الدَّاخِلِيَّةَ.
10. الْمَفْصِلُ مَوْضِعٌ يَلْتَقِي فِيهِ عَظَمَانِ.
11. الرِّبَاطُ نَسِيجٌ قَوِيٌّ مَرْنٌ يُمْسِكُ الْعِظَامَ مَعًا عِنْدَ الْمَفَاصِلِ.
12. تَمَنُّ الْغَضَارِيفُ احْتِكَاكُ الْعِظَامِ بِعِصْبَاهَا بَعْضًا.
13. الْجَهَازُ الْعَصِيبِيُّ يَتَكَوَّنُ مِنَ الدَّمَاغِ وَالْحَبْلِ الشَّوْكِيِّ وَالْأَعْصَابِ الْمُتَشَّرِّةِ فِي الْجِسْمِ.
14. تَنَقُّلُ الرَّسَائِلُ الْعَصِيبِيَّةِ الْحِسْيَّةِ مِنْ مُخْتَلِفِ أَجْزَاءِ الْجِسْمِ عَبْرَ الْأَعْصَابِ إِلَى الْحَبْلِ الشَّوْكِيِّ ثُمَّ إِلَى الدَّمَاغِ.
15. تَنَقُّلُ الرَّسَائِلُ الْعَصِيبِيَّةِ الْحَرَكَيَّةِ مِنَ الدَّمَاغِ إِلَى الْعَضَلَاتِ الْمُخْتَصَّةِ لِلْقِيَامِ بِعَمَلِ ما عَبَرَ الْأَعْصَابِ.
16. الْمُخِينَخُ مَرْكَزُ الْحَرَكَةِ وَالسَّيِّطَرَةِ عَلَى التَّوازنِ فِي جِسْمِ الْإِنْسَانِ.
17. الْحَبْلُ الشَّوْكِيُّ مَسْؤُولٌ عَنِ الْفَعْلِ الْمُنَعَّكِسِ.
18. تَأثِيرُ أَجْهَزةِ الْجِسْمِ الْمُخْتَلِفَةِ بِالظَّرُوفِ الْبَيْئِيَّةِ فِي الْفَضَاءِ.
19. يُعَانِي رُوَادُ الْفَضَاءِ مُشَكِّلَاتٍ صِحَّيَّةٍ بَعْدَ عَوْدَتِهِمْ إِلَى الْأَرْضِ.

الْوَحْدَةُ التَّعْلَمِيَّةُ الرَّابِعَةُ

قُدْرَةُ الْجِسْمِ عَلَى الشَّفَاءِ

The Ability of the
Body to Heal



ما طرق العناية بأنفسنا؟ (الإسعافات الأولية للإغماء)

What are the Ways of Taking Care of Ourselves?
(First Aid—Fainting)



السفر إلى الفضاء أو حتى العيش فيه كما علمنا ليس سهلاً، ويتضمن الكثير من الصعوبات والمخاطر المحتملة. فقد تتعرض أثناء تواجدك في الفضاء للعديد من الأمراض أو الإصابات مثل الإغماء أو الكسور أو التزيف وغيرها، كما يحدث معك على كوكب الأرض. كيف يمكن لأصدقائك العناية بك وقت الإصابة لحين وصول الإسعاف؟

الإسعافات الأولية هي الإجراءات التي يمكن تقديمها للمصاب في مكان الحادث قبل الوصول إلى مركز الرعاية الصحية.

The Fast Rescuer

النشاط (1) المساعد السريع

الإسعافات الأولية هي الفاصل بين الحياة والموت في كثير من الأحيان. شاهد فيلماً تعليمياً، ثم اتبع خطوات الإسعاف الأولية الفعالة لإنقاذ المصاب قبل وصول فريق الإسعاف المتخصص.

4. أمل رأس المصاب جانباً وإلى الخلف في حالة الإغماء.



1. أبعد المصاب عن مصدر الخطير.



5. لا تُعطي المغعم عَيْنَه أي شيء بالفم.



2. اتصل بمركز الإسعاف.



6. يجب وقف التزيف في حالة وجود تزيف ظاهر.



3. اجمع معلومات عن المصاب إن كان واعياً أو ممن حوله إن كان غائباً عن الوعي.



قد يصاب أحد أصدقائك بالإغماء في طابور الصباح. يحدث الإغماء نتيجة فقدان الشخص لوعيه تماماً. ولكن كيف يمكن إنقاذه وإعادته وعيه؟

Helping in a Fainting Case

النشاط (2) إسعاف حالة إغماء

عبر عن الصور التالية بجمل علمية توضح خطوات إسعاف حالة إغماء.



رقم الطوارئ 112

3



2



1

:(1)

:(2)

:(3)

- * تقديم المساعدة للمصابين من قبل أشخاص ليس لهم خبرة بمبادئ الإسعاف قد يعرض الآخرين للخطر.
- * احرص على تناول وجبة الإفطار قبل الحضور إلى المدرسة.



أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



1. أَنْتَ تَواجِدُ فِي الْمَلَعِبِ مَعَ أَصْدِقَائِكَ، تَعَرَّضَ أَحَدُهُمْ لِلِّإِصَابَةِ. كَيْفَ تَتَصَرَّفُ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. حَدَّدِ الْأُمُورَ الَّتِي يَجِبُ الْاِبْتِعادُ عَنْهَا عِنْدَ إِسْعَافِ الْمُصَابِ بِالْأَغْمَاءِ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ما طرق العناية بأنفسنا؟ (الإسعافات الأولية للنزيف)

What are the Ways of Taking Care of Ourselves?
(First Aid—Bleeding)



أثناء لعبك مع أصدقائك في ساحة المدرسة، قد يتعرض أحدهم لنزيف مفاجئ من الأنف (الرُّعاف)، فيصاب الجميع بالذعر من مشاهدة الدماء تسيل. هل تعلم أن هذه الحالة غالباً ما تكون غير خطيرة؟

وخصوصاً ناتجة عن عدم معرفتنا بكيفية إسعاف هذه الحالة.

الرُّعاف أحد أنواع النزيف التي يتعرض لها الإنسان، والنَّزيف يتحقق عن فقدان الدم من الجهاز الدوراني بسبب تمزق الأوعية الدموية كما في الصورة. ويمكن الإصابة بالجروح عندما يتعرض الجلد إلى قطع، فيؤدي ذلك إلى النزيف أيضاً.

كيف يتوقف النزيف؟ وهل يمكن لجسمك الشفاء من النزيف بصورة ذاتية؟ أبحث.

Stop the Bleeding

النشاط (1) أوقف النزيف

شاهد فيلمًا تعليمياً، ثم قم بدور المسعف مع كتابة الخطوات الأساسية لإسعاف الحالات التالية:



الرُّعاف

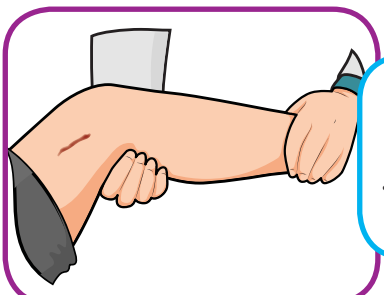


الجروح البسيطة

النزيف Bleeding

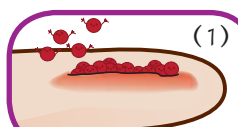


عند استمرار النزيف فترة من الزمن، فإن المصاب في هذه الحالة بحاجة إلى خطوات إسعاف مختلفة مع ضرورة الاتصال بالإسعاف أولاً.لاحظ الصور لتعرف هذه الخطوات.

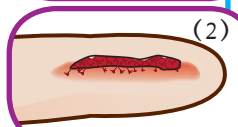


يقوم الطبيب عند وصول المصاب إلى المستشفى بتقييم العلامات الحيوية (معدل التنفس - ضغط الدم - معدل النبض - درجة الحرارة)، ثم معالجة النزيف.

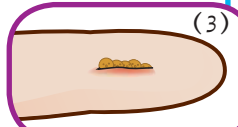
الاستئفاء الذائي للجروح Self Healing



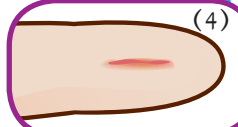
(1) يحدث النزيف عند الإصابة بجرح في الوعاء الدموي، غير أنه سرعان ما تتجمّع الصفيحات عند موضع الجرح.



(2) تفرز الصفيحات مادة تسبّب بتشكيل كتلة مشابكة من الألياف.



(3) تتجمّع الصفيحات وكريات الدم الحمراء مع الألياف مشكلة جلطةً فيتوقف النزيف.



(4) وت تكون قشرة تساعد على إبقاء الجراثيم خارج الجسم لتسماح ببناء طبقة جديدة من الجلد كما في الصورة.

أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



1. رَتَّبْ الْعِبارَاتِ التَّالِيَّةَ مُسْتَخْدِمًا الْأَرْقَامَ (١-٤)، بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ فِي الْمُرَبَّعِ الْمُقَابِلِ لَهَا وَالَّتِي تُوَضِّحُ قُدرَةَ الْجَسْمِ عَلَى السُّفَاءِ مِنَ الْجُرُوحِ.

تَكُونُ قِسْرَةٌ تُسَاعِدُ عَلَى إِبْقاءِ الْجَرَاثِيمِ خَارِجَ الْجَسْمِ.

تَجَمَّعُ الصُّفَيْحَاتُ وَكُرَيَّاتُ الدَّمِ الْحَمَرَاءُ مَعَ الْأَلْيَافِ مُشَكَّلَةً جَلْطَةً لَوْقِ النَّزِيفِ.

تَفَرِّزُ الصُّفَيْحَاتُ مَادَةً تَسَبِّبُ بِتَشَكُّلِ كُتلَةٍ مُتَشَابِكَةٍ مِنَ الْأَلْيَافِ.

تَجَمَّعُ الصُّفَيْحَاتُ عِنْدَ مَوْضِعِ الْجُرْحِ.

2. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْمُصَابِ بِالرُّعَافِ إِذَا رَفَعَ رَأْسَهُ إِلَى أَعْلَى؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....



ما طرق العناية بأنفسنا؟ (الإسعافات الأولية للكسور)

What are the Ways of Taking Care of Ourselves?
(First Aid – Fractures)



عادةً ما يتعرض الكثيرون من الناس للإصابة بكسور العظام وهي تمزق أو تهتك يصيب العظم لعدة أسباب مثل السقوط أو الاصطدام بجسم صلب وغيرها، عند عدم الالتزام بقواعد الأمان والسلامة. ويصاحب كسر العظام ألم شديد وانتفاخ في المنطقة المكسورة، والشعور بوخز وخدر وعدم القدرة على تحريك الجزء المصابة.
كيف تُسعِف زميلك عند إصابته بـ الكسر؟

Helping in a Broken Bone Case

النشاط (1) إسعاف العظم المكسور

شاهد فيلماً تعليمياً حول تجثير الكسور، ثم تخيل أن زميلك تعرض للإصابة بكسر في ذراعه أو ساقه، ثم حاول تجثير الكسر بصنع جبيرة مناسبة. هل يكفي عمل الجبيرة لعلاج الكسر؟
ما دور الطبيب في علاج الكسور؟ اسْتَكْشِف.

يساعد الطبيب المعالج عند حدوث كسر بدءاً بعمل الأشعة السينية للجزء المصابة للتأكد من وجود كسر مع تحديد نوعه، ثم عن طريق تثبيت طرف العظم المكسور بالجبيرة كما في الشكلين (1) و (2).

جيّرّة



2

صورة أشعة سينية



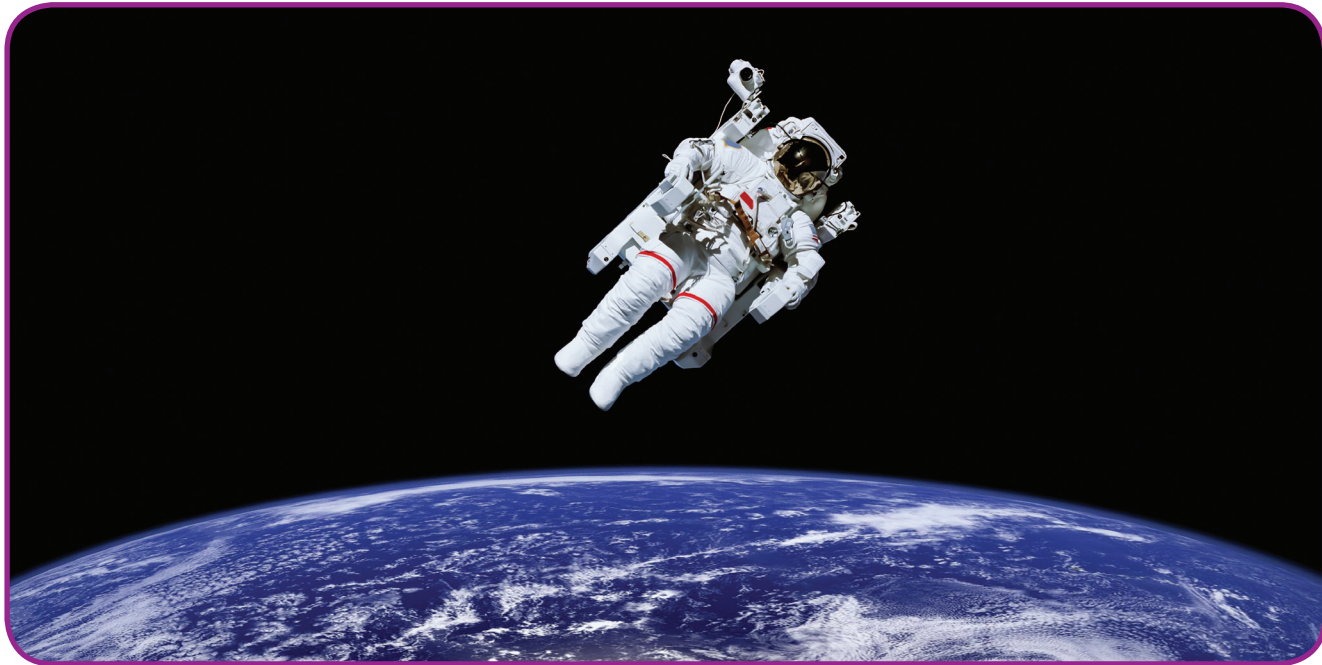
1

يتكون في منطقة الكسر تجمعاً دموياً، ويبدأ في التجلط بعدها، وفي التّوقّيت نفسه تبدأ شعيرات دموية جديدة بال تكون لتمد منطقة الكسر بالدم والكالسيوم. يَعْمَل الكالسيوم على تَكُون صفائح عظمية جديدة، تملأ الفراغ بين جانبي العظم.



استطعت أن تُسعفَ زميلك في الحالات السابقة مثل الإغماء والتزيف والكسير وهو على كوكب الأرض، كيف يمكن إنقاذ رائد الفضاء المصاب بإحدى هذه الحالات أثناء تواجده في الفضاء؟ هل ستتجه عمليات الإسعاف؟ وهل قدرة جسم رائد الفضاء على الاستئفاء تعادل قدرة جسمه على الأرض؟ فكر ... استكشف.

رواد الفضاء أشخاص تم تدريبهم بعناية للتكيف مع النظام البيئي في الفضاء، بحيث يتبعون الحوادث التي قد تسبب الأذى للجسم. وقد يكون ذلك من خلال بدلة رائد الفضاء كما تشاهد في الشكل. ما مميزات هذه البدلة؟



من الممكن أن يتعرض رائد الفضاء إلى العديد من التغيرات نتيجة لاختلاف النظام البيئي في الفضاء عن الأرض. ومن هذه التغيرات قلة كثافة العظام، وضمور في العضلات، ولكن بفضل من الله سبحانه وتعالى، يعيد الجسم وظائفه الحيوية من خلال الاستئفاء الذاتي.

أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



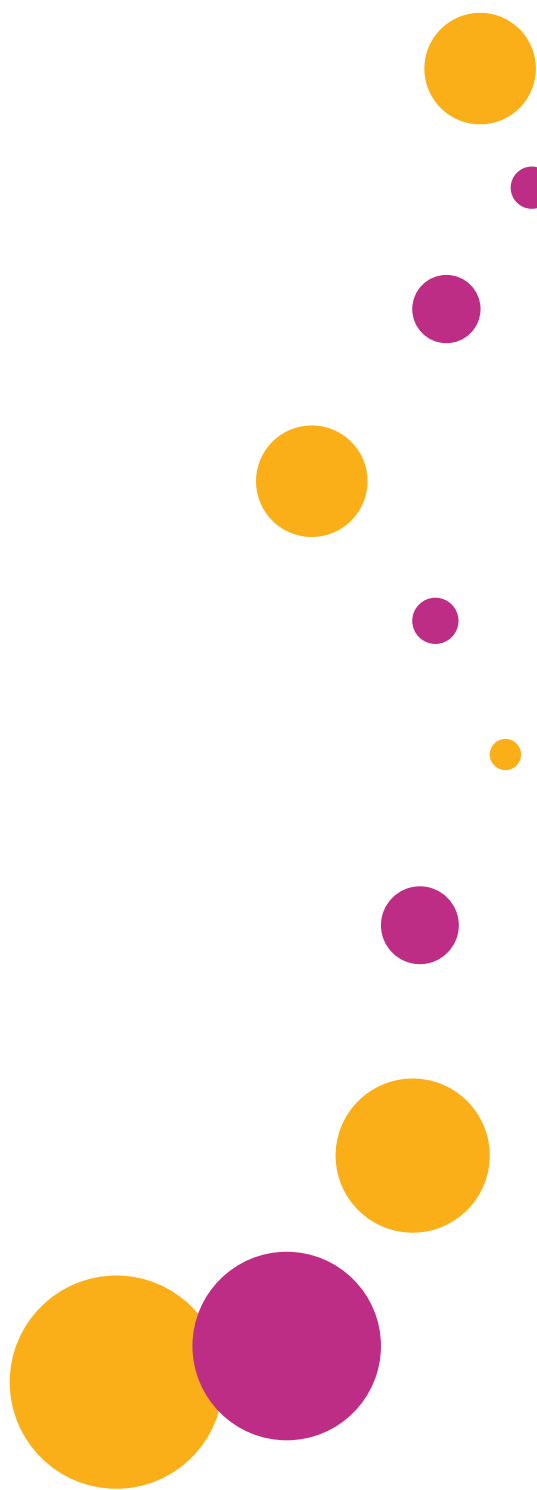
1. «الجُسْمُ لَهُ الْقُدْرَةُ عَلَى الْإِسْتِشْفَاءِ». اشْرِحِ الْعِبَارَةَ السَّابِقَةَ عِلْمِيًّا.

2. اقرأ العبارات التالية، ثم صحيّح ما تحته خط لتُصبح صحيحة علميًّا:
(أ) تتكون في منطقة الكسر كريات دموية تبدأ بالتجلط.

(ب) تبدأ شعيرات دموية جديدة بال تكون لتمدد منطقة الكسر بالدم والأكسجين.



1. الإسعافات الأولية هي الإجراءات التي يمكن تقديمها للمصاب في مكان الحادث قبل الوصول إلى المركز الصحي.
2. يجب الالتزام بخطوات الإسعاف الأولي للمصاب، وذلك قبل نقله إلى المستشفى بشرط وجود خبرة بمبادئه.
3. الأشخاص يحدثون نتيجة فقدان الشخص وعيه تماماً.
4. التزيف ينتج عن فقدان الدم من الجهاز الدوراني بسبب تمزق الأوعية الدموية.
5. للتزيف الخارجي أسباب مثل (الجروح البسيطة - الجروح العميقه - الرعااف).
6. الجسم له قدرة على الاستئفاء من الأمراض والإصابات بطريق مختلف.
- 7.كسور العظام هي تمزق أو تهتك يصيب العظم لعدة أسباب، مثل السقوط أو الاصطدام بجسم صلب وغيرها.
8. للكسر أعراض مصاحبة مثل الألم الشديد والانتفاخ والوخز والخذر وعدم القدرة على تحريك الجزء المصاب.
9. جسم الإنسان قادر على الاستئفاء من الإصابة بالتزيف أو الكسر بعد عمليات حيوية.



الوَحْدَةُ التَّعَلَّمِيَّةُ الْخَامسَةُ

الْعُلُومُ الْمُتَكَامِلَةُ

Integrated Sciences



الْعُلُومُ الْمُتَكَامِلَةُ



Integrated Sciences



الاحتباس الحراري ظاهرة علمية تمثل بازدياد حرارة الغلاف الجوي للكرة الأرضية، هذا الاحتباس ناتج عن زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى. علمت سابقاً مصدراً هذه الغازات وأسباب تزايدها المستمر.

النشاط (١) أثر ارتفاع درجة الحرارة على الكائنات الحية

High Temperature Effect on Living Things

ابحث في الإنترنت عن أثر هذه الظاهرة على الكائنات الحية التالية، ثم سجلها.



.....
.....

.....
.....



.....
.....

.....
.....

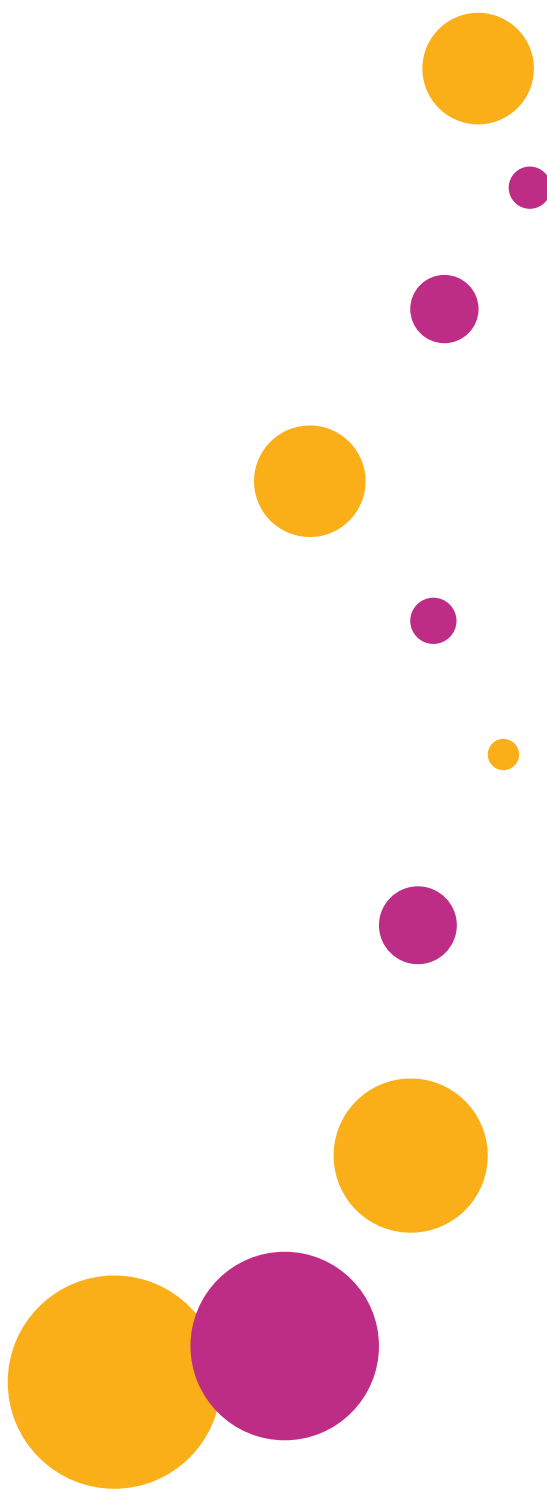
أَثْبَتَ الْعِلْمُ وَالْعُلَمَاءُ تَأْثِيرَ تَوَاجُدِ الْإِنْسَانِ فِي الْفَضَاءِ عَلَى أَجْهَزَةِ جَسْمِهِ، وَذَكَرُوا الْكَثِيرَ مِنَ الْحَقَائِقِ، وَلَكِنَّ الْإِعْجَازُ الْعِلْمِيُّ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ أَثْبَتَ تِلْكَ الْحَقَائِقَ الْعِلْمِيَّةَ قَبْلَ 14 قَرْنًا.

النَّشَاطُ (٢) الفَضَاءُ وَالْإِعْجَازُ الْعِلْمِيُّ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ

Space and the Miraculous Scientific Insight of the Holy Quran

اُرْبِطْ مَا تَمَّتْ دِرَاسَتُهُ بِالْحَقَائِقِ الْعِلْمِيَّةِ الْمَذَكُورَةِ فِي الْآيَاتِ الْكَرِيمَةِ التَّالِيَّةِ، ثُمَّ سَجِّلْهَا.

﴿ وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَابًا مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ ﴾١٤﴾ لَقَالُوا إِنَّمَا شَكَرْتَ أَصْنَانًا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ ﴾ ١٥﴿ مَسْحُورُونَ ﴾ (الحجر: ١٤، ١٥)



الْوَحْدَةُ التَّعْلَمِيَّةُ السَّادِسَةُ
مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ
Scientific Inquiry Project



النظام البيئي في الفضاء

The Space Ecosystem



النظام البيئي على كوكب الأرض هو نظام متكامل يحوي الكائنات الحية، من نبات وحيوان وكائنات أخرى. توفر العناصر الازمة لحياتها، وترتبط الكائنات الحية بالعناصر غير الحية في علاقات تضمن لهذا النظام التوازن والاستمرار.

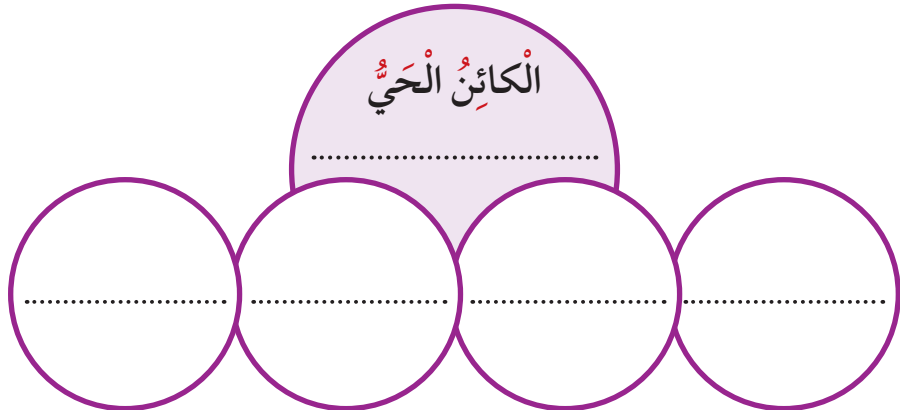
Living Thing on Earth

النشاط (1) كائن حي على الأرض

اما ماك صورة لأحد الأنظمة البيئية على الأرض.
اختر كائناً حياً، ثم أكمل المخطط بكتابه عناصر النظام البيئي التي تضمن استمرار حياته.



الكائن الحي



ماذا لو تم نقل هذا الكائن الحي للعيش على سطح القمر أو المريخ؟ هل ستتوفر له العناصر نفسها؟
استكشف.



استكشاف الفضاء حلم راود العلماء منذ قديم الزمان بحثاً عن أشكال أخرى للحياة. هذه الرغبة دفعت العلماء الروس إلى إطلاق المركبة الفضائية (سبوتنيك 2)، التي كانت تحمل معها الكلبة (لايكا). الكلبة (لايكا) وللأسف لقيت حتفها ولم تعود إلى الأرض مجدداً. في رأيك، ما الأسباب التي أدت إلى موتها الكلبة (لايكا)؟ فكر ...



إنَّ تَطْوِيرَ تكنولوجيا الفضاء ساعدَ العلماءَ على دراسةِ خصائص النُّظامِ الشَّمْسيِّ، والوصول إلى سطح القمر والمريخ، عبر نظامٍ بيئيٍّ مشيد داخل المركبة الفضائية. واهتمَّ العلماءُ بدراسةِ النُّظامِ البيئيِّ للقمر، لأنَّه أقربُ الأجرام السماوية إلى الأرض.



Space Environment

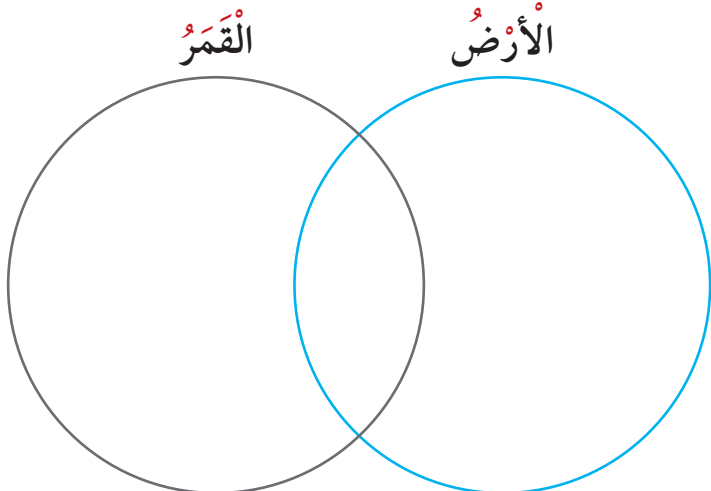
النشاط (2) بيئة الفضاء

شاهد فيلماً تعليمياً، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1. صِفِ النُّظامِ البيئيِّ على القمر.

2. لماذا لا نرى نباتات أو حيوانات على سطح القمر؟

3. باستخدام المعلومات السابقة عن النظام البيئي للأرض، قارن وقابل بين النظام البيئي للقمر والنظام البيئي للأرض، مستعيناً بالمخطط التالي:



بيئة الفضاء هي الوسط الذي ينعدم فيه وجود طبقات الغلاف الجوي، والجاذبية، ويفقد فيه الوزن. وهذه البيئة قاسية جداً، بحيث ينعدم فيها وجود الماء. وتترتفع فيها درجات الحرارة أو تنخفض بشكل حاد، ما أدى إلى انعدام حياة النبات والحيوانات. والآن، يمكنك تفسير أن كوكب الأرض هو كوكب الحياة.

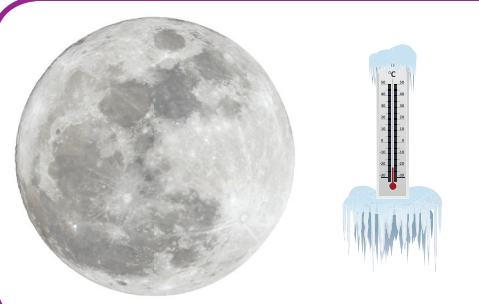
The Moon القمر



سطح القمر مليء بالفوهات البركانية والهفر والمرتفعات الجبلية، ومغطى بالكامل بالغبار والكتل الصخرية المتكسرة.



الغلاف الجوي للقمر ضئيل جداً، وهو عبارة عن طبقة رقيقة من الغازات. حيث إنه لا يوفر للقمر أي حماية من الإشعاع الشمسي والنوازك. نظراً إلى ضعفه، جعل ذلك سماء القمر مظلمة تماماً حتى مع وجود الشمس.



تبلغ درجات الحرارة على سطح القمر 127°C ، وتنخفض إلى -173°C .



تعادل الجاذبية على القمر حوالي سدس جاذبية الأرض.

أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



1. اقرأ العبارات التالية، وحدد أيها يمثل النظام البيئي في القمر أو الأرض:

الرقم	العبارة	الأرض / القمر
(1)	تعيش وتتكاثر الحيوانات في نظام بيئي متكامل.
(2)	درجات الحرارة في ارتفاع حاد، وأنخفاض حاد جداً.
(3)	يعيش الإنسان في هذا النظام البيئي باستخدام معدات خاصة تضمن حياته.

2. يعتقد العلماء أنه بإمكاننا في الفضاء أن نحمل ضعف وزنا. أي أنه يمكنك حمل 20 كتابا بسهولة على سطح القمر... هل تؤيد هذا الرأي؟ ما هي أسبابك؟

.....

.....

.....

.....

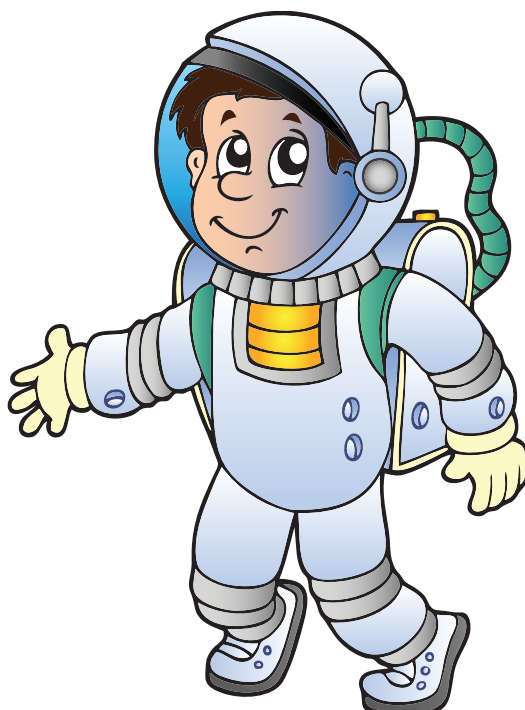
مَشْرُوْعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الْأَوَّلُ

The First Scientific Inquiry Project



عَزِيزِي وَلِيَّ الْأَمْرِ:

- * شَجَّعْ ابْنَكَ عَلَى مُتَابَعَةِ الْمَشْرُوْعِ وَالنَّشَاطِ فِي الْمَنْزِلِ.
- * عَزِيزِي ثَقَتُهُ بِنَفْسِهِ مِنْ خَلَالِ الإِعْجَابِ بِمَا يُنْجِزُ.
- * تَزْوِيدُ ابْنَكَ بِالإِجَابَةِ الْمُبَاشِرَةِ عَنْ سُؤَالِ الْاسْتِقْصَاءِ سَيُخَفَّضُ مِنْ اهْتِمَامِهِ وَحُبِّ الْاسْتِطْلَاعِ لَدَيْهِ بِتَقْصِي نَتَائِجِ مَشْرُوْعِهِ، وَيَحْرُمُهُ مِنْ فُرْصَةِ اسْتِخْدَامِ الْأَسْلُوبِ الْعِلْمِيِّ فِي التَّفْكِيرِ.
- * قَدْ تُلَاحِظُ اِنْتِقَالَ اهْتِمَامِهِ بِمَشْرُوْعِهِ إِلَى الْمَنْزِلِ، بِمُنَاقَشَةِ وَعَرْضِ مَا فَعَالَهُ وَسَيَفْعُلُهُ بِمَشْرُوْعِهِ الْعِلْمِيِّ، سَاعِدُهُ عَلَى الْاِهْتِمَامِ وَالتَّوَاصِلِ وَالتَّشْجِيعِ.



مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الْأَوَّلُ

The First Scientific Inquiry Project



عنوان مَشْرُوْعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

صُورَةُ شَخْصِيَّةٍ لِلْمُتَعَلِّمِ

إِسْمُ عَالِمِ الْفَضَاءِ

الصَّفُّ

أنا صَدِيقُكَ رَائِدُ الْفَضَاءِ سَأَضْحِبُكَ
خَلَالَ الْمَرَاحِلِ التَّسْمَانِيِّ لِمَشْرُوْعِكَ الْعِلْمِيِّ،
وَسَأَسْاعِدُكَ بِبعْضِ النَّصَائِحِ الْمُهِمَّةِ لِلنَّجَاحِ
مَشْرُوْعِكَ.
لَا تُهْمِلْ نَصَائِحِيِّ.



مشروع الاستقصاء العلمي الأول

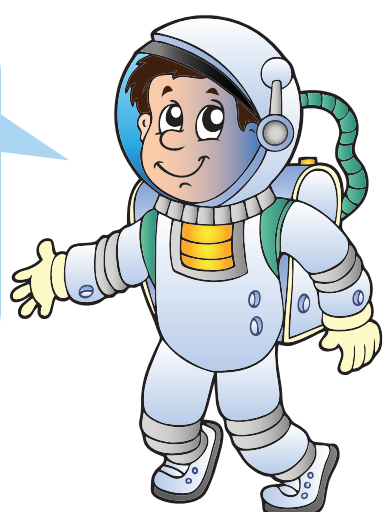
The First Scientific Inquiry Project



المَرْحَلَةُ الْأُولَى مِنْ مَشْرُوعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

اكتب سؤال مشروع الاستقصاء العلمي.

الْمَرْحَلَةُ الْأَوَّلِيَّ مِنْ مَشْرُوعِكَ الْعَلَمِيِّ أَيْهَا
الْعَالَمُ تَبْدَأُ مِنْ خَلَالِ تَحْدِيدِ سُؤَالِ الْمُشْكَلَةِ.
لَا تَتَرَدَّدْ فِي طَلَبِ الْمُسَاعَدَةِ إِذَا احْتَاجْتَ
إِلَيْهَا.



مَشْرُوعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعَلَمِيُّ الْأَوَّلُ



The First Scientific Inquiry Project

المرحلة الثانية من مشروع الاستقصاء العلمي

دُونْ فَرَضِيَاتِكَ حَوْلَ مَشْرُوعِكَ، وَكَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تُنْشِئَ نَظَامًا بِيَيْنَا مُنَاسِبًا لِاسْتِمْرَارِ نُمُّ الْبَادِرَةِ فِي
الْفَضَاءِ.

.....فَإِنْ.....اَذَا.....يُمْكِنُكَ كِتَابَةُ الْفَرْضِيَّةِ بِالشَّكْلِ التَّالِيِّ:

انتبه قد تأتي النتائج مخالفَة لتوقعاتك أيها العالم، ولكن هذا لا يقلل من قيمة مشروعك. لا تتردد في طلب المساعدة إذا احتجت إليها.



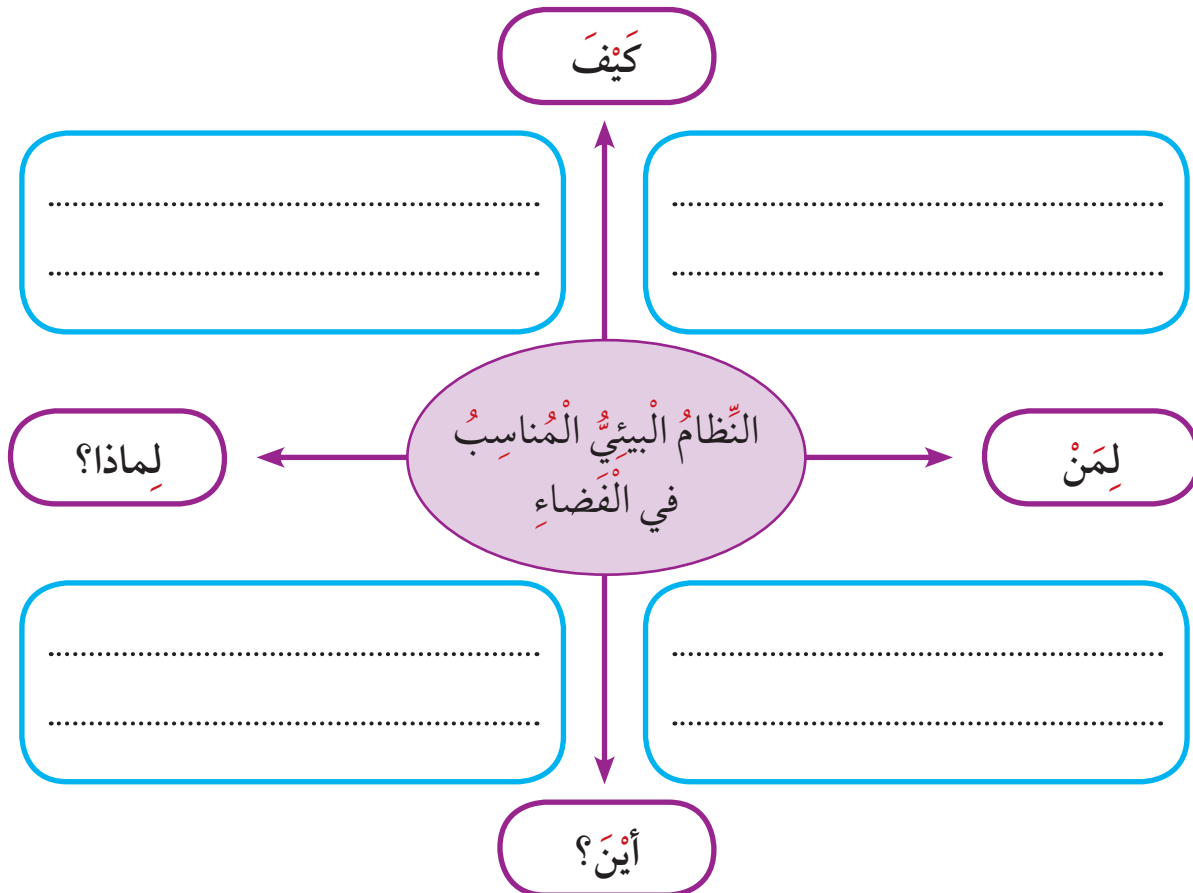
مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الْأَوَّلُ

The First Scientific Inquiry Project



الْمَرْحَلَةُ التَّالِثَةُ مِنْ مَشْرُوْعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

اسْتَعِنْ بِمُخَطَّطِ الْأَسْئَلَةِ لِتَعْدَ لِمَشْرُوْعِكَ الْعِلْمِيِّ بِشَكْلٍ دَقِيقٍ.



يُفَضِّلُ أَنْ تَجْمَعَ وَتَبْحَثَ عَنِ الْمَعْلُومَاتِ
أَوَّلًا لِتُسَاعِدَكَ، بَعْدَ ذَلِكَ، عَلَى وَضْعِ
التَّصْمِيمِ مُوَضِّحًا كَيْفِيَّةَ تَطْبِيقِهَا، مَعَ تَحْدِيدِ
الْمَكَانِ وَالزَّمَانِ وَكَيْفَ سَتَنْفِذُهَا.





مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الْأَوَّلُ

The First Scientific Inquiry Project

الْمَرْحَلَةُ التَّالِثَةُ مِنْ مَشْرُوْعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

أُرْسِمَ تَصْمِيمًا لِمَشْرُوْعِكَ الْعِلْمِيِّ كَمَا تُحِبُّ أَنْ يَكُونَ عَلَيْهِ.



مَشْرُوعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعَلَمِيُّ الْأَوَّلُ



The First Scientific Inquiry Project

الْمَرْحَلَةُ الرَّابِعَةُ مِنْ مَشْرُوعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعَلَمِيِّ

اكتب الوسائل والأدوات لتنفيذ المشروع العلمي.

لِتُخَاتِرَ أَدْوَاتِكَ الْمُنَاسِبَةَ، يَجُبُ أَنْ تَأْكُدَ مِنْ نُوْفُرِهَا وَتَحْدِيدِ مَصَادِرِ الْبَحْثِ.



مَشْرُوعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعَلَمِيُّ الْأَوَّلُ



The First Scientific Inquiry Project

الْمَرْحَلَةُ الْخَامِسَةُ مِنْ مَشْرُوعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

ابدأِ الآنَ بِتَنْفِيذِ تَصْمِيمِكَ لِلنَّظَامِ الْبَيَئِيِّ الْمُنَاسِبِ لِنُوْمٍ بِادْرَةِ نَيَاتٍ فِي الْفَضَاءِ.

اَخْرُصْ عَلَى مُرَاجِعَةِ مُخَطَّطِ التَّضْمِيمِ
قَبْلَ الْبَدْءِ بِالْتَّفْعِيدِ.



مَشْرُوعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الْأَوَّلُ

The First Scientific Inquiry Project

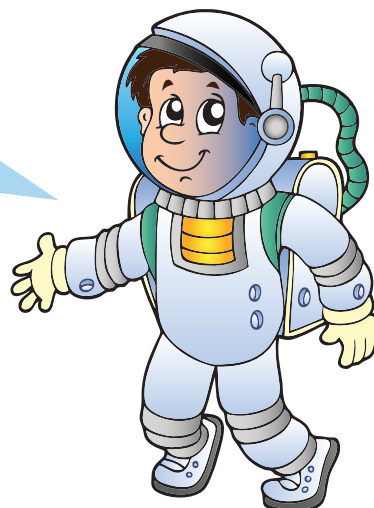


الْمَرْحَلَةُ السَّادِسَةُ مِنْ مَشْرُوعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

صَفَحَاتُ لِتَدْوِينِ الْمُلَاحَظَاتِ وَالْمُشَاهَدَاتِ وَالْبَيَانَاتِ:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

خُذْ فِي الْاعْتِيَارِ تَوْثِيقَ مُلَاحَظَاتِكَ حَوْلَ
الْبَادِرَةِ، بِاسْتِخْدَامِ الرَّسْمِ وَأَدَوَاتِ الْقِيَاسِ
وَالْجَدَاوِلِ أَوِ التَّصْوِيرِ.



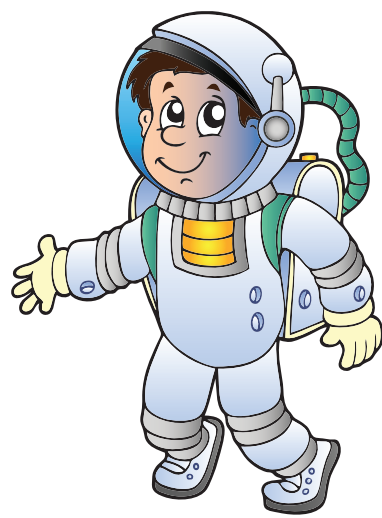
مَشْرُوعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعَلَمِيُّ الْأَوَّلُ



The First Scientific Inquiry Project

المَرْحَلَةُ السَّادِسَةُ مِنْ مَشْرُوعِ الْاسْتِقْصَاءِ الْعَلَمِيِّ

صفحات لتدوين الملاحظات والمشاهدات والبيانات:



مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الْأَوَّلُ

The First Scientific Inquiry Project



الْمَرْحَلَةُ السَّابِعَةُ مِنْ مَشْرُوْعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

حَلَّ نَتَائِجَكَ، وَفَسَّرَهَا مُوضِّحًا مَدِي قُدرَةِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ الَّذِي صَمَمْتَهُ عَلَى مُسَاعَدَةِ الْبَادِرَةِ عَلَى الْإِسْتِمْرَارِ فِي النُّومِ.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

رائعٌ... لقد انتهيت الآن من مشروعك
وأصبحت تفكّر كعلماء الفضاء.



مشروع الاستقصاء العلمي الأول

The First Scientific Inquiry Project



الْمَرْحَلَةُ الثَّامِنَةُ مِنْ مَشْرُوعِ الْاسْتِقْصَاءِ الْعَلْمِيِّ

أَجْبَ عَنْ سُؤَالِ الْأَسْتَقْصَاءِ بِعَرْضِ مَشْرُوعَكَ الْعَلَمِيِّ.

احْتَرِمْ آرَاءَ الْآخَرِينَ وَمَجْهُودَهُمْ.





المُصْطَلَحَاتُ الْعِلْمِيَّةُ

Glossary



دَرْبُ التَّبَانَةِ Milky Way: مَجَرَّةُ حَلَزُونِيَّةُ الشَّكْلِ تَتَّسِمُ إِلَيْهَا الشَّمْسُ، وَالْأَرْضُ، وَبَقِيَّةُ كَوَاكبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ.

النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ (الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ Solar System): يَتَكَوَّنُ مِنَ الشَّمْسِ وَجَمِيعِ مَا يَدْوِرُ حَوْلَهَا مِنْ أَجْرَامٍ سَمَاوِيَّةٍ، بِمَا فِي ذَلِكَ الْأَرْضُ وَالْكَوَاكبُ الْأُخْرَى.

الْمَجَرَّةُ Galaxy: عِبَارَةٌ عَنْ تَجَمُّعٍ مِنَ النُّجُومِ وَالْكَوَاكبِ وَالْأَقْمَارِ وَأَجْسَامٍ كَوْنِيَّةٍ أُخْرَى.

مَحْوَرُ الْأَرْضِ Earth's Axis: خَطٌّ وَهُمِيٌّ مَائِلٌ يَمْرُّ بِالْقُطبَيْنِ الشَّمَالِيِّ وَالْجَنُوبِيِّ لِلْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ.

غَلَفُ جَوِّيٍّ Atmosphere: هُوَ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الغَازَاتِ تَنْجَذِبُ نَحْوَ الْأَرْضِ بِفَعْلِ الجَاذِبَةِ الْأَرْضِيَّةِ.

الأُوزُونُ Ozone: غَازٌ يَنْشَأُ بِتَأْثِيرِ الأَشْعَةِ فَوْقَ الْبَنْفَسَجِيَّةِ، وَيَتَكَوَّنُ مِنْ ثَلَاثٍ ذَرَّاتِ أَكْسِجينٍ.

الْمَعِدَّةُ Stomach: عَضْوٌ عَضْلِيٌّ كِيسِيٌّ الشَّكْلِ يَخْضُّ الطَّعَامَ وَيَخْلُطُهُ بِعَصَارَاتٍ هَضْمِيَّةٍ.

الْجَهازُ التَّنَفِّسيُّ Respiratory System: جَهَازٌ يَزُودُ خَلَايا جَسْمِ الإِنْسَانِ بِالْأَكْسِجينِ الْلَّازِمِ لِلْقِيَامِ بِأَنْشِطَتِهَا، وَيَخْلُصُهَا مِنْ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ.

الْحِجَابُ الْحَاجِزُ Diaphragm: عَضَلَةُ التَّنَفُّسِ الْأَسَاسِيَّةِ، يُمْكِنُ أَنْ تَتَحرَّكَ إِرَادِيًّا.

شَرِيَانٌ Artery: وِعَاءٌ دَمَوِيٌّ يَنْقُلُ الدَّمَ مِنَ القَلْبِ إِلَى أَنْحَاءِ الْجِسمِ الْمُخْتَلَفَةِ.

وَرِيدٌ Vein: وِعَاءٌ دَمَوِيٌّ يَنْقُلُ الدَّمَ مِنَ الْجِسمِ عَائِدًا بِهِ إِلَى القَلْبِ.

شَعِيرَةٌ دَمَوِيَّةٌ Capillary: وِعَاءٌ دَمَوِيٌّ دَقِيقٌ ذُو جُدْرَانٍ رَقِيقَةٍ يَمْرُّ عَبْرَهَا الْأَكْسِجينُ.

خَلَايا دَمٌ حَمْراءُ Red Blood Cells: خَلَايا مُسْتَدِيرَةُ الشَّكْلِ وَمَقَعَرَةٌ تَحْمِلُ الْأَكْسِجينَ إِلَى خَلَايا الْجِسمِ.



المُصْطَلَحَاتُ الْعِلْمِيَّةُ

Glossary



خَلَايَا دَمَ بَيْضَاءُ White Blood Cells: خَلَايَا تَقْتُلُ الْجَراثِيمَ وَالْمِيكْرُوبَاتِ الَّتِي تَدْخُلُ جِسْمَكَ وَتَحْمِيكَ مِنَ الْإِصَابَةِ بِالْأَمْرَاضِ.

الصَّفَائِحُ الدَّمَوِيَّةُ Platelets: أَحَدُ الْمُكَوَّنَاتِ الَّتِي تُسَاعِدُ عَلَى شِفَاءِ الْجُرُوحِ.

مَفْصِلٌ Joint: مَوْضِعٌ يَلْتَقِي فِيهِ عَظَمَانِ.

رِبَاطٌ Ligament: نَسِيجٌ قَوِيٌّ مَرِنٌ يُمْسِكُ بِالْعِظَامِ مَعًا عِنْدَ الْمَفَاصِلِ.

غُضْرُوفٌ Cartilage: نَسِижٌ مَتِينٌ مَرِنٌ تَتَكَوَّنُ مِنْهُ أَجْزَاءٌ مِنَ الْهَيْكِلِ الْعَظِيمِيِّ.

الْجَبَلُ الشَّوْكِيُّ Spinal Cord: حُزْمَةٌ مِنَ الْأَعْصَابِ تَمُرُّ خَلَالَ فُقْرَاتِ الْعَمُودِ الْفِقْرِيِّ وَتَصِلُّ الدَّمَاغَ بِالْأَعْصَابِ.

الْمَخِينُ Cerebellum: جُزْءٌ صَغِيرٌ مِنَ الدَّمَاغِ، يَلْتَقِي بِالْعَمُودِ الْفِقْرِيِّ، وَهُوَ مَرْكُزُ الْحَرْكَةِ وَالسَّيْطَرَةِ عَلَى التَّوازِنِ فِي جِسْمِ الإِنْسَانِ.

الْإِسْعَافُاتُ الْأُولَى First Aid: الْإِجْرَاءَاتُ الَّتِي يُمْكِنُ تَقْدِيمُهَا إِلَى الْمُصَابِ فِي مَكَانِ الْحَادِثِ قَبْلَ الْوُصُولِ إِلَى مَرْكَزِ الرَّعَايَاةِ الصَّحِيقَةِ.

النَّزِيفُ Bleeding: يَتَبَعُ عَنْ فَقْدَانِ الدَّمِ مِنَ الْجَهَازِ الدَّوْرِيِّ بِسَبَبِ تَمَزُّقِ الْأَوْعِيَةِ الدَّمَوِيَّةِ.

كُسُورُ الْعَظَامِ Bone Fractures: تَمَزُّقٌ أَوْ تَهْتكٌ يُصِيبُ الْعَظَمَ لِعَدَّةِ أَسْبَابٍ، مِثْلِ السُّقُوطِ أَوِ الْاصْطِدامِ بِجِسْمٍ صُلْبٍ وَغَيْرِهَا.

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

المراجع والمصادر References and Resources



1. موسوعة الفضاء في الصور - إميلي بومون، ماري رينيه بيمون - بيروت - منشورات دار المجاني - الطبعة الثانية 2002 م.
2. موسوعتي الكبيرة عن الفضاء والكون - مكتبة جرير - Brijbasi Art Press - الطبعة الأولى 2018 م.
3. موسوعة لاروس الكون، Jean-François Penichoux، Pascal Lemaître - ترجمة ديانا أبي عبود عيسى - دار المجاني بيروت 2002 م.
4. كوكب واحد (قصة أول رياضة عربية للفضاء) - سلطان بن سلمان عبد العزيز آل سعود، د. أحمد نبيل أبو خطوة، د. طارق علي فدعق الشركة السعودية للأبحاث والنشر 1431 هـ - 2010 م.
5. كتاب العلوم للصف الرابع - وزارة التربية - الكويت - الطبعة الثالثة 2015 / 2016 م.
6. كتاب العلوم للصف الخامس - وزارة التربية - الكويت - الطبعة الثالثة 2015 / 2016 م.