



# العلوم

الصف الخامس  
الجزء الثاني



كتاب التلميذ  
المراحل الابتدائية

الطبعة الأولى



وزارة التربية

# الكتاب



الصف الخامس  
الجزء الثاني

## 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

١٤٤٣ هـ

٢٠٢٢ - ٢٠٢١ م

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

كتاب التلميذ  
المراحل الابتدائية

الطبعة الأولى: ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

٢٠٢١ - ٢٠٢٠

٢٠٢٢ - ٢٠٢١

### المراجعة العلمية

أ. حنان يوسف درويش

أ. دانه جاسم الجدي

### المتابعة الفنية

أ. تهاني ذعار المطيري

قسم إعداد وتجهيز  
الكتب المدرسية

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



طبع في شركة مطابع الخط

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٤٢) بتاريخ ٢٠١٩/٧/٢ م



حضره صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح  
أمير دولة الكويت

H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah  
The Amir Of The State Of Kuwait





سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح  
ولي عهد دولة الكويت  
H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah  
The Crown Prince Of The State Of Kuwait



# المُحتَوياتُ

الصَّفَحَاتُ	الدُّرُوسُ
9	الْوَحدَةُ التَّعْلِيمِيَّةُ لِلْفَصْلِ الدَّرَاسِيِّ الثَّانِي وَالْكِفاِيَاتُ الْخَاصَّةُ
11	الْمُقدَّمةُ
12	إِرشَادَاتُ عَامَّةٍ
15	الْوَحدَةُ التَّعْلِيمِيَّةُ الْأُولَى: الْقَمَرُ وَالسَّفَرُ إِلَى الْفَضَاءِ
16	الدَّرْسُ: حَرْكَةُ الْقَمَرِ The Motion of the Moon
21	الدَّرْسُ: تَأْثِيرُ حَرْكَةِ الْقَمَرِ عَلَى الْأَرْضِ Effect of the Movement of the Moon on Earth
25	الدَّرْسُ: خُسُوفُ الْقَمَرِ وَكُسُوفُ الشَّمْسِ Moon and Sun Eclipses
29	الدَّرْسُ: رَائِدُ الْفَضَاءِ Astronaut
33	الدَّرْسُ: كَيْفَ يَتَدَرَّبُ رَائِدُ الْفَضَاءِ اسْتِعْدَادًا لِلسَّفَرِ إِلَى الْفَضَاءِ؟ (1) How Does the Astronaut Train to Travel to Space? (1)
36	الدَّرْسُ: كَيْفَ يَتَدَرَّبُ رَائِدُ الْفَضَاءِ اسْتِعْدَادًا لِلسَّفَرِ إِلَى الْفَضَاءِ؟ (2) How Does the Astronaut Train to Travel to Space? (2)
40	الدَّرْسُ: الْحَيَاةُ فِي الْفَضَاءِ Life in Space
45	الْوَحدَةُ التَّعْلِيمِيَّةُ الثَّالِثَةُ: الْعُلُومُ الْمُتَكَاملَةُ الْوَحدَةُ التَّعْلِيمِيَّةُ الثَّالِثَةُ: الْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ وَالْتَّلْسِكُوبُاتُ
46	الدَّرْسُ: الْعُلُومُ الْمُتَكَاملَةُ Integrated Sciences
49	الْوَحدَةُ التَّعْلِيمِيَّةُ الثَّالِثَةُ: الْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ وَالْتَّلْسِكُوبُاتُ
50	الدَّرْسُ: مَا الْتَلْسِكُوبُ؟ What is a Telescope?
54	الدَّرْسُ: مَا الْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ؟ What are Satellites?

# المحتويات

## الصفحات

## الدروس

58	How Does the Satellite Work?	الدرس: كيف يَعْمَلُ الْقَمَرُ الصِّناعِيُّ؟
62	The Importance of Satellites	الدرس: أَهْمَىُّ الْأَقْمَارِ الصِّناعِيَّةِ
66	What is the Global Positioning System (GPS)?	الدرس: مَا نِظامَ تَحْدِيدِ المَوَاقِعِ الْعَالَمِيِّ (GPS)؟
69	Space Exploration	الدرس: اِسْتِكْشافُ الفَضَاءِ
72	What is the Importance of Exploring the Upper Atmosphere?	الدرس: مَا أَهْمَىُّ اِسْتِكْشافِ طَبَقَاتِ الْجَوِّ الْعُلْيَا؟
75	The Dangers of Satellites and Space Exploration	الدرس: مَخَاطِرُ الْأَقْمَارِ الصِّناعِيَّةِ وَاسْتِكْشافُ الفَضَاءِ
79		<b>الوحدة التعليمية الرابعة: العلوم المتكاملة</b>
80	Integrated Sciences (1)	الدرس: العلوم المتكاملة (1)
83	Integrated Sciences (2)	الدرس: العلوم المتكاملة (2)
85		<b>الوحدة التعليمية الخامسة: مشروع الاستقصاء العلمي</b>
86	Speed of Light and Space Exploration	الدرس: سُرْعَةُ الضَّوءِ وَاسْتِكْشافُ الفَضَاءِ
91	The Second Scientific Inquiry Project	الدرس: مشروع الاستقصاء العلمي الثاني
103	Glossary	المصطلحات العلمية
108	References and Resources	المراجع والمصادر

## الوحدات التعليمية للفصل الدراسي الثاني والكفايات الخاصة

(4-2) بناء ووصف النماذج التي تصور خصائص القمر ووظائفه وتأثيره على الأرض.

### الوحدة التعليمية الأولى

(2-2) وصف جاهزية رائد الفضاء للسفر إلى الفضاء.

### الوحدة التعليمية الثانية

(6-2) التعبير بالمعرفة والفهم والتخيل حول الكون باستخدام المعرفة والمهارات المكتسبة خلال تعلم المواد الدراسية الأخرى.

### الوحدة التعليمية الثالثة

(1-3) وصف وشرح خصائص الأقمار الصناعية والتلسكوبات المتعلقة باستخداماتها المقصودة منها.

### الوحدة التعليمية الرابعة

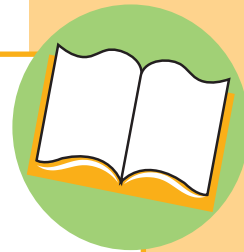
(3-3) معرفة قيمة المخاطر في استخدام الأقمار الصناعية واستكشاف الفضاء وتقديرها.

### الوحدة التعليمية الخامسة

(2-3) فحص الحاجات والطرق الخاصة لاستكشاف الفضاء وتوضيحها.



## 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 خُطُواتٍ مُتَسَارِعةٍ،  
وَهَذَا يَتَطَلَّبُ مِنَّا أَنْ نَكْتُسَ الْمَهَارَاتِ وَالْمَبَادِئِ الْعِلْمِيَّةِ الَّتِي تَسَاعِدُنَا عَلَى  
حَلِّ الْمَشَكُلَاتِ الَّتِي قَدْ تَوَاجَهَنَا فِي حَيَاتِنَا الْيَوْمَيَّةِ.

إِنَّ كِتَابَ الصَّفَّ الْخَامِسَ تَمَّ تَأْلِيفُهُ تَبْلِيهً لِاِحْتِيَاجَاتِكَ الَّتِي تَسَاعِدُكَ عَلَى  
اسْتِخْدَامِ مَهَارَاتِ الْبَحْثِ الْعِلْمِيِّ لِاِسْتِكْشَافِ الْعَالَمِ مِنْ حَوْلِكَ، حِيثُ يُعِينُكَ  
فِي اِكْتِشَافِ عَالَمِ الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ وَالْكَوْكَبِ الَّذِي تَعِيشُ عَلَيْهِ ضَمِّنَ النَّظَامِ  
الشَّمْسِيِّ، وَالتَّعْرِفُ عَلَى الْمَشَكُلَاتِ الَّتِي وَاجَهَهَا عَلَمَاءُ الْفَضَاءِ فِي مَحاوَلَةِ  
الْعِيشِ هَنَاكَ.

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

كَمَا تَضَمِّنَ هَذَا الْكِتَابُ خَمْسَ وَحدَاتٍ تَعْلِمِيَّةً هِيَ: الْقَمَرُ وَالسَّفَرُ إِلَى  
الْفَضَاءِ، الْأَقْمَارُ الصُّنْاعِيَّةُ وَالْتَّلْسِكُوبُ، الْعِلْمُ الْمُتَكَامِلُ، مَشْرُوعُ الْاسْتِقْصَاءِ  
الْعِلْمِيِّ (الثَّانِيِّ).

وَنَسْأَلُ اللَّهَ التَّوْفِيقَ وَالسَّدَادَ، وَآخِرُ دُعَوانَا أَنَّ الْحَمْدَ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ.

المؤلفون

## 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:

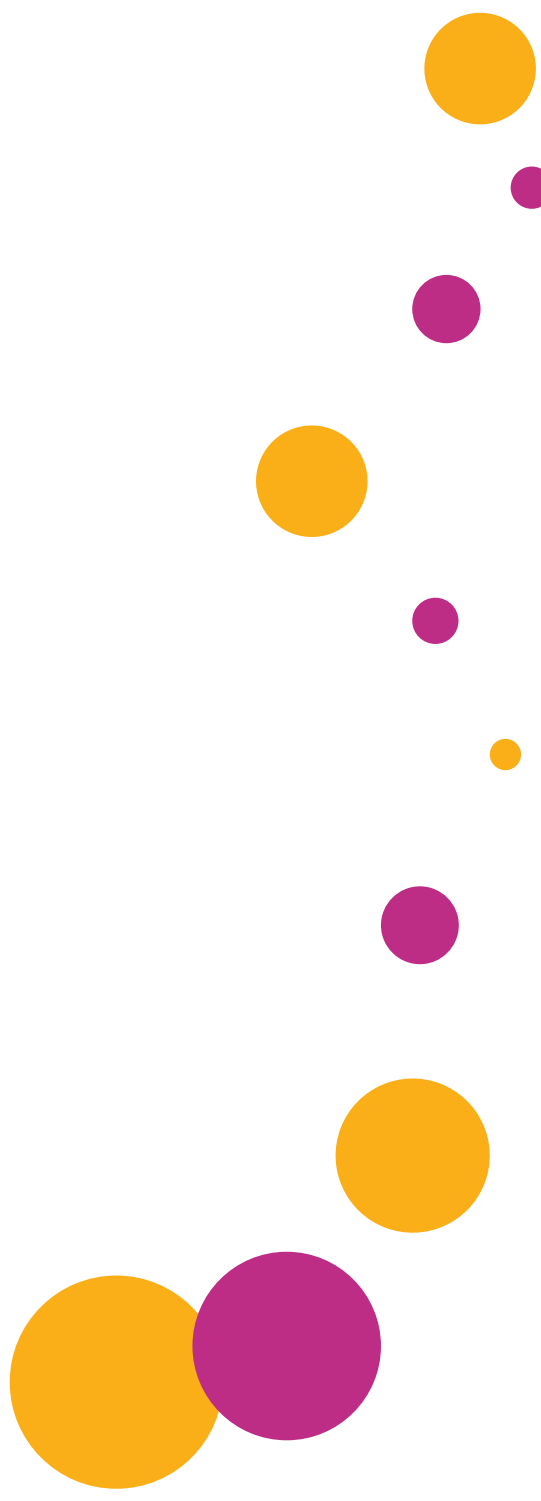
الْقِرَاءَةُ مِنْ مَهَارَاتِ اللُّغَةِ الْأَسَاسِيَّةِ، وَهِيَ أَدَاءُ الْعِلْمِ وَالْتَّعْلِمِ، لِذَلِكَ تَمَّ  
تَخْصِيصُ بَنْدٍ وَاضْعَحُ لَهَا، يُوَظَّفُ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ مِنْ مَصَادِرِ  
الْتَّعْلِمِ وَمِنْهَا الْكِتَابُ الْمَدْرَسِيُّ، وَلَقَدْ سَعَى الْمُؤْلِفُونَ إِلَى تَوْضِيحةِ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

### بَنْدُ التَّصْمِيمِ:

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

### **بَنْدُ الأَسْئِلَةِ التَّقْوِيمِيَّةِ:**

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



الْوَحْدَةُ التَّعْلِمِيَّةُ الْأُولَى

الْقَمَرُ وَالسَّفَرُ إِلَى الْفَضَاءِ

Moon and Travel into Space



# حَرْكَةُ الْقَمَرِ



## The Motion of the Moon



الْقَمَرُ جُرْمٌ سَمَاوِيٌّ يَتَبَعُ أَحَدَ الْكَوَافِكَ وَيَدُورُ حَوْلَهُ بِاِنْتِظَامٍ، وَتَمْتَلِكُ مُعَظَّمُ كَوَافِكَ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ أَقْمَارًا تَدُورُ حَوْلَهَا. وَالْقَمَرُ يُعْرَفُ أَيْضًا بِالْتَّابِعِ، وَهُوَ جُرْمٌ سَمَاوِيٌّ يَتَبَعُ أَحَدَ الْكَوَافِكَ وَيَدُورُ حَوْلَهُ بِاِنْتِظَامٍ. مَا الْفَرْقُ بَيْنَ الْكَوَافِكَ وَالْقَمَرِ (الْتَّابِعِ)؟

إِذَا نَظَرْتَ إِلَى السَّمَاءِ لَيْلًا، تَرَى الْقَمَرَ مُضِيًّا وَالْعَدِيدَ مِنَ النُّجُومِ مُتَلَائِمَةً. وَإِنْ كُنْتَ مِمَّنْ يُرَاقبُ الْقَمَرَ فِي السَّمَاءِ لِعَدَةِ لَيَالٍ، فَسَتُلَاحِظُ أَنَّ شَكْلَ الْقَمَرِ يَتَغَيِّرُ، كَمَا أَنَّهُ يَخْتَفِي فِي بَعْضِ الْلَّيَالِي. هَلْ تَسَاءَلْتَ لِمَاذَا يَتَغَيِّرُ شَكْلُ الْقَمَرِ؟ وَأَيْنَ يَخْتَفِي فِي بَعْضِ الْلَّيَالِي؟

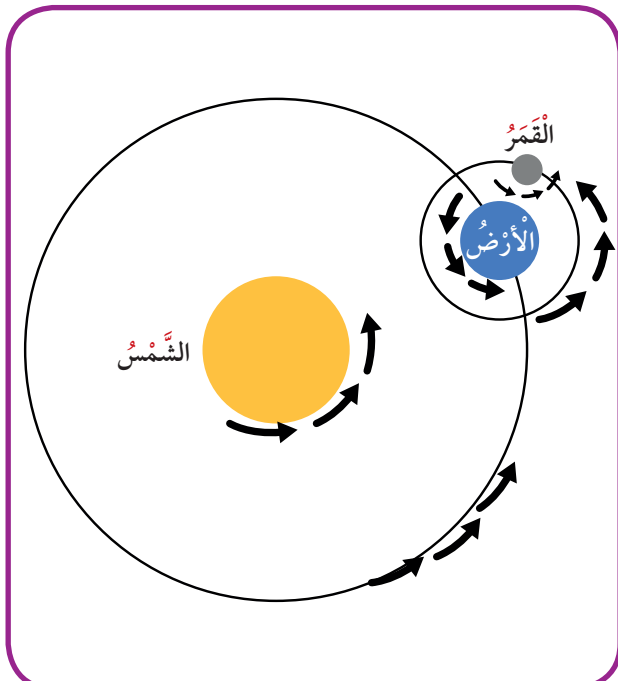
## Our Neighbour the Moon

### النَّشَاطُ (1) جارُونَا الْقَمَرُ

لَا حَظْ في الصُّورَةِ كَيْفَ يَدُورُ الْقَمَرُ حَوْلَ الْأَرْضِ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ السُّؤَالَيْنِ التَّالِيَيْنِ:

1. كَمْ قَمَرًا (تَابِعًا) لِلْأَرْضِ؟

2. عَدُّ حَرَكَاتِ الْقَمَرِ.



ما سبب ثبات القمر في مداره حول الأرض؟



What is the Reason of the Moon Steadiness in its Orbit Around the Earth?

القمر هو الجُرم السماويُّ الوحيدُ الذي يدورُ حولَ كوكبِ الأرض، ويُعتبرُ أكبَرَ الأقمارِ الطبيعية المُوجدة في المجموعة الشمسيَّة. يتَّمُ القمرُ دورةً كاملةً حولَ الأرضَ مَرَّةً كُلَّ  $29\frac{1}{2}$  يومًا، وتشدُّهُ الأرضُ إلَيْها بفعلِ قوَّةِ جاذبيَّتها. ونحنُ عَلَى الأرضِ لا نُسْتَطِعُ إلَّا أنْ نَرَى جانِبَنا واحِدًا فَقطَ مِنْهُ، وهو المُواجِهُ لَنَا دَوْمًا، وذَلِكَ لِأَنَّهُ وَهُوَ يَدورُ حَوْلَ الأرضِ، يَدورُ أَيْضًا حَوْلَ نَفْسِهِ دَوْرَةً كَاملَةً تَسْتَغرِقُ الْوَقْتَ نَفْسَهُ. والإِنسانُ لَمْ يَتَمَكَّنْ مِنْ رُؤْيَةِ الجانِبِ الآخَرِ مِنَ القمرِ إلَّا مِنَ الفَضَاءِ حينَ تَمَكَّنَ مِنَ ارْتِيادِهِ. هلِ القمرُ يُضيءُ بِذاتهِ؟ ولِمَا يَتَغَيَّرُ شَكْلُ القمرِ فِي السَّمَاءِ؟ جَرِّبْ.

The Bright Moon

### النَّشاطُ (2) القمرُ المُضيءُ

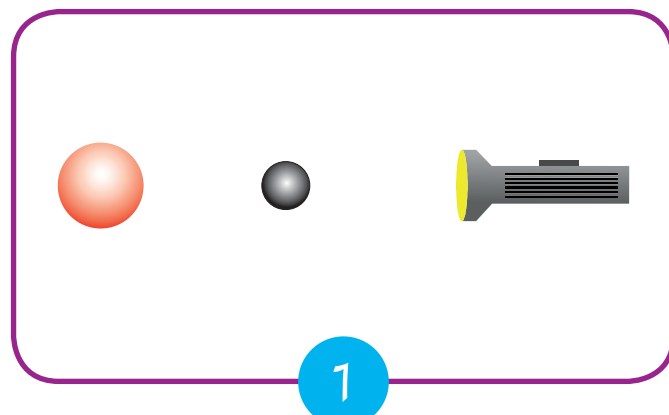
اصْنِعْ نَمُوذِجًا لِحرَكَةِ القمرِ مُسْتَخدِمًا الأَدَواتِ، وَمُتَبَعًا الخطُوطَ التَّالِيَّةِ.

مِصْبَاحٌ يَدِيُّ - كُرَّةٌ صَغِيرَةٌ مُغَطَّاةٌ بُورَقٍ مَعْدِنِيٌّ - كُرَّةٌ كَبِيرَةٌ



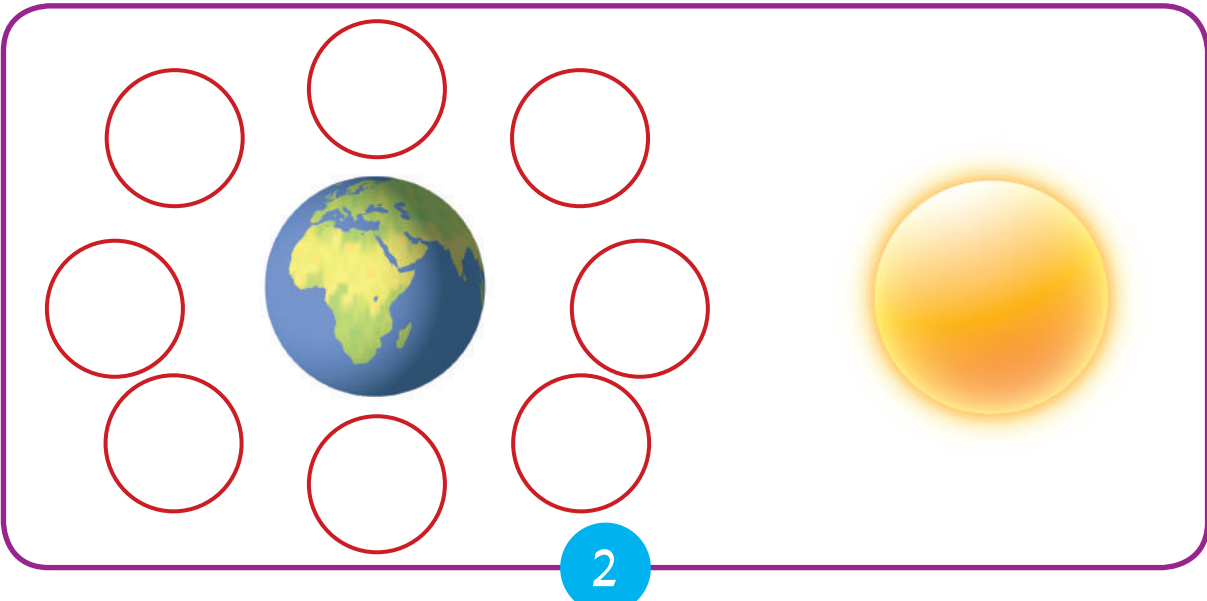
#### خطوات النشاط:

1. ضَعِ الْكُرَّةَ الْكَبِيرَةَ (الْأَرْضَ) وَالْمِصْبَاحَ الْيَدِيَّ (الشَّمْسَ)، وَالْكُرَّةَ الصَّغِيرَةَ (الْقَمَرَ) عَلَى مُسْتَوَى وَاحِدٍ، كَمَا فِي الشَّكْلِ (1).



2. اجْعَلِ الغُرْفَةَ مُظْلَمَةً.

3. حَرِّكِ الْكُرَّةَ الصَّغِيرَةَ (الْقَمَرَ) فِي مَسَارٍ دَائِرِيٍّ حَوْلَ الْكُرَّةِ الْكَبِيرَةِ (الْأَرْضِ)، ثُمَّ ارْسِمِ الْجُزْءَ الْمُضاءِ مِنَ الْقَمَرِ فِي الشَّكْلِ (2).



2

نَسْتَنْتُجُ أَنَّ:

قَدْ يُؤْذِي النَّظَرُ إِلَى الضَّوْءِ مُبَاشِرًا عَيْنَيْكَ.



### The Phases of the Moon

### النشاط (3) أوجه القمر

لاحظ الشكل التالي وتعارف على أوجه القمر، وسجل مشاهداتك في الجدول.



اسم وجه القمر	الرسم	الوصف
		نصف القمر المواجه للأرض مظلماً كله، فلا ترى القمر.
		جزء ضئيل من القمر مضاء، وترى القمر على شكل خيط رفيع مضاء.
		مضاء نصف جزء القمر المواجه للأرض، والنصف الآخر يكون مظلماً، ترى القمر على شكل نصف دائرة.
		يكون نصف القمر المواجه للأرض مضاء كله، ترى القمر دائرة كاملة.
		تناقص الجزء المضاء من نصف القمر المواجه للأرض، وتراه على شكل نصف دائرة.

القمر جسم معتم، ونراه مضيناً لأنه يعكس أشعة الشمس، التي تسقط عليه، إلى سطح الأرض. حين يكون القمر بين الشمس والأرض، يكون وجهه المقابل لنا مظلماً (محاكا). وإذا دار قليلاً، ظهر الهلال. ومع دوران القمر، يزداد الجزء المضيء منه حتى يشمل الوجه المقابل لنا كله (البدر). ثم، يتناقص الجزء المضيء لنا مع استمرار دورانه حتى يظلم الوجه المقابل لنا (المحاق)، وهنا يكمل القمر دورة كاملة، وهذا ما يعرف بالشهر القمري أو الهجري. يهتم المسلمون في بداية ظهور الهلال... لماذا؟

## أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ

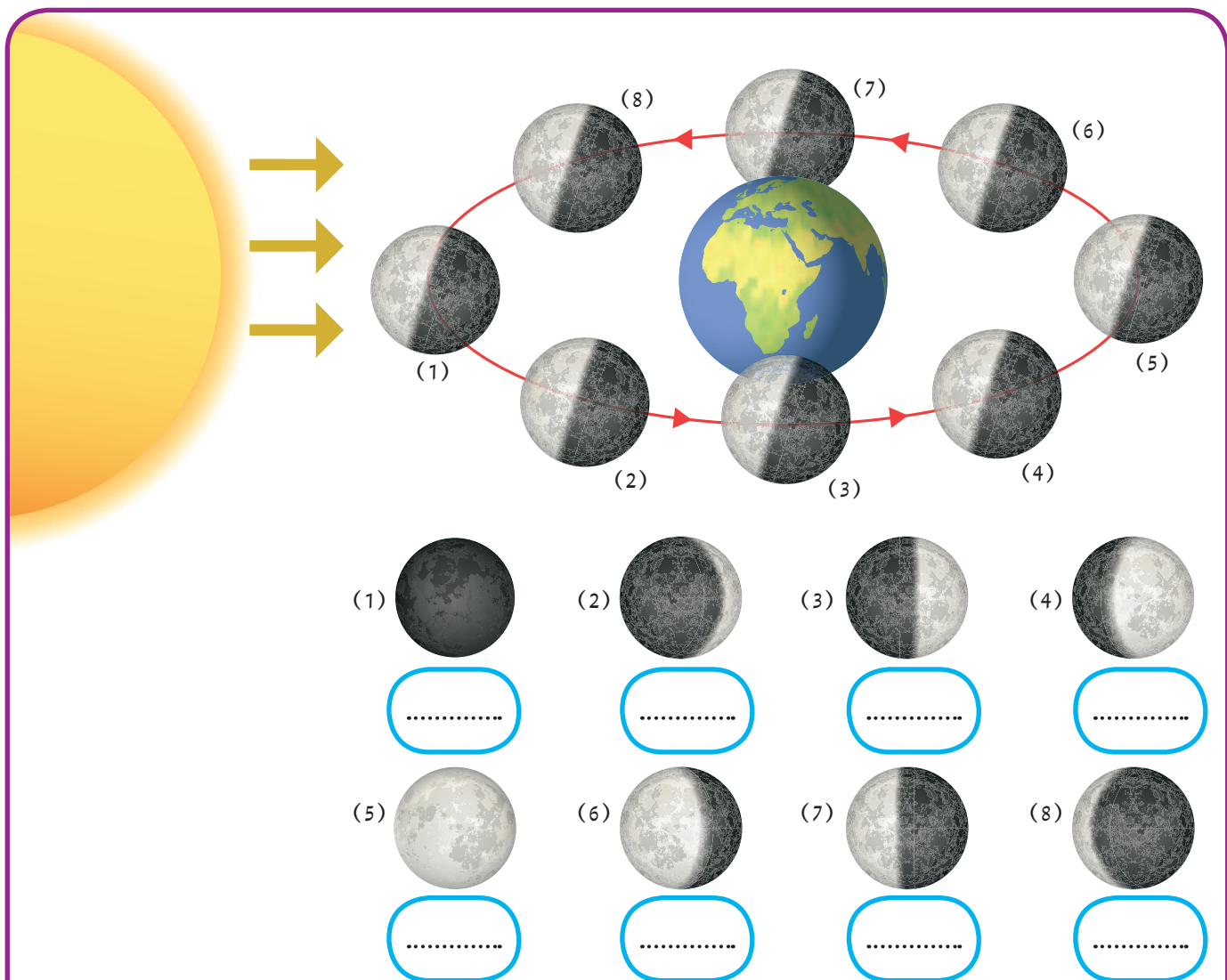


ذهبت في رحلة إلى البر لمدة أسبوعين. وأنباء مشاهدتك السماء خلال هذه الفترة، لاحظت اختلاف أشكال القمر.

1. ما السبب في ذلك؟

2. إذا رأيت في بداية رحلتك شكل هلال أول الشهر، فما الوجه الذي ستراه في نهاية الرحلة؟

3. اكتب أسماء أوجه القمر في المربعات في الشكل التالي:

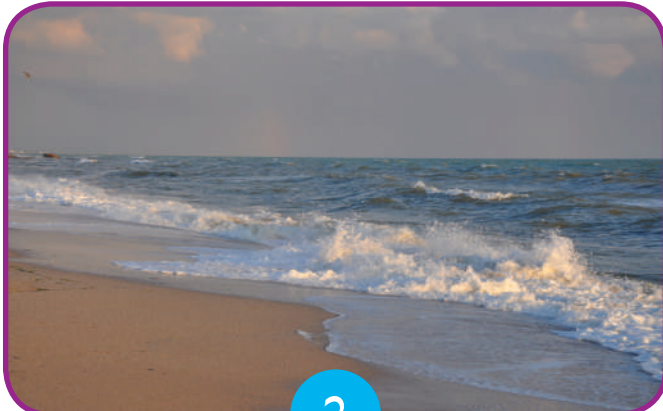




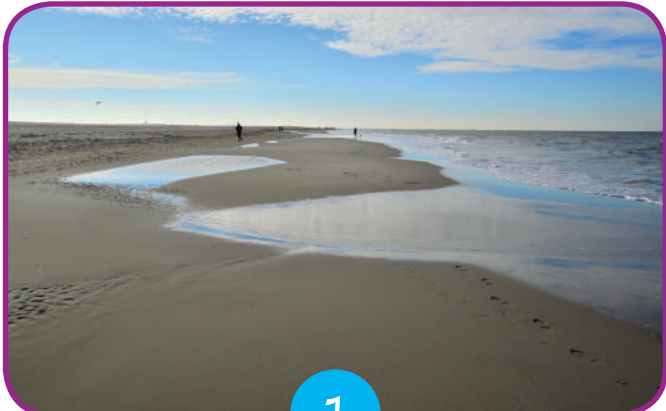
# تأثِيرُ حَرْكَةِ الْقَمَرِ عَلَى الْأَرْضِ

## Effect of the Movement of the Moon on Earth

عندما تقضي يوماً على شاطئ البحر، ستلاحظ أن حركة الماء متغيرة، حيث تقترب من الشاطئ أو تبتعد عنه في خلال اليوم، فالأمواج لا تصل دائمًا إلى المكان نفسه. لاحظ الشكل (1) و(2). في رأيك، ما الوقت المناسب لممارسة السباحة؟



2



1

ما الذي ساعد على حركة الماء في الشكل (1) و(2)? جرب.

### النشاط (1) حركة الماء على سطح الأرض

#### The Water Movement on Earth's Surface



1. كون دائرة مع أصدقائك، وذلك بتشابك الأيدي كما في الشكل المقابل. (تمثرون الماء على كوكب الأرض)
2. يقف أحدكم حول الدائرة (يمثل القمر)، وآخر يقف ثابتاً في مكانه (يمثل الشمس).
3. يتحرك القمر حول الأرض، وأنباء ذلك تتحرّكون باتجاه حركة القمر.
4. لاحظ كيف تحرّك الدائرة (ماء الأرض) مع حركة القمر.

## النَّشاطُ (2) ما السَّبِبُ فِي حَرْكَةِ الْمَاءِ بِاتِّجَاهِ الْقَمَرِ؟

What is the Reason for the Water Movement Towards the Moon?

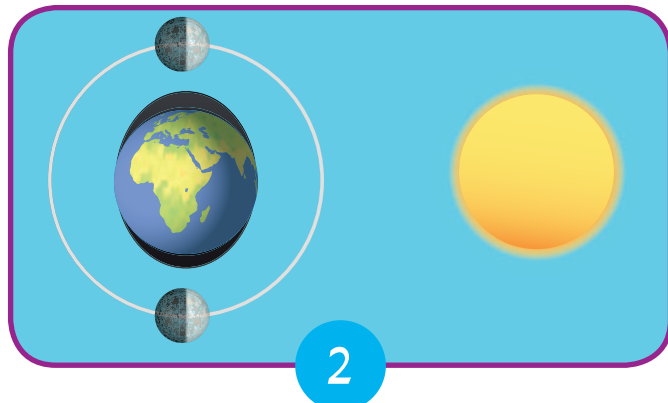
الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ جَسْمَانٌ يَبْذَلَا نَقْدَةً عَلَى الْأَرْضِ. تَؤْثِرُ جَاذِبَيَّةُ الْقَمَرِ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ عَلَى الْأَرْضِ، وَتَأْثِيرُهَا يَكُونُ أَكْثَرُ وُضُوحاً عَلَى مَاءِ الْأَرْضِ، وَلَا تَنْسِي أَنَّ لِدَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ مَحْوَرِهِ تَأْثِيرًا أَيْضًا. وَنَتْيَاجَهُ لِذَلِكَ، نُلَاحِظُ ارْتِفَاعًا فِي مُسْتَوِي سَطْحِ الْبَحْرِ فِي ظَاهِرَةٍ تُعْرَفُ بِالْمَدِّ، وَانْخِفَاضًا فِي مُسْتَوِي سَطْحِ الْبَحْرِ فِي ظَاهِرَةٍ تُعْرَفُ بِالْجَزْرِ. لِفَتْرَةٍ مَحْدُودَةٍ مِنَ الزَّمَنِ بِفَعْلِ هَاتِئِينِ الْقَوْتَيْنِ، يَحْدُثُ كُلُّ يَوْمٍ مَدَانٌ وَجَزْرًا. يَبْلُغُ الْوَقْتُ بَيْنَ الْمَدِّ وَالْجَزْرِ 6 سَاعَاتٍ تَقْرِيبًا.

عَلِمَتْ أَنَّ الْقَمَرَ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ فَتَظَهَرُ لَنَا أَوْجُهُ الْقَمَرِ الْمُخْتَلَفَةُ، هَلْ تَأْثِيرُ حَرْكَةِ الْمَدِّ وَالْجَزْرِ بِذَلِكَ؟ مَا أَنْوَاعُ الْمَدِّ وَالْجَزْرِ؟ جَرِّبْ.

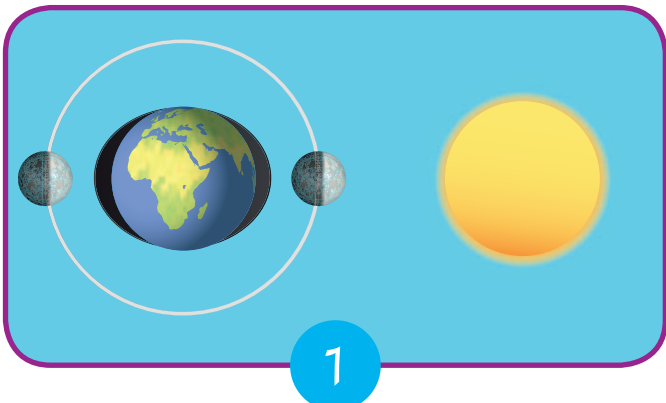
## Types of Tides

## النَّشاطُ (3) أنواعُ الْمَدِّ وَالْجَزْرِ

1. شَاهِدْ فِيلَمًا تَعْلِيمِيًّا حَوْلَ حَرْكَةِ الْمَدِّ وَالْجَزْرِ. ثُمَّ، تَفَحَّصِ الشَّكْلُ الْمُقَابِلُ الَّذِي يُوَضِّحُ كَيْفَ يَحْدُثُ الْمَدُّ وَالْجَزْرُ عَلَى كَوْكِبِ الْأَرْضِ، وَسَجِّلِ الْمَطْلُوبَ فِي الْجَدْوَلِ.



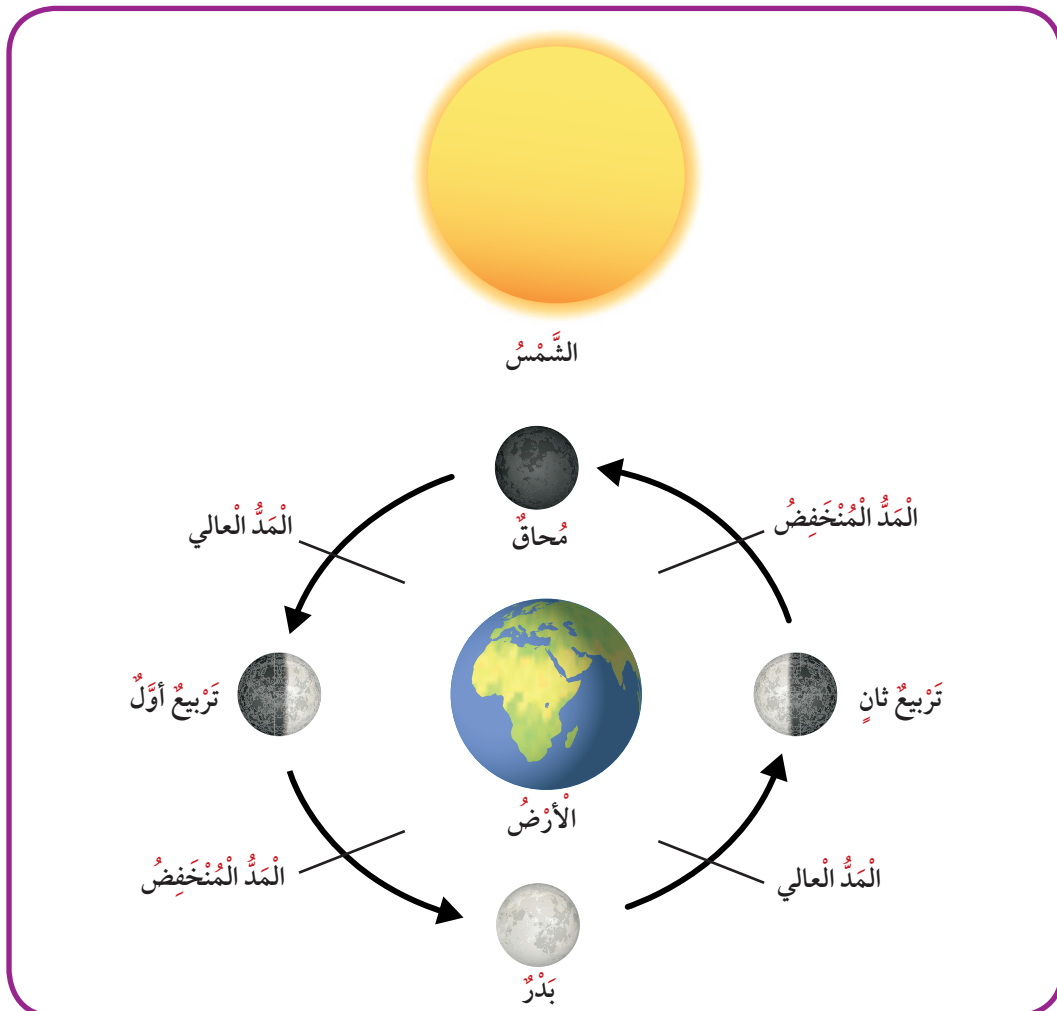
2



1

الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ لَيْسَا عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ (2)	الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ (1)	وَجْهُ الْمُقَارَنَةِ
.....	.....	أَوْجُهُ الْقَمَرِ
.....	.....	نَوْعُ الْمَدِّ

يَحْدُثُ الْمَدُّ وَالْجَزْرُ نَتْيَاجَةً تَأْثِيرِ جَاذِبَيَّةِ الْقَمَرِ عَلَى الْمُسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. فَإِذَا وَقَعَ كُلُّ مِنَ الْأَرْضِ وَالْقَمَرِ وَالشَّمْسِ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ، كَمَا يَحْدُثُ فِي حَالَتِي الْبَدْرِ وَالْمُحَاقِّ، يَشَتَّدُ الْمَدُّ نَتْيَاجَةً لِإِضَافَةِ قُوَّةِ جَذْبِ الشَّمْسِ إِلَى قُوَّةِ جَذْبِ الْقَمَرِ لِلْمُسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ، فَيَحْدُثُ الْمَدُّ الْعَالِيُّ. أَمَّا إِذَا لَمْ يَكُنِ الْقَمَرُ وَالشَّمْسُ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ بِالنَّسْبَةِ إِلَى الْأَرْضِ، فَتَقَلُّلُ قُوَّةِ جَذْبِ الشَّمْسِ مِنْ تَأْثِيرِ قُوَّةِ جَذْبِ الْقَمَرِ، فَيَحْدُثُ الْمَدُّ الْمُنْخَفِضُ.



2. الْمَدُّ وَالْجَزْرُ ظَاهِرَتْانِ طَبِيعَيَّتَانِ لِهِمَا الْعَدِيدُ مِنَ الْفَوَائِدِ لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ. ابْحَثْ عَنْ أَهَمِّ فَوَائِدِهِمَا، ثُمَّ اكْتُبْ أَرْبَعَ فَوَائِدَ مِنْهَا عَلَى الْأَقْلَلِ.

1

2

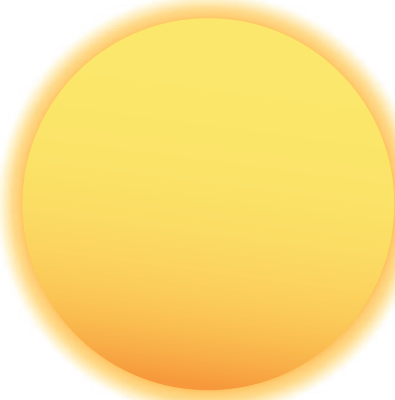
3

4

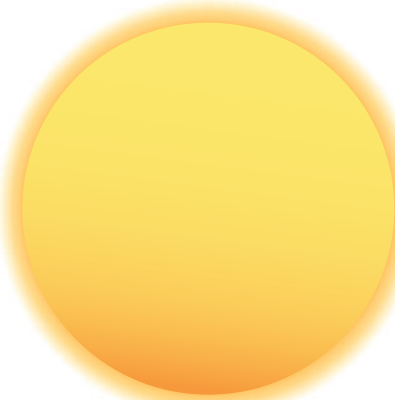
## أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



1. لاحظ الرسم التالي، ثم اكتب نوع المد والجزر في الحالتين:



.....



.....



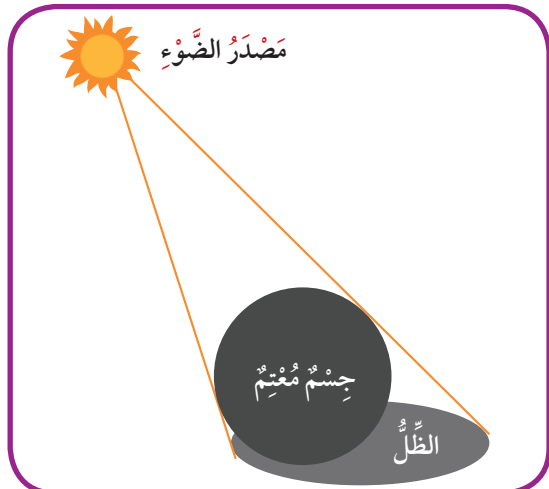
2. ما الأضرار التي قد تحدث نتيجة عدم حدوث ظاهرة المد أو الجزر على الأرض؟ (ابحث في مصادر المعلومات المختلفة).

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



# خُسُوف الْقَمَرِ وَكُسُوف الشَّمْسِ

## Moon and Sun Eclipses



عندما يُسقط ضوء الشمس على جسم أمامه، ستلاحظ تكون ظل له على سطح الأرض. لاحظ الشكل المقابل. تخيل أن هذا الجسم هو القمر.

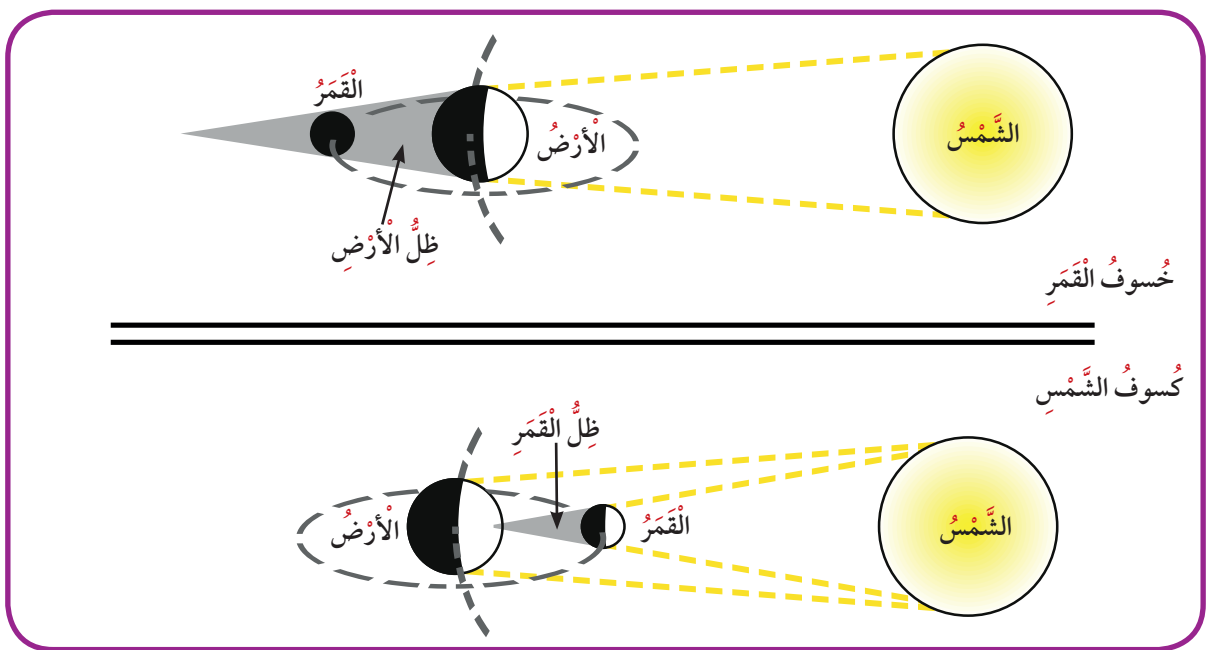
ماذا تتوقع أن يحدث عندما يقع القمر بين الشمس والأرض؟ وماذا يحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر؟

### Shadow in Space

### النشاط (1) في الفضاء ظل

أكمل البيانات المطلوبة في الجدول بعد مشاهدتك فيلمًا تعليميًّا لظاهرة كسوف الشمس وكسوف القمر، وتفحص الشكلين (1) و(2).

 2	 1	<b>وجه المقارنة</b>
.....	.....	<b>سبب حدوثه</b>
.....	.....	<b>وقت حدوثه</b>
.....	.....	<b>الضرر الذي يسببه</b>
.....	.....	<b>احتياطات الأمان والسلامة</b>



**كسوف الشمس:** هو حجب قرص الشمس كله أو بعديه عن الأرض نهاراً عندما يقع القمر بين الشمس والأرض، وذلك بسبب وقوع ظل القمر على الأرض.

كسوف كلي للشمس

يحجب القمر ضوء الشمس كله عن مناطق معينة من الأرض.

كسوف جزئي للشمس

يحجب القمر جزءاً صغيراً من ضوء الشمس عن مناطق معينة من الأرض.

**خسوف القمر:** هو حجب قرص القمر أو بعديه ليلاً عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر، وذلك لأن القمر في منطقة ظل الأرض.

خسوف كلي للقمر

يحجب ظل الأرض القمر كلياً.

خسوف جزئي للقمر

يحجب ظل الأرض جزءاً من القمر.

## النَّشَاطُ (2)

اصْنَعْ نَمُوذِجًا لِّكُسُوفِ الشَّمْسِ



### خُطُوطُ النَّشَاطِ:

- قصَ الْوَرَقَ الأَيْضَنَ عَلَى شَكْلِ دَائِرَةٍ كَبِيرَةٍ، وَأَصِقُّهَا عَلَى حَائِطِ الْمُخْتَبِرِ. (تُمَثِّلُ كَوْكَبَ الْأَرْضِ).
- اجْعَلِ الْمُخْتَبِرَ مُظْلِمًا ثُمَّ أَضِئِ الْمِصْبَاحِ (الشَّمْسِ)، بِاتِّجَاهِ الدَّائِرَةِ مُبْتَعِدًا عَنْهَا إِلَى أَنْ يَمْلَأَهَا الضَّوْءُ.
- حَرِّكْ كُرَةَ الْفَلَّيْنِ (الْقَمَرِ) عَبْرَ شَعَاعِ الضَّوْءِ بَيْنَ الْوَرَقِ الأَيْضَنِ (الْأَرْضِ) وَالشَّمْسِ.  
ما زَوْدَتِ الْأَرْضِ؟
- ما زَوْدَتِ الْأَرْضِ عَنْدَمَا يُشكَّلُ الْقَمَرُ ظَلًّا عَلَيْهَا؟



تمَّتْ رُؤْيَةُ الْقَمَرِ الدَّمْوَيِّ فِي الْكُوَيْتِ بِتَارِيخِ 27 يُولِيو 2018 م. اسْأَلْ مُعَلِّمَكَ عَنْ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ.



تَأَكَّدْ مِنْ ارْتِدائِكَ النَّظَارَاتِ الْوَاقِيَّةِ عِنْدَ حُدُوثِ ظَاهِرَتِيِّ الْخُسُوفِ وَالْكُسُوفِ.

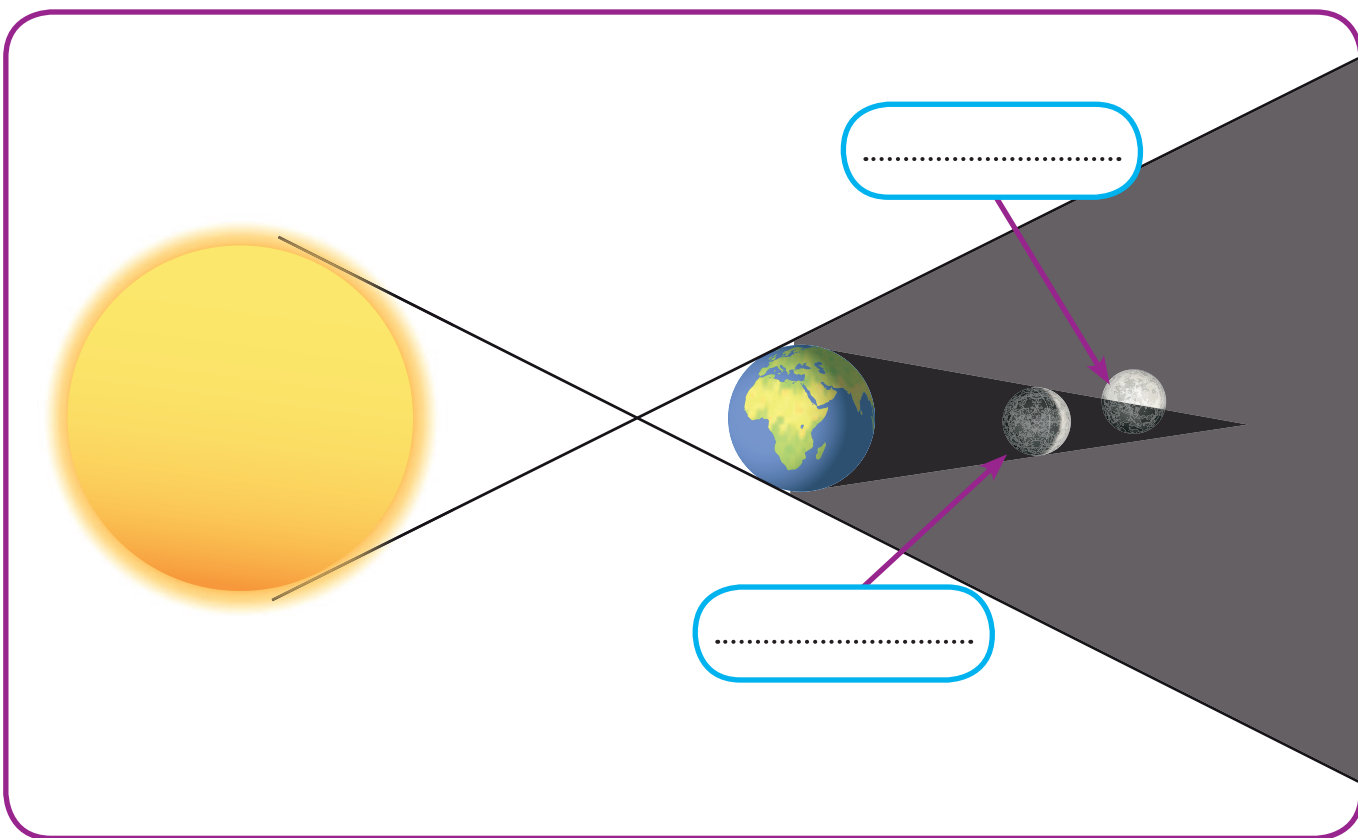
## أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



1. قارِنْ بَيْنَ ظاهِرَتِي كُسُوفِ الشَّمْسِ وَخُسُوفِ الْقَمَرِ بِحَسْبِ الْمَطْلوبِ فِي الْجَدْوَلِ التَّالِي:

خُسُوفُ الْقَمَرِ	كُسُوفُ الشَّمْسِ	وَجْهُ الْمُقارَنَةِ
.....	.....	سَبَبُ حُدوِثِهِ
.....	.....	مَوْقِعُ كُلِّ مِنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَالْأَرْضِ

2. حَدَّدْ نَوْعَ خُسُوفِ الْقَمَرِ فِي الْحَالَتَيْنِ، كَمَا هُوَ مُوضَّحُ فِي الرَّسْمِ:



## رائد الفضاء



### Astronaut

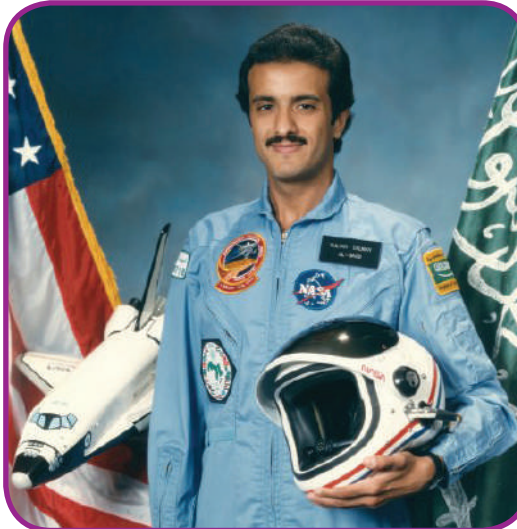
تسابقت الدول المتقدمة في السّيّارات من هذا القرن، في إرسال رواد فضاء. وأول رائد فضاء رفع علم بلاده على سطح القمر هو الأميركي نيل أرمسترونغ، وتتابعت المهمات والرحلات الفضائية بعد ذلك.

يعمل رواد الفضاء، إما كطيارين يسافرون على متن مركبة فضائية، أو كمختصين في بعثات يجرون التجارب. وبغض النظر عن مهمتهم، يجب أن يتمتع رواد الفضاء ببعض الصفات من أجل البقاء على قيد الحياة في الفضاء. ولكن السؤال هو: كيف يتم اختيار رواد الفضاء من بين ملايين البشر؟ وما الصفات التي يتميزون بها؟

### An Arab Astronaut

#### النشاط (1) رائد فضاء عربٍ

- اكتب بطاقة تعريفية عن هذا الشخص وإنجازه.



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

- هل ترغب في أن تكون رائد فضاء، وتسافر إلى الفضاء؟ هل تعتقد أن لديك الإمكانيات لتجتاز اختبارات اختيار رائد الفضاء؟ استطليع.

## An Astronaut Test

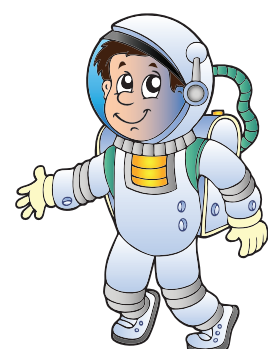
### النَّشاطُ (2) اختِيارُ رائِدِ فَضَاءٍ

اقْرَأِ الْأَسْئِلَةَ التَّالِيَّةَ، وَظَلِّلِ الدَّائِرَةَ أَمَامَ الْخِيَارِ الْمُنَاسِبِ لَكَ.

الاختِياراتُ							السُّؤال
غَيْرُهَا	<input type="radio"/>	الفِيزياءُ	<input type="radio"/>	الرِّياضِياتُ	<input type="radio"/>	الهِنْدَسَةُ	ما التَّحْصُصُ الَّذِي سَتَدْرُسُهُ فِي الجَامِعَةِ مُسْتَقْبِلًا؟
يَوْمًا	<input type="radio"/>	3 مَرَّاتٍ أو أَكْثَرُ	<input type="radio"/>	لَا أُمَارِسُ	<input type="radio"/>	مَرَّةً أَوْ مَرَّاتَيْنِ	كَمْ مَرَّةً تُمارِسُ الرِّياضَةَ أَسْبُوعًا؟
لَا أَعْلَمُ	<input type="radio"/>	نَعَمْ	<input type="radio"/>	رُبَّما	<input type="radio"/>	لَا أُسْتَطِعُ	هَلْ تَسْتَطِعُ أَنْ تَتَحَمَّلَ الْبُعْدَ عَنْ أَهْلِكَ قُرَابَةَ سَنَةً؟
30 ثانيةً	<input type="radio"/>	دَقِيقَةٌ وأَكْثَرُ	<input type="radio"/>	45 ثانيةً	<input type="radio"/>	20 ثانيةً	كَمْ الْمُدَّةُ الَّتِي تَسْتَطِعُ فِيهَا حَبْسَ أَنفَاسِكَ؟
سَيِّئٌ	<input type="radio"/>	رَائِعٌ	<input type="radio"/>	لَيْسَ جَيِّدًا	<input type="radio"/>	نَوْعًا مَا جَيِّدٌ	كَيْفَ يَكُونُ أَدَاؤُكَ مَعَ الْعَمَلِ الْجَمَاعِيِّ؟
لَا أَعْلَمُ	<input type="radio"/>	لَا	<input type="radio"/>	أَحْيَا نَا	<input type="radio"/>	نَعَمْ	هَلْ تُصَابُ بِالصَّدَاعِ بِسُهُولَةٍ؟
122 سم	<input type="radio"/>	185 سم	<input type="radio"/>	150 سم	<input type="radio"/>	175 سم	كَمْ تَوَقَّعُ أَنْ يَصِلَ طُولُكَ عِنْدَ سِنِّ 25؟

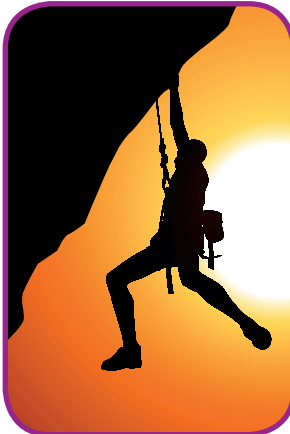
إِذَا كَانَتْ مُعْظَمُ اخْتِياراتِكَ مِنَ الْعَمُودِ الثَّالِثِ، فَأَنْتَ مُؤَهَّلٌ لِتَكُونَ رائِدَ فَضَاءٍ مُسْتَقْبِلًا.

كَوْنُوكَ تَرِيدُ أَنْ تُصْبِحَ رائِدَ فَضَاءٍ هُوَ أَمْرٌ لَنْ يَحْدُثَ فِي لَيْلَةٍ وَضُحاها. بَلْ تَتَطَلَّبُ هَذِهِ الْمُهْنَةُ الْكَثِيرُ مِنَ الْجُهْدِ وَالتَّدْرِيبِ الَّذِي يَمْتَدُ لِسِنِينَ طَوِيلَةً. وَتُعْتَبَرُ وَكَالَّةُ الْفَضَاءِ الْأَمِيرِكِيَّةُ «نَاسَا» إِحدَى الْمُؤَسَّسَاتِ الَّتِي تَخْتَارُ وَتَؤَهِّلُ الْمُرَشِّحِينَ لِيَكُونُوا رُوَادَ فَضَاءٍ، وَتَصِلُ تَكْلِيفَهُ إِرْسَالِ رائِدِ الْفَضَاءِ الْوَاحِدِ الْآنِ إِلَى مِلايِّنِ الدُّولَارَاتِ.





Intelligence and Mental Endurance الذَّكَاءُ وَالحَالَةُ النَّفْسِيَّةُ



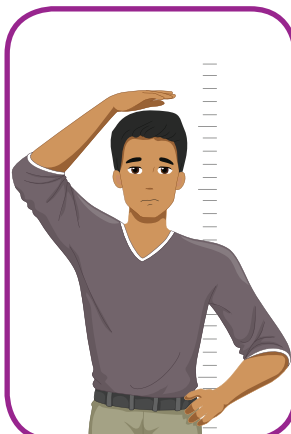
يجب أن يكون رائد الفضاء على قدر عالٍ من الذكاء، حيث إنه يحتاج إلى تفكير سريع للتعامل مع المشاكل غير المُتوقعة. ويجب ألا يخاف من المرتفعات والعزلة والانفصال عن الأهل لمدة طويلة (٦ أشهر - ٣ سنوات).

Education التَّعْلِيمُ



يحتاج رائد الفضاء إلى درجة البكالوريوس في الهندسة أو العلوم البيولوجية أو العلوم الفيزيائية أو الرياضيات. كما يحتاج رواد الفضاء إلى خبرة مهنية، في الطيران، وبخاصة في قيادة الطائرات النفاثة. لماذا؟

الحالة البدنية



يجب أن يكون جسم رائد الفضاء سليماً وحالياً من الأمراض، وأن يجيد السباحة، ويكون نظرة صحية ٦/٦، وضغط دمه لا يزيد عن ٩٠/١٤٠ في وضع الجلوس، وطوله بين ١٥٧ سم إلى ١٩٠ سم.

## أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



تَبَحَّثُ وَكَالَّةُ الْفَضَاءِ «نَاسَا» عَنْ رُوَادِ فَضَاءٍ جُدُودٍ لِلأنْصِمامِ إِلَى فَرِيقِهَا. وَتَقدَّمَ ثَلَاثَةُ أَشْخَاصٍ، وَالْبَطَاقَةُ التَّعْرِيفِيَّةُ لِكُلِّ مِنْهُمْ هِيَ كَالتَّالِي:

### الشَّخْصُ (ج)

- \* درجة البكالوريوس في العلوم الفيزيائية.
- \* نظره 6/6.
- \* طوله 170 سم.
- \* ضغط الدم 140/90.
- \* يمارس التمارين الرياضية بشكل يومي.
- \* يحتاج إلى مساعدة أهله كثيراً.

### الشَّخْصُ (ب)

- \* درجة البكالوريوس في العلوم البيولوجية.
- \* نظره 6/6.
- \* طوله 180 سم.
- \* ضغط الدم 130/80.
- \* لديه خبرة في الطيران.
- \* يسافر كثيراً في خلال العام.

### الشَّخْصُ (أ)

- \* درجة البكالوريوس في الهندسة.
- \* نظره 6/6.
- \* طوله 157 سم.
- \* ضغط الدم 120/80.
- \* لديه خبرة عسكرية.
- \* مرتبط بعائلته بشكل كبير.

1. مَنِ الشَّخْصُ الَّذِي سَيَفُوزُ بِالْوَظِيفَةِ مِنْ وِجْهَةِ نَظِركَ؟

2. ما سَبَبُ اخْتِيَارِكَ؟

---



---



---



---



---

# كَيْفَ يَتَدَرَّبُ رَائِدُ الْفَضَاءِ اسْتِعْدَادًا لِلِّسَافَرِ إِلَى الْفَضَاءِ؟ (١)

How Does the Astronaut Train to Travel to Space? (1)



ظروُفُ الفَضَاءِ قَاسِيَّةٌ، وَتَخْتَلِفُ عَنْ ظُرُوفِ الْأَرْضِ. وَلِذَلِكَ، يَقْضِي رَائِدُ الْفَضَاءِ عَدَّةَ سَنَوَاتٍ فِي التَّدْرِيبِ قَبْلَ رَحْلَةِ السَّافَرِ إِلَى الْفَضَاءِ، لِيَعْتَادَ الظُّرُوفَ الَّتِي سَيُضُطَّرُ إِلَيْهَا مُوَاجَهَتَهَا أَثْنَاءَ مُهَمَّتِهِ. وَمِنْ أَهَمِّهَا: انْعَدَامُ الْوَزْنِ، وَإِعْدَادُ وَجَبَاتِ الطَّعَامِ، وَالنَّظَافَةِ الشَّخْصِيَّةِ، وَإِدَارَةِ الْمُخَلَّفَاتِ وَالنَّفَاثَاتِ. الْحَيَاةُ فِي الْفَضَاءِ صَعْبَةٌ لِأَنَّ الْأَشْخَاصَ وَالْأَشْيَاءَ تَطْفُو فِيهِ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْجَسْمِ عِنْدَ وَضْعِهِ فِي الْمَاءِ؟ جَرِبْ.

Floating Egg

النَّشَاطُ (١) بَيْضَةٌ تَطْفُو

بَيْضَةٌ - حَوْضٌ فِيهِ مَاءٌ عَذْبٌ - حَوْضٌ فِيهِ مَاءٌ شَدِيدُ الْمُلْوَحَةِ - مِلْعَقَةٌ



**خطوات النشاط:**

1. ضَعِّفِيَّةً الْبَيْضَةَ فِي حَوْضٍ فِيهِ مَاءٌ عَذْبٌ. اِجْعَلِيَّ الْغُرْفَةَ مُظَلَّمَةً.

**ما زَوْدَتِيَّةُ تَلَاحِظُ؟**

2. ضَعِّفِيَّةً الْبَيْضَةَ فِي حَوْضٍ فِيهِ مَاءٌ شَدِيدُ الْمُلْوَحَةِ.

**ما زَوْدَتِيَّةُ تَلَاحِظُ؟**

3. حَدَّدْ أَيَّاً مِنَ الْحَالَتَيْنِ (١ أَوْ ٢) تُمَثِّلُ وُجُودُ رَائِدِ الْفَضَاءِ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ.

4. صِفْ حَرَكَتَهُ هُنَاكَ.

الْفَضَاءُ لَيْسَ لَهُ جَاذِبَيَّةٌ، وَلِذَلِكَ يَسْبِحُ رَائِدُ الْفَضَاءِ أَثْنَاءَ رَحْلَتِهِ بِسَبَبِ انْعَدَامِ الْوَزْنِ، مِمَّا يُسَبِّبُ لَهُ الْكَثِيرُ مِنَ الْمُعَانَةِ فِي أَدَاءِ الْأَمْرُورِ الْحَيَاتِيِّ الْيَوْمَيِّ، وَالَّتِي نَعْتَبُهَا بَسِيَطَةً. كَيْفَ سَيُواجِهُ رَائِدُ الْفَضَاءِ هَذِهِ الْمُشْكِلَاتِ؟ اِسْتَكْشِفْ.

## An Astronaut Training

### النَّشاطُ (2) تَدْرِيْبُ رَائِدِ الْفَضَاءِ



١. شاهد فيلماً تعليمياً للحياة اليومية لرائد الفضاء، ثم أكمل الجدول التالي كما هو مطلوب:



طريقة التعامل مع المشكلة	المشكلة
.....	التلوّم
.....	تنظيف الجسم
.....	تبديل الملابس

٢. وضح تأثير الظروف الفضائية على الجهاز العصبي لرائد الفضاء مستعيناً بما درست سابقاً.

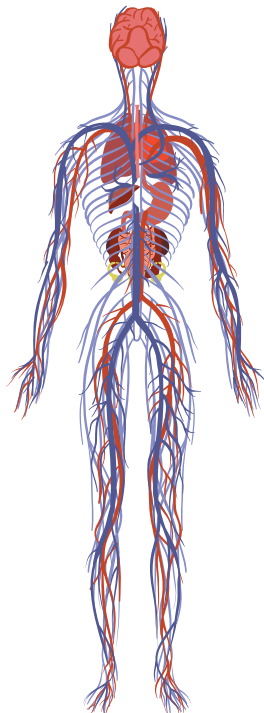
الهدف من تدريب رواد الفضاء هو اكتساب الخبرة لمواجهة ما سيتعرضون له هناك، واكتساب مهارات تساعدهم على التغلب على الظروف القاسية.

## أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



١. لِمَاذَا يَشُعُرُ رَائِدُ الْفَضَاءِ بِالضَّعْفِ عِنْدَ اِنْتِهَاءِ مُهَمَّتِهِ وَعَودَتِهِ إِلَى الْأَرْضِ.

٢. أَكْتُبِ الْآثَارَ الْمُتَرَتِّبةَ عَلَى وُجُودِ رَائِدِ الْفَضَاءِ فِي مُهَمَّتِهِ عَلَى الْجَهَازَيْنِ التَّالِيَيْنِ:



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

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

# كَيْفَ يَتَدَرَّبُ رَائِدُ الْفَضَاءِ اسْتِعْدَادًا لِلِّسَافَرِ إِلَى الْفَضَاءِ؟ (2)

## How Does the Astronaut Train to Travel to Space? (2)



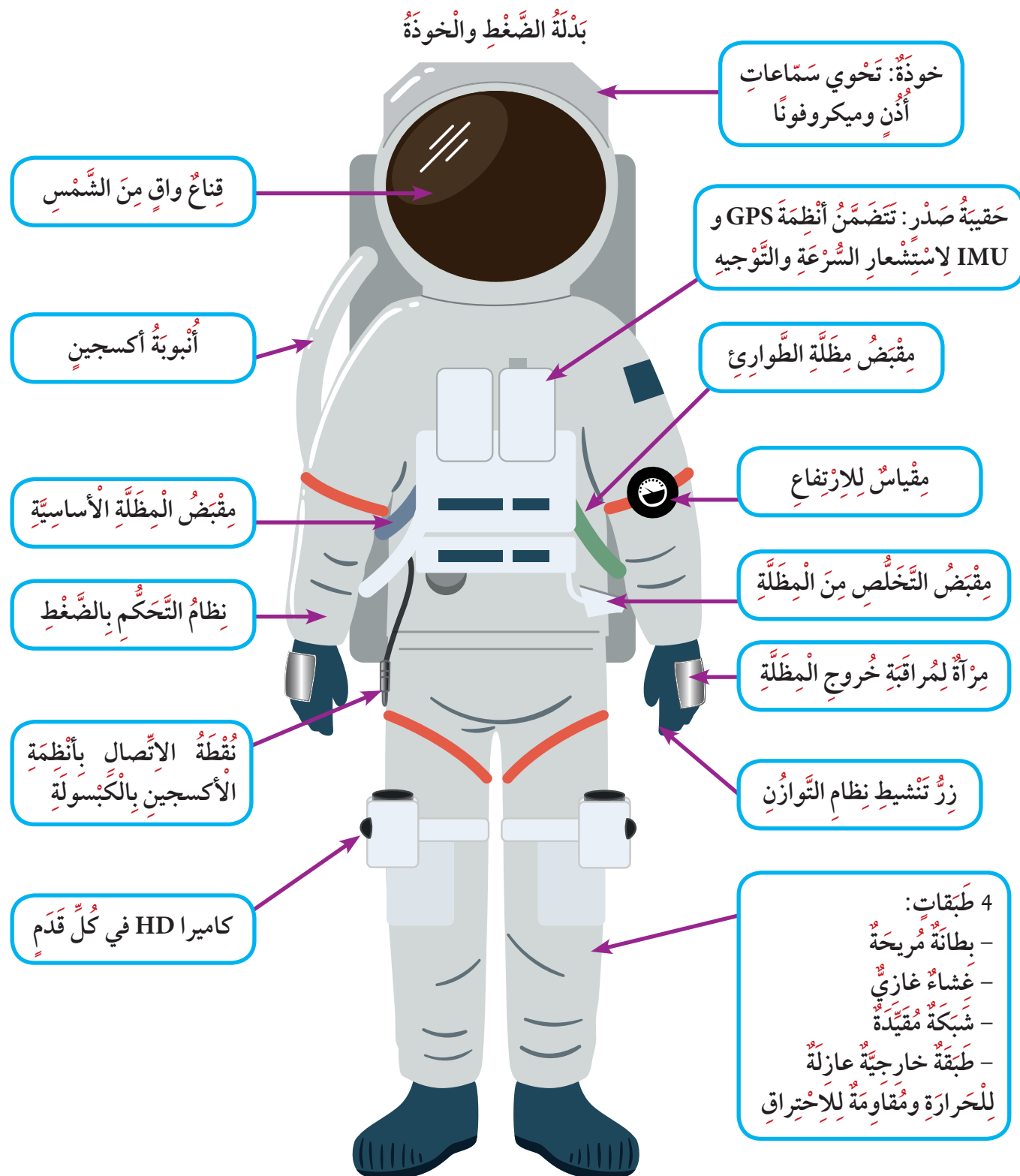
السَّافَرُ إِلَى الْفَضَاءِ لَيْسَ سَافَرًا عَادِيًّا، لِذَلِكَ يَجُبُ عَلَى رَائِدِ الْفَضَاءِ ارْتِدَاءَ بَدْلَةٍ مُصَمَّمَةٍ خَصَّصَتْ لِهَا الْغَرَضُ. وَهَذِهِ الْبَدْلَةُ الْخَاصَّةُ تُساعِدُهُ عَلَى مُوَاجَهَةِ نَقْصِ الْأَكْسِجينِ، وَانْخَفَاضِ الضَّغْطِ وَانْعِدَامِهِ، وَالتَّغَيُّرِاتِ الشَّدِيدَةِ فِي دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ، وَالتَّعَرُّضِ لِلأشْعَةِ الكَوْنِيَّةِ الْمُخْتَلَفةِ.



## An Astronaut Suit

### النَّشاطُ (١) بَدْلَةِ رَائِدِ الْفَضَاءِ

١. لاحظ أجزاء بدلة رائد الفضاء، وتعرف على مكوناتها من خلال الشكل التالي:



2. الآن، اكتب الأجزاء التي تتضمنها بذلة رائد الفضاء، والتي مكتتبه من تفادي الظروف الفضائية المذكورة في الجدول التالي:

ما تتضمنه بذلة رائد الفضاء	الظروف الفضائية
.....	الماء
.....	الأكسجين
.....	درجة الحرارة
.....	الضغط

3. هل بذلة رائد الفضاء تتشابه في الأجزاء والمكونات لجميع رواد الفضاء؟ ابحث وسجل.

.....

.....

.....

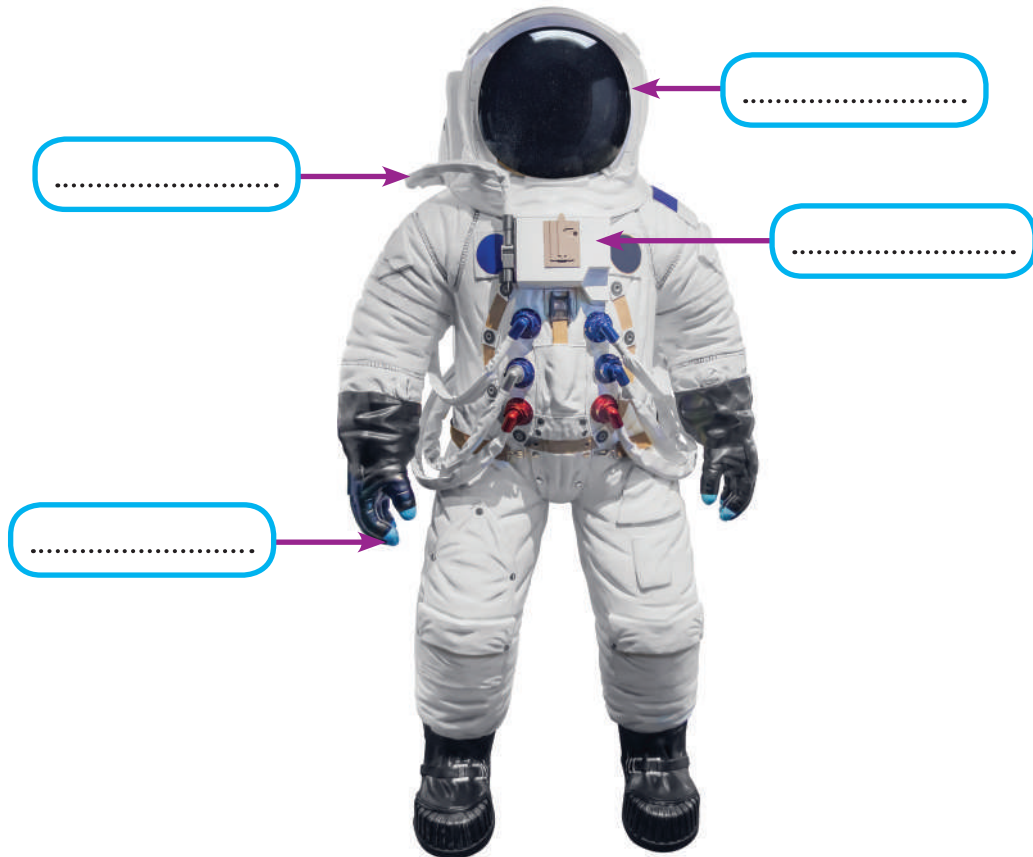
## أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



يُوضَّحُ الرَّسْمُ التَّالِي بَدْلَةٌ رَائِدٌ لِلفَضَاءِ.

1. حَدَّدِ الأَجْزَاءُ الَّتِي تُمَكِّنُهُ مِنْ أَدَاءِ مُهْمَمَتِهِ فِي الفَضَاءِ بِحَسْبِ الْمَطْلُوبِ، وَذَلِكَ بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ لِلْجُزْءِ الَّذِي يُؤَدِّيُ الْمُهْمَمَاتِ التَّالِيَّةِ:

- \* التَّوَاصُلُ مَعْ زُمَلَائِهِ
- \* ضَبْطُ الْحَرَكَةِ فِي الفَضَاءِ
- \* اسْتِمْرَارُ التَّنَفُّسِ بِشَكْلٍ طَبِيعِيٍّ



2. تَكُونُ بَدْلَةُ رَائِدِ الفَضَاءِ بِيَضْاءِ اللَّوْنِ (فِضَّيَّةً). مَا سَبَبَ اخْتِيَارِ هَذَا اللَّوْنِ.

# الْحَيَاةُ فِي الْفَضَاءِ



## Life in Space

رَحْلَةُ الْاسْتِكْشافِ الَّتِي يَقُومُ بِهَا رُوَادُ الْفَضَاءِ تَتَطلَّبُ مِنْهُمُ الْبَقَاءُ هُنَاكَ لِفَتَرَةٍ طَوِيلَةٍ. وَتَعْدُ الْمَحَاطَةُ الْفَضَائِيَّةُ مَنْزِلاً جَدِيدًا لَهُمْ طَوَالَ مُدَّةٍ مُهِمَّتِهِمْ، وَيُمَارِسُونَ فِيهَا كُلَّ الْأَنْشِطَةِ الَّتِي يُزَارِوْلُونَهَا عَلَى الْأَرْضِ. مَا هَذِهِ الْأَنْشِطَةُ؟ وَمَا الْمُشْكُلَةُ الرَّئِيسَةُ الَّتِي يُعَانِيهَا رُوَادُ الْفَضَاءِ أَثْنَاءَ مُهِمَّتِهِمْ؟ وَكَيْفَ يُمْكِنُهُمُ التَّغلُّبُ عَلَى ذَلِكَ لِلتَّمَكُّنِ مِنَ الْعِيشِ هُنَاكَ؟

## A Day in Space

يَوْمٌ فِي الْفَضَاءِ



النَّشَاطُ (١)

اقْرِأُ الْفِقْرَاتِ التَّالِيَّةِ لِتَسْعَرَ فَعَلَى الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ لِرَأِيِّ الرُّوَادِ الْفَضَائِيِّ أَدْءَ مُهِمَّتِهِ فِي الْفَضَاءِ.



### النَّظَافَةُ الشَّخْصِيَّةُ وَالْاسْتِحْمَامُ

فِي الْمَحَاطَةِ الْفَضَائِيَّةِ وَحْدَةُ اسْتِحْمَامٍ أَسْطُوَانِيَّةٌ، قَطَرَاتُ الْمَاءِ فِيهَا لَا تَسْقُطُ عَلَى الْأَرْضِ، وَتَظَلُّ تَسْبَحُ فِي الْهَوَاءِ، وَكَذَلِكَ الصَّابُونُ. وَيُضْطَرُّ رُوَادُ الْفَضَاءِ إِلَى السِّبَاحَةِ فِي هَذَا الْمَاءِ. وَلِكِيْ يُجَفِّفُوا أَجْسَامَهُمْ، يَسْتَخْدِمُونَ آلَةً شَفَطِ لِجَمْعِ قَطَرَاتِ الْمَاءِ عَنْ أَجْسَامِهِمْ.

### الْمَلَابِسُ وَغَسلُهَا

يَخْتَارُ رُوَادُ الْفَضَاءِ مَلَابِسَهُمُ الَّتِي يَصْبَحُونَهَا مَعَهُمْ بِعِنَايَةٍ، حَيْثُ لَا تُتَاحُ لَهُمْ مِيَزَةٌ تَبْدِيلِ مَلَابِسِهِمْ كَثِيرًا، لِعدَمِ تَوْفِرِ غَسَالَاتٍ مَلَابِسَ، وَعِنْدَمَا تَسْسَخُ مَلَابِسُهُمْ، يَضَعُونَهَا دَاخِلَّ أَكْيَاسٍ مُخَصَّصةٍ لَهَا.



### اللَّيْاقَةُ الْبَدَنِيَّةُ

المَحَطَّةُ الْفَضَائِيَّةُ مَزَوَّدةٌ بِأَجْهِزَةٍ رِياضِيَّةٍ، وَيُمْنَحُ روَادُ الفَضَاءِ أَحْدِيَّةٍ مُخَصَّصةٍ لِلْجَرِيِّ لِيُسْتَخْدِمُونَهَا فِي التَّمْرُنِ باسْتِخْدَامِ جَهَازِ الْجَرِيِّ، وَكَذَلِكَ يَسْتَطِعُونَ مُمارَسَةً رِياضَةَ رَفْعِ الْأَثْقَالِ.



### النَّوْمُ

نَظَرًا لِانْعدَامِ الْجَاذِبَيَّةِ، يَضْطَرُ روَادُ الفَضَاءِ إِلَى رَبْطِ أَنفُسِهِمْ بِجُدُرِ انِسَانِ السَّفِينَةِ الْفَضَائِيَّةِ، أَوْ بِأَسْرَرِ دَاخِلِ حُجْرَةِ الطَّاقِمِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْمَحَطَّةِ الْفَضَائِيَّةِ. وَهُمْ يَفْعَلُونَ ذَلِكَ حِرْصًا عَلَى عَدَمِ السَّبَاحةِ فِي الهَوَاءِ أَثْنَاءَ نَوْمِهِمْ. وَقَدْ يُعَرِّضُهُمْ ذَلِكَ لِلْأَذِي نَتْيَاجَةً الاصْطِدامِ بِشَيءٍ أَوْ بِعَضِهِمْ بَعْضًا.



### تناولُ الطَّعَامِ

يُجَفِّفُ الطَّعَامُ الْمُصْطَحَبُ فِي الْفَضَاءِ وَيُغَلَّفُ بِرُقَاقَاتٍ مِنَ الْقَصْدِيرِ الْخَاصِّ. وَيَتَنَاهُ روَادُ الفَضَاءِ وَجَبَاتٍ غِذَائِيَّةٍ سَائِلَةٌ وَأَقْرَاصٌ لِلفِيَتَامِينَ وَالْمَعَادِنِ بِاِنْتِظَامٍ.



بَعْدَ أَنْ تَعْرَفَتْ عَلَى الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ لِرَائِدِ الْفَضَاءِ أَثْنَاءِ أَدَاءِ مُهِمَّاتِهِ، هَلْ تَوَدُّ أَنْ تَكُونَ رَائِدَ فَضَاءً؟  
ظَلَّلْ إِجَابَتَكَ.

نعم

لا

(أ) إِذَا كَانَتْ إِجَابَتَكَ (نعم)، فاذْكُرْ أَسْبَابَ ذَلِكَ.

.....

.....

(ب) إِذَا كَانَتْ إِجَابَتَكَ (لا)، فاذْكُرْ أَسْبَابَ ذَلِكَ.

.....

.....

## أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



١. اشْرَحْ بِعِبَاراتٍ عِلْمِيَّةٍ كَيْفَ يَسْتَحْمُ رَائِدُ الْفَضَاءِ وَيَنْامُ أَثْنَاءَ مُهَمَّتِهِ، بِالْكِتَابَةِ فِي الْمُرَبَّعِ أَسْفَلَ الشَّكَلَيْنِ التَّالِيَيْنِ:



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

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

٢. لَا يَسْتَطِيعُ رُوَادُ الْفَضَاءِ اسْتِخْدَامَ الْمِلحِ وَبُودْرَةِ الْفَلْفَلِ أَثْنَاءَ تَنَاوُلِ طَعَامِهِمْ. فَسُرُّ سَبَبِ ذَلِكَ.

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



1. القمر (التابع) جرم سماوي يَتَبعُ أحدَ الكواكب ويَدورُ حولَهِ بِانتظامٍ، وَتَمْتَلِكُ مُعْظَمُ كواكب المجموعة الشمسية أقماراً تدورُ حولَها.
2. يَتَمُّ القمر دُورَةً كَاملَةً حَوْلَ الْأَرْضَ مَرَّةً كُلَّ  $\frac{1}{2}$  29 يوماً، وَتَشَدُّدُ الْأَرْضُ إِلَيْهَا بِفَعْلِ قُوَّةِ جاذِبَتِهَا.
3. القمر جسمٌ مُعْتمٌ، وَنَرَاهُ مُضيئاً لِأَنَّهُ يَعْكِسُ أَشْعَةَ الشَّمْسِ التَّيْ تَسْقُطُ عَلَيْهِ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.
4. يَحدُثُ الْمَدُّ وَالْجَزْرُ نَتْيَاجَةً لِتَأْثِيرِ جاذِبَيِّ الْقَمَرِ عَلَى الْمُسْطَحَاتِ الْمَائِيَّةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.
5. كُسُوفُ الشَّمْسِ هُوَ حَجْبُ قُرْصِ الشَّمْسِ كُلُّهُ أَوْ بَعْضِهِ عَنِ الْأَرْضِ نَهَاراً عِنْدَمَا يَقْعُدُ الْقَمَرُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْأَرْضِ، وَذَلِكَ بِسَبَبِ وُقُوعِ ظلِّ الْقَمَرِ عَلَى الْأَرْضِ.
6. خُسُوفُ الْقَمَرِ هُوَ حَجْبُ قُرْصِ الْقَمَرِ أَوْ بَعْضِهِ لَيْلًا عِنْدَمَا تَقْعُدُ الْأَرْضُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ، وَذَلِكَ بِسَبَبِ وُقُوعِ الْقَمَرِ فِي مَنْطَقَةِ ظلِّ الْأَرْضِ.
7. رَائِدُ الْفَضَاءِ هُوَ نَوْعٌ خَاصٌّ مِنَ الْعُلَمَاءِ يُحَمَّلُ فِي سَفِينَةٍ فَضَائِيَّةٍ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ لِدِرَاسَةِ أَحْدَاثِ الْكَوْنِ وَلِإِتَامِ مُهِمَّةٍ عِلْمِيَّةً.
8. رَائِدُ الْفَضَاءِ لَهُ صِفَاتٌ عَامَّةٌ وَخَاصَّةٌ تُمِيزُ مهنتهُ عَنْ باقيِ الْمَهَنِ، حَيْثُ إِنَّهَا مِهْنَةٌ شَاقَّةٌ.
9. انْدَادَ الْوَزْنِ مِنَ الْمَشاكِلِ الرَّئِيْسَةِ لِرَائِدِ الْفَضَاءِ، وَالَّتِي تؤثِّرُ عَلَى أَجْهِزَةِ الْجِسمِ وَمِنْهَا الْجِهازُ العَصَبِيُّ.
10. يُدَرِّبُ رُوَادُ الْفَضَاءِ قَبْلَ أَدَاءِ مُهَمَّتَهُمْ لِاِكتِسَابِ الْخَبْرَةِ فِي مُواجهَةِ الظُّرُوفِ الْقَاسِيَّةِ فِي الْفَضَاءِ.
11. بِذَلِكَ رَائِدُ الْفَضَاءِ مُزَوَّدٌ بِأَدَواتٍ وأَجْهِزَةٍ تُمَكِّنُهُ مِنْ تَفَادِي الظُّرُوفِ الْفَضَائِيَّةِ الصَّعبَةِ، وَتَخْتَلِفُ بِحَسْبِ الْمُهِمَّةِ التَّيْ يَؤْدِيُها.
12. يَحْتَاجُ رَائِدُ الْفَضَاءِ إِلَى أَنْ يُمارِسَ عادَاتَهُ الْيَوْمَيَّةِ فِي الْفَضَاءِ.
13. يَسْتَحِمُ رَائِدُ الْفَضَاءِ فِي وَحْدَةٍ اسْتِحْمَامِ أَسْطُوانِيَّةٍ دَاخِلَ الْمَرْكَبَةِ الْفَضَائِيَّةِ.
14. يُمارِسُ رُوَادُ الْفَضَاءِ الْأَلْعَابِ الرِّياضِيَّةِ أَثنَاءِ الرِّحْلَةِ لِإِكْسَابِهِمِ الْلَّيَاقةِ الْبَدَنِيَّةِ.
15. يَتَنَوَّلُ رُوَادُ الْفَضَاءِ الْأَغْذِيَّةِ الْجَافَّةِ.
16. يُواجِهُ رَائِدُ الْفَضَاءِ صُعُوبَةً أَثنَاءِ النَّوْمِ بِسَبَبِ انْدَادِ الْجاذِبَيَّةِ.
17. يَتَمُّ التَّخَلُّصُ مِنَ الْفَضَلَاتِ دَاخِلَ الْمَرْكَبَةِ بِآلِيَّةٍ خَاصَّةٍ.

**الوَحْدَةُ التَّعْلِمِيَّةُ الثَّانِيَةُ**

**الْعُلُومُ الْمُتَكَامِلَةُ**

**Integrated Sciences**



# الْعُلُومُ الْمُتَكَامِلَةُ

الدَّرْسُ

## Integrated Sciences



### النَّشَاطُ (١) الإِعْجَازُ الْعِلْمِيُّ فِي الْقُرْآنِ

تُدلُّ الآياتُ الْقُرْآنِيَّةُ التَّالِيَّةُ عَلَى إِعْجَازِ اللَّهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى فِي كِتَابِهِ الْكَرِيمِ. أُرْبِطِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطِّ بِحَقَائِقِ عِلْمِيَّةٍ دَرَسْتَهَا، وَسَجِّلْهَا فِي الجَدْوَلِ.

﴿فَلَمَّا رَأَ الشَّمْسَ بازِغَةً قَالَ هَذَا أَكْبَرُ فَلَمَّا آفَلَتْ قَالَ يَنْقَوِمُ إِلَيْ بَرِّهِ مِمَّا تُشَرِّكُونَ﴾

﴿الأنعام﴾

﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّيِّنَاتِ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ﴾

﴿يوسف﴾

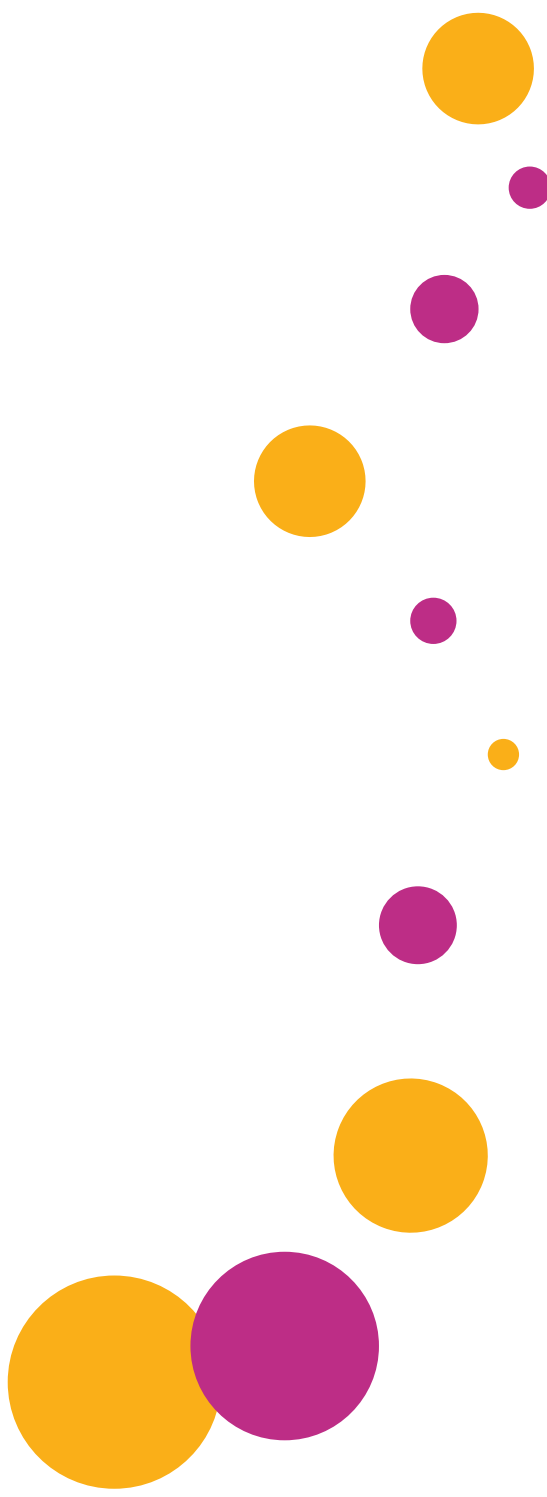
الْحَقَائِقُ الْعِلْمِيَّةُ	الْكَلِمَةُ
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

I am on the Moon!

النشاط (2) أنا على سطح القمر!

تخيل أنك رائد فضاء تتحرك على سطح القمر. حاكي حركته على سطح القمر، وصمم حذاء يمكنك من أن ترديه للتغلب على مشكلة انعدام الوزن، ثم ارسم تصمييمك.





الْوَحْدَةُ التَّعْلِيمِيَّةُ التَّالِثَةُ

الأقمار الصناعية والتلسكوبات

Satellites and Telescopes



# ما التلسكوب؟

What is a Telescope?



الكويت ليست بعيدة عن تطور تكنولوجيا الفضاء، فلقد قام فلكي كويتي معروف، (انظر الصورة)، بإنشاء مرصد لِمُراقبة الكواكب والنجوم في السماء ومتابعتها منذ عام 1986.

ما اسم الباحث الفلكي الكويتي؟

عدد بعض أجهزة المرصد.

## Astronomical Telescope

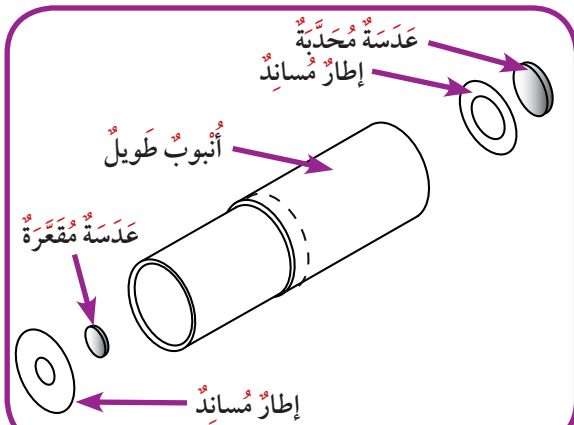


### النشاط (1) تلسكوب فلكي

التلسكوب عبارة عن جهاز يقرب الأشياء البعيدة لرؤيتها بوضوح، وقد ساعد هذا الاختراع على دراسة الكواكب والنجوم والأجرام السماوية المختلفة. وتتنوع التلسكوبات، فمنها ما يستخدم لرؤية الأجسام على سطح الأرض، كالمسارح والسباقات وغيرها، ويسمى التلسكوب الأرضي. ومنها ما يستخدم لرؤية الأجرام السماوية، كالنجوم والكواكب، ويسمى التلسكوب الفضائي. وجميعها تتفق في أساس عملها إلا أنها تختلف في التصميم. ويعمل التلسكوب الفضائي على جمع أكبر كمية من الأشعة من الجرم السماوي البعيد.

يوضح الشكل التالي تركيب التلسكوب:

1. حدد أهم مكونات التلسكوب من الشكل.



2. استَخْدِم العَدْسَةُ الْمُقَوَّرَةُ، ثُمَّ الْمُحَدَّبَةُ فِي قِرَاءَةِ كَلْمَاتِ كِتَابِكَ.  
ما زَالَ حِظُّكُ؟

3. مَا أَهَمِيَّةُ الْعَدْسَاتِ فِي التَّلْسِكُوبِ، مِنْ خَلَالِ تَجْرِيَتِكَ.

4. كَمْ عَدْدُ التَّلْسِكُوبَاتِ فِي مَرْصِدِ الْعَجِيْرِيِّ الْفَلَكِيِّ. اِبْحَثْ.

### How to Make a Telescope

### النَّشَاطُ (2) كيف أَصْنَعُ تَلْسِكُوبًا؟



جَرِّبْ صُنْعَ التَّلْسِكُوبِ دَاخِلَ المُخْتَبِرِ، وَحدِّدْ مُواصِفَاتِهِ.  
خُطُوطُ النَّشَاطِ:

- اخْتَرِ الْمَوَادَ الَّتِي تَرَاهَا مُنَاسِبَةً لِصُنْعِ التَّلْسِكُوبِ.
- حاوَلْ صُنْعَ تَلْسِكُوبٍ مِنْ عَدْسَةٍ وَاحِدَةٍ أَوْ عَدَسَتَيْنِ.
- اخْتَبِرِ التَّلْسِكُوبَ الَّذِي صَنَعْتَهُ مِنْ حَيْثُ دَقَّةِ التَّصْمِيمِ وَعَمَلِهِ (تَقْرِيبُ صُورَةِ الْأَشْيَاءِ الْبَعِيْدَةِ).
- اَغْرِضِ التَّلْسِكُوبَ عَلَى مَجْمُوعَاتِ الْمُخْتَبِرِ، وَنَاقِشُهُمْ فِي كَيْفِيَّةِ صُنْعِهَا.



تَلْسِكُوبٌ فَضَائِيٌّ



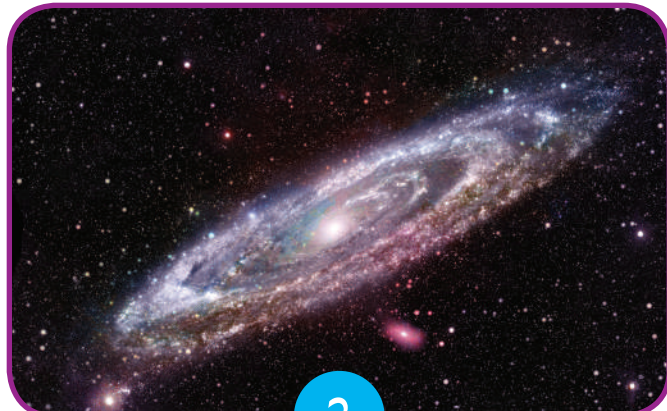
تَلْسِكُوبٌ أَرْضِيٌّ

## Hubble Telescope

### النَّشاطُ (٣) تلسكوب هابل الفضائي

تلسكوب هابل الفضائي أحد أشهر التلسكوبات في العالم اليوم، حيث يلتقط صوراً للمجرات والنجوم البعيدة من دون إضاءة في الفضاء المظلم، ويلتقط صوراً عالية الجودة تساعد العلماء على دراسة واستكشاف الفضاء.

شاهد فيلماً تعليمياً يوضح أنواع التلسكوبات الفضائية، وأهميتها، ثم أجب عن التالي:



2



1

1. حدد نوع التلسكوب الذي التقط الصور.

الشكل (1): .....

الشكل (2): .....

2. ابحث عن تلسكوب فضائي آخر.

اهتم الإنسان منذ القدم بمراقبة السماء، ودراسة النجوم والكواكب، واكتشاف الفضاء، وزاد شغفه بعد التطور التكنولوجي واختراع التلسكوبات في اكتشاف كوكبنا، ورصد البيانات حول المناخ والغلاف الجوي والتلوث البيئي ومتابعة الملاحة البحرية والجوية، والبث التلفزيوني، ولذلك احتاج إلى أجهزة تساعد في ذلك وتكون أكثر دقة. ما الأجهزة والأدوات التي ساعدته في ذلك؟ دعنا نستكشف.

## أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



1. قارن بين كل من:

التلسكوب الفضائي	التلسكوب الأرضي	وجه المقارنة
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	

الأهمية

2. علل ما يأتي بطريقة علمية دقيقة: «اهتم الإنسان منذ القدم بمراقبة السماء واكتشاف الفضاء».

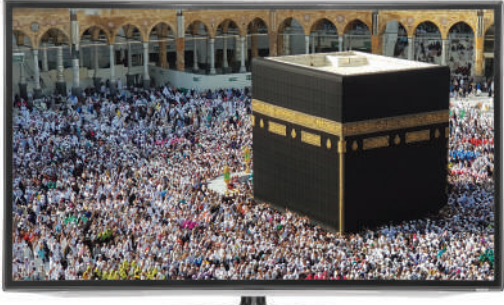
.....

.....

.....

# ما الأقمار الصناعية؟

What are Satellites?



تُسْتَطِعُ الْيَوْمُ أَنْ تُشَاهِدَ أَحْدَاثًا عَالَمِيَّةَ لَحْظَةً وَقُوْعَهَا، وَتَقْضِي أَوْقَاتًا مُمْتَعَةً فِي مُشَاهَدَةِ الْبِرَامِحِ التَّلْفِيُّزِيَّونِيَّةِ مِنْ قَنَوَاتٍ مُتَوْسَّةٍ مِنْ جَمِيعِ دُولِ الْعَالَمِ. وَتُشَاهِدُ كُلَّ عَامِ بَثًا مُبَاشِرًا لِمَنَاسِكِ الْحَجَّ، حَيْثُ تَسْمَعُ أَنَّ الْبَيْتَ يُنْقَلُ عَبْرَ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ.

فَمَا الْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ؟ وَكَيْفَ يَتَمُّ بَثُ هَذِهِ الْأَحْدَاثِ وَالْبِرَامِحِ بَثًا مُبَاشِرًا؟ وَكَيْفَ يُمْكِنُكَ مُشَاهَدَةً مُبَارَأَةً فَرِيقَكَ الْمُفَضَّلِ مُبَاشِرًا؟ دَعْنَا نَتَعَلَّمُ.

Our Moon and the Satellite

قَمَرُنَا وَالْقَمَرُ الصَّنَاعِيُّ



النشاط (1)

أُدْرُسِ الشَّكَلَيْنِ (1) وَ(2)، ثُمَّ قَارِنْ وَقَابِلْ بَيْنَ الْقَمَرِ وَالْقَمَرِ الصَّنَاعِيِّ.



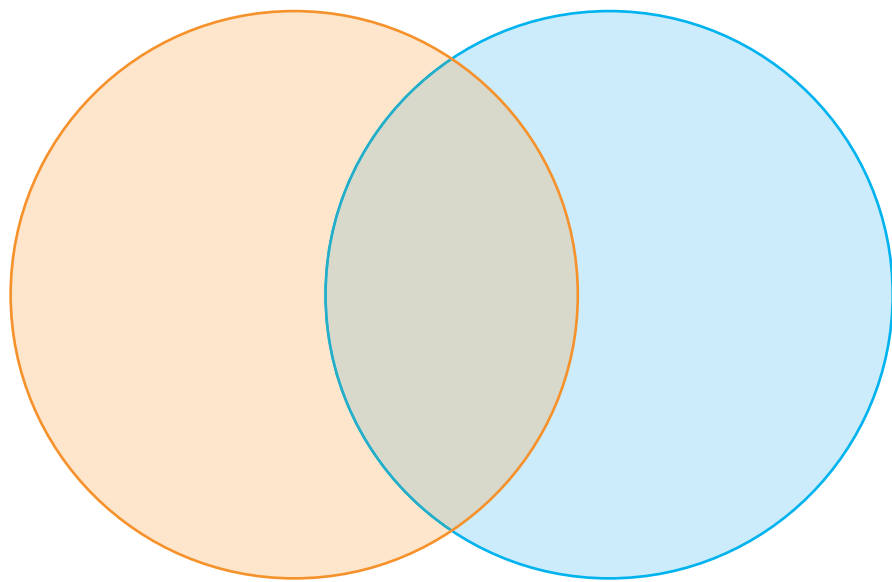
2



1

القمر الصناعي

القمر



في رأيك، ما سبب تسمية القمر الصناعي بهذا الاسم؟

تطلب دراسة الفلك والفضاء الخارجي تواجد أجهزة هناك على مدار الساعة. وإرسال رواد فضاء لفتره محدوده لم يعده كافيا للعلماء للحصول على معلومات تساعدهم على استكشاف الفضاء الخارجي. لذلك نحتاج إلى إطلاق الأقمار الصناعية، وهي أجسام فضائية تصاحب الكواكب الأخرى وتدور حولها، ومنها الأرض. مما يتكون القمر الصناعي؟

Devices of the Satellite

النشاط (2) أجهزة يحملها القمر الصناعي



يتكون القمر الصناعي من جزئين أساسين، يُعرف الأول بالحمولة والثاني بالحافلة. وتتضمن الحمولة المعدات التي يحتاج إليها القمر لأداء مهمته، ويتم نقل الحمولة ودفعها إلى الفضاء عن طريق الحافلة.

1. أشرِّ بسَهْمٍ إلى الجُزءِ الَّذِي يُمثِّلُ الْحَافَلَةَ فِي الشَّكْلِ (1).  
يُمثِّلُ الشَّكْلِ (1) قَمَرًا صِناعِيًّا، وَالشَّكْلِ (2) يُمثِّلُ مَعَدَاتِ الْقَمَرِ الصِّناعِيِّ.



2



1

2. اكْتُبْ أَهَمَّ الْمَعَدَاتِ الَّتِي تَرَاهَا فِي الشَّكْلِ (2).

3. ناقِشْ مَعْ مُعَلِّمِكَ وَزُملَائِكَ أَهْمَىَّ الْأَجْهِزَةِ الَّتِي يَحْمِلُها الْقَمَرُ الصِّناعِيُّ، ثُمَّ سَجِّلْ فِي الجَدْوَلِ أَسْمَاهَا أَمَامَ الْمُهِمَّةِ الَّتِي تَؤَدِّيهَا.

اسْمُ الْجَهَازِ	الْمُهِمَّةِ
.....	تَمْدُدُ الْقَمَرِ بِالطاقةِ الْلَّازِمةِ لِتَشْغِيلِهِ
.....	الْاسْتِطْلَاعُ وَالْمُراقبَةُ وَالتَّصْوِيرُ
.....	إِرْسَالُ أوْامِرِ التَّشْغِيلِ وَالتَّوْجِيهِ مِنَ الْمَحَاطَةِ الْأَرْضِيَّةِ
.....	تَفْقِيدُ أوْامِرِ الْعَمَلِ الَّتِي يَسْتَقْبِلُهَا الْقَمَرُ الصِّناعِيُّ وَمُعَالَجَةُ الْبَيَانَاتِ
.....	يُسْتَخَدَمُ لِإِرْسَالِ الْبَيَانَاتِ وَالصُّورِ الَّتِي تَلتَقطُهَا الْكَامِيرَاتُ مِنَ الْقَمَرِ إِلَى الْمَحَاطَةِ الْأَرْضِيَّةِ

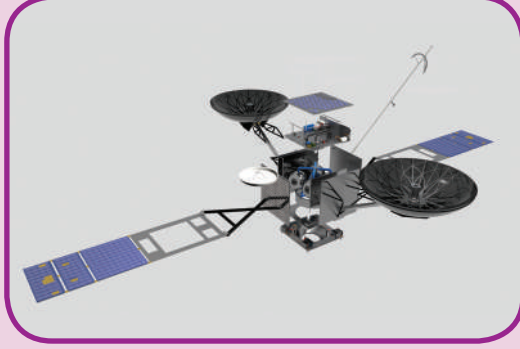
يَحْتَاجُ الْعُلَمَاءُ إِلَى الْأَقْمَارِ الصِّناعِيَّةِ لِأَدَاءِ مُهِمَّاتٍ مُخْتَلِفةٍ. كَيْفَ يَتَمُّ إِطْلَاقُ الْأَقْمَارِ الصِّناعِيَّةِ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ؟ مَا الْمُهِمَّاتُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ يَؤْدِيَهَا الْقَمَرُ الصِّناعِيُّ؟ فَكِرْ.

## أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



الصُّورُ التَّالِيَّةُ لِأَجْهِزَةٍ يَحْمِلُهَا الْقَمَرُ الصَّناعِيُّ.

1. سَجِّلْ أَهَمِيَّتَهَا فِي الجُدُولِ التَّالِيِّ:

أَهَمِيَّةٌ	الْجِهازُ
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

2. ما أَهَمِيَّةُ الْأَقْمَارِ الصَّناعِيَّةِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَسْتَتِّجَهَا مِنْ خِلَالِ مَعْرِفَتِكَ لِلْأَجْهِزَةِ الَّتِي تَحْمِلُهَا؟

.....

.....

.....



# كيف يَعْمَلُ الْقَمَرُ الصَّناعِيُّ؟

## How Does the Satellite Work?



Satellite in Space

أَطْلَقَ أَوَّلْ قَمَرٍ صَناعِيًّا فِي الْفَضَاءِ عَامَ 1957، وَمِنْذُ ذَلِكَ الْوَقْتِ بَدَأَتْ ثُورَةُ الاتِّصالِ عَبْرِ الْأَقْمَارِ الصَّناعِيَّةِ، وَمِنْ ثَمَّ أَطْلَقَ الْعَدِيدُ مِنْهَا مِنْ عِدَّةِ دُولٍ. هَلْ تَسْأَلُتْ لِمَذَا لَا تَصْطَدِمُ الْأَقْمَارُ الصَّناعِيَّةُ بِعَضِهَا بَعْضًا؟ وَكَيْفَ تُطْلَقُ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ؟ دَعْنَا نَبْحُثُ.

### النَّشَاطُ (1) قَمَرٌ صَناعِيٌّ فِي الْفَضَاءِ



شَاهِدْ فِيلِمًا تَعْلِيمِيًّا عَنِ الْأَقْمَارِ الصَّناعِيَّةِ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأُسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:

1. اِشْرَحْ كَيْفَ يُطْلَقُ الْقَمَرُ الصَّناعِيُّ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ.

2. مَا الَّذِي يَجْعَلُ الْقَمَرَ الصَّناعِيًّا يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ، وَلَا يُفْلِتُ بَعِيدًا عَنْهَا؟

3. أَطْلَقَ عَدْدٌ كَبِيرٌ مِنَ الْأَقْمَارِ الصَّناعِيَّةِ، وَلَكِنَّهَا لَا تَصْطَدِمُ مَعَ بَعْضِهَا بَعْضًا، مَا تَفْسِيرُ ذَلِكَ؟  
(قارِنْ ذَلِكَ بِكَوَاكبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ).

### مراحل اطلاق القمر الصناعي

1. يَتَمُّ إِطْلَاقُ مُعَظَّمِ الْأَقْمَارِ الصَّناعِيَّةِ مِنَ الْأَرْضِ إِلَى الْفَضَاءِ عَنْ طَرِيقِ الصَّوَارِيخِ بِشَكْلٍ رَأْسِيٍّ.
2. تَخْرُقُ الْغَلَافَ الْجَوَيِّ.

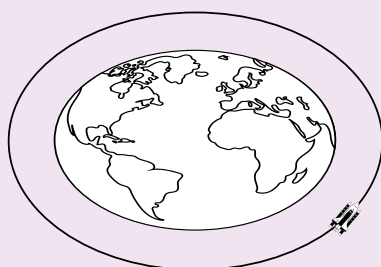
3. تُطلق صواريخ صغيرة أخرى حتى تحول مركبة الإطلاق إلى الوضع الأفقي.

4. تحرير القمر الصناعي من المركبة.

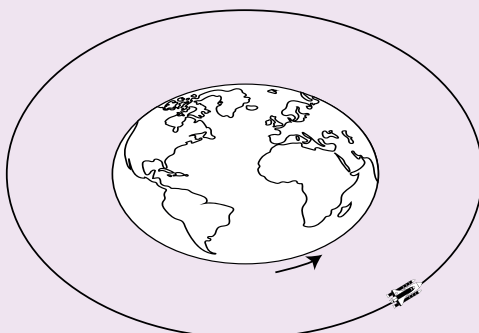
5. يدور القمر الصناعي حول الأرض بسرعة متوازنة مع سرعة الأرض حتى لا يقع في منطقة جذب الجاذبية الأرضية.

يختلف مدار كل قمر عن الآخر وفقاً للمهمة التي يقوم بها.

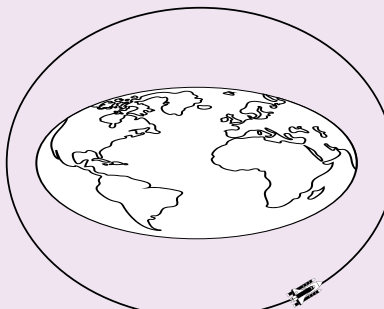
لماذا تحتاج إلى إطلاق عدد كبير من الأقمار الصناعية؟ ابحث.



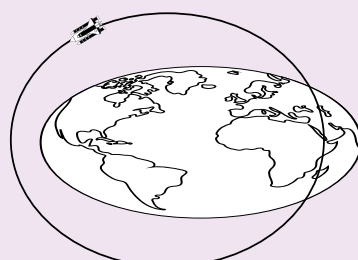
مَدَارٌ قُطْبِيٌّ



مَدَارٌ مِنْخَفْضٍ



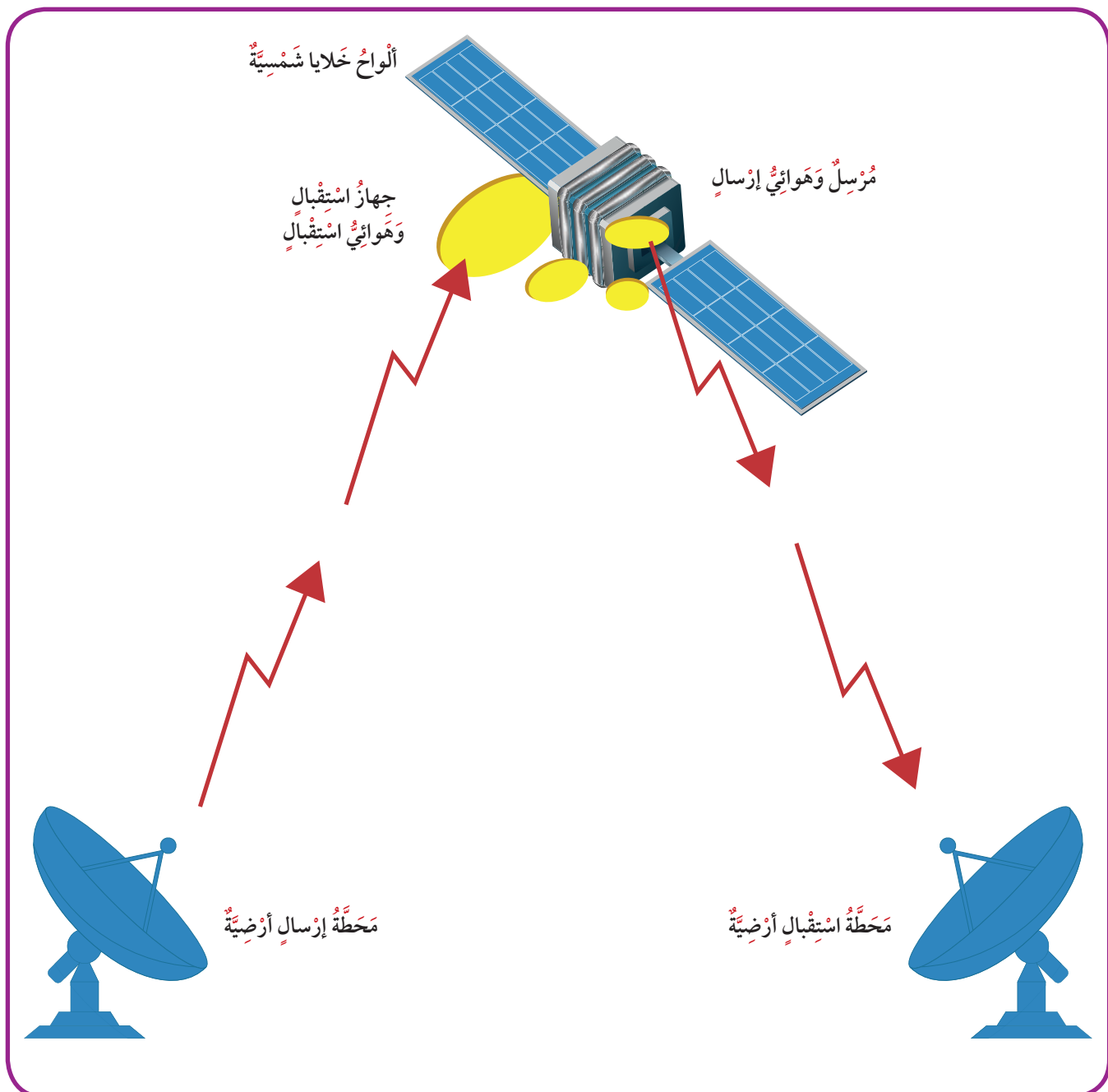
مَدَارٌ بِيَضَاوِيٍّ



مَدَارٌ مُتَزَامِنٌ

## النشاط (2) كَيْفَ تَعْمَلُ الْمَحَطةُ الْأَرْضِيَّةُ؟ How Does Earth Station Work?

١. وَضْعْ مَراحل اِنْتِقالِ أوامِر التَّسْعِيلِ والَّتَّوْجِيهِ وَالْمَعْلُومَاتِ وَالصُّورِ مِنْ وَإِلَى الْمَحَطةِ الْأَرْضِيَّةِ (اسْتَعِنْ بِالشَّكْلِ).



## أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



وَضَعْ مَرَاحلَ اِنتِقالِ الْمَعْلُومَاتِ وَالصُّورِ إِلَيْنَا عَبْرَ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ بِرَسْمِهَا وَكِتَابَةِ الْبَيَانَاتِ عَلَيْهَا.

# أَهْمَيَّةُ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ

## The Importance of Satellites



سَاهُمَ اخْتِرَاعُ الْقَمَرِ الصَّنَاعِيِّ فِي تَقَارِبِ شُعُوبِ دُولِ الْعَالَمِ، حَيْثُ يُمْكِنُكَ الْآنَ أَنْ تَتَوَاصَلَ مَعَ الْعَدِيدِ مِنَ الْأَصْدِقَاءِ وَأَنْتَ فِي مَنْزِلِكَ. وَالْقَمَرُ الصَّنَاعِيُّ يُسَمِّحُ لِلْعُلَمَاءِ بِرُؤُسِيَّةِ مِسَاخَةٍ وَاسِعَةٍ مِنَ الْأَرْضِ فِي وَقْتٍ وَاحِدٍ. وَذَلِكَ يُمْكِنُهُمْ مِنْ جَمْعِ الْمَعْلُومَاتِ وَالْبَيَانَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ. مَا اسْتِخْدَامُ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ؟

### Eyes in the Sky

### النَّشَاطُ (١) عُيُونُ فِي السَّمَاءِ

١. عَلِمْتَ أَنَّ الْقَمَرَ الصَّنَاعِيَّ يَحْمِلُ مُعَدَّاتٍ تَخْلُفُ بِحَسْبِ نَوْعِ الْمُهِمَّةِ الَّتِي يَقْوُمُ بِهَا. حَدَّدْ نَوْعَ الْمُهِمَّةِ مِنْ خِلَالِ الْمَعْلُومَاتِ الْوَارِدَةِ فِي الْمُخَطَّطِ التَّالِي:

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

**نقل المباريات الدولية**  
والمحلية والأحداث العالمية.

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

**تسَمِّحُ بِدُخُولِ مُحاَدَثَاتِ الْهَاتِفِ وَالْبَيَانَاتِ.**

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

**مساعِدَةُ خَبَرَاءِ الْأَرْصَادِ الجويةِ وَإِرْسَالِ بَيَانَاتٍ عَنِ السُّحُبِ وَالْأَمْطَارِ.**

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

**القيام بالمهام العلمية**  
وتتبع المتغيرات الكونية.

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

**التَّقَاطُ إِشَارَاتٍ لَا سِتْغَاشَةٍ**  
الطَّائِرَاتِ الْمُفْقُودَةِ أَوْ مِنَ السُّفُنِ أَوْ الْكَوَارِثِ الْبَيَئِيَّةِ.

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

**تُسَاعِدُ السُّفُنَ وَالطَّائِرَاتِ عَلَى التَّنَقُّلِ.**



## The Necessity of Satellites

تساعد الأقمار الصناعية العلماء على دراسة الأرض والفضاء. وتقدم الكثير من المعلومات حول الطقس، والتلوث بالغازات، ورصد حراق الغابات والبراكين. وتساعد على التقدم العلمي، كما تساعدنا على نقل البرامج التلفزيونية من بلاد بعيدة، حيث ترسل محطة الإرسال من البلدان البعيدة برامجها إلى القمر الصناعي، ومنه إلى محطات بلدنا، وبدورها ترسلها إلى أجهزة التلفاز في بيونا. ماذا تعرف عن القمر الصناعي العربي عربسات؟ ابحث.

### Fast Communication

### النشاط (2) التَّوَاصُلُ السَّرِيعُ

كيف ساعدت الأقمار الصناعية على التواصل بين الناس بمتنه السهلة، عبر عن ذلك مستعينا بالصور التالية:



## Satellite in the Science Lab

## النَّشاطُ (٣) قَمَرٌ صِناعِيٌّ فِي مُختَبِرِ الْعِلُومِ

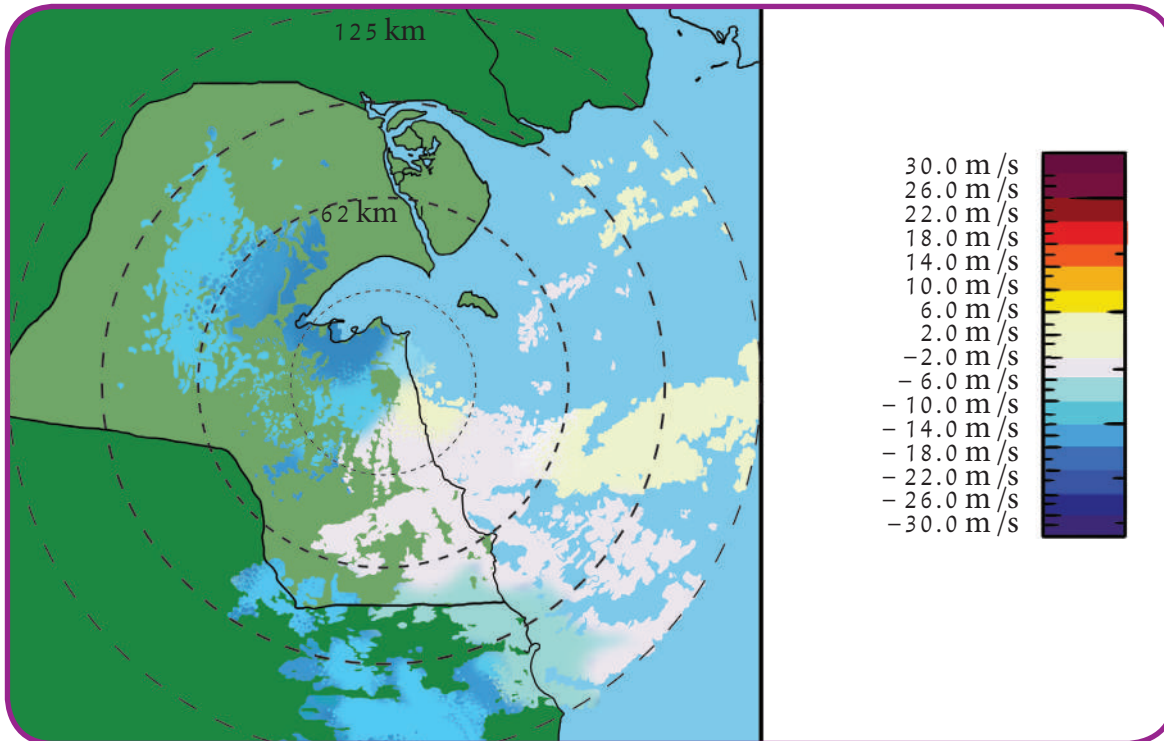
اسْتَخْدِمِ الأَدَوَاتِ الْمُتَوَفِّرَةَ أَمَامَكَ . كَوْنْ نَمُوذِجًا لِقَمَرٍ صِناعِيٍّ، ثُمَّ اشْرَحْ لِزُمَلَائِكَ أَجْزَاءَ الْقَمَرِ الصِّناعِيِّ، وَأَهَمِّيَّةَ الْأَلَوَاحِ الشَّمْسِيَّةِ .



## أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



**التقطت صورة لدولَةِ الْكُوَيْتِ عَبْرِ الْأَقْمَارِ الصُّنْاعِيَّةِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ.**



1. ما المَعْلُومَاتُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ يَسْتَتِجِحَا الْعُلَمَاءُ مِنْهَا؟

---



---



---

2. ما نَوْعُ الْقَمَرِ الصُّنْاعِيِّ الَّذِي التَّقَطَهَا؟

---



---



---



# ما نِظام تَحْدِيد المَوْاْقِع الْعَالَمِي (GPS)؟

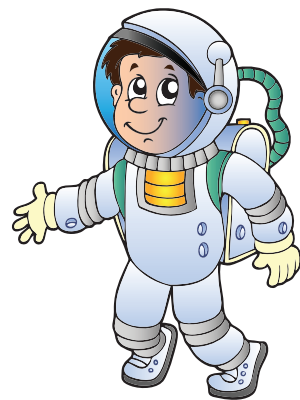
What is the Global Positioning System (GPS)?



يحتاج الإنسان، أثناء السفر، إلى مُساعدة لتحديد الأماكن السياحية والمراكز التجارية. وبفضل تطور تكنولوجيا الفضاء، استطاع الإنسان تحديد الموضع والتوقيت من دون الحاجة إلى الخرائط الورقية أو للأخرين. لاحظ الشكل المقابل، ما التطبيق الذي يوفر هذه الخدمة لك مجاناً وبدقة؟

GPS: هي اختصار الكلمات الأجنبية (Global Position System)، أي نظام تحديد الموضع الجغرافي.

عدد الأقمار المخصصة لهذا النظام 24 قمراً صناعياً تدور حول الأرض في ستة مدارات، وتوجد محطة التحكم الرئيسية للنظام في ولاية كولورادو الأمريكية، وتبعها خمس محطات أخرى حول العالم.



Find your Location

حدّد موقعك



النشاط (1)

استخدم التطبيق السابق لتحديد موقع مدرستك. وتعرف على كيفية عمل التطبيق في تحديد الموقع بدقة، ثم عبر بجمل علمية كيف تم تحديد الموقع بدقة.



تَدْرِجُ تَطْبِيقَاتُ النَّظَامِ الْعَالَمِيِّ لِتَحْدِيدِ الْمَوَاقِعِ (GPS) ضِمْنَ خَمْسِ فَئَاتٍ:

- \* المَوْقِعُ
- \* التَّوْقِيتُ
- \* الْاِنْتَقَالُ مِنْ مَوْقِعٍ إِلَى آخَرَ
- \* التَّسْبِيعُ (الطَّائِرَاتُ وَالسُّفُنُ لِحِمَايَتِهَا)
- \* رَسْمُ الْخَرَائِطِ (إِنْشَاءُ خَرَائِطِ الْعَالَمِ)

اِشْرَحْ كَيْفَ يُمْكِنُ لِلنَّظَامِ الْعَالَمِيِّ GPS أَنْ يُسَاعِدَ الْإِنْسَانَ فِي الْحَالَاتِ التَّالِيَةِ:



طُرُقٌ مُختَصَّةٌ



تَوْفِيرُ الْوَقْدِ



الْطَّوارِئُ



التَّسْبِيعُ

## أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



تَدَرُّج تَطْبِيقَاتُ النَّظَامِ الْعَالَمِيِّ GPS لِتَحْدِيدِ الْمَوَاقِعِ ضِمِّنَ خَمْسَ فَئَاتٍ.  
صَمِّمَ خَرِيطَةً ذِهْنِيَّةً وَارْسَمَهَا مُسْتَعِينًا بِالصُّورِ وَالرُّسُومِ لِتِلْكَ الْفِئَاتِ.

# استكشاف الفضاء

## Space Exploration



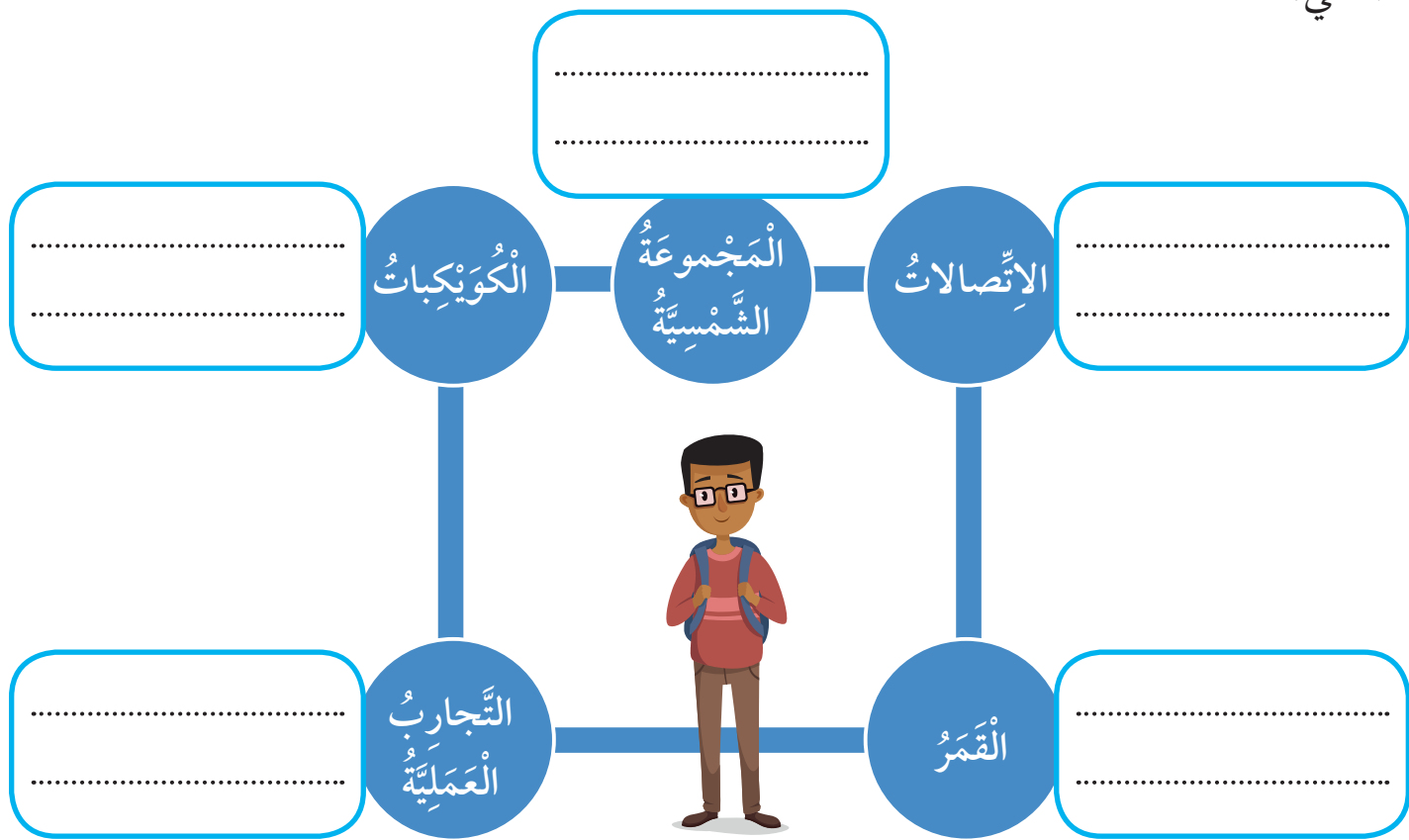
منذ القدم والإنسان يبحث عن فهم حركة النجوم والكواكب، كما أن لديه حب الاكتشاف لمعرفة أصل الكوكبة الأرضية، واستكشاف الفضاء الخارجي. ولقد ساعده التطور العلمي والتكنولوجي على ذلك، وقد يكون من أسباب رغبة الإنسان في معرفة الفضاء الخارجي خوفه من المخاطر المحتملة، والتي قد تهدد كوكب الأرض.

ما المخاطر التي تهدد كوكبنا؟ وهل استخدام التكنولوجيا في استكشاف الفضاء الخارجي قد يعرض كوكبنا للخطر. دعنا نبحث.

### Complete a Space Mission

### النشاط (1) أنجز مهمّة فضائية

سجل أهمية استكشافات الإنسان لما حوله في الفضاء الخارجي، بكتابه الأهمية بحسب الشكل التالي:



وبعْدَ أَنْ تَوَصَّلَ الْعُلَمَاءِ إِلَى هَذِهِ الْمَنَافِعِ مِنْ اسْتِكْشافِ الْفَضَاءِ، زَادَ شَغْفُهُمْ وَاهْتِمَامُهُمْ بِإِجْرَاءِ التَّجَارِبِ الْعِلْمِيَّةِ وَالْمَزِيدِ مِنَ الْبَحْثِ وَالتَّقْصِيِّ الْعِلْمِيِّ. لِذَلِكَ، أَنْشَأُوا مَحَطَّاتٍ فَضَائِيَّةً، مِنْهَا مَحَطَّةُ مِيرُ وَسَكَايِ لَابِ.

### My Space Station

### النَّشَاطُ (2) مَحَطَّتِي الْفَضَائِيَّةُ

1. تَعْرَفُ عَلَى مُهِمَّاتِ وَأَماكنِ تَوَاجُدِ هَذِهِ الْمَحَطَّاتِ الْفَضَائِيَّةِ، وَأَهَمِّيَّتِهَا بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْإِنْسَانِ.



مَحَطَّةُ مِير



مَحَطَّةُ سَكَايِ لَابِ

المُهِمَّةُ:

أَماكنُ تَوَاجُدِهَا:

أَهَمِّيَّتها:

المُهِمَّةُ:

أَماكنُ تَوَاجُدِهَا:

أَهَمِّيَّتها:

2. اكْتُبْ أَسْمَاءَ مَحَطَّاتِ فَضَاءٍ أُخْرَى مِنْ خَلَالِ الْبَحْثِ فِي الإِنْتَرْنِتِ.

---



---



---

## أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



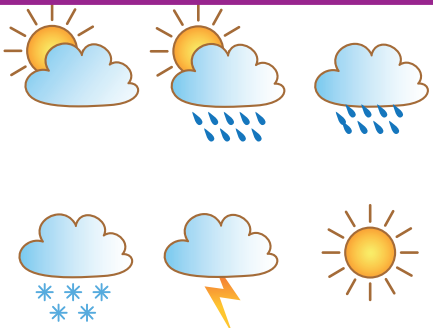
ساعَدَنَا اسْتِكْشافُ الْفَضَاءِ عَلَى مَعْرِفَةِ مَا إِذَا كَانَتْ هُنَاكَ حَيَاةٌ عَلَى كَوْكَبٍ آخَرَ غَيْرِ الْأَرْضِ.

1. فِي رَأْيِكَ، مَا أَهَمِيَّةُ ذَلِكَ بِالنِّسْبَةِ إِلَيْنَا، وَلِمَاذَا يَرْغَبُ الْإِنْسَانُ فِي مَعْرِفَةِ ذَلِكَ؟

2. أَكْتُبْ عَنْ أَهَمِيَّةِ مَحَاطَةِ الْفَضَاءِ الدُّولَيَّةِ مِنْ خَلَالِ الْبَحْثِ فِي الإِنْتَرْنَتِ.

# ما أهمية استكشاف طبقات الجو العليا؟

What is the Importance of Exploring the Upper Atmosphere?

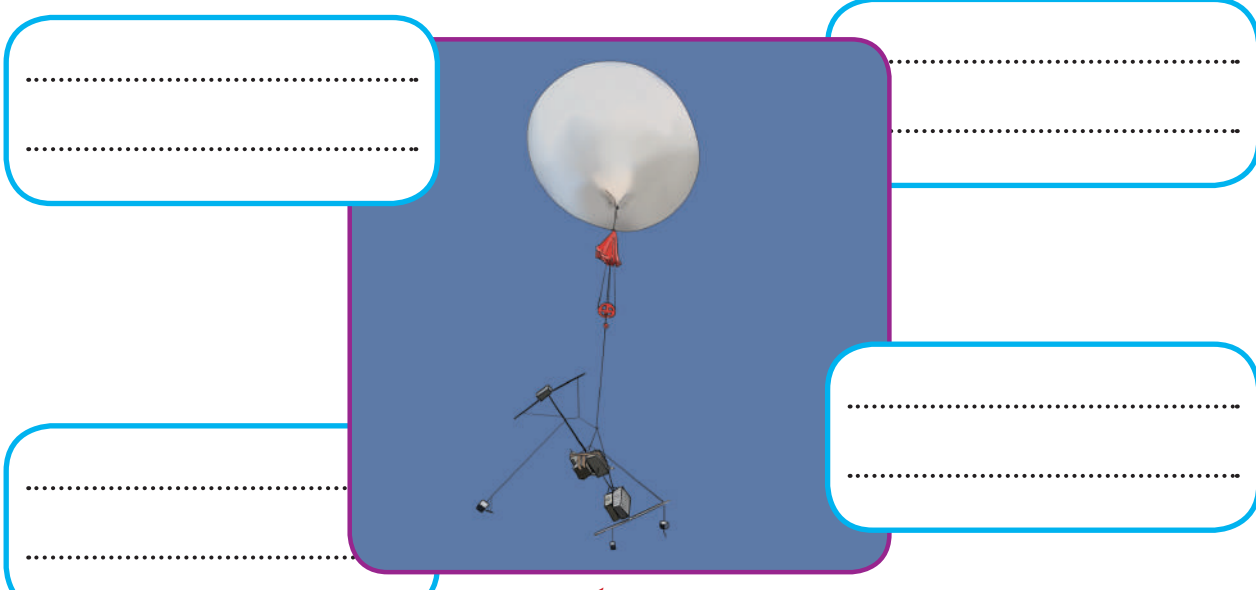


يحيط بالكرة الأرضية غلاف جوي يتكون من عدة طبقات كما علمت سابقاً. ترتبط أنشطة الإنسان اليومية بهذه الطبقات، مثل التنبؤ بأحوال الطقس، ومشاهدة الأحداث المختلفة في دول العالم. هل سبق وتساءلت عن كيفية حصول علماء الأرصاد الجوية على بيانات الطقس من أعلى الغلاف الجوي؟

## Weather Balloon

تستخدم العديد من الدول العربية، ومنها دولة الكويت، بالون الطقس، والذي يحمل معه جهاز الراديوسوند (Radiosonde). ويُصنع البالون من مواد جلدية ذات مرونة عالية تساعد على التمدد. وعندما يرتفع عالياً في الغلاف الجوي قبل أن ينفجر عند ارتفاع 40 كيلومتراً، يُصد جهاز الراديوسوند عناصر الطقس المختلفة.

1. سجل عناصر الطقس في الشكل التالي:



بالون الطقس

2. أَيُّ طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الْجَوِيِّ يُرْسَلُ بِالْوَنِ الطَّقْسِ إِلَيْهَا لِجَمْعِ الْمَعْلُومَاتِ وَبَيَانَاتِ الطَّقْسِ؟

### النشاط (2) فوائد استكشاف طبقات الجو

#### Benefits of Exploring the Upper Atmosphere

تُسْتَخَدُمُ الْعَدِيدُ مِنَ الْأَجْهِزَةِ الْحَدِيثَةِ الَّتِي يَرْتَبِطُ عَمَلُهَا بِفَوَائِدِ اسْتِكْشافِ طَبَقَاتِ الْجَوِّ الْعُلْيَا.

1. أَكْمِلِ الْجَدُولَ كَمَا هُوَ مَطْلُوبُ:

فوائد استكشاف طبقات الجو العليا المُرْتَبَطةُ بِالْجَهَازِ	الأجهزة
.....	
.....	

2. اقترِنْ فَوَائِدُ أُخْرَى لِأَهْمِيَّةِ اسْتِكْشافِ الْفَضَاءِ تَخْدِيمُ الْإِنْسَانَ فِي حَيَاتِهِ الْيَوْمِيَّةِ.

## أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



يَحْصُلُ عُلَمَاءُ الْأَرْضَادِ الْجَوِيَّةِ عَلَى بَيَانَاتِ الطَّقْسِ مِنْ أَعْلَى الْغِلَافِ الْجَوِيِّ لِلْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ باسْتِخْدَامِ الْبَالُونِ الطَّقْسِ.

1. مَا الْخَصَائِصُ الَّتِي مَكَّنَتْ هذَا الْبَالُونَ مِنَ الْأَرْتِفَاعِ فِي الْغِلَافِ الْجَوِيِّ؟

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

2. مَا عَنَاصِرُ الطَّقْسِ الَّتِي يَقِيسُهَا الرَّادِيوسُونْدُ؟ (الَّذِي يَحْمِلُهُ هذَا الْبَالُونُ)

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

3. مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ اكْتِشافِ طَبَقَاتِ الْجَوِيِّ الْعُلِيَا وَالْهَاتِفِ النَّقَالِ؟

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



# مَخَاطِرُ الْأَقْمَارِ الصَّناعِيَّةِ وَاسْتِكْشافُ الْفَضَاءِ

## The Dangers of Satellites and Space Exploration

يَعْتَمِدُ الْعَالَمُ الْيَوْمَ عَلَى الْأَقْمَارِ الصَّناعِيَّةِ بِمُخْتَلَفِ أَنْواعِهَا، وَأَصْبَحَتْ بُنْيَةً فَضَائِيَّةً أَسَاسِيَّةً فِي أَدَاءِ الْمُجَمَّعَاتِ. وَقَدْ يُولَدُ أَيْ خَلَلٌ أَوْ تَدْمِيرٌ مُسْتَقْبِلٍ لِهَذِهِ الْبُنْيَةِ أَضْرَارًا وَرَبَّما خَسَائِرَ كَبِيرَةً فِي الْأَرْوَاحِ وَالْأُمُوَالِ.



### النَّشَاطُ (2) شبَكةُ الاتِّصالاتِ عَصْبُ الْحَيَاةِ

#### Communication Network Lifeline

تَوَقَّفَ الإِنْتَرْنُتُ فِي السَّاعَةِ الثَّامِنَةِ صَبَاحًا، مَا هِيَ نَتَائِجُ هَذَا التَّوْقُفِ عَلَى الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ لِكُلِّ مِنْ:

الْوَظِيفَةُ	نَتَائِجُ تَوْقُفِ الإِنْتَرْنُتِ
شُرْطِيُّ الْمُرْرُورِ	.....
الطَّبِيبُ	.....
مُوَظِّفُ الْبَنَكِ	.....
طَالِبٌ جَامِعِيٌّ	.....
الطَّيَّارُ	.....

## Satellite Malfunction

### النَّشاطُ (2) خَلَلٌ فِي الْقَمَرِ الصَّنَاعِيِّ



لِمَاذَا يُفْتَرِضُ عَلَيْنَا إِغْلَاقُ الْأَجْهِزَةِ قَبْلَ إِقْلَاعِ الطَّائِرَةِ أَوْ هُبُوطَهَا؟ تَعْتمِدُ رَحْلَاتُ النَّقْلِ الْجَوَيِّ عَلَى الْمَنْظُومَاتِ الْفَضَائِيَّةِ لِلِّمَلاَحةِ (GPS).

ما زَيَّرَتْ بِعِنْدِ حُدُوتِ خَلَلٍ فِي مَنْظُومَةِ رَحْلَاتِ الطَّيَّارِ؟

لَدِي اسْتِخْدَامُ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ مَنَافِعٌ كَثِيرَةٌ عَلَى حَيَاتِنَا. وَلَكِنْ هَلْ تَسْأَلُتَ مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا انتَهَى عَمَلُ الْقَمَرِ الصَّنَاعِيِّ أَوْ حَدَثَ لَهُ عَطْلٌ أَوْ تَحَطُّمٌ فِي الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ؟ قدْ تُسَبِّبُ الْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ تَلَوًّا فَضَائِيًّا بِسَبَبِ تَنَاثُرِ أَجْزَائِهَا. وَهَذِهِ الْأَجْزَاءُ تَكُونُ نُفَایَاتٍ فَضَائِيَّةً قدْ تَضَطَّدُمُ بِالْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ الْعَامِلَةِ مُسَبِّبَةِ الْكَثِيرِ مِنَ الْكَوَارِثِ.



نُفَایَاتٍ فَضَائِيَّةً: أَجْسَامٌ وَشَظَّاً يَا مَعْدِنِيَّةٌ مِنْ مُخْتَلِفِ الْأَحْجَامِ نَاتِجَةٌ عَنْ عَمَلِيَّاتِ إِطْلَاقِ الصَّوَارِيخِ وَالرَّحْلَاتِ الْفَضَائِيَّةِ.



## أَسْئَلَةٌ تَقوِيمِيَّةٌ



ماذا يُحْدِثُ فِي الْحَالَاتِ التَّالِيَّةِ؟

(أ) عِنْدَ حُدُوثِ خَلْلٍ فِي مَنْظُومَةِ GPS لِرَحْلَةِ طَيْرَانٍ مِنَ الْكُوَيْتِ إِلَى لَندَنَ.

(ب) عِنْدَ تَوْقِفِ الإِنْتَرْنِتِ عَنْ مُجَمَّعٍ تِجَارِيٍّ.



1. التلسكوب جهاز يستخدم لتقريب الأجسام بعيدة.
2. تتبع التلسكوبات، منها التلسكوب الأرضي (لرؤية الأجسام على سطح الأرض)، والتلسكوب الفضائي (لرؤية الأجرام السماوية المختلفة).
3. تلسكوب هابل الفضائي يلتقط صوراً للمجرات والنجوم بعيدة من دون إضاءة في الفضاء المظلم.
4. القمر الصناعي جسم فضائي يصاحب جسمًا فضائياً أكبر منه ويدور حوله.
5. يتكون القمر الصناعي من جزأين أساسين (الحمولة، الحافلة).
6. تؤدي الأقمار الصناعية مهام مختلفة.
7. يدور القمر الصناعي بسرعة متسقة مع سرعة الأرض حتى لا يقع في منطقة جذب الجاذبية الأرضية.
8. يختلف مدار كل قمر عن الآخر وفقاً للمهمة التي يقوم بها.
9. تساعد الأقمار الصناعية على دراسة الفضاء والأرض، وتقديم الكثير من المعلومات حول الطقس والتلوث بالغازات ورصد حرائق الغابات والبراكين، وتساعد على التقدم العلمي.
10. يستخدم الإنسان نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لتحديد الأماكن والمواقع والانتقال من مكان إلى آخر بسهولة.
11. استكشاف الفضاء له منافع كثيرة بالنسبة إلى الإنسان.
12. المحطات الفضائية الدولية، مثل محطة مير وسكيابارا، لها أهمية كبيرة في استكشاف الفضاء.
13. استكشاف طبقات الجو العليا له أهمية كبيرة عند علماء الأرصاد الجوية.
14. بالون الطقس هو مصدر للحصول على بيانات الطقس في أعلى الغلاف الجوي للكرة الأرضية.
15. يعمل الراديوسوند Radiosonde الموجود في بالون الطقس على قياس عناصر الطقس في طبقات الجو العليا.
16. شبكة الاتصالات لها فوائد كبيرة في حياة الإنسان.
17. الأقمار الصناعية قد تسبب تلوثاً فضائياً يؤدي إلى حدوث الكوارث عند استخدامها.

**الْوَحْدَةُ التَّعْلِمِيَّةُ الرَّابِعَةُ**

**الْعُلُومُ الْمُتَكَامِلَةُ (١)**

**Integrated Sciences (1)**

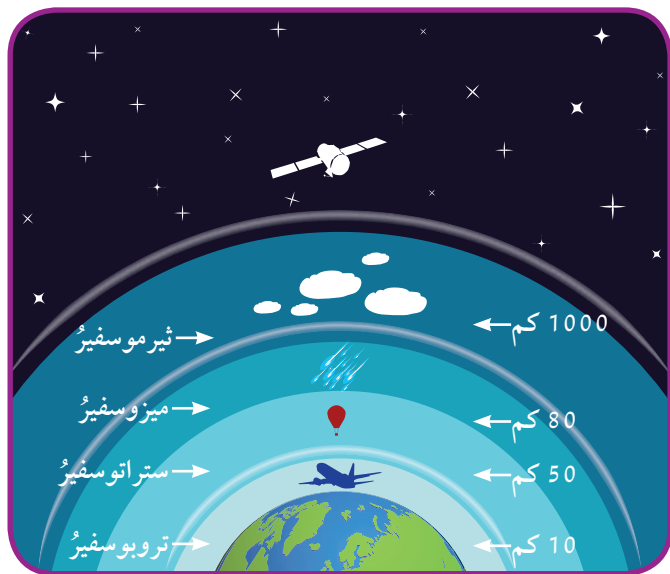


# العلوم المتكاملة (1)

## Integrated Sciences (1)

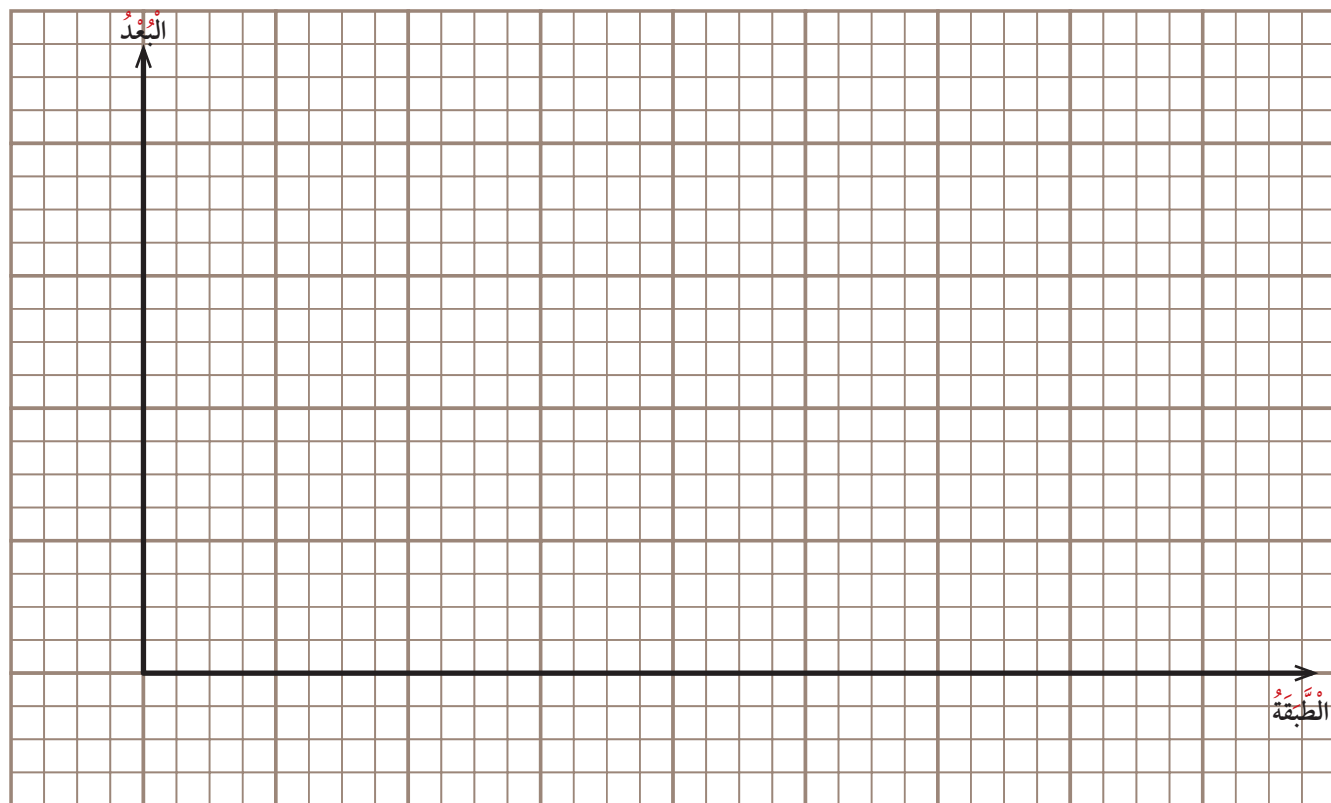


### Space and Mathematics



### الفضاء والرياضيات (1)

(أ) بعد ملاحظة الرسم التوضيحي لأبعاد طبقات الغلاف الجوي من سطح الأرض، مثل البيانات المتوفرة في رسم بياني متكامل العناصر.



(ب) يُمثّل الجدول أدناه المسافة بين الشمس وكواكب المجموعة الشمسية. استعن بالجدول لِتَمثيل المعلومات بالرسم العلمي مع تحديد المسافة بين الكوكب والشمس.

البعد ( $10^6$ km)	الجُرم	م
60	Mercury عطارد	1
105	Venus الزهرة	2
150	Earth الأرض	3
225	Mars المريخ	4
750	Jupiter المشتري	5
1500	Saturn زحل	6
3000	Uranus أورانوس	7
4500	Neptune نبتون	8



## Space and the Miraculous Scientific Insight of the Holy Quran

ابحث في المصادر المتوفرة، ما هي الخنس التي أقسم بها الله تعالى؟ وما تأثيرها على بيئه الفضاء؟

﴿فَلَا أُقِيمُ بِالْخُسْنِ ﴾١٥﴿الْجَوَارِ الْكَنْسِ﴾ ﴿التکویر﴾

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# الْعُلُومُ الْمُتَكَامِلَةُ (2)

## Integrated Sciences (2)

### Space in the Future



### النشاطُ (١) نَابِ الفَضَاءِ فِي الْمُسْتَقْبِلِ

يَطَّوَّرُ السَّفَرُ إِلَى الْفَضَاءِ بِاسْتِمْرَارٍ، وَلَكِنْ كَيْفَ سَيَكُونُ فِي سَنَةِ 2050. بِاسْتِخْدَامِ الْخَيَالِ الْعَلَمِيِّ، اكْتُبْ فِقْرَةً حَوْلَ تَطْوُرِ الْمَرْكَبَاتِ الْفَضَائِيَّةِ وَبَدْلَةِ رَائِدِ الْفَضَاءِ.

Khalifa Sat

## النشاط (2) قمر خليفة سات



تم إطلاق القمر الصناعي الأول لدولة الإمارات في الفضاء في عام 2018. ابحث في الإنترنت عن أهم خمس معلومات حول هذا الحدث، ودونها في الفراغ التالي:



خليفة سات:

- ..... 1
- ..... 2
- ..... 3
- ..... 4
- ..... 5

الْوَحْدَةُ التَّعْلَمِيَّةُ الْخَامِسَةُ  
مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ  
Scientific Inquiry Project



# سُرْعَةُ الضَّوْءِ وَاسْتِكْشافُ الْفَضَاءِ

## Speed of Light and Space Exploration



الطَّيَّرُ أَسْرَعُ وَسَيْلَةٌ سَفَرٌ فِي الْعَالَمِ، تَسْتَغْرِقُ الطَّائِرَةُ عَدَّةَ سَاعَاتٍ فَقَطْ لِتَعْبُرَ مَسَافَاتٍ كَانَ عُبُورُهَا يَسْتَغْرِقُ أَيَّامًا أَوْ أَسْابِيعًا أَوْ أَشْهُرًا بِوَاسِطَةِ وَسَائِلِ السَّفَرِ الْقَدِيمَةِ.

لَا حَظِ الشَّكْلِ، وَحَدَّدَ أَسْرَعُ وَسَيْلَةٌ نَقلٌ جَوِيٌّ.



طَائِرَةٌ رُكَابٌ بُوينغ 747 تَبْلُغُ سُرْعَتُهَا 900 كِم / سَاعَةٍ



طَائِرَةٌ مِروَحِيَّةٌ تَبْلُغُ سُرْعَتُهَا 472 كِم / سَاعَةٍ



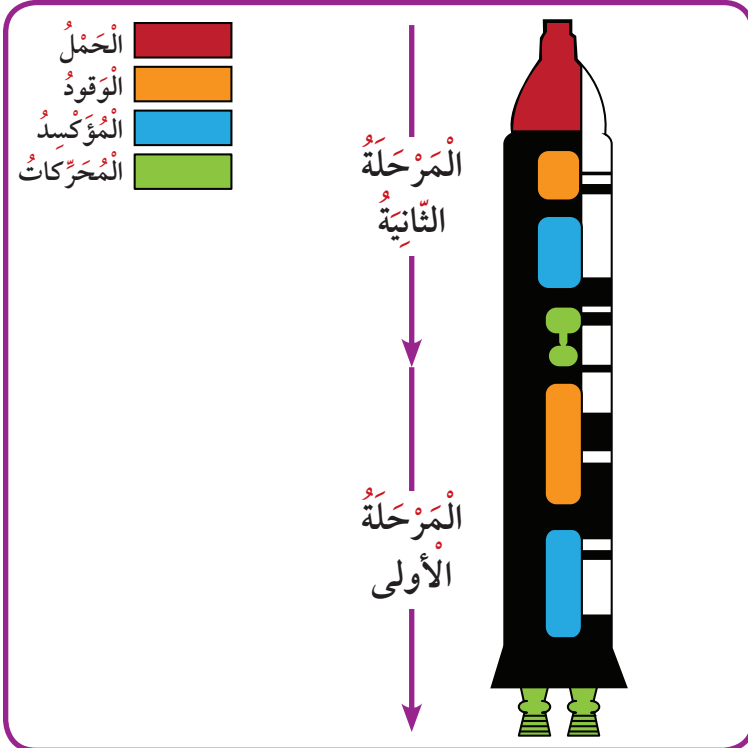
صَارُوخٌ تَبْلُغُ سُرْعَتُهَا 11.27 كِم / ثَانِيَةٍ



طَائِرَةٌ رُكَابٌ نَفاثَةٌ (توبوليف 144) تَبْلُغُ سُرْعَتُهَا 2150 كِم / سَاعَةٍ

كَيْفَ اسْتَطَاعَ الْعُلَمَاءُ تَحْدِيدَ سُرْعَةِ الصَّارُوخِ؟

رَغْبَةُ الْإِنْسَانِ فِي اِكْتِشافِ الْفَضَاءِ وَدِرَاسَةِ النُّجُومِ وَالْكَوَاكِبِ جَعَلَتْهُ يُجْرِي الْعَدِيدَ مِنَ التَّجَارِبِ لِلتَّوَصِّلِ إِلَى السُّرْعَةِ الَّتِي تَمَكَّنَهُ مِنَ الْوُصُولِ إِلَى هَدَفِهِ. وَالَّذِي قَادَ الْعُلَمَاءَ لِلْوُصُولِ إِلَى قِيَاسِ هَذِهِ السُّرْعَةِ، هُوَ مَعْرِفَةُ زَمْنِ وُصُولِ ضَوءِ الشَّمْسِ وَالْمَسَافَةِ الَّتِي يَقْطَعُهَا لِلْوُصُولِ إِلَى الْأَرْضِ، حَيْثُ بَلَغَتْ سُرْعَةُ الضَّوْءِ 300 000 مِترٍ / ثَانِيَةٍ.



١. اكتب أجزاء الصاروخ.

(أ) .....

(ب) .....

(ج) .....

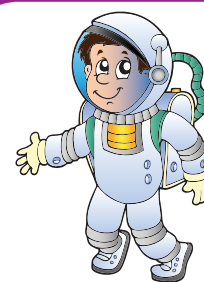
(د) .....

٢. أشرِّبَهم إلى مكان الوقود في الصاروخ.

٣. لاحظ أن الوقود يوجد في موقعيْن في الصاروخ. فسرْ.

٤. ما القوّة التي تساعد الصاروخ على الانطلاق إلى الأعلى؟ جرب.

زمن وصول ضوء الشمسي إلى الأرض = 8 دقائق و 17 ثانية

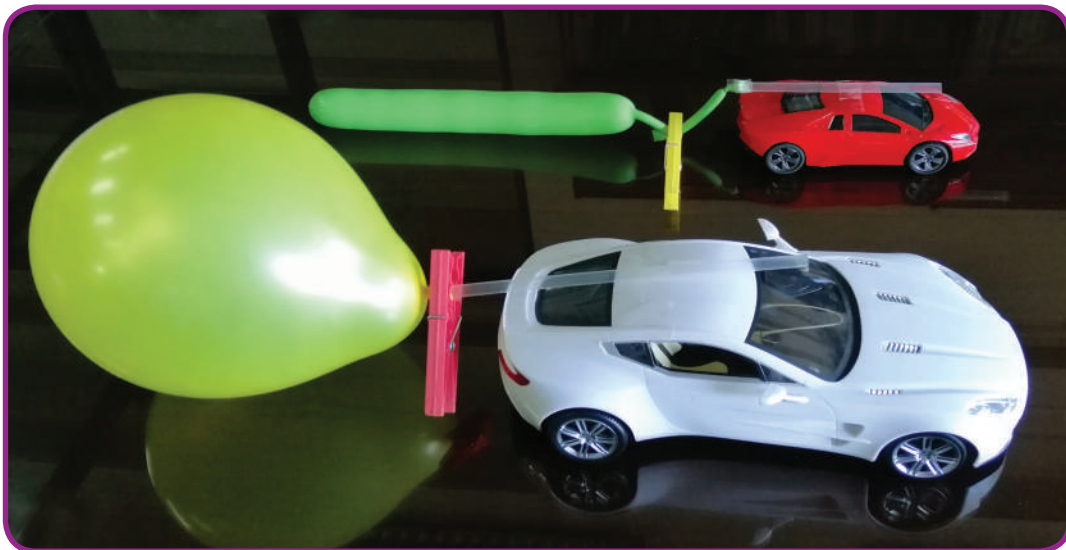


## Impulsive Force of the Rocket

### النَّشاطُ (2) القوَّةُ الدَّافِعَةُ لِلصَّاروخِ



اجْعَلِ السَّيَّارَةَ تَنْطَلِقُ إِلَى الْأَمَامِ مِنْ دُونِ دَفِعَهَا بِيَدِكَ.



بِالْوَنِ مَلِيءٌ بِالْهَوَاءِ - سَيَّارَةٌ لَعْبَةٌ صَغِيرَةٌ - شَرِيطٌ لَاصِقٌ - مِشْبَكٌ مَلَابِسَ - أَنْبَوبَةٌ بِالْأَسْتِيكِيَّةِ



### خُطُوطُ النَّشاطِ:

- افتَّحْ المِشْبَكَ لِخُروجِ الْهَوَاءِ.
- ماَذَا تُلَاحِظُ؟ يَتَحَرَّكُ الْهَوَاءُ إِلَى جِهَةِ فَتَسْتَحرَكُ السَّيَّارَةُ إِلَى جِهَةِ ..
- فَسَرِّ كَيْفِيَّةِ اِنْطَلَاقِ الصَّاروخِ مِنْ خَلَالِ نَتَائِجِكَ فِي التَّجْبِيرَةِ السَّابِقَةِ.

اعْتَمَدَ عُلَمَاءُ الْفَضَاءِ عَلَى قَانُونِ نِيُوتُنِ الثَّالِثِ «لِكُلِّ فَعْلٍ رَدُّ فَعْلٍ يُسَاوِيهِ فِي الشَّدَّةِ وَيُعَاكِسُهُ فِي الاتِّجَاهِ» فِي إِطْلَاقِ الصَّوَارِيخِ نَحْوَ الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ.

## أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ

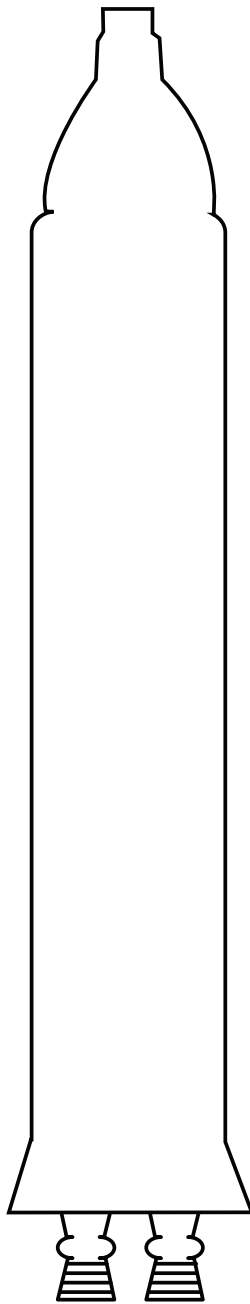


1. اذْكُرْ مِثَالَيْنِ لِتَطْبِيقِ قَانُونِ نِيُوتُنِ التَّالِثِ «لِكُلِّ فَعْلٍ رَدَ فَعْلٍ يُسَاوِيهِ فِي الشَّدَّةِ وَيُعَاكِسُهُ فِي الاتِّجَاهِ».

(أ)

(ب)

2. ارْسِمْ الْجُزْءَ النَّاقِصَ مِنَ الصَّارُوخِ.



تعلّمْتُ أَنَّ:



1. الصاروخ يُعد أسرع وسيلة نقل جوي.
2. تبلغ سرعة الضوء 300 000 متر / ثانية.
3. يتكون الصاروخ من 4 أجزاء رئيسية هي:
  - (أ) الحامل
  - (ب) الوقود
  - (ج) المؤكسد
  - (د) المحركات
4. انطلاق الصاروخ هو تطبيق لقانون نيوتن الثالث (لكل فعل رد فعل يساويه في الشدة ويعاكسه في الاتجاه).

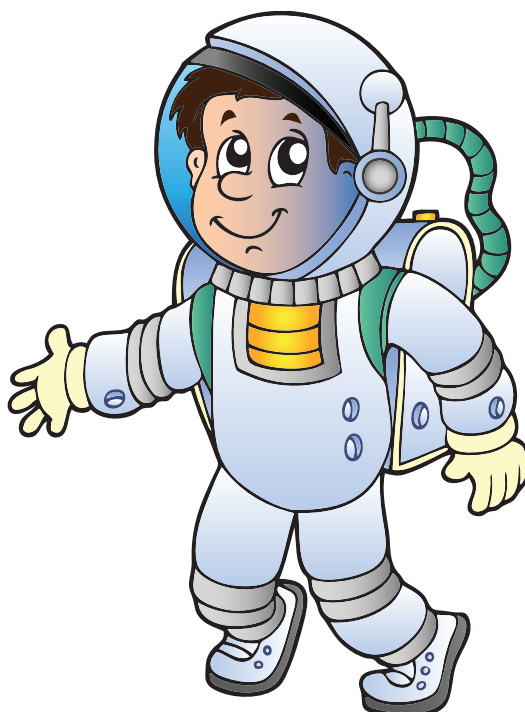


## مَشْرُوعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّانِي

### The Second Scientific Inquiry Project

عَزِيزِي وَلِيَّ الْأَمْرِ:

- \* شَجَّعْ ابْنَكَ عَلَى مُتَابَعَةِ الْمَشْرُوعِ وَالنَّشَاطِ فِي الْمَنْزِلِ.
- \* عَزِّزْ ثُقَّتَهُ بِنَفْسِهِ مِنْ خِلَالِ الإِعْجَابِ بِمَا يُنْجِزُ.
- \* تَزْوِيدُ ابْنَكَ بِالإِجَابةِ الْمُبَاشِرَةِ عَنْ سُؤَالِ الْاسْتِقْصَاءِ سَيُخَفَّضُ مِنْ اهْتِمَامِهِ وَحُبِّ الْاسْتِطْلَاعِ لَدَيْهِ بِتَقْصِي نَتَائِجِ مَشْرُوعِهِ، وَيَحْرُمُهُ مِنْ فُرْصَةِ اسْتِخْدَامِ الْأَسْلُوبِ الْعِلْمِيِّ فِي التَّفْكِيرِ.
- \* قَدْ تَلَاحَظُ انتِقالَ اهْتِمَامِهِ بِمَشْرُوعِهِ إِلَى الْمَنْزِلِ، مِنْ خِلَالِ مُنَاقَشَةِ مَا فَعَلَهُ وَسَيَفْعَلُهُ فِي مَشْرُوعِهِ الْعِلْمِيِّ وَعَرْضِهِما، سَاعِدُهُ عَلَى الْاِهْتِمَامِ وَالتَّوَاصُلِ وَالتَّشْجِيعِ.



# مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

The Second Scientific Inquiry Project



عنوان مَشْرُوْعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

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

صُورَةٌ شَخْصِيَّةٌ لِلمُتَعَلِّم

إِسْمُ عَالِمِ الْفَضَاءِ

الصَّفُّ

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



# مَشْرُوعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

The Second Scientific Inquiry Project



الْمَرْحَلَةُ الْأُولَى مِنْ مَشْرُوعِ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

اَكْتُبْ سُؤَالَ مَشْرُوعِ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ.

الْمَرْحَلَةُ الْأُولَى مِنْ مَشْرُوعِكَ الْعِلْمِيِّ،  
اَيُّهَا الْعَالَمُ تَبَدَّأُ مِنْ خِلَالِ تَحْدِيدِ سُؤَالِ  
الْمُشْكِلَةِ.  
لَا تَتَرَدَّدْ فِي طَلَبِ الْمُسَاعَدَةِ إِذَا احْتَاجْتَ  
إِلَيْهَا.



# مَشْرُوعُ الِاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

## The Second Scientific Inquiry Project



### الْمَرْحَلَةُ الثَّانِيَةُ مِنْ مَشْرُوعِ الِاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

دَوْنَ فَرَضِيَاتِكَ حَوْلَ مَشْرُوعِكَ. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تَبْنِي صاروخًا نَمُوذِجيًّا مِنْ الْمَوَادِ الْبَسيِطَةِ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

يُمْكِنكَ كِتَابَةُ الْفَرَضِيَّةِ بِالشَّكْلِ التَّالِي:

إِذَا ..... فَإِنَّ .....

انتَهِي، قَدْ تَأْتِي النَّتَائِجُ مُخَالِفَةً لِتَوقُّعَاتِكَ أَيُّهَا  
الْعَالَمُ، وَلَكِنْ هَذَا لَا يُقْلِلُ مِنْ قِيمَةِ مَشْرُوعِكَ.  
لَا تَتَرَدَّدْ فِي طَلَبِ الْمُسَاعَدَةِ إِذَا احْتَجَتِ إِلَيْهَا.



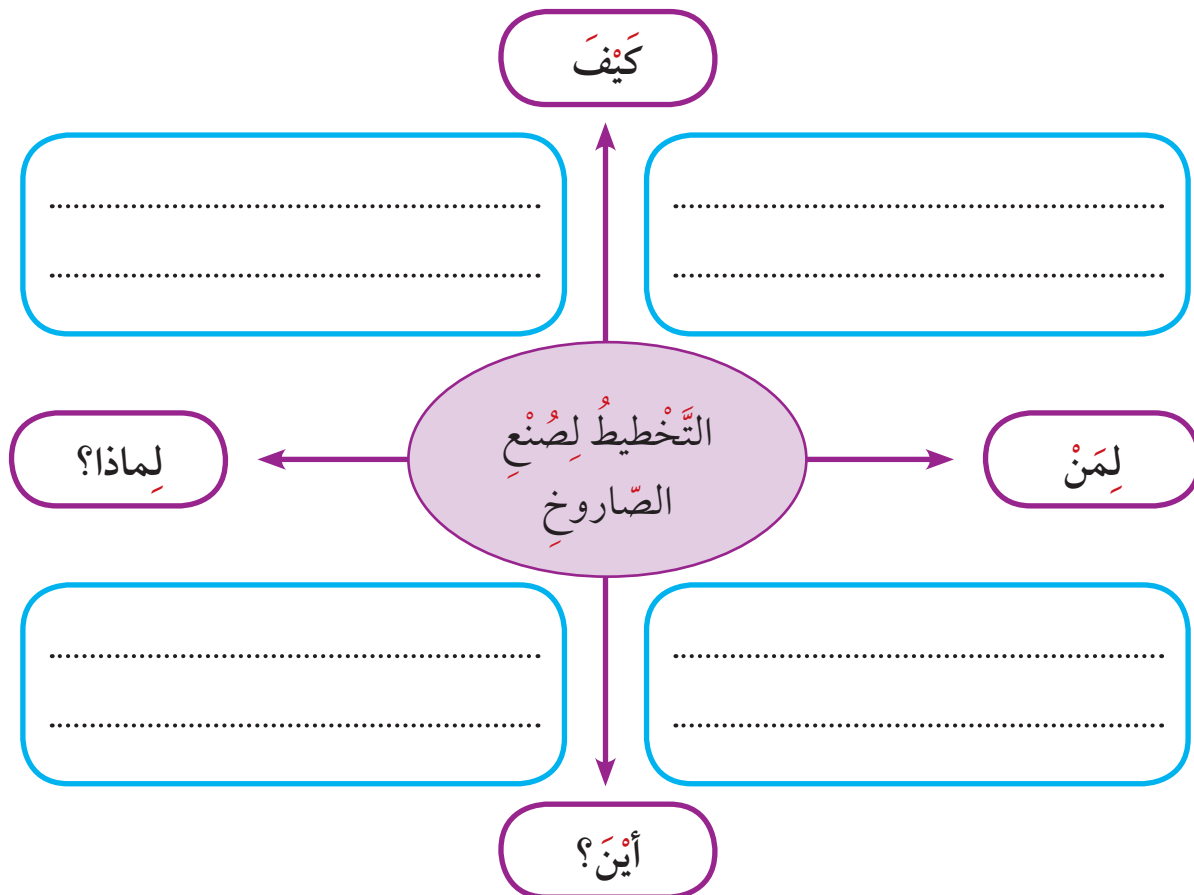
## مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

### The Second Scientific Inquiry Project



الْمَرْحَلَةُ التَّالِثَةُ مِنْ مَشْرُوْعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

اسْتَعِنْ بِمُخَطَّطِ الْأَسْئَلَةِ لِتَعْدَ مَشْرُوْعَكَ الْعِلْمِيَّ بِشَكْلٍ دَقِيقٍ.



يُفَضِّلُ أَنْ تَجْمَعَ الْمَعْلُومَاتِ وَتَبَحِثَ عَنْهَا أَوَّلًا، لِتُساعِدَكَ بَعْدَ ذَلِكَ عَلَى وَضْعِ التَّصْمِيمِ.





## مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

The Second Scientific Inquiry Project

الْمَرْحَلَةُ التَّالِثَةُ مِنْ مَشْرُوْعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

أُرْسِمَ تَصْمِيمًا لِمَشْرُوْعِكَ الْعِلْمِيِّ كَمَا تُحِبُّ أَنْ يَكُونَ عَلَيْهِ.





## مَشْرُونُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

### The Second Scientific Inquiry Project

الْمَرْحَلَةُ الرَّابِعَةُ مِنْ مَشْرُونِ إِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

أَكْتُبُ الْوَسَائِلَ وَالْأَدَوَاتِ لِتَنْفِيذِ الْمَشْرُونِ الْعِلْمِيِّ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

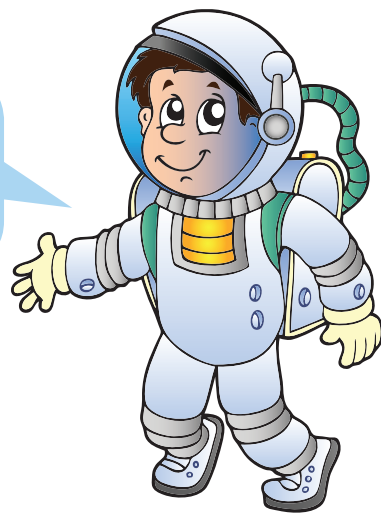
.....

.....

.....

.....

لِتَخْتَارَ أَدَوَاتِكَ الْمُنَاسِبَةَ، يَجِبُ أَنْ تَتَأَكَّدَ  
مِنْ تَوْفِيرِهَا وَتَحْدِيدِ مَصَادِرِ الْبَحْثِ.





## مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

### The Second Scientific Inquiry Project

الْمَرْحَلَةُ الْخَامِسَةُ مِنْ مَشْرُوْعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

ابْدَا الآنَ بِتَنْفِيذِ تَصْمِيمِكَ لِلصَّارُوخِ الْمُنَاسِبِ لِلسَّفَرِ إِلَى الْفَضَاءِ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

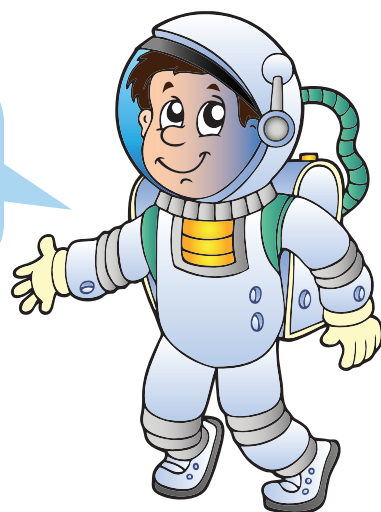
.....

.....

.....

.....

اَهْرُصْ عَلَى مُرَاجَعَةِ مُخَطَّطِ التَّصْمِيمِ  
قَبْلِ الْبَدْءِ بِالتَّنْفِيذِ.





## مَشْرُوعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّانِي

### The Second Scientific Inquiry Project

الْمَرْحَلَةُ السَّادِسَةُ مِنْ مَشْرُوعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

صَفَحَاتٌ لِتَدْوِينِ الْمُلَاحَظَاتِ وَالْمُشَاهَدَاتِ وَالْبَيَانَاتِ:

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

خُذْ فِي الْاعْتِبَارِ تَوْثِيقَ مُلَاحَظَاتِكَ حَوْلَ  
الْبِادِرَةِ، بِاسْتِخْدَامِ الرَّسْمِ وَأَدَوَاتِ الْقِيَاسِ  
وَالْجَدَالِ أوِ التَّصْوِيرِ.





## مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

The Second Scientific Inquiry Project

الْمَرْجَلَةُ السَّادِسَةُ مِنْ مَشْرُوْعِ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

صَفَحَاتُ لِتَدْوِينِ الْمُلَاحَظَاتِ وَالْمُشَاهَدَاتِ وَالْبَيَانَاتِ:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

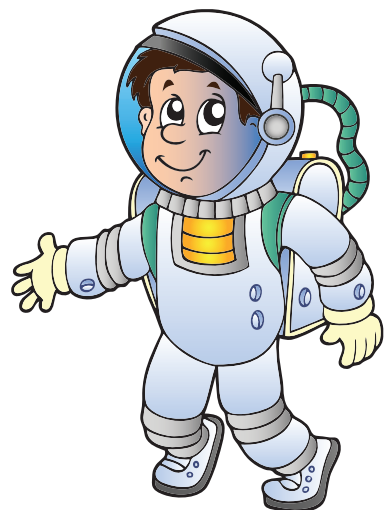
---

---

---

---

---





## مَشْرُوْعُ الِاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

The Second Scientific Inquiry Project

### الْمَرْحَلَةُ السَّابِعَةُ مِنْ مَشْرُوْعِ الِاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

حَلَّ نَتَائِجَكَ، وَفَسَّرْهَا مُوْضِحًا مَدِي قُدرَةِ الصَّاروخِ عَلَى الْاِنْطِلَاقِ بِنَجَاحٍ نَحْوَ الْفَضَاءِ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

رائع ... لقد انتهيت الآن من مشروعك،  
وأصبحت تفكّر كعلماء الفضاء.





## مَشْرُوعُ الِاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّانِي

### The Second Scientific Inquiry Project

الْمَرْحَلَةُ التَّالِمَنَةُ مِنْ مَشْرُوعِ الِاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

أَجِبْ عَنْ سُؤَالِ الِاسْتِقْصَاءِ بِعَرْضِ مَشْرُوعِكَ الْعِلْمِيِّ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

احْتَرِمْ آرَاءَ الآخَرِينَ وَمَجْهُودَهُمْ.





## المُصْطَلَحَاتُ الْعِلْمِيَّةُ

### Glossary



**القمر (التابع) Moon:** جُرمٌ سماويٌ يَتَبعُ أَحَدَ الْكَوَاكِبِ وَيَدُورُ حَوْلَهُ بِاِنْتِظَامٍ.

**المد High Tide:** الارتفاع في منسوب ماء سطح المحيط أو البحر.

**الجزر Low Tide:** انخفاض في منسوب ماء سطح المحيط أو البحر.

**كسوف الشمس Solar Eclipse:** حجبُ قرصِ الشَّمْسِ كُلَّهُ أَوْ بَعْضِهِ عَنِ الْأَرْضِ نَهَارًا عِنْدَمَا يَقْعُدُ القمرُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْأَرْضِ.

**خسوف القمر Lunar Eclipse:** حجبُ قرصِ القمرِ أَوْ بَعْضِهِ لَيْلًا عِنْدَمَا تَقْعُدُ الْأَرْضُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالقمرِ.

**التلسكوب Telescope:** جهازٌ يُسْتَخْدَمُ لِتَقْرِيبِ الْأَجْسَامِ الْبَعِيدةِ.

**القمر الصناعي Satellite:** جسمٌ فضائيٌّ يُصَاحِبُ كَوَاكِبَ أُخْرَى وَيَدُورُ حَوْلَهَا، وَمِنْهَا الْأَرْضُ.

# 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 الخامس - وزارة التربية - الكويت - الطبعة الثالثة 2015 / 2016 م.
6. كتاب العلوم للصف الثامن - وزارة التربية - الكويت - الطبعة الثالثة 2015 / 2016 م.
7. موسوعة الكويت العلمية للأطفال الجزء 9، 14 و 15 - مؤسسة الكويت للتقدم العلمي - 2001 م.
8. الموسوعة العلمية الميسرة - هيئة الترجمة والتحرير: د. محمد دبس، محمد حسان ملص - الناشر أكاديمياً أنترناشونال بيروت - لبنان - 2014 م.