

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/3>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/3science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/3science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade3>

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثالث على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## ما التلسكوب؟

الدرّس

What is a Telescope?



الكُوَيْتُ لَيْسَتْ بَعِيدَةً عَن تَطوُّر تِكْنُولُوجِيَا الفِضَاءِ،  
فَلَقَدْ قَامَ فَلَکِيٌّ كُوَيْتِيٌّ مَعْرُوفٌ، (أَنْظُرِ الصُّورَةَ)، بِإِثْنَاءِ  
مَرَضِدٍ لِمُرَاقَبَةِ الْكُوَاكِبِ وَالنُّجُومِ فِي السَّمَاءِ وَمُتَابَعَتِهَا مُنْذُ  
عَامِ 1986.

مَا اسْمُ الْبَاحِثِ الْفَلَکِيِّ الْکُوَيْتِيِّ؟

**الدكتور صالح العجيري**

عَدَّدَ بَعْضَ أَجْهَازَةِ الْمَرَضِدِ.

**تلسكوب أرضي ، تلسكوب فضائي ، كمبيوتر**

Astronomical Telescope

النَّشَاطُ (1) تلسكوب فَلَکِيٌّ

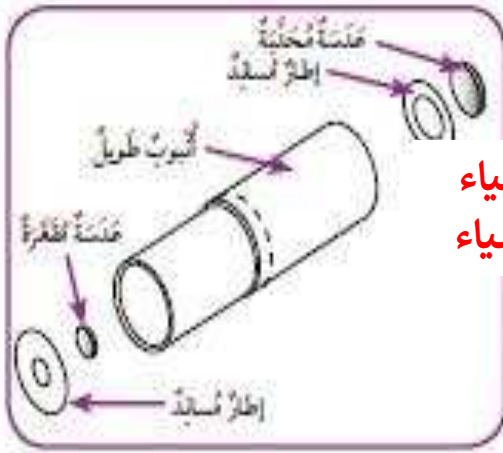


التَّلِسْکُوبُ عِبَارَةٌ عَن جِهَازٍ يُقَرِّبُ الْأَشْيَاءَ الْبَعِيدَةَ لِرُؤْيَتِهَا  
بِوُضُوحٍ، وَقَدْ سَاعَدَ هَذَا الْإِخْتِرَاعُ عَلَى دِرَاسَةِ الْكُوَاكِبِ وَالنُّجُومِ  
وَالْأَجْرَامِ السَّمَاوِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ. وَتَنَوَّعَ التَّلِسْکُوبَاتُ، فَمِنْهَا مَا يُسْتَعْمَلُ  
لِرُؤْيَةِ الْأَجْسَامِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، كَالْمَسَارِحِ وَالسَّبَاقَاتِ وَغَيْرِهَا،  
وَيُسَمَّى التَّلِسْکُوبُ الْأَرْضِيَّ. وَمِنْهَا مَا يُسْتَعْمَلُ لِرُؤْيَةِ الْأَجْرَامِ السَّمَاوِيَّةِ،  
كَالنُّجُومِ وَالْکُوَاكِبِ، وَيُسَمَّى التَّلِسْکُوبُ الْفِضَائِيَّ. وَجَمِيعُهَا تُتَبَقُّ فِي  
أَسَاسِ عَمَلِهَا إِلَّا أَنَّهَا تُخْتَلِفُ فِي التَّصْمِيمِ. وَيَعْمَلُ التَّلِسْکُوبُ الْفِضَائِيَّ  
عَلَى جَمْعِ أَكْبَرِ كَمِّيَّةٍ مِنَ الْأَشِعَّةِ مِنَ الْجُزْمِ السَّمَاوِيِّ الْبَعِيدِ.

يُوضِّحُ الشُّكْلُ التَّالِيُّ تَرْكِيبَ التَّلِسْکُوبِ:

1. حَدِّدْ أَهَمَّ مَكُونَاتِ التَّلِسْکُوبِ مِنَ الشُّكْلِ.

**عدسات محدبة ، عدسات مقعرة ، حامل**



2. استخدم العدسة المقعرة، ثم المحدبة في قراءة كلمات كتابك.

ماذا تلاحظ؟  
العدسة المقعرة: تصغر الأشياء  
العدسة المحدبة: تكبر الأشياء

3. ما أهمية العدسات في التلسكوب، من خلال تجربتك.

لتقريب الصورة و تكبيرها

4. كم عدد التلسكوبات في مرصد العجبري الفلكي. ابحث.

How to Make a Telescope

كيف اصنع تلسكوبا؟



النشاط (2)



جرب صنع التلسكوب داخل المختبر، وخذ مواد صفاته.  
خطوات النشاط:

1. اختر المواد التي تراها مناسبة لصنع التلسكوب.
2. حاول صنع تلسكوب من عدسة واحدة أو عدستين.
3. اختر التلسكوب الذي صنعته من حيث دقة التصميم وعمله (تقريب صورة الأشياء البعيدة).
4. اعرض التلسكوب على مجموعات المختبر، وناقشهم في كيفية صنعها.



تلسكوب فضائي



تلسكوب أرضي



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

شاهد فيلمًا تعليميًا يوضح أنواع التلسكوبات الفضائية، وأهميتها، ثم أجب عن التالي:



2



1

1. حدد نوع التلسكوب الذي التقط الصورة.

الشكل (1): **تلسكوب فضائي**

الشكل (2): **تلسكوب هابل**

2. ابحث عن تلسكوب فضائي آخر.

**تلسكوب جيمس**

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، والبحث التلفزيوني، ولذلك احتاج إلى أجهزة تُساعدُه في ذلك وتكون أكثر دقة. ما الأجهزة والأدوات التي ساعدته في ذلك؟ دعنا نستكشف.



1. قارن بين كل من:

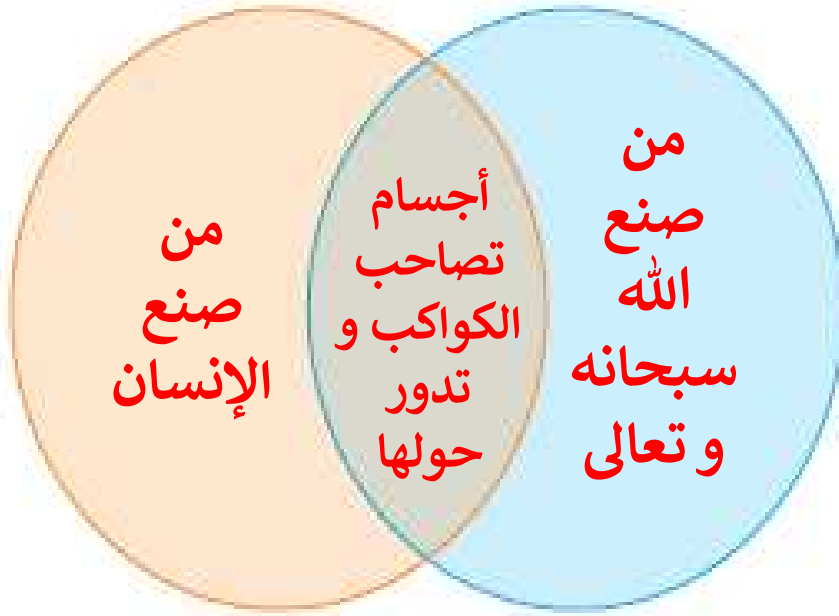
التلسكوب الفضائي	التلسكوب الأرضي	وجه المقارنة
يستخدم لرؤية الأجرام السماوية	يستخدم لرؤية الأجسام على سطح الأرض	الأهميّة

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

- 1- لرصد البيانات حول المناخ و الغلاف الجوي .
- 2- متابعة الملاحة البحرية و الجوية.

القمر الصناعي

القمر



في رأيك، ما سبب تسمية القمر الصناعي بهذا الاسم؟

**لأنه من صنع الإنسان**

تطلّب دراسة الفلك والفضاء الخارجي تواجّد أجهزة هناك على مدار الساعة. وإرسال رواد فضاء لفترة محدودة لم يعد كافياً للعلماء للحصول على معلومات تُساعدُهم على استكشاف الفضاء الخارجي. لذلك نحتاج إلى إطلاق الأقمار الصناعية، وهي أجسام فضائية تُصاحب الكواكب الأخرى وتدور حولها، ومنها الأرض. ممّ يتكوّن القمر الصناعي؟

Devices of the Satellite

أجهزة بحملها القمر الصناعي



النشاط (2)

يتكوّن القمر الصناعي من جزأين أساسيين، يُعرف الأول بالحمولة والثاني بالحافلة. وتتضمّن الحمولة المعدات التي يحتاج إليها القمر لأداء مهمته، ويتم نقل الحمولة ودفعها إلى الفضاء عن طريق الحافلة.

1. أَشِيرُ بِنَهْمٍ إِلَى الْجُزءِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْحَافِلَةَ فِي الشُّكْلِ (1).  
يُمَثِّلُ الشُّكْلُ (1) قَمَرًا صِنَاعِيًّا، وَالشُّكْلُ (2) يُمَثِّلُ مَعَدَاتِ الْقَمَرِ الصِّنَاعِيَّ.



2. اُكْتُبْ أَهَمَّ الْمَعَدَاتِ الَّتِي تَرَاهَا فِي الشُّكْلِ (2).

**خلايا شمسية ، كمبيوتر ، كاميرات رقمية ، جهاز إرسال أرضي و هوائي .**

3. نَاقِشْ مَعَ مُعَلِّمِكَ وَزَمَلَانِكَ أَهَمِّيَّةَ الْأَجْهَازَةِ الَّتِي يَحْمِلُهَا الْقَمَرُ الصِّنَاعِيَّ ، ثُمَّ سَجِّلْ فِي الْجَدْوَالِ اسْمَهَا أَمَامَ الْمُهْمَةِ الَّتِي تُؤَدِّيهَا .

اسْمُ الْجِهَازِ	الْمُهْمَةُ
..... <b>خلايا شمسية</b> .....	تَمُدُّ الْقَمَرَ بِالطَّاقَةِ اللَّازِمَةِ لِتَشْغِيلِهِ
..... <b>كاميرا رقمية</b> .....	الاسْتِطْلَاعُ وَالْمُرَاقَبَةُ وَالنَّصُورُ
..... <b>جهاز إرسال أرضي</b> .....	إِرْسَالُ أَوْامِرِ التَّشْغِيلِ وَالتَّوْجِيهِ مِنَ الْمَحْطَّةِ الْأَرْضِيَّةِ
..... <b>كمبيوتر</b> .....	تَفْهِيمُ أَوْامِرِ الْعَمَلِ الَّتِي يَسْتَقْبِلُهَا الْقَمَرُ الصِّنَاعِيَّ وَمُعَالَجَةُ الْبَيَانَاتِ
..... <b>جهاز إرسال القمر الصناعي</b> .....	يُسْتَعْمَدُ لِإِرْسَالِ الْبَيَانَاتِ وَالصُّورِ الَّتِي تَلْتَقِطُهَا الْكَامِيرَاتُ مِنَ الْقَمَرِ إِلَى الْمَحْطَّةِ الْأَرْضِيَّةِ

يَحْتَاجُ الْعُلَمَاءُ إِلَى الْأَقْمَارِ الصِّنَاعِيَّةِ لِأَدَاءِ مُهْمَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. كَيْفَ يَتِمُّ إِطْلَاقُ الْأَقْمَارِ الصِّنَاعِيَّةِ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ؟ مَا الْمُهْمَاتُ الَّتِي يُمَكِّنُ أَنْ يُؤَدِّيَهَا الْقَمَرُ الصِّنَاعِيَّ؟ فَكِّرْ.



الصُورُ الثالِثة لِأجهِزةٍ يَحْمِلُها القَمَرُ الصُّناعِي.

١. سَجِّلْ أَهمِّيَّتها في الجَدولِ التَّالِي:

أهميته	الجهاز
<p><b>تمد القمر بالطاقة اللازمة لتشغيله</b></p>	
<p><b>إرسال البيانات و الصور من القمر إلى المحطة الأرضية</b></p>	
<p><b>إرسال أوامر التشغيل و التوجيه من المحطة الأرضية</b></p>	

٢. ما أهميَّة الأقمار الصُّناعيَّة التي يُمكنُ أن تَسْتِجِبَها مِن خِلالِ مَعْرِفَتِكَ لِأجهِزةِ التي تَحْمِلُها؟

- ١- جمع المعلومات والبيانات بسرعة .
- ٢- دراسة الأرض و الفضاء.
- ٣- تقديم معلومات عن الطقس و التلوث.
- ٤- رصد الحرائق و البراكين.
- ٥- نقل البرامج التلفزيونية من بلاد بعيدة



## كَيْفَ يَعْمَلُ الْقَمَرُ الصَّنَاعِيُّ؟

How Does the Satellite Work?



أُطْلِقَ أَوَّلُ قَمَرٍ صِنَاعِيٍّ فِي الْفَضَاءِ عَامَ 1957،  
وَمُنْذُ ذَلِكَ الْوَقْتِ بَدَأَتْ ثَوْرَةُ الْإِتِّصَالِ عِبْرَ الْأَقْمَارِ  
الصَّنَاعِيَّةِ، وَمِنْ ثَمَّ أُطْلِقَ الْعَدِيدُ مِنْهَا مِنْ عِدَّةِ دَوْلٍ.  
هَلْ تَسَاءَلْتِ لِمَاذَا لَا تَضْطَلِمُ الْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ  
بِبَعْضِهَا بَعْضًا؟ وَكَيْفَ تُطَلَّقُ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ؟  
دَعْنَا نَبْحَثُ.

Satellite in Space

النَّشَاطُ (1) قَمَرٌ صِنَاعِيٌّ فِي الْفَضَاءِ

شَاهِدِي فِيلْمًا تَعْلِيمِيًّا عَنِ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ، ثُمَّ أَجِبِي عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

1. اشرحِي كَيْفَ يُطَلَّقُ الْقَمَرُ الصَّنَاعِيُّ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ.

**عن طريق الصواريخ بشكل رأسي**

2. ما الذي يجعل القمر الصناعي يدور حول الأرض، ولا يفلت بعيداً عنها؟

**لأنه يدور بسرعة متوازنة مع سرعة الأرض.**

3. أُطْلِقَ عَدَدٌ كَبِيرٌ مِنَ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ، وَلَكِنَّهَا لَا تَضْطَلِمُ مَعَ بَعْضِهَا بَعْضًا، مَا تَفْسِيرُ ذَلِكَ؟

(فَارِنْ ذَلِكَ بِكَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ).

**اختلاف مدار كل قمر عن الآخر وفقاً للمهمة التي يقوم بها.**

مراحل إطلاق القمر الصناعي

1. يتم إطلاق معظم الأقمار الصناعية من الأرض إلى الفضاء عن طريق الصواريخ بشكل رأسي.

2. تحترق الغلاف الجوي.

3. تُطلَقُ صَوَارِيخُ صَغِيرَةٌ أُخْرَى حَتَّى تُحَوَّلَ مَرَكَبَةٌ الإِطْلَاقِ إِلَى الوُضْعِ الأُفْقِيِّ.

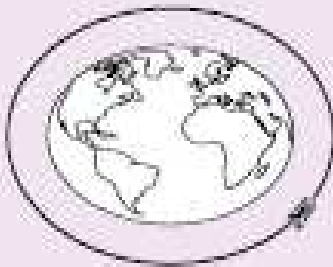
4. تُخْرِيزُ القَمَرِ الصَّنَاعِيِّ مِنَ المَرَكَبَةِ.

5. يَدُورُ القَمَرُ الصَّنَاعِيُّ حَوْلَ الأَرْضِ بِسُرْعَةٍ مُتَوَازِنَةٍ مَعَ سُرْعَةِ الأَرْضِ حَتَّى لَا يَقَعُ فِي مِنتَقَةٍ جَذِبَ الجاذبيَّةِ الأَرْضِيَّةِ.

يُخْتَلِفُ مَدَارُ كُلِّ قَمَرٍ عَنِ الأُخَرَ وَفَقًا لِلْمِهْمَةِ الَّتِي يَقُومُ بِهَا.

لِمَاذَا نَحْتَاجُ إِلَى إِطْلَاقِ عَدَدٍ كَبِيرٍ مِنَ الأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ؟ اِبْحَثْ.

**لاختلاف المهام التي تقوم بها.**



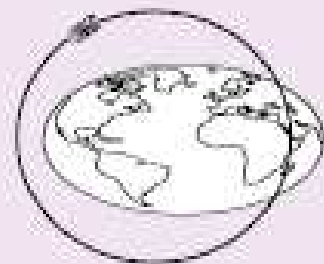
مَدَارٌ قُطْبِيٌّ



مَدَارٌ مُنْحَفِضٌ



مَدَارٌ بَيْضَاوِيٌّ



مَدَارٌ مُتَوَازِنٌ

## النشاط (2) كيف تعمل المحطة الأرضية؟

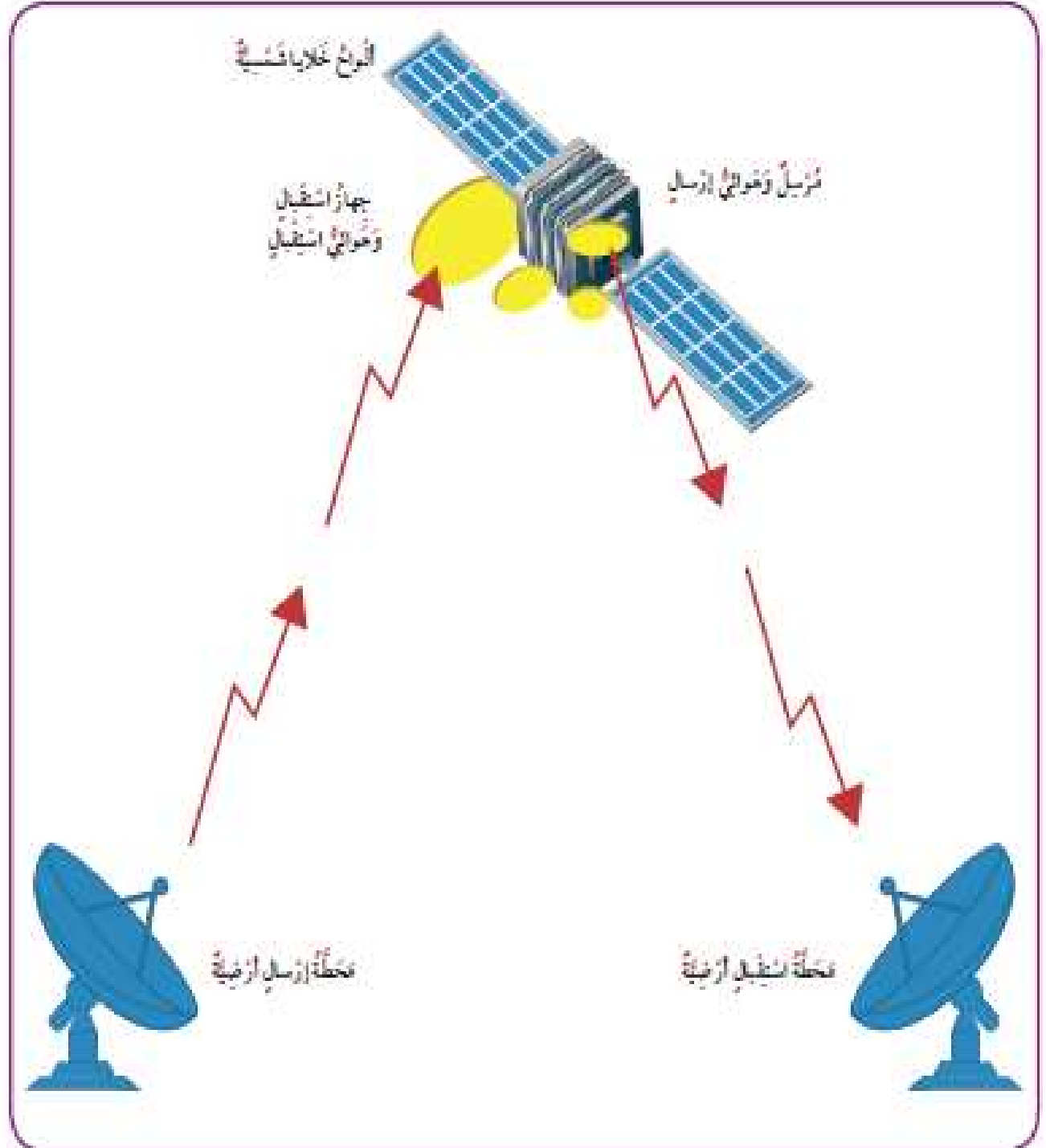
1. وضح مراحل انتقال أوامر التشغيل والتوجيه والمعلومات والصور من وإلى المحطة الأرضية (استعن بالشكل).

1- إرسال أوامر التشغيل والتوجيه من المحطة الأرضية.

2- استقبال الأوامر بواسطة جهاز استقبال و هوائي الاستقبال.

3- تنفيذ أوامر العمل.

4- إرسال البيانات والصور من القمر إلى المحطة الأرضية.





وَضَحِّ قَرَاهِلَ انْتِقَالِ الْمَعْلُومَاتِ وَالصُّوَرِ الَّتِي نَبِّأُ عَنْهَا الْأَقْبَارِ الصَّنَاعِيَّةِ بِرَسْمِهَا وَكِتَابَةِ الْبَيَانَاتِ عَلَيْهَا.

## الحل في صفحة ٦٠

# أهمية الأقمار الصناعية



## The Importance of Satellites



ساهم اختراع القمر الصناعي في تقارب شعوب دول العالم، حيث يمكنك الآن أن تتواصل مع العديد من الأصدقاء وأنت في منزلك، والقمر الصناعي يسمح للعلماء برؤية مساحة واسعة من الأرض في وقت واحد. وذلك يمكنهم من جمع المعلومات والبيانات المختلفة بسرعة كبيرة. ما استخدامات الأقمار الصناعية؟

### Eyes in the Sky

### النشاط (1) عيون في السماء

1. علمت أن القمر الصناعي يحمل معدات تختلف بحسب نوع المهمة التي يقوم بها. حدد نوع المهمة من خلال المعلومات الواردة في المخطط التالي:

#### البث التلفزيوني

نقل المباريات الدولية والمحلية والأحداث العالمية.

#### الاتصالات

تسمح بدخول محادثات الهاتف والبيانات.

#### دراسة الأحوال الجوية و الطقس

مساعدته خبراء الأرصاد الجوية وإرسال بيانات عن السحب والأقطار.

#### دراسة الأرض و الفضاء

القيام بالمهام العلمية وتتبع المتغيرات الكونية.

#### رصد الكوارث و تقديم العون

التقاط إشارات لاستغاثة الطائرات المفقودة أو من السفن أو الكوارث البيئية.

#### الملاحة و السفر

مساعدته السفن والطائرات على التنقل.



تُساعدُ الأقمارُ الصناعِيَّةُ العُلَماءَ على دراسةِ الأرضِ والفضاءِ. وتُقدِّمُ الكثيرَ مِنَ المَعْلوماتِ حَولَ الطُّقسِ، والتلوثِ بِالغازاتِ، ورصدِ حرائقِ الغاباتِ والبراكينِ. وتُساعدُ على التَّقَدُّمِ العِلْمِيِّ، كما تُساعدُنَا على قَبْلِ البَرامِجِ التِّلْفِزِيوتِيَّةِ مِنْ بِلادٍ بَعِيدَةٍ، حَيْثُ تُرْسِلُ مَحطَّةُ الإِرسالِ مِنَ البُلدانِ البَعِيدَةِ بَرامِجَها إلى القَمَرِ الصَّناعِيِّ، ومِنهُ إلى مَحطَّاتِ بِلَدِنَا، وبَدَوْرِها تُرْسِلُها إلى أَجْهزةِ التِّلْفَازِ في بِلوتِنَا. ماذَا تَعْرِفُ عَنِ القَمَرِ الصَّناعِيِّ العَرَبِيِّ عَرَبسات؟ اِبْحَثْ.

### Fast Communication

### التواصل السريع



### النشاط (2)

كَيْفَ سَاعَدَتِ الأقمارُ الصناعِيَّةُ على التَّواصلِ بَيْنَ النَّاسِ بِمُنْتَهَى السُّهُولَةِ، عَبرَ عَنِ ذَلِكَ مُسْتَعِينًا بِالصُّورِ التَّالِيَةِ:



- ١- الاستغناء عن الأسلاك الكهربائية.
- ٢- إرسال البيانات و الصور و الفيديو بسهولة.
- ٣- سهولة و سرعة الاتصال بالصوت والصورة.

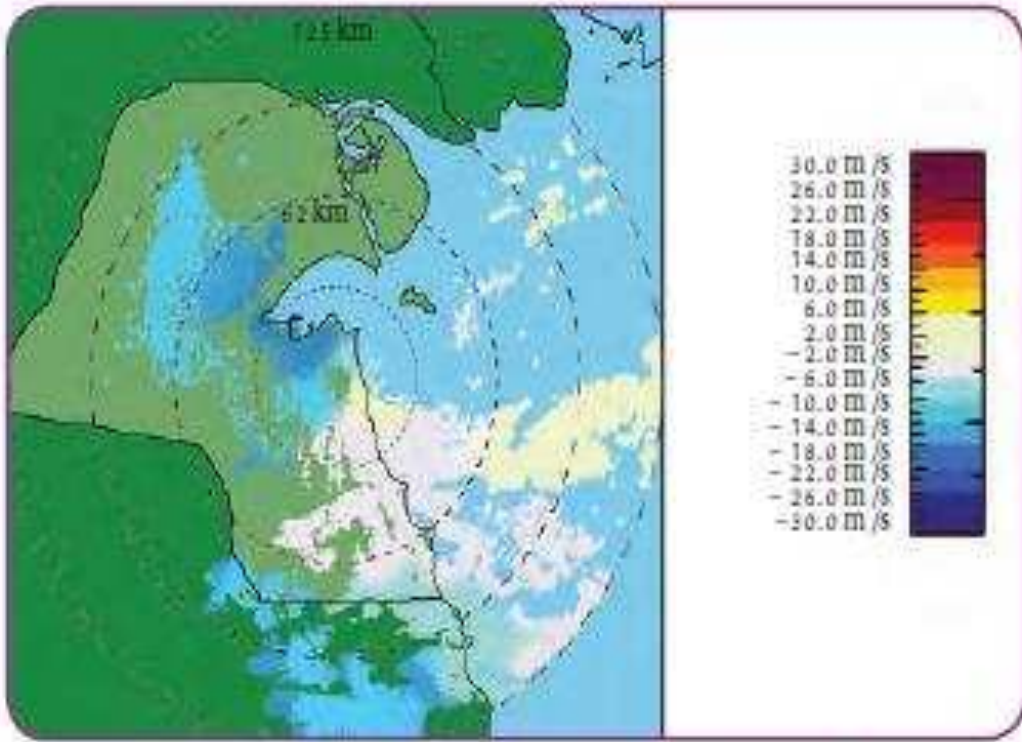
## Satellite in the Science Lab قمر صناعي في مختبر العلوم النشاط (3)

استخدم الأدوات المتوفرة أمامك. كون نموذجاً لقمر صناعي، ثم اشرح لزمالك أجزاء القمر الصناعي، وأهمية الألواح الشمسية.





التقطت صورةً لدولة الكويت عبر الأقمار الصناعية، كما في الشكل أدناه.



١. ما المعلومات التي يُمكن أن يستنتجها العلماء منها؟

١- الأحوال الجوية ٣- تحديد المسطحات المائية

٢- رسم الخرائط ٤- تحديد وسائل النقل

٢. ما نوع القمر الصناعي الذي التقطها؟

تلسكوب فضائي