

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* 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 للصف الثالث اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/grade3

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

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؟

What is a Telescope?



الكونِيَّتُ لَيْسَ بَعِيدًا عَنْ تَطْوُرِ تِكْنُولُوْجِيَا الفَضَاءِ، فَلَقَدْ قَامَ فَلَكِيٌّ كُوَيْتِيٌّ مَعْرُوفٌ، (انْظُرِ الصُّورَةَ)، بِإِشَاءَ مَرْصِدٍ لِمُراقبَةِ الْكُوَاكِبِ وَالْجُوْمِ فِي السَّمَاءِ وَمُتَابَعَتِهَا مُنْذُ عَامِ 1986.

ما اسم الباحث الفلكي الكويتي؟

الدكتور صالح العجيري

عدد بعض أجهزة المرصد.

تلسكوب أرضي ، تلسكوب فضائي ، كمبيوتر

Astronomical Telescope

النشاط (١) تلسكوب فلكي

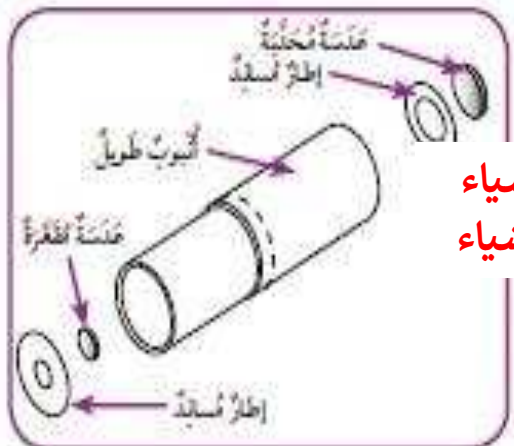


التلسكوب عبارة عن جهاز يقرب الأشياء البعيدة لرؤيتها بوضوح، وقد ساعد هذا الارتفاع على دراسة الكواكب والنجوم والأجرام السماوية المختلفة. وتتنوع التلسكوبات، فمنها ما يستخدم لرؤية الأجسام على سطح الأرض، كالمسارح والسباقات وغيرها، ويسمى التلسكوب الأرضي. ومنها ما يستخدم لرؤية الأجرام السماوية، كالنجوم والكواكب،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

يُوضّح الشكل التالي ترسيب التلسكوب:

١. حدد أهم مكونات التلسكوب من الشكل.

عدسات محدبة ، عدسات مقعرة ، حامل



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

**العدسة المقعرة: تصغر الأشياء
العدسة المحدبة : تكبر الأشياء**

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

لتقرير الصورة و تكبيرها

4. كم عدد التلسكوبات في متحف العجائب الفلكي. ابحث.

How to Make a Telescope

النشاط (2) كيف أصنع تلسكوب؟



جرب صنع التلسكوب داخل المختبر، وحدّد مواصفاته.
خطوات النشاط:

- اختر المواد التي تراها مناسبة لصنع التلسكوب.
- حاول صنع تلسكوب من عدسة واحدة أو عدستين.
- اخبر التلسكوب الذي صنعته من حيث دقة التصميم و عمله (تقرير صورة الأشياء البعيدة).
- اغرض التلسكوب على مجموعات المختبر، وناقشهُم في كيفية صنعها.



تلسكوب فضائي



تلسكوب أرضي

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 اجرب عن التالي:



2



1

١. حدد نوع التلسكوب الذي التقط الصورة.

الشكل (١): تلسكوب فضائي

الشكل (٢): تلسكوب هابل

٢. 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 الملاحقة البحرية والجوية، والبث التلفزيوني، ولذلك احتاج إلى أجهزة تساعدته في ذلك وتكون أكثر دقة، ما الأجهزة والأدوات التي ساعدته في ذلك؟ دعنا نستكشف.

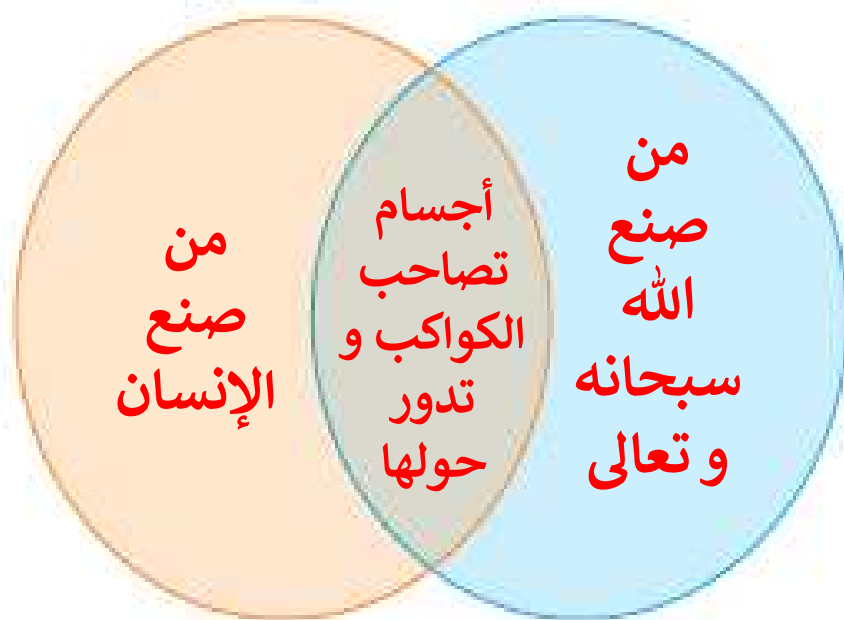


١. قارن بين كل من:

التلسكوب الفضائي	التلسكوب الأرضي	وحة المدارية
يستخدم لرؤية الأجرام السماوية	يستخدم لرؤية الأجسام على سطح الأرض	الأنبية

٢. عمل ما يأتي بطريقة علمية دقيقة: **ما هي اهتمامات الإنسان منذ القدم بـ عالم السماء وأكتشاف الفضاء؟**

- ١- لرصد البيانات حول المناخ و الغلاف الجوي .
- ٢ - متابعة الملاحة البحرية و الجوية.



في رأيك، ما مطلب تسمية القمر الصناعي بهذا الاسم؟

لأنه من صنع الإنسان

تطلب دراسة الفلك والفضاء الخارجي تواجد أجهزة هناك على مدار الساعة. وإرسال رواد فضاء لفترة محدودة لم يعد كافية للعلماء للحصول على معلومات تساعدهم على استكشاف الفضاء الخارجي. لذلك تحتاج إلى إطلاق الأقمار الصناعية، وهي أجسام فضائية تصاحب الكواكب الأخرى وتدور حولها، ومنها الأرض. من يكون القمر الصناعي؟

Devices of the Satellite

النشاط (2) أجهزة بحيلها القمر الصناعي

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

١. أشير بستهٍ إلى الجزء الذي يمثل الحافلة في الشكل (١).
يتمثل الشكل (١) قمراً صناعياً، والشكل (٢) يمثل معدات القمر الصناعي.



٢. أكتب أهم المعدات التي رأها في الشكل (٢).
خلايا شمسية ، كمبيوتر ، كاميرات رقمية ، جهاز إرسال أرضي و هوائي .

٣. نقش مع معلمك وزملائك أهمية الأجهزة التي يحملها القمر الصناعي، ثم سجل في الجدول اسمها أمام المهمة التي تؤديها.

اسم الجهاز	المهمة
خلايا شمسية	تُمد القمر بالطاقة الازمة لتشغيله
كاميرا رقمية	الاستطلاع والمراقبة والتلصيق
جهاز إرسال أرضي	إرسال أوامر التشغيل والتوجيه من المحطة الأرضية
كمبيوتر	تنفيذ أوامر العمل التي يستقبلها القمر الصناعي ومعالجة البيانات
جهاز إرسال القمر الصناعي	يُستخدم لإرسال البيانات والصور التي تلتقطها الكاميرات من القمر إلى المحطة الأرضية

يحتاج العلماء إلى الأقمار الصناعية لأداء مهام مُختلفة. كيف يتم إطلاق الأقمار الصناعية إلى الفضاء الخارجي؟ ما المهام التي يمكن أن يؤديها القمر الصناعي؟ فكر.



الصور التالية لأجهزة يحملها القمر الصناعي.

١. سُجّل أهميتها في الجدول التالي:

أهميتها	الجهاز
تمد القمر بالطاقة اللازمة لتشغيله	
إرسال البيانات و الصور من القمر إلى المحطة الأرضية	
إرسال أوامر التشغيل والتوجيه من المحطة الأرضية	

٢. ما أهمية الأقمار الصناعية التي يمكن أن تستخرجها من خلال معرفتك للأجهزة التي تحملها؟

- ١- جمع المعلومات والبيانات بسرعة .
- ٢- دراسة الأرض والفضاء.
- ٣- تقدم معلومات عن الطقس والتلوث.
- ٤- رصد الحرائق والبراكين.
- ٥- نقل البرامج التلفزيونية من بلاد بعيدة



كيف يَعْمَلُ الْقَمَرُ الصَّنَاعِيُّ؟

How Does the Satellite Work?



Satellite in Space

أُطْلِقَ أَوْلُ قَمَرٍ صَنَاعِيٍّ فِي الْفَضَاءِ عَامَ 1957، وَمِنْذُ ذَلِكَ الْوَقْتِ بَدَأَتْ ثُورَةُ الاتِّصالِ عَبْرِ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ، وَمِنْ ثُمَّ أُطْلِقَ الْعَدِيدُ مِنْهَا مِنْ عِدَّةِ دُولٍ. قُلْ تَسَاءَلْتَ لِمَاذَا لَا تَضْطَدُمُ الْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ بِعِصْبَاهَا بَعْضًا؟ وَكَيْفَ تُطْلَقُ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ؟ دَعَنَا نَبْحُثُ.

النَّسَاطُ (1) قَمَرٌ صَنَاعِيٌّ فِي الْفَضَاءِ



شَاهِدْ فِيلِمًا تَعْلِيمِيًّا عَنِ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَنْشَأَةِ الثَّالِثَةِ:

1. اشْرُحْ كَيْفَ يُطْلَقُ الْقَمَرُ الصَّنَاعِيُّ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ.

عَنْ طَرِيقِ الصَّوَارِيخِ بِشَكْلِ رَأْسِيِّ

2. مَا الَّذِي يَجْعَلُ الْقَمَرَ الصَّنَاعِيَّ يَدْوِرُ حَوْلَ الْأَرْضِ، وَلَا يَنْغُلُتْ بَعْدًا عَنْهَا؟

لِأَنَّهُ يَدْوِرُ بِسُرْعَةِ مُتَوَازِنَةٍ مَعَ سُرْعَةِ الْأَرْضِ.

3. أُطْلِقَ عَدْدٌ كَبِيرٌ مِنِ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ، وَلَكِنَّهَا لَا تَضْطَدُمُ مَعَ بَعْضَهَا بَعْضًا، مَا تَفَسِِّرُ ذَلِكَ؟ (فَارِنَّ ذَلِكَ بِكَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ السَّمْسَيَّةِ).

اِخْتِلَافُ مَدَارِ كُلِّ قَمَرٍ عَنِ الْآخِرِ وَفِقَادُ الْمَهمَةِ الَّتِي يَقُومُ بِهَا.

مَراحلِ اِطْلَاقِ الْقَمَرِ الصَّنَاعِيِّ

1. يَتَمْ إِطْلَاقُ مُعَظَّمِ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ مِنَ الْأَرْضِ إِلَى الْفَضَاءِ عَنْ طَرِيقِ الصَّوَارِيخِ بِشَكْلِ رَأْسِيِّ.

2. تَخْرُقُ الْعَلَافُ الْجُوَرِيُّ.

٣. تطلق صواريخ صغيرة أخرى حتى تحوّل مركبة الإطلاق إلى الوضع الأفقي.
٤. تخرب القمر الصناعي من المركبة.
٥. يدور القمر الصناعي حول الأرض بسرعة متزامنة 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.

لاختلاف المهام التي تقوم بها.



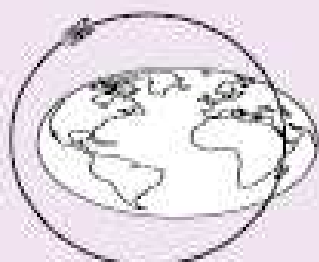
مدار قطبي



مدار منخفض



مدار يضاهي

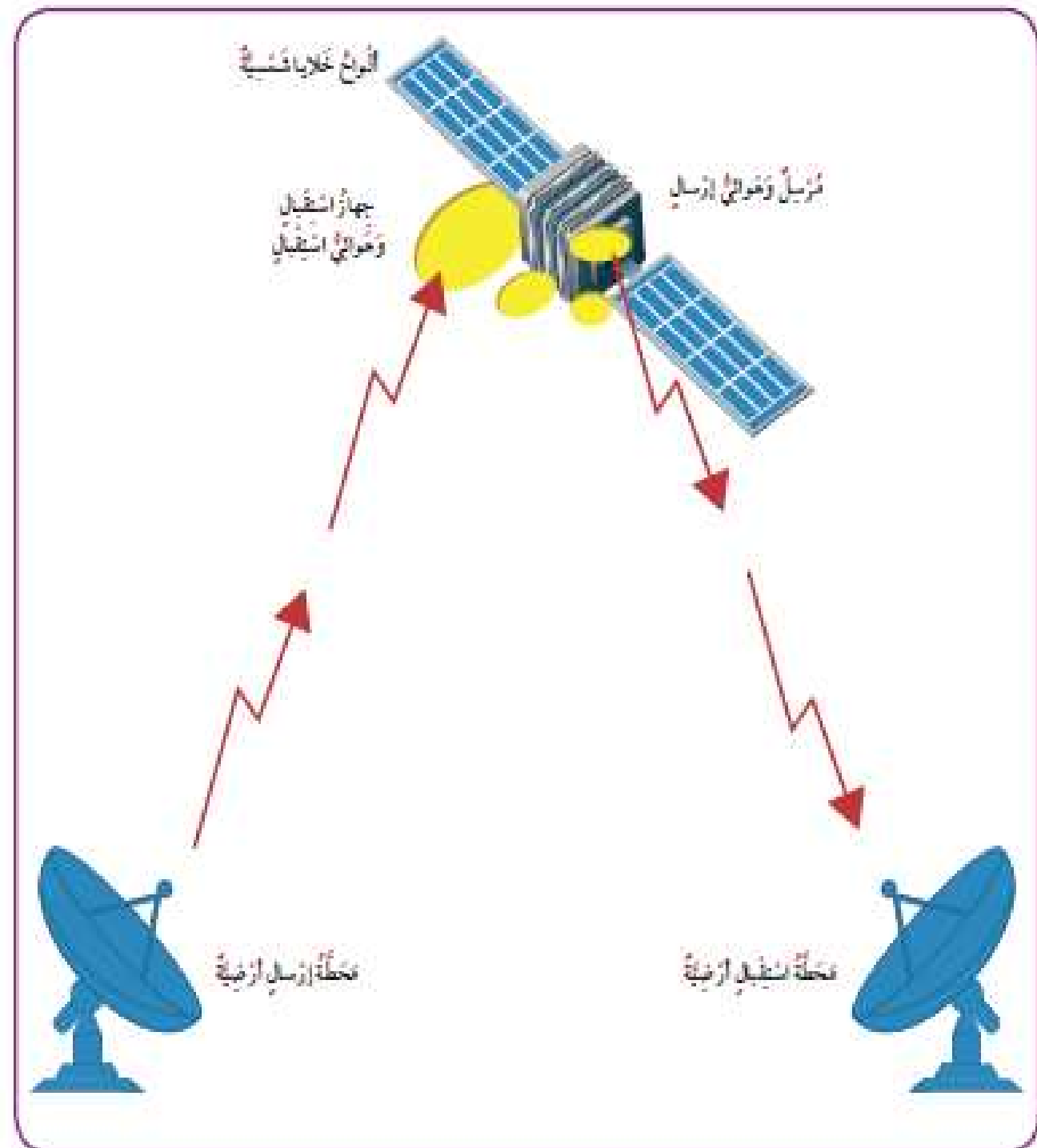


مدار متزامن

النشاط (2) كيف تعمل المحطة الأرضية؟

How Does Earth Station Work?

- وضع مراحل النقال أوامر التشغيل والتوجيه والمعلومات والصور من وإلى المحطة الأرضية (استعن بالشكل).
 - إرسال أوامر التشغيل والتوجيه من المحطة الأرضية.
 - استقبال الأوامر بواسطة جهاز استقبال و هوائي الاستقبال.
 - تنقيذ أوامر العمل.
 - إرسال البيانات والصور من القمر إلى المحطة الأرضية.





وَضُعَّ مَرَاحِلُ اِنْتِقالِ الْمَعْلُومَاتِ وَالصُّورِ إِلَيْنَا عَبْرِ الْأَثْمَارِ الصُّنْاعِيَّةِ بِرَسْمِهَا وَكِتابَةِ 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 والتالت في متنبك. 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

اللقطات (١) عيون في السماء

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

البث التلفزيوني

الاتصالات

دراسة الأحوال الجوية والطقس

نقل البيانات الذرية والمحلية والأحداث العالمية.

تشمل بدخول محادثات الهاتف والبيانات.

مساعدة خبراء الأرصاد الجوية وإرسال بيانات عن السحب والأمطار.

دراسة الأرض والفضاء

رصد الكوارث وتقديم العون

الملاحة والسفر

القيام بالمهام العلمية وتنبع المتعارفات الكونية.

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

يساعد السفن والطائرات على التنقل.



تساعد الأقمار الصناعية العلماء على دراسة الأرض والفضاء. وتقدم الكثير من المعلومات حول الطقس، والتلوث بالغازات، ورصد حرائق 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 بلداناً، وبدورها ترسلها إلى أجهزة التلفاز في بيوتنا. ماذا تعرف عن القمر الصناعي العربي عربسات؟ ابحث.

Fast Communication

النقطة (2) التواصُل السريع

كيف ساعدت الأقمار الصناعية على التواصُل بين الناس بسهولة، غيرَ عن ذلك مُنتَعِنَا بالصور التالية:



- ١- الاستغناء عن الأساند الكهربائية.
- ٢- إرسال البيانات والصور والفيديو بسهولة.
- ٣- سهولة وسرعة الاتصال بالصوت والصورة.

النشاط (٣) قمر صناعي في مختبر العلوم



استخدم الأدوات المتوفرة أمامك. كُونْ نَمُوذِجًا لِقَمَرٍ صِنَاعِيٍّ، ثُمَّ اشْرَحْ لِزُمَلَاتِكَ أَبْرَاجَ القَمَرِ الصِنَاعِيِّ، وَأَهْمَيَّةَ الْأَلْوَاحِ السَّقْمِيَّةِ.





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



30.0 m /s
26.0 m /s
22.0 m /s
18.0 m /s
14.0 m /s
10.0 m /s
6.0 m /s
2.0 m /s
-2.0 m /s
-6.0 m /s
-10.0 m /s
-14.0 m /s
-18.0 m /s
-22.0 m /s
-26.0 m /s
-30.0 m /s

١. ما المعلومات التي يمكن أن يستخرجها العلماء منها؟

١- الأحوال الجوية ٣- تحديد المسطحات المائية

٤- تحديد وسائل النقل

٢. ما نوع القمر الصناعي الذي التقطها؟

تلسكوب فضائي