

2023/ 2022

ملخصات للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني



معلمة
طفوفة
KuwaitTeacher.Com

abla
Moudhi



يسمى القمر تابع ، علل ؟

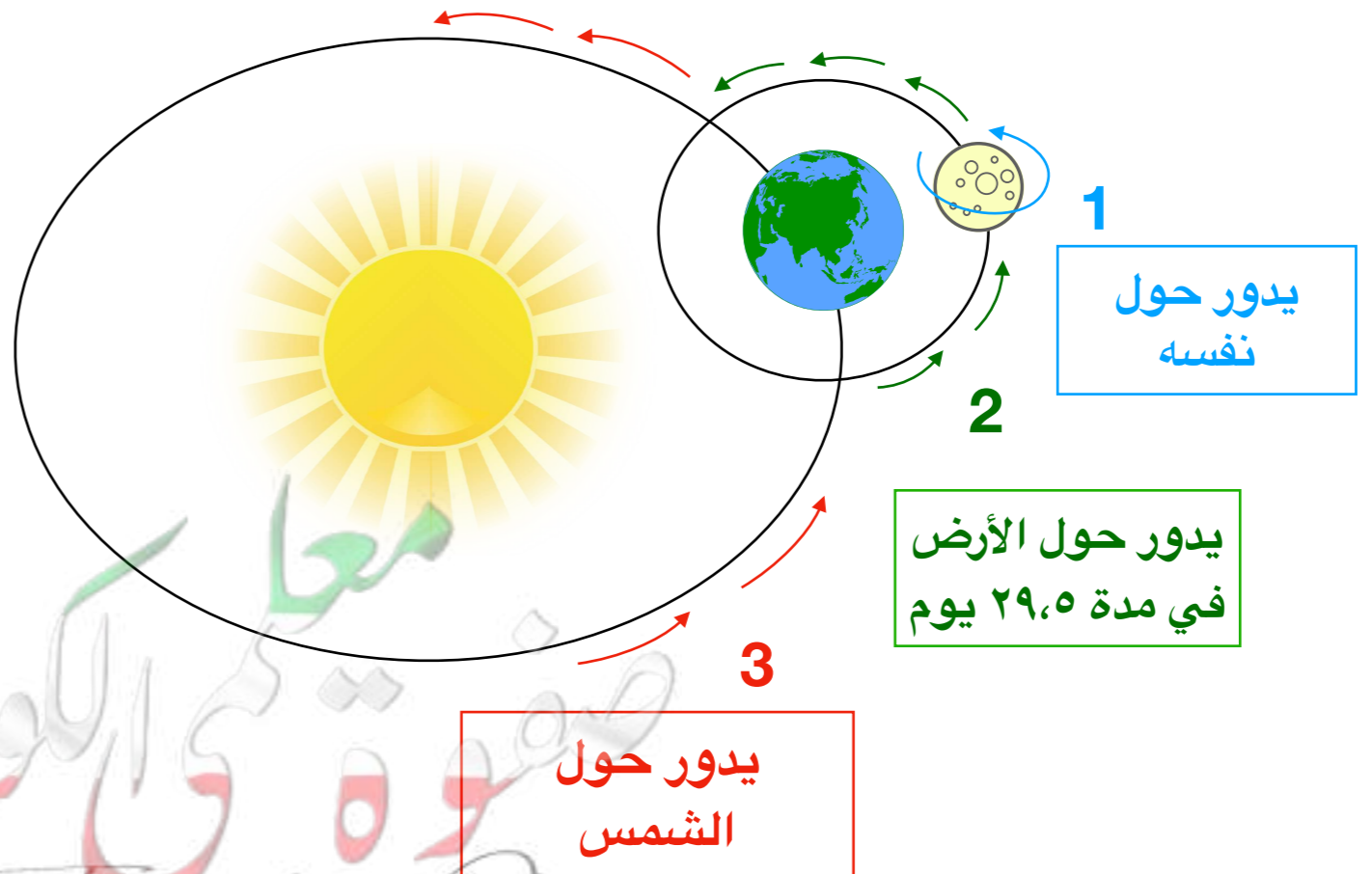
لأنه يتبع الكوكب ، مثلاً
قمرنا يتبع الأرض

التابع : **تعريف - حفظ**

جرم سماوي يتبع أحد الكواكب ويدور حوله بانتظام

- القمر هو الجرم السماوي الوحيد الذي يدور حول الأرض .
- معظم كواكب المجموعة الشمسية لها أقمار تدور حولها .
- يعتبر القمر الذي يدور حول الأرض أكبر الأقمار في المجموعة الشمسية.

ما هي حركات القمر ؟



يدور القمر حول الأرض

ولا يبتعد عنها، علل ؟

لأن الأرض تشد القمر بقوة
جاذبيتها

نرى جانب واحد فقط من

القمر طوال الوقت، علل ؟

لأن القمر يدور حول نفسه وحول

الأرض بنفس السرعة

تقريباً

القمر جسم معتم فكيف

نراه مضيء ؟؟

لأن القمر يعكس ضوء الشمس

فنراه مضيء

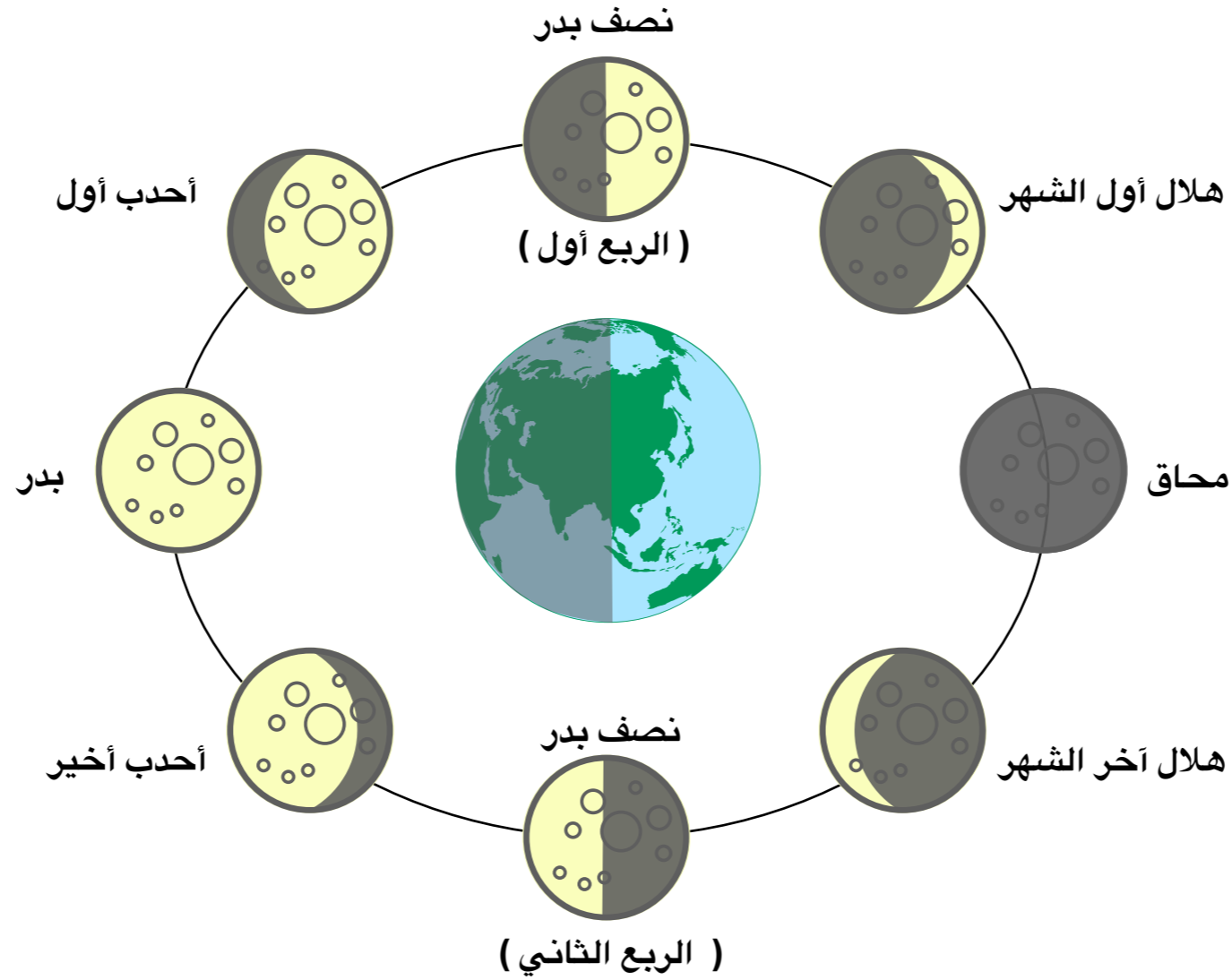


ماهو الشهر القمري؟؟

هو الزمن الذي يكمل القمر دورة كاملة حول الأرض .

لا تنسى
هذا الرقم

29 $\frac{1}{2}$



تتغير أوجه القمر لأنه يدور حول الأرض ويتغير موضعه خلال الشهر القمري

نصف بدر (ربع أخير)

تناقص الجزء المضاء من نصف القمر المواجه للأرض مظلم وترى القمر على شكل نصف دائرة .

بدر

يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مضاء ، وترى القمر على شكل دائرة كاملة .

نصف بدر

يضاء نصف جزء القمر المواجه للأرض والنصف الآخر مظلم وترى القمر على شكل نصف دائرة .

هلال

جزء ضئيل من القمر مضاء وترى القمر على شكل خيط رفيع

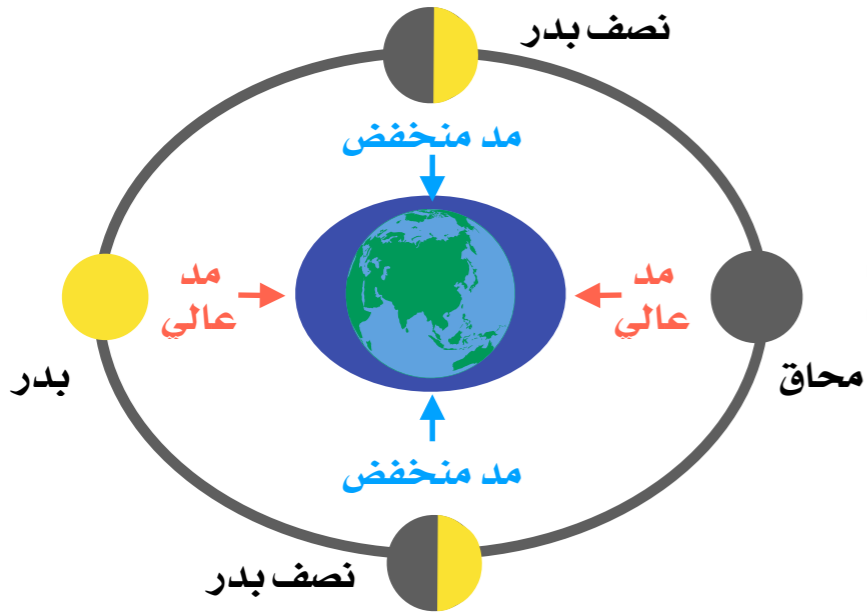
محاق

نصف القمر المواجه للأرض مظلم كله فلا ترى القمر



الشمس والقمر يؤثران بقوى جذب على الأرض ، يظهر تأثير القمر بوضوح على بحار الأرض (لأنه أقرب لنا) في ظاهرة تعرف بالمد والجزر .

أنواع المد (تأثير موقع القمر من الشمس والأرض)



الجزر: تعريف - حفظ

هو انخفاض في منسوب ماء سطح المحيط أو البحر .

المد: تعريف - حفظ

هو ارتفاع في منسوب ماء سطح المحيط أو البحر .

جذب القمر للمسطحات المائية

ما سبب حدوث ظاهرة المد والجزر ؟

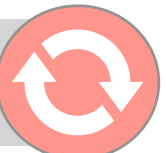
جاذبية الشمس و دوران الأرض حول محورها

عوامل أخرى تؤثر في المد والجزر وهي

المدة بين المد و الجزر يبلغ 6 ساعات



يحدث المد والجزر مرتين في اليوم (مدان و جزران كل يوم)



للمد والجزر فوائد منها :

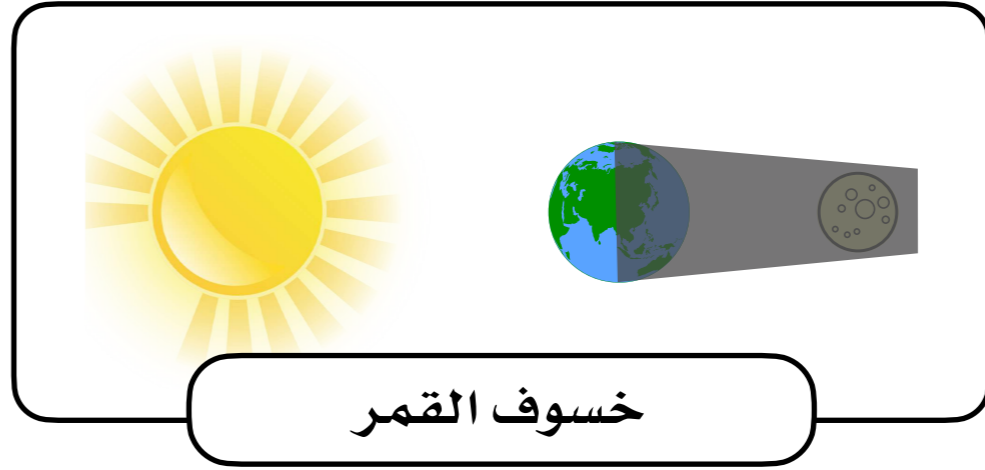
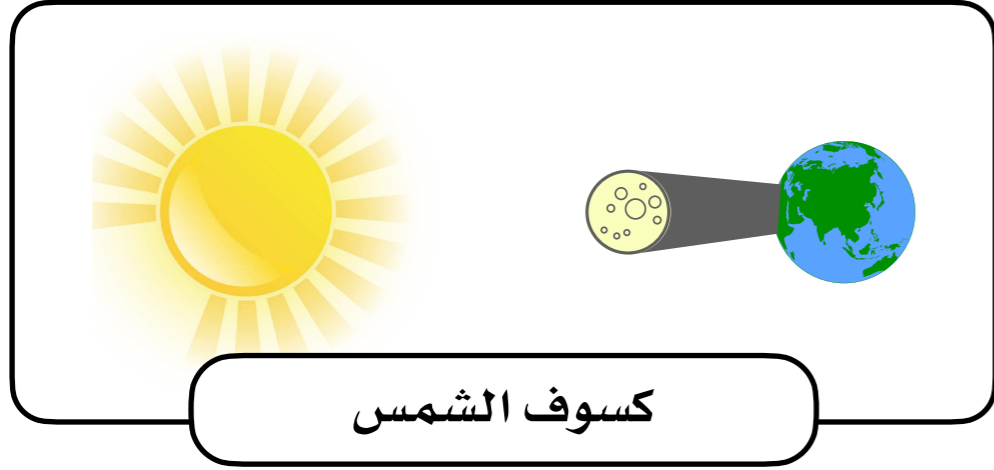
إزالة الملوثات من الشاطئ

وفرة السمك / توليد الكهرباء

دخول السفن للميناء والخروج منه



		الرسم
الشمس والقمر ليسا على استقامة	الشمس والقمر على استقامة	موقع الشمس و القمر
نصف بدر	بدر أو محاق	أوجه القمر في ذلك الوقت
يقل المد لأن قوة جذب الشمس تقلل من قوة جذب القمر للمسطحات المائية	يشهد المد نتيجة لإضافة قوة جذب الشمس إلى قوة جذب القمر للمسطحات المائية	ماذا يحدث ؟؟
مد منخفض	مد عالي	نوع المد



في النهار

في الليل

وقت الحدوث

القمر في المنتصف بين الشمس والأرض

القمر خلف الأرض (والأرض في المنتصف)

موقع القمر

ظل القمر يقع على الأرض

ظل الأرض يقع على القمر

سبب الحدوث

تسبب ضرر للعين وقد تسبب عمى

لا يسبب ضرر

هل يسبب ضرر ؟

جزئي : القمر يحجب جزء من ضوء الشمس
كلي : القمر يحجب ضوء الشمس كلياً

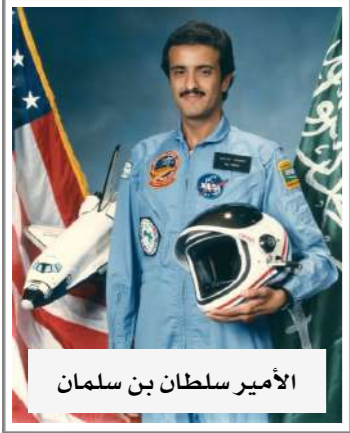
جزئي : ظل الأرض يحجب جزء من القمر
كلي : ظل الأرض يحجب القمر كلياً

أنواعه

حجب قرص الشمس أو بعضه نهاراً عندما يقع القمر بين الشمس والأرض، وذلك بسبب وقوع ظل القمر على الأرض.

حجب قرص القمر أو بعضه ليلاً عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر، لأن القمر في منطقة ظل الأرض.

التعريف
مصطلح - مفظ



الأمير سلطان بن سلمان

أول رائد فضاء عربي مسلم هو
الأمير سلطان بن سلمان

أول رائد فضاء رفع علم بلاده على
القمر هو الأمريكي نيل أرمسترونغ .



نيل أرمسترونغ



وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) تختار وتؤهل المرشحين
ليكونوا رواد فضاء

يجب أن يتميز الشخص بعدة مميزات قبل إختياره ليصبح رائد فضاء :

3 الحالة البدنية

- يجب أن يكون سليم خالي من الأمراض .
- يجيد السباحة .
- نظره سليم 6/6 .
- ضغط دمه لا يزيد عن 90/140
- طوله بين 157 إلى 190 سم .

2 التعليم

- حاصل لدرجة البكالوريوس في الهندسة أو العلوم البيولوجية أو العلوم الفيزيائية أو الرياضيات .
- خبرة مهنية في الطيران وقيادة الطائرات النفاثة .

1 الذكاء والحالة النفسية

- ذكاء عالي .
- القدرة على حل المشكلات .
- سرعة التفكير .
- لا يخاف المرتفعات .
- يتحمل العزلة والإنفصال عن الأهل لمدة طويلة .



تنعدم الجاذبية في الفضاء لذلك يجب أن يعتاد رواد الفضاء على الأمور مثل :

3

إدارة المخلفات
والنفايات

1

انعدام
الوزن

2

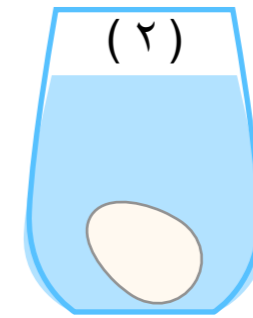
النظافة
الشخصية

4

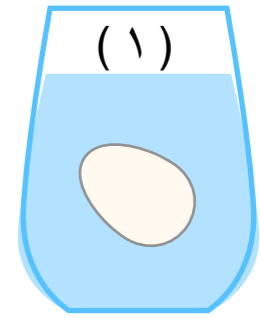
إعداد وجبات
الطعام



تجربة : بيضة تطفو



ماء عذب



ماء شديد الملوحة

نشاهد : أن البيضة تطفو في الماء شديد الملوحة
ماذا نتعلم من ذلك ؟
رائد الفضاء يطفو أو يسبح في الفضاء بشكل
مشابه لطفو البيضة في الكوب (١)

على النوم واقفاً وهو مثبت بكيس النوم

تبديل الملابس وهو يسبح في الفضاء

الاستحمام في داخل اسطوانه

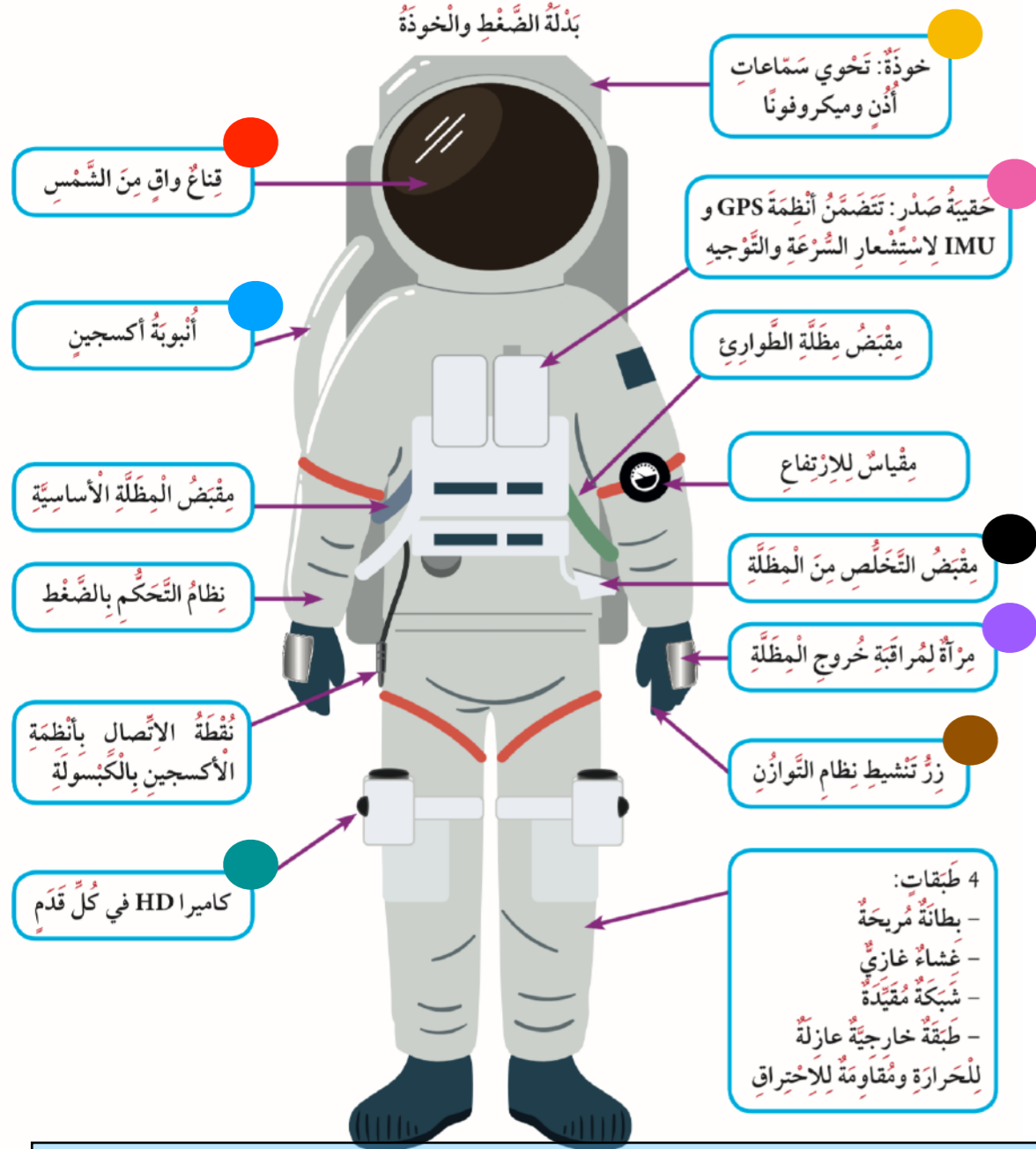
كيف

يتدرب رائد الفضاء قبل
سفره على الحياة في
الفضاء ؟



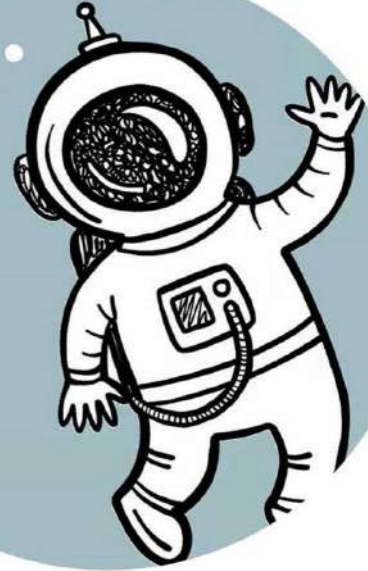


بدلة الضَّغَطِ والخُوذة



أهمية بدلة الفضاء

- ◆ مواجهة نقص الأكسجين
- ◆ مواجهة انخفاض الضغط
- ◆ مواجهة التغيرات في درجات الحرارة
- ◆ الحماية من التعرض للأشعة الكونية



بعض من الوظائف التي توفرها بدلة رائد الفضاء

الوظيفة	الجزء الذي يقوم بالوظيفة
التواصل مع المركبة	السماعات والميكروفون في الخوذة
تحديد الموقع	نظام GPS و IMU في حقيبة الصدر
توفير الأكسجين	إسطوانة على الظهر وأنباب
التقاط الصور	كاميرات عند الأرجل
الحماية من الشمس	القناع في خوذة الرأس
التحكم بالحركة والتوازن	زر تنشيط التوازن
رؤية الأشياء بالخلف	المرايا على القفازات
القفز المظلي	مظلة و مقابض تحكم

تذكر

- ◆ تتكون بدلة رائد من ٤ طبقات :
- (بطانة مريحة - غشاء غازي - شبكة مقيدة - طبقة عازلة ومقاومة للاحتراق)
- ◆ بدل رواد الفضاء تتشابه في المواصفات العامة لكن تختلف حسب المهمات.
- ◆ لون بدلة الفضاء يساعد على عكس الحرارة وأشعة الشمس - كما يجعلها واضحة ومميزة خارج المركبة في الظلام .



اللياقة البدنية

المحطة مزودة بأجهزة رياضية ، **علل ؟**
لتمرين العضلات حتى لا تضعف

ويرتدون أحذية مخصصة و يستطيعون ممارسة رياضة رفع الأثقال .

النظافة الشخصية

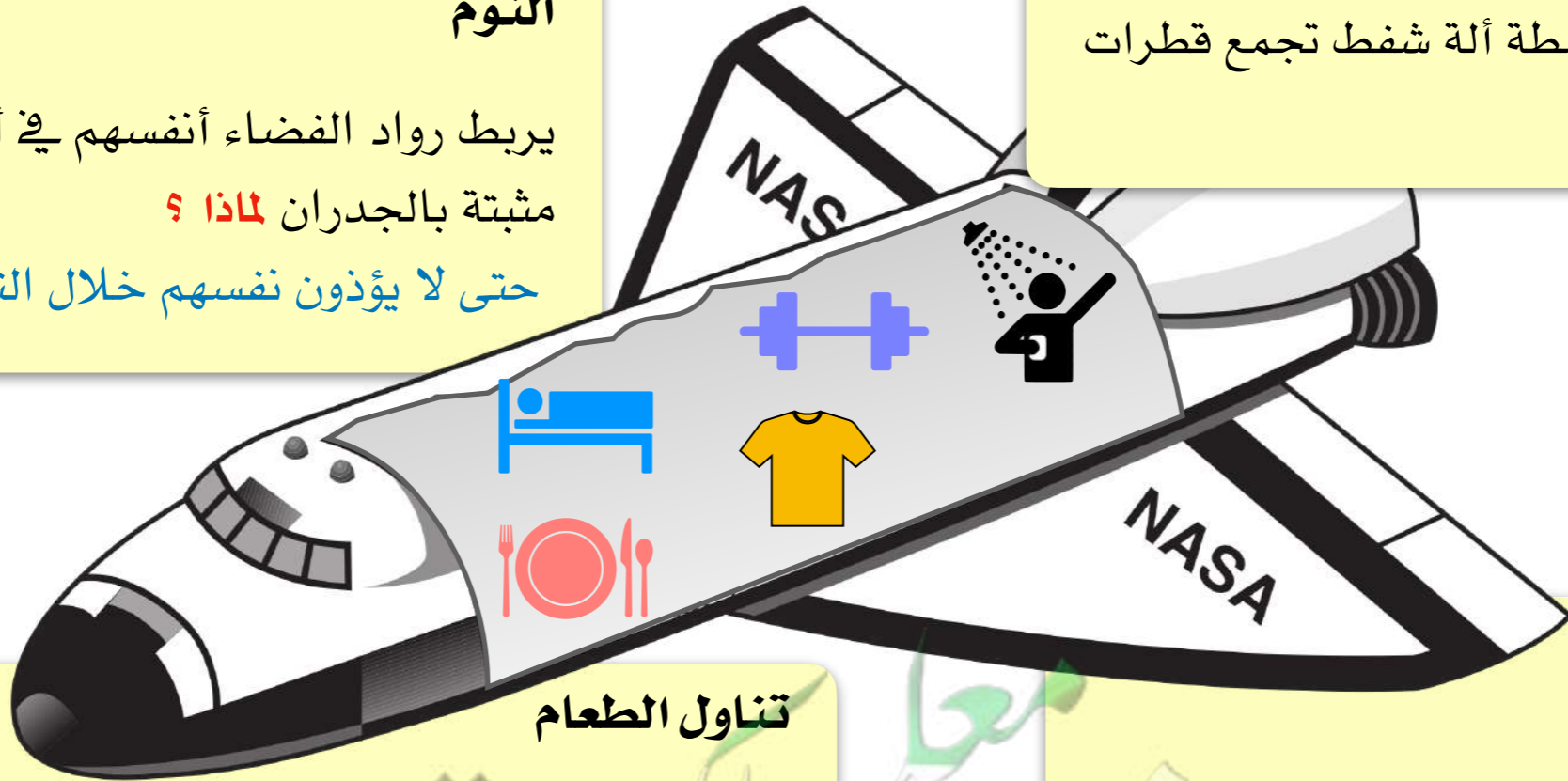
يستخدم رواد الفضاء وحدة استحمام أسطوانية
يسبحون في الماء والصابون المتطاير **علل ؟**

لعدم وجود جاذبية

ثم يجففون أنفسهم بواسطة آلة شفط تجمع قطرات
الماء عن الجسم .

النوم

يربط رواد الفضاء أنفسهم في أكياس نوم أو أسرة
مثبتة بالجدران **لماذا ؟**
حتى لا يؤذون أنفسهم خلال النوم .



تناول الطعام

يتناول رواد الفضاء طعام مجفف ومغلف برقاقات من القصدير
الخاص ، يتناول الرواد وجبات سائلة
ويجب أن يتناولوا أقراص فيتامين ومعادن **لماذا ؟**

للحفاظ على صحتهم .

غسل الملابس

يستخدم رواد الفضاء ملابس لا تتسخ بسهولة **لماذا ؟**
لعدم وجود غسالات .
وعندما تتسخ الملابس توضع في أكياس مخصصة



الدكتور **صالح العجيري** فلكي كويتي أنشأ
مرصد لمراقبة الكواكب والنجوم

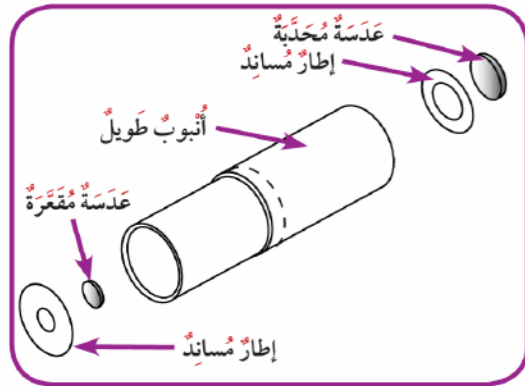
يحتوي المرصد على ٦ **تلسكوبات** بالإضافة أجهزة قياس
الطقس مثل مقياس المطر والضغط والرياح



يعمل التلسكوب على جمع أكبر
كمية من الأشعة من الجرم
السماوي البعيد.

التلسكوب : تعريف - حفظ
جهاز يقرب الاشياء البعيدة لنراها بوضوح

تركيب التلسكوب



يتركب التلسكوب بشكل أساسي من أنابيب
و عدسات مقعرة و محدبة
تعمل العدسات على تقريب الصور وتكبيرها

أنواع التلسكوبات

تلسكوب فضائي

يرسل في الفضاء لرؤية الأجرام السماوية
كالنجوم والكواكب



تلسكوب فضائي

تلسكوب أرضي

يستخدم لرؤية الأجسام من على سطح الأرض
مثل المستخدمة في مشاهدة السباقات و
المسارح والمستخدم في المراصد الفلكية



يستخدم في المرصد تلسكوب أرضي

تلسكوب هابل



أحد أشهر التلسكوبات الفضائية
يلتقط صور عالية الدقة للنجوم
والمجرات البعيدة دون إضاءة



تلتقط التلسكوبات
الفضائية صور
كهذه



بعض أنواع التلسكوبات الأرضية



تلتقط التلسكوبات
الأرضية صور
كهذه

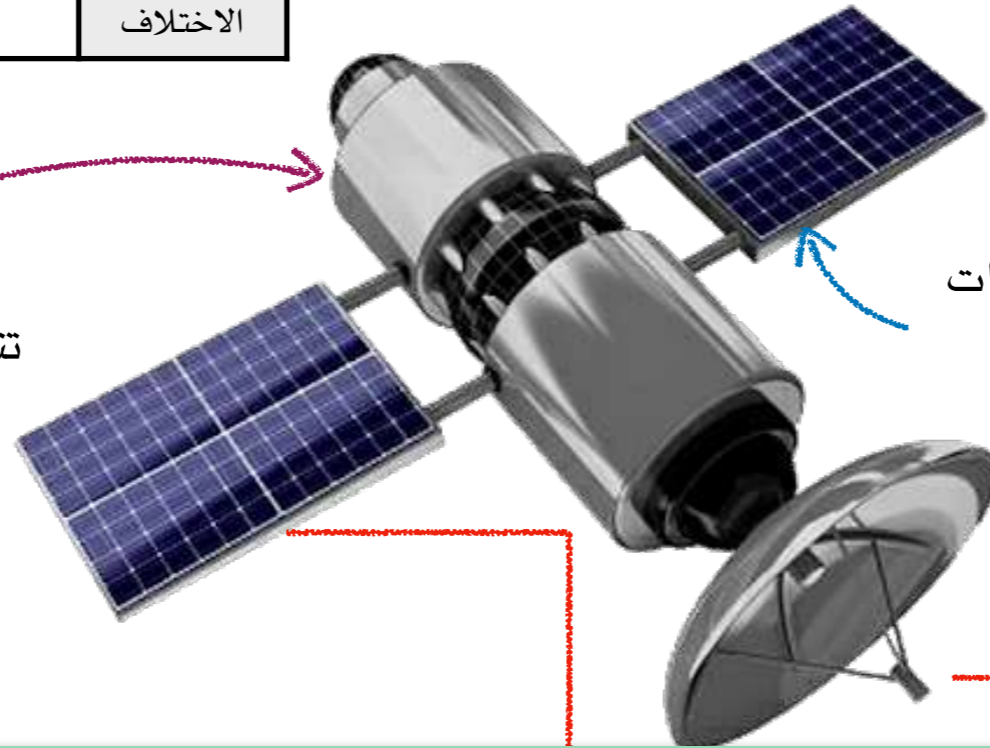
		
قمر صناعي	القمر	
تابع للأرض - له مدار يدور فيه حول الكوكب - جسم أصغر من الأرض		وجه الشبه
جسم صناعي	جسم طبيعي	وجه الاختلاف



القمر الصناعي : تعريف - حفظ

جسم فضائي يصاحب كواكب أخرى و يدور حولها ومنها الأرض .

سُمي القمر الصناعي بهذا الاسم لأنه يشبه القمر الطبيعي في دورانه حول الأرض لكنه من صنع الإنسان



الحافلة :

تنقل الحمولة و تدفعها إلى الفضاء

الحمولة :

عبارة عن الأجهزة والمعدات التي يحتاجها القمر

يتكون القمر الصناعي من جزئين الحمولة والحافلة

يرسل العلماء الأقمار الصناعية لجمع المعلومات و استكشاف الفضاء الخارجي

مهام الأجهزة التي يحملها القمر الصناعي

الحاسب الآلي

تنفيذ أوامر العمل التي يستقبلها القمر الصناعي ومعالجة البيانات

كاميرات رقمية

التصوير والمراقبة والاستطلاع

الخلايا الشمسية

الإمداد بالطاقة لتشغيل القمر

جهاز الإرسال الهوائي

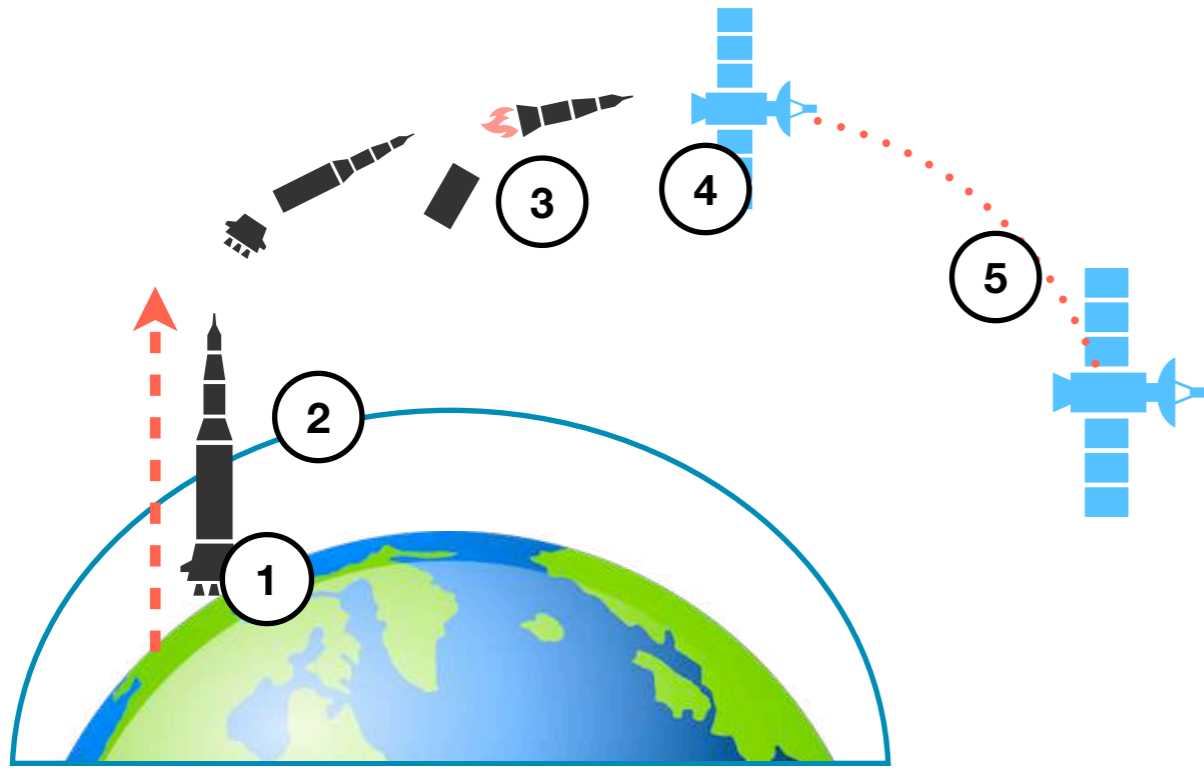
إرسال أوامر التشغيل من المحطة الأرضية

جهاز الإرسال الهوائي

على الحمولة إرسال البيانات والصور من القمر إلى المحطة الأرضية



اطلق اول قمر صناعي عام ١٩٥٧



1. يتم اطلاق القمر الصناعي عن طريق صاروخ بشكل رأسي .
2. يخترق الغلاف الجوي .
3. تطلق صواريخ صغيرة اخرى حتى تصبح مركبة الاطلاق لوضع افقي.
4. يتحرر القمر الصناعي .
5. يدور القمر الصناعي حول الأرض بسرعة متوازنة مع سرعة الأرض .

يتم اختيار المدار حسب المهمة التي يقوم بها القمر الصناعي

هناك ٤ مدارات يمكن أن تدور فيها الاقمار الصناعية تختلف باختلاف موقعها من الارض



مدار متزامن

يدور بسرعة متزامنة مع سرعة دوران الأرض حول نفسها



مدار بيضاوي

يتميز أنه بيضاوي الشكل



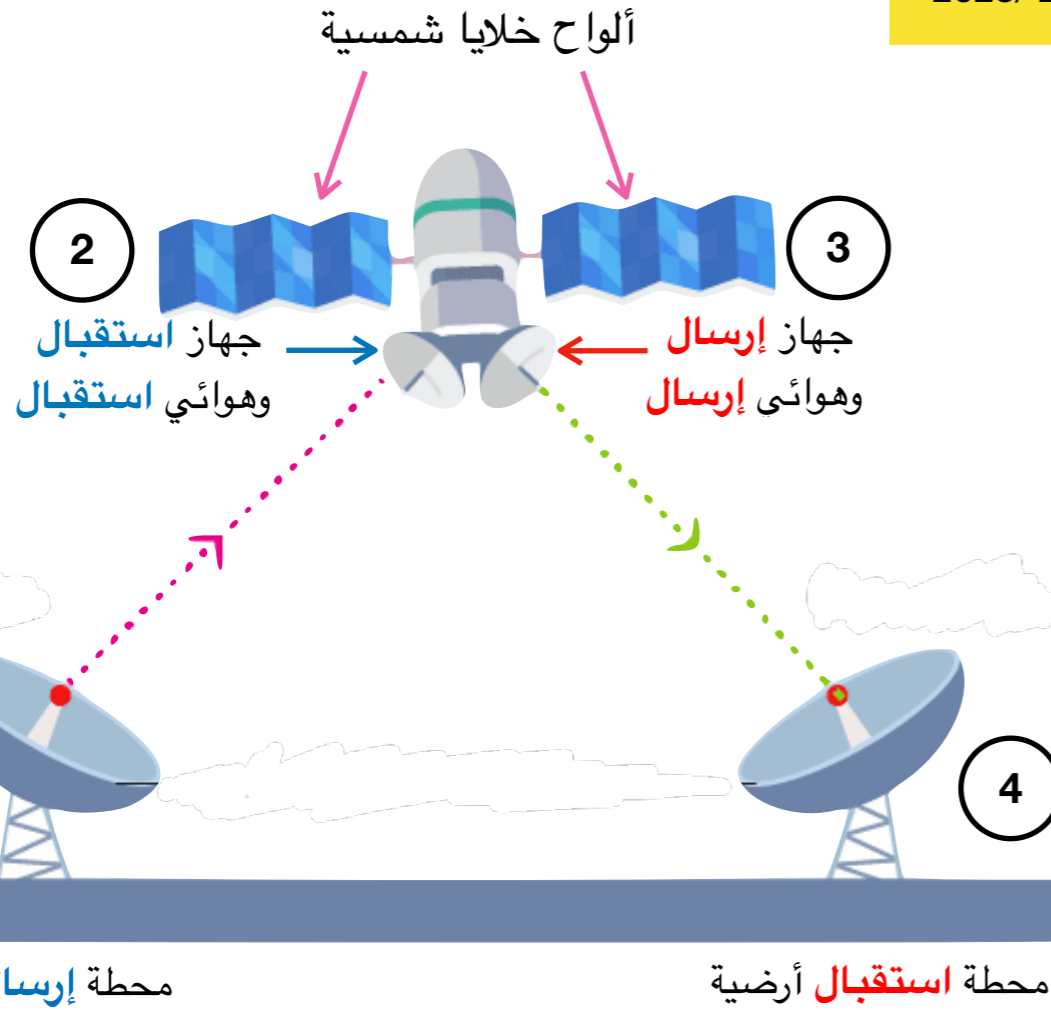
مدار قطبي

يدور من الشمال إلى الجنوب



مدار منخفض

يتميز بأنه دائري و قريب من الأرض



مراحل انتقال أوامر التشغيل والتوجيه والمعلومات والصور من وإلى المحطة الأرضية:

- ١- تقوم محطة الإرسال الأرضية بإرسال أوامر التشغيل والتوجيه والمعلومات والصور إلى الفضاء باتجاه القمر الصناعي.
- ٢- يستقبل القمر الصناعي الإشارة عن طريق جهاز الاستقبال وهوائي الاستقبال
- ٣- يقوم القمر الصناعي بإرسال الإشارة عن طريق المرسل وهوائي إرسال تجاه محطة الاستقبال الأرضية.
- ٤- تستقبل محطة الاستقبال الأرضية الإشارة من القمر الصناعي.

علل : يدور القمر الصناعي بسرعات متوازنة مع سرعة الأرض ؟
حتى لاتقع في منطقة جذب الجاذبية الأرضية فيسقط

علل : اطلاق عدد كبير من الاقمار الصناعية ؟
بسبب اختلاف مهمات ووظائف الأقمار الصناعية

علل : تدور الاقمار الصناعية في مدار ثابت حول الأرض ولا يخرج عنه ؟
بسبب جذب الأرض له .

علل : لا تصطدم الاقمار الصناعية رغم عددها الكبير ؟
لكل قمر صناعي مدار خاص به



عربسات
قمر صناعي عربي
للبث التلفزيوني

تحمل الأقمار الصناعية
معدات مختلفة بحسب
نوع المهمة

ماهي أهمية الأقمار الصناعية ضرورية في حياتنا ؟

- تساعد في دراسة الأرض و الفضاء
- تقدم معلومات عن الطقس والتلوث والحرائق والبراكين
- اساعد في التقدم العلمي
- تنقل البرامج التلفزيونية

بعض من مهمات الأقمار الصناعية

النقل التلفزيوني
النقل المباشر للمباريات والأحداث العالمية

الإتصالات
تسمح بدخول محادثات الهاتف والبيانات

رصد الطقس
رصد و إرسال بيانات عن السحب والأمطار

البحث العلمي
القيام بمهمات علمية وتتبع التغيرات الكونية

رصد الكوارث وتقديم العون
تلتقط اشارات الطائرات المفقودة
أو السفن أو الكوارث البيئية

مراقبة حركة الملاحة والسفر
تساعد السفن والطائرات على التنقل

ساعدت الاقمار
الصناعية في
تطور الاتصالات
فأصبح التواصل
بين الناس أسهل
وأسرع

٣- محطات الاستقبال ترسل البرامج
للتلفاز في بيوتنا

٢- يرسل القمر الصناعي الاشارات
الى محطة استقبال في بلدنا

١- محطة الإرسال في بلدان اخرى
ترسل البرنامج للقمر الصناعي

• طريقة نقل البرامج التلفزيونية :





نظام تحديد المواقع العالمي GPS

هو نظام لتحديد المواقع الجغرافية و التوقيت بالاستعانة بالاقمار الصناعية

تطبيقات نظام تحديد المواقع العالمي GPS

٥- رسم الخرائط

يساعد على
رسم خرائط
بدقة للعالم

٤- التتبع

تتبع الطائرات
والسفن لحمايتها
وتحديد موقعها

٣- التنقل

يساعد على معرفة
الطرق المختصرة

٢- التوقيت

تحديد الاماكن
والمواقع الجغرافية

١- الموقع

تحديد التوقيت
في الاماكن المختلفة

علل : نظام gps مهم في حالات الطوارئ والحوادث؟
يساعد في طلب المساعدة بسرعة و يحدد مكان الحادث .

علل : نظام gps يساعد على توفير الوقود ؟
يحدد الطرق المختصرة لك وهذا يوفر الوقود



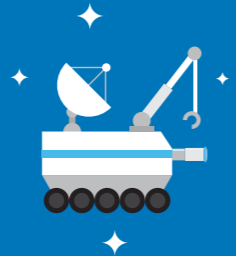
- لماذا أهتم الانسان باستكشاف الفضاء ؟
- ◆ فهم حركة النجوم والكواكب .
 - ◆ اكتشاف أصل الأرض .
 - ◆ استكشاف الفضاء الخارجي .
 - ◆ التعرف على المخاطر التي قد تهدد الأرض



أهمية استكشاف الفضاء



الكويكبات : هي أجرام صخرية تدور حول الشمس يراقبها العلماء لمعرفة خطورتها على الأرض



التجارب العلمية : اجراء البحوث العلمية والتجارب و ملاحظة التغيرات الكونية.



الإتصالات : التواصل بين الناس والدول من خلال اتصالات سلكية و لاسلكية



القمر : دراسة سطح القمر و حركته و تحديد الشهور القمرية بشكل دقيق



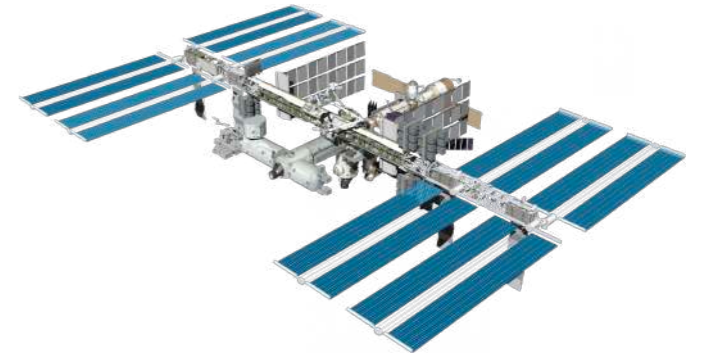
المجموعة الشمسية : استكشاف الكواكب في المجموعة الشمسية

المهمة : البحث العلمي

محطة الفضاء مير

مكان التواجد : مدار الأرض المنخفض

اهمية المحطة : اجراء تجارب علمية في الفلك و الأحياء و الفيزياء و الأرصاد الجوية



المهمة : البحث العلمي

محطة الفضاء سكاى لاب

مكان التواجد : مدار الأرض

اهمية المحطة : اجراء تجارب علمية و طبية و تدريب رواد الفضاء



بسبب إهتمام العلماء باستكشاف الفضاء تم انشاء **محطات فضائية** عديدة منها محطة الفضاء الدولية و محطة مير و محطة سكاى لاب .



أهتم الانسان بدراسة طبقات الجو العليا والتعرف على خصائص كل طبقة فاستطاع الاستفادة في مجالات عديدة منها :
الطقس و الاتصالات و الانترنت و البث التلفزيوني .

• الطبقة الرابعة : الثيرموسفير

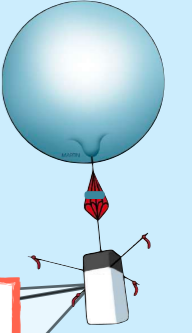
استخدم العلماء هذه الطبقة
لإرسال الأقمار الصناعية الخاصة
بالبث التلفزيوني والاتصالات و
الانترنت



• الطبقة الثالثة : الميزوسفير

• الطبقة الثانية : الستراتوسفير

استخدم العلماء هذه الطبقة
للتعرف على الطقس
وذلك بإرسال **بالون الطقس** إليها



بالون الطقس : يصنع من مواد جلدية عالية المرونة
علل ؟؟ لتساعده على التمدد عندما يرتفع في الغلاف الجوي

يتم ارساله لطبقة **الستراتوسفير** لرصد الطقس
يرتفع لنحو ٤٠ كلم ثم **ينفجر**

يحمل جهاز **الراديو ساوند** الذي يرصد عناصر الطقس مثل :
درجة الحرارة و الضغط الجوي و الرطوبة و سرعة واتجاه الرياح.

• الطبقة الأولى : التروبوسفير

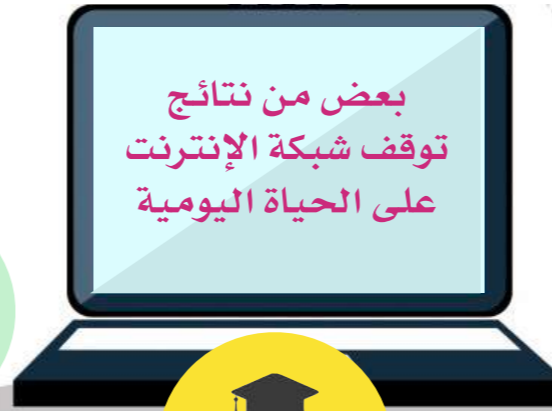


أصبحت شبكة الاتصالات عصب الحياة وجزء أساسي من حياتنا اليومية

انقطاع الاتصال بين المطارات
وصعوبة الهبوط والاقلاع



بعض من نتائج
توقف شبكة الإنترنت
على الحياة اليومية



صعوبة الوصول لبيانات المرضى
و تعطل نظام المواعيد والمراجعات

صعوبة الوصول لبيانات البنوك والعملاء
وتعطل السحب النقدي والدفع



تتعطل اشارات المرور
صعوبة تحديد المواقع و الحوادث



تعطل عمليات التسجيل في الجامعة
والمحاضرات و تعطل البحوث العلمية

مخاطر الأقمار الصناعية و النفايات الفضائية

مخاطر النفايات الفضائية :

- الاصطدام بالأقمار العاملة .
- تتسبب بتلوث فضائي .
- والعديد من الكوارث .

من أسباب تكون النفايات الفضائية :

- تعطل الأقمار الصناعية القديمة .
- تحطم أجزاء من الأقمار الصناعية .
- نفايات اطلاق الصواريخ و الرحلات
الفضائية .

