

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade4>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

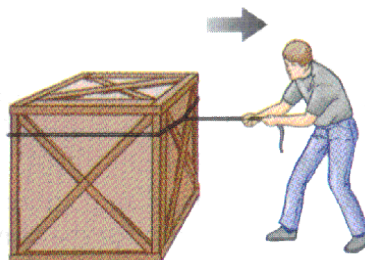


المفردات :

السرعة : المسافة التي يتحركها الجسم خلال فترة زمنية معينة

السرعة المتجهة : تصف سرعة الجسم واتجاه الحركة

القوة: حركة الدفع أو الشد



الاحتكاك : قوة تحدث عندما يحتك جسم بجسم آخر

الجاذبية: قوة الجذب بين جسمين

التسارع : التغير في سرعة الجسم واتجاهه

ما هي الحركة:

* عندما تغير موقعك بمرور الزمن فإنك **تتحرك**

* لتحديد موقعك في مكان معين فأنت تستخدم **مناطق الاسناد**

* **الموقع** : مكان جسم ما

* **الحركة** : تغير الموقع بمرور الزمن

خصائص الحركة

الاحتكاك	الجاذبية	التسارع	السرعة المتجهة	السرعة
<p>قوة تحدث عندما يحتك جسم ما بأخر</p> <p>الأسطح الخشنة لديها احتكاك أكبر من الأسطح الملساء</p> <p>علل: وضع زيت على الأجزاء المتحركة في الدراجة؟</p> <p>لأن الزيت يقلل من الاحتكاك</p>	<p>الجاذبية تعتمد على كثافة الكوكب</p> <p>(جاذبية المريخ أصغر من جاذبية الأرض)</p> <p>الوحدة الدولية:</p> <p>نيوتن (N)</p>	<p>تغير السرعة المتجهة للجسم بمرور الزمن</p>	<p>تصف سرعة الجسم واتجاه الحركة مع ذكر الاتجاه (شمال - جنوب - يمين - يسار)</p> <p>الوحدة الدولية:</p> <p>20 m /s شمالاً</p> <p>30 km/h يميناً</p>	<p>المسافة التي يتحركها الجسم خلال فترة زمنية معينة</p> <p>مثل:</p> <p>50 m /s</p> <p>30 km/h</p>



المفردات :

الدفع : القوة التي تحرك الجسم إلى الأمام

السحب : قوة ضد حركة الجسم

الرفع : القوة التي تحمل الأجسام في الهواء

كيف تتحرك الأجسام؟

القارب	القطار	الطائرة	الصاروخ	
قوة الطفو قوة الدفع	قوة الدفع	قوة الدفع قوة الرفع	قوة الدفع	القوى التي تساعد على الحركة
قوة الجاذبية	قوة الاحتكاك	قوة الجاذبية قوة السحب	قوة السحب قوة الجاذبية	القوى التي تبطئ الحركة



ما المقصود بالتقنوجيا؟

- * **التكنولوجيا:** كل شيء نصممه ونصنعه مثل : سيارة تعمل بالطاقة الشمسية
- * **نبتكر التكنولوجيا :** لتلبية حاجة الإنسان الأساسية مثل الطعام والمأوى وحل المشكلات
- * **المهندس:** هو عالم يصمم التكنولوجيا الجديدة ويعدل التكنولوجيا القديمة
- * **عملية التصميم:** سلسلة من الخطوات المستخدمة لإيجاد حلول للمشكلات
- * **النموذج الأولي:** هو نموذج تشغيلي يمكن اختباره أكثر من مره





الغلاف الجوى:

هو غطاء من الغازات يحيط بالأرض

أهم الغازات المنتشرة في الغلاف الجوى:

النيتروجين - الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون

طبقات الغلاف الجوى:

* التروبوسفير: هي الطبقة الأقرب إلى سطح الأرض

طبقة الحياة على سطح الأرض

طبقة تحدث فيها حالات الطقس

* الستراتوسفير:

* ميروسفير:

* ثرموسфер:

قياس حالات الطقس:

الطقس: هو حالة الهواء في وقت معين ومكان محدد

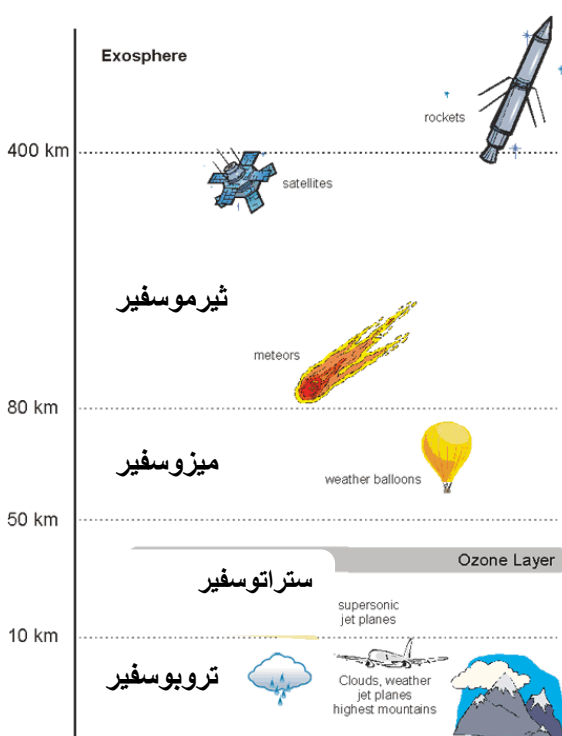
درجة الحرارة: هي قياس مدى سخونة وبرودة الجسم

الهطول: هو الماء الذي يسقط على الأرض من الغلاف الجوى

الرطوبة: هي نسبة كمية بخار الماء في الهواء

الرياح: هو الهواء المتحرك

ضغط الهواء: هو وزن الهواء الذي يضغط على الأرض



سرعة الرياح	اتجاه الرياح	درجة الحرارة	ضغط الهواء	الهطول	الرطوبة	
مقياس شدة الرياح	دوارة الرياح	ثيرmomيتر	باروميتر	مقياس المطر	هيجروميتر	أجهزة القياس



أين توجد المياه على الأرض:

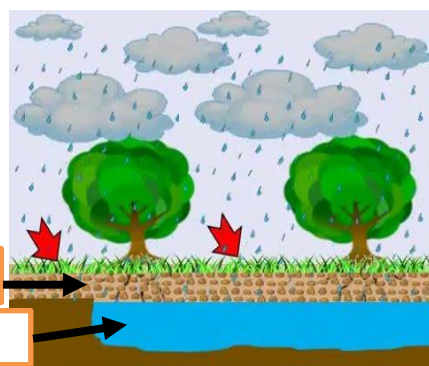
المياه على الأرض

تحت الأرض

على سطح الأرض

* **تحت التربة:** هي المياه التي تتسرب تحت التربة ويستخدمها النباتات

* **المياه الجوفية:** هي المياه التي تتجمع في فراغات وشقوق الصخور تحت الأرض



* **مياه مالحة:** تشكل ثلاثة أرباع الأرض

مثل: البحار والمحيطات

* **مياه عذبة:** تحتوي على القليل من الملح مثل: الأنهار - الجداول - البحيرات - البراك

معظم المياه العذبة تتواجد في الحالة الصلبة على شكل جليد

وتعتبر **القم الجليدية والأنهار الجليدية أكثر**
المياه العذبة على الأرض

كيف يتم توفير المياه العذبة:

تحصل القرى والمدن الكبرى على المياه من:

- **الخزان:** وهي عبارة عن منطقة تخزين للمياه العذبة إما أن تكون طبيعياً أو ببنائها الإنسان

- **الأبار:** وهي فتحات عميقه مثقوبة أو محفورة تحت سطح الأرض وهي الطريقة التي يتم من خلالها استخراج المياه الجوفية

معالجة المياه العذبة

أولاً: تمر المياه عبر المرشح لإزالة الأوساخ

ثانياً: تضاف مواد كيميائية لقتل الكائنات الحية الضارة

ثالثاً: يتم تخزين المياه في الخزانات وارسالها إلى المنازل عبر الأنابيب

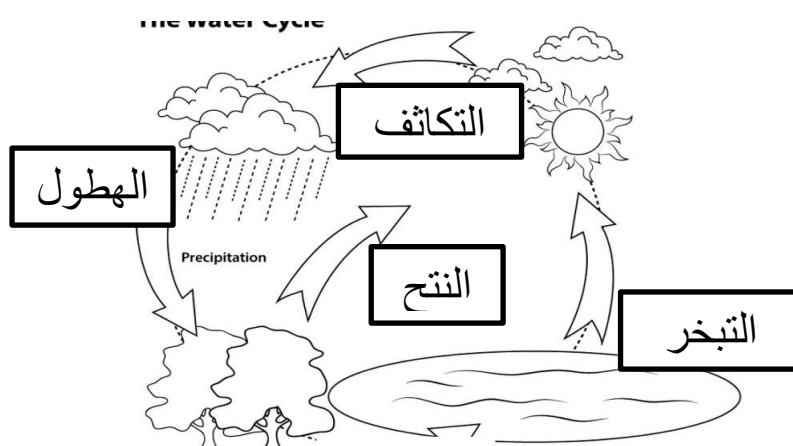


استخدامات المياه العذبة

- تستخدم في ري المزروعات
- تستخدم في توليد الكهرباء و صيد الأسماك والسباحة

كيف تتغير حالة الماء في الطبيعة؟

التبخّر	يتحول السائل ببطء إلى غاز
التكاثف	يتحول بخار الماء (غاز) إلى سائل
التجمد	يتحول السائل إلى صلب
الانصهار	يتحول الصلب إلى سائل
الهطول	الماء المتتساقط من السُّحب إلى الأرض
السحابة	مجموعة من قطرات الماء في الغلاف الجوي
الندى	قطرات من الماء على أوراق الأشجار
بخار الماء	الماء في الحالة الغازية
دوره الماء	الحركة الماء من مكان إلى آخر ومن شكل إلى آخر
الشمس	مصدر الطاقة الأساسية لدوره الماء
النتح	تبخر الماء من أوراق الأشجار



دوره الماء في الطبيعة



أنواع السحب :

الريشية	الركامية	الطبقية	
رقيقة وناعمة كالريش وعبارة عن كرات ثلج	بيضاء ومنتفخة تشبه كرات القطن	رقيقة ومسطحة وجلب جزء كبير من السماء كالضباب أقل السحب في السماء	التعريف
بعيدة عن سطح الأرض	وسط الغلاف الجوي	قريبة من سطح الأرض	الموقع
الطقس معتدل	عاصفة رعدية مع أمطار	يمكن أن تشكل هطول	حالة الطقس

ما الفرق بين المناخ والطقس ؟

المناخ	الطقس	
حالة الجو في مدة زمنية طويلة أكثر من شهر	حالة الجو في مدة زمنية قصيرة	التعريف

المناطق المناخية ؟



المناطق المعتدلة

لديها أربعة فصول

المناطق الاستوائية

مناخ دافئ ورطب وكثيرة الأمطار

المناطق القطبية

مناخ بارد وجاف وقليلة الأمطار



العوامل المؤثرة على المناخ :

- خطوط العرض:**

المناخات القريبة من خط الاستواء (دافئ ورطب) والمناخ القريب من القطبين (بارد)

- الرياح العالمية:**

يرتفع الهواء الدافئ بالقرب من خط الاستواء ويتحرك صوب القطبين
ويهبط الهواء البارد بالقرب من القطبين ويتحرك صوب خط الاستواء

- تيارات المحيط:**

تنقل تيارات المحيط الماء الدافئ من خط الاستواء إلى القطبين

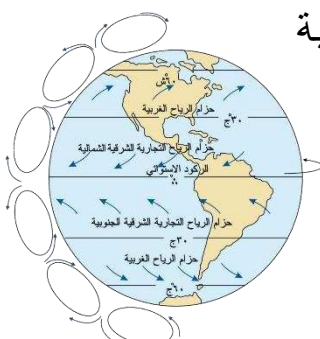
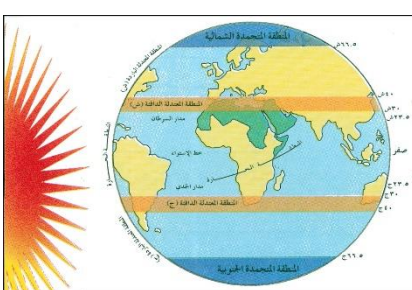
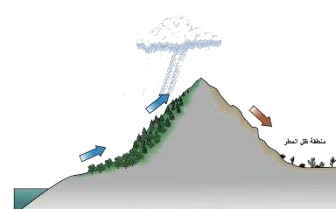
تنقل تيارات المحيط الماء البارد من القطبين إلى خط الاستواء

- البعد عن المياه:**

الماء يسخن ويبعد ببطء أكثر من الأرض

المناخات القريبة من البحار والمحيطات باردة وكثيرة الأمطار والرطوبة

- الجبال:**





المفردات :

الدوران المحوري : دوران الأرض حول محورها أو حول نفسها

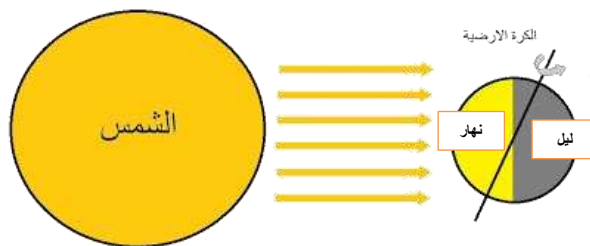
الدوران : دوران جسم حول جسم آخر

المحور : خط وهمي أو حقيقي يدور الجسم حوله

الحركة الظاهرة: هي الحركة التي يظهر أو يبدو الجسم كأنه يتحرك وهو لا يتحرك

مثل : حركة النجوم - حركة القمر - حركة الشمس (ليست حركة حقيقة)

ما سبب حدوث الليل والنهار ؟



- سبب حدوث الليل والنهار**: - دوران الأرض حول نفسها

- تستغرق الدورة الواحدة** : 24 ساعة - يوم كامل

الظل :

- يتكون الظل حينما يحجب الضوء بالجسم ولا يمكنه المرور من خلاله

وقت الغروب	منتصف النهار	الصباح الباكر شروق الشمس	
قريبة من الأرض	عموديا على الأرض	قريبة من الأرض	موقع الشمس
طويل	قصير	طويل	ظل

ما سبب حدوث فصول السنة ؟

- سبب حدوث الفصول السنية**: - دوران الأرض حول الشمس - محور الأرض مائل

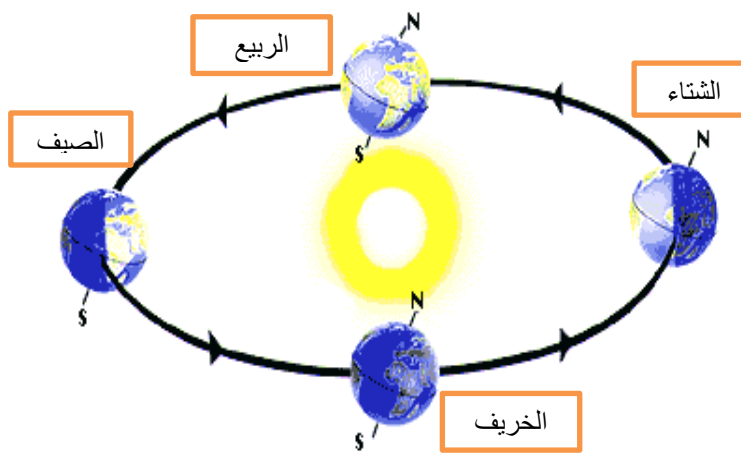
- تستغرق حدوث الفصول الأربع** : سنة واحدة - 365 يوما



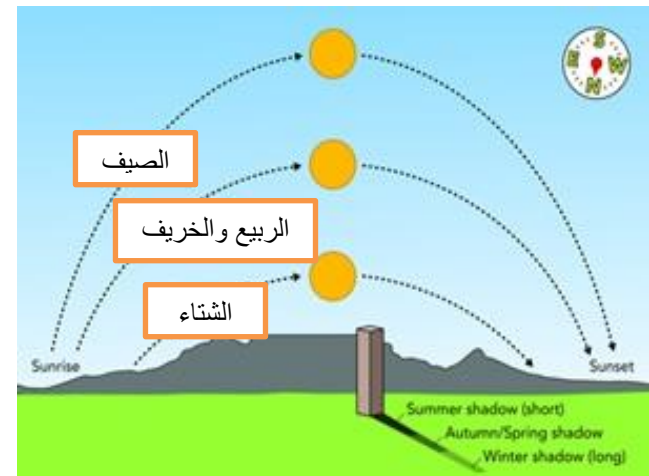
فصول السنة بالترتيب :

- الصيف - الخريف - الشتاء - الربيع

الشتاء	الصيف	
<u>بعيدة عن الشمس وبزاوية منخفضة</u>	<u>قريبة من الشمس وبزاوية حادة</u>	<u>ميل الأرض باتجاه الشمس</u>
قليل	كبير	كثافة الضوء
<ul style="list-style-type: none"> ارتفاعها منخفضة خلال النهار تشرق الشمس في وقت متأخر تغرب الشمس في وقت مبكر يقصر النهار ويطول الليل 	<ul style="list-style-type: none"> يزداد ارتفاعها خلال النهار تشرق الشمس في وقت مبكر تغرب الشمس في وقت متأخر يطول النهار ويقصر الليل 	<u>موقع الشمس في السماء</u>
شهر ديسمبر	شهر يونيو	الزمن



موقع الأرض في السماء في الفصول الأربع



موقع الشمس في السماء في الفصول الأربع

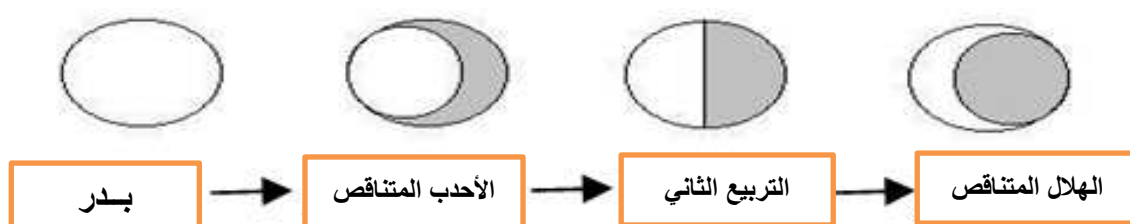
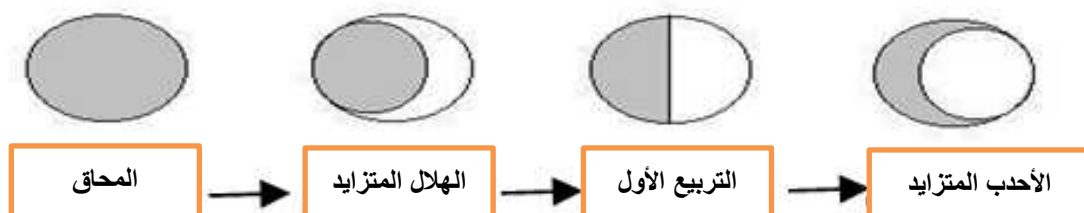
**المفردات :****الحفرة :** منطقة غائرة أو تجويف**أطوار القمر :** أشكال القمر أثناء دورانه حول الأرض**كيف يختلف القمر عن الأرض ؟**

- **القمر يلمع (لماذا؟)**: لأنه يعكس ضوء الشمس
- **أقرب جيران الأرض في السماء**
- **القمر أصغر من الأرض**
- **ليس له هواء ولا ماء ولا غلاف جوي**
- **تتفاوت درجات الحرارة**:

في النهار : درجة الحرارة مرتفعة جداً تكفي لغلي الماء

في الليل : درجة الحرارة أبْرَد منها في أي مكان على سطح الأرض

- **لا توجد حياة على سطح القمر (لماذا?)** : لأن ليس له هواء ولا ماء ولا غلاف جوي
 - **يوجد فيه القليل من الجبال والسهول**
 - **سطح القمر مغطاة بالحفر (لماذا?)** :
- بسبب اصطدام النيازك بسطح القمر لأنه لا يوجد له غلاف جوي
- **للقمر جاذبية تؤثر على الأرض أكثر من جاذبية الشمس (لماذا?)** لأنه قريب من الأرض
 - **جاذبية القمر تؤثر على حدوث المد والجزر**

ما هي أطوار القمر ؟



ما هو الكسوف والخسوف ؟

كسوف الشمس

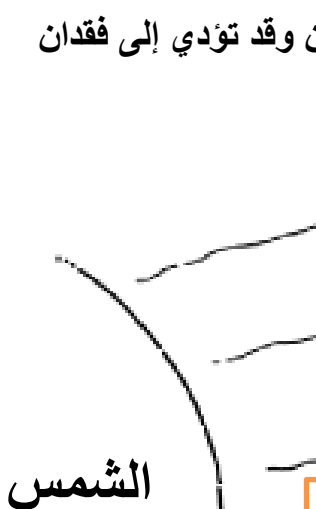


خسوف القمر



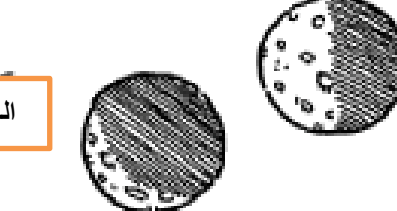
- يلقي القمر بظله على الأرض
- يقع القمر بين الشمس والأرض
- هي ظاهرة غير آمنة :
- تؤدي العيون وقد تؤدي إلى فقدان البصر

- تلقي الأرض بظلها على القمر
- تقع الأرض بين الشمس والقمر
- هي ظاهرة آمنة يمكن ملاحظتها



الربع الثاني

الهلال المتافق



المحاق



الهلال المتزايد



الأحدب المتافق



بدر



الأحدب المتزايد



الربع الأول



**المفردات :**

الكواكب : هي أجرام مستديرة في الفضاء تعد توابع للشمس

التلسكوب : جهاز يجعل الأجسام البعيدة تبدو أقرب

الكويكبات : هي كتل كبيرة من الصخور والمعادن في الفضاء وتقع بين كوكبي **المريخ والمشتري**

المذنب : يتكون من رأس وذيل من الثلوج ممزوجة بالغبار والصخور

الشهاب : هو خطوط ضوئية في السماء تتكون أثناء دخول النيزك في الغلاف الجوي للأرض

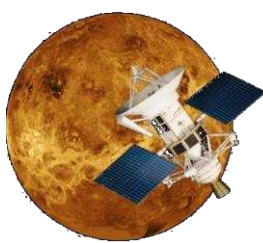
النيزك : هي صخرة نيزكية تسقط على الأرض أثناء دخولها الغلاف الجوي للأرض

ما هي المجموعة الشمسية ؟

- **مما تتكون ؟** * الكواكب * الأقمار * المذنبات * الكويكبات * الشهب * النيازك
- **الكواكب مثل القمر** : لا تصدر ضوءاً بل تعكس ضوء الشمس
- **الكواكب أصغر حجماً وأبرد حرارة** من النجوم
- **تدور الكواكب في مدارات إهليجية أو بيضاوية**

كيف يمكن للعلماء التعرف على المجموعة الشمسية ؟

- **التلسكوب** : هو الجهاز الذي يقرب الأجسام البعيدة
- **رّواد الفضاء** :
- **مكوك الفضاء والمحطات الفضائية** : تظل المحطة الفضائية مدة طويلة في الفضاء عكس المكوك
- **المسابار** : يعد من أكثر أماناً وأقل تكلفة من ارسال رواد الفضاء
- وقد أرسلت وكالة ناسا مسبار إلى **المريخ**





ما هي الكواكب

الكواكب العملاقة الغازية

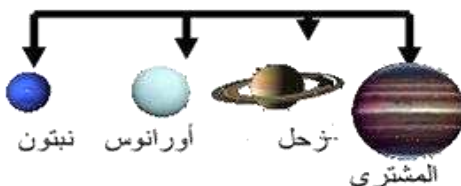
* الكواكب الأربع الأبعد عن الشمس

* يتكون سطحها من الغازات (المهيدروجين والهيليوم)

* يتكون لبعها من الأحجار والثلج

* لكل منها حلقات تدور حولها إلا أنه يصعب رؤيتها
معظمها مثل المشتري ونبتون

* مثال: المشتري - زحل - أورانوس - نبتون



الكواكب الصخرية

* الكواكب الأربع الأقرب إلى الشمس

* يتكون سطحها من الصخور

* يتكون لبعها من حديد

* مثال: عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ



الكواكب الصخرية

المرixin	الأرض	الزهرة	عطارد
<ul style="list-style-type: none"> * <u>أشبه الكواكب للأرض</u> * لونه <u>أحمر</u> لأن تربته من الحديد * <u>له براكين غير نشطة</u> * له قمران * أرسلت الإمارات <u>مسبار الأمل</u> إلى المرixin 	<ul style="list-style-type: none"> * <u>له غلاف جوى ويحتوى على الأكسجين والماء</u> * الكوكب الوحيد توجد فيه الحياة * له قمر واحد 	<ul style="list-style-type: none"> * <u>أقرب ثالثي الكواكب إلى الشمس</u> * <u>لها غلاف جوى يحبس غاز ثاني أكسيد الكربون مما يجعله أشد الكواكب حرارة</u> * يحتوى على البراكين * <u>ليس له قمر</u> 	<ul style="list-style-type: none"> * <u>أقرب الكواكب إلى الشمس</u> * <u>أصغر الكواكب الصخرية</u> * لا يوجد فيه ماء * يوجد فيه قليل من الهواء * <u>فيه حفر كثيرة مثل القمر</u> * <u>ليس له قمر</u> * ساخناً جداً في النهار وبارداً جداً في الليل لأن ليس له غلاف جوى 



الكواكب الغازية العملاقة

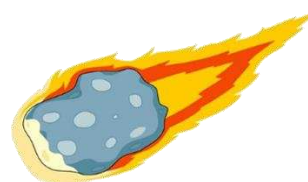
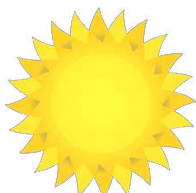
نبتون	أورانوس	زحل	المشتري
<ul style="list-style-type: none"> * <u>أبعد الكواكب العملاقة</u> * تهب فيه <u>الرياح</u> بسرعة كبيرة * <u>لونه أزرق</u> * له <u>13 قمر</u> 	<ul style="list-style-type: none"> * <u>يسمى بالكوكب الجانبي لأنه يدور جانبياً</u> * لونه أزرق فاتح لأنه يحتوى على الغازات في الطبقة العليا من الغلاف الجوى * له <u>27 قمر</u> 	<ul style="list-style-type: none"> * <u>ثاني أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية</u> * <u>له حلقة كبيرة تتكون من الجليد والصخور</u> * له <u>34 قمر</u> 	<ul style="list-style-type: none"> * <u>أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية</u> * <u>ينقسم الغلاف الجوى إلى نطاقات</u> * <u>تحتوي أحد النطاقات على بقعة حمراء</u> * لها <u>63 قمر</u> 

الكوكب القزم :

• هو كوكب بلوتو : ليس له مدار ثابت يدور فيه

حقيقة:

• يتكون للذنب ذيل فقط عندما يقترب من الشمس أما هو بالأساس عبارة عن ثلوج ممزوجة بالغبار والصخور



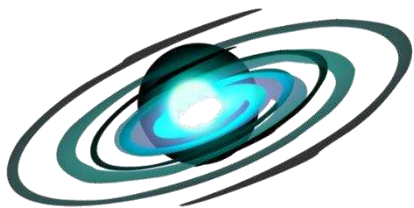


المفردات :

النجم : جسم كروي ساخن يتكون من غازات حارة

السنة الضوئية : المسافة التي يسافرها الضوء في سنة واحدة

المجموعة النجمية : هي مجموعة من النجوم التي تشكل رسماً أو صورة في السماء



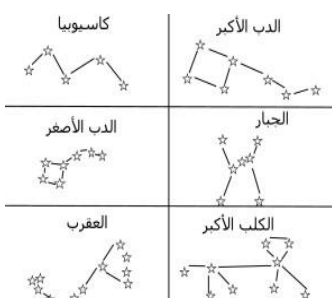
صفات وخصائص الشمس ؟

- هي النجمة الوحيدة التي نراها في النهار
- حجمها متوسط
- حرارة سطحها أقل من النجوم الأخرى
- أقرب نجم إلى الأرض ولونها صفراء اللون
- عمرها خمسة بلايين سنة وتبعد عن الأرض 150 km
- يستغرق الضوء للوصول إلى الأرض حوالي 8 دقائق

الألوان ودرجة الحرارة ؟

- سبب الألوان المختلفة للنجوم : هي درجة الحرارة
- النجوم ذات درجة حرارة مرتفعة تكون : حمراء أو برتقالية
- النجوم ذات درجة حرارة أدفأ وأبرد تكون : زرقاء أو بيضاء

الجرات والمجموعة النجمية ؟



• المجرة التي توجد فيها المجموعة الشمسية هي : درة التبانة

• أقرب جار لمجرتنا هي : مجرة أندرودميدا

• سمي الناس المجموعة النجمية بعد رؤية أشكالها في السماء : دراجو
• كوكبة دراجو تبدو لبعض الناس أنها تشبه (التنين)

ما فائدة دراسة المجموعة النجمية ؟

- تحديد الفصول الأربع
- لمعرفة الاتجاهات ليلاً وذلك من خلال نجوم الدب الأكبر يشير إلى النجم القطب الشمالي
- معرفة زمن الزراعة والمحاصد

