

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



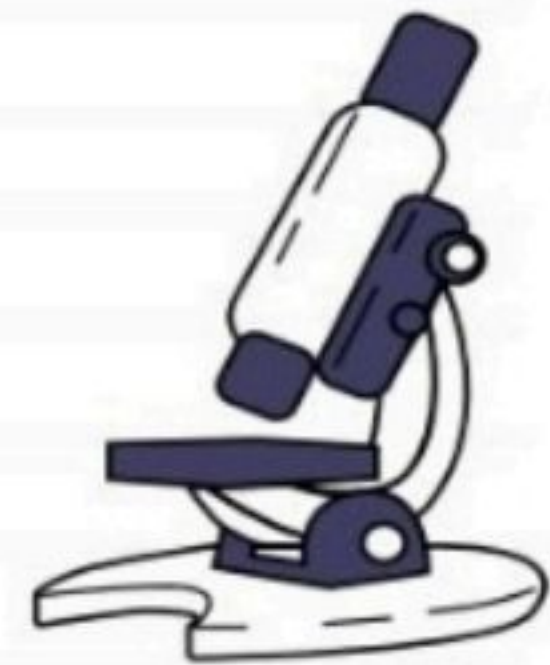
EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

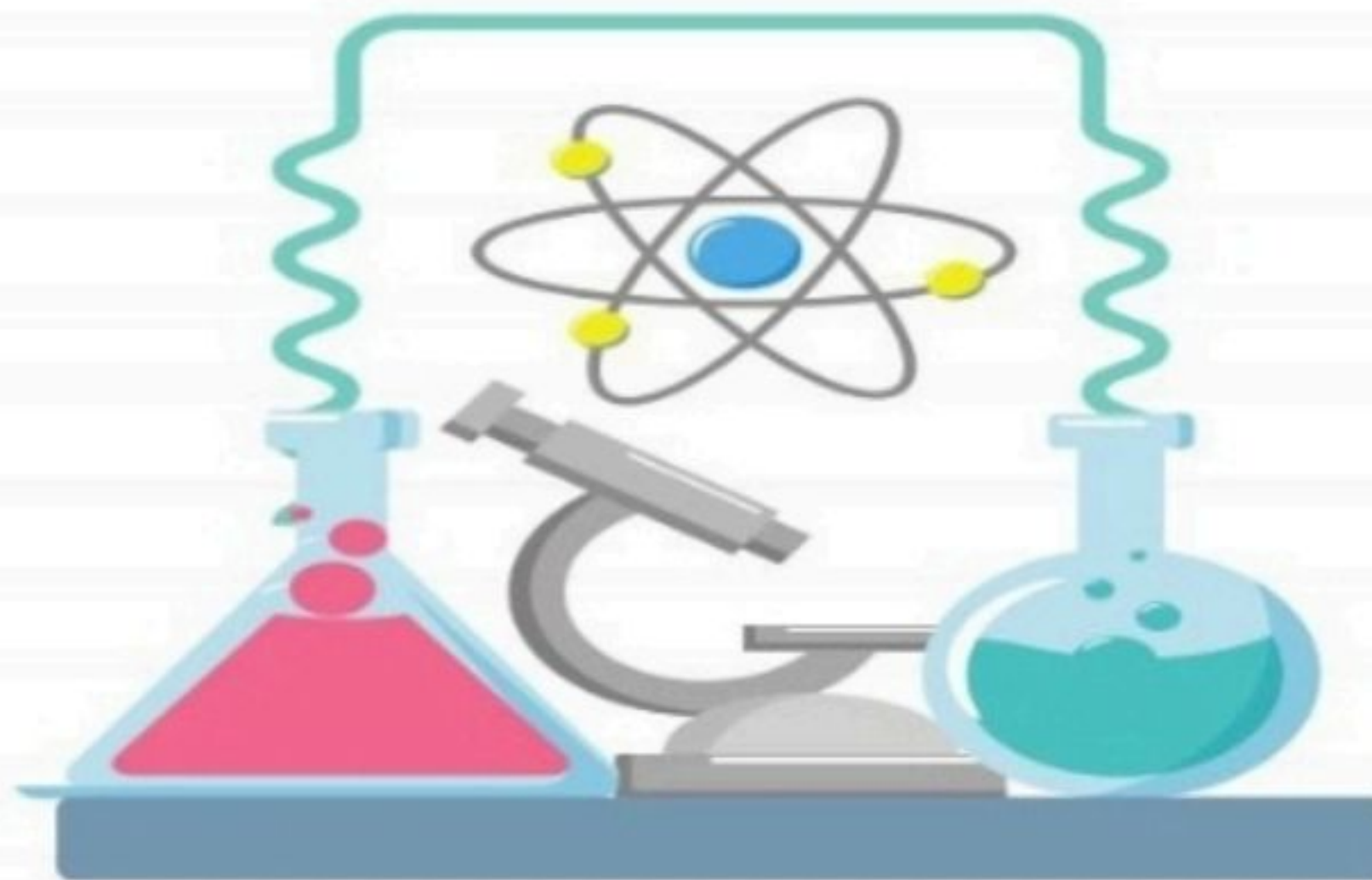


# ملخص العلوم



الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني



## ما السلسلة الغذائية؟

**السلسلة الغذائية** : نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في الغذاء من مخلوق حي إلى آخر في نظام بيئي معين.

تبدأ السلسلة الغذائية بالمنتجات، يليها المستهلكات، ثم محللات.

### أولاً: المنتجات

**المنتج**: مخلوق حي يمكنه صنع غذائه بنفسه.

تقوم **المنتجات** بصنع غذائها بعملية البناء الضوئي وتنتج غاز الأكسجين، ثم تخزن الغذاء الذي تنتجه في أوراقها وساقاتها وأفرعها وجذورها. **تعد النباتات المنتجات الرئيسية** على اليابسة.

### المنتجات في المحيطات

- **العوالق النباتية**: وهي مخلوقات معظمها وحيدة الخلية، وتنتج أكثر من نصف عمليات البناء الضوئي على الكره الأرضية.
- **بعض أنواع البكتيريا**: وتوجد في قاع المحيط، وتحصل على الطاقة من مواد كيميائية بدلاً من الشمس لإنتاج غذائها.

### ثانياً: المستهلكات

مخلوق حي لا يمكنه صنع غذائه بنفسه يحصل على الطاقة عندما تتغذى على **المنتجات أو مستهلكات أخرى**

### أصناف المستهلكات

**مستهلكات أولى**: مخلوقات تتغذى على **المنتجات**. أمثلة: المواشي، الحشرات، الفئران الفيلة

**مستهلكات ثانية**: مخلوقات تتغذى على **المستهلكات الأولى مثل**: الطيور التي تأكل الحشرات.

**مستهلكات ثالثة**: مخلوقات تتغذى على **المستهلكات الثانية**. مثل: الأفعى تأكل الطير أكل الحشرات.

### ثالثاً: محللات

**المحلل:** أي مخلوق حي يقوم بتفتيت بقايا النباتات والحيوانات الميتة وتحليلها إلى مواد بسيطة تزيد من خصوبة التربة. مثل : الديدان. البكتيريا. الفطريات.

### ما الشبكات الغذائية؟

**الشبكة الغذائية:** نموذج يبين مجموعة متداخلة من السلسل الغذائية في نظام بيئي معين. تُظهر الشبكة الغذائية العلاقات بين كل الأنواع في النظام البيئي.

**الحيوانات القارئة:** هي المستهلكات التي تتغذى على الحيوانات والنباتات.  
**أمثلة:** الحيتان الراكون يتغذى على الفاكهة والبذور وبپض الطيور وصغار الأرانب وبعض النفايات أحياناً.

### المفترسات والفرائس

**الحيوان المفترس:** مخلوق حي يصطاد مخلوقات حية أخرى لتكون غذاء له.

**الفرائس:** الحيوانات التي يتم افتراسها. قد تكون معظم الحيوانات مفترسات أحياناً وفريases  
**أحياناً أخرى** **مثال:** تفترس الأفعى الفار، والصقر يفترس الأفعى.

**الحيوان الكانس:** حيوان يأكل بقايا الحيوانات الميتة التي لم يصطدها.

**أمثلة:** العقاب، الديدان، الغربان

### ما هرم الطاقة؟

**هرم الطاقة:** نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في سلسلة غذائية.

**شكل المنتجات قاعدة الهرم الغذائي؛ لأنها تدعم المخلوقات الأخرى كافة.**

**يلي المنتجات في هرم الطاقة المستهلكات.**



## ما النظام البيئي؟

مجموع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية في مكان ما، والتي يتفاعل بعضها مع بعض.

**الأنظمة البيئية** مثل الحديقة. الغابة. الصحراء. البحار. المحيطات.

قد يكون النظام البيئي: صغيراً: كجذع شجرة يعيش فيه مجموعة من الديدان.  
أو كبيراً جداً: كالصحراء.

توجد الأنظمة البيئية في: اليابسة. أو في المياه. مثل البرك والبحار والمحيطات.

## ما الأنظمة البيئية على اليابسة؟

**المناخ:** متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.  
العوامل التي تحدد المناخ درجة الحرارة. الهطول.

## الظروف المناخية

تؤثر في المناخ مجموعة من العوامل، منها:

كمية أشعة الشمس التي تسقط على منطقة معينة؛  
أنماط الرياح. التيارات البحرية. السلسل الجبلية؛

## الظروف المناخية:

مثل كمية الأشعة الشمسية وشدةتها. كمية الرطوبة متوسط درجة الحرارة.

## المنطقة الحيوية:

منطقة جغرافية يسود فيها مناخ معين، وتعيش فيها أنواع معينة من الحيوانات والنباتات.

تصنف اليابسة على سطح الأرض إلى مناطق مناخية رئيسية،  
هي: **التايجا**. **التندرا**. **الأراضي العشبية**. **الغابات الاستوائية المطيرة**.  
**الغابات المتساقطة الأوراق**. **المناطق الصحراوية**.



## التنـدرـا

تـوـجـدـ فـيـ النـصـفـ الشـمـالـيـ مـنـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ،ـ ذـاتـ فـصـولـ شـتـاءـ بـارـدـةـ جـداـ،ـ وـفـصـولـ صـيفـ قـصـيرـةـ،ـ بـارـدـةـ جـداـ وجـافـةـ.ـ فـيـهـ طـبـقـاتـ تـرـابـيـةـ دـانـمـةـ التـجـمـدـ،ـ تـغـطـيـهـ حـوـالـيـ ٢٠ـ%ـ مـنـ مـسـاحـةـ الـيـابـسـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ

## الـتـايـجاـ

تـوـجـدـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـوـاقـعـةـ جـنـوـبـيـ التـنـدرـاـ الشـمـالـيـةـ.ـ غـابـاتـ بـارـدـةـ ذـاتـ أـشـجـارـ مـخـرـوـطـيـةـ دـانـمـةـ الـخـضـرـةـ.ـ تـمـتدـ مـنـ الـنـصـفـ الشـمـالـيـ مـنـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ فـصـولـ الشـتـاءـ بـارـدـةـ جـداـ،ـ وـفـصـولـ الصـيفـ قـصـيرـةـ وـدـافـنـةـ وـأـكـثـرـ رـطـوبـةـ.

## الـصـحـارـىـ

يـقـلـ مـعـدـلـ تـسـاقـطـ الـأـمـطـارـ فـيـهـ تـوـجـدـ فـيـ كـافـةـ الـقـارـاتـ.ـ حـارـةـ وـجـافـةـ،ـ وـهـوـاـوـهـاـ قـلـيلـ الـرـطـوبـةـ يـعـيـشـ فـيـهـ نـبـاتـ الـصـبـارـ،ـ وـالـحـشـرـاتـ وـالـعـنـاكـبـ وـالـزـواـحـفـ وـالـطـيـورـ مـثـلـ صـحـراءـ الـدـهـنـاءـ.ـ صـحـراءـ الرـبـيعـ الـخـالـيـ.ـ الـصـحـراءـ الـشـرـقـيـةـ فـيـ مـصـرـ.

## الـأـرـاضـىـ الـعـشـبـىـةـ

تـنـشـرـ الـأـرـاضـىـ الـعـشـبـىـةـ فـيـ مـعـظـمـ الـقـارـاتـ.ـ تـسـاقـطـ فـيـهـ أـمـطـارـ غـيرـ غـزـيرـةـ.ـ درـجـاتـ الـحرـارـةـ مـنـخـفـضـةـ شـتـاءـ وـمـرـتفـعـةـ صـيفـاـ.ـ تـرـيـتـهـاـ خـصـبـةـ تـسـتـخـدـمـ أـرـاضـيـهـاـ فـيـ الزـرـاعـةـ.ـ الـحـيـوـانـاتـ الـتـيـ تـعـيـشـ فـيـهـ:ـ تـعـيـشـ الـحـيـوـانـاتـ آـكـلـةـ الـأـعـشـابـ كـالـثـورـ الـبـرـيـ،ـ وـآـكـلـةـ الـلـحـومـ كـذـنـبـ الـبـرـارـيـ وـالـغـرـيرـ وـالـنـمـسـ.ـ وـتـعـيـشـ فـيـهـ الـأـيـانـلـ.ـ وـالـسـنـاجـبـ وـالـخـنـازـيرـ الـبـرـيـةـ وـالـأـسـوـدـ وـالـظـبـاءـ وـالـحـمـارـ الـوـحـشـيـ.

## الـغـابـاتـ الـمـتسـاقـطـةـ الـأـورـاقـ

تـفـقـدـ فـيـهـ الـأـشـجـارـ أـورـاقـهـاـ عـنـدـمـاـ يـقـرـبـ الشـتـاءـ،ـ مـثـلـ الـبـلـوـطـ وـالـزـانـ،ـ الـأـشـنـاتـ وـالـحـزـاـزـيـاتـ وـالـفـطـرـ.ـ تـوـجـدـ الـغـابـاتـ الـمـتسـاقـطـةـ الـأـورـاقـ فـيـ شـرـقـ أـمـرـيـكاـ الـشـمـالـيـةـ،ـ وـشـمـالـ شـرـقـ آـسـيـاـ،ـ وـغـربـ وـوـسـطـ أـورـوـبـاـ.

## الـغـابـاتـ الـاسـتوـانـيـةـ الـمـطـيرـةـ

تـقـعـ الـغـابـاتـ الـاسـتوـانـيـةـ الـمـطـيرـةـ قـرـبـ خـطـ الـاسـتوـاءـ.ـ الـمـاخـ فـيـهـ حـارـ رـطـبـ.ـ تـسـاقـطـ فـيـهـ أـمـطـارـ بـغـازـةـ،ـ تـعـيـشـ فـيـهـ الـقـرـدـةـ وـالـثـعـابـينـ وـالـبـيـغاـوـاتـ وـالـطـوقـانـ

## الـغـابـاتـ الـمـطـيرـةـ الـمـعـتـدـلةـ

تـقـعـ شـمـالـ غـربـ الـمـحـيـطـ الـهـادـيـ.ـ تـقـلـ درـجـاتـ الـحرـارـةـ فـيـهـ عـنـ الـغـابـاتـ الـاسـتوـانـيـةـ الـمـطـيرـةـ.ـ أـمـطـارـهـماـ غـزـيرـةـ

## ما الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة؟

تشمل البرك، والبحيرات، والجداول، والأنهار، والمستنقعات والسبخات، ومصبات الأنهار

### البرك والبحيرات

تنتشر على سطح الماء فيها الطحالب الخضراء؛ تنمو فيها نباتات البوص وزنبق الماء. تعيش فيها السلاحف المائية والضفادع وجراد البحر. تعيش تحت سطح الماء مخلوقات حية مجهرية تسمى العوالق ، بعض العوالق تصنع غذائها بعملية البناء الضوئي،

### الأنهار والجداول

يكون الماء فيها جاريًّا . تنمو فيها نباتات كالقصب ومن الأسماك النهرية السلمون . تعيش فيها حيوانات ذات خطاطيف أو مخالب تساعدها على تثبيت نفسها في الصخور.

### الأراضي الرطبة

مستوى الماء فيها قريب من سطح التربة، وتشمل المستنقعات والسبخات. غنية بالحياة النباتية. تعد موطن لتكاثر الكثير من الطيور والحيوانات الأخرى.

### مصبات الأنهار

الأنظمة البيئية التي تصب فيها مياه الأنهار في المحيطات أو الأنهر. مياهاها أقل ملوحة من مياه المحيط، وأكثر ملوحة من مياه النهر. تعد مصبات الأنهار موارد طبيعية مهمة.

## ما الذي يعيش في المحيط؟

تغطي المحيطات ٧٠٪ من سطح الأرض.

تؤدي المحيطات دوراً مهماً في دورة الماء في الطبيعة.

تدفع أشعة الشمس الماء وتمد الكائنات بالطاقة و تقل أشعة الشمس تدريجياً إلى أن تختفي عند عمق ٢٠٠ متر تقريباً، وتزداد ظلمة الماء وبرودته مع زيادة العمق.

## يعيش في المحيطات نوعين من الكائنات:

**السواحل:** وهي العوالق التي تسبح بالقرب من سطح الماء، ومنها تبدأ السلسل الغذائية.

**القاعيات:** وهي المخلوقات التي تعيش بالقرب من القاع، كالبدائيات

## الترابة

الترابة من الموارد المتجددة و يمكن إعادة استخدامها عندما تموت النباتات والحيوانات تتحول إلى مواد عضوية في الترابة. **كلمة (عضوية)** تعني أن مصدرها مخلوقات حية. **الموارد المتجددة** هي موارد يمكن إعادة استخدام بعضها

### الترابة

الخليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات و مخلوقات ميتة. تغطي الترابة **معظم اليابسة** ولا تستطيع النباتات والحيوانات العيش من دونها. تظهر **طبقات الترابة** إذا حفرنا في الأرض وتكون أكثر وضوحا كلما حفرنا أعمق. **تشكل الترابة في طبقات** كلما تعرضت الصخور لعوامل تجوية

**نطاق الترابة :** هي كل طبقة من طبقات الترابة . يحوي **الدبال** مواد مغذية للنبات وهو يمتلك به أكثر من الفتات الصخري للترابة **ثلاث نطاقات** هي

#### النطاق (أ)

تسمى الترابة في هذا النطاق **التربة السطحية** يحمل معظم المغذيات ويحوي **الدبال** جزء من الترابة تكون من المواد العضوية المتحللة

#### النطاق (ب)

يسمى الترابة **تحت السطحية** ، وفيه نسبة قليلة من الدبال ونسبة كبيرة من الصخور المفتتة وهذه الصخور تشبه صخور الصلصال

#### النطاق (ج)

معظمه يتكون من قطع كبيرة من صخور التجوية تكون هذه المنطقة صلبة وتقع فوق الصخور غير المجواة

للترية في الأماكن المختلفة خصائص مختلفة  
وكل نوع من الترية يناسب نباتات وحيوانات معينة للعيش فيها

### ترية الغابات

ذات طبقة رقيقة تحوي القليل من الدبال لأن الأمطار الغزيرة تحمل المعادن إلى أعماق أكبر في الأرض ولا تستطيع النباتات القصيرة الجذور الوصول إلى تلك المعادن لذلك لا تستطيع النمو في هذه الترية

### الترة الصحراوية

رملية ولا تحوي الكثير من الدبال وهي غنية بالمعادن وهذه المعادن ليست عميقة في الأرض لذلك يتم اختيار محاصيل مناسبة للبيئة الصحراوية و غالباً ما يتم ريها صناعياً

### ترية الأراضي العشبية

صالحة للزراعة لأنها غنية بالدبال الذي يزود المحاصيل بالمواد المغذية الضرورية ومنها الذرة و الشعير يحتفظ الدبال بالماء ومن ثم يمنع جرف المواد المغذية إلى الأعماق

يمكن للترية أن تأكل بفعل الماء والرياح لكن جذور النباتات تثبت الترية في مكانها وهذه المغذيات تتجدد بشكل طبيعي عند موت النباتات وطمرها وتحللها في الترية

### التلوث

إضافة مواد ضارة إلى الترية أو الماء أو الهواء وتتلوث بالمواد الكيميائية التي تطرح في الأرض تتلوث الأرض بفعل المواد الكيميائية التي تستخدم للتخلص من الحشرات أو لقتل الحشائش والأعشاب والتلوث الناتج عن مكباث النفايات وبخاصة غير المتحللة منها كالبلاستيك بأنواعه تستهلك المغذيات في الترية بشكل طبيعي بسبب النباتات

### طرق حفظ الترية :

الحراثة الكنتوروية	القوانين	الأشرطة المتبادلة	الدورة الزراعية	التسميد
الجهود الفردية	مصدات الرياح		المصاطب (المدرجات)	



ما علم الفلك ؟

هو علم يختص بدراسة الكون  
الكون كل ما هو موجود ويشمل الكواكب منها الأرض ، النجوم ومنها الشمس ، والأقمار  
الفلكي هو الشخص الذي يدرس الكون

### أنواع المنظار الفلكي

المنظار الفلكي العاكس : تستعمل فيه المرآيا لتجميع الضوء القادم من الجرم بعيد .

المنظار الفلكي الكاسر : تستعمل فيه العدسات لتجميع الضوء وتكبر الصور

محور الأرض هو خط وهما يمتدان من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي مارا بمركز الأرض

### دورة الأرض اليومية

تدور الأرض حول محورها دورة كاملة تسمى دورة الأرض اليومية كل ٢٤ ساعة . وينتج عنها

يتناوب الليل والنهار

### مناطق التوقيت المعياري

هي منطقة عرضها نحو ١٥ درجة بين خطوط الطول وعددتها ٢٤ منطقة تسمى التوقيت المعياري .

خط التاريخ الدولي خط التاريخ الدولي هو ( خط الطول ١٨٠ درجة )

### فصول السنة

تعاقب الفصول الأربعة خلال السنة بسبب دوران الأرض حول الشمس

تستغرق الأرض نحو ٣٦٥,٢ يوماً لدورانها حول الشمس

والدورة الكاملة للأرض حول الشمس تسمى دورة الأرض السنوية

ما سبب تغير الفصول الأربعة ؟

ميلان محور دوران الأرض ، إذ يميل محور دوران الأرض ٢٣,٥ درجة وهو ثابت الاتجاه دائماً

## القمر

القمر لا يضيء بنفسه وإنما يعكس أشعة الشمس الساقطة عليه  
لا يوجد هواء على القمر لأن الشهب المارة بغلافه الجوي لا تحرق  
ليس للقمر مجال مغناطيسي تبلغ المسافة بين الأرض والقمر حوالي ٣٨٤٠٠٠ كيلومتر

### معالم سطح القمر

الفوهات : البحار القمرية : المناطق المرتفعة \_ الأودية القمرية \_ الجبال القمرية.

### أطوار القمر

شكل القمر الذي نراه في السماء ليلاً والسبب في اطواره هو تغير مواقع الأرض  
والقمر مما يسبب اختلاف الجزء المضيء من القمر  
٢٩ يوم يستغرقها القمر ليكمل أطواره جميعها

### ما هي أطوار القمر

المحاق \_ هلال اول \_ تربع اول \_ احدب اول - البدر \_ احدب ثاني \_ تربع ثاني \_ هلال ثاني

### الخسوف و الكسوف

خسوف القمر بسبب وقوع الأرض بين الشمس والقمر حيث تحجب الأرض أشعة الشمس عن القمر  
كسوف الشمس عندما يقع القمر بين الأرض والشمس تمر الأرض في ظل القمر فيحدث الكسوف

### أنواع الكسوف ؟

هناك كسوف كلي وكسوف جزئي يحدث للشمس ففي الكلي تتحجب أشعة الشمس كلياً  
المد والجزر يحدث بسبب التجاذب بين الأرض والقمر

المد ارتفاع مستوى سطح البحر وتتحرك المياه نحو اليابسة  
الجزر انخفاض مستوى سطح البحر وتتراجع المياه عن اليابسة  
الجاذبية قوة سحب تنشأ بين جميع الأجسام

## النظام الشمسي :

يتكون من نجم (الشمس) وكواكب وكومبيات وأقمار وأجرام أخرى تدور كلها حول هذا النجم القمر جسم يدور حول الكوكب الكوكب جسم كروي كبير يدور حول نجم عددها ثمانية كواكب الكومبيات : أجرام صغيرة نسبياً، تتواجد بين المريخ والمشتري

### الكواكب الداخلية

هي أقرب الكواكب إلى الشمس . ( عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ ) تكون معظمها من الصخور متشابهة إلى حد كبير ومتقاربة في الحجم تدور في مدارات قريبة - ليس لها حلقات . أكبر الكواكب الداخلية هو كوكب الأرض

### الكواكب الخارجية

هي أبعد الكواكب عن الشمس . ( المشتري - زحل - أورانوس - نبتون ) وهي أكبر من الكواكب الداخلية وتسمى الكواكب الغازية العملاقة لكل واحد منها لب فلزي وغلاف جوي . لها أقمار عديدة أكبر الكواكب الخارجية هو كوكب المشتري

### أجرام أخرى في نظامنا الشمسي :

#### المذنب :

كرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس وعند اقترابه من الشمس يكون ذيل مائهب من الغاز والغبار

#### الشهاب :

جسم صخري أو فلزي يدخل الغلاف الجوي للأرض ، ويحترق قبل ارتطامه بسطح الأرض

#### النيزك :

إذا لم يحترق الشهاب كاملاً ووصل جزء منه إلى الأرض فإنه يسمى نيزك

## ما النجم؟ وما المجموعة النجمية؟

**النجم** : كرّة ضخمة من الغازات الملتهبة والمشتعلة .

**المجموعة النجمية** : تجمع من النجوم يأخذ شكلًا معيناً في السماء .

مثال ( الدب الأكبر - الدب الأصغر - مجموعة الصياد - مجموعة العقرب )

من خلال مجموعات النجوم يمكن معرفة الفصول الأربع ومواعيدها - تحديد الاتجاهات

**خصائص النجوم** (السطوع - اللون - الحجم )

## ألوان النجوم

الألوان الحمراء والبرتقالية تدل على الأقل حرارة . وللون الأصفر يدل على الأحسن .

أما اللون الأبيض المزرق فيدل على الأكثر سخونة ويقل سطوع النجم بالنسبة إلينا كلما ابتعدت عن الأرض

الشمس نجم متوسط الحجم أصفر اللون وهي أقرب النجوم إلينا

## المجرة

مجموعة كبيرة جداً من النجوم التي ترتبط معاً بالجاذبية .

## أشكال المجرات

١ - المجرة غير المنتظمة ٢ - المجرة الولبية ٣ - المجرة الاهلبلجية : شكلها بيضاوي

لقياس المسافات بين المجرات نستخدم السنة الضوئية

**السنة الضوئية** : هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وتساوي 9.5 تريليون كم

**مجرة درب التبانة** هي مجرة لولبية الشكل تدور النجوم فيها ومنها الشمس .

## ما هو السديم

هو كميات ضخمة من الغازات والغبار تجمعت مع بعضها لتكون النجوم والمجرات



# الملخص الثاني

علوم

الصف السادس

سامي الثبيتي

## السلالس الغذائية

نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في الغذاء من مخلوق حي لأخر في النظام البيئي

### ترتيب المخلوقات الحية في السلسلة الغذائية

المحللات

هي الكائنات الحية التي تتغذى على كائنات ميتة و تقوم بتحليلها إلى مواد ابسط مثل الديدان - البكتيريا - الفطريات

المستهلكات

هي الكائنات الحية التي تتغذى على كائنات حية اخرى وتقسم الى ثلاثة أنواع

المنتجات

هي الكائنات الحية التي تصنع غذاءها بنفسها

مثل النباتات

مستهلك ثالث

الكائنات الحية التي تتغذى على المستهلك الثاني  
مثال الثعبان - الذئب

مستهلك ثالث

الكائنات الحية التي تتغذى على المستهلك الأول  
مثال الحمام - الضفدع

مستهلك أول

الكائنات الحية التي تتغذى على المنتجات  
مثال الحشرات - الخروف

### الشبكات الغذائية

نموذج يبين تداخلات السلالس الغذائية في النظام البيئي

### العلاقات بين المخلوقات الحية في النظام البيئي

١- اكلات الأعشاب (تتغذى على المنتجات)

٢- اكلات اللحوم (تتغذى على الحيوانات)

٣- الحيوانات القارطة (تتغذى على نباتات و حيوانات مثل الراكون)

٤- الحيوانات الكانسة (الحيوانات التي تتغذى على بقايا أو مخلفات الحيوانات الميتة مثل العقاب)

الحيوان المفترس: الحيوانات التي تصطاد مخلوقات حية أخرى و تقتلها للحصول على الغذاء  
الحيوان الفريسة (الفرائس) : الحيوانات التي يتم اصطيادها من الحيوان المفترس

### هرم الطاقة

نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في السلسلة الغذائية



## الأنظمة البيئية

تقسم الأنظمة البيئية على سطح الأرض إلى:

١- الانظمة البيئية على اليابسة

٢- الانظمة البيئية في الماء

**المناخ:** متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية خلال فترة زمنية طويلة

ويعتمد تحديد المناخ بشكل رئيس على: درجة الحرارة - ال�طول

الظروف المناخية التي تؤثر في المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة معينة:

(الأشعة الشمسية وشدة هطولها - الرطوبة - متوسط درجة الحرارة)

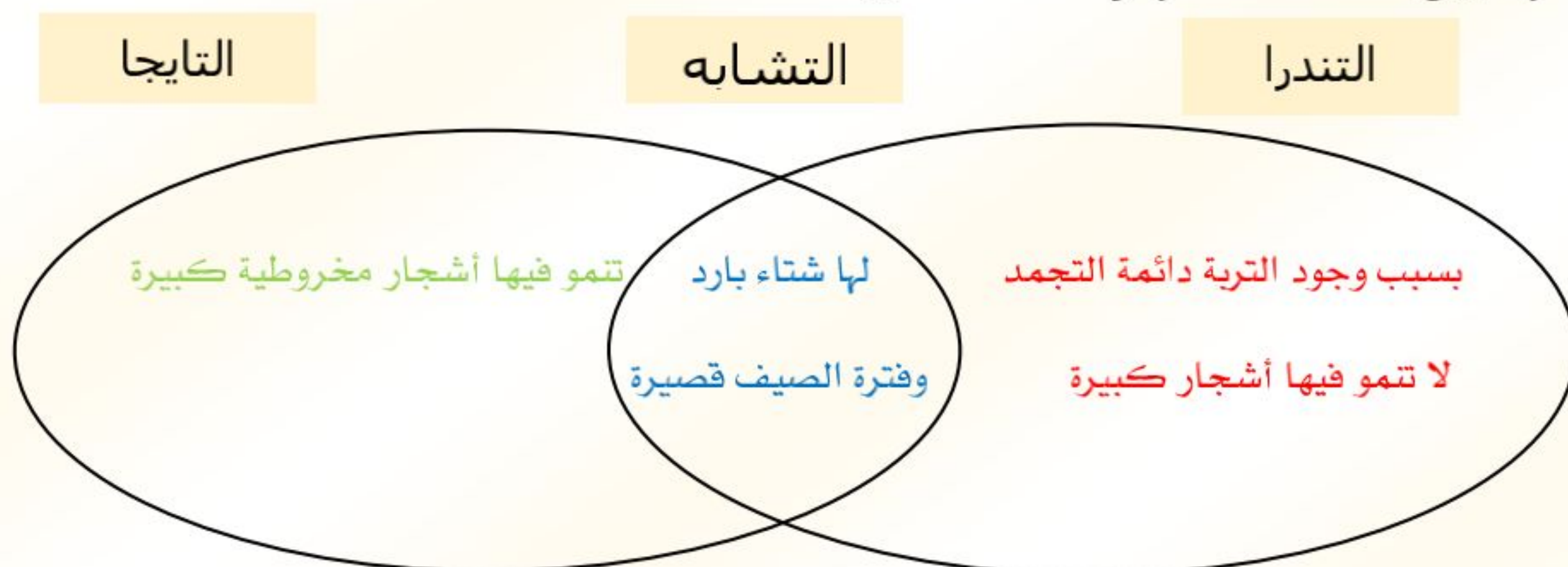
### المنطقة الحيوية:

هي نظام بيئي يشغل منطقة جغرافية واسعة على اليابسة يسود فيها مناخ معين وتعيش فيها أنواع معينة من الحيوانات والنباتات

وتشمل الأنظمة البيئية على اليابسة عدة مناطق حيوية هي:



قارن بين منطقة التندرا و منطقة التايجا ؟



فيما تشتراك التندرا والتايجا و الصحاري؟

جميعها ذات مناخات قاسية (لها درجات حرارة مرتفعة أو منخفضة و الأمطار قليلة )

وتشمل الأنظمة البيئية في الماء عدة مناطق حيوية هي :

المحيطات

مصبات الأنهار

الأراضي الرطبة

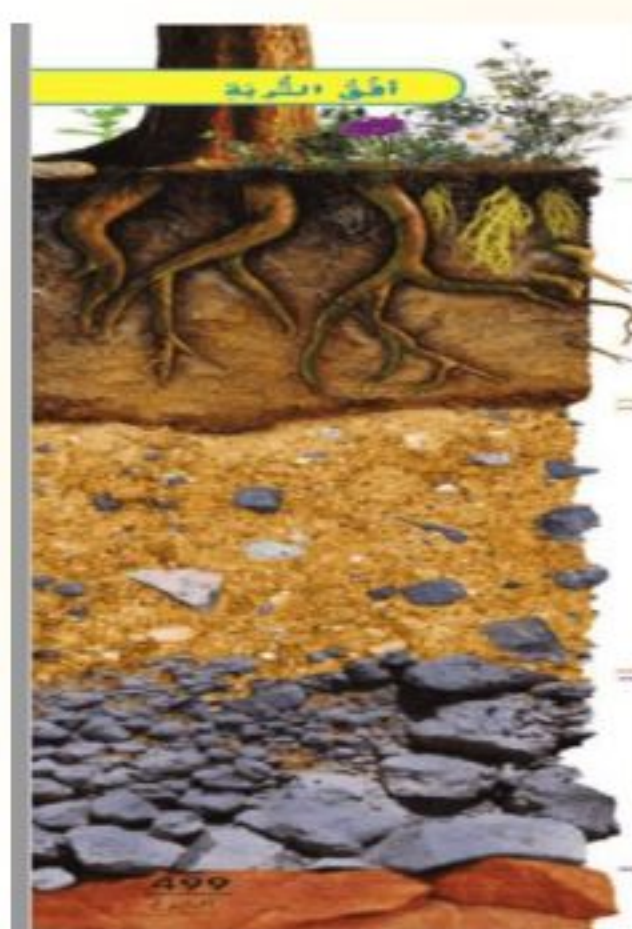
الأنهار والجداول

البرك والبحيرات

## التربة

خلط من فتات الصخور ونباتات و مخلوقات حية و بقايا الكائنات الميتة

تقسم التربة إلى عدة طبقات وتسمى كل طبقة بالنطاق:



١. النطاق (أ) التربة السطحية يتميز بـ :

- معظم جذور النباتات تنمو فيها
- يحوي الدبال (جزء من التربة يحتوي على المواد العضوية المتحللة)

٢. النطاق (ب) التربة تحت السطحية يتميز بـ :

يوجد به نسبة قليلة من الدبال ونسبة كبيرة من الصخور المفتة

٣. النطاق (ج) التربة الصخرية يتميز بـ :

معظمها يتكون من قطع صخرية كبيرة

## بعض أنواع التربة:

### التربة الصحراوية

رملية لا تحوي الكثير من الدبال وهي  
غنية بالمعادن

### تربة الأراضي العشبية

صالحة للزراعة لأنها غنية بالدبال

### تربة الغابات

ذات طبقة رقيقة تحوي القليل من  
الدبال تنمو فيها الأشجار طويلة الجذور

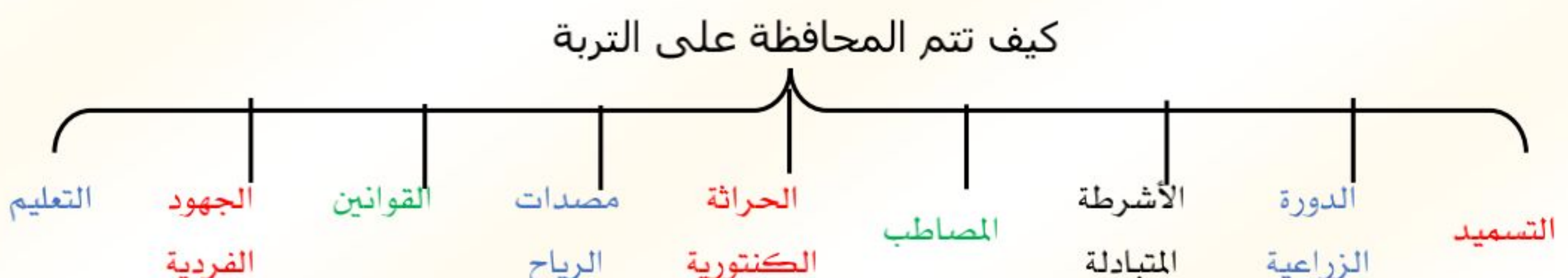
س/ لماذا تربة الغابات مناسبة فقط لنمو الأشجار ذات الجذور الطويلة؟

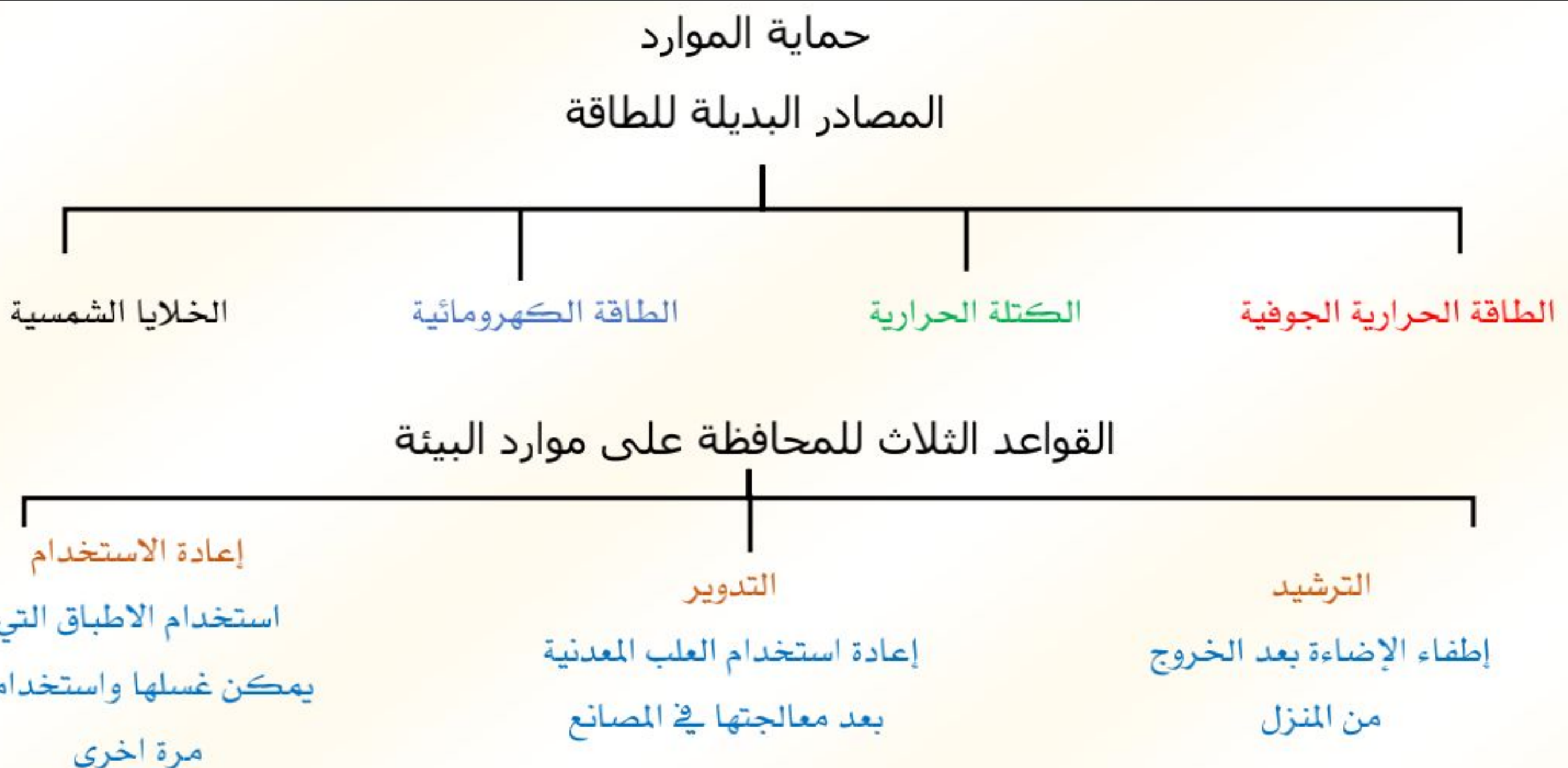
لان الامطار الغزيرة تحمل المعادن الى اعماق اكبر في الأرض وبالتالي لا تستطيع النباتات قصيرة الجذور الوصول لتلك المعادن

التلوك: إضافة مواد ضارة الى التربة او الماء او الهواء

قد تتلوث التربة بفعل المواد الكيميائية التي تستخدم في المبيدات الحشرية او عن طريق النفايات

## كيف تتم المحافظة على التربة





## نظام الأرض والشمس

**علم الفلك:** علم يهتم بدراسة الكون

بعض الأدوات التي يستخدمها العلماء في دراسة الكون



ينتج عن دوران الأرض:

**١- تعاقب الليل والنهار:**

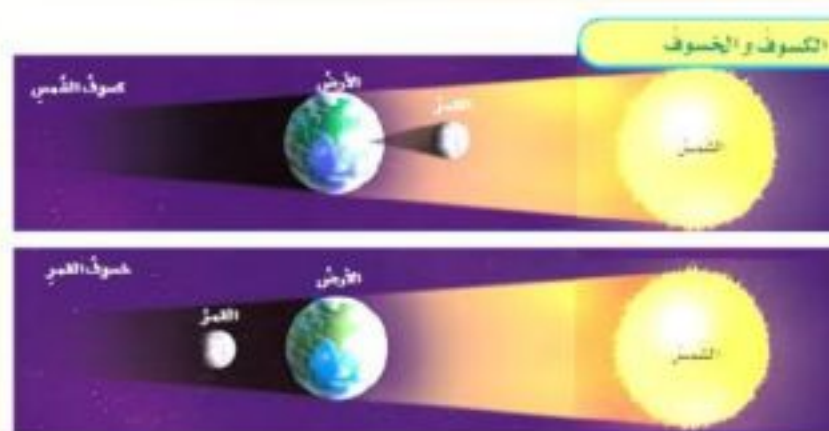
ينتج بسبب دوران الأرض حول محورها وتستغرق الأرض يوم كامل (٢٤ ساعة) لتكمل دورة كاملة

**٢- الفصول الأربع:**

ينتج بسبب ميل محور الأرض عند دورانها حول الشمس و تستغرق الأرض ٣٦٥ يوم لتكمل دورة كاملة حول الشمس

## نظام الأرض والشمس والقمر

لماذا يتغير شكل القمر؟



يسبب دوران القمر حول الأرض والتي بدورها تدور حول الشمس

خسوف القمر :

يحدث عندما تقع الأرض عند دورانها بين الشمس و القمر فتحجب اشعة الشمس عن القمر

كسوف الشمس :

يحدث عندما يقع القمر اثناء دورانه حول الأرض بين الأرض و الشمس فيقع ظله عليها

## النظام الشمسي

يتكون النظام الشمسي من :

١- الشمس

٢- الكواكب ( عطارد ، الزهرة ، الأرض ، المريخ ، المشتري ، زحل ، اورانوس ، نبتون )

٣- اجرام أخرى (المذنبات ، الشهب ، النيازك ، الكويكبات )



لماذا تستمرة الكواكب في الدوران حول الشمس؟

١- بسبب جاذبية الشمس لها

٢- القصور الذاتي (الجسم المتحرك يبقى متحرك في خط مستقيم)

## تصنيف الكواكب إلى

الكواكب القزمة	الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية
كواكب صغيرة الحجم بلوتو	تركيبها من غازات المشتري، زحل، اورانوس، نبتون	تركيب معظمها صخري عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ

## النجم

كرة ضخمة من الغازات الملتهبة المترابطة بفعل الجاذبية تطلق الضوء والحرارة من ذاتها

## المجموعات النجمية

تجمع معين من النجوم يأخذ شكل معينا في السماء مثل: الدب الأكبر - الدب الأصغر - العقرب

### أهمية المجموعات النجمية

١- تحديد الفصول الأربع

السنة الضوئية: وحدة قياس المسافات بين النجوم

أوجه الاختلاف بين النجوم :

١- الحجم:

نجم فوق عملاق - نجم عملاق - نجم متوسط - نجم قزم

٢- اللون ودرجة حرارة سطحه:

الأحمر - البرتقالي - الأصفر - الأبيض المزرق

٣- البعد عن الأرض:

كلما كان النجم قريبا من الأرض كان أكثر سطوعا

ما أهمية الشمس لنا :

١- مصدر الطاقة الرئيسي على الأرض

٢- تساهم في دورة الماء

٣- تستخدمها المنتجات في صنع غذائها

## المجرة

مجموعة كبيرة جدا من النجوم التي ترتبط معا بالجاذبية

وتصنف إلى ثلاثة أنواع

المجرة الإهليلجية

المجرة اللوبلية (مجرة درب التبانة)

المجرة غير المنتظمة



**الملخص الثالث**

**تلخيص مادة**

**العلوم**

**الصف السادس الابتدائي**

**الفصل الدراسي الثاني**

**إعداد /**

**موقع منهجي**

mnhaji.com





## ما السلال الغذائية؟

**السلسلة الغذائية:** نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في الغذاء من مخلوق حتى آخر في نظام بيئي معين.  
تبدأ السلسلة الغذائية بالمنتجات، يليها المستهلكات، ثم المحللات.

### أولاً: المنتجات

**المُنْتَج:** مخلوقات حية يمكنها صنع غذائها بنفسها. تقوم المنتجات بصنع غذائها بعملية البناء الضوئي و تعد النباتات المنتجات الرئيسة على اليابسة.

### المُنْتَجات في المحيطات

**العوالق النباتية:** وهي مخلوقات معظمها وحيدة الخلية، وتُنْتَج أكثر من نصف عمليات البناء الضوئي على الكره الأرضية.  
**بعض أنواع البكتيريا:** وتوجد في قاع المحيط، وتحصل على الطاقة من مواد كيميائية بدلاً من الشمس لإنتاج غذائها.

### ثانياً: المستهلكات

**المُسْتَهْلِك:** مخلوق حتى لا يمكنه صنع غذائه بنفسه. ويحصل على الطاقة عندما تتغذى على المنتجات أو مستهلكات أخرى.

**مستهلكات أولى:** مخلوقات تتغذى على المنتجات. مثل : المواشي، الحشرات، الفئران، الفيلة.

**مستهلكات ثانية:** مخلوقات تتغذى على المستهلكات الأولى. مثل: بعض أنواع الطيور التي تأكل الحشرات.

**مستهلكات ثالثة:** مخلوقات تتغذى على المستهلكات الثانية. مثل الأفعى التي تأكل الطير آكل الحشرات.

### ثالثاً: المحللات

**المُحَلَّل:** أي مخلوق حتى يقوم بتفتيت بقايا النباتات والحيوانات الميتة وتحليلها إلى مواد بسيطة تزيد من خصوبة التربة مثل الديدان، البكتيريا، الفطريات.

### الشبكات الغذائية؟

**الشبكة الغذائية:** نموذج يبين مجموعة متداخلة من السلال الغذائية في نظام بيئي معين.  
**تُظْهِر الشبكة الغذائية** العلاقات بين كل الأنواع في النظام البيئي.

### الحيوانات القارنة

**الحيوانات القارنة :** هي المستهلكات التي تتغذى على الحيوانات والنباتات. مثل الراكون، الحيتان

### المفترسات والفرائس

**الحيوان المفترس:** مخلوق حتى يصطاد مخلوقات حية أخرى لتكون غذاء له.

**الفرائس:** الحيوانات التي يتم افتراسها.

قد تكون معظم الحيوانات مفترسات أحياناً، وفريائس في أحياناً أخرى.

مثال: تفترس الأفعى فأر، والصقر يفترس الأفعى.

### الحيوان الكانس

**الحيوان الكانس:** حيوان يأكل بقايا الحيوانات الميتة التي لم يصطدها. أمثلة: العُقاب، الديدان، الغربان.



## ما هرم الطاقة؟

**هرم الطاقة:** نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في سلسلة غذائية.

**تشكل المنتجات قاعدة الهرم الغذائي؛ لأنها تدعم المخلوقات الأخرى كافة.** يلي المنتجات في هرم الطاقة المستهلكات.

## ما النظام البيئي؟

**النظام البيئي:** مجموع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية في مكانٍ ما، والتي يتفاعل بعضها مع بعض.

**الأنظمة البيئية مثل الحديقة. الغابة. الصحراء. البحار. المحيطات.**

قد يكون النظام البيئي: صغيراً: كجذع شجرة يعيش فيه مجموعة من الديدان. أو كبيراً جداً: كالصحراء.

توجد الأنظمة البيئية في: اليابسة. أو في المياه. مثل البرك والبحار والمحيطات.

## ما الأنظمة البيئية على اليابسة؟

**المناخ:** متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.

**العوامل التي تحدد المناخ** درجة الحرارة. الهطول.

## الظروف المناخية

تؤثر في المناخ مجموعة من العوامل، منها:

كمية أشعة الشمس التي تسقط على منطقة معينة؛. أنماط الرياح. التيارات البحرية. السلاسل الجبلية؛

**الظروف المناخية:** مثل كمية الأشعة الشمسية وشدةتها. مجموع كمية الهطول. كمية الرطوبة متوسط درجة الحرارة.

## المنطقة الحيوية:

منطقة جغرافية يسود فيها مناخ معين، وتعيش فيها أنواع معينة من الحيوانات والنباتات.

تصنف اليابسة على سطح الأرض إلى مناطق مُناخية رئيسة، هي: **التابيجا. التندرا. الأراضي العشبية.** الغابات الاستوائية المطيرة. الغابات المتتساقطة الأوراق. المناطق الصحراوية.

## ما التندرا؟ وما التابيجا؟ وما الصحراء؟

### التندرا

توجد في النصف الشمالي من الكره الأرضية، ذات فصول شتاءً باردةً جداً، وفصل صيف قصيرة. باردة جداً وجافة. فيها طبقات ترابية دائمة التجمد، تغطي حوالي ٢٠٪ من مساحة اليابسة على الأرض.

### التابيجا



توجد في المناطق الواقعة جنوبي التندرا الشمالية. غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة. تمتد من النصف الشمالي من الكره الأرضية فصول الشتاء باردة جداً، وفصل الصيف قصيرة ودافئة وأكثر رطوبة.

### الصحاري

يقل معدل تساقط الأمطار فيها توجد في كافة القارات. حارة وجافة، وهوائها قليل الرطوبة يعيش فيها نبات الصبار، والحشرات والعناكب والزواحف والطيور مثل صحراء الدهناء. صحراء الربع الخالي. الصحراء الشرقية في مصر.

**الأراضي العشبية**

تنشر الأراضي العشبية في معظم القارات. تتساقط فيها أمطار غير غزيرة. درجات الحرارة منخفضة شتاءً ومرتفعة صيفاً. تربتها خصبة تستخدم أراضيها في الزراعة. الحيوانات التي تعيش فيها: تعيش الحيوانات آكلة الأعشاب كالثور البري، وأكلة اللحوم كذئب البراري والغir والنمس. وتعيش فيها الأيل. و السناجب والخنازير البرية و الأسود والظباء والحمار الوحشي.

**الغابات المتساقطة الأوراق**

تفقد فيها الأشجار أوراقها عندما يقترب الشتاء، مثل البلوط والزان، الأشنات والحزازيات والفطر. توجد الغابات المتساقطة الأوراق في شرق أمريكا الشمالية، وشمال شرق آسيا، وغرب ووسط أوروبا.

**الغابات الاستوائية المطيرة**

تقع الغابات الاستوائية المطيرة قرب خط الاستواء. المناخ فيها حار رطب. تتساقط فيها الأمطار بغزارة، تعيش فيها القردة والثعابين والببغاء والطوقان

**الغابات المطيرة المعتدلة**

تقع شمال غرب المحيط الهادئ. تقل درجات الحرارة فيها عن الغابات الاستوائية المطيرة. أمطارهما غزيرة

**ما الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة؟**

تشمل البرك، والبحيرات، والجداول، والأنهار، والمستنقعات والسبخات، ومصبات الأنهار.

**البرك والبحيرات**

تنشر على سطح الماء فيها الطحالب الخضراء. تنمو فيها نباتات البوص وزنبق الماء.. تعيش فيها السلاحف المائية والضفادع وجراد البحر. تعيش تحت سطح الماء مخلوقات حية مجهرية تسمى العوالق ، بعض العوالق تصنع غذائها بعملية البناء الضوئي،

**الأنهار والجداول**

يكون الماء فيها جارياً. تنمو فيها نباتات كالقصب ومن الأسماك النهرية السلمون . تعيش فيها حيوانات ذات خطاطيف أو مخالب تساعدها على تثبيت نفسها في الصخور.

**الأراضي الرطبة**

مستوى الماء فيها قريب من سطح التربة، وتشمل المستنقعات والسبخات.

غنية بالحياة النباتية. تعد موطن لتكاثر الكثير من الطيور والحيوانات الأخرى.

**مصبات الأنهار**

الأنظمة البيئية التي تصب فيها مياه الأنهار في المحيطات أو الأنهار.

مياهها أقل ملوحة من مياه المحيط، وأكثر ملوحة من مياه النهر. تعد مصبات الأنهار موارد طبيعية مهمة.

**ما الذي يعيش في المحيط؟**

تغطي المحيطات 70% من سطح الأرض. تؤدي المحيطات دوراً مهماً في دورة الماء في الطبيعة.

تدفع أشعة الشمس الماء وتمد الكائنات بالطاقة و تقل أشعة الشمس تدريجياً إلى أن تخفي عند عمق 200 متر تقريباً،



وتزداد ظلمة الماء وبرودته مع زيادة العمق.

يعيش في المحيطات نوعين من الكائنات:

السواحل: وهي العوالق التي تسحب بالقرب من سطح الماء، ومنها تبدأ السلسل الغذائية.

القاعيات: وهي المخلوقات التي تعيش بالقرب من القاع، كـ البدائيات

## التربة

التربيـة من الموارد المتتجددـة و يمكن إعادة استخدامها وهي عبارة عن خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات و مخلوقات ميتة. تغطي الترـبة مـعظم اليابـسة ولا تستـطيع النباتـات والحيـوانـات العـيش من دونـها.

تشـكل التـربـة في طـبقـات كـلـما تـعرـضـت الصـخـور لـعـوـافـل ظـهـر طـبـقـات التـربـة إـذـا حـفـرـنا فـي الـأـرـض وـتـكـون أـكـثـر وـضـوـحـا كـلـما حـفـرـنا أـعـقـمـ.

**نـطـاق التـربـة :** هي كل طـبـقة من طـبـقـات التـربـة . للـتـربـة ثـلـاث نـطـاقـات هي

**الـنـطـاق (أ)** تـسمـى التـربـة في هـذـا النـطـاق التـربـة السـطـحـية يـحمل مـعـظـم الـمـغـذـيـات وـيـحـوي الدـبـال الدـبـال جـزـءـ من التـربـة تـكـون من الـمـوـاد الـعـضـوـيـة الـمـتـحـلـلة كـلمـة (عـضـوـيـة) تعـني أـن مـصـدـرـها مـخلـوقـات حـيـة.

**يـحـوي الدـبـال** موـاد مـغـذـيـة لـلـنـبـات وـهـو يـمـتـصـ المـاء وـيـحـفـظـ بـه أـكـثـر من فـتـاتـ الصـخـري

**الـنـطـاق (ب)** يـسـمـي التـربـة تـحـت السـطـحـية ، وـفـيـه نـسـبـة قـلـيلـة من الدـبـال وـنـسـبـة كـبـيرـة من الصـخـور المـفـتـتـة تـشـبه صـخـور الـصـلـصال

**الـنـطـاق (ج)** مـعـظـمـة يـتـكـون من قـطـعـ كـبـيرـة من صـخـورـ التـجوـية تـكـون هـذـه الـمـنـطـقـة صـلـبة وـتـقـع فـوـقـ الصـخـورـ غـيـرـ الـمـجـواـة

لـلـتـربـة في الـأـمـاـكـن الـمـخـلـفـة خـصـائـص مـخـلـفـة وـكـلـ نـوـعـ من التـربـة يـنـاسـبـ نـبـاتـ وـحـيـوانـات مـعـيـنةـ لـلـعـيشـ فـيـها

تـربـةـ الغـابـات ذات طـبـقة رـقـيقـة تحـويـ القـلـيلـ من الدـبـال لأنـ الأمـطـارـ الغـزـيرـة تحـمـلـ المـعـادـنـ إـلـى أـعـمـاـقـ أـكـبـرـ فـيـ الـأـرـض

**الـتـربـة الصـحـراـوـيـة** رـمـلـيـة وـلـاـ تحـويـ الكـثـيرـ من الدـبـال وـهـيـ غـنـيـةـ بـالـمـعـادـنـ وـهـذـهـ المـعـادـنـ لـيـسـتـ عـمـيقـةـ فـيـ الـأـرـض

**تـربـةـ الـأـرـاضـيـ العـشـبـيـة** صالحـةـ لـلـزـرـاعـةـ لـأـنـهـاـ غـنـيـةـ بـالـدـبـالـ الذـيـ يـزـودـ المـحـاصـيلـ بـالـمـوـادـ الـمـغـذـيـةـ الـضـرـوريـةـ وـمـنـهـاـ الـذـرـةـ وـالـشـعـيرـ يـحـفـظـ الدـبـالـ بـالـمـاءـ وـمـنـ ثـمـ يـمـنـعـ جـرـفـ الـمـوـادـ الـمـغـذـيـةـ إـلـىـ الـأـعـمـاـقـ

يمـكـنـ لـلـتـربـةـ أـنـ تـتـآـكـلـ بـفـعـلـ المـاءـ وـالـرـياـحـ لـكـنـ جـذـورـ النـبـاتـ تـثـبـتـ التـربـةـ فـيـ مـكـانـهـاـ تـسـتـهـلـكـ الـمـغـذـيـاتـ فـيـ التـربـةـ بـشـكـلـ طـبـيعـيـ بـسـبـبـ النـبـاتـ وـتـجـدـدـ الـمـغـذـيـاتـ عـنـدـ مـوـتـ النـبـاتـ وـطـمـرـهـاـ وـتـحلـلـهـاـ فـيـ التـربـةـ

**التـلـوـث** إـضـافـةـ موـادـ ضـارـةـ إـلـىـ التـربـةـ أـوـ المـاءـ أـوـ الـهـوـاءـ وـتـلـوـثـ التـربـةـ بـالـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـتـيـ تـطـرـحـ فـيـ الـأـرـضـ تـلـوـثـ الـأـرـضـ بـفـعـلـ الـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ لـلـتـخـلـصـ مـنـ الـحـشـرـاتـ أـوـ لـقـتـلـ الـحـشـائـشـ وـالـأـعـشـابـ ،ـ وـتـلـوـثـ مـكـبـاتـ النـفـاـيـاتـ وـبـخـاصـةـ غـيـرـ الـمـتـحـلـلـةـ مـنـهـاـ كـالـبـلاـسـتـيـكـ بـأـنـوـاعـهـ .

**طـرقـ حـفـظـ التـربـةـ :**

الـتـسـمـيدـ -ـ الـدـوـرـةـ الـزـرـاعـيـةـ -ـ الـأـشـرـطـةـ الـمـتـبـادـلـةـ -ـ الـحرـاثـةـ الـكـنـتـورـيـةـ -ـ الـمـصـاطـبـ -ـ مـصـدـاتـ الـرـياـحـ -ـ الـقـوـانـينـ الـجـهـودـ الـفـرـديـةـ

## كيف نحافظ على اليابسة والماء والهواء في الأرض

لحماية كوكب الأرض يجب علينا حماية اليابسة والماء والهواء من النفايات والتلوث

### طرق حماية التربية :

**زراعة المحاصيل في مصاطب** زراعة الأعشاب بين صفوف نباتات المحاصيل زراعة الأشجار في صفوف على قمم التلال

**التدوير :** عملية التي يتم فيها تحويل النفايات أو المخلفات إلى منتجات جديدة تدوير النفايات يقلل ما سيطرح منها في مكب النفايات ، ويقلل من احتمال تلوينها للبيئة

### المحافظة على الماء :

يمكن تنقية الماء الملوث في محطات خاصة للتنقية حيث تعالج المياه الملوثة بالمواد الكيميائية ثم يرشح الماء لإزالة الشوائب بعد ذلك يتم معالجة الماء بمواد كيميائية ، منها الكلور لقتل البكتيريا ليصبح الماء صالحًا للشرب

### كيف نقل حرق الوقود الأحفوري

#### الوقود الأحفوري

يتكون من بقايا المخلوقات الميتة مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعي وتعد من مصادر الطاقة الغير متعددة  
ان الزيادة في استخدام الوقود الأحفوري يزيد من تلوث البيئة

### المصادر البديلة للطاقة

الطاقة الشمسية - الطاقة الكهرومائية - طاقة الريح - الكتلة الحيوية - الطاقة الحرارية الجوفية الطاقة الحرارية الجوفية

**الطاقة الحرارية** مصدرها باطن الأرض وتستخدم في إنتاج الكهرباء وتدفئة المنازل

**الكتلة الحيوية** تتكون من فضلات الحيوانات والنباتات وبقاياها ، وتستخدم في إنتاج الحرارة والكهرباء

**التكثير الحيوي** هو معالجة بقايا النباتات والحيوانات في محطات خاصة

**الرياح** : تستخدم طواحين الهواء طاقة الهواء المتحرك في إنتاج الكهرباء لاستخدامها في المنازل والمصانع

**الطاقة الكهرومائية** : هي طاقة المياه الجارية حيث يتم توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه

**الخلايا الشمسية** أدوات تحول أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية ويتم استخدامها في إضاءة المنازل وتدفئتها طوال الليل .

### الثلاث في المحافظة على موارد البيئة :

يمكننا المساعدة على حماية اليابسة والماء والهواء بإتباع ثلاط قواعد للحماية هي :

#### ١- الترشيد :

يمكن ترشيد كمية الموارد الطبيعية التي نستخدمها مثل : تقليل كميات الوقود المستخدم في التدفئة والتكيف .

#### ٢- إعادة الاستخدام :

يمكن إعادة استخدام العديد من المنتجات بدلاً من استخدام المنتجات المصممة للاستخدام مرة واحدة ثم يتم التخلص منها في صورة نفايات مثل : استخدام الأطباق التي يمكن غسلها بدلاً من الأطباق الورقة أو البلاستيكية .

#### ٣- التدوير :

يمكن استخدام المواد مرة أخرى بطرق جديدة ، إذ تقلل عمليات التدوير من كمية الطاقة التي تحتاج إليها لصنع الأشياء كما تقلل كمية النفايات الناتجة أيضًا . مثل : إعادة تدوير المعدات الإلكترونية ومنها الحواسيب وأجهزة التلفاز والأجهزة الخلوية .

## ما علم الفلك؟



علم الفلك: علم يهتم بدراسة الكون.

الكون: جميع الأجرام والكواكب والنجوم وال مجرات في الفضاء الشاسع.

من هو الفلكي؟

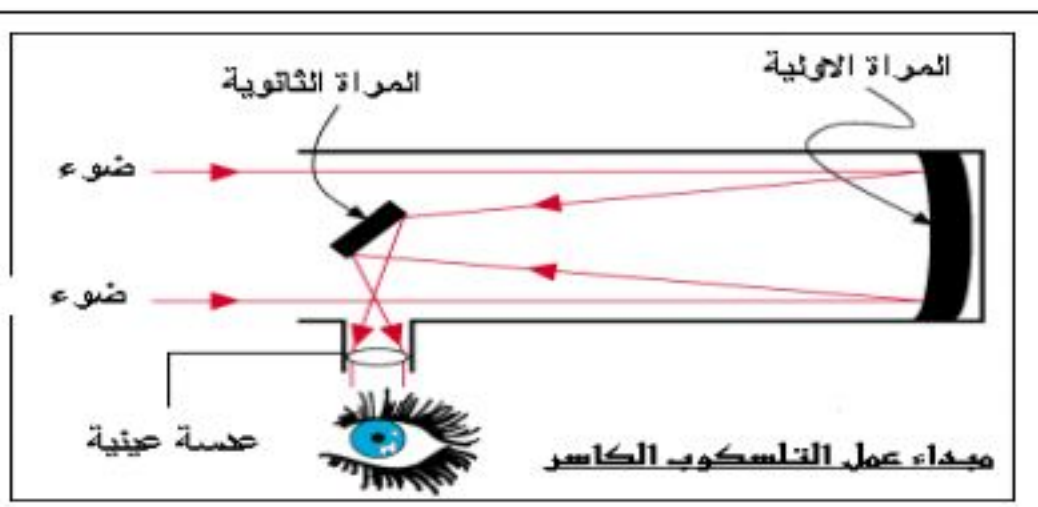
الفلكي: الشخص الذي يدرس الكون، ويحاول تفسير ما يلاحظه.

يحتاج الفلكي لدراسة الكون ورؤيه الأجرام السماوية إلى المنظار الفلكي.



المنظار الفلكي

جهاز يجمع الضوء ويكتبر الصور لتبدو الأجرام بعيدةً أقرب وأكبر وأكثر لمعاناً، ويمكن الفلكيين من رؤية تفاصيل أكثر للكواكب والنجوم.



### مبدأ عمل المنظار الفلكي

يعتمد مبدأ معظم المناظير الفلكية على جمع الضوء المرئي لتكبير الصور. الضوء المرئي: هو الضوء الذي يمكن أن يُدرك بالعين.

### أنواع المناظير الفلكية

المناظير الفلكية التي تستعمل الضوء المرئي.

هناك نوعان من المناظير الفلكية التي تستعمل الضوء المرئي، وهي:

المنظار الفلكي الكاسر.

و فيه ينكسر الضوء القادر من الجرم،

ويتم تركيزه من خلال عدسة شبيهة ثم عدسة عينية.

المنظار الفلكي العاكس.

و تستعمل فيه مرايات أو أكثر لتجمیع الضوء القادر

من الجرم، ثم ينعكس على مرايا

ثم يصل إلى العدسات العينية.



معظم المناظير الفلكية الكبيرة مناظير عاكسة، لأن بناء مرايا كبيرة أسهل من بناء عدسات كبيرة

## كيف ثبت أن الأرض تدور؟

دورة الأرض اليومية:

محور الأرض  
خط وهمي يمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي مارًّا بمركز الأرض.

الدورة الكاملة للكرة الأرضية حول محورها،  
وتستغرق 24 ساعة.

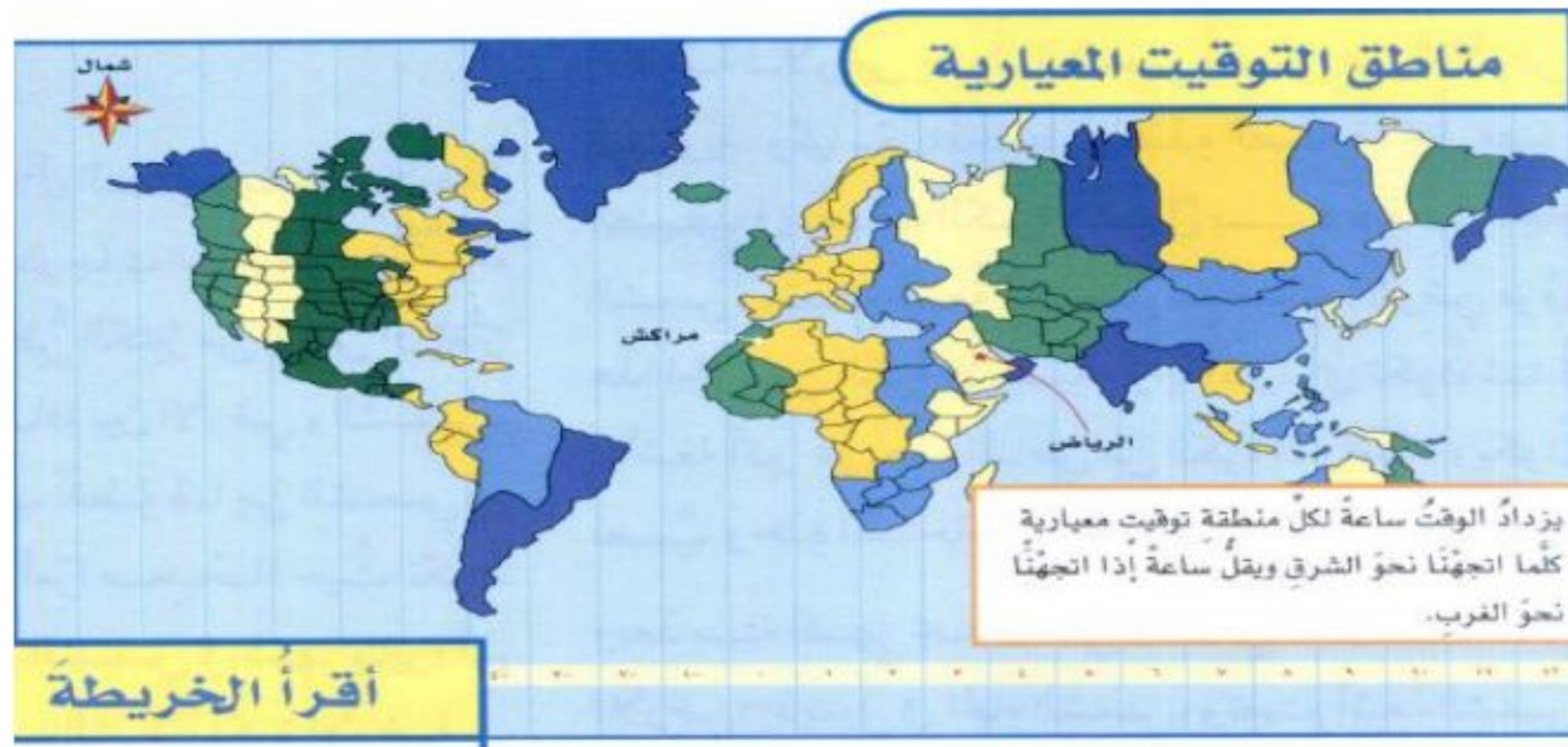


ينتج عن دوران الأرض حول محورها تعاقب الليل والنهار.

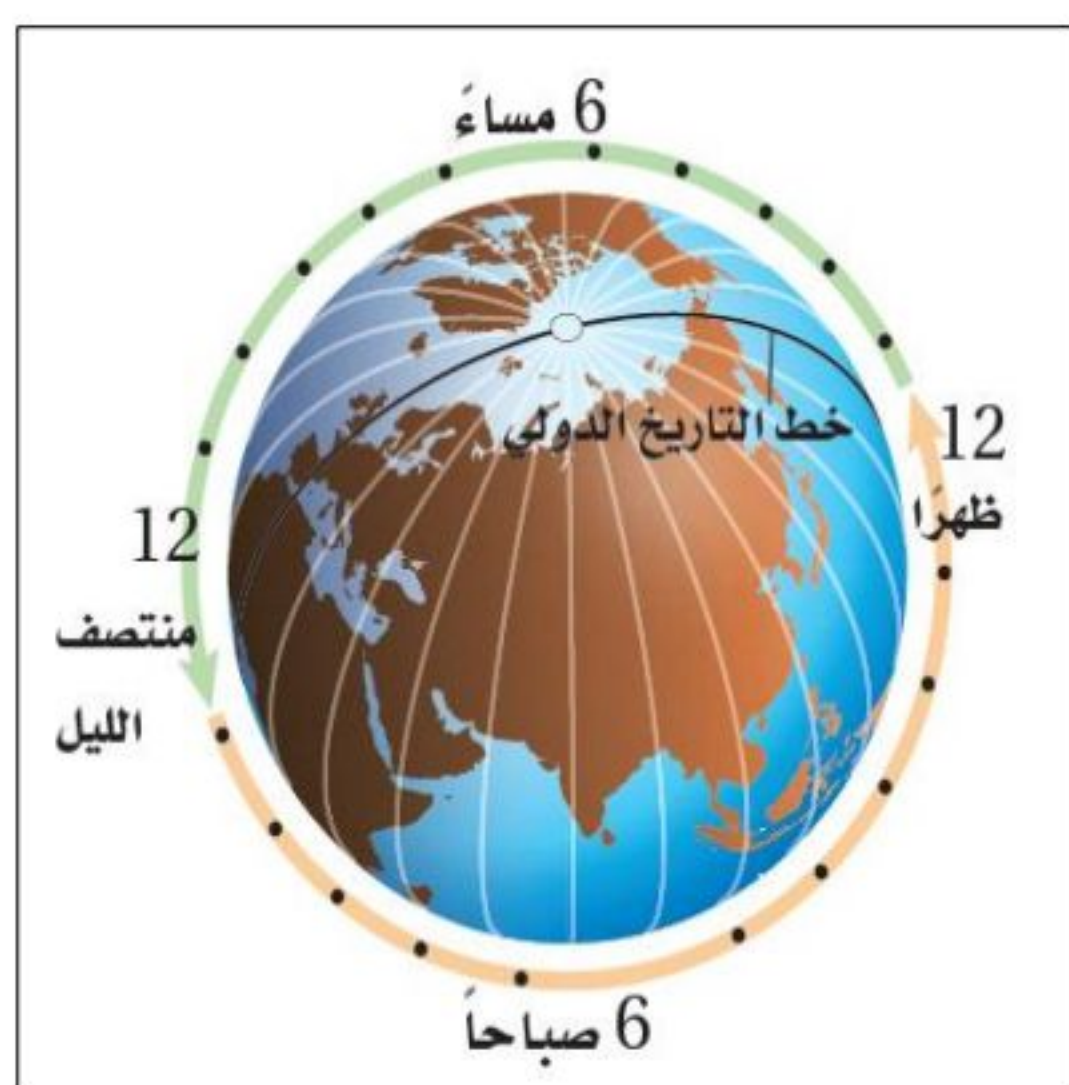
الحركة الظاهرة للشمس  
لأن الأرض تدور حول محورها تبدو الشمس كأنها تتحرك

## مناطق التوقيت المعياري

تقسيم الأرض طولياً إلى 24 منطقة تُسمى **مناطق التوقيت المعياري**.



**منطقة التوقيت المعياري:**  
منطقة بين خط طول على  
الكرة الأرضية، عرضها 15  
درجة، ويتساوى فيها الوقت.



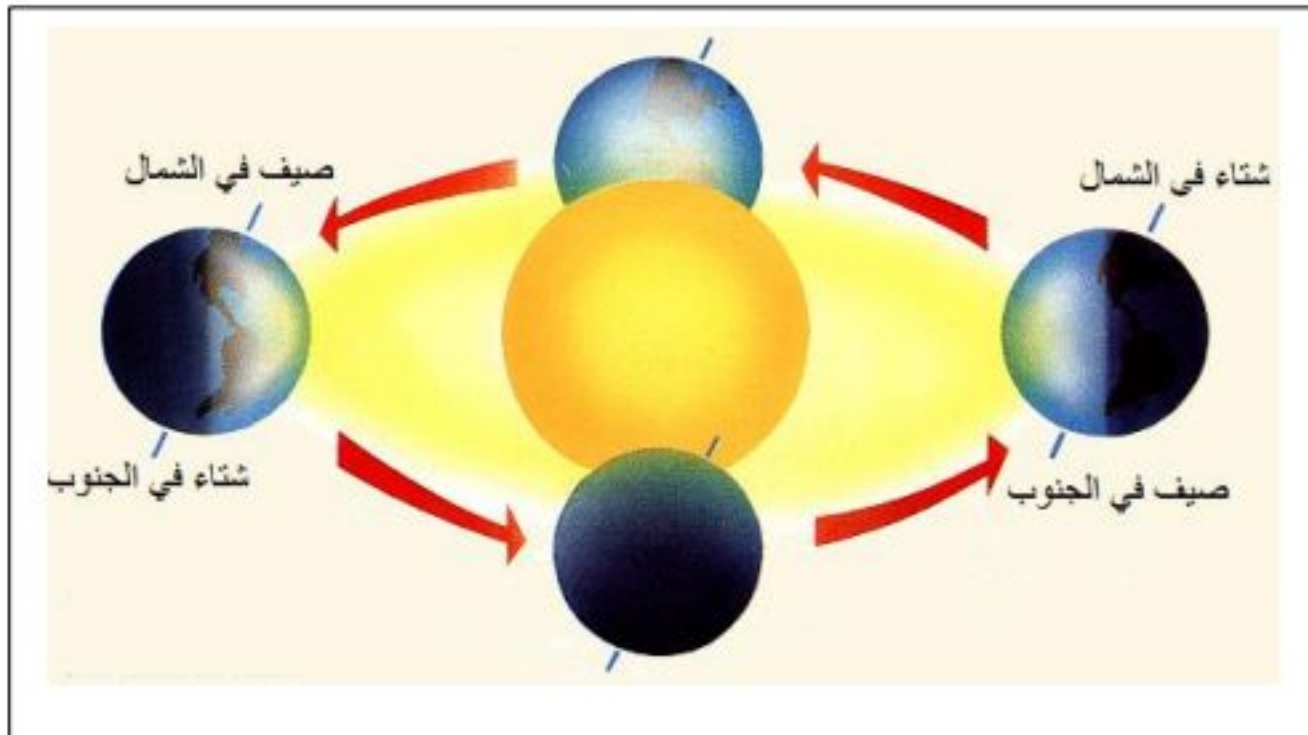
**خط التاريخ الدولي**  
هو خط طول 180 درجة  
وهو يساعد الناس على تحديد  
الوقت والتاريخ

يكون التاريخ متاخراً يوماً واحداً في المناطق الواقعة غرب هذا  
الخط عن المناطق التي تقع شرقه

## ما فصول السنة؟

تعاقب الفصول الأربعة خلال السنة بسبب ميلان محور دوران الأرض

يميل محور دوران الأرض بمقدار ٢٣,٥ درجة تقريباً



### دورة الأرض السنوية:

تستغرق الأرض نحو ٣٦٥,٢٤ يوماً في دورانها حول الشمس،  
 وتسمى هذه الدورة **دورة الأرض السنوية**.



**المزولة**  
 هي أداة بسيطة لمعرفة الوقت باستخدام طول الظل واتجاهه

### استكشاف الفضاء

يرسل العلماء  
أقماراً اصطناعية و مسaiير فضاء  
للحصول على رؤية واضحة وقريبة للأجرام في الفضاء يطلق  
العلماء  
ترسل الأقمار الاصطناعية إلى الفضاء عن طريق رواد فضاء  
على متن **مركبة فضائية**

## كيف يبدو القمر؟

استطاع العلماء جمع معلومات قيمة عن القمر  
عن طريق:



المناظير الفلكية.  
المسابير الفضائية.  
رحلات أبواللو.  
النظام السعودي المتتطور  
لاكتشاف سطح القمر

### معالم سطح القمر

#### أولاً: الفوهة

عدد الفوهات على سطح القمر أكبر من سطح الأرض،  
يسبب الغلاف الجوي للأرض احتراق الأجرام السماوية الساقطة فيه.  
تمحي آثار الفوهات بفعل عوامل تعرية الرياح والمياه.

حفر على شكل صخون عميق ناتجة عن  
اصطدام الأجرام السماوية بسطح القمر.

#### ثانياً: البحار القمرية

مساحات مستوية داكنة وكبيرة الحجم، وتخلو من الماء.

#### ثالثاً: الأراضي المرتفعة

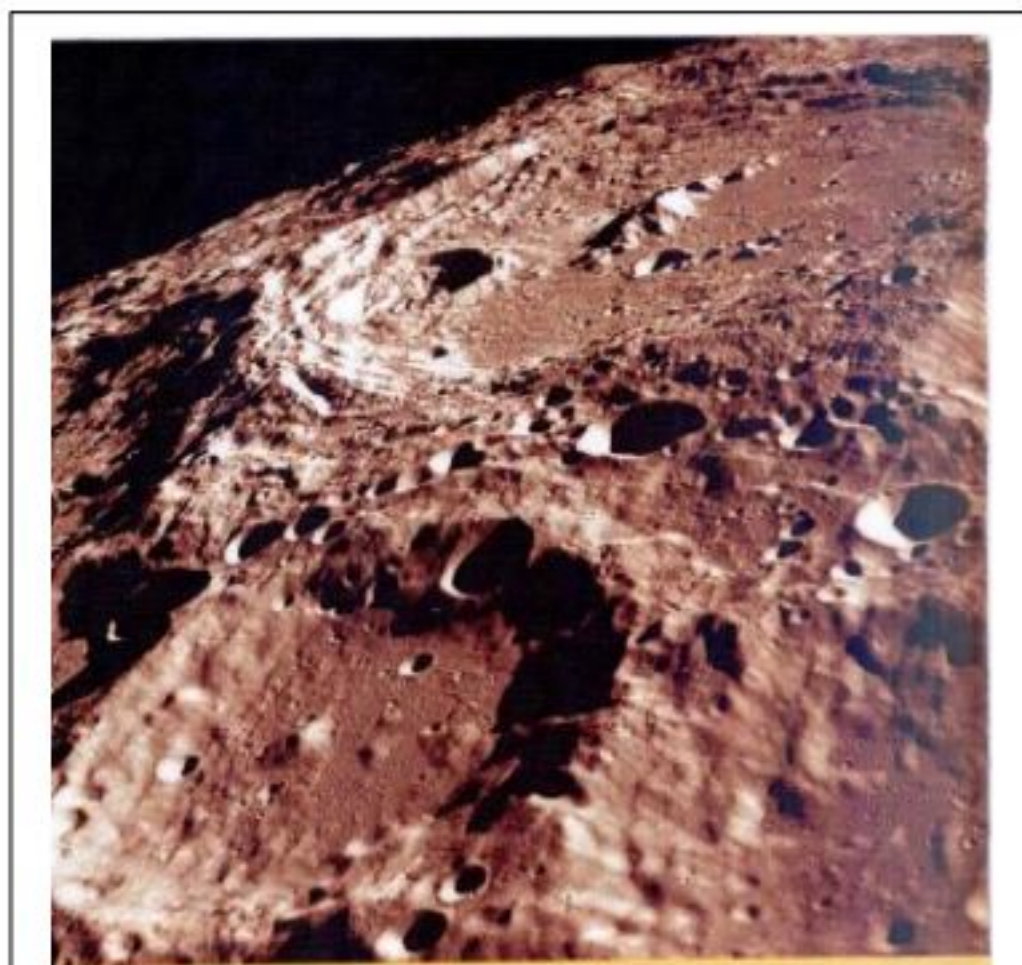
هي مناطق فاتحة اللون، قريبة من قطبي القمر، وأكثر ارتفاعاً من البحار.

#### رابعاً: الجبال القمرية

توجد عند حواف البحار الكبيرة تشكلت نتيجة التصادمات

#### خامساً: الأودية القمرية

هي أودية قليلة الانحدار، أشهرها الوادي الألبي،  
قد تحتوي كميات قليلة من الجليد.



## ما الذي يسبب أطوار القمر؟

يتغير الجزء المضاء من القمر والذي ينتج عن انعكاس ضوء الشمس عليه،

ويُسمى الجزء المضاء من القمر طور القمر.



طور القمر: شكل القمر الذي نراه في السماء ليلاً، أو مساحة الجانب المضاء من القمر



للقمر عدة أطوار، وهي:

الفترة الزمنية بين المحاق والبدر 14,5 يوماً (نصف شهر قمري)،

وبعد هذا الطور تنقص رؤية الجزء المضاء .

: المحاق :

الهلال الأول:

التربيع الأول:

الأحذب الأول:

البدر

: الأحذب الأخير:

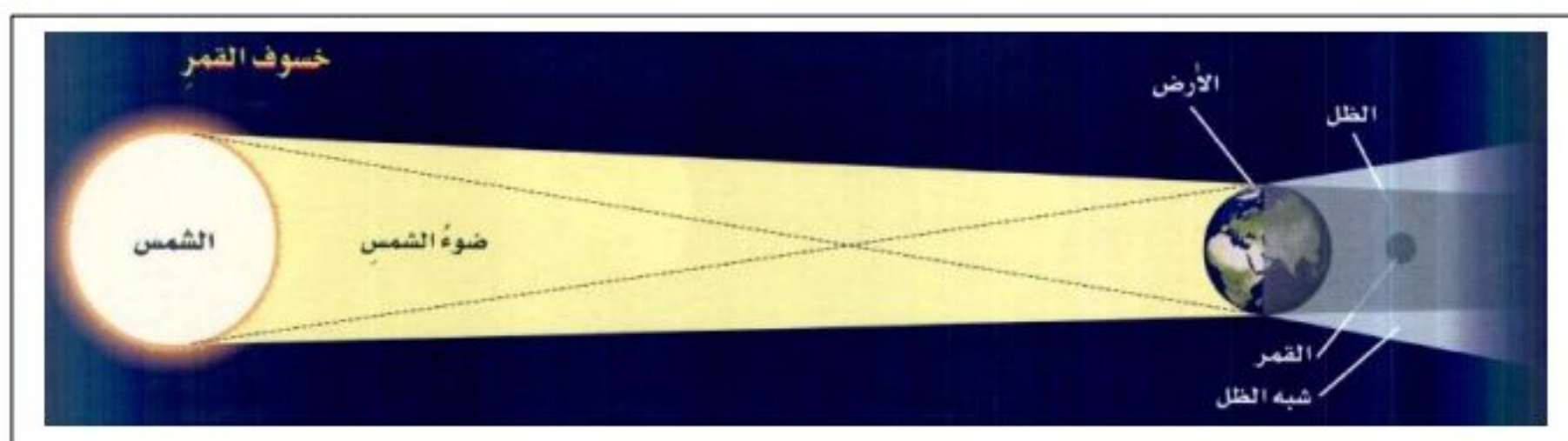
التربيع الأخير:

الهلال الأخير

الفترة الزمنية بين البدر والمحاق التالي 14,5 يوماً

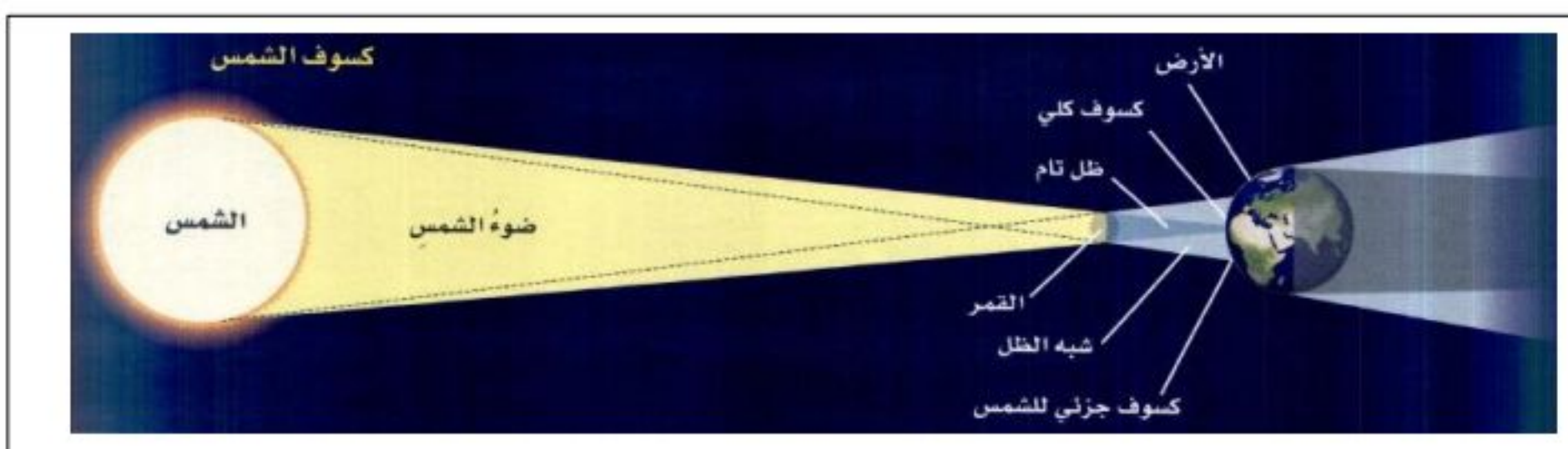
و يكون القمر أكمل شهراً قمراً مدة 29 يوماً.

# ما سبب حدوث الكسوف والخسوف؟



## خسوف القمر:

هو حجب قرص القمر أو بعضه في الليل  
وتحدث هذه الظاهرة  
عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر.



كسوف الشمس:

هو حجب قرص الشمس  
أو بعضه عن الأرض نهاراً،  
وتحدث هذه الظاهرة  
عندما يقع القمر بين الشمس والأرض.

المد والجزر

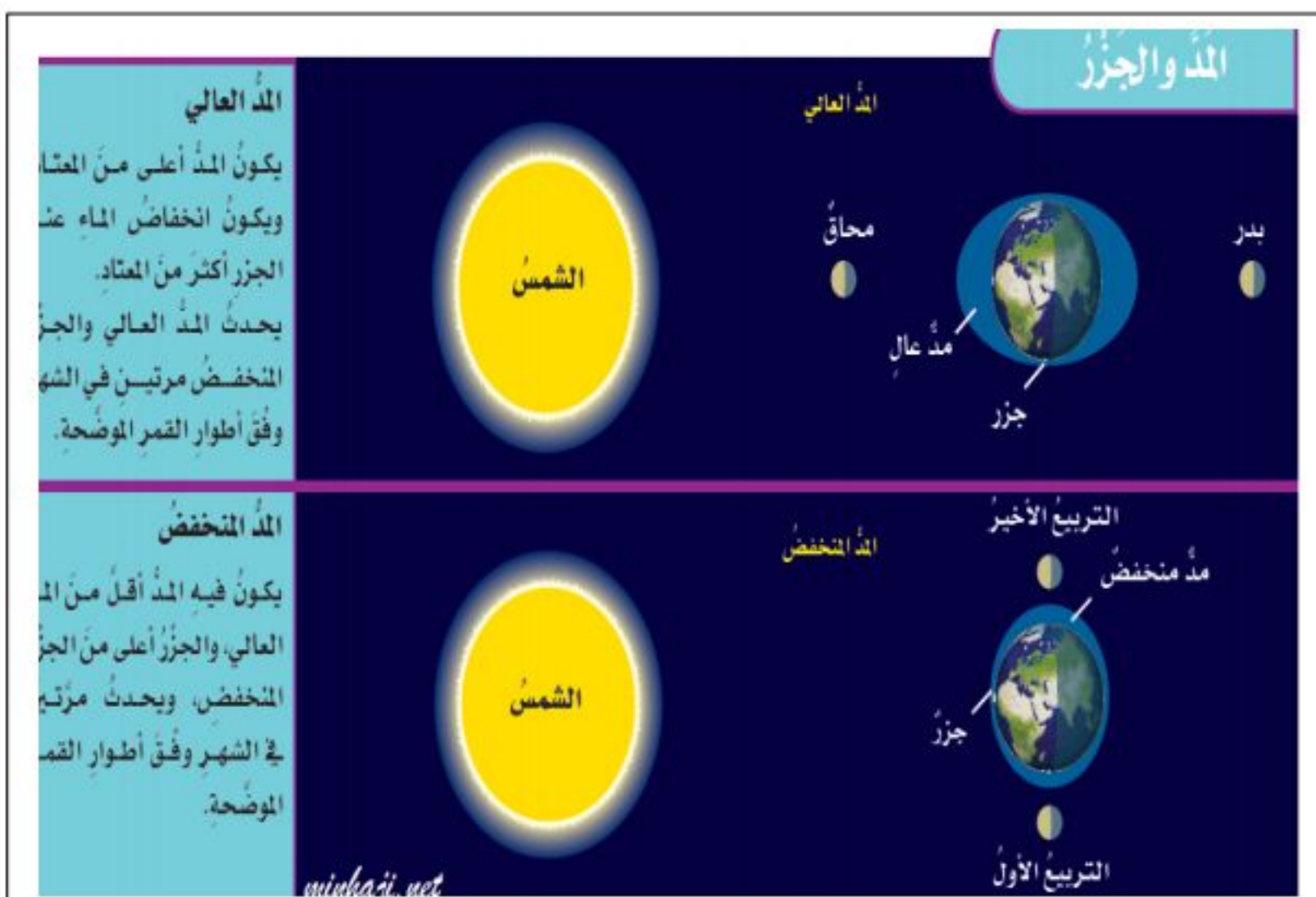
**المد والجزر:** ارتفاع الماء وانخفاضه على طول الشاطئ.

سبب حدوث المد والجزر

**التجاذب:** قوة سحب أو شد تنشأ بين جميع الأجسام

يحدث المد والجزر بسبب التجاذب بين الأرض والقمر

عندما يتقابل القمر والأرض، تعمل قوة جذب القمر على سحب الماء باتجاهه مما يسبب حدوث مدين الجهة المقابلة للقمر والآخر بعيدة عن القمر. يحدث المد مرتين في الشهر الواحد.



المَدُّ الْعَالِي

**يحدث المد العالي عندما يصطف الشمس والأرض والقمر على استواء واحد،**

## المد المنخفض

يحدث المد المنخفض إذا كانت قوة الجاذبية لكل من القمر والشمس بشكل متعاكس؛ حيث يكون مستوى المد أقل ارتفاعاً، والجزء أكثر ارتفاعاً من المعتاد، ويحدث المد منخفض إذا كان القمر في طور التربع الأول أو التربع الأخير.

## ما النظام الشمسي؟

**النظام الشمسي:** نظام يتكون من نجم (الشمس)، وكواكب، وأقمار، وأجرام أخرى تدور حول هذا النجم.

**مكونات النظام الشمسي:**

نجم، وهو في نظامنا الشمسي هو الشمس.

كواكب، ومنها كوكب الأرض.

أقمار، تدور حول الكواكب.

مجموعة من **الكويكبات** يدور معظمها حول كوكبي المشتري والمريخ.

مجموعة من **الأجرام الأخرى** كالمدنات والشهب والنيلز.

**القمر:** جسم يدور حول الكوكب.

**الكوكب:** جسم كروي كبير يدور حول نجم.

وتقسم الكواكب إلى قسمين، هما: **كواكب داخلية.** **كواكب خارجية.**

## الكواكب والمدارات

تدور الكواكب حول الشمس في مدارات، ولكن ما الذي يُبقي الكواكب في مدارها ولا تسقط على الشمس؟  
قوية الجاذبية.

تتأثر قوة الجاذبية بين جسمين بعاملين، هما:

**كتلة الجسم.** كلما زادت كتلة الجسمين زادت قوة الجذب بينهما.

**بعد المسافة بين الجسمين.** كلما زادت المسافة بين الجسمين قلت قوة الجذب بينهما.

**القصور الذاتي.**

بسبب **القصور الذاتي**، يتحرك في خط مستقيم، بينما تعمل **جاذبية الشمس** على سحبه باتجاهها،  
فيحدث تغير مستمر في اتجاه حركة الكوكب فيسير في مسارٍ منحنٍ حول الشمس.

## حركة الكواكب

هناك تفسيران لحركة الكواكب، هما:

١. التفسير القديم اعتبر أن الأرض هي مركز الكون، والشمس والقمر والنجوم تدور حول الأرض.

٢. التفسير الثاني ينص على أن الأرض والقمر والكواكب وأجرام أخرى تدور حول الشمس.

## ما الكواكب الداخلية؟

وهي **الكواكب الأقرب للشمس**، ولها صفات متقاربة، وتشمل **الكواكب الداخلية:**  
**طارد. الزهرة. الأرض. المريخ.**

**تتميز الكواكب الداخلية بأنها**

**متقاربة في الحجم، وأكبرها الأرض.**

تدور في مدارات قريبة بعضها إلى بعض.

تركيب معظمها صخري.

ليس لها حلقات.

تدور ببطء حول محاورها.

قليل منها له أقمار.

## ما الكويكبات

**الكويكبات:**

أجرام صغيرة نسبياً، ذات طبيعة صخرية فلزية، تتحرك في مدارات حول الشمس، ويقع معظمها في حزام الكويكبات بين مداري المريخ والمشتري.

أكبر الكويكب هو سيريس، ويبلغ قطره ربع قطر القمر تقريباً.

أرسل العلماء مسبار جالليو والذي مر بالقرب من كويكب جاسبر عام ١٩٩١ وأيدا عام ١٩٩٣. هبط مسبار على كويكب إيروس عام ٢٠٠١.

## ما الكواكب الخارجية؟

وهي الكواكب الأبعد عن الشمس، وتقع بعد حزام الكويكبات، وتشمل الكواكب الخارجية: المشتري. زحل. أورانوس. نبتون.

**تتميز الكواكب الخارجية (الكواكب الغازية العملاقة):**

- لكل واحد منها لب فلزي وغلاف جوي كثيف.
- تدور في مدارات أكبر من مدارات الكواكب الداخلية.
- تمتلك حلقات حولها. لها أقمار عديدة.
- باردة جداً لبعدها عن الشمس
- تبعد ببعضها عن بعض.
- تدور حول محور دورانها بسرعة، لذا فاليلوم فيها قصير.
- متتماثلة تقريباً في حجومها.
- أكبر حجماً من الكواكب الداخلية.

## ما الأجرام الأخرى في نظامنا الشمسي؟

**المذنب**

**المذنب:** كرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس، وعند اقترابه من الشمس يت弟兄 الجليد فيه، مشكلًا سحابة من غاز وغبار.

تأتي بعض المذنبات من منطقة خارج مدار بلوتو تُسمى حزام كيوبن.

البعض الآخر من المذنبات يأتي من سحابة أورت، وهي منطقة تحيط بالنظام الشمسي على مسافة تبعد عن الشمس حوالي ٣٠ تريليون كم. تدور المذنبات حول الشمس في مدارات شديدة الاستطالة، وعندما تقترب من الشمس يتشكل لها ذيل يتجه بعيداً عن الشمس.

## الشهب النيازك

**الشهاب:**

جسم صخري أو فلزي صغير، يدخل الغلاف الجوي للأرض ، ويحترق قبل اصطدامه بسطح الأرض، ويظهر خط لامع في السماء.

**النيزك:**

جسم صخري أو فلزي صغير، يدخل الغلاف الجوي للأرض ، ولا يحترق بشكل كامل، ويصل جزء منه إلى الأرض

## ما النجوم؟ وما المجموعات النجمية؟

### النجم والمجموعة النجمية

**النجم:**

كرة ضخمة من الغازات الملتهبة المتراكبة بفعل الجاذبية، تطلق الضوء والحرارة من ذاتها.

**المجموعة النجمية (البرج السماوي):**

تجمع من النجوم يأخذ شكلًا معيناً في السماء، كمن نراها من نظامنا الشمسي.

بعض المجموعات النجمية التي تظهر في نصف الكرة الشمالي خلال فصل الشتاء تظهر مجموعة الجبار، وتغيب تماماً في شهر مايو.

بعد اختفاء مجموعة الجبار تبدأ مجموعة العقرب في الظهور في شهر يونيو.

### أهمية المجموعات النجمية

يمكن من خلالها معرفة الفصول الأربع ومواعيدها.

يمكن من خلالها تحديد الاتجاهات؛ مثل مجموعة الدب الأكبر تساعدنا على تحديد النجم القطبي الذي يمثل اتجاه الشمال.

### المسافات بين النجوم

**أقرب النجوم إلينا الشمس،**

**يليها قنطروس** ويبعده (٤٠ ألف بليون كم)؛ ولأن المسافات بين النجوم كبيرة جداً،

لذا يعبر عن تلك المسافات بوحدة السنة الضوئية.

**السنة الضوئية:** المسافة التي يقطعها الضوء في السنة، وتساوي ٩,٥ تريليون كم تقريباً.

لذا فإن نجم قنطروس يبعد عنا ٣٤ سنة ضوئية،

وهذا يعني أن الضوء الذي نراه الآن من قنطروس كان قد صدر عنه قبل ٣٤ سنوات.

## ما بعض خصائص النجوم؟

### السطوع

تبعد بعض النجوم أكثر سطوعاً من غيرها، ويعتمد سطوع النجم على بعده عن الأرض، فكلما كان النجم أقرب منا كان أكثر سطوعاً.

**نجم الشعرى** (يبعد عن الأرض ٩ سنوات ضوئية) يبدو لنا أكثر سطوعاً من نجم رجل الصياد (يبعد عن الأرض مئات السنين الضوئية).

### اللون

تحتفل النجوم في ألوانها، يدل لون النجم على درجة حرارة سطحه، فالنجوم الحمراء أو البرتقالية أقل حرارة، والنجوم الصفراء أسرخن، واللون الأبيض المزرق يدل على النجوم الأكثر سخونة.

**نجم رجل الصياد** ذو لون أبيض مزرق أسرخن كثيراً من نجم يد الجوزاء ذي اللون الأحمر.

### الحجم

تحتفل النجوم في حجومها، فالشمس نجم متوسط الحجم.

هناك نجوم أكبر حجماً من الشمس كالنجوم فوق العملاقة الحمراء.

هناك نجوم أصغر حجماً من الشمس كالنجوم الأقزام البيضاء.

**ما سبب اختلاف خصائص النجوم؟**

يعتقد العلماء أن سبب اختلاف خصائص النجوم أن للنجوم دورات حياة؛ حيث يولد النجم ويكبر ثم يتلاشى. وتختلف خصائص النجم في كل مرحلة يمر بها. والعامل الرئيس الذي يحدد المرحلة التي يمر بها النجم هي كتلته.

**خصوصيات الشمس**

الشمس نجم متوسط الحجم.

تشع طاقتها منذ 5 بلايين سنة تقريباً. تمثل كتلة الشمس ٩٩,٨٪ من كتلة النظام الشمسي.  
يشكل الهيدروجين حوالي ٩٢٪ من مكوناتها.

**ما المجرات؟****المجرة:**

مجموعة كبيرة جداً من النجوم التي ترتبط معاً بالجاذبية. تتحرك النجوم حول مركز المجرة.

يقدر العلماء عدد المجرات في الكون بحوالي ٢٠٠ مليار مجرة.

يقدر العلماء عدد النجوم في مجرتنا درب التبانة بنحو ٢٠٠ مليار نجم.

**أنواع المجرات****١- المجرات اللولبية.**

تبعد كالدوامة. تكون أذرعها ملتفة حول مركز المجرة. تحوي غالباً كمية من الغبار.

**٢- المجرات الإهليلجية.**

شكلها بيضي. ليس لها أذرع لولبية. تكاد تخلو من الغبار.

**٣- المجرات غير المنتظمة.**

ليس لها شكل منتظم وتشبه الغيمة. معظمها من الغبار والغاز. يعتقد أنها نشأت عن تصدامات بين مجرات أقدم

**مجرة درب التبانة**

لولبية الشكل. تدور النجوم فيها حول مركز المجرة. تخرج الأذرع اللولبية من مركز المجرة وتلتقي حوله.

تحتوي الأذرع على كميات كبيرة من الغاز والغبار بخلاف النجوم.

يقع نظامنا الشمسي في أحد الأذرع اللولبية للمجرة.

لا يمكن رؤية مركز مجرتنا بصورة واضحة بسبب الغبار الواقع بيننا وبين مركزها.

**ما الانفجار العظيم؟**

يعتقد العلماء أن الكون كان قبل ١٣,٧ بليون سنة نقطة واحدة، وكان الكون صغيراً وكثيفاً ودرجة حرارته عالية، وقد بدأ بالتتوسيع فجأة، وأطلق على هذا التوسيع الانفجار العظيم، حيث انتشرت مادة الكون في كل الاتجاهات، وقلت كثافتها ودرجة حرارتها وتشكلت كميات ضخمة من الغازات والغبار تسمى السديم، وفي أثناء انتشارها تجمعت بعض هذه المواد على شكل نجوم ومجرات.

**تشكل النظام الشمسي :****تشكل الأرض**

تشكلت الأرض قبل نحو ٤,٦ مليار سنة، عبر مراحل مختلفة:

**بدأت في السديم نفسه الذي كون الشمس، حيث انجذبت أجزاء السديم بعضها نحو بعض**

**وتشكلت الأرض الأولية التي كانت منصهرة.**

نجذبت الأرض الأولية المزيد من الأجرام الصغيرة، إلى أن أصبحت كتلتها وجاذبيتها كافية لتكوين غلاف جوي بدائي يتكون من غازي الهيدروجين والهيليوم.

فقدت الأرض هذه الغازات نتيجة حرارتها وتصادم الأجرام الفضائية معها، وتبقى من الغلاف الجوي النيتروجين وبخار الماء وغازات الكبريت والكريبون.

ظهر الأكسجين لاحقاً نتيجة عمليات البناء الضوئي التي قامت بها المخلوقات ذاتية التغذية.