

ملخص وحدة الأرض وما حولها

إعداد: أ.يمنى الحجرية

أبو إسحاق البطروجي

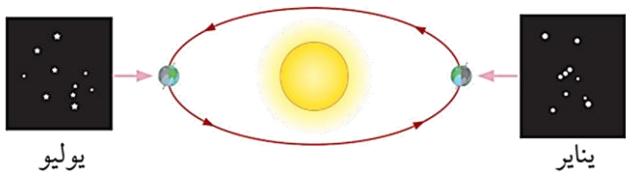
أشهر علماء الفلك العرب

رب الكواكب ووضع الزهرة خلف الشمس مما مهد لاحقاً
لکوبرنيکوس لاكتشاف مركزية الشمس

علماء الفلك: هم العلماء الذين يدرسون علم الفضاء

للأرض حركتان

دوران الأرض حول الشمس



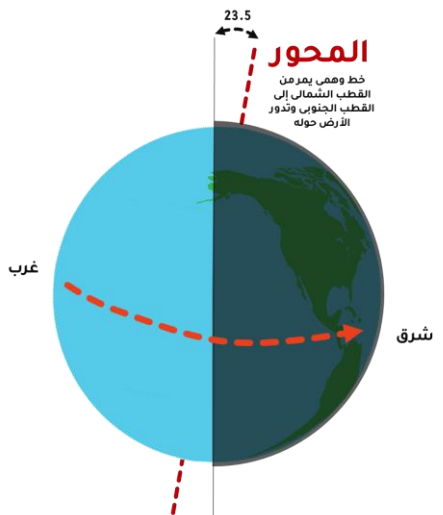
وهذا يسبب

تغير الفصول الأربعة

يتسبب في رؤية أنماط مختلفة من النجوم
(الأبراج) في أوقات مختلفة من السنة

دوران الأرض حول محورها

دور الأرض من الغرب إلى الشرق

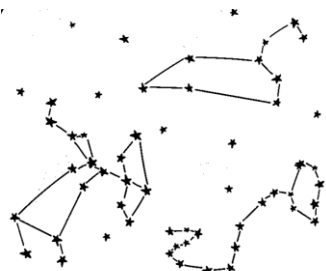


وهذا يسبب

بسبب تغير صفة السماء التي تقابل الجزء المظلم من الأرض

**[تكمل الأرض دورة واحدة حول
الشمس خلال سنة]**

تكون النجوم أنماطاً في السماء
تسمى الكواكب (الأبراج)



تبعد النجوم بقرب بعضها لكنها
في حقيقتها قد تختلف في بعدها
عن بعضها.

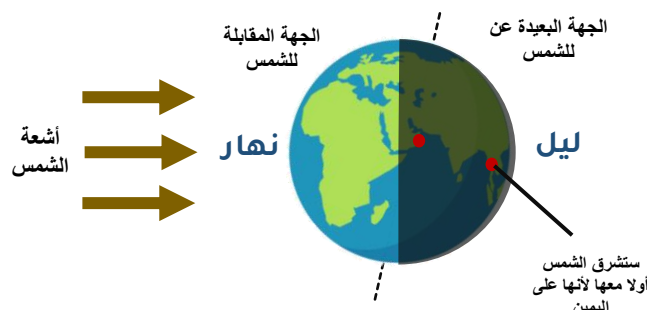
بعض الكواكب لا يمكننا أن نراها
إلا في فترة معينة من السنة
حيث تكون ظاهرة عندما تقابل
الجزء المظلم من الأرض

تبعد الليل والنهار

تبعد لنا الشمس
أنها تتحرك
من الشرق إلى الغرب

تبعد لنا النجوم
أنها تتحرك
من الشرق إلى الغرب

**[تكمل الأرض دورة واحدة حول
محورها خلال يوم واحد]**



كواكب المجموعة الشمسية

إعداد: أيمني الحجرية

بالنظام الشمسي

الشمس والكواكب والأقمار تكون ما يسمى

الشمس



الكواكب الغازية العملاقة

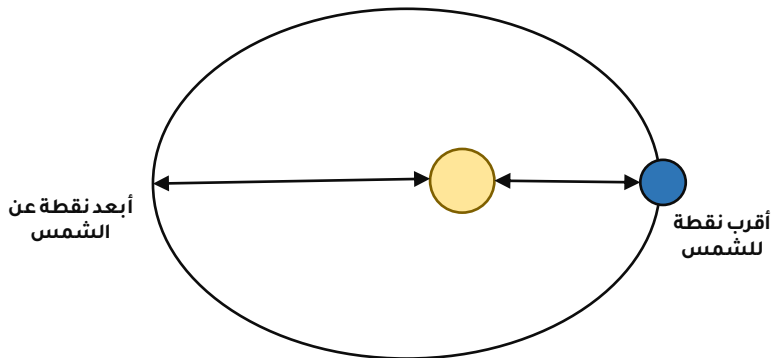
تتكون من الغازات مثل ثاني أكسيد الكربون المجمد

باردة جداً بعدها عن الشمس

الكواكب الصخرية

سطحها يتكون من الصخور

أكثر دفئاً لقربها من الشمس



يسمي المسار الذي يسلكه الكوكب حول الشمس **بالمدار**

تدور الكواكب حول الشمس في مدار بيضاوي (اهليجي)

كل كوكب له مداراً خاصاً حول الشمس بسبب قوة السحب الخاصة **بجاذبية الشمس**

الفرق بين الكوكب والنجم

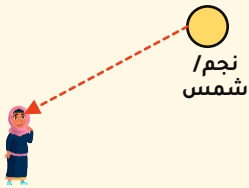
النجم

كرة ساخنة عملاقة من الغازات المتوجة

الشمس - نجم الشعري اليمانية

يبعث الضوء (مصدر للضوء)

تبعد حرارة وساخنة



يصدر الضوء من النجم ويصل
لعيننا فنراها

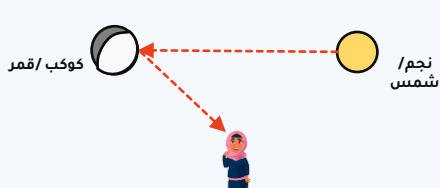
الكوكب

جسم كبير يدور حول نجم ولها مداراً خاص

كواكب المجموعة الشمسية

لا يبعث ضوء (يعكس الضوء)

لا تبعث حرارة (باردة)



يسقط ضوء النجم على الكوكب وينعكس
بعضه إلى عيننا فنستطيع رؤيتها

التعريف

مثال

بعث الضوء

بعث الحرارة

كيف نراه

تطور علم الفلك

إعداد: أ.يمنى الحجرية



ظهور
التلسكوب

العالم
غاليليو

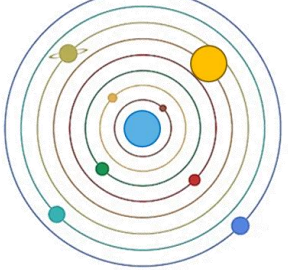
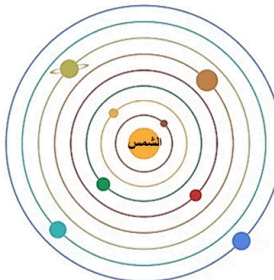


نموذج
مركزية
الشمس

العالم
كوبيرنيكوس



نموذج
مركزية
الأرض



- شاهد بالتلسكوب دوران أربعة أقمار حول كوكب المشتري

- الأرض والكواكب تدور حول الشمس.

- النجوم بعيدة جداً

تدور الشمس والكواكب حول الأرض
لم تستطع أن تفسر حركة بعض الكواكب الغير عادية

يتكون من كل المادة
والطاقة الموجودة

الكون

مع مرور السنين

اكتشف علماء الفلك المزيد حول الكون

من هذه الاكتشافات

اكتشاف مليارات
المجرات في الكون



اكتشاف أن شمسينا نجمة
من نجوم مجرة درب التبانة



اكتشاف حزام
الكويكبات بين المريخ
والمشتري



اكتشاف كوكبين
إضافيين،
(أورانوس ونبتون)



تمدد الكون

وهذا يدل على أن
الكون يتتمدد ويكبر



أظهرت النتائج أن
المجرات تتنشر
وتبتعد عن بعضها

قاست المسافة بين المجرات.

فاس السرعة التي تتحرك بها المجرات.

هنريتا ليفيت

ادوين هابل

نتائج
عالман

يدل على أن الكون كان صغيراً
فيما مضى
(نظرية الانفجار العظيم)