



سنتعلم اليوم.

















يتكون النظام الشمسي من













تشير النظريات الكبيرة إلى أن النظام الشمسي بدأ منذ

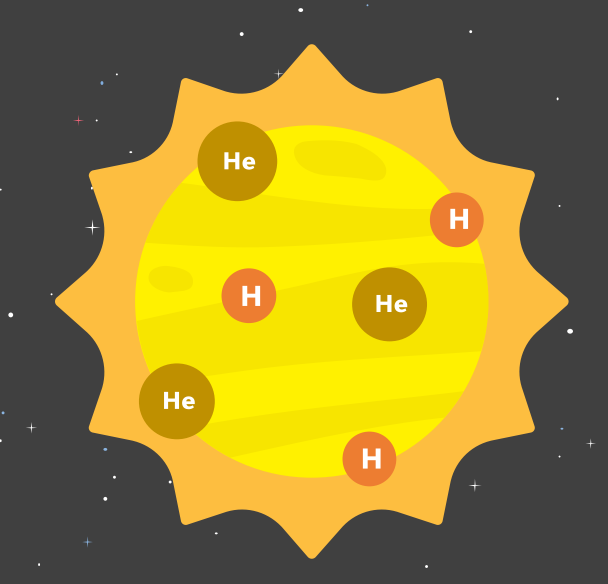
4.6 بيليون

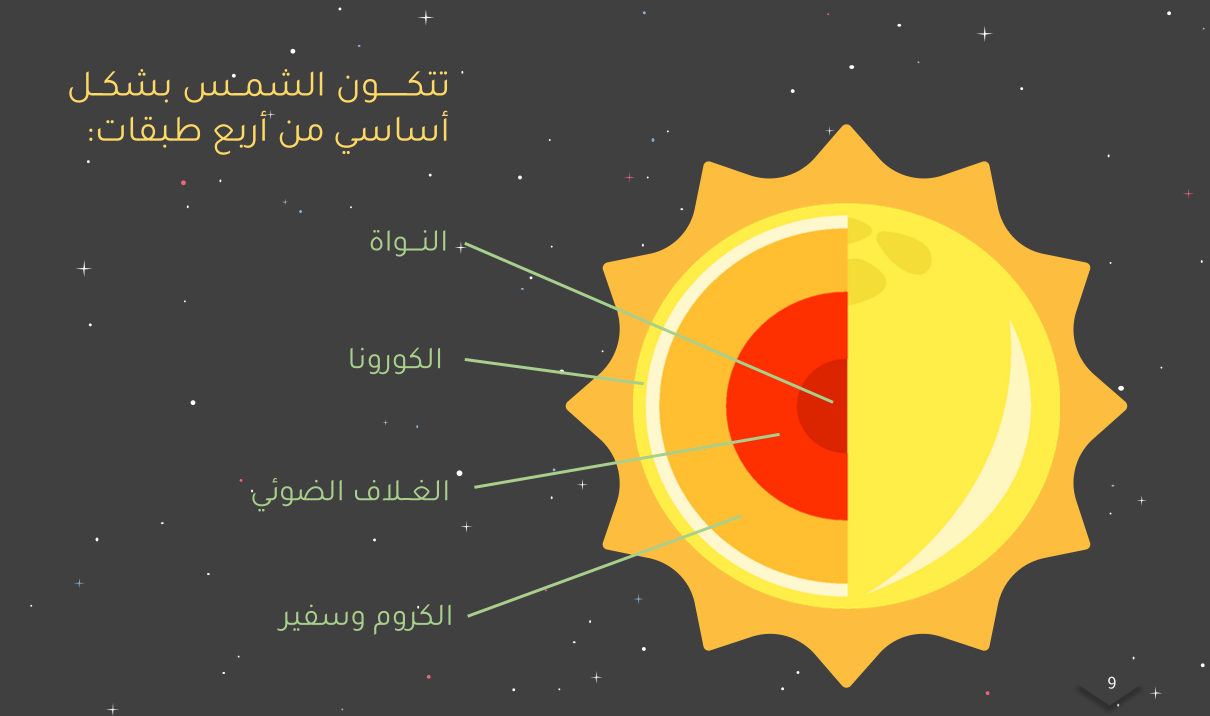
الشميس في المصدر الرئيسي للضوء مينذ حوالي

5 ملیار

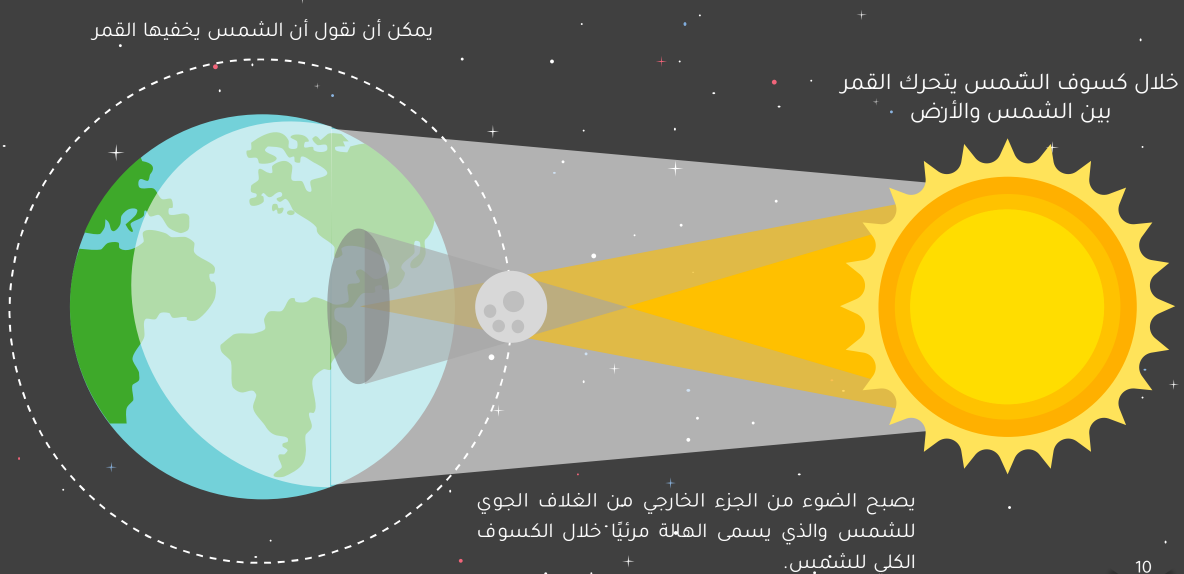


يتُكــون بالكــامـــل مــــن الهيليوم والهيدروجين تقريبــاً.





كسوف الشمس



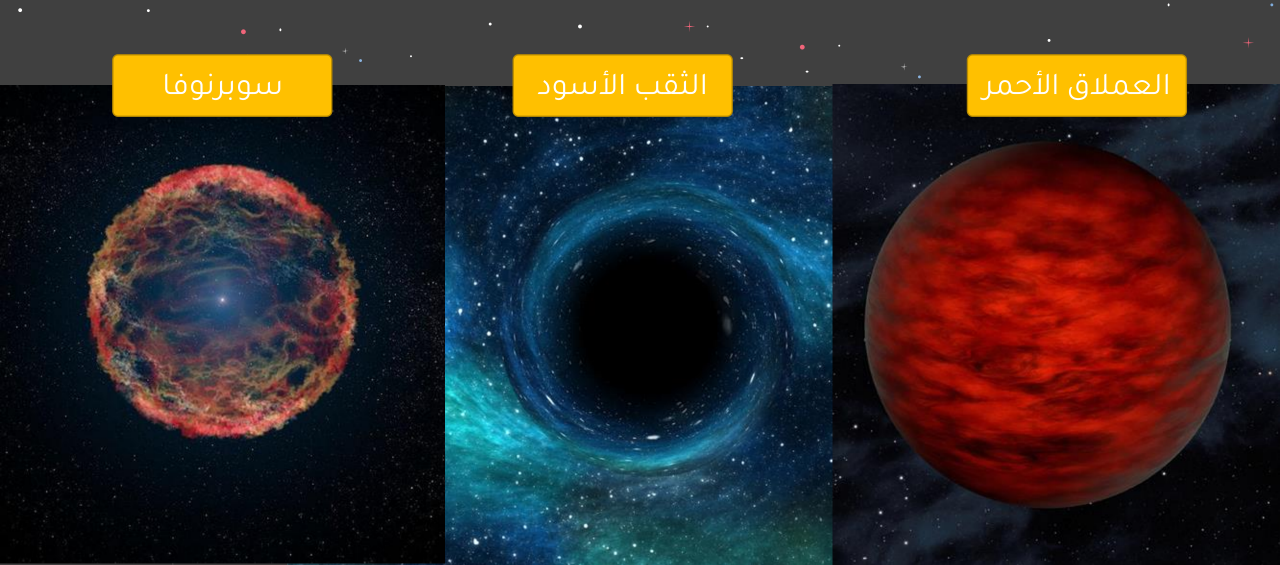


النجم هو جسم فلكي كروي من البلازما ضخم ولامع ومتماسك بفعل الجاذبية. • يستمد النجم لمعانه من الطاقة النووية المتولدة فيه حيث تلتحم ذرات • الهيدروجين مع بعضها البعض مكونة عناصر أثقل من الهيدروجين، مثل الهيليوم والليثيوم.

إن هذا التفاعل الفيزيائي يسمى اندماجاً نووياً تنتج عنهُ طاقة حرارية كبيرة جدًا تصل إلينا في صورة أشعة ضوئية.



بعض النجوم هي:





المجرة عبارة عن مجموعة من النجوم غازات منخفضة الكثافة مرتبطة ببعضها البعض بفعل جاذبيتها، المجرات هي اللبنات الأساسية للخون.



الكواكب



الكوكب هو جسم دائري كبير في الفضاء يدور حول نجم، وهناك تسعة كواكب في النظأم الشمسي **وهم كالتالي:**

5

عطار

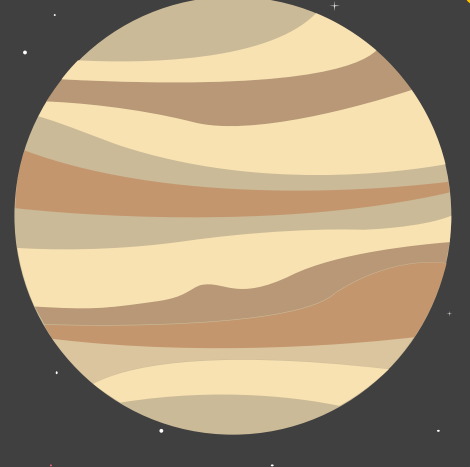
ع**طارد** هو أقرب كوكب إلى الشمس، إنه كوكب صغير صخري. +

تعرض سطحه لحفر شدید بسبب النیازك، تكمل دورة واحدة حول الشمس فی 88 یومًا.

الزهرة

پيعد **الزهرة** عن الشمس نحو 108 مليون كيلومتر، ومدارها ⁺ حول الشمس ليس دائريًا تمامًا.

وهو كوكب ترابي كعطارد والمريخ، شبيه بكوكب الأرض من حيث الحجم والتركيب.



17

الأرض

خامس أكبر كوكب في النظام · الشمسي هو **الأرض**.

الأرض هو الكوكب الوحيد الذي يدعم الحياة وهو ثالث أقرب كوكب إلى الشمس.





المريخ

المريخ هو الكوكب المعروف بالكوكب الأحمر بسبب لون الكوكب المائل إلى الحمرة بفعل نسبة غبار أكسنيد الحديد الثلاثي العالية على سطحه وفي جوه.

يتكون غلاف المريخ الجوي من ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين والأرغون ـ وبخار الماء وغازات أخرى.



المشتري

المشتري هو أضخم كواكب المجموعة الشمسية.

يتكون **المشتري** بشكل رئيسي من الهيدروجين، ويشكل الهيليوم أقل بقليل من ربع كتلته. وفي الغالب يحتوي على نواة صخرية تتكون من عناصر أثقل.





زحل

زحل هو الكوكب السادس من حيث البُعد عن الشمس وهو ثاني أكبر كوكب في النظام الشمسي.

يُعدّ نصف قطر كوكب **زحل** أضخم بتسع مرّات من نصف قطر ألأرض، إلا أن كثافته تصل إلى ثمن كثافة الأرض، أما كتلته فتفوق كتلة الأرض بخمسة⁺وتسعين مرة.



أورانوس

آورانوس هو سابع الكواكب بعدًا عن الشمس، وثالث أضخم كؤاكب المجموعة الشمسية، والرابع من حيث الكتلة.

تكوين إلغلاف الجوي •يشابه تركيب غلاف كلاً من المشترى وزحل.



نبتون

يُعرف **نبتون** باسم الكوكب الأزرق. إنه رابع أكبر كوكب حيث يظهر هذا الكوكب باللون الأزرق بسبب وجود غاز الميثان في الغلاف الجوي.





بلوتو

بلوتو ليس كوكبًا، إنه ݣُوكب قزم يقع في أقصى النظام الشمسى.

لهذا السبب هؤ أبعد كوكب عن الشمس.

الكويكبات



يودي سخب جادبيه استسري إلى إرسال الكويكبات إلى مدارات غير منتظمة، مما يؤدي إلى اصطدامها بالكواكب الأخزى والكويكبات الأخرى.

المذنبيات

كتلة من الجليد والغبار ذات ذيل طويل تتجرك حول النظام الشمسي حيث تبدو المذنبات مثل الشهب.

هذا مثال على مذنب، مذنب هالي. يظهر هذا المذنب مرة أخرى كل 76 عامًا.

مدار المذنب الذي يمر به هو الاُقرب إلى البشمس.

26

الشمب

النيازك هو الشعلة من النار، وهو جرم سماوي يسبح في الفضاء فَإِذَا دخل في جو الأرض اشتعل وصار رمادا وذلك في المتكور الأوسط ومعظمها يتراوح ارتفاعه ما بين 75 كيلومتر و100 كيلومتر.

> جسم صغير من شأنه أن يصبح نيزكًا إذا دخل إلى سطح الأرض يُعرف باسم النيزك.

القمر



هو **القمر الطبيعي** الوَحيد للأرض بالإضافة إلى أنّه خامس أكبر قمرٍ طبيعي في المجموعة الشمسية. فهو يُعَدُ أَكْبَر قمر طبيعي في المجموعة الشمسية من ناحية نسبة حجمه إلى كوكبه التابع له، حيث أن قطره يصل إلى ربع قطر الأرض، كما أن كتلته تصل إلى 1 على 81 من كتلة الأرض

مراحل القمر

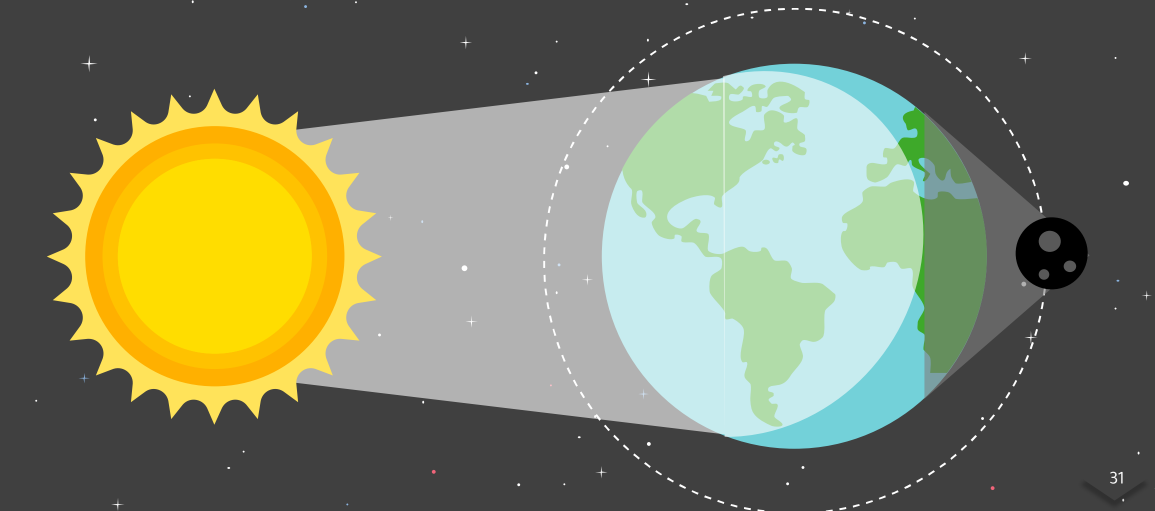


29



خسوف القمر

يحدث **خسوف القمر** عندما تمر الأرض بين النشمس والقمر الأحمق، بحيث يلقي ظل الأرض على القمر. • • •





تراقب النقمار الصناعية الأرض وغلافها الجوي بعدة طرق، حيث تستخدم الأقمار الصناعية في التنبؤ بالطقس وفي العديد من الألواح الشمسية توفر الكهرباء لتشغيل الأقمار الصناعية.





الأصول المستخدمة

الخط المستخدم

https://fonts.google.com/specimen/Tajawal .

رسـوم الفيكتوري

www.freepik.com www.vecteezy.com













الكون Universe



مساحة هائلة من الفراغ تحتوى على كل ما تعرفه وما لا تعرفه ابتداء من الأجسام متناهية الصغر وحتى أكبر المجرات، إنه يضم الكواكب، والشمس، والنجوم، وملايين المجرات، والأرض التي نعيش عليها بكل ما فوقها، وأنا وأنت وغيرنا نعد أجساما متناهية الصغر بالنسبة لهذا الكون.



اهتم العلماء منذ آلاف السنين بالفضاء وإلى الآن لا يزال الفضاء لغز يُحير كل باحث عن العلم والمعرفة، فعلى الرغم من كمية المعلومات الكبيرة التي جمعها العلماء عن الفضاء الخارجي لا يزال هناك الكثير من المعلومات الفبهمة عنه، فيما يلي سنقدم لك بعض المعلومات الغريبة عن عالم الفضاء لذلك تابعوا معنا المقال التالي: