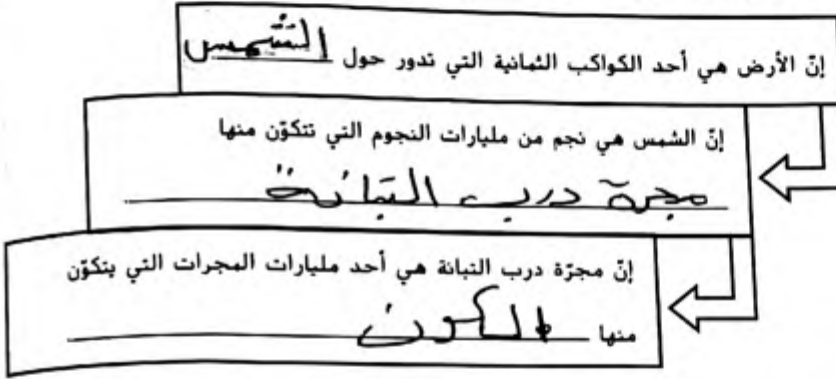


الدرس 1 نظام الشمس والأرض والقمر

تصفح الدرس 1 في الكتاب. واقرأ العناوين وانظر إلى الصور والرسوم التوضيحية. ثم حدّد ثلاثة أمور تريد معرفة المزيد عنها أثناء قراءة الدرس. وسجّل أفكارك في يوميات في العلوم.

الفكرة الأساسية التفاصيل

نظم البيانات التي تتعلق بالأجسام الموجودة في الكون.



الأرض والكون
عكس
عكس
الماعة

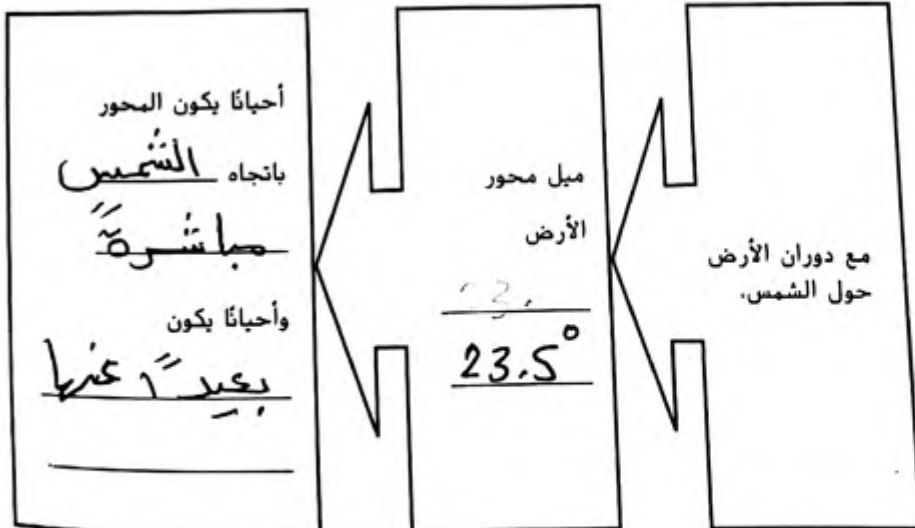
فرّق بين الدوران المداري والدوران المحوري.

حركة الأرض

الدوران المحوري	الدوران المداري
التعريف: دورات أحد الأجسام حول محورها	التعريف: مدار جسم ما حول جسم آخر.
التأثير في الأرض: يستغرق دوران الأرض حول محورها 24 ساعة وينتج عنه الليل والنهار	التأثير في الأرض: يستغرق دوران الأرض حول الشمس عامًا واحدًا وينتج عنه الفصول الأربعة

اربط بين ميل محور الأرض وتغيّر الفصول عليها.

ميل الأرض والفصول

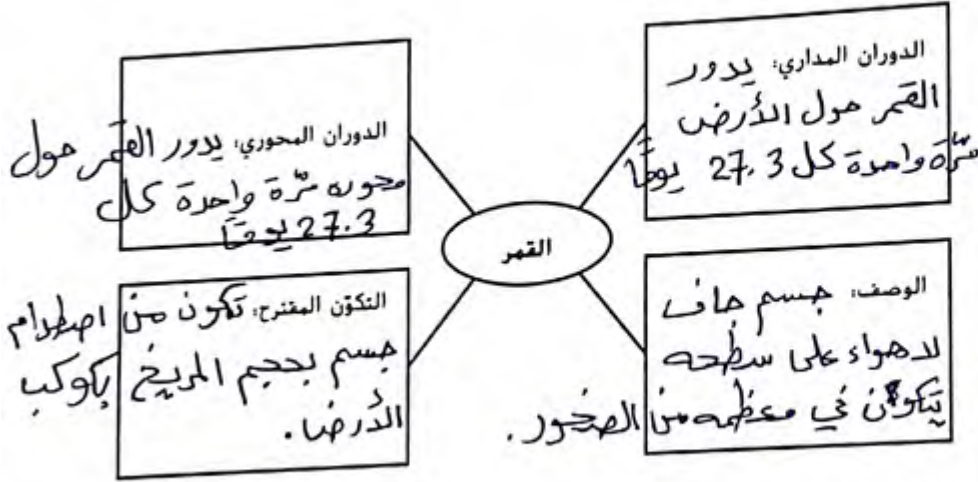


التفاصيل

قارن وقابل بين الاعتدال وانقلاب الشمس.

المدة	الاعتدال	انقلاب الشمس
عدد المرات في السنة	فترات محددة من الوقت	عدة أيام
بداية فصول	مرتان	مرتان
شهور وقوع الحدث	الربيع والخريف	الصيف والشتاء
	مارس و سبتمبر	يونيو و ديسمبر

حدّد خصائص القمر.



الاستاذ محمد (حيره)

صف القمر المرئي في كل طور. يمكنك استخدام الكلمات أو رسم أشكال تمثيلية.

لا يمكن رؤية أجزاء القمر

أطوار القمر

هو بداية ظهور القمر ونطاقياً (العمر ٥)

يكون القمر دائرة كاملة

المحاق	الهلال المتزايد	الربع الأول	الأحدب المتزايد
يكون الشيف يكون المراهب للأرض معتماً.	يصبح الجزء يكون نصف القمر ضياء بواسطة الشمس	يكون نصف القمر ضياء	يكون الجزء المضاء يكون من القمر عبارة عن قرص دائري ينفصه هلال
عندما يكون القمر الدرع بين القمر والشمس يكون جزء القمر المضاء يهوى الشمس بأكمله	تلكس الأحدب المتزايد حيث يكون الجزء المضاء في	الربع الأخير	الهلال المتنازل
البدع	الأحدب المتنازل	الربع الأخير	الهلال المتنازل

الفكرة الأساسية التفاصيل

تيارات المد والجزر

فضل المعلومات عن تيارات المد والجزر.
 التعريف: الارتفاع والانخفاض الدوري لسطح المحيط
 بفعل قوة الجذب بين الأرض والقمر والشمس.
 السبب: قوة الجذب بين الأرض والقمر والشمس
 العامل الأكثر تأثيراً: جاذبية القمر لقربه الشديد من الأرض
 معادلة الشمس.
 وصف تأثير أطوار القمر في المد والجزر

أطوار القمر	وصف تيارات المد والجزر
المد والمحاق	المد: تيارات المد المرتفع
	الجزر: المد المنخفض. أعلى من المعتاد
	الجزر المنخفض: أقل انخفاضاً من المعتاد
الربع الأول والربع الأخير	المد: تيارات المد المنخفض.
	الجزر: المد المرتفع. أقل انخفاضاً من المعتاد
	الجزر المنخفض: أعلى من المعتاد

الاستاذ محمد
(ميره)

قابل بين أطوار القمر التي يحدث فيها الكسوف والخسوف

كسوف الشمس	خسوف القمر
مهور المحاق	مهور البدر

الكسوف والخسوف

ربط المفاهيم افترض أنك ستسافر إلى الشاطئ كي تشاهد كسوفاً كلياً للشمس. صف تيارات المد والجزر التي ستشاهدها في ذلك اليوم.

تكون التيارات في ذروة الارتفاع عند مشاهدة
 انكسوف الكلي للشمس.

تفحص الدرس 2. واقرأ عناوين الدروس والكلمات المكتوبة بخط غامق. انظر إلى الصور. ثم حدّد ثلاث حقائق اكتشفتها عن النظام الشمسي. وسجّل الحقائق في يوميات في العلوم.

التفاصيل

الفكرة الأساسية

سلسلة تكوّن النظام الشمسي.

النظام الشمسي

جمعت الجاذبية سحابة من الغاز والغبار معاً.

أصبحت السحابة أصغر حجماً وأكثر سخونة وبدأت في الدوران

تكوّن أحد النجوم من مركز السحابة وهو الشمس.

تسببت كل من الجاذبية والدوران المحوري في المحيط السحابة فأصبحت على شكل قرصين.

أدى اندماج الأجسام المصغرة إلى تكوّن الكواكب وغيرها من الأجسام.

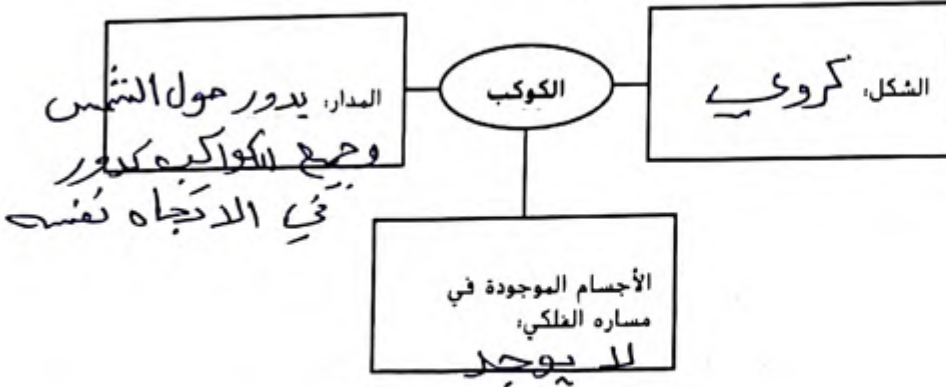
بكت سخونة

الاساذ حمر (حيره)

عمّم العلاقة بين موقع الكوكب ومداره حول الشمس.

كلما كان الكوكب أقرب إلى الشمس كان أسرع في الدوران.

حدّد خصائص كوكب في النظام الشمسي.



الفكرة الأساسية | التفاصيل

🔑 صف الأجسام الموجودة في النظام الشمسي.

التفاصيل	الجسم
أوجه الاختلاف عن الكواكب، أصغر حجماً من الكواكب وتتميز بالشكل شبه الكروي.	الكواكب القزمة
التعريف، جسم طبيعي يدور حول جسم آخر غير النجوم.	الأقمار
الوصف، أجسام صخرية صغيرة تدور حول الشمس المدار، حول الشمس، موقع حزام الكويكبات، يبتعد مدار كل من كوكبي المريخ والمشتري.	الكويكبات
الوصف، أجسام صخرية جليدية تدور حول الشمس المدار، تدور في النظام الشمسي الخارجي، أوجه الاختلاف عن الكويكبات، أنها أجسام جليدية.	المذنبات
التعريف، جسيمات صخرية صغيرة تتحرك في الفضاء.	النيازك

الاستاذ محمد
(حبره)

🔑 صف الكواكب الموجودة في النظام الشمسي. وضع دائرة حول الكوكب الذي يماثل حجمه حجم الأرض.

المسافة من الشمس	الكوكب	
0.39 AU	عطارد	الكواكب الداخلية
0.72 AU	الزهرة	
1 AU	الأرض	
1.5 AU	المريخ	
5 AU	المشتري	الكواكب الخارجية
9.5 AU	زحل	
20 AU	أورانوس	
30 AU	نبتون	

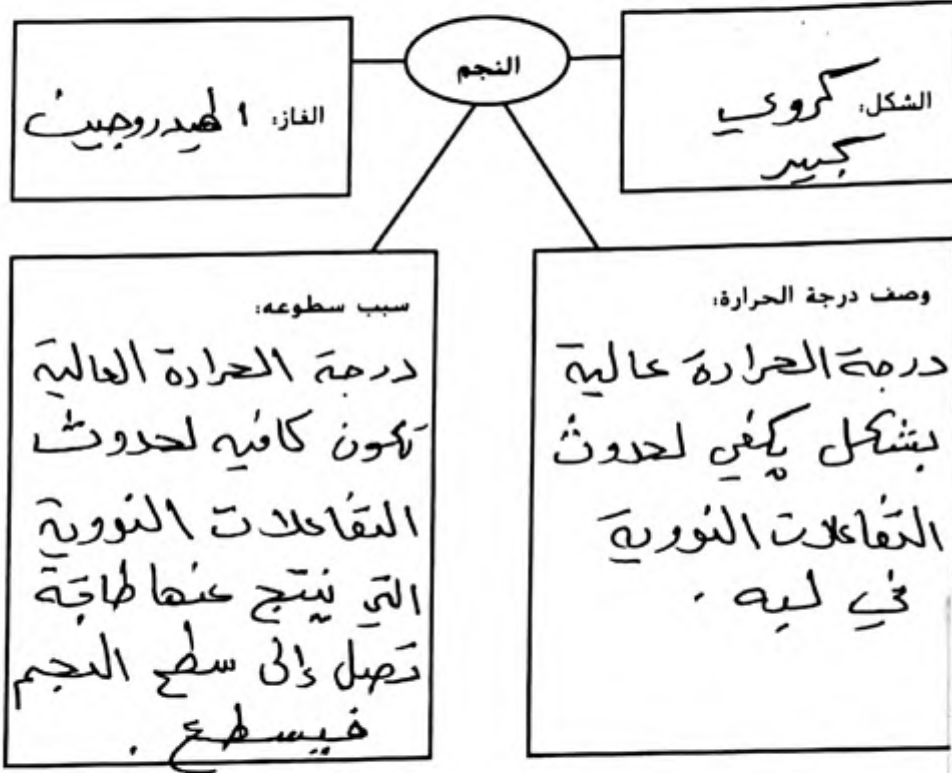
🔑 تحليل المفهوم لخص أوجه الاختلاف الرئيسة بين الكواكب الصخرية والكواكب الغازية العملاقة.

الكواكب الصخرية هي الكواكب الداخلية ومكونة من صخور ومعادن وهي أصغر حجماً وتتضمن عددًا قليلًا من الأبخار أو لا تتضمن أيًا من الأبخار وتدور ببطء أكبر مقارنةً بالكواكب الغازية العملاقة. الكواكب الغازية كراسة الأنشطة والتجارب تتكون من غازي الهيدروجين والهيليوم وتدور بشكل أسرع ولديها العديد من الأبخار.

توقع ثلاث حقائق ستنم مناقشتها في الدرس 3 بعد قراءة العناوين. وسجل توقعاتك في يوميات في العلوم.

الفكرة الأساسية التفاصيل

مميز النجوم



النجوم

الاستاذ محمد
(حيره)

قارن وقابل بين السنة الضوئية والوحدة الفلكية.

الوحدة الفلكية	كلماتها	السنة الضوئية
متوسط المسافة بين الأرض والشمس	تستخدم لقياس المسافات إلى النجوم والكواكب	المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة

اشرح لماذا لا نعرف كيف يبدو نجم بروكسيما سنتوري في الوقت الحاضر.

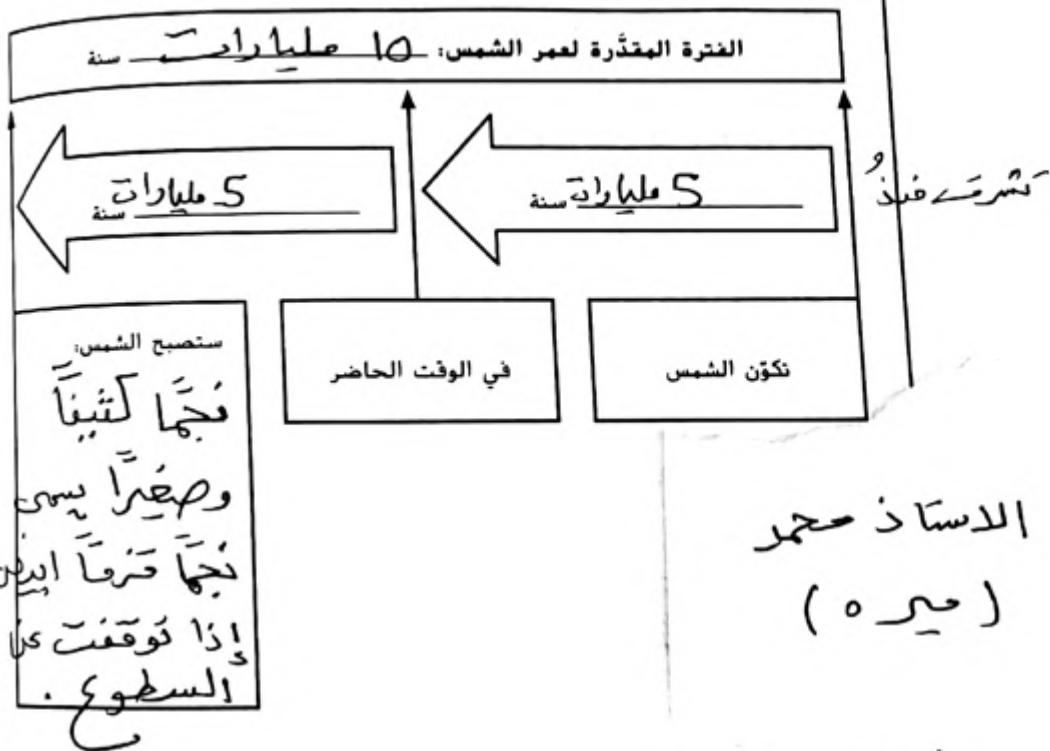
لأن ضوءه الذي يصل إلينا اليوم صادر من هذا النجم منذ 4.2 أعوام.

الفكرة الأساسية

قابل بين الشمس وغيرها من النجوم.

الترتيب	الحجم	اللون
(ضع دائرة حول خيار واحد) نجم مفرد	أكبر وأضخم من: 90% من النجوم الذرية. صغيرة عند مقارنتها بـ	الألوان الأكثر برودة: الحمراء الألوان الأكثر سخونة: الذرق
جزء من نظام شمسي النجوم	الجيم العملاق	
جزء من نظام متعدد النجوم		

أكمل الجدول الزمني لدورة حياة الشمس.



عقم طرق تأثير الكتلة في نجم ما.



الفكرة الأساسية

التفاصيل

ميّز أنواع المجرات.

المجرات

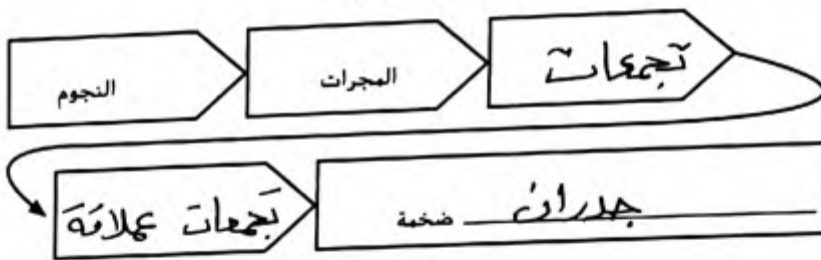
النوع	الخصائص
الكل	جميعها تحتوي على نجوم وغازات وغبار
إهليلجية	الشكل: تشبه كرات المسلة أو كرات القدم النجوم: نجوم أهدم وأكثر احمراراً . الغاز والغبار: نسيبه قليلة .
غير منتظمة	الشكل: ليس لها شكل واضح . النجوم: نجوم حديثة التشكل . الغاز والغبار: كميات كبيرة من الغاز والغبار
حلزونية	الشكل: على شكل أقراص ويحيط بها هالات كروية الشكل . النجوم: نجوم حديثة في أذرعها ونجوم أهدم في المركز . الغاز والغبار: تحتوي على غاز وغبار في أذرعها .

صف موقع كوكب الأرض داخل مجرته.

يقع كوكب الأرض داخل مجرة درب التبانة

الاستاذ محمد
(حبره)

اربط بين التراكيب التي تكوّن الكون.



أعد صياغة نظرية الانفجار العظيم.

الكون بدأ من نقطة واحدة وأخذ في التوسع والتبرّد.

التركيب بناءً على ما يعرفه العلماء عن تركيب الكون ونظرياتهم عن أصله. صف طريقتين توضحان إمكانية تغيّر الكون مع مرور الوقت.

① وإحاطت بيّهم في حالة توسع إلى الأبد .

② أو أنه سيتقلص بفعل الجاذبية .