

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 السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

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

<https://almanahj.com/ae/6>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade6>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

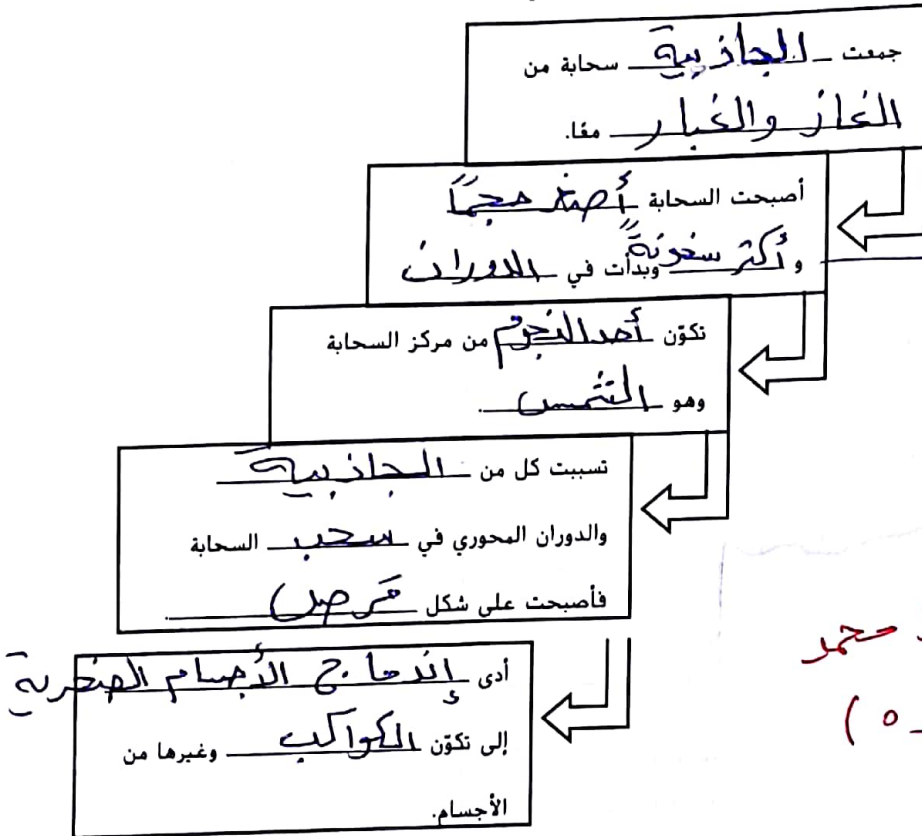
تفحص الدرس 2. وقرأ عناوين الدروس والكلمات المكتوبة بخط غامق. انظر إلى الصور. ثم حدّد ثلاث حقائق اكتشفتها عن النظام الشمسي. وسجّل الحقائق في يوميات في العلوم.

التفاصيل

الفكرة الأساسية

سلسلة تكوّن النظام الشمسي.

النظام الشمسي



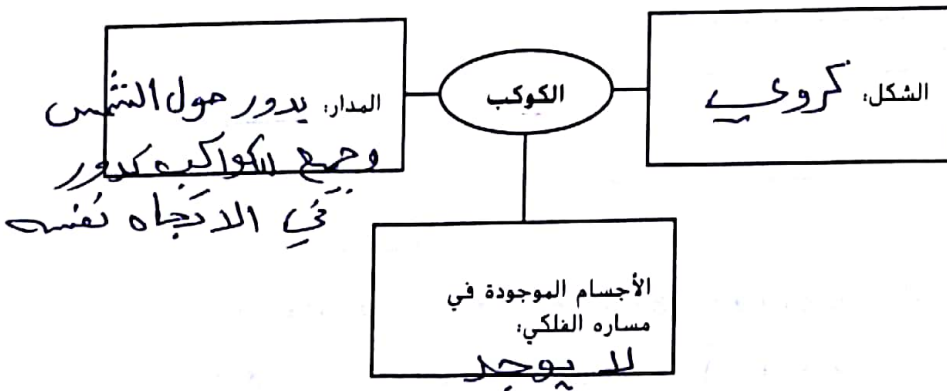
بكرة سخونة

الاساذ صجره (حيره)

عمم العلاقة بين موقع الكوكب ومداره حول الشمس.

كلما كان الكوكب أقرب إلى الشمس كان أسرع في الدوران.

حدّد خصائص كوكب في النظام الشمسي.



التفاصيل

الفكرة الأساسية

🔑 صف الأجسام الموجودة في النظام الشمسي.

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

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 وتضم عدداً قليلاً من الأضمار أو لا تضم أعماراً على الإطلاق وتكون بطيئة أكثر مقارنة بالكواكب الغازية العملاقة. الكواكب الغازية كراسة الأنشطة والتجارب تتكون من غازي الهيدروجين والهيليوم وتدور بشكل أسرع ولديها العديد من الأضمار.