

## أسئلة مراجعة الدرس وإجاباتها

السؤال الأول:

المفردات. تُسمى الكتل الصخرية التي نراها بين المريخ والمشتري الكويكبات.

السؤال الثاني:

الفكرة الرئيسة والتفاصيل. أستخدم المنظم التخطيطي التالي لإظهار مكونات النظام الشمسي.

التفاصيل	الفكرة الرئيسة
تشمل الكواكب الصخرية عطارد والزهرة والأرض والمريخ. زحل والمشتري ونبتون وأورانوس كواكب غازية عملاقة، أما بلوتو فهو كوكب قزم.	الشمس مركز النظام الشمسي. وتدور حولها أجرام مختلفة.
المذنبات والكويكبات أجرام تدور حول الشمس.	

السؤال الثالث:

التفكير الناقد. لماذا تُعد الأقمار الاصطناعية توابع للأرض؟

لأنها أجسام صغيرة تدور حول الأرض ومرتبطة معها.

السؤال الرابع:

أختار الإجابة الصحيحة. ما أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟

أ- المريخ.

ب- المشتري.

ج- زحل.

## د- الأرض.

### السؤال الخامس:

السؤال الأساسي. كيف نقارن بين الأرض وغيرها من الأجرام السماوية في النظام الشمسي؟

الأرض الكوكب الوحيد في كواكب المجموعة الشمسية فيه غاز الأكسجين، وماء في الحالة السائلة، والأرض أصغر كثيراً من الكواكب الغازية العملاقة وأكبر من الكويكبات.