

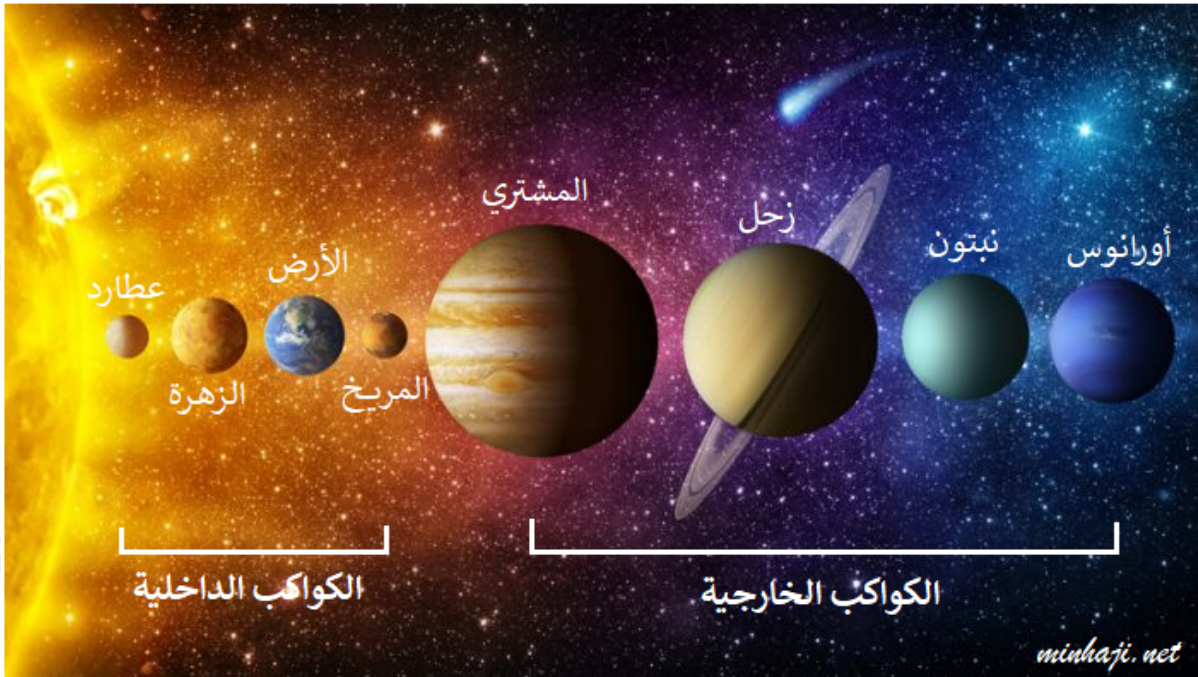
مكونات النظام الشمسي

مفهوم النظام الشمسي

النظام الشمسي: يتكوّن من نجمٍ وحيدٍ هو الشمس، تدور حولها ثمانية كواكب وأقمارها في مدارات محددة إهليلجياً.

مكونات النظام الشمسي

1. نجم وحيدٌ هو الشمس.
2. ثمانية كواكب تدور حول الشمس في مدارات محددة إهليلجية (قريبة من الدائرية).
3. أقمار تدور حول الكواكب.



سؤال:

لماذا لا تتصادم الكواكب مع بعضها بالرغم من حركتها المستمرة؟

الإجابة:

لأن كل كوكبٍ منها يدور في مدار محدد حول الشمس.

أقسام كواكب النظام الشمسي

1- الكواكب الداخلية (الصخرية)

وهي الكواكب القريبة من الشمس، وتشمل: عطارد، والزهرة، والأرض، والمريخ، وتُسمى بالكواكب الصخرية؛ لأنها شبيهة بالأرض من حيث مكوناتها.

2- الكواكب الخارجية (الغازية)

وهي الكواكب البعيدة عن الشمس، وتشمل: المشتري، وزحل، وأورانوس، ونبتون، وتُسمى بالكواكب الغازية؛ بسبب تركيبها الغازي.

مقارنة بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية

وجه المقارنة	الكواكب الداخلية	الكواكب الخارجية
الحجم	صغيرة الحجم	كبيرة الحجم
سرعة دورانها حول نفسها	بطيئة	سريعة
طبيعة السطح	صلب	غازات
الكثافة	عالية نسبياً	متدنية
الغلاف الجوي	رقيق (إن وجد)	لها غلاف جوي
الأقمار	قليلة العدد أو بدون أقمار	أقمارها كثيرة
الحلقات	ليس لديها حلقات	لديها حلقات مكونة من مواد صخرية وجليدية، أوضحها حلقات زحل وأقلها وضوحاً حلقات المشتري

الجدول التالي يبين بعض خصائص كواكب النظام الشمسي:

عددُ الأقمارِ	مدَّةُ دورانها حولَ الشمسِ (باليومِ)	متوسَّطُ درجةِ حرارةِ سطحِ الكوكبِ (°C)	طبيعةُ سطحِ الكوكبِ	الخصائصُ الفيزيائيةُ للكوكبِ
لا يوجدُ	88	167	صَلْبٌ	عطاردُ
لا يوجدُ	224.7	464	صَلْبٌ	الزهرةُ
1	365.25	15	صَلْبٌ	الأرضُ
2	687	-65	صَلْبٌ	المريخُ
67	4331	-110	ليسَ لهُ سطحٌ صَلْبٌ	المشتري
62	10747	-140	ليسَ لهُ سطحٌ صَلْبٌ	زحلُّ
27	30589	-195	ليسَ لهُ سطحٌ صَلْبٌ	أورانوسُ
27	59800	-200	ليسَ لهُ سطحٌ صَلْبٌ	نبتونُ