

1- تسمى الكتل الصخرية التي تقع بين المريخ والمشتري ب.....

أ	النجوم	ب	الكويكبات	ج	الشهب
---	--------	---	-----------	---	-------

2- تحدث فصول السنة الأربعة بسبب دوران الأرض حول الشمس وميل

أ	محور الأرض	ب	القمر	ج	الشمس
---	------------	---	-------	---	-------

3-..... هو المسار الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر

أ	الموقع	ب	المدار	ج	السرعة
---	--------	---	--------	---	--------

4- يحدث عندما يقع القمر بين الشمس والأرض وعلى استقامة واحدة معهما

أ	الكسوف	ب	الخشوف	ج	الميلان
---	--------	---	--------	---	---------

5- أجسام كروية ضخمة تدور حول الشمس.....

أ	النجوم	ب	المذنبات	ج	الكواكب
---	--------	---	----------	---	---------

6- أي العمليات التالية يستغرق حدوثها سنة كاملة (365 يوم وربع)

أ	دوران الأرض حول الشمس	ب	دوران الأرض حول محورها	ج	دوران القمر حول الأرض
---	-----------------------	---	------------------------	---	-----------------------

7- هي اربعة كواكب ضخمة تلي الكواكب الصخرية بعدا عن الشمس

أ	الكواكب القزمة	ب	الكويكبات	ج	الكواكب الغازية
---	----------------	---	-----------	---	-----------------

8-الوزن يقيس قوة بين الجسم والأرض

أ	الجذب	ب	الدفع	ج	الاحتكاك
---	-------	---	-------	---	----------

9- يختلف القمر عن النجوم في أنه

أ	بعيد عنا	ب	يصدر الضوء	ج	يعكس الضوء
---	----------	---	------------	---	------------

10 -أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية هو.....

أ	المشتري	ب	زحل	ج	نبتون
---	---------	---	-----	---	-------

11- تستخدم وحدة الجرام لكل سنتيمتر مكعب لقياس.....

أ	الكتلة	ب	الكثافة	ج	الحجم
---	--------	---	---------	---	-------

12-يطلق على وحدات القياس من أحد طرفي الجسم إلى الطرف الآخر

أ	الحجم	ب	العرض	ج	الطول
---	-------	---	-------	---	-------