

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7>

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

<https://almanahj.com/om/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade7>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

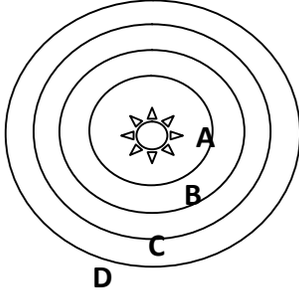
اختبار قصير في وحدة الارض وما حولها

السؤال الأول :

يمثل الشكل التالي النظام الشمسي . يعبر الرمز (c) عن الكوكب :

○ الزهرة ○ عطارد

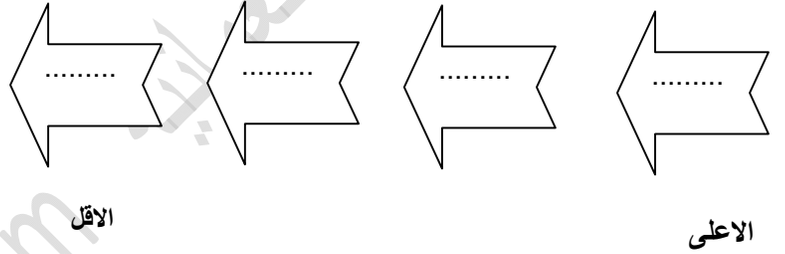
○ الارض ○ المريخ



السؤال الثاني :

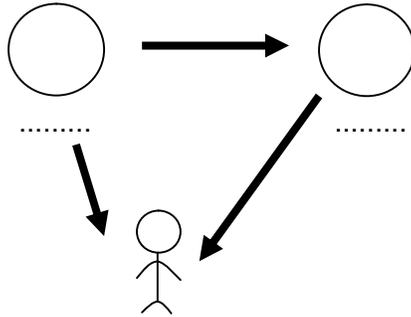
- رتبي الكواكب في الجدول المقابل من الاعلى إلى الاقل زمنا لإكمال دورة واحدة حول نفسه :

رمز الكوكب	زمن دورانه حول نفسه
س	10 ساعات
ص	59 يوم
ع	يوم واحد
ل	16 ساعة



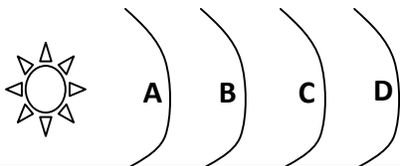
السؤال الثالث :

- ادرسي الشكل المقابل وحددي موقع كلا من الشمس والقمر في الرسم .



السؤال الرابع :

تظهر الشمس اصغر حجما عندما تعيش في الكوكب :



○ A ○ B ○ C ○ D

السؤال الخامس :

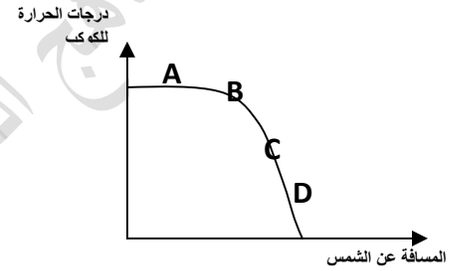
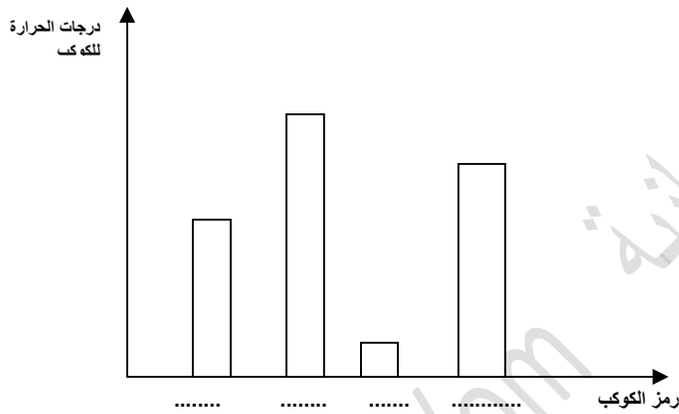
اكمل بكلمة :

- يمكننا رؤية كوكبة الجوزاء بسهولة من شهر إلى شهر فيراير .

- قاس العالم السرعة التي تتحرك بها المجرات .

السؤال السادس :

- يظهر التمثيل البياني درجات الحرارة لكواكب مختلفة . ادرسه جيد وضعي كل كوكب في العمود المناسب:



السؤال السابع :

- اذكر نص نظرية نموذج مركزية الشمس ؟

انتهت الاسئلة

موقع المناهج العُمانية
alManahj.com/om