

مراجعة الفصل السابع النظام الشمسي و الفضاء- الصف رابع

الاسم/	الصف/
--------	-------

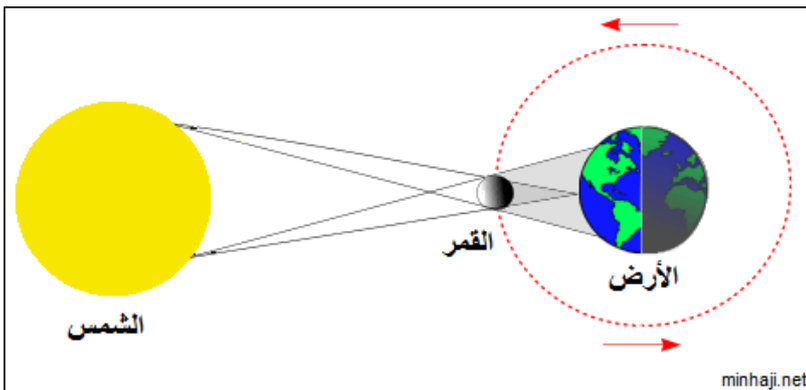
اختاري الإجابة الصحيحة /

أي العمليات التالية يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة ؟		
١- دوران الأرض حول محورها	٢- دوران الأرض حول الشمس	٣- دوران القمر حول الأرض
ما أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟		
١- المريخ	٢- المشتري	٣- زحل
كرة من الغازات الساخنة تنبعث منه الضوء و الحرارة		
١- القمر	٢- النجم	٣- الكوكب
يصنف كوكب بلوتو على أنه كوكب ...		
١- عملاق	٢- داخلي	٢- قزم
يستغرق القمر ليتم دورته حوالي		
١- شهر	٢- سنة	٣- اسبوع

ضع/ي الكلمات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:

[ المذنب - المدار - الشهب ]

- ١-.....المدار....المسار الدائري وشبه الدائري الذي يسلكه الجسم .
- ٢-.....المذنب...يتكون من الصخور و الجليد و الغبار ويدور حول الشمس .
- ٣-.....الشهب.... قطع صخرية أو فلزية تحترق مخلفة وراءها خطوط مضيئة .



تشير الرسة أمامك إلى ظاهرة كونية ما هي ؟

ظاهرة كسوف الشمس.

ما السبب في حدوث كلاً من:

الفصول الأربعة/

١/ميلان محور الأرض بزاوية ٢٣،٥ ٢/دوران الأرض حول الشمس

ظهور القمر في أطوار مختلفة/

دوران القمر حول الأرض

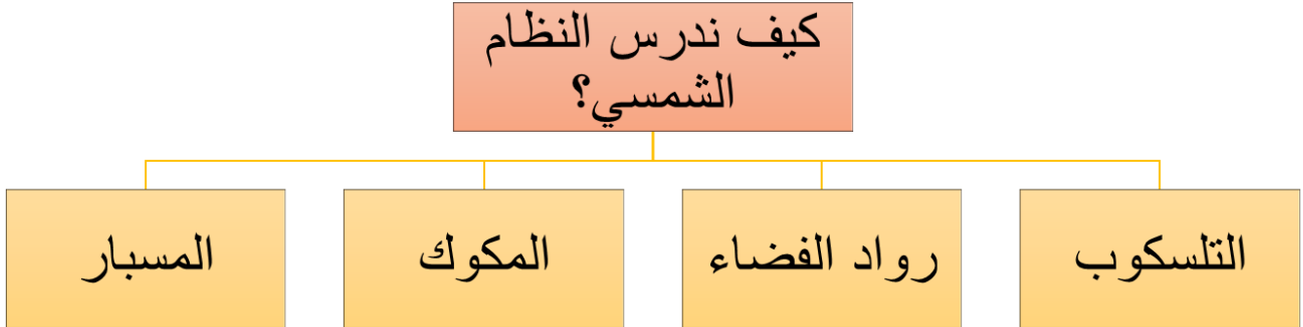
خسوف القمر/

عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر وتلقي بظلها عليه

تبدو لنا الشمس أكبر وأكثر لمعاناً/

لأن الشمس اقرب النجوم إلى الأرض

كيف قام العلماء بدراسة النظام الشمسي ؟



ضع/ي علامة صح أو خطأ أمام مايلي /

- ١-محور الأرض ليس رأسياً ، يميل بزاوية مقدارها ٢٣،٥ ( صح ) .
- ٢- القمر جسم معتم لا يصدر ضوءاً خاصاً به كالنجوم ( صح ) .

انتهت الأسئلة .... اقتربت من الإنجاز

أ/عبير الجناعي