

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



حل مراجعة الفصل السابع النظام الشمسي والفضاء

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:29:22 2024-02-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة الفصل السابع النظام الشمسي والفضاء	1
المراجعة العامة المحلولة عبر الجناحي	2
الاختبار النهائي 1445هـ أمل الزهراني	3
مراجعة أهم المهارات الأساسية	4
نموذج إجابة الاختبار النهائي سكرة الشمري	5

مراجعة الفصل السابع النظام الشمسي و الفضاء- الصف رابع

الاسم/	الصف/
--------	-------

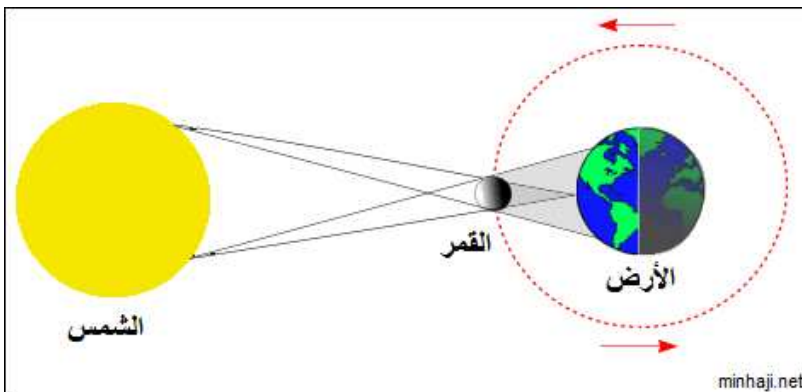
اختاري الإجابة الصحيحة /

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

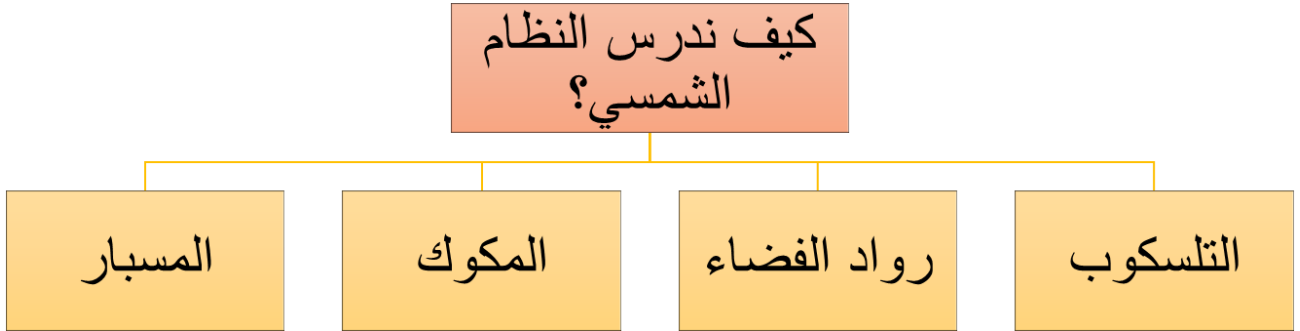
خسوف القمر/

عندما تقع الأرض بين الشمس و القمر 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