

## مراجعة الفصل السابع النظام الشمسي والفضاء غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← السعودية ← الرابع ← الصف ← علوم ← الفصل ← الثاني ← ملخصات ← متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-02-2026 04:50:07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



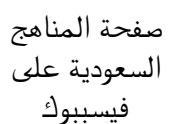
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج

السعودية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة الفصل السابع النظام الشمسي والفضاء غير محلول

1

مراجعة محلولة الفصل السادس موارد الأرض المعادن والصخور والماء

2

مراجعة الفصل السادس موارد الأرض المعادن والصخور والماء غير محلول

3

مراجعة الفصل التاسع القوى والحركة غير محلول

4

الفصل الثامن السماء القمر والنجوم

5

## مراجعة الفصل السابع النظام الشمسي و الفضاء- الصف رابع

الصف /	الاسم /
--------	---------

اختر اي الإجابة الصحيحة /

أي العمليات التالية يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة ؟

١- دوران الأرض حول محورها    ٢- دوران القمر حول الأرض  
ما أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟

٣- زحل

٢- المشتري

١- المريخ

كرة من الغازات الساخنة تنباعث منه الضوء والحرارة

٣- الكوكب

٢- النجم

١- القمر

يصنف كوكب بلوتو على أنه كوكب ...

٢- قزم

٢- داخلي

١- عملاق

يستغرق القمر ليتم دورته حوالي

٣- أسبوع

٢- سنة

١- شهر

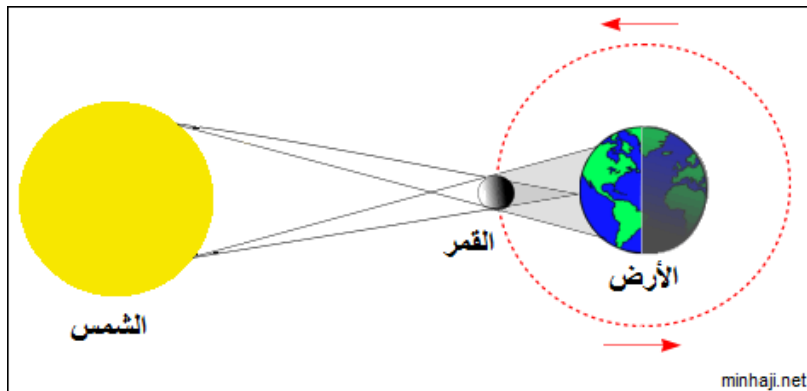
ضع/ي الكلمات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:

[المذنب - المدار - الشهب]

١-.....**المدار**.... المسار الدائري وشبه الدائري الذي يسلكه الجسم .

٢-.....**المذنب**... يتكون من الصخور والجليد والغبار ويدور حول الشمس .

٣-.....**الشهب**.... قطع صخرية أو فلزية تحترق مخلفة وراءها خطوط مضيئة .



تشير الرسمة أمامك إلى ظاهرة كونية ما هي ؟

ظاهرة كسوف الشمس.

## ما السبب في حدوث كلّاً من:

الفصول الأربع

## ١/ميلان محور الأرض بزاوية ٢٣,٥ درجة حول الشمس

## ظهور القمر في أطوار مختلفة/

دوران القمر حول الأرض

خسوف القمر /

عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر وتلقي بظلالها عليه

تدو لنا الشمس، أكثر وأكثر لمعاناً

لأن الشمس أقرب النجوم إلى الأرض

## **كيف قام العلماء بدراسة النظام الشمسي ؟**



## ضع/ي علامه صح أو خطأ أمام مايلي /

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