# تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





## حل أسئلة الفصل الثامن الفلك

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-02-2025 18:51:16

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

المزيد من مادة | علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

# المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني المزيد من الملفات بحسب الصف السادس الفلات الفلات الفلات على الفصل السادس موارد الأرض والحفاظ عليها على السئلة هامة متعلقة بالفصل السادس موارد الأرض والحفاظ عليها على السئلة هامة متعلقة بالفصل الخامس الأنظمة البيئية على السئلة الفصل الخامس الأنظمة البيئية الفصل الخامس الأنطمة البيئية المسلمة المس

مفرداتُ الفصل

## الفلكُ

أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١. يكونُ النجمُ أسخنَ عندما يكونُ لوُنهُ:

أ. أبيضَ مزرقًا

ب. برتقاليًّا

ج. أحمر

د. برتقاليًّا مصفرًّا

٢. تبقى الكواكبُ في مداراتها نتيجةً وقوعها

تحتَ تأثير:

أ. اندماج نُوويًّ

ب. الجادُّبية والقصور الذاتيِّ

ج. الانشطارَ النوويِّ

د. الجاذبية

٣. مجرةُ درب التبانة مثالٌ على:

أ. المجرة اللولبية

ب. المجرة غير المنتظمة

ج. المجرة الكروية

٤. تبدأُ دورةُ حياةِ النجمِ مِنَ: أ. العملاق الأحمر

ب. السديم ج. القزم الأبيضِ

د. مركز المجرة

٥. جميعُ ما يلي كواكبُ غازيةٌ عملاقةٌ ما عدا:

أ. المشتري

ب. نبتون

ج. المريخَ

**د**. زحلَ

الفصلُ الثامنُ - الفلكُ ١٠٣ تنمية مهارات القراءة والكتابة

## ٦. يعتمدُ سطوعُ النجم على الضوءِ الصادرِ منه وعلى:

أ. بُعدِه

ب. قُطره

ج. كتلتِهِ

د. درجة حرارته

٧. توجدُ معظمُ الأجرام الصخريةِ أو الفلزيةِ التي تدورُ حولَ الشمسِ بينَ المشتري والمريخ في:

أ. حلقات زحلَ

ب. السديم

ج. حزام كوبير

د. حزام الكويكباتِ

٨. يتوافقُ مع نظريةِ الانفجارِ العظيم أَنَّ الكونَ:

أ. يتقلصُ

ج. يتوسعُ

د. ثانتٌ

٩. المراحلُ التاليةُ لتشكُّل الأرض مرتَّبةٌ ترتيبًا زمنيًّا مِنَ الأقدم إلى الأحدثِ، هِيَ:

أ. السديمُ، تكوِّنُ الأكسجين في الغلافِ الجويِّ، الغلافُ الجويُّ البَدائيُّ، الأرضُ البدائيةُ.

ب. الأرضُ البدائيةُ، تكونُ الأكسجين في الغلافِ الجويِّ، الغلافُ الجويُّ البدائيُّ، السديمُ.

ج. السديمُ، الأرضُ البدائيةُ، الغلافُ الجويُّ البدائيُّ، تكوّنُ الأكسجينِ في الغلافِ الجويِّ.

تكوِّنُ الأكسجين في الغلافِ الجويِّ، السديمُ ، الأرضُ البدائيةُ، الغلافُ الجويُّ البدائيُّ.