تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





حل أسئلة الفصل السابع الأرض والشمس والقمر

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-02-2025 18:56:12

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 بعض الأسئلة المهمة المتعلقة بالفصل السابع الأرض والشمس والقمر حل أسئلة الفصل الثامن الفلك مطلقة الفصل الثامن الفلك حل أسئلة مهمة للفصل الثامن الفلك مطلقة الفصل السادس موارد الأرض والحفاظ عليها أسئلة هامة متعلقة بالفصل السادس موارد الأرض والحفاظ عليها

الشمسُ والأرضُ القمرُ

أرسمُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ ممَّا يأتي:

 عندَما يكونُ القمرُ في طورِ المحاقِ فإنَّك تواجهُ:

أ. نصفَ الجزءِ المضيءِ للقمرِ

ب. كلَّ الجزءِ المضيءِ مِنَ القمرِ

ج. الجزءَ المعتمَ مِنَ القمرِ

د. الطور المتناقص مِن القمر

تدورُ الأرضُ دورةً كاملةً حولَ محورِها كلَّ:

أ. ١٥ درجةً

ب. ۲۶ ساعةً

ج. ٣٦٥ يومًا

د. ٦ أشهر

٣. الدورةُ الكاملةُ للأرضِ حولَ الشمسِ هي:

أ. دورةُ الأرضِ السنويةُ

ب. الشهرُ

ج. منطقةُ التوقيتِ المعياريِّ

د. دورةُ الأرضِ اليوميةُ

عندَما تحجبُ الأرضُ أشعةَ الشمسِ عَنِ القمر تكونُ النتيجةُ:

أ. كسوفَ الشمس

ب. ظهورَ الهلالِ

ج. المدَّ المنخفضَ

د. خسوفَ القمر

ه. ما الإشعاعاتُ التي تستعملُها المناظيرُ الفلكيةُ لجمع بياناتٍ حولَ درجةِ الحرارةِ

التي ينتجُها الكوكبُ؟ أ. الأشعةُ فوقَ البنفسجيةِ

ب. موجاتُ الرادارِ

ج. موجاتُ الراديو

د. الأشعةُ تحتَ الحمراءِ

٦. تكونُ ظلالُ الأجسام أطولَ في فصل:

أ. الصيفِ

ب. الشتاء

ج. الربيع

د. الخريفِ

الفصلُ السابعُ-الشمسُ والأرضُ والقمرُ ٩١ تنميةُ مهارات القراءة والكتابة

٧. معالمُ غيرُ موجودةٍ على سطح القمرِ:

أ. البحارُ القمريةُ

ب. الفوهاتُ

ج. المياهُ الجاريةُ

د. الجبالُ

 ٨. إذا كانتْ قوةُ الجاذبيةِ لكلِّ مِنَ القمر والشمس بشكل متعامدٍ فإنَّ:

أ. مستوى المدِّ أقلُّ ارتفاعًا

ب. مستوى الجزرِ أكثرُ انخفاضًا

ج. مستوى المدِّ أقلُّ انخفاضًا

د. يحدثُ المدُّ العالي

٩. تستعملُ المناظيرُ الفلكيةُ العاكسةُ:

أ. الأشعة تحت الحمراء

ب. الضوءَ المرئيَّ

ج. الأشعة فوقَ البنفسجيةِ

د. موجاتِ الرادارِ

١٠. تقطعُ الأرضُ في مدارِها يوميًّا:

أ. ٣٦٠ درجةً

ب. ۹۰ درجةً

ج. ١٥ درجةً تقريبًا

د. درجةً واحدةً تقريبًا

١١. المساحاتُ المستويةُ الداكنةُ وذاتُ المساحةِ الكبيرةِ التي توجدُ على سطح

القمر هِيَ :

أ. الجبالُ القمريةُ

ب. البحارُ القمريةُ

ج. الفوهاتُ

د. الأوديةُ