

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



حل أسئلة الفصل السادس موارد الأرض والحفاظ عليها

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:47:27 2025-02-11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة هامة متعلقة بالفصل السادس موارد الأرض والحفاظ عليها

1

حل أسئلة الفصل الخامس الأنظمة البيئية

2

أسئلة مهمة للفصل الخامس الأنظمة البيئية

3

مقارنات مهمة

4

مراجعة عامة محلولة للفصل الثاني 1446هـ

5

مواردُ الأرضِ والحفاظُ عليها

أرسمُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ فيما يأتي.

١. خليطٌ من فتاتِ الصخورِ وبقايا نباتاتٍ وحيواناتٍ:
 أ. الدبالُ
 ب. المعدنُ
 ج. التلوثُ
 د. التربةُ
٢. أيُّ جزءٍ مِنَ التربةِ يتكوّنُ من موادٍّ متحللةٍ؟
 أ. الصخورُ
 ب. المعادنُ
 ج. الدبالُ
 د. النطاقُ ج
٣. تُسمّى التربةُ في النطاقِ أ:
 أ. التربةُ السطحيةُ
 ب. الصخورُ غيرَ المجوأةِ
 ج. الدبالُ
 د. التربةُ تحتَ السطحيةِ
٤. الموادُّ الكيميائيةُّ الضارّةُ المضافةُ إلى الهواءِ أو الماءِ أو التربةِ هي:
 أ. أسمدةٌ عضويّةٌ
 ب. تلوثٌ
 ج. دبالٌ
 د. معادنٌ
٥. أيُّ ممّا يلي يُعدُّ مِنَ المصادرِ البديلةِ للطاقةِ:
 أ. الفحمُ الحجريُّ
 ب. الغازُ الطبيعيُّ
 ج. الشمسُ
 د. النفطُ
٦. تُسمّى المواردُ التي يمكنُ تعويضُها خلالَ فترةٍ قصيرةٍ مِنَ الزمنِ:
 أ. القابلةُ للتحلُّلِ
 ب. المتجددةُ
 ج. غيرَ المتجددةِ
 د. الوقودُ الأحفوريُّ

٧. مجموعةٌ منَ الموادِّ السامةِ التي يجبُ أنَّ يتمَّ التخلصُ منها بحذرٍ:
 أ. النفاياتُ السامةُ
 ب. المطرُ الحمضيُّ
 ج. الرمادُ
 د. الوقودُ الأحفوريُّ
٨. لتدفئةِ المنزلِ بالطاقةِ الشمسيةِ تحتاجُ إلى:
 أ. ضبطِ درجةِ الحرارةِ الداخليةِ في المنزلِ
 ب. توربيناتٍ
 ج. خلايا شمسيةٍ
 د. طواحينِ الهواءِ
٩. تُسمَّى طاقةُ استخدامِ المياهِ الجاريةِ لإنتاجِ الكهرباءِ:
 أ. الطاقةُ الحراريةُ الجوفيةُ
 ب. طاقةُ التكريرِ الحيويِّ
 ج. طواحينِ الهواءِ
 د. الطاقةُ الكهرومائيةُ

2025

2024