

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة هامة متعلقة بالفصل السادس موارد الأرض والحفاظ عليها

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:45:07 2025-02-11

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

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

حل أسئلة الفصل الخامس الأنظمة البيئية	1
أسئلة مهمة للفصل الخامس الأنظمة البيئية	2
مقارنات مهمة	3
مراجعة عامة محلولة للفصل الثاني 1446هـ	4
أوراق عمل ختامية	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 للطاقة:  
 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