



جولة - تميز - فهم أصيلة

الوحدة (6) استخدام الموارد الأرضية

السؤال الأول: اختر الأجوبة الصحيحة:

الدبال - الصخور - التلوث - المعدن - الأحفورة - التربة - الموارد - الوقود
الأحفوري - المياه الجوفية - الرواسب - الصخور النارية - الصخور الرسوبية -
الصخور المتحولة

- 1- مزيج من المعادن والصخور وبقايا كائنات حية متحللة.
 - 2- صخور كانت منصهرة ثم بردت وأصبحت صلبة .
 - 3- قطع صغيرة من صخور تعرضت للتجوية أو بقايا كائنات حية
 - 4- شيء غير حي مكون من معدن واحد أو عدة معادن .
 - 5- مادة على الأرض مفيدة للبشر .
 - 6- جسم صلب غير حي موجود في الطبيعة .
 - 7- أثر أو بقايا كائنات حية عاشت في الماضي .
 - 8- المياه المحفوظة في الصخور تحت الأرض .
 - 9- هو ما يحدث عند دخول عناصر ضارة في الماء أو الهواء أو الأرض
 - 10- قطع من بقايا نباتات وحيوانات متحللة .
 - 11- صخور تكونت بسبب الحرارة والضغط .
 - 12- مادة يتم حرقها للاستفادة من طاقتها .
 - 13- صخور تتكون من طبقات من الرواسب .
- السؤال الثاني: ضع إشارة (√) أو (×)

1- يعتبر الحجر الكلسي من الصخور النارية ()

2- التربة الغنية بالحديد يميل لونها إلى اللون الأسود ()

3- إذا انزلنا المطر في الصحراء...



13- صحور يتكون من طبقات من الرواسب .
السؤال الثاني: ضع إشارة (√) أو (×)

- 1- يعتبر الحجر الكلسي من الصخور النارية ()
- 2- التربة الغنية بالحديد يميل لونها إلى اللون الأسود ()
- 3- افضل انواع التربة للزراعة هو الطفال ()
- 4- يستخدم لحاء شجر الصفصاف وأوراقه لصناعة الأسبرين ()
- 5- تعد طاقة الرياح مصدر من مصادر الطاقة الغير متجددة ()
- 6- تزداد كمية الدبال في طبقة التربة تحت السطحية ()

السؤال الثالث : فسر ما يلي :

1- يعتبر الوقود الأحفوري مورد غير متجدد؟

-

2- لماذا يجب على الإنسان منع تعرية التربة؟

-

3- تعتبر ديدان الأرض والخلد حيوانات هامة بالنسبة للتربة ؟

-

4- يعتبر الماء مورد متجدد؟

-



5- تعد التربة الغنية بالدبال أفضل أنواع التربة ؟

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة:

1- أكثر المعادن صلابة هو _____ .

الذهب الماس التالك

2- يتم تجديد الأكسجين الموجود في الهواء عن طريق _____ .

النباتات الحيوانات الأمطار

3- يكون لون التربة الغنية بالدبال _____ .

بني داكن أو أسود حمراء اللون صفراء اللون

4- توجد معظم المياه على الأرض في _____ .

الأنهار المحيطات المالحة البحيرات

5- يعتبر التلوث الناتج عن طريق البراكين والحرائق البرية تلوث _____ .

طبيعي ناتج عن أفعال البشر

6- أشياء توجد في الطبيعة تعمل كخزانات لترسيب وتصفية الماء هي _____

طبقات الصخور والرمال الشمس الهواء

السؤال الخامس: أكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة:

1- بعض الأحافير كانت حية محبوسة في _____ أو _____

أو _____



1- بعض الأحبار كانت حية محبوسة في

أو

2- من طرق حصول البشر على الماء هي القنوات الاصطناعية و

3- من مصادر الطاقة المتجددة هي المياه الجارية و و و

4- من فوائد الوقود الأحفوري هي التدفئة و و

5- خصائص المعدن الذي يميزه عن غيره هي اللعان و و و

6- طرق الحفاظ على التربة عن طريق الزراعة و و و

7- من إحدى فوائد الهواء هي توليد الكهرباء و و و

8- اكتب ثلاث فوائد للمعادن و و و

السؤال السادس : قارن بين أنواع التربة

الطفل	التربة الطينية	التربة الرملية	أوجه المقارنة المكونات (البنية)
----- و و	-----	----- و	
----- -	----- -	----- -	اللون
----- -	----- -	----- -	الاحتفاظ بالماء



السؤال السابع: صل بين أسم الصخر ونوعه:

الصخور النارية

الحجر الطيني

النيس

الصخور الرسوبية

الاردواز

الحجر الرملي

الصخور المتحولة

الفيليت

الأحافير والوقود الأحفوري

صل المصطلح المناسب بالمعنى الصحيح له :

* هو مساحة فارغة في صخر كان به كائن حي ذات يوم

* هي أثار أو بقايا كائن ما كان يعيش منذ زمن بعيد

* مادة يتم حرقها للاستفادة من طاقتها

* نسخة من شكل القالب

الأحفورة *

القوالب *

الطبقات *

الوقود *