

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الأنشطة والمهام الأدائية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:04:18 2023-12-18

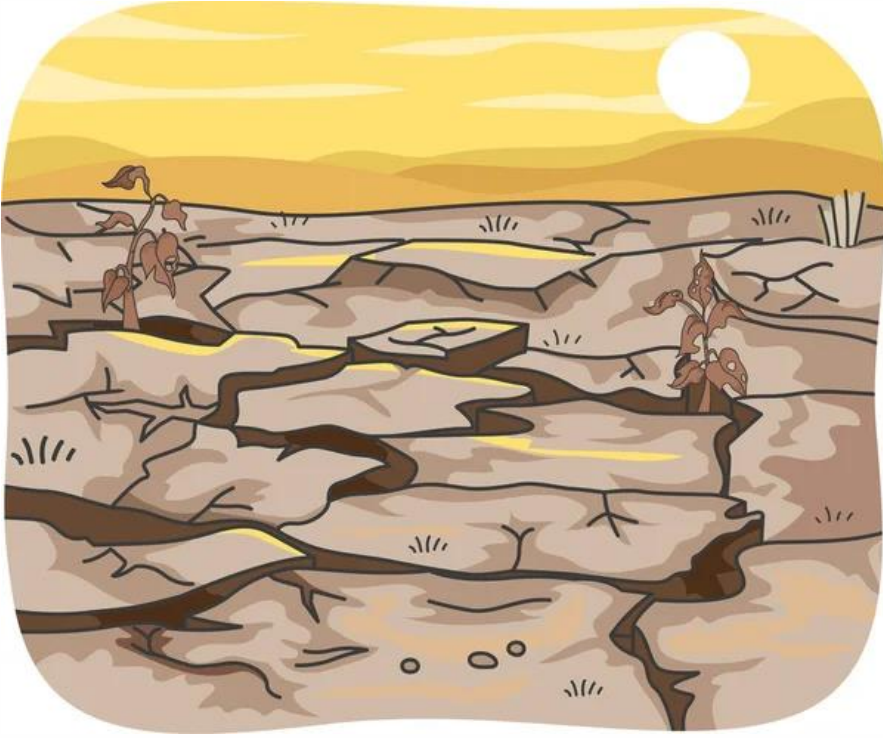
التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبار الفترة 1445هـ	1
إجابة اختبار الفترة	2
اختبار الفترة 1445هـ	3
مذكرة كامل الوحدة الثالثة الأرض ومواردها مع المراجعة والاختبارات	4
اختبار تشخيصي جديد	5

الوحدة الثالثة الأرض و مواردها



الفصل الخامس الأرض تتغير

الدرس الأول

تغيرات الأرض الفجائية

تغيرات الأرض الفجائية

نشاط ١ أختار الإجابة الصحيحة

أي مما يلي يسبب تغيرا مفاجئا في سطح الأرض؟

التجمد

الزلازل

التجوية

الفتحة في القشرة الأرضية التي تندفع منها الصحارة هي:

البركان

الفيضانات

الجفاف

من علامات حدوث الزلازل القوية:

سقوط أمطار غزيرة

انصهار الجليد

تشققات في الطرُق

نشاط ٢

أكتب أسماء الطبقات الثلاث التي تتكون منها الأرض

..... ١

..... ٢

..... ٣

تغيرات الأرض الفجائية

نشاط ١ أختار الإجابة الصحيحة

ما الحركة المفاجئة لصخور قشرة الأرض؟

الإعصار

الزلازل

الانزلاق الأرضي

ماذا تسمى الطبقة الخارجية من الأرض؟

القشرة الأرضية

اللب

الستار

ماذا يحدث عندما تتصلب اللابة و تتراكم خلال فترة زمنية طويلة؟

تحدث الفيضانات

تتكون الأنهار

تتشكل الجبال

نشاط ٢

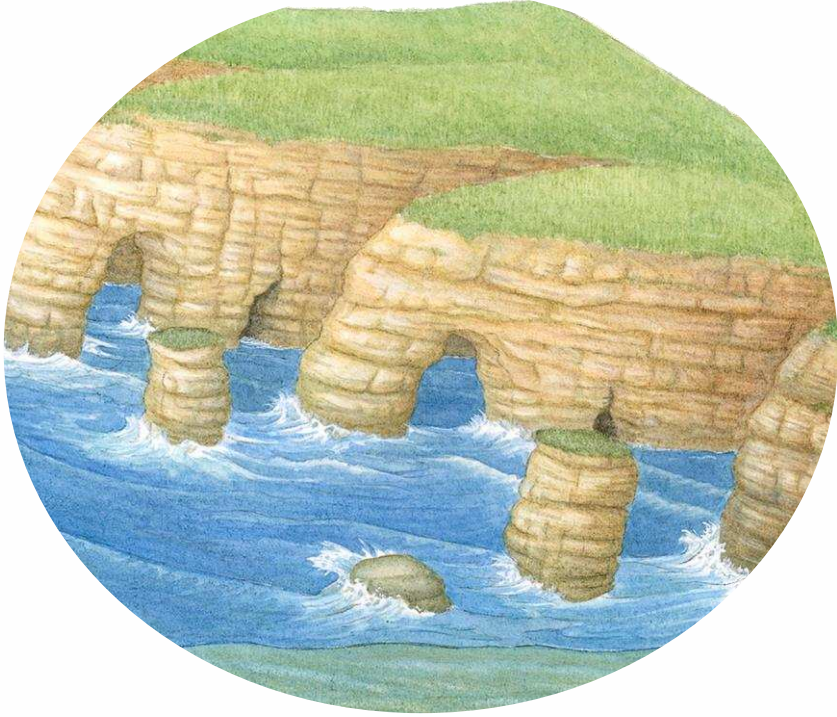
عندما تصعد على جبل فكيف يمكنك أن تحقق إن كان جبلا بركانيا أم جبلا تكون بفعل تعرية الصخور

الجبل البركاني يحتوي

..... ١

..... ٢

الوحدة الثالثة الأرض و مواردها



الفصل الخامس الأرض تتغير

الدرس الثاني

التجوية و التعرية

التجوية والتعرية

نشاط ١ أختار الإجابة الصحيحة

تعمل على تفتيت الصخور إلى أجزاء أصغر.

التجوية التعرية الترسيب

تنقل أجزاء الصخور إلى أسفل الجبل

الرياح الجاذبية الأمطار

أي مما يلي لا يسبب حدوث عملية التجوية؟

الأمطار الرياح الضوء

نشاط ٢

كيف يمكن للجليد أن يسبب عملية التجوية؟

- ١
- ٢
- ٣

التجوية و التعرية

نشاط ١ أختار الإجابة الصحيحة

أي مما يلي يسبب تغيراً بطيئاً في سطح الأرض؟

الزلازل

التعرية

البركان

تسمى عملية تجميع فتات الصخور في أماكن أخرى

الترسيب

التعرية

التجوية

أي مما يلي لا يسبب حدوث عملية التعرية؟

المياه الجارية

الرياح

أشعة الشمس

نشاط ٢

ما الفرق بين التجوية و التعرية و الترسيب

الترسيب

التعرية

التجوية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الوحدة الثالثة الأرض و مواردها



الفصل السادس موارد الأرض

الوحدة الثالثة الأرض و مواردها

الفصل السادس موارد الأرض



الدرس الأول

التربة

التربة

نشاط ١

أختار الإجابة الصحيحة

ما المورد الرئيس للطاقة على الأرض؟

المياه الجارية

الشمس

الوقود الاحفوري

يسمى المورد الطبيعي الذي يمكن تعويضه أو استعماله مرة أخرى

النفط

مورد غير متجدد

المورد المتجدد

أي مما يلي مثال على مورد غير متجدد؟

الفحم الحجري

الماء

الهواء

نشاط ٢

أستخدم المفردات الآتية في تصنيف التربة:

التربة الطفلية

التربة الطينية

التربة الرملية

١) تربة حبيباتها متوسطة نسبيا، وتحتفظ بكميات متوسطة من الماء

٢) تربة حبيباتها صغيرة جدا، وتحتفظ بكميات كبيرة من الماء

٣) تربة حبيباتها كبيرة نسبيا، وتحتفظ بكميات قليلة من الماء

التربة

نشاط ١ أختار الإجابة الصحيحة

أي مما يلي يسبب تغيراً بطيئاً في سطح الأرض؟

الزلازل

التعرية

البركان

ما الذي يتكون من اختلاط المعادن وفتات الصخور و مواد أخرى؟

التربة

الرمل

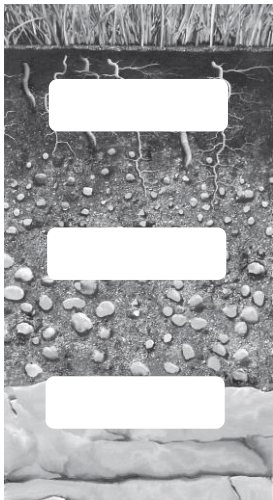
الحصى

بقايا نباتات وحيوانات متحللة وهي سبب زيادة خصوبة التربة

الاصداف

المعادن

الدبال



نشاط ٢ حدد على الرسم طبقات التربة

الطبقة الصخرية

الطبقة السطحية

الطبقة تحت السطحية

الوحدة الثالثة الأرض و مواردها

الفصل السادس موارد الأرض



الدرس الثاني

الأحافير و الوقود الأحفوري

الأحافير و الوقود الأحفوري

نشاط ١

أختار الإجابة الصحيحة

النباتات والحيوانات والماء والهواء موارد:

يمكن تعويضها متجددة غير متجددة

ما الذي يتم حرقه للحصول على الطاقة؟

الطاقة الشمسية الأحافير الوقود

الطبقات نوع من:

الأحافير المعادن النباتات

جميع ما يلي أمثلة على الأحافير ما عدا:

القالب الفحم النموذج

أي مما يلي يعد موردا طبيعيا متجددا:

النفط الغاز الماء

يتحول الخث إلى صخر رسوبي يسمى

الفحم الحجري النفط الغاز

الأحافير و الوقود الأحفوري

نشاط ١ أختار الإجابة الصحيحة

تسمى الآثار التي تركتها المخلوقات الحية في الطين:

المعادن

الدبال

الطبقات

ما الطاقة البديلة المناسبة في المكان الذي تعيش فيه؟

طاقة الشمس

الغاز

النفط

نشاط ٢ كيف يتكون الفحم الحجري

-
.....
.....
-
.....
.....
-
.....
.....