

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## حصاد درس التجوية من إجادتي سر تميزي

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:25:47 2024-12-17

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

المزيد من مادة  
اجتماعيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

حصاد درس التعرية الريحية من إجادتي سر تميزي

1

ملخص شرح درس التعرية الريحية

2

ملخص شامل للمادة من أطلسي

3

اختبار قصير ثاني في محافظة ظفار

4

سؤال قصير ثاني في محافظة ظفار

5



١- اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :

١- الطريقة التي تتم من خلالها التجوية الميكانيكية :

(أ) الأكسدة (ب) التفلق (ج) التميؤ (د) الكربنة .

٢- جميع مايلي من العوامل التي تتأثر بها التجوية ماعدا :

(أ) موضع الصخور (ب) المعادن في الصخور

(ج) المناخ السائد (د) الفترة الزمنية .

٣- تلتحم مفتتات الحطام الصخري الذي يتراكم أسفل المنحدرات الجبلية مكونا

صخور صلبة تعرف ب :

(أ) الياردنج (ب) الأنسليج (ج) الخطاف (د) البريشيا .

٤- تكونت حقول الجلاميد المستديرة بفعل عامل :

(أ) الأكسدة (ب) الكربنة (ج) التميؤ (د) الإذابة.

٣- قارن بين طرق التجوية الكيميائية كما هو موضح بالجدول

وجهه المقارنة	الأكسدة	التميؤ	الكربنة
المفهوم			
النتيجة			
مثال			

٢- علل ما يلي :

١- تفكك صخور الجرانيت على شكل

حلقات دائرية عند تعرضه لتفاوت

الحراري.

.....

.....

.....

٢- تسهم الكائنات الحية في احداث

التجوية الميكانيكية؟

.....

.....

٣- تعد التجوية الميكانيكية بفعل التفاوت

الحراري اقوى وأوضح في المناطق

الباردة ؟

.....

.....

.....

٤- اعط تعريف لكل من :

- التجوية

.....

.....

.....

- حقول الجلاميد

.....

.....

.....

- الحطام الصخري

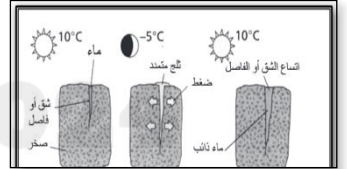
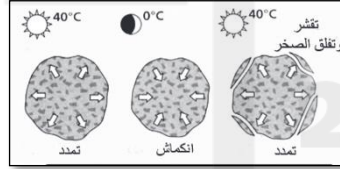
.....

.....

٥- تصنف التجوية تبعاً للعامل الرئيسي الذي يقوم بتحطيم الصخور وتفتيته لتوعين . اذكرهما ؟

.....

.....



٦- بالإستعانة بالشكل اشرح أثر توالي تغير درجات الحرارة على الصخور في المناطق الباردة ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٧- بالإستعانة بالشكل اشرح أثر توالي تغير درجات الحرارة على الصخور في المناطق الحارة ؟

.....

.....

.....

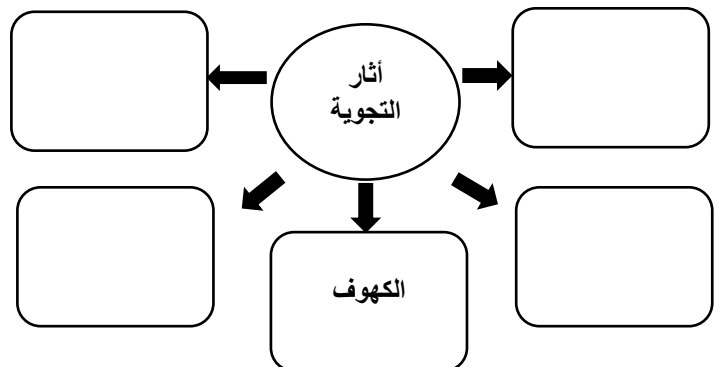
.....

.....

.....

.....

٨- اكمل المخطط ذهني لأثار التجوية على سطح الأرض .



٩- تأمل الأشكال التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة :

- ما أسم الظاهرة في الشكل ب .....

- عرف الظاهرة أ .....

.....

- أعط مثال من الصخور على الظاهرة :

أ : .....

ب : .....

- ما نوع التجوية في الشكلين .....