

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



حصاد درس التعرية الريحية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:21:22 2024-12-17

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
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

ملخص شرح درس التعرية الريحية

1

ملخص شامل للمادة من أطلسي

2

اختبار قصير ثاني في محافظة ظفار

3

سؤال قصير ثاني في محافظة ظفار

4

ملخص شامل لدروس المنهج من الأطلس المصور

5



١- اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :

١-المصطلح الدال على عملية تحطيم الصخور بفعل الرياح وأمواج البحر والأنهار :
 (أ) التجوية (ب) التعرية (ج) الإذابة (د) التذرية .

٢- عمق منخفض القطارة في مصر بالأمتار يصل إلى :-

(أ) ١٠٠ (ب) ١١٠ (ج) ١٢٠ (د) ١٣٠ .

٣- جميع مايلي أشكال ناتجة عن النحت الريحي ماعدا :

(أ) اليردنج (ب) سهول الرق (ج) اللوس (د) المنخفضات الصحراوية

٤- الرياح التي تثيرها المنخفضات الجوية وتنقل ملايين الأطنان من الرمال الصحراوية وتهب على الصحراء الكبرى في أوائل الربيع :

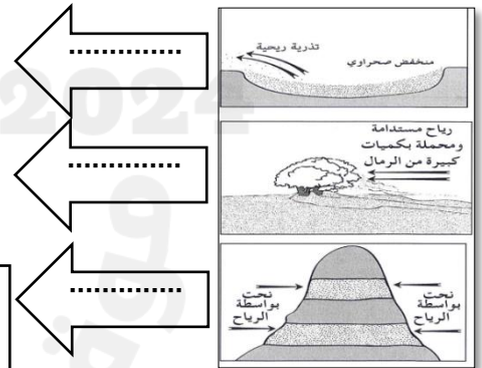
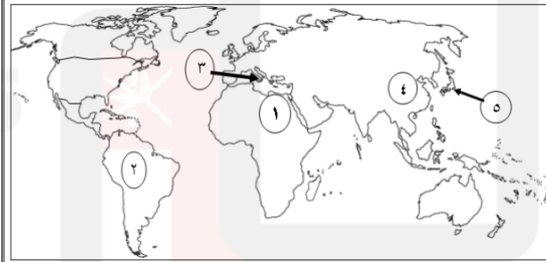
(أ) السيريكو (ب) الخماسين (ج) الكوس (د) التجارية.

٣- قارن بين أشكال النحت النهري من حيث المفهوم وطريقة التشكل

| وجهة المقارنة | المنخفضات الصحراوية | التلال المفردة | سهول الرق | صحاري الحمادة |
|---------------|---------------------|----------------|-----------|---------------|
| المفهوم | | | | |
| طريقة التشكل | | | | |

٥- لديك عدة رسومات تمثل دور الرياح في تشكيل سطح الأرض ، أكتب يسار كل شكل الظاهرة التي سوف تتكون مع مرور الزمن

٦- ادرس خريطة العالم التي أمامك ثم أجب



- ١- ما الظاهرة الناتجة عن الإرساب الريحي في المنطقة المشار إليها بالرقم (٤)
- ٢- ما الرقم الذي يشير إلى الدولة التي يوجد بها منخفض القطارة
- ٣- مالصحراء التي يشير إليها رقم ٢

٢- علل ما يلي :

١- يظهر أثر التعرية الريحية في

المناطق الصحراوية بشكل واضح .

٢- تتميز بعض أشكال الإرساب الريحي بالثبات؟

٣- احتوى تربة اللوس على مواد غريبة لا تنتمي إلى المنطقة لتي توجد بها ؟

٤- اعط تعريف لكل من :
-النحت الريحي

- التذرية

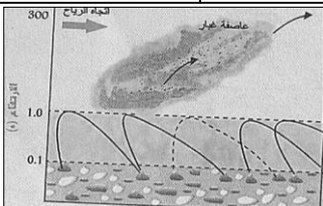
- اللوس

-الكثبان الرملية

٧- أكمل جدول المقارنة بين أنواع الكثبان الرملية

| النوع | الشكل العام | اتجاه الرياح |
|-------|-------------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

٩- استنتج من الشكل المقابل طرق النقل الريحي .



٨- اكمل المخطط ذهني لتربة اللوس .

