

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## حصاد الدرسين الموارد المعدنية وإدارتها و التربة واستدامتها

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← جغرافيا ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-16 21:10:26

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  
جغرافيا:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة جغرافيا في الفصل الأول

حصاد الدرس الأول الموارد الطبيعية وأنواعها	1
ملخص شرح درس الزراعة المستدامة من الوحدة الثانية الزراعة والصناعة بطريقة سؤال وجواب	2
ملخص ثالث لدرس الزراعة مفهومها وأنواعها	3
ملخص ثاني لدرس الزراعة مفهومها وأنواعها من الوحدة الثانية الزراعة والصناعة	4
ملخص شرح درس الزراعة مفهومها وأنواعها من الوحدة الثانية الزراعة والصناعة	5

اسم الطالبة:

الصف:

التاريخ:



مدرسة أم حكيم للتعليم الأساسي  
Um Hakeem School for Basic Education

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة

## حصاد الدرس الثاني (الموارد المعدنية وإدارتها)

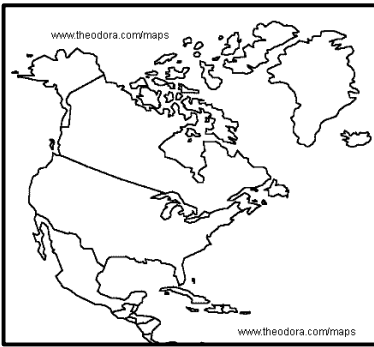
السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) يعد من المعادن غير القابلة للطرق والسحب:

(أ) المنجنيز (ب) الرصاص (ج) الجبس (د) المغنيسيوم

(٢) تتركز المناطق التعدينية ذات المساحة الكبيره في القارة الموضحة أمامك في  
الجهة:

(أ) الشرقية (ب) الشمالية (ج) الجنوبية (د) الغربية



(٣) ترغب إحدى الشركات باستغلال معدن الحديد بشكل اقتصادي الشكل  
الصحيح لاستغلال هذا المعدن هو:

طبقات معدنية سميكة  
المعدن قريب من سطح الأرض  
نسبة المعدن في الخام ٥٠%

طبقات معدنية قليلة السمك  
المعدن بعيد من سطح الأرض  
نسبة المعدن في الخام ٢٠%

طبقات معدنية قليلة السمك  
المعدن قريب من سطح الأرض  
نسبة المعدن في الخام ٥٠%

طبقات معدنية سميكة  
المعدن قريب من سطح الأرض  
نسبة المعدن في الخام ٢٠%

السؤال الثاني: أجبني عن الأسئلة الآتية:

(أ) عرفني الخام؟

.....  
ب) اذكر نتيجة واحدة ترتبت على الآتي:

.....  
\_ زيادة سمك طبقات المعدن:.....

.....  
\_ اختلاف توزيع المعادن في العالم:.....

ج) وضح كيف يؤثر العمق في استغلال المعدن:

.....

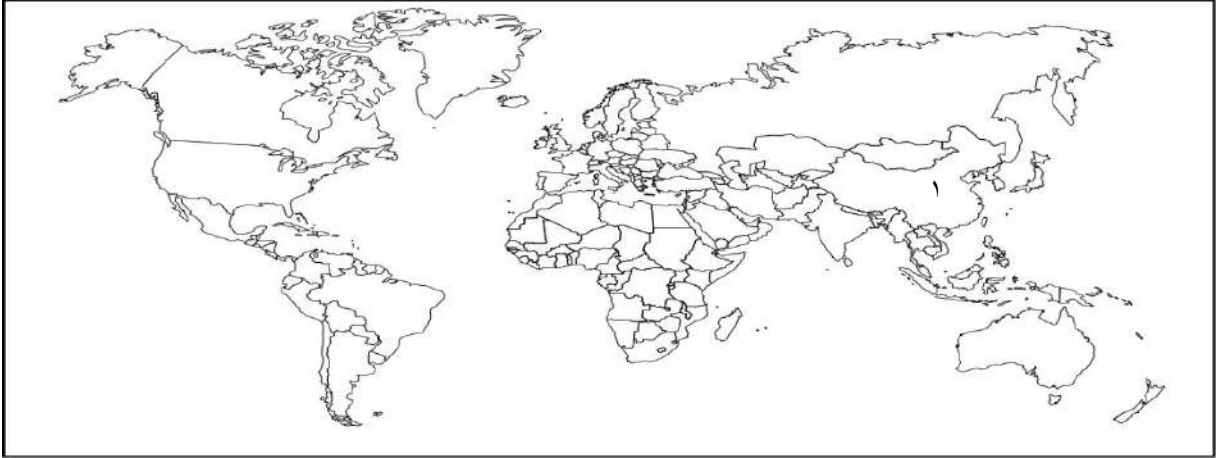
.....

.....

.....

**السؤال الثالث: اجيب عن الأسئلة الآتية:**

**ادرس الخريطة التي أمامك ثم اجيب عن الآتي:**



١) ظلي الدولة التي يصل عمق مناجم الذهب بها (٢٠٠٠ متر)

٢) عللي تنوع المعادن في الدولة المشار إليها بالرقم (١)

٣) ضعي الرمز\* في الدولة التي تعتبر مثلاً جيداً لتدوير الألمونيوم

## الدرس الثالث: (التربة واستدامتها)

الأسئلة الموضوعية:



١- طريقة الحفاظ على التربة والتي تمثلها الصورة المقابلة:

(أ) الغطاء الطبيعي (ب) مكافحة الآفات

(ج) الزراعة العضوية (د) الحراثة الكنتورية

٢- حددت الأمم المتحدة تاريخ ٥ ديسمبر يوماً عالمياً ل:

(أ) البيئة (ب) التربة (ج) المياه (د) الشجرة

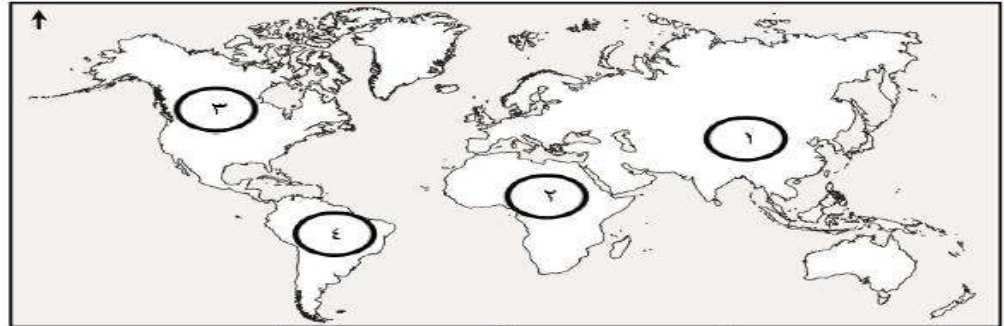
٣- العنصر المختزن في التربة والذي تناقص بحوالي ٦٠٪ منذ القرن التاسع عشر حتى الآن نتيجة التغيرات في استخدام التربة:

(أ) الهيدروجين (ب) النيتروجين (ج) الكربون (د) الأوزون

٤- الدولة الأبرز في استصلاح الأراضي الزراعية في الوطن العربي:

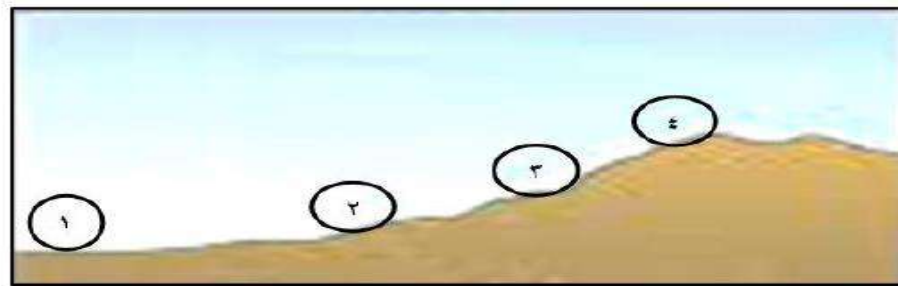
(أ) مصر (ب) سوريا (ج) العراق (د) ليبيا

٥- الرقم الذي يشير إلى القارة التي يتركز فيها إنجراف التربة بشكل كبير:



١-أ ٢-ب ٣-ج ٤-د

٦- الرقم الذي يشير إلى موقع التربة الأقل سمكاً:



١-أ ٢-ب ٣-ج ٤-د

- قارن بين التربة الطينية والتربة الرملية الطينية في الجدول الذي أمامك.

نوع التربة	مدى احتفاظها بالماء	حجم الحبيبات	التماسك	اللون
الطينية	١- .....	صغيرة	متماسكة	٤- .....
الرملية الطينية	تحتفظ بالماء	٢- .....	٣-.....	الأصفر

ب- الشكل المقابل يوضح إحدى طرق الحفاظ على التربة، ادرسه جيدًا ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



١- ماذا تسمى الطريقة التي تظهر في

الشكل المقابل؟

.....

٢- اذكر طريقة أخرى للحفاظ على التربة من

الانجراف غير الطريقة التي تظهر في الشكل المقابل.

.....

٣- بين أسباب انجراف التربة.

..... ■

..... ■

قارن بين التربة الرملية والتربة الطينية من حيث :

التربة الطينية	التربة الرملية	وجه المقارنة
.....	.....	اللون
.....	.....	الخصائص

أكمل المخطط الآتي :



عرفي/

نسيج التربة:

.....

الزمن الجيولوجي:

.....

التربة

.....

تلوث التربة

.....

الزراعة العضوية

.....

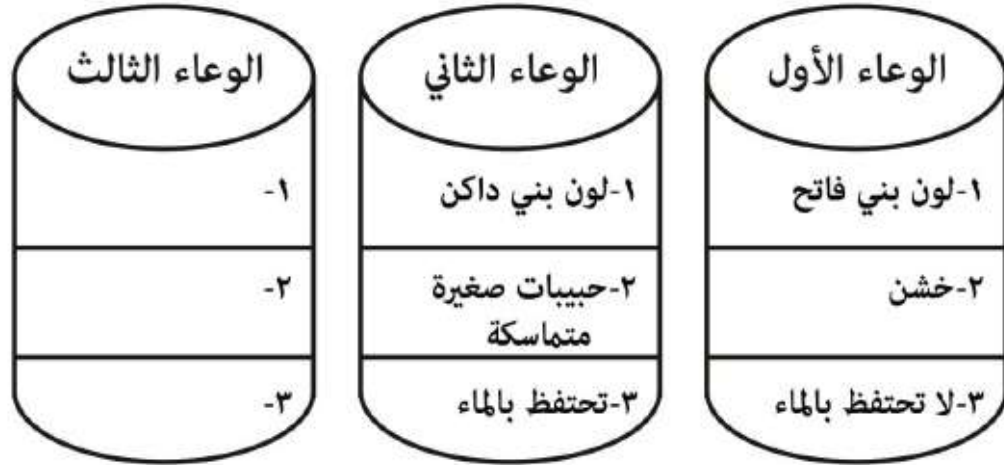
اكتب اثنين من/

. الطرق التي تعتمد عليها استصلاح الأراضي للزراعة .

..... -

..... -

قام مجموعة من الطلاب بملاء وعائين لنوعين من الترب يتميز كل منهما بالخصائص الموضحة في الشكل الذي أمامك:



- أ- ماذا يطلق على التربة المشار إليها في الوعاء الثاني؟.....
- ب- اذا مزج الطلاب التربة في الوعاء الاول مع التربه في الوعاء الثاني. فما نوع التربة الناتجة في الوعاء الثالث؟.
- .....
- اكتب في الشكل الخصائص المميزة للتربة الناتجة في الوعاء الثالث .

أ- اكتب في الجدول المصطلح العلمي الذي تشير إليه التعريفات الآتية:

م	المصطلح	التعريف
١		تاريخ تكوين الأرض وسجل ظهور الحياة عليها.
٢		نسبة مكونات التربة من الحبيبات الرملية والغرينية والطينية.
٣		تأمين التربة الواقعة على السفوح من الانجراف بفعل ماء المطر والسيول الجارفة لها، من خلال بناء المدرجات وزراعتها أو من خلال الحراثة الكنتورية.