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: 21:10:26 2024-10-16

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

المزيد من مادة جغرافيا:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

يد من الملقات بحسب الصف الحادي عشر والمادة جغرافيا في الفصل الأول	المز
حصاد الدرس الأول الموارد الطبيعية وأنواعها	1
ملخص شرح درس الزراعة المستدامة من الوحدة الثانية الزراعة والصناعة يطريقة 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:



سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة

حصاد الدرس الثاني (الموارد المعدنية وإدارتها)

السؤال الأول:ضعى دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلى:

١) يعد من المعادن غير القابلة للطرق والسحب:

ص ج)الجبس د)المغنيسيوم

أ)المنجنيز ب) الرصاص

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	-	طبقات معدنية قليلة السمك
المعن قريب من سطح الأرض		المعدن بعيد من سطح الأرض
نسبة المعدن في الخام ٥٠%		نسبة المعدن في الخام ٢٠%
طبقات معدنية قليلة السمك	7 0	طبقات معدنية سميكة
طبقات معدنية قليلة السمك المعدن قريب من سطح الأرض		طبقات معنية سميكة المعدن قريب من سطح الأرض

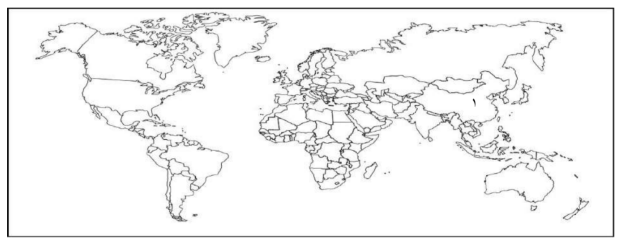
السؤال الثاني: أجيبي عن الأسئلة الآتية:

أ) عرفي الخام؟

ب) اذكري نتيجة واحدة ترتبت على الآتي:
_ زيادة سمك طبقات المعدن:
_ اختلاف توزيع المعادن في العالم:
ج) وضحي كيف يؤثر العمق في استغلال المعدن:

السؤال الثالث: اجيبي عن الأسئلة الآتية:

ادرسي الخريطة التي أمامك ثم أجيبي عن الآتي:



- ١) ظللي 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 مثالاً 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 ٥ديسمبر يوماً عالمياً ل:

أ)البينة ب)التربة ج)المياه د)الشجرة

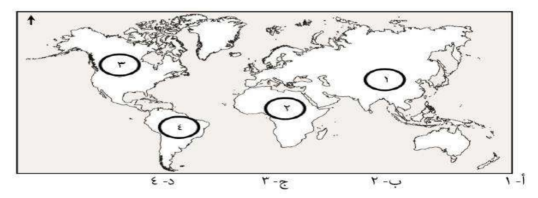
٣_العنصر المختزن في التربة والذي تناقص بحوالي ٦٠٪ منذ القرن التاسع عشر حتى الأن نتيجة التغيرات في استخدام التربة:

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

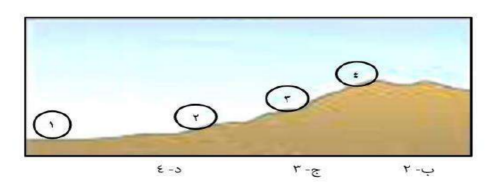
٤-الدولة الأبرز في استصلاح الأراضي الزراعية في الوطن العربي:

أ) مصر ب) سوريا ج)العراق د)ليبيا

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



٦-الرقم الذي يشير إلى موقع التربة الأقل سمكاً:



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

اللون	التماسك	حجم الحبيبات	مدى احتفاظها بالماء	نوع التربة
£	متماسكة	صغيرة	1	الطينية
الأصفر	٣	۲	تحتفظ بالماء	الرملية الطينية

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



ى الطريقة التي تظهر في	۱- ماذا تسم
بل؟	الشكل المقا

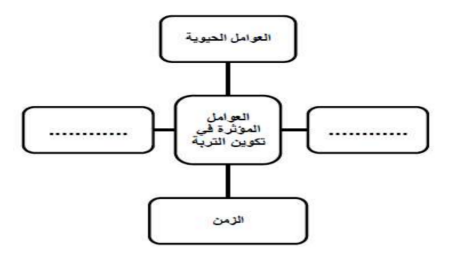
ربة من	ظ على التر	خرى للحفا	طريقة أ	۱- اذکر
شكل المقابل.	تظهر في ال	لريقة التي	عير الط	لانجراف

اسباب الجراف التربه.	بين
	•
	•

قارن بين التربة الرملية والتربة الطينية من حيث:

التربة الطينية	التربة الرملية	وجه المقارنة
	***************************************	اللون
••••••		الخصائص

أكمل المخطط الآتي:



عرف*ی*ا

سيج التربة:
لزمن الجيولوجي:
لتربة
لوث التربة
لزراعة العضوية
كتب اثنين من/ الطرق التي تعتمد عليها استصلاح الأراضي للزراعة . -

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

الوعاء الثالث	الوعاء الثاني	الوعاء الأول
1	۱-لون بني داکن	١-لون بني فاتح
-۲	۲-حبیبات صغیرة متماسکة	۲-خشن
	٣-تحتفظ بالماء	٣-لا تحتفظ بالماء

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 للتربه الناتجة في الوعاء الثالث.

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

التعريف	المصطلح	٩
تاريخ تكوين الأرض وسجل ظهور الحياة عليها.		١
نسبة مكونات التربة من الحبيبات الرملية والغرينية والطينية.		۲
تأمين التربة الواقعة على السفوح من الانجراف بفعل ماء المطر والسيول الجارفة لها،من خلال بناء المدرجات وزراعتها أو من خلال الحراثة الكنتورية.		٣