شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





شرح إكتشاف الصخور

موقع المناهج \Rightarrow المناهج العمانية \Rightarrow الصف الثاني \Rightarrow علوم \Rightarrow الفصل الأول \Rightarrow الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:24:52 2022-11-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني









روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة الانجليزية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الأول		
ملخص الوحدة الأولى المحيط من حولنا	1	
كتيب أسئلة المادة	2	
شرح إكتشاف الصخور	3	
دليل تقويمي في الفصل الأول حسب منهاج كامبريدج	4	
كراسة أنشطة وتمارين الوحدة الأولي	5	

الدرس الأول: ما هي الصخور؟



- * تغطي الصخور سطح الأرض فتوجد بعضها فوق سطح <u>الأرض</u> وبعضها <u>تحت الأرض</u>.
- * تختلف الصخور من حيث اللون والصلابة (صلبة أو مرنة) والحجم (كبيرة أو صغيرة).
 - * يعتبر الجرانيت والفحم الحجري من الأحجار الصلبة.
 - * يعتبر الحجر الرملي والحجر الجيري من الأحجار اللينة.
- * المحجر هو المكان الذي يتم فيه انتزاع الصخور من الأرض ونقلها للاستخدام
 - * يستخدم العمال الآلات من أجل الحفر ونقل الصخور.



يعتبر الجرانيت من الأحجار الصلبة أما الحجر الرملي من الأحجار اللينة ؟

حاول محمد وأحمد معرفة هل الصخور كلها صلبة أم لا. فأحضرا قطعا من الجرانيت والحجر الرملي والفحم الحجري وطباشير.







وحاول خدش هذه الأحجار بالعصا . توقع مع محمد وأحمد ماذا كانت النتيجة.

- ١) تحطمت العصا عند خدش ـ
- ٢) لم تتحطم العصا عند خدش _



ضع علامة () أو () :

- ١) توجد الصخور تحت سطح الأرض فقط.
- ٢) توجد أنواع مختلفة من الصخور.
- ٣) يعتبر الجرانيت من الصخور اللينة.
- ع) من الصخور الأقل صلابة هو الحجر الرملي. (
- ه) تختلف الصخور في اللون والصلابة والحجم. (

# صل من المجموعة (أ) ما يناسبه من المجموعة (ب):	# ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:
المجموعة (ب)	 النهر هو مكان يتم فيه انتزاع الصخور من الأرض. النهر البحر المحجر
١- الجرانيت اللينة	٢) أي الأماكن التالية لا يتكون من الصخور ؟
الرملي (ب) يتواجد في	 ○ الجبل ○ النهر ○ قاع البحر ٣) يعتبر — هو الحجر الأكثر ليونة
٣- الحجر الجيري الجيري الصلبة	الفحم الحجري) الحجر الرملي) الجرانيت
	# تعرف على الصورة أمامك:
١) يتكون سطح الأرض من	١) ما اسم هذا المكان ؟
 ٢) يستخدم العمال من أجل الحفر ونقل الصخور من المحجر . 	٢) ما الذي يتم داخله ؟
٣) تختلف أنواع الصخور من حيثوالصلابة والحجم.	٣) ما الذي يساعد العمال في أداء مهمتهم ؟
 عض الصخور سطح الأرض وبعضها سطح الأرض 	

الدرس الثاني: استخدامات الصخور



- * الألماس صلب جدا يستخدم في صناعة المجوهرات والآت القطع.
 - * الكوارتز يستخدم في صناعة الساعات وأجهزة الراديو.
 - * الأردواز ناعم الملمس وصلب يستخدم في الأرضيات والأسقف.
 - * الرخام صلب متين وناعم الملمس يستخدم في الديكور والبناء .
- * الحجر الجيري لين يصنع منه الطباشير تستخدم في الكتابة.
 - * الجرانيت قوي جدا يستخدم في البناع .





يحتوي هذا البناء

على أعمدة مصنوعة من الرخام.

لماذا نستخدم الرخام في البناء ؟

ارسم أو أكتب شيئا يوضح كيفية استخدام كل نوع من هذه الصخور التالية:



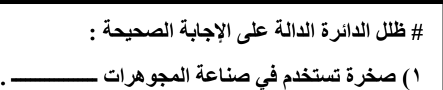






- ١) الجرانيت قوي جدا .
- ٢) الألماس صلب جدا .
- ٣) يستخدم الرخام في صناعة الساعات.
- ٤) الأردواز ناعم الملمس ولين ويستخدم في الأسقف . ()
- الطبشور أسود اللون وصلب جدا.

# صل من المجموعة (أ) ما يناسبه من المجموعة (ب):			
المجموعة (ب)	1	المجموعة (أ)	
(أ) ناعم الملمس ولكنه صلب ويستخدم في الأسقف (ب) أسود اللون ويستخدم في التدفئة (ج) يستخدم في صناعة الساعات (د) قوي جدا ويستخدم في البناء		 ١- الكوارتز ٢- الجرانيت ٣- الأردواز ٤- الفحم 	



- الرخام الألماس الجرانيت
 - ٢) يستخدم الفحم الحجري في ______ المنزل.
 - البناء الساعات تدفئة
 - ٣) يستخدم _____في الكتابة.
 - الحجر الجيري الرخام الأردواز

أنظر إلى الصورة التي أمامك:



- ١) ماذا يستخدم المعلم في الكتابة ؟
 - ٢) ما أسم الحجر المصنوع منه ؟

أكمل ما يلي:

- ١) يستخدم الجرانيت في ______.
- ٢) حجر صلب جدا ويستخدم في آلات القطع ________
 - ٣) حجر لين ويستخدم في الكتابة ______.
 - ع) حجر صلب ومتين وناعم الملمس ويستخدم في الديكور
 والبناء _______

الدرس الثالث: التربة



- * نحتاج التربة لكي نزرع فيها غذاءنا.
- * مكونات التربة هي كائنات حية و أشياء غير حية و صخور صغيرة (الحصى).
 - * تتحكم الصخور في نوع التربة.
- * أنواع التربة: التربة الصخرية تحتوي على الحصى ، التربة الرملية تحتوي على الطين ، التربة الرملية تحتوي على رمل وحصى وقليل من الطين ، التربة الطينية تحتوي على طين وقليل من الحصى والرمل ، التربة المختلطة تحتوي على الحصى والرمل والطين بكميات متساوية .
 - * تختلف التربة بِأختلاف تسرب كمية الماء ، فالتربة الصخرية تسرب أكبر كمية من الماء ثم الرملية ثم المختلطة ثم الطينية .



لماذا تحتوي التربة على أجزاء صغيرة من الصخور تسمى حصى ؟

أمامك نوعان من التربة:



أ) تربة ب) تربة طينية صخرية

ضع على كل منها كوبا من الماء.

- - ٢) التربة _____ تؤدي إلى تسرب كمية أقل من الماء.



- ١) لا تحتاج إلى التربة.
- ٢) توجد بعض الأشياء الحية مثل الديدان داخل التربة. ()
- ٣) التربة الطينية هي أفضل أنواع التربة . ()
- ٤) تتكون التربة الطينية من الطين وكثير من الرمل والحصى . ()

# ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:	# أمامك ٣ عينات من التربة وبذور نباتات:
١) التربة تؤدي إلى تسرب أكبر كمية من الماء.	
○ الرملية ○ الطينية ○ المختلطة	
٢) تسمى الأجزاء الصخرية التي توجد بالتربة	أ) تربة طينية ب) تربة رملية
الصخور الحصى الجرانيت	
٣) تتكون من الطين وقليل من الرمل	
○ الرملية ○ الطينية ○ المختلطة	ج) تربة مختلطة
# أكمل ما يلي:	١) في أي عينة من التربة ستنمو البذور بشكل أفضل ؟
١) نحتاج إلىلكي نزرع فيها غذاءنا.	
٢) من أنواع التربةو	٢) فسر إجابتك.
	
٣) التربة الصخرية تحتوي على الكثير من	# مم تتكون التربة ؟
٤) تتكون من الحصى والرمل والطين بكميات متساوية هي	
التربة	-Y
٥) تتكون التربة من أشياء غير حية وو	

الدرس الرابع: المواد الطبيعية الأخرى



- * المواد الطبيعية هي المواد الموجودة في الطبيعة (القطن ، الخشب ، الوقود ، الماء ، الصخور)
- * المواد الاصطناعية هي المواد التي قام الإنسان بتصنيعها (الزجاج، الأثاث، الورق، البلاستيك، الأحذية)
 - * المصادر التي صنعت منها بعض المواد:
 - (الملابس القطنية من القطن) (البلاستيك من الوقود)
 - (الورق من الشجر) (الزجاج من الرمل)
- (الأثاث من الخشب) (الأحذية والشنط من جلود الحيوانات)
 - (المطاط من الشجر) (ملح الطعام من مياة البحر)



لماذا يعتبر البلاستيك من المواد الاصطناعية ؟

صل من المجموعة (أ) ما يناسبه من المجموعة (+): المجموعة (+)

الرمل



الخشب



المعدن



الوقود



الشجر



# ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة: () المواد هي مواد من صنع الله. () الطبيعية () الإصطناعية () الإثنان معا () الطبيعية من المواد الطبيعية. () الخشب () الملابس () البلاستيك () الخشب () الملابس () البلاستيك () المطاط () البلاستيك () الزجاج () المطاط () البلاستيك () الزجاج () المطاط () البلاستيك () الزجاج	# ما هي المادة الطبيعية التي تم استخدامها في صناعة كل واحدة من الأشياء التالية ؟ - مَاوِلَة خُشَبِيْة اللّه عَام الطّعَام الطّع
1) الصخور هي مواد تستخرج من الأرض. 7) نصنع السجاد من 7) تصنع من من جلود الحيوانات. # ضع علامة () و () :	ه سِجْادَةٌ صُوفِيْةٌ

١) الصخور من المواد الاصطناعية .

٣) نصنع الأحذية من جلود الحيوانات .

٢) ملح الطعام مادة طبيعية .



أكتب استخدام كل مادة: