

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## ورقة عمل درس الصخور والمعادن

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:38:50 2025-01-30

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  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

ورقة عمل تدريبية على الاختبار التكويني الثاني

1

ورقة عمل درس تغير اليابسة

2

عرض بوربوينت حل درس كيف تبدو اليابسة على سطح الأرض

3

عرض بوربوينت حل درس كيف تتكون التربة

4

عرض بوربوينت حل درس كيف نرى القمر

5

ورقة عمل  
عنوان الدرس: الصخور والمعادن

الاسم	المادة	العلوم	التاريخ:	2025-01-27	الصف	2
السؤال	الإجابة	التغذية الراجعة	التقييم			
ما هو منشأ الصخور الرسوبية؟	A	أ) الصخور الرسوبية تحتوي على طبقات من المواد	مبتدئ			
	B	ب) الصخور الرسوبية تحتوي على البلاستيك				
	C	ج) الصخور الرسوبية يكون منشأها من البراكين				
ماهو المعدن الذي يستخدم في صناعة المجوهرات؟			متطور			
			متقن			

ورقة عمل  
عنوان الدرس: الصخور والمعادن

الاسم	المادة	العلوم	التاريخ:	2025-01-27	الصف	2
السؤال	الإجابة	التغذية الراجعة	التقييم			
ما هي أنواع الصخور الرئيسية؟	A	أ) صخور نارية، صخور رسوبية، صخور متحولة	مبتدئ			
	B	ب) صخور خشبية، صخور بحرية، صخور جبلية				
	C	ج) صخور معدنية، صخور عضوية، صخور مائية				
ما الذي يميز الصخور النارية؟			متطور			
			متقن			

ورقة عمل  
عنوان الدرس: الصخور والمعادن

التاريخ	المادة	العلوم	التاريخ:	2025-01-20	الصف	2
السؤال	الإجابة	التغذية الراجعة	التقييم			
ما الفرق بين الصخور والمعادن؟	A	أ) الصخور تتكون من المعادن	مبتدئ			
	B	ب) المعادن تتكون من الصخور				
	C	ج) الصخور عبارة عن سوائل والمعادن صلبة				
	D	د) لا يوجد فرق بين الصخور والمعادن				
هل تتكون الصخور من مواد رطبة تتراكم على سطح الأرض؟			متطور			
			متقن			

ورقة عمل  
عنوان الدرس: الصخور والمعادن

التاريخ	المادة	العلوم	التاريخ:	2025-01-20	الصف	2
السؤال	الإجابة	التغذية الراجعة	التقييم			
ما هي خواص المعادن؟	A	(أ) لامعة وموصلة للكهرباء	متن			
	B	(ب) شفافة وسائلة				
	C	(ج) قابلة للتحلل بسهولة				
	D	(د) ثقيلة وغير مرنة				
هل يمكن ان نستخرج الصخور من المعادن						

ورقة عمل  
عنوان الدرس: الصخور والمعادن

الاسم	المادة	العلوم	التاريخ:	2025-01-27	الصف	2
السؤال	الإجابة	التغذية الراجعة	التقييم			
أي من هذه الأشياء هو معدن	A		متن			
	B					
	C					
	D					
أي من هذه الأشياء لا يعتبر معدن	الذهب الألومنيوم الفحم					

## ماهي الصخور والمعادن

**الصخور** هي مواد صلبة توجد في الطبيعة، وتتشكل من مجموعة من المعادن. يمكن أن تتكون الصخور بطرق مختلفة، مثل من خلال التبريد البطيء للماغما (الصخور النارية) أو من تراكم المواد على مر الزمن (الصخور الرسوبية).

**المعادن** هي مواد صلبة طبيعية تتكون من عناصر كيميائية. تكون المعادن عادة لامعة وصلبة، ولها شكل محدد، ويمكن استخدامها في صناعات متعددة مثل البناء، والإلكترونيات، والمجوهرات

## اختر الإجابة الصحيحة:

### ماهي الصخور؟

- أ) مواد سائلة توجد في الطبيعة
- ب) مواد صلبة توجد في الطبيعة وتتكون من معادن
- ج) مواد غازية توجد في الطبيعة
- د) مواد عضوية توجد في الطبيعة

### كيف تتكون الصخور النارية؟

- أ) من تراكم الرمال والطين
- ب) من تبريد وتصلب الماغما تحت الأرض أو عند خروجها من البراكين
- ج) من تراكم الصخور الأخرى بسبب الحرارة والضغط
- د) من تراكم الكائنات الحية

### أي من الصخور التالية هو صخر رسوبي؟؟

- أ) الجرانيت
- ب) البازلت
- ج) الحجر الجيري
- د) الرخام