

## حل المراجعة النهائية درس الصخور



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-26 13:02:52

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 للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: مدرسة القيم

### التواصل الاجتماعي حسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات حسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

حل المراجعة النهائية درس المعادن

1

حل المراجعة النهائية الوحدة الثامنة استخدام الطاقة درس الصوت والضوء وفق الهيكل الوزاري

2

مذكرة 2 مع الحلول وفق كامل الهيكل الوزاري

3

مذكرة 1 مع الحلول وفق كامل الهيكل الوزاري

4

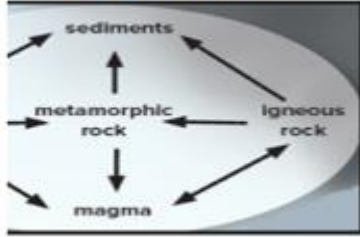
الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج المسار العام

5

مراجعة درس الصخور لمادة العلوم الصف الخامس – الفصل الدراسي الثالث 2024-2025  
اسم الطالب: ..... الصف: الخامس/.....

## حوط الاجابة الصحيحة

Below expresses:



الشكل أدناه يعبر عن:

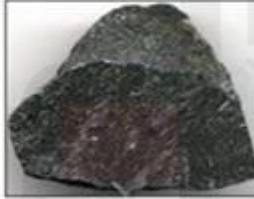


1- التجوية و التعرية 2- تكون الصخور 3- دورة الصخور

Which of the following is considered a common intrusive rock? أي مما يلي يُعد من الصخور النارية الجوفية الشائعة؟



Obsidian الأوبسيديان (A)



Basalt البازلت (B)



Granite الجرانيت (C)



Rhyolite الرايولايت (D)

1-A

2-B

3-C

4-D

Which of the following is a sedimentary rock that is often used in buildings?

أي مما يلي صخر رسوبي يستخدم غالباً في المباني؟



Slate الأرمواز (A)



Marble الرخام (B)



Limestone الحجر الجيري (C)



Pumice الخفاف (D)

1-A

2

3-C

4-D

Which of the following is a metamorphic rock that is often used for fashioning statues, floors, kitchen counters, and monuments?

أي مما يلي صخر متحول يستخدم غالباً في تشكيل التماثيل والأرضيات وطاولات المطابخ والنصب التذكارية؟



Basalt

(A)



Marble

(B)



conglomerate الكنجلوميرات

(C)



Obsidian

(D)

1- A

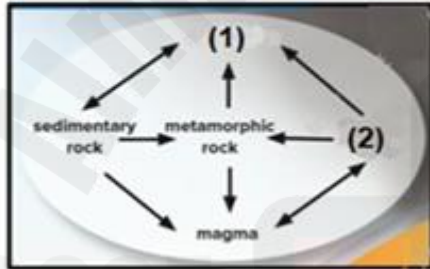
2-B

3-C

4-D

The figure below shows the rock cycle.

What do the numbers (1) and (2) indicate?



الشكل أدناه يبين دورة الصخور في الطبيعة.

ما الذي تشير إليه الأرقام (1)، (2)؟



(1) الرواسب (2) الصخور النارية

(1) الصخور النارية (2) الرواسب

أي مما يلي صخر رسوبي يستخدم غالباً في المباني؟

D

الحجر الجيري



C

الأردواز



B

الرخام



A

الخطاف



أي مما يلي يشير إلى صخر يستخدم في صناعة الأدوات الحادة والأسلحة؟

D	C	B	A
الأوبسديان	اليازليت	الجرانيت	الرايو لايت
			

أنواع الصخور		
صخور متحولة	صخور رسوبية	صخور نارية
تتكون من الأحافير	الكنجلوميرات	1- صخور نارية جوفية ( داخل الأرض )
تتكون بفعل الضغط و	الحجر الجيري الحجر الرملي	الجرانيت ( المجوهرات )
الحرارة	تستخدم ( المباني الخارجية )	2- صخور نارية سطحية ( سطح الأرض )
	التماثيل – الديكورات	الأوبسديان ( أدوات حادة – أسلحة )
		الخفاف ( التنظيف – التلميع )
		البازلت
		الريوليت

**A-** أكمل الجدول التالي حسب ما يدل عليه الرقم في الصور التالية:

شكل الصخور	تركيب الصخور	نسيج الصخور	1
7	6	7	2
	5	6	3
	4	5	4
	3	4	5
	2	3	6
	1	2	7





نَظَرًا لِشِسْوَةِ  
سَطْحِهِ، يَسْتَخْدِمُ  
النَّاسُ الْخَقَافَ  
لِإِزَالَةِ خَلَايا الْجِلْدِ  
الْمَيِّتِ.



الْجِرَانِيَتِ الْوَرْدِيّ هُوَ  
أَحَدُ الصُّخُورِ النَّارِيَّةِ  
الْجَوْفِيَّةِ، بَيْنَمَا  
الْأَوْبَسِيدِيَانِ هُمَا  
أَحَدُ الصُّخُورِ النَّارِيَّةِ  
السَّطْحِيَّةِ.

إلى أي نوع من الصخور ينتمي الحجر

الجيري والحجر الرملي؟

A. الصخور النارية

B. الصخور الرسوبية

C. الصخور المتحولة

D. الصخور الجوفية

ما الترتيب الصحيح للمراحل الواردة في الجدول التالي لتكوين الصخور الرسوبية؟

تترسب طبقات من الرواسب	A	A ثم B ثم C
يلصق الضغط الجسيمات معاً لتكوين الصخور	B	B ثم A ثم C
تكسر عوامل التعرية والتآكل الصخور وتحركها	C	A ثم B ثم C

رتب خطوات تحول الصخور النارية إلى صخور رسوبية؟

1. تترسب طبقات من الرواسب
2. يلصق الضغط الجسيمات معاً لتكوين الصخور
3. تكسر عوامل التعرية والتآكل الصخور وتحركها

**صنف هذه الصخور حسب نوعها فيما يلي:**

**الياقوت – البازلت – الرخام – الأردواز – الأوبسيديان – الجرانيت – الخفاف – الريوليت – الكنجلومير – الحجر الرملي – الحجر الجيري**

الصخور المتحولة	الصخور الرسوبية	الصخور النارية	
		النارية الجوفية	النارية السطحية
<b>الرخام الأردواز</b>	<b>الكنجلومير الحجر الرملي الحجر الجيري</b>	<b>الياقوت الجرانيت</b>	<b>البازلت الأوبسيديان الريوليت الخفاف</b>

إلى أي نوع من الصخور ينتمي الجرانيت؟

- A. الصخور النارية الجوفية
- B. الصخور النارية السطحية
- C. الصخور الرسوبية
- D. الصخور المتحولة

إلى أي نوع من الصخور ينتمي البازلت؟

- A. الصخور النارية الجوفية
- B. الصخور النارية السطحية
- C. الصخور الرسوبية
- D. الصخور المتحولة

أي من المواد التالية تشكل الصخور الجوفية؟

- A. الصهارة
- B. الرواسب
- C. المعادن
- D. الحمم البركانية

أي من المواد التالية تشكل الصخور السطحية؟

- A. الصهارة
- B. الرواسب
- C. المعادن
- D. الحمم البركانية

ما الذي يعبر عنه الشكل المجاور؟



- A. صخور نارية متداخلة
- B. صخور رسوبية
- C. صخور نارية سطحية
- D. صخور متحولة

الخفاف هو مثال على أي نوع من الصخور؟



- A. الصخور الرسوبية
- B. الصخور النارية الجوفية
- C. الصخور النارية السطحية
- D. الصخور المتحولة

ما الذي يسبب تغير صخور نارية إلى صخور متحولة؟

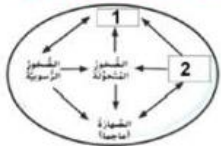
- A. العوامل الجوية والتآكل
- B. الإذابة والتلاحم
- C. الإذابة والتبريد
- D. الحرارة والضغط

ما الذي يسبب تغير صخور رسوبية إلى صهارة؟

- A. العوامل الجوية والتآكل
- B. الإذابة والتلاحم
- C. الإذابة والتبريد
- D. الحرارة والضغط



الشكل أدناه يبين دورة الصخور في الطبيعة. ما الذي تشير إليه الأرقام (1) و (2)؟



- A. (1) التعرية - (2) الرواسب  
B. (1) الضغط - (2) درجة الحرارة  
C. (1) الصخور النارية - (2) الرواسب  
D. (1) الرواسب - (2) الصخور النارية

ما الذي يسبب تغير صخور نارية إلى رواسب؟

A. العوامل الجوية والتآكل

B. الإذابة والتلاحم

C. الإذابة والتبريد

D. الحرارة والضغط

الكونجوميترات هو أي نوع من أنواع الصخور؟

A. صخور نارية متآكلة

B. صخور رسوبية

C. صخور نارية سطحية

D. صخور متحولة

جميع التغيرات التالية تحدث خلال دورة الصخور باستثناء:

A. الصخور المتحولة ← الصهارة

B. الصخور النارية ← الرواسب

C. الصخور الرسوبية ← الرواسب

D. الصهارة ← الصخور الرسوبية

أي مما يلي صخر متحول يستخدم غالباً في تشكيل التماثيل والأرضيات وطاولات المطابخ

والنصب التذكارية؟



## الصخور



**الصخور:** مادة صلبة وطبيعية تتكون من معدن أو أكثر.

**الحبيبات:** قطع معدنية في الصخر.

**النسيج:** حجم وشكل وترتيب هذه الحبيبات.

**الصخور الرسوبية:** تنشأ من تلاحق الرواسب أو التحام المعادن معاً بسبب الضغط.

**الصخور النارية:** هي حمم بركانية تنتج تحت الضغط والحرارة الكبيرين ثم تتبرّد وتتصلّب.

**الصخور المتحولة:** تحول الصخور النارية والرسوبية تحت الضغط والحرارة دون الانصهار.

**دورة الصخر:** تحول وتبدل الصخور من شكل إلى آخر عبر الزمن.

**الصخور الجوفية:** صخور نارية تتكون من تبرّد الصهارة (الماجما) داخل الأرض، لها بلورات كبيرة.

**الصخور السطحية:** صخور نارية تتكون من تبرّد الحمم (اللافا) على سطح الأرض، بلوراتها صغيرة أو غير موجودة.



الصخور الرسوبية	الصخور المتحولة	الصخور النارية
كبير حتى تتلاصق	أكبر حتى تتحول (تتغير)	كبير جداً حتى تنصهر
أقل من (200°C) حتى تتلاحم	(200 - 800°C) حرارة دون انصهار	أكثر من 800°C حرارة حتى الانصهار



