

# الولاء في العلوم

الصف : العاشر

منتدى مركز الایمان التعليمي  
امتحان

إعداد المعلمة :

ولاء شعواطة



# إعداد المعلمة : ولاء شعوطة متنى مركز الإيمان التعليمي

الوحدة الأولى : الصخور النارية

امتحان

السؤال الأول : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- تتراوح درجة حرارة المagma بين :  
(أ) 600 °C - 1200 °C      (ب) 700 °C - 1300 °C      (ج) 800 °C - 1400 °C

2- أي الآتية متوفرة في magma :  
(أ) الخارصين      (ب) المنغنيز      (ج) المغنيسيوم

3- تتوارد الصخور النارية الجوفية (الغرانيتية) في الأردن في :

أ- الشرق      ب) الشمال      ج) الجنوب

4- تتوارد الصخور النارية السطحية (البازلتية) في الأردن في المناطق :

أ) الشمالية الشرقية      ب) الوسطى      ج) (أ + ب)

5- يعد الباثوليت من أشكال الصخور النارية :

أ) السطحية      ب) الجوفية      ج) لا شيء مما ذكر

6- أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة لصخر الريوليت :

أ- حجم بلوراته صغيرة لا ترى بالعين المجردة

ب- يتكون نتيجة التبريد البطيء

ج- جميع ما ذكر

7- أي الصخور الآتية تتميز بالنسيج الزجاجي :

ج- الأوبسيديان

ب- الغرانيت

د- البارزلت

8- أي أنسجة الصخور الآتية يتكون من بلورات مرئية محاطة ببلورات غير مرئية :

ج- (أ + ب)

ب- البورفيرى

أ- السماقى

9- أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة لصخر الخفاف :

أ- نوع النسيج فقاعي

ب- يتكون نتيجة لخروج الغازات من اللابة وهي على سطح الأرض

ج- تتكون فيه مجموعة من الفقاعات أو الثقوب

د- (أ + ج)

10- أي المعادن الآتية متوفرة في الصخور الفلسية :

ج- (أ + ب)

ب- الكوارتز

أ- المسكوفيت

11- أي المعادن الآتية متوفرة في الصخور فوق المافية :

ج- (أ + ب)

ب- البيروكسين

أ- الأوليفين

12- أي الصخور الآتية يعد من الصخور المافية :

ج- الكوماتيت

ب- الغابرو

أ- البيريدوتيت

13- يعد صخر الديوريت من الصخور:

ج- المتوسطة

ب- فوق المافية

أ- المافية

14- أي الصخور الآتية ؛ تتميز بأن ألوانها بين الفاتح و الغامق :

ج- المتوسطة

ب- فوق المافية

أ- المافية

15- إن نسيج صخر البيريدوتيت غير مرئي :

ب- خطأ

أ- صح



السؤال الثاني : عرف ما يلي :

\* الصخر:



\* دورة الصخور في الطبيعة :

\* المagma:

\* الlapa:



\* القواطع الناريه :



\* المندسه الناريه :

\* الطفوح البركانية (حرات):

\* نسيج الصخر:



\* الصخور الفلسية:



\* المياه الجوفيه:

**السؤال الثالث : قارن بين الصخور النارية و الرسوبيات و المتحولة من حيث :**

| الصخور المتحولة | الصخور الرسوبيات | الصخور النارية | من حيث<br>العمليات التي<br>تكونها |
|-----------------|------------------|----------------|-----------------------------------|
|                 |                  |                |                                   |

**السؤال الرابع : قارن بين الفتات الصخري و الرسوبيات من حيث :**

| الرسوبيات | الفتات الصخري | من حيث<br>المفهوم |
|-----------|---------------|-------------------|
|           |               |                   |

**السؤال الخامس : قارن بين الماغما واللابة من حيث :**

| اللابة       | الماغما | من حيث<br>نسبة الغازات الموجودة فيها |
|--------------|---------|--------------------------------------|
| درجة الحرارة |         |                                      |
| مكان وجودها  |         |                                      |

**السؤال السادس : قارن بين الصخور النارية السطحية و الجوفية من حيث :**

| الصخور النارية السطحية | الصخور النارية السطحية | من حيث<br>طريقة التكون |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| مثال                   |                        |                        |

السؤال السابع : عدد عدد مميزات اللاكونيليت ؟

-1

-2



السؤال الثامن : عدد أنواع الصخور حسب طريقة نشأتها ؟

-3

-2

-1

السؤال التاسع : قارن بين نسيج الصخر الخشن و الناعم من حيث :

| النسيج الناعم | النسيج الخشن | من حيث       |
|---------------|--------------|--------------|
|               |              | التبيريد     |
|               |              | حجم البلورات |
|               |              | مثال         |

السؤال العاشر (أ) : قارن بين صخر الغرانيت و صخر الأنديزيت من حيث :

| صخر الأنديزيت | صخر الغرانيت | من حيث        |
|---------------|--------------|---------------|
|               |              | حجم الحبيبات  |
|               |              | نسبة السيليكا |
|               |              | اللون         |

## السؤال العاشر (ب) : علل ما يلي :

١- أكسيد السيليكا  $\text{SiO}_2$  أكثر المركبات المكونة للصخور النارية؟

2- اختلاف اللابة عن الماغما بالرغم من أنهما يمثلان صخوراً مصهورة؟

٣- يُعد صخر الديوريت من الصخور المتوسطة؟

٤- تتميز الصخور المafية بأنها غامقة اللون؟

**السؤال الحادي عشر:** ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- ) يعد الباثوليت أصغر الأجسام الصخرية النارية الجوفية

(-2) تسمى القواطع النارية باسم المندسة النارية عندما تكون أفقية موازية للطبقات

(-3) يكون اللاكوليث مدبب الشكل من الأعلى

٤- ) لا تكون البلورات في صخر الأولسيديان

## ٥- ) يعد الريوليت من الصخور الفلسية

6- ) تحتوي الصخور فوق المافية على نسبة كبيرة من السيليكا

7- ) يعد صخر الغابرو من الصخور المafافية

