

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7/bh/com.almanahj//:https>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade7>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://almanahjbhbot/me.t//:https)

للحديث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

الوقفة التقويمية الثالثة: اختبار الفصل الرابع (الصف الاول...) →

11

\* ما نوع الصخور الذي ينتج عن انفجار البراكين؟ (0.5 نقطة)

صخر رسوبي كيميائي

صخر متتحول

صخر ناري سطحي

صخر ناري جوفي

12

\* ما المعدن الأكثر شيوعاً على سطح الأرض؟ (0.5 نقطة)

الفلسبار

الجبس

الكوارتز

13

## الوقفة التقويمية الثالثة: اختبار الفصل الرابع (الصف الاول ...)

6

بناء على الشكل المجاور اختارى الإجابة الصحيحة \*  
**(2 نقطة)**



ع: صخري ناري ل: رسوبيات ص: صخر رسوبى  
 س: صخر متحول

ع: صخر متحول ل: صخر رسوبى ص: رسوبيات  
 س: صخر ناري

7

يستخرج فلز الحديد من \*  
**(0.5 نقطة)**

الوقفة التقويمية الثالثة: اختبار الفصل الرابع (الصف الاول...) →

7

\* يستخرج فلز الحديد من (0.5 نقطة)

معدن الجالينا

معدن الهيماتيت

معدن الدولوميت

8

ماذا تتوقعين أن يحدث عندما يتعرض الجرانيت إلى حرارة وضغط شديدين \*

(1 نقطة)

يتحول إلى رخام

يتحول إلى نيس

يتحول إلى كوارتزيت

9

## الوقفة التقويمية الثالثة: اختبار الفصل الرابع (الصف الاول ...)

13

\* يصنع قلم الرصاص من معدن ( 0.5 نقطة )

الجالينا

الرصاص

الجرافيت

14

يوضح الجدول أدناه النتائج التي تم التوصل إليها عند خدش ثلاثة معادن مختلفة تمثلها الرموز ( س،ص ،ع ) بكل من قطعة نقد ، وسمار حديد ، ومبرد فولاذی حيث تدل العلامة ( ✓ ) على أن المعدن خدش باستعمال أداة الخدش ، والعلامة ( ✗ ) تدل على أنه لم يخدش .

\* ما هو المعدن الأكثر قساوة ( 0.5 نقطة )

المعدن	أداة الخدش	الرمز الممثل للمعدن		
		مبرد فولاذی	سمار الحديد	قطعة النقد
س	✓	✓	✓	✓
ص	✓	✗	✗	✗
ع	✓	✓	✗	✗

المعدن: س

## الوقفة التقويمية الثالثة: اختبار الفصل الرابع (الصف الاول) →

15

ما الخاصية الفيزيائية التي تستخدم للتفرقة بين  
معدن البيريت و الذهب؟ \*

اللمعان

اللون

الحكاكة

16

ت تكون الصخور النارية الجوفية من نسبة ..... من  
السيليكا \*

(0.5 نقطة)

عالية

قليلة

17

صخور متكونة من نقايا نباتات متأكمة بعضها فده

## الوقفة التقويمية الثالثة: اختبار الفصل الرابع (الصف الاول ...)

14

يوضح الجدول أدناه النتائج التي تم التوصل إليها عند خدش ثلاثة معادن مختلفة تمثلها الرموز (س، ص، ع) بكل من قطعة نقد ، وسمار حديد ، ومبرد فولاذی حيث تدل العلامة (✓) على أن المعدن خدش باستعمال أداة الخدش ، والعلامة (✗) تدل على أنه لم يخدش .

**ما هو المعدن الأكثر قساوة \***  
**(0.5 نقطة)**

المعدن	أداة الخدش	الرمز الممثل للمعدن		
		مسمار الحديد	قطعة النقد	مبرد فولاذی
س	✓	✓	✓	✓
ص	✓	✗	✗	✗
ع	✓	✓	✗	✗

المعدن س

المعدن ص

المعدن ع

15

**ما الخاصية الفيزيائية التي تستخدم للتفرقة بين معدن البيريت و الذهب؟ \***  
**(0.5 نقطة)**

الوقفة التقويمية الثالثة: اختبار الفصل الرابع (الصف الاول...) →

5

ما العملية الطبيعية التي تحول الرسوبيات إلى صخر  
رسوبي \*  
(1 نقطة)

أدخل إجابتك

6

\* بناء على الشكل المجاور اختاري الإجابة الصحيحة  
(2 نقطة)



ع: صخري ناري ل: رسوبيات ص: صخر رسوبي  
س: صخر متحول

## الوقفة التقويمية الثالثة: اختبار الفصل الرابع (الصف الاول ...)

10

يوضح الجدول أدناه النتائج التي تم التوصل إليها عند خدش ثلاثة معادن مختلفة تمثلها الرموز (س، ص ، ع) بكل من قطعة نقد ، وسمار حديد ، ومبرد فولاذی حيث تدل العلامة (✓) على أن المعدن خدش باستعمال أداة الخدش ، والعلامة (✗) تدل على أنه لم يخدش .

**ما هو المعدن الأقل قساوة \***  
(0.5 نقطة)

الرمز الممثل للمعدن	أداة الخدش		
	مبرد فولاذی	سمار الحديد	قطعة النقد
س	✓	✓	✓
ص	✓	✗	✗
ع	✓	✓	✗

المعدن س

المعدن ص

المعدن ع

11

**ما نوع الصخور الذي ينتج عن انفجار البراكين؟ \***  
(0.5 نقطة)

## الوقفة التقويمية الثالثة: اختبار الفصل الرابع (الصف الاول ...)

9

\* تكون عقيدات المنجنيز بسبب (0.5 نقطة)

ترسب المواد الذائبة على شكل مواد صلبة في قيعان المحيطات.

التبريد البطيء للماجما

التبريد السريع للابة

تبخر ماء البحر وتجمع المواد الذائبة في الماء .

10

يوضح الجدول أدناه النتائج التي تم التوصل إليها عند خدش ثلاثة معادن مختلفة تمثلها الرموز (س،ص،ع) بكل من قطعة نقد ، وسمار حديد ، ومبرد فولاذی حيث تدل العلامة (✓) على أن المعدن خدش باستعمال أداة الخدش ، والعلامة (✗) تدل على أنه لم يخدش .

\* ما هو المعدن الأقل قساوة (0.5 نقطة)

المعدن	أداة الخدش	الرمز الممثل للمعدن
مبرد فولاذی	قطعة النقد	س
سمار الحديد	أداة الخدش	ص