

أوراق عمل مراجعة درس البراكين بدون الحل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-12 17:41:48

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثالث

حل أوراق عمل مراجعة درس الزلازل

1

أوراق عمل مراجعة درس الزلازل

2

ملخص دروس Module: Exploring the universe منهج انسابير

3

مراجعة الدرس الأول التاريخ الجيولوجي وتطور الحياة من الوحدة الحادية عشر

4

ملخص وتدريبات درس التأريخ بالعمر المطلق من الوحدة العاشرة أدلة على ماضي كوكب الأرض

5

المجموعة الأولى : اكتب المصطلح العلمي في مكانه المناسب :

- 1 - () براكين ذات انحدارات سهلة من الحمم البازلتية.
- 2 - () الصخور المصهورة التي تندفع إلى سطح الأرض .
- 3 - () براكين ضخمة شديدة الانحدار تتكون من الثورات الانفجارية .
- 4 - () براكين صغيرة وشديدة الانحدار من حمم بازلتية غنية بالغاز.
- 5 - () البراكين غير المرتبطة بالحدود الصفاحية .
- 6 - () المقاومة التي يبديها السائل حال تدفقه.
- 7 - () جسيمات صغيرة الحجم من الصخور والزجاج البركاني المفتت ينتشر في الهواء.
- 8 - () الصخور المنصهرة الموجوده تحت سطح الأرض .
- 9 - () ثقب في القشرة الأرضية تندفع منه المواد المصهورة .

المجموعة الثانية : قارن بحسب المطلوب في وجه المقارنة في كل مرة :

وجه المقارنة	البراكين الدرعية	البراكين المركبة	مخاريط الرماد
الحجم			
الانحدار			
المكونات			

وجه المقارنة	الحمم المصهورة	الحمم البركانية
وجه الشبة (حالة الصخور)		
وجه الاختلاف (الموقع)		

وجه المقارنة	الحمم الغنية بالسيليكا	الحمم الفقيرة بالسيليكا
وجه الاختلاف (الانسياب والاندفاع)		
وجه الاختلاف (اللزوجة)		

المجموعة الثالثة : أكمل بالكلمة أو العبارة المناسبة مستعينا بما هو موجود بالجدول التالي :

(السيليكا - كثافة - البازلتية - قشرة محيطية جديدة - النقاط الساخنة - منطقة الحزام الناري ثاني أكسيد الكبريت - الحجر الاسفنجي - بركان كيلاويا - حيود وسط المحيط)

- 1 - هو واحد من البراكين التي ثارت خلال الثلاثين سنة الأخيرة .
- 2 - الحمم البركانية المندفعة خلال تصدعات القشرة الأرضية تكون ذات أقل من طبقة الوشاح المحيطة .
- 3 - أكثر من 60% من النشاط البركاني على الأرض يقع على نتيجة حدود متباعدة .
- 4 - هي براكين غير مقترنة بالحدود الصفاحية ومنها البراكين في جزيرة هاواي .
- 5 - منطقة نشاط الزلازل والبراكين التي تحيط بالمحيط الهادئ تسمى
- 6 - تتأثر لزوجة الحمم البركانية بشكل كبير بنسبة التي تحتويها .
7. صخر يكون ملئ بالثقوب نتيجة خروج الغازات الذائبة في الحمم البركانية
- 8 - عند ذوبان غاز في قطرات الماء بالجو يتكون حمض كبريتيك وتعمل تلك القطرات على عكس اشعة الشمس
- 9 - تساعد البراكين على طول الحدود المتباعدة على تكوين
- 10 - المواد المصهورة التي تمتاز بأنها سريعة الانسياب هي الحمم

المجموعة الرابعة : علل (أذكر السبب) لكل مما يلي :

1 – نادرا ما تسبب البراكين وقوع قتلى من البشر :

2 – قد يتسبب انفجار أحد البراكين في تعطيل رحلات الطيران :

3 – تعمل البراكين أحيانا على عكس اشعة الشمس ومنعها من الوصول للأرض .

4 – تختلف الحمم البازلتية عن الحمم الجرانيتية والريوليتية والاندرزيتية :

المجموعة الخامسة : أمامك مجموعة من الصور التي ترتبط بموضوع البراكين أكتب تحت كل صورة الاسم المناسب :

		
		