

مادة العلوم للصف الثامن ف 3

مدرسة الكويت للتعليم الأساسي 2

تقييم ختامي - درس البراكين 3

مجلس 2 - نطاق 1

الهدف	العوامل التي تسهم في تحديد كيفية ثوران المركان
اسم الطالبة - الصف	ثامن /

اختر الإجابة الصحيحة بكتابة الحرف الصحيح في المربع:

الإجابة	السؤال	الرقم
	 <p>ما الذي يؤثر في كثافة ولزوجة الحمم المصهورة؟ A. كمية السيليكا B. تركيب الحديد C. الأكسجين D. بخار الماء</p>	1
	 <p>ما نوع الحمم المصهورة التي لها أعلى درجة لزوجة؟ A. التي تتكون من مخروط الرماد B. التي تتكون من الريوليت C. التي تحدث على الحدود الصفائحية المتباعدة D. التي تحدث فوق النقاط الساخنة</p>	2
	 <p>ما خصائص الحمم المصهورة ذات تركيز المنخفض من السيليكا؟ A. لزوجة عالية B. رماد C. لزوجة منخفضة D. لون زاهي</p>	3
	<p>ما نوع البركان الذي يوجد على الحدود الصفائحية المتباعدة والنقاط المحيطية الساخنة؟ A. كالديرا B. البركان المركب C. البركان الدرعي D. منطقة الاندساس.</p>	4
	<p>أي من العبارات التالية من خصائص البراكين الانفجارية: (اختاري إجابتين) A. تتكون من صخور الأندية والريوليت B. تكون كبيرة وخفيفة الانحدار C. الحمم المصهورة تحتوي على تركيز السيليكا منخفض ولزوجة منخفضة D. الحمم المصهورة تحتوي على تركيز السيليكا عال ولزوجة عالية</p>	5