

مادة العلوم للصف الثامن ف 3

مدرسة أم عمار للتعليم الأساسي 2

المعلمة : عائشة راشد

مجلس 2 - نطاق 6

تقييم ختامي (البراكين)

الهدف: العوامل التي تسهم في تحديد كيفية ثوران البركان :

اختاري الإجابة الصحيحة :

1- ما الذي يؤثر في كثافة ولزوجة الحمم المصهورة :

- كمية السيليكا - تركيب الحديد - الأكسجين - بخار الماء



2- ما نوع الحمم المصهورة التي لها أعلى درجة لزوجة ؟

- التي تتكون من مخروط الرماد

- التي تتكون من الريوليت

- التي تحدث على الحدود الصفائحية المتباعدة

- التي تحدث فوق النقاط الساخنة



3- ما خصائص الحمم المصهورة ذات تركيز المنخفض من السيليكا ؟

- لزوجة عالية - رماد - لزوجة منخفضة - لون زاهي

4- ما نوع البركان الذي يوجد على الحدود الصفائحية المتباعدة والنقاط المحيطية الساخنة ؟

- كالديرا - البركان المركب - البركان الدرعي - منطقة الاندساس .

5- أي من العبارات التالية من خصائص البراكين الانفجارية : (اختاري إجابتين)

- تتكون من صخور الأندزيت والريوليت

- تكون كبيرة وخفيفة الانحدار

- الحمم المصهورة تحتوي على تركيز السيليكا منخفض ولزوجة منخفضة

- الحمم المصهورة تحتوي على تركيز السيليكا عال ولزوجة عالية

