

اسم الطالب :

الرقم	السؤال
1	 <p>ما الذي يؤثر في كثافة ولزوجة الحمم المصهورة؟</p> <p>A. كمية السيليكا B. تركيب الحديد C. الأكسجين D. بخار الماء</p>
2	 <p>ما نوع الحمم المصهورة التي لها أعلى درجة لزوجة ؟</p> <p>A. التي تتكون من مخروط الرماد B. التي تتكون من الريوليت C. التي تحدث على الحدود الصفائح المتباعدة D. التي تحدث فوق النقاط الساخنة</p>
3	 <p>ما خصائص الحمم المصهورة ذات تركيز المنخفض من السيليكا؟</p> <p>A. لزوجة عالية B. رماد C. لزوجة منخفضة D. لون زاهي</p>
4	<p>ما نوع البركان الذي يوجد على الحدود الصفائح المتباعدة والنقاط المحيطة الساخنة ؟</p> <p>A. كالديرا B. البركان المركب C. البركان الدرعي D. منطقة الاندساس.</p>
5	<p>أي من العبارات التالية من خصائص البراكين الانفجارية</p> <p>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> <p>اختر إجابتين</p>