

التعرف على آثار الثورانات البركانية		الهدف
ثامن /		اسم الطالبة - الصف

## اختر الإجابة الصحيحة بكتابة الحرف الصحيح في المربع :

الإجابة	السؤال	الرقم
	<p>يمكن أن تصهر الطاقة الحرارية الناتجة عن البركان أثناء ثورانه الثلج والجليد الموجود على قمته. ما نوع هذا التدفق البركاني :</p> <p>A. التدفق الطيني B. تدفق الحمم البركانية C- التدفق المائي D- التدفق البركاني الفتاتي</p> 	1
	<p>كيف يمكن أن تعمل الثورانات البركانية الانفجارية على تغير المناخ؟</p> <p>A. تحجب الجبال البركانية إشعاع الشمس وتسبب في تغير المناخ B. يمنع الرماد البركاني الأرض من فقدان حرارتها C. يحجب الرماد والغاز الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي ضوء الشمس مما يؤدي إلى انخفاض درجات الحرارة D. تسبب الحمم البركانية بتغير المناخ بشكل مباشر نتيجة ارتفاع درجات حرارة الغلاف الجوي</p>	2
	<p>انظر إلى الصورة. ماذا يسمى هذا النوع من الثوران البركاني؟</p> <p>A. التدفق المائي B. تدفق الحمم البركانية C. نوافير الحمم البركانية D. تدفق الحمم البركانية الفتاتية</p> 	3
	<p>أي من المواد التالية يحتوي عليها التدفق البركاني الفتاتية؟</p> <p>A. الأحماض الكبريتية B. الزيت C. الرماد والحمم البركانية البازلتية D. الصخور</p> 	4
	<p>كل مما يلي ينبيء بحدوث بركان <b>ماعدا</b></p> <p>A. حدوث هزات أرضية B. تغير شكل البركان C. خروج غازات من البركان D. هطول امطار .</p>	5

