

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

### اختر الإجابة الصحيحة بكتابة الحرف الصحيح في المربع :

	<p>يمكن أن تصهر الطاقة الحرارية الناتجة عن البركان أثناء ثورانه الثلوج والجليد الموجود على قمته. ما نوع هذا التدفق البركاني :</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>C. التدفق المائي A. التدفق الطبيعي D. التدفق البركاني الفتاني B. تدفق الحمم البركانية</p>	1
	<p>كيف يمكن أن تعمل الثورانات البركانية الانفجارية على تغيير المناخ؟</p> <p>A. تحجب الجبال البركانية إشعاع الشمس وتسبب في تغيير 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 بتغيير المناخ بشكل مباشر نتيجة ارتفاع درجات حرارة الغلاف الجوي</p>	2
	<p>انظر إلى الصورة. ماذا يسمى هذا النوع من الثوران البركاني؟</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>A. التدفق المائي B. تدفق الحمم البركانية C. نوافر الحمم البركانية D. تدفق الحمم البركانية الفتانية</p>	3
	<p>أي من المواد التالية يحتوي عليها التدفق البركاني الفتانية؟</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>A. الأحماض الكبريتية B. الزيت C. الرماد والحمم البركانية البازلتية D. الصخور</p>	4
	<p>كل مما يلي يبني بحدوث برkan <b>ماعدا</b></p> <p>A. حدوث هزات أرضية B. تغير شكل البركان C. خروج غازات من البركان D. هطول أمطار.</p>	5

