

		الهدف
		اسم الطالبة - الصف
		ما الآثار الناتجة عن الثوران البركاني ؟
		ثامن /
A	1	ما نوع الثوران الذي يمكن أن ينتقل بسرعة عالية جداً تتجاوز 100km/hr ؟
B		A. التدفقات البركانية الفتاتية.
C		B. التدفقات الطينية.
D		C. الرماد البركاني. D. تدفقات الحمم البركانية.
A	2	ماذا يتكون عندما تصهر الطاقة الحرارية الناتجة عن البركان أثناء ثورانه الثلج والجليد الموجود على قمته ؟
B		A. التدفقات البركانية الفتاتية.
C		B. التدفقات الطينية.
D		C. الرماد البركاني. D. تدفقات الحمم البركانية.
A	3	ما المصطلح الذي يصف الإنهيار سريع الحركة للغاز الساخن و الرماد و الصخر الذي ينبعث من بركان متفجر ؟
B		A. تساقط الرماد.
C		B. مخروط الرماد.
D		C. انهيار طيني بركاني. D. تدفق بركاني فتاتي.
A	4	من الآثار السلبية للرماد البركاني ؟
B		A. يستطيع الدخول إلى محرك الطائرات و التسبب بتعطيلها.
C		B. يحتوي الرماد على عناصر غذائية مفيدة للكائنات الحية.
D		C. تنمو النباتات بشكل أفضل عندما يحجب الرماد ضوء الشمس. D. ترتفع درجة الحرارة عندما يعكس الرماد ضوء الشمس.
A	5	يمكن للثورانات البركانية الكبيرة و الانفجارية تغيير المناخ ، لأن :
B		A. الحمم المصهورة التي تخرج ساخنة.
C		B. الرماد البركاني يمنع الأرض من فقدان حرارتها.
D		C. الجبال البركانية تحجب الإشعاع الشمسي. D. الرماد و الغازات التي يقذفها البركان في الغلاف الجوي تعكس ضوء الشمس.
A	6	أي مما يلي من العلامات التحذيرية التي تشير إلى أن البركان قد أصبح نشطاً ؟
B		A. انخفاض درجات الحرارة حول البركان.
C		B. انخفاض في انبعاث الغازات.
D		C. حدوث سلسلة من الارتجاجات الزلزالية. D. لا يمكن التنبؤ بثوران البركان .