

		ما هي أنواع البراكين ؟	الهدف
		ثامن /	اسم الطالبة - الصف
A		ما العوامل التي تؤثر في نوع الثوران البركاني ؟	1
B		A. ارتفاع فوهة البركان.	
C		B. كمية الرماد البركاني.	
D		C. كمية السيليكا والغازات الذائبة في الصهارة.	
		D. عدد مخاريط الرماد.	
A		أي نوع من الحمم يحتوي على نسب منخفضة من السيليكا ؟	2
B		A. التي تكونت من البازلت .	
C		B. التي تكونت من الرويولait .	
D		C. التي تكونت من الرماد.	
		D. التي تكونت من كالديرا.	
A		بركان كبير شديد الإنحدار، ناتج عن الحمم الأنديزية والرويوليتية والرماد ، هو :	3
B		A. البركان الدرعي.	
C		B. البركان المركب.	
D		C. برakan مخروط الرماد.	
		D. كالديرا.	
A		ماذا يتكون عندما تنهار قمة البركان بعد انفجار هائل ؟	4
B		A. قصبة برakan.	
C		B. كالديرا .	
D		C. فوهة برakan .	
		D. الرقبة البركانية .	
A		بركان صغير الحجم شديد الإنحدار ناتج عن ثورانات انفجارية متوسطة من الحمم البازلتية ، هو :	5
B		A. البركان الدرعي.	
C		B. البركان المركب.	
D		C. برakan مخروط الرماد.	
		D. كالديرا.	