

تدريبات 2_ اختبار نافس _ مادة العلوم _ الصف 3/م

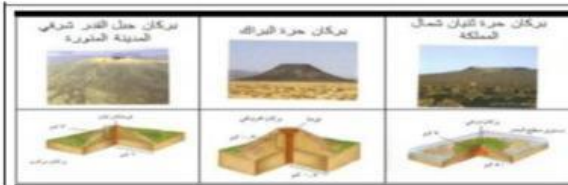
مثال ٥	سمعت في نشرة الأخبار عن تدمير منازل كثيرة في بعض الجزر بسبب ثوران أحد البراكين في المنطقة، ما نوع هذا البركان؟	ب	نشط
ا		د	سكن
ج			

مثال ٧	بركان جبل مار هو أحد البراكين الموجودة في المملكة العربية السعودية، وهو بركان واسع الامتداد، تكون نتيجة تراكم طبقات من اللابة الغنية بالحديد، والمغنيسيوم، وكميات قليلة من السيليكا. أي مما يلي يمثل نوع هذا البركان؟	ب	الدرعية
ا		د	المخروطية
ج			

مثال ٩	يتميز البركان المخروطي بأنه لا يدوم ثورانه فترة طويلة بسبب المحتوى العالمي من	ب	الصهارة
ا		د	المياه
ج			

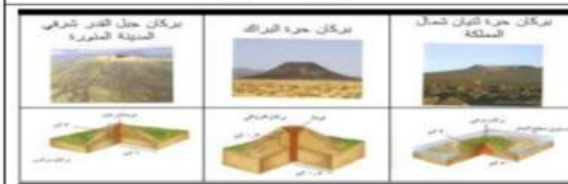
مثال ٨	قال معلم العلوم لطلابه ؛ بركان من خصائصه أنه أكبر أنواع البراكين وقليل الانحدار وواسع الامتداد فأي أنواع البراكين هو ...	ب	الدرعية
ا		د	المخروطية
ج			

السؤال/ تركيب الصهارة وكمية الغازات المتحررة فيها يحددان			
ا	شدة الثوران البركاني الناتج	ب	قلة الثوران البركاني الناتج
ج	كثافة الثوران البركاني الناتج	د	ارتفاع الثوران البركاني الناتج
السؤال/ عندما يتسبب الرماد الناتج عن البراكين ويتبعه هطول أمطار غزيرة فإنه يحدث			
ا	التدفقات الطينية	ب	الفتات الصخري
ج	صخور الحارة	د	الانهيارات صخرية
السؤال/ اذكر بعض الطرق التي يمكن للبركان ان يكون بها مدمرا للإنسان والبيئة؟			
ا	سقوط الجسور	ب	مقدوفات بركانية
ج	بركان خامد	د	تسونامي
السؤال/ من المخاطر الناتجة عن البراكين			
ا	اغلاق الموانئ والمطارات	ب	بركان خامد
ج	تسونامي	د	صدوع بالأرض
السؤال/ يسمى التدفق السريع والمفاجئ للبركان في صورة انهيارات سريعة للصخور الملتصبة ممزوجة مع غازات ساخنة جداً بالتدفق البركاني			
ا	الفتات البركاني	ب	اللابة
ج	الماجما	د	الصهارة



السؤال/ أي أنواع البراكين التالية صغيرة الحجم وحوافه شديدة الانحدار

ا	الدرعية	ب	المركبة
ج	المخروطية	د	ثوران الشقوق



السؤال/ حسب الشكل المجاور اجب عن السؤال : تكون جوانب البركان المخروطي قليلة الانحدار

ا	شديدة الانحدار	ب	لا يوجد انحدار
ج	مستوية	د	قليلة الانحدار