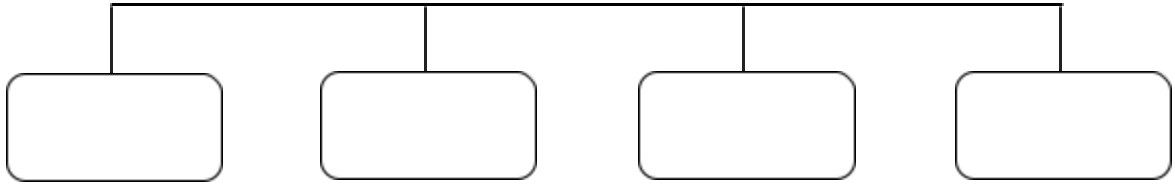


الصف: أول متوسط	المادة: علوم	الشعبة:	التاريخ: / / ١٤٤٥هـ	اليوم:
اسم الطالب/-ة:				

السؤال الأول: أ- ضلل/ ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:		
1	المعادن التي يمكن قصها وصقلها لإعطائها مظهرًا جميلًا تسمى بالخامات.	
	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
2	الخاصية المعدنية التي تميز معدن الكوارتز عندما يتكسر إلى قطع ذات سطوح خشنة هي المكسر.	
	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
3	البريق وصف لكيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن.	
	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
4	الطباشير والفحم تُعدّ مثالًا على الصخور الرسوبية الكيميائية.	
	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
5	تسمى الصخور النارية الجوفية الفاتحة اللون، التي تحتوي على نسب عالية من السليكا بالجرانيت.	
	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
6	توضح دورة الصخر كيف يُعاد تدوير الصخر وتحوّله من نوع إلى آخر.	
	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
7	تسمى القطع التي تتألف من القشرة الأرضية والجزء العلوي من الستار بالغلاف اللدن.	
	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
8	تكونت الجبال المطوية نتيجة ثني طبقات صخرية عند تعرضها لقوى ضغط.	
	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
9	عندما تتغير المكونات الكيميائية للصخور فهذا يعني حدوث تجوية كيميائية لها.	
	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
السؤال الأول: ب- قارن/ ي بين المعدن والصخر من حيث المفهوم		
المعدن	وجه المقارنة	الصخر

السؤال الثاني: أ- ظلل/ في حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:				
1 هو صخر ناري يتشكل على سطح الأرض.			
	(ب)	(ج)	(د)	
2	الصخر الجوفي	الصخر السطحي	الصخر المتورق	الصخر غير المتورق
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
3	مواد ينبغي تعدينها وصهرها وتنقيتها قبل تصنيعها إلى مواد مفيدة.			
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
4	الخامات	الأحجار الكريمة	الرواسب	الصخور
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
5	تتكون نتيجة تبخر المحاليل.			
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
6	الصخور العضوية	الصخور الفتاتية	الصخور الكيميائية	الصخور السطحية
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
7	قام العالم السويسري موهس بتصنيف المعادن حسب			
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
8	لمعانها	شكلها البلوري	لونها	قساوتها
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
9	صخور متحولة ليس لها طبقات وأشرطة متتالية، مثل: الكوارتزيت، والرخام.			
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
10	الصخور المتورقة	الصخور الغير متورقة	الصخور الرسوبية	الصخور النارية
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
11	تحدث عملية عندما تنزلق صفيحة كثافتها أكبر أسفل صفيحة كثافتها أقل.			
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
12	تقارب الصفائح	تباعد الصفائح	غوص الصفائح	تصادم الصفائح
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
13	حركة بطيئة للرسوبيات على المنحدرات نحو الأسفل.			
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
14	الزحف	السقوط	التدفق الطيني	انزلاق صخري
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
15	تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون			
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
16	غاز الكربونيك	حمض الكربونيك	غاز الأكسجين	حمض الستريك
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
المفهوم				

السؤال الثاني: ب- عدد/ في أربعة فقط من العوامل المؤثرة في تكون التربة



انتهت الأسئلة
معلم/ة المادة