

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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

السؤال الأول: أ- ضلل/ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

المعادن التي يمكن قصها وصقلها لإعطائها مظهرًا جميلًا تسمى بالخامات.	١
○ صح ○ خطأ	
الخاصية المعدنية التي تميز معدن الكوارتز عندما يتكسر إلى قطع ذات سطوح خشنة هي المكسر.	٢
○ صح ○ خطأ	
البريق وصف لكيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن.	٣
○ صح ○ خطأ	
الطباشير والفحم تُعدّ مثالاً على الصخور الرسوبية الكيميائية.	٤
○ صح ○ خطأ	
تسمى الصخور النارية الجوفية الفاتحة اللون، التي تحتوي على نسب عالية من السليكا بالجرانيت.	٥
○ صح ○ خطأ	
توضح دورة الصخر كيف يُعاد تدوير الصخر وتحوّله من نوع إلى آخر.	٦
○ صح ○ خطأ	
تسمى القطع التي تتألف من القشرة الأرضية والجزء العلوي من الستار بالغللاف اللدن.	٧
○ صح ○ خطأ	
تكونت الجبال المطوية نتيجة ثني طبقات صخرية عند تعرضها لقوى ضغط.	٨
○ صح ○ خطأ	
عندما تتغير المكونات الكيميائية للصخور فهذا يعني حدوث تجوية كيميائية لها.	٩
○ صح ○ خطأ	

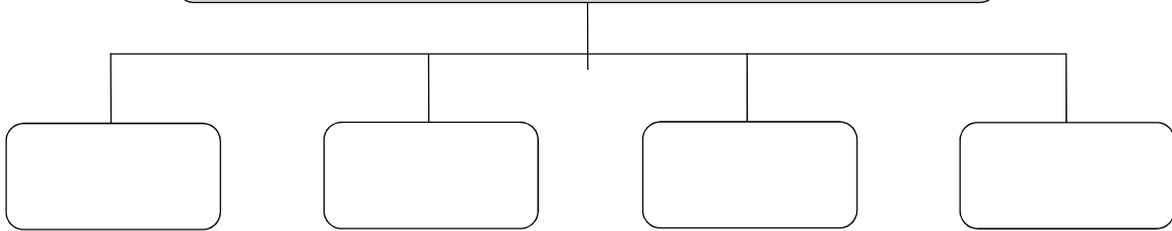
السؤال الأول: ب- قارن/ي بين المعدن والصخر من حيث المفهوم

الصخر	وجه المقارنة	المعدن
	المفهوم	

السؤال الثاني: أ- ظلل/ ي حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١	هو صخر ناري يتشكل على سطح الأرض.	أ) الصخر الجوفي	ب) الصخر السطحي	ج) الصخر المتورق	د) الصخر غير المتورق
٢	مواد ينبغي تعدينها وصهرها وتنقيتها قبل تصنيعها إلى مواد مفيدة.	أ) الخامات	ب) الأحجار الكريمة	ج) الرواسب	د) الصخور
٣	تتكون ..... نتيجة تبخر المحاليل .	أ) الصخور العضوية	ب) الصخور الفتاتية	ج) الصخور الكيميائية	د) الصخور السطحية
٤	قام العالم السويسري موهس بتصنيف المعادن حسب .....	أ) لمعانها	ب) شكلها البلوري	ج) لونها	د) قساوتها
٥	صخور متحولة ليس لها طبقات وأشربة متتالية، مثل: الكوارتزيت، والرخام .	أ) الصخور المتورقة	ب) الصخور الغير متورقة	ج) الصخور الرسوبية	د) الصخور النارية
٦	تحدث عملية ..... عندما تنزلق صفيحة كثافتها أكبر أسفل صفيحة كثافتها أقل .	أ) تقارب الصفائح	ب) تباعد الصفائح	ج) غوص الصفائح	د) تصادم الصفائح
٧	..... حركة بطيئة للرسوبيات على المنحدرات نحو الأسفل .	أ) الزحف	ب) السقوط	ج) التدفق الطيني	د) انزلاق صخري
٨	تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون .....	أ) غاز الكربونيك	ب) حمض الكربونيك	ج) غاز الأوكسجين	د) حمض الستريك

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



انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة:

## اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤هـ

الصف: أول متوسط	المادة: علوم	الشعبة:	التاريخ: / / ١٤٤٤هـ	اليوم:
-----------------	--------------	---------	---------------------	--------

اسم الطالب/ة: .....

السؤال الأول: أ- ضلل/ بي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

المعادن التي يمكن قصها وصقلها لإعطائها مظهرًا جميلاً تسمى بالخامات.	١	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
الخاصية المعدنية التي تميز معدن الكوارتز عندما يتكسر إلى قطع ذات سطوح خشنة هي المكسر.	٢	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
البريق وصف لكيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن.	٣	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
الطباشير والفحم تعدّ مثالاً على الصخور الرسوبية الكيميائية.	٤	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
تسمى الصخور النارية الجوفية الفاتحة اللون، التي تحتوي على نسب عالية من السليكا بالجرانيت.	٥	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
توضح دورة الصخر كيف يُعاد تدوير الصخر وتحوّله من نوع إلى آخر.	٦	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
تسمى القطع التي تتألف من القشرة الأرضية والجزء العلوي من الستار بالغلّاف اللدن.	٧	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
تكونت الجبال المطوية نتيجة ثني طبقات صخرية عند تعرضها لقوى ضغط.	٨	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
عندما تتغير المكونات الكيميائية للصخور فهذا يعني حدوث تجوية كيميائية لها.	٩	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

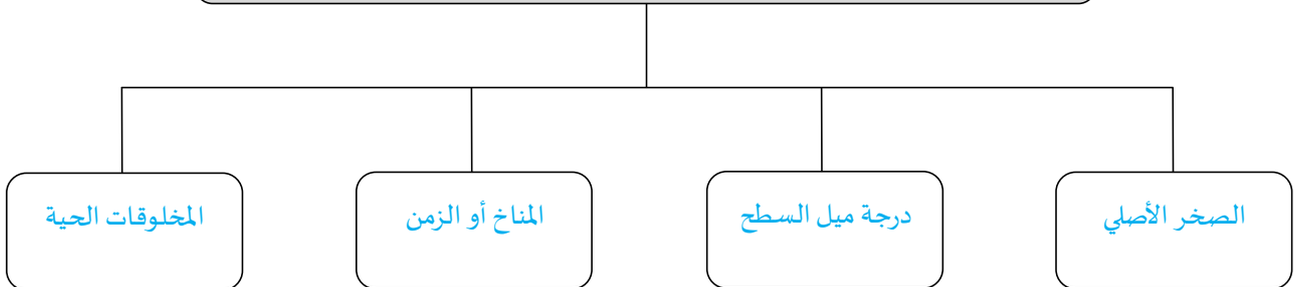
السؤال الأول: ب- قارن/ بي بين المعدن والصخر من حيث المفهوم

الصخر	وجه المقارنة	المعدن
الصخور مواد تتكون من معدنين أو أكثر	المفهوم	مواد صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة

السؤال الثاني: أ- ظلل/ ي حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

..... هو صخر ناري يتشكل على سطح الأرض.	١
أ) الصخر الجوفي      ب) الصخر السطحي      ج) الصخر المتورق      د) الصخر غير المتورق	
..... مواد ينبغي تعدينها وصهرها وتنقيتها قبل تصنيعها إلى مواد مفيدة.	٢
أ) الخامات      ب) الأحجار الكريمة      ج) الرواسب      د) الصخور	
تتكون ..... نتيجة تبخر المحاليل .	٣
أ) الصخور العضوية      ب) الصخور الفتاتية      ج) الصخور الكيميائية      د) الصخور السطحية	
قام العالم السويدي موهس بتصنيف المعادن حسب .....	٤
أ) لمعانها      ب) شكلها البلوري      ج) لونها      د) قساوتها	
..... صخور متحولة ليس لها طبقات وأشرطة متتالية، مثل: الكوارتزيت، والرخام .	٥
أ) الصخور المتورقة      ب) الصخور الغير متورقة      ج) الصخور الرسوبية      د) الصخور النارية	
تحدث عملية ..... عندما تنزل صفيحة كثافتها أكبر أسفل صفيحة كثافتها أقل .	٦
أ) تقارب الصفائح      ب) تباعد الصفائح      ج) غوص الصفائح      د) تصادم الصفائح	
..... حركة بطيئة للرسوبيات على المنحدرات نحو الأسفل .	٧
أ) الزحف      ب) السقوط      ج) التدفق الطيني      د) انزلاق صخري	
تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون .....	٨
أ) غاز الكربونيك      ب) حمض الكربونيك      ج) غاز الأوكسجين      د) حمض الستريك	

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



انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة: