

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

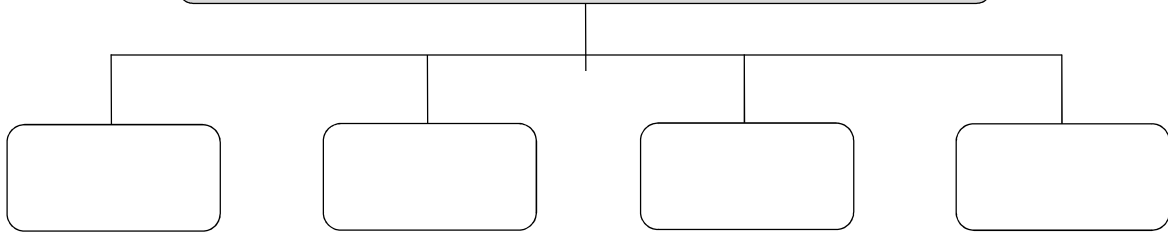
السؤال الأول: ب- قارن/ي بين المعدن والصخر من حيث المفهوم

الصخر	وجه المقارنة	المعدن
	المفهوم	

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

..... 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 السويسري موهس بتصنيف المعادن حسب	٤
أ) لمعانها ب) شكلها البلوري ج) لونها د) قساوتها	
..... صخور متحولة ليس لها طبقات وأشربة متتالية، مثل: الكوارتزيت، والرخام .	٥
أ) الصخور المتورقة ب) الصخور الغير متورقة ج) الصخور الرسوبية د) الصخور النارية	
تحدث عملية عندما تنزلق 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) حمض الستريك ب) حمض الكربونيك ج) غاز الأوكسجين د) حمض الستريك	

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

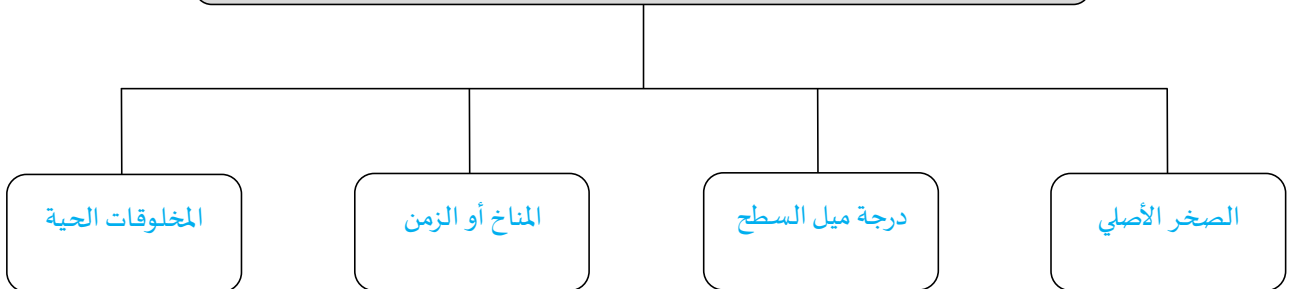
السؤال الأول: ب- قارن/ بي بين المعدن والصخر من حيث المفهوم

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: