|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية. |  |  |
| وزارة التعليم. |
| إدارة تعليم ................................ |
| مكتب تعليم ............................... |
| مدرسة .................................... |
| اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ه‍ـ**20** |
| الصف: أول متوسط  | المادة: علوم  | الشعبة: | التاريخ: / /١٤٤٥ه‍ـ | اليوم: |
| اسم الطالبـ/ـة: .................................................................................................... |

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

|  |
| --- |
| السؤال الأول: ب- قارن/ ــي بين المعدن والصخر من حيث المفهوم |
| المعدن | وجه المقارنة | الصخر |
|  | المفهوم |  |

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

أ

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

انتهت الأسئلة

معلم/ــة المادة: