|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية. | |  | | |  | |
| وزارة التعليم. | |
| إدارة تعليم ................................ | |
| مكتب تعليم ............................... | |
| مدرسة .................................... | |
| اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1444هـ  **20** | | | | | | |
| الصف: أول متوسط | المادة: علوم | | الشعبة: | التاريخ: / /1444هـ | | 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.  د  ج  ب | | | |
| الصخر الجوفي | الصخر السطحي | الصخر المتورّق | الصخر غير المتورّق |
| 2 | .............................. مواد ينبغي تعدينها وصهرها وتنقيتها قبل تصنيعها إلى مواد مفيدة.  أ  د  ج  ب | | | |
| الخامات  أ | الأحجار الكريمة | الرواسب | الصخور |
| 3 | تتكون ............................ نتيجة تبخر المحاليل.  د  ج  ب | | | |
| الصخور العضوية | الصخور الفتاتية | الصخور الكيميائية | الصخور السطحية |
| 4 | قام العالم السويسري موهس بتصنيف المعادن حسب ............................  د  ج  ب | | | |
| لمعانها  أ | شكلها البلوري | لونها | قساوتها |
| 5 | .............................. صخور متحولة ليس لها طبقات وأشرطة متتالية، مثل: الكوارتزيت، والرخام.  د  ج  ب | | | |
| الصخور المتورّقة  أ | الصخور الغير متورّقة | الصخور الرسوبية | الصخور النارية |
| 6 | تحدث عملية ............................. عندما تنزلق صفيحة كثافتها أكبر أسفل صفيحة كثافتها أقل.  أ  د  ج  ب | | | |
| تقارب الصفائح  أ | تباعد الصفائح | غوص الصفائح | تصادم الصفائح |
| 7 | .............................. حركة بطيئة للرسوبيات على المنحدرات نحو الأسفل.  د  ج  ب | | | |
| الزحف | السقوط | التدفق الطيني | انزلاق صخري |
| 8 | تفاعل الماء مع ثاني أكســيد الكربون الموجود في الهــواء أو التربة يتكون ...................................  د  ج  ب | | | |
| 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: