

اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم الفصل الدراسي الثاني 1443 هـ

**اسم الطالب: ............................................... الفصل: .............................**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **13** | **الخواص التالية تنطبق على الحجر الكريم ماعدا** | | | |
|  | **(أ) قابل للقص** | **(ب) نقي** | **(ج) جميل اللمعان** | **(د)مشقق** |
| **14** | **الصخور النارية السطحية تتميز بأنها** | | | |
|  | **(أ) تكون في جوف الارض** | **(ب) فاتحة اللون** | **(ج)نسبة السليكا مرتفعه** | **(د)غامقة اللون** |
| **15** | **من امثلة الصخور النارية الجوفية** | | | |
|  | **(أ) البازلت** | **(ب) الجرافيت** | **(ج) الرخام** | **(د) الفحم** |
| **16** | **صخور ناتجة عن تجمع طبقات من الرسوبيات هي** | | | |
|  | **(أ) النارية** | **(ب) البركانيه** | **(ج) الرسوبية** | **(د)المتحولة** |
| **17** | **بقايا او اثار حيوان او نبات كان يعيش في الماضي** | | | |
|  | **(أ) المعدن** | **(ب) الصخر** | **(ج) الاحفورة** | **(د) الرواسب** |
| **18** | **تتكون الصخور المتحوله نتيجة تعرض الصخور النارية او الرسوبية ل** | | | |
|  | **(أ) التجوية** | **(ب) التعرية** | **(ج)الرطوبة** | **(د)الحرارة والضغط** |
| **19** | **يعتبر صخر ( نايس ) من الصخور** | | | |
|  | **(أ) النارية** | **(ب) البركانية** | **(ج) الرسوبية** | **(د) المتحولة** |
| **20** | **تختلف الصخور الفتاتيه عن بعضها في** | | | |
|  | **(أ) اللون** | **(ب) حجم الحبيبات** | **(ج) الشكل** | **(د) الملمس** |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | | **تتكون الصخور المتحوله نتيجة** | | | | | | |
|  | | **(أ) ترسب طبقات** | | **(ب) تصلب اللابه** | | **(ج) تفتت الصخور** | | **(د)الحرارة والضغط العالي** |
| **2** | | **عبارة تنطبق على المادة التي تعد معدن** | | | | | | |
|  | | **(أ) عضوية** | | **(ب) زجاجية** | | **(ج)حجر كريم** | | **(د)**  **توجد في الطبيعه** |
| **3** | | **نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين** | | | | | | |
|  | | **(أ) فتاتيه** | | **(ب) عضوية** | | **(ج)ورقية** | | **(د)سطحية** |
| **4** | | **ت** | | | | | | |
|  | | **(أ) من حبيبات صخور اصلا** | | **(ب) من اللابة** | | **(ج) بواسطة التبخر** | | **(د) من بقايا النباتات** |
| **5** | | **تتكون الصخور عادة** | | | | | | |
|  | | **(أ) قطع صغيره** | | **(ب) معادن** | | **(ج) وقود احفوري** | | **(د)تورق** |
| **6** | | **يمكن تصنيف الصخور الرسوبية الى** | | | | | | |
|  | | **(أ) متورقة وغير متورقة** | | **(ب) احجار كريمة و خام** | | **(ج)سطحية وجوفية** | | **(د) فتاتيه كيميائية عضويه** |
| **7** | | **توصف المعادن جميعها بأنها** | | | | | | |
|  | | **(أ) مواد غير عضوية صلبة** | | **(ب) لها قساوة اكبر من4** | | **(ج) ذات لمعان زجاجي** | | **(د)تخدش قطعه نقدية** |
| **8** | | **ليست من طرق تشكل المعادن** | | | | | | |
|  | | **(أ) التبريد** | | **(ب) الترسب** | | **(ج) التبخر** | | **(د)التقطير** |
| **9** | | **يسمى بالذهب المزيف معدن** | | | | | | |
|  | | **(أ) البيريت** | | **(ب) الجبس** | | **(ج) الجرانيت** | | **(د) البازلت** |
| **10** | | **أقسى المعادن** | | | | | | |
|  | | **(أ) التلك** | | **(ب) الجبس** | | **(ج) الكوارتز** | | **(د)الالماس** |
| **11** | **المعادن تتكون من عنصري** | | | | | | | |
|  | **(أ)اوكسجين والكربون** | | **(ب) اوكسجين وسيلكون** | | **(ج)الكلور والاكسجين** | | **(د)هيدروجين واوكسجين** | |
| **12** | **يتكون الألماس من عنصر** | | | | | | | |
|  | **(أ) الكربون في ضغوط مرتفعه** | | **(ب) الكربون في ضغوط منخفضة** | | **(ج)الصوديوم في ضغوط مرتفعه** | | **(د)الصوديوم في ضغوط منخفضة** | |