

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** |