

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **محاولة لتفسير سلوك او نمط معين يتم ملاحظته مرارًا في العالم الطبيعي............** |  |
| A/ النظرية  | B/ الفرضية  | C/ القانون | D/ الاستنتاج  |  |
| **2** | **المفهوم الذي يتم التوصل اليه عن طريق العمليات العقلية والتجريبية**  |  |
| A/ الملاحظة  | B/ الأسئلة  | C/ الفرضية | D/ الاستنتاج |  |
| **3** | **يعد نموذج الطائرة مثالا على نموذج**  |  |
| A/ فكري  | B/ عقلي  | C/ حاسوبي  | D/ مادي |  |
| **4** | **ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك**  |  |
| A/ لا أعمل شيء  | B/ أعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية  | C/ أغير الفرضية  | D/ أغير بياناتي حتى تطابق فرضيتي |  |
| **5** | **يمثل الرسم البياني التغير في سرعة سيارة تسير بخط مستقيم.****ما العبارة التي تصف حركة السيارة في الفترة بين الثانية 40 والثانية 120؟** |  |
| A/ السرعة ثابتة والتسارع يساوي صفر  | B/ السرعة تزداد والتسارع يساوي صفر  | C/ السرعة تقل والتسارع يساوي صفر  | D/ السرعة والتسارع يساوي صفراً |  |
| **6** | **إذا أثرت قوة مقدارها 10 نيوتن في كرة سلة كتلتها 0.5 كيلو جرام فما تسارع الكرة؟** |  |
| A/ 10 م / ث | B/ 20 م /ث |  C / 30 م/ث |  D/ 40 م/ث  |  |
| **7** | **القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة ..........** |  |
| A/ جهد  | B/ القوة  |  C / الطاقة  |  D/الشغل |  |
| **8** | **ما نوع الالة التي في الصورة ..........** |  |
| A/ الة مركبة  | B/ آلة بسيطة  |  C / سطح مائل  |  D/ عجلة ومحور |  |
| **9** | **أي التغيرات التالية تغير كيميائي........** |  |
| A/ تبخر الماء  | B/ تقطيع الخشب |  C / قلي البيض |  D/ ذوبان السكر في الماء |  |
| **10** | **أي مما يلي تغير فيزيائي ....** |  |
| A/ ذوبان الجليد  | B/ احتراق الخشب |  C /الصدأ |  D/ تفاعل الحمض مع القاعدة  |  |

**الاختبار المعرفي للفاقد التعليمي في مقرر العلوم للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الأول**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **11** | **أي مما يلي لا يعد من الخائص الفيزيائية للمادة**  |  |
| A/ القساوة | B/ درجة الغليان | C/ الكثافة  | D/ القابلية للاشتعال  |  |
| **12** | **أي مما يلي لا يعد من الخصائص الكيميائية للمادة**  |  |
| A/ التأكسد | B/ درجة الانصهار | C/ التعادل | D/ الاشتعال  |  |
| **13** | **تختلف اللافلزات عن الفلزات في ...**  |  |
| A/ قابليتها للطرق والسحب  | B/ موصلة جيدة للكهرباء | C/ لها بريق ولمعان  | D/ غير موصلة للتيار الكهربائي  |  |
| **14** | **من الصخور النارية ................** |  |
| A/ الزجاج البركاني  | B/ النايس | C/ الكوارتزيت  | D/ الرخام |  |
| **15** | **المنطقة الخارجية الأكثر صلابة من الأرض تسمى.............**  |  |
| A/ الغلاف الجوي  | B/ الغلاف الصخري | C/ اللب الداخلي  | D/ الستار  |  |
| **16** | **اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز...........** |  |
| A/التربة  | B/ الصخور |  C / الاحافير  |  D/المعادن  |  |
| **17** | **من معالم سطح الأرض ينتج عن التقارب بين صفيحتين**  |  |
| A/ السلاسل الجبلية  | B/ السهول القاعية  |  C / منطقة مسطحة في قاع المحيط  |  D/ منحدر مغطى بمياه ضحلة |  |
| **18** | **يقاس كلا من الشغل والطاقة بوحدة ...............** |  |
| A/ نيوتن | B/ جول |  C / نيوتن / م |  D/ نيوتن. م  |  |
| **19** | **عملية نقل فتات الصخور من مكان الى اخر على سطح الأرض تسمى .............** |  |
| A/ تجوية كيميائية | B/ تجوية فيزيائية  |  C / التعرية |  D/ ترسيباً |  |
| **20** | **المقدرة على انجاز شغل يسمى ...** |  |
| A/ المادة  | B/ القوة الناتجة |  C / الطاقة  |  D/ الفائدة الألية |  |