|  |
| --- |
|  |
| 10 |

**أسئلة أختبار مادة الفيزياء مسارات (عملي) للصف الثالث ثانوي الدور (الأول) لعام 1445هـ**

**اسم الطالبه/....................................................................**

**الصف / ثالث ثانوي مسارات**

**المادة / فيزياء (عملي)**

**الزمن/ ساعتان**

**التاريخ/ / /1445هـ**



**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بمحافظة**

**استعيني بالله و تأكدي أن الاختبار صفحتان ثم أجيبي على الأسئلة الاتيه:**

**السؤال الأول : (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1- عندما يسقط اللون الأزرق على مكعب ذو لون أحمر موجود في غرفة فإننا نراه باللون :** | | |
| **أزرق** | **أصفر** | **أرجواني** |
| **2- تمثل المسافة L على الرسم المجاور ...** | | |
| **سعة الموجة** | **الزمن الدوري** | **طول الموجه** |
| **3- *تمثل المسافة بين في الشكل المجاور ...*** | | |
|  |  |  |
| **4- العدسات المحدبة تنتج صورا** | | |
| **حقيقية فقط** | **وهمية فقط** | **حقيقية او وهميه** |
| **5-يعتبر الشكل المجاور** | | |
| **مصدر الصوت** | **كاشف الصوت** | **مصدر و كاشف للصوت** |
| **6-في الأنبوب أي مما يلي صحيح حيث = ضغط السائل، سرعة السائل.** | | |
|  |  |  |
| ***7-عند أي نقطة تكون سرعة تدفق الماء أكبر ؟*** | | |
| **نقطة 4** | **نقطة 3** | **نقطة 1** |
| ***8-في الشكل المجاور سقط شعاع على مرآة مستوية أي مما يلي صحيح؟*** | | |
|  |  |  |
| **9-ماذا يحدث للضوء الساقط على المنشور** | | |
| **ينعكس و يحلل الضوء** | **ينكسر و يحلل الضوء** | **ينعكس ثم ينكسر و يحلل الضوء** |
| **10- في الرسم الذي أمامك أين موقع الصوره** | | |
| **خلف المراه** | **امام المراه** | **في البعد البؤري خلف المراه** |

**معلمة المادة /**

**انتهت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكن بالتوفيق و النجاح**