|  |
| --- |
|  |
| 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*** $A , B$ ***في الشكل المجاور ...***  |
| $$\frac{1}{3}λ$$ | $$\frac{1}{4}λ$$ | $$λ$$ |
| **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** $ρ$ **= ضغط السائل،** $v$ **سرعة السائل.** |
| $$v\_{1}>v\_{2}$$ | $$v\_{1}<v\_{2}$$ | $$ρ\_{1}>ρ\_{2}$$ |
| ***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؟*** |
| $$θ\_{1}= θ\_{3}$$ | $$θ\_{1}= θ\_{2}$$ | $$θ\_{3}= θ\_{2}$$ |
| **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**