الممــلكة العربية الســــعودية التاريخ : / / 1445 هـ .



 وزارة التــــــعليــــــــــم المـادة : فيزياء (3-1 ) .

إدارة التعليم بمنطقة الباحة – مكتب تعليم الصــــف : الثالث الثانوي- عام .

|  |
| --- |
| أسئلـــة الاختبــــار النــهائـــي الفـــــصـل الــــدراســــي الأول - الدور الأول - لعام 1445 هـ |
| اسم الطالب |  | رقم الجلوس |  |
| الدرجة رقما |  | الدرجة كتابة | درجة فقط  | اسم المصحح | التوقيع | اسم المراجع | التوقيع |
| 30 |  |  |  |  |

 ثانوية الزمـــن : ثلاث ساعات .

**السؤال الأول :**

|  |
| --- |
| **أ - أختر الاجابة الصحيحة مما يلي :** |
| **1** |  |
|  |  |  |  |
| **2** |  |
|  |  |  |  |
| **3** |  |
|  |  |  |  |
| **4** |  |
|  |  |  |  |
| **5** |  |
|  |  |  |  |
| **6** |  |
|  |  |  |  |
| **7** |  |
|  |  |  |  |
| **8** |  |
|  |  |  |  |

**ب - من خلال الشكل التالي اوجد مكان تكون الصور بالرسم مع ذكر نوع الصورة :**



****

صفة الصورة

صفة الصورة

جـ - **أجب عن كل فقرة بما هو مطلوب منك :**

1. ..............................................................................................................................................
2. من خصائص الموائع ..........................................................................................................................................................
3. ..........................................................................................................................................................
4. عدد انواع التداخل لموجتين او اكثر ................................................................................................................................

**السؤال الثاني :**

|  |
| --- |
| **ا - ضع علامة ( √) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X ) أمام العبارات الخاطئة فیما یلي:** كل فقرة بنصف درجة  |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **5** |  |  |

|  |
| --- |
| **ب – اختر من المجموعة A ما يناسبها في المجموعة B :**  كل فقرة بنصف درجة |
| **المجموعة A** |  | **المجموعة B** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |

**السؤال الثالث :** حل المسائل التالية كل فقرة بدرجتين

**ثوابت قد تحتاج اليها :**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

انتهت الاسئلة **معد الاسئلة : أ - طلال علي الزهراني**