

الاسم الكامل:  
المستوى الدراسي: السنة الثانية .....  
مدة الإنجاز: ساعة واحدة .....  
الرقم ..... 2/.....

الفرص المدروسة: رقم 1-2 .....  
العلوم الفيزيائية .....  
السنة الدراسية 2014-2015 .....  
د. محمد الدهانى

## التمرين الأول

سلم التقويم

1. أتمم بما يناسب:

يستدى المنبع الضوئي ..... الضوء من .....

حتى تتمكن من مشاهدة شيء يجب أن يأتي الضوء من ..... إلى ..... ثم إلى .....

2. أجب بتصحيح أو خطأ

العبارة	العبارة
يعتبر الخشب جسمًا معتماً	يتبدى الضوء الأخضر عبر موشور فحصل على ألوان قوس قزح
يعتبر القمر منبع ضوئي أولي	تعتبر النباتات مستقبلة كيميائياً.

3. أتمم ما يلي باسم الحزمة أو الرسم المقابل لها:



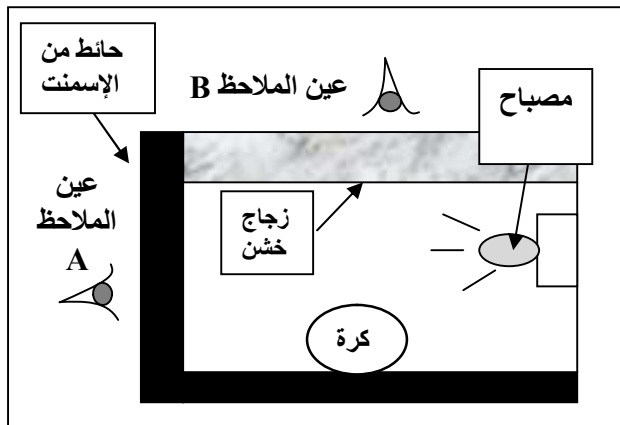
حزمة ضوئية متجمعة

4. عرف الوسط نصف الشفاف: .....

5. اعط قيمة سرعة الضوء في الفراغ: C=.....

1ن

1ن



## التمرين الثاني

1ن

## التمرين الثالث

في يوم ماطر أثار بزوغ الشمس من بين السحب مما أدى لظهور قوس قزح.

1- ما هي العناصر الازمة لحدوث هذه الظاهرة في هذه الحالة؟

..... 2- بم تفسر تكون قوس قزح؟

..... 3- ماذا نسمي الأضواء الملونة المتكونة؟

..... 4- ذكر هذه الأضواء الملونة مرتبة ابتداء من الأحمر.