

السنة الثانية ثانوي إعدادي	مادة العلوم الفيزيائية	نيابة طنجة - أصيلة
السنة الدراسية : 2014/2015	فرض محروس رقم 2 الدورة II	الثانوية الإعدادية: الزمخشري
د . برشيل	النموذج : A	الإسم و النسب:
النقطة : 20 /	مدة الإنجاز: ساعة واحدة	القسم: 2 / ..... الرقم: .....

**التمرين الأول : (8 نقط) :**

العدسة ذات الحافة الرقيقة هي عدسة ..... والعدسة ذات الحافة السميكة هي عدسة .....

- 2.5 ..... عند إضاءة جسم معتم بواسطة منبع ضوئي نقطي، نحصل على الظل التالية : ..... و ..... بعد إجتياز الأشعة الواردة الموازية للمحور ..... لعدسة ..... ، تتجمع ..... في نقطة واحدة تسمى ..... ويرمز لها دائماً بالحرف ..... وتسمى المسافة الفاصلة ..... بين هذه النقطة والمركز البصري للعدسة ب ..... .

**(2) أجب بصحيح أو خطأ :**

- 2.5 ..... تكون الصورة المحصل عليها بواسطة العلبة المظلمة معتدلة .....  
..... تحدث ظاهرة الخسوف عند وجود القمر بين الأرض والشمس .....  
..... الظل الخاص هو الجزء المظلم من الجسم المعتم .....  
..... كلما كبرت المسافة البؤرية كلما كانت العدسة أكثر قوة .....  
..... عندما يزداد عمق العلبة المظلمة تتناقص أبعاد الصورة .....

**(3) صل بسهم :**

- 1.5 ..... كل شعاع ضوئي وارد يمر من المركز البصري الرئيسي للعدسة .....  
..... كل شعاع ضوئي وارد يمر من بؤرة الشيء للعدسة .....  
..... كل شعاع ضوئي وارد موازياً للمحور البصري الرئيسي .....  
..... كل شعاع ضوئي وارد يمتاز من بؤرة الصورة .....  
..... يمتازها دون إنحراف .....  
..... يمتازها موازياً للمحور البصري الرئيسي .....

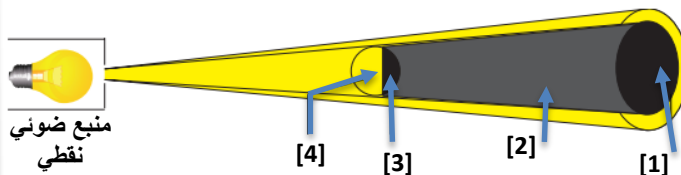
**(4) اعطي تعريف :**

1.5 ..... العلبة المظلمة :

**التمرين الثاني : (8 نقط) :**

1 ..... إعط لكل رقم إسمه المناسب :

- [1] .....  
[2] .....  
[3] .....  
[4] .....  
.....



II

0.75 ..... وضع جسما AB طوله 1cm متوازداً مع المحور البصري لعدسة مجمعة مساقتها البؤرية  $f = 3 \text{ cm}$  على مسافة  $OA = 6 \text{ cm}$  من المركز البصري.

0.75 ..... اعطي تعريف قوة العدسة ?

0.75 ..... أحسب قوة هذه العدسة ?

2 ..... أنشئ هندسياً 'A' صورة الشيء AB بواسطة هذه العدسة ? (خلف هذه الورقة)

2 ..... ما هي مميزات الصورة 'A' المحصل عليها ?

1 .....

1 ..... نغير موضع الشيء AB و نضعه على مسافة  $OA = 7 \text{ cm}$  من المركز البصري.

5 ..... ما هي مميزات الصورة المحصل عليها ? علل جوابك دون إنشاء هندسي

**التمرين الثالث : (4 نقط) :**

1.5 ..... أثناء تقديم شريط وثائقى حول كسوف الشمس المشاهد ببعض مدن أوروبا يوم 20 مارس 2015 تم عرض بعض الصور في القنوات التلفزية حول هذه الظاهرة. تساعدك عن كيفية حدوث هذه الظاهرة. أما أخوك فتسائل عن الفرق بين الكسوف الكلى والجزئي.

1.5 ..... 1. فسر لوالدك كيف تحدث هذه الظاهرة ?

1.5 ..... 2. قدم لأخيك تفسيراً للكسوف الكلى والجزئي ?

1 ..... 3. أرسم تبيانية توضيحية لظاهرة الكسوف ?

