

TCL: المستوى

المدة : ٥٢ م

إختبار الفصل الثالث في مادة الفيزيائية

التمرين الأول

I. استنتج باكمال العبارات التالية:

عندما تصل من جسم ما الى معلومات حول وجوده، شكله او لونه العين هذه المعلومات بواسطة ما -يسمي بالضوء.

-لا يصل للعين من جسم ما الا اذا كان

II. ما هي شروط رؤية عين الانسان للجسم؟

III. يعتبر كا من هب شعة و المصباح و الشمس و القمر من مصادر الضوء.

1. كيف يمكنك تصنيف مختلف مصادر الضوء؟

2. هل العين مصدر ضوئي؟

التمرين الثاني

I. معهافة كيفية انتشار الضوء قمنا بوضع مصباح داخل كرة غلافها أسود {عاتم} بها عدة ثقوب.

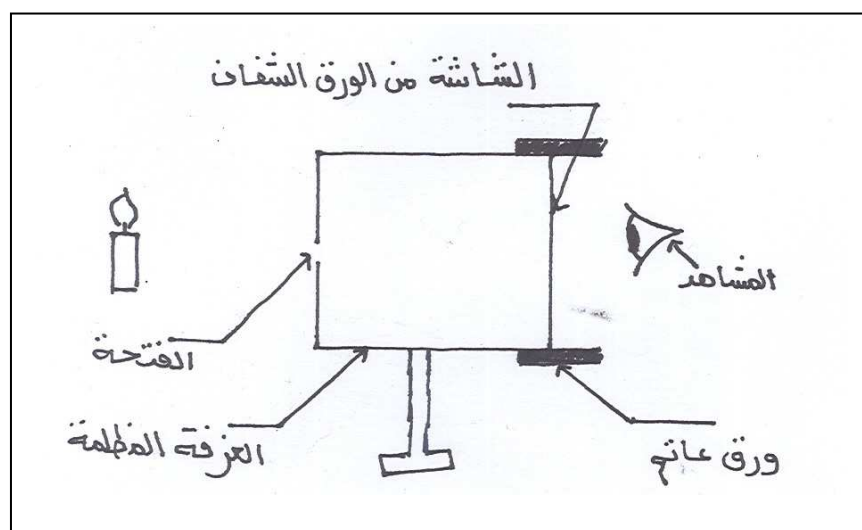
1. كيف ينفذ الضوء من كل ثقب عند وضع مصباح كهربائي مشتعل داخل الكرة؟

2. استنتاج باكمال العبارات الناقصة:

- كل نقطة من سلك المصباح المتوجج تمثل مصدرا ضوئيا.....

..... الضوء من كا ثقب و يتشر وفق أشكال مخروطية ذات حدود حيث يشكل كل مخروط ضوئية متباينة و تتكون من عدد لا متناه من الأشعة الضوئية.

II. استعمل التركيب المقابل { شكل 1 } لغرفة مظلمة لمشاهدة شعاع.



1. ما هي الملاحظة المتوقعة على الشاشة ؟

2. اقترب المشاهد ثم ابتعد عن الشمعة، ما هي النتيجة المتوقعة ثم ارسم ما يشاهد على الشاشة ؟

3. غير قطر الفتحة بزيادة، ماذا تلاحظ ثم ارسم ما يشاهد ؟