

نحو وصرف الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

المستوى 1:

أملأ الفراغات التالية :

- 1- ما هي مصادر الضوء ؟ أجسام مضيئة
- 2- بماذا تمتاز المقاومة الضوئية ؟ نقلها للتيار الكهربائي في وجود الضوء الساقط عليها
- 3- بماذا تمتاز الخلية الكهروضوئية ؟ تحول الإشعاع الضوئي للتيار كهربائي
- 4- وفق أي خطوط ينتشر الضوء ؟ خطوط مستقيمة
- 5- ما هو الخيال المحصل عليه لجم عبر الغرفة المظلمة ؟ خيال مقلوب
- 6- عرف العدسة وسط ضوئي شفاف ذو حواف رقيقة و غليظة
- 7- ما هي أنواع العدسات ؟ ا- ذات حواف رقيقة ب- ذات حواف غليظة
- 8- أين يقع المركز البصري للعدسة ؟ عند تقاطع المحور البصري مع العدسة
- 9- ما هي شروط الحصول على قوس قزح ؟ ا- المطر ب- الشمس
- 10- ما هو تفسيرك لقوس قزح ؟ تحليل ضوء اللامبسين.
- 11- كيف تحصل ألوان قوس قزح في المخبر ؟ موشور و منبع للضوء الأبيض
- 12- ما هي الألوان الثلاث المستعملة في قرص نيوتن ؟ أحمر اخضر. ازرق
- 13- اذكر بالترتيب ألوان الأضواء المحصل عليها عند تحليل الضوء الأبيض بموشور . ازرق بنفسجي اخضر برتقالي
- 14- اذكر تجربة تستطيع فيها تركيب أضواء ذات ألوان مختلفة للحصول على الضوء الأبيض تجربة الموشورين احدهما مقلوب
- 15- هل يمكن تحليل ضوء اللون الأحمر ؟ لا لماذا ؟ ضوء وحيد اللون