

الوضعية الأولى (06 نقاط)

للعلاج بالضوء عدة طرق منها تسلیط أشعة على المريض عبر مرورها في فلاشر زجاجية تفرز الألوان للحصول على كافة الألوان الطيف . كما أن هناك طريقة أخرى هي وضع ماء في أحواض زجاجية يتم السماح للضوء بالتلغل داخلها ليعطي ألوان مختلفة . وكل لون أثره العلاجي لذلك يجب اللجوء إلى أشخاص مختصين عن استخدام الضوء كوسيلة للعلاج .

- قُدم تفسيراً لطريقة الحصول على عدة أضواء ملونة عند مرور الضوء الأبيض عبر فلاشر زجاجية أو عبر أحواض الماء الزجاجية .

2. لماذا نعتبر الضوء الأحمر والضوء الأخضر والضوء الأزرق أضواء أساسية؟

3. كيف يتم الحصول على اللون الثانوي في ميدان الضوء؟

4. برهن أن : ضوء أحمر + ضوء سماوي = ضوء أبيض .

5. ما هو الضوء المكمل للضوء الأصفر مع التعليل .

**الوضعية الثانية: (06 نقاط)**

ضبط سعد متعدد القياسات على العيار 20A وقام بإجراء التجربة الممثلة بالشكل التالي:

- تمعن جيداً في الشكل ثم أرسم مخطط باستعمال الرموز النظامية يوافق الدارة الكهربائية المقابلة .

2. ما هي قيمة شدة التيار التي يشير إليها الأمبير متر؟

3. بين كيف يتم ضبط جهاز متعدد القياسات كفولط متر لقياس التوتر الكهربائي بذكر :

- مكان وضع السلكين في الجهاز . - المجال الذي ندير إليه مفتاح الاختيار . - المعيار الذي نختاره فيه .



- عُلِّمَ أن التوتر بين طرفي المصباح هو 4,2V :

(أ) أحسب استطاعة التحويل لهذا المصباح في هذه الدارة الكهربائية ؟

(ب) كيف يكون توهج هذا المصباح اذا كان يحمل الدالة 2W مع التعليل ؟

الوضعية الادماجية: (08 نقاط)

وصف أحد الكتاب قوس قزح على أنه : « من بين الظواهر الأكثر أujeوبة فوق الأرض » وبالفعل فإن قوس قزح ظاهرة عجيبة وجميلة تحدث في الطبيعة في ظروف معينة . ولاشك أنك شاهدت هذه الظاهرة الجميلة .

بالاعتماد على مكتسباتك وعلى السندات أجب على ما يلي :



- قُدم تفسيراً لظاهرة قوس قزح .

2. اقترح تجربة مدعمة بمخطط (رسم مع جميع البيانات) تحصل بواسطتها على نفس ألوان قوس قزح مقدماً تفسيراً للتجربة .

3. كيف يمكن تجريبياً استرجاع الضوء الأبيض انطلاقاً من ألوان قوس قزح ووضح ذلك برسم تخطيطي مع جميع البيانات مع شرح وظيفة كل عنصر في التجربة ؟

- ماذا تستنتج من خلال التجربتين في السؤالين 2 و 3

) أستاذ المادة يتمنى لكم التوفيق والنجاح)

علة

الأستاذ: ك. مصطفى