

الوضعية الأولى(6 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 بالتلغلل داخلها ليعطي ألوان مختلفة . وكل لون أثره العلاجي لذلك يجب اللجوء إلى أشخاص مختصين عن استخدام الضوء كوسيلة للعلاج .

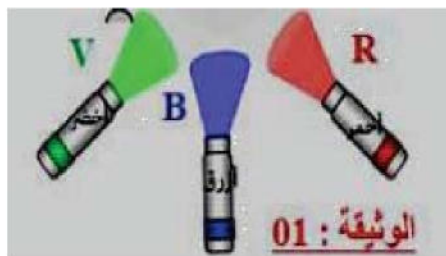
1. قم تفسيرا لطريقة الحصول على عدة أضواء ملونة عند مرور الضوء الأبيض عبر فلاشر زجاجية أو عبر أحواض الماء الزجاجية .

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: (6 نقاط)**

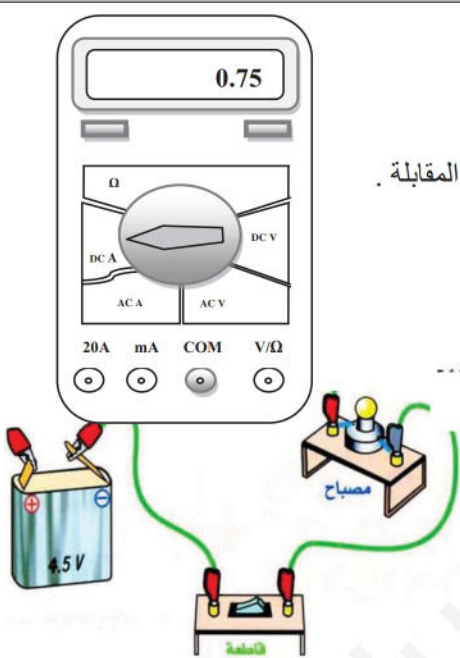
ضبط سعد متعدد القياسات على العيار 20A وقام بإجراء التجربة الممثلة بالشكل التالي:

1. تمعن جيدا 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 .

**الوضعية الادماجية: (8 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 يلى :

1. قدم تفسيرا لظاهرة قوس قزح .

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

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

4. ماذا تستنتج من خلال التجربتين في السؤالين 2 و 3