

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

التاريخ:

متوسطة : الأمير عبد القادر - تغريف -

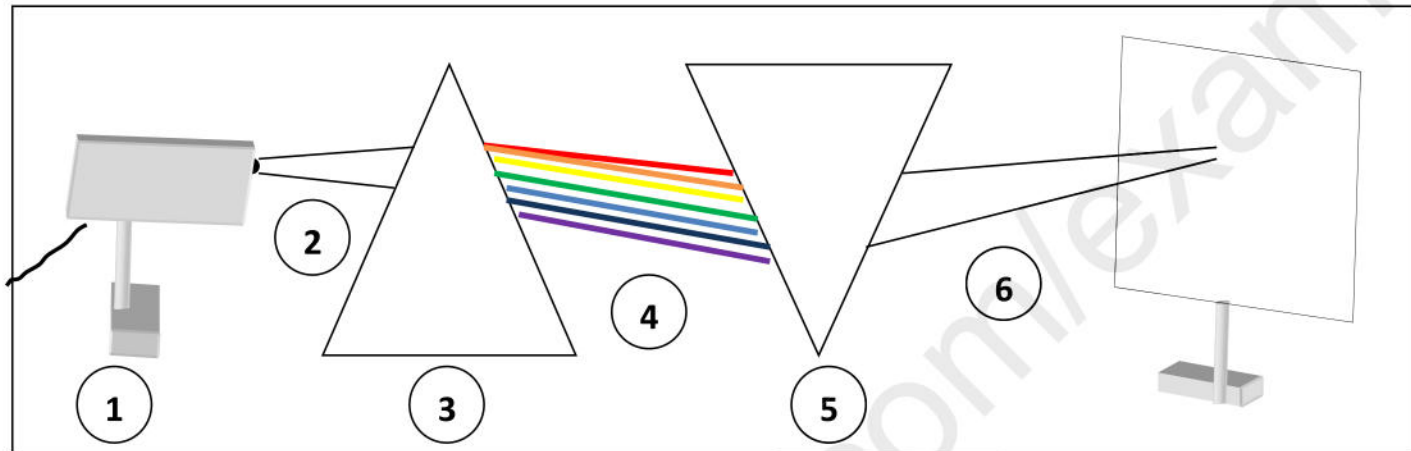
المستوى: الثالثة متوسط

المدة: ساعة و نصف

اختبار الفصل الثالث في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

❖ التمرين الأول: (6 نقاط)

في يوم ممطر. بعد إتمام آلاء مراجعة دروسها خرجت مع أمها للتسوق و إذ بها تصادف ظاهرة قوس قزح ، فاستذكرت تجربة قد درستها مع أستاذها أعطت نفس اللوان قوس قزح . ساعد آلاء في تفسير هذه الظاهرة :

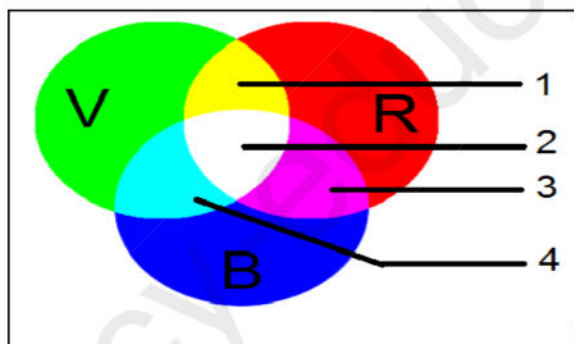


الشكل 1

✓ إليك الشكل التالي :

1. ماذا يمكن أن تلاحظ لو وضعنا الشاشة أمام العنصر 4 ؟
2. سمي العناصر المرقمة في (الشكل 1) . و ما هو دور العنصر 3 و العنصر 5 ؟
3. اقترح طريقة أخرى تمكّنك من تركيب العنصر 4 إلى العنصر 2 ؟

❖ التمرين الثاني: (6 نقاط)



من أجل تفسير رؤية الأجسام بالألوان قام بلال بإنجاز عدة تجارب .

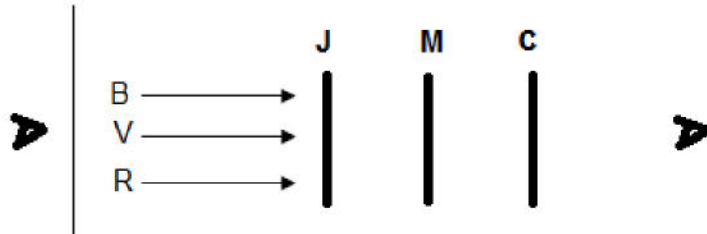
اعتمادا على نتائج التجربة المتمثلة في نشاط التركيب (الشكل 2).

✓ ساعد بلال باكمال المخطط التالي :

1. أكتب البيانات المرقمة .
2. أعط نوع هذا التركيب .

3. استنتج لونين متكاملين من المخطط مبينا ماذا ينتج عن جمعهما .

4. بناءا على قواعد جمع و طرح الألوان، أكمل المخططات التالية :

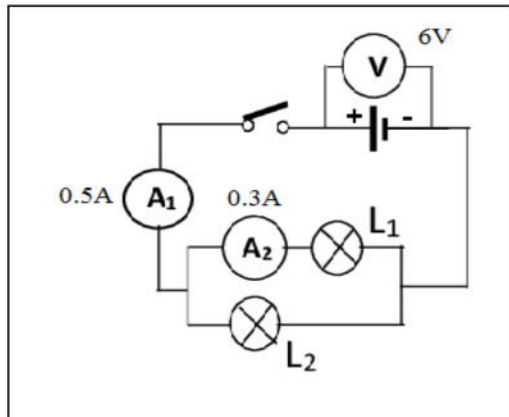


❖ الوضعية الدماغية : (8 نقاط)

اشترىت دراجة هوائية من أجل مشروع نهاية الميدان تحت عنوان 'طرق تزويد الانارة' قصد توظيف ما اكتسبته من ميدان الطواهر الكهربائية، بحيث قدم لك مصباحين غير متماثلين.

1. هل للمصابيح نفس شدة الاضاءة؟ علل.

2. قمت بتركيب دارة كهربائية بغرض تحقيق هدف المشروع كما في الشكل أدناه :



أ) استنتاج شدة التيار الكهربائي I_2 المارة بالمصباح L_2 .

ب) احسب الاستطاعة P_2, P_1 للمصابيح L_2, L_1 .

3. اختر المصباح المناسب للجهة الأمامية والخلفية للدراجة؟ مع التعليل.

4. سؤال تمنيته ولم يأت! أكتبه وأجب عنه.

ووصل القطار الى اخر محطة..في طريق قطعناه معا.. بكل مافيه..

فبلى لقاء .. وكل رجاء ..

ان الزهور التي قطفناها في حديقة المعرفة ستبقى فواحه تزكي العقول
التيرة

ومن داوم الشكر .. دامت عليه النعم .. وتدفق السعادة الحقة ..