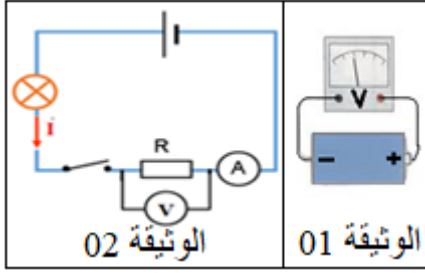


الوضعية الاولى.....06ن



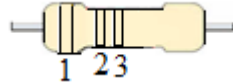
قام كريم باستعمال جهاز الفولطمتر لقياس مقدار فيزيائي لبطارية كما هو موضح في الوثيقة 01

1- ماذا يمثل هذا المقدار؟ و ما رمزه؟

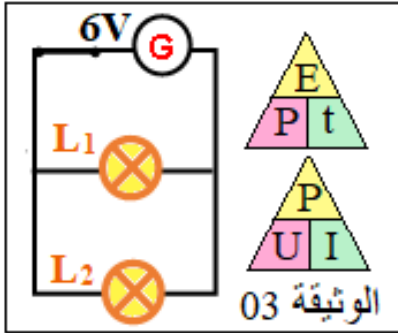
- ربط كريم البطارية مع مصباح و ناقل اومي كما هو موضح في الوثيقة 2

2- جد قيمة مقاومة الناقل الاومي عندما يشير جهاز الامبير متر الى القيمة 10mA وجهاز الفولطمتر الى القيمة 10V ثم لون حلقاته؟

3- اذكر طريقة أخرى تساعد كريم في قياس المقاومة؟



الوضعية الثانية.....06ن



أراد يوسف حساب بعض المقادير الفيزيائية لمصباحي دراجته حيث المصباح الامامي دلالتيه (6V-12W) L_1 ، و المصباح الخلفي دلالتيه (6V-6W) L_2 مربوطين على التفرع كما هو موضح في الوثيقة 03.

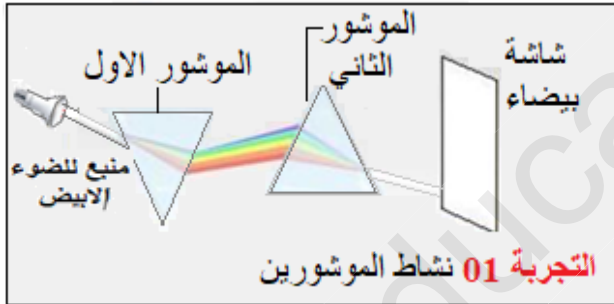
1- أي المصباحين أشد اضاءة؟ ولماذا؟

2- أحسب شدة التيار المارة في كل مصباح؟ ثم استنتج شدة التيار الكلي للدارة؟

3- احسب قيمة الطاقة المحولة بالجول لكل مصباح خلال ساعة واحدة؟

4- استنتج قيمة الطاقة الكلية المحولة خلال نفس المدة؟ هل هي محفوظة؟

الوضعية الادماجية:.....08ن



من اجل تفسير رؤية الاجسام بالألوان قام يونس بإنجاز عدة تجارب. ساعد يونس في تفسير مختلف الظواهر بالإجابة عن ما يلي:

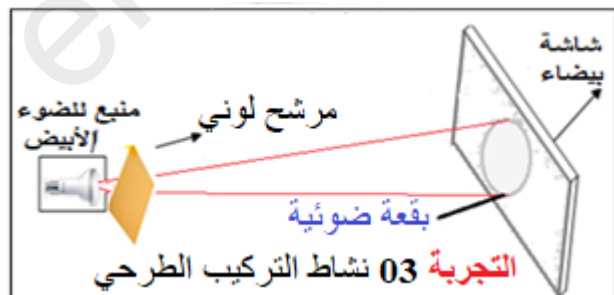
1- ما وظيفة كل مشور في التجربة الاولى مع ذكر مثال عن عمل المشور الاول و مثال اخر عن عمل المشور الثاني؟

2- اعتمادا على نتائج التجربة الثانية المتمثلة في نشاط التركيب الجمعي ساعد يونس باكمال المخطط التالي:

أزرق	+	أخضر	=	
أبيض	+	أصفر	=	
أرجواني	+		=	أبيض

3- تمنع في مخطط التجربة الثالثة ثم حدد مركبات الضوء الممتصة و مركبات الضوء المنثورة للمرشح مستعينا بالجدول التالي:

لون المرشح اللوني	أحمر	أصفر	أصفر + أرجواني + سماوي
مركبات الضوء المنثور (المنقول)			
مركبات الضوء الابيض الممتصة			



حل الوضعية الاولى.....06ن



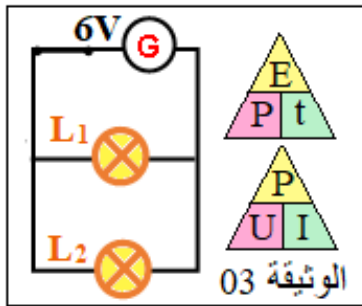
تلوين حلقات الناقل الاومي...1.5ن

- 1- يمثل هذا المقدار القوة المحركة الكهربائية للبطارية رمزها e (.....1ن)
- 2- ايجاد قيمة مقاومة الناقل الاومي..... 1ن+1ن
لدينا : $U=10V$ $I=10mA = 0.01A$ قانون أوم :
ومنه : $R=U/I$
 $R=10/0.01 = 1000\Omega$

3- هناك طريقة أخرى تساعد كريم في قياس المقاومة هي استعمال جهاز الاوم متر او متعدد القياسات....1.5ن

حل الوضعية الثانية.....06ن

المصباح الامامي دلالتيه $L_1(6V-12W)$ ، و المصباح الخلفي دلالتيه $(6V-6W)$ مربوطين على التفرع .

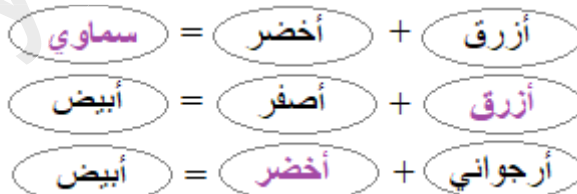


- 1- المصباح L_2 استطاعة تحويله أكبر و بالتالي إضاءته أكبر.....1ن
- 2- حساب شدة التيار المارة في كل مصباح.....1ن
 $I=P/U$ المصباح الأول $I=12/6 = 2A$
 $I=P/U$ المصباح الثاني $I=6/6 = 1A$
حساب شدة التيار الكلية.....1ن
 $I=I_1+I_2=2+1=3A$
الطريقة 1
الطريقة 2 $I=P_t/U = (P_1+P_2)/U = (12+6)/6 = 3A$
- 3- حساب قيمة الطاقة المحولة لكل مصباح خلال ساعة واحدة.....1ن

- المصباح الاول $E=P \times t = 12 \times 3600 = 43200J$
- المصباح الثاني $E=P \times t = 6 \times 3600 = 21600J$
- استنتاج قيمة الطاقة المحولة الكلية.....1ن
 $E=P_t \times t = (P_1+P_2) \times t = (12+6) \times 3600 = 64800J$
- 4- الطاقة محفوظة أثناء التحويل من المولد إلى عناصر الدارة الكهربائية

حل الوضعية الادماجية:.....08ن

- 1- وظيفة الموشور الاول هو تحليل الضوء الابيض الى الوان الطيف 0.5ن × 4
وظيفة الموشور الثاني هو تركيب الوان الطيف الى الضوء الابيض
مثال عن عمل الموشور الاول: ظاهرة قوس قزح او تعريض القرص المضغوط لاشعة الشمس
مثال عن عمل الموشور الثاني: تدوير قرص نيوتن
- 2- اكمال المخطط الخاص بالتجربة الثانية:..... 0.5ن × 3



3- نتائج التجربة الثالثة تحديد مركبات الضوء الممتصة و مركبات الضوء المنثورة للمرشح 0.5ن × 6

لون المرشح اللوني	أحمر	أصفر	أصفر + أرجواني + سماوي
مركبات الضوء المنثور (المنقول)	R	R+V	Ø
مركبات الضوء الابيض الممتصة	B+V	B	R+B+V