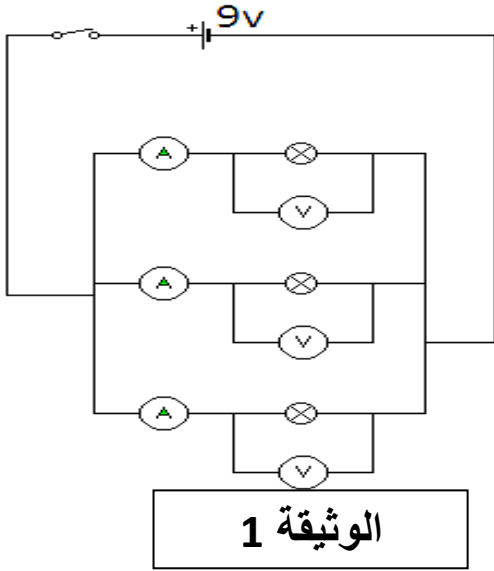


الوضعية الاولى : (10ن)

إليك التركيب الآتي (الوثيقة -1) و الذي يمثل ثلاثة مصابيح متماثلة (تحمل نفس الدلالة) مربوطة على التفرع.

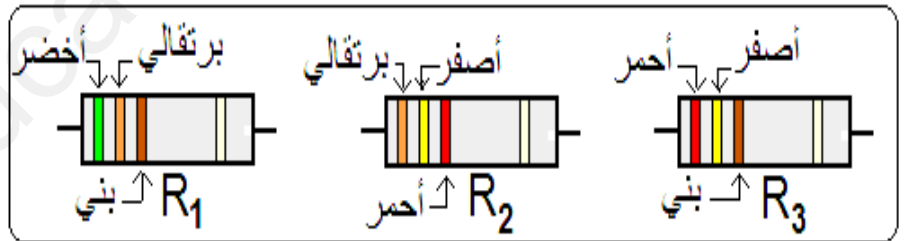


1. أعد الرسم مع تحديد جهة التيار الكهربائي المار في كل مصباح.
2. إستنتج قيمة التوتر الكهربائي U بين طرفي كل مصباح.
3. كم تساوي الشدة الكلية علما أن شدة التيار I المارة في كل مصباح تساوي 0.05 A .
4. كم تساوي استطاعة كل مصباح
5. أحسب الاستطاعة الكلية للدارة بطريقتين
6. أحسب الطاقة الكهربائية المحولة خلال 10 ساعات في اليوم من طرف المصابيح الثلاثة بالـ Wh .

الوضعية الثانية: 10ن

1. أوجد قيم هذه المقاومات الكهربائية مستعينا بشفرة الالوان التالية.

الترتيب	1	2	3	4	أخضر
اللون	بنّي	أحمر	برتقالي	أصفر	أخضر
الرقم	1	2	3	4	5



2. لآخذ مخطط التركيب المقابل : (المصابيح متماثلة)

أ - سم العناصر المرقمة .

ب - ماهي وظيفة العنصر رقم 2 في الدارة .

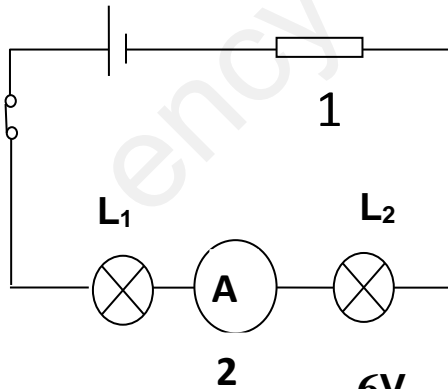
ج- إذا كانت شدة التيار المارة في المصباح L_2 تساوي $I = 0.5 \text{ A}$

فما هي شدة التيار المارة في المصباح L_1 والعنصر رقم 1 .

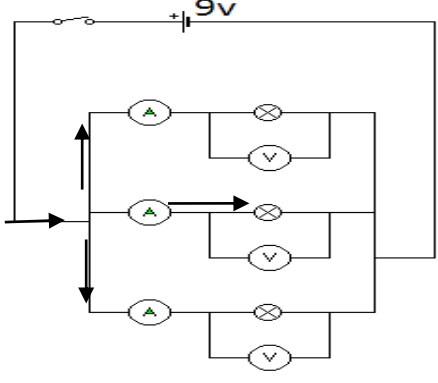
د- إذا كان توتر البطارية 12 V والتوتر بين طرفي العنصر 1 يساوي 6 V

أوجد قيمة التوتر الكهربائي بين طرفي كل مصباح .

هـ- احسب قيمة العنصر رقم 1 .



بالتوفيق لجميع التلاميذ

العلامة	عناصر الاجابة	الرقم
1.5ن	<p>الوضعية الاولى : (12ن)</p> <p>1. اعادة الرسم مع تحديد جهة التيار:</p> 	
2ن	<p>2. قيمة التوتر الكهربائي U بين طرفي كل مصباح:</p> <p>بما ان الربط على التفرع فان $U=U_1=U_2=U_3=9V$</p>	
2ن	<p>3. شدة التيار الكلية :</p> <p>$I=I_1+I_2+I_3$</p> <p>$=0.05+0.05+0.05=0.15A$</p>	
1.5ن	<p>4. استطاعة كل مصباح: $P=U*I=9*0.05=0.45W$</p>	
1ن	<p>5. حساب الاستطاعة الكلية للدارة بطريقتين:</p> <p>الطريقة 1: $Pt=9*0.15=1.35W.$</p>	
1ن	<p>الطريقة 2: $Pt=P_1+P_2+P_3$</p> <p>$=0.45*3=1.35W$</p>	
1ن	<p>6. حساب الطاقة الكهربائية المحولة خلال 10 ساعات في اليوم من طرف المصابيح الثلاثة بال Wh.</p> <p>$E=P*t=1.35*10=13.5Wh$</p>	

قيم هذه المقاومات الكهربائية مستعينا بشفرة الالوان التالية.

3ن

$$R1=530\Omega$$

$$R2=3400\Omega$$

$$R3=240\Omega$$

2ن

أ - تسمية العناصر المرقمة : العنصر 1 : مقاومة كهربائية.

العنصر 2 : أمبير متر.

1ن

ب - وظيفة العنصر رقم 2 في الدارة : قياس شدة التيار الكهربائي في الدارة.

1ن

ج- بما ان الربط على التسلسل فان شدة التيار المارة في كل عنصر متساوية

$$I_t=I_1=I_2=0.5A$$

1ن

د - التوتر الكهربائي بين كل مصباح :

$$U_2=U_3=3V \text{ ومنه } U=U_1+U_2+U_3$$

1ن

هـ - حساب قيمة العنصر رقم 1 .

حسب قانون اوم فان $U=R \cdot I$

$$R=U/I=6/0.5=12\Omega$$

نقطة على الانسجام والتنظيم

الوضعية الثانية (10ن)