

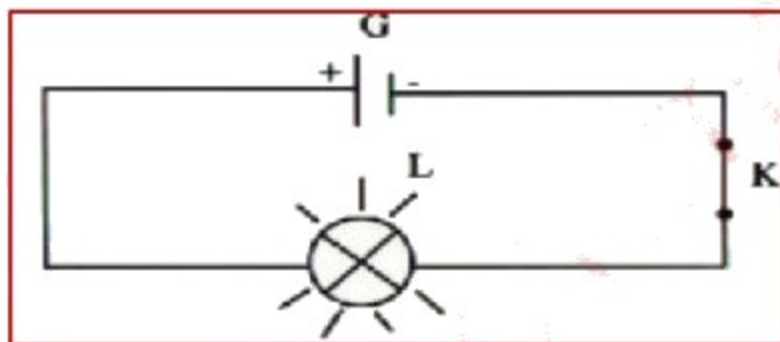
سلسلة تمارين مع التصحيح - المقاومة الكهربائية

التمرين 1 :

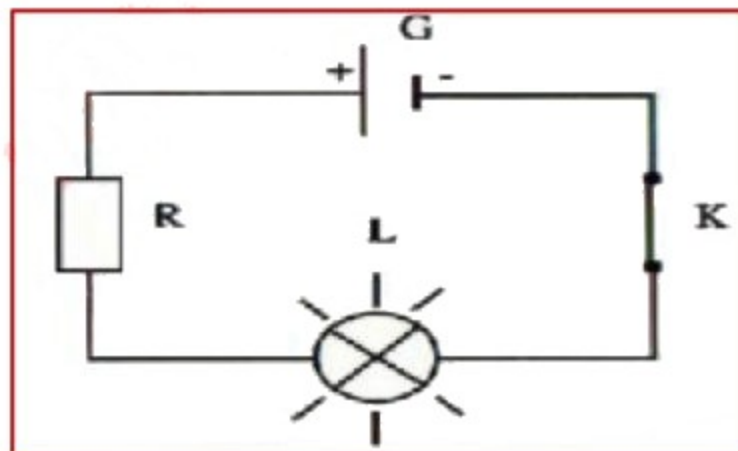
- لدينا دائرة كهربائية تحتوي على عمود ومصباح (L) وقاطع تيار مغلق وأسلاك الربط.
- رسم هذه الدارة الكهربائية.
 - اعط دور الموصى الأومي مع إعطاء رمزه ورمز قيمة مقاومته .
 - اذكر كيف يركب الموصى الأومي في الدارة الكهربائية.
 - نضيف الى الدارة الكهربائية السابقة موصل أومي قيمته 75Ω :
 - اعتمادا على الترقيم العالمي حدد ألوان الحلقات المسجلة على المقاومة الكهربائية (أي الموصى الأومي).
 - اعد رسم الدارة مبيناً تموضاً الموصى الأومي في الدارة الكهربائية.

التصحيح :

أ - تمثيل الدارة هو :



- ب - دور الموصى الأومي هو تخفيض شدة التيار الكهربائي المار بالدارة الكهربائية ، رمزه ، ورمز قيمة مقاومته R .
- ج - يركب الموصى الأومي أي المقاومة في الدارة الكهربائية على التوالي.
- د -
- 1 - ألوان الحلقات من اليسار إلى اليمين : البنفسجي - الأخضر - الأسود .
- 2 - تمثيل الدارة :



التمرين 2 :

انمحط (ضاعت) الحلقة الثانية لمقاومة كهربائية R ذات القيمة $R=650\Omega$.

- حدد ألوان حلقات المقاومة R معيناً لون الحلقة الثانية.
- شدة التيار الكهربائي المار بالدارة هو $0,5A$. هل تتوقع ارتفاع أو انخفاض شدة التيار الكهربائي عندما ندرج المقاومة R في هذه الدارة الكهربائية ؟ على جوابك.

التصحيح:

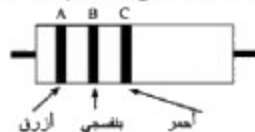
أ - تحديد ألوان الحلقات : $R=650\Omega$
 لدينا: $R=(10\times6+5)\times10^1\Omega$
 يعني أن :

- A هي 6 يناسبها اللون الأزرق .
 - B هي 5 يناسبها اللون الأخضر .
 - C هي 1 يناسبها اللون البني .
- إذن الحلقة الثانية هي ذات لون أحضر .

ب - عند إضافة المقاومة إلى الدارة الكهربائية ستختفي شدة التيار الكهربائي لأن المقاومة ستتعارض مع مرور التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية.

التمرين 3:

1 - حدد قيمة الموصى الأومي (المقاومة الكهربائية) R_1 اعتماداً على الترقيم العالمي.



2 - حدد ألوان حلقات مقاومة كهربائية R_2 قيمة مقاومتها هي : $R_2 = 0,5 \text{ K}\Omega$

التصحيح:

1 - تحديد قيمة الموصى الأومي:
 لدينا العلاقة التالية: $R_1 = (10A+B).10^C \Omega$

حسب الشكل لدينا:

- اللون الأزرق يناسبه العدد 6 أي: $A = 6$
 - اللون البنفسجي يناسبه العدد 7 أي: $B = 7$
 - اللون الأحمر يناسبه العدد 2 أي: $C = 2$
- نستنتج أن :

$$R_1 = (10\times6+7).10^2 \Omega$$

$$R_1 = 6700 \Omega = 6,7 \text{ K}\Omega$$

أي :

2 - تحديد ألوان المقاومة R_2 :
 لدينا: $R_2 = 0,5 \text{ K}\Omega = 500\Omega$

الاقتراح الأول:

$$R_2 = (50+0)\times10^1 \Omega$$

$$R_2 = (10\times5+0)\times10^1 \Omega$$

إذن:

- A=5 لون الحلقة الأولى هو أحضر.
- B=0 لون الحلقة الثانية هو أسود.
- C=1 لون الحلقة الثالثة هو بني.

الاقتراح الثاني:

$$R_2 = (10\times0+5)\times10^2 \Omega$$

$$R_2 = (0+5)\times10^2 \Omega$$

إذن:

- A=0 لون الحلقة الأولى هو أسود.
- B=5 لون الحلقة الثانية هو أحضر.
- C=2 لون الحلقة الثالثة هو أحمر.