

التمرين الأول : (8 نقاط)

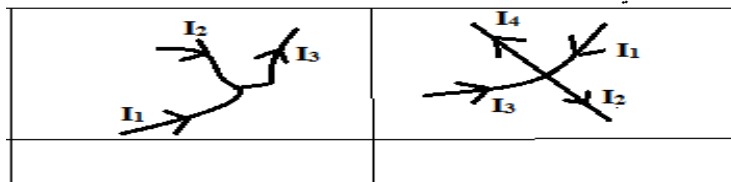
1- أتمم الفراغ بما يناسب:

- نعبر عن الكهربائي بالفولط، ونرمز له بالحرف V ، ويتم قياس التوتر بواسطة جهاز على دارة كهربائية عكس الأمبير متر الذي يركب على التيار.
- نرمز لـ بالحرف I ، وحدتها هي آمبير.
- يساوي مجموع التيارات إلى العدة، مجموع منها.

2- أجب ب الصحيح أو خطأ

- الوحدة العالمية لمقاومة الكهربائية هي الأوم.
- الموصى الأومي عبارة عن ثانٍ قطب مربطاه مختلفان.
- يرمز للتوتر الكهربائي بالحرف U.

3- اعط العلاقة بين شدات التيارات التالية في كل عدة:



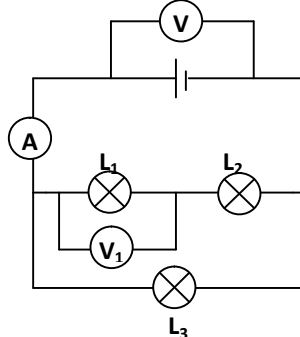
4- ذكر بنص قانون إضافية التوترات:

$$250\text{mA} = \dots \text{A} \quad / \quad 60\text{V} = \dots \text{mV} \quad / \quad 2900\Omega = \dots \text{K}\Omega$$

5- حول القيم التالية إلى الوحدات المناسبة:
الصطلاحات مقاومة Conducteur Ohmique

التمرين الثاني: (8 نقاط)

1- نجز التركيب الممثل في الشكل جانبيه



(1) حدد على الشكل:
أ. منح التيار الكهربائي محددا عليه التيار الكهربائي الرئيسي I و التيارات المتفرعة I1 و I2.

ب. المربيط (+) و المربيط (-) للأمير متر و الفولطمتر.
(2) علما أن العيار المستعمل في الأمبير متر A هو 1A وأن ميناوه يحتوى على 100 تدريجة و إبرته تشير إلى التدريجة 80.

أ. أحسب شدة التيار الرئيسي I التي يشير إليها الأمبير متر.

ب. إذا علمنا أن شدة التيار المار في المصباح (L1) هي: $I_1 = 0.50\text{A}$ ما هي شدة التيار I_2 المار في المصباح (L2) معللا جوابك؟

ت. بتطبيق قانون العقد أحسب شدة التيار I_3 المار في المصباح (L3).

(3) علما أن العيار المستعمل في الفولطمتر (V) هو 15V و يحتوى ميناوه على 150 تدريجة و تشير إبرته إلى التدريجة 60.
و الفولطمتر (V_1) يشير إلى القيمة $U_1 = 3.5\text{V}$.

أ. أحسب التوتر U الذي يشير إليه الفولطمتر (V)?

ب. بتطبيق قانون إضافية التوترات أحسب قيمة التوتر U بين مربطي المصباح (L2):

ت. استنتاج التوتر U_3 بين مربطي المصباح (L3) معللا جوابك.

التمرين الثالث: (4 نقاط) الاحياء خلف الورقة

عثر صديقك في لوحة جهاز إلكتروني على موصلين أوميين الأول انمحط ألوان حلقاته الثلاث و الثاني يحمل حلقات ملونة مرتبة من اليمين إلى اليسار على النحو التالي: أسود، رمادي ثم برتقالي.

1- اقترح على صديقك طريقة تمكنه من معرفة قيمة المقاومة الكهربائية للموصل الأومي الأول، مستعينا برسم توضيحي؟

2- علما أن قيمة مقاومة الموصل الأومي الأول هي $R_1 = 720\Omega$ ، أرسم الموصل الأومي الأول محددا عليه ألوان الحلقات الثلاث؟

3- حدد R_2 قيمة مقاومة الموصل الأومي الثاني؟

4- من بين الموصلين الأوميين ما هو الموصل الأومي الذي يقاوم شدة التيار أكثر؟ علل جوابك.