

الاسم الكامل : ..... القسم: 1/2 ..... التاريخ: 29 / 05 / 2014	..... القسم: 1/2 ..... التاريخ: 2014 / 05 / 29
المؤسسة : ..... الأستاذ : ..... مدة الاجاز: ساعه واحده	فرض كتابي رقم 2 في الفيزياء والكيمياء ..... الأسدس الثاني لموسم 2013/2014

**التمرين الأول : ( 8 نقاط )**

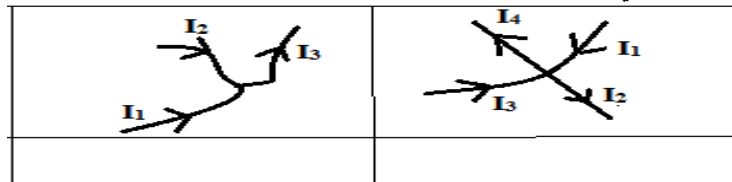
1- أتمم الفراغ بما يناسب:

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

2- أجب بصحيح أو خطأ

- الوحدة العالمية لمقاومة الكهربائية هي الأوم.
- الموصل الأومي عبارة عن شاسي قطب مربطاه مختلفان.
- يرمز للتوتر الكهربائي بالحرف  $U$ .

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



4- ذكر بنص قانون إضافية التوترات:

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

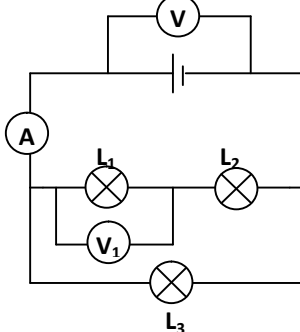
5- المصطلحات

Conducteur Ohmique ..... مقاومة

**التمرين الثاني: ( 8 نقاط )**

- نجز التركيب الممثل في الشكل جانبيه

(1) حدد على الشكل:

أ. منح التيار الكهربائي محددا عليه التيار الكهربائي الرئيسي  $I$  و التيارات المتفرعة  $I_1$  و  $I_2$ .

ب. المربط (+) و المربط (-) للأمير متر و الفولطمتر.

(2) علما أن العيار المستعمل في الأمبير متر  $A$  هو  $1A$  وأن ميناوه يحتوي 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  $(L_1)$  هي:  $I_1 = 0.50A$  ما هي شدة التيار  $I_2$  المار في المصباح  $(L_2)$  معللا جوابك؟ت. بتطبيق قانون العقد احسب شدة التيار  $I_3$  المار في المصباح  $(L_3)$ .(3) علما أن العيار المستعمل في الفولطمتر  $(V)$  هو  $15V$  و يحتوي ميناوه على  $150$  تدريجة و تشير إبرته إلى التدريجة  $60$ .  
و الفولطمتر  $(V_1)$  يشير إلى القيمة  $U_1 = 3.5V$ .أ. أحسب التوتر  $U$  الذي يشير إليه الفولطمتر  $(V)$ ؟ب. بتطبيق قانون إضافية التوترات أحسب قيمة التوتر  $U$  بين مربطي المصباح  $(L_2)$ :ت. استنتج التوتر  $U_3$  بين مربطي المصباح  $(L_3)$  معللا جوابك.**التمرين الثالث: ( 4 نقاط ) الاحابة 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.