

**التمرين الأول (٥ نقط)**

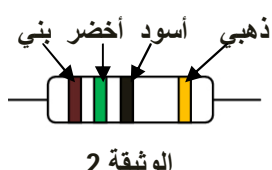
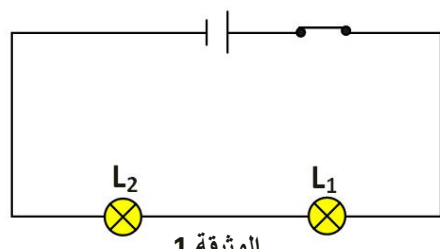
3ن (1)- أملا الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية : تزداد - تنخفض - انخفضت - ازدادت

عند إضافة موصل أومي على التوالى في دارة كهربائية متوازية ..... شدة التيار الكهربائي المار في هذه الدارة.

عند إضافة مستقبل على التوازي في دارة كهربائية ..... شدة التيار الكهربائي الرئيسي.

في دارة متوازية كلما كانت قيمة مقاومة الموصل الأومي المركب على التوالى أكبر كلما ..... شدة التيار الكهربائي المار في هذه الدارة.

2ن (2)- أعط نص قانون العد

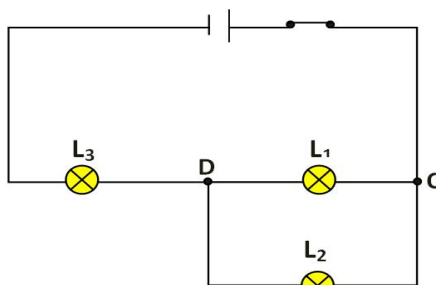


نعتبر الدارة الكهربائية جانبه الوثيقة 1 .

لتكن  $I_1$  و  $I_2$  شدة التيار الكهربائي المار في المصباحين  $L_1$  و  $L_2$  على التوالى.نعطي شدة التيار الكهربائي الذي ينتجه المولد هي  $I=0,2A$ .2ن (1)- ما هي شدتي التيار الكهربائي  $I_1$  و  $I_2$  المار في المصباحين  $L_1$  و  $L_2$  معملا جوابك؟.

3- نضيف الموصل الأومي ( الوثيقة 2) على التوالى في الدارة أعلاه

2ن (2)- حدد قيمة مقاومة هذا الموصل الأومي

5ن (ب)- من بين القيم التالية  $I_A=0$ ,  $I_B=0$ ,  $3A$ . ما هي شدة التيار الكهربائي المار في الدارة بعد إضافة الموصل الأومي.**التمرين الثالث (٩ نقط)**نعتبر الدارة الكهربائية جانبه الوثيقة 3 حيث المصايد  $L_1$  و  $L_2$  و  $L_3$  امتحنة.لتكن  $I_1$  و  $I_2$  و  $I_3$  شدة التيار الكهربائي المار في المصايد  $L_1$  و  $L_2$  و  $L_3$  على التوالى.ليكن  $U_1$  و  $U_2$  و  $U_3$  التوتر الكهربائي بين مربطي المصايد  $L_1$  و  $L_2$  و  $L_3$  على التوالى.نعطي التوتر بين مربطي المولد  $U=6V$  و شدة التيار الرئيسي  $I=0,3A$ .1ن (1)- ما هي شدة التيار الكهربائي  $I_3$  المار في المصباح  $L_3$ .3ن (2)- بتطبيق قانون العد أحسب شدتي التيار الكهربائي  $I_1$  و  $I_2$  المار في المصايد  $L_1$  و  $L_2$  على التوالى.4ن (3)- بتطبيق قانون إضافية التوترات أحسب  $U_1$  التوتر الكهربائي بين مربطي المصايد  $L_1$  علما أن  $U_3 = 2 \cdot U_1$ . ثم استنتج  $U_2$  التوتر بين مربطي المصباح  $L_2$ .1ن (4)- استنتج  $U_1$  التوتر الكهربائي بين مربطي المصباح  $L_3$