

تمرين رقم 1 :

ننجز تركيبا كهربائيا باستعمال عمود و أربعة مصابيح مماثلة بحيث:

- ♣ عند إزالة المصباح  $L_1$  ينطفئ  $L_2$ ، بينما المصباحان  $L_3$  و  $L_4$  يستمران في الإضاءة.
  - ♣ عند إزالة المصباح  $L_3$  ينطفئ  $L_4$ ، بينما المصباحان  $L_1$  و  $L_2$  يستمران في الإضاءة.
1. كيف تم تركيب المصباحين  $L_1$  و  $L_2$  .

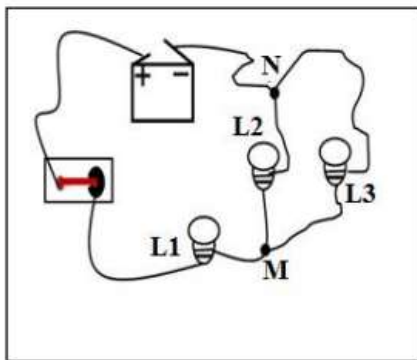
2. كيف تم تركيب المصباحين  $L_3$  و  $L_4$  .

3. كيف تم تركيب المصباحين  $L_1$  و  $L_2$  معا بالنسبة للمصباحين  $L_3$  و  $L_4$  معا.

4. اعط (ي) تبيانة هذا التركيب، ثم حدد (ي) حالة إضاءة كل مصباح.

تمرين رقم 2 :

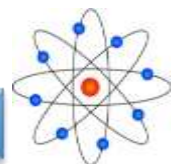
أتمم الجدول التالي:	
العنصر الكهربائي	العمود
الرمز الاصطلاحي	قاطع التيار مفتوح



- II. ننجز الدارة الكهربائية الآتية :
- 1- حدد عدد الحلقات في الدارة الكهربائية: .....
  - 2- مثل هذه الدارة الكهربائية (الإجابة خلف ورقة التحرير)
  - 3- حدد نوع التراكيب التالية: .....
  - (a) المصباح  $L_2$  و المصباح  $L_3$  مركبين على : .....
  - (b) المصباح  $L_1$  و المصباح  $L_2$  مركبين على: .....
  - (c) المصباح  $L_1$  و المصباح  $L_3$  مركبين على : .....
  - 4- نفترض أن المصباح  $L_1$  اتلف ماذا يحدث للمصابيح التالية مع التعليل: .....
  - ❖ المصباح  $L_3$ : .....
  - ❖ المصباح  $L_2$  : .....

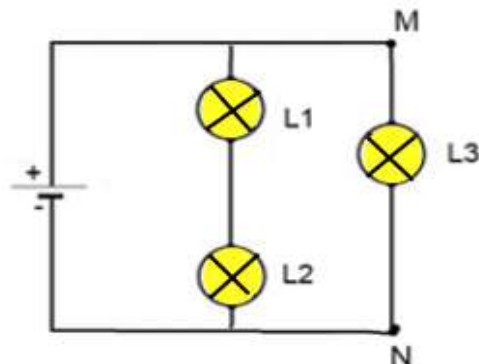
تمرين رقم 3 :

- I. صنف الأجسام التالية في الجدول: قطعة خشب- قطعة زجاج- خيط حريري- محلول الملح- مسطرة بلاستيك-سلك نحاسي.
- |          |  |
|----------|--|
| الموصلات |  |
| العوازل  |  |
- II. بعد توديعك لوالدك الذي انطلق متوجها إلى العمل في الصباح الباكر على متن سيارته، لاحظت أن أحد المصابيح الخلفية للسيارة لا يضيء رغم إضاءة المصباح الآخر.
- 1- فسر معتمدا على ما درسته في الكهرباء لماذا يبقى أحد المصابيح مضيئا رغم انطفاء المصباح الآخر.
  - 2- أرسم تبيانة توضح فيها كيفية التي تم بها تركيب المصابيح في السيارة؟ .....



تمرين رقم 4 :

I. نعتبر التبيانة الممثلة جانبه:

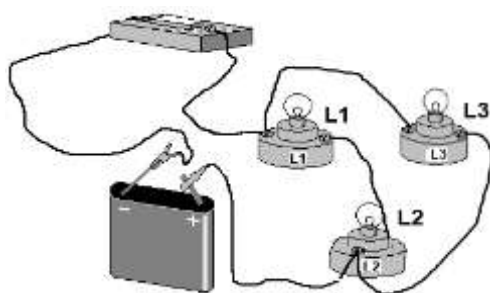


1. كيف تم تركيب المصباحين  $L_1$  و  $L_2$  ( التوالي او التوازي )؟
2. اذا أتلف المصباح  $L_1$  ماذا يحدث بالنسبة للمصباحين  $L_2$  و  $L_3$ ؟ علل جوابك.
3. مثل على الدارة منحى التيار الكهربائي؟.
4. نضيف مصباح  $L_4$  بين المربطين M و N للمصباح  $L_3$ .

4-1 أرسم تبيانة الدارة في هذه الحالة ؟

4-2 حدد عدد الحلقات في الدارة الكهربائية؟

4-3 استنتج كيف تم تركيب المصباح  $L_4$  مع العمود؟



II. ننجز التجربة جانبه:

- 1 مثل هذه الدارة بواسطة الرموز الاصطلاحية ( قاطع التيار مغلق).
- 2 حدد نوع التراكيب التالية:

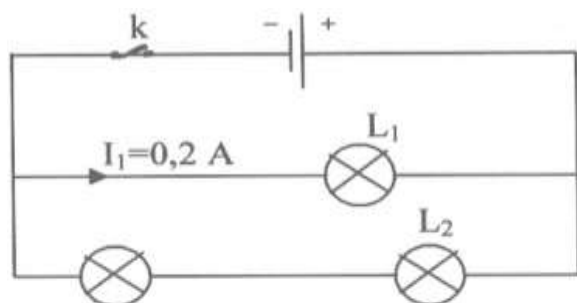
(1-2) المصباح  $L_1$  مع المصباح  $L_2$

(2-2) المصباح  $L_1$  مع المصباح  $L_3$

(3-2) المصباح  $L_3$  مع المصباح  $L_2$

تمرين رقم 5 :

نعتبر التركيب الكهربائي جانبه :



(1) أعد رسم الدارة الكهربائية على ورقة التحرير :

مثل منحى التيار الكهربائي المار في جميع فروع الدارة وأضف إلى الدارة أجهزة القياس التالية :

أمبيرمتر (A) لقياس شدة التيار الرئيسي.

أمبيرمتر ( $A_2$ ) لقياس شدة التيار الذي يجتاز المصباح  $L_2$ .

فولطمتر ( $V_1$ ) لقياس التوتر الكهربائي بين مربطي المصباح  $L_1$ .

(2) يشير الفولطمتر  $V_1$  إلى التدرجة 60، عدد تدرجات الميناء هي 100، العيار المستعمل هو 10

أ- أوجد التوتر الكهربائي بين مربطي المصباح  $L_1$ .

ب- أحسب التوتر الكهربائي بين مربطي كل من المصباحين  $L_1$  و  $L_2$ . علل جوابك.

ج- استنتج توتر العمود.

(3) يشير جهاز الأمبيرمتر (A) إلى التدرجة 70 وميناؤه يحتوي على 100 تدرجة، العيار هو 1A.

أ- أوجد شدة التيار التي يقيسها الأمبيرمتر (A).

ب- استنتج شدة التيار الذي يجتاز المصباحين  $L_1$  و  $L_2$ . علل جوابك.