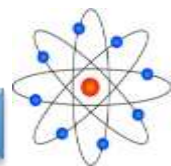




سلسلة تمارين مادة الفيزياء والكيمياء

مستوى أولى إعدادي

محور الكهرباء



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:

| | | | |
|-------------------|--|--------|---|
| قاطع التيار مفتوح | | العمود | I. أتم الجدول التالي: العنصر الكهربائي |
| | | | الرمز الاصطلاحي |

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:

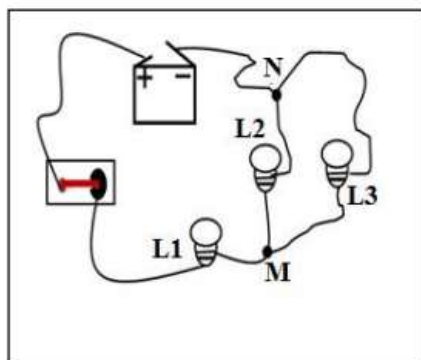
4- نفترض أن المصباح L_1 اتلف ماذا يحدث للمصابيح التالية مع التعليل:

❖ 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 الأخر.

1- فسر معتمدا على ما درسته في الكهرباء لماذا يبقى أحد المصابيح مضيئا رغم انطفاء المصباح الأخر.

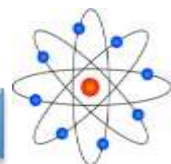
2- أرسم تبيانة توضح فيها الكيفية التي تم بها تركيب المصابيح في السيارة؟



سلسلة تمارين مادة الفيزياء والكيمياء

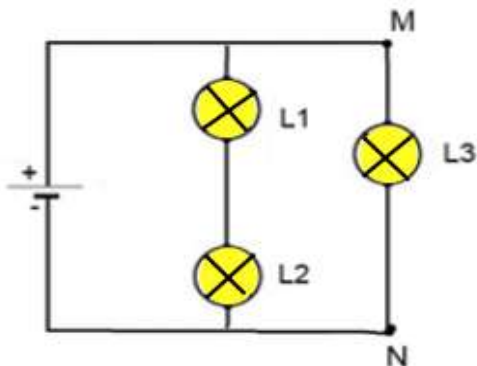
مستوى أولى إعدادي

محور الكهرباء



تمرين رقم 4 :

I. نعتبر التبيانة الممثلة جانبه:

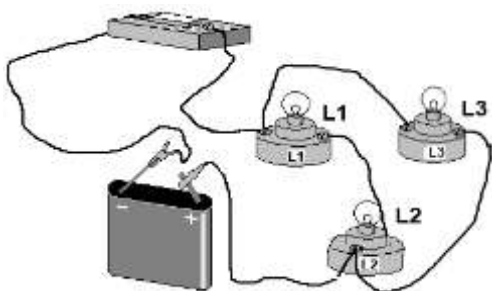


1. كيف تم تركيب المصباحين L_1 و L_2 (التوالي او التوازي)؟
2. اذا أتلّف المصباح L_1 ماذا يحدث بالنسبة للمصباحين L_2 و L_3 ؟ علل جوابك.
3. مثل على الدارة منحى التيار الكهربائي؟.
4. نضيف مصباح L_4 بين المرطبين M و N للمصباح L_3 .

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:

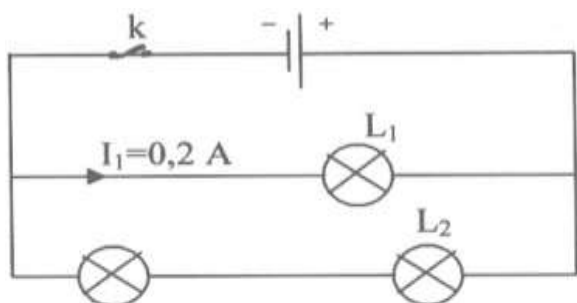
(1-2) المصباح L_1 مع المصباح L_2

(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 :
المصابيح الثلاثة متشابهة.



(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 مرطبي 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 مرطبي المصباح L_1 .

ب- أحسب التوتر الكهربائي بين مرطبي 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.