

سلسلة تمارين مادة الفيزياء والكيمياء



مستوى أولى إعدادي

محور الكهرباء



تمرين رقم 1 :

ننجز ترکیبا کهربائیا 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_4 ينطفئ L_3 ، 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 معاً بالنسبة للمصابيح L_3 و L_4 معاً.

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

تمرين رقم 2 :

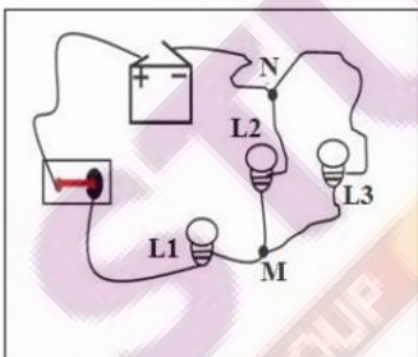
أتم الجدول التالي:
العنصر الكهربائي
الرمز الاصطلاحي

قاطع التيار مفتوح
—○—

العمود
— —

I.

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 الأجزاء التالية في الجدول: قطعة خشب، قطعة زجاج، خيط حريري، محلول الملح، مسطرة بلاستيك، سلك نحاسي.

.....	
الموصلات
العوازل

II. بعد تدعيك لوالدك الذي انطلق متوجها إلى العمل في الصباح الباكر على متن سيارته، لاحظت أن أحد المصباح الخلفية

للسيارة لا يضيء رغم إضاءة المصباح الآخر.

1- فسر معتمدا على ما درسته في الكهرباء لماذا يبقى أحد المصباحين مضينا رغم انطفاء المصباح الآخر.

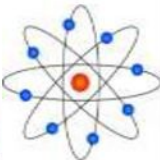
2- أرسم تبيانية توضح فيها الكيفية التي تم بها تركيب المصباحين في السيارة؟

سلسلة تمارين مادة الفيزياء والكيمياء



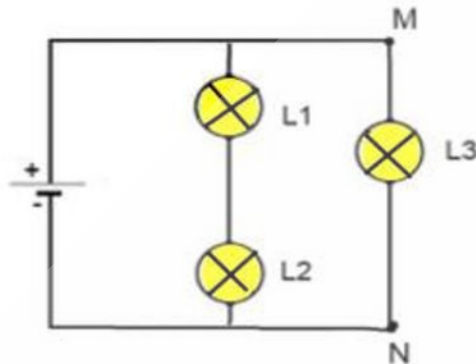
مستوى أولى إعدادي

محور الكهرباء



تمرين رقم 4 *

I. نعتبر التبليطة 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 المربيطين M و N للمنبع L_3 .

4-1 أرسم تبليطة الدارة في هذه الحالة؟

4-2 حدد عدد الحلقات في الدارة الكهربائية؟

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

II. نجز التجربة جانبه:

(1) مثل هذه الدارة بواسطة الرموز الاصطلاحية (قاطع التيار مفق).

(2) حد نوع التراكيب الثالثية:

(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) اعد رسم الدارة الكهربائية على ورقة التحرير :

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

أمبير متر (A) لقياس شدة التيار الرئيسي.

أمبير متر (A₂) لقياس شدة التيار الذي يجتاز المصباح L_2 .فولطметр (V₁) لقياس التوتر الكهربائي بين مربيطي المصباح L_1 .(2) يشير الفولطметр V_1 إلى التدريجة 60، عدد تدرجات المينا هي 100، العيار المستعمل هو 10أ- أوجد التوتر الكهربائي بين مربيطي المصباح L_1 .ب- أحسب التوتر الكهربائي بين مربيطي كل من المصباحين L_1 و L_2 . علل جوابك.

ج- استنتاج توتر العمود.

(3) يشير جهاز الأمبير متر (A) إلى التدريجة 70 وميناوه يحتوي على 100 تدريجة، العيار هو 1A.

أ- أوجد شدة التيار التي يقيسها الأمبير متر (A).

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