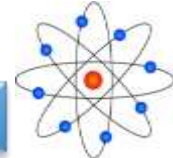




سلسلة تمارين مادة الفيزياء والكيمياء

مستوى أولى إعدادي

محور الكهرباء



تمرين رقم 1 :

* عن الاقتراحات الصحيحة و صحق الخاطئة

أ- التوتر بين مربطي مصباح معزول منعدم

ب- التوتر بين مربطي مصباح مضبوء منعدم

ج- عندما يكون مصابحان مختلفان مركبين على التوازي في دارة كهربائية مغلقة، يكون للتوتر بين مربطي كل مصباح الفيضة نفسها

د- شدة التيار الرئيسي تساوي مجموع شدات التيارات المتفرعة

* ألم الجل التالي بما يناسب : حريق - الدارة القصيرة - عطب - درجة الحرارة - شدة التيار .

عندما نغلق الدارة ولا يضيء المصباح ، إن بها كهربائي

في التركيب الكهربائي المنزلي ، تشكل لأسلاك التوصيل ، مما قد يؤدي إلى اندلاع خطرًا ، وتترفع*

تمرين رقم 2 :

املا الفراغ من الاقتراحات التالية التي داخل الفويسين (نفس - قيمة مختلفة - التوالى)

للتيار الكهربائي في دارة مكونة من عناصر مركبة على الشدة في جميع نقط الدارة .

(تخفيف - لا تتغير - تحفظ)

شدة التيار في الدارة عند إضافة مصباح في التركيب على التوالى ، و بنفس الفيضة في جميع نقط الدارة .

(جداء - مجموع) تساوي شدة التيار الرئيسي شدتي التيارين المتفرعين

(الفرق - مجموع) يساوي التوتر بين المصابحين المركبين على التوالى التوتر بين مربطي كل مصباح .

أطر الجواب الصحيح * الوحدة العالمية للمقاومة هي الأول - الفولط

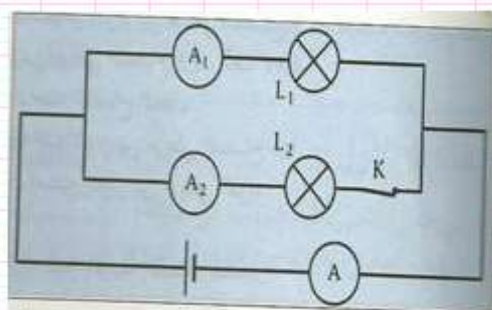
* لقياس المقاومة نستعمل جهاز الأمبير متر - أو متر

* تركيب المقاومة على التوالى تؤدي إلى تخفيف شدة التيار - الزيادة في شدة التيار

تمرين رقم 3 :

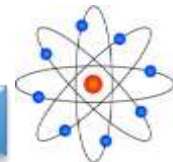
أ- حدد من بين الأمبير مترات الثلاثة ، الأمبير متر الذي يشير إلى أكبر شدة .

ب- حدد منحي التيار في كل فرع من فروع الدارة الكهربائية .

ج- يسير عبر المصباح L_1 ، تيار كهربائي شدته 0.6 A ، المصابحان متماثلان ، حدد شدة التيار التي يشير إليها الأمبير متر A د- فتح قاطع التيار K ، ماذا يحدث ؟



سلسلة تمارين مادة الفيزياء والكيمياء



مستوى أولى إعدادي

محور الكهرباء

تمرين رقم 4 *

يشغل صمام ثانوي ب كيفية عادي تحت التوتر 0.7V ، أنجز أسامي تركيب هذا الصمام مع مولد توتره 7V ، لكن عند إغلاق الدارة تختلف الصمام.

فسر لأنسام أنه يجب حماية الصمام الثنائي المتالق بتركيب مقاومة على

من بين العناصر المتوفرة لأنسام مقاومتين $R_1 = 340 \Omega$ و $R_2 = 110 \Omega$ لها توتر 6V والأخرى $R_2 = 110 \Omega$ لها توتر 2V ، أي مقاومة تفتقر إلى أسامي تركيبها مع الصمام لكي لا ينتف معلا جوابك

حدد الألوان المسجلة على كل مقاومة

$\Omega 340 = R_1$

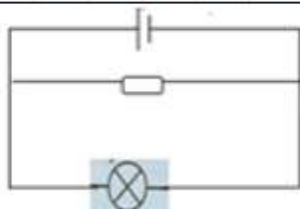
$\Omega 110 = R_2$

تمرين رقم 5 *

أراد منير أن تكون إضاءة المصباح أقل فأنجز الدارة التالية الممثلة جانبه لكن إضاءة المصباح لم تتغير.

أ - ساعد منير على خفض إضاءة المصباح باقتراح تبديلة الدارة الصحيحة.

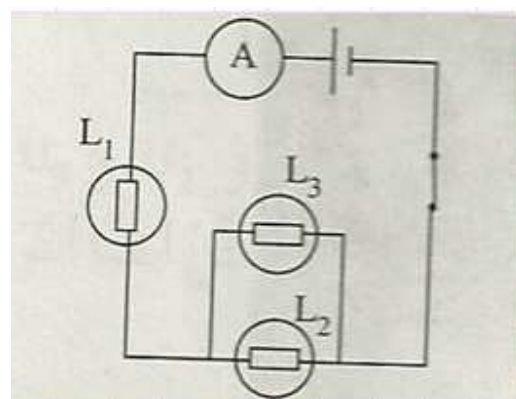
$$40\Omega = R$$



ب- حدد الألوان المسجلة على المقاومة ، نعطي جدول الألوان أسود بني أحمر برتقالي أصفر أخضر أزرق بنفسجي رمادي أبيض

$\Omega 40 = R$

تمرين رقم 6 *



يشير الأمبير متر المركب في الدارة جانبه إلى القيمة 0.24A المصابيح الثلاثة مماثلة

أ-حدد من بين القيمتين التاليتين 0.21A و 0.12A قيمة شدة التيار المار في المصباح L₂ و L₃ معلا جوابك

ب-حدد منحى التيار في كل فرع من فروع الدارة الكهربائية.

ج-حدد شدة التيار المار بالمصباح L₁