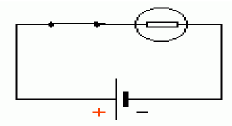
الوقاية من أخطار التيار الكهربائي Prévention des dangers du courant électrique

ا. العطب الكهربائي

1. البحث عن العطب الكهربائي

1. تجرية

ننجز دارة كهربائية مكونة من مولد و مصباح و قاطع تيار وأسلاك توصيل:



2. ملاحظة واستنتاج

عدم إضاءة المصباح دليل على وجود خلل (عطب) ما في هذه الدارة، ويمكن ان نلخص اسباب العطب و كيفية التحقق منه في الجدول التالي:

اسلاك الربط	قاطع التيار	مصباح	عمود	عناصر الدارة
تقطع او عدم وجود	سوء استعمال قاطع	خلل في السلسلة	استهلاك العمود	نوع العطب
تماس بين السلك و	التيار	الموصلية للمصباح		
احد المرابط				
التأكد من عدم	التأكد من انه مقفل	ربط مصباح شاهد	ربط مصباح شاهد	كيفية التحقق من
وجود تقطع بإحدى		على التوازي مع	على التوازي مع	العطب
نقطها او طريقة		المصباح	العمود	
ربطها				

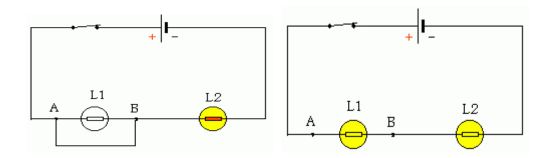
5. خلاصة

للبحث عن العطب يجب التأكد من سلامة جميع عناصر هذه الدارة (المولد - المصباح - قاطع تيار - أسلاك توصيل) وذلك باستعمال مصباح شاهد او جهاز الفولطمتر يركب على التوازي مع هذه العناصر.

2. الدارة القصيرة

1. تجربة

ننجز دارة مكونة من مولد و مصباحين مركبين على التوالي ثم نربط مربطي المصباح L_1 بسلك موصل.



2. ملاحظة

 L_2 ينطفئ المصباح L_1 عند ربط مربطيه بسلك موصل بينما تزداد إضاءة المصباح

5. استنتاج

عندما يصل التيار الكهربائي إلى النقطة A فأن غالبيته تمر عبر السلك الموصل وجزء قليل منه يمر عبر المصباح مما يؤدي إلى عدم إضاءته.

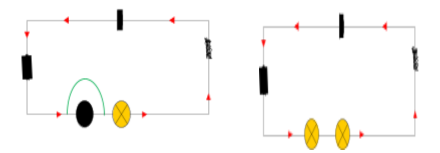
8. خلاصة

ينتج عن ربط مربطى ثنائي قطب بسلك ربط حدوث دارة قصيرة

3. أخطار الدارة القصيرة

تجربة

ننجز دارة مكونة من مولد، مصباحين و قطيلة حديد مركبين على التوالي ثم نقوم بإحداث دارة قصيرة بربط سلك نحاس بين طرفي المصباح الأول L1.



2. ملاحظة و استنتاج

عند حدوث الدارة القصيرة ينطفى المصباح فتزداد شدة التيار الكهربائي الشيء الذي ينتج عنه ارتفاع درجة حرارة أسلاك الربط والعمود (احتراق قطيلة الحديد).

5. الوقاية من حدوث دارة قصيرة

للوقاية من أخطار الدارة القصيرة تستعمل الصهيرة fusible (سلك فلزي ينصهر بسرعة عند حدوث دارة قصيرة و رمزها ______)، هناك أنواع من الصهيرة ، نذكر من بينها :

- صهيرة زجاجية
- صهيرة من البلاستيك

بالإضافة إلى الصهيرة يضاف في التركيب المنزلي الفاصل disjoncteurالذي يقطع تلقائيا التيار في مجموع تراكيب المنزل حين تصبح فجأة شدة التيار قوية. يسمح الفاصل بفتح الدارة كلما أردنا إصلاح عطب كهربائي أو غياب طويل عن المنزل.

أخطار التيار الكهربائي

جسم الإنسان موصل للتيار الكهربائي، ولهذا فهو معرض لكثير من الحوادث (حسب التوتر وحسب حالة الجسم مبلل أو جاف) قد تؤدي إلى الحروق أو الصعق أو الموت.

ويشكل التيار الكهربائي خطرا على الانسان كلما:

- تجاوزت شدته mA20
- تجاوز توتره 12 V بالنسبة لشخص مبلل بالماء.
 - تجاوز توتره V 24 في مكان رطب.
- تجاوز توتره V50 في مكان جاف.
 فان توتر قطاع الكهرباء بالمنزل (V 110 V او V 220) خطير جدا.

و لتفادي هذه الأخطار يجب اتخاد الاحتياطات اللازمة ندكر من بينها ما يلي:

- تجنب إحداث ثقب بحائط يوجد به أسلاك كهربائية.
 - عدم مسك سلك عار يمر فيه تيار كهربائي
- عدم استعمال أي جهاز كهربائي يوجد جزء منه في الماء.
 - عدم محاولة إصلاح الأجهزة قبل قطع التيار الكهربائي.
 - تركيب أغطية على المآخذ الكهربائية.
 - التأكد من ملائمة توتر الجهاز ومأخذ التيار قبل ربطهما.
- لا يجب الإفراط في ربط الأجهزة بنفس مأخذ التيار لأنه يؤدي إلى انصهار الصهيرة.

لدا