

اللوقاية من أخطار التيار الكهربائي Prévention des dangers du courant électrique

I - البحث عن عطب كهربائي

يدل عدم إضاءة مصباح في دارة مغلقة بها مولد ملائم للمصباح على وجود عطب كهربائي في هذه الدارة .

1- أسباب العطب الكهربائي

تعزى الأعطال الكهربائية إلى عدة أسباب أهمها :

- إستهلاك العمود وتحقق من ذلك بقياس توتره بفولطmeter أو بمراقبته بمصباح شاهد .

- إتلاف المصباح وتحقق من ذلك ببعيشه بمصباح شاهد .

- خلل في قاطع التيار أو سوء استعماله وتحقق من ذلك بازالته وغلق الدارة مباشرة بدونه .

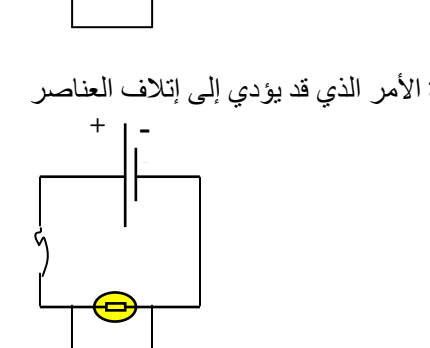
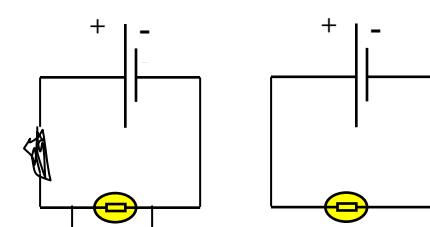
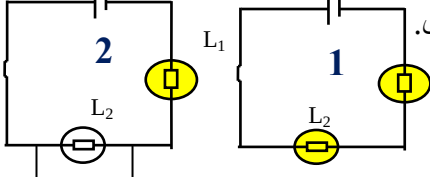
- تقطيع أحد الأسلاك أو عدم تماش أحد الأطراف بأحد المرابط وللتتأكد من ذلك تتم مراقبة كل سلك بواسطة مصباح شاهد بعد التأكد من طريقة الرابط .

ب - خلاصة

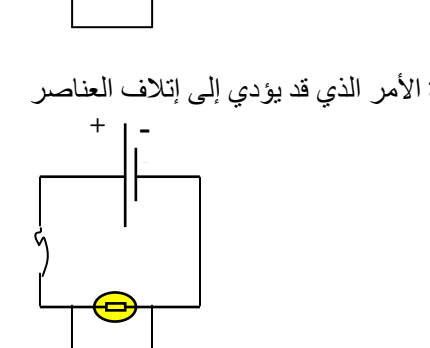
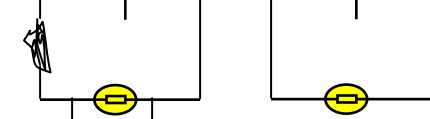
للبحث عن عطب في دارة كهربائية نربط المصباح الشاهد على التوازي بين مربطي كل عنصر من عناصرها ، ونستنتج أن العطب يمكن في العمود في حالة عدم إضاءة المصباح بين قطبيه . بينما يتجل في عنصر آخر إذا أضاء المصباح الشاهد بين طرفيه .

II- الدارة القصيرة court-circuit

1- تجربة



2- ملاحظة

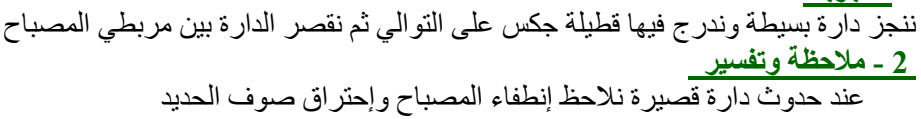


3- ملاحظة وتفسير

تحدث دارة قصيرة عند ربط مربطي ثانوي قطب سلك موصى أو عند التقائه سلكين عاريين .

III- أخطار الدارة القصيرة واللوقاية منها

1- تجربة



2- ملاحظة وتفسير

عند حدوث دارة قصيرة نلاحظ إنطفاء المصباح وإحتراق صوف الحديد (الجكس) مما يدل على إرتفاع درجة الحرارة في الدارة بسبب إرتفاع شدة التيار الكهربائي .

3- خلاصة

يؤدي حدوث دارة قصيرة إلى إزدياد شدة التيار في الدارة مما يسبب في إرتفاع درجة الحرارة الأمر الذي قد يؤدي إلى إتلاف العناصر الأخرى للدارة وإلى إنلادع حريق .

4- الصهيرة Fusible

* تجربة

نعرض صوف الحديد في التجربة السابقة بسلك من الرصاص .

* ملاحظة

عند حدوث دارة قصيرة نلاحظ إنصهار سلك الرصاص مما يؤدي إلى فتح الدارة الكهربائية .

* استنتاج

- ينصهر سلك الرصاص بسبب إرتفاع درجة الحرارة الناتج عن حدوث دارة قصيرة ، ويسمى الصهيره ونمتها لها بالرمز

- تستعمل الصهائر لتفادي إتلاف الأجهزة وللوقاية من أخطار التيار الكهربائي .

- تحفظ الصهيره بغاز تكون معه يسمى قاطع الدارة ونمتها بالرمز .

ملحوظة

تختلف الصهائر حسب القيمة الدنيا لشدة التيار التي تسبب انصهارها .

IV- أخطار التيار الكهربائي

- جسم الإنسان موصل للتيار الكهربائي و عندما يمر عبر جسده تيار شدته كبيرة يصاب الإنسان بالصعق الكهربائي مما قد يسبب في موته .

- التوتر المنزلي يساوي 220V بينما لا يكفي التوتر 50V ليشكل خطرا على الإنسان وتزداد الخطورة في مكان مبلل بالماء لأنه موصل وتزداد موصليته بإضافة الملح له .

- اللوقاية من أخطار التيار يجب اتخاذ الاحتياطات الازمة أنظر بعضها في الصفحة 109 ط.ج 111 ط.ق من الكتاب المدرسي .