

## الوقاية من أخطار التيار الكهربائي

### Prévention des dangers du courant électrique

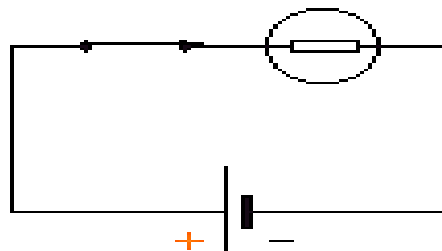
#### تمهيد :

في تركيب كهربائي منزلي، قد يتسبب التقاء سلكين موصلين عاريين، إلى اندلاع حريق بالمنزل أو اتلاف الأجهزة الكهربائية. كيف تفسر ذلك؟ وكيف يمكن تفادي هذه الظواهر؟

#### (1) البحث عن العطب

##### (أ) تجربة

ننجذ دارة كهربائية مكونة من عمود، مصباح، أسلاك التوصيل وقاطع التيار:



##### (ب) ملاحظة

عدم إضاءة المصباح راجع إلى وجود عطب ما في الدارة

##### (ج) استنتاج

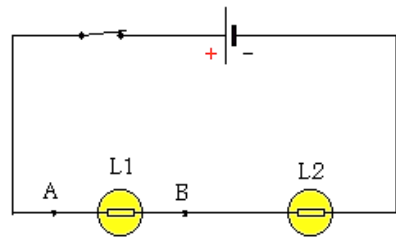
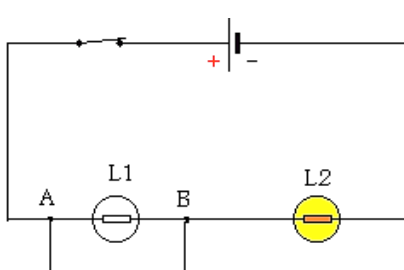
يمكن تلخيص الأسباب التي قد ينتج عنها العطب الحاصل في الدارة، كما يلي:

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

#### 2) الدارة القصيرة

##### (أ) تجربة

ننجذ دارة مكونة من مولد ومصابيح مركبين على التوالي ثم نربط مربطي المصباح  $L_1$  بسلك موصل.



##### (ب) ملاحظة

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

##### (ج) استنتاج

ينتج عن ربط مربطي ثانوي قطب بسلك ربط حدوث **دائرة قصيرة**.

ينتج عن حدوث دار قصيرة ازدياد ضد التيار الكهربائي، الذي يسبب ارتفاع درجة حرارة اسلاك الربط، وقد يؤدي ذلك إلى اندلاع حريق.

ملحوظة:

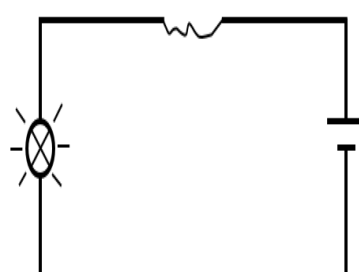
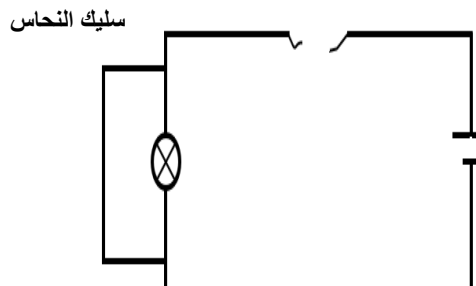
يمكن الوصول إلى نفس النتيجة بأخذ تماس مباشر بين قطعة جيكس وقطبي عمود، حيث نلاحظ احتراقا تدريجيا لقطعة الجيكس.

#### 3) دور الصهيره

##### (أ) تجربة

ندرج في دارة كهربائية سليكا من الرصاص، ثم نحدث دارة قصيرة بربط سليك من النحاس بين مربطي المصباح:

سليك الرصاص



## ب) ملاحظة

عند إحداث الدارة القصيرة ينطفئ المصباح، وينصهر سلك الرصاص، فتفتح الدارة

## ج) استنتاج

- يعمل سلك الرصاص على حماية عناصر الدارة من الانفاس، ويسمى هذا السلك بـ: الصهيره
- الصهيره عبارة عن سلك فلزي من مادة الرصاص، يتم تركيئها على التوالي في دارة كهربائية، وتتجلى وظيفتها في حماية الأجهزة الكهربائية من الأخطار الناجمة عن ارتفاع شدة التيار الكهربائي.



- يرمز للصهيره بالرمز الاصطلاحي التالي:

## 4) الوقاية من أخطار التيار الكهربائي

للوقاية من أخطار التيار الكهربائي، يجب اتخاذ الاحتياطات التالية:

- ✓ عدم مسك سلك عار
- ✓ عدم تفكيك أي جهاز كهربائي لإصلاحه أو تنظيفه، قبل فصله من مأخذ التيار
- ✓ تجنب وضع سلك الربط قرب منبع حراري، لتفادي انصهار الغطاء البلاستيكي
- ✓ عدم لمس مربطي مأخذ التيار، سواء مباشرة أو بواسطة موصلات كهربائية
- ✓ تجنب إحداث ثقب بحائط توجد به أسلاك كهربائية
- ..... ✓

## مصطلحات

- عطب كهربائي: Panne électrique  
دارة قصيرة: Court-circuit  
صهيره: Fusible