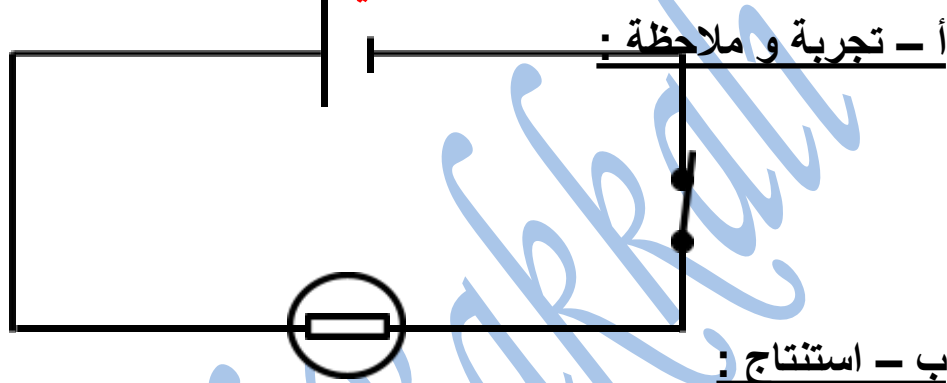


الوقاية من أخطار التيار الكهربائي

Prévention des dangers du courant électrique

الدرس رقم 8 :

I - البحث عن العطب الكهربائي :



عدم إضاءة المصباح يدل على وجود خلل في الدارة الكهربائية .
و يبين الجدول التالي السباب التي يمكن أن ينتج عنها الخلل الحاصل .

عنصر الدارة	المصباح	العمود	قاطع التيار	اسلاك الربط
نوع العطب	خلل بالسلسلة الموصلية للمصباح (انصهار السليك) .	استهلاك العمود .	سوء استعمال قاطع التيار .	تقطع او عدم تماس بين السلك و أحد المرابط .
كيفية التحقق من العطب	استعمل مصباح شاهد .	استعمل الفولطمتر لقياس توتر العمود .	التأكد من انه مقفل .	التأكد من عدم تقطع بإحدى نقطها و طريقة ربطها .

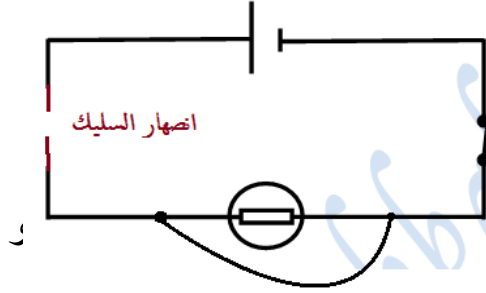
II - الدارة القصيرة Court circuit :

□ ينتج عن ربط مربطي ثنائي قطب بسلك التوصيل حدوث دارة قصيرة .

□ ينتج عن حدوث دائرة قصيرة ازدياد شدة التيار الكهربائي الذي يسبب ارتفاع درجة حرارة أسلاك الربط ، و قد يؤدي إلى اندلاع حريق .

III- الوقاية من حدوث دائرة قصيرة :

أ - تجربة وملاحظة :



ينصهر سلك الرصاص .

ب - استنتاج :

□ عند إحداث الدائرة القصيرة ينطفئ المصباح و ينصهر سلك الرصاص فتفتح الدائرة الكهربائية و نتفادى بذلك إتلاف عناصرها ، نسمي سلك الرصاص الصهيرة **fusible** .

□ تستعمل الصهيرة في التركيب المنزلي و في الأجهزة الكهربائية ، و هي عبارة عن سلك فلزي من مادة الرصاص ، يتم تركيبها على التوالي في دائرة كهربائية ، و تتجلى وظيفتها الأساسية في حماية الأجهزة الكهربائية من الأخطار الناجمة عن ارتفاع شدة التيار الكهربائي ، حيث تنصهر عند تجاوز هذه الأخيرة لشدة تيار الاشتغال العادي للمستقبلات المركبة في الدائرة .

□ يرمز للصهيرة اصطلاحيا بالرمز التالي

ملحوظة :

□ يتم اختيار الرصاص بالنسبة للصهيرة لأن درجة حرارة انصهاره أقل من درجة حرارة المواد الأخرى .

□ يستعمل في التركيب المنزلي بالإضافة إلى الصهيرة **الفاصل التفاضلي** **disjoncteur** الذي يلعب دور قاطع التيار بحيث يقطع التيار الكهربائي تلقائيا

عند حدوث دائرة قصيرة كما يسمح بفتح الدارة الكهربائية المنزلية لإصلاح عطب ما.

IV – أخطار التيار الكهربائي :

1 – الصعق الكهربائي :

عندما يلمس شخص مربطي مأخذ التيار ، يمر فيه تيار كهربائي فيتعرض للصعق الكهربائي : جسم الإنسان موصل للتيار الكهربائي .

يشكل التيار الكهربائي خطرا على الإنسان كلما :

- ☐ تجاوزت شدته 20 mA .
- ☐ تجاوز توتره 12 V بالنسبة لشخص مبلل بالماء .
- ☐ تجاوز توتره 24 V في مكان رطب .
- ☐ تجاوز توتره 50 V في مكان جاف .

لذلك يشكل توتر التيار الكهربائي المنزلي (220 V أو 110 V) خطرا على الإنسان و قد يؤدي إلى موته .

2 – الحريق :

ينتج عن حدوث دائرة قصيرة ازدياد شدة التيار الكهربائي الذي يسبب ارتفاع درجة حرارة أسلاك الربط ، وقد يؤدي إلى اندلاع الحريق .

V – الوقاية من أخطار التيار الكهربائي :

للووقاية من أخطار التيار الكهربائي يجب اتخاذ الإحتياطات التالية :

- ☐ عدم مسك سلك عار .
- ☐ عدم لمس مربطي مأخذ التيار سواء مباشرة أو بواسطة موصلات كهربائية .

- ☐ عدم تفكيك أي جهاز كهربائي لإصلاحه أو تنظيفه قبل فصله عن مأخذ التيار .
- ☐ عدم فصل النشبية عن مأخذ التيار بجر الأسلاك .
- ☐ تجنب وضع سلك الربط قرب منبع حراري لتفادي انصهار الغطاء البلاستيكي .
- ☐ تجنب إحداث ثقب بحائط يوجد فيه أسلاك كهربائية .

M. ELBakkali