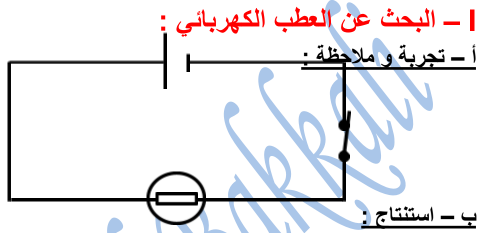
المستوى : الأولى ثانوي إعدادي الأستناذ : البقالي مصطفى

# الوقاية من أخطار التيار الكهربائي

Prévention des dangers du courant électrique الدرس رقم 8 :



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

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

### ا الدارة القصيرة Court circuit :

□ ينتج عن ربط مربطى ثنائى قطب بسلك التوصيل حدوث دارة قصيرة .

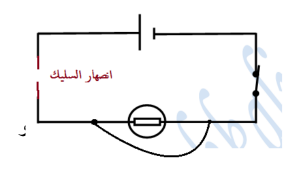
#### المستوى : الأولى ثانوي إعدادي

#### الأستاد: البقالي مصطفي

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

## اا- الوقاية من حدوث دارة قصيرة:

#### أ ـ تجربة و ملاحظة:





#### ب – استنتاج:

- □ عند إحداث الدارة القصيرة ينطفئ المصباح و ينصهر سليك الرصاص فتفتح الدارة الكهربائية و نتفادى بذلك إتلاف عناصرها ، نسمي سليك 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 دارة 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 الدارة .

### □ 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

#### المستوى : الأولى ثانوي إعدادي

#### الأستاذ: البقالي مصطفي

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

### الكهربائى:

#### 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:

	^	$\sim$				1	**	
	m A	120	ىه	<u> </u>	1	عاه	$\mathbf{L}$	
•					ノ	ノー	•	

□ 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 دارة قصيرة ازدياد شدة التيار الكهربائي الذي يسبب ارتفاع درجة حرارة أسلاك الربط، وقد يؤدي إلى اندلاع الحريق.

### V - الوقاية من أخطار التيار الكهربائي:

للوقاية من أخطار التيار الكهربائي يجب اتخاذ الإحتياطات التالية:

عار	سلك	مسك	عدم	
•			1	

□ عدم لمس مربطي مأخذ التيار سواء مباشرة أو بواسطة موصلات كهربائية.

الأستاذ: البقالي مصطفى

□ عدم تفكيك أي جهاز كهربائي لإصلاحه أو تنظيفه قبل فصله عن مأخذ التيار .

□ عدم فصل النشيبة عن مأخذ التيار بجر الأسلاك .

□ تجنب وضع سلك الربط قرب منبع حراري لتفادي انصهار الغطاء البلاستيكي .

□ تجنب إحداث ثقب بحائط يوجد فيه أسلاك كهربائية .

