

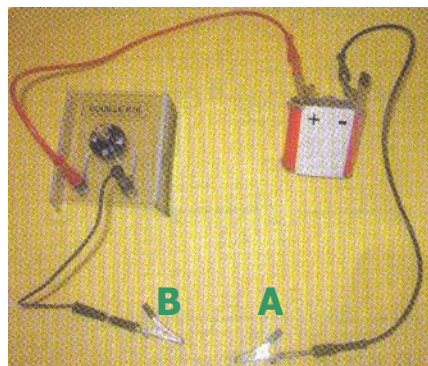
الموصلات والعوازل

Les conducteurs et les isolants

I) المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء :

تجربة :

ندرج عدة أجسام من مواد مختلفة في دارة كهربائية بين نقطتين A و B :



« عند إدراج أجسام مصنوعة مثلاً من الحديد أو النحاس أو الألومنيوم، نلاحظ إضاءة المصباح.

« عند إدراج أجسام مصنوعة مثلاً من الخشب أو الصوف أو البلاستيك، نلاحظ عدم إضاءة المصباح.

استنتاج :

نستنتج أن الأجسام تصنف كهربائياً إلى صنفين :

« أجسام موصلة : وهي التي تسمح بمرور التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية، مثل الحديد، النحاس، الأشaberات،

« أجسام عازلة : وهي التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية، مثل الخشب، الصوف ، البلاستيك، الماء الحالص،.....

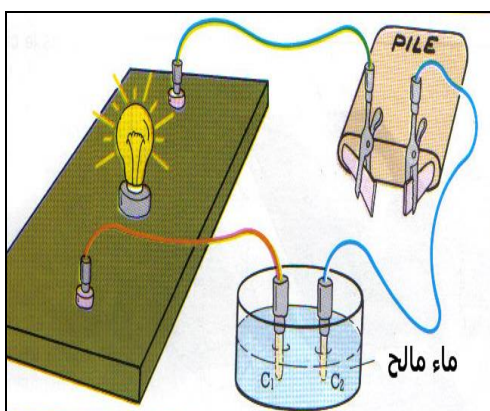
ملحوظة :

« جميع الغلزات توصل التيار الكهربائي، لكن بدرجات متفاوتة.

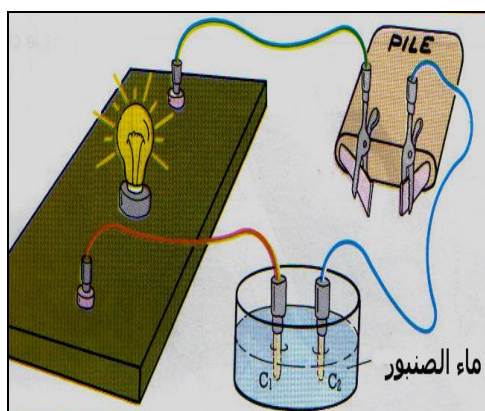
« لصناعة أسلاك الربط، غالباً ما يستعمل فلز النحاس.

II) إدراج الماء والهواء في الدارة الكهربائية :

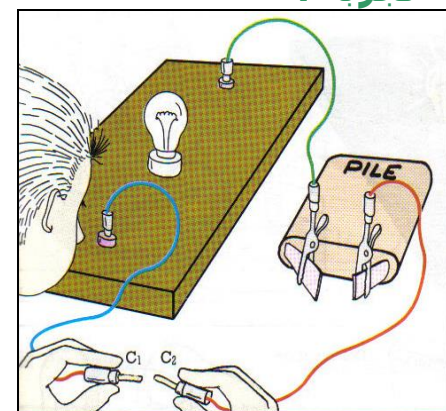
تجربة :



الشكل (ج)



الشكل (ب)



الشكل (أ)

استنتاج :

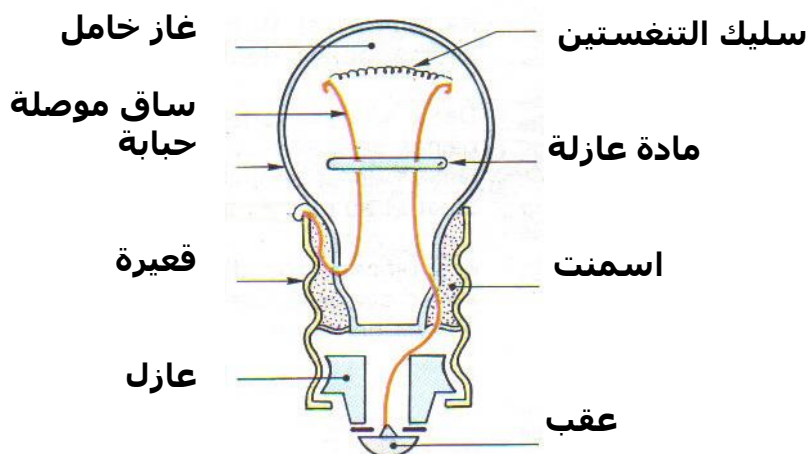
» الشكل (أ) : نستنتج أن الهواء عازل للتيار الكهربائي، ويوضح ذلك من خلال فتح الدارة الكهربائية باستعمال قاطع التيار الكهربائي، أو إبعاد طرف سلم الربط عن المربيط .

» الشكل (ب) : نستنتج أن ماء الصنبور رديء التوصيل الكهربائي، وتزداد موصليته الكهربائية بإذابة الملح فيه.

خلاصة : الهواء جسم عازل ، أما الماء فهو موصل رديء للتيار الكهربائي.

ملحوظة : يكون الهواء موصلًا للتيار الكهربائي في حالة واحدة، وهي حالة الصاعقة .

III) السلسلة الموصية للمصباح :



تصنف مكونات المصباح إلى:

» أجزاء موصلة: السلك - الساقان الفلزيان - العقب - القعبرة .

» أجزاء عازلة: الحبابة - الإسمنت - المسحوق الزجاجي الأسود

خلاصة :

إن إضاءة المصباح ناتجة عن توهج سلك التنجستين ، وذلك بعد مرور التيار الكهربائي في المصباح عبر السلسلة المتصلة من الأجزاء الموصلة.

ملحوظة : مربطا المصباح هما العقب والقعبرة .