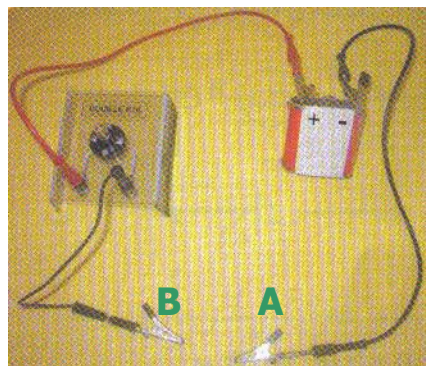


## الموصلات والعوازل Les conducteurs et les isolants

### 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،.....

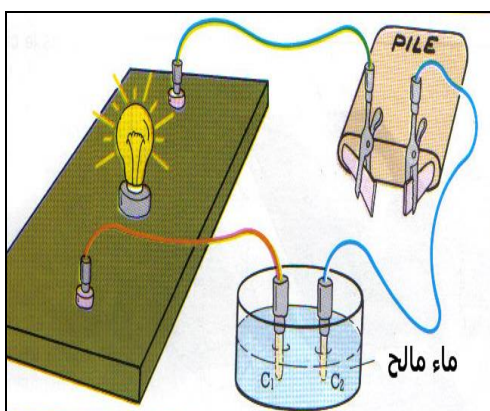
ملحوظة :

« جميع الغلزات توصل التيار الكهربائي، لكن بدرجات متفاوتة.

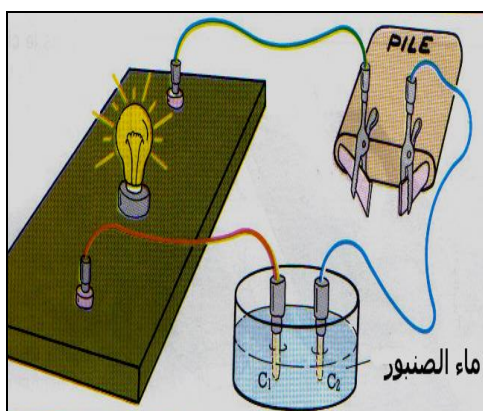
« لصناعة أسلاك الربط، غالباً ما يستعمل فلز النحاس.

### II) إدراج الماء والهواء في الدارة الكهربائية :

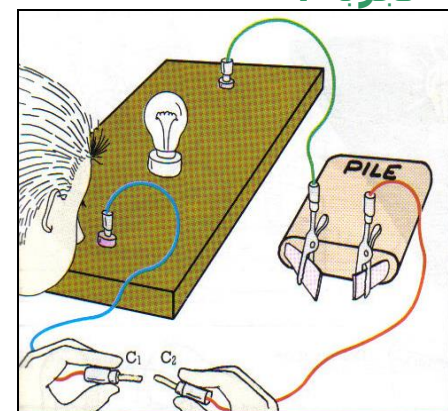
تجربة :



الشكل (ج)



الشكل (ب)



الشكل (أ)

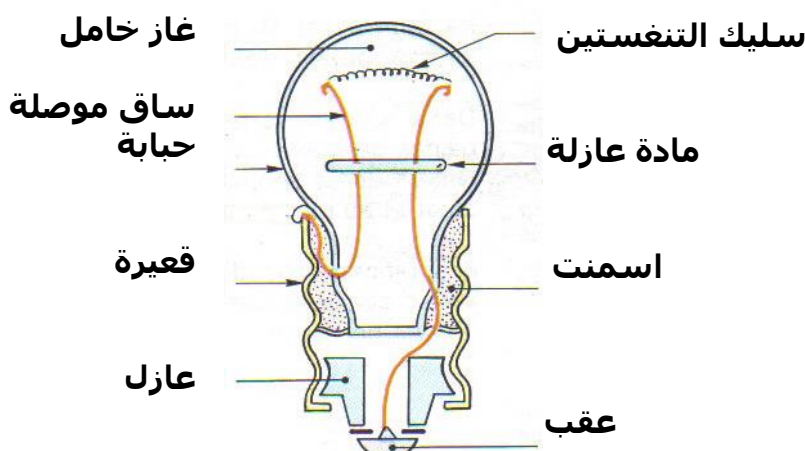
## استنتاج :

» 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: السليك - الساقان الفلزيان - العقب - القعبرة .

» أجزاء عازلة: الحباية - الإسمنت - المسحوق الزجاجي الأسود

## خلاصة :

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

**ملحوظة :** مربطا المصباح هما العقب والقعبرة .