

# Le circuit électrique simple

## I- عناصر الدارة الكهربائية البسيطة و تمثيلها :

### 1- تركيب الدارة الكهربائية البسيطة :

#### أ- تجربة و ملاحظة

لتشغيل جهاز كهربائي كالمصباح Lampe يجب ربطه بالطارية أو العمود pile (المولد) بواسطة الأسلام Fils فنحصل على دارة كهربائية ، للتحكم في هذه الدارة نستعمل قاطع التيار Interrupteur .

#### ب- استنتاج

- تكون الدارة الكهربائية البسيطة من العناصر التالية :

- المولد : Générateur وهو الجهاز الذي ينتج التيار الكهربائي كالعمود، البطارية أو منبع التيار المستعمل في المختبر ....

- المستقبل : Récepteur وهو الجهاز الذي يستهلك الكهرباء كالمصباح، المحرك ...

- قاطع التيار : وهو الذي يتحكم في إغلاق أو فتح الدارة الكهربائية.

- أسلاك الربط : دورها هو توصيل التيار الكهربائي .

- يمر التيار الكهربائي عبر كل عناصر الدارة الكهربائية عندما تكون مغلقة مما يؤدي إلى إضاءة المصباح .

**ج - ثنائي القطب Dipôle** : كل عنصر كهربائي يتتوفر على مربطين اثنين مماثلين أو مختلفين يسمى : ثنائي القطب. مثل : العمود، المصباح، المحرك ، قاطع التيار ...

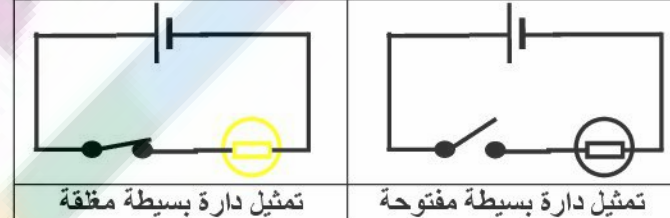
- يتميز العمود بقطفين مختلفين أحدهما موجب والآخر سالب على عكس المصباح الذي يتتوفر على مربطين مماثلين .

**2- تمثيل الدارة الكهربائية البسيطة** : تمثل الدارة الكهربائية باستعمال الرموز الاصطلاحية للعناصر المكونة لها

كما تبين الأمثلة التالية :

المولد (عمود)	المصباح	المحرك	أسلاك التوصيل	قاطع التيار
—   —	—   —	M	—   —	—   —
—   —	—   —	M	—   —	—   —

#### تطبيق



## II- الموصلات والعوازل :

**1- تجربة** : ننجز دارة كهربائية و ندرج بين عناصرها أجساما مختلفة .

**2- ملاحظة و استنتاج** : نلاحظ أن المصباح يضيء عند إدراج بعض الأجسام مثل : مسamar من الحديد - صفيحة من الألومنيوم - مفتاح فلزي ونقول إنها تتكون من مواد موصلة ، ولا يضيء عند إدراج أجسام أخرى مثل : قلم من البلاستيك - قطعة ورق - قطعة طباشير - هواء - قطعة خشب ونقول إنها تتكون من مواد عازلة .

**3- خلاصة** : تصنف المواد في الكهرباء إلى صنفين وهما : الموصلات والعوازل

- **الموصلات conducteurs** : هي المواد المكونة للأجسام التي توصل التيار الكهربائي مثل : الفلزات كالحديد والنحاس والألومنيوم ...

- **العوازل isolants** : هي المواد المكونة للأجسام التي لا توصل التيار الكهربائي مثل : الخشب - البلاستيك - الهواء - الورق ...

#### ملحوظة :

- يعتبر جسم الإنسان موصلاً كهربائياً، وهذا ما يفسر حدوث الصعق الكهربائي.

- الهواء لا يوصل التيار الكهربائي، وهو ما نلاحظه عند فتح الدارة بواسطة قاطع التيار.

- ماء الصنبور موصل رديء للتيار الكهربائي، ويُزداد توصيله بإذابة الملح فيه.

- لا يجب استعمال مأخذ التيار المنزلي لإنجاز دارة كهربائية للتجربة .