

الدارة الكهربائية البسيطة

I- عناصر الدارة الكهربائية البسيطة و تمثيلها :

1- تركيب الدارة الكهربائية البسيطة :

أ - تجربة و ملاحظة

لتشغيل جهاز كهربائي كالمصابح Lampe يجب ربطه بالبطارية أو العمود pile (المولد) بواسطة الأسلاك Fils فنحصل على دارة كهربائية ، وللحكم 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 .

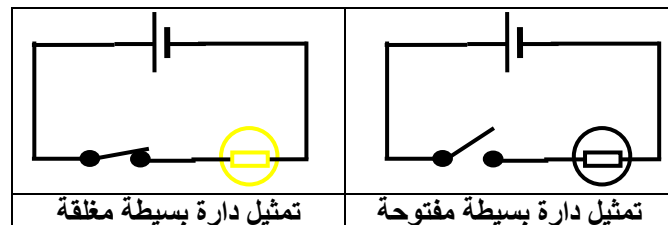
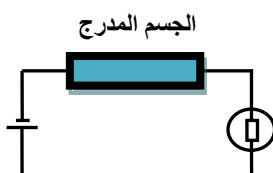
ج - ثنائي القطب Dipôle : كل عنصر كهربائي يتتوفر على مربطين اثنين مماثلين أو مختلفين يسمى : ثنائي القطب. مثل : العمود، المصباح، المحرك ، قاطع التيار...

- يتميز العمود بقطفين مختلفين أحدهما موجب والأخر 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 : مسمار من الحديد - صفيحة من الألومنيوم - مفتاح فلزي ونقول إنها تتكون من مواد موصولة ، 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 : الفlays 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، ويزداد توصيله بإذابة الملح فيه.
- لا يجب استعمال مأخذ التيار المنزلي لإنجاز دارة كهربائية للتجربة .