

## الدارة الكهربائية البسيطة Le circuit électrique simple

2



وضعية الإنطلاق : عند تفكيك المصباح الجيبي ماهي العناصر الكهربائية التي يتكون منها؟

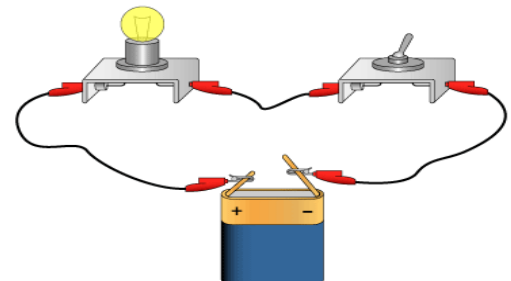
### I- عناصر الكهربائية و تمثيلها

#### 1) عناصر الدارة الكهربائية

تجربة : ننجز تركيبا كهربائيا مكونا من عمود و مصباح و قاطع التيار و اسلاك الربط

خلاصة : تتكون الدارة الكهربائية البسيطة من

- ❖ المولد وهو الجهاز الذي ينتج التيار الكهربائي كالعمود و البطارية
- ❖ المستقبل وهو الجهاز الذي يستهلك الكهرباء كالصباح و المحرك
- ❖ قاطع التيار وهو الذي يتحكم في إغلاق أو فتح الدارة الكهربائية
- ❖ أسلاك الربط دورها توصيل التيار الكهربائي



ملحوظة : يمر التيار الكهربائي في كل عناصر الدارة الكهربائية عندما يكون قاطع التيار مغلقا

#### 2) تمثيل الدارة الكهربائية البسيطة

نمثل دارة كهربائية بسيطة بواسطة تبیانه نستعمل فيها رموز اصطلاحية خاصة بكل عنصر:

العنصر	سلك الربط	قاطع التيار	صمام ثنائى	المصباح	المولد	المحرك
رموز الاصطلاح	—	—	—	—	—	—

### تمرين تطبيقي

ارسم تبیانه لدارة كهربائية تتكون من عمود و قاطع التيار مغلق و مصباح و أسلاك الربط

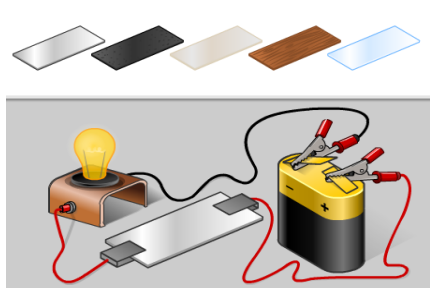
### II- ثنائى القطب

يتميز العمود بقطبين مختلفين أحدهما موجب والآخر سالب على عكس المصباح الذي يتتوفر على مربطين ماثلين كل عنصر كهربائي يتتوفر على مربطين ماثلين أو مختلفين يسمى ثنائى القطب مثل المصباح و المحرك و العمود...

### III- الموصلات و العوازل

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

ملاحظة



❖ يضيء المصباح عند استعمال الحديد و النحاس. نقول انها تسمح بمرور التيار الكهربائي.

❖ لا يضيء المصباح عند استعمال الخشب و البلاستيك. نقول انها لا تسمح بمرور التيار الكهربائي.

استنتاج:

❖ تسمى الاجسام التي تسمح بمرور التيار الكهربائي. موصلات كهربائية.

❖ تسمى الاجسام التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي. عوازل كهربائية.

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