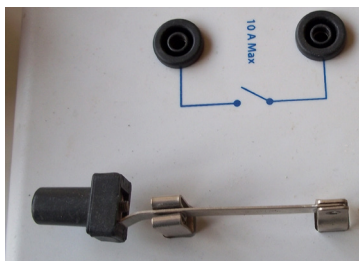


الدارة الكهربائية البسيطة



مصابح



قاطع التيار



سلك للتوصيل



اعمدة



بطارية

I - مكونات دارة كهربائية بسيطة

تتكون الدارة الكهربائية البسيطة من المكونات التالية :

- المولد : يولد الطاقة الكهربائية (عمود، بطارية,...)
- المستقبل : يستهلك الكهرباء (مصباح، محرك,...)
- قاطع التيار : دوره فتح أو إغلاق الدارة الكهربائية.
- أسلاك التوصيل : دورها الربط بين عناصر الدارة الكهربائية.

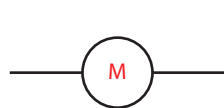
لكل من المولد و المستقبل و قاطع التيار و أسلاك التوصيل

مربطان وتسمى **ثنائيات القطب**.

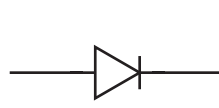
II - تمثيل دارة كهربائية بسيطة

1 - الرموز الاصطلاحية

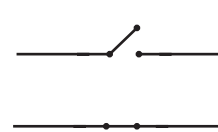
لتبسيط تمثيل الدارة الكهربائية البسيطة يرمز لثنائيات القطب المكونة لها برموز اصطلاحية.



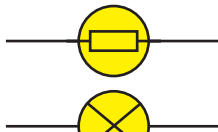
رمز المحرك



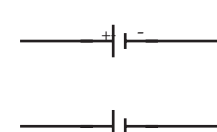
رمز الصمام الثنائي



رمز قاطع التيار



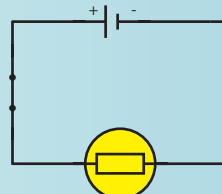
رمز المصباح



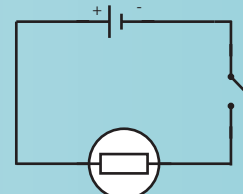
رمز العمود

2 - تمثيل دارة كهربائية بسيطة

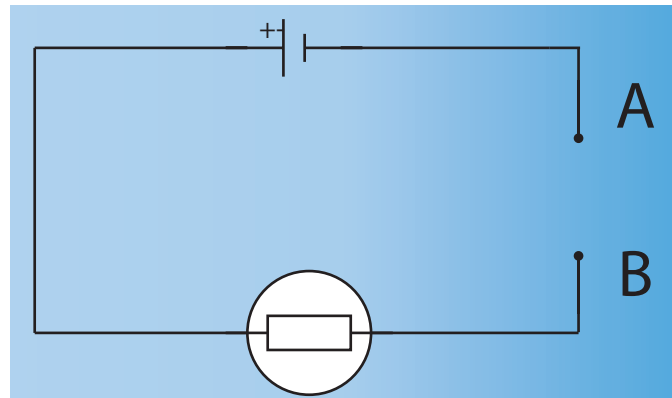
دارة كهربائية بسيطة
مغلقة لأن قاطع التيار
مغلق



دارة كهربائية بسيطة
مفتوحة لأن قاطع
التيار مفتوح



الدارة الكهربائية البسيطة



استنتاج : نستنتج أن الأجسام تصنف كهربائيا إلى صفين:

- أجسام تسمح بمرور التيار الكهربائي تسمى **أجساماً موصلة** مثل الحديد والألومنيوم والنحاس وبعض الأشباث...
- أجسام لا تسمح بمرور التيار الكهربائي تسمى **أجساماً عازلة** مثل الخشب والبلاستيك والهواء ...

III - الموصلات و العوازل

تجربة : نركب دارة كهربائية بسيطة كما في الشكل جانبه، ثم نضع بين النقطتين A و B مواد مختلفة.

جدول النتائج :

| الجسم | يضيء المصباح | لا يضيء المصباح |
|--------------|--------------|-----------------|
| الحديد | * | |
| الخشب | | * |
| الألومنيوم | * | |
| البلاستيك | | * |
| الهواء | * | |
| الماء المالح | | * |
| الماء الخالص | * | |

اضافية

- جميع الفلزات موصلة للكهرباء مثل : النحاس والكروم والفضة والبلاتين والذهب والأنتيimony والألومنيوم والغاليوم والإنديوم والقصدير والثاليوم والرصاص والبزموت والبولونيوم.

- تختلف موصليية الكهرباء من فلز لأخر ويعتبر فلز الفضة أحسن موصل، يبين الجدول ترتيب بعض الفلزات حسب جودة التوصيل.

| الذهب | الرصاص | قصدير | الحديد | البليثيوم | الnikel | الزنك | النگستين | الكالسيوم | الألومنيوم | الذهب | النحاس | الفضة |
|-------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|----------|-----------|------------|-------|--------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |

زيادة جودة توصيل الكهرباء



الذهب



الفضة



الألومنيوم



النحاس



الحديد

- الأشابة هي خليط بين مادتين أو أكثر أحدهما من الفلزات مثل أشابة الفولاذ = الحديد + الكربون

