



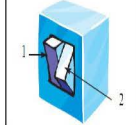



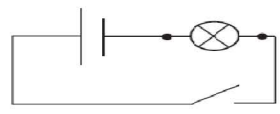
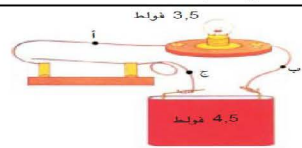


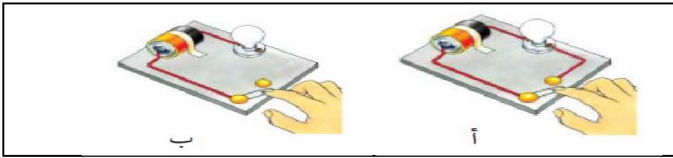
الكهرباء

الدارة الكهربائية :

- الدارة الكهربائية هي الطريق التي يسلكها التيار الكهربائي في الخلية و المصباح والأسلاك التي تربطها .
- تتكون الدارة الكهربائية البسيطة من خلية + أسلاك + المصباح + قاطعة
- القاطعة: هي العنصر المتحكم في الإضاءة المصباح أو عدم الإضاءة
- لحماية الدارة الكهربائية من التغير المفاجئ لضغط التيار الكهربائي نستعين بصهيرة
- عند التخطيط لرسم دائرة كهربائية يتخذ التخطيط شكل مستطيل و نستعمل رموزا متعارف عليها:

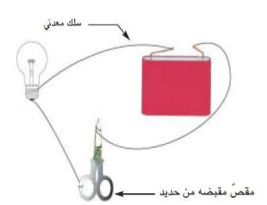
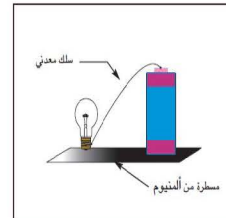
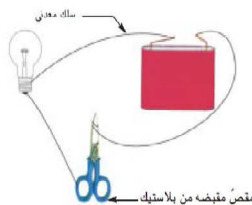
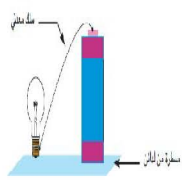
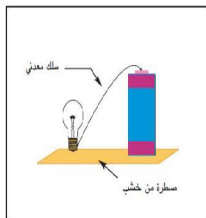
الاسم	الصورة الحقيقية	الرمز
الخلية الكهربائية		
المصباح الكهربائي		
القاطعة		
الصهيرة		

رسم بياني لدائرة كهربائية	دائرة كهربائية
	



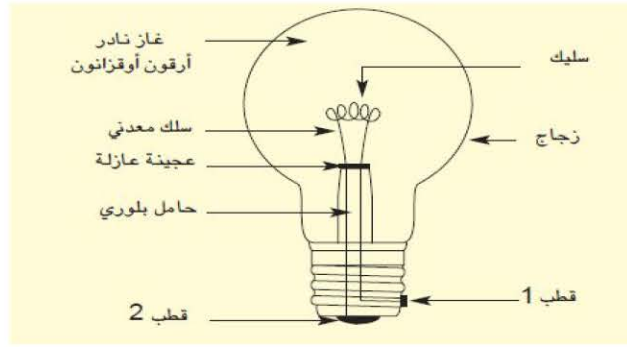
عندما تكون الدارة مغلقة يضيء المصباح
عندما تكون الدارة مفتوحة لا يضيء المصباح
المواد الناقلة و المواد العازلة

تسمى الأجسام التي تسمح بمرور التيار الكهربائي من الخلية إلى المصباح: مواد ناقلة
تسمى الأجسام التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من الخلية إلى المصباح: مواد عازلة
من المواد الناقلة: المعادن (الحديد، النحاس، الذهب، الفضة، الألمنيوم...) الماء الذي يحتوي الأملاح
من المواد العازلة: الخشب، الورق، البلاستيك، المطاط، البلور، القطن، الصوف.....
تتكون الأسلاك الكهربائية من مادة ناقلة من الداخل مغلقة بمادة عازلة لمنع خطر الصعق بالكهرباء.



المصباح الكهربائي :

✓ هذه صورة مصباح كهربائي بمختلف أجزائه:



✓ السليك مصنوع من مادة تتحمل درجات حرارة عالية و هو الذي يمثل الجزء المضيء من المصباح .
* تعطب المصباح يعود إلى انقطاع السليك .



✓ تتطلب إضاءة المصباح توفير خلية كهربائية مناسبة
يضئ المصباح بصفة عادية إذا توافقت فولطيته بفولطية الخلية الكهربائية



مصباح ذو 4.5 فولط + خلية ذات 4.5 فولط
إضاءة عادية



مصباح ذو 1.5 فولط + خلية ذات 9 فولط
يشتعل بقوة ثم يحرق السليك



مصباح ذو 9 فولط + خلية ذات 4.5 فولط
لا يضيء المصباح أو يضيء بصورة ضعيفة جدا

✓ لتتم الإضاءة بصفة عادية يصل السلك الناقل بين قطبي الخلية وقطبي المصباح

