الدارة الكهربائية البسيطة Le circuit électrique simple

<u>الدرس رقم 1 :</u>

: Le dipôle ثنائي القطب – I

بعض العناصر المستعملة في الكهرباء لها مربطين و تسمى ثنائي القطب ، مثل العمود الكهربائي و بطارية السيارة و المصباح الكهربائي و المحرك الكهربائي .

II - عناصر الدارة الكهربائية البسيطة:

المنبع الكهربائي:

هو كل ثنائي قطب يمدنا بتيار كهربائي مثل العمود و بطارية السيارة اللذين لهما قطب موجب و قطب سالب و نمثلها بالرمز الاصطلاحي التالي: ____

المستقبل الكهربائي:

هو عبارة عن ثنائي قطب يشتغل عندما يمر فيه تيار كهربائي مثل المصباح الكهربائي و نمثله بالرمز الاصطلاحي التالي التالي أو التالي ال

3 قاطع التيار:

هو عبارة عن ثنائي قطب يسمح بمرور التيار الكهربائي عبره عندما يكون مغلقا و يمنع مروره عندما يكون مفتوحا و نمثله بالرمز الاصطلاحي التالي :

عندما یکون مفتوحا .

عندما يكون مغلقا .

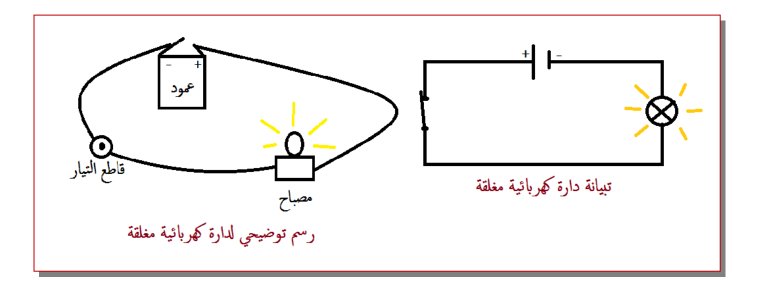
4 أسلاك الربط:

هي أسلاك من النحاس مغلفة بالبلاستيك و محمتها بين ثنائيات القطب هي توصيل التيار الكهربائي ، و نمثلها بالرمز بخط متصل: ______

III – الدارة الكهربائية البسيطة و تمثيلها:

نربط مربطي المستقل بقطبي المنبع الكهربائي بواسطة أسلاك الربط مع إدماج قاطع التيار فنحصل على دارة كهربائية بسيطة .

نمثل كل عنصر من عناصر الدارة الكهربائية برمزه الاصطلاحي فنحصل على تبيانة الدارة الكهربائية .



الثانوية الإعدادية ابن سينــا 2014 / 2013 / 2014