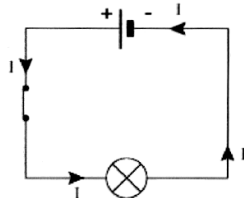


التيار الكهربائي المستمر

I. مميزات التيار الكهربائي المستمر

1 منحى التيار الكهربائي



خارج المولد، يمر التيار الكهربائي من قطب الموجب إلى قطب السالب.

2 طبيعة التيار الكهربائي

التيار الكهربائي عبارة عن انتقال حملة الشحنة و هي نوعان:

- الكترونات في موصل فلزي،
- أيونات في إلكتروليت.

الكاتيونات تنتقل في منحى التيار، في حين تنتقل الإلكترونات والأيونات في المنحى المعاكس.

3 شدة التيار الكهربائي

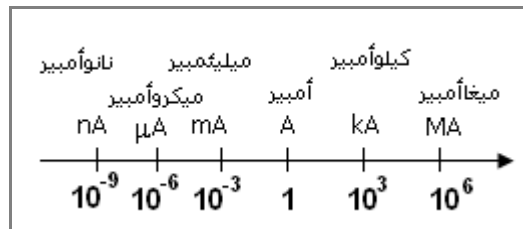
1.3- تعريفها

شدة التيار مقدار يقيس صبيب حملة الشحنة:

$$I = \frac{Q}{\Delta t}$$

و حدتها الأمبير (A)

Q كمية الكهرباء التي تجتاز مقطعاً من الموصل وحدتها الكولوم (C)،
 Δt المدة الزمنية المستغرقة وحدتها الثانية (s).

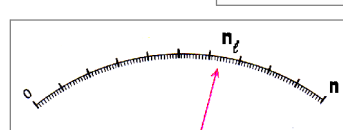
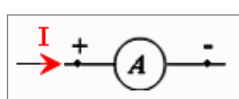


2.3- قياسها

تقاس شدة التيار الكهربائي بواسطة أمبيرمتر يركب على التوالي.

$$I = \frac{C}{n} \cdot n_e$$

في حالة أمبيرمتر ذي إبرة تحدد قيمة القياس بالعلاقة التالية:



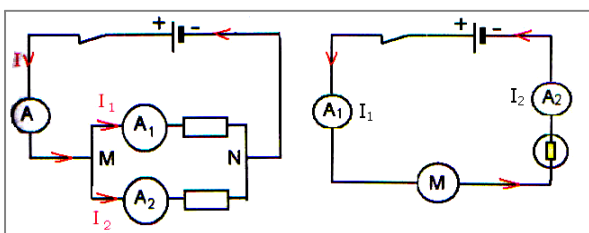
$$\Delta I = \frac{C}{100} \cdot x$$

يقدر الارتياب المطلق في القياس بالعلاقة التالية:

حيث x فئة الأمبيرمتر.

II. خصائص شدة التيار

في دارة متولية: $I_1 = I_2$



في دارة متفرعة: $I = I_1 + I_2$ (قانون العقد)