

## التيار الكهربائي المستمر

8

### I. مميزات التيار الكهربائي المستمر

#### (1) منحى التيار الكهربائي

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

#### (2) طبيعة التيار الكهربائي

التيار الكهربائي عبارة عن انتقال حملة الشحنة و هي نوعان:

- إلكترونات في موصل فلزي،
- أيونات في إلكتروليت.

الكاتيونات تنتقل في منحى التيار، في حين تنتقل الإلكترونات و الأنيونات في المنحى المعاكس.

#### (3) شدة التيار الكهربائي

##### 1.3- تعريفها

شدة التيار مقدار يقيس صبيب حملة الشحنة:

$$I = \frac{Q}{\Delta t} \text{ و وحدتها الأمبير (A)}$$

Q كمية الكهرباء التي تجتاز مقطعا من الموصل و وحدتها الكولوم (C)،  
 $\Delta t$  المدة الزمنية المستغرقة و وحدتها الثانية (s).

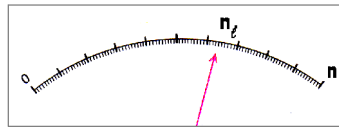
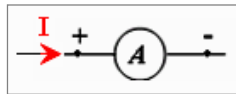
نانوأمبير	ميكروأمبير	أمبير	كيلوأمبير	ميغاأمبير
nA	$\mu A$	mA	A	kA
$10^{-9}$	$10^{-6}$	$10^{-3}$	1	$10^3$
				$10^6$

##### 2.3- قياسها

تقاس شدة التيار الكهربائي بواسطة أمبيرمتر يركب على التوالي.

$$I = \frac{C}{n} \cdot n_\ell$$

في حالة أمبيرمتر ذي إبرة تحدد قيمة القياس بالعلاقة التالية:



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

C العيار المستعمل،

n عدد تدريجات ميناء الأمبيرمتر،

$n_\ell$  عدد التدريجات التي تشير إليها الإبرة.

يقدر الارتفاع المطلق في القياس بالعلاقة التالية:

حيث x فئة الأمبيرمتر.

### II. خاصيات شدة التيار

$$I_1 = I_2$$

في دارة متوالية:

(قانون العقد)

$$I = I_1 + I_2$$

في دارة متفرعة:

