

التيار الكهربائي المستمر

I

I طبيعة التيار الكهربائي:

التيار الكهربائي عبارة عن حركة إجمالية لحملة الشحن وهي:

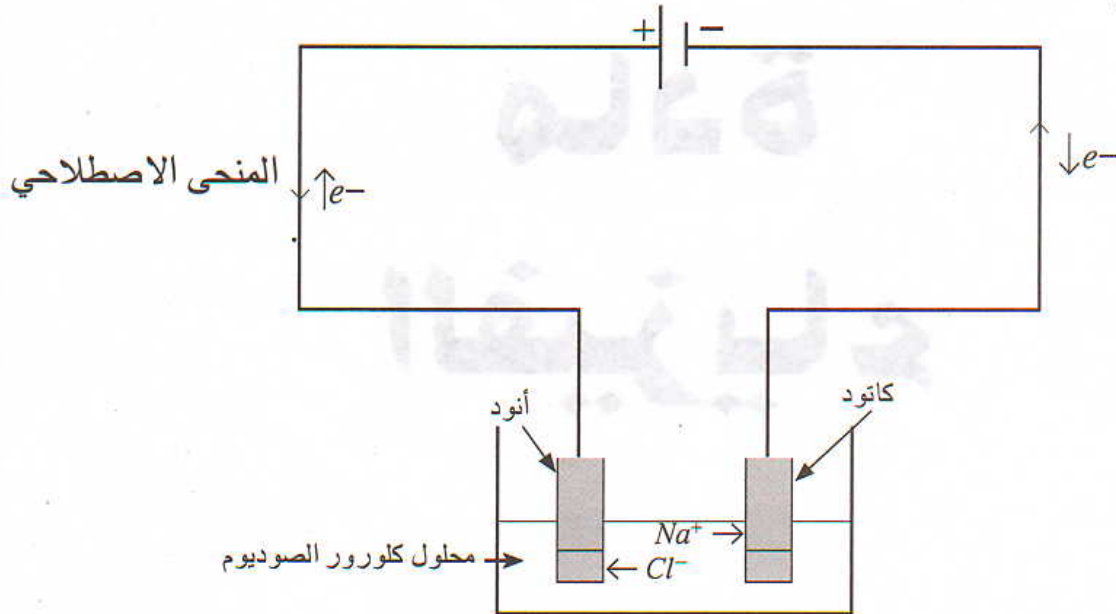
• الإلكترونات في الفلزات: حديد - نحاس - فضة...

• والأيونات في المحاليل الأيونية: مثل محلول الملح، محلول كبريتات النحاس II...

أثناء مرور التيار الكهربائي:

• تنتقل الإلكترونات في الأسلاك الفلزية من القطب السالب نحو القطب الموجب. أي في منحنى معاكس للمنحنى الاصطلاحي:

• أما الأيونات في المحلول فتنتقل الكاتيونات نحو الكاثود والأنيونات (أيونات سابة) نحو الأنود ويتم هذا الانتقال في آن واحد



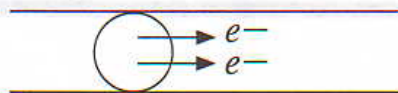
II شدة التيار الكهربائي:

• شدة التيار الكهربائي هي حاصل قسمة كمية الكهرباء Q التي تخرق مقطعا على المدة الزمنية:

$$Q = Ne$$

N: عدد حملة الشحنة.

e: الشحنة الابتدائية.



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

C (الكولوم)
S

• تقاس شدة التيار بواسطة الأمبير متر الذي يركب على التوالي مع ثنائي القطب المواد قياس شدة التيار المار فيه.

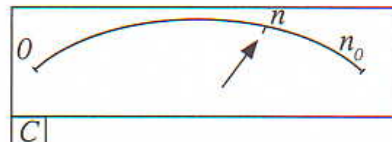
$$I = \frac{n \times C}{n_0}$$

تعطي شدة التيار في حالة استعمال أمبير متر ذي إبرة بالعلاقة التالية:

n: قيمة التدریجة تشير إليها الإبرة.

n₀: عدد التدریجات الكلي لسلم مناء الأمبير متر.

C: قيمة العیار المستعمل.



• الإرتياب: في حالة استعمال أمبير متر ذي إبرة .

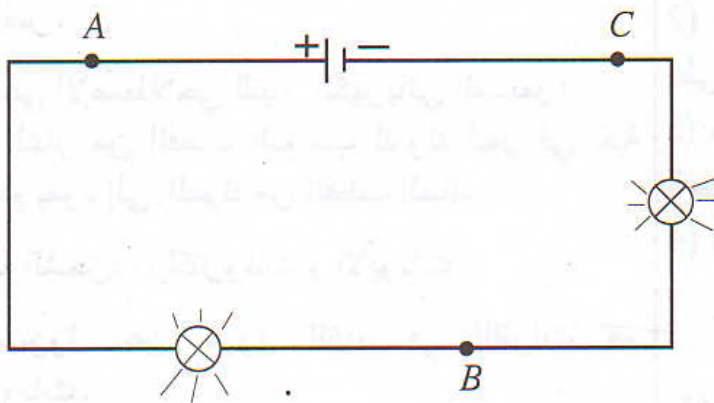
الإرتياب النسبي	الإرتياب المطلق
يعبر عنها بنسبة مئوية $\frac{\Delta I}{I}$	$\Delta I = \frac{\text{القئة} \times \text{العيار}}{100}$

• في حالة استعمال الأمبير متر رقمي يعبر عن الإرتياب المطلق كآآتي:

$$\Delta I = 0,5\% \text{ من العدد المقروء} + \text{وحدة آخر رقم معبر}$$

(II) قوانين شدة التيار الكهربائي:

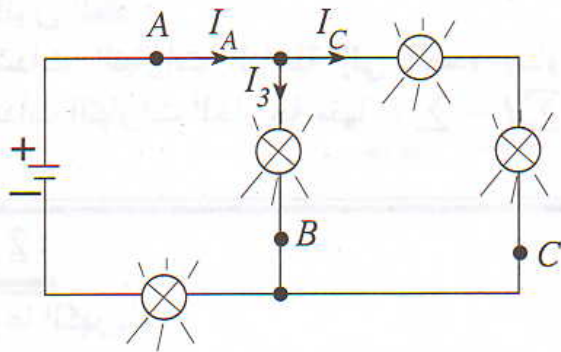
(1) الدارة المتوالية:



تحتفظ شدة التيار الكهربائي بالقيمة نفسها في كل نقطة من نقط الدارة الكهربائية المتوالية:

$$I_A = I_B = I_C$$

(2) الدارة المتفرعة:

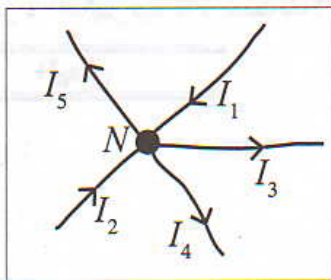


- الدارة المتفرعة هي الدارة التي تحتوي على فروع
- الدارة جانبه تحتوي على ثلاثة فروع

$$I_A = I_B + I_C$$

(3) قانون العقد:

نسمي عقدة كل نقطة في دارة كهربائية تلتنقي فيها على الأقل ثلاث أسلاك .



$$I_1 + I_2 = I_3 + I_4 + I_5$$

قانون العقد :

«مجموع شدات التيارات الداخلة إلى العقدة يساوي مجموع شدات التيارات الخارجة منها»

$$\Sigma I(\text{الداخلة}) = \Sigma I(\text{الخارجة})$$