

## التيار الكهربائي المستمر Le courant électrique continu

### I. نوعاً الكهرباء

#### 1. التجربة بالإختبار:

##### أ. تجربة:

نحو بعض الأجسام البلاستيكية (مسطرة، قلم بلاستيكي ...) ونقربها من قطع ورق خفيفة.

##### ب. ملاحظة واستنتاج:

نلاحظ أنها تجذب الأجسام الخفيفة (قطع الورق الخفيف مثلاً)، نقول أن المادة المحكورة تكتهرب، أي تكتسب شحناً كهربائية.

##### ج. تفسير:

تتكون المادة من ذرات محابدة كهربائية، وتكون الذرة بدورها من نواة موجبة الشحنة والإلكترونات على شكل سحابة إلكترونية سالبة الشحنة. وعند حك جسم بقطعة صوف مثلاً تنتقل الإلكترونات من أحدهما إلى الآخر، مما ينتج عنه تكتهربهما.

### 2. نوعاً الكهرباء:

#### أ. نشاط تجريبي (الكتاب المدرسي)

#### ب. ملاحظة:

يتناول قضيباً بلاستيك فيما بينهما، نفس الشيء بالنسبة لقضيب الزجاج، بينما يتناول قضيب الزجاج مع قضيب بلاستيك.

#### ج. استنتاج:

نستنتج أن نوع الكهرباء التي تظهر على الزجاج مختلف عن نوع الكهرباء التي تظهر على البلاستيك.

#### د. خلاصة:

يوجد نوعان من الشحن الكهربائية:

❖ شحن موجبة: اصطلاح على أنها هي التي تظهر قضيب الزجاج.

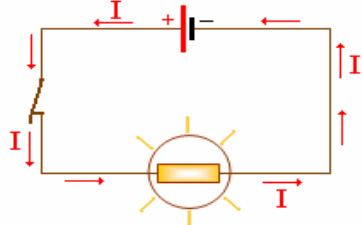
❖ شحن سالبة: اصطلاح على أنها هي التي تظهر قضيب البلاستيك.

#### ملحوظة:

الشحن الكهربائية ذات نفس الإشارة تتناول فيما بينها، والتي لها إشارات مختلفة تتجاذب فيما بينها.

## II. التيار الكهربائي المستمر

#### 1. المنعji الإصطلاحي للتيار:



اصطلاحاً ينطلق التيار الكهربائي في دارة كهربائية خارج المولد من القطب الموجب (+) إلى القطب السالب (-).

#### 2. التيار الكهربائي في الملزام:

تتكون الفزلات من ذرات مرتبطة فيما بينها، وتحتوي هذه الذرات على إلكترونات مرتبطة بها والإلكترونات حرقة تستطيع التحرك من ذرة إلى أخرى وتسمى الإلكترونات التوصيل. وبما أن الإلكترونات تحمل شحنة سالبة فإنها تتنقل من القطب السالب (-) إلى القطب الموجب (+)، أي عكس المنعji الإصطلاحي للتيار الكهربائي.

#### 3. التيار الكهربائي في الإلكتروليتي:

الإلكترولييت كل مادة تسمح بمرور التيار الكهربائي عندما تكون منصهرة أو مذابة في محلول، ويحتوي الإلكترولييت على أيونات موجبة (cation) وأيونات سالبة (anion).

ينتج التيار الكهربائي في الإلكترولييت عن حركة الأيونات، بحيث تتنقل الكاتيونات في المنعji الإصطلاحي للتيار والأنيونات في المنعji المعاكس.

## III. شدة التيار الكهربائي المستمر

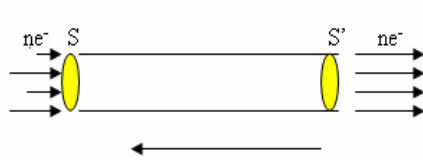
#### 1. تعريف شدة التيار الكهربائي المستمر:

يكون التيار مستمراً، إذا كان عدد حملة الشحنة التي تدخل من المقطع  $S$  للموصل هو نفس عدد حملة الشحنة التي تخرج من  $S'$  خلال نفس المدة الزمنية  $\Delta t$ .

❖ كمية الشحنة المنتقلة خلال المدة  $\Delta t$  هي:  $q = N(-e) = -Ne$ .

❖ كمية الكهرباء المنتقلة في المنعji الإصطلاحي للتيار

$Q = +Ne$  هي:  $I$



في النظام العالمي للوحدات (S.I) وحدة كمية الكهرباء هي الكولوم Coulomb.

**2. تعريف شدة التيار الكهربائي:**

تساوي شدة التيار الكهربائي خارج قسمة كمية الكهرباء  $Q$  على مدة مرورها  $\Delta t$  ، فيقطع الموصى الفلزي.

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

$Q$ : كمية الكهرباء بالكولوم (C)

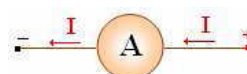
$I$ : شدة التيار الكهربائي وحدتها الأمبير (A)

$\Delta t$ : المدة الزمنية ب الثانية (S)

**3. قياس شدة التيار الكهربائي:**

يتم قياس شدة التيار الكهربائي  $I$  بواسطة جهاز الأمبيرمتر، يركب دائماً على التوالى في الدارة الكهربائية بحيث يدخل التيار من مربطه الموجب ويخرج من مربطه السالب.

ونرمز له بـ:



يوجد نوعان من الأمبيرمتر: أمبيرمتر ذو إبرة وأميرمتر رقمي.

**أ. أمبيرمتر ذو إبرة:**

يتم قياس الشدة  $I$  بواسطة أمبيرمتر ذو إبرة باستعمال العلاقة:

$$I = c \cdot \frac{n}{n_0}$$

حيث:

$n$ : عدد التدرجات التي تشير إليها الإبرة.

$n_0$ : عدد تدرجات الميناء.

$c$ : العيار. (العيار هو شدة التيار الكهربائي الذي يمر في الجهاز عندما تستقر الإبرة عند التدرجة الأخيرة في الميناء)

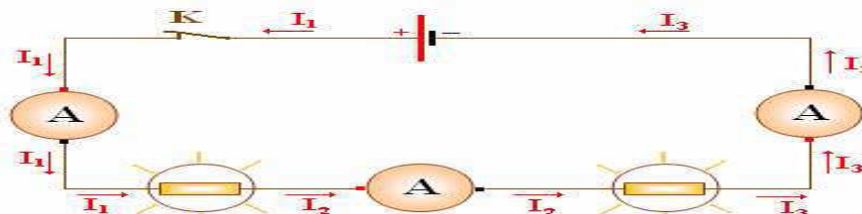
**ب. الإرتباط المطلق والإرتباط النسبي:**

❖ يكون قياس شدة التيار الكهربائي مشوباً بارتباط  $\Delta I$  يعبر عنه بالعلاقة:  $100/\text{الفنة} * \text{العيار} = \Delta I$ . فئة الجهاز تحدد من طرف الصانع.

❖ يعرف الإرتباط النسبي بالعلاقة:  $\frac{\Delta I}{I}$  ، وكلما كان صغيراً كان القياس دقيقاً.

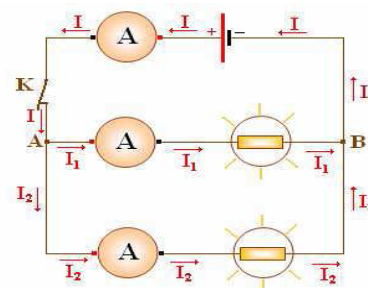
**ب. الأمبيرمتر الرقمي:**

يستعمل جهاز متعدد الاستعمال كأميرمتر بضبط زر الإنقاء على منطقة استعمال الجهاز كأميرمتر، مع اختيار العيار المناسب، وتعرض عددياً نتيجة القياس على الشاشة.

**IV. خاصيات شدة التيار الكهربائي في الدارة****1. الدارة المتوازية:**

في دارة على التوالى تكون شدة التيار الكهربائي متساوية في جميع النقط.

## 2. الدارة المتفرعة:



عند مرور التيار الكهربائي في الدارة نلاحظ أن:  $I = I_1 + I_2$

وتعكس هذه العلاقة خاصية انفاذ الشحنة:

$$Q \cdot \Delta t = Q_1 \cdot \Delta t + Q_2 \cdot \Delta t$$

$$Q = Q_1 + Q_2$$

## أ. العقدة:

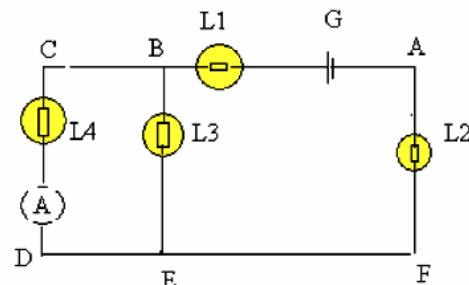
نسمى عقدة كل نقطة من دارة كهربائية يلتقي فيها أكثر من موصلين.

## ب. قانون العقد:

مجموع شدات التيار التي تدخل إلى العقدة تساوي مجموع شدات التيار التي تخرج منها:  $\sum I_{in} = \sum I_{out}$

## 3. تمارين تطبيقية:

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



1. حدد منحي التيار الكهربائي الذي يمر في كل مصباح، القطب السالب والقطب الموجب للأمبيرمتر A.
2. يشير الأمبيرمتر A إلى القيمة 40، باستعمال العيار 500mA احسب شدة التيار الكهربائي المار في المصباح L4. علماً أن عدد تدرجات الميناء المستعمل 100 تدرجية.
3. علماً أن شدة التيار الكهربائي الذي يمر في المصباح L1 هي  $I_1=1A$ ، أوجد شدة التيار الكهربائي المار في المصباح L3 و L2.