# المواد والكهرباء

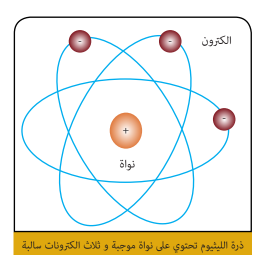
### structure de l'atome بنية السنزة

#### 1 - **مكونات السندرة**

تتكون المادة من ذرات صغيرة جدا كروية الشكل قطرها صغير جدا يقدر ببعض الأجزاء من النانومتر(nm) حيث nm=1m/100000000 حيث rm-9m تتكون الذرة من نواة شحنتها موجبة وكتلتها تساوي تقريبا كتلة الذرة تدور حولها الكترونات شحنتها سالبة، لكل ذرة عدد محدد من الالكترونات يرمز له ب Z ويسمى العدد الذري، يرمز للإلكترون ب (e - 1) وشحنته ب e - حيث e هي الشحنة الابتدائية C

هي الكولوم وحدة قياس الشحنة الكهربائية.  $e=1.6\times 10^{-19}\,\mathrm{C}$  شحنة النواة هي Ze+ وشحنة الالكترونات هي

-Ze + Ze = 0 الذرة محايدة كهربائيا شحنتها منعدمة حيث



#### 2 - أمثلة لبعض السذرات

| شحنة الالكترونات ب C       | شحنة النواة ب C            | شحنة الذرة | e شحنة النواة ب e شحنة الالكترونات ب |      | Z  | رمزها | اسم الذرة  |
|----------------------------|----------------------------|------------|--------------------------------------|------|----|-------|------------|
| -1,6× 10 <sup>-19</sup> C  | +1,6× 10 <sup>-19</sup> C  | 0          | -1e                                  | +1e  | 1  | Н     | الهيدروجين |
| -9,6× 10 <sup>-19</sup> C  | +9,6× 10 <sup>-19</sup> C  | 0          | -6e                                  | +6e  | 6  | С     | الكربون    |
| -20,8× 10 <sup>-19</sup> C | +20,8× 10 <sup>-19</sup> C | 0          | -13e                                 | +13e | 13 | Al    | الألومنيوم |
| -27,2× 10 <sup>-19</sup> C | +27,2× 10 <sup>-19</sup> C | 0          | -17e                                 | +17e | 17 | Cl    | الكلور     |
| -41,6× 10 <sup>-19</sup> C | +41,6× 10 <sup>-19</sup> C | 0          | -26e                                 | +26e | 26 | Fe    | الحديد     |
| -46,4× 10 <sup>-19</sup> C | +46,4× 10 <sup>-19</sup> C | 0          | -29e                                 | +29e | 29 | Cu    | النحاس     |

#### les ions الأيسونسات - II

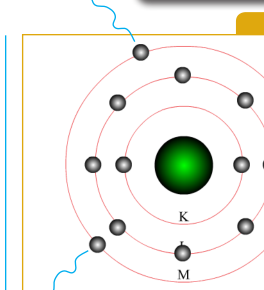
#### 2 - **تعريف الأيـــــون**

الأيون هو ذرة أو مجموعة من الذرات فقدت إلكترونا أو أكثر أو إكتسبت إلكترونا أو أكثر، وتصنف الأيونات الى نوعين: •الأنيونات (les anions) : تحمل شحنة أو عدة شحنات إبتدائية سالبة وهي عبارة عن ذرة أو مجموعة من الذرات إكتسبت إلكترونا أو أكثر.

•الكاتيونات (les cations): تحمل شحنة أو عدة شحنات موجبة، وهي عبارة عن ذرة أو مجموعة من الذرات فقدت إلكترونا أو أكثر.

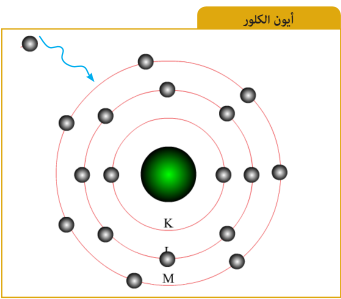
# المواد و الكهرباء

# أيون الألومنيوم



ذرة الألومنيوم Al تتوفر على 13 الكترون، عادة تفقد ثلاثُ الكترونات فتتحول الى أيون وبالتالي يصبح عدد الالكترونات 10 أما شحنة النواة تبقى تابثة.

+13e - 10e = +3e + 13e - 10e نرمز للأيون الألومنيوم ب



ُذرة الكلور Cl تتوفر على 17 الكترون، عادة تكتسب الكترون واحد فتتحول الى أيون وبالتالي يصبح عدد الالكترونات 18 أما شحنة النواة تبقى تابثة.

+17e - 18e = -1e شحنة الأيون  $\frac{|C|^{1-}}{|C|^{1-}}$ 

خلاصة : يرمز للأيون برمز الذرة ( أو مجموع الذرات المرتبطة) التي ينتج عنها، مع إضافة عدد من إشارات (-) أو(+) يمين و أعلى الرمز، تمثل عدد الإلكترونات المكتسبة أو المفقودة ونوع الشحنة الكهربائية .

## 2 - أمثلة لبعض الأيـــونات

| شحنته (e) | رمزه                          | اسم الأيون             | شحنته (e) | رمزه   | اسم الأيون          | شحنته (e) | رمزه                          | اسم الأيون        |
|-----------|-------------------------------|------------------------|-----------|--|---------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|
| -1e       | HCO <sub>3</sub> 2-           | أيون هيدروجينوكاربونات | -2e       | Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup> | أيون ثنائي الكرومات | +1e       | $Ag^+$                        | أيون الفظة        |
| -1e       | L                             | أيون اليودور           | +2e       | Cu <sup>2+</sup>                             | أيون النحاس         | +3e       | Al <sup>3+</sup>              | أيون الألومنيوم   |
| +1e       | K <sup>+</sup>                | أيون البوتاسيوم        | -1e       | F <sup>-</sup>                               | أيون الفلورور       | +2e       | Ca <sup>2+</sup>              | أيون الكالسيوم    |
| -1e       | MnO₄                          | أيون البرمنغنات        | +2e       | Fe <sup>2+</sup>                             | II أيون الحديد      | -1e       | Cl <sup>-</sup>               | أيون الكلورور     |
| +1e       | Na <sup>+</sup>               | أيون الصوديوم          | +3e       | Fe <sup>3+</sup>                             | III أيون الحديد     | -1e       | ClO <sup>-</sup>              | أيون تحت الكلوريت |
| +1e       | NH, +                         | أيون الأمونيوم         | +1e       | $\mathrm{H}^{\scriptscriptstyle{\dagger}}$   | أيون الهيدروجين     | +2e       | Co <sup>2+</sup>              | أيون الكوبالت     |
| +2e       | Zn <sup>2+</sup>              | أيون الزنك             | +1e       | H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>                | أيون الهيدرونيوم    | -2e       | CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> | أيون الكاربونات   |
| -3e       | PO <sub>4</sub> 3-            | أيون الفوسفات          | -1e       | OH   | أيون الهيدروكسيد    | -1e       | NO <sub>3</sub>               | أيون النترات      |
| -2e       | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | أيون الكبريتات         | +2e       | Pb <sup>2+</sup>                             | أيون الرصاص         | -2e       | O <sup>2-</sup>               | أيون الأوكسجين    |