الثالثة ثانوى إعدادى جزء المواد - الدرس الثاني الأستاذ: محمد عمارى

# Matériaux et éléctricité المواد والكهرباء

# I. بنية الذرة

### 1- مكونات الذرة

تتكون الذرة من نواة Noyau وإلكترونات électrons يفصل بينهما الفراغ بحيث أن:

- الإلكترونات تدور باستمرار حول النواة.
- كل الإلكترونات متشابهة ولكن عددها يختلف من نوع من الذرات إلى آخر ويسمى العدد الذري ونرمز له بالحرف Z .
  - شحنة الإلكترونات سالبة وشحنة النواة موجبة.
- نرمز للإلكترون ب e ونرمز لشحنته ب e وتسمى الشحنة الابتدائية السالبة بينما تسمى e الشحنة الابتدائية الموجبة.
  - تعتبر كتلة الإلكترونات مهملة أمام كتلة النواة وبالتالي فإن كتلة الذرة تساوي تقريبا كتلة النواة فقط

#### ملحو ظات

- مكتشف الإلكترونات هو العالم جوزيف طومسون ومكتشف النواة هو العالم رذرفورد.
- نموذج بوهر للذرة يعتبرها كالنظام الشمسي بحيث يدور عدد من الإلكترونات حول النواة في مسارات محددة أما النموذج الحالي للذرة فيعتبرها مكونة من نواة تلفها سحابة إلكترونية لأن الفيزيائيين أثبتوا أن الإلكترونات ليس لها مدارات محددة بل تكون سحابة حول النواة. تقدر أقطار الذرات بوحدة صغيرة تسمى النانومتر بحيث أن .  $10^{-9}$  عسما

#### 2- التعادل الكهربائى للذرة

كل الذرات متعادلة كهربائيا لأن شحنة النواة الموجبة تعادل شحنة السحابة الإلكترونية السالبة وبالتالي فإن شحنة الذرة منعدمة.

## تطبیقات \_ عدد إلكترونات ذرة الكربون هو Z=6 إذن:

- شحنة السحابة الإلكترونية لهذه الذرة تساوى 6e- محنة نواة هذه الذرة تساوى 6e
  - شحنة ذرة الكربون تساوى 0 لأن الذرة متعادلة كهربائيا.

#### - شحنة السحابة الإلكترونية لذرة الألومنيوم هي 13e- إذن:

عدد الكترونات هذه الذرة هو Z=13 - شحنة هذه الذرة تساوي 0 لأن الذرة متعادلة كهربائيا. - شحنة نواة هذه الذرة تساوي 13e . ملحوظة العدد الذرى Z=13e هو عدد الشحنات الموجبة الموجودة في النواة .

### II. الأيونات

<u>1- تعريف</u> الأيون هو عبارة عن ذرة أو مجموعة من الذرات فقدت أو اكتسبت إلكترونا أو أكثر.

الأيونات نوعان: أيونات موجبة وأيونات سالبة:

- الأيون الناتج عن فقدان الذرات لبعض الإلكترونات أيون موجب. - الأيون الناتج عن اكتساب الذرات لبعض الإلكترونات أيون سالب. 2- رمز الأيون أو صيغته

نرمز للأيون برمز الذرة التي نتج عنها ونضيف إليه في الأعلى وعلى اليمين أي في الأس عدد الإلكترونات المفقودة متبوعا بإشارة + أو عدد الإلكترونات المكتسبة متبوعا بإشارة \_

## أمثلة وتطبيقات

- درة الألومنيوم Al يمكنها أن تفقد 3 الكترونات فتعطي أيونا موجبا رمزه  $Al^{3+}$  . درة النحاس Cu يمكنها أن تفقد الكترونين فتعطي أيونا موجبا رمزه  $Cu^{2+}$  .
- ـ ذرة الكبريت S يمكنها أن تكتسب إلكترونين فتعطي أيونا سالبا رمزه  $S^2$ . ـ ذرة الكلور C1 يمكنها أن تكتسب إلكترونا واحدا فتعطي أيونا سالبا رمزه C1.

 $\frac{3}{4}$  شحنة الأيون غير منعدمة على عكس الذرة المتعادلة كهربائيا ونتعرف على شحنته انطلاقا من رمزه كما تبين الأمثلة التالية:

$SO_4^{2-}$	Fe <sup>2+</sup>	$\mathbf{O}^{2-}$	Cl.	رمز الأيون
-2e	2e	-2e	-е	شحنته

## تطبيقات:

- 1- تحتوي ذرة الحديد على 26 إلكترونا ويمكنها أن تفقد إلكترونين لتعطي أيون الحديد II أو 3 إلكترونات لتعطي أيون الحديد III
- أحسب شحنة نواة الذرة وشحنة نواة كل أيون .- أحسب شحنة السحابة الإلكترونية للذرة وشحنة السحابة الإلكترونية لكل أيون.
  - أكتب رمز كل أيون . أحسب شحنة كل أيون .
  - 2- إذا علمت أن الأيون  $S^2$  يحتوي على 18 الكترونا أحسب شحنته وشحنة سحابته الإلكترونية وشحنة نواته.

#### ملحوظات

- يتجلى الاختلاف بين الذرة والأيون الناتج عنها في عدد الإلكترونات فقط أما النواة فإنها لا تتغير أي أن نواة الذرة هي نفسها نواة الأيون الناتج عنها .
- يسمى الأيون الناتج عن ذرة واحدة أيونا أحادي الذرة مثل:  $-Cu^{2+}$   $-Al^{3+}$  ويسمى الأيون المكون من عدة ذرات نرتبطة أيونا  $-Cu^{2+}$   $-Al^{3+}$  .  $-Lu^{2+}$   $-Lu^{$