

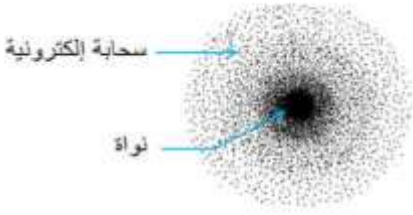
# المواد والكهرباء

## Les matériaux et l'électricité

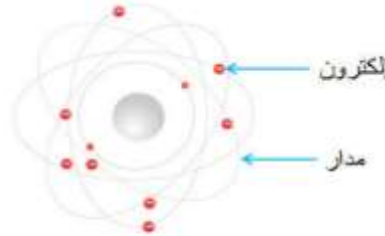
### I. مكونات الذرة

#### أ. نشاط تجريبي

يمثل الشكلان 1 و 2 نموذجين لبنية الذرة ( انظر الوثيقة صفحة 17 ) ثم أجب على الأسئلة التالية :



النموذج الحالي (شرودينجر و دوبروكلي)



نموذج سابق للذرة (بهر و بيران)

اذكر مكونات الذرة ؟

قارن أبعاد الذرة ونواتها ؟

#### ب. استنتاج

تتكون الذرة من :

➤ **النواة (noyau)** : تتوسط الذرة شحنتها الكهربائية موجبة ( $+Ze$ ) وكتلتها تساوي تقريبا كتلة الذرة، قطرها أصغر من قطر الذرة 100 ألف مرة، وهذا يوضح أن هناك فراغ كبير يحيط بالنواة..

➤ **إلكترونات (electrons)** : عبارة عن دقائق صغيرة جدا تدور حول النواة في مدارات مختلفة مكونة سحابة إلكترونية، وتحمل كل منها شحنة سالبة ( $-e$ ) تسمى الشحنة الابتدائية.

### II. نموذج الذرة

#### أ. نشاط تجريبي

يمثل الشكلان 1 و 2 نموذجين لبنية الذرة ( انظر الوثيقة صفحة 17 ) ثم أجب على الأسئلة التالية :

1. ما أوجه الشبه بين نموذج بوهر والمجموعة الشمسية ؟

2. ما الفرق بين النموذجين ؟

#### ب. استنتاج

🔗 **نموذج بوهر (Bohr) :**

يشبه المجموعة الشمسية حيث مركزه النواة، وتدور حوله في مدارات مختلفة دقائق صغيرة جدا تسمى الإلكترونات.

🔗 **النموذج الحالي :**

أظهرت أبحاث العالمين شرودينجر Schrödinger و لويس Louis أن الإلكترونات ليس لها مدارات محددة، بل تكون سحابة كروية حول النواة تسمى السحابة الإلكترونية.

#### ج. خلاصة

🔴 تتكون الذرة من نواة تدور حولها إلكترونات ويفصل بينهما فراغ.

### ⊖ التعادل الكهربائي

☀ تختلف الذرات باختلاف نواتها وعدد إلكتروناتها الذي يرمز له بالحرف Z ويسمى العدد الذري Numéro atomique

☀ الذرة متعادلة كهربائيا لأن عدد الشحن السالبة للإلكترونات يساوي عدد الشحنات الموجبة للنواة.

☀ شحنة الذرة تساوي مجموع شحنة نواتها (+Ze) وشحنة إلكتروناتها (-Ze).

$$Q_{\text{atome}} = Q_{\text{électrons}} + Q_{\text{noyau}} = (-Ze) + (+Ze) = 0$$

### ⊖ أمثلة لبعض الذرات

اسم الذرة	رمزها	عدد إلكتروناتها (Z)	شحنة إلكتروناتها (-Ze)	شحنة نواتها (+Ze)	شحنة الذرة
الأوكسجين	O	8	-8e	+8e	0
الألمنيوم	Al	13	-13e	+13e	0
الصوديوم	Na	11	-11e	+11e	0
الكلور	Cl	17	-17e	+17e	0

### III. الأيونات

#### أ. نشاط تجريبي

📖 تمثل الوثيقتان صفحة 18 (كتاب الواحة) نموذجي ذرة الصوديوم وذرة الكلور، وتوضحان عدد الإلكترونات المكونة للسحابة الإلكترونية لكل منهما، زما ينتج عنهما عند فقدان أو اكتساب إلكترونات.

#### 1. املأ الجدول التالي ؟

ذرة الصوديوم	ذرة الصوديوم بعد فقدانها إلكترونات	ذرة الكلور	ذرة الكلور بعد اكتسابها إلكترونات
عدد الشحنات الابتدائية الموجبة			
عدد الشحنات الابتدائية السالبة			
العدد الإجمالي للشحنات			

#### ب. تعريف الأيون

✍ الأيون عبارة عن ذرة أو مجموعة من الذرات فقدت أو اكتسبت إلكترونات أو أكثر.

الأيونات نوعان : أيونات موجبة وأيونات سالبة

✍ الأيون الناتج عن فقدان الذرات لبعض الإلكترونات أيون موجب يسمى **كاتيون cation**.

✍ الأيون الناتج عن اكتساب الذرات لبعض الإلكترونات أيون سالب يسمى **أنيون anion**.

### ج. صيغة الأيون

لكتاب صيغة الأيون نكتب رمز الذرة أو مجموعة الذرات المرتبطة ثم نضيف إليه في أعلى يمينه أي في الأس عدد الإلكترونات المكتسبة بإشارة (-) أو المفقودة بإشارة (+).

الأيون الناتج عن ذرة واحدة يسمى **أيونا أحادي الذرة**، مثل (أيون النحاس  $Cu^{2+}$  وأيون الأوكسجين  $O^{2-}$ ).

الأيون المكون من عدة ذرات مرتبطة فيما بينها يسمى **أيونا متعدد الذرات** مثل (أيون الهيدروكسيد  $OH^-$  و أيون الهيدرونيوم  $H_3O^+$ ).

### د. شحنة الأيون

★ شحنة الأيون غير منعدمة على عكس الذرة المتعادلة كهربائيا ونتعرف على شحنته إنطلاقا من رمزه كما تبين الأمثلة التالية :

اسم الأيون	كلورور	أيون الصوديوم	أيون الكبريتات	أيون الزنك
رمزه	$Cl^-$	$Na^+$	$SO_4^{2-}$	$Zn^{2+}$
شحنته	-e	+e	-2e	+2e

### تمرين تطبيقي رقم 1

أتمم ملاً الجدول التالي :

الأيون					الذرة				
عدد إلكتروناته	رمز الأيون	شحنة الأيون	شحنة إلكتروناته	شحنة نواة الأيون	شحنة الذرة	شحنة إلكتروناتها	شحنة نواتها	العدد الذري	رمز الذرة
28	$Zn^{2+}$	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	Zn
.....	.....	-e	.....	.....	.....	.....	.....	17	Cl
.....	.....	.....	-24e	.....	.....	.....	+26e	.....	Fe
10	.....	.....	.....	.....	.....	-8e	.....	.....	O

### تمرين تطبيقي رقم 2

يتألف أيون الكربونات من ذرة كربون وثلاث ذرات أوكسجين مرتبطة، ويحمل شحنتين ابتدائيتين سالبتين.

- أكتب صيغة هذا الأيون ؟
- استنتج العدد **الذري** لذرة الأوكسجين، إذا علمت أن مجموع إلكترونات هذا الأيون هو : 32 ، وعدد إلكترونات ذرة الكربون هو : 6 ؟