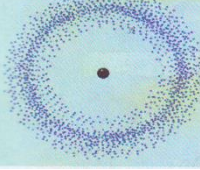


## 1- نماذج الذرة :

	<p><b>ج- النموذج الحديث :</b> تبيّن أن نموذج رذرفورد – بوهر غير كاف لشرح جميع خصائص الذرة ، حيث لا يمكن التعرف بدقة و في نفس الوقت عن موضع و سرعة الإلكترون في الذرة. و لا نستطيع تحديد مسار الإلكترون إلا أن هناك احتمال وجوده في وقت معين حول النواة . " تتكون الذرة من نواة موجبة الشحنة محاطة بسحابة إلكترونية "</p>	<p><b>ب- نموذج بوهر (1913)</b> أضاف بوهر إلى نموذج رذرفورد أن مسارات الإلكترونات دائرية و موزعة بشكل غير مستمر ، و شبه نمودجه بالنظام الشمسي.</p>	<p><b>أ- نموذج رذرفورد (1911).</b> تتكون الذرة من نواة صغيرة جدا توجد في مركزها ، موجبة الشحنة و تتجمع فيها أغلبية كتلة الذرة . و حول النواة تدور إلكترونات سالبة الشحنة .</p>
---	--	---	--

## 2- بنية الذرة :

### 2-1: الإلكترونات:

جميع الإلكترونات متشابهة ، و تحمل شحنة كهربائية سالبة .

\* شحنة الإلكترون :  $-e = -1,6.10^{-19} C$  . حيث  $-e = e = 1,6.10^{-19} C$  تمثل الشحنة الابتدائية (charge élémentaire).

\* كتلة الإلكترون :  $m_e = 9,11.10^{-31} kg$

### 2-2: النواة :

توجد النواة بمركز الذرة ، و هي موجبة الشحنة ، تتكون من دقائق تسمى " النويات- Les nucléons " و هي البروتونات و النوترونات .

<p><b>أ- البروتونات (p):</b> Les protons . دقائق لها : - شحنة : <math>e = 1,6.10^{-19} C</math> و كتلة : <math>m_p = 1,672.10^{-27} kg</math></p>	<p><b>ب- النوترونات (n):</b> Les neutrons . دقائق محايدة كهربائيا ، كتلتها : <math>m_n = 1,675.10^{-27} kg</math> <math>m_n \approx m_p</math></p>
---	--

### 2-3: التمثيل الرمزي لنواة ذرة :

<p><math>X</math> : رمز العنصر الكيميائي . <math>Z</math> : عدد البروتونات في النواة او العدد الذري ؛ أو عدد الشحنة ( و هو كذلك عدد إلكترونات <math>(e^-)</math> الذرة اذا كانت محايدة ) . <math>N</math> : عدد النوترونات . <math>A = Z + N</math> : عدد النويات ( عدد الكتلة )</p>	<p>نرمز لنواة الذرة بالرمز التالي : <math>Z+N</math> <math>X</math> أو <math>Z</math> <math>X</math></p>
--	--

### ملحوظة :

<p><b>أ- كتلة الذرة :</b> + تساوي كتلة الذرة مجموع كتل الدقائق المكونة لها : <math>m = Z.m_p + (A - Z)m_n + Z.m_e</math> + باهمال كتلة الإلكترونات امام كتلة البروتونات و النوترونات <math>m = Z.m_p + (A - Z)m_n</math> ( نكتب <math>m_e \ll m_p</math> )</p>	<p><b>ب أبعاد الذرة :</b> + قطر الذرة: يتعلق قطر الذرة بعدد الإلكترونات التي تحتوي عليها الذرة حيث يتزايد قطر الذرة بتزايد عدد الإلكترونات . + قطر النواة: يتعلق قطر النواة بعدد النويات ( البروتونات و النوترونات ) .</p>
--	--

### 3- النظائر- Les isotopes

"النظائر هي الذرات التي لها نفس العدد الذري  $Z$  ، و تختلف باختلاف عدد النويات  $A$  ، أي في عدد النوترونات  $N$  " و لنظائر نفس العنصر الكيميائي نفس الخواص الكيميائية .

### 4- الأيونات الأحادية الذرة :

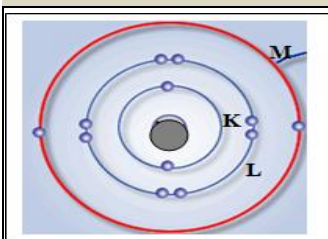
#### 4-1: تعريف:

" نسمي أيونا أحادي الذرة كل ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترونات أو أكثر " . مثال : أيون الصوديوم  $Na^+$  ، يتكون بعد فقد ذرة الصوديوم  $Na$  لالكترون

#### 4-2: المركبات الأيونية:

" هي الأجسام المتكونة من أيونات موجبة الشحنة و أيونات سالبة الشحنة ، و تكون محايدة كهربائيا أي أن عدد الشحن الموجبة يساوي عدد الشحن السالبة .  
مثال  $(Na^+ + Cl^-)$

### 6- التوزيع الإلكتروني:



تتوزع الإلكترونات حول النواة على طلاقات ، كل طبقة تتميز بعدد صحيح  $n$  يسمى " العدد الكمي الرئيسي - nombre quantique principal " ، ثم أن هذه الطبقة لا تستوعب أكثر من  $2n^2$  إلكترونات (  $n$  : رقم الطبقة )

الطبقة (K) (n=1)	الطبقة (L) (n=2)	الطبقة (M) (n=3) +
تستوعب : $2e^-$	تستوعب : $8e^-$	تستوعب : $18e^-$

**ملحوظة:** " إن الطبقة الخارجية لا يزيد عدد إلكتروناتها عن 8 في ذرة ما ، حتى ولو كانت تتسع لأكثر من ذلك في ذرة أخرى " .

### 7- البنية الإلكترونية:

البنية الإلكترونية لذرة هي تحديد عدد الإلكترونات في كل طبقة إلكترونية من طبقاتها.

مثال: + البنية الإلكترونية لذرة الألومنيوم  $(Z=13)$  :  $(K^2)(L^8)(M^3)$  .

**ملحوظة:** " الإلكترونات الموجودة في الطبقة الخارجية هي التي نهتم بها عند تفاعلات هذه الذرة ، و تسمى إلكترونات التكافؤ - électrons de valence " .