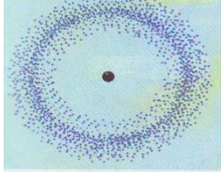


1- نماذج الذرة :

	<p><b>ج- النموذج الحديث :</b>                  تبين 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 نموده 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  $-e = 1,6.10^{-19} C$  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 النيوترونات .

<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- النيوترونات (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>
---	---

3-2: التمثيل الرمزي لنواة ذرة :

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

ملحوظة

<p>أ- كتلة الذرة :                  + 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 النيوترونات  <math>m = Z.m_p + (A - Z)m_n</math> نكتب</p>	<p>ب أبعاد الذرة :                  + 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 النيوترونات ) .</p>
---	--

3- النظائر - Les isotopes

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

4- الأيونات الأحادية الذرة:

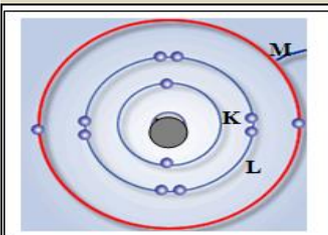
4-1: تعريف:

" 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 )

<p>+ الطبقة (K) (n=1)</p>	<p>+ الطبقة (L) (n=2)</p>	<p>+ الطبقة (M) (n=3)</p>
<p>تستوعب : <math>2e^-</math></p>	<p>تستوعب : <math>8e^-</math></p>	<p>تستوعب : <math>18e^-</math></p>

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  $(Z = 13) Al$  :  $(K^2)(L^8)(M^3)$

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