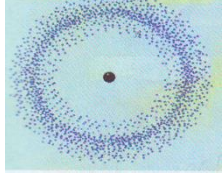


1- نماذج الذرة :

	<p><b>ج- النموذج الحديث :</b> تبيّن أن نموذج رذرفورد - بوهر غير كافٍ 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  $-e = -1,6.10^{-19} C$  .  $| -e | = e = 1,6.10^{-19} C$  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 النيوترونات .

<p><b>أ- البروتونات:</b> Les protons (p) . 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:</b> Les neutrons (n) . 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:</b> Les protons (p) . 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:</b> Les neutrons (n) . دقائق محايدة كهربائيا ، كتلتها : <math>m_n = 1,675.10^{-27} kg</math> <math>m_n \approx m_p</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 النيوترونات <math>(m_e \ll m_p)</math> نكتب <math>m = Z.m_p + (A - Z)m_n</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 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:

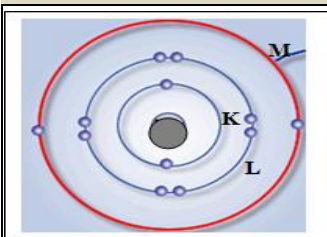
4-1: تعريف:

" 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 " .