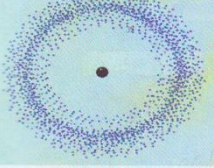


1- نماذج الذرة :

	<b>جـ- النموذج الحديث :</b> تبيّن أن نموذج رذرفورد – بوهر غير كاف لشرح جميع خصائص الذرة ، حيث لا يمكن التعرّف 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 . "	<b>بـ- نموذج بوهر (1913) :</b> أضاف بوهر إلى نموذج رذرфорد أن مسارات الإلكترونات دائرية و موزعة بشكل غير مستمر ، و شبه نموذجه بالنظام الشمسي.	<b>أـ- نموذج رذرفورد (1911) :</b> تتكون الذرة من نواة صغيرة جداً توجد في مركزها ، موجبة الشحنة و تتجمع فيها أغلبية كتلة الذرة . و حول النواة تدور الإلكترونات سالية الشحنة .
---	---	--	---

2- بنية الذرة :

2-1: الإلكترونات :

جميع الإلكترونات متشابهة ، و تحمل شحنة كهربائية سالية .

\* شحنة الإلكترون :  $| -e | = e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$  تمثل الشحنة الابتدائية (charge élémentaire). حيث  $-e = -1,6 \cdot 10^{-19} C$ .

\* كتلة الإلكترون :  $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} kg$

2-2: النواة :

توجد النواة بمركز الذرة ، و هي موجبة الشحنة ، تتكون من دقائق تسمى "النيوبيات" Les nucléons " و هي البروتونات و النوترنات .

<b>بـ- النوترنات :</b> (n) . Les neutrons $m_n = 1,675 \cdot 10^{-27} kg$ $m_n \approx m_p$	<b>أـ- البروتونات :</b> (p) . Les protons $m_p = 1,672 \cdot 10^{-27} kg$
---	--

3- التمثيل الرمزي لنواة ذرة :

$A = Z + N$	$A$ : عدد النيوبيات ( عدد الكتلة )	نرمز لنواة الذرة بالرمز التالي : $Z+N$ $X$ أو $\begin{matrix} A \\ Z \\ X \end{matrix}$
-------------	------------------------------------	--

ملحوظة

أـ- كتلة الذرة :

+ تساوي كتلة الذرة مجموع كتل دقائق المكونة لها " :

$$m = Z \cdot m_p + (A - Z) \cdot m_n + Z \cdot m_e$$

+ باهتمال كتلة الإلكترونات أمام كتلة البروتونات و النوترنات

$$m = Z \cdot m_p + (A - Z) \cdot m_n \quad \text{نكتب } (m_e \ll m_p)$$

3- النظائر - Les isotopes

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

4- الأيونات الأحادية الذرة :

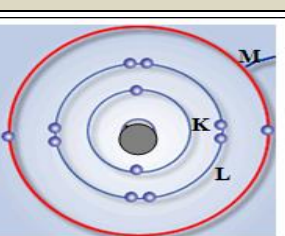
4-1: تعريف :

"نسمي أيوناً أحادي الذرة كل ذرة فقدت أو اكتسبت إلكتروناً أو أكثر ". مثلاً : أيون الصوديوم  $Na^+$  ، يتكون بعد فقد ذرة الصوديوم  $Na$  لالكترون

4-2: المركبات الأيونية :

" هي الأجسام المكونة من أيونات موجبة الشحنة و أيونات سالية الشحنة ، و تكون محايدة كهربائياً أي أن عدد الشحن الموجبة يساوي عدد الشحن السالية . مثلاً  $(Na^+ + Cl^-)$

6- التوزيع الإلكتروني :

	تتواءز الإلكترونات حول النواة على طبقات ، كل طبقة تتميز بعدد صحيح $n$ يسمى "العدد الكمي الرئيسي - nombre quantique principal" ، ثم أن هذه الطبقة لا تستوعب أكثر من $2n^2$ إلكتروناً ( $n$ : رقم الطبقة )
$(M) \quad n=3$ $(L) \quad n=2$ $(K) \quad n=1$	$+ \text{ الطبقة } (M) \quad + \text{ الطبقة } (L) \quad + \text{ الطبقة } (K)$ $\text{تستوعب: } 8e^-$ $\text{تستوعب: } 2e^-$ $\text{تستوعب: } 2e^-$

ملحوظة: " إن الطبقة الخارجية لا يزيد عددها 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  $Al$  :  $(Z = 13) \quad (K^2)(L^8)(M^3)$  .

ملحوظة: " الإلكترونات الموجودة في الطبقة الخارجية هي التي نهتم بها عند تقاعلات هذه الذرة ، و تسمى الإلكترونات التكافؤ – électrons de valence " .

انتهى