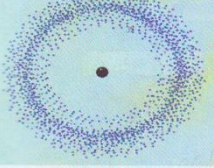


1- نماذج الذرة :

	<p>جـ- النموذج الحديث : 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>بـ- نموذج بوهر (1913) أضاف بوهر إلى نموذج رذرفورد أن مسارات الإلكترونات دائرية و موزعة بشكل غير مستمر ، و شبه نموذجه بالنظام الشمسي.</p>	<p>أـ- نموذج رذرفورد (1911) تتكون الذرة من نواة صغيرة جداً توجد في مركزها ، موجبة الشحنة و تتجمع فيها أغلبية كتلة الذرة . و حول النواة تدور الإلكترونات سالية الشحنة .</p>
---	---	--	---

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 .

<p>بـ- النوترنات : Les neutrons (n) .</p> <p>$m_n = 1,675 \cdot 10^{-27} kg$</p> <p>$m_n \approx m_p$</p>	<p>أـ- البروتونات : Les protons (p) .</p> <p>دقيقة محايدة كهربائيا ، كتلتها : $1,6 \cdot 10^{-19} C$. و كتلتها : $m_p = 1,672 \cdot 10^{-27} kg$</p>
--	--

3-2: التمثيل الرمزي لنواة ذرة :

$A = Z + N$	A : عدد النيوبيات (عدد الكتلة)	$Z+N$ X Z X A Z	نرمز لنواة الذرة بالرمز التالي :
-------------	------------------------------------	--	----------------------------------

ملحوظة

أـ- كتلة الذرة :

+ تساوي كتلة الذرة مجموع كتل الدائقن المكونة لها " :

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

+ باهتمال كتلة الإلكترونات امام كتلة البروتونات و النوترنات

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

ملحوظة

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 لنظائر 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 ". مثال : 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 .

مثال $(Na^+ + Cl^-)$

ملحوظة

6- التوزيع الإلكتروني :

تنترز 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)	$(n=3)$	$+ \text{ الطبقة}$	(L)	$(n=2)$	$+ \text{ الطبقة}$	(K)	$(n=1)$	$+ \text{ الطبقة}$
-------	---------	--------------------	-------	---------	--------------------	-------	---------	--------------------

$18e^-$	$. . .$	$8e^-$	$. . .$	$2e^-$	$. . .$			
---------	---------	--------	---------	--------	---------	--	--	--

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

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