

المحور الثاني :

مكونات المادة

الوحدة 4

ذ. هشام محجر

## نموذج الذرة

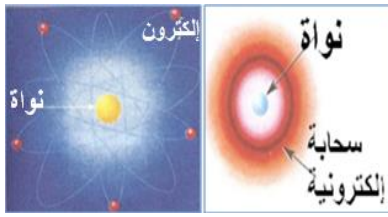
## Le modèle de l'atome

ديباجة الشيخ  
فلسفة علمية ورسم فني ودراسة

الجدع المشترك

الفيزياء جميع الشعب

الصفحة :  $\frac{1}{2}$



\* النموذج الحالي للذرة : " تتكون الذرة من نواة موجبة الشحنة وتتجمع فيها أغلبية كتلة الذرة محاطة بسحابة إلكترونية "

\* تتكون الذرة من إلكترونات (  $m_{e^-} = 9,109.10^{-31} kg$  و  $q_{e^-} = -e$  )

ونواة تتكون من بروتونات (  $m_p = 1,673.10^{-27} kg$  و  $q_p = e$  )

ونوترونات (  $m_n = 1,675.10^{-27} kg$  و  $q_n = 0 C$  ) .

\* نمثل نواة الذرة ، وعموما الذرة نفسها ، بالرمز التالي : رمز العنصر  $\rightarrow {}^A_Z X$  عدد النويات

عدد النويات \* يدور حول نواة ذرة ( معزولة ) عدد من الإلكترونات يساوي عدد البروتونات في هذه النواة .

\* تساوي كتلة الذرة مجموع كتل الدقائق المكونة لها :  $m(A) = Zm_p + (A - Z)m_n + Zm_{e^-} \approx m(N)$

\* النظائر هي ذرات لها نفس العدد الذري  $Z$  وتختلف من حيث عدد النويات  $A$  ، ولها نفس الخواص الكيميائية .

\* ينتج الأيون الأحادي الذرة عن ذرة فقدت (كاتيونا) أو اكتسبت (أنيونا) إلكترونات أو أكثر .

\* المركبات الأيونية هي الأجسام المتكونة من أيونات موجبة وأيونات سالبة ، وهي متعادلة كهربائيا أي مجموع

الشحنات الموجبة التي تحملها الكاتيونات يساوي مجموع الشحنات السالبة التي تحملها الأنيونات .

\* يطلق اسم العنصر الكيميائي على مجموعة دقائق لنواها نفس عدد البروتونات  $Z$  مهما كان النوع الذي تتواجد عليه .

\* تحتفظ العناصر الكيميائية خلال التحولات الكيميائية .

\* البنية الإلكترونية لذرة هي الكيفية التي تتوزع بها إلكترونات هذه الذرة على مختلف الطبقات  $K$  و  $L$  و  $M$  .

\* نسمي الطبقة الخارجية الطبقة الإلكترونية الأخيرة التي تحتوي على الإلكترونات ( إلكترونات التكافؤ ) وتسمى باقي الطبقات طبقات داخلية .

### تمرين 4 :

أتمم ملاً الجدول التالي :

عدد الإلكترونات	N	A	Z	شحنة الأيون	الذرة	الأيون
						${}^1_1H^+$ الهيدروجين
				+e	${}^7_3Li$	الليثيوم
						${}^{16}_8O^{2-}$ الأوكسجين
10		27		+3e	$Al$	الألومنيوم
						${}^{24}_{12}Mg^{2+}$ المغنيزيوم
18					${}^{35}_{17}Cl$	الكلور
					${}^{56}_{26}Fe$	الحديد II
						الحديد III
						${}^{32}_{16}S^{2-}$ الكبريت

### تمرين 1 :

املأ الفراغات بالكلمات المناسبة .

- 1- تتكون كل الذرات من ..... مركزية تحمل شحنة كهربائية موجبة وتدور حولها ..... تحمل شحنة كهربائية ..... بحيث الشحنة الكهربائية لذرة معزولة ..... 2- تتكون النواة من ..... ذات شحنة كهربائية موجبة ومن ..... ذات شحنة كهربائية ..... 3- ..... النويات أكبر بكثير من ..... الإلكترونات . لذا فكتلة ..... تساوي تقريبا ..... نواتها .

### تمرين 2 :

حدد معللا جوابك الرموز الكيميائية غير الصحيحة ثم اعط الرمز الصحيح واسم العنصر الكيميائي الذي يمثلته :

$CO ; HE ; fe ; CL ; h ; al ; CU ; ZN ; na$

### تمرين 3 :

نعطي رمز نواة ذرة البور  ${}^{10}_5B$  .

- 1- ماذا يمثل العدد 5 في النواة وفي الذرة ؟ ما اسمه ؟
- 2- ماذا يمثل العدد 10 ؟ ما اسمه ؟
- 3- احسب شحنة نواة البور . مع  $e = 1,6.10^{-19} C$

## نموذج الذرة

### Le modèle de l'atome

المحور الثاني :  
مكونات المادة  
الوحدة 4

ذ. هشام محجر

#### تمرين 9 :

أتمم ملاً الجدول التالي :

الذرة أو الأيون	Z	عدد الإلكترونات	البنية الإلكترونية
${}^1_1H$ الهيدروجين			
${}^7_3Li^+$ الليثيوم			
${}^{16}_8O^{2-}$ الأوكسجين			
${}^{27}_{13}Al$ الألومنيوم			
${}^{24}_{12}Mg^{2+}$ المغنيزيوم			
${}^{35}_{17}Cl^-$ الكلورور			
${}^{23}_{11}Na$ الصوديوم			
${}^4_2He$ الهيليوم			
${}^{32}_{16}S^{2-}$ الكبريتور			
${}^{12}_6C$ الكربون			
${}^{40}_{18}Ar$ الأرجون			

#### تمرين 10 :

أتمم ملاً الجدول التالي :

الأيونات	الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني	اسم المركب الأيوني
$(Na^+ ; Cl^-)$		
$(Ca^{2+} ; F^-)$		
$(Al^{3+} ; Br^-)$		
$(Cu^{2+} ; O^{2-})$		
$(Fe^{2+} ; SO_4^{2-})$		
$(H^+ ; NO_3^-)$		

#### تمرين 11 :

تتكون ذرة الصوديوم من 23 نوية وذات شحنة

$$Q = 1,76 \cdot 10^{-18} C$$

- احسب العدد الذري لنواة ذرة الصوديوم .
- اعط رمز هذه النواة .
- احسب كتلة النواة .
- احسب عدد ذرات الصوديوم الموجودة في عينة من الصوديوم ذات كتلة  $m = 23,20 g$
- احسب شعاع النواة  $r'$  إذا علمت أن شعاع ذرة الصوديوم هو  $r = 190 pm$
- اعط البنية الإلكترونية لذرة الصوديوم . هل الطبقة الخارجية لهذه الذرة مشبعة ؟ كم عدد إلكترونات التكافؤ ؟

#### تمرين 5 :

تحتوي ذرة القصدير  $Sn$  على 120 نوية والشحنة

$$Q = 8 \cdot 10^{-18} C$$

- ما العدد الذري وعدد النوترونات لنواة القصدير ؟
- كم عدد إلكترونات ذرة القصدير ؟
- احسب الكتلة التقريبية لذرة القصدير .
- احسب عدد الذرات الموجودة في عينة من القصدير كتلتها  $m = 20 g$  . نعطي

$$e = 1,6 \cdot 10^{-19} C \text{ و } m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} kg$$

#### تمرين 6 :

- علما أن كتلة ذرة واحدة من النحاس هي  $m_{Cu} = 1,052 \cdot 10^{-22} g$  . احسب عدد ذرات النحاس الموجودة في مفتاح من النحاس كتلته  $M = 5 g$  .
- احسب كتلة ذرة البروم التي رمز نواتها  ${}^{79}_{35}Br$  . استنتج كتلة نواتها . ماذا تلاحظ ؟

نعطي :  $m_p = m_n = 1,67 \cdot 10^{-27} Kg$  و  $m_{e^-} = 9,1 \cdot 10^{-31} Kg$

#### تمرين 7 :

نعتبر نواة ذرة  ${}^A_ZX$  علما أن كتلة النواة هي  $m_X = 3,9245 \cdot 10^{-25} kg$  وشحنتها  $Q = 1,472 \cdot 10^{-17} C$

- حدد قيمتي العددين  $A$  و  $Z$  .
- استنتج عدد النوترونات التي تضمها النواة .

#### تمرين 8 :

- نعتبر نواة الذرة  ${}^A_ZX$  حيث  $A = 2Z + 3$  . علما أن عدد النوترونات في النواة هو  $N = 20$  ، أوجد قيمة العددين  $A$  و  $Z$  .
- باعتمادك على الجدول أسفله ، اعط اسم العنصر الكيميائي للذرة و اعط التمثيل الاصطلاحي لنواتها .
- اكتب البنية الإلكترونية لهذه الذرة .

الرمز	Al	Si	P	S	Cl	Ar
Z	13	14	15	16	17	18