



معطيات كامل السلسلة: كتلة البروتون:  $1,673 \times 10^{-27} \text{ kg}$  كتلة النيوترون  $1,675 \times 10^{-27} \text{ kg}$  كتلة الإلكترون:  $9,11 \times 10^{-31} \text{ kg}$

الشحنة العنصرية تساوي  $|e| = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

### التمرين الأول:

(I) ليكن الجدول المقابل لبعض العناصر الكيميائية:

الكربون	اليورانيوم	الهيليوم	الألمنيوم
$^{12}_6\text{C}$	$^{238}_{92}\text{U}$	$^4_2\text{He}$	$^{27}_{13}\text{Al}$

1. ماذا يمثل العددان ( 92, 238 ) في عنصر اليورانيوم.

2. حدد مكونات نواة ذرة اليورانيوم.

3. أحسب كتلة ذرة اليورانيوم.

(II) ليكن العنصران الكيميائيان التاليان :  $^{A_2}_Z\text{X}$  و  $^{A_1}_Z\text{X}$ .

للأسف اذا علمت أن مجموع العددين الكتليين للعنصرين يعطى بالعلاقة:  $A_1 + A_2 = 4Z + 2$  وأن عدد نيترونات

العنصر  $^{A_2}_Z\text{X}$  تعطى بالعلاقة  $N_2 = Z + 2$  وشحنة نواته  $q_2 = +9,6 \times 10^{-19} \text{ C}$  :

1. احسب الرقم الذري  $Z$  للعنصرين السابقين.

2. جد كل من  $A_2$  و  $A_1$  ، واكتب من جديد رمز نواة كل عنصر.

3. ماذا يمثل هذان العنصران؟ أعط تعريفا لذلك . ما هما هذان العنصران؟

احسب الكتلة الذرية للعنصر علما ان العنصران يتواجدان بالنسب 95 و 5 بلمئة على الترتيب

4. أكتب التوزيع الالكتروني للعنصر  $X$  ثم حدد موقع في الجدول الدوري البسيط.

5. تعرف على هذا العنصر وحدد تكافؤه.

### التمرين الثاني:

1- لتكن الشاردة  $X^{n+}$  والتي تحمل الشحنة الإجمالية  $q(X^{n+}) = 3,2 \times 10^{-19} \text{ C}$ .

2- استنتج قيمة العدد الطبيعي  $n$

علمان التوزيع الالكتروني لشاردته هو  $K^2L^8$  . استنتج العدد الذري للعنصر

3- استنتج موقع عنصرها  $X$  في الجدول الدوري؟ أعط بنيته الالكترونية. إلى أي فئة كيميائية ينتمي العنصر؟ وما هو هذا العنصر؟

4- عنصر آخر  $Y$  يقع فوق  $X$  في الجدول الدوري و في نفس العمود اوجد بدون حساب  $Z$

توزيعه الالكتروني اوجد  $Y$  من بين العناصر التالية :  $^4_2\text{Be}$  ،  $^7_3\text{N}$  ،  $^{13}_{13}\text{Al}$

5- اعطي تمثيل لويس للجزيئ  $\text{YCl}_2$

### التمرين الثالث:

عنصر كيميائي  $X$  رمز شاردته  $X^{n-}$  ، وشحنة شاردته :  $q = -16 \times 10^{-20} \text{ C}$  ، كتلة نواة شاردته :

$m = 58,45 \times 10^{-27} \text{ kg}$  ، عدد نوتروناته يحقق العلاقة :  $N = \frac{A+1}{2}$

1- استنتج العدد  $n$

2- استنتج العدد الكتلي  $A$  والعدد الذري  $Z$  لذرة العنصر  $X$  .

3- املأ الجدول التالي:

العنصر	اسمه	رمزه	عائلته	توزيعه الالكتروني	عدد تكافؤه	شاردته	التوزيع الالكتروني للشاردة
$X$							

**التمرين الرابع:** أكمل الجدول التالي:

$AlCl_3$	$H_2S$	$PCl_3$	$HCN$	$CH_2O$	$CH_3Cl$	الجزء
						تمثيل لويس للجزء
						الصيغة الرمزية
						تمثيل جيليسي
						تمثيل كرام

**معطيات**

$_{13}Al$  ،  $_{7}N$  ،  $_{17}Cl$  ،  $_{16}S$  ،  $_{15}P$  ،  $_{14}Si$  ،  $_{5}B$  ،  $_{9}F$  ،  $_{8}O$  ،  $_{6}C$  ،  $_{1}H$

حساب الكتلة الذرية :

$$m_2 = \frac{A_1 \times A_1\% + A_2 \times A_2\%}{100}$$

$$m_2 = \frac{(92 \times 12) + (5 \times 14)}{100} \approx 12.4$$

4 - التوزيع الإلكتروني : X

$$X : K^2 L^4$$

موقعة في الجدول الدوري :

له طبقتان اذن تقع في الطر (2)  
له اربع القرويات في العلة الاخير اذن تقع في العمود (4)

العنصر هو C تكافؤه 4

التمرين 2 -

$$n = \frac{q(X^{n+})}{e^+} = \frac{3,2 \times 10^{-19}}{1,6 \times 10^{-19}} = 2$$

ارجاء Z : التوزيع الإلكتروني للعنصر هو

$$Z = 12 \quad K^2 L^8 M^2$$

تقع في الطر (3) - العمود الثاني

يتبين ان عازلة القلاذيات الترابية

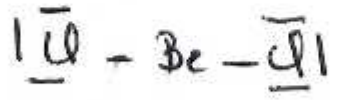
العنصر هو Mg

4 - لما انه يقع في العمود (2) وفوتر X اذن

توزيع Y :  $K^2 L^2$

اذن العنصر Y هو  ${}^4_2\text{Be}$

تمثيل لويس ل  $\text{BeCl}_2$



التصحيح

التمرين الاول

I العدد : 92 تمثل العدد الذري Z

العدد 238 يمثل العدد القلي A

مكونات النواة اليورانيوم

Z=92 يمثل عدد البروتونات

عدد النوتونات N=A-Z

$$N = 238 - 92 = 146$$

II حساب Z

$$q_2 = Z \times e^+ \Rightarrow Z = \frac{q_2}{e^+}$$

$$Z = \frac{9,6 \times 10^{-19}}{1,6 \times 10^{-19}} = 6$$

e حساب  $A_2$

$$N_2 = Z + e = 6 + 2 = 8$$

$$A_2 = Z + N_2 = 6 + 8 = 14$$

حساب  $A_1$  :

$$A_1 + A_2 = 4Z + 2 \Rightarrow$$

$$A_1 = (4Z + 2) - A_2$$

$$= (4 \times 6 + 2) - 14 = 12$$

دفع لحل العنصر هو :

$$\begin{matrix} 12 \\ 6 \end{matrix} X = \frac{A_1}{Z} X$$

$$\begin{matrix} 14 \\ 6 \end{matrix} X = \frac{A_2}{Z} X$$

3 - العنصران سيلان نظيرا الكربون

تفران هي ذرات لها نفس العدد

الغضبي وتختلف في العدد القلي

النظيران هما  ${}^{12}_6\text{X}$  ,  ${}^{14}_6\text{X}$

$$n = \frac{q}{e} = \frac{-16 \times 10^{-20}}{-1.6 \times 10^{-19}} = 1 \quad (1)$$

$$A = \frac{m}{m_p} = \frac{58.47 \times 10^{-27}}{1.67 \times 10^{-27}} = 35 \quad (2)$$

$N = 18$  ,  $N = \frac{A+1}{2} = \frac{36}{2} = 18$  ;  $N$  يجب ان نجد اوله  
 $A = Z + N \Rightarrow Z = A - N = 35 - 18 = 17$   
 ذرئاً من الجدول:

العصر	اسمه	رمزه	عائلته	توزيعه الالكتروني	عدد تكافؤه	شأونه	التوزيع الالكتروني لذرئته المتعادلة
X	الكالور	Cl	الهالوجينات	$K^2 L^8 M^7$	1	$Cl^-$	$K^2 L^8 M^8$

التوزيع الرابع

الجزيئ	$CH_3Cl$	$CH_2O$	$HCN$	$PCl_3$	$H_2S$	$AlCl_3$
تمثيل لويس للجزيئ						
الصفة الزمرية	$AX_4$	$AX_3$	$AX_2$	$AX_3E$	$AX_2E_2$	$AX_3$
تمثيل جليبي						
تمثيل فراغ						