



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_2He	$^{27}_{13}\text{Al}$

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: $^{A_2}_{Z}X$ و $^{A_1}_{Z}X$.

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

العنصر $^{A_2}_{Z}X$ 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 تعريفاً لذلك. ما هما هذان العنصران؟

احسب الكتلة الذرية للعنصر علماً أن العنصران يتواجدان بالنسب 95 و 5 بلمئة على الترتيب

4. أكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر X ثم حدد موقعه 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 الإلكتروني لشاردته هو K^2L^8 . استنتج العدد الذري للعنصر

3- استنتج موقع عنصرها X في الجدول الدوري؟ أعط بنيته الإلكترونية. 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 الإلكتروني اوجد Y من بين العناصر التالية: $^{13}_{13}\text{Al}$ ، $^{7}_{7}\text{N}$ ، $^{4}_{4}\text{Be}$

5- اعطي تمثيل لويس للجزيء 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 الإلكتروني	عدد تكافؤه	شاردته	التوزيع الإلكتروني للشاردة
X							

التمرين الرابع: أكمل الجدول التالي:

AlCl ₃	H ₂ S	PCl ₃	HCN	CH ₂ O	CH ₃ Cl	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 تكافؤة 4

التمرين 2 -

$$n = \frac{q(X^{n+})}{e^+} = \frac{3,2 \times 10^{-19}}{1,6 \times 10^{-17}} = 2$$

ارجاد Z : التوزيع الإلكتروني للعنصر هي

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

تقع في الطر (3) - العمود الثاني

يتبع له عائلة القلاذيات الرباعية

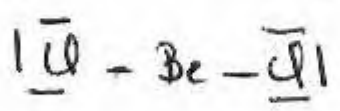
العنصر هو Mg

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

توزيع Y : $K^2 L^2$

اذن العنصر Y هو ${}_4\text{Be}$

تمثيل لويس ل BeCl_2



التصحیح

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

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

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

III حساب A2

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

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

حساب A1 :

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

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

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

دفع لحل العنصر هو :

$$\frac{12}{6} X = \frac{A_1}{Z} X$$

$$\frac{14}{6} X = \frac{A_2}{Z} X$$

3 - العنصران سيلان نظيرا الكربون

عنصران هي ذرات لها نفس العدد

النظيري وتختلف في العدد القلي

النظيران هما ${}_{6}^{12}X$, ${}_{6}^{14}X$

التوزيع 3-

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

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

$N = 18$, $N = \frac{A+1}{2} = \frac{36}{2} = 18$; N يجب ان نجد لو
 $A = Z + N \Rightarrow Z = A - N = 35 - 18 = 17$
 ذرّة مالا المعدل :

العنصر	اسمه	رمزه	عائلته	توزيعه الالكتروني	عدد تكافؤه	شأونه	التوزيع الالكتروني لشاردة
X	الكالور	Cl	الهالوجينات	KL^8M^7	1	Cl^-	$K^2L^8M^8$

التوزيع الرابع

الجزيئ	CH_3Cl	CH_2O	HCN	PCl_3	H_2S	$AlCl_3$
تمثيل لويس للجزيئ						
الصيغة الرقمية	AX_4	AX_3	AX_2	AX_3E	AX_2E_2	AX_3
تمثيل جليبي						
تمثيل جرام						