

حلول سلسلة الجزيئات الاليونات الجدول الدوري

تمرين-1

الخارجية M على 8 إلكترونات. وعليه، يكون التوزيع الإلكتروني لإيون الكبريتور S^{2-} : $K(2) L(8) M(8)$ تفقد ذرة المغنيزيوم، إلكترونين (عوضاً الكتساب 6 إلكترونات) لكي تصبح لها طبقة خارجية L محتوية على 8 إلكترونات وبالتالي، يكون التوزيع الإلكتروني لإيون المغنيزيوم Mg^{2+} : $K(2) L(8)$ 4- الصيغة الكيميائية لكبريتور المغنيزيوم : تكتب الصيغة الكيميائية لكبريتور المغنيزيوم MgS، وهو مركب أيوني، يكون فيه عدد الشحنات الموجبة في الكاثيون مساوياً لعدد الشحنات السالبة في الأنيون.	1- التوزيع الإلكتروني : * التوزيع الإلكتروني لذرة الكبريت S هو : $K(2) L(8) M(6)$ * التوزيع الإلكتروني لذرة المغنيزيوم هو : $K(2) L(8) M(2)$ 2- القاعدتان الشائيتان والثمانية : تسعى الذرات خلال التفاعلات الكيميائية إلى توفر طبقاتها الخارجية * إلكترونين بالنسبة للذرات ذات $Z \leq 4$ * 8 إلكترونات بالنسبة للذرات الأخرى 3- التوزيع الإلكتروني للإيونات : تكتسب ذرة الكبريت إلكترونين (عوضاً أن تفقد 6 إلكترونات) لتحصل طبقتها
---	---

تمرين-2

المتراپطتين : A - B * الزوج الرابط : الزوج الرابط هو الزوج الإلكتروني المكوّن للرابطة التساهمية البسيطة بين ذرتين . * الزوج غير الرابط : الزوج غير الرابط هو زوج إلكتروني ينتمي لذرة واحدة ولا يساهم في تكوين الروابط التساهمية البسيطة .	1- تعاريف : * الرابطة التساهمية : تنتج الرابطة التساهمية البسيطة عن إشارك زوج من الإلكترونات بين ذرتين، حيث تكون مساهمة الذرتين مكافئة، إذ تقدّم كلٌّ منهما إلكترون واحد . تمثل الرابطة التساهمية بخط صغير يفصل بين رمزي الذرتين
--	---

2 - أ - تشيل لويس :

الصيغة الإجمالية للجزئية	التوزيع الإلكتروني للذرات المكونة للجزئية	عدد إلكترونات الطبقات الخارجية	عدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة	نموذج لويس للجزئية
ثنائي الهيدروجين H_2	$H : K(1)$	$m_L = 1+1 = 2$	$m_d = \frac{m_L}{2} = 1$	$H-H$
ثنائي الأوكسجين O_2	$O : K(2)L(6)$	$m_L = 6+6 = 12$	$m_d = 6$	$\langle O=O \rangle$
ثنائي الكلور Cl_2	$Cl : K(2)L(8)M(7)$	$m_L = 7+7 = 14$	$m_d = 7$	$ \underline{Cl}-\underline{Cl} $
ثنائي الآزوت N_2	$N : K(2)L(5)$	$m_L = 5+5 = 10$	$m_d = 5$	$ \underline{N}\equiv\underline{N} $
كلورور الهيدروجين HCl	$H : K(1)$ $Cl : K(2)L(8)M(7)$	$m_L = 1+7 = 8$	$m_d = 4$	$H-\underline{Cl} $

ب - التحقق من القاعدتين الثنائية والثالثية :

الجزئية	الذرات المكونة للجزئية	عدد الأزواج الرابطة لكل ذرة	عدد الأزواج غير الرابطة لكل ذرة	عدد إلكترونات الطبقات الخارجية	القاعدة المحققة
H_2	H	$m_L = \frac{1}{2} - p$	O $p-1$	$1 \times (2) = 2$	القاعدة الثنائية
O_2	O	2	2	$2 \times (2) + 2 \times (2) = 8$	القاعدة الثنائية
Cl_2	Cl	1	3	$1 \times (2) + 3 \times (2) = 8$	القاعدة الثنائية
N_2	N	3	1	$3 \times (2) + 1 \times (2) = 8$	القاعدة الثنائية
HCl	H	1	0	$1 \times (2) = 2$	القاعدة الثنائية
	Cl	1	3	$1 \times (2) + 3 \times (2) = 8$	القاعدة الثنائية

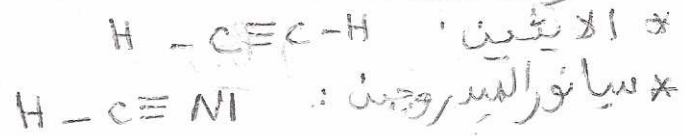
تمرين-3

تد 5 - ص 800 كيمياء

أ - F - $9 = 2$ - البنية الإلكترونية $(K)^2(L)^7$
هذه البنية لا تحقق القاعدة الثنائية.
ب - البنية الإلكترونية لأيون F^- هي $(K)^2(L)^8$
نعم هذه البنية تحقق القاعدة الثنائية.
ج - الأيون F^- أكثر استقرارا من الذرة لأنه طبقته الخارجية مشبعة وتحقق القاعدة الثنائية.

تمرين-4

تمرين 3



تمرين-5

* تفقد ذرة البيريليوم إلكترونين
 لتحقيق القاعدة الثمانية، وعليه
 فالترتيب الإلكتروني لأيون البيريليوم
 هو $K(2) L(8)$ ، ورمز نواتها هو : Be^{2+}

* تكتسب ذرة الفلور إلكترونًا واحدًا
 لكي تحقق القاعدة الثمانية، وعليه،
 فالترتيب الإلكتروني لأيون هو : $K(2) L(8)$
 ويكتب رمزه : F^{-} أيون الفلورور.

* تكتسب ذرة الأزوت 3 إلكترونات
 لكي تحصل طبقته الخارجية على 8
 إلكترونات (القاعدة الثمانية، إذن
 فالترتيب الإلكتروني للإيون هو
 $K(2) L(8)$ ، ويرمز له بـ N^{3-}

1- التوزيع الإلكتروني للذرات :

ذرة الليثيوم : Li_3 : $K(2) L(1)$

ذرة البيريليوم : Be_4 : $K(2) L(2)$

ذرة الفلور : F_9 : $K(2) L(7)$

ذرة الأزوت : N_7 : $K(2) L(5)$

2- التوزيع الإلكتروني للإيونات.

رمز الإيون :

* تفقد ذرة الليثيوم إلكترونًا واحدًا لكي

تكون لها طبقة خارجية تحتوي على

إلكترونين (القاعدة الثمانية)، وبالتالي

فالترتيب الإلكتروني لأيون الليثيوم

هو : $K(2)$. وبما أن ذرة الليثيوم فقدت

إلكترونًا واحدًا فمرمزها هو : Li^{+} .

تمرين-6

تمرين-7 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تمرين 7 ص 200

(*) $Z=3$ ذرة الليثيوم نواة : البنية الإلكترونية $(K)^2 (L)^1$

أيون الليثيوم Li^{+} : البنية الإلكترونية $(K)^2 (L)^2$

(*) $Z=17$ ذرة الكلور نواة : البنية الإلكترونية $(K)^2 (L)^8 (M)^7$

أيون الكلور Cl^{-} : البنية الإلكترونية $(K)^2 (L)^8 (M)^8$

تمرين-7

المركبات

1 - عدد الروابط البسيطة في جزيئة كلوروميثان

CH_2Cl_2 هيئة أربعة روابط

وبالنسبة لجزيئة الكلوروفورم CHCl_3

هيئة كذلك أربع روابط بسيطة

الجزيئة	عدد أزواج الرابطة	عدد الأزواج الغير الرابطة
CH_2Cl_2	4	6
CHCl_3	4	9

3 - تمثيل الجزيئة

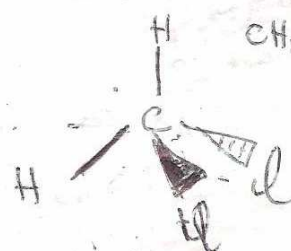
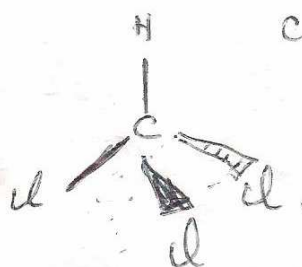
CH_2Cl_2



CHCl_3

4 - تمثيل كرام

CH_2Cl_2



تمرين-8

تمرين-9 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تمرين 9 - ص 200

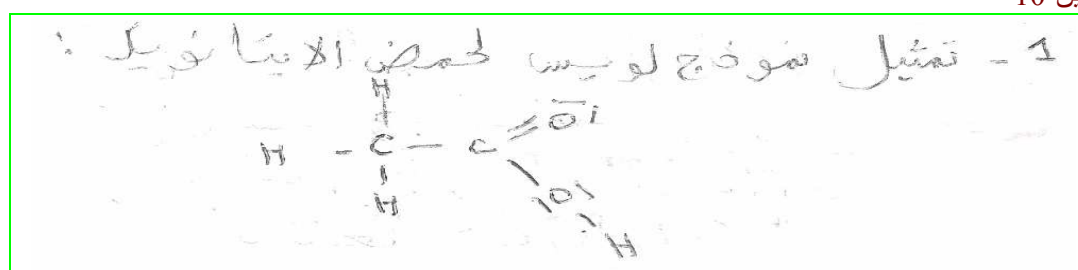
البنية	C_3H_6	الصيغة
الفئة الكيميائية	H C	المنسوبة
البنية الإلكترونية	$(K)^1 (K)^2 (L)^4$	$H \quad H$ $C=C-C-H$ $H \quad H \quad H$
عدد الإلكترونات الخارجية	4	1
عدد الروابط	4	1
عدد الأزواج الحرة	0	0

وصف تمثيل
تمثيل لويس

تمرين-9

التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور: لنا $Z=17$ ، يكتب اذن التوزيع الإلكتروني: لحرة الكلور: $K(2) L(8) M(7)$ حساب n_e: توز كل ذرة كلور على 7 إلكترونات في طعنا الخارجية، اذن، فالذرتان تكونتان لغاز ثنائي الكلور تتوفران على 14 إلكترونات: $n_e = 14$ تمثيل لويس: عدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة	هو: $n_d = \frac{n_e}{2}$ أي $n_d = \frac{14}{2} = 7$ * تمثيل لويس لذرة الكلور هو: $\overline{Cl} \cdot$ وبالتالي، فتمثيل لويس لـ Cl_2 ثنائي الكلور هو: $\overline{Cl} - \overline{Cl}$ تتحقق القاعدة الثمانية لكل ذرة كلور مشاركة في الجزيئة Cl_2، وتتوفر الجزيئة على رابطة تساهمية واحدة. اذن، فعدد الأزواج الرابطة هو عدد الروابط، وعليه جزيئة Cl_2 تتوفر على زوج رابط واحد وعلى 6 أزواج غير رابطة.
--	--

تمرين-10



2- لكل من ذرة الكربون و الاوكسجين 8 إلكترونات
وبالتالي تحققان القاعدة الثمانية.
أما ذرة الهيدروجين فلها إلكترون واحد وتحقق
القاعدة الثمانية.

3- عدد الذرات الأربعة في جزيئة حمض الايثانويك
هنا $n_L = 8$
وعدد الأزواج الحرة $n_H = 4$

4- البروتينين $\text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{H}$ و $\text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{H}$
لهما نفس الصيغة الجزيئية $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$
و صيغ منشورة مختلفة أي جزيئتان مختلفتان
وتسمى متماكبات.

تمرين-11

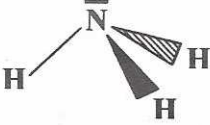
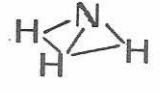
تمرين-10 من الكتاب المدرسي المسارص 200

ثام 10 ص 200
تمثيل كرام رباعي كلوروميثان CCl_4

تمثيل كرام ثلاثي كلوروميثان CHCl_3

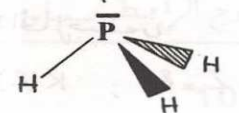
تمثيل كرام جزيئة الايثان C_2H_6

تمرين-12

1- عدد الأزواج الرابطة وعدد الأزواج غير الرابطة في NH_3 : ولنعطي أولاً التوزيع الإلكتروني لكل ذرة : $Z = 7 : K(2) L(5) N$: $Z = 1 : K(1) H$: لنحسب العدد الكلي للإلكترونات على الطبقة الخارجية : - لدينا ذرة نيتروجين واحدة ، وتتوفر على 5 إلكترونات في الطبقة الخارجية - 3 ذرات هيدروجين ، كل منها تتوفر على إلكترون واحد على الطبقة الخارجية . ومنه : $m_t = (5 \times 1) + (1 \times 3) = 8$ إذن ، نحدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة هو : $m_d = \frac{m_t}{2} = \frac{8}{2} = 4$ تتوفر جزيئة NH_3 على أربعة أزواج .	2- تمثيل لويس لـ NH_3 : بالنسبة لذرة النيتروجين : $\cdot \ddot{N} \cdot$ بالنسبة لذرة الهيدروجين : $\dot{H}$ إذن ، فتمثيل لويس للجزيئة الأمونياك هو : $\begin{array}{c} H - \ddot{N} - H \\ \\ H \end{array}$ نلاحظ تواجد 3 أزواج رابطة وموعدد الروابط التساهمية ، وزوج واحد غير رابط 3- تمثيل كرام : يتساوى الزوج غير الرابط مع الأزواج الرابطة الثلاثة ، وبغض النظر مما يجعل الزوايا الثلاث HNH متساوية  تمثيل كرام لجزيئة الأمونياك  جزيئة الأمونياك NH_3
--	--

تمرين-13

1- تحقق القاعدة الثمانية : تخطيط بذرة الكلور 3 أزواج غير رابطة وزوج رابط واحد ، إذن ، فمجموع الإلكترونات	في الطبقة الخارجية هو 8 ، وبالتالي تحقق القاعدة الثمانية لكل ذرات الكلور في الجزيئة .
--	---

إذن فالذرات الثلاث تتوفر على $21 = 3 \times 7$ إلكترونات على طبقاتها الخارجية العدد الإجمالي للإلكترونات على الطبقة الخارجية هو: $m_t = 5 + 21 = 26$ وبالتالي، فعدد الأزواج في الجزيئة هو: $m_d = \frac{m_t}{2} \Rightarrow m_d = \frac{26}{2} = 13$ ومن خلال نموذج لويس للجزيئة، يتبين فعلا وجود 13 زوجاً من بينها 10 أزواج غير رابطة و 3 أزواج رابطة. 3- تمثيل كرام: بنية هذه الجزيئة هي:  تمثيل كرام لجزيئة ثلاثي كلوروفوسفور	بالنسبة لذرة الفوسفور، فحيطبها 3 أزواج رابطة وزوج واحد غير رابطة وعليه فإن القاعدة الثمانية، تتحقق أيضاً لهذه الذرة. 2- عدد إلكترونات الطبقات الخارجية: * التوزيع الإلكتروني لذرة الفوسفور: $K(2) L(8) M(5)$ لهذه الذرة 5 إلكترونات في الطبقة الخارجية. * التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور: $K(2) L(8) M(7)$ كل ذرة كلور في الجزيئة تضم 7 إلكترونات في الطبقة الخارجية.
--	---

تمرين-14

1- تمثيل لويس الموافق لجزيئة CO: لنحسب m_t العدد الكلي لإلكترونات الطبقات الخارجية للذرات المكونة لجزيئة CO. $C : Z = 6 ; K(2) L(4)$ $O : Z = 8 ; K(2) L(6)$ إذن : $m_t = 4 + 6 = 10$ عدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة : $m_d = \frac{m_t}{2} \Rightarrow m_d = 5$ * التمثيل (ج) غير صحيح لأنه يتوفر على 6 أزواج بدل 5 المتواجدة فعليا في جزيئة CO. * التمثيل (ب) غير صحيح، لأن ذرة الأوكسجين لا تحقق القاعدة الثمانية * التمثيل (أ) هو الصحيح لأنه يتوفر على 5 أزواج، وتتحقق القاعدة الثمانية لكل ذرة	2.1 - القاعدة الثمانية: تتحقق القاعدة الثمانية للذرات الثلاث المكونة لـ CO_2 في كل التمثيلات المقترحة. 2.2 - التمثيل غير الصحيح: يكتب التوزيع الإلكتروني لكل من ذرتي الكربون والأوكسجين : $O : K(2) L(6)$ $C : K(2) L(4)$ إذن، فعدد الإلكترونات في الطبقات الخارجية للذرات المكونة لـ CO_2 هو $m_t = 4 + (2 \times 6) = 16$ وبالتالي، فعدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة هو: $m_d = \frac{m_t}{2} = 8$ نلاحظ أن التمثيل (ج) غير صحيح لأنه يضم 10 أزواج عوضاً ثمانية
---	--

تمرين-15

تمرين ②

المركب	صيغته الأيونية
- كلوريد البوتاسيوم	CaCl_2
- كلوريد المغنيسيوم	MgCl_2
- نترات الفوديوم	$\text{Na}(\text{NO}_3)$
- نترات البوتاسيوم	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
- أكسيد المغنيسيوم	MgO
- كبريتات الأمونيوم	$(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)$
- كبريتات الأمونيوم	$(\text{NH}_4)_2\text{S}$

تمرين-16

تمرين ③

عدد الإلكترونات والبروتونات في الأيونات التالية

الأيون	عدد البروتونات	عدد الإلكترونات
NH_4^+	11	10
Al^{3+}	13	10
O^{2-}	8	10
CO_3^{2-}	30	32
NO_3^-	31	32

الأيون: NH_4^+ (14N, 1H)
 الأيون: Al^{3+} (13Al)
 الأيون: O^{2-} (8O)
 الأيون: CO_3^{2-} (6C, 8O)
 الأيون: NO_3^- (7N, 8O)

تمرين-17

تمرين-6 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تمرين 6 ص 207

أ- الروبيد يوم Rb من خلال جدول الترتيب الدوري

ب- ينتمي لمجموعات الفلزيات الترابية. المجموعة I.

ج- العناصر التي لها خواص كيميائية مشابهة لهذه العناصر هي كل العناصر التي تنتمي معه لنفس المجموعة I منها البوتاسيوم K والفلويدوم Rb والليثيوم Li والميدروميلا

د- وعدد الإلكترونات التي تتوفر عليها ذرات هذا العنصر على طبقاتها الخارجية هو 1 حيث رقم المجموعة.

تمرين-18

ج = 14.2 الصيغة الإلكترونية $(K)^2(L)^8(M)^4$

ب- يكون رقم المجموعة هو رقم عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي وهو 4 ورقم الدورة هو عدد المستويات K و L و M وهو 3

ج- اسم هذا الجسم هو السيليسيوم Si 28 14

تمرين-19

تمرين-8 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تمرين 8 ص 207

أ- تمثيل الطبقة الخارجية لذرة عنصر بارص $(M)^5$ حيث

م تدل على الدورة الثالثة والرقم 5 رقم المجموعة V

ب- وبالتالي يكون لدينا $(K)^2(L)^8(M)^5$ حيث عدده الذري هو 15. Z ورمزه هو P 15. الفوسفور.

تمرين-20

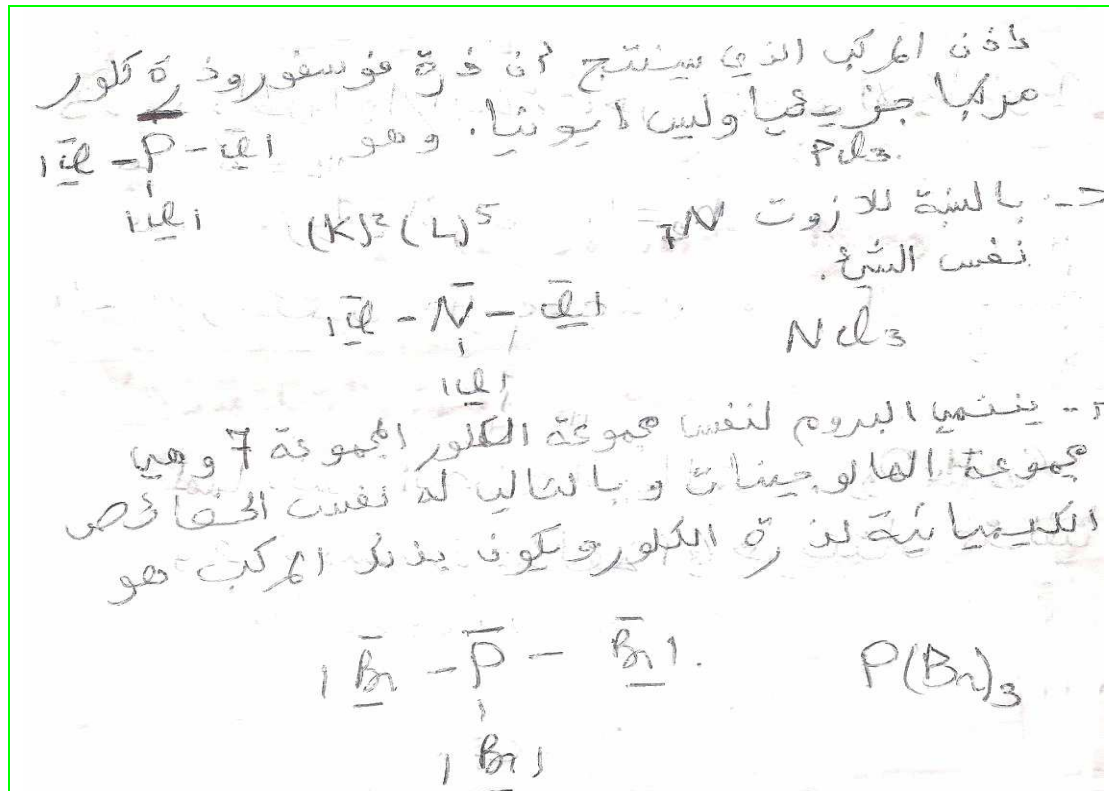
العدد	المصفة الالكترونية	رقم الدورة	رقم المجموعة
4 X 2	$(K)^2$	1	8
11 X 5	$(K)^2(L)^3$	2	3
12 X 6	$(K)^2(L)^4$	2	4
13 X 6	$(K)^2(L)^4$	2	4
16 X 8	$(K)^2(L)^6$	2	6
18 X 8	$(K)^2(L)^6$	2	6
20 X 10	$(K)^2(L)^8$	2	8
24 X 12	$(K)^2(L)^8(M)^2$	3	2

(3) العناصر التي تنتمي لنفس المجموعة هي
 ^{12}X و ^{13}X ; ^{16}X و ^{18}X ; ^{20}X و ^{24}X

تمرين-21

تمرين-9 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تمرين 9 ص 207
أ - ذرة الكلور $^{35}_{17}Cl$ $(K)^2(L)^8(M)^7$ تستطيع أن تتجزأ ببطء نسائية واحدة.
ب - ذرة الفوسفور $^{31}_{15}P$ $(K)^2(L)^8(M)^5$ تستطيع أن تتجزأ ثلاث روابط نسائية
ج - حيث بنية الكلور الالكترونية هي $(K)^2(L)^8(M)^7$ والايون الساتح هو $^{35}_{17}Cl^-$ وبالبنية للفوسفور $(K)^2(L)^8(M)^5$ والايون الساتح هو $^{31}_{15}P^{3-}$



تمرين-22

عدد الإلكترونات	عدد الإلكترونات	رقم المجموعة	رقم الدورة	عدد الأزواج الإلكترونية
Al^{3+}	10	3	3	0
Al	13	3	3	3
O^{2-}	10	6	2	0
O	8	6	2	2
Cl^{-}	18	7	3	0
Cl	17	7	3	1

5- Al_2O_3 أكسيد الألومنيوم
 AlCl_3 كلوريد الألومنيوم

تمرين-23

1- CO_3^{2-} أيون كربونات
2- Na_2CO_3 أيون كربونات الصوديوم
3- NH_4Cl أيون كلوريد الأمونيوم

تمرين-24

1- الصيغة المنشورة غير الصحيحة
* يكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الكربون : $K(2)L(4)C$
للكربون أربع إلكترونات حرة في الطبقة الخارجية، وبالتالي، فسوف تكون له أربع روابط تساهمية ليحقق القاعدة الثمانية.
* بالنسبة لذرة الكلور، لدينا التوزيع الإلكتروني التالي : $17Cl : K(2)L(8)M(7)$
لذرة الكلور 3 أزواج غير رابطة وإلكترون حر، إذن فسيكون لها

رابطة تساهمية واحدة في الجزيئة، لتحقيق بذلك القاعدة الثمانية. اعتماداً على هذه الاستنتاجات، فإن التمثيل (ب) غير صحيح، لأن إحدى ذرات الكربون لا تحقق القاعدة الثمانية.

2- تمثيل لويس :
لدينا عدد إلكترونات الطبقات الخارجية للذرات المكونة للجزيئة :
 $m_E = (4 \times 2) + (7 \times 4) = 36$
ومنه فعدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة هو :
 $m_d = \frac{m_E}{2} = 18$
فتمثيل لويس إذن هو :

التمثيل الجزيئي :

$$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{Cl} - C = C - \text{Cl} \\ | \\ \text{Cl} \end{array}$$

تمرين-25

الذرة	عدد بروتونات	عدد إلكترونات	عدد الإلكترونات
N	7	7	7

الذرة	الصيغة الإلكترونية	عدد الإلكترونات الشاغرة	عدد الأزواج الرابطة	عدد الأزواج الحرة
N	$(K)^2(L)^5$	5	3	1

3- قم بتلخيص جزئية ثنائي الأيون حسب نموذج لويس

$$|N \equiv N|$$

4- يوجد عنصر الأيون في المجموعة الخامسة والدور الثاني

5- نوع التحول الحاصل هو تحول نووي.

6- انظر النسبة ثانية بالفرق علوم

$$\% = \frac{7m_e}{m_{O_2}} = \frac{7m_e}{14 \cdot m_n} \quad \text{مع } A=14 \quad \text{عدد الكتلة}$$

$$\% \text{ الكتلة} = \frac{7 \times 9.1 \times 10^{-31}}{14 \times 1.67 \times 10^{-27}}$$

$$\% \text{ الكتلة} = 2.72 \times 10^{-29}$$

نسبة كتلة الإلكترونات مهملة أمام نسبة كتلة الذرة
ذات كتلة الذرة تتمركز في نواتها.

$$\frac{m}{V} = \rho_{\text{ذرة}} \quad \text{الكثافة الحجمية للذرة}$$

$$\rho_{\text{ذرة}} = \frac{A \cdot m_n}{\frac{4}{3} \pi R^3} = \frac{14 \cdot 1.67 \times 10^{-27}}{\frac{4}{3} \pi (5.4 \times 10^{-12})^3}$$

$$\rho_{\text{ذرة}} = 34486 \text{ kg/m}^3$$

$$\rho_{\text{نواة}} = \frac{m_{\text{نواة}}}{V_{\text{نواة}}} = \frac{14 m_n}{\frac{4}{3} \pi r^3} \quad \text{الكثافة الحجمية للنواة}$$

$$\rho_{\text{نواة}} = 1.42 \times 10^{19} \text{ kg/m}^3$$

نلاحظ أن الكتلة الحجمية للنواة أكبر بكثير من الكتلة الحجمية للذرة. كتلة الذرة كلها مركزة في النواة.

- بنية نواة $^{15}_7N$ هي:

7 إلكترونات

7 بروتونات

8 نوترونات

ليكن Nat عدد الذرات الكلية لآزوت نظيره في الخليط ومنه

$$Nat_{15} = \frac{35}{100} Nat \quad Nat_{15} \text{ عدد ذرات النظير } ^{15}_7N$$

$$Nat_{14} = \frac{x}{100} Nat \quad Nat_{14} \text{ عدد ذرات النظير } ^{14}_7N$$

وفي الخليط

$$Nat = Nat_{15} + Nat_{14}$$

$$Nat = \frac{35}{100} \times Nat + \frac{x}{100} Nat_{14}$$

$$100 = 35 + x \Rightarrow x = 65$$

ومنه نسبة النظير $^{14}_7N$ في الخليط

هي 65%