

حلول سلسلة الجزيئات الأيونات الجدول الدوري

تمرين-1

<p>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.</p>	<p>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 الثنائية والثمانية تسعين 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</p>
--	---

تمرين-2

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

2 - أ - تمثيل لويس :

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

ب - التحقق من القاعدتين الثنائية والثمانية :

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

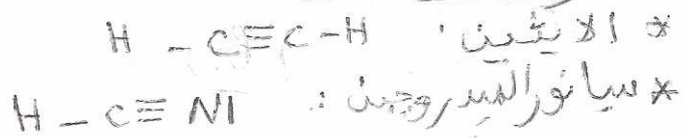
تمرين-3

تمرين 5- ص 200 كيمياء

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

تمرين-4

تمرين 3



تمرين 5

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

* تكتسب ذرة الفليور إلكترونًا واحدًا
 لكي تحقق القاعدة الثنائية، وعليه،
 فالتوزيع الإلكتروني للإيون هو: $K(2) L(8) F^{-}$
 ويكتب رمزه: F^{-} أيون الفليورين.
 * تكتسب ذرة الأزوت 3 إلكترونات
 لكي تحصل طبقتها الخارجية على 8
 إلكترونات (القاعدة الثنائية، إذن
 فالتوزيع الإلكتروني للإيون هو
 $K(2) L(8) N^{3-}$ ؛ ويرمز له بـ N^{3-}

1- التوزيع الإلكتروني للذرات:
 ذرة الليثيوم : $Na_3 : K(2) L(1)$
 ذرة البيريليوم : $Be_4 : K(2) L(2)$
 ذرة الفليور : $F_9 : K(2) L(7)$
 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 الثنائية)، وبالتالي
 فالتوزيع الإلكتروني لإيون الليثيوم
 هو: $K(2)$. وبما أن ذرة الليثيوم فقدت
 إلكترونًا واحدًا فمرزها هو: Li^{+} .

تمرين 6

تمرين 7 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تمرين 7

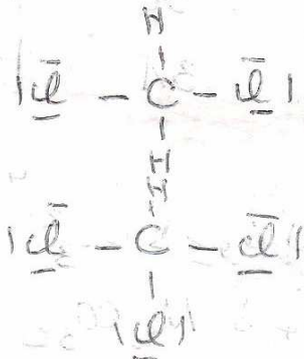
(*) $Z=3$ ذرة الليثيوم نواتها: البنية الإلكترونية $(K)^2 (L)^1$
 أيون الليثيوم Li^{+} البنية الإلكترونية $(K)^2 (L)^2$
 (*) $Z=17$ ذرة الكلور نواتها: البنية الإلكترونية $(K)^2 (L)^8 (M)^7$
 أيون الكلور Cl^{-} البنية الإلكترونية $(K)^2 (L)^8 (M)^8$

الجزيئات

1 - عدد الروابط البسيطة في جزيئة ثنائي كلوروميثان CH_2Cl_2 هي أربعة روابط وبالنسبة لجزيئة الكلوروفورم $CHCl_3$ هي كذلك أربع روابط بسيطة.

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

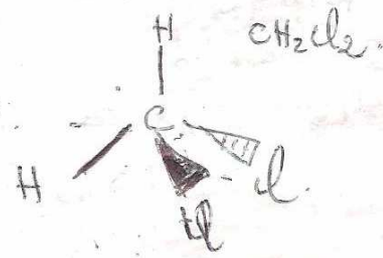
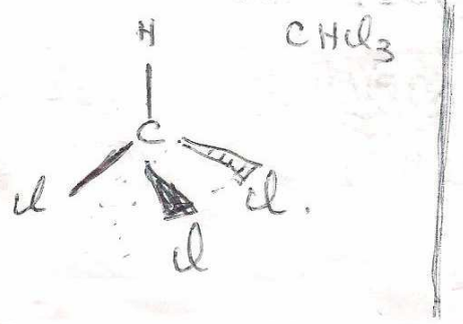
3 - تمثيل لويس الجزيئة



CH_2Cl_2

$CHCl_3$

4 - تمثيل كرام



تمرين-8

تمرين-9 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تمرين 9 - ص 200

البنية	C_3H_6		البنية
البنية الكيميائية	H	C	البنية الإلكترونية
البنية الإلكترونية	$(K)^1$	$(K)^2(L)^4$	عدد الإلكترونات الخارجية
عدد الروابط	1	4	عدد الأزواج الحرة
عدد الأزواج الحرة	1	4	عدد الروابط
عدد الأزواج الحرة	0	0	عدد الأزواج الحرة

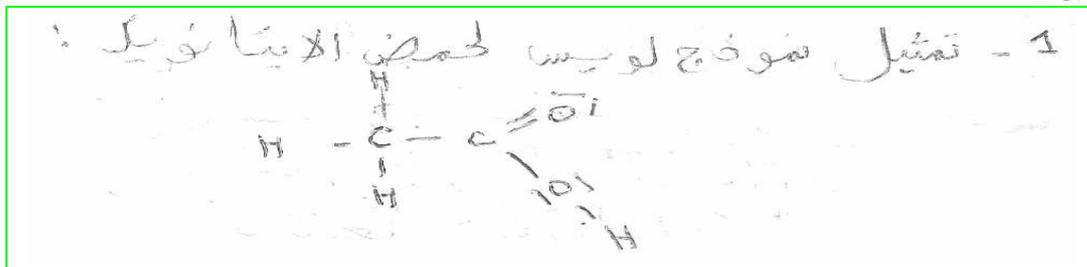
البنية الكيميائية
البنية الإلكترونية
عدد الإلكترونات الخارجية
عدد الروابط
عدد الأزواج الحرة

تمرين-9

1- التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور:
 $Z=17$ ، يكتب اذن التوزيع الإلكتروني
 لذرة الكلور: $K(2) L(8) M(7)$
 حساب n_e :
 هو كل ذرة كلور على 7 إلكترونات في
 طغتها الخارجية، اذن، فالذرتان
 تكونتان لغزتيئة الكلور تتوفران
 إلكترونات: $n_e = 14$
 2- 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}
 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- بكل من ذرة الكربون و الاوكسجين 8 إلكترونات و بالتالي تحققان القاعدة الثمانية.
 أما ذرة الميسروجين فلها 1 إلكترون و هي تحقق القاعدة الثمانية.

3- عدد الهرواج الأربعة في جزيئة حمض الأيبانويك هي $n_L = 8$
 وعدد الأرواج الحرة $n_H = 4$

4- اليزيمتتين $\text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{H}$ و $\begin{array}{c} \text{H} \\ | \\ -\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ | \quad || \\ \text{H} \quad \text{O} \end{array}$

لهما نفس الصيغة الجزيئية $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ و صنع مشورة مختلفة أي جزيئتان مختلفتان و تسمى متماكبات.

تمرين-11

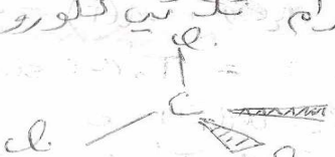
تمرين-10 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تم 10 ص 200

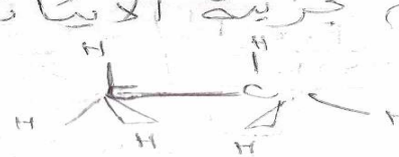
* تمثيل كرام رباعي كلوروميثان CCl_4



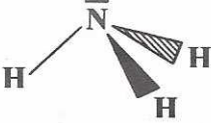
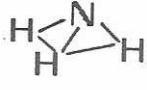
* تمثيل كرام ثلاثي كلوروميثان CHCl_3



* تمثيل كرام الجزيئة الأيبانويك $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$



تمرين-12

<p>2- تمثيل لويس لـ NH_3 :</p> <p>بالنسبة لذرة الأزوت : $\cdot\bar{N}\cdot$</p> <p>بالنسبة لذرة الهيدروجين : \dot{H}</p> <p>إذن، تمثيل لويس للجزئية الأمونياك هو :</p> $\begin{array}{c} H - \bar{N} - H \\ \\ H \end{array}$ <p>نلاحظ تواجد 3 أزواج رابطة وموعدّد الروابط التساهمية، وزوج واحد غير رابط</p> <p>3- تمثيل كرام :</p> <p>يتنافر الزوج غير الرابط مع الأزواج الرابطة الثلاثة، وبنفس الطريقة مما يجعل الزوايا الثلاث HNH متساوية</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>تمثيل كرام لجزئية الأمونياك</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>جزئية الأمونياك NH_3</p> </div> </div>	<p>1- عدد الأزواج الرابطة وعدد الأزواج غير الرابطة في NH_3 :</p> <p>ويعطى أولاً التوزيع الإلكتروني لكل ذرة : $7N : Z = 7 : K(2) L(5)$</p> <p>$1H : Z = 1 : K(1)$</p> <p>والمختص العدد الكلي للإلكترونات على الطبقة الخارجية :</p> <p>- لدينا ذرة أزوت واحدة، وتتوفر على 5 إلكترونات في الطبقة الخارجية</p> <p>- 3 ذرات هيدروجين، كل منها تتوفر على إلكترون واحد على الطبقة الخارجية .</p> <p>ومنه : $n_T = (5 \times 1) + (1 \times 3) = 8$</p> <p>إذن، تعدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة هو : $n_d = \frac{n_T}{2} = \frac{8}{2} = 4$</p> <p>تتوفر جزئية NH_3 على أربعة أزواج .</p>
--	--

تمرين-13

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

<p>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 و3 أزواج رابطة. 3- تمثيل كرام:</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>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.</p>
---	--

تمرين-14

<p>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، وتحقق القاعدة الثمانية لكل ذرة</p>	<p>2.1 - القاعدة الثمانية : تحقق القاعدة الثمانية للذرات الثلاث المكونة لـ CO₂ 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 CO₂ 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</p>
--	---

تمرين-15

تمرين ②

صيغته الأيونية

CaCl₂
MgCl₂
Na(NO₃)₃
Ca(NO₃)₂
MgO
(NH₄)₂(SO₄)
(NH₄)₂S

المركب

- كلوريد البوتاسيوم
- كلوريد المغنيزيوم
- نترات الفلورايد
- نترات البوتاسيوم
- أكسيد المغنيزيوم
- كبريتات الأمونيوم
- كبريتات الأمونيوم

تمرين-16

تمرين ③

عدد الإلكترونات والبروتونات في الأيونات التالية

4 Al³⁺
13 Al

(K⁺)(L)⁵
(K⁺)
(K⁺)(L)⁸(M)⁶
(K⁺)(L)⁴

14 N
7 N
1 H
16 O
8 O
12 C
6 C

عدد الإلكترونات	عدد البروتونات	الأيون
10	11	NH ₄ ⁺
10	13	Al ³⁺
10	8	O ²⁻
32	30	CO ₃ ²⁻
32	31	NO ₃ ⁻

تمرين-17

تمرين-6 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تمرين 6 ص 207
 أ- الروبيديوم Rb من خلال جدول الترتيب الدوري
 ب- ينتمي لمجموعات الفلزيات الترابية. المجموعة I.
 ج- العنصر الذي له خواص كيميائية مشابهة لهذا العنصر
 هي كل العناصر التي تنتمي معه لنفس المجموعة I
 منها البوتاسيوم K والفرديوم Rb والليثيوم Li والميدروميلا
 د- و عدد الانكترونات التي تتوفر عليها ذرات هذا العنصر
 على طبقاتها الخارجية هو 1 حيث رقم المجموعة.

تمرين-18

ج = 14.2 الصيغة الألكترونية $(K)^2(L)^8(M)^4$
 ب- يكون رقم المجموعة هو رقم عدد الانكترونات 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- تمثل الطبقة الخارجية لذرة عنصر بارص $(M)^5$ حيث
 M تدل على الدورة الثالثة والرقم 5 رقم المجموعة V
 ب- وبالتالي يكون لدينا $(K)^2(L)^8(M)^5$ حيث عدده الذري
 هو 15. ورمزه هو P. الفوسفور.

تمرين-20

رقم المجموعة	رقم الدورة	الصفة الالكترونية	العنصر
8	1	$(K)^2$	$4 \times$ $2 \times$
3	2	$(K)^2(L)^3$	$11 \times$ $5 \times$
4	2	$(K)^2(L)^4$	$12 \times$ $6 \times$
4	2	$(K)^2(L)^4$	$13 \times$ $6 \times$
6	2	$(K)^2(L)^6$	$16 \times$ $8 \times$
6	2	$(K)^2(L)^6$	$18 \times$ $8 \times$
8	2	$(K)^2(L)^8$	$20 \times$ $10 \times$
2	3	$(K)^2(L)^8(M)^2$	$24 \times$ $12 \times$

(3) العناصر التي تنتمي لنفس المجموعة هي
 $20 \times$ و $16 \times$ و $18 \times$ و $13 \times$ و $12 \times$ و $4 \times$ و $2 \times$

تمرين-21

تمرين-9 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تمرين 9 ص 207

أ- ذرة الكلور $^{35}_{17}Cl$ حيث $(K)^2(L)^8(M)^7$
 تستطيع أن تتجزأ ببطء نسائية واحدة.

ب- ذرة الفوسفور $^{31}_{15}P$ حيث $(K)^2(L)^8(M)^5$
 تستطيع أن تتجزأ ثلاث روابط نسائية.

ج- حيث بنية الكلور الالكترونية هي $(K)^2(L)^8(M)^7$
 والايون الناتج هو $(K)^2(L)^8(M)^6$
 وبالبنية للفوسفور $(K)^2(L)^8(M)^5$
 والايون الناتج هو $(K)^2(L)^8(M)^4$

طاقون المركب الذي ينتج من ذرة فوسفور وذرة كلور
 مركبا جزيئيا وليس ايونيا، وهو PCl_5 $\text{Cl} - \text{P} - \text{Cl}$
 - بالنسبة للازوت NCl_3 نفس الشرح
 $\text{Cl} - \text{N} - \text{Cl}$
 - ينتمي البروم لنفس مجموعة الكلور المجموعة 7 وهيا
 مجموعة الهالوجينات وبالتالي له نفس الخصائص
 الكيميائية لذرة الكلور وتكون بذلك المركب هو
 $\text{P}(\text{Br})_3$ $\text{Br} - \text{P} - \text{Br}$
 Br

تمرين-22

عدد الأزواج الإلكترونية	رقم الدورة	رقم المجموعة	عدد الإلكترونات	عدد البروتونات	الذرة
0			10	13	Al^{3+}
3	3	3	13	13	Al
0			10	16	O^{2-}
2	2	6	8	8	O
0			18	18	Cl ⁻
1	3	7	17	17	Cl

-5
 Al_2O_3 أكسيد الألومنيوم
 AlCl_3 كلوريد الألومنيوم

تمرين-23

1-	CO_3^{2-} لا يون كربونات
2-	Na_2CO_3 لا يون كربونات العوديوم
3-	NH_4Cl لا يون كلوريد الامونيوم

تمرين-24

<p>1- الصيغة المنشورة غير الصحيحة * يكتب التوزيع الإلكتروني في لذرّة الكربون : $K(2)L(4)C$ للكربون أربع إلكترونات حرة في الطبقة الخارجية، وبالتالي، فسوف تكون له أربع روابط تساهمية ليحقق القاعدة الثمانية.</p> <p>* بالنسبة لذرّة الكلور، لدينا التوزيع الإلكتروني التالي : $17Cl : K(2)L(8)M(7)$ لذرّة الكلور 3 أزواج غير رابطة وإلكترون حر، إذ أن سبيكون لها</p>	<p>رابطة تساهمية واحدة في الجزيئة، لتحقيق بذلك القاعدة الثمانية. اعتماداً على هذه الاستنتاجات، فإن التمثيل (ب) غير صحيح، لأن إحدى ذرّتي الكربون لا تحقق القاعدة الثمانية.</p> <p>2 - تمثيل لويس :</p> <p>لدينا عدد إلكترونات الطبقات الخارجية للذرات المكونة للجزيئة:</p> $m_E = (4 \times 2) + (7 \times 4) = 36$ <p>ومنه فعدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة هو :</p> $m_d = \frac{m_E}{2} = 18$ <p>فتمثيل لويس إذن هو :</p> $\begin{array}{c} \overline{Cl} \\ \\ \overline{Cl} - C = C - \overline{Cl} \\ \\ \overline{Cl} \end{array}$
---	---

تمرين-25

الذرة	عدد إلكترونات	عدد إلكترونات	عدد إلكترونات	عدد الأزواج الحرة
N الأروان	7	7	7	1
الذرة	المهجنة الإلكترونية	عدد الإلكترونات المتوافقة	عدد الأزواج الرابطة	عدد الأزواج الحرة
N	$(K)^2(L)^5$	5	3	1

3- قسّم جزيئة ثنائي الأزوت حسب نموذج لويس



4- يوجد عنصر الأزوت في المجموعة الخامسة والدور الثاني

5- نوع التحول الحاصل هو تحول نووي.

6- انظر الشدة ثانية بالفرق علوم

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

$$\% \text{ الكتلة} = \frac{7 \times 9,1 \times 10^{-31}}{14 \times 1,67 \times 10^{-27}}$$

$$\% \text{ الكتلة} = 2,72 \times 10^{-29}$$

نسبة كتلة الإلكترونات مهملة أمام نسبة كتلة الذرة
 لأن كتلة الذرة تتركز كلها في نواتها.

$$\frac{m_{ذ}}{V} = \rho_{ذ} \quad \text{الكثافة الحجمية للذرة}$$

$$\rho_{ذ} = \frac{A \cdot m_n}{\frac{4}{3} \pi R^3} = \frac{14 \cdot 1,67 \times 10^{-27}}{\frac{4}{3} \pi \cdot (5,4 \times 10^{-12})^3}$$

$$\rho_{ذ} = 34 \cdot 486 \text{ kg/m}^3$$

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

$$\rho_{ذ} = 1,42 \cdot 10^{19} \text{ kg/m}^3$$

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

- بنية نواة $^{15}_7N$ هي:

7 إلكترونات

7 بروتونات

8 نوترونات

ليكن N_{15} عدد الذرات الكلية اللازمة لتطبيقاته في الخليط ومنه

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

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

وفي الخليط

$$N_{14} = N_{15} + N_{14}$$

$$N_{14} = \frac{35}{100} N_{14} + \frac{x}{100} N_{14}$$

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

ومنه نسبة النظير $^{14}_7N$ في الخليط

هي 65%