

سلسلة الجزيئات الإليونات الجدول الدوري

تمرين-1

- 1- أُعطِ التوزيع الإلكتروني لذرى المغزيروم  $Mg$  والكربون  $S$ . نعطي  $^{12}Mg$  و  $^{35}S$ .
- 2- ذَرَّة بالقاعدتين الثنائيّة والثانية.
- 3- أُعطِ، معللاً جوابك، التوزيع الإلكتروني لإيون الكربون وإيون المغزيروم.
- 4- ما هي الصيغة الكيميائية لكربيدور المغزيروم.

تمرين-2

- 1- أَعْرِفُ الرابطة التساهمية البسيطة - الزوج الابط - الزوج غير الابط.
- 2- أُعطِ تمثيل لويس للجزيئات التالية:  $H_2$ ;  $O_2$ ;  $Cl_2$ ;  $N_2$ ;  $HCN$ .
- بـ- بَيِّنْ أن كل ذرة مشاركة في الجزيئ تحقق القاعدة الثنائيّة أو الثنائيّة.

تمرين-3

تمرين-5 من الكتاب المدرسي المسارص 200

- أ- أُعطِ البنية الإلكترونيّة لذرة الفلور  $F$ .  
هل هذه البنية تتحقق القاعدة الثنائيّة؟
- ب- أُعطِ البنية الإلكترونيّة لأيون الفلور  $F^-$ . هل تتحقق هذه البنية القاعدة الثنائيّة؟
- ج- أيِ الشكلين أكثر استقراراً، الذرة أم الأيون؟ لماذا؟

تمرين-4

تحتوي الجزيئات التالية على روابط تساهمية ثلاثة،  
الايتين  $C_2H_2$  و سيانور الهيدروجين  $HCN$ . أكتب الصيغة المنشورة لهاتين الجزيئتين.  
اعط اسم هذا العنصر

تمرين-5

- 1- أُعطِ التوزيع الإلكتروني لذرات ذات الموز التاليّة:  
نـ<sup>3</sup> (الليثيوم)؛ Be<sup>4</sup> (البريليوم)؛ F<sup>-</sup> (الفلور)؛ N<sup>7</sup> (الأزوت).
- 2- خلال بعض التفاعلات الكيميائيّة، تفقد أو تكتسب هذه الذرات إلكترونًا واحدًا أو أكثر، فتتحول إلى إيونات أحادية الذرة.  
أُعطِ التوزيع الإلكتروني لهذه الإيونات ورموزها.

تمرين-6

تمرين-7 من الكتاب المدرسي المسارص 200

7 - حدد الأيونات الأحادية الذرة المستقرة التي تعطى لها العناصر التالية :

- أ - الليثيوم ( $Z = 3$ ) ، الكلور ( $Z = 17$ )  
 ب - الفلور ( $Z = 9$ ) ، الألومنيوم ( $Z = 13$ )

تمرين-7

الصيغة الإجمالية لثنائي كلورو ميثان هي  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  والصيغة الإجمالية للكلوروفورم هي  $\text{CHCl}_3$ .

- 1 - أحسب عدد الروابط البسيطة في كل من جزيئة كلورو ميثان وجزيء الكلوروفورم .
- 2 - أحسب عدد أزواج الإلكترونات الرابطة وعدد الأزواج الحرة في كل جزيء .
- 3 - استنتج تمثيل لويس لكل جزيء . (الصيغة المنشورة لكل جزيء)
- 4 - استنتاج تمثيل ~~كراهم~~ جزيء الكلوروفورم

تمرين-8

تمرين-9 من الكتاب المدرسي المسارص 200

صيغة جزيئه البروبين هي  $\text{C}_3\text{H}_6$ .

نود إنجاز تمثيل لهذه الجزيئه حسب نموذج لويس .

أ - انقل الجدول التالي وأتممه ملأه بما يناسب :

$\text{C}_3\text{H}_6$		الجزيء
H	C	العنصر الكيميائي
		البنية الإلكترونية
		عدد الإلكترونات الخارجية
		عدد الروابط
		عدد الأزواج الحرة

ب - أتجز تمثيل لويس لجزيء البروبين .

نعطي :  $(Z = 6) : \text{C} \quad (Z = 1) : \text{H}$

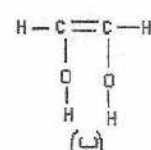
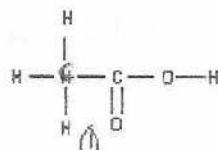
تمرين-9

يتكون غاز ثنائي الكلور من جزيئات ثنائية الذرة صيغتها الإجمالية  $\text{Cl}_2$

- 1 - أعط الموزن بـ الإلكترون لذرة الكلور ( $Z = 17$ ) .
- 2 - أحسب  $m$  - مجموع عدد الإلكترونات الطبقية الخارجية للذرتين المكونتين لجزيء .
- 3 - مثل جريدة ثنائية الكلور حسب نموذج لويس وحدّد عدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة .

تمرين-10

- يتكون الخل التجاري من محلول هائي لحمض الإيثانويك صيغته نصف المنشورة
- $$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}} \quad \text{أعط تمثيل نموذج لويس لجزئية حمض الإيثانويك .}$$
- 1 - أعطاء ذرة الكربون وذرة الأوكسجين تحققان القاعدة الثانية والثمانية.
  - 2 - بين أن ذرة الكربون وذرة الأوكسجين تحققان القاعدة الثانية والثمانية.
  - 3 - حدد  $n_1$  عدد الأزواج الرابطة و  $n_2$  عدد الأزواج غير الرابطة في جزئية حمض الإيثانويك .
  - 4 - ماذا يمكن القول عن الجزيئتين التاليتين (أ) و (ب) ؟



تمرين-11 من الكتاب المدرسي المسارص 200

أنجز تمثيل كرام للجزيئات التالية :

- أ- رباعي كلوروميثان .
- ب - ثلاثي كلوروميثان .
- ج - الإيثان .

نعطي : (  $Z = 17$  ) : Cl , (  $Z = 6$  ) : C , (  $Z = 1$  ) : H

تمرين-12

غاز الأمونياك عديم اللون و ذو رائحة خانقة صيغته الاعمالية  $\text{NH}_3$

- 1- حدد عدد الأزواج الرابطة وعدد الأزواج غير الرابطة في هذه الجزيئة

نعطي :  $\text{H}$  و  $\text{N}^7$

- 2- أعط تمثيل لويس لهذه الجزيئية .

3- تشبه البنية الهندسية لجزئية الأمونياك هرمتاً قاعدته مُثلثة

حيث تحمل ذرة الأوزوت قمة الهرم ، بينما تكون الذرات الثلاث للهيدروجين متساوية الأ يصلع وهو قاعدة الهرم أعط تمثيل كرام لهذه الجزيئية

تمرين-13

تمثيل لوبيس لجزيئه ثلاثي كلوروفوسفور هو :  $\text{AlCl}_3 - \text{P}_2\text{O}_5$   
 نعطي عدد شحنة ذرة الفوسفور  $Z = 15$  .  
 عدد شحنة ذرة الكلور  $Z = 17$  .

- 1- يبين أن القاعدة الثانية تتحقق بجميع ذرات الجزيئه .
- 2- تتحقق من أن عدد الأزواج في الجزيئه يوافق عدد الكترونات الطبقات الخارجية للذرات المكونة لها .
- 3- علماً أن جزيئه ثلاثي كلوروفوسفور وجزيئه الأمونياك نفس البنية الهندسية . أعط تمثيل كرام لثلاثي كلوروفوسفور .

تمرين-14

1- نقترح تمثيلات لوبيس التالية بالنسبة لجزيئه أحادي أوكسيد الكربون  $\text{CO}$  : أ-  $\text{C}=\text{O}$  ب-  $\text{C}=\text{O}$  رج-  $\text{C}=\text{O}$  حدد ، معللاً جوابك ، التمثيل الصحيح .

2- نقترح بالنسبة لجزيئه ثنائية أوكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  تمثيلات لوبيس التالية :

أ-  $\text{C}=\text{O}-\text{O}$  ب-  $\text{C}=\text{O}-\text{O}$  رج-  $\text{C}=\text{O}-\text{O}$  2.1- هل تتحقق القاعدة الثانية ل核算 ذرة في التمثيلات المقترحة ؟

2.2- حدد ، معللاً جوابك ، التمثيل غير الصحيح .

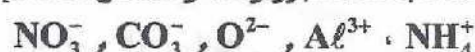
نعطي :  $\text{C}=\text{O}$  ;  $8\text{O}$

تمرين-15

أكتب صيغ المركبات الأيونية التالية :  
 كلورور الكالسيوم ، كلورور المغنيزيوم ، نترات الصوديوم ، نترات الكالسيوم ، أوكسيد المغنيزيوم ، كبريتات الأمونيوم ، كبريتور الألومنيوم .

تمرين-16

أحسب عدد البروتونات واستنتج عدد الإلكترونات في الأيونات التالية :



تمرين-17

تمرين-6 من الكتاب المدرسي المسارص 207

العدد الذري لعنصر الروبديوم هو :  $Z = 37$

أ- ابحث عن رمز هذا العنصر في جدول الترتيب الدوري .

ب - لأية مجموعة ينتمي هذا العنصر ؟

ج - أذكر بعض العناصر الكيميائية التي لها خواص كيميائية مشابهة للخواص الكيميائية لعنصر الروبديوم .

د - ما عدد الإلكترونات التي تتوفر عليها ذرات هذا العنصر على طبقتها الخارجية ؟

تمرين-18

نعتبر ذرة X عددها الذري  $Z=14$  .

1 - أكتب صيغتها الإلكترونية .

2 - حدد رقم المجموعة ورقم الدورة للعنصر X من الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية .

3 - استنتاج اسم ورمز هذا العنصر .

تمرين-19

تمرين-8 من الكتاب المدرسي المسارص 207

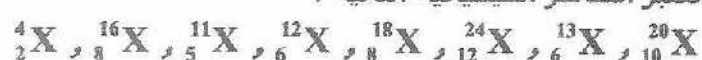
8 - نمثل الطبقة الخارجية لذرة عنصر معين بالرمز  $(M)$  .

أ - في أي دورة وفي أي عمود يوجد هذا العنصر ؟

ب - حدد عدده الذري وابحث عن رمزه في الجدول .

تمرين-20

نعتبر العناصر الكيميائية التالية :



1 - أكتب الصيغ الإلكترونية لذرات هذه العناصر .

2 - حدد رقمي الدورة والمجموعة الموقوفين لكل عنصر كيميائي .

3 - ما العناصر التي تنتمي إلى نفس المجموعة

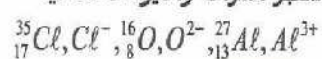
تمرين-21

تمرين-9 من الكتاب المدرسي المسارص 207

- نعتبر عنصر الكلور  $Cl$  ( $Z = 17$ ) . والفوسفور  $P$  ( $Z = 15$ )
- كم رابطة تساهمية تستطيع أن تنجذب ذرة كلور ؟
  - كم رابطة تساهمية تستطيع أن تنجذب ذرة فوسفور ؟
  - استنتج صيغة المركب الذي يتكون من ذرة فوسفور وذرات كلور .
  - استنتاج صيغة المركب الذي يتكون من ذرة أزوت  $N$  وذرات كلور .
  - استنتاج صيغة المركب الذي يتكون من ذرة فوسفور وذرات بروم  $.Br$

تمرين-22

نعتبر الذرات والأيونات التالية



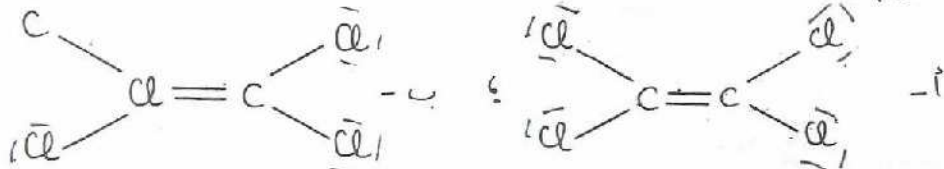
- حدد عدد الإلكترونات الموجودة في كل ذرة وفي كل أيون.
- أكتب الصيغة الإلكترونية بالنسبة لكل ذرة ولكل أيون.
- إلى أي دورة وإلى أي مجموعة تنتمي ذرة الأوكسجين وذرة الألومينيوم ؟
- حدد عدد الأزواج الرابطة بالنسبة لكل ذرة ولكل أيون.
- أكتب صيغ الأجسام الأيونية المكونة من عنصرين والممكن الحصول عليها انطلاقاً من الأيونات  $Cl^-$  و  $O^{2-}$  و  $Al^{3+}$ . أعط أسماءها .

تمرين-23

- أيون كربونات يحمل شحنتين سالبتين ويكون من ذرة كربون وثلاث ذرات أوكسجين .  
أكتب الصيغة الإجمالية لـأيون الكربونات .
- أيون الصوديوم يحمل شحنة موجبة ، أكتب الصيغة الإجمالية لكربونات الصوديوم .
- أيون كلورور يحمل شحنة سالبة ، أكتب الصيغة الإجمالية لكـلورور الأمونيوم .

تمرين-24

نفترض الصيغتين المنشورة بين أسفله هما صيغتها الإجمالية  $C_2Cl_4$ :



1- حدد ، معلاجوا بك ، الصيغة المنشرة غير الصحيحة .

2- أعط تمثيل لويس للجزء.

نعطي :  $C$  ;  $Cl$  ;  $^{17}Cl$

لتكون  $N$  رمز ذرة الأزوت . تتكون من 14 نوية و 7 إلكترونات .

1 - حدد في جدول عدد بروتونات ونوترونات والكترونات هذه الذرة .

2 - أكتب الصيغة الإلكترونية لهذه الذرة واستنتج عدد الكترونات التكافؤ وعدد الأزواج الرابطة التي يمكن أن تكونها هذه الذرة والأزواج الحرة .

3 - مثل جزيئة ثاني الأزوت حسب نموذج لويس .

4 - حدد موضع الأزوت في الجدول الدوري للعناصر الكيميائية .

5 - في الطبقة العليا للغلاف الجوي تتحول ذرات الأزوت  $N^{14}$  إلى ذرات كربون  $C^{14}$  نتيجة تصداماتها مع نوترونات .

ما هو نوع التحول الذي خضعت إليه نواة الأزوت ؟

6 - أحسب النسبة المئوية لكتلة إلكترونات ذرة الأزوت بالنسبة لكتلتها . ما هو استنتاجك ؟ نعطي  $m_e=9,1.10^{-31} \text{ kg}$  وكتلة النويات  $m_n=1,67.10^{-27} \text{ kg}$  .

7 - شعاع ذرة الأزوت  $R=54,5 \text{ pm}$  وشعاع نواتها  $r=5.10^{-16} \text{ m}$  . أحسب الكتلة الحجمية للذرة والكتلة الحجمية للنواة . قارن بينهما . ما هو استنتاجك ؟

9 - نعلم أن الأزوت الطبيعي هو خليط من النظير  $N^{14}$  و  $0,35\%$  من النظير  $N^{15}$  .

أعط بنية نواة  $N^{15}$  واحسب نسبة النظير  $N^{14}$  في الخليط

## حلول سلسلة الجزيئات الأيونات الدووري

تمرين-1

المخارجية M على 8 إلكترونات، وعليه، يكون التوزيع الإلكتروني لليون الكبريتور  $S^{2-}$  :  $(8)M(2)L(8)K$  تفقد ذرة المغزيريوم، الكترونيين (يُوضّح أكتساب 6 إلكترونات) لكي تصبح لها طبقة خارجية L محتوية على 8 إلكترونات وبالتالي، يكون التوزيع الإلكتروني لليون المغزيريوم  $Mg^{2+}$  :  $(8)L(2)K$ .

4- الصيغة الكيميائية للكبريتور المغزيريوم تكتب الصيغة الكيميائية للكبريتور المغزيريوم  $MgS$ ، وهو مركب إيجوفي، يكون فيه عدد السخنات الموجبة في الكاثيون متساوياً لعدد السخنات السالبة في الأيون.

- التوزيع الإلكتروني : \* التوزيع الإلكتروني لذرة الكبريت S هو:  $(6)M(2)L(8)K$
- \* التوزيع الإلكتروني لذرة المغزيريوم هو:  $(2)M(8)L(2)K$

### 2- القاعدتان الثانية والثالثة

تشعف الذرات خلال التفاعلات الكيميائية التي توفر طبقاتها المخارجية، \* إلكترونيين بالنسبة للذرات ذات  $Z=8$ ، \* إلكترونات بالنسبة للذرات الأخرى.

3- التوزيع الإلكتروني للأيونات تكتسب ذرة الكبريت إلكترونيين (يُوضّح أن تفقد 6 إلكترونات) لتحصل طبقتها

تمرين-2

### A-B المترابطتين:

#### \* الزوج الرابط:

الزوج الرابط هو الزوج الإلكتروني المكون للرابطة التساهمية البسيطة بين ذرتين.

#### \* الزوج غير الرابط:

الزوج غير الرابط هو زوج إلكتروني ينتهي لذرة واحدة ولا يساهم في تكوين الرابط التساهمية البسيطة.

### 1- تعريف:

#### \* الرابطة التساهمية :

تستحب الرابطة التساهمية البسيطة عن إشراك زوج من الإلكترونات بين ذرتين، حيث تكون مساهمة الذرتين مكافئة، إذ تقدم كل منها إلكتروناً واحداً.

مثل الرابطة التساهمية بخط صغير يفصل بين رمزي الذرتين

## 2 - أ - تثيل لوريس :

نموذج لوريس للحزينة	عدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة	عدد الكترونات الخارجية	التصريح الإلكتروني للذرات المكونة للحزينة	الصيغة الإجمالية للحزينة
$H-H$	$m_d = \frac{m_t}{2} = 1$	$m_{\text{L}} = 1+1 = 2$	$H : K(1)$	ثنائي الهيدروجين $H_2$
$\text{O}_2$	$m_d = 6$	$m_t = 6+6 = 12$	$O : K(2) L(6)$	ثنائي الأوكسجين $O_2$
$\text{Cl}-\bar{\text{Cl}}$	$m_d = 7$	$m_t = 7+7 = 14$	$\text{Cl} : K(2) L(8) M(7)$	ثنائي الكلور $Cl_2$
$\text{N}=\text{N}$	$m_d = 5$	$m_t = 5+5 = 10$	$N : K(2) L(5)$	ثنائي الاروت $N_2$
$\text{H}-\bar{\text{Cl}}$	$m_d = 4$	$m_{\text{L}} = 1+7 = 8$	$\text{H} : K(1)$ $\text{Cl} : K(2) L(8) M(7)$	كلور العيدروجين $HCl$

## ب - التحقق من القاعدة بين الثنائية والثانوية :

القاعدة المعرفة	عدد الكترونات الخارجية	عدد الأزواج غير الرابطة لكل ذرة	عدد الأزواج الرابطة لكل ذرة	الذرات المكونة للحزينة	الحزينة
القاعدة الثنائية	$1 \times (2) = 2$	$O$ $P-1$	$\frac{1}{2-1} = \frac{1}{1}$	$H$	$H_2$
القاعدة الثانوية	$2 \times (2) + 2 \times (2) = 8$	2	2	O	$O_2$
القاعدة الثانوية	$1 \times (2) + 3 \times (2) = 8$	3	1	Cl	$Cl_2$
القاعدة الثانوية	$3 \times (2) + 1 \times (2) = 8$	1	3	N	$N_2$
القاعدة الثانوية	$1 \times (2) = 2$	O	1	H	
القاعدة الثانوية	$1 \times (2) + 3 \times (2) = 8$	3	1	Cl	$HCl$

تمرين-3

$$(K)^2 (L)^7 \quad 200 \text{ كم متر} \quad 5 \text{ كم متر}$$

هذه المسافة لا تتحقق القاعدة الثانوية

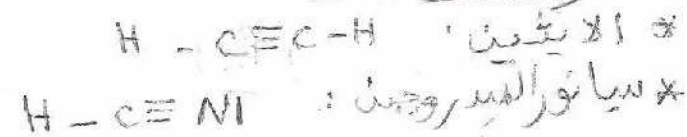
ب - المسافة الإلكترونية لا يوفى F هي  $(K)^2 (L)^8$

نعم بهذه المسافة تتحقق القاعدة الثانوية

ج - الماء لا يوفى F كثراً سقراً رابعاً ثانية لا يتحقق طبقته المائية

تمرين-4

### التمرين 3



تمرين-5

\* تفقد ذرة السريليوم إلكترونين  
 لتحقق القاعدة الثنائية، وعليه  
 فالتوزيع الإلكتروني في إلبيون السريليوم  
 هو  $K^2$ ، ورمز نواتها هو  $B^{2+}$

\* تكتسب ذرة الفلبيوس إلكترونًا واحدًا  
 لكي تحقق القاعدة الثنائية، وعليه ،  
 فالتوزيع الإلكتروني في إلبيون الفلبيوم هو  $K(2)L(8)$   
 ويكتب رمزه  $F^-$  إلبيون الفلبيور.

\* تكتسب ذرة الأزوت 3 إلكترونات  
 لكي تحصل طبقتها الخارجية على 8  
 إلكترونات (القاعدة الثنائية)، إذن  
 فالتوزيع الإلكتروني في إلبيون فهو  
 $K(2)L(8)^3$ ؛ ويرمز له بـ  $N^3-$

1- التوزيع الإلكتروني للذرات :

ذرة الليثيوم :  $Na$  و  $K(2)L(1)$

ذرة البيريليوم :  $Be^+$  و  $K(2)L(2)$

ذرة الغليبور :  $F^-$  و  $K(2)L(7)$

ذرة الأزوت :  $N^3-$  و  $K(2)L(5)$

2- التوزيع الإلكتروني للإيونات .

رمز الإيون :

\* تفقد ذرة الليثيوم إلكترونًا واحدًا لكي  
 تكون لها طبقة خارجية قتوحة على  
 إلكترونين (القاعدة الثنائية)، وبالتالي  
 فالتوزيع الإلكتروني في إلبيون الليثيوم  
 هو  $K$ ، و لما أن ذرة الليثيوم فقدت  
 إلكترونًا واحدًا فرمزها هو  $Na^+$ .

تمرين-6

تمرين-7 من الكتاب المدرسي المسارص 200

### تمرين 7

(\*) ذرة الليثيوم تتألف من 3 إلكترونات إلكترونية  $(L)^1$   
 وإلبيون الليثيوم تتألف من 1 إلكترونة إلكترونية  $(L)^0$

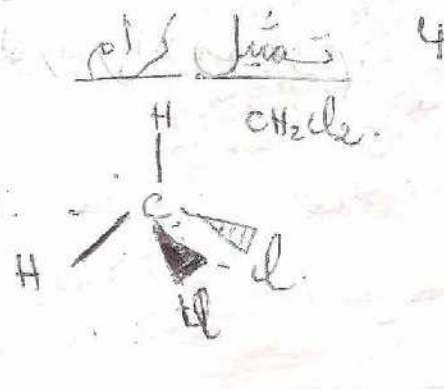
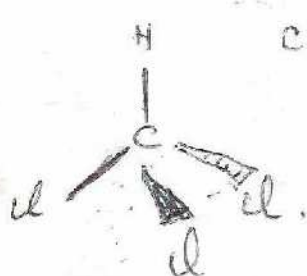
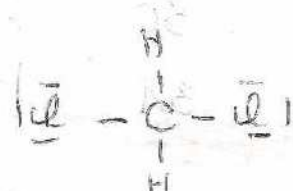
(\*\*) ذرة الكلور تتألف من 7 إلكترونات إلكترونية  $(M)^7$   
 وإلبيون الكلور تتألف من 1 إلكترونة إلكترونية  $(M)^8$

## الجزئيات

1 - عدد الروابط الممكنة في جزيء كلوروميكان كلوروميكان  
 هي أربع روابط  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$   
 $\text{CHCl}_3$  وبالنسبة لجزيء الكلوروفورم  
 هي كذلك أربع روابط بسيطة.

الجذئية | عدد الأزواج الارابطة | عدد الأزواج الغير الارابطة

6	4	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$
9	4	$\text{CHCl}_3$



تمرين-8

تمرين-9 من الكتاب المدرسي المسار ص 200

تمرين 9-9 - ص 200

المنطقة  
المستهورة  
 $\text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{C}-\text{H}$   
 $\text{H}-\text{H}$   
وهي تمثل  
تمثيل لويس

$\text{C}_3\text{H}_6$		الجزئية
H	C	الفترة الدراسات البيئة (البيروت)
(K)¹	(K)² (L)⁴	عدد الألكترونات التي ذرية
1	4	عدد الروابط
1	4	عدد الأزواج المزدوجة
0	0	عدد الأزواج المفردة

تمرين-9

التسريع الإلكتروني لذرة الكلور:  $m_d = \frac{14}{2} = 7$  هو:  $n_d = \frac{m_d}{2} = 7$  أي

تمرين-17، يكتب إذن التوزيع الإلكتروني  $\text{Cl}^-$  تمثيل لويس لذرة الكلور هو:

وبالتالي، تمثيل لويس لـ  $\text{Cl}_2$  تثنية الكلور:

الكلور هو:  $\text{Cl} - \text{Cl}$  حساب  $m_d$ :

تحت كل ذرة كلور على 7 إلكترونات في تتحقق القاعدة الثانية لاحتل ذرة كلور مشاركة في الجريمة، إذن، فالذرتان طبقاً الخارجية، إذن، فالذرتان تكوتان لغاز تثنية الكلور متوزران على رابطة تساهمية واحدة.

إذن، عدد الأزواج الرابطة هو عدد الروابط، وعليه فجريمة  $\text{Cl}_2$  توفر على زوج رابط واحد وعلى 6 أزواج غير رابطة.

الكترونيا:  $m_d = 14$

تمثيل لويس:

عدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة

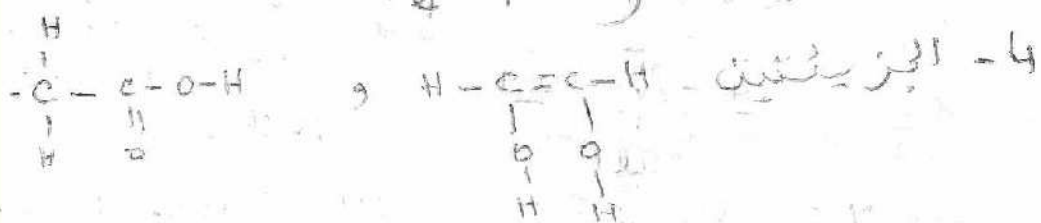
تمرين-10

1 - تمثيل صورة لويس لجزء الديوكسي:



2- يكمل هذة الكربون و الاوكسجين 8 للإلكترونات  
وبالتالي تتحقق القاعدة الثانية.  
اما ذرة الهيدروجين فلما دخلت الإلكترونات وهي تحقق  
القاعدة الثانية.

3- بعد ان اخراج الابنه في جزيئه جزيئ الايثانو<sup>2</sup>  
هي 8 = 8  
وعدد الازواج اخره 4



لهما نفس البنية الاجمالية  
ولكن منشوره مختلفه في جزيئي اثنتين  
وتساهم ببعضها.

تمرين-11  
تمرين-10 من الكتاب المدرسي المسارص 200

\* تمثيل كرام لرياعي كلوروميكان  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$



\* تمثيل كرام ملكي كلوروميكان  $\text{CH}_3\text{Cl}$



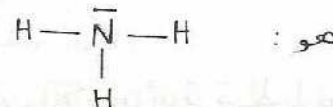
\* تمثيل كرام لجزيئه الايثان  $\text{C}_2\text{H}_6$



## تمرين-12

2- تمثيل لويس لـ  $\text{NH}_3$ :  
بالنسبة لذرة الأتروت:  $\text{N}^{\bullet}$   
بالنسبة لذرة الهيدروجين:  $\text{H}^{\bullet}$

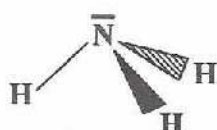
إذن، فتمثيل لويس لجزئية الأمونياك



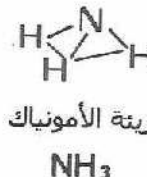
نلاحظ تواجد 3 أزواج رابطة و 1 زوج غير رابط  
الرابط التساهمية، وزوج واحد غير رابط

3- تمثيل كرام:

تسافر الزوج غير الرابط مع الأزواج  
الرابطة الثلاثة، وبنفس الطريقة  
مما يجعل الزوايا الثلاث  $\text{HNH}$  متساوية:



تمثيل كرام لجزئية الأمونياك



جزئية الأمونياك  
 $\text{NH}_3$

1- عدد الأزواج الرابطة وعدد الأزواج  
غير الرابطة في  $\text{NH}_3$ :

ليعطي أولاً التوزيع الإلكتروني لكل

$$\text{ذرة: } \text{N: } Z=7 : \text{K}(2) \text{ L}(5) \text{ N}^{\bullet} \quad \text{H: } Z=1 : \text{K}(1)$$

لتحسب العدد الكلي للإلكترونات على  
الطبقة الخارجية:

- لدينا ذرة أتروت واحدة، وتتوفر على 5  
إلكترونات في الطبقة الخارجية.

- ذرات هيدروجين، كل منها متوفراً على  
إلكترون واحد على الطبقة الخارجية.

$$\text{ومنه: } m_t = 8 = (5 \times 1) + (1 \times 3)$$

إذن، فعدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة

$$\text{هو: } m_d = \frac{m_t}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

تتوفر جزئية  $\text{NH}_3$  على أربعة أزواج.

## تمرين-13

في الطبقة الخارجية هو 8، وبالتالي

تحقق القاعدة الثانية لكل ذرات

و الزوج واحد، إذن، فمجموع الإلكترونات

1- تحقق القاعدة الثانية:

لتحقق القاعدة الثانية لكل ذرات

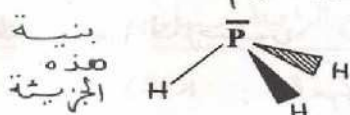
الكلور في الجزيئه.

إذن فالذرات الثلاث توفر على  $21 - 7 \times 3 = 21$  الكترونات على طبقاتها الخارجية العدد الإجمالي للكترونات على الطبقات الخارجية هو:

$$m_t = 5 + 21 = 26$$

وبالتالي، عدد الأزواج في المجموعة هو:  $m_d = \frac{m_t}{2} = \frac{26}{2} = 13$  ومن خلال فموج لويس للجزئية، يتبيّن فعلاً وجود 13 زوجاً من بينها 10 أزواج غير اربطة و 3 أزواج اربطة.

### 3- تمثيل كرام:



تمثيل كرام لجزئية ثلاثي كلوريد ضرمية.

بالنسبة لذرة الغوسفور، فتحيط بها 3 أزواج اربطة وزوج واحد غير اربطه عليه فإن القاعدة الثانية، تتحقق أيضاً لعذة الذرة.

### 2- عدد الكترونات الطبقات الخارجية:

\* التوزيع الإلكتروني لذرة الغوسفور  $K(2)L(8)M(5)$  لعذة الذرة 5 إلكترونات في الطبقات الخارجية.

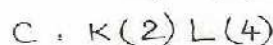
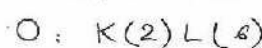
\* التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور  $K(2)L(8)M(7)$

كل ذرة كلور في المجموعة تضم 7 إلكترونات في الطبقات الخارجية.

تمرين-14

2.1- القاعدة الثانية:  
لتتحقق القاعدة الثانية للذرات الثلاث المكونة لـ  $CO_2$  في كل التشكيلات المقترنة.

2.2- التشكيل غير الصحيح:  
يمكّن التوزيع الإلكتروني ل لكل من ذرتي الكربون والأوكجين :



إذن، معدّل إلكترونات في الطبقات الخارجية للذرات المكونة لـ  $CO_2$  هو

$$m_t = 4 + (2 \times 6) = 16$$

وبالتالي، فعدد الأزواج اربطه وغير اربطه

$$m_d = \frac{m_t}{2} = \frac{16}{2} = 8$$

وغير اربطه هو:  $m_d = \frac{m_t}{2} = \frac{16}{2} = 8$

ولاحظ أن التشكيل (ج) غير صحيح

لأنه يضم 10 أزواج عوضاً ثمانية.

1- تمثيل لويس المواتق لجزئية  $CO$ :  
لحسب  $m_t$  العدد الكلي للكترونات الطبقات الخارجية للذرات المكونة لجزئية  $CO$ .

$C : Z=6$  ;  $O : Z=8$   $K(2)L(4)$

إذن:  $m_t = 4 + 6 = 10$

عدد الأزواج اربطه وغير اربطه:

$$m_d = \frac{m_t}{2} \Rightarrow m_d = 5$$

\* التشكيل (ج) غير صحيح لأنّه يتوفّر على 6 أزواج بدلاً من 5 المسواحة فعليها في جزئية  $CO$ .

\* التشكيل (ب) غير صحيح، لأنّ ذرة الأوكجين لا تتحقّق القاعدة الثانية

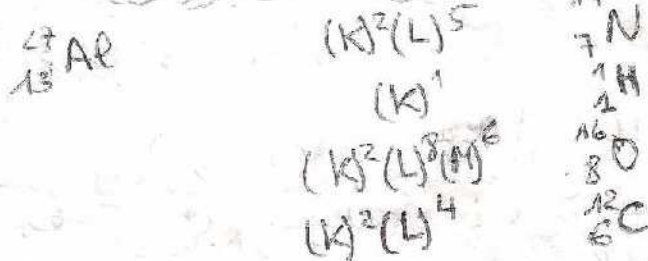
\* التشكيل (أ) هو الصحيح لأنّه يتوفّر على 5 أزواج، وتتحقق القاعدة الثانية لكل ذرة

تمرين ②ال歇ركب

المعرفة المطلوبة

$\text{CaCl}_2$   
 $\text{MgCl}_2$   
 $\text{NaNO}_3$   
 $\text{Ca(NO}_3)_2$   
 $\text{MgO}$   
 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$   
 $(\text{NH}_4)_2\text{S}$

- كلور رادناليسوم
- كلور رادنافيريوم
- نترات الفوديوم
- نترات البايسوم
- أوكسيد اطيافنزيوم
- بيكربونات الامونيوم
- بيكربون الامونيوم

تمرين ③عدد الالكترونات والبروتونات في الجزيئات المعلقة

<u>عدد الالكترونات</u>	<u>عدد البروتونات</u>	<u>المكون</u>
10	11	$\text{NH}_4^+$
10	13	$\text{Al}^{3+}$
10	8	$\text{O}^{2-}$
32	30	$\text{CO}_3^{2-}$
32	31	$\text{NO}_3^-$

تمرين-17

تمرين-6 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تمرين 6 ص 207

- أ - البروبيديوم .  $Rb^{+}$  هنا يمثل جدول الدوري البروبيديوم .  
 ب - يتسم لمجموعات الفلزيات الترابية . المجموعة I  
 ج - العناصر التي لها خواص كيميائية مشابهة لهذه العناصر  
 هي كل العناصر التي تتشتت في جعله لنفس المجموعة II  
 د - الموناسيوم K والفلوديمونium والليثيوم لها والبروجينا  
 على طرقها لـ  $K^{+}$  هو رمز المجموعة .

تمرين-18

$Z = 14$  الحقيقة الإلكترونية  $(K)^2(L)^8(M)^4$

- إ - تكون رقم المجموعة هو رقم عدد الإلكترونات في المجموعة التي فيها  
 وهو 4 ورقم الدورة هو عدد المنيوان 2 أو 11 وهو 3  
 ح - باسم هذا الجسم هو السيلسيوم  $^{28}_{14}Si$

تمرين-19

تمرين-8 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تمرين 8 ص 207

- أ - تمثل الطبيعة لـ  $P^{15}$  حيث  
 تدل على الدورة الثالثة ورقم 5 رقم المجموعة IV  
 ب - وبالتالي يكون لدينا  $(K)^2(L)^8(M)^5$  حيث عدد الدورات  
 هو  $Z = 15$  ورمزه هو P . الغوسفور .

تمرين-20

العنصر	الصنف الإلكتروني	رقم الدورة	رقم المجموعة
4 X	$(K)^2$	1	8
5 X	$(K)^2(L)^3$	2	3
6 X	$(K)^2(L)^4$	3	4
7 X	$(K)^2(L)^4$	4	4
8 X	$(K)^2(L)^6$	2	6
9 X	$(K)^2(L)^6$	2	6
10 X	$(K)^2(L)^8$	2	8
11 X	$(K)^2(L)^8(M)^2$	3	2

3) الفناصر التي تنتهي لنفس المجموعة هي:

$$12X, 13X, 14X, 15X, 16X, 17X, 18X, 19X, 20X$$

تمرين-21

تمرين-9 من الكتاب المدرسي المسارص 200

تمرين 9 ص 207

أ - ذرة الكلور  $Cl$ :  $(K)^2(L)^8(M)^7$

تشتكيع أي تتجزئ برابطة مساحمية واحدة.

ب - ذرة الغوسيبور  $P$ :  $(K)^2(L)^8(M)^5$

تشتكيع أي تتجزئ ثلاثة روابط مساحمية

ج - حيث ينتمي الكلور الإلكتروني إلى  $(K)^2(L)^8(M)^7$

و الأيون الشائع هو  $-Cl$

و بالتبية للغوسيبور  $-P^3-$

الأيون الشائع هو  $-P^3-$

هذه هي المركب الذي ينتج في ذرة فوسفور وذرة كلور  
منها جزء منها وليس الماء. وهو  $\text{Al}_3\text{P}_5\text{O}_1$

- بالنسبة للازوت  $\text{N}^5$  أي  $\text{N}^5$  نفس الشيء.



- يتضمن البروم نفس مجموعة الكلور أي مجموعة 7 وهي  
مجموعة الماء والجفونات وبالمقابل له نفس المعاصر  
الكلوريائية لذرة الكلور تكون بذلك المركب هو

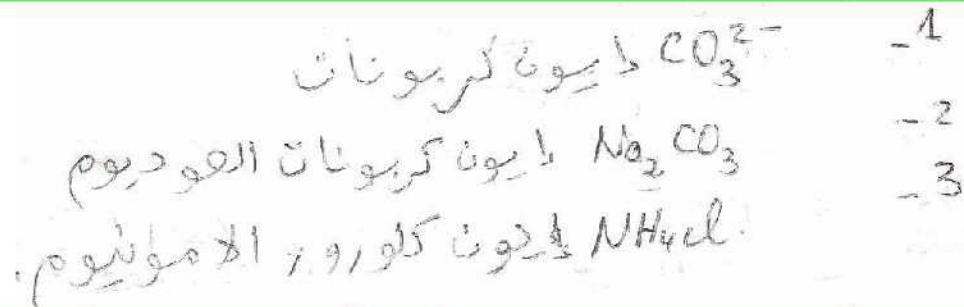


تمرين-22

				الذرة	عدد الألكترونات	رقم الطبوقة	رقم الدورة	عدد الأزووج	الذرة	$\text{Al}^{3+}$
0					$(\text{K})^2(\text{L})^8$	10			$\text{Al}^{3+}$	$\text{Al}^{3+}$
3	3	3			$(\text{K})^2(\text{L})^8(\text{M})^3$	13			$\text{Al}$	$\text{Al}$
0					$(\text{K})^2(\text{L})^8$	10			$\text{O}^2-$	$\text{O}^2-$
2	2	6			$(\text{K})^2(\text{L})^6$	8			$\text{O}$	$\text{O}$
0					$(\text{K})^2(\text{L})^8(\text{M})^8$	18			$\text{Cl}^-$	$\text{Cl}^-$
1	3	7			$(\text{K})^2(\text{L})^8(\text{M})^7$	17			$\text{Cl}$	$\text{Cl}$

أوكسيد الألومنيوم  $\text{Al}_2\text{O}_3$  - 5  
كلورور الألومنيوم  $\text{AlCl}_3$

تمرين-23

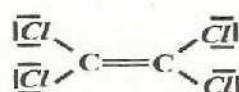


تمرين-24

1- الصيغة المنشورة غير الصحيحة  
لتحقق بذلك القاعدة الثانية.  
اعقاد أعلى بهذه الاستنتاجات،  
فيما تتشيل (ب) غير صحيح، لأن  
إحدى ذرتي الكربون لا تتحقق القاعدة  
الثانية.

2- تمثيل لويس:

لدينا عدد الكترونات الطبقات الخارجية  
للذرات المكونة للجزئية:  
 $m_t = (4 \times 2) + (7 \times 4) = 36$   
ومنه فعدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة  
 $m_d = \frac{m_t}{2} = 18$  هو:  
فتشيل (لويس) هو:



\* يكتب التوزيع الإلكتروني لذرة  
الكربون: (4) L (2) K : C  
للكربون أربع إلكترونات حرفة في  
الطريقة الخامسة، وبالتالي،  
فسوف تكون له أربع روابط تساهي  
لتحقيق القاعدة الثانية.

\* بالنسبة لذرة الكلور، لدينا  
التوزيع الإلكتروني التالي:

(7) M (8) L (2) K : Cl  
لذرة الكلور 3 أزواج غير رابطة  
وإلكترون حر، إذن فسيكون لها

تمرين-25

الذرّة	عدد الأزواج	عدد الإلكترونات	عدد بروتونات	الذرّة
$N$	7	7	7	7
$^{14}N$	$(K)^2 (L)^5$	9	9	الذرّة المائية الإلكترونية

نحو ٣٥% الكتلة الجوية للنواة اكبر بلغ ١٧  
من الكتلة الجوية للزرة كتلة الزرقة كلما  
مركزة في النواة.

نحو  $^{15}N$  - نحو نواة  $N$  -

٧ إلكترونات

٧ بروتونات

٨ سوربونات

لذلك نجد ان الكربازوت يظهر في

أقلية وهم

$$Nat_{15} = \frac{35}{100} Nat$$

$$Nat_{14} = \frac{x}{100} Nat$$

$Nat_{15}$  عدد ران الناشر

$Nat_{14}$  عدد ران الناشر

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

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

$$\frac{1}{100} = \frac{35}{100} + x \Rightarrow x = 63$$

لذلك  $\frac{1}{100} \in \frac{14}{15} N$  نسبة الكربازوت

65% من

٣- تمثيل جزيئي ثانوي للأزوت حسب نموذج لويس

$$N \equiv N$$

٤- يوجد في الأزوت في المجموعة الخامسة والدورة الثانية

٥- نوع الجدول الشامل هو جدول نووي.

٦- انظر السنة الثانية بالدوريات العلوم

$$A = 14 \quad \text{و} \quad \% = \frac{f_{me}}{m_e^3} = \frac{f_{me}}{14 \cdot m_n}$$

$$\% = \frac{7.89 \cdot 10^{-31}}{14 \times 1.67 \cdot 10^{-27}} \quad (\text{الكتلة})$$

$$\% = 2.72 \cdot 10^{-29} \quad (\text{الكتلة})$$

متباعدة كتلة الإلكترونات مماثلة أمام متباعدة كتلة الذرة  
ذاته كتلة الذرة تتغير بذاتها في نواهها.

الكتلة الجوية للذرة هي:

$$f_{e^+} = \frac{A \cdot m_n}{\frac{4}{3} \pi R^3} = \frac{14 \cdot 1.67 \cdot 10^{-27}}{\frac{4}{3} \pi (54.5 \cdot 10^{-12})^3}$$

$$f_{e^+} = 3.4 \cdot 10^{-29} \text{ kg/m}^3$$

$$f_{e^-} = \frac{m_e}{N_{e^-}} = \frac{14 \cdot m_n}{\frac{4}{3} \pi R^3} \quad \text{- الكتلة الجوية للذرة}$$

$$f_{e^-} = 1.42 \cdot 10^{19} \text{ kg/m}^3$$