# البنية الالكترونية و هندسة أفراد

# بعض الأنواع الكيميائية

#### مؤشرات الكفاءة

يوظف النماذج ( لويس ، جليسبي ، كرام ) لتمثيل بعض الجزيئات وتبرير بعض الخصائص الفيزبائية والكيميائية.

#### خطوات سير الدرس

- بنية جزيئات بعض الأنواع الكيميائية.
- قاعدة لويس (LEWIS) (القاعدة الثمانية )
  - la liaison covalente : الرابطة التكافئية
    - نموذج لويس لتمثيل الجزيء
  - تمثيل الصيغ المفصلة لبعض الجزيئات
    - التماكب

# البنية الالكترونية و هندسة أفراد بعض الأنواع الكيميائية

كيمياء

# I ـ بنية جزيئات بعض الأنواع الكيميائية

#### 1- مفهوم تكافؤ عنصر:

#### <u>ا. التعريف الأول:</u>

تكافؤ عنصر X هو عدد الالكترونات المنفردة (الحرة) الموجودة في الطبقة السطحية للذرة وتدعى هذه الالكترونات بالكترونات التكافؤ .

#### مثال:

التوزيع الالكتروني للكربون  $^{6}$  هو  $^{6}$ (k)

ومنه يوجد 4 الكترونات حرة في الطبقة السطحية لذرة الكربون إذن تكافؤ الكربون هو 4

و إليك أمثلة عن بعض الذرات الأخرى في الجدول التالي:

رقم التكافؤ	775	التوزيع	رمز العنصر
للعنصر	الالكترونات	الالكتروني	${}^{A}_{Z}X$
	الحرة		L
1	1	$(\mathbf{k})^{1}$	$^{1}_{1}H$
2	2	$(\mathbf{k})^2(\mathbf{L})^6$	<sup>16</sup> <sub>8</sub> O
3	3	$(k)^2(L)^5$	<sup>14</sup> <sub>7</sub> N

#### كيمياء

#### <u>ب . التعريف الثاني :</u>

عندما يرتبط عدد قدره n من ذرات الهيدروجين H مع العنصر الكيميائي X لتكوين الجزيء المركب XHn فإننا نسمى العدد n تكافؤ العنصر

#### ملاحظة:

يصطلح على أن تكافؤ الهيدروجين هو دوما 1.

#### مثال:

#### . غاز الميثان CH4

ترتبط ذرة الكربون  ${\bf C}$  مع  ${\bf A}$  هيدروجين و منه تكافؤ الكربون هو  ${\bf C}$  (رباعي التكافؤ ).

#### . غاز النشادر NH3

ترتبط ذرة الازوت N مع S هيدروجين و منه تكافؤ الازوت N هو Sالتكافؤ)

#### $H_2O$ جزيئ الماء.

 $f{O}$  مع  $f{O}$  م (ثنائي التكافؤ).

# 2. قاعدة لوبس (LEWIS) (قاعدة الثمانية ):

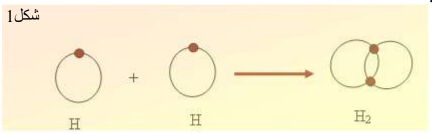
#### ا تعریف :

« عندما تتحد ذرتان فان الكترونات الطبقة السطحية في كل منها تترتب من جديد بحيث تصير البنية الالكترونية لكل طبقة في كل ذرة مماثلة للبنية الالكترونية السطحية لذرة الغاز الخامل الأقرب إليها في الجدول الدوري لترتيب العناصر، أي تصبح الطبقة السطحية لكل ذرة تحتوي على 8 الكترونات أو 4 ثنائيات الكترونية. أما في حالة ذرات العناصر الأقرب إلى عنصر الهليوم في الجدول الدوري فتكون طبقتها السطحية تحتوي على 2 إلكترون فقط»

كيمياء

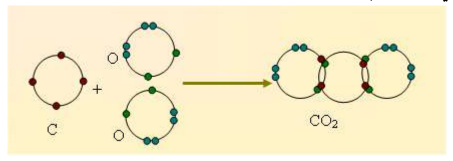
#### <u>مثال :</u>

#### . ثنائى الهيدروجين H<sub>2</sub>



نلاحظ أن البنية الالكترونية لكل ذرة أصبحت مشبعة بإلكترونين و أن ثاني الهيدروجين أصبحت بنيته مشابهة لبنية الغاز الخامل: الهليوم He 2

#### . ثنائي أكسيد الكربون CO<sub>2</sub>



كل من ذرة الأكسجين و الكربون تحتوي طبقتها السطحية على 8 إلكترون، أصبحت بنية كل واحد منهما مشابهة لبنية الغاز الخامل: النيون Ne

## ب ـ تمثيل لوبس للعناصر:

تمثل ذرة العنصر برمزه X و تمثل الكترونات الطبقة السطحية بنقاط تكون على شكل ثنائيات نقطية (:) أو بخط () إن إكانت أزواج الكترونية ، أو بشكل نقاط منفردة (٠) إن كانت الكترونات حرة .

#### مثال:

تمثیل لویس	رمز <sup>A</sup> <sub>Z</sub> X	اسم الذرة
Ĥ	1 <sub>1</sub> H	الهيدروجين
• أو • أو	<sup>16</sup> <sub>8</sub> O	الأكسجين
N· أو N·	<sup>14</sup> <sub>7</sub> N	الأزوت

## 1a liaison covalente : الرابطة التكافئية

#### ا. دراسة مثال جزيء ثاني الهيدروجين H<sub>2</sub>:

نلاحظ عزيزي التلميذ أن الهيدروجين موجود في الطبيعة على شكل جزيئ Н2 و ليس على شكل ذرة H.

بينما غاز الأرغون Ar موجود في الطبيعة على شكل ذرة .

#### التفسير:

غاز الأرغون هو غاز خامل ومنه له بنية الكترونية مستقرة (الطبقة السطحية مشبعة) بينما ذرة الهيدروجين تميل إلى تشكيل جزيء H2 و هذا للحصول على بنية الكترونية مستقرة تشبه بنية الغاز الخامل الأقرب إليها في الجدول الدوري للعناصر وهو غاز الهليوم He .

كيمياء

على هذا الأساس كل ذرة H تشترك بوضع إلكترونها الحر مع ذرة H أخرى، بحيث نحصل على ثنائية الكترونية مشتركة بينهما (الشكل1) تدعى بالرابطة التكافئية

# ب ـ تعريف الرابطة التكافئية:

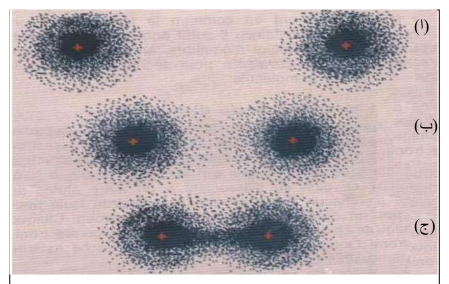
« نقول عن ذرتين أنهما مرتبطتان برابطة تكافئية عندما يضعان ثنائية الكترونية مشتركة بينهما بحيث تقدم كل منهما إلكترونا حرا من طبقتها السطحية » و نمثل الرابطة التكافئية بثنائية نقطية ( ﴾ أو بخط(١)

#### مثال:

تدعى هذه الصيغة بالصيغة المفصلة لجزيء ثاني الهيدروجين

اليك عزيزي التلميذ طريقة تشكيل الرابطة التكافئية بين ذرتي الهيدروجين و هذا عن طريق تشكل السحابة الالكترونية .





# مراحل تطور السحابة الالكترونية اثناء تشكيل الرابطة التكافئية بين ذرتي الهيدروجين

الشكل(۱): ذرتي الهيدروجين متباعدتين لا تتأثران فيما بينهما الشكل (ب): السحابة الالكترونية بدأت في تغيير شكلها لتقارب المسافة بين ذرتى الهيدروجين

الشكّل (ج): السحابة الالكترونية أصبحت أكثر كثافة بين ذرتي الهيدروجين وهذا يدل على احتمال كبير لوجود الإلكترونين في هذه المنطقة هذان الإلكترونين الذين يلعبان دور الاسمنت الرابط بين نواتي الهيدروجين ، و هذا ما يعطي فكرة الزوج الالكتروني الرابط

# 4- نموذج لويس لتمثيل الجزيء:

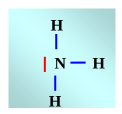
ا- مثال جزيء غاز النشادر NH 3:

 $({f k})^2({f L})^5$  هو  $({f Z}=7)$  التوزيع الالكتروني لذرة  $({f K})^1$  هو  $({f Z}=1)$ 

 $N_e = 5 + 3(1) = 8$  العدد الإجمالي للإلكترونات في الطبقات السطحية

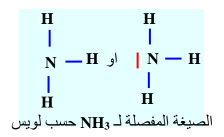
 $N_d=rac{8}{2}=4$  عدد الثنائيات التي يمكن تحقيقها الاحتمال الوحيد لتحقيق عدد الثنائيات مع احترام قاعدتي

الثنائية و الثمانية هو:



كيمياء

أي عندما يتحد مع 3ذرات من الهيدروجين يكتسب 3الكترونات و تصبح بنيته الالكترونية تشبه بنية الغاز الخامل وهو Ne وكل ذرة هيدروجين تملك نفس البنية الالكترونية التي يملكها الغاز الخامل He، إذن ذرة الأزوت ترتبط بـ 3روابط تكافئية بسيطة مع كل ذرة H ،طولها 101.4 pm



# ب - حساب عدد الروابط التكافؤية الممكنة لذرة عنصر:

ليكن p عدد الإلكترونات في المدار الخارجي لذرة. من أجل تحقيق قاعدة الثمانية، ترتبط الذرة مع ذرات أخرى بواسطة العلاقة:

. رابطة تكافؤية (8-p)

#### كيمياء

#### <u>مثال:</u>

عدد الروابط التكافئية p - 8	عدد الالكترونات في المدار الخارجي p	ذرة العنصر
1	1	Н
1	7	Cl
2	6	0
3	5	N
4	4	С

الهيدروجين يحقق قاعدة الثنائية وبالتالى يشكل رابطة تكافؤية واحدة

ج - تمثیل لویس لجزيء HCl (کلور الهیدروجین):

Cl جزيء كلور الهيدروجين يتكون من ذرتي الهيدروجين  $\mathbf{H}$  و الكلور التوزيع الالكتروني له  $\mathbf{H}$  هو  $\mathbf{K}$ 

 $(\mathbf{k})^2(\mathbf{L})^8(\mathbf{M})^7$  هو  $\mathbf{Cl}$  التوزيع الالكتروني لـ ا

ليكن  $N_{\rm e}$  عدد الالكترونات في الطبقة الخارجية للذرة

N<sub>e</sub> 1 هو 1

7 هو N<sub>e</sub>

ليكن Nt العدد الاجمالي للالكترونات في الطبقات الخارجية

حبث:

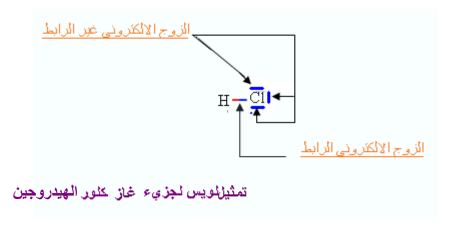
Nt = 7 + 1 = 8

ليكن Nd عدد الثنائيات التي يمكن تحقيق (الرابطة و غير الرابطة)

 $Nd = \frac{8}{2} = 4$ 

الاحتمال الوحيد لتحقيق عدد الثنائيات مع احترام قاعدتي الثنائية و الثمانية هي

كيمياء



ومنه یوجد ثنائیة ترابطیة واحدة تکافئیة بین  $\mathbf{H}$  و  $\mathbf{Cl}$  و ثنائیات غیر ترابطیة کلها علی ذرة  $\mathbf{Cl}$ 

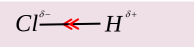
إذن ترتبط ذرة الهيدروجين مع ذرة الكلور برابطة تكافئية كل واحدة تشارك بإلكترونها الحر و يكونان بينهما ثنائية إلكترونية مشتركة ، تشبه البنية الإلكترونية لكل ذرة البنية الالكترونية للغاز الخامل الأقرب إليها في الجدول الدوري ونمثل الصيغة المفصلة لكور الهيدروجين HCl حسب لويس كالتالي



طول الرابطة التكافئية هي 127.4 pm ملاحظة:

- ذرة الكلور شديدة الكهروسلبية بينما ذرة الهيدروجين شديدة الكهرواجابية و من هنا نقول إن الزوج الالكتروني المشكل للرابطة التكافئية يميل أكثر إلى ذرة الكلور ،على هذا الأساس فإن الرابطة التكافئية ( هيدروجين . كلور) هي رابطة مستقطية
  - ♦ أي أن الاختلاف في الكهروسلبية بين العنصرين( هيدروجين . كلور) كبير . وبمكن أن تكون الرابطة ضعيفة الاستقطاب (أو غير مستقطبة) إذا كان الاختلاف في الكهروسلبية بين العنصرين صغير.

 $\delta - \delta + \delta$ و من المنظور الالكتروني، جزيء HCl يكافئ مجموعة شحنتين

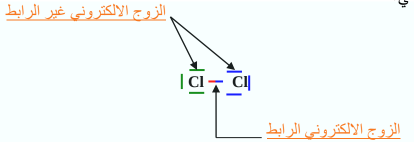


# 5 / - تمثيل الصيغ المفصلة لبعض الجزبئات:

#### ا. جزيء غان الكلور: Cl<sub>2</sub>:

إن الرقم الذري لذرة الكلور 17=**Z** : Cl

و التوزيع الالكتروني له هو  $(\mathbf{M})^{8}(\mathbf{M})^{8}$ . نستنتج أن الطبقة السطحية لذرة الكلور تفتقد لإلكترون واحد لكي تشبع ،و تشبه البنية الالكترونية للغاز الخامل وهو Ar ، لهذا السبب تشترك مع ذرة كلور أخرى و تتشكل بينهما رابطة تكافئية انظر الشكل التالي:



الصيغة المفصلة حسب لويس لجزىء غاز الكلور

كيمياء

وتمثل الصيغة المفصلة البسيطة للوبس دون اظهار الزوج الالكتروني غير الرابط C I - CIكالتالي:

طول الرابطة التكافئية بين ذرتي الكلور هي 198.8 pm

#### ب . جزيء النتر وجين N<sub>2</sub>:

إن الرقم الذري لذرة الازوت : 7=Z

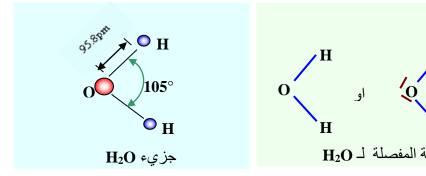
و التوزيع الالكتروني له هو  $(k)^2(L)^5$  . نستنتج أن الطبقة السطحية لذرة الازوت تفتقد له 3 إلكترون لكي تشبع ،و تشبه البنية الالكترونية للغاز الخامل وهو Ne ، لهذا السبب تشترك مع ذرة ازوت أخرى و تتشكل بينهما 3روابط تكافئية طولها 109.8**pm** 

و نمثل الصيغة المفصلة حسب لويس لجزيء النتروجين N2 كالتالى:

أو الصيغة المفصلة البسيطة للويس N = N  $IN \equiv NI$ 

#### د . جزيء الماء H<sub>2</sub>O :

الرقم الذري للأكسجين هو Z =8 ، أي عندما يتحد مع ذرتي الهيدروجين يكتسب إلكترونين و تصبح بنيته الالكترونية تشبه بنية الغاز الخامل وهو Ne وكل ذرة هيدروجين تملك نفس البنية الالكترونية التي يملكها الغاز الخامل He، إذن ذرة الأكسجين ترتبط برابطة تكافئية بسيطة مع كل ذرة H حيث يوجد هناك كذلك فرق في الكهروسلبية بين H و O أي نوع الرابطة التكافئية التي تنتشا بينهما تكون مستقطبة



إذا كانت الرابطة التكافؤية مستقطبة يكون الجزيء مستقطب مما يعطى للنوع الكيميائي بعض الخصائص:

- النوع الكيميائي مذيب جيد (الماء، الكحول الإثيلي).
- درجة الغليان عالية نسبيا (درجة غليان الميثانول CH4O أكبر من درجة غليان CH<sub>4</sub>

#### 5/ . التماكب :

المماكبات هي مركبات لها نفس الصيغة الجزبئية و لكن لها صيغ مفصلة مختلفة مثال 1 :

للصيغة الجزيئية С2H6O صيغتان مفصلتان هما:

ففي الصيغة الأولى الكربونان متصلان مع بعضهما برابطة تكافئية بسيطة بينما في الصيغة الثانية الكربونان متصلان بذرة الاكسجين ، و قد أدى ذلك الى التغير الكبير في الخواص الفيزبائية للمركبين ، حيث ان الأول هو الكحول الإثيلي و هو سائل ، بينما الثاني هو ثاني اكسيد المثيل و هو عبارة عن غاز

#### ملاحظة:

يمكن تمثيل المركب C2H6O بالصيغة نصف المفصلة كالتالي

مثال 2: كتابة الصيغ المفصلة ونصف المفصلة لجزيء C3H8O

♦ جزيء C3H8O يملك ثلاث صيغ مفصلة

♦ الصيغ نصف المفصلة لـ جزيء C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O

#### الاستنتاج:

جزىء C3H8O يملك ثلاث مما كبات تختلف فيما بينها من حيث الصيغ المفصلة و كذلك من حيث الوظيفة الكيميائية

#### ملاحظة:

يمكن تمثيل الجزيئات باستعمال النماذج المتباعدة او المتراصة و اليك عزيزي التلميذ هذا الجدول الذي ندون فيه الصيغة الجزيئية، الصيغة المفصلة و تمثيل لوبس لبعض الجزيئات

كيمياء الإرسال 2	وجي	شعبه العلوم والتكنول	الوي	الاولى د
النموذج المتراص و	الصيغة	تمثيل لويس	الصيغة الجزيئية	اسم
المتباعد	المفصلة	میں ویت	الجزيئية	الجزيء
	н—н	н— н	$\mathrm{H}_2$	غاز الهيدروجين
	0=0	<u>lo=o</u> l	$\mathrm{O}_2$	غاز الأكسجين
	CL—CL	I <u>cr</u> — <u>cr</u> I	$\mathrm{CL}_2$	غاز الكلور

الإرسال 2	كيمياء	لوجيا	شعبة العلوم والتكنو	ثانو <i>ي</i>	الأولى
		H—CL	н— <u>с</u> ГІ	HCL	غاز كلور الهيدروجين
	R	н-о-н	н- <u>о</u> -н	H <sub>2</sub> O	الماء
		H   H—N —H	Н   Н— <u>N</u> —Н	NH <sub>3</sub>	غاز النشادر
		O=C=O	1 <u>0</u> = C= <u>0</u> 1	$CO_2$	غاز ثاني أكسيد الفحم

2	كيمياء الإرسال	ولوجيا	شعبة العلوم والتكن	ثانو <i>ي</i>	الاولي
		H I H—C—H I H	H I H <b>-</b> C-H I H	CH <sub>4</sub>	غاز الميثان
	***	H H     H-C-C-H     H H	H H     H-C-C-H     H H	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	غاز الإيثان

#### <u>خلاصة:</u>

- عدد الثنائيات الالكترونية التي تشارك بها كل ذرة مع الذرات الأخرى تدعى برقم التكافؤ.
  - ـ تدعى الثنائيات المشتركة بالزوج الالكتروني الرابط.
- بصفة عامة تملك كل ذرة ترتبط برابطة تكافئية نفس عدد الالكترونات التي يملكها الغاز الخامل الأقرب إليها في الجدول الدوري .
  - عندما يكون فرق في الكهروسلبية او الكهرواجابية بين عنصرين أو أكثر فان الرابطة التكافئية التي تنشأ بينهما تكون مستقطبة.
  - يمكن أن تكون الرابطة التكافئية بسيطة كما في جزيء  $\mathbf{H}_2$  ، او ثنائية كما في جزيء  $\mathbf{O}_2$  ، أو ثلاثية كما في جزيء  $\mathbf{NH}_3$  .
    - ـ يمكن ان تكون لنفس الصيغة الجزيئية صيغ مفصلة مختلفة ( التماكب ).

# اسئلة التصحيح الذاتي

 $P_2O_3$  و  $P_2O_5$  ماذا  $P_2O_5$  المجزيئات التالية:  $P_2O_3$  و  $P_2O_5$  ماذا تستنتج  $P_2O_5$ 

- 2/ اكتب الصيغة الجزيئية للمركب الناتج من اتحاد الالومنيوم Al مع الأكسجين O علما أن تكافؤ الالومنيوم هو 3
  - من عنصر من عنصر من الموافق لكل فرة من الموافق لكل عنصر من -/3 العناصرالتالية:  $\mathbf{Al}$  ،  $\mathbf{Na}$  ،
    - 4- اعط الصيغ نصف المفصلة باستعمال تمثيل لويس للجزيئات التالية CCl<sub>4</sub>,C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>,C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

# اجوبة التصحيح الذاتي

كيمياء

 $P_2O_5$  الجزيء P للفوصفور P في الجزيء  $P_2O_5$  الجزيء  $P_2O_5$ 

$$5+= x \Leftarrow 0 = (2-) 5+(x) 2$$

ـ ب . إيجاد رقم تكافؤ ( x ) للفوصفور P في الجزيء P2O3:

$$3+= x \Leftarrow 0 = (2-) 3+(x) 2$$

نستنتج أن عنصر الفوصفور يتغير تكافؤه من جزيء إلى أخر

 $Al_xO_y$  كتابة الصيغة الجزيئية للمركب . /2

و منه الصيغة الجزيئية للمركب 
$$\mathbf{x} = \mathbf{y}$$
 و  $\mathbf{x} \leftarrow 0$  = (2-)  $\mathbf{y}$ + (3+)  $\mathbf{x}$ 

#### Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> هي Al<sub>x</sub>O<sub>y</sub>

3 / - تمثيل لويس و استنتاج رقم التكافؤ

رقم التكافؤ	تمثيل لويس	العنصر
1	Na	<sub>11</sub> Na
3	Al•	13 <sup>Al</sup>

4 / - تمثيل الصيغ نصف المفصلة حسب لويس:

CCl <sub>4</sub>	$\mathrm{C_2H_2}$	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	الصيغة
CL-C-CL CL-CL	СН≡СН	CH <sub>2</sub> = CH <sub>2</sub>	التمثيل