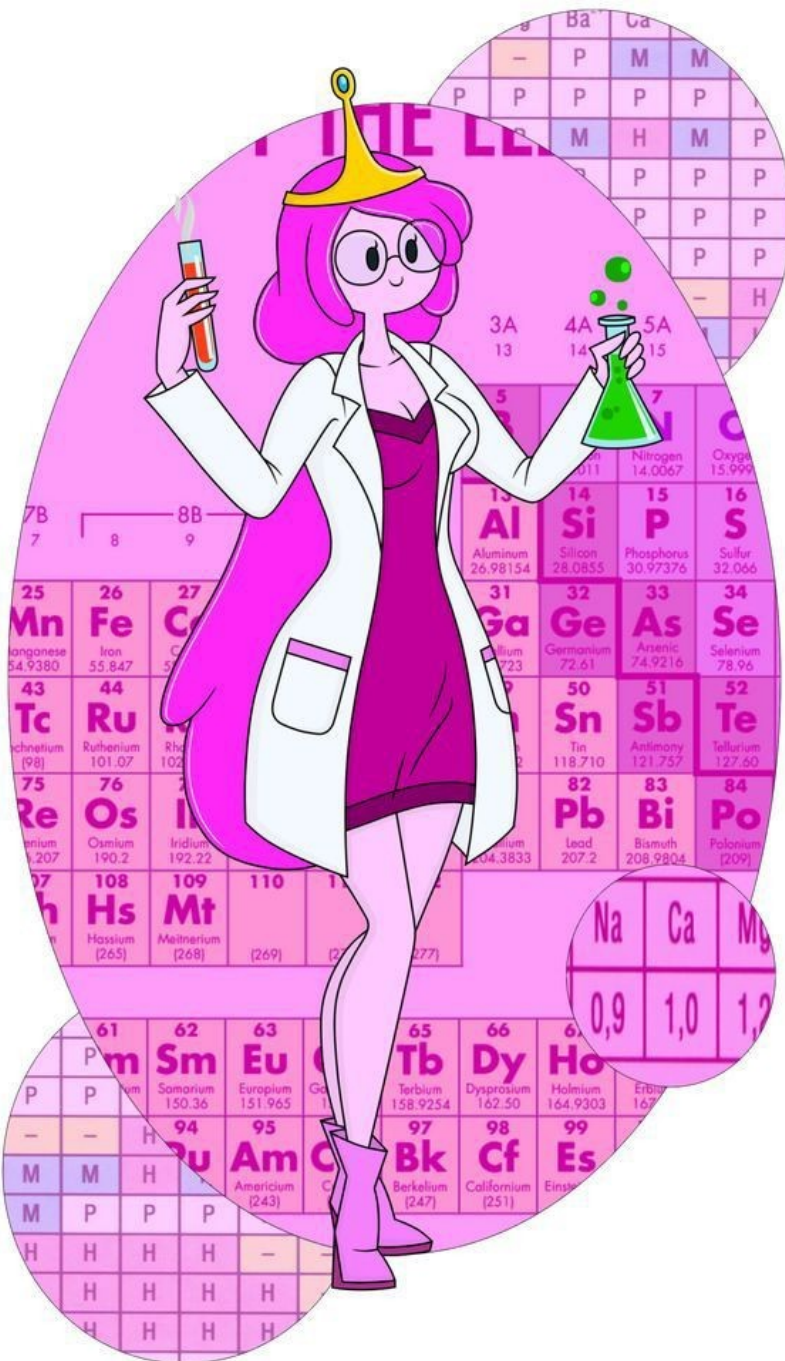


Chemistry

الكيمياء

الصف الأول ثانوي أكاديمي



2026 / 2025

إعداد المعلمة :

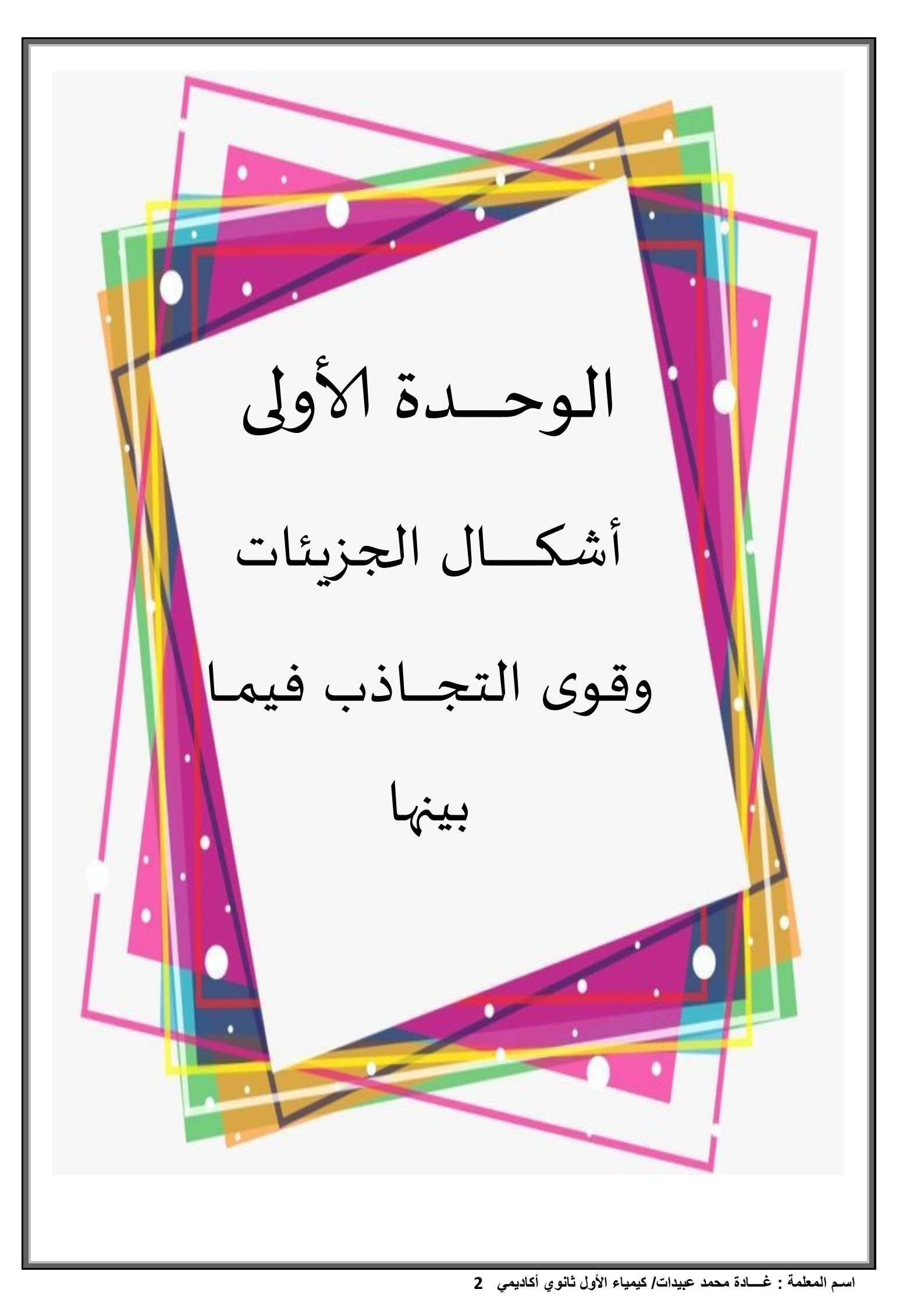
غادة محمد

عبدلات

الفصل الأول

جبل 2009





الوحدة الأولى

أشكال الجزيئات

قوى التجاذب فيما بينها

مقدمة مهمة في أعداد الكم والتوزيع الإلكتروني والجدول الدوري

المجموعات العمودية في الجدول الدوري 18 مجموعة منها 8 ممثلة (A) وتتوارد على طرف الجدول و 10 انتقالية (B) في منتصف الجدول الدوري و تتشابه المجموعة الواحدة في الخصائص الفيزيائية و الكيميائية .

* الخطوط الأفقية في الجدول الدوري تسمى دورات و عددها 7 دورات و الدورة تحدد عدد مستويات الطاقة التي تشغله الكترونات العنصر

* العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات في الذرة متعادلة الشحنة فقط بينما العدد الكتلي هو عدد البروتونات + عدد النيوترونات في نواة الذرة .

أعداد الكم هي :-

1- عدد الكم الرئيس (n) :

* يمثل عدد الكم الرئيس مستوى الطاقة الرئيس و معدل بعده عن النواة و يكون قيمة صحيحة موجبة (..... $n=1,2,3,$).

* المستوى الرئيس $n=1$ هو الأقرب إلى النواة و أقل المستويات طاقة

* كلما زادت قيمة n زاد بعد المستوى عن النواة و ازداد حجمه و طاقته

* عدد الكم الرئيس يرتبط بحجم المستوى و معدل بعده عن النواة .

1- عدد الكم الفرعي (l) :

* يتكون المستوى الرئيسي n من مستويات طاقة فرعية عددها يساوي رقم المستوى n

* المستوى الرئيس $n=1$ يتكون من مستوى فرعي واحد يرمز له بحرف (S) ، و المستوى الرئيس الثاني $n=2$ ، يتكون من مستويين فرعيين يرمز إليهما بالحرفين (S,P) ،

والمستوى الرئيس الثالث $n=3$ ، يتكون من ثلاثة مستويات فرعية يرمز إليها بالحروف (S,P,d) .

والمستوى الرئيس الرابع $n=4$ ، يتكون من أربعة مستويات فرعية يرمز إليها بالحروف (S,P,d,f) .

* لمستويات الطاقة الفرعية (l) قيمة تتراوح بين 0 ————— (n-1) ، لذا تبلغ قيم المستويات الفرعية التالية تكون كالتالي : (S=0 , P=1 , d=2 , f=3)

* عدد الكم الفرعى (l) يحدد الشكل العام للفلك فالمستوى الفرعى (S) كروي الشكل و المستوى الفرعى وأفلاك المستوى الفرعى (P) شكلها مغزلى ∞ أما أشكال (d,f) أكثر تعقيدا

عدد الكم المغناطيسى (ml) :

* يشير هذا العدد الى عدد أفلاك المستوى الفرعى

المستوى الفرعى S يتكون من فلك واحد و المستوى الفرعى P يتكون من ثلاثة أفلاك متعمدة (Px , Py , Pz) والمستوى الفرعى d يتكون من خمسة أفلاك في حين ان المستوى الفرعى f يتكون من سبعة أفلاك

* يحدد عدد الكم المغناطيسى خاصية تحديد الاتجاه الفراغي للفلك مثلا المستوى الفرعى P يتكون من ثلاثة أفلاك متماثلة في الشكل والحجم و الطاقة في المستوى الرئيس الواحد وتخالف في اتجاه محاورها حول النواة

* يأخذ عدد الكم المغناطيسى قيمما من (ml) : $+1 \rightarrow 0 \rightarrow -1$

* عدد الأفلاك في المستوى الرئيس : n^2

عدد الكم المغزلى (ms) :

* يشير هذا العدد الى اتجاه دوران الالكترون حول نفسه و حول النواة

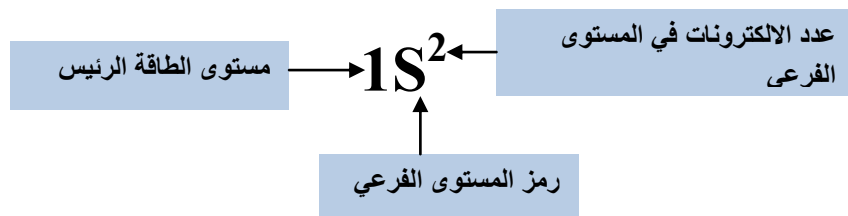
* يأخذ عدد الكم المغزلى قيمتين ($-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$)

السعة القصوى من الالكترونات التي يستوعبها المستوى الرئيس = $2n^2$

يتم التوزيع الالكتروني للعنصر وفق العدد الذري على مبدأ أو بقاو الأقل طاقة أولا وفق مستويات الطاقة الفرعية s ,p , d , f

$1S^2 , 2S^2 , 2P^6 , 3S^2 , 3P^6 , 4S^2 , 3d^{10} , 4P^6 , 5S^2 , 4d^{10} , 5P^6 , 6S^2 , \dots$

قواعد التوزيع الالكتروني :



حيث تدل الرموز على مايلي

* كل مستوى فرعي فيه أفلاك كل فالك يحمل كحد أقصى الكترونيين يتحركان بإتجاه معاكس لبعضهما

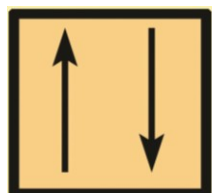
ال المستوى الفرعي	عدد الأفلاك	سعة الالكترونات القصوى
S	1	2
P	3	6
d	5	10
f	7	14

تتوزع الالكترونيات في الأفلام حسب قاعدة

هوند التي تنص على :

توزيع الالكترونات فرادي على الأفلاك
وبنفس الاتجاه ، إذا زاد الالكترونات نعيم

التوزيع من البداية بعكس الاتجاه .



الجدول الدوري :

الفلزات: تشمل بعض العناصر الممثلة (1A, 2A, 3A) والانتقالية حيث تمثل لفقد الالكترونات فتحمل شحنة موجبة بمقدار رقم التكافؤ

أشبه الفلزات : تجمع بين خصائص الفلزات واللافلزات وتقع على خط التدرج بينهما في الجدول .

اللافزات: تشمل العناصر الممثلة من المجموعات (5A, 6A, 7A) إما تكسب الالكترونات فتحمل شحنة سالبة أو تشارك مع غيرها فت تكون الرابطة التساهمية.

* إذا تفاعل الفلز مع اللافلز : سيتكون رابطة أيونية لأن أحدهما يفقد والآخر يكتسب و يحدث تجاذب بين الشحنات بينهما

* إذا تفاعل لافلز مع لافلز أو لافلز مع شبه فلز :

سيشاركان الإلكترونيات بين كل ذرتين وت تكون الرابطة التساهمية.

رموز لويس : يتم رسم رموز لويس لكل عنصر باستخدام إلكترونات التكافؤ فقط

كل نقطة تعبر عن إلكترون

* يتم تطبيق قاعدة الثمانية حتى تصل الذرة الى الاستقرار لتصبح

مشابهة في تركيبها لأقرب غاز نبيل لها في الجدول الدوري ما عدا

الهيدروجين والهيليوم



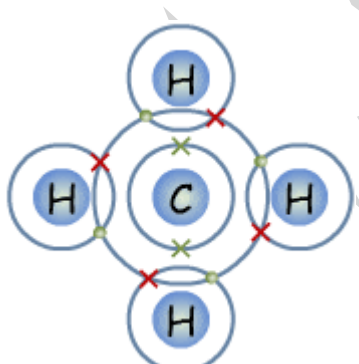
1	2	13	14	15	16	17	18
H •	•Be•	•B•	•C•	:N•	:O•	:F•	He:
Li•							:Ne:
Na•	•Mg•	•Al•	•Si•	:P•	:S•	:Cl•	:Ar:
K•	•Ca•				:Se•	:Br•	:Kr:
Rb•	•Sr•				:Te•	:I•	:Xe:
Cs•	•Ba•						



ملاحظة مهمة جداً :

هناك عناصر تخالف قاعدة الثمانية حيث تشارك بأكثر من ثمانية الكترونات (8) مثل الفسفور P والكبريت S والزئنون Xe أو أقل مثل البريليوم Be والبورون B

الرابطة التساهمية :- هي الرابطة الكيميائية الناتجة من مشاركة ذرتين أو أكثر من العناصر اللافلزية لزوج أو أكثر من الالكترونات



للروابط التساهمية 3 أنواع :-
 1- رابطة تساهمية أحادية
 2- رابطة تساهمية ثنائية
 3- رابطة تساهمية ثلاثية

الرابطة الاحادية فيها زوج من الالكترونات من نوع سيجما (σ)
 رابطة سيجما (σ)



الرابطة الثنائية : فيها زوجان من الالكترونات : الرابطة واحدة من نوع سيجما (σ) والآخر من نوع باي π



الرابطة الثلاثية : فيها 3 أزواج من الالكترونات واحد من نوع سيجما (σ) واثنتان من نوع باي π

السالبية الكهربائية

هي قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة نحوها عند ارتباطها بذرة أخرى

* أعلى العناصر سالبية كهربائية هي الفلور والنيتروجين والأكسجين N, O, F

-إذا كان فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين أكبر من 2 فإن الرابطة أيونية

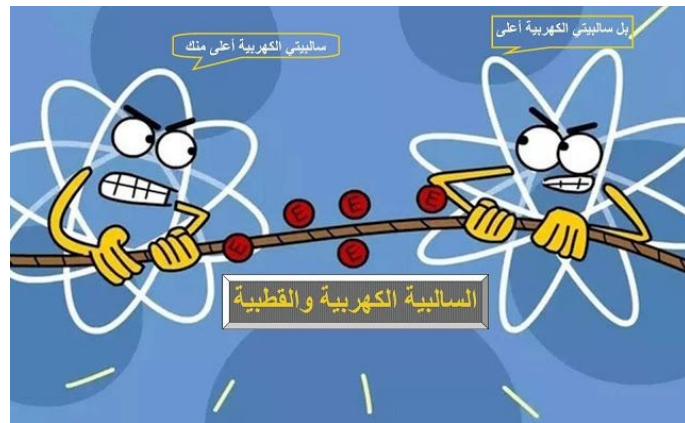
-إذا كان فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين $0.4 - 2$ ، فإن الرابطة تساهمية وقوى قطبية

-إذا كان فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين = 0 فإن الرابطة تساهمية والجزئ غير قطبي

-إذا كان فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين أقل من < 0.4 فإن الرابطة تساهمية ضعيفة والجزئ غير قطبي

* كثير من المواد التي نستخدمها في حياتنا اليومية و موجودة في أجسامنا وأجسام الكائنات الحية هي مركبات تحتوي روابط تساهمية

يمكن حفظ اللافلزات من خلال الجملة الذهنية " كف ك فيه كأس بن " بالإضافة إلى الغازات النبيلة



نظريّة تناُفِر أزواج

إلكترونات مستوى التكافؤ

أزواج إلكترونات التكافؤ

تتوزع الذرات في الجزيئات المختلفة في ثلاثة أبعاد فراغية ، فكل جزء شكل فراغي يعتمد على مجموعة الأشياء المكونة له ، إذ توزع الذرات بالنسبة لبعضها البعض في الجزء بحيث تصل من خلال ذلك إلى حالة أكثر من الاستقرار و الثبات و حالة الطاقة الأدنى ويكون التناُفِر أقل ما يمكن والتجاذب بين الذرات أكبر ما يمكن .

تتوزع الإلكترونات على مستويات الطاقة المختلفة في الذرة و بعض هذه الإلكترونات تتوزع في مستوى الطاقة الخارجي و تسمى هذه الإلكترونات بالكترونات التكافؤ

مستوى التكافؤ : مستوى الطاقة الخارجي للذرة

إلكترونات التكافؤ : الإلكترونات الموجودة في المستوى الخارجي للذرة و تحدد نوع الروابط التي تكونها الذرة ويرمز لها بالرمز ($V.e^-$).

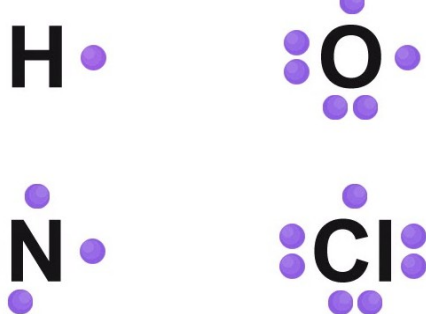
الروابط التساهمية والرابطة التناسقية .

يحتوي المستوى الخارجي لذرات عناصر المجموعات الممثلة (7-4) على عدد من الإلكترونات تتجذب نحو النواة بقوة

* عند ارتباط ذرتين من هذه العناصر ببعضها البعض فإنهما تشاركان في الإلكترونات

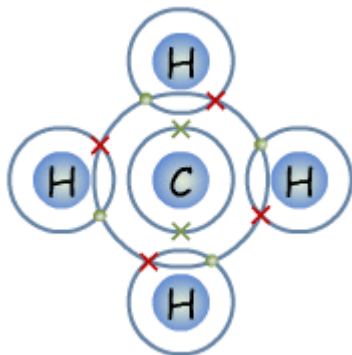
يعبر عن الكترونات المستوى الأخير : الكترونات التكافؤ بنقاط تحيط ذرة العنصر

تمثيل لويس النقطي



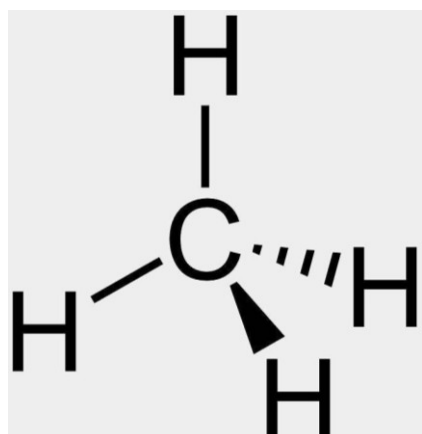
أمثلةٌ للتَّمثيلِ النقطيِّ لبعضِ العناصرِ الكيميائيةِ

الرابطة التساهمية :



قوة التجاذب بين الناشئة بين ذرتين نتيجة تشاركتهما بزوج واحد أو أكثر من الإلكترونات

مثال : جزئ الميثان

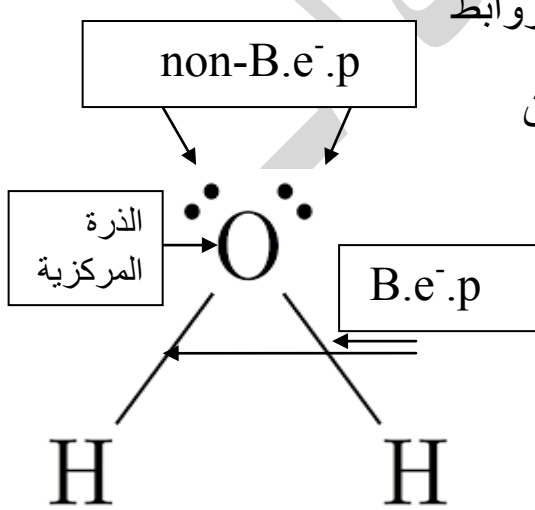


تمتلك ذرة الكربون أربعة الإلكترونات في المستوى الخارجي و تمتلك ذرة الهيدروجينين الكترونا واحداً و عند ارتباطهما لتكوين جزئ الميثان تتشارك ذرة الكربون مع كل ذرة هيدروجين بزوج من الإلكترونات .

ملاحظة : يكون حول ذرة الكربون أربعة أزواج من الإلكترونات المشتركة مع ذرات الهيدروجين

أزواج الإلكترونات الرابطة (B.e⁻.p) :- الإلكترونات مستوى التكافؤ التي شاركت في تكوين الروابط

أزواج الإلكترونات غير الرابطة (non-B.e⁻.p) :- أزواج من الإلكترونات تظهر في مستوى التكافؤ للذرة المركزية لا تشارك في تكوين الروابط



الذرة المركزية : الذرة الأقل عدداً في الجزيء و تكون أكثر من رابطة واحدة .

تأمل في الشكل في جزئ الماء لتحديد مايلي :

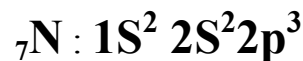
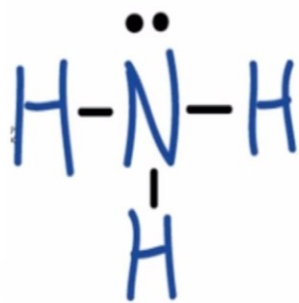
- الذرة المركزية : الأكسجين

تحاط بأكبر عدد من الروابط (رابطة وغير رابطة)

- عدد الأزواج الرابطة : 2

- عدد الأزواج غير الرابطة : 2

جزئ الأمونيا :



تمتلك ذرة النيتروجين خمسة الكترونات في المستوى الخارجي و تمتلك ذرة الهيدروجين الكترونا واحداً و عند ارتباطهما لتكوين جزئ الأمونيا تشارك ذرة النيتروجين مع كل ذرة هيدروجين ليصبح لديها ثلاثة أزواج من الالكترونات المشتركة

- الذرة المركزية : النيتروجين ، تحاط بأكبر عدد من الروابط (رابطة وغير رابطة)
- عدد الأزواج الرابطة (B.e⁻.p) : 3
- عدد الأزواج غير الرابطة (non-B.e⁻.p) : 1

ملاحظة مهمة جداً :

* دائماً الهيدروجين والهالوجينات ذراتٍ طرفيةٍ في الجزيئات

* دائماً الكربون ذرة مركزية .

* كثير من الذرات تشد عن قاعدة الثمانية مثل :

B , S , P , Be

يمكن معرفة عدد أزواج الالكترونات الرابطة وغير الرابطة في الجزيئات والأيونات المختلفة عند رسم تركيب لويس لها

كثير من الذرات المكونة للرابطة التساهمية تحقق قاعدة الثمانية فتستقر بأربعة أزواج من الالكترونات ماعدا الهيدروجين يستقر بزوج واحد من الجدول التالي نلاحظ أن الذرات في الجدول طبقة قاعدة الثمانية سواء كانت الرابطة التساهمية بين الذرتين أحادية أو ثنائية أو ثلاثة

تركيب لويس	الصيغة الجزيئية	اسم الجزيء	تركيب لويس	الصيغة الجزيئية	اسم الجزيء
$\ddot{\text{O}}\text{:}\text{C}\text{:}\ddot{\text{O}}$	CO_2	ثاني أكسيد الكربون	$\ddot{\text{Cl}}\text{:}\ddot{\text{Cl}}$	Cl_2	الكلور
$\text{H}\text{:}\text{C}\text{:}\text{C}\text{:}\text{H}$ $\text{H} \quad \text{H}$	C_2H_4	الإيثين	$\text{H}\text{:}\ddot{\text{Cl}}$	HCl	كلوريد الهيدروجين
$\ddot{\text{O}}\text{:}\ddot{\text{O}}$	O_2	الأكسجين	$\text{H}\text{:}\ddot{\text{O}}$	H_2O	الماء
$\text{:N}\text{:}\text{N}\text{:}$	N_2	النيتروجين	$\text{H}\text{:}\text{C}\text{:}\text{C}\text{:}\text{H}$ $\text{H} \quad \text{H}$	C_2H_6	الإيثان
$\text{H}\text{:}\text{C}\text{:}\text{C}\text{:}\text{H}$	C_2H_2	الإستيلين			

يمثل الجدول أهم مجموعات الجدول الدوري والأسماء الشائعة لها

المجموعة	التكافؤ	الاسم	تصنيفها	أهم العناصر
1A	1	قلويات	فلزات عدا H	Na,K,Li,Cs
2A	2	قلويات ترابية	فلزات	Mg,Be,Ba,Ca
3A	3	مجموعة البورون	فلزات عدا B	B,Al,Ga
4A	4	مجموعة الكربون	فلز + لافلز + شبه فلز	C,Si,Ge,Sn,Pb
5A	5	مجموعة النيتروجين	لافلزات عدا As	N,P,As
6A	6	مجموعة الأكسجين	لافلزات	O,S,Se
7A	7	مجموعة الهالوجينات	لافلزات	F,Cl,Br,I
8A	8	الغازات النبيلة	لافلزات	He,Ne,Ar,Kr,Xe

يرمز لزوج الكترونات التكافؤ ب $(v.e^-)$.

كيف نرسم تركيب لويس للجزيئات :

1- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ $(v.e^-)$ من خلال التوزيع الإلكتروني لكل ذرة عنصر من خلال العدد الذري المعطى في السؤال أو من الجدول الدوري أو من خلال معرفة سابقة عن مجموعة العنصر مثل : المغنيسيوم في المجموعة الثانية إذن ، إلكترونات التكافؤ = 2

2- نجمع الكترونات التكافؤ لجميع ذرات الجزيء كالتالي :

$$\text{Total } (v.e^-) = n(v.e^-)(\text{atom})_1 \times n(\text{atom})_1 + n(v.e^-)(\text{atom})_2 \times n(\text{atom})_2$$

مجموع إلكترونات التكافؤ في الجزيء = إلكترونات التكافؤ في العنصر الأول × عدد ذراته + إلكترونات التكافؤ في العنصر الثاني × عدد ذراته

3- نحسب عدد أزواج الالكترونات المتوفرة (الرابطة وغير الرابطة) التي يرمز إليها بالرمز (v.e-.p) بقسمة المجموع في النقطة السابقة على 2 أي

$$n(v.e^- . p) = \text{Total}(v.e^-) / 2$$

4- نحدد الذرة المركزية : أ- الأقل عددا في الجزيء

ب- تكون أكثر عدد من الروابط مع غيرها

ج- الأقل سالبية كهربائية بين ذرات الجزيء

5- نرسم روابط أحادية من الذرة المركزية إلى الذرات المتبقية (الرابطة الأحادية عبارة عن زوج الالكترونات) فتشكل هذه الروابط الأزواج الرابطة (B.e-.p)

6- نحسب عدد الأزواج الغير رابطة والمتبقية من العلاقة :

$$\text{Non B.e}^- . p = v.e^- . p - B.e^- . p$$

7- نوزع الالكترونات المتبقية غير الرابطة حول الذرات الطرفية أولا حتى تتحقق قاعدة الثمانية و المتبقي نضعه حول الذرة المركزية

8- نتأكد من استقرار الذرة المركزية على قاعدة الثمانية (4 أزواج) فإن لم تتحقق نحو زوج أو أكثر من الذرات الطرفية إلى رابطة ثنائية أو ثلاثة بينها وبين الذرة المركزية .

9- نحسب الشحنة الجزئية لكل ذرة :

عدد إلكترونات التكافؤ للذرة - عدد إلكترونات المحيطة بها

10- الشحنة الكلية للجزيء = صفر في المركب التساهمي

و قيمة معينة في المجموعة الأيونية

مثال (1) :

1- نكتب التوزيع الإلكتروني لكل من N_7 , F_9 ,

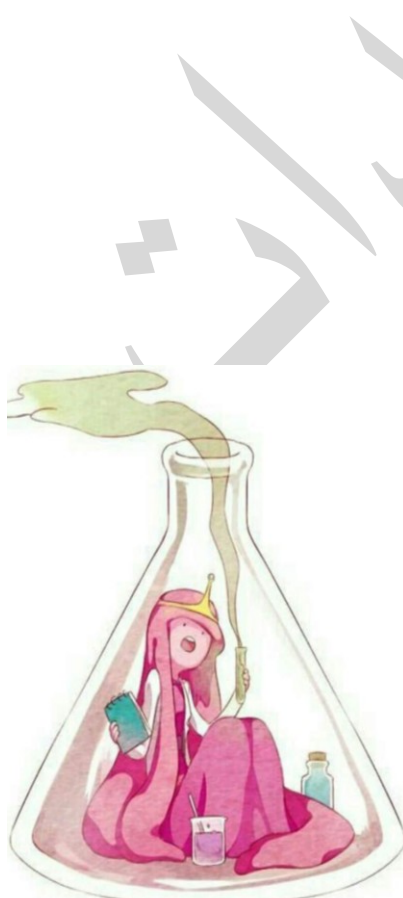
N_9 : $1S^2 2S^2 2P^5$ F_7 : $1S^2 2S^2 2P^3$

عدد الكترونات التكافؤ كالتالي :

$N=5$, $F=7$

2- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلية لجميع الذرات كالتالي :

$$\text{Total } (v.e^-) = (v.e^-)_N \times n_{(N \text{ atom})} + (v.e^-)_F \times n_{(F \text{ atom})}$$



إلكترونات التكافؤ الكلية =

عدد إلكترونات تكافؤ $N \times$ عدد ذرات + عدد إلكترونات تكافؤ $F \times$ عدد ذرات

$$\text{Total } (v.e^-) = 5 \times 1 + 7 \times 3 = 26 e^-$$

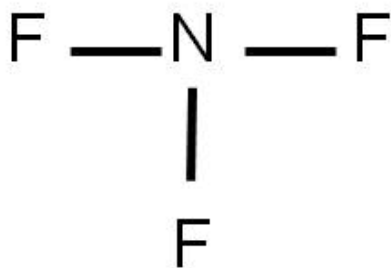
3- حسب عدد أزواج إلكترونات التكافؤ $(v.e^- . p)$ بقسمة إلكترونات التكافؤ $v.e^-$ على 2

$$v.e^- . p = \text{Total } (v.e^-) / 2 \rightarrow 26 / 2 = 13 \text{ pairs}$$

4- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي N

لأنها حسب الجدول الأقل سالبية
كهربائية من الفلور

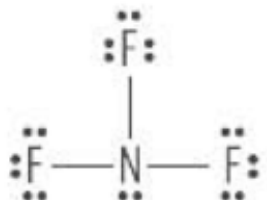
5- نوزع ذرات الفلور حولها و
نرسم روابط أحادية



6- حسب عدد أزواج إلكترونات
المتبقيّة من العلاقة :

$$\begin{aligned} \text{Non B.e}^- . p &= v.e^- . p - B.e^- . p \\ &= 13 - 3 = 10 \text{ pairs} \end{aligned}$$

1 H 2.1	3 Li 1.0	4 Be 1.5	5 B 2.0	6 C 2.5	7 N 3.0	8 O 3.5	9 F 4.0
11 Na 1.0	12 Mg 1.2	13 Al 1.5	14 Si 1.8	15 P 2.1	16 S 2.5	17 Cl 3.0	
19 K 0.9	20 Ca 1.0	31 Ga 1.7	32 Ge 1.9	33 As 2.1	34 Se 2.4	35 Br 2.8	
37 Rb 0.9	38 Sr 1.0	49 In 1.6	50 Sn 1.8	51 Sb 1.9	52 Te 2.1	53 I 2.5	
55 Cs 0.8	56 Ba 1.0	81 Tl 1.6	82 Pb 1.7	83 Bi 1.8	84 Po 1.9	85 At 2.1	
87 Fr 0.8	88 Ra 1.0						قيم السالبية الكهربائية



7- نوزع إلكترونات المتبقيّة غير الرابطة حول ذرات الفلور أولاً
بحيث تتحقّق قاعدة الثمانية نلاحظ أننا وزعنا 9 أزواج و بذلك يتبقى
زوج واحد يوضع حول الذرة المركزية فيكون توزيع لويس كالتالي :

نلاحظ أن :

الذرة المركزية	B.e ⁻ .p	Non B.e ⁻ .p	شحنة الجزيء
N	3	1	صفر

مثال (2) :

أحد عدد أزواج الالكترونات الرابطة و غير الرابطة حول الذرة المركزية في جزء الميثان . CH_4

1- نكتب التوزيع الالكتروني لكل من H_1 ، C_6



عدد الكترونات التكافؤ كالتالي :

$$\text{H}=1, \quad \text{C}=4$$

2- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي :

$$\text{Total (v.e)}^- = (\text{v.e})_{\text{C}} \times n_{(\text{C atom})} + (\text{v.e})_{\text{H}} \times n_{(\text{H atom})}$$

إلكترونات التكافؤ الكلية =

عدد إلكترونات تكافؤ C × عدد ذرات C + عدد إلكترونات تكافؤ H × عدد ذرات H

$$\text{Total (v.e)}^- = 4 \times 1 + 1 \times 4 = 8 \text{ e}^-$$

3- نحسب عدد أزواج الكترونات التكافؤ (v.e.p) بقسمة الكترونات التكافؤ v.e^- على 2

$$\text{v.e.p} = \text{Total (v.e)}^- / 2 \longrightarrow 8 / 2 = 4 \text{ pairs}$$

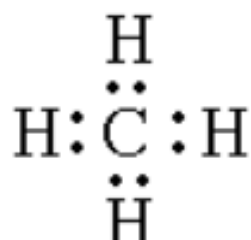
4- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي C

5- نوزع ذرات الهيدروجين حولها و نرسم روابط أحادية

6- نحسب عدد أزواج الالكترونات المتبقية من العلاقة :

$$\text{Non B.e.p} = \text{v.e.p} - \text{B.e.p} = 4 - 4 = 0 \text{ pairs}$$

7- نلاحظ أن ذرة الكربون تحاط بأربعة أزواج من الالكترونات رابطة ولا يوجد حولها أزواج غير رابطة فيصبح توزيع لويس للميثان كالتالي :



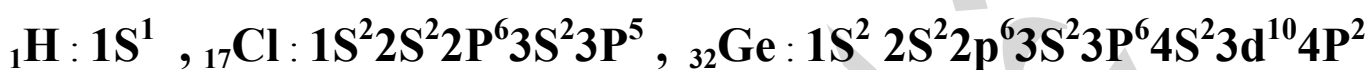
الذرة المركزية	B.e ⁻ .p	Non B.e ⁻ .p	شحنة الجزيء
C	4	0	صفر

مثال (3) :

أحدد عدد أزواج الالكترونات الرابطة و غير الرابطة حول الذرة المركزية في جزيء



1- نكتب التوزيع الالكتروني لكل من C_6H ،



عدد الكترونات التكافؤ كالتالي :

$$\text{H}=1 , \text{Ge}=4 , \text{Cl}=7$$

2- حدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي :

$$\begin{aligned} \text{Total (v.e⁻)} &= (\text{v.e⁻})_{\text{Ge}} \times n_{(\text{Ge atom})} + (\text{v.e⁻})_{\text{H}} \times n_{(\text{H atom})} + (\text{v.e⁻})_{\text{Cl}} \times n_{(\text{Cl atom})} \\ &= \text{إلكترونات التكافؤ الكلية} \end{aligned}$$

عدد إلكترونات تكافؤ Ge × عدد ذرات Ge + عدد إلكترونات تكافؤ H × عدد ذرات H
عدد إلكترونات تكافؤ Cl × عدد ذرات Cl

$$\text{Total (v.e⁻)} = 4 \times 1 + 1 \times 1 + 7 \times 3 = 26 \text{ e}^-$$

3- حسب عدد أزواج الكترونات التكافؤ (v.e⁻.p) بقسمة إلكترونات التكافؤ v.e⁻ على 2

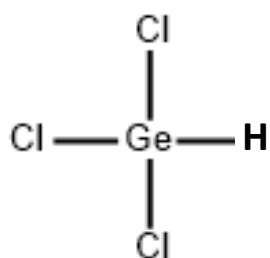
$$\text{v.e⁻.p} = \text{Total (v.e⁻) / 2} \rightarrow 26 / 2 = 13 \text{ pairs}$$

4- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي Ge بالمقارنة بين سالبية герمانيوم والهيدروجين

5- نوزع ذرات الهيدروجين و الكلور حولها و نرسم روابط أحادية

6- حسب عدد أزواج الالكترونات المتبقية من العلاقة :

$$\text{Non B.e⁻.p} = \text{v.e⁻.p} - \text{B.e⁻.p} = 13 - 4 = 9 \text{ pairs}$$



7- نوزع الالكترونات المتبقية غير الرابطة حول ذرات الكلور أولاً بحيث تحقق قاعدة الثمانية نلاحظ أننا وزعنا 9 أزواج حول ذرات الكلور و نلاحظ أن ذرة الجيرمانيوم تحاط بأربعة أزواج من الالكترونات الرابطة ولا يوجد حولها أزواج غير رابطة فيكون توزيع لويس كالتالي :

الذرة المركزية	B.e ⁻ .p	Non B.e ⁻ .p	شحنة الجزيء
Ge	4	0	صفر

: مثال (4) :

أحدد عدد أزواج الالكترونات الرابطة و غير الرابطة حول الذرة المركزية في أيون CO_3^{2-}

1- نحدد عدد الكترونات التكافؤ كالتالي :

العنصر	المجموعة	الإلكترونات التكافؤ
C	4A	4
O	6A	6

2- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي
كانت سالبة و نطرحها إذا كانت موجبة

$$\text{Total (v.e⁻)} = (\text{v.e⁻)}_C \times n_{(\text{C atom})} + (\text{v.e⁻)}_O \times n_{(\text{O atom})} + 2$$

$$\text{Total (v.e⁻)} = 4 \times 1 + 6 \times 3 + 2 = 24 \text{ e}^{-}$$

3- نحسب عدد أزواج الكترونات التكافؤ (v.e⁻.p) بقسمة الكترونات التكافؤ v.e⁻ على 2

$$\text{v.e⁻.p} = \text{Total (v.e⁻) / 2} \rightarrow 24 / 2 = 12 \text{ pairs}$$

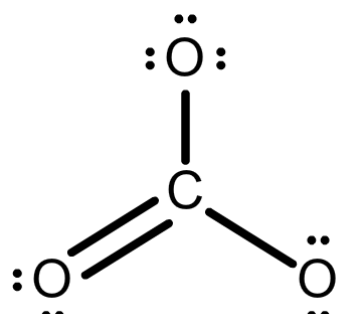
4- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي C

5- نوزع ذرات الأكسجين حول ذرة الكربون ونرسم حولها

روابط أحادية

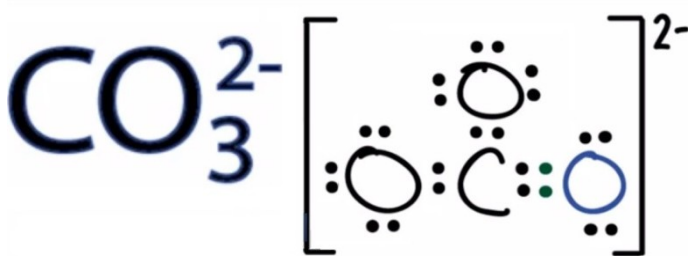
6- نحسب عدد أزواج الالكترونات المتبقية من العلاقة :

$$\text{Non B.e⁻.p} = \text{v.e⁻.p} - \text{B.e⁻.p} = 12 - 3 = 9 \text{ pairs}$$



7- نوزع الالكترونات المتبقية غير الرابطة حول ذرات الأكسجين

أولاً بحيث تتحقق قاعدة الثمانية نلاحظ أننا وزعنا 9 أزواج



نلاحظ أن ذرة الكربون لم تحقق قاعدة الثمانية و لتحقيق ذلك يجب تكوين رابطة ثنائية بين الكربون و إحدى ذرات الأكسجين
8- حسب الشحنات الجزئية :

عدد إلكترونات التكافؤ - عدد الألكترونات المحيطة بها فقط

$$\text{C} = 4-4=0$$

$$\text{O}=6-6=0$$

$$\text{O}=6-7=-1$$

$$\text{O}=6-7=-1$$

نلاحظ أن مجموع الشحنات = 2- و هو يساوي شحنة الأيون و نجد أن ذرة الكربون تحاط بأربعة أزواج من الألكترونات الرابطة و لا تمتلك أزواج غير رابطة .

مثال (5) :

أحدد عدد أزواج الألكترونات الرابطة و غير الرابطة حول الذرة المركزية في أيون NH_4^+

1- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ كالتالي :

إلكترونات التكافؤ	المجموعة	العنصر
5	5A	N
1	1A	H

2- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلية لجميع الذرات كالتالي

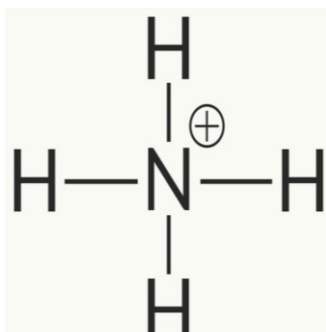
$$\text{Total (v.e)}^- = (\text{v.e})_{\text{N}} \times n_{(\text{N atom})} + (\text{v.e})_{\text{H}} \times n_{(\text{H atom})} \quad \underline{-1}$$

$$\text{Total (v.e)}^- = 5 \times 1 + 1 \times 4 \quad \underline{-1} = 8 \text{ e}^-$$

3- نحسب عدد أزواج إلكترونات التكافؤ $(\text{v.e}) \cdot p$ بقسمة إلكترونات التكافؤ v.e على 2

$$\text{v.e} \cdot p = \text{Total (v.e)}^- / 2 \quad \rightarrow \quad 8 / 2 = 4 \text{ pairs}$$

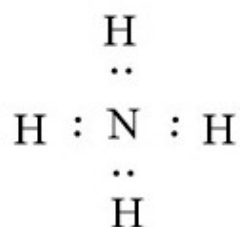
4- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي N



5- نوزع ذرات الهيدروجين حول ذرة النيتروجين و نرسم حولها روابط أحادية

6- نحسب عدد أزواج إلكترونات المتبقي من العلاقة :

$$\text{Non B.e}^-.p = v.e^-.p - B.e^-.p = 4-4=0 \text{ pairs}$$



نلاحظ أن ذرة النيتروجين تحاط بأربعة أزواج من الالكترونات رابطة ولا يوجد حولها أزواج غير رابطة لأنها حققت قاعدة الثمانية فيصبح توزيع لويس لها كالتالي :

8- حسب الشحنات الجزئية :

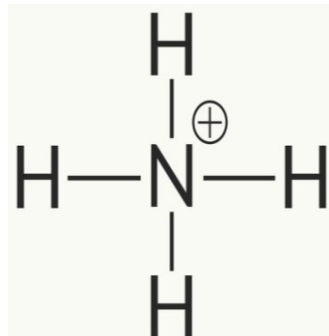
عدد إلكترونات التكافؤ - عدد الالكترونات المحيطة بها فقط

$$\text{N} = 5-4= +1 ,$$

$$\text{H}=1-1=0$$

$$\text{H}=1-1=0 ,$$

$$\text{H}=1-1=0$$



نلاحظ أن مجموع الشحنات = +1 و هو يساوي شحنة الأيون و نجد أن ذرة النيتروجين تحاط بأربعة أزواج من الالكترونات الرابطة و لا تمتلك أزواج غير رابطة

يبين الجدول بعض المركبات التي لا تحقق قاعدة الثمانية

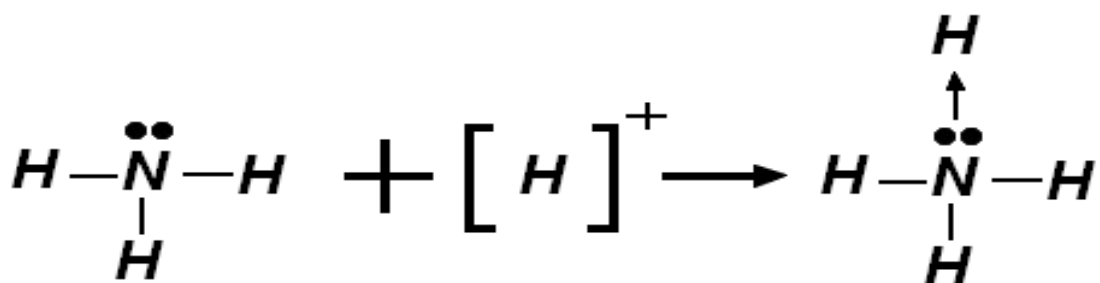
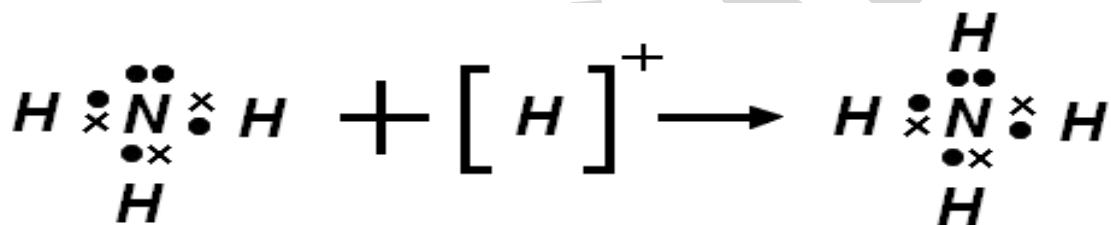
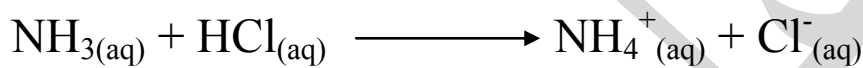
الصيغة الجزيئية	الشكل البنائي للجزيء	تركيب لويس	عدد أزواج الإلكترونات حول الذرة المركزية
BeCl_2	$\text{Cl}-\text{Be}-\text{Cl}$	$:\ddot{\text{Cl}}^-\text{Be}^+\ddot{\text{Cl}}:$	2
BCl_3		$:\ddot{\text{Cl}}^-\text{B}^+\ddot{\text{Cl}}:\ddot{\text{Cl}}^-$	3
PCl_5		$:\ddot{\text{Cl}}^-\text{P}^+\ddot{\text{Cl}}^-\ddot{\text{Cl}}^-\ddot{\text{Cl}}^-\ddot{\text{Cl}}^-$	5
SF_6		$:\ddot{\text{F}}^-\text{S}^+\ddot{\text{F}}^-\ddot{\text{F}}^-\ddot{\text{F}}^-\ddot{\text{F}}^-\ddot{\text{F}}^-$	6

هناك نوع خاص من الروابط التساهمية تشارك فيه إحدى الذرات بزوج من الإلكترونات بينما تشارك الذرة الأخرى بفلق فارغ تسمى هذه الرابطة بـ

الرابطة التناسقية

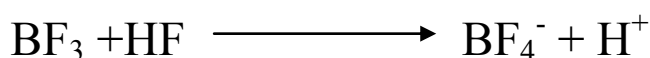
الرابطة التناسقية :- إحدى أنواع الروابط التساهمية ، تنشأ نتيجة مشاركة إحدى الذرتين بزوج من الإلكترونات في حين تشارك الذرة الأخرى بفلق فارغ .

مثال (1) :- تكوين أيون الهيدرونيوم NH_4^+

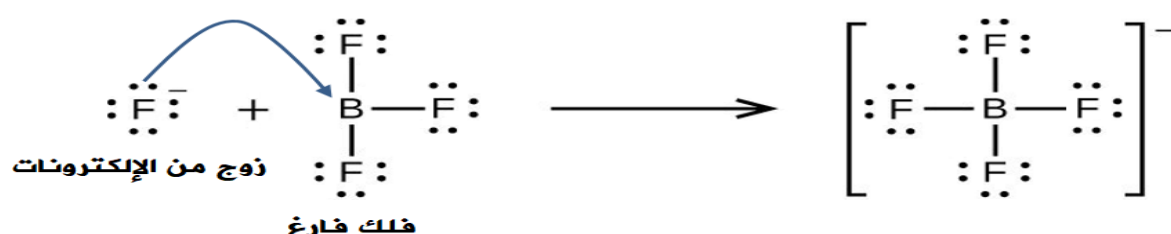


يشار إلى الرابطة التناسقية بـ \rightarrow سهم صغير من الذرة المركزية إلى الذرة ذات الفلق الفارغ

مثال (2) :- تكوين أيون BF_4^-



ذرة البورون تمتلك فلوك فارغ تشارك به مع زوج الإلكترونات غير الرابطة في أيون الفلورايد F^- وتنشأ رابطة تناسقية في الأيون BF_4^-



أولاً:- OF_2

1- نحدد عدد الكترونات التكافؤ كالتالي :

الكترونات التكافؤ	المجموعة	العنصر
6	6A	O
7	7A	F

2- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي

$$\text{Total } (\text{v.e}^-) = (\text{v.e}^-)_O \times n_{(\text{O atom})} + (\text{v.e}^-)_F \times n_{(\text{F atom})}$$

$$\text{Total } (\text{v.e}^-) = 6 \times 1 + 7 \times 2 = 20 \text{ e}^-$$

3- نحسب عدد أزواج الكترونات التكافؤ ($\text{v.e}^-\text{.p}$) بقسمة الكترونات التكافؤ v.e^- على 2

$$\text{v.e}^-\text{.p} = \text{Total } (\text{v.e}^-) / 2 \rightarrow 20 / 2 = 10 \text{ pairs}$$

4- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي O

5- نوزع ذرات الفلور حول ذرة الأكسجين ونرسم حولها روابط أحادية

6- نحسب عدد أزواج الالكترونات المتبقية من العلاقة :

$$\text{Non B.e}^-\text{.p} = \text{v.e}^-\text{.p} - \text{B.e}^-\text{.p} = 10 - 2 = 8 \text{ pairs}$$

7- نوزع الالكترونات المتبقية غير الرابطة حول ذرات الفلور أولاً بحيث تحقق قاعدة الثمانية نلاحظ أننا وزعنا 6 أزواج بذلك يتبقى زوجان يوضعان حول الذرة المركزية الأكسجين فيكون تركيب لويس للجزيء كالتالي :



الذرة المركزية	B.e ⁻ .p	Non B.e ⁻ .p	شحنة الجزيء
O	2	2	صفر

ثانياً : BeH_2

- نحدد عدد الكترونات التكافؤ كالتالي :

الكترونات التكافؤ	المجموعة	العنصر
2	2A	Be
1	1A	H

2- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي

$$\text{Total } (\text{v.e}^-) = (\text{v.e}^-)_{\text{Be}} \times n_{(\text{Be atom})} + (\text{v.e}^-)_{\text{H}} \times n_{(\text{H atom})}$$

$$\text{Total } (\text{v.e}^-) = 2 \times 1 + 1 \times 2 = 4 \text{ e}^-$$

3- نحسب عدد أزواج الكترونات التكافؤ ($\text{v.e}^-\text{.p}$) بقسمة الكترونات التكافؤ v.e^- على 2

$$\text{v.e}^-\text{.p} = \text{Total } (\text{v.e}^-) / 2 \longrightarrow 4 / 2 = 2 \text{ pairs}$$

4- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي Be و هي من الذرات التي تشد عن قاعدة الثمانية بحيث تستقر بأقل من ثمانية الكترونات .



5- نوزع ذرات الهيدروجين حول ذرة البريليوم ونرسم حولها روابط أحادية

6- نحسب عدد أزواج الألكترونات المتبقية من العلاقة :

$$\text{Non B.e}^-\text{.p} = \text{v.e}^-\text{.p} - \text{B.e}^-\text{.p} = 2 - 2 = 0 \text{ pairs}$$



7- لا يوجد أزواج غير رابطة و تستقر ذرة البريليوم بأربعة الكترونات فقط أي أقل من 8 إلكترونات :

نلاحظ أن :

شحنة الجزيء	Non B.e ⁻ .p	B.e ⁻ .p	الذرة المركزية
صفر	0	2	Be

تنافر أزواج إلكترونات مستوى التكافؤ

VSEPR Theory

Valence
Shell
Electron
Pair
Repulsion

تترتب أزواج إلكترونات الراقبة وغير الراقبة حول الذرة المركزية بحيث تتخذ شكلًا فراغيًّا يكون التنافر بين أزواج إلكترونات أقل ما يمكن مما يجعل الجزء أكثر ثباتًا واستقرارًا. تتوزع الذرات في الجزيئات المختلفة في ثلاثة أبعاد فراغية ، فلكل جزء شكل فراغي يعتمد على مجموعة الأشياء المكونة له ، إذ تتوزع الذرات بالنسبة لبعضها البعض في الجزء بحيث تصل من خلال ذلك إلى حالة أكثر من الاستقرار و الثبات وحالة الطاقة الأدنى ويكون التنافر أقل ما يمكن والتجاذب بين الذرات أكبر ما يمكن .

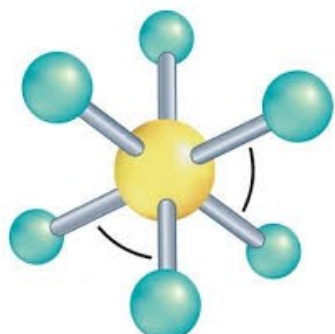
الشكل الفراغي :-

- على أي أساس يعتمد الشكل الفراغي :-
 - 1- مجموع أو عدد الذرات المكونة للجزء.
 - 2- التوزيع الإلكتروني للذرة المركزية (عدد الكترونات التكافؤ)
 - 3- مقدار التنافر بين أزواج إلكترونات الراقبة .
 - 4- مقدار طاقة الراقبة .
 - 5- طبيعة الذرة المركزية .
 - 6- عدد أزواج إلكترونات في الغلاف الخارجي للذرة .

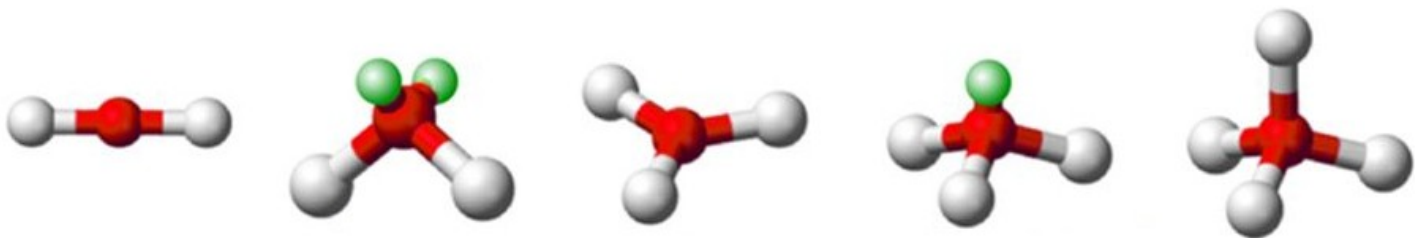
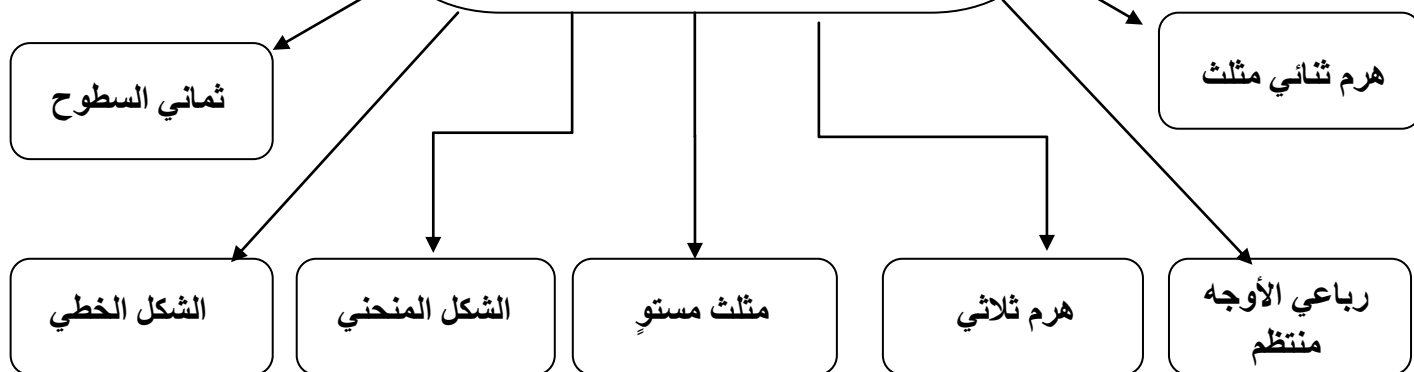
يكون التنافر أقل ما يمكن عندما تكون الزاوية بين أزواج إلكترونات أكبر ما يمكن فيصبح الجزء أكثر استقرارًا ويمتلك أقل طاقة

علاقة مقدار الزاوية بين أزواج إلكترونات والتنافر
علاقة عكسية

اتحقق ص 18 :- كلما زاد عدد أزواج إلكترونات حول الذرة المركزية يقل مقدار الزاوية بين الروابط في الجزء



أشكال الجزيئات في المركبات الجزيئية



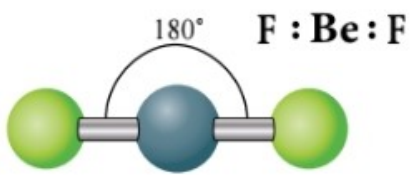
أهمية النظرية : 1- التنبؤ بأشكال الجزيئات الفراغية

2- تحديد الكثير من خصائص الجزيئات الفيزيائية والكيميائية

نص النظرية : " تفترض النظرية أن أزواج إلكترونات التكافؤ تترتب حول كل ذرة بحيث تكون أبعد ما يمكن ليكون التناقض فيما بينهما أقل ما يمكن "

اسم الشكل	الزاوية بين الروابط	ترتيب أزواج الإلكترونات	عدد أزواج الإلكترونات الرابطة	عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة
خطي			زوجان	لا يوجد
مثلث مستوٍ			ثلاثة أزواج	لا يوجد
رباعي الأوجه منتظم			خمسة أزواج	لا يوجد
ثمانى السطوح			ستة أزواج	لا يوجد
منحنٍ			زوجان	زوجان
هرم ثلاثي			ثلاثة أزواج	زوج واحد

الشكل الخطى :-



1- الصيغة العامة له AX_2

حيث : A الذرة المركزية و X عدد الذرات المرتبطة بالذرة المركزية و E عدد أزواج الالكترونات غير الرابطة .



2- الذرة المركزية لا تحتوي أزواج من الالكترونات غير الرابطة

3- يكون التناfar بين أزواج الالكترونات أقل ما يمكن

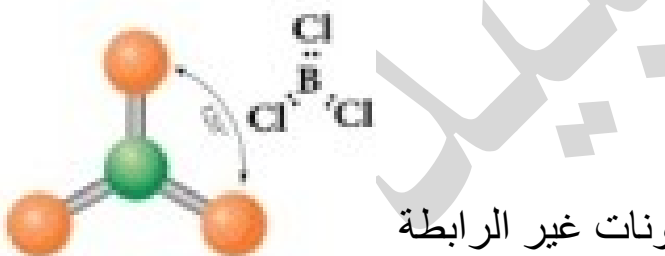
4- قيمة الزاوية (180°)

عند وجود زوجين من الالكترونات الرابطة فسوف يترتبان على جانبي الذرة المركزية ليكون التناfar بينهما أقل ما يمكن

عدد أزواج الالكترونات غير الرابطة : 2 (صفر) × لا يوجد

أمثلة لجزيئات بأشكال خطية : $BeCl_2 / BeH_2 / BeF_2 / CO_2 / HCN$

المثلث المستوٰ (مثلث متساوي الأضلاع) :-



1- الصيغة العامة له AX_3

2- الذرة المركزية لا تحتوي أزواج من الالكترونات غير الرابطة

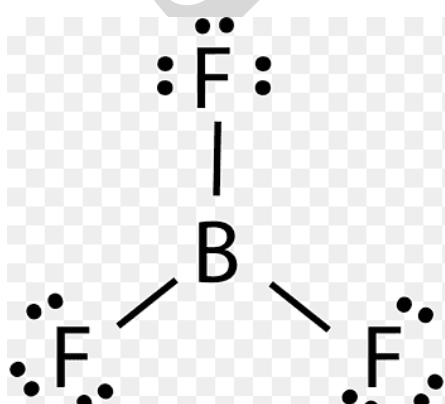
3- يكون التناfar بين أزواج الالكترونات أقل ما يمكن

4- قيمة الزاوية (120°)

(عدد الأزواج الرابطة : 3) × لا يوجد (0)

أكبر زاوية ممكنة بين الرابطة والرابطة حتى يكون أقل تناfar و أكثر تجاذب و استقرارا .

أمثلة لجزيئات بأشكال مثلث مستوٰ : $BCl_3 / BH_3 / BF_3$





رباعي الأوجه منتظم :

1- الصيغة العامة له AX_4

2- الذرة المركزية لا تحتوي أزواج من الالكترونات غير الرابطة

3- يكون التناfar بين أزواج الالكترونات أقل ما يمكن

4- قيمة الزاوية (109.5°)

عدد الأزواج الرابطة : 4 عدد الأزواج غير الرابطة : × لا يوجد

أمثلة لجزئيات بأشكال رباعية الأوجه منتظم : CCl_4 / CH_4 / CF_2Cl_2 / SiF_4 / CF_4 / $SiCl_4$

الشكل المنحني



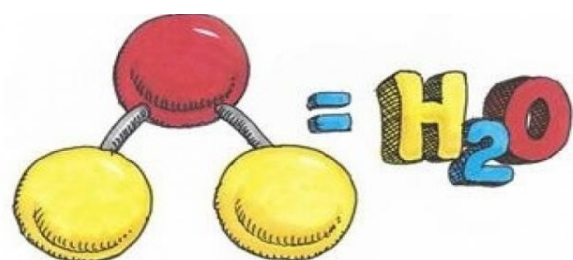
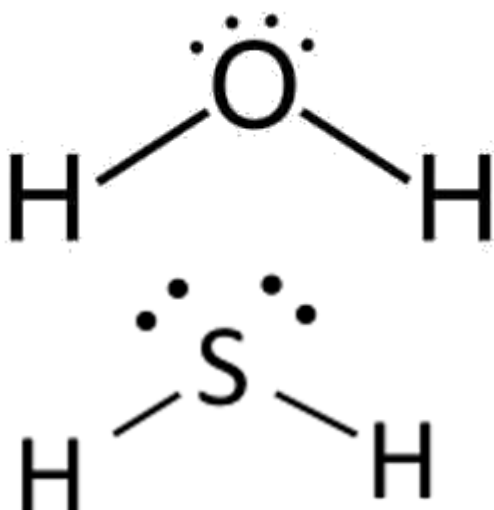
1- الصيغة العامة له AX_2E_2

2- الذرة المركزية تحتوي زوجين من الالكترونات غير الرابطة

3- قيمة الزاوية (104.5°) وهو حالة مشتقة عن الشكل الرباعي

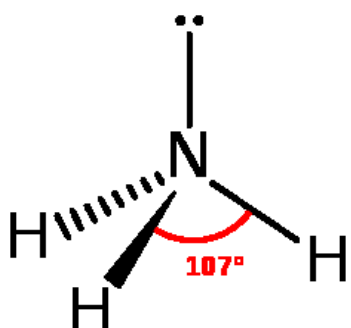
عدد الأزواج الرابطة : 2 عدد الأزواج غير الرابطة : 2

أمثلة : H_2O / H_2S / OF_2 / SO_2



الشكل الهرم الثلاثي :

1- الصيغة العامة له AX_3E

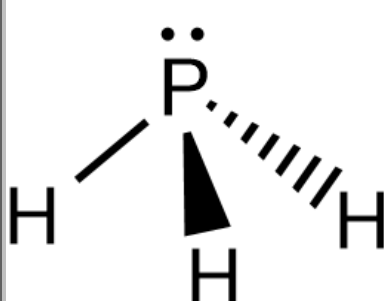
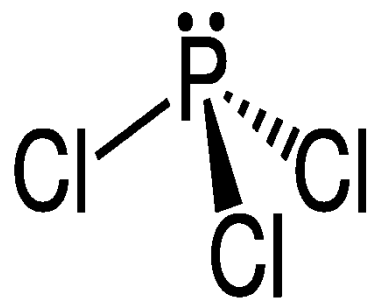


2- الذرة المركزية تحتوي زوج من الالكترونات غير الرابطة

3- قيمة الزاوية (107°)

عدد الأزواج غير الرابطة : 1

يمثل هذا الشكل حالة مشتقة من الرباعي المنتظم لكن صغرت الزوايا بسبب حدوث تناقض بين زوج غير رابط وزوج رابط و يرسم الشكل حسب الأزواج الرابطة فقط .



أمثلة : PCl₃ / PF₃ NCl₃ / NH₃ / NF₃

الشكل الهرم ثنائي مثلث :

1- الصيغة العامة له AX₅

2- الذرة المركزية لا تحتوي أزواج من الالكترونات غير الرابطة

3- قيمة الزاوية ($120^\circ, 90^\circ$)

أمثلة : PCl₅ / IF₅ / PF₅

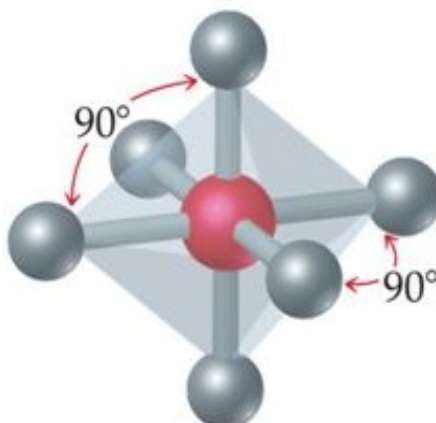
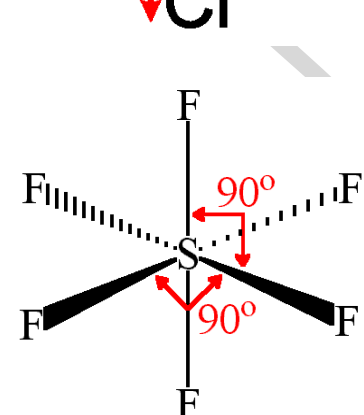
الشكل ثمانى السطوح :

1- الصيغة العامة له AX₆

2- الذرة المركزية لا تحتوي أزواج من الالكترونات غير الرابطة

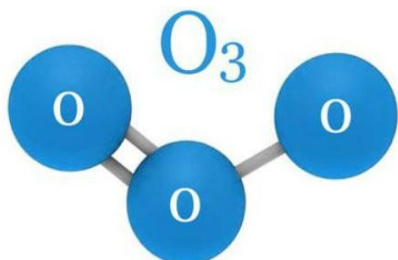
3- قيمة الزاوية (90°)

أمثلة : SF₆



تحليل رامان الطيفي: يستخدم هذا التحليل في معرفة تركيب المادة وخصائصها

أفكـر صـ 21 :-



أحدد عدد أزواج الالكترونات الرابطة و غير الرابطة حول الذرة المركزية في جزئ الأوزون

1- نكتب التوزيع الالكتروني O_8



عدد الكترونات التكافؤ $V.e^- O = 6$

2- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي :

$$\text{Total } (v.e^-) = (v.e^-)_O \times n_{(\text{O atom})}$$

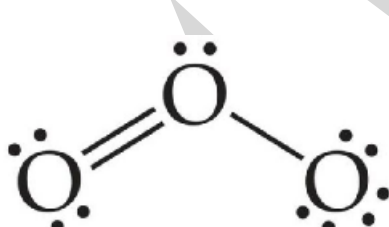
إلكترونات التكافؤ الكلية = عدد إلكترونات تكافؤ O × عدد ذرات O

$$\text{Total } (v.e^-) = 6 \times 3 = 18 e^-$$

3- نحسب عدد أزواج الكترونات التكافؤ $(v.e^- . p)$ بقسمة الكترونات التكافؤ $v.e^-$ على 2

$$v.e^- . p = \text{Total } (v.e^-) / 2 \rightarrow 18 / 2 = 9 \text{ pairs}$$

4- الذرة المركزية في الجزيء هي O



5- نوزع ذرات الأكسجين حولها و نرسم روابط أحادية

6- نحسب عدد أزواج الالكترونات المتبقية من العلاقة :

$$\text{Non B.e}^- . p = v.e^- . p - B.e^- . p = 9 - 2 = 7 \text{ pairs}$$

7- نوزع الأزواج غير الرابطة على ذرات الأكسجين الطرفية حتى تتحقق قاعدة الثمانية نلاحظ أن الذرة المركزية لم تستقر بثمانية الكترونات لذا نقوم بتحويل إحدى أزواج الالكترونات إلى رابطة ثنائية و يتبقى زوج آخر يوضع فوق الذرة المركزية فيكون الشكل الفراغي لـ O_3 منحني

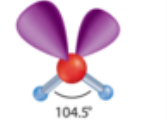
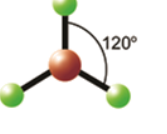
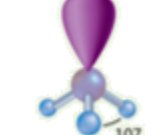
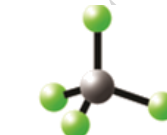
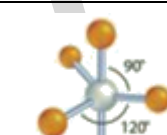
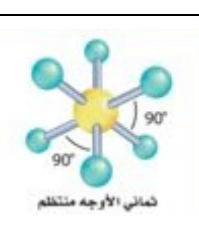
أتحقق صـ 22 :-

SiH_4	BF_3	BeH_2	
رباعي الأوجه منتظم	مثـلـثـ مـسـتـوـ	خطـيـ	الشكل الفراغـيـ
109.5°	120°	180°	الزاوية

يمكن تلخيص جميع أشكال الجزيئات في الجدول التالي :

A: ذرة مركبة X: ذرة طرفية

E: أزواج الكترونات غير رابطة

مثال	اسم الشكل	الزاوية	non- B.e ⁻ .p	B.e ⁻ .p	n (atom)
	خطي مثال : BeH ₂	180°	لا يوجد	2	AX ₂
	منحني مثال : H ₂ O	104.5°	2	2	AX ₂ E ₂
	مثلي مستو مثال : BF ₃	120°	لا يوجد	3	AX ₃
	هرم ثلاثي مثال : NH ₃	107	1	3	AX ₃ E
	رباعي الاوجه منتظم مثال : CH ₄	109.5	لا يوجد	4	AX ₄
	هرم ثانوي مثلي مثال : NbBr ₅	90° 120°	لا يوجد	5	AX ₅
 ثمانى الاوجه منتظم	ثمانى السطوح مثال : SF ₆	90°	لا يوجد	6	AX ₆

مراجعة الدرس

1- تختلف أشكال الجزيئات بسبب اختلاف عدد أزواج الإلكترونات الرابطة وغير الرابطة المحيطة بالذرة المركزية من جزئ لآخر ومن مركب لمركب آخر .

2- مستوى التكافؤ : مستوى الطاقة الخارجي للذرة يحتوي على الإلكترونات التي تحدد نوع الرابطة التي تكونها الذرة

الرابطة التناسقية :- إحدى أنواع الروابط التساهمية ، وهي قوة تجاذب ناشئة عن مشاركة إحدى الذرتين بزوج من الإلكترونات مع فلك فارغ من الذرة الأخرى .

أزواج الإلكترونات غير الرابطة :- أزواج من الإلكترونات تظهر في مستوى التكافؤ تحيط بالذرة المركزية لا تشارك في تكوين الروابط

نظيرية تنافر أزواج الإلكترونات مستوى التكافؤ :

" تفترض النظرية أن أزواج الإلكترونات التكافؤ تترتب حول كل ذرة بحيث تكون أبعد ما يمكن ليكون التنافر فيما بينهما أقل مما يمكن " وبهذا يمكن توقع الشكل الفراغي لجزء و الزاوية بين الروابط .

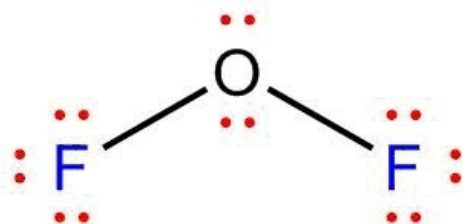
3- نرسم تركيب لويس لنستطيع تحديد الشكل الفراغي لكل جزء كالتالي علما بأن مجموعات العناصر بالرجوع إلى الجدول الدوري كالتالي :

$$O=6, F=7, C=4, Cl=7, H=1$$

أ- ثنائي فلوريد الأكسجين OF_2

من سؤال أتحقق نجد أن :

يكون تركيب لويس لجزء كالتالي :



Non B.e ⁻ .p	B.e ⁻ .p	الذرة المركزية
2	2	O

نلاحظ أن :

فيكون شكل الجزء منحني و مقدار الزاوية 104.5°

بـ- رباعي كلورو ميثان CCl_4

1- نكتب التوزيع الالكتروني لكل من C_6 , Cl_{17}



عدد إلكترونات التكافؤ كالتالي :

$$\text{Cl} = 7 \quad , \quad \text{C} = 4$$

2- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي :

$$\text{Total (v.e)}^- = (\text{v.e})_{\text{C atom}} \times n_{(\text{C atom})} + (\text{v.e})_{\text{Cl atom}} \times n_{(\text{Cl atom})}$$

إلكترونات التكافؤ الكلية =

$$\text{عدد إلكترونات تكافؤ C} \times \text{عدد ذرات C} + \text{عدد إلكترونات تكافؤ Cl} \times \text{عدد ذرات Cl}$$

$$\text{Total (v.e)}^- = 4 \times 1 + 7 \times 4 = 32 \text{ e}^-$$

3- نحسب عدد أزواج إلكترونات التكافؤ $(\text{v.e})_{\text{p}}$ على 2 بقسمة إلكترونات التكافؤ v.e على 2

$$\text{v.e}_{\text{p}} = \text{Total (v.e)}^- / 2 \longrightarrow 32 / 2 = 16 \text{ pairs}$$

4- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي C

5- نوزع ذرات الكلور حولها ونرسم روابط أحادية

6- نحسب عدد أزواج إلكترونات المتبقية من العلاقة :

$$\text{Non B.e.p} = \text{v.e.p} - \text{B.e.p} = 16 - 4 = 12 \text{ pairs}$$

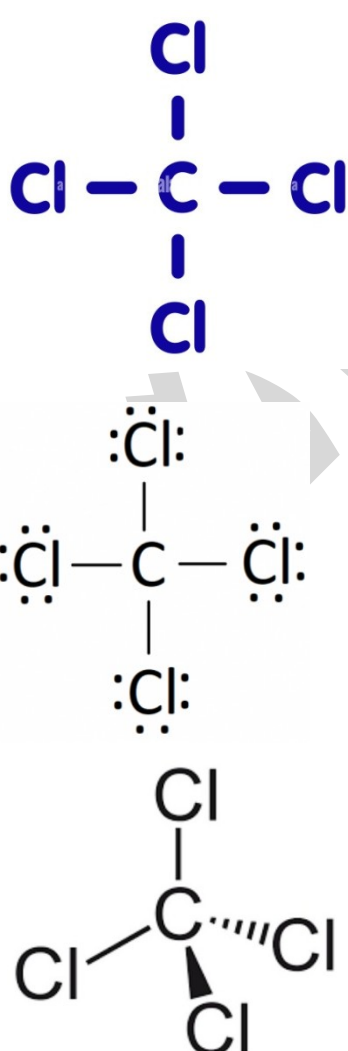
7- نوزع أزواج إلكترونات المتبقية حول ذرات الكلور أولاً نلاحظ أن ذرة الكربون تحاط بأربعة أزواج من إلكترونات رابطة ولا يوجد حولها أزواج غير رابطة فيصبح توزيع لويس للجزيء كالتالي :

من جدول أشكال الجزيئات نلاحظ أن الشكل الذي يتكون من أربعة

أزواج رابطة ولا يحتوي أزواج غير رابطة يسمى بـ رباعي

الأوجه منتظم ومقدار الزاوية 109.5°

الذرة المركزية	B.e.p	Non B.e.p
C	4	0



ج- أيون الهيدرونيوم H_3O^+

1- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي

$$\text{Total } (\text{v.e}^-) = (\text{v.e}^-)_{\text{H}} \times n_{(\text{H atom})} + (\text{v.e}^-)_{\text{O}} \times n_{(\text{O atom})} - 1$$

$$\text{Total } (\text{v.e}^-) = 1 \times 3 + 6 \times 1 - 1 = 8 \text{ e}^-$$

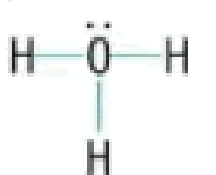
2- نحسب عدد أزواج الكترونات التكافؤ $(\text{v.e}^-\text{.p})$ بقسمة الكترونات التكافؤ v.e^- على 2

$$\text{v.e}^-\text{.p} = \text{Total } (\text{v.e}^-) / 2 \quad \rightarrow \quad 8 / 2 = 4 \text{ pairs}$$

3- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي O



4- نوزع ذرات الهيدروجين حول ذرة الأكسجين ونرسم حولها روابط أحادية



5- نحسب عدد أزواج الالكترونات المتبقية من العلاقة :

$$\text{Non B.e}^-\text{.p} = \text{v.e}^-\text{.p} - \text{B.e}^-\text{.p} = 4 - 3 = 1 \text{ pairs}$$

6- نلاحظ أن ذرة الأكسجين تحاط بثلاثة أزواج من الالكترونات رابطة و يتبقى زوج غير رابطة واحد فتكون حقيقة قاعدة الثمانية فيصبح توزيع لويس لها كالتالي :

7- نحسب الشحنات الجزئية :

عدد إلكترونات التكافؤ - عدد الالكترونات المحيطة بها فقط

$$\text{O} = 6 - 5 = +1 \quad , \quad \text{H} = 1 - 1 = 0$$

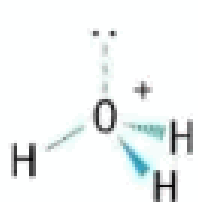
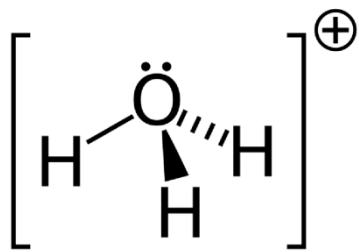
$$\text{H} = 1 - 1 = 0 \quad , \quad \text{H} = 1 - 1 = 0$$

نلاحظ أن مجموع الشحنات = +1 و هو يساوي شحنة الأيون

من جدول أشكال الجزيئات نلاحظ أن الشكل يحتوي

ثلاثة أزواج رابطة وزوج واحد غير رابط إذن يكون الشكل الفراغي للأيون الهيدرونيوم

هرم ثلاثي والزاوية 107°



4- تحاط ذرة الكربون في جزئي الميثان CH_4 بأربعة أزواج من الإلكترونات الرابطة فيما بينها و يكون مقدار الزاوية بين الروابط 109.5° ، أما في جزئي الأمونيا NH_3 فإنه يوجد زوج من الإلكترونات غير الرابطة يتنافر مع أزواج الإلكترونات الرابطة بقوة أكبر من تنافرها فيما بينها و بذلك يقل مقدار الزاوية بين الروابط عن 109.5°

بينما في جزئي الماء H_2O هناك زوجين غير رابطين من الإلكترونات يكون التنافر بينها وبين الأزواج الرابطة أكبر مما هو في حالة جزئي الأمونيا NH_3 لذا يقل مقدار الزاوية أكثر (104.5°) مما هو في الأمونيا (107) .

ب- جزئي CO_2 شكله خطى بسبب عدم وجود أزواج إلكترونات غير رابطة فتتوزع أزواج الإلكترونات على طرف ذرة الكربون و يكون مقدار الزاوية 180° بينما و الشكل خطى أما في جزئي الماء H_2O يوجد زوجين من الإلكترونات غير الرابطة يكون مقدار التنافر بينها وبين أزواج الإلكترونات الرابطة كبير فيضغط عليهما و تقل الزاوية بينهما لتصبح 104.5° و يكون الشكل الفراغي لجزئي الماء منحني

-5 ${}_5\text{X}: 1\text{S}^2 \ 2\text{S}^22\text{P}^1$, ${}_7\text{Y}: 1\text{S}^2 \ 2\text{S}^22\text{P}^3$, ${}_1\text{H}: 1\text{S}^1$ المركب YH_3

1- عدد الكترونات التكافؤ كالتالي :

$$\text{Y}=5 \quad , \quad \text{H}=1$$

2- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي :

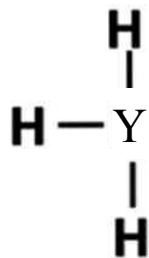
$$\text{Total } (\text{v.e}^-) = (\text{v.e}^-)_Y \times n_{(\text{Y atom})} + (\text{v.e}^-)_H \times n_{(\text{H atom})}$$

إلكترونات التكافؤ الكلية =

عدد إلكترونات تكافؤ $\text{Y} \times$ عدد ذرات $\text{Y} +$ عدد إلكترونات تكافؤ $\text{H} \times$ عدد ذرات H

$$\text{Total } (\text{v.e}^-) = 5 \times 1 + 1 \times 3 = 8 \text{ e}^-$$

3- نحسب عدد أزواج الكترونات التكافؤ $(\text{v.e}^-\cdot\text{p})$ بقسمة إلكترونات التكافؤ v.e^- على 2

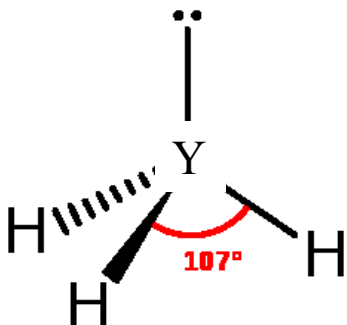


$$\text{v.e}^-\cdot\text{p} = \text{Total } (\text{v.e}^-) / 2 \longrightarrow 8 / 2 = 4 \text{ pairs}$$

4- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي Y

5- نوزع ذرات الهيدروجين حولها و نرسم روابط أحادية و يتبقى زوج واحد

غير رابط يوضع فوق الذرة المركزية Y



6- من جدول أشكال الجزيئات فإن الشكل الذي يحتوي على ثلاثة أزواج رابطة وزوج واحد غير رابط يسمى ب هرم ثلاثي و قيمة الزاوية 107°

المركب XH_3

1- عدد الكترونات التكافؤ كالتالي :

$$\text{X}=3, \text{ H}=1$$

2- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي :

$$\text{Total } (\text{v.e}^-) = (\text{v.e}^-)_\text{X} \times n(\text{X atom}) + (\text{v.e}^-)_\text{H} \times n(\text{H atom})$$

إلكترونات التكافؤ الكلية =

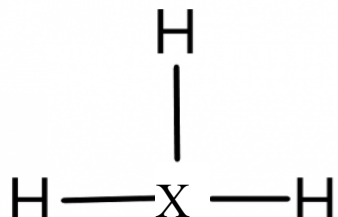
عدد إلكترونات تكافؤ X \times عدد ذرات X + عدد إلكترونات تكافؤ H \times عدد ذرات H

$$\text{Total } (\text{v.e}^-) = 3 \times 1 + 1 \times 3 = 6 \text{ e}^-$$

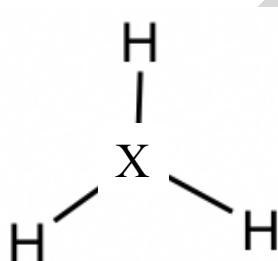
3- نحسب عدد أزواج الكترونات التكافؤ $(\text{v.e}^-\text{.p})$ بقسمة إلكترونات التكافؤ v.e^- على 2

$$\text{v.e}^-\text{.p} = \text{Total } (\text{v.e}^-) / 2 \rightarrow 6 / 2 = 3 \text{ pairs}$$

4- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي X



5- نوزع ذرات الهيدروجين حولها و نرسم روابط أحادية و يتبقى زوج واحد غير رابط يوضع فوق الذرة المركزية X



6- من جدول أشكال الجزيئات فإن الشكل الذي يحتوي على ثلاثة أزواج رابطة و لا يوجد أزواج غير رابطة يسمى بمثلث مستو و قيمة الزاوية 120°

6- شكل جزئ الماء منحني لأن في جزئ الماء H_2O هناك زوجين غير رابطين من إلكترونات يكون التنافر كبير بينها وبين الأزواج

الرابطة ما يؤدي إلى نقصان مقدار الزاوية عن 109.5°
لتتصبح 104.5°



الروابط والأفلاك المتدخلة

نظريّة رابطة التكافؤ

لم توضح نظرية فيسبير كيف توزع الإلكترونات في الأفلاك وفق النظرية الميكانيكية الموجية مما دعا العلماء للبحث والسعى عن نظريات تفسر كيفية تكوين الروابط وتوزيع الإلكترونات في الأفلاك عند تشكيل الروابط في الجزيئات

2- نظرية الأفلاك الجزيئية

أهم النظريات : 1- نظرية رابطة التكافؤ

تداخل أفلاك مستوى التكافؤ

وضحت هذه النظرية الكيفية التي يتم بها تكوين الرابطة بين ذرتين حيث يتداخل فلك تكافؤ أحدها مع فلك تكافؤ الأخرى في المنطقة الفراغية المحيطة بكل منهما

الكثافة الالكترونية : هي منطقة بين الذرتين المكونتين للرابطة التساهمية يتركز فيها وجود أزواج الكترونات الرابطة .

نقاط مهمة عن نظرية رابطة التكافؤ :-

1- تكون الرابطة التساهمية بين ذرتين من تداخل فلك تكافؤ من إحدى الذرتين مع فلك تكافؤ الذرة الأخرى .

2- يحدث التداخل بين فلكين نصف مماثلين بالإلكترونات وتكون الحركة المغزلية للإلكترونين في الفلكين المتدخلين متعاكسة قد يحدث تداخل بين فلك مملوء و فلك فارغ أحيانا

3- تعتمد قوة الرابطة على مدى التداخل بين الفلكين (علاقة طردية تداخل أقوى قوة رابطة أعلى والعكس صحيح) .

4- ينتج من التداخل الرأسى بين الفلكين رابطة تسمى سيغما (σ) ، وينتج من التداخل الأفقي رابطة تسمى باي (π) .

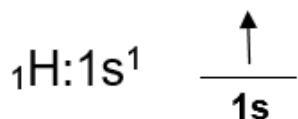
رابطة سيغما (σ) :- رابطة تساهمية تنتج من تداخل أفلاك (P) رأسيا (P-P)، أو تداخل أفلاك (S) رأسيا (S-S)، أو تداخل أفلاك (P) مع أفلاك (S) (S-P) .

رابطة باي (π) :- رابطة تساهمية تنتج من تداخل أفلاك (P) جانبياً أي تنشأ من تداخل جانبي بين فلكي (P) (P-P) حيث تشكل منطقة تداخل الفلكين أكبر احتمال لوجود زوج إلكترونات فيها

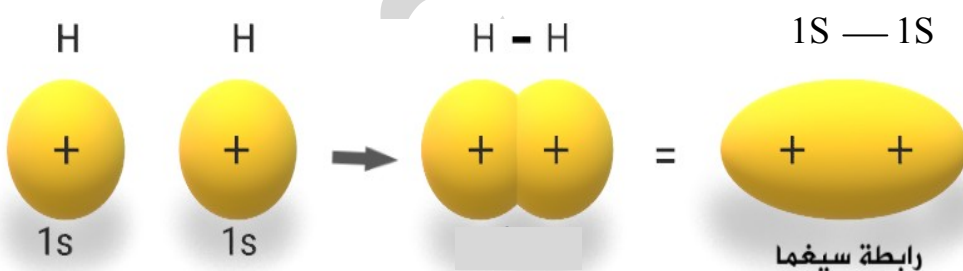
5- تكون الكثافة الإلكترونية في رابطة سيغما على امتداد المحور الواصل بين نواتي الذرتين ، بينما تكون الكثافة الإلكترونية في رابطة باي على جانبي المحور الواصل بين الذرتين .

الرابطة في جزء H_2 ، $H : 1S^1$

تداخل فلكي S لذرتى الهيدروجين في جزء H_2



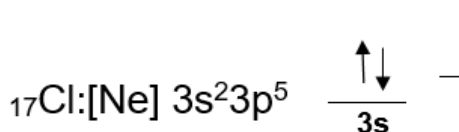
من الشكل الكترونات الرابطة تتراكم بين نواتي الذرتين حيث تزداد الكثافة الإلكترونية في منطقة التداخل على امتداد المحور الواصل بين النواتين .



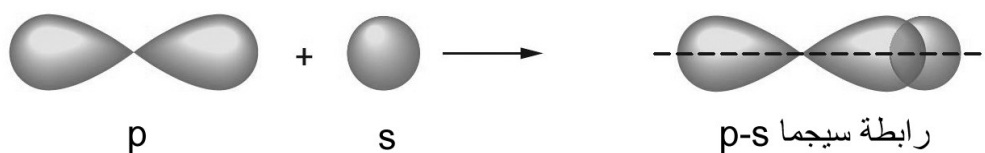
تحتوي ذرة الهيدروجين على إلكترون منفرد و عند اقتراب فلكين نصف ممتلئين من نوع 1S من ذرتين هيدروجين تتشكل رابطة تساهمية أحادية

الرابطة في جزء HCl ، $Cl : 1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^5$ ، $H : 1S^1$

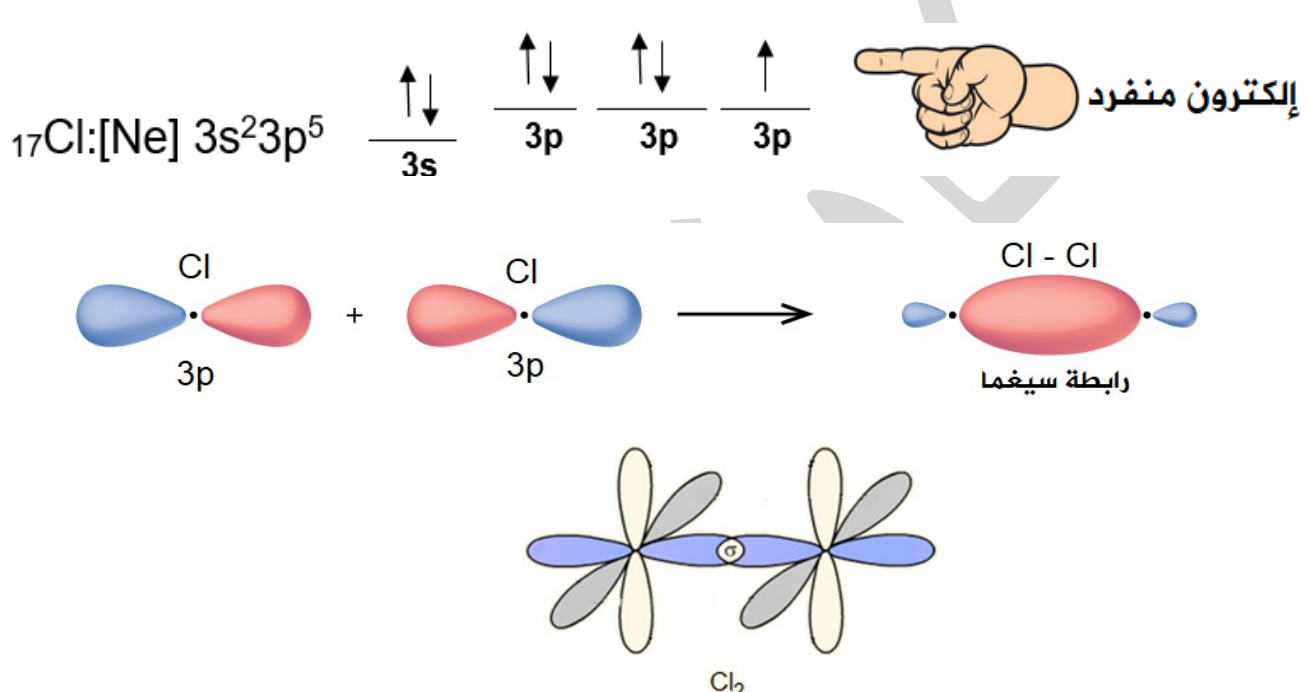
يتداخل الفلك P 3 في مستوى التكافؤ 1S عند الكلور مع الفلك في مستوى التكافؤ لذرة الهيدروجين على طول المحور الواصل بين نواتي الذرتين .



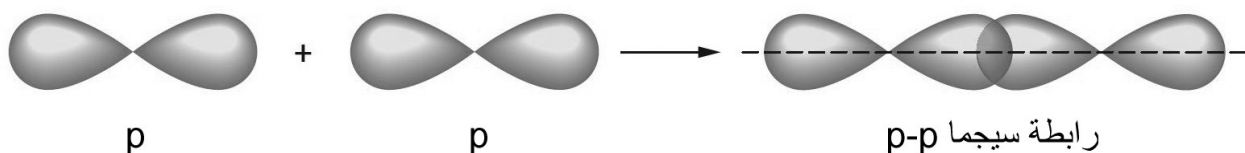
ينجذب الإلكترونيان في منطقة التداخل نحو نواتي الذرتين في الوقت نفسه فتجذب الذرتان نحو منطقة التداخل وتكون الرابطة التساهمية



الرابطة في جزيء Cl_2 : يتداخل أحد أفلاك P من ذرة مع أحد أفلاك P من ذرة أخرى

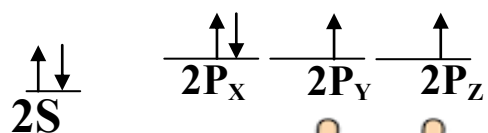


تحتوي كل ذرة كلور على إلكترون منفرد وعند تداخل فلكين ذريين نصف مماثلين من النوع $3P$ من ذرتين الكلور تتشكل رابطة تساهمية أحادية من نوع سيفاما (σ) وفي الشكل تداخل فلكا P المتقابلان تداخلا رأسيا وتزداد الكثافة الالكترونية في منطقة التداخل على امتداد المحور الواصل بين نواتي الذرتين



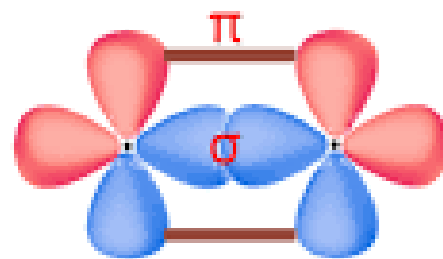
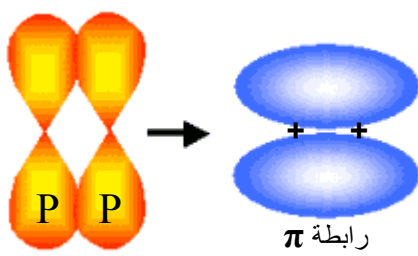
تداخل أفلاك P لذرتى الأكسجين فى جزئ O₂ :



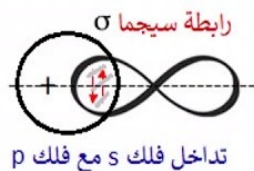
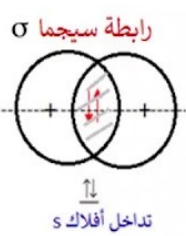


إلكترونيين منفردين

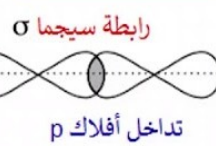
في التوزيع الإلكتروني لذرة الأكسجين نلاحظ وجود إلكترونيين منفردين في فلkin من أفلak 2P ونفس التوزيع في الذرة الأخرى وعند حدوث التداخل يشكل فلکا P المتقابلان على نفس المحور رابطة تسمى رابطة سيجما σ محققة أكبر تداخل أما الفلكان الآخران فلا يمكن أن يرتبطا إلا بشكل جانبي فت تكون رابطة جديدة تسمى رابطة باي π وفي هذه الحالة تتوزع الكثافة الإلكترونية على جانبي المحور الواسط بين نواتي الذرتين مما يجعل الترابط أقوى وتكون رابطة ثنائية ورابطة باي π لا توجد مستقلة إنما مرافقة للرابطة سيجما σ فالرابطة الثنائية تشمل رابطة σ ورابطة π والرابطة الثلاثية تشمل رابطة σ ورابطي π .



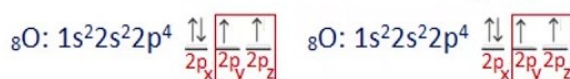
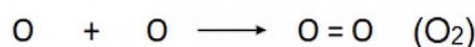
نظريه رابطة التكافؤ



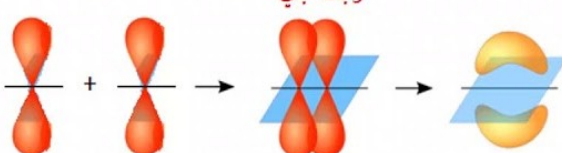
الفرق بين رابطة سيجما σ ورابطة باي π



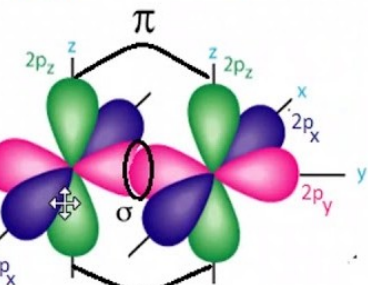
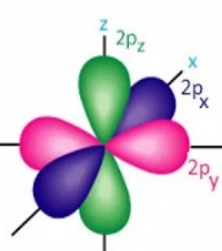
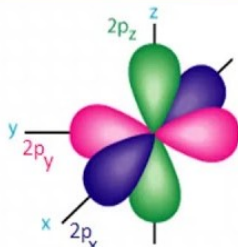
رابطة باي π رابطة تساهمية تنشأ من تداخل أفلاك p بشكل جانبي بحيث تتوزع الكثافة الإلكترونية على جانبي المحور الواسط بين النواتين (أعلى و أسفل).



رابطة باي π

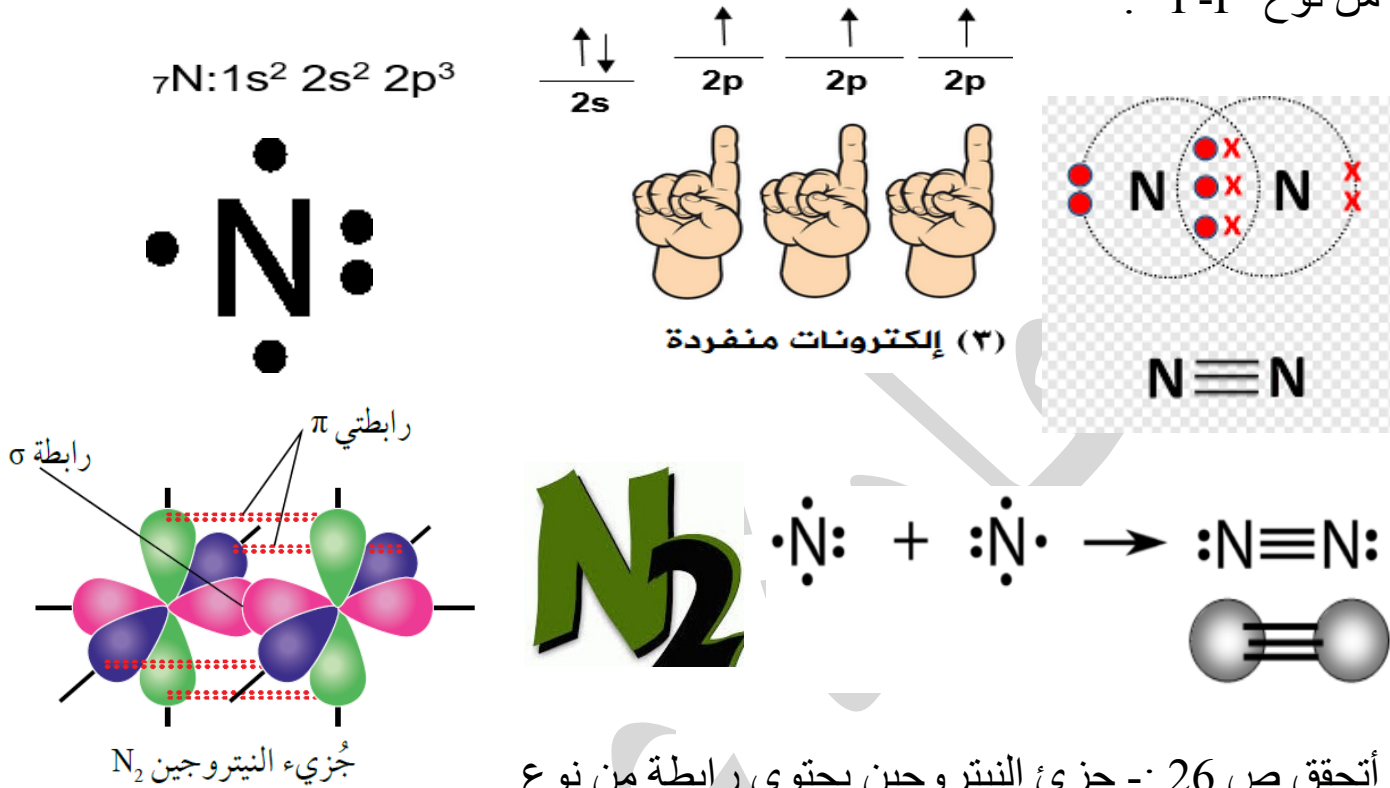


أفلاك p متعامدة على بعضها البعض



الروابط في جزئ N₂

تكون ذرة النيتروجين ثلاثة روابط واحدة من نوع σ و رابطان من نوع π والأفلاك من نوع P-P.



أتحقق ص 26 :- جزئ النيتروجين يحتوي رابطة من نوع σ و رابطتين من نوع π

جزئ الأكسجين :- 1 رابطة من نوع σ و رابطة واحدة π

هناك علاقة مختصرة لحساب عدد رابط σ في أي جزئ وهي :

عدد ذرات الجزيء - 1

التهجين والأفلاك المهجنة

بعض الجزيئات لا يتوافق تركيبها مع حقائق النظريات التي وضعها العلماء كمقدار الزاوية بين الروابط أو عدد الروابط التي يمكن للذرة أن تكونها

التهجين :- هو اندماج أفلاك مستوى التكافؤ في الذرة نفسها لتنتج منه أفلاك جديدة تختلف عن الأفلاك الذرية في الشكل والطاقة تسمى الأفلاك المهجنة



الأفلاك المهجنة :



أفلاك جديدة تنتج من اندماج أفلاك الذرة نفسها تختلف عنها في الشكل و الطاقة و تشارك في تكوين الروابط

يعتمد شكل التهجين على عدد ونوع وحجم الأفلاك المهجنة

أنواع التهجين :- 1- التهجين من نوع SP

2- التهجين من نوع SP^2

3- التهجين من نوع SP^3

مبررات حدوث التهجين :-

1- عدم مطابقة عدد الروابط التي تكونها الذرة مع عدد الالكترونات المنفردة فيها

2- اختلاف مقدار الزاوية بين الروابط في الجزء مما هو متوقع من الزاوية بين أفلاك الذرة المركزية المشتركة في تكوين الروابط .



أولا :- التهجين من نوع SP^3 :-

1- يختلط فلك من النوع S من الذرة المركزية مع ثلاثة أفلاك من النوع P من الذرة نفسها

2- يتكون أربعة أفلاك مهجنة من النوع SP^3

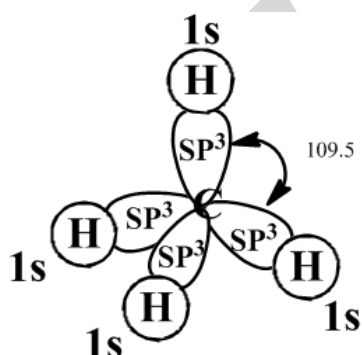
3- تتجه الأفلاك المهجنة في الفراغ

4- يكون التناقض بين الكتروناتها أقل ما يمكن

5- الشكل الفراغي لها رباعي الأوجه منتظم

6- قيمة الزاوية 109.5°

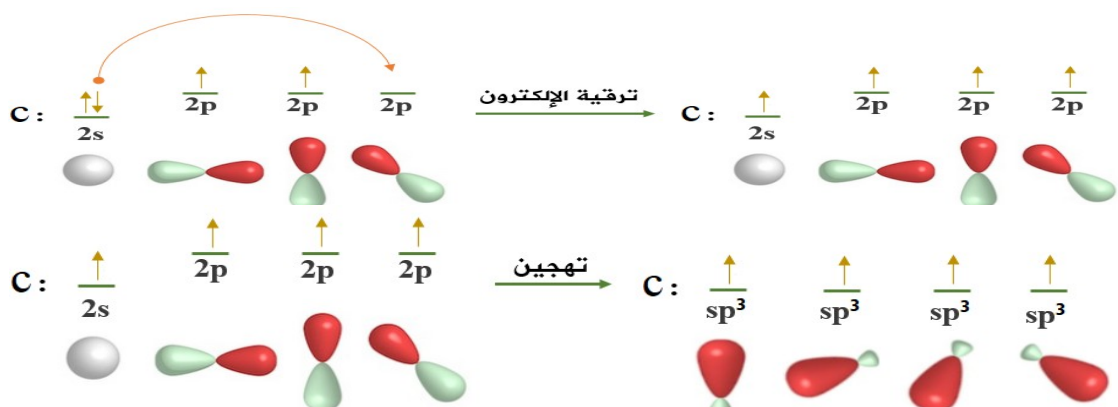
التهجين في جزئي الميثان :- CH_4



ذرة الكربون C تحتوي على إلكترونين منفردين لذلك تميل إلى الارتباط مع ذرتين هيدروجين فقط حتى ترتبط ذرة الكربون مع أربع ذرات هيدروجين يجب أن يكون لديها أربعة الكترونات منفردة حتى تستطيع الارتباط و يحدث تهجين

* لماذا حدث تهجين في جزئ الميثان ؟

لتفسير عدد الروابط التي تشكلها ذرة الكربون و مقدار الزاوية 109.5°



أفكر ص 28 :-

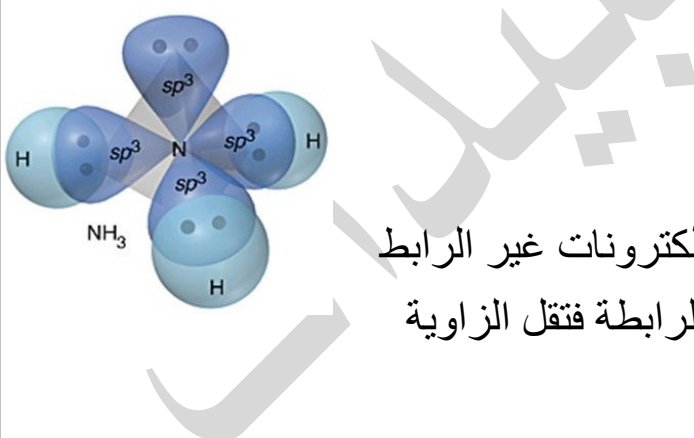
السيليكون Si مع الكربون في نفس المجموعة الرابعة لذا له نفس نوع التهجين والشكل الفراغي من نوع SP^3 .

جزئ الأمونيا : NH_3 -

حسب الأزواج الرابطة فقط شكل هرم ثلاثي منتظم والتهجين من نوع SP^3 .

عدد الأزواج الرابطة = 3 عدد الأزواج غير الرابطة = 1

مقدار الزاوية 107°



لماذا حدث تهجين في جزئ الأمونيا ؟

لتفسير مقدار الزاوية حيث أن وجود زوج إلكترونات غير الرابط يزيد التناحر و يؤدي إلى ضغط على الأزواج الرابطة فتقل الزاوية من 109.5° إلى 107°



كلما زاد عدد الأزواج غير الرابطة يزداد التناحر ويظهر الشكل النهائي بوجود جميع الأزواج الرابطة وغير الرابطة هرم رباعي الأوجه منتظم.

الفلك المهجن يتكون من فصين أحدهما كبير نسبياً تتركز فيه السحابة الإلكترونية والأخر صغير يهمل أثناء الرسم

جزئ الماء :- H_2O

حسب الأزواج الرابطة فقط شكل منحني والتهجين من نوع SP^3

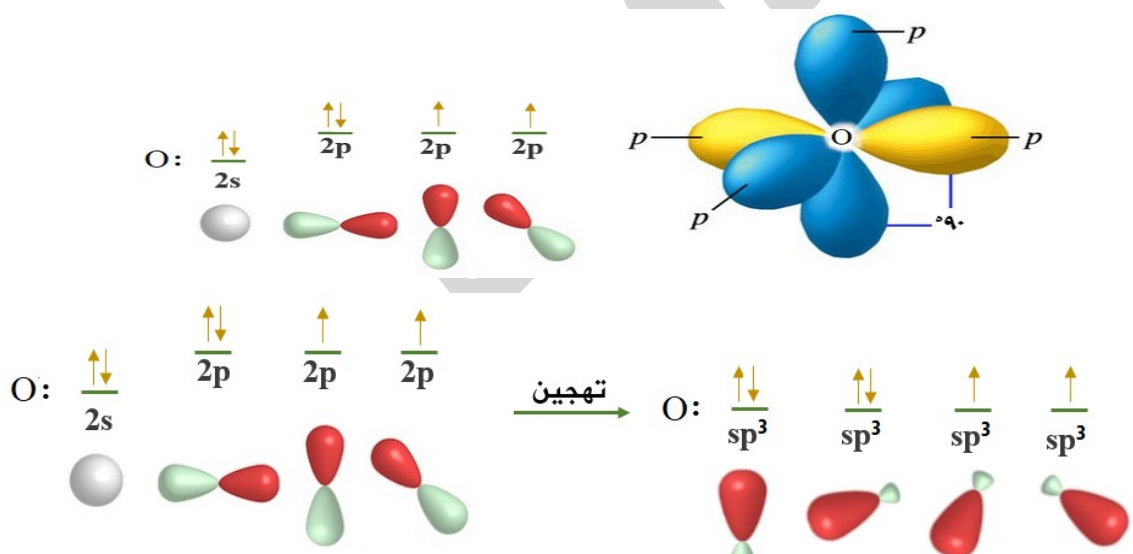
عدد الأزواج الرابطة = 2 مقدار الزاوية = 104.5° عدد الأزواج غير الرابطة = 2

الشكل حسب عدد الأزواج الرابطة وغير الرابطة = هرم رباعي الأوجه منتظم

الشكل الفراغي حسب عدد الأزواج الرابطة فقط = منحني

لماذا حدث تهجين في جزئ الماء ؟

لتفسير مقدار الزاوية حيث أن وجود زوج الالكترونات غير الرابط يزيد التنافر و يؤدي إلى ضغط على الأزواج الرابطة فتقل الزاوية من 109.5° إلى 104.5° .



لماذا يختلف مقدار الزاوية في جزئ الماء عنه في جزئ الأمونيا ؟

بسبب وجود زوج من الالكترونات غير الرابطة في جزئ الأمونيا و زوجين غير رابطات في جزئ الماء وهذه الأزواج تخضع لجذب نواة الذرة المركزية و يحدث تنافر بينها وبين أزواج الالكترونات الروابط مما يسبب اختلاف في مقدار الزاوية مع إن التهجين في كلا الحالتين SP^3 وتكون الأفلاك المكونة للرابطة ($\text{O}-\text{H}$) من نوع $\text{S}-\text{P}^3$.

أفكرا ص 29 :-

الفسفور (P) مع النيتروجين (N) في نفس المجموعة الخامسة لذا له نفس نوع التهجين والشكل الفراغي لذا التهجين من نوع (SP^3) في جزئ PCl_3 .

OF_2	NF_3	الجزئي
SP^3	SP^3	التهجين
منحي	هرم ثلاثي	الشكل الفراغي

أيضاً يمكن تحديد نوع التهجين من مجموع أزواج الالكترونات (الرابطة وغير الرابطة) إذا كان 4 أزواج ف التهجين من نوع SP^2



ثانياً : التهجين من نوع SP^2 :-

1- يختلط ذلك من النوع S من الذرة المركزية مع فلكين من النوع P من الذرة نفسها

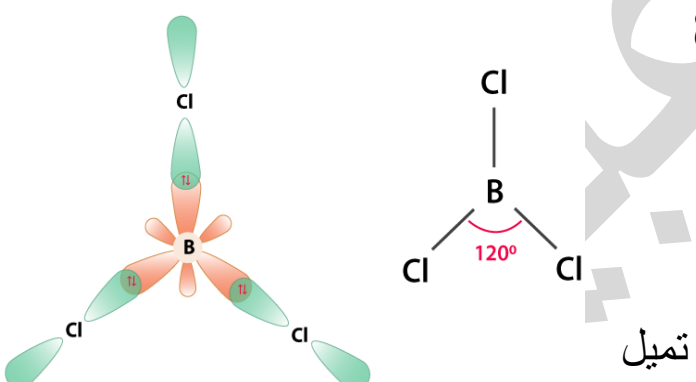
2- يتكون من ثلاثة أفلاك مهجنة من النوع SP^2

3- تتجه الأفلاك المهجنة في الفراغ بحيث يكون التناfar بين الكتروناتها أقل ما يمكن

4- الشكل الفراغي لها مثلث متساوي الأضلاع

5- قيمة الزاوية تبلغ 120°

مثال :-



جزئي كلوريد البoron BCl_3

ذرة البoron تحتوي على إلكترون منفرد لذلك تميل

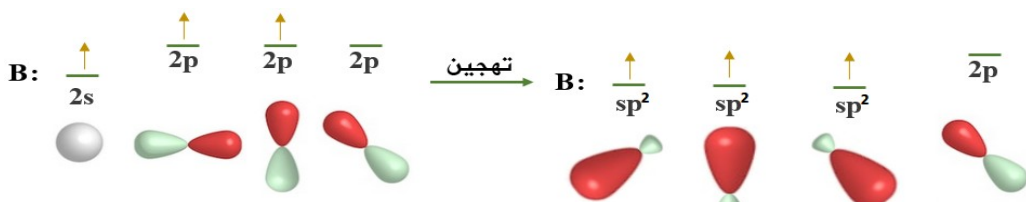
للارتباط مع ذرة كلور واحدة و حتى ترتبط ذرة البoron مع ثلاثة ذرات كلور يجب أن

يكون لديها ثلاثة كترونات منفردة حتى تستطيع الارتباط يحدث التهجين

يتم نقل إلكترون من الفلك $2S$ إلى الفلك $2P$ ثم يندمج ذلك $2S$ مع فلكي $2P$ و يتكون ثلاثة

أفلاك هجينة من نوع SP^2 و الشكل الفراغي لها مثلث متساوي الأضلاع ومقدار الزاوية

يبلغ 120° لها نفس الشكل والحجم والطاقة .



الشكل الهندسي الفراغي : مثلاً مستو عدد الأزواج الرابطة : 3 و الغير رابطة = صفر

أمثلة أخرى : - BH_3 / BF_3

في جزئ BH_3 يوجد ثلاثة مجموعات من أزواج الالكترونات (رابطة وغير رابطة) لذا يكون التهجين من نوع SP^2

* ما الأفلاك المتدخلة في تكوين الرابطة ؟ $\text{B}-\text{Cl}$?

SP^2-P

* ما مبررات افتراض حدوث التهجين في جزئ BCl_3 ؟

لتفسير عدد الروابط

ثالثاً : التهجين من نوع SP

1- يختلط فلك من النوع من الذرة المركزية مع الفلك من النوع من الذرة نفسها

2- يتكون فلكين مهجنين من النوع SP

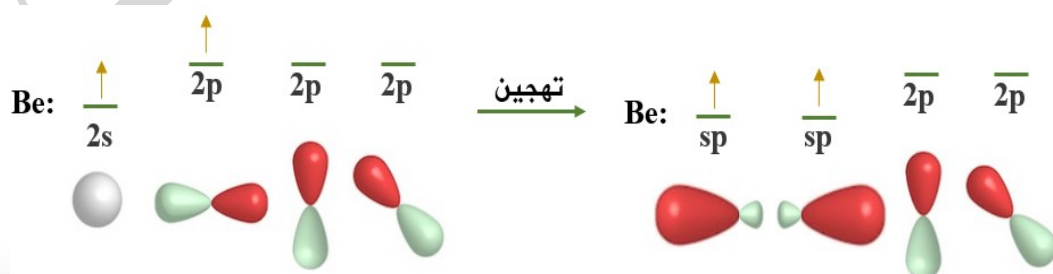
3- يتجه الفلكين المهجنين في الفراغ

4- يكون التنافور بين الكتروناتها أقل ما يمكن

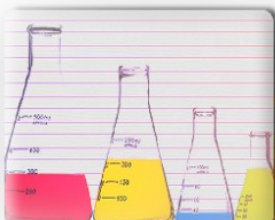
5- الشكل الفراغي لها خطى

6- قيمة الزاوية 180°

مثال :- جزئ كلوريد البريليوم BeCl_2



الأفلاك المكونة للتهجين SP في ذرة البريليوم Be فلك من نوع S وفالك من نوع P

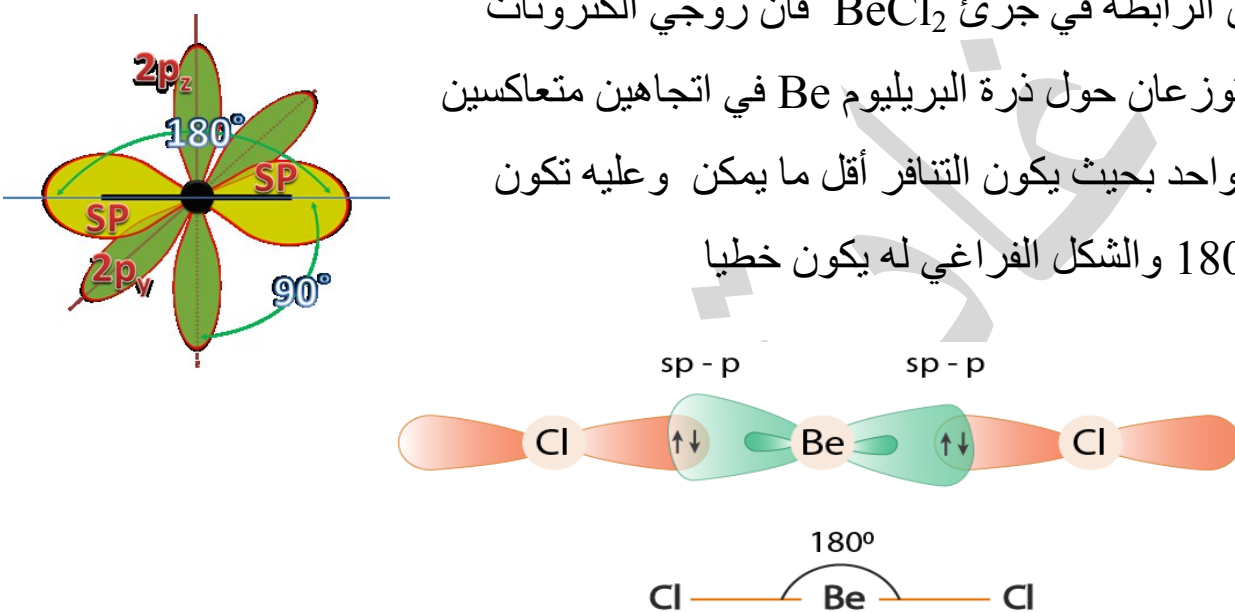


وينتاج هذا التهجين من دمج فلك 1 من S + فلك من P ليكون فلكين جديدين متماثلين من نوع SP عدد الأفلاك المهجنة = 2

اسم الشكل الفراغي الخاص فيه : خطى مستقيم / سبب استخدام التهجين SP لتفصير عدد الروابط

مقدار الزاوية : 180° عدد الأزواج غير الرابطة = صفر

عند تكوين الرابطة في جزئي BeCl_2 فان زوجي الكترونات الرابطة يتوزعان حول ذرة البريليوم Be في اتجاهين متعاكسين على خط واحد بحيث يكون التناfar أقل ما يمكن وعليه تكون الزاوية 180° والشكل الفراغي له يكون خطيا



أتحقق ص 30 :-

في الجزيء BH_3 تستخدم الذرة المركزية (B) أفلاك من نوع SP^2 ، بينما في الجزيء BeCl_2 فتستخدم الذرة المركزية (Be) أفلاك من نوع SP

قطبية الجزيئات

يطلق على زوج الإلكترونات الذي تشارك به ذرتى الرابطة التساهمية ب (زوج الإلكترونات الرابطة)

من صفات هذه الرابطة (القطبية) وهذا يعني أن مقدار الفرق في الكهرسلبية حرصفر ، وقطبية الرابطة ليست شرطا لقطبية الجزيئ .

تنشأ قطبية الجزيئ بسبب عدم الانتظام في توزيع الكثافة الإلكترونية فيه و يوصف الجزيء بأنه قطبي

العزم القطبى :- المقاييس الكمي لمدى توزع الشحنات في الجزيء ويعتمد على المسافة الفاصلة بين الشحنات على طرفي الجزيء ويقاس بوحدة الديناميكى (D)

تعتمد قطبية الرابطة على الفرق في السالبية الكهربائية بين الذرتين المكونتين للرابطة فتزداد بزيادة فرق السالبية الكهربائية

1- قطبية الجزيئات ثنائية الذرات :- رابطة تنشأ بين ذرتين اما متشابهتين ك H_2, Cl_2 وفي هذه الحالة الجزيئات غير قطبية وذرتين مختلفتين مثل HBr, HF تمتلك روابط قطبية وهذا يكفى الجزيء ليكون قطبيا

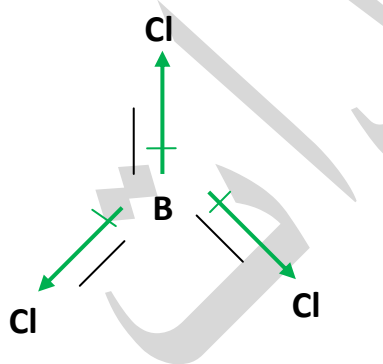
2- قطبية الجزيئات عديدة الذرات :- حتى يكون الجزيء قطبيا يجب أن يتحقق الشروط التالية
* قطبية الرابطة * محصلة اتجاه عزم القطب \neq صفر * شكل الجزيء .

قطبية الرابطة ليست شرطا لقطبية الجزيء حيث أن الرابطة في جزء BeF_2 قطبية بينما الجزيء غير قطبي لأن محصلة عزوم ثنائيات الأقطاب = صفر .

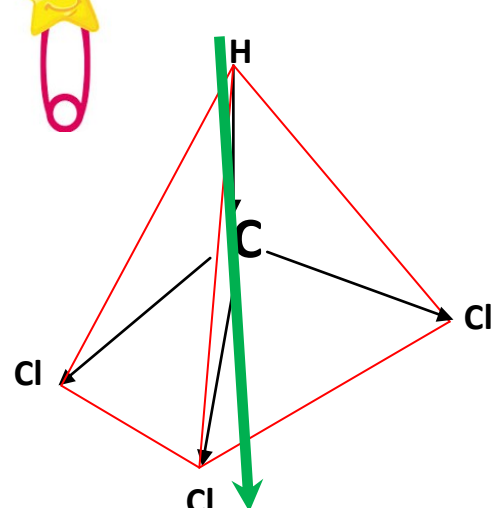
جزيء الماء H_2O ذو شكل منحني ، فإن محصلة ثنائيات الأقطاب للروابط فيه ≠ صفر لذا يعد الماء جزيئا قطبيا .

في جزء BCl_3 نلاحظ أن محصلة ثنائيات الأقطاب للروابط فيه = صفر لذا

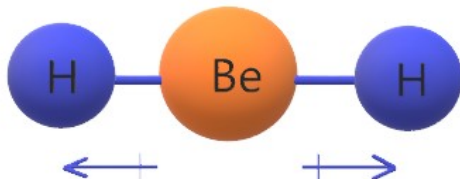
فإن جزء BCl_3 غير قطبي .



أيضا في جزء CF_4 يكون الجزيء غير قطبي لأن محصلة عزوم ثنائيات الأقطاب للروابط = صفر بينما جزء الكلوروفورم $CHCl_3$ قطبيا لأن محصلة عزوم ثنائيات الأقطاب لاتساوي صفر



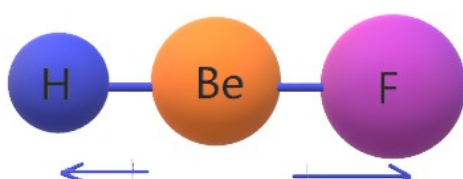
* متى تكون الجزيئات الخطية غير قطبية؟



عندما تكون محصلة عزوم ثنائيات الأقطاب للروابط

تساوي صفرًا حيث الروابط متساوية في القطبية ومتعاكسة في الاتجاه مثل BeH_2

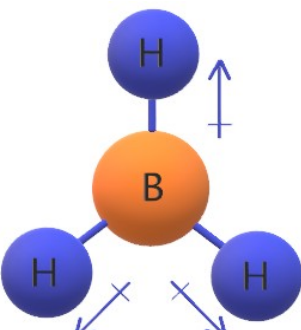
* متى تكون الجزيئات الخطية قطبية؟



عندما تكون محصلة عزوم ثنائيات الأقطاب للروابط لا

تساوي صفرًا حيث الروابط غير متساوية في القطبية مثل

BeHF

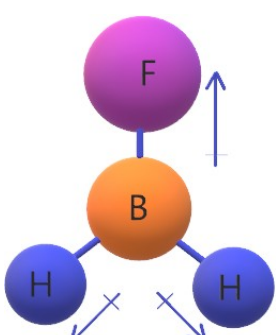


متى تكون الجزيئات ذات الشكل المثلث المستو غير قطبية؟

عندما تكون محصلة عزوم ثنائيات الأقطاب للروابط تساوي صفرًا

حيث الروابط متساوية في القطبية مثل BH_3

متى تكون الجزيئات ذات الشكل المثلث المستو قطبية؟



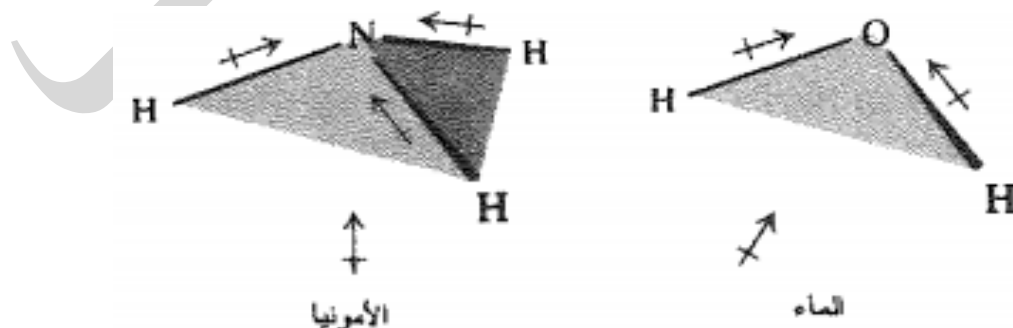
عندما تكون محصلة عزوم ثنائيات الأقطاب للروابط لا تساوي صفرًا

حيث الروابط غير متساوية في القطبية مثل BF_3

فسري الجزيئات ذات الشكل المنحني أو الهرم الثلاثي دائمًا قطبية؟

بسبب وجود أزواج من الالكترونات غير الرابطة في الذرة المركزية و

التي تجعل محصلة قطبية الروابط لاتساوي صفر مثل الأمونيا NH_3 والماء H_2O



* متى تكون الجزيئات ذات الشكل الرباعي الأوجه المنتظم قطبية؟

عندما تكون محصلة عزوم ثنائيات الأقطاب للروابط لا تساوي الصفر حيث الروابط غير متساوية في القطبية مثل CH_3Cl و CH_3F

* متى تكون الجزيئات ذات الشكل الرباعي الأوجه المنتظم غير قطبية؟

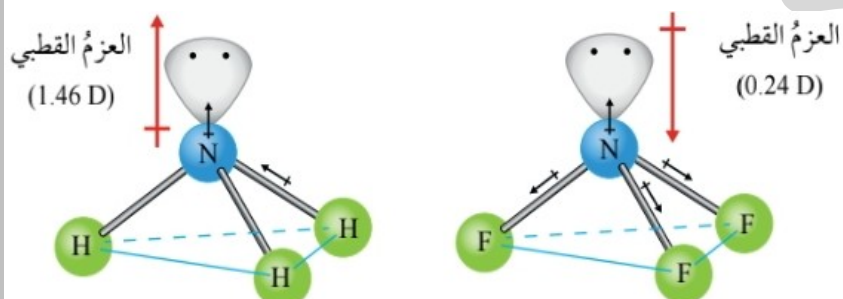
عندما تكون محصلة عزوم ثنائيات الأقطاب للروابط تساوي الصفر حيث الروابط متساوية في القطبية مثل CH_4

تحقق ص 32 :-

الجزيئات التي لها عزم قطبي هي :- CH_3Cl , BeFCl , NH_3

تحقق ص 33 :-

الحل :- العزم القطبي للجزء NH_3 أكبر من العزم القطبي للجزء NF_3



لان اتجاه محصلة قطبية الروابط في الجزء NH_3 باتجاه العزم القطبي لزوج الالكترونات غير الرابط مما يزيد من قطبية الجزء و عزمه القطبي

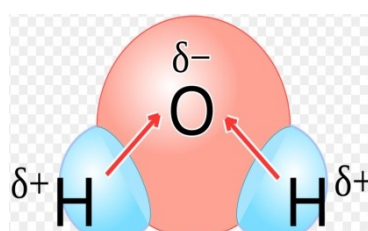
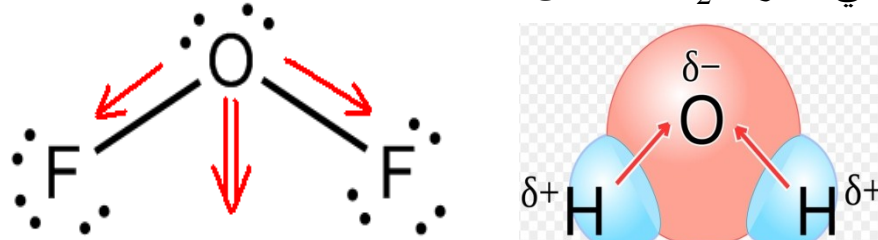
بينما اتجاه محصلة قطبية الروابط في الجزء NF_3 يعكس اتجاه العزم القطبي لزوج الالكترونات غير الرابط مما يقلل من العزم الطبيعي للجزء

فسري : العزم القطبي ل H_2O أكبر من OF_2

لان اتجاه محصلة قطبية الروابط في الجزء H_2O باتجاه العزم القطبي لزوج الالكترونات غير الرابط مما يزيد من قطبية الجزء و عزمه القطبي

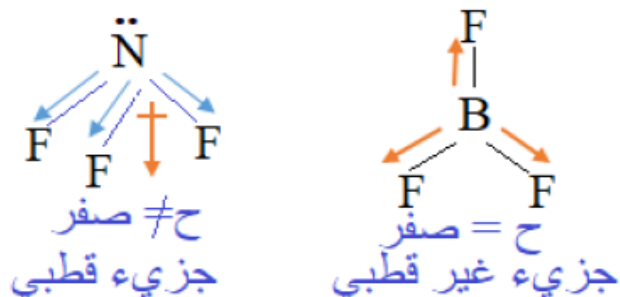
بينما اتجاه محصلة قطبية الروابط في الجزء OF_2 يعكس اتجاه العزم القطبي لزوج

الإلكترونات غير الرابط مما يقلل من العزم القطبي للجزء



مراجعة الدرس

- 1- * عدم مطابقة عدد الروابط التي تكونها الذرة لعدد الإلكترونات المنفردة فيها
 * اختلاف مقدار الزاوية بين الروابط في الجزيء مما هو متوقع من الزاوية بين أفلاك الذرة المركزية المشتركة في تكوين الروابط
- 2- التهجين :- هو اندماج أفلاك مستوى التكافؤ في الذرة نفسها لتنتج منه أفلاك جديدة تختلف عن الأفلاك الذرية في الشكل والطاقة تسمى الأفلاك المهجنة العزم القطبي :- المقياس الكمي لمدى توزع الشحنات في الجزيء ويعتمد على المسافة الفاصلة بين الشحنات على طرف الجزيء ويقاس بوحدة الدينامي (D)
- 3- لأن الزاوية النظرية المتوقعة بين الروابط سيكون مقدارها 90° بسبب تعامد أفلاك P و هذا لا يوافق الزاوية الحقيقية للجزيء 104.5° أي لتفسير اختلاف مقدار الزاوية بين الروابط في الجزيء .



4- في الجزيء NF_3 يتخذ شكل هرمي ثلاثي و تكون محصلة قطبية الروابط لا تساوي صفرًا بينما الجزيء BF_3 يتخذ شكل مثلث مستوً و تكون محصلة قطبية الروابط فيه تساوي صفرًا و يكون غير قطبي فقرة ب وردت خلال الشرح

-5

${}_4\text{X}: 1\text{S}^2 \ 2\text{S}^2$, ${}_8\text{Y}: 1\text{S}^2 \ 2\text{S}^2 \ 2\text{P}^4$, ${}_1\text{H}: 1\text{S}^1$
 المركب YH_2

أ- عدد الكترونات التكافؤ كالتالي :

$$\text{Y}=6 \quad , \quad \text{H}=1$$

ب- نحدد عدد الإلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي :

$$\text{Total } (\text{v.e}^-) = (\text{v.e}^-)_\text{Y} \times n(\text{Y atom}) + (\text{v.e}^-)_\text{H} \times n(\text{H atom})$$

= إلكترونات التكافؤ الكلية

عدد إلكترونات تكافؤ $\text{Y} \times \text{عدد ذرات } \text{Y}$ + عدد ذرات $\text{H} \times \text{عدد ذرات } \text{H}$

$$\text{Total (v.e\text{)}} = 6 \times 1 + 1 \times 2 = 8 \text{ e\text{}}$$

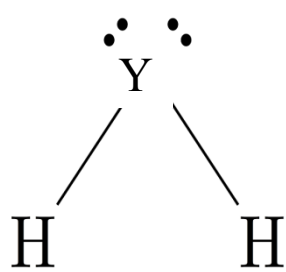
ج- نحسب عدد أزواج الكترونات التكافؤ $(\text{v.e\text{}}.\text{p})$ بقسمة الكترونات التكافؤ $\text{v.e\text{}}$ على 2

$$\text{v.e\text{}}.\text{p} = \text{Total (v.e\text{})} / 2 \quad \longrightarrow \quad 8 / 2 = 4 \text{ pairs}$$

د- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي Y

هـ - نوزع ذرات الهيدروجين حولها ونرسم روابطً أحاديه و يتبقى زوج واحد غير رابط يوضع فوق الذرة المركزية Y

و - من جدول أشكال الجزيئات فإن الشكل الذي يحتوي على زوجين رابطين وزوجين غير رابطين يسمى ب منحني و قيمة الزاوية 104.5°



- تهجين الذرة المركزية من جدول أشكال الجزيئات من نوع SP^3

-الجزيء له عزم قطبي بسبب وجود الأزواج غير الرابطة حول الذرة المركزية .

المركب XH_2

أ- عدد إلكترونات التكافؤ كالتالي :

$$\text{X}=2, \quad \text{H}=1$$

ب- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي :

$$\begin{aligned} \text{Total (v.e\text{)}} &= (\text{v.e\text{}})_\text{X} \times n(\text{X atom}) + (\text{v.e\text{}})_\text{H} \times n(\text{H atom}) \\ &= \text{إلكترونات التكافؤ الكلية} \end{aligned}$$

عدد إلكترونات تكافؤ $\text{X} \times \text{عدد ذرات } \text{X}$ + عدد إلكترونات تكافؤ $\text{H} \times \text{عدد ذرات } \text{H}$

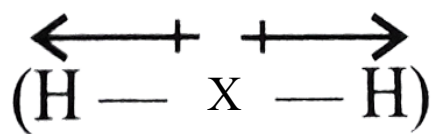
$$\text{Total (v.e\text{)}} = 2 \times 1 + 1 \times 2 = 4 \text{ e\text{}}$$

ج- نحسب عدد أزواج الكترونات التكافؤ $(\text{v.e\text{}}.\text{p})$ بقسمة الكترونات التكافؤ $\text{v.e\text{}}$ على 2

$$\text{v.e\text{}}.\text{p} = \text{Total (v.e\text{})} / 2 \quad \longrightarrow \quad 4 / 2 = 2 \text{ pairs}$$

د- نحدد الذرة المركزية في الجزيء وهي X

هـ - نوزع ذرات الهيدروجين حولها و نرسم روابط أحادية حول الذرة المركزية X



وـ من جدول أشكال الجزيئات فإن الشكل الذي يحتوي على زوجين رابطين ولا يوجد أزواج غير رابطة يسمى بشكل خطـي و قيمة الزاوية 180°

- تهجين الذرة المركزية من جدول أشكال الجزيئات من نوع SP

- والجزء غير قطبي لأن محصلة العزم القطبـي تساوي صفر

دـ سبب استخدام الذرة X للأفلاك المهجنة لأنها لا تمتلك الكترونات منفردة وتمكنـت من تكوين رابطـتين ما يشير إلى حدوث اندماج الأفلاك الذـرية فيها و تكوين أفلاك مهجنة تمتلك إلكترونـين كمفردـين و بذلك يمكنـها من تكوين رابطـتين أحـاديتـين مع ذرـتي الهـيدروـجين .



ـ 6ـ أـ شـكـلـ الـجـزـيـ خـطـيـ فـالـتهـجـينـ فيـهـ منـ نوعـ SP

ـ بـ 3ـ روـابـطـ منـ نوعـ سـيـجاـma σ ـ وـ رـابـطـيـنـ منـ نوعـ باـيـ π

ـ جـ فيـ الـرـابـطـةـ الأـحـادـيـةـ $\text{C}-\text{H}$ ـ التـهـجـينـ فيـهـ منـ نوعـ SP-S

ـ فيـ الـرـابـطـةـ الـثـلـاثـيـةـ التـهـجـينـ فيـهـ منـ نوعـ SP-SP $\text{C}\equiv\text{C}$

ـ 7ـ تصـمـيمـ استـقـصـاءـ :ـ يـترـكـ لـلـطـالـبـ



القوى بين الجزيئات

أنواع قوى التجاذب بين الجزيئات

قوى التجاذب تعد المسؤولة عن الكثير من خصائص المادة حيث تنشأ بين جسيمات المادة المجاورة (جزيئات أو ذرات أو أيونات) قوى تجاذب و تكون هذه القوى ضعيفة جدا بين جزيئات الغاز و في المواد السائلة تكون قوى التجاذب بين جسيماتها قوية بما يكفي لتبقى متماسكة مع بعضها أما المواد الصلبة فتكون قوى التجاذب بين جسيماتها أكثر قوة من المواد السائلة

القوى بين الجزيئات :- قوى تجاذب تنشأ بين جسيمات المادة نفسها تختلف بطبعتها عن الروابط الكيميائية التي تنشأ بين الذرات

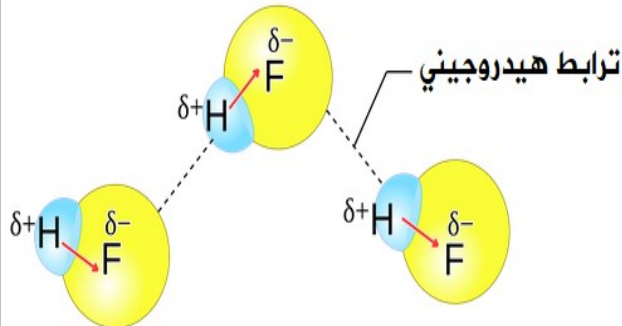
تختلف القوى بين الجزيئات عن القوى بين الروابط الكيميائية التي تنشأ بين الذرات فهي أضعف منها بكثير

أنواع الروابط بين الجزيئات :- 1- روابط هيدروجينية

2- قوى ثنائية القطب

3- قوى لندن

أولا :- الروابط الهيدروجينية :-



هي قوى تجاذب قوية نسبيا تنشأ بين الجزيئات القطبية التي تحوي ذرة هيدروجين مرتبطة برابطة تساهمية مع إحدى الذرات ذات السالبية الكهربائية العالية مثل (N,O,F)

* ما أثر الرابطة الهيدروجينية على خصائص المركبات؟

تسبّب ارتفاع درجات غليانها

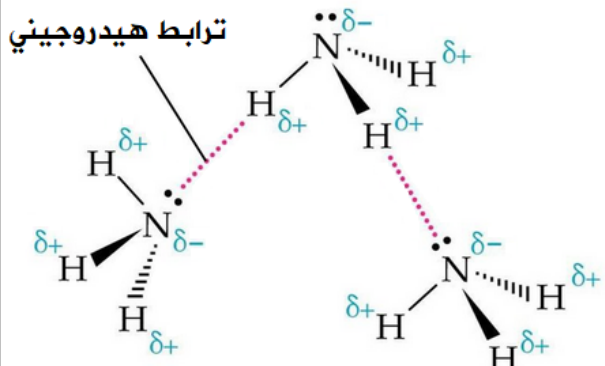
* ما أثر زيادة عدد الروابط الهيدروجينية في الجزيئات؟

كلما زادت عدد الروابط الهيدروجينية زادت قوى التجاذب بين الجزيئات مما يؤدي إلى ارتفاع درجات غليان الجزيئات.

* ماذا يحدث في الرابطة الهيدروجينية؟

ما يحدث أن الكثافة الإلكترونية للرابطة التساهمية تزاح بشدة نحو الذرة الأعلى سالبية كهربائية مما يكسب هذه الذرات شحنة سالبة جزئية ($-\delta$) ، وذرة الهيدروجين شحنة موجبة جزئية ($+\delta$) وتكون قطبية الرابطة بينهما عالية فتنشأ رابطة ذات استقطاب كبير (الرابطة الهيدروجينية) وتكون المحصلة الكلية للعزم القطيبي للجزء عاليه جداً.

تؤثر الرابطة الهيدروجينية بشكل ملحوظ في الخصائص الفيزيائية للمركبات حيث ترتفع درجات غليانها وانصهارها بشكل ملحوظ.

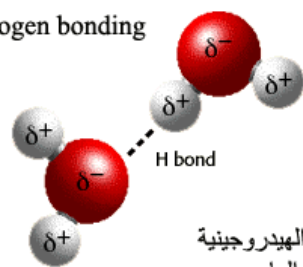


يمثل الشكل الترابط الهيدروجيني في الأمونيا حيث تنشأ رابطة تساهمية عند اقتراب جزيئات الأمونيا من بعضها فإن ذرة الهيدروجين في الجزيء الأول تتجذب نحو زوج الإلكترونات غير الرابطة لذرة النيتروجين من الجزيء الثاني وتنشأ رابطة هيدروجينية

خطأ شائع :- إن استخدام مصطلح الرابطة الهيدروجينية مرتبط بعنصر الهيدروجين لذا يفترض الطلبة أنها نوع من أنواع الروابط الكيميائية وفي الحقيقة فإنها لا تمثل رابطة تساهمية بل تتضمن تجاذباً بين الجزيئات القطبية التي تحتوي على ذرة هيدروجين مرتبطة بأحدى الذرات (نيتروجين أو أوكسجين أو فلور)، أما الرابطة التساهمية فهي أقوى بعشرين المرات تقريباً.

تبلغ قوة الرابطة الهيدروجينية حوالي 10% من الرابطة التساهمية.

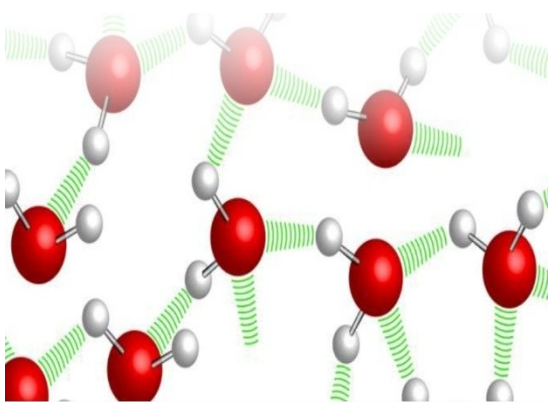
Hydrogen bonding



يمكن التعبير عن الرابطة الهيدروجينية بخط منقط كما في الشكل لتمييزها عن الرابطة التساهمية .

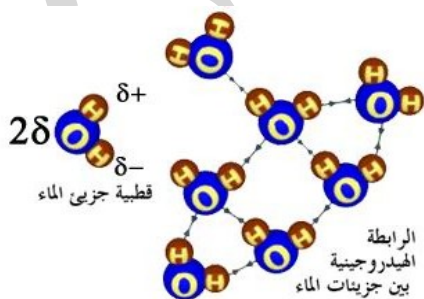
في جزيء الماء :-

كل ذرة هيدروجين تتوسط ذرتين أكسجين في جزيئين متلاصقين من جزيئات الماء ، وتحاط برابطتين احديهما تساهمية والآخر هيدروجينية وهذا يدعى بالجسر الهيدروجيني حيث تتخذ جزيئات الماء ترتيبا شبكيا وتكون أربع روابط هيدروجينية .



تعد طاقة الرابطة مقياس لقوة
الرابطة الهيدروجينية وتعتمد قوة
الرابطة الهيدروجينية على قطبية
الرابطة التساهمية

يمثل الجدول طاقة الرابطة الهيدروجينية لبعض الجزيئات



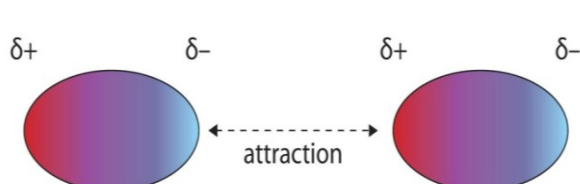
طاقة الرابطة (kJ/mole)	الرابطة الهيدروجينية	المادة
155	F - H.....F	فلوريد الهيدروجين (HF)
21	O - H.....O	الماء (H_2O)
13	N - H....N	الأمونيا (NH_3)

* يمكن أن تنشأ الرابطة الهيدروجينية بين الجزيئات المختلفة مثلاً بين الماء والميثanol

لأن جزء الماء H_2O يمتلك ذرتين هيدروجين مرتبطتين مع ذرة الأكسجين لذا فان عدد الروابط الهيدروجينية التي يكونها جزء الماء أكبر من عدد الروابط التي يكونها جزيء فلوريد الهيدروجين HF الذي يمتلك ذرة هيدروجين واحدة أيضا في جزيئات الماء يوجد زوجان من الإلكترونات غير الرابطة حول ذرة الأكسجين في الجزء مع ذرتين هيدروجين يمكن لكل منها تكوين روابط هيدروجينية مع جزيئات ماء مجاورة .

أتحقق 38 :-

ثانيا :- القوى ثنائية القطب :-



هي قوى تجاذب ضعيفة نسبياً تربط جزيئات المادة القطبية نتيجة لوجود محصلة لاستقطاب الروابط

ثنائية القطب :- قوى تنشأ بين جزيئات قطبية نتيجة وجود الشحنات الجزئية السالبة والموجبة على هذه الجزيئات

ينشأ الجزء القطيبي عندما يكون توزيع الكثافة الالكترونية غير متجانس في جميع أجزائه، وذلك نتيجة أن الكثافة الالكترونية

على أحد طرفي الجزيء أعلى منها على الطرف الآخر وعليه فان هذا الطرف

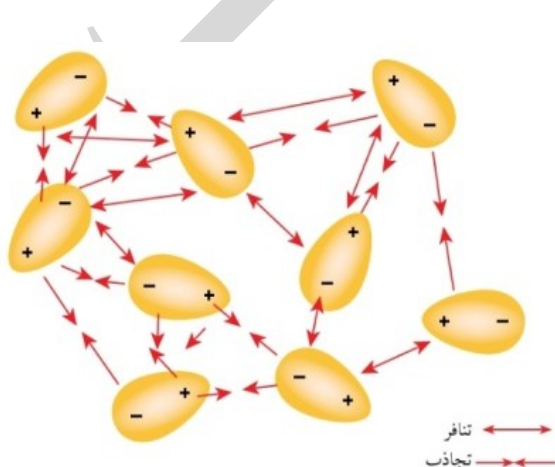
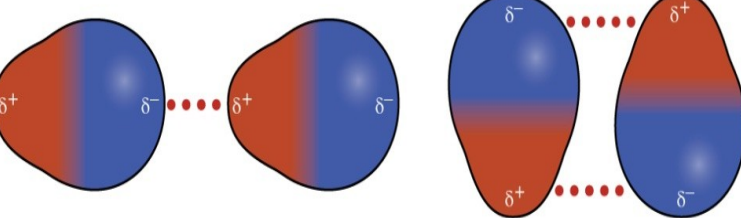
يحمل شحنة جزئية سالبة ($-\delta$) و

بالمقابل فان الكثافة الالكترونية تقل على الطرف الآخر ، وبالتالي يحمل شحنة جزئية موجبة (+ δ)

لذا تسمى هذه الجزيئات بثنائية القطب

وتترتب بطريقة ما بحيث تكون الفرصة للتجاذب أكبر ما يمكن ويظهر هذا الترتيب للجزيئات ثنائية

القطب بشكل واضح في الحالة الصلبة بحيث

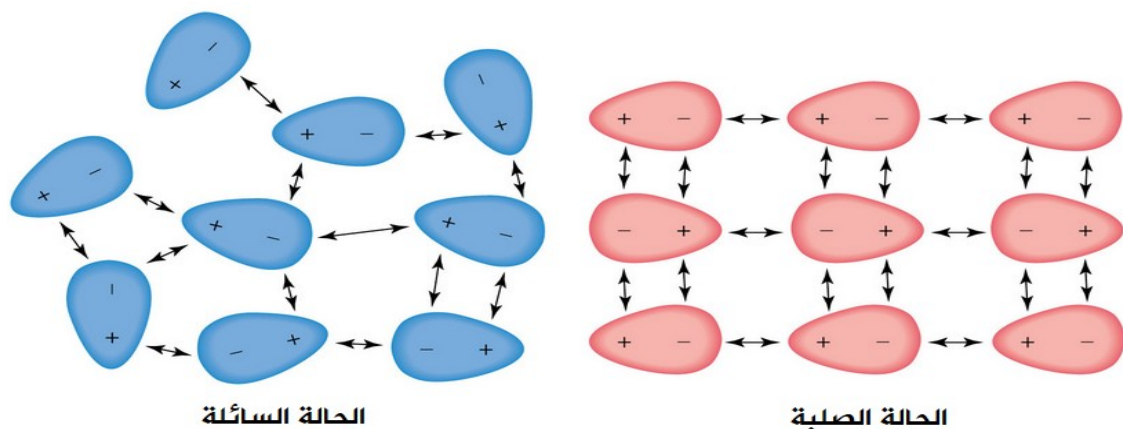


تكون المسافات بين الجزيئات قليلة نسبياً و تعتمد قوى التجاذب ثنائية القطب على :-

1- مقدار الشحنة الجزيئية (طردية) 2- المسافة بين الجزيئات (عكسية).

* قوى ثنائية القطب تنشأ بين الجزيئات القطبية و يزداد تأثيرها بزيادة العزم القطبى فسري : - يظهر أثر قوى ثنائية القطب واضحًا في الحالة الصلبة مقارنة بالحالة السائلة والغازية للمادة ؟

بسبب نقصان المسافات البينية بين الجزيئات



أثر قوى تجاذب ثنائية القطب في الخصائص الفيزيائية للجزيئات :-

1- ارتفاع درجة غليانها

2- زيادة قوى التجاذب بين الجزيئات

فسري : - درجات غليان الجزيئات القطبية أعلى من الجزيئات غير القطبية .

لأنها تحتاج إلى كمية أكبر من الطاقة للتغلب على قوى التجاذب بين هذه الجزيئات وتحطيمها



درجة غليان المواد التي ترتبط
جزيئاتها بروابط هيدروجينية أعلى
منها للمواد التي ترتبط جزيئاتها
بقوى ثنائية القطب

نوع القوى بين الجزيئات	درجة الغليان (°C)	الحالة الفيزيائية	الصيغة الجزيئية	المادة
هيدروجينية	20	سائل	HF	فلوريد الهيدروجين
ثنائية القطب	-85	غاز	HCl	كلوريد الهيدروجين
هيدروجينية	100	سائل	H ₂ O	الماء
ثنائية القطب	-61	غاز	H ₂ S	كبريتيد الهيدروجين
هيدروجينية	-33.4	غاز	NH ₃	الأمونيا
ثنائية القطب	-87.8	غاز	PH ₃	فسفيد الهيدروجين

أتحقق 40 :- 1 - HI



ثالثا :- قوى لندن :-

تمكن العالم لندن من دراسة الجزيئات الغير قطبية و كيف يمكن أن تكون متماسكة و منجذبة إلى بعضها في الحالة السائلة و توصل إلى وجود نوع من قوى التجاذب الضعيفة تربط بين هذه الجزيئات سميت بإسمه

قوى لندن :- هي قوى تجاذب ضعيفة تنشأ نتيجة الاستقطاب اللحظي للجزئيات أو الذرات

* كيف تتكون قوى لندن ؟

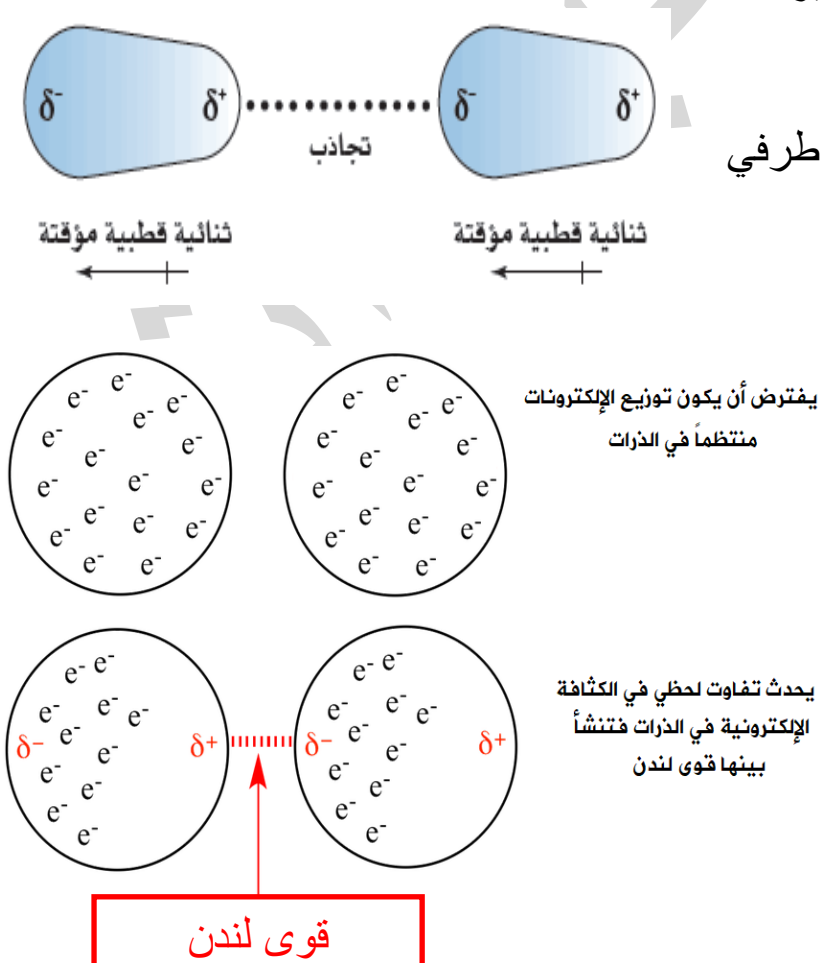
1- تتوزع الكثافة الالكترونية بشكل غير مننسق في الجزيء أو الذرة

2- تزداد الكثافة الالكترونية على أحد طرفي الذرة أو الجزيء أو الذرة

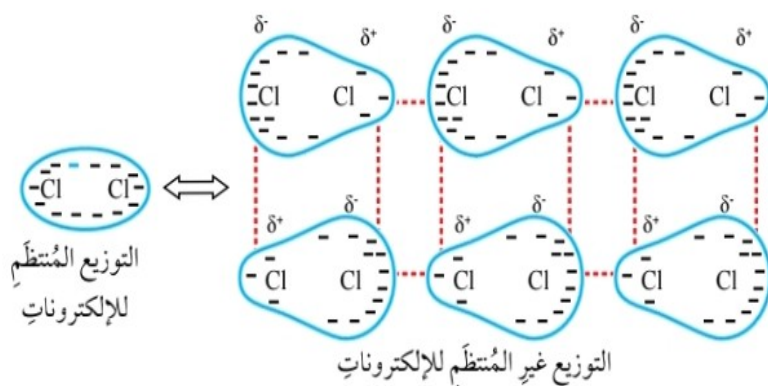
3- يحدث استقطابا لحظيا في الجزيء نتاجة التوزيع غير المنتظم للإلكترونات

4- الاستقطاب اللحظي لا يدوم حيث توصف قطبية الجزيء بالقطبية اللحظية

5- تستمر الإلكترونات في حركتها ليتغير توزيع الكثافة الالكترونية و



**يفقد الجزيئ قطبته و يستقطب الجزيء
لحظيا بوضع جديد**



**6- إن وجود الجزيئات القطبية في
الحالة الصلبة أو السائلة يتطلب وجود
قوى تجاذب تربط تلك الجزيئات مع
بعضها البعض .**

اقتصر العالم لندن تقسيرا علميا حيث افترض أن الإلكترون في أثناء حركته داخل الجزيئات أو الذرات تتنافر مع بعضها فالكثافة الإلكترونية يصبح توزيعها على أحد طرفي الذرة أكثر منها لطرف الآخر بالقرب من جزء آخر ، مما يحدث استقطابا لحظيا في الجزيء قوى لندن هذه تعرف أيضا باسم قوى التشتت وهي عبارة عن ارتباط الجزيئات غير القطبية مع بعضها البعض .

* يعد هذا النوع من القوى هو أضعف أنواع قوى التجاذب المتبادل بين الجزيئات و يطلق عليها أيضا اسم **ثنائية القطب اللحظية** .

فسري :- تعتبر قوى التجاذب بين الجزيئات ثنائية القطب أقوى من قوى لندن

لأنها ناتجة عن استقطاب دائم للجزيئات بينما الاستقطاب في قوى لندن هو استقطاب لحظي

فسري :- تعتبر قوى لندن قوى قوية ضعيفة

لأنها تنشأ عن استقطاب لحظي يظهر لفترة قصيرة من الزمن و يختفي بعدها و تقدر قوتها 1% من قوة الرابطة التساهمية .

* أين تكون قوى لندن ؟

بين جميع الذرات والجزيئات القطبية والجزيئات غير القطبية أو ذرات الغازات النبيلة مثل الهيليوم والنيون

فسري :- تكتسب قوى لندن أهمية كبيرة في الجزيئات غير القطبية أو ذرات الغازات النبيلة لأنها قوى التجاذب الوحيدة العاملة بينها ولا يوجد قوى تجاذب أخرى

العوامل المؤثرة في قوى لندن :-

1- الكتلة المولية :- العلاقة طردية كلما زادت الكتلة المولية للجزء زاد عدد الإلكترونات في الجزيء ويزداد حجمه وبالتالي زادت قوى لندن

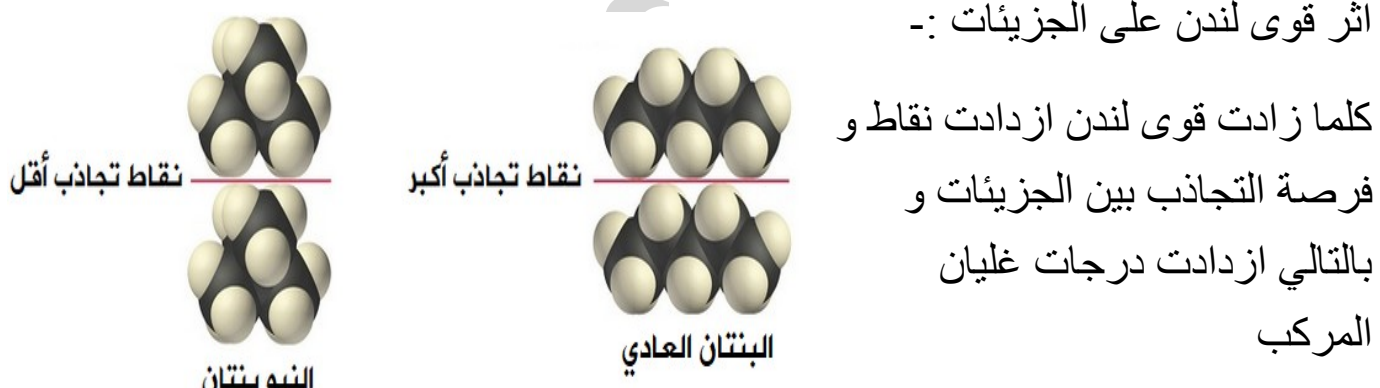
وهذا يزيد من فرصة الاستقطاب اللحظي وأيضاً يقل جذب النواة للإلكترونات نظراً لزيادة الحجم وهذا يعني عدم التناقض في توزيع الإلكترونات مما يزيد من القطبية اللحظية وبالتالي تزداد قوى لندن وتزداد درجات الغليان والخصائص الفيزيائية للمواد .

2- شكل الجزيء :-

يلعب شكل الجزيء دوراً مهماً في قوى لندن ، إذ أن شكل الجزيء يحدد مساحة سطحه الخارجي الذي بزيادته تزداد القطبية المستحدثة بين الجزيئات وكلما زادت نقاط التجاذب بين الجزيئات زادت قوى لندن

كلما زاد طول السلسلة الكربونية في المركب العضوي ازدادت نقاط التجاذب بين جزيئات المركب على طول السلسلة وبالتالي تزداد قوى لندن

اثر قوى لندن على الجزيئات :-

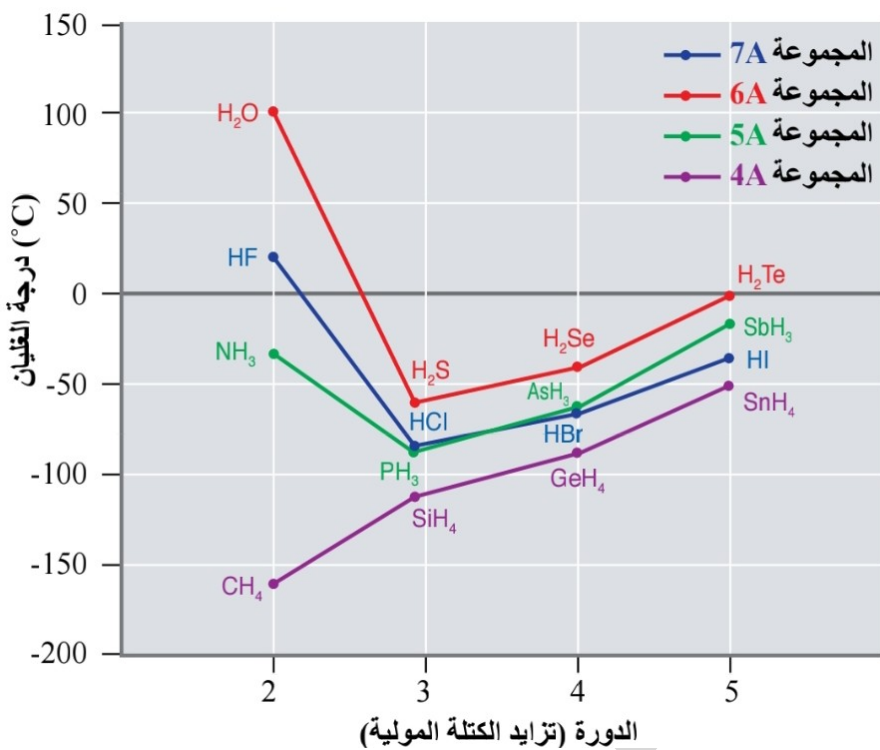


كلما زادت قوى لندن ازدادت نقاط وفرصة التجاذب بين الجزيئات وبالتالي ازدادت درجات غليان المركب

$\begin{array}{ccccccc} & H & H & H & H & H \\ & & & & & \\ H-C & - & C & - & C & - & C & - & C & - & H \\ & & & & & \\ & H & H & H & H & H \end{array}$	$\begin{array}{ccccccc} & H & H & H & H \\ & & & & \\ H-C & - & C & - & C & - & C & - & H \\ & & & & \\ & H & H & H & H \\ & & & & \\ H-C & - & H & - & H \end{array}$	$\begin{array}{ccccc} & H & & H & \\ & & & & \\ H-C & - & C & - & H & - & H \\ & & & & & & \\ & H & & H & & H & \\ & & & & & & \\ & H & & H & & H & \end{array}$
بنتان	2- ميثيل بيوتان	2،2-ثنائي ميثيل بروبان
36 °C	28 °C	9.5 °C
25.8 kJ/mol	24.7 kJ/mol	22.8 kJ/mol

اسم المركب
درجة الغليان
طاقة التبخر

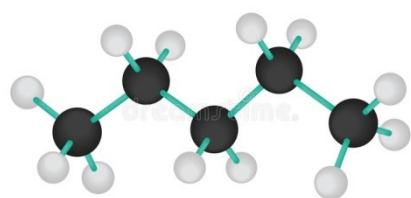
من الرسم البياني نلاحظ قوى التجاذب بين الجزيئات تزداد بزيادة العدد الذري لعناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري و بزيادة الكتلة المولية للمواد



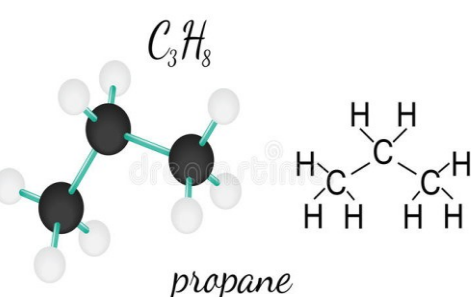
أفكـر صـ 43 :-

الكتلة المولية $\text{NH}_3 = 17 \text{ g/mol}$ ، $\text{SbH}_3 = 125 \text{ g/mol}$ بالرغم من أن جزيئات الأمونيا NH_3 ترتبط بروابط هيدروجينية إلا أن كتلتها المولية صغيرة و عدد الالكترونات فيها أقل بكثير مقارنة بجزيئات SbH_3 التي لها كتلة مولية أكبر و تحتوي عدد الالكترونات أكبر و بالتالي قوى لندن بين جزيئاتها أكبر و تفوق الرابطة الهيدروجينية في قوتها في جزئ NH_3 و بذلك تتطلب طاقة أعلى للوصول إلى درجة الغليان مما يجعل درجة غليان SbH_3 أكبر من درجة غليان NH_3

أتحـقـ 44 :-



Pentane



C_3H_8 ، Ne ، SiCl_4 -1
- درجة غليان المادة C_5H_{12} أعلى بسبب أن لها كتلة مولية أكبر و سلسلة الكربون فيها أطول و بذلك فإن قوى لندن بين جزيئاتها من القوى بين جزيئات C_3H_8

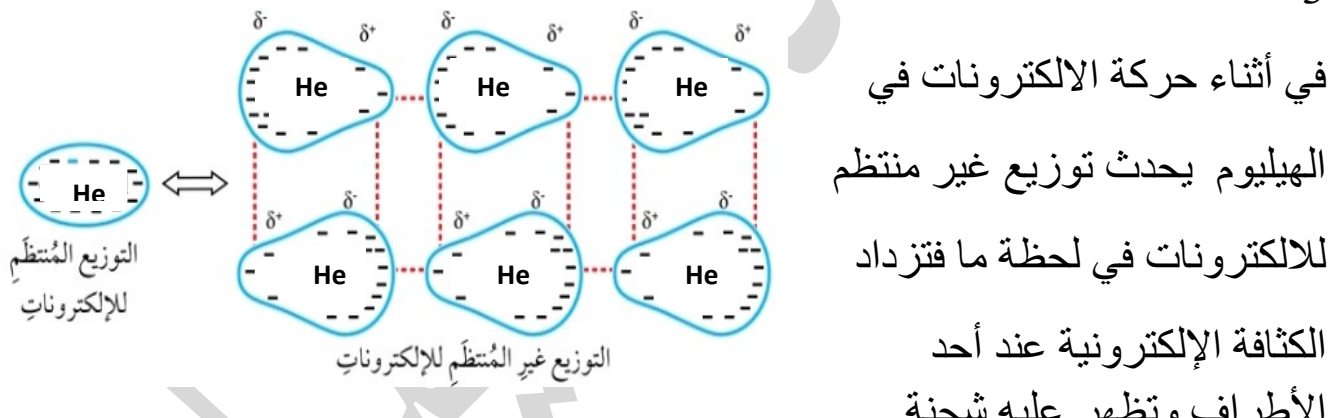
مراجعة الدرس

1- بسبب اختلاف نوع قوى التجاذب بين جسيماتها حيث تعد قوى التجاذب مسؤولة عن الكثير من خصائص المادة .

2- الرابطة الهيدروجينية :- هي قوى تجاذب قوية نسبياً تنشأ بين الجزيئات القطبية التي تحوي ذرة هيدروجين مرتبطة برابطة تساهمية مع إحدى الذرات ذات السالبية الكهربائية العالية مثل (N,O,F)

قوى لندن :- هي قوى تجاذب ضعيفة تنشأ نتيجة الاستقطاب اللحظي للجزيئات أو الذرات

-3



في أثناء حركة الألكترونات في الهيليوم يحدث توزيع غير منتظم للألكترونات في لحظة ما فتزداد الكثافة الإلكترونية عند أحد الأطراف وتظهر عليه شحنة

جزئية سالبة و يظهر شحنة موجبة على الطرف الآخر وذلك يؤدي إلى حدوث استقطاب في الذرات المجاورة مما يؤدي إلى تكوين ثنائي القطب اللحظي بين ذرات الهيليوم

أ- يحتوي المركب HOCH₂CH₂OH على مجموعة هيدروكسيل (OH) و يمكنه من تكوين مجموعتين من الروابط الهيدروجينية و يكون التجاذب بين جزيئاته أكبر من المركب CH₃CH₂OH الذي يحتوي مجموعة واحدة من (OH) و يكون مجموعة واحدة من الروابط الهيدروجينية .

ب- جميع هذه المركبات غير قطبية ترتبط جزيئاتها بقوى لندن و تزداد قوى التجاذب بينها بزيادة الكتلة المولية للمركبات التي تزداد من CCl₄ إلى GeCl₄ وبالتالي فإنها تتطلب طاقة أكبر للتغلب على قوة التجاذب بين الجزيئات .

$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	HBr	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$	He	الجزئي
لندن	ثنائي القطب	هيدروجينية	لندن	قوى التجاذب

-5



-6

7- أقدم دليلا : كلما زادت الكتلة المولية تزداد درجة غليان السائل (يترك للطالب)



-1

الرابطة التناسقية :- هي أحد أنواع الروابط التساهمية ، ينشأ نتيجة مشاركة إحدى الذرتين بزوج من الإلكترونات و تشارك الذرة الأخرى بفلك فارغ

الفلك المهجن :- فلك جديد ينتج من اندماج أفلاك الذرة نفسها يختلف عنها في الشكل و الطاقة و يشارك في تكوين الروابط

قوى التجاذب ثنائية القطب :- قوى تنشأ بين جزيئات قطبية نتيجة وجود الشحنات الجزيئية السالبة والموجبة على هذه الجزيئات

-2

X:A:X شكل خططي زوجان رابطان ولا يوجد أزواج غير رابطة حول الذرة المركزية

X:
X:A:X
X:
الشكل رباعي الأوجه منتظم أربعة أزواج رابطة ولا يوجد أزواج غير رابطة
حول الذرة المركزية

X:^{..}A:X
^{..}X
الشكل هرم ثلاثي ثلاثة أزواج رابطة وزوج واحد غير رابط حول الذرة
المركزية

BH_3	NH_3	وجه المقارنة
3	4	عدد أزواج الإلكترونات حول الذرة المركزية
لا يوجد	1	عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة
SP^2	SP^3	نوع التهجين في الذرة المركزية
مثلاً مستوى	هرم ثلاثي	الشكل الفراغي
120°	107°	الزاوية بين الروابط
غير قطبى	قطبى	قطبية الجزيئات

-4

أ- قبل التهجين : $\text{Be} : 1S^2 2S^1 2P^1$ بـ- بعد التهجين : $\text{Be} : 1S^2 2S^2 2P^0$

بـ- نوع التهجين في الذرة المركزية Be_{SP} :

جـ- نوع أفلاك الرابطة SP-P -:- Be-F

د- مقدار الزاوية بين الروابط 180°

هـ - الشكل البنائي خطى

٥- أ- تركيب لويس للمركبين

بـ- العدد الذري ل Y=4 ، X=8

ج- نوع الأفلالك التي تستخدمها X : SP³ ، Y : SP

د- غير قطبي بينما الجزيء XF_2 قطبي

F - Y - F

د- غير قطبي

XF_2 : 104.5° - H

YF₃: 180°

$$\begin{array}{c} \text{:} \ddot{\text{F}} \text{:} \quad \quad \quad \ddot{\text{N}} \text{:} \quad \quad \quad \ddot{\text{F}} \text{:} \text{;} \\ | \\ \text{:} \text{F} \text{:} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{:Cl:} \\ | \\ \text{B} \\ / \quad \backslash \\ \text{:Cl:} \quad \text{:Cl:} \end{array}$$

$$\text{:}\ddot{\text{Cl}}\text{---}\ddot{\text{O}}\text{---}\ddot{\text{Cl}}$$

$$\begin{array}{c} \text{:Cl:} \\ | \\ \text{---C---Cl:} \\ | \\ \text{H} \end{array} \quad \text{H---Be---H}$$

قطبي

غیر قطبی

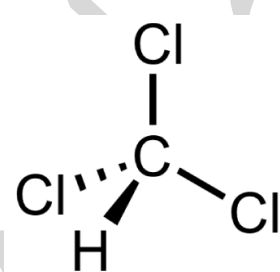
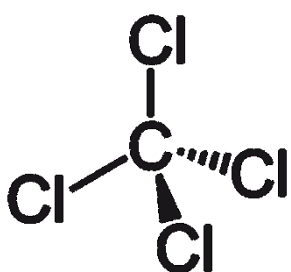
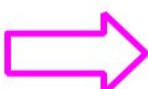
قطبی

غیر قطبی

غیر قطبی

7 - أ - ترتبط جزيئات المركب $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ بقوى ترابط ثنائية القطب بينما ترتبط جزيئات المركب CH_3CH_3 بقوى لدن و بذلك فإن الطاقة اللازمة للتغلب على قوى التجاذب بين جزيئات $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ أعلى مما يلزم لجزيئات CH_3CH_3 و بذلك فإن درجة غليانه تكون أعلى .

ب - يحتوي المركب $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ على مجموعتي (NH_2) الأمين و يمكنه تكوين مجموعتين من الروابط الهيدروجينية و يكون التجاذب بين جزيئاته أكبر من المركب $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ الذي يحتوي مجموعة أمين واحدة (NH_2) و يكون مجموعة واحدة من الروابط الهيدروجينية

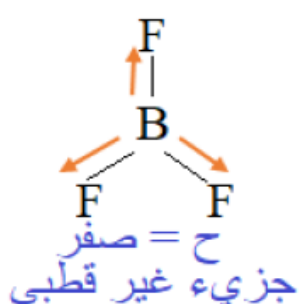


ج -

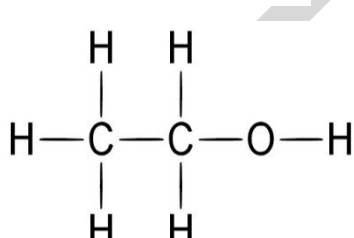
محصلة العزم القطيبي = صفر

محصلة العزم القطيبي \neq صفر

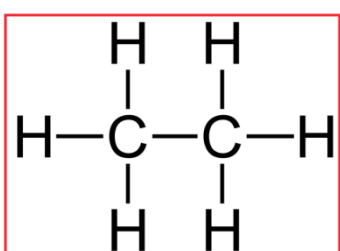
قطبية الروابط فيالجزء CCl_4 تلغى بعضها البعض فـيكون الجزء غير قطيبي ، في حين أن قطبية الروابط في CHCl_3 لا تلغى بعضها البعض فـيكون الجزء قطيبي .



لأن قطبية الروابط تلغى بعضها البعض و محصلة العزم القطيبي تساوي صفر و يكون الجزء غير قطيبي



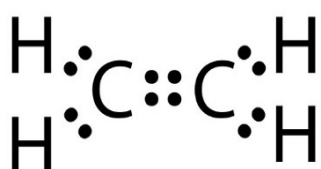
ه - جزيئات الإيثanol قطبية تظهر على أطرافها شحنات جزئية موجبة و أخرى سالبة و ترتبط فيما بينها بروابط هيدروجينية و الماء جزيئاته قطبية ترتبط فيما بينها بروابط هيدروجينية مما يسبب حدوث تجاذب بين جزيئات الماء و جزيئات الميثانول



بينما جزيئات الإيثان غير قطبية مما يقلل من انجذابها نحو جزيئات الماء و بذلك يكون عديم الذوبان

الجزئية الحيزيات	الزاوية بين الروابط	الشكل البنائي للجزء	Non-B.e.p	تهجين الذرة المركزية	الجزء
قطبي	107°	هرم ثلاثي	يوجد زوج واحد	SP ³	PCl ₃
قطبي	104.5°	منحني	يوجد زوجين	SP ³	H ₂ O
غير قطبي	180°	خطي	لا يوجد	SP	CO ₂
غير قطبي	109.5°	رباعي الأوجه منتظم	لا يوجد	SP ³	GeCl ₄

9- أ- تركيب لويس للجزء



1- نكتب التوزيع الإلكتروني لكل من C₆ , H₁



عدد الكترونات التكافؤ كالتالي :

$$\text{H} = 1, \quad \text{C} = 4$$

2- نحدد عدد إلكترونات التكافؤ الكلي لجميع الذرات كالتالي :

$$\text{Total (v.e)}^- = (\text{v.e})_{\text{C}} \times n_{(\text{C atom})} + (\text{v.e})_{\text{H}} \times n_{(\text{H atom})}$$

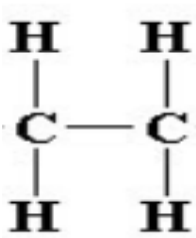
إلكترونات التكافؤ الكلية =

عدد إلكترونات تكافؤ C × عدد ذرات C + عدد إلكترونات تكافؤ H × عدد ذرات H

$$\text{Total (v.e)}^- = 4 \times 2 + 1 \times 2 = 10 \text{ e}^-$$

3- نحسب عدد أزواج الكترونات التكافؤ (v.e).p على 2

$$\text{v.e}.p = \text{Total (v.e)}^- / 2 \quad \rightarrow 10 / 2 = 5 \text{ pairs}$$

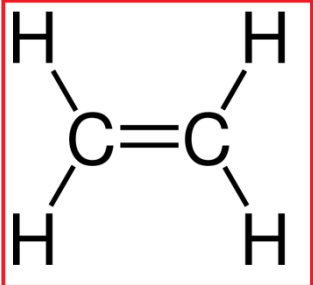


4- نحدد الذرة المركزية في الجزء وهي C

5- نوزع ذرات الهيدروجين حولها ونرسم روابط أحادية

نلاحظ أن كل ذرة الكربون لم تحقق قاعدة الثمانية وينقصها زوج من الإلكترونات

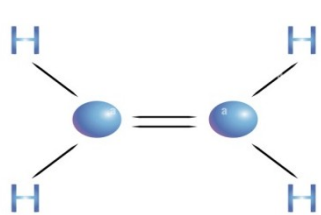
6- نحسب عدد أزواج الإلكترونات المتبقية من العلاقة :



$$\text{Non B.e}^-.p = v.e^-.p - B.e^-.p = 5-5=0 \text{ pairs}$$

نقوم برسم رابطة ثنائية بين ذرتى الكربون ل تستطيع الوصول إلى التركيب الثمانى المستقر

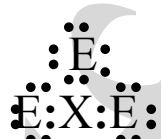
7- نلاحظ أن ذرة الكربون تحاط بأربعة أزواج من الالكترونات رابطة ولا يوجد حولها أزواج غير رابطة فيصبح المركب كالتالى :



Ethylene

د- مقدار الزوايا بين الروابط حول كل ذرة كربون 120°

10- أ- تركيب لويس كالتالى :



ب- تركيب لويس للجزئيات



ج-

LE_2	XD_3	ME_3	UD_4	المركب
خطي	متلث مستو	هرم ثلاثي	رباعي الأوجه منتظم	الشكل الفراغي

- د

GD_2	XD_3	UD_4	LE_2	المركب
قطبي	غير قطبي	غير قطبي	غير قطبي	القطبية

- هـ

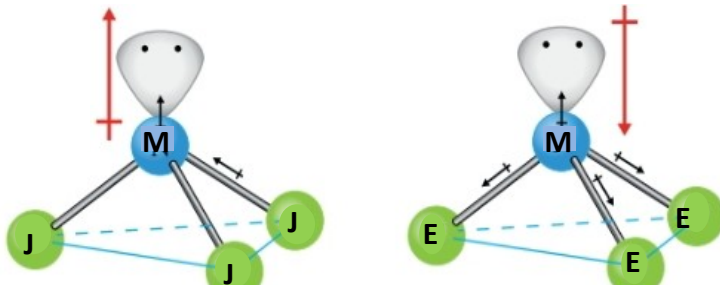
LE_2	XD_3	ME_3	UD_4	GD_2	المركب
SP	SP^2	SP^3	SP^3	SP^3	نوع التهجين

- و

XD_3	ME_3	GD_2	المركب
120°	107°	104.5°	الزاوية

LE_2	XD_3	ME_3	UD_4	GD_2	المركب
غيرقطبي	غيرقطبي	قطبي	غيرقطبي	قطبي	قطبية

- ح -



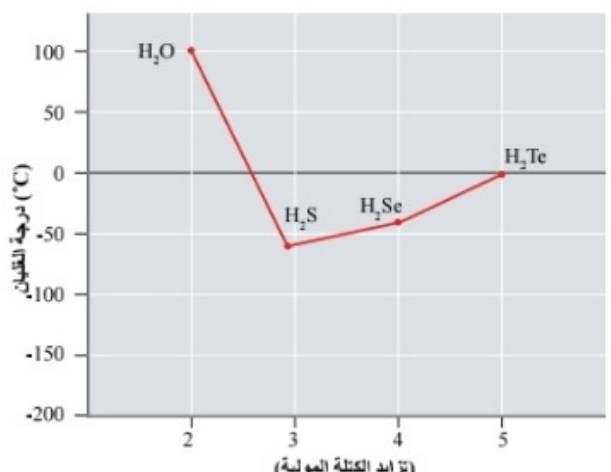
يتوقع أن تكون قطبية الجزيئ MJ₃ أكبر من قطبية الجزيئ ME₃

ط - المادة الأعلى درجة غليان في الحالة السائلة R ، لأن عدده الذري أكبر و بذلك فانه يحتوي عدد أكبر من الإلكترونات و كذلك كتلته الذرية أكبر و تكون قوى لندن بين ذراته أقوى ولذلك تكون درجة غليانه هي الأعلى .

11- أ) H₂O : روابط هيدروجينية

ب) قوى ثنائية القطب H₂S , H₂Se , H₂Te

ج) بسبب الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء في حين أن القوى بين الجزيئات الأخرى هي ثنائية القطب



ج) تزداد درجة غليان مركبات عناصر المجموعة باستثناء الماء بسبب زيادة كتلتها المولية

ما يزيد من قوى ثنائية القطب بينها فتزداد درجة غليانها .

- 12 -

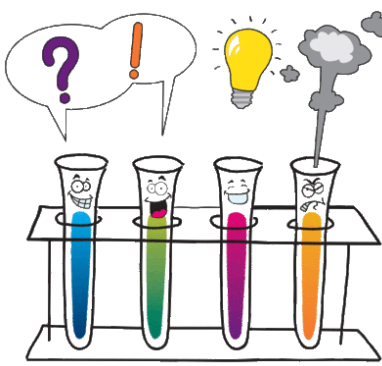
السؤال	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الإجابة
	ج	د	ب	ج	ب	ج	ج	أ	د	ج	ج

أوراق العمل

للوحدة الأولى

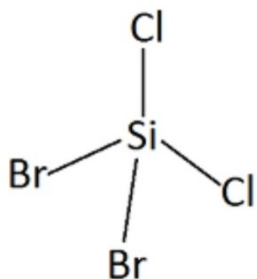
أشكال الجزيئات وقوى التجاذب في ما بينها

ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي
عنوان الدرس : الرابطة التساهمية / تركيب لويس

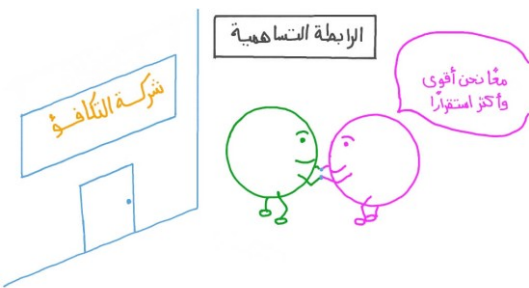
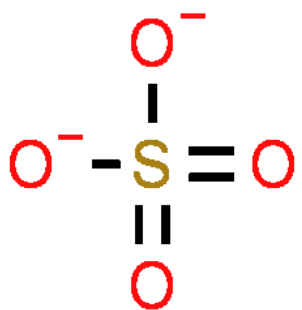


1- أكتب تركيب لويس و حدي عدد أزواج الالكترونات الرابطة وغير الرابطة حول الذرة المركزية في الجزيء (SiCl₂Br₂) علما بأن الكترونات تكافؤ العناصر كالتالي :-

$$Si=4, Cl=7, Br = 7$$



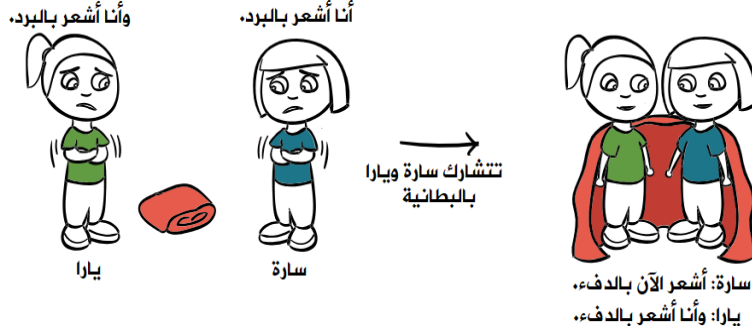
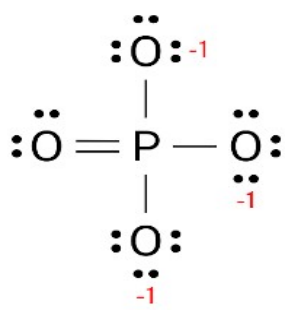
2- أكتب تركيب لويس و حدي عدد أزواج الالكترونات الرابطة وغير الرابطة حول الذرة المركزية في الأيون (SO₄²⁻) علما بأن العدد الذري للنيتروجين S = 16 و الأكسجين O = 8 :

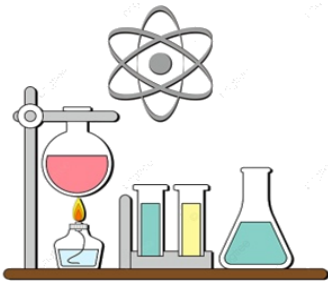


3- أرسم ترکیب لویس و حدّی عدد أزواج الالکترونات الرابطة وغير الرابطة حول الذرة المركزية في الجزئ HCN علماً بأن العدد الذري كالتالي : $\text{C}=6$ ، $\text{H}=1$ ، $\text{N}=5$



4- أكتب ترکیب لویس و حدّی عدد أزواج الالکترونات الرابطة وغير الرابطة حول الذرة المركزية في الأیون (PO_4^{3-}) علماً بأن العدد الذري للنيتروجين $\text{P}=15$ و الأكسجين $\text{O}=8$:





ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي
عنوان الدرس : الرابطة التناسقية
اسم المادة :- الكيمياء

1- وضحى كيف تتشكل الرابطة التناسقية عند تفاعل (PH_3) مع أيون الهيدروجين H^+ علما بأن مجموعات الذرات كالتالي للفسفر $\text{P} = 5$ و الهيدروجين $\text{H} = 1$:

2- وضحى كيف تتشكل الرابطة التناسقية عند تفاعل (NH_3) مع (BF_3) علما مجموعات الذرات كالتالي $\text{B} = 3$ و $\text{F} = 7$ و $\text{N} = 5$ و $\text{H} = 1$

3- وضحى كيف تتشكل الرابطة التناسقية في أول أكسيد الكربون CO علما بأن مجموعات الذرات كالتالي $\text{C}=4$ ، $\text{O}=6$



ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي

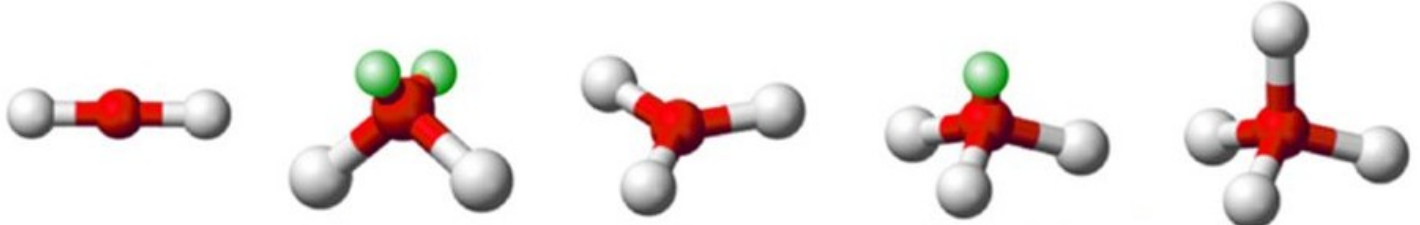
الدرس :- نظرية رابطة التكافؤ

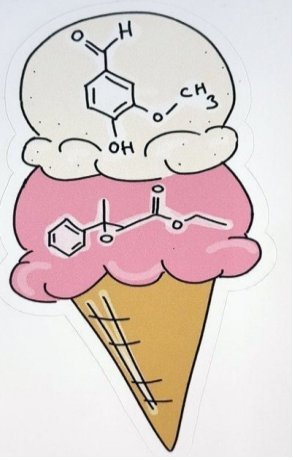
اكملي الجدول بما ترينه مناسبا :-

الجزيئي	التوزيع الإلكتروني	الأفلاك المتدخلة	شكل الفلك بعد التداخل	نوع الرابطة
				H_2
				F_2
				Cl_2
				O_2
				N_2

عددي أشكال الجزيئات في المركبات الجزيئية

--	--	--	--	--





ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي

عنوان الدرس : قوى التجاذب بين الجزيئات

1- ما نوع قوى التجاذب الرئيسية بين جزيئات أو ذرات كل من المواد الآتية

إذا كانت في الحالة السائلة :



2- رتبى المواد الآتية تبعاً لزيادة درجة غليانها

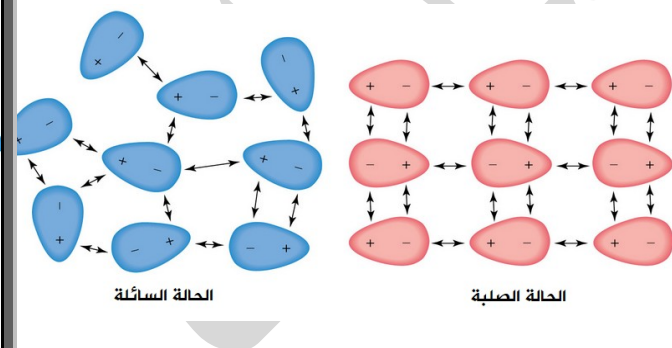


3- أي المركبات الآتية يكون ترابطها هيدروجينيا بين جزيئاته :



4- يوضح الشكل جزيئات ثنائية القطب لمادتين في الحالتين : الصلبة و السائلة

أ- أي الجزيئات أكثر عشوائية في أوضاعها و حركاتها ؟



ب- أي الحالتين المسافات بين الجزيئات أقل ؟

ج- أي الحالتين قوى التجاذب بين الجزيئات أقوى ؟

د- أي الحالتين الطاقة الحركية للجزيئات أقل ؟

5- رتبى الجزيئات الآتية تبعاً لزيادة درجة غليانها :



6- ما العوامل المؤثرة في قوى لندن ؟

ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي
 عنوان الدرس : ورقة عمل أشكال الجزيئات
 وقوى التجاذب بينها



D	
	Q
R	

				Y
M	E	U	W	A
			X	

1- ادرسي الجدول الآتي ، ثم أجبني عن الأسئلة التي تليه :

أ- أكتب تركيب لويس لكل من : Q , M , E , X , A

ب - أكتب تركيب لويس للجزيئات MA_3 , WD_2

ج - توقعى الشكل الفراغي لكل من المركبات الآتية : QA_2 , MD_3 , UA_3 , ED_4

د- حددى نوع تهجين الذرة المركزية لكل من الجزيئات : QA_2 , MD_3 , UA_3 , ED_4 , WD_2

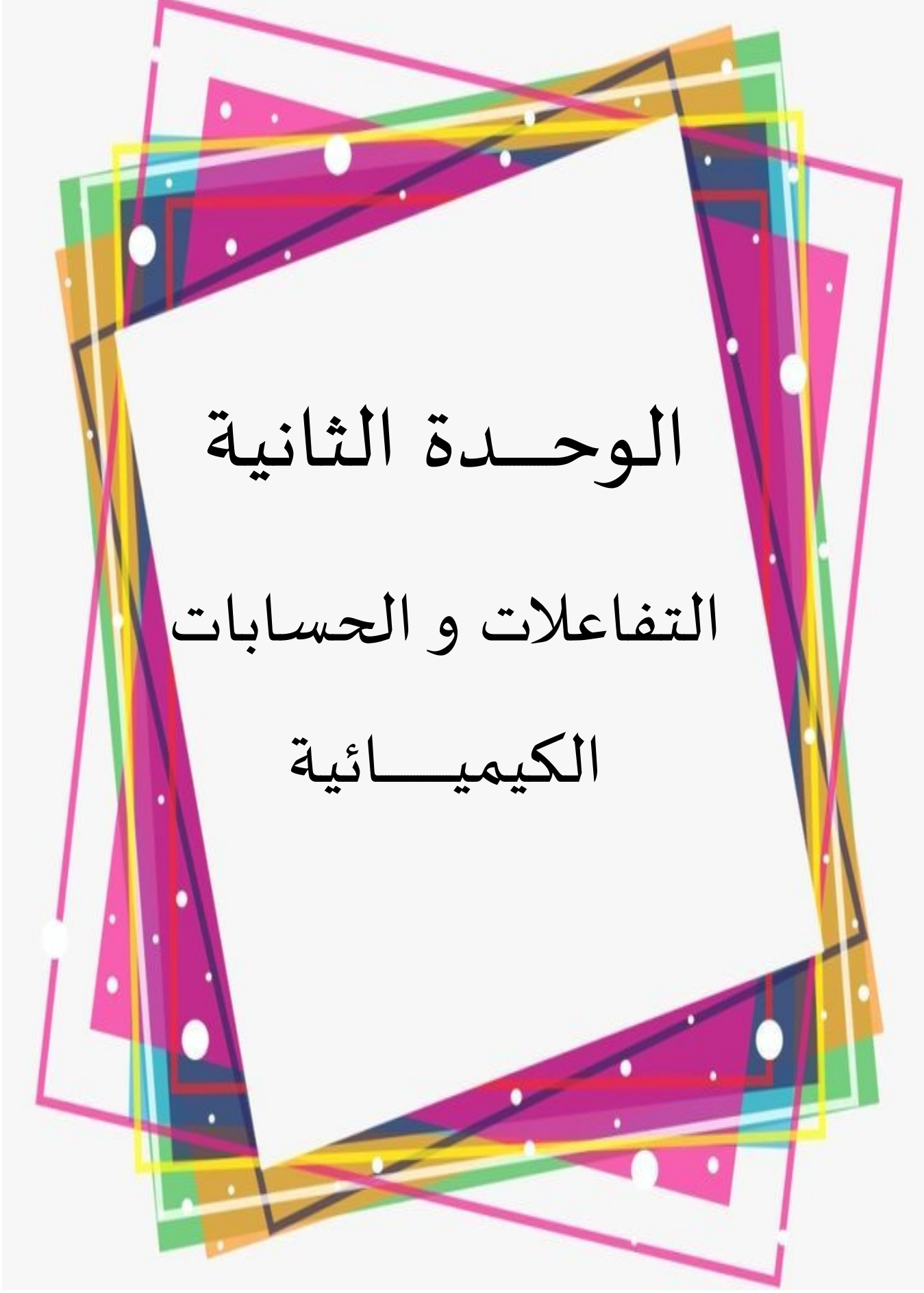
و- حددى مقدار الزاوية بين الروابط في كل من الجزيئات : MD_3 , UA_3 , WD_2

ه - قارنى بالرسم قطبية الجزء UA_3 بالجزء UD_3

ز- حددى الجزء القطبي بين الجزيئات :

WD_2 , MD_3 , ED_4 , QA_2





الوحدة الثانية

التفاعلات و الحسابات

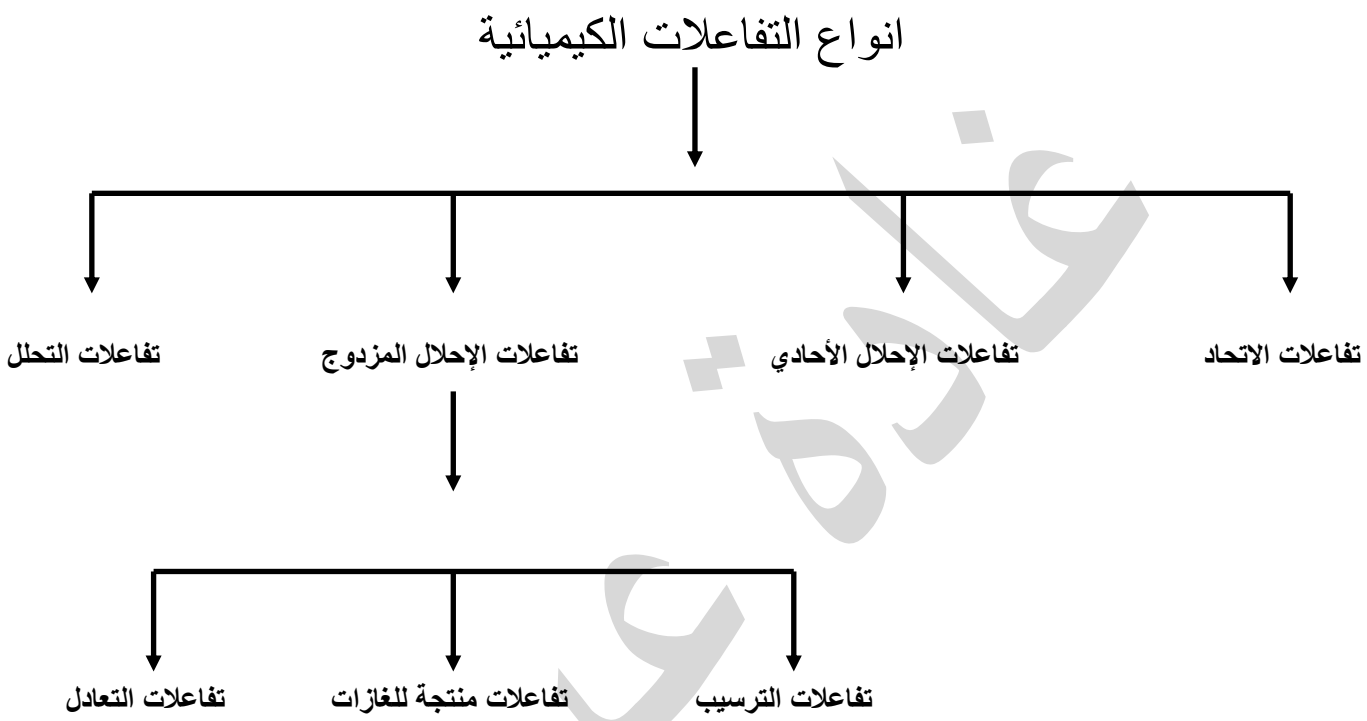
الكيميائية

الوحدة الرابعة : التفاعلات

والحسابات الكيميائية

التفاعلات الكيميائية

أنواع التفاعلات الكيميائية



التفاعلات الكيميائية

1- تفاعل الاحتراق

2- تفاعل الاتحاد

3- تفاعل التحلل أو التفكك

4- تفاعل الإحلال الأحادي

5- تفاعل الإحلال الثنائي أو المزدوج





التفاعلات الكيميائية

التفاعل الكيميائي

هي عملية تكسير الروابط بين ذرات عناصر المواد المتفاعلة و تكوين روابط جديدة بين ذرات عناصر المواد الناتجة ويتم فيه إعادة ترتيب للذرات دون المساس بنوعها و عددها.

- في التفاعل الكيميائي تختلف الصفات الفيزيائية و الكيميائية للمواد الناتجة عنها للمواد المتفاعلة ويتم التعبير عنه بمعادلة كيميائية موزونة تصف المواد المتفاعلة و الناتجة

- هناك دلائل لحدوث التفاعل الكيميائي منها نستدل على حدوث التفاعل الكيميائي من خلال :

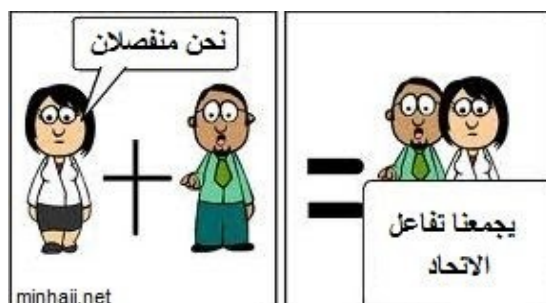
- (1) تكوين راسب
- (2) انطلاق غازات
- (3) حدوث تغير في اللون
- (4) اختفاء المواد المتفاعلة
- (5) ظهور مواد جديدة
- (6) تغير في الحرارة

أولاً :- تفاعلات الاتحاد

تفاعلات الاتحاد



Combination Reactions



يمكن تمثيل تفاعلات الاتحاد بالمعادلة العامة الآتية :



وسمى تفاعل الاتحاد بتفاعل التكoin أو التحضير لأنـه يؤدى إلى انتاج مادة جديدة

تصنف تفاعلات الاتحاد بناء على أنواع المواد المتفاعلة كما يلي :

مثال :- تفاعل عنصر النحاس مع عنصر الكبريت لينتاج كبريتيد النحاس (II)



و تفاعل الأمونيا مع حمض الهيدروكلوريك لإنتاج كلوريد الأمونيوم

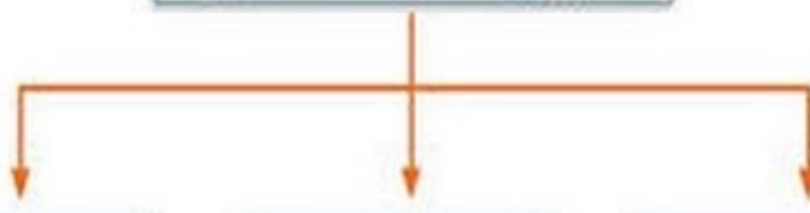


تفاعل أكسيد المغنيسيوم مع غاز ثاني أكسيد الكربون لإنتاج كربونات المغنيسيوم



*أنواع تفاعلات الاتحاد

ما هي أنواع تفاعلات الاتحاد المباشر؟



ج - الاتحاد مركب مع مركب

ب - الاتحاد عنصر مع مركب

ذ - الاتحاد عنصر مع عنصر

اتحاد عنصر مع عنصر :-

مثال : تفاعل الصوديوم مع غاز الكلور

عند إمرار غاز الكلور على فلز الصوديوم يشتعل فلز الصوديوم بضوء ساطع أصفر و ينتج مركب كلوريد الصوديوم

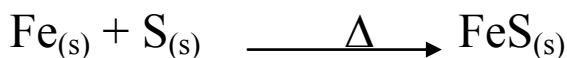


اشتعال الصوديوم

كلوريد الصوديوم



** تفاعل فلز الحديد مع عنصر الكبريت :



** تفاعل الفلزات مع الأكسجين :



مثال : تفاعل شريط المغنيسيوم مع الأكسجين : يصدر عن الاحتراق لهب ضوئي لونه أبيض



احتراق المغنيسيوم

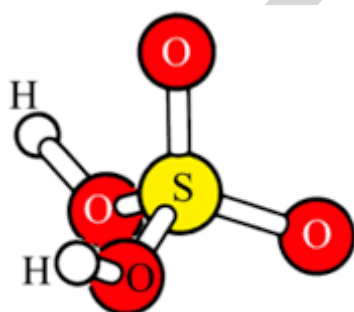


اتحاد عنصر مع مركب :-

مثال : تفاعل غاز أول أكسيد الكربون مع غاز الأكسجين لينتاج غاز ثاني أكسيد الكربون :



** تفاعل اتحاد حمض الكبريت (حمض الكبريتوز) H_2SO_3 مع غاز الأكسجين لانتاج حمض الكبريتا^ك H_2SO_4 :



اتحاد مركب مع مركب :-

مثال : تفاعل أكسيد المغنيسيوم مع غاز ثاني أكسيد الكربون لانتاج كربونات المغنيسيوم

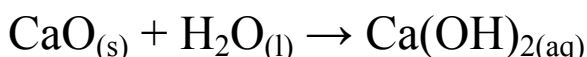


تفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع أكسيد الكالسيوم



وذلك يتفاعل مركب (أكسيد الكالسيوم) الجير الحي (مع الماء) لإنتاج هيدروكسيد الكالسيوم (الجير المطفأ) Ca(OH)_2 المستخدم في مواد البناء، وطلاء سيقان الأشجار ودباغة الجلد)

ويعبر عن التفاعل بالمعادلة الآتية :



أمثلة أخرى :

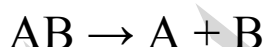


Decomposition Reactions

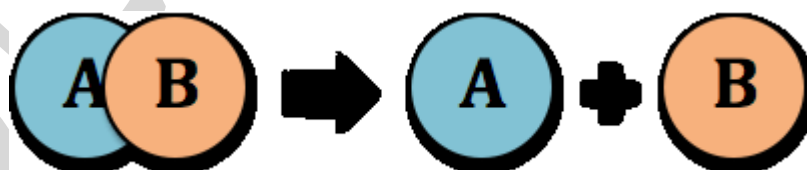
تفاعلات التحلل (التفكك)

ثانياً : - تفاعل التحلل (التفكك) الحراري

تفاعل يتخلل فيه مركب واحد بوجود طاقة حرارية أو ضوئية أو كهربائية لإنتاج مادتين أو أكثر .



يمكن تمثيل تفاعلات التحلل بالصورة المبسطة التالية



- مثال

تحلل حمض الكربونيك منتجة غاز ثاني أكسيد الكربون والماء :



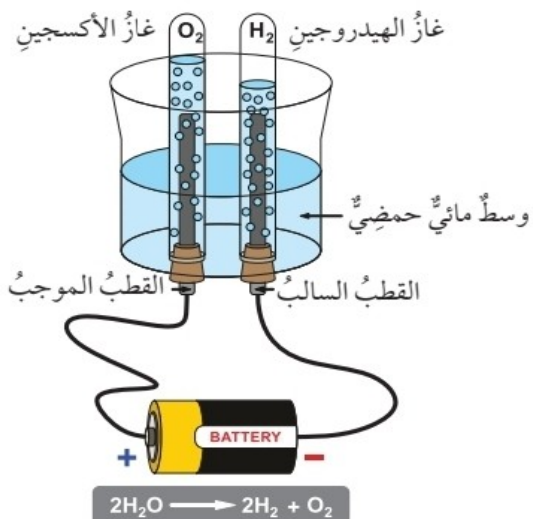
تصنف تفاعلات التحلل إلى ثلاثة أنواع كما يأتي:

تحلل مركب لإنتاج عنصرٍ ينبعُ عُنصراً الهيدروجين والأكسجين بالتحليل الكهربائي

للماء.



تحلّل أكسيد الزئبق إلى عناصره :-



تنقّل كل ذرة
أكسجين مع ذرتين
هيدروجين أي نسبة
1:2

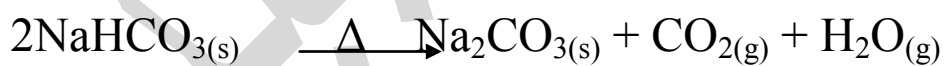


كما يتحلّل بروميد الفضة (المستخدم في طلاء الأفلام الفوتوغرافية) بوجود الضوء، وينتج عنصري الفضة والبروم، وفق المعادلة الآتية :



تحلّل مركب لإنتاج مركبين أو أكثر

تحلّل كربونات الفلزات الهيدروجينية مُنتجة كربونات الفلز، وبخار الماء، وغاز ثاني أكسيد الكربون



كما و يتحلّل كربونات الكالسيوم لإنتاج أكسيد الكالسيوم و غاز ثاني أكسيد الكربون



تحلّل كربونات الفلز لتعطي = أكسيد الفلز و غاز ثاني أكسيد الكربون

تحلّل كربونات الفلز الهيدروجينية لتعطي = كربونات الفلز و غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء

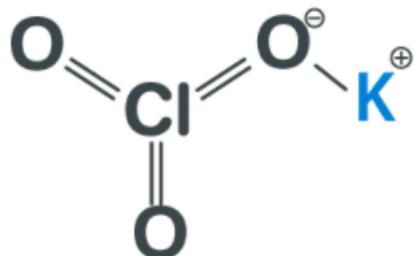
هيدروكسيدات الفلزات تعطي = أكسيد الفلز و بخار الماء

يتحلّل هيدروكسيد الكالسيوم منتجة أكسيد الكالسيوم و بخار الماء



تحلّل مركب لإنتاج عناصر و مركبات

تحلل كلورات العناصر القلوية لتعطي = كلوريد الفلز و غاز الأكسجين



تحلل دايكرومات الأمونيوم :-



فيتتج أكسيد الكروم وبخار الماء وغاز النيتروجين



تفاعل يحل فيه عنصر محل عنصر آخر في أحد مركباته ويسمى التفاعل أيضا الاستبدال

Displacement Reactions

ثالثاً :- تفاعلات الإحلال الأحادي

هو تفاعل يحل فيه العنصر الأكثر نشاطا محل العنصر الأقل نشاطا منه في أحد أملاحه ويسمى الإحلال البسيط

يمكن تمثيل تفاعلات الإحلال الأحادي بالصورة

تشير الرموز (A,B) الى فلزين أو لا فلزين

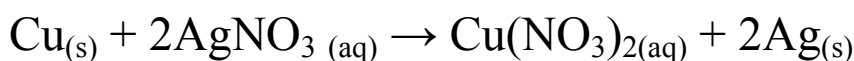


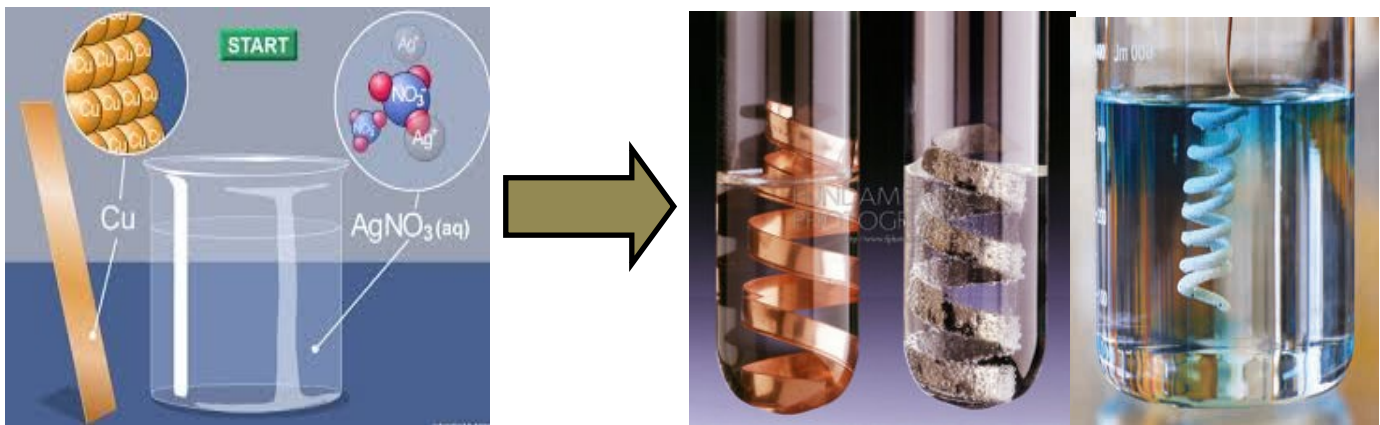
تصنف تفاعلات الإحلال الأحادي إلى ثلاثة أنواع كما يأتي :

تفاعل عنصر النحاس مع محلول نترات الفضة :-

إحلال فلز محل فلز آخر

يحل عنصر النحاس (الأكثر نشاطا) محل أيونات الفضة (الأقل نشاطا) في المحلول وينتج محلول نترات النحاس و تترسب ذرات الفضة الصلبة كما في المعادلة :





كذلك يحل الألمنيوم محل الرصاص في محلول نترات الرصاص فينتج محلول نترات الألمنيوم وتترسب ذرات الرصاص كما في المعادلة :



لتفاعلات الاحلال الاحادي أهمية كبيرة في تحضير أو استخلاص بعض العناصر من مركباتها

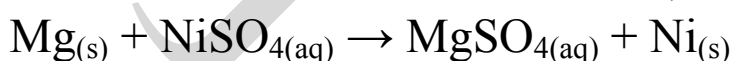
مثل تحضير غاز الهيدروجين



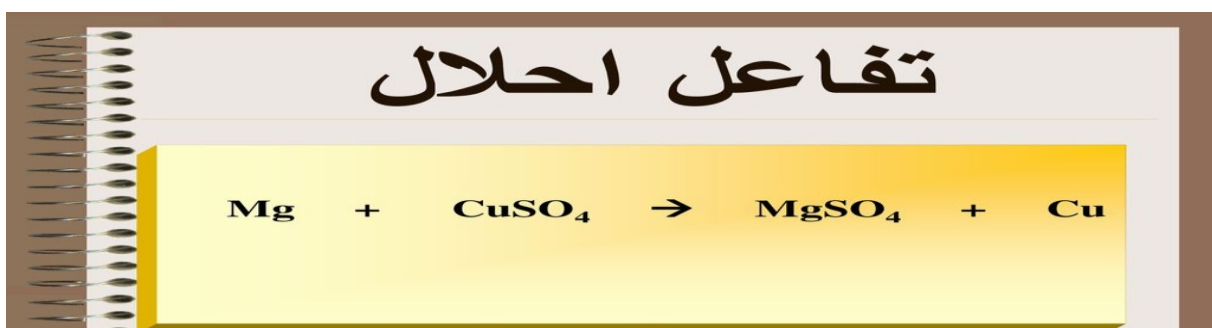
صوديوم Na، مغنيسيوم Mg، ألمانيوم Al، خارصين Zn، حديد Fe، نيكل Ni، رصاص Pb، نحاس Cu، فضة Ag.



وبناء على سلسلة النشاط الكيميائي كما في الشكل اعلاه يحل العنصر الأكثر نشاطا محل العنصر الأقل نشاطا منه كما في المعادلات الآتية :

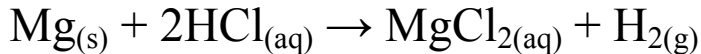
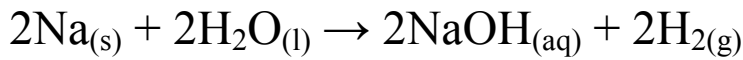


لا يحدث تفاعل $\text{Ni}_{(s)} + \text{MgSO}_{4(aq)}$



إحلال فلز محل الهيدروجين في الماء أو محلول الحمض

تحل معظم الفلزات محل الهيدروجين عند تفاعಲها مع الماء أو محلول الحمض ويتصاعد غاز الهيدروجين كما في المعادلتين الآتيتين :

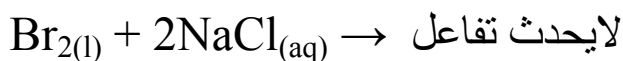
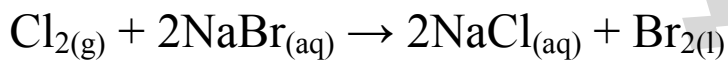


أفker ص 60 : لا يمكن لأن الفضة أقل نشاطاً من الخارجيين

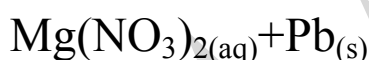
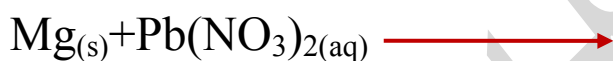
إحلال لا فلز محل لافلز:

لذا لا يحل محله في محلول ملح الخارجيين

تعد تفاعلات الهالوجينات من أبرز الأمثلة على هذا النوع من التفاعلات ، إذ يحل الهالوجين الأكثر نشاطاً محل الهالوجين الأقل نشاطاً



أمثلة على تفاعلات إحلال احادي :



Double Displacement

الأكثر نشاطاً

الفلور^۲ F₂

Cl_2 الكلور

البروم

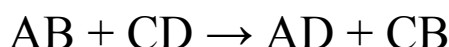
الآن

تفاعلات الاحلال الفردوج

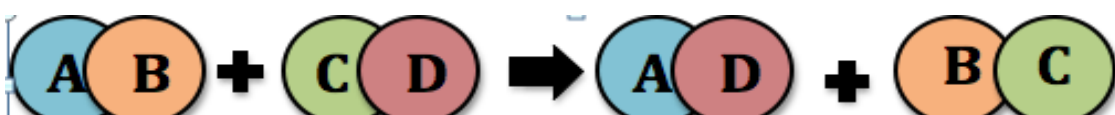
الإِحْلَالُ المَزْدُوجُ

رابعاً :- تفاعلات الاحلال المزدوج

هو تفاعل يحل فيه عنصران كل منهما محل الآخر في المركبين أو المحلول المائي لأنماطهم :-



أو تفاعل يحدث فيه مزج محلولين لمركبين أيونيين فتتبادل الأيونات في المركب أماكنها مكونة مركبات جديدة :- يمكن تمثيل تفاعلات الإحلال المزدوج بالصورة



تصنّف تفاعلات الإحلال المزدوج إلى ثلاثة أنواع :

تفاعلات الإحلال المزدوج

نوع من أنواع التفاعلات يتم بين مركبين ، يحل الأيون الموجب من أحدهما محل الأيون الموجب في الآخر



أنواع

تفاعلات الإحلال المزدوج

تفاعل التبادل

تفاعل
اطلاق غاز

تفاعلات الترسيب

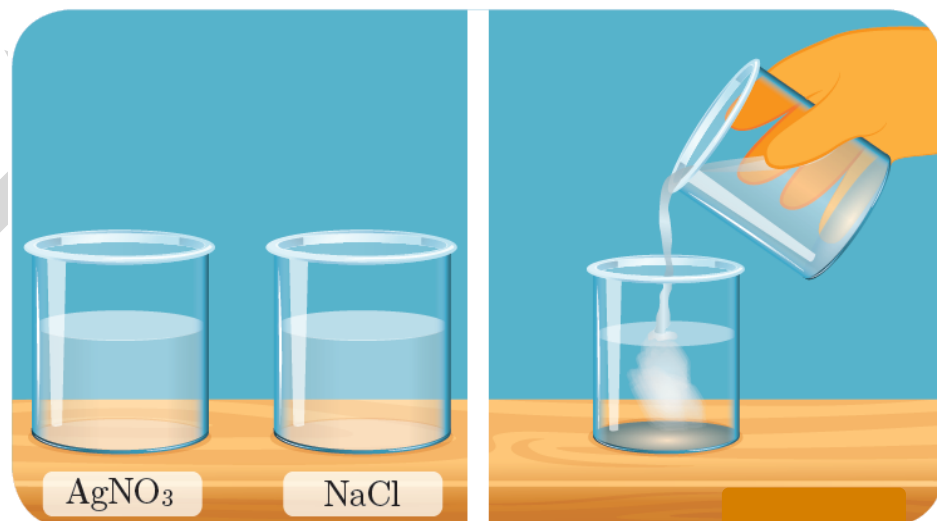
تفاعل الترسيب

Precipitation Reaction

هو تفاعل تظاهر فيه مادة راسبة نتيجة خلط محلولين لملحين ذاتيين

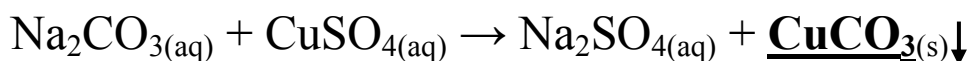
مثال :-

تفاعل نترات الفضة مع كلوريد الصوديوم فينتج راسب من
كلوريد الفضة

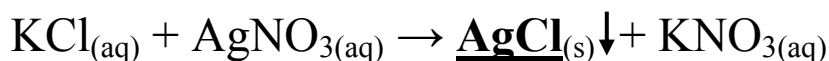


راسب أبيض

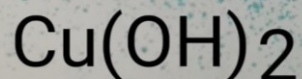
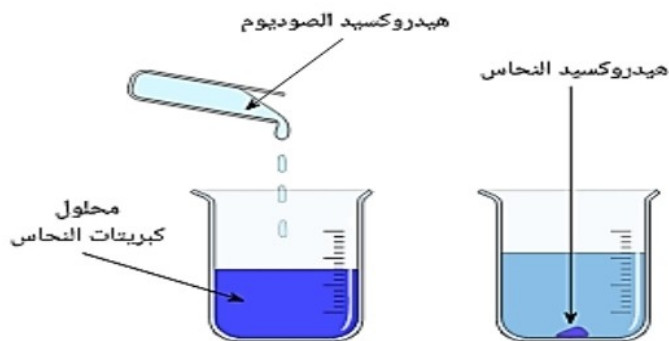
تفاعل كربونات الصوديوم مع محلول كبريتات النحاس



تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول كلوريد البوتاسيوم :



تفاعل محلول كبريتات النحاس مع محلول هيدروكسيد الصوديوم :



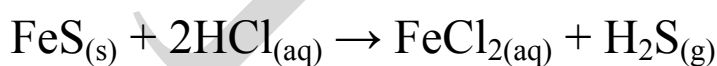
تفاعلات يصاحبها انطلاق غاز:-

هي تفاعلات احلاط مزدوج يستدل على حدوثها من انطلاق غاز .

مثال :- تفاعل كربونات الكالسيوم مع محلول حمض الهيدروكلوريك



مثال :- تفاعل كبريتيد الحديد الثنائي مع محلول حمض الهيدروكلوريك

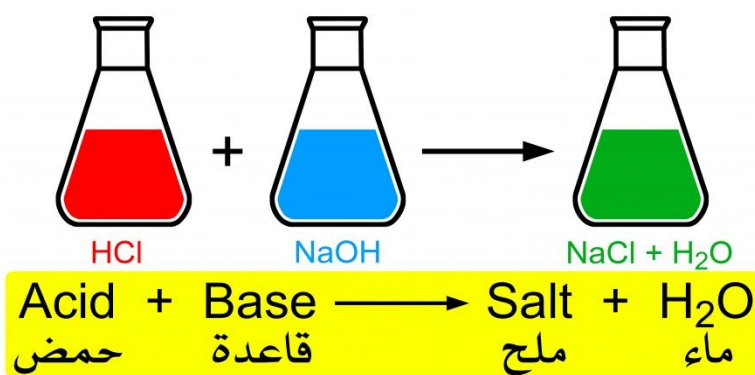


ويتصاعد غاز كبريتيد الهيدروجين السام



Neutralization Reaction

تفاعلات التعادل

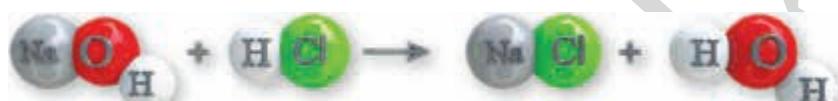


هو تفاعل يحدث بين محليل الحمض والقواعد القوية وينتج عنه الملح والماء

مثال :-

تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع حمض

الهيدروكلوريك:



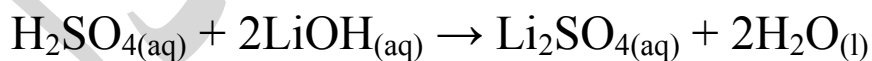
تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع حمض الكبريتيك :



تفاعل هيدروكسيد الباريوم مع حمض البروميك



تفاعل هيدروكسيد الليثيوم مع حمض الكبريتيك :



مهم جدا :-

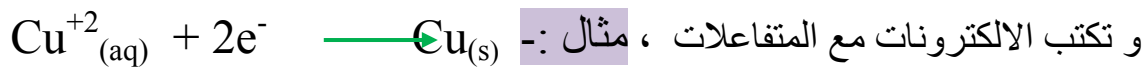
تفاعلات الاتحاد و التحلل و
الإحلال الأحادي هي تفاعلات
تأكسد و احتزال



التأكسد: عملية فقدان المادة للإلكترونات



الاختزال: عملية اكتساب المادة للإلكترونات



ملاحظة:

الفلزات تفقد الإلكترونات و تتحول الى أيونات موجبة

اللافزات تكسب الإلكترونات و تتحول الى أيونات سالبة

مجموع عدد الإلكترونات التي تكتسبها ذرات العنصر الذي اختزل يجب أن يكون مساويا لمجموع عدد الإلكترونات التي تفقدتها ذرات العنصر الذي يتآكسد في التفاعل

* يساعد حمض الهيدروكلوريك الموجود في العصارة المعدية على هضم الطعام

* تسبب الزيادة في حمض الهيدروكلوريك الى شعور الفرد بالحرقة (حموضة المعدة)

تفاعل الخارجين مع الحمض:



حيث يفقد الخارجين الإلكترونات :



ويكتسب الهيدروجين هذه الإلكترونات :



و عند جمع المعادتين السابقتين ينتج التفاعل الكلي :



فوري :-

لماذا لا تعد تفاعلات الإحلال المزدوج تفاعل تأكسد و احتزال ؟

بسبب أن شحنات المواد المتفاعلة والناتجة لا تتغير أي لا يتم فيها فقد أو اكتساب الكترونات

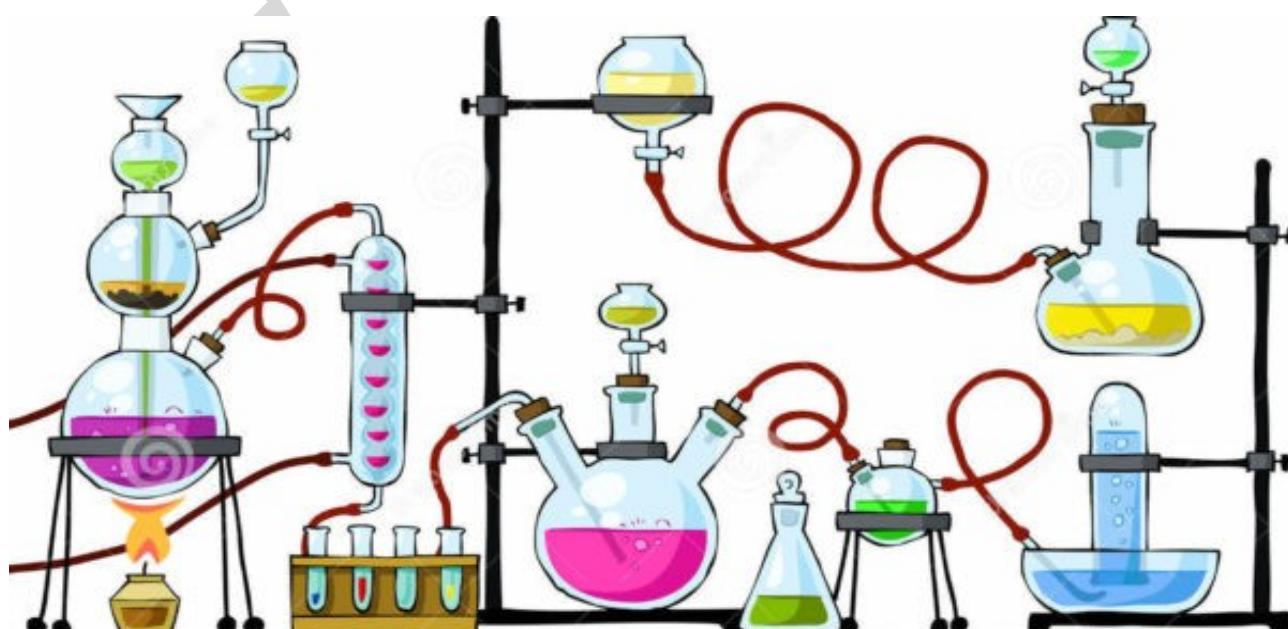
* يتم علاج حرقة المعدة بمركب قاعدي حيث يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك في المعدة و يؤدي إلى إزالة الحرقة مثل مركب (هيدروكسيد المغنيسيوم) Mg(OH)_2 .

أتحقق ص 63 :

تفاعل التعادل : تفاعلات تحدث بين حمض وقاعدة تؤدي لتكوين ملح وماء ويختلف نوع الملح (قد يكون ملح حمضي أو ملح قاعدي أو ملح متعادل) بحسب طبيعة قوة الحمض والقاعدة المتفاعلة



تفاعل الترسيب : تفاعلات تحدث عند مزج محلولين لمركبين أيونيين فيتحدد الايون الموجب من أحدهما مع الايون السالب من الآخر فيتكون مركب أيوني غير ذائب يتربس في وعاء التفاعل

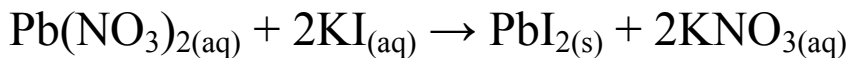


Ionic Equation

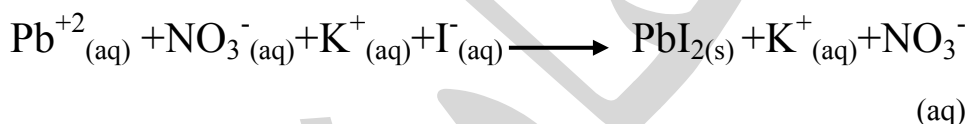
المعادلة الأيونية

هي معادلة تظهر فيها الجسيمات المتفاعلة أو الناتجة جميعها في محلول سواء كانت جزيئات أو أيونات

مثال : تفاعل محلول نترات الرصاص مع محلول نترات البوتاسيوم ينتج محلول نترات البوتاسيوم و يتربّس يوديد الرصاص



المعادلة الأيونية الآتية تبين التفاعل السابق :



يتضح من التفاعل أن أيونات البوتاسيوم وأيونات النترات لم تتغير في طرفي المعادلة ، أي لم تشتراك في التفاعل ولك يحدث عليها أي تغيير كيميائي يطلق عليها : الأيونات المتفرجة

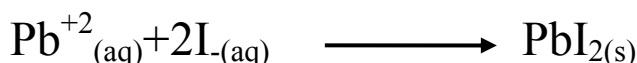


الأيونات المتفرجة : هي الأيونات التي لا تشتراك في التفاعل الكيميائي و لا يحدث لها أي تغيير كيميائي لذا يجوز حذفها كالتالي :



أما أيونات الرصاص و اليود تتفاعل لتكون راسب أصفر من يوديد الرصاص

المعادلة النهائية تسمى المعادلة النهائية الصافية :



استعمالات يوديد الرصاص : يستخدم في صناعة الدهانات

الجدول في الكتاب (ص66) يبين تحقيق قانوني حفظ الكتلة و حفظ الشحنة في المعادلة الأيونية تحقق المعادلة الأيونية الصافية القوانين الآتية :

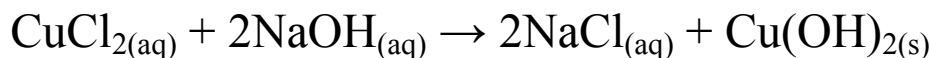
- قانون حفظ الكتلة : "أن أنواع ذرات المواد المتفاعلة والناتجة و عددها قبل التفاعل و بعده تبقى ثابتة"

- قانون حفظ الشحنة : "أن المجموع الكلي للشحنات الموجبة والسلبية في المواد المتفاعلة يساوي مجموعهما في المواد الناتجة"

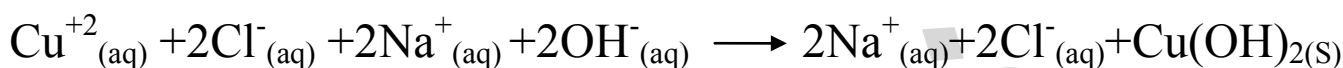
مثال (1) :-



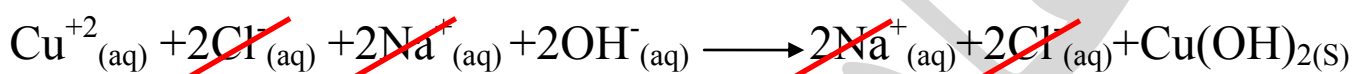
تفاعل كلوريد النحاس الثنائي مع هيدروكسيد الصوديوم لينتاج محلول من كلوريد الصوديوم وراسب من هيدروكسيد النحاس
المعادلة الكيميائية الموزونة :



المعادلة الأيونية :-



نحذف الأيونات المتفرجة من طرفي المعادلة :



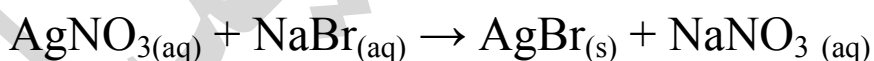
المعادلة الأيونية النهائية :-



مثال (2) :-

يتفاعل محلول نترات الفضة AgNO_3 مع محلول بروميد الصوديوم NaBr ليكون محلول نترات الصوديوم NaNO_3 ويترسب مركب بروميد الفضة AgBr

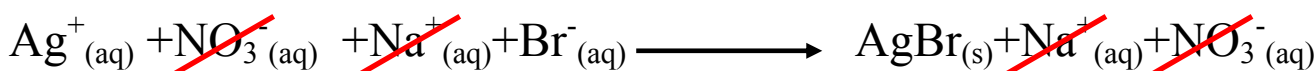
المعادلة الكيميائية الموزونة :



المعادلة الأيونية :



نحذف الأيونات المتفرجة من طرفي المعادلة :

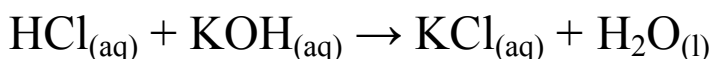


المعادلة الأيونية النهائية :

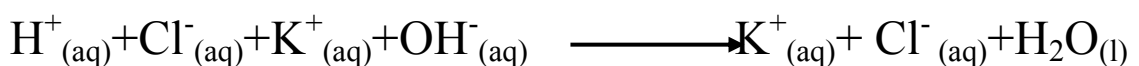


قد يكون الناتج في المعادلة الأيونية بجميع الحالات الفيزيائية صلب أو سائل أو غاز

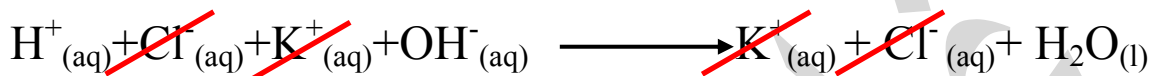
مثال (3): يتعادل محلول حمض الهيدروكلوريك HCl مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH في المعادلة الآتية :-



المعادلة الأيونية :-



نحذف الأيونات المتفرجة من طرفي المعادلة :-



المعادلة الأيونية النهائية :-



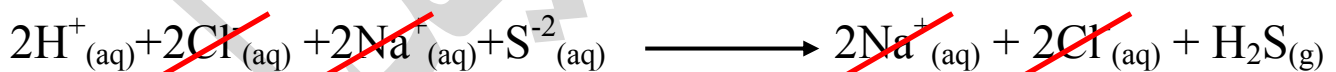
مثال (4)



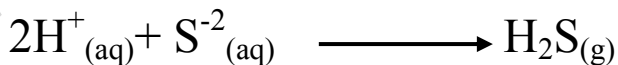
المعادلة الأيونية :-



نحذف الأيونات المتفرجة من طرفي المعادلة :-



المعادلة الأيونية النهائية :-



أتحقق ص 69



أ) المعادلة الأيونية :-



ب) المعادلة الأيونية النهائية :-



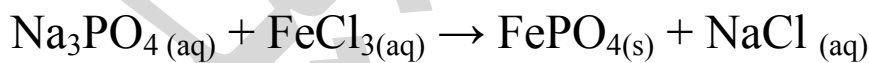
مراجعة الدرس

-1

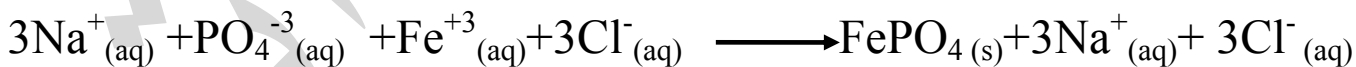
المواد الناتجة	المواد المتفاعلة	نوع التفاعل
مادة واحدة جديدة	مادتين أو أكثر (عناصر أو مركبات)	تفاعل الاتحاد $A + B \rightarrow AB$
مادتين أو أكثر (عناصر أو مركبات)	مركب واحد	تفاعل التحلل $AB \rightarrow A + B$
محلول العنصر النشط + راسب من العنصر الأقل نشاطا	عنصر نشط + محلول لعنصر اخر أقل نشاطا	تفاعل الإحلال الأحادي $A + BC \rightarrow AC + B$
يحل كل عنصر محل الآخر في مركباته أو محلول المائي لأملأهما	مركبين مختلفين	تفاعل الإحلال المزدوج $AB + CD \rightarrow AD + CB$

2- التعريف وردت خلال الدرس

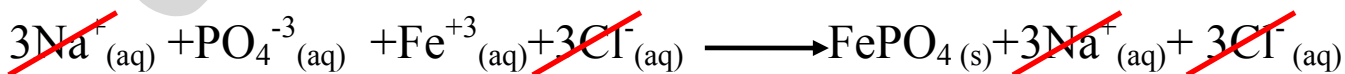
3- المعادلة الكيميائية الموزونة :



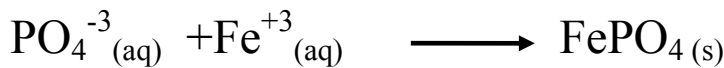
المعادلة الأيونية :



نحذف الأيونات المتفرجة من طرفي المعادلة :



المعادلة الأيونية النهائية :



د) تحلل أو تفكك

ج) إحلال احادي

ب) إتحاد

أ) إحلال مزدوج

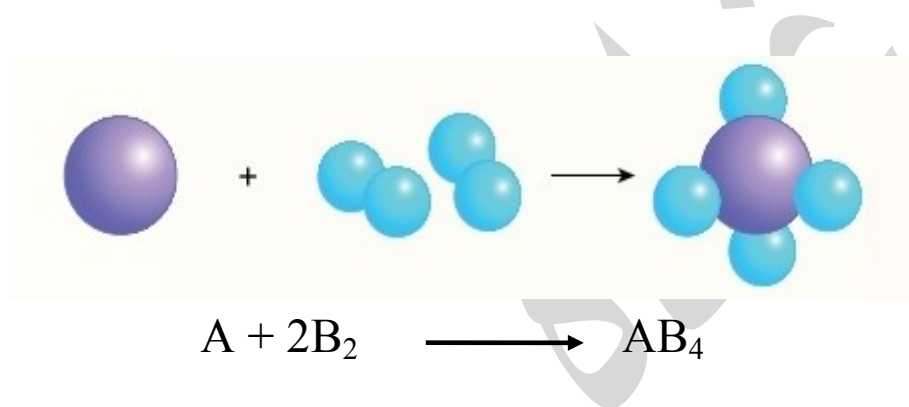
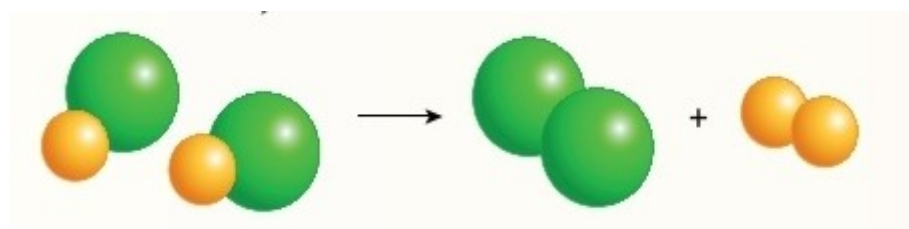
ج) تعادل

ب) ترسيب

أ) إطلاق غاز

6 - حسب سلسلة نشاط اللافزات (الهالوجينات) فإن الفلور يعد أكثر نشاطاً من اليود لذا يحل محله في محلول المائي لليوديد البوتاسيوم

- 7



PERIODIC TABLE

H	He
Li	Be
Lithium	Boron
Na	Mg
Sodium	Magnesium
K	Ca
Potassium	Calcium
Rb	Sr
Rubidium	Sodium
Cs	Ba
Ceasium	Barium
F	Ra
Fluorine	Radium
Sc	Ti
Scandium	Titanium
Zr	Nb
Zirconium	Niobium
Hf	Ta
Hafnium	Tantalum
Rf	Ds
Rutherfordium	Dubnium
La	Ce
Lanthanum	Cerium
Pr	Nd
Praseodymium	Nitrium
Pm	Sm
Promethium	Samarium
Eu	Gd
Europium	Gadolinium
Tb	Dy
Terbium	Dysprosium
Ho	Er
Holmium	Erbium
Tm	Yb
Thulium	Ytterbium
Lu	
Lutetium	
Th	Pa
Thorium	Protactinium
U	Np
Uranium	Neptunium
Pu	Am
Plutonium	Americium
Cm	Bk
Curium	Berkelium
Cf	Es
Californium	Einsteinium
Fm	Md
Fermium	Mendelevium
No	Lr
Nobelium	Lutherfordium

تركيز المحاليل

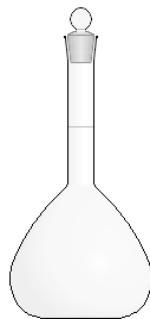


يعتبر تحضير المحاليل مهم جدا في الحياة العملية و خاصة مجالات الغذاء و الدواء و الصناعات المختلفة ، ولكن مزج كميات غير محددة من المذاب و المذيب في هذه المحاليل يؤثر في فاعليتها و خصائصها .

يعد تركيز محلول مقاييسا للتعبير عن كمية المادة المذابة في كمية محددة من المذيب او محلول

* يمكن التعبير عن التركيز وصفيا بكلمة مخفف أو مركز

☒ يتم التعبير عن كمية المذاب و المذيب في المحاليل عن طريق ما يسمى بتركيز المحاليل ويستخدم لذلك ادوات مناسبة :-



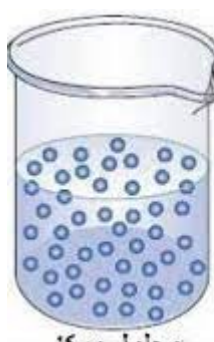
دورق حجمي



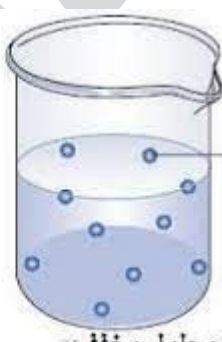
ماصية



ميزان كتلة



محلول مركز



محلول مخفف

تركيز محلول :- هو مصطلح يستخدم للتعبير عن كتلة المذاب في محلول

* يمكن التعبير عن التركيز كميا بوصفه نسبة بين كمية المذاب الى كمية المذيب او محلول باستخدام الطرائق الكمية منها :

1- الكسر المولي

2- النسبة المئوية الكتالية او الحجمية

3- المولارية

4- المولالية

أولاً : الكسر المولى

هو النسبة بين عدد مولات المادة المذابة أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكلية للمذاب والمذيب

$$X_a = \frac{n_a}{n_a + n_b}$$

$$X_b = \frac{n_b}{n_a + n_b}$$

X_a الكسر المولى للمذيب

n_a عدد مولات المذيب

X_b الكسر المولى للمذاب

n_b عدد مولات المذاب

هو نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب إلى عدد المولات الكلية للمذيب والمذاب في المحلول

محلول يتكون من مادتين A , B

عدد مولات المادة $n_B = B$ و عدد مولات المادة $n_A = A$

الكسر المولى $X_B = B$ والكسر المولى $X_A = A$

$$X_A = \frac{n_A}{n_A + n_B} \quad X_B = \frac{n_B}{n_A + n_B}$$

مثال : احسب الكسر المولى للماء و NaCl في محلول يحتوي 4 mol من كلوريد الصوديوم و 6 mol من الماء ؟

الحل : نحلل المعطيات : عدد مولات الماء = 6 mol

عدد مولات كلوريد الصوديوم = 4 mol

$$X_{H_2O} = 6 / 6+4 = 0.6 \quad /$$

$$X_{NaCl} = 4 / 6+4 = 0.4$$

تحقق ص : 73

الحل : عدد مولات الماء = 2 mol

عدد مولات حمض الهيدروكلوريك = 2.5 mol

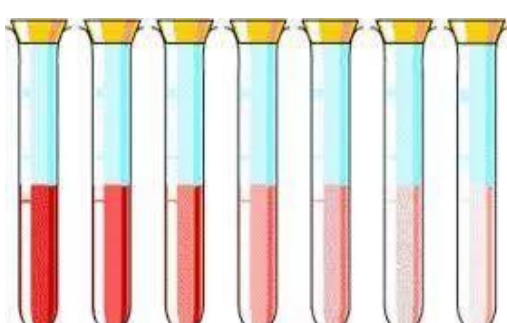
$$X_{H_2O} = 2 / (2+2.5) = 0.44 \quad /$$

$$X_{HCl} = 2.5 / (2+2.5) = 0.56$$

ثانياً : النسبة المئوية بالكتلة

هي النسبة المئوية بين كتلة المذاب إلى كتلة المحلول ، حيث تساوي كتلة المحلول مجموع كتلتي المذاب والمذيب .

يتم التعبير عن تركيز المحلول في هذه الحالة باستخدام العلاقة الرياضية الآتية :-



$$\frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة محلول}} \times 100 \% = \text{النسبة المئوية بالكتلة} (m \%)$$

$$m \% = \frac{m \text{ of solute}}{m \text{ of solution}} \times 100 \%$$

حيث أن كتلة محلول = كتلة المذاب + كتلة المذيب

معلومات هامة :-



الغرام (g) وحدة قياس كل من :
كتلة المذاب / كتلة المذيب / كتلة محلول

وحدة قياس حجم محلول : ml حيث أن
 $1 \text{ L} = 1000 \text{ ml}$

مثال :- أذيب 30 g من ملح كلوريد الصوديوم NaCl في 170 g من الماء . احسبى
النسبة المئوية بالكتلة المئوية للملح ؟

الحل : كتلة المذاب = 30 g ، كتلة المذيب = 170 g

كتلة محلول = كتلة الملح + كتلة الماء = 200 g

$$m \% = 30 / 200 \times 100 \% = 15 \%$$

اتحقق ص 75 :

الحل : كتلة المذاب = KNO₃ 70 g ، كتلة المذيب (الماء المقطر)

كتلة محلول = كتلة الملح + كتلة الماء = 300 g

$$m \% = 70 / 300 \times 100 \% = 23.33 \%$$



أسئلة اضافية :-



- 1- احسب كتلة الماء اللازمة لتحضير محلول من سكر المائدة بالكتلة 5 % إذا علمت أن كتلة السكر المتوفرة هي 8g ؟
- 2- أذيب g 20 من KMnO_4 في لتر من الماء ، ماهي النسبة المئوية الكتليلية للمحلول الناتج إذا كانت كثافته 1.5 g/cm^3 ؟
- 3- احسب كتلة الماء اللازمة لتحضير محلول من سكر المالتوز تركيزه 9 % نسبة كتليلية علما بان كتله السكر المذابة g 18 ؟
- 4- جدي كتلة NaCl اللازمة لتحضير محلول كتلته g 10 بتركيز 2 % بالكتلة ؟
- 5- احسبى النسبة المئوية الكتليلية للمحلول الناتج من اذابة g 20 من NaCl في 180 g من الماء ؟

ثالثاً: النسبة المئوية بالحجم

هي النسبة المئوية بين حجم المذاب إلى حجم محلول

$$\text{حجم محلول} = \text{حجم المذاب} + \text{حجم المذيب}$$

اسألني كيمياء

القانون المستخدم :

$$\text{النسبة المئوية الحجمية} = \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم محلول}} \times 100$$

$$V \% = \frac{V_1}{V_{\text{sol}}} \times 100$$

$$\text{حجم المذاب} = V_1$$

$$\text{حجم المذيب} = V_2$$

$$\text{حجم محلول} = V_{\text{sol}}$$

مثال :- ما النسبة المئوية بدلالة الحجم لمحلول من البروبانول حضر باذابة ml 35 منه في كمية من الماء المقطر تبلغ ml 155 ؟

الحل :- حجم البروبانول المذاب = 35 ml

$$\text{حجم محلول} = 35 + 155 = 190 \text{ ml}$$

$$V \% = 35 / 190 \times 100 \% = 18.4 \%$$

أتحقق ص 76 :

الحل : حجم الأسيتون المذاب CH_3COCH_3 28 ml

حجم محلول = 150 ml

$$V \% = \frac{28}{150} \times 100 \% = 18.7 \%$$

أفكر ص 76 :-

المذاب في الحالة الصلبة و المذيب في الحالة السائلة	كتلة المذاب مقسومة على كتلة محلول	النسبة المئوية بالكتلة
المذاب و المذيب في الحالة السائلة	حجم المذاب مقسوما على حجم محلول	النسبة المئوية بالحجم



رابعاً : المolarية

معلومات هامة :-



المول (mol) وحدة قياس عدد مولات المذاب

حجم محلول يقاس باللتر (L)

وحدة قياس التركيز المولاري : mol / L او

المولار (M)

يستخدم القوسين [] للتعبير عن التركيز بوحدة mol / L (M)

تعد أكثر الوحدات شيوعاً لقياس التركيز

تسمى أيضاً التركيز المولاري

المolarية :- هي عبارة عن عدد مولات المادة المذابة في لتر واحد من محلول

molarity = $\frac{\text{moles of solute}}{\text{liters of solution}}$

$$\text{المolarية} = \frac{\text{عدد مولات المذاب (n}_2\text{)}}{\text{حجم محلول باللتر (L)}}, \text{or}$$

$$\text{Molarity (M)} = \frac{n_2}{V_{\text{sol}}(L)}$$

مثال :- احسب التركيز المولاري لمحلول حضر باذابة 15 g من NaOH في كمية من الماء للحصول على محلول حجمه 1500 ml علماً بأن $Mr_{NaOH} = 40 \text{ g/mol}$

الحل :- التركيز المولاري =؟ كتلة NaOH = 15 g حجم محلول = 1500 ml

نحسب أولاً عدد مولات (n) هيدروكسيد الصوديوم من قانون عدد المولات

$$n = m / Mr = 15 / 40 = 0.375 \text{ mol}$$

حجم محلول باللتر لذا نقسم على 1.5 L = 1500 / 1000 = 1000

$$\text{Molarity (M)} = \frac{n}{V_{\text{sol}} (\text{L})} \quad M = n/V = 0.375 / 1.5 = 0.25 \text{ M}$$

مثال :- احسب كتلة النيوريا CO(NH₂)₂ اللازمة لتحضير محلول حجمه 500 ml بتركيز 0.5 M

الحل :- كتلة للمذاب =؟؟ ، التركيز المولاري = 0.5 M

حجم محلول باللتر لذا نقسم على 0.5 L = 500 / 1000 = 1000

نحسب الكتلة المولية لليوريا $Mr_{CO(NH_2)_2} = (C \times 1) + (O \times 1) + (N \times 2) + (H \times 4) = 60 \text{ g/mol}$

$$\text{Molarity (M)} = \frac{n}{V_{\text{sol}} (\text{L})} \quad M = n/V \rightarrow 0.5 = n / 0.5 \\ n = 0.25 \text{ mol}$$

نحسب الكتلة من قانون عدد المولات :

$$0.25 = m / 60 \rightarrow m = 15 \text{ g}$$

أتحقق ص - 78

1- كتلة للمذاب =؟؟ ، التركيز المولاري = 0.04 M ، حجم محلول = 2L

$$M = n/V \rightarrow 0.04 = n / 2 \rightarrow n = 0.08 \text{ mol}$$

نحسب الكتلة من قانون عدد المولات :

$$0.08 = m / 180 \rightarrow m = 14.4 \text{ g}$$

$$2-\text{المولارية} = 1.11M \quad \text{كتلة المذاب : } 1.11 \text{ g} \quad \text{حجم المحلول} = ??$$

نحسب عدد المولات من قانون عدد المولات :

$$n = 1.11 / 111 \quad \rightarrow \quad n = 0.01 \text{ mol}$$

نحسب الحجم من قانون المولارية :

$$M = n/V \quad \rightarrow \quad 1.11 = 0.01 / V \quad \rightarrow \quad V = 0.009 \text{ L}$$

تمرين - 1 - حضر محلول من كربونات الصوديوم الهيدروجينية NaHCO_3 بإذابة 24.5 g من الملح الصلب في الماء للحصول على محلول حجمه 300 ml ، احسب تركيز NaHCO_3 [علمًا بأن الكتلة المولية للمذاب $M_r = 84 \text{ g/mol}$].

2- تم تحضير محلول من كلوريد الصوديوم NaCl بإذابة 4.39 g في كمية من الماء من أجل الحصول على محلول حجمه 250 ml ، احسب [علمًا بأن الكتلة المولية ل $\text{NaCl} = 58.5 \text{ g/mol}$].



خامساً : - المولالية

(التركيز الموللي الكتلي)

المولالية : - هي نسبة عدد مولات المذاب الى كيلو غرام واحد من المذيب

$$\text{المولالية} = \frac{\text{عدد مولات المذاب} (n_2)}{\text{وزن المذيب} (\text{kg})}$$

$$m = \frac{n_2}{m_{\text{ل(kg)}}}$$

وحدة قياس عدد مولات المذاب mol

كتلة المذيب تفاصس ب kg

وحدة قياس التركيز المولالي : mol/kg

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$



مثال :- احسب مولالية محلول تم تحضيره بإذابة 2 mol من حمض الهيدروكلوريك في 800 g من الماء ؟

الحل :- نحول من g الى kg بالقسمة على 1000 $800 \div 1000 = 0.8 \text{ kg}$

كتلة المذاب m = 0.8 kg عدد المولات n = 2 mol المعطيات : المولالية m = ?

$$m = \frac{n_2}{m_{1(\text{kg})}}$$

$$m = 2 / 0.8 = 2.5 \text{ mol/Kg}$$

مثال :- احسب مولالية محلول تكون من إذابة 5.6 g من هيدروكسيد البوتاسيوم KOH في 200 g ماء .

المولالية = ?? ، كمذاب = $5.6 \text{ g} / \text{mol}$ ، المذاب = ??

كمذيب = 200 g H_2O

الحل :- نحول من g الى kg بالقسمة على 1000 $200 \div 1000 = 0.2 \text{ kg}$

نحسب عدد المولات من قانون عدد المولات =

$$m = \frac{n_2}{m_{1(\text{kg})}}$$

$$n = m / M_r$$

$$m = 0.1 / 0.2 = 0.5 \text{ mol/Kg}$$

$$5.6 / 56 = 0.1 \text{ mol}$$

أتحقق ص - 80 :

المولالية = ?? ، كمذاب = ?? ، المذاب = 8.4 g

الحل :- نحول من g الى kg بالقسمة على 1000 $400 \div 1000 = 0.4 \text{ kg}$

نحسب عدد المولات من قانون عدد المولات =

$$n = m / M_r$$

$$8.4 / 42 = 0.2 \text{ mol}$$

$$m = 0.2 / 0.4 = 0.5 \text{ mol/Kg}$$

أفكرا - 80 ::

من المولالية التي تعرف بأنها هي نسبة عدد مولات المذاب الى كيلو غرام واحد من المذيب ، استطيع حساب عدد مولات المذاب و عدد مولات المذيب من قانون عدد المولات بعد حساب الكتلة المولية له ثم تطبيق قانون الكسر المولي بكل سهولة

المحاليل القياسية

الحاليل القياسية Standard solutions

المحلول القياسي

تعتمد الطرق الحجمية على المحاليل القياسية، ويعرف محلول القياسي بأنه ذلك محلول المعلوم التركيز. لذا لا بد من العناية الفائقة سواء في أشاء الوزن أو من حيث نظافة الأوعية الزجاجية التي تحضر فيها المحاليل القياسية، إذ إن نتائج التحليل تعتمد على المعرفة التامة بتركيز محلول القياسي.

الحاليل القياسية معلومة التركيز بدقة حيث يحتوي 1L من محلول القياسي على 1 mol من المذاب



تخفيض المحاليل

يمكن تخفيض محلول بإضافة كمية جديدة من السائل المذيب إليه بدون إضافة جديدة للمذاب، وعندما يخفف محلول فإن حجمه يزداد ويقل التركيز

مثال :- إضافة الماء للعصير المركب فيصبح لونه أخف ، وحلوته أقل و يختلف طعمه .

عدد مولات المذاب لا يتغير ← حجم محلول و التركيز يتغير

$$\text{عدد المولات قبل التخفيف} = \text{عدد المولات بعد التخفيف}$$

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$\underbrace{M_1 V_1}_{\text{قبل التخفيف}} = \underbrace{M_2 V_2}_{\text{بعد التخفيف}}$$

حيث أن :-

M_2 :- التركيز المولاري بعد التخفيف

M_1 :- التركيز المولاري قبل التخفيف

V_2 :- حجم محلول بعد التخفيف

V_1 :- حجم محلول قبل التخفيف

مثال :- احسب تركيز محلول KOH الذي حضر بإضافة 150 ml من الماء المقطر الى 50 ml من محلول KOH الذي تركيزه 0.4 M

$$200 = 50 + 150 = V_2 \quad 50 \text{ ml} = V_1 \quad 0.4 \text{ mol/L} = M_1 \quad ?? = M_2 \quad \underline{\text{الحل}} :$$

$$50 \times 0.4 = 200 \times M_2 \quad \leftarrow \quad \text{و بالتالي } V_1 \times M_1 = V_2 \times M_2 \\ M_2 = 0.1 \text{ M}$$

أتحقق ص 83 :-

$$? = V_2 \quad 50 \text{ ml} = V_1 \quad 0.2 \text{ M} = M_2 \quad 4 \text{ M} = M_1 \quad \underline{\text{الحل}} :$$

$$50 \times 4 = V_2 \times 0.2 \quad \leftarrow \quad \text{و بالتالي } V_1 \times M_1 = V_2 \times M_2 \\ 950 \text{ ml} = 1000 - 50 = V_2 = 1000 \text{ ml}$$

مراجعة الدرس



1- يمكن حساب تركيز محلول بعدة طرق مختلفة منها : الكسر المولي و النسبة المئوية و المولارية و المولالية

2- التعريف ورددت خلال الدرس

3- **الحل** : نحلل المعطيات : عدد مولات الماء = 5 mol

عدد مولات نترات البوتاسيوم = 3 mol

$$X_{H_2O} = 5 / (5+3) = 0.63 \quad / \quad X_{KNO_3} = 3 / (5+3) = 0.38$$

4- الحل :- أ- منحنى خطى متناقص بين التركيز والزمن (ميله قيمة سالبة)
 ب- يمكن ضبط المتغيرات مثل التركيز المئوي و الزمن بينما ثبتت المتغيرات الأخرى مثل درجة الحرارة والضغط

ج- أكبر من 80 ثانية

- الحل :- 6

$$\text{حجم HBr المذاب} = 40 \text{ ml}$$

$$\text{حجم محلول} = 300 \text{ ml}$$

$$V \% = 40 / 300 \times 100 \% = 13.3 \%$$

- الحل :- 7

الحل : التركيز المولاري = ؟ حجم محلول = 100 ml كتلة K_2SO_4 = 5 g

نحسب أولاً عدد مولات (n) كبريتات البوتاسيوم من قانون عدد المولات

$$n = 5 / 174 = 0.03 \text{ mol}$$

$$\text{حجم محلول باللتر لذا نقسم على } 0.1 \text{ L} = 100 / 1000 = 1000$$

$$\text{طبق على القانون} \quad M = n/V = 0.03 / 0.1$$

$$M = 0.3 \text{ M}$$

- الحل :- 8

الحل : التركيز المولاري = ؟ حجم محلول = 15 g كتلة $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ = 0.5 M

نحسب أولاً عدد مولات (n) سكر الجلوكوز من قانون عدد المولات

$$n = m / Mr$$

$$\text{Molarity (M)} = \frac{n}{V_{sol}} \text{ (L)}$$

$$n = 15 / 180 = 0.083 \text{ mol}$$

$$M = n/V$$



$$0.5 = 0.083 / V$$

$$V = 0.083 / 0.5 = 0.16 \text{ L} / 160 \text{ ml}$$

9 - الحل :-

$Mr_{LiBr} = 87 \text{ g/mol}$ ، $30 \text{ g} = ? \text{ mol}$ ، ك مذاب = المولالية = ??

أك مذيب $300 \text{ g H}_2\text{O}$ =

الحل :- نحول من g الى kg بالقسمة على 1000 $300 \div 1000 = 0.3 \text{ kg}$ ←

نحسب عدد المولات من قانون عدد المولات =

$$n = m / Mr \quad 30 / 87 = 0.34 \text{ mol}$$

$$m = 0.34 / 0.3 = 1.15 \text{ mol/Kg}$$

10 - الحل :- المolarية = 0.0048 M ، عدد المولات = ? ، الحجم = 28ml

نحول من ml الى L بالقسمة على 1000 $28 \div 1000 = 0.028 \text{ kg}$ ←

نحسب عدد المولات من قانون المolarية :-

$$0.0048 = n / 0.028 = 0.00013 \text{ mol}$$

? = V_2 ، $5 \text{ ml} = V_1$ ، $0.001 \text{ M} = M_2$ ، $0.1 \text{ M} = M_1$ - 11 - الحل :-

$$5 \times 0.1 = V_2 \times 0.001 \rightarrow V_1 \times M_1 = V_2 \times M_2$$

$$V_2 = 500 \text{ ml}$$



الحسابات الكيميائية

الحسابات الكيميائية

تعد المعادلة الموزونة الركيزة الأساسية للحسابات الكيميائية و يمكن عن طريقها تحديد عدد مولات المواد المتفاعلة و الناتجة مما يساعد في تحديد كتلتها بدقة و تحديد النسبة المئوية لكتلة عنصر في مركب و المردود المئوي لنتائج تفاعل ما



المادة المحددة للتفاعل

Limiting Reactant

المادة المحددة للتفاعل :- هي المادة المتفاعلة التي تستهلك كلها في التفاعل و تحدد كمية المادة الناتجة
مثال توضيحي :-

اذا اردت اعداد مجموعة من الشطائر بحيث تحتاج كل قطعتين من الخبز قطعة جبن واحدة كما في

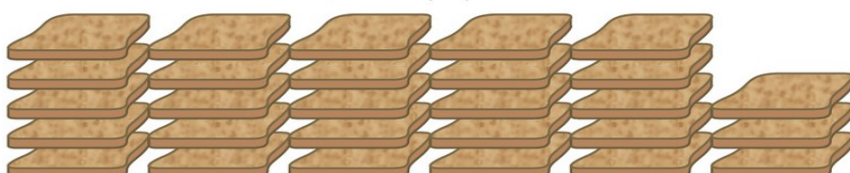
الشكل

كم شطيرة ستعد ؟ و ما الذي يحدد عدد الشطائر ؟

الشطيرة الواحدة = (١) شريحة جبن + (٢) قطعة خبز



(٢٨) قطعة خبز



(١١) شريحة جبن



(١١) شطيرة



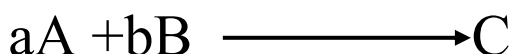
يتبقى (٦) قطع من الخبز



كل قطعة من الجبن تحتاج الى قطعتين من الخبز لإعداد الشطيرة فإننا سنستهلك قطع الجبن جميعها و يزيد قطع من الخبز في المثال السابق تمثل قطع الجبن المادة التي حددت كمية الناتج (**المادة المحددة**) و تمثل قطع الخبز المادة الزائدة (**الفائضة**)

المادة الفائضة :- هي المادة التي لم تستهلك كلها في التفاعل حيث يتبقى منها كمية زائدة

خطوات تحديد المادة المحددة للتفاعل و المادة الفائضة



الحالة الأولى : إذا أعطيت في السؤال عدد مولات

** اقسم عدد مولات كل مادة متفاعلة (معطاه في السؤال) على معاملها

$$\frac{\text{عدد مولات } (B)}{\text{معامل } (b) B}$$

$$\frac{\text{عدد مولات } (A)}{\text{معامل } (a) A}$$

*** ناتج القسمة الأقل هو المادة المحددة للتفاعل

*** نحدد النسبة المولية للمواد المتفاعلة من المعادلة الموزونة

- مثال (1)

يتفاعل غاز الهيدروجين H_2 مع غاز النيتروجين N_2 ، فينتج غاز الأمونيا حسب المعادلة



إذا خلط 2mol من N_2 مع 9 mol من H_2 ، أجببي عن الأسئلة الآتية :

Ammonia

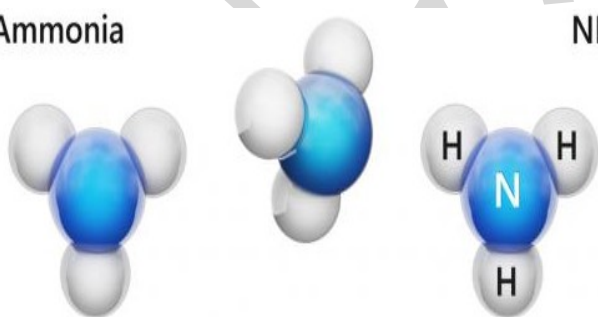
NH_3

1- ما المادة المحددة للتفاعل ؟

2- ما عدد مولات غاز الأمونيا الناتجة ؟

3- ما عدد مولات المادة الفائضة ؟

الحل :-



من المعادلة الموزونة نجد أن النسبة بين N_2 و مولات H_2 هي :

$$2\text{mol} = \frac{2}{1} = \frac{\text{عدد مولات } N_2}{\text{معامل } N_2}$$

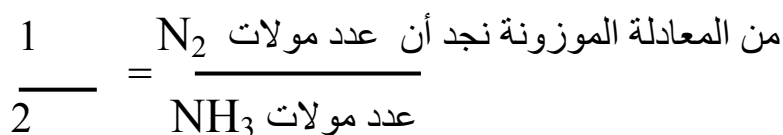
$$3\text{mol} = \frac{9}{3} = \frac{\text{عدد مولات } H_2}{\text{معامل } H_2}$$

ناتج القسمة الأقل للنيتروجين N_2 اذن هو المادة المحددة

للتفاعل التي تستهلك كلها و المادة الفائضة هي H_2

عدد مولات H_2 الفائضة = عدد مولات H_2 الموجودة - عدد مولات H_2 المتفاعلة

$$9-3 = 6 \text{ mol}$$



أي أن عدد مولات N_2 المتفاعلة = نصف عدد مولات NH_3 الناتجة = 1 mol

- مثال (2) :-

يتفاعل غاز الهيدروجين H_2 مع غاز الأكسجين O_2 ، فينتج الماء كما في المعادلة الآتية :-



إذا خلط 7 mol من O_2 مع 10 mol من H_2 ، أجيبي عن الأسئلة الآتية :

1- ما المادة المحددة للتفاعل ؟

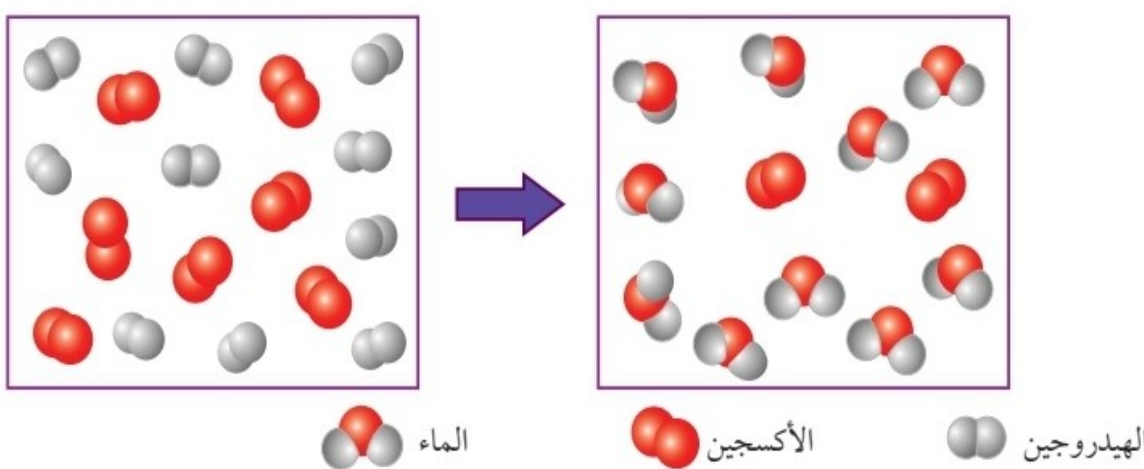
2- ما عدد مولات الماء الناتجة ؟

3- ما عدد مولات المادة الفائضة ؟



قبل التفاعل

بعد التفاعل



الحل :- من المعادلة الموزونة نجد النسبة بين مولات O_2 و مولات H_2 حيث أن :

$$5\text{mol} = \frac{10}{2} = \frac{\text{ـ عدد مولات } H_2}{\text{ـ معامل } H_2}$$

$$7\text{mol} = \frac{7}{1} = \frac{\text{ـ عدد مولات } O_2}{\text{ـ معامل } O_2}$$

ناتج القسمة الأقل للهيدروجين H_2 اذن هو المادة المحددة للتفاعل التي ستسهلك كلها و المادة الفائضة هي الأكسجين O_2

عدد مولات O_2 الفائضة = عدد مولات O_2 الموجودة - عدد مولات O_2 المتفاعلة

$$7-5 = 2 \text{ mol}$$

من المعادلة الموزونة نجد أن عدد مولات $\frac{1}{1} = \frac{H_2}{H_2O}$ عدد مولات

أي أن عدد مولات H_2 المتفاعلة = عدد مولات H_2O الناتجة = 10 mol

الحالة الثانية : إذا أعطيت في السؤال كتلة

$$n (\text{mol}) = \frac{m (\text{g})}{M (\text{g/mol})}$$

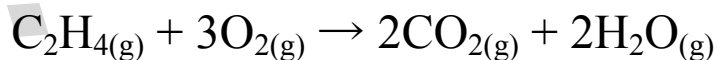
1- نحو الكتل إلى عدد مولات باستخدام العلاقة

2- نقسم عدد مولات كل مادة متفاعلة (معطاه في السؤال على معاملها)

3- ناتج القسمة الأقل هو المادة المحددة للتفاعل

4- نحدد النسبة المولية للمواد المتفاعلة من المعادلة الموزونة

مثال (3) :- يحترق غاز الأيثين بوجود الأكسجين احتراقا تاما ، وفق المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية :



إذا أضيف g 18.7 من غاز الأيثين C_2H_4 إلى g 7.4 من غاز الأكسجين O_2 استنتج المادة

المحددة للتفاعل علما بأن الكتل المولية كالتالي : ($C_2H_4 = 28$, $O_2 = 32 \text{ g/mol}$)

الحل :- نحو الكتل إلى أعداد مولات من قانون عدد المولات :

$$n_{(C_2H_4)} = m / Mr \longrightarrow 18.7 / 28 = 0.67 \text{ mol}$$

$$n_{(O_2)} = m / Mr \longrightarrow 7.4 / 32 = 0.23 \text{ mol}$$

من المعادلة الموزونة نجد النسبة بين مولات O_2 و مولات C_2H_4 حيث أن :

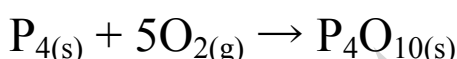
$$0.08 \text{ mol} = \frac{0.23}{3} = \frac{\text{عدد مولات } O_2}{\text{معامل } O_2} = \frac{0.67 \text{ mol}}{1} = \frac{0.67}{3} = \frac{C_2H_4}{C_2H_4}$$

لأكسجين O_2 اذن هو المادة المحددة للتفاعل التي ستسهلك كلها و المادة الفائضة هي الإيثين C_2H_4

$$\text{عدد مولات } C_2H_4 \text{ الفائضة} = \text{عدد مولات } C_2H_4 \text{ الموجودة} - \text{عدد مولات } C_2H_4 \text{ المتفاعلة}$$

$$= 1 - 0.67 = 0.33 \text{ mol}$$

أو : عدد مولات O_2 المتفاعلة = عدد مولات C_2H_4 الناتجة $= 3 \times (0.67) = 2.01 \text{ mol}$
 2.01 mol مول المطلوب للتفاعل و المتوفر أقل مما يلزم لذا يعد الأكسجين المادة المحددة للتفاعل
 مثال (3) :- أضيف g 50 من الفسفور الأبيض P_4 إلى g 100 من غاز الأكسجين لانتاج الأكسيد P_4O_{10} وفق المعادلة الكيميائية :



: ($P_4 = 124$, $O_2 = 32$, $P_4O_{10} = 284$) g/mol
 إذا علمت أن الكتل المولية بوحدة g/mol

أ- أحسب كتلة المادة الناتجة

ب- أحسب كتلة المادة الفائضة

ج- أحسب المردود المئوي للتفاعل علما بأن المردود الفعلي له g 84.6
 الحل :- تحول الكتل إلى أعداد مولات من قانون عدد المولات :

$$n_{(P_4)} = m / Mr \rightarrow 50/124 = 0.40 \text{ mol}$$

$$n_{(O_2)} = m / Mr \rightarrow 100/32 = 3.13 \text{ mol}$$

نحدد النسبة المئوية للمواد المتفاعلة من المعادلة الموزونة

$\frac{5 \text{ mol } O_2}{1 \text{ mol } P_4}$

$0.62 \text{ mol} = \frac{3.13}{5} = \frac{\text{عدد مولات } O_2}{\text{معامل } O_2}$

$$0.40 \text{ mol} = \frac{0.40}{1} = \frac{\text{عدد مولات } P_4}{\text{معامل } P_4}$$

ناتج القسمة الأقل للفسفور الأبيض P_4 اذن هو المادة المحددة للتفاعل التي ستستهلك كلها و المادة الفائضة هي الأكسجين O_2

أ- أحسب كتلة المادة الناتجة P_4O_{10} ، من المعادلة الموزونة نجد أن :

$0.40 \text{ mol} = P_4O_{10} \text{ 1mol}$ و بالتالي عدد مولات P_4O_{10} ينتج 1mol
 من قانون عدد المولات نجد أن :

$$n = m / Mr \rightarrow m = n \times Mr \rightarrow 0.40 \times 284 = 113.6 \text{ g}$$

بـ- أحسب كتلة المادة الفائضة : نحسب أولاً عدد مولات المادة اللازمة للتفاعل

$$\text{عدد مولات } O_2 \text{ المتفاعلة} = \text{عدد مولات } P_4 \text{ الناتجة} (0.40) \times 2 \text{ mol}$$

من قانون عدد المولات نجد أن :

$$n = m / Mr \rightarrow m = n \times Mr \rightarrow 2 \times 32 = 64 \text{ g}$$

$$\text{عدد مولات } O_2 \text{ الفائضة} = \text{عدد مولات } O_2 \text{ الموجودة} - \text{عدد مولات } O_2 \text{ المتفاعلة}$$

$$= 100 - 64 = 36 \text{ g } O_2$$

جـ- أحسب المردود المئوي (الإنتاجية) للتفاعل علماً بأن المردود الفعلي له 84.6 g

$$Y = \frac{Ay}{Py} \times 100\%$$

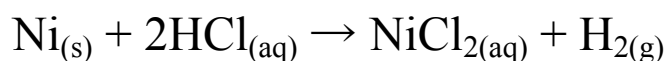
$$\text{نسبة المردود المئوية} = \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} \times 100$$

الحل :-

$$Y = \frac{Ay}{Py} \times 100\% =$$

$$Y = 84.6 / 113.6 \times 100\% = 74.5\%$$

مثال (3) :- أستنتج المادة المحددة للتفاعل عند إضافة 50 g Ni إلى 500 ml من محلول حمض HCl تركيزه 0.01M ، كما هو موضح في المعادلة :



الحل :- نحسب عدد المولات من قانون المolarية :

$$M = n/V$$



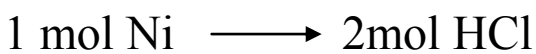
$$n = 0.5 \times 0.01 = 0.005 \text{ mol}$$

عدد مولات النيكل من قانون عدد المولات حيث أن :

$$n = m / Mr \longrightarrow 50 / 58.7 = 0.85 \text{ mol}$$

من المعادلة الموزونة نحدد النسبة بين مولات المواد المتفاعلة نجد أن :

عدد مولات الحمض HCl = ضعف عدد مولات النيكل Ni أي أن



$$= 2 \times 0.85 = 1.7 \text{ mol} = \text{HCl}$$

عدد مولات الحمض المطلوبة للتفاعل = 1.7 و عدد المولات المتوفرة 0.005 مول لذا الحمض هو المادة المحددة للتفاعل

مثال (5) :- أحسب كتلة $AgCl$ الناتجة عند إضافة 100 ml من محلول نترات الفضة $AgNO_3$ تركيزه 0.1M إلى 100 ml من محلول كلوريد الصوديوم تركيزه 0.05 M لانتاج راسب من كلوريد الفضة $AgCl$ و محلول $NaNO_3$ وفق المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية :



الحل :- نحسب عدد المولات من قانون المolarية لكل مادة متفاعلة :

$$M_{(AgNO_3)} = n/V \longrightarrow n = 0.1 \times 0.1 = 0.01 \text{ mol}$$

$$M_{(NaCl)} = n/V \longrightarrow n = 0.05 \times 0.1 = 0.005 \text{ mol}$$

أحدد النسبة المولية من المعادلة الموزونة نجد أن :

عدد مولات نترات الفضة اللازمة للتفاعل = عدد مولات

كلوريد الصوديوم = mol 0.01

عدد مولات $NaCl$ المطلوبة للتفاعل 0.01 و المتوفر 0.005 لذا $NaCl$ هو المادة المحددة للتفاعل و $AgNO_3$ هي المادة الفائضة .

من المعادلة الموزونة نجد ان : عدد مولات $AgCl$ = عدد مولات $0.005 = NaCl$



من قانون عدد المولات نجد أن : $n = m / Mr$ $\rightarrow m = 0.005 \times 143.5 = 0.72 \text{ g}$

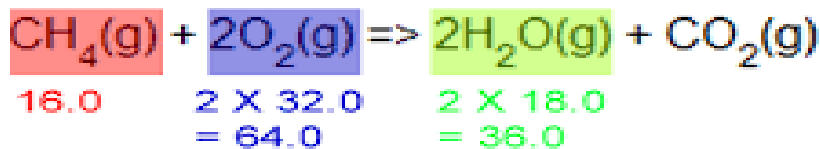
Atom Economy

اقتصاد الذرة

$$\% \text{ ATOM ECONOMY} = \frac{\text{Mr OF DESIRED PRODUCT}}{\text{Mr OF TOTAL PRODUCTS}} \times 100$$

هو مقياس لكفاءة التفاعل الكيميائي حيث يشير إلى استخدام الذرات المتفاعلة جميعها بشكل فاعل لتكوين النواتج المرغوبة :

مثال :-

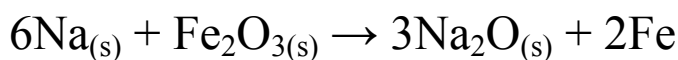


$$\begin{aligned} \text{Total mass of reactant atoms} \\ = 16.0 + 64.0 \\ = 80.0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Total mass of desired product atoms} \\ = 36.0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Atom economy} = & \frac{36.0}{80.0} \times 100 \\ = 45.0\% \end{aligned}$$

أتحقق ص 93



أ- نحول الكتل إلى أعداد مولات من قانون عدد المولات :

$$n_{(\text{Na})} = m / Mr \quad \xrightarrow{40/23} \quad 1.74 \text{ mol}$$

$$n_{(\text{Fe}_2\text{O}_3)} = m / Mr \quad \xrightarrow{40/160} \quad 0.25 \text{ mol}$$

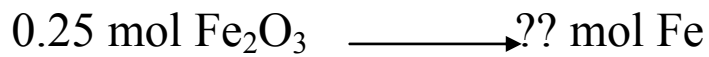
نحدد النسبة المولية من المعادلة الموزونة :

$$1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3 \longrightarrow 6 \text{ mol Na}$$

$$0.25 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3 \longrightarrow ?? \text{ mol Na}$$

مولات Na المطلوبة للتفاعل = 1.5 mol الموجود في وعاء التفاعل

و هي كمية فائضة و بذلك تكون Fe_2O_3 هي المادة المحددة للتفاعل .



عدد مولات $\text{Fe} = 0.5 \text{ mol}$ و بالتحويل الى كتلة من قانون عدد المولات =

$$n = m / Mr \longrightarrow m = 0.5 \times 56 = 28 \text{ g}$$

جـ- كتلة المادة الفائضة :

مولات الفائض من $\text{Na} = 0.24 \text{ mol} = 1.74 - 1.5$ و من قانون عدد المولات :

$$n = m / Mr \longrightarrow m = 0.24 \times 23 = 5.5 \text{ g}$$

طريقة أخرى للحل :

عدد مولات الصوديوم اللازمة للتفاعل = 1.5 mol ثم نحوال عدد المولات الى كتلة من قانون عدد المولات :

$$n = m / Mr \longrightarrow m = 1.5 \times 23 = 34.5 \text{ g}$$

نحسب الكتلة الفائضة :

2- اقتصاد الذرة : مقياس لكفاءة التفاعل الكيميائي

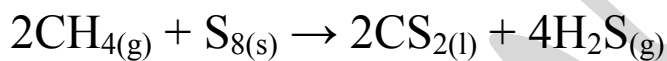


مراجعة الدرس

١- تكمن أهمية المادة المحددة للتفاعل في إجراء حسابات كيميائية لحساب كمية الماد أن في بعض التفاعلات الكيميائية تخلط كتل المعادلة الموزونة .

2- التعريف وردت خلال الدرس

3- أ - المادة المحددة للتفاعل :



نحو الكتل الى اعداد مولات من قانون عدد المولات :

$$n_{(s8)} = m / Mr \quad \Rightarrow \quad 35.8 / 256 = 0.14 \text{ mol}$$

$$n_{(\text{CH}_4)} = m / Mr \quad \Rightarrow \quad 84.2 / 16 = 5.26 \text{ mol}$$

نحدد النسبة المولية من المعادلة الموزونة: $2 \text{ mol CH}_4 \longrightarrow 1 \text{ mol S}_8$

$$5.26 \text{ mol CH}_4 \longrightarrow ?? \text{ mol S}_8$$

مولات S_8 اللازمة للتفاعل = 2.63 mol و الموجود في وعاء التفاعل 0.14 mol وهي أقل من المطلوب لذا S_8 المادة المحددة للتفاعل ويكون الميثان هو المادة الفائضة

بـ- نحدد كتلة المادة الفائضة :

$$1 \text{ molS}_8 \longrightarrow 2\text{molCH}_4$$

$$0.14 \text{ mol S}_8 \longrightarrow ?? \text{ mol CH}_4$$

عدد مولات CH_4 اللازمة للتفاعل = 0.28 mol وكتلتها = $0.28 \times 16 = 4.48 \text{ g}$

$$84.2 - 4.48 = 79.72 \text{ g} = \text{كتلة الفائض من} \text{CH}_4$$

ج- نحدد كتلة المادة الناتجة : CS_2

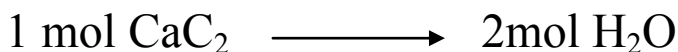
$$0.14 \text{ mol S}_8 \longrightarrow ??\text{mol CS}_2$$

يكون عدد مولات CS_2 وكتلتها من قانون عدد المولات =

$$0.28 \times 76 = 21.28 \text{ g}$$

$$\frac{Y = Ay}{Py} \times 100\% = -$$

$$Y = 12 / 21.28 \times 100\% = 56.4\%$$



عدد مولات الماء اللازمة للتفاعل = 12 mol والمتوفر في وعاء التفاعل 6 mol وهي أقل مما يلزم وبالتالي يكون الماء H_2O هو المادة المحددة للتفاعل و كربيد الكالسيوم CaC_2 المادة الفائضة عن التفاعل



نحو الكتل إلى أعداد مولات من قانون عدد المولات :

$$n_{(\text{Zn})} = m / Mr \longrightarrow 40 / 65.39 = 0.61 \text{ mol}$$

$$M_{(\text{HNO}_3)} = n / V \longrightarrow n = 0.02 \times 0.15 = 0.03 \text{ mol}$$

نحدد النسبة المولية من المعادلة الموزونة :



عدد مولات HNO_3 اللازمة للتفاعل = 1.22 mol والموجود في وعاء التفاعل 0.03 وبالتالي يكون الحمض HNO_3 هو المادة المحددة للتفاعل و الخارصين Zn هو المادة الفائضة



نحسب عدد المولات من قانون المolarية لكل مادة متفاعلة :

$$M_{(\text{HI})} = n / V \longrightarrow n = 0.04 \times 0.250 = 0.01 \text{ mol}$$

$$M_{(\text{KOH})} = n / V \longrightarrow n = 0.02 \times 0.250 = 0.005 \text{ mol}$$

أحد النسبة المولية من المعادلة الموزونة نجد أن :

عدد مولات HI = عدد مولات KOH و بالتالي $= 0.01 \text{ mol}$ والموجود في الوعاء
و بالتالي يكون KOH هو المادة المحددة للتفاعل 0.005 mol

مراجعة الوحدة

1- التعريف وردت خلال الدرس

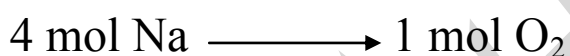


$$\text{النسبة المولية للصوديوم} = \frac{4 \text{ mol Na}}{1 \text{ mol O}_2} \quad -\Delta$$

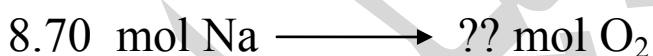
ب- نحو الكتل الى أعداد مولات من قانون عدد المولات :

$$n_{(\text{Na})} = m / Mr \quad \xrightarrow{\Delta} \quad 200/23 = 8.70 \text{ mol}$$

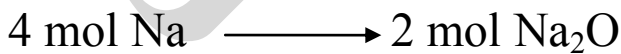
$$n_{(\text{O}_2)} = m / Mr \quad \xrightarrow{\Delta} \quad 200/32 = 6.25 \text{ mol}$$



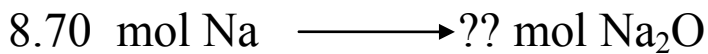
نحدد النسبة المولية من المعادلة الموزونة :



عدد مولات O_2 اللازمة للتفاعل $= 2.18 \text{ mol}$ والموجود في وعاء التفاعل 6.25 أكثر من اللازم و بالتالي يكون الأكسجين O_2 هو المادة الفائضة و الصوديوم Na هو المادة المحددة للتفاعل



ج- كتلة الناتج : Na_2O



مولات Na_2O = 4.35 mol ومن قانون عدد المولات تكون الكتلة =

$$4.35 \times 62 = 269.7 \text{ g}$$

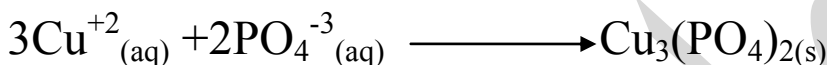
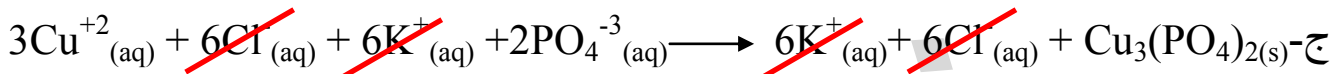
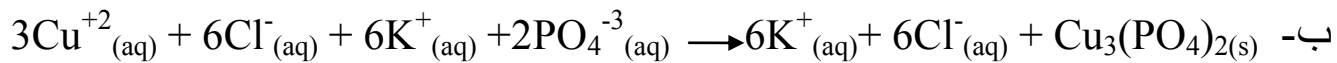
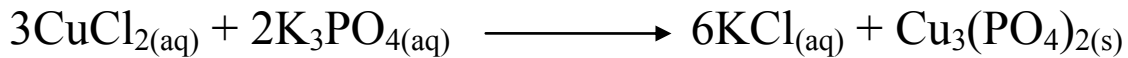
د- مولات المادة الفائضة = $6.25 - 2.18 = 4.07 \text{ mol}$

كتلة الفائض = 130.24 g

أو نحو المولات اللازمة للتفاعل إلى كتلة ثم نطرحها من الكتلة المعطاه :

$$2.18 \times 32 = 69.76 \text{ g} \quad \longrightarrow \quad 200 - 69.76 = 130.24 \text{ g}$$

-3



-4

الحل : التركيز المولاري = ؟ $3.5 \text{ g} = \text{NaOH}$ كتلة 100 ml حجم محلول

نحسب أولاً عدد مولات (n) كبريتات البوتاسيوم من قانون عدد المولات

$$n = 3.5 / 40 = 0.0875 \text{ mol}$$

حجم محلول باللتر لذا نقسم على $0.1 \text{ L} = 100 / 1000 = 1000$

نطبق على القانون $M = n/V = 0.0875 / 0.1$

$$\text{Molarity (M)} = \frac{n}{V_{\text{sol}} (\text{L})} \quad M = 0.875 \text{ mol / L}$$

5- كتلة الحمض = ؟ ، حجم محلول = 150 ml ، التركيز المولاري = ؟

حجم محلول باللتر لذا نقسم على $0.15 \text{ L} = 150 / 1000 = 1000$

$$M = n/V \quad \rightarrow \quad 0.15 = n / 0.15 \quad \rightarrow \quad n = 0.023 \text{ mol}$$

نحسب الكتلة من قانون عدد المولات : $n = m / Mr$ حيث أن الكتلة المولية لحمض

$$Mr = (1 \times 1) + (35.5 \times 1) = 36.5 \text{ g / mol}$$

$$0.023 = m / 36.5 \quad \rightarrow \quad m = 0.82 \text{ g}$$

6- التركيز المولاري = ؟ ، كمذاب = 300 g ، كمذيب = $450 \text{ g H}_2\text{O}$

$$\text{كمذيب} = 450 \text{ g H}_2\text{O}$$

الكتلة المولية لجلايكول الإيثيلين : 62 g / mol

نحسب أولاً عدد مولات (n) جلايكول إيثيلين من قانون عدد المولات

$$n = m / Mr = 300 / 62 = 4.84 \text{ mol}$$

كتلة المذيب بالكيلوغرام لذا نقسم على 1000

نطبق على قانون المولالية :

$$m = \frac{n_2}{m_1(\text{Kg})} \rightarrow m = 4.84 / 0.450 = 10.76 \text{ mol/Kg}$$

7- الحل تنفيذ خطوات التجربة ص 82 نحسب أولاً من قانون المولالية عدد المولات فيكون

$$n = m \times M = 0.25 \times 0.5 = 0.125 \text{ mol}$$

سنقيسها باستخدام الميزان الحساس بالضرب في الكتلة المولية لـ KF (58 g)

$$7.25 \text{ g} = (\text{mol})$$

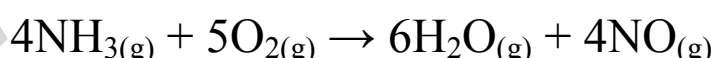
8- الحل

$$V_2 = V_1 \quad 50 \text{ ml} = V_1 \quad 0.001 \text{ mol/L} = M_2 \quad 0.01 \text{ mol/L} = M_1$$

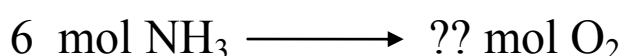
$$50 \times 0.01 = V_2 \times 0.001 \quad \text{و بالتالي} \quad V_1 \times M_1 = V_2 \times M_2$$

$$V_2 = 500 \text{ ml}$$

-9



نحسب النسبة المولية من المعادلة الموزونة كالتالي :



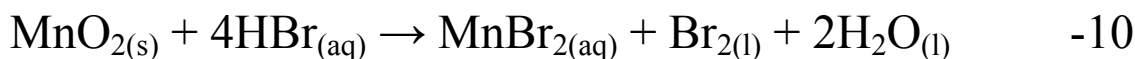
مولات O₂ اللازمة للتفاعل = 7.5 mol والموجود في وعاء التفاعل 25 mol أكثر من

المطلوب لذا يكون الأكسجين O₂ هو المادة الفائضة و تكون الأمونيا NH₃ المادة المحددة

للتفاعل

عدد مولات NO = 6 من المعادلة الموزونة حيث أن :

$$\text{عدد مولات الامونيا} = \text{NH}_3$$



نسبة عدد المولات للمواد المتفاعلة :

$$n = m / Mr \quad \text{--->} \quad 0.4 / 87 = 0.0045$$

عدد مولات MnO_2

$$M_{(HBr)} = n/V \longrightarrow n = 0.02 \times 0.050 = 0.001 \text{ mol}$$

نحسب النسبة المولية من المعادلة الموزونة كالتالي:

$$1 \text{ mol MnO}_2 \longrightarrow 4 \text{ mol HBr}$$

$$0.0045 \text{ mol MnO}_2 \longrightarrow ?? \text{ mol HBr}$$

عدد مولات HBr اللازمة لتفاعل = 0.018 mol و الموجود في وعاء التفاعل 0.001mol

أقل مما يلزم للتفاعل لذا يعد الحمض HBr هو المادة المحددة للتفاعل MnO_2 وهو المادة الفائضة

لحساب كتلة المادة الفائضة كالتالي :

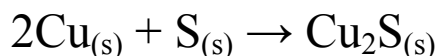
$$1 \text{ mol MnO}_2 \longrightarrow 4 \text{ mol HBr}$$

$$?? \text{ mol MnO}_2 \longrightarrow 0.001 \text{ mol HBr}$$

عدد مولات $0.00025 \text{ mol} = \text{MnO}_2$

$$0.005 - 0.00025 = 0.00475$$

$$= 0.00475 \times 87 = 0.413 \text{ g}$$

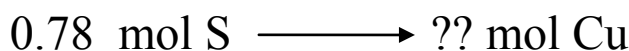


نحو الكتل الى اعداد مولات من قانون عدد المولات :

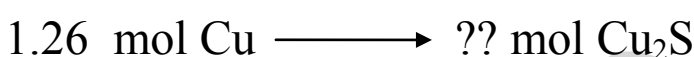
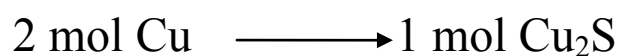
$$n_{(\text{Cu})} = m / Mr \quad \Rightarrow \quad 80/63.5 = 1.26 \text{ mol}$$

$$n_{(\text{S})} = m / Mr \quad \Rightarrow \quad 32/32 = 0.78 \text{ mol}$$

نحدد النسبة المولية من المعادلة الموزونة :



عدد مولات Cu اللازمة للتفاعل = 1.56 mol والموجود في وعاء التفاعل 1.26 أقل من اللازم وبالتالي يكون الصوديوم Cu هو المادة المحددة للتفاعل و الكبريت S هو المادة الفائضة



بـ- كتلة الناتج : Cu_2S

مولات الناتج $0.63 \text{ mol} = \text{Cu}_2\text{S}$

كتلة الناتج $0.63 \times 159 = 100.17 \text{ g}$

جـ-

$$\text{نسبة المردود المئوية} = \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} \times 100$$

$$Y = \frac{Ay}{Py} \times 100\% =$$

$$Y = 14.8 / 100.17 \times 100\% = 14.78\%$$

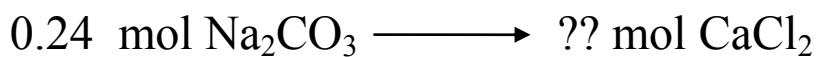


نحو الكتل الى اعداد مولات من قانون عدد المولات :

$$n_{(\text{Na}_2\text{CO}_3)} = m / Mr \quad \Rightarrow \quad 106/106 = 0.24 \text{ mol}$$

$$n_{(\text{CaCl}_2)} = m / Mr \quad \Rightarrow \quad 111/111 = 0.18 \text{ mol}$$

نحدد النسبة المولية من المعادلة الموزونة:



عدد مولات CaCl_2 اللازمة لتفاعل = 0.24 mol والموجود في وعاء التفاعل أقل

من اللازم وبالتالي يكون كلوريد الكالسيوم هو المادة المحددة لتفاعل وكرbones الصوديوم هو المادة الفائضة

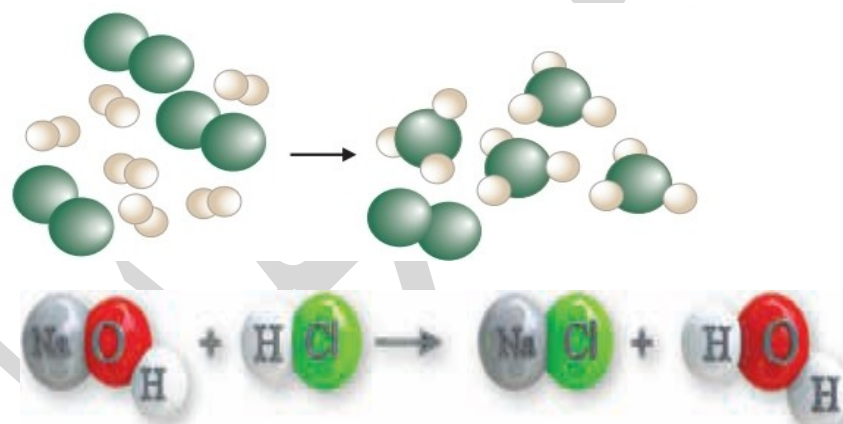
ب- كتلة الناتج CaCO_3 : عدد مولات CaCO_3 = عدد مولات CaCl_2

$$0.18 \times 100 = 18 \text{ g}$$
 كتلة الناتج من قانون عدد المولات :

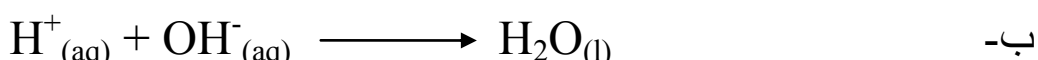
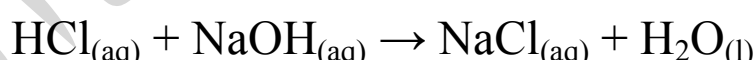
- 13- السبب والنتيجة :-

المادة المحددة الكرات البيضاء Y_2 لأن كميتها انتهت و تبقى بعض الكرات خضراء

المادة الفائضة الكرات الخضراء X_2



- 14- أ-



ج- نحسب أعداد المولات للمواد المتفاعلة من قانون المolarية :

$$M_{(\text{HCl})} = n/V \longrightarrow n = 0.1 \times 0.025 = 0.0025 \text{ mol}$$

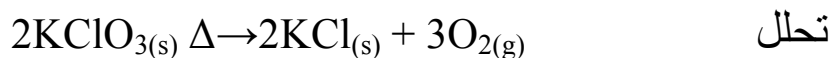
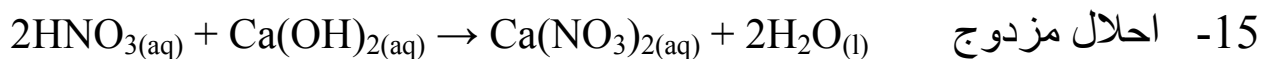
$$M_{(\text{NaOH})} = n/V \longrightarrow n = 0.5 \times 0.01 = 0.005 \text{ mol}$$

من المعادلة الموزونة نستخرج النسبة المولية :

عدد مولات HCl يساوي عدد مولات NaOH 0.005 mol يلزم لتفاعل

المولات الموجودة في الوعاء = 0.0025 وهي أقل مما يلزم لذا يعد HCl المادة المحددة للتفاعل و NaOH المادة الفائضة .

د - بعد اكتمال التفاعل يوجد في وعاء التفاعل ماء غير متأين و ملح كلوريد الصوديوم ذائب في الماء و كمية فائضة من هيدروكسيد الصوديوم .



رقم السؤال	رمز الإجابة
8	ب
7	أ
6	ج
5	ج
4	ب
3	أ
2	ج
1	د

تم بحمد الله وفضله مع خالص أمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

ياعلماء المستقبل

BE GOOD
DO GOOD

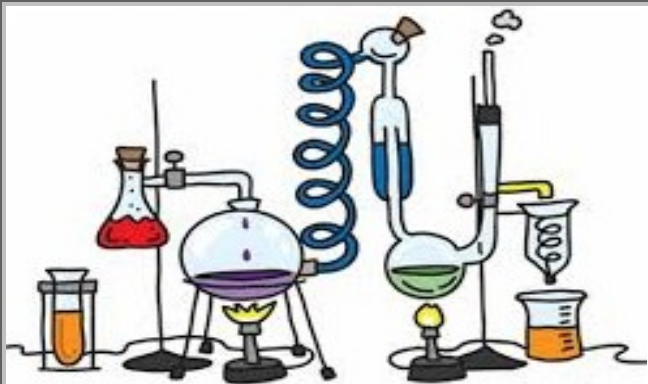


أوراق العمل

للوحدة الثانية

التفاعلات و الحسابات

الكيميائية



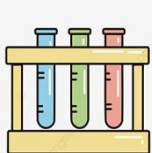
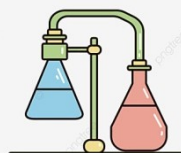
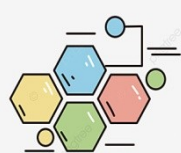
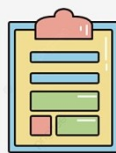
اتحاد عنصر + عنصر أو عنصر + مركب أو مركب+مركب



ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي

الدرس :- تفاعلات التفكك و تفاعلات الإحلال

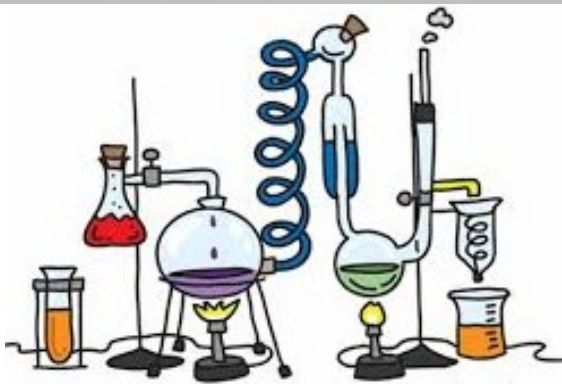
صنفي التفاعلات الآتية تفاعل إلى تفكك أو إحلال أحادي أو إحلال مزدوج



ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي

عنوان الدرس :- أنواع التفاعلات الكيميائية

صنفي التفاعلات الآتية إلى أنواعها الكيميائية :-





ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي
 عنوان الدرس :- أنواع التفاعلات الكيميائية
 حدد نوع تفاعل الإحلال ثم صنفيه كما في المثال

تصنيفه	أحادي / مزدوج	التفاعل
		$\text{BaCl}_{2(\text{aq})} + \text{Na}_2\text{SO}_4 \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{BaSO}_{4(\text{s})}$
		$\text{Fe}_{(\text{s})} + \text{Pb}(\text{NO}_3)_{2(\text{aq})} \longrightarrow \text{Fe}(\text{NO}_3)_{2(\text{aq})} + \text{Pb}_{(\text{s})}$
		$\text{ZnCO}_{3(\text{aq})} + \text{CuCl}_{2(\text{aq})} \longrightarrow \text{ZnCl}_{2(\text{aq})} + \text{CuCO}_{3(\text{s})}$
		$\text{Zn}_{(\text{s})} + \text{NiSO}_{4(\text{aq})} \longrightarrow \text{ZnSO}_{4(\text{aq})} + \text{Ni}_{(\text{s})}$
		$\text{Ca}_{(\text{s})} + 2\text{HCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{CaCl}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2(\text{g})$
		$\text{HNO}_{3(\text{aq})} + \text{LiOH}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{LiNO}_{3(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$
		$\text{KCl}_{(\text{aq})} + \text{AgF}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{AgCl}_{(\text{s})} + \text{KF}_{(\text{aq})}$
		$\text{H}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + \text{Ca}(\text{OH})_{2(\text{aq})} \longrightarrow \text{CaSO}_{4(\text{aq})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$
		$\text{HNO}_{3(\text{aq})} + \text{KCN}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{KNO}_{3(\text{aq})} + \text{HCN}_{(\text{g})}$
		$\text{CaCN}_{2(\text{aq})} + 3\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \longrightarrow \text{CaCO}_{3(\text{s})} + 2\text{NH}_{3(\text{g})}$
		$\text{KCN}_{(\text{aq})} + \text{HCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{KCl}_{(\text{aq})} + \text{HCN}_{(\text{g})}$
		$\text{HCl}_{(\text{aq})} + \text{NaHCO}_{3(\text{s})} \longrightarrow \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} + \text{CO}_{2(\text{g})} + \text{NaCl}_{(\text{aq})}$



ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي

عنوان الدرس :- الكسر المولي

1- أحسب الكسر المولي لكل من الماء (H_2O) و لكlorيد الصوديوم $NaCl$ في محلول يحتوي على 0.75 mol من كلوريد الصوديوم و 5 mol من الماء .

الجواب للماء : 0.87 ولكلوريد الصوديوم : 0.13

2- أحسب كثافة الماء (H_2O) في محلول السكروز ($C_{12}H_{22}O_{11}$) ،إذا علمت أن عدد مولات السكروز = 0.02 mol وأن الكسر المولي للماء = 0.98

$$X = \frac{n_{\text{مذاب}}}{n_{\text{مذيب}} + n_{\text{مذاب}}} = \frac{n_{\text{مذيب}}}{n_{\text{مذيب}} + n_{\text{مذاب}}}$$

الجواب : 17.64

ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي

عنوان الدرس :- النسبة المئوية بالكتلة



1- حضر محلول سكري عن طريق خلط 12g من الجلوكوز مع 100 g من الماء ، ما

الجواب = 10.71%

نسبة التركيز المئوي بالكتلة للجلوكوز في محلول ؟

2- أحسب النسبة المئوية بالكتلة لهيدروكسيد الصوديوم في محلول تم تحضيره بإذابة 4 g

الجواب = 8%

من NaOH في 46 g ماء ؟

3- أحسب كتلة كلوريد الصوديوم NaCl اللازمة لتحضير g 250 من محلول تركيزه

الجواب = %50 g

بالكتلة ؟

4- أحسب كتلة الماء اللازمة لتحضير محلول من سكر المائدة تركيزه بالكتلة 4% ، علما

الجواب = 200 g

بأن كتلة السكر المذابة g 8 ؟

5- أحسب كتلة هيدروكسيد البوتاسيوم KOH اللازمة لتحضير g 80 من محلول تركيزه

الجواب = 4 g

% 5 بالكتلة ؟

6- أحسب عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) اللازمة لتحضير محلول كتلته 60

g بتركيز 8% بالكتلة علما بأن الكتلة المولية : $Mr_{NaOH} = 40 \text{ g/mol}$

الجواب = 0.32 mol

ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي

عنوان الدرس :- النسبة المئوية بالحجم

حجم المذاب

النسبة المئوية بالحجم

$$V\% = \frac{V \text{ of solute}}{V \text{ of solution}} \times 100\%$$

حجم المحلول

$$V \text{ of solution} = V \text{ of solute} + V \text{ of solvent}$$

حجم المحلول

حجم المذاب

حجم المذيب

1- أحسب النسبة المئوية بالحجم للمحلول الناتج من إذابة 60 ml من حمض الكبريتيك

الجواب = 13%

(H₂SO₄) في من الماء المقطر ؟

2- احسب حجم حمض النيتريك (HNO₃) اللازم لتحضير محلول حجمه 500 ml بتركيز

الجواب = 325 ml

65% بالحجم ؟

3- أحسب النسبة المئوية بالحجم لمحلول من الأسيتون CH₃COCH₃ حضر بإذابة 28 ml

منه في كمية من الماء المقطر حتى أصبح حجم المحلول 150 ml

الجواب = 18.7 %

طرق التعبير عن التركيز



ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي

الدرس :- المolarية والمولالية

1- احسب كتلة الماء اللازمة لتحضير محلول من سكر

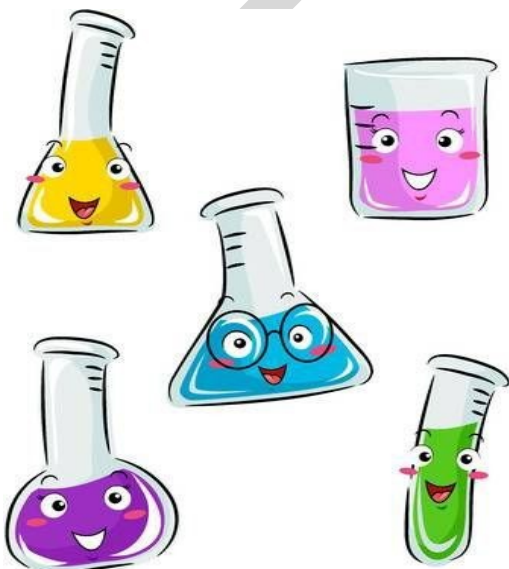
السكروز تركيزه 4% نسبة كتيلية علما بأن كتلة السكر المذابة

. 8 g

2- احسب التركيز المولاري لمحلول ناتج من إذابة 34.2 g من سكر المائدة $C_{12}H_{22}O_{11}$ في كمية من الماء للحصول على محلول حجمه 2L ، علما بأن الكتلة المولية للسكر .342 g/mol

3- احسب كتله سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ اللازمة لتحضير محلول مائي تركيزه M والذى يحتوى على 300 g من الماء ، للجلوكوز . $Mr_{C_6H_{12}O_6}=180$ g/mol

4- محلول من هيدروكسيد الصوديوم NaOH في الماء تركيزه 10% بالكتلة احسب مولالية محلول ، علما بأن . $Mr_{NaOH}=40$ g/mol

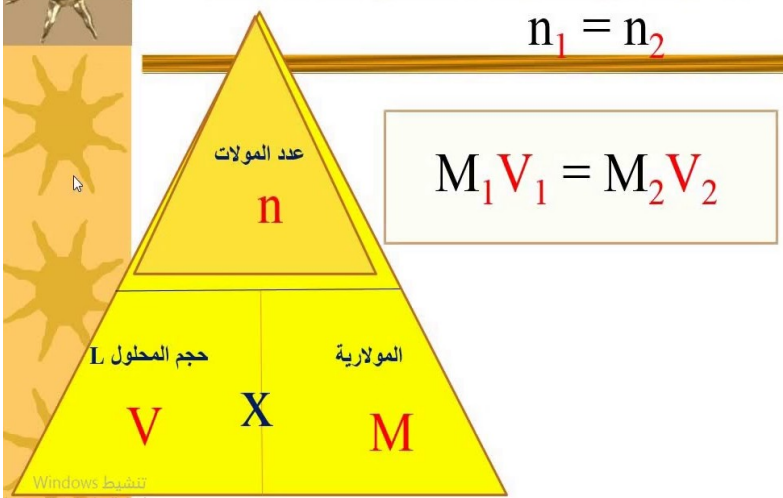




عدد المولات قبل التخفيف = عدد المولات بعد التخفيف

ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي

الدرس :- تخفيف المحاليل



1- أحسب تركيز NaOH في محلول

تم تحضيره بإضافة 150 ml من

الماء المقطر الى محلول NaOH حجمه 100 ml بتركيز 0.2 M

الجواب = 0.08 M

2- احسب حجم حمض الكبريتيك المركز H_2SO_4 (18 M) الذي يلزم لتحضير

محلول مخفف للحمض حجمه 250 ml و تركيزه (1.8 M) ؟

الجواب = 25 ml

3- احتاج طالب في احدى التجارب الى محلول من KOH حجمه 300 ml و تركيزه 0.1 M ، فإذا كان لديه محلول مركز من KOH تركيزه 6 M فكم ملليلترًا يلزم من المحلول

المركز للحصول على المحلول المطلوب ؟

الجواب = 5 ml



ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي

عنوان الدرس :- استخدام المعادلات الكيميائية الموزونة في الحسابات الكيميائية

1- ينتج أكسيد المغنيسيوم MgO من تفاعل المغنيسيوم Mg والأكسجين O_2 وفقاً للمعادلة الآتية :-



أ- ما عدد مولات Mg اللازمة لإنتاج 100 mol من MgO عند تفاعلهما تفاعلاً تاماً مع كمية كافية من O_2 ؟

ب- احسب كتلة Mg اللازمة لتفاعلها تماماً مع 320 g من O_2 .

ج- احسب كتلة MgO الناتجة من تفاعل 4.8 kg Mg ، عند تفاعلهما تفاعلاً تاماً مع كمية كافية من O_2 علماً بأن الكتلة المولية لـ $Mg = 24$ و $O = 16$.

2- يتم إنتاج الحديد Fe من خام أكسيد الحديد Fe_2O_3 حسب المعادلة الآتية :-



احسب كتلة الحديد Fe الناتجة من تفاعل 1600 g من Fe_2O_3 علماً بأن الكتلة المولية لـ $Fe = 56$ و $O = 16$.





ورقة عمل : الأول ثانوي أكاديمي
عنوان الدرس :- الحسابات الكيميائية

1- في تفاعل احتراق الإيثين إذا تفاعل (2 g) من غاز الإيثين مع (5 g) من غاز الأكسجين O_2 ليكون CO_2 و بخار الماء ، ما كتلة ثاني أكسيد الكربون الناتجة إذا علمت أن الكتلة المولية ل $C_2H_4 = 28$ g/mol و $O_2 = 32$ g/mol .
الجواب 4.6 g

2- * وفق المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية :
 $2S_{(s)} + 3O_{2(g)} \longrightarrow 2SO_{3(g)}$
إذا تفاعل (6.3 g) من الكبريت مع (10 g) من الأكسجين حدي المادة المحددة للتفاعل إذا علمت أن الكتلة المولية ل S = 32 g/mol .
الجواب الكبريت

* إذا علمت أن الكتلة المولية ل $CaCO_3 = 100$ g/mol و $HCl = 36.5$ g/mol . وفق المعادلة الكيميائية الآتية
 $CaCO_3 + 2HCl \longrightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$

تم خلط (68.1g) من كربونات الكالسيوم مع (51.6 g) من محلول HCl ما أكبر كتلة من CO_2 تنتج
من التفاعل ؟
الجواب 29.9 g

* ببني المادة الفائضة في تفاعل (11.9 g) من غاز الكلور مع (12 g) من هيدروكسيد الصوديوم وفق المعادلة الآتية :
 $2Cl_2 + 4NaOH \longrightarrow 3NaCl + 2H_2O$ إذا كانت الكتل المولية :

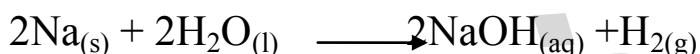
الجواب $Cl_2 = 71$ g/mol و $NaOH = 40$ g/mol

* إذا علمت أن الكتل المولية: $Mg_2Si = 76$ و $H_2O = 18$ g/mol ، إذا بدأنا هذا التفاعل بكمية (50 g) لكل مادة متفاعلة فإن المادة التي ستكون فائضة وفق المعادلة :

الجواب H₂O



* يتفاعل الصوديوم مع الماء وفق المعادلة :



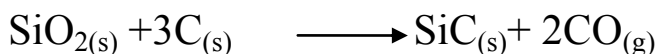
ما عدد مولات الهيدروجين H₂ الناتج إذا تفاعل 4 mol صوديوم مع 2 mol ماء ؟ الجواب 1mol

* يحترق الإيثين بوجود الأكسجين فينتج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء ، ما عدد مولات ثاني أكسيد الكربون الناتجة من تفاعل (5 mol) من الإيثين مع (12 mol) من الأكسجين .

الجواب O₂



* ينتج فعلياً في المختبر 27.9 g من كربيد السيليكون عند تسخين 50 g من ثاني أكسيد السيليكون مع كمية زائدة من الكربون وفقاً للمعادلة الكيميائية الموزونة الآتية :



أحسب المردود المئوي للتفاعل علماً بأن الكتل المولية هي :

الجواب 84%



IUPAC Periodic Table of the Elements

1	H hydrogen 1.0080 ± 0.0002	2	He helium 4.0026 ± 0.0001
3	Li lithium 6.94 ± 0.02	4	Be beryllium 9.0122 ± 0.0001
11	Na sodium 22.990 ± 0.001	12	Mg magnesium 24.305 ± 0.002
19	K potassium 39.098 ± 0.001	20	Ca calcium 40.078 ± 0.004
37	Rb rubidium 85.468 ± 0.001	38	Sr strontium 87.62 ± 0.05
55	Cs cesium 132.91 ± 0.01	56	Ba barium 137.33 ± 0.01
87	Fr francium $[223]$	88	Ra radium $[226]$
13	B boron 10.81 ± 0.02	14	C carbon 12.011 ± 0.002
15	N nitrogen 14.007 ± 0.001	16	O oxygen 15.999 ± 0.001
17	F fluorine 19.008 ± 0.001	18	Ne neon 20.180 ± 0.001
19	Al aluminum 26.982 ± 0.001	20	Si silicon 28.955 ± 0.001
21	Ti titanium 47.887 ± 0.001	22	V vanadium 50.942 ± 0.001
24	Cr chromium 51.998 ± 0.001	25	Mn manganese 54.935 ± 0.002
26	Fe iron 55.845 ± 0.002	27	Co cobalt 58.933 ± 0.001
28	Ni nickel 58.903 ± 0.003	29	Cu copper 63.546 ± 0.003
30	Zn zinc 69.723 ± 0.001	31	Ga gallium 72.630 ± 0.003
32	Ge germanium 74.622 ± 0.001	33	As arsenic 78.971 ± 0.006
34	Se selenium 79.984 ± 0.003	35	Br bromine 83.798 ± 0.002
36	Kr krypton 83.822 ± 0.001	37	Xe xenon 131.29 ± 0.01
38	Ge germanium 74.622 ± 0.001	39	As arsenic 78.971 ± 0.006
41	Zr zirconium 91.234 ± 0.002	42	Nb niobium 92.906 ± 0.001
44	Tc technetium $[97]$	45	Ru ruthenium 101.07 ± 0.02
46	Pd palladium 106.42 ± 0.01	47	Ag silver 107.87 ± 0.01
48	Cd cadmium 112.41 ± 0.01	49	In indium 114.82 ± 0.01
50	Sn tin 118.71 ± 0.01	51	Sb antimony 121.79 ± 0.01
52	Te tellurium 127.60 ± 0.03	53	I iodine 126.90 ± 0.01
54	Te tellurium 127.60 ± 0.03	55	Xe xenon 131.29 ± 0.01
72	Ta tantalum 180.95 ± 0.01	73	W tungsten 183.84 ± 0.01
74	Re rhenium 186.21 ± 0.01	75	Os osmium 190.23 ± 0.03
76	Pt platinum 192.22 ± 0.01	77	Ir iridium 196.08 ± 0.02
78	Pt platinum 198.67 ± 0.01	79	Au gold 200.59 ± 0.01
80	Hg mercury 204.30 ± 0.01	81	Tl thallium 207.2 ± 0.1
82	Pb lead 208.66 ± 0.01	83	Bi bismuth 207.2 ± 0.1
84	Po polonium $[209]$	85	At astatine $[210]$
86	Rn radon $[222]$	87	Dy dysprosium 184.93 ± 0.01
88	Tb thulium 188.93 ± 0.01	89	Ho holmium 184.93 ± 0.01
90	Th thorium 232.04 ± 0.01	91	Er erbium 187.28 ± 0.01
92	Pa protactinium 231.04 ± 0.01	93	Tm thulium 188.93 ± 0.01
94	U uranium 238.03 ± 0.01	95	Yb ytterbium 173.05 ± 0.02
96	Np neptunium $[237]$	97	Lu lutetium 174.97 ± 0.01
98	Pu plutonium $[244]$	99	Fr francium $[250]$
100	Cm curium $[247]$	101	Md mendelevium $[256]$
102	Cf californium $[251]$	103	No neptunium $[258]$
104	Bk berkelium $[249]$	105	Lr lawrencium $[252]$
106	Sg seaborgium $[250]$	107	Bh bohrium $[251]$
108	Hs hsusium $[250]$	109	Mt meitnerium $[251]$
110	Ds darmstadtium $[251]$	111	Rg roentgenium $[252]$
112	Cn copernicium $[252]$	113	Nh nihonium $[250]$
114	Fl flerovium $[250]$	115	Mc moscovium $[250]$
116	Lv Livermorium $[250]$	117	Ts tennessine $[254]$
118	Og oganesson $[250]$		

Key:
 atomic number
Symbol
 Name
 adopted standard
 atomic weight



INTERNATIONAL UNION OF
PURE AND APPLIED CHEMISTRY





تم تنزيل هذا الملف من موقع منتديات صقر الجنوب

للمزيد من اللافات ابحث عن منتديات صقر الجنوب

Search

منتديات صقر الجنوب

