

لأنه وبالنات يوجد الفلور في صورة جزئ ثانٍ الذرات ، لأن مشاركة زوج واحد من الالكترونات تمنع كل ذرة فلور للتوزيع الالكتروني المستقر للغاز النبيل .

نحو في الشكل : تشارك ذرتا الفلور زوجاً من الالكترونات لكون رابطة تساهمية ، حيث تمتلك كل ذرة (زوج من الالكترونات المترابطة) و (ثلاثة أزواج من الالكترونات غير المترابطة) زوج الالكترونات المشتركة يمنع كل ذرة (مستوى تكافؤ مملاً بثنائية الالكترونات)

بنية لويس : تعرف بأنها نموذج يتم فيه تمثيل الالكترونات التكافؤ على شكل نقاط عمودية (:) أو خطوط (-) للإلكترونات المترابطة .

الروابط التساهمية الأحادية : هي الرابطة التي تكون عند اشتراك زوج واحد من الالكترونات في تكوين رابطة تساهمية .

يسمى زوج الالكترونات المشتركة في تكوين الرابطة التساهمية الأحادية بـ [الزوج المرتبط] .

و تظهر الرابطة التساهمية الأحادية في

1 تكوين الجزيئات ثنائية الذرة لعنصر الهيدروجين H_2

تجنب كل ذرة مرتبطة تساهمياً زوج الالكترونات المترابطة بالتساوي لهذا يتبع الالكترونان المترابطان إلى كل ذرة بالتزامن .

وبالتالي تحصل كل ذرة على التوزيع الالكتروني لأقرب غاز نبيل وهو غاز الهليوم ${}^{1s^2}$ ، وتصبح طاقتها أقل .

لذلك يعتبر جزء الهيدروجين H_2 أكثر استقراراً من ذرة الهيدروجين المفردة .

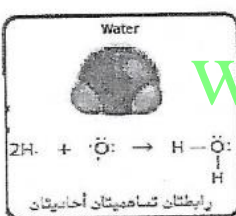
2 عناصر المجموعة (17) مثل $[I^{53} - Br^{35} - Cl^{17} - F^9 -]$

تشتمل هذه المجموعة بالهالوجينات ، وكل منها 7 الالكترونات تكافؤ ، وبالتالي فهي تحتاج إلى الالكترون لتصبح لقاعة الثمانية ،

لذلك فهي : تكوين روابط تساهمية أحادية عند تكوين الجزيئات ثنائية الذرة لعناصر المجموعة F_2, Cl_2, Br_2, I_2 .

تكون روابط تساهمية أحادية مع عناصر لاقليزية أخرى ، مثل الكربون كما في CCl_4 .

3 عناصر المجموعة 16 مثل $[O^8 - S^{16} - Se^{34} -]$



www.almanahj.com

يمكن ذرة من عناصر المجموعة 6 مشاركة إلكترونات ويشترط ذلك أن تكون رابطتين تساهميتين أحديتين .

مثال الأكسجين مع الهيدروجين كما في الماء .

التوزيع الالكتروني للأكسجين هو $2p^4 2s^2 1s^2$ لذا فهو يحتاج إلى الالكترونين ليكمل ثمانية الالكترونات تكافؤ .

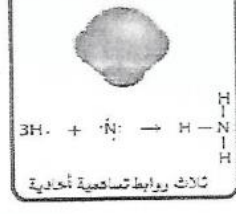
لذلك فهو يتشارك الالكترونين مع ذرتي هيدروجين ويكون رابطتين تساهميتين أحديتين .

وبالتالي يصل الأكسجين للتركيب الإلكتروني للنيتروجين $2p^6 2s^2 1s^2$ ، ويصل الهيدروجين للتركيب الإلكتروني للهيليوم ${}^{1s^2}$.

لاحظ : ذرة الأكسجين لها رابطتين تساهميتين أحديتين ، وزوجين من الالكترونات غير مشتركة

4 عناصر المجموعة 15 مثل $[P^{15} - N^7 -]$

يمكن لعناصر المجموعة 15 وبالنات يمكن تكوين 3 روابط تساهمية أحادية مع عناصر من الأفلزات مثل (الهيدروجين - الهايوجينات) .



مثال النيتروجين مع الهيدروجين كما في التشاور .

التوزيع الالكتروني للنيتروجين هو $2p^3 2s^2 1s^2$ لذا فهو يحتاج إلى 3 الالكترونات ليكمل 8 الالكترونات تكافؤ .

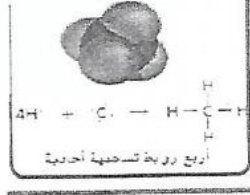
لذلك فهو يتشارك 3 الالكترونات مع 3 ذرات هيدروجين ويكون 3 روابط تساهمية أحادية ، وبالتالي يصل النيتروجين

للتركيب الإلكتروني للنيتروجين $2p^6 2s^2 1s^2$ ، ويصل الهيدروجين للتركيب الإلكتروني للهيليوم ${}^{1s^2}$.

مثال النيتروجين مع الهايوجينات كما في $NBr_3 - NF_3 - NCl_3$.

5 عناصر المجموعة 14 مثل $[Si^{14} - C^6 -]$

يمكن لعناصر المجموعة 14 وبالنات يمكن تكوين 4 روابط تساهمية أحادية مع عناصر من الأفلزات مثل (الهيدروجين - الهايوجينات) .



مثال الكربون مع الهيدروجين كما في الميثان .

التوزيع الالكتروني للنيتروجين هو $2p^2 2s^2 1s^2$ لذا فهو يحتاج إلى 4 الالكترونات ليكمل 8 الالكترونات تكافؤ .

لذلك فهو يتشارك 4 الالكترونات مع 4 ذرات هيدروجين ويكون 4 روابط تساهمية أحادية ، وبالتالي يصل الكربون

للتركيب الإلكتروني للنيتروجين $2p^6 2s^2 1s^2$ ، ويصل الهيدروجين للتركيب الإلكتروني للهيليوم ${}^{1s^2}$.

مثال الكربون مع الهايوجينات كما في $CBr_4 - CF_4 - CCl_4$.

تدريب 1

رسم بنية لويس لكل جزء مما يلى

PH_3	
H_2S	
CCl_4	
SiH_4	
جزئ مكون من ذرات عناصر المجموعة 1 و المجموعة 16	
جزئ مكون من ذرات عناصر المجموعة 1 و المجموعة 17	

الروابط التساهمية المتعددة

الروابط التساهمية المتعددة : هي روابط تساهمية تنتج عن مشاركة زوجين أو أكثر من الألكترونات .

■ تكون الروابط التساهمية المتعددة عادةً بين ذرات الكربون والنيدروجين والأكسجين والكربون مع الملافلات .

■ من أمثلة الروابط التساهمية المتعددة : • الروابط التساهمية الثنائية • الروابط التساهمية الثلاثية .

أولاً : **الروابط التساهمية الثنائية :** هي الرابطة التي تحدث عندما تتم مشاركة زوجين من الألكترونات بين ذرتين .

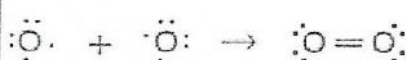
مثال جزئ الأكسجين O_2

• تتوارد ذرات عنصر الأكسجين في الطبيعة على شكل جزنيات ثنائية .

• التوزيع الإلكتروني للأكسجين هو $2\text{p}^4 2\text{s}^2 1\text{s}^2$ لذا فهو يحتاج إلى إلكترون ليكمل ثمانية الكترونات تكافؤ .

• لذلك فهو يتشارك باليكترونين مع ذرة أكسجين آخر ليصل المجموع إلى زوجين مشتركة من الألكترونات بين الذرتين و ت تكون رابطة تساهمية ثنائية ، وبذلك تصل كل ذرة أكسجين للتركيب الإلكتروني للنيون $2\text{p}^6 2\text{s}^2 1\text{s}^2$ و تصبح أكثر استقراراً .

يشترك زوجان من الألكترونات



ثانياً : **الروابط التساهمية الثلاثية :** هي الرابطة التي تحدث عندما تتم مشاركة ثلاثة أزواج من الألكترونات بين ذرتين .

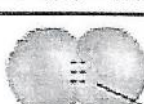
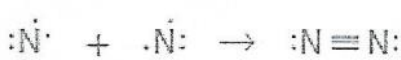
مثال جزئ النيدروجين N_2

• تتوارد ذرات عنصر النيدروجين في الطبيعة على شكل جزنيات ثنائية .

• التوزيع الإلكتروني للنيدروجين هو $2\text{p}^3 2\text{s}^2 1\text{s}^2$ لذا فهو يحتاج إلى ثلاثة إلكترونات ليكمل ثمانية الكترونات تكافؤ .

• لذلك فهو يتشارك بثلاث إلكترونات مع ذرة نيدروجين آخر ليصل المجموع إلى ثلاثة أزواج مشتركة من الألكترونات بين الذرتين و ت تكون رابطة تساهمية ثلاثية ، وبذلك تصل كل ذرة نيدروجين للتركيب الإلكتروني للنيون $2\text{p}^6 2\text{s}^2 1\text{s}^2$ و تصبح أكثر استقراراً .

يشترك ثلاثة أزواج من الألكترونات



رابطة سيجما

- الرابطة سيجما [σ] : هي الرابطة التساهمية الأحادية الناتجة عن اشتراك زوج من الالكترونات نتيجة التداخل المباشر رأساً مقابل رأس لأفلاك الذرات .

- خصائصها : يرمز لها بالرمز الإغريقي [σ]

تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية مع بعضها بالرأس ، أى يكون الأوربيتالان المتداخلان على خط واحد .

تتكون الرابطة سيجما عندما يتداخل : فلك S مع فلك S آخر & أو فلك P مع فلك P آخر .

تتكون الرابطة سيجما عندما يتواجد زوج الالكترونات المتشتركة في المنتصف (المنطقة المتوسطة) بين الذرتين .

عندما تتشارك ذرتان في الالكترونات وتتدخل مجالات تكافؤهما معاً (رأساً مقابل رأس) فتزداد الكثافة الالكترونية في مجال الرابط بين الذرتين (يقع مجال الرابط في المنطقة التي يكون احتمال وجود الالكترونات أكبر مما يمكن) .

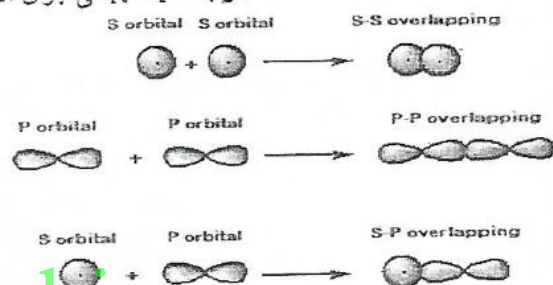
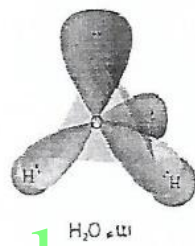
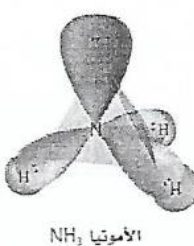
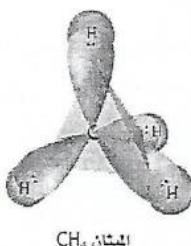
موقعها : تقع الرابطة سيجما في مجال الرابط بين الذرتين .

أمثلة الرابطة سيجما : الرابطة H - H في جزئ الهيدروجين H₂ .

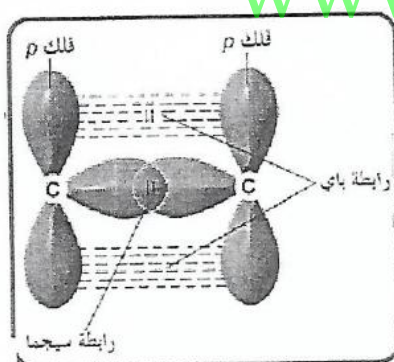
الرابطة F - F في جزئ الفلور F₂ .

الرابطة O - O في جزئ الماء OH₂ .

الرابطة C - C في جزئ الميثان CH₄ .



www.almanahj.com



رابطة بآي

- الرابطة بآي [π] هي رابطة تساهمية متعددة تتكون عند التداخل الجانبي لفلكيين من النوع P.

- خصائصها : يرمز لها بالرمز الإغريقي [π]

تنشأ من تداخل فلكيين ذررين جنباً إلى جنب ، أى تكون الفلكان متوازيان .

موقعها : تُشغل أزواج الالكترونات المشاركة لرابطة بآي المكان أو الفراغ أعلى وأسفل الخط الذي يمثل الموضع الذي ترتبط فيه الذرتين .

ملاحظات

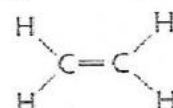
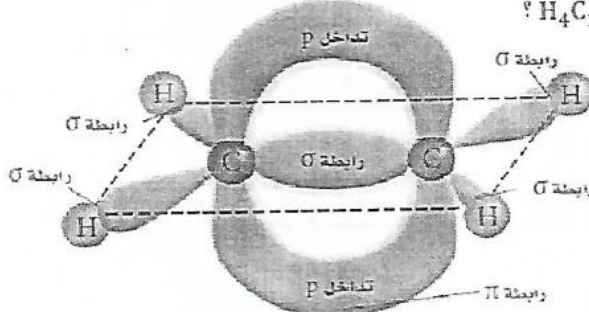
الرابطة سيجما [σ] تكون أقصر وأقوى من الرابطة بآي [π] .

تتكون الرابطة التساهمية الأحادية من رابطة من النوع سيجما [σ] فقط .

تتكون الرابطة التساهمية الثانية من رابطة واحدة من النوع سيجما [σ] والأخرى من النوع بآي [π] .

تتكون الرابطة التساهمية الثالثة من رابطة واحدة من النوع سيجما [σ] ورابطتين من النوع بآي [π] .

• أمثلة الرابطة بآي : الرابطة المتعددة بين ذرتي الكربون في الإثيلين $\text{H}_2\text{C}=\text{C}_2\text{H}_4$.

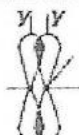
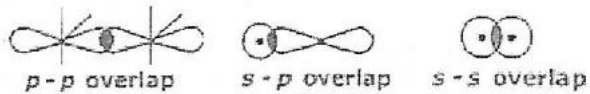


• يوجد أربع روابط سيجما [σ] بين الهيدروجين H وذرتي الكربون C .

• الرابطة الثانية بين ذرتي الكربون تكون واحدة من النوع سيجما [σ] .

• والأخرى من النوع بآي [π] ، وهذا ينبع سبابة على شكل حلقة حول الرابطة سيجما [σ] .

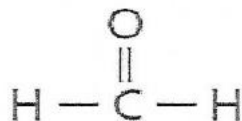
مقارنة بين الرابطة سيجما σ و الرابطة باي π

الرابطة باي π	الرابطة سيجما σ
يرمز لها بالرمز الإغريقي π	يرمز لها بالرمز الإغريقي σ
هي الرابطة التساهمية المتعددة بعد رابطة سيجما واحدة	هي الرابطة التساهمية الأحادية
التدخل جنب بجنب (متوازي)	التدخل رأس برأس
الأفلاك المداخلة $[P - P]$ و $[S - S]$ و $[P - P]$	تقع في مجال الربط بين الذرتين
تقع أعلى وأسفل الخط الذي يمثل الموضع الذي ترتبط فيه الذرتين	أقصر وأقوى
أطول وأضعف	
	
$p - p$ Sideways overlap	$p - p$ overlap $s - p$ overlap $s - s$ overlap

تدريب 2

علّ : الرابطة سيجما تكون أقوى من الرابطة باي

www.almanahj.com

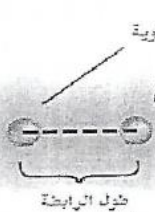


بين بالرسم التداخل الموجود بين الأفلاك في جزئ O_2 و جزئ N_2 مبيناً أماكن كل من الروابط سيجما و باي على الرسم ؟

--	--

قوية الرابطة التساهمية

- تشمل عليها الرابطة التساهمية عدة قوى ، هي :
 - ◆ قوى التجاذب بين الأيونية والسحب الإلكترونية .
 - ◆ قوى التناقض بين السحب الإلكترونية .
- تكسر الرابطة التساهمية عند حدوث اضطراب في توزان هذه القوى .
- تختلف الروابط التساهمية فيما بينها من حيث القوة ، وبالتالي تختلف قيمة الطاقة اللازمة لكسر كل رابطة .
- تعتمد قوياً الرابطة التساهمية على طول الرابطة



□ طول الرابطة : هو المسافة من منتصف نواة إلى منتصف النواة الأخرى للذرتين المترابطتين .

◆ هي المسافة بين تواين مترابطتين في موضع الحد الأقصى للجذب .

◆ أحجام الذرتين المترابطتين .

□ يتحدد طول الرابطة بـ

◆ عدد أزواج الالكترونات المشتركة بين الذرتين المترابطتين .

- زيادة عدد أزواج الالكترونات المشاركة ي يؤدي إلى نقص طول الرابطة
- نقص طول الرابطة يؤدي إلى زادة قوياً الرابطة

□ وبذلك يمكن ترتيب الروابط التساهمية من حيث قوتها كما يلى :

(الأطول والأضعف) الرابطة الأحادية \leftarrow الرابطة الثنائية \leftarrow الرابطة الثلاثية (الأقصر والأقوى)

□ طاقة تفكك الرابطة : هي مقدار الطاقة (kJ/mol) المطلوب لكسر رابطة تساهمية معينة .

□ تكوين الرابط يؤدي إلى إبعاد طاقة ام عند تكسير الرابط فيحتاج إلى امتصاص طاقة .

□ لهذا فإن طاقة تفكك الرابطة تكون دائماً قيمة موجدة (لأنها طاقة ممتصة) .

- زادة عدد أزواج الالكترونات المشاركة ي يؤدي إلى نقص طول الرابطة
- نقص طول الرابطة يؤدي إلى زادة قوياً الرابطة
- زادة قوياً الرابطة يؤدي إلى

www.almanahj.com

□ لاحظ : مجموع قيمة طاقة تفكك الرابطة لجميع الروابط في أي جزيء تساوى مقدار طاقة الوضع (طاقة الكامنة) في أي جزء من ذلك المركب

□ يتم تحديد التغير الإجمالي في الطاقة لأى تفاعل كيميائى من [طاقة الرابط المترتبطة والمتركونية] :

◆ إذا كانت الطاقة الناتجة عند تكوين روابط جديدة في النواتج [أكبر] من الطاقة اللازمة لكسر الروابط الموجودة في المتفاعلات يكون : التفاعل طارد للحرارة .

◆ إذا كانت الطاقة الناتجة عند تكوين روابط جديدة في النواتج [أقل] من الطاقة اللازمة لكسر الروابط الموجودة في المتفاعلات يكون : التفاعل ماص للحرارة .

على : هناك علاقة طردية بين عدد أزواج الالكترونات المشاركة في الرابطة التساهمية و طاقة تفكك هذه الرابطة ؟	لأن زيادة عدد الأزواج المشاركة يؤدي إلى نقص طول الرابطة مما يؤدي إلى زادة قوياً الرابطة و وبالتالي زيادة طاقة تفكك لهذه الرابطة .
على : الرابطة في نيتروجين N ₂ أقوى من الرابطة في الأكسجين O ₂ ؟	لأن رابطة N ₂ ثلاثة N ≡ N و الرابطة O ₂ ثنائية O = O ، كلما زاد عدد الالكترونات المشتركة في الرابطة ، يقل طول الرابطة و تزداد قوتها .
على : تفاعل إحتراق الفحم تفاعل طارد للحرارة ؟	لأن الطاقة الناتجة عند تكوين روابط جديدة في مربى CO ₂ الناتج من عملية الاحتراق (أكبر) من الطاقة اللازمة لكسر الرابطة C - C الموجودة في الفحم والرابطة C - O المودعة في الماء .

(الإجابات القسم) ١

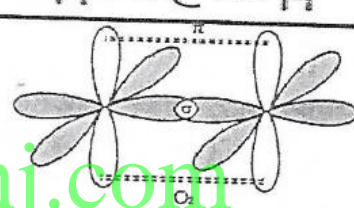
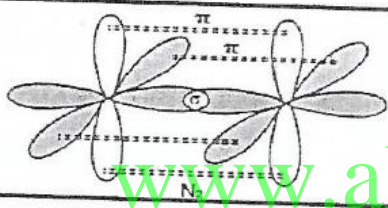
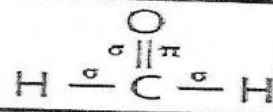
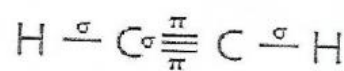
تدريب ١

PH ₃	$H + H + H + \cdot P: \rightarrow H - \begin{array}{c} H \\ \\ P \\ \\ H \end{array}$	CCl ₄	$\cdot Cl: + \cdot Cl: + \cdot Cl: + \cdot Cl: + \cdot Cl: \rightarrow :Cl - C - Cl$ $:Cl:$
H ₂ S	$H + H + \cdot S: \rightarrow H - \begin{array}{c} H \\ \\ S \\ \\ H \end{array}$	SiH ₄	$H + H + H + H + \cdot Si: \rightarrow H - \begin{array}{c} H \\ \\ Si \\ \\ H \end{array}$
المجموعة 16 المجموعة 16	$\cdot 16: + 2\ 1: \rightarrow \begin{array}{c} 16: \\ \\ 1 \end{array}$	المجموعة 17 المجموعة 17	$\cdot 15: + .1 \rightarrow \begin{array}{c} 15: \\ \\ 1 \end{array}$

تدريب ٢

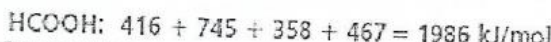
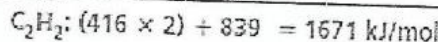
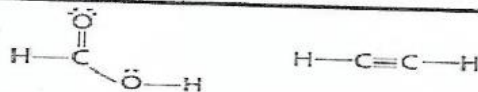
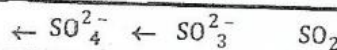
على : الرابطة سيجما تكون أقوى من الرابطة باى ؟

- الرابطة سيجما قوية لأنها تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية مع بعضها بالرأس فتكون أقصر و الكثافة الإلكترونية حولها كبيرة.
- الرابطة باى ضعيفة لأنها تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية المتساوية بالجنب فتكون أطول و الكثافة الإلكترونية حولها قليلة.



تدريب ٣

CO



5011 kJ/mol

N₂

الذرات التي تتحركة
الرابطة

عناصر المجموعة 17

عناصر المجموعة 16

عناصر المجموعة 15

عدد الالكترونات
المتحركة

2 الكترون

4 الكترون

6 الكترون

نوع الرابطة التساهمية

أحادية

ثنائية

ثلاثية

1

2

3

4

5

لاحظ أن
المركبات الجزيئية ثنائية الذرات
ت تكون من : لاقلات فقط ،
لا من ذرات الفلز أو أيونات الفلز .

القسم 2

تسمية الجزيئات

تسمية المركبات الجزيئية الثانية

□ هناك العديد من الأسماء الشائعة للمركبات الجزيئية (التساهمية) .

□ كذلك فإن لها أسماء علمية تبين تركيبها الكيميائي .

□ طريقة تسمية المركبات الجزيئية ثنائية الذرات

• عربيا : يجب مراعاة كتابة التسمية من اليمين إلى اليسار .

1 - يكتب أولاً اسم العنصر الثاني في الصيغة الجزيئية و يضاف له المقطع [يد]

2 - ثم يكتب اسم العنصر الأول في الصيغة الجزيئية كاملاً كما هو .

3 - في حالة وجود أكثر من ذرة تكتب أحد البادنات المقابلة :

النطاق	النطاق	النطاق	النطاق
سادس (سادسي)	أول (حادي)	1	
سابع (سباعي)	ثاني (ثاني)	2	
ثامن (ثامن)	ثالث (ثلاثي)	3	
تاسع (تساعي)	رابع (رباعي)	4	
عاشر (عشاري)	خامس (خاسي)	5	

الاسم العلمي	الصيغة الجزيئية
أحادي أكسيد ثاني النيتروجين	N_2O
خماسي أكسيد ثانى الفوسفور	P_2O_5

□ لاحظ : لا تستخدم البادنة [أحادي - أول] مع العنصر الأول في الصيغة الجزيئية (أي الأسم الثاني في اللغة العربية) .

الصيغة الجزيئية	يكتب	لا يكتب
CO_2	ثاني أكسيد أول الكربون	
NF_3	ثلاثي فلوريد أحادي النيتروجين	

□ بعض المركبات الجزيئية لها أسماء شائعة سميت بها قبل ظهور نظام الأسماء الحديث :

الصيغة الجزيئية	الاسم العلمي	الاسم الشائع
H_2O	أول أكسيد ثاني الهايدروجين	الماء
NH_3	ثلاثي هيدريد ثاني النيتروجين	الأمونيا
N_2H_4	رباعي هيدريد ثانى النيتروجين	الهايدرازين
NO	أول أكسيد النيتروجين	أكسيد النيترويك

تدريب 1

اذكر اسم المركبات التساهمية الواردة أدناه :

الاسم العلمي	الصيغة الجزيئية
براسين فلوريد الكبريت	SF_6
رباعي كلوريد السيلينيوم	$SiCl_4$
مرتاي رباعي بروميد الكلرورو	Cl_4
ثلاثي أكسيد السليسيوم	SeO_3
هزلي أكسيد ثانى الترنتز	As_2O_3

الاسم العلمي	الصيغة الجزيئية
خماسي بروميد الفوسفور	PBr_5
رباعي نحفيدي رباعي الكبريت	S_4N_4
ثلاثي فلوريد الفوبيتو	PF_5
رباعي فلوريد أذرنيون	XeF_4
ثلاثي كلوريد البيرود	ICl_3

- لاحظ :
• عند كتابة الصيغة الجزئية ، فإن العنصر الأقل سالبية كهربائية يكتب على اليسار والأعلى سالبية كهربائية يكتب على اليمين .
• ترتيب الماءلات حسب السالبية الكهربائية من الأقل سالبية إلى الأعلى سالبية .

كربون C ← فوسفور P ← نيتروجين N ← هيدروجين H ← كبريت S ← يود I ← بروم Br ← كلور Cl ← أكسجين O ← فلور F

تدريب 2

Cl	F	Br	C
CCl ₄			P
رباعي كلوريد الكربون			S

تسمية الأحماض

الحمض : هو المركب الذي ينتح أيونات H^+ في المحلول المائي .
الأحماض نوعان

حمض ثلاثي العنصر (حمض أكسجيني)
هو الحمض الذي يتكون ثلاثة عناصر :
هيدروجين + أكسجين + عنصر ثالث (لافز) .

حمض ثانوي العنصر (حمض هيدروجيني)
هو الحمض الذي يتكون من عنصرين :
الهيدروجين و عنصر أكثر سالبية كهربائية (لافز) .

www.almanahj.com

تسمية الأحماض الثانية [هيدروجين + لافز]

- ✓ اسم الحمض : حمض + هيدرو + اسم الماءلة + يك
- ✓ اسم الأيون : اسم الماءلة + يد

اسم الحمض	صيغة الحمض	اسم الأيون	صيغة الأيون
حمض + هيدرو + كلور + يك	HCl	كلور + يد (كلوريدي)	Cl ⁻
حمض + هيدرو + بروم + يك	HBr	بروم + يد (بروميد)	Br ⁻
حمض هيدرو يود يك	HI	يوديد	I ⁻
حمض هيدرو كبريتيك	H ₂ S	كبريتيد	S ²⁻

- لاحظ :
• بعض الأحماض تحتوى على أكثر من عنصرين و لا يوجد بها أكسجين هذه الأحماض تسمى بنفس طريقة الأحماض الثانية .
• مثل : حمض HCN الذى يتكون من الهيدروجين و أيون السيانيد فإنه يسمى [حمض الهيدروسيانيك] .

ثانياً : الأحماض الأكسجينية

- الحمض الأكسجيني : هو الحمض الذي يتكون من هيدروجين و أنيون أكسجيني .
- الأنيون الأكسجيني : هو أيون سالب متعدد الذرات يحتوى على ذرات أكسجين .
- لاحظ أن : الهيدروجين في الحمض الأكسجيني ليس جزءاً من الاسم .

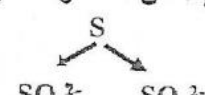
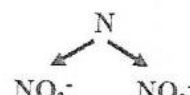
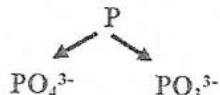
تسمية الأحماض الأكسجينية [هيدروجين + أكسجين + فلز (ذرة مركبة)]

(1) إذا كان العنصر اللافلزي له أيون واحد : [حمض + اسم اللافلز + يك]

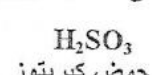
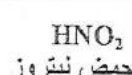
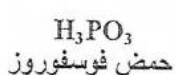
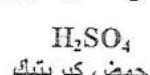
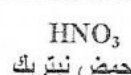
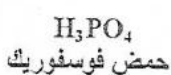
♦ مثل الكربون : له أيون واحد فقط CO_3^{2-} فيكون حمض + كربون + يك (حمض كربونيك)

♦ مثل البيرولون : له أيون واحد فقط BO_3^{3-} فيكون حمض البيرولون

(2) إذا كان العنصر اللافلزي له أيونان مثل :



✓ يسمى حمض الأيون الأكثر أكسجين [حمض + اسم اللافلز + يك]



مثيل	نهاية الحمض	مثيل	نهاية الأنيون	لاحظ
				تسمية الأنيونات
HNO_2 (حمض نيتروز)	ول (نيتريت)	NO_2^- (نيتريت)	يت (الأقل أكسجين)	
HNO_3 (حمض نيتريك)	يت (الأقل أكسجين)	NO_3^- (نيترات)	ات (الأكثر أكسجين)	

(3) إذا كان العنصر اللافلزي له 4 أيونات مثل : I ، Cl ، Br ، F (الالوجيالات)

✓ الحمض الذي يحتوى على 1 ذرة أكسجين [حمض + هيبو + اسم اللافلز + وزن]

✓ الحمض الذي يحتوى على 2 ذرة أكسجين [حمض + اسم اللافلز + وزن]

✓ الحمض الذي يحتوى على 3 ذرات أكسجين [حمض + اسم اللافلز + يك]

✓ الحمض الذي يحتوى على 4 ذرات أكسجين [حمض + بير + اسم اللافلز + يك]

الأول	الثاني	الثالث	الأخير (الرابع)
HClO حمض+هيبو+كلور+وزن	HClO_2 حمض+كلور+وزن	HClO_3 حمض+كلور+يك	HClO_4 حمض+بير+كلور+يك
HBrO حمض هيبوبروموز	HBrO_2 حمض بروموز	HBrO_3 حمض بروميك	HBrO_4 حمض بيربروميك

تدريب 3

اختر من العمود B ما يناسب العمود A

العمود A	العمود B
(حمض الفوسفوروز)	HClO_2 -1
(حمض النيتروز)	HIO_3 -2
(حمض الأسيتيك سالسيليك)	$\text{H}_3\text{C}_6\text{O}_4$ -3
(حمض الفوسفوريك)	H_2CrO_4 -4
(حمض اليوديك)	H_2S -5
(حمض الكروميك)	HClO -6
(حمض الكربونيك)	H_3PO_4 -7
(حمض الأسيتيك)	HIO_4 -8
(حمض الهيدروبيوديك)	H_2SO_4 -9
(حمض، الهيدروسيانيك)	HCN -10
(حمض الهيدروكربوريك)	CH_3COOH -11
(حمض الهيبوكلوروز)	H_2CO_3 -12
(حمض الكبريت)	HI -13
(حمض البريوديك)	H_3PO_3 -14
(حمض الكلوروز)	HNO_2 -15

تدريب 4

www.almanahj.com

أكمل الجداول التالية :

الاسم العلمي	الصيغة الجزيئية
حمض الكربونيك
	HIO_4
	N_2O_3
حمض الكلوريك
حمض الهيدروكلوريك
	H_2SO_4
	H_2SO_3
ثاني فلوريد الكبريت
	SeO_3
	S_4N_4

الاسم العلمي	الصيغة الجزيئية
أول أكسيد ثاني الهيدروجين
ثالث فلوريد الكلور	ClF_3
	P_2O_3
	S_2O_{10}
	SF_6
رابعى كلوريد ثانى الكبريت
ثانى أكسيد النيتروجين
حمض البروموز
حمض الهيدروبروميك
	SiO_2

كتابه الصيغ انتلاقاً من الأسماء

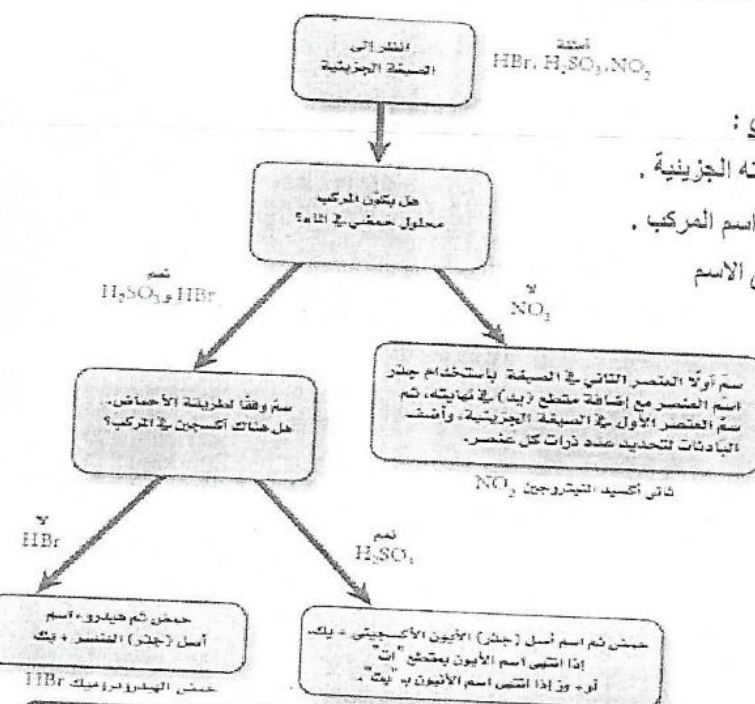
□ يجب على الطالب أن يتقن العملتين العكسيتين :

• كتابة اسم المركب إذا كان معلوماً لديه صيغته الجزئية .

• كتابة الصيغة الجزئية إذا كان معلوماً لديه اسم المركب .

□ يمكن الاستعانة بالمخلط المقابل للوصول إلى الاسم

الصحيح للمركبات .



الإجابات القسم (2)

تدريب 1

الاسم العلمي	الصيغة الجزئية
سادس فلوريد الكبريت	SF ₆
رباعي كلوريد السليكون	SiCl ₄
رابع يوديد الكربون	C ₄ I ₄
خامس أكيد الميلانيوم	SeO ₃
ثالث أكسيد ثالثي الزرنيخات	As ₂ O ₃

الاسم العلمي	الصيغة الجزئية
(خامس) خماسي بروميد الفلورور	PBr ₅
رابع نتريود رابع الكبريت	S ₄ N ₄
خامس خماسي فلوريد الفوسفور	PF ₅
(رابع) رباعي فلوريدي الزرنيخون	XeF ₄
(ثالث) ثلاثي كلوريد اليود	ICl ₃

تدريب 2

Cl	F	Br	C
CCl ₄ رباعي كلوريد الكلورون	CF ₄ رباعي فلوريد الكلورون	CBr ₄ رباعي بروميد الكلورون	C
PCl ₃ ثلاثي كلوريد الفوسفور	PF ₃ ثلاثي فلوريد الفوسفور	PBr ₃ ثلاثي بروميد الفلوسفور	P
SCL ₂ ثنائي كلوريد الكبريت	SF ₂ ثنائي فلوريد الكبريت	SBr ₂ ثنائي بروميد الكبريت	S

تدريب 3

1 - 8 - 9 - 6 - 5 - 10 - 13 - 11 - 12 - 4 - 2 - 7 - 3 - 15 - 14

تدريب 4

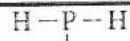
الاسم العلمي	الصيغة الجزئية
حمض الكربونيك	H ₂ CO ₃
حمض البريدوك	HIO ₄
ثالث أكسيد ثالثي النيتروجين	N ₂ O ₃
حمض الكلوريك	HClO ₃
حمض الهيدروكلوريك	HCl
حمض الكبرتيك	H ₂ SO ₄
حمض الكبريتوز	H ₂ SO ₃
ثاني فلوريدي الكبريت	SF ₂
رابع فلوريدي السليكون	SeO ₃
رابع نتريود رابع الكبريت	S ₄ N ₄

الاسم العلمي	الصيغة الجزئية
أول أكسيد ثالثي الهيدروجين	H ₂ O
ثالث فلوريد الكلور	ClF ₃
ثالث أكسيد ثالثي الفوسفور	P ₂ O ₃
عاشر أكسيد ثالثي الكبريت	S ₂ O ₁₀
سداسى فلوريد الكبريت	SF ₆
رباعي كلوريد ثالثي الكبريت	S ₂ F ₄
ثاني أكسيد النيتروجين	NO ₂
حمض البروموز	HBrO ₂
حمض الهيدروبروميك	HBr
ثاني أكسيد السليكون	SiO ₂

القسم (3)

التركيب البنائي للجزيئات

- الصيغة الجزيئية : عبارة عن رموز العناصر والواحد السفلية الرقمية (الأرقام السفلية) . مثل : $\text{NH}_3 - \text{CO}_2$
- لذلك فإن الصيغة الجزيئية للمركبات التساهمية تبين فقط أنواع و أعداد الذرات في الجزيء .
- أما لمعرفة التراكيب الجزيئية فلنستعمل (النماذج) في تمثيل الجزيء .
- الصيغة البنائية : هي التموج الذي يستعمل الرموز والروابط لتوضيح الموضع النسبي للذرات .
- ويمكن توقع الصيغة البنائية من خلال رسم [بنية لويس] .
- أيضاً يمكن تمثيل الصيغة البنائية باستخدام [نموذج الكرة و العصا الجزيئي] و [نموذج ملء الفراغ الجزيئي] .

<ul style="list-style-type: none"> • هي عبارة عن رموز العناصر والواحد السفلية الرقمية (الأرقام السفلية) • الصيغة الجزيئية لا توضح الشكل الهندسي للجزيء وإنما تبين فقط أنواع و أعداد الذرات . • نموذج يستعمل الرموز والروابط لتوضيح الموضع النسبي للذرات . • الصيغة البنائية توضح الشكل الهندسي للجزيء . • نموذج يوضح الكترونات التكافؤ في صورة أزواج من الإلكترونات المترابطة وأزواج من الإلكترونات الفير متراكبة . • بنية لويس توضح الشكل الهندسي للجزيء . • هو نموذج يستخدم الكرات للتعبير عن الذرات ، والقضى للتعبير عن الروابط . • نموذج الكرة و العصا يوضح الشكل الهندسي للجزيء . • هو نموذج يبين الحجم النسبي للذرات . • نموذج ملء الفراغ الجزيئي يوضح الشكل الهندسي للجزيء . 	 PH_3	الصيغة الجزيئية
<ul style="list-style-type: none"> • نموذج يوضح الكترونات التكافؤ في صورة أزواج من الإلكترونات المترابطة وأزواج من الإلكترونات الفير متراكبة . • بنية لويس توضح الشكل الهندسي للجزيء . 	 $\text{H}-\ddot{\text{P}}-\text{H}$	بنية لويس
<ul style="list-style-type: none"> • هو نموذج يستخدم الكرات للتعبير عن الذرات ، والقضى للتعبير عن الروابط . • نموذج الكرة و العصا يوضح الشكل الهندسي للجزيء . 	 نموذج الكرة و العصا الجزيئي	نموذج الكرة و العصا الجزيئي
<ul style="list-style-type: none"> • هو نموذج يبين الحجم النسبي للذرات . • نموذج ملء الفراغ الجزيئي يوضح الشكل الهندسي للجزيء . 	 نموذج ملء الفراغ الجزيئي	نموذج ملء الفراغ الجزيئي

www.almanahj.com

<ul style="list-style-type: none"> ◆ الذرة المركزية هي أقل الذرات حذباً للإلكترونات (الأقل سالبية كهربائية) ◆ توضع الذرة المركزية في وسط الجزيء و تُصبح جميع الذرات الأخرى طرفية ◆ لاحظ : ◆ الذرة المركزية تقع أقرب إلى الطرف الأيسر من الجدول الدورى . ◆ ذرات الهيدروجين تكون دائماً جالبية ، لأنها تشارك زوج واحد فقط من الإلكترونات و بالتالي فإنها تتصل بذرة واحدة فقط . 	تحديد الذرة المركزية	1
<ul style="list-style-type: none"> ◆ وهو يساوى إجمالي عدد إلكترونات التكافؤ لجميع الذرات ◆ لاحظ : نضرب عدد الكترونات التكافؤ لكل ذرة في عدد تلك الذرة في الصيغة الجزيئية ثم نجمع جميع الذرات معاً لنحصل على الإجمالي الكلي 	حساب العدد الإجمالي للإلكترونات المتوفرة للربط	2
<ul style="list-style-type: none"> ◆ هو يساوى $\frac{\text{عدد الإلكترونات المتتوفر للربط}}{\text{الرابطة و غير الرابطة}}$ 	حساب إجمالي عدد الأزواج الإلكترونية	3
<ul style="list-style-type: none"> ◆ حيث يتم وضع زوج ربط واحد (رابطة احادية) بين الذرة المركزية و جميع الذرات الطرفية 	وضع أزواج الإلكترونية الرابطة بين الذرات	4
<ul style="list-style-type: none"> ◆ عدد الأزواج المتبقية = العدد في الخطوة 3 - العدد في الخطوة 4 ◆ تشمل هذه الأزواج أزواجاً غير رابطة أو أزواجاً مستخدمة في الرابطة الثنائية و الثلاثية . 	حساب الأزواج المتبقية	5
<ul style="list-style-type: none"> ◆ يتم توزيع ما تبقى من الأزواج الإلكترونية على الذرات الجانبية لتحقيق قاعدة الثمانية (ما عدا ذرات الهيدروجين) . ◆ إذا وجدت زيادة في الأزواج توضع على الذرة المركزية لتحقيق قاعدة الثمانية . ◆ إذا كان عدد الإلكترونات حول الذرة المركزية أقل من 8 يتم تحويل زوج إلكتروني غير رابط أو أكثر من الذرات الجانبية إلى رابطة ثنائية أو ثلاثة . ◆ تذكر : [الكربون - النيتروجين - الأكسجين - الكبريت] غالباً تكون روابط ثنائية و ثلاثة . 	توزيع الأزواج المتبقية	6

أولاً : بنية لويس لمركب تساهمي له روابط أحادية

رسم بنية لويس لجزئ الأمونيا NH_3

حيث أن جميع ذرات الهيدروجين تكون طرفية و بالتالي لابد أن تكون ذرة النيتروجين هي الذرة المركزية	<u>حدد الذرة المركزية</u>
$(\text{N}) 1x5 + (\text{H}) 3x1 = 8$	<u>احسب عدد إلكترونات التكافؤ المتوفرة للترابط</u>
$\frac{8}{2} \text{ أزواج إلكترونية} = 4$	<u>احسب إجمالي عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة و غير الرابطة</u>
$\begin{array}{c} \text{H} - \text{N} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	<u>ضع أزواج الإلكترونية الرابطة بين الذرات</u>
$4 \text{ أزواج إجمالية} - 3 \text{ أزواج مرتبطة} = 1$ (يوجد زوج واحد غير مرتبطة)	<u>احسب الأزواج المتبقية</u>
$\begin{array}{c} \text{H} - \ddot{\text{N}} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	<u>وزع الأزواج المتبقية</u>
تشارك ذرة الهيدروجين بزوج واحد من الإلكترونات ، أي أن كل ذرة تملك الكترونين .	
تشارك ذرة النيتروجين بثلاث أزواج من الإلكترونات و لديها زوج غير رابط ، أي تمتلك 8 الإلكترونات .	<u>تأكد من اجابتك</u>

رسم بنية لويس لجزئ رباعي هيدريد السيليكون SiH_4

حيث أن جميع ذرات الهيدروجين تكون طرفية و بالتالي لابد أن تكون ذرة السيليكون هي الذرة المركزية	<u>حدد الذرة المركزية</u>
$(\text{Si}) 1x4 + (\text{H}) 4x1 = 8$	<u>احسب عدد إلكترونات التكافؤ المتوفرة للترابط</u>
$\frac{8}{2} \text{ أزواج إلكترونية} = 4$	<u>احسب إجمالي عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة و غير الرابطة</u>
$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H} - \text{Si} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	<u>ضع أزواج الإلكترونية الرابطة بين الذرات</u>
$4 \text{ أزواج إجمالية} - 4 \text{ أزواج مرتبطة} = 0$ (لا يوجد أي أزواج غير مرتبطة)	<u>احسب الأزواج المتبقية</u>
$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H} - \ddot{\text{Si}} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	<u>وزع الأزواج المتبقية</u> (إذا وجدت !!)
تشارك ذرة الهيدروجين بزوج واحد من الإلكترونات .	
تشارك ذرة السيليكون بأربع أزواج من الإلكترونات ، أي تمتلك 8 الإلكترونات .	<u>تأكد من اجابتك</u>

رسم بنية لويس لجزئ ثلاثي فلوريد النيتروجين NF_3

حيث أن ذرات الفلور هي الأعلى سالبية و بالتالي تكون ذرة النيتروجين الأقل سالبية هي الذرة المركزية	<u>حدد الذرة المركزية</u>
$(\text{N}) 1x5 + (\text{F}) 3x7 = 26$	<u>احسب عدد إلكترونات التكافؤ المتوفرة للترابط</u>
$\frac{26}{2} \text{ أزواج إلكترونية} = 13$	<u>احسب إجمالي عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة و غير الرابطة</u>
$\begin{array}{c} \text{F} \\ \\ \text{F} - \text{N} - \text{F} \end{array}$	<u>ضع أزواج الإلكترونية الرابطة بين الذرات</u>
$13 \text{ أزواج إجمالية} - 3 \text{ أزواج مرتبطة} = 10$ (يوجد 10 أزواج غير مرتبطة)	<u>احسب الأزواج المتبقية</u>
$\begin{array}{c} :\ddot{\text{F}}: \\ \\ \text{N} - \ddot{\text{F}}: \end{array}$	<u>وزع الأزواج المتبقية</u>
تشارك كل ذرة فلور بزوج واحد من الإلكترونات و لديها 3 أزواج رابطة إذن كل ذرة تمتلك 8 الإلكترونات .	
تشارك ذرة النيتروجين بثلاث أزواج من الإلكترونات و لديها زوج غير رابط ، أي تمتلك 8 الإلكترونات .	<u>تأكد من اجابتك</u>

ثانية : بنية لويس لمركب تساهمي له روابط متعددة

رسم بنية لويس لجزء ثانى أكسيد الكربون CO_2

حيث أن ذرات الأكسجين هى الأعلى سالبية و بالتالى تكون ذرة الكربون الأقل سالبية هي الذرة المركزية	<u>حدد الذرة المركزية</u>
$(\text{C}) 1x4 + (\text{O}) 2x6 = 16$	<u>احسب عدد إلكترونات التكافؤ المتوفرة للترابط</u>
$\frac{16}{2} = 8$ أزواج إلكترونية	<u>احسب إجمالي عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة و غير الرابطة</u>
$\text{O} - \text{C} - \text{O}$	<u>ضع أزواج الإلكترونية الرابطة بين الذرات</u>
8 أزواج إجمالية $- 2$ أزواج مرتبطة $= 6$ (يوجد 6 أزواج غير مرتبطة)	<u>احسب الأزواج المتبقية</u>
$\ddot{\text{O}} - \text{C} - \ddot{\text{O}}$	<u>وزع الأزواج المتبقية</u>
• كل ذرة أكسجين يوجد حولها 8 إلكترونات تكافؤ لكن ذرة الكربون يوجد حولها 4 إلكترونات تكافؤ فقط • لحصول ذرة الكربون على 8 إلكترونات يتم تحويل بعض الأزواج حول ذرة الأكسجين إلى روابط ثنائية	<u>لاحظ !!!!!!!</u>
$\ddot{\text{O}} = \text{C} = \ddot{\text{O}}$	<u>وزع الأزواج المتبقية بحيث تتحقق قاعدة الثمانية لكل الذرات</u>
تشارك ذرة O بزوجين من الإلكترونات و لديها زوجين غير مرتبطين إذن كل ذرة تمتلك 8 إلكترونات تشارك ذرة الكربون C باربع أزواج من الإلكترونات ، أي تمتلك 8 إلكترونات	<u>تأكد من اجابتك</u>

رسم بنية لويس لجزء أول أكسيد الكربون CO

حيث أن ذرات الأكسجين هي الأعلى سالبية و بالتالى تكون ذرة الكربون الأقل سالبية هي الذرة المركزية	<u>حدد الذرة المركزية</u>
$(\text{C}) 1x4 + (\text{O}) 1x6 = 10$	<u>احسب عدد إلكترونات التكافؤ المتوفرة للترابط</u>
$\frac{10}{2} = 5$ أزواج إلكترونية	<u>احسب إجمالي عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة و غير الرابطة</u>
$\text{C} - \text{O}$	<u>ضع أزواج الإلكترونية الرابطة بين الذرات</u>
5 أزواج إجمالية $- 1$ زوج مرتبط $= 4$ (يوجد 4 أزواج غير مرتبطة)	<u>احسب الأزواج المتبقية</u>
$\ddot{\text{C}} - \ddot{\text{O}}$	<u>وزع الأزواج المتبقية</u>
• ذرة الأكسجين يوجد حولها 8 إلكترونات تكافؤ لكن ذرة الكربون يوجد حولها 4 إلكترونات تكافؤ فقط • لحصول ذرة الكربون على 8 إلكترونات يتم تحويل بعض الأزواج حول ذرة الأكسجين إلى روابط ثنائية	<u>لاحظ !!!!!!!</u>
$\ddot{\text{C}} = \ddot{\text{O}}$	<u>وزع الأزواج المتبقية بحيث تتحقق قاعدة الثمانية لكل الذرات</u>
تشارك ذرة الأكسجين بثلاث أزواج من الإلكترونات و لديها زوج غير رابط أي أنها تمتلك 8 إلكترونات تشارك ذرة الكربون C بثلاث أزواج من الإلكترونات و لديها زوج غير رابط أي تمتلك 8 إلكترونات	<u>تأكد من اجابتك</u>

ثالثاً : بنية لويس للأيونات المتعددة الذرات

1- خطوات رسم تركيب لويس للأيونات متعددة الذرات مشابهة لخطوات رسم المركبات التساهمية .

2 - لكن هناك اختلاف في حساب العدد الكلي للإلكترونات المتوفرة للترابط ، لأن :

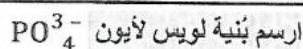
♦ الأيون الموجب يحدث به فقد للإلكترونات مما يعني عدد أقل من الإلكترونات .

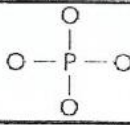
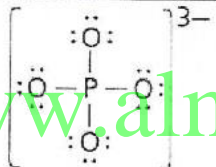
♦ الأيون السالب يحدث به اكتساب للإلكترونات مما يعني عدد أكبر من الإلكترونات .

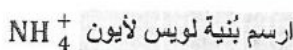
3 - لذلك تكون قاعدة حساب العدد الكلي للإلكترونات كالتالي :

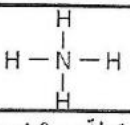
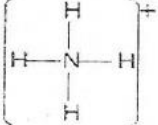
عدد الكترونات التكافؤ الكلي للأيون الموجب متعدد الذرات = عدد الإلكترونات التكافؤ لكل الذرات - شحنة الأيون

عدد الكترونات التكافؤ الكلي للأيون السالب متعدد الذرات = عدد الإلكترونات التكافؤ لكل الذرات + شحنة الأيون



حد <u>الذرة المركزية</u>	
حيث أن ذرات الأكسجين هي الأعلى سالبية و بالتالي تكون ذرة الفوسفور الأقل سالبية هي الذرة المركزية	<u>احسب</u> عدد إلكترونات التكافؤ المتوفرة للترابط
$4 \times 6 = 29$ عدد الكترونات التكافؤ الكلي للأيون السالب $= 29 - 3 = 26$ الكترون تكافؤ	<u>احسب</u> إجمالي عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة و غير الرابطة
$\frac{32}{2} = 16$ أزواج الكترونية	<u>ضع</u> أزواج الإلكترونية الرابطة بين الذرات
	<u>احسب</u> الأزواج المتبقية
16 أزواج إجمالية - 4 أزواج مرتبطة = 12 زوج	<u>وزع</u> الأزواج المتبقية و ضع شحنة الأيون
	تشارك كل ذرة الأكسجين بزوج من الإلكترونات و لديها 3 أزواج غير رابطة أي أنها تمتلك 8 الإلكترونات
تشارك ذرة الفوسفور باربع أزواج من الإلكترونات أي تمتلك 8 الإلكترونات	تأكد من اجابتك



حد <u>الذرة المركزية</u>	
حيث أن جميع ذرات الهيدروجين تكون طرفية و بالتالي لابد أن تكون ذرة النيتروجين هي الذرة المركزية	<u>احسب</u> عدد إلكترونات التكافؤ المتوفرة للترابط
$4 \times 1 = 9$ عدد الكترونات التكافؤ الكلي للأيون الموجب $= 9 - 1 = 8$ الكترون تكافؤ	<u>احسب</u> إجمالي عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة و غير الرابطة
$\frac{8}{2} = 4$ أزواج الكترونية	<u>ضع</u> أزواج الإلكترونية الرابطة بين الذرات
	<u>احسب</u> الأزواج المتبقية
4 أزواج إجمالية - 4 أزواج مرتبطة = 0 زوج (لا يوجد أي أزواج غير مرتبطة)	<u>وزع</u> الأزواج المتبقية و ضع شحنة الأيون
	تشارك كل ذرة هيدروجين بزوج من الإلكترونات أي أنها تمتلك 8 الإلكترونات .
تشارك ذرة النيتروجين باربع أزواج من الإلكترونات أي تمتلك 8 الإلكترونات .	تأكد من اجابتك

تدريب 1

ما الواجب معرفة لتتمكن من رسم بنية لويس لجزء ما ؟ [1]

رسم بنية لويس للمركبات التالية : [2]

$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$6 - \frac{12}{2} = (2 \times 4) + (2 \times 4)$ H_4C_2 $\text{C}_2 + 4$	الإيثيلين	1
$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ \text{S}=\text{C}=\text{S} \\ \\ \text{S} \end{array}$	$4 + 6 \times 2 = 16$ CS_2	ثاني كبريتيد الكربون	2
$\begin{array}{c} 16 = \frac{32}{2} = 4 + (\text{P} \times 1) + (6 \times 4) \\ \left[\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{O}-\text{Cl}-\text{O} \\ \\ \text{O} \end{array} \right]^- \end{array}$	$4 + 6 \times 2 = 16$ ClO_4^-	أيون البيركلورات	3
$\begin{array}{c} \text{H} - \ddot{\text{S}} - \text{H} \\ 6+2 = \frac{8}{2} = 4 \end{array}$	SH_2 H_2S	حمض الهيدروكربوريت	4
$\begin{array}{c} \text{O} = \ddot{\text{S}} = \text{O} \\ 6+2 = \frac{8}{2} = 4 \end{array}$	SO_2	ثاني أكسيد الكبريت	5
$\begin{array}{c} \text{Se} \\ \\ \text{Se}-\text{Cl}-\text{Se} \\ \\ \text{Se} \end{array}$	$16 + 32 = 48$ SeCl_2	ثاني كلوريد السيلانيوم	6
$\begin{array}{c} \text{F} - \ddot{\text{B}} - \text{F} \\ \\ \text{F} \end{array}$	$32 = 4 + (3 \times 4) + (4 \times 7)$ BF_4^-	أيون رباعي فلوريد البورون	7
$\begin{array}{c} \text{F} - \ddot{\text{Se}} - \text{F} \\ \\ \text{F} \end{array}$	$6 + 14 = 20$	ثاني فلوريد السيلانيوم	8
$\begin{array}{c} \text{F} - \ddot{\text{Ge}} - \text{F} \\ \\ \text{F} \end{array}$	$\frac{32}{2} = 4 + 28$ GeF_4	رابع فلوريد الجermanيوم	9
$\begin{array}{c} \text{F} \\ \\ \text{O}-\text{P}-\text{O} \\ \\ \text{O} \end{array}$	$3 + 5 + 3 \times 6 = 26$ PO_3^{3-}	أيون الفوسفيت	10
$\begin{array}{c} \text{O} - \ddot{\text{Cl}} - \text{O} \\ \\ \text{O} \end{array}$	$8 + 12 = 20$ ClO_2^-	أيون الكلوريت	11

3

3 أخير الإجابة الصحيحة لكل مما يلى :

الجدول النقطي للأتمونات (تراكيب لويس)									
18	17	16	15	14	13	2	1	النحوتة	النحوتة
Ne	F	O	N	C	B	Be	Li		

- ① اعتمادا على تراكيب لويس في الجدول ، أي الأزواج الآتية تربط بنسبة 3 : 2 ؟
- A - ليثيوم وكربيون
 - B - بورون وأكسجين
 - C - بورون وكlor
 - D - بيريليوم وكلور
 - E - بيريليوم ونيتروجين

② اعتمادا على تراكيب لويس في الجدول أعلاه ، ما عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير في عنصر البريليوم إذا أصبح أيونا موجبا ؟

- 6 - D
- 4 - C
- 2 - B
- 0 - A

③ أي مما يأتي يمثل تركيب لويس لثاني كبريتيد السليكون ؟



④ أي المركبات الآتية يحتوى على رابطة باي واحدة على الأقل ؟

- PF₂ - D
- I₃AS - C
- I₃CHC - B
- CO₂ - A

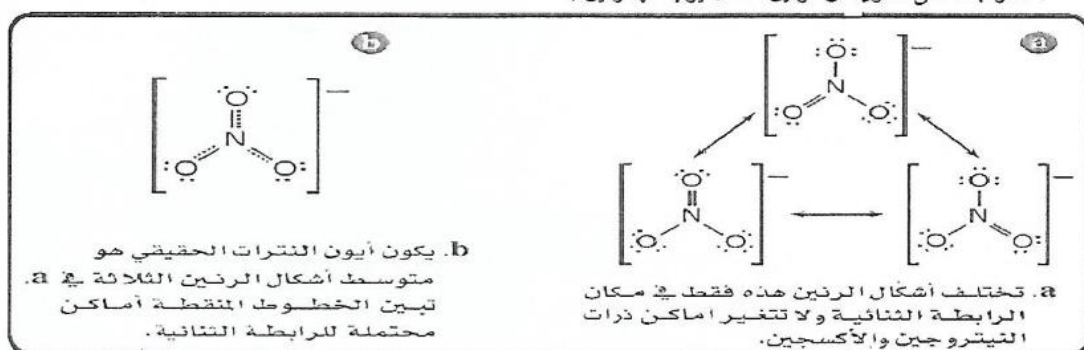
4 رسم بنية لويس للمركبات التالية

	POCl ₃	1
	CH ₂ Cl ₂	2
	PF ₆ ⁻	3
	OH ⁻	4
	CN ⁻	5
	SiF ₄	6

www.almanahj.com

تراكيب الرنين

- الرنين : حالة تحدث عندما يكون هناك احتمال لرسم أكثر من بنية لويس صحيحة لشكل الجزيء أو الأيون .
- تراكيب الرنين : بنيتين أو أكثر من بني لويس التي تمثل نفس الجزء المفرد أو نفس الأيون .
- تختلف تراكيب الرنين في موقع أزواج الالكترونات ، وليس في موقع الذرات .
- في تراكيب الرنين يحدث الاختلاف في موقع الأزواج الغير رابطة ، وأزواج الربط .
- أمثلة على جزيئات وأيونات لها تراكيب رنين : جزئ O_3 وأيونات : NO_2^- / NO_3^- / NO_2^- / CO_3^{2-} / SO_3^{2-}
- لاحظ : كل جزئ أو أيون له رنين خاص به (يعرض شكلان من أشكال الرنين) يظهر كأن له ترکيب رنين واحد فقط .
 - الرابطة المقاسة تجريبياً في الرنين متطابقة مع بعضها البعض و تكون أقصر من الروابط الأحادية وأنطوى من الروابط الثانية
 - طول الرابطة الفعلية : هي متوسط الروابط في تراكيب الرنين .
- مهم : المركبات الثنائية التي تحتوي على روابط سيمجاما فقط لا يمكنها ظهور الرنين ، حيث يجب أن يحتوى المركب الثنائى على روابط سيمجاما و روابط باي π لكي يظهر الرنين .
- المركبات التي تتكون من ذرتين فقط لا يوجد لها رنين .



تدريب 2
www.almanahj.com

	NO_2^-	1
	SO_2	2
	O_3	3
	CCl_2O	4
	HCO_2^-	5
	N_2O	6
	NO_2	7
	NO_3^-	8

استثناءات قاعدة الثمانية

عادة ما تحصل الذرات على ثمانية الكترونات عندما تتحدد بذرات أخرى لتحقيق حالة الاستقرار.

ولكن هناك بعض الجزيئات والأيونات لا تتبع قاعدة الثمانية.

1- عندما يكون مجموع الكترونات التكافؤ عدد فردي.

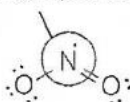
أسباب وجود استثناءات لقاعدة الثمانية 2- عندما يكون مجموع الكترونات التكافؤ أقل من ثمانية حول الذرة المركزية.

3- عندما يكون مجموع الكترونات التكافؤ أكثر من ثمانية حول الذرة المركزية.

أسباب أن بعض الجزيئات أو الأيونات لا تتبع قاعدة الثمانية

لتحقيق ذرة النيتروجين المركزية في جزئي NO_2 قاعدة الثمانية فهي تحتوي سبعة إلكترونات فتحت في مستوى الطاقة الخارجي.

قاعدة الثمانية غير مكتملة



1- عندما يكون مجموع الكترونات التكافؤ عدد فردي :

مجموعه قليلة من الجزيئات يكون لها عدد فردي من الكترونات التكافؤ وبالتالي تكون غير قادرة على تكوين ثمانية الكترونات حول كل ذرة.

ومن هذه الجزيئات : ClO_2 / NO_2 /

مثال NO_2

بها هذا الجزء له 5 إلكترونات تكافؤ من ذرة N و 12 إلكترونات تكافؤ من ذرة O فيكون المجموع 17 وهو لا يمكن لهذا الجزء أن يكون عدد صحيح من إزواج إلكترونات

2- عندما يكون مجموع الكترونات التكافؤ أقل من ثمانية حول الذرة المركزية

الثمانيات الفرعية Suboctets : المقصود بها أن يكون عدد الكترونات التكافؤ حول الذرة المركزية أقل من ثمانية الكترونات.

بعض المركبات تصل إلى حالة الاستقرار بأقل من ثمانية الكترونات حول الذرة ، و هذه المجموعة نادرة الوجود .

مثال جزء BH_3 (ثلاثي هيدريد البورون)

بها البورون B عنصر شبه فلزقي يوجد في المجموعة 13 ويكون ثلاثة روابط تساهمية أحادية من ذرات لافلزية أخرى .

و بالتالي تشارك ذرة البورون ستة إلكترونات فقط ، أي لا تتبع قاعدة الثمانية

على : تمثل المركبات التي بها ثمانيات فرعية لأن تكون نشطة كيميائياً؟ لأن لها القابلية لاستقبال زوج من إلكترونات من ذرة أخرى .

الرابطة التساهمية التناصية

الرابطة التساهمية التناصية : هي رابطة تتكون عندما تمنع إحدى الذرات الكترونها لتشارك بها ذرة أخرى أو أيوناً آخر بحاجة إلى الكترونها ، ليكونا ترتيباً كترونياً مستقراً بأقل طاقة وضع .

الجزئيات أو الأيونات ذات الأزواج الغير مرتبطة .

عادة ما تكون هذه الرابطة بين B والجزئيات أو الأيونات التي لها ثمانيات فرعية أو التي تحتاج إلى الكترونها

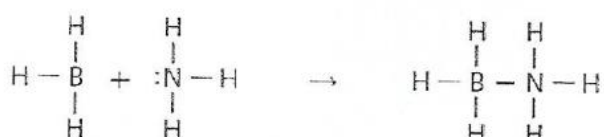
و عندما تكون الرابطة التساهمية التناصية فإن ذلك يؤدي إلى وجود ثمانية إلكترونات حول كل ذرة .

مثال على ذلك الرابطة التساهمية التناصية التي تتكون أثناء تفاعل ثلاثي هيدрид البورون BH_3 مع الأمونيا NH_3

في تفاعل NH_3 مع BH_3 تقدم ذرة النيتروجين إلكترونها لمشاركة بين البورون والأمونيا لتكوين رابطة تساهمية تناصية

ليس ذرة البورون إلكترونات تشارك بها ،
في حين أن ذرة النيتروجين إلكترونات المشاركة .

تشترك ذرة النيتروجين بالكترونيها
لتكون رابطة تساهمية تناصية .

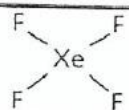
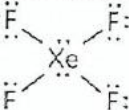


- عندما يكون مجموع الكترونات التكافو أكثر من ثمانية حول الذرة المركزية
- ♦ الثمانيات الموسعة Expanded Octets : المقصود بها ان بعض المركبات تصل إلى الاستقرار بأكثر من 8 الكترونات حول الذرة المركزية و يمكن تفسير ذلك اذا اخذنا في الاعتبار الفلك d الذي يوجد في مستويات طاقة عناصر الدورة الثالثة وما بعدها.
- ♦ نضيف أزواج الكترونات غير رابطة للذرة المركزية
- ♦ و عندما نرسم بنية لويس لهذه المركبات فاما ان :

 - يكون هناك أكثر من اربع ذرات ترتبط في الجزيء .

الحالة الأولى : إضافة أزواج الكترونات غير رابطة للذرة المركزية

رسم بنية لويس لجزئ رابع فلوريد الزيتون XeF_4

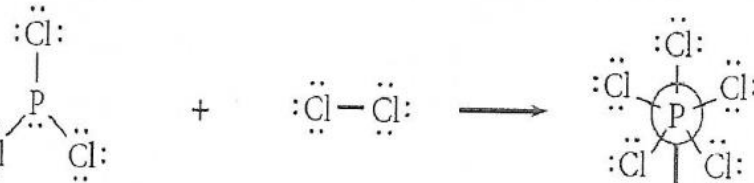
حدد الذرة المركزية	احسب عدد الكترونات التكافو المتوفرة للترابط
حيث أن ذرات الفلور هي الأعلى سالبية و بالتالي تكون ذرة الزيتون الأقل سالبية هي الذرة المركزية	
$(\text{Xe}) 1x8 + (\text{F}) 7x4 = 36$	احسب إجمالي عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة و غير الرابطة
$\frac{36}{2} = 18$ زوج إلكترونيّة	
	ضع أزواج الإلكترونية الرابطة بين الذرات
18 أزواج إجمالية - 4 زوج مرتبط = 14 (يوجد 14 زوج غير مرتبطة)	احسب الأزواج المتبقية
	توزيع الأزواج المتبقية
<p>تم توزيع 3 أزواج حول كل ذرة F لتتحقق كل ذرة قاعدة الثمانية (3 أزواج \times 4 ذرات F = 12 زوج)</p> <ul style="list-style-type: none"> يبقى هناك 3 زوجين من الإلكترونات الغير رابطة يتم توزيعهم على ذرة Xe . يعطي هذا التركيب ذرة الزيتون 2 إلكترونًا . لذلك تكون مركبات الزيتون و منها XeF_4 سامة لأنها نشطة كيميائياً و لديها قدرة عالية على التفاعل 	
لاحظ !!!!!	

الحالة الثانية : وجود أكثر من أربع ذرات ترتبط في الجزيء

♦ مثال جزئ PCl_5 (خماسي كلوريد الفسفور)

كما لاحظ : تتكون 5 روابط من 10 الكترونات مشتركة في (فلك واحد s) و (ثلاث أفلاك p) و (فلك واحد d) .

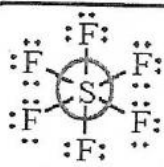
قبل تفاعل PCl_5 تتبع كل ذرة
في المادة المتفاعلة القاعدة الثمانية .
وبعد التفاعل ينتج PCl_5 الذي لا تتبع ذرة
الفوسفور فيه القاعدة الثمانية .



تصل إلى الاستقرار بأكثر من ثمانية إلكترونات

♦ مثال جزئ SF_6 (سداسي فلوريد الكبريت)

كما لاحظ : تتكون 6 روابط من 12 الكترونات مشتركة في (فلك واحد s) و (ثلاث أفلاك p) و (فلكين d) .



تدريب 3

1- ارسم بنية لويس للمركبات التالية :

NO	1
	BeH_2
	ClF_5
	ClF_3
	SCl_6
	ASF_6^-

2- حدد سبب وجود استثناء من قاعدة الثمانية لكل مركب من المركبات التالية :

PI_5	1
ClO_2	2
BF_3	3

3- يدرس علماء المواد خواص البوليمرات عندما يتم معالجتها بمادة ASF_5^- أشرح لماذا يخالف المركب ASF_5^- قاعدة الثمانية ؟

4- العامل المخترل يستخدم ثلاثي هيدريد البورون BH_3 عاماً مخترلاً في الكيمياء العضوية . فسر لماذا يكون BH_3 روابط تساهمية تناسقية مع جزيئات أخرى ؟

5- يمكن أن يكون عنصراً الآنتيمون Sb والكلور Cl مركب ثلاثي كلوريد الآنتيمون وخماسي كلوريد الآنتيمون ، أشرح كيف يمكن لهذين العنصرين أن يكونا مركبات مختلفة؟

هذه القاعدة لم تذكر في الكتاب المدرسي لكن يجب الانتباه لها خصوصاً في اسئلة الرئيسيات.

Formal Charge (FC)

- هي الشحنة التي تكون موجودة على الذرة في الجزيئات.
- عند وضع بنية لويس للجزيء يجب أن تحدد البنية التي يكون بها (Formal Charge) لكل الذرات أقرب ما يمكن من الصفر.
- و يمكن حساب (Formal Charge) من المعادلة التالية :

$$\text{الإلكترونات المرتبطة حول الذرة} - \text{الإلكترونات الغير مرتبطة حول الذرة} - \text{الكترونات التكافؤ للذرة} = \frac{\text{Formal Charge}}{2}$$

مثال : ارسم أشكال الرئيسيات لـ SO_3^- : (سؤال 46 صفحة 120 من الكتاب المدرسي الجديد)

حدد الذرة المركزية	حيث أن ذرات الأكسجين هي الأعلى سالبية و بالتالي تكون ذرة الكبريت الأقل سالبية هي الذرة المركزية
احسب عدد إلكترونات التكافؤ	$\text{عدد الكترونات التكافؤ الكلية للأيون السالب} = 2 + 24 = 26$ الكترون تكافؤ
المتوفرة للترابط	$\text{أزواج إلكترونية} = \frac{26}{2} = 13$
احسب إجمالي عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة و غير الرابطة	$\text{أزواج إلكترونية} = 0 - 5 - 0 = 0$
ضع أزواج إلكترونية الرابطة بين الذرات	$\text{أزواج إجمالية} = 13 - 3 = 10$ زوج
احسب الأزواج المتبقية	$\left[\begin{array}{ccc} & & \\ & \ddot{\text{O}} & \\ & & \end{array} \right]^{2-}$
وزع الأزواج المتبقية و ضع شحنة الأيون	$\left[\begin{array}{ccc} & & \\ & \ddot{\text{O}} & \\ & & \end{array} \right]^{2-}$
تأكد من اجابتك	تشارك كل ذرة الأكسجين بزوج من الإلكترونات و لديها 3 أزواج غير رابطة أي أنها تمتلك 8 الإلكترونات . تشارك ذرة الكبريت بثلاث أزواج من الإلكترونات و لديها زوج غير مرتبط أي تمتلك 8 الإلكترونات .

الكبريت يقع في الدورة الثالثة من الجدول الدوري ، لذا فإنه من الممكن أن يكون هناك أكثر من 8 الإلكترونات حول ذرة الكبريت ، لهذا يجب علينا التأكد من اجابتنا Formal Charge .

www.almaanahj.com



Formal Charge	2 / الإلكترونات الغير مرتبطة - الإلكترونات الغير مرتبطة - الكترونات التكافؤ
S	6 - 2 - $6/2 = +1$
O	6 - 6 - $2/2 = -1$

نلاحظ هنا وجود شحنة (+1) على ذرة الكبريت ، و شحنة (-1) على ذرة الأكسجين لهذا فإنه الشحنة الكلية

للمركب تكون : $\left[\begin{array}{ccc} & & \\ & \ddot{\text{O}} & \\ & & \end{array} \right]^{2-} = 0 - 2 - (3x - 1) + (1) + (1) = 0$	[وهو ما يتفق تماماً مع صيغة الأيون SO_3^{2-}]
لكن !! للوصول إلى أفضل بنية لويس علينا أن نحاول أن نجعل الشحنة على الذرات أقرب ما يمكن من الصفر	[لأن ذلك يتيح إمكانية توزيع زوج إلكترونات الغير مرتبطة حول أحد ذرات الأكسجين إلى زوج مرتبط بينها وبين الكبريت]
لذلك فإننا نقوم بتحويل زوج من الإلكترونات الغير مرتبطة حول ذرة الأكسجين إلى زوج مرتبط بينها وبين الكبريت ثم نقوم بحساب Formal Charge مرة أخرى للأيون :	

Formal Charge	2 / الإلكترونات الغير مرتبطة - الإلكترونات الغير مرتبطة - الكترونات التكافؤ
S	6 - 2 - $8/2 = 0$
O	6 - 4 - $2/2 = 0$
O	6 - 6 - $2/2 = -1$

نلاحظ هنا وجود شحنة (0) على ذرة الكبريت ، و شحنة (0) على أحد ذرات الأكسجين و شحنة (-1) على ذرتي الأكسجين الأخريتين لذا فإنه الشحنة الكلية للمركب تكون : $(0) + (0) + (0) + (0) = 0$

و لكن هذه البنية أفضل من البنية الأولى لأن Formal Charge الموجودة على الذرات أقرب ما يمكن للصفر .

$\left[\begin{array}{ccc} & & \\ & \ddot{\text{O}} & \\ & & \end{array} \right]^{2-}$	$\left[\begin{array}{ccc} & & \\ & \ddot{\text{O}} & \\ & & \end{array} \right]^{2-}$	$\left[\begin{array}{ccc} & & \\ & \ddot{\text{O}} & \\ & & \end{array} \right]^{2-}$
$\left[\begin{array}{ccc} & & \\ & \ddot{\text{O}} & \\ & & \end{array} \right]^{2-}$	$\left[\begin{array}{ccc} & & \\ & \ddot{\text{O}} & \\ & & \end{array} \right]^{2-}$	$\left[\begin{array}{ccc} & & \\ & \ddot{\text{O}} & \\ & & \end{array} \right]^{2-}$

لاحظ : أن البنية الأولى ليس لها أشكال رئيسيات لأن كل الروابط بها احادية .

أسئلة مهارية

ارسم بنية لويس للمركبات التالية :

	ClO_2	1
	BrO_4^-	2
	HCO_3^-	3
	H_2CO_3	4
	NF_3S	5

ارسم أشكال الرنين للجزيئات التالية :

www.almanahj.com

	CO_3^{2-}	1
	PO_4^{3-}	2
	ClO_3^-	3
	ClO_4^-	4
	ClO_2^-	5

اجابات القسم 3

تدريب 1

1. عدد إلكترونات التكافؤ لكل ذرة عنصر في الجزء.

2. ارسم بنية لويس للمركبات التالية:

	7		1
	8		2
	9		3
	10		4
	11		5
-	-		6

3. اختر الإجابة الصحيحة لكل ممالي:

4		2	1
A	B	A	D

4. ارسم بنية لويس للمركبات التالية

	4		1
	5		2
	6		3

تدريب 2

1 - ارسم أشكال الرنين للجزيئات التالية :

	NO ₂	1
	SO ₂	2
	O ₃	3
	CCl ₂ O	4
	HCO ₂ ⁻	5
N=N=O: :N≡N—O:	N ₂ O	6
	NO ₂ ⁻	7
	NO ₃ ⁻	8

www.almanahj.com

تدريب 3

1 - ارسم بنية لويس للمركبات التالية :

	4	:N=O:	1
	5	H—Be—H	2
	6		3

2 - حدد سبب وجود استثناء من قاعدة الثمانية لكل مركب من المركبات التالية :

أكثر من ثمان كترونات تكافق (قاعدة الثمانية الموسعة)	PI ₅	1
عدد فردى من اكترونات التكافق	ClO ₂	2
أقل من ثمان كترونات تكافق (قاعدة الثمانية الفرعية)	BF ₃	3

3 - للزرنيخ خمسة أماكن للترابط ، أي 10 إلكترونات للمشاركة . وهذا أكثر من ثمانية إلكترونات التي تلزم لتحقيق قاعدة الثمانية

4 - تحاطذ ذرة B بستة إلكترونات BH₃ مما يجعله قادر على استقبال زوجاً وحيداً من الإلكترونات من جزء آخر ليحصل على توزيع إلكتروني مستقر.

5 - لعنصر الأنتيمون خمسة إلكترونات تكافق، وزوج وحيد، وثلاثة أماكن يستطيع من خلالها الارتباط مع ثلاثة ذرات كلور بالكترون واحد مع كل ذرة مما يشكل SbCl₃ ، وبما أن الأنتيمون يقع في الدورة الخامسة إذ فهو يستطيع أن يشارك بأكثر من ثمانية إلكترونات أيضاً ويكون SbCl₅.

أسئلة مهارية

رسم بنية لويس للمركبات التالية :

$\ddot{\text{O}}=\ddot{\text{C}}=\ddot{\text{O}}$	ClO_2	1
$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \ddot{\text{O}}-\text{S}-\ddot{\text{O}} \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \end{array} \right]^-$	BrO_4^-	2
$\text{H}-\ddot{\text{O}}-\underset{\substack{ \\ :\ddot{\text{O}}:}}{\text{C}}=\ddot{\text{O}}^-$	HCO_3^-	3
$\text{H}-\ddot{\text{O}}-\underset{\substack{ \\ :\ddot{\text{O}}:}}{\text{C}}-\ddot{\text{O}}-\text{H}$	H_2CO_3	4
$\begin{array}{c} \text{N} \\ \equiv \\ :\ddot{\text{F}}-\text{S}-\ddot{\text{F}}: \\ :\ddot{\text{F}}: \end{array}$	NF_3S	5

رسم أشكال الرنين لجزيئات التالية :

$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \ddot{\text{O}}-\text{C}-\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^{2-}$	$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}-\text{C}-\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^{2-}$	$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}-\text{C}=\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^{2-}$	CO_3^{2-}	1
$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \ddot{\text{O}}-\text{P}-\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^{3-} \leftrightarrow \left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}-\text{P}-\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^{3-} \leftrightarrow \left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}-\text{P}=\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^{3-} \leftrightarrow \left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}=\text{P}-\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^{3-}$	PO_4^{3-}	2		
$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}-\text{Cl}-\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^- \leftrightarrow \left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}-\text{Cl}=\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^- \leftrightarrow \left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}=\text{Cl}-\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^-$	ClO_3^-	3		
$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}=\text{Cl}=\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^- \leftrightarrow \left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}=\text{Cl}-\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^- \leftrightarrow \left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}-\text{Cl}=\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^- \leftrightarrow \left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}-\text{Cl}=\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^-$	ClO_4^-	4		
$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}=\text{Cl}-\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^- \leftrightarrow \left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \parallel \\ \ddot{\text{O}}-\text{Cl}=\ddot{\text{O}} \end{array} \right]^-$	ClO_2^-	5		