

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/14>

\* للحصول على جميع أوراق المستوى الحادي عشر العلمي في مادة كيمياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/14chemistry>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الحادي عشر العلمي في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/14chemistry1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للمستوى الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/grade14>

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/qacourse\\_bot](https://t.me/qacourse_bot)

## الروابط الكيميائية و تركيب الذرات



مادة الكيمياء للصف الحادي عشر 11 العلمي .  
هذه الملزمة لا تغني عن الكتاب المدرسي . لعام 2021 / 2022.

## الدرس الأول : السلوك الكيميائي للعناصر :

- ❖ يتكون الجدول الدوري من العديد من العناصر حيث أن كل عنصر من هذه العناصر يتكون من ذرات تكون فريدة في خواصها .
- تكون متطابقة للعنصر الواحد .
- مختلفة عن ذرات العناصر الأخرى .

ملحوظة : أن المواد من حولنا تتكون من مركبات أو من خليط من المركبات نتيجة ارتباط الذرات بروابط كيميائية مع بعضها .

يؤدي هذا الاختلاف في خصائص الذرات الى حدوث تنوع كبير بالمواد .

- ❖ السلوك الكيميائي للعناصر :
- لتوضيح التنوع بين المواد الناتج من اختلاف طرق ارتباط الذرات مع بعضها البعض و المعتمد على التركيب الداخلي للذرة . أنظر الشكل :

الشكل 1-1 توضح هذه الأفكار الأربع التنوع في المواد التي نراها.

- تتكون المادة من جسيمات صغيرة جداً : ذرات أو أيونات أو جزيئات مثل الملح يتكون من الصوديوم و الكلور .
- توجد المادة إم بالحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية مثل الماء و الثلج .
- 92 نوعاً من العناصر تتحد معاً لتكوين المركبات مثل ثاني أكسيد الكربون و الإيثانول .
- يتكون الجزء الأكبر من المواد من مخاليط المركبات مثل عصير البرتقال .
- ✚ التنوع بين المواد يعتمد على التركيب الداخلي للذرة وطرق ارتباطها مع بعضها البعض :
- أنظر للمثال التالي :
- الماء له الصيغة الكيميائية  $H_2O$  (( يوجد الماء بالحالات الفيزيائية الثلاث الثلج صلب و الماء سائل و بخار الماء غاز )) .
- فهو يتكون من ارتباط ذرتي هيدروجين H مع ذرة واحدة O بنسبة 1 : 2 .
- وهذه النسبة العددية ناتجة عن كيفية ترتيب الإلكترونات في كل من ذرات الأكسجين و ذرات الهيدروجين .
- ✚ ونستنتج من ذلك : أن الخصائص الكيميائية المميزة لكل عنصر تعتمد على الترتيب الإلكتروني في ذرات هذا العنصر .

❖ طرق وصف المركب الكيميائي :

**سؤال :** ما هي الطرق المستخدمة لوصف المركب الكيميائي ؟

أولاً : الصيغة الكيميائية : ويستفاد منها في معرفة عدد ذرات كل عنصر و الجزيء .

ثانياً : الصيغة البنائية : ويستفاد منها في معرفة كيفية ترابط الذرات بالجزيء .

ثالثاً : النموذج الهندسي : الشكل الهندسي .



الشكل 2-1 ثلاث طرق مختلفة لوصف مركب كيميائي.

**تدريب 1 :** ما النسبة العددية بين الذرات في جزيء  $H_3PO_4$  :

a- 3:2:4

b- 3:1:3

c- 3:1:4

d- 4:1:2

**تدريب 2 :** ما النسبة العددية بين الذرات في جزيء  $H_2S$  :

a- 2: 2

b - 1:1

c- 2:1

d - 1:2

**تدريب 3 :** أي العبارتين صحيحة : يستفاد من الصيغة الكيميائية في معرفة :

a- عدد ذرات كل عنصر في الجزيء .  
b- كيفية ترابط الذرات في الجزيء.

**تدريب 4 :** أي العبارتين صحيحة : يستفاد من الصيغة البنائية في معرفة :




a- عدد ذرات كل عنصر في الجزيء .  
b- كيفية ترابط الذرات في الجزيء.

**تدريب 5 :** على ماذا تعتمد الخصائص الكيميائية المميزة لكل عنصر ؟

❖ البنية الداخلية للذرة :

تتكون الذرة من ثلاث أنواع من الجسيمات الرئيس:

1- الإلكترون . 2- البروتون . 3- النيوترون . ويمكن التمييز بين هذه الجسيمات من خلال الكتلة والشحنة .

الجسيم	الرمز	الكتلة النسبية (amu)	الشحنة الكهربائية النسبية (e)
البروتون 	$p^+$ , p	1.007	1+
النيوترون 	$n^0$ , n	1.008	0
الإلكترون 	$e^-$ , e	0.0005	1-

وحدة الشحنة الكهربائية (e) =  $1.60 \times 10^{-19}C$  وحدة الكتلة الذرية (amu) =  $1.66 \times 10^{-27}Kg$

الجدول 1-1 خصائص الجسيمات المكونة للذرة.

almanahj.com/qa

- خارج النواة :

⊕ داخل النواة :

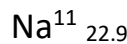
- 1- البروتونات : موجبة الشحنة كتلتها كبيرة .
- 2- النيوترونات : متعادلة الشحنة .
- الإلكترونات : تكون في مدار خارج النواة وتكون شحنتها سالبة وكتلتها قليلة .

التركيب الذري

يمكن وصف التركيب الذري من خلال استنتاجات العلماء :

- أولاً : العدد الذري للعنصر : هو عدد البروتونات في ذرة هذا العنصر و الذي يحدد خواصه الكيميائية .
- ثانياً : أعداد البروتونات موجبة الشحنة = عدد الإلكترونات السالبة و التي تدور حول النواة , ولذلك تكون الذرة متعادلة كهربائياً .
- ثالثاً : تحدد الإلكترونات جميع الخواص الكيميائية للعناصر لأن الذرات تتفاعل معاً من خلال الإلكترونات الخارجية (( إلكترونات التكافؤ )) .
- رابعاً : تتركز كتلة الذرة بالنواة لأنه يمكن إهمال كتلة الإلكترونات اذا ما قورنت بكتلة النواة .

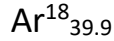
مثال : أحسب ما يلي لعنصر الصوديوم :



- 1- العدد الذري :
- 2- عدد البروتونات :
- 3- عدد الإلكترونات :
- 4- العدد الكتلي :
- 5- عدد النيوترونات :



**تدريب :** أحسب ما يلي لعنصر :



1- العدد الذري :

2- عدد البروتونات :

3- عدد الإلكترونات :

4- العدد الكتلي :

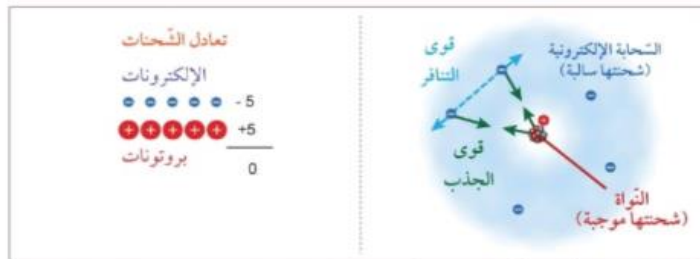
5- عدد النيوترونات :

❖ القوة الكهربائية الساكنة (( الإلكتروستاتيكية )) في الذرة :

- ✚ كيف تتماسك الجسيمات المكونة للذرة ؟
- تعتبر الشحنة الكهربائية خاصية أساسية للمادة .
- يوجد نوعان من الشحنة الكهربائية سالبة و موجبة .

✚ وكما تعلم أن الإلكترونات و البروتونات لها كتل مختلفة , ولها نفس مقدار الشحنة الكهربائية ((  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  )) وتختلف نوع الشحنة فالإلكترونات سالبة و البروتونات موجبة , وتتساوى بأعدادها .

✚ (( عدد الإلكترونات = عدد البروتونات = العدد الذري )) , وهذه الأسباب التي تؤدي إلى عدم ظهور شحنة على الذرة (( مجموع الشحنة = 0 )) .



الفصل 5-1 تتنج بنية الذرة من التوازن بين قوى التجاذب بين الإلكترونات والبروتونات من جهة، وقوى التنافر بين الإلكترونات من جهة أخرى.

تتجاذب الإلكترونات و البروتونات بواسطة قوة كهربائية ساكنة تسمى القوة الإلكتروستاتيكية .

✚ أهمية الإلكتروستاتيكا تكون فيما يلي :

- 1- تفسير كيفية تكوين الروابط الكيميائية بين الذرات .
- 2- السبب لكل التفاعلات الكيميائية و لجميع خصائص المادة القابلة للملاحظة مثل : الحالة الصلبة والسائلة والغازية .

✚ نستنتج : أن القوة بين الشحنات الكهربائية في الذرة تؤدي إلى تماسكها و ثباتها .

**تدريب 1:** ما عدد إلكترونات ذرة البوتاسيوم K المتعادلة كهربائياً , علماً بأن نواتها تحتوي على 19 بروتون؟

a- 19

b- 20

c- 21

d – 39

**تدريب 2:** أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بتركيب الذرة؟

a- كتل البروتون و النيوترون و الإلكترون هي نفسها تقريباً .

B – الشحنة الكهربائية للبروتون تساوي الشحنة الكهربائية للإلكترون باستثناء إختلاف الإشارة .

almanahj.com/qa

المنهجية العلمية

**تدريب 3:** ما هي الجسيمات الموجودة في الذرة مع تحديد شحنتها؟

-3

-2

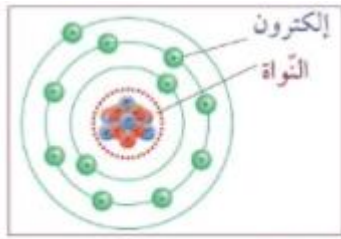
-1

**تدريب 4:** 1- متى تكون الذرة متعادلة كهربائياً؟

2- فسر تؤدي القوى بين الشحنات الكهربائية في الذرة إلى تماسكها؟

من جد وجد ومن زرع حصد ومن سار على الدرب وصل

- ❖ نموذج بور للذرة ونظرية الكم :
- أقتراح العالم الفيزيائي الدنماركي نيلز بور عام 1916 النموذج الذري الأول , وشبهه بالنظام الشمسي .



الشكل 6-1 نموذج بور الذري.

- تدور الإلكترونات في مدارات حول النواة نتيجة التجاذب الإلكترونيستاتيكي بين النواة موجبة الشحنة و الإلكترونات سالبة الشحنة كما تدور الكواكب حول الشمس .

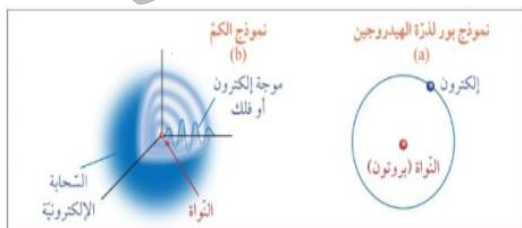
❖ فروض نموذج بور : استنتج بور أن :

- 1- الإلكترونات تدور حول النواة الموجبة في مدارات دائرية محددة الطاقة.
- 2- تتزايد طاقة المدار كلما ابتعد عن النواة . (( علاقة طردية )) .
- 3- تقل طاقة الإلكترونات كلما اقترب مداره من النواة . (( علاقة طردية )) .
- 4- تتزايد طاقة الإلكترون كلما ابتعد مداره عن النواة .

❖ نستنتج : أن الإلكترونات تتواجد في المدارات المناسبة لطاقتها و بالتالي تكون في حالة استقرار .

❖ تبين للعلماء أن نموذج بور لا يستطيع تفسير الكثير من خواص الذرات حيث تعامل مع الإلكترونات على أنها جسيمات مادية فقط (( لها كتلة )) .

- أكتشف العالم الفرنسي ( دي برولي ) أن الإلكترون يمتلك طبيعة مزدوجة :
- ❖ ينتقل كأنه مكون من جسيمات (( اه كتلة )) .
- ❖ له خاصية موجية .



الشكل 7-1 مقارنة نموذج بور للإلكترون مع نموذج الإلكترون الكمي.

- تعامل بور على أن الإلكترون له كتلة فقط .
- أما نموذج الكم تعامل مع الإلكترون على أنه له كتلة وخواص موجية .



- ❖ لذلك طور العلماء مفهوم نظرية الكم التي تنص على :  
- احتمال وجود الإلكترون في منطقة معينة من الفراغ المحيط بالنواة وليس في مستويات محددة الأبعاد . وتسمى هذه المنطقة (( السحابة الإلكترونية )) .

ملحوظة : تتكون السحابة الإلكترونية من مجموعة من الأفلاك منتشرة حول النواة وتحدد السحابة الإلكترونية , حجم الذرة و السلوك الكيميائي للعنصر .

### أعداد الكم

أستنتج العلماء من نظرية الكم أنه بالإمكان وصف ترتيب الإلكترونات في مستويات الطاقة حول النواة باستخدام أربعة أعداد سميت بأعداد الكم وهي :

#### 1- عدد الكم الرئيسي

أهميته : يمثل مستوى الطاقة الرئيسي و بأخذ قيمة صحيحة موجبة ( 1,2,3 ) ويدل كل رقم على مستوى رئيسي معين .

- يمثل المسافة النسبية لمستوى الطاقة عن النواة , حيث كلما زادت قيمة ( n ) تزداد طاقة الإلكترون وبعده عن النواة .
- ولحساب العدد الأقصى من الإلكترونات في كل مستوى طاقة رئيسي n من العلاقة  $2n^2$  .

#### 2- عدد الكم الثانوي ( L )

رقم المستوى الفرعي	قيمة l
s	0
p	1
d	2
f	3

الجدول 2-1 الأحرف التي تدل على مستويات الطاقة الفرعية بحسب قيم l.

- أهميته : يدل على شكل الفلك .
- ويدل على أعداد مستويات الطاقة الفرعية في كل مستوى طاقة رئيسي و تأخذ قيم صحيحة بين 0 وقيمته ( n-1 ) .

#### 3- عدد الكم المغناطيسي ( m )

أهميته : عدد الأفلاك بكل مستوى فرعي ( s , p , d , f ) , حيث تعتمد قيم هذا العدد على قيمة عدد الكم الثانوي ( L ) . قيم عدد الكم المغناطيسي هي : ( +L الى -L ) = m .

- يدل على الاتجاه الفراغي للأفلاك .
- ولحساب عدد الأفلاك للمستويات الفرعية ( s , p , d , f ) :  $m = 2L + 1$  .
- لحساب عدد الأفلاك لمستوى الطاقة الرئيسي ( n ) :  $m = n^2$  .

ملحوظة مهمة : يتسع الفلك الواحد لإلكترونين فقط .

**تدريب:** كم عدد الأفلاك و الإلكترونات في كل من المستوى الفرعي ( s ) و ( p ) ؟

بالتعويض في العلاقة : ( 2XL+1 ) .

عدد الأفلاك للمستوى الفرعي S = ( 2X0 + 1 ) = 1 فلك .

- بما أن الفلك الواحد يتسع لإلكترونين , إذن يتسع المستوى الفرعي ( S ) على إلكترونين .

القيمة L	رمز المستوى الفرعي
0	s
1	p
2	d
3	f

عدد الأفلاك للمستوى الفرعي ( P ) = ( 2X1 + 1 ) = 3

3 أفلاك ويتسع للعدد ( 6 ) من الإلكترونات .

كما يتضح هنا أنه إذا كان عدد الكم الثانوي  $L = 1$  فإنه يمثل المستوى الفرعي P و بالتالي فإن قيم

$m$  ( -1 , 0 , +1 ) أي أن لديه ثلاثة أفلاك وهي  $P_x , P_y , P_z$  .

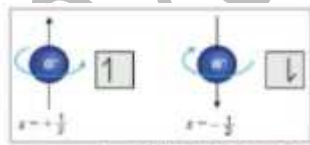
**تدريب:** كم عدد الأفلاك و الإلكترونات و قيم  $m$  للمستوى الفرعي d ؟

4- عدد الكم المغزلي ( S ) :

أهميته : يعبر عن اتجاه دوران ( غزل ) الإلكترون حول نفسه .

- تكون حركة الإلكترون المغزلية في أحد الإتجاهين المتعاكسين و تأخذ إحدى القيمتين التاليتين

$( +\frac{1}{2} ) , ( -\frac{1}{2} )$  مع أو عكس عقارب الساعة .



**تدريب:** ما عدد الأفلاك  $m$  لمستوى الطاقة الرئيسي  $n=3$  ؟

a-1

b-4

c- 9

d- 16














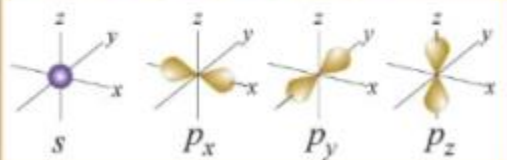
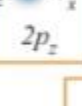
**تدريب:** علل لا يتنافر الإلكترونين الموجودين في الفلك الواحد ؟

الشكل 8-1. يبين الجدول 3-1 أعداد الكم لأول ثلاثة مستويات طاقة.

أعداد الكم الأربعة	$n$	$\ell$	$m$	$s$
القيم المتاحة	1	0	0	$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$
		0	0	$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$
	2	1	-1, 0, 1	$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$
		0	0	$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$
	3	1	-1, 0, 1	$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$
		2	-2, -1, 0, 1, 2	$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$

❖ أشكال الأفلاك و المستويات الفرعية :

- الفلك : هو المنطقة التي يمكن أن يوجد فيها الإلكترون حول نواة الذرة .

النوع	$s$	$p$			$d$				
$\ell$	0	1			2				
$m$	0	-1	0	1	-2	-1	0	1	2
$n=3$	 3s	 3p <sub>x</sub>	 3p <sub>y</sub>	 3p <sub>z</sub>	 3d <sub>xy</sub>	 3d <sub>yz</sub>	 3d <sub>z^2</sub>	 3d <sub>x^2</sub>	 3d <sub>y^2</sub>
$n=2$	 2s	 2p <sub>x</sub>	 2p <sub>y</sub>	 2p <sub>z</sub>	<p>أشكال المستويات الفرعية s و p<sub>x</sub> , p<sub>y</sub> , p<sub>z</sub> في نظام ثلاثي الأبعاد</p> 				
$n=1$	 1s								

الجدول 4-1 أعداد الكم وأنواع الأفلاك.

❖ نلاحظ من هذا الجدول أن :

- المستوى الفرعي S : له قيم  $m = 0, L = 0$  .
  - المستوى الفرعي P : له قيم  $m = 3 (+1, 0, -1)$  ,  $L = 1$  .
- ❖ نلاحظ أن :

المستوى الرئيسي  $n = 1$  يحتوي فقط على مستوى فرعي واحد وهو  $1s$  وله أعداد الكم  $(n=1, L=0, m=0)$  .

❖ ونلاحظ ان : المستوى الرئيسي  $n=2$  يحتوي على مستويين فرعيين هما  $2s$  وله الأعداد الكمية  $(n=2, L=0, m=0)$  و  $2p$  ذو الأعداد الكمية  $(n=2, L=1, m=-1, 0, +1)$  .

**تدريب 1:** حدد أعداد الكم (( n , L , m )) للإلكترون الموجود في 2S ؟

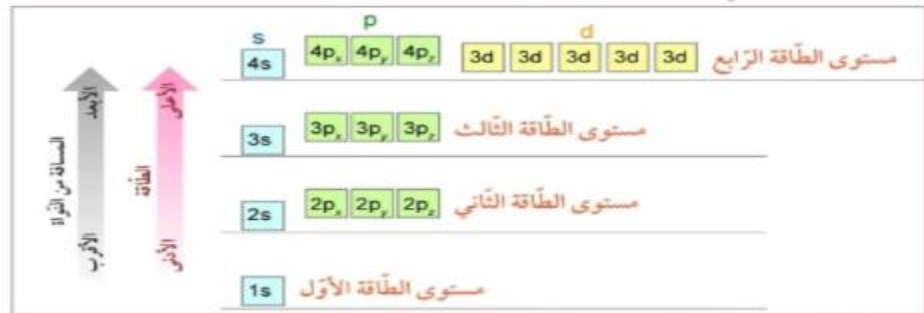
**تدريب 2:** حدد موقع الإلكترون الذي يحمل الأعداد الكمية التالية ( n , L , m ) = ( 2 , 1 , 1 ) ؟

❖ مستويات الطاقة :

- لكل إلكترون في الذرة 4 أعداد كمية تخصه (( تجسد هويته )) .
- القاعدة الأساسية لميكانيكا الكم هي : لا يوجد إلكترونان في نفس الذرة لهما قيم أعداد الكم الأربعة نفسها , و تعرف هذه القاعدة بمبدأ الإستبعاد لباولي .

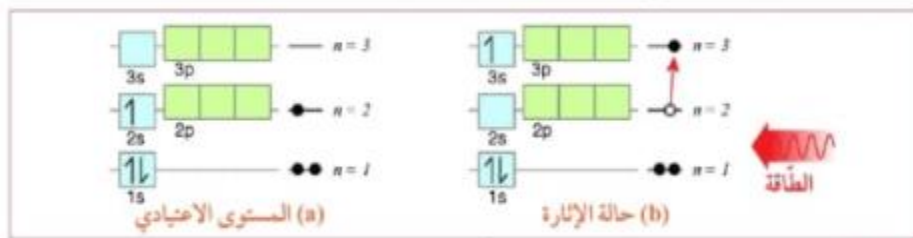
✚ لتوضيح الفكرة :

فإن الفلك 1S هو الأقرب للنواة و طاقته هي الأدنى (( مستوى الطاقة الأول )) و أن الفلك 2S في المستوى الطاقة الثاني (( له طاقة أعلى من 1S و أبعد عن النواة )) .



الشكل 9-1 تتوافق مستويات الطاقة مع متوسط المسافة لبعده كل إلكترون من قوة جذب النواة.

- نجد أن كما في الشكل , أن عدد الإلكترونات في كل مستوى طاقة يبين ترتيب العناصر من كل دورة في الجدول الدوري .



الشكل 12-1 المستوى الاعتيادي وحالة الإثارة لذرة الليثيوم.

**تدريب 1:** أي من هذه العناصر لديها في الفلك S الكترون واحد؟

a- البورون B<sub>5</sub>      b- الأكسجين O<sub>8</sub>      c- الهيدروجين H<sub>1</sub>      d- المغنيسيوم Mg<sub>12</sub>

**تدريب 2:** كم عدد الالكترونات في مستوى الطاقة الثاني n=2؟

a- 2      b- 4      c- 8      d- 18

**تدريب 3:** أي الفلكين أعلى طاقة 1S أم 2S؟

almanahj.com/qa

**تدريب 4:** ما عدد الالكترونات التي يمكنها أن تشغل مستويات الطاقة الرئيسية عندما يكون:

a- n = 1 .

b- n=3 .

**تدريب 5:** ما هو الفلك الذي لديه أعداد الكم الأربعة الآتية :

(n , L , m , s) = ( 2 , 1 , 1 , -1\2 ) ؟

**تدريب 6:** ما العلاقة بين بعد المستوى عن النواة وطاقة المستوى؟

من طلب المجد سهر الليالي



## الدرس الثاني

## التوزيع الإلكتروني

❖ كل ما اتجهنا الى أعلى زاد بعد المستوى عن النواة و بالتالي زادت طاقته وزادت سعته بالإلكترونات .

❖ التوزيع الإلكتروني :

- طريقة متكاملة تشرح كيفية توزيع الإلكترونات في مستويات الطاقة الفرعية (( S , P , d , F )) .

- مثال : التوزيع الإلكتروني لعنصر الهيدروجين هو 1S , حيث يمثل الرقم الأول 1 عدد الكم الرئيسي ( n ) . أما الحرف S فيحدد نوع المستوى الفرعي , و بالتالي الرقم العلوي 1 يحدد عدد الإلكترونات الموجودة في الفلك 1S .



- فمن المعروف أن ذرات العناصر تختلف من حيث العدد الذري (( عدد الإلكترونات )) , ولذلك نجد أن كل ذرة عنصر , لها تركيب الكتروني خاص بها ويختلف عن تركيب باقي العناصر الأخرى .

❖ القاعدة العامة لتوزيع الإلكترونات أنها تحتل المستويات الفرعية بحيث :

- 1- تنتظم الإلكترونات في الذرة في مستوى له أقل طاقة ممكنة .
- 2- يطبق مبدأ الإستبعاد بحيث لا يمكن ان تجد الكترونان في الذرة نفسها لها نفس أعداد الكم الأربعة .

أولاً : مبدأ أوفباو للبناء التصاعدي :

هو مبدأ مختص بقواعد توزيع الإلكترونات في الأفلاك , حيث تتوزع الإلكترونات على مستويات الطاقة الرئيسية والفرعية بحسب الترتيب التصاعدي من حيث الطاقة .

- أي يتم : ملء الأفلاك الأقل في الطاقة أولاً حتى يكتمل عدد الإلكترونات للعنصر , بحيث تكون جميع مستويات الطاقة الداخلية ممتلئة كلياً , أما مستوى الطاقة الخارجي فيمكن أن يكون غير ممتلئ كلياً .

❖ كيفية كتابة التوزيع الإلكتروني وفقاً لمبدأ البناء التصاعدي .



الشكل 17-1 طريقة ترتيب الإلكترونات في مستويات الطاقة، وعدد الإلكترونات الإجمالي لكل مستوى فرعي.

- لتحديد التوزيع الإلكتروني لذرة ما يجب أن نعرف كيفية ترتيب الافلاك في مستويات الطاقة الرئيسية .
- لإستخدام المخطط عليك ابدئ بالفلك 1s ثم اتبع الأسهم من أسفل الى أعلى ومن يمين السهم الى اليسار .

**مثال :** كيف تتوزع الإلكترونات في ذرة كل من عنصري : الليثيوم  $Li_3$  و الأكسجين  $O_8$  ؟

$Li_3$  :

$O_8$  :

$K_{19}$  :

**تدريب :** كيف تتوزع الإلكترونات للعناصر التالية :

$Na_{11}$  :

$Si_{14}$  :

$N_7$  :

$Ca_{20}$  :

ثانياً : قاعدة هوند :

أفلاك ( P ) الثلاثة  $P_x$  ,  $P_y$  ,  $P_z$  متساوية في الطاقة , وذلك لوجودها على مسافة متساوية من النواة , ومنعاً لتنافر الكترونات , فإنها تملأ بالالكترونات بشكل فردي أولاً قبل أن تمتلئ بصورة مزدوجة , وبذلك تجعل التنافر بين الالكترونات في حده الأدنى , هذا ما يسمى بقاعدة هوند Hund's rule :

❖ قاعدة هوند : لا يحدث ازدواج بين إلكترونيين في مستوى فرعي إلا بعد أن تشغل الأفلاك بشكل فردي أولاً .

مثال توضيحي :

العناصر	التوزيع الالكتروني	حسب قاعدة هوند
B <sub>5</sub> البورون		
C <sub>6</sub> الكربون		
N <sub>7</sub> النيتروجين		
O <sub>8</sub> الأكسجين		

**تدريب :** أكتب التوزيع الالكتروني لذرات العناصر الفلور F9 و الصوديوم Na11 , وحسب قاعدة هوند ؟

F<sub>9</sub> :

Na<sub>11</sub> :

**تدريب :** تحتوي ذرة العنصر (( Y )) في حالتها المستقرة على 4 الكترونات في مستوى الطاقة الرئيسي الثالث , أكتب التوزيع الالكتروني لهذا العنصر بطريقة البناء التصاعدي ؟

أولاً

التوزيع الإلكتروني للغازات النبيلة (( الخاملة )) :

- العناصر الأربعة الأخف كتلة من الغازات النبيلة على التوالي هي :  
1- الهيليوم He ، 2- النيون Ne ، 3- الأرجون Ar ، 4- الكريبتون Kr .

- هذه العناصر لا ترتبط كيميائياً بأي من عناصر الجدول الدوري الأخرى (( مع بعض الاستثناءات النادرة )) .

The diagram shows the periodic table with noble gases highlighted. Helium (He) has configuration  $1s^2$ . Neon (Ne) has  $1s^2 2s^2 2p^6$ . Argon (Ar) has  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ . Krypton (Kr) has  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 4p^6$ . The orbitals are represented by boxes with arrows indicating electron spin.

الشكل 18-1 مستويات الطاقة لكل من الغازات النبيلة الأربعة الأولى.

❖ ما العامل المشترك في التوزيع الإلكتروني لهذه العناصر الخاملة ؟

لاحظ التوزيع الإلكتروني :



يكون مستوى الطاقة الأخير لها ممتلئ بالإلكترونات .

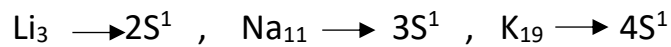
❖ العناصر التي لديها مستويات طاقة ممتلئة كلياً ، يكون لها أدنى طاقة كامنة لذلك لا تكون روابط كيميائية .

ثانياً

التوزيع الإلكتروني لعناصر المجموعة الأولى و الثانية :

- ❖ الفلزات القلوية : عناصر المجموعة الأولى .
- ❖ الفلزات القلوية الأرضية : المجموعة الثانية .
- تفقد الإلكترونات بسهولة ، فذرة الصوديوم تكون أيوناً موجباً (  $\text{Na}^+$  ) عندما تفقد الإلكترون الوحيد لديها في المستوى الطاقة الأعلى .
- أما ذرة البيريليوم فلديها قدرة فقدان إلكترونين إثنين لتكون الأيون الموجب الشحنة (  $\text{Be}^{+2}$  ) هذه الخصائص تأتي مباشرة من ترتيب الإلكترونات لكل ذرة .

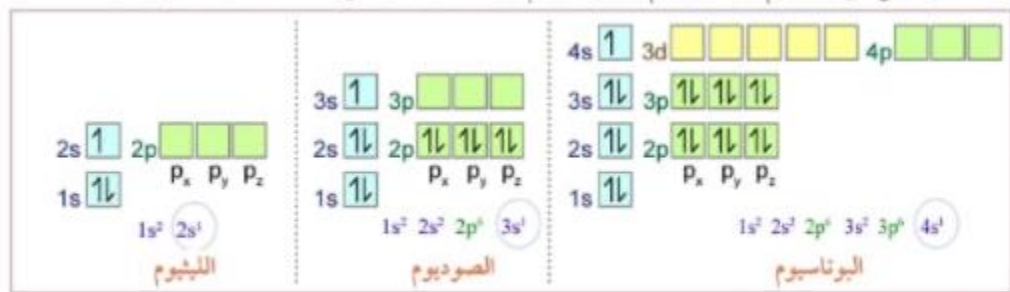
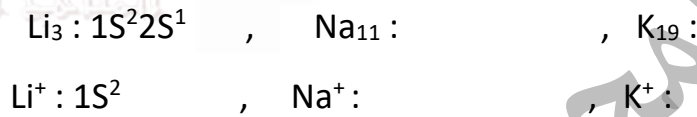
❖ لاحظ أن : المدار الأخير لعناصر المجموعة الأولى (( القلوية )) يوجد به إلكترون واحد مفرد في المدار الفرعي (  $ns^1$  ) باختلاف العناصر ورقم الدورة في الجدول الدوري .



- ✓ تفقد ذرات هذه العناصر " إلكتروناتاً واحداً " ليصبح لديها توزيع الكتروني مستقر شبيهه بالتوزيع الإلكتروني لذرات الغازات النبيلة .
- ✓ لهذا يكون كل من (( الليثيوم و الصوديوم و البوتاسيوم )) روابط كيميائية من خلال انتقال أو فقد إلكترون واحد .

almanahj.com/qa  
المنهج القطرية

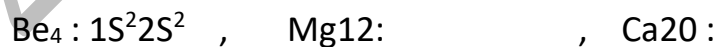
- الشكل التالي يوضح التوزيع الإلكتروني لأيونات هذه العناصر :



الشكل 1-20 للفلزات القلوية كلها إلكترون واحد في المستوى الفرعي (s).

❖ عناصر المجموعة الثانية (( 2A )) : و تسمى عناصر الفلزات القلوية الأرضية و ينهي التوزيع الإلكتروني لها (  $2n^2$  ) ومن أمثلتها :

البيريليوم ( Be ) , المغنيسيوم ( Mg ) , الكالسيوم ( Ca ) .



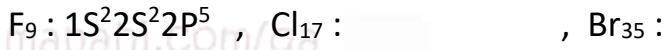
- ✓ تلاحظ أن يوجد الكترونان اثنان في المستوى الفرعي ( S ) , ولذلك تميل هذه العناصر لفقد زوج الإلكترونات ليصبح تركيبها مقارب لأقرب غاز خامل وتكون أيون ثنائي موجب مثل :  $Be^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+}$  .



الهالوجينات (( عناصر المجموعة 17 )) :

- الهالوجينات (( عناصر المجموعة 17 )) تتضمن الفلور F , الكلور Cl , البروم Br , اليود I . هذه العناصر شديدة التفاعل , و تقع في العمود الذي يسبق مجموعة الغازات النبيلة في الجدول الدوري .
- تميل الهالوجينات الى كسب الالكترونات بدلاً من فقدانها , على عكس الفلزات .

✓ التوزيع الالكتروني للهالوجينات الثلاث الأولى :



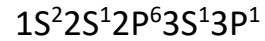
**سؤال :** فسر العبارة التالية : تكون الهالوجينات رابطة كيميائية واحدة فقط ؟

- لأن عناصر المجموعة 17 (( الهالوجينات )) ينتهي مستوى الطاقة الأخير لذرات عناصرها ب 7 إلكترونات ( ns<sup>2</sup>np<sup>5</sup> ) فتميل لاكتساب إلكترون ليصبح مدارها الأخير مكتمل مماثل لأقرب غاز نبيل , وتكون أيون أحادي سالب . مثل : أيون الكلوريد Cl<sup>-</sup> و لذلك تستطيع تكوين رابطة واحدة فقط .

- ✓ لدى حصول الهالوجينات على الكترون واحد , تحقق أدنى مستوى طاقة وذلك بحصولها على ترتيب الكترون مستقر أي أعلى مستوى طاقة ممتلئ .
- ✓ وبالتالي يحقق جذب الإلكترون طاقة أفضل للذرات , مما يقسر النشاطية الشديدة للهالوجينات , وعدم وجودها كعناصر نقية في الطبيعة .

- ❖ تكون الهالوجينات مركبات أيونات بسهولة , من خلال كسب إلكترون واحد من عنصر آخر , وبما أنها تحتاج الى إلكترون واحد لتصل الى مستوى طاقة ممتلئ فإنها تستطيع تكوين أيون الهاليد السالب مثل : F<sup>-</sup> , Cl<sup>-</sup> , Br<sup>-</sup> , I<sup>-</sup> .

**تدريب 1:** كتب طالب التوزيع الإلكتروني الآتي :



1- حدد خطأ الطالب , واكتب التوزيع الإلكتروني الصحيح لهذا العنصر المكون من عدد الإلكترونات ذاته ,  
علل اجابتك .

2- الى أي مجموعة ينتمي هذا العنصر . فسر اجابتك .

almanahj.com/qa

المنهجية العلمية

**تدريب 2:** أي من العناصر الواردة أدناه ينتهي توزيعه الإلكتروني  $4S^2$  ؟



**تدريب 3:** اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية :

Al<sub>13</sub> :

Cl<sub>17</sub> :

N<sub>7</sub>:

K<sub>19</sub>:

التوزيع الإلكتروني للأيونات :

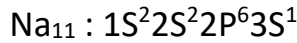
$  \begin{array}{c}  3s \uparrow \quad 3p \quad \quad \quad \\  2s \uparrow\downarrow \quad 2p \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \\  1s \uparrow\downarrow \quad P_x \quad P_y \quad P_z \\  1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 \\  \text{ذرة الصوديوم Na} \\  2 + 2 + 6 + 1 \\  \text{إلكترونات } 11 =  \end{array}  $	$  \begin{array}{c}  3s \quad \quad \quad 3p \quad \quad \quad \\  2s \uparrow\downarrow \quad 2p \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \\  1s \uparrow\downarrow \quad P_x \quad P_y \quad P_z \\  1s^2 2s^2 2p^6 \\  \text{إلكترونات } 10 = \\  \text{أيون الصوديوم Na}^+ \\  \text{الذي خسره الذرة}  \end{array}  $	$  \begin{array}{c}  2s \uparrow\downarrow \quad 2p \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow \\  1s \uparrow\downarrow \quad P_x \quad P_y \quad P_z \\  1s^2 2s^2 2p^5 \\  \text{ذرة الفلور F} \\  2 + 2 + 5 \\  \text{إلكترونات } 9 =  \end{array}  $	$  \begin{array}{c}  2s \uparrow\downarrow \quad 2p \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \\  1s \uparrow\downarrow \quad P_x \quad P_y \quad P_z \\  1s^2 2s^2 2p^6 \\  \text{إلكترونات } 10 = \\  \text{أيون الفلوريد F}^- \\  \text{الذي اكتسبه الذرة}  \end{array}  $
---	---	---	--

الشكل 23-1 التوزيع الإلكتروني لكل من أيون الصوديوم  $\text{Na}^+$  وأيون الفلوريد  $\text{F}^-$ .

ما هو الأيون ؟

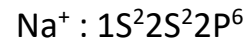
هو ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترونات وبالتالي يختلف عدد الإلكترونات فيها عن البروتونات .

**مثال ( 1 )** عنصر الصوديوم يمتلك 11 إلكترون وتوزع كالتالي :

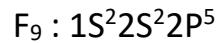


- أيون الصوديوم يتكون بفقد إلكترون بالتالي يمتلك الأيون 10 إلكترونات فقط بحذف إلكترون الأخير في 3S وبذلك يقل عدد الإلكترونات في أيون الصوديوم عن عدد البروتونات بواحد .

✓ بعد فقد الإلكترون يصبح الأيون مشابه للتوزيع الإلكتروني للنيون  $\text{Ne}_{10}$  .

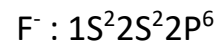


**مثال ( 2 )** : عنصر الفلور يمتلك 9 إلكترونات وتوزع كالتالي :



- أيون الفلوريد يكون , باكتساب إلكترون و بالتالي يمتلك الأيون 10 إلكترونات بإضافة إلكترون آخر الى ( 2P ) و بذلك يزداد عدد الإلكترونات في أيون الفلوريد عن عدد البروتونات بواحد .

✓ بعد اكتساب الإلكترون يصبح الأيون مشابه للتوزيع الإلكتروني للنيون  $\text{Ne}_{10}$  .



**تدريب 1 : 1-** ما التوزيع الإلكتروني لأيون المغنيسيوم  $Mg^{2+}$  ؟

**2-** ما أقرب غاز نبيل (( حامل )) يماثل التوزيع الإلكتروني لأيون الكالسيوم  $Ca_{20}$  ؟

- الذرات تفقد إلكترونات , أو تكسبها لتحصل على التوزيع الإلكتروني للغاز النبيل الأدنى بالطاقة , جميعها متساوية في عدد الإلكترونات أي ان لديها التوزيع الإلكتروني نفسه .

almanahj.com/qa

المنهج القوي

خامساً

الفلزات الانتقالية (( السلسلة الانتقالية الأولى )) :

**سؤال :** أين تقع السلسلة الانتقالية الأولى داخل الجدول الدوري ؟

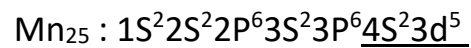
- تقع الفلزات الانتقالية في وسط الجدول الدوري وينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستوى الفرعي d .

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn
$[Ar]3d^14s^2$	$[Ar]3d^24s^2$	$[Ar]3d^34s^2$	$[Ar]3d^54s^1$	$[Ar]3d^54s^2$	$[Ar]3d^64s^2$	$[Ar]3d^74s^2$	$[Ar]3d^84s^2$	$[Ar]3d^{10}4s^1$	$[Ar]3d^{10}4s^2$

التداخل بين المستويين الفرعيين s و d

الشكل 24-1 التوزيع الإلكتروني لفلزات السلسلة الانتقالية الأولى. لاحظ التداخل بين المستويين الفرعيين s و d.

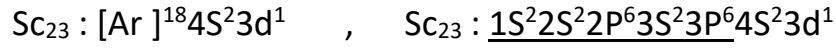
**سؤال :** ما التوزيع الإلكتروني للمنخيز  $Mn_{25}$  ؟



- نلاحظ أن 4s يملأ قبل 3d لكن ما السبب؟؟
- سؤال : لماذا يملأ المستوى الفرعي 4s قبل المستوى الفرعي 3d ؟

لأن طاقة المستوى الفرعي ( 4s ) أقل من طاقة المستوى الفرعي ( 3d ) و بالتالي , يملئ أولاً بالإلكترونات .

❖ زيادة العدد الذري داخل السلسلة بفضل التوزيع بالطريقة المختصرة لأقرب غاز نبيل (( حامل ))  
، إذا درسنا التوزيع الإلكتروني لعنصر السكانديوم  $Sc_{23}$  على سبيل المثال :



**تدريب :** ما التوزيع الإلكتروني للحديد  $Fe_{26}$  باستخدام البناء التصاعدي و الغاز النبيل ؟

❖ حالات خاصة للتوزيع الإلكتروني في السلسلة الانتقالية الأولى :  
- نتيجة تقارب الطاقة و التداخل بين المستويان الفرعيان  $d, s$  , نجد أن التوزيع الإلكتروني لكلاً من الكروم  $Cr_{24}$  و النحاس  $Cu_{29}$  عن باقي العناصر في السلسلة الانتقالية الأولى :

فيكون توزيع الكروم  $Cr_{24} : [Ar] 184S^13d^5$  بدلاً من  $Cr_{24} : [Ar] 184S^23d^4$  .

- ويكون توزيع النحاس  $Cu_{29} : [Ar] 184S^13d^{10}$  بدلاً من  $Cu_{29} : [Ar] 184S^23d^9$  .  
وبالتالي يكون الفلك  $s$  نصف ممتلئ و  $d$  ممتلئ فيكون العنصر أكثر استقراراً و أقل طاقة .

❖ تكون الذرة في وضع أكثر استقراراً و أقل طاقة عندما يكون المستوى الفرعي  $d$  نصف ممتلئ  
(  $d^5$  ) بالالكترونات أو ممتلئ (  $d^{10}$  ) , أو فارغ من الالكترونات (  $d^0$  ) .

**تدريب :** 1- ما التوزيع الإلكتروني لعنصر التيتانيوم  $Ti_{22}$  ؟

2- فسر : حيود التوزيع الإلكتروني للكروم  $Cr_{24}$  عن باقي عناصر السلسلة الإنتقالية الأولى ؟

3- فكر : ما التوزيع الإلكتروني لأيون الفناديوم  $V^{+3}$  ؟  $V_{23}$  .



إلكترونات التكافؤ :

سادساً

**سؤال :** ما هي إلكترونات التكافؤ Valence electrons ؟

هي الإلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة في ذرة عنصر (( مستوى الطاقة الأخير )) .

**سؤال :** كيف نحدد عدد إلكترونات التكافؤ؟

- 1- نقوم بالتوزيع الإلكتروني للعنصر .
- 2- لا نحسب الإلكترونات في مستويات الطاقة الداخلية الممتلئة كلياً بالإلكترونات .
- 3- نحسب عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الرئيسي الخارجي .

**مثال :** ما عدد إلكترونات التكافؤ في العناصر التاليةالكلور  $Cl_{17}$  :الكالسيوم  $Ca_{20}$  :

❖ علماً أن جميع إلكترونات في الطبقات الداخلية مرتبطة بنواة الذرة ارتباطاً شديداً , مما يجعلها لا تسهم في تكوين الروابط الكيميائية .

**تدريب :** ما عدد إلكترونات التكافؤ لكل من العناصر التالية ؟

Mg12 :

O8 :

P15 :

Ar18 :

ملحوظة : لزيادة العدد الذري في الجدول الدوري من اليسار الى اليمين تزداد الكترونات التكافؤ لتبدأ من 1 الى 8 في الغازات النبيلة ما عدا الهيليوم ينتهي ب 2 :

1	2	إلكترونات التكافؤ	3	4	5	6	7	8
H الهيدروجين	Be البروميد		B البورون	C الكربون	N النيتروجين	O الأكسجين	F الفلور	He الهيليوم
Li الليثيوم	Mg المغنسيوم		Al الألمنيوم	Si السيليكون	P الفوسفور	S الكبريت	Cl الكلور	Ne النيون
Na الصوديوم								Ar الأرجون

الشكل 25-1 إلكترونات التكافؤ تختلف عبر الجدول الدوري.

❖ الكترونات التكافؤ هي الالكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة ممتلئ بالكامل أو جزئياً .

almanahj.com/qa

المناقشة العامة

**سؤال :** ما الفرق بين إلكترونات التكافؤ و التكافؤ , لتتعرف على مفهوم التكافؤ ؟

- التكافؤ : هو عدد الالكترونات التي يمكن أن يفقدها أو يكتسبها أو تشارك بها الذرة لتكوين الروابط الكيميائية .

❖ لتوضيح الفرق بين إلكترونات التكافؤ و التكافؤ , أدرس المثال :

التكافؤ	إلكترونات التكافؤ	1s	2s	2p <sub>x</sub>	2p <sub>y</sub>	2p <sub>z</sub>	التوزيع الإلكتروني	
3	5	↑↓	↑↓	↑	↑	↑	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>1</sup>	النيتروجين
2	6	↑↓	↑↓	↑↓	↑	↑	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>2</sup>	الأكسجين
1	7	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>3</sup>	الفلور

الجدول 7-1 الكترونات التكافؤ و التكافؤ لبعض العناصر .

❖ لقاعدة ((هوند)) أهمية كبيرة في توضيح الترابط الكيميائي , حيث أن الإلكترونات غير المزدوجة في الأفلاك هي التي تكون الروابط الكيميائية فقط .  
- مثل : النيتروجين ( N ) يكون 3 روابط كيميائية بينما الكلور ( Cl ) يكون رابطة فقط .

نص قاعدة هوند

لا يحدث ازدواج بين إلكترونات في مستوى فرعي إلا بعد أن تشغل الأفلاك

بشكل فردي أولاً .

**تدريب : 1-** مستخدم قاعدة هوند , أكتب التوزيع الإلكتروني للبتاسيوم  $K_{19}$  ؟

2- ما عدد الروابط التي قد يكونها البوتاسيوم ؟

**تدريب :** ما تكافؤ وعدد الكترونات التكافؤ في ذرة الأكسجين  $O_8$  ؟

almanahj.com/qa

المنهج القطري

هناك إستثناءات يوجد استثناء كما في التوزيع الإلكتروني للكربون  $C_6$  نجد تكافؤ هذا العنصر هو ( 6 ) بدلاً من ( 2 ) . وكذلك البورون  $B_5$  : نجد أن تكافؤه ( 3 ) .

- ذلك بسبب تداخل يحدث بين المستويين الفرعيين  $S, P$  ( كما يوضح الشكل التالي ) للوصول لأقل طاقة ممكنة وبالتالي تصبح الذرة أكثر استقراراً .

1s	2s	2p <sub>x</sub>	2p <sub>y</sub>	2p <sub>z</sub>	البورون	1s	2s	2p <sub>x</sub>	2p <sub>y</sub>	2p <sub>z</sub>	الكربون
↑↓	↑	↑	↑	□		↑↓	↑	↑	↑	↑	

الشكل 1-26 التداخل بين المستويين الفرعيين  $s$  و  $p$  في ذرتي العنصرين: الكربون والبورون.

مخططات تمثيل لويس النقطي للإلكترونات :

سابعاً

- بعد ما درست إلكترونات التكافؤ ننتقل إلى التمثيل النقطي للعالم لويس لإلكترونات التكافؤ في صورة نقط حول رمز العنصر .

**مثال :** أكتب التوزيع الإلكتروني , قاعدة هوند , مخطط توزيع لويس النقطي للأكسجين  $O_8$  ؟

**تدريب :** أكتب التوزيع الإلكتروني , قاعدة هوند , مخطط توزيع لويس النقطي لكل من العناصر التالية :

-1 S<sub>16</sub> :

-2 C<sub>6</sub> :

almanahj.com/qa

❖ يتكرر التمثيل النقطي في الدورة الثانية و الثالثة و تبدأ النقاط من 1 الى 8 .  
- بينما الدورة الأولى تنتهي ب 2 فقط في الهيليوم . أنظر الشكل .

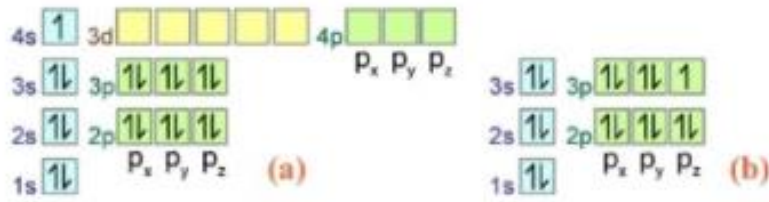
تمثيل لويس النقطي لعنصر الأكسجين	إلكترونات التكافؤ							
	1	2	3	4	5	6	7	8
<p>زوج الإلكتروني</p> <p>رمز العنصر</p> <p>إلكترونات مفردة</p>	H							He
	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar

- تذكر من أهمية قاعدة هوند تحديد الإلكترونات المفردة هي التي تكون الروابط إذاً فإن من تمثيل لويس يمكن التنبؤ بعدد الروابط المحتملة :



تدريبات على الدرس

**تدريب 1:** للترتيبات الالكترونية ( a , b ) المبينة في المخطط أدناه :



1- أكتب رموز هذين العنصرين ؟

almanahj.com/qa  
المنهج القطرية

2- اكتب التوزيع الالكتروني لكل منهما بطريقة أوفباو ؟

3- حدد عدد الكترونات التكافؤ لكل عنصر , استنتج تكافؤ كل منها ؟

4- أكتب تمثيل لويس النقطي لكل منها ؟

**تدريب 2:** كتب طالب التوزيع الالكتروني الأتي :  $1s^2 2s^1 2p^6 3s^1 3p^1$  , حدد خطأ الطالب , واكتب التوزيع الالكتروني الصحيح لهذا العنصر المكون من عدد الالكترونات ذاته , علل إجابتك .

**تدريب 3:** استخدم مخططات تمثيل لويس النقطية للالكترونات المبينة أدناه , و قائمة العناصر المرفقة المطابقة للعنصر الصحيح مع مخطط لويس التابع له :





الدرس الثالث

الروابط الكيميائية :

- ❖ الرابطة الكيميائية : عبارة عن قوة تجاذب تنشأ بين ذرتين أو أكثر .
- تتكون الروابط الكيميائية جميعها بسبب وجود مسافة فاصلة بين الشحنات لتتطور بين الذرات المجاورة , بحيث تؤدي هذه المسافة الفاصلة بين الشحنات الى نشوء تجاذب إلكتروستاتيكي .

الروابط الكيميائية

1- التساهمية : رابطة تنشأ بين اللافلزات .

أ- أحادية مثل  $H_2$  ,  $H-H$  .

ب - ثنائية مثل  $O_2$  ,  $O=O$  .

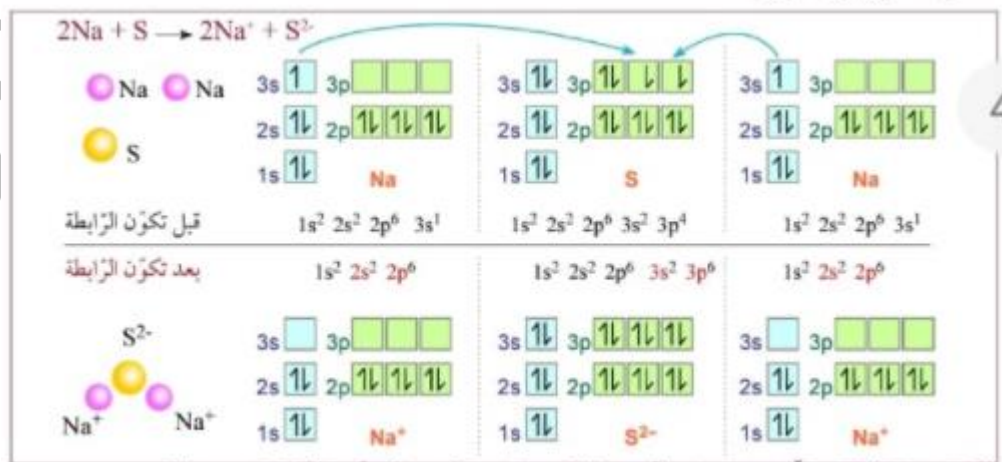
ج - ثلاثية مثل  $N_2$  ,  $N \equiv N$  .

2- فلزية : ذرات الفلز مع بعضها البعض .

3 - أيونية : لا فلز مع فلز .

❖ الروابط و التوزيع الإلكتروني .

- التغيرات في التوزيع الإلكتروني لتوضيح كيفية ترابط الذرات لتكوين المركبات .



الشكل 32-1 التغيرات التي تحدث في التوزيع الإلكتروني عند تكوين المركب الأيوني كبريتيد الصوديوم.

**سؤال:** ما سبب ارتباط ذرتي هيدروجين بذرة أكسجين لتكوين جزيء الماء  $H_2O$  ؟

- أو ما الذي يفسر أن الصيغة الكيميائية للماء هي  $H_2O$  وليس صيغة أخرى تعبر عن نسبة أخرى بين العناصر المكونة للماء ؟

almanahj.com/qa

المناهج التعليمية

- ❖ قاعدة الثمانية Octet rule :
- تفسر قاعدة الثمانية كيفية ترابط الذرات فيما بينها لتكوين المركبات .
- تنص القاعدة على أن الذرات تكتسب الإلكترونات أو تفقدها أو تشارك بها لتصل إلى ثمانية الكترونات تكافؤ في مستوى طاقتها الأخير .

❖ تميل معظم الذرات إلى تكوين روابط كيميائية لكي تصل إلى حالة يكون عندها عدد إلكترونات التكافؤ يساوي 8 , و تسمى هذه الحالة قاعدة الثمانية .

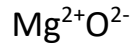
**تدريب:** 1- لماذا لا تكون الغازات النبيلة الروابط بشكل طبيعي ؟

2- كيف يمكن أن يصل فلز البوتاسيوم  $K_{19}$  للاستقرار وما هو الغاز النبيل الأقرب له في التركيب الإلكتروني ؟

❖ تكوين مركب أكسيد المغنيسيوم :

$Mg_{12} : O_8$  : قبل الترابط .

$Mg^{2+} : O^{2-}$  : بعد الترابط .



❖ ما المقصود بالرابطة الأيونية ؟

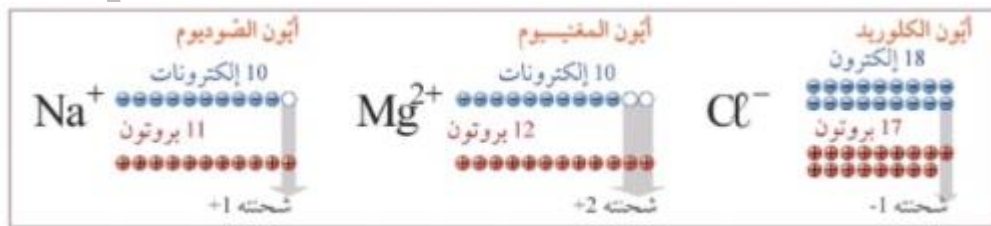
❖ ما هي العناصر المكونة للمركبات الأيونية ؟

- الأيونات : تميل الذرات المتعادلة الى فقد أو اكتساب الإلكترونات من دون تغيير في النواة الموجبة لتصل للاستقرار الكيميائي ويتكون ما يعرف بالأيون .

(( جسيم يحمل شحنة كهربائية , إذ يمكن أن يكون في هيئة ذرات منفردة , أو مجموعة من الذرات المترابطة بروابط تساهمية مثل :  $NO_3^-$  ,  $NH_4^+$  )) .

⚡ تصبح الأيونات مشحونة بشحنة موجبة عندما يكون عدد الإلكترونات أقل من عدد البروتونات كما في أيوني الصوديوم والمغنيسيوم .

⚡ تصبح الأيونات مشحونة بشحنة سالبة عندما يكون عدد الإلكترونات أكبر من عدد البروتونات كما في أيوني الكلوريد و الفلوريد .

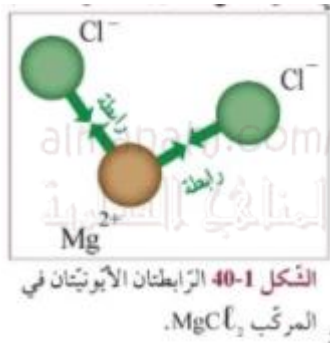


الفصل 1-39 تتكوّن الأيونات عندما يكون عدد الإلكترونات أقل من عدد البروتونات، أو أكثر منها بقليل .

- ✓ الفلزات عادتاً تكون شحنتها موجبة بعدد الإلكترونات المفقودة .
- ✓ اللافلزات عادتاً تكون أيونات شحنتها سالبا بعدد الإلكترونات المكتسبة .

الروابط الأيونية

- تؤدي عملية انتقال الإلكترونات من ذرات العناصر الفلزية الى ذرات العناصر اللافلزية الى تكون الأيونات الموجبة و السالبة .
- تتحد الأيونات فيما بينها بقوة جذب إلكتروستاتيكية مكونة الرابطة الأيونية .
- يكون المركب الأيوني الناتج متعادل متعادل كهربياً (( العدد الكلي للبروتونات يكون مساوياً لعدد الإلكترونات )) .



- ✓ عند جمع الإلكترونات في المركب للأيونين ينتج لدينا 20 إلكترون سالب .
- ✓ عند جمع البروتونات في المركب الأيوني ينتج لدينا 20 بروتون موجب .
- ✓ أي أن الشحنات متساوية و المركب متعادل كهربائياً .
- ✓ يجري تحديد نسبة الأيونات في المركب الأيوني بحسب المتطلبات التي تجعل ذلك المركب متعادل كهربائياً .
- ✓ و عليه يحتاج أيون المغنيسيوم (  $Mg^{2+}$  ) إلى أيوني كلوريد (  $Cl^{-}$  ) لموازنة شحنته الموجبة فتكون الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد المغنيسيوم الناتج  $MgCl_2$  .

العناصر المكونة للمركبات الأيونية

1A	2A											3A	4A	5A	6A	7A	8A
3	4											5	6	7	8	9	10
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
11	12											13	14	15	16	17	18
Na	Mg	3B	4B	5B	6B	7B	8B	8B	8B	1B	2B	Al	Si	P	S	Cl	Ar
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr

الشكل 41-1 العناصر الشائعة التي تكوّن مركبات أيونية ثنائية.

- تميل عناصر المجموعتين 1A , 2A وبعض عناصر المجموعة 3A الى تكوين مركبات أيونية ثنائية مع عناصر المجموعتين 6A , 7A مثل ((  $MgO$  ,  $NaCl$  )) .
- يكون النيتروجين مركبات أيونية عندما يتفاعل مع الفلزات النشطة مثل الليثيوم , الصوديوم , البوتاسيوم , المغنيسيوم .
- العناصر الموجودة على يمين الجدول ترتبط مع العناصر التي على اليسار .

تمثيل لويس النقطي للأيونات و الذرات

❖ توضح الخطوات أدناه كيفية تمثيل لويس للذرات و الايونات :

- 1- أكتب التوزيع الالكتروني للذرات .
- 2- حدد إلكترونات التكافؤ .
- 3- حدد التكافؤ و توقع شحنة الأيون المتكون .
- 4- اكتب تمثيل لويس للذرة و الأيون المقابل .

الجدول 8-1 تمثيلات لويس النقطة لبعض الأيونات الشائعة.

عناصر المجموعة 1A أيون	عناصر المجموعة 2A أيون	عناصر المجموعة 3A أيون	عناصر المجموعة 6A أيون	عناصر المجموعة 7A أيون
Li [Li] <sup>+</sup>	Be [Be] <sup>2+</sup>	Al [Al] <sup>3+</sup>	O [O] <sup>2-</sup>	F [F] <sup>-</sup>
Na [Na] <sup>+</sup>	Mg [Mg] <sup>2+</sup>		S [S] <sup>2-</sup>	Cl [Cl] <sup>-</sup>
K [K] <sup>+</sup>	Ca [Ca] <sup>2+</sup>		Se [Se] <sup>2-</sup>	Br [Br] <sup>-</sup>

**تدريب :** 1- أي زوج من العناصر الآتية ترتبط معاً لتكون رابطة أيونية ؟

- a- الصوديوم و الألمنيوم .
- b- المغنيسيوم و الكربون .
- c- الكالسيوم و الكلور .
- d- الكلور و البروم .



2- ما هي شحنة الأيون الذي يكون لذرته التمثيل النقطي الموضح بالشكل ؟

+3 -d

+2 -c

-3 -b

-2 -a



❖ تمثيل لويس النقطي للمركبات الأيونية :

**سؤال :** كيف يمكن أن يكتمل النظام الثماني لكل من ذرتي الكلور والصوديوم ؟



الشكل 43-1 تمثيل لويس النقطي لمركب كلوريد الصوديوم NaCl.

almanahj.com/qa

المنهج القطري

- تفقد ذرة الصوديوم الإلكترون .
- تكسب ذرة الكلور الإلكترون لتطبق قاعدة الثمانية .
- تتجاذب الأيونات المختلفة بالشحنة بقوة جذب إلكتروستاتيكية لتكون رابطة أيونية .

**تدريب :** استخدم تمثيل لويس النقطي لإيجاد الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني الثنائي المكون من الكالسيوم و الفلور ؟

## الرابطة التساهمية

- الرابطة التساهمية : أحد أشكال الترابط الكيميائي , تتميز بمشاركة زوج أو أكثر من الإلكترونات بين ذرتين .
- تتكون بين ذرات اللافلزات المتجاورة الموجودة في الجدول الدوري .

## ❖ أنواع الروابط التساهمية :

almanahj.com/qa  
المنهج القطري

- 1- تساهمية أحادية .
- 2- تساهمية ثنائية .
- 3- تساهمية ثلاثية .

## 1- تداخل الأفلاك المكونة للرابطة التساهمية الأحادية :

مثال : تكوين جزيء الهيدروجين  $H_2$  :



الشكل 48-1 تمثيل لويس القطبي لجزيء الهيدروجين الثنائي الذرة  $H_2$ .

- تتقارب ذرتا الهيدروجين و تتكون الرابطة التساهمية .
- تتشارك الذرتان في إلكترونات التكافؤ بالتساوي .
- يحتل إلكترونات الجزيء الفلكين المتداخلين ويتحركا بحرية في كلا الفلكين و يكون الناتج فلك جديد يعرف بالفلك الجزيئي .
- تهتز الذرتان المرتبطتان قليلاً وتبقيان مترابطتين ما دامتا قريبتين من مستوى الطاقة الأدنى .

## 📌 ملاحظات :

- ✓ تتقارب الأفلاك الذرية مكونة فلكاً جزيئياً .
- ✓ يمتلك الفلك الجزيئي الجديد منطقة ذات كثافة إلكترونية عالية تسمى رابطة سيجما وهي من أقوى أنواع الروابط التساهمية .

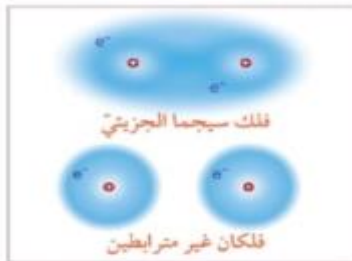
2- الروابط التساهمية الثنائية و الثلاثية :

- يوجد الأكسجين و النيتروجين في الغلاف الجوي في هيئة جزيئات ثنائية الذرة .



- تتحقق قاعدة الثمانية بأن تتشارك كل ذرة أكسجين بزوجين من الإلكترونات في هيئة رابطة ثنائية .
- تتحقق قاعدة الثمانية بأن تتشارك كل ذرة نيتروجين بثلاث أزواج من الإلكترونات على هيئة رابطة ثلاثية .

❖ ما أنواع التي تكونها أفلاك S الفرعية ؟

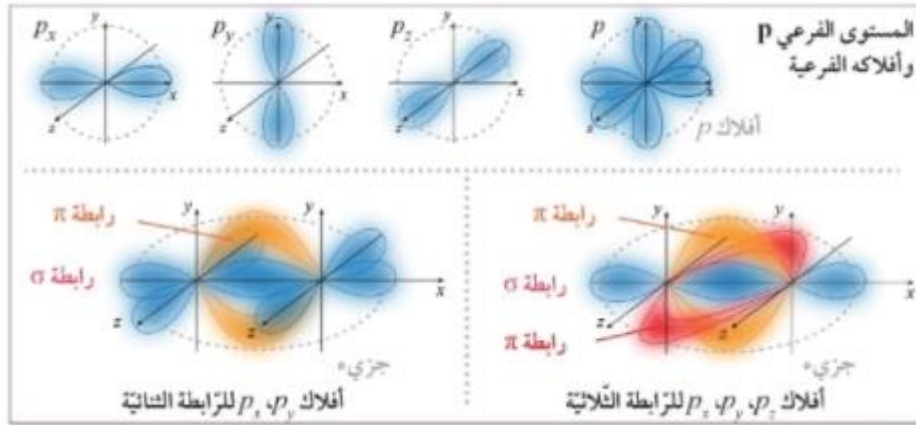


الفكّل 1-47 الفلك الجزيئي لرابطة سيجمما مقارنة بأفلاك S غير المرتبطة. (لاحظ أن التواء تظهر بشكل أكبر ممّا هي عليه في الواقع).

- تداخل الافلاك من نوع S يكون رابطة أحادية تكون من نوع سيجمما .

❖ ما أنواع الروابط التي تكونها أفلاك P الفرعية ؟

- يتكون الفلك P من ثلاث أفلاك فرعية  $P_x, P_y, P_z$  حيث تكون محاذية لمحاور الاحداثيات  $x, y, z$  .
- تداخل الأفلاك P المكونة للروابط التساهمية المختلفة :



- ترتبط أفلاك  $p_x$  لذرتين ويحدث التداخل بشكل أفقي و تتوزع الكثافة الإلكترونية في منطقة التداخل على طول المحور الموصل بين نواتي الذرتين ويكون ما يعرف بالرابطة سيجما  $\sigma$ .
- ترتبط أفلاك  $p_y$  لذرتين ويحدث التداخل بشكل رأسي و تتوزع الكثافة الإلكترونية في منطقة التداخل أعلى و أسفل المحور الواصل بين نواتي الذرتين ويتكون ما يعرف بالرابطة باي  $\pi$ .

- ماذا عن أفلاك ( $p_z$ ) كيف ستتداخل و أي نوع من الروابط ستكون ؟

سوف تتداخل بنفس أفلاك  $p_y$  و ينتج من تداخلها الرابطة باي  $\pi$ .

❖ تداخل الأفلاك  $p$  المكونة للروابط التساهمية المختلفة :

1- الرابطة سيجما  $\sigma$  (( قوية )) تنتج من ترابط أفقي بين فلكي ( $p_x - p_x$ ).

2- الرابطة باي  $\pi$  (( ضعيفة )) تنتج من ترابط رأسي بين فلكي ( $p_z - p_z, p_y - p_y$ ).

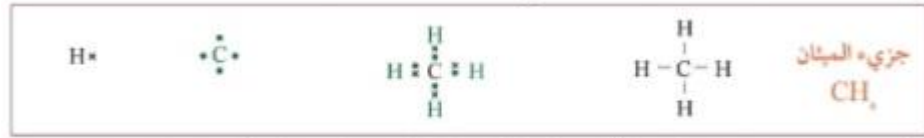
❖ كيف تتكون الروابط الثنائية والثلاثية ؟

1- تتكون الرابطة الثنائية من رابطة سيجما  $\sigma$  و رابطة باي  $\pi$  أفلاك  $p_x, p_y$  للرابطة الثنائية.

2- تتكون الرابطة الثلاثية من رابطة سيجما  $\sigma$  و رابطتين باي  $\pi$  أفلاك  $p_x, p_y, p_z$  للرابطة الثلاثية.

## تمثيل لويس النقطي و التركيب الجزيئي

**مثال :** تمثيل لويس النقطي لمركب الميثان  $CH_4$  :



الشكل 51-1 باستخدام تمثيل لويس النقطي يمكننا التعرف إلى التركيب الجزيئي للمركب ( $CH_4$ ).

طريقة الحل :

- 1- نحدد إلكترونات التكافؤ لكل ذرة .
- 2- نمثل كل ذرة بتمثيل لويس .
- 3- نصل الإلكترون المنفرد من ذرة إلى إلكترون منفرد من ذرة أخرى بحيث نحصل على أكبر عدد من الروابط .
- 4- التأكد على أن كل ذرة محاطة بثمان إلكترونات .

**تدريب :** أحد تمثيلات لويس النقطية أدناه يعد صحيحاً لمركب متعادل مكون من النيتروجين و الهيدروجين . أختَر التركيب الصحيح , ثم وضح لماذا تعد التراكيب الأخرى غير صحيحة :



**تدريب :** تحتوي الرابطة التساهمية الثلاثية على :

- a- ثلاث إلكترونات في روابط سيجما .
- b- ثلاث أزواج من الإلكترونات في روابط سيجما .
- c- زوجين من الإلكترونات في روابط سيجما , وزوج واحد في الرابطة باي .
- d- زوج واحد من الإلكترونات في رابطة سيجما , وزوجين من الإلكترونات في الرابطة باي .

**تدريب :** ما نوع الرابطة في الحالات الآتية :

- a- ارتباط الهيدروجين ( H ) مع النيتروجين ( N ) .
- b - ارتباط الصوديوم ( Na ) مع الفلور ( F ) .



الرابطة التساهمية التناسقية

- هي نوع من أنواع الروابط التساهمية تتكون نتيجة مساهمة ذرة مع الأخرى في زوج من الإلكترونات غير المشتركة في الروابط .

تتكون الرابطة التناسقية :

- 1- ذرة مانحة : تمنح زوجاً من الإلكترونات غير الرابطة (( الحرة )) .
- 2- ذرة مستقبلة : ذرة مدارها فارغ تستقبل زوج من الإلكترونات .

almanahj.com/qa  
المنهج القطري

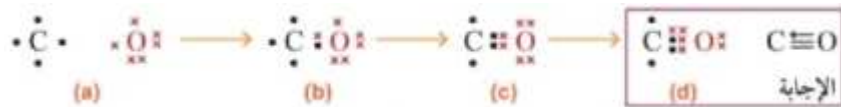
**مثال :** الرابطة التناسقية في أيون الأمونيوم (( NH<sup>4+</sup> )) .



- يوجد في ذرة النيتروجين في جزيء الأمونيا ( NH<sub>3</sub> ) زوج حر من الإلكترونات , ويوجد في أيون الهيدروجين ( H<sup>+</sup> ) الموجب ( البروتون ) فلك فارغ .

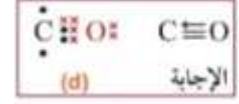
- تساهم ذرة النيتروجين (( ذرة مانحة )) في زوج من الإلكترونات الحرة (( غير الرابطة )) وتشاركه مع أيون الهيدروجين (( ذرة مستقبلة )) .

**مثال 2 :** الرابطة التناسقية في أول أكسيد الكربون :



1- ابدأ التمثيل لويس النقطي لذرة الكربون والاكسجين .

2- لكي تحقق ذرة الكربون قاعدة الثمانية , تحتاج الى زوج من الإلكترونات الحل هو إنشاء رابطة ثلاثية باستخدام زوج الإلكترونات غير مترابط من ذرة الأكسجين .



- لا يكون الأكسجين عادة رابطة ثلاثية مع الكربون , يفضل رابطة أحادية أو ثنائية .
- يعد أول أكسيد الكربون نشطاً كيميائياً , وهو من الغازات السامة .
- فهو يتفاعل مع الحديد الموجود في الهيموغلوبين التي تحمل الأكسجين في الدم ويسبب الاختناق أو الموت

**تدريب :** أرسم مخطط لويس لأيون الهيدرونيوم  $H_3O^+$  ؟

almanahj.com/qa

المنهج القطرية

**تدريب :** ارسم تمثيل لويس النقطي المحتمل لجزيء الميثانال ذي الصيغة الكيميائية  $CH_2O$  , و البروبين  $C_3H_6$  ؟

### الروابط الفلزية

تتميز الفلزات بخصائص معدنية تحدد استخداماتها و أهميتها في الحياة , ومن هذه الفلزات الألمنيوم و الحديد و الصوديوم فلز نقي أبيض مائل للفضي يتميز بقدرته على التوصيل الكهربائي .

❖ يرجع السبب في تمتع فلز الصوديوم و العديد من الفلزات الأخرى بخصائص مميزة الى وجود الرابطة الفلزية .

❖ تتربط كل ذرة مع ذرات أخرى ويمتد التشارك بالإلكترونات الى تلك الذرات فتكون الكترولونات التكافؤ غير متمركزة وتمتلك حرية الحركة في جميع أنحاء الفلز .

❖ **يعرف** : بأنها رابطة كيميائية تنتج عن قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة و الإلكترونات السالبة داخل البلورة الفلزية .

❖ تنشأ الرابطة الفلزية عندما يجذب كل أيون فلز الى الإلكترونات القريبة جميعها , وكل الكاتيونات يجذب أيضاً الى الأيونات القريبة منها .

❖ العوامل المؤثرة على قوة الرابطة الفلزية , تزداد قوة الرابطة الفلزية بزيادة :

1- عدد الإلكترونات الحرة ( ( الكاتيونات التكافؤ ) ) .

2- قيمة شحنة الأيون الموجبة .

almanahj.com/qa

المنهج القطري

=سؤال : فسر , الروابط الفلزية في فلز المغنيسيوم أقوى من الصوديوم ؟

- الروابط الفلزية الموجودة في فلز المغنيسيوم ( Mg ) أقوى مما هي عليه في الصوديوم ( Na ) , لأن أيونات المغنيسيوم تمتلك شحنة مقدارها ( +2 ) , كما تمتلك ضعف عدد الإلكترونات حرة الحركة وهذا هو السبب أن درجة إنصهار المغنيسيوم أكبر بكثير من درجة إنصهار الصوديوم .

❖ وعليه فالعناصر التي تمتلك إلكترونات تكافؤ أكثر في المقابل , مثل عنصر الحديد , ستمتلك :

1- روابط أقوى . 2- ستكون درجات انصهارها أعلى . 3- تكون أكثر قساوة أيضاً .

**تدريب** : يكون الليثيوم أيونات شحنتها ( +1 ) , ويكون المغنيسيوم أيونات شحنتها ( +2 ) , كما يكون الألمينيوم أيونات شحنتها ( +3 ) . رتب هذه الفلزات وفق الارتفاع في درجة انصهارها بالإسناد الى شحنتها الأيونية , ثم وضح إجابتك .