

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

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

الجدول 1-1 خصائص الجسيمات المكونة للذرة.

almanahj.com/qa

- خارج النواة :

⊕ داخل النواة :

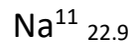
- 1- البروتونات : موجبة الشحنة كتلتها كبيرة .
- 2- النيوترونات : متعادلة الشحنة .
- الإلكترونات : تكون في مدار خارج النواة وتكون شحنتها سالبة وكتلتها قليلة .

التركيب الذري

يمكن وصف التركيب الذري من خلال استنتاجات العلماء :

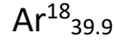
- أولاً : العدد الذري للعنصر : هو عدد البروتونات في ذرة هذا العنصر و الذي يحدد خواصه الكيميائية .
- ثانياً : أعداد البروتونات موجبة الشحنة = عدد الإلكترونات السالبة و التي تدور حول النواة , ولذلك تكون الذرة متعادلة كهربائياً .
- ثالثاً : تحدد الإلكترونات جميع الخواص الكيميائية للعناصر لأن الذرات تتفاعل 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 تتح 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

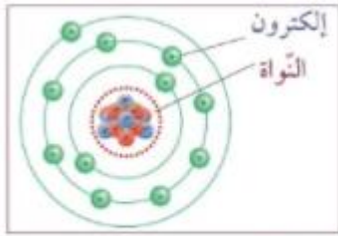
-1

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 .

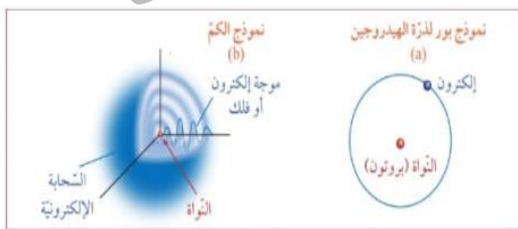
❖ فروض نموذج بور : استنتج بور أن :

- 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 .

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

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

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 .

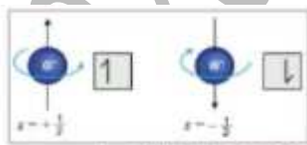
تدريب: كم عدد الأفلاك و الإلكترونات و قيم m للمستوى الفرعي d ؟

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 .



الشكل 8-1 غزل الإلكترون.

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

a-1

b-4

c- 9

d- 16

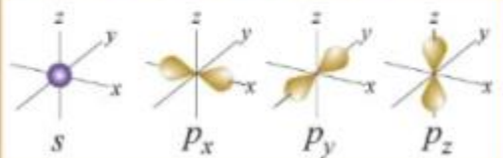
تدريب: علل لا يتنافر الإلكترونين الموجودين في الفلك الواحد ؟

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

أعداد الكم الأربعة	n	l	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				
l	0	1			2				
m	0	-1	0	1	-2	-1	0	1	2
$n=3$	 3s	 3p _x	 3p _y	 3p _z	 3d _{xy}	 3d _{yz}	 3d _{z^2}	 3d _{x^2}	 3d _{y^2}
$n=2$	 2s	 2p _x	 2p _y	 2p _z	<p>أشكال المستويات الفرعية s و p_x , p_y , p_z 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 ؟

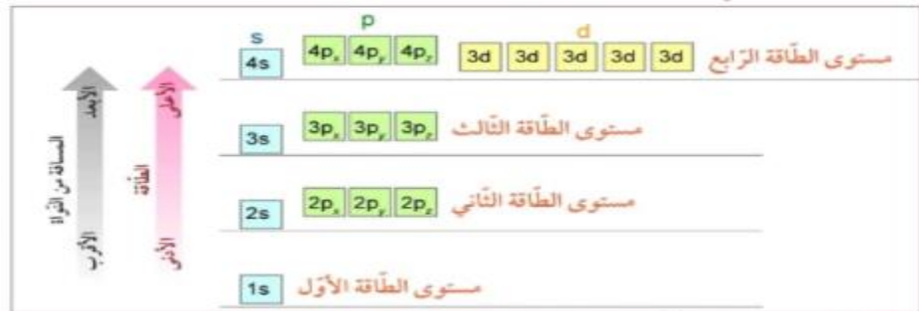
تدريب 2: حدد موقع الإلكترون الذي يحمل الأعداد الكمية التالية (n , L , m) = (2 , 1 , 1) ؟

❖ 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 .

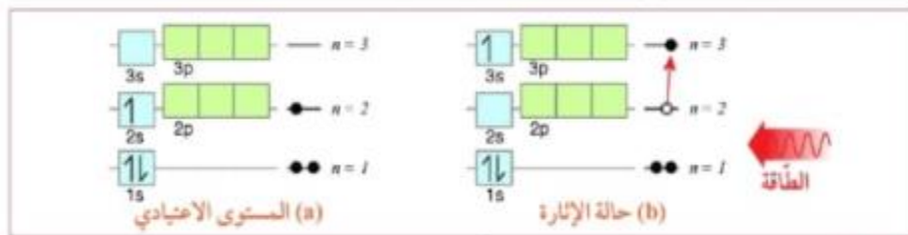
✚ لتوضيح الفكرة :

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 B₅ b- الأكسجين O₈ c- الهيدروجين H₁ d- المغنيسيوم Mg₁₂

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

❖ 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 ₅ البورون		
C ₆ الكربون		
N ₇ النيتروجين		
O ₈ الأكسجين		

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

F₉ :

Na₁₁ :

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 illustrates the periodic table with the electron configurations of 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 containing pairs of electrons (up and down arrows).

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 (Na^+) عندما تفقد الإلكترون الوحيد لديها في المستوى الأعلى .
- أما ذرة البيريليوم فلديها قدرة فقدان إلكترونين إثنين لتكون الأيون الموجب الشحنة (Be^{+2}) هذه الخصائص تأتي مباشرة من ترتيب الإلكترونات لكل ذرة .

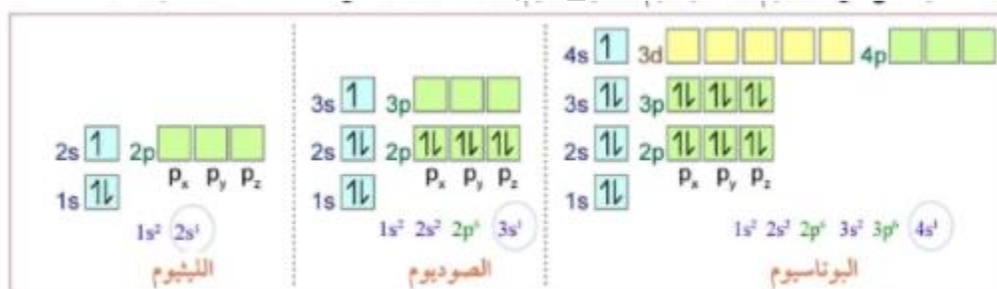
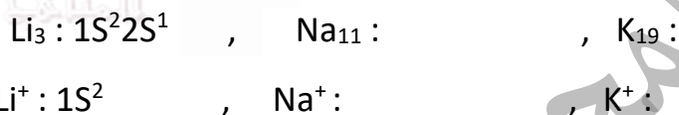
❖ لاحظ أن : المدار الأخير لعناصر المجموعة الأولى ((القلوية)) يوجد به إلكترون واحد مفرد في المدار الفرعي (ns^1) باختلاف العناصر ورقم الدورة في الجدول الدوري .



- ✓ 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

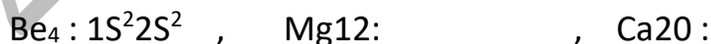
- الشكل التالي يوضح التوزيع الإلكتروني لأيونات هذه العناصر :



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) .



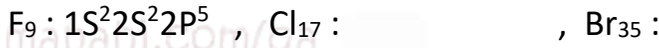
- ✓ تلاحظ أن يوجد الكترونان اثنان في المستوى الفرعي (S) , ولذلك تميل هذه العناصر لفقد زوج الإلكترونات ليصبح تركيبها مقارب لأقرب غاز خامل وتكون أيون ثنائي موجب مثل : $Be^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+}$.

ثالثاً

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 (ns²np⁵) فتميل لاكتساب إلكترون ليصبح مدارها الأخير مكتمل مماثل لأقرب غاز نبيل , وتكون أيون أحادي سالب . مثل : أيون الكلوريد Cl⁻ 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⁻ , Cl⁻ , Br⁻ , I⁻ .

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 :

Al₁₃ :

Cl₁₇ :

N₇ :

K₁₉ :

التوزيع الإلكتروني للأيونات :

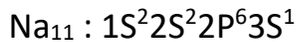
$3s \uparrow$ $3p$ $2s \uparrow\downarrow$ $2p \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow$ $1s \uparrow\downarrow$ $P_x P_y P_z$ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ ذرة الصوديوم Na $2 + 2 + 6 + 1$ إلكترونات 11 =	$3s$ $3p$ $2s \uparrow\downarrow$ $2p \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow$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

الشكل 23-1 التوزيع الإلكتروني لكل من أيون الصوديوم Na^+ وأيون الفلوريد F^- .

ما هو الأيون ؟

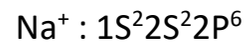
هو ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترونات وبالتالي يختلف عدد الإلكترونات فيها عن البروتونات .

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

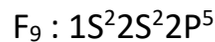


- أيون الصوديوم يتكون بفقد إلكترون بالتالي يمتلك الأيون 10 إلكترونات فقط بحذف إلكترون الأخير في 3S وبذلك يقل عدد الإلكترونات في أيون الصوديوم عن عدد البروتونات بواحد .

✓ بعد فقد الإلكترون يصبح الأيون مشابه للتوزيع الإلكتروني للنيون Ne_{10} .

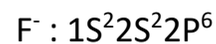


مثال (2) : عنصر الفلور يمتلك 9 إلكترونات وتوزع كالتالي :



- 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 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.

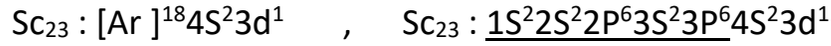
سؤال : ما التوزيع الإلكتروني للمنخيز Mn_{25} ؟



- 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 , يملأ 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 _x	2p _y	2p _z	التوزيع الإلكتروني	
3	5	↑↓	↑↓	↑	↑	↑	1s ² 2s ² 2p ¹	النيتروجين
2	6	↑↓	↑↓	↑↓	↑	↑	1s ² 2s ² 2p ²	الأكسجين
1	7	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑	1s ² 2s ² 2p ³	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 الافلاك

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 الكترولونات 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) .

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

1s	2s	2p _x	2p _y	2p _z	البورون	1s	2s	2p _x	2p _y	2p _z	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 S₁₆ :

-2 C₆ :

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 .

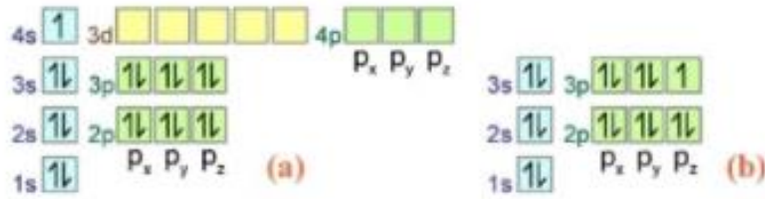
تمثيل لويس النقطي لعنصر الأكسجين	إلكترونات التكافؤ							
	1	2	3	4	5	6	7	8
زوج الإلكتروني عنصر مفردة إلكترونات	H							He
	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar

- 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 القطري

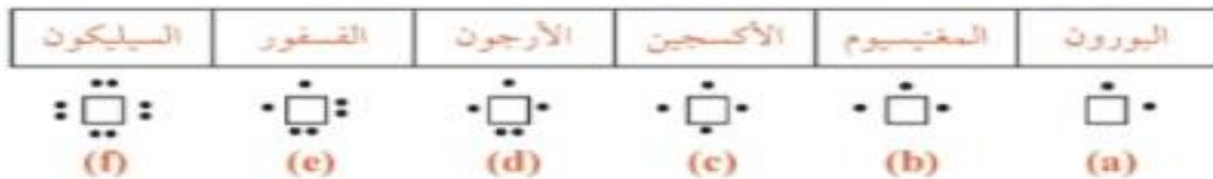
2- اكتب التوزيع الالكتروني لكل منهما بطريقة أوفباو ؟

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

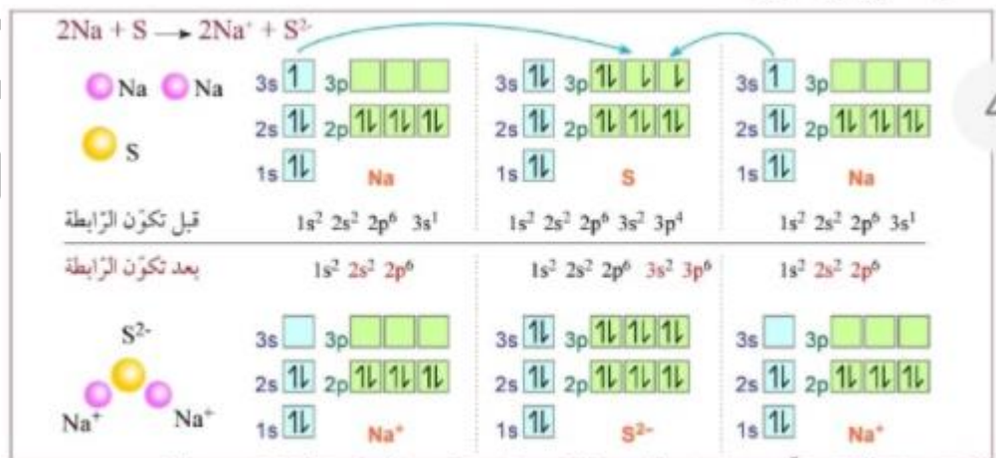
1- التساهمية : رابطة تنشأ بين اللافلزات .

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

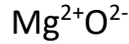
- ❖ قاعدة الثمانية Octet rule :
- تفسر قاعدة الثمانية كيفية ترابط الذرات فيما بينها لتكوين المركبات .
- تنص القاعدة على أن الذرات تكتسب الإلكترونات أو تفقدها أو تشارك بها لتصل إلى ثمانية الكترونات تكافؤ في مستوى طاقتها الأخير .

❖ 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 :



❖ 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 .

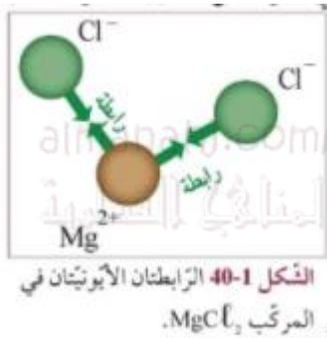


الفصل 1-39 تتكوّن الأيونات عندما يكون عدد الإلكترونات أقل من عدد البروتونات، أو أكثر منها بقليل .

- ✓ 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 .
- ✓ وعليه 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 1-41 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 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 .

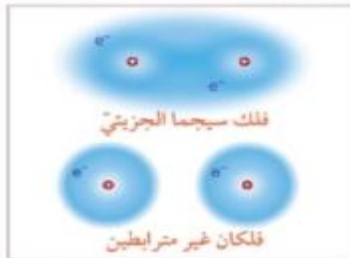
2- الروابط التساهمية الثنائية و الثلاثية :

- 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 ؟

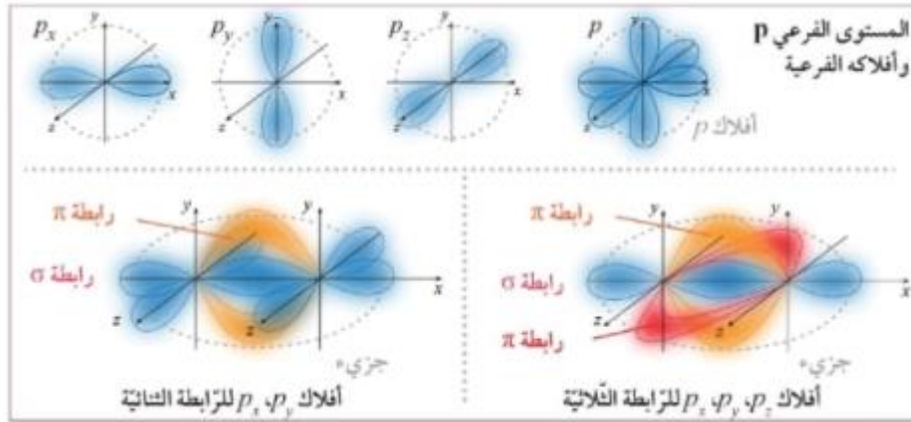


الفكّل 1-47 الفلك الجزيئي لرابطة سيجمما مقارنة بأفلاك S غير المرتبطة. (لاحظ أن التواء تظهر بشكل أكبر ممّا هي عليه في الواقع).

- 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 σ .
- ترتبط أفلاك p_y لذرتين ويحدث التداخل بشكل رأسي و تتوزع الكثافة الإلكترونية في منطقة التداخل أعلى و أسفل المحور الموصل بين نواتي الذرتين ويتكون ما يعرف بالرابطة باي π .

- 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 π .

❖ تداخل الأفلاك p المكونة للروابط التساهمية المختلفة :

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

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

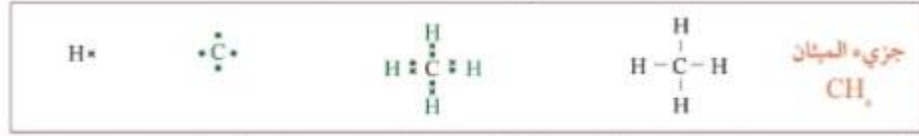
❖ كيف تتكون الروابط الثنائية والثلاثية ؟

1- تتكون الرابطة الثنائية من رابطة سيجما σ و رابطة باي π أفلاك p_x, p_y للرابطة الثنائية.

2- تتكون الرابطة الثلاثية من رابطة سيجما σ و رابطتين باي π 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 . أختار 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) .

الرابعة التساهمية التناسقية

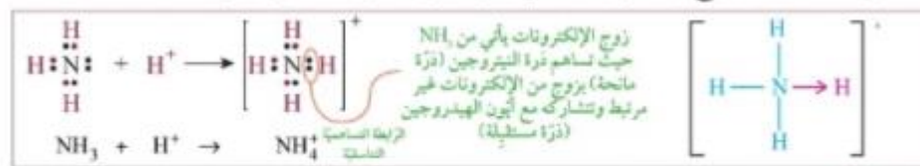
- هي نوع من أنواع الروابط التساهمية تتكون نتيجة مساهمة ذرة مع الأخرى في زوج من الإلكترونات غير المشتركة في الروابط .

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

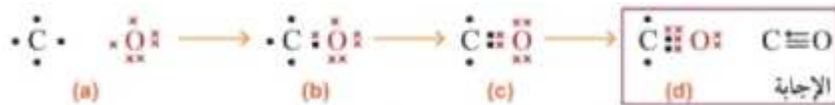
مثال : الرابطة التناسقية في أيون الأمونيوم ((NH⁴⁺)) .



- يوجد في ذرة النيتروجين في جزيء الأمونيا (NH₃) زوج حر من الإلكترونات , ويوجد في أيون الهيدروجين (H⁺) الموجب (البروتون) فلك فارغ .

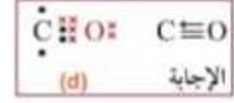
- تساهم ذرة النيتروجين ((ذرة مانحة)) في زوج من الإلكترونات الحرة ((غير الرابطة)) وتشاركه مع أيون الهيدروجين ((ذرة مستقبلة)) .

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 القطري

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 انصهار المغنيسيوم أكبر بكثير من درجة انصهار 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 .