

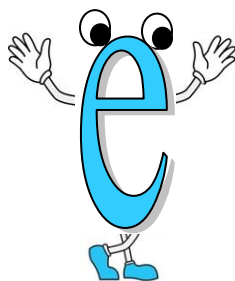
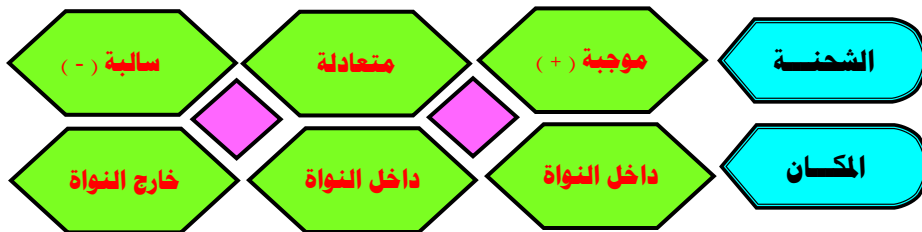
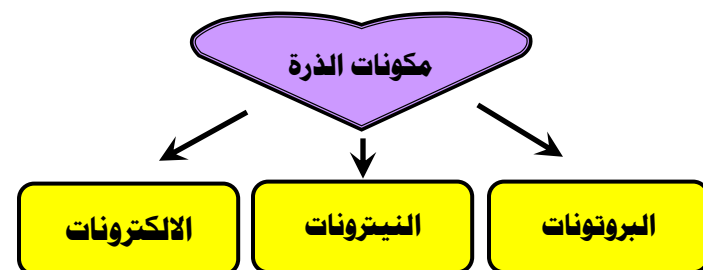
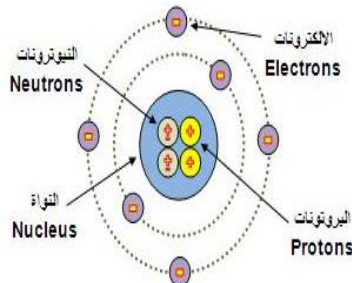
2024

الإلكترونات في الذرات و الدورية الكيميائية

2023

طور النماذج الذرية

* ما هي الذرة؟ هي أصغر جزء من العنصر



ملاحظة: كتلة البروتون تساوي تقريباً كتلة النيutron وتحتوي النواة على أكثر من 99% من المادة الموجودة في الذرة

* ما هو الفرق بين الفلك الذري والسحبة الإلكترونية؟



السحبة الإلكترونية Electron Cloud

الفلك الذري Atomic Orbital

السحبة الإلكترونية

هي منطقة في الأبعاد المحيط بالنواة ويدخل
وجود الإلكترون فيها في كل الاتجاهات والأبعاد

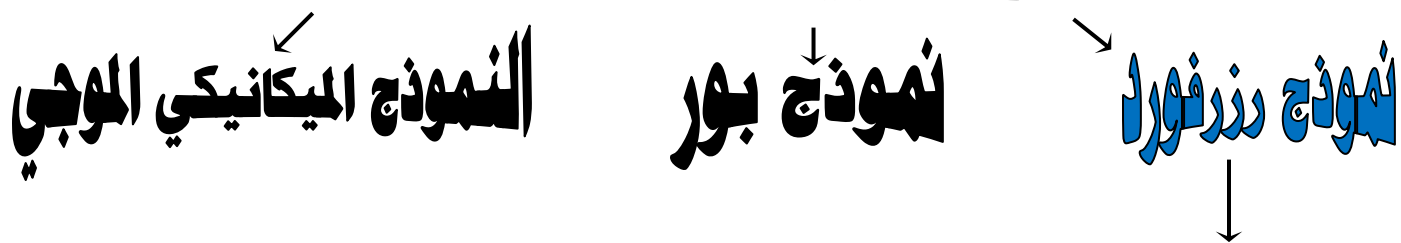
النقطة الفراغية حول النواة التي
يكون فيها أكبر اهتمام لوجود الإلكترون



علل : تسمية السحبة الإلكترونية بهذا الاسم (علل : يصعب تحديد مكان الإلكترون)

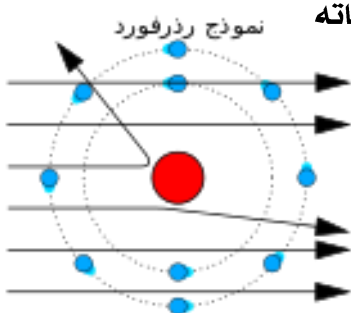
* بسبب حركة الإلكترونات الموجية السريعة حول النواة والتي تزيد على 2000Km في الثانية

النماذج الذرية



وضع العالم رذرفورد نموذجه عن الذرة ومكوناتها على أساس تجربة قام بها العالمان جيجر ومارسيديان تحت اشرافه:

تجربة رذرفورد:



تم ارسال سيل من جسيمات ألفا موجبة الشحنة (+) على شريحة من الذهب وسجل ملاحظاته

و وضع مجموعة من الفرضيات وهي :

1) معظم الذرة فراغ ، (علل : حجم النواة صغير جداً بالنسبة لحجم الذرة)

2) يوجد في الذرة نوعان من الشحنات (البروتونات موجبة الشحنة (+) وتوحد داخل النواة)

(الالكترونات سالبة الشحنة (-) وتدور حول النواة)

3) الذرة متعادلة كهربائياً (علل: لأن عدد الشحنات الموجبة تساوي عدد الشحنات السالبة)

4) شبه الذرة بالمجموعة الشمسية (حيث تدور الالكترونات السالبة حول النواة)

5) تتركز كتلة الذرة في النواة (علل: لأن كتلة الالكترونات صغيرة جداً مقارنة بكتلة مكونات النواة (البروتونات والنيترونات)

6) تدور الالكترونات حول النواة في مدارات خاصة

7) عندما يدور الالكترون حول النواة لا يلتصلق به (علل لأنه عندما يدور الالكترون حول النواة يخضع لقوىين :

(الأولى : قوة جذب النواة للإلكترونات)

(الثانية : قوة الطرد المركزي الناشئة عن دوران الالكترونات حول النواة)

ثانياً : نموذج بور

﴿ درس بور طيف الانبعاث الخطي لذرة الهيدروجين ووضع نموذجه والذي يقول فيه أن :

① الإلكترون يدور حول النواة في مدار ثابت .

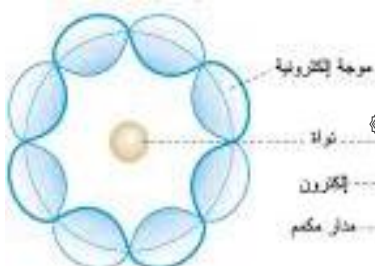
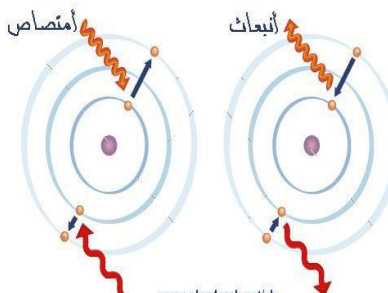
② للذرة عدد من المدارات لكل منها نصف قطر ثابت وطاقة محددة كل مدار له مستوى معين من الطاقة

يشار إليه بالحرف (n) يبدأ من (1 إلى ∞)

③ لا يُشعّ الإلكترون الطاقة ولا يمتصها مادام يدور في المسار نفسه حول النواة

④ يمكن للإلكترون أن ينتقل من مستوى إلى مستوى آخر عندما يأخذ طاقة حيث يتمتص طاقة لينتقل

إلى مستوى أعلى بينما يشع طاقة إذا انتقل إلى مستوى أقل وبذلك يتكون طيف الإشعاع الخطي

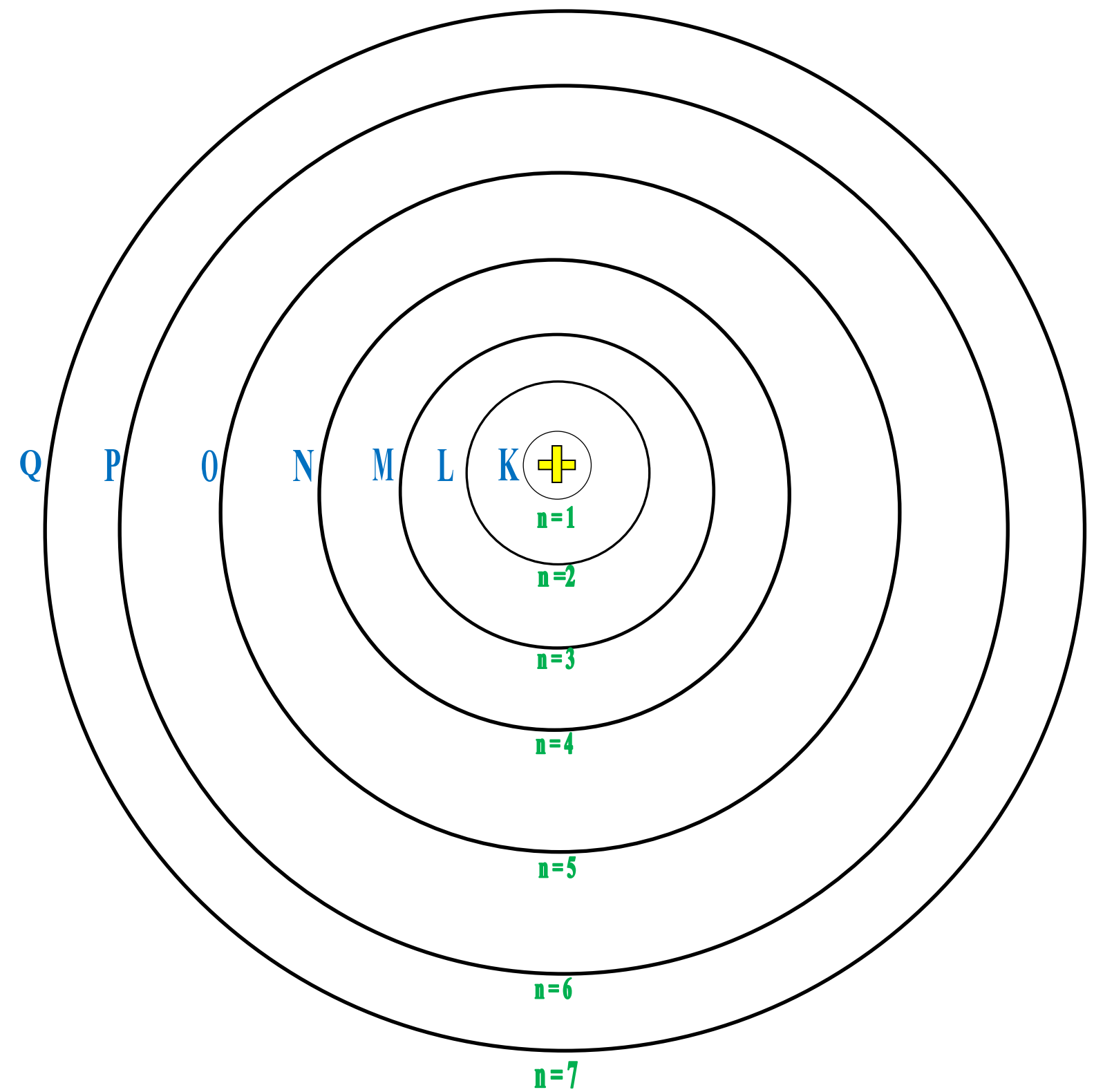


﴿ يوضح حركة الإلكترونات حول النواة معتمداً على طبيعة الموجية وقد نتج عن حل معادلة شرودينغر ثلاثة أعداد لكم

⁽⁺⁾ ما هو كم (أو كوانتم) الطاقة :

هي كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له الإلكترون

مستويات الطاقة الرئيسية مع الرمز الدال على كل مستوى في الذرة:



أعداد الكم الأربع

عدد الكم المغزلي (ms)

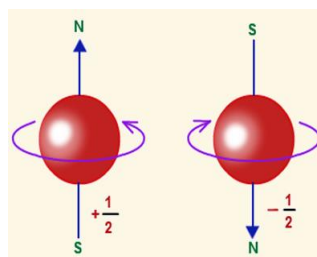
عدد الكم المغناطيسي (m_e)

يحدد عدد الكم المغزلي اتجاه حركة الإلكترون المغزليه حول محوره

ويأخذ القيم ($+ \frac{1}{2}$ أو $- \frac{1}{2}$)
(أعداد كسرية غير صحيحة)



يدور الكترون باتجاه عقارب الساعة ويدور الإلكترون الآخر عكس عقارب الساعة وينتظر عن ذلك مجالين مغناطيسيين متعاكسين في الاتجاه وهذا يقلل من التناقض بينهما مما يساعد على وجود إلكترونين في الفلك نفسه.



يحدد عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة واتجاهاتها في الفراغ

يأخذ أي قيمة عدد صحيح في المدى ($-l$ ، صفر ، $+l$)

0	S
+1 , 0 , -1	P
+2 , +1 , 0 , -1 , -2	d
+3 , +2 , +1 , 0 , -1 , -2 , -3	f

$2e^-$	S	يتسع
$6e^-$	P	يتسع
$10e^-$	d	يتسع
$14e^-$	f	يتسع

يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة

يأخذ قيم صحيحة في المدى ($n = 1, 2, 3, \dots$)
وتأخذ الرموز (S, P, d, f)

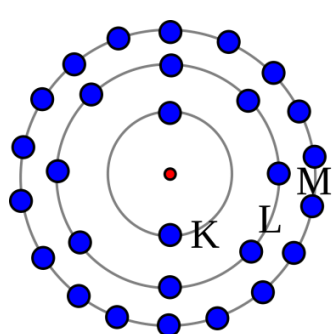
0	S
1	P
2	d
3	f

هو عدد يحدد مستويات الطاقة في الذرة وكذلك طاقة المستوى ويحدد بعده عن النواة

يأخذ قيم عدديه صحيحة في المدى (7 : 1) ويمكن معرفة أقصى عدد من الإلكترونات في كل مستوى طاقة من العلاقة ($2n^2$)

Al-Hussainy

نلاحظ أن عدد تحت المستويات التي توجد داخل كل مستوى طاقة يساوي عدد الكم الرئيسي



$n = 1$	\rightarrow	$1S^2$
$n = 2$	\rightarrow	$2S^2 \ 2P^6$
$n = 3$	\rightarrow	$3S^2 \ 3P^6 \ 3d^{10}$
$n = 4$	\rightarrow	$4S^2 \ 4P^6 \ 4d^{10} \ 4f^{14}$
$n = 5$	\rightarrow	$5S^2 \ 5P^6 \ 5d^{10} \ 5f^{14}$
$n = 6$	\rightarrow	$6S^2 \ 6P^6 \ 6d^{10} \ 6f^{14}$
$n = 7$	\rightarrow	$7S^2 \ 7P^6 \ 7d^{10} \ 7f^{14}$

يرمز لكل مستوى طاقة بحرف يبدأ من :

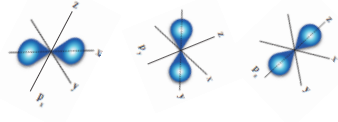
$n = 1$	\rightarrow	K	$2e^-$
$n = 2$	\rightarrow	L	$8e^-$
$n = 3$	\rightarrow	M	$18e^-$
$n = 4$	\rightarrow	N	$32e^-$
$n = 5$	\rightarrow	O	
$n = 6$	\rightarrow	P	
$n = 7$	\rightarrow	Q	

أشكال الأفلالك الذريه:



الفلك (S): فلك كروي الشكل

ويكون احتمال وجود الإلكترون في أي اتجاه من النواة "متتساوبا"



الفلك (P): (فصين متقابلين) يتكون تحت المستوى P من ثلاثة أفلالك متتساوية الطاقة تختلف عن بعضها بالاتجاهات

P_x P_y P_z

ترتيب الالكترونات في الذرة Electrons Configuration in Atoms

ما المقصود بـ الترتيبات الالكترونية: هي الطرق التي ترتب بها الالكترونات حول أنوية الذرة

لترتيب الالكترونات هناك ثلاثة قواعد يجب إتباعها وهي:



مبدأ باولي للاستبعاد



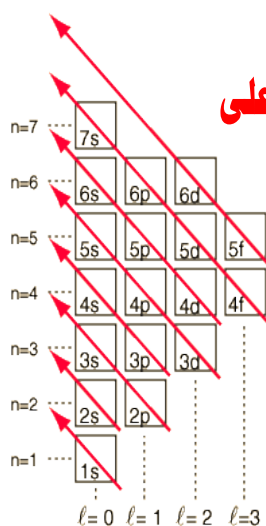
قاعدة هوند



مبدأ أوفباو

١ مبدأ أوفباو (مبدأ البناء التصاعدي) :

لابد للإلكترونات أن تملأ تحت مستويات الطاقة المنخفضة أولاً ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى



ملاحظة: هل الفلک (4f) أعلى أم أقل في الطاقة عن الفلک 5d

مثال: التوزيع الإلكتروني للسكانديوم $_{21}Sc$:

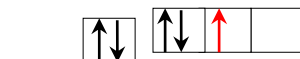
لأن طاقة تحت المستوى 4s أقل من طاقة تحت المستوى 3d

• علّ : تحت المستوى 4s قبل 3d

٢ ثانياً قاعدة هوند 1927 :-

الإلكترونات تملأ أفلاك تحت مستوى الطاقة الواحد ، كل واحدة بمفردها باتجاه الغزل نفسه ، ثم تبدأ بالازدواج في الأفلاك تباعاً باتجاه غزل معاكس

مثال: أي الترتيبين التاليين هو الصحيح لندرة النيتروجين N_7



اسم العنصر	رمز العنصر	الترتيب الإلكتروني في تحت مستويات الطاقة									في مستويات الطاقة
الكريبيتون	^{36}Kr	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^{10}	4p^6	$2.8.18.8$	
البروم	^{35}Br	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^{10}	4p^5	$2.8.18.7$	
السيلينيوم	^{34}Se	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^{10}	4p^4	$2.8.18.6$	
الزرنيخ	^{33}As	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^{10}	4p^3	$2.8.18.5$	
الجرمانيوم	^{32}Ge	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^{10}	4p^2	$2.8.18.4$	
الجاليوم	^{31}Ga	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^{10}	4p^1	$2.8.18.3$	
الخارصين	^{30}Zn	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^{10}		$2.8.18.2$	
النحاس	^{29}Cu	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^1	3d^{10}		$2.8.18.1$	
النيكل	^{28}Ni	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^8		$2.8.16.2$	
الكوبالت	^{27}Co	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^7		$2.8.15.2$	
الحديد	^{26}Fe	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^6		$2.8.14.2$	
المanganese	^{25}Mn	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^5		$2.8.13.2$	
الكروم	^{24}Cr	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^1	3d^5		$2.8.13.1$	
الفاناديوم	^{23}V	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^3		$2.8.11.2$	
التيتانيوم	^{22}Ti	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^2		$2.8.10.2$	
السكانديوم	^{21}Sc	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2	3d^1		$2.8.9.2$	
الكالسيوم	^{20}Ca	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^2			$2.8.8.2$	
البوتاسيوم	^{19}K	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6	4s^1			$2.8.8.1$	
الأرجون	^{18}Ar	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^6				$2.8.8$	
الكلور	^{17}Cl	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^5				$2.8.7$	
الكبريت	^{16}S	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^4				$2.8.6$	
الفوسفور	^{15}P	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^3				$2.8.5$	
السيليكون	^{14}Si	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^2				$2.8.4$	
الالمانيوم	^{13}Al	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2	3p^1				$2.8.3$	
المغنيسيوم	^{12}Mg	1s^2	2s^2	2p^6	3s^2					$2.8.2$	
الصوديوم	^{11}Na	1s^2	2s^2	2p^6	3s^1					$2.8.1$	
النيون	^{10}Ne	1s^2	2s^2	2p^6						2.8	
الفلور	^9F	1s^2	2s^2	2p^5						2.7	
الأوكسجين	^8O	1s^2	2s^2	2p^4						2.6	
النيتروجين	^7N	1s^2	2s^2	2p^3						2.5	
الكترون	^6C	1s^2	2s^2	2p^2						2.4	
البورون	^5B	1s^2	2s^2	2p^1						2.3	
البيريليوم	^4Be	1s^2	2s^2							2.2	
اللithium	^3Li	1s^2	2s^1							2.1	
الهيليوم	^2He	1s^2								2	
الميدروجين	^1H	1s^1								1	

ثالثاً : مبدأ باولي للاستبعاد (3)

في ذرة ما لا يوجد إلكترونان لها أعداد الكم الأربع نفسها لابد أن يختلفا في عدد كم واحد على الأقل

لهمانا نفس قيم أعداد الكم الرئيسي والثانوي والمغناطيسي ويختلفان في عدد الكم **المغزلي**  مثال : إلكترونا الفلك ($2S^2$)

$$2S^2$$

أعداد الكم		
n	2	2
ℓ	0	0
m_ℓ	0	0
m_s	$+1/2$	$-1/2$

مثلاً : إلكترونا الفلك ($3p^2$) لهمانا نفس قيم أعداد الرئيسي والثانوي والمغزلي والمغناطيسي ويختلفان في عدد الكم **المغناطيسي** 

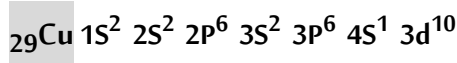
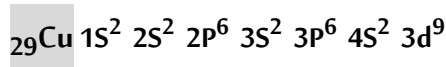
أعداد الكم		
n	3	3
ℓ	1	1
m_ℓ	$+1$	0
m_s	$+1/2$	$+1/2$

مثلاً : إلكترونا الفلك ($4p_x$) لهمانا نفس قيم أعداد الكم الرئيسي والثانوي والمغناطيسي ويختلفان في عدد الكم **المغزلي** 

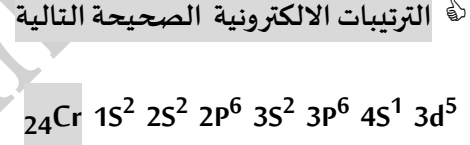
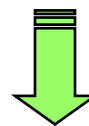
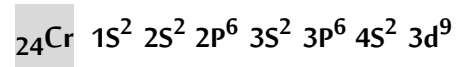
أعداد الكم		
n	4	4
ℓ	1	1
m_ℓ	$+1$	$+1$
m_s	$+1/2$	$-1/2$

❖ استثناءات في الترتيب الإلكتروني (الكروم و النحاس) :

1- يمكن الحصول على الترتيبات الإلكترونية الصحيحة للعناصر وصولاً إلى عنصر الفاناديوم (عدد الذري 23) وذلك باستخدام مخطط أوفباو ويختلف هذا الترتيب عند الوصول إلى عنصري النحاس والكروم .



الترتيبات الإلكترونية غير الصحيحة التالية :-



الترتيبات الإلكترونية الصحيحة التالية

❷ نستنتج من ذلك :-

﴿ تحت مستوى الطاقة (d) يكون نصف ممتلي في عنصر الكروم وممتلي كلياً في عنصر النحاس وتكون تحت المستويات في هذه الحالة أكثر ثباتاً .

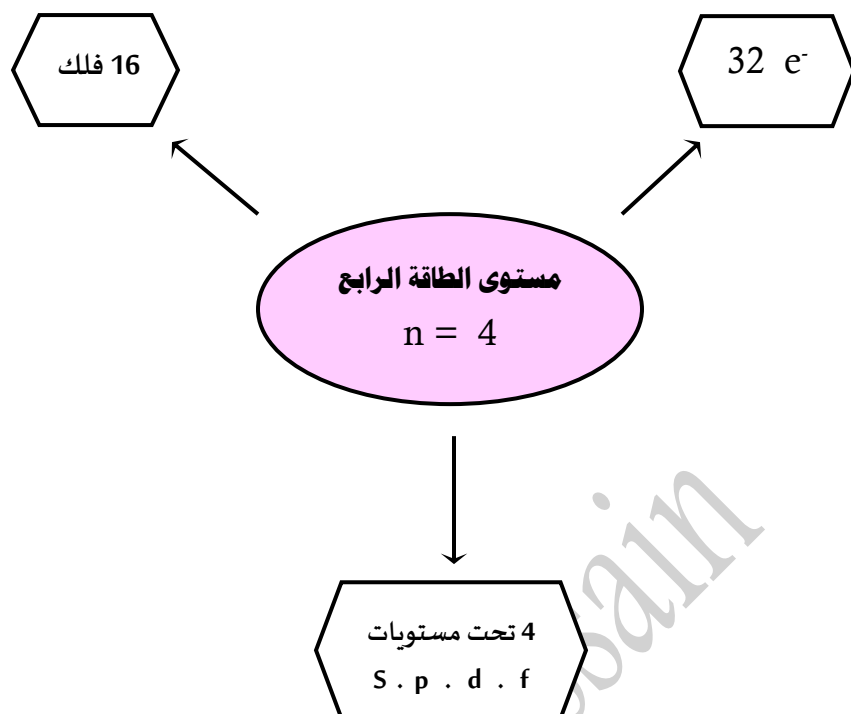
علل : الترتيب الكتروني لذرة الفعلي لذرة النحاس $1S^2 \quad 2S^2 \quad 2P^6 \quad 3S^2 \quad 3P^6 \quad 4S^2 \quad 3d^9 \quad 1S^2 \quad 2S^2 \quad 2P^6 \quad 3S^2 \quad 3P^6 \quad 2S^2 \quad 2P^6 \quad 3S^2 \quad 3P^6 \quad 4S^1 \quad 3d^{10}$ يختلف عن الترتيب النظري

﴿ لأن تحت مستوى الطاقة d يكون أكثر استقراراً عندما يكون ممتلي بالكامل

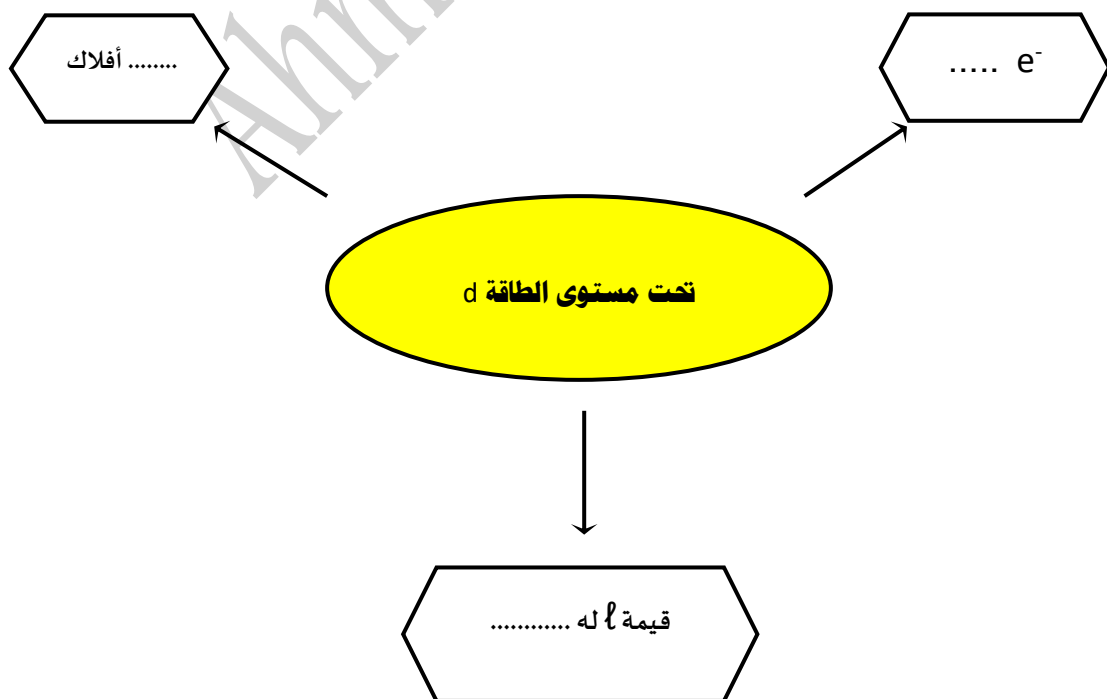
علل : الترتيب الكتروني لذرة الفعلي لذرة الكروم $1S^2 \quad 2S^2 \quad 2P^6 \quad 3S^2 \quad 3P^6 \quad 4S^2 \quad 3d^4 \quad 1S^2 \quad 2S^2 \quad 2P^6 \quad 3S^2 \quad 3P^6 \quad 4S^1 \quad 3d^5$ يختلف عن الترتيب النظري

﴿ لأن تحت مستوى الطاقة d يكون أكثر استقراراً عندما يكون نصف ممتلي

* **أمثلة تدريبية:** مستوى الطاقة الرابع يحتوي :



أكمل التالي: تحت مستوى الطاقة d يحتوي على :



﴿ أكتب الترتيب الإلكتروني للعناصر التالية بحسب مستويات الطاقة الرئيسية :



﴿ أكتب الترتيب الإلكتروني للعناصر التالية بحسب تحت المستويات :



﴿ أرسم الترتيب الإلكتروني للعناصر التالية في الأفلام الذرية :



 أكتب الترتيب الإلكتروني للعناصر التالية لأقرب غاز نبيل:



₄Be



₉F



₁₁Na



₁₇Cl



₁₉K

..... ₂₁Sc

..... ₂₄Cr

..... ₂₉Cu

 علل ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً

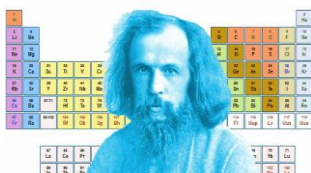
1 - يختلف الترتيب الإلكتروني لذرة الكروم Cr₂₄ عن الترتيب الإلكتروني المستنتاج حسب مبدأ أوفباو

2 - يختلف الترتيب الإلكتروني لذرة النحاس Cu₂₉ عن الترتيب الإلكتروني المستنتاج حسب مبدأ وفباو

تطور الجداول الدوري Periodic Table

أولاً : جدول مندليف Mendeleevs Table

Mendeleev's Periodic Table... Still Growing!



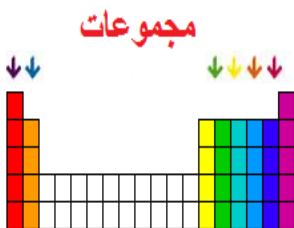
رتب مندليف العناصر في أعمدة حسب **الزيادة في الكتلة الذرية للعناصر**

ثم رتب الأعمدة في صفوف ووضاحتها على أساس أن تلك العناصر التي

لها خواص متشابهة موضوعة جنباً إلى جنب في صفوف أفقية " وهو أول جدول دوري ترتيب فيه العناصر للتتشابه في خواصها .

ثانياً : **جدول دوري (الجدول الدوري الحديث)** جدول رتب فيه العناصر بحسب الزيادة في العدد الذري من اليسار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل

٧ دورات ١٨ مجموعة



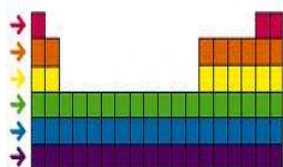
10B 8A

المجموعات أو (العائلة)

هي العمود الرأسى من الجدول الدوري وتحتوي على عناصر لها خواص كيميائية وفيزيائية متشابهة

وتتميز كل مجموعة برقم وحرف إما (A أو B)

الدورات : →



هي الصف الأفقي من الجدول الدوري وعددتها سبعة وتحتوي على عناصر غير متشابهة في الخواص

ما المقصود بـ **القانون الدوري** :

عند ترتيب العناصر بحسب الزيادة في العدد الذري يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائية والكيميائية

ملحوظة : يوجد في الجدول الدوري 18 مجموعة (منها 8 مجموعات رئيسية A و يحتوي على 10 مجموعات فرعية B) ☺

يحتوي الجدول على 7 دورات رئيسية و دورتان فرعيتان (اللانثانيدات والاكتنيدات)

❖ تحتوي الدورة الأولى في الجدول الدوري على عنصرین (الهيدروجين والهيليوم) ، وتحتوي كل من الدورة الثانية والثالثة على 8 عناصر

وتحتوي كل من الدورة الرابعة والخامسة على 18 عنصر ، بينما تحتوي الدورة السادسة على 32 عنصر

✿ قسم الجدول الدوري الحديث بحسب الخواص الفيزيائية للعناصر إلى ثلاثة أقسام :-

أشبه الفلزات

اللافلزات

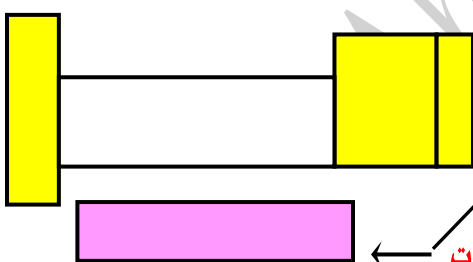
الفلزات

هي العناصر المجاورة لخط الفاصل بين الفلزات واللافلزات و تستخدم كأشباه موصلات للكهرباء	تشمل عناصر الجزء <u>النيون</u> العلوي من الجدول الدوري	تشمل العناصر الواقعة على <u>يسار</u> و <u>اسفل</u> الجدول <u>ماعدا الهيدروجين</u>
تأخذ خواص وسطية بين الفلزات واللافلزات	تمييز اللافلزات بـ : ليس لها بريق ملاني و لا توصل الحرارة ولا توصل الكهرباء وغيرقابلة للطرق والسحب	تمييز الفلزات بأنها : صلبة وتوصى الكهرباء وتوصل الحرارة ولها بريق ملاني وقابلة للطرق والسحب
من أهمها السيلكون Si والحرمانيوم Ge يستخدمان في تصنيع الشرائح الرقمية لأجهزة الكمبيوتر والخلايا الشمسية .	مثل الأكسجين والكلورو وهي غازات ، والبروم سائل أحمر داكن بينما الكبريت والكريبون والفوسفور صلبة	80٪ من الجدول الدوري هو من فلزات وتعتبر الفلزات مواد صلبة ماعدا عنصر <u>الزنق Hg (فلز سائل)</u>

☺ تسمى عناصر المجموعة (1A) **الفلزات القلوية** كما تسمى عناصر المجموعة (2A) **الفلزات القلوية الأرضية**

وتسى عناصر المجموعة 7A **الهالوجينات** و عناصر المجموعة 8A **الغازات النبيلة**

☺ تسمى العناصر الانتقالية الداخلية التي تقع أسفل الجدول الدوري باسم (العناصر الأرضية النادرة)



☺ هناك مجموعتان من الجدول الدوري جميع عناصرها لافلزات وهم :-

الهالوجينات :- " هي لافلزات المجموعة (7A) ومنها الفلورو والكلورو والبروم واليود

الغازات النبيلة : هي لافلزات المجموعة 8 A يمتلك فيها تحت المستويات (S , P) **بالاكترونات**

◆ من أمثلتها النيون المستخدم في مل الأنابيب الزجاجية المستخدمة في المصابيح

ملحوظة : يستخدم الكلور و البروم في تطهير أحواض السباحة و النحاس و الفضة فلزان موصلان ممتازان للكهرباء والحرارة

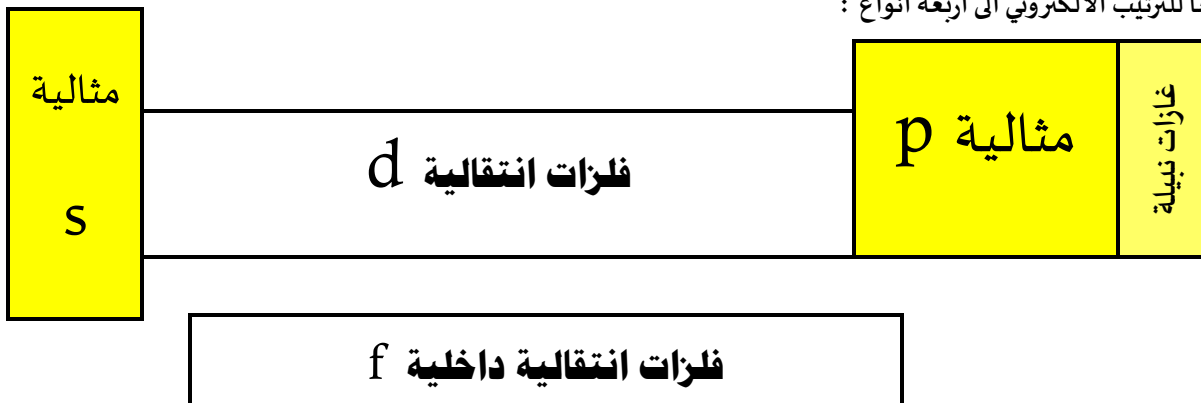
كل زوج من العناصر السابقة (الكلور والبروم ، النحاس والفضة) له خواص كيميائية متباينة وموجودة في المجموعة

نفسها في الجدول الدوري الحديث

نَفْسِيَّةِ الْعِنَاصِرِ بِتَرتِيبِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ

Classifying Elements by Electron Configuration

تقسم العناصر تبعاً للترتيب الإلكتروني إلى أربعة أنواع :



العناصر الانتقالية الداخلية	العناصر الانتقالية	العناصر المثالية	الغازات النبيلة (8A)
هي عناصر فلزية يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة (s) وتحت المستوى (F) المجاور له على الكترونات وتقع أسفل الجدول الدوري	هي عناصر فلزية يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة (s) وتحت المستوى (d) المجاور له على الكترونات	هي عناصر تتوالى فيها تحت المستويات الخارجية (P, S) جزئياً بالاكترونات	هي عناصر تتوالى فيها تحت المستويات الخارجية (P, S) بالاكترونات ومن أوائلها: هيليوم He ، النيون Ne ، الأرجون Ar ، الكريبيتون Kr

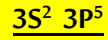
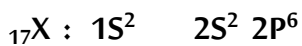
لماذا سميت عناصر المجموعة 8A بالغازات النبيلة

نبذة عن **الفلزات الضعيفة أو (بعد الانتقالية)** :- وهي (Al ، Ga ، Sn ، In ، Bi ، Pb ، TI)

هي فلزات تحت المستوى P تقع بين أشباه الفلزات والفلزات الانتقالية **وهي أقل صلابة ولها درجات انصهار وغليان أقل من الفلزات الانتقالية**

هام هام هام هام هام ﴿كيف نحدد موقع عنصر(في الدورة والمجموعة) في الجدول الدوري﴾

مثال : حدد موقع العنصر X₁₇ في الجدول الدوري ☺



أولاً : نرتب الالكترونات على تحت المستويات

نحدد مستوى الطاقة الأخير ، فيكون رقم مستوى الطاقة الأخير هو نفسه رقم الدورة : اذا العنصر X₁₇ في الدورة الثالثة

نحدد رقم المجموعة من معرفة عدد الالكترونات في مستوى الطاقة الأخير (لدينا 7 الالكترونات) : اذا العنصر X₁₇ يقع في المجموعة 7A

الميل الدوريّة (الدرج في الخواص) Periodic Trends

السلبية الكهربائية

الميل الالكتروني

طاقة التأين

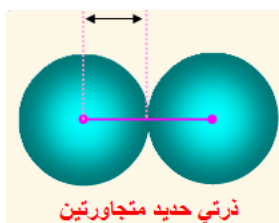
نصف القطر الذري

أولاً : الدرج في نصف القطر الذري Trends in Atomic Radius

علل : لا يمكن قياس نصف القطر الذري مباشرة (لأن الذرة ليس لها حدود واضحة) ولكن توجد عدة طرق لتقدير أحجام الذرات ،

بالنسبة للعناصر التي توجد على هيئة جزيئات ثنائية الذرة يمكن تقدير المسافة بين أنواعيه الذرات المرتبطة في الجزيء

نصف القطر الذري : هو نصف المسافة بين نوافذ ذرتين متجلتين (من نوع واحد) في جزيء ثنائي الذرة



☺ يقاسُ نصفُ القُطْرِ الذَّرِيِّ بِوَحْدَةِ الْبِيكُومِترِ وَغَالِبًاً يَدُلُّ عَلَىِ الْحَجْمِ النَّسِيِّ لِلذَّرَةِ .

الدرج تجاه المجموعة

علل : يزداد نصف القطر (الحجم الذري) من أعلى المجموعة إلى أسفل بزيادة العدد الذري

لزيادة عدد مستويات الطاقة وهذا ياغي تأثير الزيادة في شحنة النواة وبذلك يزيد (نصف القطر الذري) الحجم الذري

الدرج تجاه الدورة

علل : يقل نصف القطر (الحجم الذري) من اليسار إلى اليمين بزيادة العدد الذري

لزيادة شحنة النواة مع ثبات الحجب

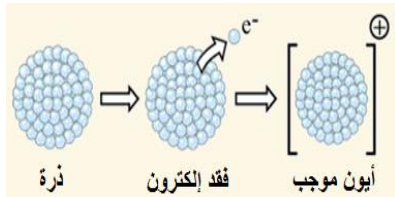
يقل الحجم الذري							
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
H 1 32							He 50
Li 152	Be 112	B 98	C 91	N 92	O 73	F 72	Ne 70
Na 186	Mg 160	Al 143	Si 132	P 128	S 127	Cl 99	Ar 98
K 227	Ca 197	Ga 135	Ge 137	As 139	Se 140	Br 114	Kr 112
Rb 248	Sr 215	In 166	Sn 162	Sb 159	Te 160	I 133	Xe 131
Cs 265	Ba 222	Tl 171	Pb 175	Bi 170	Po 164	At 142	Rn 140

☺ الدرج في الحجم الذري (نصف القطر الذري) :

يقل الحجم الذري خلال الدورات

ويزداد كلما اتجهنا إلى أسفل عبر المجموعات

ثانياً : التدرج في طاقة التأين Trends in Ionization Energy



هي الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة ، ونزع إلكترون من الذرة في الحالة الغازية

مثال : عناصر المجموعة (1A) من السهل نزع إلكترون واحد منها لتكوين أيون (+) ويصعب نزع إلكترون آخر

• تسمى الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون الأول **بطاقة التأين الأولي** لتكوين أيون (+)

• تسمى الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون الثاني **بطاقة التأين الثانية** لتكوين أيون (2+)

هام : طاقة التأين الثالثة أكبر من طاقة التأين الثانية وطاقة التأين الثانية أكبر من طاقة التأين الأولى

الدرج تجاه المجموعة

تقل طاقة التأين في المجموعة من أعلى إلى أسفل بزيادة العدد الذري

لأن نصف القطر الذري (الحجم الذري) يزداد ويزداد بعد النواة عن الالكترونات في المستوى الخارجي

الدرج تجاه الدورات

علل تزداد طاقة التأين في الدورة من اليسار إلى اليمين بزيادة العدد الذري

زيادة شحنة النواة و ثبات الحجب

(فيصبح جذب النواة للإلكترون أصعب فتزداد طاقة جهد التأين لنقص نصف القطر)

ملحوظة طاقة التأين للغاز النبيل كبيرة جداً مقارنة بالعنصر الذي يسبقها سهولة تأين الغاز النبيل "



ثالثاً : التدرج في الميل الإلكتروني Trends in Electron Affinity

هي كمية الطاقة المنطقية عندما تكتس الذرة المردة إلكترون أو أكثر وهي في الحالة الغازية

$F_{(g)} + e^- \rightarrow F^{-}_{(g)} + 328 \text{ KJ}$ مثال :-

الدرج تجاه المجموعة

يقل الميل الإلكتروني في المجموعة من أعلى إلى أسفل بزيادة العدد الذري

لأن نصف القطر الذري (الحجم الذري) يزداد ، وبالتالي تقل قدرة النواة على جذب الإلكترون الجديد

الدرج تجاه الدورة

يزداد الميل الإلكتروني في الدورة من اليسار إلى اليمين بزيادة العدد الذري

ملاحظة : أعلى عناصر الجدول الدوري في الميل الإلكتروني هو الكلور Cl

خامساً: التدرج في السالبية الكهربائية Trends in Electronegativity

هي ميل ذرات العنصر لجذب الالكترونات عندما تكون مترتبة كيميائياً بذرات عنصر آخر

الدرج في المجموعة

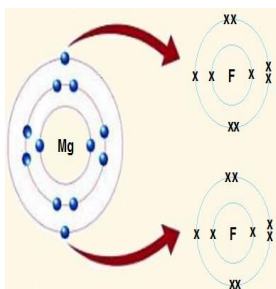
تقل السالبية الكهربائية في المجموعات من أعلى المجموعة إلى أسفلها

لزيادة نصف قطر الذري (الحجم الذري)

الدرج في الدورة

تزايد السالبية الكهربائية في الدورات من اليسار إلى اليمين

وتقاس بمقياس باولنج



الفلزات في يسار الجدول لها سالبية كبيرة منخفضة .

اللافلزات في يمين الجدول لها سالبية كبرية مرتفعة.

اللقطة ٣: أكثر العناصر سالبة كهربية هو الفلور F له ميل قوي لجذب الالكترونات.

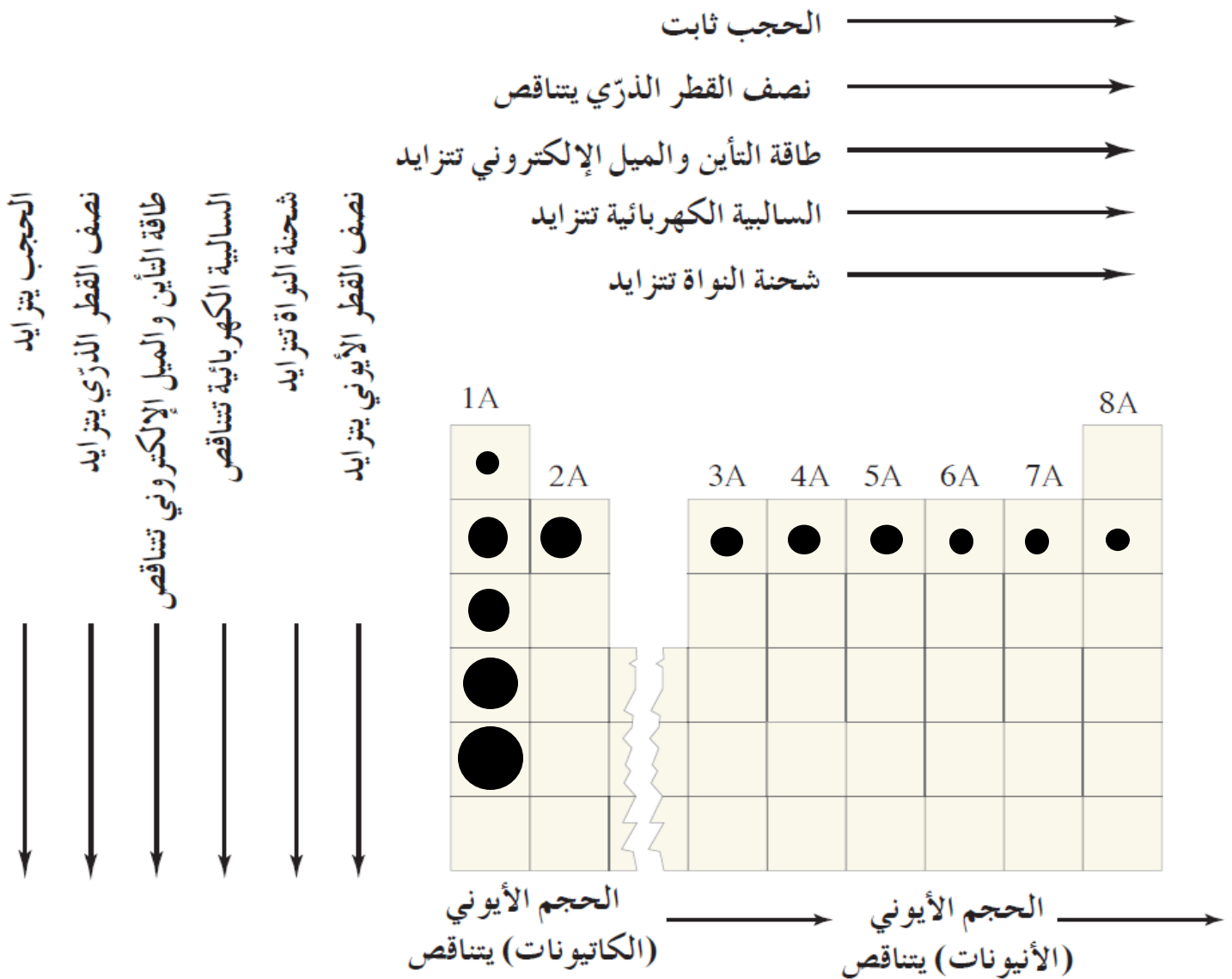
أقل العناصر سالبة كهربائية هو المسينيوم Cs.

ملحوظة ٩ **سامة**

الغازات النبيلة (8A) يمتلك فيها مستوى الطاقة الاخير بثمانية الكترونات وبالتالي ليس لها ميل الكتروني وليس لها

سالیہ کہر بائیہ

ملخص التدرج في الميول الدورية



الأصغر في الدورة		الأكبر في الدورة		
8A	الغاز النبيل	1A	الفلز القلوي	نصف القطر الذري (الحجم الذري)
1A	الفلز القلوي	8A	الغاز النبيل	طاقة التأين
1A	الفلز القلوي	7A	الهالوجين	الميل الإلكتروني
1A	الفلز القلوي	7A	الهالوجينات	السالبية الكهربائية

التعريف	(من الاعلى الى الاسفل)	التدrog في المجموعة ↓	التدrog في الدورة → (من اليسار الى اليمين)
نصف القطر الذري (الحجم الذري)	هو نصف المسافة بين نواطي ذرتين متماثلتين (من نوع واحد) في جزئي ثنائي الذرة	يزداد	يقل
طاقة التأين	هي الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة ، و نزع إلكترون من الذرة في الحالة الغازية	تقل	ترداد
الميل الإلكتروني	هي كمية الطاقة المنطلقة عند إضافة إلكترون أو أكثر إلى الذرة و هي في الحالة الغازية	تقل	ترداد
السالبية الكهربائية	هي ميل ذرات العنصر لجذب الألكترونات عندما تكون مرتبطة كيميائيا بذرات عنصر آخر	تقل	ترداد
تأثير الجب (مستويات الطاقة)	-	يزداد	ثابت
شحنة النواة	-	ترداد	ترداد

أربع عناصر رموزها الافتراضية هي: (X , Y , Z , M)

- العنصر (Y) هو الكبريت
- العنصر (Z) من الغازات النبيلة
- العنصر (X) عدده الذري 15
- العنصر (M) ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى $2p^4$

والمطلوب ما يلي:

- 1) الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر X
- 2) هل يعتبر العنصر Y فلز أم لافلز (لافلز)
- 3) اسم العنصر M . (الأكسجين)
- 4) حدد رمز العنصر Z من بين الرموز التالية (Ca , C , He , F , He) ، رمز العنصر هو (He)

لديك عناصر رموزها الافتراضية : $_{11}X$, $_{16}Y$, $_{18}Z$, $_{24}W$ و المطلوب :

- 1) عدد الإلكترونات المفردة في العنصر Y يساوي (2)
- 2) الترتيب الإلكتروني للعنصر W لأقرب غاز نبيل هو $[Ar] 4s^1 3d^5$
- 3) الغاز النبيل من العناصر السابقة هو ($_{18}Z$)
- 4) يقع العنصر X في الدورة (الثالثة) بينما يقع العنصر Y في المجموعة (6A)
- 5) نوع العنصر W حسب توزيعه الإلكتروني (انتقال)

عناصر (Y , X) مرتبعين في الجدول الدوري في دورة واحدة ، العنصر (Y) يقع في المجموعة الثانية ، و العنصر (X) يقع في المجموعة السابعة . فإن :

- 1) العنصرين (Y , X) من العناصر (مثالية \ انتقالية) . (مثالية)
- 2) العنصر أعلى طاقة تأين من العنصرين هو العنصر (Y) بينما العنصر الأكبر في نصف القطر هو (X)
- 3) العنصر الأقل سالبية كهربائية هو العنصر (X)

لديك عناصر رموزها الافتراضية : ☎

$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^5 \quad (\text{ }_9Y)$

$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2 \quad 3p^1 \quad (\text{ }_{13}X)$

$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2 \quad 3p^6 \quad (\text{ }_{18}Z)$ والمطلوب :

1) اسم العنصر Y_9 ورمزه الكيميائي المجموعة :

2) موقع العنصر X_{13} في الجدول الدوري من حيث المجموعة والدورة هو :

الدورة : المجموعة :

3) نوع العنصرين X_{13} ، Y_9 حسب التوزيع الالكتروني :

العنصر X_{13} نوعه (مثالي - انتقالی) بينما العنصر Y_9 نوعه (مثالي - انتقالی)

4) أعلى العنصرين (Z_{18} ، Y_9) في طاقة التأين هو (مثالي - انتقالی)

5) أقل العنصرين (Y_9 ، X_{13}) السالبية الكهربائية (مثالي - انتقالی)

لديك العناصر التي رموزها الكيميائية التالية : Z_3 ، L_{19} ، Y_{21} ، X_{13} ، Y_9 ، Z_{21} والمطلوب : ☎

1) نوع العنصر (مثالي \ انتقالی) Z ، Y ، (مثالي \ انتقالی)

2) عدد الالكترونات في مستوى الطاقة الخارجي لعنصر X (مثالي \ انتقالی)

3) الترتيب الالكتروني لتحت المستويات للعنصر L (مثالي \ انتقالی)

4) يقع العنصر Z في الدورة بينما يقع العنصر L في المجموعة (مثالي \ انتقالی)

5) أي العنصرين التاليين (L ، Z) له أعلى جهد تأين ؟ (مثالي \ انتقالی)

6) أي العنصرين التاليين (Z ، X) له أقل سالبية كهربائية ؟ (مثالي \ انتقالی)

الروابط الأيونية والركبات الأيونية



ما المقصود بـ "إلكترونات التكافؤ"

هي إلكترونات موجودة في أعلى مستوى طاقة في ذرات العنصر

على : عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري متشابهة في الخواص الفيزيائية والكيميائية

ـ لأنها تتشابه في الترتيب الإلكتروني

س 1 : يمكن معرفة عدد إلكترونات التكافؤ للعنصر من خلال معرفة رقم المجموعة التي يوجد فيها .

مثال : عدد إلكترونات التكافؤ للبوتاسيوم 1 لأنه يوجد في المجموعة 1A

عدد إلكترونات التكافؤ للكالسيوم 2 لأنه يوجد في المجموعة 2A

عدد إلكترونات التكافؤ للأكسجين 6 لأنه يوجد في المجموعة 6A

ملاحظة : يستثنى من القاعدة **غاز العي良وم** حيث يمتلك الكتروناً تكافؤاً ، بالرغم من أنه يقع في المجموعة 8A

ما المقصود بـ "الترتيبات الإلكترونية النقاطية"

هي الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط

أمثلة : على الترتيبات الإلكترونية النقاطية

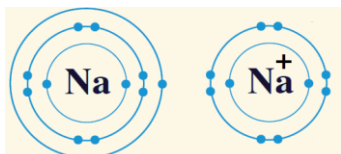
بعض عناصر المجموعات A

Period (الدورة)	Group (المجموعة)							
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
1	H:							He:
2	Li:	.Be:	.B:	.C:	.N:	.O:	.F:	.Ne:
3	Na:	.Mg:	.Al:	.Si:	.P:	.S:	.Cl:	.Ar:
4	K:	.Ca:	.Ga:	.Ge:	.As:	.Se:	.Br:	.Kr:

أكمل الجدول التالي :

عدد الإلكترونات المفقودة	عدد الإلكترونات المكتسبة	الترتيب الإلكتروني النقطي	عدد الكترونات التكافؤ	رقم المجموعة التي ينتمي إليها	
-	3		5	5A	النيتروجين $_7N$
-	-		8	8A	الارجون ^{18}Ar
-	1		7	7A	الفلور $_9F$
2	-	. Ca .	2	2A	الكالسيوم ^{20}Ca
1	-	. Na			الصوديوم ^{11}Na
-					الكبريت ^{32}S

الترتيبات الإلكترونية للكاتيونات (+)



ما المقصود بـ " قاعدة الثمانية " :

تميل الذرات إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين المركبات

أو → " تميل الذرة إلى اكتساب أو فقدان الكترونات ليصبح في غلاف التكافؤ ثمانية الكترونات "

ملاحظة تعود تسمية قاعدة الثمانية إلى الترتيب الإلكتروني الخارجي للغازات النبيل، حيث يحتوى غلاف التكافؤ للغاز النبيل

على 8 الكترونات ، حيث يكون الشكل العام للترتيب الإلكتروني للغاز النبيل (ما عدا الهليوم) $ns^2 np^6$ تميل ذرات الفلزات إلى

فقدان إلكترونات التكافؤ الخاصة بها ، في حين تميل ذرات اللافلزات إلى **اكتساب** الكترونات التكافؤ الخاصة بها .

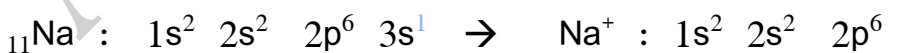
الكاتيون (الإيون الموجب) : **هو ذرة فقدت إلكترون أو أكثر**

تحتوي معظم الفلزات على إلكترون أو إلكترونين أو ثلاثة إلكترونات تكافؤ وبالتالي يكون من السهل نزعها

علل : تميل ذرات الفلزات لفقد إلكترونات و تكوين كاتيونات

لأن مستوى الطاقة الخارجي فيها يحتوي على الكترون أو إلكترونين أو ثلاثة إلكترونات وبالتالي يكون من السهل نزعها

مثال 1 : مستعيناً بالترتيبات الإلكترونية النقطية اكتب الترتيب الإلكتروني لكاتيون الصوديوم .
يحتوي غلاف التكافؤ لذرة الصوديوم على إلكترون تكافؤ واحد وبالتالي يسهل على الصوديوم فقده .



تحتوي غلاف التكافؤ لكاتيون الصوديوم على 8 إلكترونات تكافؤ ، ويصبح الترتيب الإلكتروني لאיون الصوديوم مماثل



ملاحظة : أحياناً تختلف شحنات كاتيونات العناصر الانتقالية :

قد تفقد ذرة الحديد إلكترونين ويكون **أيون الحديدوز** Fe^{2+}

أو قد تفقد ذرة الحديد ثلاثة إلكترونات ويكون **أيون الحديديك** Fe^{3+}

الترتيبات الإلكترونية للأنيونات (-)



ما المقصود بـ " الأنيون "

هو ذرة أو مجموعة من الذرات تحمل الشحنة السالبة

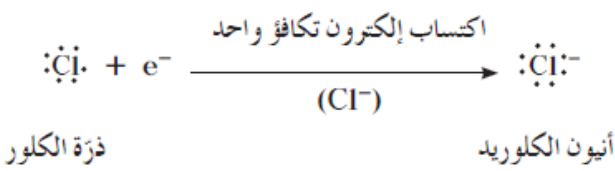
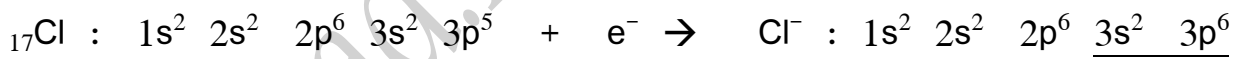
ملاحظة : يتكون الأنيون عندما تكتسب الذرة المتعادلة الالكترونات (e^-)

علل : تميل اللافزات إلى تكوين الأنيونات

لأن مستوى الطاقة الخارجي فيها يحتوي على خمسة أو ستة أو سبعة الكترونات و بالتالي يكون من السهل عليها اكتساب الالكترونات للوصول إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل

﴿ مستعيناً بالترتيبات الإلكترونية النقطية اكتب الترتيب الإلكتروني لأنيون الكلور .

﴿ يحتوي غلاف التكافؤ لذرة الكلور على سبعة الكترونات تكافؤ وبالتالي من السهل على الكلور اكتساب إلكترون .

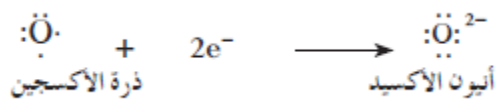
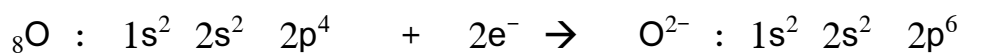


﴿ ما المقصود بـ " أنيونات الحاليدات "

هي أيونات تكون عندما تكتسب ذرات الالهالوجينات (F , Cl , I , Br) إلكترونات

﴿ مستعيناً بالترتيبات الإلكترونية النقطية اكتب الترتيب الإلكتروني لأنيون الأكسيد .

﴿ يحتوي غلاف التكافؤ لذرة الأكسجين على ستة الكترونات تكافؤ وبالتالي من السهل على الأكسجين اكتساب إلكترونين .

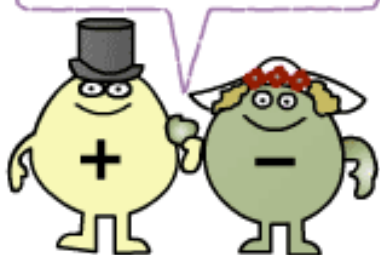


الرابطة الأيونية Ionic Bond

هي قوى التجاذب الэلكتروستاتيكية التي تربط الأيونات المختلفة بالشحنة

ما المقصود بـ " المركبات الأيونية " :

هي المركبات المكونة من مجموعات متعادلة كهربائياً من الأيونات المرابطة بعضها بقوى الكتروستاتيكية



ملاحظة : في المركبات الأيونية يجب أن يكون عدد الشحنات الموجبة (مساوياً) لعدد الشحنات السالبة .

مستعيناً بالترتيبات الإلكترونية النقطية حدد الصيغة الكيميائية للمركب الناتج من اتحاد

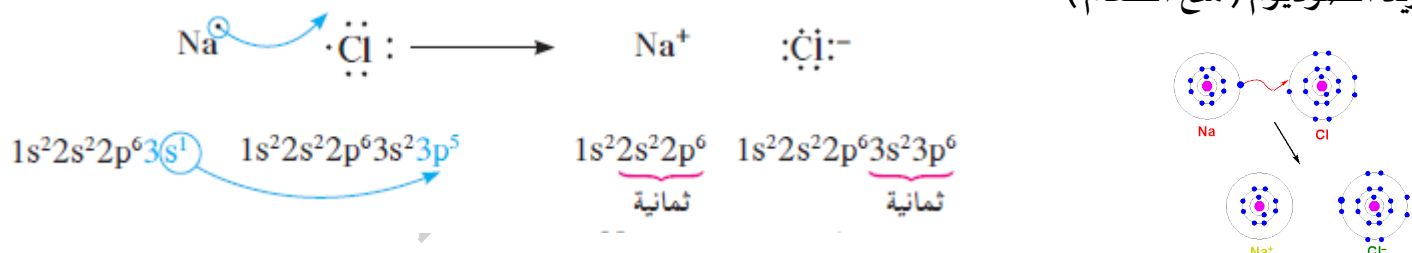
الصوديوم ($_{11}Na$) مع الكلور ($_{17}Cl$)

يمتلك الصوديوم إلكترون تكافؤ واحد وبالتالي يمكن أن يفقده بسهولة ، أما الكلور فيمتلك سبعة كترونات تكافؤ و وبالتالي من السهل أن يكتسب إلكترون واحد .

تعطي ذرة الصوديوم تكافؤها للكلور و وبالتالي Cl^- يجب أن تتفاعل ذرة واحدة من الصوديوم مع ذرة واحدة من

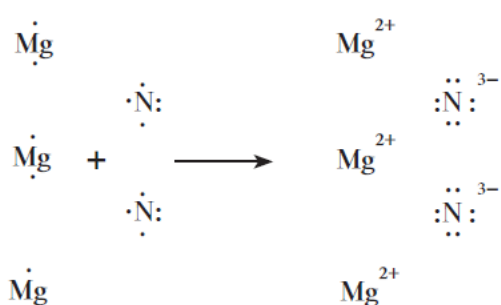
الكلور Cl^- حيث ينتج كاتيون صوديوم واحد Na^+ و أنيون كلوريد واحد Cl^- تتجاذب الشحنات المختلفة ليتكون

كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) .



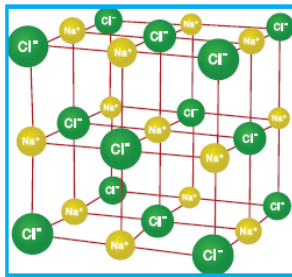
صيغة المركب الناتج (كلوريد الصوديوم) هي $NaCl$

باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطية حدد صيغة المركب الناتج عن اتحاد النيتروجين (N_7) مع المغنيسيوم ($_{12}Mg$)



صيغة المركب الناتج (نيتريد المغنيسيوم) هي Mg_3N_2

خواص المركبات الأيونية



ملح الطعام NaCl

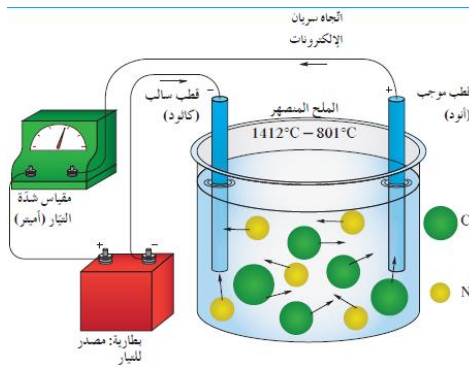
① جميع المركبات الأيونية صلبة باورية في درجة حرارة الغرفة .

② درجات انصهارها و غليانها مرتفعة

تذوب في الماء

③ توصيل التيار الكهربائي في الحالة المنصهرة وفي حالة محلول (عندما تذوب في الماء)

ملاحظة : تكون المركبات الأيونية من بلورات تترتب فيها الأيونات (الكاتيونات والأنيونات) بطريقة تزيد من التجاذب



بينما الى الحد الأقصى وتقلص من التناقض الى الحد الأدنى

وتؤدي قوى التجاذب الكبيرة الى تركيب ثابت جداً

علل : توصيل المركبات الأيونية التيار الكهربائي عندما تنصهر أو عندما

تكون في المحاليل المائية ولا توصيل التيار الكهربائي في الحالة الصلبة

لأن أيوناتها تكون حرة الحركة ، بينما في الحالة الصلبة تكون غير حرة الحركة

بعض الأيونات متعددة الذرات الهامة (حفظ)

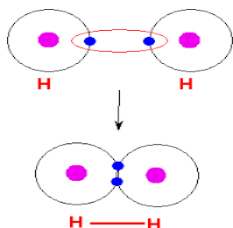
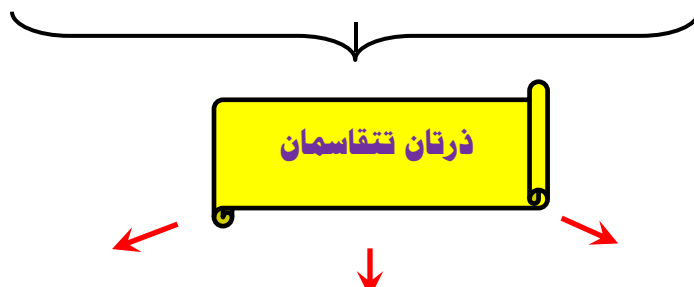
NO_3^-	النيترات
SO_4^{2-}	الكبريتات
CO_3^{2-}	الكريبونات
PO_4^{3-}	الفوسفات
OH^-	الهيدروكسيد
NH_4^+	الأمونيوم

الرابطة التساهمية Covalent Bond

الثلاثية

الثنائية

الحادية



أولاً: الرابطة التساهمية الحادية هي رابطة يتقاسم فيها زوج من الذرات زوج من الإلكترونات

مثال : (تكوين جزئ الهيدروجين H_2)

☞ تمتلك كل ذرة هيدروجين إلكترون تكافؤ واحد ، وبالتالي ستساهم كل ذرة بإلكترون واحد لتكوين الرابطة في الجزيء

ملاحظة : تكمل كل ذرة هيدروجين غلاف تكافؤها من خلال مشاركة الإلكترون مع الذرة الأخرى لتحصل إلى الترتيب

الإلكتروني للغاز النبيل (المهيليوم)

ملاحظة : يمثل زوج الإلكترونات المكون للرابطة بخط $H - H$ ، ويسمى هذا التمثيل بالصيغة البنائية .

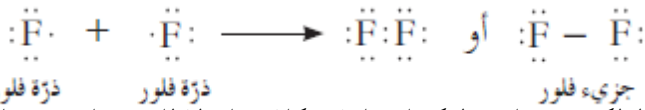
س 15 : ما المقصود بـ " الصيغة البنائية " هي صيغ كيميائية توضح ترتيب الذرات في الجزيئات والأيونات عديدة الذرات

ملاحظة : تسمى الوحدة البنائية للمركبات الأيونية " وحدة صيغية "

" في حين تسمى الوحدة البنائية المركبات التساهمية "الجزئي"

علل : لا تمتلك المركبات الأيونية صيغًا جزيئية . ← لأنها لا تكون من جزيئات

تطبيق قاعدة التساهمية في الرابطة التساهمية



مثال : جزيء الفلور F_2

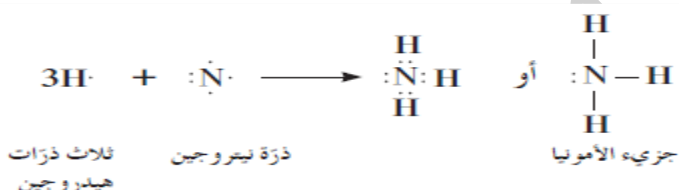
تمتلك كل ذرة فلور سبعة كترونات تكافؤ وبالتالي تحتاج لإلكترون واحد لتكميل غلاف تكافؤها، لذلك تقاسس ذرتا الفلور

زوجاً من الألكترونات لتكون رابطة تساهمية أحادية وبالتالي تكمل كل ذرة فلور غلاف تكافؤها بثمانية كترونات

ملاحظة : تسمى أزواج الكترونات التكافؤ التي لم تسهم في تكوين الرابطة "أزواج الألكترونات غير المشاركة"

رسم الصيغة الإلكترونية النقاطية لجزيء الأمونيا NH_3

تساهم كل ذرة من ذرات الهيدروجين الثلاثة بالكترون مع ذرة نيتروجين واحدة حيث تصل جميعها إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل



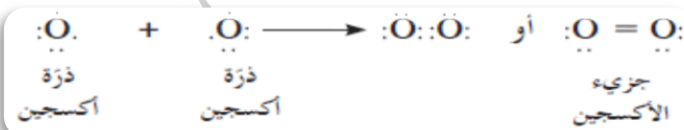
ملاحظة : يحتوي جزيء الأمونيا على ثلاثة روابط أحادية وزوج كترونات تكافؤ غير مشاركة (غير مرتبطة)

الرابطة التساهمية الثنائية هي رابطة يتقاسم فيها زوج من الذرات زوجين من الألكترونات

(من الأمثلة عليها غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ، $\text{O} = \text{O}$)

مثال : جزيء الأكسجين O_2

تحتوي كل ذرة أكسجين على ستة كترونات تكافؤ، وبالتالي ستتساهم كل ذرة بزوج من كتروناتها مع ذرة أكسجين آخر

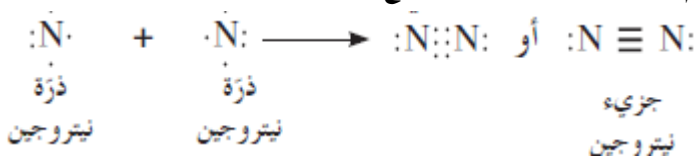


لتكميل غلاف تكافؤها بثمانية كترونات

الرابطة التساهمية الثلاثية هي رابطة يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلاثة أزواج من الألكترونات

مثال : جزيء النيتروجين N_2

تحتوي كل ذرة نيتروجين على خمسة كترونات تكافؤ وبالتالي ستتساهم كل ذرة ثلاثة كترونات مع ذرة نيتروجين



لتكميل غلاف تكافؤها بثمانية كترونات

الرابطة التساهمية التناسقية Coordinate Covalent Bond

كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+

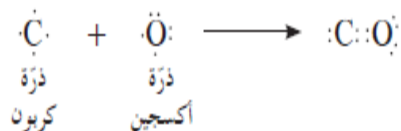
كاتيون الأمونيوم NH_4^+

أول أكسيد الكربون CO

هي رابطة تساهمنا فيها ذرة واحدة بكل من الكترونات الرابطة

أو (تقاسم زوج الالكترونات ذرة واحدة بين ذرتين) .

مثال 1 : غاز أول أكسيد الكربون CO



- نلاحظ من المعادلة السابقة اكمال غلاف التكافؤ لذرة الأكسجين بثمانية الكترونات

في حين أن ذرة الكربون لم تصل إلى الترتيب الثنائي ، ولحل هذه المشكلة ستمنح ذرة الأكسجين زوجاً من الكتروناتها غير

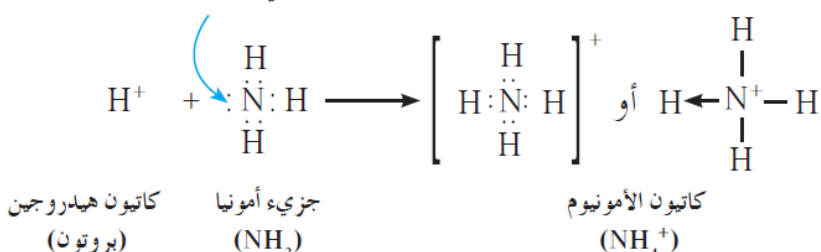
المشاركة كرابطة إضافية للرابطة التساهمية الثانية بين ذرتي الكربون والأكسجين وتسمى هذه الرابطة (بالرابطة التناسقية)

ملاحظة : تمثل الرابطة التناسقية بسهم يتجه من الذرة المانحة للزوج الالكتروني إلى الذرة المستقبلة : $\text{O} \rightleftharpoons \text{C} : \text{O} :$ أو $\text{O} \rightleftharpoons \text{C} \text{---} \text{O} :$

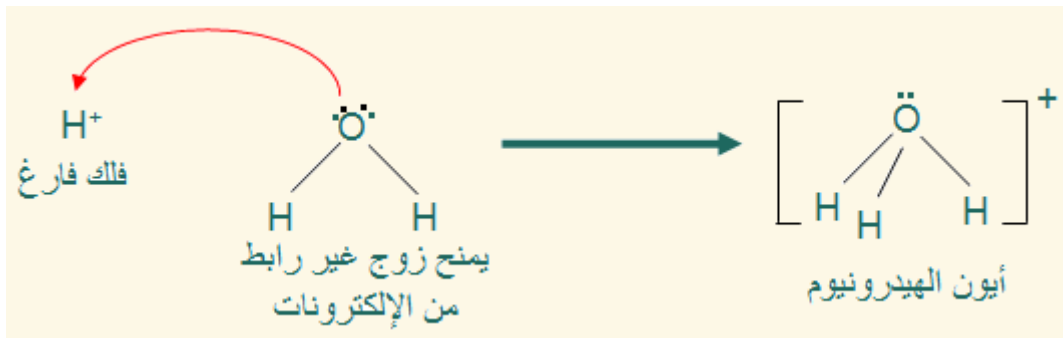
مثال 2 : كاتيون الأمونيوم NH_4^+

ملاحظة : يتكون كاتيون الأمونيوم عندما ينجدب كاتيون هيدروجين H^+ إلى الزوج الإلكتروني غير المرتبط لجزيء الأمونيا NH_3

زوج من الالكترونات غير
تساهمي (غير مشارك)



مثال 3 : كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+



اكتب الترتيب الإلكتروني النقطي للجزيئات التالية :

..... 1 - أول أكسيد الكربون CO

..... 2 - ثاني أكسيد الكربون CO_2

..... 3 - كلوريد الهيدروجين HCl

..... 4 - سيانيد الهيدروجين HCN

اكتب صيغة الأيون المتكون عندما تفقد ذرات العناصر التالية إلكترونات تكافئها :

البيريليوم ${}^4\text{Be}$	الليثيوم ${}^3\text{Li}$	الكالسيوم ${}^{20}\text{Ca}$	الألمانيوم ${}^{13}\text{Al}$

صنف المركبات التالية بين أيونية و تساهمية :



المركبات التساهمية	المركبات الايونية
H_2O	Na_2S
H_2S	MgBr_2
CO_2	CaCl_2

أكتب صيغة الأيونات الموجودة في المركبات التالية :

	KCl
	BaSO ₄
	MgBr ₂
	Li ₂ CO ₃

أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً :

① عندما تفقد الذرة إلكتروناً أو أكثر فإنها تتتحول إلى

② الترتيب الإلكتروني للكاتيون Mg^{2+} يشبه الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل

أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

1 - تكتسب ذرة الكبريت الكترونين للوصول للترتيب الإلكتروني للغاز النبيل الأقرب ويسمى الأيون الناتج كاتيون [])

لديك العناصر الافتراضية التالية :

والمطلوب : ${}_1X$, ${}_{11}Y$, ${}_7A$, ${}_{16}D$

﴿ مُستعيناً بالترتيبات الإلكترونية النقطية حدد الصيغة الكيميائية للمركب الناتج من اتحاد (${}_{16}D$) مع (${}_{11}Y$) واذكر نوع الرابطة المتكونة ﴾

اسم الرابطة المتكونة :

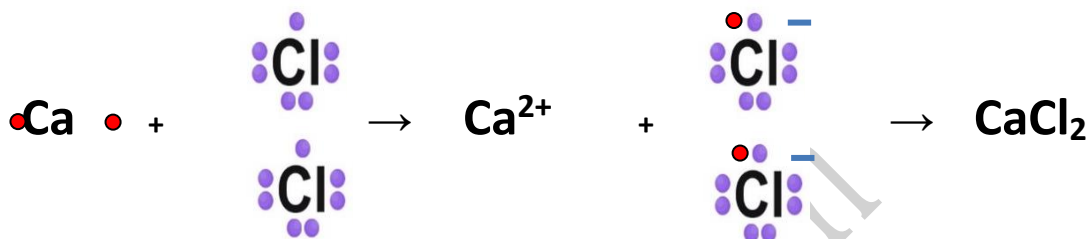
﴿ باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطيةوضح كيف يرتبط العنصر (A) مع العنصر (X) واذكر اسم الرابطة المتكونة ﴾

اسم الرابطة المتكونة :

اديك العناصر التالية :



المطلوب 1 - مُستعيناً بالترتيبيات الإلكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين



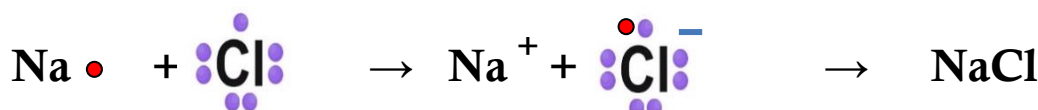
نوع الرابطة المتكونة : رابطة أيونية

2 - مُستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين



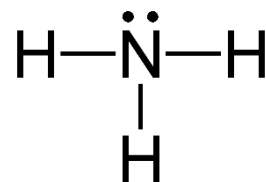
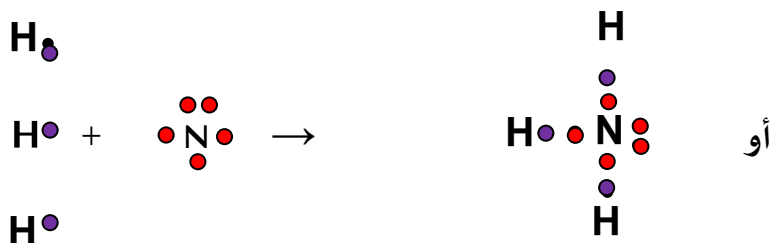
نوع الرابطة المتكونة : تساهمية أحادية

﴿ مُستعيناً بالترتيبيات الإلكترونية النقطية حدد اسم وصيغة المركب الناتج من اتحاد الصوديوم (^{11}Na) مع الكلور (^{17}Cl) ﴾



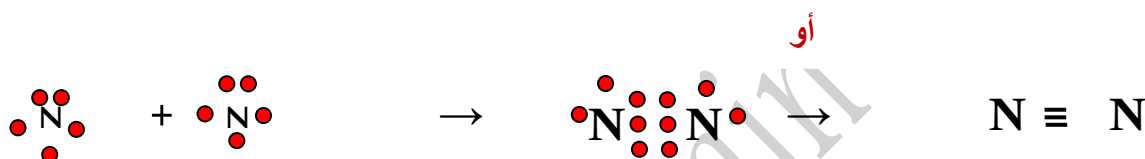
اسم المركب الناتج : كلوريد الصوديوم

﴿باستخدام الترتيبات الالكترونية النقطية حدد اسم وصيغة المركب الناتج عن اتحاد النيتروجين (N_7) والهيدروجين (H_1)﴾



اسم المركب الناتج : **غاز الأمونيا**

﴿باستخدام الترتيبات الالكترونية النقطيةوضح كيف يتكون جزء النيتروجين واذكر اسم الرابطة المتكونة﴾



اسم الرابطة المتكونة : **تساهمية ثلاثة**

﴿ارسم الصيغة الالكترونية النقطية لثاني أكسيد الكربون واذكر اسم الرابطة المتكونة﴾



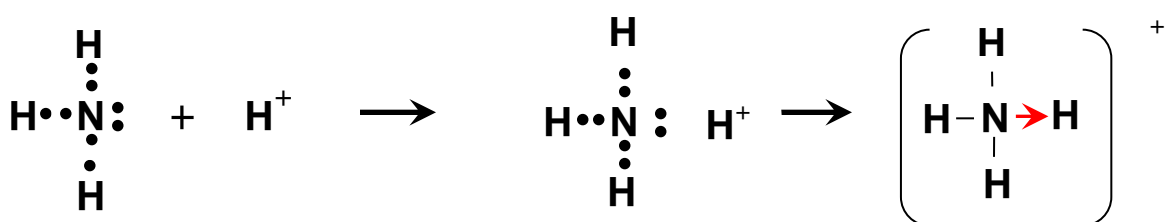
اسم الرابطة المتكونة : **تساهمية ثنائية**

﴿ارسم الصيغة الالكترونية النقطية لأول أكسيد الكربون واذكر اسم الرابطة المتكونة﴾



نوع الروابط في أول أكسيد الكربون : **تساهمية ثانوي + تساهمية تناسقية**

﴿ارسم الصيغة الالكترونية النقطية لكاتيون الأمونيوم NH_4^+ واذكر اسم الرابطة المتكونة﴾



نوع الرابطة المتكونة : **رابطة تساهمية تناسقية**