

الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية الجزئيات والأيونات

I – الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية

1 – الترتيب الدوري حسب مندليف

تميز الجدول الدوري لمندليف بترتيب العناصر الكيميائية حسب الكتل المولية الدرية التصاعدية مع احترام دورية الخواص الكيميائية .

فوضع العناصر المشابهة تحت بعضها وترك خانات فارغة لعناصر افترض أنها موجودة ، لكن ليست معرفة أنذاك وتبدأ بخواص هذه العناصر .

وقد تم فعلا اكتشاف هذه العناصر فيما بعد وتبين أن خواصها مطابقة للخواص التي تنبأ بها مندليف .

ابتداء من سنة 1913م أصبح الجدول الدوري لمندليف يتتألف من ترتيب العناصر الكيميائية حسب تصاعد العدد الذري Z .

			Cr(52)	Mo(96)	W(186)
			Fe(56)	Rh(104,4)	Pt(197,4)
H(1)			Cu(63,4)	Ru(104,4)	It(198)
	Be(9,4)	Mg(24)	Zn(65,2)	Pd(106,6)	Os(199)
	B(11)	Al(27,4)	?(68)	Ag(108)	Hg(200)
	C(12)	Si(28)	?(70)	Cd(112)	
	N(14)	P(31)	As(75)	Ur(116)	Au(197 ?)
	O(16)	S(32)	Se(79,4)	Sb(118)	
	F(19)	Cl(35,5)	Br(80)	Sn(122)	Bi(210 ?)
Li(7)	Na(23)	K(39)	Sr(87,6)	Te(123)	
		Ca(40)		I(127)	
		?(45)		Cs(133)	Tl(204)
		?(56)		Ba(137)	
		?(60)			

1 – الترتيب الدوري المعهوم به حاليا :

مميزات الترتيب الدوري الحالي :

– يتكون من حوالي 115 عنصرا كيميائيا

– يتكون من 18 مجموعة كيميائية (الأعمدة الرئيسية) حيث ترتب العناصر التي لها نفس عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي .

– يتكون من 7 دورات (الصفوف الأفقية) حيث ترتب العناصر حسب تزايد العدد الذري Z

– تحتوي ذرات العناصر الكيميائية التي تنتمي إلى نفس الدورة ، على نفس عدد الطبقات الإلكترونية الذي يوافق رقم الدورة .

المجموعات	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
الدورات								
1	$^1_1 \text{H}$							$^2_1 \text{He}$
2	$^7_3 \text{Li}$	$^9_4 \text{Be}$	$^{11}_5 \text{B}$	$^{12}_6 \text{C}$	$^{14}_7 \text{N}$	$^{16}_8 \text{O}$	$^{19}_9 \text{F}$	$^{20}_{10} \text{Ne}$
3	$^{23}_{11} \text{Na}$	$^{24}_{12} \text{Mg}$	$^{27}_{13} \text{Al}$	$^{28}_{14} \text{Si}$	$^{31}_{15} \text{P}$	$^{32}_{16} \text{S}$	$^{35}_{17} \text{Cl}$	$^{40}_{18} \text{Ar}$

II – استعمال الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية

1 – المجموعات الكيميائية

تسمى المجموعة الكيميائية مجموع العناصر الكيميائية التي تنتمي إلى نفس العمود الرأسى للترتيب الدوري للعناصر الكيميائية .

2 – الخصائص الكيميائية المشتركة

تضُم العناصر الكيميائية المنتتمية إلى نفس المجموعة نفس عدد الإلكترونات في الطبقة الخارجية ، وتنصف بخواص كيميائية جد متقاربة .

* **مجموعة القلائيات** (alcalins) (العمود I من الترتيب الدوري المبسط)

– تسمى عناصر هذه المجموعة **بالفلزات القلائية** : الليتيوم Li و الصوديوم Na والبوتاسيوم K تتميز الفلزات القلائية بخواص كيميائية جد متقاربة حيث تحتوي ذراتها على إلكترون واحد في الطبقة الخارجية ، وينتج عنها كاتيونات Li^+ و Na^+ و K^+

* **مجموعة الهالوجينات** (les halogènes) (العمود VII من الترتيب الدوري البسيط)
الهالوجينات الأكثر تداولا هي الفلور F و الكلور Cl والبروم Br واليود I . وتحتوي ذراتها على 7 إلكترونات في الطبقة الخارجية ، وينتج عنها الأيونات F^- و Cl^- و Br^- و I^- .

* **مجموعة الغازات النادرة** (les gaz rares) (العمود VIII من الترتيب الدوري البسيط)
تتميز هذه الغازات بأحادية الذرة وبطبيعة إلكترونية خارجية تتحقق فيها القاعدتان الثمانية والثانية ، تجعلها في حالة استقرار . وتسمى كذلك بالغازات الخامدة
ملحوظة : الهيليوم الغاز النادر الأكثر تواجد في الكون ، فاما الغازات الأخرى فتواجدها يبقى ضعيفا في الماء .

III – القاعدة الثنائية و الثمانية

1 – نص القاعدتان

القاعدة الثنائية : العناصر الكيميائية التي لها عدد ذري قرب من العدد الذري لعنصر الهيليوم تسعى للحصول على البنية الإلكترونية لذرة الهيليوم (K^2) .

القاعدة الثمانية : العناصر الكيميائية التي لها عدد ذري أكبر من 5 وأقل من 18 تسعى للحصول على البنية الإلكترونية لذرة النيون (L^8) أو ذرة الأرغون $(\text{K}^2)(\text{L}^8)$ أو ذرة الأرغون $(\text{M}^8)(\text{L}^8)$ ، أي أن يكون لها ثمانية لإلكترونات في طبقتها الخارجية .

لأشاع الطاقة الخارجية هناك ثلاثة طرق :

إما باكتساب أو فقدان إلكترونا واحدا أو أكثر فتحصل على أيون
إما بإشراك زوج إلكتروني أو زوجين أو ثلاثة أزواج إلكترونية فتحصل على جزئية .

IV – تمثيل الجزيئات حسب نموذج لويس .

1 – تعريف بالجزئية

الجزئية وحدة كميةائية تتكون من مجموعة ذرات مرتبطة ، وتكون الجزيئية مستقرة ومتغادلة كهربائيا . وتكون جميع جزيئات الجسم الحالص متشابهة .

أمثلة : جزيئة ثنائي الهيدروجين تتكون من ذرتين هيدروجين صيغتها الإجمالية H_2

أنظر النشاط الثاني

2 – الرابطة التساهمية

كيف ترتبط الذرات فيما بينها ؟

A – مثال جزيئه ثنائي الهيدروجين H_2

عدد الإلكترونات الخارجية لذرة الهيدروجين هي $1e^-$ نطبق القاعدة الثانية فهي تسعى للحصول على البنية الإلكترونية لذرة الهليوم ولتحقيق ذلك تقوم بإشراك زوج إلكتروني مع ذرة أخرى للهيدروجين أي أن كل ذرة ستتساهم بإلكترون واحد .

حيث يتحقق هذا الزوج تماسك الجزيئه واستقرارها فينتج عن هذا التشارك رابطة تساهمية .

B – تعريف الرابطة التساهمية

تنتج الرابطة التساهمية عن إشراك زوج إلكتروني بين ذرتين حيث يتحقق هذا الزوج الإلكتروني تماسك الذرتين واستقرار الرابطة التساهمية .

ج – عدد الروابط التساهمية المكونة من طرف ذرة

عدد الروابط التساهمية التي يمكن أن تكونها ذرة تساوي عدد الإلكترونات اللازم لإشباع طبقته الخارجية .

D – تمثيل الرابطة

تمثيل الرابطة بخط صغير — يربط بين رموز الذرات. مثل $H-O-H$ $O=C=O$ وتسمى الصيغ المحصل عليها الصيغة المنشورة للجزئية
ملحوظة : تكون الرابطة التساهمية المتعددة من رابطة تساهمية ثنائية $O=O$ أو رابطة تساهمية ثلاثة $N \equiv N$

3 – تمثيل الجزيئات حسب نموذج لويس

لتمثيل جزيئه حسب نموذج لويس يجب أن نبين الأزواج الإلكترونية الرابطة بين الذرات (الروابط التساهمية) والأزواج غير الرابطة (الأزواج الحرة) إذا وجدت والتي تحملها بعض الذرات .

لتمثيل جزيئه حسب نموذج لويس نتبع الطريقة التالية :

* كتابة البنية الإلكترونية لكل ذرة . CO_2 لدينا $C : z=6$ L^2 $(K)^2$ $(L)^4$ و بالنسبة $O : z=8$ $(K)^2$ $(L)^6$

* تحديد العدد الإجمالي n_t لالكترونات الطبقة الخارجية لكل ذرة: $16 = 6 + 4 + 4$

* تحديد العدد الإجمالي n_d للأزواج الإلكترونية $n_d = \frac{n_t}{2} = 8$ لدينا 8

* تحديد عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة (الروابط التساهمية) لكل ذرة كما يلي :

– بالنسبة لذرة الهيدروجين رابطة تساهمية واحدة ($n_L = 2 - 1 = 1$)

– بالنسبة لباقي الذرات : $p = 8 - n_L$ بحيث أن p عدد الكترونات الطبقة الخارجية للذرة .

$$C : 8 - 4 = 4$$

$$O : 8 - 6 = 2$$

* تحديد n_d' عدد الأزواج الإلكترونية غير الرابطة في كل ذرة

$$n'_d = \frac{1-1}{2} = 0$$

$$n'_d = \frac{p - n_L}{2}$$

$$C : \frac{4-4}{2} = 0$$

$$O : \frac{6-2}{2} = 2$$

نستنتج أن تمثيل لويس لجزئية ثاني أوكسيد الكربون هي :



مثال (النشاط 5)

4 – مفهوم التماكب

المتماكبات هي جزيئات لها نفس الصيغة الإجمالية وصيغ مشورة مختلفة .

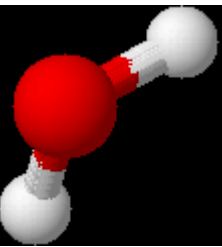
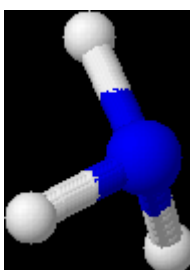
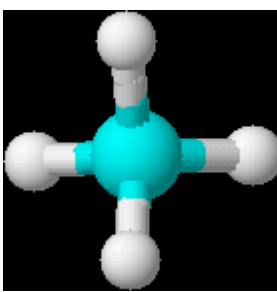
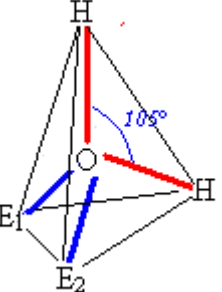
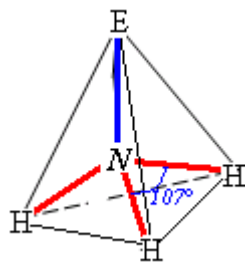
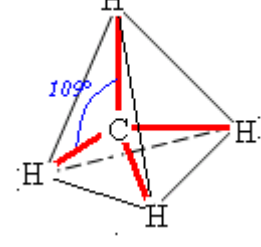
5 – هندسة بعض الجزيئات البسيطة

1 – تنافر الأزواج الالكترونية والهندسة الفضائية للجزيئات .

تتكون بعض الجزيئات البسيطة من ذرة مركزية ترتبط بذرات أخرى بواسطة روابط تساهمية بسيطة .

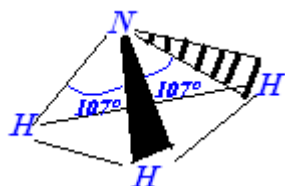
تنافر الأزواج الإلكترونية المشتركة والحرة فيما بينها تنتج عنه أشكالا هندسية مختلفة للجزيئات في الفضاء .

أمثلة :

H_2O الماء	NH_3 الأمونياك	CH_4 الميثان	النماذج الجزيئية
			
			الهندسة الفضائية

2 - تمثيل كرام

يمكن تمثيل كرام من التعبير بشكل مبسط عن الاتجاهات الفضائية للروابط التساهمية وهذا يساعد على إعطاء فكرة عن الهندسة الفضائية للجزئية .
الاصطلاحات المستعملة في تمثيل كرام



رابطة موجبة ذات مستوى الصنفنة

رابطة موجبة ذات مستوى الصنفنة



رابطة موجبة ذات مستوى الصنفنة



3 - صيغ بعض الجزيئات المتناولة

تكون ذرات العناصر لنفس المجموعة نفس عدد الروابط التساهمية لأن طبقاتها الخارجية تحتوي على نفس عدد الإلكترونات .

مثال

الفوسفور P ينتمي إلى المجموعة التي تضم الأزوت فيكون مثله ثلث روابط تساهمية مع ذرات أخرى مثلا PH_3 و PCl_3

نفس الشيء بالنسبة لليسيسيوم Si ينتمي إلى المجموعة التي تضم الكربون فيكون مثله أربع روابط تساهمية

بالنسبة للهالوجينات : تتواجد الهالوجينات على شكل جزيئات ثنائية الذرة مثل : F_2 و Cl_2 و Br_2 و I_2 وأغلب هذه الجزيئات هي سامة وخانقة

VI - الأيونات

1 - تعرف

الأيون هو ذرة أو مجموعة من الذرات مرتبطة ببعضها ، فقدت أو كسبت إلكتروناً أو أكثر . وبسمى الأيون الناتج عن ذرة واحدة أيون أحادي الذرة والأيون الناتج عن عدة ذرات أيون متعدد الذرات .

2 - الأيونات الأحادية الذرة

عندما تفقد الذرة إلكتروناً أو أكثر تعطي أيون موجبة كالفلزات القلائية مثلا فهي تعطي في الغالب أيونات موجبة تحمل شحنة موجبة أو أكثر . وتسمى هذه العناصر بالعناصر الكهرموجبة .

البوتاسيوم K تتحول ذرته إلى أيون K^+ وذلك بفقدان إلكترون واحد .

المغنيزيوم Mg تتحول ذرته إلى أيون Mg^{2+} وذلك بفقدان إلكترونين .

الألومنيوم Al تتحول ذرته إلى أيون Al^{3+} وذلك بفقدان ثلاثة إلكترونات .

عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر تعطي أيون سالباً يحمل شحنة سالبة أو أكثر وتسمى العناصر التي تعطي الأيونات السالبة بالعناصر الكهرسالبة

في الغالب هذه العناصر تنتمي إلى المجموعتين VI و VI (الهالوجينات)

الأوكسيجين O تتحول ذرته إلى أيون O^{2-} وذلك باكتسابها إلكترونين .

الكبريت S تتحول ذرته إلى أيون S^{2-} (أيون كبريتور) وذلك باكتسابها إلكترونين .

الكلور Cl تتحول إلى أيون كلورور Cl^- وذلك باكتسابها إلكتروناً واحداً .

ملحوظة :

هناك بعض العناصر الكيميائية ينتج عنها أيونات تختلف في عدد الشحنات التي تحملها مثلا

الحديد يعطي نوعين من الأيونات : Fe^{2+} (أيون الحديد II) و Fe^{3+} (أيون الحديد III)

النحاس يعطي كذلك نوعين من الأيونات Cu^+ أيون النحاس I و Cu^{2+} وأيون النحاس II .

3 – الأيونات المتعددة الذرات

الأيونات المتعددة الذرات هي الأيونات التي تتتألف من ذرات مختلفة وتحمل شحنة واحدة أو أكثر وتعتبر هذه الشحنة إجمالية لا يمكن أن تنسبها إلى أي من الذرات الداخلة في تركيب الأيون .
أغلب هذه الأيونات سالبة الشحنة . (أنظر الجدول المرافق)

4 – الأحجام الأيونية الخالصة أو المركبات الأيونية

ت تكون جميع المركبات الأيونية من أيونات موجبة وأيونات سالبة ، ويساوي عدد الإلكترونات المكتسبة من طرف الذرات التي تعطي الأيونات السالبة عدد الإلكترونات المفقودة من طرف الذرات التي تعطي الأيونات الموجبة .

تكون بلورة المركب الأيوني متعدلة كهربائيا .

أ – تسمية المركبات الأيونية

يتتألف اسم المركب الأيوني من اسم الأيون السالب متبوع باسم الأيون الموجب .
أعط أسماء المركبات الأيونية ذات الصيغ التالية :



ب – صيغ المركبات الأيونية

لكتابة الصيغ الكيميائية للمركبات الأيونية يجب الأخذ بعين الاعتبار التعادل الكهربائي لهذه المركبات .