

مادة الكيمياء
الصف العاشر المتقدم
الوحدة الأولى
القسم ٣ : الاتجاهات الدورية

معلم المادة: أ- هشام سالم

(1)

(III) الوحدة (4) : القسم (3) :

الاتجاهات الدورية =

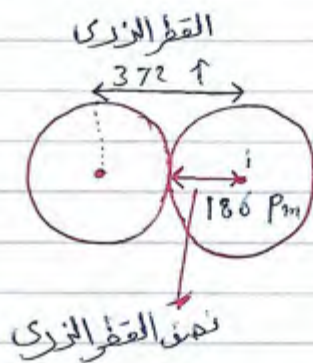
- ملخص القسم .

س 1 : ما المقصود بالاتجاهات الدورية ؟

- هي عبارة عن الخصائص الكيميائية والفيزيائية للعناصر (العدد الذري - نصف القطر الذري - لماعة التآين - السالبية الكهربية) التي تتكرر بصورة دورية في العورات والمجموعات بطريقة يمكن التنبؤ بها .

س 2 : كيف يتم تحديد نصف القطر الذري للفلزات ؟

- نصف القطر الذري لفلز ما هو : نصف المسافة بين نواتين لذريتين في العنصر متجاورتين في الهيكل البلوري .
- الرابطة داخل الهيكل البلوري رابطة فلزية Metallic bond



مقال : نصف القطر الذري

للموادي -

- يقاس بوحدة (البكومتر) (Pm)

$$1 \text{ Pm} = 10^{-12} \text{ m} .$$

(2)

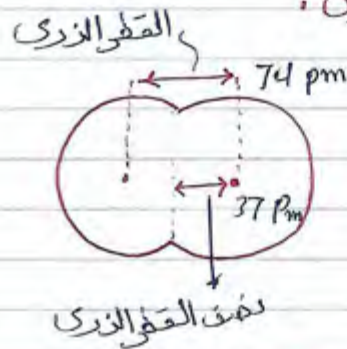
س³، كيف يتم تحديد نصف القطر الذري للاغلازات ؟

- نصف المسافة بين نواتي ذرتين متجاورتين في جزيء متماثل (جزيء

كلوريد من ذرتين متماثلتين مثل (Cl_2, N_2, H_2, O_2))

- الذرتين داخل الجزيء المتماثل يرتبطهما رابطة تساهمية .

- مثال : نصف القطر الذري للهيدروجين .



(مثل الشكل جزيء الهيدروجين H_2)

س⁴، ماهي الاتجاهات الدورية لأصناف الأقطار الذرية ؟

أ- في المجموعات : تزداد أوصاف الأقطار الذرية عند الانتقال

من أعلى إلى أسفل خلال أي مجموعة .

السبب : 1- بالانتقال إلى أسفل في المجموعة يتم إضعاف مستوى

طاقة رئيسي وذلك يعمل على تقليل التجاذب بين النواة والالكترونات الخارجية

2- بالانتقال لأسفل يزداد حجم المدار الخارجي وبالتالي يزداد بعده عن

النواة مما يقلل من جذب النواة له وبالتالي يزداد نصف القطر الذري .

B. في الدورات :-

- بمفهوم عامة (في الغالب) تتناقص انصاف القطر

الذرية عند الانتقال من اليسار الى اليمين في أى دورة.

- الأسباب :-

(1) عند الانتقال الى اليمين في الدورة يزداد العدد

الذري (يزداد عدد الجوتونات الموجبة في النواة) مما يزيد من سحنة النواة

الموجبة ويعمل ذلك على زيادة قوة جذب النواة للإلكترونات المستوى الخارجى.

(2) في الدورة الواحدة لا يتم إخماتة مستوى طاقة جديد وبالتالي لا

تظهر أى إلكترونات إخماتية بين النواة الموجبة والإلكترونات المستوى الخارجى

تقلل من قوى التجاذب بينهما .

س 5 :- عرف الذيونات ؟

- الذيون هو ذرة أو مجموعة مترابطة من الذرات المشحونة بشحنة كهربية

موجبة (نتيجة فقد الإلكترونات) أو سالبة (نتيجة اكتساب الإلكترونات).

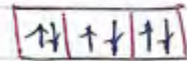
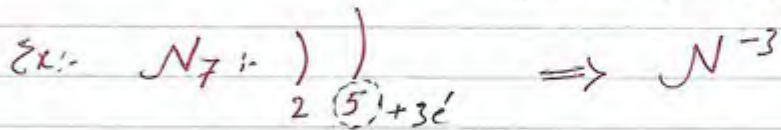
- يمكن معرفة قابلية الذرة لتكوين أيون موجب أو أيون سالب من

عدد الإلكترونات في المستوى الرئيس الخارجى n ، وهو ($10 - n$)

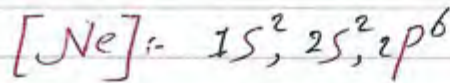
الأيون يفقد n إلكترونات وتتحول الذرة الى أيون موجب $Na^+ \Rightarrow (Na) \begin{matrix} 11 \\ 2 \end{matrix}$ تفقد 1 إلكترون

(4)

2- وجود عدد (5 أو 6 أو 7) إلكترون في المستوى الأخير
 تكتسب الذرة (1 أو 2 أو 3) إلكترون لإكمال المستوى الأخير
 ل 8 إلكترونات وتتحول إلى يود سالب



اليود النيوترونين له نفس التوزيع الإلكتروني لأقرب غاز خامل وهو



س 16 عرف قاعدة الثمانية ؟

- تحيل الذرات إلى أن تفقد أو تكتسب أو تشارك الإلكترونات بغرض الحصول على مجموعة كاملة من الإلكترونات التكافؤ الثمانية .
- توزيع الإلكترونات الإلكتروني ليأمل توزيع أقرب غاز خامل .
- يميل العناصر إلى إكمال المستوى الأخير بالإلكترونات للحصول لحالة الثبات .
- عناصر الجانب الأيمن من الجدول الدوري تكون أيونات سالبة ، والجانب الأيسر تكون أيونات موجبة .

س 7: ما العلاقة بين القطر الذري والقطر الأيوني؟

A. الأيونات الموجبة:

- عندما تفقد الذرة إلكترونات مكونة أيونات موجبة الشحنة،

تصبح أصغر حجماً - 'أي أن'،

= نصف قطر الأيون الموجب أصغر من نصف قطر الذرة.

السبب: 1. عندما تفقد الذرة إلكترونات التكافؤ يؤدي إلى جعل

المسوى الأخير خالياً مما يقلل القطر الأيوني.

2. قلة دور الإلكترونات بالفقد يؤدي إلى تناقص التنافر

الإلكتروستاتيكي بين الإلكترونات المتبقية.

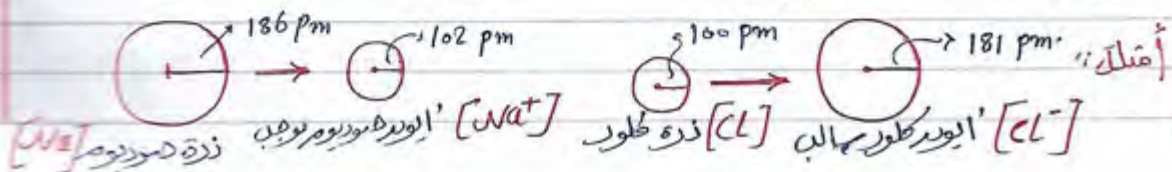
B. الأيونات السالبة:

- عندما تكتسب الذرة إلكترونات مكونة أيونات سالبة - تصبح أكبر في الحجم

'أي أن'، نصف قطر الأيون السالب أكبر من نصف قطر الذرة.

السبب: 1. إضافة إلكترونات يؤدي إلى زيادة التنافر الإلكترونيستاتيكي

بين الإلكترونات الخارجية مما يجعلها تتباعد عن بعضها البعض.



(5)

س 8: عما هي الاتجاهات الموروثة لنصف القطر الذري ؟

أ- في المجموعات :

- يزداد نصف القطر الذري في أيونات الموجبة والسالبة بالانتقال من أعلى

إلى أسفل في المجموعات .

- السبب : إغناقة مستوى طاقة جديد وزيادة أعداد الإلكترونات مما يزداد التنافر بينها .

ب- في الدورات :

- عند الانتقال من اليسار إلى اليمين خلال أي دورة فإنه :

نصف قطر الأيونات الموجبة يقل تدريجياً ... ثم إبتداءً من المجموعة رقم

(15) يبدأ نصف قطر الأيونات السالبة في التناقص أيضاً ...

- السبب : زيادة شحنة النواة الموجبة بالاتجاه إلى اليمين وعدم

إغناقة مستوى طاقة جديد ...

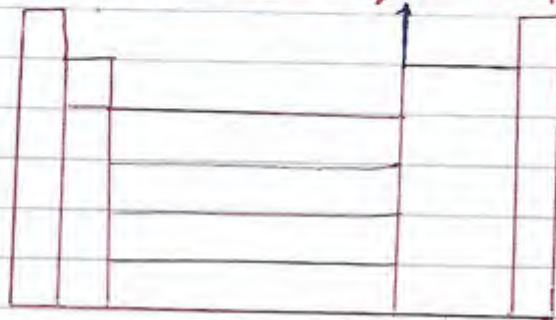
يقل نصف القطر الذري

يقل نصف قطر الأيون الموجب

يقل نصف قطر الأيون السالب

يزداد نصف القطر الذري

يزداد القطر الذري



1	2	13	14	15	16	17	18
1 H 37							He 31
2 Li 152	Be 112	B 85	C 77	N 75	O 73	F 72	Ne 71
3 Na 186	Mg 160	Al 143	Si 118	P 110	S 103	Cl 100	Ar 98
4 K 227	Ca 197	Ga 135	Ge 122	As 120	Se 119	Br 114	Kr 112
5 Rb 248	Sr 215	In 167	Sn 140	Sb 140	Te 142	I 133	Xe 131
6 Cs 265	Ba 222	Tl 170	Pb 146	Bi 150	Po 168	At 140	Rn 140

الشكل 11 تتنوع أنصاف الأقطار الذرية للعناصر الممثلة، المتوفرة بالبيكو متر (م 10^{-12}). عندما تنتقل من اليسار إلى اليمين في أي دورة وإلى الأسفل خلال أي مجموعة، يستندل عمداً تزيد أنصاف الأقطار الذرية عند الانتقال إلى الأسفل خلال أي مجموعة.

الشكل 14 تعرض أنصاف الأقطار الأيونية لمعظم العناصر الممثلة بالبيكو مترات (م 10^{-12}).

اشرح لماذا تزيد أنصاف الأقطار الأيونية لكل من الأيونات الموجبة والسالبة عند الانتقال لأسفل خلال أي مجموعة.

دورة	1	2	13	14	15	16	17
2	Li 76 1+	Be 31 2+	B 20 3+	C 15 4+	N 146 3-	O 140 2-	F 133 1-
3	Na 102 1+	Mg 72 2+	Al 54 3+	Si 41 4+	P 212 3-	S 184 2-	Cl 181 1-
4	K 138 1+	Ca 100 2+	Ga 62 3+	Ge 53 4+	As 222 3-	Se 198 2-	Br 196 1-
5	Rb 152 1+	Sr 118 2+	In 81 3+	Sn 71 4+	Sb 62 5+	Te 221 2-	I 220 1-
6	Cs 167 1+	Ba 135 2+	Tl 95 3+	Pb 84 4+	Bi 74 5+		

نصف القطر الأيوني
الرمز الكيميائي
الشحنة
الحجم النسبي

س١٢: عرف طاقة التأين ؟

- هي الطاقة اللازمة لإزالة إلكترون من ذرة متعادلة وتحويلها إلى
أيون موجب (في الحالة الغازية للذرة) .

- مثال: الليثيوم Li : $2s^1, 1s^2$: Li

لإزالة الإلكترون المستوي الخارجي تحتاج طاقة قدرها $8.64 \times 10^{-19} \text{ KJ/mol}$

- تعمل طاقة التأين على التغلب على قوة الجذب بين النواة الموجبة والإلكترونات السالبة .
لكيل جول/مول

س١٣: ماهي دلالات قيم طاقة التأين ؟

١- القيم المرتفعة لطاقة التأين تدل على قوة لمسك الذرة بالإلكترونات تكافئها
والعكس صحيح .

٢- الذرات التي لها قيم طاقة تأين عالية يزيد احتمال تكوينها أيونات

سالبة ، والذرات ذات القيم المنخفضة تكون أيونات موجبة .

٣- فلزات المجموعة (1 و 2) لها طاقات تأين منخفضة (تكون أيونات

موجبة) ، عناصر المجموعة (13 - 18) لها طاقات تأين مرتفعة

(تكون أيونات سالبة) .

٤- الغازات الخاملة لها طاقات تأين مرتفعة جداً مما يجعلها لا تكون أيونات .

س 11 ، ماهي أنواع طاقات التأيين ؟

- A - طاقة التأين الأولى ، هي الطاقة اللازمة لإزالة إلكترون من ذرة متعادلة .
- B - طاقة التأيين الثانية ، هي الطاقة اللازمة لإزالة إلكترون ثانٍ من أيون موجب .
- C - طاقة التأيين الثالثة ، هي الطاقة اللازمة لإزالة إلكترون ثالث من أيون موجب ($2+$)

س 12 ، كيف تختلف طاقة التأيين بزيادة فقد الإلكترونات ؟

- 1 ، تزيد طاقة التأيين مع كل إلكترون يتم إزالته (أي أن طاقة التأيين الثالثة أكبر من الثانية والثانية أكبر من الأولى وهكذا) .
- مثال ، طاقة التأيين الأولى للكربون = (1096 KJ/mol) والثانية (2350 KJ/mol)
- 2 - طاقة التأيين للإلكترونات التكافؤ أقل بكثير من الإلكترونات في المستويات العالية للمستوى الخارجي . وبالتالي تميل الذرة إلى فقد إلكترونات التكافؤ فقط ..

مثال ، الليثيوم (Li) ... يحتوي على إلكترون تكافؤ واحد $(Li:)$
 $\begin{array}{c} 1s^2 \\ 2s^1 \end{array}$
 طاقة التأين الأولى = 520 KJ/mol . هي الطاقة لفقد إلكترون التكافؤ = تحول إلى $[Li^+]$
 طاقة التأين الثانية = 7300 KJ/mol عالية جداً وبالتالي لا يكون Li^{+2}

3- عدد الإلكترونات التي تحصل أن تفقد هـ أي ذرة " هـ إلكترونات التلافؤ أي الموجودة في المستوى الرئيس الأخير .

مثال : الكربون C_6 $2p^{(2)}$, $2s^{(2)}$, $1s^2$ C_8

عدد إلكترونات المستوى الأخير = (4) $(\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix})$

وبالتالي عدد الإلكترونات التي تحصل أن تفقد هـ ذرة الكربون = (4) إلكترونات .

س 13 : ما هي الاتجاهات الدورية لطاقة التآين ؟

A : في السوران : طاقة التآين الأولى تزيد عند الانتقال من اليسار إلى اليمين فالأول أي دورة .

السبب : زيادة سحنة النواة الموجبة مما يزيد من قوة جذب الإلكترونات التكافؤ ويعمل ذلك على زيادة طاقة التآين .

B : في المجموعات : تقل طاقة التآين عن الانتقال لأسفل فالأول أي مجموعة .

السبب : إضعاف مستوى طاقة جديد يورى إلى اعتبار الإلكترونات التلافؤ عند النواة مما يقلل قوة التجاذب بينهما وتقل طاقة التلافؤ اللازمة لإزالة الإلكترونات التكافؤ .

س١٥، عرف السالبية الكهربية ؟ .

- هي قدرة ذرات العنصر على جذب الإلكترونات في رابطة ليصايدة .

- كلما زادت قدرة الذرة على جذب الإلكترونات اقتادرت على تكوين الروابط الكيميائية

زادت سالبية الكهربية ...

- القياس : يتم القياس بوحدة تسمى (بولينج) [على اسم العالم لينوس بولينج] .

- القيمة : تبلغ القيمة للسالبية الكهربية (3.98 أو أقل) .

[أعلى قيمة لعنصر هي لـ F للفلور وتبلغ « 3.98 » وأقل قيمة

هي لعنصر Fr للفرانسيوم وتبلغ (0.70 بولينج) .

س١٦، ماهي الاتجاهات الدورية للسالبية الكهربية ؟ .

A " في الدورات "

- تزيد قيمتها عند الانتقال من اليسار إلى اليمين خلال الدورات .

B " في المجموعات "

- تقل قيمة السالبية الكهربية عند الانتقال من أعلى إلى أسفل

خلال المجموعات .

الجدول 5 طاقات التأين المتتالية للعناصر في الدورة 2

العنصر	إلكترون التكافؤ	طاقة التأين (كجول/مول)*							
		الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع	الثامن
Li	1	520	7300	11,810					
Be	2	900	1760	14,850	21,010				
B	3	800	2430	3660	25,020	32,820			
C	4	1090	2350	4620	6220	37,830	47,280		
N	5	1400	2860	4580	7480	9440	53,270	64,360	
O	6	1310	3390	5300	7470	10,980	13,330	71,870	84,080
F	7	1680	3370	6050	8410	11,020	15,160	17,870	92,040
Ne	8	2080	3950	6120	9370	12,180	15,240	20,000	23,070
									106,430
									115,380

* mol⁻¹ طاقة التأين (كجول/مول) بعد كسوف الشحنة

سالبية كهربية متزايدة

سالبية كهربية متناقصه

1 H 2.20																	2 He				
3 Li 0.98	4 Be 1.57															5 B 2.04	6 C 2.55	7 N 3.04	8 O 3.44	9 F 3.98	10 Ne
11 Na 0.93	12 Mg 1.31															13 Al 1.61	14 Si 1.90	15 P 2.19	16 S 2.58	17 Cl 3.16	18 Ar
19 K 0.82	20 Ca 1.00	21 Sc 1.36	22 Ti 1.54	23 V 1.63	24 Cr 1.66	25 Mn 1.55	26 Fe 1.83	27 Co 1.88	28 Ni 1.91	29 Cu 1.90	30 Zn 1.65	31 Ga 1.81	32 Ge 2.01	33 As 2.18	34 Se 2.55	35 Br 2.96	36 Kr				
37 Rb 0.82	38 Sr 0.95	39 Y 1.22	40 Zr 1.33	41 Nb 1.6	42 Mo 2.16	43 Tc 2.10	44 Ru 2.2	45 Rh 2.28	46 Pd 2.20	47 Ag 1.93	48 Cd 1.69	49 In 1.78	50 Sn 1.96	51 Sb 2.05	52 Te 2.1	53 I 2.66	54 Xe				
55 Cs 0.79	56 Ba 0.89	57 La 1.1	72 Hf 1.3	73 Ta 1.5	74 W 1.7	75 Re 1.9	76 Os 2.2	77 Ir 2.2	78 Pt 2.2	79 Au 2.4	80 Hg 1.9	81 Tl 1.8	82 Pb 1.8	83 Bi 1.9	84 Po 2.0	85 At 2.2	86 Rn				
87 Fr 0.70	88 Ra 0.90	89 Ac 1.1	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Uuq	115 Uup	116 Uuh		118 Uuo				

- < 1.0 السالبية الكهربائية
- $1.0 \leq < 2.0$ السالبية الكهربائية
- $2.0 \leq < 3.0$ السالبية الكهربائية
- $3.0 \leq < 4.0$ السالبية الكهربائية

قيم السالبية الكهربية بوحدة بولينج

(II) حل 'اسئلة القسم (3) :

(20) ، كيف يتبطل الاتجاهات في الدوران والمجومات بالتوزيع الإلكتروني ؟

- إضافة القطر الذرية تزداد في المجومات بزيادة مستوى طاقة جديد

وتقل في الدوران لعدم إضافة مستوى طاقة جديد وزيادة سعة النواة

(ولذلك فالتوزيع الإلكتروني الذي يحدد مستوى الطاقة ودرجةها بين

الاتجاهات إضافة القطر في الدوران والمجومات).

21 - الفلور F_9 ، البروم Br_{35}

- يقعان في المجموعة (17) - البروم أسفل الفلور في المجموعة

أكبر عدد البروم في طاقة التاني F_9 ،
أكبر عدد الفلور في نصف القطر الذري Br_{35}
والسالبية الكهربية ونصف القطر الذري .

22 - لماذا يحتاج إزالة الإلكترون الثاني لليثيوم طاقة أكبر من إزالة

الإلكترون الرابع للكربون ؟

لأن الليثيوم يحوي على إلكترونين متلاقين واحد منهما أكبر عدد محيوي على

(4) إلكترونات متلاقين وبالتالي إزالة الإلكترون الثاني لليثيوم الذي يقع

في مستوى طاقة داخلي يحتاج أكبر من إزالة الإلكترون الرابع للكربون [يقع في المستوى الخارجي سهل الإزالة] .