

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

www.almanahj.com

معلم المادة: أ- هشام سالم

(1)

(III) الوحدة (4) : القسم (3) :

الاتجاهات الدورية =

- ملخص القسم .

س١ : ما المقصود بالاتجاهات الدورية ؟

- هي عبارة عن الخصائص الكيميائية والفيزيائية للعناصر (العدد الذري -

نصف القطر الذري - لماعة التأيين - السالبية الكهربية) التي تتكرر بصورة

دورية في العورات والمجموعات بطريقة لايسد التنبؤ بها .

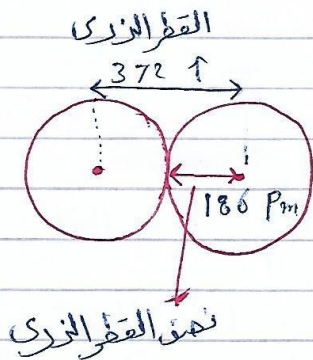
www.almanahj.com

س٢ : كيف يتم تحديد نصف القطر الذري للفلزات ؟

- نصف القطر الذري لفلز ما هو : نصف المسافة بين فواتين لذريتين

في العنصر متجاورتين في السيل البلوري .

- الرابطة داخل السيل البلوري رابطة فلزية *Metallic bond*



مثال : نصف القطر الذري

للموديوم -

- يقاس بوحدة (البيكومتر) (Pm)

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

(2)

س³، كيف يتم تحديد نصف القطر الذري للاغزات ؟

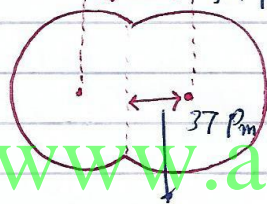
- نصف المسافة بين نواتي ذرتين متجاورتين في جزيء متماثل (جزيء

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

- الذرتين داخل الجزيء المتماثل يرتبطان ارتباطاً تساهمياً .

- مثال : نصف القطر الذري للهيدروجين .

القطر الذري



(مثل الشكل جزيء الهيدروجين H_2)

www.almanahj.com

نصف القطر الذري

س⁴، صاهر 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 قوة 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 الدوران :-

- بمفهوم عامة (في المثال) تتناقص انهماق القطار

الذرية عند الانتقال من اليسار الى اليمين في أى دورة .

- الأسباب :-

(1) عند الانتقال الى اليسار 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 إضافة مستوى طاقة جديد وبالتالي لا

تظهر أى إلكترونات إضافية بين النواة الموجبة والإلكترونات المستوى الخارجى

تقلل من قوى التجاذب بينهما .

س 5 :- عرف الذيونات ؟

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

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

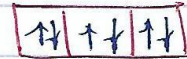
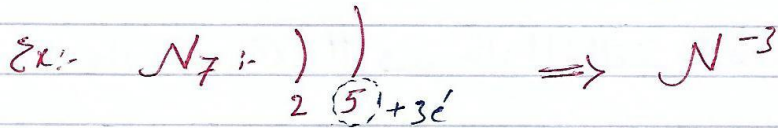
- كلما معرفة قابلية الذرة لتكوين أيون موجب أو أيون سالب من

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

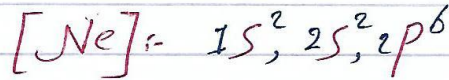
التأثير تفقدهم الذرة وتتحول لأيون موجب $Na^+ \Rightarrow (Na)$ تفقد (1) 2 8 2

(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 وتتكون أيون سالب



أيون النيتروجين له نفس التوزيع الإلكتروني الذي كان حامل وهو $[Ne]_{10}$



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 ما كان حامل .
- تحيل العناصر إلى إكمال المستوى الأخير بالإلكترونات للحصول لحالة الثبات .
- عناصر الجانب الأيمن من الجدول الدوري تكون أيونات سالبة ، والجانب الأيمن تكون
أيونات موجبة .

س 7: ما العلاقة بين القطر الذري والقطر الأيوني؟

A. الأيونات الموجبة:

- عندما تفقد الذرة إلكترونات مكونة أيونات موجبة المشحونة،

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 عدد الإلكترونات بالتفقد يؤدي إلى تناقص المسافر

الإلكترونات التي يسير الإلكترونات المتبقية،

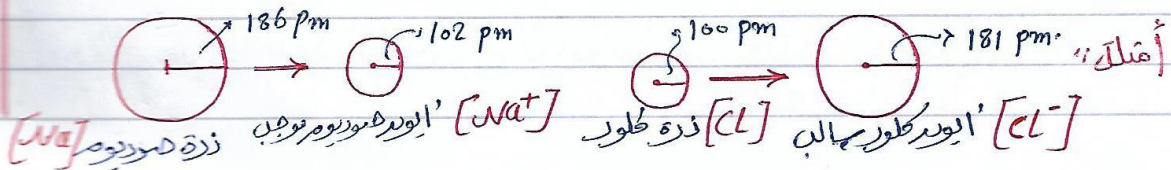
B. الأيونات السالبة:

- 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 المسافر الإلكترونات التي

يسير الإلكترونات الخارجية مما يجعلها تتدح عن بعضها البعض.



س 8: ما هي الاتجاهات الموروثة لنصف القطر الأيوني؟

A- في المجموعات

- يزداد نصف القطر الأيوني من الأيونات الموجبة والسالبة بالانتقال من أعلى

إلى أسفل في المجموعات .

السبب: انخفاض مستوى طاقة جديد وزيادة العدد الإلكتروني مما يزيد التنافر بينها .

B- في الدورات

- عند الانتقال من اليسار إلى اليمين خلال أي دورة فإنه

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

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

السبب: زيادة شحنة النواة الموجبة بالاتجاه إلى اليمين وعدم

انخفاض مستوى طاقة جديد ...

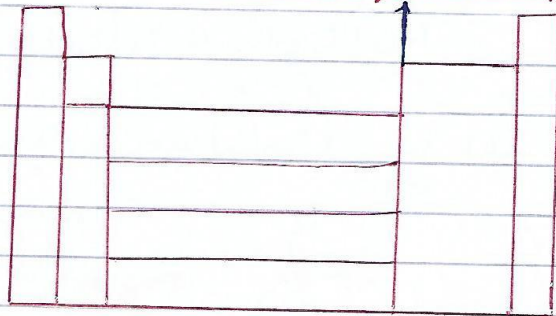
يقول نصف القطر الأيوني

يقول نصف قطر الأيون الموجب

يقول نصف قطر الأيون السالب

يزداد نصف القطر الأيوني

يزداد القطر الأيوني



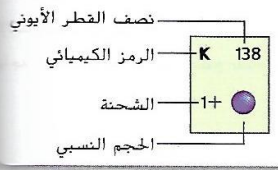
1	H 37	18	He 31
2	Li 152 Be 112	B 85 C 77 N 75 O 73 F 72 Ne 71	
3	Na 186 Mg 160	Al 143 Si 118 P 110 S 103 Cl 100 Ar 98	
4	K 227 Ca 197	Ga 135 Ge 122 As 120 Se 119 Br 114 Kr 112	
5	Rb 248 Sr 215	In 167 Sn 140 Sb 140 Te 142 I 133 Xe 131	
6	Cs 265 Ba 222	Tl 170 Pb 146 Bi 150 Po 168 At 140 Rn 140	

الشكل 11 تتنوع أنصاف الأقطار الذرية للعناصر الممثلة. المتوفرة بالبيكو متر (م¹⁰⁻¹²). عندما تنتقل من اليسار إلى اليمين في أي دورة وإلى الأسفل خلال أي مجموعة. استندل لماذا تزيد أنصاف الأقطار الذرية عند الانتقال إلى الأسفل خلال أي مجموعة.

www.almanahj.com

الشكل 14 تعرض أنصاف الأقطار الأيونية لمعظم العناصر الممثلة بالبيكومترا (م¹⁰⁻¹²). 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 Be 31 1+ • 2+ •	B 20 C 15 N 146 O 140 F 133 3+ • 4+ • 3- • 2- • 1- •					
3	Na 102 Mg 72 1+ • 2+ •	Al 54 Si 41 P 212 S 184 Cl 181 3+ • 4+ • 3- • 2- • 1- •					
4	K 138 Ca 100 1+ • 2+ •	Ga 62 Ge 53 As 222 Se 198 Br 196 3+ • 4+ • 3- • 2- • 1- •					
5	Rb 152 Sr 118 1+ • 2+ •	In 81 Sn 71 Sb 62 Te 221 I 220 3+ • 4+ • 5+ • 2- • 1- •					
6	Cs 167 Ba 135 1+ • 2+ •	Tl 95 Pb 84 Bi 74 3+ • 4+ • 5+ •					



(7)

س٥: عرف طاقة التأيين ؟ .

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

مثال: الليثيوم Li ، $2S^1$ ، $2S^2$ ، $3p^1$

لازالة الإلكترون المستوى الخارجي تحتاج طاقة قدرها $8.64 \times 10^{-19} \text{ KJ/mol}$ لايلعبول اقول

تعمل طاقة التأيين على التغلب على قوة الجذب بين النواة الموجبة والالكترونات السالبة .

س٥: عاين دلالات قيم طاقة التأيين ؟ www.almanhajj.com

١- القيم المرتفعة لطاقة التأيين تدل على قوة لمسك الذرة بالكترونات تكافؤها والعكس صحيح .

٢- الذرات التي لها قيم طاقة تأييد عالية يزيد احتمال تكونها أيونات سالبة ، والذرات ذات القيم المنخفضة تكون أيونات موجبة .

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

موجبة) ، عناصر المجموعة (13 - 18) لها طاقات تأييد مرتفعة (تكون أيونات سالبة) .

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

س 11 ، ماهي أنواع طاقات التآين ؟

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

س 12 ، كيف تختلف طاقة التآين بزيادة عدد إلكترونات ؟

- 1 ، تزيد طاقة التآين مع كل إلكترون يتم إزالته (أي أن طاقة التآين القابلة أكبر من الثانية والثالثة أكبر من الأولى وهكذا) .

مثال ، طاقة التآين الأولى للكربون = (1090 Kcal/mol) والثانية (2350 Kcal/mol)

2 - طاقة التآين لإلكترونات التكاثر أقل بكثير من الإلكترونات في

المستويات القابلة للمستوى الخارجي . وبالتالي لميل الذرة إلى

فقد إلكترونات التكاثر فقط ..

مثال ، الليثيوم (Li) ، يتحول إلى إلكترونات تكافؤ واحد (Li^{\cdot})

طاقة التآين الأولى = 520 Kcal/mol . هي اللازمة لفقد إلكترون التكاثر = تحول إلى $[Li^{\cdot}]$

طاقة التآين الثانية = 7300 Kcal/mol عالية جداً وبالتالي لا يكوّن Li^{+2}

3- عدد الإلكترونات التي تحصل أن تفقد هيا أي ذرة ، هي إلكترونات التلافؤ أي الموجودة في المستوى الرئيس الأخير .

مثال : الكربون C_6

$$= 2p^{(2)}, 2s^{(2)}, 2s^2, 2p^2$$

عدد إلكترونات المستوى الأخير = (4)

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

س 13 :- ماهي الاتجاهات الدورية لطاقة التآين ؟

A : في السوران ، لطاقة التآين الأولى تزيد عند الانتقال من

العيار إلى العنصر فلول أي دورة .

السبب : زيارة مستخدم النواة الموجبة مما يزيد من قوة جذب الإلكترونات

التكافؤ ويقل ذلك على زيارة طاقة التآين .

B : في المجموعات ، تقل طاقة التآين عن الانتقال لأسفل فلول

أي مجموعة .

السبب : إضعاف مستوى طاقة جديد يؤدي إلى اعتبار الإلكترونات

التكافؤ عند النواة مما يقلل قوة التجاذب بينهما وتقل طاقة التلافؤ
الارزعة لذاتة الإلكترونات التكافؤ

س١٥، عرف السالبية الكهربية ؟ .

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

- 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 الودان "

- تزيد قيمتها عند الانتقال من اليسار إلى اليمين خلال الودان،

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 (كيلو جول / مول)*								
		الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع	الثامن	التاسع
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	106,430
Ne	8	2080	3950	6120	9370	12,180	15,240	20,000	23,070	115,380

* mol من العنصر الصلب في الحالة القياسية.

سالبية كهربية متزايدة

www.almanahj.com

سالبية كهربية متزايدة																	
1 H 2.20																	2 He
3 Li 0.98	4 Be 1.57															10 Ne	
11 Na 0.93	12 Mg 1.31											5 B 2.04	6 C 2.55	7 N 3.04	8 O 3.44	9 F 3.98	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

قيم السالبية الكهربية بوحدة بولينج

(11)

(II) حل أسئلة القسم (3) :

(20) كيف تتبطل الاتجاهات في الدوران والمجومات بالتوزيع الإلكتروني؟

- إضافة النقاط الذرية تزداد في المجومات بزيادة مستوى طاقة جديد

وتقل في الدوران لعدم إضافة مستوى طاقة جديد وزيادة سخنة النواة

(ولذلك فالتوزيع الإلكتروني الذي يحدد مستوى الطاقة ويدها بين

الاتجاهات أضاف النقاط في الدوران والمجومات).

21 - الفلور F_9 ، البروم Br_{35}

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

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

22 - لماذا يحتاج إزالة الإلكترون الثاني للليثيوم 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 عدد إزالة الإلكترون الرابع للكربون يقع

في المستوى الخارجي يسهل إزالته).