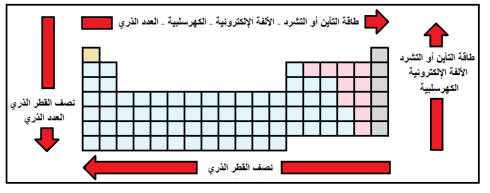
جدول التصنيف الدورى للعناصر

					,	/	وري ۵			, 05-	-						
1A																	VIIIA
1																	2
1																	4
H																	He
هيدروجين																هليوم	
1	IIA		IIIA IVA VA VIA VIIA											/			
3	4		5 6 7 8 9												10		
7	9		ا الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال											20			
Li	Be		•	V				•	V)	•-		B	C	N	0	F	Ne
ليتيوم	بيريليوم		فلور اكسجين نتروجين عربون بور 1- 25.42.5 4.2.5 3.5.4.2 4.2.5											نيون			
1	²				'	تورن اندري الرمز	,					3	±4,2	±3,5,4,2	±3,5,4,2	-1	18
23	24		13 14 15 16 17											39			
_						رقام التكافؤ)						Si	P	S	CI	_
Na	<i>Mg</i> مغنیزیوم											A/ ألمنيوم	ا ت سیلیسیوم	و فوسفور	ح. کبریت	ات کلور	Ar آرغون
صوديوم 1	معيريوم 2	IIIb	IVb	Vb	VIb	VIIb		VIIIb		lb	IIb	المديوم <i>3</i>	سيبيسيوم 4	±3,5,4	جبریت ±2,4,6	مور 1.3.5.7	ار عون
19	20	21	22	23	24	25	26		28	29	30	31	32	33	34	35	36
39	40	45	48	51	52	<i>55</i>	56	<i>59</i>	59	63	65	70	73	<i>75</i>	79	80	84
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
وتاسيوم بوتاسيوم	كالسيوم	سكانديوم	تيتانيوم تيتانيوم	- قانديوم	کروم کروم	منغنيز	حدید	کوبالت کوبالت	نيكل	نداس	<u>رنګ</u>	غاليوم	جرمانيوم	زرنيخ	سيلينيوم	بروم	کریپتون کریپتون
1	2	3	3,4	5,4,3,2	6,3,2	7,6,4,2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2	3	4	±3,5	-1,4,6	±1,5	/
37	38	39	_	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
85	88	89	91	93	96	<i>97</i>	101	103	106	108	112	115	119	122	127	127	131
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	/	Xe
ريبيديوم 1	سترونسيوم <i>2</i>	ايتريوم 3	زيركونيوم	نيوبيوم	موليبديوم	تكنيتيوم	روثينيوم	راديوم	بالاديوم	فضة	كادميوم	انديوم	قصدير	انتموان	تيلوريوم	يود	کزینون /
			4	5,3	6,5,4,3,2	7	2,3,4,6,8	2,3,4	2,4	1	2	3	4,2	±3,5	-2,4,6	±1,5,7	,
<i>55</i>	56	57	72	5,3 73	6,5,4,3,2 74	7 75	2,3,4,6,8 76	2,3,4 77	2,4 78	¹			4,2 82	±3,5 83	-2,4,6 84	85	86
55 133	56 137								2,4		2	3					86 222
		57	72	73	74	75	76	77	2,4 78	79	80	<i>81</i>	82	83	84	85	
133 Cs سيزيزم	137 Ba باريوم	57 139 La * لانتانوم	72 178 Hf هافنيوم	73 181 Ta تانتاليوم	74 184 الا تنفستين	75 186 Re رينيور	76 190 Os اوسميوم	77 192 ار ريديوم	2,4 78 195 Pt بلاتين	79 197 Au ذهب	2 80 200 Hg	3 81 204 Ti ماليوم	82 207 Pb رصاص	83 209 Bi بزموت	84 209 Po بولونيوم	85 210 At استاتین	222 Rn رادون
133 Cs سيزيزم 1	137 Ba باريوم 2	57 139 La* لانتانوم ع	72 178 Hf هافنيوم	73 181 Ta تانتاليوم 5	74 184 W	75 186 Re	76 190 O S	77 192 Ir	2,4 78 195 Pt	79 197 Au	80 200 Hg	3 81 204 Ti	82 207 Pb	83 209 B i	84 209 Po	85 210 At	222 R n
133 Cs سيزيزم 1	137 Ba باريوم 2	57 139 La* لانتانوم ع	72 178 Hf مافنیوم 4	73 181 Ta تانتاليوم 5	74 184 الا تنفستين	75 186 Re رينيور	76 190 Os اوسميوم	77 192 ار ريديوم	2,4 78 195 Pt بلاتين	79 197 Au ذهب	2 80 200 Hg	3 81 204 Ti ماليوم	82 207 Pb رصاص	83 209 Bi بزموت	84 209 Po بولونيوم	85 210 At استاتین	222 Rn رادون
133 Cs سيزيزم 1 87 223	137 Ba puly 2 88 226	57 139 La* دنتانوم 89 227	72 178 Hf مافنیوم 4 104 261	73 181 Ta تانتاليوم 5 105 262	74 184 الا تنفستين	75 186 Re رينيور	76 190 Os اوسميوم	77 192 ار ريديوم	2,4 78 195 Pt بلاتين	79 197 Au ذهب	2 80 200 Hg	3 81 204 Ti ماليوم	82 207 Pb رصاص	83 209 Bi بزموت	84 209 Po بولونيوم	85 210 At استاتین	222 Rn رادون
133 رده سرزیزم 87 223 Fr	137 Ba باريوم 88 226 Ra	57 139 La* لائتاتوم 89 227 Ac* *	72 178 الله الله الله الله الله الله الله الله	73 181 Ta تانتاليوم 5 105 262 Db	74 184 الا تنفستين	75 186 Re رينيور	76 190 Os اوسميوم	77 192 ار ريديوم	2,4 78 195 Pt بلاتين	79 197 Au ذهب	2 80 200 Hg	3 81 204 Ti ماليوم	82 207 Pb رصاص	83 209 Bi بزموت	84 209 Po بولونيوم	85 210 At استاتین	222 Rn رادون
133 Cs سيزيزم 1 87 223	137 Ba puly 2 88 226	57 139 La* دنتانوم 89 227	72 178 Hf مافنیوم 4 104 261	73 181 Ta تانتاليوم 5 105 262	74 184 الا تنفستين	75 186 Re رينيور	76 190 Os اوسميوم	77 192 ار ريديوم	2,4 78 195 Pt بلاتين	79 197 Au ذهب	2 80 200 Hg	3 81 204 Ti ماليوم	82 207 Pb رصاص	83 209 Bi بزموت	84 209 Po بولونيوم	85 210 At استاتین	222 Rn رادون



الألفة الإلكترونية Electron affinity

تعريف: الألفة الالكترونية هي كمية الطاقة الممتصة عند إضافة إلكترون لذرة غازية متعادلة لتكوين أيون غازي بشحنة مقدارها (-1)، وتصبح شحنتها سالبة عند انطلاق الطاقة. فهي بالتالي فرق الطاقة بين الحالة الأساسية لذرة (متعادلة) أو جزيء (متعادل) والحالة الأساسية للأيون السالب، أي هي كمية الطاقة اللازمة لتحريرها/أو الحصول عليها لذرة، أو جزيء لاكتساب إلكترون.

وحدة الألفة: وحدة الألفة للإلكترونات هي وحدة طاقة وتحتسب بالإلكترون قولت المناسبة لصغر الذرات. وتعبر عن مقياس قوة ذرة متعادلة أو جزيء متعادلة أو جزيء وبالعكس: أي فصل إلكترون من ذرة متعادلة أو جزيء (التأين) والطاقة الازمة لذلك تسمى طاقة تأين لذا تتغير قيمتها في الجدول الدوري للعناصر.

ولمعظم العناصر ألفة إلكترونية سالبة، والكلور أكثرها ألفةً إذ يقوم بهجوم على الإلكترونات ويقتنصها، وتبلغ ألفته الإلكترونية (-62.2) إلكترون فولت، بينما الرادون أضعفها (انظر الجدول الدوري المرفق وبه قيم الألفة الإلكترونية). ورغم أن الألفة الإلكترونية تتغير بطريقة عشوائية خلال الجدول الدوري، يلاحظ بعض الاتجاهات لها. فبصفة عامة، اللامعادن لها ألفة إلكترونية أكبر من المعادن. كما أن الغازات النبيلة تعتبر استثناء: ولها ألفة إلكترونية موجبة. الألفة الإلكترونية للعناصر بقيم إلكترون قولت والكيلوجول/مول لكل

	جدول الألفة الإلكترونية																	
<i>1A</i>	2A	<i>3b</i>	<i>4b</i>	<i>5b</i>	6b	<i>7b</i>	<i>3b</i>		<i>3b</i>		<i>2b</i>	<i>3A</i>	<i>4A</i>	<i>5A</i>	<i>6A</i>	<i>7A</i>	<i>8A</i>	الدور الفصيلة
H																	He	1
-73																	21	kJ/mol
-0.76		i															+0.22	eV
Li	Be											\boldsymbol{B}	\boldsymbol{C}	N	0	\boldsymbol{F}	Ne	2
-60	19											-27	-122	7	-141	-328	29	mol/kJ
-0.62	+0.020											-0.28	-1.26	+0.07	-1.46	-3.40	+0.30	eV
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar	3
-53	19											-43	-134	-72	-200	-349	35	kJ/mol
-0.55	+0.20											0.45	1.39	0.75	2.07	-3.62	+0.36	Ev
K	Ca	Sc	Ti	\boldsymbol{V}	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	4
-48	10	-18	-8	-51	-64		-16	-64	-112	-118	47	-29	-116	-78	-195	-325	39	kJ/mol
-0.50	+0.10	-0.19	-0.08	-0.53	-0.66		-0.17	-0.66	-1.16	-1.22	+0.49	-0.30	-1.20	-0.81	-2.02	-3.37	+0.40	eV
Rb	Sr	Y	Zr	<i>Nb</i>	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	5
-47		-30	-41	-86	-72					-126		-29	-116	-103	-190	-295	41	kJ/mol
-0.49	+0.05	-0.31	-0.43	-0.89	-0.75	-0.55	-1.05	-1.14	-0.56	-1.31	+0.33	-0.30	-1.20	-1.07	-1.97	-3.06	+0.43	eV
Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	\boldsymbol{W}	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Ti	Pb	Bi	Po	At	Rn	6
-45				-31	-79	-14	-106	-151	-205	-223		-20	-35	-91	-183	-270	41	kJ/mol
-0.47	+0.15	-0.34		-0.32	-0.82	-0.15	-1.10	-1.05	-2.13	-2.31	+0.63	-0.21	-0.36	-0.94	-1.90	-2.80	+0.43	eV
Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Uub	Uut	Uuq	Uup	Uuh	Uus	Uuo	7
-44													_					kJ/mol
-0.46																		eV

اتجاهات الألفة الإلكترونية

ذر ۃ ِ

1- تتأثر الألفة الإلكترونية بنظرية الثمانيات. تميل المجموعة السابعة عشر (الفلور، الكلور، البروم، اليود، الأستاتين) لاكتساب إلكترون وتكون أنيونات بشحنة سالبة واحدة. بينما تمتلك الغازات النبيلة في المجموعة الثامنة عشر ثمان الكترونات في مدارها الأخير، وتتطلب إضافة إلكترون إضافي كمية كبيرة من الطاقة.

2- تبدأ المجموعة الثانية بالبيريليوم، وتبدأ المجموعة الثانية عشر بالزنك، ولهما أيضا ميل الكتروني موجب لأنها تمتلك مدارات فرعية s أو d ممتلئة.

3- لعناصر المجموعة الخامسة عشر ميل إلكتروني ضعيف كما أن النيتروجين موجب. بسبب حدوث ثبات نسبي بامتلاء المستوبات نصفياً.

4- تزيد الألفة الإلكترونية خلال الصف في الجدول الدوري (إذ يتناقص نصف القطر بسبب زيادة الجذب الناتج من النواة، وزيادة الإلكترونات في المدار الأخير، مما يساعد النواة على الوصول لأقصى درجة ثبات) ويقل بالاتجاه لأسفل (بسبب زيادة نصف القطر وزيادة عدد الإلكترونات) مما يقال ثبات الذرة، حيث يدفع كل منهما الآخر.

5- لا تقتصر الألفة الإلكترونية على العناصر فقط وإنا تمتد أيضا للجزيئات. فمثلا الميل الإلكتروني للبنزين موجب، وللنفثالين قيمته تقترب من الصفر وللأنثراسين موجب. وأوضحت تجارب المحاكاة التي أجريت على الحاسوب أن الألفة الإلكترونية للهيكسا سيانو بنزين تتفوق على الخاصة بالفلور.

تحويل وحدة الكترون فولت: للحصول على الألفة الإلكتروني لذرة واحدة يجب تحويل وحدة كيلوجول/ مول، وذلك بمعرفة عدد الذرات في 1 مول = $(10^{23} \times 6.22)$ ، نقوم إذا بقسمة كيلوجول/مول على $(10^{23} \times 6.22)$ فنحصل على كيلوجول/ذرة . ونظرا لأن: $(10^{23} \times 6.22)$ بكون معامل التحويل:

.eV·mol/kJ 0,0103657: معامل التحويل

الكهرسلبية Electronegatity

تعريف: الكهربائية السالبة أو الكهرسلبية مقياس لمقدرة الذرة أو الجزيء على جذب الإلكترونات في الروابط الكيميائية. وتعتمد نوعية الرابطة المتكونة اعتماداً كبيراً على الفروق ما بين قيم كهرسلبية الذرات الداخلة في تفاعل ما لتشكيل مركب ما، وتقوم الذرات المتشابهة في الكهربائية السالبة " بسرقة " الإلكترونات من بعضها البعض والذي يرجع لما يسمى (مشاركة) وتكون رابطة مشتركة. ولكن لو كان هذا الفرق كبير سينتقل الإلكترون إلى أحد الذرات وتتكون رابطة أيونية. إضافة إلى ذلك في حالة أن أحد الذرات تقوم بسحب الإلكترونات بقوة أكبر قليلاً من الأخرى فإنه تتكون رابطة مشتركة قطبية. ويتم استخدام مقياسين مشهورين للكهرسلبية، مقياس باولنج، ومقياس مولكين. كما يوجد اقتراح آخر يسمى مقياس ألفريد- روشو.

مقياس باولنج: تم اقتراح مقياس باولنج من قبل العالم لينوس باولينج عام 1932. ويكون في هذا المقياس عنصر الفلور هو الأعلى كهرسلبية حيث تبلغ 3.98، بينما أقل العناصر سالبية كهربية هو الفرانسيوم وله قيمة تبلغ 0.7، والعناصر الباقية تتراوح قيمها بين هاتين القيمتين. ويكون الهيدروجين له قيمة سالبية كهربية تساوى 2.1 أو 2.2.

وكقاعدة عامة يحدد نوع الرابطة بحسب الجدول التالي:

مشتركة صافية	مشتركة غير قطبية	مشتركة قطبية	أيونية	نوع الرابطة
يساوي (0)	أصغر من (0.4)	1.7-0.4	أكبر أو يساوي (1.7)	فرق الكهرسلبية

مقياس مولكين: تم اقتراح هذا المقياس من قبل روبرت مولكين عام 1934، ويتم احتساب القيم وفقها بالأخذ بمتوسط كمون التشرد والألفة الإلكترونية، وعلى هذا يتم التعبير عن الكهرسلبية مباشرة بوحدات الطاقة، وعادة ما تكون بالإلكترون قولت كونها وحدة صغيرة تناسب التعامل مع الذرات .

اتجاه تغير قيم الكهرسلبية: لكل عنصر كيميائي كهرسلبية مميزة تتراوح بين (0-4) على مقياس باولنج. ويحتل الفلور القيمة الأخفض. وتتغير قيم الكهرسلبية على الشكل:

في المجموعة: كلما اتجهنا من أعلى إلى اسفل قلت الكهرسلبية وزاد الحجم الذري؛ لذلك تتنافر الكترونات مستوى الطاقة الأخير لضعف النواة على جذبها نحوها. وعلى هذا فإن أكثر العناصر كهرسلبية هي العناصر الموجودة في أعلى الجدول، وأقلها كهرسلبية أسفل الجدول.

في الدور: كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين زادت الكهرسلبية وقل الحجم الذري؛ لذلك تقدر النواة على جذب الكترونات غلاف التكافؤ نحوها. وعلى هذا فان أكثر العناصر سالبية كهربية هي العناصر الموجودة في يمين الجدول، وأقلها كهرسلبية أيسر الجدول.

	هرسبية ايشر البدون.														J Jo				
								7	باولنج	نياس	ية بمف	كهرسلب	ي وقيم ال	دول الدور	الجد				
	1A	2A	<i>3b</i>	<i>4b</i>	<i>5b</i>	<i>6b</i>	7b	<i>3b</i>		<i>3b</i>		2b	<i>3A</i>	4A	5A	6A	7A	8A	الدور الفصيلة
1	H													He	1				
	2.20															eV			
	Li	Be											\boldsymbol{B}	C	N	0	F	Ne	2
	0.98	1.57											2.04	2.55	3.04	3.44	3.98		eV
	Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar	3
	0.93	1.31											1.61	1.90	2.19	2.58	3.16		eV
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	4
	0.82	1.00	1.36	1.54	1.63	1.66	1.55	1.83	1.88	1.91	1.90	1.65	1.81	2.01	2.18	2.55	2.96	3.00	eV
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	5
	0.82	0.95	1.22	1.33	1.60	2.16	1.90	2.20	2.28	2.20	1.93	1.69	1.78	1.96	2.05	2.1	2.66	2.6	eV
	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	\overline{W}	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Ti	Pb	Bi	Po	At	Rn	6
	0.79	0.89	1.27	1.30	1.50	2.36	1.90	2.20	2.20	2.28	2.54	2.00	1.62	2.33	2.02	2.00	2.20		eV
	Fr	Ra	Lr	Rf	\overline{Db}	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Uub	Uut	Uuq	Uup	Uuh	Uus	Uuo	7
	0.70					0									_				eV

طاقة التشرد أو التأين Ionization Energy IE

تعريف: طاقة تأين ذرة هي الطاقة اللازمة لنزع إلكترون منها. وطاقة التأين ذات أهمية كبيرة في الكيمياء الفيزيائية كونها مقياس لقوة ترابط الإلكترون بالذرة. فإذا كان الترابط بين الإلكترون ونواة الذرة كبيرا زادت الطاقة التي يجب أن نمد بها الإلكترون لمغادرة الذرة والانفصال عنها.

ويمكننا القول أن طاقة التأين هي الطاقة الازمة لنزع إلكترون واحد من ذرة عنصر لتصبح أيوناً. وتدلنا قيمة هذه الطاقة على صعوبة نزع الإلكترون من الذرة، فكلما كانت كبيرة كان تأين العنصر صعباً. وغالباً ما يحدث النزع على عدة مراحل متتالية وتسمى الطاقة لنزع الإلكترون الأول "طاقة التأين الأولى"، وعندما ننتزع إلكتروناً ثانياً من الذرة فيلزم لذلك "طاقة التأين الثانية"، وهكذا بالنسبة إلى الإلكترونات التالية لها. وغالبًا ما تحدث هذه العملية بتسليط أشعة ضوئية ذات تردد معين على العنصر في حالته الغازية فيمتصها الإلكترون ويئتزع من الذرة. وتختلف ترددات الضوء اللازمة لانتزاع إلكترون من ذرة العنصر باختلاف العنصر. فطاقة التأين تعتمد أو لا على نوع العنصر، كما تعتمد على: هل هو الإلكترون الأول أم الإلكترون الثاني أم الثالث؟ ومن الطبيعي أنه كلما كان حجم العنصر صغيراً كانت جاذبية النواة للإلكترون الخارجي قوية ويصعب بذلك نزعه. ولهذا السبب نجد أن طاقة التأين تزداد للعناصر من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة في الجدول الدوري وتتناقص من أعلى إلى أسفل في المجموعة.

القيم والإتجاهات: تزداد طاقة التأين عموماً في الدور من اليسار إلى اليمين بسبب ازدياد العدد الذري وبالتالي ازدياد الشحنة النواقية الفعالة (الشحنة النووية الفعالة = شحنة النواة - معامل الحجب). وازدياد عدد البروتونات في النواة مما يؤدي لازدياد جذب الإلكترونات في الذرة ومن ضمنها السويات الخارجية. لذلك تزداد الطاقة اللازمة لنزع إلكترون من الذرة، وبالتالي تزداد طاقة التأين. كما تتناسب طاقة التأين عكساً مع نصف القطر الذري، فكلما ازداد نصف القطر الذري زاد بُعد إلكترونات السويات الخارجية عن النواة وقل جذب النواة لها، فيسهل نزعها من الذرة وبالتالي تتناقص طاقة التأين. وعندما نقوم بنزع الإلكترون الخارجي الأول من الذرة، ونبدأ في نزع الإلكترون الذي يليه من مداره الذري نجد زيادة كبيرة في طاقة التأين. هذا لأنه بعد انتزاع الإلكترون الأول وانتقالنا لنزع الإلكترون الثاني يكون الإلكترون الثاني أقرب

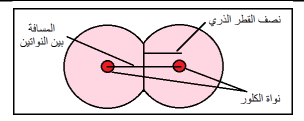
للنواة، فتزداد الطاقة اللازمة لانتزاعه. تكون الإلكترونات الموجودة في مدارات قريبة من النواة مرتبطة بها بقوى جذب كهرستاتيكية أكبر، وعلى هذا تتطلب طاقة أكبر لانتزاعها.

ويبين الجدول التالي بعض قيم طاقة التأين في الجدول الدوري:

/مول)	لو جول′	ِي: (كيا	دول الدور	ن في الج	طاقة التأي	بعض قيم	ì					
						→						
<i>1A</i>	1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A											
H							He					
1312							2372					
Li	Be	В	C	N	0	\boldsymbol{F}	Ne					
520	899	801	1086	1402	1314	1681	2081					
Na	Mg	Al	Sl	P	S	Cl	Ar					
496	739	576	786	1012	1000	1251	1521					
K	Ca	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr					
519	590	579	762	947	941	1140	1351					
Rb	Sr	In	Sn	Sb	Te	I	Xe					
403	549	558	709	834	869	1008	1170					
Cs	Ba	Ti	Pb	Bi	Po	At	Rn					
376	503	589	716	703	812	926	1037					

التغير الدوري لطاقة تأين عناصر دور واحد: يبدأ كل دور بقيمة صغيرة عند أحد العناصر القاوية وتتزايد حتى تصل إلى أقصبي قيمة عند الوصول للغاز الخامل.

نصف القطر الذري Atomic radius



تعريف: هو عبارة عن نصف المسافة بين نواتين لعنصر باعتبار أن ذرته دائرية تماماً، ويستخدم لوصف حجم الذرة. ويقاس بوحدة البيكو متر أو الأنغستروم.

كما يطلق نصف القطر المشترك على نصف القطر الذري (عندما تكون الروابط مشتركة)، ونصف القطر المعدني في حالة العناصر المعدنية، ويُعرَّف عملياً نصف القطر الذري على أنه نصف مسافة التوازن بين ذرتين متجاورتين، (واللتان ترتبطان معا برابطة مشتركة، أو يتواجدا بقرب بعضهما البعض في حالة الشبكة البلورية لأي عنصر.

ويكون نصف القطر المشترك نصف المسافة بين نواتي نفس الذرات المترابطة مع بعضها البعض. ويكون نصف القطر المشترك للعناصر التي لا ترتبط ذراتها مع بعضها البعض يمكن تقديرها بالربط بينها وبين نصف القطر في جزيئات أخرى، ويمكننا اعتبار نصف القطر الفلزي على أنه نصف المسافة بين أقرب ذرتين متجاورتين في الشكل البلوري.

ويزيد نصف القطر الذري في الجدول الدوري بإضافة مداراتٍ إلكترونية، ويتراجع من اليمين إلى اليسار بزيادة شحنة النواة (أو عدد البروتونات). ونرى في الجدول التالي بعض قيم أنصاف الأقطار الذرية لبعض عناصر الجدول الدوري مقدرة بالأنغستروم أو البيكو متر:

متر)	مُ أو بيكو ،	أنغستروم	وري: (جدول الد	ري في اأ	لقطر الذر	م نصف ا	تغير قيد						
	<i>1A</i>	2A	<i>3A</i>	<i>4A</i>	5A	6A	7A	<i>8A</i>						
	H							He						
	37							31						
	Li	Be	\boldsymbol{B}	\boldsymbol{C}	N	0	\boldsymbol{F}	Ne						
	152	112	85	77	75	73	72	71						
	Na	Mg	Al	Sl	P	\boldsymbol{S}	Cl	Ar						
	186	160	143	118	110	103	100	98						
	K	Ca	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr						
	227	197	135	122	120	119	114	112						
	Rb	Sr	In	Sn	Sb	Te	I	Xe						
	248	215	167	140	140	142	133	131						
	Cs	Ва	Ti	Pb	Bi	Po	At	Rn						
	265	222	170	146	150	168	140	140						

أنواع الروابط

- 1- الرابطة الأيونية: هي تجاذب كهربائي بين أيون موجب وأيون سالب كما هي حال: (NaCl).
- $(N_2,\,O_2)$ الرابطة المشتركة: هي القوة الرابطة بين ذرتين لاشتراكهما بزوج إلكتروني واحد أو أكثر، كما هي حال $(N_2,\,O_2)$.
- 3- الرابطة المشتركة القطبية: تنشأ القطبية بين ذرتين مختلفتي الكهرسلبية، فينجذب الزوج الإلكتروني المشترك نحو الذرة الأكثر كهرسلبية، كما هي حال (HF).
- 4- الرابطة التساندية: تنشأ بين ذرتين تقدم إحداهما زوجاً إلكترونياً يستند لمدارٍ فارغ لذرةٍ أخرى تحتاج لزوج إلكتروني وصولاً للتركيب الإلكتروني المستقر، كما هي حال أيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) .
- 5- الرابطة المعدنية: تتشكل بين ذرتين معدنيتين أو أكثر، وهي رابطة إلكترونية يكونها زوج إلكتروني مشترك غير ثابت يتكون آنياً بين ذرتين معدنيتين لكن سرعان ما يبتعد مكوناه ليكون كل منهما زوجاً إلكترونياً مشتركاً مع إلكترون من ذرةٍ مجاورة، وهكذا يمكننا اعتبار المعدن شبكة من الأيونات الموجبة المغمورة في بحر من الإلكترونات الحرة.
- 6- الرابطة الهيدروجينية: تتشكل عندما تقع ذرة الهيدروجين بين ذرتين شديدتي الكهرسلبية، مثل (N, O, F)، وتكون مرتبطة مع إحدى الذرتين برابطة مشتركة قطبية، وترتبط مع الذرة الأخرى برابطة هيدروجينية.
- 7- قوة قاندر قالس: هي قوى تؤثر بين الجزيئات والذرات دون أن يحدث انتقال للإلكترونات بين الذرات، وهي ذات طبيعة كهربائية، فهي محصلة التجاذب الكهربائي القائم ما بين نواة جزيء ما وإلكترونات جزيء آخر، والتدافع الكهربائي القائم ما بين نواتي هذين الجزيئين وكذلك ما بين إلكتروناتهما، وتكون محصلة قوة جذب محدودة لا يظهر تأثيرها إلا عندما تكون الجزيئات قريبة من بعضها بعضاً.