

الدورة التأسيسية في مادة الكيمياء

تأسيس [1]

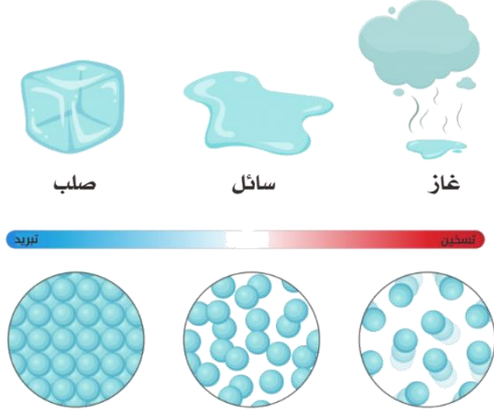
م. مريم السرطاوي



- 1- التغيرات الفيزيائية والكيميائية
- 2- الفرق بين العنصر والمركب والخليط
- 3- مقدمة في العناصر والمركبات
- 4- الذرة ومكوناته
- 5- العدد الذري
- 6- النظائر والعدد الكتلي
- 7- الكتلة الذرية
- 8- الجدول الدوري
- 9- التوزيع الإلكتروني
- 10- التوزيع بدلالة الغاز النبيل
- 11- إلكترونات التكافؤ وتركيب لويس
- 12- الأيون
- 13- استقرار الذرة والثمانية
- 14- الرابطة الأيونية
- 15- المجموعات الأيونية
- 16- تسمية المركبات الأيونية
- 17- الرابطة التساهمية
- 18- تسمية المركبات التساهمية
- 19- موازنة المعادلات الكيميائية
- 20- تحويل الوحدات في الكيمياء



التغير الفيزيائي والكيميائي



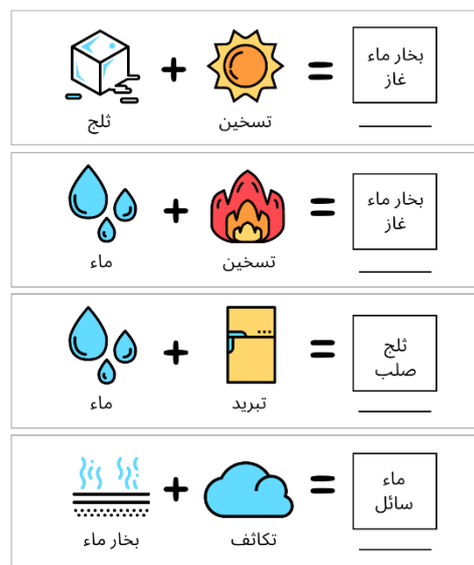
- المادة: هي كل شيء يَشغُل حيزًا وله كتلة
- تصنيف المادة [حسب الحالة الفيزيائية]:
صُلْب (s) - سائل (l) - غاز (g)
- دقائق المادة متماسكة أكبر ما يمكن في الحالة الصلبة، ومتباعدة في الحالة الغازية
- تخضع المادة لتغيرات فيزيائية وكيميائية

التغيرات الكيميائية: تتغير بنية المادة بسبب تغير ترتيب الذرات فيها وتتكون مواد جديدة مختلفة

التغيرات الفيزيائية: تتغير حالة المادة الفيزيائية ولا تتغير بنيتها ونوع التغير عكسي

وذلك من خلال التفاعلات الكيميائية، مثل: الاحتراق، التحليل الكهربائي، التعفن، الصدأ، التخمر، الطهو، الهضم، تفاعلات الأحماض والقواعد... وغير ذلك

وذلك من خلال عمليات فيزيائية مثل: التبخر، التكاثف، التجمد، الانصهار، الذوبان، التسامي، القطع، الكسر، الطي





تمارين

💡 نوع التغير الذي يحدث عند صنع طائرة ورقية:

- تغير كيميائي
- تغير فيزيائي

💡 نوع التغير الذي يحدث عند تغير لون الموز:

- تغير كيميائي
- تغير فيزيائي

💡 نوع التغير الذي يحدث عند إضافة صودا الخبيز إلى الخل:

- تغير كيميائي
- تغير فيزيائي

💡 نوع التغير الذي يحدث عند إضافة طحن مكعب السكر:

- تغير كيميائي
- تغير فيزيائي

💡 نوع التغير الذي يحدث عند انصهار مكعب الزبدة:

- تغير كيميائي
- تغير فيزيائي

💡 نوع التغير الذي يحدث عند كسر الزجاج:

- تغير كيميائي
- تغير فيزيائي

💡 نوع التغير الذي يحدث عند انصهار الشمعة:

- تغير كيميائي
- تغير فيزيائي

💡 نوع التغير الذي يحدث عند احتراق فتيل الشمعة:

- تغير كيميائي
- تغير فيزيائي





الفرق بين العنصر - المركب - الخليط

تصنيف المادة [حسب المكونات الداخلية لها]:



الخليط: يحتوي مركبين أو أكثر

مثال: المحاليل، السبائك، الهواء الجوي

المركب: مادة نقية تتكون من عنصرين أو أكثر

مثال: جزيء الماء H_2O ، جزيء ثاني أكسيد الكربون CO_2 ، حامض الهيدروكلوريك HCl .

الصودا الكاوية "هيدروكسيد الصوديوم" $NaOH$.

العنصر: مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أصغر بالطرق الكيميائية البسيطة

مثال: الكربون C ، الهيليوم He ، الصوديوم Na ، الألمنيوم Al





تمارين

صنّف المواد التالية حسب مكوناتها إلى عنصر، مركب، خليط:

المادة	عنصر	مركب	خليط
ماء H_2O			
صوديوم Na			
ملح الطعام NaCl			
مشروب القهوة			
كربون C			
محلول ملحي $H_2O + NaCl$			
الهواء الجوي			
سبائك الفولاذ			





مقدمة في العناصر والمركبات

استخدم العلماء الرموز لتعريف العناصر وذلك لتسهيل دراستها، فأعطوا كل عنصر رمزاً خاصاً به، وذلك بالحرف الأول من اسمه الإنجليزي أو اللاتيني ويكون حرفاً كبيراً Capital letter، فإن تشابه عنصران أو أكثر في الحروف الأولى من اسميهما فإنه يُكتب الحرف الأول كبيراً والثاني صغيراً small letter.

الرمز	الاسم الإنجليزي / اللاتيني	العنصر
C	Carbon	كربون
Ca	Calcium	كالسيوم
Cu	Cuprum	نحاس
H	Hydrogen	هيدروجين
He	Helium	هيليوم
F	Flourine	فلور
Fe	Ferrous	حديد
S	Sulfur	كبريت
Si	Silicon	سيليكون

تم اكتشاف 92 عنصراً في الطبيعة، وعناصر أخرى يتم تحضيرها في المختبر، صُنفت العناصر إلى ثلاثة أنواع حسب خصائصها الفيزيائية والكيميائية:

1- فلزات

- (1) توجد في الحالة الصلبة إلا الزئبق فهو سائل
- (2) قابلة للطرق والتشكيل
- (3) موصلة جيدة للتيار الكهربائي والحرارة
- (4) لها لمعان وبريق

مثال عليها: الصوديوم Na، الحديد Fe، الألمنيوم Al، النحاس Cu





2- لافلزات، لها خصائص فيزيائية مشتركة منها:

- (1) ليس لها بريق أو لمعان
- (2) ليست قابلة للطرق والتشكيل
- (3) رديئة التوصيل للتيار الكهربائي إلا الغرافيت (شكل من أشكال الكربون)
- (4) توجد في الحالات الثلاث:

- الصلبة مثل: الكبريت S والكربون C واليود I والفسفور P والسيلينيوم Se
- الحالة السائلة مثل: البروم Br
- الحالة الغازية مثل: الأكسجين O، الهيدروجين H، النيتروجين N، الفلور F، الكلور Cl والعناصر النبيلة



تأليف: هبة محمود ناصر

يمكن حفظ **اللافلزات** من خلال

الجملة الذهنية: "كفك في كاس بن" بالإضافة إلى العناصر النبيلة: الهيليوم He، النيون Ne، الأرجون Ar، الكريبتون Kr، الزينون Xe، الرادون Rn

3- شبه فلزات، تجمع بين خصائص الفلزات واللافلزات، وتقع على خط التدرج بينهما في

الجدول الدوري، وهي: البورون B، السيليكون Si، الجرمانيوم Ge، الأرسنيك "الزرنخ" As، الإثمد Sb، التيلوريوم Te، الأستاتين At. [باللون الأصفر في الجدول]

1	IA	1	2	13	14	15	16	17	18									
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
6	55	56	57	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
7	87	88	89	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
	87	88	89	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og
	223	226	227	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71				
	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu				
	140.12	140.91	144.24	144.91	150.36	151.96	157.25	158.93	162.50	164.93	167.26	168.93	173.04	174.97				
	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103				
	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr				
	232.04	231.04	238.03	237	244	243	247	247	251	252	257	258	259	262				





- يتوفر حالياً قرابة 10 ملايين مركب معروف والمركبات في ازدياد مستمر
- تُسهّل معرفة الرموز الكيميائية للعناصر كتابة صيغ المركبات، مثال: ملح الطعام يتكون من ذرة من الصوديوم Na وذرة من الكلور Cl وصيغته الكيميائية NaCl
- يمكن تجزئة المركبات إلى مواد أبسط منها بطرائق كيميائية، ولكي نفكك تلك المركبات نحتاج إلى طاقة كالحرارة والكهرباء
- خواص المركبات تختلف عن خواص العناصر المكوّنة لها، مثال: الأكسجين O يساعد على الاشتعال والهيدروجين H قابل للانفجار، عند اتحاد ذرتين من الهيدروجين وذرة من الأكسجين يتكون جزيء الماء H₂O الذي هو آمن تماماً من أي اشتعال أو انفجار

💡 جدول بأشهر العناصر التي ترد أمثلة عليها ويلزم معرفة الرمز والاسم

الاسم	الرمز	الاسم	الرمز
ألنيوم	Al	هيدروجين	H
سيليكون	Si	هيليوم	He
فسفور	P	ليثيوم	Li
كبريت	S	بريليوم	Be
كلور	Cl	بورون	B
آرغون	Ar	كربون	C
بوتاسيوم	K	نيتروجين	N
كالسيوم	Ca	أكسجين	O
كروم	Cr	فلور	F
نحاس	Cu	نيون	Ne
حديد	Fe	صوديوم	Na
زنك / خارصين	Zn	مغنيسيوم	Mg
منغنيز	Mn	بروم	Br
كربتون	Kr	يود	I





تمارين

💡 أكمل الجدول الآتي مستعيناً بالجدول الدوري:

العنصر	الرمز	فلز/ لافلز/ شبه فلز
صوديوم		
نيتروجين		
	S	
سيلكون		
هيدروجين		
	B	
	Br	
بريليوم		
يود		

💡 سمِّ العناصر المكوّنة للمركبات الآتية:

المركب	العناصر المكوّنة له
KCl	
NH ₃	
CO ₂	
C ₂ H ₅ OH	
HCl	
LiF	
F ₂ O ₃	
SiCl ₄	





الذرة [وحدة بناء المادة]

تتكون العناصر من ذرات متناهية في الصغر، لمعرفة سبب اختلاف خصائص تلك العناصر لا بد من معرفة تركيب الذرة لكل عنصر

الذرة: هي أصغر جزء من العنصر يحمل صفاته الأساسية

درس العلماء تركيب الذرة عبر تجارب عديدة، وصمموها

نماذج لها، أشهر تلك النماذج الذرية والاكتشافات:

1- نموذج دالتون [مؤسس النظرية الذرية الحديثة]

2- نموذج طومسون [مكتشف الإلكترون]

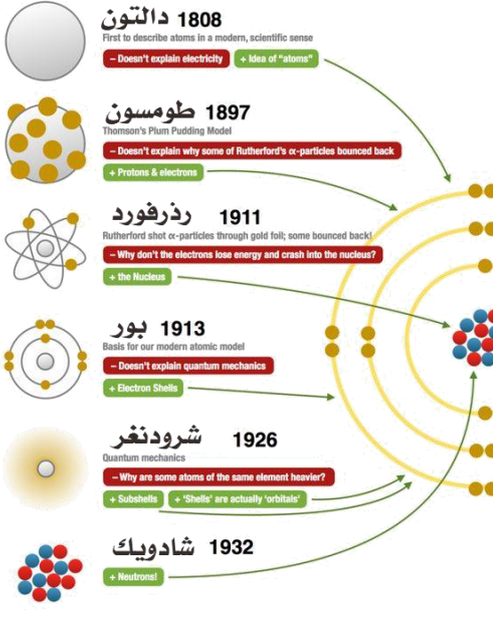
3- نموذج رذرفورد [مكتشف البروتون]

4- نموذج بور [مستويات الطاقة]

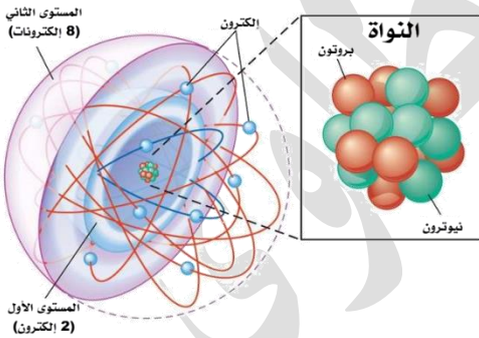
5- النموذج الميكانيكي الموجي للذرة [الذي فسر حركة

وطبيعة الإلكترونات داخل الذرة من خلال نظرية الكم]

6- اكتشاف النيوترون على يد العالم شادويك



مكونات الذرة



اسم الجسيم	الرمز	الشحنة الكهربائية	الكتلة الحقيقية (kg)	الكتلة الذرية نسبة للبروتون (amu)
البروتون	p	+	1.673×10^{-27}	1
النيوترون	n	0	1.675×10^{-27}	1
الإلكترون	e	-	9.109×10^{-31}	$0.0005 = \frac{1}{1840}$

النواة [البروتونات + النيوترونات]: تشكل معظم كتلة الذرة، ونعتبر **شحنة النواة موجبة** بسبب

شحنة البروتونات الموجبة بداخلها

نتجاهل كتلة الإلكترونات لأنها أصغر بكثير من كتلة النواة

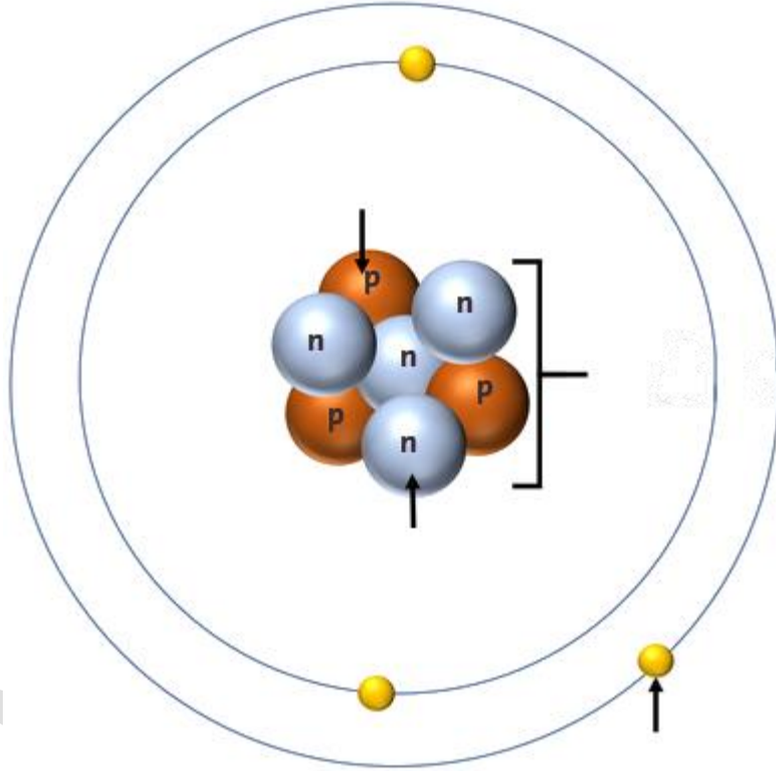
في الذرة المتعادلة كهربائياً يتساوى عدد البروتونات p والإلكترونات e





تمارين

حدد على الرسم مكونات ذرة عنصر ما، وحدد شحنة كل جسيم فيها:



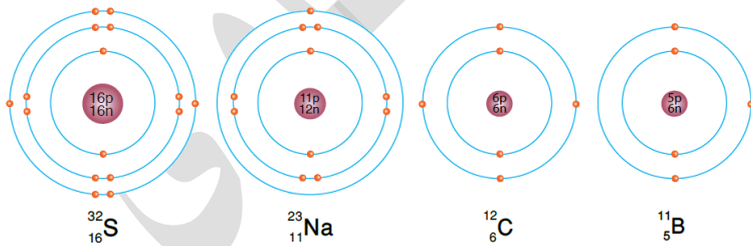
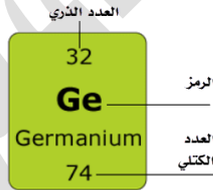


العدد الذري

- العدد الذري للعنصر \leftrightarrow عدد البروتونات = عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة
- العدد الذري: هو عدد البروتونات التي هي هوية العنصر
- السلوك الكيميائي للعنصر يتحدد من خلال عدده الذري



- العدد الأصغر سواء أعلى الرمز أو أسفله هو العدد الذري للعنصر ويلزم أن يكون قيمة عددية صحيحة وهي عدد البروتونات



الكبريت S	الصوديوم Na	الكربون C	البورون B	وجه المقارنة
16	11	6	5	عدد البروتونات p
16	11	6	5	عدد الإلكترونات e
				مساو لعدد البروتونات في الذرة المتعادلة

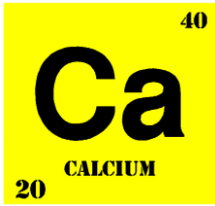




تمارين

💡 إذا علمت أن العدد الذري للزئبق Hg يساوي 80 والعدد الكتلي يساوي 200، فما عدد الإلكترونات والبروتونات في ذرة الزئبق متعادلة الشحنة؟

- البروتونات =
- الإلكترونات =



💡 الشكل التالي يعبر عن عنصر الذي يحتوي على:

بروتونات و إلكترونات

💡 أدرس الجدول الآتي وأكمل الفراغ:

${}_{15}^{31}P$	${}_{12}^{24}Mg$	${}_{13}^{27}Al$	${}_{3}^{7}Li$
-----------------	------------------	------------------	----------------

- العدد الذري للمغنيسيوم Mg =
- العنصر الذي يمتلك 15 إلكترونًا =
- عدد البروتونات لليثيوم Li =
- العدد الذري للألمنيوم =

💡 عنصر تحتوي ذرته 47 إلكترونًا، بالنظر إلى مقطع من الجدول الدوري المرفق حدد هوية ذلك العنصر؟

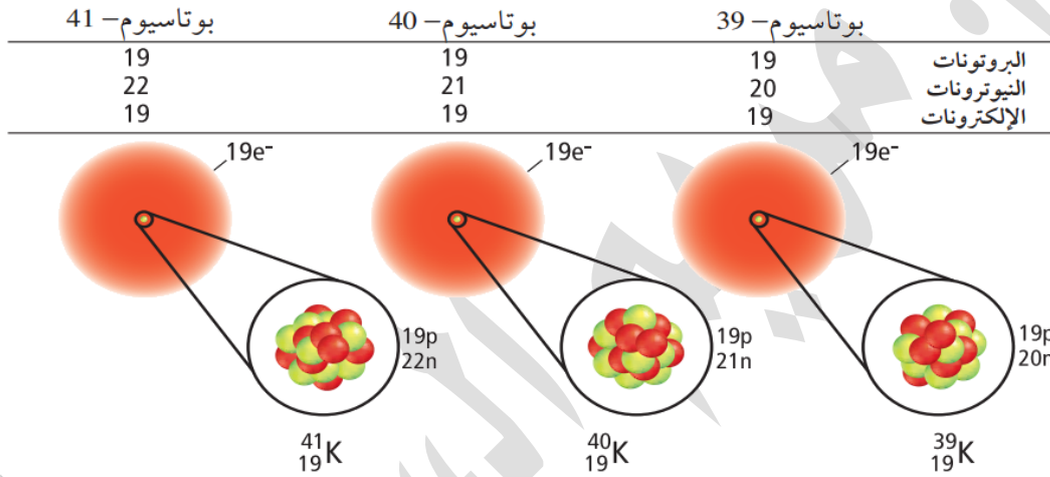
1 1.0079 H HYDROGEN																	18 4.0026 He HELIUM						
3 6.941 Li LITHIUM	4 9.0122 Be BERYLLIUM											5 10.811 B BORON	6 12.011 C CARBON	7 14.007 N NITROGEN	8 15.999 O OXYGEN	9 18.998 F FLUORINE	10 20.180 Ne NEON						
11 22.990 Na SODIUM	12 24.305 Mg MAGNESIUM							VIII B										13 26.982 Al ALUMINUM	14 28.086 Si SILICON	15 30.974 P PHOSPHORUS	16 32.065 S SULFUR	17 35.453 Cl CHLORINE	18 39.984 Ar ARGON
19 39.098 K POTASSIUM	20 40.078 Ca CALCIUM	21 44.956 Sc SCANDIUM	22 47.867 Ti TITANIUM	23 50.942 V VANADIUM	24 51.996 Cr CHROMIUM	25 54.938 Mn MANGANESE	26 55.845 Fe IRON	27 58.993 Co COBALT	28 58.693 Ni NICKEL	29 63.546 Cu COPPER	30 65.39 Zn ZINC	31 69.723 Ga GALLIUM	32 72.61 Ge GERMANIUM	33 74.922 As ARSENIC	34 78.96 Se SELENIUM	35 79.904 Br BROMINE	36 83.80 Kr KRYPTON						
37 85.468 Rb RUBIDIUM	38 87.62 Sr STRONTIUM	39 88.906 Y YTRITIUM	40 91.224 Zr ZIRCONIUM	41 92.906 Nb NIOBIUM	42 95.94 Mo MOLYBDENUM	43 98 Tc TECHNETIUM	44 101.07 Ru RUTHENIUM	45 102.91 Rh RHODIUM	46 106.42 Pd PALLADIUM	47 107.87 Ag SILVER	48 112.41 Cd CADMIUM	49 114.82 In INDIUM	50 118.71 Sn TIN	51 121.76 Sb ANTIMONY	52 127.60 Te TELLURIUM	53 126.90 I IODINE	54 131.29 Xe XENON						
55 132.91 Cs CESIUM	56 137.33 Ba BARIUM	57-71 La-Lu LANTHANIDES	72 178.49 Hf HAFNIUM	73 180.95 Ta TANTALUM	74 183.84 W TUNGSTEN	75 186.21 Re RHENIUM	76 190.23 Os OSMIUM	77 192.22 Ir IRIDIUM	78 195.08 Pt PLATINUM	79 196.97 Au GOLD	80 200.59 Hg MERCURY	81 204.38 Tl THALLIUM	82 207.2 Pb LEAD	83 208.98 Bi BISMUTH	84 (209) Po POLONIUM	85 (210) At ASTATINE	86 (222) Rn RADON						





النظائر والعدد الكتلي

- اعتقد العلماء في البداية أن ذرات العنصر الواحد متشابهة لأن عدد البروتونات يساوي عدد الإلكترونات، ولكن اكتشفوا لاحقاً أن عدد النيوترونات قد يختلف لنفس العنصر وهو مؤثر في كتلة الذرة؛ لأن كتلة الذرة تتركز في النواة المتكونة من بروتونات ونيوترونات
- النظائر: ذرات لنفس العنصر لكن تختلف في عدد النيوترونات**



- كل نظير من نظائر العنصر يُعرف بعدده الكتلي
- العدد الكتلي للعنصر = عدد البروتونات + عدد النيوترونات**

العدد الكتلي	عدد النيوترونات	عدد e-	عدد p+ العدد الذري	نظائر البوتاسيوم
39	20	19	19	${}_{19}^{39}\text{K}$
40	21	19	19	${}_{19}^{40}\text{K}$
41	22	19	19	${}_{19}^{41}\text{K}$

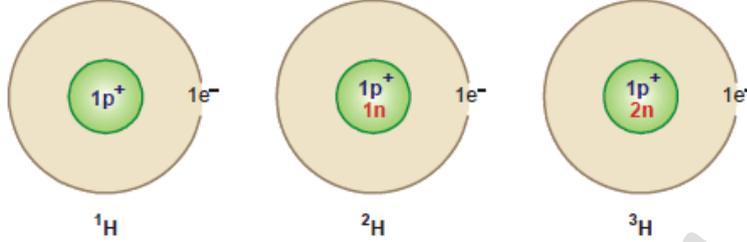
- العدد الكتلي للعنصر دائماً قيمة عددية صحيحة لأنه عدد البروتونات والنيوترونات**





تمارين

☀ من الشكل التالي أكمل الجدول وأحدّد العدد الكتلي لكل نظير من نظائر الهيدروجين



العدد الكتلي	عدد n النيوترونات	عدد e- الإلكترونات	عدد p+ البروتونات	نظائر البوتاسيوم
				3_1H
				2_1H
				1_1H

☀ من الشكل التالي أكمل الجدول وأحدّد العدد الكتلي لكل نظير من نظائر الكلور



العدد الكتلي	عدد n النيوترونات	عدد e- الإلكترونات	عدد p+ البروتونات	نظائر البوتاسيوم
				${}^{35}_{17}Cl$
				${}^{37}_{17}Cl$

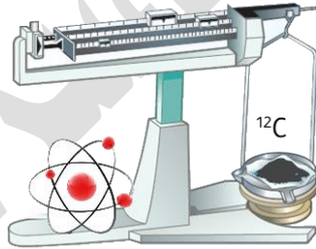




الكتلة الذرية [الوزن الذري]

الكتلة الذرية نسبة للبروتون (amu)	الكتلة الحقيقية (g)	الشحنة الكهربائية	الرمز	اسم الجسيم
1	1.673×10^{-24}	+	p	البروتون
1	1.675×10^{-24}	0	n	النيوترون
$0.0005 = \frac{1}{1840}$	9.109×10^{-28}	-	e	الإلكترون

- كتلة كل من البروتون والنيوترون والإلكترون صغيرة جداً، ويصعب التعامل معها، لذا طوّر العلماء طريقة لقياس كتلة الذرة والتي تتركز في النواة [البروتونات والنيوترونات] مع إهمال كتلة الإلكترون
- طريقة قياس كتلة الذرة تكون بالنسبة لكتلة ذرة معينة معيارية
- الذرة المعيارية هي ذرة نظير الكربون - 12 $[^{12}_6\text{C}]$
- كتلته الذرية $\leftarrow 12$ وحدة أو 12amu وهي نفسها مطابقة للعدد الكتلي $12 = 6$ بروتونات + 6 نيوترونات



للكربون عدة نظائر، نظير الكربون -12 هو المستخدم بسبب اتفاق العلماء على استخدامه بعد خلاف طويل على الذرة المعيارية المناسبة

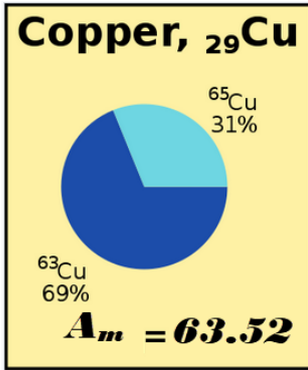
 <p>6 protons 6 electrons 6 neutrons</p> <p>كربون -12</p>	 <p>6 protons 6 electrons 7 neutrons</p> <p>كربون - 13</p>	 <p>6 protons 6 electrons 8 neutrons</p> <p>كربون -14</p>
--	---	--





- وحدة الكتل الذرية amu: وهي $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة (الكربون -12) وتساوي تقريباً كتلة بروتون واحد أو نيوترون واحد
- الوحدة المستخدمة للتعبير عن الكتلة الذرية لأي عنصر هي: amu

💡 هل الكتلة الذرية للعنصر تكون دائماً عدداً صحيحاً مثل العدد الذري والعدد الكتلي؟
الجواب: لا، لأن أغلب العناصر لها نظائر، فتكون الكتلة الذرية للعنصر هي متوسط كتلة نظائر العنصر



- عنصر النحاس Cu عدده الذري 29 يتوفر منه نظيران في عينة نحاس: نظير النحاس-65 بنسبة 31% وكتلة ذرية 64.9 amu ونظير النحاس-63 بنسبة 69% وكتلة ذرية 62.9 amu تم حساب متوسط الكتلة الذرية النسبية $\Rightarrow 63.52 \text{ amu}$
- معادلة حساب متوسط الكتلة الذرية النسبية:

الكتلة الذرية النسبية $A_m =$

[الكتلة الذرية للنظير 1 × نسبته في الطبيعة %] + [الكتلة الذرية للنظير 2 × نسبته في الطبيعة %]

$$A_m = A_{m1} \% + A_{m2} \%$$

الكتلة الذرية النسبية A_m لذرة النحاس =

$$A_m = \frac{[64.9 \times 31] + [62.9 \times 69]}{100} = 20.119 + 43.401 = 63.52 \text{ amu}$$



- في الجدول الدوري الحديث أستخدم متوسط الكتلة الذرية النسبية للعناصر بالإضافة للعدد الذري سواء بجانب العنصر أو أسفل منه
- وفي جداول أخرى تُستخدم الكتلة الذرية التقريبية حيث يُستخدم التقريب لمتوسط الكتلة الذرية النسبية لأقرب عدد صحيح، نفس طريقة الرياضيات المعروفة باستثناء الأجزاء العشرية لو قُرِبَت إلى 5 فإنها تبقى ولا يتم تقريبها للصحيح، مثال: الكتلة الذرية التقريبية للكور Cl = 35.5

💡 العدد الكتلي: الذي درسناه سابقاً لكامل العنصر، هو نتيجة تدوير الكتلة الذرية النسبية لعدد صحيح





الجدول الدوري بالعدد الذري والكتلة الذرية التقريبية

	I	II		1		III	IV	V	VI	VII	0																																		
	7 Li	9 Be		^1_1H hydrogen		11 B	12 C	14 N	16 O	19 F	20 Ne																																		
2	23 Na	24 Mg				27 Al	28 Si	31 P	32 S	35.5 Cl	40 Ar																																		
3	39 K	40 Ca	45 Sc	48 Ti	51 V	52 Cr	55 Mn	56 Fe	59 Co	59 Ni	64 Cu	65 Zn	70 Ga	73 Ge	75 As	79 Se	80 Br	84 Kr																											
4	85 Rb	88 Sr	89 Y	91 Zr	93 Nb	96 Mo	99 Tc	101 Ru	103 Rh	106 Pd	108 Ag	112 Cd	115 In	119 Sn	122 Sb	128 Te	127 I	131 Xe																											
5	133 Cs	137 Ba	139 La	178.5 Hf	181 Ta	184 W	186 Re	190 Os	192 Ir	195 Pt	197 Au	201 Hg	204 Tl	207 Pb	209 Bi	210 Po	210 At	222 Rn																											
6	223 Fr	226 Ra	227 Ac																																										
7																																													
	<table border="1"> <tr> <td>140 Ce</td> <td>141 Pr</td> <td>144 Nd</td> <td>147 Pm</td> <td>150 Sm</td> <td>152 Eu</td> <td>157 Gd</td> <td>159 Tb</td> <td>162 Dy</td> <td>165 Ho</td> <td>167 Er</td> <td>169 Tm</td> <td>173 Yb</td> <td>175 Lu</td> </tr> <tr> <td>232 Th</td> <td>231 Pa</td> <td>238 U</td> <td>237 Np</td> <td>244 Pu</td> <td>243 Am</td> <td>247 Cm</td> <td>249 Bk</td> <td>251 Cf</td> <td>252 Es</td> <td>257 Fm</td> <td>258 Md</td> <td>259 No</td> <td>262 Lw</td> </tr> </table>																	140 Ce	141 Pr	144 Nd	147 Pm	150 Sm	152 Eu	157 Gd	159 Tb	162 Dy	165 Ho	167 Er	169 Tm	173 Yb	175 Lu	232 Th	231 Pa	238 U	237 Np	244 Pu	243 Am	247 Cm	249 Bk	251 Cf	252 Es	257 Fm	258 Md	259 No	262 Lw
140 Ce	141 Pr	144 Nd	147 Pm	150 Sm	152 Eu	157 Gd	159 Tb	162 Dy	165 Ho	167 Er	169 Tm	173 Yb	175 Lu																																
232 Th	231 Pa	238 U	237 Np	244 Pu	243 Am	247 Cm	249 Bk	251 Cf	252 Es	257 Fm	258 Md	259 No	262 Lw																																

الجدول الدوري بالعدد الذري والكتلة النسبية

1 1A	2											18 8A					
^1_1H 1.00794	4 Be											2 He 4.00260					
3 Li 6.941	9.01218											10 Ne 20.1797					
11 Na 22.9898	12 Mg 24.3050	3 3B	4 4B	5 5B	6 6B	7 7B	8 8B	9	10	11	12	13 3A	14 4A	15 5A	16 6A	17 7A	18 Ar 39.948
19 K 39.0983	20 Ca 40.078	21 Sc	22 Ti 47.867	23 V 50.9415	24 Cr 51.9961	25 Mn 54.9380	26 Fe 55.845	27 Co 58.9332	28 Ni 58.6934	29 Cu 63.546	30 Zn 65.409	31 Ga 69.723	32 Ge 72.64	33 As 74.9216	34 Se 78.96	35 Br 79.904	36 Kr 83.798
37 Rb 85.4678	38 Sr 87.62	39 Y	40 Zr 91.224	41 Nb 92.9064	42 Mo 95.94	43 Tc (98)	44 Ru 101.07	45 Rh 102.906	46 Pd 106.42	47 Ag 107.868	48 Cd 112.411	49 In 114.818	50 Sn 118.710	51 Sb 121.760	52 Te 127.60	53 I 126.904	54 Xe 131.293
55 Cs 132.905	56 Ba 137.327	57-71 La-Lu	72 Hf 178.49	73 Ta 180.948	74 W 183.84	75 Re 186.207	76 Os 190.23	77 Ir 192.217	78 Pt 195.084	79 Au 196.967	80 Hg 200.59	81 Tl 204.383	82 Pb 207.2	83 Bi 208.980	84 Po (209)	85 At (210)	86 Rn (222)
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89-103 Ac-Lr	104 Rf (261)	105 Db (262)	106 Sg (266)	107 Bh (264)	108 Hs (277)	109 Mt (268)	110 Ds (271)	111 Rg (272)							

*Lanthanide series	57 La 138.905	58 Ce 140.116	59 Pr 140.908	60 Nd 144.242	61 Pm (145)	62 Sm 150.36	63 Eu 151.964	64 Gd 157.25	65 Tb 158.925	66 Dy 162.500	67 Ho 164.930	68 Er 167.259	69 Tm 168.934	70 Yb 173.04	71 Lu 174.967
[†] Actinide series	89 Ac (227)	90 Th 232.038	91 Pa 231.036	92 U 238.029	93 Np (237)	94 Pu (244)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (252)	100 Fm (257)	101 Md (258)	102 No (259)	103 Lr (262)





تمارين

💡 أحسب الكتلة الذرية النسبية لعنصر النيون Ne إذا كان له ثلاثة نظائر

نظائر النيون	الكتلة الذرية amu	نسبة توافره في الطبيعة %
الأول	19.990	90.48
الثاني	20.994	0.27
الثالث	21.991	9.25

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

💡 للبورون B نظيران في الطبيعة: هما البورون -10 (نسبة وجوده 19.8%) وكتلته 10.013 amu، والبورون -11 (نسبة وجوده 80.2%) وكتلته 11.009 amu، أحسب متوسط الكتلة الذرية النسبية للبورون، ثم أحسب الكتلة الذرية التقريبية

.....

.....

.....

.....

.....





الجدول الدوري

- في عام 1869م قام كلاً من العالمين ماير ومنديليف بنشر دراسات عن العلاقة بين العدد الكتلي للعناصر وخواصها، وتم ترتيب العناصر في جدول حسب ازدياد الكتل الذرية
- في عام 1913 اكتشف موزلي أن ترتيب العناصر وفق ازدياد العدد الذري هو الأكثر وضوحاً لتدرج خواص تلك العناصر
- تطور الجدول الدوري ليصبح في شكله الحديث عبارة عن مجموعة مربعات في كل مربع اسم العنصر ورمزه وعدده الذري وكتلته الذرية النسبية

عناصر المجموعة الرئيسية		العناصر الانتقالية										عناصر المجموعة الرئيسية					
IA (1)	IIA (2)	IIIB (3)	IVB (4)	VB (5)	VIB (6)	VII B (7)	VIII B (8)	IX (9)	X (10)	IB (11)	IIB (12)	IIIA (13)	IVA (14)	VA (15)	VIA (16)	VIIA (17)	VIIIA (18)
1 H 1,008												2 He 4,003					
3 Li 6,941	4 Be 9,012											5 B 10,81	6 C 12,01	7 N 14,01	8 O 16,00	9 F 19,00	10 Ne 20,18
11 Na 22,99	12 Mg 24,31											13 Al 26,98	14 Si 28,09	15 P 30,97	16 S 32,07	17 Cl 35,45	18 Ar 39,95
19 K 39,10	20 Ca 40,08	21 Sc 44,96	22 Ti 47,88	23 V 50,94	24 Cr 52,00	25 Mn 54,94	26 Fe 55,85	27 Co 58,93	28 Ni 58,69	29 Cu 63,55	30 Zn 65,39	31 Ga 69,72	32 Ge 72,61	33 As 74,92	34 Se 78,96	35 Br 79,90	36 Kr 83,80
37 Rb 85,47	38 Sr 87,62	39 Y 88,91	40 Zr 91,22	41 Nb 92,91	42 Mo 95,94	43 Tc (98)	44 Ru 101,1	45 Rh 102,9	46 Pd 106,4	47 Ag 107,9	48 Cd 112,4	49 In 114,8	50 Sn 118,7	51 Sb 121,8	52 Te 127,6	53 I 126,9	54 Xe 131,3
55 Cs 132,9	56 Ba 137,3	57 La 138,9	72 Hf 178,5	73 Ta 180,9	74 W 183,9	75 Re 186,2	76 Os 190,2	77 Ir 192,2	78 Pt 195,1	79 Au 197,0	80 Hg 200,6	81 Tl 204,4	82 Pb 207,2	83 Bi 209,0	84 Po (209)	85 At (210)	86 Rn (222)
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89 Ac (227)	104 Rf (261)	105 Db (262)	106 Sg (266)	107 Bh (262)	108 Hs (265)	109 Mt (266)	110 Ds (269)	111 (272)	112 (277)	113 (285)	114 (285)	115 (289)	116 (289)	117 (293)	118 (294)
لاثنيدات		58 Ce 140,1	59 Pr 140,9	60 Nd 144,2	61 Pm (145)	62 Sm 150,4	63 Eu 152,0	64 Gd 157,3	65 Tb 157,3	66 Dy 162,5	67 Ho 164,9	68 Er 167,3	69 Tm 168,9	70 Yb 173,0	71 Lu 175,0		
اكتينيدات		90 Th 232,0	91 Pa (231)	92 U 238,0	93 Np (237)	94 Pu (242)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (252)	100 Fm (257)	101 Md (258)	102 No (259)	103 Lr (260)		

- يتألف الجدول الدوري الحديث كما تعلمنا سابقاً من عناصر تختلف في خصائصها الكيميائية والفيزيائية، منها الفلزات واللافلزات وشبه الفلزات
- العناصر تكون في حالاتها الطبيعية الصلبة والسائلة والغازية في الحالة السائلة: البروم، الزئبق





في الحالة الغازية: العناصر النبيلة، الفلور F_2 ، الكلور Cl_2 ، الأكسجين O_2 ، النيتروجين N_2 ، الهيدروجين H_2 .

باقي العناصر في الحالة الصلبة في الظروف الطبيعية

■ يتكون الجدول الدوري من 18 مجموعة رأسية و 7 دورات أفقية

(1) 8 مجموعات عناصر ممثلة أو رئيسية وهي المجموعات IA - VIIIA (1,2, 13-18)

تقع على يمين ويسار الجدول الدوري

(2) 10 مجموعات عناصر انتقالية وانتقالية داخلية وهي المجموعات IIB - IIIB (3-12)

[منتصف الجدول]

■ عناصر المجموعة الواحدة تتشابه خصائصها، من أشهر المجموعات:

(1) القلويات: مجموعة 1A، وهي فلزات منها: الليثيوم، الصوديوم، البوتاسيوم وهي

نشيطه جدا ولذا تُحفظ تحت أسطح السوائل (الزيتية) لمنع تفاعلها مع الهواء

يستثنى الهيدروجين من القلويات لأنه لافلز ووضع في المجموعة 1A بسبب عدده

الذري = 1 فهو العنصر الأول في الجدول الدوري

(2) القلويات الأرضية: مجموعة 2A، وهي فلزات: منها البريليوم، المغنيسيوم، الكالسيوم





(3) الهالوجينات: مجموعة 7A، منها الفلور، الكلور، البروم، اليود وهي نشيطة جداً

(4) العناصر النبيلة: مجموعة 8A، منها الهيليوم، النيون، الأرجون، الكريبتون ... كلها تنتهي بمستوى ممتلئ من الإلكترونات ($8e^-$) إلا الهيليوم ($2e^-$) وبسبب ذلك فهي مستقرة فلا تتفاعل مع غيرها من العناصر

- يتكون الجدول الدوري من 7 دورات أفقية وهي نفس قيمة مستويات الطاقة n في الذرة يقع الهيدروجين والهيليوم في الدورة الأولى بسبب أن لهما مستوى واحد فقط $n=1$
- موقع العنصر في الجدول الدوري يحدد أيضاً توزيعه الإلكتروني وتصنيفه:
 - يقع البورون B في المجموعة 13 أو IIIA أو 3A وفي الدورة 2 وهو عنصر ممثل
 - يقع الكوبلت Co في المجموعة 9 أو VIIIB أو 8B وفي الدورة 4 وهو عنصر انتقالي

أهمية حفظ الأعداد الذرية ودورات العناصر النبيلة في المرحلة المبتدئة من التأسيس

هيليوم	نيون	آرغون	كريبتون	زينون	رادون
${}^2\text{He}$	${}^{10}\text{Ne}$	${}^{18}\text{Ar}$	${}^{36}\text{Kr}$	${}^{54}\text{Xe}$	${}^{86}\text{Rn}$
الدورة 1	الدورة 2	الدورة 3	الدورة 4	الدورة 5	الدورة 6





تمارين

1 H Hydrogen 1.008																	2 He Helium 4.003
3 Li Lithium 6.941	4 Be Beryllium 9.012											5 B Boron 10.811	6 C Carbon 12.011	7 N Nitrogen 14.007	8 O Oxygen 15.999	9 F Fluorine 18.998	10 Ne Neon 20.180
11 Na Sodium 22.990	12 Mg Magnesium 24.305											13 Al Aluminum 26.982	14 Si Silicon 28.086	15 P Phosphorus 30.974	16 S Sulfur 32.066	17 Cl Chlorine 35.453	18 Ar Argon 39.948
19 K Potassium 39.098	20 Ca Calcium 40.078	21 Sc Scandium 44.956	22 Ti Titanium 47.88	23 V Vanadium 50.942	24 Cr Chromium 51.996	25 Mn Manganese 54.938	26 Fe Iron 55.845	27 Co Cobalt 58.933	28 Ni Nickel 58.693	29 Cu Copper 63.546	30 Zn Zinc 65.39	31 Ga Gallium 69.723	32 Ge Germanium 72.631	33 As Arsenic 74.922	34 Se Selenium 78.971	35 Br Bromine 79.904	36 Kr Krypton 83.798
37 Rb Rubidium 85.468	38 Sr Strontium 87.62	39 Y Yttrium 88.906	40 Zr Zirconium 91.224	41 Nb Niobium 92.906	42 Mo Molybdenum 95.95	43 Tc Technetium 98.907	44 Ru Ruthenium 101.07	45 Rh Rhodium 102.906	46 Pd Palladium 106.42	47 Ag Silver 107.868	48 Cd Cadmium 112.414	49 In Indium 114.818	50 Sn Tin 118.711	51 Sb Antimony 121.760	52 Te Tellurium 127.6	53 I Iodine 126.904	54 Xe Xenon 131.294
55 Cs Cesium 132.905	56 Ba Barium 137.328	57-71 Lanthanides	72 Hf Hafnium 178.49	73 Ta Tantalum 180.948	74 W Tungsten 183.85	75 Re Rhenium 186.207	76 Os Osmium 190.23	77 Ir Iridium 192.22	78 Pt Platinum 195.08	79 Au Gold 196.967	80 Hg Mercury 200.59	81 Tl Thallium 204.383	82 Pb Lead 207.2	83 Bi Bismuth 208.980	84 Po Polonium [209]	85 At Astatine [209.987]	86 Rn Radon 222.018
87 Fr Francium 223.020	88 Ra Radium 226.025	89-103 Actinides	104 Rf Rutherfordium [261]	105 Db Dubnium [262]	106 Sg Seaborgium [266]	107 Bh Bohrium [264]	108 Hs Hassium [269]	109 Mt Meitnerium [278]	110 Ds Darmstadtium [281]	111 Rg Roentgenium [280]	112 Cn Copernicium [285]	113 Nh Nihonium [286]	114 Fl Flerovium [289]	115 Mc Moscovium [289]	116 Lv Livermorium [293]	117 Ts Tennessine [294]	118 Og Oganesson [294]
57 La Lanthanum 138.905	58 Ce Cerium 140.116	59 Pr Praseodymium 140.908	60 Nd Neodymium 144.243	61 Pm Promethium 144.913	62 Sm Samarium 150.36	63 Eu Europium 151.964	64 Gd Gadolinium 157.25	65 Tb Terbium 158.925	66 Dy Dysprosium 162.500	67 Ho Holmium 164.930	68 Er Erbium 167.259	69 Tm Thulium 168.934	70 Yb Ytterbium 173.055	71 Lu Lutetium 174.967			
89 Ac Actinium 227.028	90 Th Thorium 232.038	91 Pa Protactinium 231.036	92 U Uranium 238.029	93 Np Neptunium 237.048	94 Pu Plutonium 244.064	95 Am Americium 243.061	96 Cm Curium 247.070	97 Bk Berkelium 247.070	98 Cf Californium 251.080	99 Es Einsteinium [254]	100 Fm Fermium 257.095	101 Md Mendelevium 258.1	102 No Nobelium 259.101	103 Lr Lawrencium [262]			

Alkali Metal	Alkaline Earth	Transition Metal	Basic Metal	Metalloid	Nonmetal	Halogen	Noble Gas	Lanthanide	Actinide
--------------	----------------	------------------	-------------	-----------	----------	---------	-----------	------------	----------

من خلال النظر إلى الجدول الدوري أصنّف العناصر الآتية ضمن المجموعة والدورة التي تقع فيها

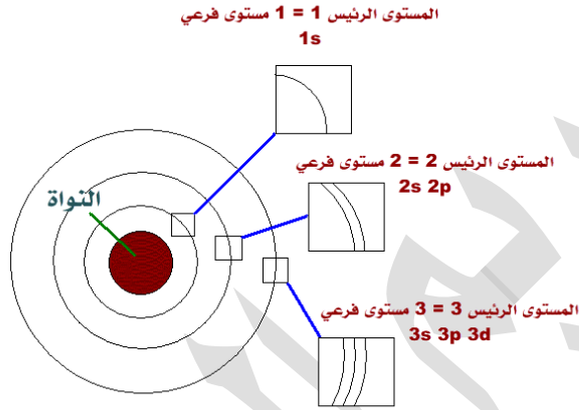
العنصر	المجموعة	الدورة	نوع العنصر [مثل / انتقالي]
Cl			
Mg			
Al			
N			
Si			
Ni			
C			
K			
Ba			
Br			





التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر

- الإلكترونات جسيمات صغيرة توجد في مستويات طاقة حول النواة وتستمر حركتها دون اصطدام ببعضها فتتشكل بذلك سحابة إلكترونية [النموذج الميكانيكي الموجي للذرة]
- مصطلح: التوزيع الإلكتروني مشابه لـ التركيب الإلكتروني أو الترتيب الإلكتروني
- مصطلح: مستويات طاقة مشابه لـ أغلفة طاقة، مستويات فرعية = أغلفة فرعية وهكذا



- تتوزع الإلكترونات في مستويات طاقة $n=1, 2, 3, \dots$
- في كل مستوى طاقة رئيس يوجد مستويات فرعية لها رموز s, p, d, f لها سعة قصوى ثابتة من الإلكترونات

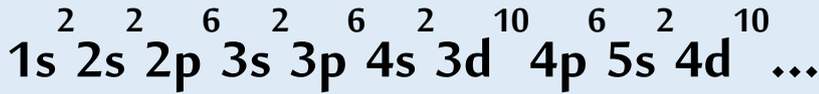
السعة القصوى e لمستوى الطاقة الرئيس (مجموع الإلكترونات في المستويات الفرعية)	السعة القصوى e لكل مستوى فرعي	المستويات الفرعية	مستوى الطاقة n
2	2	s	1
8	2	s	2
	6	p	
18	2	s	3
	6	p	
	10	d	
32	2	s	4
	6	p	
	10	d	
	14	f	





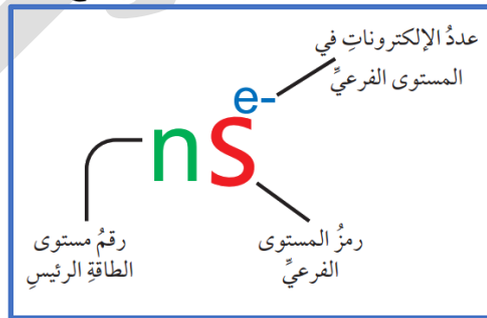
كيف تتوزع الإلكترونات في المستويات الفرعية؟

- مبدأ أوفباو: معناه البناء التصاعدي، حيث تترتب المستويات الفرعية حسب ازدياد طاقتها من اليسار إلى اليمين، وتترتب الإلكترونات في مستويات الطاقة الأقل ثم الأعلى



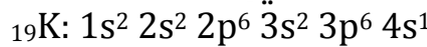
1s				
2s	2p			
3s	3p	3d		
4s	4p	4d	4f	
5s	5p	5d	5f	
6s	6p	6d, 6f		
7s	7p	7d, 6f		

- نستخدم **العدد الذري** للعنصر عند توزيع الإلكترونات لأن عدد البروتونات = عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة
- رمز المستوى الفرعي s, p, d, f: قبله قيمة n وبعده مرفوع بشكل أسّي عدد الإلكترونات



مثال: ما التوزيع الإلكتروني للبيوتاسيوم ${}_{19}\text{K}$ ؟

باستخدام رسمة [مبدأ أوفباو للبناء التصاعدي]:

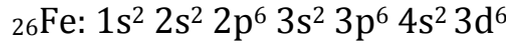


يحدث تداخل في المستويات الفرعية بعد 3p





مثال: ما التوزيع الإلكتروني للحديد ${}_{26}\text{Fe}$ ؟

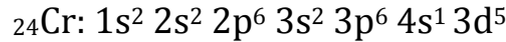


جاء المستوى الفرعي 4s قبل 3d لأن 4s أقل طاقة من 3d حسب مبدأ أوفباو

حالات مستثناة من توزيع أوفباو

[من العناصر الانتقالية في الدورة الرابعة]: عناصر الكروم Cr والنحاس Cu

مثال: ما التوزيع الإلكتروني للكروم ${}_{24}\text{Cr}$ ؟



لم يمتلئ المستوى الفرعي s وكان d نصف ممتلئ وهذا هو الذي يحدث بالشكل الفعلي وهو مخالف من الناحية النظرية لمبدأ أوفباو، وهنا يصبح 3d أقل طاقة من 4s فممكن أن نكتبه قبله وممكن أن يبقى بهذه الصورة

مثال: ما التوزيع الإلكتروني للنحاس ${}_{29}\text{Cu}$ ؟



لم يمتلئ المستوى الفرعي s وكان d ممتلئاً وهذا هو الذي يحدث بالشكل الفعلي وهو مخالف من الناحية النظرية لمبدأ أوفباو، وهنا يصبح 3d أقل طاقة من 4s فممكن أن نكتبه قبله وممكن أن يبقى بهذه الصورة

مهم أن يتقن الطالب التوزيع الإلكتروني بشكل ممتاز لعناصر الدورات الأربع الأولى

1 (#e = 1) H 1s ¹																	2 (#e = 2) He 1s ²
3 Li 1s ² 2s ¹	4 Be 1s ² 2s ²	5 B 1s ² 2s ² 2p ¹	6 C 1s ² 2s ² 2p ²	7 N 1s ² 2s ² 2p ³	8 O 1s ² 2s ² 2p ⁴	9 F 1s ² 2s ² 2p ⁵	10 Ne 1s ² 2s ² 2p ⁶	11 Na 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ¹	12 Mg 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ²	13 Al 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ¹	14 Si 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ²	15 P 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ³	16 S 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁴	17 Cl 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁵	18 Ar 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶		
19 K 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ¹	20 Ca 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ²	21 Sc 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ¹	22 Ti 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ²	23 V 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ³	24 Cr 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ¹ 3d ⁵	25 Mn 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ⁵	26 Fe 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ⁶	27 Co 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ⁷	28 Ni 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ⁸	29 Cu 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ¹ 3d ¹⁰	30 Zn 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ¹⁰						





تمارين

ما هو التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية:
تذكر رسم البناء التصاعدي [مبدأ أوفباو]

- 1) ^{18}Ar :
- 2) ^{16}S :
- 3) ^{30}Zn :
- 4) ^{17}Cl :
- 5) ^{35}Br :
- 6) ^{20}Ca :
- 7) ^4Be :
- 8) ^{11}Na :
- 9) ^{24}Cr :
- 10) ^3Li :





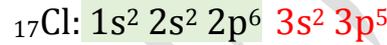
التوزيع الإلكتروني بدلالة الغاز النبيل

هيليوم	نيون	آرغون	كريبتون	زينون	رادون
${}^2\text{He}$	${}^{10}\text{Ne}$	${}^{18}\text{Ar}$	${}^{36}\text{Kr}$	${}^{54}\text{Xe}$	${}^{86}\text{Rn}$
الدورة 1	الدورة 2	الدورة 3	الدورة 4	الدورة 5	الدورة 6

الخطوات:

- 1- نستخدم الأقواس المربعة في ترميز الغاز النبيل [...]
- 2- نعوض التوزيع الإلكتروني للمستويات الداخلية برمز الغاز النبيل الموجود في الدورة التي تسبق العنصر مباشرة
- 3- يبقى بعد الأقواس المستوى الخارجي وهو أكبر n وهو نفسه مستوى إلكترونات التكافؤ

مثال: أكتب التوزيع الإلكتروني للكلور ${}^{17}\text{Cl}$ بدلالة الغاز النبيل



يقع الكلور في الدورة الثالثة لأن أكبر $n = 3$

العنصر النبيل بالدورة الثانية هو النيون وتوزيعه ${}^{10}\text{N}: 1s^2 2s^2 2p^6$ ⇐

نعوض المستويات الداخلية للكلور ليصبح ${}^{17}\text{Cl}: [\text{Ne}]3s^2 3p^5$ ⇐

تمارين

- ما هو التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية بدلالة الغاز النبيل؟

- 1) 80 :
- 2) ${}^{16}\text{S}$:
- 3) ${}^{30}\text{Zn}$:
- 4) ${}^{17}\text{Cl}$:
- 5) ${}^{35}\text{Br}$:





إلكترونات التكافؤ وتركيب لويس

- إلكترونات التكافؤ: هي إلكترونات المستوى الأخير أو الخارجي في الذرة
- أهمية إلكترونات التكافؤ:

1- تحدد الخواص الكيميائية للعنصر [يفقد أم يكسب]

2- تساهم في التفاعل الكيميائي

- نميز إلكترونات التكافؤ للعناصر الممثلة من رقم المجموعة باللاتيني

مثال: عنصر الكلور يقع في المجموعة 17 أو VIIA أي 7A

عدد إلكترونات التكافؤ = 7

التوزيع الإلكتروني للكلور $17\text{Cl} \Leftrightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$

المستوى الخارجي $n=3 \Leftrightarrow$ عدد إلكترونات التكافؤ على المستويين $s + p = 7$

- تركيب لويس: هي طريقة مختصرة لتمثيل إلكترونات التكافؤ، كل نقطة تمثل إلكترونًا

خطوات التمثيل النقطي:

1- نتخيل حول رمز العنصر أربع جهات افتراضية مثل المربع

2- نرسم نقطة أي إلكترون واحد في أي جهة حول رمز العنصر

3- نعاود مزوجة الإلكترونات عندما تزيد عن 4 إلكترونات بحيث لا تزيد الجهة الواحدة عن نقطتين

	1						18	
1	H·	2					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:
5	Rb·	Sr·	·In·	·Sn·	·Sb·	·Te·	·I·	·Xe:
6	Cs·	Ba·	·Tl·	·Pb·	·Bi·	·Po·		·Rn:





تمارين

أرسم تركيب لويس للعناصر التالية التي وزعتها إلكترونياً في التأسيس ص 27:

1) ^{18}Ar :

2) ^{16}S :

3) ^{30}Zn :

4) ^{17}Cl :

5) ^{35}Br :

6) ^{20}Ca :

7) ^4Be :

8) ^{11}Na :

9) ^{24}Cr :

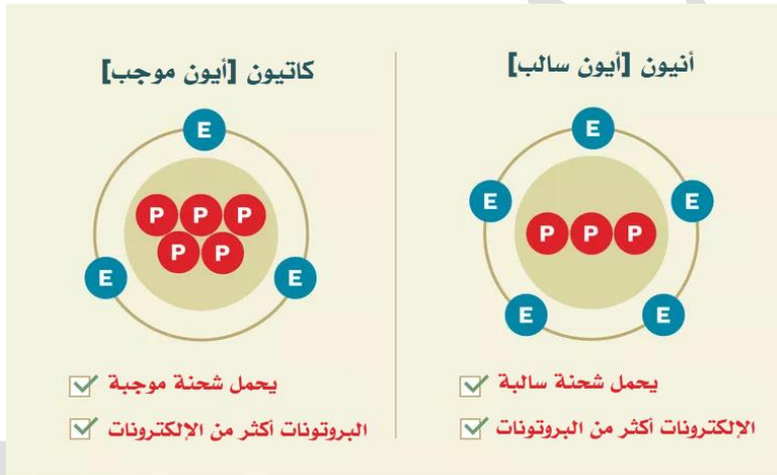
10) ^3Li :



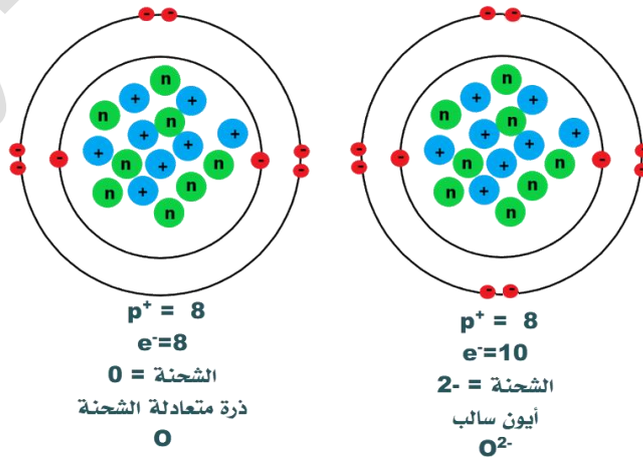


الأيون

- الأيون: هو ذرة أو جزيء فقد أو كسب إلكترونات في مستواه الخارجي
- أي أن عليه شحنة كُليَّة بخلاف الذرة المتعادلة التي شحنتها صفر والسبب: هو الاختلاف بين عدد البروتونات $p+$ وعدد الإلكترونات $e-$
- الأيون الموجب: يحمل شحنة موجبة ويسمى كاتيون وتكون فيه البروتونات أكثر من الإلكترونات [حدث له فقد للإلكترونات]
- الأيون السالب: يحمل شحنة سالبة ويسمى أنيون وتكون فيه الإلكترونات أكثر من البروتونات [حدث له كسب للإلكترونات]

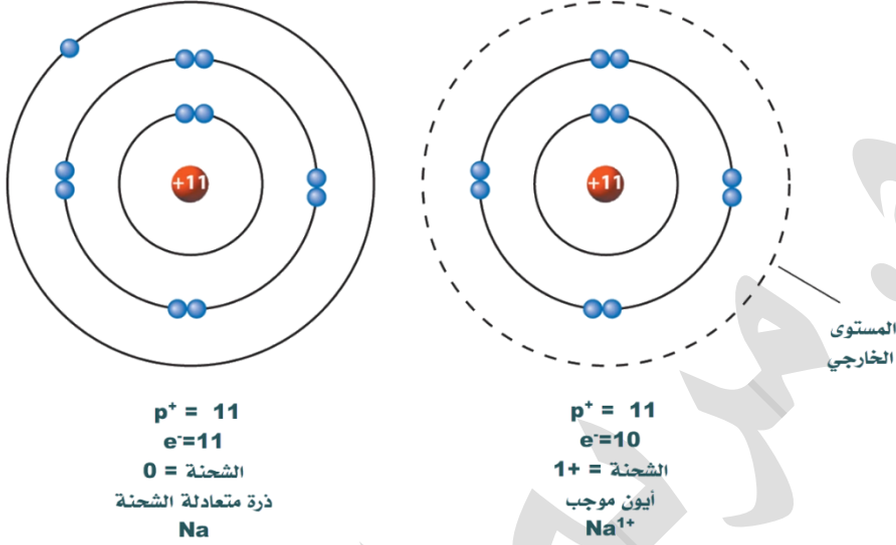


مثال(1): ذرة الأكسجين التي تكسب إلكترونات، فيصبح أيون الأكسجين حاملاً شحنة سالبة





مثال(2): ذرة الصوديوم التي تفقد إلكترون التكافؤ، فيصبح أيون الصوديوم حاملاً شحنة موجبة



لحساب الإلكترونات في الأيون = البروتونات p - الشحنة
 $Na^+ (\#e) = \#p - (\text{charge})$
 $Na^+ (\#e) = 11 - (+1) = 10$

تمارين

من خلال الجدول الآتي، لديك عدد من البروتونات والإلكترونات، حدّد الشحنة الكلية الناتجة

العنصر	عدد p+	عدد e-	الشحنة الكلية	كسب/ فقد
Cl	17	18		
Mg	12	10		
Al	13	10		
N	7	10		
S	16	18		
K	19	18		
Ba	56	54		
Br	35	36		

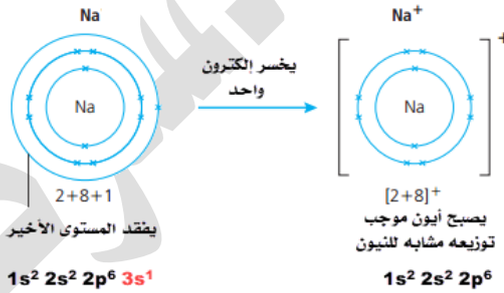




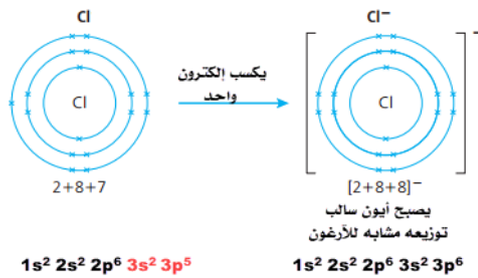
استقرار الذرة

- عناصر المجموعة الثامنة 8A عناصر نبيلة تحتوي على 8 إلكترونات تكافؤ في مستواها الخارجي إلا الهيليوم فهو مستقر بـ 2e، وهي لا تتفاعل في الظروف العادية، لذا تم بناء قاعدة الثمانية على ذلك الأساس
 - قاعدة الثمانية: هي أن يكسب أو يفقد أو يشارك العنصر إلكترونات خلال الارتباط مع غيره من العناصر بحيث يصل مستواه الخارجي إلى 8 إلكترونات تكافؤ فيستقر بذلك
 - استثناءات من قاعدة الثمانية:
 - عناصر لا تنطبق عليها القاعدة ورغم ذلك تكون مستقرة بأقل من 8e بعد الارتباط بغيرها، مثل: الهيدروجين H، الليثيوم Li، البورون B، البريليوم Be
 - عناصر من الدورة الثالثة والرابعة قد تزيد أحياناً عن 8e مثل الفسفور والكبريت
- كيف تستقر العناصر؟

1- تفقد إلكترونات التكافؤ في المستوى الخارجي [أيونات موجبة]



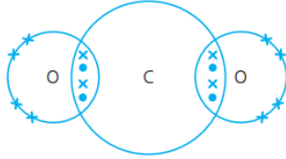
2- تكسب إلكترونات على إلكتروناتها التكافؤ في المستوى الخارجي [أيونات سالبة]





3- تشارك غيرها إلكترونات التكافؤ

في المثال شارك الكربون والأكسجين كل منهما بإلكترونات التكافؤ المنفردة
حول الكربون = 8e حول الأكسجين = 8e



جدول موضَّح عليه شحنات عناصر كل مجموعة على الطالب أن يتقن فهم تلك الشحنات

- الفلزات: تكون دائماً أيونات موجبة
- اللافلزات: تكون أيونات سالبة أو تشارك حسب الطرف الآخر المتفاعل معها
- الكربون والسيليكون: المجموعة 4A يشارك إلكتروناته التكافؤ الأربعة مع اللافلزات
- الهيدروجين: لافلز وهو يكون أيون سالب مع الفلزات، وأيون موجب في المحاليل، ويشترك مع اللافلزات
- العناصر الانتقالية وفلزات الجهة اليمنى: تحمل أكثر من شحنة موجبة حسب نوع التفاعل، فقد تحمل شحنة أحادية أو ثنائية أو ثلاثية أو أكثر من ذلك، الفلزات الانتقالية ثابتة الشحنة في الجدول: الفضة Ag - الخارصين (الزنك) Zn - الكاديوم Cd

1+		2+		فلزات		لافلزات			0
1	2	3	4	3+	3-	2-	1-	2	
1 H Hydrogen	2 He Helium	3 Li Lithium	4 Be Beryllium	13 Al Aluminum	7 N Nitrogen	8 O Oxygen	9 F Fluorine	10 Ne Neon	
11 Na Sodium	12 Mg Magnesium	15 P Phosphorus	16 S Sulfur	17 Cl Chlorine	18 Ar Argon	19 K Potassium	20 Ca Calcium	21 Sc Scandium	
37 Rb Rubidium	38 Sr Strontium	30 Zn Zinc	31 Ga Gallium	34 Se Selenium	35 Br Bromine	36 Kr Krypton	39 Y Yttrium	40 Zr Zirconium	
55 Cs Cesium	56 Ba Barium	47 Ag Silver	48 Cd Cadmium	53 I Iodine	54 Xe Xenon	57 La Lanthanum	58 Ce Cerium	59 Pr Praseodymium	
87 Fr Francium	88 Ra Radium	85 At Astatine	86 Rn Radon	87 Fr Francium	88 Ra Radium	89 Ac Actinium	90 Th Thorium	91 Pa Protactinium	

العناصر الانتقالية لها أكثر من شحنة حسب التفاعل





تمارين

✨ أكتب التوزيع الإلكتروني لتلك العناصر وهي أيونات في حالة الاستقرار

الشحنة	التوزيع الإلكتروني للأيون	العدد الذري	العنصر
		9	F
		12	Mg
		13	Al
		7	N
		16	S
		19	K
		3	Li
		35	Br





الرابطة الأيونية

- الرابطة الأيونية: هي قوة جذب كهربائي تنشأ بين ذرتين، ذرة تميل لفقد الإلكترونات [فلز] وذرة تميل لكسب الإلكترونات [لافلز]

I		II	فلزات										لافلزات						0			

فلز + لافلز = رابطة أيونية

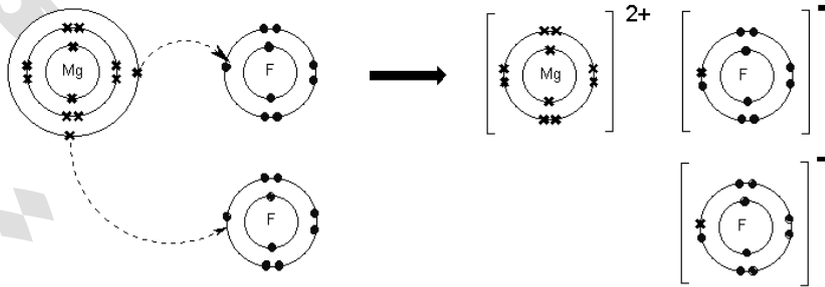
أمثلة:

- يتكون كلوريد الصوديوم "ملح الطعام" NaCl من تفاعل الصوديوم [الفلز] مع الكلور [اللافلز] فتتكون رابطة أيونية



المركب الأيوني في النهاية لا يحمل شحنة كهربائية، لذا محصلة الشحنة = صفر
 كيفية حساب محصلة الشحنة: نجمع حاصل ضرب عدد الأيونات لكل عنصر في شحنته
 $1 \text{ Na} \times (+1) + 1 \text{ Cl} \times (-1) = +1 + -1 = 0$

- يتكون فلوريد المغنيسيوم MgF₂ من تفاعل المغنيسيوم [الفلز] مع الفلور [اللافلز] فتتكون رابطة أيونية



محصلة الشحنة في المركب الأيوني MgF₂
 $1 \text{ Mg} \times (+2) + 2 \text{ F} \times (-1) = +2 + -2 = 0$





تمارين

كيف تتكون المركبات الأيونية من العناصر الآتية:

▪ الليثيوم Li_3 والأكسجين O_8

.....

.....

.....

.....

.....

▪ الألمنيوم Al_{13} والكبريت S_{16}

.....

.....

.....

.....

.....

▪ المغنيسيوم Mg_{12} والأكسجين O_8

.....

.....

.....

.....

.....





المجموعات الأيونية

- المجموعة الأيونية: هي أيون متعدد الذرات يُعتبر وحدة واحدة في المركبات، والشحنة التي يحملها تكون لكامل المجموعة، إما سالبة أو موجبة

أشهر المجموعات الأيونية أحادية الشحنة

التسمية	رمز المجموعة	التسمية	رمز المجموعة
أمونيوم	NH_4^{1+}	بيكربونات	HCO_3^{1-}
سيانات	OCN^{1-}	كلورات	ClO_3^{1-}
سيانيد	CN^{1-}	كلوريت	ClO_2^{1-}
هيدروكسيد	OH^{1-}	نترات	NO_3^{1-}
بيرمنغنات	MnO_4^{1-}	نتريت	NO_2^{1-}

أشهر المجموعات الأيونية ثنائية الشحنة

التسمية	رمز المجموعة	التسمية	رمز المجموعة
كبريتات	SO_4^{2-}	كربونات	CO_3^{2-}
كبريتيت	SO_3^{2-}	كرومات	CrO_4^{2-}
ثيوكبريتات	$S_2O_3^{2-}$	ديكرومات	$Cr_2O_7^{2-}$

أشهر المجموعات الأيونية ثلاثية الشحنة

التسمية	رمز المجموعة	التسمية	رمز المجموعة
فوسفات	PO_4^{3-}	بورات	BO_3^{3-}

تسمية المجموعات الأيونية:

1- يشتق اسم الأيون من اسم اللافلز ويضاف مقطع (ات) في آخره للذي يحمل أكبر عدد من

ذرات الأكسجين، مثال: نترات NO_3^{1-}

2- يضاف مقطع (يت) للذي يحمل عدد أقل من ذرات الأكسجين، مثال: نتريت NO_2^{1-}





تمارين

✨ أكتب الصيغة الكيميائية للمجموعة الأيونية مع شحنتها

الشحنة	الصيغة الكيميائية	التسمية
		نترات
		كربونات
		بيكربونات
		كرومات
		بيرمنغنات
		هيدروكسيد
		أمونيوم
		ديكرومات
		فوسفات
		كبريتات





تسمية وكتابة صيغ المركبات الأيونية

- نستخدم التكافؤ في عملية كتابة الصيغة
- التكافؤ: هو مقدار الفقد أو الكسب أو المشاركة لإلكترونات التكافؤ وهو مساو لشحنة العنصر لكنه قيمة عددية صحيحة بدون إشارة
- المجموعة الأيونية نعتبرها أيون واحد ولذا هي تتفاعل مع الأيونات مكونة مركباً أيونياً
- خطوات التسمية:

- (1) نقرأ الصيغة الكيميائية بالعربية من اليمين نبدأ بالأيون السالب ثم نتبعه باسم الأيون الموجب
- (2) الأيون السالب يُضاف له مقطع (يد) في نهايته
مثل: أكسجين ⇨ أكسيد، هيدروجين ⇨ هيدريد، نيتروجين ⇨ نيتريد، كلور ⇨ كلوريد
- (3) الأيون الموجب الذي له أكثر من شحنة يُكتب التكافؤ له بالأرقام الرومانية بين قوسين بعد اسمه
مثل: الحديد (II)، الحديد (III)، النحاس (I)، المنغنيز (IV)

8	7	6	5	4	3	2	1
VIII	VII	VI	V	IV	III	II	I

- خطوات كتابة الصيغة الكيميائية:
- (1) نكتب باللغة الإنجليزية من اليسار فنبدأ كتابة رمز الأيون الموجب ثم رمز الأيون السالب
- (2) نكتب التكافؤ تحت كل رمز ثم ننظر للأعداد إن كانت مختلفة مثلاً (3:2) نعمل ضرب تبادلي، وإن تشابهت (2:2) فإن الرموز تنزل كما هي بدون التكافؤ، وإن وجدنا عامل مشترك مثلاً (4:2) فإننا نبسط الأعداد أصغر عامل مشترك (2:1)
- (3) نضع التكافؤ بعد عملية الضرب التبادلي أسفل يمين الرمز تعبيراً عن عدد أيونات العنصر في المركب الأيوني
- (4) شحنة المركب النهائية = صفر





الصيغة الكيميائية	التسمية
<p>مغنيسيوم أكسيد Mg^{2+} O^{2-} 2 2 MgO</p>	أكسيد المغنيسيوم
<p>مغنيسيوم فلوريد Mg^{2+} F^{1-} 2 1 MgF_2</p>	فلوريد المغنيسيوم
<p>الحديد III أكسيد Fe^{3+} O^{2-} 3 2 Fe_2O_3</p>	أكسيد الحديد (III)
<p>الصوديوم كبريتات Na^{1+} SO_4^{2-} 1 2 Na_2SO_4</p>	كبريتات الصوديوم
<p>الكالسيوم فوسفات Ca^{2+} PO_4^{3-} 2 3 $Ca_3(PO_4)_2$</p>	فوسفات الكالسيوم
<p>البوتاسيوم بيرمنجنات K^{1+} MnO_4^{1-} 1 1 $KMnO_4$</p>	بيرمنجنات البوتاسيوم





تمارين

ما التسمية والصيغة الكيميائية للمركبات الأيونية التي تتكون من:
▪ Na^+ , S^{2-}

.....
.....
.....
.....
.....

▪ Li^+ , H^-

.....
.....
.....
.....
.....

▪ NH_4^+ , NO_3^-

.....
.....
.....
.....
.....





الرابطة التساهمية

الرابطة التساهمية: هي رابطة تنشأ بين ذرتين لا فلزيتين، تتشارك كل منهما بالإلكترونات

لافلز + لافلز = رابطة تساهمية

شبه الفلزات عند ارتباطها باللافلزات فإنها

تتعامل كاللافلزات

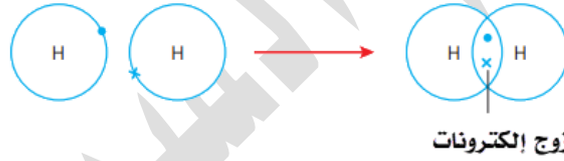
أنواع الروابط التساهمية:

1- رابطة تساهمية أحادية: تنتج من مشاركة زوج من الإلكترونات

أمثلة:

(1) ذرتان من الهيدروجين، الهيدروجين من المجموعة 1A له إلكترونات تكافؤ = 1 يحتاج

للاستقرار لـ 1e فيشبه توزيع الهيليوم، ويتكون جزيء غاز الهيدروجين H_2

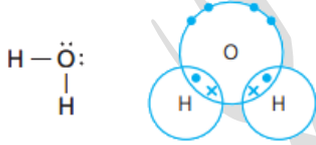


(2) ذرتان من الكلور، الكلور من المجموعة 7A له إلكترونات تكافؤ = 7 يحتاج للاستقرار لـ 1e

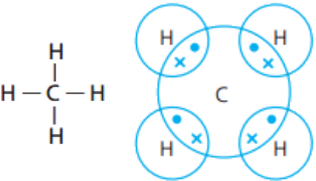
ويتكون جزيء غاز الكلور H_2



(3) ذرتان من الهيدروجين مع ذرة أكسجين، الأكسجين من المجموعة 6A يحتاج 2e، ويتكون جزيء الماء H_2O



(4) 4 ذرات من الهيدروجين مع ذرة كربون، الكربون من المجموعة 4A يحتاج 4e، ويتكون جزيء الميثان CH_4

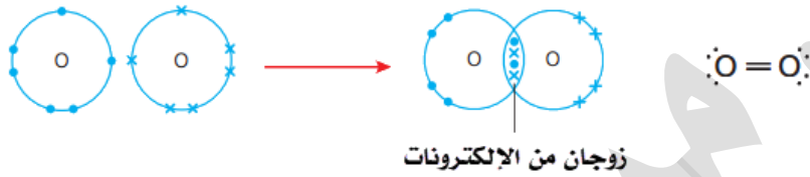




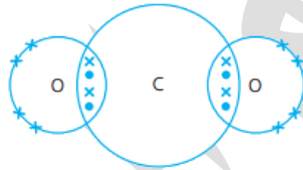
2- رابطة تساهمية ثنائية: تنتج من مشاركة زوجين من الإلكترونات

أمثلة:

- (1) ذرتان من الأكسجين، من المجموعة 6A يحتاج 2e للاستقرار، تتكون الروابط مع الإلكترونات المنفردة في تركيب لويس، ويتكون جزيء غاز الأكسجين O_2



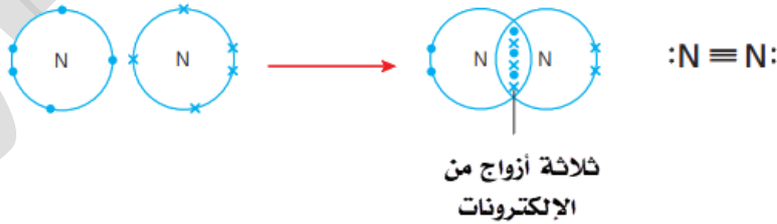
- (2) ذرتان من الأكسجين وذرة من الكربون، ويتكون جزيء ثاني أكسيد الكربون CO_2



3- رابطة تساهمية ثلاثية: تنتج من مشاركة ثلاثة أزواج من الإلكترونات

أمثلة:

- (1) ذرتان من النيتروجين، من المجموعة 5A يحتاج 3e للاستقرار، تتكون الروابط مع الإلكترونات المنفردة، ويتكون جزيء غاز النيتروجين N_2



- كلما زاد عدد الروابط بين الذرتين قلت المسافة وكانت الرابطة أقصر؛ بسبب عدد أكبر من الإلكترونات المتشاركة وازدياد قوة الجذب، فتحتاج طاقة أكبر لكسرها N_2 يحتاج طاقة أكبر لكسر روابطه من O_2

- عند رسم المركب التساهمي متعدد الذرات، الذرة المركزية عادةً تكون الأقل في عدد الذرات





تمارين

أوضح مع الرسم نوع الروابط في المركبات التساهمية الآتية

النيتروجين $7N$ والهيدروجين $1H$ في المركب التساهمي NH_3

.....

.....

.....

.....

.....

الكربون $6C$ والكلور $17Cl$ في المركب التساهمي CCl_4

.....

.....

.....

.....

.....

الهيدروجين $1H$ والفلور $9F$ في المركب التساهمي HF

.....

.....

.....

.....

.....





تسمية وكتابة صيغ المركبات التساهمية ثنائية الذرة

- المركبات التساهمية ثنائية الذرة: تتكون من ذرتي لافلز وتختلف تسميتها عن مركبات الأحماض، مركبات الأحماض تحتوي هيدروجين وعنصر آخر غير الأكسجين مثل: HCl، أو تحتوي هيدروجين ومجموعة أكسجينية مثل HNO_3 << سيتم التطرق لتسمية الأحماض في الدورة التأسيسية المتقدمة إن شاء الله تعالى
- نستخدم التكافؤ في عملية كتابة الصيغة
- خطوات التسمية:

- (1) نقرأ الصيغة الكيميائية بالعربية من اليمين نبدأ باللافلز من اليمين ونضيف لجذر الاسم (يد) كما في تسمية المركبات الأيونية للأيون السالب
- (2) اللافلز من اليسار: تبقى تسميته الأصلية دون إضافة أو تغيير
- (3) لا بد من نسبة عدد الذرات لكلا العنصرين باستخدام البادئات الرومانية، ويفضل استخدام البادئة الثانية لأنها الأكثر شيوعاً وخاصة مع العنصر الثاني على اليسار
- (4) ممكن الاستغناء عن [أول / أحادي] في التسمية وممكن كتابتها

فائدة: نستخدم البادئات في المركبات التساهمية ولا نستخدمها في الأيونية، لأن المركب الأيوني له محصلة شحنات = صفر فلا داعي لاستخدام البادئات، بخلاف التساهمي

7	6	5	4	3	2	1
سابع / سباعي	سادس / سداسي	خامس / خماسي	رابع / رباعي	ثالث / ثلاثي	ثاني / ثنائي	أول / أحادي

- مثال (1): N_2O اسمه: أول أكسيد ثنائي النيتروجين أو [أكسيد ثنائي النيتروجين]
مثال (2): CO_2 اسمه: ثاني أكسيد الكربون أو [ثاني أكسيد الكربون]

خطوات كتابة الصيغة الكيميائية:

- (5) نكتب باللغة الإنجليزية من اليسار فنبدأ كتابة الشق اليسار ثم الشق اليمين والعنصر الأول عادةً وليس دائماً هو الأقل في عدد الذرات، مثال: CO_2





- (6) نكتب التكافؤ تحت كل رمز ثم ننظر للأعداد إن كانت مختلفة مثلاً (3:2) نعمل ضرب تبادلي، وإن تشابهت (2:2) فإن الرموز تنزل كما هي بدون التكافؤ، وإن وجدنا عامل مشترك مثلاً (4:2) فإننا نبسط الأعداد لأصغر عامل مشترك (2:1)
- (7) نضع التكافؤ بعد عملية الضرب التبادلي أسفل يمين الرمز تعبيراً عن عدد ذرات العنصر في المركب التساهمي

أمثلة:

الصيغة الكيميائية	التسمية
<p>N F</p> <p>3 1</p> <p>NF₃</p>	ثلاثي فلوريد النيتروجين
<p>Si Cl</p> <p>4 1</p> <p>SiCl₄</p>	رباعي كلوريد السيليكون
<p>C O</p> <p>4 2</p> <p>2 1</p> <p>CO₂</p>	ثاني أو ثنائي أكسيد الكربون





تمارين

☀️ أَسْمِي كل من المركبات التساهمية التالية بالتسمية العلمية

CO ▪

.....

.....

CCl₄ ▪

.....

.....

P₂O₅ ▪

.....

.....

SO₂ ▪

.....

.....

N₂O₃ ▪

.....

.....

H₂O ▪

.....

.....

فائدة: أعطيت بعض المركبات أسماءً شائعةً قبل تطوير نظام التسمية، منها تسمية H₂O بـ "الماء" وهو الاسم الشائع وليس العلمي





موازنة المعادلات الكيميائية

- يستخدم الكيميائيون معادلات لتمثيل التفاعلات الكيميائية
- المعادلة الكيميائية: هي جملة تُستعمل فيها الصيغ الكيميائية للمركبات أو العناصر، يُوضَّح فيها المواد المتفاعلة والنتيجة من خلال تفاعل كيميائي مُعيَّن
- خطوات كتابة معادلة كيميائية موزونة:

- 1- نقرأ المعادلة اللفظية في المسألة، نحدد المواد المتفاعلة والنتيجة
- 2- نكتب الصيغ الكيميائية [بالإنجليزية] للمتفاعلات على اليسار والنواتج على اليمين
- 3- نُضَاف: الرموز الرياضية في المعادلات، والحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والنتيجة

الوصف	الرمز
يفصل بين كل مادة والثانية	+
يفصل المواد المتفاعلة عن المواد الناتجة	→
الحالة الصلبة	(s)
الحالة السائلة	(l)
الحالة الغازية	(g)
المادة في حالة المحلول المائي	(aq)

- 4- نوازن المعادلة وتذكر قانون حفظ الكتلة، فلا نغير الصيغ الكيميائية للمركبات إنما نغير فقط المعاملات ونجعلها في أبسط صورة ممكنة:

- (1) نعد ذرات العناصر في المتفاعلات وفي النواتج
- (2) نوازن العدد بتجربة المعاملات وضربها في عدد ذرات كل عنصر في المركب
- (3) نترك الهيدروجين والأكسجين للنهاية في عملية الموازنة
- (4) إذا ظهر عدد فردي لذرات الأكسجين فإننا نستخدم الكسر للمساواة بين ذراته، ثم نبسِّط المعادلة في النهاية بضربها كلها في مقام ذلك الكسر





أمثلة:

(1) تنتج الأمونيا NH_3 من تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين

تذكر: غازات اللافلزات ما عدا العناصر النبيلة هي ثنائية الذرة

المعادلة الكيميائية			
$N_{2(g)} + H_{2(g)} \rightarrow NH_{3(g)}$			
عدد الذرات المتفاعلة		عدد الذرات الناتجة	
N	2	N	1
H	2	H	3
نوازن النيتروجين بإضافة معامل 2 للنيتروجين في الناتج			
$N_{2(g)} + H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$			
N	2	N	$2 \times 1 = 2$
H	2	H	$2 \times 3 = 6$
نوازن الهيدروجين بإضافة معامل 3 للهيدروجين المتفاعل			
$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$			
N	2	N	$2 \times 1 = 2$
H	$3 \times 2 = 6$	H	$2 \times 3 = 6$
المعادلة النهائية موزونة			
$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$			

(2) يتفاعل غاز الكلور مع غاز الهيدروجين لإنتاج حامض الهيدروكلوريك $HCl_{(g)}$

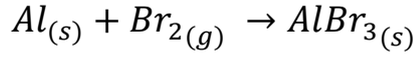
المعادلة الكيميائية			
$H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightarrow HCl_{(g)}$			
عدد الذرات المتفاعلة		عدد الذرات الناتجة	
Cl	2	Cl	1
H	2	H	1
نوازن الكلور بإضافة معامل 2 للناتج			
$H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2HCl_{(g)}$			
Cl	2	Cl	$2 \times 1 = 2$
H	2	H	$2 \times 1 = 2$





تمارين

أوازن المعادلات الكيميائية الآتية:



.....

.....

.....

.....

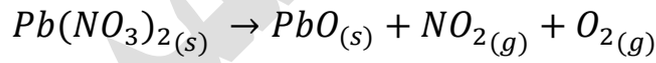
.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





تحويل الوحدات في الكيمياء

- اتفق العلماء على توحيد وحدات القياس لتسهيل التعامل، وسُميت الوحدات المتفق عليها دولياً بوحدة النظام الدولي SI Units وهي 7 وحدات أساسية

جدول (1): وحدات القياس الأساسية في النظام الدولي SI

الرمز	الوحدة	المقدار
<i>m</i>	متر	الطول
<i>kg</i>	كيلوغرام	الكتلة
<i>mol</i>	مول	كمية المادة
<i>s</i>	ثانية	الزمن
<i>K</i>	كلفن	درجة الحرارة
<i>A</i>	أمبير	التيار الكهربائي
<i>Cd</i>	شمعة	شدة الإضاءة

جدول (2): بعض مضاعفات وأجزاء وحدات القياس

البادئة	الرمز	الصيغة العلمية	مثال (التحويل إلى متر)
كيلو	<i>K</i>	10^3	$1 Km = 10^3 m$
ميغا	<i>M</i>	10^6	$1 Mm = 10^6 m$
جيجا	<i>G</i>	10^9	$1 Gm = 10^9 m$
تيرا	<i>T</i>	10^{12}	$1 Tm = 10^{12} m$
سينتي	<i>c</i>	10^{-2}	$1 cm = 10^{-2} m$
ملي	<i>m</i>	10^{-3}	$1 mm = 10^{-3} m$
مايكرو	μ	10^{-6}	$1 \mu m = 10^{-6} m$
نانو	<i>n</i>	10^{-9}	$1 nm = 10^{-9} m$
بيكو	<i>p</i>	10^{-12}	$1 pm = 10^{-12} m$





جدول (3): تحويلات مهمة

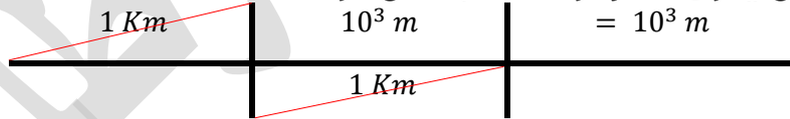
الزمن	الحجم	درجات الحرارة
1 hr = 60 min	1 L = 1000 mL	$t_K = t_C + 273.15$
1 min = 60 s	1 L = 1000 cm ³	$t_C = \frac{t_F + 32}{1.8}$
1 day = 24 hrs	1 mL = 1 cm ³	$t_F = 1.8 t_C + 32$
1 year = 365 days	1 m ³ = 1000 L	يُدرس تحويل درجة الحرارة في التأسيس (2)
1 month = 30 days		

- الكتلة في الكيمياء ← نستخدم غالباً الوحدة الأساسية وهي الغرام g للمواد الكيميائية
- نستخدم مصطلح الكتلة أو الوزن في الكيمياء ويبقى المفهوم الكيميائي أنه الكتلة، مثال: الكتلة الذرية أو الوزن الذري نفس الشيء
- خطوات التحويل:

- 1- نتذكر العلاقة للوحدة المعطاة من خلال البادئات والتحويلات في الجدول (2) و (3)
- 2- تكون العملية عبارة عن ضرب وقسمة كالتالي:

[الكمية بالوحدة المعطاة × معامل التحول] من خلال جدولة طويلة من الكسور،

معامل التحويل يكون كسراً، ومقامه بنفس الوحدة المعطاة



- 3- قد ننتقل من معامل تحويل لآخر بحيث أن الوحدات تختصر فيما بينها ما عدا الوحدة المطلوبة في النهاية، مثل: من كيلومتر إلى ميلليمتراً، فننتقل من كم إلى متر إلى مم
- 4- عملية ضرب أو قسمة الأعداد ذات الأس العشري سواء كان الأس موجب أو سالب (10³) تكون بجمع الأسس في الضرب، وطرح الأسس في القسمة طالما الأساس نفسه (10)





أمثلة:

(1) تحويل 0.35L إلى mL

نتذكر العلاقة: $1L = 1000mL$

نرسم جدول كسور التحويل ونبدأ التعويض بالمعطيات وحذف الوحدات المتشابهة

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 0.35L & 1000mL & = 350mL \\ \hline & L \ 1 & \\ \hline \end{array}$$

(2) تحويل 900KHz إلى Hz

نتذكر العلاقة: $1KHz = 10^3 Hz$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 900KHz & 10^3 Hz & = 9 \times 10^5 Hz \\ \hline & 1 KHz & \\ \hline \end{array}$$

(1) تحويل 0.211 Kg إلى mg

نتذكر العلاقة: $1Kg = 10^3 g$

والعلاقة: $1 mg = 10^{-3} g$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 0.211Kg & 10^3 g & 1 mg & = 2.11 \times 10^5 mg \\ \hline & 1 Kg & 10^{-3} g & \\ \hline \end{array}$$





تمارين

أحوّل 9.65 متر إلى نانومتر

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

خزان ماء حجمه يساوي $6 \times 10^4 \text{ cm}^3$ أوجد حجمه باللتر والمتر المكعب

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





الدورة التأسيسية 1

E. Mariam Sartawi

الذرة ومكوناتها	العناصر والمركبات	العنصر والمركب والخليط	التغير الفيزيائي والكيميائي
الجدول الدوري	الكتلة الذرية	النظائر والعدد الكتلي	العدد الذري
الأيون	إلكترونات التكافؤ وتركيب لويس	التوزيع بدلالة الغاز النبيل	التوزيع الإلكتروني
تسمية وصياغة المركبات الأيونية	المجموعات الأيونية	الرابطة الأيونية	استقرار الذرة وقاعدة الثمانية
تحويل الوحدات في الكيمياء	موازنة المعادلات الكيميائية	تسمية وصياغة المركبات التساهمية	الرابطة التساهمية

Tag your friends:

