

## الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية

ا-الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية :

### 1-الجدول الدوري لمندلييف

اقترح العالم الروسي مندلييف أول جدول دوري للعناصر الكيميائية حسب تصاعد الكتلة المولية الذرية مع احترام دورية الخواص الكيميائية .  
في جدول مندلييف تضم الصفوف الأفقية عناصر كيميائية لها خواص كيميائية متشابهة .

ОПЫТЪ СИСТЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВЪ.			
ОСНОВАННОЙ НА ИХЪ АТОМНОМЪ ВЪСЪ И ХИМИЧЕСКОМЪ СХОДСТВѢ.			
	Ti = 50	Zr = 90	? = 180.
	V = 51	Nb = 94	Ta = 182.
H = 1	Cr = 52	Mo = 96	W = 186.
	Mn = 55	Rh = 104,4	Pt = 197,1.
	Fe = 56	Ru = 104,4	Ir = 198.
	NI = Co = 59	Pl = 106,8	O = 199.
	Cu = 63,4	Ag = 108	Hg = 200.
Li = 7 Na = 23	Be = 9,4 Mg = 24	Zn = 65,2	Cd = 112
	B = 11	Al = 27,1	? = 68
	C = 12	Si = 28	? = 70
	N = 14	P = 31	As = 75
	O = 16	S = 32	Se = 79,4
	F = 19	Cl = 35,6	Br = 80
		K = 39	Rb = 85,4
		Ca = 40	Sr = 87,6
		? = 45	Ce = 92
		?Er = 56	La = 94
		?Y = 60	Di = 95
		?In = 75,6	Th = 118?
			Tl = 204.
			Ba = 137
			Pb = 207.

### 2-الجدول الدوري المبسط للعناصر الكيميائية :

يضم الجدول الدوري الحالي 118 عنصرا كيميائيا مرتبها حسب تصاعد عددها الذري Z وفق صفوف أفقية تسمى دورات وأعمدة رأسية تسمى مجموعات .

- ✓ ترقيم الدورات بأعداد صحيحة تشير الى عدد الطبقات الإلكترونية الموجودة في الذرات .
- ✓ ترقيم المجموعات بأعداد رومانية تشير الى عدد الإلكترونات الموجودة في الطبقات الإلكترونية الخارجية للذرات .

المجموعات								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
K	${}_1H$ $(K)^1$							${}_2He$ $(K)^2$
L	${}_3Li$ $(K)^2(L)^1$	${}_4Be$ $(K)^2(L)^2$	${}_5B$ $(K)^2(L)^3$	${}_6C$ $(K)^2(L)^4$	${}_7N$ $(K)^2(L)^5$	${}_8O$ $(K)^2(L)^6$	${}_9F$ $(K)^2(L)^7$	${}_10Ne$ $(K)^2(L)^8$
M	${}_11Na$ $(K)^2(L)^8(M)^1$	${}_12Mg$ $(K)^2(L)^8(M)^2$	${}_13Al$ $(K)^2(L)^8(M)^3$	${}_14Si$ $(K)^2(L)^8(M)^4$	${}_15P$ $(K)^2(L)^8(M)^5$	${}_16S$ $(K)^2(L)^8(M)^6$	${}_17Cl$ $(K)^2(L)^8(M)^7$	${}_18Ar$ $(K)^2(L)^8(M)^8$

جميع العناصر التي تنتمي إلى نفس الدورة تتتوفر على نفس الطبقات الإلكترونية .

الدورة الأولى تضم :  $H$  و  $He$  يتم خلالها ملأ الطبقة  $K$  .

الدورة الثانية تضم :  $Li$  ،  $Be$  ،  $B$  ،  $C$  ،  $N$  ،  $O$  ،  $F$  ،  $Ne$  يتم خلالها ملأ الطبقتين  $K$  و  $L$  .

الدورة الثالثة تضم :  $Na$  ،  $Mg$  ،  $Al$  ،  $Si$  ،  $P$  ،  $S$  ،  $Cl$  ،  $Ar$  يتم خلالها ملأ الطبقات  $K$  و  $L$  و  $M$  .

جميع العناصر التي تنتمي إلى نفس المجموعة لها نفس عدد إلكترونات التكافؤ نقول إن لها نفس الخواص الكيميائية .

المجموعة الأولى I تتميز بإلكترون واحد في الطبقة الخارجية تسمى بمجموعة القلائيات (باستثناء الهيدروجين) .

المجموعة الثانية II تتميز بإلكترونين في الطبقة الخارجية وتسمى بمجموعة القلائيات الترابية .

المجموعة السابعة VII تتميز ب 7 إلكترونات في الطبقة الخارجية ووتسمى بمجموعة الهالوجينات .

المجموعة الثامنة VIII تتميز ب 8 إلكترونات في الطبقة الخارجية ووتسمى بمجموعة الغازات الخامدة أو النادرة .

## II-استعمال الجدول الدوري :

### 1-المجموعات الكيميائية :

نسمى مجموعة العناصر التي تنتمي لنفس العمود من الجدول الدوري ، مجموعة كيميائية .

- مجموعة الفلزات القلائيات : وهي عناصر المجموعة I باستثناء الهيدروجين وتضم : الليثيوم  $Li$  والصوديوم  $Na$  والبوتاسيوم  $K$  . وتنتمي هذه الذرات بنفس الخواص الكيميائية .

-توجد في الطبيعة على شكل أيونات أحادية موجبة الشحنة :  $K^+$  ،  $Na^+$  ،  $Li^+$  .

-تفاعل مع ثنائي الاوكسجين ، فينتج عنها مركبات أيونية :  $K_2O$  ،  $Na_2O$  ،  $Li_2O$  .

-تفاعل بشدة مع الماء فينتج عن ذلك غاز ثنائي الهيدروجين .

- مجموعات الهالوجينات : وهي عناصر المجموعة VII وتشمل الفلور  $F$  ، الكلور  $Cl$  ، البروم  $Br$  واليود  $I$  .

-توجد في الطبيعة على شكل أيونات أحادية سالبة الشحنة :  $F^-$  ،  $Cl^-$  ،  $Br^-$  و  $I^-$  .

-تكون جزيئات ثنائية الذرة :  $F_2$  ،  $Cl_2$  ،  $Br_2$  و  $I_2$  .

-تكون راسباً مع بعض الفلزات مثل أيون الفضة  $Ag^+$  .

-تفاعل مع الفلزات مثل الألومينيوم  $Al$  .

- مجموعات الغازات النادرة (أو الخامدة) : وهي عناصر المجموعة VIII : وتشمل الهيليوم  $He$  و النيون  $Ne$  والأرغون  $Ar$  . وهي عناصر كيميائية لدراتها 2 أو 8 إلكترونات في الطبقة الخارجية وهي لا تتفاعل كيميائياً .

## 2- صيغ بعض الجزيئات المتداولة :

تتميز الذرات المنتمية لنفس المجموعة الكيميائية بكونها تحتوى على نفس عدد إلكترونات التكافؤ وبالتالي فهى تكون نفس عدد الروابط التساهمية .

✓ ينتمي الفوسفور  $P$  والأزوت  $N$  الى نفس المجموعة (V) ، يكون كل منها ثلاثة روابط تساهمية مع ذرات أخرى ، مثل  $NC\ell_3$  :  $NH_3$  و  $PH_3$  .

✓ ينتمي السيليسيوم  $Si$  والكريون  $C$  الى نفس المجموعة (IV) ، يكون كل منها أربع روابط تساهمية مع ذرات أخرى ، مثل  $SiC\ell_4$  :  $SiH_4$  و  $CH_4$  .

✓ ينتمي الكبريت  $S$  والأوكسجين  $O$  الى نفس المجموعة (VI) ، يكون كل منها رابطتين تساهميتين مع ذرات أخرى ، مثل  $H_2O$  و  $H_2S$  .