



المجموعتات									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
الفترة	K	${}_1H$ (k) <sup>1</sup>							${}_2He$ (K) <sup>2</sup>
	L	${}_3Li$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>1</sup>	${}_4Be$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>2</sup>	${}_5B$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>3</sup>	${}_6C$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>4</sup>	${}_7N$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>5</sup>	${}_8O$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>6</sup>	${}_9F$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>7</sup>	${}_{10}Ne$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup>
	M	${}_{11}Na$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>1</sup>	${}_{12}Mg$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>2</sup>	${}_{13}Al$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>3</sup>	${}_{14}Si$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>4</sup>	${}_{15}P$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>5</sup>	${}_{16}S$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>6</sup>	${}_{17}Cl$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>7</sup>	${}_{18}Ar$ (K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>8</sup>

جميع العناصر التي تنتمي الى نفس الدورة تتوفر على نفس الطبقات الإلكترونية .

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

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

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

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

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

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

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

المجموعة الثامنة  $VIII$  تتميز ب 8 إلكترونات في الطبقة الخارجية وتسمى بمجموعة الغازات الخاملة أو النادرة .

## II- استعمال الجدول الدوري :

### 1- المجموعات الكيميائية :

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

- مجموعة الفلزات القلوية : وهي عناصر المجموعة  $I$  باستثناء الهيدروجين وتضم : الليثيوم  $Li$  والصوديوم  $Na$  والبوتاسيوم  $K$  . وتتميز هذه الذرات بنفس الخواص الكيميائية .  
-توجد في الطبيعة على شكل أيونات أحادية موجبة الشحنة :  $Li^+$  ،  $Na^+$  ،  $K^+$  .  
-تتفاعل مع ثنائي الاوكسجين ، فينتج عنها مركبات أيونية :  $Li_2O$  ،  $Na_2O$  ،  $K_2O$  .  
-تتفاعل بشدة مع الماء فينتج عن ذلك غاز ثنائي الهيدروجين .
- مجموعات الهالوجينات : وهي عناصر المجموعة  $VII$  وتضم : الفلور  $F$  ، الكلور  $Cl$  ، البروم  $Br$  واليود  $I$  .  
-توجد في الطبيعة على شكل أيونات أحادية سالبة الشحنة :  $F^-$  ،  $Cl^-$  ،  $Br^-$  و  $I^-$  .  
-تكون جزيات ثنائية الذرة :  $F_2$  ،  $Cl_2$  ،  $Br_2$  و  $I_2$  .  
-تكون راسبا مع بعض الفلزات مثل أيون الفضة  $Ag^+$  .  
-تتفاعل مع الفلزات مثل الالومنيوم  $Al$  .
- مجموعات الغازات النادرة (أو الخاملة) : وهي عناصر المجموعة  $VIII$  : وتضم الهيليوم  $He$  و النيون  $Ne$  والأرغون  $Ar$  . وهي عناصر كيميائية لذراتها 2 أو 8 إلكترونات في الطبقة الخارجية وهي لا تتفاعل كيميائيا .

## 2-صيغ بعض الجزيئات المتداولة :

- تتميز الذرات المنتمة لنفس المجموعة الكيميائية بكونها تحتوى على نفس عدد إلكترونات التكافؤ وبالتالي فهي تكون نفس عدد الروابط التساهمية .
- ✓ ينتمي الفوسفور  $P$  والأزوت  $N$  الى نفس المجموعة (V) ، يكون كل منهما ثلاث روابط تساهمية مع ذرات أخرى ،  
مثل :  $PH_3$  ،  $NH_3$  ،  $NCl_3$  .
  - ✓ ينتمي السيليسيوم  $Si$  والكربون  $C$  الى نفس المجموعة (IV) ، يكون كل منهما أربع روابط تساهمية مع ذرات أخرى ،  
مثل :  $CH_4$  ،  $SiH_4$  ،  $SiCl_4$  .
  - ✓ ينتمي الكبريت  $S$  و الأوكسجين  $O$  الى نفس المجموعة (VI) ، يكون كل منهما رابطتين تساهميتين مع ذرات أخرى ،  
مثل :  $H_2S$  و  $H_2O$  .