

**للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : [Talamid.ma](http://Talamid.ma)**

### 3- الجدول الدوري المبسط

مجموعات

|       |   |   |  |  |   |  |  |   |
|-------|---|---|--|--|---|--|--|---|
|       | I   |   |  |  |   |  | VIII   |   |
| دورات | 1<br>Z = 1<br>H<br>(K) <sup>1</sup><br>هيدروجين                                   | II  | III  | IV   | V   | VI   | VII  | Z = 2<br>He<br>(K) <sup>2</sup><br>هيليوم                                   |
|       | 2<br>Z = 3<br>Li<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>1</sup><br>ليثيوم                   | Z = 4<br>Be<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>2</sup><br>بريليوم                   | Z = 5<br>B<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>3</sup><br>بور                         | Z = 6<br>C<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>4</sup><br>كربون                       | Z = 7<br>N<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>5</sup><br>أزوت                     | Z = 8<br>O<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>6</sup><br>أكسجين                  | Z = 9<br>F<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>7</sup><br>فلور                    | Z = 10<br>Ne<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup><br>نيون                   |
|       | 3<br>Z = 11<br>Na<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>1</sup><br>صوديوم | Z = 12<br>Mg<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>2</sup><br>مغنسيوم | Z = 13<br>Al<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>3</sup><br>ألومنيوم | Z = 14<br>Si<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>4</sup><br>سيليسيوم | Z = 15<br>P<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>5</sup><br>فوسفور | Z = 16<br>S<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>6</sup><br>كبريت | Z = 17<br>Cl<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>7</sup><br>كلور | Z = 18<br>Ar<br>(K) <sup>2</sup> (L) <sup>8</sup> (M) <sup>8</sup><br>أرغون |

## II. استعمال الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية

### 1- المجموعات الكيميائية

تبين الملاحظات التجريبية أن للعناصر الكيميائية التي تنتمي لنفس العمود خواص كيميائية متشابهة.

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

أمثلة: نميز 3 مجموعات كيميائية على الخصوص.

- مجموعة **الفلزات القلوية** Métaux alcalins و هي عناصر المجموعة I باستثناء الهيدروجين: الليثيوم و الصوديوم و البوتاسيوم. و هي عناصر كيميائية لذراتها إلكترون واحد في الطبقة الخارجية. و من أهم خواصها:
  - هي فلزات لينة،
  - توجد في الطبيعة على شكل أيونات أحادية موجبة الشحنة (كاتيونات):  $K^+$ ،  $Na^+$ ،  $Li^+$ ،
  - تتفاعل مع غاز ثنائي الأكسجين (تتأكسد) فتننتج الأكسيدات  $K_2O$ ،  $Na_2O$ ،  $Li_2O$ ،
  - تتفاعل بشدة مع الماء فينتقل غاز ثنائي الهيدروجين مع تكون الأيونات  $HO^-$  و  $Li^+$  أو  $Na^+$  أو  $K^+$ ،
  - لا تكون جزيئات.
- مجموعة **الهالوجينات** Halogènes و هي عناصر المجموعة VII: الفلور و الكلور و البروم و اليود. و هي عناصر كيميائية لذراتها 7 إلكترونات في الطبقة الخارجية. و من أهم خواصها:
  - توجد في الطبيعة على شكل أيونات أحادية سالبة الشحنة (أنيونات):  $I^-$ ،  $Br^-$ ،  $Cl^-$ ،  $F^-$ ،
  - تكون راسبا مع بعض الكاتيونات الفلزية مثل أيون الفضة  $Ag^+$ ،
  - تتفاعل مع الفلزات مثل الألمنيوم،
  - تكون جزيئات ثنائية الذرة  $I_2$ ،  $Br_2$ ،  $Cl_2$ ،  $F_2$ .

- مجموعة الغازات النادرة Gaz rares (تسمى أيضا الخاملة) و هي عناصر المجموعة VIII: الهليوم ، النيون الأرغون. و هي عناصر كيميائية لذراتها 2 أو 8 إلكترونات في الطبقة الخارجية. و هي لا تتفاعل كيميائيا.

## 2- صغ الحزئيات و شحنة الأيونات الأحادية الذرة

تمكن معرفة موضع عنصر كيميائي في الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية من معرفة عدد الإلكترونات في الطبقة الإلكترونية الخارجية لذرة هذا العنصر. و بالتالي، و بتطبيق القاعدة الثنائية أو الثمانية، يمكن تحديد:

- عدد الروابط التساهمية لهذه الذرة،

- شحنة الأيون الموافق لهذه الذرة.

👉 أمثلة:

- الأكسجين  $O$  و الكبريت  $S$  ينتميان لنفس المجموعة و كلاهما يكون رابطتين تساهميتين. و بالتالي يعطيان

جزيئتين متشابهتين مثل  $H_2O$  و  $H_2S$ .

- المغنيزيوم  $Mg$  و الكالسيوم  $Ca$  ينتميان لنفس المجموعة و كلاهما يعطي أيونا موجبا ثنائي الشحنة:

$Mg^{2+}$  و  $Ca^{2+}$ .