

الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية

1) الترتيب الدوري المختصر :

رتب العالم مندليف العناصر الكيميائية في جدول دوري سنة 1869.

حاليا ترتب العناصر الكيميائية حسب تزايد العدد الذري في جدول يتكون من 18 مجموعة كيميائية و 7 دورات.

جدول الترتيب الدوري المبسط للعناصر الكيميائية ($Z \leq 18$) :

هيدروجين 1H									هيليوم 2He
ليثيوم 3Li	بريليوم 4Be	بور 5B	كربون 6C	أزوت 7N	أوكسجين 8O	فلور 9F	نيون 10Ne		
صوديوم 11Na	مغنيزيوم 12Mg	الألمنيوم 13Al	سيلسيوم 14Si	فوسفور 15P	كبريت 16S	كلور 17Cl	أرغون 18Ar		

يتميز هذا الترتيب بالخصائص التالية :

- العناصر الكيميائية التي تحتوي ذراتها على نفس عدد الإلكترونات في طبقاتها الخارجية توجد على نفس العمود.
- تحتوي ذرات العناصر الكيميائية، التي تنتمي لنفس الدورة على نفس عدد الطبقات الإلكترونية.

2) استعمال جدول الترتيب الدوري :

العناصر الكيميائية التي تنتمي لنفس العمود تسمى مجموعة كيميائية.

مثال :

العمود رقم I يضم المجموعة الكيميائية التالية : Li ، Na ، البوتاسيوم k التي تسمى مجموعة القلائيات.

العمود II يضم المجموعة الكيميائية التي تضم : Mg ، Be ، Ca والتي تسمى مجموعة القلائيات الترابية.

العمود VII (السابع) يضم مجموعة كيميائية تسمى الالهاليجينات التي ذكر منها: F ، Cl ، Br ، واليود I

- تتميز عناصر المجموعة الواحدة بخواص كيميائية متشابهة.

- تعطي ذرات عناصر المجموعة الواحدة أيونات لها نفس الشحنة (Cl^- ; F^- ; Na^+ ; Li^+) (Mg^{2+} ، B^{2+} ، O^{2-}) و (Na^+)