

الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية
Classification périodique des éléments chimiques

مع تزايد العناصر الكيميائية المكتشفة والمصنعة أصبح ترتيبها حسب معايير محددة ضرورة ملحة، ويعد ماندلييف أهـ من أنجـ ترتـيـباً دوريـاً سـنة 1896مـ. وبعد تطور الأبحاث واكتشاف أنواع جديدة استقر الأمر على الترتيب الحالي والذي يضم 118 عنـراً.

إنـ أهمـ خـصـائـصـ التـرـتـيـبـ الـدـورـيـ لـلـعـنـاصـرـ الـكـيـمـيـائـيـةـ، هوـ تـصـنـيـفـ الـعـنـاصـرـ عـلـىـ شـكـلـ مـجـمـوعـاتـ كـيـمـيـائـيـةـ، حيثـ تـتـصـفـ عـنـاصـرـ الـمـجـمـوعـةـ الـواـحـدـةـ بـخـواـصـ كـيـمـيـائـيـةـ مـتـشـابـهـةـ جـداـ.

I. الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية

1. ترتيب ماندلييف

رتـبـ مـانـدـلـيـفـ العـنـاصـرـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـمـعـرـوـفـةـ فـيـ زـمـانـهـ حـسـبـ مـعـيـارـيـنـ:

▪ تـزـاـيدـ الـكـتـلـةـ الـمـوـلـيـةـ لـلـعـنـاصـرـ الـكـيـمـيـائـيـةـ.

▪ الـخـواـصـ الـكـيـمـيـائـيـةـ لـلـعـنـاصـرـ، حيثـ جـمـعـ فـيـ الصـفـ الـأـفـقـيـ الـواـحـدـ عـنـاصـرـ لـهـاـ خـصـائـصـ كـيـمـيـائـيـةـ مـتـشـابـهـةـ.

H(1)	?(8)	?(22)	Cu(63,4)	Ag(108)	Hg(200)
	Be(9,4)	Mg(22)	Zn(65,4)	Cd(112)	
	B(11)	Aℓ(27,4)	?(68)	Ur(116)	Au(197 ?)
	C(12)	Si(28)	?(70)	Sn(118)	
	N(14)	P(31)	As(75)	Sb(122)	Bi(210?)
	O(16)	S(32)	Se(79,4)	Te(128 ?)	
	F(19)	Cℓ(35,5)	Br(80)	I(127)	
Li(7)	Na(23)	K(39)	Rb(85,4)	Cb(133)	Tλ(204)
		Ca(40)	Sr(87,6)	Ba(137)	Pb(207)

2. الترتيب الدوري الحالي:

يضم الجدول الحالي 118 عنـراً آخرـ عنـصرـ تمـ اكتـشـافـهـ سـنةـ 1999ـ وـهـ أـوـنـونـوكـتـيـومـ Ununoctiumـ، رـمـزـهـ المؤـقـتـ Uuoـ) مرـتبـ حـسـبـ صـفـوفـ أـفـقيـةـ، تـسـمـيـ دـورـاتـ (Périodesـ) وـعـدـدـهـاـ 7ـ، وـصـفـوفـ رـأـسـيـةـ (أـعمـدةـ

(Colonnesـ) تـسـمـيـ مـجـمـوعـاتـ وـعـدـدـهـاـ 18ـ، وـيـتـمـيزـ هـذـاـ التـرـتـيـبـ بـالـخـصـائـصـ التـالـيـةـ:

▪ تـرـتـيـبـ العـنـاصـرـ الـكـيـمـيـائـيـةـ حـسـبـ تـزـاـيدـ الـعـدـدـ الـذـرـيـ Zـ.

▪ تـوـجـدـ العـنـاصـرـ الـتـيـ تـحـتـويـ ذـرـاتـهـاـ عـلـىـ نـفـسـ الـأـلـكـتروـنـاتـ فـيـ الـمـسـتـوـيـ الـخـارـجـيـ عـلـىـ نـفـسـ الـعـمـودـ، وـتـسـمـيـ مـجـمـوعـةـ (Groupeـ).

▪ تـحـتـويـ ذـرـاتـ العـنـاصـرـ الـكـيـمـيـائـيـةـ، الـتـيـ تـنـتـمـيـ لـنـفـسـ الدـوـرـةـ عـلـىـ نـفـسـ الـطـبـقـاتـ الـأـلـكـتروـنـيةـ.

¹ H (K) ¹						² He (K) ²
³ Li (K) ² (L) ¹	⁴ Be (K) ² (L) ²	⁵ B (K) ₂ (L) ₃	⁶ C (K) ² (L) ⁴	⁷ N (K) ² (L) ⁷	⁸ O (K) ² (L) ⁶	⁹ F (K) ₂ (L) ₇
¹¹ Na (K) ² (L) ⁸ (M) ¹	¹² Mg (K) ² (L) ⁸ (M) ²	¹³ Al (K) ² (L) ⁸ (M) ³	¹⁴ Si (K) ² (L) ⁸ (M) ⁴	¹⁵ P (K) ² (L) ⁸ (M) ⁵	¹⁶ S (K) ² (L) ⁸ (M) ⁶	¹⁷ Cl (K) ² (L) ⁸ (M) ⁷

الترتيب الدوري المختصر للعناصر الكيميائية: $1 \leq Z \leq 18$

II. استعمال الترتيب الدوري

1. المجموعات الكيميائية

- للعناصر التي تنتمي إلى نفس العمود، خواص كيميائية متشابهة، وتسمى مجموعة كيميائية وأهمها:
- مجموعة القلانيات (Alcalins) : وهي المجموعة الأولى (I) وتشتمل على الليتيوم Li، والصوديوم Na، والبوتاسيوم K. خاصية هذه المجموعة هي احتواء ذراتها على إلكترون واحد في المستوى الخارجي.
 - القلانيات الترابية (Alcalino-terreux) : وهي المجموعة الثانية (II) وهي تضم: البريليوم Be، والمغزنيوم Mg، والكالسيوم Ca، وتحتوي ذراتها على إلكترونين في الطبقة الخارجية.
 - مجموعة الهالوجينات (Halogénés) : وهي المجموعة السابعة عشر (XVII) (السابعة في الجدول المختصر) وهي مكونة من: الفلور F، والكلور Cl، والبروم Br، واليود I، التي تحتوي ذراتها على سبعة إلكترونات في الطبقة الخارجية.
 - مجموعة الغازات النادرة (Gaz rares) : ونجد فيها النيون Ne، والأرغون Ar، والكريبيتون Kr، وتحتوي ذراتها على ثمانية إلكترونات في المستوى الخارجي.

2. استغلال الترتيب الدوري:

أ. التنبؤ بالتصريف الكيميائي لبعض العناصر

العناصر التي تنتمي إلى نفس المجموعة تضم نفس عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي وتتصف بخواص كيميائية متقاربة، ومنه يمكن التنبؤ بالتفاعلات المحتملة التي يمكن أن يشارك فيها العنصر الكيميائي.

مثال: معرفة خواص عنصر الكلور يمكن من معرفة خواص البروم واليود.

بـ تحديد صيغ الأيونات الأحادية الذرة.

يمكن الترتيب الدوري من تحديد الأيون الأحادي الذرة المستقر، والذي يمكن لذرات العناصر المنتسبة لنفس المجموعة أن تعطيه.

مثال: ذرات العناصر التي تنتمي لمجموعة القلانيات تعطي أيونا مستقرا بشحنة موجبة واحدة: Li^+ و Na^+ و K^+ ... ذرات العناصر التي تنتمي لمجموعة القلانيات الترابية تعطي أيونا مستقرا بشحنتين موجبتين: Be^{2+} و Mg^{2+} ... Ca^{2+}

ذرات العناصر التي تنتمي لمجموعة الهالوجينات تعطي أيونا مستقرا بشحنة سالبة واحدة: Cl^- و Br^- و I^- ...

جـ تحديد صيغ الجزيئات

تكون ذرات العناصر الكيميائية لنفس المجموعة نفس عدد الروابط التساهمية لأن طبقاتها الخارجية تضم نفس عدد الإلكترونات، مما يفسر دخول العناصر الكيميائية لمجموعة الواحدة في تكوين جزيئات متشابهة.

المجموعة	عدد الروابط	أمثلة لجزيئات
الهالوجينات	1	HCl ; HBr
مجموعة الأوكسجين	2	H_2S ; H_2O
مجموعة الآزوت	3	PH_3 ; NH_3
مجموعة الكربون	4	SiH_4 ; CH_4