

المحور الثاني :
مكونات المادة

الوحدة 6

د. هشام محجر

الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية

Classification périodique des éléments chimiques

بسم الله الرحمن الرحيم
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

الجذع المشترك
الفيزياء جميع الشعب
الصفحة : 1/2

- * تميز الجدول الدوري لمندليف بترتيب العناصر الكيميائية تبعا للتدرج التصاعدي لكتلتها المولية الذرية على أساس تكرارية الخواص الكيميائية للعناصر الكيميائية بصورة دورية .
- ووضع علامات استفهام لعناصر افترض أنها موجودة لكن ليست معروفة آنذاك ، كما تنبأ بخواصها الكيميائية .
- * أصبح الترتيب الدوري المعمول به حاليا يرتب العناصر الكيميائية حسب تزايد العدد الذري Z . ويتكون من 18 مجموعة كيميائية (الأعمدة الرأسية) و 7 دورات (الصفوف الأفقية) .

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1H (K) ¹							2He (K) ²
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
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

- * تحتوي الذرات التي تنتمي إلى نفس الدورة على نفس عدد الطبقات الإلكترونية والذي يوافق رقم الدورة .
- * تحتوي ذرات نفس المجموعة على نفس عدد الإلكترونات في الطبقة الخارجية . وهذا العدد يوافق رقم المجموعة في الترتيب الدوري المبسط .
- * تسمى المجموعة I مجموعة القلويات أو الفلزات القلوية (الليثيوم Li ، الصوديوم Na ، البوتاسيوم K ...) .
- * تسمى المجموعة II مجموعة القلويات الترابية (البيريليوم Be و المغنيزيوم Mg و الكالسيوم Ca ...) .
- * تسمى المجموعة VII مجموعة الهالوجينات (الفلور F و الكلور Cl و البروم Br واليود I ...) .
- * تسمى المجموعة VIII مجموعة الغازات النادرة (الهيليوم He و النيون Ne والأرغون Ar ...) .
- * تكون ذرات العناصر الكيميائية لنفس المجموعة نفس عدد الروابط التساهمية لأن طبقاتها الخارجية تضم نفس عدد الإلكترونات .

تمرين 3 :

نعتبر الذرات التالية : $^{20}_{10}\text{X}$; $^{27}_{13}\text{X}$; $^{24}_{12}\text{X}$; $^{16}_8\text{X}$

$^{18}_8\text{X}$; $^{11}_5\text{X}$; ^9_4X ; ^4_2X ; $^{32}_{16}\text{X}$; $^{17}_8\text{X}$

1- ما العناصر التي توجد في نفس الخانة من الجدول الدوري ، وماذا تمثل ؟

2- حدد رقمي الدورة والمجموعة الموافقين لكل ذرة .

3- حدد رمز واسم كل عنصر .

4- ما العناصر التي تنتمي إلى نفس المجموعة ؟

5- ما اسم المجموعة التي تنتمي لها الذرة ^4_2X ؟ وبماذا تمتاز هذه المجموعة ؟

تمرين 1 :

1- ما المعايير التي اعتمدها مندليف لترتيب العناصر

الكيميائية ؟ ولماذا ترك بعض الخانات فارغة ؟

2- ما هو المعيار المعتمد حاليا لترتيب العناصر الكيميائية ؟

تمرين 2 :

نعتبر العناصر ذات الصيغ الإلكترونية التالية :

$X_1: (K)^2(L)^2$; $X_2: (K)^2(L)^4$; $X_3: (K)^1$

$X_4: (K)^2(L)^7$; $X_5: (K)^2(L)^8(M)^4$

1- حدد رقمي الدورة والمجموعة الموافقين لكل عنصر .

2- حدد رمز واسم كل عنصر .

3- ما العناصر التي تنتمي إلى نفس المجموعة ؟



الجذع المشترك
الفيزياء جميع الشعب
الصفحة : 2/2

الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية

Classification périodique des éléments chimiques

المحور الثاني :
مكونات المادة

الوحدة 6

ذ. هشام محجر

تمرين 7 :

- نعتبر جزيئة تتكون من الفلور F و السيليسيوم Si 14 .
- 1- حدد موضع هذين العنصرين في جدول الترتيب الدوري المبسط .
 - 2- حدد عدد الروابط التساهمية التي يمكن أن يكونها كل عنصر .
 - 3- حدد الصيغة الإجمالية لأبسط مركب مكون من العنصرين .
 - 4- مثل هذه الجزيئة حسب نموذج لويس محددا n_1 عدد الأزواج الرابطة و n_2 عدد الأزواج غير الرابطة في هذه الجزيئة .
 - 5- اعط تمثيل كرام لهذه الجزيئة .

تمرين 8 :

- نعتبر عنصرا كيميائيا رمز نواة ذرته $^{16}_2X$ ، ينتمي إلى المجموعة VI والدورة 2 .
- 1- حدد العدد الذري لهذا العنصر . استنتج رمز واسم هذا العنصر .
 - 2- اعط رمز الأيون الذي يمكن لهذا العنصر أن يكونه .
 - 3- حدد n_1 عدد الأزواج الرابطة و n_2 عدد الأزواج غير الرابطة لهذا العنصر .
 - 4- تتحد الذرة X مع ذرتي هيدروجين لتعطي H_2X .
 - 1-4- بين كيف يتم هذا الاتحاد .
 - 2-4- مثل الجزيئة H_2X حسب نموذج لويس .

تمرين 9 :

- نعتبر ذرة الأزوت $N(Z = 7)$ وذرة الفوسفور $P(Z = 15)$.
- 1- اعط البنية الإلكترونية لكل ذرة .
 - 2- حدد عدد إلكترونات الطبقة الخارجية لكل ذرة .
 - 3- حدد موضع هذين العنصرين في جدول الترتيب الدوري المبسط .
 - 4- ماذا يمكن القول عن الخواص الكيميائية للذرتين ؟
 - 5- حدد عدد الروابط التساهمية التي يمكن أن يكونها كل عنصر .
 - 6- حدد الصيغة الإجمالية لجزيئة مكونة من ذرة الفوسفور و ذرات الهيدروجين . ثم مثلها حسب نموذج لويس .

تمرين 4 :

- نعتبر ذرة المغنيزيوم $^{24}_{12}Mg$.
- 1- حدد كلا من رقم الدورة والمجموعة اللتين ينتمي إليهما عنصر المغنيزيوم .
 - 2- اعط أسماء ورموز الذرات التي تنتمي إلى نفس مجموعة المغنيزيوم .
 - 3- هل يمكن لهذه العناصر أن تكون روابط تساهمية ؟
 - 4- اعط رموز الأيونات التي يمكن لهذه العناصر أن تكونها .

تمرين 5 :

- ينتمي عنصر كيميائي X إلى المجموعة V والدورة 2 .
- 1- اكتب البنية الإلكترونية لهذا العنصر .
 - 2- حدد العدد الذري Z لهذا العنصر .
 - 3- اعط التمثيل الرمزي لهذا العنصر علما أن عدد نوتروناته يساوي عدد بروتوناته .
 - 4- حدد عدد الروابط التساهمية وعدد الأزواج غير الرابطة التي يمكن لهذا العنصر تكوينها .

تمرين 6 :

نعتبر العناصر الكيميائية الواردة في الجدول التالي :

رمز العنصر الكيميائي	Cl	P	Al	Mg	Na	F	O	N
العدد الذري Z	17	15	13	12	11	9	8	7
البنية الإلكترونية								
عدد إلكترونات التكافؤ								

- 1- أتمم ملاً الجدول .
- 2- ذكر بالقاعدة الثمانية .
- 3- حدد العناصر التي لها نفس الخواص الكيميائية .
- 4- اكتب رموز الأيونات البسيطة الموافقة لهذه العناصر .
- 5- مثل ، حسب نموذج لويس ، جزيئة ثنائي الكلور و ثنائي الأزوت .
- 6- اعط الصيغة الإجمالية والصيغة المنشورة لجزيئة الأمونياك المكونة من ذرة أزوت و ذرات الهيدروجين .