

المحور الثاني:
مكونات المادة

الوحدة 6

ذ. هشام سعمر

الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية

Classification périodique des éléments chimiques

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
اللَّهُمَّ حَلِّيَّهُ وَرَعِّيَّهُ وَرَكِّعْيَهُ
الجُزُءُ المشترَكُ
الفيزياء جمِيع الشعب
الصفحة : $\frac{1}{2}$

- * تميز الجدول الدوري بترتيب العناصر الكيميائية بحسب التدرج التصاعدي لكتلها المولية الذرية على أساس تكرارية الخواص الكيميائية للعناصر الكيميائية بصورة دورية.
- * ووضع علامات استفهام افترض أنها موجودة لكن ليست معروفة آنذاك، كما تنبأ بخواصها الكيميائية.
- * أصبح الترتيب الدوري المعروف به حالياً يرتب العناصر الكيميائية حسب تزايد العدد الذري Z . ويكون من 18 مجموعة كيميائية (الأعمدة الرئيسية) و 7 دورات (الصفوف الأفقية).

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
${}_1^1\text{H}$ (K) ¹	${}_2^4\text{He}$ (K) ² (L) ²	${}_3^5\text{Li}$ (K) ² (L) ¹	${}_4^6\text{Be}$ (K) ² (L) ²	${}_5^7\text{B}$ (K) ² (L) ³	${}_6^8\text{C}$ (K) ² (L) ⁴	${}_7^{10}\text{N}$ (K) ² (L) ⁵	${}_8^{12}\text{O}$ (K) ² (L) ⁶
${}_11^{13}\text{Na}$ (K) ² (L) ⁸ (M) ¹	${}_12^{13}\text{Mg}$ (K) ² (L) ⁸ (M) ²	${}_13^{14}\text{Al}$ (K) ² (L) ⁸ (M) ³	${}_14^{15}\text{Si}$ (K) ² (L) ⁸ (M) ⁴	${}_15^{16}\text{P}$ (K) ² (L) ⁸ (M) ⁵	${}_16^{17}\text{S}$ (K) ² (L) ⁸ (M) ⁶	${}_17^{18}\text{Cl}$ (K) ² (L) ⁸ (M) ⁷	${}_18^{19}\text{Ar}$ (K) ² (L) ⁸ (M) ⁸

- * تحتوي الذرات التي تتنمي 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 البسيط.
- * تسمى المجموعة I مجموعة القلانيات أو الفلزات القلانية (الليثيوم Li ، الصوديوم Na ، البوتاسيوم K ...).
- * تسمى المجموعة II مجموعة القلانيات 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 : ${}_{10}^{20}X$; ${}_{13}^{27}X$; ${}_{12}^{24}X$; ${}_{8}^{16}X$; ${}_{18}^{18}X$; ${}_{11}^{11}X$; ${}_{9}^{9}X$; ${}_{4}^{4}X$; ${}_{32}^{32}X$; ${}_{16}^{17}X$; ${}_{8}^{8}X$

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

2- حدد رقمي الدورة والمجموعة الموقوفين لكل ذرة .
3- حدد رمز واسم كل عنصر .

4- ما العناصر التي تتنمي إلى نفس المجموعة ؟

5- ما اسم المجموعة التي تتنمي لها الذرة ${}_{2}^{4}X$ ؟ وبماذا تمتاز هذه المجموعة ؟

تمرين 1 :

- 1- ما المعايير التي اعتمدها منظمه لترتيب العناصر الكيميائية ؟ ولماذا ترك بعض الخانات فارغة ؟
- 2- ما هو المعيار المعتمد حالياً 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 الموقوفين لكل عنصر .
 - 2- حدد رمز واسم كل عنصر .
 - 3- ما العناصر التي تتنمي إلى نفس المجموعة ؟

المحور الثاني :
مكونات المادة

الوحدة 6

ذ. هشام محجر

الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية

Classification périodique des éléments chimiques

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَيْهِ وَرَحِمْهُ وَرَبِّكَاهُ
الجُذُعُ المشترك
الفيزياء جميع الشعب
الصفحة : $\frac{2}{2}$

تمرين 7 :

- نعتبر جزيئه تتكون من الفلور F والسيليسيوم ^{14}Si .
- 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 الجزيئه حسب نموذج لويس محددا n_1 عدد الأزواج الرابطة و n_2 عدد الأزواج غير الرابطة في هذه الجزيئه.
- 5- اعط تمثيل كرام لهذه الجزيئه.



تمرين 8 :

- نعتبر عنصرا كيميائيا رمز نواة ذرته X^{16}_Z ، ينتمي إلى المجموعة VI والدورة 2.
- 1- حدد العدد الذري لهاذا العنصر . استنتاج 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 الجزيئه XH_2 حسب نموذج لويس

تمرين 9 :

- نعتبر ذرة الأزوت ($Z = 7$) N وذرة الفوسفور $P(Z = 15)$.

- 1- اعط البنية الإلكترونية لكل ذرة .
- 2- حدد عدد الإلكترونات الطبقه الخارجيه 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 لجزيء مكونة من ذرة الفوسفور و ذرات الهيدروجين . ثم مثلتها 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- اعطي رموز الأيونات التي يمكن لهذه العناصر أن تكونها .

تمرين 5 :

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

تمرين 6 :

نعتبر العناصر الكيميائية الواردة في الجدول التالي :

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

- 1- أتمم ملأ 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 ، جزيئه ثانوي الكلور و ثانوي الأزوت .
- 6- اعط الصيغة الإجمالية والصيغة المنشورة لجزيء الأمونياك المكونة من ذرة أزوت و ذرات الهيدروجين .