

## تمارين الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية

### تمرين 1:

- 1- نعتبر ذرة الأزوت N ذات العدد الذري  $Z=7$  .
  - أ- أكتب التوزيع الإلكتروني للذرة .
  - ب- حدد موضع عنصر الأزوت في الجدول الدوري .
- 2- ينتمي عنصر X الى الدورة الثانية والمجموعة السابعة من الترتيب الدوري للعناصر .
  - أ- استنتج التوزيع الإلكتروني لهذه الذرة .
  - ب- حدد العدد الذري Z للذرة X ثم اعط رمز واسم الذرة X باستعمال الترتيب الدوري المبسط (أنظر التمرين 3).

### تمرين 2 :

- ينتمي عنصر كيميائي الى المجموعة الخامسة والدورة الثانية .
- 1- حدد العدد الذري Z لهذه الذرة .
  - 2- من بين العناصر التالية :  $O_8$  ،  $P_{15}$  ،  $N_7$  ،  $B_5$  أعط رمز ذرة العنصر الكيميائي علما أن نواته تحتوي على 7 نوترونات .
  - 3- حدد عدد الروابط وعدد الأزواج غير الرابطة التي يمكن أن يكونها هذا العنصر .

### تمرين 3:

يمثل الجدول التالي الترتيب الدوري المبسط للعناصر الكيميائية :

H								He
Li	Be	B	C	N	O	F		Ne
Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl		Ar

- 1- ماهي العناصر الخاملة (الناذرة) ؟
- 2- ما هي العناصر التي تنتمي لمجموعة الهالوجينات ؟
- 3- ما هي العناصر التي تعطي أيونات من نوع  $X^-$  ؟ علل جوابك .
- 4- ما هي العناصر التي تعطي أيونات من نوع  $X^{2+}$  ؟ علل جوابك .
- 5- ما هو العنصر الذي له خصائص قريبة من عنصر الأزوت .

## تمرين 4:

- 1- نعتبر الكاتيون  $X^+$ .  
علما أن عنصر هذا الكاتيون ينتمي الى الدورة الثانية ، استعن بالترتيب الدوري المبسط وحدد رمز واسم الأيون .
- 2- أجب على نفس السؤال بالنسبة لأيون  $Y^{2-}$  ينتمي عنصره الى الدورة الثالثة من الترتيب الدوري المبسط .
- 3- أ- حدد اسم ورمز عنصر ينتمي للدورة الثانية والمجموعة الخامسة .  
ب- اعط التوزيع الإلكتروني لذرات هذا العنصر .  
ج- استنتج رمز الأيون الناتج عن هذه الذرة .
- 4- ينتمي عنصر الألومنيوم Al للدورة الثالثة ونرمز للأيون الناتج عن هذا الأيون  $Al^{n+}$ .  
علما أن قيمة شحنة هذا الأيون هي :  $Q=4,8.10^{-19} C$   
أ- أحسب معللا جوابك ، العدد n ، نعطي :  $e = 1,6.10^{-19} C$   
ب- أعط التمثيل الإصطلاحي  ${}^A_ZAl$  لذرة هذا العنصر علما أن :  $A=2Z+1$

## تمرين 5 :

- 1- نعتبر الأيونات التالية :  
 $NO_3^-$  ،  $CO_3^{2-}$  ،  $Al^{3+}$  ،  $NH_4^+$   
أ- أعط أسماء الأيونات .  
ب- أحسب عدد البروتونات واستنتج عدد الإلكترونات المتواجدة في كل من الأيونات .  
نعطي :

العنصر	Al	O	N	C	H
عدده الذري Z	13	8	7	6	1

- 2- أكتب صيغ المركبات الأيونية التالية وصيغة كل من الكاتيون والأيون الذي يتكون منه المركب الأيوني :  
كلورور الكالسيوم ، كلورور المغنيزيوم ، نترات الصوديوم ، نترات الكالسيوم ، أكسيد المغنيزيوم ، كبريتات الأمونيوم ، كبريتور الأمونيوم .

## تمرين 6:

- نعتبر العناصر الكيميائية التالية :
- ${}^4_2X$  ،  ${}^{16}_8X$  ،  ${}^{11}_5X$  ،  ${}^{12}_6X$  ،  ${}^{18}_8X$  ،  ${}^{24}_{12}X$  ،  ${}^{13}_6X$  ،  ${}^{20}_{10}X$
- 1- أكتب البنية الإلكترونية لذرات هذه العناصر .
  - 2- حدد رقمي الدورة والمجموعة الموافقين لكل عنصر كيميائي .
  - 3- ما العناصر التي تنتمي الى نفس المجموعة .

# تصحيح تمارين الترتيب الدوري

## تمرين 1:

1- أ- التوزيع الإلكتروني :

لدينا :  $Z=7K(2) L(5)$

ب- موضع عنصر الأزوت :

- تتوزع إلكترونات ذرة الأزوت على طبقتين K و L ، إذن فهو ينتمي للدورة الثانية .
- الطبقة الخارجية لذرة الأزوت تحتوي على 5 إلكترونات وبالتالي ينتمي الأزوت الى المجموعة الخامسة .

2- أ- التوزيع الإلكتروني للعنصر X :

- ينتمي العنصر X الى الدورة اثنائية اذن تتوزع إلكتروناته على طبقتين هما L و K
  - ينتمي X الى المجموعة السابعة ، إذن فهو يحتوي على 7 إلكترونات في الطبقة الخارجية L .
- التوزيع الإلكتروني يكتب :

$K(2) L(7)$

ب- العدد الذري Z :

- من خلال التوزيع الإلكتروني يتبين أن الذرة تحتوي على 9 إلكترونات أي أن نواتها تضم 9 بروتونات ومنه  $Z=9$  .
- باستعملا الترتيب الدوري المبسط نجد أن عنصر X هو الفلور ذي الرمز F .

## تمرين 2 :

1- حساب Z :

- بما أن العنصر الكيميائي ينتمي الى الدورة الثانية فإن ذرته تتوفر على طبقتين هما K و L .
  - بما أن العنصر الكيميائي ينتمي الى المجموعة الخامسة فإن ذرته تتوفر على 5 إلكترونات في الطبقة الخارجية L .
- بيته اللكترونية تكون كالتالي :  $K(2) L(5)$
- وعدده الذري :  $7Z =$

2- رمز الذرة :

- تتوفر ذرة العنصر على عدد ذري  $Z=7$  وبما أن نواتها تحتوي على 7 نوترونات ، فإن عدد كتلتها يكون :  $A=N+Z$
- $A=14$

رمز الذرة :  ${}^{14}_7N$

- 3- تحديد عدد الروابط :  
 $n_L$  عدد الروابط التساهمية :  
 $n_L = 8 - p$  مع  $p = 5$  = عدد الإلكترونات الخارجية  
 $n_L = 3$   
 $n_{NL}$  عدد الأزواج غير الرابطة :

$$n_{NL} = \frac{n_L - n_{NL}}{2} = \frac{5 - 3}{2}$$

$$n_{NL} = 1$$

نستنتج أن عنصر الأزوت تتوفر على زوج غير رابط ويمكنها أن تكون 3 روابط تساهمية بسيطة

### تمرين 3:

- 1- العناصر النادرة :  
 العناصر النادرة هي التي تنتمي الى المجموعة الثامنة حيث تتحقق فيها القاعدتان الثنائية والثمانية ، تجعلها في حالة استقرار وهي : الهيليوم He و النيون Ne و الأرجون Ar .
- 2- الهالوجينات :  
 هي العناصر التي تنتمي الى المجموعة السابعة حيث تحتوي ذراتها على 7 إلكترونات في الطبقة الخارجية ، ومن بينها :  
 الفلور F والكلور Cl .
- 3- العناصر التي تعطي أيونات من نوع  $X^-$  :  
 تكتسب ذرات الفلور والكلور إلكترون واحد ، فتعطي أيون  $F^-$  الفلورور و  $Cl^-$  الكلورور حيث تتحقق فيهما القاعدة الثمانية .
- 4- العناصر التي تعطي أيونات من نوع  $X^{2+}$  :  
 تحتوي العناصر Be و Mg على إلكترونات في الطبقة الخارجية ، فقدانهما لهاتين الإلكترونين ينتج عنه الأيونين  $Be^{2+}$  و  $Mg^{2+}$  اللذين لهما نفس التوزيع الإلكتروني الذي يتوفر عليه الغاز النادر السابق لهما في الترتيب الدوري .
- 5- تضم المجموعة الكيميائية المنتمة الى المجموعة الخامسة نفس عدد الإلكترونات في الطبقة الخارجية والتي تضم الأزوت والفوسفور ، وتتصف بنفس الجواص الكيميائية

### تمرين 4 :

- 1- اسم ومز الأيون  $X^+$  :  
 ينتمي عنصر الكاتيون الى الدورة الثانية فإن إلكتروناته تتوزع على طبقتين K و L .  
 وبما أن العنصر فقد إلكترون ، فإن ذرة العنصر تحتوي على إلكترون واحد على الطبقة L .  
 التوزيع الإلكتروني للذرة هو  $K(2)L(1)$  ويكون  $Z=3$   
 العنصر هو الليثيوم Li والأيون الناتج هو  $Li^+$  .
- 2- اسم ورمز الأيون  $Y^{2-}$  :  
 العنصر ينتمي للدورة الثالثة وبالتالي إلكتروناته تتوزع على ثلاث طبقات K و L و M .  
 بما أن ذرة هذا العنصر تكتسب إلكترونين ليحقق القاعدة الثمانية ، فانه يحتوي على 6 إلكترونات في الطبقة L .

التوزيع الإلكتروني للذرة هو :  $K(2)L(8)M(6)$  ومنه  $Z=16$   
حسب الترتيب الدوري العنصر Y هو الكبريت S ورمز أيونه هو :  $S^{2-}$  .

3- أ- اسم ورمز العنصر :

حسب الترتيب الدوري المبسط ، فإن الذي ينتمي الى الدورة الثانية والمجموعة الخامسة هو الأزوت رمزه N .

ب- التوزيع الإلكتروني :

لدينا  $Z = 7$  ومنه  $K(2)L(5)$

ج- رمز الأيون :

لتحقيق القعدة الثمانية تكتسب ذرة الأزوت 3 إلكترونات فينتج الأيون ذي الرمز  $N^{3-}$  .

4- أ- حساب العدد n :

يحمل الأيون شحنة موجبة n أي أن الذرة فقدت n الكترون وشحنة الأيون هي :

$$Q=ne$$

$$n = \frac{Q}{e} = \frac{4,8 \cdot 10^{-19}}{1,6 \cdot 10^{-19}} = 3 \text{ : أي}$$

عدد الإلكترونات المفقودة هو 3.

ب- التمثيل الإصطلاحي :

$$A = 2Z+1$$

$$A = 2 \times 13 + 1 = 27$$

التمثيل الإصطلاحي للذرة هو :  ${}_{13}^{27}Al$

## تمرين 5 :

1- أ- أسماء الأيونات :

الأيون	إسمه
$NH_4^+$	أيون الأمونيوم
$Al^{3+}$	أيون الألومينيوم
$CO_3^{2-}$	أيون الكربونات
$NO_3^-$	أيون النترات

ب- عدد البروتونات وعدد الإلكترونات في الأيونات :

لنحدد أولاً عدد الإلكترونات الخارجية في كل ذرة الداخلة في تكوين الجزيئة .

العنصر	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني
Al	13	K(2)L(8)M(3)
O	8	K(2)L(6)
N	7	K(2)L(5)
C	6	K(2)L(4)
H	1	K(1)

حساب عدد البروتونات وعدد الإلكترونات :

الأيون	عدد البروتونات	عدد الإلكترونات
الأمونيوم	11	10
الألومينيوم	13	10
الأوكسيد	8	10
الكربونات	30	32
النترات	31	32

2- صيغ الأيونات

المركب الأيوني	صيغته	صيغة الأيون الموجب	صيغة الأيون السالب
كلورور الكالسيوم	CaCl <sub>2</sub>	Ca <sup>2+</sup>	Cl <sup>-</sup>
كلورور المغنيزيوم	MgCl <sub>2</sub>	Mg <sup>2+</sup>	Cl <sup>-</sup>
نترات الصوديوم	NaNO <sub>3</sub>	Na <sup>+</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
نترات الكالسيوم	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Ca <sup>2+</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
أوكسيد المغنيزيوم	MgO	Mg <sup>2+</sup>	O <sup>2-</sup>
كبريتات الأمونيوم	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
كبيرتور الألومنيوم	Al <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Al <sup>3+</sup>	S <sup>2-</sup>

## تمرين 6 :

1 و 2

العنصر	البنية الألكترونية	رقم الدورة	رقم المجموعة
${}^4_2X$	K(2)	1	2
${}^{11}_5X$	K(2)L(3)	2	3
${}^{12}_6X$	K(2)L(4)	2	4
${}^{13}_6X$	K(2)L(4)	2	4
${}^{16}_8X$	K(2)L(6)	2	6
${}^{18}_8X$	K(2)L(6)	2	6
${}^{20}_{10}X$	K(2)L(8)	2	8
${}^{24}_{12}X$	K(2)L(8)M(2)	3	2

3- العناصر التي تنتمي لنفس المجموعة هي :

