

## 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 إذن 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 :  $K(2) L(5)$   
وعده 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 ورمز 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 أولا 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> |
| كبريتور الألومنيوم | Al <sub>2</sub> S <sub>3</sub>                  | Al <sup>3+</sup>             | S <sup>2-</sup>               |

## تمرين 6 :

1 و 2

| العنصر          | البنية<br>اللكترونية | رقم<br>الدورة | رقم<br>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 :

