

## تصحيح تمارين الكيمياء

### بنية الذرة

#### تمرين 1

البنية الإلكترونية لذرة الفلور :  $K^{(2)}L^{(7)}$   
 البنية الإلكترونية لذرة الكلور  $K^{(2)}L^{(8)}M^{(7)}$   
 نستنتج أن هذين الذرتين لهما نفس البنية الإلكترونية للطبقة الخارجية .

#### تمرين 2

حساب كثة الإلكترونات الموجودة في ذرة الألومنيوم :

$$M_{electrons} = Z \cdot m_e$$

$$M_{electrons} = 13 \times 9,11 \cdot 10^{-31} kg = 118,4 \cdot 10^{-31} kg$$

نعلم أن

$$1u = 1,660 \cdot 10^{-27} kg$$

$$M_{electrons} = \frac{118,4 \cdot 10^{-31}}{1,660 \cdot 10^{-27}} u = 71,33 \cdot 10^{-4} u$$

كتلة الذرة  $m_{Al} = 26,981 u$

مقارنة كثة الإلكترونات وكثة الذرة

$$\frac{M_{electrons}}{M_{atome}} = 2,64 \cdot 10^{-4}$$

2 - الخطأ النسيبي الممكن ارتكابه عندما نعتبر أن كثة النواة تساوي كثة الذرة

$$\frac{\Delta M_{atome}}{M_{atome}} = \frac{m_{Al} - M_{nouau}}{M_{atome}} = \frac{M_{electron}}{M_{atome}} = 2,64 \cdot 10^{-4}$$

3 - كثة الإلكترونات الموجودة في 500g من الألومنيوم .

نحسب عدد الذرات الموجودة في 500g

كتلة ذرة واحدة تساوي  $m_{Al} = 44,788 \cdot 10^{-27} kg$  في 500g=0,5kg عندنا

$$n = \frac{0,5}{44,788 \cdot 10^{-27}} = 0,111 \cdot 10^{26} atomes$$

كتلة الإلكترونات في كل ذرة هي :

$$M_{electrons} = Z \cdot m_e$$

$$M_{electrons} = 13 \times 9,11 \cdot 10^{-31} kg = 118,4 \cdot 10^{-31} kg$$

كتلة  $n$  إلكترون هي  $M_{ne} = 0,111 \cdot 10^{26} \times 118,4 \cdot 10^{-31} kg = 13,142 \cdot 10^{-5} kg$

#### تمرين 3

التوزيع الإلكتروني حسب الطبقات الإلكترونية :

-  $O^2-$  نعلم أن ذرة الأوكسجين  $Z=8$  بالنسبة للأيون الأكسجين اكتسبت إلكترونين لكي يصبح البنية الإلكترونية على الشكل التالي :  $K^{(2)}L^{(8)}$

بالنسبة لأيون الألومنيوم  $Al^{3+}$  البنية الإلكترونية هي  $K^2L^8$  أي أنه فقد ثلاثة إلكترونات . يلاحظ ان هذين الأيونين لهما نفس البنية الإلكترونية .

#### تمرين 4

الإيجون/ الأيون	اسم الإيجون	عدد الإلكترونات المكتسبة أو المفقودة	البنية الإلكترونية	الطبقة الإلكترونية الخارجية	عدد الإلكترونات الكافئ
$Mg^{2+}$	أيون المغنيزيوم	فقد إلكترونين	$K^2L^8$	L	8e
$Ca^{2+}$	أيون الكالسيوم	فقد إلكترونين	$K^2L^8M^8$	M	8e

$Cl^-$	أيون كلورور	اكتسب إلكترون واحد	$K^2L^8M^8$	M	8e
$Na^+$	أيون الصوديوم	فقد إلكترون واحد	$K^2L^8$	L	8e

تمرين 5

$$Q = Z \cdot e \Rightarrow Z = \frac{Q}{e} = 11 \text{ هو :}$$

$^{23}_{11}Na$  - 2

كتلة ذرة الصوديوم

$$m_{Na} = 23m_p 11m_e$$

$$m_{Na} = 38,466 \cdot 10^{-27} kg$$

$$n = \frac{0,0232}{38,466 \cdot 10^{-27}} = 6 \cdot 10^{23} \text{ هي } 0,0232 kg$$

$$V = 2,87 \cdot 10^{-29} m^3 = \frac{4}{3} \pi r^3 \text{ نعتبر ذرة الصوديوم عبارة عن كرية}$$

6 - انظر الأوجبة السابقة