

## تمارين حول بنية الذرة

### التمرين 2

غالباً ما نستخدم في الفيزياء النووية وحدة الكتلة الذرية التي نرمز لها بالحرف  $u$  وتعرف ب  $1/12$  من ذرة  $^{12}C$  كون

نعتبر ذرة الألمونيوم  $^{27}_{13}Al$

1- احسب كتلة الإلكترونات الموجودة في هذه الذرة بالوحدة  $u$ .  
ثم قارنها مع كتلة الذرة .

2- ما هو الخطأ النسبي الذي نرتكبه عندما نقبل أن كتلة الذرة مساوية لكتلة نواتها ؟

3- احسب كتلة الإلكترونات الموجودة في  $500g$  من الألمونيوم .

المعطيات :  $1u = 1.6605 \cdot 10^{-27}kg$

كتلة ذرة الألمونيوم  $m_{Al} = 26.981.u$

### التمرين 5

تتكون ذرة الصوديوم من 23 نوية وذات شحنة  $1.76 \cdot 10^{-18}C$

1- احسب العدد الذري لنواة الذرة .

2- أعط رمز هذه النواة

3- احسب كتلة الذرة

4- احسب عدد ذرات الصوديوم الموجود في عينة من الصوديوم

ذات كتلة  $m = 23,20g$

5- شعاع ذرة الصوديوم هو  $r = 190pm$  احسب  $V$  حجم ذرة

الصوديوم .

6- أعط البنية الإلكترونية لذرة الصوديوم . هل الطبقة

الخارجية لهذه الذرة مشبعة ؟ علل الجواب .

**تمرين 1** : نعتبر الذرات التالية ذرة الفلور ( $Z=9$ ) ذرة الكلور ( $Z=17$ )

1- أكتب الصيغة الإلكترونية لكل ذرة

2- ماذا يمكن أن نقول عن هذه الذرات ؟

**تمرين 3** : مثل توزيع الإلكترونات حسب الطبقات الإلكترونية للذرات

التالية

$Al^{3+}$  -  $O^{2-}$

**تمرين 4** تشير لصيغة فاروية مصل إلى تواجد الأيونات التالية :

$Na^+$ ,  $Cl^-$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$

1- أعط اسم كل من هذه الأيونات

2- عين عدد الإلكترونات التي اكتسبتها أو فقدتها الذرات الأصلية لهذه الأيونات .

3- أعط البنية الإلكترونية لكل أيون .

4- استنتج الطبقة الإلكترونية الخارجية لكل أيون وعدد إلكترونات التكافؤ

**تمرين 6** : نعتبر الذرات التالية :  $^{37}_{17}Cl$  و  $^{35}_{17}Cl$  و  $^{24}_{12}Mg$

1. ما عدد النوترونات الموجودة في نواة ذرة المغنيزيوم  $^{24}_{12}Mg$  ؟

2. أكتب البنية الإلكترونية للأيونات التي يمكن أن تعطيه هذه الذرات

:  $^{37}_{17}Cl$  و  $^{35}_{17}Cl$  و  $^{24}_{12}Mg$

3. ماذا يمثل الذرتان  $^{37}_{17}Cl$  و  $^{35}_{17}Cl$  بالنسبة لعنصر الكلور ؟ علل

جوابك

## تمرين 7

تتكون ذرة المغنيزيوم من 24 نوية و 12 إلكترون .

1. حدد العدد الذري لنواة هذه الذرة
  2. أحسب كتلة ذرة المغنيزيوم . نعطي  $m_p=m_n=1,675.10^{-27} \text{ kg}$  و  $m_e=9,110.10^{-31} \text{ kg}$ .
  3. أحسب عدد ذرات المغنيزيوم الموجود في عينة كتلتها 24,3g
  4. نعطي رمز ذرة المغنيزيوم  ${}^{24}_{12}\text{Mg}$
- أ. أعط البنية الإلكترونية لذرة المغنيزيوم . هل الطبقة الخارجية لهذه المجموعة مشبعة ؟ علل الجواب
- ب. ما هو رمز الأيون الذي يمكن أن تعطيه هذه الذرة . علل الجواب

## تمرين 8

ليكن Bi رمز عنصر البزموت .

1. أعط العدد الذري Z و عدد النويات A لنواة ذرة البزموت التي تتكون من 209 نوية وذات شحنة  $q=1,33.10^{-17} \text{ C}$  .  
أعط رمز هذه النواة .
  2. أحسب كتلة ذرة البزموت .
2. ليكن P رمز عنصر الفسفور . تتكون نواة ذرة الفسفور من 31 نوية شحنتها  $q=2,40.10^{-18} \text{ C}$  .
1. أحسب عدد الشحنة Z و عدد النويات A لهذه النواة . أعط التمثيل الرمزي لذرة هذا العنصر .
  2. أحسب كتلة ذرة الفسفور
3. نعطي شعاع كل من ذرة البزموت والفسفور  $r_{\text{Bi}}=146 \text{ pm}$  و  $r_{\text{P}}=106 \text{ pm}$  نعتبر أن شعاع النواة لذرة الفسفور أصغر من الشعاع الذري  $10^5$  مرة . إذا مثلنا نواة الفسفور بكروية قطرها  $d=5 \text{ cm}$  ما قيمة الشعاع الذري لكل من ذرة البزموت و ذرة الفسفور ؟ .
4. أعط البنية الإلكترونية لذرة الفسفور . واستنتج الكثر ونات الطبقة الخارجية .

## 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 كتلة الإلكترونات الموجودة في ذرة الألومنيوم :

$$M_{electrons} = Z.m_e$$

$$M_{electrons} = 13 \times 9,11.10^{-31} \text{ kg} = 118,4.10^{-31} \text{ kg}$$

نعلم أن

$$1u = 1,660.10^{-27} \text{ kg}$$

$$M_{electrons} = \frac{118,4.10^{-31}}{1,660.10^{-27}} u = 71,33.10^{-4} u$$

$$m_{Al} = 26,981u \text{ كتلة الذرة}$$

مقارنة كتلة الإلكترونات وكتلة الذرة

$$\frac{M_{electrons}}{M_{atome}} = 2,64.10^{-4}$$

2 - الخطأ النسبي الممكن ارتكابه عندما نعتبر أن كتلة النواة تساوي كتلة الذرة

$$\frac{\Delta M_{atome}}{M_{atome}} = \frac{m_{Al} - M_{noyau}}{M_{atome}} = \frac{M_{electron}}{M_{atome}} = 2,64.10^{-4} \text{ هو}$$

3 كتلة الإلكترونات الموجودة في 500g من الألومنيوم .

نحسب عدد الذرات الموجودة في 500g

كتلة ذرة واحدة تساوي  $m_{Al} = 44,788.10^{-27} \text{ kg}$  في  $500g=0,5kg$  عندنا

$$n = \frac{0,5}{44,788.10^{-27}} = 0,111.10^{26} \text{ atomes}$$

كتلة الإلكترونات في كل ذرة هي :

$$M_{electrons} = Z.m_e$$

$$M_{electrons} = 13 \times 9,11.10^{-31} \text{ kg} = 118,4.10^{-31} \text{ kg}$$

$$M_{ne} = 0,111.10^{26} \times 118,4.10^{-31} \text{ kg} = 13,142.10^{-5} \text{ kg}$$

كتلة n إلكترون هي  $13,142.10^{-5} \text{ kg}$

#### تمرين 3

التوزيع الإلكتروني حسب الطبقات الإلكترونية :

$O^{2-}$  - نعلم أن ذرة الأوكسجين  $Z=8$  بالنسبة للأيون الأوكسجين 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

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

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

تمرين 5

1 - العدد الذري لنواة ذرة الصوديوم هو :  $Q = Z.e \Rightarrow Z = \frac{Q}{e} = 11$

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

3 - كتلة ذرة الصوديوم

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

$$m_{Na} = 38,466.10^{-27} \text{ kg}$$

4 - عدد الذرات الموجودة في 0,0232kg هي  $n = \frac{0,0232}{38,466.10^{-27}} = 6.10^{23}$

5 - حجم ذرة الصوديوم  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$  نعتبر ذرة الصوديوم عبارة عن كرية  $V = 2,87.10^{-29} m^3$

6 - انظر الأجوبة السابقة