التركيب الكيميائي للراسب والحسابات في التحليل الكمي الوزني:

في التحليل الكمي الوزني لا يكون الوزن النهائي للمادة أو العنصر المبحوث عنه مباشرة وإنما لمادة تحتويه.

## <u>مثال:</u>

عند ترسيب الباريوم (Ba) من محلول كلوريد الباريوم BaCl<sub>2</sub> فان الوزن النهائي لا يكون له BaSO<sub>4</sub> وانما لمادة تحتويه هي راسب كبريتات الباريوم BaSO<sub>4</sub> وذلك بعد الحرق. وكذلك هو الحال بالنسبة لـCl, Ca عند تقديرهم فيكون على شكل AgCl, CaO. لذا يجب في نهاية أي عملية تحليل اجراء بعض الحسابات لمعرفة كمية العنصر أو المادة المبحوث عنها بعد معرفة المادة الموزونة.

وهذه الحسابات تعتمد على استخدام النسبة والتناسب وقوانين الحسابات الكيميائية مع الاخذ بنظر الاعتبار الوزن الجزئي للراسب والمادة المبحوث عنها ووزن الراسب النهائي والتي يمكن ان يعبر عنها كالاتي:

$$\frac{M_{w}}{M_{d}}$$
,  $\frac{a}{x}$ 

بمعنى اخر:

$$\frac{M_d}{M_w} , \frac{x}{a}$$

$$x = \frac{M_d}{M_w} . a$$

حيث ان:

x: وزن المادة المبحوث عنها.

a: وزن المادة الموزونة (الراسب).

. الراسب: Mw

: M<sub>d</sub> و .ص للمادة المبحوث عنها .

.: X هي ناتج لعاملين هما:

- a.1 وهي وزن الراسب الذي حصلنا عليه من عملية التحليل وهو كمية متغيرة وتعتمد على كمية النموذج الذي دخل التحليل.
- 2. النسبة بين و.ص للمادة المطلوبة إلى و.ص للراسب النهائي أي بمعنى اخر و.ص للمجهول إلى وزن صيغة المعلوم وهذه الكمية ثابتة لا تعتمد على وزن النموذج الاصلي وتسمى بالمعامل الوزني ويرمز لها (F).

وبذلك يصبح القانون بالشكل الاتي:

وزن المادة المجهولة = وزن المادة المعلومة × المعامل الوزنى

أو:

 $F \cdot a = X$ 

حيث ان:

y: هي عدد مولات المعلوم.

z: هي عدد مولات المجهول.

النسبة المئوية لعنصر في نموذج:

- 1. يتم حساب المعامل الوزنى (F).
- (F.a = x) يتم ايجاد وزن المادة المجهولة .2
- 3. تعين النسبة المئوية للمادة المجهولة في النموذج كالاتي:

أو:

100 imes 0 النسبة المئوية للمادة المجهولة =  $\frac{\text{وزن الراسب} imes 100}{\text{وزن النموذج}}$ 

# مثا<u>ل 1:</u>

رسبت ايونات الكلوريد على شكل كلوريد الفضة Agcl وعومل الراسب ووزن وكان وزن كلوريد الفضة 0.1290 أو .غم. احسب كمية الكلوريد.

الحل:

وزن الصيغة للكلوريد وزن = الكلوريد المبحوث عنه= وزن الراسب × وزن الصيغة لكلوريد الفضة

$$\frac{35.45}{143.32}$$
 × 0.1290 =   
 فرن الكلوريد = 0.03492 غم ∴ وزن الكلوريد

## <u>مثال 2:</u>

رسبت ايونات المغيسيوم على شكل  $MgNH_4PO_4$  ثم عومل الراسب واحرق ووزن على شكل  $Mg_2P_2O_7$  والذي كان وزنه  $Mg_2P_2O_7$  احسب كمية المغنيسيوم.

وزن المادة المبحوث عنها = وزن الراسب 
$$\times$$
 المعامل الوزني  $F \times a = x$ 

$$M_{\rm d}$$
 (و.ص.  $M_{\rm d}$  أي المجهول)  $M_{\rm d}$  وزن المغنيسيوم = وزن الراسب  $M_{\rm w}$  (و.ص.  $M_{\rm w}$  أي المعلوم)

$$\frac{($$
وزن صيغة المغنيسيوم $)$   $\times$  0.3545 =  $($ وزن صيغة الراسب $)$   $1$   $Mg_2p_2O_7$ 

$$\frac{24.3 \times 2}{222.6} \times 0.3545 =$$

$$0.0774 =$$

# <u>مثال 3:</u>

 $MgNH_4PO_4$  ورسبت على شكل  $MgSO_4.7H_2O$  ورسبت على شكل  $MgSO_4.7H_2O$  فم ثم عومل الراسب وحرق ووزن على شكل  $Mg_2P_2O_7$  الذي كان وزنه  $Mg_2P_2O_5$  احسب وزن كبريتات المغنيسيوم المائية.

الحل:

وزن كبريتات المغنيسيوم المائية = وزن الراسب  $\times$  المعامل الوزني  $\frac{2}{e(i) - e(i)} = e(i)$  الراسب  $\times$  وزن صيغة الراسب وزن صيغة الراسب

$$\frac{246.5 \times 2}{222.6} \times 0.3515 =$$

$$0.7784 =$$

## مثال 4:

0.073 كم هو وزن راسب يوريد الفضة AgI الذي يمكن الحصول عليه من  $MgI_2$  غم يوريد المغنسيوم

المعامل الوزنى 
$$\times a = X$$

$$\frac{\text{(AgI ej)} \times 2}{\text{MgI}_2}$$
 وزن  $\text{AgI}_2$  وزن  $\text{MgI}_2$  وزن صيغة

$$\frac{(234.77) 2}{277.76} \times 0.073 =$$

$$277.76 \times 0.073 =$$
 $1.6910 \times 0.073 =$ 
 $0.1234 =$ 

امثلة وتمارين لحسابات التحليل الوزني: مثال 2-1:

الى: Fe العوامل الوزنية التي تستعمل لتحويل الحديد  $Fe_3O_4$  . Fe $_2O_3$  . Fe $_2O_3$  .

۱۰ و۱۰۵۵ ب. ۱۰۵۵۵۹ ج. وes الحل:

 $\frac{\text{Fe}_3\text{O}_4}{\text{e}_3\text{O}_4} = \frac{\text{e}_3\text{O}_4}{3}$ ب. العامل الوزني =  $\frac{3}{2}$ 

$$1.382 = \frac{231.55}{55.85 \times 3} =$$

$$\frac{159.7}{111.7} = \frac{31.16 + 2 \times 55.85}{55.85 \times 2} = \frac{1.430 = 1.4297 = 0}{1.430 = 0}$$

مثال 2-2: احسب المعامل الوزني F لايجاد: أ. كمية الكبريت من وزن  $BaSO_4$ . ب. كمية الفضة من وزن  $Ag_2S$ .

 $Zn_2P_2O_7$  ج. كمية الزنك من وزن

الحل:

$$\frac{S}{BaSO_4}$$
 = F وزن الصيغة = F أ. المعامل الوزني =  $\frac{32}{236.4}$  =

$$S^{=}+2Ag^{+}
ightarrow Ag_{2}S$$
 .ب  $\frac{(Ag)}{A_{2}S}$   $=$   $F$  العامل الوزني  $=$   $F$  وزن الصيغة

$$0.87 = 108 \times 2 = 248$$

$$\frac{(\text{Zn } 0.0)}{2} = \text{F.}$$
ج.  $\frac{2}{2 \text{n}_2 \text{P}_2 \text{O}_7}$  =  $\frac{65.4 \times 2}{304.8} = \frac{65.4 \times 2}{304.8}$ 

#### مثال 2- 3:

تم تحويل فيريسيانيد البوتاسيوم  $K_3Fe(CN)_6$  في انموذج إلى فيزيسنيد الفضة  $K_3Fe(CN)_6$  ومن ثم تم تحويل هذا المعقد الاخير إلى راسب كلوريد الفضة الذي يمكن معرفة كميته عن طريق الوزن. ما هو المعامل الوزني لفيزيسيانيد البوتاسيوم بدلالة كلوريد الفضة.

الحل:

لغرض حل السؤال يجب كتابة معادلة التفاعل اولا:

 $K_3F_2(CN)_6+3AgNO_3\to Ag_3Fe(CN)_6+3KNO_3$   $Ag_3(Fe(CN)_6)+3KCl\to 3AgCl+K_3Fe(CN)_6$  في المعادلة يتضح ان وزن صيغة واحدة من  $K_3Fe(CN)_6$  نتجت عنه ثلاث AgCl وزان صيغة من AgCl

$$\frac{329.26}{(143.32)3} = \frac{\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6...}{(\text{Agcl }...)_3} = \text{F}$$
 المعامل الوزني

$$0.766 = \frac{329.26}{429.96} =$$

## مثال 2- 4:

احسب النسبة المئوية للفضة في احد املاحها اذا علمت ان الترسيب من محلول يحتوي على 0.5 غم من هذا الملح يعطي 0.4216 غم من راسب Agcl محلول يحتوي على وزن المادة المجهولة  $a = \times (Ag)$ 

 $F \times a = X$ 

$$\frac{107.87}{143.32} \times 0.4216 =$$

$$0.3175 =$$

$$100 \times \frac{0.3175}{0.5}$$
 = النسبة المئوية للفضة =  $100 \times 0.6350$  =  $63.50$  =

أو يحل مباشرة من القانون:

$$100 \times \frac{F \times a}{\text{wg}} = \text{\%A}$$

$$100 \times \frac{\frac{107.87}{143.32} \times 0.4216}{0.5} =$$

$$63.5 =$$

#### مثال 2- 5:

ما هي النسبة المئوية للفسفور الموجود في انموذج من فوسفات وزنه 0.68غم تم ترسيب الفسفور على شكل  $MgNH_4PO_4$  الذي احرق ووزن على شكل  $Mg_2P_2O_7$  والذي كان وزنه 0.435 غم.

الحل:

$$100 imes 0$$
 النسبة المئوية للفسفور =  $\frac{\text{وزن الراسب} imes 100}{\text{وزن الانموذج}}$ 

$$\frac{(P \ e.co) 2}{(Mg_2P_2O_7 \ e.co)} \times 0.435$$

$$100 \times \frac{(Mg_2P_2O_7 \ e.co)}{0.68} =$$

$$100 \times \frac{\frac{62}{222} \times 0.435}{0.68} =$$

$$100 \times \frac{0.2793 \times 0.435}{0.68} = 17.86 =$$

مثال 2-  $\frac{6}{6}$ . مثال AgI الذي يمكن الحصول عليه من انموذج وزنه  $\frac{6}{6}$  والذي يحتوي على 30.6% من يوريد المغنيسيوم MgI<sub>2</sub>.

$$100 \times \frac{\text{MgI}_2}{\text{ej}} = \text{MgI}_2$$
 وزن الانموذج

$$100 imes \frac{MgI_2}{0.24} = 30.6$$
 $0.07344 = MgI_2$  : ...

 $0.07344 = MgI_2$  : ...

$$(MgI_2$$
 وزن  $\times MgI_2$ 

$$\frac{(127 + 108) 2}{(254 + 24)} \times 0.07344 =$$

$$\frac{(235) 2}{278} \times 0.07344 = 0.124 =$$

حل سؤال باستخدام العلاقة:

$$100 \times \frac{F.X}{wg} = \%A$$

$$100 \times \frac{(0.591) \times}{0.24} = 30.6$$

$$\frac{0.24 \times 30.6}{100 \times 0.591} = X$$
$$0.124 =$$

## <u>8: -2 مثال</u>

25 مل من حامض HCl عوملت مع كمية زائدة من AgNO<sub>3</sub>، حيث تكون راسب AgCl وزنه 0.393 غم، جد وزن كلوريد الهيدروجين النقي، الموجود في ذلك الحجم المذكور من الحامض.

الحل:

$$Cl^- + Ag^+ \rightarrow AgCl$$

$$\frac{36.46}{143.32} \times 0.393 =$$

$$0.2544 \times 0.393 =$$

= 0.0999 = م.

#### <u>9: -2 مثال</u>

0.179 غم انموذج من مركب عضوي تم حرقه في كمية كافية من الاوكسجين، ثم تم تجميع ثاني اوكسيد الكاربون الناتج عن الحرق في محلول يحتوي على هيدروكسيد الباريوم. احسب النسبة المئوية للكاربون الموجود في الانموذج اذا علمت ان وزن كاربونات الباريوم المتكون هو 0.561غم. ماذا تسمى هذه الطرية في التحليل الوزني؟

#### الحل:

هذه الطريقة هي طريقة تطاير، حيث عند حرق المركب العضوي تكون ثاني اوكسيد الكاربون الذي انتج راسب كاربونات الباريوم عند جمعه أو امتصاصه في محلول هيدروكسيد الباريوم.

$$\frac{12}{204}$$
 0.561 = ن وزن الكاربون  $\therefore$  0.033 =

$$18.4 = 100 \times \frac{0.033}{0.179} =$$

#### مثال 2- 10:

ما هو وزن ثاني اوكسيد الكاربون المتحرر في انموذج وزنه 1.200 غم يحتوي على 44% من كاربونات المغنيسيوم.

الحل:

يجب اولا ايجاد وزن كاربونات المغيسيوم MgCO<sub>3</sub> في الانموذج، حيث ان:

$$100 \times \frac{\text{MgCO}_3}{\text{egi MgCO}_3}$$
 نسبة  $\text{MgCO}_3$  في الانموذج وزن الانموذج

$$100 \times \frac{MgCO_3}{1.200} = 44$$

وزن 
$$MgCO_3$$
 =  $\frac{1.200 \times 44}{100}$  =  $MgCO_3$  وزن  $CO_2$  المتحرر = وزن  $CO_3$  المتحرر = وزن  $CO_3$ 

$$\frac{\text{CO}_2 \quad \text{o. o.}}{\text{MgCO}_3} \quad \times 0.528 =$$

## مثال 2- 11:

انموذج وزنه غرام واحد يحوي على كاربونات الكالسيوم تم حرقه بحيث تحرر كل ثاني اوكسيد الكاربون. اذا كان الوزن المتبقي من الانموذج بعد الحرق هو 0.560 غم فما هي النسبة المئوية لكاربونات الكالسيوم في الانموذج.

الحل:

$$CaCO_3$$
  $\xrightarrow{\text{بالحرق}}$   $CaO + CO_2$   $CaO + CO_2$  وزن الانموذج بعد الحرق  $CO_2$  المتحرر = وزن الانموذج قبل الحرق – وزن الانموذج بعد الحرق =  $0.440 = 0.560 - 1.0 =$ 

ان ثاني اوكسيد الكاربون هذا ناتج عن تفكك CaCO<sub>3</sub> في الانموذج بعد الحرق، حيث

$$CaCO_3$$
  $CO_2$   $100$   $44$   $\omega$   $0.440$   $equiv 1.000 =  $\frac{100 \times 0.440}{44}$   $= 1.000$   $= 1.000$$ 

النسبة المئوية لكاربونات الكالسيوم في الانموذج =  $\frac{1.000}{1.00} \times 100 = 100$  النسبة المئوية لكاربونات الكالسيوم النقى.

## حل بطريقة اخرى:

$$F \cdot a = X$$
  $F \times CO_2$  وزن كاربونات الكالسيوم = وزن كاربونات الكالسيوم =  $\frac{CaCO_3}{CO_2} \times CO_2$   $\times CO_2$   $\times CO_2$   $\times CO_2$   $\times CO_2$   $\times CO_2$  خم  $\times CO_2$  غم  $\times CO_2$  النسبة المئوية =  $\frac{1.00}{1.00} \times \frac{1.00}{1.00}$ 

# أسئلة وتمارين الفصل الثاني

#### 2-1 عرف المصطلحات التالية:

- الصيغة الترسيبية
  - الصيغة الوزنية
  - المعامل الوزني

# 2-2 احسب المعامل الوزني لايجاد:

 $Bi_2O_3$  من وزن  $BiCl_3$  أ. كمية  $KNO_3$  من وزن  $Mg_2P_2O_7$  من وزن  $Mg_2P_2O_7$ 

2-3 ما هو وزن النموذج الذي ان يؤخذ للتحليل اذا كان المعامل الوزني لتحليل ما يساوي .03427 وكانت الرغبة في تنظيم وزن الانموذج بحيث:

أ. كل سنتغرام  $(\frac{1}{100})$ غم) من الراسب الناتج يمثل 1% من المادة المبحوث عنها. (0.010)غم) يمثل 2%.

4-2 ما هي النسبة للكلور في انموذج وزنه 3.000 غم من كلوريد الصوديوم غير النقي الذي اذيب في الماء ورسب بنتوات الفضة تترسب 4.6280 غم من كلوريد الفضة.

الجواب: 57.325 %

5-2 اعطت 2.56823 غم من كلوريد الصوديوم النقي جدا وزنا مقداره 6.3971 غم من كلوريد الفضة. فاذا كانت الاوزان الذرية للكلور والفضة هي: 457 و 35 و 880 و 107 على التوالي. فما هو الوزن الذري للصوديوم

- 6-2 احسب الحجم الادنى لنترات الفضة ذات مولارية = 0.08 اللازم لترسيب ايونات الكلوريد في الحالات التالية:
  - أ. 0.224 غم من كلوريد الصوديوم- الجواب: 47.9 مل
    - ب. 0.104 غم من كلوريد الباريوم- الجواب: 2.5 مل
- 7-2 احسب وزن Cu(IO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> الذي يمكن الحصول عليه من 0.4 غـم CuSO<sub>4.5</sub>H<sub>2</sub>O
- 8-2 انموذج من البايرايت FeS<sub>2</sub> تمت معاملته لتحويل ما يحويه من الكبريت إلى كبريتات. فاذا كان وزن الانموذج الاعلى هو 0.662 غم وانتج ما وزنه كبريتات فاذا كان وزن البايوم احسب النسبة المئوية للكبريت في الانموذج ثم احسب النسبة المئوية للكبريت معبرا عنها على شكل FeS<sub>2</sub> ثم احسب النسبة المئوية للكبريت معبرا عنها على شكل FeS<sub>2</sub>

S % 33.75 FeS<sub>2</sub> % 63.12

- 9-2 اضيفت زيادة من نترات الفضة إلى محلول 50 مل يحوي على ايونات الكلوريد فتكون راسب كلوريد الفضة. وإذا علمت ان وزن الراسب هو 0.58872 غم فكم هو تركيز الكلوريد في محلول الانموذج الاصلي؟ الجواب:  $1.194 \times 10^{-2}$  مولاري
- $Ba^{2+}$  اضيفت له زيادة من الاكزلات  $Ba^{2+}$  اضيفت له زيادة من الاكزلات فتكون راسب اوكزلات الباريوم الذي كان وزنه بعد الترشيح والغسل والتجفيف 0.1043 غم احسب تركيز ايونات الباريوم في المحلول الاصلي؟

الجواب:

الجواب:

مولاری $^{3-}10 \times 4.628$ 

11-2 غم من قطعة اذيبت في حامض النتريك. واضيف إلى المحلول الناتج زيادة من كلوريد الصوديوم. هضم راسب كلوريد الفضة المتكون لمدة 15 دقيقة بدرجة حرارة 95م ورشح وجفف ووزن. واذا كان وزن الراسب 0.1248 غم احسب النسبة المئوية بالوزن للفضة في تلك القطعة؟

الجواب: 93.93%

2- 12 اذیب 1.105 غم من انموذج یجتوي علی النیکل (Meteorite) بحامض مناسب، ثم اضیف للمحلول زیادة من الداي مثیل کلایوکسیم. وبعد ترشیح الراسب وتجفیفه تم وزنه وکان 0.5527 غم. احسب نمسبة النیکل فی الانموذج الاصلي علما بان معامل تحویل وزن مرکب النیکل داي مثیل کلایوکسیم إلی وزن النیکل هو 0.2032.

الجواب: 10.16%