عملية الذوبان (الاذابة): هي عملية اختفاء ذرات أو جزيئات أو ايونات المادة المذابة Solvent بين ذرات أو جزيئات المادة المذابة

قابلية الذوبان: كمية أو مقدار المادة المذابة التي تذوب مقدرة بالغم أو المول في حجم أو وزن معين من المذيب في درجة حرارة معينة.

يجب ان تكون ذوبانية الرواسب المستخدمة في التحليل الكمي الوزني قليلة جدا بحدود ( $^{6}$  –  $^{6}$ ) مول/ لتر لكي نضمن عدم حصول خسارة ملموسة في كمية الراسب. فمثلا ذوبانية أو كزالات الكالسيوم  $^{6}$  هي بحدود 4.5 ×  $^{6}$  مول/ لتر وذوبانية كبريتات الرصاص تساوي  $^{6}$  مول/ لتر. ويمكن تقليل ذوبانية الرواسب باستخدام الايون المشترك الذي يمكن اضافته عن طريق زيادة طفيفة من العامل المرسب أو عن طريق محلول الغسل كما يمكن تقليل ذوبانية الرواسب عن طريق الترسيب في محيط غير مائي (كحول – ماء) كما هو الحال عند ترسيب كبريتات الرصاص  $^{6}$  به و الحال عند ترسيب كبريتات الرصاص  $^{6}$ 

وقبل دراسة العوامل المؤثرة على الذوبانية يجب دراسة التوازنات الكيميائية التي تصاحب الترسيب.

# حاصل الاذابة (ك، ذ): Solubility Products Ksp

هو حاصل ضرب التراكيز المولارية لايونات الجزء المتفكك أو الذائب من ملح شحيح الذوبان (ذوبانية اقل من 0.01 مول/لتر) كل مرفوع إلى قوة تساوي عدد مولاته في معادلة التفكك المتوازنة وهو ثابت بثبوت درجة الحرارة حيث ان الحرارة تؤثر على الذوبانية.

ويمكن ايجاد قيمة حال الاذابة بالاستعانة بقانون فعل الكتلة. ففي محلول يحوي على المركب الشحيح الذوبان MA تتشا حالة توازن بين الجزء الصلب من هذا المركب وايوناته كما في المعادلة التالية

 $MA \implies M^+ + A^-$ 

الجزء الذائب صلب

عملية التوازن تخضع لقانون فعل الكتلة، حيث ان:

 $K^* = \frac{a_M^+ \cdot a_A^-}{a_{MA}}$ 

حيث ان:

a: تمثل الفعالية.

\*K: ثابت التوازن الثرموديناميكي.

a<sub>MA</sub>: فعالية الجزء الصلب = 1.

اذن يمكن كتابة المعادلة السابقة بالشكل التالي:

 $K^* = [M^+] [A^-]$ 

[]: تمثل التراكيز المولارية.

. ثابت فقط في المحاليل المخففة.  $K_{
m sp}$ 

وللمركب  $M_m A_n$ :

 $\begin{array}{lll} M_m A_n & \Longrightarrow m M^{n+} \, + \, n A^{m-} \\ K_{sp} & = [M^{n+}] \ [A^{m-}]^n \end{array}$ 

### ملاحظة:

يتكون الراسب عندما يصبح حاصل ضرب تراكيز ايوناته المتفككة في التوازن اكبر من قيمة حاصل الاذابة لذلك الراسب.

حساب مقدار الذوبانية (S) من حاصل الاذابة ( $K_{\rm sp}$ ):

الذوبانية: هي مقدار ما يذوب من الملح (أو المادة المذابة مقدرا بالغرامات أو المولات في حجم معين من المذيب (أو في وزن معين من المذيب).

ان مقدار ما يذوب من كلوريد الفضة مثلا (أو أي ملح اخر) يتفكك إلى ايوناته الاولية في داخل المحلول إلى ايونات الفضة وايونات الكلوريد.

 $Agcl \rightleftharpoons Ag^+ + cl^-$ 

فلو كان مقدار ذوبانية Agcl هو X مول/ لتر . فان هذا المقدار الذائب من الملح سيتفكك إلى X مول من ايونات الفضه و X من ايونات الكلوريد وعليه فان:

$$X = [Cl^{-}] = [Ag^{+}] = (مول/ لتر) AgCl$$
 ذوبانية  $K_{sp} = X^{2} = [Ag^{+}]^{2} = [Cl^{-}]^{2} = 10^{-10}$ 

ولتحويلها إلى غم/ لتر

 $\therefore X = \sqrt{10^{-10}} = 10^{-5} \text{ mole/L}$   $X_{\text{mole/L}} \times M.\text{wt} = X(g/L)$  الوزن الجزئي

فاذا كان الوزن الجزيئي لكلوريد الفضة 143.5gm/mole = AgCl فاذا كان الوزن الجزيئي لكلوريد الفضة AgCl فان ذوبانية AgCl غم/لتر = AgCl

 $Ag^+$  غم/لتر  $Ag^+$  غم/لتر من المحلول = 10 $^{-5}$  غم/لتر  $Ag^+$  غم/لتر  $Cl^-$  غم/لتر  $Cl^-$  غم/لتر  $Cl^-$  غم/

امثلة حول حاصل الاذابة والذوبانية مثال (1):

احسب ذوبانية يودات الباريوم  ${\rm Ba(Io_3)_2}$  في لتر من الماء اذا علمت ان حاصل اذابتها هي  $1.57 \times 10^{-9}$ .

الحل:

Ba (IO 
$$_3$$
)  $_2 \rightleftharpoons Ba^{2+} + 2IO_3^ X = 2X$ 
 $K_{sp} = [Ba^{2+}][IO_3^-]^2$ 
 $1.57 \times 10^{-9} = X (2X)^2$ 
 $1.57 \times 10^{-9} = 4X^3$ 
 $\therefore X^3 = \frac{1.57 \times 10^{-9}}{4}$ 
 $\therefore X = 7.3 \times 10^{-4} \text{ mole/L}$ 
 $M. \text{ wt.}_{Bac (IO_3)_2} = 487 \text{ gm/mole}$ 
 $\therefore S = 487 \times 7.3 \times 10^{-4}$ 
 $= 0.3555 \text{ gm/L}$ 
 $= 0.3555 \times 1000 = 355.5 \text{ mg/L}$ 

#### مثال (2):

كم ملغم من يودات الباريوم  $Ba(Io_3)_2$  تذوب في 150 مل من الماء. الحل:

$$M = \frac{wt}{M.wt} \times \frac{1000}{v(ml)}$$

$$7.3 \times 10^{-4} = \frac{wt}{487} \times \frac{1000}{150}$$

$$wt = \frac{7.3 \times 10^{-4} \times 487 \times 150}{1000}$$

$$= 0.0533 \text{ gm}$$

$$= 0.0533 \times 1000 = 53.33 \text{mg}$$

# مثال (3):

اذا كان حاصل الاذابة لكلوريد الفضة هو  $1.08 \times 1.0^{-10}$ . فكم هو حجم ماء الغسيل الذي يمكن ان يؤدي إلى فقدان 0.1 ملغم من الراسب.

الحل:

$$Agcl 
ightarrow Ag_x^+ + Cl_x^ K_{sp} = [Ag^+][cl^-]$$
 $K_{sp} = X . X$ 
 $1.08 imes 10^{-10} = X^2$ 
 $v.x = \sqrt{1.08 imes 10^{-10}} = 10^{-5} \, \text{mole} \, / \, L = [Ag^+] = [Cl^-]$ 
 $35.5 = 35.5 \times 3$ 

Or:

$$M = \frac{wt}{mwt} \times lL$$

$$10^{-5} = \frac{wt}{35.5} \times l$$
∴ wt = 35.5 × 10<sup>-5</sup> mg/L
$$= 35.5 \times 10^{-5} \times 1000$$

$$= 0.355 \text{ mg/L}$$

ان مقدار الماء اللازم لاذابة 0.1 ملغم من ايونات الكلوريد فيمكن ايجاده عن طريق النسبة والتناسب كما يلى:

أما كمية الماء اللازمة لاذابة 0.1mg من الراسب فهي:

$$M.wt_{AgCl} = 1.435 \text{ mg/mol}$$
 
$$\frac{0.1}{1.435} \times 1000 = 69.68 \text{ml}$$
 حيث إن ذوبانية الراسب =  $1.435 \times 143.5 \times 5^{-1}$  ملغم

#### مثال (4):

هل سيتكون راسب لبرومات الفضة  $AgBro_3$  عند خلط حجوم متساوية من محلول نترات الفضة ذي تركيز 0.001 مولاري مع محلول برومات البوتاسيوم  $KBrO_3$  ذي تركيز 0.02 مولاري، علما بان حاصل اذابة برومات الفضة  $KBrO_3$  خي تركيز 0.02 م

#### الحل:

ان راسب برومات الفضة AgBrO<sub>3</sub> لا يصلح للتحليل الكمي الوزني عند ترسيبه من محلول مائى بشكل اعتيادي بسبب ذوبانيته العالية.

عند خلط حجمين متساويين من كل من المحلولين نترات الفضة وبرومات البوتاسيوم سيخفف تركيز كل منهم إلى نصف قيمته الاصلية.

$$\frac{0.001}{2}$$
 = من التركيز المولاري لايونات الفضة من نترات الفضة من التركيز المولاري لايونات الفضة من نترات الفضة من التركيز المولاري المولاري القضة من نترات الفضة من المولاري المول

و 
$$[Bro_3^-] = 0.002$$
 و  $[Bro_3^-] = 0.002$  و  $[Ag^+] [Bro_3^-] = 0.002$  فان حاصل ضرب التركزين  $[Ag^+] = 0.0005 \times 0.01 = 0.0005 \times 0.01 = 0.0005$ 

وبما ان حاصل ضرب التراكيز هو اقل من قيمة ثابت حاصل الاذابة  $6 \times 10^{-5} \mathrm{mol}^2/\mathrm{L}$ 

#### مثال (5):

كمن هو التركيز الاذنى لايونات الفضه اللازمة لبدء ترسيب برومات الفضة  $AgBrO_3$  من محلول 0.01 فورمالي من برومات البوتاسيوم؟ علما ان حاصل اذابة برومات الفضة يساوي  $6 \times 6^{-5}$ 

الحل:

AgBro 
$$_{3} \rightleftharpoons Ag^{+} + Bro_{3}^{-}$$
  
 $K_{sp} = [Ag^{+}][Bro_{3}^{-}]$   
 $6 \times 10^{-5} = [Ag^{+}][0.01]$   
 $\therefore [Ag^{+}] = \frac{6 \times 10^{-5}}{0.01}$   
 $[Ag^{+}] = 6 \times 10^{-3} \text{ mole/L}$ 

هذا هو التركيز الاقصى لايونات الفضة في المحلول قبل بدء عملية الترسيب (المحلول مشبع) وعند تجاوز هذا التركيز فسنبدأ عملية تكون الراسب لان حاصل ضرب التراكيز المولارية لايونات الفضة وايونات البرومات سيتجاوز مقدار حاصل الاذابة.

### مثال (6):

يهضم راسب أوكزالات الكالسيوم في محلول حجمة 300 مل. احسب النسبة المئوية للفقدان في وزن 0.25 غم من الراسب. علما ان ثابت حاصل الاذابة  $0.25 \times 0.25 \times 0.25 \times 0.25 \times 0.25$ .

الحل:

$$CaC_2O_4 \rightarrow Ca^{2+} + C_2O_4^{-2}$$
 $X$ 
 $X$ 
 $K_{sp} = [Ca^{2+}][C_2O_4^{-2}]$ 
 $= X \cdot X$ 
 $K_{sp} = X^2$ 
 $1.9 \times 10^{-9} = X^2$ 
 $\therefore X = 4.5 \times 10^{-5} \, mol \, / \, L = [Ca^{2+}] = [C_2O_4^{-2}]$ 
 $CaC_2O_4$  خوبانية
 $CaC_2O_4 = 128$  الذوبانية
 $S(gm/L) = 4.5 \times 10^{-5} \times 128$ 
 $= 5.76 \times 10^{-3} \, gm/L$ 

ثم تحسب مقدار الذوبانية في 300 مل عن طريق النسبة والتناسب كما يلي:

$$($$
مل $)$  وزن (غم $)$   $=$   $1000$   $\times$   $0.75$   $\times$   $0.76$   $\times$   $0.76$   $\times$   $0.75$   $0.75$   $\times$   $0.75$   $\times$ 

$$\therefore X = \frac{300 \times 5.76 \times 10^{-3}}{1000}$$

$$= 1.728 \times 10^{-3} \text{ gm/300ml}$$

$$\therefore \text{ With equation of the sum of the$$

#### مثال (7):

ثلاثة محاليل منفصلة حجم كل منها 50 مل المحلول الاول يحوي 0.1 مولاري من ايونات الكاربونات. والثانث 0.1 مولاري من ايونات الكاربونات الفلوريد. اضيف لكل منها زيادة من ايونات الكالسيوم. ووجد ان تركيز ايونات الكالسيوم في كل محلول بعد حصول الترسيب هو  $01^{-5}$  مولاري. احسب التركيز النهائي لكل من ايونات الكاربونات والكبريتات والفلوريد المتبقية في المحلول.

#### الحل:

# أ. الكاربونات

$$\operatorname{Ksp}_{\operatorname{CaCo}_3} = 4.8 \times 10^{-9}$$
 $K_{sp} = [Ca^{2+}][CO_3^{2-}]$ 
وبما ان تركيز ايونات الكالسيوم في المحلول (بعد الترسيب) هو  $^{5-}10$  مولاري  $^{5-}10$  مولاري  $^{5-}10$  عن  $^{5-}10$  مولاري  $^{5-}10$  عن  $^{5-}$ 

# ب. الكبريتات:

$$Ksp_{(CaSO_4)} = 1.2 \times 10^{-6}$$

$$K_{sp} = [Ca^{2+}][SO_4^{2-}]$$

$$1.2 \times 10^{-6} = [10^{-5}][SO_4^{2-}]$$

$$\therefore [SO_4^{2-}] = \frac{1.2 \times 10^{-6}}{10^{-5}}$$

$$\therefore [SO_4^{2-}] = 0.12 \, mole \, / \, L(M)$$

# ج. الفلوريد:

$$Ksp_{(CaF_2)} = 4 \times 10^{-11}$$

$$K_{sp} = [Ca^{2+}][F^{-}]^{2}$$

$$4 \times 10^{-11} = [10^{-5}][F^{-}]^{2}$$

$$\therefore [F^{-}]^{2} = \frac{4 \times 10^{-11}}{10^{-5}}$$

$$= 4 \times 10^{-6}$$

$$\therefore F = 2 \times 10^{-3} mole / L(M)$$

### أسئلة الفصل الثالث

1-3 اضيفت زيادة من كبريتات الكالسيوم الصلبة إلى الماء، وترك المحلول لحين نشوء حالة توازن. ثم اخذ جزء من المحلول ووجد انه يحوي على نشوء حالة توازن. ثم الكالسيوم ( $Ca^{2+}$ ). احسب حاصل اذابة كبريتات الكالسيوم.

 $1.2 \times {}^{6}$ -10 الحواب

اذا علمت ان حاصل اذابته PbI2 ایر ایروپید الرصاص  $^{2}$  اذا علمت ان حاصل اذابته هو  $^{2}$   $^{2}$ 

الجواب:  $\frac{5.3}{0.3}$  غم/ ليتر

3-3 ووجد ان تركيز  $MgCO_3$  ووجد ان تركيز المغنيسيوم  $3.2 \times 3.2$  المغنيسيوم في الراشح هو  $3.2 \times 3.2$ . احسب حاصل اذابة كاربونات الكالسيوم.

الجواب: 10-5 × 1

- $BaF_2$  غم/ مل  $BaF_2$  غم/ عم/ 100 مل  $BaF_3$  بدرجة 20م غم/ الباريوم  $BaF_2$  عم/ 175.36 من الماء. احسب حاصل اذابته علما بان وزن الصيغة له A=3 من الماء. احسب حاصل اذابته علما بان وزن الصيغة له A=3.1 × A=3.1 ×
- $Pb_3(PO_4)_2$  اذا علمت ان ما يذوب  $Pb_3(PO_4)_2$  ادا علمت ان ما يذوب منها في الليتر الواحد بدرجة 20مْ هو  $1.4 \times 10^{-4}$  غم وان وزن صيغتها هو 811.4.

 $^{32}$ -10 × 1.7 الجواب:

- 6–3 اذا كان حاصل اذابة يوديد الفضة هي  $8.3 \times 01^{-71}$  فما هي ذوبانيته بالغرامات في 100 مل من الماء. علما ان وزن صيغة AgI هي 100 مل الجواب:  $2.4 \times 0.01^{-7}$  غم 100 مل
- 7-7 أ. احسب تركيز ايونات الفضة في محلول مشبع بكرومات الفضة التي حاصل اذابتها  $3.4 \times 10^{-21}$ .

ب. احسب تركيز ايونات الفضة اذا كان هذا المحلول يحوي زيادة من ايونات الكرومات =  $\frac{2}{10} \times 2$  مقدارها  $2 \times 10^{-2}$  مول/ الليتر.

الجواب: 1.2 × 10<sup>-5</sup> مول/ الليتر

8-3 محلول يوديد البوتاسيوم تركيزه 0.04 مولار. تم تشبيعه بمحلول يوديد  $PbI_2$  الرصاص  $PbI_2$ . ووجد ان تركيز المحلول النهائي هو  $PbI_3$  مولار بالنسبة لايونات الرصاص  $Pb^{++}$  احسب قيمة حاصل الاذابة  $R_{sp}$  لملح يوديد الرصاص  $PbI_3$ .

الجواب: 7.1 × 10<sup>-9</sup>

- $Fe(OH)_2$  اذابة هيدروكسيد الحديدوز  $Fe(OH)_2$  اذا علمت ان تركيز ايونات الهيدروكسيد في المحلول المشبع من هذا الملح هو  $1.17 \times 10^{-5}$ .  $| 1.17 \times 1.17 \times 10^{-5} |$
- $^{-3}$  وجد ان تركيز ايونات الفلوريد في محلول مشبع من فلوريد الرصاص هو  $^{-3}$   $10 \times 4.2 \, \mathrm{M}$

الجواب: 3.7 × 10-8

11-3 وجد ان تركيز ايونات الالمنيوم في محلول مشبع من هيدروكسيد الالمنيوم 0.02 M هي 0.02 M واحسب حاصل اذابة هيدروكسيد الالمنيوم اذا علمت ان pH

الجواب: 2 × 10-22

5-10 اذا علمت ان ذوبانية كلوريد الفضة هي  $10^{-5}$  مول/ ليتر، فما هو حجم المحلول (من ضمنه ماء الغسيل) الذي يجب ان يستعمل في تحليل لا يزيد فيه مقدار الكلوريد المفقود عن 0.1 ملغم.

الجواب: 282 مل

13-3 هل يتكون راسب من AgBrO<sub>3</sub> عند خلط 250 مل من محلول يحوي على AgNO<sub>3</sub> عند من محلول يحوي على AgNO<sub>3</sub> مع 250 غم من AgNO<sub>3</sub>?

 $Ag_2Cro_4$  هي  $2 \times 10^{-5}$  مول/ 100 مل ووزن صيغته  $Ag_2Cro_4$  هي 332 فما هو الحجم الأصغر من الماء الـلازم لاذابـة 332 ملغم من  $Ag_2Cro_4$ .

الجواب: 7.5 مل.

3- 15 ما مقدار الذوبانية معبرا عنها بالملي مول/ ليتر وبالغرامات في 100 مل لكل مما ياتى:

وزن صيغته	حاصل اذابته	المركب	
461	<sup>9–</sup> 10 × 8.7	$PbI_2$	.1
472	<sup>18-</sup> 10 × 1.1	Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Ļ.
84.3	5-10	MgCO <sub>3</sub>	ڊ.
303	<sup>8-</sup> 10 × 1.8	PbSO <sub>4</sub>	٠.

3-16 اذا اضيفت 25 ملغم من كلوريد المغنيسيوم إلى 100 مل من محلول 0.1 علمونيا هل يتكون راسب؟

-3 اذا كان حاصل اذابة كبريتات الرصاص هو  $1.9 \times 10^{-8}$  فما هو تركيز ايونات الرصاص اللازم لـ

أ. بدء ترسب كبريتات تركيزها M 0.05 في محلول ما.

ب. خفض تركيز الكبريتات إلى  $10 \, \mathrm{M}$  في محلول ما.

 $1.9 \times {}^{2}$ -10M = Pb<sup>2+</sup> :الجواب

3- 18 كم هو تركيز ايون الكبريتات اللازم لخفض تركيز ايونات الرصاص إلى 0.1 ملغم/ ليتر في محلول ما؟

 $3.9 \times^{3-} 10M = [SO_4^{2-}]$  الجواب:

5-81 هل تستطيع ان تتخذ مقدار حاصل الاذابة كمقياس سريع للذوبانية. ايهما اكثر ذوبانية كرومات الفضة (حاصل اذابتها يساوي  $3.4 \times 10^{-12}$  ام كلوريد الفضة حاصل اذابته يساوي  $10^{-10}$ ).