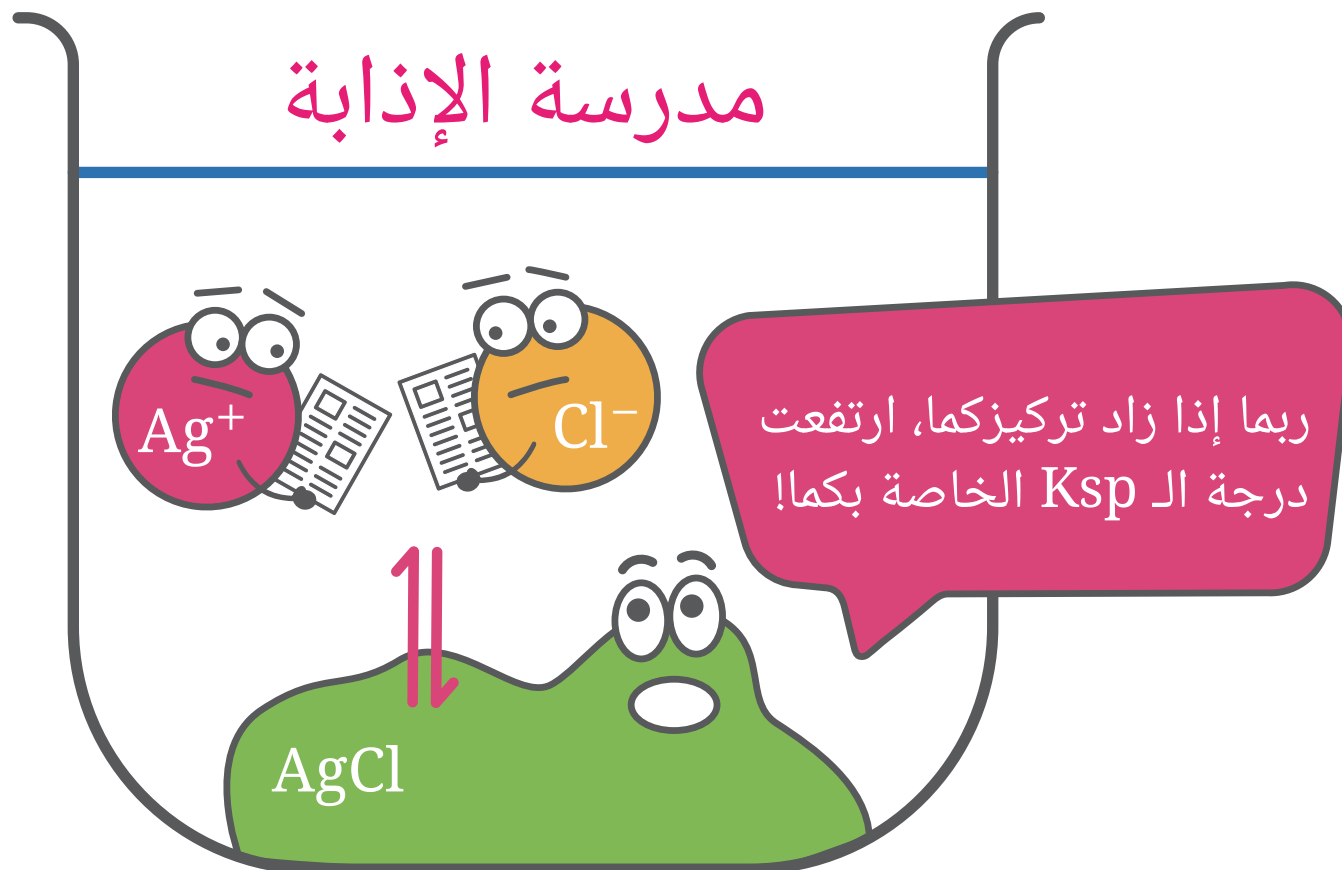


حاصل الذابة



أهداف الدرس

ستتمكن من:

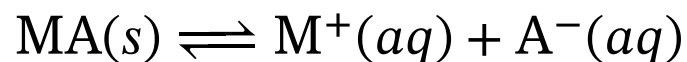
- ▶ تفسير مفهوم الذوبانية بتعمُّق أكبر
- ▶ تفسير العلاقة بين حاصل الإذابة ونواتج تركيز الأيون
- ▶ استخدام العمليات الحسابية لتقييم ومقارنة ذوبانية أملاح مختلفة غير ذائبة
- ▶ حساب حاصل الذوبانية لأملاح مختلفة غير ذائبة
- ▶ حساب تركيز الأيونات في محلول من حاصل الإذابة

ما هو ثابت حاصل الإذابة؟

يوجد العديد من المواد الأيونية التي يمكننا تصنيفها على أنها قابلة للذوبان، مثل كلوريد الصوديوم. ومع ذلك، هناك أيضًا العديد من المواد التي نعتبرها غير قابلة للذوبان، مثل كبريتات الباريوم أو كربونات الكالسيوم. هناك حتى بعض المواد الأيونية التي قد نعتبرها شحيحة الذوبان، مثل هيدروكسيد الكالسيوم. عندما تُوصف مادة بأنها غير قابلة للذوبان فعادة ما يعني هذا أن المادة لا تذوب في الماء على الإطلاق. ومع ذلك، بالنسبة إلى المواد غير القابلة للذوبان، مثل كبريتات الباريوم أو هيدروكسيد النحاس الثنائي، فإنها في الواقع يمكنها أن تذوب في الماء ولكن بكميات صغيرة جدًا فحسب.

ما هو ثابت حاصل الإذابة؟ (متابعة)

إذا أردنا التعبير عن هذا الذوبان في صورة اتزان لأيون فلز عام، M^+ ، وأنيون عام، A^- ، فإنه يمكننا كتابة معادلة الذوبان على النحو الآتي:



هنا، يمكننا أن نتخيل أن التوازن يقع بعيدًا جدًا في اتجاه الطرف الأيسر مع وجود عدد قليل جدًا من الأيونات في المحلول.

يمكن التعبير عن هذا الاتزان في صورة ثابت اتزان يُعرّف بحاصل الإذابة، K_{sp} .

ويمكن كتابة K_{sp} لهذه المعادلة العامة على النحو الآتي:

$$K_{sp} = [M^+][A^-].$$

مثال ١: تكوين معادلة حاصل الإذابة لمركب عام غير عضوي

ما معادلة حاصل الإذابة لمركب عام غير عضوي بالصيغة MA؟

الحل

يتضمن حاصل الإذابة لمركب حاصل ضرب تركيز الأيونات مرفوع كلٍّ منها لأس يساوي معاملها التكافئي.

يتفكك هذا المركب العام MA إلى أيون واحد موجب M^+ ، وأيون واحد سالب A^- .

تُستخدم الأقواس المربعة للإشارة إلى التركيز، وإلى أن حاصل ضربهما يساوي K_{sp} .

ومن ثَمَّ، فإن المعادلة هي: $K_{sp} = [M^+][A^-]$.

ما هو ثابت حاصل الإذابة؟ (متابعة)

تشير الأقواس المربعة هنا إلى التركيز مقيسًا بوحدة $\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ أو mol/L ، وبهذا تكون وحدات معادلة حاصل الإذابة هي $\text{mol}^2 \cdot \text{dm}^{-6}$ وذلك على النحو المحسوب الآتي:

$$\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3} \times \text{mol} \cdot \text{dm}^{-3} = (\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3})^2 = \text{mol}^2 \cdot \text{dm}^{-6}.$$

يختلف هذا النوع المُحدّد من ثوابت الاتزان عن الأنواع الأخرى؛ حيث تُقسَم عادةً بعض قيم النواتج على بعض قيم المتفاعلات. على سبيل المثال، يُحسَب ثابت الاتزان للتركيز من خلال ضرب تركيزات النواتج معًا ثم قسمة هذه القيمة على حاصل ضرب تركيزات المتفاعلات.

في حالة حاصل الإذابة تكون المتفاعلات في هذا الاتزان غير المتجانس هي المادة الصلبة غير القابلة للذوبان، وتكون الكمية التي تتغيّر من بداية الذوبان الأولى إلى الاتزان صغيرة جدًا؛ بحيث يمكن اعتبارها مقدارًا ثابتًا، ومن ثمّ تُدمَج في K_{sp} .

ما هو ثابت حاصل الإذابة؟ (متابعة)

عندما يساوي K_{sp} حاصل ضرب تركيز الأيونات يُقال إن المحلول مشبّع:

$$K_{sp} = [M^+][A^-].$$

لكن عندما يصبح حاصل ضرب تركيز الأيونات أكبر من قيمة K_{sp} يبدأ الراسب في التكوّن:

$$K_{sp} < [M^+][A^-].$$

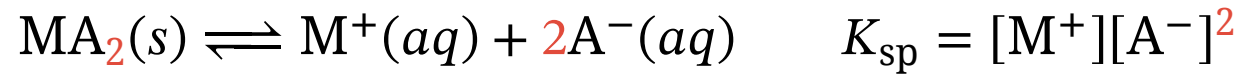
وأخيرًا، عندما يكون K_{sp} أكبر من حاصل ضرب تركيز الأيونات، فإن كمية أكبر من المادة الصلبة تذوب قبل الوصول إلى الاتزان:

$$K_{sp} > [M^+][A^-].$$

علاوة على ذلك نعلم جميعًا أنه من الأسهل إذابة كمية أكبر من السكر في الشاي الساخن بدلًا من الشاي البارد، ولذلك لا عجب في أن قيم K_{sp} تعتمد على درجة الحرارة وتختلف تبعًا لقيمة درجة الحرارة التي تُقاس عندها.

ما هو ثابت حاصل الإذابة؟ (متابعة)

قبل أن نتناول كيفية حساب حاصل الإذابة من المهم أن نكتب معادلة K_{sp} صحيحة تعبر عن المواد الأيونية التي تحتوي على أكثر من أيون من نفس النوع:



صيغة فوسفات النيكل هي $\text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2$ ، وهكذا يمكن كتابة K_{sp} على النحو الآتي:

$$K_{sp} = [\text{Ni}^{2+}]^3[\text{PO}_4^{3-}]^2.$$

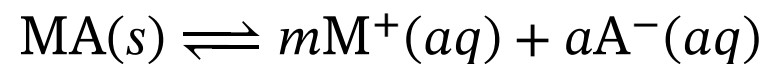
يمكن حساب الوحدات كما يأتي:

$$(\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3})^3 \times (\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3})^2 = (\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3})^5 = \text{mol}^5 \cdot \text{dm}^{-15}.$$

لاحظ في الأمثلة السابقة كيف أثرت الأسس المختلفة التي رُفِع إليها كل تركيز من التركيزات على وحدات K_{sp} .

تعريف: حاصل الإذابة

حاصل الإذابة (K_{sp}) لمركّب هو حاصل ضرب تراكيزات الأيونات في محلول مُشبّع مرفوع كلّ منها لأس يساوي معاملها التكافئي. إليك هذا المثال:



$$K_{sp} = [M^+]^m[A^-]^a.$$

مثال ٢: تكوين معادلة حاصل الإذابة لكاربونات الفاناديوم الثلاثي

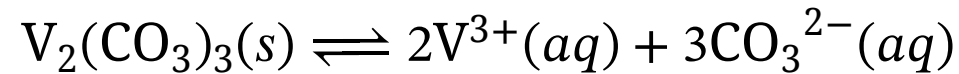
ما معادلة حاصل الإذابة لكاربونات الفاناديوم الثلاثي $(V_2(CO_3)_3)$ ؟

الحل

يمكن تعريف حاصل الإذابة بأنه حاصل ضرب تراكيزات الأيونات في محلول مُشَبَّع مرفوع كلُّ منها لأُس يساوي معاملها التكافئي.

في هذه الحالة، سيكون الأيونان الموجودان في المحلول هما: الفاناديوم $+3$ ، والكربونات -2 .

عندما تذوب كربونات الفاناديوم في الماء يتكوَّن أيونان من الفاناديوم $+3$ ، وثلاثة أيونات من الكربونات -2 :



لذلك علينا رَفَع تراكيز أيونات الفاناديوم $+3$ للأُس اثنين، ورَفَع تراكيز أيونات الكربونات للأُس ثلاثة، لنحصل على المعادلة النهائية:

$$K_{sp} = [V^{3+}]^2[CO_3^{2-}]^3.$$

حساب قيم K_{sp}

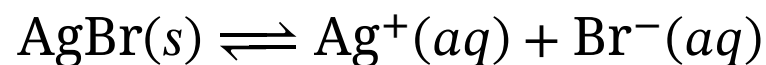
تعتمد الأسئلة المتعلقة بـ K_{sp} إما على حساب قيم K_{sp} من تركيزات معطاة، أو على حساب التركيزات والمعلومات ذات الصلة من قيم K_{sp} .

نعلم أنه في حالة المواد الأيونية غير القابلة للذوبان يقع الاتزان ناحية المتفاعلات، ومن ثمَّ لا عجب في أن قيم K_{sp} صغيرة للغاية.

على سبيل المثال قيمة K_{sp} لبروميد الفضة تساوي $5.35 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \cdot \text{dm}^{-6}$.

باستخدام هذه القيمة يمكننا تحديد كمية بروميد الفضة، بالجرام التي ستذوب فعليًا في 1 dm^3 (1 000 mL) من الماء.

يمكن كتابة اتزان ذوبان بروميد الفضة على النحو الآتي:



هذا يعطينا المعادلة لـ K_{sp} :

$$K_{sp}(\text{AgBr}) = [\text{Ag}^+][\text{Br}^-] = 5.35 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \cdot \text{dm}^{-6}.$$

حساب قيم K_{sp} (متابعة)

نعلم أنه عند ذوبان المادة الأيونية تُنتج كميات متساوية من أيونات الفضة وأيونات البروميد. هذا يجعلنا نقول إن:

$$[\text{Ag}^+] = [\text{Br}^-] = x.$$

يمكننا بعد ذلك التعويض بـ x في معادلة الاتزان:

$$K_{sp}(\text{AgBr}) = [\text{Ag}^+][\text{Br}^-] = 5.35 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \cdot \text{dm}^{-6} = x^2.$$

ويمكننا إيجاد قيمة x بأخذ الجذر التربيعي:

$$x = \sqrt{5.35 \times 10^{-13}} = 7.31 \times 10^{-7} \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}.$$

ومن ثَمَّ نستنتج ذوبان $7.31 \times 10^{-7} \text{ moles}$ مول من بروميد الفضة في 1 dm^{-3} (1 000 mL) من الماء.

حساب قيم K_{sp} (متابعة)

وأخيرًا، يمكننا استخدام الكتلة المولية لبروميد الفضة (188 g/mol) وعدد المولات لتحديد مقدار الكتلة المذابة:

$$\begin{aligned}\text{الكتلة} &= n \times M_r \\ &= 7.31 \times 10^{-7} \text{ mol} \times 188 \text{ g/mol} \\ &= 1.37 \times 10^{-4} \text{ g}.\end{aligned}$$

توضّح لنا القيمة النهائية ذوبان 0.000137 g من بروميد الفضة في 1 dm^3 (1 000 mL) من الماء عند درجة حرارة 298 K. يمكننا أيضًا فعل ذلك الأمر بطريقة عكسية، وحساب قيمة K_{sp} من كمية المادة التي ذابت في الماء لتكوّن محلولًا مُشبَّعًا.

حساب قيم K_{sp} (متابعة)

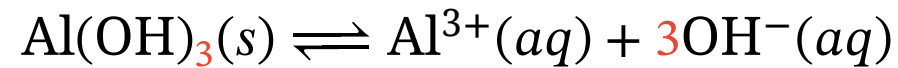
بالنسبة إلى بروميد الفضة، كان يجب علينا استخدام الجذر التربيعي لإيجاد قيمة x^2 وحساب التركيز.

لكن بالنسبة إلى بعض المواد الأيونية التي تحتوي على أكثر من أنيون أو كاتيون واحد، فقد يكون من الضروري استخدام جذور أكثر تعقيدًا.

لنتناول محلولًا مائيًا من هيدروكسيد الألومنيوم.

إذا علمنا أن قيمة $K_{sp} = 3 \times 10^{-34} \text{ mol}^4 \cdot \text{dm}^{-12}$ ، فكيف يمكننا حساب تركيز Al^{3+} في محلول مُشَبَّع من هيدروكسيد الألومنيوم؟

في البداية سنكتب معادلة الاتزان و K_{sp} :



$$K_{sp}(\text{Al(OH)}_3) = [\text{Al}^{3+}][\text{OH}^{-}]^3$$

حساب قيم K_{sp} (متابعة)

ثم يمكننا التعويض بـ x :

$$\begin{aligned} [\text{Al}^{3+}] &= x \times (3x)^3 \\ &= 27x^4. \end{aligned}$$

ويمكننا بعد ذلك التعويض بقيمة K_{sp} ، وإيجاد قيمة x :

$$\begin{aligned} K_{sp} &= 3.0 \times 10^{-34} \text{ mol}^4 \cdot \text{dm}^{-12} = 27x^4 \\ \frac{3.0 \times 10^{-34} \text{ mol}^4 \cdot \text{dm}^{-12}}{27} &= x^4 \\ \sqrt[4]{\frac{3.0 \times 10^{-34} \text{ mol}^4 \cdot \text{dm}^{-12}}{27}} &= x. \end{aligned}$$

يمكننا الآن إيجاد قيمة x لنحصل على تركيز أيونات Al^{3+} في المحلول المشبع:

$$x = 1.83 \times 10^{-9} \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}.$$

العلاقة بين K_{sp} والذوبانية

رأينا في المثال السابق أن حاصل إذابة بروميد الفضة هو $5.35 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \cdot \text{dm}^{-6}$.

ومع ذلك، ما زلنا لا نستطيع أن نقدر ما تعنيه هذه القيمة مقارنةً بحاصل إذابة المواد الصلبة الأيونية الأخرى.

يوضح الجدول الآتي أمثلة أخرى لمواد صلبة أيونية مختلفة، وحاصل الإذابة لكل من هذه المواد الصلبة، والكمية، بالجرام، التي يمكننا إذابتها في 1 L من الماء عند درجة حرارة 298 K.

المادة الصلبة الأيونية	الصيغة الكيميائية	كتلة الصيغة النسبية، $M_r(\text{g/mol})$	تناقص K_{sp} ($\text{mol}^2 \cdot \text{L}^{-6}$)	الذوبان في الماء (g/L، 298 K)
فلوريد الليثيوم	LiF	26	1.84×10^{-3}	1.12
كبريتات الباريوم	BaSO ₄	233	1.08×10^{-10}	2.42×10^{-3}
بروميد الفضة	AgBr	188	5.35×10^{-13}	1.37×10^{-4}
كربونات الرصاص الثنائي	PbCO ₃	267	7.40×10^{-14}	7.26×10^{-5}
سيلينيد الزنك	ZnSe	144	3.60×10^{-26}	2.73×10^{-11}

العلاقة بين K_{sp} والذوبانية (متابعة)

مثلما يتضح من الجدول، يشير النمط إلى أنه كلما قل حاصل الإذابة، قلت كذلك كمية المادة الأيونية التي يمكننا إذابتها في حجم ثابت من الماء.

ولكن علينا أن نعترف بأن كلاً من كتلة الصيغة النسبية وعدد مولات الأيونات في المحلول يلعب دوراً في تحديد كمية المادة التي يمكننا إذابتها.

قد يكون هناك استثناءات في هذا النمط العام في حاصل الإذابة لمادتين كيميائيتين لهما المقدار نفسه.

المادة الصلبة الأيونية	الصيغة الكيميائية	كتلة الصيغة النسبية، $M_r(\text{g/mol})$	تناقص K_{sp} ($\text{mol}^2 \cdot \text{L}^{-6}$)	الذوبان في الماء (g/L ، 298 K)
فلوريد الليثيوم	LiF	26	1.84×10^{-3}	1.12
كبريتات الباريوم	BaSO ₄	233	1.08×10^{-10}	2.42×10^{-3}
بروميد الفضة	AgBr	188	5.35×10^{-13}	1.37×10^{-4}
كربونات الرصاص الثنائي	PbCO ₃	267	7.40×10^{-14}	7.26×10^{-5}
سيلينيد الزنك	ZnSe	144	3.60×10^{-26}	2.73×10^{-11}

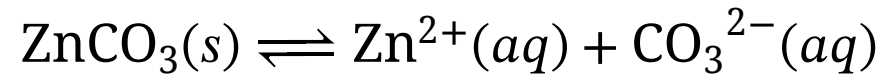
مثال ٣: حساب كتلة كربونات الزنك التي ستذوب في 1 000 mL من الماء

بافتراض أن حاصل إذابة كربونات الزنك يساوي $1.46 \times 10^{-11} \text{ mol}^2 \cdot \text{L}^{-2}$ عند 298 K، ما عدد جرامات كربونات الزنك التي كتلتها المولية 125.38 g/mol والتي سوف تذوب في 1 000 mL من الماء؟

اكتب إجابتك بالترميز العلمي، لأقرب منزلتين عشريتين.

الحل

يمكننا البدء بكتابة معادلة ذوبان كربونات الزنك عند الاتزان:



ومن ثمّ، يمكننا كتابة معادلة K_{sp} :

$$\begin{aligned} K_{sp}(\text{ZnCO}_3) &= [\text{Zn}^{2+}][\text{CO}_3^{2-}] \\ &= 1.46 \times 10^{-11}. \end{aligned}$$

من هذه المعادلة يمكننا أيضًا تحديد وحدات K_{sp} ؛ وهي: $\text{mol}^2 \cdot \text{L}^{-2}$.

مثال ٣ (متابعة)

نعلم أنه عند الاتزان تكون تركيزات أيونات الزنك مساوية لتركيزات أيونات الكربونات، ويمكن أن نرمز لذلك بالرمز x :

$$[\text{Zn}^{2+}] = [\text{CO}_3^{2-}] = x.$$

يمكننا الآن التعويض بقيمة حاصل الإذابة K_{sp} المعطاة لنا في السؤال:

$$[\text{Zn}^{2+}][\text{CO}_3^{2-}] = 1.46 \times 10^{-11} = x^2.$$

يمكننا إيجاد قيمة x بأخذ الجذر التربيعي:

$$x = \sqrt{1.46 \times 10^{-11}} = 3.82 \times 10^{-6} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}.$$

ومن ثمّ، نستنتج ذوبان 3.82×10^{-6} مول من كربونات الزنك في 1 000 mL من الماء. وأخيرًا، نستخدم الكتلة المولية لحساب عدد جرامات كربونات الزنك التي ستذوب:

$$\text{كتلة ZnCO}_3 \text{ المذابة} = 3.82 \times 10^{-6} \text{ mol} \times 125.38 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} = 4.79 \times 10^{-4} \text{ g}.$$

مثال 4: حساب قيمة K_{sp} لمحلول مُشَبَّع من هيدروكسيد النحاس الثنائي

يحتوي محلول مُشَبَّع من هيدروكسيد النحاس الثنائي Cu(OH)_2 على $1.72 \times 10^{-5} \text{ g}$ من (Cu(OH)_2) في كل 1 dm^3 (1 L) من الماء.

بمراعاة أن الكتلة المولية لـ (Cu(OH)_2) تساوي 97.56 g/mol ، أجب عن الأسئلة الآتية.

١. ما قيمة K_{sp} بدون وحدات، لأقرب منزلتين عشريتين بالترميز العلمي؟

٢. ما وحدة K_{sp} لهذا الهيدروكسيد؟

أ. $\text{mol}^5 \cdot \text{dm}^{-15}$

ب. $\text{mol}^4 \cdot \text{dm}^{-12}$

ج. $\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3}$

د. $\text{mol}^2 \cdot \text{dm}^{-6}$

هـ. $\text{mol}^3 \cdot \text{dm}^{-9}$

مثال ٤ (متابعة)

الحل

الجزء الأول

أولاً: يمكننا كتابة K_{sp} :

$$K_{sp}(\text{Cu}(\text{OH})_2) = [\text{Cu}^{2+}][\text{OH}^-]^2.$$

لكي نحسب K_{sp} علينا أولاً حساب تركيز الأيونات عند الاتزان باستخدام العلاقة:

$$\text{التركيز} = \frac{n}{V},$$

حيث n هو عدد المولات و V هو الحجم.

مثال ٤ (متابعة)

يمكننا حساب عدد المولات باستخدام الكتلة المولية وكتلة هيدروكسيد النحاس الثنائي:

$$\begin{aligned} n &= \frac{m}{M} \\ &= \frac{1.72 \times 10^{-5} \text{ g}}{97.56 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}} \\ &= 1.763 \dots \times 10^{-7} \text{ mol.} \end{aligned}$$

بما أن الحجم يساوي 1 dm^3 فإن التركيز ببساطة يساوي n .

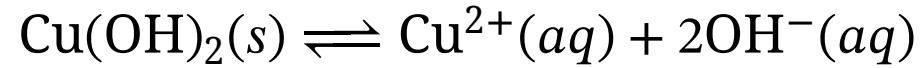
ومن ثمّ، فإن تركيز الأيونات عند الاتزان يساوي $1.763 \dots \times 10^{-7} \text{ mol}$.

بعد ذلك نجعل تركيز الأيونات يساوي x :

$$1.763 \dots \times 10^{-7} \text{ mol} = x.$$

مثال ٤ (متابعة)

نعلم أن تركيز أيونات الهيدروكسيد عند الاتزان يساوي ضعف تركيز أيونات النحاس:



نكافئ هذا بـ x ونبسّط كما يأتي:

$$K_{\text{sp}}(\text{Cu(OH)}_2) = [\text{Cu}^{2+}][\text{OH}^{-}]^2 = [x][2x]^2 = 4x^3.$$

نوجد بعد ذلك قيمة K_{sp} باستخدام تركيز x الذي حسبناه سابقًا:

$$4x^3 = 4 \times (1.763 \dots \times 10^{-7})^3 = 2.19 \times 10^{-20}.$$

مثال ٤ (متابعة)

الجزء الثاني

إذا نظرنا إلى معادلة K_{sp} فإنه يمكننا أن نلاحظ وجود ثلاثة تركيزات:

$$K_{sp}(\text{Cu}(\text{OH})_2) = [\text{Cu}^{2+}][\text{OH}^-]^2.$$

تشير كل مجموعة من الأقواس المربعة إلى تركيز بوحدة $\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3}$.

وبذلك، يكون لدينا $(\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3})^2 \times \text{mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ الذي يعطينا عند تبسيطه $\text{mol}^3 \cdot \text{dm}^{-9}$.

النقاط الرئيسية

- ▶ حاصل الإذابة هو ثابت اتزان غير متجانس.
- ▶ يمكن تعريف حاصل الإذابة بأنه حاصل ضرب تركيزات الأيونات في محلول مُشَبَّع مرفوع كلٌّ منها لأس يساوي معاملها التكافئي.
- ▶ عندما يساوي حاصل الإذابة حاصل ضرب تركيز الأيونات يكون المحلول مُشَبَّعًا.
- ▶ يعتمد حاصل الإذابة على درجة الحرارة، وتكون قيمه عادة عند 298 K.
- ▶ قد تتطلب بعض المواد الأيونية استخدام الجذور التكعيبية أو الجذور الرباعية عند حساب التركيز من K_{sp} .