## Solubilidad

### **♦ PROBLEMAS**

## Solubilidad

- 1. A 25 °C se disuelven un máximo de 0,07 g de yoduro de plomo(II) en 100 cm³ de agua. Calcula:
  - a) La concentración de iones plomo(II) y iones yoduro en una disolución acuosa saturada.
  - b) El producto de solubilidad ( $K_{ps}$ ) del yoduro de plomo(II) a 25 °C.

(A.B.A.U. extr. 22)

**Rta.:** a)  $[Pb^{2+}] = 0.00152 \text{ mol/dm}^3$ ;  $[I^-] = 0.00304 \text{ mol/dm}^3$ ; b)  $K_s = 1.40 \cdot 10^{-8}$ .

- 2. a) Calcula la solubilidad en agua pura, expresada en g/dm³, del sulfato de plomo(II). Datos:  $K_{ps}$  (PbSO<sub>4</sub>, 25 °C) = 1,8·10<sup>-8</sup>. (A.B.A.U. extr. 18) **Rta.**: a)  $s' = 0,041 \text{ g/dm}^3$ .
- 3. b) Para preparar 250 cm³ de una disolución saturada de bromato de plata (AgBrO₃) se emplean 1,75 g de la sal. Calcula el producto de solubilidad de la sal.

(A.B.A.U. extr. 17)

**Rta.**: b)  $K_s = 8.81 \cdot 10^{-4}$ .

4. b) Cuál es el pH de una disolución saturada de hidróxido de zinc si su  $K_s$  a 25 °C es 1,2·10<sup>-17</sup>?

(A.B.A.U. ord. 17)

**Rta.**: b) pH = 8.5.

# • Efecto del ion común

- 1. La solubilidad del hidróxido de manganeso(II) en agua es de 1,96 mg/dm<sup>3</sup>. Calcula:
  - a) El producto de solubilidad de esta sustancia y el pH de la disolución saturada.
  - b) La solubilidad del hidróxido de manganeso(II) en una disolución de concentración 0,10 mol/dm³ de hidróxido de sodio, considerando que esta sal está totalmente disociada.

(A.B.A.U. extr. 23)

**Rta.:** a)  $K_s = 4.28 \cdot 10^{-14}$ ; pH = 9.64; b)  $s_2 = 4.28 \cdot 10^{-12}$  mol/dm<sup>3</sup>.

- 2. La solubilidad del BaF<sub>2</sub> en agua es de 1,30 g/dm<sup>3</sup>. Calcula:
  - a) El producto de solubilidad de la sal.
  - b) La solubilidad del BaF<sub>2</sub> en una disolución acuosa de concentración 1 mol/dm³ de BaCl<sub>2</sub>, considerando que esta sal está totalmente disociada.

(A.B.A.U. ord. 22)

**Rta.:** a)  $K_s = 1,63 \cdot 10^{-6}$ ; b)  $s_2 = 6,38 \cdot 10^{-4} \text{ mol/dm}^3$ .

- 3. El producto de solubilidad, a 20 °C, del sulfato de bario es 8,7·10<sup>-11</sup>. Calcula:
  - a) Los gramos de sulfato de bario que se pueden disolver en 0,25 dm³ de agua.
  - b) Los gramos de sulfato de bario que se pueden disolver en 0,25 dm³ de una disolución de sulfato de sodio de concentración 1 mol/dm³, considerando que esta sal está totalmente disociada.

(ARAII and 21)

**Rta.**: a)  $m(BaSO_4) = 5.4 \cdot 10^{-4} \text{ g en } 0.25 \text{ dm}^3 \text{ H}_2\text{O}; \text{ b}) \ m'(BaSO_4) = 5.1 \cdot 10^{-9} \text{ g en } 0.25 \text{ dm}^3 \text{ D Na}_2\text{SO}_4.$ 

- 4. A 25 °C a solubilidad en agua del bromuro de calcio es  $2,0\cdot10^{-4}$  mol/dm<sup>3</sup>.
  - a) Calcula  $K_{ps}$  para la sal a la dicha temperatura.
  - b) Calcula la solubilidad del CaBr<sub>2</sub> en una disolución acuosa de concentración 0,10 mol/dm³ de NaBr considerando que esta sal está totalmente disociada.

(A.B.A.U. extr. 20)

**Rta.:** a)  $K_s = 3.2 \cdot 10^{-11}$ ; b)  $s_2 = 3.2 \cdot 10^{-9} \text{ mol/dm}^3$ .

- 5. a) Determina la solubilidad en agua del cloruro de plata a 25 °C, expresada en g/dm³, si su  $K_{ps}$  es  $1,7\cdot 10^{-10}$  a dicha temperatura.
  - b) Determina la solubilidad del cloruro de plata en una disolución de concentración 0,5 mol/dm³ de cloruro de calcio, considerando que esta sal se encuentra totalmente disociada.

(A.B.A.U. extr. 19)

**Rta.**: a)  $s' = 1,9 \cdot 10^{-3} \text{ g/dm}^3$ ; b)  $s_2' = 2,4 \cdot 10^{-8} \text{ g/dm}^3$ .

- 6. A 25 °C el producto de solubilidad del Ba(IO₃)₂ es 6,5·10<sup>-10</sup>. Calcula:
  - a) La solubilidad de la sal y las concentraciones molares de los iones yodato y bario.
  - b) La solubilidad de la citada sal, en g/dm³, en una disolución de concentración 0,1 mol/dm³ de KIO₃ a 25 °C considerando que esta sal se encuentra totalmente disociada.

(A.B.A.U. ord. 19)

**Rta.**: a)  $s = [Ba^{2+}] = 5,46 \cdot 10^{-4} \text{ mol/dm}^3$ ;  $[(IO_3)^-] = 1,09 \cdot 10^{-3} \text{ mol/dm}^3$ ; b)  $s' = 3,17 \cdot 10^{-5} \text{ g/dm}^3$ .

## **♦** CUESTIONES

- Se dispone de una disolución acuosa saturada de CaCO<sub>3</sub> en equilibrio con su sólido. Indique cómo se verá modificada su solubilidad al añadirle Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, considerando esta sal totalmente disociada. Razona la respuesta indicando el equilibrio y la expresión de la constante del producto de solubilidad (K<sub>ps</sub>). (A.B.A.U. extr. 21)
- 2. b) Razona cómo varía la solubilidad del FeCO<sub>3</sub> (sal poco soluble) al añadir Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> a una disolución acuosa de la dicha sal.

(A.B.A.U. extr. 18)

3. b) Razona si es correcta la siguiente afirmación: la solubilidad del cloruro de plata (sal poco soluble) es igual en agua pura que en una disolución de cloruro de sodio.

(A.B.A.U. ord. 18)

#### **♦ LABORATORIO**

- Mezclamos en un vaso de precipitados 25 mL de una disolución de CaCl<sub>2</sub> de concentración 0,02 mol/ dm³ con 25 cm³ de una disolución de Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 0,03 M, formándose un precipitado en el fondo del vaso.
  - a) Escribe la reacción química que tiene lugar, nombra y calcula la cantidad en gramos del precipitado obtenido.
  - b) Describe el procedimiento que llevarías a cabo en el laboratorio para separar el precipitado, dibujando el montaje que emplearías y nombrando el material.

(A.B.A.U. extr. 23)

**Rta.:** a)  $m = 0.050 \text{ g CaCO}_3$ 

- Se disuelven 3,0 g de SrCl₂ en 25 cm³ de agua y 4,0 g de Li₂CO₃ en otros 25 cm³ de agua. A continuación, se mezclan las dos disoluciones, llevándose a cabo la formación de un precipitado del que se obtienen 1,55 g.
  - a) Escribe la reacción que tiene lugar, identificando el precipitado, y calcula el rendimiento de la misma.
  - b) Describe el procedimiento que emplearía en el laboratorio para separar el precipitado obtenido, dibujando el montaje y el material que precisa emplear.

(A.B.A.U. ord. 22)

**Rta.:** *Rto.* = 56 %.

3. Se mezclan 20 cm³ de una disolución acuosa de BaCl₂ de concentración 0,5 mol/dm³ con 80 cm³ de una disolución acuosa de CaSO₄ de concentración 0,04 mol/dm³.

- a) Escribe la reacción química que tiene lugar, nombra los compuestos y calcula la cantidad en gramos del precipitado obtenido.
- b) Nombra y dibuja el material y describe el procedimiento que emplearía en el laboratorio para separar el precipitado.

(A.B.A.U. extr. 21)

**Rta.:** a)  $m = 0.75 \text{ g BaSO}_4$ 

- 4. En el laboratorio se mezclan 20,0 cm³ de una disolución de concentración 0,03 mol/dm³ de cloruro de bario y 15 cm³ de una disolución de concentración 0,1 mol/dm³ de sulfato de cinc.
  - a) Escribe la reacción que tiene lugar y calcula el rendimiento si se obtuvieron 0,10 g de sulfato de bario.
  - b) Describe el procedimiento e indica el material que emplearía para separar el precipitado.

(A.B.A.U. ord. 20)

Rta.: rendimiento del 71 %

- 5. En el laboratorio se mezclan 30 cm³ de una disolución de concentración 0,1 mol/dm³ de Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> y 40 cm³ de una disolución de concentración 0,1 mol/dm³ de KI, obteniéndose 0,86 gramos de un precipitado de Pbl<sub>2</sub>.
  - a) Escribe la reacción que tiene lugar y calcula el porcentaje de rendimiento de la misma.
  - b) Indica el material y el procedimiento que emplearías para separar el precipitado formado.

(A.B.A.U. ord. 19)

Rta.: rendimiento del 93 %

- 6. Se mezclan 20 cm³ de disolución de Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> de concentración 0,15 mol/dm³ y 50 cm³ de disolución de CaCl<sub>2</sub> de concentración 0,10 mol/dm³, obteniéndose 0,27 g de un precipitado de CaCO<sub>3</sub>.
  - a) Escribe la reacción que tiene lugar y calcula el porcentaje de rendimiento de la reacción.
  - b) Describe el procedimiento que emplearías en el laboratorio para separar el precipitado obtenido, haciendo un esquema del montaje y el material que hay que emplear.

(A.B.A.U. extr. 18)

Rta.: rendimiento del 90%

- 7. Al mezclar 25 cm³ de una disolución de AgNO₃ de concentración 0,01 mol/dm³ con 10 cm³ de una disolución de NaCl de concentración 0,04 mol/dm³ se obtiene un precipitado de cloruro de plata.
  - a) Escribe la reacción que tiene lugar y calcula la cantidad máxima de precipitado que se podría obtener.
  - b) Describe el procedimiento y nombra el material que utilizarías en el laboratorio para separar el precipitado.

(A.B.A.U. ord. 18)

- 8. Se mezclan 10 cm³ de una disolución de BaCl₂ de concentración 0,01 mol/dm³ con 40 cm³ de una disolución de sulfato de sodio de concentración 0,01 mol/dm³ obteniéndose cloruro de sodio y un precipitado de sulfato de bario.
  - a) Escribe la reacción que tiene lugar e indica la cantidad de precipitado que se obtiene.
  - b) Indica el material y el procedimiento que emplearías para separar el precipitado formado.

(A.B.A.U. extr. 17)

Cuestiones y problemas de las <u>Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad</u> (A.B.A.U. y P.A.U.) en Galicia.

Respuestas y composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.

Actualizado: 24/10/23