

# PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2021

## **QUÍMICA**

## TEMA 8: EQUILIBRIOS DE PRECIPITACIÓN

- Junio, Ejercicio C2
- Reserva 1, Ejercicio C4
- Reserva 2, Ejercicio C2
- Reserva 3, Ejercicio B5
- Reserva 3, Ejercicio C2
- Reserva 4, Ejercicio B6
- Reserva 4, Ejercicio C2
- Julio, Ejercicio C2



Una disolución saturada d yoduro de plomo(II) (PbI<sub>2</sub>) en agua tiene una concentración de 0'56  $g \cdot L^{-1}$ . Calcule:

a) El producto de solubilidad,  $\mathbf{K}_s$ , del yoduro de plomo(II).

b) La solubilidad del PbI2, a la misma temperatura, en una disolución 0'5 M de yoduro de potasio (KI).

Masas atómicas: I = 127; Pb = 207

**QUÍMICA. 2021. JUNIO. EJERCICIO C2** 

## RESOLUCIÓN

a) La solubilidad de un compuesto viene determinada por la concentración de soluto en una disolución saturada.

$$PbI_{2}(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(ac) + 2I^{-}(ac)$$
  
 $s$   $2s$ 

$$s = 0'56 \text{ g/L} \cdot \frac{1 \text{ mol PbI}_2}{461 \text{ g PbI}_2} = 1'21 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$K_s = [Pb^{2+}] \cdot [I^-]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3 = 4 \cdot (1'21 \cdot 10^{-3})^3 = 7'09 \cdot 10^{-9}$$

b) Si la concentración de yoduro en la disolución es 0'5, en la expresión del producto de s =  $\left[Pb^{2+}\right] = \frac{K_s}{\left[I^{-}\right]} = \frac{7'09 \cdot 10^{-9}}{(0'5)^2} = 2'84 \cdot 10^{-8} \text{ mol/L}$ solubilidad en función de las concentraciones, basta despejar la [Pb<sup>2+</sup>]:

$$s = \left[Pb^{2+}\right] = \frac{K_s}{\left[I^{-}\right]} = \frac{7'09 \cdot 10^{-9}}{(0'5)^2} = 2'84 \cdot 10^{-8} \text{ mol/L}$$



Se disuelve hidróxido de cadmio,  $\mathrm{Cd}(\mathrm{OH})_2$ , en agua hasta obtener una disolución saturada a una temperatura dada. Sabiendo que la concentración de iones  $\mathrm{OH}^-$  es  $3'68\cdot10^{-5}$  M, calcule:

- a) La solubilidad del hidróxido de cadmio y el valor de la constante del producto de solubilidad del compuesto a esta temperatura.
- b) Si a 100 mL de la disolución anterior se le añaden 0'5 g de NaOH, ¿cuál será la concentración molar de iones Cd<sup>2+</sup> en la disolución?

Datos: Masas atómicas: Na = 23; H = 1; O = 16

QUÍMICA. 2021. RESERVA 1. EJERCICIO C4

## RESOLUCIÓN

a) El equilibrio de solubilidad es:

$$Cd(OH)_2 \rightleftharpoons Cd^{2+} + 2OH^{-1}$$
  
s 2s

$$[OH^-] = 2s \Rightarrow s = \frac{[OH^-]}{2} = \frac{3'68 \cdot 10^{-5}}{2} = 1'84 \cdot 10^{-5} M$$

$$K_s = \left[Cd^{2+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3 = 4 \cdot (1'84 \cdot 10^{-5})^3 = 2'49 \cdot 10^{-14}$$

b) Calculamos la concentración de OH

$$\left[OH^{-}\right] = \frac{3'68 \cdot 10^{-5} \cdot 100 \cdot 10^{-3} + \frac{0'5}{40}}{100 \cdot 10^{-3}} = 0'125$$

Luego:

$$K_s = \left[ Cd^{2+} \right] \cdot \left[ OH^{-} \right]^2 \Rightarrow 2'49 \cdot 10^{-14} = \left[ Cd^{2+} \right] \cdot (0'125)^2 \Rightarrow \left[ Cd^{2+} \right] = 1'59 \cdot 10^{-12} M$$



La solubilidad del cromato de plata (Ag,CrO<sub>4</sub>) en agua a 25°C es 0'0435 g/L.

a) Escriba el equilibrio de solubilidad en agua del cromato de plata y calcule el producto de solubilidad de la sal a 25°C.

b) Calcule si se formará precipitado cuando se mezclan 20 mL de cromato de sodio (Na 2CrO4)

0'08 M con 30 mL de nitrato de plata (AgNO<sub>3</sub>)  $5 \cdot 10^{-3}$  M . Considere los volúmenes aditivos.

Masas atómicas relativas: Ag = 107'8; Cr = 52; O = 16.

**OUÍMICA. 2021. RESERVA 2. EJERCICIO C2** 

## RESOLUCIÓN

a) El equilibrio de solubilidad es:

$$Ag_2CrO_4(s) \rightleftharpoons 2Ag^+(ac) + CrO_4^{2-}(ac)$$
  
2s s

$$K_s = \left[ \text{CrO}_4^{2-} \right] \cdot \left[ \text{Ag}^+ \right]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3 = 4 \cdot \left( \frac{0'0435}{331'6} \right)^3 = 9'03 \cdot 10^{-12}$$

b) Calculamos las concentraciones de los iones

$$\left[Ag^{+}\right] = \frac{5 \cdot 10^{-3} \cdot 30 \cdot 10^{-3}}{50 \cdot 10^{-3}} = 3 \cdot 10^{-3}$$

$$\left[\text{CrO}_4^{2-}\right] = \frac{0.08 \cdot 20 \cdot 10^{-3}}{50 \cdot 10^{-3}} = 0.032$$

Luego:

$$\left[\text{CrO}_{4}^{\ 2-}\right] \cdot \left[\text{Ag}^{\ +}\right]^{2} = 0'032 \cdot (3 \cdot 10^{\ -3})^{2} = 2'88 \cdot 10^{\ -7} > 9'03 \cdot 10^{\ -12} \Rightarrow \text{Si precipita}$$



Justifique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) Para una disolución saturada de hidróxido de aluminio,  $Al(OH)_3$ , se cumple que:  $K_s = \lceil Al^{3+} \rceil \cdot \lceil OH^- \rceil$
- b) En una disolución saturada de fluoruro de bario,  $BaF_2$ , se cumple que:  $\begin{bmatrix} Ba^{2+} \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} F^- \end{bmatrix}$ .
- c) El producto de solubilidad  $(K_s)$  del  $MgF_2$  disminuye al añadir  $Mg(NO_3)_2$  a una disolución de  $MgF_2$ .
- QUÍMICA. 2021. RESERVA 3. EJERCICIO B5

### RESOLUCIÓN

a) Falsa. Ya que, el equilibrio de ionización del compuesto es:  $Al(OH)_3 \rightleftharpoons Al^{3+} + 3OH^-$  y, por lo tanto, la constante del producto de solubilidad del compuesto es:

$$K_s = [Al^{3+}] \cdot [OH^-]^3 = s \cdot (3s)^3 = 27s^4$$

b) Falsa. Ya que, el equilibrio de ionización del compuesto es:

$$BaF_2 \rightleftharpoons Ba^{2+} + 2F^-$$

Con lo cual: 
$$\begin{bmatrix} Ba^{2+} \end{bmatrix} = s \\ \begin{bmatrix} F^{-} \end{bmatrix} = 2s$$
 
$$\Rightarrow \begin{bmatrix} F^{-} \end{bmatrix} = 2 \cdot \begin{bmatrix} Ba^{2+} \end{bmatrix}$$

c) Falsa. K<sub>s</sub> es constante y sólo varía con la temperatura.



La solubilidad del carbonato de plata,  $Ag_2CO_3$ , a 25°C es 0'0318 g·L<sup>-1</sup>.

- a) Calcule la concentración molar de ion plata en una disolución saturada de carbonato de plata a 25°C.
- b) Calcule la constante del producto de solubilidad del carbonato de plata a 25°C.

Masas atómicas relativas:  $\overline{Ag} = 107^{\circ}8$ ; C = 12; O = 16.

QUÍMICA. 2021. RESERVA 3. EJERCICIO C2

#### RESOLUCIÓN

a) La solubilidad de un compuesto viene determinada por la concentración de soluto en una disolución saturada.

$$Ag_{2}CO_{3}(s) \rightleftharpoons 2Ag^{+}(ac) + CO_{3}^{2-}(ac)$$

$$2s \qquad s$$

$$s = \frac{0'0318}{275'6} = 1'15 \cdot 10^{-4} M$$

$$\left[Ag^{+}\right] = 2s = 2 \cdot 1'15 \cdot 10^{-4} \text{ M} = 2'3 \cdot 10^{-4} \text{ M}$$
b)
$$K_{s} = \left[Ag^{+}\right]^{2} \cdot \left[CO_{3}^{2-}\right] = (2s)^{2} \cdot s = 4s^{3} = 4 \cdot (1'15 \cdot 10^{-4})^{3} = 6'08 \cdot 10^{-12}$$



Se prepara una disolución de  $Fe(OH)_2$  en agua, quedando en el fondo del recipiente una parte de sólido sin disolver. Justifique cómo afecta a la solubilidad del compuesto:

- a) La adición de FeCl 2.
- b) Un aumento del pH.
- c) La adición de agua.
- OUÍMICA. 2021. RESERVA 4. EJERCICIO B6

#### RESOLUCIÓN

El equilibrio de ionización del compuesto es:  $Fe(OH)_2 \rightleftharpoons Fe^{2+} + 2OH^{-1}$ 

- a) Si añadimos FeCl<sub>2</sub>, estamos aumentando la concentración de [Fe<sup>2+</sup>], con lo cual el equilibrio se desplaza hacia la izquierda y disminuye la solubilidad del compuesto.
- b) Al aumentar el pH de la disolución disminuye la concentración de iones  $\rm H_3O^+$  y aumenta la concentración de iones  $\rm OH^-$ . Según el principio de Le Chatelier, el equilibrio se desplazará hacia la izquierda para compensar el aumento de concentración de iones  $\rm OH^-$ , con lo cual disminuye la solubilidad del compuesto.
- c) Se disolverá mayor cantidad de sólido, pero la solubilidad no varía.



- a) Calcule las concentraciones de Hg<sub>2</sub><sup>2+</sup> y de Cl<sup>-</sup> en una disolución saturada de Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>.
- b) Justifique si se formará precipitado cuando a 25 mL de una disolución 0'01 M de  $Hg_2(NO_3)_2$  se le añaden 5 mL de HCl 0'002 M.

Dato:  $K_s(Hg_2Cl_2) = 1'2 \cdot 10^{-18}$ .

QUÍMICA. 2021. RESERVA 4. EJERCICIO C2

#### RESOLUCIÓN

a) El equilibrio de solubilidad es:

$$Hg_2Cl_2(s) \rightleftharpoons Hg_2^{2+}(ac) + 2Cl^{-}(ac)$$
  
 $s \qquad 2s$ 

$$K_s = [Hg_2^{2+}] \cdot [Cl^-]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3 \Rightarrow s = \sqrt[3]{\frac{K_s}{4}} = \sqrt[3]{\frac{1'2 \cdot 10^{-18}}{4}} = 6'69 \cdot 10^{-7} M$$

Calculamos las concentraciones:

$$[Hg_2^{2+}] = s = 6'69 \cdot 10^{-7} M$$

$$[Cl^-] = 2s = 2 \cdot 6'69 \cdot 10^{-7} = 1'33 \cdot 10^{-6} M$$

b) Calculamos las concentraciones de los iones

$$\left[ Hg_2^{2+} \right] = \frac{0.01 \cdot 25 \cdot 10^{-3}}{30 \cdot 10^{-3}} = 8.33 \cdot 10^{-3}$$

$$\left[Cl^{-}\right] = \frac{0'002 \cdot 5 \cdot 10^{-3}}{30 \cdot 10^{-3}} = 3'33 \cdot 10^{-4}$$

Luego:

$$\left[ Hg_{2}^{2+} \right] \cdot \left[ Cl^{-} \right]^{2} = 8'33 \cdot 10^{-3} \cdot (3'33 \cdot 10^{-4})^{2} = 9'23 \cdot 10^{-10} > 1'2 \cdot 10^{-18} \Rightarrow Si \text{ precipita}$$



A 25°C el producto de solubilidad del sulfuro de níquel(II) es 3'2·10<sup>-19</sup>. Calcule:

a) La solubilidad del NiS en mol/L y en g/L

b) La solubilidad del NiS en una disolución 0'05 M de Na 2S.

Datos: Masas atómicas relativas: Ni = 58'7; S = 32

QUÍMICA. 2021. JULIO. EJERCICIO C2

## RESOLUCIÓN

a) 
$$\text{NiS(s)} \rightleftharpoons \text{Ni}^{2+}(\text{ac}) + \text{S}^{2-}(\text{ac})$$
 
$$\text{s} \qquad \text{s}$$
 
$$\text{K}_{s}(\text{NiS}) = \text{s} \cdot \text{s} = \text{s}^{2} \Rightarrow \text{s} = \sqrt{3'2 \cdot 10^{-19}} = 5'66 \cdot 10^{-10} \text{ mol/L}$$
 
$$\text{s} = 5'66 \cdot 10^{-10} \text{ mol/L} \cdot \frac{90'7 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 5'13 \cdot 10^{-8} \text{ g/L}$$

b) Ión común

$$K_s(NiS) = s \cdot [S^{2-}] \Rightarrow s = \frac{3'2 \cdot 10^{-19}}{0'05} = 6'4 \cdot 10^{-18} \text{ mol/L}$$