# PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2010

## **QUÍMICA**

# TEMA 8: EQUILIBRIOS DE PRECIPITACIÓN

- Junio, Ejercicio 3, Opción A
- Reserva 2, Ejercicio 3, Opción A
- Reserva 3, Ejercicio 5, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 6, Opción A

Se dispone de una disolución acuosa saturada de Fe(OH), compuesto poco soluble.

- a) Escriba la expresión del producto de solubilidad para este compuesto.
- b) Deduzca la expresión que permite conocer la solubilidad del hidróxido a partir del producto de solubilidad.
- c) Razone cómo varía la solubilidad del hidróxido al aumentar el pH de la disolución.
- QUÍMICA. 2010. JUNIO. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

# RESOLUCIÓN

a) El equilibrio de solubilidad es:  $Fe(OH)_3(s) \rightleftharpoons Fe^{3+}(ac) + 3OH^-(ac)$ . La expresión del producto de solubilidad es:

$$K_s = \left[ Fe^{3+}(ac) \right] \cdot \left[ OH^{-}(ac) \right]^3$$

b) Llamamos solubilidad a la concentración de compuesto disuelto en una disolución que está en equilibrio con el sólido, por lo tanto:

$$\left[ Fe^{3+}(ac) \right] = s$$
$$\left[ OH^{-}(ac) \right] = 3s$$

$$K_s = [Fe^{3+}(ac)] \cdot [OH^{-}(ac)]^3 = s \cdot (3s)^3 = 27 s^4 \Rightarrow s = \sqrt[4]{\frac{K_s}{27}}$$

c) Al aumentar el pH de la disolución disminuye la concentración de iones  $H_3O^+$  y aumenta la concentración de iones  $OH^-$ . Según el principio de Le Chatelier, el equilibrio se desplazará hacia la izquierda para compensar el aumento de concentración de iones  $OH^-$ , con lo cual disminuye la solubilidad del compuesto.

Los productos de solubilidad del cloruro de plata y del fosfato de plata en agua son, respectivamente,  $1'6 \cdot 10^{-11}$  y  $1'8 \cdot 10^{-18}$ . Razone:

- a) ¿Qué sal será más soluble en agua?
- b) ¿Cómo se modificará la solubilidad de ambas sales, si se añade a cada una de ellas nitrato de plata?

QUÍMICA. 2010. RESERVA 2. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

a) Se puede calcular fácilmente la solubilidad de cada una. Si llamamos s a la solubilidad en agua, en los equilibrios:

$$AgCl(s) \iff Ag^{+}(ac) + Cl^{-}(ac)$$

$$s \qquad s$$

$$K_{s}(AgCl) = s \cdot s = s^{2} \implies s = \sqrt{1'6 \cdot 10^{-11}} = 4 \cdot 10^{-6} \text{ mol/L}$$

$$Ag_{3}PO_{4}(s) \iff 3Ag^{+}(ac) + PO_{4}^{3-}(ac)$$

$$3s \qquad s$$

$$K_{s}(Ag_{3}PO_{4}) = (3s)^{3} \cdot s = 27s^{4} \implies s = \sqrt[4]{\frac{1'8 \cdot 10^{-18}}{27}} = 1'6 \cdot 10^{-5} \text{ mol/L}$$

Luego, el fosfato de plata es más soluble.

b) Si se añade nitrato de plata, se están añadiendo iones Ag<sup>+</sup>. Por efecto de ión común, ambos equilibrios se desplazarán a la izquierda, disminuyendo la cantidad de cloruro de plata y de fosfato disueltas. Es decir, disminuye la solubilidad de ambas sales.

A 25 °C la solubilidad del PbI  $_2$  en agua pura es 0'7 g/L. Calcule:

a) El producto de solubilidad.

b) La solubilidad del PbI, a esa temperatura en una disolución 0'1 M de KI.

Masas atómicas: I = 127; Pb = 207

QUÍMICA. 2010. RESERVA 3. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

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

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

$$s = 0'7 \text{ g/L} \cdot \frac{1 \text{ mol PbI}_2}{461 \text{ g PbI}_2} = 1'51 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$K_s = [Pb^{2+}] \cdot [I^-]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3 = 4(1'51 \cdot 10^{-3})^3 = 1'37 \cdot 10^{-8}$$

b) Si la concentración de yoduro en la disolución es 0'1, en la expresión del producto de solubilidad en función de las concentraciones, basta despejar la  $\lceil Pb^{2+} \rceil$ :

$$\left[Pb^{2+}\right] = \frac{K_s}{\left[I^{-}\right]} = \frac{1'37 \cdot 10^{-8}}{\left(0'1\right)^{2}} = 1'37 \cdot 10^{-6} \text{ mol/L} \cdot \frac{461 \text{ g PbI}_2}{1 \text{ mol PbI}_2} = 6'34 \cdot 10^{-4} \text{ g/L}$$

A 25°C el producto de solubilidad en agua del AgOH es  $2 \cdot 10^{-8}$ . Para esa temperatura, calcule:

a) La solubilidad del compuesto en g/L.

b) La solubilidad del hidróxido de plata en una disolución de pH = 13.

Masas atómicas: Ag = 108; O = 16; H = 1.

QUÍMICA. 2010. RESERVA 4. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

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

AgOH 
$$\rightleftharpoons$$
 Ag<sup>+</sup> + OH<sup>-</sup>

$$K_{s} = \left[Ag^{+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right] = s \cdot s = s^{2} \Rightarrow s = \sqrt{K_{s}} = \sqrt{2 \cdot 10^{-8}} = 1'41 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L}$$

$$s = 1'41 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L} \cdot \frac{125 \text{ g AgOH}}{1 \text{ mol AgOH}} = 1'76 \cdot 10^{-2} \text{ g/L}$$

b) Si el pH de la disolución es 13, el pOH es 1, o sea, la concentración de iones OH<sup>-</sup> será 0'1. La concentración de iones Ag<sup>+</sup> se podrá calcular:

$$[Ag^+] = \frac{K_s}{[OH^-]} = \frac{2 \cdot 10^{-8}}{0'1} = 2 \cdot 10^{-7} \text{ mol/L}$$