

### PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2014

# QUÍMICA

## TEMA 8: EQUILIBRIOS DE PRECIPITACIÓN

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



Se disuelve hidróxido de cobalto(II) en agua hasta obtener una disolución saturada a una temperatura dada. Se conoce que la concentración de iones  $OH^-$  es  $3\cdot 10^{-5}$  M . Calcule:

- a) La concentración de iones Co²+ de esta disolución.
- b) El valor de la constante del producto de solubilidad del compuesto poco soluble a esta temperatura.

QUÍMICA. 2014. JUNIO. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

a) El equilibrio de solubilidad es:  $Co(OH)_2 \rightleftharpoons Co^{2+} + 2OH^-$ .

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

Luego: 
$$[Co^{2+}] = s = 1'5 \cdot 10^{-5} \text{ M}$$

b) La expresión del producto de solubilidad es:

$$K_s = \left[ \text{Co}^{2+} \right] \cdot \left[ \text{OH}^{-} \right]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3 = 4(1.5 \cdot 10^{-5})^3 = 1.35 \cdot 10^{-14}$$



- a) Escriba la ecuación de equilibrio de solubilidad en agua del Al(OH)3.
- b) Escriba la relación entre solubilidad y K s para el Al(OH)3.
- c) Razone cómo afecta a la solubilidad del Al(OH)3 un aumento del pH.
- QUÍMICA. 2014. RESERVA 2. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

- a) El equilibrio de ionización del compuesto es:  $Al(OH)_3 \rightleftharpoons Al^{3+} + 3OH^{-}$
- b) La constante del producto de solubilidad del compuesto es:

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

c) 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.



La solubilidad del  $\,\mathrm{Mn}(\mathrm{OH})_{\,2}\,$  en agua a cierta temperatura es de 0,0032 g/L. Calcular:

- a) El valor de K s.
- b) A partir de qué pH precipita el hidróxido de manganeso(II) en una disolución que es  $0,06~\mathrm{M}$  en  $\mathrm{Mn}^{2+}$ .

Datos: Masas atómicas H = 1; Mn = 55; O = 16.

QUÍMICA. 2014. RESERVA 4. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) El equilibrio de ionización del compuesto es: Mn(OH)<sub>2</sub> 

→ Mn<sup>2+</sup> + 2OH<sup>-</sup>

La constante del producto de solubilidad del compuesto es:

$$K_s = \left[Mn^{2+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3 = 4 \cdot \left(\frac{0'0032}{89}\right)^3 = 1'86 \cdot 10^{-13}$$
.

b) Calculamos la concentración de OH

$$K_s = 1'86 \cdot 10^{-13} = [Mn^{2+}] \cdot [OH^-]^2 = 0'06 \cdot [OH^-]^2 \Rightarrow [OH^-] = 1'76 \cdot 10^{-6}$$

Calculamos el pH

$$[OH^{-}] = 1'76 \cdot 10^{-6} \Rightarrow pOH = 5'75 \Rightarrow pH = 14 - 5'75 = 8'25$$



Razone si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- a) El producto de solubilidad del  ${\rm FeCO}_3$  disminuye si se añade  ${\rm Na}_2{\rm CO}_3$  a una disolución acuosa de la sal.
- b) La solubilidad del FeCO $_3$  en agua pura (K $_s$  = 3,2·10 $^{-11}$ ) es aproximadamente la misma que la del CaF $_2$  (K $_s$  = 5,3·10 $^{-9}$ ).
- c) La solubilidad del FeCO $_3$  aumenta si se añade Na $_2$ CO $_3$  a una disolución acuosa de la sal. QUÍMICA. 2014. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

- a) Falsa. El producto de solubilidad, como todas las constantes de equilibrio, depende de la temperatura.
- b) Falsa. Ya que: El equilibrio de ionización del compuesto es:  $FeCO_3 \rightleftharpoons Fe^{2+} + CO_3^{2-}$

$$K_s = 3'2 \cdot 10^{-11} = [Fe^{2+}] \cdot [CO_3^{2-}] = s \cdot s = s^2 \implies s = 5'65 \cdot 10^{-6}.$$

El equilibrio de ionización del compuesto es:  $CaF_2 \rightleftharpoons Ca^{2+} + 2F^{-}$ 

$$K_s = 5'3 \cdot 10^{-9} = [Ca^{2+}] \cdot [F^{-}]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3 \Rightarrow s = 1'09 \cdot 10^{-3}.$$

c) Falsa. La adición de carbonato de sodio, Na  $_2$ CO $_3$ , proporciona a la disolución iones CO $_3^{2-}$ , con lo cual el equilibrio se desplaza hacia la izquierda precipitando el compuesto poco soluble y disminuyendo su solubilidad.