

### PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2019

# QUÍMICA

# TEMA 8: EQUILIBRIOS DE PRECIPITACIÓN

- Junio, Ejercicio 6, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 3, Opción A
- Reserva 2, Ejercicio 3, Opción B
- Reserva 3, Ejercicio 6, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 5, Opción B



El PbCO $_3$  es una sal muy poco soluble en agua con un  $K_s$  de 1'5·10<sup>-15</sup>. Calcule, basándose en las reacciones químicas correspondientes:

- a) La solubilidad de la sal.
- b) Si se mezclan 150 mL de una disolución de  $Pb(NO_3)_2$  de concentración 0'04 M con 50 mL de una disolución de  $Na_2CO_3$  de concentración 0'01 M, razone si precipitará  $PbCO_3$ .

QUÍMICA. 2019. JUNIO. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) El equilibrio de ionización del compuesto es:  $PbCO_3 \rightleftharpoons Pb^{2+} + CO_3^{2-}$ 

$$K_s = [Pb^{2+}] \cdot [CO_3^{2-}] = s \cdot s = s^2 \Rightarrow s = \sqrt{K_s} = \sqrt{1'5 \cdot 10^{-15}} = 3'87 \cdot 10^{-8} M$$

b) Calculamos las concentraciones de los iones

$$\left[Pb^{2+}\right] = \frac{0'04 \cdot 150 \cdot 10^{-3}}{200 \cdot 10^{-3}} = 0'03$$

$$\left[CO_{3}^{2-}\right] = \frac{0.01 \cdot 50.10^{-3}}{200.10^{-3}} = 2.5.10^{-3}$$

Luego:

$$\lceil \text{CO}_3^{2-} \rceil \cdot \lceil \text{Pb}^{2+} \rceil = 2'5 \cdot 10^{-3} \cdot 0'03 = 7'5 \cdot 10^{-5} > 1'5 \cdot 10^{-15} \implies \text{Si precipita}$$



Indique, razonadamente, si para aumentar la solubilidad del PbCl<sub>2</sub> en agua habría que:

- a) Añadir más agua.
- b) Añadir HCl.
- c) Aumentar la temperatura.
- QUÍMICA. 2019. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

El equilibrio de ionización del compuesto es:  $PbCl_2 \iff Pb^{2+} + 2Cl^{-}$ 

- a) Si añadimos más agua podremos disolver más PbCl<sub>2</sub> sólido, pero su solubilidad no varía.
- b) Si añadimos HCl , aumenta la concentración de [Cl-] y el equilibrio se desplaza hacia la izquierda, con lo cual aumenta la cantidad de precipitado o, lo que es lo mismo, disminuye la solubilidad.
- c) Si aumentamos la temperatura, en general, la solubilidad del compuesto aumenta. Al aumentar la temperatura las moléculas de agua están más separadas y esto permite mayor disolución de sólido.



Se dispone de una disolución acuosa saturada de Fe(OH)<sub>3</sub>, compuesto poco soluble.

- a) Escriba la ecuación del equilibrio y la expresión del producto de solubilidad.
- b) Deduzca la expresión que permite calcular su solubilidad a partir de  $\mathbf{K}_{s}$ .
- c) Razone cómo varía su solubilidad al aumentar el pH de la disolución.

OUÍMICA. 2019. RESERVA 2. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

#### 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:

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

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

c) Al aumentar el pH de la disolución disminuye la concentración de iones  $\rm H_3O^+$  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.



En diversos países la fluoración del agua de consumo humano es utilizada para prevenir la caries.

- a) Si el producto de solubilidad,  $K_s$ , del  $CaF_2$  es  $10^{-10}$ , calcule basándose en las reacciones correspondientes la solubilidad de  $CaF_2$ .
- b) ¿Qué cantidad de NaF hay que añadir a 1 L de una disolución que contiene  $20 \, \text{mg} \cdot \text{L}^{-1}$  de Ca²+ para que empiece a precipitar CaF₂?

Datos: masas atómicas relativas F = 19; Na = 23; Ca = 40.

QUÍMICA. 2019. RESERVA 3. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

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

$$K_s = \left[ Ca^{2+} \right] \cdot \left[ F^{-} \right]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3 = 10^{-10} \implies s = 2'92 \cdot 10^{-4} M$$

b)

$$10^{-10} = \left[ Ca^{2+} \right] \cdot \left[ F^{-} \right]^{2} = \frac{20 \cdot 10^{-3}}{40} \cdot \left[ F^{-} \right]^{2} \Rightarrow \left[ F^{-} \right] = 4'47 \cdot 10^{-4}$$
$$4'47 \cdot 10^{-4} = \frac{gr}{42} \Rightarrow 0'0187 \text{ gr} = 18'77 \text{ mgr}.$$



El producto de solubilidad a 25  $^{\circ}$ C del MgF  $_2$  es de  $8\cdot10^{-8}$ . Basándose en las reacciones correspondientes:

- a) ¿Cuántos gramos de MgF<sub>2</sub> se pueden disolver en 250 mL de agua?
- b) ¿Cuántos gramos de  ${\rm MgF}_2$  se disolverán en 250 mL de una disolución de concentración 0,1M de  ${\rm Mg(NO}_3)_2$ ?

Datos: masas atómicas relativas Mg = 24'3; F = 19.

QUÍMICA. 2019. RESERVA 4. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

a) El equilibrio de ionización del compuesto es:  $MgF_2 \rightleftharpoons Mg^{2+} + 2F$ 

$$K_s = \left[Mg^{2+}\right] \cdot \left[F^{-}\right]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3 \Rightarrow s = \sqrt[3]{\frac{K_s}{4}} = \sqrt[3]{\frac{8 \cdot 10^{-8}}{4}} = 2'71 \cdot 10^{-3} \text{ moles}/L$$

$$2'71\cdot10^{-3} \frac{\text{moles}}{\text{L}} \cdot \frac{62 \text{ g MgF}_2}{1 \text{mol MgF}_2} \cdot 0'25 \text{ L} = 0'042 \text{ g de MgF}_2$$

b) 
$$K_s = \left[Mg^{2+}\right] \cdot \left[F^{-}\right]^2 = 0'1 \cdot (2s)^2 = 0'4s^2 \Rightarrow s = \sqrt{\frac{K_s}{0'4}} = \sqrt{\frac{8 \cdot 10^{-8}}{0'4}} = 4'47 \cdot 10^{-4} \text{ moles}/L$$

$$4'47 \cdot 10^{-4} \frac{\text{moles}}{\text{L}} \cdot \frac{62 \text{ g MgF}_2}{1 \text{mol MgF}_2} \cdot 0'25 \text{ L} = 6'92 \cdot 10^{-3} \text{ g de MgF}_2$$