

## PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2015

# QUÍMICA

## TEMA 8: EQUILIBRIOS DE PRECIPITACIÓN

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



Dada una disolución saturada de  $Mg(OH)_2$ , cuyo  $K_s = 1'2 \cdot 10^{-11}$ .

- a) Exprese el valor de  $K_s$  en función de la solubilidad.
- b) Razone cómo afectará a la solubilidad la adición de NaOH.
- c) Razone cómo afectará a la solubilidad una disminución del pH
- **OUÍMICA. 2015. JUNIO. EJERCICIO 3. OPCIÓN A**

#### RESOLUCIÓN

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

$$K_s = \lceil Mg^{2+} \rceil \cdot \lceil OH^{-} \rceil^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3$$

- b) Si adicionamos NaOH, estamos aumentando la concentración de  $OH^-$ , con lo cual el equilibrio tiende a desplazarse a la izquierda, disminuyendo la solubilidad y aumentando la cantidad de precipitado de  $Mg(OH)_2$ .
- c) Al disminuir el pH, la disolución se hace más ácida, aumentando la concentración de  ${\rm H}_3{\rm O}^+$ , con lo cual disminuye la concentración de  ${\rm OH}^-$ , por lo tanto, el equilibrio se desplaza hacia la derecha y aumenta la solubilidad del  ${\rm Mg}({\rm OH})_2$ .



Razone la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones referidas al equilibrio de solubilidad del hidróxido de calcio:

- a) Por cada mol de iones  $Ca^{2+}$  hay 2 moles de iones  $OH^{-}$ .
- b) La relación entre la solubilidad de esta sustancia y el producto de solubilidad es  $K_s = 2s^3$ .
- c) La solubilidad del hidróxido de calcio disminuye al añadir HCl.
- QUÍMICA. 2015. RESERVA 2. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

- a) Cierta, por cada mol de iones Ca<sup>2+</sup> hay dos moles de iones OH<sup>-</sup>
- b) Falsa. La relación es:

$$K_s = \left[ Ca^{2+} \right] \cdot \left[ OH^{-} \right]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3$$

c) Falsa. Al añadir HCl, aumenta la concentración de  ${\rm H}_3{\rm O}^+$ , con lo cual disminuye la concentración de  ${\rm OH}^-$ , por lo tanto, el equilibrio se desplaza hacia la derecha y aumenta la solubilidad del  ${\rm Ca(OH)}_2$ .



Sabiendo que el producto de solubilidad, K  $_{\rm s}$ , del hidróxido de calcio, Ca(OH)  $_{\rm 2}$ , es a 25°C, calcule: 5'5·10  $^{-6}$ 

a) La solubilidad de este hidróxido.

b) El pH de una disolución saturada de esta sustancia.

QUÍMICA. 2015. RESERVA 4. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

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

$$K_s = \left[Ca^{2+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3 = 5'5 \cdot 10^{-6} \Rightarrow s = \sqrt[3]{\frac{5'5 \cdot 10^{-6}}{4}} = 0'011 \text{ M}$$

b)

$$\left[ \text{Ca}^{2+} \right] = \text{s} = 0'011 \text{ M}$$

$$\lceil OH^- \rceil = 2s = 2 \cdot 0'011 = 0'022 \Rightarrow pOH = 1'65 \Rightarrow pH = 14 - pOH = 12'35$$



a) Sabiendo que el producto de solubilidad del  $Pb(OH)_2$ , a una temperatura dada es  $K_{sp} = 4 \cdot 10^{-15}$ , calcula la concentración del catión  $Pb^{2+}$  disuelto.

b) Justifica mediante el cálculo apropiado, si se formará un precipitado de  $PbI_2$ , cuando a 100 mL de una disolución 0'01 M de  $Pb(NO_3)_2$  se le añaden 100 mL de una disolución de KI 0'02 M.

Datos:  $K_{sp}(PbI_2) = 7'1 \cdot 10^{-9}$ 

QUÍMICA. 2015. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

## RESOLUCIÓN

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

$$K_{sp} = [Pb^{2+}] \cdot [OH^{-}]^{2} = s \cdot (2s)^{2} = 4s^{3} = 4 \cdot 10^{-15} \Rightarrow s = \sqrt[3]{\frac{4 \cdot 10^{-15}}{4}} = 1 \cdot 10^{-5} M$$

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

b) El equilibrio de solubilidad es:  $PbI_2 \iff Pb^{2+} + 2I^-$ .

$$K_{sp} = [Pb^{2+}] \cdot [I^{-}]^{2} = 7'1 \cdot 10^{-9}$$

Calculamos las concentraciones de  $\lceil Pb^{2+} \rceil$  y  $\lceil I^- \rceil$ .

$$[Pb^{2+}] = \frac{0'1 \cdot 0'01}{0'2} = 5 \cdot 10^{-3}$$

$$[I^{-}] = \frac{0'1 \cdot 0'02}{0'2} = 0'01$$

$$[Pb^{2+}] \cdot [I^{-}]^{2} = 5 \cdot 10^{-3} \cdot (0'01)^{2} = 5 \cdot 10^{-7} > K_{sp} = 7'1 \cdot 10^{-9} \implies Si \text{ precipita}$$