

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2011

QUÍMICA

TEMA 8: EQUILIBRIOS DE PRECIPITACIÓN

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



- El hidróxido de magnesio es un compuesto poco soluble en agua.
- a) Escriba la expresión del producto de solubilidad del compuesto.
- b) Deduzca la expresión que relaciona la solubilidad con el producto de solubilidad del compuesto.
- c) Justifique cómo se modificará la solubilidad si se añade una cierta cantidad de hidróxido de sodio.
- QUÍMICA. 2011. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a y b) Escribimos la reacción:

$$Mg(OH)_2(s) \rightleftharpoons Mg^{2+}(ac) + 2OH^-(ac)$$

 s 2s

$$K_s(Mg(OH)_2) = [Mg^{2+}] \cdot [OH^{-}]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3$$

c) Si añadimos hidróxido de sodio, aumenta la concentración de iones [OH⁻], con lo cual el equilibrio se desplaza hacia la izquierda y, por lo tanto, disminuye la solubilidad.



Se dispone de una disolución acuosa saturada de Ag₂CrO₄ con una pequeña cantidad de precipitado en el fondo. Razone cómo afecta a la cantidad de precipitado la adición de:

- a) Agua.
- b) Una disolución acuosa de cromato de sodio.
- c) Una disolución acuosa de nitrato de plata.
- QUÍMICA. 2011. RESERVA 2. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

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

- a) Si añadimos agua parte del precipitado se disolverá, ya que disminuye la concentración de $\left\lceil \text{CrO}_4^{\ 2^-} \right\rceil$ y $\left\lceil \text{Ag}^+ \right\rceil$ y el equilibrio se desplaza hacia la derecha..
- b) Si añadimos $\mathrm{Na_2CrO_4}$, aumenta la concentración de $\left[\mathrm{CrO_4^{\ 2^-}}\right]$ y el equilibrio se desplaza hacia la izquierda, con lo cual aumenta la cantidad de precipitado.
- c) Si añadimos $AgNO_3$, aumenta la concentración de $\left[Ag^+\right]$ y el equilibrio se desplaza hacia la izquierda, con lo cual aumenta la cantidad de precipitado.



A 25 °C el producto de solubilidad del carbonato de plata en agua pura es 8'1·10⁻¹². Calcule:

- a) La solubilidad molar del Ag₂CO₃ a 25 °C.
- b) Los gramos de Ag₂CO₃ que podemos llegar a disolver en medio litro de agua a esa temperatura.

Masas atómicas: Ag = 108; C = 12; O = 16.

QUÍMICA. 2011. RESERVA 4. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

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

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

$$2s \qquad s$$

$$K_{s} = \left[CO_{3}^{2-}\right] \cdot \left[2Ag^{+}\right]^{2} = s \cdot (2s)^{2} = 4s^{3}$$

$$K_s = \left[CO_3^{2-}\right] \cdot \left[2Ag^+\right]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3$$

$$s = \sqrt[3]{\frac{K_s}{4}} = \sqrt[3]{\frac{8'1 \cdot 10^{-12}}{4}} = 1'26 \cdot 10^{-4} M$$

b)
$$500 \text{ mL} \cdot \frac{1'26 \cdot 10^{-4} \text{ moles}}{1000 \text{ mL}} \cdot \frac{276 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 0'017 \text{ g}$$



A cierta temperatura el producto de solubilidad en agua del AgI es $8'3\cdot10^{-17}$. Para esa temperatura, calcule la solubilidad molar del compuesto en:

- a) Una disolución 0'1 M de AgNO 3.
- b) Una disolución de ácido yodhídrico de pH = 2.

QUÍMICA. 2011. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) El AgNO $_3$ está totalmente disociado en sus iones y, por lo tanto, $\lceil Ag^+ \rceil = 0'1$

$$AgI \rightleftharpoons Ag^{+} + I^{-}$$

$$K_s = 8'3 \cdot 10^{-17} = [Ag^+] \cdot [I^-] = 0'1 \cdot s \Rightarrow s = \frac{8'3 \cdot 10^{-17}}{0'1} = 8'3 \cdot 10^{-16} \text{ mol/L}$$

b) Si la disolución de HI tiene un pH = 2, entonces: $[I^-] = [H_3O^+] = 10^{-2}$

$$K_s = 8' \cdot 3 \cdot 10^{-17} = \left[Ag^+\right] \cdot \left[I^-\right] = s \cdot 10^{-2} \Rightarrow s = \frac{8' \cdot 3 \cdot 10^{-17}}{10^{-2}} = 8' \cdot 3 \cdot 10^{-15} \text{ mol/L}$$