

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2023

QUÍMICA

TEMA 8: EQUILIBRIOS DE PRECIPITACIÓN

- Junio, Ejercicio C2
- Reserva 1, Ejercicio C4
- Reserva 2, Ejercicio B2
- Reserva 2, Ejercicio C2
- Reserva 3, Ejercicio B5
- Reserva 3, Ejercicio C2
- Reserva 4, Ejercicio C2
- Julio, Ejercicio C2



A 25°C, la constante del producto de solubilidad del PbSO $_4$ es $K_s = 1'6 \cdot 10^{-8}$. Basándose en las reacciones químicas correspondientes, calcule:

- a) La solubilidad del PbSO₄ en agua a 25°C, expresada en mg·L⁻¹.
- b) La masa de PbSO $_4$ que se podrá disolver como máximo en 2 L de una disolución acuosa de Na $_2{\rm SO}_4$ 0'01 M a 25°C.

Datos: Masas atómicas relativas: Pb = 207'2; S = 32; $O = 16 PbSO_4$

QUÍMICA. 2023. JUNIO. EJERCICIO C2

RESOLUCIÓN

a) El equilibrio de ionización del compuesto es: $PbSO_4 \rightleftharpoons Pb^{2+} + SO_4^{2-}$

$$K_s = [Pb^{2+}] \cdot [SO_4^{2-}] = s \cdot s = s^2 \Rightarrow s = \sqrt{K_s} = \sqrt{1'6 \cdot 10^{-8}} = 1'26 \cdot 10^{-4} M = 1'26 \cdot 10^{-4} \cdot 303'2 = 0'038 g/L = 38'2 mg \cdot L^{-1}$$

b)
$$K_{s} = [Pb^{2+}] \cdot [SO_{4}^{2-}] \Rightarrow 1'6 \cdot 10^{-8} = [Pb^{2+}] \cdot [0'01] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow s = [Pb^{2+}] = 1'6 \cdot 10^{-6} M = 1'6 \cdot 10^{-6} \cdot 303'2 = 4'85 \cdot 10^{-4} g/L$$

Luego, la masa que se puede disolver como máximo en 2 litros es:

$$4'85 \cdot 10^{-4} \cdot 2 = 9'7 \cdot 10^{-4} \text{ g}$$



El producto de solubilidad del ${\rm CaF_2}$ es $3'5\cdot 10^{-11}$. Basándose en la reacción química correspondiente, calcule:

- a) Los moles de ión F que hay en 50 mL de una disolución acuosa saturada de CaF₂.
- b) La masa de NaF que hay que disolver en medio litro de una disolución acuosa que contiene 1 g de Ca²⁺ para que empiece a precipitar CaF₂.

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

QUÍMICA. 2023. RESERVA 1. EJERCICIO C4

RESOLUCIÓN

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

$$K_s = \left[Ca^{2+} \right] \cdot \left[F^{-} \right]^2 = s \cdot (2s)^2 = 4s^3 = 3'5 \cdot 10^{-11} \Rightarrow s = 2'06 \cdot 10^{-4} M$$

$$\lceil F^{-} \rceil = 2s = 2 \cdot 2'06 \cdot 10^{-4} = 4'12 \cdot 10^{-4} \text{ M} \Rightarrow \text{moles } F^{-} = 4'12 \cdot 10^{-4} \cdot 0'05 = 2'06 \cdot 10^{-5}$$

b)
$$3'5 \cdot 10^{-11} = \left[\text{Ca}^{2+} \right] \cdot \left[F^{-} \right]^{2} = \frac{\frac{1}{40}}{0'5} \cdot \left[F^{-} \right]^{2} \Rightarrow \left[F^{-} \right] = 2'64 \cdot 10^{-5}$$
$$2'64 \cdot 10^{-5} = \frac{\text{gr}}{42} \Rightarrow 1'1 \cdot 10^{-3} \text{ g NaF}.$$



Razone si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) En una disolución saturada de CaCO₃ el valor de K_s coincide con el valor de $\left[Ca^{2+}\right]^2$.
- b) La solubilidad del AgCl en agua se puede aumentar añadiendo NaCl a la disolución.
- c) Al añadir Na 2SO 4 a una disolución acuosa saturada de BaSO 4 se forma un precipitado.

QUÍMICA. 2023. RESERVA 2. EJERCICIO B2

RESOLUCIÓN

a) Verdadera. El equilibrio de ionización del compuesto es: $CaCO_3 \rightleftharpoons Ca^{2+} + CO_3^{2-}$

$$\mathbf{K}_{s} = \left\lceil \mathbf{C} \mathbf{a}^{2+} \right\rceil \cdot \left\lceil \mathbf{C} \mathbf{O}_{3}^{2-} \right\rceil = \mathbf{s} \cdot \mathbf{s} = \mathbf{s}^{2} = \left\lceil \mathbf{C} \mathbf{a}^{2+} \right\rceil^{2}$$

Al añadir NaCl, estamos añadiendo el ión Cl⁻, entonces el equilibrio, según el principio de Le Chatelier, se desplaza a la izquierda para compensar el aumento de la concentración del ión añadido, con lo cual disminuye la solubilidad.

c) Verdadera. El equilibrio de ionización es: $BaSO_4 \rightleftharpoons Ba^{2+} + SO_4^{2-}$

Al añadir $\operatorname{Na_2SO_4}$, estamos añadiendo el ión $\operatorname{SO_4^{2^-}}$, entonces el equilibrio, según el principio de Le Chatelier, se desplaza a la izquierda para compensar el aumento de la concentración del ión añadido, con lo cual se forma precipitado de $\operatorname{BaSO_4}$.



El pH de una disolución acuosa saturada de Pb(OH)₂ es 9'9 a 25°C. Basándose en la reacción química correspondiente, calcule:

- a) La solubilidad molar en agua y el producto de solubilidad del Pb(OH), a 25°C.
- b) La solubilidad del Pb(OH), en una disolución de NaOH 0'1 M.

QUÍMICA. 2023. RESERVA 2. EJERCICIO C2

RESOLUCIÓN

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

$$pH = 9'9 \Rightarrow pOH = 4'1 = -log[OH^-] \Rightarrow [OH^-] = 10^{-4'1} = 7'94 \cdot 10^{-5}$$

Calculamos la solubilidad y el producto de solubilidad

$$[OH^{-}] = 7'94 \cdot 10^{-5} = 2s \Rightarrow s = 3'97 \cdot 10^{-5} M$$

$$K_{sp} = [Pb^{2+}] \cdot [OH^{-}]^{2} = s \cdot (2s)^{2} = 4s^{3} = 4 \cdot (3'97 \cdot 10^{-5})^{3} = 2'5 \cdot 10^{-13}$$

b)
$$K_{sp} = \lceil Pb^{2+} \rceil \cdot \lceil OH^{-} \rceil^{2} \Rightarrow 2'5 \cdot 10^{-13} = s \cdot (0'1)^{2} \Rightarrow s = 2'5 \cdot 10^{-11} M$$



Razone si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) Al añadir Na_2CO_3 a una disolución acuosa saturada de $CaCO_3$, la concentración de iones Ca^{2+} disminuye.
- b) En una disolución acuosa saturada de $Al(OH)_3$ se cumple que la concentración de iones Al^{3+} es el triple que la concentración de iones OH^- .
- c) La solubilidad del CaSO $_4$ es mayor en agua pura que en una disolución de Ca(NO $_3$) $_2$. QUÍMICA. 2023. RESERVA 3. EJERCICIO B5

RESOLUCIÓN

a) Verdadera. El equilibrio de ionización del compuesto es: $CaCO_3 \rightleftharpoons Ca^{2+} + CO_3^{2-}$

Al añadir Na ₂CO₃, estamos añadiendo el ión CO₃²⁻, entonces el equilibrio, según el principio de Le Chatelier, se desplaza a la izquierda para compensar el aumento de la concentración del ión añadido, con lo cual la concentración de Ca ²⁺ disminuye.

b) Falsa. El equilibrio de solubilidad es: $Al(OH)_3 \rightleftharpoons Al^{3+} + 3OH^{-1}$

$$K_s = [A1^{3+}] \cdot [OH^{-}]^3 = s \cdot (3s)^3 = 27s^4$$

La concentración de $\left[\text{OH}^{-} \right]$ es el triple de la concentración de $\left[\text{Al}^{3+} \right]$.

c) Verdadera. El equilibrio de ionización es: $CaSO_4 \rightleftharpoons Ca^{2+} + SO_4^{2-}$

Al añadir Ca(NO₃)₂, estamos añadiendo el ión Ca²⁺, entonces el equilibrio, según el principio de Le Chatelier, se desplaza a la izquierda para compensar el aumento de la concentración del ión añadido, con lo cual se forma precipitado de CaSO₄ y disminuye la solubilidad.



A una temperatura determinada, el producto de solubilidad del PbCl $_2$ es 1'6·10 $^{-5}$. Basándose en las reacciones químicas correspondientes:

- a) Calcule la masa disuelta en 200 mL de disolución acuosa saturada de PbCl₂.
- b) Una disolución tiene una concentración 0'05 M de iones Pb^{2+} . Calcule cuál debe ser la concentración molar de iones Cl^- para que empiece a precipitar PbF_2 .

Masas atómicas: Cl = 35'5; Pb = 207'2

QUÍMICA. 2023. RESERVA 3. EJERCICIO C2

RESOLUCIÓN

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

$$PbCl_{2}(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(ac) + 2Cl^{-}(ac)$$

$$s \qquad 2s$$

$$K_{s} = \left[Pb^{2+}\right] \cdot \left[Cl^{-}\right]^{2} = s \cdot (2s)^{2} = 4s^{3} \Rightarrow s = \sqrt[3]{\frac{K_{s}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{1'6 \cdot 10^{-5}}{4}} \approx 0'016 \text{ M}$$

$$0'016 \frac{\text{moles}}{L} \cdot \frac{278'2 \text{ g PbCl}_{2}}{1 \text{ mol PbCl}_{2}} = 4'45 \text{ g/L} \cdot 0'2 \text{ L} = 0'89 \text{ g}$$

b)

$$K_s = [Pb^{2+}] \cdot [Cl^-]^2 \Rightarrow 1'6 \cdot 10^{-5} = 0'05 \cdot [Cl^-]^2 \Rightarrow [Cl^-] = \sqrt{\frac{1'6 \cdot 10^{-5}}{0'05}} \approx 0'018 \text{ M}$$



A una temperatura determinada, la solubilidad del $Cr(OH)_3$ en agua es de $1'3 \cdot 10^{-6} \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$. Basándose en las reacciones químicas correspondientes:

a) Calcule las concentraciones molares de los iones OH $^-$ y Cr $^{3+}$ en una disolución saturada y el producto de solubilidad.

b) Determine si se formaría precipitado en una disolución acuosa de pH = 8 en la que la concentración del ion Cr^{3+} fuese $5'77 \cdot 10^{-5}$ M.

Datos: masas atómicas relativas: Cr = 52; O = 16; H = 1

QUÍMICA. 2023. RESERVA 4. EJERCICIO C2

RESOLUCIÓN

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

$$K_{s} = \left[Fe^{3+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]^{3} = s \cdot (3s)^{3} = 27s^{4} = 27 \cdot \left(\frac{1'3 \cdot 10^{-6}}{103}\right)^{4} = 6'85 \cdot 10^{-31}$$
$$\left[Fe^{3+}\right] = s = \left(\frac{1'3 \cdot 10^{-6}}{103}\right) = 1'26 \cdot 10^{-8} \text{ M}$$
$$\left[OH^{-}\right] = 3s = 3 \cdot \left(\frac{1'3 \cdot 10^{-6}}{103}\right) = 3'78 \cdot 10^{-8}$$

b)
$$\left[\text{Cr}^{3+} \right] = 5'77 \cdot 10^{-5} \text{ M}$$

 $pH = 8 \Rightarrow pOH = 6 \Rightarrow \left[\text{OH}^{-} \right] = 10^{-6} \text{ M}$
 $\left[\text{Fe}^{3+} \right] \cdot \left[\text{OH}^{-} \right]^{3} = 5'77 \cdot 10^{-5} \cdot (10^{-6})^{3} = 5'77 \cdot 10^{-23} > \text{K}_{s} \Rightarrow \text{ Si precipita}$



Basándose en las reacciones químicas correspondientes, calcule:

- a) El producto de solubilidad del CaCO $_3$, sabiendo que 100 mL de disolución saturada en agua de dicha sal contiene $6'93\cdot10^{-6}$ mol de Ca $^{2+}$.
- b) La masa que quedará en el fondo de un recipiente que contiene 250 mL de disolución acuosa saturada de ${\rm Ag}_2{\rm SO}_4$ al evaporar el agua de la disolución.

Datos. $K_s(Ag_2SO_4) = 7'7 \cdot 10^{-5}$; Masas atómicas relativas Ag = 107'9; S = 32; O = 16 QUÍMICA. 2023. JULIO. EJERCICIO C2

RESOLUCIÓN

a) El equilibrio de ionización del compuesto es: $CaCO_3 \rightleftharpoons Ca^{2+} + CO_3^{2-}$

$$K_s = \left[Ca^{2+}\right] \cdot \left[CO_3^{2-}\right] = s \cdot s = s^2 = \left(\frac{6'93 \cdot 10^{-6}}{0'1}\right)^2 = 4'8 \cdot 10^{-9}$$

b) El equilibrio de ionización del compuesto es: $Ag_2SO_4 \rightleftharpoons 2Ag^+ + SO_4^{2-}$

$$K_{s} = \left[Ag^{+}\right]^{2} \cdot \left[SO_{4}^{2-}\right] = (2s)^{2} \cdot s = 4s^{3} = 7'7 \cdot 10^{-5} \Rightarrow s = \sqrt[3]{\frac{7'7 \cdot 10^{-5}}{4}} = 0'0268 \frac{\text{moles}}{\text{litro}} \cdot \frac{311'8 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 8'36 \text{ g/L}$$

Luego:

0'25 L disolución
$$\cdot \frac{8'36 \text{ g Ag}_2\text{SO}_4}{1 \text{ L disolución}} = 2'09 \text{ g Ag}_2\text{SO}_4$$