SOLUBILIDAD

Solubilidad. Efecto del ión común

- 1. La 25 °C el producto de solubilidad del Ba(IO₃)₂ es 6,5·10⁻¹⁰. Calcula:
 - a) Las concentraciones molares de los iones yodato y bario.
 - b) La masa de yodato de bario que si puede disolver en 200 cm³ de agua.
 - c) La solubilidad de la citada sal, en g/dm³, en una disolución de concentración 0,1 mol/dm³ de KIO₃ a 25 °C considerando que esta sal si encuentra totalmente disociado.

Problema tipo basado en A.B.A.U. jun. 19

Rta.: a) $s = [Ba^{2+}] = 5.5 \cdot 10^{-4} \text{ mol/dm}^3$; $[(IO_3)^-] = 1.1 \cdot 10^{-3} \text{ mol/dm}^3$; b) m = 0.053 g; c) $s' = 3.2 \cdot 10^{-5} \text{ g/dm}^3$.

Datos Cifras significativas: 2

Producto de solubilidad del Ba $(IO_3)_2$ $K_s = 6.5 \cdot 10^{-10}$

Concentración de la disolución del KIO_3 [KIO_3] = 0,10 mol/dm³

Masa molar del yodato de bario $M(Ba(IO_3)_2) = 487 \text{ g/mol}$

Incógnitas

Solubilidad (mol/dm³) del Ba(IO₃)₂ en agua sa

Concentraciones (mol/dm³) de los iones [IO₃], [Ba²+]

Solubilidad (g/dm³) del Ba(IO₃)₂ en KIO₃ 0,1 mol/dm³ s'

Ecuaciones

Produto de solubilidad del equilibrio: $B_bA_a(s) \rightleftharpoons b B^{\beta+}(aq) + a A^{\alpha-}(aq)$ $K_s = [A^{\alpha-}]^a \cdot [B^{\beta+}]^b$

Solución:

a) El equilibrio de solubilidad es:

$$Ba(IO_3)_2(s) \rightleftharpoons Ba^{2+}(aq) + 2 IO_3^{-}(aq)$$

| | | Ba(IO ₃) ₂ | 1 | Ba ²⁺ | 2 IO ₃ | |
|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|---|------------------|-------------------|---------|
| Concentración en el equilibrio | [X] _e | | | s | 2 s | mol/dm³ |

La constante de equilibrio K_s es:

$$K_s = [Ba^{2+}]_e \cdot [IO_3^-]_e^2 = s (2 s)^2 = 4 s^3 = 6.5 \cdot 10^{-10}$$

La solubilidad del yodato de bario en agua vale:

$$s_a = \sqrt[3]{\frac{K_s}{4}} = \sqrt[3]{\frac{6.5 \cdot 10^{-10}}{4}} = 5.5 \cdot 10^{-4} \text{ mol Ba} (IO_3)_2 / \text{dm}^3 D$$

Las concentraciones de los iones valen:

$$[Ba^{2+}]_e = s = 5,5 \cdot 10^{-4} \text{ mol/dm}^3$$

 $[(IO_3)^-] = 2 \ s = 1,1 \cdot 10^{-3} \text{ mol/dm}^3$

b) En 200 cm³ de agua se disolverán:

$$n=200 \text{ cm}^{3} \text{ D} \frac{1 \text{ dm}^{3}}{10^{3} \text{ cm}^{3}} \frac{5.5 \cdot 10^{-4} \text{ mol Ba} (\text{IO}_{3})_{2}}{1 \text{ dm}^{3} \text{ D}} \frac{487 \text{ g mol Ba} (\text{IO}_{3})_{2}}{1 \text{ mol Ba} (\text{IO}_{3})_{2}} = 0,053 \text{ g Ba} (\text{IO}_{3})_{2}$$

c) El vodato de potasio está totalmente disociado.

$$KIO_3(s) \longrightarrow K^+(aq) + IO_3^-(aq)$$

$$[IO_3^-] = [KIO_3] = 0.10 \text{ mol } IO_3^-/dm^3 D$$

Cuando se disuelve el yodato de bario en la disolución de yodato de potasio, que ya contiene iones yodato, las concentraciones son:

| | | Ba(IO ₃) ₂ | \Rightarrow | Ba ²⁺ | 2 IO ₃ | |
|--|------------------|-----------------------------------|---------------|------------------|-------------------|---------|
| Concentración inicial | [X] ₀ | | | 0 | 0,10 | mol/dm³ |
| Concentración que reacciona o si forma | [X] _r | S _b | \rightarrow | S_{b} | 2 s _b | mol/dm³ |
| Concentración en el equilibrio | [X] _e | | | S _b | $0,10 + 2 s_b$ | mol/dm³ |

La constante de equilibrio K_s es:

$$K_s = [Ba^{2+}]_e \cdot [IO_3^-]_e^2 = s_b \cdot (0.10 + 2 s_b)^2 = 6.5 \cdot 10^{-10}$$

En primera aproximación, podemos considerar despreciable s_b frente a 0,1, ($s_b \ll 0,1$). Entonces:

$$s_b \cdot 0.10^2 \approx 6.5 \cdot 10^{-10}$$

 $s_b = \frac{6.5 \cdot 10^{-10}}{0.10^2} = 6.5 \cdot 10^{-8} \text{ mol/dm}^3$

Se ve que ese valor es despreciable frente a 0,10.

La concentración en g/dm³ es:

$$s' = \frac{6.5 \cdot 10^{-8} \text{ mol}}{1 \text{ dm}^3} \cdot \frac{487 \text{ g Ba} (IO_3)_2}{1 \text{ mol Ba} (IO_3)_2} = 3.2 \cdot 10^{-5} \text{ g/dm}^3$$

La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo Quimica (es)

Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla « 🌣 » (mayúsculas) mientras hace clic en la celda:

Equilibrio de solubilidad

del capítulo:

Equilibrio químico Solub Equilibrio de solubilidad

Escriba las fórmulas químicas en las celdas blancas con borde verde, los datos en las celdas blancas con borde azul, y pulse en las celdas de color salmón para elegir entre las opciones que se presentan.

| | D A | TOS | |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|
| Compuesto poco soluble: | Ba(IO3)2 | Producto de solubilidad | 6,50E-10 K _s |

Verá los resultados siguientes:

| | | | | | | aiciics. | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|--|--|-----|------------|---------------------|---------|----------------------|-----------------------|-----|-------|--|----------|
| | R E S U L T A D O S | | | | | | | | | | | | | |
| Cifras significativas: 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | $Ba(IO_3)_2$ | (s) | \rightleftharpoons | Ba ²⁺ (aq) | | + | 2 (IO ₃) ⁻ (aq) | |
| | | | | | | K_s | $=6,50\cdot10^{-1}$ | 10 | = | S | | • | $(2 s)^2$ | $=4 s^3$ |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Solubilida | d | mol/dm | 3 | | | g/dm³ | 7 | |
| | | | | | | En agua | ı | 5,46.10 | 1 | 0,2 | 266 | | | |
| T) | | | | | 1.\ | \ .1 | D ATTOO | | | | | | | |

Para los apartados b) y c), escriba, en DATOS:

| | | Volumen | | Concentración | | |
|------------------------|------|---------|-----------------|---------------|---------|--|
| Ion/compuesto soluble: | KIO3 | 200 | cm ³ | 0,1 | mol/dm³ | |

Elija ahora «g» a la derecha de «Solubilidad», «200 cm³» a la derecha de «En agua», y «1 dm³» a la derecha de «En D(KIO₃)». El resultado que aparece es:

| Solubilida | d mol | g | en |
|------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| En agua | a 1,09·10 ⁻⁴ | 0,0532 | 200 cm ³ |
| En D(KIO | $6,50\cdot10^{-8}$ | $3,17 \cdot 10^{-5}$ | 1 dm³ |

Precipitación

- 1. El producto de solubilidad del yoduro de plata es 8,3·10⁻¹⁷. Calcula:
 - a) La solubilidad del yoduro de plata expresada en g·dm⁻³
 - b) La masa de yoduro de sodio que si debe añadir la 100 cm³ de disolución de concentración 0,005 mol/dm³ de nitrato de plata para iniciar la precipitación del yoduro de plata.

(P.A.U. set. 10)

Rta.: a) $s = 2.1 \cdot 10^{-6} \text{ g/dm}^3$; b) $m = 2.5 \cdot 10^{-13} \text{ g NaI}$.

Datos Cifras significativas: 2

Producto de solubilidad del AgI $K_s = 8.3 \cdot 10^{-17}$

Volumen disolución de AgNO₃ $V_1 = 100 \text{ cm}^3 = 0{,}100 \text{ dm}^3$

Concentración de la disolución de $AgNO_3$ [AgNO₃] = 0,0050 mol/dm³

Masas molares: yoduro de plata M(AgI) = 235 g/mol

yoduro de sodio M(NaI) = 150 g/mol

Incógnitas

Solubilidad del yoduro de plata

Masa de yoduro de sodio para iniciar la precipitación m(NaI)

Ecuaciones

Cantidad (número de moles) n = m / M

Concentración molar (mol/dm³) s = n / V = s' / M

Producto de solubilidad del equilibrio: $B_b A_a(s) \rightleftharpoons b B^{\beta+}(aq) + a A^{\alpha-}(aq)$ $K_s = [A^{\alpha-}]^a \cdot [B^{\beta+}]^b$

Solución:

a) El equilibrio de solubilidad es:

$$AgI(s) \rightleftharpoons Ag^{+}(aq) + I^{-}(aq)$$

Se llama *s* a la solubilidad, que es la concentración de sólido que se disuelve y, de acuerdo con la estequiometría, se deduce la concentración de los iones formados.

| | | AgI | \rightleftharpoons | Ag+ | I- | |
|--------------------------------|------------------|-----|----------------------|-----|----|---------|
| Concentración en el equilibrio | [X] _e | | | s | s | mol/dm³ |

La constante de equilibrio K_s es:

$$K_s = [Ag^+]_e \cdot [I^-]_e = s \cdot s = s^2 = 8.3 \cdot 10^{-17}$$

Se calcula la solubilidad:

$$s = \sqrt{K_s} = \sqrt{8.3 \cdot 10^{-17}} = 9.1 \cdot 10^{-9} \text{ mol AgI/dm}^3 \text{ D}$$

$$s'=9.1 \cdot 10^{-9} \text{ mol AgI/dm}^3 \text{ D} \frac{235 \text{ g AgI}}{1 \text{ mol AgI}} = 2.1 \cdot 10^{-6} \text{ g/dm}^3 \text{ D}$$

b) El AgNO₃ está totalmente disociado en la disolución:

$$AgNO_3(s) \rightarrow Ag^+(aq) + NO_3^-(aq)$$

La concentración del ion plata es:

$$[Ag^{+}] = [AgNO_{3}] = 0,0050 = 5,0\cdot10^{-3} \text{ mol/dm}^{3}$$

Se formará precipitado cuando $Q = [Ag^+] \cdot [I^-] \ge K_s$

$$[I^{-}] \ge \frac{K_s}{[Ag^{+}]} = \frac{8.3 \cdot 10^{-17}}{5.0 \cdot 10^{-3}} = 1.7 \cdot 10^{-14} \text{ mol/dm}^3$$

Cuando se disuelva el yoduro de sodio, se disociará totalmente:

$$NaI(s) \rightarrow I^{-}(aq) + Na^{+}(aq)$$

La concentración de yoduro de sodio será:

[NaI] =
$$[I^{-}] = 1,7 \cdot 10^{-14} \text{ mol/dm}^{3}$$

Se calcula la masa de yoduro de sodio necesaria para preparar 100 cm³ de disolución de esa concentración:

$$m(\text{NaI}) = 0,100 \text{ dm}^3 \text{ D} \frac{1,7 \cdot 10^{-14} \text{ mol NaI}}{1 \text{ dm}^3 \text{ D}} \frac{150 \text{ g NaI}}{1 \text{ mol NaI}} = 2,5 \cdot 10^{-13} \text{ g NaI}$$

La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo Quimica (es)

Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla «♠» (mayúsculas) mientras hace clic en la celda:

Equilibrio de solubilidad

del capítulo:

Equilibrio químico Solub Equilibrio de solubilidad

Escriba las fórmulas químicas en las celdas blancas con borde verde, los datos en las celdas blancas con borde azul, y pulse en las celdas de color salmón para elegir entre las opciones que se presentan.

| orue azui, y puis | se en las celuas u | e color samilon | para elegii elitte las opciolles | que se presenta. | 11. |
|-------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-----|
| | | I | DATOS | | |
| Compues | to poco soluble: | AgI | Producto de solubilidad | 8,30E-17 | Ks |

Verá los resultados siguientes:

| vera los resultado | os siguientes: | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------|--------|---------|
| | | RESULT | A D | O S | | | |
| | Cifras si | ignificativas: | 3 | 3 | | | |
| | AgI(s |) | \rightleftharpoons | Ag+(aq) | + | I-(aq) | |
| | $K_s = 8,30.1$ | 10-17 | = | S | • | S | $= s^2$ |
| | | | | | | | |
| | Solubilidad | mol/dm³ | i | | g/dm³ | _ | |
| | En agua | $9,11\cdot 10^{-9}$ | , | $2,14\cdot10^{-6}$ | | | |
| | En 1 L D(AgNO ₃) | $1,66 \cdot 10^{-14}$ | | $3,90 \cdot 10^{-12}$ | | | |

Para el apartado b), en DATOS escriba:

| | | | | | Concentración | |
|---------------------------|-------|--|-----|-----------------|---------------|---------|
| Ion/compuesto soluble: | AgNO3 | | 100 | cm ³ | 0,005 | mol/dm³ |
| 2º ion/compuesto soluble: | NaI | | | | | |

En RESULTADOS, elija «Masa». Verá los resultados siguientes:

| Eli RESULTADOS, elija «Masa». Veta lo | os resultados siguientes: | | |
|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| Precipitación | | | |
| Para que precipite | AgI | | |
| Masa | <i>m</i> = | 2,49·10 ⁻¹³ g NaI | |

- 2. El producto de solubilidad del cloruro de plomo(II) es 1,6·10⁻⁵ a 298 K.
 - a) Determina la solubilidad del cloruro de plomo(II) expresada en mol/dm³.
 - b) Se mezclan 200 cm³ de una disolución de concentración 1,0·10⁻³ mol/dm³ de Pb(NO₃)₂ y 200 cm³ de una disolución de HCl de pH = 3,00. Suponiendo que los volúmenes son aditivos indica si precipitará cloruro de plomo(II).

(P.A.U. set. 12

Rta.: a) $s = 0.016 \text{ mol/dm}^3$; b) No.

Datos Cifras significativas: 2

Producto de solubilidad del PbCl₂

 $K_{\rm s} = 1.6 \cdot 10^{-5}$

Datos Cifras significativas: 2

Volumen disolución de Pb(NO₃)₂ $V_1 = 200 \text{ cm}^3 = 0,20 \text{ dm}^3$

Concentración de la disolución del $Pb(NO_3)_2$ [$Pb(NO_3)_2$]₀ = 1,0·10⁻³ mol/dm³

Volumen disolución de HCl $V_2 = 200 \text{ cm}^3 = 0,20 \text{ dm}^3$

pH de la disolución de HCl pH = 3,0

Incógnitas

Solubilidad del PbCl $_2$ s Si se formará precipitado Q

Ecuaciones

Concentración molar (mol/dm³) s = n / V = s' / M

 $pH = -log[H^+]$

Producto de solubilidad del equilibrio: $B_bA_a(s) \rightleftharpoons b B^{\beta+}(aq) + a A^{\alpha-}(aq)$ $K_s = [A^{\alpha-}]^a \cdot [B^{\beta+}]^b$

Solución:

a) El equilibrio de solubilidad es:

$$PbCl_2(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + 2 Cl^{-}(aq)$$

Se llama s a la solubilidad, que es la concentración de sólido que se disuelve y, de acuerdo con la estequiometría, se deduce la concentración de los iones formados.

| | | PbCl ₂ | \rightleftharpoons | Pb ²⁺ | 2 Cl- | |
|--------------------------------|------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------|---------|
| Concentración en el equilibrio | [X] _e | | | s | 2 s | mol/dm³ |

La constante de equilibrio es:

$$K_s = [Pb^{2+}]_e \cdot [Cl^{-}]_e^2 = s \cdot (2 \ s)^2 = 4 \ s^3 = 1.6 \cdot 10^{-5}$$

Se calcula la solubilidad:

$$s = \sqrt[3]{\frac{1.6 \cdot 10^{-5}}{4}} = 0.016 \text{ mol/dm}^3$$

b) El nitrato de plomo(II) disuelto está totalmente disociado.

$$Pb(NO_3)_2(s) \rightarrow Pb^{2+}(aq) + 2 (NO_3)^{-}(aq)$$

La concentración inicial del ion Pb²+ es:

$$[Pb^{2+}]_0 = [Pb(NO_3)_2]_0 = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/dm}^3$$

La ionización del HCl disuelto es:

$$HCl(aq) \rightarrow H^{+}(aq) + Cl^{-}(aq)$$

La concentración inicial de iones Cl⁻ es la misma que la de iones H⁺, que se calcula a partir del pH:

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-3.0} = 1.0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/dm}^3$$

$$[Cl^{-}]_{0} = [H^{+}]_{0} = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/dm}^{3}$$

Al mezclar ambas disoluciones, se diluyen. Como los volúmenes se consideran aditivos, el volumen de la mezcla es la suma de los volúmenes de cada disolución y las nuevas concentraciones son:

$$[Pb^{2+}] = \frac{n(Pb^{2+})}{V_T} = \frac{0.20[dm^3] \cdot 1.0 \cdot 10^{-3} [mol \ Pb^{2+}/dm^3]}{0.40[dm^3]} = 5.0 \cdot 10^{-4} mol \ Pb^{2+}/dm^3$$

$$[Cl^{-}] = \frac{n(Cl^{-})}{V_{T}} = \frac{0.20 \,\mathrm{dm}^{3} \cdot 1.0 \,\mathrm{time} \, 10^{-3} \,\mathrm{mol} \,\, Cl^{-}/\mathrm{dm}^{3}}{0.40 \,\mathrm{dm}^{3}} = 5.0 \cdot 10^{-4} \,\mathrm{mol} \,\, Cl^{-}/\mathrm{dm}^{3}$$

Se formará precipitado si $Q = [Pb^{2+}] \cdot [Cl^{-}]^{2} > K_{s}$

$$Q = [Pb^{2+}] \cdot [Cl^{-}]^{2} = 5.0 \cdot 10^{-4} \cdot (5.0 \cdot 10^{-4})^{2} = 1.3 \cdot 10^{-10} < 1.6 \cdot 10^{-5}$$

Por tanto, no se forma precipitado.

La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo Quimica (es) Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla « 🌣 » (mayúsculas) mientras hace clic en la celda:

Equilibrio de solubilidad

del capítulo:

Equilibrio químico Solub Equilibrio de solubilidad

Escriba las fórmulas químicas en las celdas blancas con borde verde, los datos en las celdas blancas con

| borde azul, y pulse en las celdas de color salmón para elegir entre las opciones que se presentan. | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|-------------------------|------------|-------|-------------------------|----------|
| DATOS | | | | | | | |
| Compuesto poco soluble: PbCl2 | | Prod | Producto de solubilidad | | | 1,60E-05 K _s | |
| Verá los resultados siguientes: | | | | | | | |
| RESULTADOS | | | | | | | |
| Cifras significativas: 3 | | | | | | | |
| Pl | $\mathrm{PbCl}_2(\mathrm{s})$ | | Pb2+(ac | a) | + | 2 Cl ⁻ (aq) | |
| $K_s = 1,60 \cdot 10^{-5}$ | | = | 5 | S | • | $(2 s)^2$ | $=4 s^3$ |
| | | | | | | | |
| Solubilidad | mol | l/dm³ | | | g/dm³ | pН | [|
| En agua | 0 | ,0159 | | 4,41 | | | |
| Para el apartado b), en DATOS escriba: | | | | | | | |
| | | Volume | en | | С | oncentración | |
| Ión/compuesto soluble: | Pb(NO3)2 | 200 | | cm³ | | 1,00E-03 | mol/dm³ |
| 2º ión/ compuesto soluble: | HCl | 200 | | cm³ | | 3 | рН |
| Verá los resultados siguientes: | | | | | | | |
| Precipitación N | О | | | | | | |

- Se disponen de una disolución que contiene una concentración de Cd²⁺ de 1,1 mg/dm³. Se quiere eliminar parte del Cd²⁺ precipitándolo con un hidróxido, en forma de Cd(OH)₂. Calcula:
 - a) El pH necesario para iniciar la precipitación.
 - b) La concentración de Cd2+, en mg/dm3, cuando el pH es igual a 12. $K_s(Cd(OH)_2) = 1.2 \cdot 10^{-14}$.

 $[Pb^{2+}]^2 \cdot [Cl^-]^2 = 5,00 \cdot 10^{-4} \cdot (5,00 \cdot 10^{-4})^2$

Rta.: la) pH = 9,5; b) $[Cd^{2+}]_b = 1,3\cdot10^{-5} \text{ mg/dm}^3$.

(P.A.U. jun. 16)

 $1.60 \cdot 10^{-5}$

 $< K_s =$

| Datos | Cifras significativas: 2 | | |
|---|--|--|--|
| Producto de solubilidad del Cd(OH) ₂ | $K_{\rm s} = 1.2 \cdot 10^{-14}$ | | |
| Concentración de ion cadmio | $[Cd^{2+}] = 1.1 \text{ mg/dm}^3$ | | |
| Masa atómica: Cd | M(Cd) = 112 g/mol | | |
| pH para calcular la [Cd²+] en el apartado b | $pH_b = 12$ | | |
| Incógnitas | | | |
| pH necesario para iniciar la precipitación | рН | | |
| Concentración de ion cadmio a pH = 12 | $\left[\operatorname{Cd}^{2+}\right]_{\operatorname{b}}$ | | |

Ecuaciones

Concentración molar (mol/dm³) s = n / V = s' / M

 $pH = -log[H^{+}]$

 $pOH = -log[OH^-]$

Producto iónico del agua $K_{\rm w} = [{\rm H^+}]_{\rm e} \cdot [{\rm OH^-}]_{\rm e} = 1,00 \cdot 10^{-14}$ $pK_{\rm w} = p{\rm H} + p{\rm OH} = 14,00$

Producto de solubilidad del equilibrio: $B_bA_a(s) \rightleftharpoons b B^{\beta+}(aq) + a A^{\alpha-}(aq)$ $K_s = [A^{\alpha-}]^a \cdot [B^{\beta+}]^b$

Solución:

a) El equilibrio de solubilidad del Cd(OH)₂ es:

$$Cd(OH)_2(s) \rightleftharpoons Cd(OH)_2(aq) \rightarrow Cd^{2+}(aq) + 2 OH^{-}(aq)$$

La constante de equilibrio K_s de solubilidad en función de las concentraciones es:

$$K_s = [Cd^{2+}]_e \cdot [OH^-]_e^2$$

El Cd(OH)₂ precipitará cuando el producto de las concentraciones sea mayor o igual a su producto de solubilidad.

$$Q = [Cd^{2+}] \cdot [OH^{-}]^{2} > K_{s}$$

Se calcula la concentración de ion cadmio:

$$[Cd^{2+}] = \frac{1.1 \text{ mg}}{1 \text{ dm}^3} \frac{1 \text{ g}}{10^3 \text{ mg}} \frac{1 \text{ mol } Cd^{2+}}{112 \text{ g } Cd^{2+}} = 9.8 \cdot 10^{-6} \text{ mol/dm}^3$$

Suponiendo que esta concentración no varía al añadirle una disolución que contenga iones hidróxido, la concentración de iones hidróxido necesaria para que comience a precipitar hidróxido de cadmio es:

$$[OH^{-}] = \sqrt{\frac{K_s}{[Cd^{2+}]}} = \sqrt{\frac{1,20 \cdot 10^{-14}}{9,8 \cdot 10^{-6}}} = 3,5 \cdot 10^{-5} \text{ mol/dm}^{3}$$

Se calculan el pOH y el pH:

$$pOH = -log[OH^{-}] = -log(3.5 \cdot 10^{-5}) = 4.5$$

$$pH = 14.0 - pOH = 14.0 - 4.5 = 9.5$$

b) Cuando el pH = 12, el pOH = 14 – 12 = 2, y la concentración de iones hidróxido vale:

$$[OH^{-}]_{b} = 10^{-pOH} = 10^{-2} = 0,010 \text{ mol/dm}^{3}$$

La concentración de iones cadmio se calcula a partir del producto de solubilidad:

$$[Cd^{2+}]_b = \frac{K_s}{[OH^{-}]^2} = \frac{1,20 \cdot 10^{-14}}{0,010^2} = 1,20 \cdot 10^{-10} \text{ mol/dm}^3$$

$$[Cd^{2+}]_b = \frac{1,20 \cdot 10^{-10} \text{ mol}}{1 \text{ dm}^3} \frac{112 \text{ g } Cd^{2+}}{1 \text{ mol } Cd^{2+}} \frac{10^3 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 1,3 \cdot 10^{-5} \text{ mg/dm}^3$$

La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo <u>Quimica (es)</u>
Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla « 🌣 » (mayúsculas) mientras hace clic en la celda:

Equilibrio de solubilidad

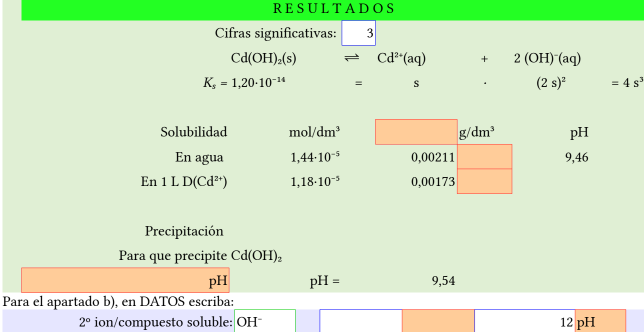
del capítulo:

Equilibrio químico Solub Equilibrio de solubilidad

Escriba las fórmulas químicas en las celdas blancas con borde verde, los datos en las celdas blancas con borde azul, y pulse en las celdas de color salmón para elegir entre las opciones que se presentan.

DATOS Producto de solubilidad Compuesto poco soluble: Cd(OH)2 1,20E-14 K_s 2° compuesto poco soluble: solubilidad Volumen Concentración Ion/compuesto soluble: Cd2+ $1,10E-03 \text{ g/dm}^3$ 2º ion/compuesto soluble: OH-Soluto en la disolución que se añade:

En RESULTADOS elija pH. Verá los resultados siguientes:



En RESULTADOS elija «Concentración final de Cd²⁺»

Precipitación Sí

 $[Cd^{2+}] \cdot [(OH)^{-}]^{2} = 9,79 \cdot 10^{-6} \cdot (0,0100)^{2}$ $1,20\cdot10^{-14}$

 $[Cd^{2+}]_e =$ $1,20\cdot10^{-10} \text{ mol/L} =$ Concentración final de Cd²+ $1,35\cdot10^{-8} \text{ g/dm}^3$

Cuestiones y problemas de las Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad (A.B.A.U. y P.A.U.)

Respuestas y composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.

Algunos cálculos se hicieron con una hoja de cálculo de LibreOffice del mismo autor.

Algunas ecuaciones y las fórmulas orgánicas se construyeron con la extensión CLC09 de Charles Lalanne-Cassou.

La traducción al/desde el gallego se realizó con la ayuda de traducindote, de Óscar Hermida López.

Se procuró seguir las recomendaciones del Centro Español de Metrología (CEM).

Se consultó al Copilot de Microsoft Edge y se tuvieron en cuenta algunas de sus respuestas en las cuestiones.

Actualizado:16/03/24

Sumario

| SOI | T 1 | DI | TI | AD |
|-------------------|-----|----|----|---------|
| > () (| | ки | | 1 A I I |

| Solui | bilidad. Efecto del ión común | 1 |
|-------|---|----|
| 1. | La 25 °C el producto de solubilidad del Ba(IO ₃) ₂ es 6,5·10 ⁻¹⁰ . Calcula: | 1 |
| | a) Las concentraciones molares de los iones yodato y bario | |
| | b) La masa de yodato de bario que si puede disolver en 200 cm³ de agua | |
| | c) La solubilidad de la citada sal, en g/dm³, en una disolución de concentración 0,1 mol/dm³ de | |
| | KIO₃ a 25 °C considerando que esta sal si encuentra totalmente disociado | |
| Preci | pitación | 3 |
| | El producto de solubilidad del yoduro de plata es 8,3·10 ⁻¹⁷ . Calcula: | |
| | a) La solubilidad del yoduro de plata expresada en g∙dm ⁻³ | |
| | b) La masa de yoduro de sodio que si debe añadir la 100 cm³ de disolución de concentración | |
| | 0,005 mol/dm³ de nitrato de plata para iniciar la precipitación del yoduro de plata | |
| 2. | El producto de solubilidad del cloruro de plomo(II) es 1,6·10 ⁻⁵ a 298 K | 4 |
| | a) Determina la solubilidad del cloruro de plomo(II) expresada en mol/dm³ | |
| | b) Se mezclan 200 cm³ de una disolución de concentración 1,0·10 ⁻³ mol/dm³ de Pb(NO ₃) ₂ y 200 cm | n³ |
| | de una disolución de HCl de pH = 3,00. Suponiendo que los volúmenes son aditivos indica si precipitará cloruro de plomo(II) | |
| 3. | Se disponen de una disolución que contiene una concentración de Cd²+ de 1,1 mg/dm³. Se quiere | |
| | eliminar parte del Cd ²⁺ precipitándolo con un hidróxido, en forma de Cd(OH) ₂ . Calcula: | 6 |
| | a) El pH necesario para iniciar la precipitación | |
| | b) La concentración de Cd²+, en mg/dm³, cuando el pH es igual a 12 | |
| | | |