

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2024

QUÍMICA

TEMA 6: EQUILIBRIOS ÁCIDO-BASE

- Junio, Ejercicio B5
- Junio, Ejercicio C3
- Reserva 1, Ejercicio B5
- Reserva 1, Ejercicio C3
- Reserva 2, Ejercicio C3
- Reserva 3, Ejercicio C3
- Reserva 4, Ejercicio B4
- Reserva 4, Ejercicio C3
- Julio, Ejercicio C3





Justifique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) En una disolución diluida de un ácido fuerte HX hay mayor proporción de HX que de X-.
- b) Cuando se disuelve CH₃COONa en agua se producen iones OH⁻.
- c) El pH de una disolución 0'1 M de HCl es menor que el de una disolución 0'1 M de $CH_3COOH(K_a=1'75\cdot10^{-5})$.

QUÍMICA. 2024. JUNIO. EJERCICIO B5

RESOLUCIÓN

- a) Falsa. Si el ácido es fuerte está totalmente disociado en sus iones, luego la [HX] será nula y la $[X^-] = [H_3O^+]$ serán mayores e iguales a la concentración inicial del ácido.
- b) Verdadera. El acetato de sodio se disocia en: CH₃COONa → CH₃COO⁻ + Na +

El ión Na ⁺ viene de una base fuerte, por lo tanto, no sufre la reacción de hidrólisis, mientras que el CH₃COO ⁻ viene de un ácido débil y si sufre la reacción de hidrólisis:

$$CH_3COO^- + H_2O \rightleftharpoons CH_3COOH + OH^-$$
 Disolución básica (pH > 7)

c) Verdadera. El pH del HCl al ser un ácido fuerte es pH = $-\log 0$ '1=1. Mientras que el CH₃COOH al ser débil, estará parcialmente disociado con lo cual la $\left[H_3O^+\right]$ será menor de 0'1 y el pH será, por lo tanto, mayor que 1.



Se preparan 10 L de una disolución de ácido metanoico (HCOOH) disolviendo 23 g en agua. Teniendo en cuenta que el pH de la disolución es 3, calcule:

a) El grado de disociación del ácido.

b) El valor de la constante de disociación.

Datos: Masas atómicas relativas: C = 12; O = 16; H = 1.

QUIMICA. 2024. JUNIO. EJERCICIO C3

RESOLUCIÓN

$$c = \frac{\frac{23}{46}}{10} = 0'05 \text{ M}$$

$$pH = -\log \left\lceil H_3O^+ \right\rceil = -\log c\alpha \Rightarrow 3 = -\log 0'05 \cdot \alpha \Rightarrow 10^{-3} = 0'05 \cdot \alpha \Rightarrow \alpha = 0'02$$

b) Calculamos la constante de disociación

$$K_{a} = \frac{\left[HCOO^{-}\right] \cdot \left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[HCOOH\right]} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} = \frac{0'05 \cdot (0'02)^{2}}{(1-0'02)} = 2'04 \cdot 10^{-5}$$



Justifique, escribiendo las correspondientes reacciones químicas, si el pH de las siguientes disoluciones acuosas es ácido, básico o neutro:

- a) Disolución de NH₃ cuya constante de equilibrio es $K_b = 1'8 \cdot 10^{-5}$.
- b) Disolución de NaBrO, teniendo en cuenta que la constante de equilibrio del HBrO es $K_a = 2 \cdot 3 \cdot 10^{-9}$.
- c) Disolución resultante de la mezcla de 100 mL de disolución de HCl 0,2 M y de 150 mL de disolución de NaOH 0,2 M $\,$

QUÍMICA. 2024. RESERVA 1. EJERCICIO B5

RESOLUCIÓN

a) Según la teoría de Brönsted y Lowry:

Ácido: es toda especie química capaz de ceder protones

Base: es toda especie química capaz de aceptar protones.

El NH₃ es una base, ya que es capaz de aceptar un protón.

$$NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$$
 Disolución básica (pH > 7)

b) El hipobromito de sodio se disocia en: NaBrO → BrO - + Na +

El ión Na ⁺ viene de una base fuerte, por lo tanto, no sufre la reacción de hidrólisis, mientras que el BrO ⁻ viene de un ácido débil y si sufre la reacción de hidrólisis:

$$BrO^- + H_2O \rightleftharpoons HBrO + OH^-$$
 Disolución básica (pH > 7)

Calculamos los moles de HCl: $0'2 \cdot 0'1 = 0'02$ Calculamos los moles de NaOH: $0'2 \cdot 0'15 = 0'03$

Como reaccionan mol a mol, entonces sobran 0'01 mol de NaOH, por lo tanto, el pH será básico



Se disuelven 0'2 g de Ca(OH)₂ en agua, hasta un volumen final de 250 mL. Basándose en la reacción de disociación correspondiente, calcule:

- a) La molaridad de la disolución y su pH.
- b) El pH de una disolución obtenida al diluir 15 mL de la disolución del enunciado en agua hasta un volumen de 100 mL.

Datos: Masas atómicas relativas: Ca = 40; O = 16; H = 1

QUÍMICA. 2024. RESERVA 1. EJERCICIO C3

RESOLUCIÓN

a) El hidróxido de calcio se disocia según la reacción:

$$Ca(OH)_2 \rightarrow Ca^{2+} + 2OH^{-}$$

La molaridad de la disolución será:
$$M = \frac{\text{moles soluto}}{1 \text{L disolución}} = \frac{\frac{0'2}{74}}{0'25} = 0'011 \text{ M}$$

Al tratarse de una base fuerte estará totalmente disociada en sus iones, con lo cual:

$$[OH^{-}] = 2 \cdot 0'011 = 0'022 M 1$$

$$pH = 14 - pOH = 14 + log[OH^-] = 14 + log(0'022) = 12'34$$
.

b) Calculamos la molaridad de la nueva disolución

$$M = \frac{\text{moles soluto}}{1L \text{ disolución}} = \frac{0'011 \cdot 0'015}{0'1} = 1'65 \cdot 10^{-3} \text{ M}$$

$$[OH^{-}] = 2 \cdot 1'65 \cdot 10^{-3} = 3'3 \cdot 10^{-3} M 1$$

$$pH = 14 - pOH = 14 + log[OH^{-}] = 14 + log(3'3 \cdot 10^{-3}) = 11'52$$
.



Una disolución acuosa de KOH para uso industrial tiene una composición del 40% de riqueza en masa y densidad $1'515~g\cdot mL^{-1}$

- a) Calcule el volumen necesario de esta disolución para preparar $5\,L$ de una disolución acuosa de pH=13.
- b) Si a 50 mL de la disolución de KOH de uso industrial se le adiciona agua hasta un volumen de 250 mL, calcule el volumen de una disolución acuosa de HClO_4 2 M necesario para neutralizarla.

Datos: Masas atómicas relativas: H = 1; O = 16; K = 39

QUÍMICA. 2024. RESERVA 2. EJERCICIO C3

RESOLUCIÓN

a) Calculamos la molaridad de la disolución

$$M = \frac{\text{moles}}{\text{volumen(L)}} = \frac{\frac{1515 \cdot 0'4}{56}}{1} = 10'82 \text{ M}$$

Como el KOH es una base fuerte estará totalmente disociada, luego:

$$pH = 13 \Rightarrow pOH = 1 \Rightarrow [OH^{-}] = 10^{-1}$$

Calculamos el volumen necesario:

$$V \cdot M = V' \cdot M' \Rightarrow V \cdot 10'82 = 5 \cdot 10^{-1} \Rightarrow V = 0'0462 L = 46'2 mL$$

b) Le reacción de neutralización es:

$$HClO_4 + KOH \rightarrow KClO_4 + H_2O$$

Calculamos la molaridad del KOH

$$M = \frac{\text{moles}}{\text{volumen(L)}} = \frac{10'82 \cdot 0'05}{0'25} = 2'16 \text{ M}$$

Calculamos el volumen necesario:

$$V_a \cdot M_a = V_b \cdot M_b \Rightarrow V_a \cdot 2 = 2'16 \cdot 0'25 \Rightarrow V = 0'27 L = 270 mL$$



Se ha preparado una disolución acuosa 0,1 M de un ácido débil monoprótico, R-COOH ($K_a=1'52\cdot10^{-5}$).

- a) Calcule las concentraciones de todas las especies químicas en el equilibrio y el grado de disociación.
- b) Si se mezclan 250 mL de la disolución anterior del ácido con 250 mL de agua, ¿cuál será el pH la disolución resultante?

QUÍMICA. 2024. RESERVA 3. EJERCICIO C3

RESOLUCIÓN

a)
$$R-COOH + H_2O \rightarrow R-COO^- + H_3O^+$$
 inicial
$$c \qquad 0 \qquad 0$$
 equilibrio
$$c(1-\alpha) \qquad c\alpha \qquad c\alpha$$

$$K_{a} = \frac{\left[R - COO^{-}\right] \cdot \left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[R - COOH\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} \approx c \cdot \alpha^{2} \Rightarrow \alpha = \sqrt{\frac{K_{a}}{c}} = \sqrt{\frac{1'52 \cdot 10^{-5}}{0'1}} = 0'012$$

$$[R - COO^{-}] = [H_{3}O^{+}] = c \cdot \alpha = 0'1 \cdot 0'012 = 1'2 \cdot 10^{-3}$$
$$[R - COOH] = c(1 - \alpha) = 0'1 \cdot (1 - 0'012) = 0'0988$$

b) Calculamos la nueva concentración del ácido: $c = \frac{0.1 \cdot 0.25}{0.5} = 0.05$

$$K_{a} = \frac{\left[R - COO^{-}\right] \cdot \left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[R - COOH\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} \approx c \cdot \alpha^{2} \Rightarrow \alpha = \sqrt{\frac{K_{a}}{c}} = \sqrt{\frac{1'52 \cdot 10^{-5}}{0'05}} = 0'017$$

$$pH = -\log\left[H_{3}O^{+}\right] = -\log c\alpha = -\log 0'05 \cdot 0'017 = 3'07$$



Indique de forma justificada:

- a) Cuál de las siguientes especies es anfótera: CO_3^{2-} , HCO_3^{-} , H_2CO_3
- b) Cuál es el ácido conjugado de HPO₄²⁻
- c) Qué disolución 0,5 M de las sales KCl o NH₄Cl presentará el pH más bajo.
- QUIMICA. 2024. RESERVA 4 EJERCICIO B4

RESOLUCIÓN

a) El HCO₃ es anfótero, ya que se puede comportar como ácido o como base

$$HCO_3^- + H_2O \rightleftharpoons CO_3^{2-} + H_3O^+$$
 $acido_1 \quad base_2 \quad base_1 \quad acido_2$
 $HCO_3^- + H_2O \rightleftharpoons H_2CO_3 + OH^ base_1 \quad acido_2 \quad acido_1 \quad base_2$

- b) El ácido conjugado será el H₂PO₄⁻
- c) El cloruro potásico proviene del ácido clorhídrico (ácido fuerte) y del hidróxido potásico (base fuerte). Ninguno de sus iones se hidroliza y, por tanto, no se generan iones hidronios ni iones hidroxilo por lo que la disolución será neutra y presentará un pH = 7.

Cuando el cloruro amónico se disuelve se disocia en iones cloruro y amonio. El cloruro, que es la base débil conjugada del ácido clorhídrico no se hidroliza. Pero el amonio, ácido débil conjugado del amoníaco, si reaccionará con el agua dando lugar a iones hidronio según:

$$NH_4^+ + H_2O \rightleftharpoons NH_3 + H_3O^+$$

La disolución pues, será ácida y su pH será menor que 7.

Luego, el NH₄Cl presentará el pH más bajo



Se preparan 250 mL de una disolución acuosa de HCl a partir de 2 mL de una disolución de HCl comercial de densidad 1'383 g \cdot mL⁻¹ y 33% de riqueza en masa.

- a) ¿Cuál es la molaridad y el pH de la disolución que se ha preparado?.
- b) ¿Qué volumen de una disolución de $Ca(OH)_2$ 0'02 M es necesario añadir para neutralizar 100 mL de la disolución de HCl que se ha preparado?.

Masas atómicas: H = 1; $Cl = 35^{\circ}5$.

QUÍMICA. 2024. RESERVA 4. EJERCICIO C3

RESOLUCIÓN

a) Vamos a calcular los gramos que necesitamos para preparar 0'1 L 0'2 M

$$2 \text{ mL} \cdot \frac{1'383 \cdot 0'33 \text{ g HCl}}{1 \text{ mL}} \cdot \frac{1 \text{ mol HCL}}{36'5 \text{ g HCl}} = 0'025 \text{ moles HCl}$$

Calculamos la molaridad de la disolución: $M = \frac{0.025}{0.25} = 0.1 M$

Como es un ácido fuerte estará totalmente disociado, luego: $\left\lceil H^+ \right\rceil = 0 \text{ '}1 \Rightarrow pH = -\log 0 \text{ '}1 = 1$

b) Le reacción de neutralización es:

$$2HCl + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCl_2 + 2H_2O$$

Por la estequiometria de la reacción vemos que:

100 ml HCl
$$\cdot \frac{0.1 \text{ mol HCl}}{1000 \text{ ml HCl}} \cdot \frac{1 \text{ mol Ca(OH)}_2}{2 \text{ moles HCl}} \cdot \frac{1000 \text{ ml Ca(OH)}_2}{0.02 \text{ moles Ca(OH)}_2} = 250 \text{ ml Ca(OH)}_2$$



El agua fuerte es una disolución acuosa que contiene un 25% en masa de HCl y tiene una densidad de $1'09~g\cdot mL^{-1}$. Se diluyen 25 mL de agua fuerte añadiendo agua hasta un volumen final de 250 mL.

- a) Calcule la concentración molar y el pH de la disolución diluida.
- b) ¿Qué volumen de una disolución que contiene $3'7 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$ de Ca(OH) $_2$ será necesario para neutralizar 20 mL de la disolución diluida de HCl?.

Datos: Masas atómicas: H = 1; Cl = 35'5; O = 16; Ca = 40.

QUÍMICA. 2024. JULIO. EJERCICIO C3

RESOLUCIÓN

a) Calculamos los moles que hay en 25 mL

25 mL disolución
$$\cdot \frac{\frac{1090 \cdot 0'25}{36'5} \text{ moles HCl}}{1000 \text{ mL disolución}} = 0'187$$

Calculamos la molaridad de la disolución diluida

$$M = \frac{0.187}{0.25} = 0.748 \text{ M} \approx 0.75 \text{ M}$$

Como el HCl es un ácido fuerte estará totalmente disociado, luego:

$$pH = -log[H_3O^+] = -log0'75 = 0'12$$

b) Le reacción de neutralización es:

$$2\,\mathrm{HCl}\,+\,\mathrm{Ca(OH)}_{\,2}\,\rightarrow\,\mathrm{CaCl}_{\,2}\,+\,2\,\mathrm{H}_{\,2}\mathrm{O}$$

Calculamos los moles de HCl:

moles =
$$V \cdot M = 0'02 \cdot 0'75 = 0'015$$
 moles de HCl

Por la estequiometría de la reacción vemos que:

0'015 moles HCl
$$\cdot \frac{1 \text{ mol Ca(OH)}_2}{2 \text{ moles HCl}} \cdot \frac{74 \text{ g Ca(OH)}_2}{1 \text{ mol Ca(OH)}_2} \cdot \frac{1000 \text{ mL Ca(OH)}_2}{3'7 \text{ g Ca(OH)}_2} = 150 \text{ mL}$$

Luego necesitamos 150 mL de disolución de Ca(OH),