

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2021

QUÍMICA

TEMA 6: EQUILIBRIOS ÁCIDO-BASE

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





Entre las disoluciones de las siguientes sustancias: NH_3 , NaCl, NaOH y NH_4Cl , todas ellas de igual concentración, justifique:

- a) Cuál de ellas tendrá el pH más alto.
- b) Cuál de ellas tendrá una $\left[\text{OH}^{-} \right] < 10^{-7} \text{ M}$.
- c) En cuál de ellas $\lceil OH^- \rceil = \lceil H_3O^+ \rceil$.

QUÍMICA. 2021. JUNIO. EJERCICIO B5

RESOLUCIÓN

El NH₃ es una base débil, ya que: NH₃ + H₂O \rightleftharpoons NH₄⁺ + OH⁻ luego, su pH > 7

El NaCl es una sal que proviene de un ácido fuerte y una base fuerte, por lo tanto, ninguno de los iones sufre la reacción de hidrólisis y su pH = 7

El NaOH es una base fuerte que está totalmente disociada en sus iones: NaOH \rightarrow Na $^+$ + OH $^-$ luego, su pH > 7

El NH₄Cl es una sal que proviene de un ácido fuerte y una base débil, por lo tanto:

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

luego, su pH < 7

- a) Luego, la que tiene el pH más alto es el NaOH, ya que es la base más fuerte.
- b) El NH₄Cl ya que es la única sustancia que tiene pH ácido.
- c) El NaCl ya que su pH = 7.



Se preparan 250 mL de una disolución acuosa de HCl a partir de 2 mL de una disolución de HCl comercial de densidad $1'38~\rm g\cdot mL^{-1}~y$ 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 que se ha preparado?.

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

QUÍMICA. 2021. JUNIO. EJERCICIO C3

RESOLUCIÓN

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

$$2 \text{ mL} \cdot \frac{1'38 \cdot 0'33 \text{ g HCl}}{1 \text{ mL}} \cdot \frac{1 \text{ mol HCL}}{36'5 \text{ g HCl}} = 0'025 \text{ moles HCl}$$

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

Como es un ácido fuerte estará totalmente disociado, luego: $\left[H^{+}\right] = 0$ ' $1 \Longrightarrow pH = -\log 0$ '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:

$$100 \text{ ml HCl} \cdot \frac{0'1 \text{ mol HCl}}{1000 \text{ ml HCl}} \cdot \frac{1 \text{ mol Ca(OH)}_2}{2 \text{ moles HCl}} \cdot \frac{1000 \text{ ml Ca(OH)}_2}{0'02 \text{ moles Ca(OH)}_2} = 250 \text{ ml Ca(OH)}_2$$



Se disuelven 20 L de $NH_3(g)$, medidos a $10^{\circ}C$ y 2 atm de presión, en una cantidad de agua suficiente para preparar 4'5 L de disolución. Calcule:

- a) El grado de disociación del amoniaco en la disolución.
- b) Si a 200 mL de dicha disolución se le añaden 300 mL de agua, calcule el pH de la disolución resultante.

Datos: $R = 0'082 \text{ atm} \cdot L \cdot K^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$; $K_h (NH_3) = 1'78 \cdot 10^{-5}$

QUÍMICA. 2021. RESERVA 1. EJERCICIO C3

RESOLUCIÓN

a) Calculamos la concentración de la disolución.

$$n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{2 \cdot 20}{0'082 \cdot 283} = 1'724 \text{ moles}$$

$$c = \frac{\text{moles}}{V} = \frac{1'724}{4'5} = 0'383 \text{ M}$$

La disolución del amoníaco es el hidróxido de amonio, que es una base débil, disociada parcialmente.

$$K_{b} = \frac{\left[NH_{4}^{+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]}{\left[NH_{3}\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} \Rightarrow 1'78 \cdot 10^{-5} \approx 0'383 \cdot \alpha^{2} \Rightarrow \alpha = 6'81 \cdot 10^{-3}$$

b) Calculamos la concentración de la nueva disolución

$$c = \frac{\text{moles}}{V} = \frac{0'383 \cdot 0'2}{0'5} = 0'1532 \text{ M}$$

$$NH_3 + H_2O \rightarrow NH_4^+ + OH^-$$
inicial c 0 0
equilibrio c(1-\alpha) c\alpha c \alpha

$$K_{b} = \frac{\left[NH_{4}^{+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]}{\left[NH_{3}\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} \Rightarrow 1'78 \cdot 10^{-5} \approx 0'1532 \cdot \alpha^{2} \Rightarrow \alpha = 0'01$$

Por definición:

$$pH = 14 - pOH = 14 + log 0'1532 \cdot 0'01 = 11'18$$



Razone si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) El pH de una disolución de NH₄NO₃ es mayor que 7.
- b) Si el pH de una disolución de un ácido fuerte monoprótico (HA) es 2'17 su concentración está comprendida entre 0'001 M y 0'0001 M
- c) Una disolución de NaNO 3 tiene un pH menor que una de CH3COONa de la misma concentración.

OUÍMICA. 2021. RESERVA 2. EJERCICIO B4

RESOLUCIÓN

a) Falsa. Ya que, el ión NH₄⁺, sufre la reacción de hidrólisis.

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

Por lo tanto, la disolución tiene carácter ácido, con lo cual su pH será menor que 7.

- b) Falsa. Ya que, si el ácido es fuerte estará totalmente disociado en sus iones, con lo cual, $pH = -\log c = 2'17 \Rightarrow c = 10^{-2'17} = 6'76 \cdot 10^{-3} > 1 \cdot 10^{-3}$
- c) Verdadera. Ya que, el nitrato de sodio proviene del ácido nítrico (ácido fuerte) y del hidróxido de sodio (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.

El CH₃COONa es una sal que en agua estará totalmente disociada en sus iones

$$CH_3COONa \rightarrow CH_3COO^- + Na^+$$

El ión Na + no sufre hidrólisis ya que proviene de una base fuerte

El ión CH₃COO⁻ sufre la reacción de hidrólisis, ya que proviene de un ácido débil, con lo cual:

$$CH_3COO^- + H_2O \rightleftharpoons CH_3COOH + OH^-$$

Por lo tanto, su pH será mayor que 7.

c) 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.



Se disuelven 3'568 g de ácido yódico (HIO $_3$) en 250 mL de agua, resultando una disolución de pH = 1'22 .

- a) Calcule la constante de disociación (K_a).
- b) Si se mezclan 50 mL de la disolución de HIO₃ del enunciado con 50 mL de agua ¿cuál será el pH de esta disolución diluida? ¿Y el grado de disociación del ácido en dicha disolución?.

Masas atómicas relativas: I = 127; O = 16; H = 1.

QUIMICA. 2021. RESERVA 2. EJERCICIO C3

RESOLUCIÓN

a)
$$HIO_3 + H_2O \rightarrow IO_3^- + H_3O^+$$
 inicial c
$$0 \qquad 0$$
 equilibrio c(1-\alpha)
$$c\alpha \qquad c\alpha$$

$$c = \frac{\frac{3'568}{176}}{0'25} = 0'08 \text{ M}$$

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log c\alpha = -\log 0'08 \cdot \alpha = 1'22 \Rightarrow \alpha = 0'753$$

$$K_{a} = \frac{\left[IO_{3}^{-}\right] \cdot \left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[HIO_{3}\right]} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} = \frac{0'08 \cdot (0'753)^{2}}{1-0'753} = 0'184$$

b) Calculamos la nueva concentración: $c = \frac{0.08 \cdot 0.05}{0.1} = 0.04 \text{ M}$

$$K_{a} = \frac{\left[IO_{3}^{-}\right] \cdot \left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[HIO_{3}\right]} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} = \frac{0'04 \cdot \alpha^{2}}{1-\alpha} = 0'184 \Rightarrow \alpha = 0'845$$

$$pH = -log[H_3O^+] = -log c \cdot \alpha = -log 0'04 \cdot 0'845 = 1'47$$



Se ha preparado una disolución acuosa 0'1 M de ácido butanoico (ácido débil monoprótico, R-COOH), cuya constante de disociación es $1'52\cdot10^{-5}$ a $25^{\circ}C$

- 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 de la disolución y el grado de disociación del ácido?.

QUÍMICA. 2021. 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: $c = \frac{0.1 \cdot 0.25}{0.5} = 0.05$

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

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



Justifique, haciendo uso de las reacciones químicas correspondientes:

- a) Si el amoniaco (NH₃) es una base según la teoría de Brönsted-Lowry.
- b) Si una disolución acuosa de acetato de sodio (CH₃COONa) tiene un pH mayor que 7.
- c) Cuál es la base conjugada del anión HCO₃.

QUÍMICA. 2021. RESERVA 4. 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 NH 3 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 acetato de sodio se disocia en: $CH_3COONa \rightarrow CH_3COO^- + Na^+$

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) La base conjugada es el ion CO_3^{2-} , ya que:

$$HCO_3^- + H_2O \rightleftharpoons CO_3^{2-} + H_3O^+$$



- a) ¿Qué masa de NaOH hay que añadir a 500 mL de agua para obtener una disolución de $pH=11^{\circ}5$?.
- b) ¿Qué volumen de disolución comercial de HCl de $35^{\circ}2\%$ de riqueza en masa y $1^{\circ}175\,\mathrm{g}\cdot\mathrm{mL^{-1}}$ de densidad se necesitan para neutralizar la disolución anterior?.

Masas atómicas: H = 1; O = 16; Na = 23; $Cl = 35^{\circ}5$

QUÍMICA. 2021. RESERVA 4. EJERCICIO C3

RESOLUCIÓN

a) Como el NaOH es una base fuerte, está totalmente disociada. Por lo tanto, la [OH⁻] coincide con la concentración de NaOH.

$$pOH = 14 - pH = 14 - 11'5 = 2'5 \Rightarrow [OH^{-}] = 10^{-2'5} = 3'16 \cdot 10^{-3} M$$

1000 mL disolución
$$\rightarrow$$
 3'16·10⁻³·40 g NaOH
500 mL \rightarrow x \Rightarrow x = 0'0632 g NaOH

b) Calculamos la molaridad del HCl

$$M = \frac{\text{Moles HCl}}{1 \text{ L disolución}} = \frac{\frac{1175 \cdot \frac{35'2}{100}}{36'5}}{1} = 11'33 \text{ M}$$

Calculamos el volumen de disolución de HCl que necesitamos para neutralizar la disolución de NaOH

$$V_{a} \cdot M_{a} = V_{b} \cdot M_{b} \Longrightarrow V_{a} \cdot 11'33 = 0'5 \cdot 3'16 \cdot 10^{-3} \Longrightarrow V_{a} = 1'39 \cdot 10^{-4} \ L = 0'139 \ mL \ de \ HCl$$



Justifique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- a) En una disolución acuosa básica no existe la especie H₃O +.
- b) Al disminuir la concentración de un ácido en disolución acuosa aumenta el pH.
- c) Al mezclar 100 mL de una disolución acuosa 1 M de HCL con 200 mL de otra disolución acuosa de NaOH 0'5 M, el pH de la disolución resultante es básico.

QUÍMICA. 2021. JULIO. EJERCICIO B5

RESOLUCIÓN

- a) Falsa. En las disoluciones básicas la $\left[OH^{-}\right]$ es mayor que la $\left[H_{3}O^{+}\right]$, pero la $\left[H_{3}O^{+}\right]$ no es nula, ya que $\left[H_{3}O^{+}\right]\cdot\left[OH^{-}\right]=10^{-14}$
- b) Verdadera. Al disminuir la $\left[H_3O^+\right]$, el pH aumenta aproximándose su valor a 7.
- c) Falsa. Ya que los moles de HCl y los moles de NaOH son iguales, con lo cual la disolución es neutra.

Moles HCl =
$$1 \cdot 0$$
'1 = 0 '1 moles

Moles NaOH =
$$0.5 \cdot 0.2 = 0.1$$
 moles



Una disolución 0'1 M de un ácido débil monoprótico (HA) tiene el mismo pH que una disolución de HCl $5'49\cdot10^{-3}$ M . Calcule:

- a) El pH de la disolución y el grado de disociación del ácido débil.
- b) La constante de ionización del ácido débil.
- QUÍMICA. 2021. JULIO. EJERCICIO C3

RESOLUCIÓN

a) El HCl es un ácido fuerte y está totalmente disociado, luego:

$$pH = -log[H_3O^+] = -log5'49 \cdot 10^{-3} = 2'26$$

Calculamos el grado de disociación del ácido débil

$$[H_3O^+] = c\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{[H_3O^+]}{c} = \frac{5'49 \cdot 10^{-3}}{0'1} = 5'49 \cdot 10^{-2}$$

b) Calculamos la constante

$$K_{a} = \frac{\left[A^{-}\right] \cdot \left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[HA\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} = \frac{0'1 \cdot (5'49 \cdot 10^{-2})^{2}}{1 - 5'49 \cdot 10^{-2}} = 3'19 \cdot 10^{-4}$$