

# PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2022

### **QUÍMICA**

### TEMA 6: EQUILIBRIOS ÁCIDO-BASE

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





Responda razonadamente a las siguientes cuestiones:

- a) ¿Cómo será el pH de una disolución acuosa de NH 4C1?
- b) En el equilibrio:  $HSO_4^- + H_2O \rightleftharpoons SO_4^{2-} + H_3O^+$ , la especie  $HSO_4^-$  ¿actúa como un ácido o una base según la teoría de de Brönsted-Lowry?.
- c) ¿Qué le ocurre al pH de una disolución de NH3 si se le añade agua?.

QUÍMICA. 2022. JUNIO. B5

#### RESOLUCIÓN

a) El cloruro de amonio proviene del ácido clorhídrico (ácido fuerte) y del amoníaco (base débil) y en agua se disocia:  $NH_4Cl + H_2O \rightarrow NH_4^+ + Cl^-$ 

El Cl<sup>-</sup> es débil y no reaccionará con el agua, pero el ión amonio es fuerte y sí reacciona con el agua

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

En la hidrólisis se generan iones  $H_3O^+$ , con lo cual la disolución tendrá carácter ácido, pH < 7.

b) Según la teoría de Brönsted-Lowry un ácido es una sustancia que cede protones  $H^+$  a una base, y una base es una sustancia que acepta protones  $H^+$  de un ácido. La especie  $HSO_4^-$  está actuando como ácido.

$$HSO_4^- + H_2O \iff SO_4^{2-} + H_3O^+$$
  
 $acido_1 \quad base_2 \quad base_1 \quad acido_2$ 

c) Al añadir agua a una base débil, prácticamente no varía el número de moles de OH<sup>-</sup>, pero al aumentar el volumen disminuye la concentración de OH<sup>-</sup>, con lo cual el pH disminuye.



Se tiene una disolución de KOH de 2'4% de riqueza en masa y  $1'05~g \cdot mL^{-1}$  de densidad. Basándose en las reacciones químicas correspondientes, calcule:

a) La molaridad y el pH de la disolución.

b) Los gramos de KOH que se necesitan para neutralizar 20 mL de una disolución de  ${
m H}_2{
m SO}_4$  0'5 M.

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

QUÍMICA. 2022. JUNIO. EJERCICIO C3

#### RESOLUCIÓN

a) Calculamos la molaridad de la disolución

$$M = \frac{\text{moles}}{V} = \frac{\frac{1050 \cdot 0'024}{56}}{1} = 0'45 \text{ M}$$

Calculamos el pH de esta disolución:

$$pOH = -log[OH^{-}] = -log 0'45 = 0'35 \Rightarrow pH = 14 - 0'35 = 13'65$$

b) La reacción de neutralización es:  $H_2SO_4 + 2KOH \rightarrow K_2SO_4 + 2H_2O$ 

Luego:

20 mL H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 
$$\cdot \frac{0.5 \text{ moles H}_2\text{SO}_4}{1000 \text{ mL H}_2\text{SO}_4} \cdot \frac{2 \text{ moles KOH}}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} \cdot \frac{56 \text{ g KOH}}{1 \text{ mol KOH}} = 1.12 \text{ g KOH}$$



Se prepara una disolución tomando 2 mL de ácido nítrico (HNO<sub>3</sub>) 15 M y añadiendo agua hasta un volumen total de 0'5 L. Basándose en las reacciones químicas correspondientes, calcule:

- a) La concentración y el pH de la disolución diluida.
- b) ¿Qué volumen de disolución de hidróxido de potasio (KOH), del 40% de riqueza en masa y una densidad de  $1'51 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$ , será necesario para neutralizar 20 mL de la disolución de ácido nítrico 15 M?.

Masas atómicas relativas: K = 39'1; O = 16; H = 1 OUÍMICA. 2022. RESERVA 1. EJERCICIO C3

#### RESOLUCIÓN

a) Calculamos la molaridad de la disolución

$$M = \frac{\text{moles}}{V} = \frac{15 \cdot 2 \cdot 10^{-3}}{0.5} = 0.06 \text{ M}$$

El ácido nítrico es una ácido fuerte y estará totalmente disociado en sus iones

$$HNO_3 + H_2O \rightarrow NO_3^- + H_3O^+$$

Calculamos el pH de esta disolución:  $pH = -log[H_3O^+] = -log 0'06 = 1'22$ 

b) La reacción de neutralización es:  $\text{HNO}_3 + \text{KOH} \rightarrow \text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ 

Calculamos la molaridad de la disolución de KOH

$$M = \frac{\text{moles}}{V} = \frac{\frac{1510 \cdot 0'4}{56'1}}{1} = 10'77 \text{ M}$$

Luego:

$$V_a \cdot M_a = V_b \cdot M_b \Rightarrow 20 \cdot 10^{-3} \cdot 15 = V_b \cdot 10'77 \Rightarrow V_b = \frac{20 \cdot 10^{-3} \cdot 15}{10'77} = 0'02785 \text{ L} = 27'85 \text{ mL}$$



Las constantes de acidez de los ácidos HClO y HCN son  $K_a = 4 \cdot 10^{-8}$  y  $K_a = 7' \cdot 25 \cdot 10^{-10}$ , respectivamente.

- a) Escriba las reacciones químicas de disociación correspondientes, indicando los pares conjugados ácido/base.
- b) Justifique cuál de las dos bases conjugadas tiene la mayor constante de basicidad.
- c) Justifique si a igual concentración sus disoluciones tienen el mismo valor de pH.
- **QUÍMICA. 2022. RESERVA 2. EJERCICIO B5**

#### RESOLUCIÓN

a) Las reacciones de disociación son:

$$HCIO + H_2O \rightleftharpoons CIO^- + H_3O^+$$
  
 $HCN + H_2O \rightleftharpoons CN^- + H_3O^+$ 

Los pares ácido/base son: HCN/CN y HClO/ClO

- b) La expresión  $K_a \cdot K_b = K_w = 10^{-14}$ , relaciona las dos constantes.
- Al ácido más débil es el HCN, ya que tiene la K  $_{\rm a}$  más pequeña. Por lo tanto, su base conjugada, el CN  $^{\rm -}$  será más fuerte que ClO  $^{\rm -}$ .
- c) El ácido más débil es el HCN, por lo tanto, estará menos disociado que el HClO. Luego, a igual concentración, el HClO tendrá un pH más ácido que el HCN.



Una disolución acuosa de amoniaco (NH<sub>3</sub>) tiene una concentración 2 M. Basándose en las reacciones químicas correspondientes, calcule:

- a) El grado de disociación del NH3 y el pH de la disolución.
- b) Los gramos de hidróxido de sodio (NaOH) necesarios para preparar 1 L de una disolución con el mismo pH que la disolución de NH<sub>3</sub> anterior.

Datos:  $K_b = 1'8 \cdot 10^{-5}$ . Masas atómicas relativas: Na = 23; O = 16; H = 1 OUÍMICA. 2022. RESERVA 2. EJERCICIO C3

# RESOLUCIÓN

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

$$K_{b} = \frac{\left[NH_{4}^{+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]}{\left[NH_{3}\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} \Rightarrow 1'8 \cdot 10^{-5} = \frac{2 \cdot \alpha^{2}}{1-\alpha} \Rightarrow \alpha = 3 \cdot 10^{-3}$$

Por definición:

$$pH = 14 - pOH = 14 - log 2 \cdot 3 \cdot 10^{-3} = 11'77$$

b) El NaOH es una base fuerte que está totalmente disociada en sus iones.

$$[OH^{-}] = 2 \cdot 3 \cdot 10^{-3} = 6 \cdot 10^{-3} \Rightarrow [NaOH] = 6 \cdot 10^{-3} = \frac{\text{moles}}{1L} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{moles NaOH} = 6 \cdot 10^{-3} \Rightarrow 6 \cdot 10^{-3} \cdot 40 = 0'24 \text{ g NaOH}$$



Justifique el pH de las disoluciones acuosas de las siguientes sales:

- a) NaNO,
- b) NaCN
- c) NH<sub>4</sub>Cl

QUÍMICA. 2022. RESERVA 3. EJERCICIO B5

# RESOLUCIÓN

- a) 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.
- b) El cianuro sódico es una sal que procede de un ácido débil y de una base fuerte.

$$NaCN \ \rightarrow \ Na^{^{+}} \ + \ CN$$

El ión cianuro sufre la reacción de hidrólisis.

$$\text{CN}^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HCN} + \text{OH}^-$$

y produce un pH básico.

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.



Una disolución acuosa de cianuro de hidrógeno (HCN) 0'01 M tiene un pH de 5'6. Basándose en la reacción química correspondiente, calcule:

- a) La concentración molar de todas las especies químicas presentes en el equilibrio.
- b) El grado de disociación del HCN y el valor de su constante de acidez.

QUÍMICA. 2022. RESERVA 3. EJERCICIO C3

RESOLUCIÓN

a) 
$${\rm HCN} \ + \ {\rm H_2O} \ \to \ {\rm CN^-} \ + \ {\rm H_3O^+}$$
 inicial c 0 0 equilibrio c(1-\alpha) c\alpha c \alpha c

$$pH = -log [H_3O^+] = 5'6 \Rightarrow [H_3O^+] = 10^{-5'6} = 2'51 \cdot 10^{-6}$$

$$\left[H_3O^+\right] = 2'51 \cdot 10^{-6} = c\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{2'51 \cdot 10^{-6}}{0'01} = 2'51 \cdot 10^{-4}$$

Las concentraciones de las especies son:

$$\begin{split} \left[H_3O^+\right] = & \left[CN^-\right] = 2'51 \cdot 10^{-6} \\ \left[HCN\right] = & c(1-\alpha) = 0'01(1-2'51 \cdot 10^{-4}) = 9'99 \cdot 10^{-3} \end{split}$$
 b) 
$$K_a = \frac{\left[CN^-\right] \cdot \left[H_3O^+\right]}{\left[HCN\right]} = \frac{c^2\alpha^2}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^2}{(1-\alpha)} = \frac{0'01 \cdot (2'51 \cdot 10^{-4})^2}{1-2'51 \cdot 10^{-4}} = 6'3 \cdot 10^{-10} \end{split}$$



Se disuelven 27'05 g de ácido metanoico (HCOOH) en agua hasta 1 L de disolución. Si el pH de la disolución obtenida es 2, basándose en la reacción química correspondiente, calcule:

a) El grado de disociación y el valor de la constante de disociación del ácido.

b) El pH de una disolución del mismo ácido de concentración 0'2 M.

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

QUIMICA. 2022. RESERVA 4. EJERCICIO C3

# RESOLUCIÓN

$$c = \frac{\frac{27'05}{46}}{1} = 0'588 \text{ M}$$

$$pH = -\log \left\lceil H_3O^+ \right\rceil = -\log c\alpha \Rightarrow 2 = -\log 0'588 \cdot \alpha \Rightarrow 10^{-2} = 0'588 \cdot \alpha \Rightarrow \alpha = 0'017$$

$$K_{a} = \frac{\left[HCOO^{-}\right] \cdot \left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[HCOOH\right]} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} = \frac{0'588 \cdot (0'017)^{2}}{(1-0'017)} = 1'72 \cdot 10^{-4}$$

b) Calculamos el nuevo grado de disociación

$$K_a = 1'72 \cdot 10^{-4} = \frac{0'2 \cdot \alpha^2}{(1-\alpha)} \Rightarrow 0'2 \cdot \alpha^2 + 1'72 \cdot 10^{-4} \alpha - 1'72 \cdot 10^{-4} = 0 \Rightarrow \alpha = 0'029$$

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log c\alpha = -\log 0'2 \cdot 0'029 = 2'24$$



Justifique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- a) El par H<sub>3</sub>O + /OH es un par conjugado ácido-base.
- b) Al diluir con agua una disolución acuosa de un ácido fuerte no se modifica el valor del pH.
- c) El pH neutro de una disolución acuosa de NaCl no se modifica al adicionar KCl.
- QUÍMICA. 2022. JULIO. EJERCICIO B4

### RESOLUCIÓN

- a) Falsa. Según la teoría de Brönsted-Lowry los ácidos ceden protones y las bases toman protones. El  $\rm H_3O^+$  si cede un protón se convierte en  $\rm H_2O$  que sería su base conjugada, luego el par sería  $\rm H_3O^+/H_2O$ . Si el  $\rm OH^-$  toma un protón se convierte en  $\rm H_2O$  que sería su ácido conjugado, luego el par sería  $\rm H_2O/OH^-$ .
- b) Falsa. Un ácido fuerte está totalmente disociado. Al añadir agua, la concentración de  $\rm H_3O^+$  varía, con lo cual el pH también varia.
- c) Verdadera. El NaCl forma disoluciones neutras ya que es una sal de ácido fuerte y base fuerte. El KCl también es una sal de ácido fuerte y base fuerte. Por eso, el pH no se modifica.



En una disolución acuosa 0'03 M de amoniaco  $(\mathrm{NH_3})$ , éste se encuentra disociado en un 2'4 %.

Basándose en la reacción química correspondiente, calcule:

- a) El pH de la disolución y el valor de la constante de basicidad del amoniaco.
- b) La molaridad que debe tener una disolución de NH 3 para que su pH sea 11.

QUÍMICA. 2022. JULIO. EJERCICIO C3

# RESOLUCIÓN

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

$$K_{b} = \frac{\left[NH_{4}^{+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]}{\left[NH_{3}\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} = \frac{0'03 \cdot 0'024^{2}}{1-0'024} = 1'77 \cdot 10^{-5}$$

Calculamos el pH

$$[OH^{-}] = c \cdot \alpha = 0'03 \cdot 0'024 = 7'2 \cdot 10^{-4} \Rightarrow pOH = -\log 7'2 \cdot 10^{-4} = 3'14 \Rightarrow pH = 14 - pOH = 14 - 3,14 = 10'86$$

b) 
$$pH = 11 \Rightarrow pOH = 14 - 11 = 3 \Rightarrow OH^{-} = c \cdot \alpha = 10^{-3}$$

$$K_{b} = \frac{\left[NH_{4}^{+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]}{\left[NH_{3}\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{(c \cdot \alpha)^{2}}{c - c\alpha} = 1'77 \cdot 10^{-5} \Rightarrow \frac{\left(10^{-3}\right)^{2}}{c - 10^{-3}} = 1'77 \cdot 10^{-5} \Rightarrow c = 0'057 \text{ M}$$