

# PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2009

### **QUÍMICA**

### TEMA 6: EQUILIBRIOS ÁCIDO-BASE

- Junio, Ejercicio 3, Opción A
- Junio, Ejercicio 5, Opción B
- Reserva 1, Ejercicio 5, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 4, Opción B
- Reserva 2, Ejercicio 6, Opción A
- Reserva 3, Ejercicio 4, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 6, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 4, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 6, Opción A
- Septiembre, Ejercicio 4, Opción B



Para las siguientes sales: NaCl, NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> y K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

- a) Escriba las ecuaciones químicas correspondientes a su disolución en agua.
- b) Clasifique las disoluciones en ácidas, básicas o neutras.

QUÍMICA. 2009. JUNIO. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) Para el cloruro de sodio NaCl la ecuación química correspondiente a su disolución en agua es:

$$NaCl + H_2O \rightarrow Na^+_{(ac)} + Cl^-_{(ac)} + H_2O$$

Para el nitrato de amonio NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> la ecuación química correspondiente a su disolución en agua es:

$$NH_4NO_3 + H_2O \rightarrow NH_4^+_{(ac)} + NO_3^-_{(ac)} + H_2O$$

Para el carbonato de potasio K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> la ecuación química correspondiente a su disolución en agua es:

$$K_2CO_3 + H_2O \rightarrow 2K^+_{(ac)} + CO_3^{2-}_{(ac)} + H_2O$$

b) Para el cloruro de sodio NaCl ninguno de los dos iones que aparecen en disolución va a reaccionar con el agua (no producen reacción de hidrólisis) ya que se trata de ácido muy débil (Na<sup>+</sup>) y una base muy débil (Cl<sup>-</sup>) al ser los conjugados de la base muy fuerte NaOH y el ácido muy fuerte HCl. Por tanto la disolución de esta sal en agua da lugar a una disolución de carácter neutro (ni ácido ni básico)

Para el nitrato de amonio  $NH_4NO_3$  el ión  $NO_3^-$  no va a reaccionar con el agua (no produce reacción de hidrólisis) ya que se trata de una base muy débil  $(NO_3^-)$  al ser el conjugado del ácido muy fuerte  $HNO_3$ . El ión  $NH_4^+$  si va a reaccionar con el agua (si produce reacción de hidrólisis) ya que se trata de un ácido fuerte  $(NH_4^+)$  al ser el conjugado de la base débil  $NH_3$ . La reacción de hidrólisis es  $NH_4^+ + H_2O \rightarrow NH_3^- + H_3O^+$ 

Por tanto, la disolución de esta sal en agua da lugar a una disolución de carácter ácido.

Para el carbonato de potasio  $K_2CO_3$ , el ión  $K^+$  no va a reaccionar con el agua (no produce reacción de hidrólisis) ya que se trata de un ácido muy débil ( $K^+$ ) al ser el conjugado de la base muy fuerte KOH.

El ión  $CO_3^{2-}$  si va a reaccionar con el agua (si produce reacción de hidrólisis) ya que se trata de una base fuerte  $(CO_3^{2-})$  al ser el conjugado del ácido débil  $H_2CO_3$ . La reacción de hidrólisis es  $CO_3^{2-} + 2H_2O \rightarrow H_2CO_3 + 2OH^-$ .

Por tanto la disolución de esta sal en agua da lugar a una disolución de carácter básico.



La codeína es un compuesto monobásico de carácter débil cuya constante  $K_{_b}$  es  $9\cdot 10^{-7}$ . Calcule:

- a) El pH de una disolución acuosa 0'02 M de codeína.
- b) El valor de la constante de acidez del ácido conjugado de la codeína.
- QUÍMICA. 2009. JUNIO. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

a) 
$$B + H_2O \rightarrow BH^+ + OH^-$$
 inicial 
$$c \qquad 0 \qquad 0$$
 equilibrio 
$$c(1-\alpha) \qquad c\alpha \qquad c\alpha$$

$$K_{b} = \frac{\left[BH^{+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]}{\left[B\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} \approx c \cdot \alpha^{2} \Rightarrow \alpha = \sqrt{\frac{K_{b}}{c}} = \sqrt{\frac{9 \cdot 10^{-7}}{0'02}} = 6'7 \cdot 10^{-3}$$

pOH = 
$$-\log[OH^{-}] = -\log c \cdot \alpha = -\log 0'02 \cdot 6'7 \cdot 10^{-3} = 3'87$$
  
pH =  $14 - pOH = 14 - 3'87 = 10'13$ 

b) 
$$K_a = \frac{K_w}{K_b} = \frac{10^{-14}}{9 \cdot 10^{-7}} = 1'1 \cdot 10^{-8}$$



El pH de 1 L de disolución acuosa de hidróxido de litio es 13. Calcule:

- a) Los gramos de hidróxido que se han utilizado para prepararla.
- b) El volumen de agua que hay que añadir a 1 L de la disolución anterior para que su pH sea
- 12. Suponga que los volúmenes son aditivos

Masas atómicas: Li = 7; H = 1; O = 16.

QUÍMICA. 2009. RESERVA 1. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) 
$$pH = 13 \Rightarrow pOH = 1 \Rightarrow \lceil OH^{-} \rceil = 10^{-1}$$

[LiOH] = 
$$10^{-1} = \frac{\frac{g}{24}}{1} \Rightarrow 2'4g$$
 de LiOH

b) 
$$pH = 12 \Rightarrow pOH = 2 \Rightarrow [OH^-] = 10^{-2}$$

[LiOH] = 
$$10^{-2} = \frac{\frac{2'4}{24}}{V} \Rightarrow V = 10 L$$

Luego, la cantidad de agua que tenemos que añadir es: 10-1=9 L



Para las especies CN<sup>-</sup>, HF y CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, en disolución acuosa:

- a) Escriba, según corresponda, la fórmula del ácido o de la base conjugados.
- b) Justifique, mediante la reacción correspondiente, el carácter ácido o básico que es de esperar de cada una de las disoluciones.

QUÍMICA. 2009. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

a) El ácido conjugado del  $\rm CN^-$  es el HCN. La base conjugada del HF es el F $^-$ . El ácido conjugado del  $\rm CO_3^{-2-}$  es el HCO $_3^{-}$ .

b) 
$$CN^- + H_2O \rightleftarrows HCN + OH^- \text{ carácter básico.}$$
 
$$HF + H_2O \rightleftarrows F^- + H_3O^+ \text{ carácter ácido.}$$
 
$$CO_3^{\ 2^-} + H_2O \rightleftarrows HCO_3^- + OH^- \text{ carácter básico.}$$



En 500 mL de agua se disuelven 3 g de CH 3COOH. Calcule:

a) El pH de la disolución.

b) El tanto por ciento de ácido ionizado.

Datos:  $K_a(CH_3COOH) = 1'8 \cdot 10^{-5}$ . Masas atómicas: C = 12; H = 1; O = 16.

QUÍMICA. 2009. RESERVA 2. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

$$c = \frac{\frac{3}{60}}{0.5} = 0.1 \text{ M}$$

$$K_{a} = \frac{\left[CH_{3}COO^{-}\right] \cdot \left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[CH_{3}COOH\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} = \frac{0'1 \cdot \alpha^{2}}{1-\alpha} = 1'8 \cdot 10^{-5} \Rightarrow \alpha = 0'0133$$

$$pH = -log[H_3O^+] = -log0'1\cdot0'0133 = 2'87$$



Complete los siguientes equilibrios ácido-base e identifique los pares conjugados, según la teoría de Bronsted-Lowry:

a) 
$$\underline{\hspace{1cm}}$$
 +  $H_2O \rightleftharpoons HPO_4^{2-} + H_3O^+$ 

b) HCN + OH
$$^- \rightleftharpoons H_2O +$$
\_\_\_\_

c) 
$$\underline{\hspace{1cm}} + H_2O \rightleftharpoons HSO_4^- + H_3O^+$$

QUÍMICA. 2009. RESERVA 3. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

# RESOLUCIÓN

a) 
$$H_2PO_4^- + H_2O \rightleftharpoons HPO_4^{2-} + H_3O^+$$
  
 $\acute{A}cido_1$   $Base_2$   $Base_1$   $\acute{A}cido_2$ 

b) 
$$\begin{array}{c} HCN + OH^{-} \rightleftharpoons CN^{-} + H_{2}O \\ Acido_{1} Base_{2} Base_{1} Acido_{2} \end{array}$$

c) 
$$H_2SO_4 + H_2O \rightleftharpoons HSO_4^- + H_3O^+$$
  
 $\acute{A}cido_1 \quad Base_2 \quad Base_1 \quad \acute{A}cido_2$ 



En una disolución acuosa 0'03 M de amoniaco, éste se encuentra disociado en un 2'4 %. Calcule:

- a) El valor de la constante de disociación de la base.
- b) ¿Qué cantidad de agua habrá que añadir a 100 mL de dicha disolución para que el pH de la disolución resultante sea 10'5? Suponga que los volúmenes son aditivos.

OUÍMICA. 2009. RESERVA 4. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) 
$${\rm NH_3} \ + \ {\rm H_2O} \ \to \ {\rm NH_4}^+ \ + \ {\rm OH^-}$$
 inicial c 0 0 0 equilibrio c(1-\alpha) c\alpha c \alpha

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

a) Por definición:

$$pH = 10'5 = 14 - pOH \Rightarrow pOH = 3'5 \Rightarrow \lceil OH^{-} \rceil = 3'16 \cdot 10^{-4} = c \cdot \alpha$$

$$K_{b} = 1'77 \cdot 10^{-5} = \frac{\left[NH_{4}^{+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]}{\left[NH_{3}\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{(c \cdot \alpha)^{2}}{c-c \cdot \alpha} = \frac{(3'16 \cdot 10^{-4})^{2}}{c-3'16 \cdot 10^{-4}} \Rightarrow c = 5'95 \cdot 10^{-3}$$

$$\begin{bmatrix} NH_3 \end{bmatrix} = c(1-\alpha) = c - c \cdot \alpha = c - 3'16 \cdot 10^{-4} \implies c$$

$$c = 5'95 \cdot 10^{-3} = \frac{\text{moles}}{\text{volumen}} = \frac{0'03 \cdot 0'1}{0'1 + V} \implies V = 0'404 \text{ L}$$



Justifique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) Un ácido puede tener carácter débil y estar concentrado en disolución.
- b) Un ión negativo puede ser un ácido.
- c) Existen sustancias que pueden actuar como base y como ácido.

QUÍMICA. 2009. RESERVA 4. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

a) Verdadera. Un ácido débil es aquel que tiene poca tendencia a ceder sus protones al disolvente y esta tendencia viene dada por el valor de su constante de acidez y no por su concentración. Por tanto, puede ser débil (acético, nitroso, fórmico, cianhídrico...) y estar muy concentrado. En todo caso, la disociación de un ácido débil decrece con la concentración. Por ejemplo, para un ácido HA:

$$K_{a} = \frac{\begin{bmatrix} A^{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} H_{3}O^{+} \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} AH \end{bmatrix}} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} \approx c \cdot \alpha^{2} \Rightarrow \alpha = \sqrt{\frac{K_{a}}{c}}$$

b) Verdadera, siempre que aún tenga hidrógenos que pueda ceder en disolución acuosa, por ejemplo:

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

c) Verdadera, se trata de sustancias anfóteras. Por ejemplo, la anterior:

$$\text{HCO}_3^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CO}_3^{\ 2^-} + \text{H}_3\text{O}^+ \text{ Ácido}$$
  
 $\text{HCO}_3^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3 + \text{OH}^- \text{ Base}$ 



En el laboratorio se tienen dos recipientes: uno contiene 15 mL de una disolución acuosa de HCl de concentración 0'05 M y otro 15 mL de una disolución acuosa 0'05 M de CH<sub>3</sub>COOH. Calcule:

a) El pH de las disoluciones.

b) La cantidad de agua que se deberá añadir a la disolución más ácida para que el pH de ambas sea el mismo. Suponga que los volúmenes son aditivos.

Dato:  $K_a(CH_3COOH) = 1'8 \cdot 10^{-5}$ 

QUÍMICA. 2009. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

# RESOLUCIÓN

a) El HCl por ser un ácido fuerte está totalmente disociado, luego:

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log 0'05 = 1'3$$

El CH<sub>3</sub>COOH es un ácido débil y estará parcialmente disociado en sus iones, luego:

$$K_{a} = \frac{\left[CH_{3}COO^{-}\right] \cdot \left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[CH_{3}COOH\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c}{(1-\alpha)} = \frac{0'05 \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} = 1'8 \cdot 10^{-5} \Rightarrow \alpha = 0'0187$$

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log 0'05 \cdot 0'0187 = 3'02$$

a) Para que la disolución de HCl tenga el mismo pH que la del ácido acético, la concentración de  $\left[H_3O^+\right]$  debe ser la misma, es decir: Por definición:  $\left[H_3O^+\right] = 9'54 \cdot 10^{-4}$ .

moles 
$$HCl = 0.05 \cdot 0.015 = 7.5 \cdot 10^{-4}$$

$$[H_3O^+] = 9'54 \cdot 10^{-4} = \frac{7'5 \cdot 10^{-4}}{V} \Rightarrow V = 0'786L = 786 \text{ mL}$$

Cantidad de agua que debemos añadir =  $786 \,\text{mL} - 15 \,\text{mL} = 771 \,\text{mL}$ 



En medio acuoso, según la teoría de Brönsted-Lowry:

- a) Justifique el carácter básico del amoníaco
- b) Explique si el CH<sub>3</sub>COONa genera pH básico.
- c) Razone si la especie  $HNO_2$  puede dar lugar a una disolución de pH > 7.
- QUÍMICA. 2009. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

a) El amoníaco cuando se disuelve en agua genera grupos OH<sup>-</sup>, y, por lo tanto, tiene carácter básico.

$$NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$$

b) El acetato sódico es una sal que proviene de un ácido débil y una base fuerte, con lo cual el ión acetato sufre la reacción de hidrólisis y genera un pH básico.

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

c) No, ya que es un ácido y su pH será menor que 7.