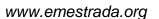


# PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2006

## **QUÍMICA**

## TEMA 6: EQUILIBRIOS ÁCIDO-BASE

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





Utilizando la teoría de Brönsted-Lowry, justifique el carácter ácido, básico o neutro de las disoluciones acuosas de las siguientes especies:

- a) CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>.
- **b**) Cl<sup>-</sup>.
- c) NH<sub>4</sub><sup>+</sup>.

QUÍMICA. 2006. JUNIO. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) La disolución acuosa de  ${\rm CO_3}^{2-}$  tiene carácter básico.

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

b) La disolución acuosa de  $\operatorname{Cl}^-$  tiene carácter básico.

$$Cl^- + H_2O \rightleftharpoons HCl + OH^-$$

c) La disolución acuosa de NH<sub>4</sub><sup>+</sup> tiene carácter ácido.

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



A 25 °C, una disolución de amoniaco contiene 0'17 g de este compuesto por litro y está ionizado en un 4'24 %. Calcule:

a) La constante de ionización del amoniaco a la temperatura mencionada.

b) El pH de la disolución.

Masas atómicas: N = 14; H = 1.

QUÍMICA. 2006. RESERVA 1. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

# RESOLUCIÓN

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

$$c = \frac{0'17}{17} = 0'01 \text{ M}$$

$$K_{b} = \frac{\left[NH_{4}^{+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]}{\left[NH_{3}\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} = \frac{0'01 \cdot 0'0424^{2}}{1 - 0'0424} = 1'87 \cdot 10^{-5}$$

a) Por definición:

$$pH = 14 - pOH = 14 + log 0'01 \cdot 0'0424 = 10'63$$



- a) ¿Cuál es la concentración de  ${\rm H_{3}O^{+}}$  en 200 mL de una disolución acuosa 0'1 M de HCl?
- b) ¿Cuál es el pH?
- c) ¿Cuál será el pH de la disolución que resulta al diluir con agua la anterior hasta un litro? OUÍMICA. 2006. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

## RESOLUCIÓN

a) El ácido clorhídrico es un ácido fuerte y se encuentra totalmente disociado en sus iones, luego:

c) La molaridad de la disolución resultante es:  $M = \frac{0'1 \cdot 0'2}{1} = 0'02$ , luego:

$$pH = -log[H_3O^+] = -log0'02 = 1'69$$



En una disolución de un ácido monoprótico, HA, de concentración 0'1 M, el ácido se encuentra disociado en un 1'3 %. Calcule:

- a) El pH de la disolución.
- b) El valor de la constante K a del ácido.

QUÍMICA. 2006. RESERVA 2. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) 
$$HA + H_2O \rightarrow A^- + H_3O^+$$
 inicial c 0 0 0 equilibrio c(1-\alpha) c\alpha c \alpha c \alpha

Por definición:

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log c\alpha = -\log 0'1 \cdot 0'013 = 2'88$$

b) 
$$K_{a} = \frac{\left[A^{-}\right] \cdot \left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[HA\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} = \frac{0'1 \cdot 0'013^{2}}{0'987} = 1'71 \cdot 10^{-5}$$



Complete las siguientes reacciones e indique, según la teoría de Brönsted-Lowry, las especies que actúan como ácido o como base, así como sus correspondientes pares conjugados:

- a)  $HCl + H_2O \rightleftharpoons$
- b)  $NH_3 + H_2O \rightleftharpoons$
- c)  $NH_4^+ + H_2O \rightleftharpoons$

QUÍMICA. 2006. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

b) 
$$\frac{\text{NH}_3}{\text{base}_1} + \frac{\text{H}_2\text{O}}{\text{acido}_2} \rightleftharpoons \frac{\text{NH}_4^+}{\text{acido}_1} + \frac{\text{OH}^-}{\text{base}_2}$$

c) 
$$\frac{\text{NH}_4^+}{\text{ácido}_1}$$
 +  $\frac{\text{H}_2\text{O}}{\text{base}_2}$   $\frac{\text{NH}_3}{\text{base}_1}$  +  $\frac{\text{H}_3\text{O}^+}{\text{ácido}_2}$ 



- a) Calcule el volumen de agua que hay que añadir a 100 mL de una disolución 0'5 M de NaOH para que sea 0'3 M.
- b) Si a 50 mL de una disolución 0'3 M de NaOH añadimos 50 mL de otra de HCl 0'1 M, ¿qué pH tendrá la disolución resultante? Suponga que los volúmenes son aditivos.

QUÍMICA. 2006. RESERVA 3. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a)  $M = 0'3 = \frac{0'5 \cdot 0'1}{V} \Rightarrow V = 0'166 L$ 

Luego el volumen de agua que tenemos que añadir será:

$$V = 0'166 - 0'1 = 0'066 L = 66 mL$$

b) Antes se ha de calcular el exceso de uno o de otro en la reacción de neutralización;

$$HNO_3 + NaOH \rightarrow NaNO_3 + H_2O$$

Moles de  $HC1 = 0'1 \cdot 0'05 = 0'005$ 

Moles de NaOH =  $0'3 \cdot 0'05 = 0'015$ 

Moles de NaOH en exceso = 0'015 - 0'005 = 0'01

Como el volumen total es 0.05 L + 0.05 L = 0.1 L, la concentración final de base será:

$$[OH^-] = \frac{0.01}{0.1} = 0.1$$

$$pH = 14 - pOH = 14 + log [OH^-] = 13$$



Justifique, mediante la formulación de las ecuaciones correspondientes, el carácter ácido, básico o neutro que presentarían las disoluciones acuosas de las siguientes sustancias:

- a) Cloruro de sodio.
- b) Cloruro de amonio.
- c) Acetato de sodio.

QUÍMICA. 2006. RESERVA 3. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

- a) El cloruro de sodio proviene del ácido clorhídrico (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) 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.

c) El CH<sub>3</sub>COONa es una sal que en agua estará disociada en iones Na<sup>+</sup> e iones CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>. Los iones CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup> sufrirán hidrólisis con lo cual:

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

Por lo tanto, su pH será mayor que 7.



El pH de un litro de una disolución acuosa de hidróxido de sodio es 13. Calcule:

- a) Los gramos de hidróxido sódico utilizados para prepararla.
- b) El volumen de agua que hay que añadir a un litro de la disolución anterior para que su pH sea 12.

Masas atómicas: Na = 23; O = 16; H = 1.

QUÍMICA. 2006. RESERVA 4. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

# RESOLUCIÓN

a) 
$$pH = 13 \Rightarrow pOH = 1 \Rightarrow \left[OH^{-}\right] = 10^{-1} M$$
 
$$M = 0'1 = \frac{gr}{40} \Rightarrow 4 gr$$

b) 
$$pH = 12 \Rightarrow pOH = 2 \Rightarrow \left[OH^{-}\right] = 10^{-2} M$$
 
$$M = 0'01 = \frac{1 \cdot 0'1}{V} \Rightarrow V = 10 L$$

Luego el volumen de agua que tenemos que añadir será: V = 10 - 1 = 9 L



- a) Describa el procedimiento e indique el material necesario para preparar 500 mL de una disolución acuosa de hidróxido de sodio 0'001 M a partir de otra 0'1 M.
- b) ¿Cuál es el pH de la disolución preparada? QUÍMICA. 2006. RESERVA 4. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)  $0'001 = \frac{V \cdot 0'1}{0'5} \Rightarrow V = 0'005 \text{ L} = 5 \text{ mL}$ 

Tomamos 5 mL de la disolución 0'1 M y los introducimos en un matraz aforado de 500 mL y, a continuación, añadimos agua hasta el enrase.

b) pH = 14 - pOH = 14 + log 0'001 = 11



- a) ¿Cuál es el pH de 100 mL de una disolución acuosa de NaOH 0'01 M?.
- b) Si añadimos agua a la disolución anterior hasta un volumen de un litro ¿cuál será su pH?. QUÍMICA. 2006. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) El hidróxido de sodio es una base fuerte y se encuentra totalmente disociada en sus iones, luego:

$$pH = 14 + log \lceil OH^- \rceil = 14 + log 0'01 = 12$$

b) La molaridad de la disolución resultante es:  $M = \frac{0'1 \cdot 0'01}{1} = 0'001$ , luego:

$$pH = 14 + log \lceil OH^- \rceil = 14 + log 0'001 = 11$$



Se tiene una disolución acuosa de CH<sub>3</sub>COOH 0'05 M. Calcule:

- a) El grado de disociación del ácido acético.
- b) El pH de la disolución.

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

QUÍMICA. 2006. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

a) 
$$CH_3COOH + H_2O \rightarrow CH_3COO^- + H_3O^+$$
 inicial c 0 0 0 equilibrio c(1-\alpha) 
$$c\alpha = \frac{0}{1-\alpha} = \frac{0}{1-\alpha} = \frac{0}{1-\alpha} = \frac{0}{1-\alpha} = 0$$
 inicial c 0 0 0 c \alpha \text{CA} 
$$C\alpha = \frac{1}{1-\alpha} = \frac{$$

b) Por definición:

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log c\alpha = -\log 0.05 \cdot 0.019 = 3.02$$