

## PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2003

### **QUÍMICA**

### TEMA 6: EQUILIBRIOS ÁCIDO-BASE

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





- a) ¿Qué significado tienen los términos fuerte y débil referidos a un ácido o a una base?
- b) Si se añade agua a una disolución de pH = 4 ¿qué le ocurre a la concentración de  $H_3O^+$ ? QUÍMICA. 2003. JUNIO. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

- a) Según Brönsted-Lowry, ácido fuerte es aquella especie con elevada tendencia a ceder protones al disolvente de una disolución (débil será justamente lo contrario) y base fuerte aquella que tenga elevada tendencia a captar protones de dicho disolvente (base débil será lo contrario).
- b) Se diluye y disminuye la concentración de hidrogenoiones. Se hará menor que  $10^{-4}$  y su pH se hará mayor que 4.



Se preparan 100 mL de disolución acuosa de  $\mathrm{HNO}_2$  que contienen 0'47 g de este ácido.

Calcule:

a) El grado de disociación del ácido nitroso.

b) El pH de la disolución.

Datos:  $K_a(HNO_2) = 5'0 \cdot 10^{-4}$ . Masas atómicas: N = 14; O = 16; H = 1.

QUÍMICA. 2003. RESERVA 1. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) 
$$\frac{\rm HNO_2 + H_2O \rightarrow NO_2^- + H_3O^+}{\rm inicial} \quad c \qquad \qquad 0 \qquad 0$$
 equilibrio  $c(1-\alpha) \qquad c\alpha \qquad c\alpha$ 

$$c = \frac{0'47}{47} = 0'1 \text{ M}$$

$$K_{a} = \frac{\left[NO_{2}^{-}\right] \cdot \left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[HNO_{2}\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} \Rightarrow 5 \cdot 10^{-4} = \frac{0'1 \cdot \alpha^{2}}{1-\alpha} \Rightarrow \alpha = 0'068$$

b) Por definición:

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log c\alpha = -\log 0'1 \cdot 0'068 = 2'17$$



Considere cuatro disoluciones A, B, C y D caracterizadas por:

A: 
$$pH = 4$$
; B:  $[OH^{-}] = 10^{-14}$ ; C:  $[H_{3}O^{+}] = 10^{-7}$ ; D:  $pH = 9$ .

- a) Ordénelas de menor a mayor acidez.
- b) Indique cuáles son ácidas, básicas o neutras.
- QUÍMICA. 2003. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

## RESOLUCIÓN

a) Se calcula la concentración de hidrogenoiones en cada una y se ordenan de forma creciente según las mismas o se calcula el pH de cada una de ellas y se ordenan en orden decreciente del mismo.

A: 
$$pH = 4 \Rightarrow [H_3O^+] = 10^{-4}$$

B: 
$$[OH^{-}] = 10^{-14} \Longrightarrow [H_{3}O^{+}] = 0 \Longrightarrow pH = 1$$

C: 
$$[H_3O^+] = 10^{-7} \Rightarrow pH = 7$$

D: 
$$pH = 9 \Rightarrow [H_3O^+] = 10^{-9}$$

Por tanto, el carácter ácido aumenta: D < C < A < B

b) Ácidas: A y B; Básicas: D; Neutras: C.



Dadas las especies en disolución acuosa: NH<sub>4</sub><sup>+</sup>; CH<sub>3</sub>COOH, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> y OH<sup>-</sup>

- a) Justifique el comportamiento como ácido y/o base de cada una de ellas, según la teoría de Brönsted-Lowry.
- b) Indique cuál es el par conjugado en cada caso.
- QUÍMICA. 2003. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

Carácter ácido:

$$NH_4^+ + H_2O \rightleftharpoons NH_3 + H_3O^+$$
 (base conjugada: amoníaco)

$$CH_3COOH + H_2O \rightleftharpoons CH_3COO^- + H_3O^+$$
 (base conjugada: ión acetato)

Anfótero:

$$HCO_3^- + H_2O \rightleftharpoons CO_3^{2-} + H_3O^+$$
 (base conjugada: ión carbonato)

Carácter básico:

$$OH^- + H_2O \rightleftharpoons H_2O + OH^-$$
 (ácido conjugado: agua)



Justifique si las siguientes afirmaciones son correctas:

- a) El ión  ${\rm HSO_4^-}$  puede actuar como ácido según la teoría de Arrhenius.
- b) El ión  $\mathrm{CO}_3^{2-}$  es una base según la teoría de Brönsted y Lowry.

QUÍMICA. 2003. RESERVA 3. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

## RESOLUCIÓN

a) Sí, porque posee H<sup>+</sup> en su molécula para poder cederlos.

$$HSO_4^- \rightleftharpoons SO_4^{2-} + H^+$$

b) Sí, porque puede aceptar hidrogenoiones en disolución acuosa.

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



Se dispone de 80 mL de una disolución acuosa de NaOH 0'8 M. Calcule:

a) El volumen de agua que hay que añadir para que la concentración de la nueva disolución sea 0'5 M. Suponga que los volúmenes son aditivos.

b) El pH de la disolución 0'5 M.

QUÍMICA. 2003. RESERVA 3. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) 
$$0'5 = \frac{0'08 \cdot 0'8}{(0'08 + V)} \Rightarrow V = 0'048 \text{ L}$$

b) Por definición:

$$pH = 14 - pOH = 14 + log[OH^{-}] = 14 + log(0'5) = 13'7$$



En una disolución acuosa 0'01 M de ácido cloroacético (ClC ${\rm H_2COOH}$ ), éste se encuentra disociado en un 31 %. Calcule:

- a) La constante de disociación del ácido.
- b) El pH de esa disolución.
- QUÍMICA. 2003. RESERVA 4. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

# RESOLUCIÓN

a) 
$$\text{CICH}_2\text{COOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CICH}_2\text{COO}^- + \text{H}_3\text{O}^+$$
 inicial 
$$c \qquad \qquad 0 \qquad 0$$
 equilibrio 
$$c(1-\alpha) \qquad \qquad c\alpha \qquad c\alpha$$
 
$$K_a = \frac{c^2\alpha^2}{c(1-\alpha)} = \frac{c\cdot\alpha^2}{(1-\alpha)} = \frac{0'01\cdot0'31^2}{1-0'31} = 1'39\cdot10^{-3}$$

b) Por definición:

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log c\alpha = -\log 0.01 \cdot 0.31 = 2.5$$



De acuerdo con la teoría de Brönsted-Lowry, indique cuáles de las siguientes especies:  $HSO_4^-$ ,  $HNO_3$ ,  $S^{2-}$ ,  $NH_3$ ,  $H_2O$  y  $H_3O^+$ .

- a) Actúan sólo como ácido.
- b) Actúan sólo como base.
- c) Actúan como ácido y base.
- QUÍMICA. 2003. RESERVA 4. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

## RESOLUCIÓN

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.

a) Actúan sólo como ácido: HSO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub> y H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>

En teoría, el HSO<sub>4</sub> podría actuar como ácido y como base, según las reacciones:

$$HSO_4^- + H_2O \rightleftharpoons SO_4^{2-} + H_3O^+$$
  
 $acido_1 \quad base_2 \quad base_1 \quad acido_2$   
 $HSO_4^- + H_2O \rightleftharpoons H_2SO_4 + OH^-$   
 $base_1 \quad acido_2 \quad acido_1 \quad base_2$ 

Sin embargo, en realidad, la segunda reacción no se produce, ya que el ácido sulfúrico es un ácido fuerte.

$$HNO_3 + H_2O \rightleftharpoons NO_3^- + H_3O^+$$
  
 $\acute{a}cido_1 \quad base_2 \quad base_1 \quad \acute{a}cido_2$   
 $H_3O^+ + H_2O \rightleftharpoons H_2O + H_3O^+$   
 $\acute{a}cido_1 \quad base_2 \quad base_1 \quad \acute{a}cido_2$ 

b) Como base: S<sup>2-</sup> y NH<sub>3</sub>

$$NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$$
  
 $base_1$   $acido_2$   $acido_1$   $base_2$   
 $S^{2^-} + H_2O \rightleftharpoons HS^- + OH^-$   
 $base_1$   $acido_2$   $acido_1$   $base_2$ 

c) Anfótero: H<sub>2</sub>O

$$H_2O + NH_3 \rightleftharpoons NH_4^+ + H_3O^+$$
  
 $acido_1 \quad base_2 \quad base_1 \quad acido_2$   
 $H_2O + HC1 \rightleftharpoons H_3O^+ + C1^-$   
 $base_1 \quad acido_2 \quad acido_1 \quad base_2$ 



En 50 mL de una disolución acuosa de HCl 0'05 M se disuelven 1'5 g de NaCl. Suponiendo que no se altera el volumen de la disolución, calcule:

a) La concentración de cada uno de los iones.

b) El pH de la disolución.

Masas atómicas: Na = 23;  $Cl = 35^{\circ}5$ .

QUÍMICA. 2003. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

## RESOLUCIÓN

a) Ambas especies NaCl (sal) y HCl (ácido fuerte) se encontrarán completamente disociados. Los hidrogenoiones serán los provenientes del ácido clorhídrico:

$$\left[ H_3O^+ \right] = 0'05 \text{ M}$$

Los iones Na + presentes serán los que provienen del cloruro sódico:

$$\left[ \text{Na}^{+} \right] = \frac{\frac{1'5}{58'5}}{0'05} = 0'51 \text{ M}$$

Los iones Cl<sup>-</sup> presentes en total serán los que provienen del cloruro sódico más los del ácido clorhídrico:

$$[Cl^{-}] = [H_3O^{+}] + [Na^{+}] = 0'05 + 0'51 = 0'56 M$$

b) La disolución de NaCl en el ácido no va a influir para nada en la concentración de hidrógenoiones, por lo que el pH seguirá siendo:

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



De los ácidos débiles HNO, y HCN, el primero es más fuerte que el segundo.

- a) Escriba sus reacciones de disociación en agua, especificando cuáles son sus bases conjugadas.
- b) Indique, razonadamente, cuál de las dos bases conjugadas es la más fuerte.
- QUÍMICA. 2003. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

a) Cuando se disuelvan en agua se disociarán parcialmente según:

$$HNO_2 + H_2O \rightleftharpoons NO_2^- + H_3O^+$$

El ión nitrito es la base conjugada del ácido nitroso.

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

El ión cianuro es la base conjugada del ácido cianhídrico

b) Las constantes de equilibrio de un par conjugado está relacionadas a través del producto iónico del agua de la forma:

$$K_{w} = K_{a} \cdot K_{b}$$

de manera que cuánto más débil sea un ácido, más fuerte será su base conjugada. La base conjugada más fuerte será, por tanto, el ión cianuro. Concretamente: