

## PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2016

## **QUÍMICA**

## TEMA 6: EQUILIBRIOS ÁCIDO-BASE

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



Complete las siguientes reacciones ácido-base e identifique los correspondientes pares ácido-base conjugados:

a) 
$$HSO_4^-(aq) + CO_3^{2-}(aq) \rightleftharpoons ..... + .....$$

b) 
$$CO_3^{2-}(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons ..... + .....$$

c) ..... 
$$+$$
 .....  $\rightleftharpoons$  HCN(aq)  $+$  OH<sup>-</sup>(aq)

QUÍMICA. 2016. JUNIO. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

## RESOLUCIÓN

a) 
$$\frac{\mathrm{HSO_4}^-}{\mathrm{ácido_1}}$$
 +  $\frac{\mathrm{CO_3}^2}{\mathrm{base_2}}$   $\frac{\mathrm{SO_4}^2}{\mathrm{base_1}}$  +  $\frac{\mathrm{HCO_3}^-}{\mathrm{ácido_2}}$ 

Los pares ácido-base conjugados son:  $HSO_4^-/SO_4^{2-}$  y  $HCO_3^-/CO_3^{2-}$ 

Los pares ácido-base conjugados son:  $HCO_3^-/CO_3^{-2}$  y  $H_2O/OH^-$ 

c) 
$$\frac{\text{CN}^-}{\text{base}_1} + \frac{\text{H}_2\text{O}}{\text{acido}_2} \rightleftharpoons \frac{\text{HCN}}{\text{acido}_1} + \frac{\text{OH}^-}{\text{base}_2}$$

Los pares ácido-base conjugados son: HCN/CN y H<sub>2</sub>O/OH



Justifique el valor del pH de una disolución 0,01 M de:

- a) Hidróxido de sodio.
- b) Ácido sulfúrico.
- c) Nitrato de sodio.

QUÍMICA. 2016. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

a) El hidróxido de sodio se ioniza según la reacción:

$$NaOH \rightarrow Na^+ + OH^-$$

Luego:

$$pH = 14 - pOH = 14 + log [OH^{-}] = 14 + log O'O1 = 12$$

b) Escribimos la reacción de disociación del ácido sulfúrico:

$$H_2SO_4 + 2H_2O \rightarrow SO_4^{2-} + 2H_3O^+$$

Calculamos la concentración de:

$$[H_3O^+] = 2 \cdot 0'01 = 0'02$$

Luego:

$$pH = -log[H_3O^+] = -log 0'02 = 1'69$$

c) 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 HF en disolución acuosa 0,1 M se disocia en un 10%. Calcule:

- a) El pH de esta disolución.
- b) El valor de la constante de disociación,  $K_{\rm b}$ , de la base conjugada de ese ácido.

QUÍMICA. 2016. RESERVA 2. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

## RESOLUCIÓN

a) 
$$HF + H_2O \rightleftharpoons F^- + H_3O^+$$
 inicial c 0 0 c equilibrio c(1-\alpha) c\alpha c \alpha c \alpha

Por definición:

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

b) 
$$K_{a} = \frac{\left[F^{-}\right] \cdot \left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[HF\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} = \frac{0'1 \cdot 0'1^{2}}{0'9} = 1'11 \cdot 10^{-3}$$
 
$$K_{b} = \frac{K_{w}}{K_{a}} = \frac{10^{-14}}{1'11 \cdot 10^{-3}} = 9 \cdot 10^{-12}$$



El ácido metanoico, HCOOH, es un ácido débil.

- a) Escriba su equilibrio de disociación acuosa.
- b) Escriba la expresión de su constante de acidez K a.
- c) ¿Podría una disolución acuosa de ácido metanoico tener un pH de 8? Justifique la respuesta. QUÍMICA. 2016. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

a) El equilibrio de disociación acuosa es:

$$HCOOH + H_2O \rightleftharpoons HCOO^- + H_3O^+$$

- b) La constante de acidez es:  $K_a = \frac{\left[HCOO^{-}\right] \cdot \left[H_3O^{+}\right]}{\left[HCOOH\right]}$
- c) No, ya que es un ácido y aunque sea muy débil su pH siempre será inferior a 7.



Se dispone de una disolución acuosa de NaOH 0,8 M. Calcule:

- a) La concentración y el pH de la disolución resultante de mezclar 20 mL de esta disolución con 80 mL de otra disolución 0,5 M de la misma sustancia, suponiendo que los volúmenes son aditivos.
- b) El volumen de la disolución de NaOH 0,8 M necesario para neutralizar 100 mL de HNO  $_{\rm 3}$  0,25 M.

QUÍMICA. 2016. RESERVA 3. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

a) Calculamos la molaridad de la disolución resultante

$$M = \frac{0.02 \cdot 0.8 + 0.08 \cdot 0.5}{0.1} = 0.56$$

Por definición:

$$pH = 14 - pOH = 14 + log[OH^{-}] = 14 + log(0'56) = 13'75$$

b) La reacción de neutralización es:

$$\text{HNO}_3 + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$$

Calculamos el volumen necesario.

$$V_a \cdot M_a = V_b \cdot M_b \Longrightarrow 0'1 \cdot 0'25 = V_b \cdot 0'8 \Longrightarrow V_b = 0'03125 L = 31'25 mL$$



Explique, mediante las reacciones correspondientes, el pH que tendrán las disoluciones acuosas de las siguientes especies químicas:

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

QUÍMICA. 2016. RESERVA 3. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

- a) El NH<sub>3</sub> es una base, ya que: NH<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O  $\rightleftharpoons$  NH<sub>4</sub><sup>+</sup> + OH<sup>-</sup>, luego, su pH > 7
- b) El  $Na_2CO_3$  es una sal que en agua estará disociada en iones  $Na^+$  e iones  $CO_3^{2-}$ . Los iones  $CO_3^{2-}$  sufrirán hidrólisis con lo cual:

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

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.



a) Calcula los gramos de ácido cloroso  $HClO_2$  ( $K_a = 0'011$ ) que se necesitan para preparar 100~mL de disolución de pH = 2.

b) Calcule el grado de disociación del ácido cloroso en dicha disolución.

Datos: Masas atómicas: H = 1; Cl = 35'5; O = 16.

QUÍMICA. 2016. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

## RESOLUCIÓN

b) Escribimos el equilibrio de disociación del ácido cloroso

$$K_{a} = \frac{\left[\text{ClO}_{2}^{-}\right] \cdot \left[\text{H}_{3}\text{O}^{+}\right]}{\left[\text{HClO}_{2}\right]} = \frac{c^{2}\alpha^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{c \cdot \alpha^{2}}{(1-\alpha)} = \frac{10^{-2} \cdot \alpha}{1-\alpha} = 0'011 \Rightarrow \alpha = 0'5238$$

a) Por definición:

$$pH = -\log \left[ H_3O^+ \right] = -\log c\alpha = -\log c \cdot 0'5238 = 2 \Rightarrow c \cdot 0'5238 = 10^{-2} \Rightarrow c = 0'019$$

$$c = 0'019 = \frac{\frac{g}{68'5}}{0'1} \Rightarrow 0'13 g$$



La constante de acidez del ácido hipocloroso (HClO) es  $K_a = 3'0 \cdot 10^{-8}$ 

- a) Escriba la reacción química del agua con el ácido hipocloroso (HClO) y la expresión de su constante de acidez.
- b) Escriba la reacción química del agua con la base conjugada del ácido HClO y la expresión de su constante de basicidad.
- c) Calcule la constante de basicidad de la base anterior.

QUÍMICA. 2016. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

a) Escribimos la reacción química

$$\label{eq:hclo} \text{HClO} \ \ + \ \ \text{H}_2\text{O} \ \rightleftarrows \ \ \text{ClO}^- \ \ + \ \ \text{H}_3\text{O}^+$$

La expresión de su constante de acidez es:

$$\mathbf{K}_{\mathbf{a}} = \frac{\left[\mathbf{ClO}^{-}\right] \cdot \left[\mathbf{H}_{\mathbf{3}}\mathbf{O}^{+}\right]}{\left[\mathbf{HClO}\right]}$$

b) Escribimos la reacción química

$$ClO^- + H_2O \rightleftharpoons HClO + OH^-$$

La expresión de su constante de basicidad es:

$$K_{b} = \frac{[HClO] \cdot [OH^{-}]}{[ClO^{-}]}$$

c) Calculamos la constante de basicidad

$$K_a \cdot K_b = K_w \Rightarrow K_b = \frac{K_w}{K_a} = \frac{10^{-14}}{3 \cdot 10^{-8}} = 3'33 \cdot 10^{-7}$$