## Ácido base

#### PROBLEMAS

### • Ácido ou base débil

- 1. Unha disolución de amoníaco de concentración 0,03 mol/dm³ está disociada nun 2,42 %. Calcula:
  - a) O valor da constante  $K_b$  do amoníaco.
  - b) O pH da disolución e o valor da constante  $K_a$  do ácido conxugado.

Dato: 
$$K_{w} = 1.0 \cdot 10^{-14}$$

(A.B.A.U. ord. 23)

**Rta.**: a) 
$$K_b = 1.80 \cdot 10^{-5}$$
; b) pH = 10.86;  $K_a = 5.55 \cdot 10^{-10}$ 

- 2. Disólvense 46 g de ácido metanoico, HCOOH, en 10 dm³ de auga, obtendo unha disolución de pH igual a 2,52.
  - a) Calcula o grao de disociación do ácido.
  - b) Determina a constante  $K_a$  do ácido e a constante  $K_b$  da súa base conxugada.

Datos: 
$$K_{\rm w} = 1.0 \cdot 10^{-14}$$
.

(A.B.A.U. ord. 22)

**Rta.**: a) 
$$\alpha = 3.02 \%$$
; b)  $K_a = 9.4 \cdot 10^{-5}$ ;  $K_b = 1.1 \cdot 10^{-10}$ .

- Unha disolución acuosa de concentración 0,03 mol/dm³ dun ácido monoprótico (HA) ten un pH de 3,98. Calcula:
  - a) A concentración molar de A- na disolución e o grao de disociación do ácido.
  - b) O valor da constante do ácido ( $K_a$ ) e o valor da constante da súa base conxugada ( $K_b$ ).

(A.B.A.U. extr. 21)

**Rta.:** a) 
$$[A^-] = 1.05 \cdot 10^{-4} \text{ mol/dm}^3$$
;  $\alpha = 0.349 \%$ ; b)  $K_a = 3.67 \cdot 10^{-7}$ ;  $K_b = 2.73 \cdot 10^{-8}$ .

- 4. Sabendo que  $K_b$  (NH<sub>3</sub>) = 1,78·10<sup>-5</sup>, calcula:
  - a) A concentración que debe ter unha disolución de amoníaco para que o seu pH sexa 10,6.
  - b) O grao de disociación do amoníaco na disolución.

(A.B.A.U. ord. 20)

**Rta.**: a) 
$$[NH_3]_0 = 0.00930 \text{ mol/dm}^3$$
; b)  $\alpha = 4.28 \%$ .

- 5. 1,12 dm³ de HCN gas, medidos a 0 ℃ e 1 atm, disólvense en auga obténdose 2 dm³ de disolución. Calcula:
  - a) A concentración de todas as especies presentes na disolución.
  - b) O valor do pH da disolución e o grao de ionización do ácido.

```
Datos: R = 8.31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{dm}^{3} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}; 1 atm = 101,3 kPa; K_a(\text{HCN}) = 5.8 \cdot 10^{-10}.
```

(A.B.A.U. extr. 19)

**Rta.**: a) [HCN] = 0,025 mol/dm<sup>3</sup>; [CN<sup>-</sup>] = [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] = 3,8·10<sup>-6</sup> mol/dm<sup>3</sup>; b) pH = 5,43; 
$$\alpha = 0,015$$
 %.

- Unha disolución de concentración 0,064 mol/dm³ dun ácido monoprótico (HA) ten un pH de 3,86. Calcula:
  - a) A concentración de todas as especies presentes na disolución e o grao de ionización do ácido.
  - b) O valor da constante  $K_a$  do ácido e da constante  $K_b$  da súa base conxugada.

$$K_{\rm w} = 1.0 \cdot 10^{-14}$$
.

(A.B.A.U. ord. 19)

**Rta.**: a) [HA] = 0,0639 mol/dm³; [A<sup>-</sup>] = [H<sup>+</sup>] = 1,38·10<sup>-4</sup> mol/dm³; [OH<sup>-</sup>] = 7,24·10<sup>-11</sup> mol/dm³; 
$$\alpha = 0,216 \%$$
; b)  $K_a = 2,98·10^{-7}$ ;  $K_b = 3,35·10^{-8}$ .

- 7. Unha disolución acuosa contén 5,0.10<sup>-3</sup> moles de ácido cloroetanoico (CICH<sub>2</sub>-COOH) por cada 100 cm³ de disolución. Se a porcentaxe de ionización é do 15 %, calcula:
  - a) A concentración de todas as especies presentes na disolución.
  - b) O pH da disolución e o valor da constante K<sub>a</sub> do ácido.

(A.B.A.U. extr. 18)

**Rta.**: a) 
$$[CICH_2-COOH]_e = 0.0425 \text{ mol/dm}^3$$
;  $[H_3O^+]_e = [CICH_2-COO^-]_e = 0.00750 \text{ mol/dm}^3$ ;  $[OH^-] = 1.33 \cdot 10^{-12} \text{ mol/dm}^3$ ; b)  $pH = 2.12$ ;  $K_a = 1.32 \cdot 10^{-3}$ .

- Ao disolver 0,23 g de HCOOH en 50 mL de auga obtense unha disolución de pH igual a 2,3. Calcula:
  - a) A constante de acidez ( $K_a$ ) do ácido.
  - b) O grao de ionización do mesmo.

(A.B.A.U. extr. 17)

**Rta.**: a)  $K_a = 2.6 \cdot 10^{-4}$ ; b)  $\alpha = 5.0 \%$ .

- Para unha disolución acuosa de concentración 0,200 mol/dm³ de ácido láctico (ácido 2-hidroxipropanoico), calcula:
  - a) O grao de ionización do ácido en disolución e o pH da mesma.
  - b) Que concentración debe ter unha disolución de ácido benzoico (C₀H₅COOH) para dar un pH igual ao da disolución de ácido láctico de concentración 0,200 mol/dm<sup>3</sup>?

 $K_a(CH_3CH(OH)COOH) = 3.2 \cdot 10^{-4}; K_a(C_6H_5COOH) = 6.42 \cdot 10^{-5}.$ 

(A.B.A.U. ord. 17)

**Rta.**: a)  $\alpha = 3.92 \%$ ; pH = 2.11; b)  $[C_6H_5COOH]_0 = 0.965 \text{ mol/dm}^3$ .

# Mesturas ácido base

- 1. Calcula:
  - a) O pH dunha disolución de hidróxido de sodio de concentración 0,010 mol/dm³.
  - b) O pH dunha disolución de ácido clorhídrico de concentración 0,020 mol/dm<sup>3</sup>.
  - c) O pH da disolución obtida ao mesturar 100 cm³ da disolución de hidróxido de sodio de concentración 0,010 mol/dm3 con 25 cm3 da disolución de ácido clorhídrico de concentración 0,020 mol/dm<sup>3</sup>.

Dato:  $K_w = 1.0 \cdot 10^{-14}$ .

(A.B.A.U. ord. 18)

**Rta.:** a) pH = 12; b) pH = 1,7; c) pH = 11,6.

# **CUESTIÓNS**

Dadas dúas disolucións, unha de ácido nítrico e outra de HNO<sub>2</sub> ( $K_a(HNO_2) = 7,2\cdot10^{-4}$ ), razoe cal delas terá un pH menor se ambas teñen a mesma concentración inicial.

(A.B.A.U. extr. 23)

Razoe mediante as reaccións correspondentes o pH que terán as disolucións acuosas das seguintes 2. especies químicas: NaNO<sub>3</sub> e NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>.

(A.B.A.U. extr. 22)

Das seguintes substancias: PO<sub>4</sub>-, HNO<sub>2</sub> e HCO<sub>3</sub>, unha é ácida, outra básica e outra anfótera segundo a teoría de Brönsted-Lowry. Razoa cal é cada unha, escribindo os equilibrios que así o demostren.

(A.B.A.U. ord. 21)

Xustifica se a seguinte afirmación é verdadeira ou falsa: No equilibrio:  $HSO_4^-(aq) + H_2O(1) \rightleftharpoons HSO_4^{2-}(aq) + H_3O^+(aq)$  a especie  $HSO_4^-$  actúa como unha base e a

molécula de auga como un ácido de Brönsted-Lowry.

(A.B.A.U. extr. 20)

b) Indica se o pH dunha disolución de NH₄Cl será ácido, básico ou neutro. 5.

(A.B.A.U. ord. 20)

- Para os sales NaCl e NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>:
  - a) Escribe as ecuacións químicas da súa disociación en auga.
  - b) Razoa se as disolucións obtidas serán ácidas, básicas ou neutras.

(A.B.A.U. extr. 19)

7. b) Razoa se a seguinte afirmación é correcta: a igual concentración molar, canto máis débil é un ácido menor é o pH da súa disolución acuosa.

(A.B.A.U. extr. 18)

- 8. a) Completa as seguintes reaccións e identifica os pares conxugados ácido-base.
  - a.1)  $HNO_3(aq) + H_2O(1) \rightarrow$
  - a.2)  $NH_3(aq) + H_2O(1) \rightleftharpoons$

(A.B.A.U. ord. 18)

9. c) Xustifica o carácter ácido, básico ou neutro dunha disolución acuosa de KCN.

(A.B.A.U. extr. 17)

10. b) Xustifica se a disolución obtida ao disolver NaNO2 en auga será ácida, neutra ou básica.

(A.B.A.U. ord. 17)

#### ♦ LABORATORIO

- 1. Para neutralizar 150 cm³ dunha disolución de ácido nítrico de concentración 0,010 mol/dm³ gastáronse 15 cm³ dunha disolución de hidróxido de calcio de concentración descoñecida.
  - a) Escribe a reacción que ten lugar e calcula a concentración molar da disolución do hidróxido de calcio.
  - b) Indica o material que empregaría e explica o procedemento experimental para realizar a valoración.

(A.B.A.U. ord. 23)

**Rta.:**  $[Ca(OH)_2] = 0.050 \text{ mol/dm}^3 (D).$ 

- 2. Emprégase unha disolución de ácido nítrico de riqueza 2 % en masa e densidade 1,009 g/cm³ para neutralizar 50 cm³ dunha disolución de concentración 0,25 mol/dm³ de hidróxido de bario.
  - a) Escribe a reacción química que ten lugar e calcula o volume da disolución de ácido nítrico gastado.
  - b) Describe o procedemento experimental e nomea o material necesario para realizar a valoración.

(A.B.A.U. extr. 22)

**Rta.:** a)  $V = 78 \text{ cm}^3 \text{ D HNO}_3$ .

- 3. Tómanse 30,0 cm³ dunha disolución de HCl de concentración 6,0 mol/dm³ e dilúense con auga ata un volume final de 250 cm³. 25,0 cm³ desta disolución diluída necesitaron 20,0 cm³ dunha disolución de hidróxido de calcio para a súa neutralización.
  - a) Escribe a reacción que ten lugar e calcula a concentración molar da disolución da base.
  - b) Nomea e debuxa o material necesario e indica o procedemento empregado para a valoración.

(A.B.A.U. ord. 22)

**Rta.:** a)  $[Ca(OH)_2] = 0.45 \text{ mol/dm}^3$ .

- 4. Ao valorar 20,0 cm³ dunha disolución de Ca(OH)<sub>2</sub> gástanse 18,1 cm³ dunha disolución de HCl de concentración 0,250 mol/dm³.
  - a) Escribe a reacción que ten lugar e calcule a concentración molar da disolución da base.
  - b) Indica o material e reactivos necesarios, debuxa a montaxe e explica o procedemento realizado.

(A.B.A.U. extr. 21)

**Rta.:** a)  $[Ca(OH)_2] = 0.113 \text{ mol/dm}^3 (D)$ .

- 5. Prepáranse 100 mL dunha disolución de HCl disolvendo, en auga, 10 cm³ dun HCl comercial de densidade 1,19 g·cm⁻³ e riqueza 36 % en peso. 20 cm³ da disolución de ácido preparada valóranse cunha disolución de NaOH de concentración 0,8 mol/dm³.
  - a) Calcula a concentración molar da disolución de ácido valorada, escribe a reacción que ten lugar na valoración e calcula o volume gastado da disolución de NaOH.
  - b) Indica o procedemento a seguir no laboratorio para a valoración do ácido indicando o material e reactivos.

(A.B.A.U. ord. 21)

**Rta.:** a) [HCl] = 1,2 mol/dm<sup>3</sup>;  $V = 29 \text{ cm}^3 \text{ D NaOH}$ .

- 6. 2,0 cm³ dun ácido nítrico do 58 % de riqueza en masa e densidade 1,36 g/cm³ dilúense en auga ata completar 250 cm³ de disolución.
  - a) Calcula o volume de disolución de hidróxido de sodio de concentración 0,10 mol/dm³ necesario para neutralizar 10 cm³ da disolución preparada de ácido nítrico, escribindo a reacción que ten lugar.
  - b) Describe o procedemento experimental e nomea o material necesario para realizar a valoración (A.B.A.U. extr. 20)

**Rta.:**  $V = 10 \text{ cm}^3 \text{ D NaOH}.$ 

- 7. 15,0 cm³ dunha disolución de ácido clorhídrico de concentración descoñecida neutralízanse con 20,0 cm³ dunha disolución de hidróxido de potasio de concentración 0,10 mol/dm³:
  - a) Escribe a reacción que ten lugar e calcula a concentración molar da disolución do ácido.
  - b) Describe os pasos a seguir no laboratorio para realizar a valoración anterior, nomeando o material e o indicador empregados.

(A.B.A.U. extr. 19)

**Rta.:** [HCl] =  $0.13 \text{ mol/dm}^3$ .

- 8. Na valoración de 20,0 cm³ dunha disolución de ácido sulfúrico gástanse 30,0 cm³ dunha disolución de hidróxido de sodio de concentración 0,50 mol/dm³.
  - a) Escribe a reacción que ten lugar e calcula a concentración molar do ácido.
  - b) Describe o procedemento experimental e nomea o material necesario para realizar a valoración.

(A.B.A.U. ord. 18)

**Rta.:**  $[Na_2SO_4] = 0.375 \text{ mol/dm}^3$ .

- 9. Na valoración de 25,0 cm³ dunha disolución de ácido clorhídrico gástanse 22,1 cm³ dunha disolución de hidróxido de potasio de concentración 0,100 mol/dm³.
  - a) Indica a reacción que ten lugar e calcula a concentración molar da disolución do ácido.
  - b) Detalla o material e os reactivos necesarios, así como o procedemento para levar a cabo a valoración no laboratorio.

(A.B.A.U. ord. 17)

**Rta.:**  $[HCl] = 0.884 \text{ mol/dm}^3$ .

Cuestións e problemas das <u>probas de avaliación do Bacharelato para o acceso á Universidade</u> (A.B.A.U. e P.A.U.) en Galiza.

Respostas e composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.

Actualizado: 17/08/23