# **Equilíbrio Ácido-Base**

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



## Nível I

#### PROBLEMA 1.1

2H01

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0.02 \text{ mol } L^{-1}$  em ácido clorídrico.

- A 0.6
- **B** 1,7
- **c** 2,6

- **D** 3,5
- **E** 4,4

#### PROBLEMA 1.2

2H02

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0,04\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  em hidróxido de potássio.

- **A** 9,3
- **B** 10,4
- **c** 11,5

- **D** 12,6
- **E** 13,7

#### **PROBLEMA 1.3**

2H03

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0.08\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  em ácido acético.

- **A** 0,8
- **B** 1,6
- **c** 2,4

- **D** 3,2
- **E** 4,0

## Dados

•  $K_a(CH_3COOH) = 1.8 \times 10^{-5}$ 

## PROBLEMA 1.4

2H04

O pH de uma solução de  $0,01 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$  um ácido carboxílico é 4. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pKa desse ácido carboxílico.

- **A** 3
- B 4
- **C** 5
- **D** 6
- E 7

#### PROBLEMA 1.5

2H05

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0,1 \; \text{mol} \; L^{-1}$  em metilamina.

- A 9,7
- **B** 10,6
- **c** 11,8

- D 12,4
- **E** 13,3

#### **Dados**

•  $K_b(CH_3NH_2) = 0,00036$ 

## **PROBLEMA 1.6**

2H06

A fração de nicotina protonada em uma solução 0,01 mol $\rm L^{-1}$  é 1%.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da constante de ionização do ácido conjugado da nicotina.

- $\boxed{\textbf{A}} \quad 1\times 10^{-10}$
- **B**  $1 \times 10^{-9}$
- $1 \times 10^{-8}$
- **D**  $1 \times 10^{-7}$
- $1 \times 10^{-6}$

#### PROBLEMA 1.7

2H07

1,0

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0,1 \, \text{mol} \, L^{-1}$  em ácido tricloroacético.

**A** 0,8

1,1

- B 0,9
- **E** 1,2
- **Dados** 
  - $K_a(CCl_3COOH) = 0,3$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de hidróxido de uma solução  $0.02\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  em trietilamina.

- A 3,5 mmol  $L^{-1}$
- $\mathbf{B}$  4,0 mmol L<sup>-1</sup>
- $\mathbf{C}$  4,5 mmol L<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  5,0 mmol L<sup>-1</sup>
- E 5,5 mmol  $L^{-1}$

#### **Dados**

•  $K_b(Et_3N) = 0,001$ 

## PROBLEMA 1.9

2H09

Considere soluções aquosas dos sais:

- 1.  $Ba(NO_2)_2$
- 2. CrCl<sub>3</sub>
- **3.** NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>
- **4.** KNO<sub>3</sub>

Assinale a alternativa que relaciona as soluções ácidas.

A 2

- B 3
- **c** 2 e 3

- **D** 1, 2 e 3
- E 2,3e4

## PROBLEMA 1.10

2H10

Considere soluções aquosas dos sais:

- 1. CH<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>Cl
- 2. K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- 3. FeCl<sub>3</sub>
- 4. NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>

Assinale a alternativa que relaciona as soluções ácidas.

- A 1 e 3
- **B** 1 e 4
- **C** 3 e 4
- **D** 1, 3 e 4
- **E** 1, 2, 3 e 4

- Considere soluções aquosas dos sais:
  - 1. NH<sub>4</sub>Br

PROBLEMA 1.11

- 2. NaHCO<sub>3</sub>
- **3.** KF
- **4.** KBr

Assinale a alternativa que relaciona as soluções básicas.

A 2

B :

- **c** 2 e 3
- **D** 1, 2 e 3
- **E** 2, 3 e 4

#### PROBLEMA 1.12

2H12

Considere soluções aquosas dos sais:

- 1. Na<sub>2</sub>S
- 2. NaCH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>
- 3. NaHSO<sub>4</sub>
- 4. NaHPO<sub>4</sub>

Assinale a alternativa que relaciona as soluções básicas.

A 1 e 3

**B** 1 e 4

- **C** 3 e 4
- **D** 1, 3 e 4
- **E** 1, 2, 3 e 4

## PROBLEMA 1.13

2H13

4,1

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0,2 \text{ mol } L^{-1}$  em nitrato de cobre (II).

- **A** 2,3
- **B** 3,2
- **D** 5,2
- **E** 6,3

## Dados

•  $K_a(Cu^{2+}) = 3.2 \times 10^{-8}$ 

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de hidrônio em uma solução  $0.07 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{L}^{-1}$  em cloreto de ferro

- $12\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$ Α
- $14\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $16\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $18 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $20\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$

#### **Dados**

•  $K_a(Fe^{3+}) = 0.0035$ 

#### **PROBLEMA 1.15**

2H15

Assinale a alternativa que mais se aproxima de uma solução  $0,18\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  em cloreto de amônio.

## **Dados**

•  $K_b(NH_3) = 1.8 \times 10^{-5}$ 

#### PROBLEMA 1.16

2H16

Assinale a alternativa que mais se aproxima do grau de desprotonação de uma solução  $0,01 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$  em cloreto de anilínio.

- Α 0,01%
- 0,02%
- 0,03%

- 0,04%
- 0,05%

#### **Dados**

•  $K_h(C_6H_5NH_2) = 4.3 \times 10^{-10}$ 

#### PROBLEMA 1.17

2H17

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0.09 \, \text{mol L}^{-1}$  em acetato de cálcio.

- 8
- **c** 10

- 11
- 12

#### **Dados**

•  $K_a(CH_3COOH) = 1.8 \times 10^{-5}$ 

## Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração

de ácido fluorídrico em uma solução  $0,07 \, \text{mol} \, L^{-1}$  em fluoreto de potássio.

 $1.4 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ 

**PROBLEMA 1.18** 

- **B**  $1.4 \times 10^{-7} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $1,4 \times 10^{-6} \, mol \, L^{-1}$
- **D**  $1.4 \times 10^{-5} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $1.4 \times 10^{-4} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

#### **Dados**

•  $K_a(HF) = 0,00035$ 

#### **PROBLEMA 1.19**

2H19

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0.5 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$  em cianeto de amônio.

- 2,3
- 7,0

- 9.2
- 10

#### **Dados**

- $K_a(HCN) = 4.9 \times 10^{-10}$
- $K_h(NH_3) = 1.8 \times 10^{-5}$

## PROBLEMA 1.20

2H20

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0,1 \text{ mol } L^{-1}$  em acetato de piridínio.

- 5,0
- 7,0

- 9,2
- 10

## **Dados**

- $K_a(CH_3COOH) = 1.8 \times 10^{-5}$
- $K_b(C_5H_5N) = 1.8 \times 10^{-9}$

#### PROBLEMA 1.21

2H21

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0,023 \text{ mol } L^{-1}$  em ácido carbônico.

- **A** 1
- 2
- 3
- 5

## **Dados**

- $K_{a1}(H_2CO_3) = 4.3 \times 10^{-7}$
- $K_{a2}(H_2CO_3) = 5.6 \times 10^{-11}$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de íon hidrônio em uma solução  $0,2 \, \text{mol} \, L^{-1}$  em ácido sulfídrico.

- $\mathbf{A}$  0,08 mmol  $\mathbf{L}^{-1}$
- $\mathbf{B}$  0,16 mmol L<sup>-1</sup>
- $\mathbf{C}$  0,24 mmol  $L^{-1}$
- $\mathbf{D}$  0,32 mmol L<sup>-1</sup>
- $E = 0.40 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1}$

#### **Dados**

- $K_{a1}(H_2S) = 1,3 \times 10^{-7}$
- $K_{a2}(H_2S) = 7.1 \times 10^{-15}$

#### **PROBLEMA 1.23**

2H23

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0.05\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  em ácido sulfúrico.

- **A** 1,00
- **B** 1,12
- **c** 1,23

- **D** 1,30
- **E** 1,45

## Dados

•  $K_{a2}(H_2SO_4) = 0.012$ 

#### PROBLEMA 1.24

2H24

Como o ácido sulfúrico, o ácido selênico é forte na primeira desprotonação e fraco na segunda. Uma solução  $0,01~\rm mol\,L^{-1}$  em ácido selênico apresenta pH igual a 1,82.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da constante da segunda ionização do ácido selênico.

- **A**  $1,2 \times 10^{-5}$
- **B**  $1.2 \times 10^{-4}$
- c  $1.2 \times 10^{-3}$
- D  $1.2 \times 10^{-2}$
- **E**  $1.2 \times 10^{-1}$

#### PROBLEMA 1.25

2H25

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0.1 \text{ mol } L^{-1}$  em bicarbonato de sódio.

- **A** 5,35
- **B** 6,37
- **c** 7,66

- **D** 8,31
- **E** 10,3

## Dados

- $pK_{a1}(H_2CO_3) = 6,37$
- $pK_{a2}(H_2CO_3) = 10,3$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0,2 \text{ mol } L^{-1}$  em dihidrogenofosfato de sódio,  $NaH_2PO_4$ .

A 2,12

PROBLEMA 1.26

- **B** 3,52
- **c** 4,66

- **D** 6,87
- **E** 7,21

#### **Dados**

- $pK_{a1}(H_3PO_4) = 2,12$
- $pK_{a2}(H_3PO_4) = 7,21$
- $pK_{a3}(H_3PO_4) = 12,7$

## **PROBLEMA 1.27**

2H27

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de  ${\rm SO_3}^{2-}$  em uma solução 0,2 mol  ${\rm L}^{-1}$  em ácido sufuroso.

- **A**  $1.2 \times 10^{-7} \, \text{mmol} \, L^{-1}$
- **B**  $1.2 \times 10^{-6} \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1}$
- $1,2 \times 10^{-5} \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1}$
- D  $1.2 \times 10^{-4} \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1}$
- E  $1.2 \times 10^{-3} \, \text{mmol L}^{-1}$

#### **Dados**

- $K_{a1}(H_2SO_3) = 0.015$
- $K_{a2}(H_2SO_3) = 1.2 \times 10^{-7}$

#### **PROBLEMA 1.28**

2H28

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de  ${\rm PO_4}^{3-}$  em uma solução 0,1 mol  ${\rm L}^{-1}$  em ácido fosfórico.

- **A**  $5.4 \times 10^{-21}$
- **B**  $5.4 \times 10^{-19}$
- c 5,4 × 10<sup>-17</sup>
- **D**  $5.4 \times 10^{-15}$
- **E**  $5.4 \times 10^{-13}$

#### **Dados**

- $K_{a1}(H_3PO_4) = 0,0076$
- $K_{a2}(H_3PO_4) = 6.2 \times 10^{-8}$
- $K_{a3}(H_3PO_4) = 2.1 \times 10^{-13}$

#### PROBLEMA 1.29

2H29

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $8\times 10^{-8}\, \text{mol}\, L^{-1}$  em ácido clorídrico.

- A 6,6
- **B** 6,8
- **c** 7,0

- **D** 7,1
- **E** 7,2

## PROBLEMA 1.30

2H30

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $1,5 \times 10^{-7}$  mol  $L^{-1}$  em hidróxido de sódio.

- **A** 6,8
- **B** 7,0
- **c** 7,2

- D 7,4
- **E** 7,6

## Nível II

PROBLEMA 2.1

2H31

Uma alíquota de  $25\,\mathrm{mL}$  de uma solução  $0,018\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  em hidróxido de potássio é deixada em um ambiente aquecido por dois dias. Como resultado do aquecimento, o volume da solução se reduz a  $18\,\mathrm{mL}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH da solução após a evaporação.

- A 9,7
- **B** 10,6
- **c** 11,5

- **D** 12,4
- **E** 13,3

## PROBLEMA 2.2

2H32

A concentração de uma solução de ácido clorídrico foi diluída a 10% de seu valor inicial por diluição.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da variação de pH da solução.

- **A** 0
- **B** 1
- C
  - **c** 2
- **D** 3
- **E** 4

## **Gabarito**

## Nível I

1. B	2. D	3. D	4. D	5. C
6. <b>C</b>	7. <b>D</b>	8. B	9. C	10. D
11. C	12. D	13. C	14. B	15. D
16. B	17. C	18. C	19. D	20. B
21. D	22. B	23. C	24. D	25. D
26. C	27. A	28. B	29. B	30. E

## Nível II

1. D 2. B