Equilíbrio Ácido-Base

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



Escala de pH

1. Cálculo do pH:

$$pH = log[H_3O^+]$$

2. Constante de autoprotólise da água:

$$K_w=1\times 10^{-14}\,$$

3. pH e pOH:

$$pH + pOH = pK_w$$

4. Interpretação do pH.

1.0.1 Habilidades

- a. Calcular o pH a partir da concentração de ácido ou base forte.
- b. Calcular o pH em função do pOH.
- c. Calcular a concentração de hidrônio e hidroxila a partir do pH.

Ácidos e Bases Fracos

- 1. Constante de ionização.
- 2. Grau de ionização.
- **3.** pH de soluções de ácidos e bases fracos.
- 4. Hidrólise.
- 5. pH de soluções salinas.

2.0.2 Habilidades

- a. Calcular o pH de soluções de ácidos e bases fracos.
- b. Calcular o grau de ionização de ácidos e bases fracos.
- c. Calcular a constante de ionização em função do pH.
- d. Calcular o pH de soluções salinas de hidrólise ácida ou básica

Ácidos e Bases Polipróticos

- 1. pH de soluções de ácidos polipróticos.
- 2. Soluções de sais de ácidos polipróticos.
- 3. Curva de distribuição de espécies em função do pH.

3.0.3 Habilidades

- a. Calcular o pH de soluções de ácidos polipróticos.
- b. Calcular o pH de soluções de sais anfipróticos.
- c. **Calcular** a concentração de todos os íons em solução em função do pH.

Soluções Muito Diluídas

- 1. Soluções muito diluídas de ácidos e bases fortes.
- 2. Soluções muito diluídas de ácidos fracos.

4.0.4 Habilidades

- a. Calcular o pH de soluções muito diluídas de ácidos e bases fortes
- b. Calcular o pH de soluções muito diluídas de ácidos fracos.

Nível I

PROBLEMA 4.1

2H01

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução $0,02\,\text{mol}\,\text{L}^{-1}$ em ácido clorídrico.

- **A** 0,6
- **B** 1,7
- **c** 2,6
- **D** 3,5
- **E** 4,4

PROBLEMA 4.2

2H02

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução $0.04\,\mathrm{mol}\,L^{-1}$ em hidróxido de potássio.

- **A** 9,3
- **B** 10,4
- **c** 11,5
- **D** 12,6
- **E** 13,7

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 4.4

2H04

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

- **A** 3
- **B** 4
- C
- **D** 6
- F '

PROBLEMA 4.5

2H05

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

- A 9,7
- **B** 10,6
- **c** 11,8
- **D** 12,4
- **E** 13,3

Dados

• Kb(metilamina).

PROBLEMA 4.6

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.

- **B** 1×10^{-9}
- **c** 1×10^{-8}
- D 1×10^{-7}
- E 1×10^{-6}

PROBLEMA 4.7

2H07

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

- **A** 0,8
- **B** 0,9
- **c** 1,0
- **D** 1,1
- **E** 1,2

Dados

• $K_a(CCl_3COOH) = 0.3$

PROBLEMA 4.8

2H08

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

- \mathbf{A} 3,5 mmol \mathbf{L}^{-1}
- \mathbf{B} 4,0 mmol \mathbf{L}^{-1}
- \mathbf{C} 4,5 mmol L⁻¹
- D 5,0 mmol L⁻¹
- E 5,5 mmol L⁻¹

Dados

• $K_b((C_2H_5)_3N) = 1 \times 10^{-3}$

Considere soluções aquosas dos sais:

- 1. $Ba(NO_2)_2$
- 2. CrCl₃
- 3. NH₄NO₃
- **4.** KNO₃

Assinale a alternativa que relaciona as soluções ácidas.

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

PROBLEMA 4.10

2H10

Considere soluções aquosas dos sais:

- 1. CH₃NH₃Cl
- 2. K₃PO₄
- 3. FeCl₃
- 4. NaH₂PO₄

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. NH₄Br

PROBLEMA 4.11

- 2. NaHCO₃
- **3.** KF
- **4.** KBr

Assinale a alternativa que relaciona as soluções básicas.

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

PROBLEMA 4.12

2H12

Considere soluções aquosas dos sais:

- 1. Na₂S
- 2. NaCH₃CO₂
- 3. NaHSO₄
- 4. NaHPO₄

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 4.13

2H13

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
- **c** 4,1
- **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 $0,07 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ em cloreto de ferro (III).

- \mathbf{A} 12 mmol L⁻¹
- ${\bf B}$ 14 mmol ${\bf L}^{-1}$
- \mathbf{C} 16 mmol \mathbf{L}^{-1}
- D 18 mmol L⁻¹
- $E 20 \, \text{mmol} \, L^{-1}$

Dados

• $K_a(Fe^{3+}) = 0,0035$

PROBLEMA 4.15

2H15

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

- A 2
- **B** 3
- **C** 4
- **D** 5
- **E** 6

Dados

• $K_b(NH_3) = 1.8 \times 10^{-5}$

PROBLEMA 4.16

2H16

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

- **A** 0,01%
- **B** 0,02%
- **c** 0,03%
- **D** 0,04%
- **E** 0,05%

Dados

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

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

A 8

PROBLEMA 4.17

- **B** 9
- **c** 10
- **D** 11
- **E** 12

Dados

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

PROBLEMA 4.18

2H18

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de ácido fluorídrico em uma solução $0.07~{\rm mol}\,{\rm L}^{-1}$ em fluoreto de potássio.

- **A** $1.4 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, L^{-1}$
- **B** $1.4 \times 10^{-7} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $1.4 \times 10^{-6} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- D $1.4 \times 10^{-5} \, \text{mol} \, L^{-1}$
- $1.4 \times 10^{-4} \, \text{mol} \, L^{-1}$

Dados

• $K_a(HF) = 3.5 \times 10^{-4}$

PROBLEMA 4.19

2H19

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

- A 2,3
- **B** 5,0
- **c** 7,0
- **D** 9,2
- **E** 10

Dados

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

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

- A 2,3
- **B** 5,0
- **c** 7,0
- **D** 9,2
- **E** 10

Dados

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

PROBLEMA 4.21

2H21

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

- **A** 1
- **B** 2
- **c** 3
- **D** 4
- E 5

Dados

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

PROBLEMA 4.22

2H22

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

- \mathbf{A} 0,08 mmol \mathbf{L}^{-1}
- \mathbf{B} 0,16 mmol \mathbf{L}^{-1}
- \mathbf{C} 0,24 mmol L⁻¹
- \mathbf{D} 0,32 mmol L⁻¹
- \mathbf{E} 0,40 mmol L⁻¹

Dados

- $K_{a1}(H_2S) = 1.3 \times 10^{-7}$
- $K_{a2}(H_2S) = 7.1 \times 10^{-15}$

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

A 1,00

PROBLEMA 4.23

- **B** 1,12
- **c** 1,23
- **D** 1,30
- **E** 1,45

Dados

• $K_{a2}(H_2SO_4) = 0,012$

PROBLEMA 4.24

2H24

Como o ácido sulfúrico, o ácido selênico é forte na primeira desprotonação e fraco na segunda. Uma solução $0,01\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ 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** 1.2×10^{-5}
- **B** $1,2 \times 10^{-4}$
- $1,2 \times 10^{-3}$
- D $1,2 \times 10^{-2}$
- **E** $1,2 \times 10^{-1}$

PROBLEMA 4.25

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

- $pK_{a1}(H_2CO_3) = 6,37$
- $pK_{a2}(H_2CO_3) = 10,2$

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução $0,2~{\rm mol}~{\rm L}^{-1}$ em dihidrogenofosfato de sódio, NaH $_2$ PO $_4$.

- A 2,12
- **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 4.27

2H27

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

- **A** $1.2 \times 10^{-7} \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1}$
- **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** $1.2 \times 10^{-3} \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1}$

Dados

- $K_{a1}(H_2SO_3) = 0,015$
- $K_{a2}(H_2SO_3) = 1,2 \times 10^{-7}$

PROBLEMA 4.28

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** 5.4×10^{-21}
- **B** 5.4×10^{-19}
- **c** 5.4×10^{-17}
- **D** 5.4×10^{-15}
- **E** 5.4×10^{-13}

Dados

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

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

PROBLEMA 4.29

- **B** 6,8
- **c** 7,0
- **D** 7,1
- **E** 7,2

PROBLEMA 4.30

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 4.31

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 4.32

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** 2
- **D** 3
- F 4

Gabarito

Nível I

- 1. B
- 2. D
- 3. D
- 4. D
- 5. C
- 6. C
- 7. D
- 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. D25. D
- 26. **C**
- 27. A
- 28. B
- 29. B
- 30. E

Nível II

- 1. D
- 2. B