

# 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  $0,04 \text{ mol L}^{-1}$  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  $0,08 \text{ mol L}^{-1}$  em ácido acético.

- A** 0,8      **B** 1,6      **C** 2,4  
**D** 3,2      **E** 4,0

#### Dados

- $K_a(\text{CH}_3\text{COOH}) = 1,8 \times 10^{-5}$

### PROBLEMA 1.4

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  $pK_a$  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

- $K_b(\text{CH}_3\text{NH}_2) = 0,00036$

### PROBLEMA 1.6

2H06

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

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

- A**  $1 \times 10^{-10}$       **B**  $1 \times 10^{-9}$   
**C**  $1 \times 10^{-8}$       **D**  $1 \times 10^{-7}$   
**E**  $1 \times 10^{-6}$

### PROBLEMA 1.7

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

- $K_a(\text{CCl}_3\text{COOH}) = 0,3$

**PROBLEMA 1.8**

2H08

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de hidróxido de uma solução  $0,02 \text{ mol L}^{-1}$  em trietilamina.

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

**Dados**

- $K_b(\text{C}_2\text{H}_5) = 0,001$

**PROBLEMA 1.9**

2H09

Considere soluções aquosas dos sais:

- $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
- $\text{CrCl}_3$
- $\text{NH}_4\text{NO}_3$
- $\text{KNO}_3$

**Assinale** a alternativa que relaciona as soluções ácidas.

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| <b>A</b> 2        | <b>B</b> 3        |
| <b>C</b> 2 e 3    | <b>D</b> 1, 2 e 3 |
| <b>E</b> 2, 3 e 4 |                   |

**PROBLEMA 1.10**

2H10

Considere soluções aquosas dos sais:

**Assinale** a alternativa que relaciona as soluções ácidas.

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>A</b> $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ | <b>B</b> $\text{K}_3\text{PO}_4$   |
| <b>C</b> $\text{FeCl}_3$                   | <b>D</b> $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ |

**PROBLEMA 1.11**

2H11

Considere soluções aquosas dos sais:

- $\text{NH}_4\text{Br}$
- $\text{NaHCO}_3$
- $\text{KF}$
- $\text{KBr}$

**Assinale** a alternativa que relaciona as soluções básicas.

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| <b>A</b> 2        | <b>B</b> 3        |
| <b>C</b> 2 e 3    | <b>D</b> 1, 2 e 3 |
| <b>E</b> 2, 3 e 4 |                   |

**PROBLEMA 1.12**

2H12

Considere soluções aquosas dos sais:

- $\text{Na}_2\text{S}$
- $\text{NaCH}_3\text{CO}_2$
- $\text{NaHSO}_4$
- $\text{NaHPO}_4$

**Assinale** a alternativa que relaciona as soluções básicas.

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| <b>A</b> 1 e 3       | <b>B</b> 1 e 4    |
| <b>C</b> 3 e 4       | <b>D</b> 1, 3 e 4 |
| <b>E</b> 1, 2, 3 e 4 |                   |

**PROBLEMA 1.13**

2H13

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

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| <b>A</b> 2,3 | <b>B</b> 3,2 | <b>C</b> 4,1 |
| <b>D</b> 5,2 | <b>E</b> 6,3 |              |

**Dados**

- $K_a(\text{Cu}^{2+}) = 3,2 \times 10^{-8}$

**PROBLEMA 1.14**

2H14

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de hidrônio em uma solução  $0,07 \text{ mol L}^{-1}$  em cloreto de ferro (III).

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>A</b> $12 \text{ mmol L}^{-1}$ | <b>B</b> $14 \text{ mmol L}^{-1}$ |
| <b>C</b> $16 \text{ mmol L}^{-1}$ | <b>D</b> $18 \text{ mmol L}^{-1}$ |
| <b>E</b> $20 \text{ mmol L}^{-1}$ |                                   |

**Dados**

- $K_a(\text{Fe}^{3+}) = 0,0035$

**PROBLEMA 1.15**

2H15

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

- |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>A</b> 2 | <b>B</b> 3 | <b>C</b> 4 | <b>D</b> 5 | <b>E</b> 6 |
|------------|------------|------------|------------|------------|

**Dados**

- $K_b(\text{NH}_3) = 1,8 \times 10^{-5}$

## PROBLEMA 1.16

2H16

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

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

## Dados

- $K_b(\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2) = 4,3 \times 10^{-10}$

## 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.

- A 8      B 9      C 10  
D 11      E 12

## Dados

- $K_a(\text{CH}_3\text{COOH}) = 1,8 \times 10^{-5}$

## PROBLEMA 1.18

2H18

**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.

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

## Dados

- $K_a(\text{HF}) = 0,00035$

## PROBLEMA 1.19

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

- $K_a(\text{HCN}) = 4,9 \times 10^{-10}$
- $K_b(\text{NH}_3) = 1,8 \times 10^{-5}$

## 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.

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

## Dados

- $K_a(\text{CH}_3\text{COOH}) = 1,8 \times 10^{-5}$
- $K_b(\text{C}_5\text{H}_5\text{N}) = 1,8 \times 10^{-9}$

## 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      B 2      C 3      D 4      E 5

## Dados

- $K_{a1}(\text{H}_2\text{CO}_3) = 4,3 \times 10^{-7}$
- $K_{a2}(\text{H}_2\text{CO}_3) = 5,6 \times 10^{-11}$

## PROBLEMA 1.22

2H22

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

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

## Dados

- $K_{a1}(\text{H}_2\text{S}) = 1,3 \times 10^{-7}$
- $K_{a2}(\text{H}_2\text{S}) = 7,1 \times 10^{-15}$

## PROBLEMA 1.23

2H23

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0,05 \text{ mol L}^{-1}$  em ácido sulfúrico.

- A 1,00      B 1,12      C 1,23  
D 1,30      E 1,45

## Dados

- $K_{a2}(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,012$

## PROBLEMA 1.24

2H24

Como o ácido sulfúrico, o ácido selênico é forte na primeira desprotonação e fraco na segunda. Uma solução  $0,01 \text{ mol L}^{-1}$  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

- $\text{pK}_{a1}(\text{H}_2\text{CO}_3) = 6,37$
- $\text{pK}_{a2}(\text{H}_2\text{CO}_3) = 10,3$

## PROBLEMA 1.26

2H26

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

- A 2,12      B 3,52      C 4,66  
 D 6,87      E 7,21

## Dados

- $\text{pK}_{a1}(\text{H}_3\text{PO}_4) = 2,12$
- $\text{pK}_{a2}(\text{H}_3\text{PO}_4) = 7,21$
- $\text{pK}_{a3}(\text{H}_3\text{PO}_4) = 12,7$

## PROBLEMA 1.27

2H27

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de  $\text{SO}_3^{2-}$  em uma solução  $0,2 \text{ mol L}^{-1}$  em ácido sulfuroso.

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

## Dados

- $\text{K}_{a1}(\text{H}_2\text{SO}_3) = 0,015$
- $\text{K}_{a2}(\text{H}_2\text{SO}_3) = 1,2 \times 10^{-7}$

## PROBLEMA 1.28

2H28

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de  $\text{PO}_4^{3-}$  em uma solução  $0,1 \text{ mol L}^{-1}$  em ácido fosfórico.

- A  $5,4 \times 10^{-21}$       B  $5,4 \times 10^{-19}$   
 C  $5,4 \times 10^{-17}$       D  $5,4 \times 10^{-15}$   
 E  $5,4 \times 10^{-13}$

## Dados

- $\text{K}_{a1}(\text{H}_3\text{PO}_4) = 0,0076$
- $\text{K}_{a2}(\text{H}_3\text{PO}_4) = 6,2 \times 10^{-8}$
- $\text{K}_{a3}(\text{H}_3\text{PO}_4) = 2,1 \times 10^{-13}$

## 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  $1,5 \times 10^{-7} \text{ mol L}^{-1}$  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 mL de uma solução  $0,018 \text{ mol L}^{-1}$  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 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 2      D 3      E 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. D | 25. D |
| 26. C | 27. A | 28. B | 29. B | 30. E |

### Nível II

1. D      2. B