# Cálculo de pH

# **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



# Sumário

1	0 pł	l das soluções em água	1
	1.1	As soluções de ácidos fracos	1
		As soluções de bases fracas	2
		O pH das soluções de sais	3
2	Os á	cidos e bases polipróticos	5
		O pH de uma solução de ácido polipróticos	5
	2.2	As soluções de sais de ácidos polipróticos	6
	2.3	As concentrações de solutos	6
	2.4	A composição e o pH	7

# 1 O pH das soluções em água

A transferência de prótons é um processo muito rápido: assim que um ácido ou uma base entra em solução na água, um equilíbrio dinâmico é estabelecido. Portanto, a composição da solução e a concentração dos íons hidrônio expressa como pH podem ser calculadas usando-se as técnicas explicadas nos Tópicos 2F e 2G.

# 1.1 As soluções de ácidos fracos

A **concentração inicial** (ou *concentração analítica*) de um ácido é a concentração em que ele foi preparado, como se as moléculas ácidas não tivessem doado prótons. No caso de um ácido forte, HA, a concentração molar dos íons  $H_3O^+$  em solução é igual à concentração inicial do ácido forte, porque quase todas as moléculas do ácido estão desprotonadas. Entretanto, para encontrar a concentração dos íons  $H_3O^+$  nas soluções de um ácido fraco HA, o equilíbrio

$$HA(aq) + H_2O(l) \Longrightarrow H_3O^+(aq) + A^-(aq)$$

entre o ácido HA, sua base conjugada A e a água, com

$$K_a = \frac{[H_3O^+][A^-]}{\lceil HA \rceil}$$

tem de ser levado em conta. O pH será um pouco mais alto (isto é, a concentração de  ${\rm H}_3{\rm O}^+$  será menor) do que seria para um ácido forte na mesma concentração inicial. Para calcular o pH de uma solução de um ácido fraco, você pode usar uma tabela de equilíbrio como a apresentada no Tópico 2F. O cálculo também permite predizer o **grau de desprotonação**,  $\alpha$ , isto é, a fração de moléculas HA que estão desprotonadas em solução:

$$\alpha = \frac{[A^-]}{[HA]_{inicial}} = \frac{[H_3O^+]}{[HA]_{inicial}}$$

A igualdade  $[H_3O^+]=[A^-]$ , que vem da relação estequiométrica para a reação de desprotonação. Uma fração pequena de moléculas desprotonadas indica que o ácido HA é muito fraco.

#### **PONTO PARA PENSAR**

Como a magnitude da desprotonação de um ácido fraco pode ser afetada por sua concentração?

EXEMPLO 1 Cálculo do pH de uma solução de ácido fraco

Considere uma solução  $0.18\,\text{mol}\,L^{-1}$  de ácido acético, CH<sub>3</sub>COOH,  $K_a=1.8\times10^{-5}$ .

Calcule o pH da solução.

Etapa 1. Escreva a expressão da constante de equilíbrio.

$$\begin{split} CH_3COOH(aq) + H_2O\left(l\right) & \Longrightarrow H_3O^+(aq) + CH_3CO_2^-(aq) \\ K_a &= \frac{[H_3O^+][CH_3CO_2^-]}{[CH_3COOH]} \end{split}$$

Etapa 2. Elabore uma tabela de equilíbrio.

$c/\text{mol}L^{-1}$	CH <sub>3</sub> CCOOH	$H_3O^+$	$\mathrm{CH_3CO_2}^-$
início	0,18	0	0
reação	$-0,18\alpha$	$+0,18\alpha$	$+0,18\alpha$
equilíbrio	$0,18(1-\alpha)$	$0,18\alpha$	$0,18\alpha$

Etapa 3. Insira os valores da tabela na expressão do Ka.

$$K_{a} = \frac{(0,18\alpha)^{2}}{0,18(1-\alpha)} = 0,18 \times \frac{\alpha^{2}}{1-\alpha}$$

**Etapa 4.** Hipótese:  $1 - \alpha \approx 1$ .

Substituindo a hipótese na expressão da constante de equilíbrio:

$$K_a = 1.8 \times 10^{-5} = 0.18 \times \alpha^2$$

Resolvendo a equação para  $\alpha$  obtemos

$$\alpha = 0.01$$

O valor de  $\alpha$  é muito menor que 1 (menor que 0,05), e a aproximação é válida.

**Etapa 5.** Calcule a concentração de H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>.

De 
$$[H_3O^+] = 0.18 \frac{mol}{L} \alpha$$

$$[{
m H_3O^+}] = 0.18 \, {
m mol \over L} imes (0.01) = 1.8 imes 10^{-3} \, {
m mol} \, {
m L}^{-1}$$

<sup>\*</sup>Contato: gabriel.braun@pensi.com.br, (21) 99848-4949

# Etapa 6. Calcule o pH.

De pH = 
$$-\log H_3O^+$$

$$pH = -\log(1.8 \times 10^{-3}) = 2.74$$

Embora muitas tabelas mostrem os valores de  $pK_a$  de ácidos fracos, talvez você precise conhecer o valor da constante para um ácido desconhecido ou em uma temperatura diferente das consideradas. Nesses casos, você pode adotar um procedimento como o dado abaixo para calcular  $K_a$  e  $pK_a$ .

# **EXEMPLO 2** Cálculo da constante de um ácido fraco a partir do pH

Uma solução  $0.01\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  de um ácido carboxílido tem pH 3.

Calcule o Ka do ácido.

Etapa 1. Escreva a expressão da constante de equilíbrio.

$$\begin{split} HA\left(aq\right) + H_2O\left(l\right) & \Longrightarrow H_3O^+(aq) + A^-(aq) \\ K_a &= \frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA]} \end{split}$$

Etapa 2. Elabore uma tabela de equilíbrio.

$c/\text{mol}L^{-1}$	HA	$H_3O^+$	$A^-$
início	0,01	0	0
reação	$-0.01\alpha$	$+0,01\alpha$	$+0,01\alpha$
equilíbrio	$0,01(1-\alpha)$	$0,01\alpha$	$0,01\alpha$

## **Etapa 3.** Calcule a concentração de H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>.

De pH =  $-\log[H_3O^+]$ 

$$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-3} \, mol \, L^{-1}$$

Etapa 4. Calcule o grau de ionização do ácido.

De  $[H_3O^+] = 0.01\alpha$ 

$$\alpha = \frac{1 \times 10^{-3} \, mol \, L^{-1}}{0,01 \, mol \, L^{-1}} = 0,1$$

**Etapa 5**. Calcule a concentração de ácido não desprotonado.

De 
$$[HA] = 0,01(1 - \alpha)$$

$$\alpha = \text{0,01} \, \frac{\text{mol}}{\text{L}} (1-\text{0,1}) = 9 \times 10^{-3} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

Etapa 6. Insira os valores da tabela na expressão do K<sub>a</sub>.

$$K_a = \frac{(1 \times 10^{-3})}{9 \times 10^{-3}} = \boxed{\textbf{1,1} \times 10^{-4}}$$

Para calcular o pH e a percentagem de desprotonação de uma solução de ácido fraco, construa uma tabela de equilíbrio e determine a concentração de  ${\rm H_3O}^+$  usando a constante de acidez.

# 1.2 As soluções de bases fracas

Como nos ácidos fracos, quando uma base fraca, B, dissolve-se em água, o equilíbrio da transferência de prótons é estabelecido muito rapidamente:

$$B(aq) + H_2O(aq) \Longrightarrow HB^+(aq) + OH^-(aq)$$

com

$$K_b = \frac{[HB^+][OH^-]}{[B]}$$

Muitas vezes, é importante conhecer o **o grau de protonação**, isto é, a fração de moléculas de base que foram protonadas:

$$\alpha = \frac{[BH^+]}{[B]_{inicial}} = \frac{[OH^-]}{[B]_{inicial}}$$

Aqui,  $[B]_{\rm inicial}$  é a concentração molar inicial (ou analítica) da base, isto é, sua concentração imaginando-se que não ocorreu protonação. O procedimento para determinar o pH de uma solução de uma base fraca e sua porcentagem de desprotonação é análogo ao usado para ácidos fracos.

**EXEMPLO 3** Cálculo do pH de uma solução de base fraca

Considere uma solução 0,4 mol  $L^{-1}$  de metilamina,  $CH_3NH_2,$   $K_b=3,6\times 10^{-4}.$ 

Calcule o pH da solução.

**Etapa 1**. Escreva a expressão da constante de equilíbrio.

$$\begin{split} CH_3NH_2(aq) + H_2O\left(l\right) & \Longrightarrow CH_3NH_3^+(aq) + OH^-(aq) \\ K_a &= \frac{[CH_3NH_3^+][OH^-]}{[CH_3NH_2]} \end{split}$$

Etapa 2. Elabore uma tabela de equilíbrio.

$c/molL^{-1}$	$CH_3NH_2$	$\text{CH}_{3}\text{NH}_{3}{}^{+}$	$\mathrm{OH}^-$
início	0,4	0	0
reação	$-0,4\alpha$	$+0,4\alpha$	$+0,4\alpha$
equilíbrio	$0,4(1-\alpha)$	$0,4\alpha$	$0,4\alpha$

Etapa 3. Insira os valores da tabela na expressão do Ka.

$$K_a=rac{(0,4lpha)^2}{0,4(1-lpha)}=0,4 imesrac{lpha^2}{1-lpha}$$

**Etapa 4.** Hipótese:  $1 - \alpha \approx 1$ .

Substituindo a hipótese na expressão da constante de equilíbrio:

$$K_a = 3.6 \times 10^{-4} = 0.4 \times \alpha^2$$

Resolvendo a equação para  $\alpha$  obtemos

$$\alpha = 0.03$$

O valor de  $\alpha$  é muito menor que 1 (menor que 0,05), e a aproximação é válida.

# **Etapa 5**. Calcule a concentração de OH<sup>-</sup>.

De 
$$[OH^-] = 0,4 \frac{mol}{L} \alpha$$

$$[H_3O^+] = 0.4 \, {mol \over T} imes (0.03) = 1.2 imes 10^{-2} \, mol \, L^{-1}$$

#### Etapa 6. Calcule o pOH.

 $De pOH = -log OH^{-}$ 

$$pOH = -\log(1.2 \times 10^{-2}) = \boxed{1.9}$$

# Etapa 7. Calcule o pH.

De 
$$pH + pOH = pK_w = 14$$

$$pH = 14 - 1,92 = \boxed{12,1}$$

Para calcular o pH de uma solução de base fraca, construa a tabela de equilíbrio e calcule o pOH a partir do valor de  $K_b$ .

# 1.3 O pH das soluções de sais

Um sal é produzido pela neutralização de uma base por um ácido. Contudo, se o pH de uma solução de um sal é medido, nem sempre ele tem valor neutro (pH = 7). Por exemplo, se uma solução 0,3 mol  $L^{-1}$  de NaOH for neutralizada com uma solução 0,3 mol  $L^{-1}$  de CH $_3$ COOH, a solução de acetato de sódio resultante terá pH = 9. Como isso pode ocorrer? A teoria de Brønsted-Lowry dá uma explicação. De acordo com essa teoria, um íon pode ser um ácido ou uma base. O íon acetato, por exemplo, é uma base e o íon amônio é um ácido. O pH de uma solução de um sal depende da acidez e da basicidade relativas de seus íons.

Alguns cátions são ácidos em água. Eles caem em quatro categorias gerais:

 Todos os cátions que são ácidos conjugados de bases fracas produzem soluções ácidas.

Os ácidos conjugados de bases fracas, como  $\mathrm{NH_4}^+$ , agem como doadores de prótons, logo espera-se que eles formem soluções ácidas.

 Cátions de metais, com carga elevada e raio pequeno que podem agir como ácidos de Lewis em água, como, por exemplo, Al<sup>3+</sup> e Fe<sup>3+</sup>, produzem soluções ácidas, mesmo que os cátions não tenham íons hidrogênio para doar.

Os prótons vêm das moléculas de água que hidratam esses cátions de metais em solução. As moléculas de água agem como bases de Lewis e compartilham elétrons com o cátion de metal em ligações covalentes coordenadas (Tópico 3F). Essa perda parcial de elétrons enfraquece as ligações O—H e permite que um ou mais prótons sejam eliminados das moléculas de água. Cátions pequenos e com carga elevada exercem maior atração sobre os elétrons, enfraquecendo ao máximo as ligações O—H, formando as soluções mais ácidas.

 Os cátions dos metais dos Grupos 1 e 2 e os de carga +1 de outros grupos são ácidos de Lewis tão fracos que os íons hidratados não agem como ácidos de Brønsted. Esses cátions de metal são muito grandes e têm carga muito baixa para ter um efeito polarizante apreciável sobre as moléculas de água de hidratação que os rodeiam, logo as moléculas de água não perdem facilmente seus prótons. Esses cátions são, às vezes, chamados de *cátions neutros*, porque eles têm efeito muito pequeno sobre o pH.

• Nenhum cátion é básico.

Os cátions não aceitam um próton facilmente porque a carga positiva do cátion repele a carga positiva dos prótons que se aproximam.

**EXEMPLO 4** Cálculo do pH de uma solução de um sal com cátion ácido

Considere uma solução  $0.15\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  de cloreto de amônio, NH4Cl.

A constante de basicidade da amônia é  $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$ .

Calcule o pH da solução.

Etapa 1. Escreva a expressão da constante de equilíbrio.

$$\begin{split} NH_4{}^+(aq) + H_2O(l) & \Longrightarrow H_3O^+(aq) + NH_3(aq) \\ K_a &= \frac{[H_3O^+][NH_3]}{[NH_4{}^+]} \end{split}$$

**Etapa 2.** Calcule a constante de acidez a partir da constante de basicidade da base conjugada  $(NH_3)$ .

De 
$$K_a = K_w/K_b$$

$$K_a = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} = 5.5 \times 10^{-10}$$

**Etapa 3.** Elabore uma tabela de equilíbrio.

$c/molL^{-1}$	$\mathrm{NH_4}^+$	$H_3O^+$	$NH_3$
início	0,15	0	0
reação	$-0.15\alpha$	$+0,15\alpha$	$+0,15\alpha$
equilíbrio	$0,15(1-\alpha)$	$0,15\alpha$	$0,15\alpha$

Etapa 4. Insira os valores da tabela na expressão do Ka.

$$K_a = \frac{(0,15\alpha)^2}{0.15(1-\alpha)} = 0,15 \times \frac{\alpha^2}{1-\alpha}$$

**Etapa 5**. Hipótese:  $1 - \alpha \approx 1$ .

Substituindo a hipótese na expressão da constante de equilíbrio:

$$K_a = 5.5 \times 10^{-10} = 0.15 \times \alpha^2$$

Resolvendo a equação para  $\alpha$  obtemos

$$\alpha = 6 \times 10^{-5}$$

O valor de  $\alpha$  é muito menor que 1 (menor que 0,05), e a aproximação é válida.

# **Etapa 6**. Calcule a concentração de H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>.

De 
$$[H_3O^+] = 0.15 \frac{mol}{L} \alpha$$

$$[H_3O^+] = 0.15\,\frac{mol}{L}\times(6\times10^{-5}) = 9\times10^{-6}\,mol\,L^{-1}$$

# Etapa 7. Calcule o pH.

De pH = 
$$-\log H_3O^+$$

$$pH = -\log(9 \times 10^{-6}) = 5.0$$

Alguns ânions são básicos em água. Eles caem em três categorias gerais:

 Pouquíssimos ânions que têm hidrogênio produzem soluções ácidas.

É difícil para um próton, com sua carga positiva, deixar um ânion, com sua carga negativa. Os poucos ânions que atuam como ácidos fracos incluem  ${\rm H_2PO_4}^-$  e  ${\rm HSO_4}^-$ .

 Todos os ânions que são bases conjugadas de ácidos fracos produzem soluções básicas.

Por exemplo, o ácido fórmico, HCOOH, o ácido do veneno das formigas, é um ácido fraco, logo o íon formato age como uma base em água:

$$H_2O(1) + HCO_2^-(aq) \Longrightarrow HCOOH(aq) + OH^-(aq)$$

Os ânions de ácidos fortes — que incluem Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup> e ClO<sub>4</sub><sup>-</sup> — são bases tão fracas que não têm efeito significativo sobre o pH de uma solução.

Esses ânions são considerados neutros em água.

Para determinar se uma solução de um sal é ácida, básica ou neutra, deve-se levar em conta o cátion e o ânion. Primeiramente, examine o ânion para ver se ele é a base conjugada de um ácido fraco. Se o ânion não é ácido ou básico, então examine o cátion para ver se ele é um íon de metal com caráter ácido ou se é o ácido conjugado de uma base fraca. Se um íon é um ácido e o outro é uma base, como em  $\rm NH_4F$ , então o pH é afetado pelas reações dos dois íons com a água, e ambos os equilíbrios devem ser levados em conta.

# **EXEMPLO 5** Cálculo do pH de uma solução de um sal com cátion ácido

Considere uma solução  $0,15\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  de acetato de cálcio,  $\mathrm{Ca}(\mathrm{CH_3CO_2})_2$ .

A constante de acidez do ácido acético é  $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$ .

Calcule o pH da solução.

# Etapa 1. Escreva a expressão da constante de equilíbrio.

$$\begin{split} H_2O\left(l\right) + CH_3CO_2^-(aq) & \Longrightarrow CH_3COOH\left(aq\right) + OH^-(aq) \\ K_b &= \frac{[H_3O][CH_3CO_2^-]}{[CH_3COOH]} \end{split}$$

**Etapa 2**. Calcule a constante de acidez a partir da constante de basicidade da base conjugada (NH<sub>3</sub>).

De 
$$K_b = K_w/K_a$$

$$K_b = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} = 5.5 \times 10^{-10}$$

#### Etapa 3. Elabore uma tabela de equilíbrio.

A concentração inicial de  $CH_3CO_2^-$  é  $2\times0,15\,\frac{mol}{L}=0,30\,\frac{mol}{L}$ , porque cada fórmula unitária do sal fornece dois íons  $CH_3CO_2^-$ .

$c/\text{mol}L^{-1}$	$\mathrm{NH_4}^+$	$H_3O^+$	$NH_3$
início	0,30	0	0
reação	$-0,30\alpha$	$+0,30\alpha$	$+0,30\alpha$
equilíbrio	$0,30(1-\alpha)$	$0,30\alpha$	$0,30\alpha$

#### Etapa 4. Insira os valores da tabela na expressão do Ka.

$$K_a = \frac{(0,30\alpha)^2}{0,30(1-\alpha)} = 0,30 imes \frac{\alpha^2}{1-\alpha}$$

## **Etapa 5.** Hipótese: $1 - \alpha \approx 1$ .

Substituindo a hipótese na expressão da constante de equilíbrio:

$$K_a = \text{5,5} \times 10^{-10} = \text{0,30} \times \alpha^2$$

Resolvendo a equação para  $\alpha$  obtemos

$$\alpha = 4.3 \times 10^{-5}$$

O valor de  $\alpha$  é muito menor que 1 (menor que 0,05), e a aproximação é válida.

# **Etapa 6.** Calcule a concentração de OH<sup>-</sup>.

De 
$$[OH^{-}] = 0.30 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \alpha$$

$$[\mathrm{OH^-}] = 0.30 \, \frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{T}} \times (4.3 \times 10^{-5}) = 1.3 \times 10^{-5} \, \mathrm{mol} \, \mathrm{L^{-1}}$$

# Etapa 7. Calcule o pOH.

$$De pOH = -log OH^{-}$$

$$pOH = -\log(1.3 \times 10^{-5}) = \boxed{4.9}$$

# Etapa 8. Calcule o pH.

$$De pH + pOH = pK_w = 14$$

$$pH = 14 - 4,9 = 9,1$$

Os sais que contêm ácidos conjugados de bases fracas produzem soluções ácidas em água. O mesmo fazem os sais que contêm cátions de metal pequenos e com carga elevada. Os sais que

contêm bases conjugadas de ácidos fracos produzem soluções básicas em água.

# 2 Os ácidos e bases polipróticos

Um ácido poliprótico é um composto que pode doar mais de um próton. Muitos ácidos comuns são polipróticos, dentre eles o ácido sulfúrico,  $H_2SO_4$ , e o ácido carbônico,  $H_2CO_3$ , que podem doar dois prótons, e o ácido fosfórico,  $H_3PO_4$ , que pode doar três prótons. Os ácidos polipróticos têm papel importante em sistemas biológicos, já que muitas enzimas podem ser consideradas como ácidos polipróticos que desempenham suas funções vitais doando um próton após o outro. Uma base poliprótica é uma espécie que pode aceitar mais de um próton. Exemplos incluem os ânions  $CO_3^{2-}$  e  $SO_3^{2-}$ , que podem aceitar dois prótons, e o ânion  $PO_4^{3-}$ , que pode aceitar três prótons.

#### **PONTO PARA PENSAR**

As desprotonações sucessivas de um ácido poliprótico resultarão em ácidos mais fortes ou em ácidos mais fracos?

# 2.1 O pH de uma solução de ácido polipróticos

O ácido carbônico é um componente natural importante do ambiente que se forma toda vez que o dióxido de carbono se dissolve na água. Na verdade, os oceanos garantem um dos mecanismos críticos para a manutenção da concentração constante do dióxido de carbono na atmosfera. O ácido carbônico participa de dois equilíbrios sucessivos de transferência de prótons:

$$H_2CO_3(aq) + H_2O(l) \Longrightarrow H_3O^+(aq) + HCO_3^ K_{a1} = 4.3 \times 10^{-7}$$
  $HCO_3^-(aq) + H_2O(l) \Longrightarrow H_3O^+(aq) CO_3^{2-}$   $K_{a2} = 5.6 \times 10^{-11}$ 

A base conjugada de  $H_2CO_3$  no primeiro equilíbrio, o íon  $HCO_3^-$ , age como um ácido no segundo equilíbrio. Esse íon, por sua vez, produz sua própria base conjugada,  $CO_3^{2-}$ .

Os prótons são doados sucessivamente pelos ácidos polipróticos, e a constante de acidez decresce significativamente, em geral por um fator de cerca de  $10^3$  ou mais, em cada perda de próton. Essa diminuição está ligada à atração entre cargas opostas: é mais difícil para um íon de carga negativa (como  $HCO_3^-$ ) perder um próton, que tem carga positiva, do que para a molécula neutra original ( $H_2CO_3$ ). O ácido sulfúrico, por exemplo, é um ácido forte, mas sua base conjugada,  $HSO_4^-$ , é um ácido fraco.

O ácido sulfúrico é o único ácido poliprótico comum para o qual a primeira desprotonação pode ser considerada completa. A segunda desprotonação aumenta ligeiramente a concentração de  $\rm H_3O^+$ , logo o pH é ligeiramente menor do que o devido somente à primeira desprotonação.

**EXEMPLO 6** Cálculo do pH de uma solução de ácido sulfúrico

Considere uma solução  $0.01\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  de ácido sulfúrico,  $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ .

A constante de acidez do ácido sulfúrico é  $K_{a2} = 0.012$ .

Calcule o pH da solução.

Etapa 1. Escreva a reação da primeira desprotonação.

$$H_2SO_4(aq) + H_2O(l) \longrightarrow HSO_4^-(aq) + H_3O^+(aq)$$

**Etapa 2**. Elabore uma tabela de reação para a primeira desprotonação (completa).

$c/molL^{-1}$	$H_2SO_4$	${ m HSO_4}^-$	$H_3O^+$
início	0,01	0	0
reação	-0,01	+0,01	+0,01
final	0,01	0,01	0,01

**Etapa 3**. Escreva a expressão da constante de equilíbrio para a segunda desprotonação.

$$\begin{split} \text{HSO}_4^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(l) & \Longrightarrow \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) \\ \text{K}_{\text{a2}} &= \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{HSO}_4^{2-}]}{[\text{HSO}_4^{-}]} \end{split}$$

**Etapa 4**. Elabore uma tabela de equilíbrio para a segunda desprotonação.

$c/molL^{-1}$	${\rm HSO_4}^-$	${\rm SO_4}^{2-}$	$H_3O^+$
início	0,01	0	0,01
reação	-x	+x	+x
equilíbrio	0,01 - x	x	0,01 + x

Etapa 5. Insira os valores da tabela na expressão do K<sub>a2</sub>.

$$K_{a2} = \frac{(0.01 + x) \times x}{0.01 - x}$$

Resolvendo a equação para x obtemos:

$$x = 4.3 \times 10^{-3} \, \text{mol L}^{-1}$$

**Etapa 6.** Calcule a concentração de H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>.

De 
$$[OH^-]=0.01 \, \frac{mol}{L} + x$$
 
$$[OH^-]=0.01 \, \frac{mol}{T} + 4.3 \times 10^{-3} \, mol \, L^{-1} = 0.014 \, mol \, L^{-1}$$

Etapa 7. Calcule o pH.

De pH = 
$$-\log H_3O^+$$

$$pH = -\log(0.014) = 1.9$$

À exceção do ácido sulfúrico (e alguns outros casos raros), para calcular o pH de um ácido poliprótico use  $K_{a1}$  e só leve em conta a primeira desprotonação. Em outras palavras, trate o ácido como se fosse um ácido monoprótico fraco. As desprotonações subsequentes ocorrem, mas, desde que  $K_{a2}$  seja inferior a  $K_{a1}/1000$ , não afetam significativamente o pH e podem ser ignoradas.

**ATENÇÃO** Se os valores de K<sub>a1</sub> e K<sub>a2</sub> de um ácido poliprótico forem muito próximos, os cálculos são mais complicados porque os

dois equilíbrios têm de ser considerados.

Estime o pH de um ácido poliprótico para o qual todas as desprotonações são fracas usando somente o primeiro equilíbrio de desprotonação e considere insignificantes as demais desprotonações. Uma exceção é o ácido sulfúrico, o único ácido poliprótico comum que é um ácido forte em sua primeira desprotonação.

# 2.2 As soluções de sais de ácidos polipróticos

A base conjugada de um ácido poliprótico é anfiprótica: ela pode agir como um ácido ou como uma base porque pode doar seu átomo de hidrogênio ácido ou aceitar um próton e voltar ao ácido original.

**ATENÇÃO** São exceções  ${\rm HSO_4}^-$ , que é uma base muito fraca, e  ${\rm HPO_3}^{2-}$ , que não atua como ácido porque o próton não é acido

Por exemplo, um íon hidrogenossulfeto, HS<sup>-</sup>, em água, age como um ácido ou como uma base:

$$HS^{-}(aq) + H_2O(l) \Longrightarrow H_3O^{+}(aq) + S^{2-}(aq)$$
  $K_{a2} = 7,1 \times 10^{-15}$   
 $HS^{-}(aq) + H_2O(l) \Longrightarrow H_2S(aq) + OH^{-}(aq)$   $K_{b1} = 7,7 \times 10^{-8}$ 

Como  $HS^-$  é anfiprótico, não é imediatamente aparente se uma solução de NaHS em água é ácida ou básica. Entretanto, podemos usar os valores de  $K_a$  e  $K_b$  do íon  $HS^-$  para concluir que:

- O  $K_{a2}$  de  $H_2S$  (o  $K_a$  de  $HS^-$ ) é pequeno (7,1  $\times$  10<sup>-15</sup>), o que implica que  $HS^-$  é um ácido muito fraco; por isso, sua base conjugada,  $S^{2-}$ , é razoavelmente forte e o seu caráter básico provavelmente dominará. Como resultado, pH > 7.
- O  $K_{a1}$  de  $H_2S$  tem um valor intermediário, o que sugere que  $K_b = K_w/K_{a2}$  do  $HS^-$  também tem um valor intermediário (7,7×  $10^{-8}$ ), indicando que esse íon é uma base razoavelmente fraca; logo pH > 7, novamente.

Esse raciocínio sugere que o pH será alto se  $pK_{a1}$  e  $pK_{a2}$  forem relativamente altos. Na verdade, se algumas hipóteses razoáveis forem feitas, então, em geral,

$$pH = \frac{pK_{a1} + pK_{a2}}{2} \tag{1}$$

em que, para um ânion de fórmula HA $^-$  (como HS $^-$ ),  $K_{a1}$  é a primeira constante de acidez do ácido original  $H_2A$  ( $H_2S$ , neste exemplo) e  $K_{a2}$  é a segunda constante de acidez do  $H_2A$ , que é a constante de acidez do HA $^-$  em si. Essa fórmula é confiável se  $c_0\gg K_w/K_{a2}$  e  $c_0\gg K_{a1}$  (como para outros sais), em que  $c_0$  é a concentração inicial do sal (isto é, a concentração analítica). Se esses critérios não forem atendidos, uma expressão muito mais complexa precisa ser usada.

**EXEMPLO 7** Cálculo do pH de uma solução de sal anfiprótico.

Considere uma solução  $0.3 \, \text{mol} \, L^{-1}$  de dihidrogenofosfato de sódio,  $NaH_2PO_4$ .

As constantes de acidez do ácido fosfórico são  $pK_{a1}=2,1$ ,  $pK_{a2}=7,2$ ,  $pK_{a3}=12$ .

Calcule o pH da solução.

**Etapa 1.** Solução de sal anfiprótico. Verifique se  $c_0 \gg K_w/K_{a2}$  e  $c_0 \gg K_{a1}$ .

$$\begin{split} c_0 \gg K_w/K_{a2} &= \frac{1\times 10^{-14}}{6.2\times 10^{-8}} = 1.6\times 10^{-7}\\ c_0 \gg K_{a2} &= 7.6\times 10^{-3} \end{split}$$

Portanto, o uso da Equação 1 é válido.

Etapa 2. Use a fórmula do pH de soluções de sal anfiprótico.

De pH = 
$$\frac{1}{2}$$
(pK<sub>a1</sub> + pK<sub>a2</sub>)

$$pH = \frac{2,1+7,2}{2} = \boxed{4,65}$$

Suponha que você precise calcular o pH de uma solução em água do sal de um ácido poliprótico totalmente desprotonado. O ânion pode ser tratado como a base conjugada de um ácido monoprótico fraco, desde que  $K_{b2}$  seja menor do que  $K_{b1}/1000$ . Protonações sucessivas ocorrem, mas em extensão tão pequena que o impacto no pH pode ser desprezado. Um exemplo é uma solução de sulfeto de sódio, na qual íons sulfeto,  $S^{2-}$ , estão presentes. Outro exemplo é uma solução de fosfato de potássio, que contém íons  $PO_4^{\,3-}$ . Em soluções desse tipo, os ânions agem como bases, isto é, eles aceitam prótons da água. Para essas soluções, é preciso usar a técnica de cálculo do pH de um ânion básico ilustrada no Exemplo 5. Para encontrar o valor de  $K_b$  para usar no cálculo, use o  $K_a$  da desprotonação que produz o íon estudado. Para  $S^{2-}$ , use o  $K_{b2} = K_{\rm w}/K_{a2}$  de  $H_2S$ , e para  $PO_4^{\,3-}$ , o  $K_{b3} = K_{\rm w}/K_{a3}$  de  $H_3PO_4$ .

O pH da solução de um sal anfiprótico em água é igual à média dos pKa do sal e de seu ácido conjugado. O pH de uma solução de um sal da base conjugada final de um ácido poliprótico é obtido a partir da reação do ânion com a água.

# 2.3 As concentrações de solutos

Os químicos ambientais, que estudam a poluição causada por fertilizantes arrastados pela água em plantações, ou os mineralogistas, que estudam a formação de rochas sedimentares pela percolação dos lençóis freáticos a partir de formações rochosas, precisam conhecer, além do pH, as concentrações de cada um dos íons presentes na solução. Por exemplo, eles podem precisar conhecer a concentração dos íons sulfito em uma solução de ácido sulfuroso ou as concentrações de íons fosfato e hidrogenofosfato em uma solução de ácido fosfórico. Os cálculos descritos no Exemplo 6 nos fornecem o pH — a concentração de íons hidrônio —, mas não nos dão as concentrações de todos os solutos em solução, que podem incluir  ${\rm H_3PO_4, H_2PO_4^-, HPO_4^{2-} e~PO_4^{3-}}$ . Para calculá-las, é preciso levar em conta todos os equilíbrios simultâneos de transferência de prótons na solução.

Para simplificar os cálculos, comece por julgar a concentração relativa de cada espécie em solução, identificando termos que possam ser desprezados. Neste caso, use a regra geral de que as concentrações das espécies presentes em grande quantidade não são significativamente afetadas pelas concentrações das espécies presentes em pequena quantidade, especialmente se as diferenças forem grandes. Contudo, todas as hipóteses devem ser avaliadas e confirmadas nos término dos cálculos.

**EXEMPLO 8** Cálculo das concentrações de todas as espécies em uma solução de um ácido poliprótico

Considere uma solução 0,1 mol L<sup>-1</sup> de ácido fosfórico, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>.

A constante de acidez do ácido fosfórico são  $K_{a1}=7,6\times 10^{-3}$ ,  $K_{a2}=6,2\times 10^{-8}$ ,  $K_{a3}=2,1\times 10^{-13}$ .

Calcule a concentração de todas as espécies em solução.

**Etapa 1**. Escreva a expressão da constante de equilíbrio para a primeira desprotonação.

$$\begin{split} H_{3}PO_{4}(aq) + H_{2}O(l) & \Longrightarrow H_{2}PO_{4}{}^{-}(aq) + H_{3}O^{+}(aq) \\ K_{a1} & = \frac{[H_{3}O^{+}][H_{2}PO_{4}{}^{-}]}{[H_{3}PO_{4}]} \end{split}$$

Etapa 2. Elabore uma tabela de reação para a primeira desprotonação.

$c/molL^{-1}$	$H_2SO_4$	$HSO_4^-$	$H_3O^+$
início	0,1	0	0
reação	$-0.1\alpha$	$+0,1\alpha$	$+0,1\alpha$
final	$0,1(1-\alpha)$	$0,1\alpha$	$0,1\alpha$

Etapa 3. Insira os valores da tabela na expressão do K<sub>a1</sub>.

$$K_{a1} = \frac{(0,1\alpha)^2}{0,1(1-\alpha)} = 0,1 \times \frac{\alpha^2}{1-\alpha}$$

Resolvendo a equação para  $\alpha$  obtemos

$$\alpha = 0.24$$

**Etapa 4**. Calcule a concentração de H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> e H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup>.

De 
$$[H_3O^+] = [H_2PO_4^-] = 0,1 \frac{\text{mol}}{\text{T}} \alpha$$

$$[H_3O^+] = [H_2PO_4{}^-] = 0,1 \ \tfrac{mol}{L} \times (0,24) = \boxed{2,4 \times 10^{-2} \ mol \ L^{-1}}$$

Etapa 5. Calcule a concentração de H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>.

De 
$$[H_3PO_4]=0$$
1  $\frac{mol}{L}(1-\alpha)$ 

$$[\text{H}_3\text{PO}_4] = \text{0,1} \ \tfrac{\text{mol}}{\text{L}} \times (1 - \text{0,24}) = \boxed{\text{7,6} \times 10^{-2} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}}$$

**Etapa 6.** Escreva a expressão da constante de equilíbrio para a segunda desprotonação.

$$\begin{split} H_2PO_4{}^-(aq) + H_2O(l) & \Longrightarrow HPO_4{}^{2-}(aq) + H_3O^+(aq) \\ K_{a2} &= \frac{[H_3O^+][HPO_4{}^{2-}]}{[H_2PO_4{}^-]} \end{split}$$

**Etapa 7.** Insira as concentrações de  $H_3O^+$  e  $H_2PO_4^-$  na expressão do  $K_{a2}$ .

Como  $K_{a2} \ll K_{a1}$ , podemos seguramente considerar que as concentrações de  $H_3O^+$  e  $H_2PO_4^-$  calculadas não mudam na segunda desprotonação.

$$\mathsf{K}_{a2} = \frac{(2,\!4\times 10^{-2})\times [\mathrm{HPO_4}^{2-}]}{2,\!4\times 10^{-2}}$$

logo,

$$[\text{HPO}_4^{\ 2-}] = 6.2 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$$

A concentração de  ${\rm HPO_4}^{2-}$  é muito menor que 2,4  $\times$   $10^{-2}\,{\rm mol}\,{\rm L}^{-1}$ , e a aproximação é válida.

**Etapa 8**. Escreva a expressão da constante de equilíbrio para a terceira desprotonação.

$$\begin{split} HPO_4{}^{2-}(aq) + H_2O(l) & \Longrightarrow PO_4{}^{3-}(aq) + H_3O^+(aq) \\ K_{a3} &= \frac{[H_3O^+][PO_4{}^{3-}]}{[HPO_4{}^{2-}]} \end{split}$$

**Etapa 9.** Insira as concentrações de  $H_3O^+$  e  $HPO_4^{\ 2-}$  na expressão do  $K_{a3}$ .

Como  $K_{a3} \ll K_{a2} \ll K_{a1}$ , podemos supor que as concentrações de  $H_3O^+$  e  $HPO_4^{2-}$  calculadas não mudam na segunda desprotonação.

$$K_{a3} = \frac{(2,4 \times 10^{-2}) \times [PO_4^{\ 3}-]}{6,2 \times 10^{-8}}$$

logo,

$$[\text{PO}_4{}^{3-}] = \text{5,4} \times 10^{-19} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

A concentração de  $PO_4^{3-}$  é muito menor que 6,2  $\times$   $10^{-8}\, \rm mol\, L^{-1}$ , e a aproximação é válida.

As concentrações de todas as espécies de uma solução de um ácido poliprótico podem ser calculadas imaginando-se que as espécies presentes em pequenas quantidades não afetam as concentrações das espécies presentes em grandes quantidades.

# 2.4 A composição e o pH

Em alguns casos, é necessário saber como as concentrações dos íons de uma solução de um ácido poliprótico variam de acordo com o pH. Essa informação é particularmente importante no estudo das águas naturais, como as de rios e lagos. Por exemplo, se você estivesse examinando o ácido carbônico na água da chuva, deveria esperar que, em pH baixo (em que íons hidrônio são abundantes), a espécie totalmente protonada ( $H_2CO_3$ ) predomine. Já em pH alto, podemos esperar que a espécie completamente desprotonada ( $CO_3^{2-}$ ) predomine e que, em pH intermediário, a espécie intermediária ( $HCO_3^{-}$ , neste caso) predomine (Figura 1). Essas expectativas podem ser confirmadas quantitativamente.

# COMO ISSO É FEITO?

Para mostrar como as concentrações das espécies presentes em uma solução variam de acordo com o pH, use, como exemplo, o sistema do ácido carbônico. Considere o seguinte equilíbrio de transferência de prótons:

$$H_2CO_3(aq) + H_2O(l) \Longrightarrow H_3O^+(aq) + HCO_3^-(aq)$$
  $K_{a1}$   
 $HCO_3^-(aq) + H_2O(l) \Longrightarrow H_3O^+(aq) + CO_3^{2-}(aq)$   $K_{a2}$ 

Expresse a composição da solução em termos da fração,  $x_1$ , de cada espécie J presente, em que J pode ser  $H_2CO_3$ ,  $HCO_3^-$  ou  $CO_3^{\,2-}$  e

$$x_J = \frac{[J]}{[H_2CO_3] + [HCO_3^{-}] + [CO_3^{2-}]}$$

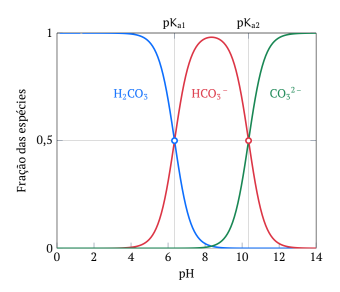


FIGURA 1 A variação da composição fracionária das espécies do ácido carbônico em função do pH. Observe que as espécies totalmente protonadas predominam em pH baixo e que as mais desprotonadas predominam em pH alto.

Será útil expressar  $x_J$  em termos da razão entre cada espécie e a espécie intermediária [HCO $_3$ <sup>-</sup>]. Por isso, divida o numerador e o denominador por [HCO $_3$ <sup>-</sup>] para obter

$$x_{J} = \frac{\frac{[J]}{[HCO_{3}^{-}]}}{\frac{[H_{2}CO_{3}]}{[HCO_{3}^{-}]} + 1 + \frac{[CO_{3}^{2^{-}}]}{[HCO_{3}^{-}]}}$$

As três razões de concentrações podem ser escritas em termos da concentração do íon hidrônio. Para isso, simplesmente rearranje a expressão para a primeira e a segunda constante de acidez:

$$\frac{[H_2CO_3]}{[HCO_3^-]} = \frac{[H_3O^+]}{K_{a1}} \qquad \frac{[CO_3^{\,2-}]}{[HCO_3^-]} = \frac{K_{a2}}{[H_3O^+]}$$

substituindo na expressão de  $x_J$  e rearranjando para obter:

$$\begin{split} x_{H_2CO_3} &= \frac{{[H_3O^+]}^2}{{[H_3O^+]}^2 + {[H_3O^+]} K_{a1} + K_{a1} K_{a2}} \\ x_{HCO_3} &= \frac{{[H_3O^+]}^4 K_{a1}}{{[H_3O^+]}^2 + {[H_3O^+]} K_{a1} + K_{a1} K_{a2}} \\ x_{CO_3^2-} &= \frac{K_{a1} K_{a2}}{{[H_3O^+]}^2 + {[H_3O^+]} K_{a1} + K_{a1} K_{a2}} \end{split}$$

A expressão obtida fornece as frações, x, das espécies em uma solução de ácido carbônico. Elas podem ser generalizadas para qualquer ácido diprótico  $H_2A$ :

$$x_{H_2A} = \frac{\left[H_3O^+\right]^2}{H} \qquad x_{HA^-} = \frac{\left[H_3O^+\right]K_{a1}}{H} \qquad x_{A^{2-}} = \frac{K_{a1}K_{a2}}{H} \eqno(2a)$$

onde

$$H = [H_3O^+]^2 + [H_3O^+]K_{a1} + K_{a1}K_{a2}$$
 (2b)

**O QUE ESTA EQUAÇÃO REVELA?** Em pH elevado, a concentração de íons hidrônio é muito baixa e, portanto, os numeradores em  $x_{\rm H_2A}$  e  $x_{\rm HA}$  – são muito pequenos, logo essas espécies estão em

abundância muito baixa, como esperado. Quando o pH é baixo, a concentração de íons hidrônio é alta e, portanto, o numerador em  $x_{\rm H_2A}$  é grande e essa espécie predomina.

A forma das curvas previstas pela Equação 2 são mostradas para  $H_2CO_3$  na Figura 1. Você pode perceber que  $x_{HCO_3-}\approx 1$  em pH intermediário. O valor máximo de  $x_{HCO_3-}$  ocorre em

$$pH = \frac{pK_{a1} + pK_{a2}}{2} \tag{3}$$

Observe que a forma totalmente protonada ( $H_2CO_3$ ) predomina quando pH < pK $_{a1}$  e a forma totalmente desprotonada ( $CO_3^{2-}$ ), quando pH > pK $_{a1}$ . Cálculos semelhantes podem ser feitos para sais de ácidos tripróticos em água (Figura 2).

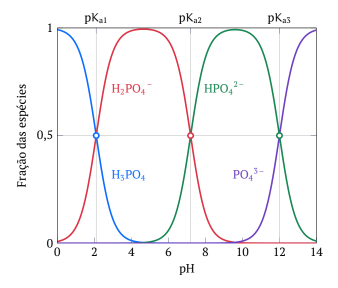


FIGURA 2 A variação da composição fracionária das espécies do ácido fosfórico em função do pH. Como na Figura 1, quanto mais totalmente protonada a espécie, menor o pH na qual ela é predominante.

# PONTO PARA PENSAR

As expressões da Equação 2 têm simetria. Você pode identificá-la e usá-la para escrever as expressões correspondentes para um ácido triprótico?

A fração de espécies desprotonadas aumenta quando o pH aumenta

# **Problemas**

### PROBLEMA 1

O pH de uma solução  $0.2 \text{ mol L}^{-1}$  de ácido crotônico,  $C_3H_5COOH$ , em água é 2.7.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pKa do ácido.

**A** 2,0

**B** 2,6

**c** 3,5

**D** 4,7

**E** 6,3

#### PROBLEMA 2

O pH de uma solução 0,12 mol  $\rm L^{-1}$  de ácido cloroso,  $\rm HClO_2,$  em água é 1,5.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pKa do ácido.

**A** 0,79

**B** 1,0

**c** 1,3

**D** 1,6

**E** 2,0

# **PROBLEMA 3**

O pH de uma solução de ácido nitroso, HNO<sub>2</sub>, em água é 2,5.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração inicial do ácido.

**A**  $0.026 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ 

**B**  $0.039 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ 

 $\mathbf{c}$  0,060 mol L<sup>-1</sup>

**D**  $0,091 \, \text{mol} \, L^{-1}$ 

 $E = 0.14 \, \text{mol} \, L^{-1}$ 

## **Dados**

•  $K_a(HNO_2) = 4.3 \times 10^{-4}$ 

# **PROBLEMA 4**

O pH de uma solução de metilamina, CH₃NH₂, em água é 12.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração inicial da base.

**A**  $0.18 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ 

**B**  $0,23 \, \text{mol} \, L^{-1}$ 

**c**  $0,30 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ 

**D**  $0,39 \, \text{mol} \, L^{-1}$ 

**E**  $0.51 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ 

## Dados

•  $K_b(CH_3NH_2) = 3.6 \times 10^{-4}$ 

# PROBLEMA 5

Considere uma solução 0,2 mol L<sup>-1</sup> em ácido acético, CH₃COOH.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração de ácido desprotonado em solução.

**A** 0,79%

**B** 0,95%

**c** 1,1%

**D** 1,4%

**E** 1,7 %

#### **Dados**

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

## PROBLEMA 6

Considere uma solução 3,7 mmol  $\rm L^{-1}$  em ácido lático,  $\rm CH_3CH(OH)COOH.$ 

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração de ácido desprotonado em solução.

A 11%

**B** 17%

c 25%

**D** 38%

**E** 58%

# Dados

•  $K_a(HC_3H_5O_3) = 8.4 \times 10^{-4}$ 

#### **PROBLEMA 7**

Considere uma solução 0,08 mol  $\rm L^{-1}$  de ácido acético,  $\rm CH_3COOH$ .

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

**A** 3,2

**B** 4,2

**c** 5,4

**D** 7,0

**E** 9,2

#### **Dados**

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

#### **PROBLEMA 8**

Considere uma solução  $0.1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  de ácido tricloroacético, CCl $_3$ COOH.

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

**A** 0,52

**B** 0,62

**c** 0,75

**D** 0,91

**E** 1,1

#### **Dados**

•  $K_a(CCl_3COOH) = 0,3$ 

#### **PROBLEMA 9**

Considere uma solução 0,06 mol L<sup>-1</sup> em amônia, NH<sub>3</sub>.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração de base protonada na solução.

A 1,4%

**B** 1,7 %

**c** 2,1 %

**D** 2,6%

**E** 3,3%

# Dados

•  $K_b(NH_3) = 1.8 \times 10^{-5}$ 

# PROBLEMA 10

Considere uma solução  $0.012 \, \text{mol L}^{-1}$  em nicotina,  $C_{10} H_{14} N_2$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração de base protonada na solução.

**A** 0,51%

**B** 0,62 %

**c** 0,74%

**D** 0,9%

**E** 1,1%

## **Dados**

•  $K_b(C_{10}H_{14}N_2) = 1 \times 10^{-6}$ 

# **PROBLEMA 11**

Considere uma solução  $0,1 \text{ mol } L^{-1}$  de metilamina,  $CH_3NH_2$ .

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

**A** 2,9

**B** 4,2

**c** 5,9

**D** 8,3

**E** 12

#### **Dados**

•  $K_b(CH_3NH_2) = 3.6 \times 10^{-4}$ 

#### **PROBLEMA 12**

Considere uma solução  $0.02 \text{ mol } L^{-1}$  de trietilamina,  $(CH_3)_3N$ 

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de hidróxido na solução.

- $\mathbf{A}$  1,7 mmol L<sup>-1</sup>
- $B 2,3 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $\mathbf{C}$  3.0 mmol L<sup>-1</sup>

- $4,0\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- E 5,3 mmol  $L^{-1}$

#### Dados

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

# **PROBLEMA 13**

Considere as soluções.

- 1.  $HCl(aq, 10 \mu mol L^{-1})$
- 2.  $CH_3NH_2(aq, 0.2 \text{ mol } L^{-1})$
- 3.  $CH_3COOH(aq, 0.2 \text{ mol } L^{-1})$
- 4.  $C_6H_5NH_2(aq, 0, 2 \text{ mol } L^{-1})$

Assinale a alternativa que relaciona as soluções em ordem crescente de pH.

- A 3; 1; 4; 2.
- B 1; 3; 4; 2.
- c 2; 4; 1; 3.

- D 2; 3; 1; 4.
- E 4; 3; 1; 2.

#### **Dados**

- $pK_a(CH_3COOH) = 4.8$
- $pK_b(C_6H_5NH_2) = 9,4$
- $pK_b(CH_3NH_2) = 3,4$

# **PROBLEMA 14**

Considere as soluções.

- 1. NaOH(aq,  $10 \mu mol L^{-1}$ )
- 2. NaNO<sub>2</sub>(aq, 0,2 mol  $L^{-1}$ )
- 3.  $NH_3(aq, 0.2 \text{ mol } L^{-1})$
- 4. NaCN(aq, 0,2 mol  $L^{-1}$ )

Assinale a alternativa que relaciona as soluções em ordem crescente de pH.

- A 2; 4; 1; 3.
- B 3; 2; 1; 4.
- c 1; 4; 2; 3.

- D 4; 2; 3; 1.
- E 2; 1; 3; 4.

#### **Dados**

- $pK_a(HCN) = 9,3$
- $pK_a(HNO_2) = 3,4$
- $pK_b(NH_3) = 4.8$

## **PROBLEMA 15**

O pH de 1 L de uma solução de ácido acético é 3. Deseja-se corrigir o pH da solução para 4 pela adição de água destilada.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do volume de água que deve ser adicionado à solução.

- **A** 55 L
- **B** 87 L
- **c** 140 L
- **D** 220 L
- **E** 350 L

#### Dados

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

#### **PROBLEMA 16**

Considere uma solução  $0.2 \text{ mol L}^{-1}$  de amonia. Deseja-se diminuir o pH de 1 L da solução em uma unidade pela adição de água destilada.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do volume de água que deve ser adicionado à solução.

- **A** 57 L
- **B** 90 L
- **c** 140 L
- **D** 230 L
- **E** 360 L

#### **Dados**

•  $K_b(NH_3) = 1.8 \times 10^{-5}$ 

#### **PROBLEMA 17**

Considere soluções dos sais:

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

Assinale a alternativa com a classificação correta das soluções, respectivamente.

- A ácida; básica; ácida; básica.
- **B** ácida; básica; ácida.
- ácida; ácida; básica; básica.
- D básica; ácida; básica; ácida.
- **E** básica; ácida; ácida; básica.

## **PROBLEMA 18**

Considere soluções dos sais:

- 1. AlCl<sub>3</sub>
- 2. KNO<sub>3</sub>
- 3. NH₄Br
- 4. KF

Assinale a alternativa com a classificação correta das soluções, respectivamente.

- A neutro; básico; ácido; ácido.
- **B** básico; ácido; ácido; neutro.
- c neutro; ácido; ácido; básico.
- ácido; neutro; ácido; básico.
- ácido; ácido; neutro; básico.

#### **PROBLEMA 19**

Considere soluções dos sais:

- 1. KBr
- 2. AlCl<sub>3</sub>
- 3.  $Cu(NO_3)_2$
- 4. K<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

Assinale a alternativa com a classificação correta das soluções, respectivamente.

- A ácido; ácido; neutro; básico.
- **B** básico; neutro; ácido; ácido.
- c ácido; ácido; básico; neutro.
- D ácido; básico; neutro; ácido.
- E neutro; ácido; ácido; básico.

# **PROBLEMA 20**

Considere soluções dos sais:

- 1.  $Ca(NO_3)_2$
- 2. CH<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>Cl
- 3. NaCH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>
- 4. FeCl<sub>2</sub>

Assinale a alternativa com a classificação correta das soluções, respectivamente.

- A ácido; ácido; neutro; básico.
- **B** ácido; ácido; básico; neutro.
- c neutro; ácido; básico; ácido.
- D ácido; básico; neutro; ácido.
- E neutro; básico; ácido; ácido.

#### **PROBLEMA 21**

Considere soluções dos sais:

- 1. K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- 2. K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>
- 3. KHPO<sub>3</sub>
- 4. KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>

Assinale a alternativa que relaciona as soluções ácidas.

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

**E** 3 e 4

## **PROBLEMA 22**

Considere soluções dos sais:

- 1. Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>
- 2. NaHSO<sub>3</sub>
- 3. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 4. NaHSO<sub>4</sub>

Assinale a alternativa que relaciona as soluções ácidas.

- A 3

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

# **PROBLEMA 23**

Considere soluções de mesma concentração dos nitratos de cátions metálicos.

Assinale a alternativa que relaciona as soluções em ordem crescente de pH.

- **A**  $Fe^{3+}$ ;  $Al^{3+}$ ;  $K^+$ ;  $Fe^{2+}$ ;  $Mg^{2+}$ .
- **B**  $Fe^{3+}$ ;  $K^+$ ;  $Fe^{2+}$ ;  $Mg^{2+}$ ;  $Al^{3+}$ .
- $\mathbf{c}$  Fe<sup>3+</sup>; Al<sup>3+</sup>; Fe<sup>2+</sup>; Mg<sup>2+</sup>; K<sup>+</sup>.
- **D**  $Al^{3+}$ ;  $Fe^{2+}$ ;  $Fe^{3+}$ ;  $K^+$ ;  $Mg^{2+}$
- **E**  $Mg^{2+}$ ;  $Fe^{3+}$ ;  $Al^{3+}$ ;  $Fe^{2+}$ ;  $K^+$ .

#### **PROBLEMA 24**

Considere soluções de mesma concentração dos nitratos de cátions metálicos.

Assinale a alternativa que relaciona as soluções em ordem crescente de pH.

- **A**  $Cr^{3+}$ ;  $K^+$ ;  $Ni^{2+}$ ;  $Ca^{2+}$ ;  $Cu^{2+}$ .
- **B**  $Cr^{3+}$ ;  $Cu^{2+}$ ;  $Ni^{2+}$ ;  $Ca^{2+}$ ;  $K^+$ .
- $\mathbf{C}$  Ni<sup>2+</sup>; Cr<sup>3+</sup>; Cu<sup>2+</sup>; K<sup>+</sup>; Ca<sup>2+</sup>.
- $\mathbf{D}$   $Cu^{2+}$ :  $Ca^{2+}$ :  $Cr^{3+}$ :  $Ni^{2+}$ :  $K^+$ .
- $E Cu^{2+}; Cr^{3+}; Ni^{2+}; K^+; Ca^{2+}.$

## **PROBLEMA 25**

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

- **A** 1,8
- **B** 2,3
- **c** 3,1
- **D** 4,1
- **E** 5,4

# **Dados**

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

# **PROBLEMA 26**

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).

- $\mathbf{A}$  14 mmol  $\mathbf{L}^{-1}$
- $\mathbf{B}$  20 mmol  $\mathbf{L}^{-1}$
- $\mathbf{C}$  29 mmol  $\mathbf{L}^{-1}$

- $\mathbf{D}$  41 mmol L<sup>-1</sup>
- $E 58 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$

# **Dados**

• 
$$K_a(Fe^{3+}) = 0.0035$$

# **PROBLEMA 27**

Considere uma solução  $0.18 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$  de cloreto de amônio.

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

- **A** 2,8
- **B** 3,7
- **c** 5,0
- **D** 6,7
- **E** 9,0

#### **Dados**

• Ka(NH3)

#### **PROBLEMA 28**

**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** 0,010%
- **B** 0,015%
- **c** 0,022%

- **D** 0,033 %
- **E** 0,048 %

# Dados

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

### **PROBLEMA 29**

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0,09\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  em acetato de cálcio.

- A 2,4
- **B** 3,3
- **c** 4,7
- **D** 6,5
- **E** 9,0

# Dados

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

# **PROBLEMA 30**

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de ácido fluorídrico em uma solução  $0,07~\rm mol~L^{-1}$  em fluoreto de potássio.

- **A**  $2.5 \times 10^{-7} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- **B**  $5.9 \times 10^{-7} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $1.4 \times 10^{-6} \, \text{mol} \, L^{-1}$
- $D 3.3 \times 10^{-6} \, mol \, L^{-1}$
- **E**  $7.9 \times 10^{-6} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

# Dados

•  $K_a(HF) = 3.5 \times 10^{-4}$ 

# **PROBLEMA 31**

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução 0,5 mol  $\rm L^{-1}$  em cianeto de amônio.

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

# Dados

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

# **PROBLEMA 32**

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

- **A** 2,8
- **B** 3,7
- **c** 5,0
- **D** 6,7
- **E** 9,0

#### Dados

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

#### **PROBLEMA 33**

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

- **A** 0,56
- **B** 0,68
- **c** 0,83
- **D** 1,0
- **E** 1,2

#### **Dados**

•  $K_{a2}(H_2SO_4) = 0.012$ 

#### **PROBLEMA 34**

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**  $9.6 \times 10^{-3}$
- **B**  $1.5 \times 10^{-2}$
- **c**  $2,3 \times 10^{-2}$

- **D**  $3,7 \times 10^{-2}$
- **E**  $5.7 \times 10^{-2}$

#### **PROBLEMA 35**

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0,015\,\mathrm{mol}\,L^{-1}$  em ácido fosfórico,  $H_3PO_4$ .

- **A** 0,82
- **B** 1,0
- **c** 1,3
- **D** 1,7
- **E** 2,1

#### **Dados**

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

#### **PROBLEMA 36**

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH de uma solução  $0.1 \, \text{mol} \, L^{-1}$  em ácido sulfônico,  $H_2SO_3$ .

- **A** 0,98
- **B** 1,2
- C
- **c** 1,5
- **D** 1,9
- **E** 2,3

# **Dados**

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

# PROBLEMA 37

Considere uma solução  $0.2 \text{ mol L}^{-1}$  de ácido sulfídrico,  $H_2S$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de  $H_3O^+$ ,  $H_2S$ ,  $HS^-$  e  $S^{2-}$  na solução, respectivamente.

- **A**  $2.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{M}$ ;  $1.6 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}$ ;  $1.6 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}$ ;  $7.1 \times 10^{-15} \,\mathrm{M}$ .
- **B**  $7.1 \times 10^{-15} \,\mathrm{M}$ ;  $1.6 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}$ ;  $1.6 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}$ ;  $2.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{M}$ .
- **C**  $1.6 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}; \, 2.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{M}; \, 1.6 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}; \, 7.1 \times 10^{-15} \,\mathrm{M}.$
- **D**  $1.6 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}; 7.1 \times 10^{-15} \,\mathrm{M}; 2.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{M}; 1.6 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}.$
- **E**  $2.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{M}$ ;  $1.6 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}$ ;  $7.1 \times 10^{-15} \,\mathrm{M}$ ;  $1.6 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}$ .

#### Dados

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

### **PROBLEMA 38**

Considere uma solução 0,5 mol L<sup>-1</sup> de glicina protonada, +NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>, <sup>+</sup>NH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COO<sup>-</sup>, <sup>+</sup>NH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH e OH<sup>-</sup> na solução, respectivamente.

- **A**  $2.2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}; \, 0.045 \,\mathrm{M}; \, 0.45 \,\mathrm{M}; \, 0.045 \,\mathrm{M}.$
- **B** 0,045 M; 0,045 M; 0,45 M;  $2,2 \times 10^{-13}$  M.
- **c**  $0.045 \,\mathrm{M}; \, 2.2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}; \, 0.045 \,\mathrm{M}; \, 0.45 \,\mathrm{M}.$
- **D** 0,45 M;  $2,2 \times 10^{-13}$  M; 0,045 M; 0,045 M.
- **E** 0,045 M; 0,45 M; 0,045 M;  $2,2 \times 10^{-13}$  M.

# **Dados**

- $K_a(C_2H_6NO_2) = 0.0045$
- $K_h(C_2H_6NO_2) = 6 \times 10^{-5}$

#### **PROBLEMA 39**

Considere uma solução  $0.1 \text{ mol } L^{-1}$  de fosfato de sódio,  $Na_2SO_3$ . Assinale a alternativa que mais se aproxima do pH da solução.

- **A** 5,1
- **B** 7,1
- **c** 10
- **D** 14

#### Dados

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

#### **PROBLEMA 40**

Considere uma solução 0,5 mol L<sup>-1</sup> de fosfato de sódio, Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>. Assinale a alternativa que mais se aproxima do pH da solução.

- A 9,1
- **B** 13
- **c** 18
- **D** 26
- **E** 37

# **Dados**

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

# **PROBLEMA 41**

Considere uma solução  $0.15 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$  de ácido sulfuroso,  $\text{H}_2 \text{SO}_3$ . Um grande voluma da solução foi tratado com base para ajustar o pH até 5,5.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de  $H_2SO_3$ ,  $HSO_3^-$  e  $SO_3^{2-}$  na soluçõão, respectivamente.

- **A**  $3.2 \times 10^{-5}$  M; 0.14 M; 0.0054 M.
- **B**  $0.0054 \,\mathrm{M}; 3.2 \times 10^{-5} \,\mathrm{M}; 0.14 \,\mathrm{M}.$
- c  $3.2 \times 10^{-5}$  M; 0.0054 M; 0.14 M.
- **D** 0,14 M; 0,0054 M;  $3.2 \times 10^{-5}$  M.
- **E**  $0.14 \,\mathrm{M}; 3.2 \times 10^{-5} \,\mathrm{M}; 0.0054 \,\mathrm{M}.$

#### Dados

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

#### PROBLEMA 42

Considere uma solução 15 mmol L<sup>-1</sup> de ácido fosfórico, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>. Um grande voluma da solução foi tratado com base para ajustar o pH até 2,3.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup>, HPO<sub>4</sub><sup>2-</sup> e PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> na soluçõão, respectivamente.

- **A**  $9.5 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$ ;  $6.4 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}$ ;  $3.5 \times 10^{-18} \,\mathrm{M}$ ;  $8.6 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}$ .
- **B**  $6.4 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}; \, 8.6 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}; \, 9.5 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}; \, 3.5 \times 10^{-18} \,\mathrm{M}.$
- **c**  $3.5 \times 10^{-18} \,\mathrm{M}$ ;  $6.4 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}$ ;  $8.6 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}$ ;  $9.5 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$ .
- **D**  $3.5 \times 10^{-18} \,\mathrm{M}$ ;  $9.5 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$ ;  $6.4 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}$ ;  $8.6 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}$ .
- **E**  $6.4 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}; 3.5 \times 10^{-18} \,\mathrm{M}; 8.6 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}; 9.5 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}.$

#### Dados

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

#### **PROBLEMA 43**

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

- **A** 2,3
- **B** 3,1
- c 4.3
- **D** 6,0
- **E** 8,3

#### Dados

- $pK_{a1}(H_2CO_3) = 6,4$
- $pK_{a2}(H_2CO_3) = 10$

# **PROBLEMA 44**

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

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

# **Dados**

- $pK_{a1}(H_3PO_4) = 2,1$
- $pK_{a2}(H_3PO_4) = 7.2$
- $pK_{a3}(H_3PO_4) = 13$

# **Gabarito**

#### **Problemas**

- 1. D 2. E 3. A 4. C В 6. D 5. 7. A Ε 9. B 10. D Ε 12. D 8. 11. 13. A 14. E 15. B 16. B 17. E 18. D 19. E 20. C 21. B 22. B 23 C 24. B
- Α 27. C 28. E E 30. C 25. D 26. 29.
- 31. D 32. C 33. E 34. B E 36. C 35.
- 37. C 38. B 39. C 41. A 42. B 40. B
- 43. E 44. D