Equilíbrio Ácido-Base

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



Sumário

| 1 | A escala de pH | | | | | |
|---|----------------|---|---|--|--|--|
| | 1.1 | A troca de prótons entre moléculas de água | 1 | | | |
| | 1.2 | O pH de soluções | 2 | | | |
| | | O pOH de soluções | 7 | | | |
| | | As soluções muito diluídas de ácidos e bases fortes | 3 | | | |
| 2 | Os á | cidos e bases fracos | 3 | | | |
| | 2.1 | As constantes de acidez e basicidade | 4 | | | |
| | 2.2 | A gangorra da conjugação | 5 | | | |

1 A escala de pH

A escala de pH da concentração do íon hidrônio é usada nas diversas áreas da química, biologia, medicina e indústria, e é essencial conhecer sua definição e importância.

1.1 A troca de prótons entre moléculas de água

Uma importante consequência das definições de Brønsted de ácidos e bases é que a mesma substância pode funcionar como ácido e como base. Por exemplo, você viu que uma molécula de água aceita um próton de uma molécula de ácido (como HCl ou HCN) para formar um íon ${\rm H_3O^+}$. Logo, a água é uma base. Entretanto, uma molécula de água pode doar um próton a uma base (como ${\rm O^{2-}}$ ou ${\rm NH_3}$) e tornar-se um íon ${\rm OH^-}$. Assim, a água é, também, um ácido. Portanto, a água é **anfiprótica**, isto é, ela pode agir como doadora e como aceitadora de prótons.

ATENÇÃO Atente para a distinção entre *anfotérico* e *anfiprótico*. O metal alumínio é anfotérico (reage com ácidos e com bases), mas não tem átomos de hidrogênio para doar como prótons, logo não é anfiprótico.

A transferência de prótons entre moléculas de água ocorre até mesmo em água pura, com uma molécula agindo como doador de prótons e outra como aceitador de prótons:

$$\underset{\text{acido}}{H_2O\left(l\right)} + \underset{\text{base}}{H_2O\left(l\right)} \Longrightarrow H_3O^+(aq) + OH^-(aq)$$

Mais detalhadamente, a reação direta, mostrada com as setas curvas que ilustram como os elétrons migram e o íon hidrogênio transferido sinalizado em destaque, é

A reação é muito rápida em ambas as direções, e o equilíbrio está sempre presente na água e em suas soluções. Em cada copo de água, prótons dos átomos de hidrogênio migram incessantemente de uma molécula para outra. Esse tipo de reação, em que uma

molécula transfere um próton para outra molécula idêntica, é chamado de **autoprotólise**.

A constante de equilíbrio da reação de autoprotólise é

$$K_w = rac{lpha_{H_3O^+}lpha_{OH^-}}{(lpha_{H_2O})^2}$$

Em soluções diluídas em água, o solvente está quase puro, logo sua atividade pode ser considerada como igual a $\alpha_{H_2O}=1$. A expressão resultante é chamada de constante de autoprotólise da água e é escrita como K_w :

$$K_w = \alpha_{H_3O^+}\alpha_{OH^-}$$

Como vimos no Tópico 2G, a atividade de um soluto J em uma solução diluída é aproximadamente igual à concentração molar relativa à concentração molar padrão, $[J]/c^{\circ}$, com $c^{\circ}=1$ mol L^{-1} , logo uma forma prática dessa expressão é:

$$K_{w} = [H_{3}O^{+}][OH^{-}]$$
 (1)

em que, como no Tópico 2G, a expressão é simplificada pela substituição de $[J]/c^{\circ}$ por [J], interpretando-a como o valor da concentração molar em mols por litro, sem as unidades.

Em água pura, em $25\,^{\circ}$ C, as concentrações molares de H_3O^+ e OH^- são iguais (o líquido é eletricamente neutro) e têm o valor experimental 1×10^{-7} mol L^{-1} . Portanto, em $25\,^{\circ}$ C (a única temperatura usada aqui, a menos que seja afirmado o contrário),

$$K_w = (1\times 10^{-7})\times (1\times 10^{-7}) = 1\times 10^{-14}$$

As concentrações de ${\rm H_3O^+}$ e ${\rm OH^-}$ são muito pequenas em água pura, o que explica por que a água pura é tão má condutora de eletricidade.

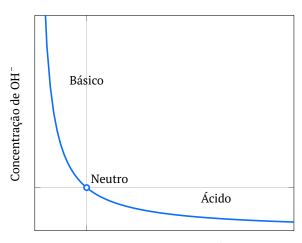
PONTO PARA PENSAR

A reação de autoprotólise é endotérmica. Você espera que $K_{\rm w}$ aumente ou diminua com a temperatura crescente?

É importante lembrar que K_w não é fundamentalmente diferente das constantes de equilíbrio estudadas no Tópico 2F. *Como* K_w é uma constante de equilíbrio, o produto das concentrações dos íons H_3O^+ é OH^- é sempre igual a OH^- Quando a concentração de íons OH^- é aumentada com a adição de ácido, a concentração de íons OH^- decresce imediatamente, para manter o valor de OH^- de la concentração de íons OH^- é aumentada com a adição de base, a concentração de íons OH^- é aumentada com a adição de base, a concentração de íons OH^- diminui. O equilíbrio de autoprotólise interliga as concentrações de OH^- como uma gangorra; quando uma sobe, a outra desce (Figura 1).

Nas soluções em água, as concentrações dos íons ${\rm H_3O}^+$ e ${\rm OH}^-$ estão relacionadas pelo equilíbrio de autoprotólise. Se uma concentração aumenta, a outra diminui para manter o valor de ${\rm K_w}$.

^{*}Contato:gabriel.braun@pensi.com.br, (21)99848-4949



Concentração de H₃O⁺

FIGURA 1 O produto das concentrações dos íons hidrônio e hidróxido em água é constante. Se a concentração de um tipo de íon cresce, a do outro decresce, para manter constante o produto das concentrações.

1.2 O pH de soluções

Uma dificuldade em descrever quantitativamente as concentrações de ácidos e bases é que a concentração de íons H_3O^+ pode variar em muitas ordens de grandeza: em algumas soluções, pode ser maior do que $1 \, \text{mol} \, L^{-1}$ e, em outras, menor do que $1 \times 10^{-14} \, \text{mol} \, L^{-1}$. Os químicos evitam a dificuldade de lidar com essa faixa extensa de valores indicando a concentração do íon hidrônio em termos do **pH** da solução, isto é, o logaritmo negativo (na base 10) da atividade do íon hidrônio:

$$pH = -\log \alpha_{H_3O^+}$$

em que (para soluções suficientemente diluídas para serem tratadas como ideais) e, como no Tópico 2G, a expressão é simplificada fazendo $[\mathrm{H}_3\mathrm{O}_1]$ igual à concentração de $\mathrm{H}_3\mathrm{O}^+$ em mols por litro e retirando as unidades e escrevendo

$$pH = -\log\left[H_3O^+\right] \tag{2}$$

Assim, o pH da água pura, em que a concentração dos íons H_3O^+ é 1×10^{-7} , em $25\,^{\circ}\text{C},$ é

$$pH = -\log(1 \times 10^{-7}) = 7$$

PONTO PARA PENSAR

Você espera que o pH da água pura aumente ou diminua com o aumento da temperatura?

O sinal negativo na definição do pH significa que, quanto maior for a concentração molar de H_3O^+ , menor será o pH. Por exemplo, se a concentração do H_3O^+ for 1×10^{-7} , o pH será 7, mas se ela aumentar para 1×10^{-6} , o pH cairá para 6. Como mostra o exemplo, uma mudança de uma unidade de pH significa que a concentração dos íons H_3O^+ varia 10 vezes. É importante lembrar que (em $25\,^{\circ}\text{C}$):

- O pH de uma solução básica é maior do que 7.
- O pH de uma solução neutra, como a água pura, é 7.
- O pH de uma solução ácida é menor do que 7.

A maior parte das soluções usadas em química está na faixa de pH entre 0 e 14, mas valores fora dessa faixa são possíveis.

PONTO PARA PENSAR

Um pH pode ser negativo? Se sim, o que isso significaria?

EXEMPLO 1 Cálculo do pH de uma solução de ácido forte

Considere uma solução $0,02 \text{ mol } L^{-1}$ de ácido clorídrico, HCl. **Calcule** o pH da solução.

Etapa 1. Encontre a razão molar entre o íon hidrônio e o HCl.

Como o HCl é um ácido forte, ele ioniza quase completamente em água para dar íons Cl⁻ e H₃O⁺:

$$HCl(aq) + H_2O(l) \longrightarrow Cl^-(aq) + H_3O^+(aq)$$

Etapa 2. Calcule a concentração de hidrônio a partir da concentração de soluto.

$$[H_3O^+] = 0.02 \, \text{mol} \, L^{-1}$$

Etapa 3. Calcule o pH.

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

$$pH = -\log(0.02) = 1.7$$

O pH aproximado de uma solução em água pode ser estimado com rapidez com um papel indicador universal, que muda de cor em diferentes valores de pH. Medidas mais precisas são feitas com um *medidor de pH*. Este instrumento é um voltímetro ligado a dois eletrodos que mergulham na solução. A diferença de potencial elétrico nos eletrodos é proporcional ao pH (como será explicado no Tópico 2L). Logo, como a escala do medidor está calibrada, o pH pode ser lido diretamente.

Para converter o pH em concentração de íons H₃O⁺, inverta o sinal do pH e tome o antilogaritmo.

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} \text{ mol } L^{-1}$$
 (3)

EXEMPLO 2 Cálculo da concentração de íons a partir do pH

Uma solução tem pH = 4.3.

- a. Calcule a concentração de íons hidrônio nessa solução.
- b. Calcule a concentração de íons hidróxido nessa solução.

Etapa 1. Use a definição de pH.

De
$$[H_3O^+] = 10^{-pH} \text{ mol } L^{-1}$$

$$[H_3O^+] = 10^{-4.5} \text{ mol } L^{-1} = 5 \times 10^{-5} \text{ mol } L^{-1}$$

O suco fresco de limão tem pH = 2,2, que corresponde à concentração de íons H_3O^+ igual a 6 mmol L^{-1} . A chuva natural (não poluída), cuja acidez é decorrente principalmente do dióxido de

carbono dissolvido, tem pH em torno de 5,7. Um rejeito em água é definido como *corrosivo* se o pH for inferior a 2 (muito ácido) ou superior a 11,5 (muito básico).

A escala de pH é usada para indicar a concentração molar dos íons H_3O^+ : $pH = -\log{[H_3O^+]}$. Um pH > 7 indica que a solução é básica e um pH < 7 indica que ela é ácida. Uma solução neutra tem pH = 7.

1.3 O pOH de soluções

Muitas expressões quantitativas que envolvem ácidos e bases são extremamente simplificadas quando usamos logaritmos. A quantidade pX é uma generalização de pH:

$$pX = -\log X$$

Por exemplo, pOH é definido como

$$pOH = -\log a_{OH}$$

que, pela mesma razão do pH, é simplificada como

$$pOH = -\log [OH^{-}] \tag{4}$$

O pOH é conveniente para expressar as concentrações dos íons OH $^-$ em solução. Por exemplo, na água pura, em que a concentração dos íons OH $^-$ é $1\times 10^{-7}\, mol\, L^{-1}$, o pOH é 7. Do mesmo modo, entendemos para pK $_w$, que

$$pK_w = -\log K_w = 14 \tag{5}$$

Os valores de pH e pOH de uma solução aquosa estão relacionados. Para encontrar a relação, comece com a expressão da constante de autoprotólise da água, $K_w = [H_3O^+][OH^-]$. Tome os logaritmos dos dois lados:

$$log([H_3O^+][OH^-]) = log K_w$$

Agora use log ab = log a + log b para obter

$$\log \left[H_3 O^+ \right] + \log \left[O H^- \right] = \log K_w$$

A multiplicação dos dois lados da equação por −1 dá

$$(\overline{-log \left[H_3 O^+ \right]}) + (\overline{-log \left[OH^- \right]}) = (\overline{-log \left[K_w \right]})$$

que é o mesmo que

$$pH + pOH = pK_w (6a)$$

Como pK_w = 14 em 25 °C, nesta temperatura

$$pH + pOH = 14 \tag{6b}$$

A Equação 6 mostra que o pH e o pOH de uma solução têm valores complementares: se um aumenta, o outro diminui, para que a soma permaneça constante.

EXEMPLO 3 Cálculo do pOH e pH uma solução de um hidróxido de metal

Considere uma solução $0,003 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ de hidróxido de bário.

- a. **Calcule** a concentração de íons OH⁻ nessa solução.
- b. **Calcule** a concentração de íons H₃O⁺ nessa solução.

Etapa 1. Encontre a razão molar entre o íon hidróxido e o hidróxido de bário.

Como o bário é um metal alcalino-terroso, o $Ba(OH)_2$ dissocia quase completamente em água para dar íons Ba^{2+} e OH^- .

$$Ba(OH)_2(s) \longrightarrow Ba^{2+}(aq) + 2OH^{-}(aq)$$

Etapa 2. Calcule a concentração de íons hidróxido a partir da concentração de soluto.

$$[OH^{-}] = 2 \times (0.003 \, mol \, L^{-1}) = 0.006 \, mol \, L^{-1}$$

Etapa 3. Calcule o pOH.

 $De pOH = -\log [OH^{-}]$

$$pOH = -\log(0.06) = 1.2$$

Etapa 4. Calcule o pH.

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

$$pH = 14 - 1,2 = 12,8$$

O pH e o pOH de uma solução relacionam-se pela expressão pH + pOH = pK $_{\rm w}$.

1.4 As soluções muito diluídas de ácidos e bases fortes

Suponha que você tivesse de estimar o pH de uma solução $1\times 10^{-8}\ \text{mol}\ \text{L}^{-1}$ de HCl. Se você usasse as técnicas do Exemplo 1 para calcular o pH a partir da concentração do ácido inicial, encontraria um pH igual a 8. Esse valor, entretanto, é absurdo, porque ele está além da neutralidade, do lado básico, ainda que HCl seja um ácido! O erro origina-se no fato de que existem duas fontes de íons hidrônio, mas só uma foi considerada. Em concentrações muito baixas de ácido, o fornecimento de íons hidrônio pela autoprotólise da água é comparável ao proveniente da concentração muito baixa de HCl, e ambos devem ser levados em conta.

2 Os ácidos e bases fracos

Soluções de ácidos diferentes com a mesma concentração podem não ter o mesmo pH. Por exemplo, o pH de uma solução $0.1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de $\mathrm{CH_3COOH}$ é próximo de 3, mas o pH de uma solução $0.1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de HCl é próximo de 1. Isto é, a concentração de $\mathrm{H_3O^+}$ na solução $0.1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de CH $_3\mathrm{COOH}$ é menor do que na solução $0.1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de HCl. Do mesmo modo, a concentração de $\mathrm{OH^-}$ é menor em uma solução $0.1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de NH $_3$ do que em uma solução $0.1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de NaOH. A explicação é que, em água, CH $_3\mathrm{COOH}$ não está completamente desprotonado e NH $_3$ não está completamente protonado. Portanto, o ácido acético e a amônia são, respectivamente, um ácido fraco e uma base fraca. A desprotonação incompleta de CH $_3\mathrm{COOH}$ explica por que soluções de HCl e CH $_3\mathrm{COOH}$ com a mesma concentração reagem com metais em velocidades diferentes.

A maior parte dos ácidos e bases que existem na natureza é fraca. Por exemplo, a acidez natural das águas dos rios é decorrente da presença do ácido carbônico (H_2CO_3 , vindo do CO_2 dissolvido), íons hidrogenofosfato, $HPO_4^{\ 2-}$, e di-hidrogenofosfato, $H_2PO_4^{\ -}$ (da degradação dos fertilizantes), ou ácidos carboxílicos provenientes da degradação de tecidos de plantas. De modo semelhante, a maior parte das bases de ocorrência natural são fracas. Elas vêm, com frequência, da decomposição na ausência de ar de compostos que contêm nitrogênio. Por exemplo, o odor de peixe morto é devido a aminas, que são bases fracas.

2.1 As constantes de acidez e basicidade

Quando você pensa na composição molecular de uma solução de um ácido fraco em água, imagina uma solução que contenha

- · Moléculas ou íons ácidos,
- Baixas concentrações de íons H₃O⁺ e da base conjugada do ácido formados por transferência de prótons para as moléculas de água, e
- Uma concentração extremamente pequena de íons OH⁻, que mantém o equilíbrio de autoprotólise.

Todas essas espécies estão em um equilíbrio dinâmico incessante. Do mesmo modo, no caso de uma solução de base fraca, imaginamos

- · As moléculas ou íons básicos,
- Pequenas concentrações de íons OH⁻ e do ácido conjugado da base,
- Uma concentração extremamente pequena de íons H₃O⁺, que mantém o equilíbrio de autoprotólise.

Um indicador da força de um ácido ou uma base é a magnitude da constante de equilíbrio da transferência de prótons para ou do solvente. Por exemplo, para o ácido acético em água,

$$CH_3COOH(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons H_3O^+(aq) + CH_3CO_2^-(aq)$$

a constante de equilíbrio é

$$K = \frac{\alpha_{H_3O} + \alpha_{CH_3CO_2} -}{\alpha_{CH_3COOH}\alpha_{H_2O}}$$

Como as únicas soluções que estamos examinando são diluídas e a água é quase pura, a atividade de H_2O pode ser considerada igual a 1. A expressão resultante é chamada de constante de acidez, K_a . A aproximação de substituir as atividades das espécies de soluto pelos valores numéricos das concentrações molares permite expressar a constante de acidez do ácido acético como

$$K_a = \frac{[H_3O^+][CH_3CO_2^-]}{[CH_3COOH]}$$

O valor experimental de $\rm K_a$ para o ácido acético, em 25 °C, é 1,8 \times 10⁻⁵. Esse valor pequeno indica que só uma pequena parte das moléculas de CH₃COOH doa seus prótons quando dissolvida em água. Cerca de 99 em cada 100 moléculas de CH₃COOH permanecem intactas em uma solução 1 mol L⁻¹ de CH₃COOH, mas o valor real depende da concentração do ácido (Tópico 2H). Esse valor é típico dos ácidos fracos em água. Em geral, a constante de acidez de um ácido HA é

$$HA(aq) + H_2O(l) \Longleftrightarrow H_3O^+(aq) + A^-(aq) \quad \mathsf{K}_a = \frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA]}$$

A Tabela 1 lista as constantes de acidez de alguns ácidos fracos em água.

| TABELA 1 Constantes de acidez em 25 °C | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| Ácido | K _a | pK_a | | | | | |
| ácido tricloroacético, CCl₃COOH | $3,0 	imes 10^{-1}$ | 0,52 | | | | | |
| ácido benzenossulfônico, C ₆ H₅SO₃H | $2,0 	imes 10^{-1}$ | 0,70 | | | | | |
| ácido iódico, HIO₃ | $\textbf{1,7}\times\textbf{10}^{-1}$ | 0,77 | | | | | |
| ácido sulfuroso, ${ m H_2SO_3}$ | $1,5 	imes 10^{-2}$ | 1,81 | | | | | |
| ácido cloroso, HClO_2 | $1,0 	imes 10^{-2}$ | 2,00 | | | | | |
| ácido fosfórico, $\mathrm{H_{3}PO_{4}}$ | $7,6 \times 10^{-3}$ | 2,12 | | | | | |
| ácido cloroacético, CH₂ClCOOH | $1,4 	imes 10^{-3}$ | 2,85 | | | | | |
| ácido lático, CH₃CH(OH)COOH | $\textbf{8,4}\times 10^{-4}$ | 3,08 | | | | | |
| ácido nitroso, HNO_2 | $\textbf{4,3}\times 10^{-4}$ | 3,37 | | | | | |
| ácido fluorídrico, HF | $3,5 	imes 10^{-4}$ | 3,45 | | | | | |
| ácido fórmico, CHCOOH | $1,8 	imes 10^{-4}$ | 3,75 | | | | | |
| ácido benzoico, C₀H₅COOH | $6,5 	imes 10^{-5}$ | 4,19 | | | | | |
| ácido acético, CH₃COOH | $1,8 	imes 10^{-5}$ | 4,75 | | | | | |
| ácido carbônico, H₂CO₃ | $\textbf{4,3}\times 10^{-7}$ | 6,37 | | | | | |
| ácido hipocloroso, HClO | $3,0 	imes 10^{-8}$ | 7,53 | | | | | |
| ácido hipobromoso, HBrO | $2,0 	imes 10^{-9}$ | 8,69 | | | | | |
| ácido ácido bórico, B(OH)3 | $\textbf{7,2}\times 10^{-10}$ | 9,14 | | | | | |
| ácido cianídrico, HCN | $\textbf{4,9}\times10^{-10}$ | 9,31 | | | | | |
| fenol, C ₆ H₅OH | 1 , $3 	imes 10^{-10}$ | 9,89 | | | | | |
| ácido hipoiodoso, HIO | $\textbf{2,3}\times 10^{-11}$ | 10,64 | | | | | |

Para a transferência de prótons de uma base como a amônia em água, o equilíbrio é

$$NH_3(aq) + H_2O(1) \Longrightarrow NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$$

e a constante de equilíbrio é

$$\mathsf{K} = \frac{\alpha_{NH_4} + \alpha_{OH} -}{\alpha_{NH_3}\alpha_{H_2O}}$$

Em soluções diluídas, a água é quase pura, e sua atividade pode ser considerada como igual a 1. Com essa aproximação, obtemos a **constante de basicidade**, K_b. Se por outra aproximação as atividades das espécies do soluto forem substituídas pelos valores numéricos das concentrações molares, a constante de basicidade da amônia pode ser expressa como

$$K_b = \frac{[N{H_4}^+][OH^-]}{[NH_3]}$$

O valor experimental de K_b da amônia em água em $25\,^{\circ}$ C é 1.8×10^{-5} . Esse valor pequeno indica que só uma pequena fração das moléculas de NH_3 está presente como NH_4^+ . Os cálculos do equilíbrio deste tipo descritos no Tópico 2H mostram que apenas 1 em cada 100 moléculas está protonada em uma solução típica. Em geral, a constante de basicidade de uma base B em água é

$$B\left(aq\right) + H_2O\left(l\right) \Longleftrightarrow HB^+(aq) + OH^-(aq) \quad \mathsf{K}_a = \frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA]}$$

O valor de K_b nos diz o quanto a reação avançou para a direita. Quanto menor for o valor de K_b , menor é a capacidade da base de

| TABELA 2 Constantes de basicidade em 25 °C | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| Base | K_{b} | pK_b | | | | | |
| ureia, CO(NH ₂) ₂ | $\textbf{1,3}\times 10^{-14}$ | 13,90 | | | | | |
| anilina, C ₆ H ₅ NH ₂ | $\textbf{4,3}\times10^{-10}$ | 9,37 | | | | | |
| piridina, C ₆ H ₅ N | $1.8 	imes 10^{-9}$ | 8,75 | | | | | |
| hidroxilamina, NH ₂ OH | 1 , $1 	imes 10^{-8}$ | 7,97 | | | | | |
| nicotina, C ₁₀ H ₁₄ N ₂ | $1,0 	imes 10^{-6}$ | 5,98 | | | | | |
| morfina, C ₁₇ H ₁₉ O ₃ N | $1,6 	imes 10^{-6}$ | 5,79 | | | | | |
| hidrazina, NH ₂ NH ₂ | $1,7 	imes 10^{-6}$ | 5,77 | | | | | |
| amônia, NH ₃ | $1.8 	imes 10^{-5}$ | 4,75 | | | | | |
| trimetilamina, (CH ₃) ₃ N | $6,5 	imes 10^{-5}$ | 4,19 | | | | | |
| metilamina, CH3NH2 | $3,6 	imes 10^{-4}$ | 3,44 | | | | | |
| dimetilamina, (CH ₃) ₂ NH | 5 , $4 	imes 10^{-4}$ | 3,27 | | | | | |
| etilamina, C ₂ H ₅ NH ₂ | $6,5 	imes 10^{-4}$ | 3,19 | | | | | |
| trietilamina, $(C_2H_5)_3N$ | $1,0 \times 10^{-3}$ | 2,99 | | | | | |

aceitar um próton. A Tabela 2 lista as constantes de basicidade de algumas bases fracas em água.

As constantes de acidez e de basicidade são comumente registradas na forma de seus logaritmos negativos. Por definição,

$$pK_a = -\log K_a \qquad pK_b = -\log K_b \tag{7}$$

Quando pensar sobre a força dos ácidos e bases, você deve lembrar que:

 Quanto mais fraco for o ácido, menor é o valor de K_a e maior é o valor de pK_a.

Por exemplo, o p K_a do ácido tricloro-acético é 0,5 e o do ácido acético, um ácido muito mais fraco, está próximo de 5. O mesmo se aplica às bases:

 Quando mais fraca for a base, menor é o valor de K_b e maior é o valor de pK_b.

Os valores de pK_a e pK_b estão incluídos nas Tabelas 1 e 2.

A capacidade de doação de prótons de um ácido é medida por sua constante de acidez. A capacidade de aceitação de prótons de uma base é medida por sua constante de basicidade. Quanto menores forem as constantes, menores as respectivas capacidades. Quanto maior for o valor de pK, mais fraco será o ácido ou a base.

2.2 A gangorra da conjugação

O ácido clorídrico é classificado como um ácido forte, porque está quase totalmente desprotonado em água. Como resultado, sua base conjugada, Cl_2 , deve ser uma aceitadora de prótons extremamente fraca (mais fraca do que a água, na verdade). Reciprocamente, o ácido acético é um ácido fraco. Sua base conjugada, o íon acetato, CH_3CO_2^- , deve ser um aceitador de prótons relativamente bom que forma facilmente moléculas de CH_3COOH em água. Note igualmente que, como a metilamina, CH_3NH_2 , é uma base mais forte do que a amônia (veja a Tabela 2), o ácido conjugado da metilamina — o íon metilamônio, CH_3NH_3^+ — deve ser um doador de prótons mais fraco (em consequência, um ácido mais fraco) do que NH_4^+ . Em geral:

- Quanto mais forte for o ácido, mais fraca sua base conjugada.
- Quanto mais forte for a base, mais fraco seu ácido conjugado.

Para expressar as forças relativas de um ácido e sua base conjugada (um "par ácido-base conjugados"), examinaremos o caso especial do equilíbrio de transferência de prótons da amônia, a reação B, para a qual a constante de basicidade é $K_b = [NH_4^+][OH^-]/[NH_3].$ O equilíbrio de transferência de prótons do ácido conjugado da amônia, $NH_4^+,$ em água é:

$$N{H_4}^+(aq) + H_2O\left(l\right) \Longleftrightarrow H_3O^+(aq) + NH_3(aq) \quad \ \ \mathsf{K}_a = \frac{[H_3O^+][NH_3]}{[NH_4{}^+]}$$

A multiplicação das duas constantes de equilíbrio do par ácidobase conjugado, K_a para $\mathrm{NH_4}^+$ e K_b para $\mathrm{NH_3}$, dá

$$\overbrace{\frac{[H_3O^+][NH_3]}{[NH_4^+]}}^{\underbrace{K_a}} \times \overbrace{\frac{[NH_4^+][OH^-]}{[NH_3]}}^{\underbrace{K_b}} = [H_3O^+][OH^-]$$

O produto à direita é a constante de autoprotólise Kw, logo

$$K_a \times K_b = K_w$$
 (8a)

A Equação 8a pode ser expressa de outra maneira, tomando os logaritmos nos dois lados da equação:

$$log(K_a \times K_b) = log K_a + log K_b = log K_w$$

A multiplicação de todos os termos da equação por −1 dá

$$(\overbrace{-\log K_a}^{pK_a}) + (\overbrace{-\log K_b}^{pK_b}) = \overbrace{-\log K_w}^{pK_w}$$

e, portanto,

$$pK_a + pK_b = pK_w \tag{8b}$$

com p $K_w=14$ em 25 °C. Essa expressão se aplica a qualquer par ácido-base conjugado, com K_a sendo a constante de acidez do ácido e K_b , a constante de basicidade de sua base conjugada.

A Equação 8 em qualquer de suas formas, confirma a relação de *gangorra* entre as forças dos ácidos e as de suas bases conjugadas. Como K_w tem um valor constante em determinada temperatura, a Equação 8 diz que, se um ácido tem K_a alto, a base conjugada deve ter K_b baixo. Do mesmo modo, se uma base tem K_b alto, então seu ácido conjugado tem K_a baixo. A Equação 8 nos diz que se o p K_a de um ácido é alto, então, o p K_b de sua base conjugada é baixo e vice-versa. Por exemplo, como o p K_b da amônia em água é 4.75, o p K_a de N H_4 é

$$pK_a = pK_w - pK_b = 14 - 4,75 = 9,25$$

Esse valor mostra que $\mathrm{NH_4}^+$ é um ácido mais fraco do que o ácido bórico (p $\mathrm{K_a}=9,14$), porém mais forte do que o ácido cianídrico (HCN, p $\mathrm{K_a}=9,31$).

Embora a transferência de próton em uma solução de um ácido muito forte seja também um equilíbrio, a capacidade de doar prótons do ácido, HA, é tão mais forte do que a de H_3O^+ , que a transferência de prótons para a água é praticamente total. Como resultado, é possível dizer que a solução contém somente íons H_3O^+ e íons A^- . Quase não existem moléculas de HA na solução. Em outras palavras, a única espécie ácida presente em uma solução de um ácido forte em água, além das moléculas de H_2O , é o íon H_3O^+ . Como todos os ácidos fortes comportam-se como se fossem soluções do ácido H_3O^+ , dizemos que os ácidos fortes estão **nivelados** à força do ácido H_3O^+ em água.

Quanto mais forte for um ácido, mais fraca será sua base conjugada; quanto mais forte for a base, mais fraco será o seu ácido conjugado.

Problemas

PROBLEMA 1

Considere uma solução $5 \times 10^{-4} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ de ácido nítrico, HNO₃.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração íons hidróxido nessa solução em 25 °C.

A
$$6.0 \times 10^{-12} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

B
$$2.0 \times 10^{-11} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

c
$$6.7 \times 10^{-11} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$$

D
$$2.2 \times 10^{-10} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$$

E
$$7.5 \times 10^{-10} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$$

PROBLEMA 2

Considere uma solução preparada pela adição de pu 7,3 mg de ácido clorídrico, HCl, em 100 mL de água.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de íons hidróxido nessa solução em $25\,^{\circ}$ C.

A
$$1.2 \times 10^{-13} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$$

B
$$4.2 \times 10^{-13} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

C
$$1,4 \times 10^{-12} \, mol \, L^{-1}$$

D
$$5.0 \times 10^{-12} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

E
$$1.7 \times 10^{-11} \, mol \, L^{-1}$$

PROBLEMA 3

Considere uma solução $0,04\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de hidróxido de sódio, NaOH.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração cátions hidrônio nessa solução em 25 °C.

A
$$4.9 \times 10^{-15} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

B
$$1.8 \times 10^{-14} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$$

c
$$6.7 \times 10^{-14} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

D
$$2.5 \times 10^{-13} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

E
$$9.3 \times 10^{-13} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$$

PROBLEMA 4

Considere uma solução preparada pela adição de pu $0,43\,\mathrm{g}$ de hidróxido de bário, $Ba(OH)_2$, em $1\,\mathrm{L}$ de água.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de íons hidróxido nessa solução em 25 °C.

A
$$2.0 \times 10^{-12} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

B
$$7.1 \times 10^{-12} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

c
$$2.5 \times 10^{-11} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$$

D
$$8.9 \times 10^{-11} \, mol \, L^{-1}$$

E
$$3.1 \times 10^{-10} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

PROBLEMA 5

Considere uma solução 3 \times $10^{-3}\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de ácido perclórico, $\mathrm{HClO_4}.$

 $\bf Assinale$ a alternativa que mais se aproxima do pH da solução em 25 $^{\circ}{\rm C}.$

PROBLEMA 6

Considere uma solução $50\,\mu\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de hidróxido de potássio, KOH.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pH da solução em $25\,^{\circ}\text{C}$.

A 6,9

B 9,7

C 14

D 19

E 26

PROBLEMA 7

O pH dos fluidos estomacais é cerca de 1,7.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de cátions hidrônio no estômago.

A
$$5.5 \times 10^{-3} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$$

B
$$8.4 \times 10^{-3} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

$$1,3 \times 10^{-2} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

E
$$3.1 \times 10^{-2} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$$

PROBLEMA 8

O pH dos fluidos pancreáticos, que ajudam na digestão da comida depois que ela deixou o estômago, é cerca de 8,3.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de íons hidróxido nos fluidos pancreáticos.

A
$$8.5 \times 10^{-7} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$$

B
$$2.0 \times 10^{-6} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$$

c
$$4.7 \times 10^{-6} \, mol \, L^{-1}$$

D
$$1.1 \times 10^{-5} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

E
$$2,6 \times 10^{-5} \, \text{mol} \, L^{-1}$$

PROBLEMA 9

O pH de uma solução de ácido clorídrico é 3,4 em 25 °C.

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

A 4,1

B 5,8

c 8,2

D 12

E 16

PROBLEMA 10

O pOH de uma solução de detergente é 9,6 em 25 °C.

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

A 3,3

B 4,4

c 5,8

D 7,8

E 10

PROBLEMA 11

Um técnico de laboratório descuidado quer preparar $250\,\mathrm{mL}$ de uma solução $0,025\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de HCl, mas usa um balão volumétrico de $500\,\mathrm{mL}$ por engano.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da diferença entre o pH da solução desejada e o pH da solução preparada.

A 0,3

B 0,39

c 0,51

D 0,67

E 0,87

PROBLEMA 12

Um técnico de laboratório descuidado prepara 300 mL de uma solução $0.02 \,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de KOH e pipeta $25 \,\mathrm{mL}$ da solução em um becher. O bécher fica em um ambiente aquecido pro dois dias antes do uso e, nesse tmepo, parte da água evapora e o volume se reduz a 15 mL.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da diferença entre o pH da solução preparada e o pH da solução após a evaporação.

A 0.062

B 0,083

c 0,11

D 0,15

E 0.2

PROBLEMA 13

Considere uma solução $5 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ de ácido perclórico, $HClO_4$.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de H₃O⁺ nessa solução.

A $2.0 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, L^{-1}$

B $5.0 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

c $1.3 \times 10^{-7} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

D $3.4 \times 10^{-7} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

E $8.6 \times 10^{-7} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

PROBLEMA 14

Considere uma solução 2×10^{-7} mol L⁻¹ de ácido bromídrico, HBr.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de H₃O⁺ nessa solução.

A $3.8 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, L^{-1}$

B $9.5 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

c 2.4 × 10⁻⁷ mol L⁻¹

D $6.1 \times 10^{-7} \, \text{mol} \, L^{-1}$

E $1.5 \times 10^{-6} \, \text{mol L}^{-1}$

PROBLEMA 15

Considere uma solução $9 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, L^{-1}$ de hidróxido de potássio,

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de H₃O⁺ nessa solução.

A $3.5 \times 10^{-9} \, \text{mol L}^{-1}$

B $9.3 \times 10^{-9} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

c 2,5 × 10⁻⁸ mol L⁻¹

D $6.5 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, L^{-1}$

E $1.7 \times 10^{-7} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

PROBLEMA 16

Considere uma solução $8 \times 10^{-7} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ de amida de sódio, NaNH₂.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração de H₃O⁺ nessa solução.

A $4.3 \times 10^{-9} \, \text{mol L}^{-1}$

B $1.2 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

c $3.3 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

D $9.3 \times 10^{-8} \, \text{mol} \, L^{-1}$

E $2.6 \times 10^{-7} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

PROBLEMA 17

Assinale a alternativa com a constante de acidez, Ka, do ácido cloroso, HClO₂.

 $[ClO_2^-]$ [HClO₂] $[H_3O^+]\,[ClO_2{}^-]$ [HClO₂]

[HClO₂] $\overline{\left[H_3O^+\right]\left[ClO_2^{-}\right]}$ $[H_3O^+][ClO_2^-]$ [HClO₂] [H₂O]

 $[HClO_2][H_2O]$ $[H_3O^+][ClO_2^-]$

PROBLEMA 18

Assinale a alternativa com a constante de basicidade, Kb, da metilamina, CH₃NH₂.

 $[CH_3NH_3^+]$ $[CH_3NH_2]$

 $[OH^{-}][CH_{3}NH_{3}^{+}]$ [CH₃NH₂]

 $[CH_3NH_2]$ $\overline{\left[\text{OH}^{-} \right] \left[\text{CH}_{3} \text{NH}_{3}^{+} \right]}$ $[OH^{-}][CH_{3}NH_{3}^{+}]$ [CH₃NH₂] [H₂O]

 $[CH_3NH_2][H_2O]$ $[OH^{-}][CH_{3}NH_{3}^{+}]$

PROBLEMA 19

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pKa do cátion $C_5H_5NH^+$.

A 3,9

B 5,2

c 7,1

D 9,5

E 13

Dados

• $pK_b(C_5H_5N) = 8,8$

PROBLEMA 20

Assinale a alternativa que mais se aproxima do pK_b do íon IO_3^- .

A 4,6

B 6,5

c 9,3

D 13

E 19

Dados

• $pK_a(HIO_3) = 0.77$

PROBLEMA 21

Considere os pares de ácidos.

1. HF e HClO

2. HIO₃ e HClO₂

3. $C_6H_5NH_3^+$ e $(CH_3)_3NH^+$

4. $C_6H_5NH^+$ e $NH_2NH_3^+$

Assinale a alternativa que relaciona os pares em que o primeiro ácido é mais forte.

A 1 e 2

B 1 e 4

C 2 e 4

D 1, 2 e 4

E 1, 2, 3 e 4

Dados

- $pK_a(HClO_2) = 2$
- $pK_a(HF) = 3,4$
- $pK_a(HClO) = 7,5$
- $pK_a(HIO_3) = 0,77$
- $pK_b(C_6H_5NH_2) = 9,4$
- $pK_b(NH_2NH_2) = 5.8$
- $pK_b(C_5H_5N) = 8,8$
- $pK_b((CH_3)_3N) = 4,2$

PROBLEMA 22

Considere os pares de bases.

- 1. C₆H₅NH₂ e (CH₃)₃N
- 2. C₅H₅N e NH₂NH₂
- 3. $ClO_2^- e HSO_3^-$
- 4. C₆H₅CO₂⁻ e CH₂ClCO₂⁻

Assinale a alternativa que relaciona os pares em que a primeira base é mais forte.

- A 2 e 3
- B 2 e 4
- **c** 3 e 4

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

Dados

- $pK_a(C_6H_5COOH) = 4,2$
- $pK_a(CH_2CICOOH) = 2.8$
- $pK_a(HClO_2) = 2$
- $pK_a(H_2SO_3) = 1,8$
- $pK_b(C_6H_5NH_2) = 9,4$
- $pK_b(NH_2NH_2) = 5.8$
- $pK_b(C_5H_5N) = 8,8$
- $pK_b((CH_3)_3N) = 4,2$

PROBLEMA 23

Considere a reação:

$$HNO_2(aq) + NH_3(aq) \Longrightarrow NH_4^+(aq) + NO_2^-(aq)$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio dessa reação.

- **A** $7,7 \times 10^5$
- **B** 1.8×10^6
- **c** $4,4 \times 10^6$

- **D** 1.0×10^7
- **E** 2.5×10^7

Dados

- $K_a(HNO_2) = 4.3 \times 10^{-4}$
- $K_b(NH_3) = 1.8 \times 10^{-5}$

PROBLEMA 24

Considere a reação:

$$HIO_3(aq) + NH_2NH_2(aq) \Longrightarrow NH_2NH_3^+(aq) + IO_3^-(aq)$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio dessa reação.

- **A** 5.5×10^5
- **B** 1.5×10^6
- **c** 4.0×10^6

- **D** 1.1×10^7
- **E** 2.9×10^7

Dados

- $K_a(HIO_3) = 0.17$
- $K_h(NH_2NH_2) = 1.7 \times 10^{-6}$

PROBLEMA 25

Considere os pares de ácidos.

- 1. HF e HCl
- 2. H₂O e H₂S
- 3. HF e H₂O
- 4. NH₃ e CH₄

Assinale a alternativa que relaciona os pares em que o primeiro composto tem menor pK_a.

- A 3
- B 4
- C 3 e 4

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

PROBLEMA 26

Considere os pares de ácidos.

Assinale a alternativa que relaciona os pares em que o primeiro composto tem menor pK_a .

- A 1 e 2
- B 1 e 4
- **c** 2 e 4

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

PROBLEMA 27

Considere os compostos.

Assinale a alternativa que relaciona os compostos em que o hidrogênio H_A é mais ácido que o hidrogênio H_B .

- A 2
- B 4
- **c** 2 e 4

- D 1, 2 e 4
- E 2,3e4

PROBLEMA 28

Considere os compostos.

Assinale a alternativa que relaciona os compostos em que o hidrogênio H_A é mais ácido que o hidrogênio H_B .

A 2

B 4

C 2 e 4

D 1, 2 e 4

E 2, 3 e 4

PROBLEMA 29

Considere os pares de ácidos.

- 1. HClO e HClO₂
- 2. HClO₄ e H₃PO₄
- 3. HNO₃ e H₂SO₃
- 4. HBrO₃ e HBrO

Assinale a alternativa que relaciona os pares em que o primeiro composto tem *menor* pK_a .

A 2 e 3

B 2 e 4

C 3 e 4

D 2, 3 e 4

E 1, 2, 3 e 4

PROBLEMA 30

Considere os pares de ácidos.

Assinale a alternativa que relaciona os pares em que o primeiro composto tem *menor* pK_a .

A 1, 2 e 3

B 1, 2 e 4

c 1, 3 e 4

D 2, 3 e 4

E 1, 2, 3 e 4

PROBLEMA 31

Considere os compostos.

Assinale a alternativa que relaciona os compostos em que o hidrogênio H_A é mais ácido que o hidrogênio H_B .

A 2

B 3

c 2 e 3

D 1, 2 e 3

E 2, 3 e 4

PROBLEMA 32

Considere os compostos.

Assinale a alternativa que relaciona os compostos em que o hidrogênio H_A é mais ácido que o hidrogênio H_B .

A 2 e 3

B 2 e 4

c 3 e 4

D 2, 3 e 4

E 1, 2, 3 e 4

PROBLEMA 33

Considere os pares de ácidos.

1. HBrO₂ e HClO₂

2. H₂CO₃ e H₂GeO₃

3. H₃AsO₄ e H₃PO₄

4. HClO e HIO

Assinale a alternativa que relaciona os pares em que o primeiro composto tem menor pK_a .

A 2

R

C 2 e 4

D 1, 2 e 4

E 2, 3 e 4

PROBLEMA 34

Considere os compostos.

Assinale a alternativa que relaciona os compostos em que o hidrogênio H_A é mais ácido que o hidrogênio H_B .

A 1, 2 e 3

B 1, 2 e 4

c 1, 3 e 4

D 2, 3 e 4

E 1, 2, 3 e 4

PROBLEMA 35

Considere os compostos.

Assinale a alternativa que relaciona os compostos em ordem *crescente* de pK_a .

A 3; 1; 2; 4.

B 1; 2; 3; 4.

c 1; 2; 4; 3.

D 2; 4; 1; 3.

E 3; 4; 1; 2.

PROBLEMA 36

Considere os compostos.

Assinale a alternativa que relaciona os compostos em ordem *crescente* de pK_a .

A 3; 2; 4; 1.

B 2; 3; 4; 1.

c 4; 1; 2; 3.

D 4; 3; 1; 2.

E 3; 1; 2; 4.

Gabarito

Problemas

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