# Energia de Ativação

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



# Reações Elementares

- 1. Mecanismos reacionais.
- 2. Molecularidade.
- **3.** Leis de velocidade de reações elementares.

Ponto para pensar Qual é a ordem da reação da pipoca?

## 1.0.1 Habilidades

- a. Classificar uma reação quanto a sua molecularidade.
- b. Determinar a lei de velocidade para uma reação elementar

# Energia de Ativação

- 1. Velocidade de reação e temperatura.
- 2. Energia de Ativação.
- 3. Equação de Arrhenius:

$$k = A e^{-\mathsf{E}_a/\mathsf{RT}}$$

4. Constante cinética e temperatura:

$$ln\left(\frac{k_2}{k_1}\right) = -\frac{E_a}{R}\left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1}\right)$$

**5.** Linearização:  $ln(k) \times 1/T$ .

#### 2.0.2 Habilidades

a. Calcular a constante cinética em diferentes temperaturas.

# Teoria das Colisões

- 1. Frequência de colisões.
- 2. Fator estérico.
- 3. Velocidade de reação e área superficial.

#### 3.0.3 Habilidades

 a. Comparar a velocidade de reação com diferentes áreas superficiais.

# Teoria do Complexo Ativado

- 1. Perfil energético da reação.
- 2. Intermediários e estados de transição.

#### 4.0.4 Habilidades

- a. Identificar os intermediátios e estados de transição no perfil energético da reação.
- b. Determinar a energia e energia de ativação de uma reação a partir do perfil energético da reação.

# Catálise

- 1. Mecanismos de atuação do catalisador.
- 2. Catálise homogênea e heterogênea.
- 3. Velocidade da reação catalisada.
- 4. Perfil energético da reação catalisada.
- 5. Catálise enzimática.

#### 5.0.5 Habilidades

- a. **Calcular** a velocidade de uma reação catalisada em função de sua nova energia de ativação.
- b. **Classificar** um catalisador como homogêneo ou heterogê-

# Nível I

# PROBLEMA 5.1

3I01

Uma amostra de 15 mL de uma solução de hidróxido de bário foi titulada com 5 mL de uma solução 0,01 mol  $\rm L^{-1}$  em ácido fosfórico

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

- **A**  $0.01 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- **B**  $0.02 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $0.03 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- **D**  $0.04 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $E = 0.05 \, \text{mol} \, L^{-1}$

Uma amostra de  $10\,\text{mL}$  de uma solução de ácido sulfúrico foi titulada com  $40\,\text{mL}$  de uma solução  $2\,\text{mol}\,\text{L}^{-1}$  em hidróxido de sódio.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração da solução de ácido sulfúrico.

- $\mathbf{A}$  1 mol  $\mathbf{L}^{-1}$
- $\mathbf{B}$  2 mol  $\mathbf{L}^{-1}$
- $\mathbf{C}$  3 mol  $\mathbf{L}^{-1}$
- $\mathbf{D}$  4 mol L<sup>-1</sup>
- $E 5 \text{ mol } L^{-1}$

# PROBLEMA 5.3

3103

Uma amostra de  $50\,\text{mL}$  de um vinho de mesa branco foi titulada com  $20\,\text{mL}$  de uma solução de  $0,04\,\text{mol}\,\text{L}^{-1}$  em hidróxido de sódio para alcançar o ponto final com fenolftaleína. Considere que toda a acidez do vinho é devido ao ácido tartárico. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa de ácido

A 120 mg

tartárico em 100 mL de vinho.

- **B** 180 mg
- **c** 240 mg
- **D** 300 mg
- **E** 360 mg

# PROBLEMA 5.4

3104

Uma amostra de 700 mg de tetraborato de sódio  $Na_2B_4O_7$  impuro foi titulada 30 mL de uma solução 0,1 mol  $L^{-1}$  em ácido clorídrico, formando  $H_3BO_3$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pureza da amostra de tetraborato de sódio.

- A 51%
- **B** 61%
- **c** 71%
- **D** 81%
- **E** 91%

PROBLEMA 5.5

Uma amostra de 6,5 g de um ácido diprótico foi tiutulada com  $100 \,\mathrm{mL}$  de uma solução  $1 \,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  em hidróxido de sódio.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa molar do do ácido.

- $\mathbf{A} \quad 110 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **B**  $120 \, \text{g mol}^{-1}$
- $130 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **D**  $140 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\mathbf{E}$  150 g mol<sup>-1</sup>

## **PROBLEMA 5.6**

3I06

3105

Uma amostra de 0,192 g de ácido cítrico,  $C_6H_8O_7$ , foi dissolvida em 25 mL de água destilada. A solução foi tiutulada com 30 mL de uma solução 1 mol  $L^{-1}$  em hidróxido de sódio.

**Assinale** a alternativa com o número de hidrogênios ionizáveis no ácido cítrico.

- **A** 1
- В
- **C** 3
- D 4
- E 5

#### **PROBLEMA 5.7**

3107

Uma amostra de 0,177 g de um composto orgânico contento carbono, hidrogênio, nitrogênio e oxigênio sofreu combustão completa formando 0,264 g de  $\rm CO_2$  e 0,135 g de água. Em outro experimento, todo o nitrogênio em uma amostra de mesma massa foi integralmente convertido em amônia. A solução de amônia resultante foi titulada com 3 mL de uma solução 0,5 mol  $\rm L^{-1}$  de ácido sulfúrico.

Determine a fórmula mínima do composto orgânico.

# Nível II

# PROBLEMA 5.8

3108

Uma amostra de 50 g de uma solução 4% em hidróxido de sódio é misturada com 50 g de uma solução 1,82% em ácido clorídrico em um calorímetro adiabático a 20 °C. A temperatura da solução aumenta para 23,4 °C. Em seguida, 70 g de uma solução 3,5% em ácido sulfúrico são adicionados à solução.

**Determine** a temperatura da solução após a adição do ácido sulfúrico.

Duas buretas, **A** e **B**, são drenadas simultaneamente em um béquer contendo 275 mL de uma solução 0, 3molL1 em ácido clorídrico. A bureta **A** contem hidróxido de sódio 0, 15molL1 e a bureta B contem hidróxido de potássio 0, 25molL1. O ponto estequiométrico é atingido 60,25 min após o início da drenagem. Neste instante, o volume do béquer é de 655 mL

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da vazão volumétrica da bureta **B**.

 $\mathbf{A}$  1,2 mL min<sup>-1</sup>

**PROBLEMA 5.9** 

- $\mathbf{B}$  2,6 mL min<sup>-1</sup>
- $\mathbf{c}$  4,2 mL min<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  6,1 mL min<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  8,4 mL min<sup>-1</sup>

#### PROBLEMA 5.10

3I10

3109

Uma amostra com 0.3~g de carbonato de sódio foi tratada com 40~mL de ácido perclórico diluído. A solução foi fervida para remover o  $CO_2$ . O excesso de  $HClO_4$  foi retrotitulado com 10~mL de uma solução de hidróxido de sódio. Em um experimento separado, 30~mL do da solução de ácido perclórico foram titulados com 25~mL da solução de hidróxido de sódio.

- a. **Determine** a concentração da solução de ácido perclórico.
- Determine a concentração da solução de hidróxido de sódio.

# PROBLEMA 5.11

3I11

Uma massa de 0,14 g de uma amostra de carbonato purificado foi dissolvida em 50 mL de uma solução 0,1 mol  $L^{-1}$  em ácido clorídrico e aquecida para eliminar o  $CO_2$ . O excesso de ácido clorídrico foi retrotitulado com 24 mL de hidróxido de sódio 0,1 mol  $L^{-1}$ .

Identifique o carbonato.

# PROBLEMA 5.12

3T12

Uma amostra de 500 mL de uma solução de ácido sulfúrico foi tratada com 50 mL de uma solução 0,2 mol  $\rm L^{-1}$  em hidróxido de sódio. O excesso de NaOH foi retrotitulado com 13 mL de uma solução 0,1 mol  $\rm L^{-1}$  de ácido clorídrico.

Determine a concentração da solução de ácido sulfúrico.

Uma amostra de 700 mg de farinha de trigo foi analisada pelo método Kjeldahl. Neste método, a amostra é decomposta em meio de ácido sulfúrico concentrado a quente para converter o nitrogênio das proteínas em íons amônio. A amônia formada pela adição de uma base concentrada após a digestão  ${\rm com}\,H^2{\rm SO}^4$  foi destilada em 25 mL de uma solução 0,05moldm3 em HCl. O excesso de HCl foi retrotitulado com 5 mL de uma solução 0,05 mol  $\cdot$  L-1 em hidróxido de sódio. Considere que o nitrogênio representa 20% da massa da proteína.

Determine fração de proteína na farinha.

#### **PROBLEMA 5.14**

3T14

O *Index Merck* indica que 10 mg de guanidina,  $CH_5N_3$ , pode ser administrada para cada quilograma de peso corporal no tratamento da miastenia grave. O nitrogênio em uma amostra de quatro tabletes, que pesou um total de 7,5 g, foi convertido em amônia, seguida por destilação em  $100\,\text{mL}$  de uma solução 0,  $175\,\text{molL}-1$  em HCl. O excesso de ácido foi retrotitulado com  $12\,\text{mL}$  de uma solução 0,  $1\,\text{molL}^{-1}$  em hidróxido de sódio. **Determine** o número de tabletes que representam uma dose apropriada para um paciente de  $70\,\text{kg}$ .

#### PROBLEMA 5.15

**3I15** 

O ingrediente ativo na Antabuse, uma droga usada no tratamento de alcoolismo crônico, é o dissulfeto de tetraetiltiuram,  $C_{10}H_{20}N_2S_4$ . O enxofre em 600 mg de uma amostra para preparação de Antabuse foi oxidado a  $SO_2$ , o qual foi absorvido em  $H_2O_2$  para gerar  $H_2SO_4$ . O ácido foi titulado com  $20\,\text{mL}$  de hidróxido de sódio  $0,04\,\text{molL}^{-1}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração mássica do princípio ativo na preparação.

- A 5%
- **B** 10%
- **c** 15%
- **D** 20%
- **E** 25%

# PROBLEMA 5.16

3**I**16

3

Foi borbulhado ar em CNTP a  $30.0\,\mathrm{L\,min}^{-1}$  por uma solução com  $75\,\mathrm{mL}$  de uma solução a 1% de peróxido de hidrogênio. O  $\mathrm{H_2O_2}$  converte o  $\mathrm{SO_2}$  do ar em ácido sulfúrico. Após dez minutos o  $\mathrm{H_2SO_4}$  foi titulado com  $10\,\mathrm{mL}$  de uma solução  $0.002\,\mathrm{molL}^{-1}$  em hidróxido de sódio

 a. Determine a concentração de SO<sub>2</sub> no ar em partes por milhão. PROBLEMA 5.17

Uma amostra de 0,8 g de dimetilftalato foi colocada em refluxo com<br/>n $50\,\mathrm{mL}$  de uma solução 0,1 mol $\mathrm{L}^{-1}$  em hidróxido de sódio, hidrolisando os grupos éster. O excesso de hidróxido de sódio foi retrotilulado com 30 mL de uma solução 0,1 mol<br/>  $\mathrm{L}^{-1}$  em ácido clorídrico.

**Determine** a pureza da amostra de dimetilftalato.

#### PROBLEMA 5.18

3I18

3I17

Uma mistura sólida é composta de carbonato de sódio e bicarbonato de sódio. A dissolução completa de 2 g dessa mistura requer 60 mL de uma solução aquosa 0,5 mol  $\rm L^{-1}$  de ácido clorídrico.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa de carbonato de sódio na amostra.

- **A** 0,4 g
- **B** 0,7 g
- **c** 0,9 g
- **D** 1,1 g
- **E** 1,3 g

#### PROBLEMA 5.19

**3I19** 

Uma amostra com 1,22 g de hidróxido de potássio comercial contaminado com  $K_2 CO_3$  foi dissolvida em água e a solução resultante foi diluída a 500 mL. Uma alíquota de 50 mL dessa solução foi tratada com 40 mL de uma solução 0,05 mol·L-1 em ácido clorídrico e aquecida para remover o  $CO_2$ . O excesso de ácido foi retrotitulado com 5 mL de uma solução 0,05 mol  $L^{-1}$  em hidróxido de sódio até o ponto final, com o indicador fenolftaleína. Em outro experimento, um excesso de cloreto de bário foi adicionado em outra alíquota de 50 mL da solução, formando um precipitado. A solução resultante foi então titulada com 30 mL de ácido até o ponto final, com o indicador fenolftaleína.

- a. **Determine** a fração de hidróxido de potássio na amostra.
- b. **Determine** a fração de carbonato de potássio na amostra.

## PROBLEMA 5.20

**3I20** 

Uma amostra de 3 L de ar em CNTP de um ambiente urbano foi borbulhada em 50 mL uma solução 0,0116 mol  $\rm L^{-1}$  em hidróxido de bário, formando um precipitado. O excesso de base foi retrotitulado até o ponto final da fenolftaleína com 24 mL de ácido clorídrico 0,01 mol  $\rm L^{-1}$ .

a. Determine a concentração de CO<sub>2</sub> no ar em partes por milhão.

# Gabarito

#### Nível I

- 1. E
- 2. D
- 3. C
- 4.
- 5. C
- 6. C
- 7. -

#### Nível II

- **1.** 24 °C
- 2. C
- 3. -
- **4.** CrCO<sub>3</sub>
- 5. -
- **6.** 10%
- 7. -
- 8. B
- 9. -
- 10. -
- 11. C
- 12. -
- 13. -

Energia de Ativação | Gabriel Braun, 2022