Energia de Ativação

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química

1 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.

2 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: $ln(k) \times 1/T$.

2.0.1 Habilidades

a. Calcular a constante cinética em diferentes temperaturas.

3 Teoria das Colisões

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

3.0.1 Habilidades

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

4 Teoria do Complexo Ativado

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

4.0.1 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.

5 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.

5.0.1 Habilidades

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

Nível I

PROBLEMA 5.1

3101

Uma amostra de $15\,\text{mL}$ de uma solução de hidróxido de bário foi titulada com $5\,\text{mL}$ de uma solução $0,01\,\text{mol}\,\text{L}^{-1}$ 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** $0.02 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- \mathbf{C} 0,03 mol L⁻¹
- **D** $0.04 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $E 0,05 \, \text{mol} \, L^{-1}$

PROBLEMA 5.2

3102

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

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

- A 1 mol L⁻¹
- \mathbf{B} 2 mol \mathbf{L}^{-1}
- \mathbf{C} 3 mol L⁻¹
- \mathbf{D} 4 mol L⁻¹
- \mathbf{E} 5 mol L⁻¹

PROBLEMA 5.3 3I03

Uma amostra de $50\,\mathrm{mL}$ de um vinho de mesa branco foi titulada com $20\,\mathrm{mL}$ de uma solução de $0,04\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ 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 tartárico em 100 mL de vinho.

A 120 mg

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

do do ácido.

3105

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

 $\mathbf{A} \quad 110 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$

 \mathbf{B} 120 g mol⁻¹

 $130 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$

 \mathbf{D} 140 g mol⁻¹

E $150 \, \text{g mol}^{-1}$

PROBLEMA 5.6

3I06

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

B 2

C 3

4

E 5

PROBLEMA 5.7

3107

Uma amostra de $0,177\,\mathrm{g}$ de um composto orgânico contento carbono, hidrogênio, nitrogênio e oxigênio sofreu combustão completa formando $0,264\,\mathrm{g}$ de CO_2 e $0,135\,\mathrm{g}$ 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 $3\,\mathrm{mL}$ de uma solução $0,5\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ 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.

PROBLEMA 5.9

3T09

Duas buretas, \mathbf{A} e \mathbf{B} , são drenadas simultaneamente em um béquer contendo $275\,\mathrm{mL}$ de uma solução $0.3\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ em ácido clorídrico. A bureta \mathbf{A} contem hidróxido de sódio $0.15\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ e a bureta B contem hidróxido de potássio $0.25\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$. O ponto estequiométrico é atingido $60.25\,\mathrm{min}$ após o início da drenagem. Neste instante, o volume do béquer é de $655\,\mathrm{mL}$ **Assinale** a alternativa que mais se aproxima da vazão volumétrica da bureta \mathbf{B} .

 \mathbf{A} 1,2 mL min⁻¹

 \mathbf{B} 2,6 mL min⁻¹

 \mathbf{C} 4,2 mL min⁻¹

 \mathbf{D} 6,1 mL min⁻¹

 \mathbf{E} 8,4 mL min⁻¹

PROBLEMA 5.10

3I10

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

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

PROBLEMA 5.11

3I11

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

Identifique o carbonato.

PROBLEMA 5.12

3I12

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.

PROBLEMA 5.13

3I13

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 com $\rm H^2SO^4$ foi destilada em 25 mL de uma solução 0,05 mol dm $^{-3}$ 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

3I14

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 $100\,\mathrm{mL}$ de uma solução 0, $175\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}-1$ em HCl. O excesso de ácido foi retrotitulado com $12\,\mathrm{mL}$ de uma solução 0, $1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ em hidróxido de sódio. **Determine** o número de tabletes que representam uma dose apropriada para um paciente de $70\,\mathrm{kg}$.

PROBLEMA 5.15

3**I**15

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 mL de hidróxido de sódio 0,04 mol L^{-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

3I16

Foi borbulhado ar em CNTP a $30,0 \, \mathrm{L} \, \mathrm{min}^{-1}$ por uma solução com $75 \, \mathrm{mL}$ de uma solução a 1% de peróxido de hidrogênio. O $\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2$ converte o SO_2 do ar em ácido sulfúrico. Após dez minutos o $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ foi titulado com $10 \, \mathrm{mL}$ de uma solução $0,002 \, \mathrm{molL}^{-1}$ em hidróxido de sódio

a. **Determine** a concentração de SO_2 no ar em partes por milhão.

PROBLEMA 5.17

3**I**17

Uma amostra de 0,8 g de dimetilftalato foi colocada em refluxo comn 50 mL de uma solução 0,1 mol $\rm L^{-1}$ 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 $\rm L^{-1}$ em ácido clorídrico.

Determine a pureza da amostra de dimetilftalato.

PROBLEMA 5.18

3I18

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 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_2CO_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 $50\,\text{mL}$ uma solução $0,0116\,\text{mol}\,\text{L}^{-1}$ em hidróxido de bário, formando um precipitado. O excesso de base foi retrotitulado até o ponto final da fenolftaleína com $24\,\text{mL}$ de ácido clorídrico $0,01\,\text{mol}\,\text{L}^{-1}$.

 a. Determine a concentração de CO₂ 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. CrCO₃
- 5. -
- **6.** 10%
- 7. -
- 8. E

- 9. -
- 10. -
- 11. C
- 12. -
- 13. -