# Energia de Ativação

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



3E04

# Nível I

#### PROBLEMA 1.1

3E01

O processo físico de transformação do milho em pipoca pode ser modelado como uma reação química.

Assinale a alternativa com a ordem desse processo.

A -1

В

**c** 1

- D
- **E** pseudozero

#### **PROBLEMA 1.2**

3E02

A constante de velocidade da reação de primeira ordem:

$$2N_2O_{(g)}\to 2N_{2(g)}+O_{2(g)}$$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia de ativação para essa reação.

- $\mathbf{A}$  10 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  20 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{C}$  30 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  40 kJ mol<sup>-1</sup>
- E 50 kJ mol<sup>-1</sup>

## 3E03

PROBLEMA 1.3

A constante de velocidade da reação de segunda ordem:

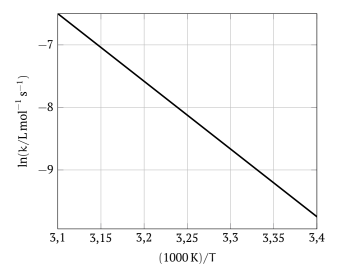
$$2HI_{(g)} \rightarrow H_{2(g)} + I_{2(g)}$$

é 2,40  $\times$  10<sup>-6</sup> L mol<sup>-1</sup>s<sup>-1</sup> a 575 K e 6  $\times$  10<sup>-5</sup> L mol<sup>-1</sup>s<sup>-1</sup> a 630 K. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia de ativação para essa reação.

- $\mathbf{A}$  158 kJ mol<sup>-1</sup>
- **B**  $167 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $176 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $\mathbf{D}$  185 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  194 kJ mol<sup>-1</sup>

# PROBLEMA 1.4

A constante de velocidade da reação de segunda ordem entre bromo-etano e íons hidróxido em água formando etanol foi medida em várias temperaturas, com os seguintes resultados:

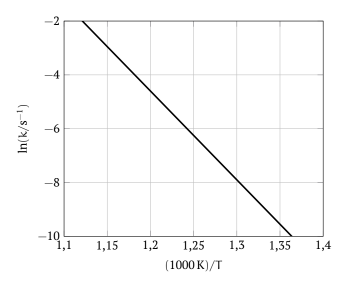


**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia de ativação para essa reação.

- $\mathbf{A}$  50 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  60 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{c}$  70 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  80 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  90 kJ mol<sup>-1</sup>

3E05

A constante de velocidade da conversão de ciclopropano em propeno foi medida em várias temperaturas, com os seguintes resultados:



**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da constante cinética da reação a 600 °C.

- A  $7,50 \times 10^{-3} \, \text{s}^{-1}$
- $8 \times 10^{-3} \, s^{-1}$
- $8,50 \times 10^{-3} \, \text{s}^{-1}$
- $9 \times 10^{-3} \, s^{-1}$
- **E**  $9,50 \times 10^{-3} \, \text{s}^{-1}$

# PROBLEMA 1.6

3E06

Considere as proposições a respeito da cinética de reações bimoleculares.

- A constante cinética é proporcional à frequência de colisões entre as moléculas dos reagentes.
  - **2.** A constante cinética é proporcional à velocidade média das moléculas.
  - A constante cinética é proporcional à seção transversal de colisão, a área que uma molécula mostra como alvo durante a colisão.
  - **4.** A constante cinética é proporcional ao número de moléculas cuja energia cinética relativa é maior ou igual à energia de ativação da reação.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

- 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

Considere a reação catalisada descrita pelo mecanismo:

$$\mathbf{A} + \mathbf{BC} \rightarrow \mathbf{AC} + \mathbf{B}$$
  
 $\mathbf{AC} + \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{A} + \mathbf{CD}$ 

O perfil energético é:



**Assinale** a alternativa *correta*.

- A Os intermediários de reação são representados por 2 e 3 e equivalem, respectivamente, aos compostos BC e AC.
- B Os reagentes, representados por 1, são os compostos A e D.
- O complexo ativado representado por 4 tem estrutura A...C...D.
- O produto, representado por 5, é único e equivale ao composto **CD**.
- **E** A presença do catalisador **A** torna a reação exotérmica.

Considere as ações em um reator onde é conduzida a dimerização do  $NO_2$  em fase gasosa.

- 1. Condução da reação em um solvente orgânico.
- 2. Redução do volume do recipiente.
- 3. Aumento da temperatura.
- 4. Adição de catalisador.

**Assinale** a alternativa que relaciona as ações que resultariam na mudança da constante cinética da reação.

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

## **PROBLEMA 1.9**

3E09

Considere as proposições.

- Uma reação química realizada com a adição de um catalisador é denominada heterogênea se existir uma superfície de contato visível entre os reagentes e o catalisador.
- **2.** A ordem de qualquer reação química em relação à concentração do catalisador é zero.
- A energia livre de uma reação química realizada com a adição de um catalisador é menor que a da reação não catalisada.
- **4.** Um dos produtos de uma reação química pode ser o catalisador dessa mesma reação.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

٨

- B 4
- **c** 1 e 4

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

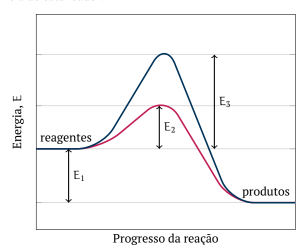
A da energia de ativação para a decomposição do iodeto de hidrogênio formando gás hidrogênio e o iodo molecular em meio homogêneo é 184 kJ em meio homogêneo, e 96,2 kJ  $\mathrm{mol}^{-1}$  quando ocorre na superfície de um fio de ouro.

3E10

**Assinale** a alternativa *correta*.

- A velocidade da reação no meio homogêneo é igual a da mesma reação realizada no meio heterogêneo.
- **B** A velocidade da reação no meio homogêneo diminui com o aumento da temperatura.
- A velocidade da reação no meio heterogêneo independe da concentração inicial de iodeto de hidrogênio.
- A velocidade da reação na superfície do ouro aumenta com o aumento a área superficial do ouro.
- A constante de velocidade da reação realizada no meio homogêneo é igual a da mesma reação realizada no meio heterogêneo.

Considere o perfil energético de uma reação na presença e ausência de catalisador.



**Assinele** a alternativa *correta*.

- A curva A representa a reação catalisada, que ocorre com absorção de calor.
- **B** A curva **B** representa a reação catalisada, que ocorre com absorção de calor.
- A curva **A** representa a reação catalisada com energia de ativação dada por  $E_1 + E_2$ .
- **D** A curva **B** representa a reação não catalisada, que ocorre com liberação de calor e a sua energia de ativação é dada por  $E_3 + E_1$ .
- A curva A representa a reação catalisada, que ocorre com liberação de calor e a sua energia de ativação é dada por E<sub>2</sub>.

#### PROBLEMA 1.12

3E13

A energia de ativação da decomposição do peróxido de hidrogênio em  $25\,^{\circ}\text{C}$  é  $75,3\,\text{kJ}$  mol $^{-1}$ . Na presença de um catalisador óxido de ferro, a energia de ativação da decomposição foi  $32,8\,\text{kJ}$  mol $^{-1}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima de quanto aumenta a velocidade de decomposição na presença do catalisador se os outros parâmetros do processo se mantêm inalterados.

**A** 
$$2,80 \times 10^3$$

**B** 
$$2,80 \times 10^4$$

c 
$$2,80 \times 10^5$$

**D** 
$$2,80 \times 10^6$$

**E** 
$$2,80 \times 10^7$$

A velocidade de uma reação aumenta por um fator de 1000 na presença de um catalisador em 25 °C. A energia de ativação do percurso original é 98 kJ  $\rm mol^{-1}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia de ativação da reação catalisada.

- $\mathbf{A}$  54 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  63 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{C}$  72 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  81 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  90 kJ mol<sup>-1</sup>

PROBLEMA 2.1 3E15

O DNA é o carregador primário da informação genética em organismos vivos. O DNA perde a sua atividade pelo desenrolamento da sua estrutura de dupla hélice. Esse é um processo de primeira ordem com energia de ativação de  $400\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1}$ , integralmente utilizada rompimento de ligações de hidrogênio, de  $5\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1}$ . Na temperatura fisiológica,  $37\,^\circ\mathrm{C}$ , a meia-vida do desenrolamento é de  $1050\,\mathrm{min}$ .

- a. **Determine** o número de ligações de hidrogênio que devem ser rompidas para desativar o DNA.
- b. **Determine** a meia-vida para o desenrolamento a 44 °C.

PROBLEMA 2.2

3E18

Considere a reação elementar de decomposição do dióxido de nitrogênio gasoso:

$$2 NO_2(g) \longrightarrow 2 NO(g) + O_2(g)$$

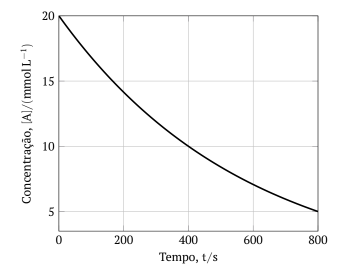
A reação possui energia de ativação de 110 kJ.mol-1 e constante de velocidade 2,80  $\times~10^{12}\,L\,mol^{-1}\,s^{-1}$  a 273 K. Em um experimento, 2,50 atm de dióxido de nitrogênio são adicionados em um recipiente a 500 K.

- a. **Determine** a contante de velocidade para a decomposição do dióxido de nitrogênio a 500 K.
- b. **Determine** o tempo necessário para que a pressão total do recipiente aumente para 3 atm.

A constante de velocidade da reação de decomposição de um composto  ${\bf A}$  foi medida em várias temperaturas, com os seguintes resultados:

T/°C	25	45	55	65
$k/s^{-1}$	$3,20  imes 10^{-5}$	$5,10  imes 10^{-4}$	$1,\!70\times10^{-3}$	$5,20\times10^{-3}$

Uma solução contendo 0,02~mol.L-1 de  $\mathbf A$  foi adicionada a um reator em temperatura T, e a concentração de  $\mathbf A$  foi monitorada.



- a. **Determine** a energia de ativação da reação.
- b. Determine a ordem da reação.
- c. **Determine** a constante cinética em temperatura T.

**PROBLEMA 2.4** 

3E21

5

3E17

O estudo da cinética da reação

$$SO_2(g) + O_3(g) \longrightarrow SO_3(g) + O_2(g)$$

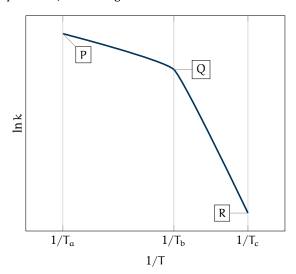
forneceu os dados:

#	T/K	[SO <sub>2</sub> ] /mM	$[O_3]/mM$	$\nu / (\mathrm{mM}\mathrm{s}^{-1})$
1	250	250	400	118
2	250	250	200	118
3	250	750	200	1062
4	400	500	300	1425

- a. **Determine** a lei de velocidade da reação.
- b. **Determine** a energia de ativação dessa reação.

3E16

A constante de velocidade de uma reação foi medida em várias temperaturas, com os seguintes resultados:



Considere as proposições.

- 1. O trecho P-Q é referente a reação direta, enquanto o trecho R-S se refere à reação inversa.
- **2.** Para temperaturas menores que T<sub>b</sub>, o mecanismo controlador da reação em questão difere daquele para temperaturas maiores que T<sub>b</sub>.
- **3.** A energia de ativação da reação no trecho P-Q é menor que a no trecho R-S.
- **4.** A energia de ativação da reação direta é menor que a da reação inversa.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

A

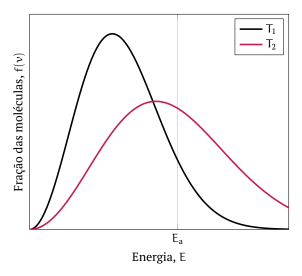
B 3

**c** 2 e 3

**D** 1, 2 e 3

E 2,3e4

Considere a distribuição de velocidades para os reagentes de uma reação em duas temperaturas.



Considere as proposições.

- 1. A constante de equilíbrio da reação é igual em  $T_1$  e em  $T_2$ .
- **2.** A velocidade da reação é menor em  $T_1$  do que em  $T_2$ .
- 3. A constante de velocidade da reação é igual em  $T_1$  e em  $T_2$ .
- **4.** Em  $T_1$ , há menos moléculas com energia suficiente para a reação do que em  $T_2$ .

Assinale a alternativa que relaciona as proposições *corretas*.

A 2

B 4

**c** 2 e 4

**D** 1, 2 e 4

**E** 2, 3 e 4

Em sistemas envolvendo reações paralelas, a seletividade é definida como a razão entre as taxas de geração dos produtos de interesse e dos secundários. Considere um sistema onde uma mesma substância pode reagir formando um produto de interesse ou um produto secundário.

- A seletividade independe da concentração inicial de reagente.
- **B** A seletividade independe da ordem das reações de formação do produto de interesse e dos secundários.
- A seletividade é maior no início da reação quando a ordem da reação de formação dos produtos de interesse é igual à do secundário.
- A seletividade é menor no fim da reação quando a ordem da reação de formação dos produtos de interesse é menor que a do secundário.
- A seletividade é maior no início da reação quando a ordem da reação de formação dos produtos de interesse é maior que a do secundário.

#### **PROBLEMA 2.8**

3E23

Considere a reação reversível, em uma etapa:

$$A + A \Longrightarrow B + C$$

A constante de velocidade da reação direta de formação de B é 265 Lumol - 1.min - 1, e a constante da velocidade da reação inversa é  $392 \, \text{L} \, \text{mol}^{-1} \, \text{min}^{-1}$ . A energia de ativação da reação direta é  $39.7 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$  e a da reação inversa é  $25.4 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$ .

- a. **Determine** a constante de equilíbrio para essa reação.
- b. Classifique a reação como endotérmica ou exotérmica.
- Determine o efeito da temperatura nas constantes de velocidade e na constante de equilíbrio.

# PROBLEMA 2.9

3E24

Considere a reação reversível, em uma etapa:

$$A + B \Longrightarrow C + D$$

A constante de velocidade da reação direta é  $52,4 \, \mathrm{L} \, \mathrm{mol}^{-1} \, \mathrm{min}^{-1}$ , e a constante da velocidade da reação inversa é  $32,1 \, \mathrm{L} \, \mathrm{mol}^{-1} \, \mathrm{min}^{-1}$  A energia de ativação da reação direta é  $35,2 \, \mathrm{kJ} \, \mathrm{mol}^{-1}$  e a da reação inversa é  $44 \, \mathrm{kJ} \, \mathrm{mol}^{-1}$ .

- a. **Determine** a constante de equilíbrio para essa reação.
- b. Classifique a reação como endotérmica ou exotérmica.
- c. **Determine** o efeito da temperatura nas constantes de velocidade e na constante de equilíbrio.

**PROBLEMA 2.10** 3E25

Considere a reação reversível, em uma etapa:

$$2\mathbf{A} + \mathbf{B} \Longrightarrow 3\mathbf{C}$$

Essa reação possui energia de ativação  $25\,\mathrm{kJ\,mol^{-1}}$  e fator de frequência  $5,50\times10^{10}\,\mathrm{L^2\,mol^{-2}\,s^{-1}}$ . Um experimento foi realizado a 300 K com  $0,200\,\mathrm{mol\,L^{-1}}$  de  $\mathbf{A}$  e  $0,200\,\mathrm{mol\,L^{-1}}$  de  $\mathbf{B}$ . O equilíbrio é atingido quando a concentração de  $\mathbf{C}$  passa a  $0,150\,\mathrm{mol\,L^{-1}}$ .

- a. **Determine** a constante de velocidade da reação inversa.
- b. **Determine** a velocidade da reação direta no equilíbrio.

#### PROBLEMA 2.11

3E26

Considere a reação reversível, em uma etapa:

$$A + B \rightleftharpoons C$$

A constante de equilíbrio da reação direta é K = 4. A reação reversa possui energia de ativação 2,50 kJ mol $^{-1}$  e fator de frequência 2,72  $\times$   $10^5$  L $^2$  mol $^{-1}$  s $^{-1}$ . Um experimento foi realizado a 300 K. No equilíbrio 25% da quantidade inicial de **A** foi convertida e a concentração de **C** é 0,500 mol L $^{-1}$ 

- a. **Determine** a constante de velocidade da reação inversa.
- b. **Determine** a velocidade da reação direta no equilíbrio.

# PROBLEMA 2.12

3E20

Considere a reação

$$I_2(g) + H_2(g) \Longrightarrow 2 HI(g)$$

Essa reação é conduzida em um reator na presença e ausência de catalisador.

- a. **Esboce** o gráfico da velocidade da reação direta e inversa em função do tempo na presença e ausência do catalisador.
- Esboce o gráfico das concentrações dos reagentes e produtos na presença e ausência do catalisar.

# **Gabarito**

# Nível I

- 1. C
- 2. D
  - 3. **C**
- 4. E
- 5. C

- 6. **E**
- 7. C
- 8. D
- 9. C
- 10. D

- 11. E
- 12. E
- 13. D

#### Nível II

- **1.** a. 80
  - b. 34 min
- 2 -
- **3.** a.  $100 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 
  - b. Primeira ordem
  - c. 55 ° C
- $\textbf{4.} \quad \text{a.} \quad \nu = k[SO_2]^2$ 
  - b.  $6 \, \mathrm{kJ} \, \mathrm{mol}^{-1}$
- 5. C
- 6. C
- 7. E
- **8.** a. 0,676
  - b. Endotérmica
  - c. A constante de equilíbrio, assim como as constantes de velocidade, aumenta com a temperatura.
- **9.** a. 1,63
  - b. Exotérmica.
  - c. A constante de equilíbrio, diferente das constantes de velocidade, diminui com a temperatura.
- **10.** a.  $11 L^2 \text{ mol}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 
  - b.  $0,0370 \, \text{mol} \, L^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- **11.** a.  $4 \times 10^5 \, \mathrm{L} \, \mathrm{mol}^{-1} \, \mathrm{s}^{-1}$ 
  - b.  $9 \times 10^5 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- 12. a. Esboço
  - b. Esboço