Energia de Ativação

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



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

B (

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⁻¹
- \mathbf{B} 20 kJ mol⁻¹
- \mathbf{C} 30 kJ mol⁻¹
- \mathbf{D} 40 kJ mol⁻¹
- E 50 kJ mol⁻¹

3E03

PROBLEMA 1.3

A constante de velocidade da reação de segunda ordem:

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

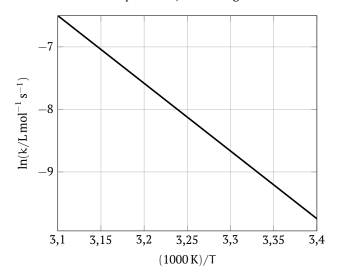
 \acute{e} 2,4×10⁻⁶ L mol⁻¹s⁻¹ a 575 K e 6,0×10⁻⁵ L mol⁻¹s⁻¹ a 630 K. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia de ativação para essa reação.

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

PROBLEMA 1.4

3E04

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:

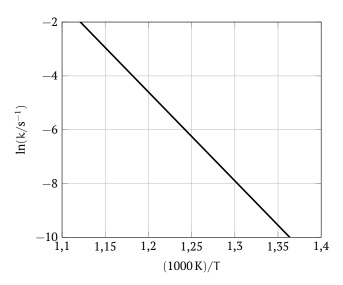


Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia de ativação para essa reação.

- \mathbf{A} 50 kJ mol⁻¹
- \mathbf{B} 60 kJ mol⁻¹
- \mathbf{c} 70 kJ mol⁻¹
- \mathbf{D} 80 kJ mol⁻¹
- \mathbf{E} 90 kJ mol⁻¹

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** $7.5 \times 10^{-3} \, \text{s}^{-1}$
- **B** $8.0 \times 10^{-3} \, \text{s}^{-1}$
- $8,5 \times 10^{-3} \, \text{s}^{-1}$
- **D** $9.0 \times 10^{-3} \, \text{s}^{-1}$
- **E** $9.5 \times 10^{-3} \, \text{s}^{-1}$

PROBLEMA 1.6

3E06

Considere as proposições a respeito da cinética de reações bimoleculares.

- **1.** 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.

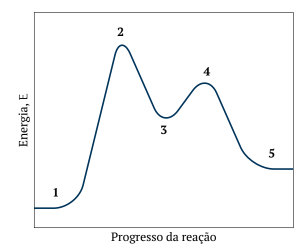
- A 1, 2 e 3
- **B** 1, 2 e 4
- **c** 1, 3 e 4
- D 2, 3 e 4
- **E** 1, 2, 3 e 4

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.

Δ 1

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

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

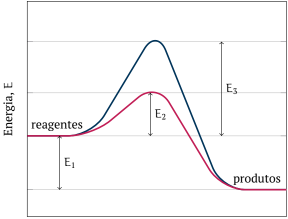
A da energia de ativação para a decomposição do iodeto de hidrogênio formando gás hidrogênio e o iodo molecular em meio homogêneo é 183,9 kJ em meio homogêneo, e 96,2 kJ mol^{-1} quando ocorre na superfície de um fio de ouro.

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.



Progresso da reação

Assinale 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 E₂.

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** 2.8×10^3
- **B** $2,8 \times 10^4$
- c $2,8 \times 10^5$
- **D** $2,8 \times 10^6$
- **E** 2.8×10^7

3E12

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⁻¹
- \mathbf{B} 63 kJ mol⁻¹
- \mathbf{C} 72 kJ mol $^{-1}$
- \mathbf{D} 81 kJ mol⁻¹
- \mathbf{E} 90 kJ mol⁻¹

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 $1045\,\mathrm{min}$.

- 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:

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

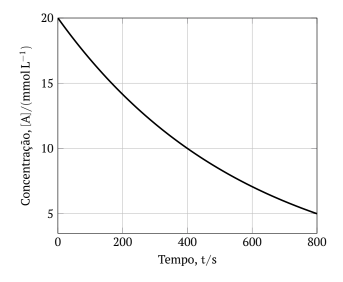
A reação possui energia de ativação de 110 kJ.mol-1 e constante de velocidade 2,8 \times $10^{12}\, L\, mol^{-1}\, s^{-1}$ a 273 K. Em um experimento, 2,5 atm de dióxido de nitrogênio são adicionados em um recipiente a 500 K.

- 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}	$3,2 imes 10^{-5}$	$5,1 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-3}$	$5,2 \times 10^{-3}$

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

O estudo da cinética da reação

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

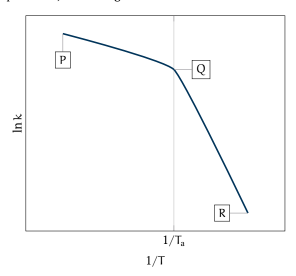
forneceu os dados:

#	T/K	$\left[SO_{2}\right]/mM$	$\left[O_{3}\right] /mM$	$\nu/(mMs^{-1})$
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.

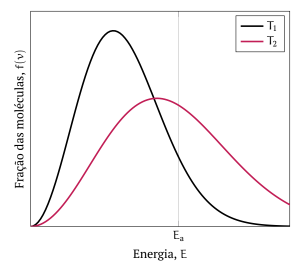
- 1. O trecho P-Q é referente a reação direta, enquanto o trecho Q-R se refere à reação inversa.
- 2. Para temperaturas menores que T_a , o mecanismo controlador da reação em questão difere daquele para temperaturas maiores que T_a .
- **3.** A energia de ativação da reação no trecho P-Q é menor que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

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

A 2

- 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:

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

A constante de velocidade da reação direta de formação de B é $265\,\mathrm{L\,mol}^{-1}\,\mathrm{min}^{-1}$, e a constante da velocidade da reação inversa é $392\,\mathrm{L\,mol}^{-1}\,\mathrm{min}^{-1}$. A energia de ativação da reação direta é $39,7\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1}$ e a da reação inversa é $25,4\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1}$.

- 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:

$$A + B \rightleftharpoons C + D$$

A constante de velocidade da reação direta é $52,4 \,\mathrm{L\,mol}^{-1}\,\mathrm{min}^{-1}$, e a constante da velocidade da reação inversa é $32,1 \,\mathrm{L\,mol}^{-1}\,\mathrm{min}^{-1}$ 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 $25 \,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$ e fator de frequência $5,5 \times 10^{10}\,\mathrm{L}^2\,\mathrm{mol}^{-2}\,\mathrm{s}^{-1}$. Um experimento foi realizado a $300 \,\mathrm{K}\,\mathrm{com}\,0,2\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de \mathbf{A} e $0,2\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de \mathbf{B} . O equilíbrio é atingido quando a concentração de \mathbf{C} passa a $0,15\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$.

- 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 $2,5\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$ e fator de frequência $2,72\times10^5\,\mathrm{L}^2\,\mathrm{mol}^{-1}\,\mathrm{s}^{-1}$. Um experimento foi realizado a 300 K. No equilíbrio 25% da quantidade inicial de **A** foi convertida e a concentração de **C** é $0,5\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$

- 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. $0,037 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- **11.** a. $4 \times 10^5 \, \mathrm{L} \, \mathrm{mol}^{-1} \, \mathrm{s}^{-1}$
 - b. $9 \times 10^5 \, \text{mol} \, L^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- 12. a. Esboço
 - b. Esboço