# Entalpia

# **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



# Nível I

## PROBLEMA 1.1

2A01

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do valor absoluto do trabalho realizado por um gás que se expande em 500 mL contra uma pressão de 1,2 atm.

- A 54J
- **B** 60 J
- **c** 66 J

- **D** 72 J
- **E** 70 J

# **PROBLEMA 1.2**

2A02

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do valor absoluto do trabalho realizado no congelamento de 100 g de água a  $0\,^{\circ}$ C e 1000 atm.

- A 720 J
- **B** 790 J
- **c** 860 J

- **D** 880 J
- **E** 910 J

# **Dados**

•  $\rho(H_2O, s) = 0.92 \, g \, cm^{-3}$ 

# PROBLEMA 1.3

2A03

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do valor absoluto do trabalho realizado quando  $50\,\mathrm{g}$  de ferro reagem com ácido clorídrico formando gás hidrogênio e cloreto de ferro (II) a  $25\,^\circ\mathrm{C}$ .

- **A** 2,2 kJ
- **B** 4,4 kJ
- **c** 6,6 kJ

- **D** 8,8 kJ
- **E** 5,3 kJ

## **PROBLEMA 1.4**

2A04

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do valor absoluto do trabalho realizado na eletrólise de 50 g de água formando gás hidrogênio e oxigênio a 25 °C.

- **A** 10 kJ
- **B** 12 kJ
- **c** 18 kJ

- **D** 15 kJ
- **E** 20 kJ

## **PROBLEMA 1.5**

2A05

Em um calorímetro foram adicionados  $20\,\mathrm{g}$  de um metal a  $100\,^\circ\mathrm{C}$  e  $50\,\mathrm{g}$  de água a  $22\,^\circ\mathrm{C}$ . A temperatura final registrada foi  $25\,^\circ\mathrm{C}$ . Assinale a alternativa que mais se aproxima da capacidade calorífica do metal.

- **A**  $0,1 \, \mathrm{J} \, \mathrm{K}^{-1} \, \mathrm{g}^{-1}$
- $\mathbf{c}$  0,3 J K<sup>-1</sup> g<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  0,4 J K<sup>-1</sup> g<sup>-1</sup>

## PROBLEMA 1.6

2A06

Em um calorímetro adiabático foram adicionados 300 g de gelo a  $0\,^{\circ}\text{C}$  e  $400\,\text{g}$  de água a  $55\,^{\circ}\text{C}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura final do sistema.

- **A** −4 °C
- **B** −3 °C
- **c** 0 ° 0

- **D** 3 ° C
- E 4°C

#### Dados

- $C_P(H_2O, 1) = 75,3 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $C_P(H_2O, s) = 37.8 \, \text{I K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, l) = -286,0 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, s) = -292,0 \, kJ \, mol^{-1}$

# PROBLEMA 1.7

2A11

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da variação de entalpia quando um mol de um gás pressurizado em 1 MPa e 300 K se expande adiabaticamente contra pressão de 0,1 MPa até atingir o equilíbrio.

- **A** 1,5 kJ
- **B** 1,7 kJ
- **c** 2,0 kJ

- **D** 2,2 kJ
- **E** 2,5 kJ

A expansão de um gás ideal em um recipiente de 1 L a 10 atm é realizada de duas maneiras diferentes em temperatura constante.

- 1. Expansão contra pressão constante de 1 atm, levando o volume final do recipiente a 10 L.
- **2.** Expansão contra pressão constante de 5 atm até atingir um volume de 2 L, seguida de expansão contra pressão constante de 1 atm atingindo o volume final de 10 L.

**Assinale** a alternativa *correta*.

- A O trabalho realizado pelo gás é igual nos dois processos de expansão.
- **B** O trabalho realizado no primeiro processo é metade do trabalho realizado no segundo processo.
- C A variação de energia interna do gás é igual em ambos os processos.
- **D** A variação de energia interna do gás no primeiro processo é metade da do segundo processo.
- **E** O calor trocado pelo gás é igual em ambos os processos.

PROBLEMA 1.9

2A09

2A07

São descritos abaixo dois experimentos em que há sublimação completa de uma mesma quantidade de dióxido de carbono no estado sólido a 25 °C:

- 1. O processo é realizado em um recipiente hermeticamente fechado, de paredes rígidas e indeformáveis.
- **2.** O processo é realizado em cilindro provido de um pistão, cuja massa e desprezível e se desloca sem atrito.

Assinale a alternativa incorreta.

- A O primeiro processo ocorre com absorção de calor.
- **B** O valor absoluto do trabalho realizado é maior no segundo.
- **c** A variação de energia interna é maior no primeiro processo.
- D Há realização de trabalho no segundo processo.
- A variação de energia interna é igual ao calor no segundo processo.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da variação de entalpia quando 500 J de energia são transferidos em volume constante a uma amostra contendo 0,9 mol de oxigênio.

- $-700 \, \text{J}$
- **B**  $-500 \, \text{J}$

**c** 300 J

**D** 500 J

**E** 700 J

## Dados

•  $C_P(O_2,g) = 29.4 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$ 

## **PROBLEMA 1.11**

2408

2A12

Considere os processos químicos realizados em temperatura constante.

- 1. Dissolução do nitrato de potássio.
- 2. Ebulição da água.
- 3. Conversão da grafita em diamante.
- 4. Oxidação do sódio metálico.

**Assinale** a alternativa com os processos que apresentam variação de energia interna não nula.

- **A** 1, 2 e 3
- **B** 1, 2 e 4
- **c** 1, 3 e 4
- D 2,3e4
- **E** 1, 2, 3 e 4

# PROBLEMA 1.12

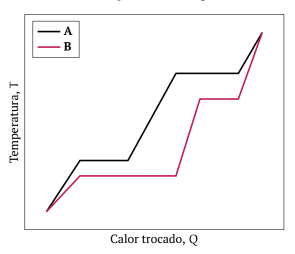
2A10

Um sistema termicamente isolado é composto por dois balões idênticos resistentes, porém não inquebráveis, **A** e **B**, conectados por um tubo com uma válvula fechada. O balão **A** contém um mol de um gás ideal monoatômico e **B** encontra-se perfeitamente evacuado. Em um dado instante a válvula é aberta. **Assinale** a alternativa *correta*.

- A O balão B quebrar-se-á devido ao impacto do gás ideal.
- B O trabalho gerado pela expansão do gás aquecerá o sistema.
- O gás em expansão absorverá calor da vizinhança, resfriando o sistema.
- **D** A variação da energia interna da expansão será nula.
- **E** A variação da energia interna do sistema será negativa.

2A14

Amostras de massas iguais de duas substâncias, **A** e **B**, foram submetidas independentemente a um processo de aquecimento em atmosfera inerte e sob pressão constante. A curva de aquecimento das amostras é apresentado a seguir.



Assinale a alternativa incorreta.

- A A entalpia de fusão de A é menor que a de B.
- **B** A entalpia de vaporização de **A** é menor que a de **B**.
- A capacidade calorífica na fase sólida de **A** é menor que na de **B**.
- **D** A capacidade calorífica na fase líquida de **A** é maior que na de **B**.
- A capacidade calorífica na fase gasosa de **A** é maior que na de **B**.

## PROBLEMA 1.14

2A16

A oxidação de aminoácidos no organismo leva a formação de ureia ( $H_2NCONH_2$ ), dióxido de carbono e água.

**Assinale** a alternativa do valor mais próximo da entalpia de oxidação da glicina (NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH).

$$-620 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$$

$$-650 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$$

$$-680 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$$

$$-710 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

$$-740 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$$

# Dados

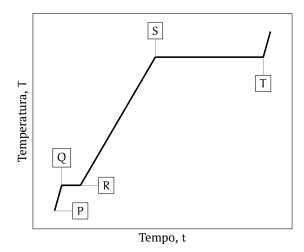
• 
$$\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394,0 \, kJ \, mol^{-1}$$

• 
$$\Delta H_f^{\circ}(H_2O, l) = -286,0 \,\text{kJ mol}^{-1}$$

• 
$$\Delta H_f^{\circ}(glicina, s) = -533,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

• 
$$\Delta H_f^{\circ}$$
 (ureia, s) = -334,0 kJ mol<sup>-1</sup>

Considere a curva de aquecimento para uma substância sólida com apenas uma fase cristalina.



Considere as proposições.

- Na região entre P e Q ocorre aumento da energia cinética.
- Na região entre Q e R ocorre aumento da energia potencial.
- **3.** O calor de fusão da substância é menor que o seu calor de vaporização.
- **4.** O calor específico do sólido é maior que o calor específico do líquido.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições incorretas.

2A17

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de formação do metano.

$$A -225 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

$$\mathbf{B}$$
  $-75\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$ 

$$\mathbf{C}$$
 75 kJ mol<sup>-1</sup>

**D** 
$$150 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$$

$$\mathbf{E}$$
 225 kJ mol $^{-1}$ 

• 
$$\Delta H_c^{\circ}(CH_4, g) = -890,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

• 
$$\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394,0 \text{ kJ mol}^{-1}$$

• 
$$\Delta H_f^{\circ}(H_2O, 1) = -286,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da razão entre a energia liberada por átomo de hidrogênio na combustão completa do octano gasoso e na célula de combustível de hidrogênio e oxigênio.

- **A** 0,2
- **B** 0,5
- **c** 1,0

2A18

- **D** 2,5
- **E** 5,0

## Dados

- $\Delta H_{I}^{\circ}(C-C) = 348,0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\bullet \ \Delta \mathsf{H}^{\,\circ}_{\mathrm{L}}(\mathsf{C-H}) = 412,\!0\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_{I}^{\circ}(C=O) = 743,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_L^{\circ}(H_2) = 436,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_{L}^{\circ}(O_{2}) = 496,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

## PROBLEMA 1.18

2A19

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de bromação de um mol de propeno (CH<sub>3</sub>CHCH<sub>2</sub>), formando 1,2-dibromopropano (CH<sub>3</sub>CHBrCH<sub>2</sub>Br).

- $A -101 \,\mathrm{kJ}$
- **B**  $-401 \, \text{kJ}$
- $-302 \, kJ$
- $D -130 \,\mathrm{kJ}$
- $-202 \, kJ$

## **Dados**

- $\Delta H_{\text{vap}}^{\circ}(\text{CH}_3\text{CHBrCH}_2\text{Br}) = 35,61\text{kJ.mol}^{-1}$
- $\Delta H_{I}^{\circ}(Br_{2}) = 193,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_{L}^{\circ}(C-Br) = 276,0 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{L}^{\circ}(C-C) = 348,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_L^{\circ}(C=C) = 612,0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\bullet \ \Delta \mathsf{H}^{\circ}_{vap}(\mathsf{Br}_2) = \mathsf{30,9\,kJ\,mol}^{-1}$

# A hidrogenação do monóxido de carbono libera 131 kJ por mol de grafita formado.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de reforma de 1 mol de metano com vapor, método industrial para produção de hidrogênio.

- **B**  $-204 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- c 302 kJ mol<sup>-1</sup>
- $-197 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $\mathbf{E}$  250 kJ mol<sup>-1</sup>

#### **Dados**

- $\Delta H_c^{\circ}(CH_4, g) = -890.0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, 1) = -286,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$

## PROBLEMA 1.20

2A20

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de formação do metanol.

- $-260 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **B**  $-200 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-130 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- **D**  $130 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $\mathbf{E}$  260 kJ mol<sup>-1</sup>

- $\Delta H_L^{\circ}(C-H) = 412,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_L^{\circ}(C-O) = 360,0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{L}^{\circ}(H_{2}) = 436,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_L^{\circ}(O-H) = 463,0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_L^{\circ}(O_2) = 496,0 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{\text{sub}}^{\circ}(\text{grafite}) = 712,0 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1}$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de desidrogenação de 1 mol de propano, formando propeno.

- $\mathbf{A}$   $-3,5 \,\mathrm{MJ}$
- B -2,2 MJ
- -2,2 kJ
- **D** 3,5 kJ
- **E** 2,2 MJ

#### **Dados**

- $\Delta H_c^{\circ}(\text{propano}, g) = -2220,0 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, l) = -286,0 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}$  (propeno, g) = 20,4 kJ mol<sup>-1</sup>

#### PROBLEMA 1.22

2A23

2A22

Uma amostra de 0,113 g de benzeno é queimada em um calorímetro isobárico ( $C = 551 \, \text{J} \,^{\circ} \, \text{C}^{-1}$ ) com excesso de oxigênio. A elevação de temperatura registrada foi de 8,60  $^{\circ} \, \text{C}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de combustão do benzeno.

- $-3,25 \, \text{MJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **B**  $-3,50 \,\mathrm{MJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-3,75 \, \text{MJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-4,25 \, \text{MJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-4,50 \, \text{MJ mol}^{-1}$

# PROBLEMA 1.23

2A24

Um calorímetro foi calibrado pela queima de 0,825 g de ácido benzoico com excesso de oxigênio. A elevação de temperatura registrada foi de 8,60 °C. Quando uma amostra com 0,725 g de ribose ( $C_5H_{10}O_5$ ) é queimada no mesmo calorímetro, a temperatura aumenta de 21,81 °C para 22,72 °C.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia de combustão da ribose.

- $\mathbf{A}$  220 kJ mol<sup>-1</sup>
- **B**  $4700 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $c 580 \, kJ \, mol^{-1}$
- **D**  $740 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **E**  $850 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

## **Dados**

•  $\Delta H_c^{\circ}(C_6H_5COOH, s) = -3230,0 \, kJ \, mol^{-1}$ 

Uma amostra de 180 mg de glicose é queimada em um calorímetro isocórico, com capacidade calorífica  $C=512\,\mathrm{J}\,^{\circ}C^{-1}$ , a 25 °Ccom excesso de oxigênio. A variação de temperatura registrada foi de 5 °C.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de combustão da glicose.

- $-2575 \, kJ$
- **B**  $-2560 \, \text{kJ}$
- $-2545 \, kJ$
- D 2545 kJ
- **E** 2560 kJ

# **PROBLEMA 1.25**

2A26

Em um cilindro, provido de um pistão móvel sem atrito, é realizada a combustão completa de carbono. A temperatura no interior do cilindro é mantida constante desde a introdução dos reagentes até o final da reação.

- 1. A variação da energia interna do sistema é igual a zero.
- 2. O sistema não realiza trabalho.
- **3.** A quantidade de calor trocada entre o sistema e a vizinhança é igual a zero.
- **4.** A variação da entalpia do sistema é igual à variação da energia interna.

**Assinale** a alternativa que relaciona as proposições corretas.

A 2

D

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

#### PROBLEMA 1.26

2A27

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa de butano necessária para aquecer 1 L de água de 17 °C a 100 °C.

- **A** 3 g
- **B** 7 g
- C 14

- **D** 21 g
- **E** 28 g

- $C_P(H_2O, l) = 75,3 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\rho(H_2O) = 1.0 \,\mathrm{g}\,\mathrm{cm}^{-3}$
- $\Delta H_c^{\circ}$  (butano, g) = -2880.0 kJ mol<sup>-1</sup>

**PROBLEMA 1.27** 2A28

O poder calorífico superior (PCS) e o poder calorífico inferior (PCI) são definidos como a energia liberada na combustão completa de uma substância formando água líquida e gasosa, respectivamente.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do PCI do etanol  $(PCS = 30 \text{ MJ kg}^{-1})$ .

- $\mathbf{B}$  27 MJ kg $^{-1}$
- $\mathbf{C}$  30 MJ kg $^{-1}$
- $\mathbf{D}$  33 MJ kg $^{-1}$
- $\mathbf{E}$  39 MJ kg $^{-1}$

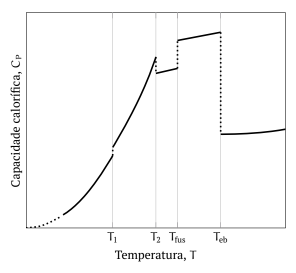
# Dados

•  $\Delta H_{\text{vap}}^{\circ}(H_2O) = 40,7 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

# Nível II

PROBLEMA 2.1

Considera a variação da capacidade calorífica de uma substância com a temperatura.



Assinale a alternativa incorreta.

- A substância apresenta mais de uma estrutura cristalina.
- **B** A capacidade calorífica da substância é menor no estado gasoso do que no estado líquido.
- C A capacidade calorífica para qualquer fase da substância aumenta com o aumento da temperatura.
- D Caso a substância se mantenha no estado líquido em temperaturas inferiores a T<sub>fus</sub>, a capacidade calorífica da substância líquida é maior que a capacidade calorífica da fase sólida metaestável em temperaturas inferiores à T<sub>fus</sub>.
- A variação de entalpia quando essa substância sofre uma reação química no estado líquido aumenta com o aumento da temperatura.

PROBLEMA 2.2

2A29

2A15

Uma substância de massa molar  $200\,\mathrm{g}\,\mathrm{mol}^{-1}$  foi colocada em um recipiente equipado com uma serpentina de aquecimento resistivo, a  $80\,^\circ\mathrm{C}$  e  $1\,\mathrm{bar}$ . Para a manutenção da temperatura, foi utilizada uma fonte de  $30\,\mathrm{V}$  e  $900\,\mathrm{mA}$  durante  $30\,\mathrm{s}$ , vaporizando  $2\,\mathrm{g}$  da substância.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de vaporização dessa substância.

- $\mathbf{A}$  8 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  40 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{c}$  80 kJ mol<sup>-1</sup>
- **D**  $400 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $E 800 \, kJ \, mol^{-1}$

Um calorímetro foi calibrado aplicando uma corrente de 1 A de uma fonte de 9 V por 150 s, sendo registrada uma variação de temperatura de 5 °C. Em um segundo experimento, um mol de uma substância foi queimado nesse calorímetro e a variação de temperatura registrada foi de 3 °C.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de vaporização dessa substância.

- $\mathbf{A}$  510 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  610 kJ mol<sup>-1</sup>
- c 710 kJ mol<sup>-1</sup>
- **D**  $810 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $\mathbf{E}$  910 kJ mol $^{-1}$

## **PROBLEMA 2.4**

2A31

2A30

O perclorato de amônio é um dos componentes mais utilizados em propelentes de foguetes. Para aperfeiçoar seu desempenho, hidrogênio pode ser utilizado como aditivo. Considere o poder calorífico, PC, dessa mistura em função da fração mássica de hidrogênio.

$\chi_{\rm H_2}/\%$	$PC/kJg^{-1}$
2	4,4
5	8,7

- a. Determine a entalpia de combustão do perclorato de amônio.
- b. **Determine** a entalpia de combustão do hidrogênio.

# PROBLEMA 2.5

2A32

Uma mistura de metano e eteno foi queimada em um reator de 3,0 L a 25 °C, em presença de excesso de oxigênio. O reator é equipado com uma jaqueta externa, preenchida com 1 L de água, que mantém a temperatura constante em seu interior. A combustão foi realizada a 25 °C, liberando 242,7 kcal, e reduzindo a pressão em 16,3 atm.

- a. **Determine** a energia interna de combustão do metano.
- b. **Determine** a energia interna de combustão do eteno.
- c. Determine a massa de metano na mistura inicial.

#### **Dados**

- $C_P(H_2O, l) = 75,3 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394.0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, 1) = -286,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(\text{eteno}, g) = 52.3 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(\text{metano}, g) = -74.8 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1}$

#### PROBLEMA 2.6

2A33

**Determine** a energia liberada durante a precipitação pluviométrica de 20 mm de chuva sobre uma área de 100 km<sup>2</sup>.

#### **Dados**

- $\rho(H_2O) = 1.0 \, g \, cm^{-3}$
- $\Delta H_{\text{vap}}^{\circ}(H_2O) = 40,7 \,\text{kJ mol}^{-1}$

# PROBLEMA 2.7

2A34

O consumo global anual de energia é cerca de 100 terawatts, sendo 30 % desse valor proveniente da queima de combustíveis fósseis. Considere que os combustíveis fósseis são compostos majoritariamente por octano, contendo 10 ppm de enxofre. Apenas 80 % da energia liberada na combustão completa pode ser aproveitada.

- a. Apresente a reação de combustão completa do octano com ar atmosférico.
- b. **Determine** a massa de dióxido de enxofre formada por hora devido à queima de combustíveis fósseis.

# Dados

- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394,0 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, l) = -286,0 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(\text{octano}, l) = -250.0 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1}$

# PROBLEMA 2.8

2A35

Considere os processos químicos a seguir.

- 1. Reação de formação da água gasosa.
- 2. Reação de formação da água líquida.

Assinale a alternativa incorreta.

- A As reações 1 e 2 são exotérmicas.
- **B** O valor absoluto da variação de entalpia é menor que o da variação de energia interna para a reação 1.
- C O valor absoluto da variação de energia interna da reação 1 é menor que o da 2.
- **D** O valor absoluto da variação de entalpia da reação 1 é menor que o da 2.
- A capacidade calorífica do produto da reação 1 é menor que o da 2.

PROBLEMA 2.12

Considere os processos a seguir, em 298 K e 1 atm. Combustão de 1 g de etanol formando fuligem. Combustão de 1 g de etanol formando monóxido de carbono.

**Assinale** a alternativa *correta*.

- A Os processos ocorrem com a mesma variação de energia interna.
- **B** Os processos ocorrem com a mesma variação de entalpia.
- C O valor absoluto da variação de energia interna é maior para o primeiro processo.
- O valor absoluto da variação de entalpia é maior que o valor absoluto da variação de energia interna para o primeiro processo.
- O valor absoluto da variação de entalpia é menor que o valor absoluto da variação de energia interna para o segundo processo.

## PROBLEMA 2.10

2A39

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura adiabática de chama para a combustão octano líquido com 300 % de excesso de ar atmosférico.

- **A** 580 K
- **B** 680 K
- **c** 780 K

- **D** 880 K
- **E** 980 K

## **Dados**

- $C_P(CO_2, g) = 37,1 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $C_P(H_2O,g) = 33,6 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $C_P(N_2, g) = 29.1 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\bullet$  C  $_{P}(O_{2},g) = 29,4 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394,0 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, g) = -242,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(\text{octano}, l) = -250,0 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1}$

# PROBLEMA 2.11

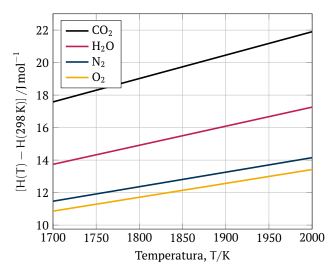
2A37

Determine a entalpia de combustão do octano.

# Dados

- $\Delta H_c^{\circ}$  (butano, g) = -2880.0 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\Delta H_c^{\circ}$  (pentano, g) = -3540.0 kJ mol<sup>-1</sup>

Uma mistura (1 : 15) de metano e ar atmosférico, a 298 K e 1 atm, entra em combustão em um reservatório adiabático, consumindo completamente o metano. O processo ocorre sob pressão constante e os produtos formados permanecem em fase gasosa.



- a. **Determine** a temperatura final do sistema.
- b. **Determine** a concentração final de vapor.

## Dados

- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, g) = -242,0 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(\text{metano}, g) = -74,8 \,\text{kJ mol}^{-1}$

## **PROBLEMA 2.13**

2A38

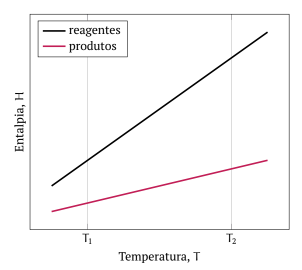
Amostras de 5 g de etano e propano foram queimadas independentemente em um calorímetro a 298 K e 1 atm, liberando 260 kJ e 250 kJ de energia, respectivamente.

- a. **Determine** a energia da ligação C—C.
- b. **Determine** a energia da ligação C-H.

- $\Delta H_L^{\circ}(H_2) = 436,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, 1) = -286,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_{\text{sub}}^{\circ}(\text{grafite}) = 712,0 \,\text{kJ mol}^{-1}$

2A41

Considere a variação da entalpia com a temperatura para os reagentes e produtos de uma reação.



Assinale a alternativa incorreta.

- A reação ocorre com liberação de calor em T<sub>1</sub>.
- f B A capacidade calorífica dos reagentes é maior que a dos produtos em  $T_1$ .
- **C** A reação ocorre com absorção de calor entre  $T_1$  e  $T_2$ .
- O valor absoluto da entalpia de reação aumenta com o aumento de temperatura.
- A capacidade calorífica dos reagentes e dos produtos aumenta com o aumento da temperatura.

PROBLEMA 2.15

2A42

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de formação da amônia a 450 °C.

$$\mathbf{A} -30 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

$$-45 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

$$-55 \,\mathrm{kI} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

$$-65 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

 $\mathbf{E}$   $-70\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$ 

Dados

• 
$$C_P(H_2,g) = 28.8 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$$

$$\bullet$$
 C<sub>P</sub> (N<sub>2</sub>, g) = 29,1 J K<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup>

• 
$$C_P(NH_3, g) = 35,1 J K^{-1} mol^{-1}$$

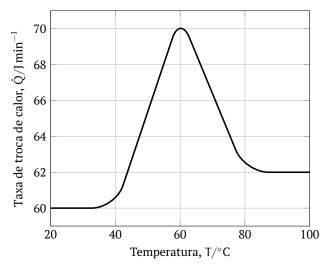
• 
$$\Delta H_f^{\circ}(NH_3, g) = -46.1 \text{ kJ mol}^{-1}$$

# Nível III

PROBLEMA 3.1

2A44

A técnica de calorimetria exploratória diferencial pode ser aplicada para determinar a entalpia de desnaturação uma proteína. Uma amostra contendo 1 g da proteína e uma amostra de alumínio são colocadas no equipamento. O alumínio recebe uma taxa constante de calor de forma que sua temperatura varia 1 K s $^{-1}$ . A taxa de calor fornecida à proteína varia de forma que a temperatura da proteína e do alumínio permanecem iguais em todo o processo. O termograma a seguir apresenta a taxa de calor fornecida à proteína em função de sua temperatura.



- a. **Classifique** a desnaturação como endotérmica ou exotér-
- b. Compare a capacidade calorífica da proteína antes e após a desnaturação.
- c. Estime a variação de entalpia da desnaturação.

PROBLEMA 3.2

2A45

Dados termodinâmicos podem ser utilizados para quantificar a estabilidade de compostos aromáticos.

- a. **Determine** a entalpia de hidrogenação do cicloexeno.
- b. Determine a entalpia de hidrogenação do benzeno.
- c. **Determine** a entalpia de ressonância do benzeno.

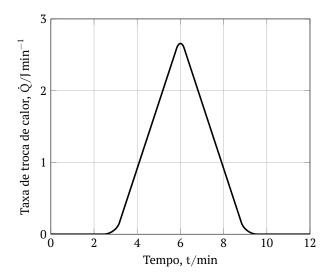
• 
$$\Delta H_c^{\circ}$$
 (benzeno, l) =  $-3270.0$  kJ mol<sup>-1</sup>

• 
$$\Delta H_c^{\circ}(cicloexano, l) = -3920,0 \, kJ \, mol^{-1}$$

• 
$$\Delta H_c^{\circ}$$
 (cicloexeno, l) =  $-3750.0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 

• 
$$\Delta H_f^{\circ}(H_2O, l) = -286,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$$

O gráfico a seguir apresenta a taxa de liberação de calor para uma reação química. Ao final da reação é formado 1 mol de produto.



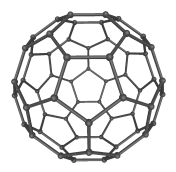
- a. Determine a quantidade de produto formada até 4 minutos de reação.
- b. **Determine** o calor liberado até 11 minutos de reação.

PROBLEMA 3.4

2A46

2A43

Considere a estrutura do fulereno, C<sub>60</sub>.



- a. Determine a entalpia de formação do fulereno.
- b. **Determine** a entalpia de ressonância do fulereno.

# Dados

- $\Delta H_c(C_{60}, s) = -26 \,\mathrm{MJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_{sub}(C_{60}) = 1 \, MJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_L^{\circ}(C-C) = 348,0 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_L^{\circ}(C=C) = 612,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, l) = -286,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$

PROBLEMA 3.5

Uma massa de óxido ferroso é aquecida a 1273 K e, em seguida, exposta a uma mistura gasosa de monóxido de carbono e hidrogênio. O óxido é reduzido a metal sem qualquer fornecimento adicional de energia. O sistema perde 4,2 kJ de calor para a vizinhança por mol de óxido reduzido.

**Determine** a razão mínima entre as pressões parciais de monóxido de carbono e de hidrogênio na mistura gasosa inicial, para que o processo seja autossustentável.

#### **Dados**

- $\Delta H_f^{\circ}(CO, g) = -111,0 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO, g) = -111,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, g) = -242,0 \, kJ \, mol^{-1}$
- Hf-FeO(s)

#### **PROBLEMA 3.6**

2A48

2A47

A ustulação da blenda de zinco é conduzida a 1300 K em um reator do tipo leito fluidizado. Sulfeto de zinco misturado com sílica e ar são adicionados em fluxo contínuo a 300 K. A reação libera 460 kJ de calor por mol de sulfeto a 1300 K, formando óxido de zinco e dióxido de enxofre.

**Determine** a fração molar máxima da sílica na mistura com sulfeto de zinco para que o processo seja autossustentável a 1300 K.

#### **Dados**

- CP-ZnS(s)
- $C_P(N_2, g) = 29.1 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $C_P(O_2,g) = 29.4 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $C_P(SiO_2, s) = 44.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

## **PROBLEMA 3.7**

2A49

Monóxido de carbono a 473 K é queimado com 90% de excesso de ar seco, a 773 K e 1 atm. Os produtos da combustão abandonam a câmara de reação a 1273 K.

**Determine** o calor liberado por mol de monóxido de carbono formado.

- $C_P(CO_2, g) = 37,1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $C_P(CO, g) = 29,1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $C_P(N_2, g) = 29,1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $C_P(O_2, g) = 29.4 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394,0 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO, g) = -111,0 \, \text{kJ mol}^{-1}$

Um carro comum possui quatro cilindros, que totalizam um volume de 1,6 L e um consumo de combustível de 9,5 L por  $100 \,\mathrm{km}$  quando viaja a  $80 \,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{-1}$ . Cada cilindro sofre  $20 \,\mathrm{ciclos}$ de queima por segundo. O combustível, octano, e ar são introduzidos a 390 K no cilindro quando seu volume é máximo, até que a pressão seja 1 atm. Na combustão, 10% do carbono é convertido em monóxido e o restante em dióxido. Ao final do ciclo, o cilindro se expande novamente até o volume máximo, sob pressão final de 20 atm.

- a. **Determine** a vazão de entrada de ar no motor.
- b. **Determine** a composição da mistura gasosa de saída.
- c. **Determine** a temperatura dos gases imediatamente após a combustão.
- d. **Determine** a temperatura de saída dos gases.

## **Dados**

- $C_P(CO_2, g) = 37,1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $C_P(CO, g) = 29.1 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $C_P(N_2, g) = 29,1 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $C_P(O_2, g) = 29.4 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394,0 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO, g) = -111,0 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, g) = -242,0 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(\text{octano}, l) = -250,0 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1}$

# Gabarito

# Nível I

- 1. B 2. C 5. D 6. C 7. D 10. E
- 20. B 17. 18. 21. B 23. C 24. B 25. C
- 26. B 27. A

22.

# Nível II

- 1. E
- 2. C
- 3. D
- **4.** a.  $-190 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 
  - b.  $-286 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **5.** a.  $-891,2 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 
  - b.  $-1412,6 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
  - c. 12 g
- **6.**  $4,9 \times 10^{15} \, \text{J}$
- 7. a.  $C_8H_{18} + \frac{25}{2}O_2 \longrightarrow 8CO_2 + 9H_2O$ 
  - b. 7 toneladas por hora
- 8. B
- 9. E
- 10. E
- **11.**  $-5520 \,\mathrm{kJ}$
- **12.** a. 1733 K
  - b.  $5.2 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1}$
- **13.** a.  $348 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 
  - b.  $412 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- 14. C
- 15. C

# Nível III

- 1. a. Endotérmica
  - b. Aumenta
  - c.  $3 \text{ J g}^{-1}$
- **2.** a.  $-120 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 
  - b.  $-208 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
  - c.  $140 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **3.** a.  $n = 60 \, \text{mmol}$ 
  - b.  $Q = 8.25 \,\mathrm{J} \,\mathrm{mol}^{-1}$ .
- **4.** a.  $-40 \,\mathrm{MJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 
  - b.  $2,4 \, \text{MJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **5.** 1,5
- **6.** 2/3
- **7.**  $-193 \,\mathrm{kJ}$
- **8.** a.  $40 \, \mathrm{L} \, \mathrm{s}^{-1}$ 
  - b. 75% N<sub>2</sub>, 4% O<sub>2</sub>, 1% CO, 9% CO<sub>2</sub>, 11% H<sub>2</sub>O
  - c. 2000 °C
  - d. 750 K