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 1,20 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 $100\,\mathrm{g}$ de água a $0\,^\circ\mathrm{C}$ e $1070\,\mathrm{atm}$.

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

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

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** 2,20 kJ
- **B** 4,40 kJ
- **c** 6,60 kJ

- **D** 8,80 kJ
- **E** 5,30 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** $0,100\,\mathrm{J\,K^{-1}\,g^{-1}}$
- **B** $0.200\,\mathrm{J\,K^{-1}\,g^{-1}}$
- **c** $0,300\,\mathrm{J\,K^{-1}\,g^{-1}}$
- \mathbf{D} 0,400 J K⁻¹ g⁻¹
- \bullet 0,500 J K⁻¹ g⁻¹

PROBLEMA 1.6

2A06

Em um calorímetro adiabático foram adicionados 300 g de gelo a 0 °C e 400 g de água a 55 °C.

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

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

- **D** 3 ° C
- E 4°C

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

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.
- 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 1.8

2A08

2A07

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, 3 e 4

E 1, 2, 3 e 3

PROBLEMA 1.9

São descritos abaixo dois experimentos em que há sublimação completa de uma mesma quantidade de dióxido de carbono no estado sólido a $25\,^{\circ}\text{C}$:

- 1. O processo é realizado em um recipiente hermeticamente fechado, de paredes rígidas e indeformáveis.
- 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 primeiro.
- A variação de energia interna é maior no primeiro pro-
- D Há realização de trabalho no segundo processo.
- A variação de energia interna é igual ao calor no segundo processo.

PROBLEMA 1.10

2A10

2A09

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 sis-
- C O gás em expansão absorverá calor da vizinhança, resfriando o sistema.
- A variação da energia interna da expansão será nula.
- **E** A variação da energia interna do sistema será negativa.

PROBLEMA 1.11

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 0,100 MPa até atingir o equilíbrio.

A 15 kJ

B 17 kJ

c 20 kJ

D 22 kJ

E 25 kJ

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 0,900 mol de oxigênio.

- **A** −700 J
- **B** −500 J
- **c** 300 J

2A12

- **D** 500 J
- **E** 700 J

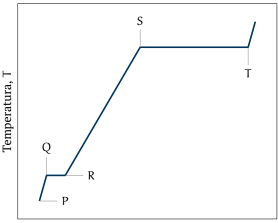
Dados

 \bullet C_P(O₂, g) = 29,4 J K⁻¹ mol⁻¹

PROBLEMA 1.13

2A13

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



Tempo, t

Considere as proposições.

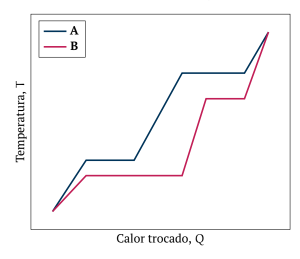
- 1. Na região entre P e Q ocorre aumento da energia cinética.
- 2. Na região entre Q e R ocorre aumento da energia potencial.
- 3. O calor de fusão da substância é menor que o seu calor de vaporização.
- 4. O calor específico do sólido é maior que o calor específico do líquido.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições incorretas.

- **A** 1, 2 e 3
- **B** 1, 2 e 3
- **c** 1, 2 e 3

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

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*.

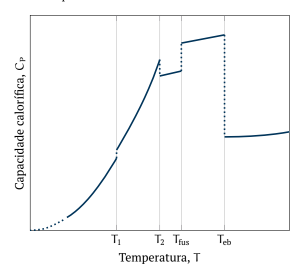
- A A entalpia de fusão de A é menor que a de B.
- **B** A entalpia de vaporização de **A** é menor que a de **B**.
- A capacidade calorífica na fase sólida de **A** é menor que na de **B**.
- **D** A capacidade calorífica na fase líquida de **A** é maior que na de **B**.
- A capacidade calorífica na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

PROBLEMA 1.17

2A15

2A17

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



Assinale a alternativa incorreta.

- A substância apresenta mais de uma estrutura crista-
- A capacidade calorífica da substância é menor no estado gasoso do que no estado líquido.
- A capacidade calorífica para qualquer fase da substância aumenta com o aumento da temperatura.
- Caso a substância se mantenha no estado líquido em temperaturas inferiores a T_f, a capacidade calorífica da substância líquida é maior que a capacidade calorífica da fase sólida metaestável em temperaturas inferiores
- A variação de entalpia quando essa substância sofre uma reação química no estado líquido aumenta com o aumento da temperatura.

PROBLEMA 1.16 2A16

Aminoácidos são dados no organismo formando ureia (H2NCONH2), dióxido de carbono e água.

Assinale a alternativa do valor mais próximo da entalpia de oxidação da glicina (NH2CH2COOH).

- **A** $620 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **B** $650 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **c** $680 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $710 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $\mathbf{E} \quad 740 \, \text{kJ mol}^{-1}$

Dados

- $\Delta H_f(ureia, s) = -334 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f(CO_2, g) = -394 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(H_2O, l) = -286 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

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

- $\mathbf{A} -225 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **B** $-75 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $75 \,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- \mathbf{D} 150 kJ mol⁻¹
- $225 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

Dados

- $\Delta H_f(CO_2, g) = -394 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f(H_2O, g) = -242 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_c(CH_4, g) = -890 \,\text{kJ mol}^{-1}$

PROBLEMA 1.18

2A18

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** 0,200
- **B** 0,500 **C** 1
- **D** 2,50
- **E** 5

Dados

- $\Delta H_{L}(C-C) = 348 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{L}(C-H) = 412 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{L}(C=O) = 743 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{L}(H_2) = 436 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_L(O_2) = 496 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

PROBLEMA 1.19

2A19

Assinale a alternativa que mais se aproxima da entalpia de bromação de um mol de propeno (CH₃CHCH₂), formando 1,2dibromopropano (CH₃CHBrCH₂Br, $\Delta H_{vap} = 35,61 kJ.mol^{-1}$).

- $-101 \, kJ$
- **B** $-401 \, \text{kJ}$
- $-302 \, kJ$

- $-130 \, \text{kJ}$
- $-202 \, kJ$

- $\Delta H_{\text{vap}}(Br_2) = 30.9 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_L(C=C) = 612 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{L}(Br_{2}) = 193 \text{ kJ mol}^{-1}$

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

- $-260 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **B** $-200 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-130 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- \mathbf{D} 130 kJ mol⁻¹
- \mathbf{E} 260 kJ mol⁻¹

Dados

- $\Delta H_{\text{sub}}(\text{grafite}) = 712 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_L(H_2) = 436 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_L(O_2) = 496 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_L(C-H) = 412 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_L(C-O) = 360 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_{L}(O-H) = 463 \text{ kJ mol}^{-1}$

PROBLEMA 1.21

2A21

2A20

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 d'água, método industrial para produção de hidrogênio.

- \mathbf{A} 207 kJ mol⁻¹
- $-204 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **c** $302 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-197 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **E** $250 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

Dados

- $\Delta H_f(CO_2, g) = -394 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f(H_2O, 1) = -286 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_c(CH_4, g) = -890 \,\text{kJ mol}^{-1}$

PROBLEMA 1.22

2A22

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

- \mathbf{A} $-3,50\,\mathrm{MJ}$
- **B** $-2,20\,\mathrm{MJ}$
- c 2,20 MJ

- **D** 125 kJ
- **E** 114 kJ

Dados

- $\Delta H_f(propeno, g) = 20.4 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(CO_2, g) = -394 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_c(propano, g) = -2220 \, kJ \, mol^{-1}$

PROBLEMA 1.23

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 $^{\circ}$ C.

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

- $-6,55 \, \text{MJ}$
- **B** $-7,05\,\text{MJ}$
- **c** −8,90 MJ

2A23

- $-5,50 \, \text{MJ}$
- $-9,75 \, \text{MJ}$

PROBLEMA 1.24

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 21,8 °C para 22,7 °C.

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

- $\mathbf{A} \quad 220 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **B** $4700 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- c 580 kJ mol⁻¹
- \mathbf{D} 740 kJ mol⁻¹
- \mathbf{E} 850 kJ mol $^{-1}$

Dados

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

PROBLEMA 1.25

2A25

Uma amostra de 1 mol de glicose é queimada em um calorímetro isocórico ($C=512\,\mathrm{J}\,^{\circ}C^{-1}$) com excesso de oxigênio. A variação de temperatura registrada foi de 5 $^{\circ}C$.

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

- $-2580 \, kJ$
- **B** $-2560 \, \text{kJ}$
- $-2550 \,\text{kJ}$

- **D** 2550 kJ
- **E** 2560 kJ

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** 1, 2 e 3
- **B** 1, 2 e 3
- **c** 1, 2 e 3

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

PROBLEMA 1.27

2A27

2A26

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** 3g
- **B** 7 g
- **c** 14 g

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

Dados

- $\Delta H_c(butano, g) = -2880 \, kJ \, mol^{-1}$
- $C_P(H_2O, 1) = 75.3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $\rho(H_2O) = 1 \, g \, cm^{-3}$

PROBLEMA 1.28

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 MJ kg^{-1}).

- \mathbf{A} 21 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

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

Entalpia | Gabriel Braun, 2022

Nível II

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

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

- \mathbf{A} 8 kJ mol⁻¹
- \mathbf{B} 40 kJ mol⁻¹
- \mathbf{c} 80 kJ mol⁻¹
- \mathbf{D} 400 kJ mol⁻¹
- \mathbf{E} 800 kJ mol⁻¹

PROBLEMA 2.2

2A30

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⁻¹
- **B** $610 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- \mathbf{C} 710 kJ mol⁻¹
- **D** $810 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **E** $910 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

PROBLEMA 2.3

2A31

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

Fração mássica ($^{\circ}$) | Poder calorífico (kJ g $^{-1}$) | --: | --: | 2 | 3 | 5 | 8,70 |

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

Uma mistura de metano e eteno foi queimada em um reator de 3 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 243 kcal, e reduzindo a pressão em 16,3 atm.

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

Dados

- $C_P(H_2O, 1) = 75.3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(H_2O, 1) = -286 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f(CO_2, g) = -394 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(\text{eteno}, g) = 52.3 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(metano, g) = -74.8 \text{ kJ mol}^{-1}$

PROBLEMA 2.5

2A33

Determine a energia liberada durante a precipitação pluviométrica de 20 mm de chuva sobre uma área de 100 km2.

Dados

- $\Delta H_{\text{vap}}(H_2O) = 40.7 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\rho(H_2O) = 1 \, \text{g cm}^{-3}$

PROBLEMA 2.6

2A34

O consumo global anual de energia é cerca de 100 terawatts — ano, 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

- $\Delta H_f(H_2O, 1) = -286 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(CO_2, g) = -394 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(\text{octano}, l) = -250 \,\text{kJ mol}^{-1}$

PROBLEMA 2.7

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 2.8

2A36

2A35

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 2.9

2A37

Determine a entalpia de combustão do octano.

- $\Delta H_c(pentano, g) = -3540 \, kJ \, mol^{-1}$
- ΔH_c (butano, g) = $-2880 \, \text{kJ mol}^{-1}$

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

Dados

- $\bullet \ \Delta H_f(\text{CO}_2,g) = -394 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{\text{sub}}(\text{grafite}) = 712 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(H_2O, l) = -286 \, kJ \, mol^{-1}$

PROBLEMA 2.11

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

- $C_P(H_2O, g) = 33.6 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $C_P(CO_2, g) = 37,1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $C_P(O_2, g) = 29.4 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $C_P(N_2, g) = 29,1 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(H_2O, g) = -242 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\bullet \ \Delta H_f(CO_2,g) = -394 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f(\text{octano}, l) = -250 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1}$

PROBLEMA 2.12

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. Considere os data: termodinâmicos a seguir. $||H_0(1700\,\text{K})-H_0(298\,\text{K})||H_0(2000\,\text{K})-H_0(298\,\text{K})||:--|-:|--:||CO_2||17,6\,kcal\,mol^{-1}|21,9\,kcal/mol^{-1}||H_2O||13,7\,kcal\,mol^{-1}|17,3\,kcal\,mol^{-1}||N_2||10,9\,kcal\,mol^{-1}||13,4\,kcal\,mol^{-1}||O_2||11,4\,kcal\,mol^{-1}||14,2\,kcal\,mol^{-1}|$

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

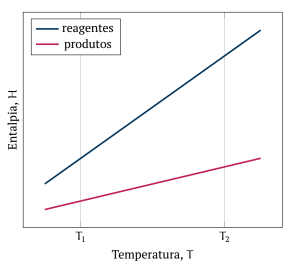
Dados

- $\Delta H_f(H_2O, g) = -242 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(CO_2, g) = -394 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f(metano, g) = -74.8 \text{ kJ mol}^{-1}$

PROBLEMA 2.13

2A41

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



Assinale a alternativa incorreta.

- A A reação ocorre com liberação de calor em T_1 .
- f B A capacidade calorífica dos reagentes é maior que a dos produtos em T_1 .
- \mathbf{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 3.2

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

- \mathbf{A} $-30\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- \mathbf{B} $-43 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-46 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- \mathbf{D} $-65 \, \mathrm{kJ} \, \mathrm{mol}^{-1}$
- \mathbf{E} $-70\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$

Dados

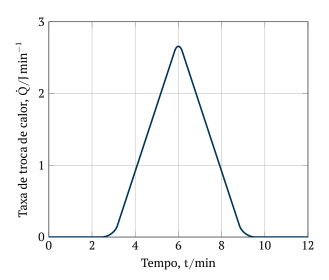
- $\Delta H_f(NH_3, g) = -46.1 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\bullet \ C_P(N_2,g) = 29,1 \ J \ K^{-1} \ mol^{-1}$
- $\bullet \ C_P(H_2,g) = 28.8 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $C_P(NH_3, g) = 35,1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

Nível III

PROBLEMA 3.1

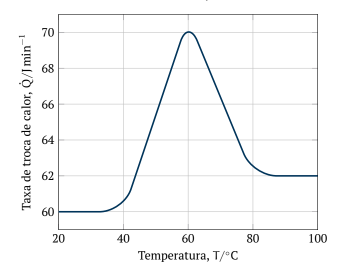
2A43

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.

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 exotérmica.
- b. Compare a capacidade calorífica da proteína antes e após a desnaturação.
- c. **Estime** a variação de entalpia da desnaturação.

PROBLEMA 3.3

2A45

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

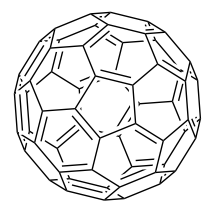
- a. **Determine** a entalpia de hidrogenação do cicloexeno.
- b. **Determine** a entalpia de hidrogenação do benzeno.
- c. **Determine** a entalpia de ressonância do benzeno.

- $\Delta H_f(H_2O, 1) = -286 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- ΔH_c (cicloexano, l) = $-3920 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- ΔH_c (cicloexeno, l) = $-3750 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- ΔH_c (benzeno, l) = $-3270 \, \text{kJ mol}^{-1}$

PROBLEMA 3.7

2A49

Considere a estrutura do fulereno, C_{60} , $\Delta H_{fus} = 1$, $\Delta H_{vap} = 1$.



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

Dados

- $\Delta H_f(CO_2, g) = -394 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_{L}(C=C) = 612 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{L}(C-C) = 348 \text{ kJ mol}^{-1}$

PROBLEMA 3.5

2A47

2A46

Uma massa de óxido ferroso é aquecida a 1270 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 4,20 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

- $\Delta H_f(CO, g) = -111 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(H_2O, g) = -242 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(FeO, s) = -824 \, kJ \, mol^{-1}$

PROBLEMA 3.6

2A48

A ustulação da blenda de zinco é conduzida a 1270 K em um reator do tipo leito fluidizado. Sulfeto de zinco misturado com sílica e ar são adicionados em fluxo contínuo a 273 K. A reação libera 460 kJ de calor por mol de sulfeto a 1270 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 1270 K.

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 aban-

donam a câmara de reação a 1270 K.

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

Dados

- $\Delta H_f(CO, g) = -111 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(CO_2, g) = -394 \, kJ \, mol^{-1}$
- $C_P(CO, g) = 29.1 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $C_P(CO_2, g) = 37,1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $\bullet \ C_P(O_2, g) = 29,4 \ J \ K^{-1} \ mol^{-1}$
- $C_P(N_2, g) = 29,1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

PROBLEMA 3.8

2A50

Um carro comum possui quatro cilindros, que totalizam um volume de $1,60\,\mathrm{L}$ e um consumo de combustível de $9,50\,\mathrm{L}$ por $100\,\mathrm{km}$ quando viaja a $80\,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{-1}$. Cada cilindro sofre 20 ciclos de queima por segundo. O combustível, octano, e ar são introduzidos a $390\,\mathrm{K}$ no cilindro quando seu volume é máximo, até que a pressão seja $1\,\mathrm{atm}$. 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 $20\,\mathrm{atm}$.

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

Dados

- $C_P(CO, g) = 29.1 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $C_P(CO_2, g) = 37.1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $\bullet C_P(O_2, g) = 29,4 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $C_P(N_2, g) = 29,1 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(CO_2, g) = -394 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f(CO, g) = -111 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(H_2O, g) = -242 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f(\text{octano}, l) = -250 \,\text{kJ mol}^{-1}$

Gabarito

4.1 Nível I

- 1. B 2. C 3. A 4. A 5. D
 6. C 7. C 8. E 9. E 10. D
 11. D 12. E 13. B 14. B 15. E
- 16. B 17. B 18. D 19. A 20. A
- 16. B 17. B 18. D 19. A 20. A 21. A 22. E 23. A 24. C 25. C
- 26. B 27. B 28. B

4.2 Nível II

- 1. C
- 2. D
- **3.** a. $-190 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ b. $-286 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **4.** a. metano: $-891 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$; eteno: $-1410 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$ b. $12 \, \text{g}$
- **5.** $4,90 \times 10^{15} J$
- **6.** a. ???
 - b. 7 toneladas por hora
- 7. B
- 8. E
- **9.** 6340 kJ
- **10.** a. ???
 - b. ???
- 11. E
- **12.** a. 1730 K
 - b. $5,20 \, \text{mmol} \, L^{-1}$
- 13. C
- 14. C

4.3 Nível III

- **1.** a. $n = 60 \, \text{mmol}$
 - b. $Q = 8,25 \,\mathrm{J} \,\mathrm{mol}^{-1}$.
- 2. a. Endotérmica
 - b. Aumenta
 - c. $3 J g^{-1}$
- **3.** a. $-120 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
 - b. $-208 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
 - c. $18 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- **4.** a. $-39,6 \,\mathrm{MJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$
 - b. ???
- **5**. 1,50
- **6.** 2/3
- **7.** $-193 \, kJ$
- **8.** a. $40 \, L \, s^{-1}$
 - b. 75% N₂, 4% O₂, 1% CO, 9% CO₂, 11% H₂O
 - c. 2000 °C
 - d. 750 K