# **Energia Livre**

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química

# Nível I

#### PROBLEMA 1.1

2C01

Considere as proposições:

- 1. Uma reação química a temperatura e pressão constantes será espontânea se a variação de entropia do sistema for positiva.
- 2. Uma reação química a temperatura e pressão constantes será espontânea se a variação da energia livre de for negativa.
- 3. Em um sistema reacional em que a única forma de trabalho observável é o trabalho de expansão, a variação da entalpia é igual à quantidade de calor liberada ou absorvida pela reação, a pressão constante.
- 4. Para uma substância simples que admite mais de uma forma alotrópica, não há variação de entalpia na conversão de uma forma em outra.

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

- 2 e 3
- 1, 2 e 3
- 2, 3 e 4

**PROBLEMA 1.2** 

#### **PROBLEMA 1.4**

2C07

Assinale a alternativa correta a respeito de uma substância Considere a reação conduzida a pressão e temperatura consque funde a 1700 K sob 1 atm e a 1600 K sob 100 atm. tantes.

2C03

 $\mathbf{A}(\mathbf{l}) + \mathbf{B}(\mathbf{l}) \longrightarrow \mathbf{C}(\mathbf{g}) + \mathbf{D}(\mathbf{g})$ 

Assinale a alternativa correta.

- A reação será sempre espontânea, se for endotérmica.
- A reação será sempre espontânea, se for exotérmica.
- A reação será sempre espontânea, independentemente de ser exotérmica ou endotérmica.
- A reação nunca será espontânea, independentemente de ser exotérmica ou endotérmica.
- Não há como prever a espontaneidade da reação, mesmo que informações adicionais sobre o calor de reação estejam disponíveis.

#### **PROBLEMA 1.3**

2C02

Uma reação química ocorre a pressão e temperatura constantes apresentando pequena variação de energia livre, de valor próximo de zero, variação positiva de entropia e negativa de entalpia.

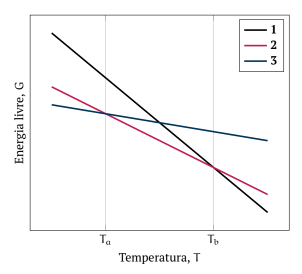
Assinale a alternativa correta.

- A reação é espontânea, a temperatura é próxima de  $\Delta H/\Delta G$  e ela nunca atinge o equilíbrio.
- A reação não é espontânea, a temperatura é próxima de ΔH/ΔS e não há variação na composição do meio reacional.
- A reação não é espontânea, a temperatura é próxima de ΔG/ΔH e há uma pequena variação na composição do meio reacional.
- A reação é espontânea, a temperatura é próxima de  $\Delta H/\Delta S$  e há variação na composição do meio reacional.
- A reação é espontânea, a temperatura é próxima de  $\Delta G/\Delta H$  e o equilíbrio é atingido.

- A fase líquida é mais densa que a fase sólida.
- A fase líquida é menos densa que a fase sólida.
- A fase líquida possui a mesma densidade que a fase sólida.
- A fase líquida é mais densa que a fase sólida sob pressões abaixo de 1 atm.
- A fase líquida é mais densa que a fase sólida sob pressões acima de 100 atm.

2C04

Considere a variação da energia livre molar de uma substância pura com a temperatura em seus estados sólido, líquido e gasoso.



- **1.** As três retas são decrescentes, pois a expressão G = H TS é representada por uma reta com inclinação -S.
- 2. As retas 1, 2 e 3 representam as fases sólida, líquida e gasosa, respectivamente.
- 3. A temperatura  $T_{\alpha}$  indica o ponto de fusão da substância.
- 4. Em temperaturas mais altas do que  $T_b$ , a fase 1 é a mais estável.

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

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

#### PROBLEMA 1.6

2**C**09

Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia livre de fusão da água a  $10\,^{\circ}\text{C}$  e 1 atm.

- $-440 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-220\,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-110 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- **D**  $110 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\mathbf{E}$  220 J mol<sup>-1</sup>

# **Dados**

- $\bullet \ \Delta H_{fus}(H_2O) = 6\, kJ \, mol^{-1}$
- $\bullet \ \Delta S_{fus}(H_2O) = 22 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$

Considere a reação de síntese do óxido nítrico:

$$NH_{3}(g)+O_{2}(g)\longrightarrow NO\left( g\right) +H_{2}O\left( g\right)$$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia livre de síntese de  $120\,\mathrm{g}$  de óxido nítrico a  $25\,^{\circ}\mathrm{C}$  e  $1\,\mathrm{atm}$ .

- $A = -320 \,\mathrm{kJ}$
- **B**  $-510 \, \text{kJ}$
- $-630 \, \text{kJ}$
- $-780 \, \text{kJ}$
- =  $-960 \,\mathrm{kJ}$

#### **Dados**

- $\Delta G_f^{\circ}(H_2O,g) = -229 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(NH_3, g) = -16,5 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(NO,g) = 86,6 \text{ kJ mol}^{-1}$

#### PROBLEMA 1.8

2C11

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia livre de formação do HI a  $25\,^{\circ}\text{C}$  e 1 atm.

- $-1,7 \text{ kJ mol}^{-1}$
- **B**  $-1,5 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-1.3 \, \text{kI mol}^{-1}$
- **D**  $1,5 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\mathbf{E}$  1,7 kJ mol<sup>-1</sup>

#### Dados

- $\Delta H_f^{\circ}(HI, g) = -26.5 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $S(H_2,g) = 131 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $S(HI,g) = 207 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S(I_2, s) = 116 J K^{-1} mol^{-1}$

# PROBLEMA 1.9

2C12

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura na qual a redução do óxido de ferro com carbono formando ferro metálico e  $CO_2$  é espontânea.

- **A** 105 K
- **B** 210 K
- **c** 420 K

- **D** 630 K
- **E** 840 K

#### Dados

- $\bullet \ \Delta H_f^{\circ}(CO_2,g) = -394 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(Fe_2O_3, s) = -824 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\bullet \ S\,(\text{CO}_2,g) = 214\,\text{J}\,\text{K}^{-1}\,\text{mol}^{-1}$
- $S(C, grafite) = 5.74 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $S(Fe_2O_3, s) = 87.4 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $S(Fe, s) = 27.3 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura na qual a formação do óxido de cálcio pela decomposição do carbonato de cálcio é espontânea.

- **A** 1110 K
- **B** 2210 K
- **c** 3310 K
- **D** 4410 K
- **E** 5510 K

#### Dados

- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CaCO_3, s) = -1210 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CaO, s) = -635 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $S(CO_2, g) = 214 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S(CaCO_3, s) = 92,9 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $S(CaO, s) = 39.8 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$

#### PROBLEMA 1.11

2C16

2C13

O potencial da reação de síntese do ácido nitroso é de 0,24 V em condições padrão.

$$NO + O_2(g) + H_2O\left(l\right) \longrightarrow HNO_2(l)$$

**Assinale** a alternativa que apresenta o valor da energia livre de síntese de um mol de ácido nitroso.

- $-11,6 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- **B**  $-23.2 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $-34,8 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-46.3 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-69.5 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

# PROBLEMA 1.12

2C17

Um carro elétrico com motor de 310 kW possui 95% de eficiência e utiliza aproximadamente 15% de sua potência máxima. A eficiência da célula de hidrogênio que produz energia elétrica é de 75%

Assinale a alternativa que mais se aproxima da massa necessária de hidrogênio para viajar do Rio de Janeiro a São José dos Campos (330 km) a  $100 \, \mathrm{km} \, \mathrm{h}^{-1}$ .

- A 1 kg
- B 3 kg
- **c** 5 kg

- **D** 7 kg
- E 9kg

### **Dados**

•  $\Delta G_f^{\circ}(H_2O, l) = -237 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

Assinale a alternativa que mais se aproxima da quantidade de glicose que um pássaro de 30 g deve consumir para voar a uma altura de 10 m.

- **A**  $1.9 \times 10^{-5} \, \text{g}$
- **B**  $1.9 \times 10^{-4} \, \text{g}$
- c  $1.9 \times 10^{-3} \, \text{g}$
- **D**  $1.9 \times 10^{-2} \, \text{g}$
- **E**  $1.9 \times 10^{-1} \, \text{g}$

#### Dados

- $\Delta H_c^{\circ}(glicose, s) = -2810 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $S(CO_2, g) = 214 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S(H_2O, 1) = 69,9 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S(O_2, g) = 205 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $S(glicose, s) = 212 J K^{-1} mol^{-1}$

#### PROBLEMA 1.14

2C15

A reação entre sulfato de chumbo e ácido clorídrico tem potencial 0,02 V e absorve 19,9 kJ de energia por mol de sulfato de chumbo a 298 K.

$$PbSO_4(s) + HOCl(aq) \longrightarrow Cl_2(g) + PbOs(s) + H_2SO_4(s)$$

**Assinale** a alternativa que apresenta o valor da entropia de reação de um mol de sulfato de chumbo.

- **A**  $20 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- **B**  $40 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $60 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- **D**  $80 \, \text{J} \, \text{K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\mathbf{E} \quad 100 \, \mathrm{J \, K^{-1} \, mol^{-1}}$

PROBLEMA 2.1 2006

O ponto triplo da água ocorre a 0,01  $^{\circ}$ C e 610 Pa e o ponto crítico a 647 K e 218 atm.

- a. **Esboce** o diagrama de fases da água pura indicando o ponto triplo, ponto crítico e os pontos de fusão e ebulição a 1 atm.
- Esboce o diagrama de fases de uma substância que sublime à pressão ambiente, cuja temperatura crítica seja 216,6 K, e cuja fase sólida é mais densa do que a fase líquida.

PROBLEMA 2.2

Considere as proposições:

1. A energia livre de congelamento da água é negativa a 27 °C e 1 atm.

- **2.** A transição de fase do enxofre ortorrômbico para monoclínico é espontânea para temperaturas acima de 95 °C, assim, a entalpia e a entropia do enxofre monoclínico são maiores que as do enxofre ortorrômbico
- **3.** A mistura de duas amostras de gás sempre apresenta variação de energia livre negativa.
- **4.** A complexação em fase aquosa do cátion níquel (II) com amônia formando  $[Ni(NH_3)_6]^{2+}$  é mais espontânea complexação que a com  $NH_2CH_2CH_2NH_2$  (en) formando  $[Ni(en)_3]^{2+}$

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

Δ 2

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

PROBLEMA 2.3 2C28

Um elástico é tensionado rápidamente e posto em contato com um termômetro, que indica um aumento de temperatura. Quando o mesmo elástico permanece por um tempo esticado e é rapidamente relaxado, o termometro indica uma diminuição na temperatura.

- a. **Compare** a entalpia do elástico tensionado e relaxado.
- b. **Compare** a entropia do elástico tensionado e relaxado.

**PROBLEMA 2.4** 2C14

O oxigênio e o hidrogênio combinam-se, em células de combustível, produzindo água líquida e gerando corrente elétrica. O trabalho elétrico máximo que essas células podem produzir é 237 kJ por mol de hidrogênio.

Determine o ponto de ebulição da água.

#### **Dados**

2C27

- $\bullet \ \Delta \mathsf{H}^{\circ}_{\mathrm{f}}(\mathsf{H}_{2}\mathsf{O},\mathsf{g}) = -242\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $S(H_2O,g) = 189 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S(H_2O, 1) = 69,9 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S(H_2,g) = 131 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S(O_2, g) = 205 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$

PROBLEMA 2.5

2C26

Em uma célula de um organismo, a energia necessária para a síntese da ureia a partir de amônia e dióxido de carbono é obtida por oxidação da glicose.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da quantidade de ureia formada pela oxidação de  $60\,\mathrm{nmol}\,\mathrm{L}^{-1}\,\mathrm{min}^{-1}$  de glicose.

- $\mathbf{A}$  35 nmol L<sup>-1</sup> min<sup>-1</sup>
- ${\bf B}$  105 nmol L<sup>-1</sup> min<sup>-1</sup>
- $\mathbf{C}$  315 nmol L<sup>-1</sup> min<sup>-1</sup>
- **D**  $630 \, \text{nmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{min}^{-1}$
- **E** 945 nmol  $L^{-1}$  min<sup>-1</sup>

#### Dados

- $\Delta G_f^{\circ}(CO_2, g) = -394 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(H_2O, 1) = -237 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(NH_3, g) = -16.5 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(\text{glicose}, s) = -910 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}$  (ureia, s) = -197 kJ mol<sup>-1</sup>

Assinale a alternativa correta.

- A Grafite e diamante são exemplos de carbono puro, mas não são formas alotrópicas de um mesmo elemento.
- B Sob altas pressões, o diamante é menos estável que o grafite.
- C Diamante pode se transformar, de forma espontânea, em grafite.
- D A conversão do grafite em diamante é exotérmica.
- Altas pressões favorecem a formação de grafite.

#### Dados

- $\rho(C, diamante) = 4.0 \, g \, cm^{-3}$
- $\rho(C, grafite) = 2.5 g cm^{-3}$
- $\Delta H_f^{\circ}(C, diamante) = 1,90 \, kJ \, mol^{-1}$

#### **PROBLEMA 2.7**

2C19

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do trabalho realizado para a conversão de 1 mol de estanho cinza em estanho branco a 298 K e 10 bar.

- A -4,4 J
- В
- **c** 4.41

- D 2.2
- -3,3 J

#### **Dados**

- $\rho(Sn, branco) = 7,31 \, g \, cm^{-3}$
- $\rho(Sn, cinza) = 5.75 \, g \, cm^{-3}$

#### PROBLEMA 2.8

2C23

Considere uma célula eletroquímica na qual ocorre a reação:

$$Hg_2Cl_2(s) + H_2(g) \longrightarrow 2 Hg(l) + 2 HCl(aq)$$

O potencial padrão para essa célula é 0,268 V a 294 K e 0,264 V a 302 K.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da variação de entropia para essa reação.

- $-2,60 \,\mathrm{J}\,\mathrm{K}^{-1}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- **B**  $-48,20 \,\mathrm{J}\,\mathrm{K}^{-1}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-12,90 \,\mathrm{J}\,\mathrm{K}^{-1}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-96,50 \,\mathrm{J}\,\mathrm{K}^{-1}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-87,90 \,\mathrm{J}\,\mathrm{K}^{-1}\,\mathrm{mol}^{-1}$

#### PROBLEMA 2.9

2C24

Uma pequena célula eletroquímica blindada, formada por eletrodos de alumínio e de níquel, deve operar a temperatura constante de 298 K. Para tanto, recebe uma camisa de refrigeração, isolada do meio externo, contendo  $100 \, \mathrm{g}$  de água. A célula apresenta variação de potencial na razão de  $1.5 \times 10^{-4} \, \mathrm{V} \, \mathrm{K}^{-1}$ . **Determine** a elevação da temperatura que ocorrerá na água dentro da camisa de refrigeração quando a célula transfere ao exterior, de maneira reversível, uma carga de  $1 \, \mathrm{F}$ .

#### **Dados**

•  $C_P(H_2O, l) = 75,3 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$ 

### Nível III

#### **PROBLEMA 3.1**

2C22

Uma amostra de 1 kg de carbonato de cálcio a 298 K é introduzido em um forno que opera a 101 kPa. O forno é então aquecido até a temperatura T em que ocorrerá a calcinação do carbonato de cálcio. O valor absoluto da variação da energia livre da reação de calcinação à temperatura T é 10,7 kJ mol<sup>-1</sup>. Considere a variação da entalpia e entropia com a temperatura.

- a. **Determine** a temperatura de calcinação T.
- b. **Determine** a quantidade de calor necessária para a calcinação completa do carbonato.

#### **Dados**

- $C_P(CO_2, g) = 37.1 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $C_P(CaCO_3, s) = 81,9 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $C_P(CaO, s) = 42.8 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{\rm f}^{\circ}({\rm CaCO_3}, {\rm s}) = -1210 \,{\rm kJ \, mol^{-1}}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CaO, s) = -635 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $S(CO_2, g) = 214 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S(CaCO_3, s) = 92.9 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $S(CaO, s) = 39.8 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$

# PROBLEMA 3.2

2C21

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão necessária para a conversão de grafite em diamante a 300 K. A variação da energia interna com a pressão é desprezível.

- **A**  $1.3 \times 10^3 \, \text{bar}$
- **B**  $1.3 \times 10^4 \, \text{bar}$
- **c**  $1.3 \times 10^5 \, \text{bar}$
- **D**  $1.3 \times 10^6 \, \text{bar}$
- **E**  $1,3 \times 10^7 \, \text{bar}$

#### Dados

- $\rho(C, diamante) = 4.0 \, g \, cm^{-3}$
- $\rho(C, \text{grafite}) = 2.5 \, \text{g cm}^{-3}$
- $\Delta G_f^{\circ}(C, diamante) = 2,90 \, kJ \, mol^{-1}$

#### **PROBLEMA 3.3**

2C20

**Determine** a temperatura em que o fundo de uma coluna 100 m de mercúrio líquido começa a congelar. A variação da energia interna com a pressão é desprezível.

#### **Dados**

- $T_{fus}(Hg) = 234,3 \, K$
- $\Delta H_{fus}(Hg) = 2,29 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\rho(Hg, s) = 14.2 \, g \, cm^{-3}$

# **Gabarito**

# Nível I

- 1. C
- 2. B

12. D

- 3. D
- 4. A
  - 4

- 6. B 7. E
- 8. A 13. B
- 9. **E** 14. **D**
- 10. A

5. **D** 

# 11. B Nível II

- 1. a. Esboço
  - b. Esboço
- 2. C
- 3. a. A entalpia do elástico tensionado é maior.
  - b. A entropia do elástico tensionado é menor.
- **4.** 95,6 °C
- 5. D
- 6. C
- 7. A
- 8. D
- **9.** 10,3 K

# Nível III

- **1.** a. 1190 K
  - b. 2750 kJ
- 2. B
- **3.** 235 K