# **Energia Livre**

# **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



# 1 Energia Livre

1. Definição de energia livre:

$$G = H - TS$$

2. Energia livre e variação global de entropia.

$$\Delta G = -T\Delta S_{univ}$$

3. Energia livre e espontaneidade:

$$\Delta G < 0$$

- 4. Energia livre e temperatura.
- 5. Energia livre e estado físico.

# 1.0.1 Habilidades

a. **Classificar** um processo quanto a sua espontaneidade a partir de sua energia livre.

# 2 Equilíbrio de Fase

- 1. Diagramas de fases.
- 2. Pontos de fusão, ebulição triplo.
- 3. Inclinação do diagrama de fases:

$$\frac{\Delta P}{\Delta T} = \frac{\Delta S}{\Delta V}$$

4. Propriedades críticas.

# 2.0.1 Habilidades

- a. **Identificar** os pontos triplos e o ponto crítico no diagrama de fases
- b. Identificar os pontos de fusão e ebulição no diagrama de fasas
- c. Comparar densidades a partir do diagrama de fases.

# 3 Energia Livre de Reação

- 1. Energia livre e grau de reação.
- 2. Energia livre padrão de formação.
- 3. Energia livre a partir da entalpia e entropia de reação:

$$\Delta G = \Delta H - T \Delta S$$

4. Compostos estáveis e compostos lábeis.

#### 3.0.1 Habilidades

- a. Calcular a energia livre de reação a partir da entalpia e entropia de reação.
- b. **Determinar** a espontaneidade de uma reação em um dada temperatura.
- c. **Calcular** a temperatura mínima para que uma reação endotérmica seja espontânea.

# 4 Energia Livre e Trabalho não Expansivo

1. Trabalho máximo não expansivo:

$$\Delta G = -W_{\rm e, max}$$

2. Potencial de reação:

$$\Delta G = -nF\Delta E$$

3. Potencial e temperatura:

$$\Delta E^{T} = \Delta E^{T_0} + (T - T_0) \left(\frac{\Delta S}{nF}\right)$$

# 4.0.1 Habilidades

- a. **Calcular** o trabalho máximo não expansivo que pode ser realizado por uma transformação.
- b. Calcular o potencial de uma reação em função da energia livre.
- c. Calcular a variação do potencial de uma reação com a temperatura.

# Nível I

#### PROBLEMA 4.1

2C01

Considere as proposições:

- **1.** Uma reação química a temperatura e pressão constantes será espontânea se a variação de entropia do sistema for positiva.
- 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.

PROBLEMA 4.2

2C03

Considere a reação conduzida a pressão e temperatura constantes

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

Assinale a alternativa correta.

PROBLEMA 4.3

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.

PROBLEMA 4.4

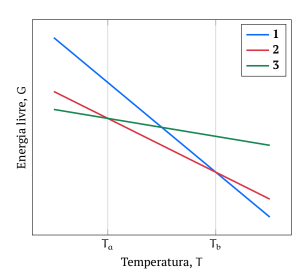
2C07

**Assinale** a alternativa correta a respeito de uma substância que funde a 1700 K sob 1 atm e a 1600 K sob 100 atm.

PROBLEMA 4.5

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.
- Em temperaturas mais altas do que T<sub>b</sub>, a fase 1 é a mais estável.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

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

#### **Dados**

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

# PROBLEMA 4.7

2C10

Considere a reação de síntese do óxido nítrico:

$$NH_3(g) + O_2(g) \longrightarrow NO(g) + H_2O(g)$$

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

#### **Dados**

- $\Delta G_f^{\circ}(NH_3, g) = -16.4 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(H_2O, g) = -229 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(NO, g) = 86.6 \text{ kJ mol}^{-1}$

# PROBLEMA 4.8

2C11

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da energia livre de formação do HI a 25 °C e 1 atm.

# **Dados**

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

# PROBLEMA 4.9

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.

#### **Dados**

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

 **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.

#### **Dados**

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

# PROBLEMA 4.11

2C16

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.

# PROBLEMA 4.12

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  $100 \, \rm km \, h^{-1}$ .

# Dados

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

# PROBLEMA 4.13

2C25

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.

# **Dados**

- $\Delta H_c^{\circ}(C_6H_{12}O_6, s) = -2810 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(H_2O, 1) = 69,9 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(CO_2, g) = 214 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $\bullet \ \Delta S^{\circ}(C_{6}H_{12}O_{6},\,s) = 212\,J\,K^{-1}\,mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(O_2, g) = 205 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$

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.

$$PbSO_{4}(s) + HOCl(aq) \longrightarrow Cl_{2}(g) + PbOs(s) + H_{2}SO_{4}(s)$$

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

# Nível II

#### PROBLEMA 4.15

2006

O ponto triplo da água ocorre a 0,01 °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 4.16

2C27

Considere as proposições:

- A energia livre de congelamento da água é negativa a 27 °C e 1 atm.
- 2. A transição de fase do enxofre or Torrômbico 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 or Torrômbico
- **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.

#### PROBLEMA 4.17

2C28

2C14

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 4.18

PROBLEMA 4.14

2**C**15

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**

- $\Delta H_f^{\circ}(H_2O, g) = -242 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(H_2O, 1) = 69.9 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(H_2, g) = 131 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(O_2, g) = 205 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(H_2O, g) = 189 J K^{-1} mol^{-1}$

# PROBLEMA 4.19

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  $60 \, \text{nmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{min}^{-1}$  de glicose.

#### Dados

- $\Delta G_f^{\circ}(NH_3, g) = -16.4 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(CO, s) = -197 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(H_2O, 1) = -237 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\bullet \ \Delta G_f^{\circ}(\text{CO}_2, g) = -394 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(C_6 H_{12} O_6, s) = -910 \,\text{kJ mol}^{-1}$

# PROBLEMA 4.20

2C18

Assinale a alternativa correta.

#### **Dados**

- $\rho(C, diamante) = 4.0 \, g \, cm^{-3}$
- $\rho(C, grafite) = 2.5 g cm^{-3}$
- $\Delta H_f^{\circ}(C, diamante) = 1.9 \text{ kJ mol}^{-1}$

# PROBLEMA 4.21

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.

# **Dados**

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

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.

# PROBLEMA 4.23

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 g de água. A célula apresenta variação de potencial na razão de 1,5  $\times$  10 $^{-4}$  V 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 F.

#### **Dados**

•  $C_P(H_2O, 1) = 75.3 \,\mathrm{J \, K^{-1} \, mol^{-1}}$ 

# Nível III

# PROBLEMA 4.24

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**

- $C_P(CaCO_3, s) = 81,9 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $C_P(CO_2, g) = 37,1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $C_P(CaO, s) = 42.8 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CaCO_3, s) = -1210 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CaO, s) = -635 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(CaCO_3, s) = 92,9 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(CO_2, g) = 214 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(CaO, s) = 39.8 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$

# PROBLEMA 4.25

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.

# **Dados**

- $\rho(C, diamante) = 4.0 \, g \, cm^{-3}$
- $\bullet \ \rho(\text{C}, \text{grafite}) = 2.5\,\text{g}\,\text{cm}^{-3}$
- $\Delta G_f^{\circ}(C, diamante) = 2.9 \text{ kJ mol}^{-1}$

# PROBLEMA 4.26

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**

- $\bullet \ \rho(\text{Hg,l}) = 13\text{,}6\,\text{g}\,\text{cm}^{-3}$
- $\rho(Hg, s) = 14.2 \, g \, cm^{-3}$
- $\bullet \ \Delta \mathsf{H}_{\mathsf{fus}}^{\circ}(\mathsf{Hg}) = \mathsf{2,29\,kJ\,mol}^{-1}$
- $T_{fus}(Hg) = -38,8 \,^{\circ}C$

# **Gabarito**

# Nível I

- 10. A

- 11. B
- 12. D

# 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