Energia Livre

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



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.

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.

2.0.2 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 fases.
- c. Comparar densidades a partir do diagrama de fases.

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.

3.0.3 Habilidades

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

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:

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

4.0.4 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:

- 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.

A 2

- В
- **c** 2 e 3

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

2C02

Considere a reação conduzida a pressão e temperatura constantes.

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

Assinale a alternativa correta.

- A A reação será sempre espontânea, se for endotérmica.
- **B** A reação será sempre espontânea, se for exotérmica.
- A reação será sempre espontânea, independentemente de ser exotérmica ou endotérmica.
- **D** 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 4.3

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.
- **B** A reação não é espontânea, a temperatura é próxima de $\Delta H/\Delta S$ e não há variação na composição do meio reacional.
- C A reação não é espontânea, a temperatura é próxima de $\Delta G/\Delta H$ e há uma pequena variação na composição do meio reacional.
- **D** 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.

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

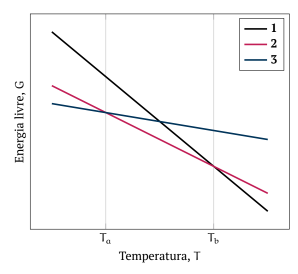
- A fase líquida é mais densa que a fase sólida.
- **B** A fase líquida é menos densa que a fase sólida.
- **C** A fase líquida possui a mesma densidade que a fase sólida.
- A fase líquida é mais densa que a fase sólida sob pressões abaixo de 1 atm.
- A fase líquida é mais densa que a fase sólida sob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

PROBLEMA 4.5

PROBLEMA 4.4

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_{α} 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

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

- \mathbf{A} $-440 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-220 \,\mathrm{I}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-110 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- \mathbf{D} 110 J mol⁻¹
- \mathbf{E} 220 J mol $^{-1}$

Dados

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

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 °C e 1 atm.

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

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 $25\,^{\circ}\text{C}$ e 1 atm.

- A -1,7 kJ mol $^{-1}$
- $-1.5 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-1.3 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **D** $1.5 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **E** $1.7 \, \text{kI mol}^{-1}$

Dados

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

PROBLEMA 4.9

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

- $\Delta H_f^{\circ}(Fe_2O_3, s) = -824 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(C, grafita) = 5.74 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(Fe_2O_3, s) = 87,4 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(CO_2, g) = 214 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(Fe, s) = 27.3 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$

PROBLEMA 4.10

2C13

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

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

PROBLEMA 4.11

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.

- $-11.6 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **B** $-23.2 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-34.8 \, \text{kI mol}^{-1}$
- $-46.3 \, \text{kI} \, \text{mol}^{-1}$
- $-69,5 \, \text{kJ mol}^{-1}$

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

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

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

Dados

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

PROBLEMA 4.13

2C25

2C17

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

- $\Delta H_c^{\circ}(C_6 H_{12} O_6, s) = -2810 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(H_2O, 1) = 69.9 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(CO_2, g) = 214 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(C_6H_{12}O_6, s) = 212 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(O_2, g) = 205 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$

PROBLEMA 4.14

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** $40 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- \mathbf{C} 60 J K⁻¹ mol⁻¹
- **D** $80 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $100 \,\mathrm{J}\,\mathrm{K}^{-1}\,\mathrm{mol}^{-1}$

Nível II

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:

- 1. A energia livre de congelamento da água é negativa a $27\,^{\circ}\text{C}$ 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.

A 2

В

C 2 e 3

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

PROBLEMA 4.17

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.

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

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

PROBLEMA 4.19

2C26

2C14

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 \mathbf{L}^{-1} min⁻¹
- \mathbf{B} 105 nmol \mathbf{L}^{-1} min⁻¹
- C 315 nmol L⁻¹ min⁻¹
- \mathbf{D} 630 nmol L⁻¹ min⁻¹
- \mathbf{E} 945 nmol L⁻¹ min⁻¹

Dados

- $\Delta G_{\rm f}^{\circ}({\rm NH_3,\,g}) = -16.4\,{\rm kJ\,mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(CO, s) = -197 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(H_2O, 1) = -237 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(CO_2, g) = -394 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_{f}^{\circ}(C_{6}H_{12}O_{6}, s) = -910 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

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.
- E Altas pressões favorecem a formação de grafite.

Dados

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

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.

- A -4,4 J
- **B** 0

c 4,4 J

- **D** 2,2 J
- -3,3 J

Dados

- $\rho(Sn, branco) = 7.31 \, g \, cm^{-3}$
- $\rho(Sn, cinza) = 5.75 \, g \, cm^{-3}$

PROBLEMA 4.22

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.

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

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 $1,5\times10^{-4}\,\mathrm{V}\,\mathrm{K}^{-1}$. **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

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

Nível III

PROBLEMA 4.24

2C22

2C24

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⁻¹. 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

- $C_P(CaCO_3, s) = 81,9 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $C_P(CO_2, g) = 37.1 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $C_P(CaO, s) = 42.8 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CaCO_3, s) = -1210 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO_2, g) = -394 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CaO, s) = -635 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(CaCO_3, s) = 92,9 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(CO_2, g) = 214 J K^{-1} mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(CaO, s) = 39.8 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$

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

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

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

- $\rho(Hg, l) = 13.6 \, g \, cm^{-3}$
- $\rho(Hg, s) = 14,2 g \text{ cm}^{-3}$
- $\Delta H_{\text{fus}}^{\circ}(\text{Hg}) = 2,29 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $T_{fus}(Hg) = -38,8 \, {}^{\circ}C$

Gabarito

Nível I

- 1. C
- 2. B
- 3.
- 4. A
- 5. D

- 6. B
- 7. E 12. D
- 8.
- 9.
- 14. 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