

Energia Livre

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensí, 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.

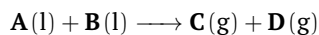
Assinale a alternativa que relaciona as proposições *corretas*.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A 2 | B 3 |
| C 2 e 3 | D 1, 2 e 3 |
| E 2, 3 e 4 | |

PROBLEMA 1.2

2C03

Considere a reação conduzida a pressão e temperatura constantes.



Assinale a alternativa *correta*.

- A** A reação será sempre espontânea, se for endotérmica.
- B** A reação será sempre espontânea, se for exotérmica.
- C** A reação será sempre espontânea, independentemente de ser exotérmica ou endotérmica.
- D** A reação nunca será espontânea, independentemente de ser exotérmica ou endotérmica.
- E** 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** 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.
- E** A reação é espontânea, a temperatura é próxima de $\Delta G/\Delta H$ e o equilíbrio é atingido.

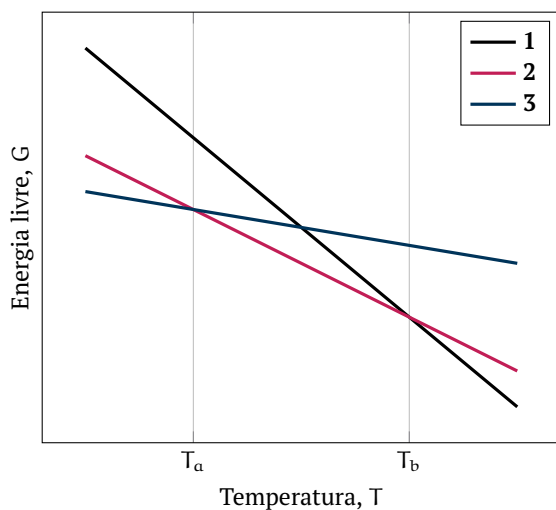
PROBLEMA 1.4

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.

- A** 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.
- D** A fase líquida é mais densa que a fase sólida sob pressões abaixo de 1 atm.
- E** A fase líquida é mais densa que a fase sólida sob pressões acima de 100 atm.

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_a 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 | |

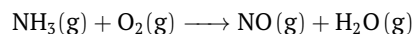
Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia livre de fusão da água a 10°C e 1 atm.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| A -440 J mol^{-1} | B -220 J mol^{-1} |
| C -110 J mol^{-1} | D 110 J mol^{-1} |
| E 220 J mol^{-1} | |

Dados

- $\Delta H_{\text{fus}}(\text{H}_2\text{O}) = 6\text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta S_{\text{fus}}(\text{H}_2\text{O}) = 22\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1}$

Considere a reação de síntese do óxido nítrico:



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 kJ | B -510 kJ |
| C -630 kJ | D -780 kJ |
| E -960 kJ | |

Dados

- $\Delta G_f^\circ(\text{H}_2\text{O}, \text{g}) = -229,0\text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^\circ(\text{NH}_3, \text{g}) = -16,5\text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^\circ(\text{NO}, \text{g}) = 86,6\text{ kJ mol}^{-1}$

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

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| A $-1,7\text{ kJ mol}^{-1}$ | B $-1,5\text{ kJ mol}^{-1}$ |
| C $-1,3\text{ kJ mol}^{-1}$ | D $1,5\text{ kJ mol}^{-1}$ |
| E $1,7\text{ kJ mol}^{-1}$ | |

Dados

- $\Delta H_f^\circ(\text{HI}, \text{g}) = -26,5\text{ kJ mol}^{-1}$
- $S(\text{H}_2, \text{g}) = 131,0\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1}$
- $S(\text{HI}, \text{g}) = 207,0\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1}$
- $S(\text{I}_2, \text{s}) = 116,0\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1}$

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

- $\Delta H_f^\circ(\text{CO}_2, \text{g}) = -394,0\text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^\circ(\text{Fe}_2\text{O}_3, \text{s}) = -824,0\text{ kJ mol}^{-1}$
- $S(\text{CO}_2, \text{g}) = 214,0\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1}$
- $S(\text{C}, \text{grafite}) = 5,74\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1}$
- $S(\text{Fe}_2\text{O}_3, \text{s}) = 87,4\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1}$
- $S(\text{Fe}, \text{s}) = 27,3\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1}$

PROBLEMA 1.10

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

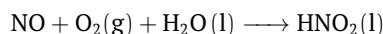
Dados

- $\Delta H_f^\circ (\text{CO}_2, \text{g}) = -394,0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^\circ (\text{CaCO}_3, \text{s}) = -1210,0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^\circ (\text{CaO}, \text{s}) = -635,0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $S (\text{CO}_2, \text{g}) = 214,0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $S (\text{CaCO}_3, \text{s}) = 92,9 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $S (\text{CaO}, \text{s}) = 39,8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

PROBLEMA 1.11

2C16

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



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

- A $-11,6 \text{ kJ mol}^{-1}$ B $-23,2 \text{ kJ mol}^{-1}$
C $-34,8 \text{ kJ mol}^{-1}$ D $-46,3 \text{ kJ mol}^{-1}$
E $-69,5 \text{ kJ mol}^{-1}$

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 km h^{-1} .

- A 1 kg B 3 kg C 5 kg
D 7 kg E 9 kg

Dados

- $\Delta G_f^\circ (\text{H}_2\text{O}, \text{l}) = -237,0 \text{ kJ mol}^{-1}$

PROBLEMA 1.13

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.

- 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 $1,9 \times 10^{-1} \text{ g}$

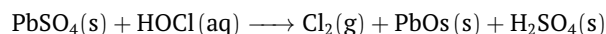
Dados

- $\Delta H_c^\circ (\text{glicose}, \text{s}) = -2810,0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $S (\text{CO}_2, \text{g}) = 214,0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $S (\text{H}_2\text{O}, \text{l}) = 69,9 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $S (\text{O}_2, \text{g}) = 205,0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $S (\text{glicose}, \text{s}) = 212,0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

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.



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 $40 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
C $60 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ D $80 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
E $100 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

Nível II

PROBLEMA 2.1

2C06

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

- 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 sublima à pressão ambiente, cuja temperatura crítica seja $216,6\text{ K}$, e cuja fase sólida é mais densa do que a fase líquida.

PROBLEMA 2.2

2C27

Considere as proposições:

- A energia livre de congelamento da água é negativa a $27\text{ }^{\circ}\text{C}$ e 1 atm .
- A transição de fase do enxofre ortorrômbico para monoclinico é espontânea para temperaturas acima de $95\text{ }^{\circ}\text{C}$, assim, a entalpia e a entropia do enxofre monoclinico são maiores que as do enxofre ortorrômbico
- A mistura de duas amostras de gás sempre apresenta variação de energia livre negativa.
- A complexação em fase aquosa do cátion níquel (II) com amônia formando $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ é mais espontânea complexação que a com $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ (en) formando $[\text{Ni}(\text{en})_3]^{2+}$.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições *corretas*.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A 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 rapidamente 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.

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

- $\Delta H_f^{\circ}(\text{H}_2\text{O}, \text{g}) = -242,0\text{ kJ mol}^{-1}$
- $S(\text{H}_2\text{O}, \text{g}) = 189,0\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1}$
- $S(\text{H}_2\text{O}, \text{l}) = 69,9\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1}$
- $S(\text{H}_2, \text{g}) = 131,0\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1}$
- $S(\text{O}_2, \text{g}) = 205,0\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1}$

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

- | | |
|---|---|
| A $35\text{ nmol L}^{-1}\text{ min}^{-1}$ | B $105\text{ nmol L}^{-1}\text{ min}^{-1}$ |
| C $315\text{ nmol L}^{-1}\text{ min}^{-1}$ | D $630\text{ nmol L}^{-1}\text{ min}^{-1}$ |
| E $945\text{ nmol L}^{-1}\text{ min}^{-1}$ | |

Dados

- $\Delta G_f^{\circ}(\text{CO}_2, \text{g}) = -394,0\text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(\text{H}_2\text{O}, \text{l}) = -237,0\text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(\text{NH}_3, \text{g}) = -16,5\text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(\text{glicose}, \text{s}) = -910,0\text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(\text{ureia}, \text{s}) = -197,0\text{ kJ mol}^{-1}$

PROBLEMA 2.6

2C18

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

- $\rho(\text{C, diamante}) = 4,0 \text{ g cm}^{-3}$
- $\rho(\text{C, grafite}) = 2,5 \text{ g cm}^{-3}$
- $\Delta H_f^\circ(\text{C, diamante}) = 1,9 \text{ kJ mol}^{-1}$

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
- B** 0
- C** 4,4 J
- D** 2,2 J
- E** -3,3 J

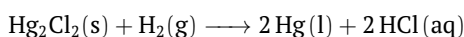
Dados

- $\rho(\text{Sn, branco}) = 7,31 \text{ g cm}^{-3}$
- $\rho(\text{Sn, cinza}) = 5,75 \text{ g cm}^{-3}$

PROBLEMA 2.8

2C23

Considere uma célula eletroquímica na qual ocorre a reação:



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.

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

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

- $C_p(\text{H}_2\text{O, l}) = 75,3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

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 $10,7 \text{ kJ mol}^{-1}$. 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

- $C_p(\text{CO}_2, \text{g}) = 37,1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $C_p(\text{CaCO}_3, \text{s}) = 81,9 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $C_p(\text{CaO, s}) = 42,8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^\circ(\text{CO}_2, \text{g}) = -394,0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^\circ(\text{CaCO}_3, \text{s}) = -1210,0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^\circ(\text{CaO, s}) = -635,0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $S(\text{CO}_2, \text{g}) = 214,0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $S(\text{CaCO}_3, \text{s}) = 92,9 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $S(\text{CaO, s}) = 39,8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

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

- $\rho(\text{C, diamante}) = 4,0 \text{ g cm}^{-3}$
- $\rho(\text{C, grafite}) = 2,5 \text{ g cm}^{-3}$
- $\Delta G_f^\circ(\text{C, diamante}) = 2,9 \text{ kJ mol}^{-1}$

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

- $T_{\text{fus}}(\text{Hg}) = 234,3 \text{ K}$
- $\Delta H_{\text{fus}}(\text{Hg}) = 2,29 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\rho(\text{Hg, l}) = 13,6 \text{ g cm}^{-3}$
- $\rho(\text{Hg, s}) = 14,2 \text{ g cm}^{-3}$

Gabarito

Nível I

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1. C | 2. B | 3. D | 4. A | 5. D |
| 6. B | 7. E | 8. A | 9. E | 10. A |
| 11. B | 12. D | 13. B | 14. D | |

Nível II

- Esboço
 - Esboço
- C**
- A entalpia do elástico tensionado é maior.
 - A entropia do elástico tensionado é menor.
- 95,6 °C
- D**
- C**
- A**
- D**
- 10,3 K

Nível III

- 1190 K
 - 2750 kJ
- B**
- 235 K