Equilíbrio Químico

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



Sumário

1 Constante de Equilíbrio

- 1. Atividade Química.
- 2. Descrição termodinâmica do equilíbrio:

$$\Delta G = \Delta G^\circ + RT \ln Q$$

3. Origem da constante de equilíbrio:

$$\Delta G^{\circ} = -RT \ln K$$

4. Expressão da constante de equilíbrio:

$$K = \left\{ \frac{(atividade\ dos\ produtos)^{\nu_r}}{(atividade\ dos\ reagentes)^{\nu_r}} \right\}$$

5. Equilíbrio homogêneo e heterogêneo.

1.1 Habilidades

- a. **Determinar** a expressão para a constante de equilíbrio de uma reação.
- b. Calcular a constante de equilíbrio em função da energia livre.

2 Formas Alternativas da Constante de Equilíbrio

- 1. Mutiplos da equação química.
- 2. Composição de equações químicas.
- 3. Concentração molar de gases:

$$K = K_P = (RT)^{\Delta n} K_c$$

2.1 Habilidades

- a. **Calcular** a constante de equilíbrio de uma reação manipulada algebricamente.
- b. Calcular o K_P em função do K_c .

3 Cálculos de Equilíbrio

- 1. Grau de reação.
- 2. Direção da reação.
- 3. Quadro de equilíbrio.

3.1 Habilidades

- a. Determinar a composição de equilíbrio para um sistema em que ocorre uma reação química utilizando o quadro de equilíbrio
- b. **Determinar** a direção de uma reação comparando o quociente reacional à constante de equilíbrio.

4 Perturbações no Equilíbrio

- 1. Efeito da adição ou remoção de reagentes no equilíbrio.
- 2. Efeito compressão do volume no equilíbrio.
- 3. Efeito da adição de gás inerte.
- 4. Efeito da temperatura no equilíbrio.
- 5. Equação de van't Hoff:

$$ln\left(\frac{K_2}{K_1}\right) = -\frac{\Delta H}{R}\left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1}\right)$$

4.1 Habilidades

- a. Determinar a nova composição no equiíbrio após uma perturbação
- b. Calcular a constante de equilíbrio em uma dada temperatura utilizando a Equação de van't Hoff.

Problemas

Nível I

2G02

Considere as proposições a respeito de uma reação reversível.

- 1. Uma reação para quando atinge o equilíbrio.
- **2.** Uma reação em equilíbrio não é afetada pelo aumento da concentração de produtos.
- Se a reação começa com maior pressão dos reagentes, a constante de equilíbrio será maior.
- Se a reação começa com concentrações maiores de reagentes, as concentrações de equilíbrio dos produtos serão maiores.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

3

4

1 e 4

2 e **4**

3 e 4

2G03

Considere as proposições a respeito de uma reação reversível.

- 1. Em uma reação de equilíbrio, a reação inversa só ocorre quando todos os reagentes tiverem sido convertidos em produtos.
- As concentrações de equilíbrio serão as mesmas se começarmos uma reação com os reagentes puros ou com os produtos puros.
- As velocidades das reações direta e inversa são iguais no equilíbrio.
- **4.** Se a energia livre de Gibbs é maior do que a energia livre padrão de reação, a reação avança até o equilíbrio.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

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

2G06

A reação a seguir é conduzida sob 1 atm.

$$NiO(s) + CO(s) \Longrightarrow Ni(s) + CO_2(g)$$
 $K = 500$

Para a manutenção da temperatura constante até a situação de equilíbrio, devem ser retirados do meio reacional 16,10 kJ de energia por mol de óxido de níquel reagido, na forma de calor.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da temperatura em que a reação é conduzida.

- 1150 K
- 1350 K
- 1550 K
- 1750 K
- 1950 K

Dados

- $S^{\circ}(CO, g) = 251 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S^{\circ}(CO_2, g) = 296 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S^{\circ}(Ni, s) = 30 \text{ J K}^{-1} \text{mol}^{-1}$
- $S^{\circ}(NiO, s) = 38 J K^{-1} mol^{-1}$

Considere a reação a 25 °C.

$$\frac{1}{2}\,H_2(g) + \frac{1}{2}\,I_2(g) \Longrightarrow HI(g)$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio dessa reação.

- 5×10^{-3}
- 5×10^{-1}
- 5×10^{1}
- 5×10^3
- 5×10^5

Dados

• $\Delta G_f^{\circ}(HI, g) = 1.7 \, kJ \, mol^{-1}$

2G07

Considere a reação a 25 °C.

$$N_2O_4(g) \Longrightarrow 2NO_2(g)$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio dessa reação.

- 1.5×10^{-3}
- 1.5×10^{-1}
- 1.5×10^{1}
- $1,5 \times 10^3$
- 1.5×10^{5}

Dados

- $\Delta H_f^{\circ}(NO_2, g) = 33,2 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(N_2O_4, g) = 9,16 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(NO_2, g) = 240 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(N_2O_4, g) = 304 J K^{-1} mol^{-1}$

2G04

Em um cilindro são adicionados 100 bar de SO_2 , O_2 e SO_3 , respectivamente. O sistema é mantido a 25 $^{\circ}$ C e ocorre a reação:

$$2 SO_2(g) + O_2(g) \Longrightarrow SO_3(g)$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia livre da reação.

- $-131 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $-142 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-153 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-164 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-175 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

Dados

- $\Delta G_f^{\circ}(SO_2, g) = -300 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(SO_3, g) = -371 \,\text{kJ mol}^{-1}$

2G05

Em um cilindro são adicionados 4,2 bar, 1,8 bar e 20 bar de N_2 , H_2 e NH_3 , respectivamente. O sitema é mantido a 400 K e ocorre a reação:

$$N_2(g) + 3\,H_2(g) \Longrightarrow 2\,NH_3(g) \quad \, K = 40$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia livre da reação.

- $-4.5 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-3.6 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-2,7 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-1,8 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $-0.9 \, \text{kJ mol}^{-1}$

2G09

Considere as reações a 350 K.

$$\begin{split} N_2(g) + 3\,H_2(g) & \Longrightarrow 2\,NH_3(g) & \qquad K_1 = 36 \\ 4\,NH_3(g) & \Longrightarrow 2\,N_2(g) + 6\,H_2(g) & \qquad K_2 \end{split}$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio K_2 .

- 0,02
- 0,16
- 1
- 6
- 36

2G10

Considere as reações a 350 K.

$$\begin{split} 2\,SO_2(g) + O_2(g) & \Longrightarrow 2\,SO_3(g) & \qquad K_{c,1} = 1\times 10^{12} \\ SO_3(g) & \Longleftrightarrow SO_2(g) + \frac{1}{2}\,O_2(g) & \qquad K_{c,2} \end{split}$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio $\mathsf{K}_{\mathsf{c},2}.$

- 1×10^{-12}
- 1×10^{-9}
- 1×10^{-6}
- 1×10^{6}
- 1×10^{12}

Considere as reações a 300 K.

$$\begin{split} H_2(g) + Cl_2(g) & \Longrightarrow 2 \, HCl(g) \\ & 2 \, BrCl(g) & \Longrightarrow Br_2(g) + Cl_2(g) \\ & 2 \, BrCl(g) + H_2(g) & \Longrightarrow Br_2(g) + 2 \, HCl(g) \\ \end{split} \quad \begin{array}{c} K_1 = 4 \times 10^{31} \\ K_2 = 400 \\ \end{array}$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio K_3 .

- $1,0 \times 10^{29}$
- $1,6 \times 10^{29}$
- $1,0 \times 10^{34}$
- $1,6 \times 10^{34}$
- $4,0 \times 10^{34}$

2G12

Considere as reações a 500 K.

$$\begin{split} H_2(g) + I_2(g) & \Longrightarrow 2 \, HI(g) & \qquad K_1 = 160 \\ N_2(g) + 3 \, H_2(g) & \Longrightarrow 2 \, NH_3(g) & \qquad K_2 = 3,6 \times 10^{-2} \\ 2 \, NH_3(g) + 3 \, I_2(g) & \Longrightarrow N_2(g) + 6 \, HI(g) & \qquad K_3 \end{split}$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio K_3 .

- $4,4 \times 10^{3}$
- $7,1 \times 10^5$
- $1,1 \times 10^8$
- 3.1×10^{9}
- 8.8×10^{10}

2G13

Considere a reação a 500 K.

$$2 \operatorname{NOCl}(g) \Longrightarrow 2 \operatorname{NO}(g) + \operatorname{Cl}_2(g) \quad K = 1.8 \times 10^{-2}$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio K_c para essa reação.

- $3,2 \times 10^{-5}$
- 4.3×10^{-4}
- 5.4×10^{-3}
- 6.5×10^{-2}
- $7,6 \times 10^{-1}$

Considere a reação a 1073 K.

$$CaCO_3(s) \rightleftharpoons CaO(s) + CO_2(g)$$
 K = 167

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio K_c para essa reação.

- 1.9×10^{-2}
- $1,9 \times 10^{-1}$
- 1,9
- 1.9×10^{1}
- $1,9 \times 10^{2}$

2G15

Em um recipiente contendo $\mathrm{NH_3},\ \mathrm{N_2},\ \mathrm{H_2}$ a $400\ \mathrm{K}$ o equilíbrio é estabelecido:

$$N_2(g) + 3 H_2(g) \Longrightarrow 2 NH_3(g)$$
 $K = 40$

No equilíbrio, as pressões de $\mathrm{NH_3}$ e $\mathrm{H_2}$ são 380 Torr e 190 Torr, respectivamente.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração molar de N_2 no equilíbrio.

- 106 Torr
- 205 Torr
- 304 Torr
- 403 Torr
- 502 Torr

2**G**16

Em um recipiente contendo HI, H_2 , I_2 a 500 K o equilíbrio é estabelecido:

$$H_2(g) + I_2(g) \Longrightarrow 2\,HI(g) \quad K = 160$$

No equilíbrio, as concentrações de HI e $\rm I_2$ são $40\,\rm mmol\,L^{-1}$ e 5 mmol $\rm L^{-1}$, respectivamente.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração molar de ${\rm H}_2$ no equilíbrio.

- $1 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $2\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $3 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $4\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $5 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$

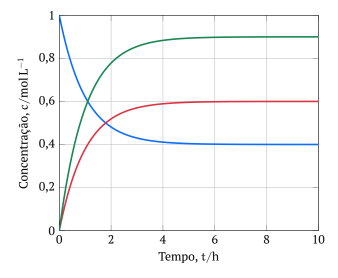


FIGURA 1 Concentração por tempo

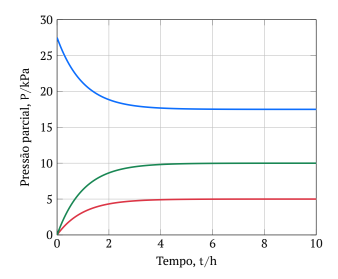


FIGURA 2 Concentração por tempo

As concentrações dos reagentes e produtos de uma reação foram monitoradas ao longo do tempo.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio dessa reação balanceada com os menores coeficientes inteiros.

- 1,35
- 1,64
- 1,86
- 2,03
- 2,35

2G18

As pressões parciais dos reagentes e produtos de uma reação foram monitoradas ao longo do tempo.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio dessa reação balanceada com os menores coeficientes inteiros.

- 0,016
- 0,29
- 0,46
- 1,6
- 29

2G19

Em um recipiente são adicionados 3,3 mbar de BrCl. O sistema é mantido a 500 K e o equilíbrio é estabelecido:

$$2 \operatorname{BrCl}(g) \Longrightarrow \operatorname{Br}_2(g) + \operatorname{Cl}_2(g) \quad K = 36$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão parcial de Br₂ na mistura em equilíbrio.

- 1,0 mbar
- 1,5 mbar
- 2,0 mbar
- 2,5 mbar
- 3,0 mbar

2G20

Uma amostra de 3,12 g de PCl $_5$, é adicionada em um recipiente de 500 mL. O sistema é mantido a 250 °C e o equilíbrio é estabelecido:

$$PCl_5(g) \Longrightarrow PCl_3(g) + Cl_2(g)$$
 $K = 80$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão parcial de PCl_5 na mistura em equilíbrio.

- 10 mbar
- 20 mbar
- 30 mbar
- 40 mbar
- 50 mbar

2G21

Uma amostra de $25\,g$ de carbamato de amônio, $NH_4(NH_2CO_2)$, é adicionada em um recipiente de $250\,mL$. O sistema é mantido a $25\,^{\circ}C$ e o equilíbrio é estabelecido:

$$NH_4(NH_2CO_2)(s) \Longrightarrow 2NH_3(g) + CO_2(g)$$

No equilíbrio, a massa de dióxido de carbono é 17,4 mg.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio da reação.

- 1.6×10^{-8}
- $2,3 \times 10^{-8}$
- $1,6 \times 10^{-4}$
- $2,3 \times 10^{-4}$
- 5.7×10^{-4}

2G22

A um recipiente de $5\,L$ são adicionados $2\,mol$ de NH_3 , H_2S e de NH_4HS . O sistema é mantido a $35\,^{\circ}C$ e o equilíbrio é estabelecido:

$$NH_{3}(g)+H_{2}S\left(g\right) \Longleftrightarrow NH_{4}HS\left(s\right) \quad K=400$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da massa de NH₄HS no equilíbrio.

- 132 g
- 152 g
- 172 g
- 192 g
- 212 g

2G23

Quando NaHCO₃ sólido é colocado em um recipiente rígido de 2,5 L e aquecido a 160 °C o equilíbrio é estabelecido:

$$2 \text{ NaHCO}_3(s) \Longrightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3(s) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$$

No equilíbrio, a pressão total é 8 bar. Em um segundo experimento, é adicionada a mesma massa de sólido em um recipiente de mesmo volume com 1 bar de CO_2 .

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão de equilíbrio de CO_2 no segundo experimento.

- 2,5 bar
- 3,5 bar
- 4,5 bar
- 5,5 bar
- 6,5 bar

2G24

Considere reação exotérmica em fase gasosa, inicialmente conduzida a $400\,^{\circ}\text{C}$ sob $200\,\text{atm}$.

$$2\mathbf{A}(g) + \mathbf{B}(g) \Longrightarrow \mathbf{C}(g) + \mathbf{D}(g)$$

Considere as proposições.

1. Conduzir a reação a 600 °C gera uma fração maior de $\bf C$ e $\bf D$.

- **2.** Conduzir a reação a 600 °C faz com que o equilíbrio seja alcançado em menos de 60 min.
- **3.** Conduzir a reação a uma pressão de 100 atm gera uma fração menor de **C** e **D**.
- Remover C e D do meio reacional após o equilíbrio e então retomar a reação permitem obter uma fração total maior de C e D.
- 2 e 3
- 2 e 4
- 3 e 4
- 2, 3 e 4
- 1, 2, 3 e 4

2G25

A amônia é produzida em escala industrial pelo processo Haber-Bosch. A reação de formação exotérmica a partir de hidrogênio e nitrogênio é conduzida a 450 °C sob 200 atm. Considere as proposições:

- **1.** O aumento da pressão no reator, mediante adição de um gás inerte, aumenta o rendimento do processo.
- **2.** O uso de um catalisador mais eficiente aumenta o rendimento do processo.
- **3.** Uma vez atingido o equilíbrio, não ocorrem mais colisões efetivas entre moléculas de hidrogênio e nitrogênio.
- **4.** A redução da temperatura no reator diminui a velocidade da reação, mas favorece a formação de amônia.

Assinale a alternativa que relaciona as proprosições *corretas*.

- 3
- 4
- 1 e 4
- **2** e **4**
- **3** e **4**

2G26

Em um reator mantido à temperatura constante, PCl_5 encontra-se em equilíbrio com 1 atm de Cl_2 e 2 atm de PCl_3 .

$$PCl_5 \Longrightarrow PCl_3 + Cl_2 \quad K = 4$$

Assinale a alternativa que apresenta a nova pressão de equilíbrio de PCl_5 após adição de mais 2 atm desse gás ao reator.

- 1,0 atm
- 1,5 atm
- 2,0 atm
- 2,5 atm
- 3,0 atm

As pressões parciais de uma mistura de $N_2O_4(g)$ e $NO_2(g)$ em equilíbrio são 0,34 atm e 1,2 atm. O volume do recipiente é duplicado mantendo a temperatura constante.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão parcial de N_2O_4 na mistura em equilíbrio.

- 0,06 atm
- 0,12 atm
- 0,18 atm
- 0,24 atm
- 0,30 atm

2G28

Considere a reação de síntese da amônia a 298 K:

$$N_2(g) + 3 H_2(g) \Longrightarrow 2 NH_3(g) \quad K_{298 K} = 6.8 \times 10^5$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio da reação a 400 K.

- 5×10^{1}
- 5×10^2
- 5×10^3
- $5 imes 10^4$
- 5×10^5

Dados

• $\Delta H_f^{\circ}(NH_3, g) = -46.1 \, kJ \, mol^{-1}$

2G29

Considere a reação:

$$2\,SO_2(g) + O_2(g) \Longrightarrow 2\,SO_3(g)$$

A constante de equilíbrio dessa reação é 4×10^{24} a 27 °C e 2,5 × 10^{10} a 227 °C.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da variação de entalpia da reação.

- $-203 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $-74 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $-8 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $8 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $203 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

Nível II

Um balão de $10\,L$ é preenchido com 4,5 mol de N_2 e 0,8 mol de O_2 . O sistema é mantido a $1200\,^{\circ}C$ e o equilíbrio é estabelecido:

$$N_2(g) + O_2(g) \Longrightarrow 2 \, NO(g) \quad K_c = 1 \times 10^{-5}$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da quantidade de NO no equilíbrio.

- 2 mmol
- 4 mmol
- 6 mmol
- 8 mmol
- 10 mmol

2G32

Um balão é preenchido com amônia. O sistema é mantido a 25 °C e o equilíbrio é estabelecido quando 50% da amônia sofreu decomposição:

$$N_2(g) + 3 H_2(g) \Longrightarrow 2 NH_3(g)$$
 $K_c = 5.3 \times 10^{-5}$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão inicial de amônia.

- 10 kPa
- 20 kPa
- 30 kPa
- 40 kPa
- 50 kPa

2G33

Sob 1 atm, 0,5% do pentóxido de nitrogênio em um cilindro está decomposto devido a reação:

$$2 \operatorname{N}_2 \operatorname{O}_5(g) \Longrightarrow 4 \operatorname{NO}_2(g) + \operatorname{O}_2(g)$$

O volume do cilindro é aumentado em dez vezes.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da fração de N_2O_5 que sofre decomposição devido ao aumento do volume.

- 2%
- 8%
- 14%
- 20%
- 26%

Um balão de 1 L é preenchido com 2 mol de NO e 1 mol de Cl₂. O sistema é mantido a 35 °C e o equilíbrio é estabelecido:

$$2 \operatorname{NOCl}(g) \Longrightarrow 2 \operatorname{NO}(g) + \operatorname{Cl}_2(g)$$
 $K_c = 1.6 \times 10^{-5}$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da quantidade de NO no equilíbrio.

- $10\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $20\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $50\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $70\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $90\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$

2G35

Um balão é preenchido com PCl_5 . O sistema é mantido a 556 K e o equilíbrio é estabelecido:

$$PCl_5(g) \Longrightarrow PCl_3(g) + Cl_2(g)$$
 $K = 5$

No equilíbrio a pressão total é 15 atm.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do grau de decomposição do PCl₅ no equilíbrio.

- 10%
- 20%
- 30%
- 40%
- 50%

2G36

Um balão de 1 L é preenchido com 0,64 bar de fosfina. O sistema é mantido a 25 $^{\circ}\text{C}$ e o equilíbrio é estabelecido:

$$2\,PH_3(g) \Longrightarrow 2\,P(s) + 3\,H_2(g)$$

No equilíbrio a pressão total é 0,93 atm.

- a. **Determine** a massa de fósforo produzida no equilíbrio.
- b. **Determine** a constante de equilíbrio para essa reação.

2G37

Um balão é preenchido com $100\,\text{Torr}$ de NO e $40\,\text{Torr}$ de Br_2 . O sistema é mantido a $300\,\text{K}$ e o equilíbrio é estabelecido:

$$2 \text{ NO}(g) + \text{Br}_2(g) \Longrightarrow 2 \text{ NOBr}(g)$$

No equilíbrio a pressão total é 110 Torr.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio para essa reação.

- 0,225
- 17,1
- 22,5
- 171
- 225

2G38

Um balão é preenchido com P₄. O sistema é mantido a 1325 K e o equilíbrio é estabelecido:

$$P_4(g) \Longrightarrow 2 P_2(g)$$
 $K = 0.1$

No equilíbrio a pressão total é 1 atm.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do grau de dissociação de P_4 no equilíbrio.

- 4%
- 8%
- 12%
- 16%
- 20%

2G39

A 5000 K e 1 atm, 83% das moléculas de oxigênio em uma amostra estão dissociadas em oxigênio atômico.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão em que 95% das moléculas de oxigênio estarão dissociadas a 5000 K.

- 0,24 atm
- 0,48 atm
- 0,72 atm
- 0,96 atm
- 1,20 atm

2G40

Um balão é preenchido com tetracloreto de carbono. O sistema é mantido a 700 °C e o equilíbrio é estabelecido:

$$CCl_4(g) \rightleftharpoons C(s) + 2 Cl_2(g)$$
 $K = 0.8$

No equilíbrio a pressão total é 1,2 atm.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão inicial de tetracloreto de carbono.

- 0,1 atm
- 0,3 atm
- 0,6 atm
- 0,9 atm
- 1,2 atm

2G41

Um balão de 1 L é preenchido com 4,8 g de metanol. O sistema é mantido a 250 $^{\circ}$ C e o equilíbrio é estabelecido:

$$CH_3OH(g) \Longrightarrow CO(g) + 2H_2(g)$$

Após o sistema atingir o equilíbrio, um frasco é preenchido por um pequeno orifício na lateral do balão. A quantidade de hidrogênio que efunde para o frasco é 32 vezes mais que a quantidade de metanol.

- a. Determine a razão entre a quantidade de hidrogênio e metanol na mistura em equilíbrio.
- b. **Determine** a constante de equilíbrio para essa reação.



2G42

Um reservatório de 6 L é preenchido com 79,2 g de gelo seco e 30 g de carvão mineral em pó. O sistema é mantido a 1000 K e o equilíbrio é estabelecido:

$$CO_2(g) + C(s) \Longrightarrow 2CO(g)$$

No equilíbrio a densidade da fase gasosa é $14\,\mathrm{g\,L^{-1}}$. A $1100\,\mathrm{K}$ a constante de equilíbrio da reação é 22.

- a. **Determine** a constante de equilíbrio da reação a 1000 K
- b. Classifique a reação como endotérmica ou exotérmica.

2G43

Um balão é preenchido com $88\,g$ de SO_3 . O sistema é mantido a $600\,^{\circ}\text{C}$ e o equilíbrio é estabelecido:

$$SO_3(g) \Longrightarrow SO_2(g) + \frac{1}{2}\,O_2(g)$$

No equilíbrio a densidade da fase gasosa é 1,6 g $\rm L^{-1}$ e a pressão total é 1,8 atm.

Determine a constante de equilíbrio dessa reação.

2G44

Um reator equipado com um pistão que se move livremente é preenchido com NOBr. A densidade da gás é $4,4\,\mathrm{g\,L^{-1}}$. O sistema é mantido a $25\,^\circ\mathrm{C}$ e o equilíbrio é estabelecido:

$$2 \operatorname{NOBr}(g) \Longrightarrow 2 \operatorname{NO}(g) + \operatorname{Br}_2(g)$$

No equilíbrio a densidade da fase gasosa é $4.0 \,\mathrm{g}\,\mathrm{L}^{-1}$.

- a. Determine a constante de equilíbrio dessa reação.
- b. Explique o efeito da adição de argônio ao reator

Em solução de tetracloreto de carbono, o tetracloreto de vanádio sofre dimerização formando V_2Cl_8 . Em um experimento, 6,76 g de VCl_4 foram dissolvidos em 100 g de tetracloreto de carbono a 0 °C. Após certo tempo a mistura alcançou o equilíbrio, sendo a densidade 1,78 g cm⁻³. O ponto de fusão da solução é -30 °C

- a. **Determine** o grau de dimerização do tetracloreto de vanádio.
- b. Determine a constante de equilíbrio de dimerização do cloreto de vanádio.

Dados

- $k_b(CCl_4) = 29.8 \, \text{K kg mol}^{-1}$
- $T_{fus}(CCl_4) = -23 \, ^{\circ}C$

2G46

Um reator para a produção de metanol é preenchido com uma mistrura de CO e H_2 na proporção 1:2. O sistema é mantido a $600\,\text{K}$ e o equilíbrio é estabelecido:

$$CO(g) + 2H_2(g) \Longrightarrow CH_3OH(g)$$

No equilíbrio a pressão total é 50 atm.

- a. **Determine** a constante de equilíbrio para essa reação.
- b. **Determine** o grau de conversão para a formação de metanol.

Dados

- Hf(CH3OH,g)
- S(CH3OH,g)
- $\Delta H_f^{\circ}(CO, g) = -111 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(H_2, g) = 131 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(CO, g) = 198 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$

2G47

Um reator para a produção de cementita é equipado com um pistão que se move livremente contra pressão de 1 atm. O reator é preenchido com ferro metálico e gás hidrogênio. O sistema é mantido a 25 °C e o equilíbrio é estabelecido:

$$CH_4(g) + 3\,Fe(S) \Longrightarrow Fe_3C(s) + 2\,H_2(g)$$

- a. **Determine** a constante de equilíbrio para essa reação.
- b. Determine a fração molar de hidrogênio na fase gasosa no equilíbrio.
- Avalie a viabilidade do processo para a produção de cementita.

Dados

- $S^{\circ}(Fe_3C, s) = 105 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(Fe_3C, s) = 25,1 \text{ kJ mol}^{-1}$
- Hf(CH4,g)
- S(CH4,g)
- $\Delta S^{\circ}(Fe, s) = 27.3 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(H_2, g) = 131 J K^{-1} mol^{-1}$

A constante de equilíbrio, K, para uma reação é 8,84 a 25 °C e 3.25×10^{-2} a 75 °C.

- a. **Determine** a temperatura em que K = 1.
- b. **Determine** a entropia de reação.

2G49

Um reator contém uma mistura dos gases metilpropeno, *cis*-but-2-eno e *trans*-but-2-eno em equilíbrio.

Determine a fração de cada composto no equilíbrio.

Dados

- ΔG_f° (*cis*-but-2-eno) = 66 kJ mol⁻¹
- $\Delta G_{\mathfrak{s}}^{\circ}(trans\text{-but-}2\text{-eno}) = 63 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(\text{metilpropeno}) = 58 \,\text{kJ mol}^{-1}$

2G50

Um reator de 1 L é preenchido com 10 g de bicarbonato de sódio. O sistema é mantido a 125 °C e o equilíbrio é estabelecido:

$$2 \text{ NaHCO}_3(s) \Longrightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3(s) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}\left(g\right)$$

- a. **Determine** a pressão parcial de CO₂ no equilíbrio.
- b. **Determine** a massa de bicarbonato de sódio no equilíbrio.
- Determine o volume mínimo necessário para a decomposição de todo o bicarbonato.

2G51

Quando o carbonato de prata hidratado é seco com uma corrente de ar quente, o ar deve ter uma concentração mínima de CO_2 para evitar a decomposição deste, conforme a reação:

$$Ag_2CO_3(s) \longrightarrow Ag_2O(s) + CO_2(g)$$
 $\Delta H = 80 \text{ kJ mol}^{-1}$

A 25 °C, a pressão mínima de CO_2 para não haver decomposição é 6,2 \times 10^{-3} Torr.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão mínima de CO_2 para não haver decomposição a 110 °C.

- 2,5 Torr
- 5,0 Torr
- 7,5 Torr
- 10,0 Torr
- 12,5 Torr

Gabarito

Nível I

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

Nível II

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- **6.** a. 720 mg
 - b. 183
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- **11.** a. 8
 - b. 423
- **12.** a. 6,76
 - b. Endotérmica.
- **13.** 0,86
- **14.** a. $2,33 \times 10^{-4}$
 - b. Não há efeito no equilíbrio.
- **15.** a. 85%
 - b. 33
- **16.** a. $2,5 \times 10^{-4}$
 - b. 28%
- **17.** a. $4,6 \times 10^{-13}$
 - b. 6.8×10^{-7}
 - c. O processo não é viável.
- **18.** a. 310 K
 - b. $310 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\,\mathrm{K}^{-1}$
- **19.** 87% metilpropeno, 3% cis-but-2-eno e 10% trans-but-2eno.
- **20.** a. 0,5 atm
 - b. 7,5 g
 - c. 3,9 L
- 21.