# **Equilíbrio Químico**

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



## 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.

## 1.0.1 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:

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

#### 2.0.1 Habilidades

- a. **Calcular** a constante de equilíbrio de uma reação manipulada algebricamente.
- b. Calcular o K<sub>P</sub> em função do K<sub>c</sub>.

## 3 Cálculos de Equilíbrio

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

#### 3.0.1 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:

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

#### 4.0.1 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.

## Nível I

## PROBLEMA 4.1

2G02

Considere as proposições a respeito de uma reação reversível.

- 1. Uma reação para quando atinge o equilíbrio.
- Uma reação em equilíbrio não é afetada pelo aumento da concentração de produtos.
- **3.** 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.

#### PROBLEMA 4.2

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.
- **2.** As concentrações de equilíbrio serão as mesmas se começarmos uma reação com os reagentes puros ou com os produtos puros.
- **3.** 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.

#### PROBLEMA 4.3

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.

#### **Dados**

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

#### PROBLEMA 4.4

2G08

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.

## Dados

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

#### PROBLEMA 4.5

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.

#### **Dados**

- $\Delta H_f^{\circ}(NO_2, g) = 33.2 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(N_2O_4, g) = 9,16 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(NO_2, g) = 240 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(N_2O_4, g) = 304 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

Em um cilindro são adicionados 100 bar de SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> e SO<sub>3</sub>, respectivamente. O sistema é mantido a 25 °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.

#### **Dados**

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

#### PROBLEMA 4.7

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.

#### PROBLEMA 4.8

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  $K_2$ .

## PROBLEMA 4.9

2G10

Considere as reações a 350 K.

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

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio  $K_{c,2}$ .

#### PROBLEMA 4.10

2G11

PROBLEMA 4.6

Considere as reações a 300 K.

$$\begin{split} &H_2(g) + Cl_2(g) \Longrightarrow 2\,HCl(g) & \qquad K_1 = 4\times 10^{31} \\ &2\,BrCl(g) \Longrightarrow Br_2(g) + Cl_2(g) & \qquad K_2 = 400 \\ &2\,BrCl(g) + H_2(g) \Longrightarrow Br_2(g) + 2\,HCl(g) & \qquad K_3 \end{split}$$

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

PROBLEMA 4.11 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  $K_3$ .

PROBLEMA 4.12 2G13

Considere a reação a 500 K.

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

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

PROBLEMA 4.13 2G14

Considere a reação a 1073 K.

$$CaCO_{3}(s) \Longrightarrow CaO\left(s\right) + CO_{2}(g) \quad \ K = 167$$

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

PROBLEMA 4.14 2G15

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

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

No equilíbrio, as pressões de NH<sub>3</sub> e H<sub>2</sub> são 380 Torr e 190 Torr, respectivamente.

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

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

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

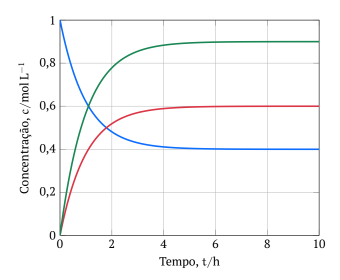
No equilíbrio, as concentrações de HI e  $\rm I_2$  são  $40\,\rm mmol\,L^{-1}$  e  $5\,\rm mmol\,L^{-1}$ , respectivamente.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração molar de H<sub>2</sub> no equilíbrio.

PROBLEMA 4.16

2G17

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

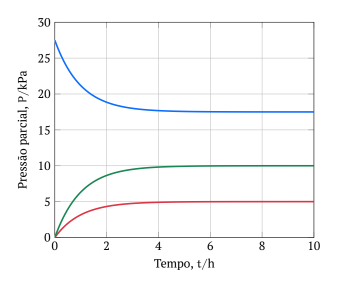


**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio dessa reação balanceada com os menores coeficientes inteiros.

PROBLEMA 4.17

2G18

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



PROBLEMA 4.15 2G16

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

#### PROBLEMA 4.18

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 Br<sub>2</sub> na mistura em equilíbrio.

## PROBLEMA 4.19

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.

### PROBLEMA 4.20

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 °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.

#### PROBLEMA 4.21

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 °C e o equilíbrio é estabelecido:

$$NH_3(g) + H_2S(g) \Longrightarrow NH_4HS(s)$$
  $K = 400$ 

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa de NH<sub>4</sub>HS no equilíbrio.

Quando NaHCO<sub>3</sub> 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<sub>2</sub>.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão de equilíbrio de CO<sub>2</sub> no segundo experimento.

#### PROBLEMA 4.23

2G24

Considere reação exotérmica em fase gasosa, inicialmente conduzida a 400 °C sob 200 atm.

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

Considere as proposições.

- 1. Conduzir a reação a 600  $^{\circ}\text{C}$  gera uma fração maior de C e 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.

#### PROBLEMA 4.24

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:

- 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.
- 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.

## PROBLEMA 4.25

2G26

PROBLEMA 4.22

2G23

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

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

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

#### PROBLEMA 4.26

2G27

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.

#### PROBLEMA 4.27

2G28

Considere a reação de síntese da amônia a 298 K:

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

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

#### **Dados**

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

#### PROBLEMA 4.28

2G29

Considere a reação:

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

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

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

#### Nível II

#### PROBLEMA 4.29

2G31

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.

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

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

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

#### PROBLEMA 4.31

2G33

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

$$2 N_2 O_5(g) \Longrightarrow 4 NO_2(g) + O_2(g)$$

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.

#### PROBLEMA 4.32

2G34

Um balão de 1 L é preenchido com 2 mol de NO e 1 mol de  $Cl_2$ . 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.

## PROBLEMA 4.33

2G35

Um balão é preenchido com PCl₅. 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 PCl<sub>5</sub> no equilíbrio.

## PROBLEMA 4.34

2G36

2G37

Um balão de 1 L é preenchido com 0,64 bar de fosfina. O sistema é mantido a 25 °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.

PROBLEMA 4.30 PROBLEMA 4.35

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

$$2 \text{ NO}(g) + Br_2(g) \rightleftharpoons 2 \text{ NOBr}(g)$$

No equilíbrio a pressão total é 110 Torr.

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

#### PROBLEMA 4.36

2G38

Um balão é preenchido com P<sub>4</sub>. 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.

#### PROBLEMA 4.37

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.

## PROBLEMA 4.38

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.

## PROBLEMA 4.39

2G41

Um balão de 1 L é preenchido com 4,8 g de metanol. O sistema é mantido a 250 °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.

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.

#### PROBLEMA 4.41

2G43

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

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

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

**Determine** a constante de equilíbrio dessa reação.

## PROBLEMA 4.42

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

## PROBLEMA 4.43

2G45

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 $-30\,^{\circ}\text{C}$ 

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

## **Dados**

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

#### PROBLEMA 4.44

2G46

PROBLEMA 4.40

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:

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

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

## PROBLEMA 4.45

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)
- $\Delta S^{\circ}(Fe, s) = 27.3 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $\Delta S^{\circ}(H_2, g) = 131 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$

#### PROBLEMA 4.46

2G48

A constante de equilíbrio, K, para uma reação é 8,84 a 25 °C e 3,25  $\times$  10<sup>-2</sup> a 75 °C.

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

## PROBLEMA 4.47

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**

- $\Delta G_f^{\circ}$  (*cis*-but-2-eno) = 66 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\Delta G_f^{\circ}(trans\text{-but-2-eno}) = 63 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}$  (metilpropeno) = 58 kJ mol<sup>-1</sup>

## PROBLEMA 4.48

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:

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

- a. **Determine** a pressão parcial de CO<sub>2</sub> no equilíbrio.
- b. **Determine** a massa de bicarbonato de sódio no equilíbrio.
- c. **Determine** o volume mínimo necessário para a decomposição de todo o bicarbonato.

#### PROBLEMA 4.49

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  $110\,^{\circ}$ C.

## **Gabarito**

## Nível I

1. B	2. C	3. A	4. B	5. B
6. <b>C</b>	7. C	8. B	9. C	10. D
11. D	12. B	13. C	14. C	15. B
16. B	17. A	18. D	19. D	20. D
21. D	22. C	23. D	24. B	25. B

## Nível II

- 1. C
- 2. B
- 3. A
- 4. C
- 5. E
- **6.** a. 720 mg
  - b. 183

- 7. D
- 8. D
- 9. A
- 10. D
- **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.  $6.8 \times 10^{-7}$
  - c. O processo não é viável.
- **18.** a. 310 K
  - b.  $310 \, \text{J} \, \text{mol}^{-1} \, \text{K}^{-1}$
- **19.** 87% metilpropeno, 3% cis-but-2-eno e 10% trans-but-2-eno
- **20.** a. 0,5 atm
  - b. 7,5 g
  - c. 3,9 L
- 21. C