# **Equilíbrio Químico**

### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química

### Nível I

### PROBLEMA 1.1

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.
- **3.** Se a reação começa com maior pressão dos reagentes, a constante de equilíbrio será maior.
- **4.** 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*.

A 3

- B 4
- **C** 1 e 4
- **D** 2 e 4
- **E** 3 e 4

### PROBLEMA 1.2

2G03

Considere as proposições a respeito de uma reação reversível.

- 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.
- **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.

A 2

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

### PROBLEMA 1.3

2G06

A reação a seguir é conduzida sob 1 atm.

$$NiO\left(s\right) + CO\left(s\right) \Longrightarrow Ni\left(s\right) + CO_{2}(g) \quad K = 500$$

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.

- A 1150 K
- **B** 1350 K
- **c** 1550 K
- **D** 1750 K
- E 1950 K

#### **Dados**

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

### **PROBLEMA 1.4**

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.

- $\mathbf{A} \quad 5 \times 10^{-3}$
- c 5 × 10<sup>1</sup>

- $D 5 \times 10^3$
- $\mathbf{E} \quad 5 \times 10^5$

#### **Dados**

 $\bullet \ \Delta \mathsf{G}_{\mathsf{f}}^{\circ}(\mathsf{H}\mathsf{I},\mathsf{g}) = \mathsf{1,70\,kJ\,mol^{-1}}$ 

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.

- **A**  $1.5 \times 10^{-3}$
- **B**  $1.5 \times 10^{-1}$
- c  $1,5 \times 10^{1}$
- **D**  $1.5 \times 10^3$
- **E**  $1,5 \times 10^5$

### **Dados**

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

### **PROBLEMA 1.6**

2G04

Em um cilindro são adicionados 100 bar de  $SO_2$ ,  $O_2$  e  $SO_3$ , 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.

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

### **Dados**

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

### PROBLEMA 1.7

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:

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

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

- $-4,5 \text{ kJ mol}^{-1}$
- **B**  $-3,6 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-2.7 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-1,8 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-0.9 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

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  $K_2$ .

- **A** 0,02
- **B** 0,16
- C

- **D** 6
- **E** 36

### PROBLEMA 1.9

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  $K_{\rm c,2}$ .

- **B**  $1 \times 10^{-9}$
- $1 \times 10^{-6}$
- $1 \times 10^6$

### PROBLEMA 1.10

2G11

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  $K_3$ .

- **A**  $1.0 \times 10^{29}$
- **B**  $1.6 \times 10^{29}$
- $1.0 \times 10^{34}$
- D  $1.6 \times 10^{34}$
- **E**  $4.0 \times 10^{34}$

Considere as reações a 500 K.

$$H_2(g) + I_2(g) \Longrightarrow 2 HI(g)$$

$$K_1 = 160$$

$$N_2(g) + 3\,H_2(g) \Longrightarrow 2\,NH_3(g)$$

$$K_2 = 3.6 \times 10^{-2}$$

2G12

$$2\,NH_3(g) + 3\,I_2(g) \Longrightarrow N_2(g) + 6\,HI(g) \quad \, K_3$$

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

- **B**  $7,1 \times 10^5$
- $1,1 \times 10^8$
- **D**  $3.1 \times 10^9$
- **E**  $8.8 \times 10^{10}$

### PROBLEMA 1.12

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.

- **A**  $3.2 \times 10^{-5}$
- **B**  $4.3 \times 10^{-4}$
- **C**  $5.4 \times 10^{-3}$
- **D**  $6.5 \times 10^{-2}$
- **E**  $7.6 \times 10^{-1}$

### PROBLEMA 1.13

2G14

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.

- **A**  $1,9 \times 10^{-2}$
- **B**  $1,9 \times 10^{-1}$

**c** 1,9

- **D**  $1,9 \times 10^{1}$
- **E**  $1,9 \times 10^2$

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

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

No equilíbrio, as pressões de  $NH_3$  e  $H_2$  são 380 torr e 190 torr, respectivamente.

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

- A 106 torr
- **B** 205 torr
- **c** 304 torr
- **D** 403 torr
- **E** 502 torr

### PROBLEMA 1.15

2G16

Em um recipiente contendo HI, H<sub>2</sub>, I<sub>2</sub> a 500 K o equilíbrio é estabelecido:

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

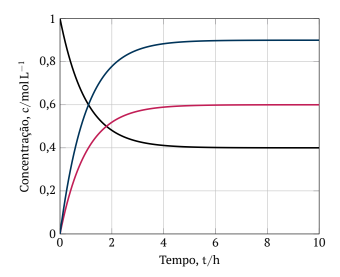
No equilíbrio, as concentrações de HI e  $\rm I_2$  são  $40\,mmol\,L^{-1}$  e 5 mmol  $\rm L^{-1}$ , respectivamente.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração molar de  $H_2$  no equilíbrio.

- A  $1 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $\mathbf{B}$  2 mmol  $\mathbf{L}^{-1}$
- $\mathbf{C}$  3 mmol  $L^{-1}$
- $4 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $\mathbf{E}$  5 mmol  $L^{-1}$

2G17

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



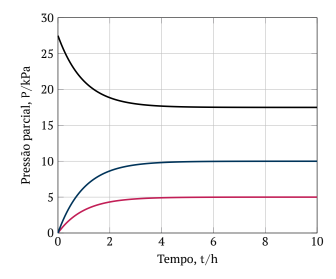
**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio dessa reação balanceada com os menores coeficientes inteiros.

- **A** 1,35
- **B** 1,64

1,86

- **D** 2,03
- **E** 2,35

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.

- **A** 0,016
- **B** 0,29
- **c** 0,46

- **D** 1,6
- **E** 29

PROBLEMA 1.18

2G19

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

$$2\,BrCl\left(g\right) \Longrightarrow Br_{2}(g) + Cl_{2}(g) \quad \, K = 36$$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão parcial de  $Br_2$  na mistura em equilíbrio.

- A 1,0 mbar
- **B** 1,5 mbar
- **c** 2,0 mbar
- D 2,5 mbar
- E 3,0 mbar

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.

- A 10 mbar
- B 20 mbar
- c 30 mbar
- **D** 40 mbar
- **E** 50 mbar

### PROBLEMA 1.20

2G21

2G20

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.

- **A**  $1.6 \times 10^{-8}$
- **B**  $2.3 \times 10^{-8}$
- c  $1,6 \times 10^{-4}$
- **D**  $2.3 \times 10^{-4}$
- **E**  $5.7 \times 10^{-4}$

### PROBLEMA 1.21

2G22

A um recipiente de 5 L são adicionados 2 mol de NH $_3$ , H $_2$ S e de NH $_4$ HS. 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  $NH_4HS$  no equilíbrio.

- **A** 132 g
- **B** 152 g
- **c** 172 g

- **D** 192 g
- E 212 g

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  $CO_2$ .

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

- **A** 2,5 bar
- **B** 3,5 bar
- **c** 4,5 bar
- **D** 5,5 bar
- **E** 6,5 bar

### PROBLEMA 1.23

2G24

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

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

Considere as proposições.

- Conduzir a reação a 600 °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.
- 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.
- A 2 e 3
- **B** 2 e 4
- **c** 3 e 4

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

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 nitrogê-
- 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.

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

### PROBLEMA 1.25

2G26

2G25

Em um reator mantido à temperatura constante, PCl<sub>5</sub> encontrase em equilíbrio com 1 atm de Cl<sub>2</sub> e 2 atm de PCl<sub>3</sub>.

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

Assinale a alternativa que apresenta a nova pressão de equilíbrio de PCl<sub>5</sub> 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

### PROBLEMA 1.26

2G27

As pressões parciais de uma mistura de N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>(g) e NO<sub>2</sub>(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<sub>2</sub>O<sub>4</sub> na mistura em equilíbrio.

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

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.

- A  $5 \times 10^1$
- $\mathbf{B} \quad 5 \times 10^2$
- $c \quad 5 \times 10^3$

- $5 \times 10^4$
- $\mathbf{E}$   $5 \times 10^5$

#### **Dados**

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

### PROBLEMA 1.28

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 × 10<sup>10</sup> a 227 °C.

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

- $-203 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-74\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-8 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\mathbf{D}$  8 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  203 kJ mol<sup>-1</sup>

Equilíbrio Químico | Gabriel Braun, 2022

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

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

- A 2 mmol
- B 4 mmol
- c 6 mmol
- D 8 mmol
- E 10 mmol

### PROBLEMA 2.2

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.

- A 10 kPa
- **B** 20 kPa
- **c** 30 kPa
- **D** 40 kPa
- E 50 kPa

### PROBLEMA 2.3

2G33

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

$$2\,N_2O_5(g) \Longrightarrow 4\,NO_2(g) + O_2(g)$$

O volume do cilindro é aumentado em dez vezes.

 $\label{eq:Assinale} \textbf{Assinale} \ a \ alternativa \ que \ mais \ se \ aproxima \ da \ fração \ de \ N_2O_5 \\ que \ sofre \ decomposição \ devido \ ao \ aumento \ do \ volume.$ 

- A 2%
- B 8%
- **c** 14%

- **D** 20%
- **E** 26%

PROBLEMA 2.4

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:

$$2\,\text{NOCl}\,(g) \Longleftrightarrow 2\,\text{NO}\,(g) + \text{Cl}_2(g) \quad \, \text{K}_c = \text{1,6} \times 10^{-5}$$

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

- A 10 mmol L<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  20 mmol  $\mathbf{L}^{-1}$
- $\mathbf{c}$  50 mmol L<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  70 mmol L<sup>-1</sup>
- E 90 mmol  $L^{-1}$

### **PROBLEMA 2.5**

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 PCl<sub>5</sub> no equilíbrio.

- **A** 10%
- **B** 20%
- **c** 30%

- **D** 40%
- **E** 50%

### PROBLEMA 2.6

2G36

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 2.7**

2G37

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:

$$2 NO(g) + Br_2(g) \Longrightarrow 2 NOBr(g)$$

No equilíbrio a pressão total é 110 torr.

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

- **A** 0,225
- **B** 17,1
- c 22,5

- **D** 171
- **E** 225

Um balão é preenchido com  $P_4$ . O sistema é mantido a 1325 K e o equilíbrio é estabelecido:

$$P_4(g) \Longrightarrow 2\,P_2(g) \quad \, K=0,1$$

No equilíbrio a pressão total é 1 atm.

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

- A 4%
- **B** 8%
- **c** 12%

- **D** 16%
- **E** 20%

### **PROBLEMA 2.9**

2G39

2G38

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.

- **A** 0,24 atm
- **B** 0,48 atm
- **c** 0,72 atm
- **D** 0,96 atm
- **E** 1,20 atm

### PROBLEMA 2.10

2G40

Um balão é preenchido com tetracloreto de carbono. O sistema é mantido a  $700\,^{\circ}\text{C}$  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.

- **A** 0,1 atm
- **B** 0,3 atm
- **c** 0,6 atm
- **D** 0,9 atm
- **E** 1,2 atm

### PROBLEMA 2.11

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:

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

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 2.13

2G43

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

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

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.

### PROBLEMA 2.14

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 °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 2.15**

2G45

Em solução de tetracloreto de carbono, o tetracloreto de vanádio sofre dimerização formando  $V_2 Cl_8$ . 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
- Determine a constante de equilíbrio de dimerização do cloreto de vanádio.

### **Dados**

- $k_c(CCl_4) = 29.8 \, \text{K kg mol}^{-1}$
- $T_{\text{fue}}(\text{CCl}_4) = -23,0\,^{\circ}\text{C}$

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  $600\,\mathrm{K}$  e o equilíbrio é estabelecido:

$$CO\left(g\right)+2\,H_{2}(g) \Longrightarrow CH_{3}OH\left(g\right)$$

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

- $\Delta H_f^{\circ}(CH_3OH, g) = -201 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CO, g) = -111 \, kJ \, mol^{-1}$
- $S(CH_3OH, g) = 240 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S(CO, g) = 198 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S(H_2,g) = 131 J K^{-1} mol^{-1}$

### PROBLEMA 2.17

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  $25\,^{\circ}\text{C}$  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

- $S^{\circ}(Fe_3C, s) = 105 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(Fe_3C, s) = 25.1 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CH_4, g) = -74.8 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $S(CH_4,g) = 186 J K^{-1} mol^{-1}$
- $S(Fe, s) = 27.3 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$
- $S(H_2,g) = 131 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$

### PROBLEMA 2.18

2G48

A constante de equilíbrio, K, para uma reação é 8,84 a 25 °C e 3,25  $\times$  10 $^{-2}$  a 75 °C.

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

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 2.20

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:

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

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

### PROBLEMA 2.21

2G51

Quando o carbonato de prata hidratado é seco com uma corrente de ar quente, o ar deve ter uma concentração mínima de CO<sub>2</sub> para evitar a decomposição deste, conforme a reação:

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

A 25 °C, a pressão mínima de CO $_2$  para não haver decomposição é  $6.2\times10^{-3}$  torr.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão mínima de CO<sub>2</sub> para não haver decomposição a 110 °C.

- **A** 2,5 torr
- **B** 5,0 torr
- **c** 7,5 torr
- **D** 10,0 torr
- **E** 12,5 torr

## **Gabarito**

### Nível I

- 1. B 2. C 3. A 4. B 5. B 6. C 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
- 26. B 27. D 28. A

### 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. 0,23
- **12.** a. 8
  - b. 0,23
- **13.** 0,63
- **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.  $2,5 \times 10^{-4}$ 
  - b. 0,6 ppm
  - c. 28%
- **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-2-eno.
- **20.** a. 0,5 atm
  - b. 7,5 g
  - c. 3,9 L
- 21. C