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:

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

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.

Nível I

PROBLEMA 4.1

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

PROBLEMA 4.2

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 4.3

2G06

A reação a seguir é conduzida sob 1 atm.

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

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.

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

Dados

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

PROBLEMA 4.4

2G08

Considere a reação a 25 °C.

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

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

- $\mathbf{A} \quad 5 \times 10^{-3}$
- **B** 5×10^{-1}
- c 5 \times 10¹
- **D** 5×10^3
- E 5×10^5

Dados

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

PROBLEMA 4.5

2G07

Considere a reação a 25 °C.

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

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

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

Dados

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

PROBLEMA 4.6

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

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

Dados

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

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:

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

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

- $-4,5 \,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-3,6 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-2.7 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-1.8 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-0.9 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

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 .

- **A** 0,02
- **B** 0,16
- **c** 1
- **D** 6
- **E** 36

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 $\mathsf{K}_{\mathsf{c},2}.$

- A 1×10^{-12}
- **B** 1×10^{-9}
- c 1×10^{-6}
- 1×10^6

PROBLEMA 4.10

Considere as reações a 300 K.

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

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

- **A** 1.0×10^{29}
- **B** $1,6 \times 10^{29}$
- c $1,0 \times 10^{34}$
- **D** $1,6 \times 10^{34}$
- **E** 4.0×10^{34}

PROBLEMA 4.11 2G12

Considere as reações a 500 K.

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

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

- **A** $4,4 \times 10^3$
- **B** 7.1×10^5
- $1,1 \times 10^8$
- **D** 3.1×10^9
- **E** 8.8×10^{10}

PROBLEMA 4.12 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** 3.2×10^{-5}
- **B** 4.3×10^{-4}
- c $5,4 \times 10^{-3}$
- **D** 6.5×10^{-2}
- **E** 7.6×10^{-1}

2G11

PROBLEMA 4.13 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** 1.9×10^2

PROBLEMA 4.14

2G15

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

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

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 4.15

2G16

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

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

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

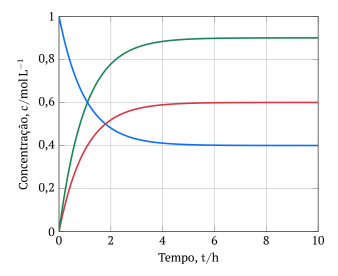
Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração molar de H_2 no equilíbrio.

- \mathbf{A} 1 mmol L⁻¹
- ${f B}$ 2 mmol ${f L}^{-1}$
- \mathbf{C} 3 mmol L^{-1}
- \mathbf{D} 4 mmol L⁻¹
- \mathbf{E} 5 mmol \mathbf{L}^{-1}

PROBLEMA 4.16

2G17

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



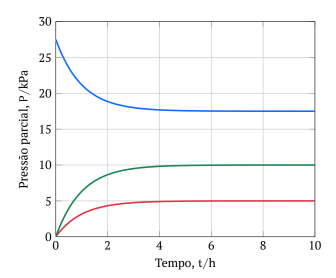
Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio dessa reação balanceada com os menores coeficientes inteiros.

- **A** 1,35
- **B** 1,64
- **c** 1,86
- **D** 2,03
- **E** 2,35

PROBLEMA 4.17

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.

- **A** 0,016
- **B** 0,29
- **c** 0,46
- **D** 1,6
- E 29

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_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

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 PCl₅ na mistura em equilíbrio.

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

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.

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

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 NH₄HS no equilíbrio.

- **A** 132 g
- **B** 152 g
- **c** 172 g
- **D** 192 g
- **E** 212 g

PROBLEMA 4.22

2G23

Quando NaHCO $_3$ sólido é colocado em um recipiente rígido de 2,5 L e aquecido a $160\,^{\circ}$ 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 CO₂.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão de equilíbrio de CO₂ no segundo experimento.

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

PROBLEMA 4.23

2G24

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

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

Considere as proposições.

- 1. Conduzir a reação a 600 °C gera uma fração maior de 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.
- A 2 e 3
- B 2 e 4
- **C** 3 e 4
- **D** 2, 3 e 4
- **E** 1, 2, 3 e 4

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:

- **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.

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

PROBLEMA 4.25

2G26

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

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

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

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

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.

- **A** 0,06 atm
- **B** 0,12 atm
- **c** 0,18 atm
- **D** 0,24 atm
- **E** 0,30 atm

Considere a reação de síntese da amônia a 298 K:

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

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

- A 5×10^1
- \mathbf{B} 5×10^2
- c 5 × 10³
- $D 5 \times 10^4$
- $E 5 \times 10^5$

Dados

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

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 4×10^{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.

- $-203 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $B -74 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-8 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- \mathbf{D} 8 kJ mol⁻¹
- \mathbf{E} 203 kJ mol⁻¹

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 $1200\,^{\circ}\text{C}$ e o equilíbrio é estabelecido:

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

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

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 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.

- A 2%
- **B** 8%
- **c** 14%
- **D** 20%
- **E** 26%

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 $^{\circ}$ 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.

- \mathbf{A} 10 mmol L⁻¹
- \mathbf{B} 20 mmol \mathbf{L}^{-1}
- C 50 mmol L^{-1}
- ${f D}$ 70 mmol ${f L}^{-1}$
- **E** 90 mmol L^{−1}

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 PCl₅ no equilíbrio.

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

PROBLEMA 4.34

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:

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

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 4.35

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:

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

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

PROBLEMA 4.36

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 P₄ no equilíbrio.

- A 4%
- **B** 8%
- **c** 12%
- **D** 16%
- **E** 20%

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.

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

PROBLEMA 4.38

2G40

Um balão é preenchido com tetracloreto de carbono. O sistema é mantido a 700 $^{\circ}$ 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 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 SO₃. O sistema é mantido a 600 °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 °C

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

Dados

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

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^{-2} 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

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

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:

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

- a. **Determine** a pressão parcial de CO₂ 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 6.2×10^{-3} Torr.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão mínima de CO_2 para não haver decomposição a $110 \,^{\circ}$ 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.	В	2.	C	3.	A	4.	В	5.	В
6.	C	7.	C	8.	В	9.	C	10.	D
11.	D	12.	В	13.	C	14.	C	15.	В
16.	В	17.	A	18.	D	19.	D	20.	D
21.	D	22.	C	23.	D	24.	В	25.	В
26.	В	27.	D	28.	Α				

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. 6.8×10^{-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