# Soluções

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



# Nível I

#### **PROBLEMA 1.1**

Assinale a alternativa que mais se aproxima da concentração molar de uma solução de 200 mL contendo 10 g de sacarose  $C_{12}H_{22}O_{11}$ .

- $0.0500\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $0,100\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $0.150\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $0,200\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $0,250\,{
  m mol}\,{
  m L}^{-1}$

# 3C02

#### PROBLEMA 1.2

Assinale a alternativa que mais se aproxima da massa de sulfato de cobre (II) penta-hidratado, CuSO<sub>4</sub> · 5 H<sub>2</sub>O, necessária para preparar 250 mL de uma solução aquosa de CuSO<sub>4</sub> de concentração 0,0380 mol/L.

- 1,20 g
- $2,40\,\mathrm{g}$
- **c** 3,60 g

- 4,80 g
- 6g

#### **PROBLEMA 1.3**

3C03

Assinale a alternativa que mais se aproxima do volume de uma solução aquosa  $0,0560\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  de ácido acético necessário para preparar uma solução contendo 0,760 mmol dessa substância.

- 10,3 mL
- 11,4 mL
- 12,5 mL
- 13,6 mL
- 14,7 mL

PROBLEMA 1.4

Assinale a alternativa que mais se aproxima do volume de uma solução 0,0270 m de hidróxido de sódio necessário para preparar  $250\,\mathrm{mL}$  uma solução  $1,25\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$  dessa substância.

- 10,7 mL
- 11,6 mL
- 12,5 mL
- 13,4 mL
- 14,3 mL

#### **PROBLEMA 1.5** 3C05

Assinale a alternativa que mais se aproxima da molalidade da frutose, C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>, em uma solução preparada pela dissolução de 90,5 g de frutose em 250 g de água.

- $1\,\mathrm{mol\,kg^{-1}}$
- $\mathbf{B}$  2 mol kg<sup>-1</sup>
- $3 \, \mathrm{mol \, kg^{-1}}$
- $\mathbf{D}$  4 mol kg<sup>-1</sup>
- $5 \, \mathrm{mol \, kg^{-1}}$

# **PROBLEMA 1.6**

3C06

Assinale a alternativa que mais se aproxima da molalidade da sacarose, C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>, em uma solução aquosa de concentração  $1,06 \,\mathrm{mol/L}$ , cuja densidade é  $1,14 \,\mathrm{g}\,\mathrm{mL}^{-1}$ .

- $1,18\,{\rm mol\,kg^{-1}}$
- $1,27 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{kg}^{-1}$
- $1,36 \, \text{mol kg}^{-1}$
- $1,45\,{\rm mol\,kg^{-1}}$
- $1,54\,{\rm mol\,kg}^{-1}$

# **PROBLEMA 1.7**

3C07

Assinale a alternativa que mais se aproxima da molalidade do benzeno, em solução de tolueno com fração molar 0,150.

- $1,70\,\mathrm{mol\,kg}^{-1}$
- **B**  $1,90 \, \text{mol kg}^{-1}$
- $2,10\,\mathrm{mol\,kg}^{-1}$
- $2,30\,{\rm mol\,kg}^{-1}$
- $2,50\,\mathrm{mol\,kg}^{-1}$

# **PROBLEMA 1.8**

3C08

Assinale a alternativa que mais se aproxima da massa de 1 L de uma solução aquosa de nitrato de zinco de concentração  $\mathrm{molar}~0,643~\mathrm{mol}~\mathrm{L}^{-1}~\mathrm{e}~\mathrm{molal}~0,653~\mathrm{mol}~\mathrm{kg}^{-1}.$ 

1 kg

- **B** 1,10 kg
- $1,20 \,\mathrm{kg}$
- $1,30 \, \text{kg}$
- $1,40\,\mathrm{kg}$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da molaridade de uma solução aquosa com  $0,100\,\mathrm{ppm}$  de DDT,  $C_{14}H_9Cl_5$ .

- A  $190 \, \text{nmol} \, \text{L}^{-1}$
- $\mathbf{B}$  280 nmol  $\mathbf{L}^{-1}$
- $\mathbf{C}$  370 nmol L<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  460 nmol L<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  550 nmol L<sup>-1</sup>

# PROBLEMA 1.10

3C10

Uma fábrica descarrega  $2500\,\mathrm{L\,s^{-1}}$  de esgoto tratado contendo  $0,100\,\mathrm{mg\,L^{-1}}$  de um pesticida em um rio cuja vazão, a montante da descarga, é de  $1500\,\mathrm{m}^3\,\mathrm{min}^{-1}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de pesticida após a mistura da água do rio.

- A 6 ppb
- B 7 ppb
- c 8 ppb
- **D** 9 ppb
- **E** 10 ppb

# PROBLEMA 1.11

3C11

Um balão de  $1\,L$  contendo uma solução  $0,200\,\text{mol}\,L^{-1}$  de nitrato de amônio é diluída com  $3\,L$  de água destilada.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da quantidade de soluto em 100 mL da solução resultante.

- A 3 mmol
- B 4 mmol
- c 5 mmol
- **D** 6 mmol
- E 7 mmol

# PROBLEMA 1.12

3C12

Um químico dissolveu 33 mg de sulfato de cobre pentaidratado em água e diluiu a solução até a marca em um balão volumétrico de 250 mL. Uma amostra de 2 mL dessa solução foi transferida para outro balão volumétrico de 250 mL e diluída.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima concentração molar de sulfato de cobre na solução resultante

- **A** 2,10 μmol
- **B** 4,20 µmol
- **c** 6,30 μmol
- **D** 8,40 μmol
- **E** 9,60 μmol

Foram dissolvidos 500 mg de um resíduo sólido em 13 mL de uma mistura dos ácidos nítrico e fluorídrico em proporção molar 10 : 3. A solução aquosa ácida obtida foi diluída até 250 mL com água desmineralizada. A quantidade de ferro nesta solução é de 40 mg  $L^{-1}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração mássica de ferro no resíduo sólido.

A 1%

PROBLEMA 1.13

- **B** 2%
- **D** 4%
- **E** 5%

# PROBLEMA 1.14

3C14

3%

Uma solução de ácido clorídrico concentrado contém 37, 5% de HCl em massa e tem densidade 1,21 g cm $^{-3}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do volume de solução concentrada necessário para preparar  $10\,L$  de uma solução de concentração  $0.744\,mol\,L^{-1}$  de HCl.

- **A** 300 mL
- **B** 400 mL
- **c** 500 mL
- **D** 600 mL
- **E** 700 mL

#### **PROBLEMA 1.15**

3C15

Uma amostra de 100 kg de um produto contendo 99% de água em massa é secada até que a fração mássica de água seja 98%. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa de produto final.

- **A** 50 kg
- **B** 60 kg
- **c** 70 kg
- **D** 80 kg
- **E** 90 kg

#### PROBLEMA 1.16

3C16

Uma solução é preparada pela adição de 50 mL uma solução 1% em massa de cloreto de sódio a 50 mL de uma solução 0, 6% em massa de cloreto de potássio.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de cloreto na solução resultante.

- **A**  $0,110 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- **B**  $0.130 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $0.150 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $0.170 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $E = 0.190 \, \text{mol} \, L^{-1}$

Para preparar  $500\,\mathrm{mL}$  de uma solução  $0,100\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  de nitrato de prata dispõe-se de uma solução  $0,300\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  e  $1\,\mathrm{L}$  de uma solução  $0,0500\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  de nitrato de prata.

**Assinale** a alternativa do volume empregado da solução concentrada.

- **A** 100 mL
- **B** 200 mL
- **c** 300 mL
- **D** 400 mL
- **E** 500 mL

### PROBLEMA 1.18

3C18

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração em volumes de uma solução aquosa com 6% em massa de peróxido de hidrogênio.

- **A** 6
- **B** 10
- **c** 12

- **D** 20
- **E** 24

# PROBLEMA 1.19

3C20

Considere uma solução contendo cátions ferro (III), 0,300 mol  $L^{-1}$  de cátions sódio, 0,280 mol  $L^{-1}$  de cloreto e 0,100 mol  $L^{-1}$  de sulfato.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de cátions ferro (III) em solução.

- **A** 0,0300 mol/L
- **B** 0,0600 mol/L
- c 0,0800 mol/L
- **D** 0,180 mol/L
- **E** 0,260 mol/L

#### PROBLEMA 1.20

3C21

Considere uma solução contendo cátions prata, 0,300 mol  $\rm L^{-1}$  de brometo, 0,0600 mol  $\rm L^{-1}$  de fosfato e 0,100 mol  $\rm L^{-1}$  de cátions cálcio

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de cátions prata em solução.

- **A** 0,200 mol/L
- **B** 0,240 mol/L
- c 0,280 mol/L
- **D** 0,320 mol/L
- **E** 0,360 mol/L

# Nível II

#### PROBLEMA 2.1

Uma coluna de destilação contínua é usada para separar 800 kg por hora de uma mistura ternária dos compostos **A**, **B** e **C** com 40%, 10% e 50% em massa, respectivamente. O produto de topo deve apresentar 66% de **A** em massa e o de fundo é constituído apenas pelo componente **C**.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração mássica de **B** no produto de topo.

- **A** 10%
- **B** 13%
- **c** 16%

- **D** 25%
- **E** 34%

#### **PROBLEMA 2.2**

3C23

3C22

Uma corrente líquida de vazão  $20~kg~h^{-1}$  e composição percentual mássica de 60,0% de óleo e 40,0% de água é continuamente separada em duas correntes, uma com 95,4% e outra com 1,00% de óleo.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da vazão mássica da corrente com menor concentração de óleo, em

- **A**  $3,20 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{h}^{-1}$
- **B**  $5,60 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{h}^{-1}$
- $7,50 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{h}^{-1}$
- **D** 12,5 kg  $h^{-1}$
- **E** 15,8 kg  $h^{-1}$

#### **PROBLEMA 2.3**

3C24

Um dos efluentes do processo de hidrotratamento de gás combustível é água contendo 3% de  $H_2S$  e 1% N $H_3$  em base molar, denominada água ácida. Para possibilitar a remoção de  $H_2S$  e N $H_3$ , duas colunas de destilação são empregadas.

São recuperados no topo da primeira coluna 95% do  $H_2S$  e 0, 5% do  $NH_3$  que entram. Na segunda coluna, 99, 5% do  $H_2S$  e do  $NH_3$  são recuperados no topo. Não há recuperação de água no topo das colunas.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração molar de  $H_2S$  que sai junto à água na corrente de fundo da segunda coluna de destilação.

- **A**  $7,80 \times 10^{-7}$
- **B**  $7,80 \times 10^{-6}$
- $7,80 \times 10^{-5}$
- **D**  $7,80 \times 10^{-4}$
- **E**  $7.80 \times 10^{-3}$

Uma unidade industrial produz uma corrente aquosa de vazão  $10\,\mathrm{kg}\,\mathrm{h}^{-1}$  contendo um sal de baixa solubilidade em água. Visando a recuperar o sal, inicialmente empregou-se um processo de filtração. A corrente de filtrado obtida apresentou apenas água e vazão de  $6\,\mathrm{kg}\,\mathrm{h}^{-1}$ . A corrente de concentrado foi encaminhada a uma etapa de evaporação, ao final da qual se obteve uma corrente contendo apenas vapor d'água com vazão de  $1\,\mathrm{kg}\,\mathrm{h}^{-1}$  e outra contendo apenas o sal.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração mássica de sal na corrente inicial.

- **A** 10%
- **B** 30%
- **c** 50%

- **D** 70%
- **E** 90%

# **PROBLEMA 2.5**

3C26

Em um processamento, 8000 kg de um produto que contém 20% de água em massa deve ser seco com ar quente, contendo 10% de água em massa. O produto final apresenta 5% de água em massa e o ar sai com 25% de água em massa.

- a. Determine a massa do produto seco.
- b. **Determine** a massa de ar quente empregada.
- c. **Determine** a massa de ar úmido que sai do secador.

#### **PROBLEMA 2.6**

3C27

Oleum, ou ácido sulfúrico fumegante, é obtido através da absorção do trióxido de enxofre por ácido sulfúrico. Ao se misturar oleum com água obtém-se ácido sulfúrico concentrado. Considere uma carga de 1 tonelada de oleum, com 20% em massa trióxido de enxofre.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa de água que deve ser adicionada à carga para ser obtido ácido sulfúrico com concentração de 95% em massa.

- A 42 kg
- **B** 45 kg
- c 100 kg
- **D** 105 kg
- **E** 300 kg

# PROBLEMA 2.7

3C19

Uma planta industrial descarrega 3,50 m³ s $^{-1}$  de água contendo 65 ppm de HCl em um rio cuja vazão é 50 m³ s $^{-1}$  e contém Ca $^{2+}$  na concentração de 10,2 ppm de . Para que outra indústria utilize a água do rio, essa deve ser neutralizada com óxido de cálcio, que reage com o ácido clorídrico formando cloreto de cálcio. A segunda indústria utiliza 18 m³ s $^{-1}$  de água e retorna 90% ao rio.

- a. Determine a concentração de cloreto na água do rio após a descarga da primeira indústria.
- b. Determine a concentração de Ca<sup>2+</sup> na água do rio após a descarga da segunda indústria.

Uma turbina descarta vapor saturado a 1 atm, com uma vazão de 1150 kg/h e entalpia 2680 kJ/kg. A corrente de vapor descartado pela turbina se mistura com vapor superaquecido proveniente de outra fonte a 400 °C e 1 atm, de entalpia 3280 kJ/kg, produzindo vapor a 300 °C e 1 atm, de entalpia 3070 kJ/kg, para alimentar um trocador de calor.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da alimentação de vapor no trocador de calor.

- **A** 1000 kg/h
- **B** 2240 kg/h
- **c** 3390 kg/h
- **D** 4450 kg/h
- **E** 6620 kg/h

# PROBLEMA 2.9

3C29

Considere um recipiente adiabático contendo 1 kg de uma solução aquosa de NaOH, a 30% em massa, e a uma temperatura inicial  $25\,^{\circ}\mathrm{C}$  são diluídos a 20% em massa, com água à mesma temperatura.

Os dados termodinâmicos para o sistema NaOH-água a 25 °C, sendo o estado de referência para entalpia a água líquida a 0 °C, são apresentados a seguir.

Fração de NaOH	Entalpia	Ср
20%	76 J/g	3,54 J.g-1.K-1
30%	104 J/g	3,63 J.g-1.K-1

**Determine** a temperatura final da solução após a diluição.

#### Dado

•  $C_P(H_2O, 1) = 75,3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ 

Considere as proposições.

- A condutividade elétrica de uma solução 0,100 mol/L de ácido acético é menor que a do ácido acético puro.
- A condutividade elétrica de uma solução de cloreto de amônio é igual a de uma solução de hidróxido de amônio de mesma concentração.
- **3.** A condutividade elétrica de uma solução de cloreto de sódio é maior que a de uma solução de cloreto de prata de mesma concentração.
- **4.** A condutividade elétrica de uma solução saturada em iodeto de chumbo é menor que a do sal fundido.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições incorretas.

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

#### PROBLEMA 2.11

3C31

Considere uma porção de uma solução aquosa de concentração  $10 \, \text{mmol/L}$  de um eletrólito em formato de um cilindro de  $2 \, \text{cm}$  de diâmetro e  $314 \, \text{cm}$  de comprimento. A resistência elétrica dessa porção é de  $10 \, \text{k}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da condutividade molar da solução.

- $\mathbf{c}$  3 kScm<sup>2</sup>mol<sup>-1</sup>
- 5 kScm<sup>2</sup>mol<sup>-1</sup>

# PROBLEMA 2.12

3C32

A condutividade molar a  $25\,^{\circ}$ C do KCl, KNO<sub>3</sub>, e AgNO<sub>3</sub> são  $15\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m^2}\,\mathrm{mol^{-1}}$ ,  $14\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m^2}\,\mathrm{mol^{-1}}$  e  $13\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m^2}\,\mathrm{mol^{-1}}$ , respectivamente.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da condutividade molar do AgCl.

- $\mathbf{A} \quad 12\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\mathbf{B} \quad 13\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $14 \, \text{mS m}^2 \, \text{mol}^{-1}$
- **D**  $15 \, \text{mS} \, \text{m}^2 \, \text{mol}^{-1}$
- $\mathbf{E} \quad 16\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{mol}^{-1}$

A condutividade molar a 25 °C do KF, KCH $_3$ CO $_2$ , e Mg(CH $_3$ CO) $_2$  são 13 mS m $^2$  mol $^{-1}$ , 11 mS m $^2$  mol $^{-1}$  e 18 mS m $^2$  mol $^{-1}$ , respectivamente.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da condutividade molar do  $MgF_2$ .

- $\mathbf{B} \quad 20\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\mathbf{C}$  22 mS m<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>
- **D**  $24 \, \text{mS m}^2 \, \text{mol}^{-1}$
- $\mathbf{E}$  26 mS m<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>

# PROBLEMA 2.14

3C34

Considere uma solução saturada do sal **MX** que é pouco solúvel em água destilada a 25 °C. A condutância dessa solução é  $2\times 10^{-7}~\rm Scm^{-1}$  acima da condutância da água destilada. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima solubilidade de **MX**.

- A  $1 \, \mu mol \, L^{-1}$
- $\mathbf{B}$  2  $\mu$ mol  $L^{-1}$
- $\mathbf{C}$  3  $\mu$ mol  $L^{-1}$
- ho 4  $\mu$ mol L $^{-1}$
- E 5  $\mu$ mol  $L^{-1}$

# **Dados**

- $\lambda_{M^+} = 60 \, S^{-1} cm^2 mol^{-1}$
- $\lambda_{X^-} = 40 \, S^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$

#### PROBLEMA 2.15

3C35

Considere as relações a respeito da condutividade molar de soluções diluídas de CaCl<sub>2</sub>, NaCl e KCl.

- 1.  $\Lambda_{CaCl_2}/\Lambda_{KCl} = 1,90$
- 2.  $\Lambda_{CaCl_2}/\Lambda_{NaCl}=1,80$

**Assinale** a alternativa com a ordenação correta para a condutividade de soluções de mesma concentração mássica dessas espécies.

- $\kappa_{CaCl_2} = \kappa_{NaCl} = \kappa_{KCl}$
- $|\mathbf{B}| \quad \kappa_{\text{CaCl}_2} = \kappa_{\text{NaCl}} > \kappa_{\text{KCl}}$
- $\kappa_{\text{CaCl}_2} > \kappa_{\text{NaCl}} > \kappa_{\text{KCl}}$
- $\textbf{E} \quad \kappa_{CaCl_2} < \kappa_{NaCl} < \kappa_{KCl}$

Uma solução de concentração molar  $C_0$  de hidróxido de sódio é adicionada a uma solução de concentração  $C_0$  de acetato de etila. A reação forma água e íons acetato. As condutividades molares do sódio, hidróxido e acetato são, respectivamente,  $\lambda_{Na^+}$ ,  $\lambda_{OH^-}$  e  $\lambda_{Ac^-}$ . Em um dado instante, a condutividade da solução é  $\Psi$ .

**Determine** a expressão para a concentração de ânions acetato em solução.

#### PROBLEMA 2.17

3C37

3C36

Uma solução  $0,100\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$  de um composto desconhecido é colocada em uma célula de absorção de 1 cm de caminho óptico, transmitindo 10% da luz incidente de comprimento de onda  $320\,\mathrm{nm}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do coeficiente de absorção molar desse composto a 320 nm.

- $\textbf{B} \quad 1\times 10^3\,\text{Lmol}^{-1}\text{cm}^{-1}$
- $1 \times 10^5 \, Lmol^{-1} cm^{-1}$
- $1 \times 10^6 \, \text{Lmol}^{-1} \text{cm}^{-1}$

# PROBLEMA 2.18

3C38

O coeficiente de absorção molar de um soluto é  $400 \, \mathrm{Lmol}^{-1} \mathrm{cm}^{-1}$  a  $540 \, \mathrm{nm}$ . Quando luz desse comprimento de onda atravessa uma célula de absorção de 5 mm contendo essa substância, 40% da luz é absorvida.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração desse soluto.

- A  $1 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $2 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$
- $\mathbf{C}$  3 mmol  $\mathbf{L}^{-1}$
- $\mathbf{D}$  4 mmol L<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  5 mmol L<sup>-1</sup>

# PROBLEMA 2.19

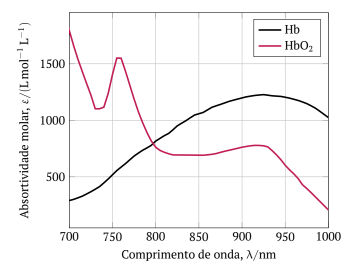
3C39

O *Colorímetro de Duboscq* consiste em uma célula de caminho óptico fixo e uma célula de caminho óptico variável. O comprimento dessa célula e ajustado até que a transmissão das células seja a mesma. Uma solução de concentração  $24\,\mu g\,L^{-1}$  de certa substância é adicionada à célula fixa de comprimento 4 cm. Uma solução do mesmo soluto de concentração desconhecida é adicionada à célula de concentração variável e seu comprimento é ajustado para 3 cm.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração da segunda solução.

- A  $12 \mu g L^{-1}$
- **B**  $14 \,\mu \text{g L}^{-1}$
- $16 \, \mu g \, L^{-1}$
- **D**  $18 \, \mu g \, L^{-1}$
- E  $20 \, \mu g \, L^{-1}$

A saturação de oxigênio, definida como a razão entre a concentração de oxi-hemoglobina e a concentração total de hemoglobina no sangue, pode ser determinada por espectroscopia de absorção. Uma amostra de sangue é coletada e colocada em uma célula com 10 mm de caminho óptico.



A solução transmite 10% da luz incidente de comprimento de onda  $750\,\mathrm{nm}$  e 30% da luz incidente de comprimento de onda  $850\,\mathrm{nm}$ .

- a. **Determine** concentração de oxi-hemoglobina e desoxi-hemoglobina no sangue.
- b. Determine a saturação do sangue.

PROBLEMA 2.21

3C41

Ácido nítrico é produzido comercialmente pelo Processo Ostwald.

$$4\,NH_3(g) + 5\,O_2(g) \longrightarrow 4\,NO\,(g) + 6\,H_2O\,(g)2\,NO\,(g) + O_2(g)$$

Uma indústria deve produzir  $1 \times 10^6 \, \text{kg}$  de ácido nítrico.

- a. Determine a massa de amônia necessária para a produção onde o óxido nítrico formado na última etapa não é reaproveitado.
- Determine a massa de amônia necessária para a produção onde todo óxido nítrico formado na última etapa é reaproveitado.
- Determine a massa de amônia necessária para a produção onde 40% do óxido nítrico formado na última etapa é reaproveitado

Uma planta foi projetada para conduzir a reação:

$$A \longrightarrow B$$

Uma corrente de  $60 \, \mathrm{kg} \, \mathrm{h}^{-1}$  de  $\mathbf{A}$  é combinada à corrente de refluxo, contendo  $140 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{h}^{-1}$  de  $\mathbf{A}$  e alimentada no reator. A corrente de saída do reator passa por uma unidade de destilação onde o produto de topo contem  $10 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{h}^{-1}$  de  $\mathbf{A}$  e  $50 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{h}^{-1}$  de  $\mathbf{B}$  e o produto de fundo é a corrente de reciclo.

- a. **Determine** a composição da corrente de saída do reator.
- b. **Determine** o rendimento da reação por passe no reator.
- c. **Determine** a conversão global do processo.

# **Gabarito**

# Nível I

- 1. C 2. B 3. D 4. D 5. B 6. C 7. B 8. B 9. B 10. D
- 11. C 12. B 13. B 14. D 15. A
- 16. B 17. A 18. D 19. B 20. C

# Nível II

- 1. C
- 2. C
- 3. B
- 4. D
- **5.** a. 6740 kg
  - b. 6320 kg
  - c. 7580 kg
- 6. B
- **7.** a. 4,25 ppm
  - b. 10,3 ppm
- 8. A
- **9.** 32,8 °C
- 10. D
- 11. A
- 12. C
- 13. C
- 14. B
- 15. E

$$\mbox{16. } [\mbox{Ac}^{-}] = \frac{2\Psi - C_0 \lambda_{\mbox{Na}^{+}} - C_0 \lambda_{\mbox{OH}^{-}}}{2(\lambda_{\mbox{Ac}^{-}} - \lambda_{\mbox{OH}^{-}})}$$

- 17. C
- 18. A
- 19. C
- **20.** a.  $7 \, \text{mmol/L} \, \text{e} \, 0,\!400 \, \text{mmol/L}$ 
  - b. 95%
- **21.** a.  $4{,}10 \times 10^5 \,\mathrm{kg}$ 
  - b.  $2,70 \times 10^5 \, \text{kg}$
  - c.  $3,50 \times 10^5 \, \text{kg}$
- **22.** a.  $150 \, \text{mol} \, h^{-1} \, de \, ^{**} A^{**} \, e \, 50 \, \text{mol} \, h^{-1} \, de \, ^{**} B^{**}$ 
  - b. 25%
  - c. 83%