Soluções

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



3C05

Nível I

PROBLEMA 1.1

3C01

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

- **A** $0.0500 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- **B** $0,100 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $0,150 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $0,200 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- **E** $0,250 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

PROBLEMA 1.6

PROBLEMA 1.5

 $1\,\mathrm{mol\,kg^{-1}}$

 $3 \, \mathrm{mol \, kg^{-1}}$

 $5 \, \mathrm{mol \, kg^{-1}}$

 $1,18\,{\rm mol\,kg^{-1}}$

 $1,36 \, \text{mol kg}^{-1}$

 $1,54\,{\rm mol\,kg}^{-1}$

de 90,5 g de frutose em 250 g de água.

 $1,06 \,\mathrm{mol/L}$, cuja densidade é $1,14 \,\mathrm{g}\,\mathrm{mL}^{-1}$.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da molalidade da frutose, C₆H₁₂O₆, em uma solução preparada pela dissolução

Assinale a alternativa que mais se aproxima da molalidade da

sacarose, C₁₂H₂₂O₁₁, em uma solução aquosa de concentração

Assinale a alternativa que mais se aproxima da molalidade do

benzeno, em solução de tolueno com fração molar 0,150.

 \mathbf{B} 2 mol kg⁻¹

 \mathbf{D} 4 mol kg⁻¹

3C06

PROBLEMA 1.2

3C02

3C03

Assinale a alternativa que mais se aproxima da massa de sulfato de cobre (II) penta-hidratado, $CuSO_4 \cdot 5 H_2O$, necessária para preparar 250 mL de uma solução aquosa de $CuSO_4$ de concentração 0,0380 mol/L.

- **A** 1,20 g
- **B** 2,40 g
- **c** 3,60 g

- **D** 4,80 g
- **E** 6g

PROBLEMA 1.7

3C07

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 $0,760\,\mathrm{mmol}$ dessa substância.

A 10,3 mL

PROBLEMA 1.3

- **B** 11,4 mL
- c 12,5 mL
- **D** 13,6 mL
- **E** 14,7 mL

1

 $\mathbf{B} \quad 1,90\,\mathrm{mol\,kg}^{-1}$

 $1,27 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{kg}^{-1}$

 $1,45\,{\rm mol\,kg^{-1}}$

 \mathbf{c} 2,10 mol kg⁻¹

 $1,70\,\mathrm{mol\,kg}^{-1}$

- **D** $2,30 \,\mathrm{mol\,kg}^{-1}$
- \mathbf{E} 2,50 mol kg⁻¹

PROBLEMA 1.4

3C04

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

- **A** 10,7 mL
- **B** 11,6 mL
- c 12,5 mL
- **D** 13,4 mL
- **E** 14,3 mL

PROBLEMA 1.8

3C08

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

A 1 kg

- **B** 1,10 kg
- **c** 1,20 kg
- **D** 1,30 kg
- **E** 1,40 kg

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

- \mathbf{A} 190 nmol \mathbf{L}^{-1}
- \mathbf{B} 280 nmol \mathbf{L}^{-1}
- \mathbf{C} 370 nmol L⁻¹
- \mathbf{D} 460 nmol L⁻¹
- E 550 nmol L^{-1}

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 $1500\,\mathrm{m^3\,min^{-1}}$.

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 $40\,\text{mg}\,\text{L}^{-1}.$

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 0,600% 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

12

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

PROBLEMA 1.19

3C20

Considere uma solução contendo cátions ferro (III), $0.300 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ de cátions sódio, $0.280 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ de cloreto e $0.100 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ 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** $5,60 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{h}^{-1}$
- c 7,50 kg 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% NH_3 em base molar, denominada água ácida. Para possibilitar a remoção de H_2S e NH_3 , duas colunas de destilação são empregadas.

São recuperados no topo da primeira coluna 95% do $\rm H_2S$ e 0,500% do $\rm NH_3$ que entram. Na segunda coluna, 99,5% do $\rm H_2S$ e do $\rm NH_3$ 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 7.80×10^{-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 Ca²⁺ 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

PROBLEMA 2.8

- **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	Capacidade calorífica
20% 30%	$76\mathrm{Jg^{-1}}\ 104\mathrm{Jg^{-1}}$	$3,54 \mathrm{J}\mathrm{g}^{-1}\mathrm{K}^{-1}$ $3,63 \mathrm{J}\mathrm{g}^{-1}\mathrm{K}^{-1}$

Determine a temperatura final da solução após a diluição.

Dados

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

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 maior 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{A} 1 kScm²mol⁻¹
- B 2 kScm²mol⁻¹
- $3 \text{ kScm}^2 \text{mol}^{-1}$
- \mathbf{D} 4 kScm²mol⁻¹
- \mathbf{E} 5 kScm²mol⁻¹

PROBLEMA 2.12

3C32

A condutividade molar a $25\,^{\circ}$ C do KCl, KNO₃, e AgNO₃ 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.

- $\mathbf{A} \quad 12\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\mathbf{B} \quad 13\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $14 \, \text{mS m}^2 \, \text{mol}^{-1}$
- $\mathbf{D} \quad 15\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{mol}^{-1}$
- \mathbf{E} 16 mS m² 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 .

- $\mathbf{A} \quad 18\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\mathbf{B} \quad 20\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{mol}^{-1}$
- \mathbf{C} 22 mS m² mol⁻¹
- \mathbf{D} 24 mS m² mol⁻¹
- \mathbf{E} 26 mS m² mol⁻¹

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 μ mol L^{-1}
- \mathbf{C} 3 μ mol L^{-1}
- ${f D}$ 4 ${\mu}$ mol ${L}^{-1}$
- E 5 μ mol L⁻¹

Dados

- $\lambda_{M^+} = 60 \, S^{-1} cm^2 mol^{-1}$
- $\lambda_{\mathbf{x}^{-}} = 40 \, \mathrm{S}^{-1} \mathrm{cm}^{2} \mathrm{mol}^{-1}$

PROBLEMA 2.15

3C35

Considere as relações a respeito da condutividade molar de soluções diluídas de CaCl₂, 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.

- **B** $\kappa_{\text{CaCl}_2} = \kappa_{\text{NaCl}} > \kappa_{\text{KCl}}$
- $\kappa_{CaCl_2} > \kappa_{NaCl} > \kappa_{KCl}$
- $\qquad \qquad \kappa_{CaCl_2} < \kappa_{NaCl} < \kappa_{KCl}$

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, λ_{Na^+} , λ_{OH^-} e λ_{Ac^-} . Em um dado instante, a condutividade da solução é Ψ .

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.

A
$$1 \times 10^2 \, \text{L} \, \text{mol}^{-1} \, \text{cm}^{-1}$$

B
$$1 \times 10^3 \, \text{L} \, \text{mol}^{-1} \, \text{cm}^{-1}$$

$$1 \times 10^4 \, \text{L} \, \text{mol}^{-1} \, \text{cm}^{-1}$$

$$1 \times 10^5 \, \text{L} \, \text{mol}^{-1} \, \text{cm}^{-1}$$

$$1 \times 10^6 \, L \, mol^{-1} \, cm^{-1}$$

3C38

PROBLEMA 2.18

O coeficiente de absorção molar de um soluto é 400 Lmol⁻¹ cm⁻¹ a 540 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.

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

PROBLEMA 2.19

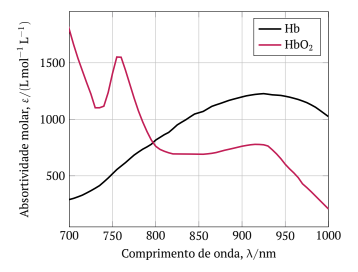
3C39

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 $24\,\mu\mathrm{g}\,\mathrm{L}^{-1}$ 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.

- \mathbf{A} 24 $\mu \mathrm{g}\,\mathrm{L}^{-1}$
- B 28 $\mu g L^{-1}$
- c 32 μ g L^{-1}
- **D** $36 \, \mu g \, L^{-1}$
- $E 40 \, \text{ug} \, \text{L}^{-1}$

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.

$$\begin{split} 4\,NH_3(g) + 5\,O_2(g) & \longrightarrow 4\,NO\left(g\right) + 6\,H_2O\left(g\right) \\ 2\,NO\left(g\right) + O_2(g) & \longrightarrow 2\,NO_2(g) \\ 3\,NO_2(g) + H_2O\left(l\right) & \longrightarrow 2\,HNO_3(aq) + NO\left(g\right) \end{split}$$

Uma indústria deve produzir 1×10^6 kg de ácido nítrico.

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

 $\mathbf{A} \longrightarrow \mathbf{B}$

Uma corrente de $60 \, \mathrm{mol} \, h^{-1} \, de \, \mathbf{A}$ é combinada à corrente de refluxo, contendo $140 \, \mathrm{mol} \, h^{-1} \, de \, \mathbf{A}$ e alimentada no reator. A corrente de saída do reator passa por uma unidade de destilação na qual o produto de topo contem $10 \, \mathrm{mol} \, h^{-1} \, de \, \mathbf{A}$ e $50 \, \mathrm{mol} \, h^{-1} \, de \, \mathbf{B}$ 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. I
 - 3. D 4
- 5. B

- 6. **C**
- 7. B
- 8. B
- 44
- 10. D 15. A

- 11. C 16. B
- 12. B 17. A
- 18.
- 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
- a c
- **9.** 32,8 °C
- 10. D
- 11. A
- 12. C
- 13. C
- 14. B
- 15. B

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

- 17. C
- 18. A
- 19. C
- **20.** a. 7 mmol/L e 0,400 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%