Soluções

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



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** $0.05 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- **B** $0.10 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $0,15 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $0,20 \, \text{mol} \, L^{-1}$
- **E** $0,25 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

PROBLEMA 1.2

3C02

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 0,038 mol/L.

- **A** 1,2 g
- **B** 2,4 g
- **c** 3,6 g

- **D** 4,8 g
- **E** 6,0 g

PROBLEMA 1.3

3C03

Assinale a alternativa que mais se aproxima do volume de uma solução aquosa $0,056\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de ácido acético necessário para preparar uma solução contendo $0,760\,\mathrm{mmol}$ dessa substância.

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

PROBLEMA 1.4

3C04

Assinale a alternativa que mais se aproxima do volume de uma solução $0,027\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ 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 1.5

3C05

Assinale a alternativa que mais se aproxima da molalidade da frutose, $C_6H_{12}O_6$, em uma solução preparada pela dissolução de 90,5 g de frutose em 250 g de água.

- A $1 \, \text{mol kg}^{-1}$
- \mathbf{B} 2 mol kg $^{-1}$
- \mathbf{c} 3 mol kg⁻¹
- \mathbf{D} 4 mol kg⁻¹
- \mathbf{E} 5 mol kg⁻¹

PROBLEMA 1.6

3C06

Assinale a alternativa que mais se aproxima da molalidade da sacarose, $C_{12}H_{22}O_{11}$, em uma solução aquosa de concentração 1,06 mol/L, cuja densidade é 1,140 g mL $^{-1}$.

- \mathbf{A} 1,18 mol kg⁻¹
- **B** $1,27 \, \text{mol kg}^{-1}$
- $1,36 \, \text{mol kg}^{-1}$
- **D** $1,45 \, \text{mol kg}^{-1}$
- \mathbf{E} 1,54 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.

- \mathbf{A} 1,7 mol kg $^{-1}$
- **B** $1,9 \, \text{mol kg}^{-1}$
- \mathbf{c} 2,1 mol kg $^{-1}$
- \mathbf{D} 2,3 mol kg⁻¹
- \mathbf{E} 2,5 mol kg $^{-1}$

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** 1,0 kg
- **B** 1,1 kg
- **c** 1,2 kg

- **D** 1,3 kg
- **E** 1,4 kg

Assinale a alternativa que mais se aproxima da molaridade de uma solução aquosa com 0,1 ppm de DDT, C₁₄H₉Cl₅.

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

PROBLEMA 1.10

3C10

Uma fábrica descarrega $2500\,\mathrm{L\,s^{-1}}$ de esgoto tratado contendo $0,10\,\mathrm{mg}\,\mathrm{L}^{-1}$ 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
- 7 ppb
- c 8 ppb
- 9 ppb
- **E** 10 ppb

PROBLEMA 1.11

3C11

Um balão de 1 L contendo uma solução 0.2 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
- 4 mmol
- c 5 mmol
- 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 2,1 µmol
- **B** 4,2 µmol
- **c** 6,3 µmol
- **D** 8,4 μmol
- **E** 9,6 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 $40 \,\mathrm{mg}\,\mathrm{L}^{-1}$.

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

1%

PROBLEMA 1.13

- 3%

- 4%

PROBLEMA 1.14

3C14

Uma solução de ácido clorídrico concentrado contém 37, 5% de HCl em massa e tem densidade $1,205 \,\mathrm{g \, cm^{-3}}$.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do volume de solução concentrada necessário para preparar 10 L de uma solução de concentração $0,744 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ de HCl.

- **A** 300 mL
- **B** 400 mL
- 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
- 60 kg
- **c** 70 kg

- **D** 80 kg
- 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.

- $0,11\,{\rm mol}\,{\rm L}^{-1}$
- **B** $0.13 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- **C** $0,15 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- **D** $0.17 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $E = 0.19 \, \text{mol} \, L^{-1}$

Para preparar $500\,\mathrm{mL}$ de uma solução $0,1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de nitrato de prata dispõe-se de uma solução $0,3\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ e $1\,\mathrm{L}$ de uma solução $0,05\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ 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), 0,30 mol $\rm L^{-1}$ de cátions sódio, 0,28 mol $\rm L^{-1}$ de cloreto e 0,10 mol $\rm L^{-1}$ de sulfato.

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

- **A** 0,03 mol/L
- **B** 0,06 mol/L
- **c** 0,08 mol/L
- **D** 0,18 mol/L
- **E** 0,26 mol/L

PROBLEMA 1.20

3C21

Considere uma solução contendo cátions prata, $0.30\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de brometo, $0.06\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de fosfato e $0.10\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de cátions cálcio

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

- **A** 0,20 mol/L
- **B** 0,24 mol/L
- **c** 0,28 mol/L
- **D** 0,32 mol/L
- **E** 0,36 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 $20~{\rm kg}~{\rm h}^{-1}$ e composição percentual mássica de 60% de óleo e 40% de água é continuamente separada em duas correntes, uma com 95% e outra com 1% 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** $15,8 \, \text{kg} \, \text{h}^{-1}$

PROBLEMA 2.3

3C24

Um dos efluentes do processo de hidrotratamento de gás combustível é água contendo 3% de H₂S e 1% NH₃ em base molar, denominada água ácida. Para possibilitar a remoção de H₂S e NH₃, 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** 7.8×10^{-7}
- **B** 7.8×10^{-6}
- 7.8×10^{-5}
- **D** 7.8×10^{-4}
- E 7.8×10^{-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 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** 104,5 kg
- **E** 300 kg

PROBLEMA 2.7

3C19

Uma planta industrial descarrega $3,50\,\mathrm{m}^3\,\mathrm{s}^{-1}$ de água contendo 65 ppm de HCl em um rio cuja vazão é $50\,\mathrm{m}^3\,\mathrm{s}^{-1}$ e contém Ca^{2+} na concentração de 10,2 ppm. 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 $18\,\mathrm{m}^3\,\mathrm{s}^{-1}$ 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 $1150 \, \mathrm{kg} \, \mathrm{h}^{-1}$ e entalpia $2676 \, \mathrm{kJ} \, \mathrm{kg}^{-1}$. A corrente de vapor descartado pela turbina se mistura com vapor superaquecido proveniente de outra fonte a $400 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ e 1 atm, de entalpia $3278 \, \mathrm{kJ} \, \mathrm{kg}^{-1}$, produzindo vapor a $300 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ e 1 atm, de entalpia

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

3070 kJ kg⁻¹, para alimentar um trocador de calor.

A $1000 \, \text{kg} \, \text{h}^{-1}$

PROBLEMA 2.8

- **B** $2240 \, \text{kg} \, \text{h}^{-1}$
- c 3390 kg h^{-1}
- **D** $4450 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{h}^{-1}$
- ${\bf E} 6620\,{\rm kg}\,{\rm h}^{-1}$

PROBLEMA 2.9

3029

Considere um recipiente adiabático contendo $1\,\mathrm{kg}$ 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 $25\,^{\circ}$ C são apresentados a seguir. O estado de referência para a entalpia é água líquida a $0\,^{\circ}$ C,

$\overline{\chi_{\mathrm{NaOH}}/\%}$	H/Jg^{-1}	$C_P/Jg^{-1}K^{-1}$
20	76	3,54
30	104	3,63

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 0,1 mol/L de ácido acético é menor que a do ácido acético puro.
- 2. 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 rubídio 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.

- $\mathbf{A} \quad 1 \text{ kScm}^2 \text{mol}^{-1}$
- \mathbf{B} 2 kScm²mol⁻¹
- \mathbf{c} 3 kScm²mol⁻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.

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

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 .

- $\mathbf{A} \quad 18\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{mol}^{-1}$
- **B** $20 \, \text{mS} \, \text{m}^2 \, \text{mol}^{-1}$
- 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 \mathbf{L}^{-1}
- \mathbf{C} 3 μ mol L^{-1}
- \mathbf{D} 4 μ mol L^{-1}
- E 5 μ 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 CaCl₂, NaCl e KCl.

- 1. $\Lambda_{CaCl_2}/\Lambda_{KCl}=1,8$
- **2.** $\Lambda_{CaCl_2}/\Lambda_{NaCl}=1,9$

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

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

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 $0,1\,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$ 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
$$1 \times 10^3 \, \text{L} \, \text{mol}^{-1} \, \text{cm}^{-1}$$

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

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

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

3C38

PROBLEMA 2.18

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

PROBLEMA 2.19

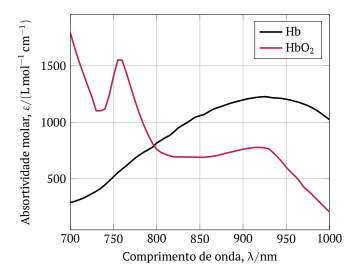
3C39

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 $\mu \mathrm{g} \, \mathrm{L}^{-1}$
- \mathbf{B} 28 $\mu\mathrm{g}\,\mathrm{L}^{-1}$
- **c** $32 \, \mu g \, L^{-1}$
- **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.

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

 $3 NO_2(g) + H_2O(l) \longrightarrow 2 HNO_3(aq) + NO(g)$

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

Uma planta foi projetada para conduzir a reação:

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

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. D
- 6. C 7. B 8. B 9.
- 11. C 12. B 13. B 14. D 15.

5. B

10. D

16. B 17. A 18. D 19. B 20. C

Nível II

- 1. C
- 2. C
- 3. B
- 4. B
- **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. B
- 19. C
- **20.** a. 7 mmol/L e 0,4 mmol/L
 - b. 95%
- **21.** a. $4,1 \times 10^5 \,\mathrm{kg}$
 - b. $2,7 \times 10^5 \, \text{kg}$
 - c. $3.5 \times 10^5 \, \text{kg}$
- **22.** a. $150 \, \text{mol} \, h^{-1} \, \text{de} \, ^{**} A^{**} \, \text{e} \, 50 \, \text{mol} \, h^{-1} \, \text{de} \, ^{**} B^{**}$
 - b. 25%
 - c. 83%