

INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA PROVA DE QUÍMICA – 2001

- 01. Apresente as fórmulas eletrônicas e estruturais do trióxido de enxofre, do hidróxido de sódio e do perclorato de cálcio.
- **02.** Uma solução foi preparada dissolvendo-se 2,76g de um álcool puro em 100,00g de acetona. O ponto de ebulição da acetona pura é 56,13°C e o da solução é 57,16°C. Determine:
- a) o peso molecular do álcool
- b) a fórmula molecular do álcool

Dado: K_{cb} = 1,72°C.Kg/mol (constante molal de elevação do ponto de ebulição da acetona)

03. Considere a seguinte reação:

$$2A + b \rightarrow C$$

A partir dos dados fornecidos na tabela abaixo, calcule a constante de velocidade da reação e o valor da concentração X. Considere que as ordens de reação em relação aos reagentes são iguais aos respectivos coeficientes estequiométricos.

Teste	Concentração de	Concentração de	Velocidade da
	A mol/L	B mol/L	reação mol/L.s
1		O DIXIOILI	I K U v
2	X	20	2v
3	15	30	13.500

- **04.** Um mol de ácido acético é adicionado a um mol de álcool etílico. Estabelecido o equilíbrio, 50% do ácido é esterificado. Calcule o número de mols de éster quando um novo equilíbrio for alcançado, após a adição de 44g de acetato de etila.
- 05. Determine na sequencia de reações abaixo, os principais produtos (A, B, C, D e E) em cada caso.



- **06.** Um reator de volume constante continha, inicialmente, 361g de uma mistura gasosa constituída por um alcano e um éter, ambos de massa molecular 58, a 398k e 1,47 atm. Neste reator, injetou-se uma quantidade de oxigênio correspondente ao dobro do mínimo necessário para realizar a combustão completa. Após a reação de combustão, a mistura final foi resfriada até a temperatura inicial, atingindo uma pressão de 20,32 atm. Supondo combustão completa, calcule a composição molar da mistura original.
- **07.** Uma amostra de 0,640g de naftaleno sólido ($C_{10}H_8$) foi queimada num calorímetro de volume constante, produzindo somente dióxido de carbono e água. Após a reação, verificou-se um acréscimo de 2,4°C na temperatura do calorímetro. Sabendo-se que a capacidade calorífica do calorímetro era de 2.570 cal/°C e considerando-se que a variação de pressão foi muito pequena, calcule a entalpia de formação do naftaleno.

Dados:

- 1- Entalpia de formação do CO₂(g): -94,1 kcal/mol
- 2- Entalpia de formação da água (L): -68,3 kcal/mol
- 08. O processo Solvay de produção de carbonato de sódio realiza-se mediante as reações abaixo:

 $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$

 $CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2$

 $NH_3 + H_2O \rightarrow NH_4OH$

 $2 \text{ NH}_4\text{OH} + \text{CO}_2 \rightarrow (\text{NH}_4)_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

 $(NH_4)_2CO_3 + CO_2 + H_2O \rightarrow 2 NH_4HCO_3$

 $NH_4HCO_3 + NaCl \rightarrow NH_4Cl + NaHCO_3$

 $2 \text{ NaHCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

 $2 \text{ NH}_4\text{Cl} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow 2 \text{ NH}_3 + \text{Ca}(\text{Cl}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O})$



INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA PROVA DE QUÍMICA – 2001

A partir destas equações, determine:

- a) a reação global que representa o processo;
- b) a massa de cada reagente que é necessária para produzir 1.000 kg de carbonato de sódio
- **09.** Um certo fabricante produz pilhas comuns, nas quais o invólucro de zinco funciona como anodo, enquanto que o catodo é inerte. Em cada uma, utilizam-se 5,87g de dióxido de manganês, 9,2g de cloreto de amônio e um invólucro de zinco de 80g. As semi-reações dos eletrodos são:

$$Zn \longrightarrow Zn^{+2} + 2e^{-}$$

$$NH_{4}^{+} + MnO_{2} + e^{-} \longrightarrow 1/2 Mn_{2}O_{3} + NH_{3} + \frac{1}{2} H_{2}O$$

Determine o tempo que uma destas pilhas leva para perder 50% de sua carga, fornecendo uma corrente constante de 0,08A. Dado: Constante de Faraday: F = 96.500 C

- 10. Para cada um doa pares de estruturas abaixo, identifique aqueles que são:
- diasteroisômeros:
- enantiômeros;
- esteroisômeros:
- representações de um mesmo composto











