## Lista Exercício 04 - Química Prof. Itamar Barbosa

#### Reagente em excesso, Limitante, Rendimento e Grau de Pureza dos Reagentes

1. (Fuvest-SP) Uma amostra de minério de carbonato de cálcio, pesando 2,0 g, ao ser tratada com ácido clorídrico em excesso, produziu  $1,5 \cdot 10^{-2}$  mol de dióxido de carbono. Equacione a reação química correspondente e calcule a porcentagem em massa de carbonato de cálcio na amostra. Indique os cálculos.

Dados: massa de um mol de carbonato de cálcio = 100 g.

#### Resolução:

Vamos escrever a equação química da reação:

$$CaCO_3 + 2HCl \longrightarrow CO_2 + H_2O + CaCl_2$$

$$CaCO_3 - - - - CO_2$$
  
2,  $0g - - - - 1$ ,  $5 \cdot 10^{-2} molde CO_2$   
 $100 - - - - 1 mol$ 

Podemos perceber que 100 g de  $CaCO_3 \cdot 1.5 \cdot 10^{-2}$  que é o mesmo que 0.015 teremos 1.5 g de  $CaCO_3$  como o minério tinha 2 g ou seja 0.5 g de impureza ou seja 75% é de  $CaCo_3$ .

- 2. (UFES) A decomposição térmica do carbonato de cálcio produz óxido de cálcio e dióxido de carbono. Decompondo-se 5,0 g de carbonato de cálcio impuro e recolhendo-se todo o dióxido de carbono produzido num recipiente com uma solução de hidróxido de bário, obtiveram-se 8,0 g de carbonato de bário. (Dados: Ca = 40; C = 12; O = 16; Ba = 137)
  - a) Escreva as equações das reações.
  - b) Qual a pureza do carbonato de cálcio?

#### Resolução:

3. (FURG-RS) A decomposição térmica do nitrato cúprico é representada pela seguinte equação:

$$2Cu(NO_3)_2(s) \longrightarrow 2CuO(s) + 4NO_2(g) + O_2$$

Calcule a massa de óxido cúprico que se obtém a partir da decomposição de 500 g de nitrato cúprico, sabendo-se que este apresenta 75% de pureza em  $Cu(NO_3)_2$ .

Massa atômicas: N = 14; O = 16; Cu = 63.5

#### Resolução:

4. (FVG-SP) Uma amostra de 500 kg de calcário (com teor de 80% em CaCO<sub>3</sub>) foi tratada com ácido fosfórico ( $H_3PO_4$ ) para formar CaHPO<sub>4</sub>.

(Massas atômicas: H = 1; C = 12; O = 16; P = 31; Ca = 40)

- a) Escreva a equação da reação.
- b) Calcule a massa do sal formado.

#### Resolução:

5. (Fuvest-SP) O minério usado na fabricação de ferro em algumas siderúrgicas contém cerca de 80% de óxido de ferro (III). Quantas toneladas de ferro podem ser obtidas pela redução de 20 toneladas desse minério?

(Massa mollares: Fe = 56 g/mol; O = 16 g/mol)

- a) 11,2
- b) 11,6
- c) 12,4
- d) 14,0

e) 16,0

#### Resolução:

6. (FEI-SP) No processo siderúrgico de produção do ferro-gusa a partir do minério de ferro, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, é necessária a eliminação da sílica, impureza desse minério, segundo a equação:

$$SiO_2 + CaCO_3 \longrightarrow CaSiO_3 + CO_2$$

Considerando a utilização de  $Fe_2O_3$  com 60% de pureza, as quantidades, em kg, de escória e de gás carbônico por toneladas de minério de ferro são, respectivamente:

- a) 7 730 e 2 930
- b) 773 e 293
- c) 293 e 773
- d) 586 e 1 546
- e) 1 546 e 293

Massa atômicas ( $\mu$ ): C = 12; O = 16; Si = 28; Ca = 40.

#### Resolução:

7. (Cesgranrio-SP) Na obtenção de ferro-gusa no alto-formo de uma siderúrgica utilizam-se, como matérias primas, hematita, coque, calcário e ar quente. A hematita é constituída de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> e ganga (impureza ácida rica em SiO<sub>2</sub>), com o calcário sendo responsável pela eliminação de impureza contida no minério e pela formação do redutor metalúrgico para a produção do ferro-gusa, de acordo com as seguintes reações:

$$CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$$
  
 $CO_2 + C(coque) \longrightarrow 2CO(redutormetal\'urgico)$   
 $CaO + SiO_2(ganga) - > CaSiO_3(esc\'oria)$   
 $Fe_2O_3 + 3CO \longrightarrow 3CO_2 + 2Fe(gusa)$ 

Nesse processo de produção de ferro-gusa, para uma carga de 2 toneladas de hematita com 80% de  $Fe_2O_3$ , a quantidade necessária de calcário, em kg, contendo 70% de  $CaCO_3$ , será:

(Massas molares: Ca = 40 g/mol; O = 16 g/mol; C = 12 g/mol; Fe = 52 g/mol)

- a) 2 227
- b) 2 143
- c) 1876
- d) 1 428
- e) 1 261

### Resolução:

8. (Vunesp-SP) Uma amostra de 12,5 g de carbonato de magnésio foi tratada com excesso de solução de ácido sulfúrico, ocorrendo a reação:

$$MgCO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow MgSO_4 + CO_2 + H_2O$$

Nessa reação obtiveram-se  $600~cm^3$  de gás carbônico medidos à temperatura de  $27^{\circ}\text{C}$  e 5 atmosferas de pressão. A porcentagem de pureza da amostra inicial é:

(Massas atômicas: H = 1; C = 12; O = 16; S = 32; Mg = 24; volume de 1 mol de gás a 0° C e 1 atmosfera =  $22.4 \ dm^3$ )

- a) 82%
- b) 18%
- c) 22%
- d) 43%

e) 75%

# Resolução:

- 9. (UFRGS) O gás hilariante ( $N_2O$ ) pode ser obtido pela decomposição térmica do nitrato de amônio ( $NH_4NO_3$ ). Se de 4,0 g do sal obtivermos 2,0 g do gás hilariante, poderemos prever que a pureza do sal é da ordem de:
  - a) 100%
  - b) 90%
  - c) 75%
  - d) 50%
  - e) 20%

Massas atômicas: H = 1; N = 14; O = 16.

# Resolução:

- 10. (Unisa-SP) 12,25 g de fósforo com 80% de pureza são totalmente neutralizados por hidróxido de sódio numa reação que apresenta rendimento de 90%. A massa de sal obtida nessa reação foi de:
  - a) 14,76 g
  - b) 164,00 g
  - c) 10,80 g
  - d) 16,40 g
  - e) 9,80 g

Massas atômicas: H = 1; O = 16; Na = 23; P = 31.

# Resolução:

11. (FEI-SP) O cobre é um metal encontrado na natureza em diferentes minerais. Sua obtenção pode ocorrer pela reação da calcosita ( $Cu_2S$ ) com a cuprita ( $Cu_2O$ ) representada a seguir:

$$Cu_2S_{(s)} + 2Cu_2O_{(s)} \longrightarrow 6Cu_{(s)} + SO_{2(s)}$$

Numa reação com 60% de rendimento, a massa de cobre obtida a partir de 200 g de calcosita com 20.5% de impureza e cuprita suficiente é:

(Dados: O = 16 u; S = 32,0 u; Cu = 63,5 u)

- a) 58,9 g
- b) 98,2 g
- c) 228,6 g
- d) 381,0 g
- e) 405,0 g

### Resolução: