## CALCULOS ESTEQUIOMÉTRICOS

1. 
$$C_6H_6 + \frac{15}{2}O_2 \longrightarrow 6CO_2 + 3H_2O$$

m=80g de Cetts; M(Cetts) = 78g/mol; n= m = 80 = 1,03 mol de Cetts  $M = 180 g de O_2' M(O_2) = 32 g/mol; n = \frac{M}{M_m} = \frac{180}{32} = 5,63 mol de O_2$ 

• 1,03 ms de CoH6 6 molde CO2 = 6,15 mol de co2

e 5,63 mol de 02 6 mol de CO2 = 4,5 mol de CO2 R. LIMITANTE eo el O2 15 mil de Oz ja que con el se obtiene menor cantidad de Oz PV= RRT P= 720 mm de 4g latm = 0,947 atm; T= 25+273 = 298 K

 $V = \frac{nRT}{P} = \frac{4.5.0082 \cdot 298}{0.947} = 116L de CO_2$ 

Fe203+3CO -> 2 Fe+3 CO2

m = 100 kg = 10 g de Fe 203; M (Fe 203) = 104g/mol; n=m = 105 = 961,5 mol de Fe 203  $V=4.10^4$  L de CO en c.n;  $V_m=22.4$  L/mol;  $n=\frac{V}{V_m}=\frac{4.10^4}{22.4}=1786$  mol de CO

• 961,5 mol de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2 mol de Fe 56 g de Fe = 1,08.105 g de Fe

\* 1786 molde CO 2 molde Fe 56 g de Fe = 6,67.10tg de Fe R. Limitante CO. 3 molde CO 1 molde Fe

El reactivo limitante es el co ya que es el que reacciona en su totalidad. se obtiene una masa de 6,67.109 de Fe

3. C6H12O6 +6O2 - 6CO2 + 6H2O; M(H2O)=18g/mod; M(CO2)=449  $M(C_6H_{12}O_6)=180$  g/md;  $N=\frac{M}{M_m}=\frac{100}{180}=0.556$  mod de glucosa

· 0,556 mol de glucisa 6 mol de CO2 44 g de CO2 = 147 g de CO2

0,556 mol de glucosa 6 mol de H20 189 de H20 = 60 g de H20
 1 mol de glucosa 1 mol de H20 = 60 g de H20

4.  $c_3H_8 + 50_2 \longrightarrow 3C0_2 + 4H_20$ 

M = 50g de  $C_3H_8$ ;  $M(C_3H_8) = 44 g/mol$ ;  $n = \frac{m}{M_m} = \frac{50}{44} = 1.14 \text{ mol de } C_3H_8$ M = 100g de  $O_2$ ;  $M(O_2) = 32 g/mol$ ;  $n = \frac{m}{M_m} = \frac{100}{32} = 3.125 \text{ mol de } O_2$ 

- 1,14 mol de C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> 4 mol de H<sub>2</sub>O 18g de H<sub>2</sub>O = \$1,8 g de H<sub>2</sub>O
  1,14 mol de C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> 4 mol de C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> 1 mol de H<sub>2</sub>O
- 3,125mol de 02 4mol de H20 18 gde H20 = 45 g de H20
  5 mol de 02 1 mol de H20

El reactivo limitante es el 02 ya que produce menor mon de ajen. Se obsendan 45 y de agua.

• 3,125 mol de  $O_2$   $\frac{3 \text{ mol de CO}_2}{5 \text{ mol de O}_2} = 1,875 \text{ mol de CO}_2$ 

 $V = \frac{nRT}{P} = \frac{1.875 \cdot 0.082 \cdot 300}{1.2} = \frac{38.4 \text{ L de CO}_2}{1.2}$ 

5.  $c_3H_8 + 50_2 \longrightarrow 3CO_2 + 4H_20$ 

 $M = 50g de c_3H_8$ ;  $M(c_3H_8) = 44g/mol$ ;  $n = \frac{m}{Mn} = \frac{50}{44} = 1.14$  mol de  $c_3H_8$   $m = 100g de <math>O_2$ ;  $M(O_2) = 32g/mol$ ;  $n = \frac{m}{Mn} = \frac{100}{32} = 3.125$  mol de  $O_2$ 

6 3,125 mol de  $0_2$  1 mol de C3H8 . 44 g de C3H8 = 27,5 g de C3H8 reacciona. 5 mol de  $0_2$  1 mol de C3H8 = 27,5 g de C3H8 reacciona. Como de parte de 50 g de C3H8 será el reactivo sobrante. Sobrará:

m=50-27,5=22,5gde C3H8

El reactivo limitante es el 02.

- € 3,125 mol de 02 3 mol de 02 44 g de 002 = 82,5 q de 002 5 mol de 02 1 mol de 002
- 3,125 mol de 02 4 mol de H2O 18 g de H2O = 45 g de H2O 5 mol de O2 1 mol de H2O

6. Ca CO3 + 2HCl -> Ca Cl2 + CO2 + H20 M(caco3) = 100g/mol; m= 54g de Caco3

• 54 gele CaCO3 1 mol de CaCO3 1 mol de CO2 22,4 Lde CO2 = 12,1 L de CO2

7. 3 H2SO4 + 2 ALCOH)3 - AL2(SO4)3 + 6 H2O

· M(H2SO4)=98g/mol; n=m=98 = 1 mol de H2SO4

· M[AL(OH)2] = 61 g/mol; n = m = 37 = 0,607 mol de Al(OH)3 · M[Al2(SO4)3] = 342 g/mol

1 mol de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1 mol de Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> 342 g de Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> = 114 g de Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>
 1 mol de Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

• 0,607 mol de Al(OH)3 1 mol de Al2(SO4)3 342 g de Al2(SO4)3 = 104g de Al2(SO4)3

El reactivo limitante es el AllOHI3 ya que a poutir de él se obtiene menos constidad de producto.

Si la reacción tuviera un voudiniento del 100% se obtendadan 104 g de Al2(SQ4)3 pero como es del 50% se detendrá la mitad: 52 g

8. 3 CH3-CH2OH+ K2Cr2O++4H2SO4 --> 3 CH3-CH0+2 KCr(SO4)2+7H2O  $M(c_2H_{60}) = 46 \text{ g/mol}; n = \frac{m}{M_m} = \frac{16}{46} = 0.348 \text{ mol} de etanol}$ M(k2Cr2O7) = 294 g/mol n=m= 17 = 0,0578 mol de k2 Cr2 O7

- 9348 mol de etanol 3 mol de etanal 44 g de etanal = 15,3 g de etanal
- 0,0578 mol de k2Cr2O7 3 mol de etanal 449 de etanal = 7,639 de etanal 1 mol de k2Cr2O7 1 mol de etanal

El reactive limitante es el k2Cr2Oz ya que con el se obtiene menor cantidad de etanal.