

1. Ordena en orden creciente por número de moléculas (calculando cuántas hay) las siguientes sustancias: 15,8 g. de benceno ($C_6 H_6$), 3 g. amoníaco (NH_3), 21 g. de ácido sulfúrico (SO_4H_2) y 1.8 gramos de glucosa ($C_6H_{12}O_6$). Ordénalos también por número creciente de átomos totales. **1.5 PUNTOS**
2. El agua tiene una densidad de 1 g/cm³. Cada 20 gotas forman 1 cm³. Calcula cuántos átomos hay en una gota de agua? **1 PUNTO**
3. Explica si se cumple la ley de las proporciones múltiples con el Óxido de Nitrógeno (NO), trióxido de dinitrógeno (N_2O_3) y pentóxido de dinitrógeno (N_2O_5). **2 PUNTOS**
4. ¿Qué cantidad de hierro hay en 150 g. de Fe_2O_3 ? **1 PUNTO**
5. En un recipiente tenemos una mezcla de gases formada por 5g de He, 5 g. de CO_2 . Si la presión en el recipiente es de 1,2 atmósferas, ¿Cuál es la presión que ejerce cada uno? **1 PUNTO**
6. Una disolución de ácido sulfúrico (H_2SO_4) tiene una etiqueta que indica su concentración en masa (97,6 %) y su densidad (1,85 g/cm³). Determinar la molaridad, molalidad y fracción molar del ácido. Si quisiéramos preparar una disolución 1M de éste ácido calcula el volumen que necesitaríamos tomar. **2 PUNTOS**
7. La atmósfera de Venus tiene a nivel del suelo una presión de 90 atm., 420 °C de temperatura y 67.52 gr/litro de densidad ¿Cuál es su peso molecular medio? Si suponemos que los componentes principales de la mezcla son CO_2 y N_2 ¿podrías calcular su composición centesimal? **1.5 PUNTOS**

Pesos atómicos: C:12 N:14 O:16 Fe:56 S:32 $N_A=6.022.10^{23}$
He:4 H:1 R=0.082

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{l} 15,8 \text{ gr. } C_6H_6 \dots P_m = 78 \dots 0,02 \text{ moles} \dots 1,216 \cdot 10^{23} \text{ molec} \xrightarrow{\times 12} 1,459 \cdot 10^{24} \text{ atom} \\ 3 \text{ gr. } NH_3 \dots P_m = 17 \dots 0,176 \text{ "} \dots 1,059 \cdot 10^{23} \text{ molec} \xrightarrow{\times 4} 4,23 \cdot 10^{23} \text{ "} \\ 21 \text{ gr. } H_2SO_4 \dots P_m = 98 \dots 0,214 \text{ "} \dots 1,29 \cdot 10^{23} \text{ molec} \xrightarrow{\times 7} 9,03 \cdot 10^{23} \text{ "} \\ 1,8 \text{ g. } C_6H_{12}O_6 \dots P_m = 180 \dots 0,01 \text{ "} \dots 6,022 \cdot 10^{21} \text{ molec} \xrightarrow{\times 24} 1,44 \cdot 10^{23} \text{ "} \end{array}$$

ordenado por moléculas: (1) glucosa < amoníaco < benceno < sulfônico.

" ótanos: (0.5) glucosa < amoníaco < sulfuro < benceno (1.5)

③ NO : 14 gr. N por 16 de O \rightarrow 14 de N : 16 de O x 1.5

N_2O_3 : 28 gr N " 48 de O \rightarrow 14 de N : 24 de O x 7.5

N_2O_5 : 28 gr N " 80 de O \rightarrow 14 de N : 40 de O x 7.5

Si. Relación de n° sencillos

NO: 1:1 N_2O_2 : 2:3 N_2O_5 : 2:5

1:1.5 1:2.5

↑ ↑
Referido al O: 1:1.5:2.5 (Fijado N)

(2)

④ Fe_2O_3 $P_m = 160$ (112 de Fe + 48 de O) 160 — 112 — $x = 105 \text{ gr. por litro}$
 150 — x 1 — 5

$$\textcircled{5} \quad \begin{aligned} \text{Sgr. He} &= 1.25 \text{ moles} & n_T &= 1,542 \text{ moles} & P_{\text{He}} &= 1,2 \cdot \frac{1,25}{1,542} = 0,97 \text{ atm. He} \\ \text{Sgr. N}_2 &= 0,178 " & P_T &= 1,2 & P_{N_2} &= 1,2 \cdot \frac{0,178}{1,542} = 0,138 \text{ atm. N}_2 \\ \text{Sgr. CO}_2 &= 0,113 " & P &= P_T \cdot X & P_{CO_2} &= 0,091 \text{ atm.} \end{aligned}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \text{ litro} = 1850 \text{ gr. disoluc} \xrightarrow{\times 0,976} 1805,6 \text{ gr. ácido} \xrightarrow{\div P_m = 98} 18,42 \text{ moles}$$

\downarrow

$$\text{conc} = 18,42 \text{ M} \quad m = \frac{18,42}{0,044} = 414,18 \text{ m}$$

$$44,4 \text{ gr. H}_2\text{O} \rightarrow ? \text{ moles}$$

ent 1 lit

$$1 \text{ M} = 1 \text{ mol} = 98 \text{ gr.} \rightarrow \frac{1000 \text{ cm}^3}{98} \quad 1805,6 \quad x = 54,27 \text{ cm}^3$$

$$x_{\text{disol}} = 0,88 \quad 0,5 \text{ cu} \quad \textcircled{2}$$

$$\textcircled{7} \quad PV = \frac{gT}{P_m} R T \quad P = \frac{dRT}{P_m} \quad P_m = \frac{dRT}{P} = \frac{67,52 \cdot 0,082 \cdot (420+273)}{90} = 42,63 = \\ (0,9)$$

$$47.63 = 44 \cdot x + 28(1-x)$$

$$47,63 = 44x + 28 - 28x$$

$$14,63 = 16x \rightarrow x = 0,91$$

91,43% CO₂ (0,6)
8,57% N₂