NOMBRE:			

1. Calcula:

- a. Calcula el número de moles, gramos y el volumen que ocupa a 640 mmHg y 30 °C, 10²⁴ moléculas de dióxido de carbono. (3 puntos)
- b. La fórmula molecular de la morfina es C₁₇H₁₉NO₃. Calcula: i) ¿cuántos átomos hay en una molécula?; ii) ¿cuántos átomos de carbono hay en 10 mg de morfina? (3 puntos)

2. Contesta a estas cuestiones:

- a. Dos cloruros de níquel contienen, respectivamente, un 45,26 % y un 35,53 % de níquel. Justifica con esos datos si se verifica la ley de las proporciones múltiples. Calcula también la fórmula empírica de al menos uno de los dos cloruros. (4 puntos)
- b. 500 cm³ de un gas medidos en condiciones normales, ¿qué volumen ocuparán si cambiamos las condiciones a 20 °C y 700 mmHg de presión? ¿Cuántas moléculas habrá? Si el gas en cuestión es el dióxido de carbono, ¿qué densidad tendrá en esas segundas condiciones? (4 puntos)
- 3. A) En un compuesto orgánico se identifica la presencia de carbono, hidrógeno y cloro. La combustión de 1 g del mismo produce 1,364 g de dióxido de carbono y 0,698 g de agua. Un litro de la sustancia en estado gaseoso a 41 °C y 771 mmHg tiene una masa de 2,549 g. Determina la fórmula molecular del compuesto. (6 puntos)
 - B) Se mezclan 6,4 g de SO₂ y 6,4 gramos de O₂ en un recipiente en el cual la presión total es de 2 atm. Calcula: B₁) Fracción molar de cada gas en la mezcla. B₂) Volumen del recipiente y presiones parciales de los gases si la temperatura es de 25 °C. (5 puntos)

Datos necesarios para resolver los ejercicios:

M(O) = 16 u; M(H) = 1 u; M(N) = 14 u; M(C) = 12 u; M(Cl) = 35,5 u; M(Ni) = 58,7 u; M(S) = 32 u $1 \text{ atm} = 760 \text{ mmHg}; R = 0,082 \text{ atm L mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

M (CO2) = 44 g/med P= 640 muly = 640 atm = 16 atm T=30°C + 273 = 303 K 10²⁴ moléculas CO2. Sudémbas CO2 1,66 vol CO2 m = n. M = 1,66 mol Coz. 44g Coz = 73,04 g Coz PV= nRT = D V = nRT = 466.0082.303 = 48,98 L CO2 6/1:11 moléarla de (17 H19NO3 hay 17+19+1+3 = 40 atomos =0 = 0 / 17 atomos C 18 atomos H 1 atomo N 3 atomo N 3 atomo N ii) 10 mg. 18 1 mol morfina 6,022.10 molécules morfina 17 átomos C = = 3,59.10° atomos C

(2) a) 1er compuesto: 45,26% N: ; 100-45,26 = 54,74% Cl 2º Compresto: 35, 53% N: ; 100-35,53 = 64,47% Cl Eleginos une cantidad fija, por ejemplo, 45,269 Ni. En el 1er Compuesto sobemos que reacciona con 54,74 g Cl. Veamos en el 2- compresso: 45,269 N: . 64,47 1 Cl = 82,1259 Cl Es decir con 45,26 g Ni reaccionan 54,74 g Cl -> para formar C.2 Dichas cantidades: $\frac{54,749}{82,1259} = \frac{1}{1,5} = \frac{2}{3}$; mantienen entre Si una relación de números enteros sencillos, como Mordice la ley de las proportiones multiples - Formulas empiricas de ambos comprestos: = D Formula: [Nilla] 2= Compresto: / Ni: 0,77 mol Ni
(Cl: 82,125g Cl. 1 mol Cl = 2,31 mol Cl) = 0 0,77 ~ [1]

=> Férnule: [Nill3]

$$V_{1} = 0.5L C.N.$$

$$T_{1} = 273 \text{ K}$$

$$P_{1} = 1 \text{ atm}$$

$$V_{2} = ?$$

$$T_{1} = 20 + 273 = 293 \text{ K}$$

$$P_{2} = \frac{700}{760} = \frac{70}{76} \text{ atm}$$

$$P_{3} = \frac{1446.1}{760} = \frac{14$$

Aplicación la ecuación de los gases ideales (Clapeyron): $\frac{P_{4} \cdot V_{1}}{T_{4}} = \frac{P_{2} \cdot V_{2}}{T_{2}} = D \quad V_{2} = \frac{P_{4} \cdot V_{1} \cdot T_{2}}{P_{2} \cdot T_{4}} = \frac{1 \cdot 0.5 \cdot 293}{\frac{2}{76} \cdot 273} \stackrel{?}{=} 0,583 L = D$ $= D \quad V_{2} \stackrel{\sim}{=} 583 \text{ cm}^{3}$

- las violéculas son las viismas, así que ; en C.N.:

0,5 L CO2. 1 viol CO2 6,022.10²³ violécular CO2 = 1,34.10²² violécular CO2

P. M = dz · R-Tz = 0 dz = Pz · M = 20 · 44 = 1,69 g/L

- 5l H estará en el H2O: 0,698 g H2O. 18 g H2O = 0,0776 g H. 1 g H = 0,0776 md H

- 20 Cl lo detenemos restando:

19 (xHyllz - 0,3729 C - 0,07769 H=0,559 Cl) · full = 0,0155 mda

/a tenemos la proporción en vides, que pasavos a no enteros

dividiendo por el venor:

C: $\frac{0.031}{0.0155} \approx 2 \text{ und C}$ \ \text{uego & Formula emptrice}

H: $\frac{0.0776}{0.0155} \approx 5 \text{ und H}$ \\
Cl: $\frac{0.0155}{0.0155} \approx 1 \text{ und Cl}$ \)

Cl: $\frac{0.0155}{0.0155} \approx 1 \text{ und Cl}$

- Con los dates que nos dan calcularios la masa molecular: PV = NRT $= P.V = \frac{m}{H}RT = PM = \frac{mRT}{P.V} = 64,78/ml = PM = \frac{mRT}{H}$ Mudecular = 64,7 m. = $P = \frac{mRT}{M} = \frac{mRT}{$

luego la F. Me Calar coincide con la Rup. rica: [(2 H5 Cl)

B)
$$\frac{\text{Herela}}{6,49 \text{ SO}_2}$$
 $\frac{6,49 \text{ SO}_2}{7=25+273=298K}$

$$M(SO_2) = 72 + 2.16 = 649 / \text{und}$$

 $M(O_1) = 329 / \text{und}$

$$\begin{array}{ll}
B_1) & N_{502} = 6,49 \, SO_2 \cdot \frac{1 \, \text{wd} \, SO_2}{649 \, SO_2} = 0,1 \, \text{wd} \, SO_2 \\
N_{02} = 6,49 \, O_2 \cdot \frac{4 \, \text{wd} \, O_2}{329 \, O_2} = 0,2 \, \text{wd} \, O_2
\end{array}$$

$$= D N_{total} = 0,3 \text{ med}$$

$$\int_{01}^{2} = \frac{No_1}{N_{total}} = \frac{0.2}{0.3} = \frac{2}{3}$$

$$B_2$$

Vienones perciales:

Periones percialor:

$$P_{SO_1} = X_{SO_2} \cdot P_{total} = \frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{2}{3} \cdot atm$$

$$P_{O_2} = X_{O_2} \cdot P_{total} = \frac{2}{3} \cdot 2 = \frac{4}{3} \cdot atm$$