

CHEMISTRY TOMO V



FEEDBACK







Si la masa molecular del compuesto H_2EO_4 es 98 uma, ¿cuál es el masa fórmula del compuesto $Al_2(EO_4)_3$? PA (uma): H=1; O=16; Al=27

- A) 171 uma
- B) 342 g
- C) 171 g
- 💋) 342 uma
- E) 513 uma

Resolución

Masa fórmula (MF): es la suma de las masas atómicas de todos los átomos en una sustancia iónica

Dato:
$$\overline{M}_{H_2EO_4} = 98 \text{ uma}$$
 $2MA(H) + 1MA(E) + 4MA(0) = 98$ $2(1) + 1MA(E) + 4(16) = 98$ $MA(E) = 32 \text{ uma}$ Luego: $MF_{Al_2(EO_4)_3} = ??$ $Al_2(EO_4)_3$ $2MA(Al) + 3MA(E) + 12MA(0)$ $2(27) + 3(32) + 12(16)$

∴ 342 uma

MF = 342 uma



Determine la masa atómica promedio del elemento boro.

Isótopo Abundancia ¹⁰₅B

¹¹₅B

20% 80%

- A) 10,8 uma
- B) 11.0 uma
- C) 10,0 uma
- D) 12,0 uma
- E) 10,5 uma

Resolución

$$MA_{(E)} = \frac{A_1 \cdot a_1 + A_2 \cdot a_2}{100}$$

$$MA_{(B)} = \frac{10(20) + 11(80)}{100}$$

$$MA_{(B)} = \frac{20 + 88}{10}$$

MA = 10.8 uma



¿Cuál es la masa, en gramos, de seis átomos de magnesio? PA (Mg)=24 uma $N_A=6x10^{23}$

- A) $12x10^{-23}$
- B) 2.4×10^{-23}
- (2) 24x10⁻²³
- D) $2x10^{-23}$
- E) $8x10^{-23}$

Resolución

Masa molar : Es la masa que tiene -una mol de partículas

1 mol
$$\xrightarrow{\text{tiene como masa}} MA(g)$$

$$6 \times 10^{23}$$
 átomos de Mg \longrightarrow 24 g Mg 6 átomo de Mg \times

$$X = \frac{6 \times 24}{6 \times 10^{23}}$$

$$x = 24x10^{-23}g$$
 (Mg)

 $x = 24x10^{-23}g$



¿Cuál de las siguientes afirmaciones no corresponde a la teoría de gases?

- a) Las moléculas se encuentran separadas relativamente, a grandes distancias.
- b) Los gases tienen forma y volumen variable.
- c) La expansión es una propiedad de los gases, que se debe a que sus moléculas tienen alta energía cinética.
- 🖒 La efusión es lo mismo que la difusión.
- e) Las moléculas de los gases son puntuales (poseen masa pero volumen despreciable) y se desplazan en distintas direcciones.

Resolución

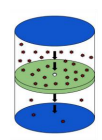
D. FALSO

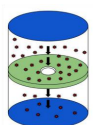
La efusión y difusión son propiedades diferentes de los gases.

DIFUSIÓN.









Rpta: D



¿Qué masa de COCl₂(gas fosgeno) se tendrá en un balón de 4 L que está sometido a 8,2 atm y 127 °C?

Dato: $\overline{M}_{COCl_2} = 99$

- A) 15 g
- B) 100 g
- C) 10 g
- D),90 g
- **E**) 99 g

$$PV = RTn \longrightarrow PV = RT \frac{m}{\overline{M}}$$

(P:atm)
$$8.2x4 = 0.082x400x \frac{m}{99}$$

Resolución

- √ m=?
- √ V= 4 L
- ✓ P= 8,2 atm
- √ T= 127 °C+273=400 K

$$\frac{82}{10}$$
x4 = $\frac{82}{1000}$ x400x $\frac{m}{99}$

$$^{1}\cancel{A} = ^{1}\cancel{A} \times \frac{m}{99}$$

$$\therefore$$
 m = 99 g

$$m = 99g$$



Se sabe que 4 moles de cierto gas ejerce una presión de 1872 mmHg a 27°C. Determine el volumen de este gas. (R=62,4 mmHg·L/mol·K)

- A) 10 L
- B) 30 L
- C) 40 L
- D) 25 L
- E) 50 L

Resolución

- √ V=?
- √ n= 4 moles
- ✓ P= 1872 mmHg
- ✓ T= 27 °C+273= 300 K

Ecuación universal de los gases ideales

PV = RTn

$$1872xV = 62,4x300x4$$

$$\therefore V = 40 L$$

V = 40 L



El gas ozono, 0_3 , se encuentra a 273 °C ocupando un volumen de 40 L a 3 atm. ¿Qué volumen ocupará el ozono si estuviese en condiciones

normales?

- C) 95 L
- D) 50 L
- E) 80 L

Resolución

Ley general de los gases

$$\frac{P_1 \ V_1}{T_1} = \frac{P_2 \ V_2}{T_2}$$

Condiciones normales

$$T = 0 °C$$

P=1 atm

Estado inicial

$$V_1 = 40 L$$

$$P_1 = 3$$
 atm

$$T_1 = 273$$
°C + 273 = 546 K $T_2 = 0$ °C + 273 = 273 K

$$P_2 = 1$$
 atm

 $V_2 = ?$

Estado final

$$T_2 = 0^{\circ}C + 273 = 273 \text{ K}$$

Aplicando

$$\frac{P_1 \ V_1}{T_1} = \frac{P_2 \ V_2}{T_2}$$

$$\frac{3 \times 40^{20}}{546} = \frac{1 \times V2}{273}$$

$$V_2 = \frac{3 \times 20}{1}$$

$$\therefore V_2 = 60 L$$

V = 60 L



Un balón de acero de 20 L de capacidad contiene oxígeno a 30 °C y 3 atm de presión. Si la temperatura se eleva hasta 37 °C. ¿Cuál será la nueva presión?

- A) 2.5 atm
- B) 3.5 atm
- C) 1.0 atm
- **D**) 3.1 atm
- E) 5. 0 atm

Ley de Gay-Lussac: PROCESO ISOCÓRICO O ISOMÉTRICO INDICA **VOLUMEN CONSTANTE**

Resolución

Estado inicial

$$P_1 = 3$$
 atm

$$T_1 = 30 \text{ °C} + 273 = 303 \text{ K}$$
 $T_2 = 37 \text{ °C} + 273 = 310 \text{ k}$

Estado final

$$P_2 = ?$$

$$T_2 = 37^{\circ}C + 273 = 310 \text{ k}$$

Como se trata de un proceso isocórico

Aplicando

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$\frac{3}{303} = \frac{P_2}{310}$$

$$P_2 = \frac{3x310}{303}$$

$$\therefore$$
 P₂= 3.1 atm

 $P_2 = 3.1 \text{ atm}$



Se tiene 200 litros de gas nitrógeno a 300 K. Si la temperatura en °C se duplica, determine el nuevo volumen del gas. Considere que el proceso es isobárico.

- A) 109 L
- B) 118 L
- C) 200 L
- D) 300 L
- E) 218 L

Resolución

Estado inicial

$$V_1 = 200 \; L$$

$$T_1 = 300 \text{ K}$$

Estado final

$$V_2 = ?$$

$$T_2 = 54 \, ^{\circ}\text{C} + 273 = 327 \, \text{K}$$

Ley de Charles: PROCESO ISOBÁRICO INDICA PRESIÓN CONSTANTE

Como se trata de un proceso isobárico Aplicando

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$\frac{200}{300} = \frac{V_2}{327} \qquad V_2 = \frac{2x327}{3}$$

$$V_2 = 2x109$$

∴
$$V_2 = 218 L$$

$$V = 218 L$$



Un tanque de 240 litros contiene oxígeno a 15,5 atm y 37 °C. ¿Cuántas personas con problemas respiratorios serán atendidas satisfactoriamente en condiciones estándar (1 atm y 25 °C) si cada una necesita 3 litros de oxígeno?

- A) 397
- B) 310
- **C**) 1192
- D) 379
- E) 937

Resolución

hallar la cantidad de Para personas atendidas utilizaremos:

°N personas =
$$\frac{\text{moles total}}{\text{moles consumido por c/p}}$$
....(I)

Cálculo para hallar las moles totales:

Aplicando

$$PV = RTn$$

$$15,5x240 = Rx310xn_T$$

$$n_T = \frac{15,5x240}{Rx310}....(a)$$

Cálculo para hallar las moles consumidos por cada persona:

$$\sim$$
 n_{c/p}

Aplicando

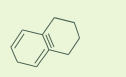
$$PV = RTn$$

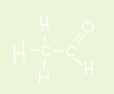
$$1x3 = Rx298xn_{c/p}$$

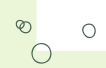
$$n_{c/p} = \frac{1x3}{Rx298}....(b)$$

(a) Y (b) en la ecuación (I)

°N personas =
$$\frac{\frac{15,5x240}{Rx310}}{\frac{1x3}{Rx298}}$$
°N personas =
$$\frac{\frac{80}{15,5x240xRx298}}{\frac{80}{Rx310x1x3}}$$
°N personas =
$$\frac{\frac{5}{155x80x298}}{\frac{10x310}{10}}$$
°N personas =
$$\frac{\frac{5x8x298}{10}}{\frac{10}{10}}$$







¡Muchas Gracias!

$$Co^{2}(H0)$$

$$\int Na^{3}$$







 $a_{n+1} - a_n = O_n$