CHEMISTRY

TOME 5

3rd SECONDARY

ADVISORY







Pregunta N°1

Un hidróxido metálico es heptatómico. Si la masa fórmula de dicho hidróxido es 103 uma, ¿Cuál es la identidad del metal?

MA(uma): H=1; O=16; Al=27; Fe=56; Ni=59; Cr=52; Cu=63.5

A) Fe B) Cr C) Al D) Ni E) Cu

RESOLUCIÓN:

El hidróxido mencionado tiene la forma

$$M(OH)_{\chi}$$

Atomicidad: 7

Dato del problema

$$MF(M(OH)_3) = 103 \text{ uma}$$

Luego

$$1MA(M) + 3MA(O) + 3MA(H) = 103$$

$$MA(M) + 48 + 3 = 103$$

$$MA(M) = 52 \text{ uma}$$



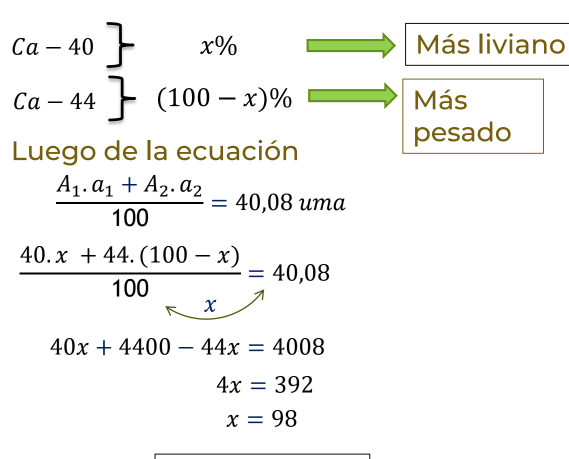
Pregunta N°2

El calcio posee dos isótopos, Ca-40 y Ca-44. si su peso atómico es 40,08 uma, ¿Cuál es el porcentaje de abundancia del isótopo liviano?

- A) 88%
- B) 90%
- C) 35%
- D) 98%
- E) 60%

RESOLUCIÓN:

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



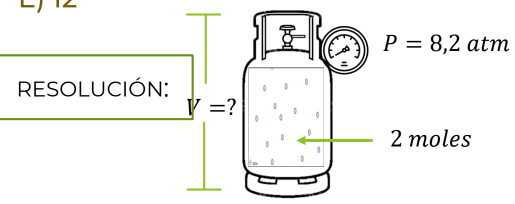


Pregunta N°3

En un balón hay 2 moles de moléculas de oxigeno a 8,2 atm y 127 °C. ¿Cuál es el volumen que ocupa?

- A) 4 L
- B) 6 L
- C) 10 L
- **D**) 8 L

E) 12



 $T = 127 \, ^{\circ}C + 273 = 400 \, K$

Aplicando la ecuación universal de los gases

$$\begin{aligned}
PV &= RTn \\
8,2xV &= 0,082x400x2 \\
1 & & & & & & \\
1 & & & & & & & \\
\frac{82}{10}xV &= \frac{82}{1000}x400x2
\end{aligned}$$

$$V = 4x2$$





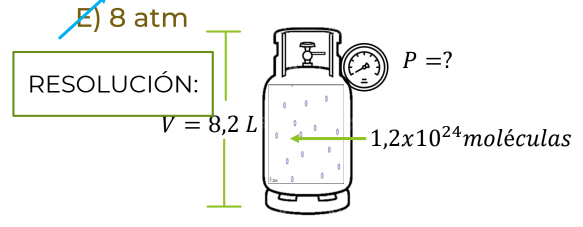


Pregunta N°4

Aplicando la ecuación universal de los gases

En un recipiente de 8,2 L se tienen 1.2×10^{24} moléculas de gas hilarante, N_2O , a 127 °C. calcule la presión que ejerce el gas

- A) 2,0 atm
- B) 40 atm
- C) 4,4 atm
- D) 8,8 atm



 $T = 127 \, ^{\circ}C + 273 = 400 \, K$

$$PV = RTn$$

$$PV = RT \frac{N}{N_A}$$

$$Px8,2 = 0.082x400 \frac{1.2x10^{24}}{6.0x10^{23}}$$

$$Px \frac{82}{10} = \frac{82}{1000}x400 \frac{1.2x10^{24}}{6.0x10^{23}}$$

$$P = 4x \frac{1.2x10^{24}}{6.0x10^{23}}$$

$$P = 4x \frac{1.2x10^{24}}{6x10^{23}}$$

$$P = 4x2$$

$$\therefore P = 8 \text{ at }$$

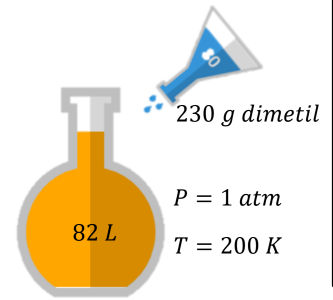


Pregunta N°5

Al introducir 230 g de dimetil éter, $C_nH_{2n+2}O$, a un recipiente, ocupa un volumen de 82 litros a una presión de 1 atmósfera y 200 K. ¿Cuál es su atomicidad? $(R=0,082 \text{ mmHg}\cdot\text{L/mol}\cdot\text{K})$ MA (uma): H=1; C=12; O=16

C) 8 D) 7 E) 11

RESOLUCIÓN:



Aplicando la ecuación universal de los gases

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



$$1x82 = 0.082x200 \frac{230}{\overline{M}}$$

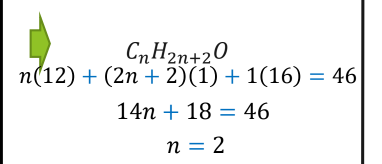
$$1 \qquad 1$$

$$1x82 = \frac{82}{1000}x200 \frac{230}{\overline{M}}$$



$$\overline{M} = 23x2$$

Luego calculando la masa molecular del dimetil eter



$$\overline{M} = 23x2 \longrightarrow \overline{M} = 46 \text{ uma}$$

calculando la atomicidad

$$C_2H_{2(2)+2}O$$

 C_2H_6O

2 + 6 + 1

 \therefore atomicidad = 9



Pregunta N°6

Indique cuáles de las siguientes proposiciones son correctas:

- I. Según la ley de Boyle, la presión absoluta del gas es inversamente proporcional al volumen.
- II. La expresión de la ley de Charles es $PV = \kappa$
- II. Según la ley de Gay-Lussac, el volumen es proporcional a la temperatura absoluta. $(\kappa = constante)$

A) I y II



C) I y III

D) solo II

E) solo III

RESOLUCIÓN:

I. Verdadero

La ley de Boyle: A una temperatura constante, los volúmenes de una misma masa de gas ideal son inversamente proporcionales a sus respectivas presiones absolutas.

Por tanto:

$$PV = \kappa$$

II. Falso

Ley de Charles: A presión constante, los volúmenes de una misma masa de gas ideal son directamente proporcionales a sus respectivas temperaturas absolutas.

Por tanto:

$$\frac{V}{T} = \kappa$$

III. <u>Falso</u>

Ley de Gay-Lussac: A volumen constante, las presiones absolutas de una misma masa de gas ideal son directamente proporcionales a sus respectivas temperaturas absolutas

Por tanto:

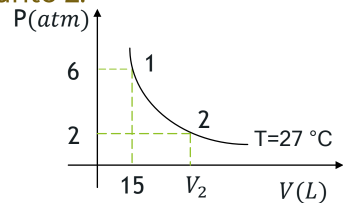
$$\frac{P}{T} = \kappa$$





Pregunta N°7

A partir del siguiente gráfico, determine el volumen en el punto 2.



A) 45 L B) 30 L C) 35 L D) 98 L E) 60 L

RESOLUCIÓN:



En el punto 1 y 2, se observa que la temperatura y la masa del gas permanece constante.

Aplicamos Ley de Boyle.

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

$$6x15 = 2xV_2$$

$$\therefore V_2 = 45 \text{ L}$$





Pregunta N°8

Cuando la presión de un gas se incrementa en 200% y la temperatura en 150%, ¿Cuál será el porcentaje de variación del volumen?

- A) Aumentó en 83,3%
- B) Disminuyó en 83,3%
- C) Aumentó en 16,7%
- D) Disminuyó en 16,7%
- E) Disminuyó en 76,3%

RESOLUCIÓN:

Estado inicial		Estado final
$P_1 = P$	aumenta en 2P	$P_2 = 3P$
$T_1 = T$	aumenta en 1,5T	$T_2 = 2,5T$
$V_1 = V$	aumenta en ΔV	V_2

$$\frac{P_{1}V_{1}}{T_{1}} = \frac{P_{2}V_{2}}{T_{2}}$$



$$\frac{P \times V}{T} = \frac{3P \times V_2}{2,5T}$$

$$\Delta V = V - \frac{2,5V}{3}$$

$$\Delta V = \frac{0.5}{3}V$$

$$\frac{0.5}{3}V \longrightarrow$$

$$x = \frac{0.5x100\%V}{3xV}$$

$$\therefore X = 16.7\%$$





Pregunta N°9

En la actualidad se investigan cristales muy pequeños compuestos por grupos que van de 1000 a 100 000 átomos llamados puntos cuánticos para dispositivos en su USO electrónicos. Si uno de esos puntos cuánticos está constituido por átomos de silicio, calcule el número de átomos contenidos en dicho cristal cuya masa es $28x10^{-20}$ g. (Dato: MA(Si= 28)

A) $12x10^3$

B) $6x10^3$

C) $3x10^3$

D) $28x10^{-3}$

E) $6x10^{-3}$

RESOLUCIÓN:



Interpretación cuantitativa de la fórmula del agua

$$^{\circ}N = \frac{6x10^{23}x28x10^{-20}}{1^{28}}$$

$$^{\circ}N = 6x10^3$$

$$| : \circ N = 6x10^3$$



