

CHEMISTRY Chapter 21





ENLACE COVALENTE









Cápsula de Química ESTEQUIOMETRÍA

Hola, alumnos del Preuniversitario Cpech. En esta cápsula veremos los principios básicos de la Estequiometría.



ESTEQUIOMETRÍA

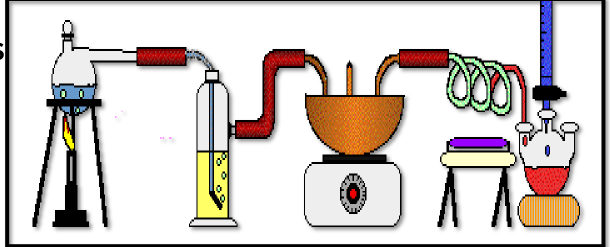
CONCEPTO: Es la parte de la química que se encarga del estudio cuantitativo de sustancias en una reacción química.



Para el estudio estequiométrico nos basaremos en un conjunto de leyes experimentales denominadas leyes estequiométricas

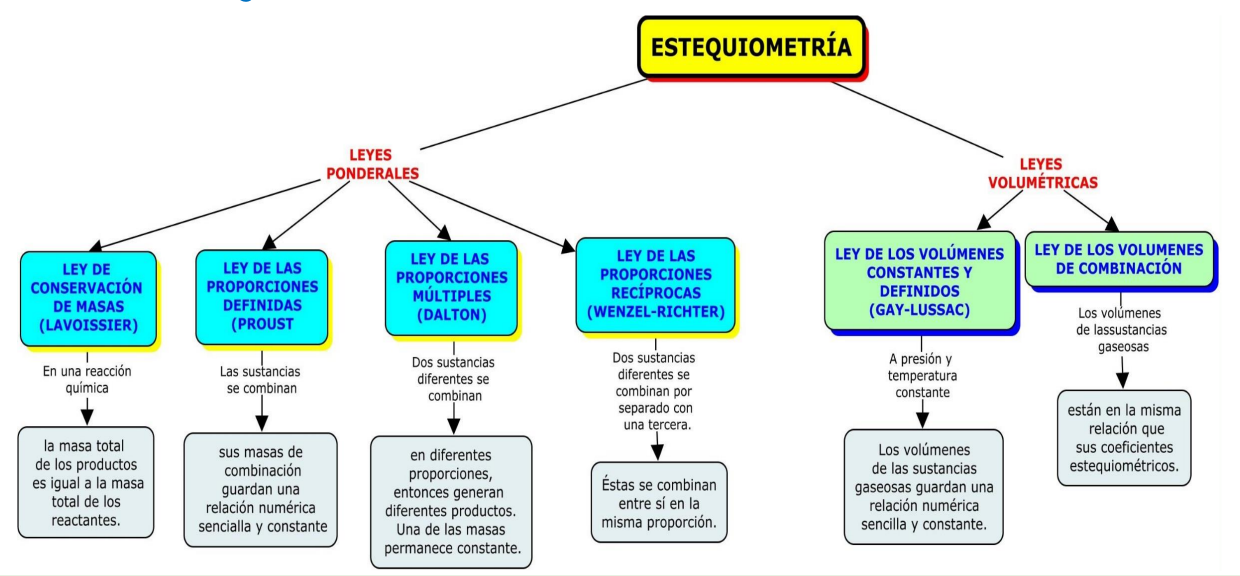
A) Leyes ponderales.

A) Leyes volumétricas





LEYES ESTEQUIOMÉTRICAS





RELACIÓN DE MOLES

Los coeficientes de la ecuación química balanceada nos das la relación de los mol de las sustancias en la reacción química.



Dada la reacción química:

$$H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$$

La ecuación química balanceada y los mol de combinación de las tres sustancias son

$$2 H_2 + 1 O_2 \rightarrow 2 H_2 O$$



RELACIÓN DE MASAS

Los coeficientes de la ecuación química balanceada multiplicados por las respectivas masas molares nos das la relación de masas de las sustancias en la reacción química.



Dada la reacción química:

$$H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$$

Las masas de combinación de las tres sustancias son:

$$\overline{M}=2$$
 $\overline{M}=32$ $\overline{M}=18$ g/mol $+g/\text{mol}$ $+g/\text{mol}$



RELACIÓN DE VOLÚMENES

Los coeficientes de la ecuación química balanceada nos das la relación de los volúmenes de las sustancias gaseosas en la reacción química.



Dada la reacción química:

$$N_{2(g)} + H_{2(g)} \rightarrow NH_{3(g)}$$

La ecuación química balanceada y los volúmenes de combinación de las tres sustancias gaseosas son

$$1N_{2(g)}$$
 + $3H_{2(g)}$ $\rightarrow 2NH_{3(g)}$
 1 vol 3 vol 2 vol
 7 vol 21 vol 14 vol



Se dispone de 8 moles de CO. ¿Cuántos moles de O_2 se necesitan para la reacción mostrada?

$$2CO + O_2 \rightarrow 2CO_2$$

Resolució

n:

$$x = \frac{8 \text{ mol } x \text{ 1 mol}}{2 \text{ mol}}$$

$$x = 4 \text{ mol } O_2$$



¿Qué masa de agua se formará a partir de 6 g de hidrógeno ? Datos: P.A. (H=1 ; O=16)

$$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$$

Resolució

n:

$$\overline{M}=2$$
 $2 H_2 + 1 O_2 \rightarrow 2 H_2O$

$$2(2)g \longrightarrow 2(18)g$$
 $6 g \longrightarrow x g$

$$x = \frac{6 g \times 36 g}{4g}$$

$$x = 54 g H_2O$$



¿Qué volumen de oxígeno se requiere para la combustión de 12 litros de C₃H₈?

$$C_3H_8 + 5O_2 \rightarrow 3CO_2 + 4H_2O$$

Resolució

n:

$$1 C_3H_8 + 5 O_2 \rightarrow 3CO_2 + 4 H_2O$$

$$1 L \longrightarrow 5 L$$

$$12 L \longrightarrow x L$$

$$x = \frac{12 L \times 5 L}{1 L}$$

$$x = 60 L O_2$$





¿Qué masa de hierro se obtiene a partir de 320 g de óxido férrico (Fe_2O_3) ? Datos: P.A. (Fe=56; H=1; O=16)

$$Fe_2O_3 + 3H_2 \rightarrow 2Fe + 3H_2O$$

Resolución



Para la combustión de 32 g de CH_3OH , ¿qué cantidad de oxígeno se necesita?. Datos: PA(C=12, O=16, H=1)

$$2CH_3OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 4H_2O$$

Resolución:

M=32 M=32

$$2CH_3OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 4H_2O$$

2(32)g → 3(32)g
32 g × x g

$$x = \frac{32 \text{ g x } 96 \text{ g}}{64 \text{ g}}$$

$$x = 48 g O_2$$



6

¿Cuántos mol de agua se requieren para producir 280 g de KOH? Datos: PA(H=1, O=16, K=39).

Resolución

$$2K + 2H_2O \rightarrow 2KOH + H_2$$

$$MF = 56$$

$$2K + 2H_2O \rightarrow 2KOH + H_2$$

$$2 \text{ mol} \Longrightarrow 2(56)g$$

$$X \Longrightarrow 280 \text{ g}$$

$$x = \frac{2\text{mol} \times 280 \text{ g}}{112 \text{ g}}$$

$$x = 5 \text{ mol } H_2O$$



¿Cuántos moles de HC ℓ se forman a partir de 10 g de hidrógeno gaseoso?

Datos: PA(H=1, CI=35,5)

Resolución

$$H_2 + C\ell_2 \rightarrow 2HC\ell$$

$$\overline{M}=2$$

$$H_2 + C\ell_2 \rightarrow 2HC\ell$$

$$1(2g) \longrightarrow 2 \text{ mol}$$

$$10g \longrightarrow X$$

$$x = \frac{10g \times 2 \text{ mol}}{2g}$$

$$x = 10 \text{ mol HCl}$$

8

La ley de Proust es también conocida como la ley de las proporciones constantes o de la ley de las proporciones definidas. Este proyecto de ley fue presentado por el químico francés Joseph Louis Proust (1754-1826), realizó experimentos que sustancias puras y llegó a la conclusión de que cualquiera que se el proceso utilizado su obtención. para composición global de estas sustancias es constante. Proust llevó a cabo varios experimentos y concluye que el agua (sustancia pura) está compuesta de hidrógeno oxígeno, siempre V encuentra la proporción de 1 /8 de peso. Consulte a continuación para una demostración de cómo los experimentos se realizaron para confirmar este hallazgo. Según

$$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$$
 $4g 32g 36g$
 $8g 64g 72g$

Escriba escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- Realizó experimentos con sustancias impuras.
- Para cualquier proceso, su composición es constante
- La relación con el experimento del agua es de 1 es a 8 de las sustancias hidrógeno y oxígeno.
- Según la ley de Proust, si tenemos 12 g de hidrógeno obtendremos 108 g de agua



Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- > Realizó experimentos con sustancias impuras.
- Para cualquier proceso, su composición es constante
- La relación con el experimento del agua es de 1 es a 8 de las sustancias hidrógeno y oxígeno.
- Según la ley de Proust, si tenemos 12 g de hidrógeno obtendremos 108 g de agua

Resolución:

$$2H_2+$$
 $O_2\rightarrow$ $2H_2O$
 $4g$ $32g$ $36g$
 $8g$ $64g$ $72g$

$$\stackrel{\mathbf{m}_{H_2}}{\mathbf{m}_{O_2}} = \frac{4g}{32g} = \frac{1}{8}$$

$$\stackrel{\mathbf{m}_{\mathrm{H_2O}}}{} = \frac{4\mathrm{g}}{36\mathrm{g}} \times \frac{12}{\mathrm{X}}$$

$$X = 108g H_2 O$$