

CHEMISTRY Chapter 23



ESTEQUIOMETRÍA III







ESTEQUIOMETRÍA

Aunque la palabra suene complicada, usamos la Estequiometría todos los días en nuestra vida cotidiana. Por ejemplo, para calcular cuánta materia





ESTEQUIOMETRÍA III

RENDIMIENTO DE UNA REACCIÓN

Para definir el rendimiento de una reacción primero tenemos que conocer el rendimiento teórico y rendimiento real.

1. EL RENDIMIENTO TEÓRICO

Viene a ser la cantidad máxima de un producto obtenido cuando se ha consumido totalmente (100%) y es el reactivo limitante. Esta cantidad se determina por estequiometría

Cantidad teórica → 100% de rendimiento

Cantidad real → %R de rendimiento



Es la cantidad obtenida de un producto en forma práctica o experimental cuando se ha consumido el reactivo limitante y es menor que el rendimiento teórico debido a diversos factores como las impurezas, deficiencias en los equipos, presión etc.

$$%R = \frac{cantidad\ real}{cantidad\ teórica} x100\%$$



EJEMPLO

Se combinan 120 g de gas hidrógeno con suficiente cantidad de gas oxígeno por acción de una chispa eléctrica y se forman 864 g de agua. Determine el rendimiento de la reacción.

$$H_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow H_2O_{(g)}$$

La ecuación balanceada es:

$${}^{2}H_{2(g)} + {}^{1}O_{2(g)} \rightarrow {}^{2}H_{2}O_{(g)}$$

Calculamos la masa teórica de agua que se debe formar:

$$X = \frac{120 \times 36}{4}$$
 X=1080g H₂O

Finalmente calculamos el rendimiento de la reacción:



$$\%e = \%r = \frac{cantidad\ experimental}{cantidad\ teórica} \times 100\%$$

$$\%R = \frac{864}{1080} x \ 100$$

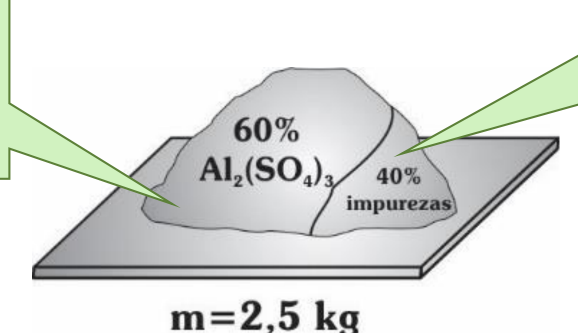


PUREZA DE REACTIVOS

En muchos procesos químicos se utilizan reactivos que tienen cierto grado de impurezas expresado en porcentaje.

Estas impurezas no participan en las reacciones químicas.

La masa de sulfato de aluminio es el 60% de 2,5 kg que equivale a 1,5 kg (si reacciona).



La masa de impurezas es el 40% de 2,5 kg que equivale a 1,0 kg. (no reacciona)



EJEMPLO

Se calentó 800 g de un mineral de piedra caliza que contiene 95% en masa de carbonato de calcio. ¿Qué masa de dióxido de carbono se obtuvo en esta descomposición $\text{CirO}(s) \rightarrow \text{CaO}(s) + \text{CO}_{2(g)}$

La ecuación balanceada es:

$$1CaCO_{3(s)} \rightarrow 1CaO_{(s)} + 1CO_{2(g)}$$

La masa de carbonato de calcio que se descompone es solo el 95% del mineral:



$$X = \frac{95 \times 800 \times 44}{100 \times 100}$$

X= 344 g de CO₂

A partir de 6 g de carbono se obtienen 11 g de CO_2 . Determine el rendimiento de la reacción.

Datos MA: C=12, O=16

RESOLUCIÓN

Calculamos:

22 gramos de
$$CO_2$$
 \longrightarrow 100 % R 11 gramos de CO_2 \longrightarrow %R

R = 50 %

Se introduce 580 g de $CaCO_3$ a una hoguera y se calcina, produciendo 280 g de CaO. ¿Cuál es el rendimiento del proceso? Datos: $PF(CaCO_3=100, CaO=56)$

RESOLUCIÓN

$$\begin{array}{c} \text{PF=100} & \text{PF=56} \\ \text{1CaCO}_3 \rightarrow \text{1CaO+1CO}_2 \\ \text{100 g de CaCO}_3 & \longrightarrow 56 \text{ g de CaO} \\ 580 \text{ g de CaCO}_3 & \longrightarrow 324.8 \text{ g de CaO} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Calculamos:} \\ 324.8 \text{ g de CaO} & \longrightarrow 100 \% \\ 280 \text{ g de CaO} & \longrightarrow \% \text{R} \end{array}$$

R= 86.2 %

¿Qué volumen de NH3 con un rendimiento de 80% se producirá con 200 litros de N₂?

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

RESOLUCIÓN

1
$$N_{2(g)}$$
 + 3 $H_{2(g)}$ \rightarrow 2 $NH_{3(g)}$

1 litro de N₂

200 litros de N₂

2 litros de NH₃
400 litros de NH₃

Calculamos:

400 litros de NH₂ X litros de NH₃

X=320L de NH₂

¿Cuántos moles de cloruro de potasio (KCI) se formarán al descomponerse 24 mol de clorato de potasio KClO₃ si el rendimiento de la reacción es de 75%?

RESOLUCIÓN

$$2KCIO_3 \rightarrow 2KCI + 3O_2$$

24 mol de KClO₃ 24 mol de KCl

2 mol de KClO₃ 2 mol de KCl

Calculamos:

24 mol de KCl 100 %

75 % X mol de KCl

X ₋ 18 mol de KCl

¿Qué volumen de agua con un rendimiento del 20% se producirá con 400 litros de oxígeno?

$$C_3H_{8(g)} + 5O_{2(g)} \rightarrow 3CO_{2(g)} + 4H_2O_{(g)}$$

RESOLUCIÓN

$$\begin{array}{c} \mathbf{1} \ C_3 H_{8(g)} + \mathbf{5} O_{2(g)} \rightarrow \mathbf{3} C O_{2(g)} + \mathbf{4} H_2 O_{(g)} \\ 5 \ \text{litro de } O_2 & \longrightarrow & 4 \ \text{litros de } H_2 O \\ 400 \ \text{litros de } O_2 & \longrightarrow & 320 \ \text{litros de } H_2 O \end{array}$$

Calculamos:

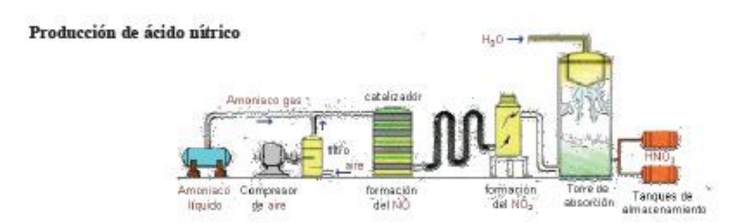
320 litros de
$$H_2O$$
 ______ 100 %
X litros de H_2O ______ 20 %

 $X = 64L de H_2O$

·El ácido nítrico (HNO3) es un líquido incoloro que se descompone fácilmente. Genera vapores tóxicos de olor sofocante. Es cáustico y corrosivo. La mayor parte del ácido nítrico producido se destina a la producción de fertilizantes inorgánicos, y abitualmente se neutralizan con amoníaco (NH3) para formar nitrato de amonio (NH4NO3). El ácido nítrico, HNO3, se produce a partir de amoníaco y oxígeno según las siguientes reacciones consecutivas:

- \cdot 4NH3(g) + 5O2(g) \rightarrow 4NO(g) + 6H2O(g)
- \cdot 2NO(g) + O2(g) \rightarrow 2NO2(g)
- $-3NH3(g) + H2O(I) \rightarrow 2HNO3(aq) + NO(g)$

Con respecto a la última reacción determine el rendimiento de la reacción si se parte de 69 g de NO2 y se produce 21 g de HNO3.



```
\cdot 4NH3(g) + 5O2(g) \rightarrow 4NO(g) + 6H2O(g)
```

$$\cdot 2NO(g) + O2(g) \rightarrow 2NO2(g)$$

$$-3NH3(g) + H2O(I) \rightarrow 2HNO3(aq) + NO(g)$$

Con respecto a la última reacción determine el rendimiento de la reacción si se parte de 69 g de NO2 y se produce 21 g de HNO3.

RESOLUCIÓN

M = 30

M = 46

 $2NO(g) + O2(g) \rightarrow 2NO2(g)$

45g de NO

60g de NO

69 g de NO₂

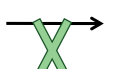
92 g de NO₂

M = 17

 $3NH3(g) + H2O(I) \rightarrow 2HNO3(aq) + NO(g)$

76,5g de NH3 → 45 g de NO

51g de NH3



M = 30

30 g de NO

Calculamos:

21 g de NH3

%R

R= 27,45%

Los reactivos que se emplean con frecuencia en los laboratorios e industrias presentan impurezas y esto afecta la calidad del producto, el cual no se obtendrá en estado puro. Como las reacciones estequiométricas se basan en sustancias puras es necesario estar seguros que las cantidades tomadas para los cálculos correspondan a material puro que se encuentra en los reactivos con impurezas. Según lo planteado por la pureza las sustancias, una de las reacciones primarias en la refinación de hierro en un alto horno, es la del óxido férrico o hematita con el monóxido de carbono. La ecuación balanceada para la reacción es

$$Fe_2O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$$

a. Si la reacción es del 94 %, ¿cuánto hierro puede obtenerse de 4000 g de Fe_2O_3 ?

b. ¿Cuántos gramos de gas carbónico, como subproducto de contaminación, pueden obtenerse a partir de 4000 g de óxido férrico?

Dato PA: Fe = 56

a. Si la reacción es del 94 %, ¿cuánto hierro puede obtenerse de 4000 g de Fe_2O_3 ?

b. ¿Cuántos gramos de gas carbónico, como subproducto de contaminación, pueden obtenerse a partir de 4000 g de óxido férrico?

$$Fe_{2}O_{3} + 3CO \rightarrow PA=56$$

$$Fe_{2}O_{3} + 3CO_{2}$$

$$160g de Fe_{2}O_{3}$$

$$4000 g de Fe_{2}O_{3}$$

$$2Fe + 3CO_{2}$$

$$112g Fe \longrightarrow 132g CO_{2}$$

$$2800g Fe \longrightarrow 3300g CO_{2}$$

Calculamos:

2800 g de Fe
$$\longrightarrow$$
 100 %
X g de Fe \longrightarrow 94%
 $X = 2632 g$

$$3300 g de CO_2 \longrightarrow$$
 100 %
Y g de CO_2 \longrightarrow 94%
 $Y = 3102 g$

