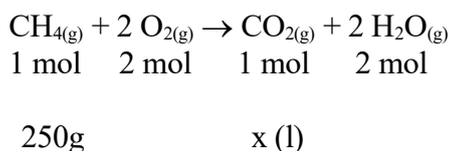


Problema 641: Se queman 250g de metano en presencia de oxígeno gas. ¿Cuántos litros de dióxido de carbono se obtienen, en condiciones normales de presión y temperatura?

Escribimos la ecuación química ajustada, debajo los moles de las sustancias y debajo el dato y la incógnita del problema:

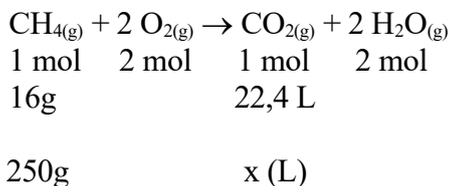


Para saber cómo están relacionadas las sustancias que aparecen en los datos traducimos los moles a las unidades del dato y la incógnita:

$$1\text{mol de metano es: } M_m(\text{CH}_4) = 12\text{g} + 4 \cdot 1\text{g} = 16\text{g}$$

$$1\text{mol de CO}_2 \text{ ocupan en C.N.: } V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{1\text{mol} \cdot 0,082 \frac{\text{atm} \cdot \text{L}}{\text{mol} \cdot \text{K}} \cdot 273\text{K}}{1\text{atm}} = 22,4\text{L}$$

Recuerda, condiciones normales C.N. es (T=0°C, P=1atm)



Las cantidades de las sustancias que participan en una ecuación química son magnitudes directamente proporcionales. Si tenemos más reactivo obtendremos más producto. Resolvemos con una proporción o utilizando factores de conversión:

Método a) Proporción:

$$\frac{x \text{ (L)} \text{ CO}_2}{250\text{g CH}_4} = \frac{22,4\text{L CO}_2}{16\text{g CH}_4} \quad x = \frac{22,4\text{L CO}_2 \cdot 250\text{g CH}_4}{16\text{g CH}_4} = \underline{\underline{350\text{L CO}_2}}$$

Método b) Factores de conversión:

Partimos del dato y llegamos a la incógnita a través de la relación entre los moles

$$250\text{g CH}_4 \cdot \frac{1\text{mol CH}_4}{16\text{g CH}_4} \cdot \frac{1\text{mol CO}_2}{1\text{mol CH}_4} \cdot \frac{22,4\text{L CO}_2}{1\text{mol CO}_2} = \underline{\underline{350\text{L CO}_2}}$$

