

La molécula de formaldehído es  $\text{CH}_2\text{O}$ , que implica que está formada por:

Seleccione una:

- Un átomo de oxígeno, dos átomos de carbono y dos átomos de hidrógeno
- Un átomo de oxígeno, dos átomos de hidrógeno y un átomo de carbono
- Un átomo de hidrógeno, dos átomos de carbono y uno de oxígeno

Indica cual de las siguientes sustancias químicas es un elemento químico:

Seleccione una:

- aluminio
- agua oxigenada
- etanol

Indica cuál es un compuesto químico:

Seleccione una:

- glucosa
- gasolina
- agua salada

El número atómico de un átomo es,

Seleccione una:

- número de protones que posee un átomo
- número de neutrones que posee un átomo
- ambas respuestas son correctas