

I. Observa la fórmula y selecciona su respuesta correspondiente:



¿Cuáles son los productos?

- a) ácido cítrico y bicarbonato de sodio b) Citrato de sodio y ácido carbónico c) Oxígeno d) todos

¿Cuáles son reactivos?

- a) ácido cítrico y bicarbonato de sodio b) Citrato de sodio y ácido carbónico c) Oxígeno d) todos

¿Qué átomos conforman el bicarbonato de sodio?

- a) 3 de sodio, 1 de hidrógeno, 1 de carbono y 1 de oxígeno
b) 1 de sodio, 1 de hidrógeno, 1 de carbono y 1 de oxígeno
c) 3 moléculas

¿Cuántas moléculas de ácido carbónico presenta la fórmula?

- a) 3 b) 1 c) 7 d) 8

¿Que significa el símbolo de adición?

- A) que son productos b) que son reactivos c) que interactúan en una reacción