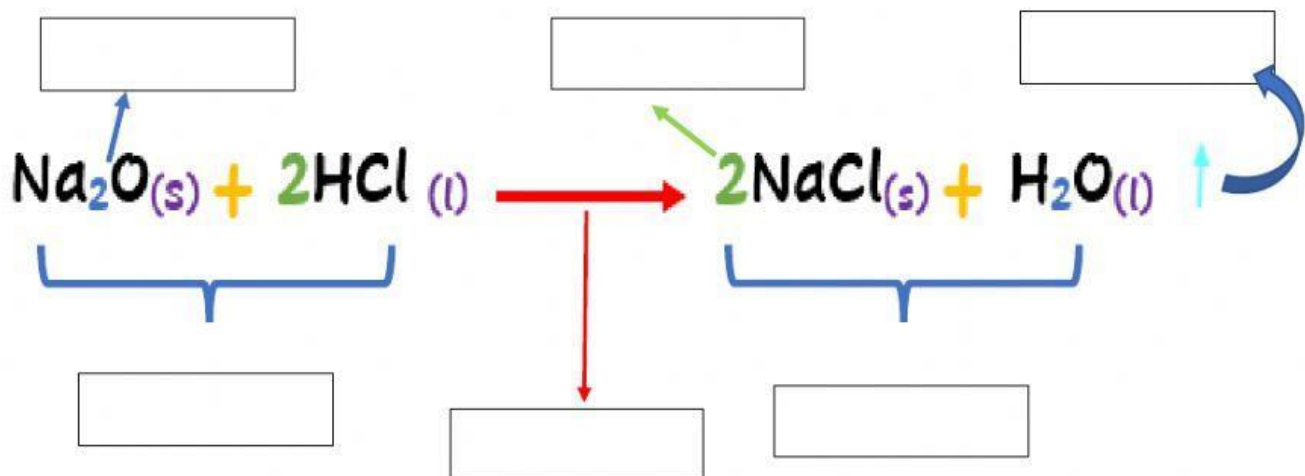


Componentes de una Ecuación Química

Nombre del estudiante:

I. Observa detenidamente el video y luego contesta.

A. Identifica los componentes de una ecuación química.



B. Selecciona la mejor alternativa. Puede haber más de una alternativa.

1. Los productos están representados por: 2HCl 2NaCl Na₂O H₂O

2. Los reactivos están representados por: 2HCl 2NaCl Na₂O H₂O

3. La reacción es reversible: Verdadero Falso

4. ¿Cómo lo sabes?

5. Los compuestos que están en estado sólido son: 2HCl 2NaCl Na₂O

6. Los compuestos que están en estado líquido son: 2HCl 2NaCl H₂O

7. Una flecha significa: Se produce Se forma Es irreversible

8. El siguiente símbolo  significa: Se forma un gas Se forma un precipitado

9. El siguiente símbolo  significa: Calor proporcionado Frío proporcionado

10. ¿Cuántas moléculas de NaCl se formaron?

11. ¿Cuántas moléculas de H₂O se formaron?

12. Un sustancia o símbolo sobre la flecha de reacción significa en presencia de un catalizador.

Verdadero

Falso