

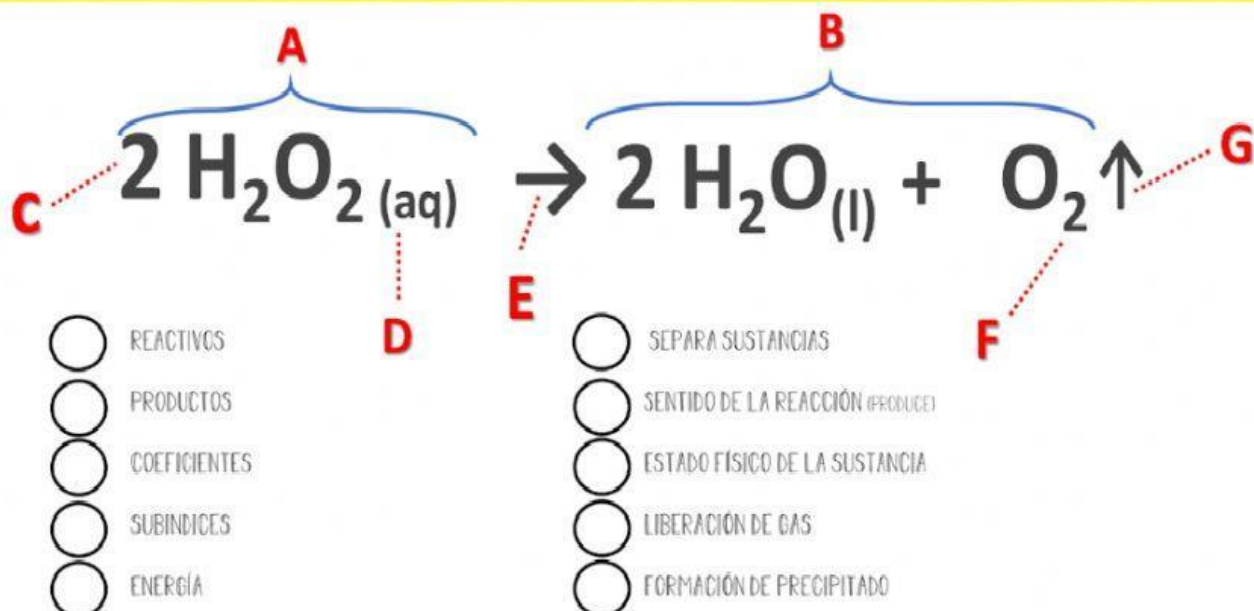


Bloque II. Las propiedades de los materiales y su clasificación química
La reacción química

Actividad 35. Reacción química

Instrucciones: Relaciona la letra con el significado del símbolo que está señalando

PARTES DE UNA ECUACIÓN QUÍMICA



Ejercicio recuperado de: <http://mandycervantes.com/>

Instrucciones: Ordena las palabras de cómo se leería la siguiente ecuación química



producen

2 moléculas de
Peróxido de
Hidrógeno en
disolución acuosa

Oxígeno
gaseoso

2 moléculas
de agua en
estado
líquido

más



Bloque II. Las propiedades de los materiales y su clasificación química
La reacción química

Instrucciones: Relaciona cada símbolo con su significado.

| Símbolo | Significado |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | PRODUCE; Apunta hacia los productos y también indica que la reacción es irreversible. |
| | REACCIÓN REVERSIBLE; Los reactivos se transforman en productos y los productos en reactivos. |
| | GAS QUE SE DESPRENDE: Se escribe después de la fórmula. |
| | SÓLIDO QUE SE PRECIPITA; Se escribe después de la fórmula |
| | ESTADO SÓLIDO |
| | ESTADO LÍQUIDO |
| | ESTADO GASEOSO |
| | DISOLUCIÓN ACUOSA |
| | CALOR; Se coloca arriba de la flecha |
| | MÁS O REACCIONA CON. |

