

Nombre: _____

Fecha: _____

Bloques: movimiento y fuerzas · energía · materia · cambios químicos

1. Ajusta y clasifica la reacción: $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$.

2. Explica dos indicios observables de que ha ocurrido una reacción química.

3. Ajusta y clasifica la reacción: $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$.

4. Explica dos indicios observables de que ha ocurrido una reacción química.

5. Ajusta y clasifica la reacción: $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$.

6. Explica dos indicios observables de que ha ocurrido una reacción química.

7. Ajusta y clasifica la reacción: $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$.

8. Explica dos indicios observables de que ha ocurrido una reacción química.

9. Ajusta y clasifica la reacción: $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$.

10. Explica dos indicios observables de que ha ocurrido una reacción química.

Nombre: _____

Fecha: _____

Bloques: movimiento y fuerzas · energía · materia · cambios químicos

11. Ajusta y clasifica la reacción: $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$.

12. Explica dos indicios observables de que ha ocurrido una reacción química.

13. Ajusta y clasifica la reacción: $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$.

14. Explica dos indicios observables de que ha ocurrido una reacción química.

15. Ajusta y clasifica la reacción: $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$.

16. Explica dos indicios observables de que ha ocurrido una reacción química.

17. Ajusta y clasifica la reacción: $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$.

18. Explica dos indicios observables de que ha ocurrido una reacción química.

19. Ajusta y clasifica la reacción: $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$.

20. Explica dos indicios observables de que ha ocurrido una reacción química.
