10 PREGUNTAS SOBRE CAMBIOS QUÍMICOS

Objetivo: Fomentar la investigación autónoma y crítica de los alumnos, promoviendo el uso de recursos en línea para encontrar respuestas a preguntas específicas relacionadas con el tema.

Cada respuesta correcta vale 1 punto.

- 1. ¿Cuál es la diferencia entre un cambio químico y un cambio físico?
- 2. ¿Cuáles son algunos ejemplos de cambios químicos que ocurren en nuestra vida diaria?
- 3. ¿Qué es la oxidación y cómo ocurre en un cambio químico?
- 4. ¿Cuál es el proceso químico que ocurre durante la combustión?
- 5. ¿Qué es la fermentación y en qué consiste su proceso químico?
- 6. ¿Cuáles son los diferentes tipos de reacciones químicas?
- 7. ¿Qué es la electrólisis y cómo se lleva a cabo en un cambio químico?
- 8. ¿Cuáles son los factores que pueden afectar la velocidad de una reacción química?
- 9. ¿Qué es la síntesis química y cómo se realiza?
- 10. ¿Cuáles son los productos y reactivos involucrados en la reacción de neutralización?

Debes utilizar fuentes confiables y verificar la información obtenida en múltiples fuentes antes de considerarla como correcta.

