

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

1. Define con tus palabras un concepto esencial de energía y añade un ejemplo.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

2. Compara dos elementos relacionados con energía: indica una semejanza y una diferencia.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

3. Explica una causa y una consecuencia vinculadas con energía.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

4. Ordena un proceso propio de energía en al menos cuatro pasos.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

5. Interpreta una situación cotidiana utilizando contenidos de energía.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

6. Formula una pregunta de investigación sobre energía y propón cómo responderla.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

7. Corrige una afirmación falsa posible sobre energía y justifica la corrección.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

8. Elabora un esquema de tres ideas principales sobre energía.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

9. Relaciona energía con otro bloque de la materia mediante un ejemplo.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

10. Propón un problema práctico de energía y explica cómo lo resolverías.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

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

11. Escribe dos términos técnicos de energía y explica su significado.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

12. Describe un caso real en el que resulte útil comprender energía.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

13. Resume energía en tres frases claras y conectadas.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

14. Elige una idea de energía y argumenta por qué es importante.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

15. Diseña una actividad breve para comprobar que alguien comprende energía.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

16. Señala un error frecuente relacionado con energía y explica cómo evitarlo.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

17. Construye un ejemplo y un contraejemplo relativos a energía.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

18. Explica qué información necesitarías para resolver una duda sobre energía.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

19. Redacta una conclusión razonada a partir de un contenido de energía.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

20. Crea una pregunta tipo test sobre energía con tres opciones y marca la correcta.

Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.