

Bloques: mecánica · energía y ondas · campos · problemas aplicados

1. Define con tus palabras un concepto esencial de energía y ondas 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 y ondas: 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 y ondas.
Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.
4. Ordena un proceso propio de energía y ondas 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 y ondas.
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 ondas 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 ondas 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 y ondas.
Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.
9. Relaciona energía y ondas 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 ondas y explica cómo lo resolverías.
Respuesta: Respuesta abierta; debe usar contenidos del tema, justificar la idea e incluir un ejemplo adecuado.

Bloques: mecánica · energía y ondas · campos · problemas aplicados

11. Escribe dos términos técnicos de energía y ondas 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 y ondas.

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

13. Resume energía y ondas 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 ondas 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 y ondas.

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 ondas 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 y ondas.

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 y ondas.

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 y ondas.

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

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

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