

Nombre: _____

Fecha: _____

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

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

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

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

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

5. Interpreta una situación cotidiana utilizando contenidos de energía y ondas.

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

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

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

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

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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

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

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

13. Resume energía y ondas en tres frases claras y conectadas.

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

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

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

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

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

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

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