

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

1. Define con tus palabras un concepto esencial de mecánica 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 mecánica: 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 mecánica.

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

4. Ordena un proceso propio de mecánica 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 mecánica.

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

6. Formula una pregunta de investigación sobre mecánica 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 mecánica 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 mecánica.

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

9. Relaciona mecánica 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 mecánica 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 mecánica 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 mecánica.

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

13. Resume mecánica 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 mecánica 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 mecánica.

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

16. Señala un error frecuente relacionado con mecánica 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 mecánica.

**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 mecánica.

**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 mecánica.

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

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

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