

ENERGÍA MECÁNICA Y SONIDO

1. ¿Cómo debe estar un cuerpo para tener energía mecánica?

2. Efectos que produce la energía mecánica

3. ¿Por qué se producen las deformaciones de los cuerpos?

4. Selecciona las oraciones correctas y corrige las falsas.

a) El sonido se produce por la vibración de los cuerpos.

b) El sonido se transmite más rápido en el vacío.

c) El sonido se propaga a la misma velocidad a través de medios sólidos, líquidos o gaseosos.

5. ¿Qué es el sonido?

6. Elige la palabra correcta de cada pareja para completar el texto.

mecánica/eléctrica energía térmica/vibraciones del vacío/de un medio material

a) El sonido es una forma de energía que surge cuando un cuerpo gana
Esas vibraciones sonoras se propagan a través

