

1. El tiempo empleado en un ciclo completo se denomina
2. Un acantilado situado a cierta distancia de un observador devuelve un eco a los 1.2 s de la emisión de un sonido. ¿A qué distancia se encuentra la fuente sonora?
- A) 204 m.
B) 250 m.
C) 300 m.
D) 304 m.
3. Determine cuál(es) de las siguientes afirmaciones son verdadera y/o falsa
- a) La velocidad de propagación del sonido es menor en los sólidos que en los líquidos. ()
- b) La unidad de medida de la intensidad sonora es el Bel. ()
- c) El tono es una propiedad del sonido que depende de la frecuencia. ()
4. completar correctamente la propagación del sonido arrastrando las palabras a los casilleros correspondientes

La altura del sonido depende de la , cuantos más más es el sonido.

hertzios segundos agudo frecuencia grave amplitud

5. Los terremotos y tornados serán más fácil y rápidamente detectados por
- a) Una paloma
b) Un perro
c) Un gato
d) Un murciélago

