

¿Qué parte del metrónomo mecánico se mueve para cambiar el tempo?

- a. La pesa deslizante
- b. La campana
- c. El resorte
- d. El péndulo

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

La pesa deslizante

¿Qué sucede si se redujera la gravedad en el lugar donde se usa el metrónomo?

- a. El tempo no cambia
- b. El tempo disminuye
- c. El tempo aumenta
- d. El metrónomo se detiene

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

El tempo disminuye

¿Qué principio físico se aplica cuando un metrónomo mecánico utiliza un péndulo para marcar el tempo?

- a. Ley de la conservación de la energía
- b. Principio de Pascal
- c. Ley de Hooke
- d. Leyes de Newton del movimiento

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Ley de la conservación de la energía

¿Cuál es la función principal de un metrónomo?

- a. Medir la duración de las notas musicales
- b. Proporcionar un pulso constante para mantener el tempo
- c. Aumentar el volumen de la música
- d. Cambiar la tonalidad de una pieza musical

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Proporcionar un pulso constante para mantener el tempo

¿Cómo se llama el fenómeno por el cual el péndulo regresa a su posición inicial después de cada oscilación?

- a. Restauración
- b. Inercia
- c. Retroalimentación
- d. Resonancia

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Restauración