

Colegio Cristiano Emmanuel

Ciencias Naturales

Tercero básico

Tarea 11

Semana del 20 al 24 de de Julio

TICKET DE SALIDA

1. Completa cada oración.
2. El sonido se produce cuando un objeto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(reposa/vibra)

1. Al comparar un sonido que viaja por un medio gaseoso y un medio sólido, se escucha mejor el sonido a través del medio \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(gaseosa/sólido)

1. Se escucha muy poco el despertador debajo de la almohada porque el sonido se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(refleja/absorbe)

1. Si la vibración de un sonido es muy rápido, el tono es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(agudo/grave)

1. El tono de una guitarra es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

(agudo/grave)

1. Un susurro es un sonido con una intensidad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

(débil/fuerte)

1. Un sonido fuerte ocurre cuando hay una vibración de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(amplitud grande/amplitud pequeña)

