

Nombre: _____

CONTESTA LAS PREGUNTAS

1. ¿Qué es un trueno?
 - a. Es lo mismo que un rayo
 - b. La luz de una violenta descarga eléctrica
 - c. Un ruido de gran intensidad
 - d. Ninguna de las anteriores



2. ¿Por qué se ve primero el relámpago y después se escucha el trueno?
 - a. Porque el sonido es más rápido que la luz
 - b. Porque la luz es más rápida que el sonido
 - c. Nadie sabe por qué sucede eso
 - d. Porque el trueno se produce mucho antes

3. ¿A qué velocidad aproximada viaja el sonido?
 - a. 330 kilómetros por segundo
 - b. 3300 metros por segundo
 - c. 3300 kilómetros por segundo
 - d. 330 metros por segundo



4. Podemos saber a cuantos metros se encuentra una tormenta, multiplicando por la velocidad del sonido, los segundos que tardamos en escuchar el trueno después del relámpago.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. ¿Con qué se asociaba en la antigüedad a los truenos?
 - a. Con los extraterrestres
 - b. Con una violenta descarga eléctrica en la atmósfera
 - c. Con las voces de sus deidades
 - d. Con ninguna de las anteriores

