



NOMBRE DEL ESTUDIANTE \_\_\_\_\_ GRUPO \_\_\_\_\_ GRADO \_\_\_\_\_

- 1.** Las características que definen la altura son:  
A. La densidad y duración  
B. El volumen y timbre  
C. La frecuencia de la onda sonora y velocidad de vibración del cuerpo sonoro.  
D. Todas las anteriores
  
- 2.** Las características que definen la intensidad son:  
A. La amplitud de la vibración.  
B. Es la potencia acústica (volumen) de un sonido  
C. Sonidos fuertes, medios o débiles.  
D. Todas las anteriores
  
- 3.** Las características que determinan el timbre son:  
A. La duración del sonido  
B. La potencia del volumen  
C. La fuente sonora y la forma de producir el sonido  
D. La gravedad
  
- 4.** Los instrumentos de viento son:  
A. Aquéllos que efectúan su sonido por la puesta en vibración de una columna de aire.  
B. Aquellos que suenan a través de golpes a este mismo.  
C. Aquéllos que efectúan su sonido por la puesta en vibración de cuerdas  
D. Ninguno de los anteriores
  
- 5.** Los instrumentos de percusión son:  
A. Aquellos que suenan a través de golpes a este mismo.  
B. Aquéllos que efectúan su sonido por la puesta en vibración de una columna de aire.  
C. Aquéllos que efectúan su sonido por la puesta en vibración de cuerdas  
D. Ninguno de los anteriores



*Institución Educativa Ciudadela las Américas*

Docente: MARTHA OFELIA OSORIO BEDOYA  
Área o asignatura: CIENCIAS NATURALES

ACTIVIDAD DE APOYO  
PERÍODO: CUARTO  
GRADO: TERCERO  
AÑO 2018