



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

	<i>Institución Educativa Ciudadela las Américas</i>	ACTIVIDAD DE APOYO PERIODO: CUARTO GRADO: TERCERO AÑO 2018
	<b>Docente: MARTHA OFELIA OSORIO BEDOYA</b> <b>Área o asignatura: CIENCIAS NATURALES</b>	