



PRUEBA N° 3

Nombre:	Curso: 2° Medio
Puntaje de la prueba 48 Pts.	Puntaje:
Fecha inicio:	

Objetivos a evaluar NIVEL 2 (2021)	OA 1
Habilidades a evaluar	Escuchar, reconocer

INSTRUCCIONES:

Queridos alumnos la presente prueba debes contestarla sin ayuda de tus apuntes, su objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzarlos aprendizajes que les han presentado dificultades

Esta prueba la debes venir a dejar al colegio si las condiciones sanitarias lo permiten o enviarla al WhatsApp: +569 6320 0437, o al correo: eduardo.nieto@colegiodomingoeyzaguirre.cl

1. Envuelva con un círculo la respuesta que considere más acertada. (24 puntos).

I. El sonido es la sensación que experimentamos cuando:

- A. Llegan a nuestros oídos las vibraciones
- B. Chocan dos cuerpos
- C. Tocamos un instrumento
- D. Ninguna de las anteriores.

II. Las vibraciones se propagan por:

- A. El aire
- B. El agua
- C. Medios elásticos
- D. Ninguna de las anteriores.

III. En el proceso del sonido intervienen:

- A. Un receptor
- B. Un emisor
- C. Un medio elástico
- D. Todas las anteriores

IV. El órgano de Corti es:

- A. Un instrumento musical
- B. Una marca de instrumentos
- C. Quien transforma las vibraciones en impulsos nerviosos
- D. Ninguna de las anteriores

V. El eco es:

- A. un fenómeno acústico
- B. La ausencia de sonido
- C. Una figura musical
- D. Ninguna de las anteriores

VI. El sonido en el medio gaseoso avanza a una velocidad de:

- A. 1000 metros por segundo
- B. 500 metros por segundo
- C. 340 metros por segundo
- D. Todas las anteriores

2. Coloque al lado derecho de la frase una V si es verdadero y una F si es falso (14 puntos).

	La altura es una propiedad del sonido
	La altura es cuan largo es un sonido
	La altura es la mayor o menor agudeza del sonido
	La duración es la permanencia del sonido en el tiempo
	La duración es la permanencia del sonido en el espacio
	El timbre es un aparato musical
	El timbre nos permite distinguir un sonido de otro
	Las propiedades del sonido son altura, duración, longitud y propagación
	Las propiedades del sonido son altura, duración, intensidad y timbre
	Las propiedades del sonido son sólido, líquido y gaseoso
	La intensidad es la fuerza con que se produce el sonido
	La intensidad es la agudeza del sonido
	Los sonidos los diferenciamos a través de la fuerza
	Los sonidos los diferenciamos a través del timbre

3. Defina los siguientes conceptos (10 puntos).

c. Eco:

d. Reverberación:

4. Dibuja una onda de sonido agudo y una onda de sonido grave. (10 puntos)

AGUDO	GRAVE