

MÚSICA-SEXTOS-A-B-OA1-Guía 13-SEMANA 14

Prof.: Judith Canales

OBJETIVO: Reforzar las cualidades del sonido ; intensidad, tono y timbre a través de información proporcionada por un mapa conceptual.

OA1: Escuchar cualidades del sonido (altura, timbre, intensidad, duración) y elementos del lenguaje musical (pulsos, acentos, patrones, reiteraciones, contrastes, variaciones, dinámica, tempo, preguntas-respuestas, secciones, A-AB-ABA) y representarlos de distintas formas.

Semana: 06/07 al 10/07

***Obligatorio**

1. NOMBRE EL ESTUDIANTE: *

2. Curso *

Marca solo un óvalo.

☐ 6° año A

☐ 6° año B

Recuerda:

¡Hola!, ¿cómo están?.espero que bien, la semana antes pasada tuvimos la evaluación formativa y según los resultados el contenido que tuvo más descendido tiene que ver con las cualidades del sonido con sus componentes intensidad, tono y timbre.Recuerda que sonido es una forma de energía que se propaga mediante vibraciones.

Contenido:

Durante esta semana nos dedicaremos a reforzar el contenido referido a cualidades del sonido mediante un mapa conceptual explicativo , que nos dará luces del significado del sonido , sus cualidades , componentes y características de cada una de ellas.De está manera se pretende que puedas internalizar cada uno de los conceptos para que después en clases futuras podamos poner en práctica en diferentes situaciones de aprendizaje.

INSTRUCCIONES

- 1.-Lee y observa con atención Las imágenes y cada una de las preguntas.
- 2.-Es importante que leas con mucha atención cada pregunta y que pienses la respuesta antes de contestar.
- 3.-Marca haciendo clic en aquella alternativa que consideres correcta.
- 4.-Intenta contestar todas las preguntas y da tu mayor esfuerzo.

LEER Y COMPRENDER Y LUEGO RESPONDER PREGUNTAS 1 Y 2.



3. 1 El sonido se propaga a través de : *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- ☐ A) Algunos sonidos.
- ☐ B) Vibraciones.
- ☐ C) Golpes.
- ☐ D) Ninguna de las anteriores

4. 2 ¿Cuáles son las cualidades del sonido? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- ☐ A) Ondas sonoras.
- ☐ B) Tono, intensidad.
- ☐ C) Timbre
- ☐ D) solo B y C.

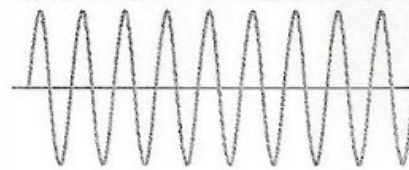
Leer, comprender y luego responder las preguntas 3, 4 y 5.

PROPIEDADES DEL SONIDO

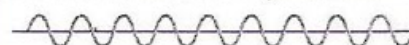
1.- INTENSIDAD: Propiedad que se relaciona con **la energía** que propaga la onda sonora

- Cuando un radioreceptor funciona «a todo volumen» produce un sonido de **gran intensidad** o como se dice comúnmente «un sonido fuerte»
- El tic-tac de un reloj es un sonido de **baja intensidad** o como se dice comúnmente un «sonido débil»

Ondas sonoras de alta intensidad



Ondas sonoras de baja intensidad



**MAYOR
INTENSIDAD**



**MAYOR
AMPLITUD**



**MAYOR
ENERGÍA**

5. 3 La intensidad se propaga a través de : *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- ☐ A) Golpes
- ☐ B) Ondas sonoras de alta intensidad
- ☐ C) ondas sonoras debaja intensidad
- ☐ D) Solo B y C.

6. 4 Según la imagen a que cualidad del sonido corresponde: *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- ☐ A) Sonido debil
- ☐ B) sonido muy debil.
- ☐ C) Sonido grave
- ☐ D) Ningúna de las anteriores.
- ☐ Otro: _____

7. 5 Llamamos Sonido de gran intensidad a: *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- ☐ A) sonido
- ☐ B) Un sonido fuerte.
- ☐ C) Sonidos debil
- ☐ D) Timbre

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios