



GUÍA 6 DE SINTESIS

Nombre: _____ Curso: 3° _____ Fecha: _____

En esta oportunidad realizaremos una guía de síntesis, la cual tiene por objetivo conocer el proceso de aprendizaje de los estudiantes respecto a los temas abordados en las guías (3, 4 y 5).

Este instrumento no es calificado, por lo que es importante que respondas con sinceridad.

Instrucciones:

- Responde las siguientes preguntas de selección única
- Debes encerrar en un círculo la alternativa que es correcta
- Al finalizar, debes traspasar tus respuestas a la tabla que se encuentra en la última página.
- Esa tabla debes enviarla por correo a la profesora encargada del nivel, ya sea en foto, archivo adjunto o en el mismo correo.
- La profesora encargada de 3° básico es Paula Cabezas Toledo (paulacabezasstmf@gmail.com)
- En el asunto del correo se debe mencionar: Asignatura- Curso – Nombre Apellido (CCNN – 3°Z – *Tulio Triviño*).
- Recuerda que no es necesario imprimir la guía para resolverla, puedes escribirla en tu cuaderno y adjuntar una foto de la tabla con las respuestas.

I. Selección única:

Contesta las siguientes preguntas escribiendo la alternativa correcta en la tabla de respuestas.

1. ¿Cómo se propaga la luz?

- a) En una sola dirección.
- b) De abajo hacia arriba.
- c) En todas direcciones.
- d) Todas las anteriores

2. Observa y luego responde ¿Qué fuentes de luz artificial se ven en la imagen?

- a) Un foco.
- b) Una lámpara.
- c) Una linterna.
- d) Las estrellas



3. ¿Cuál de los siguientes ejemplos representa una fuente natural de luz?

- a) Fogata.
- b) Luciérnaga.
- c) Vela encendida.
- d) Lámpara.

4. ¿Qué propiedad del sonido se observa en la imagen?

- a) Reflexión
- b) Refracción
- c) Absorción
- d) Intensidad



5. ¿Qué propiedad de la luz se está produciendo en la imagen?

- a) Reflexión
- b) Refracción
- c) Absorción
- d) Intensidad



6. ¿Cuál de los siguientes objetos emite luz?

- a) Espejo
- b) Luna
- c) Estrella
- d) Vaso de vidrio

7. Podemos clasificarlos como "AGUDOS" o "GRAVES". Esta definición corresponde a:

- a) Timbre
- b) Tono
- c) Intensidad
- d) Fuente sonora

8. La definición correcta para intensidad es:

- a) Están producidos por las vibraciones de algún objeto.
- b) Nos permite distinguir si los sonidos son "FUERTES" o "DEBILES".
- c) Esta característica, depende de la fuente sonora que emita el sonido.
- d) Material desde donde percibimos el sonido.

9. ¿Qué propiedad del sonido se relaciona con la capacidad de propagarse por distintos medios?:

- a) Absorción
- b) Reflexión
- c) Timbre
- d) Transmisión

10. La definición correcta para timbre es:

- a) Nos permite distinguir si los sonidos son “FUERTES” o “DEBILES”.
- b) Esta característica, depende de la fuente sonora que emita el sonido.
- c) Podemos clasificarlos como “AGUDOS” o “GRAVES”.
- d) Es cuando las ondas sonoras se propagan por distintos medios.

TABLA DE RESPUESTAS

PREGUNTA	RESPUESTA
Ejemplo	A
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	