**GUÍA DE CIENCIAS NATURALES 3° AÑOS SEMANA 9.**

**DEL 25 AL 29 DE MAYO**

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: Fecha:  |
| **BASADO EN OA 10:****Investigar experimentalmente y explicar las características del sonido; por ejemplo: tiene tono e intensidad.** |

1. Observa la ***actividad “comparo sonidos según intensidad” de la página 98***, y desarrolla la actividad de acuerdo a las indicaciones:



En esta actividad debes colorear de acuerdo a la ***“intensidad***” de cada sonido, como no tenemos a las compañeras cerca físicamente, cuando finalices la guía, revisa tus respuestas en el archivo “Tarea”

* Ahora avanza a la ***actividad “clasifico sonidos según su intensidad y tono” de la página 99, no olvides realizar sólo las actividades señaladas en esta guía, no toda la página.***

Cómo nuestras compañeras están lejos físicamente, deberemos hacer la actividad de forma individual, no olvides que cualquier duda, estaremos atentos para responder.



Se refiere a la página 251 de este mismo libro

Escoge si los clasificarás por ***tono o intensidad.***

1. Escribe el número de pregunta y la alternativa correcta en tú cuaderno.

|  |
| --- |
| 1. ¿Qué cualidad del sonido se ve reflejada en la siguiente imagen?

A. Tono.B. Intensidad.C. Timbre. D. Frecuencia. |
| 1. Si nos encontramos en un zoológico y reconocemos el rugido de un león entre los otros sonidos de los animales, estamos percibiendo la cualidad llamada:

A. Timbre.B. Tono. C. Intensidad.D. Fuente sonora. |
| 1. El volumen de la radio corresponde a:
2. La capacidad que tenemos de escuchar.
3. La cantidad de energía que tiene un sonido.
4. El tamaño que posee el sonido.
5. Ninguna de las anteriores.
 | 1. ¿A qué cualidad del sonido corresponde la siguiente definición? “***Corresponde al volumen, si es fuerte o débil”***
2. Al tono.
3. A la intensidad.
4. Al timbre.
5. Al eco
 |
| 1. ¿Para qué sirve el timbre?
2. Para reconocer sonidos agudos y graves.
3. Para reconocer la fuente sonora.
4. Para reconocer sonidos suaves y fuertes.
5. Ninguna de las anteriores.
 | 1. ¿Por qué es importante conocer la intensidad del sonido?
2. Para saber si es grave.
3. Para saber si escucho bien.
4. Para saber si el sonido es fuerte o débil.
5. Para saber si el sonido es sonoro.
 |

