

El sonido y sus Parámetros ALTURA Y DURACIÓN

Nombre y N°:

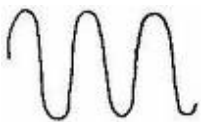
1. Los Sonidos se pueden definir en función de... ¿Cuántos Parámetros?

- 3, altura, duración e Intensidad
- 4, sonidos agudos, graves, largos y cortos
- 4, altura, duración, Intensidad y Timbre
- 3, ritmo, melodía y armonía

2. La Altura hace que diferenciamos los Sonidos agudos de graves

- Verdadero
- Falso

3. ¿Esta vibración corresponde a un sonido grave o agudo?



4. La Altura de un sonido depende de la frecuencia, que es...

- El número de vibraciones por segundo o hertzios
- El número de vibraciones por minuto
- El tiempo que tarda en desaparecer el sonido

5. ¿Cuál de estos sonidos es más agudo? a) 440 hz b) 950 hz c) 50 hz

- El sonido a)

El sonido b)

El sonido c)

6. Los sonidos son más graves cuanto mayor número de vibraciones tienen

Verdadero

Falso

7. ¿Qué diferencia, respecto a la frecuencia, hay entre el Do bajo y el Do alto?

El Do bajo se escribe en la parte inferior del pentagrama

El Do alto tiene el doble de vibraciones que el Do bajo

No hay diferencia, tienen las mismas vibraciones

8. La Duración es la cualidad del sonido que permite distinguir los sonidos.....

Agudos de graves

Fuertes de suaves

Largos de cortos

9. La Duración depende de.....

La persistencia de la onda sonora

La amplitud de la onda sonora

La frecuencia de la onda sonora

10. ¿Cuál es el medio de transmisión del sonido de esta foto?



