El sonido y sus Parámetros ALTURA Y DURACIÓN Nombre y Nº:

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, I ntensidad y Timbre		
3, ritmo, melodía y armonía		
2. La Altura hace que diferenciemos los Sonidos agudos de graves		
C Verdadero		
C Falso		
3. ¿Esta vibración corresponde a un sonido grave o agudo?		
\mathcal{M}		
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)	
C	El sonido c)	
6. Los sonidos son más graves cuanto mayor número de vibraciones tienen		
C	Verdadero	
C	Falso	
7. ¿Qué diferencia, respecto a la frecuencia, hay entre el Do bajo y el Do alto?		
C	El Do bajo se escribe en la parte inferior del pentagrama	
Ľ	El Do alto tiene el doble de vibraciones que el Do bajo	
C	No hay diferencia, tienen las mismas vibraciones	
8. La Duración es la cualidad del sonido que permite distinguir los sonidos		
C	Agudos de graves	
C	Fuertes de suaves	
C	Largos de cortos	
9. La Duración depende de		
C	La persistencia de la onda sonora	
C	La amplitud de la onda sonora	
Ľ	La frecuencia de la onda sonora	
10. ¿Cuál es el medio de transmisión del sonido de esta foto?		

