1. **¿Cuáles son las cualidades del sonido?**
2. Altura, duración, intensidad y timbre.
3. Altura, duración, fuerza y timbre.
4. Altura, longitud, intensidad y timbre.
5. Altura, longitud, fuerza y timbre.
6. **El sonido se transmite más rápido:**
   1. por el aire.
   2. por el agua.
   3. a través de la madera.
   4. a través del hierro.
7. **El ruido se produce por vibraciones:**
   1. regulares.
   2. irregulares.
   3. fuertes.
   4. suaves.
8. **El silencio:**
   1. Es menos importante que el sonido.
   2. Es más importante que el sonido.
   3. Es igual de importante que el sonido.
   4. Es absoluto siempre.
9. **La altura del sonido depende de:**
   1. la frecuencia de onda.
   2. la persistencia de onda.
   3. la amplitud de onda.
   4. la mezcla del sonido fundamental.
10. **La duración de un sonido nos dice si este es:**
    1. agudo o grave.
    2. largo o corto.
    3. fuerte o suave.
    4. largo o fuerte.
11. **La intensidad de un sonido:** 
    1. se mide en hercios.
    2. depende de la persistencia de onda.
    3. se mide en decibelios.
    4. depende de la mezcla del sonido fundamental y sus armónicos.
12. **El timbre:**
    1. es siempre igual en todos los instrumentos.
    2. nos permite distinguir la altura del sonido.
    3. hace que distingamos cada voz y cada instrumento.
    4. se produce por la persistencia de onda.
13. **¿Qué son las grafías alternativas?**
    1. una forma antigua de notación musical.
    2. una representación del sonido diferente a la tradicional.
    3. un medio para que las personas con discapacidad visual puedan leer las notas.
    4. una representación del sonido para niños.
14. **Elige la afirmación correcta sobre las grafías alternativas:**
    1. Pueden representar las cuatro cualidades del sonido.
    2. La combinación de distintas duraciones es el diseño melódico.
    3. El timbre tiene una grafía específica en la notación convencional.
    4. No existen grafías no convencionales para la altura.