

初中物理辅导：《声现象》竞赛训练题(一)初中升学考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/528/2021_2022__E5_88_9D_E4_B8_AD_E7_89_A9_E7_c64_528794.htm

1. 妈妈买碗时常把两只碗碰一碰，听听发出的声音。她判断碗的好坏时主要的根据是声音的 [] A. 音调 B. 响度 C. 音色 D. 音量
2. 昆虫飞行时翅膀都要振动，蝴蝶每秒振翅5~6次，蜜蜂每秒振翅300~400次，当它们都从你身后飞过，凭你的听觉 [] A. 能感到蝴蝶从你身后飞过 B. 能感到蜜蜂从你身后飞过 C. 都能感到它们从你身后飞过 D. 都不能感到它们从你身后飞过
3. 往保温瓶里灌开水的过程中，听声音就能判断壶里水位的高低，是因为 [] A. 随着水位升高，音调逐渐升高 B. 随着水位升高，音调逐渐降低 C. 灌水过程中音调保持不变，响度越来越大 D. 灌水过程中音调保持不变，响度越来越小
4. 将鼓轻敲一下，然后重敲一下，两次敲出的声音相比是 [] A. 音调改变 B. 音色改变 C. 响度改变 D. 三项均改变
5. 为了保护听力，在一般情况下，应该控制噪声不超过 [] A. 30分贝 B. 50分贝 C. 90分贝 D. 110分贝
6. 在雷雨来临之前，电光一闪即逝，但雷声却隆隆不断，这是由于 [] A. 雷一个接一个打个不停 B. 双耳效应 C. 雷声经过地面、山岳和云层多次反射 D. 电光的速度比雷声传播速度大

100Test
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com