

中考物理辅导--声现象课堂测试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E4_B8_AD_E8_80_83_E7_89_A9_E7_c64_96903.htm

1. 将一只闹钟放在一个密封透明的玻璃罩中。闹钟敲打时，人_____看见小锤的摆动，_____听见闹铃的响声；如果将罩中的空气抽出，闹钟敲打时，人_____看见小锤的摆动，_____听见闹铃的响声(填“能”或“不能”)。
2. 用金属棒敲击一下钢管的一端，耳朵贴近钢管的另一端听，会先后听到两次声音，其中第一声是通过_____传入耳中的，第二声是通过_____传入耳中的，这说明_____。
3. 吉他上有六根长度相等、粗细不同的琴弦，分别拨动粗琴弦和细琴弦，它们发出声音的_____不同。
4. 在一些城市的交通要道口，常看到路旁电线杆上安装一个指标装置，上面闪烁着不断变化的数字，数字的单位是“dB”，这个装置的作用是_____。
5. 不能传播声音的是()。A. 棉花 B. 真空 C. 酒精 D. 空气
6. 正在发声的小铃铛，用手把它握紧后听不到它的声音了，这是因为()。A. 手挡住了声音，使铃声不能传人人耳 B. 手吸收了声音，以致听不到铃的响声 C. 铃铛不能振动了 D. 以上说法都不对
7. 下列说法中错误的是()。A. 声音在真空中传播最快 B. 音调和发声体振动的频率有关，频率越大，音调越高 C. 响度跟声源的振幅有关，振幅越大响度越大 D. 我们能辨别出不同人的声音，是因为音色不同
8. 电视机、收音机的音量旋钮能调节声音，它能改变声音的()。A. 音调 B. 响度 C. 音色 D. 音调、响度和音色
9. 声音在传播过程中，下列说法正确的是()。A. 音色会逐渐改变 B. 音调

会逐渐降低 C . 响度会逐渐减小 D . 声音的音调、响度和音色都不会改变

10 . 某人为了喊远处的另一人，他用双手围成喇叭状放在嘴边，这样做是为了() . A . 增大频率，从而提高声音的音调 B . 增大振幅，从而增大声音的响度 C . 能够使较远的人分辨出是谁的声音 D . 能够减小声音的分散，增大响度

11 . 一般来说，影院、剧院的四周墙壁都凹凸不平，像窝状似的，这是为了() . A . 减弱声波的反射 B . 增强声波的反射 C . 增强声音的响度 D . 仅仅是为了装饰

12 . 当你听到飞机在头顶上方轰鸣时() . A . 飞机还未到达你头顶的正上方 B . 飞机正好在你头顶的正上方 C . 飞机已经飞过你头顶的正上方 D . 三种情况均有可能

13 . 在雷雨来临之前，电光一闪即逝，但雷声却隆隆不断，这是因为() . A . 雷一个接一个打个不停 B . 双耳效应 C . 雷声经过地面、山峦、云层的多次反射 D . 电光的传播速度比声音的大得多

14 . 天坛公园的回音壁是我国建筑历史上的一大奇迹，回音壁应用的声学原理是下面中的() . A . 声音的反射 B . 声音在墙壁中的传播 c . 声音在空气中的传播 D . 利用回声增强原声的现象

15 . 飞行员戴上耳机是为了() . A . 减弱飞机带来的噪声 B . 设计中考虑美观 C . 与地面指挥中心联系方便 D . 御寒之用

16 . 如图19，你见过这种装置吗?从图上你看出什么?在书上查查看，这符合“环保”要求吗? 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