

初中物理辅导：《声现象》竞赛训练题(二)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\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/528/2021_2022__E5_88_9D_)

[E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_89\\_A9\\_E7\\_c64\\_528793.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/528/2021_2022__E5_88_9D_E4_B8_AD_E7_89_A9_E7_c64_528793.htm) 判断题1. (2分) 在月球上, 有甲、乙两个宇航员, 甲对乙“大喊大叫”, 乙仍听不见, 是因为月球上没有空气. ( ) 2. (2分) 音调是由声源振动快慢决定的, 振动越快, 音调越高. ( ) 3. (2分) 人们用分贝来计量噪声强弱的等级. ( ) 4. (2分) 30 ~ 40分贝是较理想的安静环境, 超过50分贝就会影响睡眠和休息. ( ) 5. (2分) 频率越大, 音调越低. ( ) 6. (2分) 蜜蜂和蝴蝶飞行时, 翅膀都在振动, 人们能听到蜜蜂的嗡嗡声却听不到蝴蝶的声音, 是因为蝴蝶翅膀振动的幅度小. ( ) 7. (2分) 因为一切声源都在振动, 所以一切振动物体都在发声. ( ) 8. (2分) 一切气体、液体、固体物质都能传播声音. ( ) 9. (2分) 70分贝以上会干扰谈话, 影响工作效率. ( ) 10. (2分) 对同一根音叉, 用锤重敲音叉比轻敲音叉发出的音调高 ( ) 11. 频率越小, 响度越小 ( ) 百考试题编辑整理 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](http://www.100test.com)