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_ti2020/569/2021_2022__E5_88_9D_ E4_B8_AD_E7_89_A9_E7_c64_569169.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分贝以上会干拢谈话,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