

目录：初二物理（上册） > 第二章 > 声音的特性

辨析音调、响度和音色（讲义）

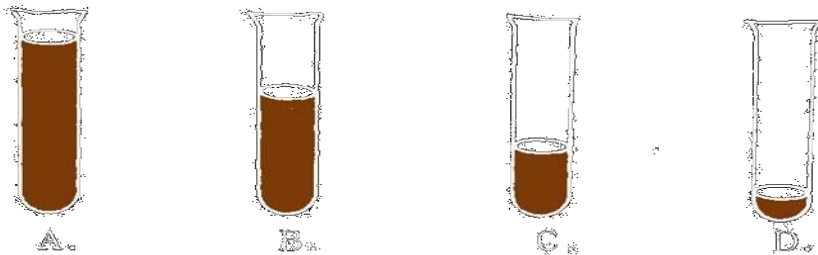
例 1、小提琴和钢琴演奏同一首乐曲，听众依然能分辨出他们的声音，因为它们的（ ）

- A. 音色不同
- B. 响度不同
- C. 节奏不同
- D. 音调不同

例 2、小强在使用小提琴前，常常旋动琴弦轴调节琴弦的松紧，这样做的目的主要是为了改变声音的（ ）

- A. 响度
- B. 音调
- C. 音色
- D. 速度

例 3、下面试管中盛有不等量的水。在各试管中吹气，发出的音调最高的是（ ）



例 4、下列探究声音的实验中，能用来探究影响音调高低因素的是（ ）

- A. 响铃时，不断抽出瓶内的空气
- B. 室内收音机放音时，喇叭前方烛焰摇晃
- C. 手指蘸水摩擦杯口时，改变注入杯中水量
- D. 敲鼓时，用大小不同的力



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记