

## 人教版初二物理上册：2.4“噪声的危害与控制”达标检测练习题

### 1. 选择题

关于乐音和噪声，下列判断正确的是

- A. 足球比赛时，球迷震耳欲聋的呼喊声是噪声
- B. 悠扬的歌声优美动听，一定是乐音
- C. 在有些情况下，乐音也可以成为噪声
- D. 所有噪声的响度一定都很大

### 2. 选择题

为了使教室内的学生上课免受周围环境噪声干扰，下面哪个方法有效合理

- A. 在教室内安装噪声监控器装置
- B. 在教室周围植树
- C. 每个学生都戴个个防噪声耳罩
- D. 将教室的窗户打开

### 3. 选择题

关于声现象的说法正确的是（ ）

- A. 只要物体在振动，我们就能听到声音
- B. 振动停止，声音消失
- C. 余音绕梁，三日不绝，这是回声现象
- D. 高速公路两旁的隔音板是为了防止噪声的产生

### 4. 选择题

为了减少高速行驶的车辆产生的噪声对公路两侧居民的干扰，常在高速公路的两侧架设具有一定高度的屏障。这种有效的防止噪声的措施属于（ ）

- A. 堵塞感受噪声器官
- B. 控制产生噪声的声源
- C. 防止噪声产生回声
- D. 阻隔噪声传播的途径

### 5. 选择题

下列有关声现象的说法正确的是（ ）

- A. 声音的传播速度为 340m/s
- B. 只要物体在振动，人就一定能听到声音
- C. 宇航员们在月球上不能直接用口语交谈
- D. 公路旁安装隔音板是为了在声源处减弱噪声

### 6. 选择题

下列关于声现象的说法中，正确的是（ ）

- A. 由于次声波声音太弱，所以人听不到
- B. 超声波可以越过一定厚度的真空向前传播
- C. 从环保角度看，噪声一定是由物体做无规则运动产生的
- D. 中考、高考期间，学校周围噪声大的单位停工，这是从声源处减弱噪声

### 7. 选择题

下列有关声现象的说法，正确的是

- A. 超声波是传播速度大于340m/s的声波
- B. “闻其声知其人”是依据声音的音色来判断的
- C. 深夜，优美的歌声不是噪声
- D. 只要物体振动，就能听到声音