

## 重庆市九龙坡区2021-2022年初二教育质量全面监测物理题同步训练免费试卷

### 1. 选择题

下列估测数据中，最接近生活实际的是（ ）

- A. 你所在考场的温度为 $40^{\circ}\text{C}$
- B. 你答题所用钢笔的质量约 $2\text{g}$
- C. 你考试所用答题卡的宽度约 $42\text{dm}$
- D. 你正常步行进入考场的速度约为 $1.1\text{m/s}$

### 2. 选择题

关于声的知识，下列说法正确的是（ ）

- A. 通常我们是根据音色来分辨不同人说话的声音
- B. 在城市道路两旁设置隔声板，是为了在声源处减弱噪声
- C. 利用超声波可除去人体内的结石，说明声可以传递信息
- D. 同学们在课堂上听到老师使用的“小蜜蜂”的啸叫声，这种啸叫声使人感到愉悦

### 3. 选择题

下图四种情景中，属于光的折射现象的是



- A. 湖中倒影
- B. 水“断”筷子
- C. 屏幕上的“手影”
- D. 镜中的陶罐

### 4. 选择题

- A. 液化
- B. 汽化
- C. 凝华
- D. 升华

### 5. 选择题

下列对生活中一些现象的解释错误的是（ ）

- A. 用冰袋给高热病人降温，是因为冰熔化吸热
- B. 用手沾些冷水去拿包子不会太烫，是因为水汽化吸热
- C. 舞台上用干冰能制造白雾，是因为干冰升华吸热使水蒸气液化
- D. 用久了的电灯泡玻璃壁会变黑，是因为灯丝发生了汽化和凝固现象

### 6. 选择题

如图所示,对下列光学现象的描述或解释错误的是



- A. 图甲所示是太阳光经过三棱镜色散后的色光排列情况
- B. 图乙中木工师傅观察木板是否平整，是利用了光的直线传播特点
- C. 图丙所示是炎热夏天公路上的海市蜃楼景象，是由光的反射现象造成的
- D. 图丁中漫反射的光线尽管杂乱无章，但每条光线仍然遵循光的反射定律

### 7. 选择题