

## 广西钦州市钦北区2021-2022学年八年级上学期物理期末考试试卷

### 单选题

#### 1. 单选题

观察身边的物理现象，下列估测最接近实际的是（ ）

- A. 演奏中华人民共和国国歌所需的时间约为4.7min      B. 我们所用物理教材的厚度约为25cm  
C. 初中物理课本一页纸的厚度约为0.008mm      D. 人步行的速度约为1m/s

#### 2. 单选题

物理老师正在上《声音的产生与传播》一课，对于学生小星而言，下列属于噪声的是（ ）

- A. 同桌小芳回答问题的声音      B. 隔壁班朗读语文的声音      C. 物理老师敲音叉发出的声音  
D. 物理老师讲课的声音

#### 3. 单选题

如图所示，在1个标准大气压下，冰熔化成水的过程中，其温度保持在（ ）



- A. 100°C      B. 37°C      C. 20°C      D. 0°C

#### 4. 单选题

下列物体属于光源的是（ ）

- A. 平面镜      B. 月亮      C. 激光笔      D. 钻石

#### 5. 单选题

智能手机的普及，给我们生活带来了极大的方便，但同时也给我们的身体带来了一定的伤害，例如青少年近视的人数在大幅上升。关于近视的成因及解决办法，下列说法正确的是（ ）

- A. 长时间看手机，导致眼球的晶状体变薄，折光能力太弱      B. 长时间看手机，导致眼球的晶状体变厚，折光能力太强  
C. 近视眼成像在视网膜的前方，可用凸透镜来进行矫正  
D. 近视眼成像在视网膜的后方，可用凹透镜来进行矫正

#### 6. 单选题

下列变化中，物体的密度不变的是（ ）

- A. 把一块木板锯下一段前后      B. 篮球中的气体在打气前后      C. 碘颗粒升华为碘蒸气前后  
D. 煤油温度计中的煤油在温度升高前后

#### 7. 单选题

下面有关误差问题的说法，正确的是（ ）

- A. 误差是测量时不遵守操作规则而引起的      B. 多次测量取平均值的方法可以避免误差  
C. 认真细致的测量可以避免误差      D. 测量工具越精密，实验方法越合理，误差就越小

#### 8. 单选题

小组合作学习时，老师对晓理说“请小声讨论，不要影响其他组同学讨论。”这是提醒晓理要控