

广东省广州市番禺区2021-2022学年八年级上学期物理期末测试试卷

单选题

1. 单选题

学习物理之后，小华对身边的物理量进行了估测，最接近实际的是（ ）

- A. 课桌的高度约 80cm B. 正常人的脉搏约每 5s 跳动1次 C. 普通中学生步行速度约为 8m/s D. 让人感觉舒适的环境声强级为 90dB~100dB

2. 单选题

图的四个情景中，说法正确的是（ ）



发声扬声器旁的烛焰晃动，说明声波能传递信息



摩托车的消

声器是在阻断噪声的传播



不能听到真空罩中闹钟的闹铃声，说明声波的传播

不需要介质
音调不同



8个相同玻璃瓶装不同高度的水，敲击玻璃瓶时发出声音的音

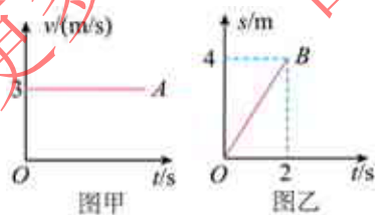
3. 单选题

新冠肺炎疫情防控期间，医院内氧气的需求量较大，某氧气瓶内氧气用去三分之一后，瓶内剩余氧气的质量和密度变化情况是（ ）

- A. 质量变大，密度变大 B. 质量变小，密度不变 C. 质量变小，密度变小 D. 质量变小，密度变大

4. 单选题

如图，A、B两个物体同时同地向东做直线运动，甲、乙两个图象分别描述了A、B两个物体的运动情况，根据图象得出的下列信息中正确的是（ ）



- A. A物体的运动速度小于B物体的速度 B. A物体的运动速度大于B物体的速度 C. A物体运动 3s 通过的距离是 3m D. B物体运动 3s 通过的距离是 4m

5. 单选题

在标准大气压下，如图所示用水浴法做“冰的熔化”和“碘升华”的实验。已知标准大气压下，冰和碘的熔点分别是 0°C 和 113.5°C 。对比两实验有以下判断：