

2022广东九年级下学期人教版初中物理月考试卷

1. _____

关于我市的下列说法中，符合事实的是（ ）

- A. 汕头平均海拔高度约4000m B. 晴天户外大气压约 $1.013 \times 10^5 \text{Pa}$
C. 汽车在中山路的平均车速可达60m/s D. 长平路总长约5000km

2. _____

如图1所示，是一位先生巧用物理知识将帽子匀速送给楼上女士的情景。

此过程中（ ）

- A. 气球受的重力和帽子的压力平衡 B. 人对绳的拉力和绳对人的拉力平衡
C. 气球受到的浮力和帽子的重力平衡 D. 帽子受到的重力和气球对它的支持力平衡



图1

3. _____

人们要认识事物，就要对事物进行比较，引入相应的物理量，对下面几幅图给出的比较或说法，不正确的是（ ）

- A. 进行长短的比较，引入“长度”的物理量 B. 进行大小的比较，引入“质量”的物理量
C. 进行运动快慢的比较，引入“速度”的物理量 D. 进行压力作用效果的比较，引入“压强”的物理量



4. _____

我国科学家通过自主创新研制的飞机刹车片是一种特殊的碳材料。其主要特性是：硬度几乎不随温度而变化，当温度升高到 2000°C 时硬度才会适度变小，但不会熔化，温度到 3000°C 时开始升华。关于这种碳材料的分析，正确的是（ ）

- A. 发生升华时吸收热量 B. 熔点是 2000°C C. 沸点是 3000°C D. 凝固点是 3000°C

5. _____

小阳在运动场上看到了一些场景，他运用学过的物理知识进行了如下分析，正确的是（ ）

- A. 小浩同学踢出去的足球在草地上滚动慢慢停下来，是因为足球没有受到力的作用
B. 百米赛跑，终点裁判员采用通过相同的路程比较所用的时间来确定运动员快慢的
C. 小彦同学在单杠上做引体向上时，他对单杠的拉力使他向上运动