## 2024年中考考前押题密卷(广东省卷)

## 物理

(考试时间: 80 分钟 试卷满分: 100 分)

## 注意事项:

- 1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2. 回答第 I 卷时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。写在本试卷上无效。
- 3. 回答第Ⅱ卷时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 4. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
- 一、选择题(本大题共 7 个小题,每题 3 分,共 21 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的)

【从生活走向物理】根据下面生活中的相应情景,完成1~3题。

1. 如图所示为某中学生篮球比赛现场图,下列有关估测结果与实际相符的是( )



- A. 篮球的直径大约是 10cm
- B. 篮球的质量大约是 550g
- C. 中学生的身高大约是 160m
- D. 中学生的体重大约是 45N
- 2. 家居用品中有很多被称为"神器"的小工具,给生活带来了很多便利。如图所示的下列"神器"中,属于费力杠杆的是( )







核桃夹子





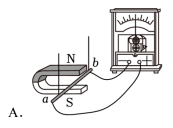
3. 如图所示,滑雪场地内的造雪机在进行人工造雪。其工作原理是:将水注入一个专用喷嘴或喷枪,在那 里接触到高压空气,高压空气将水流分割成细小的水滴并喷入寒冷的外部空气中,这些细小的水滴在低 温空气中遇冷变成"雪"飘下。在造"雪"过程中,水所发生的物态变化是( )



A. 液化

- B. 凝华
- C. 汽化 D. 凝固
- 4. 如图为我国新型反潜巡逻机。机尾的"棍子"叫做磁异探测器,它能将潜艇经过海域引起的磁场强弱变 化转化为强弱变化的电流,从而发现潜艇的存在。图中能解释磁异探测器工作原理的是( )







以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/016043231100010144">https://d.book118.com/016043231100010144</a>