

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（ ）



A. 红枣去核器



B. 核桃夹子



C. 手动榨汁器



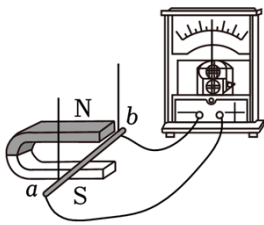
D. 压蒜器

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（ ）

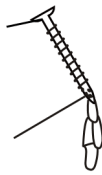


- A. 液化 B. 凝华 C. 汽化 D. 凝固

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（ ）



A.



B.

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：<https://d.book118.com/016043231100010144>