

2024 年中考考前押题密卷（广州卷）

物 理

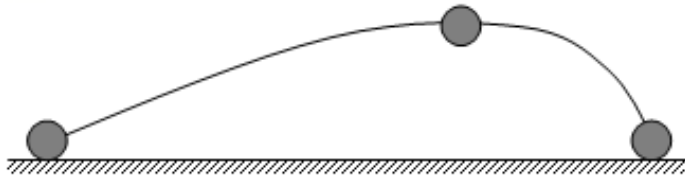
（考试时间：60 分钟 试卷满分：90 分）

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。

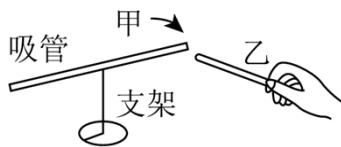
一、选择题（本题共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项最符合题目要求）

1. 一首木兰诗，描述了古代女英雄花木兰的故事。其中诗句“对镜贴花黄”涉及的光现象是（ ）
A. 光的直线传播
B. 光的反射
C. 光的折射
D. 光的色散
2. 小华沿水平方向用力拉桌子，没有拉动。下列关于桌子未动原因的说法正确的是（ ）
A. 桌子受到的拉力小于桌子受到的重力
B. 桌子受到的拉力等于桌子受到的摩擦力
C. 桌子受到的拉力小于桌子受到的支持力
D. 静止的桌子也有惯性，且桌子受到的惯性力较大
3. 小明是贵溪市某学校九年级的学生，为了在中考体育测试中取得较好成绩，他努力训练着。以下是对他各个项目的训练成果进行的估计，你认为最接近实际情况的是（ ）
A. 他的质量是 500N
B. 他 1s 内跳绳次数是 170 次
C. 他立定跳远的成绩是 $2.35 \times 10^4 \text{mm}$
D. 他跑 1000m 用时 3.5min
4. 如图所示为某次比赛中足球的运动轨迹，关于其能量转化下列说法正确的是（ ）

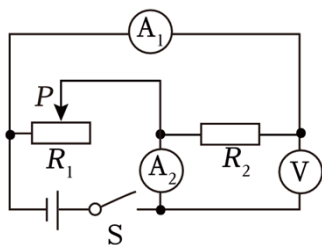


- A. 足球上升过程中，重力势能转化为动能
- B. 足球下落过程中，动能转化为重力势能
- C. 足球上升过程中，动能减小但机械能增大
- D. 足球下落过程中，动能增大但机械能减小

5. 小聪用餐巾纸反复摩擦一根饮料吸管乙，然后把乙靠近另一根用支架支着能自由转动的吸管甲的一端，如图所示，发现甲、乙互相吸引。下列对实验现象的分析正确的是（ ）



- A. 若摩擦后乙带负电荷，则甲一定带正电荷
 - B. 若摩擦后乙带正电荷，则摩擦过程中乙得到了电子
 - C. 摩擦起电时创造了电荷
 - D. 若甲带正电荷，摩擦过程中乙得到了电子，将乙与甲的一端接触，产生的电流方向为由甲到乙
6. 如图所示，电源电压保持不变，闭合开关 S 后，将滑动变阻器的滑片 P 向右移动的过程中，下列说法正确的是（ ）



- A. 电流表 A_1 的示数减小
 - B. 电压表 V 的示数变大
 - C. 电流表 A_2 的示数增大
 - D. 电压表 V 的示数与电流表 A_1 的示数比值不变
7. 下列有关物理知识描述正确的是（ ）

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：<https://d.book118.com/096044015100010144>