

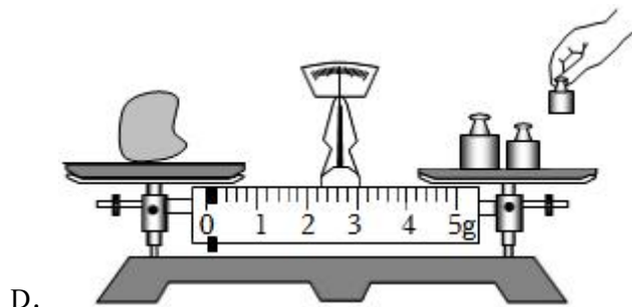
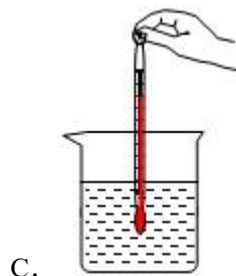
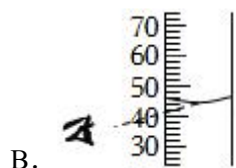
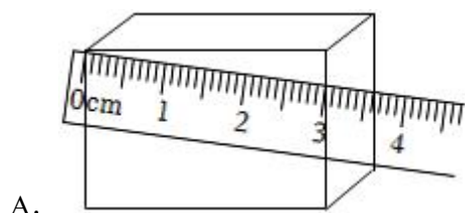
## 2024年江苏省苏州市工业园区中考物理二调试卷

一、选择题（本题共12小题，每小题2分，共24分。每小题给出的四个选项中只有一个选项符合题意）

1.（2分）生活中常见的风能属于（ ）

- A. 可再生的清洁能源
- B. 可再生的非清洁能源
- C. 不可再生的清洁能源
- D. 不可再生的非清洁能源

2.（2分）测量是物理实验的基本技能，如图所示，下列关于测量工具的使用（ ）



3.（2分）下列光现象由光的折射形成的是（ ）





C. 树荫下的光斑

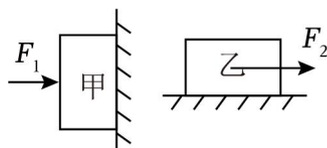


D. 水中的筷子

4. (2分) 以下物理量的估测，符合生活实际的是 ( )

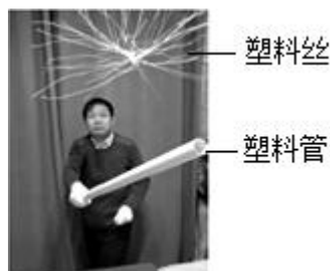
- A. 对人体的安全电压为 36V
- B. 成人正常步行速度约为 5km/h
- C. 中学生潜泳时受到的浮力约为 50N
- D. 人站立时对地面的压强约 1000Pa

5. (2分) 如图，物体甲在压力  $F_1$  的作用下静止在竖直墙面上；物体乙在拉力  $F_2$  的作用下在水平面上做匀速直线运动。若力  $F_1$  和  $F_2$  同时增大，则两物体受到的摩擦力大小会 ( )



- A. 甲不变，乙不变
- B. 甲不变，乙增大
- C. 甲增大，乙不变
- D. 甲增大，乙增大

6. (2分) 科学课上，老师利用塑料管和塑料丝演示了“静电章鱼”实验，如图，看似章鱼。同学们讨论形成以下观点，正确的是 ( )



- A. 应使用不同材质的毛巾分别摩擦塑料管和塑料丝
- B. 实验中塑料丝因带同种电荷相互排斥而彼此分开
- C. “章鱼”在空中静止是因受到重力和浮力相互平衡
- D. 要使“章鱼”上升，则要增大塑料管与它之间的距离

7. (2分) 兴趣小组用如图装置研究压强与流速的关系，将吹风机对准竖管上端管口向下吹风，在三个水平玻璃管的右端口处同时释放相同规格的乒乓球 ( )