

## 上海市杨浦区2022年中考物理二模试卷

单选题

1. 单选题

在太阳系中，地球属于（ ）

- A. 行星      B. 恒星      C. 卫星      D. 彗星

2. 单选题

摄氏温标规定，在标准大气压下沸水的温度是（ ）

- A. 0°C      B. 10°C      C. 40°C      D. 100°C

3. 单选题

四冲程内燃机工作时，机械能转化成内能的冲程是（ ）

- A. 吸气冲程      B. 压缩冲程      C. 做功冲程      D. 排气冲程

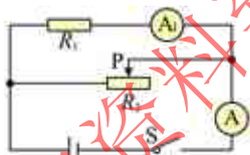
4. 单选题

某凸透镜的焦距为10厘米，若物体在光屏上所成的像离该透镜的距离大于30厘米，则物体离该透镜的距离可能为（ ）

- A. 3厘米      B. 13厘米      C. 23厘米      D. 33厘米

5. 单选题

在图所示的电路中，用一个电阻 $R_3$ 替换 $R_1$ 后（ $R_1 < R_3$ ），可能使电流表示数与替换 $R_1$ 前相同的方法是（ ）



- A. 电源电压不变，不移动滑片P      B. 电源电压不变，向左移动滑片P      C. 减小电源电压，不移动滑片P      D. 增大电源电压，向右移动滑片P

6. 单选题

如图所示，实心正方体甲、乙置于水平地面上，它们对地面的压强相等。若将乙叠放在甲的正上方，甲对地面的压强变化量为 $\Delta p_{甲}$ 。将甲叠放在乙的正上方，乙对地面的压强变化量为 $\Delta p_{乙}$ 。关于压强变化量 $\Delta p_{甲}$ 、 $\Delta p_{乙}$ 的判断，正确的是（ ）



- A.  $\Delta p_{甲}$  一定小于  $\Delta p_{乙}$       B.  $\Delta p_{甲}$  可能等于  $\Delta p_{乙}$       C.  $\Delta p_{甲}$  一定等于  $\Delta p_{乙}$       D.  $\Delta p_{甲}$  一定大于  $\Delta p_{乙}$