



扫码查看解析

# 2021年安徽省芜湖市中考模拟试卷（三）

## 物理

注：满分为70分。

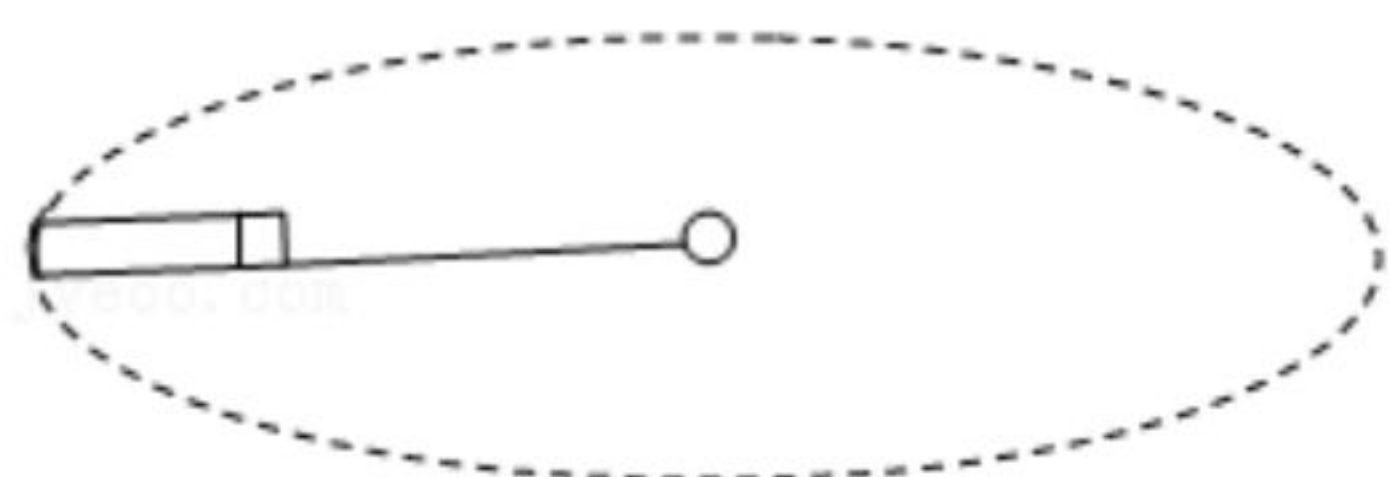
### 一、填空题（每空2分，共20分）

1. 火神山医院是全世界首家全面使用5G网络的医院，可实现远程指挥、远程会诊、远程监护、远程手术和数据传输等业务。5G网络远程传递信息的媒介是 \_\_\_\_\_（选填“超声波”或“微波”）。

2. 如图所示，医护人员佩戴护目镜时容易起雾，这是因为护目镜不透气，医护人员呼出的气体在护目镜上 \_\_\_\_\_（填物态变化的名称）形成水雾。



3. 如图所示，细线一端拴住塑料尺，抓住细线的另一端转动塑料尺会发出声音，若加快转动，则塑料尺发出声音的音调变 \_\_\_\_\_（选填“高”或“低”）。



4. 冬日，晓雪洗过头发后，为了使头发尽快变干，做了三件事：①用干毛巾擦头发上的水；②打开吹风机的热风挡吹风；③用梳子把头发撩起。其中是通过增大液体表面积来加快水分蒸发的是 \_\_\_\_\_（填序号）。

5. 我国“海龙一号”潜水器在马里亚纳海沟成功完成了首次万米海试与试验性应用任务，于2020年6月8日载誉归来。当下潜至 $1.0 \times 10^4 m$ 时，潜水器观察窗 $0.82 m^2$ 面积所受到海水的压力为 \_\_\_\_\_。 $(\rho_{\text{海水}} = 1.03 \times 10^3 kg/m^3)$

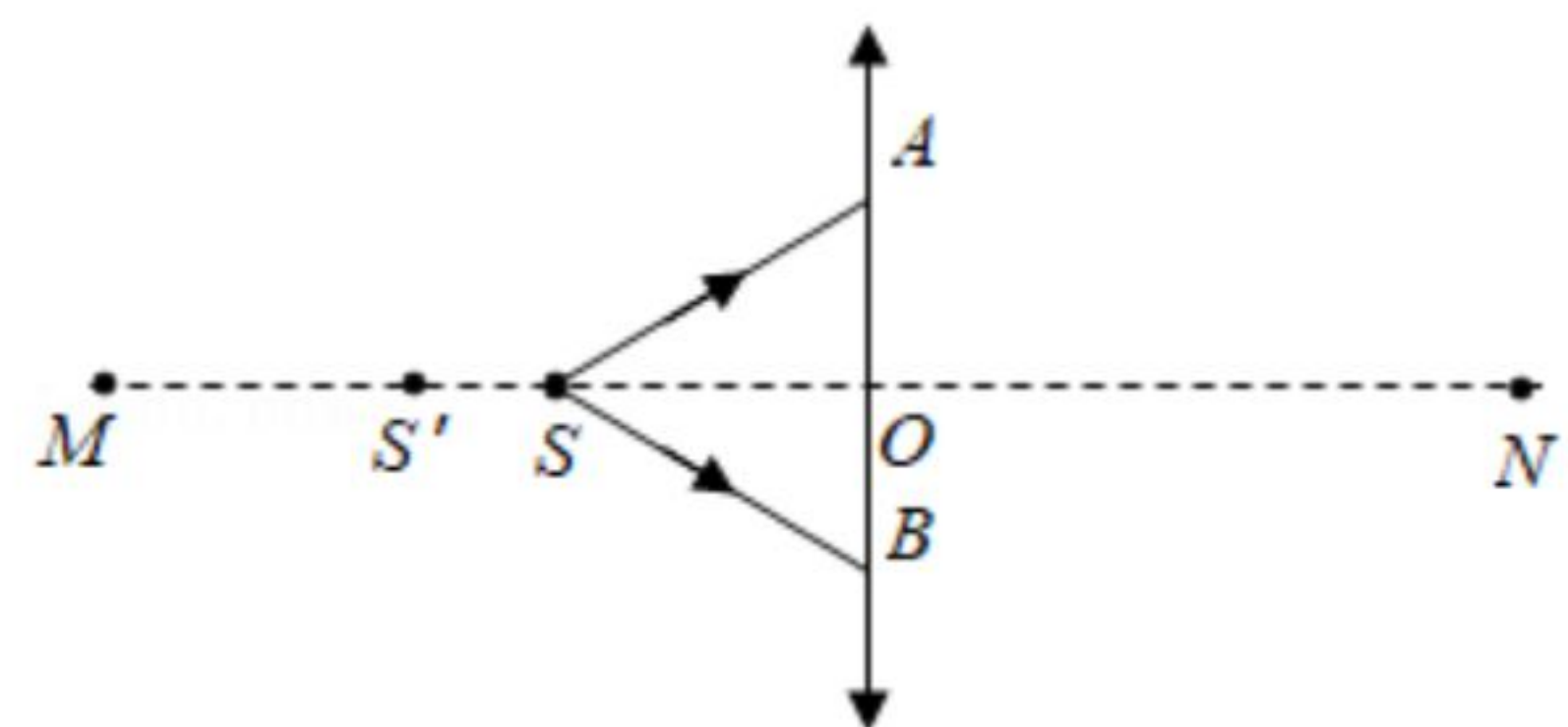
6. 如图所示，一木块放在水平桌面上，在水平方向受到力 $F_1$ 和力 $F_2$ 的作用，木块恰好处于静止状态，其中 $F_1 = 15N$ ， $F_2 = 7N$ ，则木块所受的合力为 \_\_\_\_\_ N。



7. 如图所示，MN为凸透镜的主光轴，S为主光轴上的一个发光点，SA、SB为发光S射出的两条入射光线，S'为该发光点的像，试作出SA、SB经凸透镜折射后的出射光线。



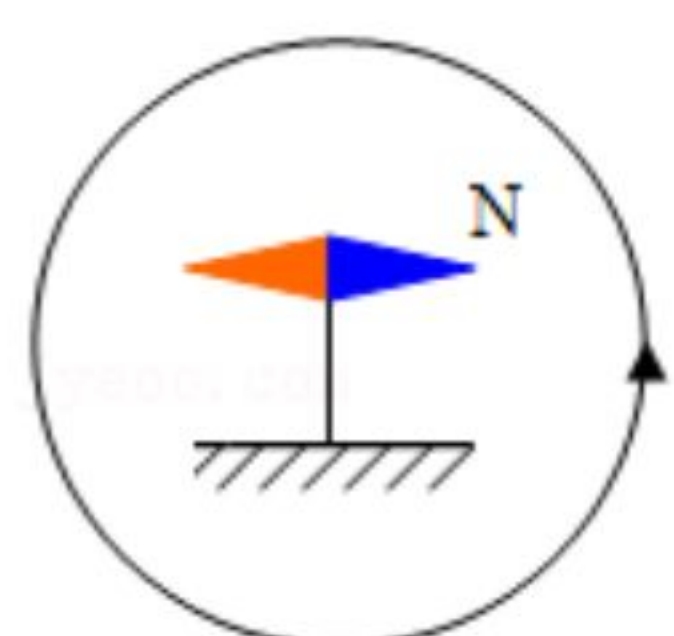
扫码查看解析



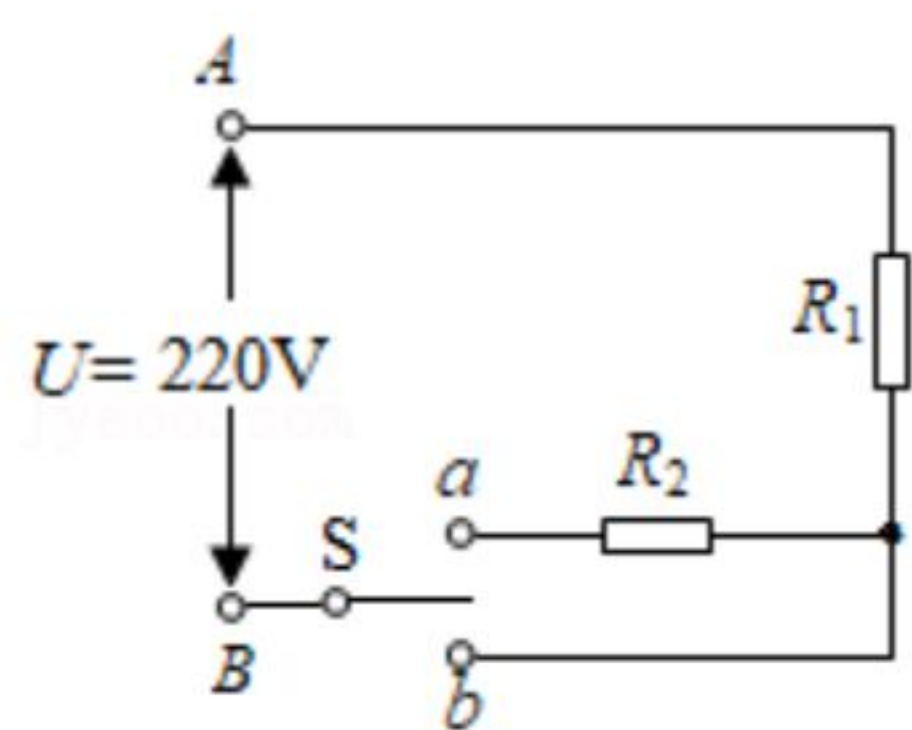
8. 笔记本电脑在人们的日常生活中起着重要的作用，如图所示是一个笔记本电脑的侧面图，用与电脑屏幕垂直的力 $F$ 掀开屏幕到竖直位置的过程中力 $F$  \_\_\_\_\_（选填“变大”“不变”或“变小”）。



9. 物理学规定：磁体周围的磁感线从磁体的N极出发，回到磁体的S极；磁体内部的磁感线的走向则与外部的磁感线走向相反，如图是垂直于纸面放置的螺线管，通过如图所示的电流时，原来静止在螺线管内部的小磁针N极将会 \_\_\_\_\_（“偏向纸内”、“偏向纸外”）。



10. 某品牌的电加热器工作电路如图所示，其额定电压为220V，加热功率为1100W，保温功率为44W，电路中定值电阻 $R_2$ 的阻值为 \_\_\_\_\_  $\Omega$ 。



## 二、选择题（每小题2分，共14分；每小题给出的四个选项中，只有一个符合题意）

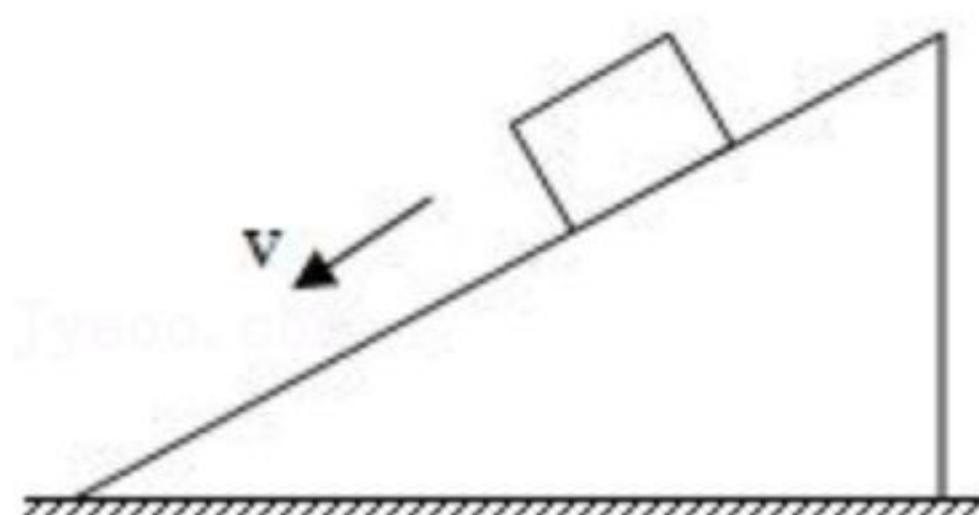
11. 下列有关“温度不变”时，“内能变化”的说法中正确的是（ ）
- A. 晶体在熔化过程中吸收热量，温度不变，内能也不变
  - B. 液体沸腾后，继续加热，温度不变，内能也不变
  - C. 0℃的水凝固成0℃的冰时，温度不变，内能增加
  - D. 0℃的冰熔化成0℃的水时，温度不变，内能增加
12. 物理学的发展离不开广大科学工作者的探索和无私奉献，下列说法中正确的是（ ）
- A. 安培最早发现了电磁感应现象



扫码查看解析

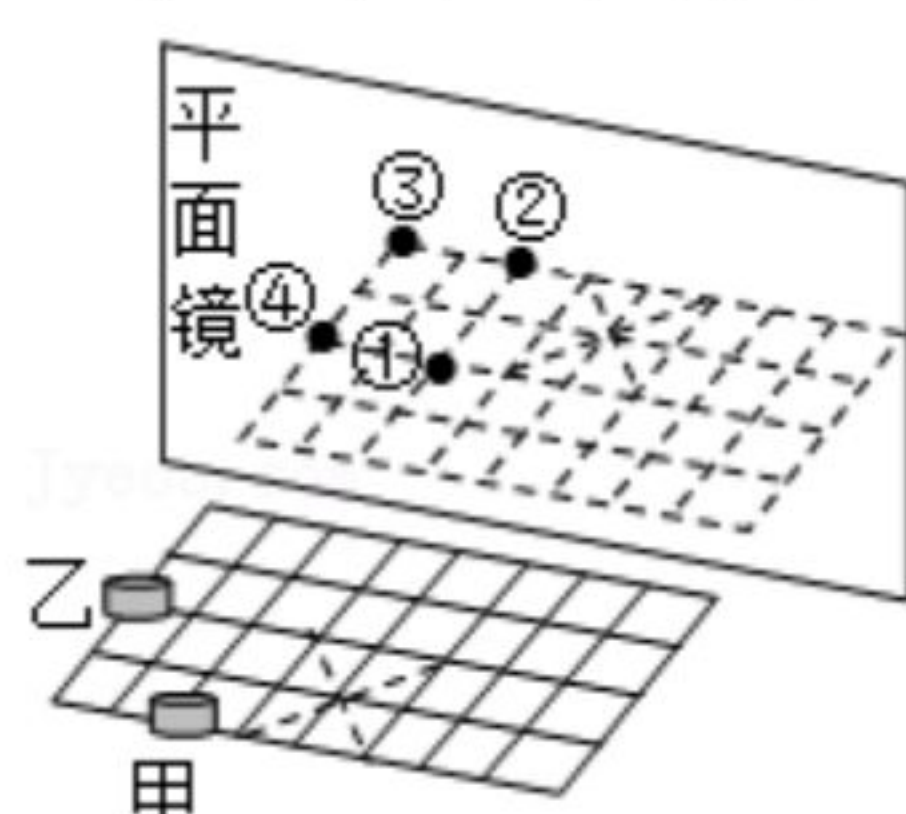
- B. 第一个发现电磁之间联系的科学家是奥斯特
- C. 为纪念著名发明家瓦特后人把功的单位定为瓦特
- D. 法拉第发明了电动机，开辟了电气化时代

13. 如图所示，物体沿斜面匀速下滑的过程中，下列选项中分析不正确的是（ ）



- A. 物体下滑的过程中动能不变 重力势能减少
- B. 物体下滑的过程中 部分机械能转化为内能
- C. 物体下滑的过程中机械能减小
- D. 物体下滑过程中 重力势能全部转化为动能

14. 如图所示，在中国象棋棋盘正中央竖立一块垂直于棋盘的平面镜，棋子“象”由甲移到乙，则平面镜中“象”的移动是（ ）



- A. 由④到②
- B. 由③到①
- C. 由②到④
- D. 由①到③

15. 如图所示，把正在响铃的闹钟放在玻璃罩内，逐渐抽出玻璃罩内的空气，听到闹铃声逐渐变小，直至听不见；再让空气逐渐进入玻璃罩内，听到闹铃声又逐渐变大。关于上述实验，下列说法中正确的是（ ）



- A. 空气可以传播声音
- B. 只要闹铃振动，就可以听到铃声
- C. 听不见闹铃声了，是由于闹铃不再振动
- D. 听到闹铃声又逐渐变大，是由于闹铃振动逐渐剧烈了

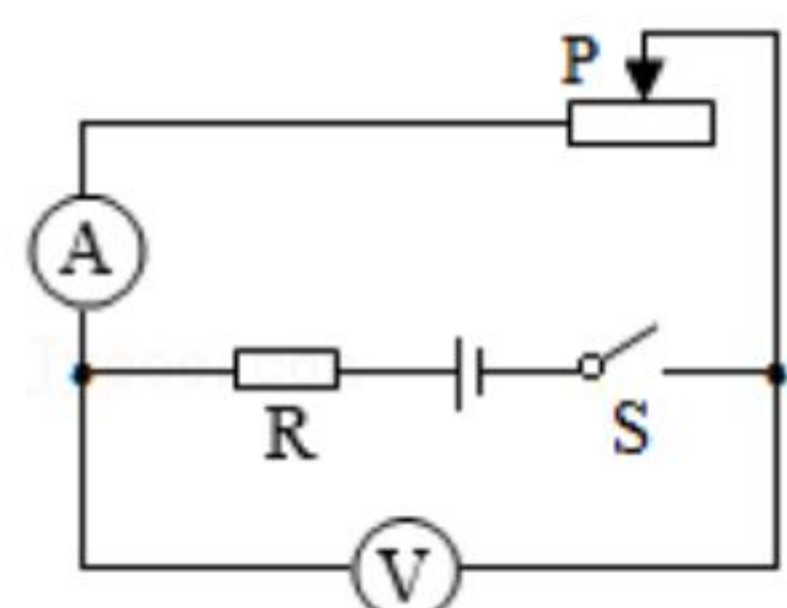
16. 有两个铜块甲和乙，其中甲的质量大于乙的质量，让它们放出相等的热量后，再相互接触，则（ ）

- A. 热量从甲传到乙
- B. 热量从乙传到甲
- C. 它们之间不发生热传递
- D. 无法确定

17. 如图所示电路中，电源电压恒定，定值电阻 $R$ 的阻值为 $10\Omega$ ，闭合开关后，将滑动变阻器的滑片从某个位置向右滑动一段距离，使变阻器阻值增加了 $5\Omega$ ，电流表示数减少了 $0.04A$ ，则电压表示数的变化是（ ）



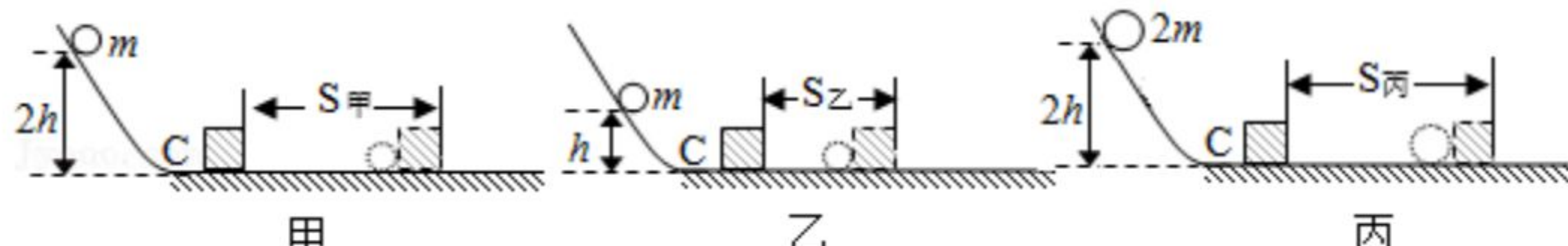
扫码查看解析



- A. 增加了 $0.2V$       B. 减少了 $0.2V$       C. 增加了 $0.4V$       D. 减少了 $0.4V$

### 三、实验题（每空2分，第18题4分，第19小题4分，第20小题8分，共16分）

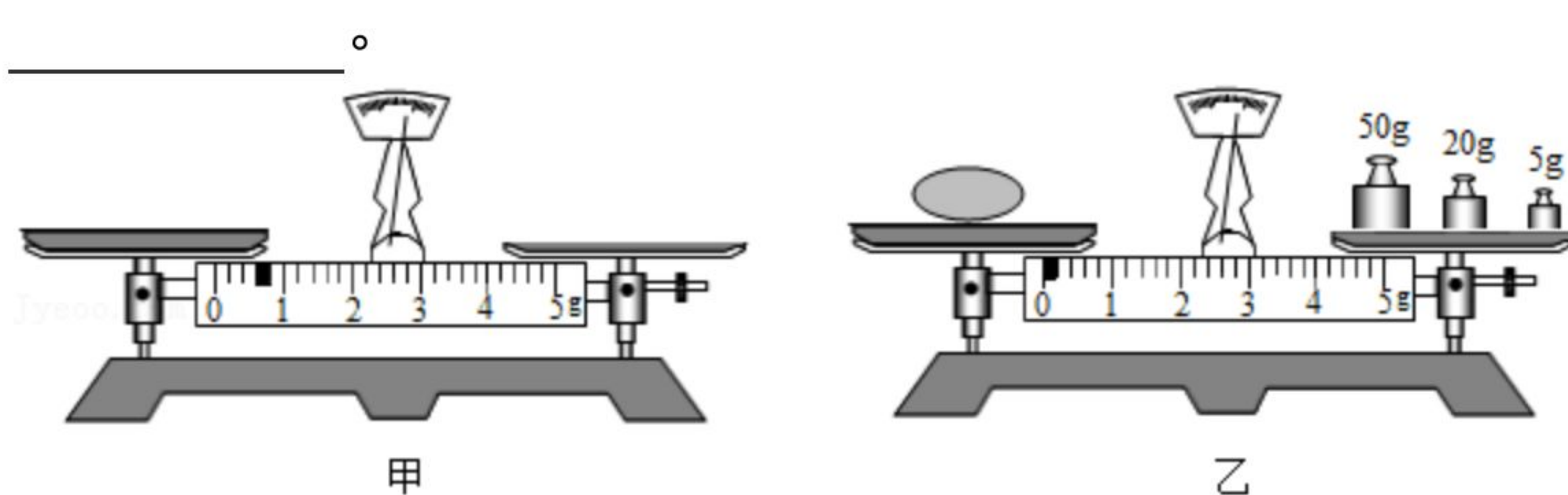
18. 如图，某实验小组在“探究物体的动能跟哪些因素有关”的实验中，让小球从同一斜面某处由静止释放，撞击同一水平面上的同一木块，木块移动一段距离后停止。



- (1) 小球滚下斜面的过程中，它的势能转化为动能，其动能大小是通过 \_\_\_\_\_ 来反映的。  
 (2) 小明仔细观察该实验小组的实验图，指出其中的明显错误，要求改正为  $s_甲$  \_\_\_\_\_  $s_丙$  (选填“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”)。

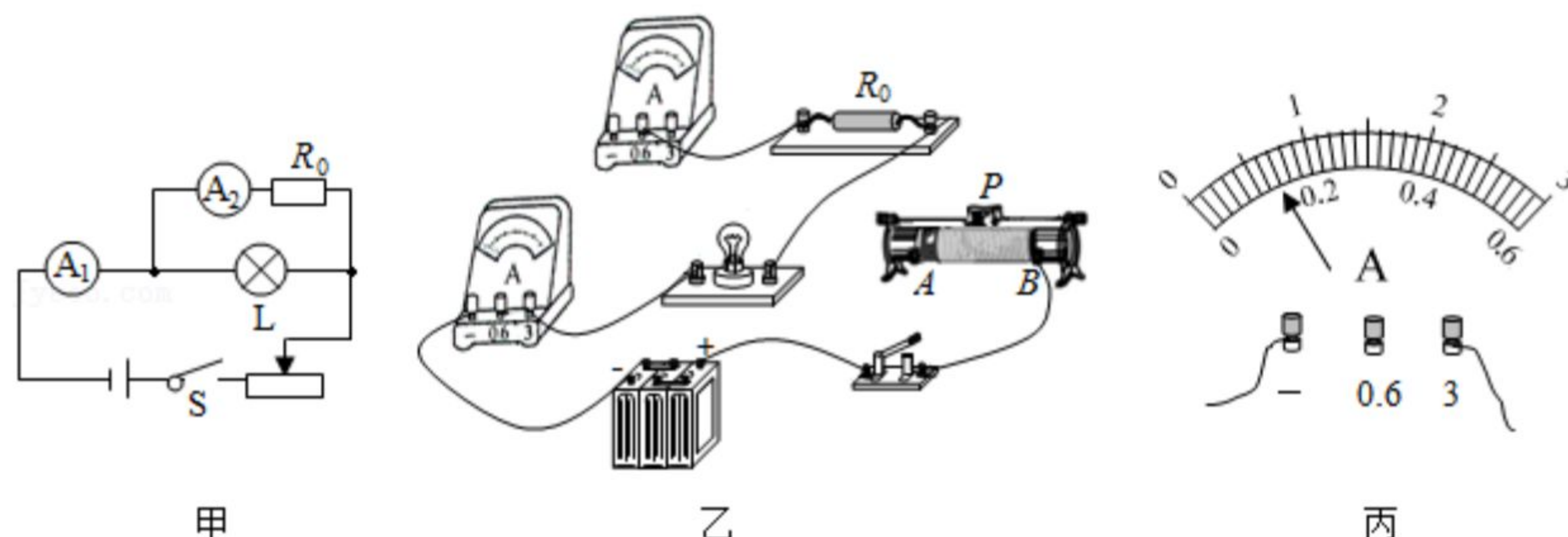
19. 实验室用的托盘天平，砝码盒中常配备的砝码规格有： $100g$ 、 $50g$ 、 $20g$ 、 $10g$ 、 $5g$ 。现要测量一物体的质量（约为 $70g$ ）。

- (1) 调节横梁平衡：将天平放在水平桌面上，取下两侧的垫圈，指针就开始摆动。稳定后指针指在分度盘的位置如图甲所示。则接下来的调节过程为：



- (2) 调节天平横梁平衡后，将物体放在左盘中，用镊子由大到小在右盘中加减砝码……，当放入 $5g$ 的砝码时，指针偏向分度盘的右侧，如图乙所示。则接下来的操作是 \_\_\_\_\_，直到横梁恢复平衡。

20. “测量小灯泡的额定功率”实验中，器材有电源、滑动变阻器、两个电流表、小灯泡 ( $U_{额}$  为 $3.8V$ )、定值电阻  $R_0$  (阻值为 $10\Omega$ )、开关及若干导线。



- (1) 根据图甲，用笔画线代替导线，将图乙中未画出的两条导线补充完整。  
 (2) 正确连接电路后闭合开关，发现小灯泡不亮，两电流表有示数且相同，故障可能



扫码查看解析

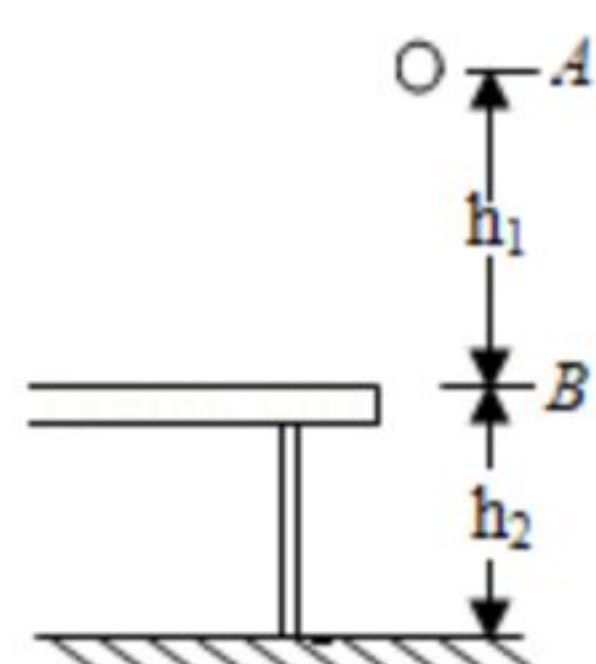
是 \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_。

(3) 排除故障后, 为了测量小灯泡的额定功率, 移动滑动变阻器的滑片, 直到小灯泡正常发光, 电流表 $A_1$ 的示数如图丙所示, 则小灯泡的额定功率为 \_\_\_\_\_ W。

**四、计算题 (第21小题6分, 第22小题6分, 第23小题8分, 共20分; 解答要有必要的公式和过程)**

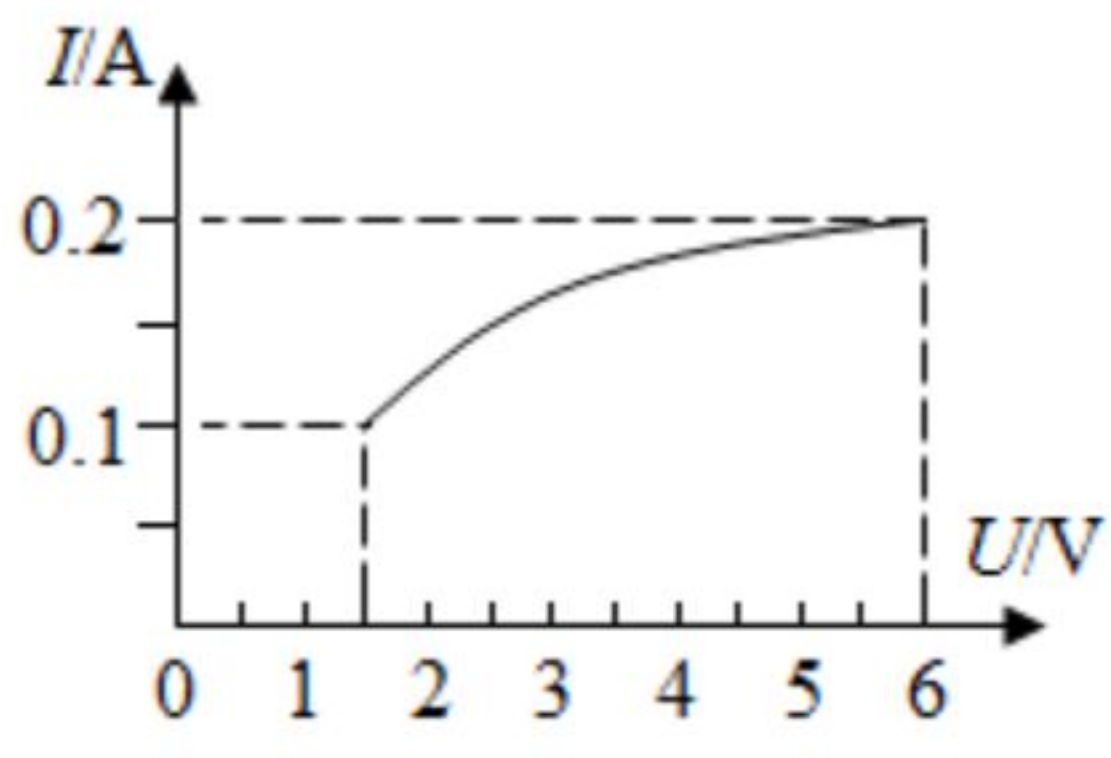
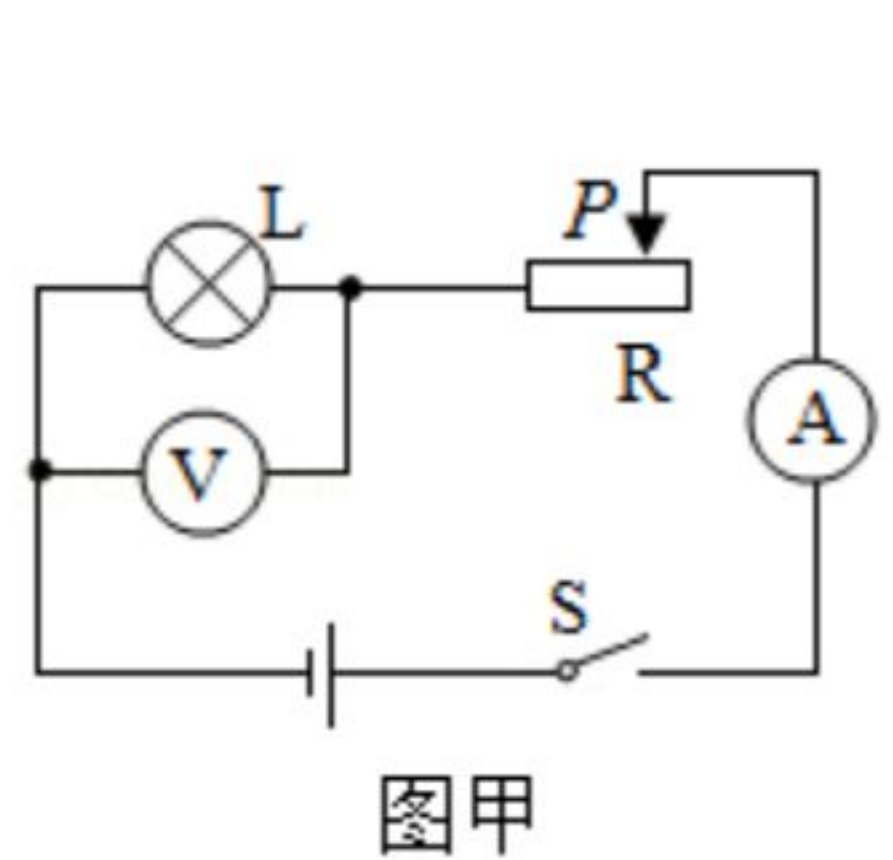
21. 物体重力势能的表达式为 $E_p = mgh$ , 其中 $m$ 为物体的质量,  $h$ 为物体距离水平地面的高度,  $g$ 取 $10N/kg$ 。如图, 质量 $m=0.5kg$ 的小球, 从桌面上方高 $h_1=1.0m$ 的A点下落到与桌面相平的B点, B点离地面的高度 $h_2=0.4m$ 。求:

- (1) 小球从A运动到B的过程中重力势能的减小量;
- (2) 小球从A运动到B的过程中重力做的功;
- (3) 试说明重力做功和重力势能的关系。



22. 如图甲所示, 电源电压保持不变, 小灯泡的额定电压为 $6V$ 。闭合开关S后, 当滑片P从最右端滑到最左端的过程中, 小灯泡的 $I-U$ 关系图象如图乙所示。求:

- (1) 则小灯泡的正常发光时的电阻;
- (2) 滑片P在最右端时滑动变阻器消耗的电功率。



图甲

图乙

23. 圆木的底面积为 $0.8m^2$ , 高 $5m$ , 密度为 $0.7 \times 10^3 kg/m^3$ 。现将其放入一水池内, 如图所示。求: ( $g=10N/kg$ )

- (1) 未向池内注水时, 圆木对池底的压力和压强分别为多大?
- (2) 向水池内缓慢注水, 在水位到达 $1m$ 时圆木受到水的浮力和圆木对池底的压力分别为多大?
- (3) 当向水池内注水深度达到 $4m$ 时, 圆木受到的浮力又为多大?





扫码查看解析