



扫码查看解析

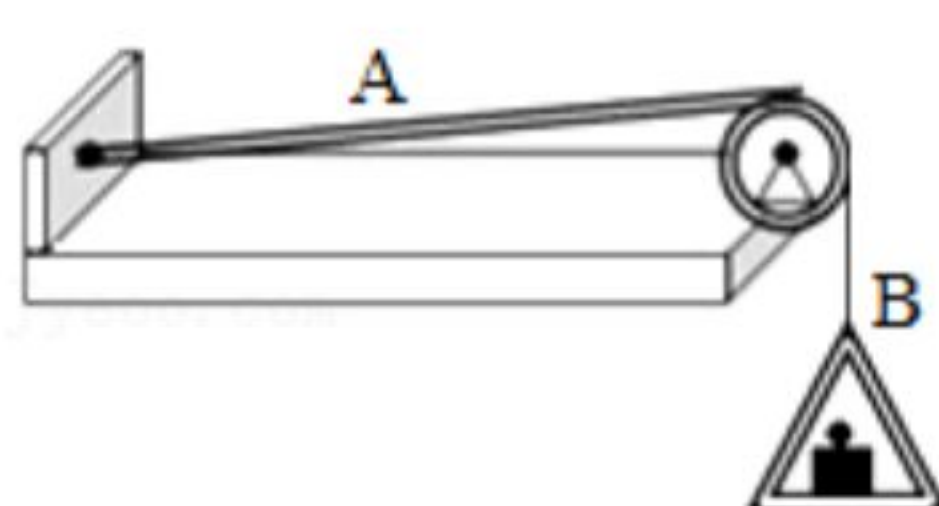
2022年安徽省宣城市宣州区狸桥片中考一模试卷

物理

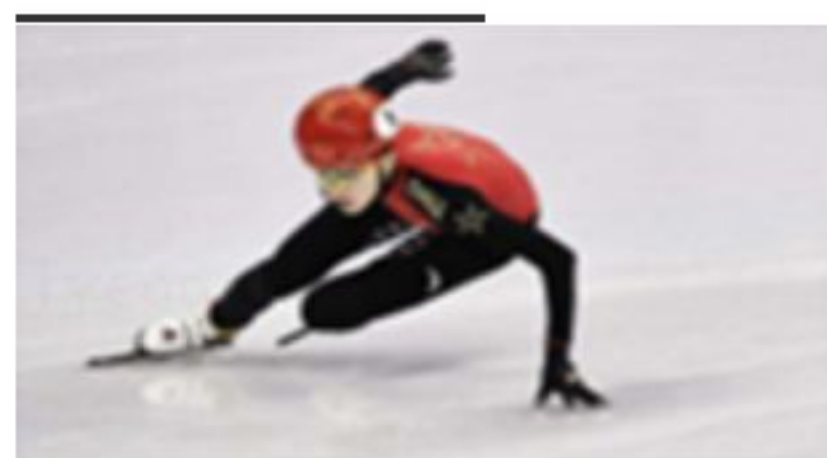
注：满分为70分。

一、填空题（每小题2分，共20分）

1. 小明同学学了“声学”知识后做了一个如图所示的小实验。A是一根固定在桌面上的橡皮筋，另一端用细绳绕一个定滑轮连着的一个小盘B，在小盘中可以增加小石子或硬币，如果要使竹片在橡皮筋上弹出较高的音调，则应该往小盘中 _____（选填“增加”或“减少”）小石子或硬币。

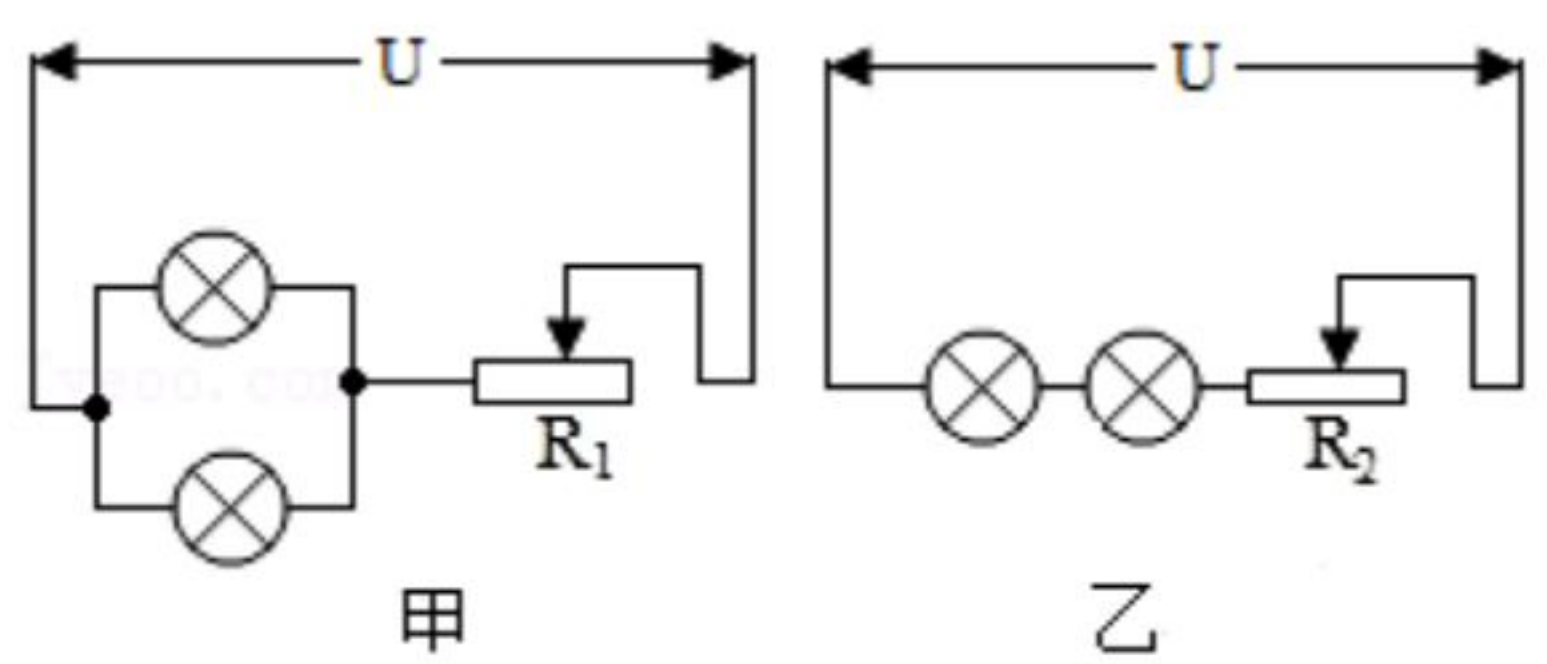


2. 2月7日，在北京冬奥会短道速滑男子1000米决赛中，中国选手任子威以1分26秒78的成绩夺得冠军。如图所示，运动员在滑行过程中，冰刀与冰面之间的摩擦为 _____ 摩擦力（选填“滑动”或“滚动”）。

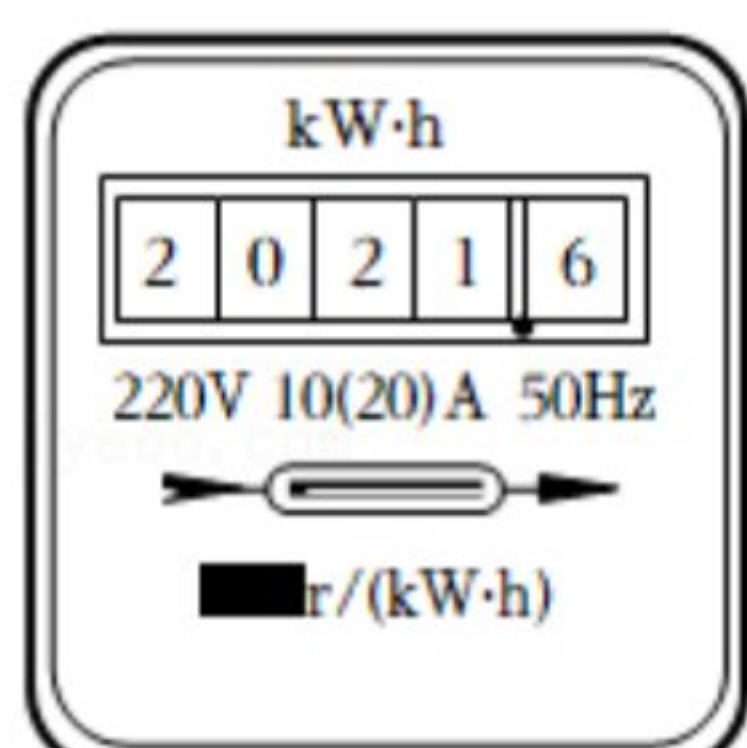


3. 金属镓是晶体，熔点为 29.78°C ，盛夏将一块固态金属“镓”放在手心，它很快 _____（填物态变化名称）成了银白色的液体。

4. 如图所示，将规格相同的小灯泡按照甲、乙两种连接方式接入电压均为U且保持不变的电路中，通过分别调节滑动变阻器 R_1 和 R_2 让两个电路中的灯泡均正常发光。则电路的总电阻之比 $R_{\text{甲}}:R_{\text{乙}}= \underline{\hspace{2cm}}$ 。



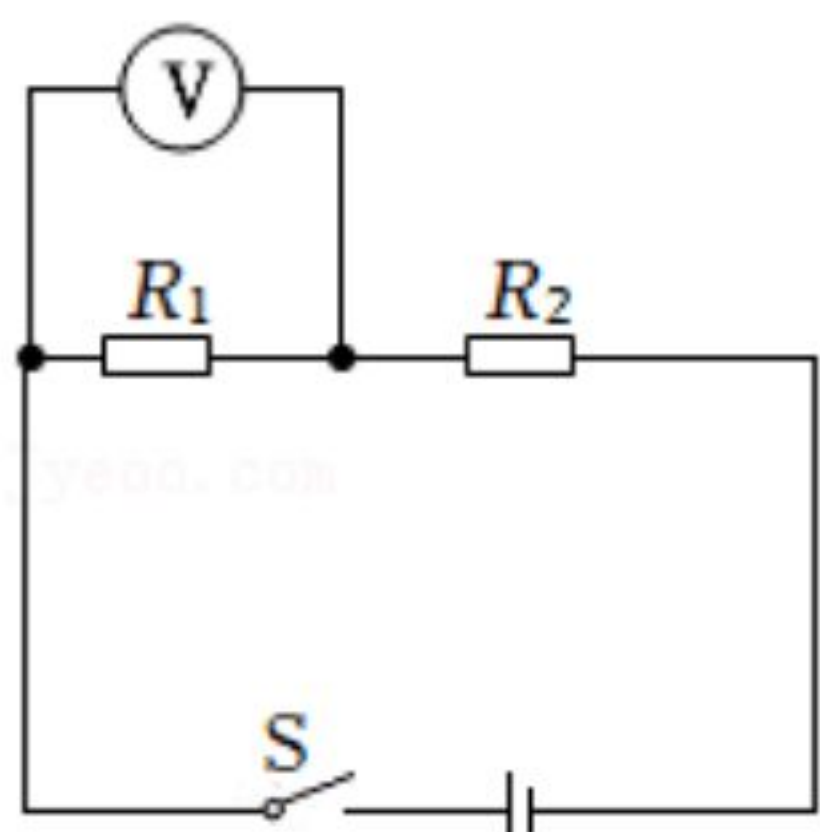
5. 如图是小军家的电能表，让“ $220\text{V } 1200\text{W}$ ”的用电器单独正常工作 5min ，发现电能表的转盘转过 $300r$ ，此用电器消耗的电能为 _____ J，每消耗 $1\text{kW}\cdot\text{h}$ 的电能，该电能表转盘转 _____ r。



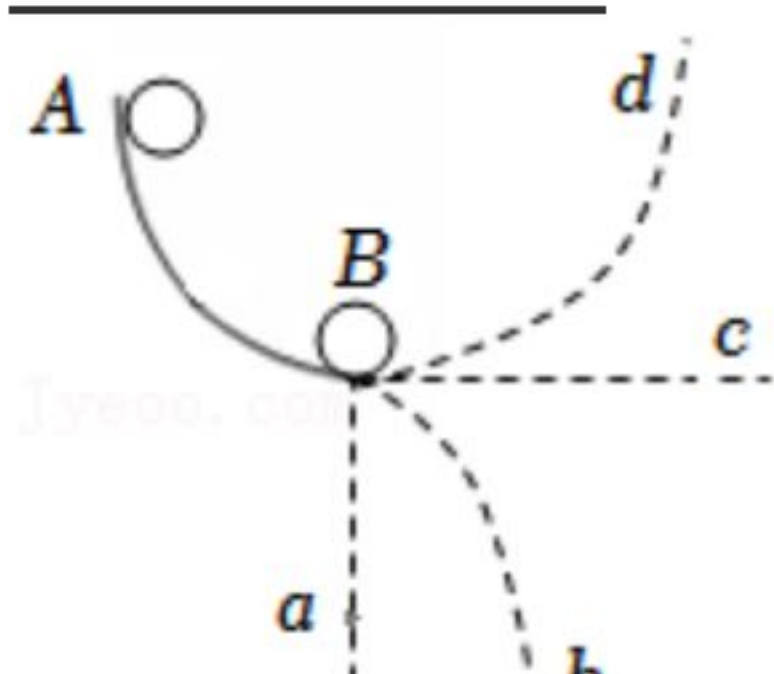


6. 在标准大气压下，使用燃气灶烧水时，把质量为 $4kg$ 、初温为 20°C 的水加热到 100°C ，燃烧了 0.04m^3 天然气（假设天然气完全燃烧）。已知水的比热容为 $4.2 \times 10^3 \text{J/(kg}\cdot\text{C)}$ ，天然气的热值为 $8.4 \times 10^7 \text{J/m}^3$ 。则水吸收的热量为 _____ J，燃气灶烧水时的效率为 _____。

7. 如图所示的电路中，电源电压为 $3V$ 且保持不变，电阻 $R_1=10\Omega$ ，闭合开关后，电压表示数为 $1V$ ，则电阻 R_2 的阻值为 _____ Ω 。



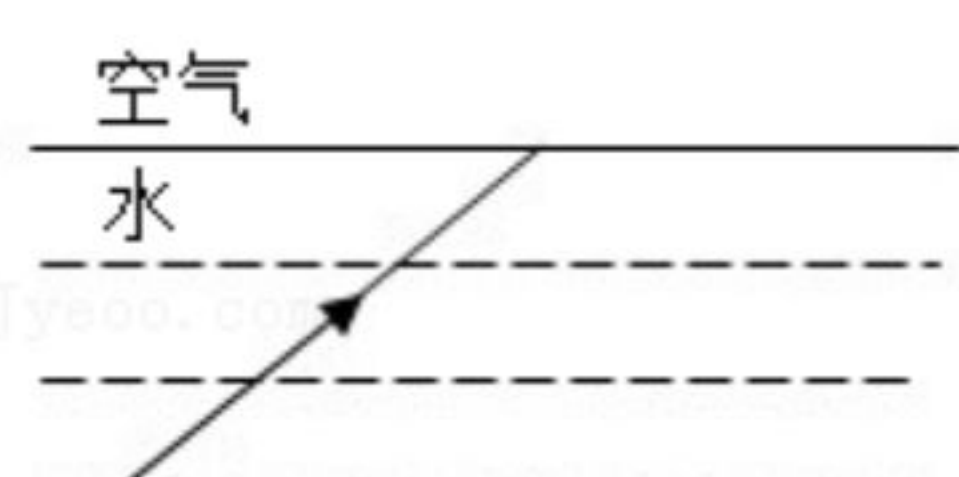
8. 如图所示，将一小球由A点释放，沿光滑的弧形轨道运动到B点时，小球将沿着图中的 _____ 轨迹运动；若此时小球所受外力突然全部消失，则小球将沿着图中的 _____ 轨迹运动。



9. 光纤熔接机（如图）主要用于光通信项目中光缆的对接和维护，主要是靠高压电弧放电将需要对接的两光纤断面 _____ （填写物态变化名称），同时用高精度运动机构平缓推进让两根光纤融合成一根，再让光纤 _____ （选填“吸热”或“放热”）凝固，即完成对接。

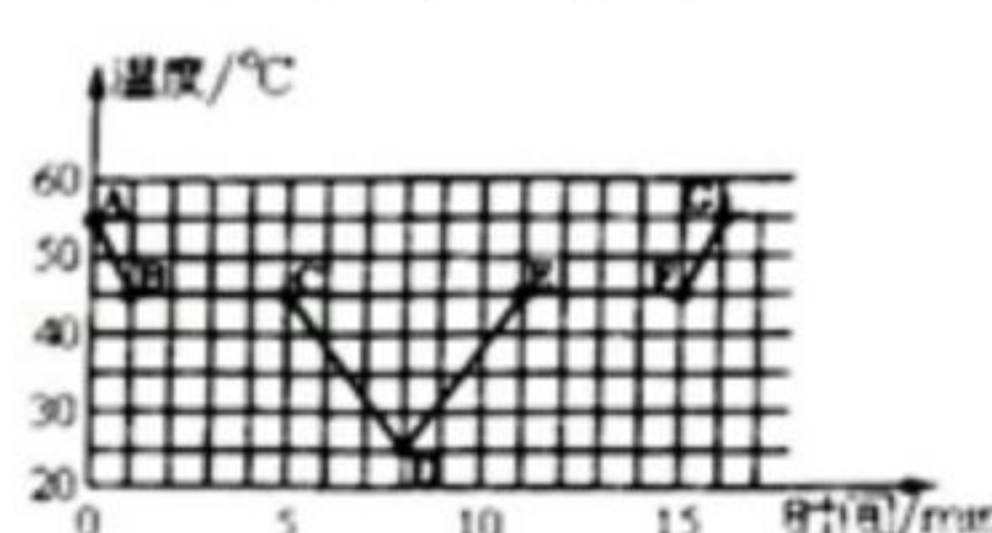


10. 画出图中光从水中射入空气中折射光线的大致方向，并标出折射角 γ 。



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

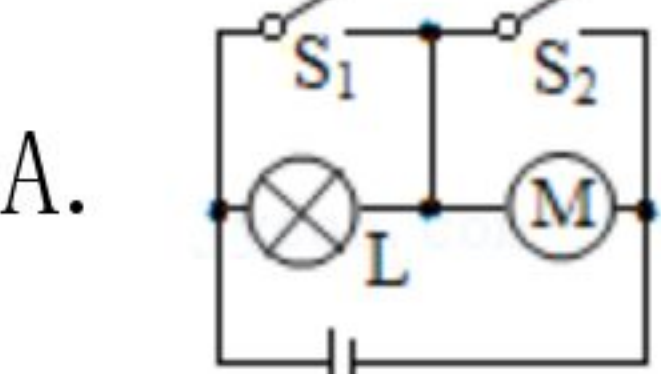
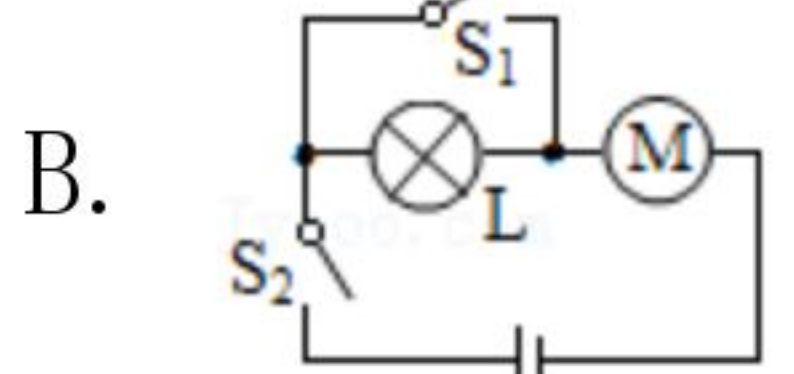
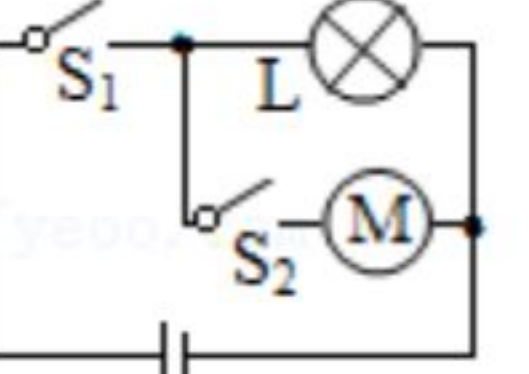
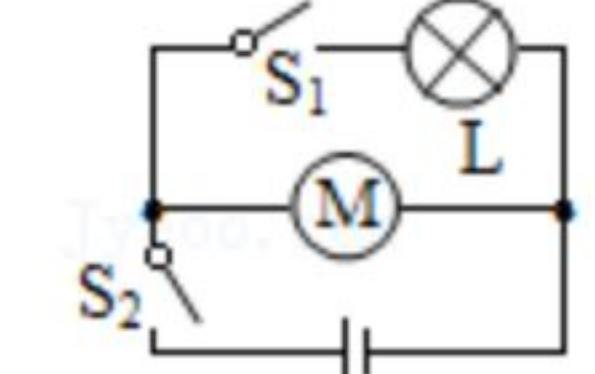
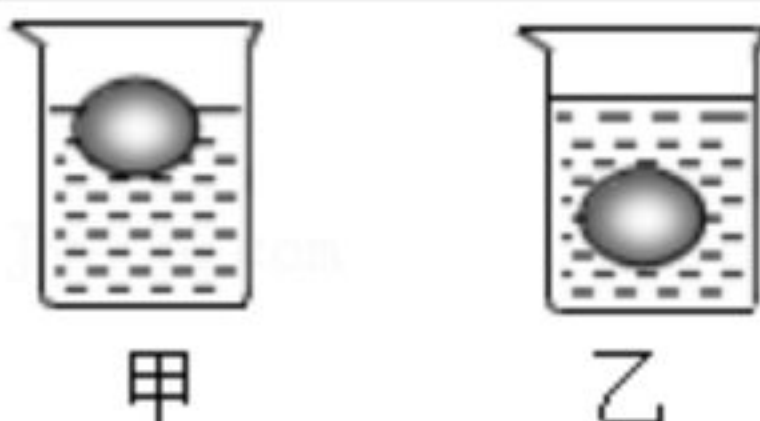
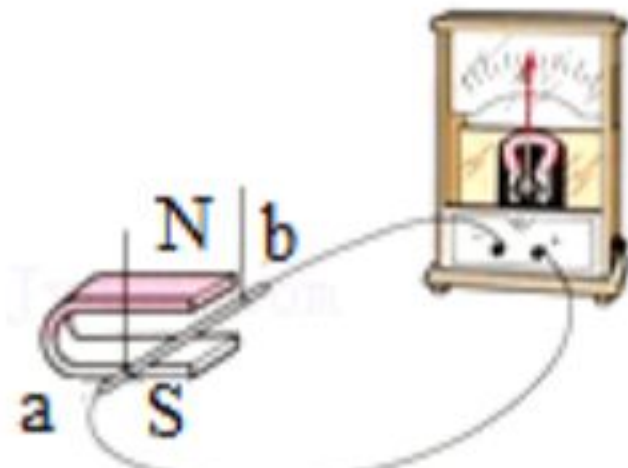
11. 如图为某晶体的凝固与熔化过程，下列说法正确的是（ ）

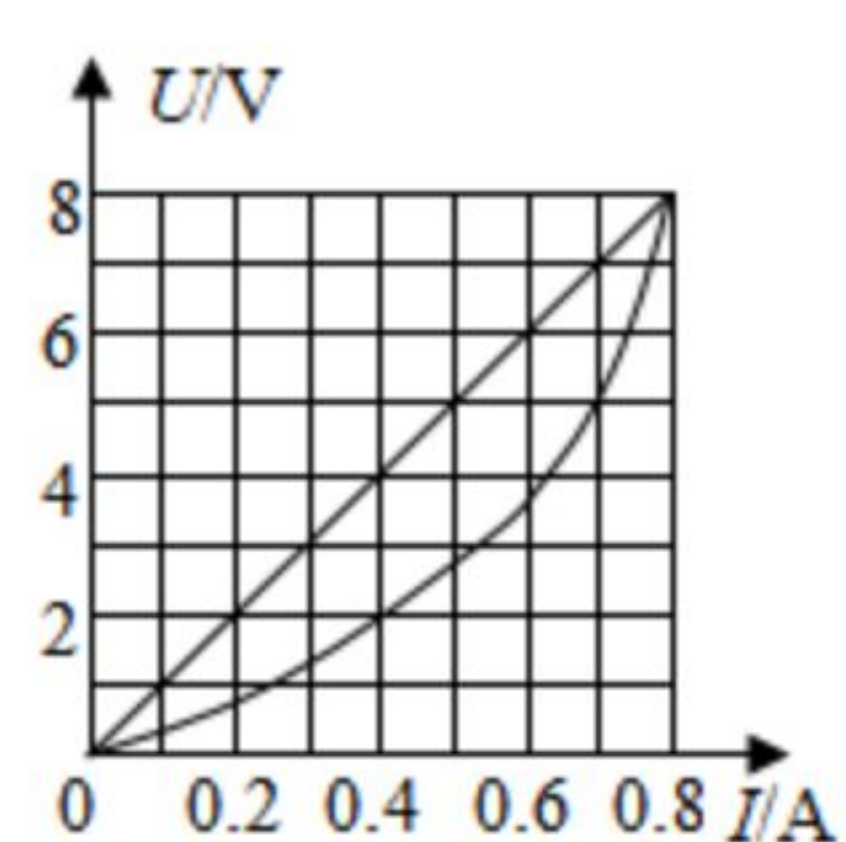
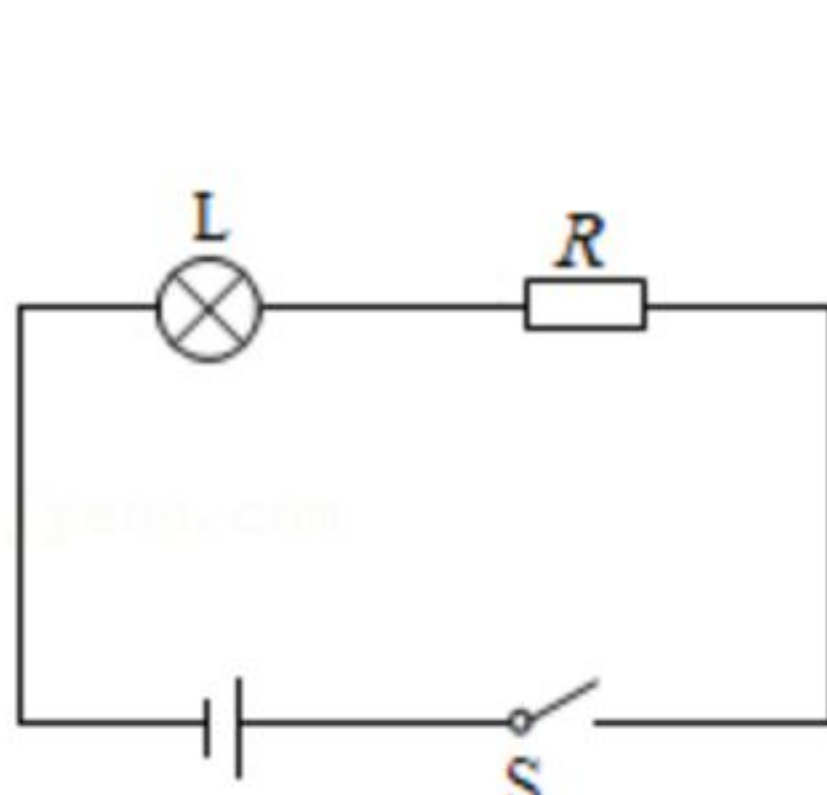


- A. 在BC段，该物质吸热
- B. 该物质的熔化过程是图象中的EF段
- C. 该物质凝固时的温度是 55°C



扫码查看解析

- D. 该物质的熔化过程持续了 5min
12. 有一种智能锁，需要通过“密码+人脸”两次识别成功才能开锁。密码识别成功时仅 S_1 闭合，灯 L 发光，照亮人脸进行识别，但不开锁，人脸识别成功后 S_2 才会闭合，电动机 M 工作，开锁成功。下列电路设计符合要求的是（ ）
- A.  B.  C.  D. 
13. 现有甲、乙两个完全相同的容器，盛有体积相同的不同液体，把一个鸡蛋分别放入两容器中的情形如图所示，鸡蛋在甲、乙两杯液体中所受的浮力分别为 $F_{\text{甲浮}}$ 和 $F_{\text{乙浮}}$ ，两杯液体对容器底部的压力分别是 $F_{\text{甲}}$ 和 $F_{\text{乙}}$ ，压强分别是 $p_{\text{甲}}$ 和 $p_{\text{乙}}$ ，以下判断正确的是（ ）
- 
- A. $F_{\text{甲浮}} < F_{\text{乙浮}}$ $F_{\text{甲}} = F_{\text{乙}}$ $p_{\text{甲}} < p_{\text{乙}}$
B. $F_{\text{甲浮}} > F_{\text{乙浮}}$ $F_{\text{甲}} < F_{\text{乙}}$ $p_{\text{甲}} < p_{\text{乙}}$
C. $F_{\text{甲浮}} = F_{\text{乙浮}}$ $F_{\text{甲}} > F_{\text{乙}}$ $p_{\text{甲}} > p_{\text{乙}}$
D. $F_{\text{甲浮}} = F_{\text{乙浮}}$ $F_{\text{甲}} < F_{\text{乙}}$ $p_{\text{甲}} > p_{\text{乙}}$
14. 如图，蹄形磁铁的磁场中放置一导线，导线与电流表组成闭合回路，下列说法正确的是（ ）
- 
- A. 奥斯特用此装置发现了电流磁效应
B. 导体竖直方向运动时，电流表指针偏转
C. 导体水平方向运动时，电流表指针偏转
D. 导体左右运动时，电流表指针偏转方向不变
15. 将灯泡 L 和定值电阻 R 以图甲方式连在 6V 的电源上，图乙是 L 和 R 的 $U-I$ 图象，结合图中信息可知（ ）



图甲

图乙

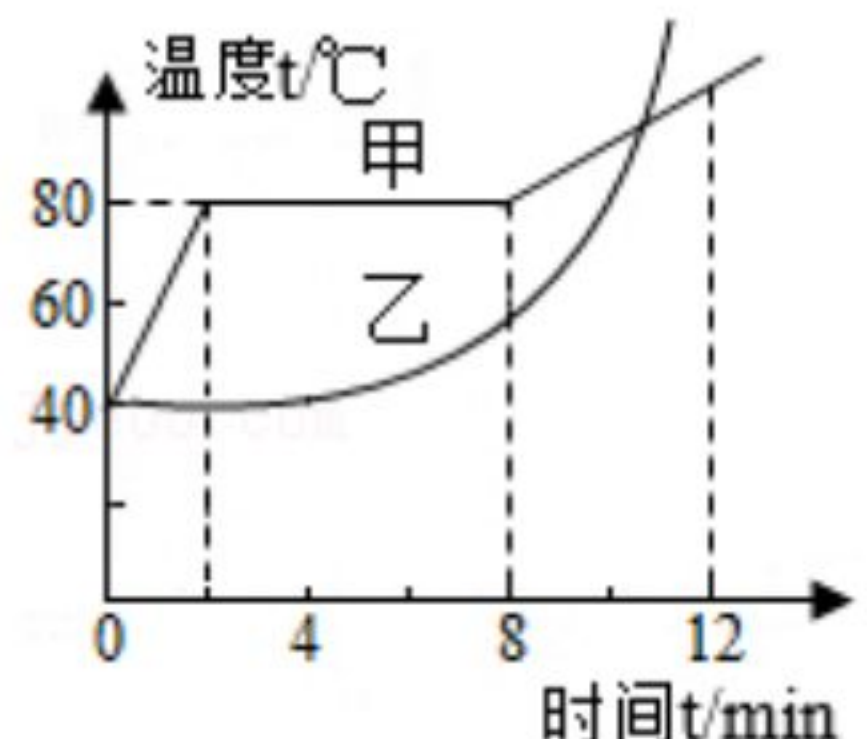
- A. 灯泡 L 的电阻随着电流的增大而减小
B. 灯泡 L 的实际阻值为 10Ω



扫码查看解析

- C. 灯泡L的实际功率为 $0.8W$
D. 定值电阻R实际功率为 $6.4W$

16. 甲、乙两种固态物质的熔化图象如图所示，则下列说法中正确的是（ ）



- A. 甲的熔点比乙的熔点高
B. 第6min甲物质的状态肯定是固液共存态
C. 甲物质温度为 80°C 时其状态一定是固液共存态
D. 在 $0\sim 8\text{min}$ 内甲物质的内能先增大后保持不变

17. 在学校秋季运动会上，进行百米赛跑。站在终点的计时员，如果看到冒烟开始计时，运动员到达终点时秒表的读数为 10.59秒 ，如果计时员听到枪声才开始计时，则运动员跑完百米的时间会记为（ ）

- A. 10.88秒 B. 10.59秒 C. 10.30秒 D. 10.18秒

三、实验探究题（第18小题4分，第18小题4分，第18小题8分，共16分）

18. 一天小强在五楼的阳台上玩玻璃弹珠，一不小心有两个同样大小的弹珠掉下楼，小强急忙下去寻找。来到楼下后发现撞在水泥地面上的那个弹珠已经破碎，但是另一个落在沙地上的弹珠却完好无损。

(1) 请根据上述现象提出一个可探究的科学问题。

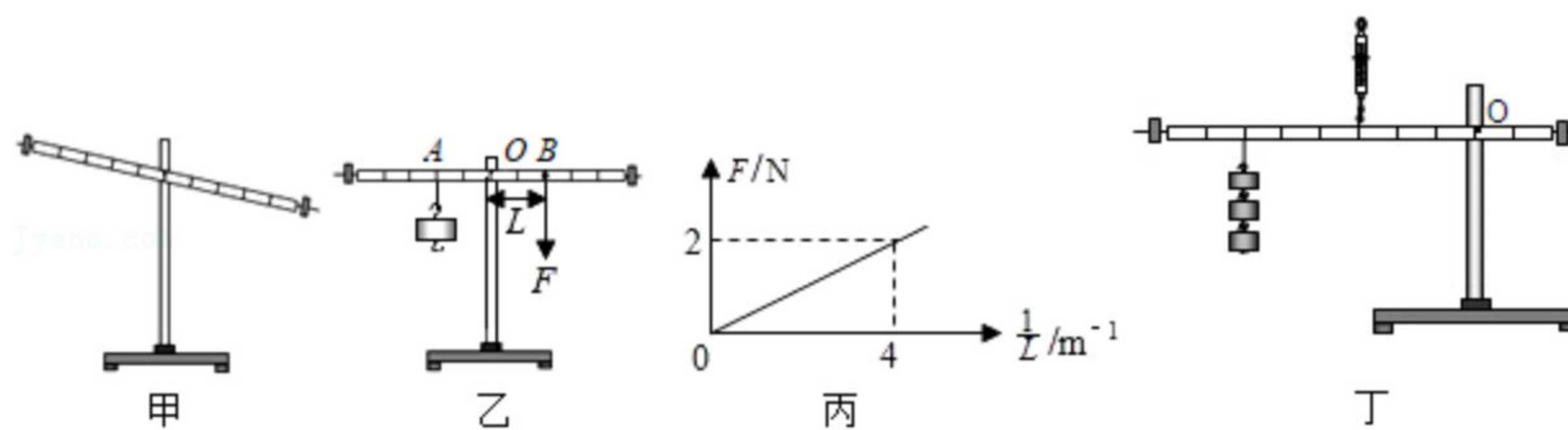
。

(2) 针对你提出的问题，请你写出两个合理的猜想：①

；②

。也许你还有其它猜想，这些猜想有没有本质的联系，可不可以归结到一个物理因素上呢？请同学们带着这个疑惑，在以后的学习中去继续探索和发现。

19. 在探究杠杆平衡条件的实验中。



(1) 先把匀质杠杆的中点置于支架上，这样做的目的是_____，杠杆静止时的位置如图甲所示，则此时杠杆处于_____（选填“平衡”或“不平衡”）状态。为了使杠杆静止时处于水平位置，接下来的操作是将杠杆右端的平衡螺母向_____（选填“左”或“右”）移动。

(2) 如图乙所示，在杠杆左侧距离O点 20cm 处挂一个重为G的物体，在杠杆右侧不同位



扫码查看解析

置处施加不同的竖直向下的力 F , 保证杠杆处于水平平衡状态。根据多次测量的 F 、 L 数据, 画出如图丙所示的图象由图可知, F 与 L 成 _____ (选填“正比”或“反比”)。结合杠杆平衡条件, 可求出物重 G 的大小是 _____ N。

(3) 小飞在利用图丁探究杠杆平衡的条件时, 用弹簧测力计竖直向上拉使杠杆处于平衡状态时总是得出 “ $F_1L_1 \neq F_2L_2$ ”, 其原因是 _____。

20. 如图1所示的电路来测量小灯泡的电功率 (电源电压3V, 小灯泡的额定电压2.5V)。

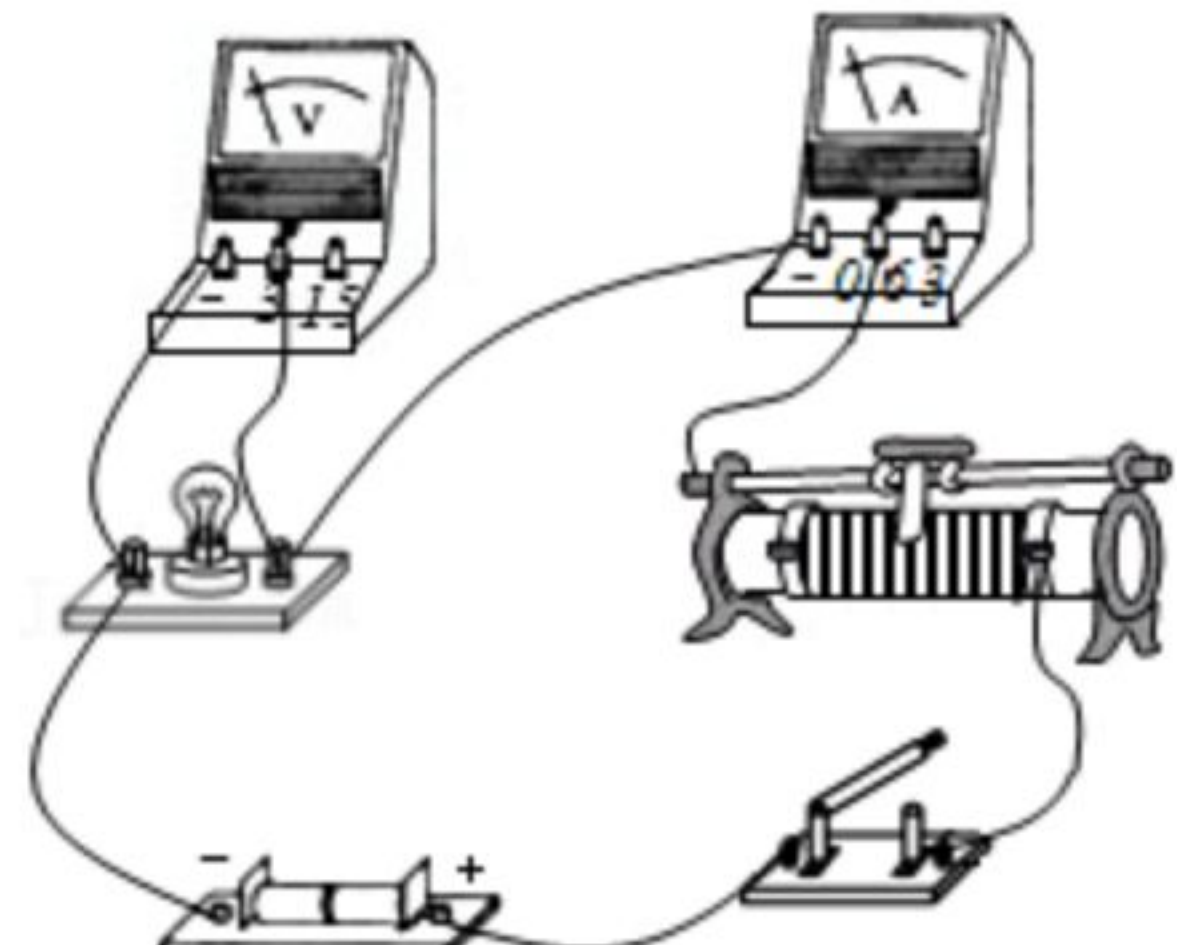


图1

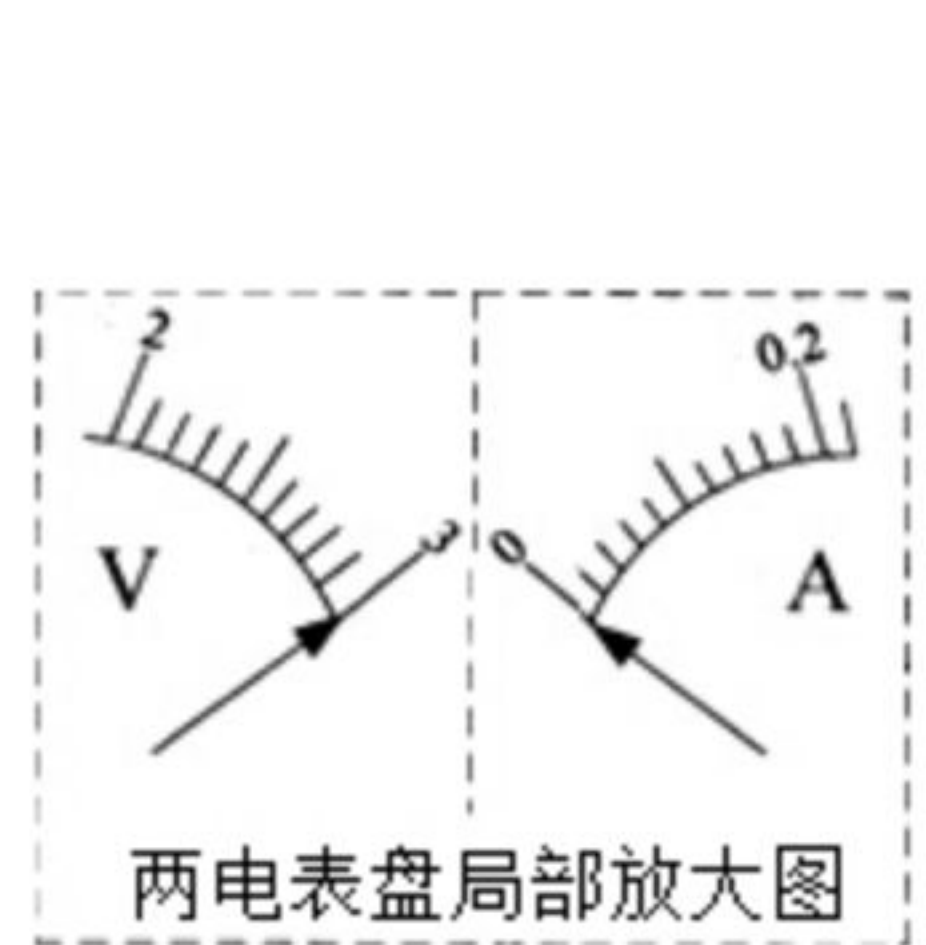


图2

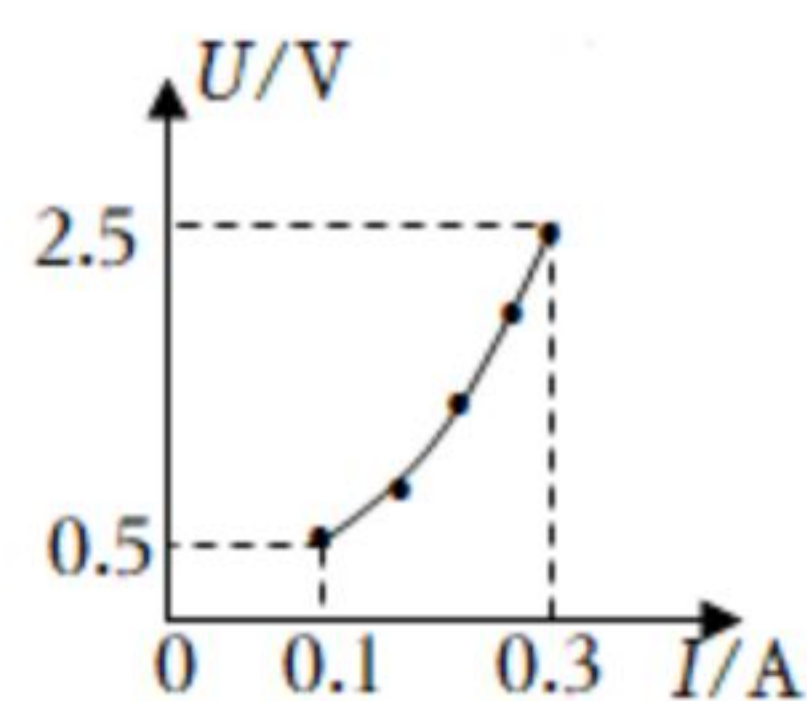


图3

(1) 闭合开关, 发现两电表指针处于图2所示位置, 此时灯泡 _____ (选填“不发光”“微弱发光”或“比正常亮”)。

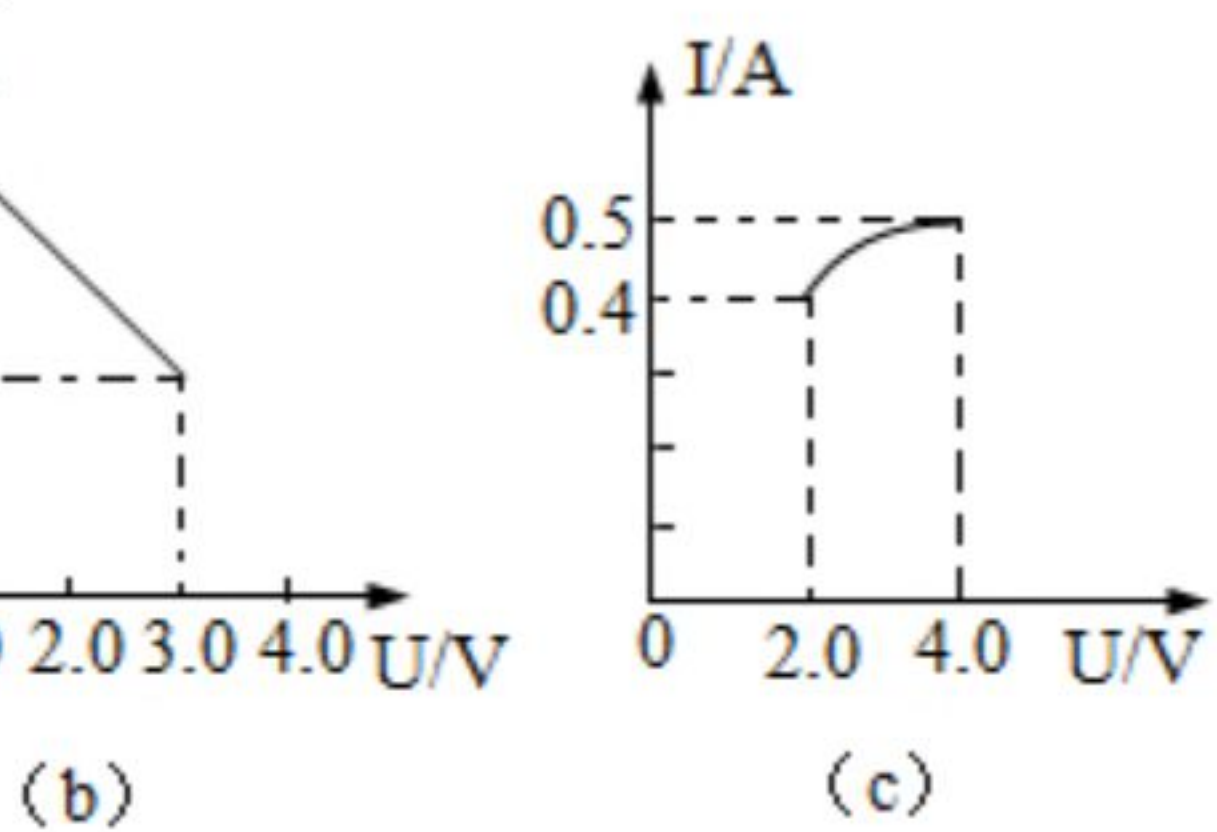
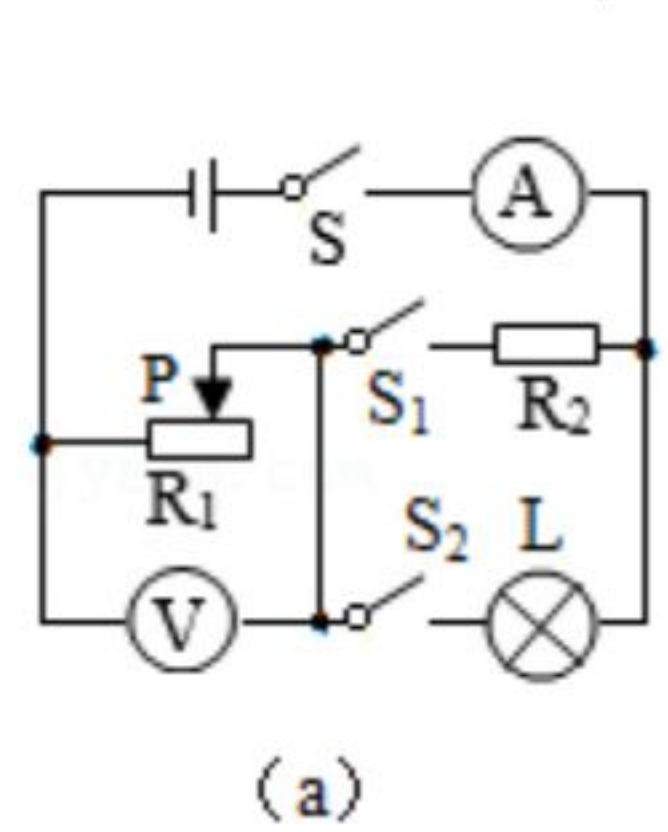
(2) 故障排除后, 从滑动变阻器接入电路阻值最大时开始记录数据, 得到小灯泡 $U-I$ 图象如图3所示, 则小灯泡的额定功率是 _____ W。

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

21. 若汽车在平直公路上10min内匀速行驶了13.8km, 消耗汽油2kg, 发动机的输出功率为46kW。汽油热值 q 为 $4.6 \times 10^7 \text{ J/kg}$ 。求:

- (1) 汽车行驶的速度;
- (2) 汽车牵引力做的功;
- (3) 汽车发动机的效率。

22. 如图(a)所示电路, 电源电压保持不变。小灯泡L标有“4V 0.5A”字样, 电流表量程0~0.6A, 电压表量程0~3V, 滑动变阻器 R_1 的最大阻值 20Ω , 只闭合开关 S 、 S_1 , 调节滑动变阻器滑片 P , 得到电流表与电压表示数关系如图(b)所示。



(b)

(c)

求:

- (1) 小灯泡的额定功率;
- (2) 电源电压及定值电阻 R_2 的阻值;
- (3) 只闭合开关 S 和 S_2 , 移动滑动变阻器的滑片 P , 小灯泡L的 $I-U$ 图象如图(c) 所示。



扫码查看解析

示，在保证各元件安全工作的情况下，滑动变阻器 R_1 允许的取值范围。

23. 如图所示，在水平路面上利用行驶的汽车通过滑轮组拉着货物A沿斜面向上匀速运动。货物A的速度为 $v=2m/s$ ，经过 $t=10s$ ，货物A竖直升高 $h=10m$ 。已知汽车对绳的拉力 F 的功率 $P=120kW$ ，求：

- (1) 汽车行驶的速度；
- (2) 汽车对绳的拉力大小；
- (3) 汽车利用该组合机械提升货物A的机械效率。

