



扫码查看解析

# 2020年河北省衡水市中考试卷(I)卷

## 物理

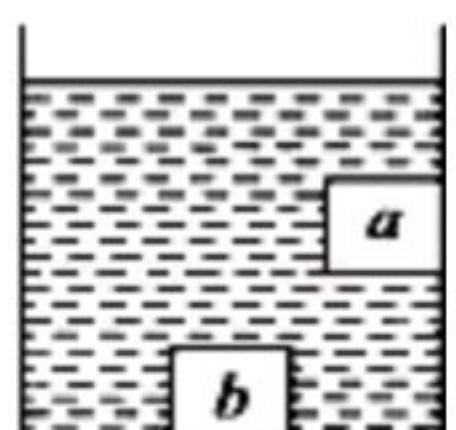
注：满分为0分。

### 一、选择题（共12题；共26分）

1. 当发现有人触电时，下列措施中绝不可以首先施行的是（ ）

- A. 立即切断电源开关
- B. 用干燥的木棒将电线挑开
- C. 迅速用手将人拉离电线或者用剪刀将电线剪断
- D. 紧急呼叫，求援

2. 如图所示，*a*、*b*为制作容器时留下的一些凸起。向容器中注水，使*a*、*b*都在容器的水面以下，则下列说法中正确的是（ ）



- A. *a*受浮力，*b*不受浮力
- B. *a*不受浮力，*b*受浮力
- C. *a*、*b*都受浮力
- D. *a*、*b*都不受浮力

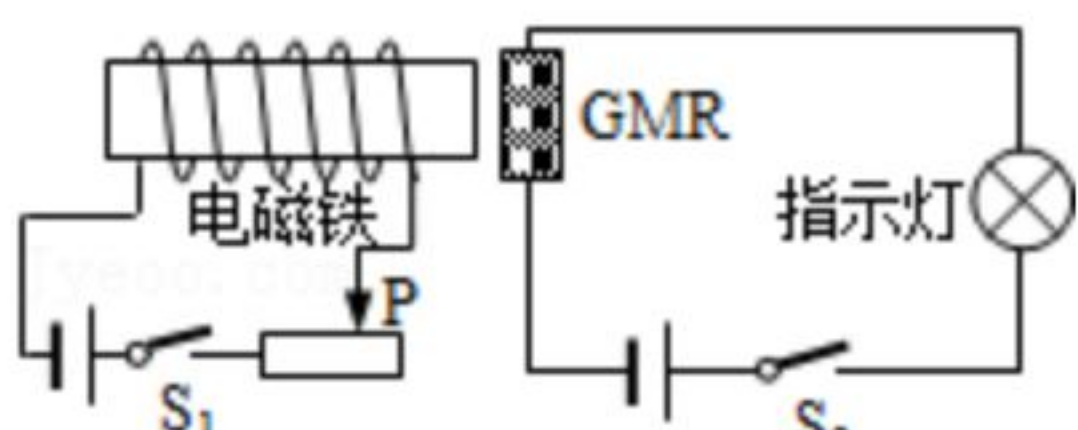
3. 在初中物理的学习中，我们经常提到的“像”有：①小孔成像；②平面镜成像；③放大镜成像；④投影仪投影在屏幕上成的像；⑤汽车观后镜中的像。下列关于上述“像”的说法中正确的是（ ）

- A. 属于实像的是①②③
- B. 属于虚像的是④⑤
- C. 由于反射而成的像是①②⑤
- D. 由于折射而成的像是③④

4. 下列生活场景中，通过做功来改变物体内能的是（ ）

- A. 搓动双手感到暖和
- B. 用嘴向手“哈气”感到暖和
- C. 冬天晒太阳身体感到暖和
- D. 围坐火炉烤火感到暖和

5. 法国科学家阿尔贝•费尔和德国科学家彼得•格林贝格尔由于发现了巨磁电阻（GMR）效应（某些材料的电阻在磁场中急剧减小）荣获了2007年诺贝尔物理学奖，如图是研究巨磁电阻特性的原理示意图，闭合S<sub>1</sub>、S<sub>2</sub>后，下列说法正确的是（ ）



- A. 电磁铁右端为N极
- B. 滑片P向左滑动过程中电磁铁的磁性减弱
- C. 巨磁电阻的阻值随滑片P向左滑动而明显减小
- D. 滑片P向左滑动过程中，指示灯明显变暗



扫码查看解析

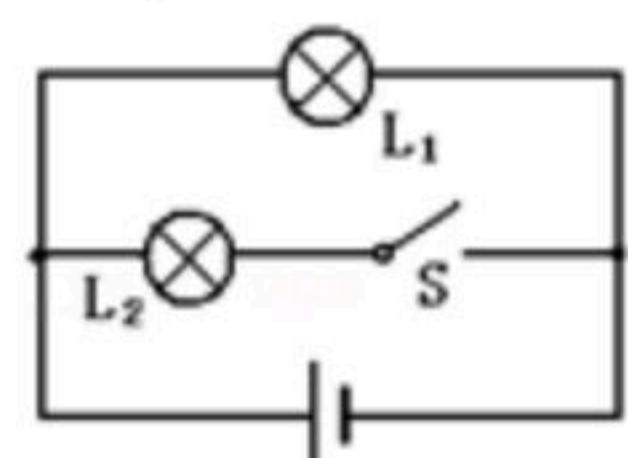
6. 如图所示的实验装置图中，能够说明发电机工作原理的是（ ）



7. 下列事例中，属于避免惯性带来危害的是（ ）

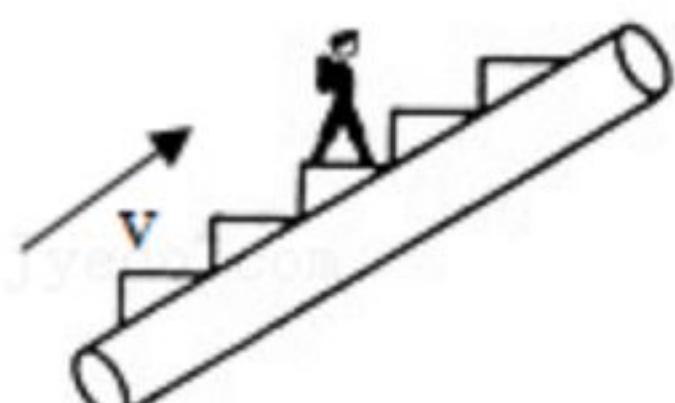
- A. 拍打刚晒过的被子，灰尘脱落
- B. 跳远时，助跑能使运动员跳得更远
- C. 汽车在行驶时要保持一定的车距
- D. 锤头松了，将锤柄在地面上撞击几下，锤头就紧套在锤柄上

8. 如图所示电路，开关S闭合时，灯 $L_1$ 消耗的功率为 $P$ ，开关S断开时，灯 $L_1$ 消耗的功率为 $P'$ ，则（ ）



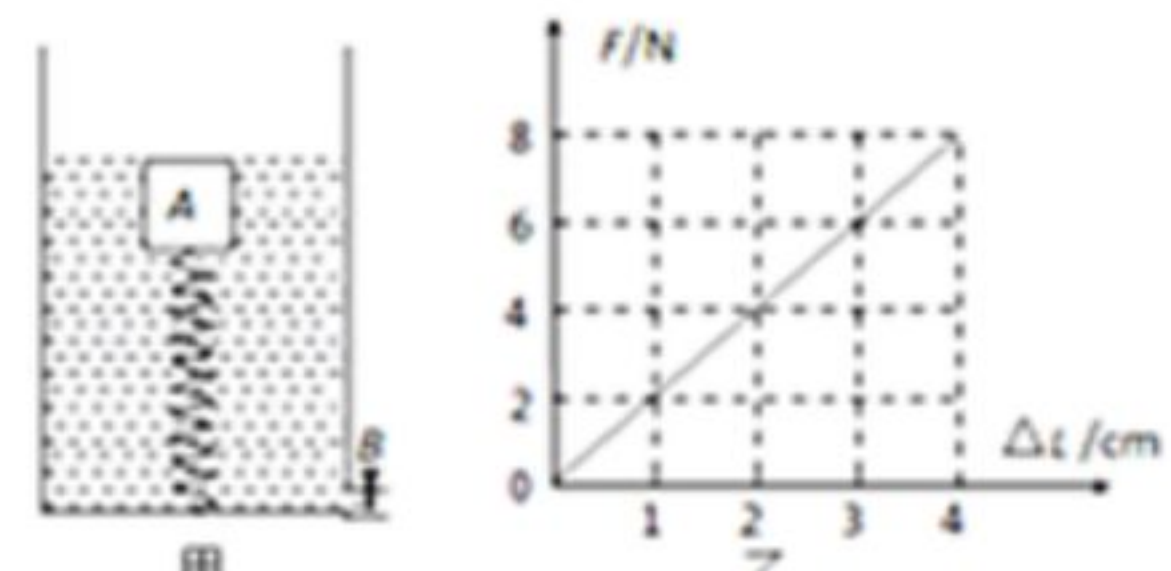
- A.  $P > P'$
- B.  $P = P'$
- C.  $P < P'$
- D. 无法判断

9. 一人站在电梯上随电梯一起匀速上升，如图所示，则关于人的受力分析的下列叙述正确的是（ ）



- A. 人受到重力，竖直向上的弹力以及水平向右的摩擦力
- B. 人受到重力，竖直向上的弹力以及水平向左的摩擦力
- C. 人受到重力，竖直向上的弹力
- D. 人受到重力，竖直向上的弹力，电梯对人斜向上与速度方向一致的推力

10. 如图甲所示，在容器底部固定一轻质弹簧，弹簧上端连有一连长为0.1m的正方体物块A，容器中水的深度为40cm时，物块A刚好完全浸没在水中，容器侧面的底部有一个由阀门B控制的出水口，打开阀门B，使水缓缓流出，当物块A有 $\frac{2}{5}$ 的体积露出水面时，弹簧恰好处于自然伸长状态（即恢复原长没有发生形变），此时关闭阀门B。弹簧受到的拉力F跟弹簧的伸长量L关系如图所示（不计弹簧所受的浮力，物块A不吸水）则下列分析不正确的是（ ）



- A. 打开阀门前物块A受到的浮力10N
- B. 物块A的密度 $0.6 \times 10^3 kg/m^3$
- C. 物块A刚好完全浸没在水中时，弹簧伸长了2cm



扫码查看解析

- D. 弹簧恰好处于自然伸长状态时水对容器底部的压强 $3.6 \times 10^3 Pa$

11. 关于杠杆，下列说法中正确的是（ ）

- A. 杠杆只有静止在水平位置才是处于平衡状态
- B. 杠杆平衡时，作用在杠杆上的两个力一定在支点的两侧
- C. 杠杆一定有支点
- D. 杠杆的支点可以在杠杆的中间，也可以在杠杆的两端

12. 下列关于物理概念的说法正确的是（ ）

- A. 电荷的定向移动形成电流
- B. 光从空气斜射入水中时，折射角小于入射角
- C. 物体所受摩擦力的方向总是与它运动的方向相反
- D. 物体吸收热量，内能一定增加，温度一定升高

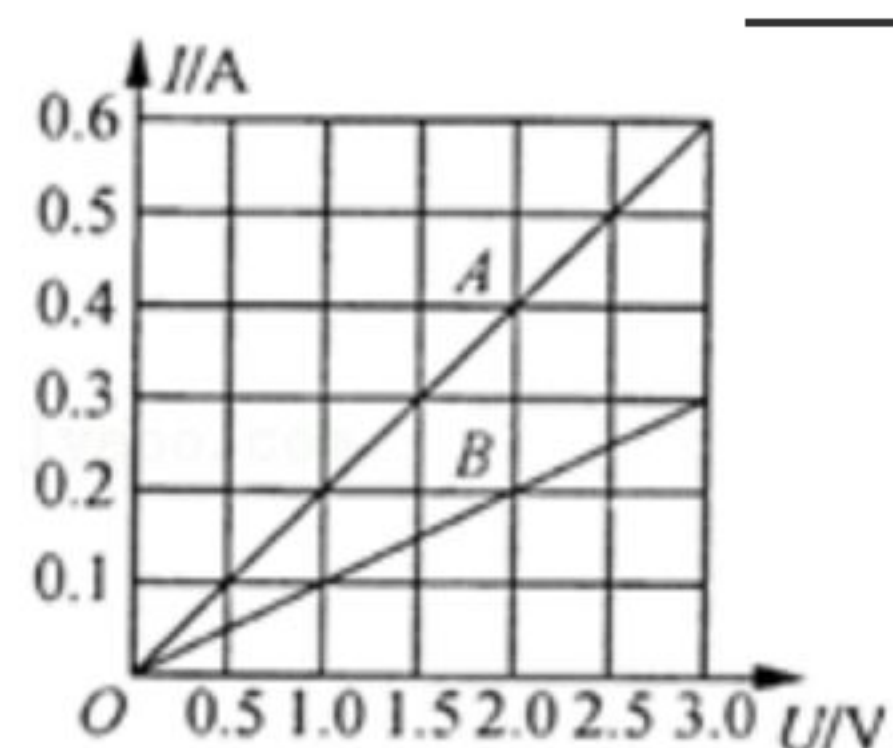
## 二、填空题（共8题；共18分）

13. 2015年5月，尼泊尔发生强烈地震，造成了大量山石的滚落，这说明力可以改变物体的\_\_\_\_\_，搜救人员与指挥中心利用对讲机交流时，信息是利用\_\_\_\_\_传递的。

14. 如图所示是太阳能LED照明路灯。它主要由太阳能电池板、LED灯头等部分构成。LED是一种发光二极管，通过电流能够发光，可以把电能直接转化成光能，电能是一次能源，太阳能是\_\_\_\_\_（填“可”或“不可”）再生能源、清洁无污染，它是在太阳内部氢原子核发生\_\_\_\_\_（填“裂变”或“聚变”），释放出的核能。



15. 两个电阻A和B中的电流与两端电压的关系如图，则A的阻值是\_\_\_\_\_Ω。若将电阻A和B并联后接在电压为3V的电源两端，则总电流是\_\_\_\_\_A，两个电阻A、B产生的热量之比是\_\_\_\_\_。



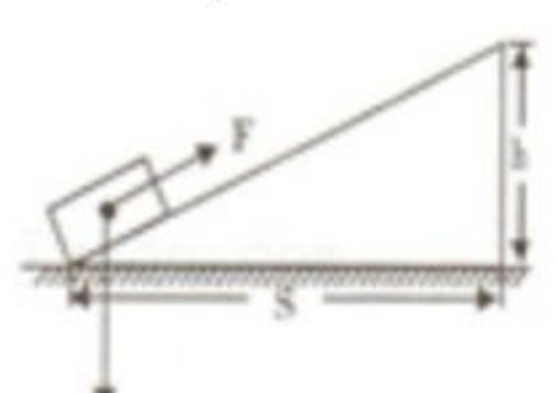
16. 太阳能是一种清洁能源。某太阳能热水器每天使500kg的水温度升高30℃，那么这些水吸收的热量为\_\_\_\_\_J，这是通过\_\_\_\_\_（选填“做功”或“热传递”）改变了水的内能。这些热量相当于完全燃烧\_\_\_\_\_m<sup>3</sup>的天



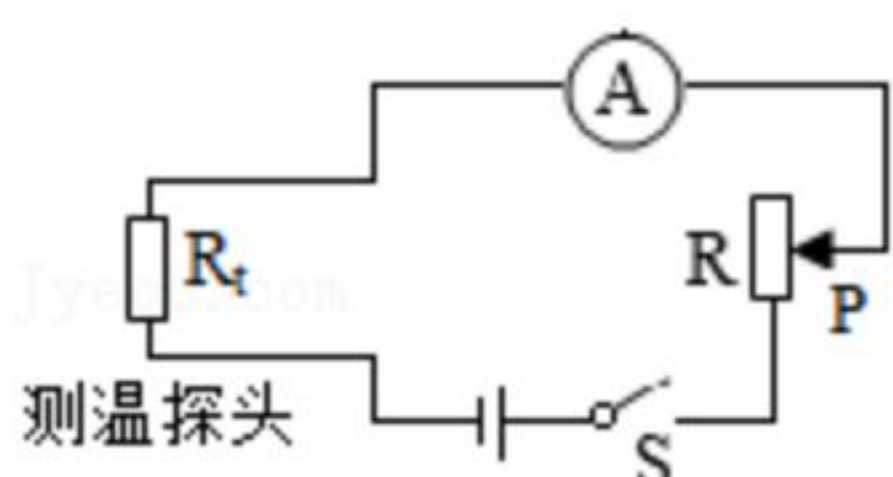
扫码查看解析

天然气放出的热量。[天然气的热值取 $7 \times 10^7 \text{ J/m}^3$ , 水的比热容 $C_{\text{水}} = 4.2 \times 10^3 \text{ J/(kg} \cdot ^\circ\text{C)}$ ]。

17. 如图所示, 是光滑斜面的示意图。斜面的水平长度为 $S$ , 高为 $h$ , 物体质量为 $m$ , 如果用沿斜面向上的力 $F$ 把物体从斜面底端匀速拉到顶端, 那么, 额外功为 \_\_\_\_\_。



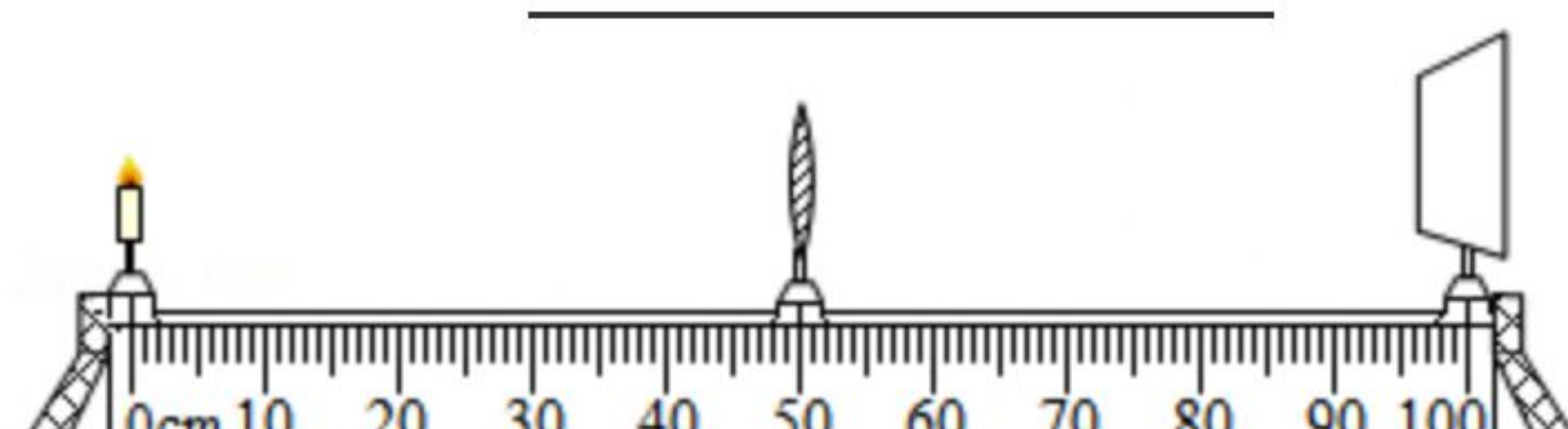
18. 通常情况下, 电阻的阻值会随温度的变化而改变, 利用电阻的这种特性可以制成电阻温度计, 从而用来测量较高的温度。在图所示的电路中, 电流表量程为 $0 \sim 30mA$ , 电源电压恒为 $3V$ ,  $R$ 为滑动变阻器, 电阻 $R_t$ 作为温度计的测温探头。当 $t \geq 0^\circ\text{C}$ 时,  $R_t$ 的阻值随温度 $t$ 的变化关系为 $R_t = 20 + t$  (单位为欧)。先把 $R_t$ 放入 $0^\circ\text{C}$ 环境中, 闭合开关 $S$ , 调节滑动变阻器 $R$ , 使电流表指针恰好满偏 (即等于 $30mA$ ) , 然后把测温探头 $R_t$ 放到某待测温度环境中, 发现电流表的示数为 $10mA$ , 该环境的温度为 \_\_\_\_\_  $^\circ\text{C}$ ; 当把测温探头 $R_t$ 放到温度为 $500^\circ\text{C}$ 环境中, 电路消耗的电功率为 \_\_\_\_\_  $\text{W}$ 。



19. 小明坐车从商水取郑州, 透过车窗看到路边的树木向后移动, 他是以 \_\_\_\_\_ 为参照物。若该车用 $30\text{min}$ 行驶 $46\text{km}$ 的路程, 其平均速度为 \_\_\_\_\_  $\text{km/h}$ 。

### 三、实验题 (共3题; 共20分)

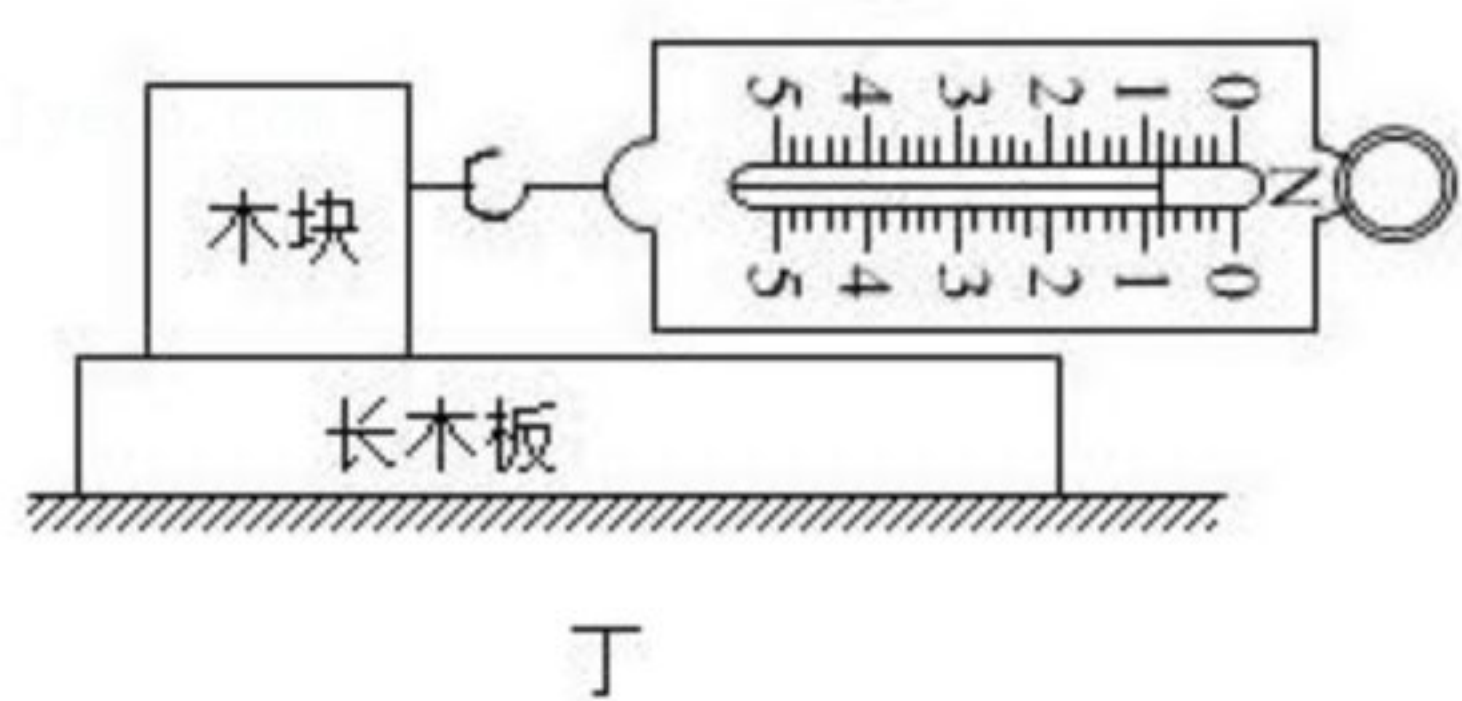
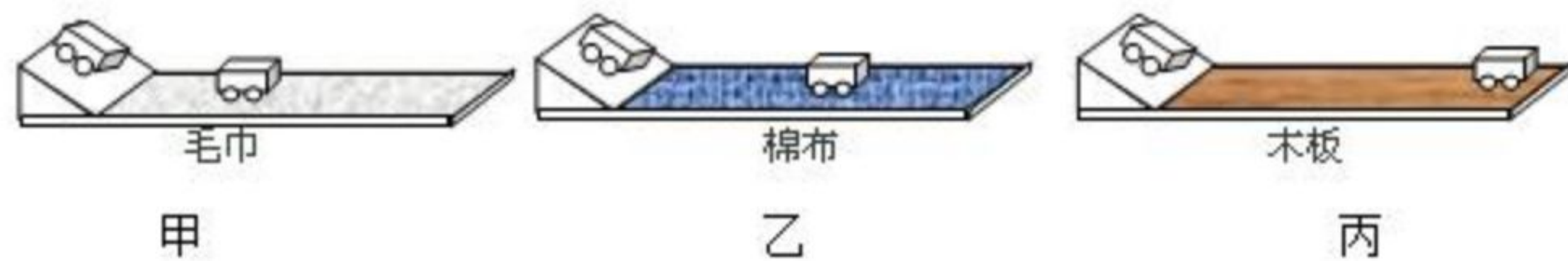
20. 如图所示是小阳探究“凸透镜成像规律”的实验装置, 其中凸透镜的焦距为 $12\text{cm}$ 。实验前他应将烛焰、凸透镜和光屏的中心位置调到 \_\_\_\_\_ 。在实验过程中他保持凸透镜的位置不变, 改变蜡烛的位置, 使其位于 $30\text{cm}$ 刻线处, 在光屏上找到了烛焰清晰的像, 则该像是倒立、 \_\_\_\_\_ 的像, 这一实验现象可以说明 \_\_\_\_\_ 的成像特点。(选填: “照相机”、“幻灯机”或“放大镜”) 改变蜡烛的位置使其位于 $40\text{cm}$ 刻线处, 他应该在 \_\_\_\_\_ (选填: “蜡烛”或“光屏”) 一侧透过凸透镜观察像。



21. 在探究“阻力对物体运动的影响”的实验中, 如图所示。



扫码查看解析



(1) 让同小车从斜面上同一位置由静止开始下滑，目的是\_\_\_\_\_。

(2) 实验中同一小车在木板表面上运动的距离最长，表明它在该表面受到的阻力最\_\_\_\_\_. 实验中，小车在棉布、木板表面克服阻力做功的功率分别是 $P_1$ 、 $P_2$ ，则 $P_1$ \_\_\_\_\_  $P_2$ . (填“>”、“=”或“<”)

(3) 假设水平面绝对光滑，小车不受任何阻力，则它会在水平面上做\_\_\_\_\_运动。

(4) 如图丙所示，让同一小车从斜面的不同高度由静止开始下滑，则还可以探究小车的\_\_\_\_\_关系 (选填序号)。

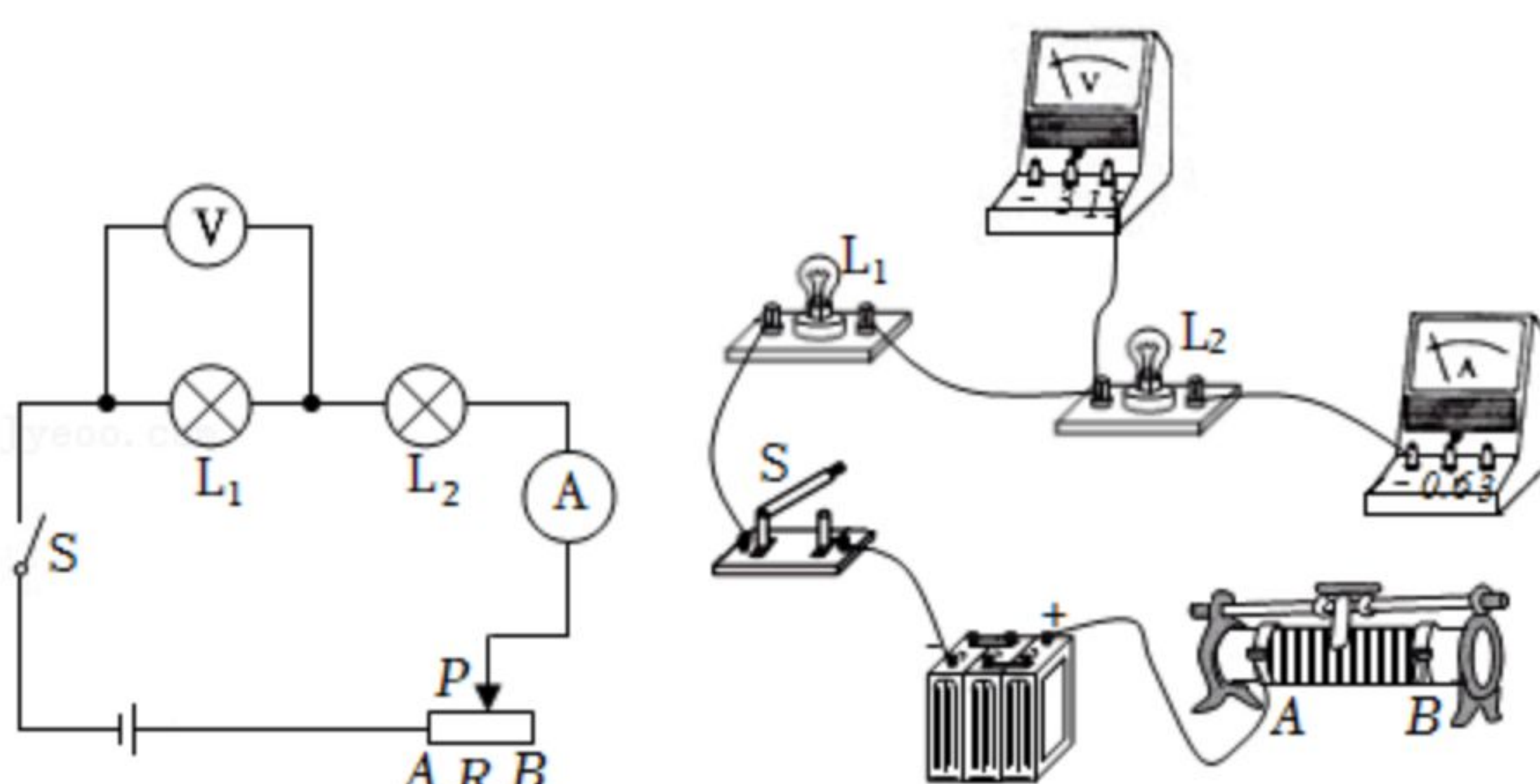
①重力势能与质量；②重力势能与高度；③动能与质量；④动能与速度。

(5) 如图丁所示，用弹簧测力计水平拉着木块在长木块上做匀速直线运动，此时测力计的示数为\_\_\_\_\_ N。

(6) 在不同水平面上用弹簧测力计水平拉着同一木块做匀速直线运动，可探究木块的\_\_\_\_\_关系 (选填序号)。

①滑动摩擦力的大小与接触面的粗糙程度；②滑动摩擦力的大小与压力大小。

22. 小明同学为了探究“电功率跟电阻的关系”，他找来额定电压分别是3.8V和2.5V的 $L_1$ 、 $L_2$ 两只灯泡。将两灯串联起来，按照图所示的电路开始了实验探究。



(1) 请用铅笔划线代替导线，将实物电路图连接完整。

(2) 当小明闭合开关后，看见灯 $L_1$ 微微发光，看不见灯 $L_2$ 发光，立即判断出灯 $L_2$ 的灯丝断了，你认为他的判断\_\_\_\_\_ (选填“合理”或“不合理”)，并请你简要说明理由：\_\_\_\_\_。

(3) 在老师的提示后，小明移动滑片，测量出了灯 $L_1$ 、 $L_2$ 两端的电压和电路中的电流。并计算出实际功率和对应的电阻。记录结果如表：



扫码查看解析

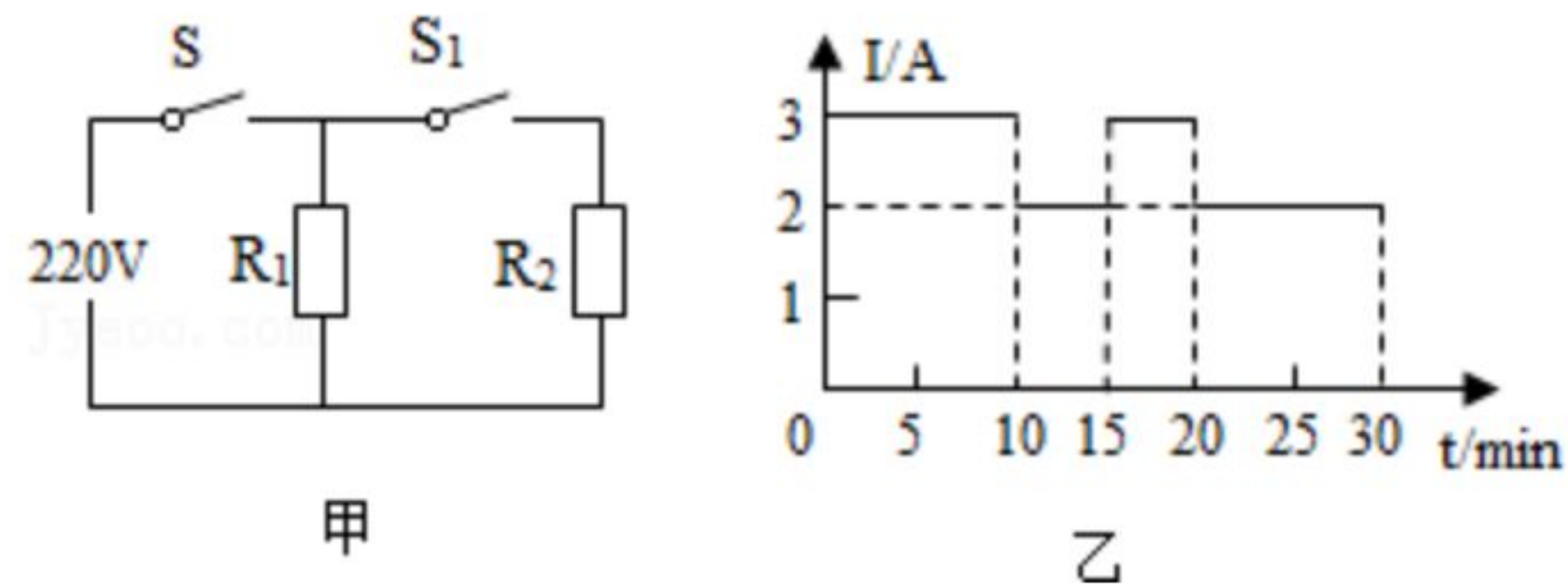
次数	电流/A	电压/V		实际功率/W		电阻/Ω	
		灯L <sub>1</sub>	灯L <sub>2</sub>	灯L <sub>1</sub>	灯L <sub>2</sub>	灯L <sub>1</sub>	灯L <sub>2</sub>
1	0.16	0.96	0.32	0.15	0.05	6.0	2.0
2	0.18	1.30	0.64	0.23	0.12	7.2	3.6
3	0.3	3.80	2.50	1.14	0.75	12.7	8.3

由实验记录可知，灯L<sub>1</sub>的额定功率为 \_\_\_\_\_ W。

(4) 根据上面的实验数据可得出：灯泡的实际功率与灯泡的电阻成 \_\_\_\_\_ (选填“正比”或“反比”)。这个结论成立的条件是 \_\_\_\_\_。

#### 四、计算题 (共2题；共17分)

23. 新型电饭锅采用“聪明火”技术，智能化地控制食物在不同时间段的温度，以得到最佳的营养和口感，其简化电路如图甲所示。R<sub>1</sub>和R<sub>2</sub>均为电热丝，S、S<sub>1</sub>都闭合时为加热烧煮状态，S闭合、S<sub>1</sub>断开时为保温焖饭状态。煮饭时，把电饭锅接入220V电路中，在电饭锅工作的30min内，电路中总电流随时间变化的图象如图乙所示。求：



- (1) S和S<sub>1</sub>都闭合时电饭锅的电功率；
- (2) 电热丝R<sub>2</sub>的阻值；
- (3) 这30min内电饭锅产生的热量。

24. 沈阳自动化研究所研制的救援机器人，在雅安地震救援现场首次进行作业。若该机器人的质量为20kg，履带与水平地面接触的总面积为5000cm<sup>2</sup>。求：

- (1) 该机器人的压力；
- (2) 该机器人对水平地面的压强。 $(g=10N/kg)$