



扫码查看解析

# 2022年湖北省黄冈市中考考试卷

## 物 理

注：满分为80分。

### 一、选择题（每小题3分，共24分。在每小题给出的四个选项中只有一项符合要求）

1. 学物理、识生活。下列估值符合实际的是（ ）

- A. 中学生的质量约为500kg
- B. 成人步行的速度约为1.1m/s
- C. 中学生课桌的高度约为7.5m
- D. 人的正常体温约为45℃

2. 下列自然现象由液化形成的是（ ）

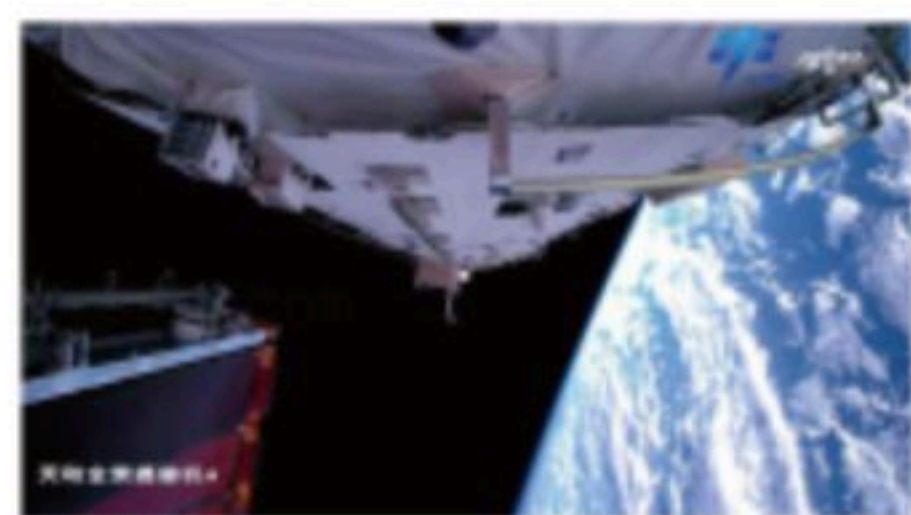
- A. 河面的冰
- B. 地上的霜
- C. 山上的雪
- D. 山间的雾

3. 滑板运动是孩子们喜爱的运动项目之一。如图所示，一小孩踏着滑板车在水平地面上向前运动，则（ ）



- A. 小孩踏在滑板车上，滑板车不会发生形变
- B. 滑行过程中，相对于旁边树木，小孩是运动的
- C. 滑板车停下来时，它的惯性消失
- D. 静止时，地面对滑板车的支持力与小孩受到的重力是一对平衡力

4. 2022年5月10日，在蔚蓝地球的映衬下，我国发射的天舟四号货运飞船成功对接空间站的天和核心舱。如图所示是对接过程中核心舱上摄像机拍摄的照片。下列说法正确的是（ ）

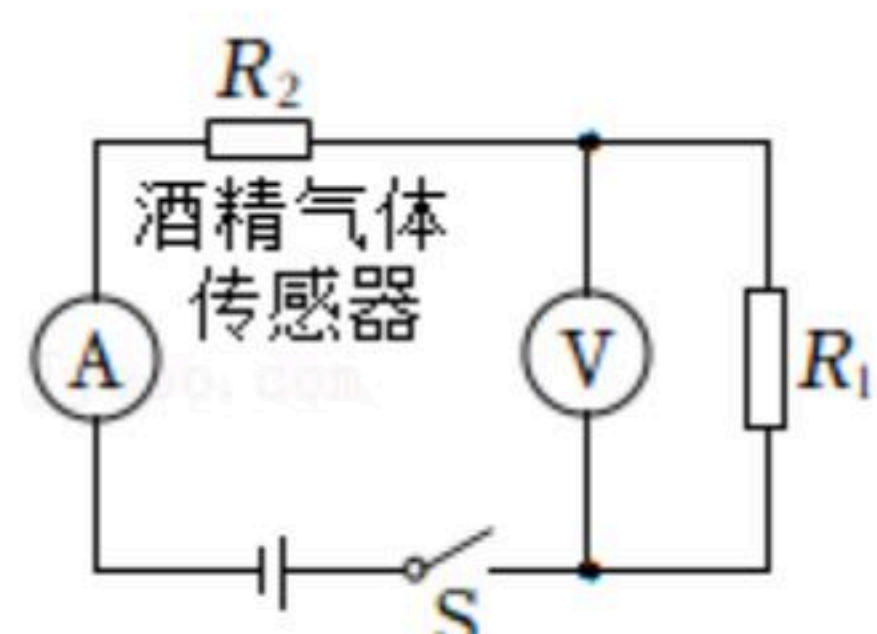


- A. 核心舱摄像机的镜头相当于凸透镜
- B. 光通过摄像机的镜头都是沿直线传播
- C. 地球通过核心舱上摄像机的镜头成虚像
- D. 天舟四号靠近核心舱时，它在核心舱摄像机上成的像逐渐变小

5. 如图所示是酒精浓度检测仪的简化电路图。电源电压保持不变， $R_1$ 为定值电阻， $R_2$ 为酒精气体传感器，其阻值随酒精气体浓度的增大而减小。闭合开关S，酒后的驾驶员对着 $R_2$ 呼出气体，酒精气体浓度增大，则（ ）

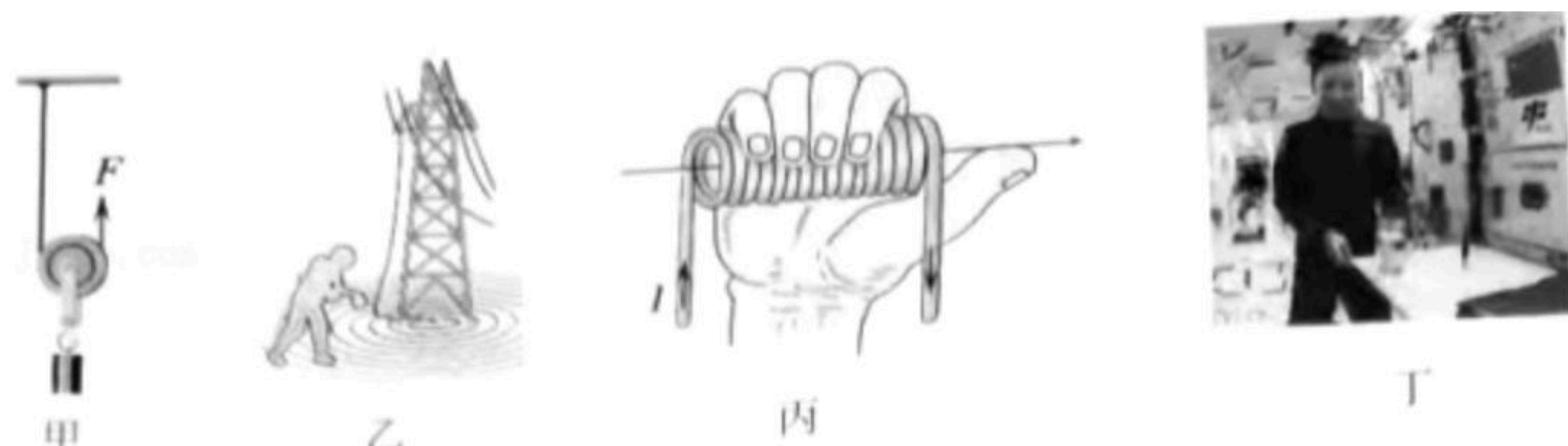


扫码查看解析



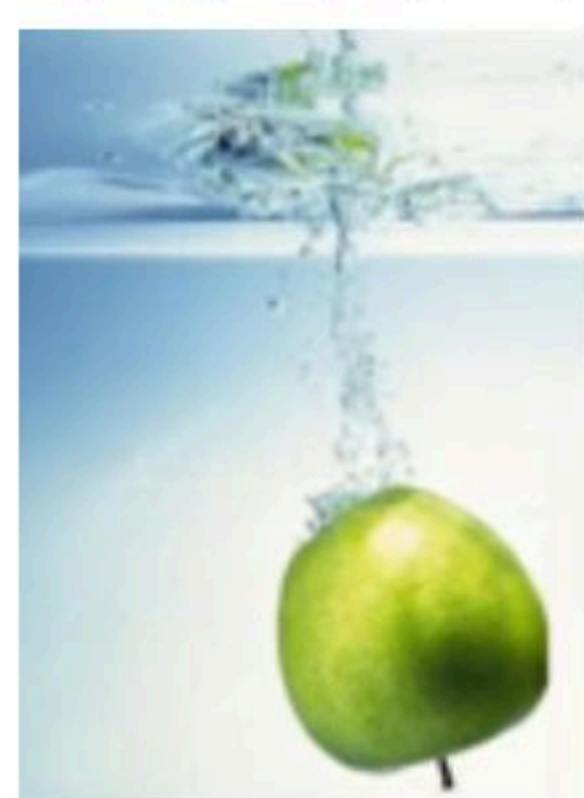
- A. 电路中总电阻增大  
 B. 电流表A示数增大  
 C. 电压表V示数减小  
 D. 电路的总功率减小

6. 对下列情境的判断正确的是 ( )



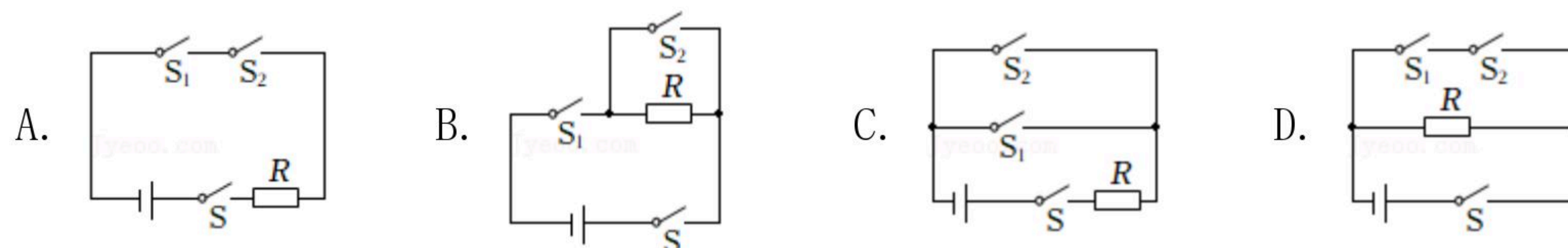
- A. 图甲：改变提升物体受到的重力，动滑轮的机械效率不变  
 B. 图乙：人不接触高压电线就不会触电  
 C. 图丙：拇指所指的那端就是通电螺线管的N极  
 D. 图丁：天宫课堂授课是通过超声波实现天地之间的互动

7. 如图所示，欢欢同学把一只苹果丢入水中，发现苹果下沉一段距离后，又向上运动，最终漂浮在水面上。下列分析正确的是 ( )



- A. 在下沉的过程中，苹果受到水的压强不变  
 B. 在下沉的过程中，苹果受到水的浮力减小  
 C. 在水面漂浮时，苹果受到的浮力大于它受到的重力  
 D. 在整个过程中，苹果受到浮力的方向总是竖直向上

8. 给某型号电烤箱设定好工作时间和温度，即闭合定时开关 $S_1$ 和温控开关 $S_2$ ，再闭合启动开关 $S$ ，电烤箱开始工作。当达到了设定的工作时间或温度时，定时开关 $S_1$ 或温控开关 $S_2$ 断开，电烤箱就停止工作。下列电路符合要求的是 ( )



## 二、填空题 (每小题4分，共16分)

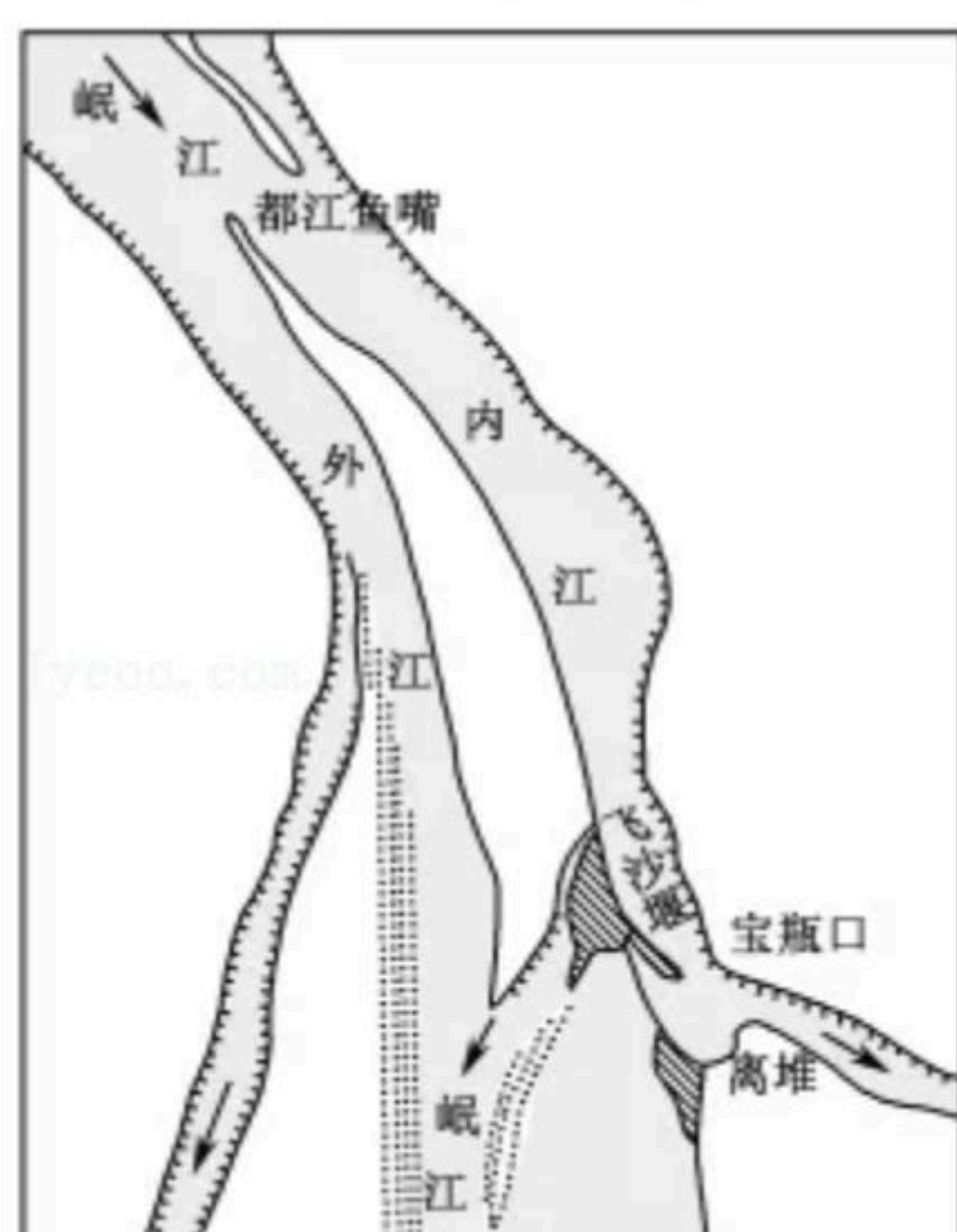
9. 物理课堂上，老师给同学们表演“狮吼功”：他竭尽全力发出“狮吼声”震碎了酒杯。

他发出的声音是由声带的\_\_\_\_\_产生的，酒杯被震碎说明声能够传递\_\_\_\_\_ (选填“信息”或“能量”)。



扫码查看解析

10. 雨天的夜晚，我们在马路上，有时可以看到路灯周围一圈圈美丽的彩虹。这是由于雨天，空气中充满着细小的水珠，而这些小水珠相当于 \_\_\_\_\_（选填“平面镜”或“三棱镜”），路灯的光透过小水珠发生光的 \_\_\_\_\_ 现象，不同颜色的光在灯的周围“编织”成一圈圈美丽的彩虹。
11. 有些小朋友玩的旱冰鞋，其内部虽然没有电池，但旱冰鞋的轮子滚动时，嵌在轮子中的LED灯会发光。这是因为轮子在滚动的过程中，发生了电磁感应现象，产生了 \_\_\_\_\_，LED灯相当于 \_\_\_\_\_（选填“电源”或“用电器”）。 \_\_\_\_\_（选填“发电机”或“电动机”）就是根据电磁感应的原理制成的。
12. 凝聚着我国古代劳动人民智慧的世界文化遗产——都江堰水利工程，由分水鱼嘴、宝瓶口、飞沙堰等组成（如图所示）。其在引水灌溉、防洪减灾方面发挥着重要作用，枯水季节，由于内江河床较低，在水受到的 \_\_\_\_\_ 力作用下，大量的水落入内江，其重力势能 \_\_\_\_\_（选填“增大”“减小”或“不变”）；洪水季节，由于宝瓶口的限流作用，导致内江水的流速较小，外江水的流速较大、压强较 \_\_\_\_\_，大量的水涌入外江。



### 三、作图题（每小题3分，共6分）

13. 如图甲所示是某景区巨石奇观，图乙是其简化图，O点为上方巨石的重心。请在图乙中画出上方巨石受到支持力的示意图。



甲

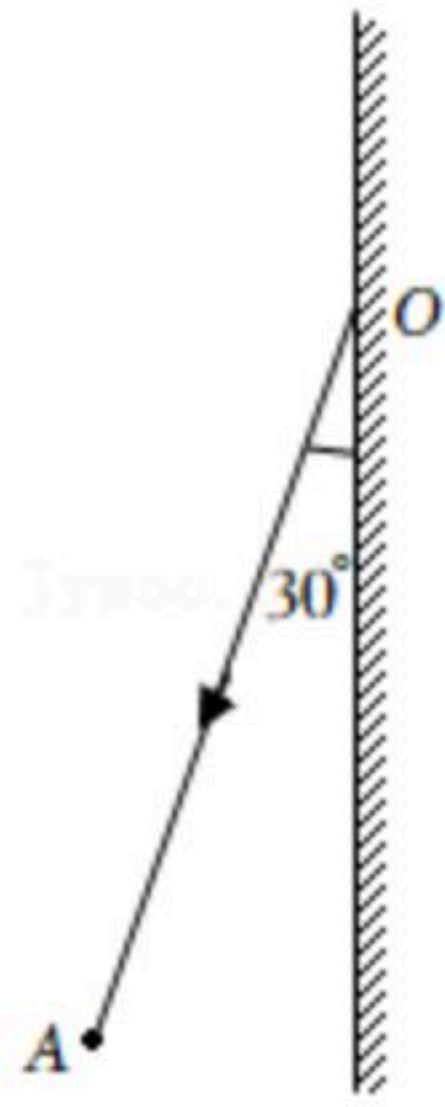


乙

14. 有时，黑板反射的光会“晃”着一些同学的眼睛。如图所示，A点表示被“晃”人的眼睛，OA是发生这种现象时的一条反射光线。请在图中作出OA的入射光线。

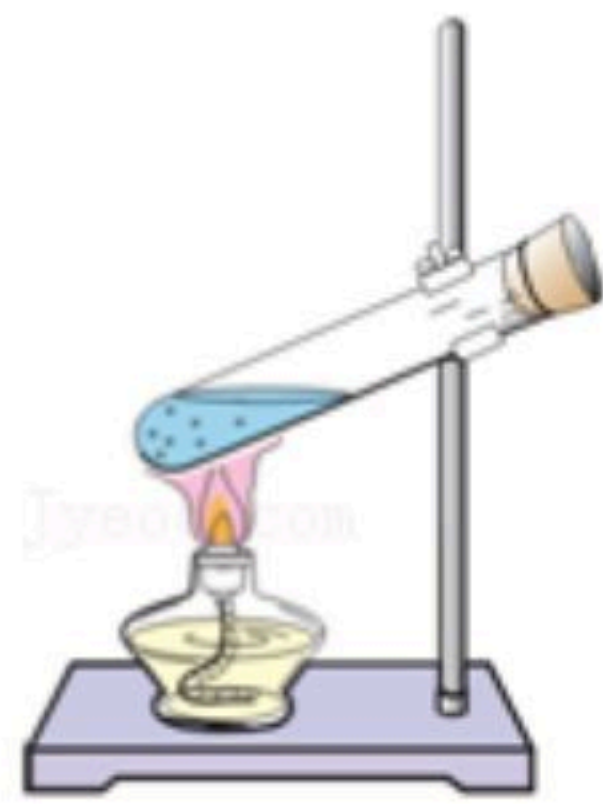


扫码查看解析

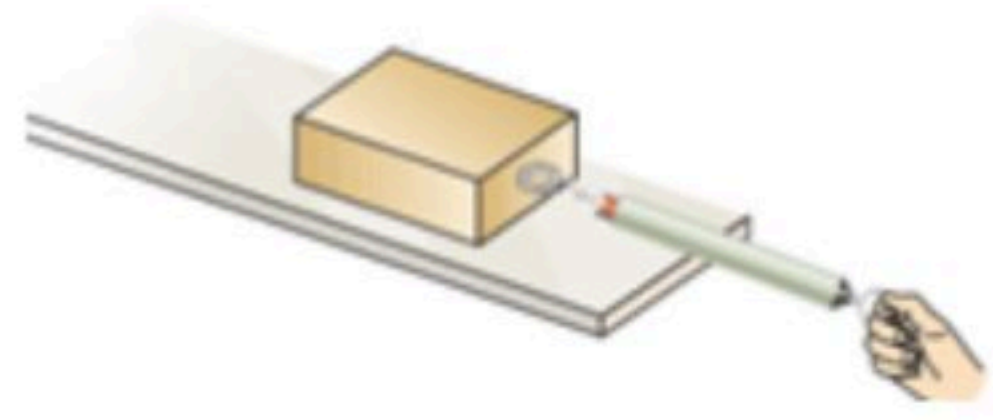


#### 四、实验与探究题（每小题6分，共18分）

15. (1) 如图甲所示，在试管内装些水，用橡胶塞塞住管口，给水加热。这是通过\_\_\_\_\_的方式改变水的内能。加热一段时间后，橡胶塞在水蒸气压力的作用下冲出去。其能量转化情况与四冲程热机的\_\_\_\_\_冲程相同。
- (2) 如图乙所示，在测量滑动摩擦力大小的实验中，用弹簧测力计拉着木块水平向右做\_\_\_\_\_运动，木块受到的滑动摩擦力大小等于拉力大小。这里通过测量拉力大小来间接测出摩擦力大小，运用了\_\_\_\_\_（选填“转换法”或“放大法”）。

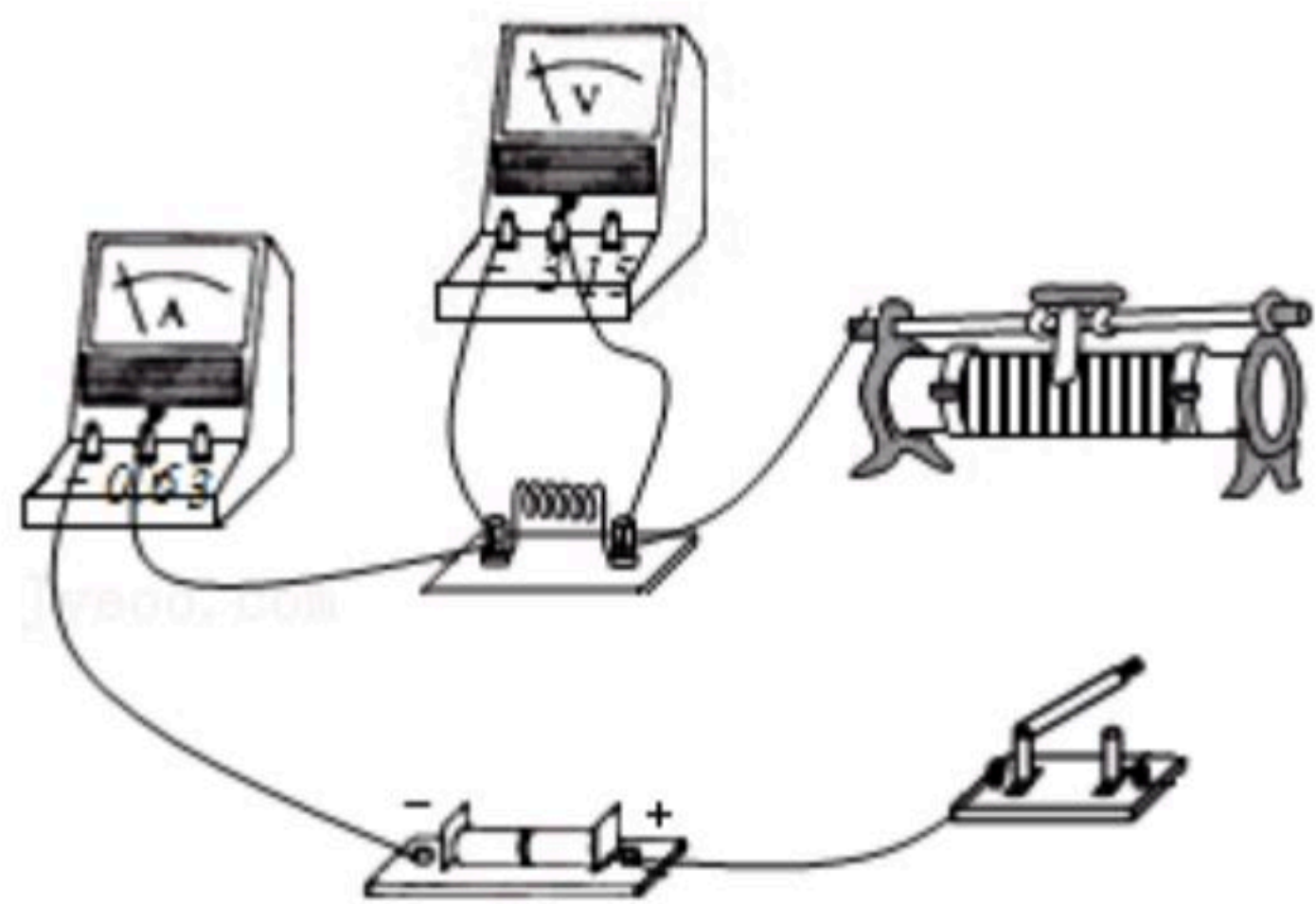


甲

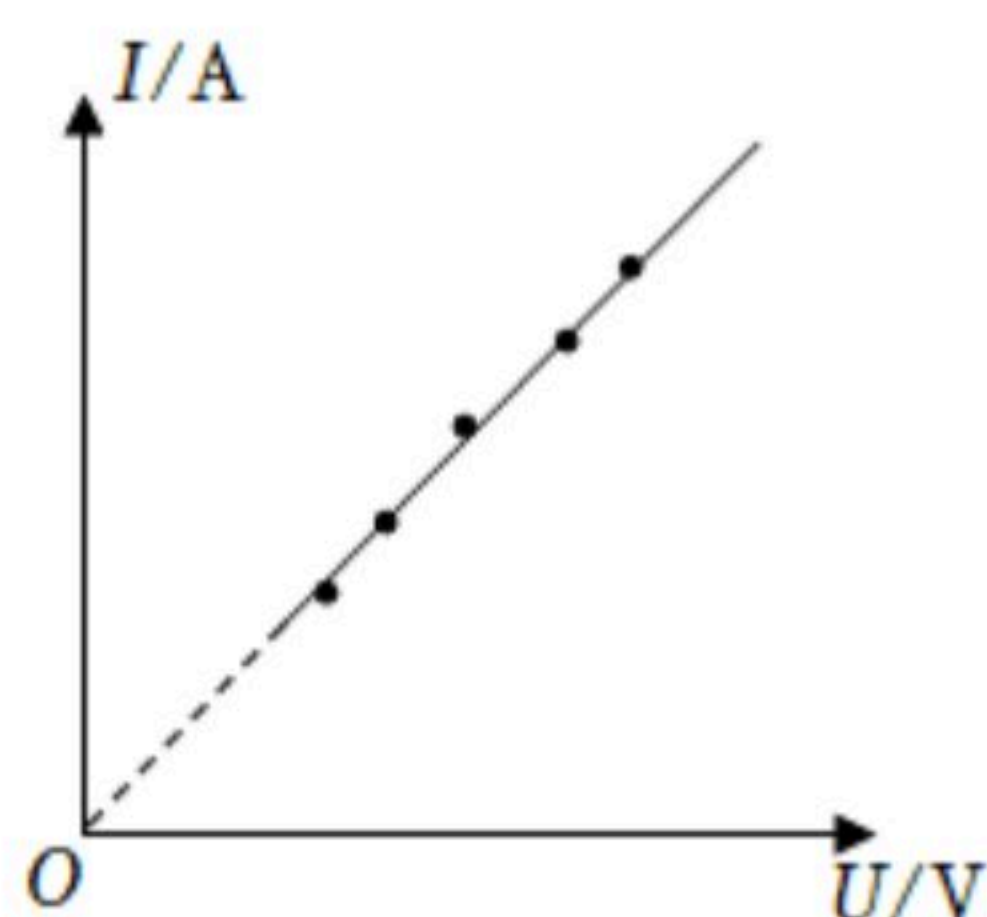


乙

16. 在探究电流与电压关系的实验中，实验器材有：电源、电流表、电压表、定值电阻、滑动变阻器、开关、导线若干。



甲



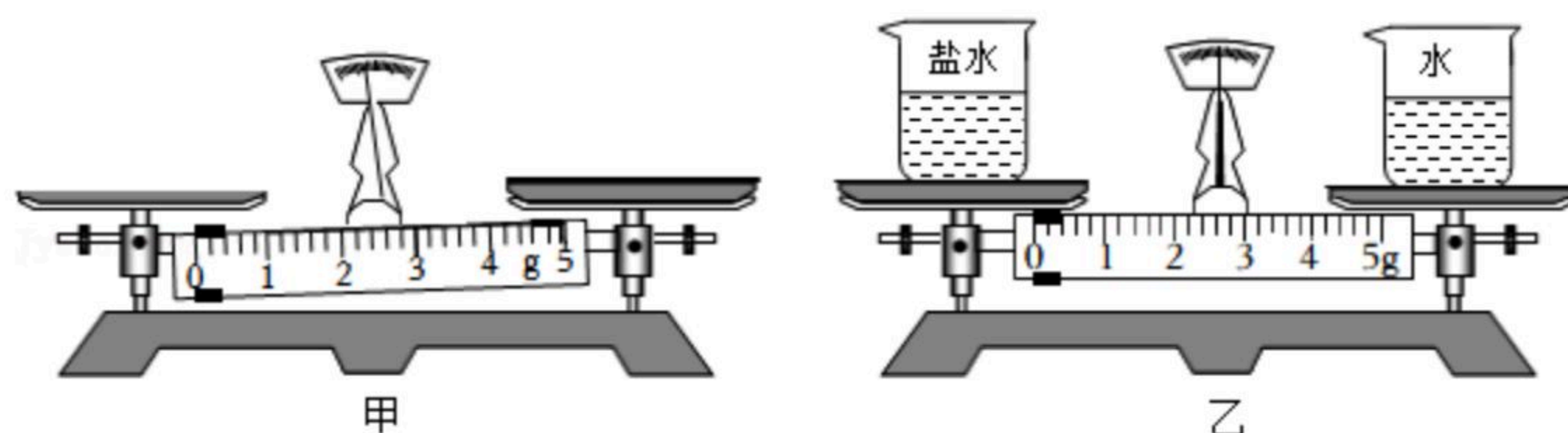
乙

- (1) 如图甲所示，请用笔画线代替导线，将电路连接完整。要求滑动变阻器的滑片向左移动时，接入电路的电阻变大。
- (2) 连接电路后，闭合开关，移动滑动变阻器的滑片，发现电流表无示数，电压表有示数。则电路故障可能是定值电阻\_\_\_\_\_（选填“短路”或“断路”）。
- (3) 排除故障后，完成实验。根据实验数据绘制的  $I-U$  图象如图乙所示。分析图象初步得到：电阻一定时，通过导体的电流与导体两端的电压成\_\_\_\_\_。
- (4) 若用小灯泡（灯丝电阻受温度影响）代替定值电阻进行上述实验，\_\_\_\_\_（选填“能”或“不能”）达到实验目的。



扫码查看解析

17. 某实验小组测量盐水的密度。



(1) 实验前，把天平放在 \_\_\_\_\_ 桌面上，并将游码移到标尺左端的零刻度线处。静止时，天平的指针如图甲所示，应将平衡螺母向 \_\_\_\_\_ 调节，直至天平平衡。

(2) 由于天平砝码损坏，实验小组借助标有刻度的注射器、两个完全相同的烧杯、水等进行了如下操作：

- ①用注射器向两个烧杯中分别注入20mL盐水和20mL水；
- ②将上述装有盐水和水的烧杯分别放在天平的左盘和右盘，天平不平衡；
- ③用注射器向装水的烧杯中缓慢注水，当注入的水为2mL时，天平恰好平衡，如图乙所示。

则平衡时右盘烧杯中水的质量为 \_\_\_\_\_ g (水的密度为 $1\text{g/cm}^3$ )，盐水的密度为 \_\_\_\_\_  $\text{g/cm}^3$ 。

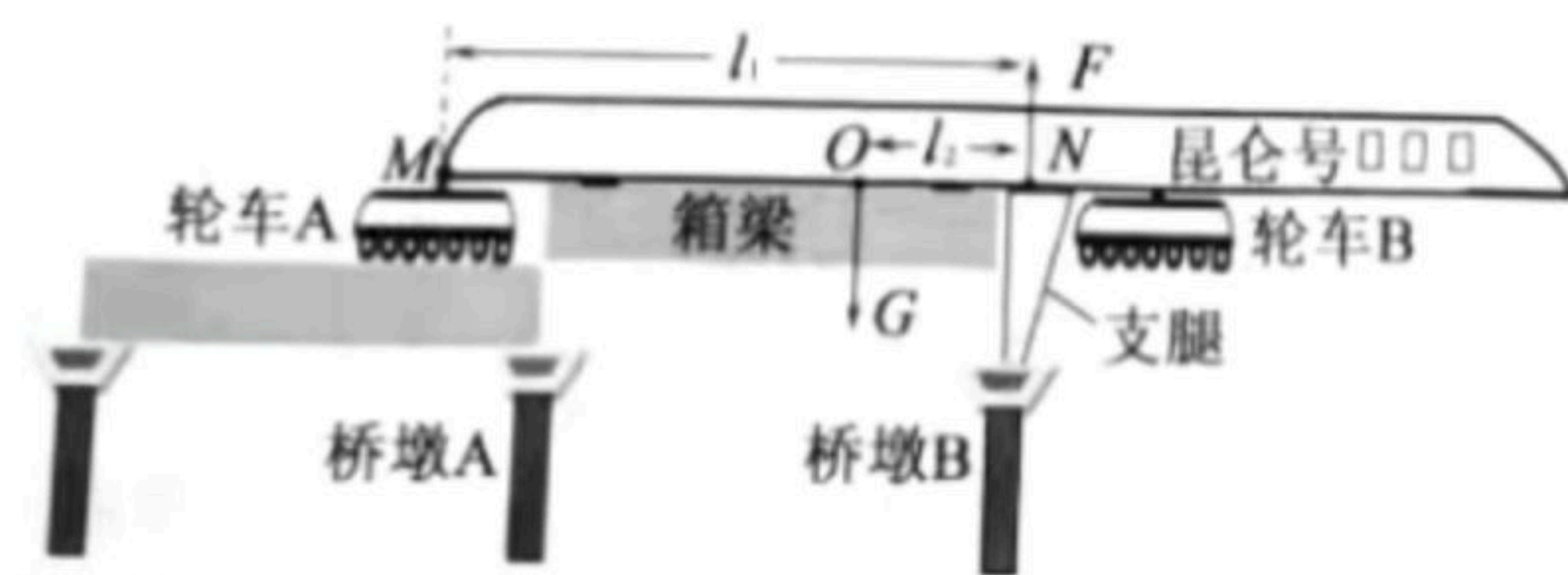
### 五、综合应用题 (每小题8分, 共16分)

18. 由我国自主研发、体现中国力量与中国速度的大国重器，世界首台千吨级运、架一体机“昆仑号”，可为高铁、道路桥梁的建设高效铺设箱梁。某次架桥时，要将一段重为 $1.0 \times 10^7\text{N}$ 的箱梁运到铺设位置。

(1) 当箱梁静止在水平桥面时，箱梁与桥面的接触面积为 $200\text{m}^2$ ，求箱梁对桥面的压强；

(2) 工作时，“昆仑号”将箱梁自桥面竖直向上提升 $0.6\text{m}$ ，固定好后，载着箱梁水平向前运动了 $30\text{m}$ 。求此过程中克服箱梁所受重力做的功；

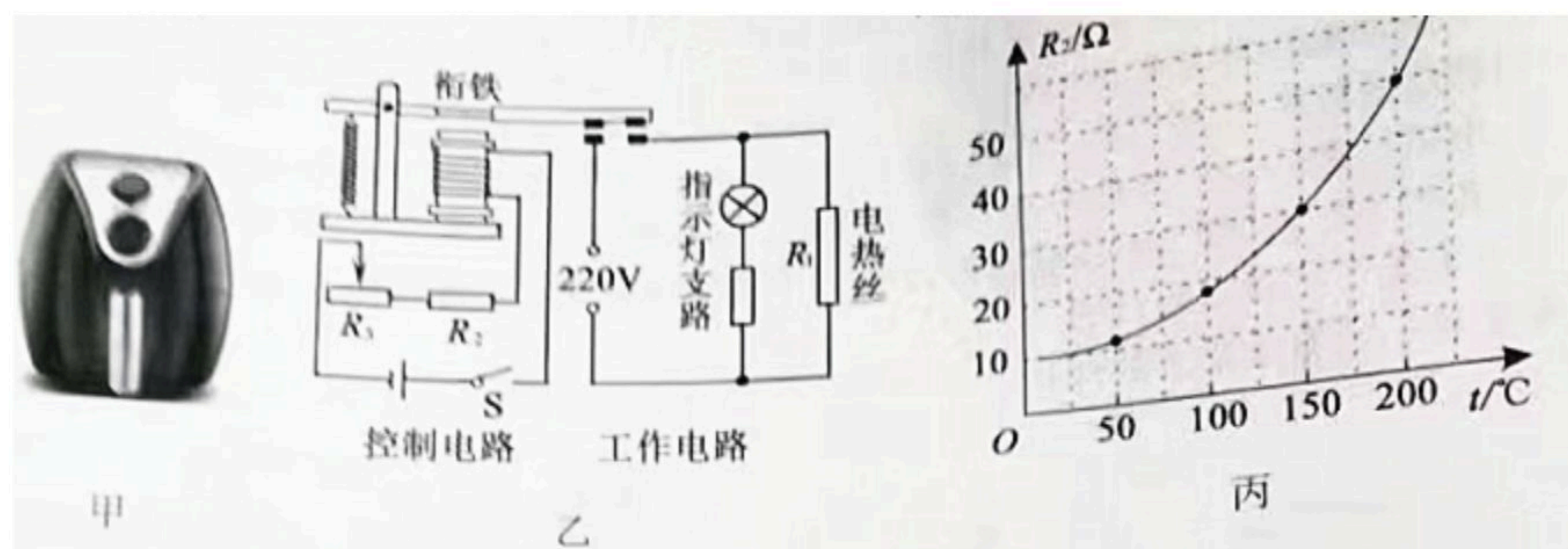
(3) 如图所示，“昆仑号”将箱梁运到桥墩A、B之间的正上方时水平静止。图中 $l_1$ 表示MN的水平距离， $l_2$ 表示ON的水平距离， $G$ 表示“昆仑号”与箱梁受到的总重力（不包括轮车A受到的重力）、其重心在O点， $F$ 表示桥墩B上的支腿对“昆仑号”竖直向上的支持力。请推导支持力 $F$ 的表达式（用字母表示）。



19. 图甲是某型号能设定加热温度的家用空气炸锅，其简化电路如图乙所示。它是通过电阻 $R_1$ 来加热空气，从而加热食物，达到设定加热温度后，断开开关。求：



扫码查看解析



- (1) 将  $5 \times 10^{-3} \text{kg}$  的空气从  $20^\circ\text{C}$  加热到  $200^\circ\text{C}$  需要吸收的热量。  $c_{\text{空气}}$  取  $1.0 \times 10^3 \text{J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$  ;
- (2) 工作电路中电热丝  $R_1$  与指示灯支路并联。已知  $R_1$  的额定电压为  $220\text{V}$ ，额定功率为  $1210\text{W}$ 。正常工作时，工作电路的总电流为  $5.55\text{A}$ ，此时指示灯支路消耗的功率；
- (3) 控制电路电源电压恒定，通过调节变阻器  $R_3$  接入电路的阻值来设置加热温度，电阻  $R_2$  置于温度监测区域，它的阻值随温度变化的关系如图丙所示。当加热温度设定为  $150^\circ\text{C}$ ，即  $R_3$  的阻值调为  $100\Omega$  时，闭合开关  $S$ ，电磁继电器（不计线圈的电阻）的衔铁被吸下，工作电路接通，开始加热；直到温度达到  $150^\circ\text{C}$  时，衔铁向上弹起，停止加热。则当  $R_3$  的阻值调为  $80\Omega$  时，对应的加热温度设定为多少？