

物理试卷

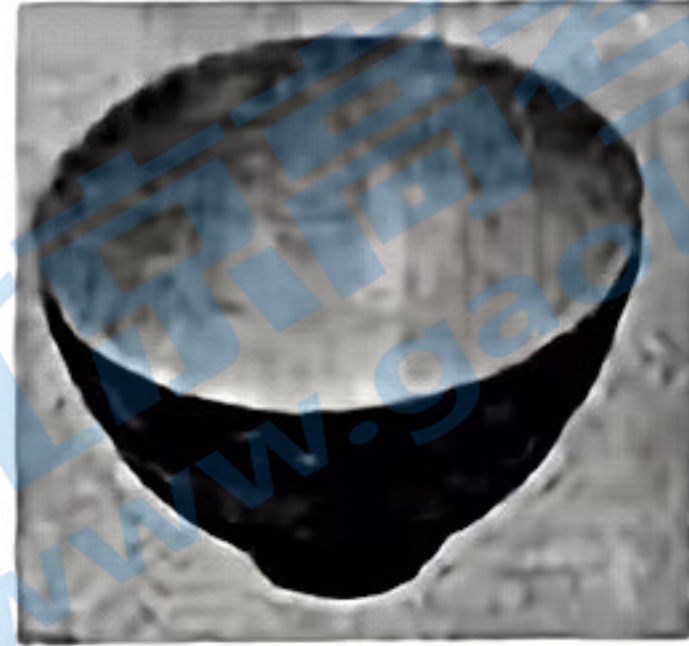
2024.1

本试卷共 8 页，五道大题，26 个小题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。考生务必
将答案填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，请交回答题卡。

第一部分

一、单项选择题（下列每题均有四个选项，其中只有一个选项符合题意。共 24 分，每题 2 分）

1. 图 1 所示的四种用品中，通常情况下属于导体的是



A 瓷碗



B 木勺



C 玻璃杯



D 金属勺

图 1

2. 如图 2 所示，把 4 对铜片、锌片分别平行插入脐橙中，

用导线把铜片、锌片和发光二极管连接起来，可以观察到发光二极管发光。在这个电路中，能将化学能转化为电能的装置是



- A. 发光二极管 B. 导线
C. 插有铜片和锌片的脐橙 D. 鳄鱼夹

3. 滑动变阻器可以改变接入电路中电阻的大小。使用时移动滑片，改变的是滑动变阻器接入电路中电阻丝的

- A. 长度 B. 材料 C. 横截面积 D. 电流方向

4. 图 3 所示的四种用电器中，主要利用电流热效应工作的是



A 洗衣机



B 电暖器



C 扫地机器人



D 笔记本电脑

图 3

5. 图4所示为两个相同的验电器甲和乙。甲带电，金属箔张开；

乙不带电，金属箔闭合。下列说法正确的是

A. 验电器甲的两片金属箔由于带异种电荷而张开

B. 验电器乙的两片金属箔一定是由于都带正电荷而张开

C. 用手指接触验电器甲的金属球时，甲的金属箔张开角度不变

D. 用带绝缘柄的金属棒把甲、乙的金属球连接起来，乙的金属箔片张开一定角度

6. 关于家庭电路和安全用电，下列说法正确的是

A. 导致家庭电路中电流过大的原因一定是短路

B. 不接触低压带电体，不靠近高压带电体

C. 电能表是用来测量电功率的仪表

D. 家庭电路中的电冰箱和空调是串联的

7. 某同学研究磁体周围的磁场情况，将两根条形磁体放在水

平桌面上，在它们上面放一块有机玻璃，玻璃上均匀撒一

层铁屑，轻轻敲打玻璃，可以看到铁屑的分布情况如图5

所示。下列说法正确的是

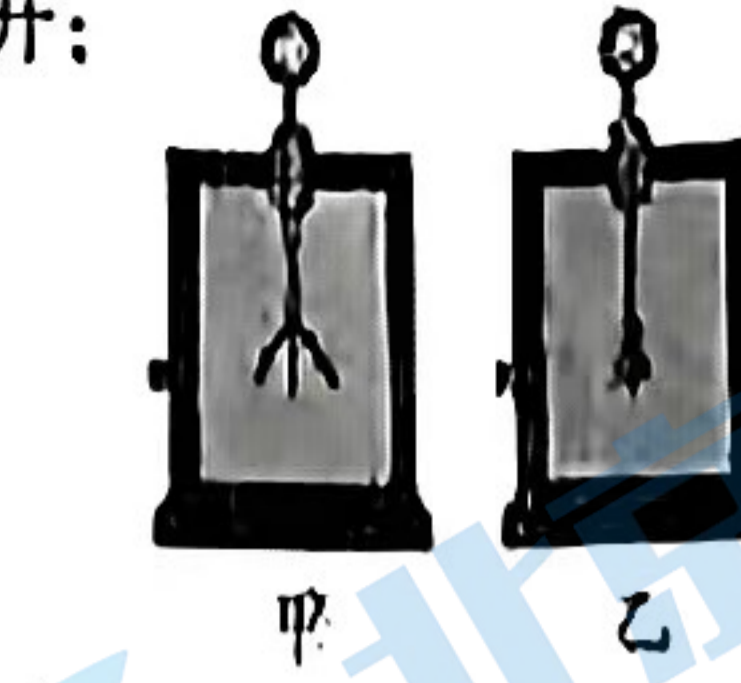


图4



图5

A. 图中所示的实验研究的是两个异名磁极之间的磁场分布

B. 利用撒在磁体周围的铁屑可以判断磁体周围各点的磁场方向

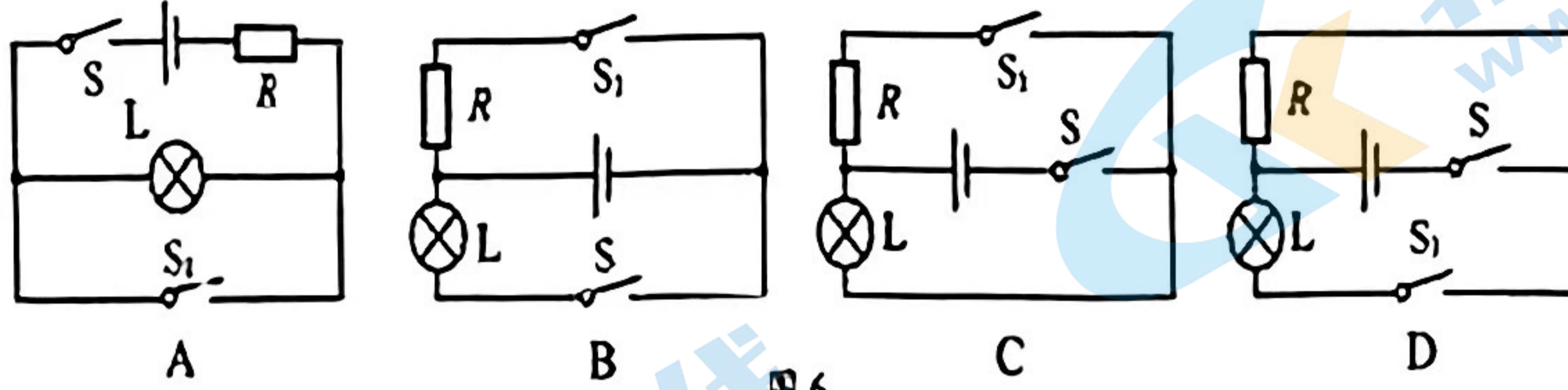
C. 磁极周围的磁场是均匀分布的

D. 磁极周围的磁场是真实存在的

8. 某款便携式熨烫机，它的电路中包括指示灯和发热电阻。只闭合开关S时，指示灯

工作；S、S₁都闭合时，指示灯和发热电阻均工作；断开开关S时，指示灯和发热

电阻均不工作。图6所示的电路图中符合上述设计要求的是



9. 图7所示的是巨磁电阻特性原理的示意图，图

中GMR是巨磁电阻，其阻值随磁场的增强而急剧减小。闭合开关S₁、S₂，下列说法正确的是

A. 电磁铁的右端为N极

B. 当滑片P向右滑动时，电磁铁磁性增强

C. 当滑片P向左滑动时，指示灯变亮

D. 当滑片P向左滑动时，巨磁电阻的阻值增大

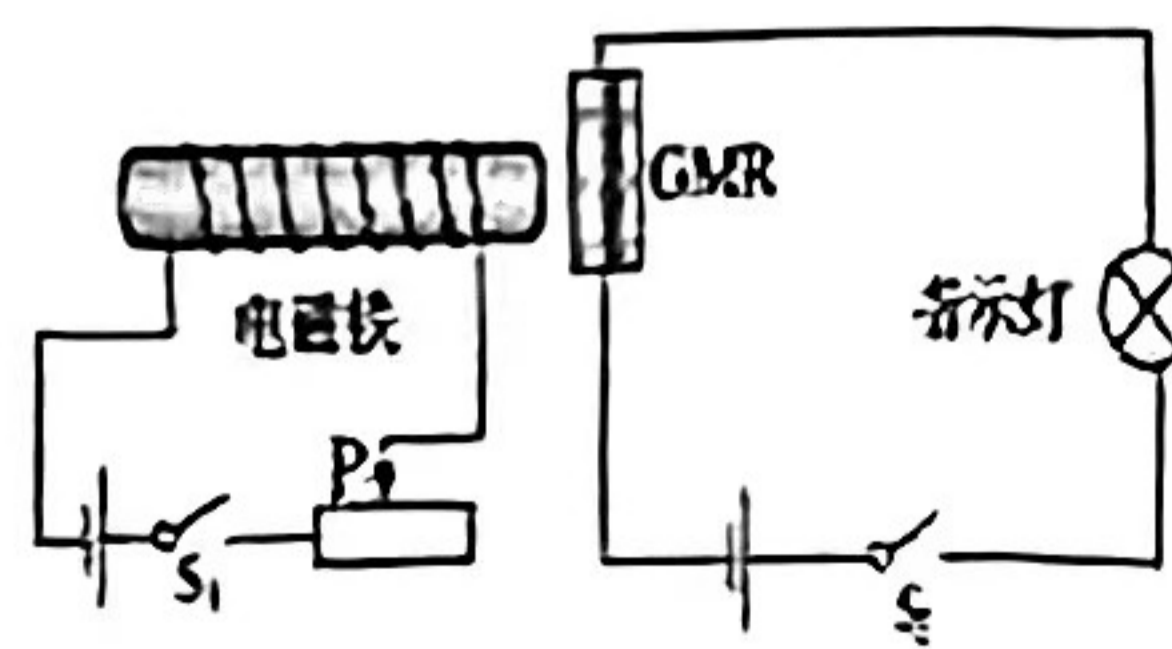


图7

10. 某同学分别按图8甲、乙两种方式将定值电阻 R_1 、 R_2 连接在电源电压均为 U 并保持不变的电路中，电阻阻值 $R_1 < R_2$ 。下列说法正确的是

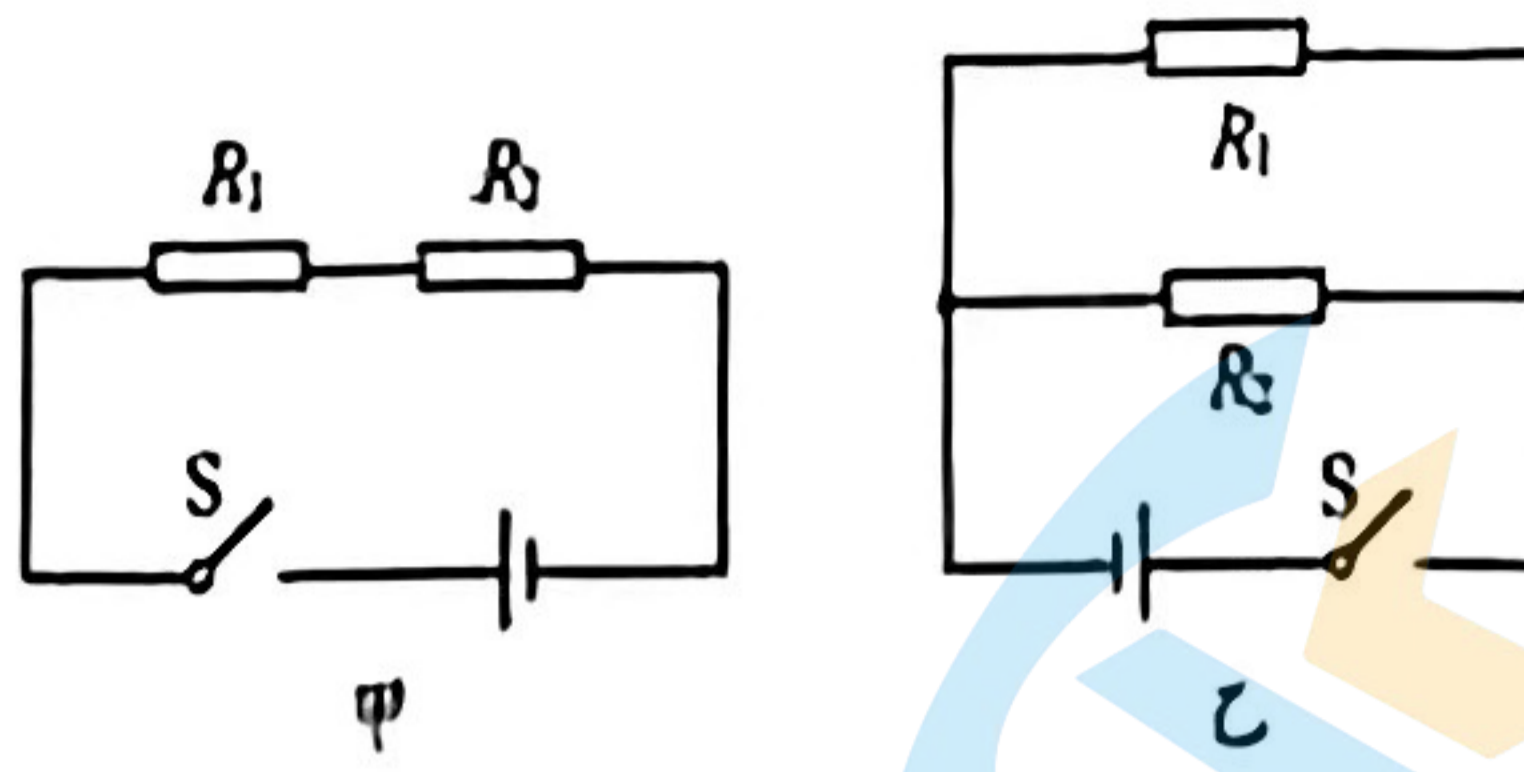


图8

- A. 甲图中通过 R_1 的电流大于通过 R_2 的电流
 - B. 乙图中通过 R_1 的电流小于通过 R_2 的电流
 - C. 甲图中的总电阻等于乙图中的总电阻
 - D. 甲图中的总功率小于乙图中的总功率
- II. 小明用三个电流表和两个小灯泡做实验，检验并联电路干路电流是否等于各支路电流之和，其连接的电路如图9所示。这个电路中只有一根导线接错了，接错的这根导线是

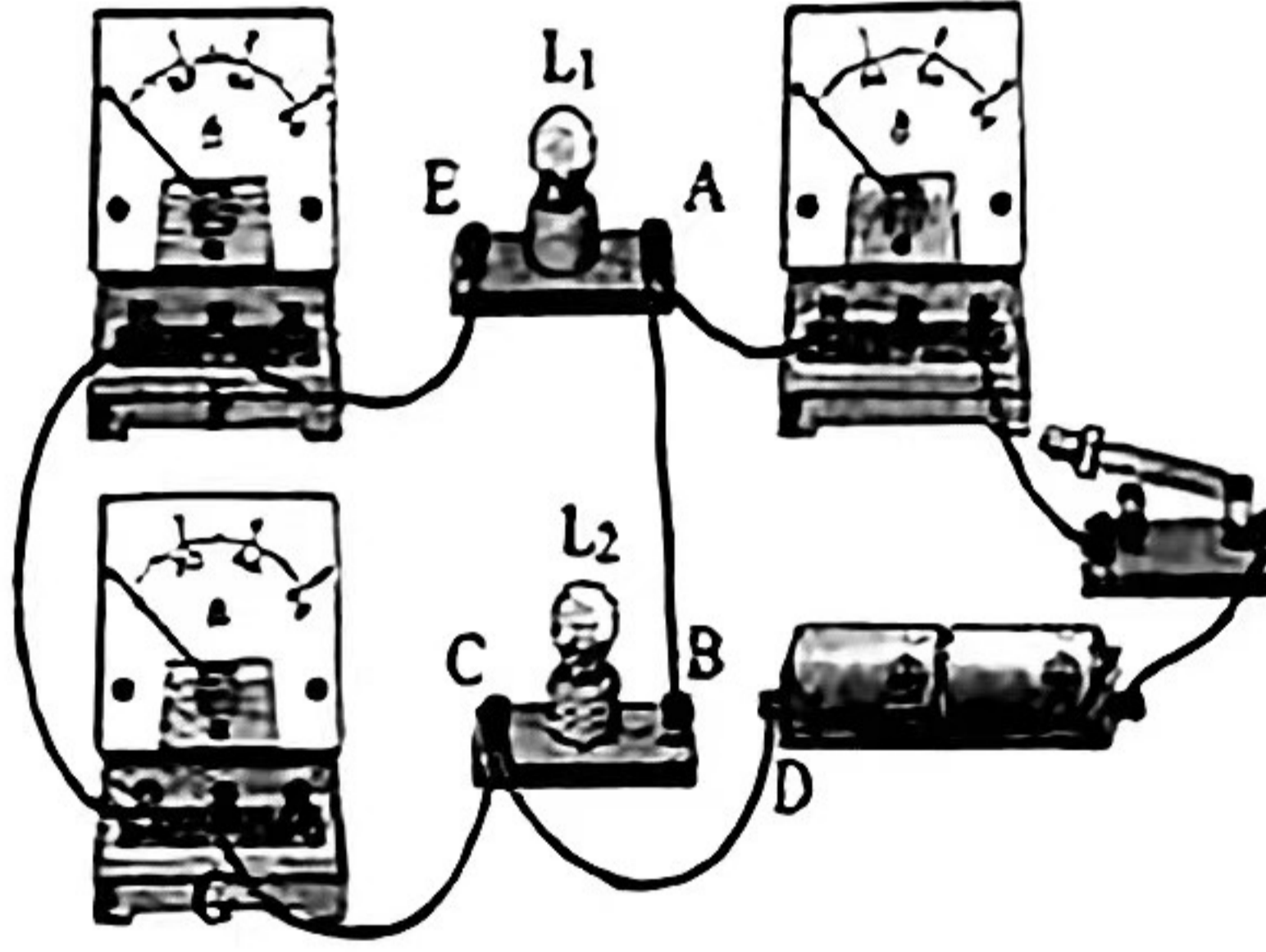


图9

- A. 导线 AB
 - B. 导线 CD
 - C. 导线 EF
 - D. 导线 CC
12. 如图10所示的电路中，电源电压为6V并保持不变，滑动变阻器 R_1 标有“ 20Ω , $0.5A$ ”字样，定值电阻 R_2 标有“ 10Ω , $1A$ ”字样，若电流表的量程为“ $0 \sim 0.6A$ ”，电压表的量程为“ $0 \sim 3V$ ”，滑片P移动时，在保证电路安全的情况下，下列说法正确的是

- A. 电流表变化范围是 $0.2A \sim 0.6A$
- B. 电压表变化范围是 $1.5V \sim 3V$
- C. 电路总功率变化范围是 $1.2W \sim 3W$
- D. 滑动变阻器允许调节的范围是 $2\Omega \sim 10\Omega$

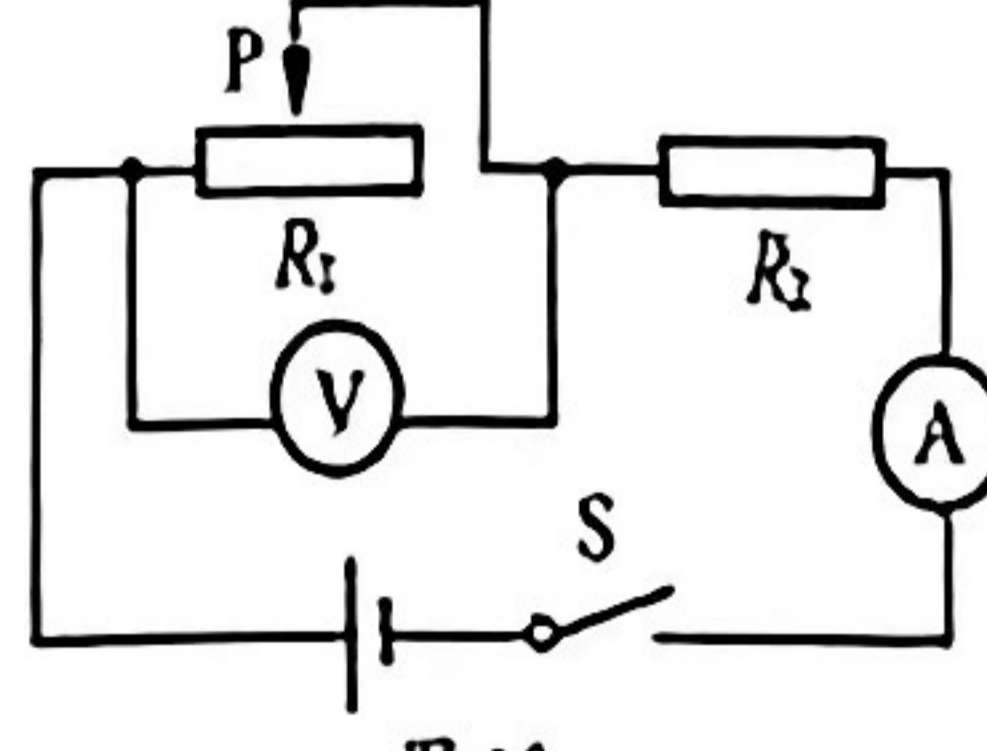


图10

二、多项选择题（下列每题均有四个选项，其中符合题意的选项均多于一个。共6分，每题2分。每题选项全选对的得2分，选对但不全的得1分，有错选的不得分）

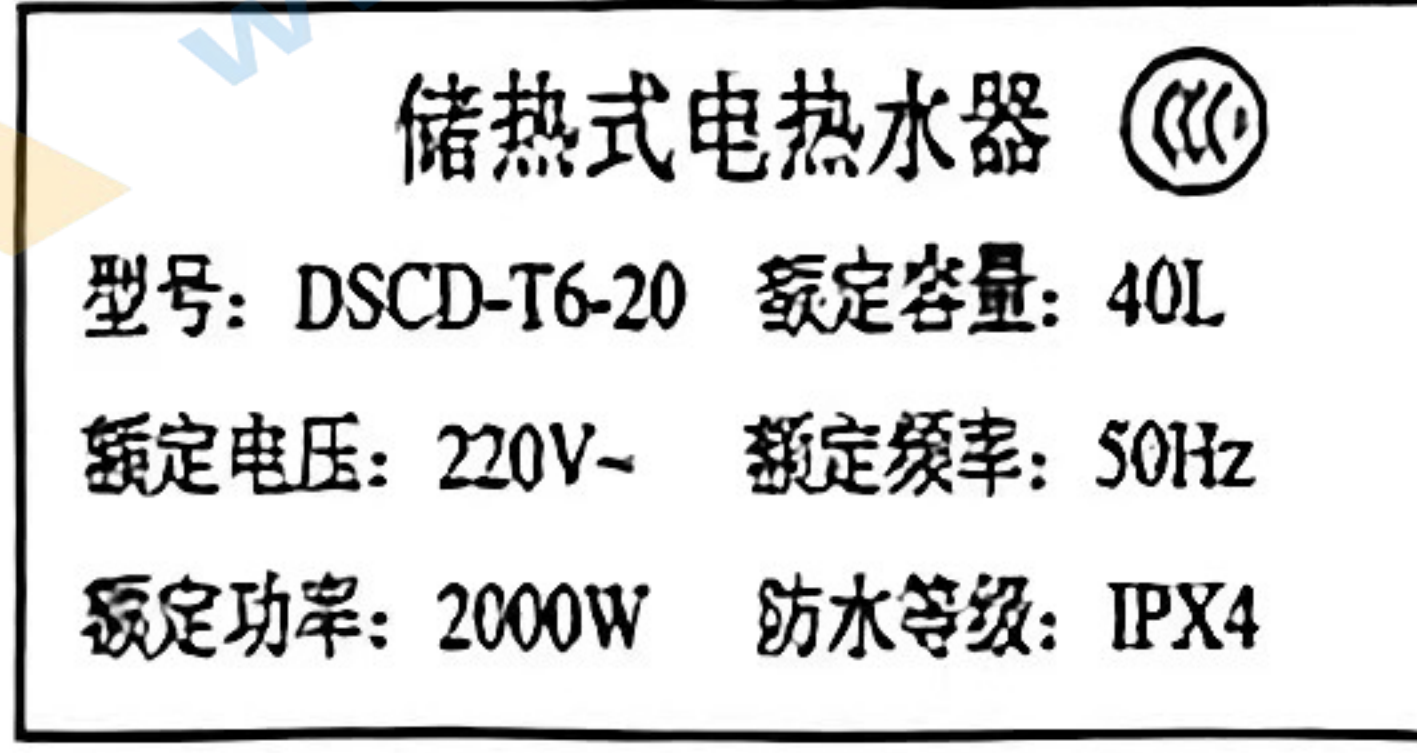
13. 下列说法正确的是

- A. 风力发电机可以将机械能转化为电能
- B. 太阳能电池可以将太阳能转化为电能
- C. 电风扇正常工作时，主要是将电能转化为机械能
- D. 电暖气正常工作时，主要是将电能转化为机械能

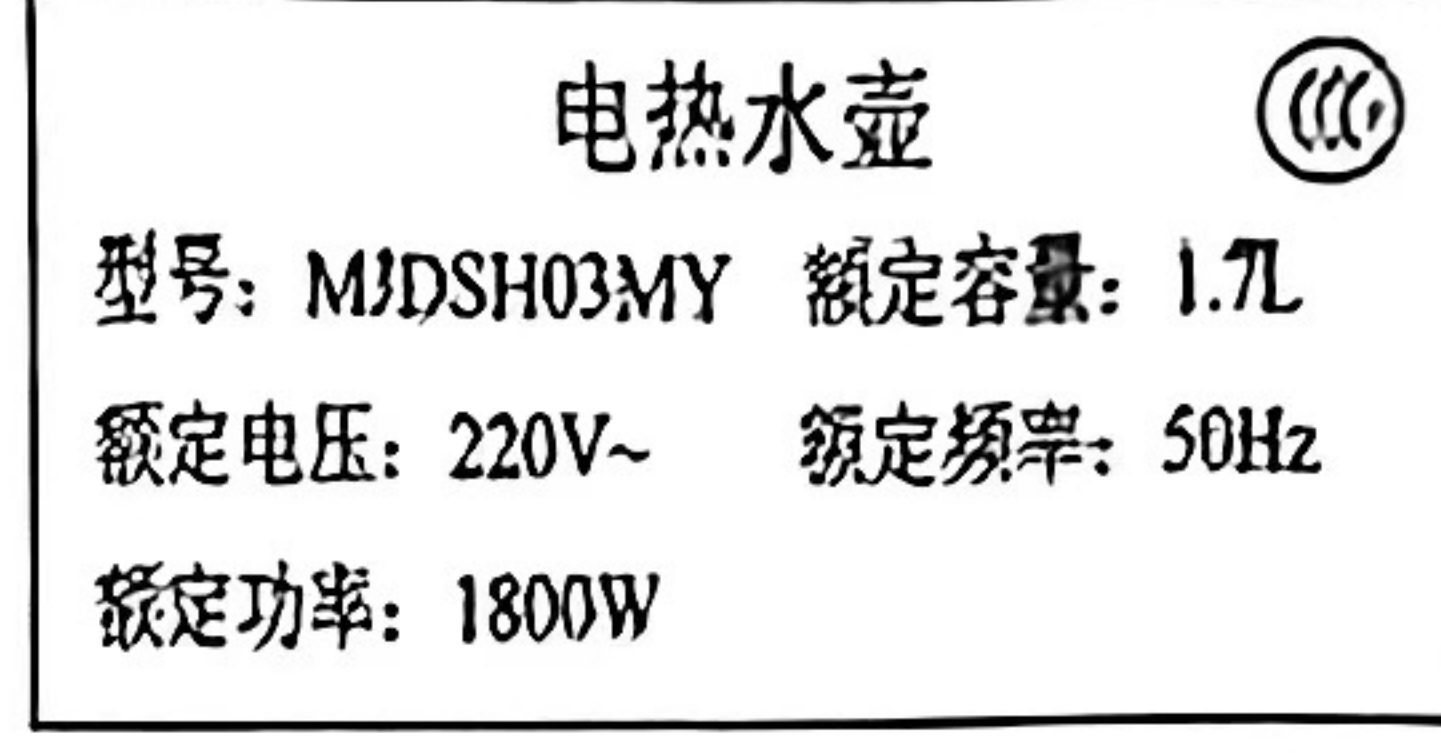
14. 下列说法正确的是

- A. 导体中的负电荷在做定向移动时一定产生磁场
- B. 只要导体在磁场中做切割磁感线运动，就会产生感应电流
- C. 指南针在地磁场中静止时，指南针的N极受到地磁场的作用力
- D. 磁场中某一点的磁场方向是由放在该点的小磁针静止时N极指向决定的

15. 图11甲是某储热式电热水器的铭牌，图11乙是某电热水壶的铭牌，下列说法正确的是



甲



乙

图11

- A. $1\text{ kW}\cdot\text{h}$ 的电能可供储热式电热水器正常工作 0.5 h
- B. 电热水壶工作时，它的功率一定是 1800 W
- C. 正常工作时，储热式电热水器比电热水壶消耗电能多
- D. 正常工作时，电流通过储热式电热水器比电流通过电热水壶做功快

第二部分

三、实验探究题（共28分，16、22题各4分，17、19、20、21、23题各3分，18题5分）

16. (1) 条形磁体周围的磁场情况如图12所示，则条形磁体的左端是_____极。

(2) 图13所示的电能表的示数是_____ $\text{kW}\cdot\text{h}$ 。

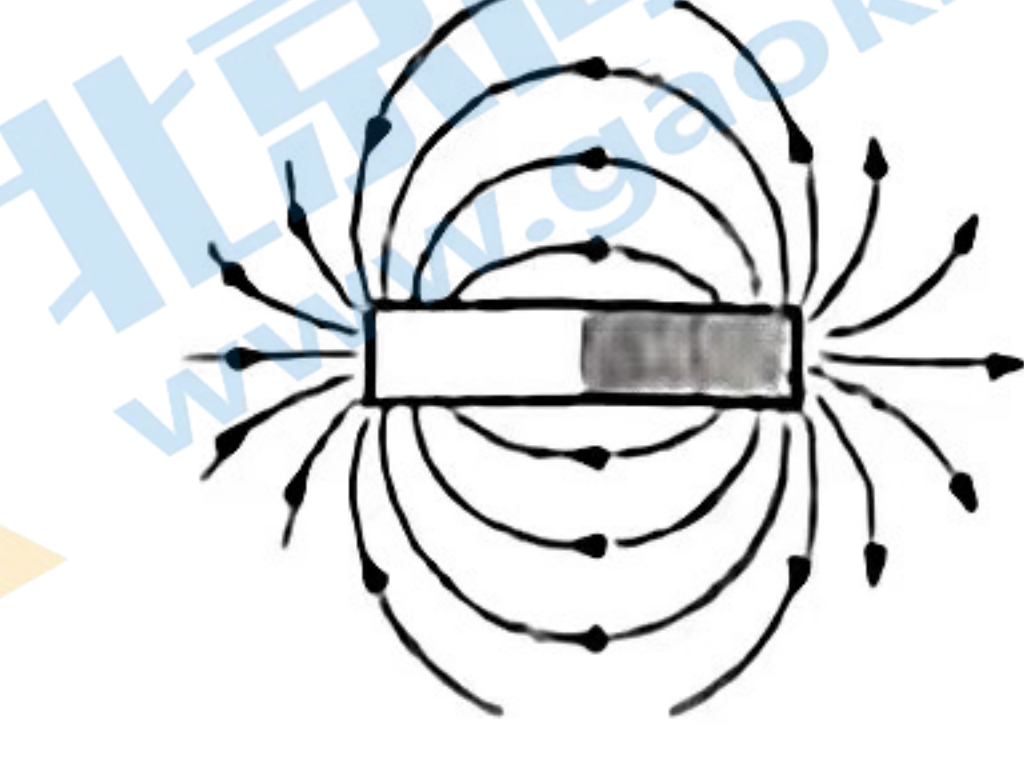


图12



图13

17. 图 14 甲是一个带开关的插座，请用笔画线代替导线，把带有开关的插座正_确地接人图 14 乙所示的家庭电路中，要求符合安全用电原则。

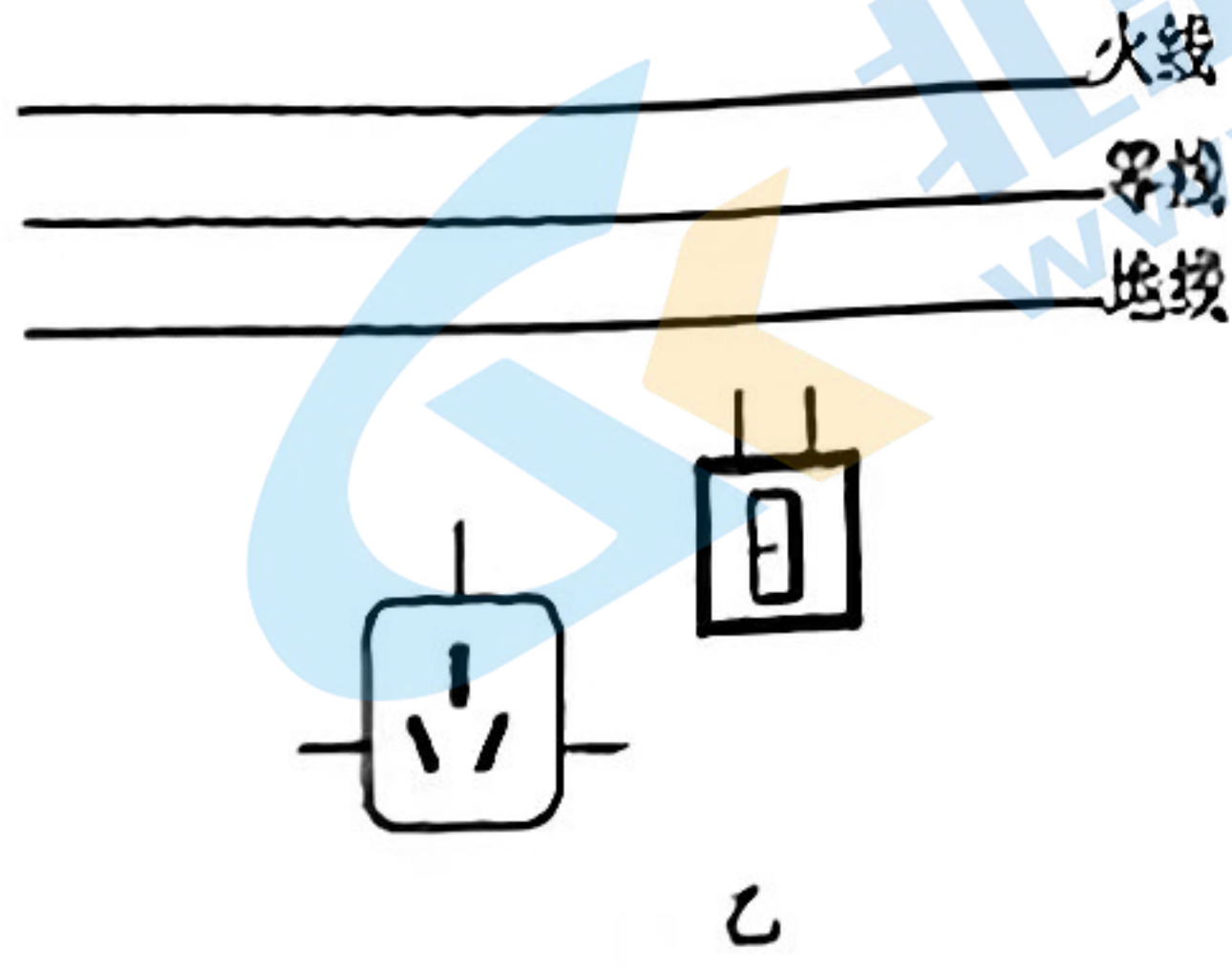


图 14

18. 小京用图 15 甲所示的电路测量额定电压为 2.5V 小灯泡的额定功率。

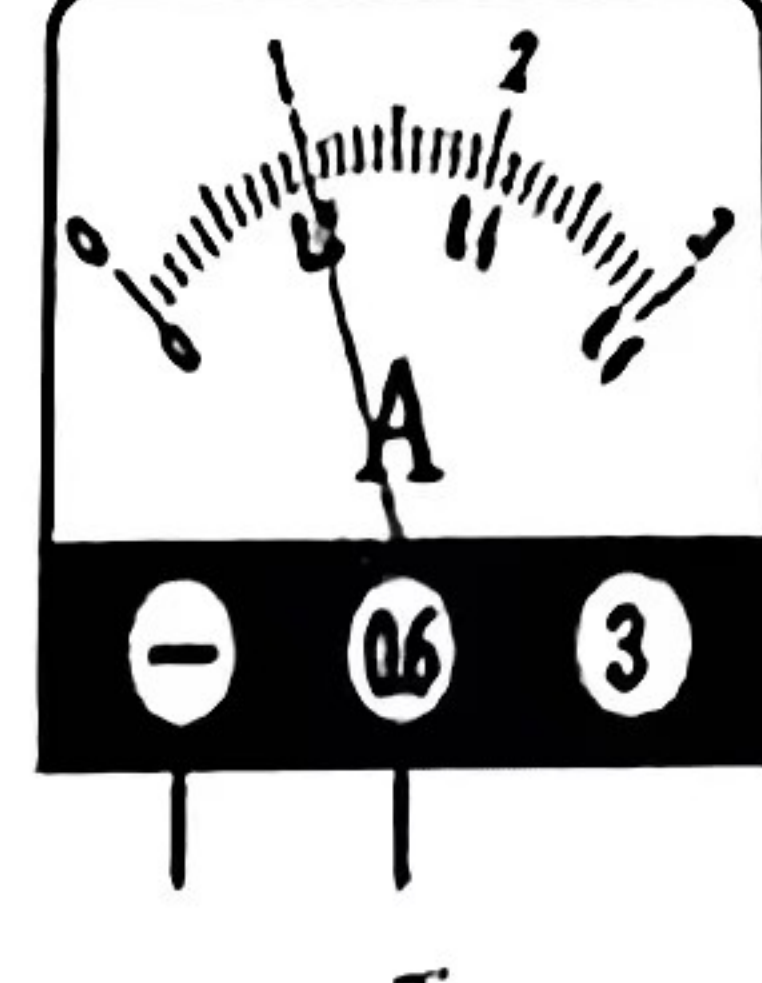
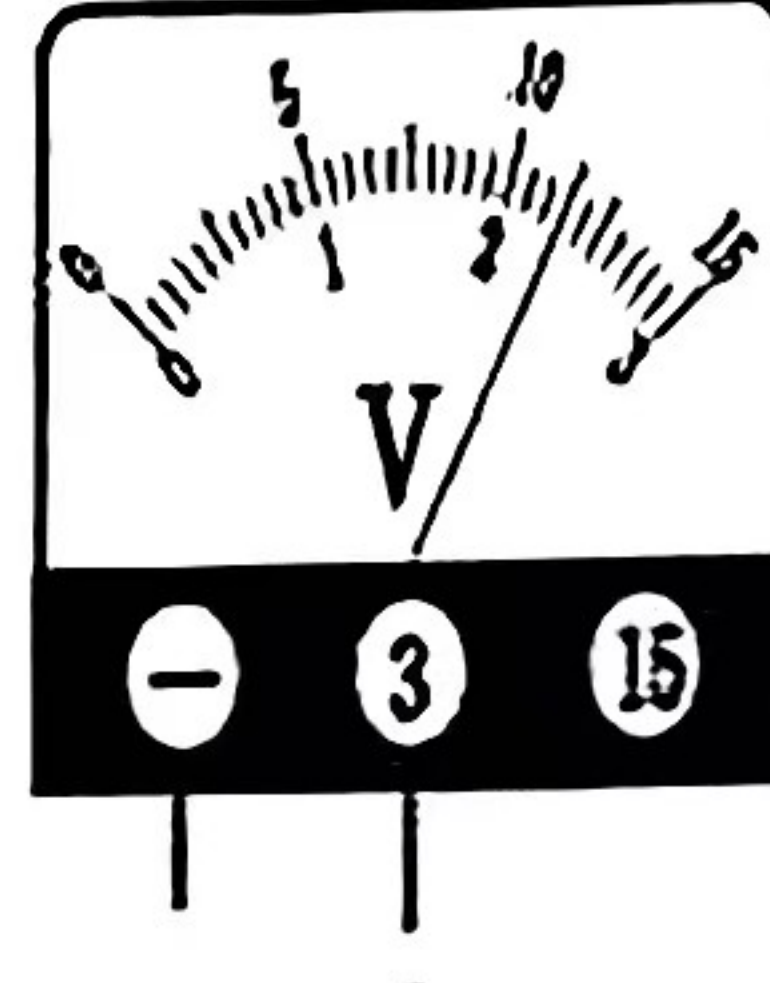
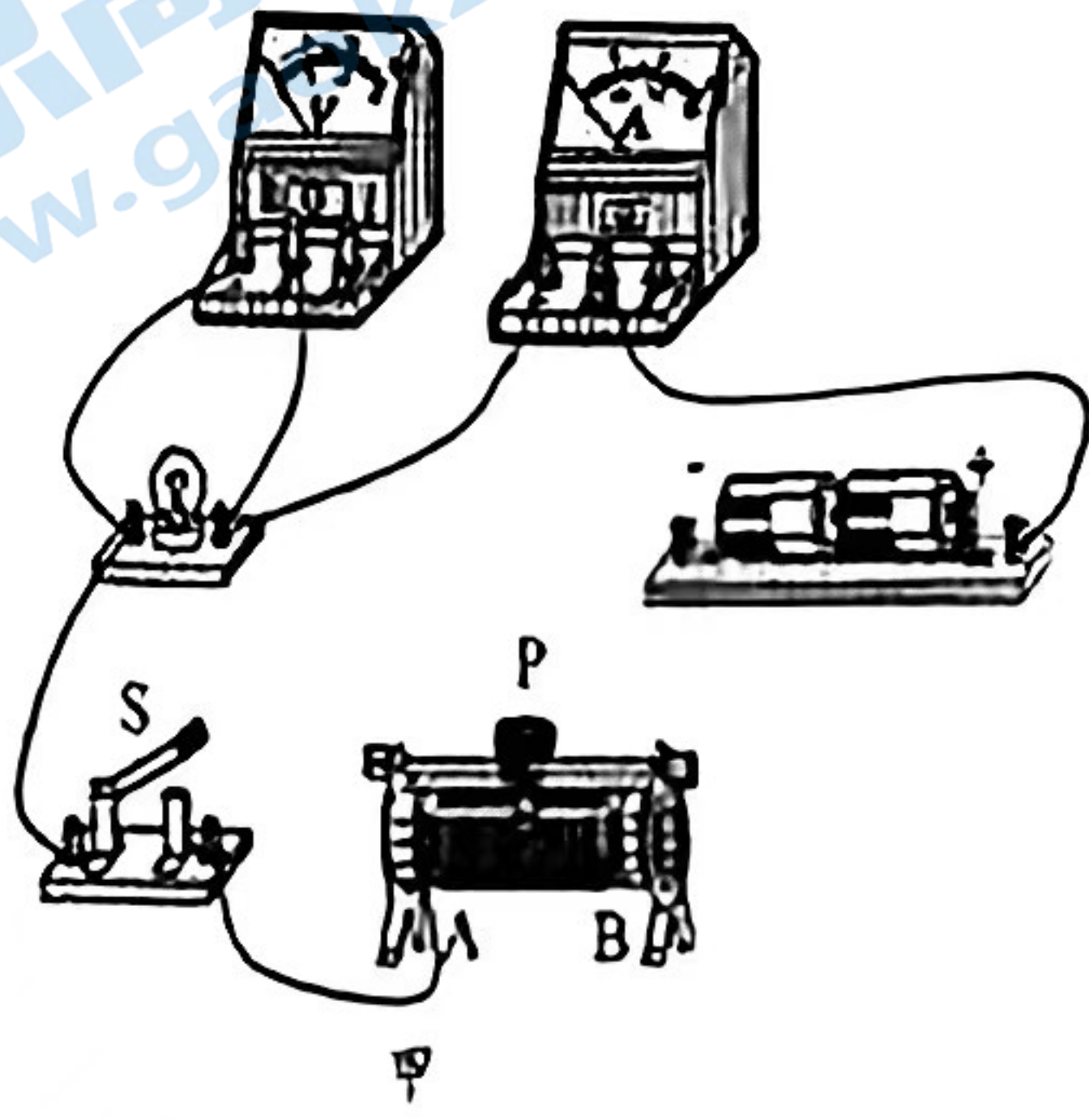


图 15

(1) 用笔画线代替导线，将图 15 甲的电路连接完整。

(2) 如图 15 甲所示，闭合开关 S 前，应将滑动变阻器的滑片 P 移动至_____端。

(3) 实验过程中，电压表的示数如图 15 乙所示，若使灯泡正常发光，他应将滑动变阻器的滑片 P 向_____端移动。

(4) 小灯泡正常发光时，电流表的示数如图 15 丙所示，此时通过小灯泡的电流为_____A。该小灯泡的额定功率为_____W。

19. 小京用图 16 所示的装置进行实验，闭合开关 S 后，观察到电流表有示数、电磁铁吸引起几枚大头针。若他想探究电磁铁的磁性强弱与电流大小的关系，下一步进行的操作是_____，再次闭合开关 S 后，应观察_____和_____。

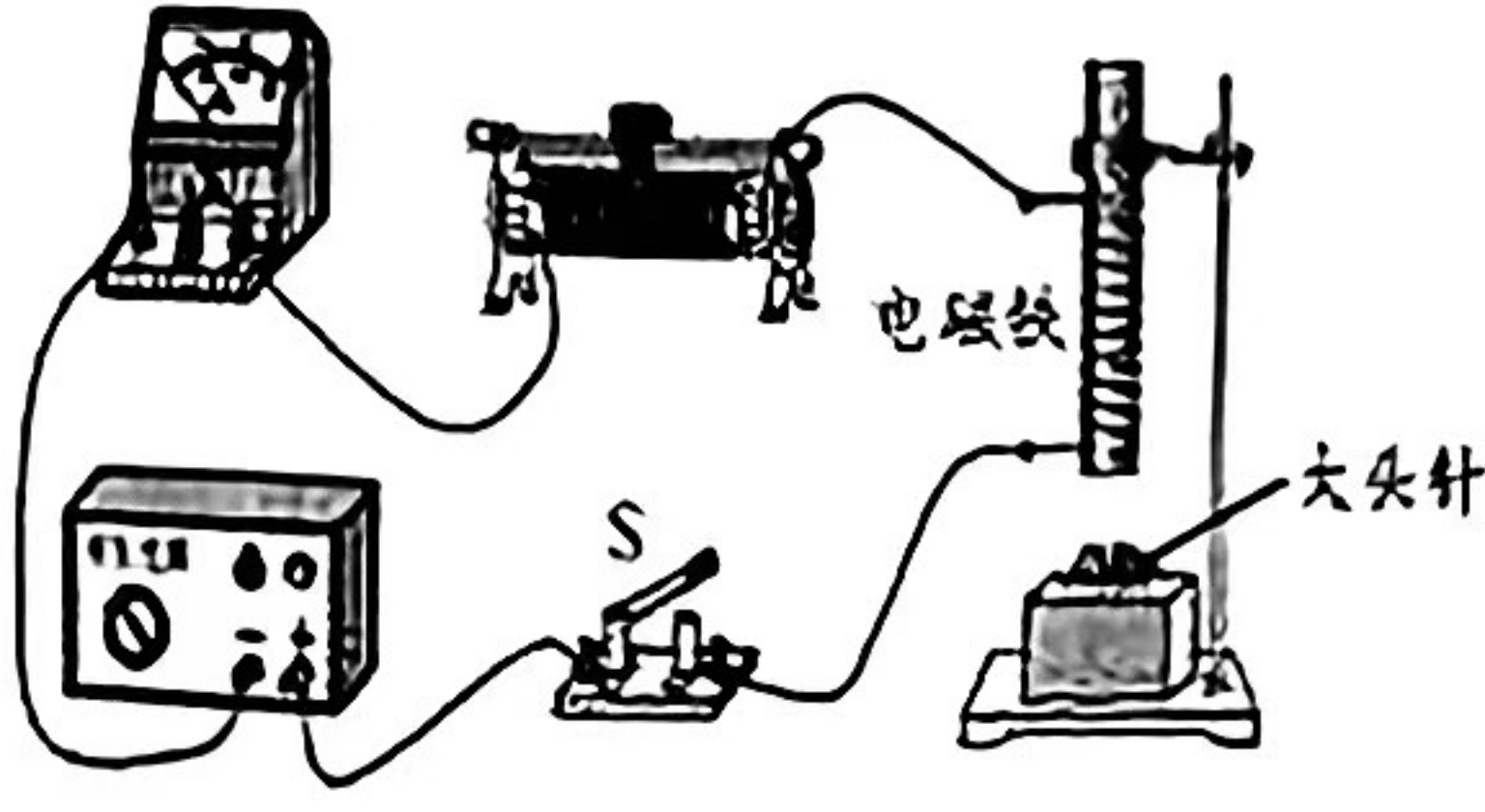


图 16

20. (1) 小京用导线将电动小风扇(无内置电池)与灵敏电流计连接,如图17甲所示。用力转动风扇扇叶,观察到灵敏电流计的指针偏转,这是____现象。
- (2) 小京用图17乙所示的装置进行实验,闭合开关的瞬间,观察到金属棒ab在水平导轨上运动的现象,说明_____。
- (3) 游乐园里有一块会发光的踏板,当小朋友在上面跳跃时,小灯泡便会一闪一闪的发光,踏板下方铺设的结构如图17丙所示。该装置的原理与图_____(选填“甲”或“乙”)所示的装置研究的原理相同。

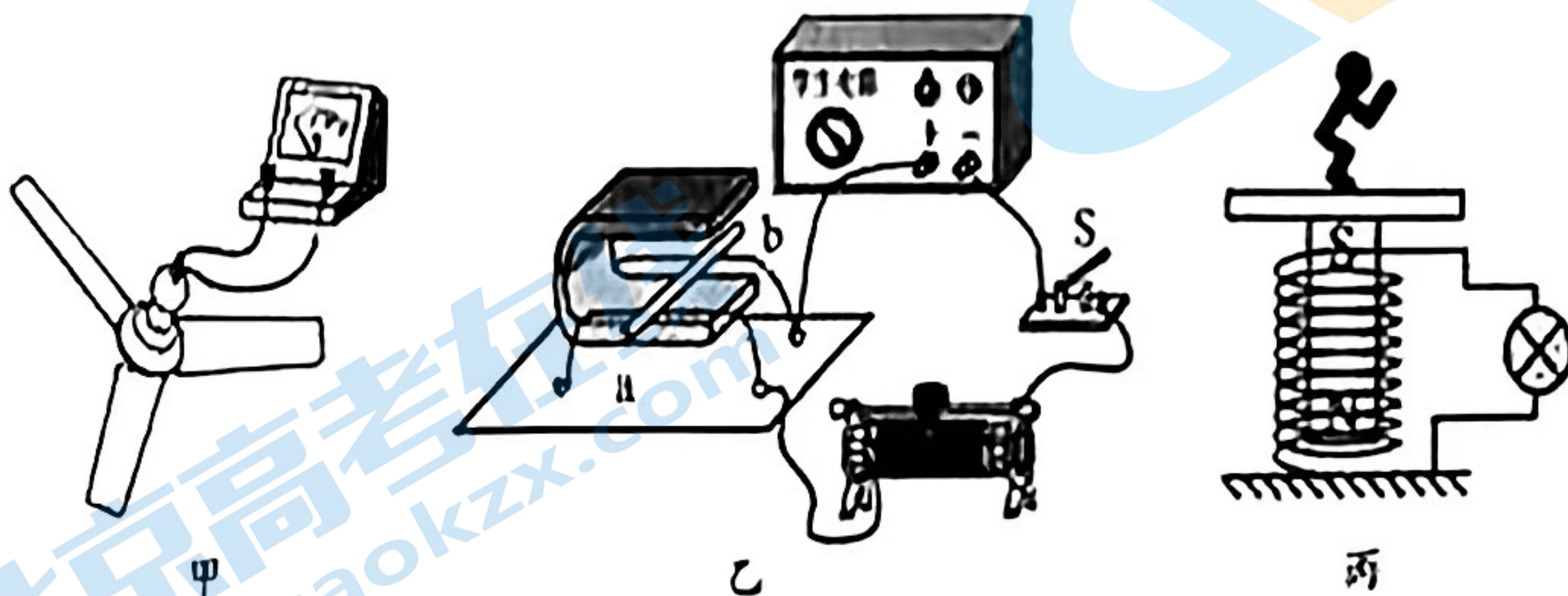


图 17

21. 如图18所示是测量未知电阻 R_x 的实验电路,电源两端电压不变,定值电阻 $R_0 = 30\Omega$,请补充完成主要实验步骤,并进行数据处理。

(1) 实验步骤

- ①只闭合开关S,读出并记录电流表示数 I_1 。
- ②_____,读出并记录电流表示数 I_2 。
- ③计算 R_x 的阻值。

(2) 数据记录与处理(请你补充完整表中的数据)

实验数据记录表(定值电阻 $R_0 = 30\Omega$)

I_1/A	I_2/A	R_x/Ω
0.1	0.4	

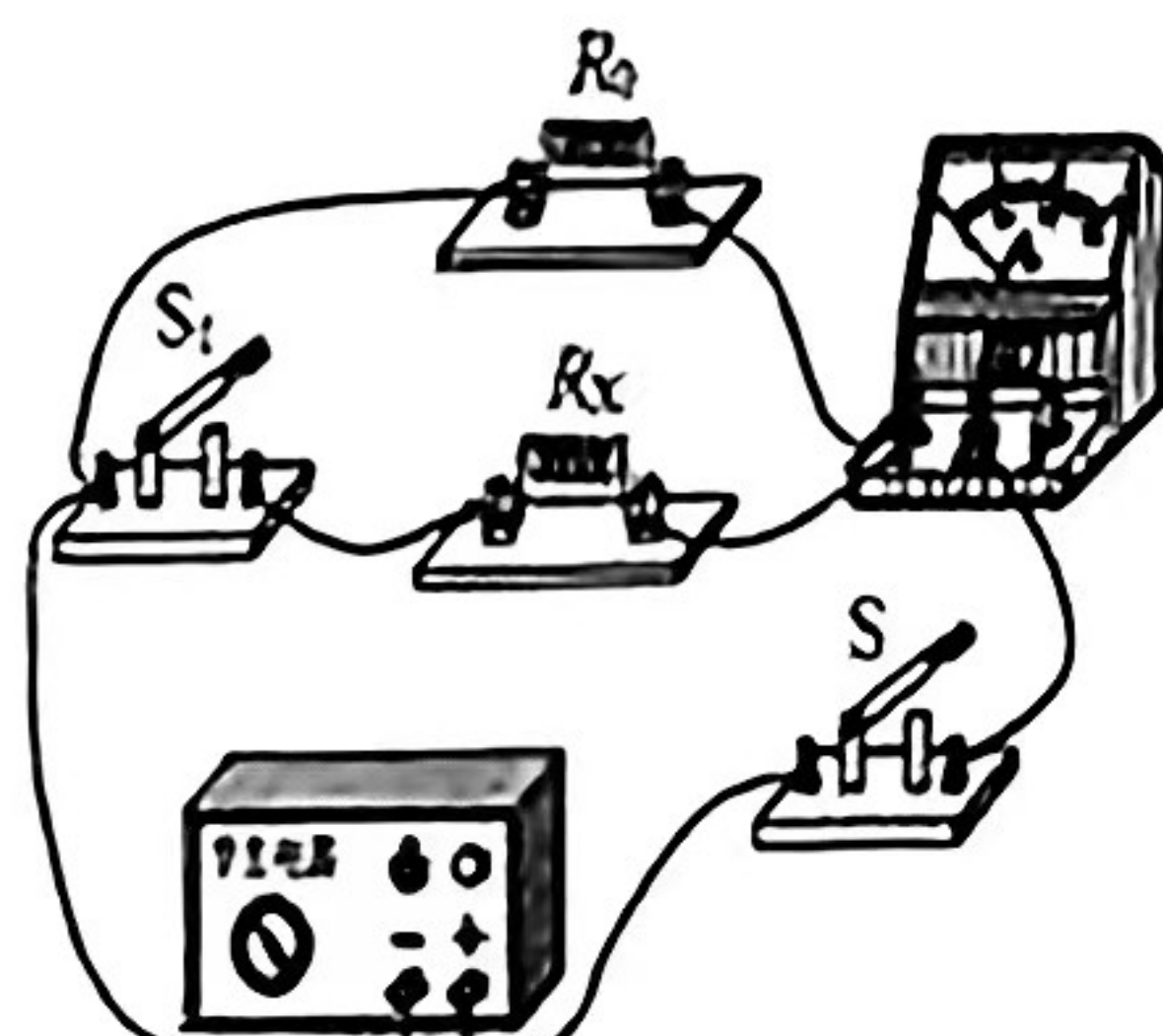


图 18

22. 小京想探究电流通过导体产生的热量与电流、电阻、通电时间是否有关。他连接了如图19所示的电路进行实验,其中两个完全相同的烧瓶内分别装有质量和初温都相同的煤油,以及阻值为 R_1 和 R_2 的电阻丝($R_1 < R_2$)。

- (1) 该实验探究的问题是电流通过导体产生的热量与____是否有关。
- (2) 该实验采用串联电路可以控制____相同和____相同。

- (3) 小京想在较短时间内看到明显的实验现象,请提出一条合理的改进建议
_____。

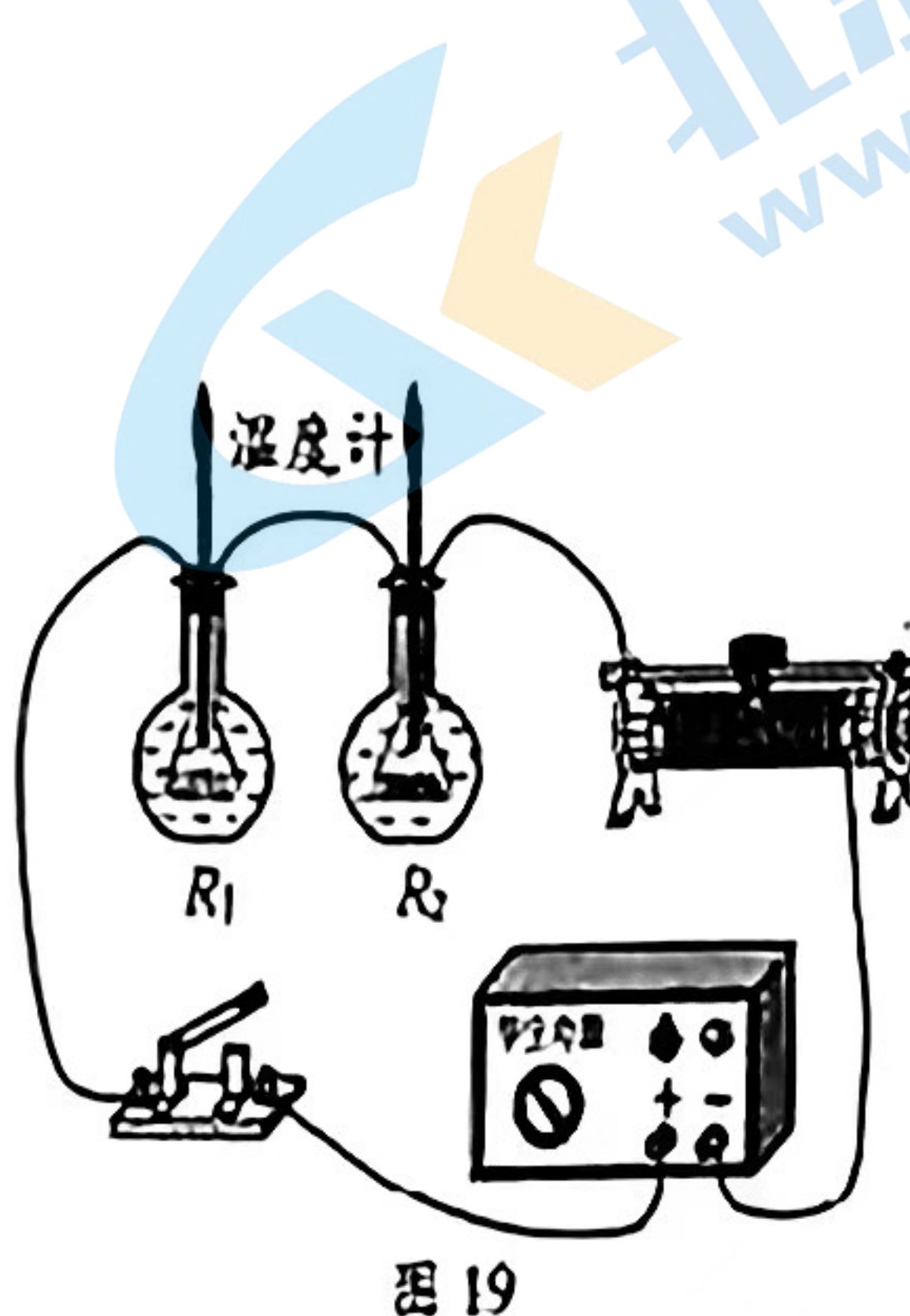


图 19

23. 小京和小阳将两个规格不同的灯泡 L_1 、 L_2 连接成串联电路，闭合开关后发现灯泡 L_1 发光， L_2 不发光。他们交流讨论灯泡 L_2 不发光的原因，小京认为是由于灯泡 L_2 短路造成的，小阳认为是由于灯泡 L_2 的电阻较小，导致其实际功率太小造成的。请你添加器材并设计实验验证哪位同学的猜想正确，请写出添加的器材、操作步骤、判断方法，可画电路图辅助说明。

四、科普阅读题（共4分）

请阅读《物尽其用，各得其所》并回答24题。

物尽其用，各得其所

生活中导线、保险丝、白炽灯丝、电炉丝分别是用不同材料制做的，电路工作时，它们都能通过电流，它们各有所长，并用自己的所长在各自的“岗位”上尽职尽责，出色地完成任务。在选用这些材料时，需要考虑电阻率、熔点、强度、价格等因素。电阻率是表征材料性质的一个重要物理量，如果把各种材料制成长1m，横截面积1mm²的导线，其20℃时的电阻在数值上等于这种材料的电阻率。电阻率按银、铜、金、铝、钨、铁、镍铬合金的顺序依次增大。

在生产和生活中，导线的用量非常大，选用什么材料作导线好呢？当然是电阻率越小越好。银的电阻率最小，但它价格昂贵，不适合做为输电导线大量应用于生产生活中。由于我国铝土资源特别丰富，前些年的输电导线大都采用铝制导线。随着用电量的不断增加、社会经济的不断发展，铝制导线已经逐渐被铜制导线所取代。

家用保险丝大都选用铅锑合金制成，铅锑合金熔点很低，电阻率较大。当电路超负荷运行或某处发生短路故障时，保险丝产生较多热量，致使温度高于它的熔点而熔断，从而保证电路安全。

白炽灯丝则是选用金属钨制成，钨的熔点很高，白炽灯灯丝做得很细，电阻较大，当电流通过灯丝时，电流的热效应可使灯丝温度升高到2500℃以上，从而发出耀眼的光。在这个温度时，90%以上的金属都要熔化成液体了，而钨却还能保持一定的强度。

电炉丝是利用电流通过自身时发出大量的热来加热物体，因此要选电阻率大、熔点高的材料，常常采用镍铬合金。

总之，同是导体，选材各异。真可谓物尽其用、用其所长、各得其所。

24. 请根据上述材料，回答下列问题：

- (1) 选用钨制成白炽灯灯丝，主要是由于钨具有_____的特点。
- (2) 铜的电阻率是 $1.7 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ ，一根长度为10m、横截面积为2mm²的铜丝的电阻为_____Ω。
- (3) 请你依据公式分析并说明电炉丝通过导线接到电路里，电炉丝和导线通过的电流相同，为什么电炉丝热得发红，而导线却几乎不发热？

五、计算题(共8分,25、26题各4分)

25. 如图20所示,电源两端电压 U 为6V并保持不变,电阻 R_1 阻值为 20Ω 。闭合开关S后,电流表A的示数 I 为0.5A。求:

(1) 电流表 A_1 的示数 I_1 ;

(2) 电阻 R_2 的阻值。

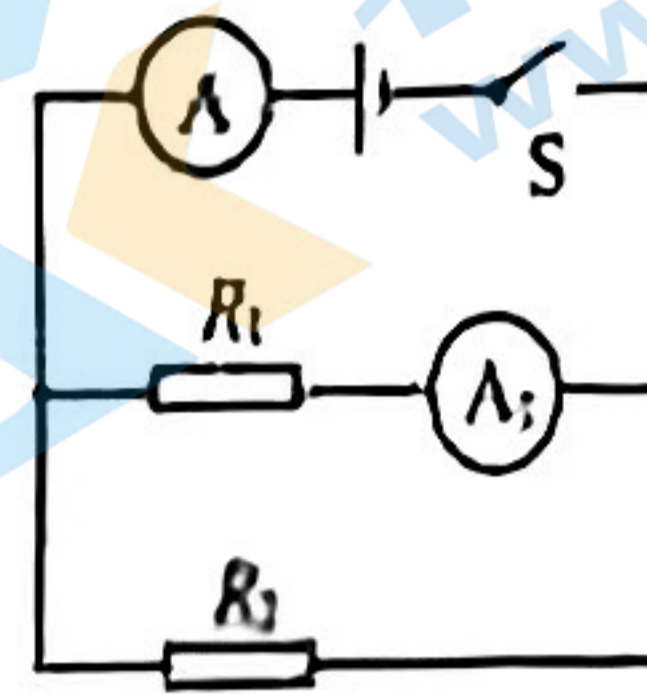


图20

26. 图21甲所示的是某款家用电器的简化电路。 R_1 、 R_2 为阻值一定的电热丝,S是手动开关, S_1 是自动控制开关。该电热器的额定电压是220V。在它正常工作一段时间内,它的电功率随时间变化的图像如图21乙所示。

(1) 请画出该电热器在低温档和高温档的等效电路图;

(2) 求电阻 R_1 的阻值;

(3) 求电热器处于高温挡时,工作20min产生的热量为多少焦耳。

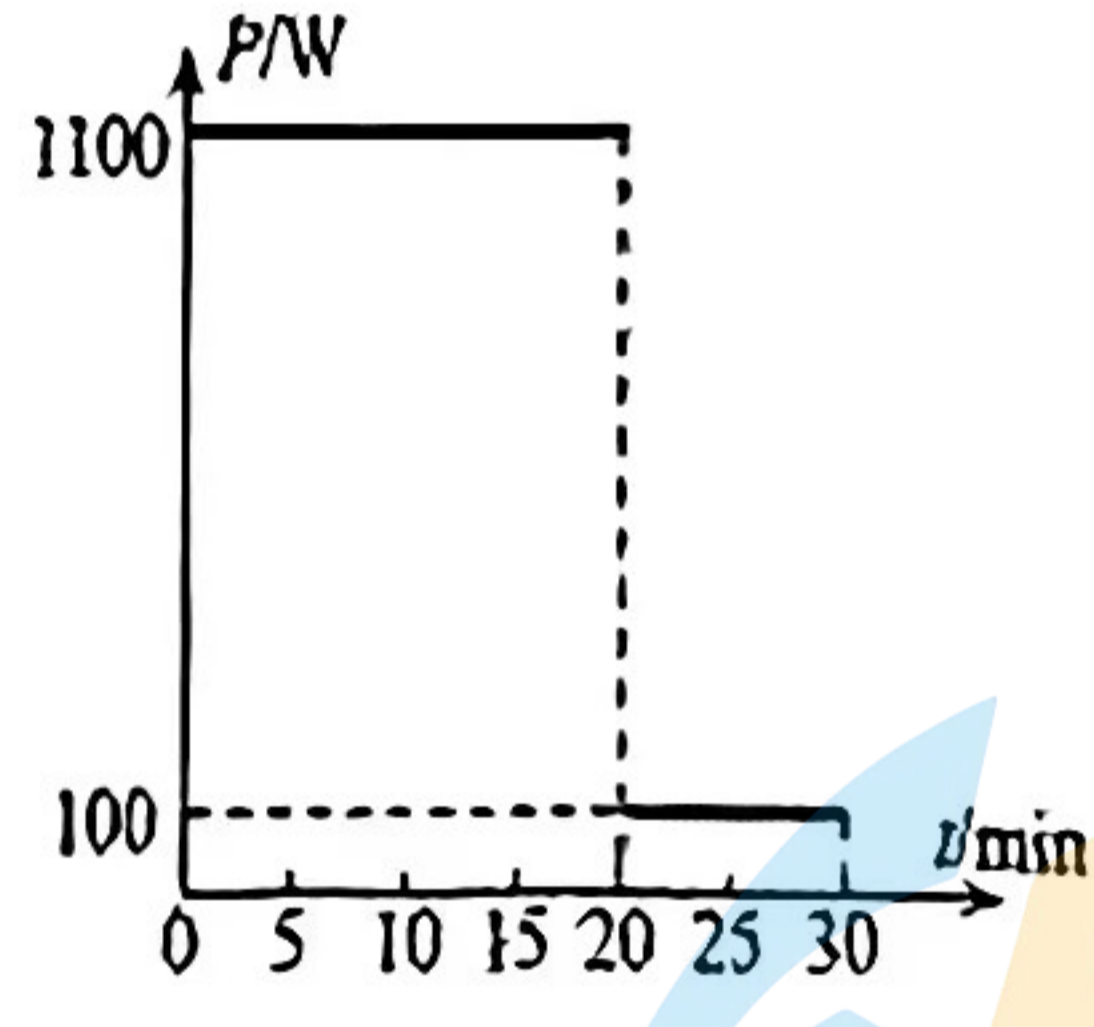
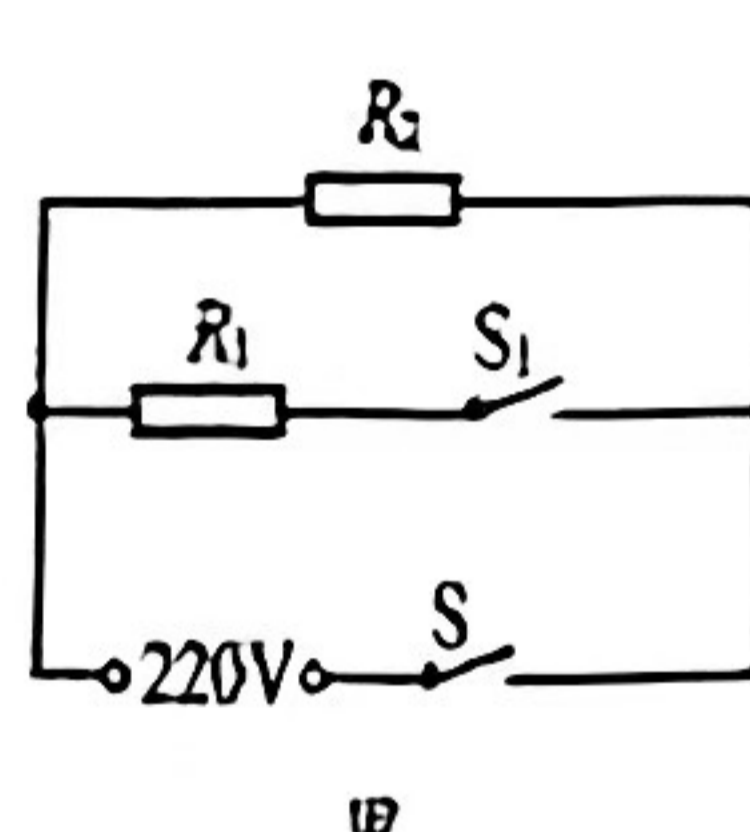


图21

北京初三期末试题下载

京考一点通团队整理了**【2024年1月北京初三期末试题&答案汇总】**专题，及时更新最新试题及答案。

通过**【京考一点通】**公众号，对话框回复**【期末】**，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！



微信搜一搜

Q 京考一点通

京考一点通

“北大A计划”启动2024第七期全国海选！
初二到高二可报名 [报名](#)

2024，心想事必成！Flag留言中奖名单出炉，看看都是谁

高三试题
高二试题
高一试题
外省联考试题
进群学习交流

星期五 14:32

合格考加油
2024北京第一次合格考开考，这个周末...

试题专区 [2024高考](#) [福利领取](#)