



扫码查看解析

# 2020-2021学年山东省泰安市九年级（上）期末试卷 (五四学制)

## 物理

注：满分为100分。

一、选择题（每题3分，共45分。以下每题各只有一个正确答案，选对得3分；把正确答案的序号填在下面的答题栏内）

1. 学习物理要注意联系生活实际，观察物理现象，以下说法符合实际的是（ ）

- A. 人体正常体温为39℃
- B. 教室内的一盏日光灯正常工作时的电流约为2A
- C. 一节新干电池电压为2V
- D. 我国照明电路的电压为220V

2. 如图所示的四种现象中，其物态变化属于液化的是（ ）

- A.  护目镜上的“水雾”
- B.  玻璃上的冰花
- C.  湿衣服晾干
- D.  冰雪消融

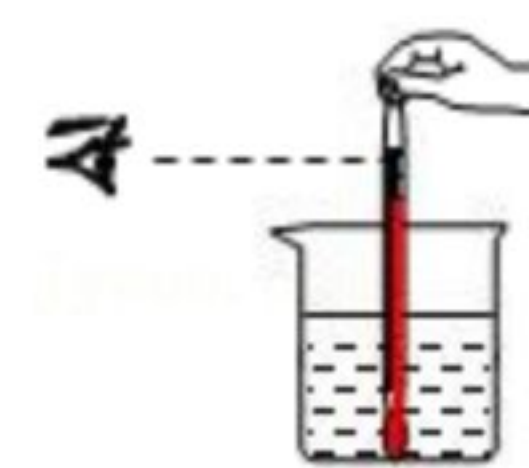
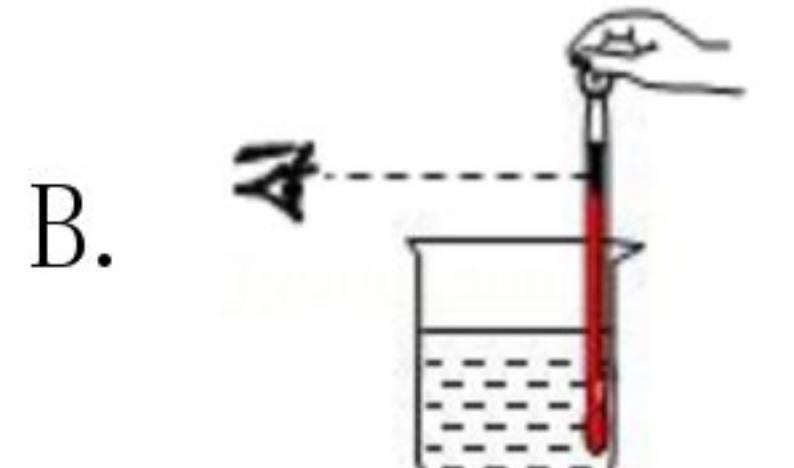
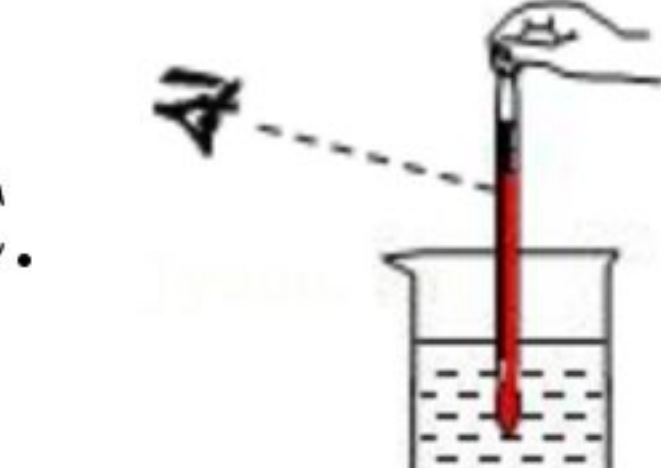
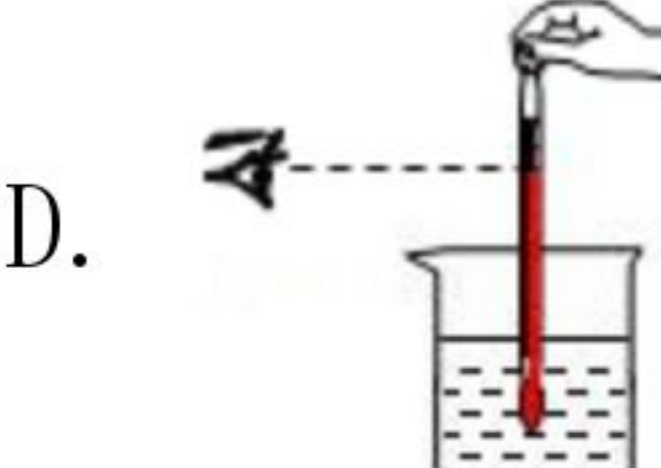
3. 下列现象中，属于扩散的是（ ）

- A. 擦黑板时，粉笔灰在空中飞舞
- B. 玉兰花开，闻到阵阵花香
- C. 寒冬腊月，瑞雪飘飘
- D. 秋天到来，树叶飘落

4. 下列现象中，利用做功改变物体内能的是（ ）

- A. 暖气使房间温度升高
- B. 来回弯折的铁丝温度会升高
- C. 倒入热水的杯子温度升高
- D. 放入冷水中的热鸡蛋温度降低

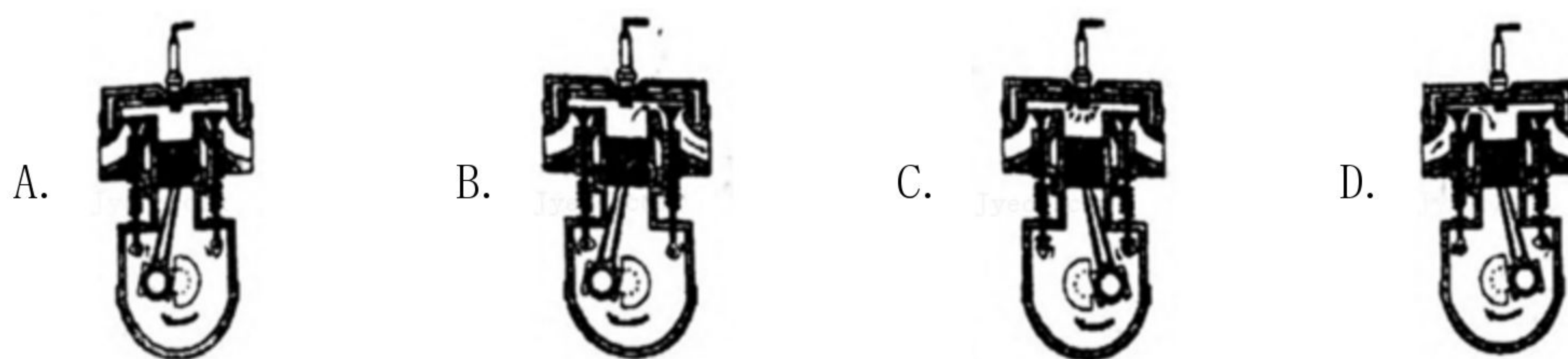
5. 如图所示是“用温度计测量水的温度”的四种实验操作，其中正确的是（ ）

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

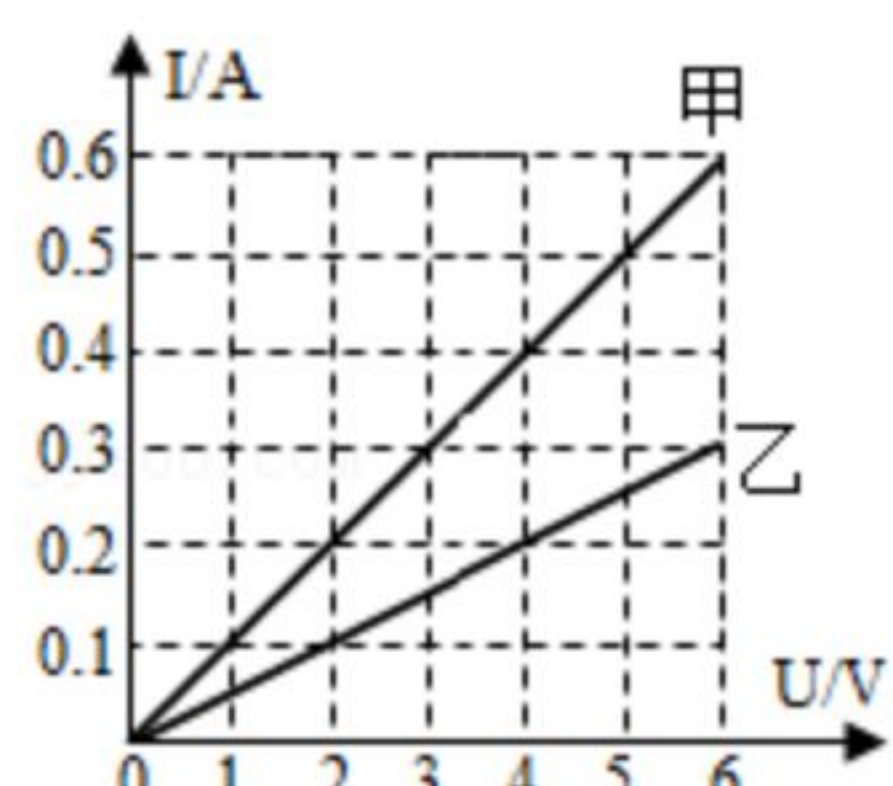
6. 在四冲程汽油机工作过程中，将内能转化成机械能的冲程是（ ）



扫码查看解析



7. 如图是电阻甲和乙的  $I-U$  图像，分析图像，下列说法中错误的是（ ）



- A. 当乙两端电压为4V时，通过其电流为0.2A
- B. 甲和乙均是定值电阻
- C. 将甲和乙串联，若电流为0.4A，则它们两端的总电压为10V
- D. 将甲和乙并联，若电源电压为4V，则它们干路的电流为0.6A

8. 关于内能、热量温度说法正确的是（ ）

- A. 水沸腾时，继续吸热，温度升高，内能增加
- B. 物体的温度越高，物体具有的热量越多
- C. 物体内能增加，一定是通过外界对物体做功
- D. 温度为0℃的物体内能不为零

9. 下列行为符合安全用电的是（ ）

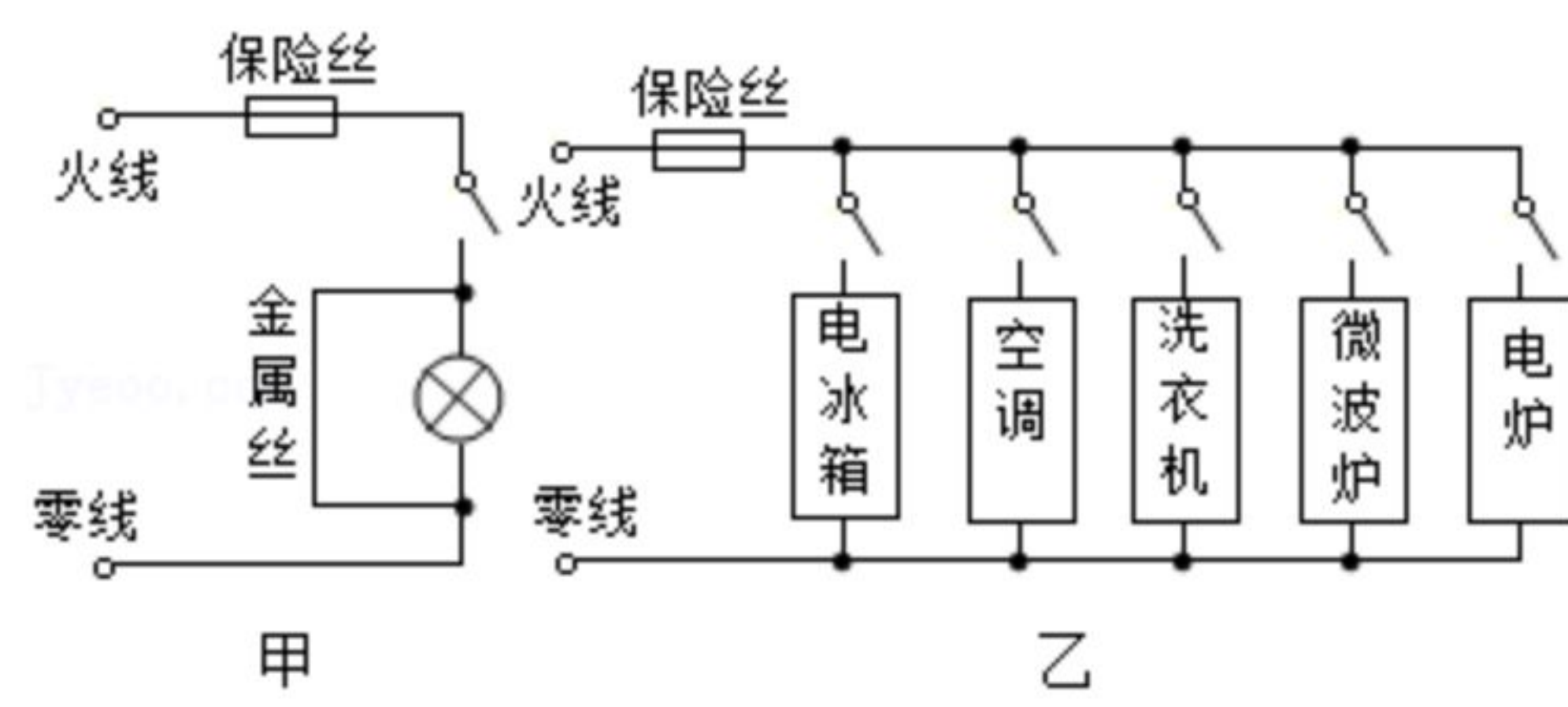
- A. 使用试电笔时，不可以接触笔尾的金属体
- B. 人触电时，用手将其拉离电线
- C. 有金属外壳的家用电器应使用三孔插座
- D. 用湿毛巾擦洗正在发光的台灯灯泡，保持其清洁

10. 已知水、油、干泥土的比热容大小关系为  $c_{\text{水}} > c_{\text{油}} > c_{\text{干泥土}}$ ，如果让质量、初温相同的

水、煤油、干泥土吸收相同的热量，那么末温最高的是（ ）

- A. 干泥土
- B. 煤油
- C. 水
- D. 无法判断

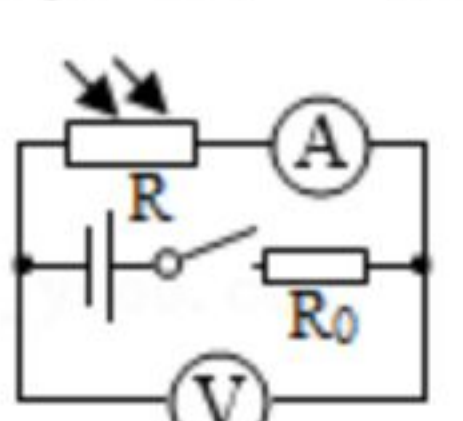
11. 如图所示的甲、乙两个电路，闭合开关后都会使得保险丝熔断。关于保险丝熔断的原因，下列说法正确的是（ ）



- A. 甲图是由于灯泡被短路
- B. 甲图是由于灯泡被断路

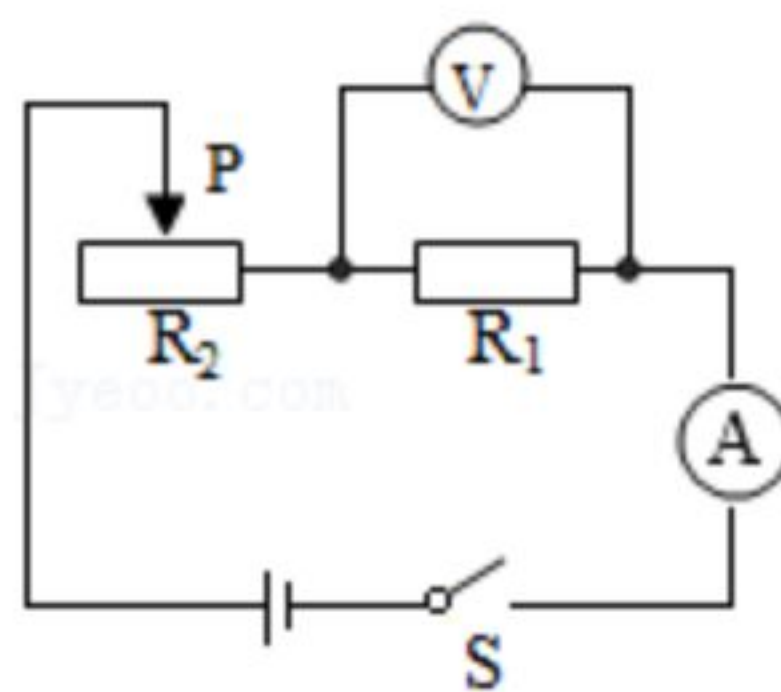


扫码查看解析

- C. 乙图是由于电路总电阻太大，功率太大  
D. 乙图是由于电路总电阻太小，功率太小
12. 标有“220V 40W”的甲灯和“110V 40W”的乙灯，当它们正常发光时，忽略温度对灯丝电阻的影响，（ ）  
A. 甲灯较亮  
B. 通过甲乙两灯的电流相等  
C. 两灯电阻一样大  
D. 经过相同时间，它们消耗的电能一样多
13. 关于电磁现象，下列说法正确的是（ ）  
①电磁铁是利用电流的磁效应来工作的  
②电动机是把电能转化为机械能的机器，发电机是把机械能转化为电能的机器  
③电动机是利用电磁感应现象的原理制成的  
④奥斯特实验说明通电导线周围存在磁场  
A. 只有①②正确                                    B. 只有②③④正确  
C. 只有①②④正确                                    D. 只有③④正确
14. 已知光敏电阻的阻值随光照强度的增大而减小，现将光敏电阻R、定值电阻 $R_0$ 、电流表、电压表、开关和电源连接成如图所示电路。闭合开关，逐渐增大光敏电阻的光照强度，对于该电路说法（ ）  
①电流表的示数变大，电压表的示数变大  
②整个电路消耗的总功率变大  
③电阻 $R_0$ 两端电压变小  
④电压表与电流表示数之比变小  
  
A. 只有①③正确                                    B. 只有②④正确  
C. 只有②③正确                                    D. 只有①④正确
15. 如图所示，电源电压保持6V不变，电流表的量程为0~0.6A，电压表的量程为0~3V，定值电阻 $R_1$ 的规格为“ $10\Omega 0.5A$ ”，滑动变阻器 $R_2$ 的规格为“ $20\Omega 1A$ ”。闭合开关，为了保证电路安全，在变阻器滑片P移动过程中，下列说法中（ ）  
①变阻器 $R_2$ 接入电路的阻值允许变化范围为 $10\sim 20\Omega$   
②电流表示数允许的变化范围为 $0.2A\sim 0.5A$   
③电路消耗总功率允许的变化范围为 $1.2W\sim 1.8W$   
④电压表示数变化范围为 $1V\sim 3V$



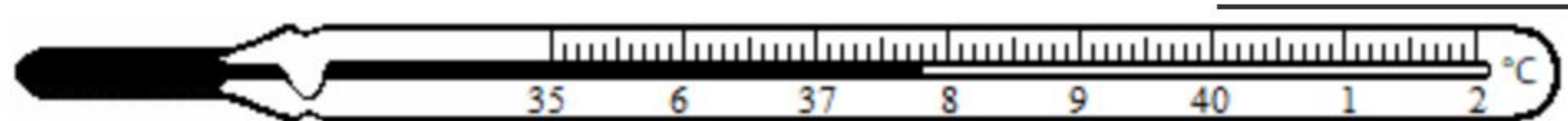
扫码查看解析



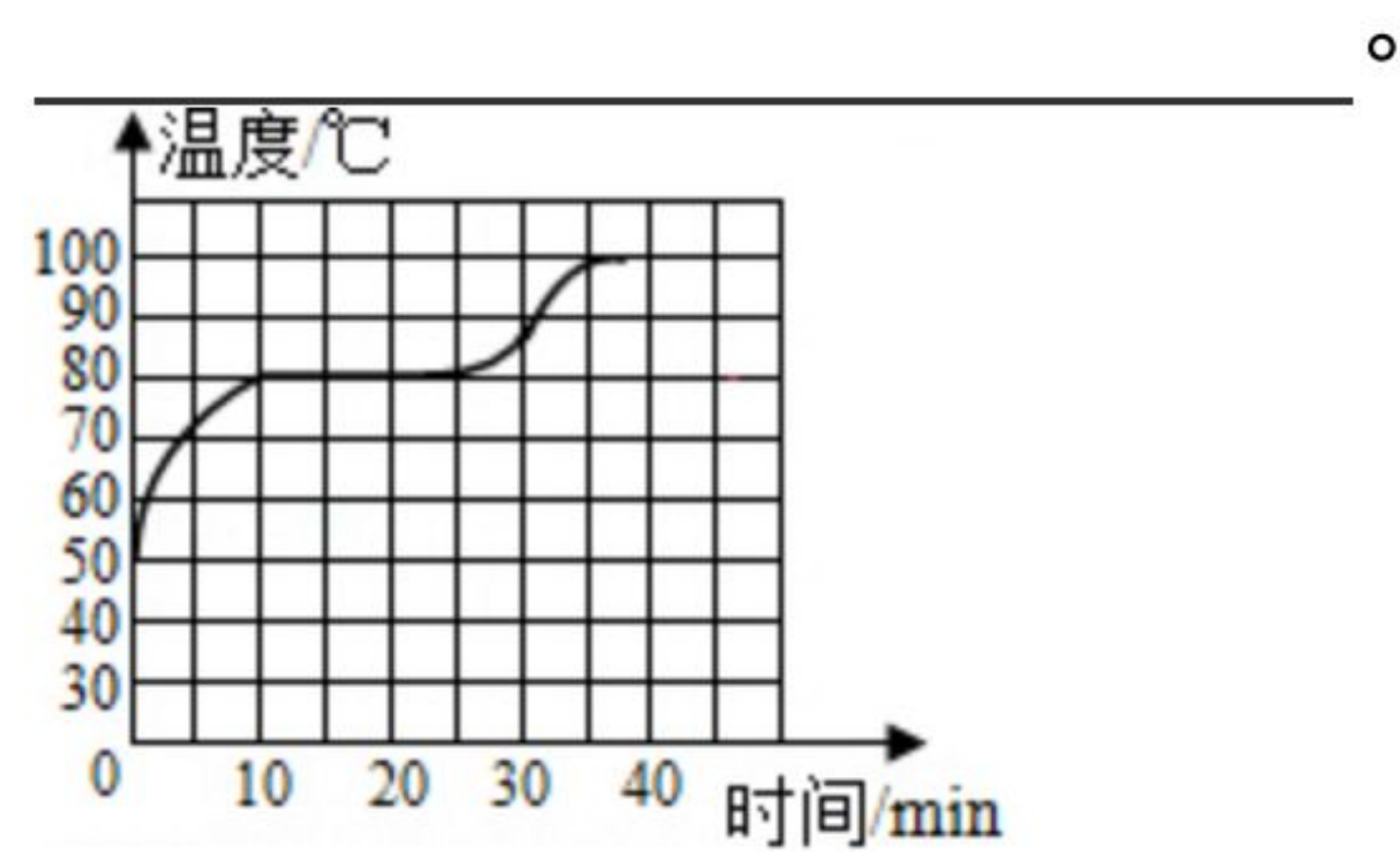
- A. 只有①③正确  
B. 只有②④正确  
C. 只有①④正确  
D. 只有③④正确

## 二、填空题（每空2分，共8分）

16. 如图所示是一支体温计，它的读数是 \_\_\_\_\_ °C。



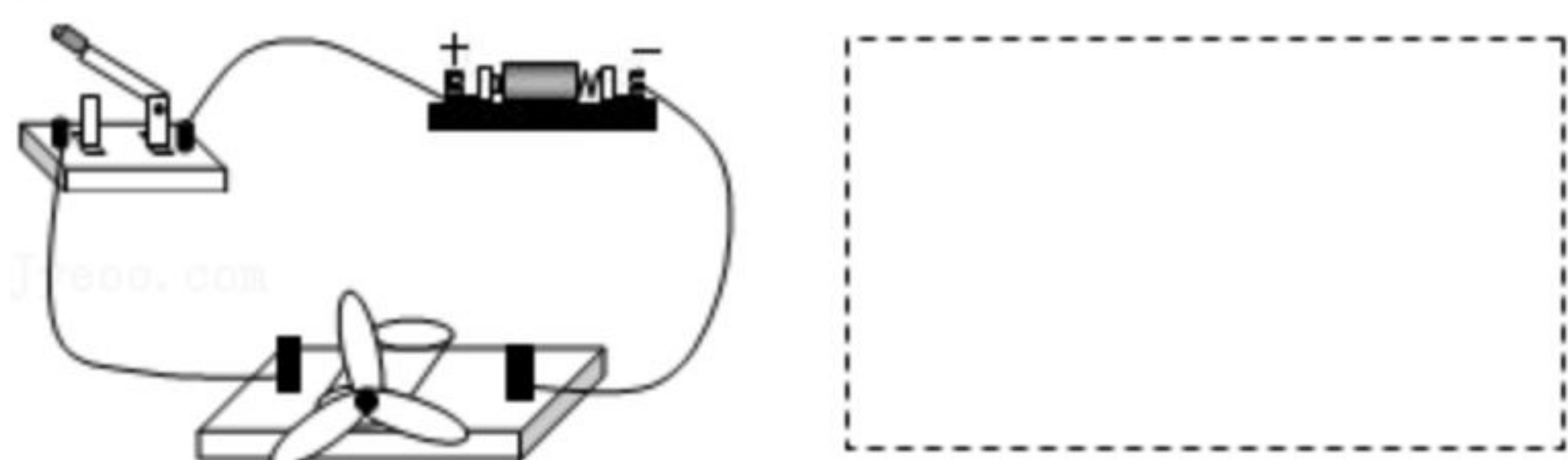
17. 如图所示是某种物质熔化时温度随加热时间变化的图像，根据图像的性质判断该物质是 \_\_\_\_\_ （选填“晶体”或“非晶体”），其熔化过程的特点是 \_\_\_\_\_ 。



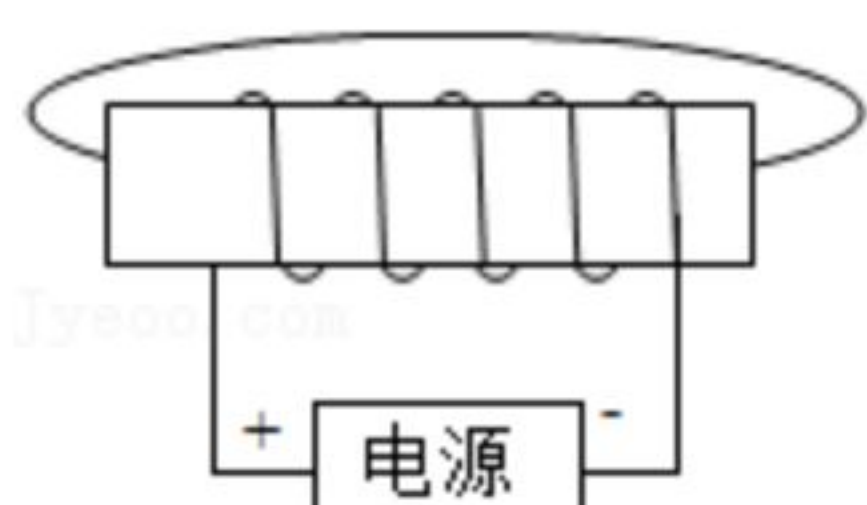
18. 某电动机电阻为 $40\Omega$ ，当它接在220V电路中时，通过它的电流为0.2A，则其正常工作10s产生的热量为 \_\_\_\_\_ J。

## 三、作图题（19题2分，20题2分，共4分）

19. 如图所示是玩具电风扇的连接电路，请在方框内画出对应的电路图。电风扇可以用“—[电风扇]—”这样的符号表示。



20. 如图所示，请标出通电螺线管的N极，并标出图中所画磁感线的方向。

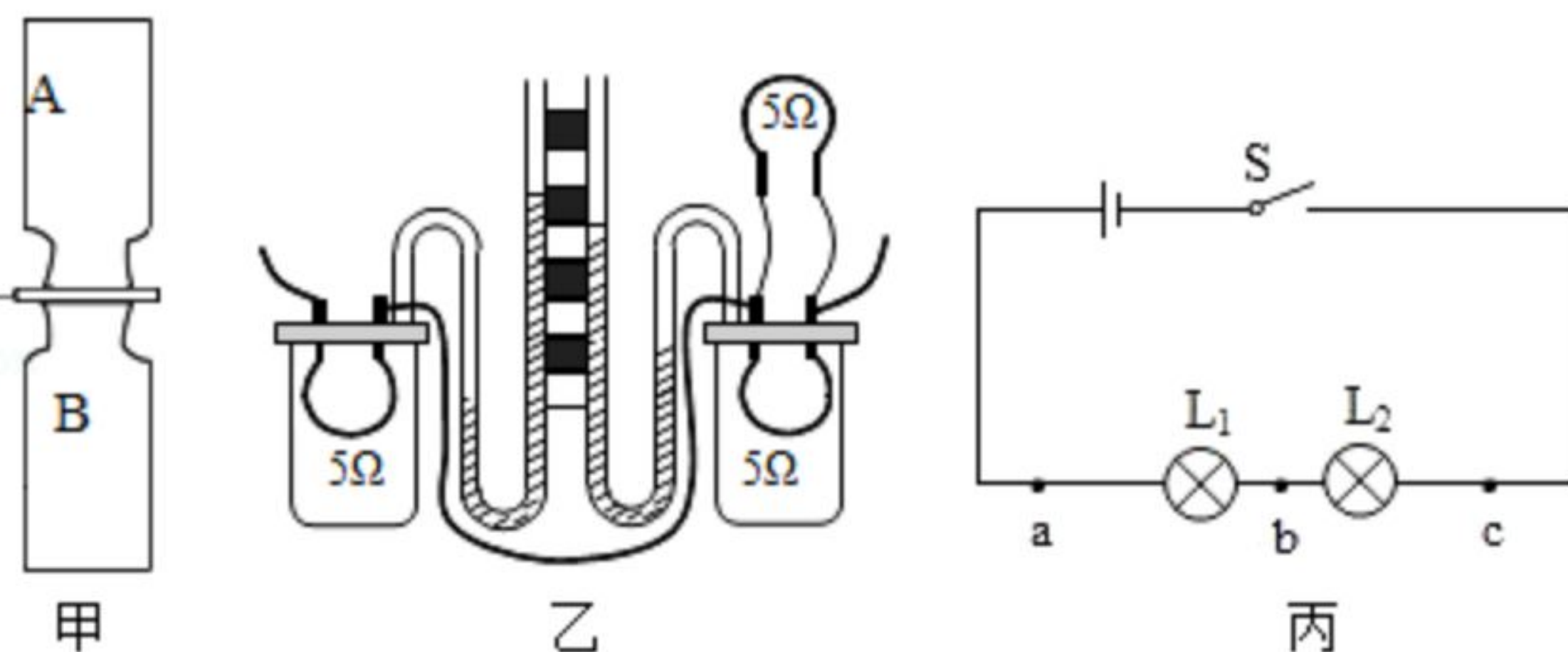


## 四、实验题（21题8分，22题18分，共26分）



扫码查看解析

21. 如图是几组实验，根据实验完成填空。



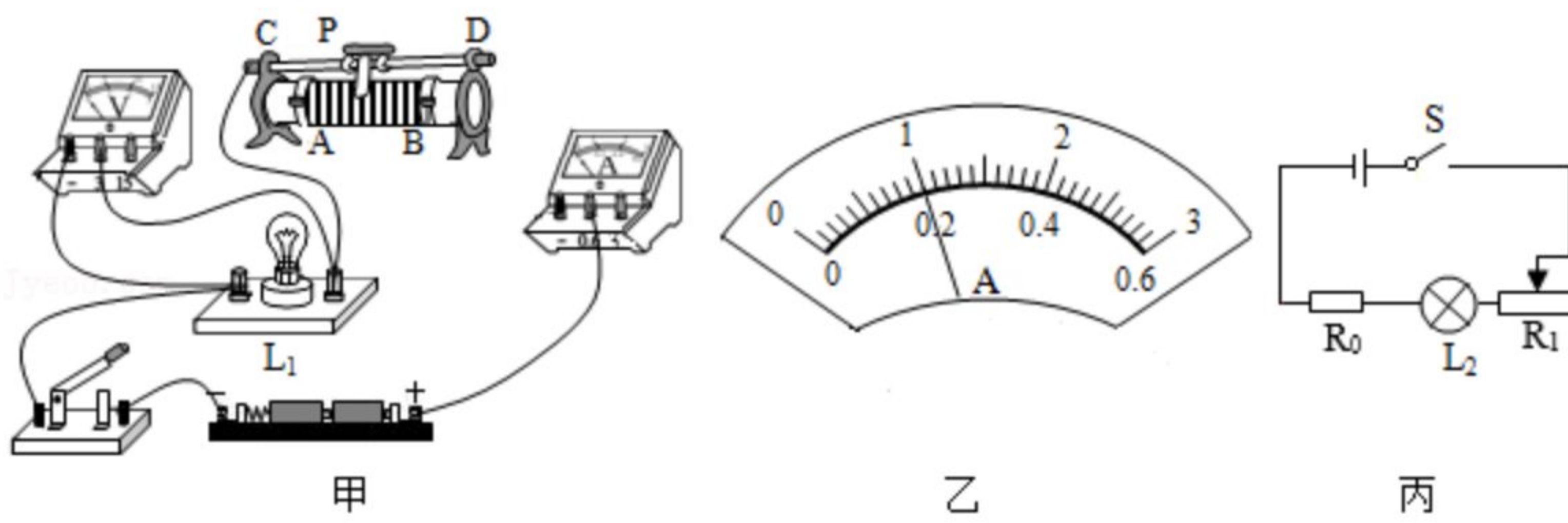
(1) 用甲图的装置演示气体扩散现象，其中一瓶装有密度比空气大的红棕色二氧化氮气体，另一瓶装有空气。为证明气体间发生扩散现象，装二氧化氮气体的应是\_\_\_\_\_（选填“A”或“B”）瓶，当瓶中气体温度越\_\_\_\_\_时，气体扩散越快。

(2) 图乙所示的实验装置，可以用来探究通电时间相同时，电流通过导体产生的热量与\_\_\_\_\_的关系。

(3) 如图丙所示，在“探究串联电路电流特点”的实验中，电流表分别测出通过a、b、c三点的电流I<sub>a</sub>、I<sub>b</sub>、I<sub>c</sub>，下表中是某同学实验中的一组数据，有一数值是明显错误的，造成错误的原因可能是\_\_\_\_\_。

电流表位置	a	b	c
电流VA	0.3	0.3	1.5

22. 在学习了电功率内容后，小红同学想测量小灯泡的电功率（小灯泡标有“2.5V”字样）。



(1) 小红连接的部分电路如图甲所示，请你用笔画线代替导线将电路连接完整，使滑片P向B端移动时小灯泡L<sub>1</sub>变亮。

(2) 连接电路时，开关应处于\_\_\_\_\_（选填“断开”或“闭合”）状态。闭合开关前，滑动变阻器的滑片应移到\_\_\_\_\_端（选填“A”或“B”）。

(3) 测量小灯泡的额定功率时，将滑片P移动到某处，使电压表示数为2.5V，此时电流表示数如图乙所示，小灯泡的额定功率是\_\_\_\_\_W。

(4) 同学小阳认为不用电流表也可以测量已知额定电流为I<sub>额</sub>的另一个小灯泡L<sub>2</sub>的额定功率。于是他找来了一个已知阻值为R<sub>0</sub>的电阻，设计了如图丙所示的电路图（图中电压表未画出）。请你帮他补全实验内容：

①将电压表并联在\_\_\_\_\_两端，闭合开关S，调节滑动变阻器的滑片，使电压表的示数为\_\_\_\_\_，此时灯泡L<sub>2</sub>正常发光，然后断开开关S，拆下电压表；

②再将电压表并联在\_\_\_\_\_两端，闭合开关S，滑动变阻器的滑片\_\_\_\_\_（选填“左移”、“不动”或“右移”），读



扫码查看解析

出电压表的示数为  $U$ ;

③小灯泡  $L_2$  额定功率的表达式  $P_{\text{额}} = \underline{\hspace{10mm}}$  (用字母表示)。

**五、计算题 (23题6分, 24题11分, 共17分)** 解答时应写出必要的文字说明、公式和重要的计算步骤, 只写出最后答案的不能得分

23. 近年来, 我国汽车工业迅猛发展, 而发动机的能量利用效率是汽车经济性能的重要指标。现某款汽车每燃烧  $0.3\text{kg}$  柴油, 可做有用功  $5.16 \times 10^6\text{J}$ , 则此汽车发动机的效率是多少? (柴油的热值为  $4.3 \times 10^7\text{J/kg}$ )

24. 如图所示电路, 电源电压恒为  $12\text{V}$ , 定值电阻  $R$  为  $12\Omega$ , 灯泡  $L$  标有 “ $12\text{V } 0.5\text{A}$ ” 字样。假设灯丝电阻不随温度的变化而变化, 求:

- (1) 灯泡  $L$  的额定功率;
- (2) 当断开开关  $S_2$ 、闭合  $S_1$  和  $S_3$  时, 电路在  $1\text{min}$  内消耗的总电能;
- (3) 开关  $S_1$ 、 $S_2$ 、 $S_3$  分别处于什么状态时, 整个电路消耗的总功率最小? 此时的总功率为多少?

