

顺义区 2023—2024 学年度第一学期期末九年级教学质量检测

物理试卷

考生须知

- 本试卷共 8 页,共两部分,共 28 题,满分 100 分。考试时间 70 分钟。
- 在答题卡上准确填写学校、班级、姓名和准考证号。
- 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。
- 在答题卡上,选择题用 2B 铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。
- 考试结束后,将答题卡交回。

第一部分

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

1. 下列物质在通常情况下,最容易导电的是

- A. 橡胶 B. 陶瓷 C. 塑料 D. 铜

2. 在图 1 所示的电器中,利用电流热效应工作的是



图 1

3. 一般情况下,物理量要同时用数字和单位来描述。下列单位中和 220 数字一起较为准确地描述我国家庭电路电压的是

- A. 伏特(V) B. 毫伏(mV) C. 微伏(μ V) D. 安培(A)

4. 关于安全用电,下列做法中正确的是

- A. 用专用充电桩给电动车充电 B. 在电路接通状态更换灯泡
C. 导线绝缘层破损仍继续使用 D. 电器起火时用水灭火

5. 下列实例中,用热传递的方式来改变物体内能的是

- A. 古人钻木取火 B. 冬天双手摩擦取暖
C. 人从滑梯滑下臀部发热 D. 一杯温水加入冰块后变凉

6. 图 2 所示为课堂上同学做的“静电章鱼”实验。他先剪下一段塑料带,末端打结,再把塑料带另一端撕开,做成“章鱼”的造型;然后用毛皮反复摩擦“章鱼”,再用毛皮来回摩擦塑料管;接着将“章鱼”往上抛,将塑料管放在“章鱼”下方。“章鱼”就在空中游动起来了。关于这个实验,下列说法中正确的是

- A. 摩擦时创造出新的电荷
B. “章鱼”上带有异种电荷
C. “章鱼”和塑料管上带有同种电荷
D. “章鱼”在空中游动是受到了塑料管的吸引



图 2

7. 图3是我国古代发明的取火器模型图,把推杆迅速推入牛角套筒时,套筒内空气被压缩,推杆前端的艾绒被点燃。下列汽油机工作四冲程中原理与取火器原理相同的是

- A. 吸气冲程 B. 压缩冲程
C. 做功冲程 D. 排气冲程

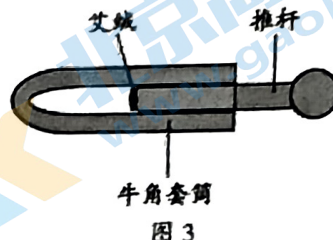


图3

8. 自动电压力锅当锅内压强过大或温度过高时,发热器都会停止产热,压强过大时开关 $S_{过压}$ 自动断开,温度过高时开关 $S_{过热}$ 自动断开,图4中符合要求的电路是

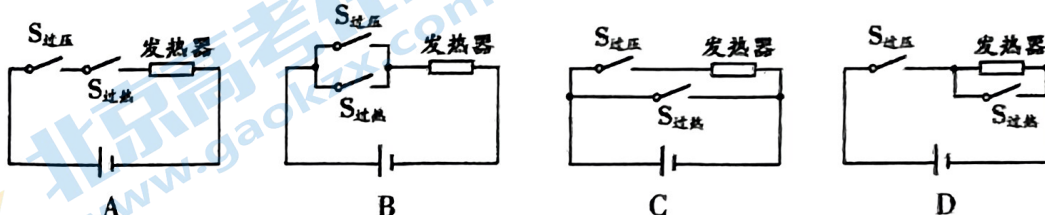


图4

9. 某家庭电路的连接如图5所示,下列说法中正确的是

- A. L_1 和 L_2 是串联的
B. a 点所在的电源线是火线
C. 空气开关只能安装在 b 点
D. c 点所在的导线是零线

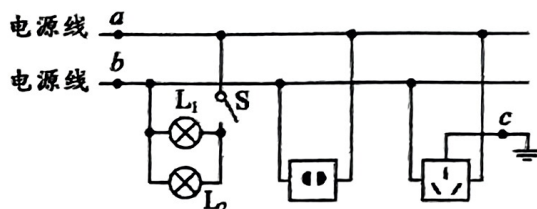


图5

10. 如图6所示电路,电源两端电压保持不变,电阻 R_0 是定值电阻。闭合开关S,向右移动滑动变阻器的滑片P,则下列判断正确的是

- A. 电路中的总阻值变小
B. 电流表示数变大
C. 电压表示数变小
D. 电路消耗的总功率减小

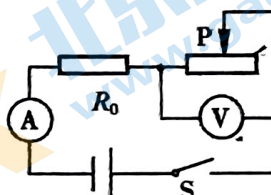


图6

11. 取口香糖锡纸(可认为锡纸厚度均匀,其内所含金属均匀分布),剪成如图7甲所示形状,其中AB和CD段等长。戴好防护手套,将锡纸条(带锡的一面)两端连接电池正、负极,如图7乙所示,发现锡纸条很快开始冒烟、着火。下列判断正确的是

- A. 正常情况下,AB段会先着火
B. AB和CD段的电阻相等
C. AB和CD段的电压相等
D. 通过AB和CD段的电流不相等

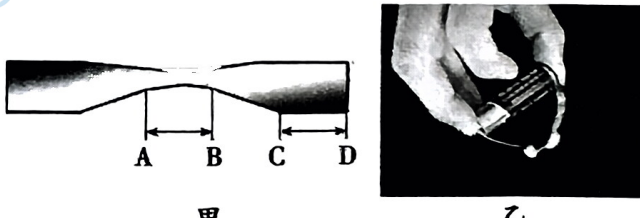


图7

12. 图 8 所示是灯泡 L 的 $I-U$ 图像。结合图像判断,下列说法中正确的是

- A. 通过 L 的电流与其两端的电压成正比
- B. 将 L 直接接在一节干电池两端,它消耗的功率为 12W
- C. 将两个完全相同的灯泡 L 串联接在 3V 的电源两端,电路的总功率为 0.24W
- D. 将灯泡 L 和 20Ω 的定值电阻并联接在 2.5V 的电源两端,电路的总电阻为 18Ω

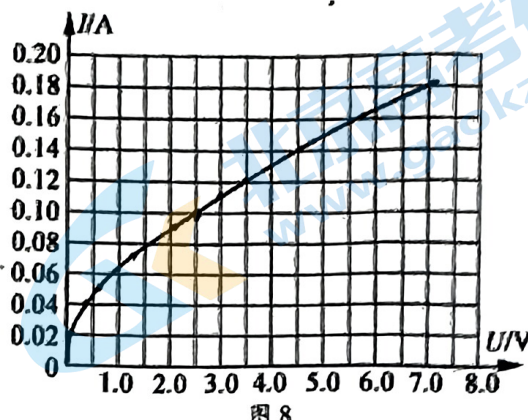


图 8

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

13. 热现象与我们的生活息息相关,下面是某同学学习了热学知识后归纳总结的四个结论,其中正确的是

- A. 太阳能、风能、水能都是可再生能源
- B. 做功和热传递都可以使同一物体升高相同的温度
- C. 一块冰化成水发生物态变化时,温度不变,内能也保持不变
- D. 几种不同燃料相比,燃烧时放出的热量越多,其热值一定越大

14. 下列说法中正确的是

- A. 规定正电荷定向移动的方向为电流方向
- B. 电路两端有电压,电路中一定有电流
- C. 电功率是表示电流做功快慢的物理量
- D. 导体两端的电压越高,导体的电阻就越大

15. 如图 9 所示电路,电源电压为 4.5V 且恒定。电流表的量程为 0~0.6A,电压表的量程为 0~3V,小灯泡 L 规格为“2.5V 1.25W”(假设灯丝阻值不变),滑动变阻器规格为“ 20Ω 1A”。移动滑片 P,保证电路中各元件都不超出额定值,下列说法中正确的是
- A. 电流表示数变化范围是 0A~0.5A
 - B. 电压表示数变化范围是 0.9V~2.5V
 - C. 滑动变阻器连入电路的阻值变化范围是 4Ω ~ 20Ω
 - D. 电路消耗的电功率变化范围是 0.81W~2.25W

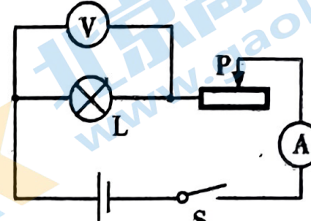


图 9

第二部分

三、实验探究题(共 58 分。16、20、21 题各 8 分,17、18、19、25 题各 4 分,22、23、24 题各 6 分)

16. (1) 图 10 甲所示电流表的示数为 _____ A。
 (2) 图 10 乙所示电阻箱的示数为 _____ Ω 。
 (3) 图 10 丙所示电能表的示数为 _____ $kW \cdot h$ 。
 (4) 根据图 10 丁所示的通电螺线管中的电流方向,可以判断出通电螺线管的左端是 _____ 极。(选填“N”或“S”)

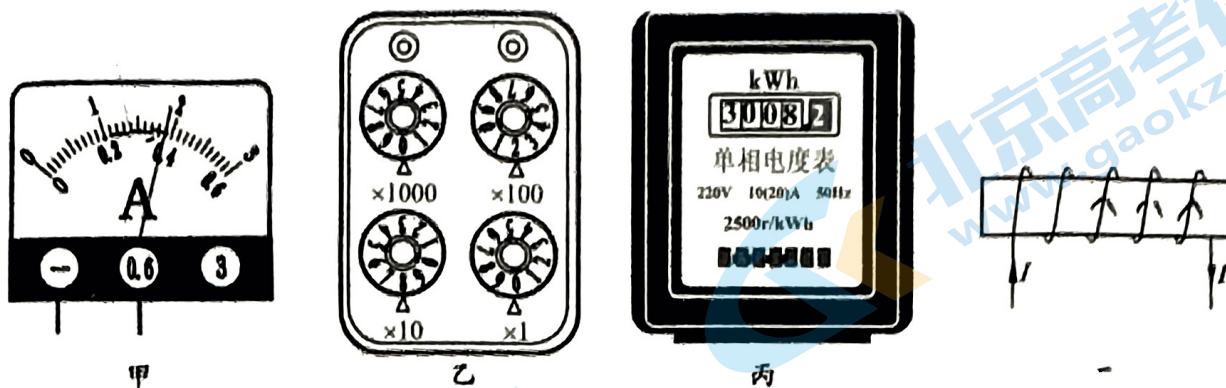
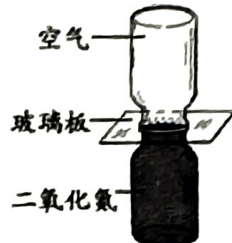


图 10

17. 图 11 所示为探究“分子是静止的还是运动的”实验装置，上面的瓶中装有空气，下面的瓶中装有密度比空气大的二氧化氮气体，抽去中间玻璃板后一段时间，观察到空气与二氧化氮混合均匀。由此可以断定_____。把两种不同的物质自发地彼此进入对方的现象称为_____现象。



18. 某同学用图 12 所示的装置研究电流周围是否存在磁场。闭合开关前，小磁针不偏转，如图 12 甲所示；闭合开关时，观察到小磁针偏转了，如图 12 乙所示，说明_____。接着，他只改变电流方向，再次进行实验，小磁针的偏转情况如图 12 丙中箭头所示，由乙、丙可以得出_____的结论。

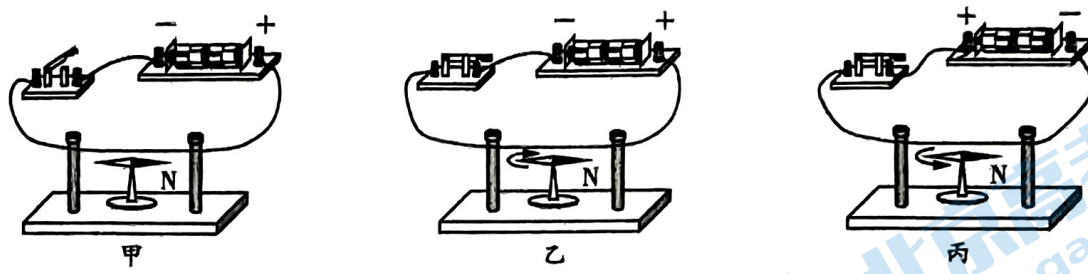


图 12

19. 小京利用图 13 所示的装置，探究电阻的大小与哪些因素有关。图中 A 为锰铜线，B、C、D 为镍铬合金线，A、B、C 的长度相同，S 表示横截面积。

- (1) 在探究电阻的大小与长度是否有关时，选择 B 和 D 这两根金属导线分别连入电路进行实验，保持导线两端电压不变，他发现连_____金属导线时电流表的示数较小。
(选填“B”或“D”)
- (2) 小京又将 A、B 两金属导线分别连入电路，他是在探究导体电阻与_____是否有关。
(选填“横截面积”或“材料”)

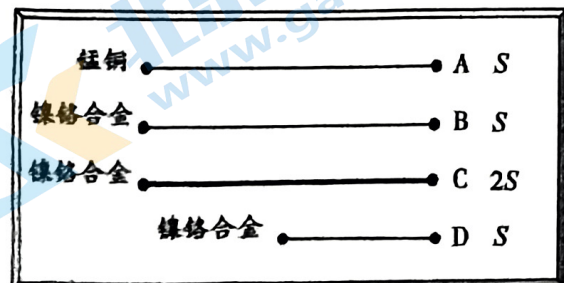


图 13

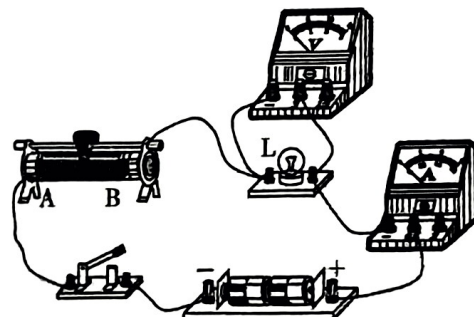


图 14

20. 某同学测量额定电压为 2.5 V 小灯泡 L 的额定电功率。

(1) 他连接了如图 14 所示的实验电路, 闭合开关前, 滑动变阻器的滑片 P 应置于 _____ 端(选填“A”或“B”)。

(2) 闭合开关, 调节滑动变阻器, 进行多次测量, 记录的实验数据如下表所示。根据图 14 所示电路可知, 若使小灯泡两端电压从 0.9V 调至 2.5V, 需将滑片 P 向 _____ (选填“A”或“B”) 端移动。小灯泡 L 的额定电功率 $P = \text{_____ W}$ 。

U/V	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
I/A	0.18	0.22	0.24	0.26	0.28

(3) 实验中, 灯熄灭了, 电流表没有示数, 电压表却有示数, 电路故障可能是 _____。(选填选项前字母)

- A. 小灯泡断路 B. 变阻器断路 C. 小灯泡短路 D. 变阻器短路

21. (1) 小华探究磁场对通电导体是否有力的作用时, 组装了图 15 甲所示的电路, 闭合开关后, 观察到 _____ 的现象, 说明磁场对通电导体产生力的作用了。

(2) 在探究什么情况下磁可以生电时, 实验装置如图 15 乙所示。磁铁不动, 导体棒 _____ (选填“竖直上下沿磁感线”或“水平左右沿切割磁感线”) 方向运动时, 灵敏电流计指针发生偏转; 断开开关, 无论磁铁如何放置、导体棒怎样运动, 灵敏电流计指针都不发生偏转。由此得出结论: _____ 回路的一部分导体在磁场中做 _____ 运动时, 电路中就产生感应电流。本实验在探究过程中, 是将 _____ 能转化成电能。

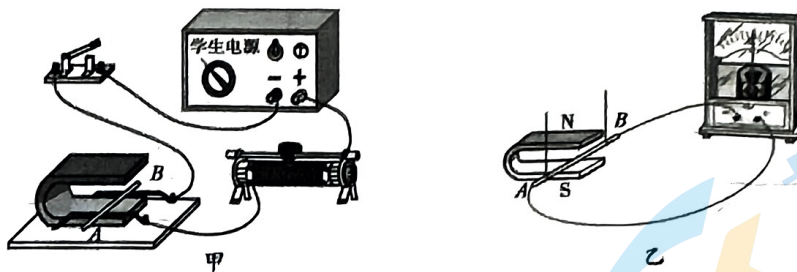
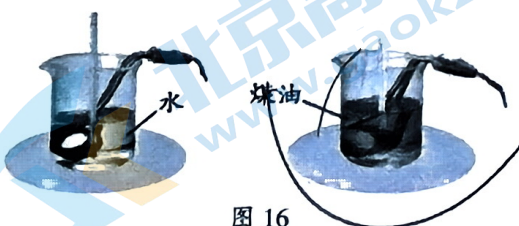


图 15

22. 为了比较水和煤油的吸热能力, 某同学选用两个规格相同的烧杯, 加入 _____ (选填“质量”或“体积”) 相同的水和煤油, 选用两个规格相同的电加热器加热、选用两个相同的温度计测量温度, 并用秒表计时, 实验装置如图 16 所示, 实验数据记录如下表。本实验是用 _____ 来反映水和煤油吸热多少, 从而判断水和煤油吸热能力的强弱, 分析数据可知 _____ 的吸热能力较强。



物质	初温/ $^{\circ}\text{C}$	加热时间/min	末温/ $^{\circ}\text{C}$
水	20	8	40
煤油	20	4	40

23. 小京用图 17 所示装置探究“电流通过导体产生的热量与导体电阻和导体中电流是否有关”，两个透明容器中密封着等量的空气，两个 U 形管中液面高度相同，请完成下列问题。

(1) 如图 17 甲所示，容器中各有一段电阻 $R_1 = 5\Omega$ 、 $R_2 = 10\Omega$ ，通电一段时间后，观察 U 形管中液面高度的变化，该实验控制电流相同的方法是_____。

(2) 如图 17 乙所示，容器中的电阻 $R'_1 = 5\Omega$ 、 $R'_2 = 5\Omega$ ，右侧容器外部电阻 $R_3 = 5\Omega$ ，并和 R'_2 并联，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；若将 R_3 换成阻值为 10Ω 的电阻，则_____（选填“能”或“不能”）完成此探究实验。

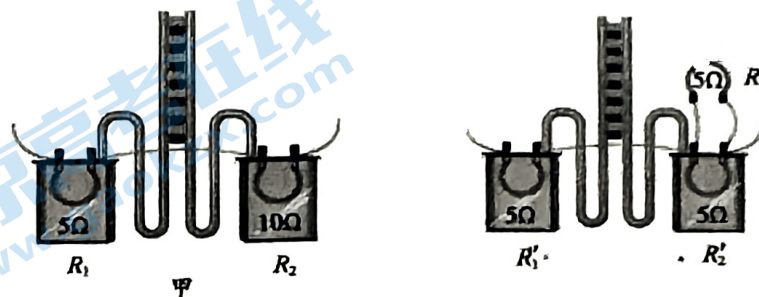


图 17

24. 如图 18 甲所示的“电阻测量盒”，内有电源（电源电压未知，但测量过程中电源电压保持不变）、阻值已知的定值电阻 R_0 、开关和电流表，并引出两根导线到盒外。将盒外的两根导线分别与待测电阻 R_x 的两端相连，根据开关闭合、断开时电流表的示数，可以测量计算出 R_x 的阻值。请完成下列问题。

(1) 图 18 乙所示的盒内电路①②，其中_____（填序号）能测量计算出 R_x 的阻值。

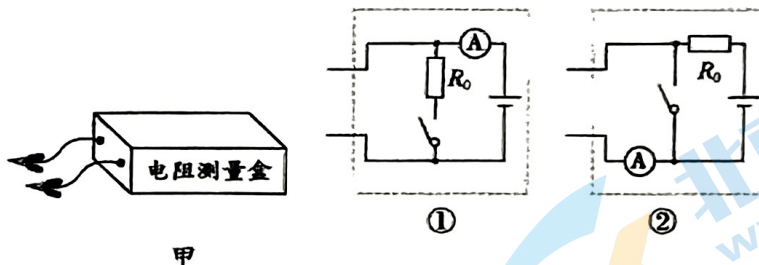


图 18

(2) 对于(1)中能测量计算出 R_x 阻值的盒内电路，当开关闭合时电流表示数为 I_1 、断开时电流表示数为 I_2 ，则 I_1 _____ I_2 （选填“>”、“=”或“<”），用 I_1 、 I_2 和 R_0 表示 R_x ， $R_x =$ _____。

25. 某同学设计了一种电梯超载报警器，如图 19 所示，电源两端电压为 U 且保持不变， R_0 为定值电阻， R 为滑动变阻器。将重为 $10N$ 的物块放在载物台上（用载物台模拟电梯），此时电压表示数为 U_0 ，当电压表示数大于 U_0 时，就会触发报警，即 U_0 为电梯载重报警值。若换用阻值更大的定值电阻，请你判断说明电梯载重报警值 U_0 的变化情况。

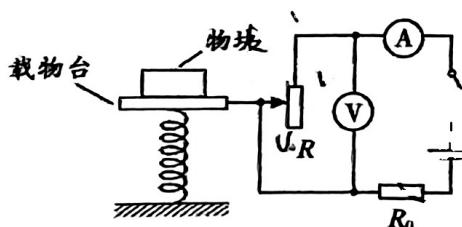


图 19

四、科普阅读题(共4分)

请阅读《磁悬浮列车》并回答26题。

磁悬浮列车

2021年7月,中国具有完全自主知识产权的时速600km高速磁浮交通系统在青岛下线,标志着中国掌握了高速磁浮成套技术和工程化能力。

磁悬浮列车具有快速、低耗、环保、安全等优点,因此前景十分广阔。它主要由悬浮系统、推进系统和导向系统三大部分组成。磁悬浮列车可以分为常导吸引型和超导排斥型两大类。常导吸引型依靠车载电磁铁与铁磁性轨道之间的磁吸力平衡重力,使车体悬浮(如图20甲所示)。超导排斥型又分为低温超导和高温超导,低温超导依靠车载磁体与轨道线圈之间的磁斥力平衡重力使车体悬浮。将低温超导线圈浸泡在温度为4.2K(约-269℃)的液氦中,通过冷却达到超导态,在超导线圈中通电流,形成强磁场超导磁体,U型轨道梁侧壁上连续排布着“8”字线圈(如图20乙所示)。当车载低温超导磁体沿轨道水平移动时,轨道侧壁上线圈内会产生感应电流,“8”字线圈下部磁场与车载超导磁体之间相互排斥,上部磁场与车载超导磁体之间相互吸引,实现车体悬浮。由于低速时感应电流较小,列车需达到一定运行速度(120km/h)才能起浮。高温超导磁悬浮是中国原创技术(如图20丙所示),目前处于实验室和仿真验证阶段,已完成部分关键技术缩比样机试验线建设和试验。

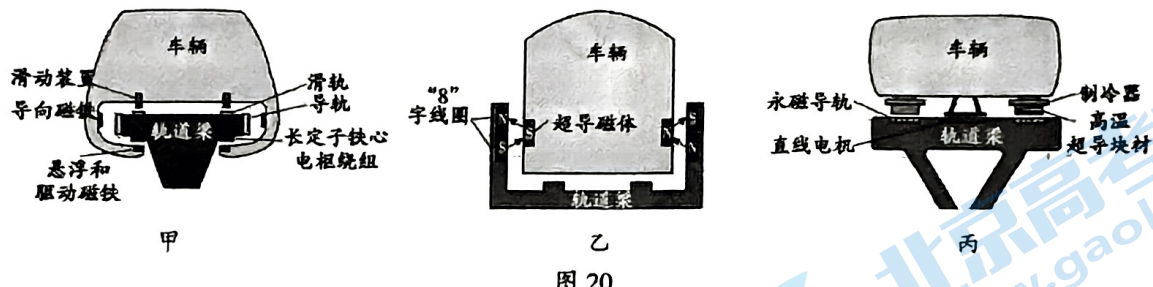


图 20

人类对速度的不懈追求描绘了世界交通技术发展的历史画卷,中国在高速磁悬浮交通系统方面的研制将助力“交通强国”战略的实施,实现中国轨道交通技术的持续领跑。

26. 根据文中描述,回答下列问题。

- (1) 磁悬浮列车的优点是_____。(列举一条即可)
- (2) 图20乙中“超导磁体”的磁场是由_____。(选填选项前字母)
A. 天然磁铁形成的磁场 B. 电流产生的磁场
- (3) 如果科学家们找到了常温下的超导材料,请你展开想象,举例说明这种材料可以应用在哪些方面(除磁悬浮列车外举出一种即可)。

五、计算题(共8分,27、28题各4分)

27. 如图21所示电路,电源两端电压保持不变,电阻 R_1 的阻值为 10Ω ,电阻 R_2 的阻值为 20Ω 。闭合开关S,电流表示数为 $0.2A$ 。求:

- (1)电源两端电压;
- (2)电路消耗的电功率。

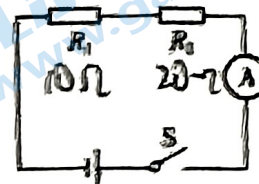
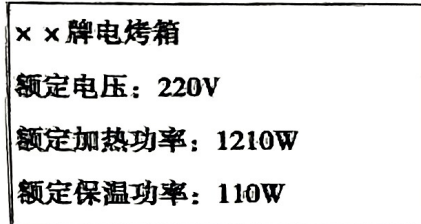


图21

28. 一款新型电烤箱铭牌上的部分参数如图22甲所示,其简化电路如图22乙所示, R_1 、 R_2 均为电热丝(阻值不随温度变化)。求:

- (1)该电烤箱在额定保温功率下工作时的电流;
- (2)电热丝 R_2 的阻值。



甲

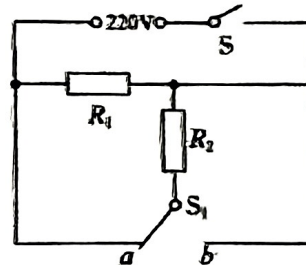


图22

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