

九年级物理

2022. 12

学校_____

姓名_____

准考证号_____

注意事项

- 本试卷共8页，共两部分，34道题，满分100分。考试时间90分钟。
- 在试卷和答题纸上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
- 试题答案一律填涂或书写在答题纸上，在试卷上作答无效。
- 在答题纸上，选择题用2B铅笔作答，其他题用黑色字迹签字笔作答。

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30分，每小题2分）

1. 国际单位制中，电功率的单位是

- A. 伏特（V） B. 安培（A） C. 瓦特（W） D. 焦耳（J）

2. 图1所示的用电器中，主要是利用电流热效应工作的是



抽油烟机

A



电熨斗

B



台式电风扇

C



笔记本电脑

D

图1

3. 图2所示的四种做法中，符合安全用电要求的是



继续使用绝缘皮
破损的导线

A



用沾了水的手触摸
电灯开关

B



用湿毛巾擦拭正
在发光的灯泡

C



用绝缘棒挑开通电
的裸导线

D

图2

4. 我国宋代科学家沈括在《梦溪笔谈》中最早记载了地磁偏角：“以磁石磨针锋，则能指南，然常微偏东，不全南也”，如图3甲所示，这个发现比西方早400多年。进一步研究表明，地球周围地磁场的分布示意如图3乙所示。关于地磁场，下列说法正确的是

- 地磁场的S极在地理南极附近
- 地磁场的N、S极与地理南、北极完全重合
- 北京地区的地磁场方向由北向南
- 描述地球周围磁场的磁感线，从地理南极附近出发经地球外部回到地理北极附近

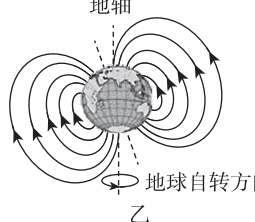


图3

5. 图 4 所示的用电器中，正常工作时消耗的功率可能大于 1000W 的是



图 4

6. 关于试电笔的用途和使用方法，下列说法正确的是

- A. 试电笔可以用来检测物体所带电荷的种类
- B. 试电笔可以用来辨别家庭电路的零线和火线
- C. 使用试电笔时人手可以接触金属笔尖
- D. 图 5 所示为正确使用螺丝刀式试电笔的方法



图 5

7. 图 6 所示是探究“通电直导线周围是否存在磁场”实验装置的一部分，置于水平桌面上静止的小磁针上方有一根与之平行的直导线。当直导线中通过如图 6 所示的电流时，小磁针发生偏转。下列说法正确的是

- A. 首次通过本实验发现电、磁间有联系的科学家是焦耳
- B. 小磁针用于检验通电直导线周围是否存在磁场
- C. 只改变直导线中的电流方向，小磁针偏转方向与图 6 所示相同
- D. 只改变直导线中的电流大小，小磁针偏转方向与图 6 所示相反

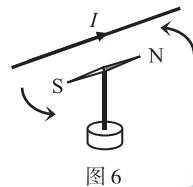


图 6

8. 某家庭电路简化后如图 7 所示，该电路连接均正确，由该电路可知

- A. a 线是零线，b 线是火线
- B. 电能表是测量用电器总功率的仪表
- C. 接入电路后的电视机和台灯是并联的
- D. 控制灯泡的开关可以和灯泡互换位置

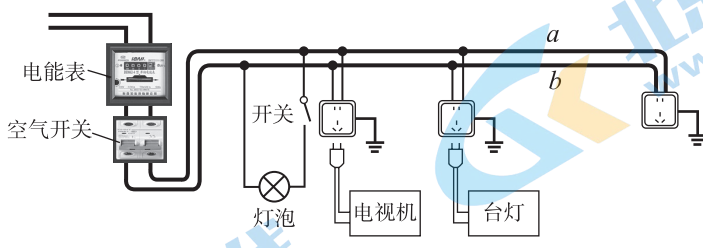


图 7

9. 小海家厨房的电饭锅、电饼铛正在工作，当他再将电水壶插头插入插座时，空气开关立刻“跳闸”切断电路。关于空气开关“跳闸”，下列说法正确的是

- A. 会导致电饭锅被烧坏
- B. 这是因为用电器两端电压过大
- C. 这是因为电路中的总电流过大
- D. 这是因为同时工作的用电器总功率过小

10. 指南针是我国的四大发明之一，其不断发展的过程中出现过多种形态，北宋时期曾出现过如图 8 所示的“指南鱼”。“指南鱼”用一块薄薄的铁片做成，形状很像一条鱼，将其磁化后，浮在水面上，其静止时鱼头指向南方。关于“指南鱼”，下列说法正确的是

- A. “指南鱼”能指南是因为其受到地磁场的作用
- B. “指南鱼”被磁化后，只有 N 极一个磁极
- C. “指南鱼”鱼头端为该鱼型磁体的 N 极
- D. “指南鱼”静止时鱼头指向的是地磁场的 S 极



图 8

11. 下列关于电功率的说法正确的是

- A. 电流通过用电器做功越多，电功率越大
- B. 用电器消耗电能越快，电功率越大
- C. 电流通过用电器做功时间越短，电功率越大
- D. 用电器将电能转化为其他形式的能越多，电功率越大

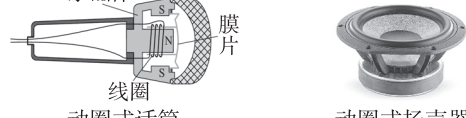
12. 图 9 甲所示是一种环保型手电筒，使用时将它来回摇晃，让磁体在线圈中往复运动，就能使灯泡发光。图 9 乙四幅图中与这种手电筒的工作原理相同的是



甲



动圈式话筒



动圈式扬声器



电动机



电铃

乙

图 9

13. 如图 10 所示，电源两端的电压保持不变， R_0 是定值电阻， R 是滑动变阻器。闭合开关 S 后，滑动变阻器的滑片 P 向 b 端移动时，下列判断正确的是

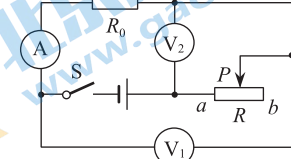


图 10

- A. 电流表的示数变大
- B. 电压表 V_1 的示数不变
- C. 电阻 R_0 消耗的功率变小
- D. 电压表 V_2 的示数与电流表的示数的比值不变

14. 图 11 所示为某家用储热式电热水器铭牌上的部分参数，该电热水器接入家庭电路中使用时，下列说法正确的是

- A. 该电热水器的额定电流为 10A
- B. 该电热水器正常工作 1min 消耗的电能为 2000J
- C. 1 度电可以让该电热水器正常工作 0.5h
- D. 该电热水器两端的实际电压小于 220V 时，其实际功率仍为 2000W

储热式电热水器	
型号：DSCD-T6-20	额定容量：40L
额定电压：220V~	额定频率：50Hz
额定功率：2000W	防水等级：IPX4

图 11

15. 如图 12 甲所示为某测温模拟电路，温度表由量程为 0~3V 的电压表改装而成。定值电阻 R_0 的阻值为 40Ω ，热敏电阻 R 的阻值随温度 t 变化的关系如图 12 乙所示，电源两端的电压恒为 6V，下列说法正确的是

- A. 在确保电路安全的条件下，该电路消耗的最小功率为 $0.45W$
- B. 温度 0°C 应标在电压表零刻度处
- C. 电压表的 3V 刻度处应标注的温度为 40°C
- D. 只增大电源两端的电压，该电路可测量的最高温度将升高

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 10 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）

16. 关于家庭电路和安全用电，下列说法正确的是

- A. 我国家庭电路的电压是 36V
- B. 我国家庭电路的交流电的频率是 50Hz
- C. 冰箱使用三脚插头，是为了将冰箱外壳接地
- D. 熔丝熔断后，可用铜丝代替熔丝接入电路

17. 实验室有一根钢棒，下列做法中，能确定该钢棒原来就具有磁性的是

- A. 将钢棒靠近小磁针，小磁针发生转动
- B. 将钢棒靠近悬挂的条形磁体的一个磁极，条形磁体被吸引
- C. 将钢棒靠近悬挂的条形磁体的一个磁极，条形磁体被排斥开
- D. 将钢棒靠近放在桌面上的铁屑，钢棒能吸起大量的铁屑

18. 关于磁场和磁感线，下列说法正确的是

- A. 磁感线是磁体周围空间实际存在的曲线
- B. 磁感线可以描述磁体周围磁场的分布情况
- C. 磁体之间的相互作用是通过磁场发生的
- D. 用撒铁屑的方法可以判断磁体周围某点的磁场方向

19. 关于电磁现象及其应用，下列说法正确的是

- A. 电动机是利用通电导体在磁场中受到力的作用工作的
- B. 电动机工作时主要将机械能转化为电能
- C. 导体在磁场中运动一定会产生感应电流
- D. 发电机工作时主要将机械能转化为电能

20. 如图 13 所示的电路中，电源两端的电压保持不变， R_0 为定值电阻。当三个开关都闭合时，标有 “ $6\text{V } 3\text{W}$ ” 的小灯泡 L 正常发光，电流表示数为 0.6 A ，此时电路总功率为 P_1 ；当只闭合开关 S、滑动变阻器 R 的滑片置于中点时，小灯泡 L 的功率为 0.75W ，此时电路总功率为 P_2 ；当只闭合开关 S 时，通过调节滑动变阻器 R 的滑片，电路总功率的最小值为 P_3 ；当只闭合开关 S 和 S_1 时，此时电路总功率为 P_4 。不考虑灯丝电阻随温度的变化，下列判断正确的是

- A. R_0 的阻值为 10Ω
- B. R 的最大阻值为 24Ω
- C. $P_2 : P_3 = 3 : 2$
- D. $P_1 : P_4 = 6 : 5$

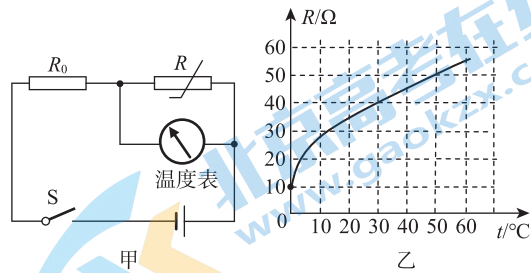


图 12

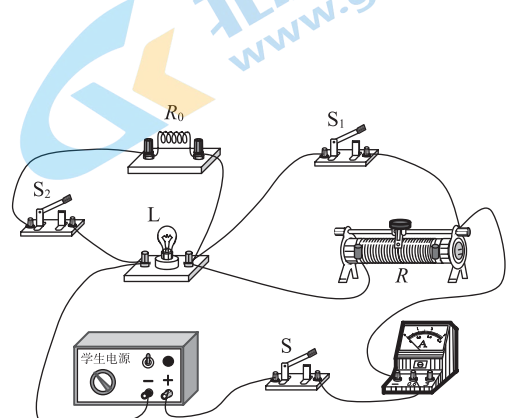


图 13

第二部分

三、实验解答题（共 48 分，21、22、25 题各 2 分，30 题 3 分，27、28 题各 4 分，23、24、26、29 题各 6 分，31 题 7 分）

21. 如图 14 所示，电能表的示数为 _____ kW·h。

22. 小海将可以自由转动的小磁针靠近条形磁体右端，小磁针静止时如图 15 所示，则条形磁体的右端为 _____（选填“N”或“S”）极。

23. 小海在探究通电螺线管的磁场特点时，通电螺线管在某状态下的两个实验现象如图 16 所示，其中小磁针（黑色一端为 N 极）静止时的指向情况如图 16 甲所示，铁屑静止时的分布情况如图 16 乙所示。

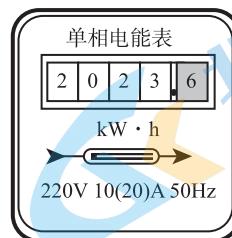


图 14

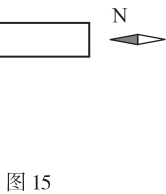
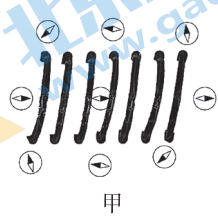
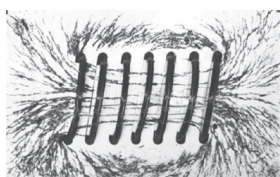


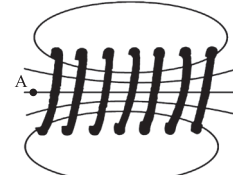
图 15



甲



乙



丙

图 16

- (1) 小海用磁感线描述图 16 甲、乙所示的两个实验现象，图 16 丙是他画出的部分曲线，请用箭头标出图 16 丙中 A 点的磁场方向。
- (2) 小海在如图 16 甲所示实验的基础上，只改变电流的方向，发现小磁针静止时 N 极的指向均与原来相反，说明通电螺线管两端的磁极性质与 _____ 有关。
- (3) 如图 17 所示，小海画出了通电螺线管的一种绕线情况，并标出了电流方向，可知通电螺线管的 _____（选填“A”或“B”）端是 N 极。

24. 小海用“伏安法”测量额定电压为 2.5V 的小灯泡的额定功率，在实验桌上连接了部分实验电路，如图 18 甲所示。



图 17

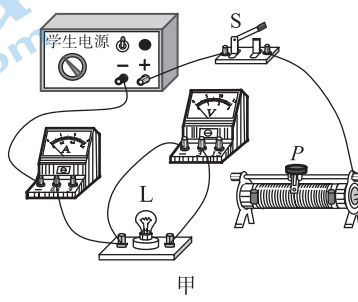
(1) 请你用笔画线表示导线，将图 18 甲所示的电路连接完整。

(2) 闭合开关 S 后，小灯泡 L 不发光且电流表无示数，但是电压表的示数较大且接近电源两端的电压。小海检查后发现导线

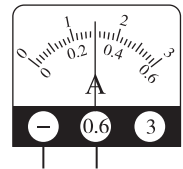
完好且连接无误，则出现以上现象的原因可能是 _____。

(选填选项前的字母)

- A. 滑动变阻器断路
- B. 滑动变阻器短路
- C. 小灯泡断路
- D. 小灯泡短路



甲



乙

图 18

- (3) 排除电路故障后,闭合开关S,调节滑动变阻器的滑片P至某位置,当小灯泡正常发光时,电流表的示数如图18乙所示,该小灯泡的额定功率为_____W。
25. 实验室有材质相同,直径分别为5mm、16mm、25mm的三种实心球形磁体若干。小海发现当两个直径相同的球形磁体吸在一起时,直径为25mm的最难分开。请根据此现象,提出一个可探究的科学问题:_____。
26. 实验桌上有如下器材:一个保温烧瓶(烧瓶内装有适量的煤油、温度计和阻值一定的电阻丝R)、满足实验要求的学生电源、滑动变阻器、电流表、开关、若干导线。小海想利用这些器材探究“电流通过电阻时产生的热量与电流的关系”,如图19所示是小海连接的电路。
- (1) 小海要想完成此实验,还需添加的一个测量工具是_____。
- (2) 实验过程中,电流通过电阻时产生热量的多少用_____来反映。
- (3) 利用该实验中所用到的器材还可以探究“电流通过电阻时产生的热量与_____的关系”。
27. 小海为了探究电磁铁磁性强弱与哪些因素有关,用铁钉作为铁芯,将表面涂有绝缘漆的细铜线绕在铁钉上,制成了一个电磁铁。如图20所示,小海将该电磁铁与滑动变阻器等串联在电路中,利用该电路进行了两次实验,图20乙中电流表的示数更大。
- (1) 实验中是通过观察_____来比较电磁铁磁性强弱的。
- (2) 通过观察如图20所示的两次实验现象,可得出的实验结论是:电磁铁的磁性强弱与_____有关。
28. 小海为了探究“感应电流的方向与导体的运动方向是否有关”,他选择用如图21所示的装置进行实验。以下是他的实验步骤:
- ①闭合开关,保持蹄形磁体静止,使导线框的ab边从图中位置以某一速度v沿水平方向向右运动,记录灵敏电流表指针偏转的方向。
- ②调换蹄形磁体的磁极,保持蹄形磁体静止,使导线框的ab边从图中位置仍以速度v沿水平方向向左运动,记录灵敏电流表指针偏转的方向。

根据以上实验过程,回答下列问题:

- (1) 小海计划探究的自变量是_____。
- (2) 小海实际探究过程中存在的问题是_____。

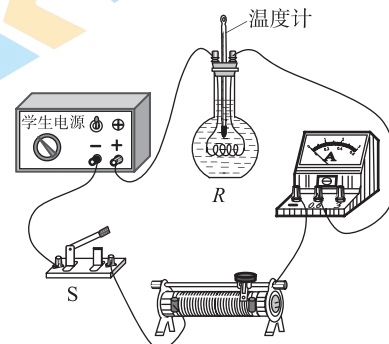


图19

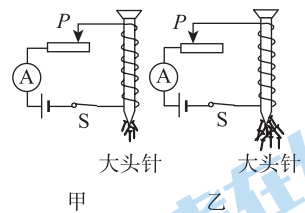


图20

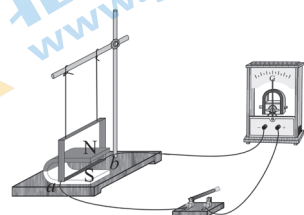


图21

29. 小海想要测量一只额定电压为 2.5V 的小灯泡的额定功率，他选用电压恒定的电源、已调零的电压表、滑动变阻器 R 、已知阻值为 R_0 的定值电阻各一个，开关若干和足够多的导线连接了如图 22 所示的电路。

(1) 请将实验步骤补充完整：

①断开所有开关，调节滑动变阻器的滑片，使其接入电路的阻值最大；

②只闭合开关 S 和 _____，调节滑动变阻器的滑片使电压表的示数 $U_1=2.5V$ ，记录 U_1 ；

③保持滑片的位置不变，只闭合开关 S 和 _____，读出电压表的示数 U_2 ，记录 U_2 ；

(2) 该小灯泡的额定功率 $P_L=$ _____ (用测量量和已知量的符号表示)。

30. 小海在学习了电与磁的知识后，想设计一个实验电路来探测磁场的强弱，他利用符合要求的电源（两端电压恒为 U ）、电流表、开关、导线、定值电阻 R_0 ，以及一个阻值会随着外界磁场强弱发生改变的磁敏元件 R ，组装了如图 23 所示的电路。小海将条形磁体的一个磁极逐渐靠近磁敏元件 R ，发现电流表的示数 I 逐渐变大。请分析并说明小海实验中所用磁敏元件 R 的阻值大小与磁场强弱的关系。

31. 小海想要探究“当通过电阻的电流保持不变时，电阻消耗的电功率与该电阻的阻值是否成正比”，现有如下实验器材：符合要求的两端电压恒定的电源一个，已调零的电流表和电压表各一只，滑动变阻器一个，开关一个，阻值已知且不同的定值电阻 6 个，导线若干。请帮助小海完成实验设计。

(1) 画出实验电路图；

(2) 写出主要实验步骤；

(3) 画出实验数据记录表格。

四、科普阅读题（共 4 分）

请阅读《稳态强磁场实验装置》并回答 32 题。

稳态强磁场实验装置

2022 年 8 月 12 日，位于中科院合肥物质科学研究院的国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”实现重大突破，创造场强 45.22 万高斯的稳态强磁场，超越已保持了 23 年之久的 45 万高斯稳态强磁场世界纪录。地球磁场约等于 0.5 高斯，新纪录相当于地球磁场的 90 多万倍。强磁场是探索科学前沿的一种极端实验条件，在发现新现象、催生新技术方面具有不可替代的作用。

想要人为创造稳态强磁场，势必要创造稳态强电流，科学家们经数年钻研，终于取得技术突破。如图 24 甲是此强磁场实验装置的外观，其内部（如图 24 乙）由外 7 层超导线圈、内 2 层水冷线圈构成，相当于多个超大型通电螺线管嵌套在

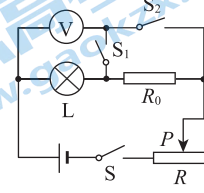


图 22

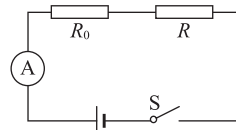
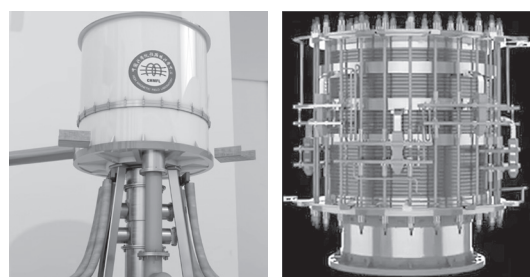


图 23



甲

乙

图 24

一起。其中超导线圈由铌三锡超导股线绕成，这种超导股线加工复杂——需将液氦从股线中流过，使得股线内的温度降至 $-270\sim-269^{\circ}\text{C}$ ，以确保股线处于零电阻的超导工作状态，而超导股线在电流通过时不会发热。内层的水冷线圈有一定的电阻，经过缜密设计，在尽可能保证大电流通过线圈的同时将高压冷却水通过线圈，快速“带走热量”，防止导线过热，以维持电流稳定。

线圈的中心部分就是做实验的内孔，科学家把待测物质通过探头放置于此进行研究。借助其他观测仪器，如扫描隧道显微镜，我们就可以了解物质在强磁场环境下发生的奇妙变化。

32. 请根据上述材料，回答下列问题：

- (1) 稳态强磁场实验装置产生磁场的基本原理是_____ (选填选项前的字母)。
 - A. 通电导线周围存在磁场
 - B. 通电导线在磁场中受到力的作用
 - C. 电磁感应现象
- (2) 当内层水冷线圈中的电流增大时，其单位时间产生的热量会_____ (选填“变多”“变少”或“不变”)。
- (3) 超导线圈相比于普通金属导线线圈的优势是_____。
- (4) 为进一步使实验装置产生的磁场更强，请你提出一条建议 (写出一条即可)。

五、计算题 (共 8 分, 33 题 4 分, 34 题 4 分)

33. 在图 25 所示的电路中，电源两端电压为 3V 且保持不变，电阻 R_1 的阻值为 5Ω 。闭合开关 S 后，电流表的示数为 0.2A。求：

- (1) 电阻 R_2 的阻值；
- (2) 电阻 R_1 消耗的电功率 P_1 。

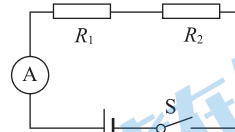


图 25

34. 图 26 甲为小海家使用的某品牌电火锅，其内部简化电路如图 26 乙所示， R_1 、 R_2 为阻值一定的电热丝，且 $R_1 < R_2$ 。通过控制开关 S_1 、 S_2 的断开或闭合状态，可以让电火锅在不同挡位工作，该电火锅铭牌的部分参数如下表所示。

- (1) 求电火锅在高温挡工作 6min 所消耗的电能；
- (2) 电火锅在低温挡工作时，开关 S_1 、 S_2 分别处于什么状态？
- (3) 若家庭电路的电压是 220V，某插座的额定电流是 5A，用该插座仅给该电火锅供电，在安全用电的前提下，为了使加热更快，应选择哪个挡位？请说明理由。

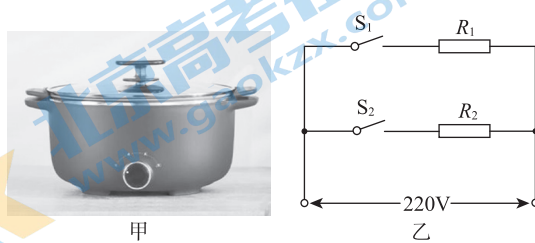


图 26

× × 牌电火锅		
额定电压	220V	
额定功率	低温挡	500W
	中温挡	1000W
	高温挡	1500W

九年级物理（第一学期期末学业水平调研） 答案及评分参考

2023.1

一、单项选择题（共 30 分，每小题 2 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	C	B	D	D	C	B	B	C	C	A	B	A	C	C	A

二、多项选择题（共 10 分，每小题 2 分）

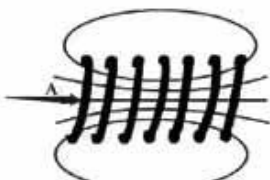
题号	16	17	18	19	20
答案	BC	CD	BC	AD	BCD

三、实验解答题（共 48 分，21、22、25 题各 2 分，30 题 3 分，27、28 题各 4 分，23、24、26、29 题各 6 分，31 题 7 分）

21. (1) 2023.6 (2 分)

22. S (2 分)

23. (1) 如下图 (2 分)



丙

(2) 电流方向 (2 分) (3) A (2 分)

24. (1) 图略 (2 分) (2) C (2 分) (3) 0.75W

25. 球形磁体磁性强弱与其直径有关吗? (2 分)

26. (1) 停表 (2 分) (2) 温度计示数变化 (2 分) (3) 通电时间 (2 分)

27. (1) 吸引大头针的多少 (2 分) (2) 电流大小 (2 分)

28. (1) 导体的运动方向 (2 分) (2) 没有控制磁场方向一定 (2 分)

29. (1) S_1 (2 分) (2) $S_2: U_1 (U_2 - U_1) / R_0$ (2 分)

29. 磁铁靠近，磁性增强，此事电流表示数增大，由 $R_{\text{总}}=U/I$ 可知，总电阻减小，即 R 减小。因此磁性增强，磁敏元件 R 电阻减小。

31. 实验电路图如图答 3 所示。(1 分)

实验步骤：(5分)

- (1) 断开开关，按电路图连接电路，将滑动变阻器的滑片调至阻值最大处；

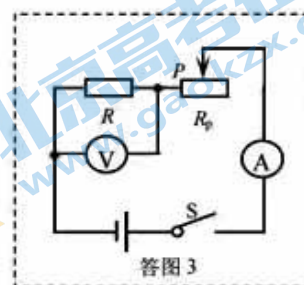
(2) 闭合开关 S ，将滑动变阻器的滑片调至适当位置，读出电流表 A 的示数 I ，电压表 V 的示数 U_1 ，将 I 、 R_1 和 U_1 记录在实验数据记录表中；

(3) 断开开关 S ，更换另一阻值定值电阻 R_2 ，再闭合开关 S ，调节滑动变阻器的滑片使电流表的示数仍为 I ，读出电压表 V 的示数 U_2 ，将 R_2 和 U_2 记录在实验数据记录表中；

(4) 仿照步骤(3)，分别改变 4 次定值电阻阻值，用电压表 V 分别测量相应的电压大小，并分别将相对应的 R_3 、 R_4 、 R_5 、 R_6 和 U_3 、 U_4 、 U_5 、 U_6 的数据记录在实验数据记录表中；

(5) 利用公式 $P = UI$ ，分别计算出电阻消耗的 6 次电功率，并分别记录在实验数据记录表中。

答图 3



实验数据记录表 (1 分)

I/A				
R/Ω				
U/V				
P/W				

(其它思路合理也得分)

四、科普阅读题（共4分）

32. (1) A; (2) 变多 (3) 电流经过导线不会发热, 减少电能损耗, 能得到更加稳定的电流; (4) 增大电流或减小电阻 (各 1 分)

五、计算题（共8分，33题4分，34题4分）（其它正确解法也同样得分）

33. (1) 10Ω (2 分)
(2) $0.2W$ (2 分)

34.

- (1) $5.4 \times 10^5 \text{J}$ (1分)
 (2) S_1 断开, S_2 闭合 (1分)
 (3) 低温档电流 2.27A , 中温档电流 4.54A , 高温档电流 6.8A , 为保证电流安全,
 不超过插线板的额定电流, 应选用中温档加热实现更快升温。 (2分)

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “ 精益求精、专业严谨 ” 的设计理念，不断探索 “K12 教育 + 互联网 + 大数据 ” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “ 衔接和桥梁纽带 ” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯