

燕山地区 2023—2024 学年第一学期九年级期末考试

物理试卷

2024 年 1 月

考生须知

- 本卷共 8 页，满分 70 分，考试时间 70 分钟。
- 试卷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，其它题用黑色字迹签字笔作答。

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. 在国际单位制中，电功的单位是

- A. 安培 B. 伏特 C. 焦耳 D. 瓦特

2. 图 1 所示的四种物品中，通常情况下属于导体的是

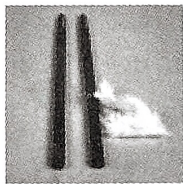
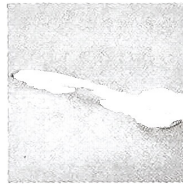
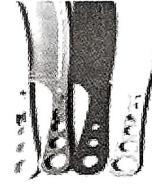
橡胶棒
A钢制饭勺
B木制筷子
C塑料梳子
D

图 1

3. 图 2 所示的四种用电器中，主要利用电流热效应工作的是

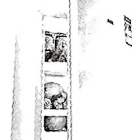
电煮锅
A迷你电冰箱
B扫地机器人
C笔记本电脑
D

图 2

4. 图 3 所示的物态变化的实例中，属于凝华的是

河水表面结冰
A草叶上形成露珠
B山间形成白雾
C草叶上形成霜
D

图 3

5. 下列四个实例中，能够使蒸发减慢的是

- A. 将湿衣服晾在通风向阳处
B. 将湿手伸到干手器下方吹
C. 将新鲜的黄瓜装入塑料袋
D. 将新收获的玉米摊开晾晒

6. 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值为 380V
- B. 可以用湿布擦拭正在工作的台灯
- C. 绝缘皮破损的电线可以继续使用
- D. 家庭电路中必须安装保险装置

7. 下列实例中，通过热传递的方式来改变物体内能的是

- A. 两手相互摩擦，手的温度升高
- B. 用热水袋暖手，手的温度升高
- C. 用锯条锯木板，锯条的温度升高
- D. 用手反复弯折铁丝，铁丝弯折处的温度升高

8. 如图 4 所示，在试管内装适量水，用橡胶塞塞住管口，将水加热一段时间后，橡胶塞被推出，管口出现大量“白气”。下列说法正确的是

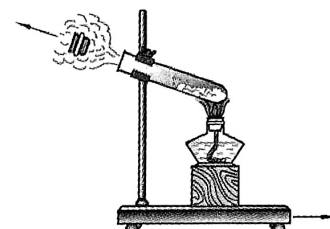


图 4

- A. 管口出现的“白气”是液化现象
- B. 水蒸气推出橡胶塞导致水蒸气内能增加
- C. 水被加热的过程中，能量转化不符合能量守恒定律
- D. 水蒸气推出橡胶塞的过程中，能量的转化形式与热机压缩冲程相同

9. 如图 5 所示，某同学按照图甲连接好电路。闭合开关，小磁针的偏转情况如图乙中箭头所示；只改变电源的正负极，再次进行实验，小磁针的偏转情况如图丙中箭头所示。下列结论中合理的是

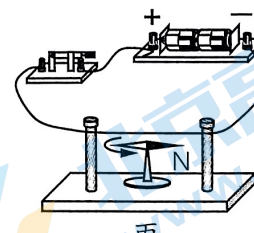
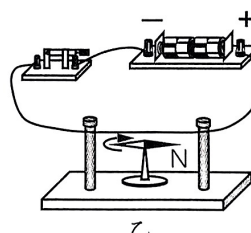
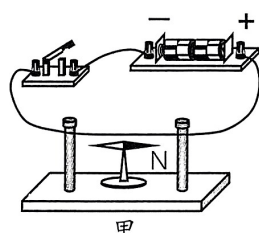


图 5

- A. 由甲、乙两图可得导体的周围一定存在着磁场
- B. 由甲、乙两图可得电流的磁场方向与电流方向有关
- C. 由乙、丙两图可得电流的磁场强弱与电流大小有关
- D. 由乙、丙两图可得电流的磁场方向与电流方向有关

10. 下列关于电流、电压和电阻的说法中，正确的是

- A. 自由电荷的移动就可以形成电流
- B. 规定自由电子定向移动的方向为电流方向
- C. 电压的作用是使电荷定向移动形成电流
- D. 电阻是导体对电流的阻碍作用，没有电流通过导体时，导体的电阻为零

11. 图 6 是两个定值电阻 R_1 、 R_2 的内部结构图， R_1 、 R_2 所用电阻丝（涂有绝缘漆）粗细均匀、材料相同，分别缠绕在相同的圆柱形绝缘棒上，圈数分别为 40 圈和 50 圈， R_1 的电阻丝比 R_2 的电阻丝粗。将 R_1 、 R_2 串联在电路中工作一段时间，下列说法正确的是

- A. 通过 R_1 的电流小于通过 R_2 的电流
- B. R_1 两端的电压大于 R_2 两端的电压
- C. R_1 的电功率等于 R_2 的电功率
- D. R_1 消耗的电能小于 R_2 消耗的电能

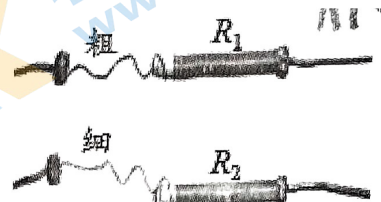


图 6

12. 图 7 甲是小灯泡 L 和电阻 R 的 $I-U$ 图像。将小灯泡 L 和电阻 R 接入图 7 乙所示的电路中，只闭合 S_1 时，电流表的示数为 0.2A。电源两端电压保持不变，闭合开关 S_1 、 S_2 ，下列说法中正确的是

- A. 小灯泡 L 的电阻为 2Ω
- B. 小灯泡 L 的功率为 $0.8W$
- C. 若将电源电压改为 $8V$ ，电路各元件仍能工作，则电阻 R 的功率为 $3.2W$
- D. 若将电源电压改为 $8V$ ，电路各元件仍能工作，则通过小灯泡的电流为 $1A$

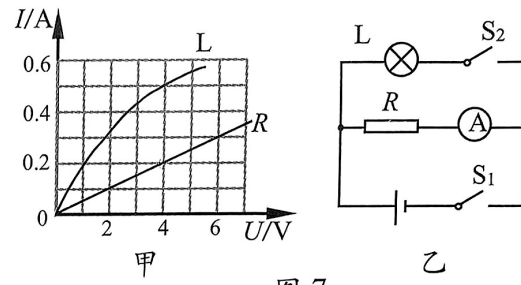


图 7

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. 一杯水的比热容比一桶水的比热容小
- B. 物体吸收热量，温度一定升高
- C. 质量相同的不同种类燃料完全燃烧时，放出热量越多的燃料热值越大
- D. 扩散现象表明，物质的分子都在不停地做无规则运动

14. 下列说法中正确的是

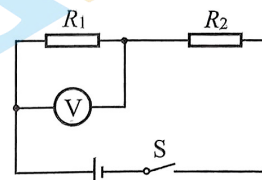
- A. 用磁感线可以形象地描述磁场的分布情况
- B. 磁感线是磁体周围空间实际存在的曲线
- C. 用能自由转动的小磁针可以判断磁场中某点的磁场方向
- D. 磁体之间的作用是通过磁场发生的，但磁场并不存在

密 封 线 内 不 要 答 题

15. 如图 8 所示，是小京设计的汽车油箱内油量不足时触发报警的电路，电源两端电压保持不变，两个电阻 R_1 、 R_2 其中一个是定值电阻，另一个是压敏电阻。压敏电阻装在油箱内底部，其阻值随油箱中油量的减少而增大，电压表示数为 U_0 时，油箱中的油量为警戒油量。

当电压表示数小于 U_0 时，就会触发报警。下列说法正确的是

- A. R_2 为压敏电阻
- B. 随着油箱的油量减少，通过定值电阻的电流变小
- C. 若换用阻值更小的定值电阻，警戒油量将变小
- D. 要使警戒油量变小，可换用电压更大的电源



三、实验探究题（共 28 分）

16. (1) 如图 9 所示，温度计的示数为 _____ ℃。

(2) 图 10 所示的电能表的示数为 _____ kW·h。

(3) 用试电笔可以辨别家庭电路中的火线与零线，如图 11 所示，手拿试电笔方法正确的是 _____ (选填“甲”或“乙”) 图。

(4) 如图 12 所示，根据给出的电流方向，判断通电螺线管的 A 端是 _____ 极。

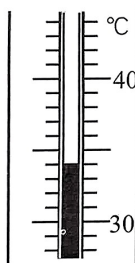


图 9

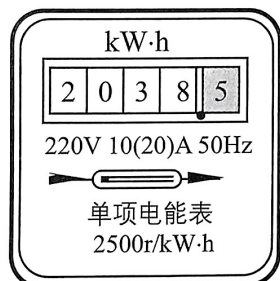


图 10

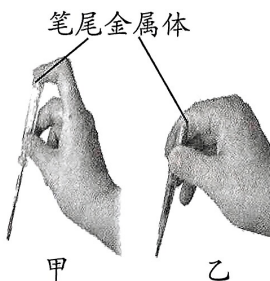


图 11

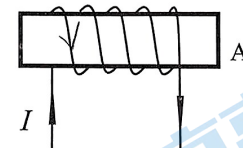


图 12

17. 小华为测量额定电压为 2.5V 的小灯泡的额定功率，连接了如图 13 甲所示的电路。

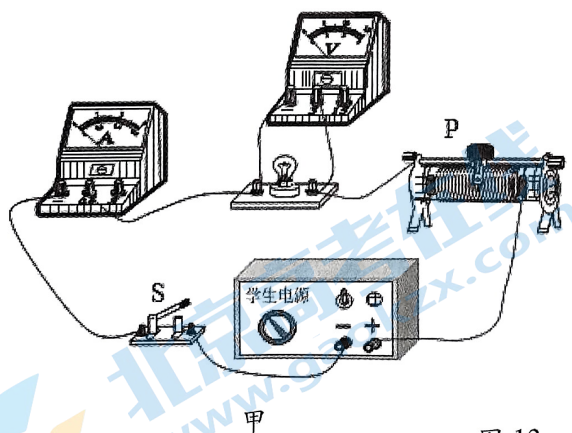
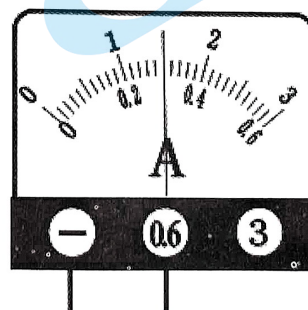


图 13



乙

(1) 闭合开关 S 前，应将滑动变阻器的滑片 P 置于 _____ (选填“左”或“右”) 端。

(2) 闭合开关 S, 移动滑动变阻器的滑片 P, 使电压表示数为 _____ V 时, 此时通过小灯泡的电流如图乙所示; 电流表的示数是 _____ A, 小灯泡的额定功率为 _____ W。

18. 小晨用图 14 所示的电路进行实验。闭合开关, 用酒精灯给金属丝加热。在金属丝温度逐渐升高的过程中, 观察到小灯泡逐渐变暗, 电流表示数逐渐变小。他得到的结论是 _____。

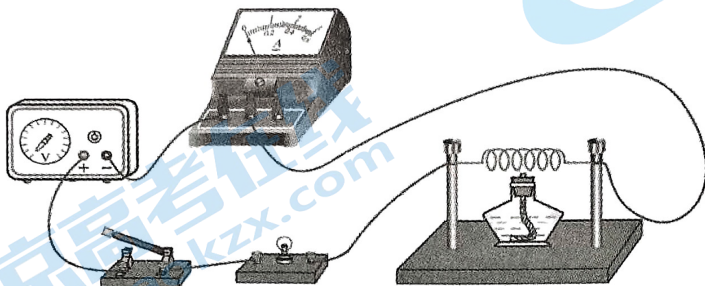


图 14

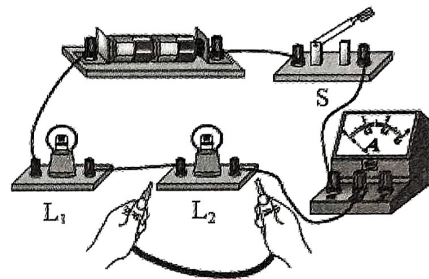


图 15

19. 图 15 所示的电路中, 小灯泡 L₁、L₂ 的额定电压均为 2.5V, 闭合开关 S, 小灯泡 L₁、L₂ 均发光。若把一根导线接在小灯泡 L₂ 的两端, 观察到小灯泡 L₁_____、小灯泡 L₂_____、电流表示数_____。

20. 某实验小组在探究水沸腾时温度变化的实验过程中, 从水温升高到 90℃ 开始, 每隔 0.5min 记录一次温度计的示数, 数据记录如下表所示:

时间 /min	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4
水的温度 /℃	90	93	95	97	98	98	98	98	98

- (1) 根据表中实验数据, 可知实验时水的沸点是 _____ ℃; 此时水面上方的气压 _____ (选填“大于”或“小于”) 1.01×10^5 Pa (1 标准大气压)。
 (2) 2min 之后, 水继续吸热, 温度 _____ (选填“升高”“降低”或“不变”)。

21. 某同学想探究电磁铁磁性的强弱与电流是否有关, 他连接了如图 16 所示的电路进行实验。其中 Q 是电磁铁, 弹簧测力计下悬挂一根软铁棒 P。

- (1) 实验中是通过观察 _____ 来比较电磁铁磁性强弱的。
 (2) 电路中的滑动变阻器的作用是 _____。

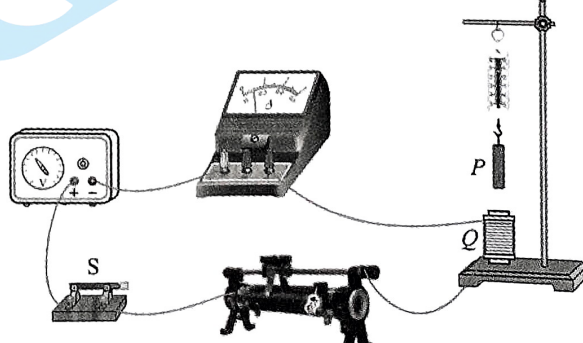


图 16

22. 为了比较水和煤油吸热能力，小宇和小欣利用图 17 所示的实验装置进行实验。他们用完全相同的酒精灯给质量相等的水和煤油加热，每隔 2min 用温度计记录一次水和煤油的温度。记录的实验数据如下表所示。

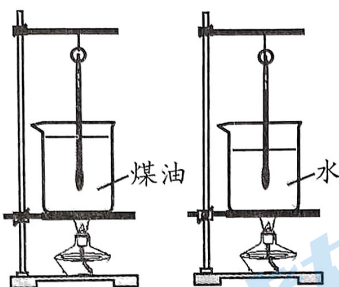


图 17

加热时间 /min	0	2	4	6	8	10
煤油的温度 /°C	20	24	28	32	36	40
水的温度 /°C	20	22	24	26	28	30

(1) 实验中用_____来表示水和煤油吸热的多少。

(2) 通过实验数据分析，_____的吸热能力更强。说出你的判断方法：_____

23. 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) 在测完第一组数据后，他要测量第二组实验数据，应如何操作_____。

(3) 画出实验数据记录表格。

24. 小京用两端电压不变的电源及其它器材做了如图 18 所示的实验。她将两根同种材料制成、粗细相同的电阻丝 R_1 、 R_2 先后分别接入电路中的 a、b 两端，闭合开关后，观察到接入 R_2 时，小灯泡的亮度更亮，电流表的示数更大。已知灯泡亮度变亮时，灯丝电阻变大。忽略温度对电阻丝阻值的影响。请分析并判断 R_1 与 R_2 长度的大小关系。

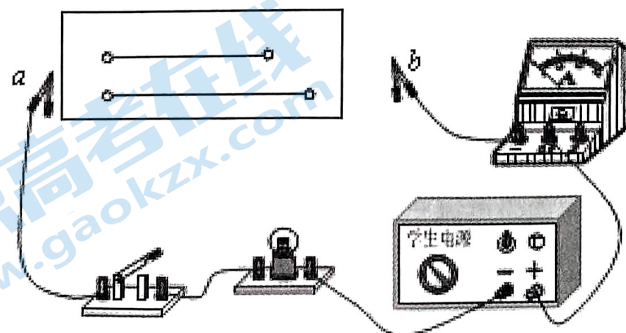


图 18

四、科普阅读题（共 4 分）

请阅读《手机里的指南针》并回答 25 题。

手机里的指南针

随着科技的进步，手机功能越来越强大，手机中的指南针大家都不陌生。通过指南针我们可以准确判断方向。那么它是如何做到的呢？

手机中内置的指南针，并不是传统意义上的小磁针，应准确称之为“电子罗盘”，它是一种基于霍尔效应的磁传感器，可以测量地磁场的方向，进而为我们指示地理南北极。

霍尔效应是电磁效应的一种。如图 19 所示，通电长方体金属导体在磁场 B 中时，会受到磁场力的作用，金属导体中的电流是由自由电子定向移动形成的，因此其微观本质上是电子受到了磁场力的作用，于是这些电子就在磁场力的作用下运动到导体的后表面 D，从而使后表面 D 带上负电荷；而前表面 C 因缺少了电子，带上了正电荷。由于 C、D 表面带有不同种电荷，因此在 C、D 两表面之间就形成一定的电压，在垂直于电流和磁场的方向就会产生一个附加电场，这就是霍尔效应。

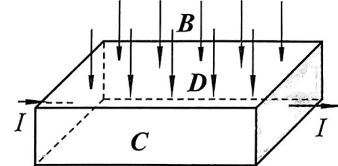


图 19

电流方向、磁场方向以及电场方向三者之间的关系满足左手定则，所以当已知电流方向，手机又测得附加电场方向，就可以推算出磁场方向。在电流和磁场强度一定时，霍尔效应的强弱与导体在磁场中的方位有关，导体与磁场的夹角越大，霍尔效应越显著。

手机指南针与 GPS 有什么区别呢？如果你固定在某个位置的时候，GPS 显示的是你所在的位置，具体的方向是不会显示的，得依靠你自己的判断，当你需要指明你的位置的时候，就很难和人家讲“往东走几公里就可以看到我了”。但是指南针就可以清楚的指明方向，所以你很容易就可以说明方位，指南针在日常生活中还是有存在的价值的。

25. 请根据上述材料，回答下列问题：

- (1) 通电长方体金属导体在磁场 B 中时，在垂直于电流和磁场的方向会产生一个____，这就是霍尔效应。
- (2) 传统的指南针能够指南北是小磁针受地磁场的作用，手机里的指南针是_____受地磁场的作用。
- (3) 根据文中信息分析，如果电流一定时，影响霍尔效应是否显著的两个因素是：
_____。



题
内
不
要
答

五、计算题（共 8 分）

26. 在图 20 所示的电路中， R_1 和 R_2 是两个定值电阻，阻值分别为 $R_1 = 2\Omega$ ， $R_2 = 8\Omega$ ，电源两端的电压恒为 5V。闭合开关 S 后，求：

- (1) 通过 R_1 的电流。
- (2) R_2 两端的电压。
- (3) 电路消耗的总功率。

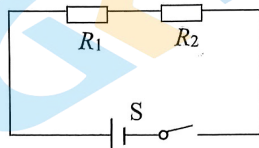
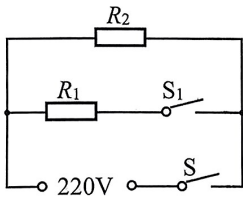


图 20

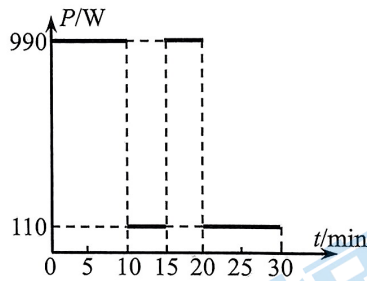
27. 图 21 甲所示为某款新型电饭煲，该电饭煲有“加热”和“保温”两档，它可以智能化地控制不同时间段的烹饪温度，从而得到食物最佳的营养和口感。图 21 乙所示为该电饭煲的工作原理图， R_1 和 R_2 为阻值不变的电热丝，S 是手动开关， S_1 是自动控制开关。该电饭煲的额定电压是 220V，在它正常工作 30min 内，它的电功率随时间变化的图像如图 21 丙所示。



甲

乙

图 21



丙

- (1) 当只闭合开关 S 时，电饭煲处于_____档（选填“加热”或“保温”）。
- (2) 求出只闭合开关 S 时电路的电流。
- (3) 求出该电饭煲正常工作 30min 消耗的电能。



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

The screenshot shows the WeChat official account '京考一点通'. At the top, there's a navigation bar with a back arrow, the account name, and a user profile icon. Below the navigation bar, there's a promotional banner for the 'Beida A Plan' recruitment. Further down, there's another banner for the 'Flag' activity, featuring a small cartoon character. On the left side of the screen, there's a sidebar menu with several options: '高三试题' (High Three Test Papers), '高二试题' (High Two Test Papers), '高一试题' (High One Test Papers), '外省联考试题' (Joint Exam Test Papers from Other Provinces), and '进群学习交流' (Join Group for Learning and Exchange). The '高三试题' option is highlighted with a red box and a red arrow points to it from the bottom left. At the very bottom of the screen, there are three buttons: '试题专区' (Test Paper Special Area), '2024高考' (2024 College Entrance Exam), and '福利领取' (Benefit Collection). The date and time '星期五 14:32' are also visible at the bottom.