

北京市第一七一中学 2023—2024 初三年上学期期中调研

物理试卷

2023.11.09

学校_____ 姓名_____ 班级_____

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

1. 在国际单位制中，电功率的单位是（ ）
 A. 欧姆 B. 伏特 C. 瓦特 D. 焦耳
2. 通常情况下，将下列物品接入电路中，能让电路中有电流的是（ ）
 A. 橡胶棒 B. 碳棒 C. 木棒 D. 玻璃棒
3. 图 1 是汽油机工作的四个冲程，其中把机械能转化为内能的是（ ）

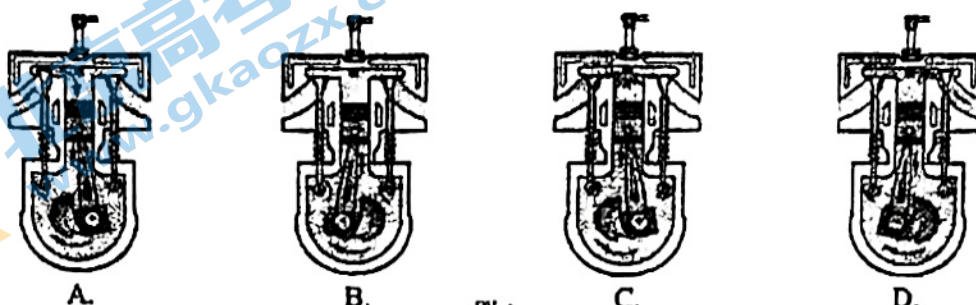
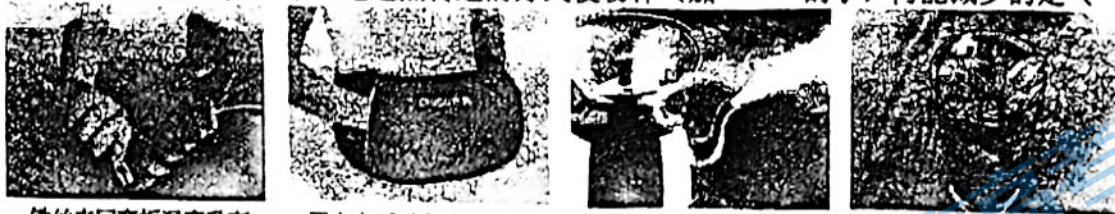


图 1

4. 在图 2 所示生活实例中，通过热传递的方式使物体（加“·”的字）内能减少的是（ ）



A

B

C

D

图 2

5. 如图 3 所示的四个电路中，当开关 S 闭合后，两个灯泡为串联关系的是（ ）

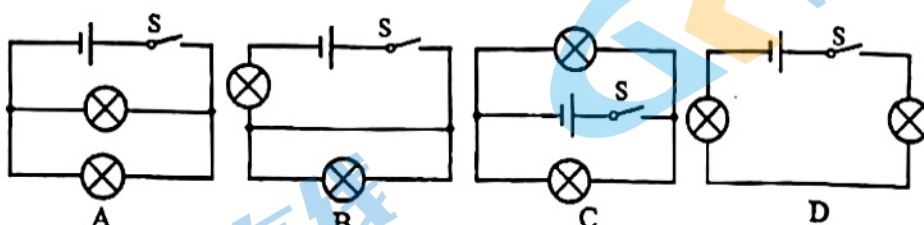


图 3

6. 在图 4 所示的四个实验中，能模拟滑动变阻器原理的是（ ）

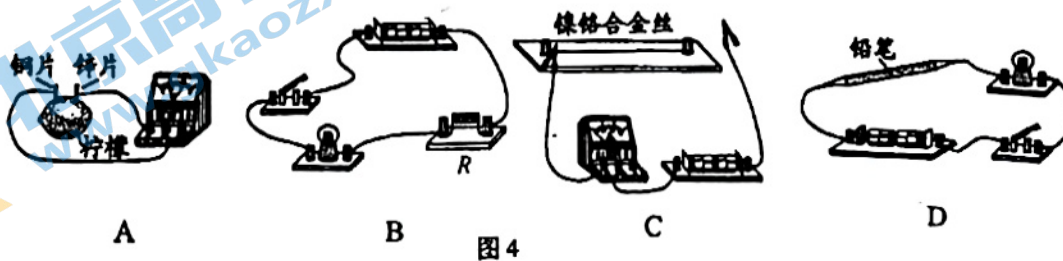


图 4

7.依据右表中的数据,下列说法中正确的是()

- A. 质量为1kg的干泥土,具有的内能约为 $0.84 \times 10^3 \text{J}$
- B. 质量为1kg的水,温度为1℃时,具有的热量为 $4.2 \times 10^3 \text{J}$
- C. 质量为1kg的水,温度升高1℃,吸收的热量为 $4.2 \times 10^3 \text{J}$
- D. 质量相等的水和干泥土,吸收相等热量,水温升高得较多

物质	比热容c/[J·(kg·°C) ⁻¹]
水	4.2×10^3
干泥土	约 0.84×10^3

8.如图5所示,当甲电路中的开关S闭合时,两个电压表的指针位置均为如图乙所示,R₁和R₂两端的电压分别为()

- A. 1.2V, 6V
- B. 6V, 1.2V
- C. 4.8V, 1.2V
- D. 1.2V, 4.8V

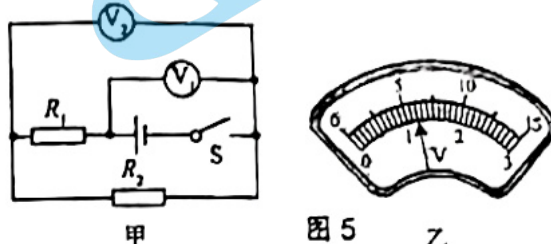


图5

9.如图6所示为某品牌空调室外机铭牌,当空调正常工作时,下列说法中正确的是()

- A. 空调制热时比制冷时消耗的电能多
- B. 空调制冷时每小时耗电为 $800\text{kw}\cdot\text{h}$
- C. 室外机消耗的电能最大可达970W
- D. 空调制热时比制冷时电流做功更快

额定电压	220V
额定频率	50Hz
制冷/制热额定功率	800/900W
最大输入功率	970W
制冷剂名称及注入量	R22/0.5kg
防水等级	IPX4
室外机质量	24kg

图6

10.在其他条件相同的情况下,电阻较小的导体,其材料的导电性能较强。如图7所示的电路中,R₁是甲种材料制成的电阻丝;R₂是乙种材料制成的电阻丝,它们的长度相等,R₁、R₂的横截面积分别为S₁、S₂,且S₁< S₂。闭合开关S后,观察到电流表A₁的示数I₁大于电流表A₂的示数I₂。则下列说法中正确的是()

- A. R₁两端的电压大于R₂两端的电压
- C. 甲材料的导电性能较好
- B. R₁的阻值大于R₂的阻值
- D. 乙材料的导电性能较好

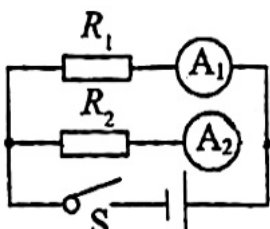


图7

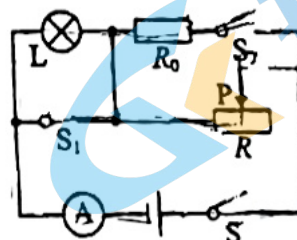
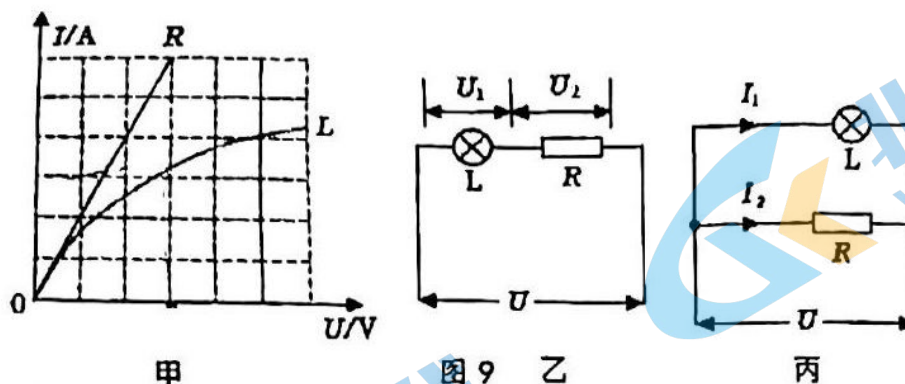


图8

11.如图8所示,电源电压不变,定值电阻R₀=15Ω,小灯泡标有“6V 3W”字样(灯丝电阻不变),电流表量程为0~3A。当只闭合开关S,滑动变阻器的滑片P从阻值最大处移动到某一位置时,滑动变阻器连入电路中的阻值减小了12Ω,电流表示数变化了0.1A,此时小灯泡恰好正常发光。在保证电路安全的情况下,下列说法不正确的是()

- A. 滑动电阻器的最大阻值为48Ω
- B. 电源电压为12V
- C. 所有开关闭合后,滑动变阻器的最大功率为33.6W
- D. 电路消耗的最小功率为9.6W

12. 如图9所示，甲图是灯泡L和定值电阻R的I-U图像，将L和R先后以乙、丙图两种方式连在同一电源上，若乙图中 $U_1: U_2 = a$ ，丙图中 $I_1: I_2 = b$ ，则下列选项中不正确的是（ ）



- A. $a > 1$ B. $b < 1$ C. $a > b$ D. $ab = 1$

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。本大题共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. 下列说法不正确的是（ ）

- A. 在相同物态下，同一物体温度降低，它的内能会减少
 B. 热量总是从热量多的物体向热量少的物体转移
 C. 正电荷移动的方向为电流的方向
 D. 电阻表示导体对电流阻碍作用大小的物理量，流过导体的电流越大，导体电阻越小

14. 如图10所示的是我们在学习分子动理论时做过的一些实验。

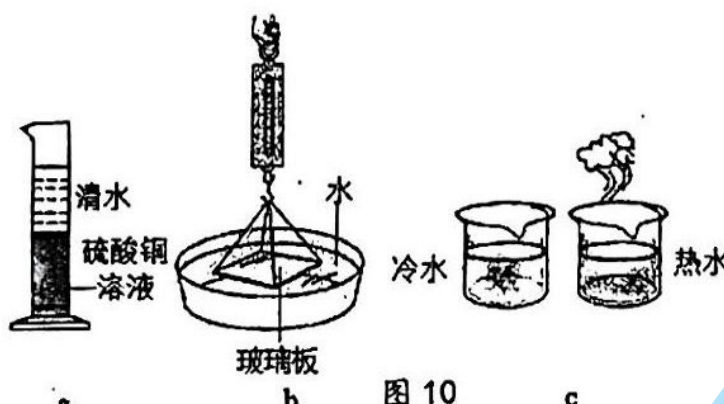


图 10

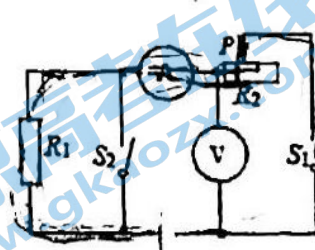


图 11

- 图a：浓硫酸铜溶液与清水开始界面十分清晰，几天之后，两种液体就混合均匀了。
 图b：使玻璃板的下表面接触水面，用弹簧测力计拉玻璃板，发现拉力示数大于玻璃板的重力。
 图c：将红墨水滴入不同温度的水中，烧杯中的水变红了，且变红的快慢不同。
 图d：将两个底面干净、半整的铅块紧压在一起，两个铅块就会结合在一起，在下面吊一个较重的物体也不能将它们拉开。下面选项正确的是（ ）

- A. 图a和图b产生实验现象的原因相同 B. 图a和图c产生实验现象的原因相同
 C. 图c和图d产生实验现象的原因相同 D. 图b和图d产生实验现象的原因相同

15. 如图11所示的电路，电源电压恒定，下列操作一定可行的是（ ）

- A. 只闭合 S_1 时，把滑动变阻器的滑片P向右移，电流表、电压表示数均增大
 B. 只闭合 S_1 时，把滑动变阻器的滑片P向左移，电流表、电压表示数均增大
 C. 滑动变阻器滑片P不动， S_2 断开、 S_1 由闭合到断开，电压表的示数变大，电流表的示数变小
 D. 滑动变阻器滑片P不动， S_1 闭合、 S_2 由闭合到断开，电流表、电压表均减小

三、实验解答题(共29分,其中16题每空2分,22题3分,其余每空1分)

16. (1) 图12所示电阻箱的示数为_____Ω。
 (2) 图13所示电能表的示数为_____kW·h.

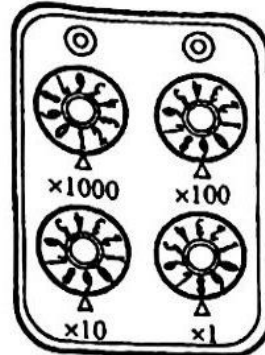


图 12



图 13

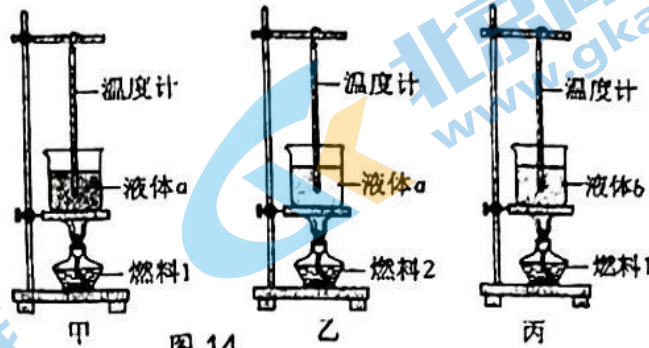


图 14

17. 如图14所示,在甲、乙、丙三图中,两种燃料的质量相同,两种液体的质量和初温相同,其他装置也都相同。

- (1) 比较不同液体的比热容时,应选择_____两图。
 (2) 比较不同燃料的热值时,应选择_____两图,燃料完全燃烧放出的热量的多少是通过_____来反映的。(选填“温度计升高的示数”或“加热时间”)

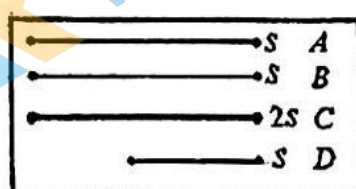


图 15

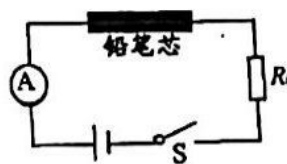
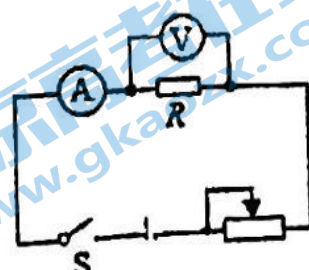


图 16

18. 小明通过实验研究电阻的大小与哪些因素有关,他找到四根金属丝如图15所示,图中A为锰铜丝。B、C、D为镍铬合金丝,S表示横截面积。

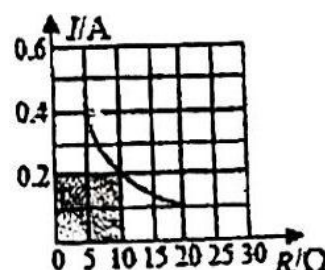
- (1) 若要研究导线的电阻跟_____的关系,应选用B、D金属丝。
 (2) 若要研究导线的电阻跟它们的横截面积的关系,应选用_____金属丝;
 (3) 为了探究“铅笔芯的电阻随温度的变化规律”,小明设计了如图16所示的电路,电源电压恒定, R_0 为定值电阻。小明检查电路后认为电路设计存在问题,实验过程中没有保持铅笔芯两端的电压不变,无法判断其电阻是否变化。小明的观点_____(选填“正确”、“错误”),请说明原因:_____。

19. 为了探究电流与电阻的关系,小明采用了如图17甲所示的电路图。实验供选择的定值电阻有4个,阻值分别为 5Ω 、 10Ω 、 15Ω 、 20Ω ,电源电压恒为 $4.5V$,滑动变阻器的最大阻值为 20Ω 。



甲

图 17



乙

(1) 小明首先用 5Ω 电阻实验, 闭合开关后发现, 电压表指针迅速满偏, 无论怎么移动滑片, 电流表指针无偏转, 则电路中的故障可能是 _____; (填字母)

- A. 开关断路 B. 滑片接触不良 C. 电阻断路 D. 电流表短路

(2) 小明根据数据绘制的图像如图 17 乙, 小强用 5Ω 的电阻做完实验后, 保持滑动变阻器滑片的位置不变, 接着把 R 换为 10Ω 的电阻接入电路, 闭合开关, 向 _____ (选填“左”或“右”) 端移动滑片, 使电压表示数为 _____ V 时, 读出电流表的示数。为了使四个定值电阻都为实验所用, 滑动变阻器的阻值至少是 _____ Ω 。

(3) 请根据上述实验, 设计实验表格

20. 同学们在进行探究并联电路的电流规律的实验。

(1) 实验时, 接好电路后, 闭合开关发现两灯都亮。但由于连线较乱, 一时无法检查两灯是串联还是并联, 小枫灵机一动, 随意拆下一根导线, 发现两灯都熄灭, 因此他认定两灯连成了串联, 小明的方法是 _____ 的 (“正确”或“错误”), 理由是 _____。

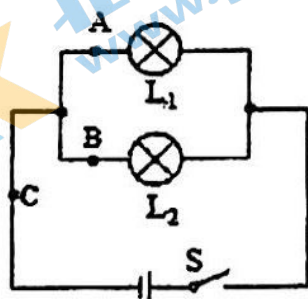
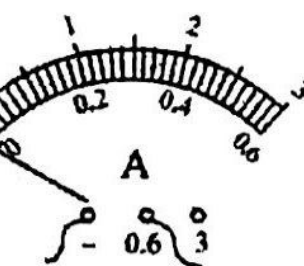


图 18



I_A/A	I_B/A	I_C/A
0.18	0.18	0.36

甲

乙

(2) 若在某次测量时, 按图 18 甲连好电路闭合开关前, 发现电流表指针位置如图乙所示, 则应该 _____;

(3) 纠正(2)中错误后, 小董同学分别测出 A、B、C 三处的电流值, 如表所示。由此得出结论: 并联电路中, 干路电流等于各支路电流之和, 且各支路的电流相等。显然出现这种结论是错误的, 请问, 出现这种错误结论的原因是什么? 如何改正: _____

(4) 细心的小凡还发现: 在实验时, 电流较大的那个灯泡比另一个亮, 且更换不同规格的灯泡总是这样。于是他总结出这样的规律: “不同灯泡的亮暗和电流有关, 电流越大的灯泡越亮”, 你觉得这个结论是否正确? 为什么? _____。

21. 用如图 19 甲所示的电路测量未知电阻 R_x 的阻值 (阻值约为 10Ω), 电源电压为 3V。

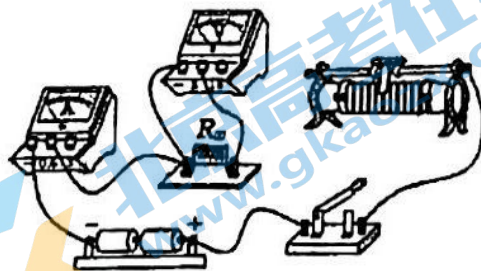
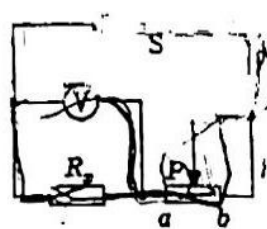
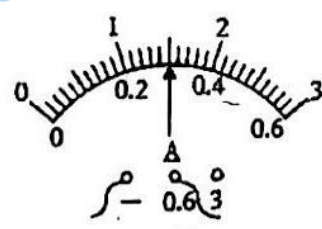


图 19



丙

(1) 请用笔画线代替导线, 将电路连接完整。要求: 滑动变阻器的滑片向右滑动时, 电流表的示数变小。(导线不允许交叉)

(2) 闭合开关, 移动滑动变阻器的滑片至某一位置, 电压表示数为 2.7V, 电流表示数如图乙是_____A, 则测得未知电阻 $R_x = \underline{\hspace{2cm}} \Omega$ 。

(3) 另一组同学利用图丙所示电路也完成了该实验, 电源电压不变, 滑动变阻器的最大阻值为 R_0 , a、b 为滑动变阻器两端点, 请把实验步骤补充完整。

① 闭合开关 S, 移动滑动变阻器滑片 P 至 a 端, 读出电压表示数 U_1 :

② 闭合开关 S, _____, 读出电压表示数 U_2 , 则待测电阻的表达式 $R_x = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(用 R_0 、 U_1 、 U_2 表示)

22. 将定值电阻 R_1 、 R_2 串联接在电源两端, 如图 20 甲所示, 闭合开关 S 后, 电压表(V_1 、 V_2)的示数分别为 U_1 、 U_2 , 且 $U_1 < U_2$ 。再将定值电阻 R_1 、 R_2 并联接在该电源两端, 如图 20 乙所示, 闭合开关 S 后, R_1 、 R_2 消耗的功率分别为 P_1 、 P_2 。若电源电压保持不变, 请分析说明 P_1 与 P_2 的大小关系。

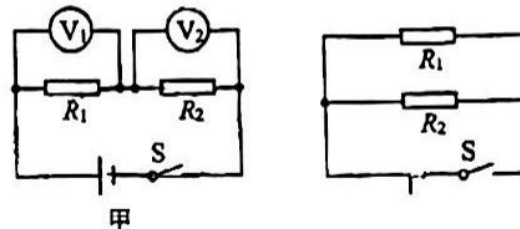


图 20

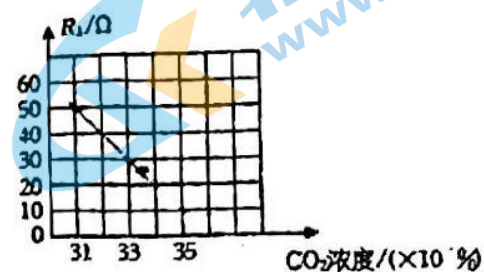
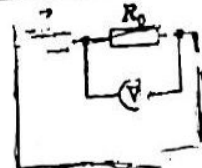
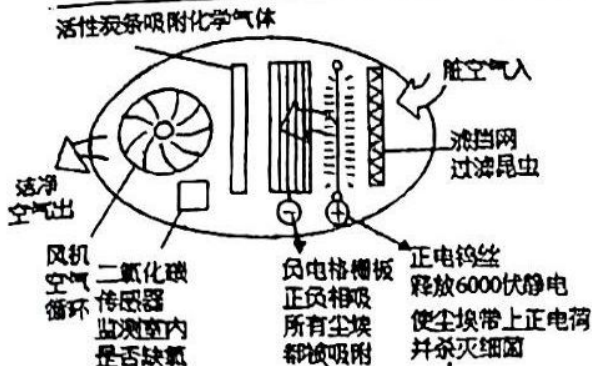
四、科普阅读题: 23 题(共 4 分)

空气净化器

由于雾霾天气的增多, 空气净化器逐渐走入家庭, 其工作过程如图 19: 脏空气进入净化器时, 灰尘被正电钨丝放电而带上正电, 流到负电格栅板时, 带电灰尘被吸附。此后经过活性炭层时, 化学有毒气体被吸附, 排出的空气的污染物浓度大幅降低, 多次循环后变成洁净空气。

洁净空气量(CADR)是反映空气净化器净化能力的性能指标, CADR 值越大, 其净化效率越高。利用 CADR 值, 可以评估其在运行一定时间后, 去除室内空气污染物的效果。按下列公式计算 CADR: $CADR = \frac{2.3V}{t}$ (V 为房间容积; t 为空气净化器使房间污染物的浓度下降 90% 运行的时间)。某品牌的空气净化器的铭牌如下表:

型号	额定电压	频率	额定功率	洁净空气量 (CADR)
GH - 2034A 型	220V	50Hz	44W	138m³/h



- (1) 负电格栅板吸附灰尘的原理是 _____。
- (2) 取出使用一段时间后的活性炭，可以闻到刺激性的气味，说明分子在 _____。
- (3) 某房间的使用面积为 18m^2 ，高度是 3m。此空气净化器 _____（选填“能”或“不能”）在 1 小时内使房间污染物浓度下降 90%。
- (4) 可变电阻是制作二氧化碳传感器的常用元件，如图 20 为其控制电路，电源电压保持 6V 不变， R_1 为可变电阻，其阻值随二氧化碳浓度变化如图 21， R_0 为定值电阻，当浓度为 0.031% 时，电压表示数为 1V；当电压表示数大于 3V 时，二氧化碳浓度大于 _____%，此时空气净化器会自动报警。

五、计算题（共 7 分，其中 25 题 4 分，26 题 3 分）

24. 如图 22 所示的电路中，电源两端电压保持不变，电阻 R_1 的阻值为 30Ω 。闭合开关 S，电流表 A_1 的示数为 1A，电流表 A_2 的示数为 0.6A。求：

- (1) 电源电压；
- (2) 电阻 R_2 的阻值。

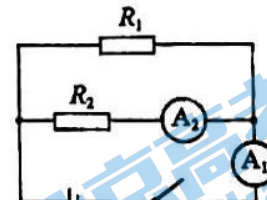


图 22

25. 图 23 所示的电路中，定值电阻 R_0 为 10Ω ，电源两端电压为 3V 并保持不变。闭合开关 S，移动滑动变阻器 R_P 的滑片 P，使电流表示数为 0.2A。

- (1) 画出实物电路所对应的电路图；
- (2) 求滑动变阻器接入电路的阻值；
- (3) 求 R_0 的电功率。

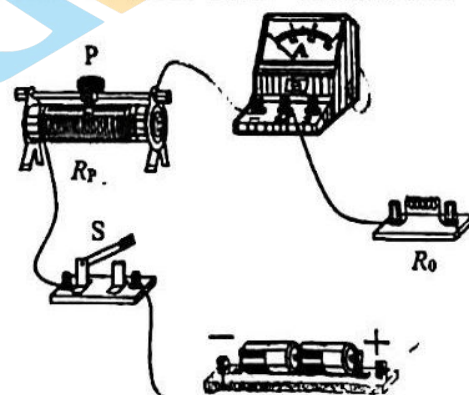


图 23

北京初三高一高二高三期中试题下载

京考一点通团队整理了**【2023年10-11月北京各区各年级期中试题&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**【期中】**或者点击公众号底部栏目**<试题专区>**，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

