

# 2022 北京海淀初三（上）期中

## 物 理

2022.10

注	1.本试卷共 8 页，共两部分，34 道题，满分 100 分。考试时间 90 分钟。
意	2.在试卷和答题纸上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
事	3.试题答案一律填涂或书写在答题纸上，在试卷上作答无效。
项	4.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。

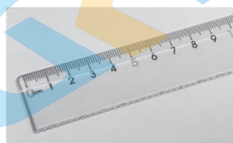
### 第一部分

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.在国际单位制中，电流的单位是

- A.安培 (A)      B.伏特 (V)      C.欧姆 ( $\Omega$ )      D.焦耳 (J)

2.图 1 所示的物品，通常情况下属于导体的是



塑料尺

A



木质笔杆

B



橡皮擦

C

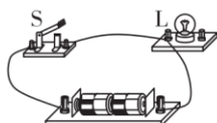


钢质圆规

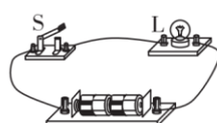
D

图 1

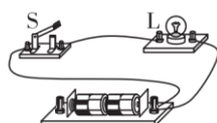
3.在图 2 所示的四个电路中，连接正确的是



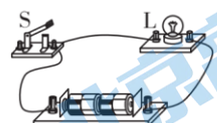
A



B



C



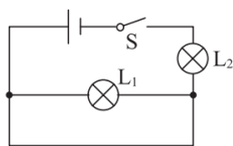
D

图 2

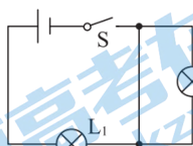
4.汽油机工作时的四个冲程中，将内能转化为机械能的是

- A.吸气冲程      B.压缩冲程      C.做功冲程      D.排气冲程

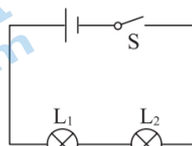
5.如图 3 所示，闭合开关 S 后，两个小灯泡串联的是



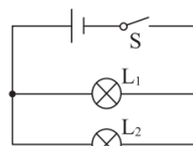
A



B



C



D

图 3

6.下列实例中，通过做功的方式改变物体内能的是

- A.用炉火加热壶中的水，使水的温度升高      B.两手相互摩擦，使手的温度升高  
C.将冰块放入饮料中，使饮料的温度降低      D.入冬用暖气供热，使房间内温度升高

7.如图4所示,滑动变阻器的滑片P向左移动,接入电路的阻值将减小,则滑动变阻器接入电路的接线柱连接情况可能是

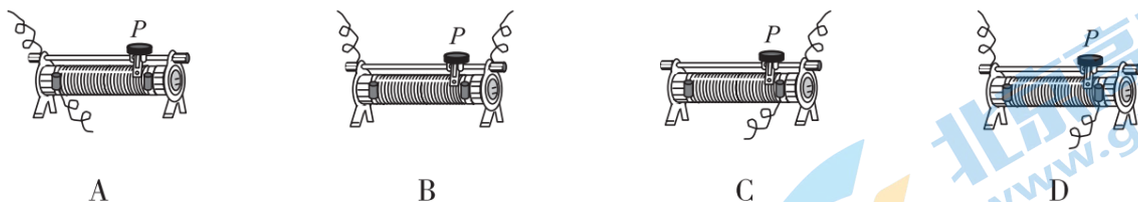


图4

8.下列关于电流的说法正确的是

- A.导体中只要有自由电荷,就一定形成电流
- B.人们规定正电荷定向移动的方向为电流方向
- C.只要电路中有电源,电路中就一定形成持续的电流
- D.金属导体中自由电子定向移动的方向跟电流方向相同

9.2022年北京冬奥会上自由式滑雪大跳台比赛精彩纷呈。如图5所示,运动员穿戴着专用滑雪板,从起滑台由静止开始下滑,沿助滑道加速下滑获得较大的速度,从起跳台末端斜向上飞出,完成空中动作后落地。关于上述过程下列说法正确的是

- A.运动员沿助滑道向下滑行的过程中,动能逐渐增大
- B.运动员沿助滑道向下滑行的过程中,动能转化为重力势能
- C.运动员从起跳台末端飞出上升的过程中,重力势能逐渐减小
- D.运动员从起跳台末端飞出上升的过程中,重力势能转化为动能



图5

10.如图6所示,将两个吹足气的气球分别在干燥的头发上摩擦几下,然后将悬线提起,两气球会彼此分开。对于这一现象下列说法正确的是

- A.气球与头发摩擦创造了电荷
- B.两气球一定带异种电荷
- C.两气球可能一个带电,另一个不带电
- D.两气球彼此分开的原因是同种电荷相互排斥



图6

11.小明家的卫生间装有照明灯和换气扇,其简化电路如图7所示,下列说法正确的是

- A.照明灯和换气扇不能同时工作
- B.照明灯和换气扇都工作时,通过它们的电流一定相等
- C.照明灯和换气扇都工作时,它们两端的电压一定相等
- D.若照明灯发生断路故障,闭合开关S<sub>2</sub>后,换气扇也无法工作

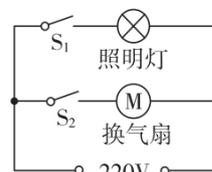


图7

12.关于温度、内能和热值,下列说法正确的是

- A.温度为0℃的物体也具有内能
- B.物体的温度保持不变时,其内能一定保持不变
- C.酒精灯中的酒精用掉一半,剩余酒精的热值变为原来的一半
- D.温度高的物体具有的内能一定比温度低的物体具有的内能多

13.如图 8 所示,在一个配有活塞的厚玻璃筒里放一小团硝化棉,迅速压下活塞,观察到硝化棉燃烧起来。

关于该实验,下列说法不正确的是

- A.硝化棉被点燃,表明筒内气体的温度升高
- B.下压活塞的过程中,活塞对筒内气体做了功
- C.下压活塞的过程中,筒内气体的内能增大
- D.下压活塞的过程中,筒内气体的内能转化为活塞的机械能



图 8

14.如图 9 所示,甲为某款超声波加湿器,乙为其内部湿度监测装置的简化电路图,丙为湿敏电阻  $R_0$  的阻值随湿度  $RH$  变化的关系图像。已知电源两端的电压保持不变, $R$  为定值电阻,闭合开关  $S$ ,当环境湿度增大时,下列判断正确的是

- A.电压表示数变大,电流表示数变大
- B.电压表示数变大,电流表示数变小
- C.电压表示数变小,电流表示数变小
- D.电压表示数变小,电流表示数变大

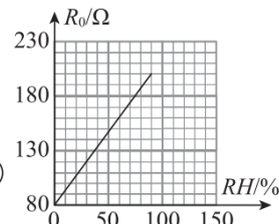
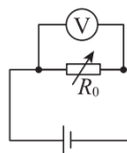


图 9

15.如图 10 所示的电路中,电源两端的电压保持不变, $R_1$ 、 $R_2$  和  $R_3$  为三个定值电阻。 $R_1$ 、 $R_2$  的阻值分别为  $10\Omega$ 、 $5\Omega$ 。当开关  $S_1$ 、 $S_2$  闭合, $S_3$  断开时,电流表的示数为  $I$ ;当开关  $S_1$ 、 $S_3$  闭合, $S_2$  断开时,电流表的示数为  $0.6A$ , $R_1$  两端的电压为  $U_1$ ;当开关  $S_3$  闭合, $S_1$ 、 $S_2$  断开时,电流表的示数为  $0.15A$ , $R_1$  两端的电压为  $U_1'$ 。下列判断正确的是

- A. $I=0.4A$
- B. $U_1: U_1' = 4:3$
- C. $R_3$  的阻值为  $30\Omega$
- D.电源两端的电压为  $9V$

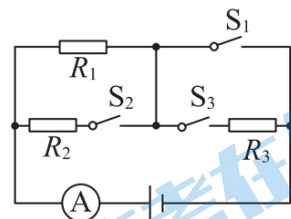


图 10

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.关于图 11 所示的四个实验情景,下列分析正确的是

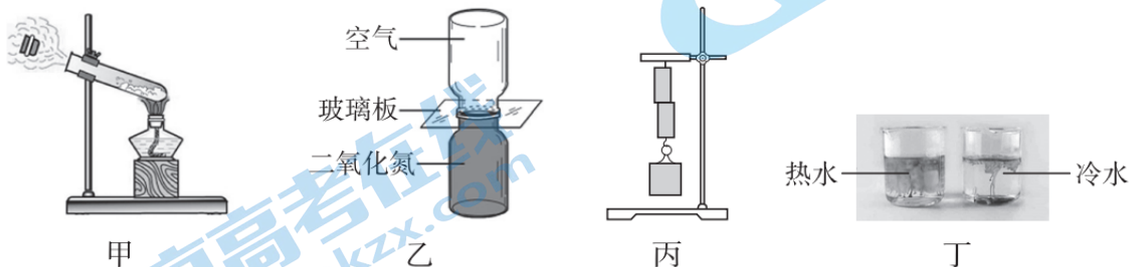


图 11

- A.图甲:塞子受到水蒸气的压力而冲出去,水蒸气对塞子做功,水蒸气的内能转化为塞子的机械能
- B.图乙:抽掉玻璃板一段时间后,两瓶内气体混合在一起颜色变得均匀,说明气体分子在不停地做无规则运动

C.图丙：两个底面削平的铅柱紧压在一起后能吊住重物，说明固体分子间只存在引力

D.图丁：在热水、冷水中同时各滴入一滴蓝墨水，静置片刻后杯中的情况，说明液体分子运动的剧烈程度与温度有关

17.关于电阻、电流和电压，下列说法正确的是

- A.电阻是导体本身的一种性质，与通过导体的电流和导体两端的电压无关
- B.当通过导体的电流为零时，导体的电阻也为零
- C.导体的电阻一定时，通过导体的电流与导体两端的电压成正比
- D.导体的电阻与导体两端的电压成正比，与通过导体的电流成反比

18.下表是常温常压下几种物质的比热容，结合表中数据判断下列说法正确的是

几种物质的比热容 $J/(kg\cdot^{\circ}C)$	
水	$4.2 \times 10^3$
煤油	$2.1 \times 10^3$
冰	$2.1 \times 10^3$
砂石	$0.92 \times 10^3$

- A.质量相同的水和冰，降低相同的温度，冰放出的热量较多
- B.质量相同的水和砂石，放出相同的热量，砂石温度降低的较多
- C.只要冰和煤油升高的温度相同，吸收的热量就一定相同
- D.1kg 的水温度升高  $1^{\circ}C$ 时，需要吸收  $4.2 \times 10^3 J$  的热量

19.如图 12 所示的电路中，电源两端的电压保持不变，闭合开关 S 后，两灯均发光，电流表  $A_1$ 、 $A_2$  的示数分别为  $I_1$ 、 $I_2$ ，电压表示数为  $U$ ，灯  $L_1$ 、 $L_2$  的电阻分别为  $R_1$ 、 $R_2$ ，不计灯丝电阻的变化，下列关系正确的是

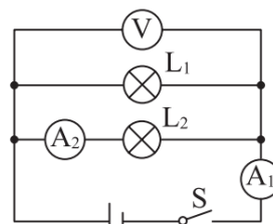


图 12

- A.  $I_1 > I_2$
- B.  $I_1 R_1 = I_2 R_2$
- C.  $R_1 = \frac{I_2 R_2}{I_1 - I_2}$
- D.  $R_2 = \frac{U}{I_1}$

20.如图 13 甲所示的电路中，电源两端的电压保持不变，闭合开关 S，滑动变阻器  $R$  的滑片  $P$  从图中 M 点移动到 N 点的过程中，电流表示数  $I$  与电压表示数  $U$  的关系图像如图 13 乙所示，下列判断正确的是

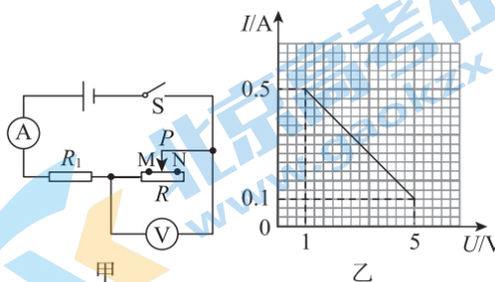


图 13

- A.  $R_1$  的电阻值为  $10 \Omega$
- B. 电源两端的电压为  $5V$
- C. 滑片  $P$  在 N 点时  $R$  接入电路的阻值为  $50 \Omega$
- D. 当  $R$  接入电路的阻值为  $5 \Omega$  时，电压表示数为  $2V$

## 第二部分

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

21. (1) 如图 14 所示，电压表的示数为 \_\_\_\_\_ V。

(2) 如图 15 所示，电阻箱的示数为 \_\_\_\_\_  $\Omega$ 。

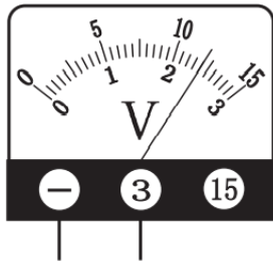


图 14

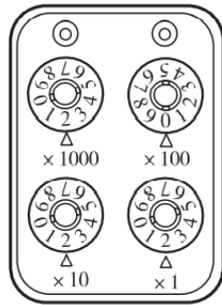


图 15

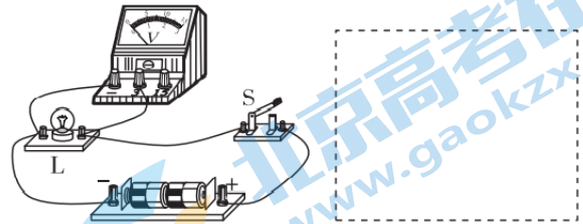


图 16

22.请根据图 16 所示的电路,在虚线框内画出其对应的电路图。

23.在探究物体动能的大小与哪些因素有关的实验中,小明设计了如图 17 所示的实验。斜轨道与水平直轨道平滑连接,将体积相同、质量不同的两个小球 A、B,分别从同一斜轨道上某位置由静止释放(已知  $h_1 > h_2$ ),小球与放在水平木板上的木块撞击后一起向前运动,分别测出三次实验中小球与木块一起运动的距离  $s_{甲}$ 、 $s_{乙}$  和  $s_{丙}$ 。

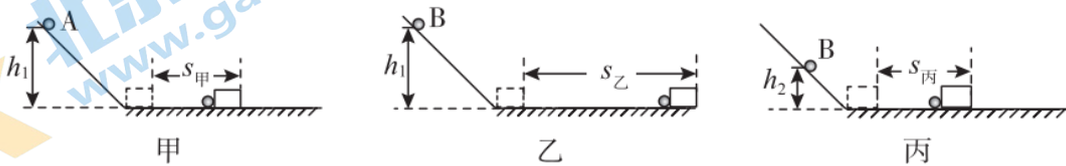


图 17

(1) 图 17 甲、乙所示的实验中,小球都从高度  $h_1$  处由静止释放,是为了使两次实验中小球运动到斜轨道底端时的\_\_\_\_\_相同。

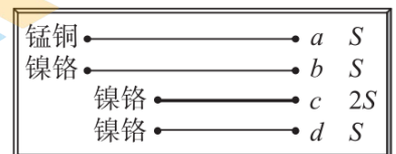
(2) 比较图 17 乙、丙所示的实验,可以判断\_\_\_\_\_ (选填“乙”或“丙”)图中小球到斜面底端时的动能更大。说明了物体动能的大小与\_\_\_\_\_有关。

24.如图 18 所示,小明将 4 对铜片、锌片分别插入 4 个柠檬中,用导线把铜片和锌片依次连接起来就制成了水果电池。用导线把发光二极管和水果电池连接起来,可以看到二极管发光。使每个铜片、锌片插入柠檬的深度增加,发现二极管发光的亮度增强了。请你根据小明的实验步骤及现象,写出他所探究的问题:\_\_\_\_\_。



图 18

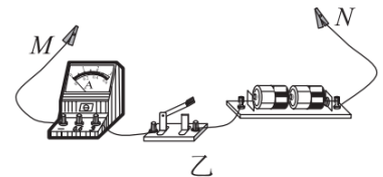
25.小明用图 19 所示的实验器材探究影响导体电阻大小的因素,其中电阻丝  $c$ 、 $d$  的长度为  $L$ ,电阻丝  $a$ 、 $b$  的长度为  $1.5L$ ; 电阻丝  $a$ 、 $b$ 、 $d$  的横截面积为  $S$ ,电阻丝  $c$  的横截面积为  $2S$ 。请回答下列问题:



甲

(1) 为了探究导体的电阻大小与材料是否有关,小明应将电阻丝  $a$  与电阻丝\_\_\_\_\_分别连入图 19 乙所示的电路。

(2) 小明将电阻丝  $c$  与  $d$  分别连入图 19 乙所示的电路,闭合开关,分别记录电流表的示数为  $I_1$  和  $I_2$ ,发现  $I_1 \neq I_2$ ,结合小明的探究目的,进一步分析后可得出的结论是\_\_\_\_\_。



乙  
图 19

26.小明想测量未知电阻  $R_x$  的阻值,他选择了满足实验要求的器材,并连接了图 20 甲所示的实验电路。

乙

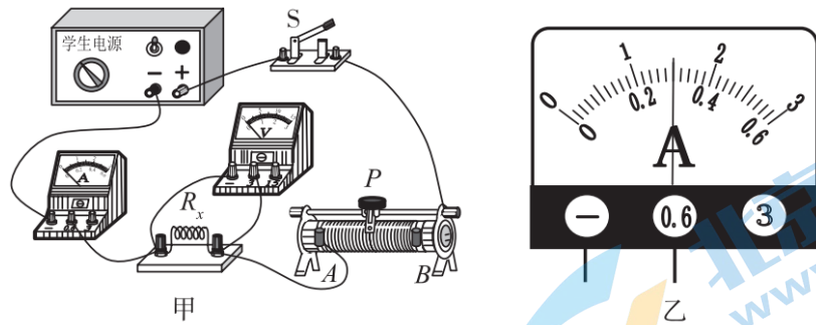


图 20

(1) 闭合开关 S 前, 应将滑动变阻器的滑片 P 滑至\_\_\_\_\_ (选填 “A” 或 “B”) 端。

(2) 闭合开关 S, 调节滑片 P 至某位置时, 电流表的示数如图 20 乙所示, 则电流表的示数为\_\_\_\_\_A, 若此时电压表的示数为 2.7V, 则电阻  $R_x$  的测量值为\_\_\_\_\_  $\Omega$ 。

27. 为了比较 A、B 两种液体比热容的大小, 小红用两个相同的烧杯分别装入初温相同的 A、B 两种液体, 用两个相同的电加热器分别对两种液体加热, 实验装置如图 21 甲所示。实验过程中, A、B 两种液体的温度随时间变化的图像如图 21 乙所示。请回答下列问题:



图 21

(1) 实验中在两个相同的烧杯内分别装入\_\_\_\_\_ (选填 “质量” 或 “体积”)、初温都相同的 A、B 两种液体。

(2) 实验中选择相同的电加热器, 可以通过比较\_\_\_\_\_ (选填 “升高的温度” 或 “加热时间”) 来比较 A、B 两种液体吸收热量的多少。

(3) 若从 A、B 两种液体中选取一种液体作为暖手袋的工作物质, 则应选\_\_\_\_\_ (选填 “A” 或 “B”) 液体比较合适。

28. 在探究物体重力势能的大小与哪些因素有关的实验中, 小亮设计了如图 22 所示的实验。在容器中装入适量的细砂, 将木质小桌放在平整的细砂上, 将铁块置于木质小桌正上方, 各次实验中铁块从图中水平虚线处由静止释放, 铁块自由下落撞击小桌后立即与小桌一起向下运动, 并使桌腿陷入细砂中相应的深度。A、B、C 三个铁块的质量关系为  $m_A < m_B < m_C$ , 甲、乙、丙、丁四次实验

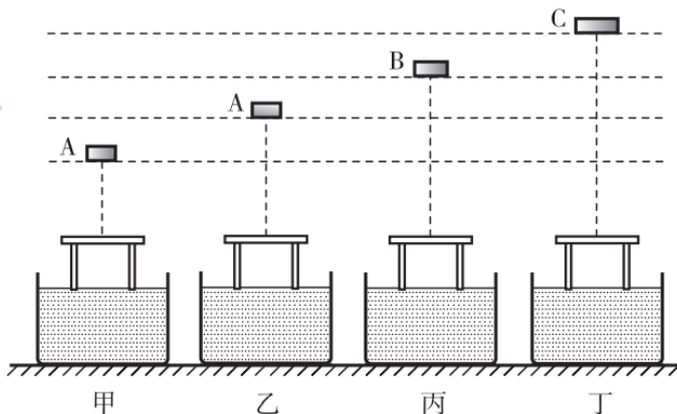


图 22

中，桌腿陷入细砂中的深度依次增大（图中未画出，铁块下落的高度远大于桌腿陷入细砂中的深度），请回答下列问题：

- (1) 实验中通过\_\_\_\_\_来反映铁块重力势能的大小。
- (2) 若要探究物体重力势能的大小与物体被举高的高度是否有关，应选择\_\_\_\_\_（填实验序号）两次实验。
- (3) 小亮利用乙、丙、丁三次实验，探究“物体重力势能的大小与质量的关系”，他的探究中存在的问题是\_\_\_\_\_。

29. 实验桌上有满足实验要求的电源、滑动变阻器、开关各 1 个，已调零的电压表和电流表各 1 块，阻值已知且不同的定值电阻 6 个，导线若干。小华选用以上器材按照图 23 所示的电路图组装电路，探究“当导体两端电压一定时，通过导体的电流跟导体电阻的关系”。

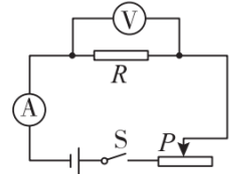


图 23

(1) 请将实验步骤补充完整：

- ① 断开开关 S，按电路图连接电路，将滑动变阻器的滑片 P 滑至阻值最大的位置。
- ② 闭合开关 S 后，调节滑动变阻器的滑片 P 至某一位置，读出电流表的示数 I 及电压表的示数并把 U、R、I 的数值记录在表格中。
- ③ \_\_\_\_\_，读出电流表的示数 I 并把 U、R、I 的数值记录在表格中。
- ④ 仿照步骤③再做 4 次实验。

(2) 请画出实验数据记录表格。

(3) 利用图 23 所示的电路图还可以进行的实验有\_\_\_\_\_（写出一个即可）。

30. 小军利用一块电压表和阻值已知的定值电阻  $R_0$  以及其他满足实验要求的器材，连接了如图 24 所示的电路用以测量未知电阻  $R_x$  的阻值。

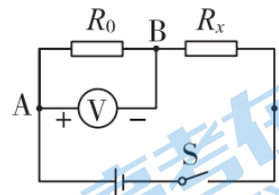


图 24

(1) 请将实验步骤补充完整：

- ① 闭合开关 S，读出电压表的示数  $U_1$ 。
- ② 断开开关 S，将电压表接在\_\_\_\_\_（选填“A”或“B”）处的导线取下，改接到 C 处，再闭合开关 S，读出电压表的示数  $U_2$ 。

(2) 电阻  $R_x =$ \_\_\_\_\_（用已知量和所测物理量的字母表示）。

31. 小圆连接了如图 25 所示的电路，R 为定值电阻，电源两端的电压保持不变，闭合开关 S，读出并记录电压表的示数  $U_1$ 。断开开关 S，将  $R_1$  换为不同阻值的另一个电阻  $R_2$ ，再次闭合开关 S，小圆读出并记录电压表的示数  $U_2$ ，发现  $U_2 > U_1$ 。请结合公式分析说明电阻  $R_1$  和电阻  $R_2$  的大小关系。

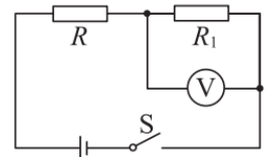


图 25

#### 四、科普阅读题（共 4 分）

请阅读《热敏电阻》并回答 32 题。

#### 热敏电阻

导体的导电能力，除了与导体的材料、长度和横截面积有关之外，还与导体的温度等因素有关。传统金属材料的导电能力通常随温度的升高而减弱，而有些半导体材料在温度升高时导电能力会增强，有些半导体材料在温度升高时导电能力也会减弱。可以利用这样的半导体材料制作热敏电阻，从而将温度这一热学量转换为电阻这一电学量。热敏电阻包含两类：负温度系数热敏电阻（NTC）和正温度系数热敏电阻（PTC）。

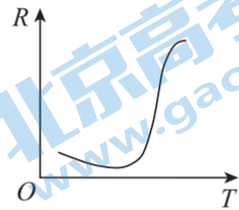


图 26 PTC 热敏电阻阻值与温度的关系

NTC 热敏电阻大多是以锰、钴、镍和铜等金属的氧化物为主要成分经过煅烧而制成的半导体元件，具有寿命长、灵敏度高特性，NTC 热敏电阻在温度越高时电阻值越小。

PTC 热敏电阻是一种以钛酸钡为主要成分的高技术半导体功能陶瓷元件，它的电阻值能够在很小的温度范围内急剧增大，如图 26 所示。虽然这一变化不是线性的，但是这些材料对于制造“过电流保护装置”来说非常有用。当电路正常工作时，PTC 热敏电阻的温度与室温相近，电阻很小，而当电路因故障出现电流过大时，PTC 热敏电阻迅速发热导致温度升高，当温度超过某一临界温度时，PTC 热敏电阻阻值会瞬间急剧增大，于是电路中的电流迅速减小到安全值，达到保护电路的目的，同时因为电流减小，热敏电阻单位时间内产生的热量也随之减少，温度会迅速降下来。

32. 根据以上材料，回答下列问题：

(1) 利用半导体材料制作热敏电阻，可以将温度这一热学量转换为\_\_\_\_\_这一电学量，实现物理量的转换测量。

(2) 对于一个 NTC 热敏电阻，当该热敏电阻的温度降低时，其电阻值将\_\_\_\_\_。

(3) 图 27 中分别画出了 NTC 热敏电阻和由传统金属材料制成的电阻阻值与温度的关系，其中图线\_\_\_\_\_（选填“1”或“2”）所代表的电阻是由传统金属材料制成的。

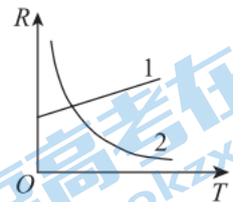


图 27 电阻阻值与温度的关系

(4) 根据 PTC 热敏电阻的特性，请设计一种 PTC 热敏电阻在生活或生产中可能的应用。

### 五、计算题（共 8 分，33 题 4 分，34 题 4 分）

33. 如图 28 所示，电源两端的电压为 3V 且保持不变，已知电阻  $R_1$  的阻值为  $10\Omega$ 。闭合开关 S，电压表示数为 2V，求：

- (1) 通过电阻  $R_1$  的电流；
- (2) 电阻  $R_2$  的阻值。

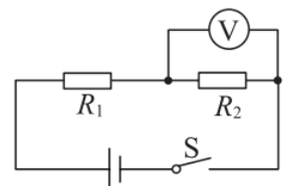


图 28

34.如图 29 所示,  $R_1$  和  $R_2$  为两个定值电阻, 其中电阻  $R_1$  的阻值为  $20\Omega$ , 电源两端的电压保持不变。当开关  $S_1$  闭合、 $S_2$  断开时, 电流表示数为  $0.3A$ 。

(1) 求电源两端的电压  $U$ ;

(2) 当开关  $S_1$ 、 $S_2$  均闭合时, 电流表示数为  $0.5A$ , 求电阻  $R_2$  的阻值。

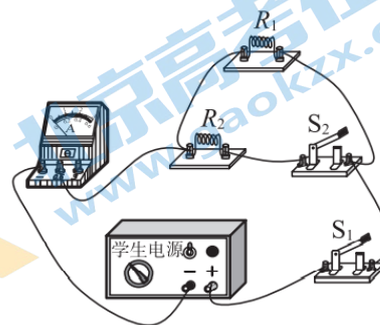


图 29

## 参考答案

### 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	A	D	B	C	C	B	A	B	A	D	C	A	D	B	C

### 二、多项选择题（共 10 分，每小题 2 分）

题号	16	17	18	19	20
答案	ABD	AC	BD	AC	ACD

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

21. (1) 2.4 (2分) (2) 2022 (2分)

22. 如图 1 所示 (2分)

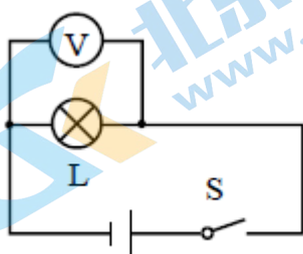


图 1

23. (1) 速度 (2分)

(2) 乙 (2分); 速度 (2分)

24. 示例：二极管发光亮度与铜片、锌片插入柠檬的深度是否有关？ (2分) (其他合理答案也可得分)

25. (1)  $b$  (2分)

(2) 导体的电阻大小与导体的横截面积大小有关 (2分)

26. (1) B (2分)

(2) 0.3 (2分); 9 (2分)

27. (1) 质量 (2分)

(2) 加热时间 (2分)

(3) A (2分)

28. (1) 桌腿陷入细砂中的深度 (1分)

(2) 甲、乙 (1分)

(3) 没有控制铁块被举高的高度相同 (2分)

29. (1) ③断开开关 S，将  $R$  换用其他定值电阻，闭合开关 S，调节滑片  $P$  的位置使电压表示数仍为  $U$  (2分)

(2) 实验数据记录表格 (2分)

U/V					
-----	--	--	--	--	--

$R/\Omega$						
$I/A$						

(3) 示例：探究电阻一定时，通过导体的电流与导体两端电压的关系。(2分)

(其他合理答案也可得分)

30. (1) ②B (2分) (2)  $\frac{U_2 - U_1}{U_1} R_0$  (2分)

31.

电源电压记为  $U$ ,

$R_1$  与  $R$  串联时,  $R$  两端的电压为  $U_0 = U - U_1$ , 电路中的电流  $I = \frac{U_0}{R}$ ; (1分)

$R_2$  与  $R$  串联时,  $R$  两端的电压为  $U'_0 = U - U_2$ , 电路中的电流  $I' = \frac{U'_0}{R}$ ; (1分)

因为  $U_1 < U_2$ , 结合以上表达式, 有  $U_0 > U'_0$ ,  $I > I'$ ; (1分)

又因为  $R_1 = \frac{U_1}{I}$ ,  $R_2 = \frac{U_2}{I'}$ , 所以  $R_1 < R_2$  (1分)

(其他合理答案也可得分)

#### 四、科普阅读题 (共 4 分)

32. (1) 电阻 (1分) (2) 增大 (1分)

(3) 1 (1分)

(4) 示例: 过电流保护装置; 温度传感器等 (1分) (其他合理答案也可得分)

#### 五、计算题 (共 8 分, 33 题 4 分, 34 题 4 分)

33. (4分)

(1) 电阻  $R_1$  两端的电压  $U_1 = U - U_2 = 3V - 2V = 1V$  (1分)

通过电阻  $R_1$  的电流  $I_1 = U_1 / R_1 = 1V / 10\Omega = 0.1A$  (1分)

(2) 电阻  $R_2$  与  $R_1$  串联, 通过电阻  $R_2$  的电流  $I_2 = I_1 = 0.1A$  (1分)

电阻  $R_2$  的阻值  $R_2 = U_2 / I_2 = 2V / 0.1A = 20\Omega$  (1分)

34. (4分)

(1) 电源两端的电压  $U = I_1 R_1 = 0.3A \times 20\Omega = 6V$  (2分)

(2) 当开关  $S_1$ 、 $S_2$  均闭合时, 电阻  $R_1$  与  $R_2$  并联

通过电阻  $R_2$  的电流  $I_2 = I - I_1 = 0.5A - 0.3A = 0.2A$  (1分)

电阻  $R_2$  的阻值  $R_2 = U / I_2 = 6V / 0.2A = 30\Omega$  (1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的中学升学服务平台。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” 的建设理念，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

北京高考资讯