

## 九年级物理试卷(选用)

2024.1

(考试时间 70 分钟 满分 70 分)

学校\_\_\_\_\_ 班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 考号\_\_\_\_\_

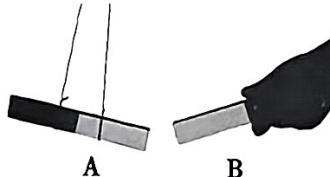
## 考生须知

- 本试卷共 8 页,26 道小题,满分为 70 分,闭卷考试,时间 70 分钟。
- 在试卷和答题卡上准确填写姓名、班级、学校、考号。
- 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的签字笔作答。
- 考试结束,将本试卷和答题纸一并交回。

## 一、单项选择题(下列各小题的四个选项中,只有一个选项符合题意。共 24 分,每小题 2 分)

1. 如图所示,把条形磁体 A 悬挂起来,用条形磁体 B 靠近它,发现条形磁体 A 被推开。这是由于

- A. 同名磁极相互吸引
- B. 同名磁极相互排斥
- C. 异名磁极相互吸引
- D. 异名磁极相互排斥



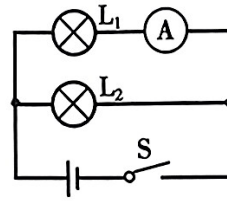
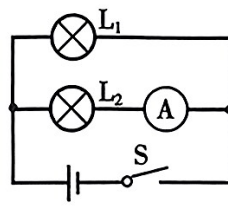
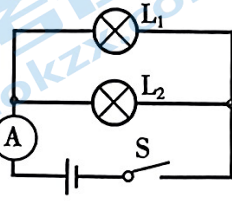
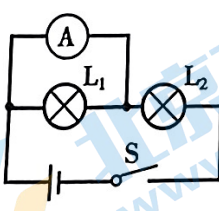
2. 下列物体通常情况下属于绝缘体的是

- A. 橡胶
- B. 铁丝
- C. 人体
- D. 盐水

3. 下列生活实例中,通过热传递的方式使物体内能增加的是

- A. 持续弯折铁丝,弯折处温度升高
- B. 相互摩擦的双手温度升高
- C. 电流通过导体时,导体发热
- D. 倒入热水的杯子很烫手

4. 小阳在练习使用电流表时,想设计这样一个电路,开关 S 控制整个电路,两只小灯泡并联,电流表测量通过灯 L<sub>2</sub> 的电流。下列四个电路图中符合小阳设计要求的是



5. 关于家庭电路和安全用电,下列说法正确的是

- A. 电能表可以直接测量电功率
- B. 家庭电路中的照明灯与电视是并联的
- C. 空气开关跳闸一定是发生了短路现象
- D. 家庭电路中安装地线,用电器工作时将更加省电

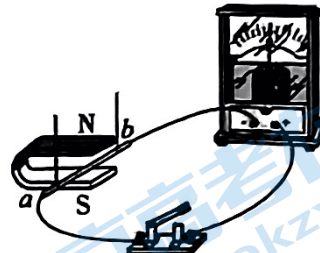
6. 在通常条件下部分金属导电性的排序如图所示,从下至上,金属的导电性依次增强。若不考虑温度对电阻的影响,下列判断正确的是

- A. 银线电阻一定小于铜线电阻
- B. 电阻相同时,铜线一定比铝线更细
- C. 粗细相同时,铝线的长度越长,电阻越大
- D. 长度和粗细均相同时,铝线比铁线的电阻更大



7. 如图所示,在蹄形磁体的磁场中放置一根导线 ab, 导线 ab 两端通过开关与灵敏电流计连接。开关闭合后,下列对实验现象的判断正确的是

- A. 导线 ab 会运动起来
- B. 灵敏电流计的指针会发生偏转
- C. 若导线 ab 沿磁感线方向运动,则灵敏电流计指针可以偏转
- D. 若导线 ab 做切割磁感线运动,则灵敏电流计指针可以偏转



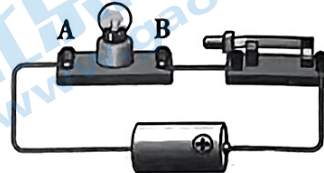
8. 小阳利用如图所示的装置探究水吸热的多少跟水的质量、温度变化的关系。利用电加热器来加热水时,电加热器的发热功率是一定的,当它浸没在水中时,可认为水每秒吸收的热量相同。下列说法正确的是

- A. 为了完成该实验,需要添加天平和计时器
- B. 由该实验可知,吸热多少与物质的种类有关
- C. 实验中用水吸热前后的温度差来反映水吸热的多少
- D. 在探究水吸热的多少跟水的质量关系时,需要保持水的质量不变



9. 如图所示,电池、导线、小灯泡和开关组成闭合回路,小灯泡正常工作。针对此情景,下列说法正确的是

- A. 电池将电能转化为内能,为小灯泡提供能量
- B. 小灯泡中的自由电子由 B 向 A 定向移动
- C. 小灯泡工作时持续消耗电流
- D. 电流的方向从电源正极经小灯泡流向电源负极



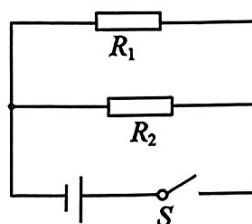
10. 白炽灯工作时只将 15% 左右的电能转化为光能,因此在 2016 年 10 月 1 日起,我国禁止进口和销售 15W 及以上普通照明白炽灯。现在的家庭中广泛使用新型的 LED 灯和节能灯(如图所示为一种 LED 灯和节能灯)。研究发现:额定功率为 3W 的 LED 灯和额定功率为 8W 的节能灯正常工作时的亮度,都与额定功率为 25W 的白炽灯正常工作时的亮度相当。当 3W 的 LED 灯与 8W 的节能灯均正常工作时,下列说法正确的是

- A. LED 灯与节能灯的实际功率相同
- B. LED 灯比节能灯消耗的电能更少
- C. LED 灯比节能灯的电流做功更快
- D. LED 灯比节能灯把电能转化为光能的效率更高



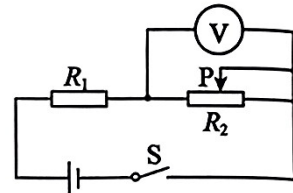
11. 如图所示的电路中,电源电压恒定, $R_1$ 、 $R_2$  为两个定值电阻, $R_1 = 3R_2$ 。闭合开关 S,通过  $R_1$  的电流为 0.1A,电路的总功率为 2.4W。下列判断正确的是

- A. 通过  $R_1$ 、 $R_2$  的电流之比为 3 : 1
- B. 电阻  $R_1$  的阻值为 20Ω
- C. 电源电压为 6V
- D. 电路的总电阻为 80Ω



12. 如图所示,是小阳设计的厨房出现一定浓度的可燃气体(或烟雾)时触发报警的电路图,电源两端的电压保持不变,电阻  $R_1$  是气敏电阻,其阻值随着可燃气体(或烟雾)浓度的增加而减小。当厨房中可燃气体(或烟雾)积累到一定浓度时,电压表示数将达到某一值  $U$ ,就会触发报警。改变电位器  $R_2$  的阻值,可以实现可燃气体(或烟雾)在不同浓度时触发报警。下列说法正确的是

- A.  $R_2$  的阻值不变,随着可燃气体浓度增加,通过  $R_1$  的电流减小
- B.  $R_2$  的阻值不变,随着可燃气体浓度的增加,电压表示数减小
- C. 为了避免厨房存在微量烟雾时触发报警,应减小  $R_2$  的阻值
- D. 若只将电源电压变大,则可燃气体的浓度更高时触发报警



二、多项选择题(下列各小题的四个选项中,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. 下列说法正确的是

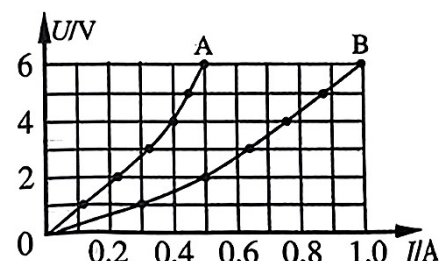
- A. 冷水中的墨水比热水中的墨水扩散得慢,表明扩散快慢跟温度有关
- B. 一根铁丝很难被拉断,表明固体分子间存在相互作用的斥力
- C. 热机工作时可以将燃料中的化学能全部转化为机械能
- D. 沙漠的昼夜温差很大的主要原因是沙石的比热容较小

14. 对于磁场、磁感线的认识与研究,下列表述正确的是

- A. 在磁体周围的空间中真实存在着磁场
- B. 用磁感线可以形象地描述磁场的分布情况
- C. 在磁体周围撒铁屑可以判断该磁体周围的磁场方向
- D. 用能自由转动的小磁针可以判断磁场中某点的磁场方向

15. 两只小灯泡  $L_1$  和  $L_2$  的额定电压均为 6V,它们的  $U-I$  图象分别如图中 A、B 两条曲线所示。下列判断正确的是

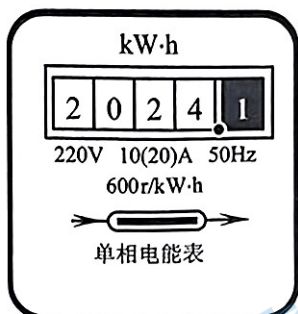
- A.  $L_1$  的阻值一定为  $12\Omega$
- B.  $L_2$  的额定功率一定为 6W
- C. 若将它们并联在电压为 4V 的电源两端,电路的总电阻一定小于  $3.3\Omega$
- D. 若将它们串联在电压为 6V 的电源两端,电路的总功率一定大于 2.4W



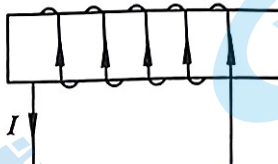
三、实验探究题(共 28 分,16、17 题各 2 分,23 题 3 分,18~21 题各 4 分,22 题 5 分)

16. 如图所示电能表的示数为\_\_\_\_\_度。

17. 根据图中的电流方向,可知通电螺线管的\_\_\_\_\_端是 N 极。



第 16 题图



第 17 题图



第 18 题图

18. 瓶内滴入少许水,用带有玻璃管的塞子封住,玻璃管与气筒用橡胶管相连,如图所示。实验时,首先向瓶内持续打气,瓶内无色透明;当塞子跳起来时,可以看到瓶内出现白雾。

(1) 向瓶内持续打气的过程中,瓶内气体的内能\_\_\_\_\_。

(2) 当塞子跳起来时,瓶内气体的能量转化与四冲程汽油机工作时的\_\_\_\_\_相同。

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

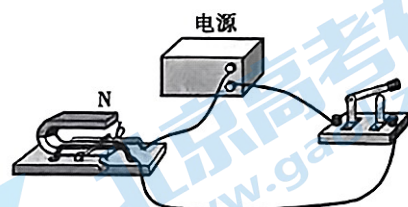
19. 为了研究通电导线在磁场中受力方向的情况,小阳利用如图所示的装置进行实验。接通电源,观察通电导线 ab 的运动方向。把电源的正负极对调后接入电路,观察通电导线 ab 的运动方向。

(1) 小阳探究的问题是:通电导线在磁场中受力的方向

跟\_\_\_\_\_的方向是否有关。

(2) 通电导线在磁场中受力的方向还与\_\_\_\_\_有关,

为了验证这个观点,接下来的实验操作是:\_\_\_\_\_。

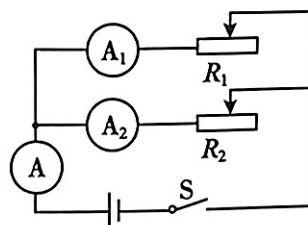


20. 小阳设计了如图所示的电路,其中通过  $R_1$  的电流用  $I_1$  表示,通过  $R_2$  的电流用  $I_2$  表示,干路电流用  $I$  表示。验证: $R_1$  与  $R_2$  并联时,干路电流等于各支路电流之和,即  $I=I_1+I_2$ 。

(1) 实验中的自变量是\_\_\_\_\_。

(2) 开关闭合前,两个滑动变阻器的滑片应移至\_\_\_\_\_端。

(3) 画出实验数据记录表格。

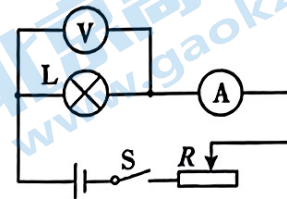


21. 小阳用小灯泡、电压表、电流表、滑动变阻器、导线、开关及新的干电池等实验器材,探究通过导体的电流跟导体两端电压的关系,他设计的实验电路如图所示。

(1)本实验中使用滑动变阻器是为了保护电路和\_\_\_\_\_。

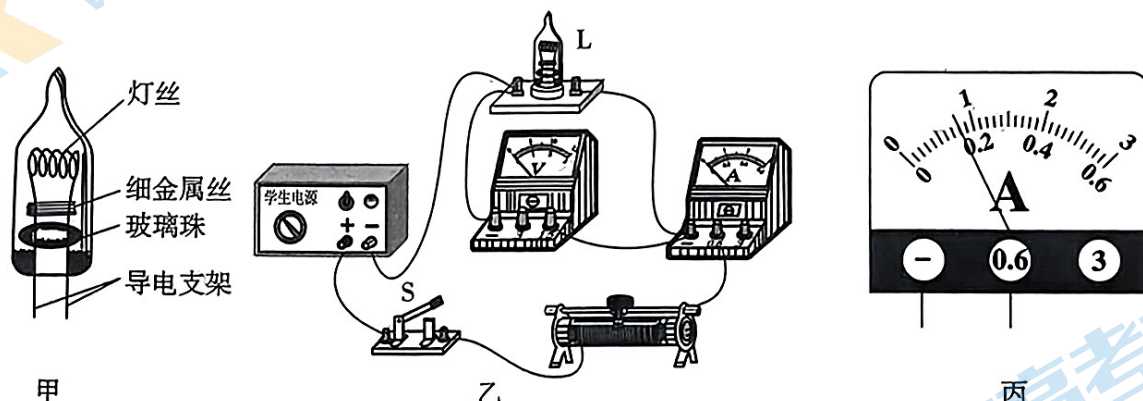
(2)小阳设计的实验电路存在的问题是:\_\_\_\_\_。

(3)解决问题后,小阳通过实验得到下表中的实验数据。请你帮助他分析归纳出实验结论:\_\_\_\_\_。



$U/V$	1.6	2.0	2.4	3.0	3.5	4.0
$I/A$	0.16	0.20	0.24	0.30	0.34	0.40

22. 将几十个小彩灯串联后接在家庭电路中,五光十色的彩灯带装扮着节日的夜晚。当中一只小彩灯的灯丝烧断后,彩灯带不会熄灭,其原因是小彩灯内有一根表面涂有绝缘物质的细金属丝与灯丝并联,如图甲所示。当灯丝正常发光时,细金属丝与导电支架不导通;当灯丝烧断时,绝缘物质被击穿,细金属丝与导电支架瞬间导通,使其它小彩灯仍能发光。为了研究小彩灯的这一结构,小阳找来几只额定电压为5V的小彩灯进行实验,连接的电路如图乙所示。



(1)正确连接电路,闭合开关,发现小彩灯不亮,电流表有示数,电压表无示数,则电路的故障可能是\_\_\_\_\_。

- A. 小彩灯与灯座接触不良
- B. 小彩灯被短接
- C. 有导线断了
- D. 滑动变阻器被短接

(2)排除故障后,通过正确操作将测得的实验数据及观察到的现象记录在下表中。

$U/V$	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.5
$I/A$	0.06	0.10	0.12		0.18	0.20	0.22	0
亮度	不亮	微红	亮度逐渐增大					

① 小彩灯两端的电压为3V时,电流表示数如图丙所示,为\_\_\_\_\_A。

② 小彩灯正常发光时的电阻为\_\_\_\_\_Ω。

③ 小彩灯两端的电压增大时,小彩灯的灯丝电阻将\_\_\_\_\_。

④ 当电压为7.5V时灯丝烧断,但细金属丝表面的绝缘物质并没有被击穿,其原因可能是\_\_\_\_\_。

23. 将两只规格不同的小灯泡  $L_1$  和  $L_2$  并联接在电源两端, 闭合开关后, 两只小灯泡均正常发光, 且灯  $L_1$  比灯  $L_2$  更亮。若将这两只小灯泡串联接在一个合适的电源两端, 使灯  $L_2$  仍正常发光。已知通过小灯泡的电流减小时, 小灯泡变暗, 灯丝电阻变小。请分析并判断这两只小灯泡串联时灯  $L_1$  比灯  $L_2$  更亮还是更暗?

#### 四、科普阅读题(共4分)

##### 静电与放电

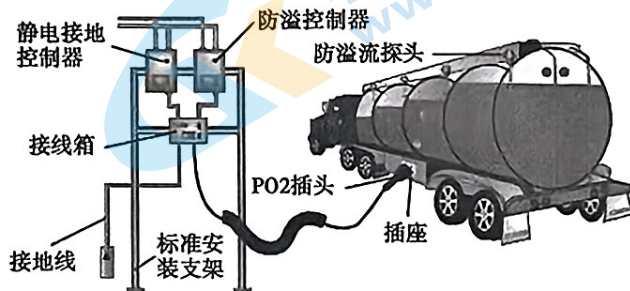
生活中, 由于物体间相互摩擦, 常常会使有些物体带上静电。静电积累到一定程度就会出现放电现象。放电并不是消灭了电荷, 而是引起了电荷的转移, 正负电荷互相抵消, 使物体不显电性。

当高压带电体与导体距离很近时, 会使它们之间的空气瞬间导电, 形成电流, 产生电火花, 同时空气发声、发光, 这种放电现象叫火花放电。雷电就是大气中一种剧烈的火花放电现象。云层之间、云层和大地之间的电压可达几百万伏至几亿伏, 放电时的电流可达几万安至十几万安, 产生很强的光和声。云层和大地之间的放电如果通过人体, 能够立即致人死亡; 如果通过树木、建筑物, 巨大的热量和空气的振动会使它们受到严重的破坏。

干燥的冬天, 身穿毛衣长时间走路之后, 由于摩擦, 身体上会积累静电荷, 电压可达上千伏, 如果手指靠近金属物品, 你会感到手上有针刺般的疼痛感, 这就是由火花放电引起的。如果紧握一把钥匙, 让钥匙的尖端靠近其他金属体, 就会避免疼痛, 若在光线较暗的地方, 不但会听到响声, 还会看到火花。

地球是个体积巨大的导体, 可以容纳大量电荷。当有电荷流入大地时, 地球不会表现出电荷量的变化, 如同向海洋中放水, 并不能明显改变海平面的高度一样。如果用导线将带电体与地球相连, 电荷将从带电体流向地球, 直到它不再带电。生产、生活实际中, 有很多物体都需要防止由于电荷的积累带来的安全隐患。避免电荷积累的有效方法就是及时将正、负电荷进行中和抵消, 将需要避免电荷积累的物体接地则是一项简单又有效的措施。如油罐车进行加油工作时, 若车与机器表面的电荷积累过多, 就会出现火花放电, 从而引起火灾或爆炸, 为此油罐车加油工作时就要接地(如图所示)。存在有大量易燃气体的工厂或实验室里, 工作人员要穿一种特制的导电鞋, 也是因为这个道理。

火花放电在社会生活中也有广泛的应用, 如汽油机中的火花塞、燃气灶中的点火器等。



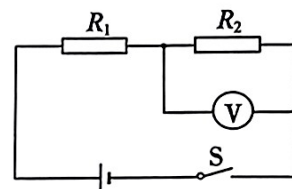
24. 请根据上述阅读材料,回答下列问题:

- (1) 放电过程中电荷\_\_\_\_\_ (选填“被消灭”或“被转移”),使物体不显电性。
- (2) 分析文中内容可知:火花放电时,可以把电能转化为\_\_\_\_\_. (多选)  
A. 内能      B. 光能      C. 机械能      D. 化学能
- (3) 在生产、生活中,为了防止火花放电给我们带来烦恼或危害,我们会采取各种措施。  
请你举出一个实例。

五、计算题(共 8 分,25 题 4 分,26 题 4 分)

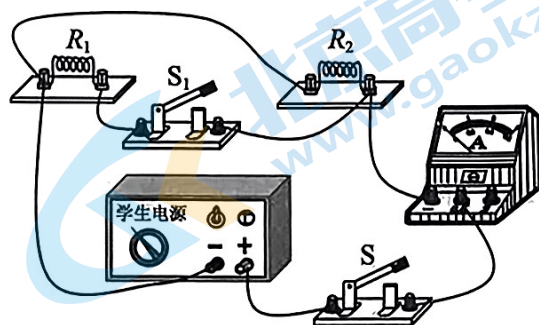
25. 如图所示,电源两端电压为 3V 且保持不变,电阻  $R_1$  的阻值为  $10\Omega$ 。当开关 S 闭合时,电压表示数为 2V。求:

- (1) 电阻  $R_2$  的阻值。
- (2) 电路的总功率。



26. 小阳模仿某款电热器的电路图连接了如图所示的电路。电源两端的电压保持不变,定值电阻  $R_1$  的阻值为  $20\Omega$ 。闭合开关 S,断开开关  $S_1$ ,电流表的示数为 0.2A;开关 S 和  $S_1$  均闭合,电流表的示数为 0.5A。

- (1) 画出实物电路所对应的电路图。
- (2) 求电源两端的电压。
- (3) 求在 10s 内电流通过电阻  $R_2$  产生的热量。



## 九年级物理试卷答案及评分标准

2024.1

## 一、单项选择题（共 24 分，每小题 2 分）

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

## 二、多项选择题（共 6 分，每小题 2 分）

题号	13	14	15
答案	AD	ABD	BD

## 三、实验探究题（共 28 分）

16. 2024.1 (2 分)

17. 左 (2 分)

18. (1) 增加 (2) B (4 分)

19. (1) 电流

(2) 磁场的方向 把磁体的 NS 极对调，保持电流方向不变，观察通电导

线 ab 的运动方向。 (4 分)

20. (1)  $I_1 + I_2$ 

(2) 最右

(3) 实验数据记录表: (4 分)

$I_1/A$						
$I_2/A$						
$(I_1 + I_2)/A$						
$I/A$						

21. (1) 改变导体两端的电压

(2) 小灯泡的电阻变化 (不能保持导体的电阻不变)

(3) 导体的电阻一定时，通过导体的电流跟导体两端的电压成正比 (4 分)

22. (1) B

(2) ①0.16 ②25 ③增大 ④小彩灯两端的电压太小 (5 分)

23. 答：两只小灯泡并联时，因为灯  $L_1$  比灯  $L_2$  更亮，所以两只小灯泡的电功率  $P_1 > P_2$ 。根据  $P=U^2/R$ ，因为它们两端的电压相等，所以两只小灯泡的电阻  $R_1 < R_2$ 。由  $I=U/R$ ，可得通过两只小灯泡的电流  $I_1 > I_2$ 。

两只小灯泡串联时，因为灯  $L_2$  仍正常发光，所以电路中的电流大小为  $I_2$ ，即串联电路中通过灯  $L_1$  的电流小于并联电路中通过灯  $L_1$  的电流。  
又因为通过小灯泡的电流减小时，灯丝的电阻变小，所以串联电路中的灯  $L_1$  的电阻  $R_{1串} < R_1$ ，可得  $R_{1串} < R_2$ 。

根据  $P=I^2R$ ，因为串联电路中电流处处相等，所以两只小灯泡的电功率  $P_{1串} < P_{2串}$ ，即在串联电路中，灯  $L_1$  比灯  $L_2$  更暗。 (3分)

#### 四、科普阅读题（共 4 分）

24. (1) 被转移  
(2) ABC  
(3) 高大建筑物安装避雷针。 (4分)

#### 五、计算题（共 8 分）

25.  $R_1$  与  $R_2$  串联

$$(1) U_1 = U - U_2 = 3V - 2V = 1V$$

$$I = U_1/R_1 = 1V/10\Omega = 0.1A$$

$$R_2 = U_2/I = 2V/0.1A = 20\Omega$$

$$(2) P = UI = 3V \times 0.1A = 0.3W$$

26. (1) 电路图见右图。

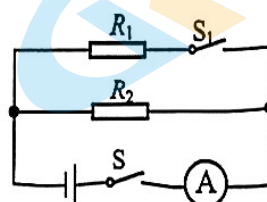
(2)  $R_1$  与  $R_2$  并联

$$I_1 = I - I_2 = 0.5A - 0.2A = 0.3A$$

$$U = I_1 R_1 = 0.3A \times 20\Omega = 6V$$

$$(3) R_2 = U/I_2 = 6V/0.2A = 30\Omega$$

$$Q_2 = I_2^2 R_2 t = (0.2A)^2 \times 30\Omega \times 10s = 12J$$



(4分)

(答题卡中其他说法或解法正确均给分)

# 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). An arrow points from the text '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！' to the '高三试题' option in the sidebar. At the 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). There's also a circular icon on the far right.