

准考证号 _____ 姓名 _____
(在此卷上答题无效)

机密★

江西省 2020 年中等学校招生考试

物理试题卷

- 说明:1.全卷满分 100 分,考试时间为 90 分钟.
2.请将答案写在答题卡上,否则不给分.

一、填空题(共 20 分,每空 1 分)

1. 1840 年英国物理学家 ____ 最先精确地确定了电流通过导体产生的热量与电流、电阻和通电时间的关系,其表达式为: $Q=$ ____ .
2. 如图 1 所示,是王爷爷为孙子制作的一只会“吹口哨”的纽扣.先将绳子转绕缠紧,再将绳子拉开、收拢交互进行,就会听到“嗡嗡”的声音.此声音是由于纽扣周围空气 ____ 而产生的,并通过 ____ 传入人耳.



图 1

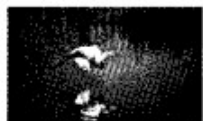


图 2



图 3



图 4

3. 如图 2 所示,湖面上一只白鹭正展翅上冲,若以水中的“白鹭”为参照物,白鹭是 ____ 的;水中的“白鹭”是光的 ____ 形成的虚像.
- 4.“我劳动,我快乐”.如图 3 所示,是小红同学常用的搓衣板,它是通过增大接触面的 ____ 来增大摩擦;洗刷衣服时,刷子与衣服之间的摩擦为 ____ 摩擦(选填“滑动”或“滚动”).
5. 如图 4 所示,是河水中的漩涡.漩涡边沿水的流速相对中心处的流速较 ___, 压强较 ___, 从而形成压力差,导致周边物体易被“吸入”漩涡.(温馨提示:严禁学生私自下河游泳)
6. 炎热的夏天,小莹从冰箱拿出一支冰淇淋,剥去包装纸,冰淇淋冒“白气”,这是一种 ____ 现象(填写物态变化名称);吃冰淇淋觉得凉爽,是因为冰淇淋熔化时要 ____ 热量.
7. 在探究运动和力的关系实验中,让同一小车从同一斜面同一高度自行滑下,其目的是使小车滑行至水平面时的初始速度 ____ ;此小车在粗糙程度不同的水平面上滑行的距离不同,说明力的作用效果与力的 ____ 有关.
8. 给手机快速充电的过程,主要是将电能转化为 ____ 能,过一会儿,充电器发烫,这是通过电流 ____ 的方式,增大了物体的内能.
9. 如图 5 所示, A、B 两物块以不同方式组合,分别静止在甲、乙两种液体中,由此可判断 $\rho_{\text{甲}} \text{ } \underline{\quad} \rho_{\text{乙}}$;若 A 物块在两种液体中受到的浮力分别为 $F_{\text{甲}}, F_{\text{乙}}$, 则 $F_{\text{甲}} \text{ } \underline{\quad} F_{\text{乙}}$.(均选填“>”、“<”或“=”)

10. 如图6所示,滑动变阻器 R_2 的最大阻值与定值电阻 R_1 相等.闭合开关S,当滑片P在a端时,电压表示数为2V,则电源电压为____V,此时电流表示数为 I_1 ,当滑片P在b端时,电流表示数为 I_2 ,则 $I_1 : I_2 = \underline{\hspace{2cm}}$.

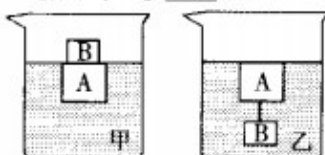


图 5

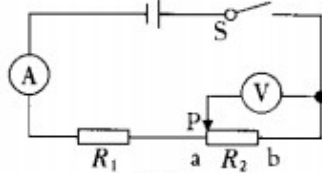
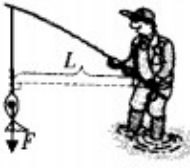


图 6

- 二、选择题(共26分,把你认为正确选项的代号填涂在答题卡的相应位置上.第11~16小题,每小题只有一个正确选项,每小题3分;第17、18小题为不定项选择,每小题有一个或几个正确选项,每小题4分.全部选择正确得4分,不定项选择正确但不全得1分,不选、多选或错选得0分)

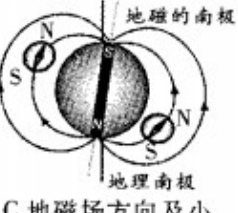
11. 如图7所示,小华从课桌上拿起一个常见的医用外科口罩,对其相关数据进行了估测,其中最符合实际的是
- A.口罩的质量约为30g
B.口罩的厚度约为0.5cm
C.对口罩所做的功约为10J
D.口罩正面受到的大气压力约为1700N
- 
图 7
12. 如图8所示,小明去公园遛狗时,用力拉住拴狗的绳子,正僵持不动.此时,若不计绳子重力,以下两个力是一对平衡力的是
- A.小明拉绳子的力与狗拉绳子的力
B.狗受到的重力与地面对狗的支持力
C.绳子对狗的拉力与地面对狗的阻力
D.绳子对狗的拉力与狗对绳子的拉力
- 
图 8

13. 如图9所示,是同学们所画的几种情景下的示意图,其中正确的是
- 

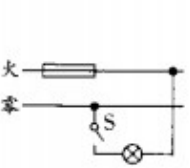
A.作用在鱼竿上的阻力及其力臂



B.从岸上看水中鱼的光路图

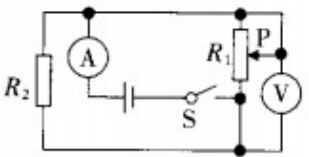


C.地磁场方向及小磁针静止时的指向



D.家庭电路的部分连线情况

图 9

14. 如图10所示,电源电压恒定不变,闭合开关S,若滑片P向上移动,下列说法正确的是
- A.Ⓐ示数变小,⓫示数变大
B.Ⓐ示数变小,⓫示数不变
C.Ⓐ示数变大,⓫示数变小
D.Ⓐ示数变大,⓫示数不变
15. 下列说法中正确的是
- A.敲碎煤块使煤充分燃烧能提高煤的热值
B.汽车在减速过程中,惯性减小,动能减小
C.当仅有热传递时,物体吸收热量时内能增加,放出热量时内能减小
D.与丝绸摩擦过的玻璃棒带正电,是因为丝绸的正电荷转移到玻璃棒上
- 
图 10

16. 许多实验仪器的制作都运用了转换的思路,将不易观测的量或现象转换为容易观测的量或现象。如图 11 所示的实验仪器中,没有利用这种制作思路的是



图 11

17. 如图 12 所示,是电学中常见的电路图,在 A、B 两点间分别接入下列选项中加点字的元件,并进行对应实验,对滑动变阻器在此实验中的作用描述正确的是

- A. 探究电流与电压的关系——改变定值电阻两端电压
- B. 探究电流与电阻的关系——调节电阻两端电压成倍数变化
- C. 测量定值电阻的阻值——多次测量求平均值,减小误差
- D. 测量小灯泡的电功率——改变小灯泡两端电压,求平均电功率

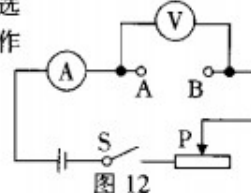


图 12

18. 如图 13 所示,将重 6N 的物体匀速拉高 20cm,在此过程中,不计滑轮装置自重、绳重和摩擦,以下说法正确的是

- A. 绳子自由端被拉下 1.2m
- B. 绳子对地面的拉力为 1N
- C. 对物体所做的功为 1.2J
- D. 横梁受到的拉力为 9N

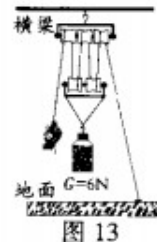


图 13

三、简答与计算题(共 26 分,第 19 小题 5 分,第 20 小题 6 分,第 21 小题 7 分,第 22 小题 8 分)

19. 亲爱的同学,了解电荷后,认识了电流,电使人们生活丰富多彩。一些电学基本仪器或工具能更好地帮助我们了解电的世界,请你回答以下问题:

- (1) 验电器的主要作用是什么?
- (2) 测电流时,电流表应与被测用电器如何连接,其依据是什么?
- (3) 测电笔在家庭安全用电及电器安装中的主要作用是什么?

20. 如图 14 所示,是小丽开车即将到达隧道口时所发现的交通标志牌。

- (1) 请你解释两标志牌上数字的含义;
- (2) 若匀速通过该隧道所用的时间为 3min,请你用两种不同的方法,通过计算判断小丽开车是否超速。



图 14

21. 如图 15 所示,电源电压恒定不变,已知定值电阻的阻值为 R_0 ,不考虑温度对灯丝电阻的影响。

- (1) 当 S_1 和 S_2 都闭合时,电流表的示数分别为 I_1 、 I_2 ,且 $I_1 > I_2$,小灯泡 L_1 恰好正常发光,求电源电压及小灯泡 L_1 的电阻值;
- (2) 当开关 S_1 和 S_2 都断开时,某一电表示数为 I_3 ($I_3 \neq 0$),求电路的总功率。

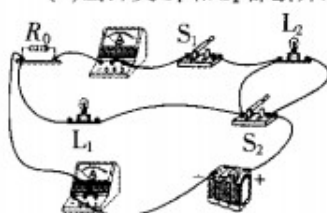


图 15

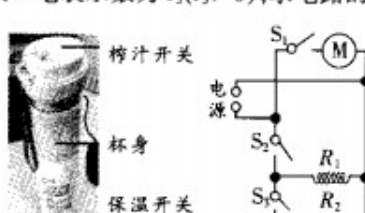


图 16

榨汁杯部分参数表	
额定电压	220V
加热功率	300W
保温功率	80W
榨汁功率	66W
容 量	300mL

22. 冬天打出来的果汁太凉,不宜直接饮用.如图 16 所示,是小丽制作的“能加热的榨汁杯”及其内部电路简化结构示意图,该榨汁杯的部分参数如表所示. 求:

- (1)仅榨汁时的正常工作电流;
- (2) R_2 的阻值;

(3)已知该榨汁杯正常工作时的加热效率为 90%,给杯子盛满果汁并加热,使其温度升高 30℃,需要加热多长时间. $[c_{果汁}=4\times10^3\text{J}/(\text{kg}\cdot^\circ\text{C}), \rho_{果汁}=1.2\times10^3\text{kg/m}^3]$

四、实验与探究题(共 28 分,每小题 7 分)

23. 请你应用所学的物理知识解答下列问题.

- (1)如图 17 所示的量筒,其测量范围是 _____ mL,量筒中液体的体积为 _____ mL.
- (2)在一定范围内,弹簧受到的拉力越大,就被拉得 _____. 利用这个道理可以制成弹簧测力计. 如图 18 甲所示,圆筒测力计下挂有一重物,其重 G 为 2N,则此测力计的分度值为 ____ N. 如果用力 F 竖直向下拉动挂钩,如图 18 乙所示,则拉力 F 为 ____ N.
- (3)小莹同学测量电流时,连接好电路,闭合开关,发现电表指针向右偏转至如图 19 甲所示位置,原因是 _____. 断开开关,纠正错误后,再闭合开关,发现指针偏至如图 19 乙所示位置,接下来的操作是:断开开关,_____,继续进行实验.



图 17



图 18

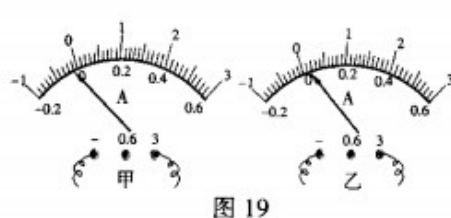
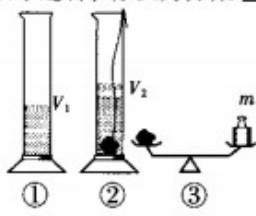


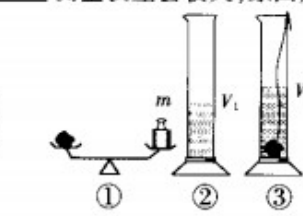
图 19

24. 【实验名称】用天平、量筒测量小石块的密度.

【实验设计】如图 20 所示,是小普同学设计的两种测量小石块密度的方案(操作步骤按照示意图中的①②③顺序进行).你认为方案 ____ 测量误差会较大,原因是 _____.



方案一



方案二

【进行实验】小晨同学进行了实验,测出了相关物理量,计算出了石块的密度.以下是他测量小石块质量的实验片段:

- ①将天平放在 ____ 台上,把游码移到标尺左端的零刻度线处,发现指针指在分度盘中线的左侧,再向右调节 ____ ,直至天平水平平衡;
- ②在左盘放被测小石块,在右盘从大到小加减砝码,当加到最小的砝码后,观察到指针静止在如图 21 所示的位置,接下来的操作是 _____,直至天平水平平衡;
- ③读出小石块的质量.



图 21

【实验数据】测出所有相关物理量,并将实验数据记录在下面表格内,计算出石块的密度.请你将表格中①、②处的内容补充完整.

石块的质量 m/g	①_____	②_____	石块的体积 V/cm^3	石块的密度 $\rho/(\text{g}\cdot\text{cm}^{-3})$

25. 科学探究是物理学科核心素养的重要内容,探究的形式可以是多种多样的.

(一)探究凸透镜成像的规律

【设计实验与进行实验】

(1)实验器材:刻度尺、凸透镜、光屏、三个底座、蜡烛及火柴;

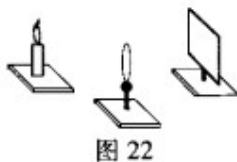


图 22

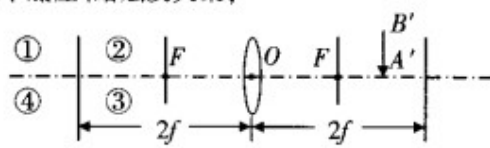


图 23

(2)如图 22 所示,为保证像能成在光屏中央,将装有底座的蜡烛、凸透镜、光屏从左到右摆放在水平桌面上,调整位置,使它们排列在 _____ 上,再调节凸透镜和光屏的高度,使它们的中心跟烛焰的中心大致在同一高度;

(3)如图 23 所示, F 为凸透镜的焦点, $A'B'$ 为某次实验时物体 AB 通过凸透镜在光屏上成的像,则物体 AB 在图中 _____ 区域,箭头方向竖直向 _____,其大小比像 $A'B'$ _____;

(4).....

(二)探究磁与电的联系

如图 24 所示,是灵敏电流计的内部结构.小红同学参加课外实践活动,发现灵敏电流计内部结构与电动机、发电机内部结构类似.出于好奇,她利用如图 25 所示的装置进行了下面的实验.

【进行实验】用手拨动其中一个灵敏电流计指针的同时,另一个灵敏电流计的指针也发生了偏转.

【交流】拨动右侧灵敏电流计的指针时,表内线圈在磁场中 _____ 运动,产生了感应电流.于是,左侧灵敏电流计内的线圈同时也会有电流,它在 _____ 中受到力的作用,带动指针偏转起来.此时的右侧灵敏电流计相当于 _____ 机.

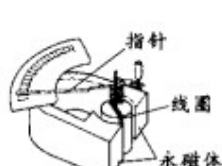


图 24

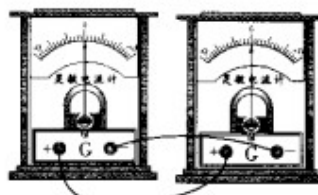


图 25

26. 如图 26 所示,是某学校科技节上展示的两件作品,小明为此作了以下解说:

(1)甲是简易的温度计,它的工作原理是利用 _____ 的性质而制成的.它的测温效果与小玻璃瓶的容积和玻璃管的 _____ 有关;所用的测温物质是煤油而不是水,这是因为煤油的 _____ 较小,吸收(或放出)相同的热量时,玻璃管内液柱变化更为明显.

(2)乙是简易的气压计,当外界气压减小时,玻璃管内液柱的液面会 _____.

【提出问题】小华发现甲、乙的构造非常相似,提出乙是否也能做温度计使用?

【设计实验和进行实验】把两装置中的小玻璃瓶同时没入同一热水中,观察到乙装置中玻璃管内液柱上升更明显,这是由于瓶内的 _____ 受热膨胀更显著,故乙也能做温度计使用.

【拓展】查阅相关资料,了解到人们很早就发明了如图 27 所示的气体温度计,当外界环境气温升高时,该温度计中的管内液面会 _____.但由于受外界 _____、季节等环境因素变化的影响,所以,这种温度计测量误差较大.



图 26



图 27

江西省 2020 年中等学校招生考试

物理试题参考答案

一、填空题(共 20 分,每空 1 分)

- | | | | |
|-------|---------|---------|-------|
| 1. 焦耳 | I^2Rt | 2. 振动 | 空气 |
| 3. 运动 | 反射 | 4. 粗糙程度 | 滑动 |
| 5. 慢 | 大 | 6. 液化 | 吸收 |
| 7. 相同 | 大小 | 8. 化学 | 做功 |
| 9. > | > | 10.4 | 1 : 1 |

二、选择题(共 26 分,把你认为正确选项的代号填涂在答题卡的相应位置上.第 11~16 小题,每小题只有一个正确选项,每小题 3 分;第 17、18 小题为不定项选择,每小题有一个或几个正确选项,每小题 4 分.全部选择正确得 4 分,不定项选择正确但不全得 1 分,不选、多选或错选得 0 分)

11. D 12. A 13. C 14. B 15. C 16. B 17. AC 18. CD

三、简答与计算题(共 26 分,第 19 小题 5 分,第 20 小题 6 分,第 21 小题 7 分,第 22 小题 8 分)

19. 答:(1)验电器的主要作用是检验物体是否带电;
(2)测电流时,电流表应与被测用电器串联连接,
依据是串联电路中电流处处相等;
(3)测电笔的主要作用是辨别家庭电路中的火线和零线.

20.解:(1)“80”表示汽车通过该隧道时,限制最大速度不能超过 80km/h

“3600”表示该隧道全长 3600m

(2) $3\text{min}=0.05\text{h}$, $3600\text{m}=3.6\text{km}$

方法一:比较汽车在 0.05h 内通过该隧道的速度 v 与 80km/h 的大小:

$$v = \frac{s}{t} = \frac{3.6\text{km}}{0.05\text{h}} = 72\text{km/h} < 80\text{km/h} \quad \therefore \text{没有超速}$$

方法二:比较汽车若以 80km/h 的速度,在 0.05h 内通过的路程 s 与隧道长 3.6km 的大小:

$$s = vt = 80\text{km/h} \times 0.05\text{h} = 4\text{km} > 3.6\text{km} \quad \therefore \text{没有超速}$$

方法三:比较汽车若以 80km/h 的速度通过该隧道的时间 t 与 0.05h 的大小:

$$t = \frac{s}{v} = \frac{3.6\text{km}}{80\text{km/h}} = 2.7\text{min} < 3\text{min} \quad \therefore \text{没有超速}$$

21.解:(1)当开关S₁、S₂都闭合时,定值电阻R₀和灯泡L₁并联,干路电流为I₁,通过R₀的电流为I₂,则:

$$\text{电源电压 } U=U_0=I_2R_0$$

$$\because \text{小灯泡 } L_1 \text{ 的电流 } I_L=I_1-I_2$$

$$\therefore \text{小灯泡 } L_1 \text{ 的电阻 } R_1=\frac{U_L}{I_L}=\frac{U}{I_L}=\frac{I_2R_0}{I_1-I_2}$$

(2)当开关S₁、S₂都断开时,灯泡L₁和L₂串联,电路中电流为I₃,则:

$$\text{电路的总功率 } P_{\text{总}}=U_{\text{总}}I_{\text{总}}=I_3R_0+I_3^2R_0$$

22.解:(1)仅榨汁时的正常工作电流

$$I=\frac{P}{U}=\frac{66\text{W}}{220\text{V}}=0.3\text{A}$$

(2)仅闭合开关S₂和S₃时,榨汁杯处于加热挡;仅闭合开关S₂时,榨汁杯处于保温挡,则:

$$R_2 \text{ 的功率 } P_2=P-P_1=300\text{W}-80\text{W}=220\text{W}$$

$$\therefore R_2=\frac{U_2^2}{P_2}=\frac{(220\text{V})^2}{220\text{W}}=220\Omega$$

$$(3) \text{果汁质量 } m=\rho V=1.2\times10^3\text{kg/m}^3\times300\times10^{-6}\text{m}^3=0.36\text{kg}$$

$$Q_{\text{吸}}=cm\Delta t=4\times10^3\text{J}/(\text{kg}\cdot^\circ\text{C})\times0.36\text{kg}\times30^\circ\text{C}=4.32\times10^4\text{J}$$

$$W=\frac{Q_{\text{吸}}}{\eta}=\frac{4.32\times10^4\text{J}}{90\%}=4.8\times10^4\text{J}$$

$$\therefore \text{加热时间 } t=\frac{W}{P}=\frac{4.8\times10^4\text{J}}{300\text{W}}=160\text{s}$$

四、实验与探究题(共28分,每小题7分)

23.(1)0~100 65

(2)越长 0.2 0.8

(3)电流表使用前未校零 换接小量程

24.【实验设计】一 石块从量筒中取出时会沾上水,测得石块质量偏大

【进行实验】①水平 平衡螺母 ②移动游码

【实验数据】①水的体积 V_1/cm^3 ②水和石块的总体积 V_2/cm^3

25.(一)(2)同一条直线 (3)④ 上 大

(二)【交流】做切割磁感线 磁场 发电

26.(1)液体热胀冷缩 内径大小 比热容 (2)上升

【设计实验和进行实验】气体 【拓展】下降 大气压