

2021—2022学年度第一学期期末素质测试

九年级物理

注意事项：

1. 本试卷共6页，五个大题，满分70分，考试时间60分钟。请用黑色水笔或2B铅笔在答题卡上作答。
2. 答卷前将相关信息在答题卡上准确填涂。

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题。(共6小题，每空1分，共14分)

1.“端午浓情，粽叶‘飘香’”。“粽叶飘香”说明分子在_____；将两个表面光滑的铅块相互紧压，它们会粘在一起，说明分子间存在_____；若把分子看成一个球，则一般分子直径的数量级为 10^{-10}m ，合_____nm。

2. 如图1所示是四根高压输电线上的一个装置，利用这个装置将四根导线并联起来，相当于增大了导线的_____，从而减小了导线的_____，以达到减少输电线上电能损失的目的，这个装置应该是_____（填“导体”或“绝缘体”）。

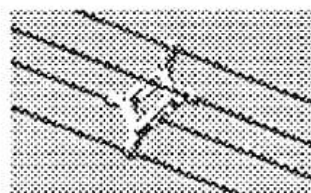


图1

3. $R_1 = 10\Omega$, $R_2 = 20\Omega$, 将它们串联在电路中，则通过电阻 R_1 、 R_2 的电流之比为_____

，电阻 R_1 、 R_2 两端电压之比为 $U_1:U_2 = \text{_____}$ 。

4. 小刚学习了“欧姆定律”之后，为了了解铅笔芯电阻的大小，他在一支铅笔芯两端加了3V电压，测出通过铅笔芯的电流是150mA。则该铅笔芯电阻为_____Ω；若加在这支铅笔芯两端的电压增加到6V时。通过它的电流又是_____mA。

5. 地球是一个巨大的_____，在它的周围空间存在着磁场——地磁场，中华民族是最先利用地磁场服务于人类的，例如_____的发明。

6. 对人体的安全电压不高于_____V；家庭电路中触电事故有单线触电和双线触电两种，都是人体直接或间接跟_____线接触造成的(选填“火”或“零”)。

二、选择题(共8小题,每小题2分,共16分。7—12题为单选,13、14题为双选,全选对2分,选对但不全得1分,有错选的得0分)

7. 如图2所示实验或事例,属于内能转化为机械能的是()

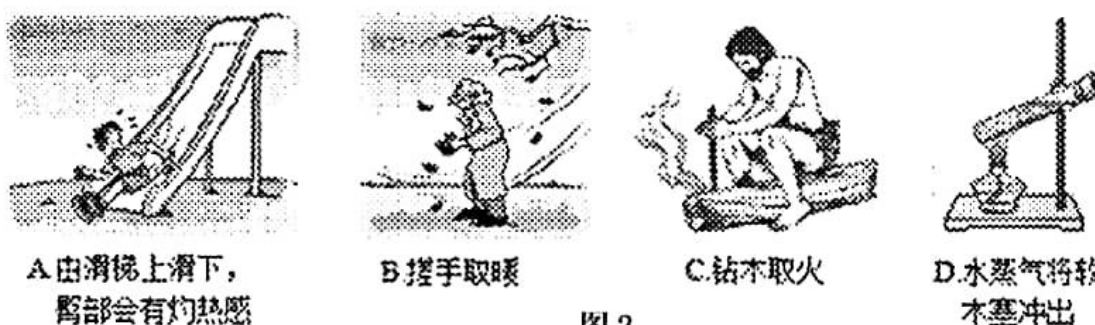


图2

8. 毛皮摩擦过的橡胶棒带负电,说明摩擦过程中橡胶棒()

- A. 得到电子 B. 失去电子 C. 得到正电荷 D. 失去正电荷

9. 如图3所示是酒精浓度检测仪及其原理图,它实际上是由一节干电池(电压不变)、一个气敏电阻 R_2 (相当于阻值随酒精气体浓度变化的变阻器,酒精浓度越大阻值越小)与定值电阻 R_1 及一个电压表组成.驾驶员呼出的气体酒精浓度越大,则()

- A. 通过电阻 R_2 的电流越小,电压表的示数越大
B. 通过电阻 R_1 的电流越大,电阻 R_2 两端电压越小
C. 气敏电阻 R_2 的阻值越大,电压表的示数越大
D. 气敏电阻 R_2 的阻值越大,通过电阻 R_1 的电流越大

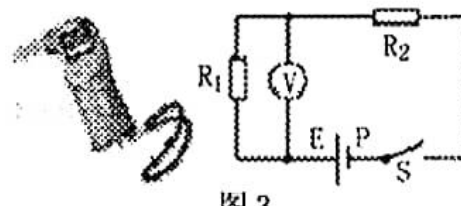


图3

10. 下列方法中不能起到预防雷击作用的是()

- A. 高大建筑物顶端有针状的金属物用很粗的金属线跟大地相连
B. 高压输电铁线最上面的两条导线
C. 古代建筑物上的龙角形铁制装饰物用粗铁丝与大地相连
D. 较高的室外天线

11. 人类生活、生产、学习、研究都离不开能源的消耗,由于人口的急剧增加和经济的不断发展,能源的消耗持续增长.下列能源中既属于一次能源又属于可再生能源的是()

- A. 石油 B. 太阳能 C. 天然气 D. 核能

12. 如图4所示的小制作中,装置A中有磁铁和可转动的线圈,当有风吹向风扇时扇叶转动,引起灯泡发光,装置A的工作原理是()

- A. 通电线圈周围存在磁场 B. 电磁感应
C. 通电线圈能在磁场中转动 D. 磁极间相互作用

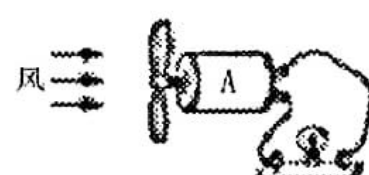


图4

13. 关于电磁铁,下列说法中正确的是()

- A. 电磁铁内部的铁芯最好用钢材料制成
- B. 电磁铁的磁性强弱与线圈匝数有关
- C. 电磁铁磁性的强弱与通入的电流方向有关
- D. 电磁铁磁性的强弱与通入电流的大小有关

14. 下面几个例子中,通过做功改变物体内能的是()

- A. 在火炉上烧水,水温升高
- B. 用打气筒给轮胎打气时,气筒壁发热
- C. 摩擦生热
- D. 夏天广场上的石凳被晒得发烫

三、作图题(每题 2 分,共 4 分)

15. 如图 5 所示,请标出通电螺线管磁感线的方向和旁边悬挂的条形磁体的 N、S 极。

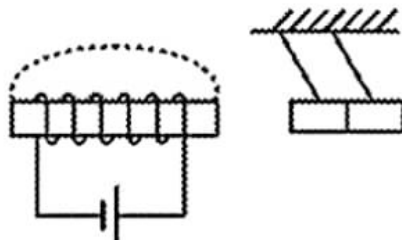


图 5

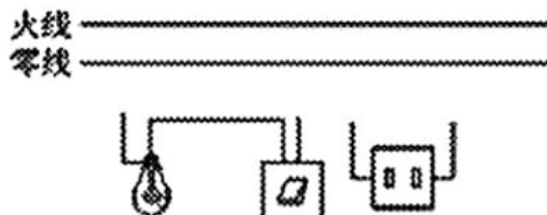


图 6

16. 请在图 6 中用笔画线代替导线将电灯和开关、插座分别接入电路。

四、实验探究题(共 3 小题,第 17 题 5 分,第 18 题 6 分,第 19 题 8 分,共 19 分)

17. 用如图 7 所示的电路探究并联电路中的电流关系。

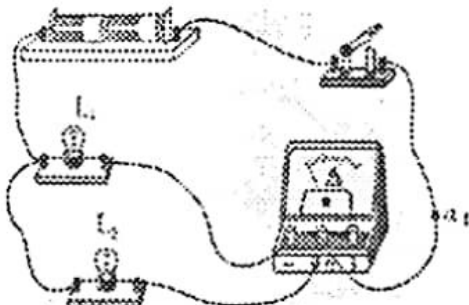


图 7

(1)闭合开关,发现 L_1 亮,而 L_2 不亮,小易认为 L_2 不亮的原因是 L_2 短路,你认为他的判断是_____ (选填“正确”或“错误”)的。

(2)小易将电路中右侧的 a 导线与电流表“0.6”接线柱相连的那一端改接到“—”接线柱上,其他都不动。他这样连接的目是测_____的电流(选填“干路”或“ L_2 ”),请评价其可行性并说明理由:_____。

(3)小易将实验数据记录在下表中。分析表中数据,可得出的结论是:_____。

电流表的测量对象	电流表的示数 I/A
L ₁ 所在的支路	0.30
L ₂ 所在的支路	0.20
干路	0.50

(4)根据上表信息,若灯泡 L₁ 的电阻大小为 10Ω ,则电路的总电阻为 _____ Ω 。

18. 小勇利用如图 8 所示的实验装置“探究导体在磁场中运动时产生感应电流的条件”,他将实验中观察到的现象记录在下表中。

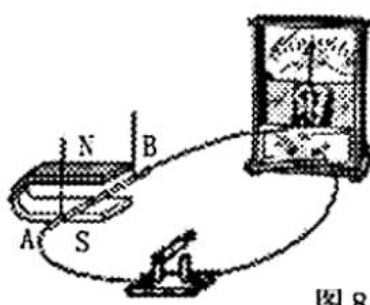


图 8

次数	开关	磁场方向	导体 AB 的运动方向	电流表指针的偏转方向
1	断开	上 N 下 S	向右运动	不偏转
2	闭合	上 N 下 S	向右运动	向左偏转
3	闭合	上 N 下 S	向左运动	向右偏转
4	闭合	上 N 下 S	向上运动	不偏转
5	闭合	上 S 下 N	向下运动	不偏转
6	闭合	上 S 下 N	向右运动	向右偏转
7	闭合	上 S 下 N	向左运动	向左偏转

- (1)分析得出: _____ 电路中的一部分导体在磁场里做切割磁感线运动时, 导体中就会产生感应电流。
- (2)比较实验 2 和 3(或 6 和 7)可知: 在磁场方向一定时, 感应电流的方向与 _____ 有关。
- (3)比较实验 _____ 可知: 在导体切割磁感线运动方向不变时, 感应电流的方向与磁场方向有关。
- (4)这个现象在生产和生活中的重要应用是 _____。
- (5)针对这个实验, 小勇进行了进一步的探究, 他提出了“感应电流的大小可能与导体切割磁感线的运动速度有关”的猜想, 于是他设计了如下的实验方案:
- ①保持磁场强弱不变, 让导体 ab 以 _____ (填“相同”或“不同”)的速度沿相同方向做切割磁感线运动, 观察电流表指针偏转幅度大小。
- ②如果电流表指针偏转幅度不同, 说明感应电流的大小与导体切割磁感线运动速度 _____ (填“有关”或“无关”)。

19. 如图 9 所示, 甲是用“伏安法”测量未知电阻 R_x 实物电路图。

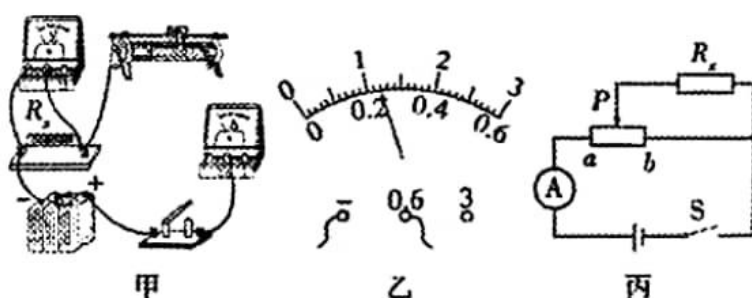


图 9

(1)请用笔画线代替导线,将图甲中的实物电路连接完整。

(2)闭合开关前,应将滑动变阻器的滑片移到 _____ 处;闭合开关,发现电流表几乎无示数,电压表指针明显偏转,则出现的故障可能是 R_x _____。

(3)排除故障后,闭合开关,当滑片移动到某位置时,电压表示数为 2.4V,电流表示数如图乙所示,其读数为 _____ A,则未知电阻 $R_x =$ _____ Ω 。

(4)若实验中电压表损坏,利用其他的原有器材也能测出未知电阻 R_x 的阻值。实验电路如图丙所示(滑动变阻器最大阻值为 R_0 ,电源电压未知且不变),请将下列相关实验步骤补充完整:

①闭合开关 S,将滑动变阻器的滑片 P 移到 a 端,记录电流表示数为 I_1 ;

②闭合开关 S,将滑动变阻器的滑片 P 移到 _____,记录电流表示数 I_2 ;

③写出待测电阻的表达式: $R_x =$ _____。(用已知量和测量符号表示)

五、综合应用题(20 题 6 分,,21 题 11 分,共 17 分)

20. 在如图 10 所示的电路中,电源电压保持不变,电阻 R_2 的阻值为 20Ω 。闭合开关 S,电流表 A_2 的示数为 0.3 安,电流表 A 的示数为 0.9 安。

求:(1)电源电压 U;

(2)电阻 R_1 的阻值;

(3)通电 10 秒,电流对电路做的功。

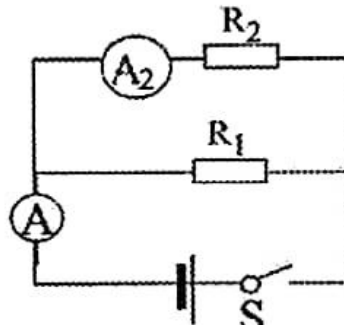


图 10

21. 张强妈妈买了一个新的电饭煲, 张强从说明书中, 得知下表中的信息, 工作电路图如图 11 甲所示, S_1 为温控开关, 加热电阻 R_1 和 R_2 的阻值不随温度变化。求:

额定电压	220V
额定蒸煮功率	1210W
额定保温功率	88W
频率	50Hz
容积	5L

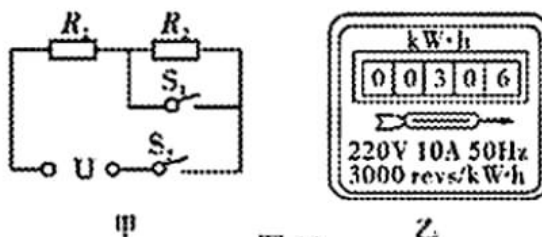


图 11

乙

(1) 电饭煲在“保温”状态下正常工作时, 通过电饭煲的电流;

(2) 电阻 R_2 的阻值;

(3) 某周末的晚饭时, 张强想利用自家电能表(如图乙)测量家庭电路的实际电压。于是他关闭了家中其它所有用电器, 只让电饭煲在“蒸煮”状态下工作, 观察到电能表的转盘在 1min 内转了 50 转。求家庭电路的实际电压。

2020—2021 学年度第一学期期末素质测试

九年级物理参考答案

一、填空题

1. 不停地做无规则运动 引力 0.1 2. 横截面积 电阻 导体
3. 1:1 1:2 4. 20 300 5. 磁体 指南针 6. 36 火

二、选择题

- 7.D 8.A 9.B 10.D 11.B 12.B 13.BD 14.BC

三、作图题(略)

四、实验探究题

- 17.(1)错误 (2)L₂, 小易的这种操作是错误的, 因为电流从电流表的负接线柱流入, 从正接线柱流出。 (3)在并联电路中, 干路电流等于各支路电流之和。 (4)6

18. (1)闭合 (2)导体运动方向 (3)3、7或2、6

(4)发电机 (5)不同 有关

19. (1)图略 (2)阻值最大 断路 (3)0.24 10

$$(4) \textcircled{2} b \quad \textcircled{3} \frac{I_2}{I_1 - I_2} R_0$$

五、综合应用题

- 20.(1)由电路图可知:R₁与R₂并联,电流表A测干路电流,电流表A₂测电阻R₂支路电流。并联电路中电压相等,由欧姆定律得,电源电压:U=I₂R₂=0.3A×20Ω=6V……2分

(2)因为并联电路中干路电流等于各支路电流之和,

所以通过 R_1 的电流为 $I_1 = I - I_2 = 0.9A - 0.3A = 0.6A$,

(3) 通电 10S 内电流对电路做的功: $W = UIt =$

(2) 当 S_1 闭合时, 电路处于蒸煮状态,

此时,电路中只有 R_1 工作, $R_1 = U_2/P_{\text{煮}} = (220V)^2/1210W = 40\Omega$ 2 分

当断开 S_1 , 闭合 S_2 , R_1 与 R_2 串联,

$$P_{\text{实}} = \frac{W}{t} = \frac{6 \times 10^4 \text{J}}{60 \text{s}} = 10^3 \text{W} \quad \dots \dots \dots \text{1分}$$