



扫码查看解析

2019年安徽省亳州市中考一模试卷

物理

注：满分为90分。

一、填空题（每空1分，共24分；将答案直接写在横线上，不必写出解题过程）

1. 在烈日当空的海边玩耍，你会发现沙子烫脚，而海水却是凉凉的。这是因为

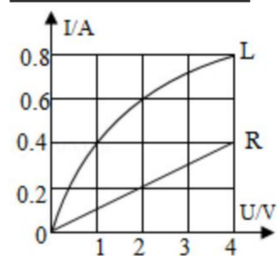
_____的比热容较大，当沙子和水同时接受相同的阳光照射时，_____
_____的温度升高得更快的缘故。

2. 用毛皮摩擦过的橡胶棒去靠近细线悬挂的轻质小球，发现小球被排斥，则小球带

_____电。该小球之所以带这种性质的电荷，是因为它_____了电子
(填“得到”或“失去”)。

3. 如图是小灯泡 L 和定值电阻 R 的电流与电压关系的图象。现将它们并联后接在电压为 $2V$ 的
电源两端，则干路中的电流是_____A，小灯泡 L 的实际电功率是

_____W。



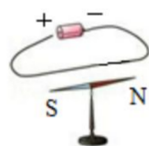
4. 一盏白炽灯泡铭牌上标有“ $220V\ 100W$ ”字样，则这盏灯正常发光时的灯丝电阻为

_____Ω。灯泡正常发光 $1min$ ，灯丝消耗的电能为_____J。如果灯丝
断了之后重新将灯丝搭上，灯丝电阻变为 440Ω ，通电后灯泡消耗的功率为
_____W。

5. 标有“ $8V\ 3W$ ”和“ $8V\ 6W$ ”的灯泡 L_1 、 L_2 并联在 $8V$ 的电路中，最亮的是_____，串
联在一个 $8V$ 的电路中，最亮的是_____。

6. 如图所示是奥斯特实验的示意图。接通电路后观察到的现象是_____

_____，由此实验得到的结论是_____。如果移
走小磁针，该结论_____ (选填“成立”或“不成立”)。

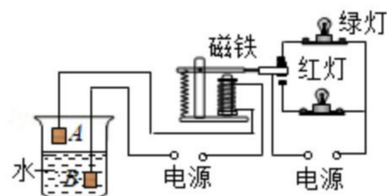


7. 如图所示是一个水位自动报警器的原理图。水位到达金属块 A 之后，_____ (选

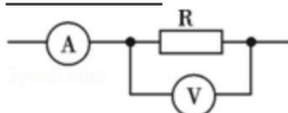


扫码查看解析

填“红“或“绿“）灯亮；当绿灯亮时电磁铁_____（选填“有“或“无”）磁性。



8. 如图所示，是某同学用“伏安法”测量定值电阻 R （阻值未知）实验电路图。如果电流表的内阻为 R_A ，示数为 I ；电压表的内阻为 R_V ，示数为 U ，则通过待测电阻 R 的电流为_____，待测电阻 R 的阻值为_____。



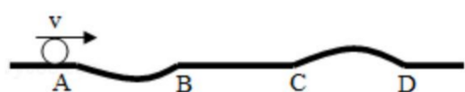
9. 小明在做电学实验中需要一个量程为 $9V$ 的电压表，可是他只能找到量程为 $0\sim 3mA$ 的电流表一只。通过查资料，小明知道电流表可以改装成电压表，这是因为电流表本身也有电阻，当电流通过电流表时，它的两接线柱之间具有一定的电压，这个电压的大小可从电流表的示数反映出来。已知该电流表的电阻为 $R_g = 10\Omega$ 。

- (1) 若将这个电流表当作电压表使用，它所能测量的最大电压值为_____ V 。
(2) 若要将该电流表改装成量程是 $9V$ 的电压表，应_____联一个_____ Ω 的定值电阻。

10. 当某电动机两端的电压为 $12V$ 时，通过电动机线圈的电流为 $3A$ ，已知电动机线圈的电阻为 0.4Ω （保持不变），通电 $2min$ ，问：
(1) 电流通过电动机所做的功为多少？
(2) 电流通过电动机的线圈产生的热量为多少？
(3) 该电动机的机械效率是多少？

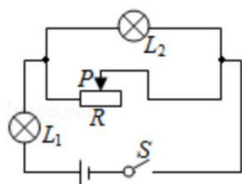
二、选择题（每小题3分，共21分）

11. 如图所示，小钢球沿光滑的线路由 A 经 B 和 C 到 D ，已知 $AB=BC=CD$ ， A 、 B 、 C 、 D 在同一水平面上，则球经过 AB 、 BC 、 CD 面的时间 t_1 、 t_2 、 t_3 的关系为（ ）



- A. $t_1 = t_2 = t_3$ B. $t_1 > t_2 > t_3$ C. $t_1 < t_3 < t_2$ D. $t_1 < t_2 < t_3$

12. 如图所示，滑动变阻器的滑片 P 处于中间位置，闭合开关 S ，两个灯泡均能发光（假设灯丝电阻不变），此时，将滑动变阻器的滑片 P 向右移动，则（ ）

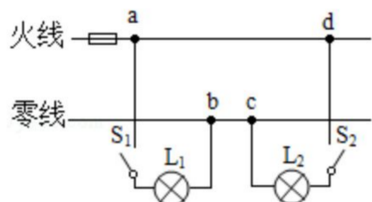


- A. L_1 和 L_2 都变亮 B. L_1 变暗， L_2 变亮
C. L_1 变亮， L_2 变暗 D. L_1 和 L_2 都变暗



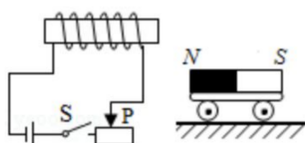
扫码查看解析

13. 如图所示是某家庭电路，闭合开关 S_1 、 S_2 ， L_1 灯发光， L_2 灯不发光。用试电笔分别接触 c 、 d 两点，氖管都发光。若电路中只有一处故障，则（ ）



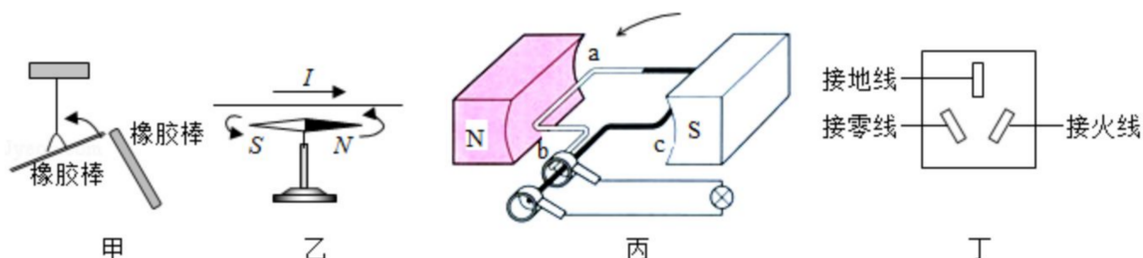
- A. L_2 短路 B. bc 间断路 C. L_2 断路 D. ad 间断路

14. 如图所示，处于光滑水平面的小车上放有一条形磁铁，左侧有一螺线管，闭合开关 S ，下列判断正确的是（ ）



- A. 小车受到电磁铁斥力作用，向右运动
 B. 小车受到电磁铁引力作用，向左运动
 C. 只将滑片 P 向右移动，电磁铁磁性增强
 D. 只将电源正负极交换，电磁铁磁性减弱

15. 关于如图所示的电和磁知识描述错误的是（ ）

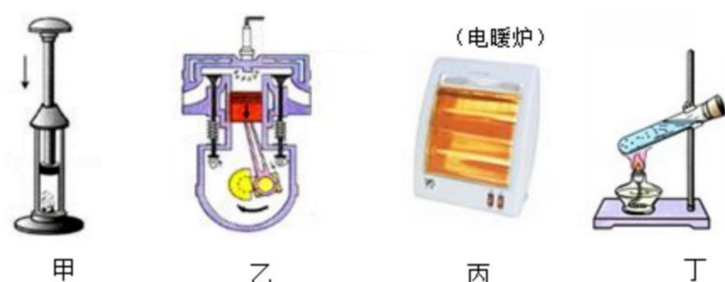


- A. 甲图说明同种电荷相互排斥
 B. 乙图说明电流周围存在磁场
 C. 丙图是电动机工作原理示意图
 D. 丁图是有金属外壳的家用电器使用的插座

16. 能源、信息和材料是现代社会发展的三大支柱，关于它们下列说法中正确的是（ ）

- A. 超导体材料可以用来制作电饭锅中的电热丝
 B. 手机是利用电磁波来传递信息的
 C. 太阳能、风能、天然气都是可再生能源
 D. 大亚湾核电站利用的是核聚变释放的能量

17. 在进行如图所示的实验或有关装置工作时，能量转化情况相同的是（ ）



- A. 丙和丁 B. 乙和丁 C. 甲和乙 D. 甲和丙



扫码查看解析

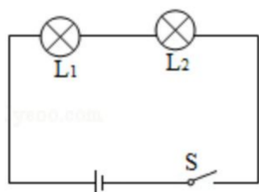
式和过程，只有最后答案的不能得分)

21. 把质量为 $500g$ 的水加热到 $80^{\circ}C$ ，吸收了 $8.4 \times 10^4 J$ 的热量，已知水的比热容为 $4.2 \times 10^3 J/(kg \cdot ^{\circ}C)$ ，求：

- (1) 水温升高了多少
- (2) 原来水的温度是多少？

22. 如图，将标有“ $6V 3W$ ”字样的灯泡 L_1 和标有“ $6V 6W$ ”字样的灯泡 L_2 串联在电路中，使其中一个灯泡正常发光，另一个灯泡的实际功率不超过其额定功率，不考虑温度对电阻的影响。求：

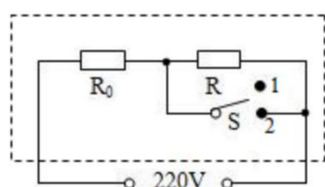
- (1) 灯泡 L_1 正常工作时的电流；
- (2) 灯泡 L_2 的电阻；
- (3) 电源电压；
- (4) 此电路工作2分钟消耗的电能。



23. 某型号热水杯的原理图如图所示，它有加热和保温两档，通过单刀双掷开关 S 进行调节， R_0 、 R 为电热丝。当开关 S 接加热档时，电路的功率为 $1100W$ ，当开关 S 接保温档时，电路的总功率为 $44W$ ， R_0 、 R 阻值恒定不变。

整壶水的质量	$2kg$
额定电压	$220V$
加热时的总功率	$1100W$
保温时的功率	$44W$

- (1) 在加热档正常工作时，电路中的电流是多少
- (2) 电热丝 R_0 、 R 的阻值多大？
- (3) 已知热水壶的加热效率为 80% ，在一标准大气压下把一满壶水从 $20^{\circ}C$ 烧开需要多长时间？（小数点后保留1位小数， $c_{水} = 4.2 \times 10^3 J/(kg \cdot ^{\circ}C)$ ）





扫码查看解析