

# 重庆市2022年初中学业水平暨高中招生考试 物理试题(A卷)

(全卷共四个大题, 满分80分 与化学共用120分钟)

注意事项:

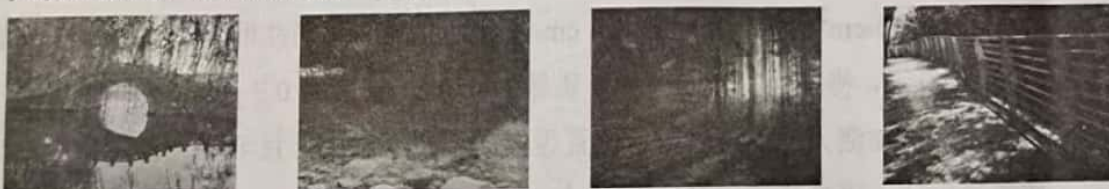
1. 试题的答案书写在答题卡上, 不得在试题卷上直接作答。
2. 作答前认真阅读答题卡上的注意事项。
3. 考试结束, 由监考人员将试题卷和答题卡一并收回。
4. 全卷取  $g = 10\text{N/kg}$ , 水的密度  $\rho_{\text{水}} = 1.0 \times 10^3 \text{kg/m}^3$ 。

一、选择题(本题共8个小题, 每小题只有一个选项最符合题意, 每小题3分, 共24分。)

1. 下列物理量最接近实际的是

- A. 初中物理课本长约26cm      B. 中学生正常体温约42°C  
C. 人体的安全电压约220V      D. 一盏日光灯的功率约900W

2. “大漠孤烟直, 长河落日圆”蕴含了光的折射知识, 如图1所示属于光的折射的是



- A. 桥在水中的倒影    B. 河底看起来变浅    C. 透过树林的光束    D. 长廊上的树影

图1

3. 中华美食与物理知识息息相关, 以下分析正确的是

- A. 麻花被炸得金黄是因为油的熔点高  
B. 开大火能使正在沸腾的火锅汤温度升高  
C. 蒸汤包是通过做功的方式增加汤包的内能  
D. 烤鸭香气四溢说明分子在永不停息地做无规则运动

4. 有关电和磁的知识, 下列说法正确的是

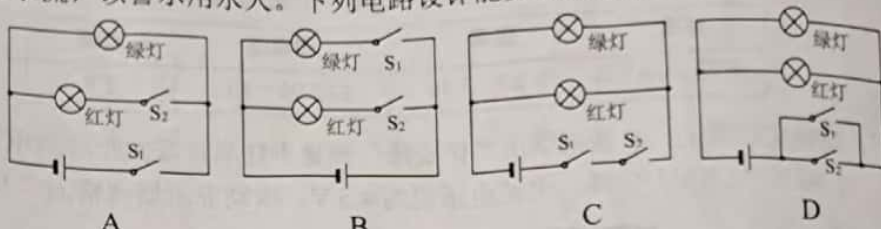
- A. 电动机工作将机械能转化为电能    B. 摩擦起电的实质是创造了电荷  
C. 通电导体的周围真实存在磁感线    D. 同名磁极相排斥异名磁极相吸引



5. 如图 2 所示为一种新型“水温感应龙头”，自带水流发电电源。当水流温度低于  $40^{\circ}\text{C}$ ，感应开关  $S_1$  闭合，只有绿灯照亮水流；当水温达  $40^{\circ}\text{C}$  及以上，感应开关  $S_2$  闭合，只有红灯照亮水流，以警示用水人。下列电路设计能实现该功能的是



图 2



6. 如图 3 所示，北京冬奥会比赛项目中相关物理知识描述正确的是



A



B



C



D

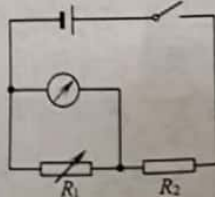
图 3

- A. 谷爱凌夺冠决赛中完美旋转时，她受到惯性的作用  
 B. 苏翊鸣完成单板转体，他上升到最高点时受平衡力作用  
 C. 武大靖蹬地加速通过弯道，是由于力改变了他的运动状态  
 D. 柳鑫宇和王诗玥以如图造型滑行时，王诗玥相对于柳鑫宇是运动的
7. 小林受穿戴式“智能体温计”（如图 4 甲所示）的启发，设计了一个如图 4 乙所示的体温计电路图，用电表示数大小反映温度高低，热敏电阻  $R_1$  的阻值随温度的升高而增大，定值电阻  $R_2$  起保护电路的作用。下列分析正确的是

- A. 该电路中的电表是电流表                      B. 温度变化时  $R_2$  两端电压不变  
 C. 温度升高时电路中电流变大                      D. 温度降低时电路的总功率变大



甲



乙

图 4

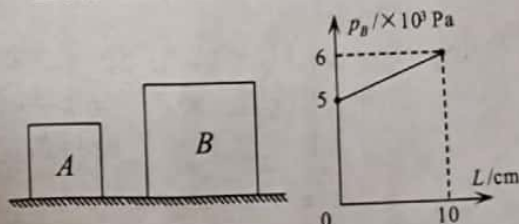


图 5

8.  $A$ 、 $B$  两个质量均匀的正方体放在水平地面上如图 5 甲所示， $B$  的边长是  $A$  的 2 倍。将  $A$  沿竖直方向切去宽为  $L$  的部分，把切去部分叠放在  $B$  上， $B$  对地面的压强  $p_B$  与  $L$  的变化关系如图 5 乙所示。切割后， $A$  剩余部分对地的压强为  $p_A$ ，则以下分析正确的是
- A.  $B$  的重力是 50 N                      B.  $L=2.5 \text{ cm}$  时， $p_A:p_B=16:21$   
 C.  $B$  的底面积为  $100 \text{ cm}^2$                       D.  $A$  切去一半后， $p_A=2000 \text{ Pa}$



二、填空作图题（本题共 6 个小题，第 14 小题作图 2 分，其余每空 1 分，共 12 分。）

9. 英国物理学家\_\_\_\_\_发现了电磁感应现象才有了发电设备供动车运行，动车停靠的站台设置有安全黄线，是避免因气体流速越大的地方压强越\_\_\_\_\_带来的安全隐患。

10. 如图 6 所示是今年元宵晚会王亚平在空间站弹奏《茉莉花》的情景，她听到的琴声是由琴弦的\_\_\_\_\_产生的；人们只听琴声就能根据\_\_\_\_\_分辨出这是用我国传统乐器古筝弹奏的。



图 6

11. 《三国演义》有“青梅煮酒”的典故，芒种节气正是青梅煮酒季，煮酒可利用水浴法对酒加热。质量为 0.5 kg 的酒从 20 °C 升高到 40 °C 吸收的热量是\_\_\_\_\_ J [ $c_{\text{酒}}=3.4 \times 10^3 \text{ J/(kg} \cdot ^\circ\text{C)}]$ ]；若煮酒位置海拔越高，水面上方的气压越低，水的沸点会越\_\_\_\_\_。

12. 在一次实验探究活动中，小林用如图 7 所示滑轮组将重为 2.7 N 的物体匀速提升了 20 cm，用时 2 s，绳子自由端弹簧测力计的示数如图 7 所示，则小林做的有用功为\_\_\_\_\_ J，滑轮组的机械效率为\_\_\_\_\_ %。

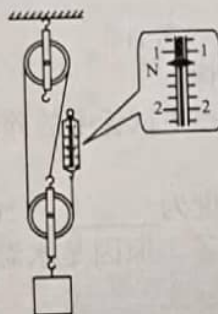
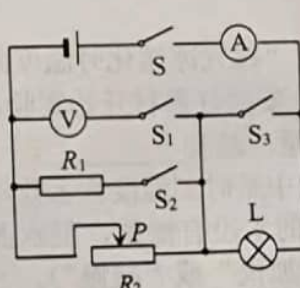
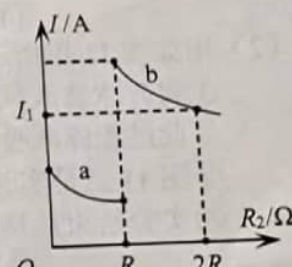


图 7



甲



乙

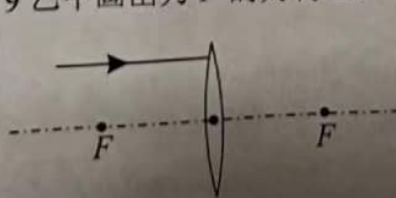
图 8

13. 如图 8 甲所示电路中，电源电压恒定不变，小灯泡 L 标有 “6 V 0.3 A” 字样，电流表量程 0~0.6 A、电压表量程 0~3 V。在保障电路安全的前提下，只闭合开关 S、S<sub>1</sub>，滑片 P 位于最右端，小灯泡恰好正常发光，则小灯泡 10 s 内消耗的电能为\_\_\_\_\_ J，再移动滑片 P，电流表示数与 R<sub>2</sub> 关系如图 8 乙 a 所示；当断开 S<sub>1</sub> 闭合 S、S<sub>2</sub>、S<sub>3</sub> 时，电流表示数与 R<sub>2</sub> 的关系如图 8 乙 b 所示，则 I<sub>1</sub>=\_\_\_\_\_ A（忽略小灯泡电阻变化）。

14. 完成作图：

(1) 在答图 9 甲中画出平行于主光轴的光线经凸透镜折射后的光线；

(2) 在答图 9 乙中画出力 F 的力臂 L。



甲



乙

图 9



三、实验探究题（本题共3个小题，15小题6分，16小题8分，17小题8分，共22分。）

15. (1) 为了探究平面镜成像特点，小薇同学准备了白纸、薄玻璃板、刻度尺、光屏和A、B两只大小相同的蜡烛：

①实验时，薄玻璃板需 竖直 放置在水平桌面上；

②如图10所示，点燃蜡烛A，她应从蜡烛 A 所在一侧观察蜡烛A的像，同时用蜡烛B与蜡烛A的像重合并记录位置；

③使用刻度尺的目的是便于比较像与物到平面镜的 距离 关系。

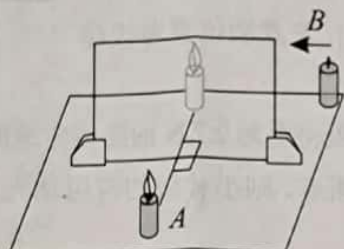


图10

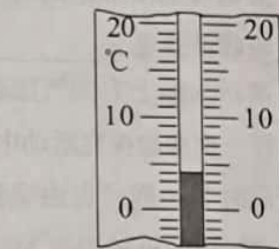


图11

(2) 用如图11甲所示装置“探究冰熔化时温度的变化规律”：

①将碎冰装入试管中，安装好器材开始实验。熔化过程中试管中的碎冰逐渐变少，此过程碎冰吸收热量，温度 不变；

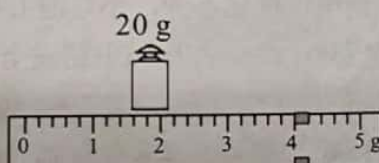
②图11乙是实验过程中某时刻温度计示数，此时温度为 0 °C；

③实验结束后烧杯中的水没有沸腾，但水面却降低了，原因是水温升高，蒸发 加快（选填“加快”或“减慢”）。

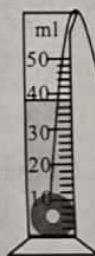
16. 小晨同学买了一个小吊坠（如图12甲所示）作为母亲节的礼物送给妈妈，他利用天平和量筒测量小吊坠的密度进行鉴定。



甲



乙



丙

图12

(1) 将天平放在 水平台面 上，拨动 平衡螺母 至标尺左端零刻度线，此时指针偏向分度盘中线左侧，他应该将平衡螺母向 右 移动，直至天平平衡；

(2) 将解去挂绳的小吊坠放在左盘，往右盘加减砝码，当最后放入5g的砝码时，发现指针指在分度盘中线的右侧，则他下一步的操作是（  ）

- A. 向右移动游码    B. 向左移动平衡螺母    C. 取出5g的砝码

(3) 天平再次平衡后，砝码和游码的位置如图12乙所示，则该小吊坠的质量为 24 g；

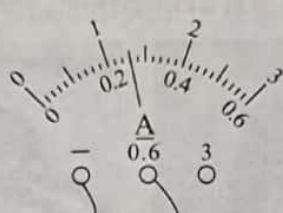
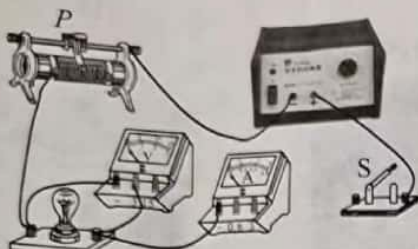
(4) 先向量筒中加入30mL的水，将重新系好挂绳的小吊坠轻放入量筒中，水面如图12丙所示，则小吊坠的体积为 2 cm<sup>3</sup>；



- (5) 小晨将测得的密度和表格中数据进行对比，发现小吊坠可能是\_\_\_\_\_制作而成的，他仔细分析了自己的测量过程发现，小吊坠密度的测量值与真实值相比（选填“偏大”“偏小”或“不变”）。

材质	翡翠	和田玉	玻璃	有机玻璃
密度/g·cm <sup>-3</sup>	约 3.3~3.36	约 2.95~3.17	2.5	1.18

17. 综合实践课上，小薇同学用“伏安法”测量小灯泡正常发光时的电阻，选用的小灯泡 L 标有“2.5 V”字样、电源电压恒为 4.5 V、滑动变阻器规格为“30 Ω 1 A”。



序号	U/V	I/A	R/Ω
1	1.0	0.18	5.6
2	1.5	0.22	6.8
3	2.0	0.24	8.3
4	2.5		

图 13

- (1) 请在答图 13 甲中用笔画线代替导线，帮小薇完成实物电路的连接；
- (2) 闭合开关前，滑动变阻器的滑片 P 应处于最\_\_\_\_\_（选填“左”或“右”）端；
- (3) 闭合开关进行实验，移动滑动变阻器的滑片 P 过程中，她应注视\_\_\_\_\_（选填“电压表”“电流表”或“滑动变阻器”）的变化情况，当停止移动滑片 P 时，她发现电表指针左右摆动，再观察小灯泡也忽明忽暗，其原因可能是\_\_\_\_\_（选填字母符号）：
  - A. 滑动变阻器接触不良
  - B. 小灯泡短路
- (4) 排除故障后继续实验，她将得到的数据记录在表格中，当电压表示数为 2.5 V 时，电流表的示数如图 13 乙所示为\_\_\_\_\_ A，则小灯泡正常发光时的电阻为\_\_\_\_\_ Ω（保留一位小数）。她发现小灯泡电阻发生了变化，其原因是灯丝电阻受\_\_\_\_\_的影响：
- (5) 实验结束后，她看见桌面上还有一个阻值为 15 Ω 的定值电阻，想按照表格给定的四组电压值，验证“导体中电流与电压的关系”，但使用目前已有器材无法完成，若想完成实验，她只需更换哪一个元件，并说明新元件的规格要求：

四、论述计算题（本题共 3 个小题，18 小题 6 分，19 小题 8 分，20 小题 8 分，共 22 分，解题应写出必要的文字说明、步骤和公式，只写出最后结果的不能给分。）

18. “共建卫生城市，构建美好家园”，如图 14 所示是“雾炮车”喷洒水雾以减少扬尘的情景。某次喷洒完后，该车在  $4 \times 10^3 \text{ N}$  的牵引力作用下，匀速通过 200 m 的平直道路用时 20 s。求：
- (1) 此过程中该车的速度；
  - (2) 此过程中该车牵引力的功率。

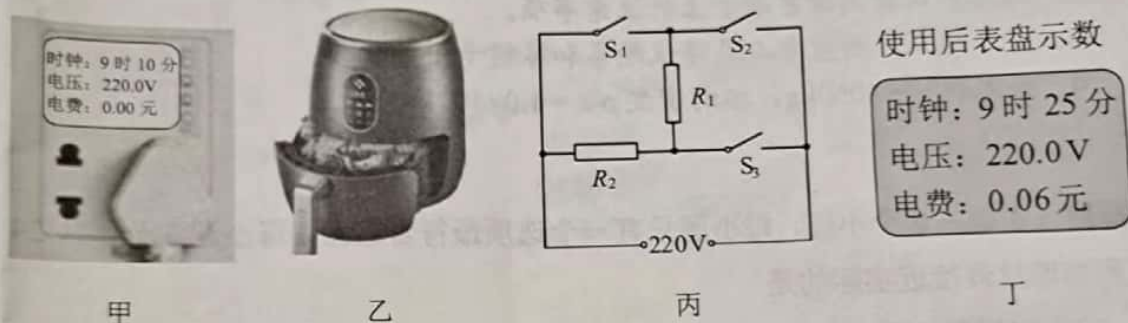


图 14



19. 商业街移动摊位使用可显示电费的新型插座（如图 15 甲所示）计费，某摊位使用空气炸锅（如图 15 乙所示）烹制食物，如图 15 丙所示是该空气炸锅加热部分的简化电路，其额定电压为 220 V，定值电阻  $R_1$  和  $R_2$  为发热体，其中  $R_1=40 \Omega$ 。开关  $S_1$ 、 $S_2$ 、 $S_3$  的通断可实现高、中、低三个档位的调节（ $S_1$ 、 $S_2$  不会同时闭合），只闭合  $S_3$  时的中温档，额定功率为 440 W。求：

- (1)  $R_2$  的电阻；
- (2) 高温档正常工作 100 s，电流通过  $R_1$  产生的电热；
- (3) 只有空气炸锅单独工作，表盘示数使用前后如图 15 甲、丁所示，通过表盘显示的数据估算该空气炸锅消耗的电功率（已知商用电费单价为 0.75 元/kW·h）。



20. 底面积为  $150 \text{ cm}^2$ 、重 3 N、盛水 4 cm 深且足够高的薄壁柱形容器置于水平桌面上，如图 16 所示，将底面积为  $50 \text{ cm}^2$ 、质量为 450 g、密度为  $0.9 \text{ g/cm}^3$  的不吸水圆柱体用轻质细线挂在测力计下，由图示位置缓慢向下浸入水中，直至测力计示数为 0 后，只取走测力计，再打开阀门 K 向外放水。求：

- (1) 圆柱体的体积；
- (2) 圆柱体下降过程中，当其浸入水中的深度为 2 cm 时，测力计的示数；
- (3) 当放水至容器对桌面的压强为 800 Pa 时，水对容器底的压强。

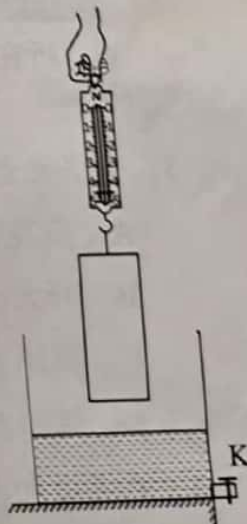


图 16



扫描全能王 创建