

重庆市 2024 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:

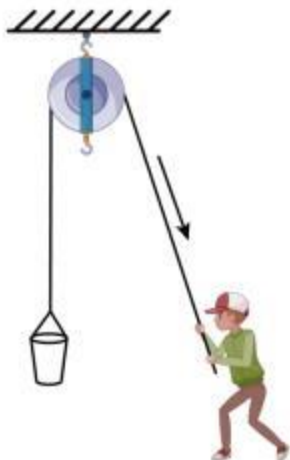
1. 试题的答案书写在答题卡上, 不得在试题卷上直接作答。
2. 作答前认真阅读答题卡上的注意事项。
3. 考试结束, 由监考人员将试题卷和答题卡一并收回。
4. 全卷取 $g=10\text{N/kg}$, 水的密度 $\rho_{\text{水}}=1.0\times10^3\text{ kg/m}^3$ 。

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。)

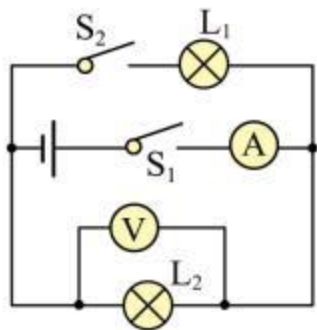
1. 下列物理量最接近生活实际的是 ()
 - A. 一节干电池的电压约为 1.5V
 - B. 教学楼廊道护栏的高度约为 12m
 - C. 真空中声音的速度约为 340m/s
 - D. 电磁波的传播速度约为 $3\times10^8\text{ m/s}$
2. 如图所示, 是同学们拍摄的“中国年·中国味”活动情境, 对涉及的物理知识解释正确的是 ()



- A. 墨迹未干的春联墨香四溢, 说明分子间有引力
- B. 停止加热砂锅煲继续沸腾, 说明汽化不需吸热
- C. 汤圆上方的“白气”是水蒸气吸热液化形成的
- D. 激昂欢快的迎新鼓声是敲鼓时鼓面振动产生的
3. 下列关于白居易的《暮江吟》中描述的光现象解释正确的是 ()
 - A. 一道残阳铺水中——水中的“夕阳”是由于光的折射形成的
 - B. 半江瑟瑟半江红——江面呈现出红色是江面反射红光的原因
 - C. 可怜九月初三夜——九月初三夜空的弯月是自然界中的光源
 - D. 露似珍珠月似弓——露珠特别明亮是白光发生了色散的原因
4. 建筑工人通过如图所示的装置将一桶质量为 45kg 的涂料从地面提起, 桶离开地面后在 4s 内缓慢上升 0.8m, 工人所用的拉力为 500N。下列说法中正确的是 ()

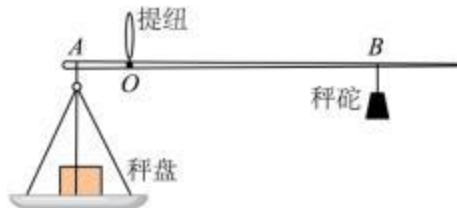


- A. 该装置做的有用功为 400J
- B. 该装置的机械效率为 90%
- C. 绳子自由端移动的平均速度为 0.4m/s
- D. 桶离开地面前，工人拉力逐渐增大，桶对地面的压强不变
5. 如图所示电路，电源电压保持不变， L_1 和 L_2 是两个相同的小灯泡。先闭合开关 S_1 ，记录两电表示数；再闭合开关 S_2 ，电流表和电压表的示数变化情况是（ ）



- A. 电流表示数减小，电压表示数减小
- B. 电流表示数增大，电压表示数减小
- C. 电流表示数增大，电压表示数不变
- D. 电流表示数不变，电压表示数不变
6. 2024 年全国游泳冠军赛上，费立纬以 14 分 49 秒 30 的成绩获得男子 1500m 自由泳冠军。下列有关说法正确的是（ ）
- A. 运动员折返后不划水仍前进是由于惯性
- B. 游泳时以泳池为参照物运动员是静止的
- C. 运动员在池水中前进时不受重力的作用
- D. 加速冲刺阶段运动员受到平衡力的作用
7. 关于家用电器的工作过程和家庭电路，下列说法正确的是（ ）

- A. 家用电饭煲正常工作时将内能转化为电能
- B. 有金属外壳的家用电器可以使用两孔插座
- C. 家庭电路的总开关要安装在电能表的后面
- D. 空气开关的作用是在发生漏电时切断电路
8. 同学们模仿中药房的戥秤制作杆秤，用筷子做秤杆，用钩码做秤砣，用细线将秤盘系在 A 点。当不挂秤砣、且秤盘不放物体时，在 O 点提起提纽，秤杆水平平衡；当秤盘放 100g 物体、秤砣移到 B 点时，秤杆再次水平平衡，如图所示。在 O 到 B 两条刻线之间均匀地画上 49 条刻度线。下列说法正确的是（ ）



- A. 自制杆秤的每一格约表示 2.08g
- B. 称中药时 B 端翘起应减少中药恢复水平平衡
- C. 如果秤砣磨损则测量结果会比真实质量偏小
- D. 若将提纽移到 O 点右侧可以增大杆秤的量程

二、填空作图题（本题共 6 个小题，每小题 2 分，共 12 分。）

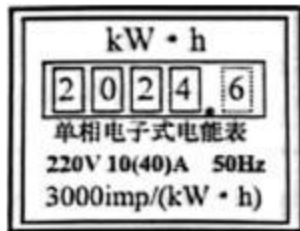
9. 乘客在高铁站台要站在白色安全线内，是因为高铁列车进站时带动空气，使靠近列车一侧的空气流速变_____，压强变_____，压强差会给乘客带来危险。
10. 用相同织物分别摩擦两个相同气球，用其中一个气球靠近碎纸屑，发现碎纸屑被吸引起来，如图所示，说明摩擦可以使气球带上_____；然后将两个气球靠近，发现它们会相互_____。



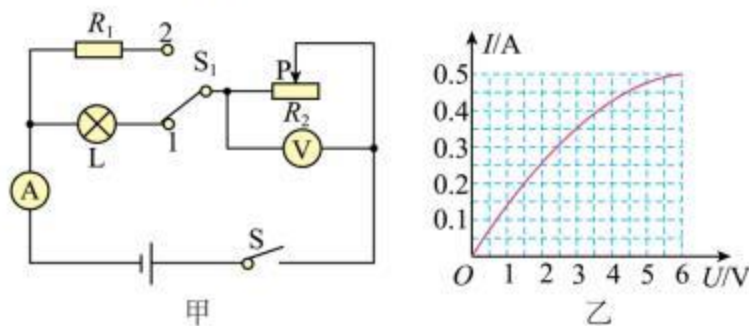
11. 如图所示，重庆蟠龙抽水蓄能电站于 2024 年全部投产，每年可减少二氧化碳排放 39.87 万吨。抽水蓄能电站的工作原理是：在用电低谷时，将水从下水库抽到上水库储存，这是将电能转化为水的_____能；在用电高峰时，将水从上水库放到下水库带动发电机发电，发电机是利用_____原理工作的。



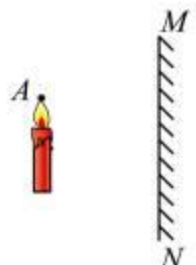
12. 如图所示，小欣同学家电能表 4 月底的示数是_____ $\text{kW}\cdot\text{h}$ ；若关闭家中其他用电器，只有电热水壶工作，电能表的指示灯闪烁 300 次时，刚好将 1.2kg 水从 20°C 加热到 80°C，则电热水壶的加热效率为_____ %。 [$c_{\text{水}} = 4.2 \times 10^3 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{C})$]



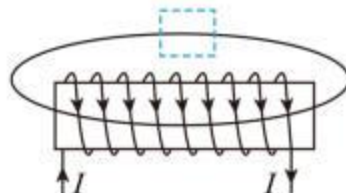
13. 如图甲所示，电源电压不变，电流表量程为 $0\sim 0.6A$ ，电压表量程为 $0\sim 3V$ ，定值电阻 R_1 大于 5Ω ，滑动变阻器 R_2 的规格为“ 20Ω ； $1A$ ”，小灯泡 L 的电流随其两端电压变化的图像如图乙所示。若闭合开关 S、 S_1 接 1，在电路安全的情况下，变阻器 R_2 允许接入电路的最大阻值为 15Ω ，则电源电压为 _____ V；若闭合开关 S、 S_1 接 2，在电路安全的情况下，电路中允许通过的最大电流是最小电流的 1.5 倍，则电阻 R_1 的阻值为 _____ Ω 。



14. 按要求完成下列作图。在答图中画出烛焰顶部 A 点在平面镜 MN 中的像 A' 。

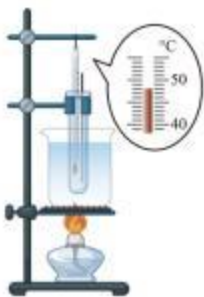


15. 在答图的虚线框中用箭头画出磁感线的方向。

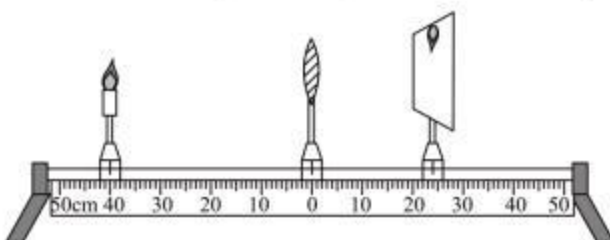


三、实验探究题（本题共 3 个小题，15 小题 6 分，16 小题 8 分，17 小题 8 分，共 22 分。）

16. 在“探究固体熔化时温度的变化规律”实验中，加热过程搅拌试管中的海波是为了使它 _____ 受热，海波的温度升高，内能 _____；在海波熔化过程中温度不变，温度计示数如图所示为 _____ $^{\circ}\text{C}$ 。

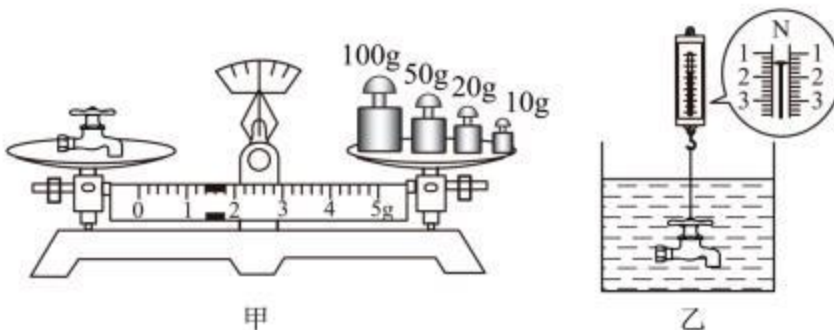


17. 在“探究凸透镜成像的规律”实验中，蜡烛燃烧一段时间后，烛焰、凸透镜和光屏的位置如图2所示，此时在光屏上观察到清晰的烛焰的像，要使像成在光屏中央，应将蜡烛的支架向_____调节，在光屏上所成的像是倒立、_____的实像，这与生活中_____（选填“眼睛”或“放大镜”）的成像原理相同。

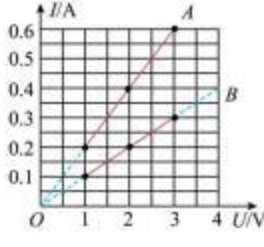
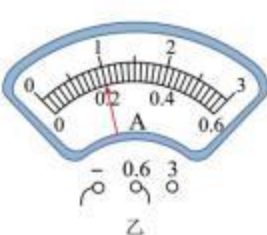
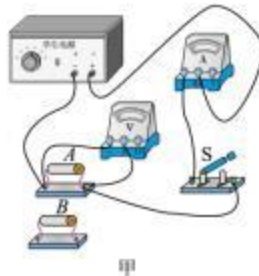


18. “混放是垃圾，分类是资源”，垃圾分类收集逐渐成为市民的好习惯。小吴同学在家里收集到一个废旧水龙头，同学们想通过测量密度知道它是由什么材料制成的。

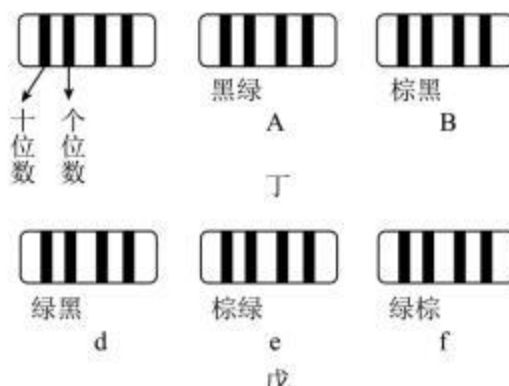
- 小吴将天平放在水平桌面上，游码移到零刻度线，发现天平的左盘较高，应将平衡螺母向_____调节，直至指针对准分度盘的_____刻度线。将水龙头放在天平左盘，向右盘加减砝码并移动游码，天平平衡时如图甲所示，测得水龙头质量为_____g；然后用溢水杯、水、小烧杯、细线和天平测出水龙头的体积并算出密度；
- 小欣提出用弹簧测力计测量密度更方便。她先用弹簧测力计测出水龙头的重力；然后将水龙头浸没在水中静止，发现弹簧测力计的示数减小了2小格，这是因为水龙头受到竖直向_____的浮力，此时弹簧测力计的示数如图乙所示为_____N；小欣计算出水龙头的密度是_____g/cm³；
- 同学们对实验进行交流评估，认为_____同学测得的密度误差较大，主要原因是_____。



19. 小吴同学利用图甲中的器材探究导体A、B中电流与两端电压的关系，其中电源电压可调。



- (1) 连接好如图甲所示电路，试触开关，发现电流表无示数、电压表指针偏转到最大值，原因可能是导体 A 发生_____；排除故障后，闭合开关进行实验，某次实验时电流表如图乙所示，示数为_____A；
- (2) 多次改变导体 A 两端的电压，并记录对应的_____。换用导体 B 重复上述实验，根据实验数据绘制图像如图丙所示。分析图像发现，同一导体两端的电压与通过电流的比值是_____的，因此将这个比值定义为导体的电阻；
- (3) 根据电阻定义可知导体 B 的阻值为_____Ω。在工程技术中用不同颜色的环对电阻进行标记，阻值是两位数以内的电阻可以根据前两环的颜色来判断阻值，色环含义及导体 A、B 的色环如图丁所示，若还需用到一个 15Ω 的电阻，应选用图戊中电阻_____（选填“d”“e”或“f”）。



| 实验次数 | ① | ② | ③ |
|------------|-----|-----|-----|
| R/Ω | 15 | B | A |
| I/A | 0.2 | 0.3 | 0.4 |

- (4) 小欣同学用上述器材研究导体中电流与电阻的关系，保持电源电压不变，为了精确控制导体两端的电压，于是串联接入滑动变阻器进行实验。①电路中接入 15Ω 的电阻，使电阻两端电压达到某一固定值，测出电流；②将 15Ω 的电阻替换为 B，要使 B 两端电压达到固定值，变阻器接入的阻值应比前次实验_____；③将电阻 B 替换为 A 再次进行实验。三次实验数据如表所示，交流时小欣发现第③次实验数据有误，这是由于接入 A 后忘记调节变阻器，滑片仍在第②次实验的位置，此时变阻器接入的阻值是_____Ω。

四、计算论述题 (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

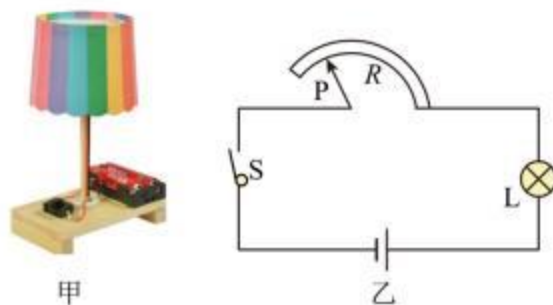
答应写出必要的文字说明、步骤和公式，只写出最后结果的不得分。)

20. 为推动成渝双城经济圈建设，重庆金凤隧道主城区段于 2024 年 4 月 28 日正式通车。隧道全长约 6km，设计最高时速 60km/h。(不计车身长度) 求：

- (1) 汽车通过隧道至少需要的时间；
- (2) 若一辆功率为 100kW 的货车匀速通过该隧道用时 8min，货车的牵引力是多大。

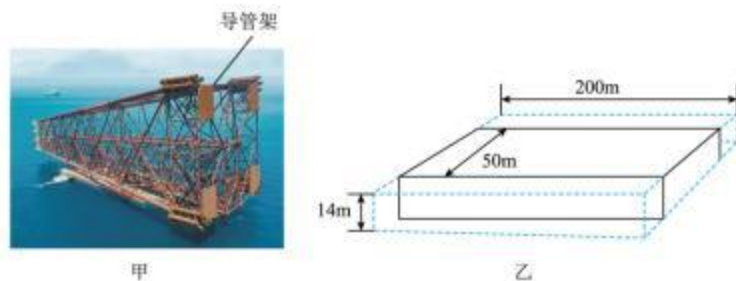
21. 图甲是同学们自制的调光小台灯，图乙是台灯的电路原理图。电源电压为 3V， R 是调节亮度的变阻器，最大阻值为 10Ω 。灯 L 标有 “2.5V； 0.5W” 字样。忽略温度对电阻的影响。求：

- (1) 灯 L 正常发光时的电阻；
- (2) 灯 L 正常发光时，变阻器 R 工作 10min 产生的热量；
- (3) 电源电压降为 2.7V 后，灯 L 的最小实际电功率。



22. 如图甲所示，我国自主建造重为 3.7×10^8 N 的导管架 “海基二号” 需要用驳船运输到指定位置，安装在超过 300m 深的海域搭建石油开采平台。而亚洲最大驳船的最大载重只有 3×10^8 N，该驳船可看作长 200m、宽 50m、高 14m 的规则长方体，其最大吃水深度为 7m。“文冲修造厂” 通过加宽驳船解决了超重难题，如图乙是驳船加宽后的示意图，加宽后驳船的最大吃水深度不变。 $(\rho_{海水} = 1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3)$ 求：

- (1) 水深 300m 处的压强；
- (2) 加宽前，驳船空载时排开水的体积；
- (3) 若驳船体积每增加 1 m^3 ，自重增加 2.5×10^3 N，为了安全装载 “海基二号”，驳船总宽度至少应增加多少；请你另外设计一种改装驳船的方法（只说方法，不计算）。



重庆市 2024 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 $\rho_{\text{水}}=1.0\times10^3\text{ kg/m}^3$ 。

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题答案】

【答案】A

【2题答案】

【答案】D

【3题答案】

【答案】B

【4题答案】

【答案】B

【5题答案】

【答案】C

【6题答案】

【答案】A

【7题答案】

【答案】C

【8题答案】

【答案】B

二、填空作图题 (本题共 6 个小题, 每小题 2 分, 共 12 分。)

【9题答案】

【答案】 ①. 大 ②. 小

【10题答案】

【答案】 ①. 电 ②. 排斥

【11题答案】

【答案】 ①. 机械 ②. 电磁感应现象

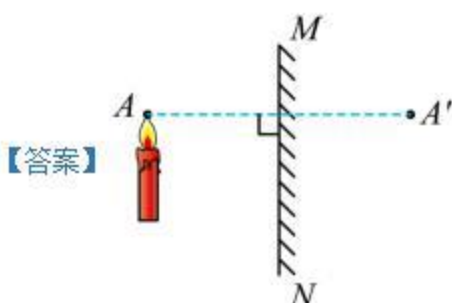
【12题答案】

【答案】 ①. 2024.6 ②. 84

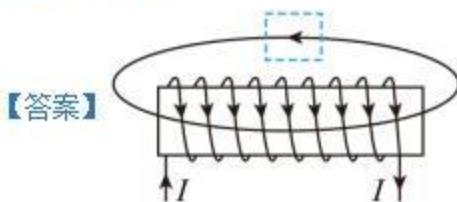
【13题答案】

【答案】 ①. 4.5 ②. 40

【14题答案】



【15题答案】



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。）

【16题答案】

【答案】 ①. 均匀 ②. 增大 ③. 48

【17题答案】

【答案】 ①. 上 ②. 缩小 ③. 眼睛

【18题答案】

【答案】 ①. 左 ②. 中央 ③. 181.4 ④. 上 ⑤. 1.4 ⑥. 4.5 ⑦. 小欣 ⑧. 见解析

析

【19题答案】

【答案】 ①. 断路 ②. 0.2 ③. 电流表示数 ④. 一定 ⑤. 10 ⑥. e ⑦. 更小 ⑧. 10

四、计算论述题（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。解答应写出必要的文字说明、步骤和公式，只写出最后结果的不得分。）

【20题答案】

【答案】(1) 0.1h ; (2) $8 \times 10^3 \text{N}$

【21题答案】

【答案】(1) 12.5Ω ; (2) 60J ; (3) 0.18W

【22题答案】

【答案】(1) $3 \times 10^6 \text{Pa}$; (2) $4 \times 10^4 \text{m}^3$; (3) 10m, 将驳船的长度增加