

2019 年三明市初中毕业班学业水平质量检测

物理试题

(满分: 100 分 考试时间: 5 月 9 日上午 8:30-10:00)

友情提示: 1.全卷六大题, 共 33 小题。

2.考生将自己的姓名、准考证号及所有答案均填写在答题卡上。

3.答题要求见答题卡上的“注意事项”。

一、选择题(本题共 16 小题, 每小题 2 分, 共 32 分。每小题只有一个选项符合题意)

1. 下列著名物理学家中, 用其名字命名为力的单位的是

- A. 阿基米德 B. 牛顿 C. 欧姆 D. 焦耳

2. 下列物品中, 在通常情况下都是绝缘体的是

- A. 玻璃棒、橡胶棒 B. 铅笔芯、硬币
C. 金属勺、塑料尺 D. 陶瓷碗、盐水

3. 如图 1, 小妮在科技馆用手触摸静电球时, 头发丝一根根竖起并散开, 由该现象可推断小妮竖起的头发丝所带的电荷一定是

- A. 正电荷 B. 负电荷
C. 同种电荷 D. 异种电荷



图 1

4. 下列措施, 在声源处减弱噪声的是

- A. 在公共场所小声说话 B. 织布车间的女工戴耳罩
C. 练琴时关闭门窗 D. 在高速公路旁装隔音墙

5. 下列有关家庭电路的说法, 正确的是

- A. 开关要接在零线上 B. 各用电器之间是并联的
C. 电能表是测量电功率的仪表 D. 低于 220V 的电压是安全电压

6. 下列光现象, 属于光的色散的是

- A. 铅笔在水面处“折断” B. 人在阳光下的影子
C. 柳树在水中的倒影 D. 雨后天空的彩虹

7. 高速列车运行速度可达 380km/h, 为了避免候车乘客被“吸”向列车事故的发生, 站台上设有如图 2 的安全线, 这是因为列车进站时车体附近

- A. 气体流速大, 压强大 B. 气体流速大, 压强小
C. 气体流速小, 压强大 D. 气体流速小, 压强小



图 2

8. 图 3 的实验现象，能说明分子间存在引力的是

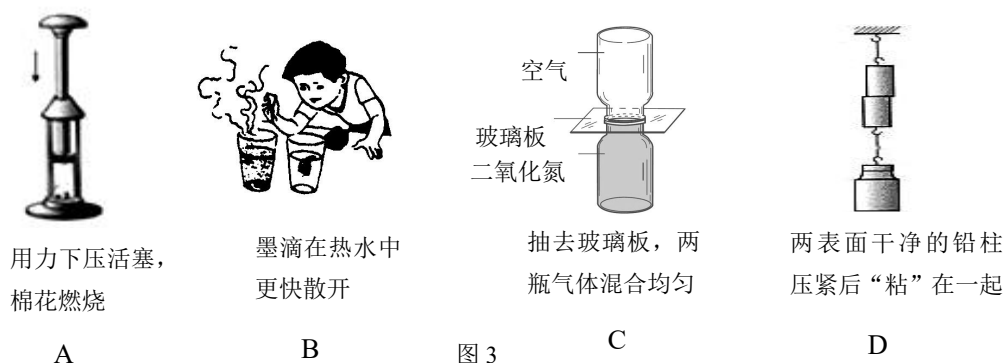


图 3

9. 水无常形，变化万千。下列物态变化过程，需要吸热的是

- A. 初春，冰雪融化成溪水 B. 盛夏，旷野弥漫着雾
- C. 深秋，小草结了一层霜 D. 严冬，河水结成了冰

10. 发电机的原理与图 4 中实验的原理相同的是

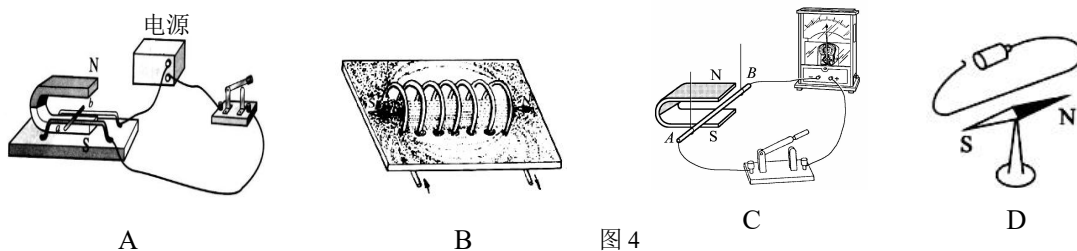


图 4

11. 如图 5 是烧水用的某品牌“随手泡”，为保障安全，该电器设置了电源开关 S 和安全开关 S_1 。当壶身放在底座上时， S_1 自动闭合，此时再闭合 S ，电热丝 R 通电。图 6 设计的电路符合上述要求是

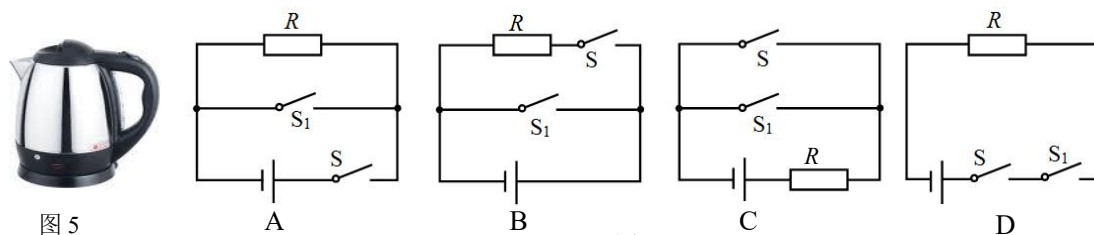


图 6

12. 抓沙包是中国传统的游戏。如图 7，将沙包从手中竖直向上抛出，沙包向上运动的过程中

- A. 只受到空气阻力的作用
- B. 运动到最高点时，受力平衡
- C. 重力势能增大，机械能减小
- D. 受到重力、向上抛的力与空气阻力的作用



图 7

13. 如图 8, 闭合开关 S , 当滑片 P 向 b 端移动时, 下列有关电磁铁的磁性强弱和条形磁体对水平地面压力大小变化判断正确的是

A. 磁性减弱, 压力减小
B. 磁性减弱, 压力增大
C. 磁性增强, 压力减小
D. 磁性增强, 压力增大

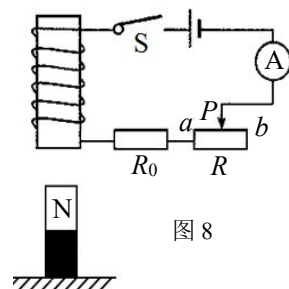


图 8

14. 2019 年 4 月 24 日, 三明籍运动员邓薇在浙江宁波举办的 2019 年亚洲举重锦标赛暨 2020 年东京奥运会资格赛女子 64 公斤级比赛中, 打破三项世界纪录。如图 9, 在挺举比赛中她举起了 142kg 的杠铃, 在举起杠铃过程中她对杠铃做功最接近

A. 300 J B. 600 J
C. 1400J D. 2600J



图 9

15. 如图 10, 电源电压不变, R_1 、 R_2 是两个相同的电阻, 当闭合开关 S_1 , 断开 S_2 、 S_3 , 通电 20min, 电路产生的热量为 Q ; 同时闭合 S_2 、 S_3 , 断开 S_1 , 若要产生相同的热量 Q , 则需通电

A. 5min B. 10min
C. 20min D. 40min

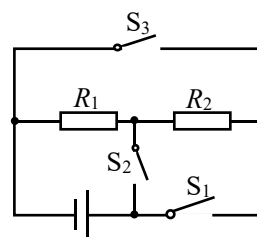


图 10

16. 如图 11, 闭合开关, 甲、乙两灯均发光, 两电表均有示数, 过一会儿, 其中一盏灯突然熄灭, 两电表示数都增大, 造成这一现象可能的原因是

A. 甲灯断路
B. 乙灯断路
C. 甲灯短路
D. 乙灯短路

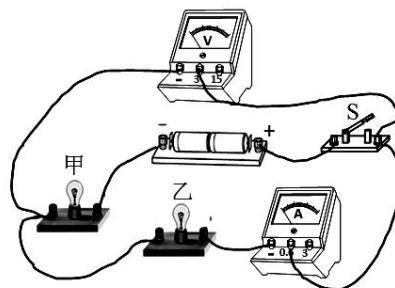


图 11

二、填空题(本题共 6 小题, 每空 1 分, 共 12 分)

17. 小兰用手给奶奶搓背和用热水给奶奶泡脚, 都能使奶奶的身体感到暖和。搓背是通过_____的方式改变内能的, 泡脚是通过_____的方式改变内能的。



图 12

18. 为了有效遏制逃避高速通行费、超限超载等恶性行为, 一些收费站安装了图 12 的扎胎阻车器, 阻车器由许多金属扎胎针组成, 它是通过_____受力面积增大压强的; 如图 13, 超载运沙车向右急转弯时, 车顶的沙粒常会甩落在弯道处的_____ (选填“ A ”或“ B ”) 边。

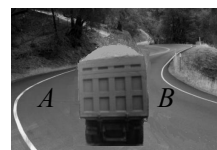


图 13

19. 2018 年 12 月 27 日，中国首个 100 兆瓦熔盐塔式光热电站在甘肃省敦煌市建成，如图 14，光热电站通过上千面的镜子反射阳光，并聚焦到塔顶的集热器上，集热器将热传递到塔下熔盐中，用水冷却高温熔盐产生大量的水蒸气，水蒸气推动汽轮机转动发电。产生水蒸气的这一过程发生的物态变化是_____，塔式光热电站将太阳能最终转化成_____能。



图 14

20. 2018 年 5 月 21 日“鹊桥”中继星发射成功，中继星在升空过程中相对发射平台是_____的（选填“运动”或“静止”）；2019 年 1 月 3 日“嫦娥四号”探测器成功着陆在月球背面，并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图，中继星利用_____实现与地面之间的信号传输。

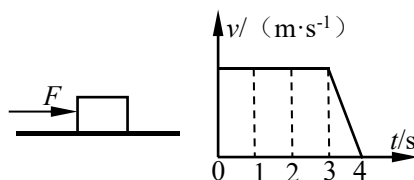


图 15

21. 如图 15 甲，水平面上重为 10N 的物体在 2N 的水平推力作用下运动了 3s，撤去推力后，物体又运动了 1s 才停下，这 4s 内物体做直线运动，其运动的速度与时间的 $v-t$ 图象如图 16 乙，则 $t=2s$ 时，物体受到的摩擦力为 _____N； $t=3.5s$ 时，物体受到的合力大小为_____N。

22. 机器人用图 16 的甲、乙滑轮装置提升重物，在相同的时间内分别把 A、B 两物体匀速提升相同的高度。已知 A、B 两物体物重之比 $G_A : G_B = 4 : 1$ ，机器人拉动绳子的拉力之比 $F_{\text{甲}} : F_{\text{乙}} = 5 : 2$ ，则机器人做功的功率之比 $P_{\text{甲}} : P_{\text{乙}} = \underline{\hspace{2cm}}$ ；该过程甲、乙两装置的机械效率之比 $\eta_{\text{甲}} : \eta_{\text{乙}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

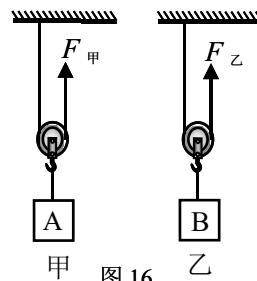


图 16

三、作图题（本题共 2 小题，每小题 2 分，共 4 分）

23. 在图 17 中画出撬石头的力 F 的力臂和石头受到的重力示意图。

24. 如图 18，一束光从水里射向空气，请在图中画出它的反射光线及折射光线的大致位置。

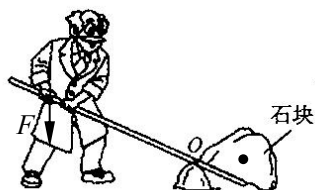


图 17

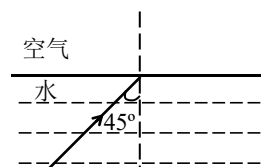


图 18

四、简答题（本题共 1 小题，共 4 分）

25. 如图 19，装在门内把手上的“门吸”是一个用橡胶做的皮碗。当用力推开门时，把手上的“门吸”会被紧紧“压”在墙上起到固定门的作用。请用所学的物理知识解释，“门吸”为什么会紧贴在墙上起到固定门的作用？请另举一个应用到相同物理知识的生活实例。



图 19

五、实验题（本题共 5 小题，共 28 分）

26. (6 分) 请解答下列两个力学实验问题。

(1) 用图 20 的实验装置探究“力的作用效果与哪些因素有关”，装置由钢片和钩码等组成。实验中是通过钢片的形变程度反映力的作用效果，每个钩码重为 G 。

- ①比较甲、乙实验可得：力的作用效果与力的_____有关。
 ②比较甲、丁实验可得：_____。
 ③比较_____实验可得：力的作用效果与力的作用点有关。

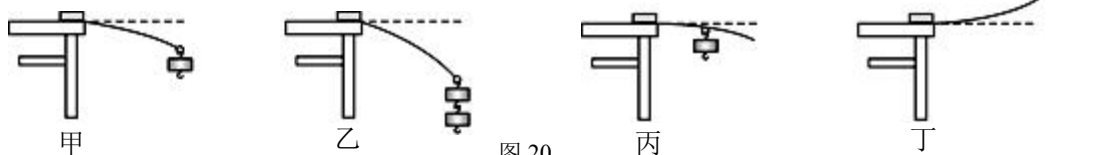


图 20

- (2) 用如图 21 装置，模拟伽俐略“推断物体不受力时的运动情况”的实验。实验中，让同一小车从同一斜面同一高度由_____滑下，让小车分别在铺有毛巾、棉布和木板的水平面上运动。实验发现：小车在较粗糙的毛巾表面上运动的距离最短，在较光滑的木板表面上运动的距离最长，说明在其它条件相同时，运动小车受到阻力越_____，运动的距离越长；假如平面足够光滑，小车不受阻力（空气阻力也排除），运动小车将做_____运动。

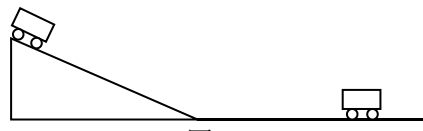


图 21

27. (5 分) 在探究“凸透镜成像规律”的实验中：

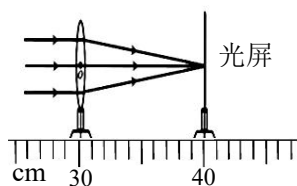


图 22

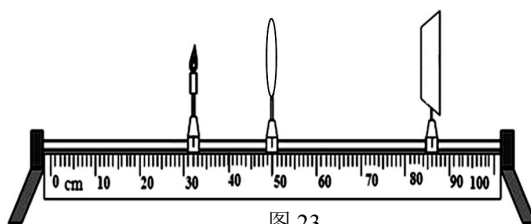


图 23

- (1) 如图 22，测出凸透镜的焦距 $f =$ _____ cm。
 (2) 先将点燃的蜡烛放置在图 23 的位置，移动光屏将得到一个_____（选填“放大”或“缩小”）清晰的烛焰像；利用这一成像特点人们制成了_____（选填“放大镜”“投影仪”或“照相机”）；
 (3) 接着将蜡烛移到 25cm 刻度处，此时若要在光屏上得到清晰的烛焰像，可以把光屏_____（选填“向左”或“向右”）移动；若保持光屏不动，也可以在蜡烛和凸透镜之间插入一块焦距合适的_____（选填“凹”或“凸”）透镜。

28. (4 分) 兴趣小组同学用图 24 的两个相同装置探究“不同燃料的热值大小”。

- (1) 分别在两个相同的燃烧皿中装入_____相等的甲、乙燃料，点燃它们并对 A 、 B 两杯相同的水加热；待燃料全部燃烧完时，通过比较_____来判断两种燃料热值的大小。
- (2) 若燃烧皿中的燃料全部燃烧完时，测得 A 杯中的水温为 42°C ，测得 B 杯中的水温为_____ $^{\circ}\text{C}$ (如图 25)，经分析比较可知：热值较大的是_____燃料。

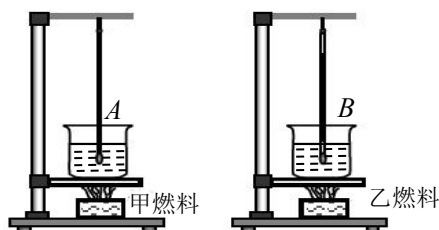


图 24

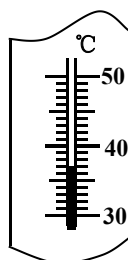


图 25

29. (5 分) 在测量橡皮泥密度的实验中：

- (1) 把天平放在水平桌面上，将_____移到称量标尺左端的零刻度线处，若指针位置如图 26，则应将平衡螺母向_____ (选填“左”或“右”) 调，使指针对准分度标尺的中央刻度线处。
- (2) 用调好的天平测橡皮泥质量，天平平衡时砝码及游码在标尺上的位置如图 27，橡皮泥质量为_____g；用细线系住橡皮泥放入装有 20ml 水的量筒内 (如图 28)，则橡皮泥体积为_____ cm^3 ；测得橡皮泥的密度是_____ kg/m^3 。



图 26

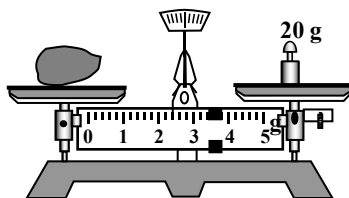


图 27

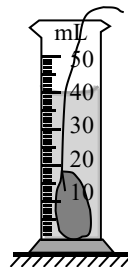


图 28

30. (8分) 兴趣小组同学做了如下两个电学实验:

(1) 在测量额定电压为 2.5V 小灯泡正常发光时的电阻实验中:

① 用笔画线代替导线, 将图 29 的电路连接完整。

② 闭合开关, 移动滑片 P , 使电压表示数为 V , 此时电流表示数如图 30, 通过小灯泡的电流为 _____ A, 则小灯泡正常发光时电阻为 Ω (结果保留一位小数)。

③ 电压表的内阻虽然很大, 但也会影响小灯泡电阻的测量结果, 本实验测得的小灯泡电阻与真实值相比偏 _____。

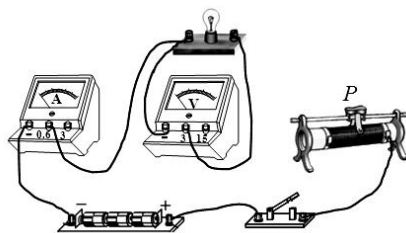


图 29

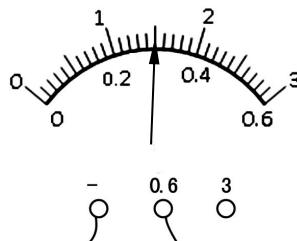


图 30

(2) 小组同学在没有电压表的情况下, 利用电流表和定值电阻,

设计了图 31 的实验电路测量小灯泡的额定功率。已知小灯泡的额定电压为 $U_{\text{额}}$, 定值电阻的阻值为 R_0 。实验步骤如下:

① 闭合开关 S 、 S_1 , 断开 S_2 , 调节滑动变阻器, 使电流表示数为 $\frac{U_{\text{额}}}{R_0}$, 此时小灯泡正常发光。

② _____, 保持滑动变阻器滑片位置不变, 读出此时电流表的示数为 I 。

③ 测得小灯泡的额定电功率 $P_{\text{额}} =$ _____ (用 $U_{\text{额}}$ 、 I 和 R_0 表示)。

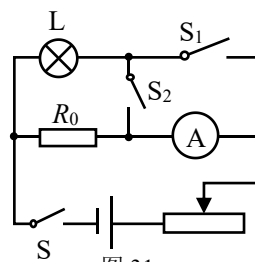


图 31

六、计算题 (本题共 3 小题, 共 20 分)

31. (4分) 小红用额定功率为 2000W 的电热水壶, 将 1kg 的水从 20°C 加热到 100°C 耗时 240s,

已知水的比热容 $c_{\text{水}} = 4.2 \times 10^3 \text{ J/(kg} \cdot ^\circ\text{C)}$, 求这一过程:

(1) 水吸收的热量;

(2) 电热水壶烧水的效率。

32. (8分) 如图 32, 水平桌面上放有一薄壁柱形容器, 容器底面积为 0.03 m^2 , 容器中装有水, 质量为 0.25 kg 、体积为 $1 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ 的正方体木块漂浮在水面上。现将细绳的一端绕过定滑轮后固定在木块下表面, 并用竖直向上的拉力 F 缓慢匀速拉动细绳另一端, 使木块从漂浮状态逐渐浸没入水中, 木块不接触滑轮。不计摩擦与水的阻力, 忽略绳重与体积的影响, g 取 10 N/kg 。求:

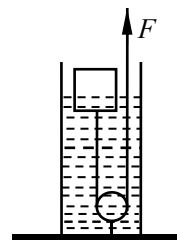


图 32

- (1) 木块漂浮时受到的浮力;
- (2) 若水深为 0.3 m , 则容器底受到的水的压强;
- (3) 拉力 F 的最大值;
- (4) 木块从漂浮到被细绳拉到完全浸没, 容器底部受到水的压强的变化量。

33. (8分) 兴趣小组同学在实验室模仿工程师做“钢梁承重后的下垂量 h ”的测试, 小组同学用厚钢尺制成了一座跨度为 s 的桥梁 (如图 33), 并设计了一个方便读取“厚钢尺桥梁受压后下垂量”的测试仪, 测试仪由压力传感器 R 与外部电路组成, (如图 34)。已测得跨度为 s 时, 在一定范围内, 其下垂量 h 与压力 F 满足关系 $h = kF$, $k = 1 \times 10^{-3} \text{ m/N}$; 电路中电源电压恒为 12 V , 电阻 $R_0 = 10 \Omega$, 电流表量程为 $0 \sim 0.6 \text{ A}$ 。传感器电阻 R 与压力 F 的关系图象如图 35, 忽略传感器与梁自重产生的影响。求:

- (1) 当压力 $F = 0$ 时, 电路中的电流;
- (2) 电流表显示电流为 0.4 A 时, 桥梁的下垂量;
- (3) 当压力 $F = 32 \text{ N}$ 时, 电阻 R_0 的功率。

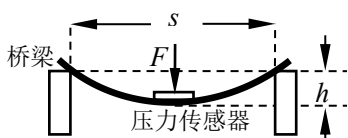


图 33

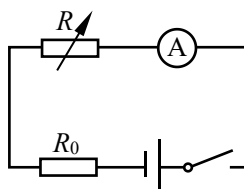


图 34

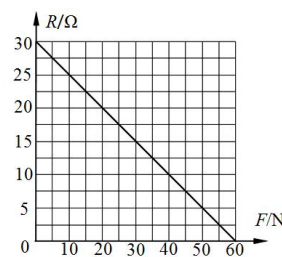


图 35

2019 年三明市初中毕业班教学质量检测

物理试题参考答案及评分标准

说明:

1. 试题的参考答案是用来说明评分标准的, 考生如按其它方法或步骤解答, 正确的同样给分, 有错的, 根据错误的性质, 参照评分标准中相应的规定评分, 开放性试题若有其他合理答案可酌情给分。
2. 计算题只有最后答案而无演算过程的不给分, 解答中单纯因前面错误而引起后面错误的不再重复扣分。

一、选择题(本大题 16 小题, 每小题 2 分, 共 32 分)

1. B 2. A 3. C 4. A 5. B 6. D 7. B 8. D
9. A 10. C 11. D 12. C 13. A 14. D 15. A 16. C

二、填空题(本大题共 6 小题, 每空 1 分, 共 12 分)

17. 做功 热传递 18. 减小 A 19. 汽化 电
20. 运动 电磁波 21. 2 2 22. 5:2 8:5

三、作图题(本大题共 2 小题, 每小题 2 分, 共 4 分)

23. (1) 如图 1 (2 分)

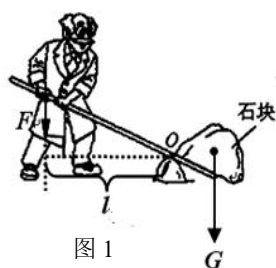


图 1

24. (2) 如图 2 (2 分)

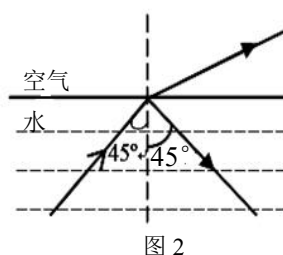


图 2

第 23 题说明: (1) 力臂、重力各 1 分 (2) 力臂哪段要标注, 重力符号 G 要标明, 少标注一个不扣分, 少标注两项扣 1 分。 (3) 力的箭头没有标出的不给分 (4) 用线段的起点或末端标注作用点均可 (5) 力的方向明显偏离不给分 (7) 重力用虚线表示的不给分 (8) 力臂用实线或虚线画的均给分。

第 24 题说明: (1) 反射光线与折射光线各 1 分 (2) 画反射光线: 45 度角标注正确但稍不垂直不扣分, 明显不垂直的不给分 (3) 光线箭头没标或标错的扣 1 分 (4) 一条光线用虚线的不扣分, 两条都用虚线的扣 1 分

以上两题不用直尺作图, 线条明显弯曲不给分。

四、简答题(本大题共 1 小题, 共 4 分)

25. 答: (1) “门吸”被压在墙上时, 排出了皮碗内的空气 (1 分); 使皮碗内的气压小于外部的大气压 (1 分), 在大气压的作用下, 皮碗就被紧紧压在墙上起到固定门的作用 (1 分)。
(2) 用吸管吸饮料 (其它符合题意的答案均给分) (1 分)

五、实验题（本大题共 5 小题，共 28 分）

26. (1) ①大小 ②力的作用效果与力的方向有关 ③甲、丙
 (2) 静止 小 匀速直线
27. (1) 10.0 (2) 放大 投影仪 (3) 向左 凹
28. (1) 质量 水温 (水温高低、温度计示数、水温的变化量)
29. (1) 游码 左 (2) 23.4 20 1.17×10^3
30. (1) ①如图 3 ②2.5 0.30 8.3 ③小
 (2) ②闭合开关 S、S₂，断开 S₁ ③ $U_{\text{额}}(I - \frac{U_{\text{额}}}{R_0})$ (2 分)

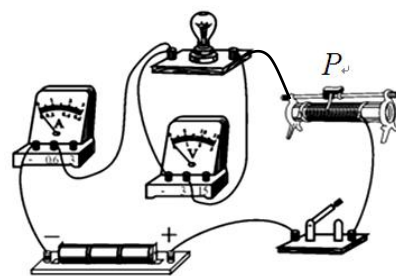


图 3

六、计算题（本大题共 3 小题，共 20 分）

计算题说明：公式 1 分，过程和计算结果 1 分，单纯由于计算错引起后续错误不重复扣分。单位有错扣 1 分，多处单位错误不重复扣分。其它正确解法，同样给分。

31. (4 分) 解：

$$(1) Q_{\text{吸}} = cm(t_2 - t_1) = 4.2 \times 10^3 \text{ J/(kg} \cdot ^\circ\text{C)} \times 1\text{kg} \times (100^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C}) \\ = 3.36 \times 10^5 \text{ J} \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

$$(2) W = Pt = 2000\text{W} \times 240\text{s} = 4.8 \times 10^5 \text{ J} \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

$$\eta = \frac{Q_{\text{吸}}}{W} \times 100\% = \frac{3.36 \times 10^5 \text{ J}}{4.8 \times 10^5 \text{ J}} \times 100\% = 70\% \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

32. (8 分) 解：

$$(1) p = \rho gh = 1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3 \times 10 \text{ N/kg} \times 0.3 \text{ m} = 3 \times 10^3 \text{ Pa} \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

$$(2) F_{\text{浮}} = G_{\text{木}} = m_{\text{木}} g = 0.25 \text{ kg} \times 10 \text{ N/kg} = 2.5 \text{ N} \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

(3) 当木块全部浸没时，拉力 F 最大，

$$F_{\text{浮}}' = \rho_{\text{水}} g V_{\text{排}} = 1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3 \times 10 \text{ N/kg} \times (0.1 \text{ m})^3 = 10 \text{ N} \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

根据力的平衡， $F_{\text{浮}}' = G + F_{\text{max}}$

$$\therefore F_{\text{max}} = F_{\text{浮}}' - G = 10 \text{ N} - 2.5 \text{ N} = 7.5 \text{ N} \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

(4) 当木块从漂浮到浸没，水对容器底压力的变化量 $\Delta F = \Delta F_{\text{浮}} = 7.5 \text{ N} \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$

$$\text{水对容器底压强的变化量 } \Delta p = \frac{\Delta F}{S_{\text{下}}} = \frac{7.5 \text{ N}}{0.03 \text{ m}^2} = 250 \text{ Pa} \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

33. (8 分) 解：

(1) 由图可知，当 $F=0$ 时， $R=30\Omega \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$

$$I = \frac{U}{R + R_0} = \frac{12\text{V}}{30\Omega + 10\Omega} = 0.3\text{A} \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

(2) 当 $I=0.4\text{A}$ 时，电路总电阻 $R_{\text{总}} = \frac{U}{I} = \frac{12\text{V}}{0.4\text{A}} = 30\Omega \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$

$$\text{压力传感器电阻 } R = R_{\text{总}} - R_0 = 30\Omega - 10\Omega = 20\Omega \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

由图 35 可知，当电阻 $R=20\Omega$ 时，压力 $F=20\text{N}$

$$\text{则下垂直量 } h = kF = 1 \times 10^{-3} \text{ m/N} \times 20 \text{ N} = 2 \times 10^{-2} \text{ m} = 2\text{cm} \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

(3) 由图 35 分析可知 R 与压力 F 满足一次函数关系: $R = -\frac{1}{2}F + 30$ (1 分)

当 $F=32\text{N}$ 时, 代入关系式求得 $R=14\ \Omega$ (1 分)

$$I = \frac{U}{R_{\text{总}}} = \frac{U}{R + R_0} = \frac{12\text{V}}{10\Omega + 14\Omega} = 0.5\text{A}$$

则 $P_0 = I^2 R_0 = (0.5\text{A})^2 \times 10\Omega = 2.5\text{W}$ (1 分)