

2015 年广州市初中毕业生学业考试

物理参考答案

第一部分

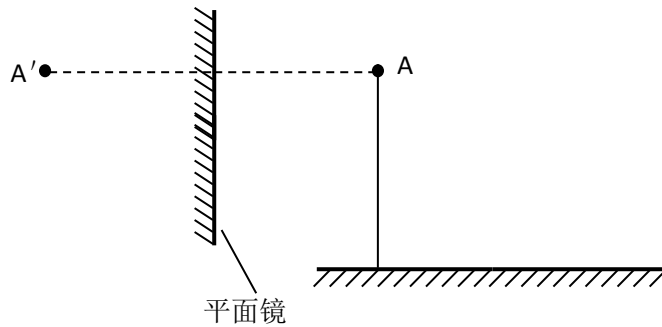
一、选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	B	A	C	B	A	D	A	D	B	C	C	D

第二部分

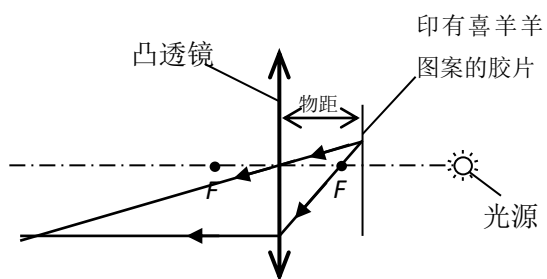
二、填空 作图题

13. (1)



(2) 0.5; 向左移; 不变

14. (1) (2) 如图示



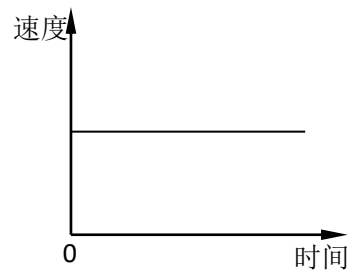
15. 实像, 倒立

16. (1) 为零;

(2) 等于; 图象如右图所示

17. 小于; 不变; 变小

18. 100 ; 500



19. 1000

三、解析题

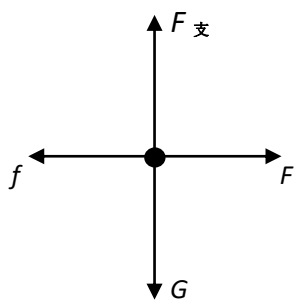
20. (1) $W = Pt$

$$= 50\text{W} \times 10\text{s}$$

$$= 500\text{J}$$

$$\begin{aligned} (2) F &= \frac{W}{s} \\ &= \frac{500\text{J}}{5\text{m}} \\ &= 100\text{N} \end{aligned}$$

(3)



(4) 因为物体做匀速直线运动, 在水平方向上 F 和 f 二力平衡, 所以摩擦力大小等于拉力大小. 即摩擦力等于 100N .

$$\begin{aligned} 21. (1) I &= \frac{P}{U} \\ &= \frac{1100\text{W}}{220\text{V}} \\ &= 5\text{A} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R &= \frac{U}{I} \\ &= \frac{220\text{V}}{5\text{A}} \\ &= 44\Omega \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) m &= \rho_{\text{水}} V \\ &= 1 \times 10^3 \text{kg/m}^3 \times 1 \times 10^{-3} \text{m}^3 \\ &= 1\text{kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Q &= c_{\text{水}} m \Delta t \\
 &= 4.2 \times 10^3 \text{ J} \cdot (\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})^{-1} \times 1 \text{ kg} \times (80^\circ\text{C} - 30^\circ\text{C}) \\
 &= 2.1 \times 10^5 \text{ J}
 \end{aligned}$$

(3)A

(4)S₁: 因为水没烧干前, 水沸腾时虽然不断吸热, 但温度保持 100℃ 不变, 不会达到 125℃.

四、实验 探究题

22.

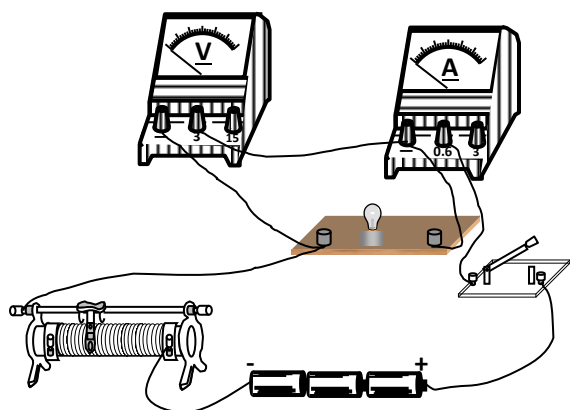
(1) 0.2 大于

(2) 37.8

(3) 20

23.

(1) 如图所示



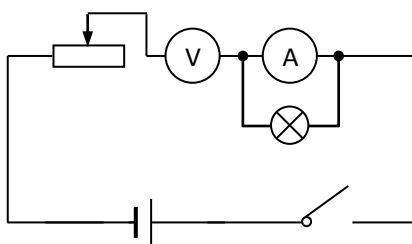
(2)

数据序号	3
电压 U/V	1.7
电流 I/A	0.24
灯泡亮度	亮

(3) 2

(4) 没有断路; 因为电流表有读数, 表明电路是通路.

(5)



(6) 灯不亮；电压表有偏转.

24. 因为玩具鸭处于静止状态. 只受到浮力和重力

根据二力平衡 $F_{\text{浮}} = G_{\text{鸭}}$

而 $F_{\text{浮}} = \rho_{\text{水}} g V_{\text{排}}$

所以 $G_{\text{鸭}} = \rho_{\text{水}} g V$.

实验方案：测鸭排开水的体积：

(1) 标记下鸭漂浮在水面时的水位；

(2) 把玩具鸭取出；

(3) 用量筒量取水倒入水槽中（可能要用量筒分多次取水），让水位回复原标记位置，记录倒入的水体积 V . V 就是鸭排开的水的体积.