

2022年广州市初中学业水平考试物理参考答案

一、选择题

1—5: C、C、D、A、A

6—10: B、B、D、C、B

二、非选择题

11. (1) ①将光线 a 过光心 O 向右下方延长, 方向不变。
②过 S 作通过左焦点 F 的入射光线; 经透镜后作平行于主光轴、向右的出射光线。

12. 光线垂直界面 AC 射入玻璃后方向不变;
在界面 AB 反射后竖直向上, 从界面 BC 垂直射出。

13. (1) 顺时针。
(2) 变化; ①③④。

14. 减小; 可能; 不可能。

15. 甲; 压力相等, 甲食指的受力面积较小, 根据 $p = \frac{F}{S}$, 甲食指承受的压强较大。

16. (1) A。
(2) 汽化; 吸热。
(3) 相等。

17. (1) $P_M = UI = 10\text{ V} \times 200\text{ A} = 2.0 \times 10^3\text{ W}$ 。

(2) ① $U_a = IR_a = 200\text{ A} \times 0.001\ \Omega = 0.2\text{ V}$ 。

② $Q_a = I^2 R_a t = (200\text{ A})^2 \times 0.001\ \Omega \times 0.5\text{ s} = 20\text{ J}$ 。

(3) 将电动机 M 与触点 A 、 B 串联接在蓄电池两极, 组成主电路;

将开关、电磁继电器线圈与蓄电池串联, 组成控制电路。

18. (1) ① $W_{F_1} = F_1 s_1 = 250 \text{ N} \times 2.0 \text{ m} = 500 \text{ J}$ 。

$$P_{F_1} = \frac{W_{F_1}}{t} = \frac{500 \text{ J}}{4 \text{ s}} = 125 \text{ W}。$$

② $W_{\text{有}} = Gh = 500 \text{ N} \times 0.5 \text{ m} = 250 \text{ J}$ 。

$$W_{\text{总}} = F_1 s_1 = 250 \text{ N} \times 2.0 \text{ m} = 500 \text{ J}。$$

$$\eta = \frac{W_{\text{有}}}{W_{\text{总}}} = \frac{250 \text{ J}}{500 \text{ J}} = 50\%。$$

(2) ①货物受竖直向上的支持力 $F_{\text{支}} = 500 \text{ N}$ 、
竖直向下的重力 $G = 500 \text{ N}$ 、
水平向左的滑动摩擦力 $f = 100 \text{ N}$ 。

②在 $0 \sim 1.2 \text{ s}$ 内，作 $f = 100 \text{ N}$ 的水平直线。

(3) ①过支点 O 向拉力 F_3 的作用线作垂线，垂线段为力臂 l 。

② = 。

19. (1) 乙。

(2) 乙；两杯水质量相等、比热容相同，
 $0 \sim 10 \text{ min}$ 内乙杯水降低的温度较多，
由 $Q_{\text{放}} = cm\Delta t$ 可知乙杯放热较多。

(3) ①将玻璃杯 A、B 的外表面包上隔热材料，杯口不包裹。

②向两杯中倒入质量相等、初温相同的热水，
分别插入温度计，同时开始计时。

③每隔相同时间测量并记录两杯水的温度，
比较相同时间内两杯水降低的温度。

④分析记录的数据，得出结论。

待复核注记

本答案由 AI 盲答与参考复核流水线生成。看图理解是 AI 解题的主要
易错点，仪表读数、光路作图、装置图与图表类作答，请教师对照原
卷重点复核。

本卷 AI 盲错点如下（除 2026 Q9 外，终稿均已按权威参考改正）：

- Q15 测力计调零：压强较大者为甲（盲答乙，已改）。
- Q18(1) 斜面段 s 取 2m ： $P=125\text{W}$ 、 $\eta=50\%$ （盲答 $93.75\text{W}/66.7\%$ ）。
- 本稿题号已按原卷重排为 11-19（卷头"18小题"为原卷笔误）。

以上盲错点在终稿中均已按权威参考改正。