

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

学校\_\_\_\_\_ 班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 座位号\_\_\_\_\_

注意事项：

1、答题前，考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔填写学校、班级、姓名和座位号，再用2B铅笔把考号的对应数字涂黑。

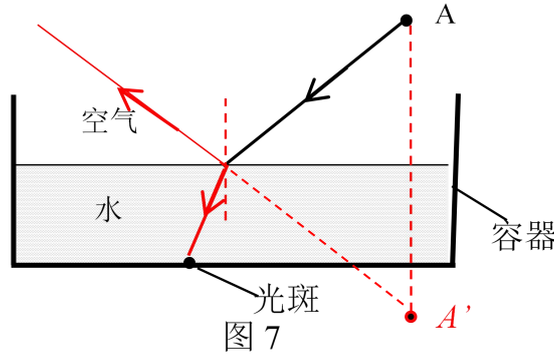
2、保持卡面清洁，不要折叠，不要弄破。

第1页（共2页）

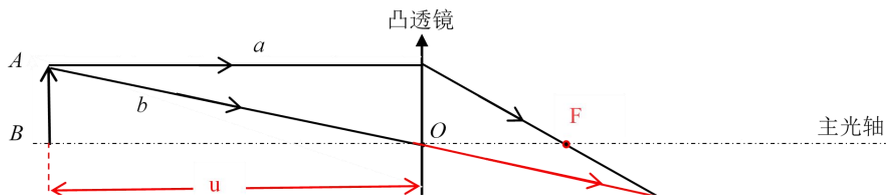
- 单选题
- |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | [A] | [B] | [C] | ■   | 6  | ■   | [B] | [C] | [D] |
| 2 | [A] | [B] | ■   | [D] | 7  | [A] | [B] | ■   | [D] |
| 3 | ■   | [B] | [C] | [D] | 8  | [A] | ■   | [C] | [D] |
| 4 | [A] | ■   | [C] | [D] | 9  | [A] | [B] | [C] | ■   |
| 5 | [A] | [B] | [C] | ■   | 10 | [A] | ■   | [C] | [D] |

第二部分 主观题（共60分）

11. (8分) (每点2分) (1) ①②③如右图 (2) 右移



12. (8分) (后两空2分，其余1分) (1) ①②③如下图



13. (6分) (每空1分) (1) 340 0.2

(2) 增大

(3) 介质种类 介质温度

(4) 真空

14. (9分) (1) 吸热 (1分) 不变 (1分) 晶体 (2分)

(2) 80 (1分)

(3) 固液共存 (2分) 15 (14-15 均可) (2分)

15. (9分) (未标注的每点1分)

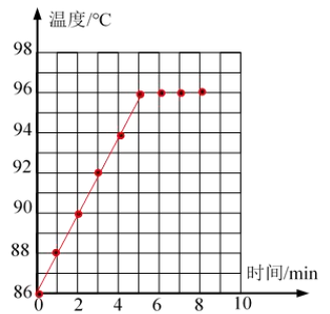
(1) 变大 液化 92

(2) A

(3) 如右图 96

(4) 等于

(5) 减小水量/提高水的初始温度 (2分)



16. (8分) (1) (2分) ①

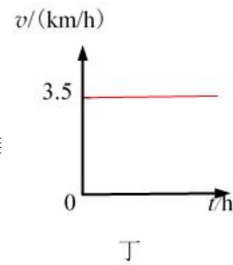
(2) (2分) 解:  $v=28\text{km/h}$   $t=3\text{min}=0.05\text{h}$

$$s = vt = 28\text{km/h} \times 0.05\text{h} = 1.4\text{km}$$

(3) (2分) 由于小明每天沿同一路线出行, 所以第二天、第三天的路程  $s$  相同

$t_1=5\text{min}$  (第二天)  $> t_2=3\text{min}$  (第三天), 由  $v = \frac{s}{t}$  得  $v_1 < v_2$ .

(4) (2分) 如右图



17. (6分) (1) (1分) 小红 (2) (1分) 20.00

(3) (3分) ①解:  $s=1.000\text{m}$   $t=20.00\text{s}$

$$v = \frac{s}{t} = \frac{1.000\text{m}}{20.00\text{s}} = 0.0500\text{m/s}$$

② (1分) 正确

18. 6分) (1) 探究管内外液面高度差  $h$  与水温  $t$  的定量关系 (1分)

(2)

② 刻度尺 (1分)

③ 用温度计测出管内液体的温度, 记作  $t$ . (2分)

(3) ① 内外液面的高度差  $h/m$  (1分) ② 水温  $t/^\circ\text{C}$  (1分)