

2021 年第一学期天河区八年级期末参考答案

考 号									

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

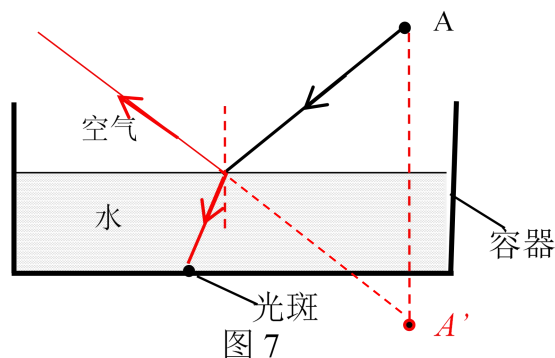
2、保持卡面清洁，不要折叠，不要弄破。

第 1 页（共 2 页）

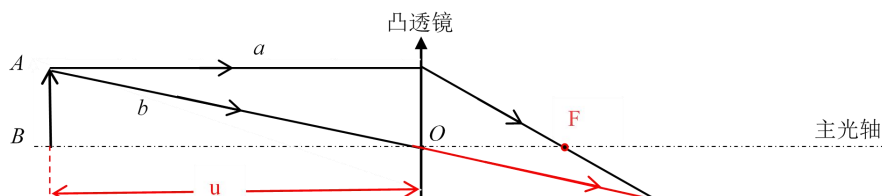
- 单选题
- | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | [A] | [B] | [C] | | 6 | | [B] | [C] | [D] |
| 2 | [A] | [B] | | [D] | 7 | [A] | [B] | | [D] |
| 3 | | [B] | [C] | [D] | 8 | [A] | | [C] | [D] |
| 4 | [A] | | [C] | [D] | 9 | [A] | [B] | [C] | |
| 5 | [A] |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

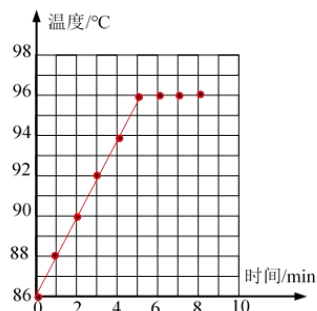
(1) 变大 液化 92

(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

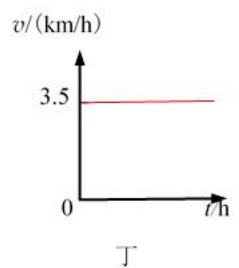
(2) (2分) 解: $v=28\text{km/h}$ $t=3\text{min}=0.05\text{h}$

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

(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

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

(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)