

2023—2024 学年度（上学期）期中质量监测·八年级物理

参考答案

一、选择题（本题共 10 小题，每小题只有一项最符合题目要求，每小题 2 分，共 20 分）

1.C 2.D 3.B 4.D 5.A 6.C 7.C 8.D 9.B 10.B

二、非选择题（本题共 12 小题，每空 1 分、作图 2 分，22 题 4 分，共 50 分）

11. 漫反射 空气

12. 振动 音调

13. 变大 振幅

14. 液化 运动

15. (1) 晶体 80 (2) 吸收 不变 10 (3) 固液共存状态 (4) C

16. (1) 信息 (2) 光沿直线传播（或光的直线传播） 静止 (3) B 遵循

17. (1) $v=s/t$ (2) 40（或 40.0） 0.16 (3) 小于 (4) 大 (5) 1.65

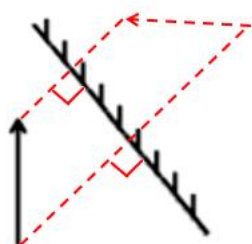
18. (1) A 处向上 (2) 99 (3) 沸腾时 (4) 不能

19. (1) 垂直 (2) 等于 (3) 可逆 (4) 不会 在

20. (1) 便于确定像的位置 (2) 薄

(3) b (4) 前后 (5) 虚

(6)



20 题 (6)

注：有辅助线（虚线）、有垂直符号（有一个即可），二者都正确给 1 分
像的位置正确且是虚像，给 1 分

21. (1) 乙 (2) 不会 凝华 放出

22. (1) 根据 $v = \frac{s}{t}$ 可知，

$$S = vt = 60\text{km/h} \times 0.5\text{h} = 30\text{km} \quad \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$v_1 = \frac{s}{t_1} = \frac{30\text{km}}{0.4\text{h}} = 75\text{km/h} \quad \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

说明：公式 1 分，代入数值和结果都正确 1 分，若不写角标，整体扣 1 分。

若按其他单位计算，结果正确也可得分。