

玉门市 2020——2021 学年度第一学期期末学业质量检测
“八年级物理（满分 90 分）” 参考答案

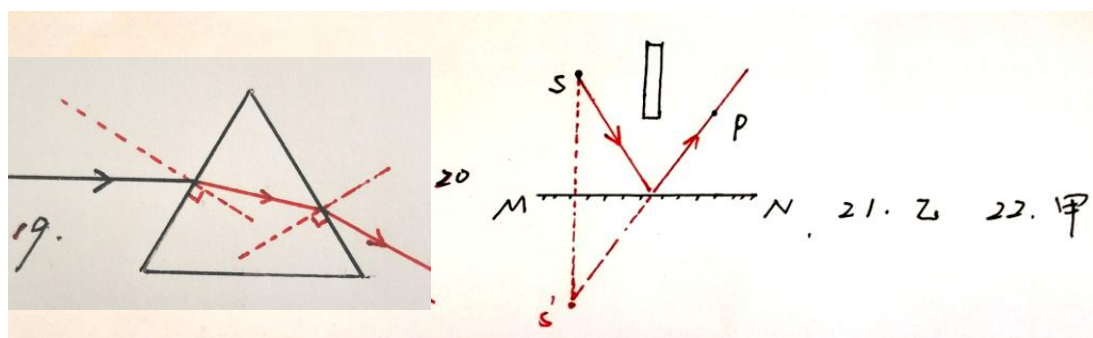
一:单项选择题(每题 3 分,共 3 分)

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

二:填空题(每空 1 分,共 17 分)

11. 热胀冷缩 -8 12. 晶体 220 固液共存 13. B 1.30
14. 乙 声音的传播需要介质(或:真空不能传声) 15. 12 2
16. 红 黑 17. 30° 变小 18. 2.7 2.7×10^3

三:识图,读图作图题(19, 20 题每题 3 分, 21,22 每题 1 分,共 8 分)



四:实验题(每空 1 分,共 15 分)

23. 1) 水平 左 2) 63 3) 68 4) b 66 1.03×10^3 5) 偏大
24. 1) 距离 2) 大小 3) 不能 虚 4) 薄
5) 不需要 得到普遍规律

五:计算题(25 题 4 分, 26 题 9 分, 2 题 7 分, 共 20 分)

25:1)洗完澡身上有水分,水分蒸发要从身体吸收热量,温度降低,所以感觉到冷

2)光在空气中的传播速度快于声音的传播速度,所以先看见闪电,后听到雷声

$$\begin{aligned}
 26. \quad 1 > \quad \bar{v}_1 &= \frac{s_1}{t_1} = \frac{48}{24} = 2 \text{ m/s} \dots 2' \\
 2 > \quad \bar{v}_2 &= \frac{s_2}{t_2} = \frac{48}{16} = 3 \text{ m/s} \dots 2' \\
 3 > \quad \bar{v} &= \frac{s}{t} = \frac{96}{40} = 2.4 \text{ m/s} \dots 3' \\
 27. \quad 1 > \quad V_{\text{水}} &= \frac{m}{\rho} = \frac{27}{1.0} = 27 \text{ cm}^3 \\
 &\because 30 \text{ cm}^3 < 40 \text{ cm}^3 \text{ 即容积不足} \dots 3' \\
 2 > \quad \Delta V &= 40 \text{ cm}^3 - 30 \text{ cm}^3 = 10 \text{ cm}^3 \dots 2' \\
 3 > \quad m_{\text{水}} &= \rho_{\text{水}} V_{\text{水}} = 1.0 \times 10 = 10 \text{ g} \dots 2' \\
 m_{\text{总}} &= m_{\text{容}} + m_{\text{水}} = 237 + 10 = 247 \text{ g} \dots 2'
 \end{aligned}$$