

2016 学年度第一学期期末教学质量检测

八年级物理 参考答案及评分标准

(说明: 各小题评分细则由组内统一制定)

一、选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	D	B	D	C	B	B	C	D	A	C	A	A

二、填空作图题 (每空 1 分, 每图 3 分, 共 30 分)

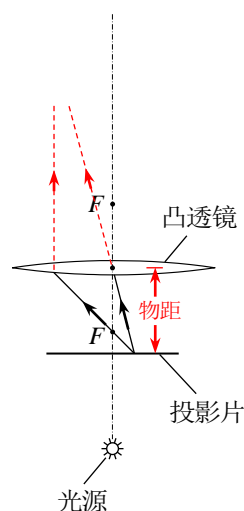
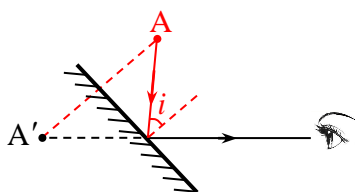
13. 凝华 熔化 较高 (每空 1 分)

14. 甲 乙 乙 (每空 1 分)

15. (1) 15 静止 (2) 5 大于 (3) 2.5 9 (每空 1 分)

16.

(作图 3 分)



17. (1) (如右图, 1 分) (2) (如右图, 2 分)

(3) 实像 倒立 (每空 1 分)

18. 液化 放热 汽化 吸热 (每空 1 分)

19. 变小 放大镜 变大

非晶体 凝固 1.00 (每空 1 分)

三、解析题 (20 题 9 分, 21 题 7 分, 共 16 分)

20. (1) 该路段限速 100km/h 90km/h 不会 (每空 1 分, 共 3 分)

(2) 解: $t = 10 \text{ min} = \frac{1}{6} \text{ h}$ (1 分)

$$v = \frac{S}{t} = \frac{15 \text{ km}}{\frac{1}{6} \text{ h}} = 90 \text{ km/h} \quad (3 \text{ 分})$$

因为 $90 \text{ km/h} < 100 \text{ km/h}$, 所以采用“区间测速”这辆轿车在该路段不会被判超速 (2 分)

21. (1) 解: $S = vt = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s} \times 1.6 \times 10^{-6} \text{ s} = 480 \text{ m}$ (3 分)

$$\text{冰孔深度 } h = \frac{S}{2} = \frac{480 \text{ m}}{2} = 240 \text{ m} \quad (2 \text{ 分})$$

(2) 10000 (2 分)

四、实验探究题 (第 22 题 8 分, 第 23 题 6 分, 第 24 题 4 分, 共 18 分)

22. (1) B 39 晶体 (2) 吸收 (3) 液 60 3 (4) 快 (每空 1 分)

23. (1) $v = s/t$ (2) 56 8 0.07 快 (3) 小 (每空 1 分)

24. b. 蜡烛 B 的像与蜡烛 A 完全重合

c. 蜡烛 B 到玻璃 MN 的

(每空 2 分)