

常州市 2020~2021 学年度教育学会学业水平监测

八年级物理答案

一、单项选择题 (每小题 2 分, 共 30 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	C	D	C	B	A	C	B	C	D	C	D	C	C	B	D

二、填空作图题 (每空格 1 分, 每图 2 分, 共 30 分)

16. 人耳处 音色
17. 6 大象 不能
18. 液体热胀冷缩 -4 8
19. 熔化 放热 晶体
20. 紫色碘蒸气 碘晶粒 升华 凝华
21. 虚 240
22. 下方 上移 S 点
23. 变小 变小
24. B 2.50
25. 运动员 羚羊
26. 图略
27. 图略

三、解答探究题 (第 28 题 8 分, 第 29 题 8 分, 第 30 题 8 分, 第 31 题 8 分, 第 32 题 8 分, 共 40 分) 计算型问题解答时要有必要的文字说明、公式和运算过程, 直接写出结果的不能得分.

28. (8 分)

- (1) 振动 转换 振幅
- (2) 响度 声音不能在真空中传播
- (3) 振动 响度 低

29. (8 分)

- (1) 计时器
- (2) 状态 44
- (3) 非晶体 蜡在熔化过程中温度不断升高
- (4) 固 固液混合
- (5) 变短

30. (8分)

(1) 不能 在

(2) AON BON'

(3) ①不变 ②偏向 ③入射角增大, 折射角也增大

(4) 172.1

31. (8分)

(1) 同一高度

(2) 倒立 放大 实 投影仪

(3) 照相机

(4) 凸 远

32. (8分)

(1) $t_{\text{总}} = 22:00 - 8:00 = 14\text{h}$

1分

$s = 1820\text{ km}$

1分

$$v_{\text{总}} = \frac{s_{\text{总}}}{t_{\text{总}}} = \frac{1820\text{ km}}{14\text{ h}} = 130\text{ km/h}$$

1分

(2) $2000\text{ m} - 320\text{ m} = 1680\text{ m}$

1分

$72\text{ km/h} = 20\text{ m/s}$

1分

$$t = \frac{s}{v} = \frac{1680\text{ m}}{20\text{ m/s}} = 84\text{ s}$$

1分

(3) $120\text{ m/min} = 2\text{ m/s}$

1分

$$t = \frac{s}{v} = \frac{320\text{ m}}{2\text{ m/s}} = 160\text{ s}$$

1分