

# 2020-2021 学年度（上）期末教学质量测评

## 八年级物理参考答案

### A 卷（共 100 分）

一、单项选择题（每小题 2 分，共 30 分。每小题的四个选项中，只有一个正确答案。）

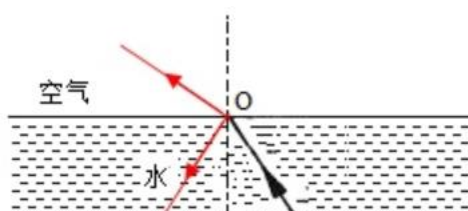
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	C	A	B	C	B	A	A	A	B	A	D	B	A	D	D

二、填空题（每空 2 分，共 36 分）

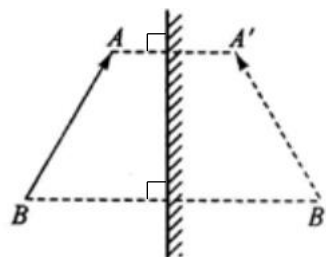
16. 1.20 92                      17. 6 不变                      18. 音调 响度  
 19. 超声波 信息                  20. 直线传播 绿                  21. 升华 凝华  
 22. 折射 虚                      23. 27.0  $2.7 \times 10^3$                   24. 北 6

三、作图与计算题（共 16 分）

25. (1) (2 分)



(2) (2 分)



26. (6 分) 解: (1)

$$s = vt = 4m/s \times 300s = 1200m \quad (3 \text{ 分})$$

$$(2) v = \frac{s}{t} = \frac{3600m}{600s} = 6m/s \quad (3 \text{ 分})$$

27. (6 分) 解: (1)  $m_{\text{水}} = m_{\text{总}1} - m_{\text{容}} = 800g - 300g = 500g$

$$V_{\text{容}} = V_{\text{水}} = \frac{m_{\text{水}}}{\rho_{\text{水}}} = \frac{500g}{1g/cm^3} = 500 \text{ cm}^3 = 500ml \quad (3 \text{ 分})$$

(2)  $m_{\text{液}} = m_{\text{总}2} - m_{\text{容}} = 700g - 300g = 400g$

$$V_{\text{液}} = V_{\text{容}} = 500cm^3$$

$$\rho_{\text{液}} = \frac{m_{\text{液}}}{V_{\text{液}}} = \frac{400g}{500cm^3} = 0.8g/cm^3 = 0.8 \times 10^3 kg/m^3 \quad (3 \text{ 分})$$

#### 四、实验与探究题（共 18 分）

28. （共 6 分，每小空 2 分）

(1) 停表 (2) 0.25 (3) 偏小

29. （共 6 分，每小空 2 分）

(1) -2 (2) 晶体 (3) 不变

30. （共 6 分，每小空 2 分）

(1) 10 (2) 缩小 (3) 靠近

#### B 卷（共 20 分）

一. 不定项选择题（每小题 2 分, 共 10 分。有的小题只有一个选项符合题目要求; 有的小题有二个选项符合题目要求, 全部选对得 2 分, 选对但不全得 1 分, 有选错的得 0 分）

题号	1	2	3	4	5
答案	D	B	A	BD	CD

二. 综合题（共 10 分。第 7 题在解答时应写出公式和重要的演算步骤, 只写出最后答案不能得分）

6. （4 分）左 1.06 1.1 偏大

7. （6 分）解：(1)  $\rho = \frac{m}{V} = \frac{3600g}{1800cm^3} = 2g/cm^3$  （2 分）

$$(2) m = \rho V = 2g/cm^3 \times 3000cm^3 = 6000g = 6kg$$

$$m_{\text{砖}} = 500 \times (6kg - 3.6kg) = 1200kg$$

$$m_{\text{总}} = m_{\text{砖}} + m_{\text{车}} = 1200kg + 800kg = 2000kg \quad (2 \text{ 分})$$

$$(3) s = vt = 80km/h \times 5h = 400km$$

$$m = \frac{400km}{100km} \times \frac{2000kg}{100kg} \times 0.6L \times 2.5 \text{ kg/L} = 120kg \quad (2 \text{ 分})$$