一 选择题 (共57分)

- 1. (本题 3分)(3001) (C)
- 2. (本题 3分)(3053)(A)
- 3. (本题 3分)(5178) (E)
- 4. (本题 3分)(3004) (C)
- 5. (本题 3分)(3031) (B)
- 6. (本题 3分)(3028) (D)
- 7. (本题 3分)(3562) (B)
- 8. (本题 3分)(3068) (D)
- 9. (本题 3分)(3151) (B)
- 10. (本题 3分)(3058) (C)
- 11. (本题 3分)(3069) (C)
- 12. (本题 3分)(3070) (D)
- 13. (本题 3分)(3087) (C)
- 14. (本题 3分)(3089) (C)
- 15. (本题 3分)(3287) (D)
- 16. (本题 3分)(3310) SB答案 (C)
- 17. (本题 3分)(3312) (C)
- 18. (本题 3分)(3101) (B)

(A)

SB答案

二 计算题 (共43分)

20. (本题 5分)(3051)

解: 由题意

$$x_1 = 4 \times 10^{-2} \cos(2\pi t + \frac{\pi}{4})$$
 (SI)

$$x_2 = 3 \times 10^{-2} \cos(2\pi t + \frac{\pi}{2})$$
 (SI)

按合成振动公式代入已知量,可得合振幅及初相为

$$A = \sqrt{4^2 + 3^2 + 24\cos(\pi/2 - \pi/4)} \times 10^{-2} \text{ m}$$
$$= 6.48 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\phi = \arctan \frac{4\sin(\pi/4) + 3\sin(\pi/2)}{4\cos(\pi/4) + 3\cos(\pi/2)} = 1.12 \text{ rad}$$
 2 \(\frac{\gamma}{2}\)

合振动方程为

$$x = 6.48 \times 10^{-2} \cos(2\pi t + 1.12)$$
 (SI)

21. (本题 5分)(3085)

解: 反射波在 x 点引起的振动相位为

$$\omega t + \phi = 4t - \pi(5 + 5 - x) - \frac{1}{2}\pi + \pi$$

$$= 4t + \pi x + \frac{1}{2}\pi - 10\pi$$
3 \(\frac{\frac{1}{2}}{3} \)

反射波表达式为

$$y = 0.01\cos(4t + \pi x + \frac{1}{2}\pi - 10\pi)$$
 (SI) 2 $\frac{1}{2}$

或

$$y = 0.01\cos(4t + \pi x + \frac{1}{2}\pi)$$
 (SI)

22. (本题 5分)(3081)

解:

$$y = A\cos 2\pi \frac{ut - x}{\lambda} = -0.01 \text{ m}$$
 1 $\frac{1}{2}$

$$v = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\Big|_{x=2,t=0.1} = -A\frac{2\pi u}{\lambda}\sin(2\pi\frac{ut-x}{\lambda}) = 0$$
 2 \(\frac{\psi}{\psi}\)

$$a = \frac{d^2 y}{dt^2} = -A(\frac{2\pi u}{\lambda})^2 \cos(2\pi \frac{ut - x}{\lambda}) = 6.17 \times 10^3 \text{ m/s}^2$$
 2 \(\frac{\psi}{\psi}\)

23. (本题 5分)(3140)

解: (1)
$$O$$
 处质点振动方程 $y_0 = A\cos[\omega(t + \frac{L}{t}) + \phi]$

$$y_0 = A\cos[\omega(t + \frac{L}{u}) + \phi]$$

$$y = A\cos[\omega(t - \frac{x - L}{u}) + \phi]$$

$$x = L \pm x = L \pm k \frac{2\pi u}{\omega}$$
 (k = 0, 1, 2, 3, ...)

24. (本题10分)(3142)

解: (1) 比较 t=0 时刻波形图与 t=2 s 时刻波形图,可知此波向左传播. 在 t=0 时刻,O 处质点 $0=A\cos\phi$, $0<\upsilon_0=-A\omega\sin\phi$,

故
$$\phi = -\frac{1}{2}\pi$$
 2分

又 t = 2 s, O 处质点位移为 $A/\sqrt{2} = A\cos(4\pi\nu - \frac{1}{2}\pi)$

所以
$$-\frac{1}{4}\pi = 4\pi\nu - \frac{1}{2}\pi$$
, $\nu = 1/16$ Hz 2分

振动方程为
$$y_0 = A\cos(\pi t/8 - \frac{1}{2}\pi)$$
 (SI) 1分

(2) 波速
$$u = 20 / 2 \text{ m/s} = 10 \text{ m/s}$$
 波长
$$\lambda = u / v = 160 \text{ m}$$

波动表达式
$$y = A\cos[2\pi(\frac{t}{16} + \frac{x}{160}) - \frac{1}{2}\pi]$$
 (SI) 3分

25. (本题 5分)(3437)

解:第一列波在P点引起的振动的振动方程是:

$$y_1 = 3 \times 10^{-3} \cos(2\pi t - \frac{1}{2}\pi)$$
, (SI)

2分

第二列波在P点引起的振动的振动方程是:

$$y_2 = 3 \times 10^{-3} \cos(2\pi t - \frac{1}{2}\pi)$$
, (SI)

P 点的合振动的振动方程是:

$$y = y_1 + y_2 = 6 \times 10^{-3} \cos(2\pi t - \frac{1}{2}\pi)$$
, (SI)

26. (本题 8分)(3108)

解: (1) 与波动的标准表达式 $y = A\cos 2\pi(\nu t - x/\lambda)$ 对比可得:

$$\nu$$
= 4 Hz, λ = 1.50 m, 各 1 分

波速
$$u = \lambda v = 6.00 \text{ m/s}$$
 1 分

(2) 节点位置
$$4\pi x/3 = \pm (n\pi + \frac{1}{2}\pi)$$
 奇数个半波

$$x = \pm 3(n + \frac{1}{2})$$
 m, $n = 0$, 1, 2, 3, ...

(3) 波腹位置
$$4\pi x/3 = \pm n\pi$$
 $x = \pm 3n/4 \text{ m}, n = 0, 1, 2, 3, \cdots$ 2分