一、 单项选择题(每小题 3 分, 共 27 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案	В	Α	В	D	С	A	С	D	С

- 二、 填空题(共25分)
- 10. (本题 3 分) 相干光满足的条件是 1) <u>频率相同</u>; 2) <u>相差恒定</u>; 3) <u>光矢量振动方向平行</u>.
- 11. (本题 3 分)如果单缝夫琅和费衍射的第一级暗纹发生在衍射角 30° 的方向上,所用单色光波长 $\lambda = 500~nm$,则单缝宽度为 $1~\mu m$ 。



15. (本题 4 分)
$$\frac{hv}{c} = \frac{(hv'\cos\phi)}{c} + p\cos\theta$$
 4 分

$$c$$
 c

- 16. (本题 3 分) 32 3 分
- 三、计算题(共48分)
- 17. (本题 8 分)

(1)
$$t = 0$$
 时, $a = 2.5 \text{ m/s}^2$, $|F| = ma = 5 \text{ N}$ 2 分

(2) |
$$a_{\text{max}}$$
 | = 5, 其时 | $\sin(5t - \pi/6)$ | = 1

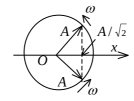
$$|F_{\text{max}}| = m|a_{\text{max}}| = 10 \text{ N}$$
 2 $\%$

$$x = \pm 0.2 \,\mathrm{m}$$
 (振幅端点) 2 分

2分

 18. (本题 6 分)解: 依题意画出旋转矢量图.
 3 分

 由图可知两简谐振动的位相差为 $\frac{1}{2}\pi$.
 3 分



19. (本题 10 分)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 $0=A\cos\phi$, $0< v_0=-A\omega\sin\phi$,

故

$$\phi = -\frac{1}{2}\pi$$

2分

又 t = 2 s,0 处质点位移为

$$A/\sqrt{2} = A\cos(4\pi\nu - \frac{1}{2}\pi)$$

所以

$$-\frac{1}{4}\pi = 4\pi v - \frac{1}{2}\pi$$
, $v = 1/16$ 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 波长

$$u = 20 / 2 \text{ m/s} = 10 \text{ m/s}$$

 $\lambda = u / v = 160 \text{ m}$

2分

波动表达式

$$y = A\cos[2\pi(\frac{t}{16} + \frac{x}{160}) - \frac{1}{2}\pi]$$
 (SI)

3分

20. (本题 7 分)

解:
$$\Delta \phi = \phi_2 - \phi_1 - \frac{2\pi}{\lambda} (r_2 - r_1) = \frac{\pi}{4} - \frac{2\pi r_2}{\lambda} + \frac{2\pi r_1}{\lambda} = -\pi/4$$
,

3分

$$A = (A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2\cos\Delta\phi)^{1/2} = 0.464 \,\mathrm{m}$$

4分

21. (本题 7 分)

$$E_K = p^2 / (2m_e) = (h/\lambda)^2 / (2m_e)$$

3分

$$=5.0 \times 10^{-6} \text{ eV}$$

4分

22. (本题 10 分)

解: 设某暗环半径为 r, 由图可知, 根据几何关系, 近似有

$$e = r^2 / (2R)$$

1

2

3分

再根据干涉减弱条件有

$$2e + 2e_0 + \frac{1}{2}\lambda = \frac{1}{2}(2k+1)\lambda$$

4分

式中 k 为大于零的整数. 把式①代入式②可得

$$r = \sqrt{R(k\lambda - 2e_0)}$$

2分

(k 为整数,且 $k > 2e_0 / \lambda$)

1分

