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	С	В	В	A	С	D	A	D	С

二、 填空题 (共 25 分)

10. (本题 4 分) 简谐波的波长<u>0.8m</u>, (2 分)

频率 <u>150 Hz</u> 。 (2 分)

11. (本题 3 分) 相位差是  $\frac{5}{6}\pi$ 或  $-\frac{5}{6}\pi$ 。 (3 分)

12. (本题 3 分) 此弹簧下应挂 <u>0.5</u> kg 的物体 (3 分)

13. (本题 3 分) 红颜色 (1 分)

不能 (2分)

14. (本题 3 分) 最大光强是 4Io (2 分)

最小光强是 0 (1分)

 $15. (本题 3 分) \frac{\lambda}{2n} \tag{3 分}$ 

16. (本题 3 分) 空气膜厚度之差为 1200 n m (3 分)

17. (本题 3 分)  $a = \frac{2\lambda f}{L}$  (3 分)

三、计算题(共48分)

18. (本题 10 分)

**解**: 周期  $T = 2\pi / \omega = 0.5$  s, 2 分

振幅  $A = 0.2 \,\mathrm{m}$ , 2分

初相  $\phi = \pi/3$ , 2分

 $v_{\text{max}} = \omega A = 0.8\pi \text{ m/s} (= 2.5 \text{ m/s}),$  2 分

 $a_{\text{max}} = \omega^2 A = 3.2\pi^2 \text{ m/s}^2 (=31.5 \text{ m/s}^2).$  2 %

19. (本题8分)

解: (1) 该质点的初相位  $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ , 1分

振动方程  $y_0 = 0.5\cos(\frac{2\pi t}{3} - \frac{\pi}{2})$  (SI) 2分

(2) 波动表达式  $y = 0.5\cos\left[\frac{2\pi}{3}(t - x/u) - \frac{\pi}{2}\right]$ 

=  $0.5\cos\left[\frac{2\pi}{3}(t-\frac{x}{5})-\frac{\pi}{2}\right]$  (SI) 3 %

(3) 波长  $\lambda = uT = 15$  m 2分

## 20. (本题 10 分)

解: (1)光程差 
$$\delta = r_2 - r_1 = x \frac{d}{D} = k\lambda$$

$$x_k = \frac{k\lambda D}{d}$$
 2 \(\frac{\gamma}{d}\)

因 
$$k=3$$
 有  $x_3 = 5.4mm$  2 分

## (2)光程差

$$\delta = r_2 - (r_1 - e + ne) = r_2 - r_1 - (n-1)e = \frac{x'd}{D} - (n-1)e = k\lambda$$
 2  $\%$ 

有 
$$x' = [k\lambda + (n-1)e]\frac{D}{d}$$
 2分

因 
$$k=3$$
, 有  $x_3 = 45.6mm$  2 分

## 21. (本题 10 分)

**解**: 用波长 $\lambda$ =780 nm 的单色光作牛顿环实验,测得第 k 个暗环半径  $r_k$ =4 mm,第 k+6 个暗环半径  $r_{k+7}$  =7 mm,求平凸透镜的凸面的曲率半径 R.

解:根据暗环半径公式有 
$$r_k = \sqrt{k\lambda R}$$
 2分

$$r_{k+6} = \sqrt{(k+6)\lambda R}$$

由以上两式可得  $R = (r_{k+6}^2 - r_k^2)/(6\lambda)$  3分

## 22. (本题 10 分)

解: 1) 中央明条纹宽度: 
$$\Delta x_0 = f' \frac{2\lambda}{a}$$
,  $\Delta x_0 = 6.08 \times 10^{-3} m = 6.08 mm$  3分

第一级明条纹的位置: 
$$a \sin \varphi = \pm (2k+1)\frac{\lambda}{2}$$
,  $\sin \varphi = \pm \frac{3\lambda}{2a}$  3分

$$x_1 \approx \pm f \sin \phi = \pm \frac{3\lambda}{2a} f', \quad x_1 = \pm 4.56mm$$
 2 \(\frac{\psi}{2}\)

两侧第二级暗纹之间的距离: 
$$\Delta x = 2 \cdot \frac{2\lambda}{a} f'$$
,  $\Delta x_2 = 12.16 mm$  2分