

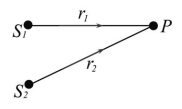
周次: 4

## 一、选择题(每题6分,共计36分,未写必要过程每题扣2分)

1、两相干波分别沿 BP、CP 方向传播,它们在 B 点和 C 点的振动表达式分别 为 $y_B = 0.2cos2\pi t$  (SI)和 $y_C = 0.3cos(2\pi t + \pi)$ ; 己知 BP = 0.4m, CP = 0.5m, 波速 u = 0.2m/s,则 P 点合振动的振幅为()

- (A) 0.2m; (B) 0.3m; (C) 0.5m;
- (D) 0.1m;
- 2、两列振幅相同的相干波源相向传播时叠加形成的波称为驻波,以下关于驻波 的说法错误的是 ( )
  - (A) 驻波是一种特殊的振动,波节处的势能与波腹处的动能相互转化;
  - (B) 两波节之间的距离等于产生驻波的相干波的波长;
  - (C) 一波节两边的质点的振动步调(或位相)相反:
  - (D) 相邻两波节之间的质点的振动步调(或位相)相同.
- 3. 一平面简谐波在弹性媒质中传播,在媒质质元从平衡位置到达最大位移的过 程中:
  - (A) 它的势能转换成动能 (B) 它的动能转换成势能
  - (C) 它从相邻的一段媒质质元获得能量,其能量逐渐增加
  - (D) 它把自己的能量传给相邻的一段媒质质元,其能量逐渐减小
- 4. 如图所示,两列波长为 $^{\lambda}$ 的相干波在 P 点相遇,  $S_1$  点的初位相是 $\Phi_1$ , $S_1$  到 P 点的距离是  $r_1$ ,  $S_2$  点的初位相是 $Φ_2$ ,  $S_2$  到 P 点的距离是  $r_2$ , 以 k 代表零或 正、负整数,则 P 点是干涉极大的条件为:(

(A) 
$$r_2 - r_1 = k$$
;  
(B)  $\Phi_2 - \Phi_1 = 2k\pi$ ;  
(C)  $\Phi_2 - \Phi_1 + \frac{2\pi(r_2 - r_1)}{\lambda} = 2k\pi$ ;  
(D)  $\Phi_2 - \Phi_1 + \frac{2\pi(r_1 - r_2)}{\lambda} = 2k\pi$ 



- 5. 沿着相反方向传播的两列相干波,其表达式为:  $y_1 = A\cos 2\pi(u x/\lambda)$  $y_2 = A\cos 2\pi(u + x/\lambda)$ 。叠加后形成的驻波中,波节的位置坐标为:
  - (A)  $x = \pm k\lambda$
- (B)  $x = \pm \frac{1}{2}k\lambda$
- (C)  $x = \pm \frac{1}{2}(2k+1)\lambda$  (D)  $x = \pm (2k+1)\lambda/4$  其中的 k = 0, 1, 2, 3 …
- 6. 在驻波中,两个相邻波节间各质点的振动振幅和相位差为
  - (A) 振幅相同,相位差为 0 (B) 振幅不同,相位差为 0
  - (C) 振幅相同,相位差为 T (D) 振幅不同,相位差为 T



## 二、填空题 (每空 6分,共计48分,未写必要过程每题扣2分)

1、已知波源的振动周期为  $4.00 \times 10^{-2}$  s,波的传播速度为 300 m/s,波沿 x 轴正方向传播,则位于  $x_1 = 10.0$  m 和  $x_2 = 16.0$  m 的两质点振动相位差为

2、两相干波源  $S_1$  和  $S_2$  的振动方程分别是  $y_1 = A\cos(\omega t + \phi)$  和  $y_2 = A\cos(\omega t + \phi)$ ,  $S_1$  距 P 点 3 个波长, $S_2$  距 P 点 4.5 个波长。设波传播过程中振幅不变,则两波同时传到 P 点时的合振幅是

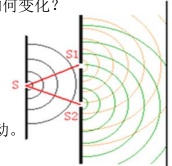
4、试分析在双缝实验中,当作如下调节时,屏幕上的干涉条纹将如何变化?

(A	)双缝间距变小:	;(条纹变宽还是窄)

(B)屏幕移近: \_\_\_\_\_; (条纹变宽还是窄)

(C)波长变长: \_\_\_\_\_\_; (条纹变宽还是窄)

(D)将光源 S 向上移动到 S'位置,中央明条纹将向\_\_\_\_\_移动。



## 三、计算题(16分,含必要解题过程,未写必要过程扣8分)

1、已知: 波源 $y_0 = Acosωt$  , 在 $L = \frac{5}{2}λ$  处有一波密媒质反射壁。

求:(1) x>0入射波、反射波以及合成波方程并讨论干涉情况;

(2) x<0入射波、反射波以及合成波方程并讨论干涉情况。

