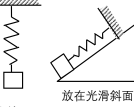


## 一、选择题 (每题 8 分, 共计 48 分, 未写必要过程每题扣 2 分)

- 1、一弹簧振子,当把它水平放置时,它可以作简谐振动。若把它竖直放置或放在固定的光滑斜面上,试判断下面哪种情况是正确的:( $\mathbb{C}$ )
  - A.竖直放置可作简谐振动,放在光滑斜面上不能作简谐振动。
  - B.竖直放置不能作简谐振动,放在光滑斜面上可作简谐振动
  - C.两种情况都可作简谐振动
  - D.两种情况都不能作简谐振动



竖直放置

2、两个同振动方向、同频率、振幅均为 A 的简谐运动合成后,振幅仍为 $\sqrt{2}A$ ,则这两个简谐运动的相位差为(B)

A.60°;

B.90°:

C.120°;

D.180°;

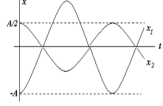
3、图中所画的是两个谐振动的振动曲线,若这两个谐振动是可叠加的,则合成的余弦振动的初相为( C)

A.  $\pi/2$ ;

 $B.\pi/3;$ 

C.  $\pi$ ;

D. 0;



- 4、自然界中的简谐振动由于受外界条件的影响很难实现,随着时间的增加振幅在不断减弱,要想实现等幅振动,需要施加一个周期性的作用力,即为受迫振动,下列关于受迫振动说法正确的是( C)
  - A. 当物体发生共振时的,此时物体发生的是无阻尼振动;
  - B. 当物体做受迫振动达到稳定状态时,振幅和初相位与初始条件有关;
  - C. 当物体做受迫振动达到稳定状态时,振幅和初相位与初始条件无关;
  - D. 当物体发生共振时的,此时共振的频率就是自由振动的频率;
- 5、当同方向的两个频率相差不大的简谐振动叠加后,合振动的幅值将随时间作周期性变化,这种现象称之为"拍";两简谐振动 $x_1 = 5\cos(166\pi t + \pi/3)$ 和  $x_2 = 5\cos(164\pi t + \pi/3)$ 同时作用于一个物体上,合成运动的拍频是(  $\mathbb{C}$  )

A. 1Hz, 2S;

B. 2Hz, 1S;

C. 1Hz, 1S;

D. 2Hz, 2S;

derta f, derta 1/f

6、两个同方向的简谐振动 $x_1 = 0.4\cos(100t + \frac{3}{5}\pi)$ 和 $x_2 = 0.6\cos(100t + \varphi)$ ,若令两振动合成的振幅为最小,则 $\varphi$ 的取值为( D )

A.  $7\pi/5$ ;

B.  $\pi/3$ ;

C.  $\pi$ ;

D.  $8\pi/5$ :



## 二、填空题 (每空8分, 共计40分, 未写必要过程每题扣2分)

7、两个同方向同频率的简谐振动,其振动表达式分别为:

$$x_1 = 6 \times 10^{-2} \cos(5t + \frac{1}{2}\pi)$$
  $x_2 = 2 \times 10^{-2} \cos(\pi - 5t)$ 

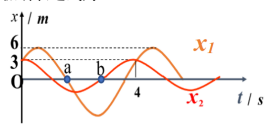
- 8、两个同方向的简谐振动,周期相同,振幅分别为  $A_1 = 0.05m$  和  $A_2 = 0.07m$ ,它们合成为一个振幅为 A = 0.09m 的简谐振动。则这两个分振动的相位差\_\_\_  $arccos \frac{1}{10}$ \_\_\_\_rad。
- 9、一质点同时参与了两个同方向的简谐振动,它们的振动方程分别为

$$x_1 = 0.05\cos(\omega t + \frac{1}{4}\pi)$$
  $x_2 = 0.05\cos(\omega t + \frac{9}{12}\pi)$ 

其合成运动的运动方程为  $x = ___5\sqrt{2} \times 10^{-2}\cos\left(wt + \frac{\pi}{2}\right)$  \_\_\_\_\_。 10、两个同方向同频率的简谐振动,其合振动的振幅为 20 cm,与第一个简谐振动的相位差为 $\phi-\phi_1=\pi/6$ 。若第一个简谐振动的振幅  $10\sqrt{3}$  cm,则第二个简谐振动的振幅为\_\_\_\_\_10 \_\_\_\_cm,第一、二两个简谐振动的相位差 $\phi_1-\phi_2$ 为 \_\_\_\_\_rad。

## 三、计算题 (每题 12 分, 含必要解题过程)

11、如图为简谐振动  $x_1$  和  $x_2$  的振动曲线,求: $x_1$  和  $x_2$  的简谐振动表达式,两简谐振动同时作用于同一个物体时,合振动表达式为:



 $X_{1} = A = 6$ . T = 4s.  $\Rightarrow w = \frac{2c}{7} = \frac{2c}{3}$ .  $Y_{10} = 60 \times 9 = 3$   $\Rightarrow 9 = \frac{1}{3} = \frac{2c}{3}$ .  $Y_{10} = 60 \times 9 = 3$   $\Rightarrow 9 = \frac{1}{3} = \frac{2c}{3}$ .  $Y_{10} = \frac{2c}{3} = \frac{2c}{3}$ .  $Y_{10} = \frac{2c}{3}$ .  $Y_{10}$