



厦门大学《大学物理B (下)》课程 期末试卷 (A卷) 参考答案

(考试时间: 2019 年 1 月)

- 一、选择题:本题共10小题,每小题2分,共20分。请将每题答案写在答题纸的对应位置。每小题给出的四个选项中只有一个选项正确。错选、多选或未选的得0分。
- 1. 一个弹簧振子和一个单摆(小角摆动),在地面上的固有振动周期分别为 T_1 和 T_2 ,将它们移到月球上,相应的周期变为 T_1 '和 T_2 ',则有:

A. $T_1' > T_1$; $T_2' > T_2$

B. $T_1' < T_1$; $T_2' < T_2$

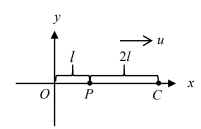
C. $T_1' = T_1$; $T_2' = T_2$

D. $T_1' = T_1$; $T_2' > T_2$

- 2. 一质点以周期 T 作简谐振动,则质点由平衡位置正向运动到最大位移一半处的最短时间为:
 - (A) T/6
 - (B) T/8
 - (C) T/12
 - (D) 7T/12
- 3. 当一平面简谐机械波在弹性媒质中传播时,以下说法正确的是:
 - A. 媒质质元在其平衡位置处弹性势能最大
 - B. 媒质质元振动的动能增大时, 其弹性势能减小, 总机械能守恒
 - C. 媒质质元振动的动能和弹性势能的相位在任一时刻都相同, 但二者的数值不相等
 - D. 媒质质元振动的动能和弹性势能都作周期性变化, 但二者的位相不相同
- 4. 如图,一平面简谐波以波速 u 沿 x 轴正方向传播,O 为坐标原点。已知 P 点的振动方程为

$$y = A\cos\omega t$$
, \mathbb{Q} (

- A. O 点的振动方程为 $y = A\cos\omega(t-l/u)$
- B. 波的表达式为 $y = A\cos\omega \left[t (l/u) (x/u)\right]$
- C. 波的表达式为 $y = A\cos\omega \left[t + (l/u) (x/u)\right]$
- D. C 点的振动方程为 $y = A\cos\omega(t-3l/u)$
- 5. 在驻波中,两个相邻波节间各质点的振动()
 - A. 振幅相同,位相相同
- B. 振幅不同,位相相同



- C. 振幅相同,位相不同 D. 振幅不同,位相不同
- 6. 光线从折射率为 1.4 的稠密液体射向该液体和空气的分界面,入射角正弦为 0.8,则有:
 - (A) 出射线的折射角的正弦将小于 0.8
 - (B) 出射线的折射角的正弦将大于 0.8
 - (C) 光线将没有折射
 - (D) 光线将全部吸收
- 7. 自然光以 60°的入射角照射到某两介质交界面时,反射光为完全线偏振光,那么折射光为
- (A) 完全线偏振光且折射角是 30°
- (B) 部分偏振光且只是在该光由真空入射到折射率为的介质时,折射角是 30°
- (C) 部分偏振光,但须知两种介质的折射率才能确定折射角
- (D) 部分偏振光且折射角是 30°
- 8. 在玻璃(折射率 $n_3 = 1.60$)表面镀一层 MgF_2 (折射率 $n_2 = 1.38$)薄膜作为增透膜。 为了 使波长为 500 nm 的光从空气 $(n_1 = 1.00)$ 正入射时尽可能少反射, MgF_2 薄膜的最小厚度应 是:
 - (A) 125 nm
 - (B) 181 nm
 - (C) 90.6 nm
 - (D) 78.1 nm
- 9. 对某一定波长的垂直入射光, 衍射光栅的屏幕上只能出现零级和一级主极大, 欲使屏幕上 出现更高级次的主极大,应该:
 - A. 换一个光栅常数较小的光栅
 - B. 换一个光栅常数较大的光栅
 - C. 将光栅向靠近屏幕的方向移动
 - D. 将光栅向远离屏幕的方向移动
- 10. 在单缝夫琅禾费衍射装置中,设中央明纹的衍射角范围很小,若使单缝宽度变为原来的 3/2 倍,同时使入射的单色光波长变为原来的 3/4,则中央明纹的宽度变为原来的:
 - A. 3/4

B. 2/3

C. 9/8

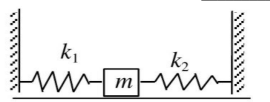
D. 1/2

二、填空题: 本大题共 10 空,每空 2 分,共 20 分。请将每题答案写在答题纸的对应位置。

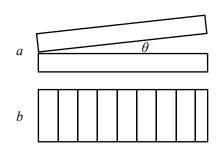
错填、不填均无分。

1.	两个弹簧振子的周期都是 0.4s, 该	开始时第一个振子从	、平衡位置向负方向运动	J,经过 0.5s
后,	,第二个振子才从正方向的端点开	始运动,则这两振动	的相位差为。	

- 2. 一平面简谐波沿 x 轴负方向传播。已知 x=b 处质点的振动方程为 $y = A\cos(\omega t + \varphi)$,波速为 u,则波的表达式为:
- 3. 一驻波表达式为 $y = A\cos(2\pi x)\cos(100\pi t)$ (*m*),则位于 $x_1=1/8$ (*m*)处的质元 P_1 与位于 $x_2=3/8$ (*m*)处的质元 P_2 的振动相位差为
- 4. 在截面积为 S 的圆管中,有一列平面简谐波在传播,其表达式为: $y = A\cos(\omega t 2\pi \frac{x}{\lambda})$,管中波的平均能量密度是 w,则通过截面积 S 的平均能流是_____。
- 5. 如图所示,质量为 m 的物体由劲度系数为 k_1 、 k_2 两个轻弹簧连接,在水平光滑导轨上作轻微振动,则系统的振动频率为。



- 6. 一双凸透镜的两表面半径均为 50mm, 透镜材料折射率 n=1.5, 求该透镜位于空气中的焦距为____。
- 7. 一双缝干涉装置,在空气中观察时干涉条纹间距为 1.00 *mm*,若整个装置放在水中,干涉条纹的间距将为_____*mm*。(设水的折射率为 4/3)
- 8. 两块光学平板玻璃构成的夹角为 θ 的空气劈尖,如图 a 所示,用波长为 λ 的单色光垂直照射,看到反射光干涉条纹(实线为暗条纹)如图 b 所示。若将下面一块玻璃微微下移,在此过程中保持 θ 不变,则干涉条纹变化的情况为:_____。

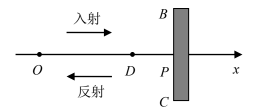


- 9. 在单缝夫琅禾费衍射实验中,波长为 λ 的单色光垂直入射在宽度 $a=5\lambda$ 单缝上。对应于衍射角 ϕ 的方向上若单缝处波面恰好可分成 5 个半波带,则衍射角 ϕ =_____。

三、计算题: 本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

入射波向右传播,在P点反射,B为波密媒质(阴影区域)。 $OP = \frac{3}{4}\lambda$; $DP = \frac{1}{6}\lambda$ 。t=0时刻,入射波与反射波在O点引起的合振动经平衡位置向负方向运动。已知入射波和反射波的振幅和振动频率都为A和v,试求:

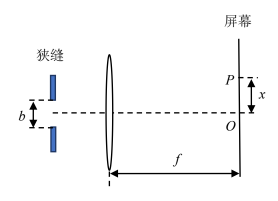
(1)入射波表达式;(2)反射波表达式;(3)入、反射波在 D 点叠加后合振动表达式。



四、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

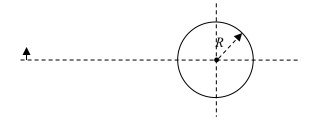
在单缝夫琅禾费衍射中,已知缝宽 b=0.6 mm,缝后凸透镜焦距 f=0.40 m,有一与狭缝平行的屏放置在透镜的焦平面处,如图所示。若以单色平行光垂直照射狭缝,则在屏上离 O 点为 x=1.4 mm 的 P 点看到衍射明条纹。求:

- (1) 该入射光的可能的波长; (设可见光波长范围为: 400 nm~700 nm)
- (2) 每种可能波长的入射光其相应的中央主极大的线宽度各是多大?



五、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

如图所示,远处物点发出的傍轴光线,投射到一个空气中的实心玻璃球上。设玻璃的折射率为 n=1.5,球的半径为 R=4cm。试求:(1)光线对于玻璃球左侧凸球面所成像的像距;(2)光线对于玻璃球右侧凹球面所成像的像距。

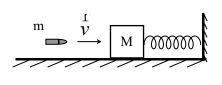


六、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

在光栅衍射实验中,用波长为 632.8nm 的单色光垂直照射一光栅。已知该光栅的缝宽 b=0.012mm,不透光部分宽度 b'=0.029mm,求:(1)单缝衍射图样的中央明纹的角宽度;(2)单缝衍射图样中央明纹宽度内能看见的明纹数目;(3)若 b=b'=0.006mm 则在观察屏幕上最多能看见几条主极大明条纹。

七、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

如图所示,放置在光滑水平面上的弹簧振子由质量为M的木块和弹性系数为k的轻弹簧构成。现有一个质量为m,速度为v的子弹射入静止的木块后陷入其中,当子弹与木块一起运动时开始计时,



- (1) 求该系统的振动方程;
- (2) 请写出该谐振子的动能和势能随时间的函数关系。