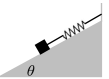


厦门大学《大学物理B (下)》课程 期末试卷 (A 卷) 参考答案

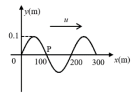
(考试时间: 2021年1月)

- 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. 如图所示,在一个倾角为 θ 的斜面上,固定地安放一原长为 l_0 、劲度系数为k、质量 可以忽略不计的弹簧, 在弹簧下端挂一个质量为 m 的重物, 若不计重物与斜面之间的摩 擦力,则重物做简谐振动的周期为(



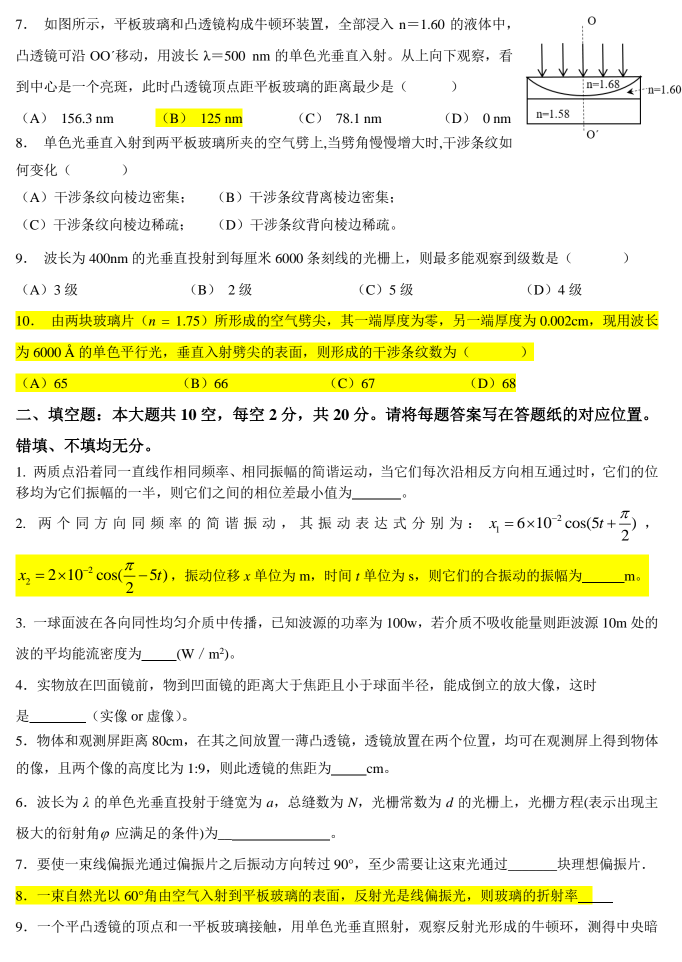
- (B) $2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ (C) $2\pi\sqrt{\frac{k}{m}}\sin\theta$ (D) $\frac{2\pi}{\sin\theta}\sqrt{\frac{m}{k}}$
- 2. 一平面简谐波在 t=0 时刻的波形图如图所示,波速为 u=200m/s,则图中 P(100m)点的振动<mark>加速度</mark>表达式为

- (A) $a = -0.4\pi^2 \cos(2\pi t \pi)$
- (B) $a = -0.2\pi\cos(\pi t \pi)$
- (C) $a = -0.4\pi^2 \cos(2\pi t \pi/2)$
- (D) $a = 0.2\pi\cos(\pi t 3\pi/2)$



- 3. 弹簧振子在光滑水平面上作简谐振动时,弹性力在半个周期内所作的功为(
- $(A) kA^2$
- (B) $0.5kA^2$
- (C) $0.25kA^2$
- (D) 0

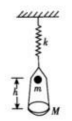
- 4. 在一根很长的弦线上形成的驻波是()
- (A) 由两列振幅相等的相干波,沿着相同方向传播叠加而形成的
- (B) 由两列振幅不相等的相干波,沿着相同方向传播叠加而形成的
- (C) 由两列振幅相等的相干波,沿着相反方向传播叠加而形成的
- (D) 由两列振幅不相等的相干波,沿着相反方向传播叠加而形成的
- 5. 光线在玻璃和空气的分界面上发生全反射的条件是(
- (A) 光从玻璃射到分界面,入射角足够小; (B) 光从玻璃射到分界面,入射角足够大;
- (C) 光从空气射到分界面,入射角足够小; (D) 光从空气射到分界面,入射角足够大.
- 6. 用单色光做双缝干涉实验,下述说法中正确的是(
- (A) 相邻干涉条纹之间的距离相等;
- (B) 中央明条纹最宽, 两边明条纹宽度变窄;
- (C) 屏与缝之间的距离减小,则屏上条纹宽度变宽;
- (D) 在实验装置不变的情况下, 红光的条纹间距小于蓝光的条纹间距。



斑外第k个暗环半径为 r_1 。现将透镜和玻璃板之间的空气换成某种液体(其折射率小于玻璃的折射率),第k个暗环的半径变为 r_2 ,由此可知该液体的折射率为。 10. 一束由自然光和线偏振光组成的混合光,让它垂直通过一偏振片,若以入射光束为轴,旋转偏振片, 测得透射光强度最大值是最小值的7倍,则入射光束中自然光与线偏振光的光强比值是____。

三、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

将一轻质盘子挂在一个劲度系数为k的轻质弹簧下端,处于静止状态,如图所示,有一 $\mu\mu\mu\mu$ 个质量为m的物体从离盘底高位h处自由下落至盘中后不再跳离盘子,由此盘子和物体 一起开始运动,求:(1)系统振动的周期;(2)系统振动时的振幅;(3)物体的运动方 程。



(以物体落入盘子后的平衡位置为原点,竖直向下为正方向,盘子开始运动时 t=0)

四、计算题: 本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

设入射波的波动表达式为 $y_1 = A\cos\left[2\pi\left(\frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda}\right)\right]$,式中 A 为振幅,T 为周期, λ 为波长。在 x=0 处发生

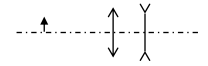
反射, 反射点为一自由端。

- (1) 写出反射波的波动表达式;
- (2) 写出驻波的表达式;
- (3) 说明哪些点是波腹?哪些点是波节?

五、计算题:本题12分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

焦距均为 12cm 的一块会聚薄透镜和一块发散薄透镜相距 9cm, 现将一高度为 2.5cm 的物体放在距离会聚透镜的外侧 20cm 处, 若两透镜主光轴重合, 且物体在主光轴上, 如图所示。求:

- (1) 最终成像位置与会聚透镜的距离;
- (2) 像的高度;
- (3) 像的性质。(倒立还是正立?放大还是缩小?实像还是虚像?)



六、计算题: 本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

用 $\lambda = 5000$ Å的平行光垂直入射劈形薄膜的上表面,从反射光中观察,劈尖的棱边是暗纹.若劈尖上面媒质的折射率 n_1 大于薄膜的折射率n (n=1.5).求:

- (1) 膜下面媒质的折射率 n_2 与n的大小关系;
- (2) 第10条暗纹处薄膜的厚度;
- (3) 使膜的下表面向下平移一微小距离 Δe ,干涉条纹有什么变化?若 $\Delta e = 2.0 \mu m$,原来的第10条暗纹处将被哪级暗纹占据?

七、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

某单色光垂直入射到一光栅上,该单色光波长 $\lambda=500$ nm,测得第二级主极大的衍射角为 30°,且第三级是 缺级,求:

- (1) 光栅常数 d;
- (2) 透光缝可能的最小缝宽 b;
- (3) 在选定了上述 d 和 b 以后,在屏上可能呈现的主极大级数。