## 杭州电子科技大学学生期末试卷 A 卷

- 业	年级		学号 (8位)		考生姓名
	任课教师姓名		教师号	A0715012	课程号
成绩	2018. 1. 22	考试日期	0理2	大学物理 2	考试课程

【请将答案直接写在试卷上,最后两页是草稿纸,不要将答案写在草稿纸上。】

得分	是國	
4	ДП	
	1-9	第一题
加州平野大量	10-16	第二大题
明確認時間	17	
antikus	18	
260 E5	19	1-0
	20	第三大题
3	21	D=H
	22	
	23	

- 一、单项选择题(本大题共27分,每小题3分)
- 1. 一沿x轴作简谐振动的弹簧振子,振幅为A,周期为T,振动方程用余弦函数表示,如果该

振子的初相为 $\frac{3}{4}\pi$ ,则t=0,质点的位置在:

(A) 过 $x = \frac{\sqrt{2}A}{2}$ 处, 向负方向运动; (B) 过 $x = \frac{\sqrt{2}A}{2}$ 处, 向正方向运动;

(C) 过 $x = \frac{-\sqrt{2}\Lambda}{2}$ 处,向负方向运动; (D) 过 $x = \frac{-\sqrt{2}\Lambda}{2}$ 处,向正方向运动。

一弹簧振子作简谐振动,当其偏离平衡位置的位移的大小为振幅的 1/4 时,其动能为振动总能量的

(A) 7/16. (C) 13/16.

(D) 9/16. (B) 15/16.

3. 如图所示,两列波长为A的相干波在 P 点相遇. 波在 S<sub>1</sub>点振动的初 相是 $\phi_1$ ,  $S_1$ 到 P 点的距离是  $r_1$ ; 波在  $S_2$  点的初相是 $\phi_2$ ,  $S_2$ 到 P 点的距

(A)  $\phi_2 - \phi_1 + 2\pi (r_1 - r_2)/\lambda = 2k\pi$ 离是 12, 以 16 代表零或正、负整数,则 P点是干涉极大的条件为:

- (B)  $\phi_2 \phi_1 + 2\pi (r_2 r_1)/\lambda = 2k\pi$ .
- 0  $\phi_2 - \phi_1 = 2k\pi.$
- 0



(C) n=n. (A) 1/2 1/2. (B) v<sub>1</sub> < v<sub>2</sub>. (D) 內与內的关系还不能确定

4. 在迈克耳孙干涉仪的一条光路中,放入一折射率为 n,厚度为 d 的透明薄片,放入后, 条光路的光程改变了

(A)2 (n-1)  $d+\lambda/2$ . (B) 2nd

(C) 2 (n-1) d.

(D) nd.

过两个偏振片后的光强1为 5. 一束光强为 16 的自然光垂直穿过两个偏振片,且此两偏振片的偏振化方向成 45°角,则穿

 $(A)I_0/4\sqrt{2}$ . (B)  $I_0/4$ .

 $(C)I_0/2.$ 

(D)  $\sqrt{2}I_0/2$ 

6. 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,则知折射光为

(B) 部分偏振光且只是在该光由真空入射到折射率为 $\sqrt{3}$  的介质时,折射角是  $30^\circ$ 

(A) 完全线偏振光且折射角是 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°.

7. K系与 K' 系是坐标轴相互平行的两个惯性系, K' 系相对于 K 系沿 Ox 轴正方向匀速运动. 一 则 K' 系相对于 K 系的速度是: 根刚性尺静止在 K′系中,与 O′x′轴成 30°角.今在 K系中观测得该尺与 Ox轴成 45°角,

(A) (2/3)c.

(C)  $(2/3)^{1/2}c$ . (D)  $(1/3)^{1/2}c$ . (B) (1/3)c.

8. 设某微观粒子的总能量是它的静止能量的 K 倍,则其运动速度的大小为(以 c 表示真空中的

(A)  $\frac{c}{K}\sqrt{K^2-1}$ . (C)  $\frac{c}{K-1}$ .

(B)  $\frac{c}{K}\sqrt{1-K^2}$ .

(D)  $\frac{c}{K+1}\sqrt{K(K+2)}$ 

9. 用频率为 n 的单色光照射某种金属时,测得饱和电流为 I, 以频率为 n 的单色光照射该金属时,测得饱和电流为 I, 若 I/> I, 则

	1	
	块上型	
1	(本大颗共 % 4)	

10. (本题 4 %) 一驻波表达式为  $y=2A\cos(2\pi x/\lambda)\cos\omega t$ ,则  $x=\frac{\lambda}{3}$  处质点的振动方程是

\_\_; 该质点的振动速度表达式是

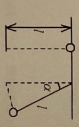
11. (本题 3 分)在双缝干涉实验中,双缝间距为 d,双缝到屏的距离为 D (D>>d),测得中央

零级明纹与第三级明纹之间的距离为x,则入射光的波长为

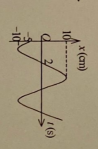
12. (本题 3 分) 波长为4的单色光垂直照射如图所示的透明 薄膜. 膜厚度为 e, 两束反射光的光程差

- 14. (本题 3 分)用波长为λ的单色平行红光垂直照射在光栅常数 d=2μm (1μm=10\*m)的光栅上,用焦距 f=0.500 m 的透镜将光聚在屏上,测得第一级谱线与透镜主焦点的距离 l=0.1667m.则可知该入射的红光波长λ=\_\_\_\_\_nm.
- 15. (本题 4 分)在某地发生两件事,静止位于该地的甲测得时间间隔为3s, 若相对于甲作匀直线运动的乙测得时间间隔为5 s,则乙相对于甲的运动速度是\_\_\_\_\_\_。
- 16. (本题 3 分) 频率为200MHZ的一个光子的能量是 E=\_\_\_\_\_\_, 动量的大小是 P<sub>c</sub>=\_\_\_\_\_\_。(普朗克常量 h =6.63×10<sup>34</sup> J·s。)

- 三、计算题(本大题共48分)
- 17. (本题 5 分) 二小球悬于同样长度 / 的线上. 将第一球沿竖直方向上举到悬点, 而将第二球从平衡位置移开, 使悬线和竖直线成一微小角度 a, 如图. 现将二球同时放开, 则何者先到达最低位置?



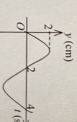
18.(本题 5 分) 一简谐振动的振动曲线如图所示. 求振动方程



19. (本题 5 分)在弹性媒质中有一沿 x 轴正向传播的平面波,其表达式为  $y=0.01\cos(4t-\pi x-\frac{1}{2}\pi)$  (SI). 若在 x=5.00 m 处有一媒质分界面,且在分界面处反射波相位突变 $\pi$ ,设反射波的强度不变,试写出反射波的表达式.

20. (本题 10 分) 一列平面简谐波在煤质中以波速 u=5 m/s 沿 x 轴正向传播,原点 o 处质元的振动曲线如图所示.

- (1) 求解并画出 x = 25 m 处质元的振动曲线。
- (2) 求解并画出 t=3s时的波形曲线.



21. (本题 10 分)在牛顿环装置的平凸透镜和平板玻璃之间充满折射率n=1.33 的透明液体(设平凸透镜的折射率 1.25, 平板玻璃的折射率为 1.48),凸透镜的曲率半径 R=300~cm,波长  $\lambda=650~nm$  的平行单色光垂直照射到牛顿环装置上,凸透镜的顶部刚好与平玻璃板接触。求: 1) 从中心向外数第 6 个暗环所在处液体厚度  $e_{10}$ ; 2) 第 6 个暗环的半径  $r_{10}$ 。

