华中科技大学物理学院 2013~2014 学年第1学期

《大学物理(二)》课程考试试卷(A卷)

(闭卷)

考试日期: 2014.01.11.上午

考试时间: 150 分钟

题号	_	11	[11]				总分	统分	教师
			1	2	3	4	心力	签名	签名
得分									

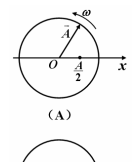
得 分	
评卷人	

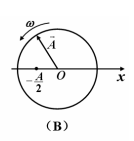
一. 选择题(单选题,每题3分,共30分。请将选项填在每 小题题首的括号里)

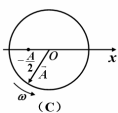
[] 1. v_p 是最概然速率, N_1 为速率区间 $(0 \sim \frac{1}{2}v_p)$ 内的气体分子数, N_2 为速率 区间 $(\frac{1}{2}v_{p} \sim v_{p})$ 内的气体分子数,由麦克斯韦速率分布律可知:

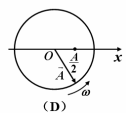
- (B) $N_1 < N_2$
- (A) $N_1 > N_2$ (C) $N_1 = N_2$
- (D) N_1 与 N_2 的大小关系要视温度的高低而定
- 1 2. 根据热力学第二定律可知:
 - (A) 功可以全部转换为热量,但热量不能全部转换为功。
 - (B) 热量可以从高温物体传到低温物体,但不能从低温物体传到高温物体。
 - (C) 不可逆过程就是不能向相反方向进行的过程。
 - (D) 一切宏观自发过程都是不可逆的。

1 3. 一质点作谐振动,振幅为 A。 某时刻质点的位移为 $\frac{4}{2}$,且向x轴正方 向运动,则此时刻与该质点运动对应的 旋转矢量为

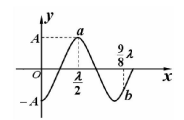






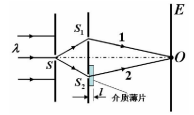


- | 4. 当一列平面简谐波在弹性介质中传播时,下述结论哪个是正确的?
 - (A) 介质质元的振动动能增大时, 其弹性势能减小, 总机械能守恒。
 - (B) 介质质元的振动动能和弹性势能都作周期变化, 但二者的位相不相同。
 - (C) 介质质元的振动动能和弹性势能的位相在任一时刻都相同,但两者的数值不相等。
 - (D) 介质质元在平衡位置处弹性势能最大。
- [] 5. 设某时刻的驻波波形曲线如图所示,则 a, b 两质点的振动位相差为:



- $(A) \pi$
- (B) $\frac{9}{4}\pi$
- (C) $\frac{5}{4}\pi$
- $(\mathbf{D}) \mathbf{0}$

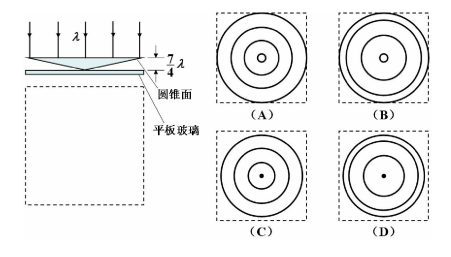
[] 6. 如右图所示,用波长为 λ 的单色光垂直照射双 缝干涉实验装置,缝光源 S 和屏 E 上的 O 点都在双缝 S_1 和 S_2 的中垂线上。现将一折射率为 n 的透明介质薄片插入光线 2 中(只遮住 S_2),要使 O 点的光强由最亮变为最暗,介质薄片的最小厚度 I 为:



(A) $\frac{\lambda}{2}$

- (B) $\frac{\lambda}{2n}$
- (C) $\frac{\lambda}{(n-1)}$
- (D) $\frac{\lambda}{2(n-1)}$

[] 7. 如图所示,在一块平板玻璃上,端正地放一锥顶角很大的圆锥形平凸透镜。当波长为 λ 的单色平行光垂直地射向平凸透镜时,在反射方向观察干涉现象。设空气层的最大厚度为 $\frac{7}{4}\lambda$,若将干涉条纹在装置图下方的虚线框内表示,则装置图右边四个选项中与观察到明条纹的分布最为接近的是:

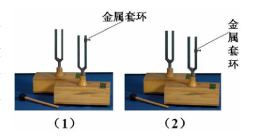


[] 8. 在单缝衍射课堂演示实验中,观察到沿水平方向展开的衍射图样(如图 所示)。若仅改变单缝的宽度 a,观察衍射图样的变化。则根据图示的两种衍射图 样(1)和(2),可以判定: (A) $a_1 > a_2$, 狭缝的开口方向为水平方向 衍射图样(1) (B) $a_1 > a_2$, 狭缝的开口方向为竖直方向 (C) $a_2 > a_1$, 狭缝的开口方向为水平方向 衍射图样(2) (D) $a_2 > a_1$, 狭缝的开口方向为竖直方向 [] 9. 在原子的 L 壳层中,电子可能具有的四个量子数 n, l, m, m。是: (1) $(2,0,1,\frac{1}{2})$ (2) $(2,1,0,-\frac{1}{2})$ (3) $(2,1,1,\frac{1}{2})$ (4) $(2,0,-1,-\frac{1}{2})$ 以上四种组态中,哪些是正确的? (A) 只有(1), (2) 是正确的 (B) 只有(2), (3) 是正确的 (C) 只有(2), (3), (4) 是正确的 (D) 全部是正确的 [10.N型半导体的主要载流子为电子,这些电子处于下面哪一种能级? (A) 受主能级 (B) 施主能级 (C) 基态能级 (D) 亚稳态能级 得 分 二. 填空题 (每题 3 分, 共 30 分) 评卷人 1. 某容器内分子的数密度为n,每个分子的质量为m,设其中 1/6 分子数以速 率 v 垂直地向容器的一壁运动,而其余 5/6 分子或者离开此壁,或者沿平行此壁的 方向运动,分子与器壁的碰撞为完全弹性的。则作用在器壁上的压强 为。 2. 如图所示,一定质量的理想气体从状态 M 出发,分别 经历 MA、MB、MC 三个准静态过程,三个过程末态的体积相 同,其中 MB 为绝热过程。则气体吸热的是 3. 压强、体积和温度都相同的氢气(脚标 1)和氦气(脚标 2) (均视为刚性

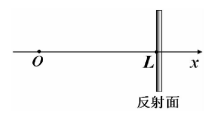
分子的理想气体),它们的内能之比为 $E_1:E_2 =$;如果它们分别在等压

过程中吸收了相同的热量,则它们对外做功之比为 $A_1:A_2 =$ ______。

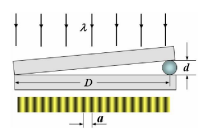
4. 课堂上敲击两个音叉演示"拍"现象。将其中一个音叉套上金属套环改变其固有频率。金属套环可用螺丝固定在不同的位置。对如右图所示两种情形(1)和(2),观测到拍频较大的情形是(填"(1)"或"(2)")。



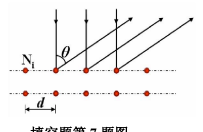
5. 一列波长为 λ 的平面简谐波沿 x 轴正向传播,已知在x=0处质点的振动方程为 $y=A\cos \omega t$ 。在x=L处有一波密介质反射面(如右图所示)。设反射波振幅仍为 A。则反射波的波函数为



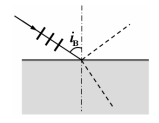
6. 利用劈尖干涉可以测量细金属丝的直径。将两块平板玻璃一边相互接触,另一边被金属丝隔开,形成空气劈尖,金属丝与劈尖顶点间的距离为 D。当用波长为2的平行光垂直照射劈尖时,测得相邻两条纹的距离为 a,则金属丝的直径 d=_____。



7. 1927 年戴维孙和革末用电于束射到镍晶体上的衍射(散射)实验证实了电子的波动性。实验中电子束垂直入射到晶面上,他们在 θ =50°的方向测得了衍射电子流的极大强度(如填空题第 7 题图所示)。已知晶面上原子间距为 d=0.215 nm,则与入射电子束相应的电子波波长为。(保留三位有效数字)



填空题第7题图



填空颞第8题图

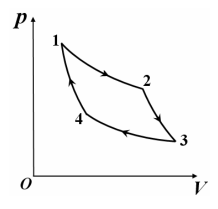
- 8. 如填空题第8题图所示,一束光以布儒斯特角 i_B入射到透明介质分界面上,请在图中画出点子或短线表示反射光和折射光的偏振态(用实射线表示光的传播方向)。
 - 9. 根据量子力学理论,同一微观粒子的坐标和动量不可能______准确测定。

三. 计算题 (每题 10 分, 共 40 分)

得 分	
评卷人	

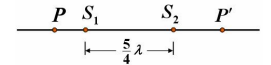
1. 一定质量的理想气体作如图所示的卡诺循环,两等温过程 $1\to 2$ 和 $3\to 4$ 的温度分别为 T_1 和 T_2 且($T_1>T_2$), $2\to 3$ 和 $4\to 1$ 均为绝热过程。求该循环的效率 η 。

(提示: 只给结果不得分)



得 分	
评卷人	

- 2. 如图所示, S_1 、 S_2 为同一介质中沿两者连线方向发射平面简谐波的相干波源,两者相距 5/4 波长,两波在 S_1 和 S_2 连线上强度相同,都为 I_0 ,且不随距离变化。设 S_1 经过平衡位置向负方向运动时, S_2 恰处在正向最远端。求:
 - (1) S_1 和 S_2 连线上 S_1S_2 外侧各点合成波的强度;
 - (2) S_1 、 S_2 之间因干涉而静止的各点位置。



得 分	
评卷人	

- 3. 波长为 λ =600nm 的平行光正入射到一光栅上,测得第四级主极大的衍射角为30°,且第三级缺级。求:
 - (1) 光栅常数 d;
 - (2) 透光缝所有可能的宽度 a;
 - (3) 单缝衍射中央包络线内可能有几条主极大?
 - (4) 屏幕上可能观察到的全部主极大的级次。

得 分 评卷人

- 4. 本题包括两小题,各5分。
- (1) 康普顿散射实验表明,散射 X 射线的波长偏移与散射角 φ 间的关系为: $\Delta \lambda = \lambda_c (1-\cos\varphi)$,式中 $\lambda_c = 2.43 \times 10^{-12} \,\mathrm{m}$ 。已知入射 X 射线的波长 $\lambda_0 = 0.02 \,\mathrm{nm}$,在散射角 $\varphi = 90^\circ$ 的方向观察,求反冲电子的动能。(普朗克常量 $h = 6.63 \times 10^{-34} \,\mathrm{J} \cdot \mathrm{s}$)

(2) 已知粒子在无限深势阱中运动,其波函数为:

$$\psi(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin(\frac{2\pi x}{a}) \qquad (0 \le x \le a)$$

求在 $0 \sim \frac{1}{4}a$ 区域内发现粒子的概率。