课程代号: PHY17016

(C) $\overline{v_x} = \sqrt{\frac{8kT}{3\pi m}}$;

北京理工大学 2009-2010 学年第二学期

大学物理 I 考试题 A 卷

			2010年7	月5日9:	00-11: 00)		
班级			学号_			姓名		
任课教	如一种名 _							
	选择题	填空题	计算 1	计算2	计算3	计算 4	计算 5	总 分
得分				u				
2	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 2		
\p <u>.</u>	· 大田 / H	21 八 后目	面。 八、					
		21 分 每是						
请将答	条与任卷	面指定的方	方括号内				•	
1. (3 %	分)质点作	=曲线运动	, <i>r</i> 表示	位置矢量	b, v 表示	~速度,	ā表示加:	速度, <i>S</i> え
示路程	!, a _t 表示	切向加速周	度,下列	表达式中	,			
		, (2) dr				(4) di	$ \vec{v}/dt = a$	0
		(4) 是对						
		是对的;					[
(0)	/ H (2)	, L/1, H1,		27 7113	(3) / (1)	1 11 10	_	
2. (3)	分)假设]	卫星环绕地	球中心作	圆周运动	力,则在:	运动过程	是中,卫星	星对地球中
心的					,			
(A)	角动量守恒	亘, 动能也	守恒;()	B)角动	量守恒,	动能不完	宁恒;	
(C)	角动量不匀	宁恒,动能	守恒;(I	D)角动:	量不守恒	i,动量t	也不守恒	;
		豆, 动量也						
1. (3 5	子)一定量	的理想气	体贮于某	一容器中	7,温度	为 T, 气	体分子的	质量为m
根据理	想气体分	子模型和统	论计假设,	分子速	度在x方	向的分量	量的平均	值
	- $8kT$	-			$1 \sqrt{8kT}$			

(D) $\overline{v_x} = 0$ \circ

- 4. (3分) 用以下两种方法:
- (1) 使高温热源的温度 T_1 升高 ΔT_1 (2) 使低温热源的温度 T_2 降低同样的值 ΔT_1 分别使卡诺循环的效率升高 $\Delta\eta_1$ 和 $\Delta\eta_2$,两者相比,
- (A) $\Delta \eta_1 > \Delta \eta_2$; (B) $\Delta \eta_1 < \Delta \eta_2$;
- (C) $\Delta \eta_1$ = $\Delta \eta_2$; (D) 无法确定哪个大。

- 5. (3 分) 两相干波源 S_1 和 S_2 相距 λ /4, (λ 为波长), S_1 的相 位比 S_2 的相位超前 $\pi/2$,在 S_1 , S_2 的连线上, S_1 外侧各点(如 $\frac{1}{P}$ 图中 P 点)两波引起的两谐振动的相位差是

 - (A) 0; (B) $\pi/2$; (C) π ; (D) $3\pi/2$.

- 7
- 6. (3分)在迈克尔孙干涉仪的一支光路中,放入一片折射率为 n 的透明薄膜后, 测出两束光的光程差的改变量为一个波长2,则薄膜的厚度是

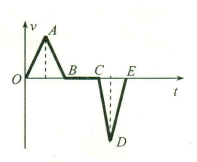
- (A) $\lambda/2$; (B) $\lambda/(2n)$; (C) λ/n ; (D) $\lambda/2(n-1)$.
- 7. (3分) 一束单色光垂直入射在平面光栅上, 衍射光谱中共出现了5条明纹, 若光栅的缝宽度与不透明宽度相等,那么在中央明纹一侧的第二条明纹是

- (A) 第一级; (B) 第二级; (C) 第三级; (D) 第四级。 [
- 1

二、填空题(共33分)

请将答案写在卷面指定的划线处

1. (4分) 一人骑自行车沿笔直的公路行驶, 其速度 图线如图中折线 OABCDE 所示, 其中三角形 OAB 的 面积等于三角形 CDE 的面积。图中 CD 线段表示的 的位移为。



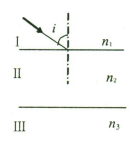
2. (4分) 一质量为 m 的质点沿着一条曲线运动, 其位置矢量在空间直角坐标系 中的表达式为 $\vec{r} = a(\cos \omega t)\vec{i} + b(\sin \omega t)\vec{j}$, 其中 $a \times b \times \omega$ 皆为常量,则此质点对原

3. (4 分) 一长为 L 的轻质细杆,两端分别固定质量为 m 和 2m 的小球,此系统 在竖直平面内可绕过中点 O 且与杆垂直的水平光滑固定轴(O 轴)转动。开始 时杆与水平成 60°角,处于静止状态。无初转速地释放以后,杆球这一刚体系 4. (3分) 一人从 10 m 深的井中提水。起始时桶中装有 10 kg 的水,桶的质量为 1 kg, 由于水桶漏水,每升高 1 m 要漏去 0.2 kg 的水。当水桶匀速地从井中提到 装 井口时,人所作的功 W= ______J。 5. (3分)已知f(v)为麦克斯韦速率分布函数, v_p 为分子的最概然速率,则 $\int_{a}^{v_{p}}f(v)\mathrm{d}v$ 表示_____ 速率 v>vp 的分子的平均速率表达式为______ 6. (3分) 在比热实验中,使温度为 $t_1 = 100$ °C、质量为 $m_1 = 200$ g 的铝,同温度 为 $t_2=20$ °C、质量为 $m_2=50$ g 的水混合,则由铝和水组成的系统,平衡后与混合 前的熵差为______J/K。(已知: 铝的比热 $c_{Al} = 0.903 \times 10^3 \text{ J/(kg·K)}$, 水的比热 $c_{\rm H_2O} = 4.2 \times 10^3 \, {\rm J/(kg \cdot K)}$,自然对数 ${\rm ln}1.126 = 0.1185$, ${\rm ln}1.130 = 0.1222$) 线 7. (3分) 一单摆的悬线长 l=1.5m,在顶端固定点的竖直 下方 0.45m 处有一小钉,如图所示。设摆动很小,则单摆 的左右两方振幅之比 A_1/A_2 的近似值为_____ 8. (3分) 用波长为 589nm 的单色线光源 s (垂直于 纸面延伸) 照射双缝, 在观察屏上形成干涉图样, 零级明条纹位于O点,如图所示。如将线光源s向 上平移至 s'位置,零级明条纹将发生移动。欲使零 级明纹移回到 O 点,必须在 缝(填入: s_1 或 s_2)处覆盖一薄云母片 才有可能; 欲使移动了 4 个明纹间距的零级明纹移回到 0 点, 云母片的厚度应

为_____nm (云母片的折射率为 1.58)。

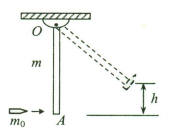
9. (3 分)平行单色光垂直入射于单缝上,得到一组夫琅禾费衍射条纹。若将原缝宽扩大3/5倍,则原第2级明纹位置变成第____级___条纹。

10. (3分) 如图安排的三种透光媒质 I、II、III, III, III

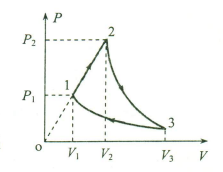


三、 计算题 (共46分)

- 1.(10分)己知:质量为m、长为L的均匀细棒,可绕O 点在竖直平面内转动,如图所示。求:
- (1) 质量为 m_0 的子弹(看成质点)以速度 \bar{v}_0 水平射入 细棒最下端A点(没有穿出),系统过A点的角速度;
- (2)子弹穿入细棒后,细棒上升的最大高度h为多少?



2. (10 分) 1mol 双原子分子理想气体作如图的可逆循环过程,其中 $1\rightarrow 2$ 为直线, $2\rightarrow 3$ 为绝热线, $3\rightarrow 1$ 为等温线,已知:设图中 1 和 2 点的温度分别为 T_1 和 $T_2=2T_1$, $V_3=8V_1$,求:



- (1) 各过程的功,内能增量和传递的热量(用 T_1 和已知常数表示);
- (2) 此循环的效率 η 为多少?

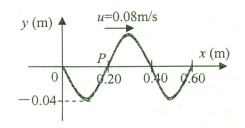
4线

订

3. (10 分) 一平面简谐波在 t=0 时刻的波形图,如图所示。求:



(2) P处质点的振动方程。



- 4. (10 分) 两平板玻璃之间形成一个 θ =10⁻⁴rad 的空气劈尖,若用 λ =600nm 的 单色光垂直照射。求:
- (1) 第10条明纹距劈尖棱边的距离;
- (2) 将劈尖内充以折射率为 n=1.28 的液体后, 第 10 条明纹移动了多少?

- 5. (6分) 冬天室内取暖,可以开冷暖空调,也可以开电暖气。试问:
- (1) 为了节省能源,是开冷暖空调好,还是开电暖气好?
- (2) 说明理由。