诚信应考,考试作弊将带来严重后果!

湖南大学课程考试试卷(期末考试 2017.6)

题	号	_	=	Ξ	四	Ħ.	六	七	八	九	+	总分
应得分												100

答案应答在专门提供的答题纸上,答在试卷纸上不得分!!!

- 一、选择题(每小题3分,共30分)
- 1、对于沿曲线运动的物体,以下几种说法中哪一种是正确的:
 - (A) 切向加速度必不为零.
 - (B) 法向加速度必不为零 (拐点处除外).
 - (C) 由于速度沿切线方向,法向分速度必为零,因此法向加速度必为零.
 - (D) 若物体作匀速率运动, 其总加速度必为零.
 - (E) 若物体的加速度 ā 为恒矢量, 它一定作匀变速率运动.

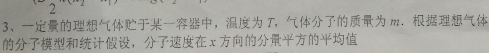
(E) 右物体的加速度 a 为恒天量,它一定作为变速率运动。 2、劲度系数为 k 的轻弹簧,一端与倾角为 α 的斜面上的固定档板 A 相接,另一端与质量 为m 的物体 B 相连。O 点为弹簧没有连物体、长度为原长时的端点位置,a 点为物体 B的平衡位置。现在将物体 B 由 a 点沿斜面向上移动到 b 点(如图所示)。设 a 点与 O 点, a 点与 b 点之问距离分别为 x_1 和 x_2 ,则在此过程中,由弹簧、物体 B 和地球组成的系统 势能的增加为

$$(A)\frac{1}{2}kx_2^2 + mgx_2\sin\alpha$$

(B)
$$\frac{1}{2}k(x_2-x_1)^2 + mg(x_2-x_1)\sin\alpha$$

$$(C)\frac{1}{2}k(x_2 - x_1)^2 - \frac{1}{2}kx_1^2 + mgx_2\sin\alpha$$

$$(D\frac{1}{2}k(x_2-x_1)^2 + mg(x_2-x_1)\cos\alpha$$



(A)
$$\overline{v_x^2} = \sqrt{\frac{3kT}{m}}$$
. (B) $\overline{v_x^2} = \frac{1}{3}\sqrt{\frac{3kT}{m}}$.

(C)
$$\overline{v_x^2} = 3kT/m$$
 . (D) $\overline{v_x^2} = kT/m$.

4、若f(v)为气体分子速率分布函数,N为分子总数,m为分子质量,则 $\int_{1}^{2} \frac{1}{2} mv^{2} N f(v) dv$

的物	理意义是					
(A)	速率为 2 的 各分子的	总平动动能与速	率为1,的各分了	的总平动动	加能之差.	
(B)	速率为 2 的 各分子的	总平动动能与速	率为v, 的各分子	·的总平动动	的能之和.	
	速率处在速率问隔v,					
	速率处在速率问隔ャ				Γ	7
	定不变的压强下,气体			5执力学温片	ラフ的头3	系为
	夏与 T 无关.			2 111 2 2 turn	2 113707	31/3
	\overline{Z} 与 \sqrt{T} 成反比.				[7
	热力学第二定律判断了					_
(A)	热量能从高温物体传	到低温物体,但	不能从低温物体	传到高温物	体.	
(B)	功可以全部变为热,	但热不能全部变	为功.			
	气体能够自山膨胀,					
(D)	有规则运动的能量能	够变为无规则运	动的能量,但无	规则运动的	门能量不能	比变为有规
	的能量.]
在真	空中波长为え的单色光	, 在折射率为 n	的透明介质中从	A沿某路径	论传播到 1	B,若 A 、
点相位	江差为3π,则此路径。	4B 的光程为				
	1.5 λ.				Г	٦
(C)	1.5 n \(\lambda\).	(D) 3 λ.				
十 Id	璃(折射率 n2=1.60)表	面籍一岸 MoFa(折射率 m=1.38	3)薄膜作为	增透膜.	为了使波
11.以 500 r	m(1nm=10 ^{.9} m)的光从	空气 $(n_1=1.00)$ 正	入射时尽可能少	反射, MgF	2薄膜的:	最少厚度
(A)	78.1 nm (B)) 90.6 n	m (C) 125 nm	(D) 181 nm (E) 250nm		
]
	· · 一工小不明社科科 抗山() 广	内华顿 环类置中,	用单位光垂直照	别,在反射	光中看到	川干涉条纹

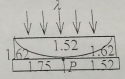
9、在图示三种透明材料构成的

则在接触点 P 处形成的圆斑为

全明. (A)

7、

- 全暗. (B)
- 右半部明, 左半部暗. (C)
- 右半部暗, 左半部明. (D)

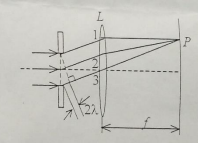


图中数字为各处的折射

10、一束光是自然光和线偏振光的混合光,让它垂直通过一偏振片.若以此入射光束为轴旋 转偏振片,测得透射光强度最大值是最小值的5倍,那么入射光束中自然光与线偏振光的光 强比值为

- (A) 1/2.
- (B) 1/3.
- (C) 1/4.
- (D) 1/5.

- 二、填空题(共26分,其中,第1、2小题每小题4分,其余每小题3分)
- 工、一质量为m的质点沿着一条曲线运动,其位置矢量在直角坐标系中的表达式为 $r=a\cos\omega ti+b\sin\omega tj$,其中a、b、 ω 皆为常量,则此质点对原点的角动量L=______;此质点所受的的力对原点的力矩M=______
- 2、一个力F作用在质量为 1.0 kg 的质点上,使之沿x 轴运动。已知在此力作用下质点的运动学方程为 $x=3t-4t^2+t^3$ (SI)。在 0 到 4 s 的时间间隔内,
 - (1) 力F的冲量大小I=
 - (2) 力 F 对质点所作的功 W=
- 3、由绝热材料包围的容器被隔板隔为两半,左边是理想气体,右边真空. 如果把隔板撤去,气体将进行自由膨胀,达到平衡后气体的温度_____(升高、降低或不变),气体的熵_____(增加、减小或不变)(设容器形状大小恒定不变).
- 4、一质点作简谐振动,速度最大值 $v_m = 5$ cm/s,振幅 A = 2 cm. 若令速度具有正最大值的那一时刻为 t = 0,则振动表达式为
- 5、一平面简谐机械波在媒质中传播时,若一媒质质元在t 时刻的总机械能是 $10 \, \mathrm{J}$,则在 (t+T) (T 为波的周期)时刻该媒质质元的振动动能是
- 6、一声源的振动频率为 u_s ,相对于空气以 v_s 的速率运动,在其运动方向上有一相对于空气为静止的接收器 R. 设声波在空气中的传播速度为 u_s 则接收器 R 接收到的声波频率 v_R =
- 8、在通常亮度下, 人眼瞳孔直径约为 3 mm. 对波长为 550 nm 的绿光, 最小分辨角约为_____rad. (1 nm = 10 9 m)

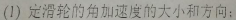


三、论述题(本题 4 分)

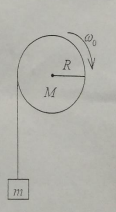
漫谈分子物理及热力学的研究对象与方法

四、计算题 (每题 10 分, 共 40 分):

1、一轴承光滑的定滑轮,质量为 M=2.00 kg,半径为 R=0.100 m,一根不能伸长的轻绳,一部分缠绕在定滑轮上(设绳与滑轮问无相对滑动),另一端系有一质量为 m=5.00 kg 的物体,如图所示.已知定滑轮的转动惯量为 J= $\frac{1}{2}MR^2$,其初角速度 ω_0 =10.0 rad/s,方向垂直纸面向里。求:



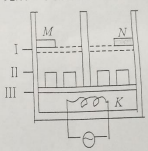
- (2) 定滑轮的角速度变化到 $\omega=0$ 时,物体上升的高度;
- (3) 当物体回到原来位置时,定滑轮的角速度的大小和方向.



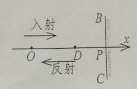
2、如图所示,用绝热材料包围的圆筒内盛有一定量的刚性双原子分子的理想气体,并用可活动的、绝热的轻活塞将其封住。图中 K 为用来加热气体的电热丝,MN 是固定在圆筒上的环,

用来限制活塞向上运动。 I、II、III是圆筒体积等分刻度线,每等分刻度为 1×10^{-3} m³. 开始时活塞在位置 I ,系统与大气同温、同压、同为标准状态(P=1.013×10 5 Pa, T=273K). 现将小砝码逐个加到活塞上,缓慢地压缩气体,当活塞到达位置III时停止加砝码;然后接通电源缓慢加热使活塞至 II ;断开电源,再逐步移去所有砝码使气体继续膨胀至 I ,当上升的活塞被环 M、N 挡住后拿去周围绝热材料,系统逐步恢复到原来状态,完成一个循环。

- (1) 在 p-V 图上画出相应的循环曲线;
- (2) 求出各分过程的始末状态温度;
- (3) 求该循环过程吸收的热量和放出的热量.



3、如图所示,一平面简谐波沿 x 轴正方向传播,BC 为波密媒质的反射面。波山 P 点反射, $\overline{OP}=3\lambda/4$, $\overline{DP}=\lambda/6$ 。在 t=0 时,O 处质点的合振动是经过平衡位置向负方向运动。求 D 点处入射波与反射波的合振动方程。(设入射波和反射波的振幅皆为 A,频率为 ν .)



- 4、 波长 λ =600nm(1nm=10 $^{-9}$ m)的单色光垂直入射到一光栅上,测得第二级主极大的衍射角为 30 $^{\circ}$,且第三级是缺级。
 - (1) 光栅常数(a+b)等于多少?
 - (2) 透光缝可能的最小宽度 a 等于多少?
- (3) 在选定了上述(a+b)和 a之后,求在衍射角- $\frac{1}{2}\pi$ < φ < $\frac{1}{2}\pi$ 范围内可能观察到的全部主极大的级次.