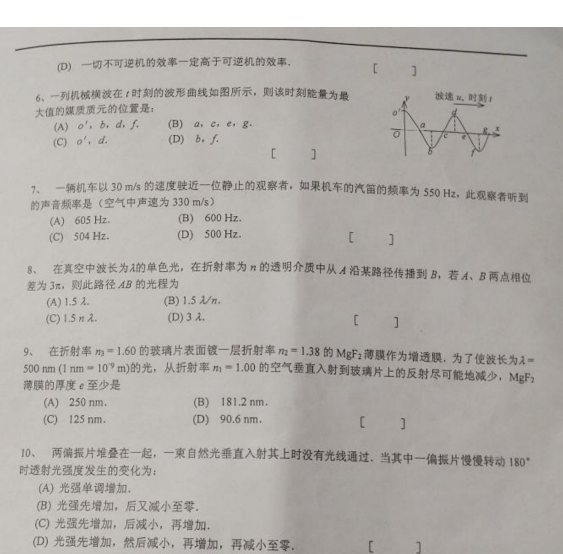
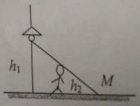
	考试	用 课程名称			南大				课程編(GE030	05		
T	71	试卷编号	: _/			MAIN STATE		考试时	间: _12	0_分钟				
		题 号	-	=	Ξ	79	五	六	t	八	九	+	总分	
	11	应得分	30	21	9	10	10	10	10				100	
		实得分												
		评卷人									N.			
	过0. 见	ī N个分子 刂: (A) a=N (C) a=N	1/(2 υ 1/(4 υ	o). o). 下同的3	(B) (D)	$a = \lambda$ $a = \lambda$	V/(3 v V/(5 v E	。). 。).]	*	银滴作	a 2a/3 a/3 O 活塞, N	Nf(v	ν ₃ ν ₀ 4ν ₀	50.
	3、如 大容器 此时这	图所示,两个 装有氧气, 两种气体中) 氧气的密	小谷部 度较大	% 有图	(B) 氢	气的密	度较大.					(Hb)	1
	3、如 大容器 此时这 (A	两种气体中) 氧气的密) 密度一样	小谷品 度较大 大,	· 股 何 丞	(B) 氢((D) 那和	气的密度	度较大. 度较大是	是无法判				(14	(or
	3、如 大容器 此时这 (A (C	表有氧气, 两种气体中)氧气的密)密度一样 封闭容器中	小谷益 度较大 大。 中盛有 1	mol (B) ((B) 氢(D) 那利 (C) 那利 (气(視化 本积 V.	气的密度中的密度	度较大. 度较大品	是无法判				自由程	及决定于	0
	3、如 大容器 此时这 (A (C	表有氧气, 两种气体中)氧气的密)密度一样 ·封闭容器中	小谷益 度较大 大。 中盛有 1	mol (B) ((B) 氢(D) 那和 (C) 视行	气的密度中的密度	度较大. 度较大品	是无法判					仅决定于	0



二填空(每小题3分,共21分)

1、灯距地面高度为 h_1 ,一个人身高为 h_2 ,在灯下以匀速率v沿水平直线行走,如图所示。他的头顶在地上的影子M点沿地面移动的速度为 v_M

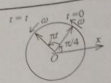


2、图示一圆锥摆,质量为m的小球在水平面内以角速度 ω 匀速转动.在小球转动一周的过程中,

- (1) 小球动量增量的大小等于
- (2) 小球所受重力的冲量的大小等于_
- (3) 小球所受绳子拉力的冲量大小等于____



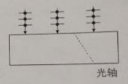
3.	一简谐振动的旋转矢量图如图所示,	振幅矢量长 2 cm,	则该简谐振动的初相
4	振动方程为		



- 4、 在空气中有一劈形透明膜, 其劈尖角θ=1.0×10 frad, 在波长2=700 nm 的单色光垂直照射下, 测得 两相邻于维朗条件(ΣΕΕ) ___. (1 nm=10 ° m) 两相邻干涉明条纹间距 I=0.25 cm,由此可知此透明材料的折射率 n=_
- 5、 平行单色光垂直入射于单缝上, 观察夫琅禾费衍射, 若屏上 P 点处为第二级暗纹, 则单缝处被面相 应地可划分为 应地可划分为______个半波带.
- 6、某天文台反射式望远镜的通光孔径为2.5米,它能分辨的双星的最小夹角为_ 弧度(设光的有效波长 λ = 550 nm) (1 nm = 10⁻⁹ m).
- 7、一束自然光从空气投射到玻璃表面上(空气折射率为1), 当折射角为30°时, 反射光是完全偏振光, 则此玻璃板的折射率等于

三、问答题(共9分。第1小题4分,第2小题5分)

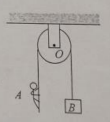
1、如附图所示,一自然光垂直投射在由方解石晶体切割出来的晶片上,光轴在 图面内用虚线表示。请用惠更斯作图法,在附图中画出晶体中o光、e光的传播 方向, 并标明其振动(电矢量)方向.



2、热力学第二定律可有多种表述,其实质是什么?微观本质(或统计意义)是什么?

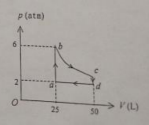
四、计算(每小题10分,共40分)

1、一轻绳绕过一定滑轮. 滑轮轴光滑, 滑轮的半径为 R, 质量为 M/4, 均 匀分布在其边缘上。绳子的A端有一质量为M的人抓住了绳端,而在绳的另一 端 B 系了一质量为 $\frac{1}{2}$ M 的重物,如图. 设人从静止开始相对于绳匀速向上爬时, 绳与滑轮间无相对滑动。求 B 端重物上升的加速度? (已知滑轮对通过滑轮中心 且垂直于轮面的轴的转动惯量 $J=MR^2/4$)



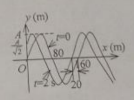
- 2、气缸内贮有 36 g 水蒸汽(视为刚性分子理想气体), 经 abcda 循环过 程如图所示. 其中a-b、c-d为等体过程, b-c为等温过程, d-a为等压 过程. 试求:
 - (1) d-a 过程中水蒸气作的功 Wdo
 - (2) a-b 过程中水蒸气内能的增量 ΔE_{ab}
 - (3) 循环过程水蒸汽作的净功 W
 - (4) 循环效率 7

(注:循环效率 $\eta=W/Q_1$, W 为循环过程水蒸汽对外作的净功, Q_1 为循环过程水蒸汽吸收的热量,1 atm= 1.013×105 Pa)



3、图示—平面余弦波在 t=0 时刻与 t=2 s 时刻的波形图。已知波速为 u,

- (1) 坐标原点处介质质点的振动方程;
- (2) 该波的波动表达式,



4、波长之=600nm(1nm=10-9m)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°, 且第三级是缺级。 (1) 光栅常数(a+b)等于多少?

- (2) 透光鏈可能的最小宽度 a 等于多少? (3) 在选定了上述(a+b)和 a 之后,求实际能观察到的光栅衍射主极大明条文的级次。