江西理工大学考试试卷

试卷编号:

风仓拥与:					
	学年第_	学期		考试性』	质:[正考/补考/其它]
课程名称:	大学物理(√)		考试方式(开卷、闭卷): [闭卷]
考试时间:	年	月	=	试卷类别(/	A7、B7):[A7] 共 <u>三</u> 大题
			温馨损	·····································	
请考生自觉遵	京守考试纪律.	争做文明	诚信的大学	学生。 如有违	2犯考试纪律,将严格按照《江
西理工大学学					
		0	FS	CIF.	
班级		学号		生名	100
	c-\	1			- K.
一、选择:(每题 2	分 共 20 分)				1/1
	V /	左掛岳岳 二	二月早七份彩	,从同 对 亚 <i>施台</i>	· 罗帕过和山 ()
1、一平面简谐波在弹 [†] (A) 它的势能转换成 ^z	and the same of th	仕	[·处凹到干舆位	立置的过程中:()
(B) 它的动能转换成数		. \		7 -	11 / 1
(C) 它从相邻的一段如	200	是 甘能县	是多次扩搏力n	^ ZZ	
(D) 它把自己的能量(-			油水	0
	4 2 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	冰水火火火儿,	开比里处例	1990/11	—
2、一个沿 x 轴作简谐扩	最动的弹簧振子	,振幅为 A	.,周期为 T	,其振动方程	\exists 用余弦函数表示,若在 $t=0$ 时刻,质。
从工业发行出日台。村	工士生士 同時	ㅌ-ト - - 작다 사.	(11
处于平衡位置且向 x 轴	止力运动,则指	成列力性內		1 -11-	7
$(2\pi$	π		K	$/2\pi$	τ π
(A) $x = A \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$	$\left(1+\frac{\pi}{2}\right)$		(B) x	$r = A \cos\left(\frac{2\pi}{T}\right)$	$\left(\frac{1}{2}t - \frac{n}{2}\right)$
(1			1.	(1	2)
$/2\pi$	π			$/2\pi$	T)
(C) $x = A \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$	$\left(1+\frac{\kappa}{4}\right)$		(D) x	$t = A \cos\left(\frac{2\pi}{T}\right)$	$\left(t+\pi \right)$
•	-			•	9h
3、一束白光垂直照射和					
(A) 紫光			(C) 黄		(D) 红光
4、用单色平行光垂直原	总射在由两块折	·射率相同的	的半板玻璃核	成的空气劈尖	
$\theta = 1.0 \times 10^{-4} \text{rad}$,	令测得相邻暗线	文中心间距	为 $l = 2.75$	mm,则这种	中单色光的波长为:()
(A) 4200nm	(B) 550	$0\mathrm{nm}$	(C)	$6000\mathrm{nm}$	(D) 7200nm
5、如果氧气和氦气的泡	月度相同 麻左	粉扣坦同	则()	
(A)这两种气体的压		双巴们则,	XII (,	

(B) 这两种气体的平均动能相同

- (C) 这两种气体的平均平动动能相同
- (D) 这两种气体的内能相同
- 6、一定量的理想气体,若温度保持不变,当容积减小时,其分子的平均碰撞次数 \overline{Z} 和平均自由程 $\overline{\lambda}$ 的变化情况是: ()

(A) \overline{Z} 减小,	$\stackrel{-}{\lambda}$ 不变	(B) \overline{Z} 减小, \overline{Z}	$\stackrel{-}{\lambda}$ 增大	
(C) \overline{Z} 增大,	$\frac{1}{\lambda}$ 减小	(D) \overline{Z} 不变, \overline{Z}	$\stackrel{-}{\lambda}$ 增大	
7、由刚性单原	子分子组成的理想气体,温度为 T	「时,则1mol该理	里想气体的内能为:	()
(A) $\frac{7}{2}RT$	(B) $\frac{3}{2}RT$	(C) $\frac{5}{2}RT$	<i>[</i> ' (]	$\frac{3}{2}kT$
8、在杨氏双缝	干涉实验中,用厚度为5000nm	的透明薄膜盖住其	中一条缝,从而使师	原中央明纹的位置变为第五级
明纹,若入射光	% $%$ $%$ $%$ $%$ $%$ $%$ $%$ $%$ $%$	的折射率为:()	
(A) 1.52	(B) 1.36	(C) 1.64	CA	D) 1.84
9、设有一平面	简谐波 $y\!=\!0.5\!\cos\!2\pi\!\left(\!rac{t}{0.05} ight$	$\left(\frac{x}{0.3}\right)$ m,则其 x	=0.1m 处质点振	动的初相位是:
()	45			V
(A) $-\frac{2}{3}\pi$	(B) $\frac{2}{3}\pi$	(C) $\frac{1}{3}\pi$	(D	$) rac{1}{2}\pi$
10、对于理想气	(体系统来说, 在下列过程中, 哪个	一过程系统所吸收的	內热量、 内能的增量	和对外作的功三者均为负值:
(A)等体降压 (C)绝热膨胀		(B) 等温膨胀之 (D) 等压压缩过		Ŧ
	每题 3 分,共 30 分)	(ロ) 寺瓜瓜畑(2/±	0
	参与两个同方向,同频率的简谐抗	/	/1 7	
动方程为: $x=$	$=2\cos\Bigl(3t+rac{\pi}{3}\Bigr)$ cm,则另一个	分振动的振幅 A_2 =	HI	2
2、一质点按如一	下规律沿 x 轴作简谐运动, $x=0$	$1\cos(8t + 2\pi/3)$)m,此振动 <mark>的</mark> 加速	速度最大值为
3、如果: 在 <i>x</i> =	=0处有一平面余弦波源,其振动	ງ方程为 $y = \cos(a$	ωt + <mark>π</mark>)m,在距(O 点为 $\displaystyle rac{3}{4}\lambda$ 处(B 点)有波密
媒质界面 MN,	则 OB 间产生的驻波波节的位置	坐标 $x\!=\!$		
4、若 $f(v)$ 表示	示一定量气体分子的速率分布函数	,则 $\int_0^\infty \! v f(v) \mathrm{d} v$	表示:	
	$^-$ 经为 $^{m D}$,对于发出光波波长均为 $^{m J}$,分辩率为		远镜恰能分辩,则两	万物点对望远镜的张角为
6、用平行的白	光垂直入射在平面透射光栅上时,	波长为 $\lambda_1 = 440$	nm 的第3级光谱线	$\lambda_2=$

江理公共课资料群: 806650494

的第2级光谱线重叠.

7、在双缝干涉实验中,用波长 $\lambda=500\,\mathrm{nm}$ 的单色光照射,双缝与屏的距离 $D=0.3\,\mathrm{m}$,测得第五级明条纹到中央明条纹中心距离为 $1.0\,\mathrm{mm}$,则双缝间的距离d=_______.

8、一定量的理想气体从状态 (P_0,V_0,T_0) 开始作绝热膨胀,体积增到原来的2倍,则膨胀后的气体的压强P=

10、一卡诺热机从温度为727℃的高温热源吸热

接下来的题目没抄完, 所以不好意思咯~

江理公共课资料群: 806650494