课程代号: H0180111

北京理工大学 2017-2018 学年第二学期

## 物理学院《大学物理 AI》期末考试题 A 卷

2018年6月22日 9:30-11:30

			2010 -	〒 0 万 22	2 11 9.30	-11.50					
班级		学号	4					总分			
任课教	师姓名										
模块一 力学与热学(60 分)											
	填空题   选择题   计算 1   计算 2   合计   复核人							 i 核 人			
得分											
模块二 波动与光学 (40 分)											
	填空题	选择题				计算 3		合计		复核人	
得分											
可能用到的物理常数 大气压 1 atm = 1.013×10 <sup>5</sup> Pa, 万有引力常量 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N·m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$ 普适气体常量 $R = 8.31 \text{ J·mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ , 玻耳兹曼常量 $k = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J·K}^{-1}$ <b>模块一</b> 力学与热学(60 分) 一、填空题(共 30 分,将答案写在试卷指定的横线""上)											
1. (3分) 一物体做如图所示的斜抛运动,测得在轨道 $A$ 点处速度 $\bar{v}$ 的大小为 $v$ ,其方向与水平方向夹角成 $30^{\circ}$ 。则物体在 $A$ 点的切向加速度 $a_t =$ ,轨道的曲率半径 $R =$ 。											
2. (3分) 一物体在外力作用下从静止开始做直线运动,外力方向不变,大小随时间的变化如图所示。该物体在 $t_1$ 和 $2t_1$ 2 $F$ 时刻的速度分别为 $v_1$ 和 $v_2$ ,则 $v_1$ : $v_2$ =; 合外 $f_1$ 计列做的功为 $W_1$ ,从 $t_1$ 到 $t_2$ 时刻所做的功为 $W_1$ 则 $W_1$ : $W_2$ =。											

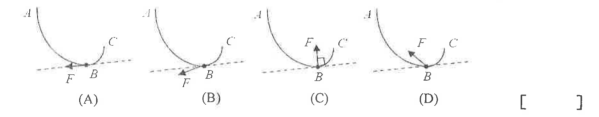
3.(4分) 如图所示(俯视图),两个完全相同的小球 $A$ 和 $B$ 固定在长为 $L$ 的轻质细杆两	万
端,小球位于光滑水平桌面上。另一完全相同的小球 $C$ ,沿桌面以 $O$ $O$ $C$	)
垂直于杆的速度 v 与球 B 发生完全非弹性碰撞,则碰撞后瞬间由三	20
个小球构成的系统的质心位置在	)
处,质心的运动速度为。	
4. $(3  \mathcal{G})$ 如图所示 (俯视图),长为 $L$ 的一段细线,一端固定在光滑水平面上的 $O$ 点	,
另一端栓住一质量为 $m$ 的小物体。开始时,物体距 $O$ 点为 $b$ ( $b$ <	
$L$ ),给物体一个初速度 $v_0$ ( $v_0$ 与物体和 $O$ 点连线的夹角为 $\theta$ )。当	
$L$ ),给物体一个初速度 $v_0$ ( $v_0$ 与物体和 $O$ 点连线的夹角为 $\theta$ )。当物体运动到距 $O$ 点为 $L$ 时线绷紧,物体绕 $O$ 点做半径为 $L$ 的圆周	m
运动,此时线上的张力等于。	
5.(4分)如图所示,两个半径为3m、质量为0.5kg的细圆环被固定在一长为12m的轻	5
质连杆的两端, 圆环平面位于水平面内, 该系统能绕通过连杆中心并垂直于圆环平面的	]
转轴无摩擦地转动。则该转动系统的转动惯量为;	
初始时该系统以 2Hz 的频率绕转轴转动,如果此时将连杆对称、 3m (12m)	5
无摩擦地缩短到 8m,则该系统转动的频率变为;	
在此变化过程中所需要的功为。	
f(v)	
6.(3分)如图所示为氢气和氦气在同一温度下的麦克斯韦	
速率分布曲线,氦分子的最概然速率为m/s;	
氢分子的最概然速率为m/s。	
•	,
7. $(3 分)$ 如图所示为一理想气体几种状态变化过程的 $P$ - $V$ 图, $\bigwedge^{P}$ $M$ :	
其中 $MT$ 为等温线, $MQ$ 为绝热线。在 $AM$ 、 $BM$ 、 $CM$ 三种准	
静态过程中,温度降低的是过程;气体放热的	
是过程。	
8. (4 分)如果燃煤电厂实际蒸汽循环中的蒸汽轮机工作在温度为 627°C 的高温蒸汽和	
127°C 的低温蒸汽之间,则由热力学定律可知,该蒸汽轮机能达到的极限效率	
为;该蒸汽轮机的实际效率不可能大于此极限值,因为假如大于了	P
则(填热力学第一定律或热力学第二定律)就不成立了。	

2

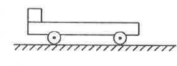
). (3分)一体积为 20L 的绝热容器, 用隔板将	其分为两部分,	其中一部分体积	为 5L。
匀匀充有 2mol 的理想气体,另一部分为真空。	打开隔板,气体	做自由膨胀并均	习名充满
整个容器,则此过程中的系统的熵一定	(填增加、	减少或不变),	熵变的
大小为。			

## 二、选择题(共9分,单选,每题3分,将答案写在试卷上指定的方括号"[ ]"内)

1.(3分) 一质点沿曲线由 A 向 C 运动,如图所示,图中的虚线为曲线在 B 点的切线, 运动过程中质点的速率不断减小。在以下四个图中分别画出了质点通过 B 点时所受合外 力F的方向,其中可能正确的是



2. (3分)如图所示,一辆小车静止在光滑的水平地面上,小 车左端放置一物块。现用同样的水平恒力拉物块, 使物块从小 车的左端运动到右端。第一次小车固定在地面上,第二次小车 没有固定,比较两种情况,如下正确的是:

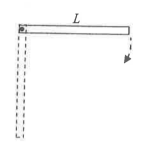


- (A) 恒力做的功相等;
- (B) 摩擦力对物块做的功相等:
- (C) 物块的动能相等:
- (D) 摩擦力产生的热相等。

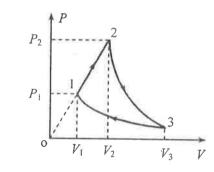
- 3. (3 分) 一定量的理想气体, 经历某过程后, 温度升高了。则根据热力学定律可以断
- (1) 该理想气体系统在此过程中吸了热。
- (2) 该理想气体系统的内能增加了。
- (3) 在此过程中外界对该理想气体系统作了正功。
- (4) 在此过程中吸热与对外做功之差一定大于 0。
- 以上正确的断言是:
- (A) (1),(3); (B) (2),(4); (C) (1),(2),(3); (D) (1),(2).

## 三、计算题(共21分,将答案写在试卷空白处)

- 1.  $(10 \, f)$  一长为  $(10 \, f)$  一长为  $(10 \, f)$  一长为  $(10 \, f)$  一长为  $(10 \, f)$  的细杆能绕通过其一端的转轴在竖直平面内无摩擦地转 动,初始时细杆被静止地置于水平位置,如果将细杆释放,细杆将向下转动。求:
- (1) 释放瞬间细杆转动的角加速度为多少? 转轴作用于细杆的力为多少?
- (2) 细杆转动到垂直位置时的角速度是多少? 转轴作用于细杆的力又为多少?



- 2. (11 分) 1mol 双原子分子理想气体作如图的可逆循环过程, 其中 1→2 为直线, 2→3 为绝热线, $3\rightarrow 1$  为等温线,设图中 1 和 2 点的温度分别为  $T_1$  和  $T_2=2T_1$ ,另外  $V_3=8V_1$ 。 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) 此循环过程的效率 η 为多少?



## 模块二 波动与光学 (40分)

一、填空题(共9分,将答案写在试卷指定的横线"\_\_\_\_"上)

1. (3 分) 同一个	单摆在地球上和月	球上的周期之比是	
			。(月球表面
的重力加速度是	地球表面的 1/6)。		
2 (2 八) 田本	V <del>1 500                                 </del>	4. 火炬 / 丢去工炉无环机	
			3)照射双缝,在观察屏上
形成十 <b>涉</b> 图样,	零级明条纹位士 O g	点,如图所示。如将线光》	原 <i>s</i> 向上平移至 <i>s</i> ′位置,零
		文移回到 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;	5. 31
欲使移动了3.5~	个明纹间距的零级明	纹移回到 0 点,云母片	S 2
的厚度应为	nm (云母	片的折射率为1.58)。	
2 (2 // ) 亚结	为在火毛主入战工艺	<b>炒</b> 1	# R   D   L
			。若屏上 P 点处为第二级
暗纹,则单缝处	波面相应地可划分为	內个半波带。若将单	单缝宽度缩小一半, P 点处
将是级	纹。		
二、选择题(共	6分,单选,每题3	3 分,将答案写在试卷上打	指定的方括号"[ ]"内)
1. (3 分) 用余引	玄函数描述一简谐振	子的振动,若其	ν (m/s)
速度~时间(v~	~t) 关系曲线如图所	示,则振动的初	O ((s)
相位为	-, , (),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ii.	$-\frac{1}{2}\nu_m$
	(B) $\pi/3$ ;		vm1 - t
	(D) $2\pi/3$ ;		ſ
,	, , ,		· ·
2. (3分) 一束日	自然光垂直穿过两个	偏振片,两个偏振片的偏	振化方向成 45°角。已知
通过此两偏振片	后的光强为 I,则入	射至第二个偏振片的线偏	振光强度为
(A) $I$ ;	(B) 2 <i>I</i> ;		
(C) 3 <i>I</i> ;	(D) 4 <i>I</i> °		ſ

三、计算题(共25分,将答案写在试卷空白处)

1.  $(10 \, f)$  一波源位于 x 轴上 x = 2m 的位置,此波源作简谐振动,周期 T = 0.01s,振幅为 A,此振动能以 u = 400m/s 的速度沿 x 轴正向传播。以波源处振动通过平衡位置向正方向运动的时刻作为计时起点。

(1) 求该沿 x 轴正向传播的波的波函数:

(2) 若 x = 20 m 处有一反射面,且反射时是从波疏到波密介质,设反射波振幅也为 A,求反射波的波函数。



- 2.(10 分)用波长 $\lambda$ =600nm 的平行光垂直照射光栅,第二级明条纹在  $\sin \theta$ =0.2 处,设光栅不透明部分的宽度 b 是透明部分宽度 a 的 3 倍。试求:
- (1) 光栅常数 a+b;
- (2) 此光栅在衍射角 -90° < θ < 90° 范围内可能观察到哪些级明条纹? 共多少条明纹?

装

弦的振动模式有关,管乐器的音调就与其中气柱的振动模式有关。这些媒质的振动模式可以看成是在其上传播的波不断在两端来回反射并叠加的结果。以弦乐器为例,振动媒质可以看成是两端固定的弦,其上的振动模式对应于满足驻波条件的特征振动,设弦长为 L,驻波条件即为  $L=n\cdot\frac{\lambda}{2}$ ,其中 n=1,2,3……, $\lambda$ 为其上传播的波的波长。也就是说,弦上的振动模式只对应于特定波长的波在弦上传播、反射并不断叠加的结果。而弦振动发声的音调就与这些振动模式的频率相关。设波在弦上的传播速度都为 u。试讨论:(1)弦上不同振动模式的对应频率与弦长的关系,并解释为什么大提琴和小提琴发出的声音分别处于低音部和高音部(乐理上将频率翻倍称为高八度,在音律中具有相同的音名,一般同一弦上可以有多个振动模式,我们通常用基频(频率最低的振动模式的对应频率)代表该弦的音高);(2)使用波的叠加原理说明为什么弹动琴弦发出声音的音调由满足

驻波条件的振动模式的对应频率来决定,而其它频率的声音却不能被表现出来。

3. (5 分) 乐器发出的声音与构成乐器的媒质的振动模式有关, 比如弦乐器的音调就与