## 北京邮电大学 2017——2018 学年第二学期

## 《大学物理(上)》期末考试试题

考	一、学生参加考试须带学生证或学院证明,	未带者不准进入考场。	学生必须按照
试	监考教师指定座位就坐。		

- 注 二、书本、参考资料、书包等物品一律放到考场指定位置。
- 三、学生不得另行携带、使用稿纸,要遵守《北京邮电大学考场规则》,有考场违 事 | 纪或作弊行为者,按相应规定严肃处理。
- 四、学生必须将答题内容做在试题答卷上,做在试题及草稿纸上一律无效。

五、学生的姓名、班级、学号、班内序号等信息由教材中心统一印制。

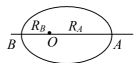
五、1 上的是 1、94次、1 3、9417/1 3 (1 自)出 (1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
考试	《大学物理(上)》		考试时	间	2018 年 6月 26		日		
课程									
题号		11	111	四	五	六	4	八	总分
满分									
得分									
阅卷									
教师									

<b>一</b> 、	选择题	(共 30 分,每题 3 分)
------------	-----	-----------------

1、一个指点在 $xOy$ 平面内运动,	已知质点位矢的表达式为 $r=at^2i+bt^2j$ (其中 $a$ ,
b 为常数),则该质点作( )	
(A) 与生去体)=ユ (D) 赤生さ	= 14 1= =4

- (A) 匀速直线运动(B) 变速直线运动(C) 抛物线运动(D) 一般曲线运动
- 2、一个质点在做圆周运动时,则有
- (A) 切向加速度一定改变, 法向加速度也改变
- (B) 切向加速度可能不变, 法向加速度一定改变
- (C) 切向加速度可能不变, 法向加速度不变
- (D) 切向加速度一定改变, 法向加速度不变
- 3、质点系的下述物理量中哪些不一定为零( )
  - (A)内力之和
- (B)内力矩之和
- (C)内力冲量之和
- (D)内力做功之和

- 4、一人造地球卫星到地球中心 O 的最大距离和最小距离分别是  $R_A$ 和  $R_B$ . 设卫星对应的角 动量分别是  $L_4$ 、 $L_8$ ,动能分别是  $E_{K4}$ 、 $E_{KB}$ ,则应有
  - A,  $L_B > L_A$ ,  $E_{KA} > E_{KB}$ . B,  $L_B > L_A$ ,  $E_{KA} = E_{KB}$ .
- C,  $L_B = L_A$ ,  $E_{KA} = E_{KB}$ .
- D,  $L_B < L_A$ ,  $E_{KA} = E_{KB}$ .
- E  $L_B = L_A$ ,  $E_{KA} < E_{KB}$ .



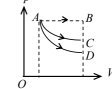
5、 有一个小球,置于一个光滑的水平桌面上,有一绳其一端连接此小球,另一端穿过桌 面中心的小孔,该小球原以角速度  $\omega$  在距离孔为 r 的圆周上转动,今将绳从小孔缓慢往下 拉的过程中,则对小球下列叙述正确的是( )

- (A) 动能不变, 动量改变
- (B) 动量不变, 动能改变
- (C) 角动量不变, 动量不变
- (D) 角动量改变,动量改变
- (E) 角动量不变, 动能、动量都改变
- 6、 关于力矩有以下几种说法,其中正确的是()
- (A) 内力矩会改变刚体对某个定轴的角动量
- (B) 作用力和反作用力对同一轴的力矩之和必为零
- (C) 角速度的方向一定与外力矩的方向相同
- (D) 质量相等,形状和大小不同的两个刚体,在相同力矩的作用下,他们的角加速度相同
- 7、 f(v)为速率分布函数,则速率  $v < v_p$  的分子平均速率表达式为 ( )

(A) 
$$\bar{v} = \int_0^{v_p} f(v) dv$$
 (B)  $\bar{v} = \frac{\int_0^{v_p} v f(v) dv}{\int_0^{v_p} f(v) dv}$ 

(C) 
$$v = \int_0^{v_p} v f(v) dv$$
 (D)  $v = \frac{1}{2} v_p$ 

8、如图所示,一定量理想气体从体积 V<sub>1</sub>膨胀到体积 V<sub>2</sub>分别经历的过 程是:  $A \rightarrow B$  等压过程,  $A \rightarrow C$  等温过程;  $A \rightarrow D$  绝热过程, 其中吸热 量最多的过程 ( )



- (A) 是 A→B.
- (B)是 A→C.
- (C)是 A→D.
- (D)既是  $A \rightarrow B$  也是  $A \rightarrow C$ , 两过程吸热一样多
- 9、热力学第二定律指出了热力学过程进行的方向和条件,下列表述正确的是( )
- (A) 功可以全部转化为热量,但热能不能全部转化为功
- (B) 热量可以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
- (C) 不可逆过程就是不能向相反方向进行的过程
- (D) 一切自发过程都是不可逆的
- 10、在参考系 K 中,有两个静止质量都是  $m_0$  的粒子 A 和 B,分别以速度  $\nu$ 沿同一直线相 向运动,相碰后在一起成为一个粒子,则其静止质量  $M_0$  的值是 ( )

(A) 2m <sub>0</sub>	(B) $2m_0\sqrt{1-(v/c)^2}$
(C) $\frac{1}{2}m_0\sqrt{1-(v/c)^2}$	(D) $\frac{2m_0}{\sqrt{1-(v/c)^2}}$

二、填空题(共30分)

1、(本题 5 分)保守	7力的特点	;保守力与势能的关系
使圆环以角速度 ω 组	珠可以在半径为 R 的竖直圆环上 瓷圆环竖直直径转动. 要使小珠离 度 ω 最小应大于	哥开环的底部而停在
3、(本题 5) 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座标系中的表
达式为 $\vec{r} = a \cos \omega t$	$+b\sin\omega t\bar{j}$ ,其中 $a$ 、 $b$ 、 $\omega$ 皆	皆为常量,则此质点对原点的角动量 $L$
=	: 此质点所受对原点的力矩 <i>M</i> =	·
4、(本题 4 分) 一位	气体云组成的球状孤立天体,绕近	通过球心的自转轴转动时,转动惯量为
<i>I</i> <sub>0</sub> , 角速度为 ω <sub>0</sub> , Ε	由于气体自身的引力作用,气体沿	沿径向塌缩,变成扁平状,此时它的转
动动能为原来的三倍	;,则此时它的自转角速度 ω=	
5、(本题3分)压强	为 $p$ 、体积为 $V$ 的氢气(视为刚性	三分子理想气体)的内能为
6(本题 3 分)三个容	器 A、B、C 中装有同种理想气体	本, 其分子数密度之比为 n <sub>A</sub> :n <sub>B</sub> :n <sub>C</sub> =4:2:1,

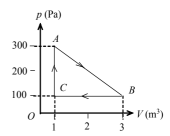
7、(本题 3 分) 一静止质量为  $m_0$  的粒子,其固有寿命为实验室测量的 1/k,则此粒子的动能为\_\_\_\_\_。

## 三、计算题(共40分)

- 1、(本题 10 分)质量分别为  $m_A$  和  $m_B$  的两个小球,相距为无限远,并处于静止状态。若他们仅在万有引力作用下相互靠近,当他们之间的距离为 R 时,如图所示。求:
- (1)球 A 与球 B 的速度大小分别是多少?
- (2)两个球的相对速度是多少?

- 2、(本题 12 分)如图所示,一质量均匀分布的圆盘,质量为 M,半径为 R,放在一粗糙水平面上(圆盘与水平面之间的摩擦系数为 $\mu$ ),圆盘可绕通过其中心 O 的竖直固定光滑轴转动。开始时,圆盘静止,一质量为 m 的子弹以水平速度  $v_0$  垂直于圆盘半径打入圆盘边缘并嵌在盘边上,忽略子弹重力造成的摩擦阻力矩,求
- (1) 子弹击中圆盘后,盘所获得的角速度;
- (2) 经过多少时间后,圆盘停止转动。

- 3、(本题 12 分)如图所示,一定量的某种理想气体进行如图所示的循环过程.已知气体在状态 A 的温度为  $T_A$ =300 K,求
- (1) 气体在状态 B、C 的温度;
- (2) 各过程中气体对外所作的功;
- (3) 经过整个循环过程,气体从外界吸收的总热量(各过程吸热的代数和).



## 4、(本题 6 分)

一艘宇宙飞船的船身固有长度为  $L_0$  =90 m,相对于地面以v = 0.8 c (c 为真空中光速)的匀速度在地面观测站的上空飞过. 试求:

- (1) 观测站测得飞船的船身通过观测站的时间间隔是多少?
- (2) 宇航员测得船身通过观测站的时间间隔是多少?