中山大学本科生期末考试

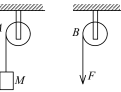
考试科目:《大学物理》(A卷)

学年学期: 2017 学年第 2 学期	姓 名:
学 院/系:	学 号:
考试方式: 闭卷/开卷	年级专业:
考试时长: 120 分钟	班 别:
任课老师:	
警示《中山大学授予学士等 位。"	卢位工作细则》第八条:"考试作弊者,不授予学士学
以下为试题区域,共	2 道大题,总分 100 分,考生请在答题纸上作答
一、选择题(每题2分,共30分)	
1. 如图所示,手提一根下端系着重物停止运动的瞬间,物体将[] (A) 向上作加速运动 (C) 立即处于静止状态	勿的轻弹簧,竖直向上作匀加速运动。当手突然 (B) 向上作匀速运动 (D) 在重力作用下向上作减速运动
则其运动方程为[]	作直线运动,已知 $t=3s$ 时质点位于 $x=9m$ 处,
$(\mathbf{A}) x = 2t(SI)$	(B) $x = \frac{1}{2}t^2 + 4t$ (SI)
(C) $x = \frac{1}{3}t^3 + 4t - 12$ (SI)	
3. 关于曲线运动下列叙述不正确的 (A) 物体之所以做曲线运动,是由于 (B) 物体只有受到一个方向不断改变 (C) 物体受到不平行于初速度方向的 (D) 曲线运动可以是一种匀变速曲线	于物体受到垂直于速度方向的力(或者分力)的作用 E的力,才可能作曲线运动 D外力作用时,物体做曲线运动
4. 一质量为 $m = 2 \log$ 的物体在水平桌	延面上运动,物体与地面之间的摩擦系数为μ=0.2,现施加给物
体一水平作用力 $F = 6 + 2t$ (SI),使物	物体从静止开始运动,在 $t=1$ s时的物体速度大小为[](取
$g = 10 \text{m/s}^2)$	
(A) 3m/s (B) 1.5m/s (C)	7.5m/s (D) 10m/s
	曹,放置在光滑水平地面上。一质量为 m

(A) $2\sqrt{Rg}$ (B) $\sqrt{2Rg}$ (C) \sqrt{Rg} (D) $\frac{1}{2}\sqrt{Rg}$

木槽的速度为[]

6. 如图所示, A、B 为两个相同的绕着轻绳的定滑轮, 它们都可看作是质 量均匀分布的圆盘。A 滑轮挂一质量为 M 的物体,B 滑轮受拉力 F,且 F = Mg。设 $A \setminus B$ 两滑轮的角加速度分别为 $\alpha_A \setminus \alpha_B$,不计滑轮轴的摩 擦,则有「

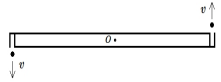


- (A) $\alpha_A = \alpha_B$
- (B) $\alpha_A > \alpha_B$ (C) $\alpha_A < \alpha_B$
- (D) 开始



时 $\alpha_A = \alpha_B$,以后 $\alpha_A < \alpha_B$

7. 光滑的水平桌面上,有一长为2L、质量为m的匀质细杆,可 绕过其中点且垂直于杆的竖直光滑固定轴O自由转动,其转动惯 量为 $\frac{1}{2}mL^2$,起初细杆静止。突然细杆两端同时以速度 ν 、且垂直



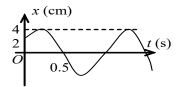
于细杆的方向上发射出两个质量均为 m 的小球, 其俯视图如图所示。由此引起了细杆的转动, 其转 动角速度为「

- (A) $\frac{v}{L}$ (B) $\frac{3v}{L}$ (C) $\frac{6v}{L}$ (D) $\frac{9v}{L}$

8. 地球以椭圆轨道绕着太阳运动,太阳在该椭圆轨道的一个焦点上。轨道近地点和远地点分别为A和 B ,用 L 和 E 分别表示地球对太阳的角动量及其动能的瞬时值,则应有 [

- (A) $L_A > L_B$, $E_{kA} > E_{kB}$
- (B) $L_A = L_B$, $E_{kA} < E_{kB}$
- (C) $L_A = L_B$, $E_{kA} > E_{kB}$
- (D) $L_A < L_B$, $E_{kA} < E_{kB}$





- (A) 0.5Hz
- (B) 0.83Hz
- (C) 1.0Hz (D) 1.2Hz

10. 一个摆钟从甲地拿到乙地,它的钟摆摆动变慢了,则下列对此现象的分析及调准方法的叙述中 正确的是[

- (A) g _甲>g _Z, 将摆长适当增长
- $(B) g_{\parallel} > g_{Z}$,将摆长适当缩短
- (C) g $_{\parallel}$ < g $_{Z}$, 将摆长适当增长
- $(D) g_{\parallel} < g_{Z}$,将摆长适当缩短

11. 设某种气体的分子速率分布函数为f(v),则速率在 $v_1 \sim v_2$ 区间内的分子的平均速率为[

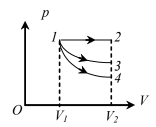
(A) $\int_{v}^{v_2} v f(v) dv$

(B) $\int_{v_1}^{v_2} f(v) dv$

(C) $\int_{v}^{v_2} f(v) dv / \int_{0}^{\infty} f(v) dv$

(D) $\int_{v}^{v_2} v f(v) dv / \int_{v}^{v_2} f(v) dv$

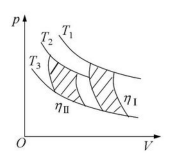
12. 如图所示,一定量理想气体从体积 1/1 膨胀到体积 1/2,分别经历 的过程是: 等压过程、等温过程和绝热过程, 其中吸热量最多的 过程[



- (A) 是1→2
- (B) 是1→3

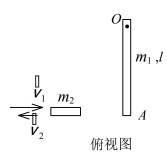
- (C) 是 $1\rightarrow 4$ (D) 既是 $1\rightarrow 2$ 也是 $1\rightarrow 3$,两过程吸热一样多
- 13. 一开口锅中装有一定量的水,设 C_n 、 C_v 为水的定压、定体热容,将水从 T_1 加热到 T_2 ,,其熵的 变化为[
- (A) $\frac{C_p(T_2 T_1)}{T_1}$ (B) $\frac{C_V(T_2 T_1)}{T_1}$ (C) $C_p \ln \frac{T_2}{T_1}$ (D) $C_V \ln \frac{T_2}{T_1}$

- 14. 根据热力学第二定律,判断下列哪种说法是正确的[
- (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
- (C) 气体能够自由膨胀,但不能自动收缩
- (D) 有规则运动的能量能变为无规则运动的能量,但无规则运动的能量不能变为有规则运动的能量
- 15. 两个卡诺热机的循环曲线如图所示,一个工作在温度为 T_1 与 T_2 的两个热源之间,另一个工作在 温度为T,与T,的两个热源之间,已知这两个循环曲线所包围的面积相等,由此可知[
- (A) $\eta_{II} > \eta_{I}$
- (B) 每经一次循环,效率为 η_{Π} 的热机从高温热源所吸收的热量比效率为 $\eta_{\rm I}$ 的热机多
- (C) 每经一次循环,效率为 η_{Π} 的热机向低温热源放出的热量比效率为 η_{Π} 的热机少
- (D) 每经一次循环,效率为 η_{Π} 的热机从高温热源所吸收的热量比效率为

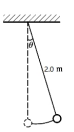


- $\eta_{\rm I}$ 的热机少
- 二、计算题(共计8道题,学生只选择5道题答题,写明题号;如果全部作答,只取前5道题批改、 计分; 本题共 70 分, 每题 14 分)
- 1. 一质量为 m 物体自地球表面以速率 v_0 竖直上抛,假定空气对物体阻力的大小为 $F = kv^2$,其中 k为常量,试求: (1)该物体上升的高度; (2)物体返回地面时速度的值。(设重力加速度为常量 g)
- 2. 光滑的水平桌面上放置一半径为 R 的固定圆环, 一物体紧贴环的内侧做圆周运动, 其摩擦系数为

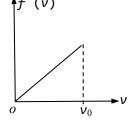
- μ ,开始时物体的速率为 ν_o ,求(1)物体运动速度与时间的函数关系?则经过多久物体的速率变为 $0.2\nu_o$?
- 3. 有一质量为 m_1 、长为l 的均匀细棒,静止平放在滑动摩擦系数为 μ 的水平桌面上,它可绕通过其端点O且与桌面垂直的固定光滑轴转动。另有一水平运动的质量为 m_2 的小滑块,从侧面垂直于棒与棒的A端相碰撞,且碰撞时间极短。已知小滑块在碰撞前后的速度分别为 V_1 和 V_2 ,如图所示。求碰撞后,维从开始转动到停止转动的过程所转过的角度 θ 。(已知棒绕O点的转动惯量 $J=\frac{1}{2}m_1l^2$)



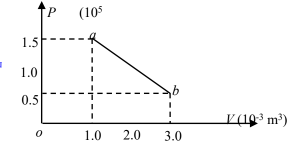
- 4. 有一细长绳挂一小球形成一单摆,绳长为 2.0m,最大摆角为 4° ,如图所示。
- (1) 设开始时摆角最大,试写出此单摆的运动方程;
- (2) 摆角为3°时的角速度和摆球的线速度各为多少?



- 5. 设想由 N 个分子组成的气体,其分子速率分布如图示的三角形分布,全部分子的速率都限于 $0 \sim v_0$ 之间。试求:
- (1) 速率分布函数 f(v);
- (2) 平均速率和方均根速率;
- (3) 速率介于0~ v₀/2之间的气体分子数;
- (4) 速率在0~ 1/2 区间内的气体分子平均速率。



- 6. 设有 0.1 mol 的理想气体,经历一准静态过程 ab,ab 在 P-V 图中为一直线,如图所示。
- (1) 求 ab 过程的 P-V 关系式;
- (2) 该过程的最高温度是多少? 所对应状态在 *P-V* 图中是哪一点?



- 7. 某种单原子分子的理想气体作卡诺循环,已知循环效率 $\eta = 20\%$,试问气体在绝热膨胀时,气体体积增大到原来的几倍?
- 8. 1mol 单原子理想气体经历的循环过程如下图,其中 V_1 , V_2 已知,ab 为等温线,求该循环的效率。

