# 中山大学本科生期末考试

## 考试科目:《普通物理学(上)》(A 卷)

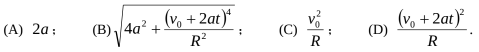
学年学期:2016-2017 学年第 2 学期	姓 名:	
学 院/系: 环境学院	学 号:	
考试方式: 闭卷	年级专业:	
考试时长: 120 分钟	班 别:	
任课老师:		

《中山大学授予学士学位工作细则》第八条:"考试作弊者,不授予学士学位。"

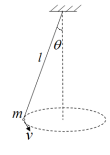
以下为试题区域,共3道大题,总分100分,考生请在答题纸上作答-----

#### 一、选择题(共 15 小题, 每小题 3 分, 共 45 分)

- 1. 一运动质点在时刻t位于矢径 $\vec{r}(x,y)$ 的末端处,其速度为
  - (A)  $\frac{dr}{dt}$ ; (B)  $\frac{d|\vec{r}|}{dt}$ ; (C)  $\frac{d\vec{r}}{dt}$ ; (D)  $\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2}$ .
- 2. 下列运动中, a 保持不变的是 ]
  - (A) 单摆的摆动;
- (B)游乐场过山车在轨道上的运动;
- (C) 行星的椭圆轨道运动; (D) 忽略空气阻力的抛体运动.
- 3. 一质点做半径为R的圆周运动,其路程 $s=v_0t+at^2$ ,其中 $v_0$ 、a均为正的常量,则t时刻质点 的加速度大小为



4. 如图,用长l 的细线系住质量为m 的小球。让细线与竖直方向的夹角为heta , 使小球在水平面内均匀转动,则小球的转动周期为



1

题 4 图

(A) 
$$\sqrt{\frac{l}{g}}$$
;

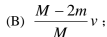
(B) 
$$\sqrt{\frac{l\cos\theta}{g}}$$

(A) 
$$\sqrt{\frac{l}{g}}$$
; (B)  $\sqrt{\frac{l\cos\theta}{g}}$ ; (C)  $2\pi\sqrt{\frac{l\cos\theta}{g}}$ ; (D)  $2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ .

(D) 
$$2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$$

5. 三艘质量均为M的小船以相同的速度v鱼贯而行,如果从中间那艘船上同时以相对于船的速度u把两个质量均为m 的物体分别抛到前后两艘船上,速度u的方向与速度v在同一直线上,则中间船 的速度为 ]

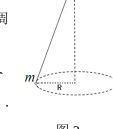






(D) 
$$\frac{M}{2m}v$$

6. 如图 2, 质量为m的小球用细绳系住,以速率v在水平面上做半径为R的圆周 运动, 当小球运动半个圆周时, 重力冲量的大小为



(B) 
$$\frac{\pi mgR}{v}$$

(A) 
$$2mv$$
; (B)  $\frac{\pi mgR}{v}$ ; (C) 0; (D)  $\sqrt{(2mv)^2 + (\frac{\pi mgR}{v})^2}$ 



7、在一密闭容器中,储有 A、B、C 三种理想气体,处于平衡状态. A 种气体的分子数密度为  $n_1$ , 它产生的压强为 $p_1$ , B 种气体的分子数密度为 $2n_1$ , C 种气体的分子数密度为 $3n_1$ , 则混合气体的压 强p为 ſ

- (A)  $3 p_1$ .
- (B)  $4 p_1$ .

- (C)  $5 p_1$ .
- (D)  $6 p_1$ .

8、麦克斯韦速率分布曲线如图所示,图 3 中 A、B 两部分面积相等, 则该图表示 [ ]

- (A)  $v_0$  为最概然速率.
- (B)  $v_0$  为平均速率.
- (C)  $v_0$ 为方均根速率.

图 3

(D) 速率大于和小于 $v_0$ 的分子数各占一半.

9、如图 4 所示,一定量理想气体从体积  $V_1$ ,膨胀到体积  $V_2$  分别经历的过程是: A → B 等压过程,A→C 等温过程; A → D 绝热过程, 其中吸热量最多的过程 Γ



- (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。

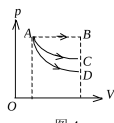


图 4

- 10、质量一定的理想气体,从相同状态出发,分别经历等温过程、等压过程和绝热过程,使其体积 增加一倍. 那么气体温度的改变(绝对值)在 Γ 7

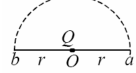
  - (A) 绝热过程中最大,等压过程中最小. (B) 绝热过程中最大,等温过程中最小.

  - (C) 等压过程中最大,绝热过程中最小. (D) 等压过程中最大,等温过程中最小.

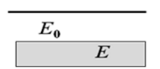
7

- 11、一定量的某种理想气体起始温度为T,体积为V,该气体在下面循环过程中经过三个平衡过程: (1) 绝热膨胀到体积为 2V, (2)等体变化使温度恢复为 T, (3) 等温压缩到原来体积 V, 则此整个循
- 环过程中
  - (A) 气体向外界放热
- (B) 气体对外界作正功
- (C) 气体内能增加 (D) 气体内能减少
- 12. 两块面积均为S 的金属平板A 和B 彼此平行放置,板间距离为d(d 远小于板的线度),设A 板带 有电荷q1, B 板带有电荷q2,则AB 两板间的电势差UAB 为 Γ ]

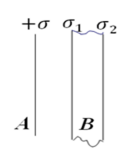
- $\text{(A)} \ \frac{q_1+q_2}{2\varepsilon_0 S} \ d \qquad \text{(B)} \ \ \frac{q_1+q_2}{4\varepsilon_0 S} \ d \qquad \text{(C)} \ \ \frac{q_1-q_2}{2\varepsilon_0 S} \ d \ . \qquad \text{(D)} \ \ \frac{q_1-q_2}{4\varepsilon_0 S} \ d$
- 13、真空中有一点电荷Q,在与它相距为r 的a 点处有一试验电荷q. 现使试验电荷q 从a 点沿半圆 弧轨道运动到b 点,如图所示.则电场力对q作功为
- (A)  $\frac{Qq}{4\pi\varepsilon_{c}r^{2}}\frac{\pi r^{2}}{2}$ ; (B)  $\frac{Qq}{4\pi\varepsilon_{c}r^{2}}2r$ ; (C)  $\frac{Qq}{4\pi\varepsilon_{c}r^{2}}\pi r$ ; (D) 0



14. 一空气平板电容器, 充电后两极板上带有等量异号电荷, 现在两极板间平行插 入一块电介质板,如图示,则电介质中的场强 E 与空气部分中的场强  $E_0$  相比较有:



- (A)  $E > E_0$ , 两者方向相同
- (B)  $E = E_0$ , 两者方向相同
- (C)  $E < E_0$ , 两者方向相同
- (D)  $E < E_0$ , 两者方向相反
- 15. 一无限大均匀带电平面 A, 其附近放一与它平行的有一定厚度的无限大导体板 B, 如图示,已知 A 上的电荷面密度为 $+\sigma$ ,则在导体板 B 的两个表面 1 和 2 上的感生电



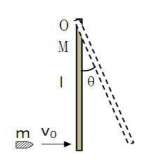
荷面密度为:

(A) 
$$\sigma_1 = -\sigma$$
,  $\sigma_2 = +\sigma$  (B)  $\sigma_1 = -\frac{1}{2}\sigma$ ,  $\sigma_2 = +\frac{1}{2}\sigma$ 

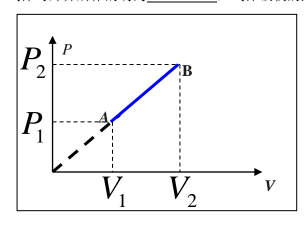
(C) 
$$\sigma_1=-\frac{1}{2}\sigma$$
,  $\sigma_2=-\frac{1}{2}\sigma$  (D)  $\sigma_1=-\sigma$ ,  $\sigma_2=0$ 

#### 二、填空题(共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

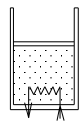
1. 如图,质量为 M,长为 L 的直杆,可绕水平轴 O 无摩擦的转动。今有一质量为 m 的子弹沿水平方向飞来,恰好射入杆的下端,若直杆(连同射入的子弹)的最大摆角为  $\theta$  =60°,则子弹的速率  $v_0$ =\_\_\_\_\_.



- 2. 静水中停泊者两只质量均为m的小船。左边小船上站着一个质量为 $m_0$ 的人,该人以水平速度v(对地)跳到右边小船上,然后又以同样的速率v(对地)水平向左跳回左边小船上,则此时左船的速度为 ,右船的速度 。(取水平向右的方向为正)
- 3. 1 mol 双原子理想气体,从状态  $A(P_1, V_1)$  沿 P-V 图所示直线变到状态  $B(P_2, V_2)$ ,则气体内能的增量为\_\_\_\_\_\_,气体对外界所作的功为\_\_\_\_\_\_,气体吸收的热量为\_\_\_\_\_



- 4、在大气中有一绝热气缸,其中装有一定量的理想气体,然后用电炉徐徐供热(如图所示),使活塞(无摩擦地)缓慢上升.在此过程中,以下物理量将如何变化?(选用"变大"、"变小"、"不变"填空)
  - (1) 气体压强\_\_\_\_\_;

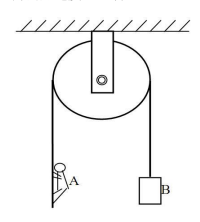


(2	)气体分子平均动能;	•
( ~	<b>,(</b> [中刀 ]   20501	,

### 三、计算题(共 5 小题,每小题 8 分,共 40 分)

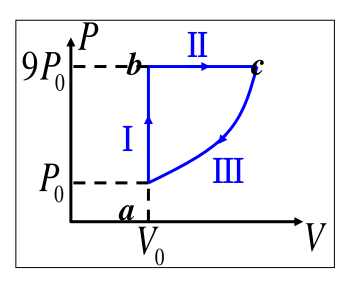
1. 列车以  $20\,m\cdot s^{-1}$ 的速度匀速直线前进,乘客以 $45^{\circ}$ 仰角向空中投出小球,站在地面上的观察者看到小球沿竖直方向升起。求小球上升的高度。

2. 一轻绳绕过一定滑轮,滑轮轴光滑,滑轮的质量为 m/4,均匀分布在其边缘上。绳子的一段有一个质量为 m 的人 A 抓住了绳端,而在绳的另一端系了一个质量为 m/2 的重物 B,如图。设人从静止 开始相对于绳以匀速向上爬时,绳与滑轮间无相对滑动,求重物 B 上升的加速度。(7 分)

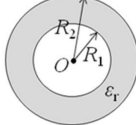


3、1mo1 单原子理想气体,初始压强为 10⁵Pa,体积为 1 L,将此气体在等压条件下加热,直至体积增大 1 倍,然后再在等容条件下加热,至其压强增加 1 倍,最后再作绝热膨胀,使其温度降为起始温度。将上述过程在 P-V 图上表示出来,并求其内能的改变量和对外所作的功。

- 4, 1 mol 单原子分子的理想气体,经历如图所示的可逆循环,连接 ac 两点的曲线III的方程为  $p = \left(V/V_0\right)^2 p_0, \ a \text{点的温度为} T_0.$
- (1) 试以 $T_0$ 、R表示 I、II、III过程中气体吸收的热量。
- (2) 求此循环的效率。



- 5. 一球形电容器,内球壳半径为 R,外球壳半径为 R,两球壳间充满了相对电容率为  $\mathcal{E}_{\mathbf{r}}$  的各向同性均匀电介质,设两球壳间电势差为 U,求:
  - (1) 电容器电容;
  - (2) 电容器储存的能量.



答案:

一、选择题:

CDBCA BDDAD 11A12C13D14C15B

填空题:

$$v_0 = \frac{\sqrt{6(M+2m)(M+3m)gl}}{6m}$$

$$2, -\frac{2m_0v}{m+m_0} \frac{2m_0v}{m}$$

$$= \frac{5}{2} (p_2 V_2 - p_1 V_1) W = \frac{1}{2} (p_2 V_2 - p_1 V_1) = 3 (p_2 V_2 - p_1 V_1)$$

4, (1) 不变, (2) 变大, (3) 变大;

$$\frac{Q_1}{\varepsilon_0 S}$$

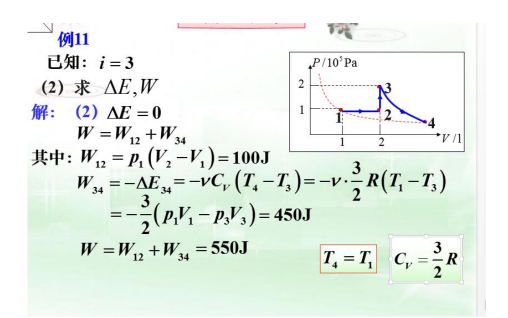
**1.** 解: 解: 车相对于地面以 $20\,m\cdot s^{-1}$ 的速度前进,而地上观察小球竖直方向升起,故乘客是沿列车前进的后上方掷出小球,其沿列车行进方向的初速度大小为 $v_{0x}=20m\cdot s^{-1}$ ,方向为列车行进方向的反方向。

又因为由题知, 
$$\left| \frac{v_{0y}}{v_{0x}} \right| = t a n 4^{\circ}$$
,故竖直方向小球的初始速度  $v_{0y} = v_{0x} \tan 45^{\circ} = 20$ ,

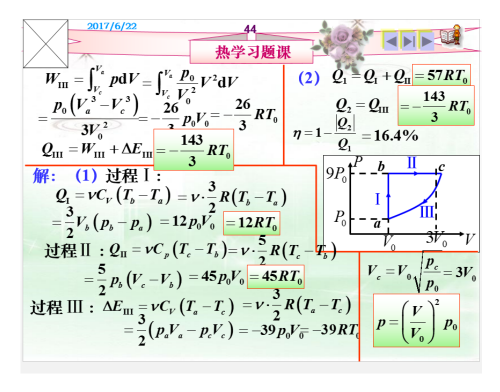
所以小球上升的高度是: 
$$y_{man} = \frac{v_{0y}^2}{2g} = \frac{20^2}{2 \times 9.8} = 20.4$$
 (m)。

2. 解:设人的加速度大小为  $\alpha$ ,方向向下,重物的加速度  $\alpha$  方向向上。设定滑轮的半径为 R,以逆时针为转动的正方向,角加速度为  $\beta$ 。两边轻绳的拉力分别为 F1 和 F2。分别做人和重物的受力、滑轮受力矩的图。对人、重物和滑轮分别有:

F2-mg/2=(m/2) 
$$\alpha$$
  
RF1-RF2=J $\beta$   
 $\alpha$ =R $\beta$   
解得  $\alpha$ =(2/7)g



3



160、

解:设长直导线与矩形线圈左侧边之间的距离为 r1

$$\Phi = \int \vec{B} \cdot d\vec{S} = \int_{r_1}^{b+r_1} \frac{\mu_0 I}{2\pi r} l \, dr = \frac{\mu_0 I \, l}{2\pi} \ln(1 + \frac{b}{r_1})$$

$$M = \frac{\Phi}{I} = \frac{\mu_0 \, l}{2\pi} \ln(1 + \frac{b}{r_1})$$
将已知条件代入得:
$$1 + b/r_1 = e$$

$$\vdots$$

$$r_1 = b/(e-1)$$

$$= \frac{\nu B_1 l - \nu B_2 l}{2\pi} = \frac{\mu_0 I \nu l}{2\pi} (\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2})$$

$$= \frac{\mu_0 I \nu l b}{2\pi r_1 (r_1 + b)} = \frac{\mu_0 I (e-1)^2 \nu l}{2\pi e b}$$