### 选择1、2——

某人以速率 v (相对地面)向东步行,风以相同速率(相对地面)从北偏西 30°方向吹来。 试问他感到风从哪个方向吹来? ( ) (A) 北偏西 30° (B) 北偏东 30° (C) 北偏东 60° (D) 北偏西 60°

对于作圆周运动的物体,以下哪一说法是错误的( )。

- (A) 加速度必不为零;
- (B) 切向加速度可能为零;
- (C) 若切向加速度大小不变,则该物体作匀速圆周运动;
- (D) 法向加速度的大小反映速度方向变化的快慢。

B

 $\mathbb{C}$ 

### 选择3、4——

以下运动形式中,加速度保持不变的运动是( )。

(A) 单摆运动; (B) 匀速率圆周运动; (C) 抛物运动; (D) 行星绕椭圆轨道运动

下列对于动量守恒定律理解错误的是(

- (A) 若系统所受合外力为零,则该系统的动量守恒;
- (B) 若系统的外力远大于内力时,可近似认为系统动量守恒;
- (C) 若系统所受合外力在某一方向的分量为零,则该系统的动量在该方向上的分量保持不变;
- (D) 若系统在整个运动过程中的某一阶段所受合外力为零,则系统在该阶段满足动量守恒。

B

### 选择5、6——

在光滑的水平地面上一个质量为 m 的人站在质量为 M 的车上, 起初它们一起以速度 V 向 右运动。过程中人相对于车以速率 u 水平向左跑动,此时车的对地面速度变为 V' 。此时 运用动量定理以下公式正确的是( )。

(A) 
$$(m+M)V = MV' + m(V'+u)$$
 (B)  $(m+M)V = MV' + m(V'-u)$ 

(C) 
$$(m+M)V = MV' + m(V-u)$$
 (D)  $(m+M)V = MV' - mu$ 

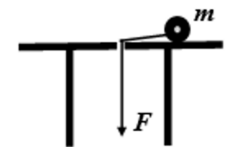
人造卫星在近地点高度 d=500 km,远地点高度 D=2275 km,地球半径为 R=6370 km,则 卫星在近地点与远地点速度之比为(

- (A) 0.22
- (B) 4.55 (C) 0.79
- (D) 1.26

说明: 在近地点和远地点角动量相同,设卫星质量为 m,卫星在近地点角速度为 v1,远 地 点 速 度 v2 , 则 m·v1·(d+R)=m·v2·(D+R) , 所 以 v1/v2 = (D+R)/(d+R) = (2275+6370)/(500+6370) = 1.26

### 选择7、8——

如图所示,一个小物体,置于一光滑的水平桌面上,一绳的一端连结此物体,另一端穿过桌面中心的孔,物体原以角速度  $\omega$  在距孔为 R 的圆周上转动,今将绳从小孔缓慢往下拉。则物体 ( )。



- (A) 动量不变, 相对小孔的角动量也不变;
- (B) 动量改变, 相对小孔的角动量也改变;
- (C) 动量不变,相对小孔的角动量改变;
- (D) 动量改变,相对小孔的角动量不变

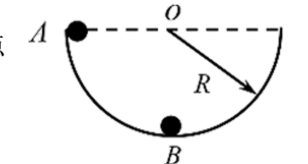
已知一质点在力 $F=3x^2$ (N)的作用下在光滑水平面沿x轴作直线运动,则质点从 $x_1=1$  m运动到 $x_2=3$  m的过程中,该力作功为(

- (A) 6 J
- (B) 24 J
- (C) 26 J
- (D) 30 J

D

### 选择9、10——

如图所示,一质量为m的质点,从被固定在水平地面的半径为R的半球形容器中,由静止开始自边缘上的A点滑下,到达最低点B时,它对容器的正压力数值为N,则质点自A滑到B的过程中,摩擦力对其做的功为(



- (A) R(N-2mg)/2
  - (B) R(3mg-N)/2
- (C) R(N-mg)/2
- (D) R(N-3mg)/2

下列关于刚体的说法,错误的是( )。

- (A) 惯性导航所用的回转仪应用了角动量守恒原理;
- (B) 刚体对转轴的转动惯量越大,其<mark>转动</mark>状态越不容易发生改变;
- (C) 在总质量不变下,刚体的质量对固定转轴的分布对其转动惯量无影响;
- (D) 刚体对固定轴的合外力矩为零时,它对此轴的角动量保持不变。

解析: 总质量不变情况下,质量分布离转轴越远,转动惯量越大,故选 C

### 选择11、12——

"三刀轮"自行车的一个车轮可以简化如图所示的刚体,它由质量为  $m_1$ 、半径为R的均匀薄圆环和三根两两夹角相等、质量均为 $m_2$ 的匀 质细棒组成。车轮整体绕过O点且垂直于车轮平面的转轴旋转时, 其对该转轴的转动惯量为( ),

(A) 
$$(m_1 + m_2)R^2$$

$$(\mathbf{B}) \left(\frac{1}{2}m_1 + m_2\right) R^2$$

$$(C) \left(m_1 + \frac{1}{4}m_2\right)R^2$$

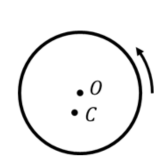
(C) 
$$\left(m_1 + \frac{1}{4}m_2\right)R^2$$
 (D)  $\left(\frac{1}{2}m_1 + \frac{1}{4}m_2\right)R^2$ 



如俯视图所示,<u>一个水平、非均质的圆盘绕过其圆心 O 且与其盘面垂直的</u> 固定轴匀速转动, 其质心 C 不与圆心 O 重合, 忽略转轴的摩擦, 该圆盘的 动量是否守恒?其对转轴的角动量是否守恒?(

- (A) 动量、角动量都守恒;
- (B) 动量守恒,角动量不守恒;
- (C) 动量不守恒,角动量守恒; (D) 动量、角动量都不守恒。

答案选(C): 质心绕圆心做匀速圆周运动,速度方向时刻改变,所以动量不守恒;各质 点角速度不变,刚体转动惯量也不变,所以对转轴的角动量守恒。

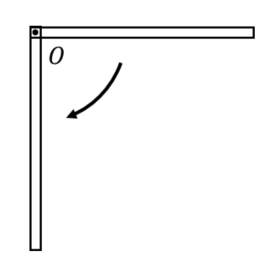


### 选择13、14——

匀质细棒可绕通过其一端<math>0而与棒垂直的水平固定光滑轴转动,使 棒由静止开始从水平位置自由下落摆动到竖直位置,若棒的质量密 度变为原来的两倍,则棒下摆至相同位置所需要的时间与原来的时 间相比,会(

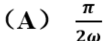


(C) 变长: (D) 变化不确定。



一质点做简谐振动,振动角频率为 $\omega$ ,它由平衡位置沿x轴正方向运动到离最大位移 1/2

处所需的最短时间为(



### 选择15、16——

对一个作简谐振动的物体,下面说法正确的是(

- (A) 物体处在运动正方向的端点时,速度和加速度都达到最大值;
- (B) 物体位于平衡位置且向正方向运动时,速度最大,加速度为零;
- (C) 物体位于平衡位置且向负方向运动时,速度和加速度都为零;
- (D) 物体处在负方向的端点时,速度最大,加速度为零。

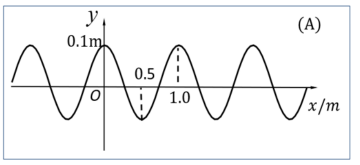
一质点沿x 轴作简谐振动,振辐A=2 cm,周期 T=2 s,其平衡位置取作坐标原点。若 t= 0 时刻质点第一次通过 x = -1 cm 处,且向 x 轴负方向运动,则质点第二次通过 x = -1 cm 处的时刻为( )

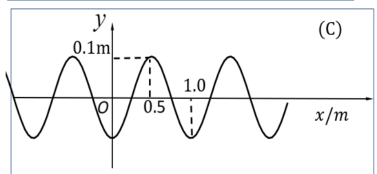
- (A)  $\frac{1}{2}s$  (B)  $\frac{2}{3}s$  (C)  $\frac{4}{3}s$

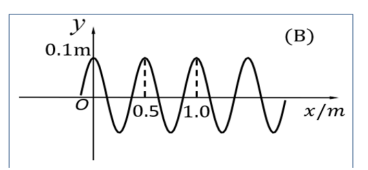
(D) 1s

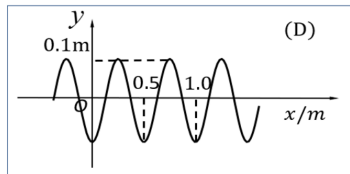
#### 选择17、18——

一简谐横波以 1.0 m/s 速度沿 x 轴正方向传播。在 x=0.5 m 处的质点振动方程为  $y=0.1\cos(2\pi t+\pi)$ ,单位为 m。则 t=1 s 时刻,简谐波的波形曲线是( )。









下面关于机械波的说法中,正确的是(

- (A) 行波携带媒介质元进行远距离传播;
- (C) 驻波各媒介质元之间无能量传输;

B ).

- (B) 行波通过媒介质元沿传播方向传递能量;
- (D) 驻波各媒介质元均保持静止不动。

#### 选择19、20——

火车 A 以 40 m/s 速度行驶接近某一小站,另一列火车 B 在小站内停靠不动。若火车 A 的司机拉响频率为 100 Hz 的汽笛,B 车司机听到的鸣笛频率为\_\_\_\_\_; 随后火车 B 的司机也拉响频率同为 100 Hz 的汽笛,这时 A 车司机听到的鸣笛频率为\_\_\_\_\_。(空气中的声速为 340 m/s。)(((a) 89 Hz, 88 Hz; ((b) 89 Hz, 100 Hz; ((c) 113 Hz, 100 Hz; ((b) 113 Hz, 112 Hz。

位于x 轴的 A、B 两点各有一个波源,频率均为 85 Hz,质点振动方向沿y 轴,两波源振动初相位相同、振幅相等,波沿 $\pm x$  轴方向传播。AB 相距 10 m,波速 340 m/s,则 AB 连线上两点之间(不含 A、B)有多少个因振动叠加而静止的点。(
(A) 1; (B) 2; (C) 4; (D) 无穷多。

### 选择21、22——

在某地发生两件事,静止位于该地的甲测得时间间隔为 4 s,若相对于甲作匀速直线运动。 的乙测得时间间隔为  $5 \, \mathrm{s}$ ,则乙相对于甲的运动速度是( $c \, \mathrm{表示真空中光速}$ )( )。

(A) 0.8c; (B) 0.6c; (C) 0.4c; (D) 0.2c.

宇宙飞船相对于地面以速度,作匀速直线飞行,某一时刻飞船头部的宇航员向飞船尾部发 出一个光讯号,经过t(飞船上的钟)时间后,被尾部的接收器收到,则由此可知飞船的固 有长度为 (c 表示真空中光速) ( ) .

(A) <u>c:t</u> (B) <u>v:t</u> (C)  $\frac{c \cdot \Delta t}{\sqrt{1-(v/c)^2}}$  (D)  $c \cdot \Delta t \cdot \sqrt{1-(v/c)^2}$ 

#### 选择23、24——

在一定温度下分子速率出现在最概然速率、平均速率和方均根速率三值附近的概率大小为 ()。

- (A) 出现在方均根速率附近的概率最大,出现在最概然速率附近的概率最小;
- (B) 出现在平均速率附近的概率最大,出现在均方根速率附近的概率最小;
- (C) 出现在平均速率附近的概率最小,出现在最概然速率附近的概率最大;
- (D) 出现在均方根速率附近的概率最小,出现在最概然速率附近的概率最大。

在一定速率 $\nu$ 附近麦克斯韦速率分布函数  $f(\nu)$  的物理意义是:一定量的气体在给定温度下处于平衡态时的 ( )

- (A) 速率为v的分子数;
- (B) 速率为v的分子数占总分子数的百分比;
- (C) 分子数随速率v的变化;
- (D) 速率在v附近单位速率区间的分子数占总分子数的百分比

D

D

### 填空1、2——

$$t = \sqrt{2 \times 19.6/9.8} = 2 (s); x = 15 \times 2 = 30 (m)$$

质量为m的质点在合外力作用下,其运动方程为 $\vec{r} = A\cos\omega t \,\vec{i} + B\sin\omega t \,\vec{j}$ ,(式中 $A \setminus B \setminus B$ )、

ω都是正的常量)。由此可知在t=0 s时质点的速度是:\_\_\_\_\_,合外力从t=0 到  $t=\frac{\pi}{2ω}$  这

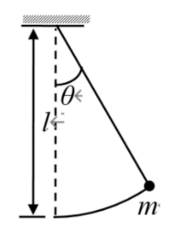
段时间内所作的功为:\_\_\_\_\_

$$\vec{v} = \omega B \vec{j} \quad \underline{m}\omega^2 (A^2 - B^2)/2$$

## 填空3、4——

如图所示,长度为 l 单摆上吊着一个质量为 m 的小球,从摆角为  $\theta$  的位置静止摆下,那么当小球摆到最低点时,小球的动量大小为\_\_\_\_。小球相对单摆<mark>悬点</mark>的角动量为\_\_\_\_。

$$m\sqrt{2gl(1-\cos{(\theta)})}; ml\sqrt{2gl(1-\cos{(\theta)})}$$



已知两个一维简谐振动的方程分别为 $x_1 = 4\cos(2t + \frac{\pi}{3})$ ,  $x_2 = 2\cos(2t - \frac{2\pi}{3})$ , 则其合

振动的振幅为\_\_\_\_\_,初始相位为\_\_\_\_\_。

答案: 2,  $\frac{\pi}{3}$ 

# 填空5、6——

一个质量为m的物体在做匀速圆周运动,速率为v,在它绕圆心转动了1/4周的过程中,向心力给它的冲量大小是 ; 向心力做的功大小是 。

$$\sqrt{2}mv$$
 ; 0 .

一根长为l,质量为m的匀质细棒在地上竖立着,下端通过一水平光滑转轴固定在水平地面上。若竖立着的细棒<mark>从静止开始</mark>倒下,则整个细棒到达地面时,细棒的角速度为\_\_\_\_\_;角加速度为\_\_\_\_。(重力加速度为g)



答案: 细棒绕转轴的转动惯量为 $J=\frac{1}{3}ml^2$ , 由机械能守恒:  $\frac{1}{2}J\omega^2=mg\frac{l}{2}$ ,

所以
$$\omega = \sqrt{\frac{mgl}{J}} = \sqrt{\frac{3g}{l}};$$
 由转动定律:  $M = J\alpha$ ,所以 $\alpha = \frac{M}{J} = \frac{mg\frac{l}{2}}{\frac{1}{3}ml^2} = \frac{3g}{2l}$ 

### 填空7、8——

在简谐振动中,当谐振子的振幅增大到原来的 3 倍时,其速度最大值变为原来的\_\_\_\_倍, 其机械能变为原来的\_\_\_\_倍。

答案: 3, 9

驻波在波节两侧点的振动相位\_\_\_\_\_;驻波的势能主要集中在\_\_\_\_\_。

答案: 相反; 波节(位移最大)。

#### 判断1、2、3、4、5——

作用力和反作用力大小相等、方向相反,所以两者所做功的代数和为零。(×)

足球场上的"香蕉球"、乒乓球赛事中常见的旋转球等的弯曲轨道,是由于球在运动中两侧的空气流速不同导致压强不同,进而形成的。(√)

共振产生的原因是振动时的位移总是与驱动力同相。(X)

机械波从波疏介质垂直入射到波密介质,在介质界面处发生半波损失,反射波的振幅变为入射波的一半。 ( × )

一定质量的理想气体保持<mark>体积</mark>不变,当温度升高时分子运动得更剧烈,因而碰撞次数增多,平均自由程减小。(×)

#### 判断6、7、8、9、10——

运用牛顿三定律时,不能用隔离法将牛顿定律分别运用到每一部分上,应该将复杂物体看做质点组研究整体运动。(×)

相对于刚体质心的转动定律 $M_c = J_c \alpha$ ,不适用于通过质心的轴正在作加速运动的情况。(×)

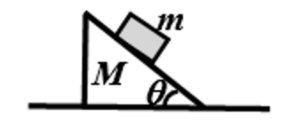
受迫振动在稳定振动时的角频率不是振子的固有角频率,而是驱动力的角频率。(/)

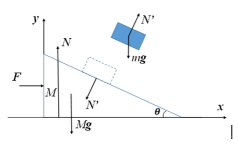
介质中任一波阵面上的各点,可能引起周围介质的振动,可以看作发射子波的波源,这可以解释平面波的衍射现象,以及波的反射、折射定律。 ( ✓ )

对一定量的理想气体来说,当温度不变时,气体压强将随体积减小而增大;另外,当体积不变时,压强又随温度的升高而增大,这两种变化同样使压强增大,从微观角度来看导致压强增大的原因是一样的。(×)

### 计算1----

在光滑水平面上放一质量为M、底角为6、斜边光滑的楔块,今在 其斜边上放一质量为m的物体。如果恰好让两个物体相对静止不 动,施在垂直于楔块左边缘的力多大?方向如何?





选如图所示的坐标系,用隔离体法分析作用在m和M上的力:

对 
$$M$$
:  $Ma_{1x} = -N' sin\theta + F$ 

$$Ma_{1y} = N - N' cos\theta - Mg \qquad (2 分)$$
对  $m$ :  $ma_{2x} = N' sin\theta$ 

$$ma_{2y} = N' cos\theta - mg \qquad (2 分)$$

且有
$$a_1 = a_2$$
,即 $a_{1x} = a_{2x}$ , $a_{1y} = a_{2y} = 0$ , (1分) 由此可以解得  $N' = mg/\cos\theta$  (1分) 
$$a_{1x} = a_{2x} = \frac{N'\sin\theta}{m} = g\tan\theta$$
 (1分) 由此, $F = (M+m)g\tan\theta$  (2分), 方向从左到右。(1分)

## 计算2----

一质点在 Oxy 平面内运动,其运动方程为  $x(t) = x_0 + a\cos 2t$ ,  $y(t) = b\sin 2t$ , 其中a > b > 0,求:

- (1) 在任意时刻 t 该质点速度和加速度的大小;
- (2) 该质点的运动轨迹方程。

1. (1) 
$$v_x = \frac{dx}{dt} = -2a \sin 2t$$
 -- (1  $\frac{dx}{dt}$ )

$$v_y = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = 2b\cos 2t \qquad -- (1 \, \text{\frac{h}{h}})$$

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{4a^2 \sin^2 2t + 4b^2 \cos^2 2t} = 2a \sqrt{\sin^2 2t + \frac{b^2}{a^2} \cos^2 2t} \quad -- (2 \, \%)$$

$$a_x = \frac{\mathrm{d}v_x}{\mathrm{d}t} = -4a\cos 2t \qquad -- (1 \ \text{$\frac{1}{2}$})$$

$$a_y = \frac{\mathrm{d}v_y}{\mathrm{d}t} = -4b\sin 2t \qquad -- (1 \, \text{\frac{\beta}{t}})$$

$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} = \sqrt{16a^2 \cos^2 2t + 16b^2 \sin^2 2t} = 4a\sqrt{\cos^2 2t + \frac{b^2}{a^2} \sin^2 2t} \quad -- (2 \, \%)$$

(2) 由 
$$x(t) = x_0 + a \cos 2t$$
,  $y(t) = b \sin 2t$  消去时间  $t$ ,

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \cos^2 2t + \sin^2 2t = 1 \qquad -- (2 \, \text{fb})$$

# 计算3----

某<mark>轻质</mark>弹簧不遵守胡克定律,若施加外 F (外力方向为正方向),则相应伸长量为 x,力与伸长量的关系式为 F=52.8x+38.4x<sup>2</sup> (N)。求将弹簧从伸长量  $x_1$ =0.50 m 拉伸到伸长量  $x_2$ =1.00 m 时,弹簧的弹力做功为多少? 外力对弹簧所做的功为多少?

解: 取 x 轴与弹簧伸长方向平行,原点对应于弹簧原长位置。这时,在任一 x 位置,弹簧的弹力大小为  $F=52.8x+38.4x^2$  ------2 分

弹簧从 x1 伸长到 x2 过程中, 弹力所做的功为:

$$A = -\int_{x_1}^{x_2} F dx = -\int_{0.5}^{1} (52.8x + 38.4x^2) dx \qquad -----4 \, \text{f}$$

可求得,弹力做功为-31/

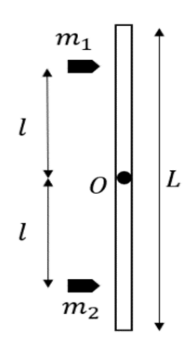
-----2 分

由功能原理(或机械能守恒定律)知道,外力需做功 31J。-----2分

## 计算4——

如图,一长为L,质量为 $m_0$ 的竖直刚性细杆可绕过其中点O且位于水平方向的转轴作无摩擦转动,两颗质量分别为 $m_1$ , $m_2$ ( $m_2$ > $m_1$ )的子弹同时垂直地打入细杆的上下两个点(如图所示)并留在其中,子弹与O点距离均为I。若子弹入射速度大小均为v,重力加速度为g,求:

- (1) 子弹刚嵌入硬杆时,即将顺时针还是逆时针转动? 求此时转动角速度大小;
- (2) 当硬杆转动角度为60°时,求系统的转动动能。



解: (1) 两颗子弹射入杆的过程中角动量守恒,且 $M_1 = (m_2 - m_1)vl > 0$ ,硬杆将逆时针转动 (2分)

系统对于 O 轴的转动惯量  $J = \frac{1}{12} m_0 L^2 + (m_1 + m_2) l^2$  -- (2分)

根据角动量守恒, $M_1 + 0 = J\omega$  -- (2分)

解得
$$\omega = \frac{(m_2 - m_1)vl}{\frac{1}{12}m_0L^2 + (m_1 + m_2)l^2}$$
 -- (1分)

(2) 系统转动时,根据机械能守恒, $-(m_2-m_1)gl(1-\cos\theta)=\frac{1}{2}J{\omega'}^2-\frac{1}{2}J{\omega}^2$  -- (2分)

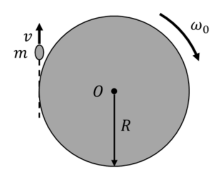
当
$$\theta = 60$$
°时,解得转动动能 $E'_k = \frac{1}{2}J\omega'^2 = \frac{(m_2 - m_1)^2 v^2 l^2}{\frac{1}{6}m_0 L^2 + 2(m_1 + m_2)l^2} - \frac{1}{2}(m_2 - m_1)gl$  -- (1分)

# 计算5----

有一质量为M且<mark>质量分布均匀的圆盘</mark>,半径为R,正在以角速度ωο 绕其几何对称轴(过O点)旋转着,突然有一质量为m的边缘小碎块从圆盘边缘飞出,方向正好竖直向上。试求:

- (1) 小碎块上升到的最大高度;
- (2) <mark>圆盘剩余</mark>部分对转轴(过O点)的转动惯量、角速度、角动量和转动动能。

(重力加速度为g,忽略余下部分质心与转轴的偏离及其所产生的重力矩,忽略空气阻力)



 $M_{\bullet}$  (1) 小碎块的初速度:  $v_0 = \omega_0 R$  (1分), 方向向上, 是一个上抛运动。

用机械能守恒或运动学分析均可解:  $\frac{1}{2}mv_0^2 = mgh$  (1分),所以 $h = \frac{1}{2g}\omega_0^2R^2$ 。(1分)

(2) 原飞轮对转轴的转动惯量 $J=\frac{1}{2}MR^2$  (1分), 小碎块脱离前的转动惯量 $mR^2$  (1分),

余下部分的转动惯量为 $J' = \frac{1}{2}MR^2 - mR^2$  (1分)。

余下部分的角速度可以用对**O**、的<mark>角动量守恒</mark>或者<mark>机械能守恒(绿色</mark>和<mark>蓝色</mark>二选一)来计算:

对 O 点 的 角 动 量 守 恒 有 :  $mv_0R + J'\omega = J\omega_0$  ( 1 分 ), 所 以  $\omega = \frac{1}{I'}(J\omega_0 - mv_0R) =$ 

 $\frac{1}{l'}\left(\frac{1}{2}MR^2\omega_0 - m\omega_0R^2\right) = \omega_0$ ,即 $\omega = \omega_0$ (1分)。

或者:

机械能守恒有: $\frac{1}{2}mv_0^2 + \frac{1}{2}J'\omega^2 = \frac{1}{2}J\omega_0^2$ (1分),所以 $\left(\frac{1}{2}MR^2 - mR^2\right)\omega^2 = \frac{1}{2}MR^2\omega_0^2 - m(\omega_0R)^2$ ,即 $\omega = \omega_0$ (1分)。

对O点的角动量:  $L = J'\omega = (\frac{1}{2}M - m)R^2\omega_0$  (1分)。

转动动能:  $E_k = \frac{1}{2}J'\omega^2 = (\frac{1}{4}M - \frac{1}{2}m)R^2\omega_0^2$  (1分)。

## 计算6——

- 一物体作简谐振动,其速度最大值  $v_m = 4 \times 10^{-2}$  m/s,其振幅  $A = 2 \times 10^{-2}$  m。若 t = 0 时,物体位于平衡位置且向 x 轴的负方向运动。求:
- (1) 振动周期 T; (2) 加速度的最大值  $a_m$ ; (3) 振动方程的表达式。

解: (1) 假定简谐振动的表达式为  $x = A\cos(\omega t + \varphi_0)$ 

则有: 
$$v = \frac{dx}{dt} = -A\omega\sin(\omega t + \varphi_0)$$

$$a = \frac{dv}{dt} = -A\omega^2 cos(\omega t + \varphi_0)$$

所以
$$v_m = A\omega$$
 -- (2分) 又由 $T = \frac{2\pi}{\omega}$  得:

$$T = \frac{2\pi A}{v_m} = \pi s \qquad -- (2 \, \text{\reftar})$$

(2) 
$$a_m = A\omega^2 = \frac{v_m^2}{A} = 8 \, m/s^2 \qquad - (2 \, \%)$$

(3) 
$$x_0 = 0, v_0 < 0$$
 --  $(1 \%)$ 

$$\cos \varphi_0 = 0 \qquad \qquad \sin \varphi_0 > 0 \qquad -- (1 \, \text{$\beta$})$$

$$\varphi_0 = \frac{1}{2}\pi$$
 -  $(1 \frac{h}{2})$   $\omega = \frac{v_m}{A} = 2 \, rad/s$  -  $(1 \frac{h}{2})$ 

因此振动方程的表达式为:  $x = 2 \times 10^{-2} \cos(2t + \frac{1}{2}\pi)$  m -- (1分)

# 计算7----

- 一平面简谐波的波函数是 $y = 0.04\cos(0.4\pi t 5\pi x + \frac{\pi}{2})$ ,单位为 m。求:
- (1) 这个波的传播方向是?简谐波的波长、周期、波速分别是多少? (4分)
- (2) 请画出 t=0 s 时刻的波形图。(2 分)
- (3) 请写出 x=0 m 处质点的振动速度表达式。t=0 s 时,此质点运动方向是? (4分)

(1) 波动方程的一般形式  $y = Acos(\omega t - kx + \varphi) = 0.04cos(0.4\pi t - 5\pi x + \frac{\pi}{2})$ 

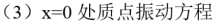
简谐波沿+x 方向传播; (1分)

质点振动周期  $T=2\pi/\omega=5s$ ; (1分)

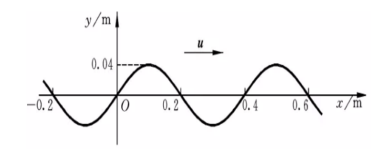
波长  $\lambda=2\pi/k=0.4m$ ; (1分)

波速  $u=\lambda/T=0.08$ m/s。 (1分)

(2) t=0 时刻波函数如右图:(2分,需标注振幅和波长,不用标注波速方向)



$$y = A\cos(\omega t + \varphi) = 0.04\cos(0.4\pi t + \frac{\pi}{2})$$



(1分,不写不扣分)

质点振动速度  $v = \frac{dy}{dt} = -\omega A sin(\omega t + \varphi)$  (1分)

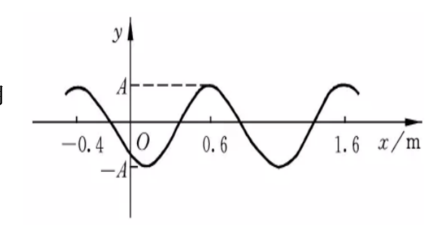
$$= -0.016\pi sin\left(0.4\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \quad (1 \ \text{$\beta$})$$

t=0 时刻,这个质点沿 y 轴负方向运动。

(1分)

## 计算8----

- 一波速 u=2 m/s,向 x 轴正方向传播的平面简谐波,t=2.2 s 时刻的波形图如图。问:
- (1) 这个波的波长是多少?任一质元的振动周期 是多少? (2分)
- (2) 请写出波函数。(5分)
- (3) 请写出 x=0.6m 处质元的振动方程。(3分)



- (1) 由图可知,波长 λ=1m。 (1分) 质点的振动周期 T=λ/u=0.5s。 (1分)
- (2) 波函数的一般形式 y = Acos(ωt kx + φ); (1 分, 不写不扣分) 其中角频率 ω=2π/T=4π; (1 分)

波数 k=2π/λ=2π;

(1分)

根据 t=2.2 秒的波形图, x=0.6 米处的相位角为 0, 即

ωt - kx + φ = 4π × 2.2 - 2π × 0.6 + φ = 0 ( igm 2nπ), igm φ = 0.4π; (1 igm β)

得到波函数 $y = A\cos(4\pi t - 2\pi x + 0.4\pi)$ 。 (1分)

(3) 振动方程的一般形式 y = Acos(ωt + φ); (1分,不写不扣分) x=0.6m 处质元的振动,在 t=2.2s 时处于正方向最大值, pωt + φ = 4π × 2.2 + φ = 0 (或 2nπ), qφ=-0.8π; (1分)

得到振动方程 $y = A\cos(4\pi t - 0.8\pi)$ 。 (1分)

# 计算9----

一对外界完全绝热的容器被中间的绝热隔板分成相等的两半,一半装有氦气(He),温度为  $T_1$ ,另一半装有氧气( $O_2$ ),温度为  $T_2$ ,两种气体均视为理想气体,二者初始压强相等。试求:

- (1) 二者的内能之比; (4分)
- (2) 去掉隔板两种气体混合后的温度。(4分)
- (3) 去掉隔板两种气体混合后的压强与初始压强之比。(2分)

解: (1) 理想气体的物态方程为 pV=nRT,则  $n_1RT_1=n_2RT_2$  (1分)

$$E_1 = \frac{3}{2}n_1RT_1$$
  $E_2 = \frac{5}{2}n_2RT_2$   $E_1/E_2 = 3/5$  (3  $\%$ )

(2) 混合前后内能不变,则

$$E_1 + E_2 = \frac{3}{2}n_1RT_1 + \frac{5}{2}n_2RT_2 = \frac{3}{2}n_1RT + \frac{5}{2}n_2RT$$
 (2 \(\frac{1}{2}\))

联立  $n_1T_1=n_2T_2$  得  $T=8T_1T_2/(5T_1+3T_2)$  (2 分)

(3) 混合后的压强为:

$$p' = p_1 + p_2 = \frac{n_1 RT}{2V} + \frac{n_2 RT}{2V} = \frac{PT}{2T_1} + \frac{PT}{2T_2}$$

$$\iiint p'/p = 4(T_1 + T_2)/(5T_{1+3}T_2)$$

$$(1 \%)$$

### 计算10----

一封闭的对外界绝热的圆筒,内部被<u>导热的不漏气的可移动活塞</u>隔为两部分。最初,活塞位于筒中央,圆筒两侧的长度  $I_1=I_2$ 。当两侧各充以  $T_1$ 、 $p_1$  与  $T_2$ 、 $p_2$  的相同理想气体后,问:

(已知  $p_1=1.013\times10^5$  Pa,  $T_2=680$  K,  $p_2=2.026\times10^5$  Pa,  $T_2=280$  K。)

- (1) 当两侧各充以  $T_1$ 、 $p_1$  与  $T_2$ 、 $p_2$  的相同理想气体时,两部分气体的内能比(即  $E_1/E_2$ )是多少?
- (2) 在热平衡后,两部分气体的内能比(即 $E_{11}/E_{22}$ )是多少?

解: (1) 设圆筒底面积为 S,根据理想气体的物态方程为 pV=nRT,则

$$p_1Sl_1=n_1RT_1$$
  $p_2Sl_2=n_2RT_2$  (1  $\%$ )  
 $p_1l_1T_2/(p_2l_2T_1)=n_1/n_2$   $l_1=l_2$   $n_1/n_2=p_1T_2/(p_2T_1)=7/34$  (2  $\%$ )

内能  $E = \frac{i}{2} nRT$ 

$$E_1 = \frac{i}{2} n_1 R T_1$$
  $E_2 = \frac{i}{2} n_2 R T_2$   $E_1 / E_2 = n_1 T_1 / (n_2 T_2) = 1/2$  (3  $\%$ )

(2) 平衡时, $p_{11}=p_{22}$   $T_{11}=T_{12}$ 则  $p_{11}l_{11}T_{22}/(p_{22}l_{22}T_{11})=l_{11}/l_{22}=n_1/n_2=7/34$  (2分)

由于 内能  $E = \frac{i}{2} nRT$ 

解得: 
$$E_{11} = \frac{i}{2} n_1 R T_{11}$$
  $E_{22} = \frac{i}{2} n_2 R T_{22}$   $E_{11}/E_{22} = n_1/n_2 = 7/34$  (3分)