

## 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  $30^\circ$  方向吹来。试问他感到风从哪个方向吹来？（ ）

- (A) 北偏西  $30^\circ$       (B) 北偏东  $30^\circ$       (C) 北偏东  $60^\circ$       (D) 北偏西  $60^\circ$

**B**

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。

**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

**C**

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  $v_1$ ，远地点速度  $v_2$ ，则  $m \cdot v_1 \cdot (d+R) = m \cdot v_2 \cdot (D+R)$ ，所以  $v_1/v_2 = (D+R)/(d+R) = (2275+6370)/(500+6370) = 1.26$

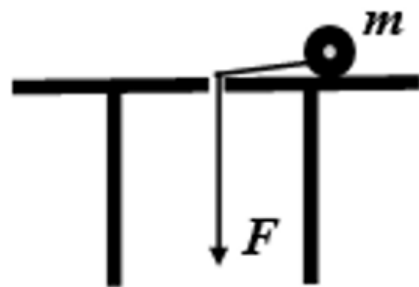
B

D

## 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



D

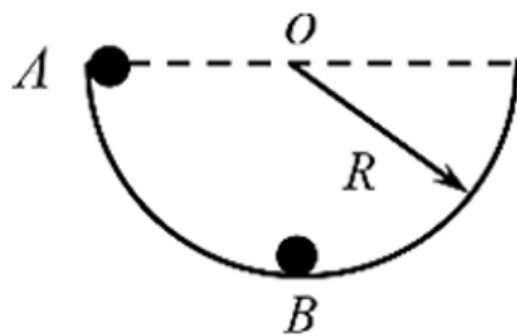
已知一质点在力  $F=3x^2$  (N) 的作用下在光滑水平面沿  $x$  轴作直线运动，则质点从  $x_1=1$  m 运动到  $x_2=3$  m 的过程中，该力作功为 ( )

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

C

## 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，其转动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

D

C

## 选择11、12——

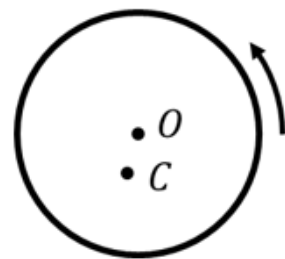
“三刀轮”自行车的一个车轮可以简化如图所示的刚体，它由质量为 $m_1$ 、半径为 $R$ 的均匀薄圆环和三根两两夹角相等、质量均为 $m_2$ 的匀质细棒组成。车轮整体绕过O点且垂直于车轮平面的转轴旋转时，其对该转轴的转动惯量为（ ）。



A

- (A)  $(m_1 + m_2)R^2$                       (B)  $\left(\frac{1}{2}m_1 + m_2\right)R^2$   
(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，一个水平、非均质的圆盘绕过其圆心O且与其盘面垂直的固定轴匀速转动，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？（ ）



C

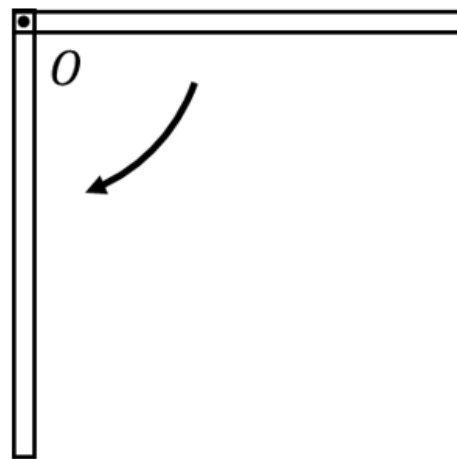
- (A) 动量、角动量都守恒；                      (B) 动量守恒，角动量不守恒；  
(C) 动量不守恒，角动量守恒；                      (D) 动量、角动量都不守恒。

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 $O$ 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（ ）。

(A) 不变； (B) 变短； (C) 变长； (D) 变化不确定。



A

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（ ）。

(A)  $\frac{\pi}{2\omega}$  (B)  $\frac{\pi}{3\omega}$  (C)  $\frac{\pi}{4\omega}$  (D)  $\frac{\pi}{6\omega}$

D



## 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。

**B**

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

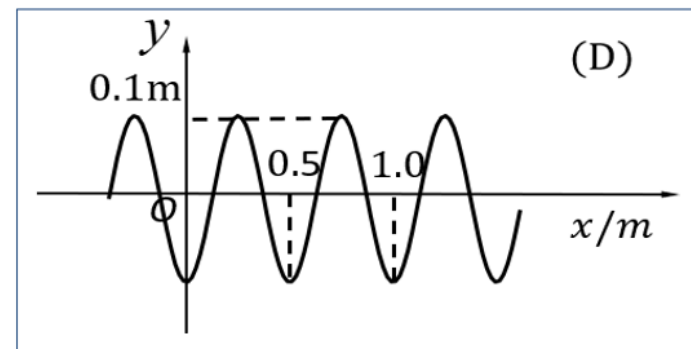
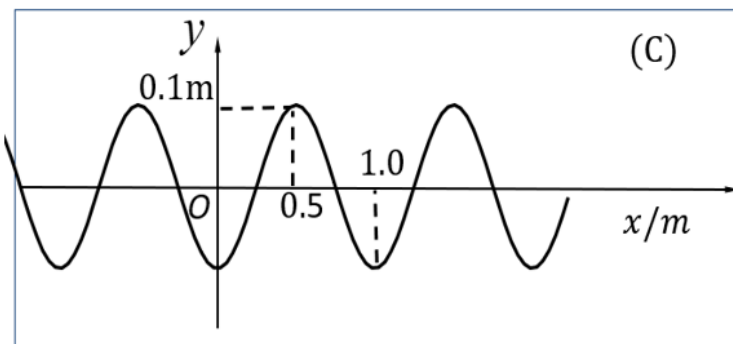
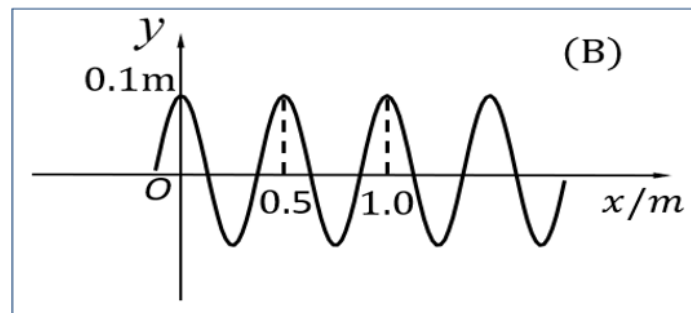
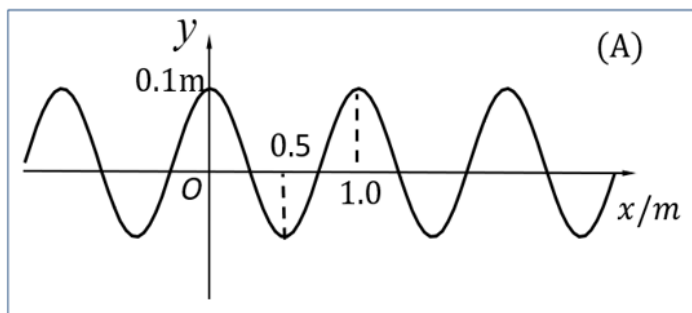
- (A)  $\frac{1}{2} \text{ s}$
- (B)  $\frac{2}{3} \text{ s}$
- (C)  $\frac{4}{3} \text{ s}$
- (D)  $1 \text{ s}$

**B**



## 选择17、18——

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



**A**

下面关于机械波的说法中，正确的是（ **B** ）。

- (A) 行波携带介质元进行远距离传播；
- (B) 行波通过介质元沿传播方向传递能量；
- (C) 驻波各介质元之间无能量传输；
- (D) 驻波各介质元均保持静止不动。

## 选择19、20——

火车 A 以  $40 \text{ m/s}$  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  $100 \text{ Hz}$  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  $100 \text{ Hz}$  的汽笛，这时 A 车司机听到的鸣笛频率为\_\_\_\_\_。（空气中的声速为  $340 \text{ m/s}$ 。）（ ）

(A)  $89 \text{ Hz}$ ,  $88 \text{ Hz}$ ;      (B)  $89 \text{ Hz}$ ,  $100 \text{ Hz}$ ;      (C)  $113 \text{ Hz}$ ,  $100 \text{ Hz}$ ;      (D)  $113 \text{ Hz}$ ,  $112 \text{ Hz}$ 。

位于  $x$  轴的 A、B 两点各有一个波源，频率均为  $85 \text{ Hz}$ ，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  $10 \text{ m}$ ，波速  $340 \text{ m/s}$ ，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。

D

C

## 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 s，则乙相对于甲的运动速度是( $c$  表示真空中光速) ( )。

- (A)  $0.8c$ ;                      (B)  $0.6c$ ;                      (C)  $0.4c$ ;                      (D)  $0.2c$ 。

**B**

宇宙飞船相对于地面以速度  $v$  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)  $c \cdot t$                       (B)  $v \cdot t$                       (C)  $\frac{c \cdot \Delta t}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$                       (D)  $c \cdot \Delta t \cdot \sqrt{1 - (v/c)^2}$

**A**

## 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。

**D**

在一定速率 $v$ 附近麦克斯韦速率分布函数  $f(v)$  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**

## 填空1、2——

一物体从距离水平地面高度 **19.6 m** 处以 **15 m/s** 的初速度水平抛出。若忽略空气阻力，且已知重力加速度为 **9.8 m/s<sup>2</sup>**，则它经过\_\_\_\_\_秒落地，落地点距抛出点的水平距离为米。

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

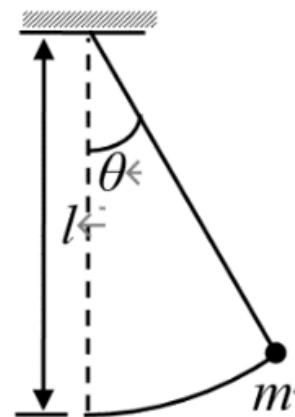
质量为 $m$ 的质点在合外力作用下，其运动方程为 $\vec{r} = A \cos \omega t \vec{i} + B \sin \omega t \vec{j}$ ，（式中 $A$ 、 $B$ 、 $\omega$ 都是正的常量）。由此可知在 $t = 0$  s时质点的速度是：\_\_\_\_\_，合外力从 $t = 0$  到  $t = \frac{\pi}{2\omega}$  这段时间内所作的功为：\_\_\_\_\_

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

### 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\_\_\_\_\_。小球相对单摆悬点的角动量为\_\_\_\_\_。

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



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——

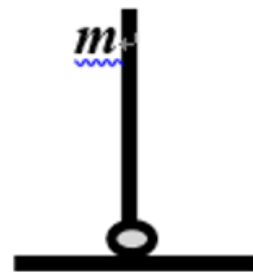
一个质量为  $m$  的物体在做匀速圆周运动，速率为  $v$ ，在它绕圆心转动了  $1/4$  周的过程中，向心力给它的冲量大小是\_\_\_\_\_；向心力做的功大小是\_\_\_\_\_。

$\sqrt{2}mv$  ； 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。若竖立着的细棒从静止开始倒下，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。（×）

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**体积**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。(×)

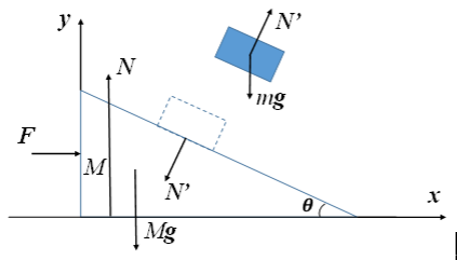
受迫振动在稳定振动时的角频率不是振子的固有角频率，而是驱动力的角频率。(✓)

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 $\theta$ 、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  $M$ :  $M\mathbf{a}_{1x} = -N'\sin\theta + \mathbf{F}$

$$M\mathbf{a}_{1y} = N - N'\cos\theta - Mg \quad (2 \text{ 分})$$

对  $m$ :  $m\mathbf{a}_{2x} = N'\sin\theta$

$$m\mathbf{a}_{2y} = N'\cos\theta - mg \quad (2 \text{ 分})$$

且有  $\mathbf{a}_1 = \mathbf{a}_2$ ，即  $\mathbf{a}_{1x} = \mathbf{a}_{2x}$ ,  $\mathbf{a}_{1y} = \mathbf{a}_{2y} = 0$ , (1 分)

由此可以解得  $N' = mg/\cos\theta$  (1 分)

$$\mathbf{a}_{1x} = \mathbf{a}_{2x} = \frac{N'\sin\theta}{m} = g\tan\theta \quad (1 \text{ 分})$$

由此,  $\mathbf{F} = (M + m)g\tan\theta$  (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。

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

$$v_y = \frac{dy}{dt} = 2b \cos 2t \quad \text{-- (1 分)}$$

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

$$a_x = \frac{dv_x}{dt} = -4a \cos 2t \quad \text{-- (1 分)}$$

$$a_y = \frac{dv_y}{dt} = -4b \sin 2t \quad \text{-- (1 分)}$$

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

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

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

## 计算3——

某轻质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  $F=52.8x+38.4x^2$  (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  $x_1$  伸长到  $x_2$  过程中，弹力所做的功为：

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

可求得，弹力做功为  $-31J$  -----2 分

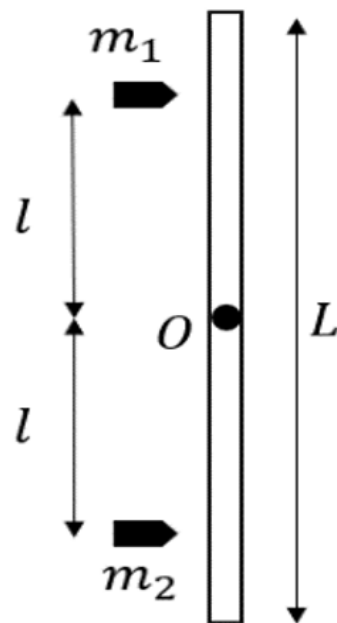
由功能原理（或机械能守恒定律）知道，外力需做功 31J。 -----2 分

## 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  $l$ 。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  $60^\circ$  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  $J = \frac{1}{12}m_0L^2 + (m_1 + m_2)l^2$  -- (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  $\theta = 60^\circ$  时，解得转动动能  $E'_k = \frac{1}{2}J\omega'^2 = \frac{(m_2 - m_1)^2 v^2 l^2}{\frac{1}{6}m_0L^2 + 2(m_1 + m_2)l^2} - \frac{1}{2}(m_2 - m_1)gl$  -- (1 分)



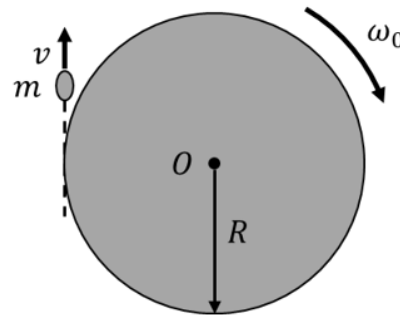
## 计算5——

有一质量为 $M$ 且质量分布均匀的圆盘，半径为 $R$ ，正在以角速度 $\omega_0$ 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) 圆盘剩余部分对转轴（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）



解：(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 $h = \frac{1}{2g}\omega_0^2 R^2$ 。(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 $O$ 点的角动量守恒或者机械能守恒（绿色和蓝色二选一）来计算：

对 $O$ 点的角动量守恒有： $mv_0 R + J'\omega = J\omega_0$  (1分)，所以 $\omega = \frac{1}{J'}(J\omega_0 - mv_0 R) =$

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

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

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

## 计算6

一物体作简谐振动，其速度最大值  $v_m = 4 \times 10^{-2} \text{ m/s}$ ，其振幅  $A = 2 \times 10^{-2} \text{ m}$ 。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  $x = A \cos(\omega t + \varphi_0)$

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

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

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

$$T = \frac{2\pi A}{v_m} = \pi \text{ s} \quad \text{-- (2 分)}$$

$$(2) \quad a_m = A\omega^2 = \frac{v_m^2}{A} = 8 \text{ m/s}^2 \quad \text{-- (2 分)}$$

$$(3) \quad x_0 = 0, v_0 < 0 \quad \text{-- (1 分)}$$

$$\cos \varphi_0 = 0 \quad \sin \varphi_0 > 0 \quad \text{-- (1 分)}$$

$$\varphi_0 = \frac{1}{2}\pi \quad \text{-- (1 分)} \quad \omega = \frac{v_m}{A} = 2 \text{ rad/s} \quad \text{-- (1 分)}$$

因此振动方程的表达式为：  $x = 2 \times 10^{-2} \cos(2t + \frac{1}{2}\pi) \text{ m}$  -- (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  $y = A\cos(\omega t - kx + \varphi) = 0.04\cos(0.4\pi t - 5\pi x + \frac{\pi}{2})$

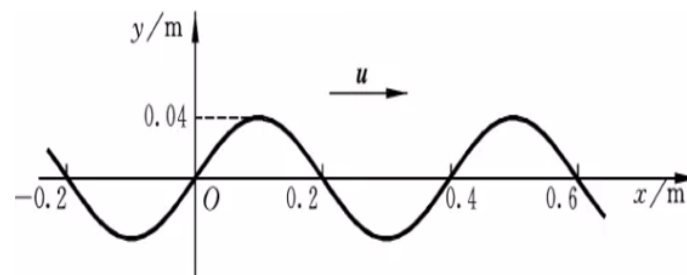
简谐波沿+x 方向传播；（1分）

质点振动周期  $T=2\pi/\omega=5$ s；（1分）

波长  $\lambda=2\pi/k=0.4$ m；（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）



(3)  $x=0$  处质点振动方程

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

（1分，不写不扣分）

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

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

$t=0$  时刻，这个质点沿 y 轴负方向运动。（1分）

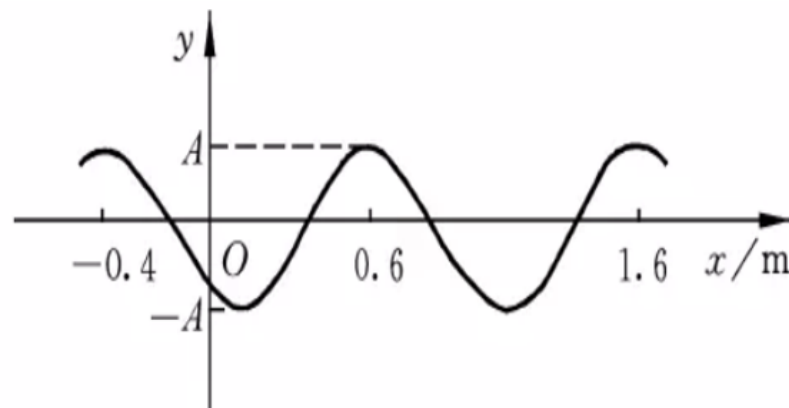
## 计算8

一波速  $u=2\text{ m/s}$ ，向  $x$  轴正方向传播的平面简谐波， $t=2.2\text{ s}$  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  $x=0.6\text{ m}$  处质元的振动方程。(3 分)



(1) 由图可知，波长  $\lambda=1\text{ m}$ 。(1 分)

质点的振动周期  $T=\lambda/u=0.5\text{ s}$ 。(1 分)

(2) 波函数的一般形式  $y = A\cos(\omega t - kx + \varphi)$ ；(1 分，不写不扣分)

其中角频率  $\omega=2\pi/T=4\pi$ ；(1 分)

波数  $k=2\pi/\lambda=2\pi$ ；(1 分)

根据  $t=2.2$  秒的波形图， $x=0.6$  米处的相位角为 0，即

$\omega t - kx + \varphi = 4\pi \times 2.2 - 2\pi \times 0.6 + \varphi = 0$  (或  $2n\pi$ )，得  $\varphi=0.4\pi$ ；(1 分)

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  $y = A\cos(\omega t + \varphi)$ ；(1 分，不写不扣分)

$x=0.6\text{ m}$  处质元的振动，在  $t=2.2\text{ s}$  时处于正方向最大值，

即  $\omega t + \varphi = 4\pi \times 2.2 + \varphi = 0$  (或  $2n\pi$ )，得  $\varphi = -0.8\pi$ ；(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)

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

(2) 混合前后内能不变，则

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

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：

$$p' = p_1 + p_2 = \frac{n_1RT}{2V} + \frac{n_2RT}{2V} = \frac{PT}{2T_1} + \frac{PT}{2T_2} \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{则 } p'/p=4(T_1+T_2)/(5T_1+3T_2) \quad (1 \text{ 分})$$

## 计算10——

一封闭的**对外界绝热**的圆筒，内部被**导热**的不漏气的可移动活塞隔为两部分。最初，活塞位于筒中央，圆筒两侧的长度  $l_1=l_2$ 。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  $p_1=1.013\times 10^5 \text{ Pa}$ ,  $T_1= 680 \text{ K}$ ,  $p_2= 2.026\times 10^5 \text{ Pa}$ ,  $T_2=280 \text{ K}$ 。）

（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  $pV=nRT$ ，则

$$p_1 S l_1 = n_1 R T_1 \quad p_2 S l_2 = n_2 R T_2 \quad (1 \text{ 分})$$

$$p_1 l_1 T_2 / (p_2 l_2 T_1) = n_1 / n_2 \quad l_1 = l_2 \quad n_1 / n_2 = p_1 T_2 / (p_2 T_1) = 7/34 \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{内能 } E = \frac{i}{2} n R T$$

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

（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  $E = \frac{i}{2} n R T$

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