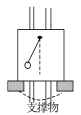
一 选择正确答案:

1. 质量为m的物体自空中落下,它除受重力外,还受到一个与速度平方成正比的阻力的作 用,比例系数为k,k为正值常量.该下落物体的收尾速度(即最后物体作匀速运动时的速度) 将是

(A)
$$\sqrt{\frac{mg}{k}}$$
. (B) $\frac{g}{2k}$. (C) gk . (D) \sqrt{gk} .

2. 一单摆挂在木板的小钉上(摆球的质量<<木板的质量),木板可沿两根竖 直且无摩擦的轨道下滑,如图.开始时木板被支撑物托住,且使单摆摆动.当 摆球尚未摆到最高点时,移开支撑物,木板自由下落,则在下落过程中,摆 球相对于板



- (A) 作匀速率圆周运动.
- (B) 静止.
- (C) 仍作周期性摆动.
- (D) 作上述情况之外的运动.



3. 一竖直向上发射之火箭,原来静止时的初质量为 m_0 经时间t燃料耗尽时的末质量为 m_t 喷气相对火箭的速率恒定为 u,不计空气阻力,重力加速度 g 恒定.则燃料耗尽时火箭速率 为

(A)
$$v = u \ln \frac{m_0}{m} - gt/2$$
. (B) $v = u \ln \frac{m}{m_0} - gt$.

(B)
$$v = u \ln \frac{m}{m_0} - gt.$$

(C)
$$v = u \ln \frac{m_0}{m} + gt$$

(C)
$$v = u \ln \frac{m_0}{m} + gt$$
. (D) $v = u \ln \frac{m_0}{m} - gt$.

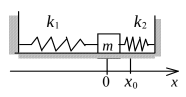
- 4. 质量为 $0.10~{\rm kg}$ 的质点,由静止开始沿曲线 $\vec{r}=(5/3)t^3~\vec{i}+2~\vec{j}$ (SI) 运动,则在 t=0 到 t=2 s 时间内,作用在该质点上的合外力所做的功为
 - (A) 5/4 J.
- (B) 20 J.
- (C) 75/4J.
- (D) 40 J.

- 5. 一均匀细杆原来静止放在光滑的水平面上,现在其一端给予一垂直于杆身的水平方向的 打击,此后杆的运动情况是:
 - (A) 杆沿力的方向平动.
 - (B) 杆绕其未受打击的端点转动.
 - (C) 杆的质心沿打击力的方向运动,杆又绕质心转动.
 - (D) 杆的质心不动, 而杆绕质心转动.

- 6. 有一质量为M,半径为R,高为H的匀质圆柱体,通过与其侧面上的一条母线相重合的 轴的转动惯量为:
 - (A) $(1/4)MR^2$.
- (B) $(1/2)MR^2$.
- (C) $(2/3)MR^2$.
- (D) $(3/2)MR^2$.

Γ 7

7. 如图所示,一质量为m的滑块,两边分别与劲度 系数为 k1 和 k2 的轻弹簧联接, 两弹簧的另外两端分别 固定在墙上. 滑块 m 可在光滑的水平面上滑动, 0 点 为系统平衡位置. 将滑块m向右移动到 x_0 ,自静止释 放,并从释放时开始计时.取坐标如图所示,则其振 动方程为:



(A)
$$x = x_0 \cos\left[\sqrt{\frac{k_1 + k_2}{m}} t\right]$$
. (B) $x = x_0 \cos\left[\sqrt{\frac{k_1 k_2}{m(k_1 + k_2)}} t\right]$.

(C)
$$x = x_0 \cos\left[\sqrt{\frac{k_1 + k_2}{m}} t + \pi\right]$$
. (D) $x = x_0 \cos\left[\sqrt{\frac{k_1 k_2}{m(k_1 + k_2)}} t + \pi\right]$.

(E)
$$x = x_0 \cos\left[\sqrt{\frac{m}{k_1 + k_2}} t\right].$$

8. 轻弹簧上端固定,下系一质量为 m_1 的物体,稳定后在 m_1 下边又系一质量为 m_2 的物体, 于是弹簧又伸长了 Δx . 若将 m2 移去,并令其振动,则振动周期为

(A)
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m_2 \Delta x}{m_1 g}}$$
. (B) $T = 2\pi \sqrt{\frac{m_1 \Delta x}{m_2 g}}$.
(C) $T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{m_1 \Delta x}{m_2 g}}$. (D) $T = 2\pi \sqrt{\frac{m_2 \Delta x}{(m_1 + m_2)g}}$.

9. 一沿x轴传播的平面简谐波,频率为v. 其微分方程为

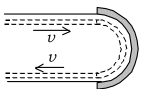
$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{1}{16} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} \quad (SI).$$

则

- (A) 波速为 16 m/s. (B) 波速为 1/16 m/s.
- (C) 波长为 4 m. (D) 波长等于 $\frac{4}{11}$ (SI).

二、填空题:

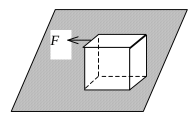
- 1. 设质点的运动学方程为 $\vec{r} = R\cos\omega t \vec{i} + R\sin\omega t \vec{j}$ (式中R、 ω 皆为常量), 则质点的 $\vec{v} = \underline{\hspace{1cm}}, \quad dv / dt = \underline{\hspace{1cm}}.$
- 2. 半径为 30 cm 的飞轮,从静止开始以 $0.50 \text{ rad} \cdot \text{s}^2$ 的匀角加速度转动,则飞轮边缘上一 点在飞轮转过 240° 时的切向加速度 a_t = , 法向加速度 a_n = .
- 3. 一质量为M的质点沿x轴正向运动,假设该质点通过坐标为x的位置时速度的大小可以 表示为 kx (k 为正值常量),那么作用于该质点上的力 $F = _________,该质点从 <math>x = x_0$ 点出 发运动到 $x = x_1$ 处所经历的时间 $\Delta t =$.
- 4. 水流流过一个固定的涡轮叶片,如图所示.水流流过叶片曲面前 后的速率都等于 v, 每单位时间流向叶片的水的质量保持不变且等于



Q,则水作用于叶片的力大小为 ,方向为 ,方向为 .

5. 两个滑冰运动员的质量各为 70 kg,均以 6.5 m/s 的速率沿相反的 方向滑行,滑行路线间的垂直距离为 10 m, 当彼此交错时, 各抓住一 10 m 长的绳索的一端, 然后相对旋转,则抓住绳索之后各自对绳中心的角动量 $L=____$;它们各自收拢绳索, 到绳长为5m时,各自的速率v=.

6. 质量为 $20 \, \text{kg}$ 、边长为 $1.0 \, \text{m}$ 的均匀立方物体,放在水平地面上. 有一拉力 F 作用在该物体一顶边的中点,且与包含该顶边的物体侧面垂直,如图所示. 地面极粗糙,物体不可能滑动. 若要使该立方体翻转 90° ,则拉力 F 不能小于



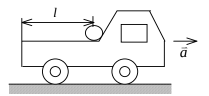
7. 一根质量为 m 、长为 l 的均匀细杆,可在水平桌面上绕通过 ℓ ————————————————————————————————————
其一端的竖直固定轴转动. 已知细杆与桌面的滑动摩擦系数为μ,
则杆转动时受的摩擦力矩的大小为
8. 两个同方向同频率的简谐振动,其合振动的振幅为 20 cm,与第一个简谐振动的相位差
为 ϕ - ϕ ₁ = π /6. 若第一个简谐振动的振幅为 $10\sqrt{3}$ cm = 17.3 cm,则第二个简谐振动的振幅
为cm,第一、二两个简谐振动的相位差 ϕ_1 - ϕ_2 为
9. 两列振动方向互相垂直的平面简谐机械波相遇,在相遇区域内,媒质质点的运动轨迹为

圆,则这两列波应满足的条件是:频率;在各相遇点振动相位差

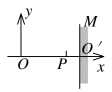
三计算题:

- 1. 一个具有单位质量的质点在随时间 t 变化的力 $\vec{F} = (3t^2 4t)\vec{i} + (12t 6)\vec{j}$ (SI) 作用下运动. 设该质点在 t = 0 时位于原点,且速度为零. 求 t = 2 秒时,该质点受到对原点的力矩和该质点对原点的角动量.
- 2. 将一个均匀的圆柱体放在平板卡车上,圆柱体的轴到卡车后沿的距离为l,如图所示. 如卡车突然以匀加速度 \bar{a} 向前开动,圆柱体在车上只滚不滑,试以卡车为参照系进行计算,求当圆柱体刚滚下车时,卡车相对地面行驶的距离.

: 振幅



3. 如图,一角频率为 ω ,振幅为 Λ 的平面简谐波沿x 轴正方向传播,设在 t=0 时该波在原点 O 处引起的振动使媒质元由平衡位置向 y 轴的负方向运动. M 是垂直于 x 轴的波密媒质反射面. 已知 $OO'=7\lambda/4$, $PO'=\lambda/4$ (λ 为该波波长);设反射波不衰减,求:



- (1) 入射波与反射波的表达式;;
- (2) P点的振动方程.

参考答案

一、选择题

1.[A] 2.[A] 3.[D] 4.[B] 5.[C] 6.[D] 7.[A] 8.[B] 9.[D]

- 二、填空题
- 1. $-\omega R \sin \omega t \vec{i} + \omega R \cos \omega t \vec{j}$

0

2. 0.15 m • s⁻²
1.26 m • s⁻²
参考解:
$$a_r$$
= R · $β$ =0.15 m/s² a_r = $Rω^2$ = R · $2βθ$ =1.26 m/s²

3.
$$Mk^2x$$
$$\frac{1}{k}\ln\frac{x_1}{x_0}$$

4. 2*Qv* 水流入方向

5.
$$2275 \text{ kgm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$$

 $13 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

6. 98N

7.
$$\frac{1}{2}\mu mgl$$

参考解:
$$M = \int dM = \int_0^l (\mu g m/l) r dr = \frac{1}{2} \mu m g l$$

8.
$$10 - \frac{1}{2}\pi$$

9. 相同; 为
$$\frac{1}{2}\pi$$
 或 $\frac{3}{2}\pi$; 相同.

三、计算题

1. 解: 以下各式均为 SI 式
$$m=1$$
, $\vec{F}=m\vec{a}$,

$$\vec{F} = (3t^2 - 4t)\vec{i} + (12t - 6)\vec{j} , \qquad \vec{a} = (3t^2 - 4t)\vec{i} + (12t - 6)\vec{j}$$

$$\vec{a} = d\vec{v}/dt , \quad t = 0 \text{ ft}, \quad \vec{v}_0 = 0$$

$$\int_{0}^{\bar{v}} d\vec{v} = \int_{0}^{t} \vec{a} dt = \int_{0}^{t} [(3t^{2} - 4t)\vec{i} + (12t - 6)\vec{j}] dt$$
$$\vec{v} = (t^{3} - 2t^{2})\vec{i} + (6t^{2} - 6t)\vec{j}$$

$$\vec{v} = d\vec{r}/dt, \quad t = 0 \text{ ff}, \quad \vec{r}_0 = 0$$

$$\vec{r} = \int_{0}^{t} \vec{v} \, dt = \left(\frac{1}{4}t^{4} - \frac{2}{3}t^{3}\right)\vec{i} + (2t^{3} - 3t^{2})\vec{j}$$

当
$$t=2$$
 s 时 $\vec{r}=-4\vec{i}/3+4\vec{j}$, $\vec{v}=12\vec{j}$, $\vec{F}=4\vec{i}+18\vec{j}$

力矩
$$\vec{M}_0 = \vec{r} \times \vec{F} = (-\frac{4}{3}\vec{i} + 4\vec{j}) \times (4\vec{i} + 18\vec{j}) = -40\vec{k}$$

角动量
$$\vec{L}_0 = \vec{r} \times m\vec{v} = (-\frac{4}{3}\vec{i} + 4\vec{j}) \times 12\vec{j} = -16\vec{k}$$

2.

解:以卡车为参考系,设圆柱体的质心加速度为 a_c ,角加速度为 β ,如图所示.在水平方向上有

$$F^* - f = ma_c \tag{1}$$

式中f为摩擦力, $F^* = ma$ 为惯性力的大小. 设圆柱体的半径为R, 由转动定律得

$$f \cdot R = J\beta = \frac{1}{2} mR^2 \beta \qquad (2)$$

$$u_c = R\beta$$
 (3)

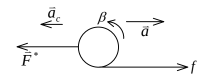
联立求式①、②和③,得

$$a_c = (2/3)a$$

$$\exists l = \frac{1}{2}a_ct^2, \quad t = \sqrt{3l/a}$$

由此求出卡车在地面上运动的距离

$$S = \frac{1}{2}at^2 = \frac{3}{2}l$$



3. 解:设 O处振动方程为

$$y_0 = A\cos(\omega t + \phi)$$

当 t=0 时,

$$y_0 = 0$$
, $v_0 < 0$, $\therefore \phi = \frac{1}{2}\pi$

..

$$y_0 = A\cos(\omega t + \frac{1}{2}\pi)$$

故入射波表达式为

$$y = A\cos(\omega t + \frac{\pi}{2} - \frac{2\pi}{\lambda}x)$$

在O'处入射波引起的振动方程为

$$y_1 = A\cos(\omega t + \frac{\pi}{2} - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot \frac{7}{4}\lambda) = A\cos(\omega t - \pi)$$

由于M是波密媒质反射面,所以O'处反射波振动有一个相位的突变 π .

$$\therefore y_1' = A\cos(\omega t - \pi + \pi) = A\cos\omega t$$

反射波表达式
$$y' = A\cos[\omega t - \frac{2\pi}{\lambda}(\overline{OO'} - x)] = A\cos[\omega t - \frac{2\pi}{\lambda}(\frac{7}{4}\lambda - x)]$$

$$=A\cos[\omega t + \frac{2\pi}{\lambda}x + \frac{\pi}{2}]$$

合成波为
$$y = y + y' = A\cos[\omega t - \frac{2\pi}{\lambda}x + \frac{\pi}{2}] + A\cos[\omega t + \frac{2\pi}{\lambda}x + \frac{\pi}{2}]$$

$$=2A\cos\frac{2\pi}{\lambda}x\cos(\omega t+\frac{\pi}{2})$$

将
$$P$$
 点坐标 $x = \frac{7}{4}\lambda - \frac{1}{4}\lambda = \frac{3}{2}\lambda$ 代入上述方程得 P 点的振动方程

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