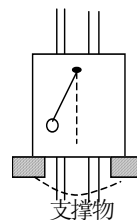


一 选择正确答案:

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

4. 质量为 0.10 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 $t = 2 \text{ s}$ 时间内, 作用在该质点上的合外力所做的功为

- (A) $5/4 \text{ J}$. (B) 20 J .
(C) $75/4 \text{ J}$. (D) 40 J . []

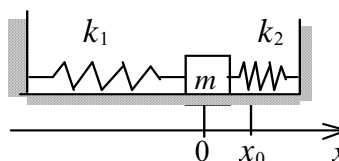
5. 一均匀细杆原来静止放在光滑的水平面上, 现在其一端给予一垂直于杆身的水平方向的打击, 此后杆的运动情况是:

- (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) $(3/2)MR^2$. []

7. 如图所示, 一质量为 m 的滑块, 两边分别与劲度系数为 k_1 和 k_2 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:



$$\begin{aligned}
 & \text{(A)} \quad x = x_0 \cos\left[\sqrt{\frac{k_1 + k_2}{m}} t\right]. \quad \text{(B)} \quad x = x_0 \cos\left[\sqrt{\frac{k_1 k_2}{m(k_1 + k_2)}} t\right]. \\
 & \text{(C)} \quad x = x_0 \cos\left[\sqrt{\frac{k_1 + k_2}{m}} t + \pi\right]. \quad \text{(D)} \quad x = x_0 \cos\left[\sqrt{\frac{k_1 k_2}{m(k_1 + k_2)}} t + \pi\right]. \\
 & \text{(E)} \quad x = x_0 \cos\left[\sqrt{\frac{m}{k_1 + k_2}} t\right]. \quad [\quad]
 \end{aligned}$$

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 m_2 移去，并令其振动，则振动周期为

$$\begin{aligned}
 & \text{(A)} \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{m_2 \Delta x}{m_1 g}}. \quad \text{(B)} \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{m_1 \Delta x}{m_2 g}}. \\
 & \text{(C)} \quad T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{m_1 \Delta x}{m_2 g}}. \quad \text{(D)} \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{m_2 \Delta x}{(m_1 + m_2) g}}. \quad [\quad]
 \end{aligned}$$

9. 一沿 x 轴传播的平面简谐波，频率为 ν 。其微分方程为

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

则

$$\begin{aligned}
 & \text{(A)} \quad \text{波速为 } 16 \text{ m/s}. \quad \text{(B)} \quad \text{波速为 } 1/16 \text{ m/s}. \\
 & \text{(C)} \quad \text{波长为 } 4 \text{ m}. \quad \text{(D)} \quad \text{波长等于 } \frac{4}{\nu} \quad (\text{SI}). \quad [\quad]
 \end{aligned}$$

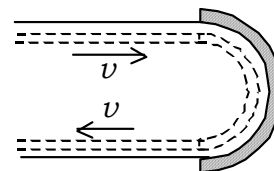
二、填空题：

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 $\vec{v} =$ _____, $d\vec{v}/dt =$ _____.

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 $x = x_0$ 点出发运动到 $x = x_1$ 处所经历的时间 $\Delta t =$ _____.

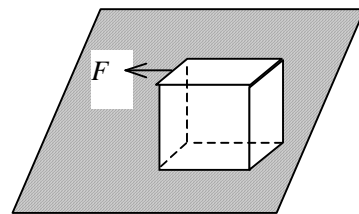
4. 水流流过一个固定的涡轮叶片，如图所示。水流流过叶片曲面前后的速率都等于 v ，每单位时间流向叶片的水的质量保持不变且等于



Q ，则水作用于叶片的力大小为 _____, 方向为 _____.

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 5 m 时，各自的速率 $v =$ _____.

6. 质量为 20 kg 、边长为 1.0 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_____。

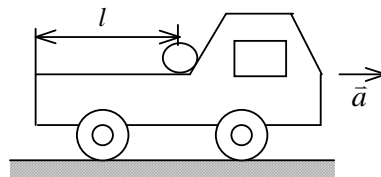
8. 两个同方向同频率的简谐振动，其合振动的振幅为 20 cm ，与第一个简谐振动的相位差为 $\phi - \phi_1 = \pi/6$ 。若第一个简谐振动的振幅为 $10\sqrt{3}\text{ cm} = 17.3\text{ cm}$ ，则第二个简谐振动的振幅为_____ cm ，第一、二两个简谐振动的相位差 $\phi_1 - \phi_2$ 为_____。

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_____；振幅_____。

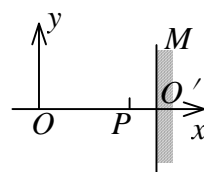
三计算题：

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 \vec{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。



3. 如图，一角频率为 ω ，振幅为 A 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

$$2. \quad 0.15 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2} \\ 1.26 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

$$\text{参考解: } a_t = R \cdot \beta = 0.15 \text{ m/s}^2 \quad a_n = R \omega^2 = R \cdot 2\beta\theta = 1.26 \text{ m/s}^2$$

$$3. \quad Mk^2 x$$

$$\frac{1}{k} \ln \frac{x_1}{x_0}$$

$$4. \quad 2Qv$$

水流入方向

$$5. \quad 2275 \text{ kgm}^2 \cdot \text{s}^{-1} \\ 13 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$6. \quad 98 \text{ N}$$

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

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

$$8. \quad 10$$

$$-\frac{1}{2} \pi$$

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

三、计算题

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

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

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

$$\therefore \quad \int_0^{\vec{v}} d\vec{v} = \int_0^t \vec{a} dt = \int_0^t [(3t^2 - 4t)\vec{i} + (12t - 6)\vec{j}] dt$$

$$\vec{v} = (t^3 - 2t^2)\vec{i} + (6t^2 - 6t)\vec{j}$$

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

$$\therefore \quad \vec{r} = \int_0^t \vec{v} dt = \left(\frac{1}{4}t^4 - \frac{2}{3}t^3\right)\vec{i} + (2t^3 - 3t^2)\vec{j}$$

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

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

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

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

$$F^* - f = ma_c \quad \text{①}$$

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

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

$$a_c = R\beta \quad (3)$$

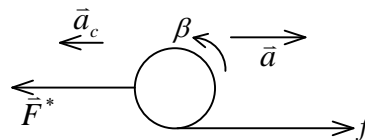
联立求式①、②和③，得

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

因 $l = \frac{1}{2}a_c t^2$, $t = \sqrt{3l/a}$

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，

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

\therefore

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

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

$$y'_1 = A \cos(\omega t - \pi + \pi) = A \cos \omega t$$

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

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

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

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

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

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