

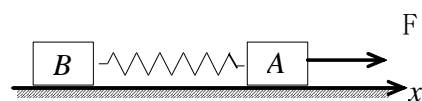
一、单项选择题（本大题共 27 分，每小题 3 分）

1. 某质点作直线运动的运动学方程为 $x=2t-6t^2+7$ (SI)，则该质点作 【 】

(A) 匀加速直线运动，加速度沿 x 轴正方向。
 (B) 匀加速直线运动，加速度沿 x 轴负方向。
 (C) 变加速直线运动，加速度沿 x 轴正方向。
 (D) 变加速直线运动，加速度沿 x 轴负方向。

正确答案：B

2. 质量分别为 m_1 和 m_2 的两滑块 A 和 B 通过一轻弹簧水平连结后置于水平桌面上，滑块与桌面间的摩擦系数均为 μ ，系统在水平拉力 F 作用下匀速运动，如图所示。如突然撤消拉力，则刚撤消后瞬间，二者的加速度 a_A 和 a_B 分别为

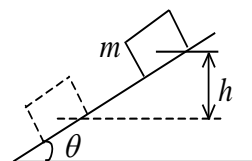


(A) $a_A=0$, $a_B=0$. (B) $a_A>0$, $a_B<0$.
 (C) $a_A<0$, $a_B>0$. (D) $a_A<0$, $a_B=0$.

【 】

正确答案：D

3. 如图所示，木块 m 沿固定的光滑斜面下滑，当下降 h 高度时，重力作功的瞬时功率是：



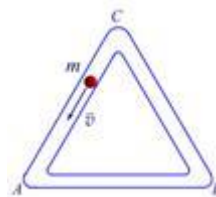
(A) $mg \sin \theta (2gh)^{1/2}$. (B) $mg \cos \theta (2gh)^{1/2}$.
 (C) $mg \sin \theta (\frac{1}{2}gh)^{1/2}$. (D) $mg (2gh)^{1/2}$.

【 】

正确答案：A

4. 如图所示，质量为 m 的质点，沿正三角形 ABC 的水平光滑轨道匀速度 \vec{v} 运动，质点越过 A 点时，轨道作用于质点的冲量的大小： 【 】

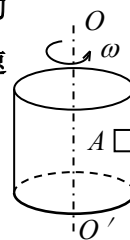
(A) mv ; (B) $\sqrt{2}mv$; (C) $\sqrt{3}mv$; (D) $2mv$.



正确答案：C

5. 竖立的圆筒形转笼，半径为 R ，绕中心轴 OO' 转动，物块 A 紧靠在圆筒的内壁上，物块与圆筒间的摩擦系数为 μ ，要使物块 A 不下落，圆筒转动的角速度 ω 至少应为

(A) $\sqrt{\frac{g}{\mu R}}$ (B) $\sqrt{\mu g R}$ (C) $\sqrt{\frac{\mu g}{R}}$ (D) $\sqrt{\frac{g}{R}}$ 【 】



正确答案：A

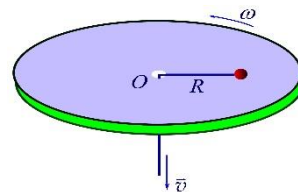
分析： $f = mg$

$$f = \mu N$$

$$N = m \frac{v^2}{R} = mR\omega^2$$

联立这三个式子即可得角速度

6. 如图所示，一个小物体，位于光滑的水平桌面上，与一绳的一端相联结，绳的另一端穿过桌面中心的小孔 O 。该物体原以角速度 ω 在半径为 R 的圆周上绕 O 旋转，今将绳从小孔缓慢往下拉。则物体



【 】

(A) 动能不变，动量改变；

(B) 动量不变，动能改变；

(C) 角动量不变，动量不变；

(D) 角动量不变，动能、动量都改变。

正确答案：D

7. 假设卫星环绕地球中心作圆周运动，则在运动过程中，卫星对地球中心的

(A) 角动量守恒，动能也守恒。

(B) 角动量守恒，动能不守恒。

(C) 角动量不守恒，动能守恒。

(D) 角动量不守恒，动量也不守恒。

(E) 角动量守恒，动量也守恒。

【 】

正确答案：A

8. 在边长为 a 的正方体中心处放置一电荷为 Q 的点电荷，则正方体顶角处的电场强度的大小为：

【 】

(A) $\frac{Q}{12 \pi \epsilon_0 a^2}$. (B) $\frac{Q}{6 \pi \epsilon_0 a^2}$.

(C) $\frac{Q}{3 \pi \epsilon_0 a^2}$. (D) $\frac{Q}{\pi \epsilon_0 a^2}$.

正确答案：C

9. 高斯定理 $\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \int_V \rho dV / \epsilon_0$

【 】

(A) 只适用于真空中的静电场。

(B) 适用于任何静电场。

(C) 只适用于具有球对称性、轴对称性和平面对称性的静电场。

(D) 只适用于虽然不具有(C)中所述的对称性、但可以找到合适的高斯面的静电场。

正确答案：B

二、填空题（本大题共 20 分）

10.（本题 4 分）一物体在某瞬时，以初速度 \vec{v}_0 从某点开始运动，在 Δt 时间内，经一长度为 s 的曲线路径后，又回到出发点，此时速度为 $-\vec{v}_0$ ，则在这段时间内：

1) 物体的平均速率是 _____ ；

2) 物体的平均加速度是 _____ ；

答案：物体的平均速率是 $\frac{s}{\Delta t}$ 2 分

平均加速度是 $-\frac{2\vec{v}_0}{\Delta t}$ 2 分

11.（本题 5 分）一吊车底板上放一质量为 10 kg 的物体，若吊车底板加速上升，加速度大小为 $a=3+5t$ (SI)，则 2 秒内吊车底板给物体的冲量大小 $I=$ _____；2 秒内物体动量的增量大小 $\Delta P =$ _____.

答案：356 N·s 3 分

160 N·s 2 分

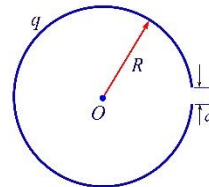
分析：由加速度的表达式得到速度的表达式，然后求出 $t=0$ 和 $t=2$ 的速度，就可以得到 2 秒内物体动量的增量大小 ΔP

2 秒内物体动量的增量大小 ΔP ，等于吊车底板给物体的冲量减去重力冲量

12.（本题 3 分）哈雷慧星绕太阳的轨道是以太阳为一个焦点的椭圆。它离太阳最近的距离是 $r_1=8.75 \times 10^{10} \text{ m}$ ，此时它的速率是 $v_1=5.46 \times 10^4 \text{ m/s}$ 。它离太阳最远时的速率是 $v_2=9.08 \times 10^2 \text{ m/s}$ ，这时它离太阳的距离是 $r_2=$ _____.

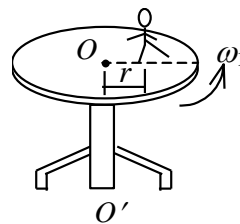
答案：5.26 $\times 10^{12} \text{ m}$ 3 分

13.（本题 4 分）一半径为 R 的带有一缺口的细圆环，缺口长度为 d ($d \ll R$) 环上均匀带有正电，电荷为 q ，如图所示。则圆心 O 处的场强大小为 _____.



答案： $E = \frac{qd}{8\pi^2 \epsilon_0 R^3}$ 4 分

14. (本题 4 分) 有一半径为 R 的匀质圆形水平转台，可绕通过盘心 O 且垂直于盘面的竖直固定轴 OO' 转动，转动惯量为 J 。台上有一人，质量为 m 。当他站在离转轴 r 处时 ($r < R$)，转台和人一起以 ω_1 的角速度转动，如图。若转轴处摩擦可以忽略，问当人走到转台边缘时，转台和人一起转动的角速度 $\omega_2 =$ _____。



答案： $\frac{(J + mr^2)\omega_1}{J + mR^2}$ 4 分

三、计算题 (本大题共 53 分)

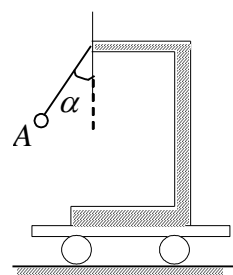
15. (本题 6 分) 有一质点沿 x 轴作直线运动， t 时刻的坐标为 $x = 4.5t^2 - 2t^3$ (SI)。试求：

- (1) 第 2 秒内的平均速度；
- (2) 第 2 秒末的瞬时速度；
- (3) 第 2 秒内的路程。

解：(1) $\bar{v} = \Delta x / \Delta t = -0.5$ m/s 2 分
 (2) $v = dx/dt = 9t - 6t^2$ 1 分
 $v(2) = -6$ m/s 1 分
 (3) $S = |x(1.5) - x(1)| + |x(2) - x(1.5)| = 2.25$ m 2 分

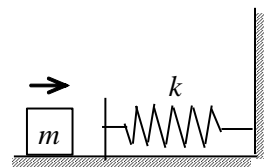
16. (本题 5 分) 如图所示，质量为 m 的摆球 A 悬挂在车架上。求在下列各种情况下，摆线与竖直方向的夹角 α 和线中的张力 T 。

- (1) 小车沿水平方向作匀速运动；
- (2) 小车沿水平方向作加速度为 a 的运动。



解：(1) $\alpha = 0$ 1 分
 $T = mg$ 1 分
 (2) $T \sin \alpha = ma$, $T \cos \alpha = mg$
 $\tan \alpha = a/g$ [或 $\alpha = \tan^{-1}(a/g)$] 1 分
 $T = m\sqrt{a^2 + g^2}$ 2 分

17. (本题 5 分) 如图所示，质量 m 为 0.1 kg 的木块，在一个水平面上和一个劲度系数 k 为 20 N/m 的轻弹簧碰撞，木块将弹簧由原长压缩了 $x = 0.4$ m。假设木块与水平面间的滑动摩擦系数 μ_k 为 0.25，问在将要发生碰撞时木块的速率 v 为多少？



解：根据功能原理，木块在水平面上运动时，摩擦力所作的功等于系统（木块和弹簧）机械能的增量。由题意有 $-f_r x = \frac{1}{2} kx^2 - \frac{1}{2} m v^2$ 2 分

而 $f_r = \mu_k mg$ 1 分

$$\begin{aligned} \text{由此得木块开始碰撞弹簧时的速率为 } v &= \sqrt{2\mu_k gx + \frac{kx^2}{m}} & 1 \text{ 分} \\ &= 5.83 \text{ m/s} & 1 \text{ 分} \end{aligned}$$

[另解]根据动能定理，摩擦力和弹性力对木块所作的功，等于木块动能的增量，应有

$$-\mu_k mgx - \int_0^x kx dx = 0 - \frac{1}{2}mv^2$$

其中

$$\int_0^x kx dx = \frac{1}{2}kx^2$$

18. (本题 8 分) 一电子和一个静止着的氢原子发生对心完全弹性碰撞. 已知氢原子质量为电子质量的 1840 倍. 求碰撞过程中传给氢原子的能量与电子原来能量的比值.

$$\text{解: } m_e v_0 = m_e v + M_H V \quad (1) \quad 2 \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2}m_e v_0^2 = \frac{1}{2}m_e v^2 + \frac{1}{2}M_H V^2 \quad (2) \quad 2 \text{ 分}$$

$$\text{由 } (1) \quad m_e(v_0 - v) = M_H V$$

$$\text{由 } (2) \quad m_e(v_0^2 - v^2) = M_H V^2$$

$$\text{两者相比得 } v_0 + v = V \quad 2 \text{ 分}$$

$$\text{代入 } (1) \quad m_e v_0 = m_e v + M_H(v_0 + v)$$

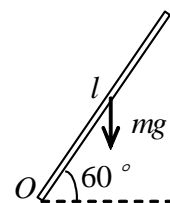
$$v = -\frac{M_H - m_e}{M_H + m_e}v_0, \quad V = \frac{2m_e}{M_H + m_e}v_0$$

$$\begin{aligned} \text{由此} \quad \frac{\frac{1}{2}M_H V^2}{\frac{1}{2}m_e v_0^2} &= \frac{4m_e M_H}{(M_H + m_e)^2} = 2.17 \times 10^{-3} & 2 \text{ 分} \end{aligned}$$

19. (本题 5 分) 一长为 1 m 的均匀直棒可绕过其一端且与棒垂直的水平光滑固定轴转动. 抬起另一端使棒向上与水平面成 60° , 然后无初转速地将棒释放. 已知棒对轴的转动惯量为 $\frac{1}{3}ml^2$, 其中 m 和 l 分别为棒的质量和长度. 求:

(1) 放手时棒的角加速度;

(2) 棒转到水平位置时的角加速度.



解: 设棒的质量为 m , 当棒与水平面成 60° 角并开始下落时, 根据转动定律

$$M = J\beta \quad 1 \text{ 分}$$

$$\text{其中 } M = \frac{1}{2}mgl \sin 30^\circ = mgl/4 \quad 1 \text{ 分}$$

$$\text{于是 } \beta = \frac{M}{J} = \frac{3g}{4l} = 7.35 \text{ rad/s}^2 \quad 1 \text{ 分}$$

$$\text{当棒转动到水平位置时, } M = \frac{1}{2}mgl \quad 1 \text{ 分}$$

$$\text{那么 } \beta = \frac{M}{J} = \frac{3g}{2l} = 14.7 \text{ rad/s}^2 \quad 1 \text{ 分}$$

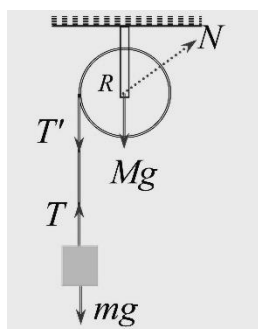
20. (本题 10 分) 一轴承光滑的定滑轮，质量为 $M = 20.0 \text{ kg}$ ，半径为 $R = 0.10 \text{ m}$ ，一根不能伸长的轻绳，一端固定在定滑轮上，另一端系有一质量为 $m = 5.0 \text{ kg}$ 的物体，如图所示。

已知定滑轮的转动惯量为 $J = \frac{1}{2}MR^2$ ，其初角速度 $\omega_0 = 8.0 \text{ rad/s}$ ，方向垂直纸面向里。求：

- 1) 定滑轮的角加速度；
- 2) 定滑轮的角速度变化到 $\omega = 0$ 时，物体上升的高度；
- 3) 当物体回到原来位置时，定滑轮的角速度。

解：(1) 研究对象物体和滑轮，物体受到 mg 和张力 T 的作用，定滑轮受到张力 T 和转轴上的支持力 N 的作用，但 N 对转轴的力矩为零。

根据受力分析，取向下为正方向，可得如下方程：



$$\begin{cases} mg - T = ma & (1) \\ TR = J\beta & (2) \\ a = R\beta, J = \frac{1}{2}MR^2 & (3) \end{cases}$$

(3 分)

联立上式可得：

$$\beta = -\frac{2mg}{R(M + 2m)} = -32.7 \text{ rad/s}^2 \quad (2 \text{ 分})$$

$$(2) \text{ 根据: } \omega^2 = \omega_0^2 + 2\beta\theta, \text{ 当 } \omega = 0, \quad \theta = \frac{-\omega_0^2}{2\beta} =$$

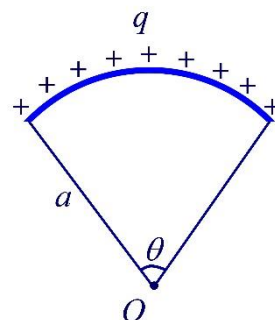
$$0.98 \text{ rad} \quad (1 \text{ 分})$$

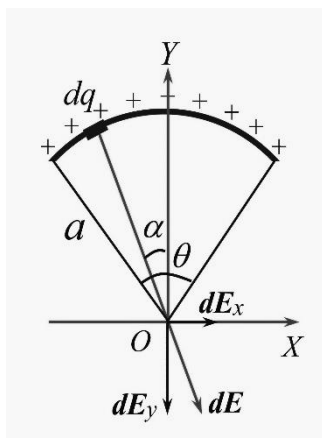
$$\text{物体上升的高度: } h = \theta R = \frac{-R\omega_0^2}{2\beta} = 0.098 \text{ m} \quad (2 \text{ 分})$$

(3) 物体回到原处时，系统重力矩做的功为零，所以系统对转轴的角动量守恒，定滑轮的角速度： $\omega = \omega_0 = 8 \text{ rad/s}$ ，方向与原来相反。 (2 分)

21. (本题 8 分) 一段半径为 a 的细圆弧，对圆心的张角为 θ ，其上均匀分布有正电荷 q ，如图所示。试以 a, q, θ 表示出圆心 O 处的电场强度。

解：选取如图所示的坐标，电荷元 dq 在 O 点产生的电场为：





$$d\vec{E} = d\vec{E}_x + d\vec{E}_y \quad 2 \text{ 分}$$

$$d\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 a^2} \left(\frac{q}{a\theta} \right) a \sin\alpha \, d\alpha \vec{i} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0 a^2} \left(\frac{q}{a\theta} \right) a \cos\alpha \, d\alpha \vec{j} \quad 2 \text{ 分}$$

O 点的电场:

$$\vec{E} = \vec{i} \int_{-\frac{\theta}{2}}^{\frac{\theta}{2}} \frac{1}{4\pi\epsilon_0 a^2} \left(\frac{q}{\theta} \right) \sin\alpha \, d\alpha - \vec{j} \int_{-\frac{\theta}{2}}^{\frac{\theta}{2}} \frac{1}{4\pi\epsilon_0 a^2} \left(\frac{q}{\theta} \right) \cos\alpha \, d\alpha \quad 2 \text{ 分}$$

$$\vec{E} = -\frac{1}{2\pi\epsilon_0 a^2} \left(\frac{q}{\theta} \right) \sin \frac{\theta}{2} \vec{j} \quad 2 \text{ 分}$$

22. (本题 6 分) 两个无限长同轴圆柱面, 半径分别为 R_1 , R_2 ($R_2 > R_1$) 带有等值异号电荷, 每单位长度的电量为 λ , 求: 1) $r > R_2$; 2) $R_1 < r < R_2$ 时离轴线为 r 处的电场强度。

解: 设内圆柱面带正电, 外圆柱面带负电, 选取半径为 r , 长度为 l 的圆柱面为高斯面, 穿过高斯面的电通量:

$$\Phi_e = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \oint_{\text{侧面}} \vec{E} \cdot d\vec{S} + \oint_{\text{上底}} \vec{E} \cdot d\vec{S} + \oint_{\text{下底}} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q}{\epsilon_0} \quad 2 \text{ 分}$$

由于电场关于圆柱中心轴对称, 电场强度垂直于中心轴, 因此

$$\oint_{\text{上底}} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \oint_{\text{下底}} \vec{E} \cdot d\vec{S} = 0,$$

$$\text{当 } R_1 < r < R_2, \text{ 根据高斯定理得到 } 2\pi r \cdot l E = \frac{\lambda l}{\epsilon_0}, \quad E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} \quad 2 \text{ 分}$$

$$\text{当 } r > R_2, \quad E = 0 \quad 2 \text{ 分}$$