一、选择题

题号	1	2	3	4	5
答案	С	D	A	В	С

二、填空题

$$1.\frac{2m}{M}$$

$$3.-\frac{3}{8}J\omega_0^2$$

4.4
$$\omega_0$$
; $\frac{1}{2}J_0\omega_0^2$

$$5.\frac{1}{3}\omega_0$$

三、计算题

1.(1) 应用转动定律 $M = J\alpha$

刚开始转动时 $M = \frac{l}{2}mg$

$$J = \frac{1}{3}ml^2$$

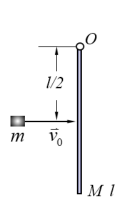
$$\therefore \alpha = \frac{3g}{2l}$$

(2) 把棒和地球看成一系统,棒在下落过程中只用重力矩做功,系统机械能守恒,以水平位置为势能零点,则;

$$-\frac{1}{2}mgl + E_K = 0 \Rightarrow E_K = \frac{1}{2}mgl$$

(3) 刚体定轴转动动能
$$E_K = \frac{1}{2}J\omega^2 = \frac{1}{2}mgl \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{3g}{l}}$$

- 2.如图所示,质量为M,长为l的均匀细棒静止于水平光滑桌面上,细棒可绕通过其端点O的竖直固定光滑轴转动。今有一质量为m的滑块在水平面内以 v_0 的速度垂直于棒长的方向与棒的中心相碰。求:
- (1) 碰撞过程机械能守恒,则碰撞后细棒所获得的初始角速度大小;
- (2)碰撞过程机械能不守恒,且碰撞后滑块的速率减半且向相反运动,则 系统损失动能的大小。



解:(1) 设碰撞后,滑块的速度为u(水平向右),细棒的角速度为 ω ,由角动量守恒得:

$$m\frac{l}{2}v_0 = m\frac{l}{2}u + \frac{1}{3}Ml^2\omega$$

又由于机械能守恒,可得:

$$\frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}mu^2 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}Ml^2\omega^2$$

联立两式求解可得:

$$\omega = \frac{12mv_0}{(4M + 3m)l}$$

(2) 由角动量守恒有:

$$m\frac{l}{2}v_0 = -m\frac{l}{2}\frac{v_0}{2} + \frac{1}{3}Ml^2\omega \Rightarrow \omega = \frac{9mv_0}{4Ml}$$

碰撞后系统动能损失为:

$$\Delta E = \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}m\frac{v_0^2}{4} - \frac{1}{2}\frac{1}{3}Ml^2\omega^2 = \frac{3}{8}mv_0^2(1 - \frac{9m}{4M})$$