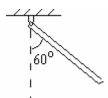
一、选择题

1.如图所示,一均匀细杆可绕通过其一端的水平轴在竖直平面内自由转动,杆长 $\frac{5}{2}$ m。今使 杆与竖直方向成 60° 角由静止释放 (g 取 10m/s²),则杆的最大角速度为 (

- (A) $\sqrt{0.3} rad/s$ (B) $\pi rad/s \pi rad/s$
- (C) 3rad/s (D) $\sqrt{2/3}rad/s$



2. 一人手拿两个哑铃,两臂平伸并绕右足尖旋转,转动惯量 J,角速度为 ω 。若此人突然 将两臂收回,转动惯量变为 J/3. 如忽略摩擦力,则此人收臂后的动能与收臂前的动能之比 为(

- (A) 1:9
- (B) 1:3
- (C) 9:1
- (D) 3:1

3.飞轮 A 与飞轮 B 同轴,飞轮 A 的转动惯量是飞轮 B 的一半,即 $J_A = \frac{1}{2}J_B$ 。开始时,飞 轮 A 以角速度 ω_0 旋转,飞轮 B 静止,如右下图所示。现将飞轮 B 沿轴推向飞轮 A,使二者 啮合,则啮合后(两轮转速相同)飞轮 A、B 转动的角速度为(

- 4. 一轻质绳子通过高处一固定的、质量不能忽略的滑轮,两端爬着两只质量相等的猴子, 开始时它们离地高度相同, 若它们同时往上爬, 且甲猴爬绳速度(相对绳子的速度) 是乙猴 的两倍,则()/
- (A) 两猴同时爬到顶点
- (B) 甲猴先到达顶点
- (C) 乙猴先到达顶点
- (D) 无法确定哪只猴先达到顶点
- 5.已知银河系中一均匀球形天体,现时半径为R,绕对称轴自转周期为T,由于引力凝聚作 用,其体积不断收缩,假设一万年后,其半径缩小为r,则那时该天体的()
- (A) 自转周期增加, 转动动能增加;
- (B) 自转周期减小, 转动动能减小;
- (C) 自转周期减小, 转动动能增加;
- (D) 自转周期增加,转动动能减小。

二、填空题

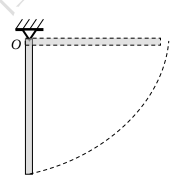
1.如图所示,质量为M,半径为r的绕有细绳的圆柱可绕固定水平对称轴无摩 擦转动, 若质量为m 的物体缚在细绳的一端, 并在重力的作用下, 由静止开始 向下运动,当m下降h的距离时,m的动能与M的动能之比为 $_{__}$ 。



- 2.质量为 32kg,半径为 0.25m 的均质飞轮,其外观为圆盘形状。当飞轮角速度为 12rad/s 的 匀速率转动时,它的转动动能为
- 3.一转动惯量为J的圆盘绕一固定转轴转动,起初角速度为 ω_0 ,设它受阻力矩与转动角速度成正比 $M=-k\omega$ (k 为正常数)。则在它的角速度从 ω_0 变为 $0.5\omega_0$ 过程中阻力矩所做的功为_____。
- 5.一飞轮以角速度 ω_0 绕光滑固定轴旋转,飞轮对轴的转动惯量为 J_1 ; 另一静止飞轮突然和上述转动的飞轮啮合,绕同一转轴转动,该飞轮对轴的转动惯量为前者的二倍。啮合后整个系统的角速度 $\omega=$ ____。

三、计算题

1.如图,质量为m,长为l的均匀细棒,可绕垂直于棒一端的水平轴转动,如将此棒放在水平位置,然后任其自由下落,求:(1)开始转动时的角加速度;(2)棒下落到竖直位置时的动能;(3)棒下落到竖直位置时的角速度。



- 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。

