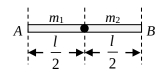
## 刚体的定轴转动(一)

| <u> </u> | 选择题 |
|----------|-----|
|          |     |

1. 下列说法正确的是()

| (A) 刚体做匀速转动时,各个点的速度相等;  |
|---|
| (B) 刚体做匀速转动时,各个点的加速度为零;   |
| (C) 刚体做平动时,刚体上各个点只能做直线运动;   |
| (D) 刚体做定轴转动时,刚体上各个点相对于转轴的角速度都相同。  |
| N/HB  |
| 2. 多选题:以下关于刚体的描述,正确的是( )  |
| (A) 刚体是任意两点之间的距离永远保持不变的物体。  |
| (B) 理想情况下,刚体在外力的作用下会发生形变  |
| (C) 刚体在现实中可存在   |
| (D) 刚体可视为无限多个彼此间距离保持不变的质元组成的质点系   |
|   |
| 3. 花样滑冰运动员绕通过自身的竖直轴转动,开始时两臂伸开,转动惯量为 $J_0$ ,角速度为   |
| $\omega_0$ 。然后她将两臂收回,使转动惯量减少为 $rac{1}{3}J_0$ 。这时她转动的角速度变为(  )                                    |
| (A) $\frac{1}{3}\omega_0$ (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}\omega_0$ (C) $\sqrt{3}\omega_0$ (D) $3\omega_0$ |
| 4. 多选题: 刚体做定轴转动时,刚体的合外力矩与哪些因素有关( )  |
|   |
| (A) 转轴的位置   |
| (B) 力的方向  |
| (C) 力的大小  |
| (D) 力的作用点   |
|   |
| 5. 质量为 $m$ ,长为 $l$ 的细棒绕垂直于棒的转轴转动,当转轴从棒的一端移动到另一端时,   |
| 转动惯量的变化为 ( ) (B) 先减小后增大   |
| (A) 元增入后域小 (B) 元城小后增入<br>(C) 一直增大 (D)一直减小 (E) 保持不变  |
|   |
| 二、填空题   |
| 1. 刚体平动的特征是刚体内所有质元具有相同的、、和。刚体转动   |
| 的特征是刚体内所有质元具有相同的、、和。  |
|   |
|   |

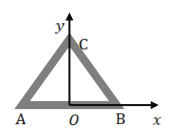
3. 如图所示,质量为  $m_1$  和  $m_2$  的均匀细棒长度均为 l/2,在两棒对接处嵌入一质量为 m,不计体积的小球,对过 A 垂直于细棒转轴而言,若  $J_A = \frac{1}{12} m_1 l^2 + \frac{7}{12} m_2 l^2 + \frac{1}{4} m l^2$ ,则对于过 B 垂直于细棒转轴的转动惯量  $J_B = \underline{\hspace{1cm}}$ 。



- 5. 一力矩 M 作用于飞轮上,飞轮的角加速度为  $\alpha_1$ ,如撤去这一力矩,飞轮的角加速度为  $-\alpha_2$ ,则该飞轮的转动惯量为\_\_\_\_。

## 三、计算题

1. 将一根质量均匀分布的铜导线折成均匀的三段并弯成一个正三角形,放在 Oxy 平面内,若铜丝的长度为 l,质量为 m,求铜导线对 Ox 轴,Oy 轴和 Oz 轴的转动惯量。



2. 如图所示,质量分别为 $m_1$ 、 $m_2$ 和 $m_3$ 的物体绕在均质定滑轮上, $m_1=2m_2=2m_3$ ,定滑轮质量 $M=2m_1$ ,半径为R,转动惯量  $J=\frac{1}{2}MR^2$ ,绳子与滑轮间无相对滑动,系统处于静止状态。现将连接 $m_2$ 和 $m_3$ 之间的绳子剪去,求:(1) $m_1$ 和 $m_2$ 的加速度。(2)当t=1s时, $m_1$ 下落的距离。(3) $m_1$ 和 $m_2$ 之间绳子的张力T。

