## 参考答案

## 一、选择题

题号	1	2	3	4	5
答案	С	D	С	A	С

## 二、填空题

- 1. mgR mMgR/(m+M)
- 2.  $v_1 > v_2$

$$\frac{\omega R_1^2}{P}$$

- $R_2$
- 4. 12

5. 
$$l - (\frac{mg}{k} + \sqrt{(\frac{mg}{k})^2 + \frac{2mgh}{k}})$$

## 三、计算题

1.小球在运动过程中机械能守恒;考虑到小球绕 O 点恰好能完成圆周运动,因此小球在最高点所受的向心力应等于小球所受的重力,

小球绕 O 点运动在最高点:

$$mg = m\frac{v^2}{l-d}$$

小球从水平位置无初速释放到运动至高点的过程中机械能守恒,取地面处为势能零点,有:

$$mgl = \frac{1}{2}mv^2 + mg2(l-d)$$

联立上面两式子可得:

$$d = 0.6l$$

2.解:选子弹、小木球为系统.子弹射入时,系统所受合外力矩为零,系统对 O 点的角动量守恒.

$$mv_0 (R+l)\cos\alpha = (m+M)(R+l)^2 \omega$$
$$\omega = \frac{mv_0 (R+l)\cos\alpha}{(m+M)(R+l)^2}$$