代號:37770 頁次:2-1

112年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:機械工程

科 目:工程力學(包括靜力學、動力學與材料力學)

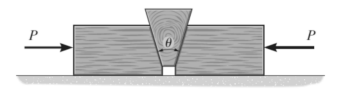
考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

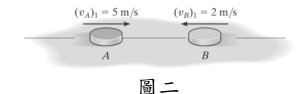
(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、如圖一所示,已知楔形塊(wedge)的楔角 θ 為 60° ,並且已知無論兩端施力P是多少,該系統都可以維持在自我鎖結(self-locking)的狀態,請問此時楔形塊與兩旁的物塊接觸的最大靜摩擦係數 μ s是多少?本題忽略楔形塊之質量, $\sqrt{3}$ =1.732。(25分)

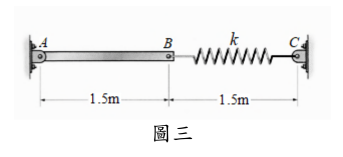


圖一

二、如圖二所示,圓盤A質量為1 kg,在光滑的平面上以 $(v_A)_1 = 5 \text{ m/s}$ 的速度向前滑動,質量為4 kg的圓盤B以速度為 $(v_B)_1 = 2 \text{ m/s}$ 朝向圓盤A滑動,兩圓盤做直接中心碰撞。假設兩圓盤間之恢復係數e = 0.4,計算碰撞後A與B的速度。(20分)



三、如圖三所示,有一質量為10 kg的細長桿AB,連結著BC彈簧,開始的時候為靜止狀態,並且ABC維持水平直線,彈簧BC處於未拉伸狀態。而當AB桿因自重相對於A點產生順時針旋轉運動,已知AB桿與水平面夾角θ為45°時,運動停止,請求出彈簧BC的彈簧係數應該為多少?(20分)cos(45°)=sin(45°)=0.7071



四、如圖四所示,直徑80 mm、長度共1.2 m的6061-T6鋁合金軸(剪力模數 G=26 GPa),C端為固定端,BC段受到分布力矩10 kN·m/m作用,而在 A端受到扭矩T作用,並且已知在A端的總扭轉角 $\phi=-0.1$ rad,請問T應為 多少?(35分)

