代號:34570 頁次:2-1

110年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:農業機械 科 目:應用力學 考試時間:2小時

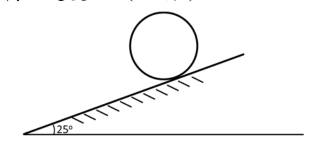
座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

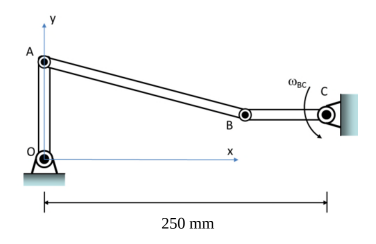
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

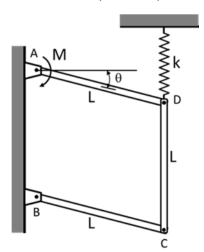
- 一、一輪圈(空心)半徑為 150 mm,從斜坡放下,斜坡坡度為 25° 。斜坡與輪圈的動摩擦係數 μ_{κ} =0.12及靜摩擦係數 μ_{κ} =0.15。
 - (一)輪圈是否為純滾動? (請詳述原因及理由) (10分)
 - (二)請計算輪圈的角加速度 α。(15 分)



- 二、一連桿機構如圖所示,其中桿件 OA 長度為 100 mm,桿件 AB 長度為 182 mm,桿件 BC 長度為 75 mm。當桿件 OA 在垂直位置時,桿件 BC 剛好在水平位置,而此時桿件 BC 的角速度ωBC 為 2 rad/s。忽略每根桿件重量。
 - (一)計算桿件 OA 的角速度。(10 分)
 - 二計算桿件 AB 的角速度。(15 分)



三、連桿機構如圖所示,每根桿件質量為 m,長度為 L。彈簧彈性常數為 k。當轉角 θ 等於 0 時,彈簧無伸長量。請推導力矩 M (作用在 A 點)與轉角 θ 之平衡關係式 (將 M 用 L、θ、k、m 等來表示)。假設連桿機構作動時,彈簧均保持在垂直方向。(25 分)



四、物塊 A 質量為 150 kg,物塊 B 質量為 200 kg,物塊 A 從靜止釋放 (如圖所示)並將物塊 B 拉上 30°斜坡,假設物塊 B 與斜坡動摩擦係數為 0.5。(假設所有滑輪均沒有摩擦力)

- (一)請計算繩子張力。(10分)
- (二)當物塊 A 碰到地面時,請計算物塊 B 的速度(L=10 m)。(15 分)

