106年公務人員高等考試三級考試試題

代號:25670 全一張 (正面)

類 科:汽車工程

科 目:汽車動力學(包括應用力學及機動學)

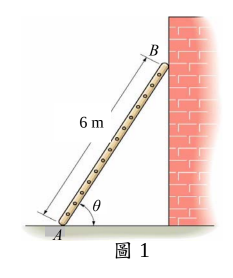
考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器,須詳列解答過程。

(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 1 所示,均勻梯子質量10 kg,長度6 m,靜置於牆上,若牆壁之靜摩擦係數 $\mu_{\scriptscriptstyle R}=0.3$,地板之靜摩擦係數 $\mu_{\scriptscriptstyle A}=0.4$ 。
 - (一)繪製梯子受力之自由體圖。(5分)
 - \Box 請計算梯子不會自行產生滑動而落下之最小角度 θ 為若干?(15分)
 - (Ξ) 在最小角度時,支撐點 (A) 點及 (B) 點)作用於梯子之力量為何? (5) 分)



- 二、有一商用車,載貨後之總質量M=10,000 kg,此車型之風阻係數為 $C_d=0.85$,其正投影面積為 $7.5\,\mathrm{m}^2$ 。若輪胎與地面之滾動摩擦係數為 $f_r=0.008$,空氣密度為 $\rho=1.228\,\mathrm{kg/m}^3$,已知引擎傳到驅動輪之動力為 $110\,\mathrm{kW}$,若此車傳動系統匹配恰當,試估算:
 - (一)在時速40 km/h時之最大爬坡能力(可爬坡度為若干)。(10分)
 - □上坡行駛1比20之坡度時之最大車速。(10分)
 - (Ξ) 此車在平路上當車速到90 km/h時,駕駛遇狀況緊急剎車,若路面之滑動摩擦係數 f = 0.65,試問此車之剎車距離約為若干?(10 %)

106年公務人員高等考試三級考試試題

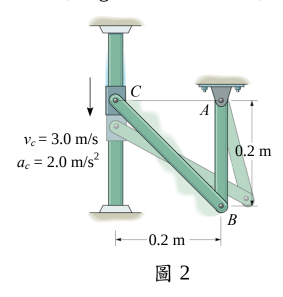
代號:25670 全一張 (背面)

類 科:汽車工程

科 目:汽車動力學(包括應用力學及機動學)

三、如圖 2 所示,C 點垂直滑動,在目前位置 C 點之瞬時速度 $v_c=3.0$ m/s(向下),瞬時加速度 $a_c=2.0$ m/s²(向下),試求:

- (一)AB 桿及 BC 桿之瞬時角速度 (Angular Velocity)。(15 分)
- (二)AB 桿及 BC 桿之瞬時角加速度 (Angular Acceleration)。(15 分)



- 四、一行星輪系如圖 3 所示,太陽輪 2 齒數 75 齒,行星輪 3 齒數 15 齒,環型內齒輪 4 齒數 105 齒,行星架 5 連結太陽輪與行星輪,試問:
 - (-) 若太陽輪 2 為主動輪,行星架 5 為輸出件,環型內齒輪 4 固定 $(\omega_4=0)$,此輪系之轉速比(輸出/輸入)為何?(10 分)
 - (二)若環型內齒輪 4 為主動輪,行星架 5 為輸出件,太陽輪 2 固定($\omega_2 = 0$),此輪系之轉速比(輸出/輸入)為何?(5分)

