106年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:33440

全一張 (正面)

等 別:三等考試

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)

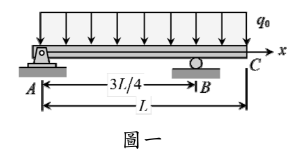
考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

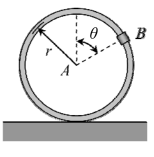
□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(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、如圖一所示之簡支撐(simply supported)伸臂梁 ABC 承受均匀分布荷載(distributed loading) q_0 ,其因次(dimension)為力/單位長度。試求梁 ABC 的:
 - (→剪力分布圖 (shear force diagram)。(10 分)
 - (二)彎矩分布圖 (bending moment diagram)。(10分)

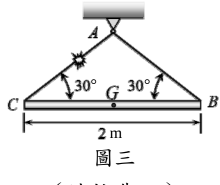


- 二、如圖二所示,質量為 m_A 、平均半徑為r的細圓環A上鑲著一個質量為 m_B 的質塊B。當質塊B位於 $\theta = 60$ °時,圓環從靜止狀態釋放,沿著接觸面向右滾動而不發生滑移(rolls without slipping)。若 $m_A = m_B = m$,試求:
 - (-) 圓環的初始角加速度 α 。(10分)
 - 二圓環與接觸面之間的最小靜摩擦係數 μ_s 。(10分)



圖二

- 三、一根質量 120 公斤的瘦長梁 BC 的長度為 2 公尺,兩端連接兩條繩索 AB 與 AC 懸掛於天花板,如圖三所示。若繩索 AC 突然斷掉,試求:
 - (-) 梁 BC 的初始角加速度 α 。(6分)
 - () 深 BC 質量中心 G 的線性加速度 $a_G \circ (8 分)$
 - (Ξ) 繩索 AB 的瞬間張力。(6分)



(請接背面)

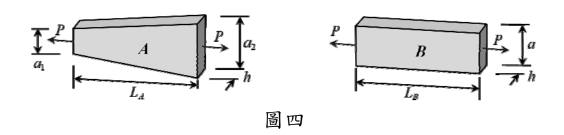
106年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:33440 全一張 (背面)

等 别:三等考試

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)

四、具有相同的厚度 h 及彈性常數 E 之兩塊板材 A \wedge B 的原始長度分別為 L_A \wedge L_B (如圖四所示)。板材 A 的截面高度呈線性變化,兩端的截面高度分別為 a_1 與 a_2 ;板材 B 的截面高度固定為 $a=(a_1+a_2)/2$ 。若兩塊板材承受相等軸向拉力的伸長量相等,求解其原始長度的比值 L_A/L_B 。(20分)



五、一根半徑為R的實心圓棒(如圖五所示),兩端承受一對扭矩負載T及一對軸向拉力負載P,圓棒表面黏貼兩枚與中心軸傾角 $\pm 45^\circ$ 的單軸應變規,應變規讀數分別為 \mathcal{E}_a 及 \mathcal{E}_b ,圓棒材料彈性常數為E、剪力模數為G = E/[2(1+v)]。單軸拉伸應變的座標轉換公式如下:

$$\varepsilon_{\theta} = \varepsilon_{x} \cos^{2} \theta + \varepsilon_{y} \sin^{2} \theta + \gamma_{xy} \sin \theta \cos \theta$$

其中, θ 為單軸應變規與座標系統x軸的傾角。以應變規讀數 \mathcal{E}_a 及 \mathcal{E}_b 表示:

- 一)扭矩負載 T 值。(10 分)
- □軸向拉力負載 P 值。(10分)

