代號:00840 頁次:2-1 109年專門職業及技術人員高等考試建築師、32類科技師 (含第二次食品技師)、大地工程技師考試分階段考試 (第二階段考試)暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試、 109年第二次專門職業及技術人員特種考試驗光人員考試試題

等 别:高等考試

類 科:機械工程技師

科 目:工程力學(包括靜力學、動力學與材料力學)

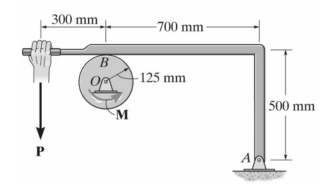
考試時間: 2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

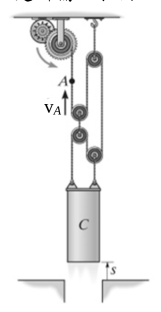
二不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

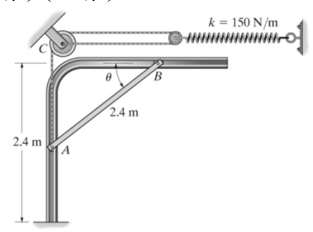
一、如下圖所示之輪轂受到一旋轉力矩 M=35 N-m,而輪轂與煞車把手間之接觸靜摩擦係數為 0.4,試求要將輪轂完全煞停所需之最小施力 P,以及此時對應於軸承 O 點之水平與垂直反力分量。輪轂之質量為 25 kg,但 煞車槓桿的重量可以忽略。(20 分)



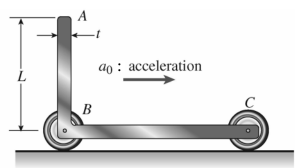
二、如下圖所示之由馬達與齒輪組所驅動之滑輪吊車,欲等速吊起質量 100 kg 之重物 C,若纜繩 A 處之速度為 2 m/s,且滑輪與纜繩重量可不計,試求 重物 C之上升速度與纜繩 A 處所需之拉力。(20分)



三、有一均勻板片狀之車庫門 AB,質量為 40 kg,由兩側各一如下圖所示之 滑軌及滑輪機構所支撐,若車庫門板於 $\theta=0^\circ$ 時為靜止,且此時彈簧已 被拉伸變形 0.3 m,試求車庫門在 $\theta=30^\circ$ 時之角速度。(應以功能原理求解,否則不予以計分)(20 分)



四、有一如下圖所示之均勻桿件骨架 ABC,以固定之加速度 a_0 做水平移動,若垂直骨架部分 AB 的長度為 L、厚度為 t、垂直所示平面之寬度為 b、材料質量密度為 ρ ,在不計應力集中下,試推導此部分桿件中之最大彎曲應力 σ_{\max} 。(20 分)



五、有一如下圖之桁架結構於節點 B 承受一吊掛負載 W, 桿件皆屬鋼製 $(E=200~\mathrm{GPa})$ 圓管形細長桿件,其外徑為 $100~\mathrm{mm}$ 、壁厚為 $6~\mathrm{mm}$,兩支撐點 AC 之距離為 $7~\mathrm{m}$,且節點 B 只容許在此桁架平面上變形位移,試求此桁架結構基於尤拉挫曲負載(Euler buckling load)之臨界負載 W_{cr} 。 $(20~\mathrm{G})$

