代號:01040 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:造船工程技師

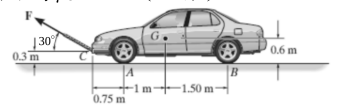
科 目:工程力學(包括靜力學、動力學與材料力學)

※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。

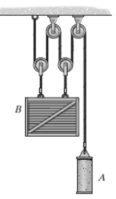
(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、一輛汽車重 2 Mg(噸),且重心位於 G 點。試求能夠移動此部汽車所需的拖力 F 大小為何?已知此車前後輪均鎖死(無法滾動),且車輪與地面靜摩擦係數為  $\mu_s = 0.3$ 。(20 分)

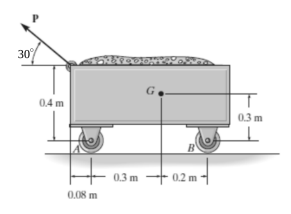


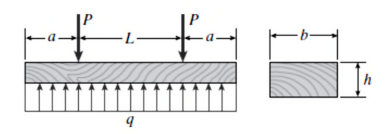
二、一木箱 B 與一重錘 A 之質量分別為 200 kg 與 75 kg 。如果圖中系統從靜止開始釋放,在忽略滑輪重量下,試求 t=3 sec 時,木箱及重錘各自的 速度。(20八)

速度。(20分)



三、一力量 P = 300 N 施加於一 60 kg 之車廂。試求 A 輪及 B 輪處,地面之反作用力(reaction),以及車廂之加速度分別為何?已知車廂重心位於 G 點。(20 分)





- 五、一螺槳軸桿同時受到扭轉(torsion)和推力(thrust)之作用。此軸桿設計用來抵抗 57 MPa( $10^6$  牛頓/米  $^2$ )之剪切應力(shear stress)及 105 MPa之壓應力(compressive stress)。試求:(每小題 10 分,共 20 分)
  - (一)此軸桿表面任一單元 (element) 之主應力 (principle stress), 並繪製此單元之正確轉向 (properly oriented) 圖。
  - 二此軸桿表面任一單元 (element) 之最大剪切應力 (maximum shear stress) 及其正應力 (normal stress), 並繪製此單元之正確轉向 (properly oriented) 圖。

