代號:15830 頁次:2-1

112年公務、關務人員升官等考試、112年交通事業鐵路、港務人員升資考試試題

等 級:薦任

類科(別):水利工程 科 目:流體力學 考試時間:2小時

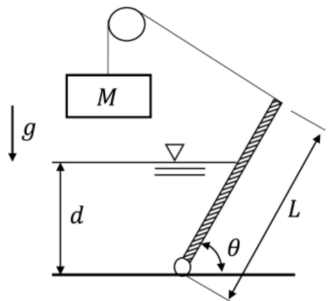
는 마		
座號	•	

※注意:(一)可以使用電子計算器。

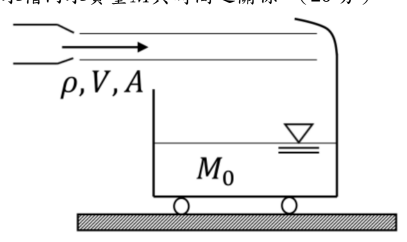
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

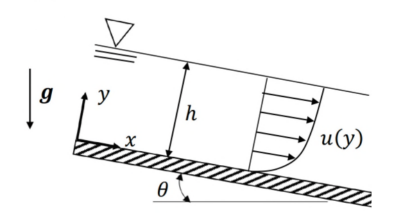
一、考慮如圖所示之具寬度 b 之矩形閘門,其經繩索與滑輪與具質量 M 之質量塊相連。另外,閘門同時與具密度 p 之液體接觸,且 g 為重力加速度。請找出維持閘門於圖示之靜平衡狀態之液體高度 d,其中閘門重量不予考慮。(20分)



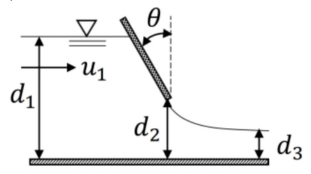
二、考慮如圖示之水槽以無阻抗方式於水平軌道運動。水槽內水初始質量為 M_0 、且水槽經外界由具常數截面積A、等速度V、等密度 ρ 之噴射水流撞擊從靜止開始運動。若進入之噴射水流經葉片導引留在槽內,請找出水槽速度U與水槽內水質量M與時間之關係。(20 分)



三、考慮如圖所示於斜板上具密度 ρ 之不可壓縮等溫牛頓流體之流動。此流動被假設為二維且遠離其啟動位置,故可被近似為穩態且完全發展層流 (fully-developed laminar flow)。令流體厚度h為常數,請找出流體於x與y方向之速度分量,其中g為重力加速度。(20分)



四、考慮如圖所示於傾斜閘門下方水流運動、流體為理想流體(不可壓縮且無摩擦力),其密度為 ρ 。請以圖示變數找出水流流量,其中垂直紙面閘門寬度為b。(20分)



五、考慮某不可壓縮黏性流體於水平直管內之穩態流動、其壓力差 Δp 與管長 ℓ 、管徑 d、管壁表面粗糙度 e、平均流速 V、流體密度 ρ 與流體動力黏性 μ 有關。請找出可用於實驗之無量綱(無因次)參數。(20 分)