代號:40850 40950 頁次:2-1

108年公務人員特種考試關務人員、身心障礙人員考試及108年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

考 試 別:身心障礙人員考試

等 别:三等考試

類 科:水利工程、機械工程

科 目:流體力學

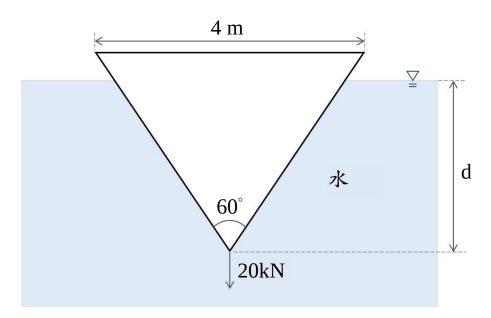
※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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。

註:使用以下參數值做為計算需要,水的密度為998 kg/m³,水銀的密度為13,600 kg/m³, L(liter):公升。若有題意未盡之處請自行做合理假設。

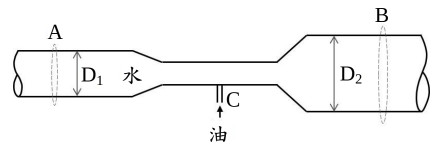
一、如下圖所示,一個三角楔型(wedge)物體受到一個 20 kN 向下的力作用 而部分沉浸在水中,試計算該物體沉浸在水中的深度 d?假設該物比重 (specific gravity)為 0.7,其寬度為 10 m。(25 分)



二、一個 1/400 的模型 (model) 被設計來模擬海岸原型 (prototype) 的波浪阻力。如果我們想知道該海域在 20 m/s 流速時所產生的阻力,試問模型的設計速度應該為何?此時原型與模型的阻力 (drag forces) 比為何?假設模型使用淡水,其密度為 1000 kg/m³;原型使用海水,其密度為 1030 kg/m³,忽略表面張力。 (25 分)

代號: 40850 40950 百次: 2-2

三、如下圖所示,水流以 40 L/s 流量從斷面 A 進入一個噴射泵,而在斷面 A 的壓力為 200 kN。在 C 點有一油體以 5 L/s 流量被吸入噴射泵,其比重(specific gravity)為 0.7。油與水均質混合(homogeneous mixture)從斷面 B 流出,且在斷面 B 的壓力為 100 kN。斷面 A 和斷面 B 的直徑各為 0.2 m 和 0.25 m。試推算油與水作用在噴射泵的水平推力。假設為一維穩態(steady)、不可壓縮(incompressible)流。(25 分)



四、如下圖所示,水流以 100 L/s 的流量從裝置 A 透過管路 (pipe) 流入裝置 B,其裝置 B內壓力為 50 kPa,在位置①、位置②、位置③、位置④的損失係數 (loss coefficient) 各為 0.4、0.9、0.9 及 1.0,試計算裝置 A 空氣的壓力為何?假設管路摩擦因子 (friction factor)為 0.02,管路直徑為 0.2 m。 (25 分)

