

類 科：水利工程、環境工程、機械工程
科 目：流體力學
考試時間：2小時

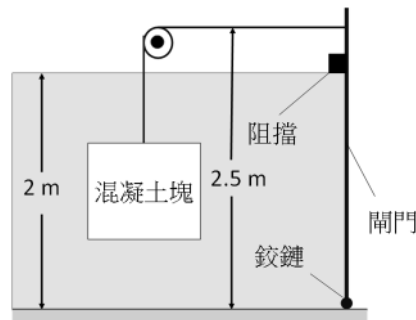
座號：_____

※注意：(一)可以使用電子計算器。

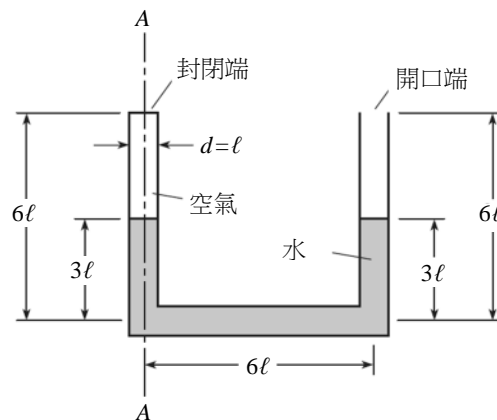
(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(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、下圖為一水深2 m的蓄水池，有一寬度為1 m高度為3 m的閘門，混凝土塊與閘門間利用極細的鋼索連結，且不計閘門的重量，需最小體積為何的混凝土塊方可關閉閘門？混凝土的比重為 23.6 kN/m^3 。(20分)

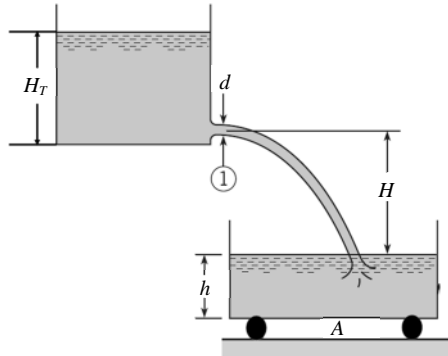


二、如下圖所示，U形管管徑一致且有一側封閉，若U形管以AA軸為軸心旋轉，當角速度為何時，水會開始溢出U形管？圖中的 $l = 10 \text{ cm}$ ，大氣壓力為 101 kPa 。(20分)



三、請說明雷諾數與福祿數為何？其物理意義又為何？(20分)

四、水由一個巨大的水櫃流出後流到停留在磅秤上的A車，如下圖所示管徑 $d=10\text{ cm}$ 、 H_T 為5 m、 H 為10 m、 h 為0.3 m。瞬間車及車內的質量為500 Kg，此時秤的重量為何？車子的加速度為何？（20分）



五、一個斷面為正方形的管子用於運送燃油，斷面的長寬均為15 cm，燃油的運動黏滯係數 (ν) 為 $6 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$ ，燃油的比重為0.85。當管子的流量為 $0.02 \text{ m}^3/\text{s}$ 時，每100 m長的管子之能量損失為多少？（20分）