101年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:33470 全一頁

等 别:三等考試

類 科:水利工程

科 目:渠道水力學

考試時間:2小時 座號:

※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。

- 一、固定底床坡降之緩坡(mild slope)渠道,在非均勻流情況下,其水面線變化有 M1、M2、M3 等三種形式。
 - (一)試以示意圖畫出發生此三種形式水面線之情況。(10分)
 - □就此三種水面線,分析其比能(specific energy)往下游增減之情形。(10分)
- 二、有一寬為 10 m 之矩形渠道,底床坡降為 0.01,曼寧值 n = 0.015,設計流量為 50 cms,當此渠道在非均勻流情況下,於渠道某一斷面之水深為 0.8 m,則在該斷面上游 36 m 處之水深為 9少? (20分)
- 三、有一蓄水壩,蓄水深為25 m,其下游矩形渠道之渠底為水平且在乾床狀態。當此壩瞬間潰決,假設潰壩波傳遞時之能量損失可忽略不計,試求:
 - ─ 潰壩波前緣 (leading edge) 之速率。 (10 分)
 - (二)壩址下游 5 km 處在潰壩後一小時之水深。(10 分)
- 四、有一寬為4m之矩形渠道,其設計流量為20cms,水深為2m。今將於渠道之漸變 段處束縮其寬度至2.4m,假設此一束縮漸變段底床為水平且能量損失可忽略不計, 試求:
 - (→)於渠寬 2.4 m 處之水深。(10 分)
 - (二)束縮段上游端之水深。(10分)
- 五、有一矩形渠道之水流在超臨界流況,其岸壁折轉一角度 θ ,如下圖所示,如此將形成一斜震波(oblique shock wave),此斜震波鋒線與原流向之夾角為 β ,試推導震波後前水深比(y_2/y_1)與發生震波前水流之福祿數(Froude number)及 β 間之關係式。(20分)

