106年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:水利工程

科 目:水資源工程學

考試時間:2小時 座號:

全一頁

代號:24820

※注意:(一)可以使用電子計算器,須詳列解答過程。

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、灌溉渠道常利用堰來量測流量,通常種類有三角形堰及矩形堰。此兩者有何差異,且優缺點為何?若利用三角形堰量測流量,為何流量與水頭 h (溢流水深)的 2.5 次方成正比? (20 分)
- 二、有一大型集水區,下游因都市開發需設置防洪牆,其設計標準為 200 年洪水。該集水區設有數個雨量站,且下游設有一個流量站,因此已收集到各雨量站 20 年的時雨量資料及 3 年流量站的流量資料。試問如何推求 200 年洪水量?請具體說明推估的步驟流程及可能用到的相關理論與方法。(20分)
- 三、若需水量是固定的,為 $30 \text{ m}^3/\text{s}$ 。水庫預定地點的入流量如下,試問最小庫容應為多少?(20分)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
流量 m³/s	48	42	23	11	14	22	45	55	43	35	27	21

- 四、兩河川平行且相距 1000 m,其間含水層的 K 值為 0.5 m/day,該區域每年降雨量 15 cm,蒸發量每年 10 cm,若一邊河川的水位為 20 m,另一邊河川的水位為 18 m, 兩條河流間單位寬度的流量為何? (20 分)
- 五、水力發電乃利用流量及落差達到發電的目的,試問水力發電的方式大致可分為幾種,並說明其個別的特性及條件?(20分)