代號:30730 頁次:2-1

111年公務人員特種考試關務人員、身心障礙人員考試及111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

科 目:水資源工程學

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、水力發電效能與上下游水位落差有高度相關性,請說明水力發電獲取落差之方式有那些?落差損失之項目為何?落差損失量體約占總落差之百分比為何(%)?(20分)
- 二、已知一新市鎮面積為 20 公頃,其中有 12 公頃為住宅區(逕流係數為 0.5), 5 公頃為商業區(逕流係數為 0.7), 3 公頃為綠地(逕流係數為 0.3), 該市鎮地表逕流由雨水下水道予以排除,假設排水區雨水由最遠處流入下水道的時間為 8 min,雨水下水道通水斷面底寬為 2 m,水深為 1.2 m,長度為 200 m, 繼率 n = 0.014、坡降 S = 1/1600,該區雨量站重現期(return period)為 5 年之降雨延時為 30 min 及 60 min,其降雨強度分別為 63 mm/hr

及 42 mm/hr,降雨強度 I 與延時 t 之關係為 $I = \frac{a}{(t+b)^{0.75}}$,試求:

- (→) a、b 值(取至整數)。(10分)
- (二)此雨水下水道之尖峰排水量 (m³/s)。 (10分)
- 三、有一灌區灌溉面積為 150 ha,已知土壤為砂質壤土,其有效水分含量 (available moisture)為 15%(容積比),作物有效根系深度為 0.6 m,今該灌區降下一場雨,其有效雨量適可供給上層 10 cm 土層之有效深度,試問:
 - ─需藉由灌溉補充之純灌溉水量(net irrigation water)為多少公釐(mm)?(6分)
 - 二在精準灌溉考量下,若該灌區田間之灌溉效率為80%,今從渠道引入0.4 m³/sec 加以灌溉,請問需灌溉多少小時(hr)?(8分)
 - (三)若灌溉效率(80%)及引灌流量(0.4 m³/sec)不變,此灌溉事件於5日完成,請問深層滲漏率(deep percolation rate)為何(%)?(6分)

代號:30730 頁次:2-2

四、若一水利設施,以重現期20年之洪水為設計標準。請問: (每小題5分,共20分)

- (一)未來 10 年中,洪水量皆未超越設計標準之機率為何?
- 二未來 10 年中,洪水量剛好超越設計標準一次之機率為何?
- (三)未來 10 年中,洪水量最多只超越設計標準一次之機率為何?
- 四未來 10 年中,洪水量最少超越設計標準二次之機率為何?
- 五、某河川現有堤防高度為2m,洪水超越堤頂之機率為0.04,如果堤防高度增加至2.5m、3.0m、3.5m、4.0m及4.5m時,洪水氾濫機率分別為0.02、0.01、0.005、0.0015及0.0008。設洪水氾濫1次之損失為12,000,000元,單位長度堤防每增高0.5m之工程費為200,000元,工程費利息支出為6%,工程經濟年限為50年,試求最經濟之堤防高度。(已知資金回收因

子CRF =
$$\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n-1}$$
) (20 分)