代號:25620 頁次:2-1

## 108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:\_\_\_\_\_\_\_

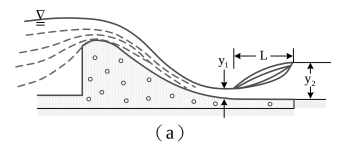
※注意:(一)可以使用電子計算器。

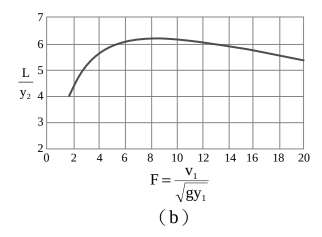
□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(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、試述水力發電之方式及原理。(20分)

- 二、有一緊急溢洪道,如圖(a)所示。在設計護坦時須考慮水躍的長度 L,而 L 與  $y_1$ 、 $y_2$ 、 $v_1$ 之關係,如圖(b)所示。已知溢洪道寬 15.25 m,溢 頂之總流量為 180 cms,若  $y_1$ =0.8 m,試求:
  - (→)水躍的長度(m)。(8分)
  - □總能量損失 (m) 及馬力損失 (功率)。(12分)





- 三、某測站之年最大流量為甘保(Gumbel)分布,若已知 50 年及 100 年重 現期距之流量分別為 1,148  $m^3/sec$  及 1,284  $m^3/sec$ ,試求:
  - (→未來 5 年中發生 2 次或 2 次以上大於等於 500 m³/sec 之機率。(10 分)
  - (二)現擬於該測站興建大壩,大壩施工時以圍堰保護大壩施工區,若在3年的施工期間只容許有10%的風險,試求圍堰的設計流量?(10分)

代號:25620 頁次:2-2

四、某農場面積為300公頃,農場中三分之一面積設有一灌溉用蓄水池,以收集雨季之雨水,彌補乾旱季節雨水之不足。已知該農場之主要作物為 玉米,試求3月份及4月份蓄水池水位變化為多少公分?(20分)

註:(→)3 月份(計 31 天)之降雨量為 75 mm,池面蒸發量=130 mm, 日照百分率=23.0%,平均溫度=30℃,作物係數=0.8。

4月份(計30天)之降雨量為80 mm,池面蒸發量=125 mm, 日照百分率=20.0%,平均溫度=28℃,作物係數=1.0。

- □可利用如下 Blaney-Criddle 修正公式計算農作物耗水量 u=KP(0.46T+8),其中,u:作物耗水量(mm/day);T:溫度(°C); K:作物係數;P=日照百分率(%)
- 五、現有一溢洪道其設計重現期距為 25 年,亦即溢洪道的輸水容量係針對 25 年重現期距的洪水而設計的。當洪水超過設計流量時則造成災害,下 表為不同程度洪水所造成的災害,試求:
  - 一此溢洪道的期望年災害損失費用(Expected annual damage)(忽略洪水重現期距高於2000年之災損)。(10分)

洪水重現期距 (年)	25	50	100	200	500	1000	2000
災害(千萬元)	0	100	300	380	440	480	520

 $\Box$  若擴大溢洪道容量,則其期望年災害隨之減少。以 $D_T$  和 $D_{25}$  分別為T 年和25 年設計重現期距時的期望年災害,兩者之關係如下式:

$$D_T = D_{25} \times e^{-0.007(T - 25)}$$

又溢洪道由現有容量(設計重現期距為25年),擴建至其它較大容量時的費用如下表所示。假設年利率為5%,溢洪道的壽命為100年。 試求溢洪道的最佳設計重現期距。(10分)

設計重現期距 (年)	20	50	100	200	500	1000	2000
擴建費用(千萬元)	0	20	30	50	70	90	120