104年公務人員普通考試試題

類 科:水利工程

科 目:水文學概要

考試時間: 1小時30分

座號:_____

代號:43460

全一頁

※注意: (一)可以使用電子計算器,但需詳列解答過程。

(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。

- 一、試繪水文循環(Hydrologic cycle)圖。(各專有名詞請同時標示中、英文)(20分)
- 二、試繪例圖說明水文方程式(Hydrologic equation or Water-budget equation)並解釋意義。(20分)
- 三、利用普萊斯(Price)流速儀,以「一點法」量測河川流速時,其旋杯(Cups)位置 應架設於那裡(河床上多少水深處)?請解釋原理?(15分)
- 四、若班上同學水文學成績呈常態分布,平均值為60分,標準偏差(Standard Deviation) 為15分,試問:
 - (→)某甲考了75分,班上同學分數比某甲高者之百分比為何? (7分)
 - 二又若某乙考 30 分,而老師擬當掉成績排序後面 4%之同學,某乙會否被當? (8分)

(提示:標準變量 Standardized variate Z, $|Z| \leq 1$, 機率 P=0.683, $|Z| \leq 2$, P=0.954)

- 五、頻率分析理論: (每小題 10 分, 共 30 分)
 - (-)某水文站之年尖峰流量 Q,請列出每年年尖峰流量大於 Q_T 之機率 P 與重現期距 T 之關係式。
 - (二)試述頻率分析之通式(General equation for Frequency analysis), 並解釋各物理量。
 - (三)常用頻率分析分布 (distribution) 與其「統計參數」個數分別為何?