101年公務人員高等考試三級考試試題 代號:37040 全一頁

類 科: 測量製圖

科 目:地理資訊系統

考試時間:2小時 座號:

※注意: (一)禁止使用電子計算器。

□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、地址門牌定位服務為近年常使用的服務,試就我國實施現況分析說明其後端資料庫 之規劃,並由詮釋資料之觀點討論應如何針對建置資料進行品質之評估。(25分)
- 二、試說明異質地理資訊流通與共享之主要障礙為何?並請進一步說明以開放地理資訊系統技術提升互操作性(Interoperability)之主要策略。(25分)
- 三、現假設要在特定河川設置水質監測站,並須將持續觀測之水質資料及距河川 200 公尺 範圍內之可能污染源建立為地理資訊之型式,試規劃本案需要之各類資料及其屬性, 並說明各資料必須滿足之條件。(25分)
- 四、VGIS (Volunteer GIS)為近年伴隨網際網路技術而發展之課題,試說明其意義及特色,並具體比較與傳統地理資訊系統運作模式之差異。(25分)