104年公務人員高等考試三級考試試題 代號:27860 全一頁

類 科: 測量製圖 科 目: 地圖學

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、特定比例尺地形圖之內容設計必須至少經過地形分類選擇、符號維度評估及視覺變數設計等三項主要步驟,試以我國地形圖之設計成果為例,說明此三步驟之內容。 (25分)
- 二、地圖分幅之概念被用以提升大範圍地區之地圖管理效益,試以我國 1/5000 地形圖為例,說明其圖幅劃分之依據及特性。並由地圖投影及坐標系統設計之觀點說明為什麼 1/5000 地形圖會出現方格北與正北的差異。(25分)
- 三、在地圖縮編 (Map Generalization)之作業中,分類 (Classification)及簡化 (Simplification)為兩類常見之操作,試說明其意義,並分別說明等高線、道路、 地標等三類資料之縮編策略。 (25分)
- 四、近年常見之網際網路地圖服務可以向量式(vector)或網格式(raster)之方式流通 資料,請分別說明兩者資料內容之包裝方式、供應之機制及使用之限制。(25分)