

都市計劃試題

(1) 圖 a 是一個都市交通暨市區街廓規劃的基本概念示意圖。請解其意。(15分)



(2) 就功能而言，都市綠地系統有哪些類型？請申述說明之。(15分)

(3) 圖 b (十四層高)、圖 c (五層高) 與圖 d (四層高) 為都市街廓區劃與集合住宅開發的三種規劃案例，請比較其空間佈局策略上的差異與利弊。(20分)



(背面仍有題目,請繼續作答)

數地計劃部分

一. 開發許可 (Development Permit) 已成為當代基地開發的新趨勢, 試就傳統都市計畫作法之缺失, 以及開發許可機制之精神說明之。(20分)

二. 簡答題 (每題 10分)

1. 地理資訊系統 (GIS) 在基地分析上之應用?

2. 景觀包括自然生態景觀、人為環境景觀及生活文化景觀, 試列舉這些景觀資源, 每種至少五項以上。

3. 住宅密度管制有淨密度 (Net Density)、計劃密度 (Project Density)、鄰里密度 (Neighborhood Density) 和全密度 (Overall Density), 請分別說明之。