102年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:33670 全一頁

等 别:三等考試

類 科:都市計畫技術

科 目:都市經濟與工程概論

考試時間:2小時

座號:\_\_\_\_

※注意: (一)禁止使用電子計算器。

(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、在線型空間分布中,HOTELLING模型之結論指出雙占廠商會集中於市場中央位置。 請說明此模型的基本架構以及上述結論的原因。後續研究之學者認為中央位置之結 論可能係因廠商之競爭而非均衡結果,試說明之。(25分)
- 二、試說明道路擁擠的外部性、處理此外部性的擁擠稅之理論基礎,以及其他改善道路 擁擠的替代方案。(25分)
- 三、下水道系統是都市不可或缺的基礎設施,下水道計畫的實施應經過調查、規劃、設計、施工、操作與維護階段。在調查與規劃階段,應該考慮那些重要的問題?試詳細說明。(25分)
- 四、道路是都市基礎設施中的重要項目,而人與車的流動形成都市交通。近來,行人交通更受到重視。試說明行人交通設計的主要準則以及分隔車流與人流的主要辦法。 (25分)