103年公務人員普通考試試題 代號:45020 全一頁

類 科:交通技術

科 目:運輸規劃概要

考試時間:1小時30分 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器,須詳列解答過程。

(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、試以運輸規劃之適當方法評論分析目前高速公路 ETC 實施計程收費之每日 20 公里 免費的得失,並舉一個假設量化數字的實例輔助說明之。(25 分)
- 二、桃園機場捷運即將完工通車,因要兼顧機場捷運及大臺北都會區與桃園都會區之間 區域運輸的雙重功能,必須評估直達車與普通車二種車種是否需要採行差別票價, 試以運輸規劃之適當方法評論分析,並以方案評估中之經濟評估方法,舉一個假設 量化數字的實例評估其可行性。(25分)
- 三、何謂運輸方案評估的外部與內部效益?試舉例完整說明之。(25分)
- 四、運輸規劃的需求預測常用總體程序性四個步驟模式,試完整說明此四個步驟的內容及其優缺點。(25分)