代號:36570 頁次:1-1

113年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:交通技術 科 目:運輸工程 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。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、公路幾何設計中,在彎道設計時,須考慮那些因素?請從橫斷面、縱斷 面以及漸變段來討論這個問題,若有符號的假設,請自行定義。(25分)
- 二、當鐵路列車由一軌道轉至另一軌道時,必須有特殊的裝置,我們稱之為道岔(Turnout),道岔中包括有轉轍器(Switch)、岔心(Frog)、護軌(Guard Rail)等。請詳細說明轉轍器有那些型式及其作用?(25分)
- 三、機場的鋪面必須承受飛機的載重,而不至於產生過度變形破壞,且必須 考慮各種天候的狀況,保持其能正常運轉,請詳細說明機場鋪面的結構 性設計為何?(25分)
- 四、港灣 (Harbor) 位址的選擇考慮因素非常多,請問對於候選港灣的地點應 蒐集那些資料?(15分)而對於理想的港灣位址應具備那些條件?(10分)