

113年公務人員高等考試三級考試試題

類 科：交通技術
科 目：交通安全
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、駕駛人於非號誌化路口的交通事故個別肇因中，前三高的個別肇因包含未注意車前狀況、未依規定讓車和未依規定減速。試分別舉一例說明駕駛人發生這些個別肇因的事故情況和相關的道安問題，並針對上述問題提出駕訓制度之建議。(25分)
- 二、道路交通安全基本法以 2050 年道路交通事故零死亡為目標願景，試說明各縣市如何應用風險管理程序制訂道路交通安全執行計畫。(25分)
- 三、機車無照駕駛問題日益嚴重，請說明機車無照駕駛之新罰鍰規定。另請針對一個主要機車無照駕駛族群，說明機車無照駕駛的可能肇因和交通安全問題，並提出相關改善策略。(25分)
- 四、鄰近某國小的街道區域擬降速至 30 公里/小時，請提出二種具有減速效果的交通工程設施，並提出資料蒐集構想與統計分析方法，以評估此二種設施之減速成效。(25分)