

# 113年公務人員普通考試試題

類 科：交通技術  
科 目：交通安全概要  
考試時間：1 小時 30 分

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、試說明微型電動二輪車之車輛與駕駛人管理之規定，並評論之。(25 分)

二、行人步行安全問題日益受到重視，下表為交通部道安資訊平台查詢之近五年不同事故類型與型態的事故件數。試解讀該表數據，並說明你會進一步進行那些更深入的資料分析，以了解行人安全問題。(25 分)

年期	事故類型與型態			合計
	人與汽(機)車	車與車	汽(機)車本身	
108 年	18,268	288,752	34,944	341,964
109 年	18,449	306,560	37,374	362,383
110 年	17,096	303,079	38,040	358,215
111 年	18,098	317,387	40,356	375,841
112 年	18,814	340,758	43,349	402,921

註：單位為件數

三、大型車導致其他用路人死傷問題仍然嚴重，試舉三例說明此類交通事故發生的情境，並以大型車新科技安全配備、相關用路人交通安全教育此兩面向提出安全問題改善策略。(25 分)

四、交通部於民國 112 年 6 月實施「交通違規記點制度」新制，但引發民怨，交通部隨後宣布罰款 1,200 元以下的交通微罪不開放檢舉。請說明「交通違規記點制度」新制的重點內容，並評論違規停車和違規臨時停車二類之交通微罪。(25 分)