103年公務人員特種考試警察人員考試

103年公務人員特種考試一般警察人員考試 代號:50560

103年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

號:50560 全一張 (正面)

等 别:三等警察人員考試

類 科:犯罪防治人員預防組

科 目:犯罪分析

考試時間:2小時 座號:

※注意: (→)禁止使用電子計算器。

□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、某警察局為評估轄區「住宅竊盜預防方案」的效應,犯罪分析人員經過 6 個月推動方案,在不同區域內方案實施前、後住宅竊盜發生結果如下表所示;請根據下表回答下列問題:

區域	實施前犯罪數量 (b)	實施後犯罪數量 (a)
實驗區(R)	$R_b = 200$	$R_a = 100$
控制區 (C)	C _b =100	C _a =100
轉移或擴散區 (D)	D _b =150	D _a =100

- (一)估算加權轉移商數 (Weighted Displacement Quotient, WDQ) 和總淨效果 (Total Net Effect, TNE) 為何? (10分)
- 二說明 WDQ 與 TNE 的意義為何? (10 分)
- (三)根據分析結果說明所推動方案效應如何?(5分)
- 二、「犯罪熱點」為診斷犯罪問題的關鍵,試從犯罪分析人員的觀點,回答下列問題:
 - (→)何謂「犯罪熱點」?其主要的型態為何? (5分)
 - □ 根據下表 A、B、C、D 等 4 個地點之犯罪數量、標的物數量和比率等資料,分析 這 4 個地點屬於何種型態的地點? (10 分)
 - (三)根據下表 A、B、C 等 3 個地點型態特性,犯罪分析人員應該關注的問題為何? 應該如何處理這 3 個型態不同的熱點問題? (10 分)

地點	犯罪數量	標的物數量	比率	每 100 個標的物中的 犯罪數量
A	380	920	0.413	41
В	156	1,928	0.081	8
С	180	242	0.744	74
D	28	720	0.039	4

103年公務人員特種考試警察人員考試 103年公務人員特種考試一般警察人員考試 103年特種考試交通事業鐵路人員考試試題 (背面)

等 别:三等警察人員考試 類 科:犯罪防治人員預防組

科 目:犯罪分析

三、在研究犯罪問題的方法中,德菲法(Delphi Method)係一種兼具量化與質性之調查研究法,試論述德菲法之適用時機、實施過程及其資料分析方法為何?(25分)

四、理論(Theory)、概念(Concept)、變項(Variable)和假設(Hypothesis)為犯罪分析之重要基礎,試從實證研究的觀點,回答下列問題:

- (一)何謂理論 (Theory) ? 與假設和概念有何關係? (5分)
- (二)比較概念(Concept)與變項(Variable)之差異。(10分)
- (三)何謂假設(Hypothesis)?其主要型態為何?根據下圖試舉例說明之。(10分)

