

101年公務人員特種考試警察人員考試、
101年公務人員特種考試一般警察人員考試及
101年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

代號：30260
30360

全一頁

等 別：三等一般警察人員考試

類 科：外事警察人員（選試英語）、外事警察人員（選試日語）

科 目：社會科學研究法與統計

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。

一、名詞解釋：（每小題5分，共20分）

(一)假性關係（spurious relationship）

(二)百分位等級（percentile rank）

(三)測量水準（level of measurement）

(四)抽樣偏差（sampling bias）

二、請簡要並舉例說明下列各名詞：（每小題10分，共30分）

(一)虛無假設（null hypothesis）與對立假設（alternative hypothesis）

(二)自變項（independent variable）與依變項（dependent variable）

(三)開放性編碼、主軸性編碼（axial coding）、選擇性編碼

三、在設計結構式問卷時，應該考慮那些準則？（25分）

四、何謂德菲法（Delphi Technique）？並請更進一步說明其步驟、優點與缺點。（25分）