102年公務人員升官等考試、102年關務人員升官等考試 代號:13230 全一頁

102年交通事業郵政、港務、公路人員升資考試試題

等別(級): 簡任

類科(別): 衛生行政

科 目:流行病學與生物統計學研究

考試時間: 2小時 座號:

※注意: (一)可以使用電子計算器。

□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、進行介入性研究時,研究者通常都會讓樣本數平均分派至實驗組與對照組中,請您 說明研究者要使實驗組與對照組之樣本數相同的做法,其目的為何?(20分)
- 二、某研究調查 100 個住家樣本為了防治病媒所進行之噴藥面積發現:平均噴藥面積為 249 平方英呎,標準差為 39.82 英呎。根據這些資料,研究者計算了該地區所有住家平均噴藥面積之 95%信賴區間 (µ) 為 241.1-256.9 平方英呎。研究者的結論報告表示:該地區有 95%的住家其噴藥面積介於 241.1-256.9 平方英呎之間。請問您同意此結論嗎?如果不同意,請說明理由。 (20分)
- 三、某病例對照研究探討老人多重用藥與髖部骨折發生風險間之相關性,其中 Table 2 的數據如下表所示。此表數據顯示:無論男生與女生樣本,用藥種類愈多者,其發生髖部骨折的勝算比(OR)就愈高。請問此數據可以用來說明「多重用藥」與「性別」之間具有交互作用(interaction)嗎?請說明理由。(20分)

Fracture by Sex and Number of Medications After Controlling for Age and Population Density		
No. of Medications	Men OR (95% CI)	Women OR (95% CI)
2-4	1.55 (1.31-1.83)	2.40 (2.06-2.80)
5–7	2.47 (1.96-3.10)	5.46 (4.46-6.69)
8–9	3.80 (2.21-6.54)	11.5 (6.50-20.3)
≥10	7.91 (3.50–17.9)	12.3 (5.45-27.7)

- 四、健康成年人標準紅血球含量為 15 g/100ml,標準差 σ =2 g/100ml,某研究分析 49 名從事鉛蓄電池製造工人的血液檢體發現其紅血球的平均值為 13.5 g/100ml,請在 α =0.05 的顯著水準下,檢定此數據是否表示「鉛蓄電池」製造工人的平均紅血球 濃度低於健康成年人標準紅血球濃度? (p(z>1.96)=0.025; p(z>1.645)=0.05) (20分)
- 五、某大型臨床試驗邀集 3 家醫學中心同時進行個案的收案與治療介入的評估,試驗結束分析資料後發現:3 家醫學中心的研究結果都顯示 Treatment A 的治癒率比 Treatment B 高,但當 3 家醫學中心的資料合併後,卻顯示 Treatment B 的治癒率反而比較高。有可能產生這樣的結果嗎?請說明理由。(20分)