101年公務人員特種考試司法人員考試試題

代號:30820 全一張 (正面)

別:三等考試 笲

類 科:心理測驗員

目: 心理及教育統計學

考試時間:2小時

座號:____

※注意: 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。

本試題作答,應列出計算過程,並請說明臨界值決定方式(例如:用F_{1.48:.95}表示:查F 分配表, $\nu_1=1$, $\nu_2=48$, 百分點為 95)。

-、68 名學生分別測量了體重(X')與身高(Y'),為了計算方便,先進行資料轉換, 使得 $X = \frac{X'-59.5}{8}$; $Y = \frac{Y'-167}{5}$,

計算得 $\overline{Y} = -0.3676$,請問身高平均數 (\overline{Y}')。 (10 分) 計算得 $S_X = 1.3114$,請問體重的標準差 $(S_{X'})$ 。(10分)

- 二、公正的骰子六面出現的機會相同,研究者以丟 6 次骰子作為實驗,並決定:當 6 次 皆出現單數(1、3或5點)時,則判斷該骰子並非公平。如果一個骰子由於製造因 素,實際出現單數點的機率為 0.9,請問採用上述檢查方式時,犯第二類錯誤(β) 的機率為何?(15分)
- 三、50 名學生回答 A、B 兩問題,A 題的答對率 (\hat{p}_A) 為 0.56,B 題的答對率 (\hat{p}_B) 為 0.72,40%的學生兩題都答對,請考驗此兩題的難度是否有差異? (提示:若難 度相同,則兩題的答對率相同)(15分)

四、50 名學童參加兩次考試,考試成績平均數與標準差摘要如下:

第一次考試
$$(X)$$
 $\overline{X}=80$ $S_X=12$
$$r_{XY}=.70$$
 第二次考試 (Y) $\overline{Y}=70$ $S_Y=15$

設D=Y-X(兩次考試分數的差異),請計算兩次考試差異分數的變異數 S_n^2 。(15分)

101年公務人員特種考試司法人員考試試題

等 別:三等考試

類 科:心理測驗員

科 目:心理及教育統計學

五、四組受試(每組10人)的平均數摘要如下表:

第一組 第二組 第三組 第四組

M 10.8 6.2 6.6 5.2

計算得ANOVA考驗的 MS_W 為 3.815,經ANOVA考驗,組別效果已達顯著。請採用 Scheffé事後比較程序,考驗前三組的平均是否與第四組有顯著的差異($H_0: \frac{\mu_1+\mu_2+\mu_3}{3}-\mu_4=0$)。(20分)

代號:30820 全一張 (背面)

六、使用 $A \times B$ 兩個變項 (2×3) 形成 6 個實驗處理,60 名受試者隨機分派至各個實驗情境,受試者在各細格(n=10)的平均數摘要如下表:

	B_1	B_2	B_3
A_1	10.8	6.2	7.0
A_2	6.6	5.2	8.0

請計算 SS_{AXB} 。(15 分)