103年公務人員特種考試司法人員、法務部調查 局調查人員、國家安全局國家安全情報人員、 代號:30950 全一張 海岸巡防人員及移民行政人員考試試題

考 試 別:國家安全情報人員

等 别:三等考試

類 科 組:數理組

科 目:機率統計

考試時間:2小時

座號:

※注意: (一)可以使用電子計算器,試題作答須詳列解答過程。

□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、某人上班途中必須通過幹道路口的兩個交通號誌。根據以往經驗他(她)在第一與 第二個路口遇上紅燈的機率分別等於 0.4 與 0.6;已知在第一個路口碰上紅燈的條件 下第二個路口還是遇上紅燈的機率等於 0.8;已知在第一個路口碰上綠燈的條件下 第二個路口也是遇上綠燈的機率等於 0.3。 (每小題 5 分,共 15 分)
 - (一)計算他(她)任何一次上班途中至少碰上一個紅燈的機率。
 - 二求第二個路口遇上綠燈的總和機率(Total Probability)。
 - (三)求已知在第二個路口碰上綠燈的條件下第一個路口遇上紅燈的機率。
- 二、假設某廠牌手機電池的使用期限 X 符合平均數等於 2 年的指數分配 (Exponential Distribution) •
 - 一計算隨機選取的一顆電池在一年之內就不堪使用的機率。(5分)
 - (二)如果隨機選取的一顆電池已經使用了兩年,計算這顆電池還能再使用超過兩年的 機率。(10分)
- 三、若下列的機率函數適合敘述某地區每年發生6級以上地震的次數X的機率行為:

$$p(x) = 0.2, = 0.3, = 0.4, = 0.1$$

 $x = 1 = 2 = 3 = 5$

(每小題 5 分, 共 20 分)

- (一)計算隨機變數 X 的期望值。
- (\Box) 計算 X 的變異數,假設 $X_1, X_2, ..., X_{100}$ 構成一組 X 的長度等於 100 的隨機樣本。
- (三)計算隨機變數 $Y = X_1 + X_2 + \cdots + X_{100}$ 的變異數。
- 四利用中央極限定理說明 Y > 270 的機率是否小於 0.05。
- 四、假設某一市售罐裝飲品的容量符合常態分配的機率法則。該公司品管人員從一批產 品中隨機選取 100 罐並依一一度量它們的體積,獲得樣本平均數等於 590 毫升,標 準差等於15毫升。
 - (一)計算這批產品真實平均容量 95%信賴區間 (Confidence Interval)。 (5分) $(Z_{0.001} = 2.365, Z_{0.025} = 1.96, Z_{0.05} = 1.645, Z_{0.1} = 1.282)$
 - \Box 列出這批產品真實容量變異數 $100(1-\alpha)$ %的信賴區間的運算式。(10 分)

103年公務人員特種考試司法人員、法務部調查 局調查人員、國家安全局國家安全情報人員、 代號:30950 全一張 海岸巡防人員及移民行政人員考試試題 (背面)

考 試 別:國家安全情報人員

等 别:三等考試

類 科 組:數理組

科 目:機率統計

五、假設市長候選人甲宣稱目前他的支持率超過50%。他的對手候選人乙進行一項民意調查發現,在1000位隨機選取的合格公民中,只有480人表示將會投票給候選人甲。在檢定候選人甲有關支持率的陳述是否為真的過程: (每小題5分,共20分)

- 一列出這項假設檢定的基本假設(Null Hypothesis)與對立假設(Alternative Hypothesis)。
- (二)說明檢定過程發生型態 I 誤差 (Type I Error)的意義與後果。
- 三發生型態 II 誤差 (Type II Error) 的意義與後果。
- 四如果研究人員將顯著水準從 0.05 更改為 0.10, 說明它如何影響檢定的結論。

六、依據下列線性迴歸模式 (Linear Regression Model)

 $Y_{i} = \beta_{0} + \beta_{1}X_{1i} + \beta_{2}X_{2i} + \beta_{3}X_{3i} + \varepsilon_{i}$

(每小題 5 分,共 15 分)

- (→)說明誤差變數 *E*; 的假設條件。
- 二列出反應變數 (Response Variable) Yi 的期望值。
- (三)Y_i的變異數。