## 106年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:41260 全一頁

等 别:四等考試

類 科:統計

科 目:統計學概要

考試時間:1小時30分

※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。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

## 註:本試題可能使用之查表值如下:

 $1. \chi^2_{\alpha}(n)$  (具有自由度 n 之卡方分配之第 $100(1-\alpha)$ 分位數):

$$\chi_{0.025}^{2}(3) = 9.3483, \quad \chi_{0.975}^{2}(3) = 0.2158, \quad \chi_{0.025}^{2}(4) = 11.1433, \quad \chi_{0.975}^{2}(4) = 0.4844$$
 $\chi_{0.025}^{2}(8) = 17.5345, \quad \chi_{0.975}^{2}(8) = 2.1797, \quad \chi_{0.025}^{2}(9) = 19.0228, \quad \chi_{0.975}^{2}(9) = 2.7004$ 

 $2. F_{\alpha}(m,n)$  (具有自由度(m,n)之F分配之第 $100(1-\alpha)$ 分位數):

$$F_{0.025}(3,8) = 5.42$$
  $F_{0.975}(3,8) = 0.0688$   $F_{0.025}(4,9) = 4.72$   $F_{0.975}(4,9) = 0.1124$ 

- 一、由兩組具有常態分配且相互獨立之母體(分別稱為母體 I,母體 II)分別抽出樣本數 為  $n_1 = 9$  ,  $n_2 = 4$  之兩組隨機樣本。(每小題 10 分,共 20 分)
  - (-)若已知母體 I 的變異數 $\sigma_1^2$  之 95%信賴區間為[11.4061, 91.7557],母體 II 的變異數 $\sigma_2^2$  之 95%信賴區間為[5.1346, 222.4282]。請求出兩母體標準差比 $\frac{\sigma_2}{\sigma_1}$  之 95%信賴區間。
  - $\Box$ 根據上述條件,請以顯著水準 $\alpha=0.05$ 檢定兩母體變異數是否相等。
- 二、設 $X_1, X_2, ..., X_7$  為抽自具有常態分配 $N(0, \sigma^2)$ 之一組隨機樣本。(每小題 10 分,共 20 分)
  - (一)請求出c值以使 $c(X_1 + X_2 + X_3)/\sqrt{X_4^2 + X_5^2 + X_6^2 + X_7^2}$  具有t分配。
  - $( \Box )$ 請求出d值以使 $d(X_1^2 + X_2^2 + X_3^2)/(X_4^2 + X_5^2 + X_6^2 + X_7^2)$ 具有F分配。
- 三、一盒中置有 4 顆大小、形狀、重量完全相同的球,其中有 3 顆紅球、1 顆白球。 (每小題 10 分,共 30 分)
  - (-)若以不歸還方式由此盒依次隨機抽出 3 顆,令 $\hat{P}$ 表樣本中白球之比率。請求出 $\hat{P}$ 大於 0.3 之機率,即 $\Pr[\hat{P}>0.3]$ 。
  - $\Box$ 若以不歸還方式由此盒依次隨機抽出 3 顆,令變數 X 代表前 2 顆球之紅球顆數,變數 Y 代表最後 1 顆球之白球顆數,請求出 X 與 Y 之共變異數 Cov(X,Y)。
  - $(\Xi)$ 若以歸還方式由此盒隨機抽出 3 顆,令 $\hat{P}$ 表樣本中白球之比率。請求出 $\hat{P}$ 之變異數  $Var(\hat{P})$ 。
- 四、由具有分配為  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{9}x^2, & 0 < x < 3 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$  之母體抽出一組樣本數為 3 之隨機樣本

 $X_1, X_2, X_3$ 。令  $\max\{X_1, X_2, X_3\}$ 及  $\min\{X_1, X_2, X_3\}$ 分別代表此組隨機樣本中最大和最小值,令變數  $R = \max\{X_1, X_2, X_3\} - \min\{X_1, X_2, X_3\}$ 代表全距。(每小題 10 分,共 30 分)

- (一)請求出機率 $Pr[min\{X_1, X_2, X_3\} < 2]$ 。
- (二)請求出機率 $Pr[min\{X_1, X_2, X_3\} > 1, max\{X_1, X_2, X_3\} < 2]$ 。
- (三)請求出變數R之期望值,即E(R)。