

# 經濟部所屬事業機構 111 年新進職員甄試試題

類別：統計資訊

節次：第二節

科目：1. 統計學 2. 巨量資料概論

注意  
事項

1. 本試題共 5 頁(含 A3 紙 1 張、A4 紙 1 張)。
2. 可使用本甄試簡章規定之電子計算器。
3. 本試題為單選題共 50 題，每題 2 分，共 100 分，須用 2B 鉛筆在答案卡畫記作答，於本試題或其他紙張作答者不予計分。
4. 請就各題選項中選出最適當者為答案，答錯不倒扣；畫記多於 1 個選項或未作答者，該題不予計分。
5. 本試題採雙面印刷，請注意正、背面試題。
6. 考試結束前離場者，試題須隨答案卡繳回，俟本節考試結束後，始得至原試場或適當處所索取。
7. 考試時間：90 分鐘。

- [B] 1. 在統計學概念及方法中，下列哪些會受極端值影響？  
①中位數②平均數③迴歸直線的係數④全距⑤眾數⑥四分位數距(IQR)  
(A) ①②③④ (B) ②③④ (C) ①②⑤ (D) ④⑥
- [C] 2. 已知箱中置有4顆藍色球、6顆紅色球及n顆白色球。參加者自箱中抽出1球，確定顏色後放回。若抽得藍色球者可得1,000元，抽得紅色球者可得2,000元，抽得白色球者得0元。在抽出任1球之機率相等的條件下，若主辦單位希望參加者所得金額的期望值為400元，則n等於下列何者？  
(A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 60
- [C] 3. 某校有1,000位學生，英文段考成績呈常態分布，平均成績70分，標準差10分。請問此次段考成績超過90分的學生人數最靠近下列哪個數值？  
註： $Z_{0.05} = 1.645$ ， $Z_{0.025} = 1.96$ ， $Z_{0.01} = 2.326$   
(A) 1 (B) 5 (C) 25 (D) 50
- [B] 4. 欲求常態母體平均數 $\mu$ 的信賴區間，抽取1組樣本數為30的隨機樣本。假設母體標準差未知，若信心水準不變，但樣本數增加為原本的9倍，而樣本標準差增加為原本的3倍，則新的信賴區間長度，約是原來信賴區間長度的多少倍？  
(A) 0.5 (B) 1 (C) 1.5 (D) 3
- [A] 5. 欲檢定虛無假設 $H_0: \mu = 25$ 與對立假設 $H_A: \mu < 25$ ，自標準差未知的常態分布中選取1組大小為n的隨機樣本，下列哪個結果最有可能支持 $H_A$ ？  
(A)  $\bar{X} = 20, s = 3$  (B)  $\bar{X} = 20, s = 7$  (C)  $\bar{X} = 22, s = 3$  (D)  $\bar{X} = 22, s = 7$
- [B] 6. 在正斜分配資料中，下列何者正確？  
(A) 中位數等於平均值 (B) 中位數小於平均值  
(C) 中位數大於平均值 (D) 平均值大於或小於中位數
- [D] 7. 有關P-值(P-value)之敘述，下列何者正確？  
(A) P-值為型一錯誤的機率 (B) P-值是虛無假設為真的機率  
(C) P-值等於0.05 (D) P-值越小，越可能會拒絕 $H_0$
- [C] 8. 若已知X和Y兩變數之線性迴歸方程式為 $\hat{y} = 1.05 + 0.80x$ ，且 $\sum_{i=1}^{20}(x_i - \bar{x})^2 = 144$ ， $\sum_{i=1}^{20}(y_i - \bar{y})^2 = 256$ ，則X和Y的相關係數為何？  
(A) 0.2 (B) 0.4 (C) 0.6 (D) 0.8

- [B] 9. 某市調公司欲探討3家飲料廠商(A、B、C)之市場佔有率是否相等。今自市場者中隨機抽取120位消費者，發現其中是A、B、C廠商的消費者分別為50、40、30人。根據此一資料，在  $\alpha = 0.05$  的情況下，下列敘述何者正確？
- (A)應採用變異數分析(ANOVA)  
 (B)此檢定的檢定統計量之值為5  
 (C)此檢定的臨界值為  $-\chi^2(0.025, df = 2) = -7.38$  及  $\chi^2(0.025, df = 2) = 7.38$   
 (D)此檢定的P-值大於0.05,則在  $\alpha = 0.05$  的情況下，沒有足夠的證據去支持3家飲料廠商市場佔有率相同的說法
- [A] 10. 欲檢定100個隨機樣本是否來自均勻分配，假設隨機變數的可能範圍為已知，並據此範圍以等間距的方式分成5組。假設第*i*組的觀察個數為 $O_i$ ，使用卡方為檢定統計量，該檢定統計量的自由度為何？
- (A) 4 (B) 5 (C) 20 (D) 99
- [C] 11. 假設隨機抽取1組樣本數等於100的樣本，發現樣本平均數是10、樣本標準差是10，根據中央極限定理(Central Limit Theorem)，上述樣本平均數的抽樣分配，最接近下列哪一個機率分配？
- (A)平均數等於0，變異數等於1的常態分配  
 (B)平均數等於0，變異數等於10的常態分配  
 (C)平均數等於10，變異數等於1的常態分配  
 (D)平均數等於10，變異數等於10的常態分配
- [C] 12. 假設已知某個城市有60 %的大學生有打工經驗，也發現該城市有70 %的大學生有意願再繼續就讀研究所。若使用簡單隨機抽樣，由該城市的大學生中抽出1位同學，下列何者有誤？
- (A)被抽出同學有打工經驗且有意願再繼續就讀研究所的機率至多為0.6  
 (B)被抽出同學有打工經驗且有意願再繼續就讀研究所的機率至少為0.3  
 (C)被抽出同學有意願再繼續就讀研究所的機率為0.63  
 (D)被抽出同學有意願再繼續就讀研究所的機率為0.7
- [A] 13. 假設隨機變數*x*的平均數為15，標準差為4，若 $y = 2x$ ， $z = x + 15$ ，以下敘述何者正確？
- (A) *z*之變異數等於*x*之變異數 (B) *x*與*z*之相關係數小於1  
 (C) *y*之標準差最小 (D) *y*之平均數大於*z*之平均數
- [B] 14. 若因子變異數分析如下表，則甲、乙、丙之值，下列何者有誤？
- |    | 平方和 | 自由度 | 平均平方和 | <i>F</i> |
|----|-----|-----|-------|----------|
| 組間 | 20  | 2   | 乙     | 丙        |
| 組內 | 30  | 甲   | 5     |          |
| 總和 | 50  | 8   |       |          |
- (A) 甲=6 (B) 甲=4 (C) 乙=10 (D) 丙=2
- [B] 15. 某知名人士想競選民意代表，但不清楚自己的民意基礎為若干，於是以抽樣方式了解他的支持度*p*。若估計誤差不超過3 %，請問需要抽多少樣本(請以95 %信心水準計算)？
- (A) 654 (B) 1,068 (C) 1,243 (D) 4,269
- [C] 16. 某候選人希望能提前自行宣布勝選，因此進行出口民調及統計檢定。隨機訪問400位該區已投票的民眾，其中228位投給該候選人。已知得票率需大於50 %才勝選，則該檢定的標準化檢定統計量之值為下列何者？
- (A) 1.4 (B) 1.5 (C) 2.8 (D) 3
- [D] 17. 在1所大學抽取100位學生隨機樣本之平均GPA為3.1，若用上述結果來估計此大學所有學生之平均GPA，則是在作下列哪一項統計？
- (A)敘述統計 (B)母體統計 (C)樣本統計 (D)推論統計

- [B] 18. 下列資料為500件發生在星期六晚上之意外事件分析，其中牽涉到酒駕與1輛汽車之意外事件比例為何？

牽涉汽車數				
酒駕否？	1	2	3	總數
是	60	110	30	200
否	40	215	45	300
總數	100	325	75	500

- (A) 0.08 (B) 0.12 (C) 0.2 (D) 0.4
- [D] 19. 某所高中三年級學生的數學成績近似於具有平均數300分與標準差35分的常態分配。藉由簡單隨機抽樣，選取4位高中三年級學生，他們的平均成績高於335分的機率大約為何？  
(A) 0.15 (B) 0.10 (C) 0.05 (D) 0.025
- [B] 20. 在最近針對100名小學六年級學生的研究中，得知他們每週平均看電視的時間是20小時，標準差為5小時，請問全體六年級學生每週平均看電視時間的95%信賴區間，最接近下列何者？  
(A) (20小時, 25小時) (B) (19小時, 21小時)  
(C) (17小時, 23小時) (D) (15小時, 25小時)
- [A] 21. 從蒐集來的100個樣本資料值計算得到 $\sum X_i = 300$ 及 $\sum X_i^2 = 925$ ，則其變異係數為何？  
(A) 0.1675 (B) 0.2525 (C) 0.5025 (D) 5.9701
- [D] 22. 有3法則可決定結果發生機率，包含古典法則、相對次數法及主觀認定法。請問下列3種情形，分別依據哪一種法則認定？  
①美國人將贏明年法國公開賽  
②公平骰子之任一點出現機率為1/6  
③根據過去經驗，假定某種教科書每月之平均銷售為5,000本是合理的。  
(A) ①相對次數法②古典法則③主觀認定法  
(B) ①相對次數法②主觀認定法③古典法則  
(C) ①古典法則②相對次數法③主觀認定法  
(D) ①主觀認定法②古典法則③相對次數法
- [D] 23. 有關F分配百分位數之說法，下列何者正確？  
(A)  $F_{0.10,10,20} = 1/F_{0.90,10,20}$  (B)  $F_{0.10,10,20} = 1/F_{0.10,20,10}$   
(C)  $F_{0.90,10,20} = 1/F_{0.90,20,10}$  (D)  $F_{0.90,10,20} = 1/F_{0.10,20,10}$
- [A] 24. 在線性迴歸模式中，相較於y特定值之區間估計，y平均值之區間估計，下列何者正確？  
(A)較窄 (B)較寬 (C)一樣 (D)無法判斷
- [D] 25. 1個社區大學有150台PC，1天任1台要修之機率為0.025。為求剛好25台PC要修之機率，應使用下列何種機率分配近似求原機率？  
①二項機率分配②波松機率分配③常態機率分配④指數機率分配  
(A) ③近似① (B) ③近似④ (C) ②近似④ (D) ②近似①
- [D] 26. 下列何者非屬關聯式資料庫(Structured Query Language, SQL)的資料模型？  
(A)表格 (B)列 (C)欄 (D)超連結
- [A] 27. 下列何者非屬使用巨量資料處理技術之主要目的？  
(A)開發人工智慧導向的應用系統  
(B)以即時或低延遲的方式擷取、處理和分析未繫結的資料串流  
(C)轉換非結構化資料以進行分析和報告  
(D)儲存和處理的資料數量對於傳統資料庫來說太大時

- [B] 28. Spark巨量資料處理技術所使用的主要資料模型是彈性分散式資料集(Resilient Distributed Dataset, RDD)，下列何者不是RDD的核心成分？  
 (A) Partition Set (B) Relational Scheme (C) Dependencies Set (D) Partition Scheme
- [C] 29. 下列關聯式資料庫一致性屬性之概念，何者正確？  
 (A)要求從意外的系統故障或停電狀況還原成上個已知狀態的能力  
 (B)要求並行的交易必須分開執行  
 (C)要求進行交易時資料就必須符合資料庫結構描述  
 (D)要求交易完整執行或完全不執行
- [D] 30. 下列何者非屬MapReduce的主要計算動作？  
 (A) Combine (B) Map (C) Split (D) Visualize
- [A] 31. 下列何者非屬盲信號分離技術？  
 (A)關聯規則分析 (B)主成分分析 (C)非負矩陣分解 (D)奇異值分解
- [C] 32. 巨量資料由於數量大與特徵多元的特性，若適當透過探索式資料分析的技巧，能幫助我們了解資料的多種隱含現象，但不包含下列哪一個項目？  
 (A)分析各變數間的關聯性，找出重要的變數  
 (B)瞭解資料，獲取資料的資訊、結構和特點  
 (C)解析資料或事件的因果關係  
 (D)檢查有無離群值或異常值，看資料是否有誤
- [D] 33. 卷積神經網路中將輸入的資料劃分為若干個矩形區域，對每個子區域輸出最大值，此機制為哪個網路層的運作目的？  
 (A)線性整流層 (B)記憶層 (C)完全連接層 (D)池化層
- [B] 34. 特徵選擇主要目的是從資料集中選出最重要或最相關的特徵，來給機器學習建立模型，下列何者非屬特徵選擇的方法？  
 (A) Filter Methods (B) Allocate Methods (C) Wrapper Methods (D) Embedded Methods
- [A] 35. Apache Hadoop系統是由下列何者領導進行開發案？  
 (A) Doug Cutting (B) Elon Musk (C) Jeff Bezos (D) Mark Elliot Zuckerberg
- [D] 36. 如果有3位候選人競選台北市長，最後3人得票數很接近時，依照Information Theory的理論，此事件之Entropy值應該接近下列何者？  
 (A) 0.000 (B) 0.333 (C) 0.666 (D) 1.000
- [B] 37. 針對數學模型： $Y = a_1X_1 + a_2X_2 + a_3X_3$ ，如果Y是類別型變數(Categorical Variable)，則該模型適用於下列何種資料分析方法？  
 (A) Data Clustering (B) Data Classification (C) Association Rules (D) Regression Analysis
- [C] 38. 關於MapReduce程式設計與運算，下列敘述何者有誤？  
 (A) Map()方法是將資料區塊(Data Blocks)映射成鍵值對(key, value)  
 (B) Reduce()方法是將具有相同 key 的鍵值對，針對值的部分進行加總  
 (C) 為方便 Reduce()加總運算，會先對 Map()的結果依據值的大小排序  
 (D) Reduce加總運算後的結果就是輸出(Output)
- [C] 39. 雲端運算上，NameNode非常重要，當NameNode壞掉時，所有資料儲存地址都會消失，導致資料會全部遺失。下列預防NameNode壞掉之方式，何者有誤？  
 (A)利用Network File System (NFS)將NameNode儲存資料做備份  
 (B)直接建立第2個NameNode當作備份  
 (C)每個DataNode節點都可以設置1個NameNode，避免遺失  
 (D)將NameNode執行於高階電腦上

- [A] 40. 一般會要求Spark的使用者將RDD(Resilient Distributed Dataset)變數宣告為唯讀性質的val，原因是下列何者？
- (A)確保資料在平行計算時的一致性 (B)確保資料在平行計算時的安全性  
(C)確保資料在分散儲存時的完整性 (D)確保資料在分散儲存時的獨立性
- [A] 41. 進行資料分群時，下列敘述何者表示好的分群結果？
- (A)群內成員相似度高，群間成員相似度低  
(B)群內成員相似度高，群間成員相似度高  
(C)群內成員相似度低，群間成員相似度低  
(D)群內成員相似度低，群間成員相似度高
- [C] 42. 有關資料前處理方法-獨熱編碼(One-Hot-Encoding, OHE)，下列敘述何者有誤？
- (A)若某個資料屬性有 N 種類別，則需要 N 個維度的二位元向量來表示  
(B)若編碼後的向量，其維度 i 之值為 1，則代表資料屬於類別 i  
(C)若(A)中的 N 值很大，則編碼後的向量中，1 出現的次數可能會不只 1 次  
(D)編碼後的向量將會是稀疏向量(Sparse Vector)
- [C] 43. Gmail屬於下列何者服務？
- (A) Infrastructure as a Service (IaaS) (B) Platform as a Service (PaaS)  
(C) Software as a Service (SaaS) (D) Function as a Service (FaaS)
- [C] 44. 對於1年份刷卡資料，欄位有時間、店名、物品、刷卡金額及付款方式，若要使用MapReduce得到每家店此年銷售總額，請問應該使用下列何種Key-Value Pair？
- (A)物品-刷卡金額 (B)店名-付款方式 (C)店名-刷卡金額 (D)時間-店名
- [A] 45. 對於為什麼HDFS的檔案塊(Blocks)預設成128MB為最佳狀態之敘述，下列何者正確？
- (A)如設成128KB，則1個cluster會有太多檔案塊，造成NameNode很難儲存每個檔案塊之位置  
(B)因為我們只能夠在1個節點上，存1個檔案的其中1個檔案塊  
(C)因為若把檔案塊設成128KB，對於多個Mappers要同時處理來說太小了  
(D)因為這樣每8個檔案塊剛好就是1GB，剛好適合伺服器核心數都是4或8的倍數
- [A] 46. 人工智慧(AI)、深度學習(DL)與機器學習(ML)之關係為下列何者？
- (A)  $DL \subset ML \subset AI$  (B)  $DL \subset AI \subset ML$  (C)  $DL \subset ML = AI$  (D)  $AI \subset ML \subset DL$
- [C] 47. 有關使用深度學習(Deep Learning)於序列資料中，下列敘述何者有誤？
- (A)可以使用卷積神經網路(Convolutional Neural Networks)  
(B)可以使用循環神經網路(Recurrent Neural Network)  
(C)循環神經網路(Recurrent Neural Network)使用平行計算效率佳  
(D)循環神經網路(Recurrent Neural Network)之優化較卷積神經網路(Convolutional Neural Networks)複雜
- [A] 48. 視覺化是從巨量資料中得到洞見之重要工具，若我們想對於不同職業之平均收入繪圖，使用下列何圖較合適？
- (A)直方圖 (B)折線圖 (C)河流圖 (D)散佈圖
- [D] 49. 強化學習(Reinforcement Learning)容易應用在遊戲，而較難應用在真實世界的主要原因，下列何者正確？
- (A)產生序列過長，不易訓練 (B)獎勵(Reward)不明確  
(C)真實世界動作(Action)為連續動作 (D)對於真實世界無法完整模擬
- [B] 50. 當雲端叢集有1個DataNode故障時，系統將進行何種操作？
- (A)資料會遺失  
(B)Hadoop會自動複製裡面所儲存之檔案塊於其他DataNode  
(C)Hadoop會自動寄信給管理員警告此狀況  
(D)Hadoop會繼續執行，只是有些資料塊會只有1份備份