科目2:資料處理與分析概論

考試日期: 111 年 11 月 19 日 第 1 頁, 共 16 頁

### 單選題 50 題 (佔 100%)

D	1. 當有離群值(Outlier)時,下列哪一項處理方式最正確?									
	(A) 將其移除									
	(B) 不予理會									
	(C) 使用填補法(Imputation)									
	(D) 視分析目的而定									
В	2. 關於遺缺值(Missing Value)的處理,下列敘述哪一項正確?									
	(A) 即使資料有遺失值也不應該被刪除,所有的資料都應該被完整保存下來									
	(B) 同一欄位(column)中太多資料都含有遺缺值時,不適合將這些資料全都									
	刪除,應該找尋補齊遺缺值的方法									
	(C) 如果類別變量有遺缺值,則可以使用算術平均數填補該遺缺值									
	(D) 不論資料分布型態,皆可直接以資料中非缺失值的平均數或中位數來補									
	齊缺失值									
С	3. 下列哪一項「不」是資料前處理的步驟?									
	(A) 資料清理 (Data Cleaning)									
	(B) 資料整合 (Data Integration)									
	(C) 資料建模 ( Data Modeling )									
	(D) 資料變形 (Data Reshaping)									

考言	式日期: <u>111 年 11 月 19 日 第 2 頁, 共 16 頁</u>
С	4. 下列哪一項是最「不」適合填補遺缺值(Missing Value)的方式?
	(A) 熱卡填補法 (Hot Deck Imputation)
	(B) 迴歸填補法 (Regression Imputation)
	(C) 填補最大值
	(D) 平均值填補(Mean/Mode Completer)
A	5. 若要檢查 E-mail 格式是否符合 (如:qoo5205566@gmail.com),下列哪一種
	正則表達式(Regular Expression)可正確判斷?
	(A) /^([a-zA-Z0-9%-]+@[a-zA-Z0-9]+\.[a-zA-Z]{2,4})*\$/
	(B) /^([a-zA-Z0-9%-]+[a-zA-Z0-9]+\.[a-zA-Z]{2,4})*\$/
	(C) /+@[a-zA-Z0-9]+\.[a-zA-Z]{2,4})*\$/
	(D) /^([a-zA-Z0-9%-]+@[a-zA-Z0-9]*\$/
D	6. 下列哪一項「不」是 SQL 中的聚合函數(Aggregate function)?
	(A) count
	(B) sum
	(C) avg
	(D) cast
D	7. 下列哪一項「不」是非監督式學習的常見方法?
	(A) 主成分分析(Principal Components Analysis)
	(B) 非計量多向度量尺法(Non-metric Multidimensional Scaling)
	(C) 對應分析(Correspondence Analysis)
	(D) 線性判別分析(Linear Discriminant Analysis)

考言	武日期: <u>111 年 11 月 19 日 第 3 頁,共 16 頁</u>
В	8. 下列哪一種圖形化方法,能直觀的觀察資料集中,不同變數之間的關聯
	性?
	(A) [字文:[.]. (O.114:-)
	(A) 勝率比(Odds ratio)
	(B) 平行座標軸 (Parallel coordinates)
	(C) 目標投影追蹤(Targeted projection pursuit)
	(D) 平均數全距管制圖(X-bar range control chart)
С	9. 關於敘述統計的方法,下列哪一項錯誤?
	(A) 敘述統計是為了瞭解資料的頻率、趨勢、離散程度等特徵的一種方法
	(B) 觀察資料的分布、集中特性,如中位數、眾數、平均數、標準差也都是一
	種敘述統計方法
	(C) 集群分析 K-means Clustering 是一種將資料分類觀察的敘述統計方法
	(D) 圖示法,如:直方圖、餅圖、散點圖等,都是一種敘述統計方法
D	10.下列是進行資料去識別化的動作,請問哪一個行為較「不」恰當?
	(A) 將只有唯一一個值的欄位刪去
	(B) 將性別的資料男和女轉為 0 和 1
	(C) 模擬某欄位的資料分布,重新佈署資料,以保有資料的原有特徵
	(D) 將性別欄位和年齡欄位隨機混合在一起
A	11.下列哪一項是監督式(Supervised)的特徵工程(Feature Engineering)方
	法?
	(A) 線性判別分析(Linear Discriminant Analysis)
	(B) 主成分分析 (Principal Component Analysis)
	(C) 潛在語意分析(Latent Semantic Analysis)
	(D) 獨立成分分析(Independent Component Analysis)

科目2:資料處理與分析概論

考試日期: 111 年 11 月 19 日 第 4 頁, 共 16 頁

- - (A) 擁有大量不同數值的資料特徵
  - (B) 名目(Nominal)的資料特徵
  - (C) 非離散化的數值特徵
  - (D) 連續型的數值
- A 13.在使用線性模型時,下列哪一種方法用來將名目(Nominal)類型資料轉為實數(Real Number)類型資料,可以最公平的進行轉換而沒有對特定的可能值(Possible Value)造成偏差?
  - (A) 直接將所有不同數值轉為單一維度的布林值,如將性別(男、女)轉為二維向量男=(1,0)及女=(0,1)
  - (B) 依照名目(Nominal)類型資料的數值資訊轉為相對應的實數值,如將體重(過重、一般、過輕)轉為(1,0,-1)
  - (C) 直接將特徵值給予對應的實數值,如將天氣(晴、陰、雨)轉為(0,1,2)
  - (D) 依照特徵值給予範圍內隨機數值,如里程(遠、中、近)分別給予  $100\sim 1000$  (遠)、 $50\sim 100$  (中)、 $0\sim 50$  (近)的隨機數值
- C 14.在資料準備時,下列敘述哪一項錯誤?
  - (A) 資料準備時,經過資料整合、清理、轉換、減少等步驟架構良好的資料
  - (B) 資料整合包括蒐集資料、選擇資料、整合資料
  - (C) 資料清理不包括減少變數數目、消除不一致、平衡偏斜資料
  - (D) 資料轉換包括正規化資料、分散/整合資料、建構新屬性

#### 科目2:資料處理與分析概論

考試日期: 111 年 11 月 19 日 第 5 頁, 共 16 頁

15. 關於特徵(屬性)萃取(Feature Extraction)與轉換(Transformation),下 A 列敘述哪一項正確? (A) 資料縮減泛指屬性挑選(Selection) 與萃取(Extraction) (B) 屬性越多,表示後續建模有越多參數要調校,過度配適(Overfitting)的 風險越低 (C) 各屬性的量綱均一化屬於屬性萃取(Extraction)的工作 (D) 主成分分析(Principal Component Analysis, PCA)是分佈偏斜屬性常用的 轉換方法 16.如附圖所示之程式碼,若使用 XPath 的語法要選擇在 plate 標籤層下的 C apple,下列哪一項錯誤? <div class="table"> <bento></bento> <plate> <apple><apple/> </plate> <apple><apple/> <div> (A) //plate/apple (B) /div/plate/apple (C) /plate/apple (D) //apple[1]

科目2:資料處理與分析概論

考試日期:	111年11月19日	第	6	頁	,共	16	頁

В 17. 若要確保巨量資料運算平台之服務,不會因為單點毀損導致無法存取服務 (Single Point of Failure, SPOF),我們會進行高可用性(High Availability, HA)的設計,關於HA的敘述,下列哪一項錯誤? (A) 服務層級協議(Service-Level Agreement)決定連續不中斷服務的程度, 等級越高表示服務等級越高 (B) Hadoop 上的 HDFS (Hadoop Distributed File System)的高可用性可透過 配置 Active/Active 兩個 NameNodes 節點解決 SPOF 問題 (C) 可以透過 JournalNode 的設計來儲存 HDFS (Hadoop Distributed File System)文件的紀錄,若發生 NameNode 損壞,新的 NameNode 可透過 此紀錄恢復既有的文件紀錄 (D) 具備有高可用性的架構下,發生 NameNode 損壞時,運行中的程式不受 影響,仍會繼續完成工作 18. 如附圖所示,Hadoop 最基本架構包含下列哪些項目? В (1) Spark (2) HDFS (3) MapReduce (4) Hive (A) (1)和(2) (B) (2)和(3) (C) (3)和(4) (D) (1)(2)(3)(4)

科目2:資料處理與分析概論

考試日期: 111年11月19日

第 7 頁,共 16 頁

- D 19. 若要取得某一網頁的資料,下列哪一個方法最正確?
  - (A) UPDATE
  - (B) HEAD
  - (C) PUT
  - (D) GET
- B 20. 如附圖所示,有一個 data 數列,請問經過 MapReduce 模型處理的結果,下列哪一項正確?

data = [1,2,3,4,5]

data.map(x => x \* x).reduce(x, y => x + y)

- (A) 15
- (B) 55
- (C) 25
- (D) 49
- A 21.如附圖所示為某產品每月市場需求的機率分配,請問該產品每月需求量之期望值,下列哪一項正確?

需求個數	230	360	460	500	
機率	0.2	0.35	0.25	0.20	

- (A) 387
- (B) 420
- (C) 299
- (D) 361

科目2:資料處理與分析概論

考試日期: 111年11月19日

第 8 頁,共 16 頁

D 22.若隨機變數 X 服從二項分配(Binomial Distribution),其每次試驗成功的機率為 0.4,試驗次數為 10 次,則 X 的期望值與變異數,下列哪一項正確?

- (A) 期望值為 2 與變異數為 1.2
- (B) 期望值為 2 與變異數為 2.4
- (C) 期望值為 4 與變異數為 1.2
- (D) 期望值為 4 與變異數為 2.4

23. 某品牌燈泡平均壽命為 1200 小時,標準差為 36 小時。現購買此燈泡 36 隻,若 Z 為標準常態分配,請問此 36 支燈泡壽命至少為 1180 小時的機率,下列哪一項正確?

- (A) Pr(Z > -2.2)
- (B) Pr(Z > -2.4)
- (C) Pr(Z > -2.6)
- (D) Pr(Z > -2.8)

#### 答案修正

本題為計算36支燈平均泡壽命,即

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

$$P(\bar{X} \ge 1180) = P\left(Z \ge \frac{1180 - 1200}{36/\sqrt{36}}\right) = P(Z \ge -3.33)$$

考言	式日期: <u>111 年 11 月 19 日 第 9 頁,共 16 頁</u>
C	24.某公司所生產 10 公斤裝的糖果,其標準差為 0.4 公斤,欲估計母體平均
	數。若 Z 為標準常態分配,且 Pr(Z < -1.96) = 2.5%,在 95%信賴水準下,
	使估計誤差不超過 0.08 公斤,至少應抽多少包糖果來秤重?
	(A) 62 包
	(B) 75 包
	(C) 97 包
	(D) 116 包
D	25.有一個隨機樣本數據為:1,3,5,9,11,13,下列敘述哪一項正確?
	(A) 全距為 5
	(B) 眾數為 7
	(C) 中位數為 5
	(D) 平均數為 7
В	26. 如附圖所示為 Python 語言,mydist 函數回傳是什麼結果?
	<pre>def mydist(a,b):     return abs(a[0]-b[0])+abs(a[1]-b[1])</pre>
	print(mydist((1,1),(2,2)))
	(A) 歐幾里得距離(Euclidean distance)
	(B) 曼哈頓距離 (Manhattan distance)
	(C) 馬氏距離 (Mahalanobis distance)
	(D) 餘弦相似 (Cosine similarity)

科目2:資料處理與分析概論

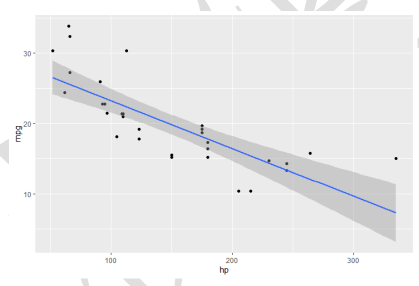
考試日期:	111年11月19日	<u>第</u>	10	頁,共	16	頁

В 27. 某公司生產的燈泡有 10%的不良率。此公司為了品質對每一個燈泡做檢 驗,將其分類為「通過」或「不通過」。若檢驗員有5%的機會分類錯誤, 則下列哪一項是被分類為「不通過」的百分比? (A) 12% (B) 14% (C) 16% (D) 18% 28. 關於關聯法則的敘述,下列哪一項錯誤? В (A) 為找出所有頻繁項目集與找出頻繁項目集中具有強關聯規則的規則 (B) 從數量低的集合開始,當發現該集合不是頻繁的,則它的母集反而需要考 鳸 (C) FP-growth 算法比 Apriori 算法更有效率 (D) 當資料集很大時,Apriori 算法需要不斷掃描資料集造成運行效率很低 29. 關於線性迴歸與邏輯斯迴歸,下列敘述哪一項錯誤? D (A) 線性迴歸的應變數連續型,邏輯斯迴歸應變數是類別型 (B) 線性迴歸的應變數和自變數之間的關係假設是線性相關的,邏輯斯迴歸 的應變數和自變數是非線性的 (C) 線性迴歸應變數 y 的觀察值是服從常態分布的;邏輯斯迴歸應變數 y 是 服從二項分布0和1或者多項分布的 (D) 關於係數估計,線性迴歸採用最大似然法(Maximum Likelihood, ML), 邏輯斯迴歸採用最小平方法(Least Square, LS) D 30. 下列哪一個觀念錯誤? (A) 計算全國失業率時,為了降低誤差,全面調查的結果最為精準 (B) 計算全國失業率時,以抽樣方法可以減少計算成本

科目2:資料處理與分析概論

考試日期: 111 年 11 月 19 日 第 11 頁,共 16 頁

- (C) 計算全國失業率時,以抽樣方法會有計算誤差
- (D) 計算全國失業率時,以台北市的失業率直接推算其他五個直轄市(新北、 桃園、台中、台南、高雄)的失業人數,是精確的估計方法
- D 31. 關於 PCA 主成分分析與 SVD 奇異值分解的比較,下列敘述哪一項正確?
  - (A) PCA 較 SVD 更一般化
  - (B) SVD 提供資料矩陣只有橫列的基底
  - (C) PCA 提供資料矩陣之綜行與橫列的基底
  - (D) SVD 較 PCA 更一般化
- D 32.如附圖所示為 R 語言,執行 ggplot2 套件視覺化分析,下列敘述哪一項正確?



- (A) hp 與 mpg 變數呈現正相關
- (B) 使用以下函數可繪製題目之結果
  ggplot(mtcars, aes(hp, mpg)) +
  geom\_point()
- (C) hp 與 mpg 變數無明顯相關性
- (D) 使用以下函數可繪製題目之結果

考言	武日期: <u>111 年 11 月 19 日 第 12 頁, 共 16 頁</u>										
	<pre>ggplot(mtcars, aes(hp, mpg)) +   geom_point() +   geom_smooth(method = "lm")</pre>										
A	33.若有兩個向量 $A=<2,0,0>$ , $B=<2,2,1>$ ;請問這兩個向量之間的餘弦										
	(Cosine)相似度最接近下列哪一個數字?										
	(A) 0.67										
	(B) 0.33										
	(C) 1										
	(D) 0.5										
D	34. 關於主成分分析(Principal Component Analysis, PCA)屬性萃取的主要用										
	途,下列哪一項正確?										
	(A) 萃取出重要的主要主成分後,可以長條圖視覺化多變量資料										
	(B) 可將低度相關的預測變數矩陣 X,轉換成相關且量多的潛在變數集合										
	(C) 可將最攸關的訊息與無關的雜訊結合										
	(D) 可將問題領域中的數個變數,組合成單一或數個具訊息力的特徵變數										
В	35.下列哪一項集群方法,可以解決資料中有離群值及類別屬性的問題?										
	(A) K 平均法 (K-means)										
	(B) K 代表點(K-medoids)										
	(C) K 近鄰 (K nearest neighbor)										
	(D) K 奇異值分解 (K-singular value decomposition)										
В	36.在 R 語言中使用 arules 套件,下列哪一個指令可顯示關聯規則的支持度										
	(Support)、信賴度(Confidence)與增益(Lift)結果?										
	(A) view										
	(B) quality										

考言	式日期: <u>111 年 11 月 19 日 第 13 頁,共 16 頁</u>
	(C) exam
	(D) show
С	37. 關於探索式資料分析,下列哪一個是常用來觀察極端值的分佈?
	(A) 雷達圖 (Radar Chart)
	(B) 泡泡圖(Bubble Chart)
	(C) 盒鬚圖 (Box Plot)
	(D) 桑基圖 (Sankey Diagram)
D	38. 關於探索式資料分析,下列哪一個最常用來呈現時間資料趨勢的概念?
	(A) 圓餅圖 (Pie Chart)
	(B) 三元平衡圖(Ternary Plots)
	(C) 直方圖(Histogram)
	(D) 折線圖 (Line Chart)
С	39. 關於非監督式學習(Unsupervised Learning),下列敘述哪一項錯誤?
	(A) 在資料集內之變數中,沒有預測目標
	(B) 資料劃分為集群,可理解各集群的特性
	(C) 迴歸分析和 K-means 兩種演算法常被用來進行資料的分類
	(D) 變數間的關係與資料的樣式(Pattern),找出資料間分佈的趨勢
D	40. 關於 K 平均法 (K-means),下列敘述哪一項錯誤?
	(A) 需給定 K 群,並隨機挑選 K 個點作為群集中心,亦可給定既有的點來挑
	選
	(B) 分群的好壞在於組內變異(within)的值要小,表示同一群裡面的點離散
	程度小、較密集
	(C) 亦可用亂度或是密度來測量取代距離,規律的數據結構下,亂度值是低

考言	武日期: <u>111 年 11 月 19 日 第 14 頁, 共 16 頁</u>									
	的,而隨機性的數據結構的亂度值則是高的									
	(D) 分群後的結果,部分的點可能會分配到多個不同的群									
D	41. 關於常用的決策樹(Decision Tree)演算法,下列哪一項錯誤?									
	(A) ID3 (Iterative Dichotomiser 3)									
	(B) C4.5									
	(C) CART (Classification and Regression Tree)									
	(D) OLSR (Ordinary Least Squares Regression)									
В	42. 關於線性迴歸模型的敘述,下列哪一項錯誤?									
	(A) 線性迴歸方程式,其資料分布之趨勢線不一定是直線									
	(B) 資料共線性(Multicollinearity)問題,不會影響線性迴歸模型的優化									
	(C) 若某資料為標準常態分佈(Standard Normal Distribution),則其標準差									
	(Standard Deviation)為 1									
	(D) 在訓練模型時,需要注意是否出現過度配適(Overfitting)的情形									
В	43. 在簡單線性迴歸模型 (Linear Regression)當中,斜率的估計值代表下列哪									
	一種意義?									
	(A) 觀察值的預測值									
	(B) 當自變數變動一單位時,依變數的平均變動估計值									
	(C) 當自變數為 0 時, 依變數的估計值									
	(D) 當自變數為 0 時, 依變數的平均估計									
D	44. 監督式學習(Supervised Learning)「不」包含下列哪一項?									
	(A) 分類 (Classification)									
	(B) 推估 (Estimation)									
	(C) 預測 (Prediction)									

科目2:資料處理與分析概論

(D) 8/11

考言	試日期:	<u>111 年</u>	11月19	) 日		<u>第</u>	15	頁,共	16 頁		
	(D) 分	群(Clu	stering	)							
D	45.機	器學習模	製中,	關於模型	的偏差	(bias) 與	變異	( varian	ce),下列敘述哪		
	一項正確?										
	(A) 高偏差代表模型過於複雜										
	(B) 高變異代表模型過於簡單										
	(C) 模	型訓練的	的目標為	為低偏差與	與高變昇	里					
	(D) 偏	(D) 偏差與變異之間存在抵換(trade-off)關係									
A	46.下	列哪一項	「不」	屬於監督	了學習	Superv	ised I	Learning	) ?		
	(A) K 平均法 (K-Means)										
	(B) 決	策樹(I	Decision	n Tree )							
	(C) 支	援向量协	幾(Sup	port Vecto	or Mach	ine, SVM					
	(D) 邏	輯迴歸	(Logis	tic Regres	sion)						
D	47.如	附圖所示	三,關於	<b></b>	(bina	ry classifi	eation	1),若一	分類模型產生之		
	混	淆矩陣(	confusi	on matrix	),該模	型之精確」	变(pı	recision)	為下列哪一項?		
				正確名	<b>李</b> 案						
				True	False						
	和	頁測結果 -	True	8	3						
			False	12	11						
	(A) 3										
	(B) 8/										
	(C) 19/34										

科目2:資料處理與分析概論

考試日期: <u>111 年 11 月 19 日</u>

第 16 頁,共 16 頁

- A 48.使用線性模型(Linear Model)方法時,針對稀疏資料(Sparse data),最適合使用下列哪一種處理方式?
  - (A) 核方法 (Kernel Method)
  - (B) 過採樣 (Over Sampling)
  - (C) 降採樣 (Down Sampling)
  - (D) 交叉驗證 (Cross Validation)
- A 49.如附圖所示,針對同一份資料建立的四種複迴歸模型,根據各種模型之指標資訊,請問下列哪一個為最佳模型?

模型編號	模型	AIC	BIC	Cp	$\mathbb{R}^2$
模型1	$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \epsilon$	-55	50	3	0.8
模型 2	$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_3 x_3 + \epsilon$	-55	50	4	0.8
模型3	$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \epsilon$	-30	60	3	0.8
模型 4	$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_3 x_3 + \epsilon$	10	100	3	0.8

AIC 為赤池信息量準則 (Akaike Information Criterion);

BIC 為貝葉斯信息準則 (Bayesian Information Criterion);

- Cp 為馬洛斯 Cp (Mallows'Cp);
- R<sup>2</sup> 為判定係數 (coefficient of determination)
- (A) 模型 1
- (B) 模型 2
- (C) 模型 3
- (D) 模型 4
- D 50. 關於監督式學習(Supervised Learning)常用的演算法,下列敘述哪一項錯誤?
  - (A) Linear Regression 可以建立自變數與應變數的關係
  - (B) LASSO 是迴歸演算法的延伸,對於精簡的模型有較高的獎勵,並懲罰較 複雜的模型
  - (C) 隨機森林是多棵決策樹的集成模型
  - (D) SVM 在特定條件下,可以將資料維度映射到低維度上,藉此找到較佳的 分類方式