科目2:資料處理與分析概論

第 1 頁,共 9 頁

單選題 50 題 (佔 100%)

	达因	30 05	【 (旧 100 / 0)
D	1.	下	列何者不是極端值或雜訊產生的主要原因?
		(A)	數據輸入錯誤
		(B)	測量儀器出錯
		(C)	人為故意謊報資料導致錯誤
		(D)	資料交給分析人員時,是透過電子郵件寄送而非隨身碟傳送
С	2.	在	資料分析之前,需要花費很多力氣去整理資料,其中處理遺失值
		(Mi	issing Value)便是一種,下列何者不是處理遺失值的手段?
		(A)	移除有遺失值的資料
		(B)	使用平均數或第一四分位數來填補
		(C)	將前一筆資料的值填入
		(D)	使用 K-近鄰法(K-Nearest Neighbours)搭配中位數進行填補
В	3.	經	過網路爬蟲收集的網頁資料(如新聞網頁 HTML 格式資料)為半結
		構化	的內容,經過解析器取得各式重要資訊,並透過詮釋資料(Metadata)
		結構	化這些內容,這樣的過程與下列何者較為相符?
		(A)	資料擴增
		(B)	資料組織
		(C)	資訊分類
		(D)	模型預測
D	4.	舅	於盒鬚圖,下列敘述何者不正確?
			O (A) (
	4	<	
			(B) I
			(C)
			(D)
			<u>'</u>
		(A)	為離群值(Outlier)
		(B)	為上圍籬(Upper Extreme)
			为 75 五分位數 (Upper Quertile)
		(C)	為 75 百分位數(Upper Quartile)
		(D)	為平均值(Mean)
A	5.	(D)	為平均值(Mean) 於資料之遺缺值處理,下列何者不正確?
A	5.	(D)	為平均值(Mean)

科目2:資料處理與分析概論

第 2 頁,共 9 頁

		(C) 利用描形法与什么多件之后
		(C) 利用模型補上估計產生之值
		(D) 透過差值法(interpolation method)補上該值
Α	6.	根據下面提供的資料,老闆希望你一句話報告今年業績和去年業績的
		狀況,請問下列哪句話比較合適?
		2017 年業績:100 萬
		2018 年業績:120 萬
		(A) 今年業績成長了 20%
		(B) 今年業績增加了 20 萬
		(C) 今年的業績是 120 萬
		(D) 去年業績比今年少 20 萬
A	7.	下列何種圖形,較適合用來顯示資料隨著時間的變化趨勢?
		(A) 折線圖
		(B) 圓餅圖
		(C) 直方圖
		(D) 盒鬚圖
C	8.	統計圖常用來將統計資料繪製成幾何圖形,從其顯示出資料的規模、
		水平、結構、趨勢、比例關係,下列何者不是常用的統計圖?
		(A) 長條圖
		(B) 折線圖
		(C) 流程圖
		(D) 圓餅圖
D	9.	關於資料敘述與摘要統計之內容,下列敘述何者不正確?
		(A) 資料抽樣常見的有簡單隨機抽樣、系統抽樣、分層隨機抽樣
		(B) 將資料處理與製作圖表,例如: 次數分配表、直方圖
		(C) 衡量資料集中趨勢的統計量,例如: 平均數、中位數、眾數
		(D) 比較兩筆資料的分散程度,例如:相關係數
A	10.	下列哪個方法是將時間序列資料轉換到頻域空間?
		(A) 傅立葉轉換
		(B) 特徵值加權
		(C) 資料降維
		(D) 隨機抽樣
В	11.	對於某些資料屬性內出現異常大的值,有可能會導致誤導模型訓練的結
		果,此時會將該屬性值進行何種處理,使所有屬性值被轉換到0至1之
		間?
		(A) 資料組織
		(B) 資料特徵縮放
		(C) 資料清理
		(C) 資料清理

科目	2	:	資料	處	理.	魱	分	析	概	論
----	---	---	----	---	----	---	---	---	---	---

第 3 頁, 共 9 頁

71			· <u>原 生 男 分 </u>						
		(D)	資料分析						
В	12.	胖	虎目前在分析一間公司的健康檢查資料,其中有一個欄位是 BMI 值,						
		胖虎想要將其根據不同區段分類為過輕、正常、過胖、肥胖,請問胖虎							
		正在	E在做的是何種屬性轉換?						
		(A)	二值化(Binarization)						
		(B)	分級 (Bining)						
		(C)	捨入 (Rounding)						
		(D)	Log 轉換(Log Transformation)						
D	13.	下列	列何者不是屬性轉換的主要目的?						
		(A)	轉換後可能更容易發現資料之間的關係,使沒有關係變成有關係						
		(B)	資料可能呈現嚴重的偏態分布,經過轉換後差異可以拉開						
		(C)	讓資料能夠符合模型所需要的假設,以利進行分析,例如經過轉換						
			後的資料呈現正態分布						
		(D)	能夠讓資料的可讀性更高						
D	14.	下多	列哪種方法不屬於特徵選擇(Feature-Selection)的標準方法?						
		(A)	嵌入方法(Embedded)						
		(B)	過濾方法(Filter)						
		(C)	包裝方法(Wrapper)						
		(D)	抽樣方法(Sampling)						
A	15.	關於	於資料特徵,下列敘述何者不正確?						
		(A)	資料特徵個數越多,該模型所需的運算時間也就越短						
		(B)	資料特徵個數越多,容易引起維度災難,而模型也會越複雜						
		(C)	剔除不相關或多餘的資料特徵,以減少資料特徵個數,提高模型效						
			果						
		(D)	可透過模型計算資料特徵重要程度,例如:Random Forest						
В	16.	關於	於巨量資料,下列敘述何者不正確?						
		(A)	巨量資料分析始於找出大量資料之間的關聯性						
		(B)	隨著巨量資料分析技術俱進,分析人員可以忽略數據的真實性,依						
			然仍夠得到理想的結果						
		(C)	好的巨量資料運算服務,是可以根據運算需求與時效性,平行擴增						
			所需要的運算資源						
		(D)	能妥善處理和保存大量的數據資料,即為巨量資料所談的量級						
			(Volume) 之特性						
D	17.	關於	於 MapReduce 框架,下列敘述何者不正確?						
		(A)	Mapper 的輸出需要是鍵值組(key-value pair)的結構						
		(B)	實現 Reducer,通常是定義如何處理個別鍵值下的值集合						
		(C)	Reducer 的輸出值通常也是鍵值組(key-value pair)的結構						

科目!	2	:	資料	處理	魱	分析	概論
-----	---	---	----	----	---	----	----

第 4 頁,共 9 頁

	l								
		(D)	資料在進入 Map 階段之前會經過整理階段(shuffle)						
В	18.	下列	可敘述何者在描述巨量資料中多樣性(Variety)的特性?						
		(A)	能夠處理相當大的資料,例如 100TB 的歷史資料						
		(B)	善於處理非結構化資料,例如各式網站資料等						
		(C)	能夠大幅縮短分析的時間,能更快速反應商業需求						
		(D)	能夠處理每天龐大的交易數據						
C	19.	關方	令巨量資料技術架構,下列何者不是應具備的需求?						
		(A)	可以被平行擴充						
		(B)	儘可能能夠被分散式處理						
		(C)	儘可能的使用單一節點資料庫						
		(D)	具有高容錯性						
C	20.	關方	やHDFS 的文件寫入,下列敘述何者正確?						
		(A)	支持多用戶對同一份文件的寫入操作						
		(B)	用戶可以在文件的任意位置進行修改						
		(C)	預設將文件複製三份存放						
		(D)	複製的文件預設都存在同一個主機上						
C	21.	下列	可何種統計量無法由盒鬚圖(box-and-whisker plot, boxplot)得知?						
		(A)	最小值						
		(B)	中位數						
		(C)	變異數						
		(D)	全距						
A	22.	若兩	丙事件 X、Y 為某試驗可能發生之二獨立事件,P(X)>0,P(Y)>0,下						
		列何	何者不正確?						
		(A)	$P(X \cup Y) = P(X) + P(Y)$						
		(B)	P(X Y)=P(X)						
		(C)	P(X Y)P(Y)=P(Y X)P(X)						
		(D)	$P(X \cap Y) = P(X)P(Y)$						
D	23.	對自	自變數 X 與依變數 Y 作簡單線性迴歸得到的相關係數 r,下列敘述何						
		者正							
		(A)	r = -1 代表 X 與 Y 完全無關						
		(B)	r=0 代表數據點恰好落在同一條水平直線上						
		(C)	r>0代表X、Y間有因果關係						
		(D)	r = 1 代表 Y=aX+b (a、b 是常數,a>0)						
В	24.	關方	冷單一變量的(univariate)統計量數,下列敘述何者不正確?						
		(A)	變異係數(coefficient of variation)適用於量化變數						
		(B)	四分位距(inter-quartile range)可由類別變數的次數分佈進行計算						
		(C)	熵係數(entropy coefficient)可用於檢視類別變數次數分佈的異質						

科目2:資料處理與分析概論

第 5 頁, 共 9 頁

		Х !	性
		(D)	異質性(heterogeneity)最低時集中度(concentration)達到最大;
		(D)	而異質性最高時集中度則最小
D	25.	見見も	
D	23.		於邏輯斯迴歸中的迴歸係數,可以使用下列何種方法求解?
		(A)	最小平方法
		` ,	牛頓迭代法
			馬可夫鏈演算法
		. ,	最大概似估計法
A	26.		銷部選擇部分客戶進行簡訊產品推薦,同時獲取了客戶是否願意購買 1// 15/77
			的資訊;而通過這些已知資訊,用來判斷其他用戶的購買意願,請
			影於下列何種方法?
		(A)	推薦系統
		(B)	預測模型
		(C)	探索性分析
		(D)	關聯法則
D	27.	下	列何者不屬於非監督式學習?
		(A)	關聯法則
		(B)	K-Means
		(C)	Word2Vec
		(D)	K Nearest Neighbor
В	28.	請	問下列敘述何者不正確?
		(A)	機器學習 (machine learning) 某種程度來說亦可稱為統計學習
			(statistical learning)
		(B)	從所搜集的資料中建構出 X 與 Y 之間模型的過程,電腦科學的
			人群偏好敘述為從資料中「估計」模型參數這樣的說法,勝於從資
			料中「學習」的說法
		(C)	Y 稱為結果變數 (outcome)
		(D)	X 稱為屬性(attributes)
A	29.	關	於模型績效評估,下列敘述何者不正確?
		(A)	殘差(或稱預測誤差)是預測的反應變數值減去真實的反應變數值
		(B)	迴歸模型績效衡量大多基於殘差
		(C)	赤池弘次訊息準則(Akaike's Information Criterion, AIC)與舒瓦茲
			貝氏訊息準則(Schwarz's Bayesian Information Criterion, BIC)的不
			同在於懲罰過多變數入模的方式不同
		(D)	Mallow's Cp 準則有考慮建模所用的變數數量,因此適合用來比較
		•	不同變數數量下的模型績效
В	30.	關	於獨立(independence)與相依(dependency),下列敘述何者不正確?

科目2:資料處理與分析概論

第 6 頁, 共 9 頁

獨立與相依是描述兩變數之間關係的概念 (A) (B) 相關(correlation)係數為 0,代表兩變數統計獨立 關聯(association)衡量是基於頻次進行計算,用以表達兩類別變 (C) 數之間的相依性 數值變數以相關係數代表兩變數之間的相依性 (D) 下列何種方法通常應用在集群(Clustering)問題? D Support Vector Machine (A) (B) Random Forest K Nearest Neighbors (C) (D) K-Means 下列何者不是資料降維的方法? \mathbf{C} 32. (A) Principal Component Analysis Linear Discriminant Analysis (B) (C) K Nearest Neighbors (D) Isomap 33. 下列哪種圖表最能展現所有類別的總和為100%? A (A) 圓餅圖 (B) 折線圖 散布圖 (C) 雷達圖 (D) \mathbf{C} 34. 某公司員工8人,月薪如下: #2 #3 #4 編號 #1 #5 #6 #7 #8 月薪(千元) 22 | 25 25 28 30 30 60 100 下列敘述何者不正確? (A) 薪資中位數為 29 千元 有 50%的員工,薪資≥第二四分位數 (B) 有 50%的員工,薪資≥平均值 (C) 繪製成箱形圖(Box plot,盒鬚圖),呈現右偏 (D) 關於 K-means 集群演算法,下列敘述何者正確? В 35. 當集群中心不再變動,就達到全局最佳解(global optimum) (A) (B) 必須事先給定群組數目K值 集群結果只與資料群聚分佈方式有關 (C) 對異常值、極值的資料不敏感 (D) D 以下何者不是探索性資料分析經常關心的議題? 36. 資料的四分位數 (A) 資料是否有離群值 (B) (C) 與應變數相關的自變數



科目2:資料處理與分析概論

第 8 頁,共 9 頁

		(D)	Support vector regression				
С	42.		可何者不適合用來預測「句子的下一個詞」?				
		(A)	Hidden Markov model				
		(B)	Conditional random field				
		(C)	Linear Regression				
		(D)	N-gram				
Α	43.	下列	河學習方法,何者難以獲得人類容易理解的知識或特徵?				
		(A)	Multilayer perceptron				
		(B)	Decision tree				
		(C)	Logistic regression				
		(D)	Association rule mining				
C	44.	關方	や配適不足(under-fitting),下列何者正確?				
		(A)	訓練誤差較大,測試誤差較小				
		(B)	訓練誤差較小,測試誤差較大				
		(C)	訓練誤差較大,測試誤差較大				
		(D)	訓練誤差較小,測試誤差較小				
Α	45.	利月	月多個分類器的預測來提高分類的準確率之技術為下列何者?				
		(A)	Ensemble				
		(B)	Dimensionality reduction				
		(C)	Pruning				
		(D)	Feature selection				
A	46.		哪種的資料可以無需經過前處理,直接使用線性模型(Linear Model)				
		進行	學習?				
		(A)	身高(公分)、體重(公斤)				
		(B)	性別(男、女)、腰圍(公分)				
		(C)	最高時速(公里/小時)、車款(車種型號)				
		(D)	氣候(晴、陰、雨)、溫度(攝氏溫度)				
D	47.		可何者不為監督式學習(Supervised Learning)方法?				
		(A)	K 近鄰法(K-Nearest Neighbor)				
		(B)	支援向量機(Support Vector Machine)				
		(C)	邏輯迴歸(Logistic Regression)				
	40	(D)	自我組織映像圖(Self-OrganizingMap)				
В	48.		五簡單線性迴歸模型之前常會根據資料的散佈圖進行模型假設,則下 是落料的數据原。				
		셋	張資料的散佈圖,何者最適合使用簡單線性迴歸模型? (P)				
	(A)		(B)				

