系所:婚姻與家族治療研究所碩士班 科目:測驗與統計

☆☆請在答案紙上作答☆☆

共4頁,第1頁

- 一、 單選題(請選出最適當的一個選項,每題2分,共30分)
- 1. 你認為成就測驗使用在以下何種用途最不適當
  - (A) 決定高中學生就讀之大學科系
  - (B) 診斷學習上顯現特殊困難之學生
  - (C) 考查學生之學習成果
  - (D) 評估教學效果以作為改進教材和教法之參考
- 2. 以下哪一個分數代表成績表現最好者的分數?
  - (A) T=55
  - (B) 35<sup>th</sup> percentile
  - (C) NCE=50
  - (D) Z=1.0
- 3. 在不考量現實執行面的情況下,以下何者是研究人員估計信度係數時最為偏愛的方式?
  - (A) Parallel-form
  - (B) Test-retest
  - (C) Split half
  - (D) Internal consistency
- Campbell and Fiske 所設計之多元特質多元方法矩陣 (Multitrait-multimethod matrix)主要是用於檢測何種效度?
  - (A) Face Validity
  - (B) Construct Validity
  - (C) Predictive Validity
  - (D) Convergent Validity
- 當以下何種情況成立時、觀察分數值(x) 將等於真實分數?
  - (A) X = 平均數
  - $(B) \rho xx = 0$
  - (C)  $\rho xx = 1.0$
  - (D) Both (A) and (C)
- 以下何者為投射測驗之特色
  - (A) 與認知性紙筆測驗比較投射測驗信度效度較高
  - (B) 投射測驗具備客觀完善之評分系統
  - (C) 投射測驗結果解釋主要以量的分析為主
  - (D) 投射測驗之工具材料常使受試者對測驗的意圖難以捉摸

系所:婚姻與家族治療研究所碩士班 科目:測驗與統計

☆☆請在答案紙上作答☆☆

共4頁,第2頁

| 7. | 以下何 | 種效度 | 並非 | 經過 | 實徵 | 資料 | 斗驗證 |
|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|
|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|

- (A) Construct Validity
- (B) Predictive Validity
- (C) Content Validity
- (D) Concurrent Validity
- 8. 以下何者並非 Guilford 提出的智力結構 (或稱智力方塊)中之三個向度
  - (A) Content
  - (B) Construct
  - (C) Product
  - (D) Operation
- 9. 以下何種信度係數估算方式在使用於難度測驗(power test)時,往往會產生低估的現象?
  - (A) Split half
  - (B) KR20
  - (C) KR21
  - (D) Test-retest
- 10. 以下何種型式呈現之測驗分數在結果之解釋上提供了最少量之資訊?
  - (A) 原始分數
  - (B) 答對率百分比
  - (C) 百分等級
  - (D) 量尺分數
- 11. 以下何種信度係數估算方式在計算過程中需要計算相關係數?
  - (A) KR20
  - (B) Coefficient alpha
  - (C) Spearman Brown formula
  - (D) Flanagan formula
- 12. 流體智力與晶體智力等概念是以下何者提出?
  - (A) Thurstone
  - (B) Spearman
  - (C) Binet
  - (D) Cattell

系所:婚姻與家族治療研究所碩士班 科目:<u>測驗與統計</u>

☆☆請在答案紙上作答☆☆

共4頁,第3頁

- 13. 標準化成就測驗不具備以下哪一特性?
  - (A) 標準之考試時間(時間長短固定)
  - (B) 標準化之指導語
  - (C) 定義及格標準
  - (D) 常模
- 14. 以下哪一個相關係數代表最強的關聯性?
  - (A) .55
  - (B) .09
  - (C) .12
  - (D) -.77
- 15. 在其他條件不變之情況下,以下何者為假?
  - (A) 測驗試題之總數增加,信度係數也隨之提高
  - (B) 試題困難度越高,信度係數也越高
  - (C) 受試樣本同質性越高,信度係數也越高
  - (D) 以上敘述皆真
- 二、 名詞解釋 (每題 2 分 各題作答以五十字為上限,超過字數以**零分計算**,共 20 分)
  - 1. Thematic Apperception Test
  - 2. Deviation IO
  - 3. Local Norm
  - 4. Inter-rater Reliability
  - 5. Differential Item Functioning
  - 6. Item Discrimination Parameter
  - 7. Criterion Referenced Test
  - 8. Standard Error of Measurement
  - 9. Age Equivalent Score
  - 10. Equal-percentile Equating
- 三、 比西智慧量表的平均數是 100,標準差是 16,曉華在該智慧量表上測得的智商分數為 116,請問曉華的智商在一般團體中的地位如何?(5分)
- 四、 在推論統計上,何謂犯第一類型錯誤(type I error)?在統計上,如何應用所謂的犯第一 類型錯誤的概念?(5 分)

系所:婚姻與家族治療研究所碩士班 科目:<u>測驗與統計</u>

☆☆請在答案紙上作答☆☆

共4頁,第4頁

- 五、 何謂無母數統計考驗(Nonparametric Statistical test)?(3分)請說明無母數統計考驗法的特色(3分),並請列舉四個無母數統計考驗的方法(4分)
- 六、 請問在什麼情況下,使用下列各種不同的相關統計法:
  - (一)積差相關(3分)
  - (二)點二系列相關(point-biserial Correlation)(3 分)
  - (三)Kappa 一致性係數(3分)
  - (四)斯皮爾曼等級相關(Spearman rank Correlation)(3分)
  - (五) 肯德爾和諧係數(the Kendall Coefficient of Concordance)(3分)
- 七、 在變異數分析當中,所謂的關連強度(Strength of association)是指什麼?(4分);為何需 要再進一步進行關連強度的估計呢?(4分)
- 八、 何謂相對地位量數(measures of relative position)? (3分); 並請舉例兩種相對地位量數之 用途? (4分)