

## 中國文化大學 99 學年度轉學招生考試

系組：大眾傳播學系三年級

日期節次：7 月 27 日第 3 節 13:30-14:50

科目：傳播研究方法 (7-36)

## 一、單選題 (3pt/ea, 共 30 分)

- ( ) 1. 小明為蒐集研究資料，到台北車站前發問卷，請問此種抽樣方式為何？(A) 一般隨機抽樣；(B) 實地抽樣；(C) 方便抽樣；(D) 典型個案抽樣；(E) 立意抽樣。
- ( ) 2. 焦點團體法的敘述以下何者為「非」？(A) 回答通常較完整；(B) 所蒐集資料可代表其母體；(C) 蒐集完整資料所需時間較深度訪談及問卷法短；(D) 讓研究者蒐集到與研究主題相關的初步資訊；(E) 主持人可以引導特定議題的討論。
- ( ) 3. 深度訪談的特性「不」包括？(A) 使用較少的樣本；(B) 會受到訪問氣氛的影響；(C) 可觀察受訪者非語言的反應；(D) 針對每個受訪者的問題必須一致；(E) 可對於受訪者特殊的回答題供詳盡的背景資料。
- ( ) 4. 「本研究對象為 2010 年傳播相關科系大學學生，因此其他各級學校學生不包括在本研究中。」請問以上文句應為論文中那一部份之主要內容？(A) 研究範圍；(B) 研究假設；(C) 研究限制；(D) 研究問題；(E) 研究目的。
- ( ) 5. 身高(公分)為何種尺度？(A) 等距尺度；(B) 名目尺度；(C) 等比尺度；(D) 等級尺度；(E) 等量尺度。
- ( ) 6. 「信度」是指測驗資料的？(A) 一致性；(B) 同質性；(C) 受訪者之可信度；(D) 測驗之集中度；(E) 檢測對象之適合度。
- ( ) 7. 一個有「效度」的測驗，是指？(A) 前、後測結果相同或接近；(B) 能有效預測學習成效；(C) 是穩定、可靠的測驗；(D) 能測出所要測的；(E) 適合用於檢測對象。
- ( ) 8. 接受了虛無假設，但應該要拒絕，請問是？(A) 第一類型錯誤；(B) 第二類型錯誤；(C)  $\alpha$  類型錯誤；(D) 乙類型錯誤；(E) 假設操作型錯誤。
- ( ) 9. 由受訪者表達意見，選項包括「非常同意」、「同意」、「沒意見」、「不同意」、「非常不同意」，請問這是？(A) 等比量表(ratio scale)；(B) 語意分析量表 (semantic differential scale)；(C) 固特曼量表 (Guttman scaling)；(D) 等距量表 (Thurstone scale)；(E) 李克特量表 (Likert-type scale)。
- ( ) 10. 「本研究探究《蘋果日報》、《自由時報》政治新聞標題。」請問該研究方法應該是使用什麼研究方法？(A) 實驗法；(B) 文獻分析法；(C) 內容分析法；(D) 標題分析法；(E) 德菲法。

## 中國文化大學 99 學年度轉學招生考試

系組：大眾傳播學系三年級

日期節次：7 月 27 日第 3 節 13:30-14:50

科目：傳播研究方法 (7-36)

## 二、複選題 (4pt/ea, 共 12 分)

- ( ) 11. 對於「內容分析法」的概念包括以下何者？(A) 內容分析是客觀的；(B) 內容分析是系統性的；(C) 內容分析是質化的；(D) 內容分析是用於推論母體的；(E) 內容分析是量化的。
- ( ) 12. 以下何種尺度通常為「連續變數」(continuous variable)？(A) 等距尺度；(B) 名目(名義)尺度；(C) 等比尺度；(D) 等級尺度；(E) 等量尺度。
- ( ) 13. 有關研究道德敘述以下何者正確？(A) 需取得受測者同意，同意後退出研究者才可依所簽之同意書要求補償基本損失；(B) 保護被研究者的權益和隱私是必要的；(C) 如為大眾利益，可用強迫或利誘的方式讓人參與；(D) 為了研究準確性，善意的欺騙是容許的；(E) 需讓參與者受益，非受傷。

## 三、以下何為自變數，何為應變數？(2pt/ea, 共 12 分)

14. 自變數為 \_\_\_\_\_，應變數為 \_\_\_\_\_： 男性與女性的智商高低無顯著的差異。
15. 自變數為 \_\_\_\_\_，應變數為 \_\_\_\_\_： 家庭經濟狀況影響到學生成績。
16. 自變數為 \_\_\_\_\_，應變數為 \_\_\_\_\_： 投票行為會受到政黨傾向的影響。

## 四、計算題 (10 pt/ea, 共 20 分)

17. 以 900 戶為樣本，得到台北市長候選人張三支持率為 60%，在 95% 信心水準下，請問樣本的誤差百分比為多少？  
(註： $Z(0.95)=1.645$ ； $Z(0.975)=1.96$ ； $Z(0.99)=2.325$ )
18. 以下數字：10, 15, 20, 25, 27, 29, 35；請問 (a) 算術平均數；(b) 標準差；(c) 中位數；(d) 四分位差。  
(註：a, c 一題兩分；b, d 一題三分)

## 五、問答題

19. 質化研究和量化研究的差異和優缺點為何？(16 分)
20. 何謂內容分析法？操作過程為何？並請舉例說明。(10 分)