掃

Q

R

送

統

禮

掃

Q

R

統

禮

107 年公務人員特種考試司法人員考試試題

考試別:司法人員 等 別:三等考試 類科組: 監獄官 科 目:心理測驗

一、心理測驗中,通常在進行項目分析 (item analysis) 時,有那些指標 (index)可以用來幫助研究者或使用者檢驗題目的好壞? (20分)

【擬答】

(一)項目分析的意涵

項目分析主要是針對測驗題目是否能反應測驗所關心的目的,一部份可 以增加測驗本身的信效度,另一方面,可以提升題目的鑑別能力,尋找 出優良題目,以形成題庫,方便之後使用。

項目分析可以初步分成量的分析與質的分析,量的分析可以透過難度、 區辨性(鑑別力)、誘答分析等概念,主要會採用一些統計的方法去分 析資料,並說明其意涵;質的分析則是透過題目的內容以及形式,採用 雙向細目表的方式去瞭解或是藉由編制題目的專家進行審題。

(二)項目分析的指標

1. 質的分析

(1)內容主題專家

主要是有三大類:

一類是針對測驗主題有相當程度熟悉的專家。

另一類是受測對象也可能是熟悉該主題的專家。

最後一類是心理計量的專家,他們可以提供專業的見解,預先找出 有疑問的題目,進行篩選。

(2)題目描述的方式

在題目語意表達上,應注意一些特性,如避免否定的描述、避免雙 重否定的敘述、注意頻率副詞的使用、避免負向情緒字眼等,舉例 來說,頻率副詞的使用指的是在面對 Likert 五點量表進行作答時, 因為作答方式是從非常不同意到非常同意,假若在題目描述還加上 頻率,會造成作答困難,例如:我不常參加社團活動,假若作答者 回答有點同意,那是代表他經常參加還是很少參加,假若將題目更 改成我參加社團活動,則受測者作答理解較為簡單。

2.量的分析

在量的分析指標上,常見的有難度、鑑別力、誘答、社會期許值和因 素分析等,例如:在使用 Likert 量表時,受測者的回答沒有對錯,因 此常會受到社會期許值影響,造成在單一題目上,大多數受測者會有 傾向同一側回答的表現,例如:你喜歡唸書嗎?大多數人回答同意或 是非常同意時,這樣在分析受測者的答題反應,會出現同意一邊的高 選擇人數。

(三)例證

在編制問卷的過程,必須先透過預試以及正式施測的結果來篩選題目, 像是一般的成就測驗,在初步編擬問題完之後,會先嘗試找少量的受測 者來回答問卷,透過受測者回答結果,初步瞭解測驗編制狀況,若無太 大問題,經過正式施測之後,將受測者結果,由小排到大來看前百分之 二十七的高分組通過率,與後百分之二十七的低分組通過率之平均,來 反應題目難度。難度的標準,一般偏好 0.5 左右的題目居多,這樣施測的 結果,鑑別力通常是最大的,而且信度相對是較高

考題解析:本題觀念和難度都比較平易近人,準備好的同學應該能夠順利取得 17~20 分之間。

二、「項目反應理論」(Item Response Theory, IRT)中不變性(invariance)具有 那兩個特性?請加以說明。(20分)

【擬答】

(→) IRT 的不變性意涵

試題反應模式不像古典的真實分數模式,它是可能作假的模式(falsifiable models);換句話說,任何一種試題反應模式都有可能適用或不適用於某 份特殊的測驗資料,亦即模式可能會不當地預測或解釋資料。因此,在 應用試題反應理論時,我們必須先估計出模式與考生的參數值外,還需 要考驗模式與資料間的適合度(model-data fit)。當某一種試題反應模式適 用於某種測驗資料時,一些試題反應理論的基本特性也會跟著產生,例 如:不變性。

不變性,係指不受測驗種類和不同族群考生的影響,造成參數估計結果 發生變化。

(二)不變性的兩種特性

首先,從不同組的試題估計而得的考生能力估計值,除了測量誤差外, 不會受所使用的測驗種類的影響,亦即,它是試題獨立(item-independent) 的能力估計值;其次,從不同族群的考生估計而得的試題參數估計值, 除了測量誤差外,亦不受參與測驗的考生族群的影響,亦即,它是樣本 獨立(sample-independent) 的試題參數估計值。上述兩種特性,在試題反 應理論中叫作「不變性」(invariant),這些不變性是從把試題的訊息 (information)考慮在能力估計的過程中,把考生能力的訊息考慮在試題參 數估計的過程中而得。

(三)結論

為克服古典測驗理論的缺失,才有現代測驗理論的誕生。現代測驗理論 主要是以試題反應理論為理論架構,依據強勢假設而來,其理論發展較 晚,所用公式複雜難懂。雖然目前應用的測驗資料範圍有限,但由於其 立論與假設嚴謹,仍深受學者喜愛。現代測驗理論具有下列特點,這些 特點正是古典測驗理論所缺乏。

- 1. 所採用的試題參數為不受樣本影響(sample-free)的指標;亦即,參數 的獲得,不因樣本的不同而不同。
- 2.能針對每位受試者,提供不同的測量誤差指標,而非單一相同的測量 標準誤,因此能夠精確推估受試者的能力估計值。

- 3.可以藉由同質性試題組成的分測驗,測量並估計出受試者個人的能 力,不受測驗的影響(test-free)。此外,對於不同受試者間的分數亦可 進行有意義的比較。
- 4.提出試題訊息量的概念及測驗訊息量的概念,作為評定某個試題或整 份測驗的測量準確性。古典測驗理論中,用以評定內部一致性的信 度,有漸被測驗訊息量取代之趨勢。
- 5.現代測驗理論同時考慮受試者的反應組型與試題參數等特性,故對於 原始的得分相同的受試者,往往給予不同的能力估計值。
- 6. 現代測驗理論所採用的適合度考驗值,可以提供考驗模式與資料間之 適合度、受試者的反應是否為非尋常等參考指標。

參考資料來源:http://140.119.115.26/bitstream/140.119/15124/1/259.pdf

考題解析:本題 IRT 的不變性觀念對同學來說可能比較陌生,難度屬於中等偏難 的考題,準備好的同學可以拿到10~15分之間

三、柯典獄長轉介一位十三歲的受刑人陳小龍給羅心理師做智力評估,羅心理師 採用 WISC-IV 做智力評估。智力評估結果, 陳小龍的語言智商 (Verbal IQ, VIQ)是85,操作智商(Performance IQ, PIQ)是94。柯典獄長想知道陳小 龍的 VIQ 與 PIQ 兩者之間是否達到顯著差異,請問羅心理師如何回覆 (註: VIQ 的信度係數是.97; PIQ 的信度係數是.93)? 另請問,陳小龍的 整體智力應屬於那一個水準?(30分)

【擬答】

(一)心理師的回覆依據

1. 定義

測量標準誤常用於彙整多種測驗結果,來確認特定特質測量後的意 義,近代常用不同測驗分數表示測驗結果,但欲以多種測驗同時表示 特定特質,則可由多個測驗分數的測量標準誤合併後來表達,並且進 行解釋。例如:性向測驗從過去的特定性向測驗發展至現在的多元性 向測驗,不同性向測驗的分數,假若有需要合併解釋,就會使用到差 異分數的標準誤。

2. 公式

$$SEM_{diff} = \sqrt{(SEM_1)^2 + (SEM_2)^2} = SD\sqrt{2 - r_{11} - r_{22}}$$

(二)結果計算過程和說明

$$SEM_{diff} = 15*0.32 = 4.89$$

二分測驗的實得分數相差為 9,透過 SEMaiff 的估算,可以知到實得分 數必須超過1.96*4.8=9.41以上,二分測驗的得分才有顯著差異存 在。

(三)陳小龍的整體智力

各分測驗的原始分數可按年齡組別換算成量表分數。各分測驗的量表分 數相加,可得語文、作業及全量表量表分數,再查表換算得三項離差智 商(平均數為100、標準差為15的標準分數),以測知並解釋受試整體 認知能力的水準。

故 VIQ 的量表分數約為 2.84, PIQ 的量表分數約為為 4.24, 故 FSIQ 的量 表分數為 7.08,依據量表分數與百分等級對照表,可以查出整體智力大 約為 85 左右,依據 WISC 的分數解釋為中下的智力表現。

http://zh.wikiteamwork.wikia.com/wiki/WISC:%E9%87%8F%E8%A1%A8%E5%88% 86%E6%95%B8%E8%88%87%E7%99%BE%E5%88%86%E7%AD%89%E7%B4%9 A%E5%B0%8D%E7%85%A7%E8%A1%A8

考題解析:本題描述方式比較不容易讓同學想到差異分數的測量標準誤概念,另 外對於魏氏智力測驗的分數計分以及解釋方式,比較屬於實務觀念, 準備好的同學應該可以拿到10~15分之間

四、心理測驗中有關效度之概念,會出現一個現象稱為「效度縮減」(validity shrinkage),請加說明,並敘述在那些情況會出現「效度縮減」之現象? (30分)

【擬答】

(一)效度複核的觀念

所謂的效度複核是指對已建立的測驗效度進行覆核的過程,主要是採用 與原來用以建立測驗的樣本之不同樣本來再行測驗,然後比較兩次測驗 結果,以檢查效度的準確性。

(二)效度縮減的觀念及成因

而效度縮減在效度複核研究中是常見現象,測驗對相關效標的預測度, 新受試樣本的正確性比原始測試樣本低,即因樣本不同,而產生的效度 變小的現象。會發生效度縮減的原因,主要是測驗的內容與效標有很高 的相關時以及機率性產生誤差,特別是當選取項目是隨機選取的。

(三)發生的情況常見有三種

- 1. sample size:由於最初的樣本所獲得虛假的高效度可能是取樣誤差的 累積結果,因此樣本越小(取樣的誤差也越大),效度數值也越大。
- item pool 多而後來保留的項目少則易產生隨機誤
- 3.在選 item 時,是否有經過事前設定的假設,若沒有的話,則 validity shrinkage 的值會增大。

參考資料來源:

台中學儒

http://www.epc.ntnu.edu.tw/download.php?filename=188 20c3d2d6.pdf&dir=archive& title=%E6%85%8B%E5%BA%A6%E9%87%8F%E8%A1%A8%E7%B7%A8%E8% A3%BD

考題解析:本題觀念比較冷門,同學在應試過程很容易忽略,預估準備好的同學 可能拿到15~20分之間

3中學儒 監警

監警專案

全部考試科目通通包含

43800 7

台中學儒 司法特考解題講座

■ 8/13(一)晚6:30民法

- 8/13(一)晚8:00刑事訴訟法
- 8/14(二)晚6:30刑法
- 8/14(二)晚8:00監所解題暨修法解析
- 8/18(六)午12:30法學大意

1.司法特考完整解答本 2.學費折扣券1000元

司法三等年度班 89300元 司法四等年度班 85300元 司法五等年度班 22300元

8/11~8/19

准考證最優惠

舊生再優惠3000元

題型/考科大變革 (六)午2:00 對司法特考的關鍵影響

參加贈 1.司特完整解答本 2.108年司法特考 新題型/考科重點

台中學儒

現場抽 單科 函授

1.學費優惠 1000元 2.視訊補課卡20堂 3.基本小六法

報名贈

全國唯一一場

專班 舊生准考證專案~8/19

- 108新班開課 ■ 8/16(四)晚6:30 刑法【選擇題獨立開班】
- 8/17(五)晚6:30 監所員的第1堂課 ■ 8/25(六)午3:00 二試體能講座

3.108年司特新題型/考科重點解析 (在班生0元/非在班生500元)