國立高雄師範大學 104 學年度碩士班招生考試試題

系所別:教育學系

科 目:心理學(含測驗與統計)(全一頁)

※注意:1.作答時請將試題題號及答案依序寫在答案卷上,於本試題上作答者,不予計分。
2.請以藍、黑色鋼筆或原子筆作答,以鉛筆或其他顏色作答之部分,該題不予計分。

一、解釋測驗分數可採 z 分數、T 分數、百分等級等方式。請分別說明各種分數之特性、 數值範圍與優缺點。(25%)

二、回答下列題項

- (一)請各舉一例說明簡單相關與多元相關(或複相關)之意義、特性與二者之異同 (21%)
- (二)請以正確之統計符號表示簡單相關與多元相關(4%)
- 三、目前心理學看待人類的行為發展採行「終生發展觀」(life-span)。請問發展的原則及要義若何?試申論之。(25%)
- 四、正向心理學(positive psychology)是新近美國心理學界興起的一個新的研究領域。請就其基本主張及研究重點二者,試申論其義。(25%)