

# 國立高雄師範大學 114 學年度碩士班招生考試試題

系所別：諮商心理與復健諮商研究所

科 目：諮商心理學與輔導（含心理學基礎知識、統計、測驗等）

※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.答案卷限用藍、黑色筆作答，以其他顏色作答之部分，該題不予計分。

一、名詞解釋：(共 30%)

1. 信度 (Reliability) 與效度 (Validity) (8%)
2. 區辨度 (Discriminability) (6%)
3. Depressive Position (8%)
4. Early Recollections (8%)

二、申論題：(共 70%)

1. 從眾行為存在於我們社會的每個人之中，Sherif 和 Asch 的研究證明了人之所以會從眾的原因，試說明之。 (20%)
  
2. 精神分析技術是以增進當事人的知覺敏銳度，對自己的行為所蘊含的意義有所領悟，且能理解心理症狀的意義為目的。要達成這些目的，精神分析有較為人所熟知的六大基本技術，請問是哪六項？試申論之。 (20%)

(背面尚有試題)

系所別：諮商心理與復健諮商研究所

科 目：諮商心理學與輔導（含心理學基礎知識、統計、測驗等）

3. 簡單線性回歸的一般方程式為  $y = \beta_0 + \beta_1 x + \varepsilon$ 。請回答以下的問題：

3-1. 請解釋簡單線性回歸的一般方程式所代表的意義。（5%）

3-2. 請解釋公式中  $\beta_0$ 、 $\beta_1$ 、 $y$ 、 $x$ 、 $\varepsilon$  各代表什麼意義？（10%）

3-3. 研究者發現住家與污染源的距離和個人心理健康呈現反比關係，因此蒐集了 10 個樣本，如下表，請問若假設住家與污染源的距離和個人心理健康之間呈簡單線性關係，那麼請問，以與污染源的距離為預測變項，預測個人心理健康時的簡單線性迴歸方程式為何？（15%）

編號	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
與污染源的 距離 (km)	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
心理健康量 表總分	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50