

國立金門技術學院

99 學年度海洋事務研究所碩士班考試試題

運動與休閒研究方法

◎ 第一題 30 分，第二題 20 分，第三題 30 分，第四題 20 分；總分 100 分

說明：題型為問答題，但請不要以簡答形式回答，答案請盡量詳盡。

- 一、請解釋測量工具之效度(Validity)的「意涵」及「重要性」。另外，請說明美國心理學會(APA)及美國教育研究學會(AERA)所提出四種基本形式的效度為何？請各舉例說明？(30 分)
- 二、請說明何謂「中央極限理論(central limit theorem)」？(20 分)
- 三、請說明為何「皮爾遜積差相關(r)」不適合測量工具之信度(reliability)分析？(30 分)
- 四、一般碩博士論文格式之論文內容應包含哪些要項？請依章次簡要說明。(20 分)