

國立虎尾科技大學九十八學年度研究所（碩士班）考試入學試題

所別：休閒遊憩系碩士班

科目：考試科目 2（休閒遊憩實務分析）

注意事項：

(1) 共五大題，每大題配分註記於題目最後之括號內，共一百分。

(2) 請於答案卷上註明題號。

- 一、民宿為台灣近年來發展最為迅速的休閒產業之一，民宿產業往往結合週邊自然及文化遊憩資源，創造遊憩吸引力；美國學者 Clark 與 Stankey 於 1979 年提出以「情境組合(a combination of settings)」為基礎之「遊憩機會」概念，做為遊憩規劃、分類及經營管理之分析架構，請試以此基礎概念為主，分析目前台灣民宿產業的型態、特性及發展方向？(25 分)
- 二、近年來政府部門鼓勵社區組織提案爭取經費以改善生活品質，若您有機會擔任社區規劃人員，請列舉一份「社區景觀發展計畫書」的章節架構，並呈現「由下而上」及「社區自主營造」之理念與成果。(25 分)
- 三、在氣候變遷及能源減少的衝擊下，生態環保與節能減碳的議題日漸受到全球的重視，目前政府也積極投入相關的法令制定及政策宣導。以這樣的概念為基礎，試論述當你參與規劃新的社區時，以及營造改善既有的社區時，各有哪些具體可行的項目應該納入考量？其成效又該如何進行客觀的評價？(25 分)
- 四、試說明休閒遊憩解說服務工作的原則有哪些？(10 分)
- 五、試勾勒台灣要如何運用海洋和島嶼資源於休閒遊憩發展的願景。(15 分)