

國立高雄海洋科技大學 106 學年度碩博士班考試入學
海洋休閒管理系碩士班－管理學試題
【*不須使用計算機】

一、問答題:

1. 何謂 BCG 矩陣?並說明之。(20 分)
2. 試說明波特(Porter M.E.)提出的競爭策略為何? (20 分)
3. 請列舉三例說明休閒行為對旅遊環境衝擊的現象,並提出你對上述三事件的評述;針對這些衝擊現象,試以休閒專業的觀點提出可行的因應策略。(20 分)
4. 請說明休閒遊憩(leisure and recreation)對於個人、家庭、社會、經濟等 4 個層面的重要性或功能,每個層面至少列舉 3 項。(20 分)
5. 請說明何謂風險管理?並列舉水域活動發生事故的十大主因?並提出因應策略。(20 分)

【試題結束】