

國立金門技術學院
98 學年度防災與永續研究所碩士班入學考試試題

永續發展概論

1. 試說明自然演化出新物種之原因，並舉例說明之。(10 分)
2. 試說明溪流上下游之生態特性(流速、物質顆粒、河底狀況、水溫、生物食物來源)與保育規劃。(10 分)
3. 地球物種消失之主要原因與其機制。(20 分)
4. 試說明小型與大型林地作為生物棲地之優缺點。(20 分)
5. 工程規劃時減輕生物棲地破壞與惡化之三項措施，並以道路規劃時經自然濕地應有之措施說明之。(20 分)
6. 試詳細說明自己故鄉重要之發展課題，應如何推動永續發展以達理想城鄉之境界。(20 分)