

題號： 77

國立臺灣大學 106 學年度碩士班招生考試試題

科目：地形學與地景保育

節次： 1

題號： 77

共 | 頁之第 | 頁

一、解釋名詞並比較其異同：(每題 5 分，共計 25 分)

1. dynamic equilibrium
2. denudation and erosion
3. resilience and adaptation
4. biodiversity and geodiversity
5. ecotourism and geotourism

二、問答題(每題 15 分，共計 75 分)

1. 請說明萬用土壤沖蝕公式的各參數的意義，並說明台灣土壤沖蝕特色。
2. 請從地形演育的觀點說明潮濕地區及乾燥地區的演育特性的異同。
3. 試說明自然地景與人文地景保育所需關注的重點有那些？並比較其差異。
4. 請探討現階段的自然保育工作有那些缺失，並說明你對這些問題的處理，有何看法？
5. 聯合國自 1997 年開始推動「地質公園計畫」以做為地景保育的主要工具和方法之一，請說明臺灣目前在地景保育工作和地質公園的發展狀況。

試題隨卷繳回