

國立高雄師範大學 108 學年度學士班轉學生招生考試試題

系所別：地理學系二、三年級

科 目：自然地理學（全一頁）

※注意：1. 不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在答案卷上，於本試題上作答者，不予計分。

2. 限用藍色或黑色筆作答，以其他顏色作答者不予計分。

一、解釋名詞

1. 英翻中與名詞解釋

- (1) Evapotranspiration (5%)
- (2) Chemical Weathering (5%)
- (3) Tectonic Activity (5%)
- (4) Geomorphology (5%)

二、問答題

1. 台灣的海岸型態主要有哪幾種？各分布在哪些地區？（25%）
2. 臺灣河川的特性是：短小流急、缺乏航利、富於水力，河川流量變化大，請說明造成這些特性的原因？（25%）
3. 請根據下圖回答下列問題：
 - (1) 請問圖中中央深色鋸齒狀的線狀構造的名稱是甚麼？（5%）
 - (2) 請畫出 AB 兩點之間的地形剖面與地質結構。（15%）
 - (3) 請問圖中 I、II、III 與 IV 四個地點的岩石年代先後順序為何？（5%）
並說明其形成原因。（5%）

