

國立嘉義大學九十三學年度 史地學系碩士班招生考試（地理組）試題

科目：自然地理

一、申論題：(每題 20 分，共 80 分)

1. 試述霧的分類及其成因。
2. 試述成雲降雨（雪）的形成條件及其發展機制。
3. 「水」是地球重要的資源與營力之一，請以地下水、河水及海水三者分別說明其如何造成各種地形景觀。
4. 請說明板塊構造運動如何影響台灣的地形空間分佈與構造現象？台灣有那些自然災害可能與板塊運動有關？

二、解釋名詞與簡答題：(每題 5 分，共 20 分)

1. 解釋「溫室效應」(greenhouse effect)。
2. 解釋「太陽常數」(solar constant)。
3. 簡答「風稜石」形成的環境特性。
4. 簡答「環流丘」形成的環境特性。