

國立臺北教育大學 98 學年度碩士班招生入學考試

社會與區域發展學系碩士班 地學通論 科試題

- 一、請簡述何謂「大陸漂移學說」(Continental drift)，請提出現代如何運用地球科技提出證據力。(25 分)

- 二、試列舉人類干擾環境對地方(local)、區域(regional)及全球(global)等不同空間尺度造成之影響。(25 分)

- 三、請說明地下水(Ground water)的蓄蘊是由哪些地層所組成？影響地下水量的因素為何？台灣北部陽明山地區哪些地方有地下水的湧出，對當地造成何種影響？請說明之。(25 分)

- 四、解釋名詞：(每小題 5 分，共 25 分)
 1. cold front
 2. El Niño
 3. landscape
 4. Globalization
 5. Global Positioning System