

一、 申論題 (共 80 分)

- (一) 試從氣象、水文、地形、地質、人類活動等五方面，說明台灣自然災害發生的背景環境。(20 分)
- (二) 說明臺灣生物多樣性高的可能原因。(20 分)
- (三) 解釋何謂「時空壓縮(time-space compression)」？並說明時空壓縮的現象如何改變一般人的空間經驗？也如何改變了全球空間體系的變遷？(20 分)
- (四) 請以當今相當普遍的「植物工廠」為例，說明其區位要素？並討論其對農產品的生產、流通與服務之地理的影響。(20 分)

二、 問答題 (共 10 分)

- (一) 環境變遷就是氣候變遷？(5 分)
- (二) 颱風是蒙古高氣壓帶來的嗎？(5 分)

三、解釋名詞 (共 10 分)

- (一) 城鄉連續帶(rural-urban continuum) (5 分)
- (二) 可持續性(sustainability)(5 分)