

國立中壢高中 101 學年度 第 2 次教師甄選 地理科代理教師甄選試題

(所有試題請一律作答於答案卷，否則不予計分)

一、 繪一台灣輪廓圖並完成下列工作 (20 分)

- ①標示出 121°E、25°N、22°N
- ②繪出五大山脈位置
- ③繪出淡水河、基隆河、大漢溪及新店溪位置
- ④繪出大甲溪、濁水溪、曾文溪位置
- ⑤繪出高屏溪、荖濃溪、楠梓仙溪位置

二、 台灣地狹人稠，海岸的空曠地區容易被開發使用，但是海岸有浪潮的侵襲，遇到颱風來襲時情況會更加嚴重，所以往往施以海岸工法來保護海岸。請以文字及圖示說明三種台灣常見海岸保護工法：海堤、突堤、離岸堤，並說明其所造成的影響。(15 分)

三、 右方照片是某地的地形景觀，請問：(20 分)

- (1) 該種地形景觀的塑造其成因為何？
- (2) 此地形為瑞典地質學家斯文海定至某地考察時，依當地土著發音而命名。請問：「某地」位於何處？又將此地形景觀命名為？
- (3) 請依據照片內容出一個含 2 小題的題組，需附答案解析與二個與照片相關的 99 課綱概念。



四、 有學者提出「都市的生與死」，其實就是對都市研究做最佳的註解。試以都市發展、都市問題與都市規劃三者，略述都市如何繼續存在與運作。(15 分)

五、 解釋名詞(15 分)

1. HDI
2. NICs
3. PIGS

六、 請用表格整理「區位移轉」與「區位擴散」之異同，並舉實例分別說明。(15 分)