

臺北市立成功高級中學 113 學年度第 1 學期，三年級，地理科，期末考
非選擇題作答卷 A 卷

三年____班 姓名：_____ 座號：_____ 得分：_____

※ 基本資料未寫者，扣 5 分；未使用藍筆、黑筆作答扣 2 分

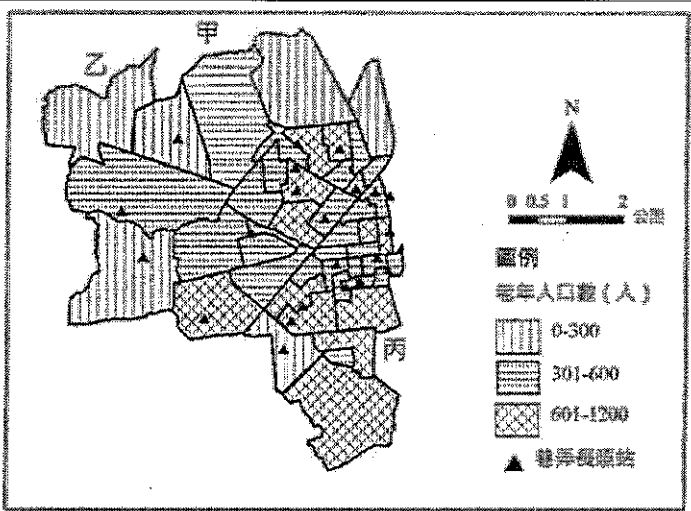
※ 錯字、簡體字、注音，一處扣 1 分，字體請寫清楚，不要小於 0.5 公分

※ 專有名詞與名稱皆以課本用法為標準，不同算錯別字，請用中文書寫

一、單選題

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | D | A | C | A | D | C | B | D | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | C | B | C | A | B | C | B | D | B |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| B | D | D | D | A | B | C | B | C | C |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | |
| C | B | B | D | D | | | | | |

第二部分、非選擇題與混合題（共 30 分）

| | | |
|----|---|-------------------|
| 36 | (甲) 概念：環境負載力 (2 分) | |
| 37 | (乙) 用途：生質能源 (2 分) | |
| 38 | (丙) 風向：西南風 (2 分) | |
| 39 | (丁) 國：伊朗 (2 分) | |
| 40 | 中地理論 (1 分) | |
| 41 |  <p>(3 分，每個里 1 分)</p> | |
| 42 | (戊) 盛行風：東南信風 (1 分) | (己) 洋流：秘魯涼流 (1 分) |

| | | |
|---------|--|---|
| 43 | (庚)國：玻利維亞 (2分) | |
| 44 (2分) | 魚塭 <input checked="" type="checkbox"/> 減少 <input type="checkbox"/> 增加 (1分)、 建地 <input type="checkbox"/> 減少 <input checked="" type="checkbox"/> 增加 (1分) | |
| 45 | 推論現象 (1分) | 說明土地利用變遷的現象 (2分) |
| | <input type="checkbox"/> 都市更新 <input type="checkbox"/> 首要型都市形成 <input checked="" type="checkbox"/> 都市擴張 <input type="checkbox"/> 同心圓模式出現 | 戶數明顯增加，可做為建地增加的佐證 |
| 46 | 澳洲 (2分) | |
| 47 | 代號 (1分) | 說明理由 (2分) |
| | 丁 | 答案一：全球可可豆主要產於西非 答案二：非洲乾燥氣候較廣，故多旱作，例如小米 |
| 48 | A (2分) | |
| 49 | 110 平方公尺 (2分) | |