

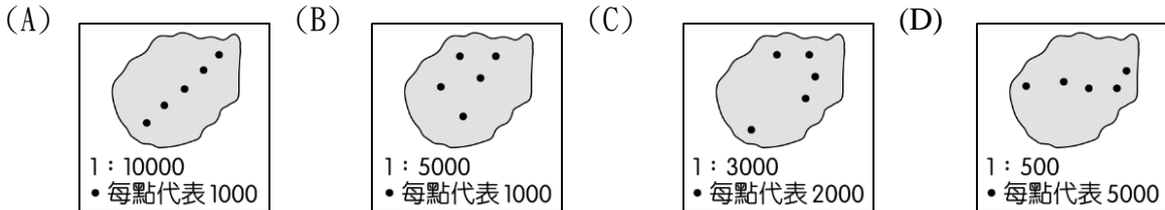
# 台北市立新民國中 104 學年度第二學期地理科第一 次段考(七年級)

範圍：人口、第一級產業

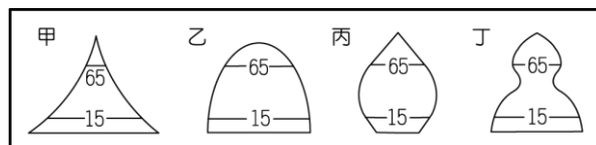
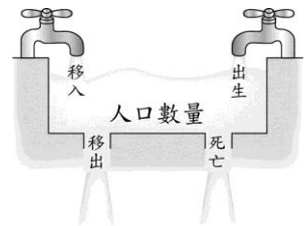
年 班 號 姓名

## 一、選擇題：每題 3 分，72%

- 下列何者屬人口的「自然增加」現象？(A)嫁到臺灣的外籍新娘 (B)出國深造的高材生 (C)外籍新娘生的一對雙胞胎 (D)來臺灣教美語的外國老師。
- 小惠從越南嫁到臺灣，並在台中定居下來，請問：外籍配偶來臺是屬於何種遷移？  
(A)暫時性國內遷移 (B)暫時性國際遷移 (C)永久性國內遷移 (D)永久性國際遷移。
- 人口分布狀況多以點圖加以表示，下列四張大小相同的圖紙，依圖中資料判斷，何者的生活空間最為狹小？

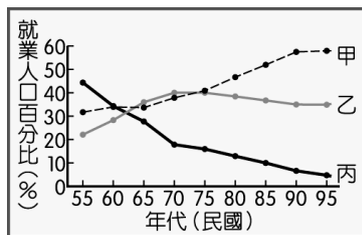


- 如果用右圖中水池裡進水與出水的情形，來比喻一個地區人口數量的變化，下列敘述哪一項最正確？(A)人口成長只受到進水量的影響 (B)人口增加表示排水量大於進水量 (C)人口減少表示進水量大於排水量 (D)人口總數不變表示進水量等於排水量。
- 臺灣農民擁有的耕地面積狹小，因此農業經營高度集約，導致臺灣農民耕地狹小的原因，與下列哪一自然因素關係最密切？  
(A)山多平原少 (B)生長期太短 (C)年溫差太大 (D)土壤太貧瘠。
- 臺灣的年輕人離開農村，前往都市尋求更好的就業機會與生活環境，會導致下列哪一項結果？  
(A)耕地狹小 (B)農業技術先進 (C)農村勞動力老化 (D)轉型發展畜牧業。
- 臺灣居民對稻米的需求量減少，目前政府最主要的因應措施為何？  
(A)加強廣告宣傳 (B)外銷國外市場 (C)鼓勵農民轉行從事工商業 (D)鼓勵改種高經濟價值作物。
- 近年來，台灣的出生率除民國 101 年（龍年）略微回升外，一直持續降低，民國 104 年的出生率約為千分之十，又再創新低。據專家預測至 2050 年時，台灣的總人口數可能減至 2210 萬人，請問：台灣若持續維持低出生率，則未來哪一項人口問題將會浮上檯面？  
(A)幼兒的教育品質 (B)青壯年的就業機會 (C)青壯年的負擔沉重 (D)醫療資源的分配。
- 為了完成上地理作業：「臺北市北投區域 104 年人口金字塔圖」，小安在圖書館找到許多北投區的人口資料，小安必須使用其中哪一項資料才能完成作業？(A)各年齡層人口比例及性別比例 (B)教育程度比例及性別比例 (C)自然增加率及社會增加率 (D)職業別及性別比例。
- 如左下圖為描述人口移動的漫畫。圖中人們的對話，何者和「城市拉力、農村推力」較無關係？  
(A)阿如 (B)老王 (C)小玉 (D)小李。



- 右上圖中哪一個人口金字塔最能表現出臺灣農村人口老化及外移的現況？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- 「2013 年臺灣漁船廣大興 28 號在巴士海峽作業捕魚，船長遭到菲律賓公務船以機槍射殺、」，引發國內關注，請問：該漁船最有可能從事何種漁業？ (A)養殖漁業 (B)沿岸漁業 (C)近海漁業 (D)遠洋漁業。
- 「臺灣的蝴蝶蘭經濟價值高，透過栽培技術與溫室控制，可全年盛開而品種優良。」請問，上述最符合臺灣的哪一項農業發展特色？(A)耕地狹小集約耕作(B)農村勞動力老化(C)農業技術先進(D)農產品商品化。
- 日本近年來出現一種『漁師體驗』活動，遊客除了可跟漁夫一同出海捕魚，也可以到海邊挖珍珠、享用生魚片。每年 3 月到 9 月，長崎平戶這個漁港常有許多來此當『一日漁夫』的觀光客。上述活動最適合作為說明下列何者的實例？(A)環境的永續經營(B)休閒農業的興起(C)精緻農業的規廣(D)商業性農業的興起。
- 促使雲林縣成為臺北、高雄等地的蔬菜主要供應地，其主要原因為  
(A)農耕技術進步 (B)中山高速公路的完成 (C)發現大量的地下水資源 (D)農村人口的回流。

16. 左下圖為西元 2013 年臺灣地區人口分布圖。由圖研判，下列敘述何者正確？(A)臺灣有 2,300 萬人口 (B)臺灣的人口分布是西多東少 (C)臺灣西部的開發早於東部 (D)臺灣的人力資源豐富。



17. 右上圖為臺灣三級產業就業人口比例變化圖根據圖中曲線的起伏情況判斷，下列何者說明正確？(A)甲為第二級產業 (B)乙為第三級產業 (C)丙為第一級產業 (D)丙的起伏變化最小。
18. 根據內政部的人口資料顯示，民國 102 年臺灣地區的性別比例為 102.8，這個數據的意義為何？(A)男性人口比女性人口多 102.8 人 (B)男性人口是女性人口的 2.8 倍 (C)男性人口數比女性人口數少 102.8% (D)男性人口數比女性人口數是 102.8:100。
19. 臺灣東岸的太平洋海域，漁業資源豐富，每年 4-6 月的黑鮪魚為漁民帶來了豐富的收入。請問：當地漁業資源豐富最可能的原因為下列何者？(A)大陸棚廣大 (B)瀉湖地形發達 (C)海岸平直水淺 (D)黑潮帶來魚群。
20. 位於臺南的台糖烏樹林農業中心，擁有全世界最大的蝴蝶蘭溫室，以蝴蝶蘭種苗外銷為主，行銷歐美等地，在市場上極具競爭力。這種朝高品質、高價值產品發展的農業經營方式，我們稱之為：(A)有機農業 (B)酪農業 (C)休閒農業 (D)卓越農業。
21. 政府積極提倡家庭計畫，喊出「兩個孩子恰恰好、三個孩子更熱鬧」，甚至是最新的「孩子~是我們最好的傳家寶」口號，這些都和以前的口號大異其趣。請問：這是受到今日臺灣人口哪一項特色的影響？(A)人口移出率增加 (B)都市化速度快 (C)出生率大幅降低 (D)男女性別比例不均。
22. 產業活動可分三級，下列各行業有：(甲)電子零件組裝員 (乙)麥當勞速食店店員 (丙)栽培花卉蔬果 (丁)貨運司機。以上哪兩個分類相同？(A)甲丙 (B)乙丙 (C)乙丁 (D)丙丁。
23. 臺灣的現代化畜牧多屬欄牧而少放牧，主要原因為何？(A)地狹人稠，缺乏廣大草原 (B)工資昂貴，勞力缺乏 (C)畜牧是農家的副業 (D)居民不習慣放牧生活
24. 由於寒、暖流，為臺灣海域帶來豐富魚類資源。冬季時，大批○○隨著中國沿岸流南下至臺灣海峽，為漁民帶來豐富的財源。請問：上述的○○，最有可能是指下列何者？(A)烏魚 (B)旗魚 (C)黑鮪魚 (D)秋刀魚。

## 二、整合題：每題 2 分，28%

※ 下表為某國某年的人口變化情形。請依據表中資料，回答下列問題：

出生人數	死亡人數	移入人數	移出人數	總人數
4 萬人	2 萬人	3 萬人	1 萬人	400 萬人

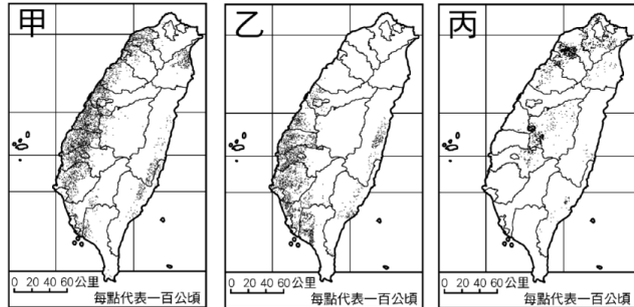
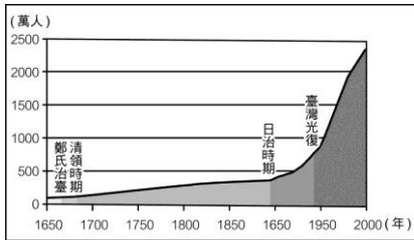
25. 該國該年的自然增加率是 (A) 2 ‰ (B) 5 ‰ (C) 10 ‰ (D) 20 ‰。
26. 該國該年的人口成長率應為 (A) 5 ‰ (B) 10 ‰ (C) 15 ‰ (D) 20 ‰。

※ 臺灣於 2002 年加入世界貿易組織 (WTO)，成為會員國後，必須開放國內市場，並降低關稅以利國際間的自由貿易運作。請問：

27. 下列何項產品的進口對臺灣農牧業發展的衝擊最小？(A)蔗糖 (B)牛肉 (C)玉米 (D)鮮乳。
28. 加入 WTO 後，為何臺灣本地農產品無法和國外進口農產品競爭？(A)農地規模小，生產成本過高 (B)外交困境，受到各國打壓 (C)臺灣農產品的品質不佳 (D)工業化導致高度汙染。
29. 下列哪些農業的產業現象，與臺灣加入 WTO 較為相關？(甲)傳統農業全面臨轉型為工業 (乙)農業採行粗放型態 (丙)結合觀光與文化的休閒農業興起 (丁)政府鼓勵投入精緻農業。(A)甲丙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)丙丁。

※ 左下圖為臺灣地區的人口成長圖，請根據下圖回答下列問題：

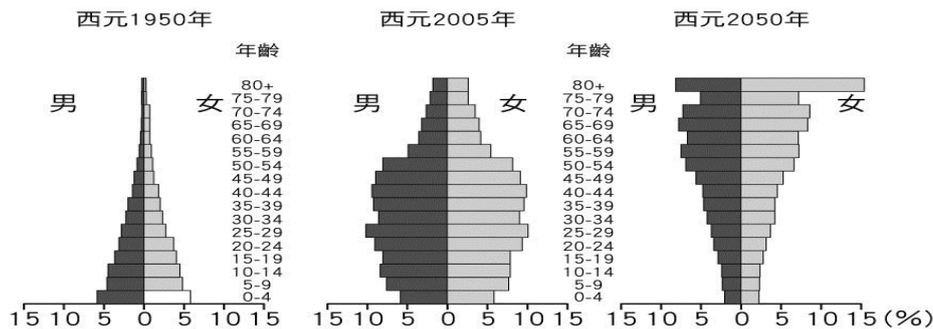
30. 日治時期，因總督府改善公共衛生，有效防治熱帶傳染病，使臺灣人口的死亡率大幅降低，這在當時曾明顯造成下列哪種人口現象？ (A)社會增加率提高 (B)自然增加率提高 (C)人口成長率降低 (D)性別比例趨向平衡。
31. 臺灣光復初期，人口有大幅增加的現象，從剛光復時的約600萬人，增至民國38年的750萬人，請問：此一時期人口突增，與下列哪一項因素關係最為密切？(A)出生率大幅提高 (B)死亡率大幅降低 (C)大批大陸軍民遷臺 (D)戰後日本僑民留置。



※ 右上圖為臺灣地區三種主要農作物茶、蔗、稻的分布圖，請問：

32. 由圖可看出甲、乙兩種作物皆盛產的地區是 (A)嘉南平原 (B)宜蘭平原 (C)林口臺地 (D)臺北盆地。
33. 承上題，甲、乙、丙三者依次應為 (A)茶、蔗、稻 (B)稻、蔗、茶 (C)蔗、茶、稻 (D)稻、茶、蔗。
34. 從茶樹的分布點圖中可觀察出，以下哪個地形區最『不』可能看到茶樹的分布？ (A)蘭陽平原 (B)阿里山山脈 (C)桃園台地 (D)新竹丘陵

※ 下附圖為臺灣 1950、2005 及 2050 年(預測)的人口金字塔變化圖。請回答下列問題：。



35. 由圖中人口組成變化趨勢判斷，下列何者並非臺灣的人口組成所面臨的問題？ (A)家庭少子化、獨生子女漸多 (B)未來壯年人口漸少，勞動力短缺 (C)高齡化社會明顯，老人問題嚴重 (D)人口數量快速成長，人口壓力大
36. 根據內容判斷為因應此種社會變遷趨勢，政府推行下列哪一策？ (A)提高總生育率，促使人口合理成長 (B)規範移民業務，加強協助外籍配偶 (C)重視優生保健，藉以提高人口素質 (D)實施區域計畫，誘導人口均衡發展。

※ 過去往往被民眾丟棄的魚鱗，現在透過新的科技萃取技術也可以萃取出膠原蛋白，不但可以做成保養品，甚至還可以當成手術的止血敷料。臺灣的虱目魚產來源，大多來自魚塢。虱目魚是熱帶性魚種，主要食物是仰賴陽光培育的藻類，喜溫暖且平淺的水域，若冬季時溫度低於 14°C 即可能死亡，而目前一般多採用抽取地下水等方式，以衡定水溫。請根據上文回答問題。

37. 從文中敘述判斷，下列哪個區域範圍最適合培育虱目魚？ (A)基隆海邊 (B)臺東池上 (C)臺南七股 (D)彰化田尾。
38. 下列何者不屬於過度抽取地下水所可能造成的災害？ (A)土壤流失 (B)地層下陷 (C)海水倒灌 (D)地下水鹽化。