

一、選擇題 (1-32 每題 3 分，33-34 每題 2 分)

- ( ) 1.由於臺北市近年來房價高漲，物價消費水準偏高，因此出現「人口郊區化」現象，許多臺北市的年輕人多選擇至鄰近的縣市購屋定居。上述這種現象可能導致臺北市人口有下列何種變化？ (A)出生率增加、移出率增加 (B)出生率減少、移出率減少 (C)出生率增加、移出率減少 (D)出生率減少、移出率增加。

( ) 2.<圖一>為影響一地人口數量變動的因素示意圖。如果將臺灣的人口成長數字填入<圖一>，則可發現哪兩個代號的數值很小，對人口總數的變化影響甚少？(A)甲、乙 (B)甲、丙 (C)乙、丙 (D)丙、丁

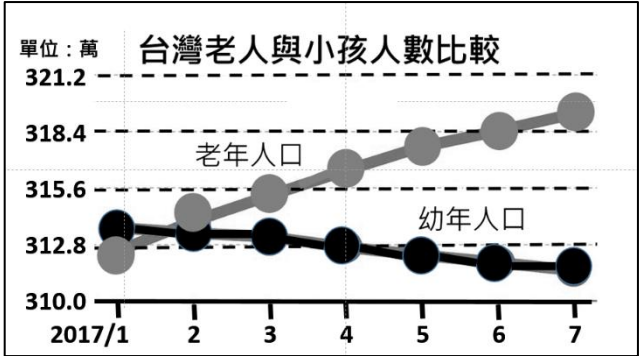
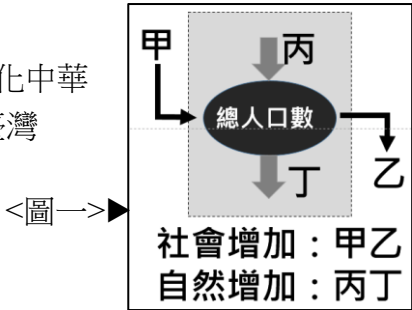
( ) 3.承上題，臺灣的人口政策口號由民國 50 年代的「兩個孩子恰恰好，一個不嫌少」，到 90 年代的「三個孩子不嫌多」，上述口號反映政府希望影響<圖一>中的哪種因素？ (A)甲 (B)丙 (C)乙 (D)丁

( ) 4.職業籃球員戴維斯(Quincy Spencer Davis III)出生於美國加州洛杉磯，在西元 2013 年時歸化中華民國國籍並放棄美國國籍，成為臺灣史上第一位歸化的籃球選手。請問：戴維斯取得臺灣籍身分證，屬於<圖一>中哪一種人口增加？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

( ) 5. 承上題，職業籃球員戴維斯最可能屬於人口移動中的何者？ (A)國內、永久遷移 (B)國內、暫時遷移 (C)國際、永久遷移 (D)國際、暫時遷移

( ) 6. 2017 年，內政部公告臺灣總人數為 23,539,816 人。<圖二>為 2017 年臺灣地區老年人口與幼年人口的人數變化圖。從<圖二>可見自 2017 年 2 月老年人口與幼年人口總數出現交叉後，兩者的差距越來越大。依上述政府公開資料能計算出下列哪一項數據？ (A)死亡率 (B)出生率 (C)性別比 (D)扶養比

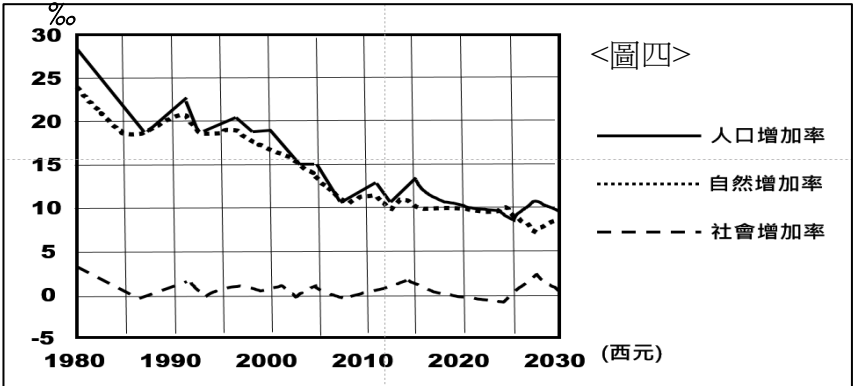
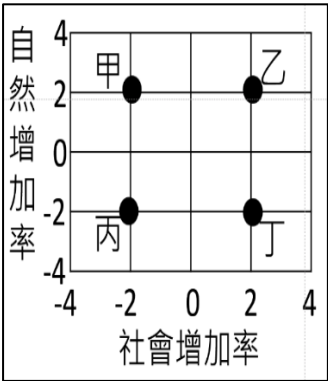
( ) 7.依人口的年齡組成判斷，<表一>四個國家中，扶養負擔最沉重的是哪一國？ (A)甲國 (B)乙國 (C)丙國 (D)丁國。



<表一>

項目 國家	14 歲以下 (%)	15~64 歲 (%)	65 歲以上 (%)
甲	24	66	10
乙	19	66	15
丙	29	65	6
丁	20	67	13

<圖三>



- ( ) 8. <圖三>中的甲、乙、丙、丁為西元 2021 年某四個區域的人口自然增加率與社會增加率。請問：該年哪個區域的人口呈現正成長？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

( ) 9.承上題，哪個地區最有可能正在遭受戰亂和飢荒？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

( ) 10.<圖四>是希望國多年來的人口變化，由圖中的人口變化趨勢來看，可推估希望國的人口成長變化出現下列何者現象？ (A)總人口數將會逐年減少 (B)人口大量移出 (C)幼兒出生率上升 (D)自然增加率下滑

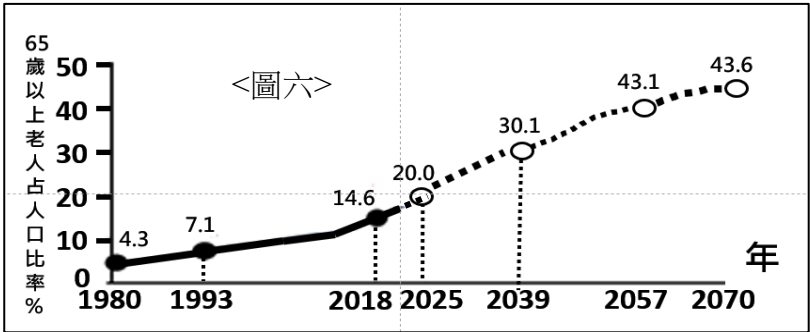
( ) 11.<圖五>為臺灣的人口分布圖，下列解讀何者正確？ (A)都市地區人口較多 (B)南部人口多於北部 (C)平原丘陵人口較盆地密集 (D)顯示社會增加的變化

( ) 12.<圖六>為內政部國家發展委員會推估的臺灣地區 65 歲以上老年人口比率變化圖。請問：由圖判斷，臺灣地區將在哪一年正式進入「超高齡社會」？ (A)1993 年 (B)2018 年 (C)2025 年 (D)2039 年

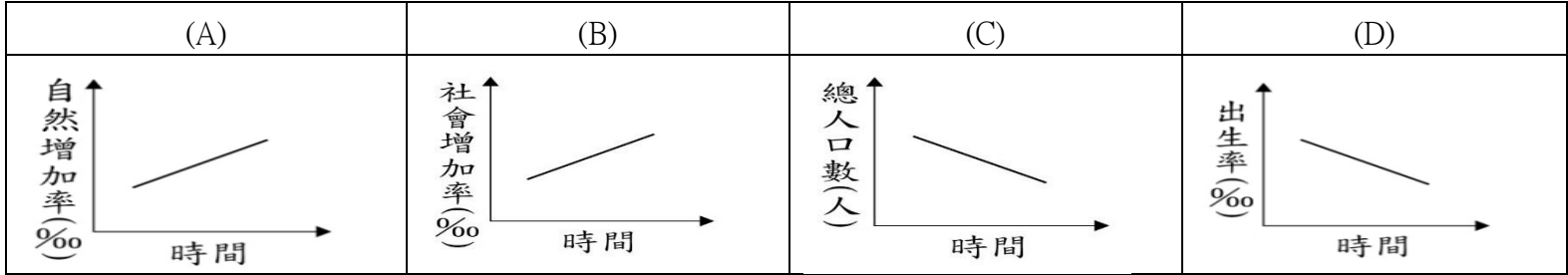
( ) 13.臺灣東部人口較西部稀少的原因，除了因開發較晚之外，還與下列何者關係最密切？ (A)地震頻繁 (B)土壤貧瘠 (C)氣候暖溼 (D)地形阻隔

( ) 14.花蓮縣長想了解花蓮縣各鄉鎮的人口密度，戶政機關必須提供哪些資料給縣長？ (A)出生率與死亡率 (B)移入率與移出率 (C)人口總數與土地面積 (D)性別與年齡組成

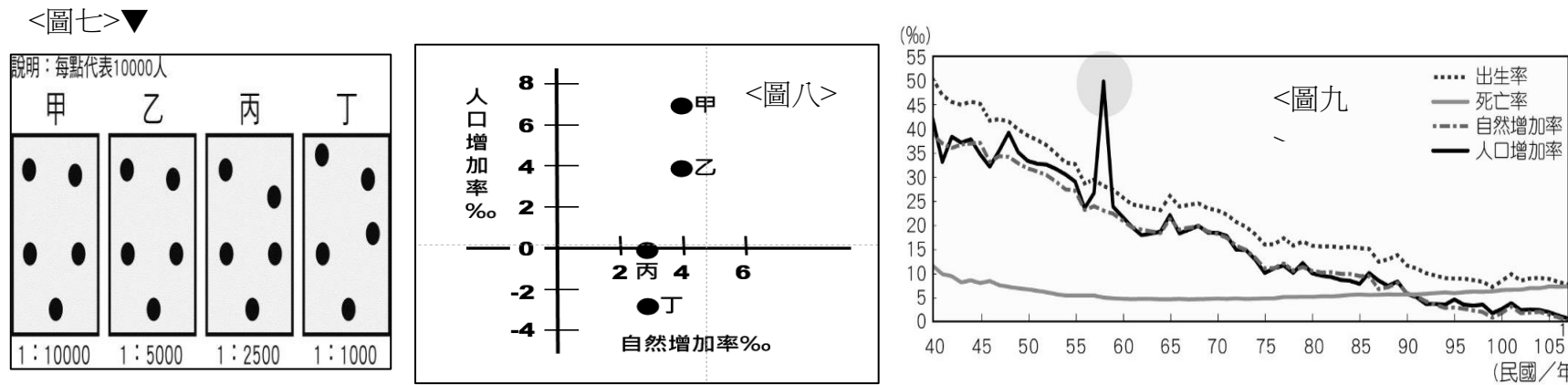
( ) 15.造成臺灣人口分布不均的眾多原因中，下列哪一項因素的影響最小？ (A)地形 (B)開發時間 (C)氣候 (D)產業活動



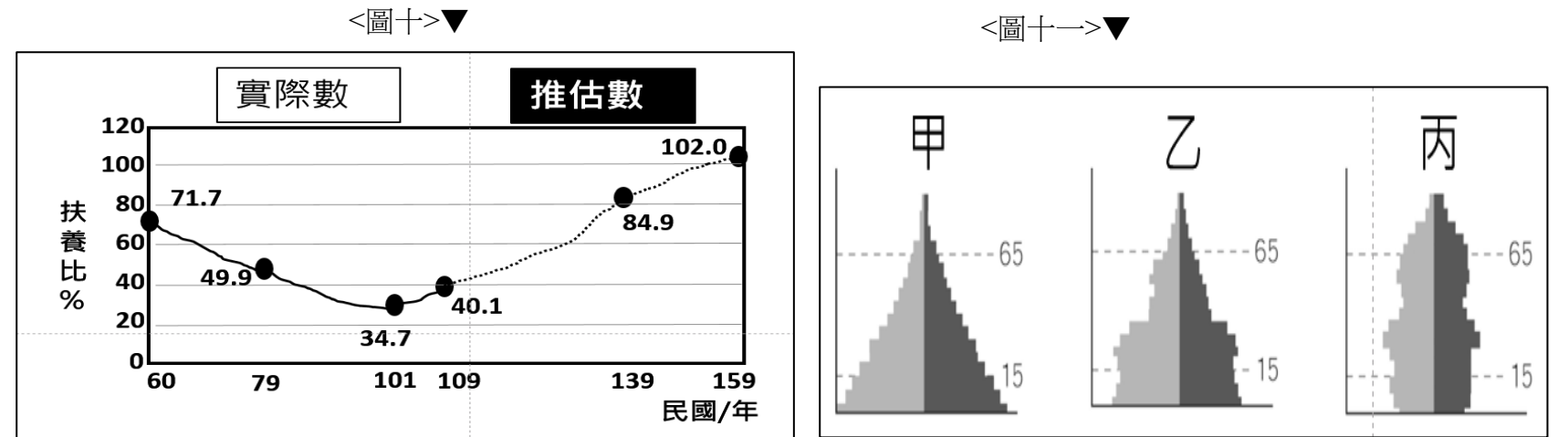
- ( ) 16.為了服務在臺灣近 110 萬的新住民，2018 年起公視將提供中文之外另外三種語言播報新聞。請根據臺灣新住民的主要來源判斷，下列何者不是公視選用的三種語言? (A)日語 (B)越南語 (C)印尼語 (D)泰語
- ( ) 17.下列哪一張圖最能說明日治時期醫療衛生改善後，臺灣人口的發展趨勢？



- ( ) 18.<圖七>為四個地區的假想人口分布，下列哪一個地區最可能出現住屋不足的問題？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

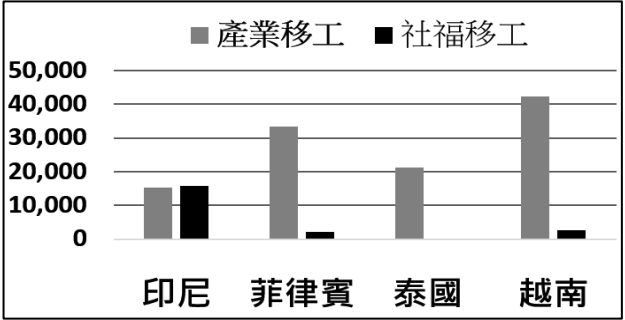


- ( ) 19.<圖八>為四個地區的人口增加率及自然增加率圖。圖中四個區域哪一個拉力相對較強？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁
- ( ) 20.<圖九>可知，民國 55~60 年臺灣人口明顯增加的主要原因可能為何？  
(A)死亡率降低 (B)出生率居高不下 (C)軍籍人口併入戶籍 (D)新住民移入。
- ( ) 21.承上題，下列關於民國 60~105 年臺灣人口成長特徵的說明，何者正確？  
(A)自然增加率逐漸下降，死亡率已超過出生率 (B)社會增加率變動小，非影響人口成長的主因  
(C)民國 90 年以後自然增加率非常低，人口總數減少 (D)因為大量人口外移，民國 99 年的人口增加率較低
- ( ) 22.居住在臺灣的不同族群，造就了臺灣多元的飲食文化。其中，湯底加入檸檬、香茅、薄荷等多樣香料的火鍋，最可能源自哪一族群的飲食習慣？(A)原住民族 (B)東南亞新住民 (C)明清漢人移民 (D)戰後中國移民。
- ( ) 23. 根據內政部統計，臺灣每八名新生兒就有一名是外籍配偶的子女，這些新生兒應列入影響臺灣人口成長的何種類型？(A)社會增加 (B)自然增加 (C)國內移動 (D)國際移動。
- ( ) 24.行政院核定的原住民共有 16 族，請問目前原住民多居住在哪兩個縣市？  
(A)宜蘭、花蓮 (B)花蓮、台東 (C)南投、花蓮 (D)台東、屏東。
- ( ) 25.<圖十>為臺灣的扶養比變化圖，請問：下列哪一年的人口結構對臺灣的經濟發展最為有利？  
(A)民國 60 年 (B)民國 79 年 (C)民國 101 年 (D)民國 139 年

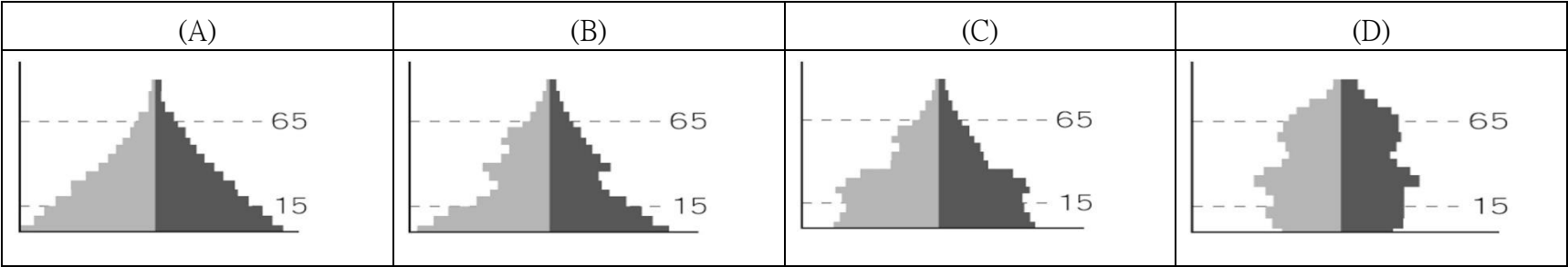


- ( ) 26.<圖十一>為某地三個不同時期的人口金字塔，若按該地的經濟發展程度由低到高，其人口金字塔的變化順序應為何者？(A)甲→乙→丙 (B)甲→丙→乙 (C)乙→丙→甲 (D)丙→乙→甲
- ( ) 27.該地發展到「丙」階段時，最可能出現下列哪些人口問題？(甲)人口素質低落 (乙)性別比失衡 (丙)老人安養問題 (丁)少子化問題  
(A)甲乙 (B)乙丙 (C)乙丁 (D)丙丁

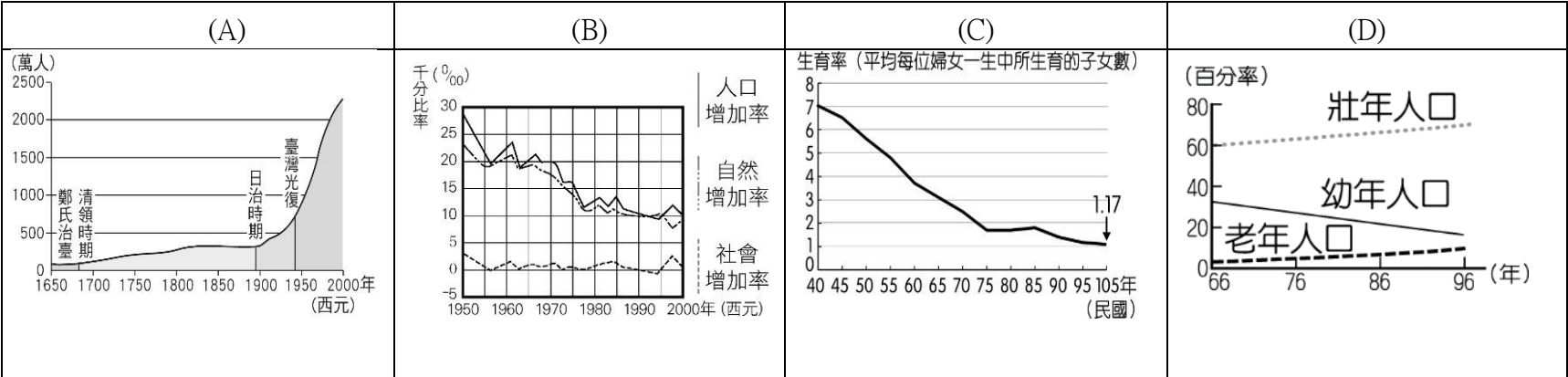
- ( ) 28.桃園市的國際移工超過 11 萬人，居全國之冠。<圖十二>為民國 113 年 1 月底桃園市的國際移工人數與其所從事的產業類別統計圖，從臺灣與圖中四個國家的相對位置判斷，下列關於移工母國的氣候環境與飲食文化特色描述，何者正確？  
(A)冬暖夏涼，常見各式乳製品 (B)低溫乾燥，以稻米作為主食  
(C)炎熱潮溼，多香料與酸辣口味 (D)天寒地凍，居民多有飲酒習慣
- ( ) 29. 人口時鐘為一地人口即時數量變化的預估值，數值會隨登入時間不同而異；但以現階段來說，登入「世界人口時鐘」網站，下列何項數值不論何時登入，皆不會有所變動？  
(A)目前的人口 (B)今年出生的人數 (C)今日死亡的人數 (D)今年的淨遷移。
- ( ) 30.「桃園市因鄰近雙北(臺北市、新北市)，加上房價相對便宜、大眾運輸系統接軌，許多民眾選擇到桃園購屋居住、通勤雙北。」請根據以上的描述判斷下列何者描述正確？  
(A)對雙北市而言，桃園提供許多拉力 (B)遷移至桃園的居民多為暫時遷移  
(C)對雙北市而言，桃園就業機會較多 (D)桃園地區人口外流問題相當嚴重
- ( ) 31.老人年金的給付是國家重要的社會福利。由下列四國的人口金字塔判斷，何國最迫切需要實施該社會福利政策？



<圖十二>▲



- ( ) 32.若想正確掌握近年來臺灣的扶養比變化趨勢，由下列哪一張圖來判斷最恰當？



- ( ) 33.<表二>為臺灣地區 2010 年至 2025 年性別比與新生嬰兒性別占比的統計表(2023 年以後為推估值)。由表可知，自 2013 年之後，臺灣地區的性別分布情況為何？  
(A)男性多於女性 (B)女性多於男性  
(C)男女人數一樣 (D)女嬰多於男嬰。
- ( ) 34.承上題，由<表二>判斷，下列敘述何者正確？  
(A)臺灣普遍無重男輕女的現象 (B)臺灣男嬰死亡率較女嬰高  
(C)女性平均壽命較男性長 (D)國際移入者多為男性。

<表二>▼

年	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024	2025	2025
性別比	100.94	100.57	100.26	99.96	99.68	99.42	99.14	98.89	98.63	98.38	98.2	98.15	97.74	97.61	97.09	96.83	96.6	96.39
男嬰數占比%	52.26	51.85	51.79	51.79	51.72	51.99	51.88	51.83	51.69	51.89	51.86	51.69	51.87	51.81	82408	51.81	74168	51.81
女嬰數占比%	47.74	48.15	48.21	48.21	48.28	48.01	48.12	48.17	48.31	48.11	48.14	48.31	48.13	48.19	76655	48.19	68990	48.19

< 試題結束，請仔細檢查 >