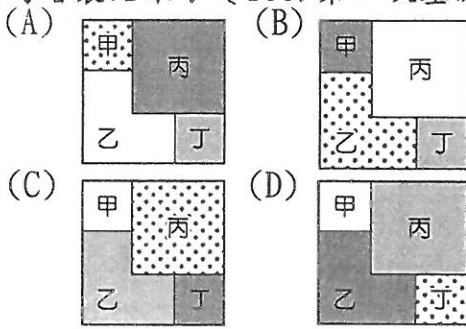
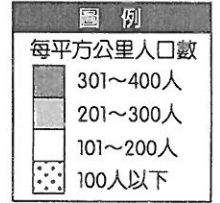
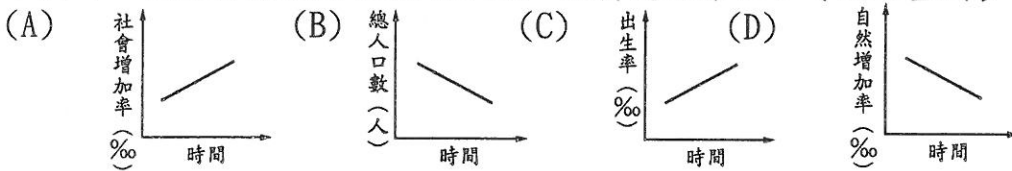


1. 附表為四個地區的人口與面積資料，若根據附圖中的規則繪製人口密度圖，則下列何者最可能為繪製結果？〔100. 第二次基測 改編〕

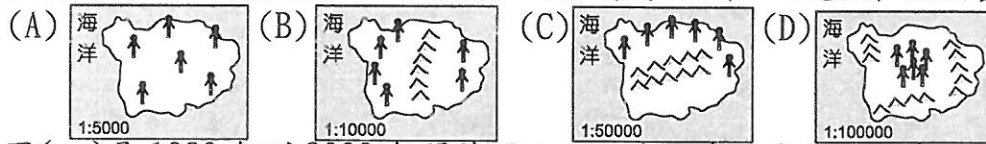
地區	人口(萬人)	面積(平方公里)
甲	3.0	200
乙	9.0	400
丙	2.0	500
丁	7.5	200



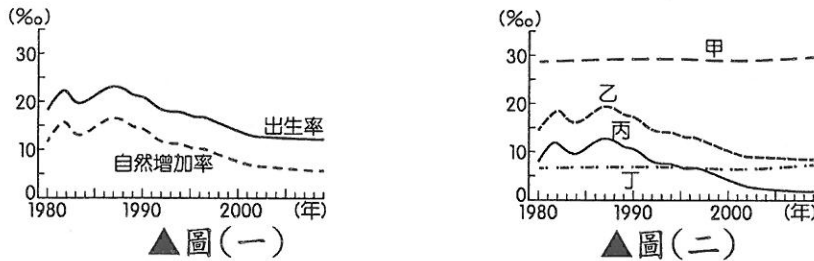
2. 台灣人口政策的口號由「兩個孩子恰恰好，一個不嫌少」轉變為「兩個孩子恰恰好，三個更熱鬧」。下列哪一個圖形最能用來說明上述口號轉變的原因？〔101. 基測〕



3. 下列為四個島國的人口分布示意圖，每張圖的圖紙大小相同，但比例尺都不同。依此判斷，哪一個島國的人口密度最小？(▲代表一百人)〔97. 第一次基測 改編〕



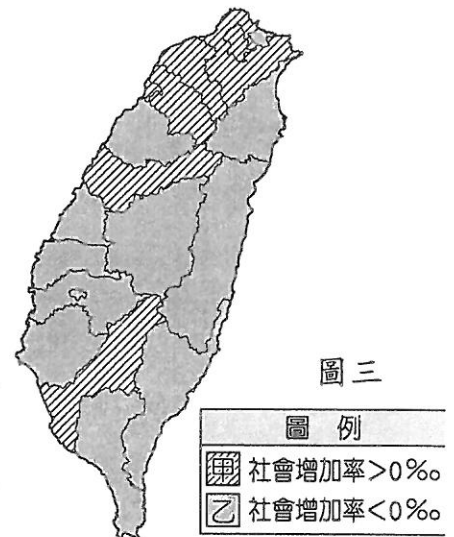
4. 圖(一)是 1980 年到 2009 年間某國人口的出生率和自然增加率變化曲線圖。根據此圖的變化趨勢判斷，該國的死亡率變化曲線應為圖(二)中的何者？〔102. 基測〕



(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

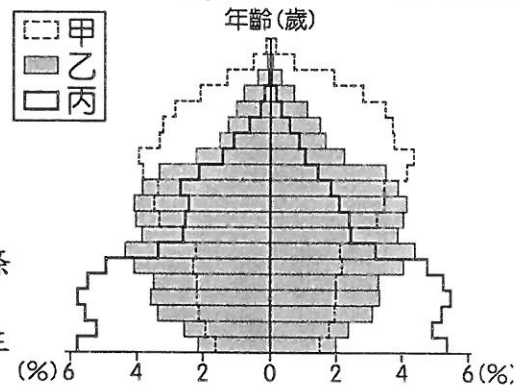
5. 圖三為 2010 年台灣本島各縣市社會增加率類型的分布圖，下列用來說明圖中分布狀況的原因何者正確？〔102. 基測〕

(A)甲類型的推力大於拉力，因物價水準較高 (B)甲類型的拉力大於推力，因就業機會較多 (C)乙類型的推力大於拉力，因工業污染嚴重 (D)乙類型的拉力大於推力，因社會福利完善



6. 某國受到人口結構改變的衝擊，長期照護、專屬旅遊、到府清潔、就醫接送等「陪伴商機」也應運而生。圖四為該國不同時期的人口金字塔，該國出現上述陪伴商機最可能是因為其人口結構如何轉變？〔106. 會考 改編〕

(A)由甲轉變成乙 (B)由甲轉變成丙 (C)由乙轉變成甲 (D)由乙轉變成丙



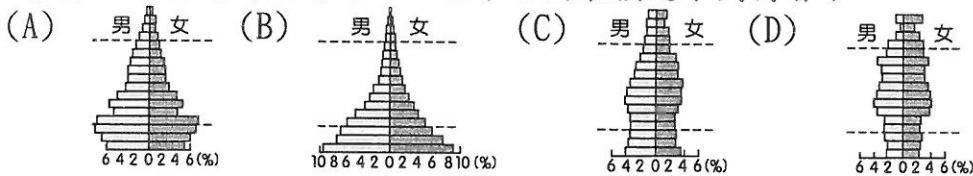
7. 人口是構成國家和社會的基本要素，也是影響國家發展的重要條件之一。下列關於目前台灣人口的敘述，何者正確？

(A)台灣的總人口數依然快速成長當中 (B)目前台灣人口變化主要是受自然增加率影響 (C)台灣因新住民多，故目前的社會增加率是人口增加的主因 (D)台灣因強調「重男輕女」的觀念，故出生率降低不下

圖四

※新聞報導：『...人口問題儼然已成為世界各國的課題，暢銷書「未來年表」在日本開賣不到半年即狂銷 30 多萬冊，書中提出幾個日本未來可能發生的關鍵年表，令人擔憂，如 2018 年，國立大學面臨倒閉危機；2020 年，因女性年齡超過 50 歲，生育率將大幅下降；2027 年，捐血人口減少將造成血庫嚴重不足，影響重要手術的進行；2033 年，空屋率將高達近四成...』請問：

8. 上文中，造成該國人口變化的主要因素應為下列何者？
 (A) 出生率 (B) 死亡率 (C) 移入率 (D) 移出率
9. 2027 年，由於合乎捐血年齡規範的成年人減少，將影響重要手術的進行。請問：這種現象直接反映出下列何種人口結構的問題？
 (A) 性別比不均導致男多女少 (B) 死亡率上升導致人口負成長
 (C) 勞動人口減少 (D) 高齡化社會老年人口倍增
10. 根據上文描述所描繪的人口金字塔圖最接近下列何者？



※表一為某國各城市的人口數據統計資料，請問：

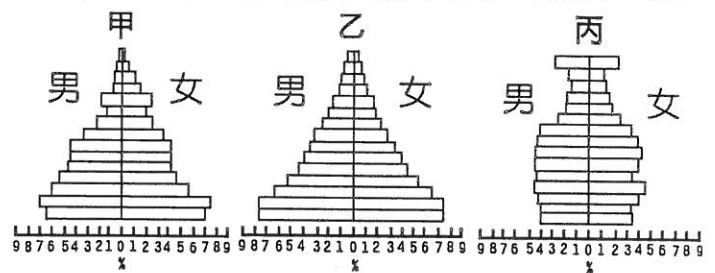
11. 那一城市的人口增加率最低？
 (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 己
12. 那一城市的扶養比最高？
 (A) 乙 (B) 丙 (C) 甲 (D) 戊
13. 那一城市最有可能出現人口負成長現象？
 (A) 甲乙己 (B) 乙戊己
 (C) 丙丁 (D) 乙己
14. 那一城市女性人口比男性人口多？
 (A) 甲乙丁己 (B) 乙
 (C) 甲丙丁戊 (D) 甲乙丙丁戊己
15. 表格中社會增加率的單位為何？
 (A) % (B) 人/km² (C) °C (D) ‰

表一

	出生率	死亡率	社會增加率	0~14 歲人口 (%)	15~64 歲人口 (%)	65 歲以上人口 (%)	性別比	人口總數 (萬人)
甲市	7.9	5.9	-0.2	12.3	74.2	13.5	96	398.7
乙市	9.3	6.5	-7.4	13.6	69.2	17.2	91	268.3
丙市	10.8	5.8	13.6	15.1	73.5	11.4	99	218.8
丁市	8.8	6.1	4.5	14.5	73.4	12.1	97	278.7
戊市	7.3	8.0	0.9	12.2	72.8	15.0	99	188.7
己市	7.3	7.7	-0.5	12.0	73.0	15.0	98	277.7

16. 以下敘述何者正確？
 (A) 從表格資料可得知丙市和戊市性別比皆為 99，即男性人口多於女性人口
 (B) 從表格資料中得知甲市、乙市、己市的移入人口低於移出口口
 (C) 從表格資料中可得知甲市的人口較多，人口密度較高於戊市
 (D) 從表格資料中可得知丙市的死亡率最低，所以丙市的自然增加率也最低
17. 圖五分別為甲、乙、丙三國的人口金字塔圖，依圖推判此三國經濟開發程度由較佳到較差，依序為何？

- (A) 甲乙丙 (B) 丙甲乙 (C) 乙甲丙 (D) 丙乙甲



圖五

18. 目前因婚姻關係來台灣的新移民已超過 50 萬人，政府透過許多方式協助他們適應台灣社會，例如建置數位資訊平臺，以多國語文的網頁介面，提供數位學習及文化交流的空間。上述多國語文最可能涵括下列何者？〔106. 會考改編〕

- (A) 日文、德文 (B) 越南文、印尼文
 (C) 阿拉伯文、土耳其文 (D) 西班牙文、葡萄牙文

表二

※表二為五個國家相關的人口數據，請問：

19. 何者敘述有誤？

- (A) 甲國的人口密度高於戊國
 (B) 丁國的人口密度高於乙國
 (C) 丙國的人口密度低於甲國
 (D) 戊國的人口密度低於甲國

20. 何國的社會增加率最高？

- (A) 乙國 (B) 丙國 (C) 丁國 (D) 戊國

21. 丙國的壯年人口為多少人？

- (A) 80 萬人 (B) 2100 萬人
 (C) 160 萬人 (D) 560 萬人

22. 哪幾個國家最有可能出現人口負成長？

- (A) 甲國、丙國 (B) 丙國、丁國 (C) 丁國、戊國 (D) 丙國、戊國

23. 戊國的死亡率為何？

- (A) 13.3% (B) 8.8% (C) 10% (D) 13.3‰

24. 丁國的移入率為何？

- (A) 0.5% (B) 8.5% (C) 10% (D) 2.8‰

25. 何國的扶養比最高？

- (A) 乙國 (B) 丙國 (C) 丁國 (D) 戊國

26. 何國的性別比最高？

- (A) 無法判斷 (B) 甲國 (C) 乙國 (D) 丁國

27. 圖六為台灣未來三階段人口年齡

結構趨勢推估圖，根據圖中資訊，以下何者描述最為正確？

- (A) 壯年人口比例逐漸增多
 (B) 老年人口比例逐漸降低
 (C) 壯年人口經濟負擔逐漸增加
 (D) 總人口隨少子化因而逐漸減少

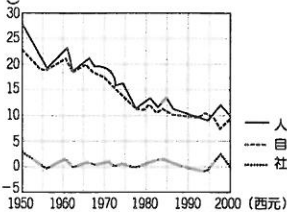
28. 台灣的人口分布不均，其中西部地區人口較東部密集。請問：影響上述人口分布的主要因素包括下列哪些？(甲)受

板塊擠壓影響，高山分布偏東側(乙)西部降雨時間較東部長，因此有利於灌溉農業(丙)東部因中央山脈的阻隔，開發較晚，人口密度較低(丁)西部海岸多天然良港，有利聚集主要聚落

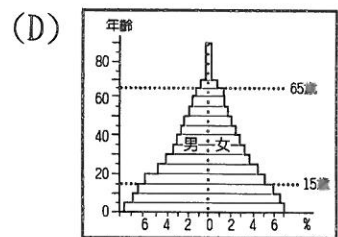
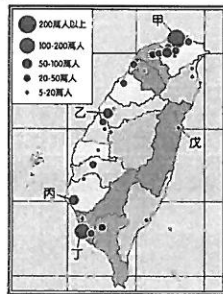
- (A) 甲丙 (B) 丙丁 (C) 乙丁 (D) 甲乙

29. 皇敏鎧蒐集台灣的人口性別比例，並統計不同年齡層的人數多寡，欲繪製相關人口資料圖。請問：他最後所繪製出來的資料圖應為下列何者？

- (A)  (B) 



- (C)  (D) 



30. 承第 29 題，若要檢視台灣歷年來的人口成長變化狀況，最適合用第 29 題中的哪一個圖形來說明？

31. 關於台灣多元族群的描述，何者有誤？
 (A) 台灣現有的主要族群中，原住民族是最早的居住者，屬於南島語族的一部分
 (B) 早年漢人係來自中國南方沿海的閩南人和客家人，為了追求生活冒險渡海來台
 (C) 台灣高山各族主要居住在山區與台灣東部，而平埔族則多分布在花東縱谷平原一帶
 (D) 近年來新住民主要來自中國和東南亞國家，因工作或婚姻而來台居住
32. 人口金字塔圖為討論人口結構時最常使用的方式，在繪製人口金字塔圖時必須要蒐集哪些資料？
 (A) 年齡分布狀況、最高教育程度 (B) 種族分布狀況、男女性別比例
 (C) 最高教育程度、男女性別比例 (D) 男女性別比例、年齡分布狀況
33. 近二十年來，台灣經濟突飛猛進，造成台灣人口的移動現象。請問：此現象對農村造成何種影響？
 (A) 老年人口比例增加 (B) 務農人口增加 (C) 出生人口數增加 (D) 壯年人口比例增加
34. 東南亞飲食如泰國料理，喜歡加上酸辣調味，增加食慾。請問：這與下列何種因素相關？
 (A) 地形崎嶇 (B) 湖泊眾多 (C) 氣候溼熱 (D) 宗教信仰
35. 某新聞…台灣的高等教育寒冬來臨。受到少子化的因素影響，大專學生人數銳減，許多學校面臨招生銳減的倒閉浪潮。根據教育部的統計資料顯示，在101學年度，全國大專院校的學生人數共135萬5,290人，而後逐年減少，預計在109學年度將低於120萬人，屆時可能將有30~50家大專院校面臨倒閉的危機。請問：這種現象直接反映在哪一項人口結構的變化上？
 (A) 幼年人口下降 (B) 壯年人口減少 (C) 老年人口增加 (D) 扶養人口減少
- ※根據國家發展委員會研究指出，台灣在50年代時，65歲以上的人口比例低於3%，然而到了90年代已正式進入高齡化社會，老年人口比例超過7%。2018年3月底，戶籍登記65歲以上老年人口統計約331萬人，占總人口數14.1%，正式邁入高齡社會。預估2026年將進入超高齡社會，速度之快令人心驚，而相關的社會問題亦隨之而來。此外，台灣未來仍維持高齡少子化趨勢，工作年齡人口(15~64歲)自2015年達最高峰後開始下降，推估至2030年時，工作年齡人口將降至1515萬人，減幅約1成；至2065年則減少為862萬人……也因此造成政府各項退休基金、健保未來恐將難逃破產命運，政府更應積極提出相關政策。請問：

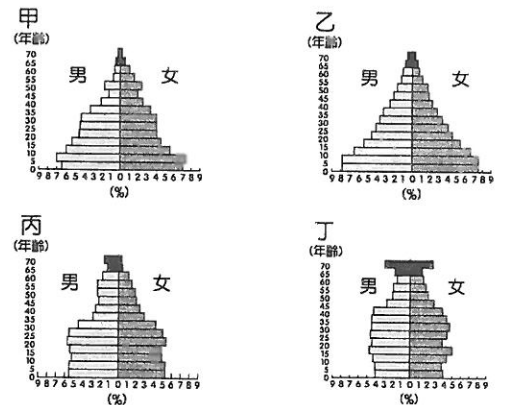
36. 根據上文，自50年代至108年的人口變化過程，主要受到下列何者因素的影響關係最大？
 (A) 死亡率下降 (B) 出生率下降 (C) 移入率增加 (D) 移出率減少

37. 上文中，請依人口特色敘述判斷，其人口金字塔結構的變化過程，依時間先後排列應該為下列何者？

(A) 乙→丁 (B) 丙→乙 (C) 丁→甲 (D) 甲→乙

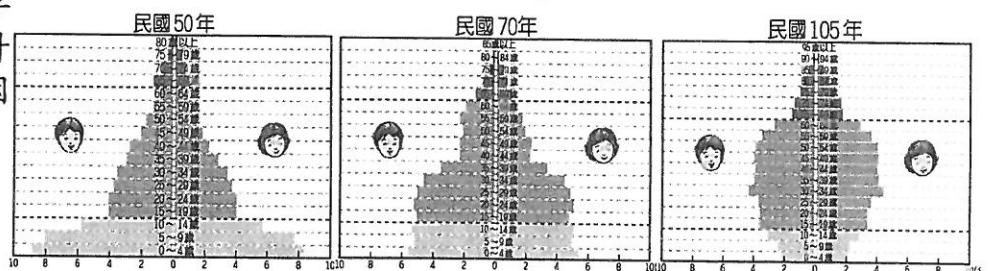
38. 台灣政府若要針對未來的人口問題提出策略，下列何者的可行性較高？

- (A) 推動新南向政策，開放東南亞人口移入，增加人口
 (B) 降低老年年金及老人安養院數量，避免未來財政破產
 (C) 提供幼兒教育津貼，制定父母育嬰假相關補貼辦法
 (D) 引進外國壯年勞動人口，以降低台灣扶養比負擔。



39. 根據圖七台灣各時期的人口金字塔圖，請問台灣的扶養比是上升還是下降？最主要與下列那個因素相關？

- (A) 上升，因為死亡率降低
 (B) 上升，因為出生率降低
 (C) 下降，因為壽命延長
 (D) 下降，因為出生率降低



圖七

40. 根據右圖台灣年齡結構的變化，政府急需推動的政策最有可能為下列何者？

- (A) 多增建住宅區，以解決高人口密度的問題 (B) 成立社區托老中心，讓長者接受完整良好的照顧
 (C) 鼓勵勞動人口提早退休，減緩政府支出 (D) 廣設小學讓就學更加方便，家長接送更方便

彰化縣福興國中 108學年度第1學期 地理科 第三次段考 三年__班__號 姓名_____
 命題者：許誌銘老師 題目共 40 題，每題 2.5 分，總分 100 分。

答案一律畫在答案卡！劃卡請確實。

答案：

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	D	D	D	B	C	B	A	C	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	A	D	D	D	B	B	B	C	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	D	D	D	C	A	C	A	D	A
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	D	A	C	A	B	A	C	D	B