

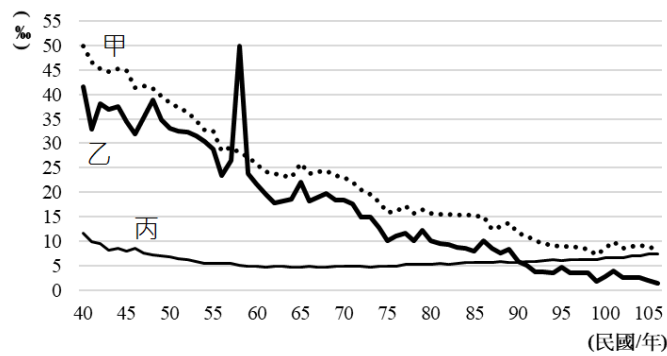
一、選擇題 (1-20 題/4 分，21-24 題/3 分，25-28 題/2 分)

- ()01、影響一地人口成長的要素中，包含自然增加與社會增加，以下何種情形會使人口數量減少？
(A)出生>死亡 (B)移入>移出 (C)出生－死亡<0 (D)移入－移出>0

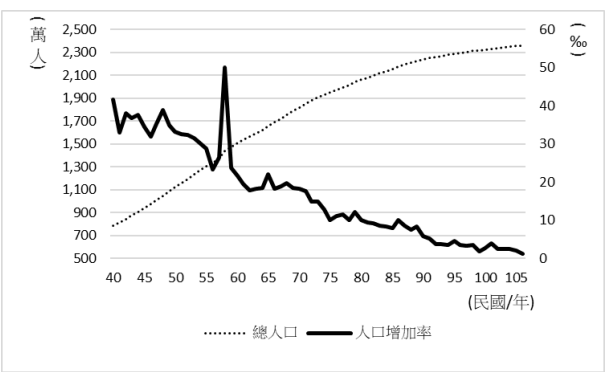
◎下表為臺灣 2020 年 2 月的人口資料，請回答 2-4 題：

地區	出生人數	自然增加	移入人數	社會增加	人口增加
臺灣	13536	－2675	1648	－1870	X
桃園市	1753	518	9279	1363	Y

- ()02、有關該月臺灣人口的敘述，何者正確？
(A)死亡率高於出生率 (B)移入人數多於移出人數 (C)人口數量增加 (D)人口增加率為正值
- ()03、有關該月桃園市人口的敘述，何者正確？
(A)出生人數較死亡人數少 (B)移入率低於移出率 (C)人口數量減少 (D)人口增加率為正值
- ()04、若比較臺灣與桃園市的人口，以下何者正確？
(A)兩地人口皆呈現負成長 (B)人口增加中的 X>Y
(C)桃園市的推力大，吸引外地人口移入 (D)桃園市的社會增加主要來自國內遷移
- ()05、圖（一）為臺灣人口變化曲線圖，已知乙是人口增加率，請問甲曲線為何？
(A)出生率 (B)死亡率 (C)移入率 (D)社會增加率
- ()06、根據圖（一）的推論，以下何者正確？
(A)丙曲線變動小，應為社會增加率 (B)民國 50 年代出生率高，人口數量大增
(C)人口增加率受自然增加率影響大 (D)民國 90 年以後，自然增加率愈來愈高
- ()07、參考圖（二），在解釋圖中二條曲線的變化時，以下哪一位同學的觀點正確？
(A)聖儒：出生率已低於死亡率 (B)柏宇：近年來，總人口的增加速度趨緩
(C)恩禎：社會增加率愈來愈高 (D)安安：總人口隨人口增加率下降而減少

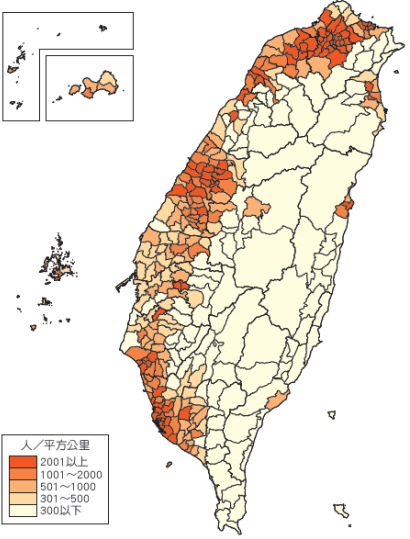
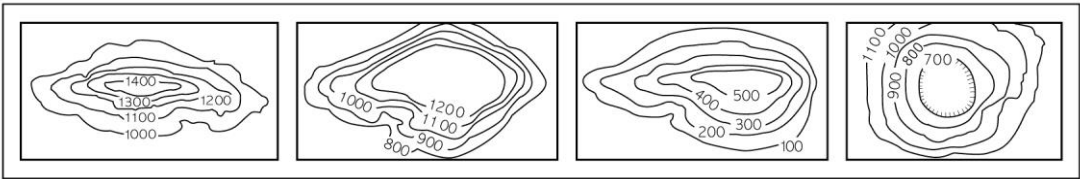


圖（一）



圖（二）

- ()08、根據內政部的統計，符合「低於全國人口密度的五分之一」的鄉鎮市區共有 69 個，也是所謂的「偏遠地區」，如：新北市的烏來區。其中又以臺東縣和花蓮縣的偏遠地區最多，請問，最有可能的原因為何？
(A)山地廣大 (B)地震頻繁 (C)位颱風路徑上 (D)生活空間狹小
- ()09、承上題，臺北市和彰化縣境內無偏遠地區，以下何者無法解釋？
(A)臺北市工商業發達 (B)臺北市交通運輸便捷
(C)彰化縣農業人口多 (D)彰化縣全境地形平坦
- ()10、根據圖（三），臺灣中、北部人口密度最高的地區分布在以下何種地形？
(A) (B) (C) (D)

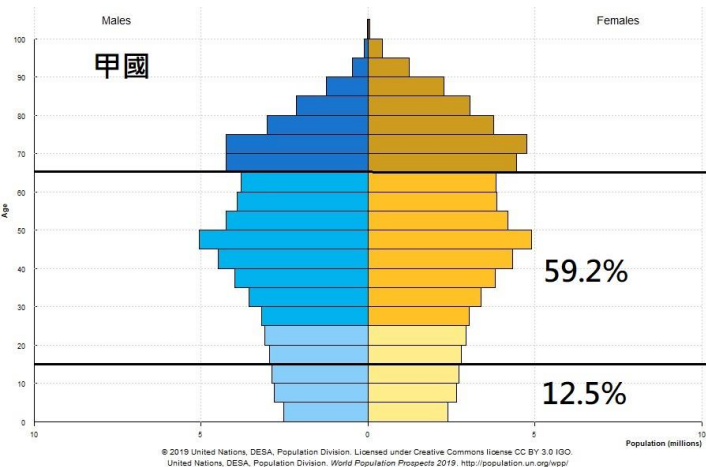


圖（三）

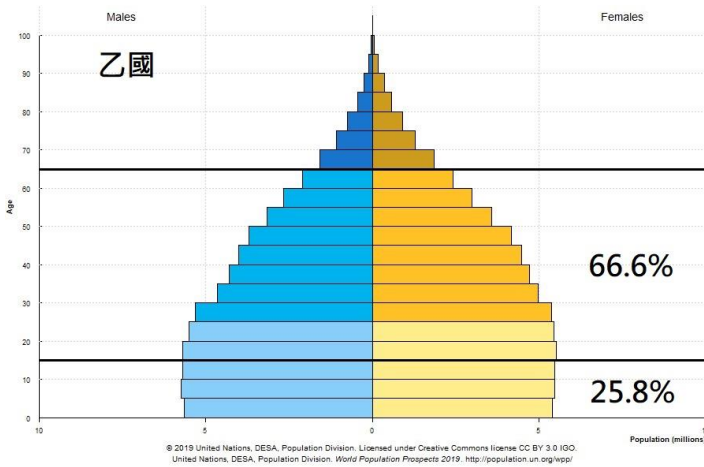
- ()11、人口金字塔圖是分析一地人口組成最常使用的工具，有關人口金字塔的說明，以下何者**錯誤**？
(A)男左女右 (B)每 4 歲為一級距 (C)可計算性別比 (D)可比較不同時期的人口年齡結構

◎圖（四）和圖（五）為兩個國家在 2019 年的人口金字塔圖與幼年、壯年人口比例，請根據圖中資訊回答 12-13 題：

- ()12、有關甲國的人口金字塔圖其特徵，何者正確？
(A)出生率高 (B)死亡率高 (C)老年人口性別比偏高 (D)經濟發展程度高
- ()13、若將甲國與乙國比較，以下哪一項分析較為合理？
(A)甲國平均壽命較低 (B)甲國少子化較嚴重 (C)乙國勞動力資源面臨短缺 (D)兩國均為超高齡社會



圖（四）



圖（五）

- ()14、2018 年臺灣全國的性別比為 98.63，右表為臺灣本島性別比前三高與前三低的縣市，請問以下敘述何者正確？
(A)都市地區性別比較高 (B)臺北市外籍配偶少，性別比較低
(C)嘉義縣男性人口較多 (D)女性死亡率較高，臺灣男多女少
- ()15、某新聞：「彰化縣員林市公所舉辦「當幸福來敲門」聯誼活動，上午 8 點半開放報名，不到 1 小時，男性 60 位的名額就已全數額滿，現場卻發生女性遲遲無人來報名的窘境。員林市長表示，以往男女的報名費都是 1200 元，今年特別將女性報名費用調降至 600 元，就是希望能有更多適婚年齡的女性踴躍前來報名，另外，今年的報名條件放寬至 25 到 45 歲未婚男女、需有正當職業並無婚姻紀錄的人。」根據上述新聞，員林市 25 到 45 歲的性別比最有可能為何？
(A)96 (B)98 (C)100 (D)102
- ()16、桃園 2014 年升格直轄市後，人口快速成長，2014 年底全市約 205 萬人，2019 年底已達 224 萬人，短短五年增加 19 萬人，人口成長六都之冠。桃園房價比雙北便宜，升格後，推出不少社會福利政策、重大建設，吸引大批「脫北者」移入。有關以上敘述，何者**不屬於**桃園的拉力？
(A)捷運系統較完備 (B)置產購屋花費較少 (C)生育補助高 (D)生活機能完善
- ()17、「浪漫台三線」地景藝術季串聯北中南共十個縣市，在東勢地段，吳哲銘與在地團隊推出「尋龍探圳-漫遊大茅埔」路線，帶領遊客直接走進水圳，導覽客家水圳文化，也透過乾淨水質替東勢地區水果背書，以青銀共創之力替當地不擅行銷的老農推廣產品。政府在近幾年來積極推動青銀共融，除了鼓勵青年返鄉就業，更期望降低何種人口問題所帶來的影響？
(A)生育率過低 (B)性別比偏低 (C)高齡人口比例高 (D)勞動人口比例高

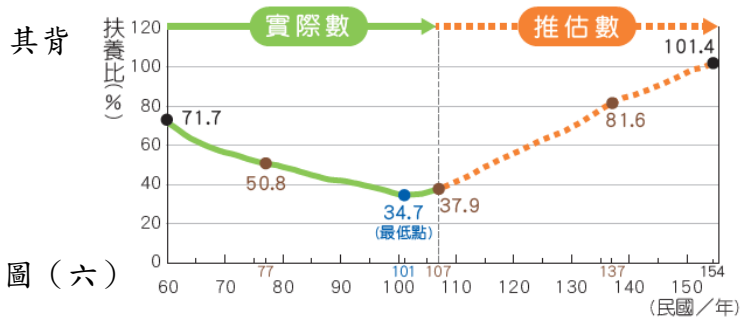
◎右表為四個國家的人口年齡組成，請根據表中資訊回答 18-19 題：

- ()18、四國中哪一國的壯年人口負擔最大？
(A)泰國 (B)阿根廷 (C)法國 (D)肯亞
- ()19、根據研究，自中國武漢爆發的新冠肺炎平均致死率約 3.4%，70 歲以上有 8%，80 歲以上更達 14.8%。請問因感染肺炎而致死風險最高的國家可能為何者？
(A)泰國 (B)阿根廷 (C)法國 (D)肯亞

國家	0-14 歲	15-64 歲	65 歲以上
泰國	17	70	13
阿根廷	25	63	12
法國	18	61	21
肯亞	39	59	2

(單位：%)

- ()20、圖（六）為臺灣人口扶養比的變化圖，先降後升的趨勢，其背後所代表的意義為何？
- (A)民國 60 年後下降，是因為壯年人口比例減少
- (B)因老年人口比例增加，未來扶養比將提高
- (C)勞動力資源將隨扶養比上升而增加
- (D)扶養比低於 50 對經濟發展較不利



圖（六）

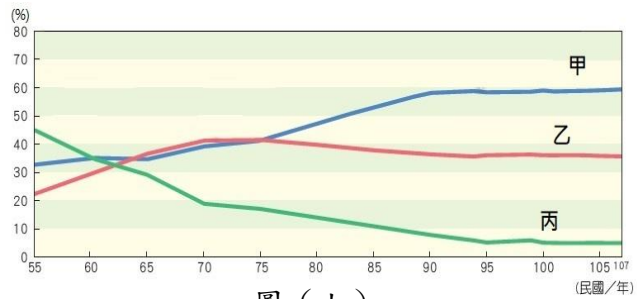
- ()21、溪洲部落是位於新店溪碧潭至秀朗橋河段的阿美族部落，所在流域水流平緩，與原鄉部落環境類似。部落的族人多來自花蓮、臺東，遷移至都會區邊緣，就地取材另立家園。早期主要從事板模、採礦、遠洋漁業等仰賴體力勞動的工作。然而部落因位處河川地，有違建之虞，自 2007 年以來，族人多次向政府抗爭請求後，才透過都市計畫變更，將溪洲部落規劃為原住民生活專用區。有關溪州部落的敘述，哪一位同學的見解較正確？
- (A)柏聖：原鄉就業機會相對較少 (B)裕閔：族人早期多從事第三級產業
- (C)家呈：破壞河岸景觀，應該全數拆除 (D)婕熙：冬季常河水暴漲，生命財產受威脅
- ()22、透過工作、通婚或依親取得臺灣國籍者，稱為新住民，如：外籍配偶，以來自中國的人數比例最高。請問，有關臺灣外籍配偶的認知，以下何者最為適當？
- (A)外籍配偶女性居多，提高臺灣性別比 (B)外籍配偶擁有投票權，可以參與選舉
- (C)外籍配偶經常擦香水，衛生習慣不佳 (D)外籍配偶在臺灣沒有宗教信仰的自由
- ()23、自民國 80 年代至今，外籍移工人數不斷攀升，且與臺灣各項產業密切連結。為了使移工在異鄉生活更加便利，網路平台「VIPT JOB」提供移工找尋適合的工作，將中文就業資訊翻成多國語言的版本，讓移工瞭解求職資訊，不必依賴仲介公司及負擔昂貴的仲介費。VIPT JOB 所提供的多國語言版本，最有可能包含哪些？
- (A)法文、德文 (B)義大利文、西班牙文 (C)日文、韓文 (D)越南文、印尼文

◎下表為某集團在旗下紡織業的徵才訊息，請回答 24-25 題：

- ()24、根據徵才訊息，該公司徵求的工作類型應屬於哪一級產業？
- (A)第一級 (B)第二級 (C)第三級
- ()25、紡織業可分為纖維製造、紡紗、織布及染整等四大製程，家庭用品像是地毯、毛毯、毛巾、門簾及床單等紡織品是主要產品。這些產品透過物流運輸至各大通路平台銷售，如：愛買。請問畫線部分的產業分類與以下何者相同？
- (A)蘭花農 (B)民宿業者 (C)養雞撿蛋人員 (D)汽車維修工人

工作地點	桃園市觀音區經建六路 3 號
工作時間	採輪班制，包含日班（08:00~16:00），晚班（16:00~24:00），大夜班（24:00~08:00），另有假日班
工作待遇	月薪 33,000 元至 38,000 元
職務類別	機械操作人員、包裝員／作業員
學歷限制	大專以上
工作經驗	不拘
語言能力	具備基礎英文能力
專業證照	堆高機操作技術士

- ()26、圖（七）是臺灣三級產業人口比例變化圖，以下敘述何者正確？
- (A)計程車司機屬於乙 (B)民國 75 年後，工業人口超越農業
- (C)丙代表的是製造業 (D)甲為第三級產業，是臺灣生產主力



圖（七）

◎下表為臺灣兩個不同時期的國中學生人數與班級數，請回答 27-28 題：

年代	國中學生人數	班級數	平均每班人數
88 學年度	957209	26653	36
108 學年度	607969	22525	X

- ()27、表中的 X 與 88 學年度的平均每班人數相比，其變化為何？（四捨五入到整數位）
- (A)減少 9 人 (B)減少 11 人 (C)增加 9 人 (D)增加 11 人
- ()28、過去二十年國中學生人數與班級數的變化，與下列何者最為相關？
- (A)自然增加率上升 (B)出生率下降 (C)步入高齡社會 (D)人口外流嚴重