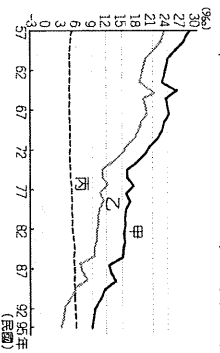


基隆市立武崙國民中學104學年度第二學期第一次段考七年級地理科試題卷

一、單一選擇題，共30題，每題3分，共90分

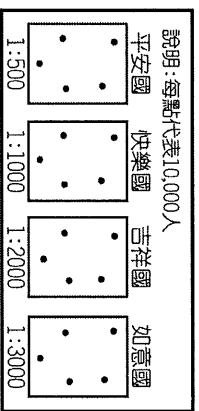
- () 1. 附圖為臺灣近40年來出生率、死亡率與自然增加率統計圖。根據曲線變化判斷，甲、乙、丙依序代表哪項數據？



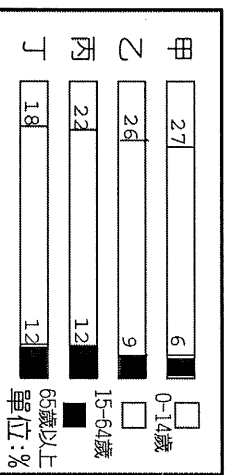
- (A) 自然增加率、出生率、死亡率
 (B) 出生率、自然增加率、死亡率
 (C) 出生率、死亡率、自然增加率
 (D) 死亡率、出生率、自然增加率
- () 2. 康維國人口總數為570萬人，其中男性總數為270萬人，女性總數為300萬人。請問：該國性別比為何？
 (A) 120 (B) 111 (C) 102 (D) 90。
- () 3. 下列哪個選項中的項目均屬於人口移動中的『推力』？

(甲)民主自由 (乙)就業機會多 (丙)治安不好
 (丁)生活富裕 (戊)環境品質欠佳
 (己)升學壓力 (庚)戰爭

- (A) 甲乙丁戊 (B) 乙丙戊庚
 (C) 丙戊己庚 (D) 丙丁己庚
- () 4. 下圖是四個國家的人口分布假想圖。請問：哪一個國家的人民，每個人平均擁有的土地面積最小，生活空間最擁擠？



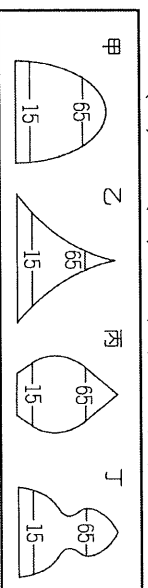
- (A) 平安國 (B) 快樂國
 (C) 吉祥國 (D) 如意國。
- () 5. 下圖為四個區域的人口年齡組成圖，請問哪個區域的扶養比最小，勞動人口負擔最輕鬆？



- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

- () 6. 從當前台灣的人口「年齡組成」比例變化可看出哪項嚴重的人口問題？
 (A) 性別比失衡的問題
 (B) 幼年人口的教育問題
 (C) 壯年人口的失業問題
 (D) 老年人口的安養問題。

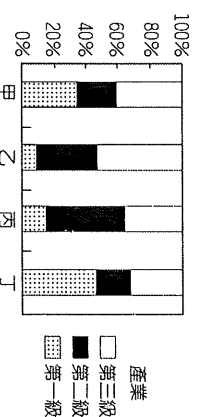
- () 7. 下列哪個人口金字塔最能呈現出目前臺灣農村地區缺乏人力資源的現象？
 (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁



- () 8. 「農無閒年，地無閒田」此話顯示了台灣農業具有哪些特徵？
 (甲) 採用大規模機械耕種
 (乙) 單位面積的產量較高
 (丙) 產品價格低，具有競爭力
 (丁) 農地單位面積投入的人力較多

- (A) 甲丙 (B) 甲丁 (C) 乙丁 (D) 丙丁
- () 9. 臺灣農業近年由於面對外來挑戰而積極改革創新，請問目前臺灣農業經營的方向為何？(A) 粗放式大規模機械耕作
 (B) 推廣精緻、休閒農業
 (C) 鼓勵投入大量人力
 (D) 拒絕外來商品進口

- () 10. 附圖是臺灣某四個縣市的人口就業結構圖，請依圖判斷哪一都市的經濟最為富庶？



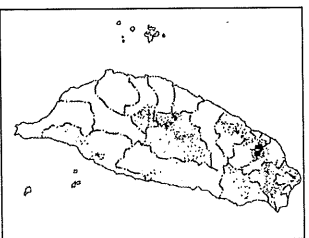
- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

- () 11. 阿哲校外教學時參觀多家現代化的畜牧牧場，發現業者往往單一飼養豬隻或雞隻達上萬隻，請問此種現象為現代畜牧經營的哪項特色？(A) 專業化 (B) 人工化 (C) 機械化 (D) 標準化。

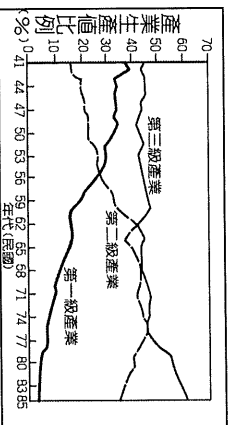
- () 12. 臺灣海峽每年冬天隨著中國沿岸流帶來豐富的洄游魚類，其中俗稱為「烏金」的是哪一種魚？(A) 黑鯧魚 (B) 烏賊 (C) 黑鯛 (D) 烏魚。

(背面尚有試題)

- () 13. 臺南市新營、柳營等地，許多居民種植牧草及飼料作物，用以飼養乳牛，生產鮮乳，以供應市場需求。我們稱此種經濟活動為？(A)放牧業 (B)酪農業 (C)養殖農業 (D)休閒牧業。



- () 14. 附圖為臺灣某種作物的分布圖，請依圖判斷此項農作物的類型與特色有哪些？
 (甲)茶 (乙)甘蔗
 (丙)屬於經濟作物
 (丁)屬於糧食作物
 (戊)適合生長在熱帶、副熱帶平原 (己)適合生長在濕度高、霧氣重的丘陵山地
 (A)甲丙己 (B)甲丁戊
 (C)乙丙己 (D)乙丙戊



- () 15. 右圖為臺灣三業大產值比例變化圖，請問透過此圖可發現臺灣哪些經濟發展現象？(A)產業結構轉移 (B)農地拋售情況日益嚴重 (C)從事第三級產業人口逐年提升 (D)國民所得不增反減。
- () 16. 臺灣水果外銷種類多、品質優，舉世聞名，因而有『水果王果』之稱，請問臺灣能贏得此美名的條件為下列哪幾項？
 (甲)農業科技進步
 (乙)農地面積廣大
 (丙)地形高低落差大
 (丁)犧牲工業，成就農業
 (戊)緯度橫跨溫帶、副熱帶與熱帶

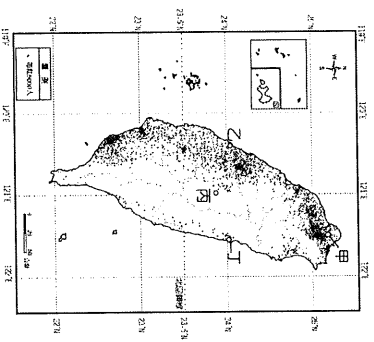
- () 17. 臺灣早期傳統農家栽種多種作物，以求溫飽和自給自足；但現代農家的農產品以供應市場需求為導向、賺取利潤為目的。此種轉變屬於下列何種現象？
 (A)單一化 (B)精緻化
 (C)商品化 (D)專業化。

- () 18. 臺灣早期森林資源豐富，有「福爾摩沙」之稱，林木外銷曾為臺灣帶來高額收益，請問是哪項因素導致現在的森林面積大為減少？(A)地震、風災多

- (B)人為過度砍伐 (C)長年嚴重病蟲害 (D)多次森林火災導致。

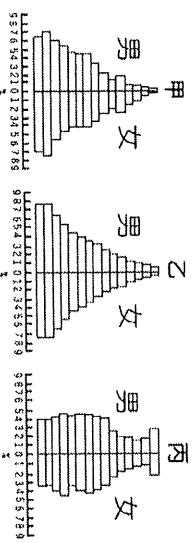
★右圖為臺灣人口分布點圖。請問19~20題：

- () 19. 由圖中資料判斷，甲地的人口密度較高與下列哪項因素有關？
 (A)氣候
 (B)文化
 (C)經濟 (D)政策。



- () 20. 導致臺灣東部人口密度較西部低的主要原因為何？(A)地形阻隔，交通不便 (B)氣候濕冷，務農困難 (C)斷層海岸，出入不便 (D)政府政策，禁止開發

★附圖為三種不同類型的人口金字塔圖。請問21~23題：(背面尚有試題)



- () 21. 關於人口金字塔圖的判讀，下列何者『錯誤』？(A)年齡為5歲一階 (B)0~14歲為幼年人口 (C)乙國的幼年人口數最多 (D)能藉此圖判斷該國的經濟發展

- () 22. 若此三種人口金字塔分別代表臺灣人口變化的三個階段，請將其依年代順序排列？(A)甲乙丙 (B)乙甲丙 (C)丙甲乙 (D)甲丙乙

- () 23. 請問丙國未來會面臨的人口問題為下列何者？①壯年扶養負擔日漸沉重 ②人力資源端短缺不足 ③醫療衛生落後 ④老人照護問題 ⑤學童教育設備不足 ⑥加強宣導節育計劃
 (A)①②③ (B)③④⑤
 (C)①②④ (D)③⑤⑥
 (尚有試題，請繼續作答)

★小委為國中七年級學生，以下表格為他的家庭成員資料。請問24~26題：

稱謂	年齡	職業
爺爺	70	自耕農
奶奶	64	無
爸爸	38	鋼鐵工廠師傅
媽媽	35	食品包裝廠作業員
伯父	40	卡車司機
伯母	36	幼稚園老師
姑姑	34	房屋銷售員
叔叔	32	作曲家
姊姊	17	高中生
弟弟	10	國小生

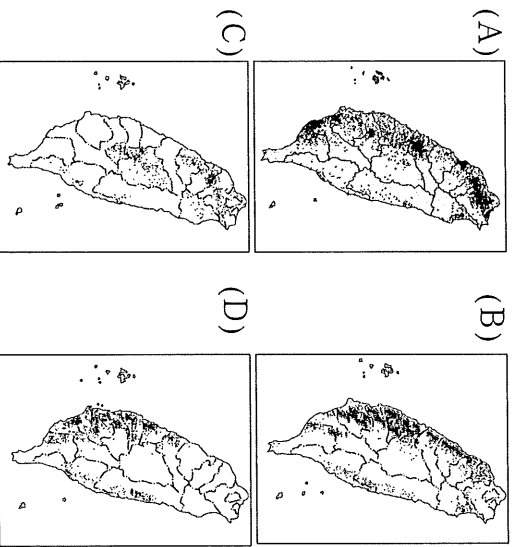
- () 24. 根據上表，小委家中成員中，從事第三級產業活動的共有幾人？(A)8人 (B)6人 (C)4人 (D)2人。
- () 25. 關於小委家中成員的敘述何者正確？
 (A)屬於幼年人口的有1個
 (B)屬於壯年人口的有7個
 (C)屬於老年人口的有2個
 (D)屬於被扶養人口的共有3個
- () 26. 小委的叔叔即將和一位烏克蘭女性結婚並迎接他們第一個小孩，請問她的新孀孀來台灣定居後，對台灣人口造成的影響為何？(A)均為外國籍不會有影響
 (B)新生兒和孀孀都屬於社會增加
 (C)新生兒和孀孀都屬於自然增加
 (D)新生兒和孀孀均屬於台灣的人口正成長。

★以下是台灣稻米生產與產銷的流程圖，請問27~30題：



製造的商品並販售給熱愛生機飲食的大眾。

- () 27. 請將上表的產銷步驟甲、乙、丙、丁依序與各別所屬的產業分級進行配對？
 (I 第一級產業, II 第二級產業, III 第三級產業)
 (A) I → III → II → III
 (B) I → II → III → III
 (C) II → III → I → II
 (D) III → I → II → III。
- () 28. 阿土伯的有機耕種和白胖胖公司對產品的精美包裝，都是希望能提高農產品的競爭力，請問這是屬於台灣農業政策的哪個發展項目？
 (A)精緻農業 (B)休閒農業
 (C)無毒農業 (D)認證農業。
- () 29. 甲步驟中，阿土伯是為因應台灣加入哪個國際性組織所帶來的衝擊，而改採取有機農業的耕種法？
 (A)WTO (B)GNP
 (C)APEC (D)UN。
- () 30. 水稻適合生長在高溫潮濕的平原地區，請問下列哪一張最可能是臺灣稻田分布圖？



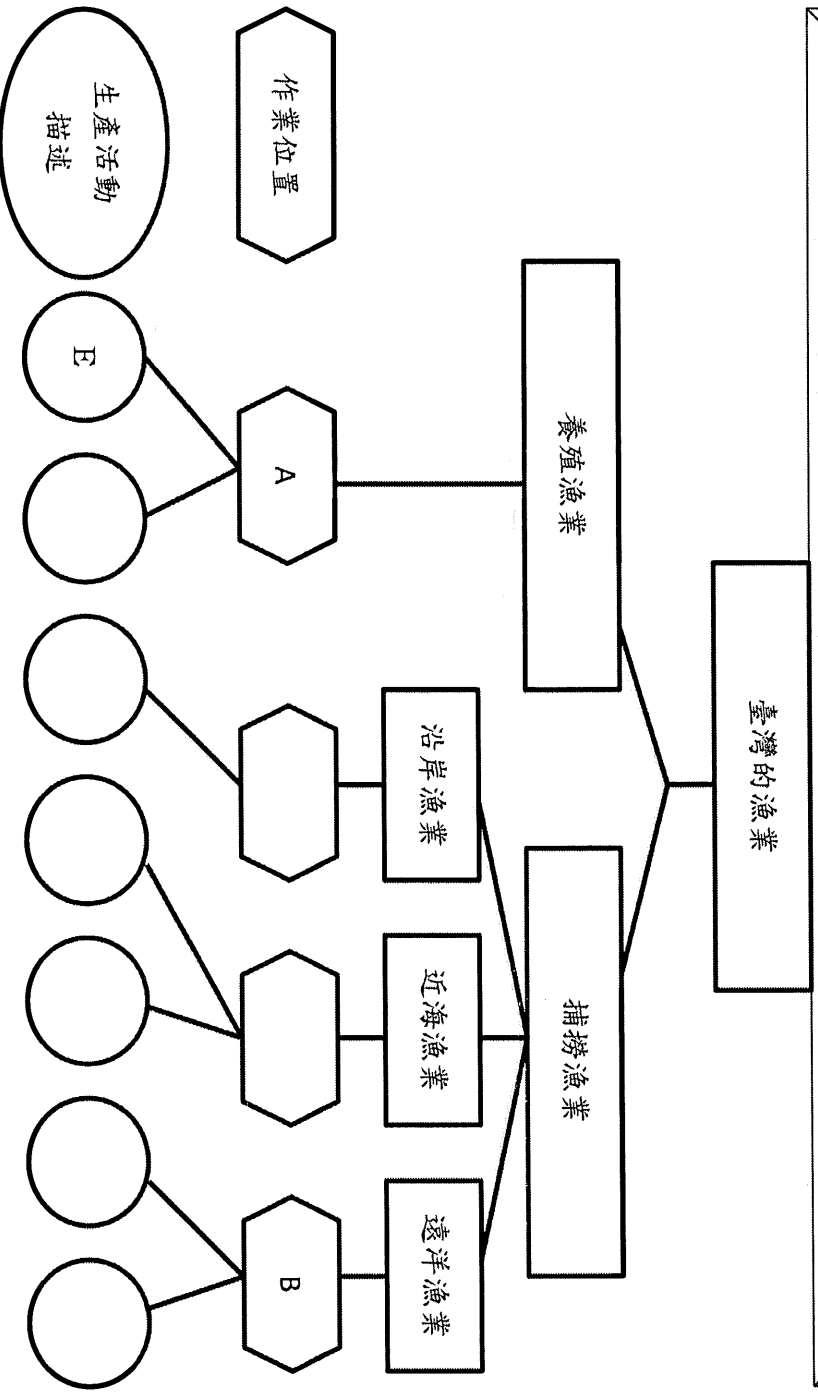
(尚有非選擇試題，請繼續努力)

二、非選擇題，共10題，每題1分，共10分

臺灣四面環海，海岸線長，港灣、島嶼眾多並有沙質海岸，且大陸棚廣大，有寒、暖洋流交會，利於漁業發展。

一、請將『臺灣各地漁業生產活動』資料加以分類，並完成下方階層圖：(每格1分，共8分)

臺灣各地漁業生產活動		生產活動描述	
作業位置		E	彰化王功的牡蠣
A	臺灣西南部沿海	F	基隆海倫號出海捕鎖管 2 天後回八斗子漁港
B	公海 (經濟海域以外)	G	高雄金馬號鮫釣漁期出海作業 3~5 個月後回前鎮港
C	經濟海域	H	高雄吉新號前往大西洋利用鮪延繩釣捕撈黃鰭鮪
D	領海以內	I	高雄海神號出海捕烏魚 2~3 天後回興達港
		J	臺南南鯤鯓的虱目魚
		K	蘭嶼大型拼板舟夜間出海捕飛魚



二、請分別於下表舉出一項臺灣在近海、沿岸漁業以及遠洋漁業所面臨的問題：(各1分，共2分)

漁業類型	面臨的問題
近海、沿岸漁業	
遠洋漁業	

班級	姓名	座號	選擇得分	非選得分	總分