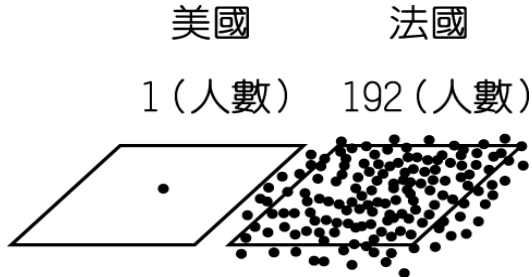


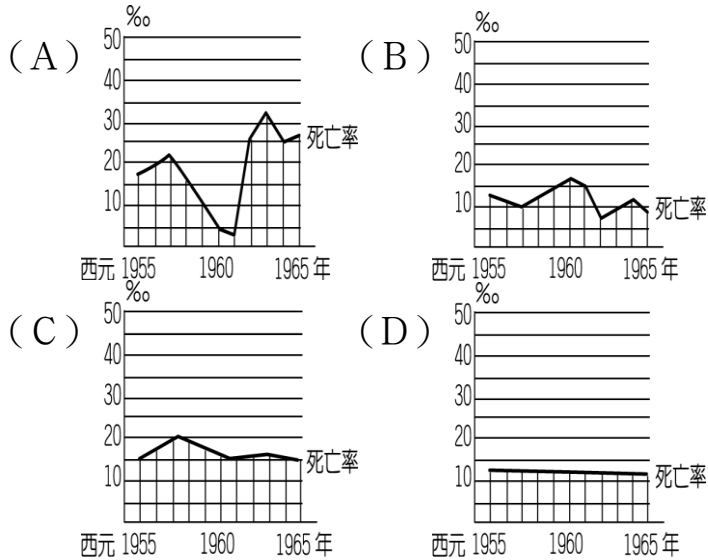
# 嘉義市立北興國中第 111 學年度第二學期國一地理科第一次段考

## 一、單題（每題 2 分，共 34 分）

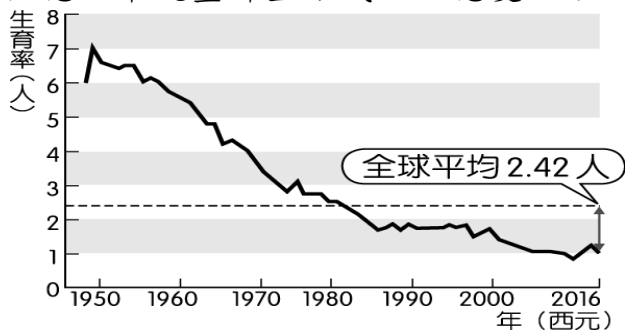
1. ( ) 法國和美國的人口分布特色如附圖所示。  
請問：下列相關敘述中，何者最為正確？  
(A) 美國國土面積較法國小 (B) 美國人生活空間較法國小 (C) 法國人口數量較美國多 (D) 法國人口較美國擁擠。



2. ( ) 某四個不同國家的死亡率變化如下列所示。  
請問：若依死亡率變化判斷，其中哪一個國家的生活最為穩定？



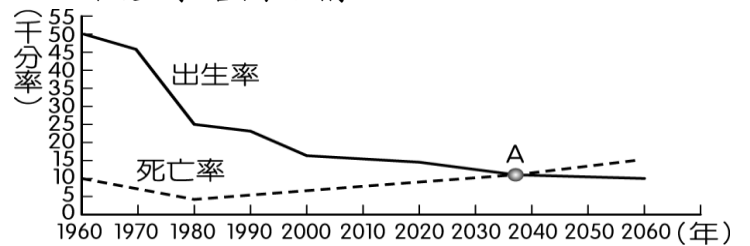
3. ( ) 人口變化狀況影響國家發展甚鉅，因此必須及早規畫，才可因應未來的發展。附圖為臺灣生育率變化圖，由此圖判斷，相關單位應及早規畫哪些方式以因應變化？



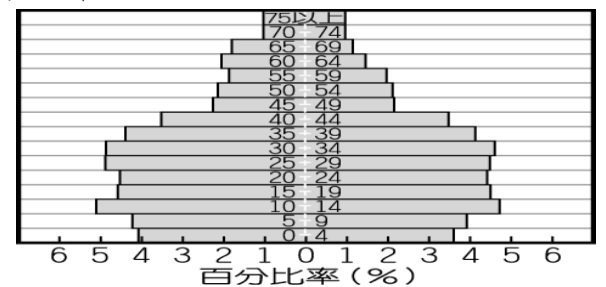
- (A) 廣設幼兒園，提供充足學習環境  
(B) 補助婦女生育，推動小班制教學  
(C) 引進加工產業，增加女性就業機會  
(D) 提倡男女平等，破除重男輕女觀念。
4. ( ) 附圖為北興國四縣人口年齡組成圖，就人口組成而言，四縣中的勞動人口，其扶養負擔最輕的是哪一個縣？(A) 甲縣 (B) 乙縣 (C) 丙縣 (D) 丁縣。
- | 縣別 | 65歲以上 | 15歲以下 |
|----|-------|-------|
| 甲  | 38    | 7     |
| 乙  | 25    | 9     |
| 丙  | 22    | 12    |
| 丁  | 21    | 11    |
- 單位：%
5. ( ) 人口組成為國家經濟發展重要的規畫依據，如果嘉義國想發展高科技產業活動，政府應喊出下列哪一政策口號？

- (A) 均衡區域發展 平衡人口分布  
(B) 推動高等教育 提升人口素質  
(C) 積極鼓勵生育 增加勞動人口  
(D) 提倡男女平等 鼓勵婦女就業

6. ( ) 附圖為博東國的人口成長預測圖。請問：若不考慮社會增加率的影響，在圖中 A 點之後，該國人口將會出現何種變化？  
(A) 扶養比下降 (B) 自然增加率為負 (C) 人口性別比平衡 (D) 人口組成轉為低金字塔圖結構。

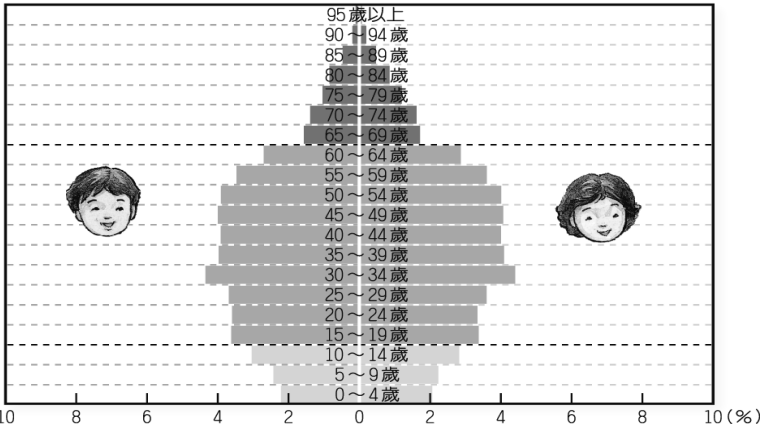


7. ( ) 臺灣自 1905~2005 年之間，人口成長的發展趨勢為何？(A) 緩慢增加 (B) 快速下降 (C) 快→慢→快 (D) 慢→快→慢。
8. ( ) 某個語系包含有 1200 種以上的語言，人口多數居住在東南亞地區，分布區域東達復活節島，西至馬達加斯加島，南到紐西蘭，最北端則達臺灣原住民地區。請問：上述的語系應為下列何者？(A) 印歐語系 (B) 南島語系 (C) 漢蒙語系 (D) 閩南語系。
9. ( ) 附圖是臺灣地區某年的人口金字塔圖，由圖中資料可得知下列何項正確訊息？  
(A) 幼年人口中男生比女生多 (B) 以壯年人口所占比例最低 (C) 出生率高達千分之三十以上 (D) 該年自然增加率約為千分之十。

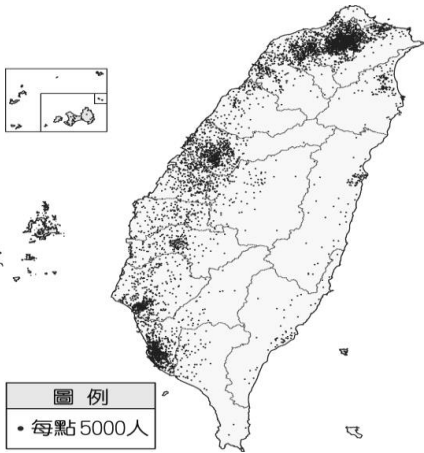


10. ( ) 通常人口分布可反映一地各種地理現象，下列哪一項資料最適合用來表示人口分布的疏密程度？(A) 人口增加數量 (B) 人口增加率 (C) 人口自然增加率 (D) 人口密度。
11. ( ) 當何種情況發生時，可能會導致當地的社會增加率呈現負成長的現象？(A) 氣候溫和、土壤肥沃 (B) 政治民主、民生富裕 (C) 戰爭爆發、生活困難 (D) 治安良好、安居樂業。

12. ( ) 近年有不少的臺灣人移民到澳洲，這是屬於何種人口移動？ (A)國內遷移 (B)國際遷移 (C)暫時性遷移 (D)強迫性遷移。
13. ( ) 新北市是臺灣新住民人口最多的城市，當地華新街逐漸形成南洋美食商圈。政府每年四月中旬在中和舉辦潑水節，不僅提升市民對東南亞文化的了解，並促進觀光產業發展。請問：這是屬於何種表現？ (A)資訊科技 (B)多元文化 (C)原漢融合 (D)提升經濟。
14. ( ) 附圖為民國 105 年臺灣人口金字塔圖，依圖推測，臺灣未來人口結構將以何種現象最嚴重？(A)性別比失衡 (B)出生率上升 (C)人力資源缺乏 (D)人口素質不佳。



15. ( ) 語言使用代表當地的日常生活，由於臺灣的地理位置影響，各族群在此交會，也形成獨特的用語。請問：常見的甜不辣、壽司等用詞，主要融入哪一個族群的語言？ (A)西班牙人 (B)荷蘭人 (C)葡萄牙人 (D)日本人。
16. ( ) 附圖是臺灣人口分布點圖，由圖可知影響臺灣人口分布最大的自然因素是下列何者？(A)地形 (B)降水量 (C)人口自然增加率 (D)氣溫。



17. ( ) 全球的人口成長與各地人口的自然增加率關係最大。請問：影響自然增加率的人口因素為何？ (A)出生、死亡 (B)移入、移出 (C)經濟、交通 (D)政治、宗教。

二、題組 (每格 2 分，共 66 分)

(一). 附表為民國 109 年臺灣六個直轄市的人口數據統計資料，請回答下列問題：

	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 (%)	人口總 數 (萬 人)
新北市	6.5	6.1	2.6	12.0	72.7	15.3	403.1
臺北市	7.3	6.6	-17.1	13.2	67.8	19.0	260.2
桃園市	9.5	5.8	5.1	14.6	72.5	12.9	226.9
臺中市	7.0	6.2	1.2	14.0	72.4	13.6	282.1
臺南市	5.8	8.2	-0.8	11.9	71.6	16.5	187.5
高雄市	6.8	7.8	-1.6	11.7	71.6	16.7	276.6

- ( ) (18) 台北市的自然增加率是多少？(A)0.4‰ (B)-17.1‰ (C)0.7‰ (D)13.9‰。
- ( ) (19) 新北市的人口增加率是多少？(A)-0.4‰ (B)-16.4‰ (C)2.6‰ (D)3‰。
- ( ) (20) 哪個直轄市 0~14 歲的人口比例最高？ (A)桃園市 (B)台中市 (C)台南市 (D)高雄市。
- ( ) (21) 造成臺北市社會增加率為負值的因素，可稱為人口遷移的什麼原因？(A)推力 (B)拉力 (C)推力與拉力平衡 (D)以上均無。
- ( ) (22) 哪一個都市的自然增加率最高？(A)新北市 (B)台北市 (C)桃園市 (D)台中市。

(二). 附表為四個國家的人口組成。請問：

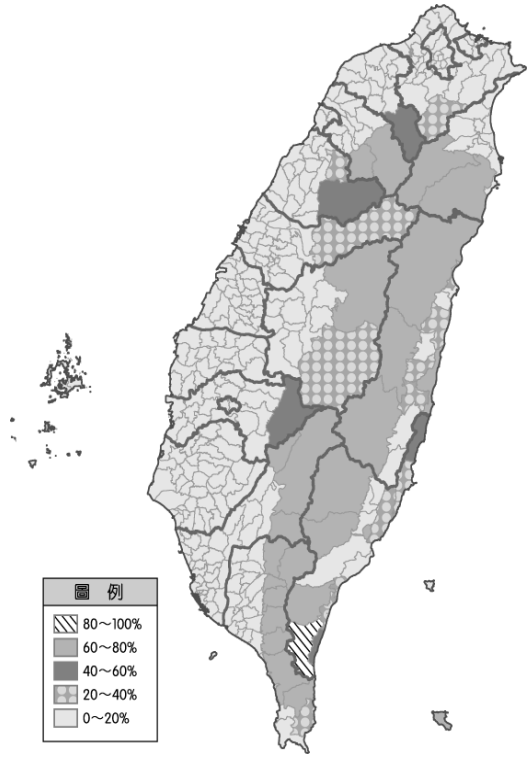
國別	14 歲以下	15 ~ 64 歲	65 歲以上
大頭國	28%	65%	7%
大腳國	36%	60%	4%
大肚國	22%	65%	13%
大眼國	42%	54%	4%

- ( ) (23) 哪一個國家的人力資源最缺乏？ (A)大頭國 (B)大腳國 (C)大肚國 (D)大眼國。
- ( ) (24) 哪一個國家需要大量的看護人員及安養院，以因應相關的人口問題？ (A)大頭國 (B)大腳國 (C)大肚國 (D)大眼國。
- ( ) (25) 大腳國的人口扶養比約為多少？ (A)66% (B)53.8% (C)40.6% (D)58.2%。

(三). 附圖為臺灣各鄉鎮原住民族比例圖。請問：

- ( ) (26) 臺灣原住民族主要分布在何種地形？ (A)平原 (B)山地 (C)丘陵 (D)盆地。

- ( ) (27) 依據右圖。下列哪一縣市原住民族比例較高？ (A)新竹縣 (B)台北市 (C)彰化縣 (D)嘉義市。

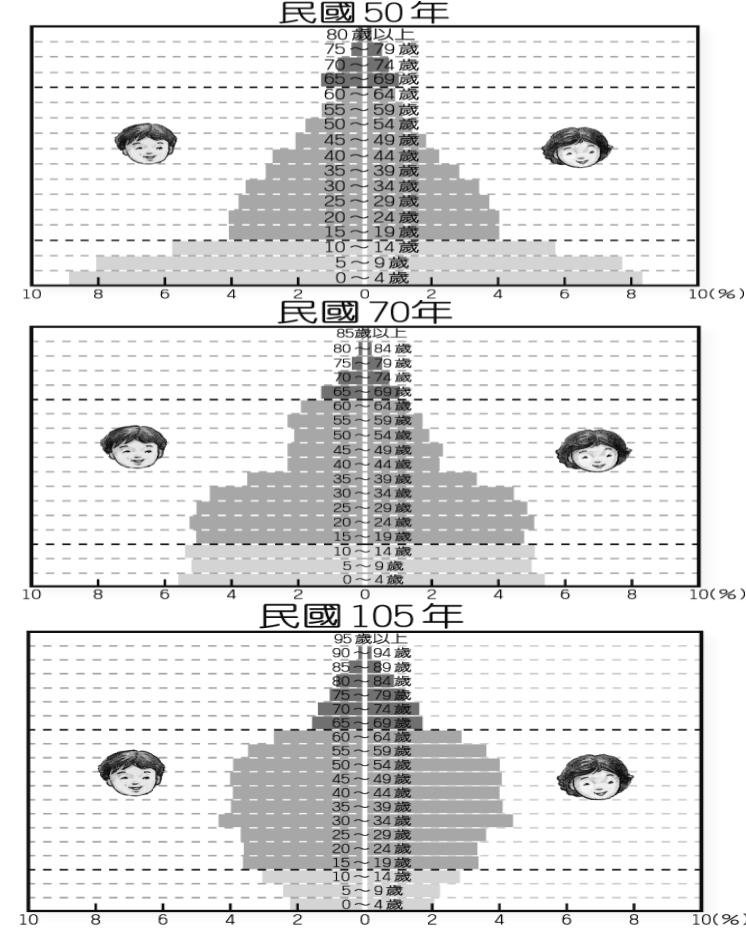


(四).人口資料為國家經濟發展與政策參考的重要依據，附表為四個不同國家的人口資料。請問：

	總人口數	高等教育人口數	性別比
甲國	100 萬	6 萬	90
乙國	80 萬	4 萬	85
丙國	200 萬	8 萬	105
丁國	250 萬	6 萬	110

- ( ) (28)附表中的資料內容，可以用來了解何種人口要素？ (A)扶養比 (B)人口增加率 (C)人口素質 (D)人口密度。
- ( ) (29)根據附表判斷，哪一個國家的女性比例最低？ (A)甲國 (B)乙國 (C)丙國 (D)丁國。

(五).附圖是臺灣各時期的人口金字塔圖。請問：



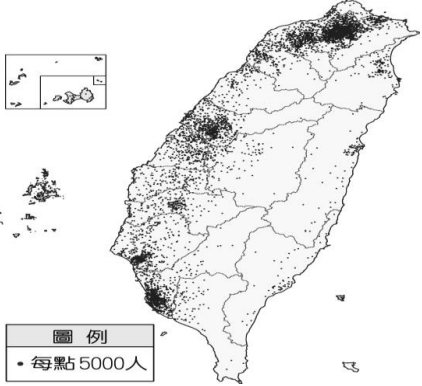
- ( ) (30)由上圖民國 50 年至 105 年臺灣人口結構的變化趨勢判斷，下列何者敘述最為正確？ (A)幼年人口比率持續減少 (B)壯年人口比率不變 (C)老年人口比率持續減少 (D)人口總數持續增加。
- ( ) (31)由圖中可看出，下列哪一項不是臺灣社會即將面臨的人口問題？ (A)家庭少子化、獨子化趨勢 (B)出生率漸低，未來壯年人口漸少 (C)高齡化社會明顯，老人問題嚴重 (D)人口過度膨脹，人口密度壓力大。

(六).人口結構為政府擬定發展政策的重要參考指標，影響著國家未來的走向。請問：

- ( ) (32)勞動部已正式通過「有薪照護假」，希望在颱風天放假時，家中停課的小孩得以有人照護。近年來相關政策不斷推出，如幼教免費、安親輔育等，這些都和下列何種人口問題有關？ (A)新住民眾多，協助融入社會 (B)人口總數停滯，鼓勵婦女育兒 (C)出生率創新低，增加社會增加率 (D)人口集中都市，擴大城鄉差距。

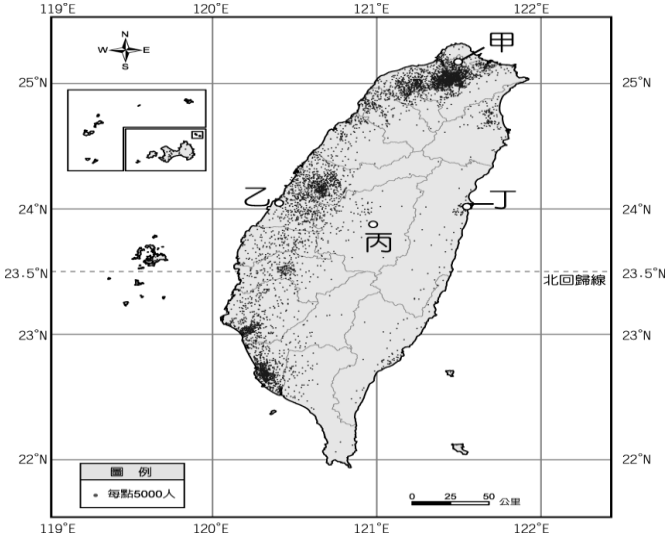
- ( ) (33)根據政府的統計資料，臺灣將在 2033 年超越日本，老化指數將居全球之首，成為全世界最老的國家。請問：臺灣老年人口比例快速攀升，和下列何者關係最大？ (A)總人口數大量增加 (B)壯年人口大量移居海外 (C)死亡率急劇降低 (D)新生兒出生率下降。

(七).附圖為臺灣人口分布點圖，請問：



- ( ) (34)影響臺灣人口集中於西半部的因素，不包括下列哪一項？ (A)地形起伏 (B)氣候類型 (C)經濟發展 (D)開發歷史。
- ( ) (35)臺灣西半部人口有高度集中於都會區的現象，是什麼因素促使臺灣人口湧入都會區？ (A)地廣人稀 (B)職業類別 (C)空氣清新 (D)環境品質佳。

(八).附圖為臺灣人口分布圖，請根據圖中資訊回答下列問題：



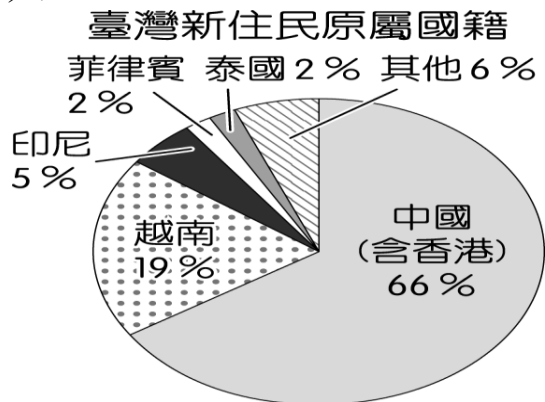
- ( ) (36)此種圖的目的是為了讓我們了解何種人口現象？ (A)人口出生率 (B)人口結構 (C)人口分布與多寡 (D)人口增加率。
- ( ) (37)附圖，華碩手機若想設立分店，希望擁有最大的市場潛力，其最佳的設置點位於圖中何處？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- ( ) (38)承第(37)題，選擇此地點的原因為何？ (A)當地工商業發達 (B)當地土地面積廣大 (C)當地廣告強力放送 (D)當地政府鼓勵創店。

(九).我國近年來人口成長呈現問題，部分縣市更因為區域發展出現衰退的現象，影響人口結構及組成。如南投縣目前人口已跌破五十萬，其中新住民人口卻占了一萬一千人，平均每百位居民便有 2.2 位是新住民，若再加上其家庭成員，人數更是可觀，也為當地的文化景觀注入新元素。請問：

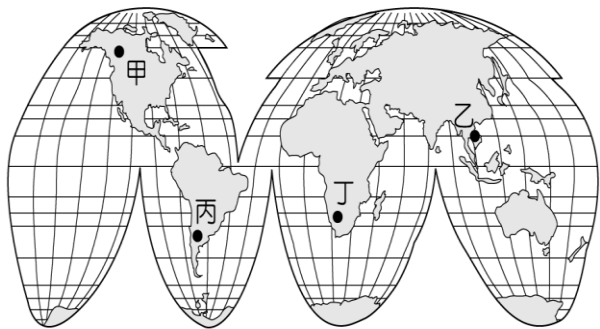
- ( ) (39)目前臺灣新住民人數已較整個南投縣人數多，總數大約為 54 萬餘人，其原屬國籍比例



大致如圖(一)所示。請問：除了中國外，多來自於圖(二)中何處？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



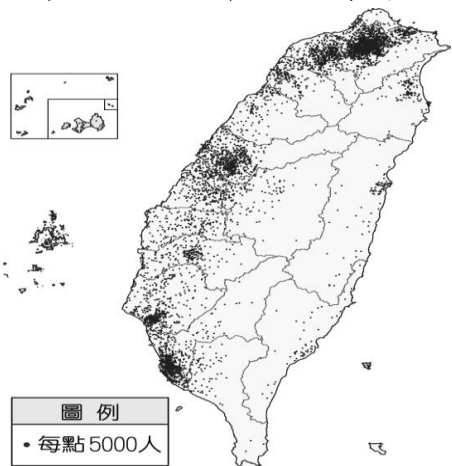
▲圖(一)



▲圖(二)

- ( ) (40) 南投縣近年來人口數量持續減少，大量外移造成其發展問題，如何留住居民便成為當地政府的首要之急。請問：造成這種現象的最可能因素為下列何者？ (A) 工作機會較少 (B) 觀光資源缺乏 (C) 土地面積狹小 (D) 颱風地震頻繁。
- ( ) (41) 南投縣政府表示，隨著新住民人口日益成長，成為南投縣發展新動力。因此舉辦如臺語歌唱比賽，邀請越南、印尼、中國各地的新住民參與，融入南投縣的大家庭。請問：當地新住民從海外遷居至此，最主要的原因多為下列何者？ (A) 婚姻關係 (B) 工作就業 (C) 讀書就學 (D) 政府引導。

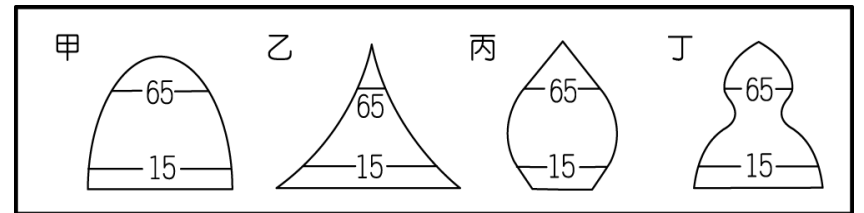
(十). 附圖為臺灣的人口分布圖。請問：



- ( ) (42) 此種人口分布圖屬於下列哪一種統計圖？ (A) 地形圖 (B) 點圖 (C) 柱狀圖 (D) 氣候圖。
- ( ) (43) 由圖中可看出臺灣人口分布的特色為何？ (A) 空間分布極為平均 (B) 西部人口遠較東部為稀疏 (C) 南部人口分布最為集中 (D) 北部地區人口分布最為多。
- ( ) (44) 承第(43)題，造成此種人口分布特徵的主要原因為何？ (A) 東部降水量較西部多 (B) 南部地區地下資源豐富 (C) 北部地區四

季有雨 (D) 西部平原較為廣闊。

(十一). 附圖為四種不同的人口金字塔圖。請問：



- ( ) (45) 若不考慮其他的因素，何者在 10 年後勞動人力最充足？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。
- ( ) (46) 何者最能表現落後低度開發國家的人口結構？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。
- ( ) (47) 目前臺灣農村地區人力資源較缺乏，圖中哪一個最能表現此項特徵？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。
- ( ) (48) 所謂「被扶養人口」是指哪一階段人口？ (A) 幼年、壯年人口 (B) 壯年、老年人口 (C) 幼年、老年人口 (D) 所有人均包括。
- (十二). 我國的原住民族文化事業基金會於 2009 年成立，至今已達十年的里程碑，在大家的努力下，規模不斷茁壯擴大，目前已成立「原住民族電視臺」、「Alian 96.3 原住民族廣播電臺」和「原視界」等，涵蓋電視、廣播和書報雜誌等多種媒體，為保存其文化特色做出巨大的貢獻。請問：
- ( ) (49) 我國由於族群眾多，因此各種不同文化於此匯集，形成多元文化的特色。根據內政部的統計資料顯示，各縣市原住民族人口以花蓮縣 9 萬 2 千人占 16.7% 最多，其次為○○縣 7 萬 9 千人占 14.3%。桃園市第三，為 7 萬人占 12.6% 居第三。請問：上文中○○縣最可能為下列何者？ (A) 嘉義縣 (B) 苗栗縣 (C) 彰化縣 (D) 臺東縣。
- ( ) (50) 文化的傳播除了影音媒體外，還包括了語言與文字。若依我國的原住民族主要的溝通語言判斷，被歸納為某個語族。附圖為該語族的分布地區圖。請問：主要位於哪些海域之中？ (A) 太平洋、大西洋 (B) 太平洋、印度洋 (C) 大西洋、印度洋 (D) 北極海、太平洋。

