


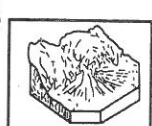
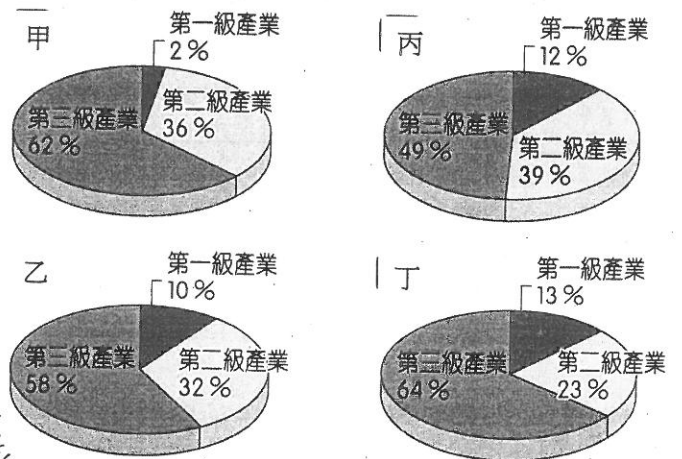


- 宜蘭地區與大台北地區的距離因隧道的完工而縮短，因此，每逢假日宜蘭地區湧進許多人潮，連帶使當地的生產活動轉型，促進食品加工業、精緻農業、休閒觀光業的發展。根據上述內容，興建隧道對宜蘭地區形成的助益不包括以下何者？
 甲：提升農產需求，偏重一級產業 乙：加速經濟發展，擴大城鄉差距
 丙：提供就業機會，改變產業結構 丁：增加當地推力，平衡人口分布
 (A) 甲乙丁 (B) 甲乙丙 (C) 乙丙丁 (D) 甲乙丙丁
- 台灣南部區域沿海的產業活動受到地形影響，盛行養殖漁業，養殖的虱目魚更是聞名全國。請問：當地沿海地區主要以何種地形為主？
 (A)  (B)  (C)  (D) 
- 都市化現象成為台灣目前區域發展的主要特色，請問：這種現象和下列何者的關係最為密切？
 (A) 城鄉聚落人口之間的社會移動 (B) 第一級產業的產值日益增加
 (C) 出生率普遍降低的影響 (D) 追求環境永續發展的均衡理想
- 政府為降低台灣各區域之間的差異，以其達到區域適性發展，但其目的未包括何者？
 (A) 積極開拓台灣山地土地資源 (B) 各級產業經濟均衡發展
 (C) 積極提振東部區域產業發展 (D) 兼顧環境保育及經濟永續發展
- 承第 4 題，政府試圖均衡各地發展，縮小彼此之間差異，諸如因地制宜適性發展、建設偏遠地區、行政區域調整等相關對策中，以下何者較不適當？
 (A) 東部區域大力推行觀光、低污染產業 (B) 中、南部區域鄉鎮廣設圖書館等文教機構
 (C) 台北市規畫國際金融經貿會議中心 (D) 離島地區發展地方產業、加強交通基礎建設
- 南投縣的凍頂烏龍茶為台灣著名的特產之一，成為許多觀光客來台灣必購的伴手禮。請問：南投縣盛產茶葉的有利條件為下列何者？
 (A) 山地丘陵遍布，氣候溫溼多霧 (B) 有不靠海的優勢，避免強風的侵襲
 (C) 地處低緯度位置，高溫炎熱利於生長 (D) 交通便利發達，有利鮮採急送
- 澎湖縣的產業活動受到自然環境的影響，不利於農業的發展。請問：該縣不利發展農業的原因為何些？
 甲：年降雨量少，降雨季節分布十分平均 乙：夏季時土石流盛行，常讓農民損失慘重
 丙：地勢低平，缺乏高山，不利攔阻水氣 丁：缺乏地形屏蔽，風力強勁
 (A) 甲乙 (B) 乙丙 (C) 甲丁 (D) 丙丁

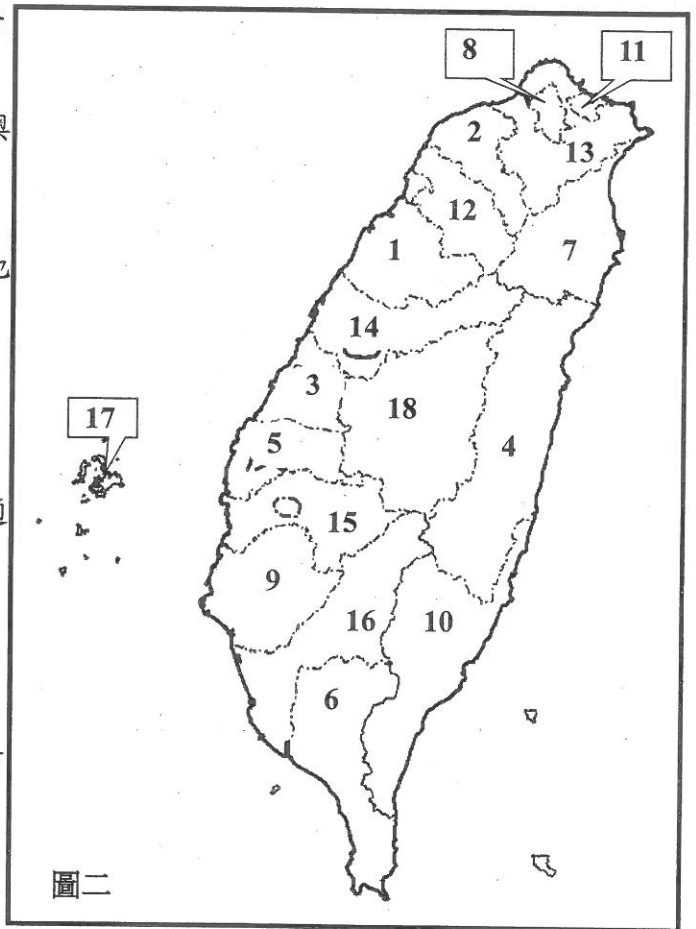
※圖一為台灣本島各區域產業就業人口比例圖。
 請問：

- 工商業發達的台北市應位於何區？
 (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁
- 丁最有可能為那一區域？
 (A) 北部區域 (B) 中部區域
 (C) 南部區域 (D) 東部區域
- 承第 9 題，丁區域第三級產業所占比例高，其最可能的產業發展為何？
 (A) 金融業 (B) 觀光業 (C) 運輸業 (D) 工業
- 以丙區從事第一級產業的人口比例來看，目前該區農民所種植的最主要作物較不可能為以下何者？
 (A) 溫帶水果 (B) 棉花種植 (C) 園藝作物 (D) 高冷蔬菜
- 關於圖一各區域產業就業人口比例概況，以下描述何者有誤？
 (A) 甲區域的商業、金融業、工業等第三級產業發達，且為行政中心，從事第三級產業的人口例高達 62%
 (B) 從三級產業的就業人口比例來看，丙區域應該是中部區域
 (C) 乙區域的重化工業盛行，例如石油化學工業，而高雄港附近的鋼鐵及石化工業係屬於交通區位
 (D) 丁區域是本島四個區域中工業最不發達，但因觀光業發達，所以第三級產業的人口比例高



圖一

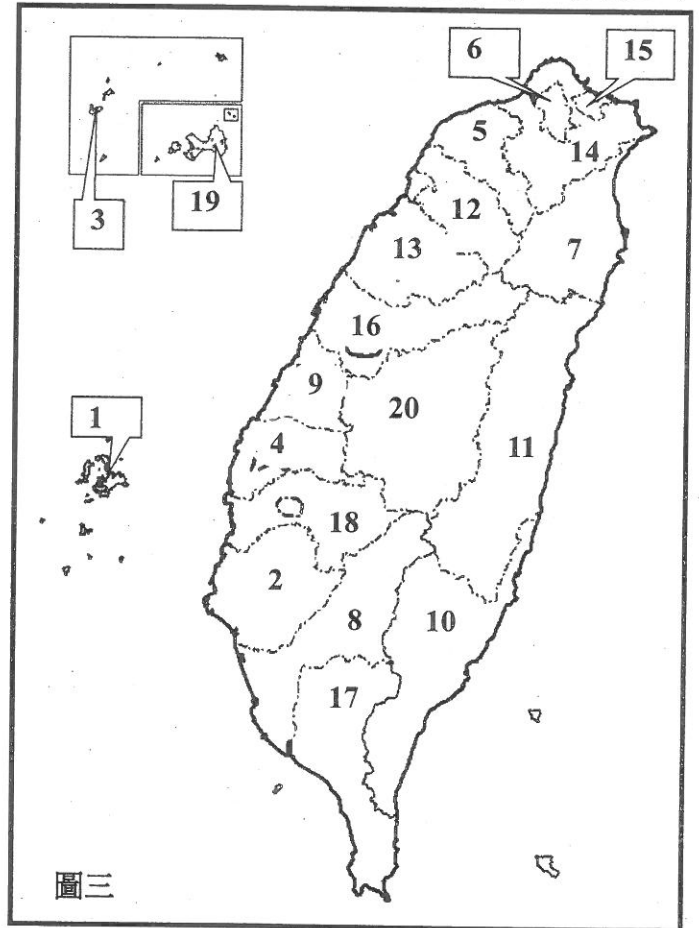
※圖二為台灣行政區圖，1~18為各縣市的代號，請依照第13~22題的題目選出最適當的答案。



13. 因陸地上的岩石向海伸入，形成大大小小的灣澳，其形如階梯一般，排排長短不一，故稱為石梯坪。請問此為那一縣市的觀光資源？
(A)13 (B)4 (C)7 (D)10
14. 該地地勢低平，缺乏屏障，農業發展不易，當地人利用咾咕石堆成擋風牆以保護農作物。此外，該縣天人菊具備耐旱特性，如同刻苦耐勞精神，被選為該縣縣花，有菊島之稱。而澎湖當地利用強風特色發展風力發電，形成特殊的風車地景，藉以吸引更多觀光客。請問此為何處？
(A)3 (B)9 (C)17 (D)6
15. 每年九、十月強勁的落山風，氣候較乾燥，很適合洋蔥種植生長，因此在車城地區種有廣達600公頃的洋蔥田，是台灣洋蔥的最大產地。這裡出產的洋蔥，個頭大又結實，品質特佳。屏東當地農會已為此地所產的洋蔥掛上有條碼的身分認證，以作為自家洋蔥的品質保證。請問此為何處？
(A)3 (B)6 (C)12 (D)15
16. ……連續豪雨，造成廬山的塔羅灣溪水暴漲，沿岸溫泉飯店的一樓幾乎都被埋在土裡，回顧廬山溫泉從九二一大地震復原之後，十多年來，南投接連受到風災的侵襲，尤其2008年辛樂克颱風，大雨沖刷，造成七層樓高的綺麗飯店平躺在溪水上，當時的災情讓不少人依舊印象深刻。請問此為那一縣市的觀光資源？
(A)10 (B)18 (C)13 (D)16
17. 冬山河親水公園的設計規劃理念是以「親近水、擁有綠」為主題，而整體設計則有效達到觀光、休閒、遊憩以及教育等多方面的功能。園區的設計，非常特別，運用宜蘭當地傳統建材，處處呈現既樸實又精緻的獨特風格。請問此為哪一縣市的觀光資源？
(A)7 (B)14 (C)13 (D)11
18. 聞名中外的朝日溫泉其日治時期名為旭溫泉，是緣於面東可觀日出之故。溫泉的泉源在東南臨海的潮間帶上，四處可見低平的裙狀珊瑚礁岩，許多魚蟹及潮間帶生物穿梭在其中。由於海水經岩縫下滲至地層深處，地熱加溫後成為熱水，經壓力作用而湧出地面，溫熱的海水就這樣從岩縫及沙層中湧出，形成著名的海底溫泉。請問此為那一縣市的觀光資源？
(A)4 (B)6 (C)9 (D)10
19. 當地過去曾因砍伐阿里山森林，林業發達，但如今林業政策改變，以轉為山林自然美景發展觀光。請問此為何處？
(A)5 (B)15 (C)9 (D)16
20. 位於鹿谷鄉的溪頭森林遊樂區，係台灣大學農學院實驗林七個營林區之一，區內遍植杉、柏、紅檜、銀杏與孟宗竹等，古木參天、林道四通八達，除遊玩、森林浴外，竹類標本園、大學池、神木、孟宗竹林等，均適合進行有系統的植物觀察與賞鳥活動。請問此為那一縣市的觀光資源？
(A)3 (B)18 (C)5 (D)4
21. 溪湖鎮交通便捷且地勢平坦，是一個適宜農作與產銷的農業大鎮；1954年（民國43年）在農復會輔導成立溪湖果菜批發市場，為台灣重要的果菜市場，成立以後即成全台灣最大的蔬菜產地集中市場，並且蟬連台灣第一大的果菜市長達四十年之久，當地人稱為「大菜市仔」，是台灣重要的果菜市場。請問此位於何處？
(A)15 (B)5 (C)3 (D)14
22. 該縣近年來以客家文化為主的休閒農業興起，諸如南庄鄉，是客家人、賽夏族、泰雅族共居的地方，可以說是族群融合的最佳代表，物產豐富，其中以桂竹筍、鱒魚、香菇為三大特產，近年來，苗栗南庄運用天然景觀資源，帶動了南庄鄉的經濟景氣，將南庄的觀光事業更上層樓。請問此為那一縣市的觀光資源？
(A)13 (B)5 (C)17 (D)1

※近年來政府鼓勵每個鄉鎮市建立自己的特色產業，與文化傳承及觀光休閒的結合，突破地方發展的瓶頸，此即一鄉一特色。請依照題目所指的地方產業/景點/名產/文化活動，在圖三中找出其所在的縣市，請回答 23~35 題。

23. 金城鎮的得月樓
(A)1 (B)3 (C)15 (D)19
24. 秀姑巒溪泛舟
(A)10 (B)11 (C)7 (D)8
25. 台灣織襪業重鎮—社頭鄉
(A)3 (B)1 (C)9 (D)18
26. 七美鄉的柱狀玄武岩海岸
(A)1 (B)3 (C)5 (D)19
27. 南竿鄉的八八坑道
(A)3 (B)14 (C)20 (D)2
28. 駁二藝術特區
(A)2 (B)18 (C)17 (D)8
29. 田尾鄉的花卉蔬果專業生產
(A)16 (B)20 (C)9 (D)4
30. 池上地區的稻米栽種，一片金黃纍纍景象
(A)9 (B)16 (C)2 (D)10
31. 鹿港鎮的國家一級古蹟龍山寺
(A)13 (B)1 (C)9 (D)15
32. 由花崗岩砌成的芹壁村石頭屋，是當地最具特色的建築群 (A)3 (B)1 (C)7 (D)19
33. 台灣原住民比例最高的縣市
(A)10 (B)11 (C)13 (D)17
34. 北投溫泉、貓空纜車、台灣最高建築物 101
(A)5 (B)6 (C)14 (D)15
35. 環境生態聞名的福寶濕地、漢寶濕地
(A)2 (B)4 (C)9 (D)18



圖三

※長期以來，政府考量了位置、自然、人文等因素將台灣劃分為北部、中部、南部、東部區域以及金馬地區。請問：

36. 關於本島四大區域的敘述，何者錯誤？
(A) 北部區域為台灣的主要核心區域，共包括三個直轄市、兩個省轄市及兩個縣
(B) 中部區域多條河川流貫其間，平原廣大，農業條件佳，行政區包括如彰化縣、雲林縣等農業大縣、台中市、南投縣以及離島觀光聖地的澎湖縣
(C) 南部區域是台灣最早開發的地方，沿海多沙岸，適合發展養殖漁業，可見蚵田及魚塭景觀
(D) 東部區域素有台灣後花園之稱，自然、人文觀光資源盛行，以純淨優質的農產品著稱
37. 關於台灣各區域之間的差異情形，以下何者的敘述最為正確？
(A) 北部區域的人口密度最高，金馬地區的人口密度最低
(B) 台灣平均教育程度最高者在北部區域，家庭平均年所得最高者在南部區域
(C) 東部區域的工業較不發達，但因發展觀光業，所以第二級產業比例較高
(D) 台灣經濟發展程度高，北部、中部、南部、東部區域皆以第三級產業為主
38. 以下針對各台灣各區域的介紹，哪一項敘述最為正確？
(A) 南部區域發展時間較早，自然環境多樣化，因此產業活動相當發達，現今其最主要產業活動包括養殖漁業、農業、石化工業、大理石工業等
(B) 北部區域的人口密度高，為全台各區域之冠，這種現象與該區域的經濟發達、糧食生產充足無虞、交通方便工商繁榮等因素有密切相關
(C) 東部區域為台灣本島人口最少的區域，由於經濟發展快速，移入率甚高，觀光旅遊盛行，當地居民外移比例多，人口比例漸少，影響當地的發展
(D) 中部區域因為交通便捷之緣故，轉為發展蔬果、花卉種植，成為蔬果批發中心
39. 關於中部區域的描述，何者有誤？
(A) 中部區域的台中、彰化等地傳統產業發達，有許多機械產業和紡織產業
(B) 中部區域居於台灣中點位置，彰化、雲林一帶過去以稻、蔗為主要作物，交通便捷後，已轉型為花卉蔬果專業區
(C) 中部區域共包括一個直轄市、一個省轄市、四個縣，是台灣重要的農業生產地帶，也是精密機械工業的重鎮
(D) 中部區域東側一帶有中央山脈、雪山山脈、玉山山脈的分布，西側則有苗栗丘陵、台中盆地、埔里盆地，西南側則有彰化平原、嘉南平原北半部

40. 以下關於台灣北部區域的相關描述，何者有誤？

- 甲：北部區域當中，台北市是中央政府所在地，也是人口數最多的行政區，更是台灣的政治、經濟、文化中心
 乙：北部地區當中，基隆、桃園為台灣對外的重要海空門戶，基隆港為天然深水港，其本身條件優良，進出口吞吐量全台之冠，港口機能優越，為台灣第一大港
 丙：北部區域中的苗栗縣近年來主要以客家文化為其觀光主軸，例如客家擂茶飲茶文化
 丁：桃園市具有空運優勢，吸引許多公司在此設廠，工作機會多，目前是台灣人口成長率最高的地區

(A) 甲乙丙 (B) 乙丙丁 (C) 甲乙丁 (D) 甲乙丙丁

41. 關於南部區域的描述，何者正確？

- (A) 南部地區平原廣闊，日治時期嘉南大圳完工，戰後曾文水庫開始蓄水，解決嘉南平原灌溉問題，水田面積增加，發展成為台灣重要糧倉
 (B) 南部區域東側有玉山山脈、中央山脈、阿里山山脈等分布，西側則有嘉南平原、屏東平原、最南端有恆春盆地等地形的分布
 (C) 台灣因位於板塊交界處，盛產礦產，工業原料充足，石油化學工業盛行，使高雄成為台灣最著要的重工業中心
 (D) 南部區域總共包括兩個直轄市、一個省轄市、以及兩個縣，南部區域是台灣本島最早開發的地方，農漁業發達，此外，溫暖的陽光與海洋增添多元的觀光資源

42. 關於金馬地區的描述，以下敘述何者正確？

- 甲：金門與馬祖因位置特殊，曾是台灣重要的軍事基地，近年解除戰地政務逐漸開放觀光
 乙：金門位於台北市的西北方，因東北季風強勁而設置風獅爺來鎮風避邪，成為特殊地標
 丙：馬祖當地多丘陵、多強風，發展出獨特聚落景觀，例如由花崗岩砌成的建築群
 丁：金門與馬祖因為特殊戰地人文風情，政府在兩地設置國家公園以保存金馬濃厚的文化資產
 戊：馬祖聚落有傳統閩式建築，亦有西洋風味的洋樓，例如得月樓
 己：金門與馬祖都是屬於大陸島，因為海水上升淹沒部分土地而形成島嶼，相較於台灣本島，雨量較少、氣溫低，春季容易起霧

(A) 甲乙丙丁 (B) 乙丙丁己 (C) 乙丁己 (D) 甲丙己

43. 關於東部區域的描述，何者有誤？

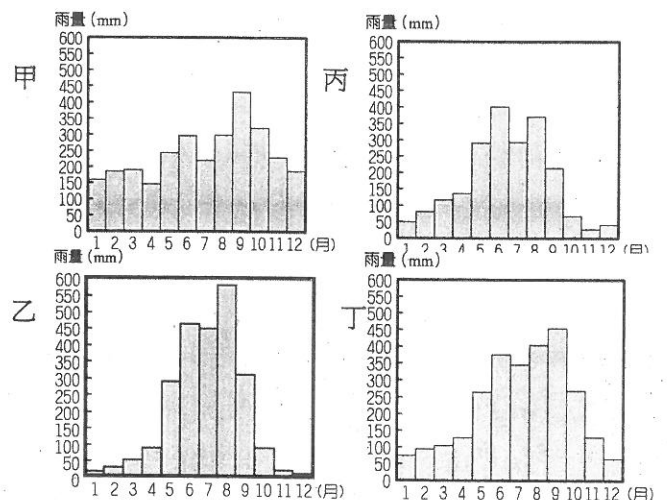
- (A) 東部區域受地形阻隔，交通不便，開發較晚，有台灣後花園之稱，人口密度較低，經濟發展也較緩慢
 (B) 東部區域的花蓮大理石工業是台灣最重要的大理石石材及製品加工生產地，工業區位係屬於原料區位
 (C) 東部區域是台灣本島人口最少的區域，各族群人數比例接近，文化呈現多元特色，其中花蓮縣是全台原住民人數最多的縣，也是全台原住民比例最高的縣
 (D) 東部區域有豐富的自然與人文景觀，如台東的初鹿牧場、三仙台、知本溫泉、綠島朝日溫泉；花蓮則有馬太鞍、太魯閣國家公園、石梯坪、林田山等觀光資源

44. 關於台灣的區域特色及發展，以下描述何者有誤？

- (A) 北部區域高科技產業發達，高科技產值為全台之冠，台北市先後開發內湖科技園區及南港工業園區
 (B) 南部區域的高雄市其石化、鋼鐵工業臨港口發展，為台灣最主要的重工業中心以及南部第一大都市
 (C) 東部區域的花蓮縣盛產大理石，是台灣最重要的大理石石材及製品加工生產地
 (D) 中部區域的新竹市擁有著名大學及研究中心，台灣第一個科學工業園區設置於此，是高科技產業的火車頭，帶動台灣經濟轉型

45. 根據圖四的氣候圖判斷，依照台灣北部區域、中部區域、南部區域、東部區域的順序，依序配對分別屬於何氣候圖？

- (A) 甲、乙、丙、丁
 (B) 甲、丙、乙、丁
 (C) 丁、丙、乙、甲
 (D) 丁、乙、丙、甲



圖四



試題結束！ Good Luck！

彰化縣福興國中 107 學年度第二學期 地理科 第三次段考 一年__班__號 姓名__

命題者：許誌銘老師

題目共 45 題，第 1~35 題每題 2 分，第 36~45 題每題 3 分，共 100 分。

答案：

1~5 : ABAAC
6~10 : ADADB
11~15 : BABCB
16~20 : BADBB
21~25 : CDDBC
26~30 : AADCD
31~35 : CAABC
36~40 : BDDCA
41~45 : ADCDB