

年級	七年級	考試科目	地 理		命題範圍	L3 ~ L4	作答時間	45 分
班級		姓名		座號	分數			

 選擇題，共 45 題，第 1~10 題，每題三分；第 11~45 題，每題兩分，計 100 分

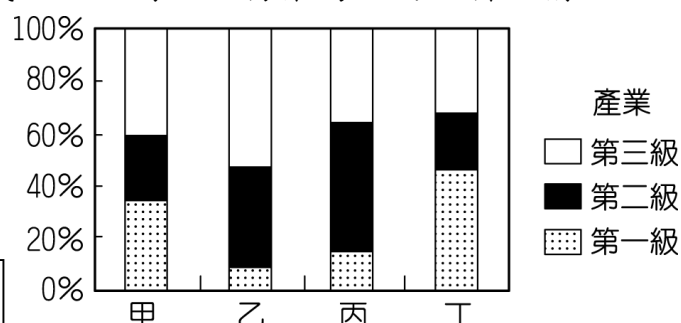
 題目卷，共兩張四面，請仔細作答

第一頁

- () 產業發展最能代表國家的經濟轉型過程，自四十年代至今，台灣產業幾經蛻變，經歷不同的發展階段，(甲)加工出口業 (乙)電子資訊工業 (丙)農產加工業 (丁)重工業，若依產業發展順序加以排序，以上產業的「先後順序」應該為何？
(A) 丙甲乙丁 (B) 丙甲丁乙 (C) 丙乙甲丁 (D) 丙丁乙甲。
- () 呈上題，翻開台灣近代產業史，每階段都有其發展重心與代表產業，試問：台灣產業從昔日到今日，在發展條件上有何差異？(A) 從勞力密集到技術密集 (B) 從動力豐沛到資金密集 (C) 從重視交通到政策主導 (D) 從勞力充沛到市場廣大。
- () 麵包出爐時濃郁的香氣，往往最能吸引人們駐足、停留，若能再配合上獨特的口感，更能帶來絡繹不絕的人潮，試問若要選擇開設烘焙坊，最需要考慮的是下列何項區位條件？(A) 需消耗大量電力 (B) 需高技術的勞工 (C) 產品保存期限不長 (D) 原料容易腐壞。
- () 關於近年來台灣各項產業發展概況的敘述，下列何者正確？(A) 加入 WTO 之後，對台灣的工業發展產生了極大的衝擊 (B) 目前台灣的工業不論產值或就業人口皆居三級產業之冠 (C) 台灣的農業因成本過高，已無繼續發展的必要 (D) 工業產品的出口，佔台灣國際貿易輸出項目中的極大比例。
- () 產業結構隨著時間而變化，也可顯示出一地經濟發展的過程，下列對台灣產業特色的敘述，以何者最為正確？(A) 第三級產業的就業人口數逐年減少 (B) 目前以第二級產業的就業人口比例最高 (C) 近年來農業人口的比例逐年增加 (D) 台灣已轉型成以工、商、服務業為主的經濟結構。

- () 人口分布除了受到自然環境的影響，產業發展亦是一重要的關鍵因素，附圖一中哪兩地的產業比例最容易吸引人口移入，發展成為主要的人口密集區？
(A) 甲&乙 (B) 乙&丙 (C) 丙&丁 (D) 甲&丁。

附圖一



- () 台灣為增加國際競爭力，運用科技技術於產品製造當中，以增加產品的附加價值，下列何者「非」台灣目前所重視的產業類型？(A) 地理資訊產業 → 衛星導航定位 (B) 奈米產業 → 奈米陶瓷 (C) 生技產業 → 蘭花基因改良培育 (D) 電子裝配產業 → 數位相機組裝。
- () 國際貿易為台灣經濟的重要命脈，下列四種產業活動中，何者「不屬於」台灣的國際貿易範圍？
(A) 購買西亞石油 (B) 遠赴東南亞設廠 (C) 出口電腦至歐洲 (D) 進口美國牛肉來台銷售。
- () 工業依其產品的性質可分成輕工業、重工業、高科技工業，下列關於各類型工業的敘述，何者正確？
(A) 輕工業多為勞力密集工業 (B) 石油化學工業屬於高科技工業
(C) 高科技工業以設備多、規模大為主要特色 (D) 生物科技工業屬於原料密集工業。
- () 台北市與高雄市在工業發展的區位條件上，同時具有「勞力和市場」的優勢，主要是因此兩地皆具有下列哪一項特色？(A) 資源豐富 (B) 面積廣大 (C) 交通便利 (D) 人口眾多。
- () 「台南後壁區由農業保護區轉型成的蘭花生物科技園區，是世界重要的蘭花生產園區，不但定期舉辦國際蘭花展，更成為蘭花銷售的平臺。」，根據上文所述，可看出蘭花培育產業具有台灣農業特色中的哪些特質？(甲)集約經營 (乙)農村人口老化 (丙)農業技術進步 (丁)農業商品化 (戊)國際化經營行銷；正確的有 (A) 甲乙丙 (B) 乙丁戊 (C) 丙丁戊 (D) 甲丙丁。
- () 台灣除了擁有豐富的海洋生態，也同時具備漁業發展的重要條件，下列有關台灣周圍海域的介紹，何者正確？(A) 春夏時節，西側臺灣海峽有黑鮪魚伴黑潮北上 (B) 冬季時，東側太平洋有烏魚隨中國沿岸流南下 (C) 西部海域則因海底地形平淺，陽光充足，有利捕撈魚類 (D) 與四周鄰國間因有海域阻隔，故漁船往返甚少發生紛爭。
- () 台灣農家有句俗諺：「嫁給莊稼漢，沒法度梳頭髮。」由此可看出農家生活的忙碌，也同時凸顯了台灣農業的哪項特色？(A) 精緻化農業 (B) 集約化耕作 (C) 作物種類多樣 (D) 農產品商品化。

14. () 『食物里程』是指食物從生產地送到消費者手中的運送距離。某企業的老闆若在台南市舉辦酒宴，為響應節能減碳、降低汙染的環保政策，於是考量以食物里程來選用水果。若皆以相同款式的貨車運送，選用下列何地種植的水果，最能符合該老闆的想法？(A) 高雄燕巢的芭樂 (B) 台中東勢的水梨 (C) 桃園復興的水蜜桃 (D) 屏東林邊的蓮霧。
15. () 第二級產業活動依其類型可分為輕工業及重工業，其所需要的發展條件各不相同。請依據下列的產業特性判斷，何者屬於『輕工業』？(A) 工廠廠房規模大，如新竹科學園區 (B) 員工的數量眾多，且以廉價勞力為主 (C) 資金需求量大，可為國防工業的基礎 (D) 鄰近大學及研究機構，需投入大量的研發成本。
16. () 結合觀光旅遊，台灣各地農人紛紛將深具特色的農產品加以包裝，希望能帶動銷售量，倘若彥森與家人來到海拔高度 1,800 公尺以上的武陵農場遊玩，感受高山秀麗之美，並順道購買當地著名的伴手禮餽贈親友。請問：彥森所購買的東西最可能為下列何者？

(A)



(B)



(C)

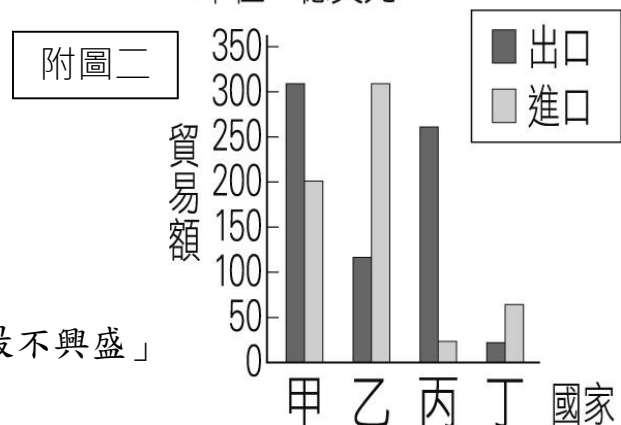


(D)



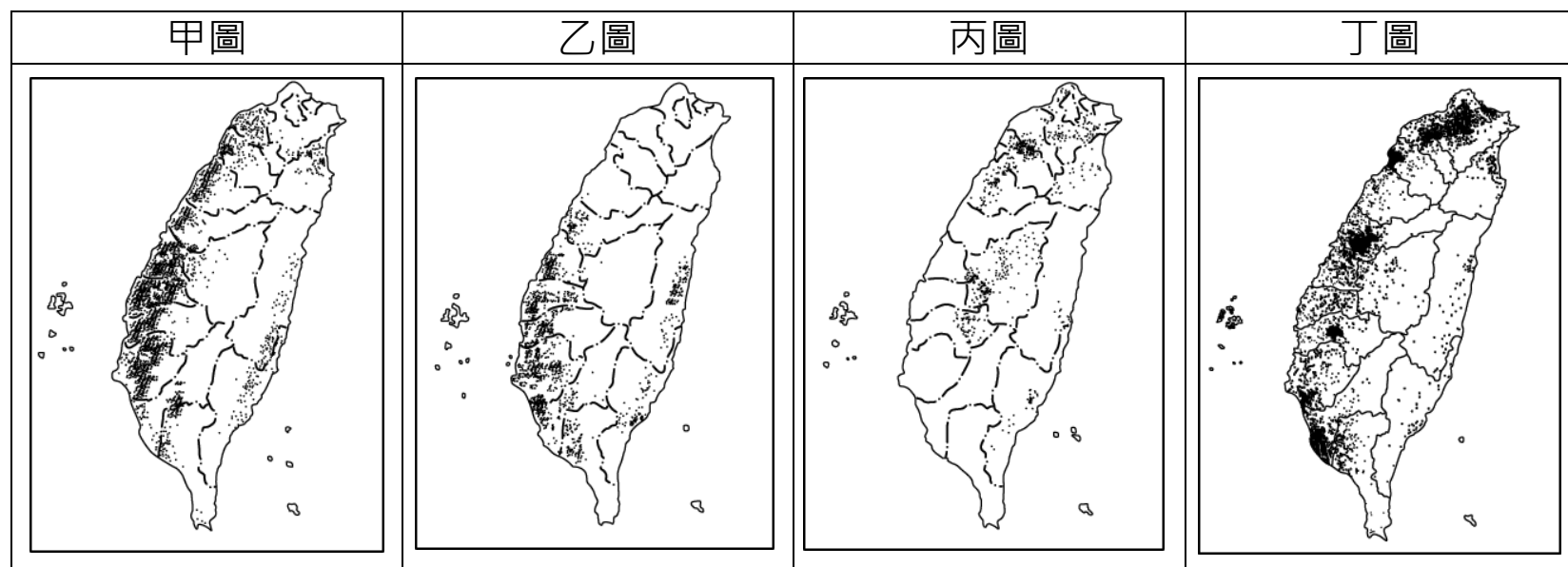
17. () 「彰化縣為臺灣最大的花卉生產地，田尾鄉數百戶花農共同成立銷售、批發門市。多家園藝店，除了販售花卉盆栽，也提供餐飲，還附設親子教室，遊客可親自動手做押花、石頭彩繪、組合盆栽等。年輕農夫還設立了全國第一座玻璃番茄溫室，運用新技術，生產高品質、高產量的番茄。」上文中所描述的農業經營方式中，「不包括」下列哪種農業發展的類型或特性？(A) 休閒農業 (B) 粗放農業 (C) 精緻農業 (D) 商品化農業。
18. () 『糧食自給率』是指國內消費的糧食中，由國內生產供應的比率。臺灣的糧食自給率在許多因素的影響下，近二十年來呈現下降趨勢，根據臺灣農業發展現況與特色判斷，此反映出下列哪種現象？(A) 土地利用方式產生明顯改變 (B) 農業發展首重自給自足的產銷 (C) 農村的勞動力將高度由機械化取代 (D) 種植稻米的集約度更加提高。
19. () 觀察臺灣各地的地理環境與一級產業的發展關係，下列敘述何者正確？(A) 稻米需要高溫多雨，只適合種植在南部地區 (B) 北部都市人口多，成為蔬果最主要的生產區 (C) 養殖漁業為善用天然港灣，多分布在東北部海岸 (D) 甘蔗喜好溼熱氣候，多分布於西南部的平原區。
20. () 附圖二為甲、乙、丙、丁四個國家的進出口貿易狀況。依圖所示，其中哪兩個國家的國際貿易不但發達，更能為該國累積資金，帶動國家經濟發展？(A) 甲&乙 (B) 乙&丙 (C) 甲&丙 (D) 乙&丁。
21. () 呈上題，根據附圖二中的數據判斷，那個國家的國際貿易「最不興盛」，極需該國政府推動政策，帶動國家對外貿易的發展？(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。
22. () 「隨著人類活動的豐富性提升，各種產業的發展也日益多元化，下列哪種產業不但沒有加工製造的過程，更不需要大量動力的消耗，但卻能帶動餐飲旅館業的發展，還能增加國家財富，並且能讓外國人士認識本國的特色，成為目前許多國家積極推動的產業。」請問：上文所描述的產業最可能是下列何者？(A) 交通運輸業 (B) 觀光旅遊業 (C) 加工出口業 (D) 高科技產業。
23. () 工廠的設置以降低生產成本，追求最高利潤為目的。若依臺灣的產業發展特性判斷，下列哪兩者設廠時所考量的工業區位因素最可能相同？(A) 鮮乳工廠、玻璃工廠 (B) 機械工廠、玻璃工廠 (C) 煉鋁工廠、製糖廠 (D) 石油化學工廠、水泥廠。
24. () 觀察台灣工業的空間分布，可知台灣的工業區主要分布在西部的都市，下列哪項「不是」工業在都市發展時所考量的區位條件？(A) 勞工僱請容易 (B) 工廠用地較便宜 (C) 交通運輸便利 (D) 接近市場，銷售方便。
25. () 呈上題，下列有關臺灣工業分布的敘述，何者正確？(A) 花東地區受氣候限制，工業區較少 (B) 電子資訊業主要分布在南部，加工出口區及重工業則主要分布在北部 (C) 花蓮盛產石灰石，為台灣水泥廠的分布地 (D) 中部科學園區，是台灣最早成立的科學工業園區。

單位：億美元



26. () 『農人與商人』，台灣各地的農場主人為了吸引許多遊客前來、延續產業發展，除了提供遊客住宿外，還有安排一連串的農場生態導覽、手作體驗活動、經營餐飲，與在地名勝參訪，這意味著該產業活動正如何發展？(A) 由第一級產業轉為第二級產業 (B) 由第三級產業轉為第一級產業 (C) 由第一級產業結合第三級產業 (D) 由第二級產業結合第三級產業。
27. () 農委會積極在國際上介紹臺灣的農業產品，希望藉由宣傳手冊能推廣臺灣農業的發展特色。下列相關敘述中「何者錯誤」？(A) 臺灣地形起伏大，因此各地農作物不同，深具多樣化的特色 (B) 藉由交通的便利性，更有助於農業商品化的進行 (C) 農場上，農夫辛勤耕作，種出優質的農作物 (D) 運用高科技的生產方式，發展精緻農業，輸出品質優良的小麥與甘蔗。
28. () 台灣耕地狹小，以集約耕作為主，右表為台灣的『集約農業』與美加『粗放農業』的比較表格，其中哪兩項選項組合最正確？
 (A) 甲&乙 (B) 乙&丙
 (C) 甲&丙 (D) 乙&丁。
- | | (甲) | (乙) | (丙) | (丁) |
|------|------|-------|--------|-----|
| 農業類型 | 人地關係 | 可耕地面積 | 單位面積產量 | 總產量 |
| 集約農業 | 地狹人稠 | 大 | 高 | 高 |
| 粗放農業 | 地廣人稀 | 小 | 低 | 低 |
29. () 「彰化溪湖的農產品交易中心，為臺灣中部重要的果菜交易市場，農民清晨便忙著將從彰化、雲林各地運來各種蔬果，在市場交易給中盤商後，經由交通要道運往全台各地」，根據上文所述，使得彰雲地區成為蔬果和花卉生產專業區，最為重要的發展因素為何？
 (A) 農業技術的突破 (B) 飲食習慣的改變 (C) 交通便利的提升 (D) 觀光農業的興起。
30. () 呈上題，臺灣號稱『水果天堂』，除了一年四季可供應著各種香甜的水果，更有著令人垂涎的鳳梨釋迦、蘋果芒果、黑金剛蓮霧等農特產品」，根據上文所述，都與和下列哪項農業經營特色有關？
 (A) 休閒農業興起 (B) 經營集約度高 (C) 農業勞力老化 (D) 農業技術先進。

點圖，是將地表的現象數量化，用來呈現空間分布的差異性，下表列出四張點圖以分別代表台灣四種現象的分布概況，請依文中所述，回答下列 31~36 題：



31. () 民以食為天，『稻米』更是國人每日必備的主食，在台灣各地有著廣大的種植範圍，上列何圖最能呈現出稻田的分布特色？(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。
32. () 俗諺可表達出一地居民的生活體驗。例如閩南語中的「甘蔗無雙頭甜」、「甘蔗柏，哺無汁」等。上列哪張圖最能呈現台灣昔日『蔗田』的分布，凸顯出當地居民對上述諺語的深刻感受？
 (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。
33. () 依據茶葉喜好的生長環境：溫暖、雲霧繚繞，排水良好的起伏地形。上列哪張圖最可能是台灣『茶樹』的分布？(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。
34. () 臺灣人口分布因地形、開發時間與產業發展而有空間上的差異，上列哪張圖最能看出此一特性？
 (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。
35. () 形成『乙圖』與『丙圖』中的兩種作物在分布上的空間差異，主要的因素可能有哪些？
 (A) 地形與氣候 (B) 地形與土壤 (C) 降雨的時間與空間 (D) 居民生活習慣的差異。
36. () 「在臺灣，手搖茶飲料的商機龐大，商家對於茶葉的需求量非常大，但因臺灣生產的茶葉數量有限且昂貴，因此商家多使用價格低廉的進口茶葉，其中又以越南約占進口茶葉七成的比例」。下列何者最能夠解釋臺灣茶葉價格偏高的原因？(A) 栽種技術不及越南等國 (B) 氣候不利於茶葉的種植 (C) 農地規模小，勞力成本較高 (D) 颱風頻繁造成茶葉歉收。

政府的決策往往對國家發展扮演著舉足輕重的角色，半世紀前，臺灣在推動工業發展的過程中，採取先發展輕工業，以拓展出口的突破性策略，終於在高雄創建了全球第一個加工出口區，在當時提供了眾多的就業機會，開啟了台灣工業發展的成功序幕。經過多年的研究與政策調整，台灣產業發展至今更成為揚名國際的精品象徵。請依題意，回答下列 37~40 題：

37. () 下列哪些是臺灣第一座加工出口區的成立背景與條件？
 (甲) 高科技工業為此時期的發展主軸 (乙) 這時期臺灣有大量且便宜的勞力
 (丙) 利用當地的便利交通輸出產品 (丁) 希望能吸引外資投入與提供技術
 (A) 甲乙丙 (B) 甲乙丁 (C) 乙丙丁 (D) 甲丙丁。

38. () 若將台灣近代產業發展的區位條件加以整理，試問：表格中的例子哪些「有誤」？
 (A) 甲乙 (B) 乙丙
 (C) 丙丁 (D) 甲丁。

類型	說明	例子
原料區位	原料易腐壞，需要盡快處理	(甲) 魚罐頭、水蜜桃罐頭
動力區位	生產過程需要大量電力	(乙) 水泥
勞工區位	需要大量技術性勞工	(丙) 玩具業、成衣業
市場區位	產品易變壞，要盡快出售	(丁) 鮮奶

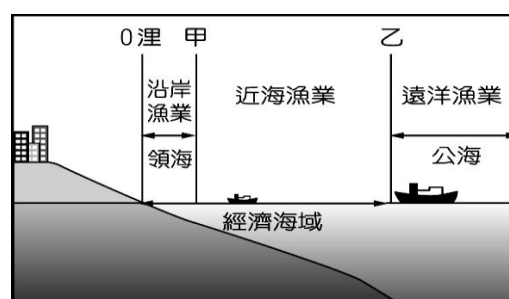
39. () 民國 70、80 年代以後，政府陸續設立科技園區，發展電子、資訊、光電、生物科技等產業類型。試問：在此階段中，下列何者是這些產業發展時最需要考慮的特性？
 (A) 資本密集度低 (B) 勞力密集度高 (C) 技術密集度低 (D) 附加價值高。
40. () 市面上有許多貼著『MIT』生產標章的產品，其代表完全在台灣生產製造，如：襪子、家電用品、食品等，生產時並融入創意設計與包裝，售價不一定便宜，但訴求高品質，仍有市場的競爭力。請問：此一現況顯示出目前台灣工業呈現何種發展趨勢？
 (A) 回歸勞力密集產業，促進經濟成長
 (B) 大量生產日常用品，出口賺取外匯 (C) 提升技術實力，積極進行研發設計 (D) 需耗費大量能源，生產高附加價值產品。

台灣的第一級產業中，除了農產的多樣性之外，魚產、畜產也成為了我們日常生活中的食物來源，更提供了豐富的蛋白質滿足人們飲食所需，雖然我們無法親身參與產業的過程，但也能對農民的辛苦多一分瞭解，請依題意，回答下列 41~45 題：

41. () 早期臺灣的畜牧活動多為農家的副業，現今則為了因應市場的需求，畜牧活動隨之轉型，酪農業也跟著興起。試問：關於臺灣畜牧業的敘述，下列「何者錯誤」？
 (A) 早期以小規模的欄牧為主 (B) 今日則改採專業化、企業化的經營方式 (C) 酪農業為農民種植牧草或飼料作物，餵養乳牛、羊群，以供應鮮乳與乳製品 (D) 今日臺灣的酪農業，因市場需求減少，多已沒落。
42. () 下列對臺灣漁業發展現況與問題的敘述，何者最正確？
 (A) 養殖漁業超抽地下水以東南沿海地區最為嚴重 (B) 依法規範捕撈範圍及時間，可以稍微解決漁源枯竭的問題 (C) 沿岸漁業的船隻常因誤入鄰國經濟海域而引起糾紛 (D) 屏東縣林邊鄉是因為發展沿岸漁業，才會導致地層下陷。

43. () 附圖三為《臺灣捕撈漁業的分布範圍圖》，由圖中所標示的界線判斷，甲、乙兩點所代表的離岸距離分別為何？
 (A) 12 公尺；200 公尺 (B) 20 公尺；120 公尺
 (C) 12 哩；200 哩 (D) 20 哩；120 哩。

附圖三



44. () 台灣小吃的美味往往令人垂涎三尺，假日羽棠與家人正要踏進海產店內用餐時，聽見裡面用餐的客人大聲讚譽著正在享用的餐點：「這蚵仔煎裡的蚵仔又大又鮮，虱目魚丸湯中的魚丸更是 Q 彈可口...」，上述令饕客讚不絕口的食材主要來自何種類型的漁業？
 (A) 養殖漁業 (B) 近海漁業 (C) 沿岸漁業 (D) 遠洋漁業。
45. () 台灣雖富有漁業資源，但因全球氣候變遷、海洋資源的過度開發與不當捕撈、海洋汙染以及勞力不足等因素，導致漁獲量逐年下降，進而衝擊國內漁業的發展。為了因應漁業環境變遷，下列何項轉型方向，最能增加漁民收入，以稍稍抒解台灣漁業目前的困境？
 (A) 擴大魚塭面積與數量 (B) 增加魚類幼苗的捕撈
 (C) 箱網養殖改為捕撈漁業 (D) 結合漁業與觀光業發展。

試題到此結束，請仔細檢查，並小心作答！

