

# 臺北市立誠正國民中學 114 學年度第二學期第二次段考七年級地理科

班級： 座號： 姓名：

## 一、選擇題(每題二分)

- 2019 年底臺灣的農場與牧場，正式迎來首批合法的農業移工。上述政策的推行主要是為了因應下列何項問題？  
(A)稻米的生產過剩(B)農產品的安全性(C)農村失業率偏高(D)農業勞動力老化
- 早期臺灣農業形式為自給自足，農民除了種植稻米外，也兼種蔬果、飼養牲畜，藉此供應家庭所需。然而現今的農業形態大不相同，許多地區開始選擇適合當地生長的作物或牲畜，或是受到市場需求影響，進而發展農業專業生產區。上述現象和下列何項最有關聯？(A)自然環境影響風險日增(B)農村勞力短缺(C)農業技術進步得以加工(D)農產品商品化
- 全球原物料與油價的調漲，連帶造成電費及飼料費大漲，嚴重衝擊到臺灣某種漁業類型，使其成本提高，並讓漁民生計受損。上述的漁業類型最有可能是指下列何種漁業？(A)近海漁業(B)養殖漁業(C)遠洋漁業(D)沿岸漁業
- 撈漁業是臺灣漁業發展的重心與主力，下列哪一項因素不是臺灣捕撈漁業發展的有利條件？(A)有寒(涼)、暖流交會(B)大陸棚面積廣大(C)海岸線長，港灣、島嶼眾多(D)跨越副熱帶、寒帶海域
- 鰻魚在陸地的淡水河川中長大，夏季游至大海中產卵，孵化出來的鰻苗在秋冬時節匯聚河口準備上溯到溪流裡棲息。農委會於 2013 年訂定相關捕撈規定：每年自 3 月 1 日至 10 月 31 日止，禁止於距岸三哩內海域、潮間帶及河口水域以任何方式捕撈鰻苗。上述規定最可能是為了達成下列何種目的？(A)避免國際漁事糾紛 (B)保護漁業資源(C)改變食用魚的種類(D)推廣休閒漁業
- 苗栗苑裡農民採行「鴨吃害蟲，糞便可當肥料，划水時可使田水混濁，避免光合作用長雜草，可免用肥料、農藥」。可兼顧生產利潤及環境生態，提供消費者健康、安全的農產品，經過認證價格也較一般稻米高，並可提高農產品附加價值，增加農民收入，此作法最符合下列哪一個概念？(A)酪農業(B)休閒農業(C)有機農業(D)粗放農業
- 農民在其土地上投入大量資金和勞力，以提高土地單位面積的農業生產量，昔日更有『農無閒年，地無閒田』之說……，以上所述是描寫臺灣的哪一種農業特色？(A)經營集約度高(B)農耕技術先進(C)農村勞力老化(D)休閒農業興起
- 承上題，造成此種農業特色是因為臺灣具備哪一項特徵？(A)土壤貧瘠(B)氣候乾冷(C)耕地狹小(D)農村勞力缺乏
- 臺南市新營、柳營等地，許多居民飼養乳牛，生產鮮乳，以供應市場需求。此種經濟活動屬於下列何種產業？  
(A)酪農業(B)放牧業(C)粗放農業(D)有機農業
- 加入 WTO 世界貿易組織後必須開放市場，對消費者來說有更多產品可供選擇，但對於農民而言，則擔憂無法與國外產品競爭。造成臺灣農產品難以跟進口產品競爭的主因為何？(A)品質差因農業技術落後(B)高度機械化導致產值低(C)耕地狹小且人力成本高(D)生產季太短受氣候限制
- 「以農業扶植工業，以工業發展農業」是民國某個年代的產業發展口號。當時靠著出口農產品，賺取外匯、扶植工業，帶動經濟發展，其中外銷表現最好的是並稱「三罐王」的鳳梨、洋菇及蘆筍罐頭。上述時期應為何時？  
(A)民國 40 年代 (B)民國 60 年代 (C)民國 70 年代 (D)民國 90 年代
- 下表有關於集約農業與粗放農業的比較，何者完全正確？

	(A) 每人平均耕地	(B) 投入勞力	(C) 單位面積產量	(D) 代表國家
集約	大	少	高	澳洲
粗放	小	多	低	臺灣
- 臺灣製鞋業幾家製鞋大廠持續計畫在其他國家籌設新廠。根據製鞋業的產業特色判斷，最可能前往具備下列何種條件的國家設置新廠？(A)資金豐沛且技術密集(B)動力充足且市場廣大(C)原料豐富且地廣人稀(D)人口眾多且所得較低
- (甲)成立加工出口區，發展勞力密集產業(乙)發展輕工業和農產加工業(丙)發展重化工業為主，如中鋼(丁)產業升級，發展高科技產業。上述為各時期臺灣工業發展的特色，請依照時間先後按照順序排列？ (A)甲乙丙丁 (B)甲丙丁乙(C)乙甲丙丁(D)乙丙甲丁
- 臺灣產業活動變遷過程中，發展條件不斷轉換。根據今日的現況判斷，未來積極發展的方向應為下列何者？  
(A)自創品牌(B)發展重工業(C)增加勞工(D)代工組裝
- 越南、泰國、菲律賓等東協製造業中心，2024 下半年皆提高最低工資水準 6~14%。對於該地投資的外國企業而言，下列哪一種工業類型可能因為此調整而失去生產優勢，需重新思考在當地的經營策略？(A)紡織工業(B)鋼鐵工業(C)石化工業(D)造船工業
- (甲)鄰近港口，便於進口原料(乙)鄰近清華、交通等大學，吸引高科技人才(丙)政府提供許多優惠政策吸引廠商進駐、(丁)風勢強勁，利於風力發電，電費低廉。建立於民國 76 年的台灣積體電路製造股份有限公司(俗稱台積電)，是全球最大的專業積體電路製造(晶圓代工)企業，總部位於新竹科學園區。當初台積電選擇在新竹科學園區設廠的原因可能有哪些？(A)甲乙(B)乙丙(C)丙丁(D)甲丁

18. 巨大機械工業股份有限公司於民國 61 年在臺中市大甲區成立，成立初期因取得美國的代工訂單，成為當時外銷導向、專業代工的自行車專業製造廠。民國 70 年成立「捷安特 (Giant)」品牌銷售。臺灣許多企業從專業代工走向自創品牌，是因為臺灣已經不具備哪項區位優勢，才需要積極投入產業轉型？(A)動力(B)原料(C)勞工(D)交通

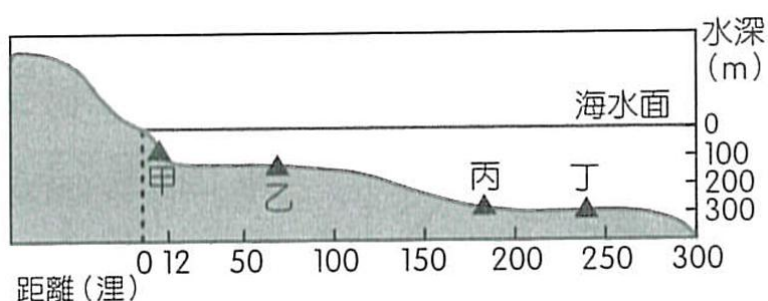
19. 臺灣某一時期，經濟政策朝向發展技術、資本密集且具有高附加價值的產業。政府成立資策會，大量延攬海內外學人，將資訊、光電及生物科技等列為發展重點，擬定國家科技發展計畫，帶動近年來高科技產業的發展。為配合此政策，政府還推行了下列哪一項措施？(A)實施十大建設(B)設置加工出口區(C)推動土地改革(D)成立新竹科學工業園區

20. 小萱是一位住在南港區的國中生，希望能成為美甲師，爸爸是宅急便物流司機，媽媽是科技廠封裝測試人員，而爺爺與奶奶則是茶農。根據上述，下列何者推論較適宜？(A)小萱夢想的職業屬第二級產業(B)爸爸的產業分級與觀光業相同(C)媽媽的職業為直接取用自然資源生產 (D)爺爺的職業目前就業人口占比為最高

21. 企業會慎選最有利的工業區位，來追求成本最小化，利潤最大化。而臺灣鋼鐵石化產業多集中於高雄市，主要是考慮何種因素？(A)海運便利可降低原料運輸成本(B)市場廣大銷售量可望提高(C)土地便宜設廠成本低(D)人口眾多勞工僱請容易

22. 若僅考慮產品特性，下列四種不同產品的設廠地點，何者最有可能靠近原料產地？(A)原料加工成產品後易破碎(B)200 公斤原料可製成 10 公斤產品(C)原料加工成產品後易腐敗(D)1m<sup>3</sup>原料可製成 100 m<sup>3</sup>

23. 由於臺灣西部海域深度較淺富含底棲魚類，因而吸引漁民駕船前往捕撈。若漁民想在大陸棚範圍內作業，最可能在下圖中的何處進行？(A)僅甲(B)甲乙(C)乙丙(D)僅丁



24. 彰、雲地區過去以種植稻米、甘蔗等傳統作物為主，但後來朝專業化發展，目前成為全臺重要的蔬果、花卉供應地。其發展背景與下列何者有密切關係？(A)農業土地遭受汙染(B)休閒農業興起(C)稻米市場需求量大(D)中山高速公路通車

25. 每年入秋到冬季正是鯖魚最肥美的季節，由於南方澳漁港每年的鯖魚產量相當高，素有「鯖魚故鄉」美名，南方澳也成為鯖魚罐頭的主產地。此種魚罐頭工廠應屬於何種工業區位？(A)市場(B)原料(C)勞工(D)動力

26. 電腦的發明造成工業生產自動化，使得產量大幅提高。這種科技的發展，主要會降低哪一項生產因素的成本？(A)原料(B)動力(C)市場(D)勞工

27. 不耐久藏的鮮乳、麵包等製品，在講求時效性的情況下，多考量哪一個區位設廠位址？(A)市場(B)原料(C)勞工(D)動力

28. 小玲的奶奶看到電視上播出一部描述臺灣女工生活的電視劇，奶奶回想起從家鄉到加工出口區工廠工作的情景，當時廠區的產品主要出口至國外以賺取外匯，自己也曾是創造「臺灣經濟奇蹟」的一分子。小玲的奶奶當時負責的工作，最可能是下列何者？(A)研發製作晶圓半導體(B)監控煉製石油的機器(C)操作縫紉機車縫拉鍊(D)清理製糖機器的甘蔗渣

29. 煉鋁的方式為電解生成，需大量的電力消耗，因此取得便宜的電力供應，最能有效降低生產成本。由此研判，煉鋁工廠屬於何種工廠區位？(A)原料(B)動力(C)勞工(D)市場

## 二、題組(每題二分)

★清華大學、陽明交通大學將在高雄市設立分校，開辦半導體、AI 等相關科系碩博士班，打造「左營大學城」。高雄市政府近年積極推動產業轉型，例如：中油煉油廠轉型為半導體產業園區，並藉由設立大專分校，讓高雄市的大學生畢業即就業，除了能滿足勞工需求外，也能改善壯年人口「北漂」的現象，帶動地方發展。



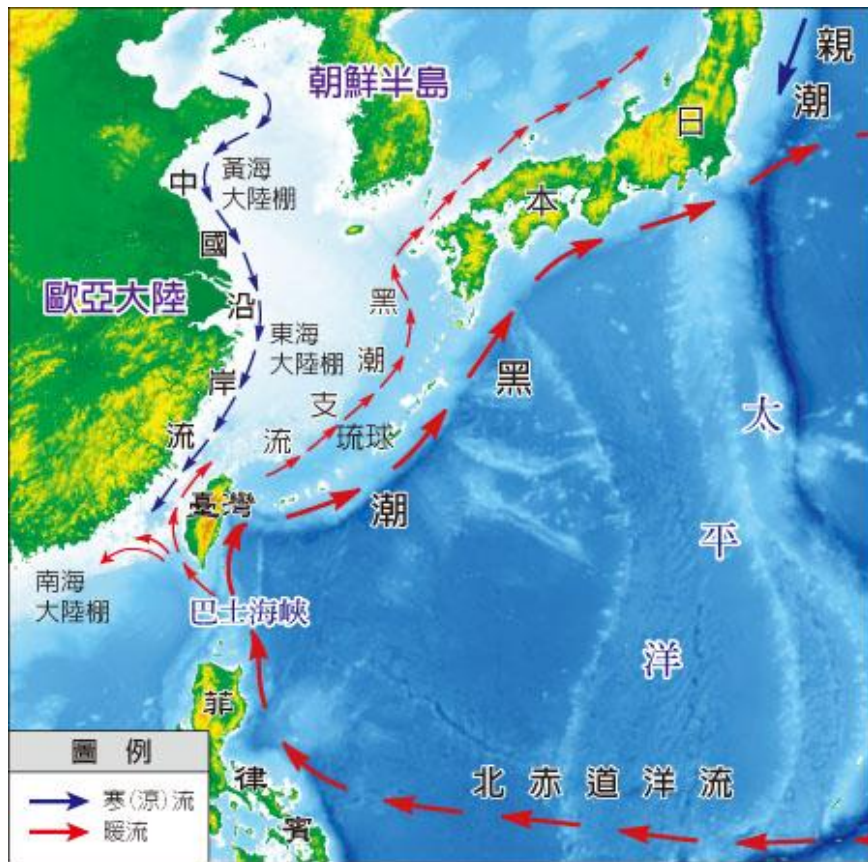
30. 關於文中的中油煉油廠工業類型，與臺灣哪個時期的工業發展重心最相近？(A)民國 40 年代(B)民國 50 年代(C)民國 60 年代(D)民國 70 年代

31. 中油煉油廠轉型為半導體產業園區，其工業區位條件的變化與下列何者相符？(A)交通區位→原料區位(B)動力區位→市場區位(C)原料區位→勞工區位(D)交通區位→勞工區位

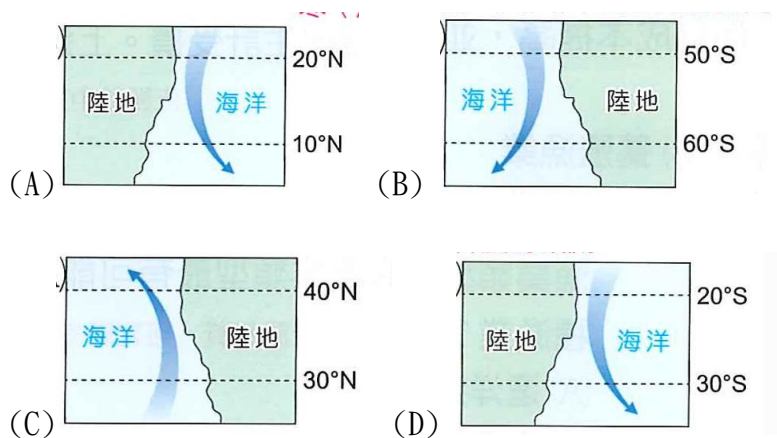
32. 根據上圖，若在「左營大學城」附近設立半導體工廠，下列哪項敘述最正確？(A)缺乏大眾運輸設施難吸引人才移入(B)生產的產品可透過臺中港出口外銷(C)工廠以生產低附加價值的產品為主(D)生產的產品占臺灣出口總值比例高



★臺灣近海海域有許多魚種，如烏魚、黑鮪魚等。以烏魚來說，原來生活在黃海大陸棚附近，但秋冬時，會順著洋流來到臺灣的西南沿海產卵。而黑鮪魚則常在春夏之際游經臺灣東部海域，再漸漸向北游到日本。

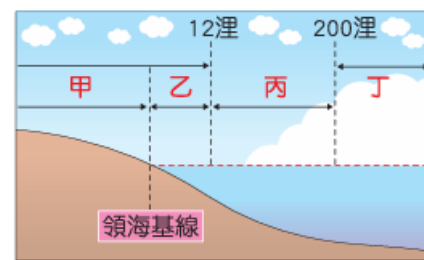


33. 漁民駕駛漁船在周邊海域捕撈烏魚和黑鮪魚，依據作業的範圍，應該是屬於何種漁業類型？(A)遠洋漁業(B)養殖漁業(C)沿岸漁業(D)近海漁業
34. 烏魚是隨著哪個洋流移動？(A)親潮(B)中國沿岸流(C)黑潮(D)北赤道洋流
35. 黑鮪魚是隨著哪個洋流移動？(A)親潮(B)中國沿岸流(C)黑潮(D)北赤道洋流
36. 洋流可以分為寒(涼)流和暖流，一般來說，海水溫度較四周高，稱為暖流；較四周低，稱為寒(涼)流。下列四張洋流分布圖，何者與冬季伴隨烏魚南下的洋流性質相同？



★臺灣的「毛小孩」商機蓬勃發展，民國112年時全臺約有148萬隻家犬、131萬隻家貓，且未包含農業部沒有統計的其它種類寵物，促使各種新興產業出現，加入寵物「從出生到死亡」的商機。例如：與遠洋漁業合作的貓糧食工廠、因應寵物高齡化的醫療與保險服務，以及寵物美容、旅宿、遊樂園、客製化殯葬產業等。近年各高中職開始增設寵物經營科系，相關的寵物美容、動物醫事助理、鮮食製作、行為訓練等課程也陸續推出。

37. 根據文中內容，臺灣的寵物產業發展有何特色？(A)服務項目僅限於貓咪，不包含其他寵物(B)跨產業合作且項目多元，形成寵物產業鏈(C)寵物產業多提供低附加價值的產品與服務(D)其屬於傳統產業，利潤較低缺乏新人加入
38. 與遠洋漁業合作的貓糧食工廠，其製作原料的漁產品來源，最可能位於下圖中的哪個區域內？(A)甲(B)乙(C)丙(D)丁



39. 漁船捕撈漁獲後，運送至貓糧食工廠製作成罐頭，再運至寵物商店販售，其過程與對應的產業類別配對，何者正確？

選項	(A)	(B)	(C)	(D)
產業類別	第三級產業	第二級產業	第二級產業	第一級產業
過程	捕撈沙丁魚	運送到工廠	製成貓罐頭	商店中販售

★下文為臺灣農產品的介紹，請根據文章回答下列問題：

毛豆，又名「植物肉」，比一般豆類有更多優質的蛋白質，能夠控制血糖與體重。近年來，中國屢次傳出食品安全問題，日本因而對中國農產品產生疑慮。相對之下，臺灣的毛豆品質穩定，具風味佳、口感好、甜度高等優勢，且政府民國96年起，設置外銷毛豆生產專區及推動建立安全管理體系等措施，產品品質嚴格且衛生安全，臺灣毛豆品牌逐漸建立而成，外銷量也逐漸回升。目前主要種植於高雄、屏東一帶的大型平坦砂質壤土地區，生產的毛豆主要銷往日本，其產值可達8000萬美元，收益相當驚人，因此被臺灣農夫稱之為「綠金」。近年政府更推動「稻田多元化利用」計畫，鼓勵農民將稻田轉作毛豆，充分利用農地價值，提高臺灣的農業競爭力。

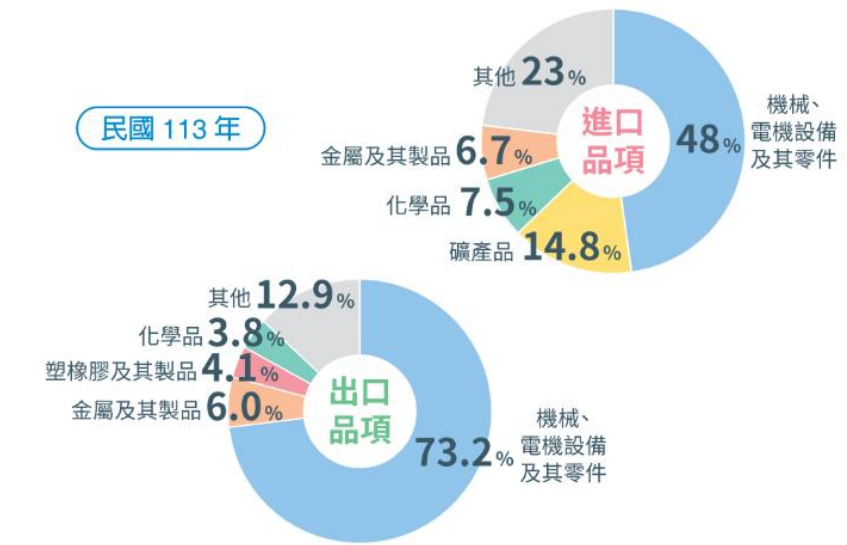
40. 文中指出臺灣毛豆主要種植於高雄、屏東一帶，其適合的生產環境最可能是？(A)氣候溫暖(B)終年乾燥(C)終年有雨(D)高海拔涼爽山區
41. 推動「稻田多元化利用」計畫，鼓勵農民轉作毛豆的原因，與下列何者最相關？(A)糧食作物需求減少(B)水稻品質維持不易 (C)水稻容易汙染環境(D)農村勞力人口不足
42. 根據內容，臺灣對抗中國農業的挑戰是透過下列哪一策略？(A)溫室栽種(B)穩定品質(C)有機農業(D)集約耕作



★下表及圖分別為民國 113 年全球國際貿易總值排名和臺灣主要進出口品項比例圖，請依據圖表中資訊，回答下列問題：

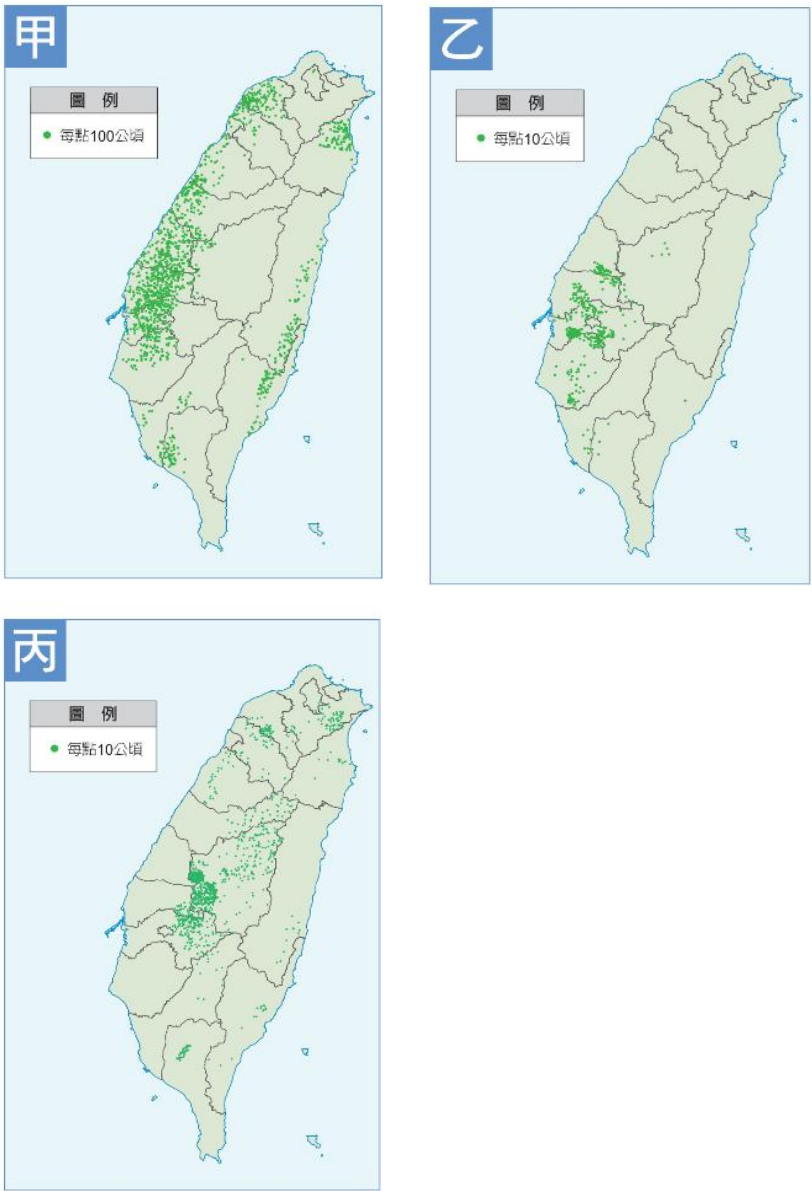
排名	貿易總值		排名	出口值		排名	進口值	
	國家／地區	金額		國家／地區	金額		國家／地區	金額
	全球	49，178		全球	24，431		全球	24，747
1	中國	6，164	1	中國	3，577	1	美國	3，359
2	美國	5，424	2	美國	2，065	2	中國	2，587
3	德國	3，107	3	德國	1，683	3	德國	1，425
4	荷蘭	1，733	4	荷蘭	921	4	英國	816
5	日本	1，450	5	日本	707	5	荷蘭	812
18	臺灣	869	16	臺灣	475	18	臺灣	394

單位：十億美元



43. 中國、美國、德國為全球貿易排名前三大國家，這三個國家的國際貿易狀態依序為何？(A)出超、出超、出超 (B)入超、入超、入超 (C)出超、入超、出超 (D)入超、出超、入超
44. 根據表中臺灣國際貿易的狀況，下列哪個解讀最為適宜？(A)臺灣與國際間的貿易往來程度不高 (B)臺灣的國際貿易主要以進口為導向 (C)臺灣的出口產品以農、礦原料為主 (D)臺灣在世界貿易體系扮演重要角色
45. 根據主要進出口品項比例圖，下列哪種解讀較為恰當？(A)臺灣以第一級產業產品的出口占比最高 (B)臺灣的進口與出口貿易國家的數量眾多 (C)出口品項占比最高的產品皆屬於輕工業 (D)進口項目中眾多的礦產品，與臺灣缺乏原料有關

★下圖為臺灣三種作物的分布圖：



46. 水稻多種植於氣候溼熱且水源充足的平原，而茶樹多種植於空氣溼度高、多雲霧且排水良好的丘陵和山地。根據上述，臺灣有利於同時種植兩種作物的自然條件為何？(A)山脈大致呈南北走向 (B)地勢多高低起伏 (C)河川年輸沙量高 (D)四周環海、海岸線長
47. 水稻及茶樹分布圖分別為？(A)丙、甲 (B)乙、丙 (C)甲、丙 (D)乙、甲
48. 臺灣有許多地名與甘蔗製糖的舊式製糖廠「糖廍部」有關，如「廊子」、「廊後仔」……。由臺灣甘蔗分布的地理環境來推論，下列哪一地區會出現最多這類的地名？(A)嘉南平原 (B)林口台地 (C)臺北盆地 (D)新竹丘陵
49. 甘蔗曾經是臺灣早期外銷的主力，如今蔗田生產面積逐漸縮減，影響近年甘蔗面積縮減的主因為何？(A)氣候過於乾冷 (B)生產成本增加 (C)土地較為貧瘠 (D)國內市場萎縮
50. 丙作物喜歡生長在溫濕多霧的副熱帶季風氣候區，也喜歡排水良好的丘陵地所在，最符合上述生長條件的應該是下列選項中哪一種作物？(A)茶葉 (B)毛豆 (C)水稻 (D)甘蔗