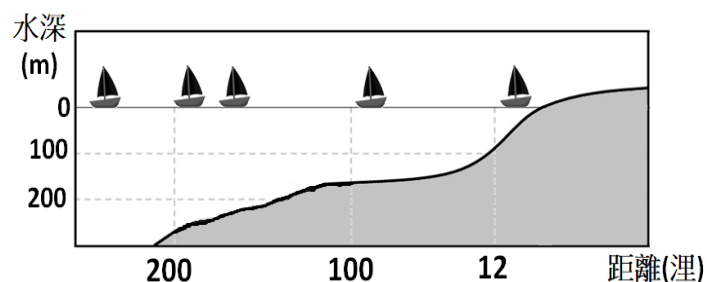
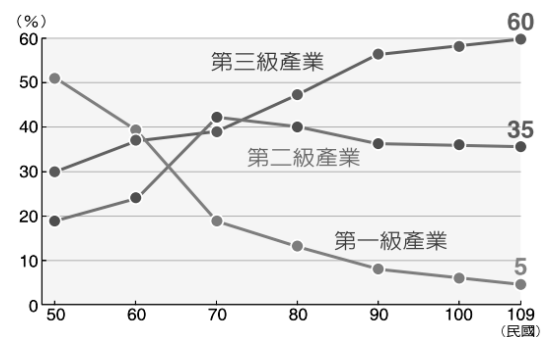
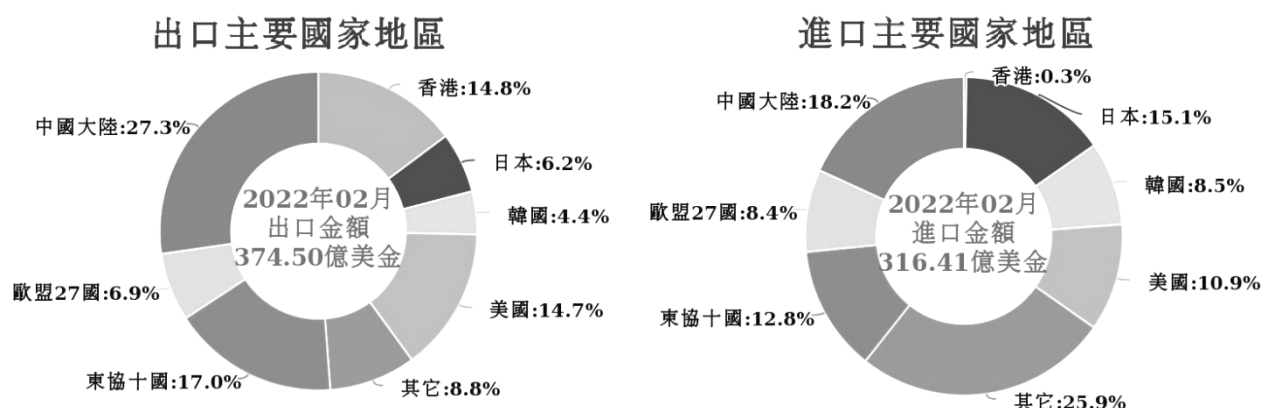


## 一、選擇題 (第 1~10 題每題 4 分，第 11~30 題每題 3 分)

- ( ) 1. 右圖為臺灣歷年來三級產業就業人口比例變化圖。由圖可知，下列哪一個敘述錯誤？ (A)臺灣第一級產業就業人口比例逐年下降 (B)第二級產業就業人口比例在民國七十年左右達到高峰 (C)民國 60 年後皆是以第三級產業就業人口比例最高 (D)民國 90 年後三級產業就業人口比例漸趨穩定。
- ( ) 2. 臺灣的水果種類繁多，有溫帶水果，例如：蘋果、水蜜桃；也有熱帶水果，例如：香蕉、芒果等。請問：為何臺灣可以生產溫帶水果也可以生產熱帶水果？ (A)農地面積廣大，農民可種植多樣作物 (B)位處低緯且地形高低落差大 (C)全年有雨，農作物生長容易 (D)技術先進，使用溫室栽培或基因改良。
- ( ) 3. 「結球萵苣（美生菜）為歐美及日本等國家的重要蔬菜，具有適合生食、耐貯運等優點，為漢堡、生菜沙拉不可缺少之食材。台灣結球萵苣去年外銷日本 770 公噸，深獲日本消費者青睞，今年在日本國內通路商增加供應之要求下，擴大契約供應為 3,500 公噸，預估外銷淨收益將達 4,000 萬元。」請問，文中顯示出臺灣農業的哪一項特色？ (A)耕作方式集約 (B)農產品種類豐富 (C)農業技術進步 (D)供應市場需求。
- ( ) 4. 小佑在清明連假時到彰化一座農場參與擠牛奶、餵小牛吃牧草，並品嚐新鮮鮮乳的活動。請問此種以生產乳製品為主的畜牧業，可稱為？ (A)酪農業 (B)有機農業 (C)集約農業 (D)精緻農業。
- ( ) 5. 承上題，在臺灣此種畜牧業通常牛群都是被柵欄圍起來飼養的，我們稱之為欄牧。請問主要影響因素為何？ (A)氣候溼熱 (B)土地狹小 (C)技術有限 (D)勞力不足。
- ( ) 6. 捕撈漁業依其作業海域可分為沿岸漁業、近海漁業及遠洋漁業，右圖為船隻作業的分布圖，請問：圖中有幾艘船的作業海域位於魚類資源豐富的大陸棚？ (A)2 (B)3 (C)4 (D)5。
- ( ) 7. 承上題，圖中有幾艘船屬於「近海漁業」的作業船隻？ (A)2 (B)3 (C)4 (D)5。
- ( ) 8. 工廠的設立必須考慮多種因素，下列哪些工廠應設在原料產區以節省生產成本？ (甲)煉鋁工廠(乙)製糖工廠 (丙)飲料工廠(丁)罐頭工廠 (A)甲乙 (B)乙丙 (C)丙丁 (D)乙丁。
- ( ) 9. 傳統上將工業分為輕工業和重工業兩個類型，下列關於重工業的描述，何者正確？ (A)機械、石化工廠屬於此類型 (B)主要生產民生消費所需的物品 (C)投資規模較小 (D)能源需求度低。
- ( ) 10. 右表為某一產業在生產過程中，各項成本的比例。由此研判，該產業在設置工廠時，應趨向選擇何種工業區位？ (A)勞力 (B)市場 (C)動力 (D)原料。
- ( ) 11. 下列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：(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，如臺灣國際造船股份有限公司(丁)產業升級，發展高科技產業 (A)甲乙丙丁 (B)甲丙丁乙 (C)乙甲丙丁 (D)乙丙甲丁。
- ( ) 12. 近年來，臺灣地區的工資不斷上漲，導致需要大量勞力的工業紛紛外移。請問：下列何種工業最可能移往中國或東南亞地區設廠？ (A)資訊科技業 (B)機械工廠 (C)成衣工廠 (D)醫藥生技產業。
- ( ) 13. 下圖為 2022 年 2 月份臺灣對外貿易狀況圓餅圖，請問：臺灣此時的國際貿易狀況為下列何者？ (A)貿易出超，資金流入 (B)貿易入超，資金流出 (C)進口=出口，貿易平衡。
- ( ) 14. 承上題，由圖中資訊判斷，下列敘述何者錯誤？ (A)中國是臺灣最大的出口國 (B)日本是臺灣最大的進口國 (C)美國是臺灣的出超國 (D)臺灣的前三大貿易國是中國、日本、美國。



項目	勞力	運費	原料	水電費
支出比例(%)	65	12	15	8



- ( ) 15. 2016 年，臉書正式對全球用戶開放直播功能，讓網路直播跳脫體育賽事和電玩競技，走入大眾生活。除了臉書，亞馬遜、Google、騰訊等網路巨頭，也都布局直播領域，可見直播商機無窮。請問：網路直播與下列何者的產業型態相同？ (A)統一麵包工廠 (B)咕咕雞養雞場 (C)高端疫苗生物製劑公司 (D)黑貓宅急便。
- ( ) 16. 1960 年代，政府於高雄市首先設立加工出口區，1970 年代又選定在此發展重化工業。高雄之所以成為政府設立加工出口區和重化工業的地點，皆與其擁有下列何項優越條件有關？ (A)交通便利 (B)原料豐富 (C)能源充足 (D)市場廣大。
- ( ) 17. 臺灣人口只占不到全球的 0.4%，但卻擁有亞洲最多的遠洋漁船，也是鮪魚的捕撈強手。從統計數字可知，日本生魚片所需的鮪魚有 50% 來自臺灣，且臺灣每年可製造超過 8 億個鮪魚罐頭，可看出臺灣的漁業非常發達。請問：下列何者不是臺灣漁業發達的主要原因？ (A)臺灣四面環海，海岸線長 (B)寒暖流交會，魚群洄游聚集 (C)大陸棚廣大，魚類豐富 (D)山多平原少，一級產業以漁業為主。
- ( ) 18. 茶樹生長最適宜的平均溫度在 18~25℃ 之間，茶樹性喜溼潤，年降雨量 1,800~3,000 毫米，相對溼度在 75~80% 之間，海拔自數十公尺至二千餘公尺；凡大氣中相對溼度較高的山坡地，多適於茶樹生長。請問：按照茶葉的生長條件來看，臺灣的茶葉產區分布圖最可能為下列何者？ (A) (B) (C) (D)



- ( ) 19. 馬路上隨處可見手搖飲料店，販售多種茶類，甚至以茶葉為基底，結合水果，衍伸出金鑽鳳梨茶、香柚綠茶等，種類多元，又可以客製化選擇糖量與冰塊量。炎炎夏日來杯手搖飲料，是不少顧客的解暑良方。請問：手搖飲料店的選店位置著重哪種區位？ (A)原料 (B)勞力 (C)市場 (D)交通。
- ( ) 20. 根據外國媒體評論指出：「全球五分之一的晶片來自臺灣，半導體地位無可取代；倘若臺灣半導體供應鏈停擺，勢必影響全球經濟。甚至有可能『飛機無法起飛、手機無法生產』。」由此報導判斷，臺灣目前工業發展的重心為何？ (A)民生相關輕工業 (B)勞力密集加工出口業 (C)高科技電子資訊產業 (D)鋼鐵石化基礎工業。
- ( ) 21. 「高雄市目前擁有 3400 餘艘漁船、漁筏，主要作業區在臺灣沿近海域和世界三大洋。其中魷釣漁業船隻約 100 餘艘，噸位大多為 700 噸級或以上，主要作業漁場為西南大西洋之阿根廷、福克蘭海域、北太平洋海域及東太平洋秘魯海域，漁獲用來提供鮪釣漁船作為魚餌，或者供應國內食用，以及外銷日本、歐洲作為魷魚排。目前高雄市魷魚產量，佔世界公海魷魚總產量的第二名。」請問，高雄市的魷釣漁業屬於下列哪一種類型？ (A)養殖漁業 (B)沿岸漁業 (C)近海漁業 (D)遠洋漁業。
- ( ) 22. 下表為 2021 年前十大臺灣最佳國際品牌及其所屬產業類別，請問：排名第一的華碩電腦生產的產品，屬於哪種工業類型？ (A)輕工業 (B)重工業 (C)高科技產業 (D)觀光業。
- ( ) 23. 承上題，關於表中品牌的敘述，下列何者正確？ (A)皆屬於「利用原料或半成品再進行加工的活動」 (B)皆屬於第三級產業 (C)皆需要大量且便宜的勞工 (D)以高科技產業比例最高。

排名	品牌	公司名稱	產業類別	排名	品牌	公司名稱	產業類別
1		華碩電腦	電子資訊	6		聯發科技	電子資訊
2		趨勢科技	電子資訊	7		國泰金控	金融服務
3		旺旺集團	食品製造	8		宏碁公司	電子資訊
4		巨大集團(捷安特)	金屬機械	9		中信金控	金融服務
5		研華科技	電子資訊	10		美利達工業(自行車)	金屬機械

- ( ) 24. 花蓮玉里拾穗農場開發「東豐米」品牌，農場除了耕種自家 20 幾公頃的有機稻田，還串起 30 位農友共 120 公頃有機稻田，擴大有機耕作面積。上述符合臺灣哪些農業轉型的策略？(甲)品質提升(乙)品牌經營(丙)改善通路(丁)多角化經營 (A)甲乙 (B)乙丙 (C)丙丁 (D)甲丁。
- ( ) 25. 「行政院農業委員會為鼓勵青年學子或回鄉青年針對農村問題導入創意構想，達到青年返回農村並留下來服務農村之目標，特訂定『110 年青年回留農村創新計畫』。凡年滿十八歲至二十四歲之青年學子個人，曾參與過大專生農 stay 體驗活動、大專生洄游農村競賽等二項活動者，或年滿二十四歲至四十五歲之青年個人，皆可報名參加。」上述活動的舉辦，主要是為了因應臺灣農業面臨的哪一項事實？  
(A)耕作成本過高 (B)農業所得偏低 (C)農產品品質欠佳 (D)農業人口老化。
- ( ) 26. 烏魚對臺灣漁民而言是得天獨厚的恩賜，烏魚隨著中國沿岸流南下，每年冬至前後十天，是漁民最忙碌的日子。由於烏魚的經濟價值高，所以又有「烏金」之稱。若依烏魚的習性，臺灣漁民在何處最容易捕撈到烏魚？  
(A)臺灣海峽 (B)巴士海峽 (C)太平洋 (D)印度洋。
- ( ) 27. 「漁電共生」是將太陽能電廠蓋在魚塭的土堤上，養殖為主、發電為輔，新的異業合作模式，不僅增加土地利用，且幫助漁民減輕負擔。太陽能板具有冬季擋寒風降低寒害，夏季遮太陽減少池水蒸發的功效，故漁民對漁電共生的接受度愈來愈高。上述最接近哪種農業轉型策略？ (A)品質提升 (B)品牌經營 (C)改善通路 (D)多角化經營。
- ( ) 28. 下表顯示民國 109 年臺灣兩種經濟作物的前四大產區，根據這兩種作物適合栽種的環境判斷，表中的□□□行政區最可能為下列何者？ (A)基隆市 (B)新竹縣 (C)嘉義縣 (D)屏東縣。

製糖用甘蔗		茶	
行政區	產量(公噸)	行政區	產量(公噸)
雲林縣	187,287	南投縣	9,755
□□□	168,948	□□□	1,771
臺南市	102,326	桃園市	394
彰化縣	67,849	新北市	419

- ( ) 29. 下表為臺灣民國 106~110 年進出口品項及金額，從表中可知臺灣最大進口品項為  
(A)資本設備 (B)農工原料 (C)工業產品 (D)消費品。
- ( ) 30. 老師請同學分享對於此表的觀察，請問哪一位同學的說法錯誤？  
(A)俊榮:臺灣的貿易情形呈現出超 (B)豆漿:這五年來臺灣的進口持續成長  
(C)柚子:臺灣的出口品項以第二級產業產品為主 (D)小花:臺灣完全沒有農產品出口。

單位： 億美元

年度	進口總計	資本設備	農工原料	消費品	其他	出口總計	資本設備	工業產品	消費品	其他
106 年	2,571	405	1,789	339	36	3,154	378	2,481	276	18
107 年	2,847	418	2,032	361	35	3,340	404	2,632	284	18
108 年	2,856	507	1,939	371	37	3,291	441	2,537	294	18
109 年	2,861	526	1,911	385	38	3,451	461	2,660	308	20
110 年	3,814	688	2,648	435	42	4,463	561	3,507	372	22