

<範圍：第一冊~第六冊 >

【劃卡代號：52】

班級：

座號：

姓名：

參考範例：

※答案卡限用 2B 鉛筆劃記，答案請劃記明確；若有劃記錯誤，請擦拭乾淨。分數以電腦讀卡分數為準。

※請作答於答案卷上，考試完畢僅繳交答案卷，請不要填錯格。

(共 33 題，第 1 題 4 分，第 2~33 題每題 3 分，滿分 100)

一. 單一選擇題

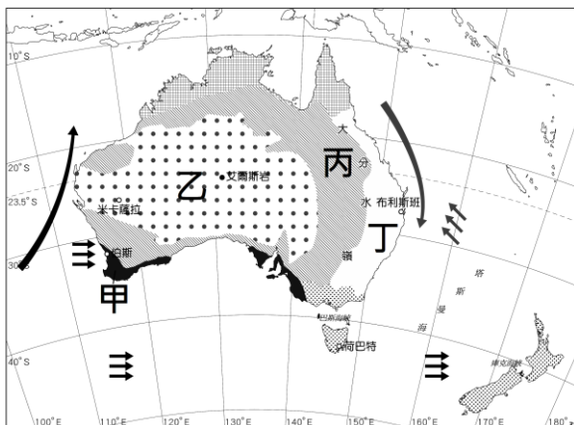
1. 下圖為臺灣某地的經緯度座標，根據圖中資訊判斷，行經該地時會看到何種海岸景觀？

- (A) 海岸線曲折，富岬角、灣澳，奇岩怪石遍佈
- (B) 同時坐擁高山與深海，地勢陡峭，景色壯闊
- (C) 遊客在廣闊的海灘上戲水、看夕陽吃烤蚵仔
- (D) 在曲折的海岸線間看到狀似貓咪的珊瑚礁岩



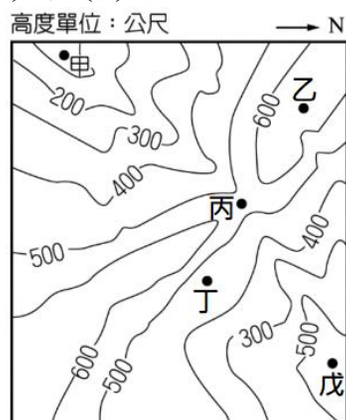
2. 荔枝適合栽培於平均溫度 24~30°C，降雨充沛的氣候環境，為改善荔枝出口品質及推進全年供應，農業部與澳洲合作，尋找適合的地點試種。根據上文敘述判斷，試種地點最可能位於下圖中哪個氣候區？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁



3. 凍頂烏龍茶可說是臺灣好茶代表，因產自南投縣鹿谷鄉凍頂山得名；該地在清代文獻中寫作「嶼頂山」，源自客家話「嶼頂」，意指山頂。根據上文判斷，凍頂烏龍茶的產地最可能位在下圖中何處？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁



4. 位於中美洲哥斯大黎加的伊拉蘇火山國家公園，以擁有該國境內最高的活火山，及會變色的藍綠色火口湖聞名；該國家公園因與臺灣某座國家公園擁有共同特色，於 1993 年締結為姊妹國家公園。與伊拉蘇火山國家公園締結的最可能臺灣哪座國家公園？

- (A) 雪霸國家公園 (B) 太魯閣國家公園
- (C) 陽明山國家公園 (D) 澎湖南方四島國家公園

5. 2025 年美國總統川普提議接管中東加薩，打造蔚藍海岸度假地，德、法等歐洲國家及周邊的阿拉伯國家皆表態反對。川普此番言論對中東局勢造成嚴重影響，加劇原有航線中斷的風險，估計原有航線最快要 2025 年中旬才能恢復運作，使國際航運成本大幅增加。上文提及的「原有航線」最可能是行經下列何處？

- (A) 蘇伊士運河 (B) 巴拿馬運河 (C) 麻六甲海峽
- (D) 英吉利海峽

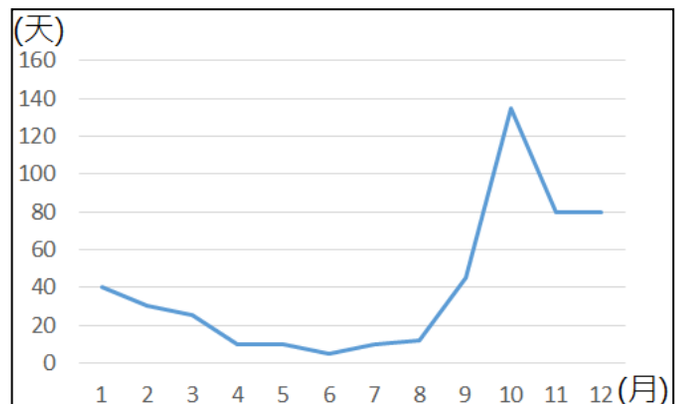
6. 萬安走訪了中國知名的世界遺產景點(如下圖)，根據圖中位置判斷，他走訪的景點為何？

- (A) 青海可可西里藏羚羊保護區
- (B) 巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群
- (C) 絲綢之路：長安—天山廊道
- (D) 雲南紅河哈尼梯田文化景觀

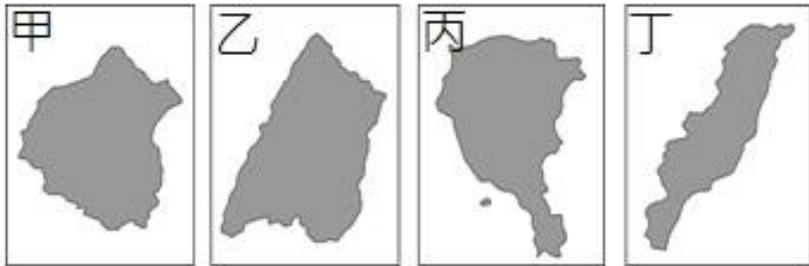


7. 下圖為濁水溪 1994 年至 2014 年各月揚塵發生天數統計圖，某些月分的揚塵天數明顯較高。根據濁水溪流域的氣候特性判斷，造成這些月分揚塵天數較高的氣候因素最可能為何？

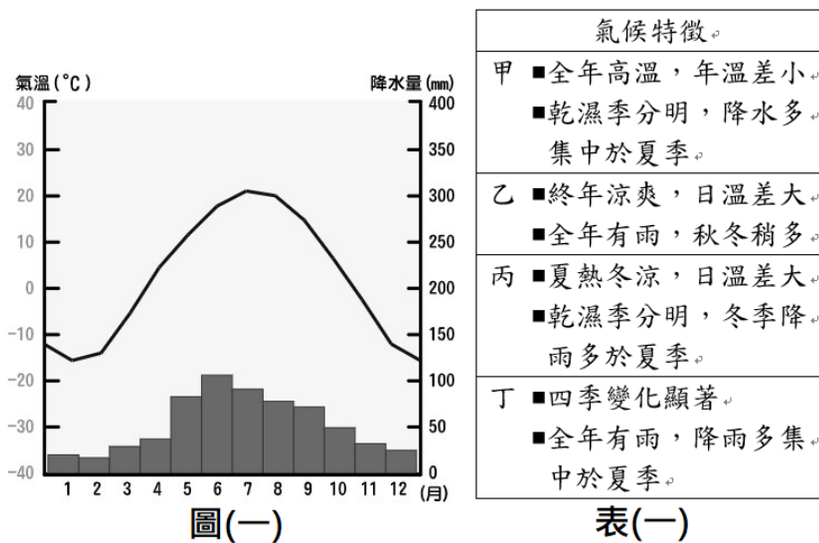
- (A) 日照時數短 (B) 東北風盛行 (C) 降水量較多
- (D) 蒸發較強烈



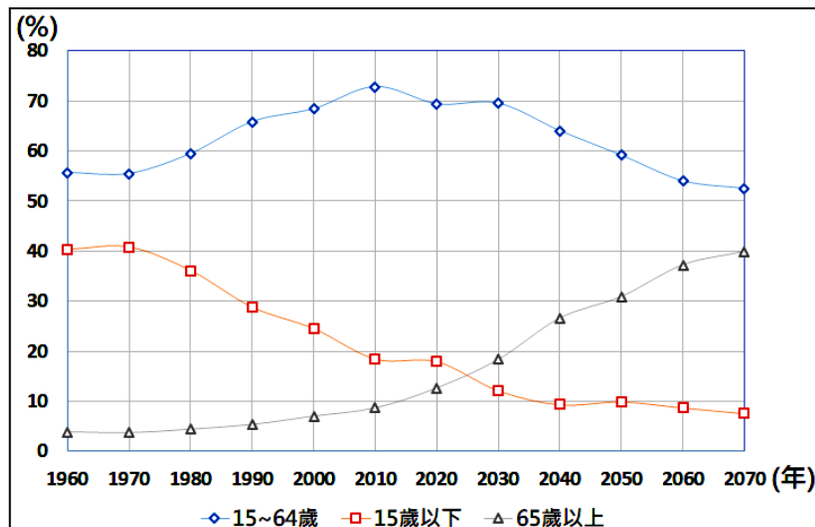
8. 「搭乘 603C 沿山可愛咖郵輪巴士，首先漫步在最美的山川琉璃吊橋，再前往涼山瀑布拍美照，中午享用專屬「荊牌套餐」後，前往屏東可可巧克力園區 DIY 專屬小物，再走訪全台最古老的萬金教堂，最後在銘泉農場品嚐 185 沿山金鑽鳳梨下午茶。」以上是「台灣好行旅遊服務」的廣告文案，下圖為臺灣本島四大區域示意圖，欲參加 603C 沿山可愛咖郵輪巴士的行程，應至下圖中哪個區域？  
 (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



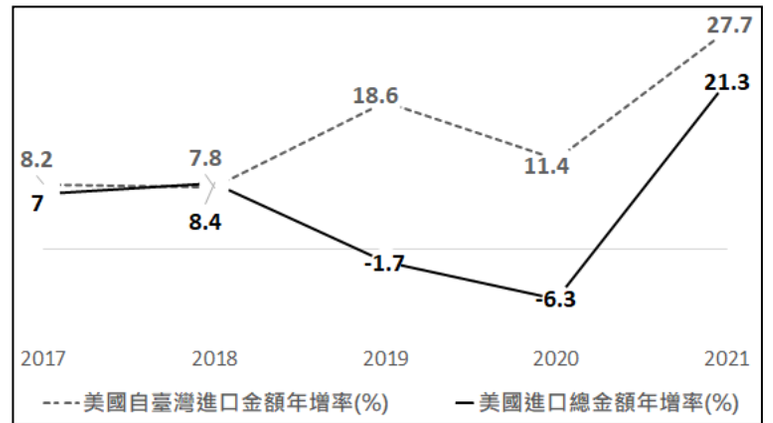
9. 下圖(一)為北半球某都市的氣候圖，表(一)中何者最符合其氣候特徵？  
 (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



10. 下圖為 1960 年至 2070 年中國人口結構變化圖，依圖中資訊判斷，下列哪個選項內容最合理？  
 (A)扶養比先升後降，勞動力不足恐影響國家經濟  
 (B)人口成長趨緩，2070 年人口總數少於 1960 年  
 (C)幼年人口自 2030 年低於老年人口，老化嚴重  
 (D)1979 年推行一胎化政策，使幼年人口快速減少



11. 下圖為 2017 年至 2021 年美國自臺灣進口年增率統計圖，從圖中最可能推論出臺灣的國際貿易發展有何趨勢或變化？  
 (A)近五年來臺灣對美國的貿易額皆為出超  
 (B)2021 年美國對臺依賴度較 2017 年增加  
 (C)美國將成為臺灣最主要的國際貿易對象  
 (D)近年臺商投資地區將逐步移往美國本土



12. 因資源豐富、就業機會多及交通便利等優勢，吸引人口大量往都市集中，當市內空間飽和，居民開始往地價便宜、空曠的郊區搬遷，導致都市擴張。若都市持續擴張，最後與鄰近都市連成一體，將形成都會區，例如以臺北市為中心，包含新北市、基隆市、桃園市所組成的「臺北生活圈」。下列哪種圖最適合用來說明「臺北生活圈」的形成過程？  
 (A)臺北產業結構變化圖 (B)臺北捷運路線演進圖  
 (C)臺灣高速鐵路路線圖 (D)臺灣城鄉人口變化圖
13. 2024 年某經濟作物的前四大出口國為印尼、馬來西亞、泰國及奈及利亞，根據這些國家自然環境及經濟發展判斷，該作物最可能為下列何者？  
 (A)咖啡 (B)水稻 (C)棉花 (D)棕櫚油
14. 「山田燒墾」為臺灣原住民族的傳統耕作方式，整個耕作循環分為：擇地、砍伐、焚燒、耕作、休耕、再擇新地等五個階段。首年收穫最佳，但通常只能耕作 3 至 5 年，便需遷移至他地，再以相同方式開墾。上述農墾方式可能也出現在下列哪個地區？  
 (A)阿根廷彭巴草原 (B)澳大利亞西部高原  
 (C)非洲中部剛果盆地 (D)俄羅斯西伯利亞平原
15. 「Running Man」是南韓 SBS 電視台的綜藝節目，自 2010 年開播至今，廣受國內、外觀眾歡迎，更多次至海外舉辦巡演。「Running Man」於 2014 年推出中國版《奔跑吧！兄弟》，由韓方人員協助共同製作，後續還有越南版、菲律賓版，更有相關的動畫及手遊，可說是全亞洲家喻戶曉的節目。下列何者最適合成為上文的標題？  
 (A)南韓科技獨步全球，出口創新高  
 (B)大型財閥持續主導南韓經濟發展  
 (C)韓流來了！軟實力襲捲亞洲各國  
 (D)粉絲慕名而來帶動南韓觀光發展

16. 臺灣香蕉具有口感佳、果實大、香氣足、產量高等優點，日治時期即在日本各大都市引起熱潮，快速取代日本自產的香蕉，到了 1920 年代，連偏遠地方也能品嚐到這種「豪華的珍奇熱帶水果」。今天日本品牌仍在銷售的香蕉牛奶糖，也在當時首先於臺灣島上誕生，並銷售到東亞各國。日本香蕉的品質不如臺灣，主要是因何種環境特徵所導致？  
 (A) 常有颱風侵襲 (B) 地形崎嶇多山  
 (C) 年降水量不足 (D) 所處緯度較高

17. 智利的葡萄酒有「高 CP 值的新世界好選擇」美譽，位於智利中部的莫萊谷(下圖中深灰色區域)，是智利面積最大、最古老的葡萄酒產區。臺灣的葡萄酒商在 7 月時去莫萊谷洽談酒品進口事宜，在當地最可能遇到何種天氣狀況？  
 (A) 寒風細雨 (B) 炎熱乾燥  
 (C) 溫暖多雨 (D) 寒冷乾燥

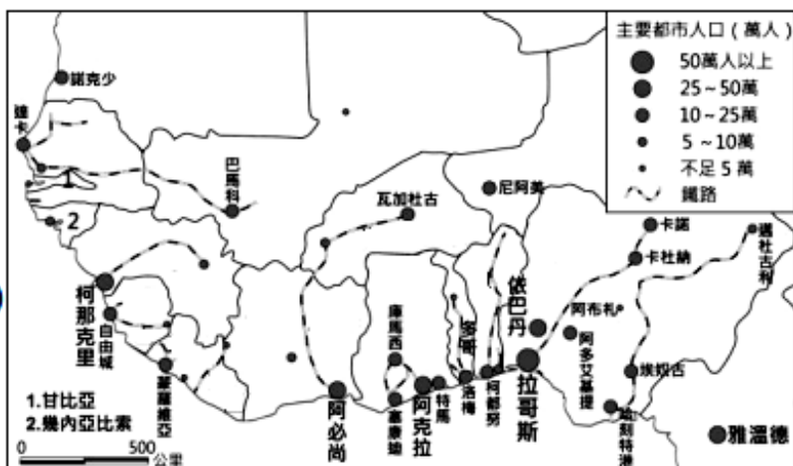


18. 清朝時臺灣南北陸運交通不便，常需乘船至中國大陸再轉乘，帶動南北向海運興起，臺灣沿海港口成為聚落中心，「一府二鹿三艋舺」為主要都市。在臺灣地名資訊網中搜尋「港」字，多數地名皆位於臺灣西部沿海。造成臺灣南北陸運交通不便的主因為何？  
 (A) 政府政策主導 (B) 山脈南北縱貫  
 (C) 河川多東西向 (D) 沿海經濟發達

19. 右圖為萬安至歐洲某地旅遊時寄給家人的明信片，明信片左上角空白處原有該國地圖。根據右圖判斷，該國應為何者？  
 (A) 英國 (B) 芬蘭  
 (C) 俄羅斯 (D) 義大利

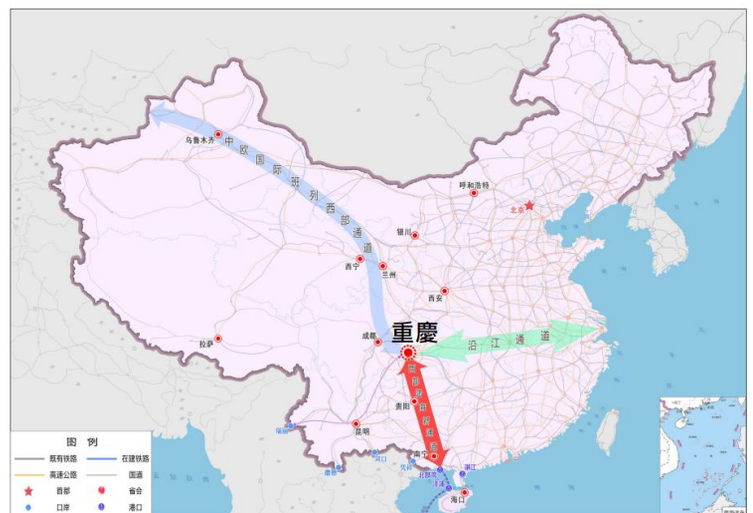


20. 下圖為西非殖民時期所興建的鐵路與主要都市分布圖，由圖中可看出大都市多位於沿海，鐵路由這些大都市向內陸延伸，導致此現象的主因為何？  
 (A) 進口工業原料帶動內陸發展  
 (B) 輸出農礦資源供給殖民母國  
 (C) 沿海大都市間經貿往來密切  
 (D) 地形崎嶇限制鐵路路線規劃



21. 紀錄片《消失的紫斑蝶》於 2023 年上映，導演詹家龍耗時五年，記錄「幻色」紫斑蝶的初生、遷移、復返及生存危機。夏天時，紫斑蝶遍布全臺，但當東北季風吹起，數十萬隻紫斑蝶悄悄在島內遷徙，聚集在北回歸線以南，形成紫蝶幽谷。當天氣漸暖，紫斑蝶們再次北返，是除了墨西哥帝王斑蝶外，僅存世上的「越冬型蝴蝶」。根據上文推測，臺灣成為「越冬型蝴蝶」分布地的最可能原因為何？  
 (A) 臺灣缺乏紫斑蝶的天敵  
 (B) 臺灣生物源自於歐亞大陸  
 (C) 臺灣位置孤立富特有物種  
 (D) 臺灣位於氣候的過渡地帶

22. 下圖為中國於 2019 年推出的「陸海新通道」路線規劃，該路線將歐洲貨物通過中歐班列運至中國西部，再由該通道運至東南亞，拉近中國與東協的距離。「一帶」和「一路」將在重慶連接形成閉環，此舉將使重慶成為下一個國際物流樞紐。根據上文及下圖判斷，「陸海新通道」最著重開發中國的哪個經濟區？  
 (A) 東部經濟區 (B) 中部經濟區 (C) 東北經濟區  
 (D) 西部經濟區



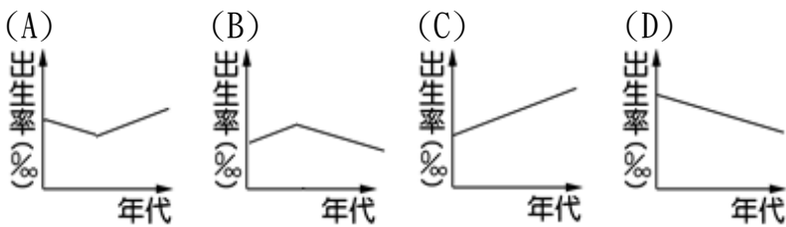
23. 「距平值」為國際上評估正常氣候狀況的依據，即地球表面溫度與上個世紀(20 世紀)的差距，距平值=當年度均溫-20 世紀均溫。若溫度高於 20 世紀均溫，則該區域為紅色，溫度愈高顏色愈深。資料顯示，全球暖化主要顯現於高緯度地帶，高緯度的生物將首當其衝，受到最大的衝擊。參考上述資料，若欲繪製 2022 年地球平均表面溫度圖，下列何處的顏色會最深？  
 (A) 丹麥格陵蘭 (B) 俄羅斯莫斯科 (C) 智利聖地牙哥  
 (D) 吐瓦魯富那富提

二.題組

※以下為臺灣歷年的人口標語，請參考下列資訊回答第 24~25 題：

民國 56 年	「五三口號」：婚後 3 年才生育、間隔 3 年再生育、最多不超過 3 個孩子、33 歲以前全部生完。
民國 60 年	兩個孩子恰恰好，男孩女孩一樣好
民國 94 年	臺灣心、新文化、融合你我他 兩個孩子很幸福，三個孩子更熱鬧
民國 99 年	孩子，是我們最好的傳家寶

24. 根據上述標語的變化，可知臺灣從民國 56 年至民國 99 年出生率的變化趨勢為何？



25. 民國 94 年提出的人口政策「臺灣心、新文化、融合你我他」，反應此時臺灣社會的哪個人口現象？  
(A) 性別比趨於平衡 (B) 原住民意識抬頭  
(C) 新住民比例增加 (D) 邁向超高齡社會

※彰化田尾的花卉年產量與種類居全臺灣之冠，當地居民約有八成以上從事花卉產業，田尾是臺灣最大花卉集散地，及第二大花卉拍賣市場。其中，田尾鄉花卉產銷班第十班，結合班員間生產勞力、技術、資源相互支援，進而合組共產共銷經營企業，以生產菊花切花、菊花育苗及觀賞盆栽為主，每年產值在數千萬元以上。請參考上文回答第 26~27 題：

26. 上文中劃底線部分的敘述，最適合用下列哪個概念來解釋？

- (A) 農業企業化 (B) 作物單一化 (C) 區域專業化  
(D) 農業科技化

27. 從上文敘述判斷，產銷班利用下列何種方式降低生產成本？

- (A) 栽種單一作物以節省成本  
(B) 共同採購資材、包裝行銷  
(C) 投入大量人力以增加收成  
(D) 與大型企業簽訂合作契約

※因為爸爸工作的關係，芯穎於 8 年級升 9 年級的暑假從弘道國中轉學到美國的德克薩斯州，請回答下列第 28~29 題：

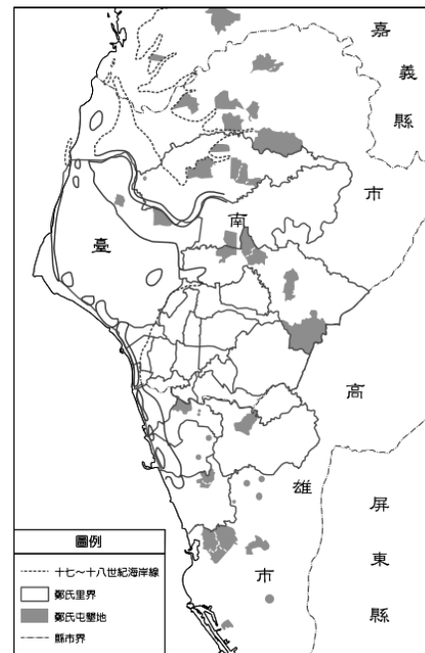
28. 5 月某天，芯穎在學校上課時聽到巨大的警報聲響，老師立刻要求全班到地下室避難，回家後在新聞上看到，數個漏斗狀的氣旋由天空延伸至地面，氣旋所經之處房屋、汽車紛紛被捲起或損毀，甚至連火車都被捲翻，所幸沒有人員傷亡。以前在臺灣從沒遇過這種災害，芯穎在美國經歷了何種天氣災害？

- (A) 颶風 (B) 地震 (C) 暴風雪 (D) 龍捲風

29. 芯穎爸爸的上班地點位於德州休士頓，當地因具備原料區位優勢，故某項工業特別發達，芯穎爸爸的工作也與該工業相關。芯穎爸爸的工作最可能為何？

- (A) 探勘石油產地 (B) 軟體程式設計  
(C) 電影道具製作 (D) 設計大型客機

※下圖為鄭氏軍鎮屯墾地區分布圖，圖中灰色區塊代表鄭氏屯墾地，請參考該圖回答第 30~31 題：



30. 走訪圖中鄭氏時期的屯墾地，最可能看到下列哪些作物？(甲)水稻 (乙)小麥 (丙)甘蔗 (丁)茶葉  
(A) 甲乙 (B) 甲丙 (C) 乙丙 (D) 丙丁

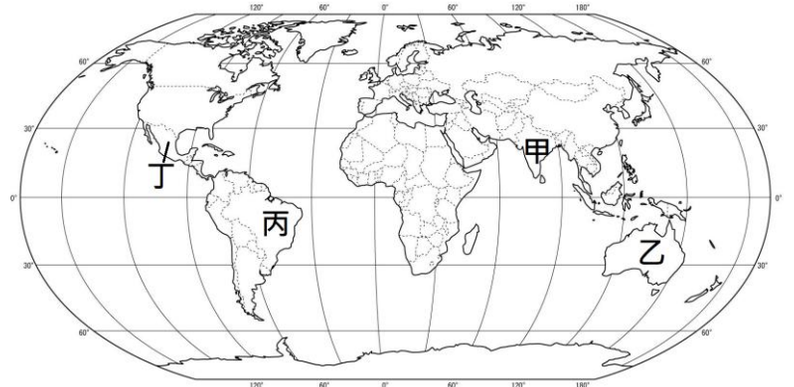
31. 下列為高雄市的捷運站名，何者的命名與鄭氏軍隊屯田有關？

- (A) 後驛 (B) 哈瑪星 (C) 岡山車站 (D) 前鎮之星

※妮塔代表★國參加 2024 年 8 月於法國巴黎(2°E)舉辦的夏季奧運賽事，請回答下列第 32~33 題：

32. 妮塔利用午休打電話給家人報平安，接到電話的祖母告訴妮塔他們正準備吃晚餐，家鄉天氣又濕又熱，前幾天爸爸騎摩托車出門時滑倒，所幸沒有大礙，最後也提醒妮塔在巴黎要注意自身安全。根據上文判斷，妮塔的家鄉最可能是圖中哪個國家？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁



33. 下列何者最可能是妮塔在巴黎參賽時發生的情況？

- (A) 每日五次，朝位於西南方的麥加禮拜  
(B) 西南季風帶來大量水氣導致巴黎淹水  
(C) 與其他國家選手分享家鄉盛產的紅茶  
(D) 利用假日參觀法國國產車 BMW 博物館