

基隆市立武崙國中 110 學年度第一學期 第三次段考 八年級社會試卷——地理科

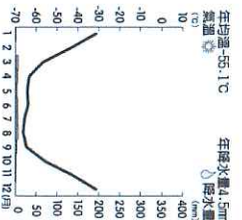
電腦讀卡，請使用 2B 鉛筆，並依據題號在答案卡上作答，答案卡無法判斷身分者，扣總分 10 分

範圍：第五、六章 配分：每題 2 分，總分 100 分。

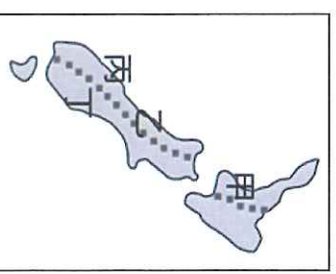
班級：\_\_\_\_\_ 座號：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

一、單選題

- ( ) 1. 南島語族藉由優秀的航海技術，分布在廣大的大洋中，其分布範圍最『西』到達何處？ (A)臺灣 (B)復活節島 (C)馬達加斯加 (D)夏威夷群島。
- ( ) 2. 大洋洲除了澳大利亞之外，大致可分為三大島群，其分界依據的經緯線為何？ (A)北緯23.5度線、0度經線 (B)南緯23.5度線、180度經線 (C)0度緯線、180度經線 (D)0度緯線、0度經線。
- ( ) 3. 紐西蘭南島為南島語族分布的最南界，其同時也屬於大洋洲三大島群中的何者？ (A)美拉尼西亞 (B)玻里尼西亞 (C)密克羅尼西亞 (D)印度尼西亞。
- ( ) 4. 近年來全球氣候變遷，使得兩極及高山地區冰山融化，對地勢低平、四周海域遼闊的大洋洲直接產生的影響為何？  
(A)地表隆起，河川侵蝕加劇 (B)地層下陷，地下水遭海水入侵 (C)海平面上升，淹沒部分土地 (D)溫帶海域的珊瑚白化嚴重。
- ( ) 5. 紐西蘭西岸降水量豐富，東岸降水量稀少，此種現象和下列哪些因素的關係最密切？  
(A)地形、風向 (B)洋流、緯度 (C)緯度、植被 (D)洋流、地形。
- ( ) 6. 動畫電影「海底總動員」，描述生活在大堡礁的小丑魚尼莫不慎被潛水人士捕捉，爸爸為了救他，順著洋流來到雪梨外海，父子倆歷經波折終於重逢。請問：爸爸最可能利用哪一道洋流，從大堡礁到雪梨外海？ (A)黑潮 (B)西澳涼流 (C)東澳暖流 (D)中國沿岸流。
- ( ) 7. 附圖為某地區的氣候圖，請根據圖中資料判斷，應該為下列哪一個地區的氣候特色？  
(A)北極海域 (B)亞馬孫盆地 (C)南極大陸 (D)青藏高原。
- ( ) 8. 澳洲近年來利用豐富的礦產資源作為基礎，積極發展工業活動。其礦產豐富和下列何者關係最密切？  
(A)面積廣大 (B)氣候乾燥 (C)古老地塊 (D)地勢平坦。
- ( ) 9. 澳洲境內有在其他地區所見不到的動物，如無尾熊及袋鼠等，有利當地發展觀光事業。請問：該國能擁有此種特殊資源的主要原因為何？ (A)因四面環海，長期與各大陸隔絕 (B)沙漠面積廣大，阻隔物種接觸 (C)原住民具保護概念，不從事狩獵活動 (D)鹽鹼地廣人稀，人類的干擾較少。



- ( ) 10. 世界著名的航海家達爾文曾經到達南半球的澳洲後，再出發至其他地區。請問：依地理位置判斷，澳洲大陸位於哪兩個海洋之間？  
(A)太平洋、大西洋 (B)大西洋、印度洋 (C)大西洋、日本海 (D)太平洋、印度洋。
- ( ) 11. 從臺灣去南極觀光，通常是先搭飛機到最接近南極的地方，然後搭船出發，經過 3~4 天的航程，才會到達南極大陸。請問：最接近南極的地方應該位在下列哪一洲的南端呢？  
(A)亞洲 (B)歐洲 (C)南美洲 (D)北美洲。
- ( ) 12. 附圖為近一千年來全球二氧化碳濃度的變化情形，下列哪一項因素與這種變化有最直接的關係？  
(A)臭氧層的破洞 (B)水上保持的破壞 (C)生物多樣性的減少 (D)煤和石油的大量使用。  
註：生物多樣性=物種多樣性
- ( ) 13. 大洋洲是世界七大洲中，除了歐洲以外，白人比例最高的一洲，超過3500萬人口中至少有2400萬是白人。請問：造成上述大洋洲的人文特色，和下列哪一個因素最相關？ (A)殖民歷史 (B)鄰歐洲近 (C)氣候相似 (D)島嶼眾多。
- ( ) 14. 依照成因來分，島嶼可分成大陸島、火山島及珊瑚礁島等三種類型，請問：臺灣哪一個島嶼的成因和夏威夷群島最相似？ (A)琉球嶼 (B)太平洋島 (C)金門列嶼 (D)澎湖群島。
- ( ) 15. 大洋洲的島嶼主要分布於南、北回歸線之間，這種地理位置對當地的直接影響為下列何者？  
(A)位置孤立，演化出許多特有物種 (B)緯度低，多為熱帶氣候 (C)多對流雨，降水豐富，不缺淡水 (D)地勢起伏大。
- ( ) 16. 附圖為紐西蘭分區簡圖。紐西蘭的綿羊約有 6,000 萬頭，是該國人口的 15 倍，多位於盛行風背風側及降水量中等的草原。依其地理環境研判，哪一個地區的綿羊分布最多？  
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



( ) 17. 飄飄從太平洋島群的密克羅尼西亞出發，前往玻里尼西亞時，會經過一條國際換日線，因此必須將手錶上的日期進行調整。請問：飄飄應該如何調整手錶才符合當地的日期？ (A)調快一天 (B)調慢一天 (C)調快12小時 (D)調慢12小時

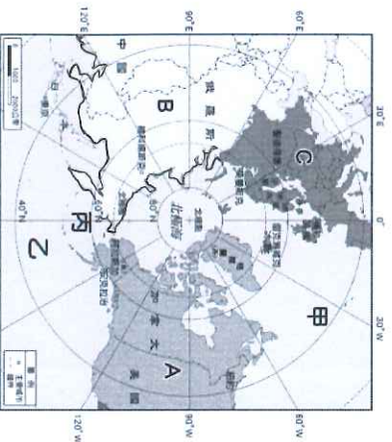
( ) 18. 日前，美國總統川普應邀到澳洲的首都參加太平洋高峰會議，他所要前往的都市為下列何者？  
(A)雪梨 (B)墨爾本 (C)坎培拉 (D)伯斯。

( ) 19. 澳洲聞名的「大堡礁」為世界最大的珊瑚礁群，其海底世界可說是色彩繽紛、斑斕奪目，附圖為澳洲簡圖，大堡礁位於圖中哪一地區？  
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

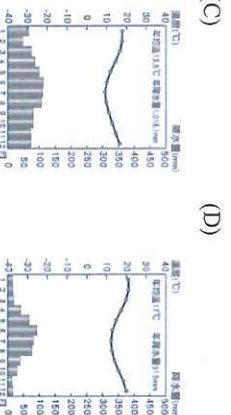
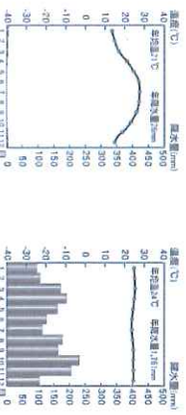


( ) 20. 北極海為三大洲所圍繞形成的海域，請依序回答A、B、C所指各為何地？

- (A)歐洲、亞洲、北美洲 (B)北美洲、歐洲、亞洲  
(C)亞洲、歐洲、北美洲 (D)北美洲、亞洲、歐洲



( ) 21. 下列四張氣候圖，哪一張為紐西蘭的氣候圖？  
(A) (B) (C) (D)



( ) 22. 除了傳統的農、漁業外，現在大洋洲三大島群國家，多以發展哪一種產業，來增加國家收入？  
(A)觀光業 (B)資訊業 (C)紡織業 (D)食品加工業。

( ) 23. 希臘的哲學家認為，既然地球是球形的，那麼南半球應有類似北半球的氣候帶，但事實上，南極是地球上氣溫最低的地方，氣候上並非與北極相同。請問：是什麼原因使南極氣溫更低於北極？

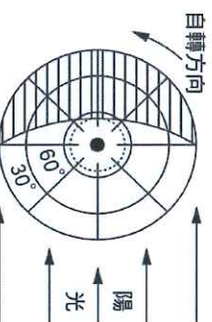
- (A)距離主要大陸太遠 (B)缺乏太陽直接照射  
(C)地形以高原為主 (D)臭氧層過厚，阻擋陽光。

( ) 24. 電影「魔戒」拍攝場景位於大洋洲的紐西蘭，壯闊的山景及雄偉的冰川為電影增色不少。若片中劇情需要拍攝大雪紛飛的冰河峽谷地形，在下列哪一個時空條件下最為適合？ (A)七月，南島 (B)七月，北島 (C)一月，南島 (D)一月，北島。

( ) 25. 2015年7月紐西蘭商品價格指數創下史上最大單月跌幅，其中紐西蘭某項最重要出口商品價格下跌幅度高達23.1%，被認為是這波經濟衰退的主因。若以紐西蘭的經濟發展加以判斷，上述的重要出口商品最可能為下列何者？  
(A)鐵砂 (B)乳製品 (C)小麥 (D)石油。

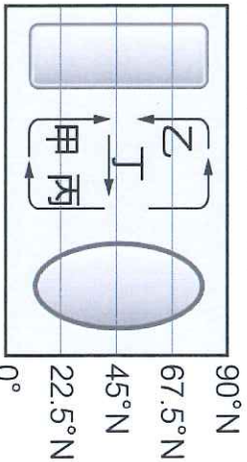
( ) 26. 紐西蘭素有「活的地形教室」之稱，最主要與下列何者有關？ (甲)地處板塊交界 (乙)降雪條件佳 (丙)地質古老 (丁)接近赤道  
(A)甲乙 (B)乙丙 (C)丙丁 (D)甲丁

( ) 27. 附圖中畫線的區域表示黑夜，請根據該圖判斷，此時正值哪一個月分？  
(A)三月 (B)六月 (C)九月 (D)十二月。



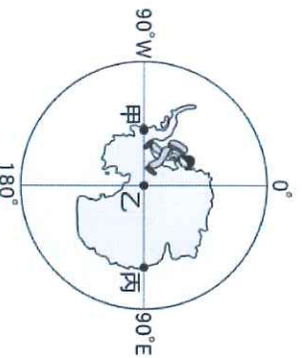
( ) 28. 櫻桃是單價較高且不易保存的水果，夏季是主要採收的季節，通常在產地採收後，都以空運的方式，快速運送到臺灣。請問：下列4個節日，何者最可能買到新鮮的紐西蘭櫻桃當禮物？  
(A)春節 (B)母親節 (C)父親節 (D)中秋節。

( ) 29. 附圖為洋流示意圖，圖中甲、乙、丙、丁四股洋流，哪道洋流的經過會使沿海地區變得溼潤多雨？  
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

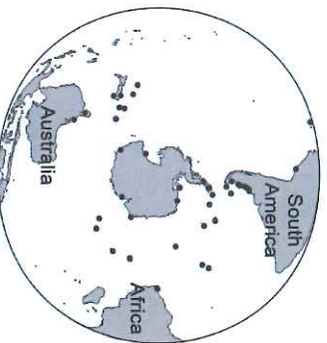


( ) 30. 紐西蘭全黑隊(All Blacks)是橄欖球國際賽的常勝軍，除了其剽悍的球風外，開賽前該隊會來一段原住民戰舞提升士氣，成為全黑隊的特色。請問：全黑隊為下列哪一民族？ (A)因紐特人 (B)吉普賽人 (C)印第安人 (D)毛利人。

- ( ) 31. 亮亮計畫到南極洲探險，路線是由附圖中的甲點出發，直線前進經乙點至丙點。根據圖中經緯座標系統判斷，下列對她前進方向的敘述，何者正確？  
 (A) 甲→乙為向北前進 (B) 甲→乙為向東前進  
 (C) 乙→丙為向北前進 (D) 乙→丙為向東前進。



- ( ) 32. 臺灣的東側為太平洋，該海域為大洋洲的主要分布地區。請問：臺灣位置和下列何者的距離最近？  
 (A) 玻里尼西亞群島 (B) 美拉尼西亞群島 (C) 巴拿馬群島 (D) 密克羅尼西亞群島。
- ( ) 33. 紐西蘭為保護原始純淨的海洋環境，計畫在國土的東北外海的克馬得群島，成立面積廣達 62 萬平方公里的「克馬得海洋保護區」，為鯨魚、海豚與海龜等瀕臨絕種海洋生物的棲息地。請問：該保護區的島嶼是由火山島組成，這與下列何者關係最密切？ (A) 海平面上升 (B) 熱帶海域廣大 (C) 與世界主要陸地相連 (D) 環太平洋火山地震帶。
- ( ) 34. 2020年2月南極測得有史以來的最高溫：攝氏18.3度，氣候學家指出，一點點的暖化都會放大冰河融化的效果，造成冰棚加速崩解。受到暖化的影響，企鵝的生存條件也面臨考驗，下圖是全球企鵝的分布熱點，每一個黑點代表企鵝的繁殖地，請問以下何處沒有企鵝的蹤跡？ (A) 非洲南端 (B) 澳洲北岸 (C) 紐西蘭南島 (D) 南美洲南段。



- ( ) 35. 氣象學者觀察全球不同地區的氣候變化狀況，若依其緯度由高至低排列，海洋性氣候、莽原氣候、雨林氣候及地中海型氣候的分布應該為下列何者？  
 (A) 海洋性氣候、莽原氣候、雨林氣候、地中海型氣候 (B) 海洋性氣候、地中海型氣候、莽原氣候、雨林氣候 (C) 海洋性氣候、莽原氣候、地中海型氣候、雨林氣候 (D) 海洋性氣候、雨林氣候、地中海型氣候、莽原氣候。

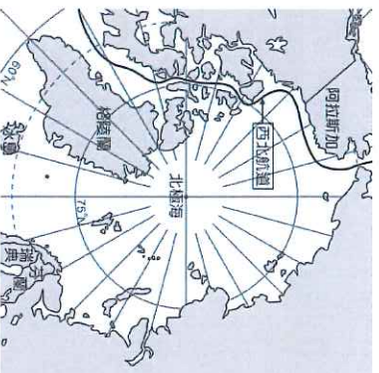
## 二、題組題

(一) 下圖為澳洲的氣候分布圖，請回答下列各題：



- ( ) 36. 臺灣旅遊節目在這一季規劃以澳洲當地特殊的人文與自然景觀為主題。製作單位計畫從甲地經過丁地前往戊地，沿途所經地區『不包括』哪種氣候？  
 (A) 溫帶海洋氣候 (B) 熱帶沙漠氣候  
 (C) 熱帶莽原氣候 (D) 溫帶地中海型氣候。
- ( ) 37. 在節目拍攝過程中，他們遇到了在澳洲很容易發生的「野火」事件。夏季高溫、缺水與富含油質、易燃的樹種，都是造成「野火」的原因。請問這群臺灣人最可能在哪個月份出現在上圖的哪個氣候區才遇到「野火」？ (A) 七月、戊 (B) 七月、甲 (C) 一月、乙 (D) 一月、戊。

(二) 下圖為北極地區地圖。請問：



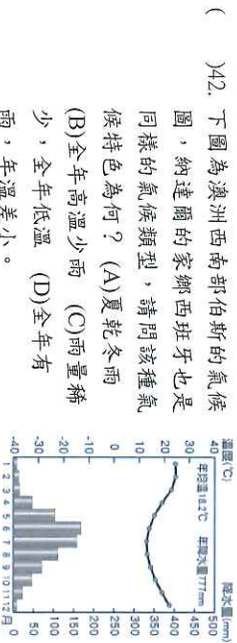
- ( ) 38. 西北航運是指從大西洋經北極海，進入太平洋的航道，目前航運已有改善。近來西北航道的暢通與下列哪個現象密切相關？ (A) 海洋汙染使海水融解 (B) 暖流改變浮冰的位置 (C) 全球暖化使氣溫改變 (D) 船隻破冰設備的改進。
- ( ) 39. 附圖為居住於北極地區的民族與其傳統建築「冰屋」的素描。請問：圖中所繪的最可能為下列何種民族？ (A) 毛利人 (B) 拉丁人 (C) 因紐特人 (D) 印第安人。



- ( ) 440. 日前因在北極海海底發現蘊含石油、天然氣等豐富資源，故俄羅斯還自派出迷你潛艇，潛入北極點的深海，同時在海床插上特製國旗，以宣示該國主權，此舉引起周圍其他國家不滿。請問：此周圍國家最『不可能』是下列何者？  
 (A)挪威 (B)日本 (C)美國 (D)加拿大。

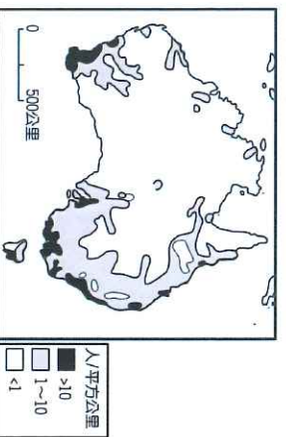
(三) 2022年澳洲網球公開賽在疫情升溫下即將在17日開打，「西班牙天王」納達爾(Rafael Nadal)日前上傳一張站在澳網主場的照片，宣布已經從12月初確診的新冠肺炎康復過來，並已抵達墨爾本備戰。同時喬科維奇(Novak Djokovic)日前宣告獲得「醫療豁免權」，可到澳洲參加此次2022年澳洲網球公開賽，但在入境澳洲時被澳洲政府宣布取消簽證並進行隔離。請回答下列問題：

- ( ) 441. 來自西班牙的納達爾，若搭機由西到東越過整個澳洲大陸，飛抵東南大城墨爾本參賽，則橫越澳洲時，依序會經過哪三種地形？  
 (A)山地→高原→平原 (B)高原→平原→山地  
 (C)平原→山地→高原 (D)平原→高原→山地。



- ( ) 443. 近年來，親自到澳網現場看球的觀眾，除澳洲國民外，其餘多是亞洲的旅客，足見澳洲經濟上最重要的合作對象與市場，已轉為亞洲，故自二十世紀後期，澳洲就積極參與下列哪個區域性的經濟組織？  
 (A) OPEC (B) NAFTA (C) EU (D) APEC。

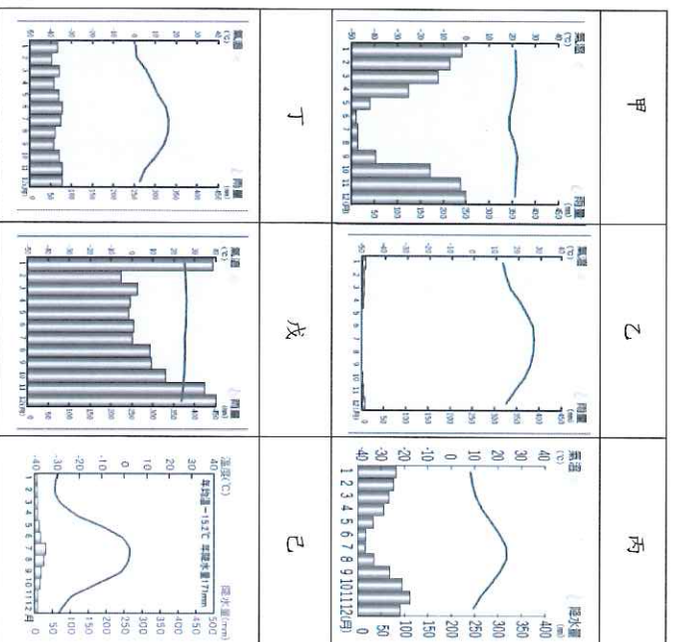
(四) 人口的分布總和地形息息相關，請觀察下圖澳洲人口分布圖，回答下列問題：



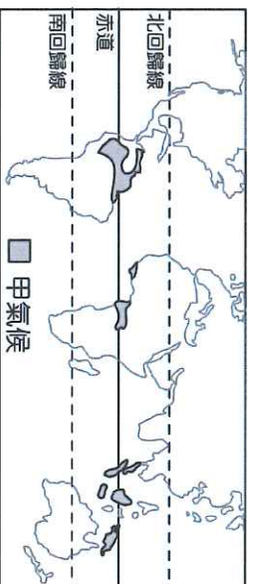
- ( ) 444. 大分水嶺以東為澳洲人口集中的精華區，濕潤多雨的氣候與中國副熱帶季風氣候類似，無明顯乾季。以下何地與該氣候特徵相似？ (A)北京市 (B)上海市 (C)西藏自治區 (D)內蒙古自治區
- ( ) 445. 承上題，此氣候類型的成因與下列何者相關？  
 (A)迎東南信風、暖流 (B)背東南信風、涼流  
 (C)太陽直射，對流旺盛 (D)西風帶季節性移動。

- ( ) 446. 圖中顯示澳洲中西部人口分布稀疏，其主要原因是因為受到高壓沉降的影響，澳洲中西部降水偏少，這與哪一項地理事實有關？ (A)暖流流經 (B)四面環海 (C)西風背風側 (D)南回歸線橫貫

(五) 下表為世界不同類型的氣候圖，請依據圖片回答相關問題。



- ( ) 447. 請判斷上圖的氣候圖中，何者所處的緯度最高？  
 (A)乙 (B)丙 (C)戊 (D)己。
- ( ) 448. 請判斷上圖中『熱帶莽原氣候』是哪個地區？  
 (A)甲 (B)乙 (C)丁 (D)戊。
- ( ) 449. 附圖為世界簡圖，請依地理位置判斷，圖中的標示出深色範圍的氣候，應屬上表中的哪一種氣候類型？ (A)甲 (B)乙 (C)戊 (D)己。



- ( ) 450. 南半球缺乏大陸性氣候，此一情形與南半球的哪一項地理環境特色有關？  
 (A)沿海地區缺乏暖流 (B)溫帶陸地面積較小  
 (C)平均地勢高度較低 (D)太陽長期斜射地表。

試題結束，請再次檢查。祝寒假愉快！