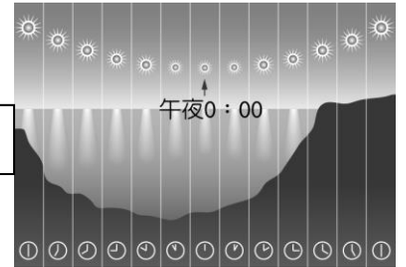


桃園市立同德國中 111 學年度第一學期第三次段考評量題目卷

科目	地理	命題 教師	得分	共 2 張 3 面	
範圍	單元 5 大洋洲與兩極地區的自然環境及氣候變遷 單元 6 大洋洲與兩極地區的區域發展及戰略競合	班級	八年 班	姓名	座號

一、單一選擇題（每題 5 分）（請將答案劃至答案卡上）

1. () 兩極地區由於地處偏遠，加上獨特的地理景觀，因此成為深度旅遊的首選。住在桃園的小如利用春節假期前往極地旅遊，在當地見到（圖一）中獨特的現象，有關此趟行程的相關敘述中，何者**錯誤**？



圖一

- (A) 該地區主要為三大洲所包圍的海洋 (B) 當地受到全球暖化影響冰層不斷崩塌
(C) 小如此趟旅遊還可就近到紐西蘭參觀 (D) 圖中的景觀和地軸傾斜的關係最大。

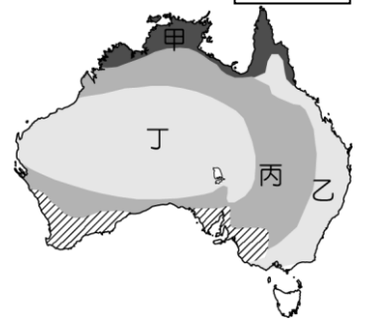
2. () 全球化的過程中，世界各地的交通往來愈趨頻繁，反映出地理位置的重要性。下列哪一條航線的最短距離為飛越北極上空，因此周邊國家的經濟與戰略地位愈趨重要？

- (A) 澳洲—南極洲 (B) 南美洲—亞洲 (C) 北美洲—澳洲 (D) 北美洲—亞洲。

3. () (圖二) 為澳洲的氣候類型分布圖，圖中哪一個地區的氣候特色為終年皆受到**副熱帶高氣壓**籠罩的影響？

圖二

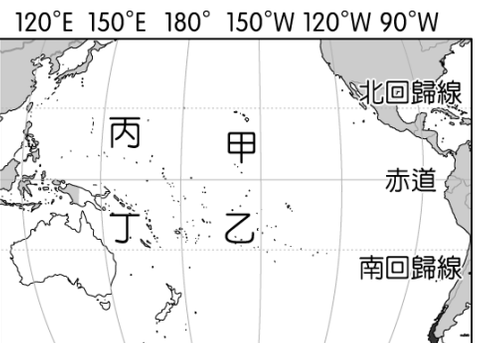
- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。



4. () 全球暖化 (Global Warming) 現象，指的是大氣和海洋中的溫室氣體過量（包括二氧化碳、甲烷、水蒸氣、氧化亞氮），使地球猶如被籠罩在厚厚的溫室中，太陽照射的熱量難以散去，導致溫度升高，引發各種極端天氣如乾旱、暴雨、熱浪等。而溫室氣體大量排放，加速全球暖化的現象，已引起許多島國及沿海港口居民的恐慌。請問：下列何項人類活動與全球暖化關係**最小**？

- (A) 工業快速成長，排放二氧化碳 (B) 農業灌溉超量抽取地下水
(C) 大量森林砍伐，影響溫度調節 (D) 都市鋪設水泥，吸熱溫度上升。

5. () 辰辰搭乘郵輪展開為期 45 日的海上旅遊，大洋洲為其航行的區域，請問辰辰在（圖三）中哪兩個地點之間移動時，手錶上的日期，需要再加上一天？



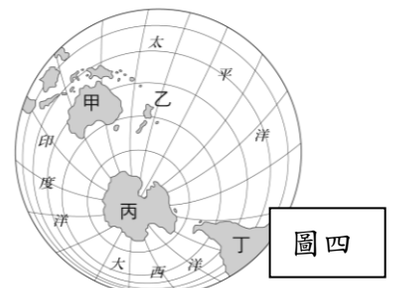
圖三

- (A) 甲到乙 (B) 乙到丁 (C) 丙到甲 (D) 丁到丙。

6. () 澳洲東南部的雪梨、坎培拉等地的氣候較為溼潤，為夏雨型暖溫帶氣候分布，是澳洲人口集中的精華區。請問：該地區的降水主要受何者影響？

- (A) 盛行西風 (B) 西南季風 (C) 東南信風 (D) 熱帶氣旋。

7. () 氟氯碳化物是一種沒有毒性且不會與其他物質起反應的極穩定化合物，常使用於罐裝噴霧劑中，作為壓力劑使用。然而，因為大量氟氯碳化物的使用，也造成南極地區上空的臭氧層產生破洞，對生態環境帶來危害。請問，此環境問題主要位於（圖四）中何處？



圖四

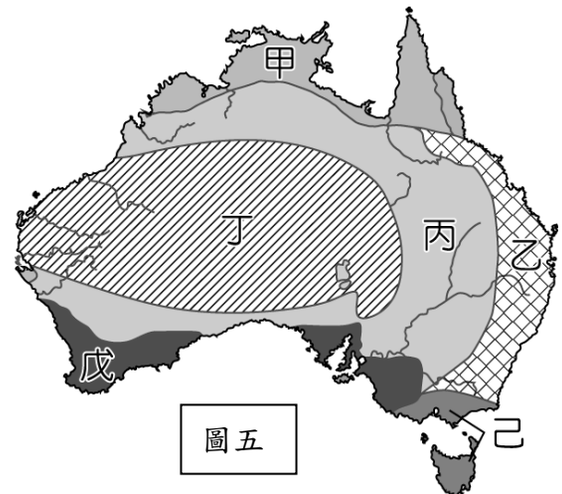
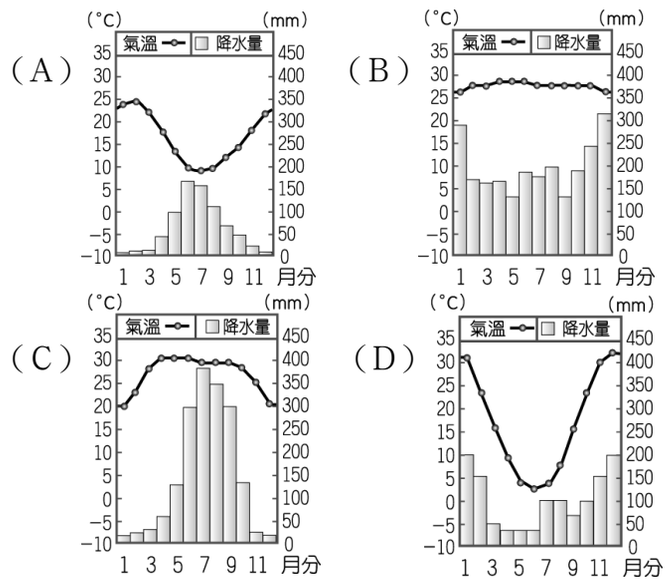
- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

8. () 聯合國糧食與農業組織 (FAO) 指出，近年來受氣候變遷、全球化、國際貿易等因素的影響，許多傳染疾病，例如：登革熱、西尼羅熱、黃熱病等，傳染範圍有逐漸向外擴散的趨勢。此趨勢最有可能是下列何者？

- (A) 從寒帶地區向溫帶地區擴散 (B) 從溫帶地區向寒帶地區擴散
(C) 從溫帶地區向熱帶地區擴散 (D) 從熱帶地區向溫帶地區擴散。

9. () 紐西蘭為位於南太平洋深處的島國，國土面積約 27 萬平方公里，人口僅約 450 萬人，這麼一個小小的國家卻是世界最大的乳製品出口國，如奶粉、乳酪、奶油等在國際市場上皆占有重要地位。請問：紐西蘭選擇上述類型的乳製品作為出口產品的主要原因為何？
- (A) 距離主要市場較遠 (B) 加入世界貿易組織 (C) 國內生產技術較差 (D) 國內宗教信仰影響。
10. () 澳洲自然景觀相當優美，吸引來自世界各地的遊客前往當地旅行。住在臺灣的綺綺若想利用農曆新年前往當地，則以(圖五)哪一個地區的天氣晴朗少雨較為適合戶外活動？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 己 (D) 戊。

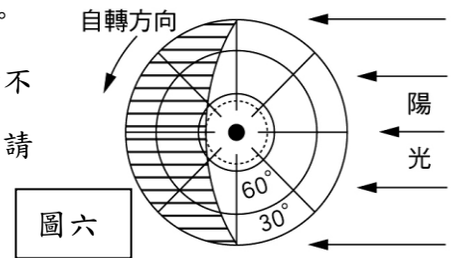
11. () 承上題，下列何者可能為上述地區之氣候圖？



12. () 紐西蘭標榜「100%純淨」的形象，每年吸引將近 400 萬名外國遊客到訪，當地導遊特別推薦紐西蘭有不可不買的紀念品。請問：下列何者最不可能為當地導遊所推薦的紀念品？

- (A) 奇異果酒 (B) 袋鼠皮革包 (C) 毛利人的木刻藝術品 (D) 羊毛、羊皮製品。

13. () 兩極地區在夏季時會出現 24 小時日不落現象，稱為「永晝」；冬季時則會有看不到日出的「永夜」現象。(圖六) 中畫線的區域表示黑夜，白色的區域表示有日照，請根據該圖判斷，此時正值哪一個月份？



- (A) 3月 (B) 6月 (C) 9月 (D) 12月。

14. () 「受到棘冠海星增加的影響，大堡礁的珊瑚不斷被啃食，造成珊瑚大量死亡。為了控制棘冠海星的數量，研究人員決定繁殖能捕食棘冠海星的巨型海蝸牛，希望能拯救大堡礁不斷減少的珊瑚群。」請問：上述發生的地點應位於(圖七)的哪一個海域？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。



15. () 二十世紀初，澳洲農產品的出口大國為英國，但是現在澳洲出口到中國的牛肉大幅激增，甚至已超越美國；澳洲出口的鐵礦砂也有高達 80% 是銷往中國。請問：澳洲主要國際貿易對象的轉變，是由於加入哪一個組織的影響？

- (A) WTO (B) OPEC (C) APEC (D) EU。

16. () 第二次世界大戰後，美國在太平洋的島群中建構「四角防線」。請問：四角防線中的那一個據點，和臺灣的距離最為接近？

- (A) 夏威夷群島的珍珠港 (B) 阿留申群島的荷蘭港
(C) 馬里亞那群島的關島 (D) 薩摩亞群島的薩摩亞

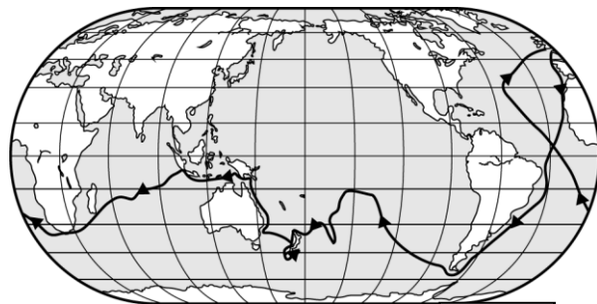
17. () 南極大陸是全球最後一塊未被破壞的大陸。有關此一地區的敘述，下列何者錯誤？

- (A) 本區主權不屬於任何國家，也沒有居民長期居住 (B) 是七大洲中最寒冷的地區，冰雪長期覆蓋在地表
(C) 以高原為地形主體 (D) 每年的6、7月為其夏季，吸引許多科學家前往進行學術研究。

海軍上校詹姆士·庫克，人稱庫克船長 (Captain Cook)，是英國皇家海軍軍官、航海家、探險家、製圖師，他曾經三度奉命出海前往太平洋，帶領船員成為首批登陸澳洲東岸和夏威夷群島的歐洲人，也創下首次有歐洲船隻環繞紐西蘭航行的紀錄。至今在墨爾本仍保留庫克船長小屋以供紀念。(圖八) 為庫克船長第一次的航行路線圖，他帶領的艦隊於 1768 年出發，在環行世界一周後，最後在 1771 年回到英國，請問：

18. () 根據 (圖八) 判斷，庫克船長的航行路線，由英國出發後依序所經過的海域為何？

- (A) 大西洋、印度洋、太平洋 (B) 太平洋、印度洋、大西洋
 (C) 大西洋、太平洋、印度洋 (D) 太平洋、大西洋、印度洋。



圖八

19. () 庫克船長的航程中曾多次登陸大洋洲的島嶼上，並和當地居民建立友誼，這些島嶼也成為日後英國船隻航行中的補給站。若根據圖中位置判斷，所通過的島群為何？

- (A) 玻里尼西亞、密克羅尼西亞 (B) 玻里尼西亞、美拉尼西亞 (C) 美拉尼西亞、密克羅尼西亞。

20. () 庫克船長抵達今日的紐西蘭時，發現這裡是由南、北兩大島嶼所組成，兩大島嶼間的海峽還以他的名字命名為「庫克海峽」。請問：他在這兩大島嶼上所見到的主要地形景觀分別為何？

	(A)	(B)	(C)	(D)
北島	火山地形	石灰岩地形	火山地形	冰河地形
南島	冰河地形	珊瑚礁地形	石灰岩地形	火山地形