



年級	七年級	考試科目	地 理		命題範圍	L1 ~ L2	作答時間	45分
班級		姓名		座號	分數			

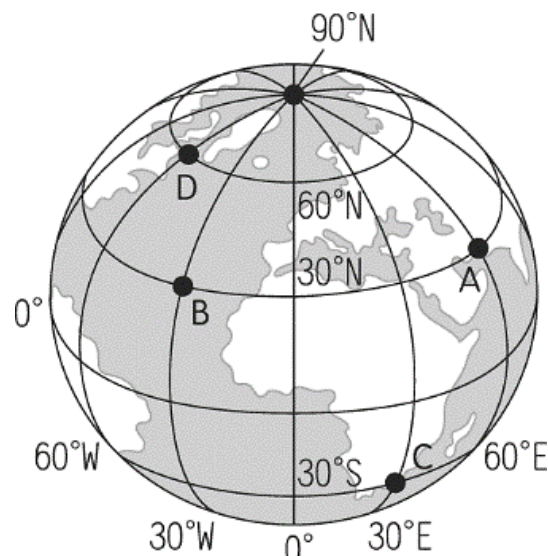
 選擇題，共 50 題，每題兩分，計 100 分


 題目卷，共兩張四面，請仔細作答

第一頁

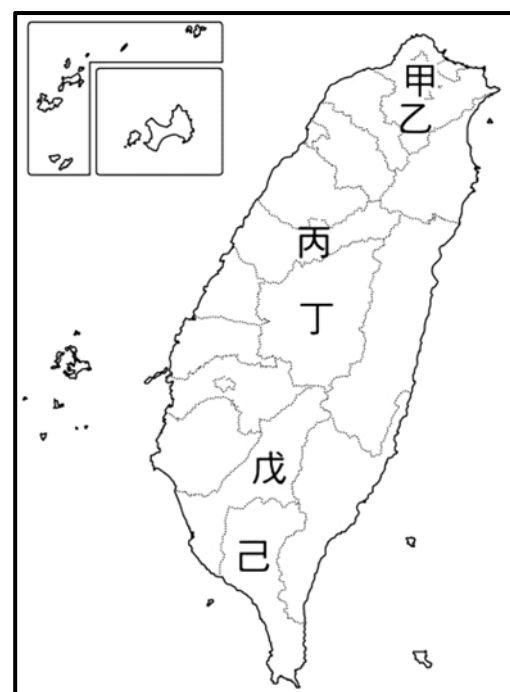
 善用經緯度，除了能更加認識地球各地，也更能掌握世界，請依序回答下列 1~8 題：

- ( ) 下列何選項能正確表示圖中『A地』的經緯度位置？  
(A) (60°W, 30°S) (B) (60°E, 60°N) (C) (60°E, 30°N) (D) (60°W, 60°N)。
- ( ) 依緯度判斷，圖中『B地』的氣候類型是：  
(A) 熱帶 (B) 溫帶 (C) 寒帶 (D) 無法判斷。
- ( ) 倘若倫敦是中午 12:00，那『B地』此時的時間是：  
(A) 10:00 (B) 12:00 (C) 14:00 (D) 16:00。
- ( ) 圖中最晚迎接 2020 年第一道曙光的地點是？  
(A) 『A地』 (B) 『B地』 (C) 『C地』 (D) 『D地』。
- ( ) 請問圖中『B地』在『A地』的哪個方位？  
(A) 東方 (B) 西方 (C) 南方 (D) 北方。
- ( ) 請問圖中距離台灣最近的地點是：  
(A) 『A地』 (B) 『B地』 (C) 『C地』 (D) 『D地』。
- ( ) 若飛機從『C地』出發的飛往台灣，飛行方向大致是往何方位？  
(A) 東北方 (B) 西北方 (C) 東南方 (D) 西南方。
- ( ) 飛機若沿著『D地』所在的緯度繞行地球一圈，飛機『並不會』飛越下列何洲的上空？  
(A) 北美洲 (B) 歐洲 (C) 亞洲 (D) 非洲。



 地圖，依據使用者的目的可有多樣性的呈現方式，無論是自然現象的地形與氣候，或是人文現象的行政區與人口分布，都是人們瞭解一地環境特色的絕佳工具，請依據右側的《台灣行政區圖》，回答下列 9~12 題：


- ( ) 南海諸島向來都是周圍國家的爭奪目標，目前由台灣某縣市掌握著實際的控制權與管轄權，包括東沙島與太平島等島嶼，上述島嶼皆為圖中的那個行政區所管轄？  
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 戊。
- ( ) 根據右圖，下列那個縣市代號的行政層級與『甲地』不同？  
(A) 乙 (B) 丙 (C) 丁 (D) 戊。
- ( ) 臺灣各地每逢連續假日前夕，南下返鄉車潮便大幅度增加，為減少車流量，交通單位會對南下車道實施高乘載管制。請問：依此特性，下列哪一個路段，並『不實施高乘載管制』？  
(A) 苗栗到桃園 (B) 台北到新竹  
(C) 台中到屏東 (D) 彰化到嘉義。
- ( ) (a) 宜蘭縣 (b) 基隆市 (c) 屏東縣 (d) 花蓮縣，若將臺灣上列縣市依所在『緯度』，由低至高排列，正確的順序是：(A) cdba (B) bacd (C) cdab (D) badc。



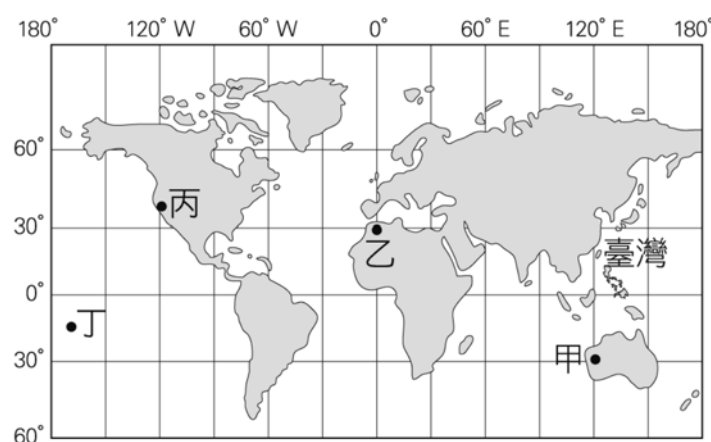
 學習，需從自身所在的環境開始，讓我們一起來學習台灣這個所在，請回答下列 13~16 題：


- ( ) (甲) 臺灣位於太平洋的西岸 (乙) 臺灣位於亞洲大陸的東南方 (丙) 臺灣位於日本的東北方 (丁) 臺灣位於東半球和北半球。以上對於臺灣『相對位置』的敘述，正確的組合是下列何者？  
(A) 甲乙 (B) 甲丁 (C) 乙丙 (D) 丙丁。
- ( ) 台灣周圍鄰國眾多，因經濟海域重疊而時有國際糾紛的發生，依據台灣的海陸位置判斷，下列何國『最不容易』與台灣發生此類型的衝突？(A) 中國 (B) 日本 (C) 菲律賓 (D) 南韓。

15. ( ) 日常生活中，我們常會應用位置表示法來表達不同的地點或環境的差異，下列哪一組敘述最能正確使人們了解台灣的『明確位置』？(甲)北回歸線橫貫台灣島(乙)台灣周圍國家眾多，有利國際貿易進行(丙)台灣四面環海，海洋資源豐富(丁)台灣鄰近東經120度  
(A) 甲乙 (B) 甲丁 (C) 乙丙 (D) 丙丁。
16. ( ) 台灣被譽稱為水果王國，盛產各種水果，涵蓋熱帶、副熱帶、溫帶等不同品種的各種水果。此一現象和台灣的何種自然環境特色有關？(A) 中緯度—平原廣大 (B) 低緯度—地勢起伏大 (C) 中緯度—四季分明 (D) 低緯度—高溫多雨。

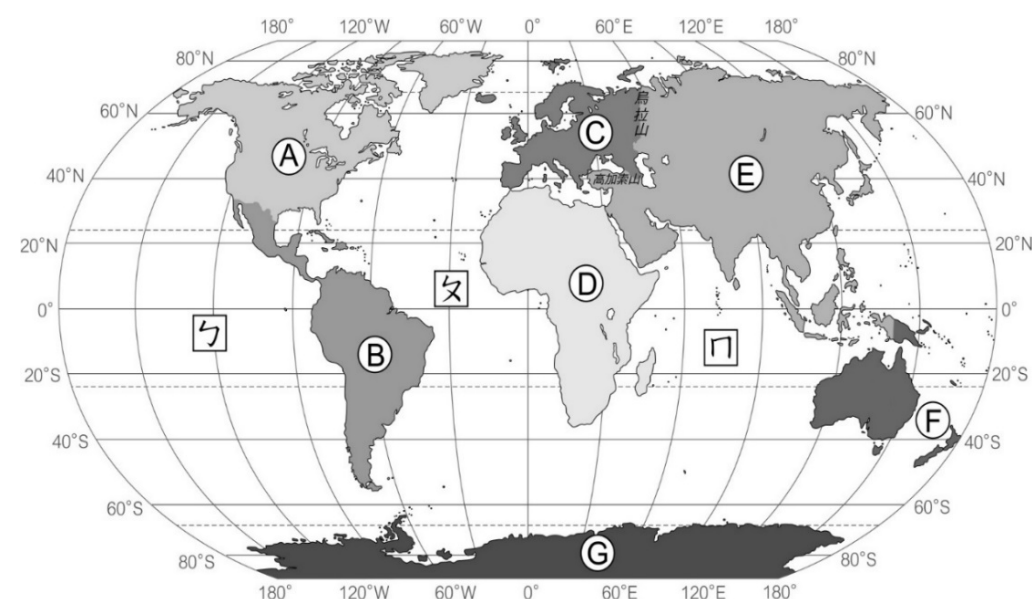
 透過經緯線的畫分，讓我們更能掌握廣大的世界，從圖中也能探究世界各地的互動與差異，請參閱右側《世界經緯線分布簡圖》，讓我們一起打開世界之門吧，依序回答 17~19 題：

17. ( ) 寰宇的表哥長年居住在國外，暑假期間特別回來台灣與家人相聚，倘若表哥搭乘由「丙地」出發飛往台灣的班機，該班機路程將向西飛行，跨越整個太平洋。當飛機經過180°經線時，表哥該如何調整手錶時間？  
(A) 日期調慢一日 (B) 日期調快一日  
(C) 時間調快12小時 (D) 時間調慢12小時。
18. ( ) 1492年，探險家哥倫布，從歐洲出發，航行70天後，終於看見陸地，發現了美洲新大陸。依地圖顯示，哥倫布當時航行，抵達美洲主要是跨越了哪一大洋？  
(A) 太平洋 (B) 印度洋 (C) 大西洋 (D) 北極海。
19. ( ) 經緯度的變化，同時也反映著地球上各地人們的生活作息與四季變化，試問圖中何地的人們，過著與台灣晝夜顛倒，冬夏相反的日常生活？  
(A) 『甲地』 (B) 『乙地』 (C) 『丙地』 (D) 『丁地』。



 請依右側《世界海陸分布圖》，依序回答下列20~24題：

20. ( ) 圖中被本初經線切穿的『C』&『D』，分別代表下列何洲？  
(A) 北美洲 & 中南美洲  
(B) 歐洲 & 非洲  
(C) 非洲 & 大洋洲  
(D) 歐洲 & 亞洲。
21. ( ) 圖中哪個洲因本初經線與赤道同時切穿，而形成能同時橫跨東、西、南、北半球的位置？  
(A) 『A』 (B) 『B』  
(C) 『C』 (D) 『D』。
22. ( ) 圖中『E洲』會同時出現熱帶、溫帶及寒帶等三大氣候帶，該地是？  
(A) 亞洲 (B) 北美洲 (C) 非洲 (D) 歐洲。
23. ( ) 同時能被三大洋所包圍的是哪一個洲？(A) 北美洲 (B) 中南美洲 (C) 南極洲 (D) 大洋洲。
24. ( ) 世界三大洋若依照面積排列，由大至小的正確順序應該是？  
(A) ㄅ > ㄆ > ㄇ (B) ㄅ > ㄇ > ㄆ (C) ㄆ > ㄅ > ㄇ (D) ㄆ > ㄇ > ㄅ。



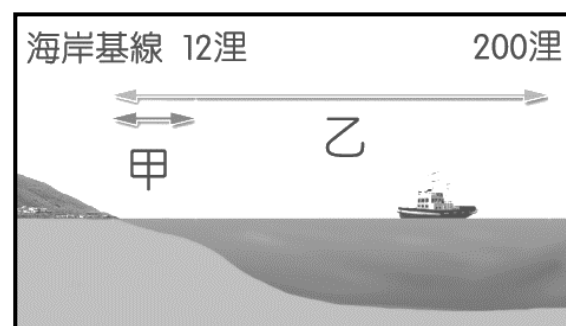
25. ( ) 昌諺在地理課結束後，整理經緯線的差異希望能幫助自己複習課程的觀念，昌諺的整理如右表所列，依你所學，昌諺哪一個項目『不小心寫錯』？

項目	緯線	經線
(A) 定義	與赤道平行的圓圈	皆交集於南北極點
(B) 方向	東西向	南北向
(C) 長度	向兩極縮短	等長
(D) 度數	南北緯各有 180 度	東西經各有 90 度

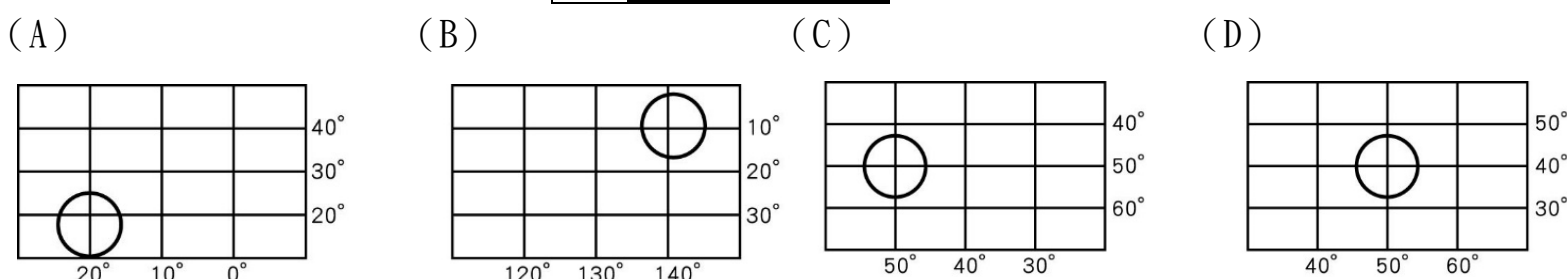
26. ( ) 太陽照射的角度變化對地球各地的氣溫有著極大的影響，當太陽直射一地時，表示該地得到的單位面積熱量較多，導致該地氣溫高，那麼當太陽直射最南界時，此時地球上最熱的地方應該位於下列哪一條緯線附近？(A) 北極圈 (B) 南極圈 (C) 北回歸線 (D) 南回歸線。

27. ( )關於我們所居住的地球，以下敘述何者正確？  
 (A) 南、北半球是以本初經線來畫分 (B) 海、陸面積比例約為 3:7  
 (C) 東、西半球而言，陸地多在東半球 (D) 陸半球的陸地面積大於海洋。
28. ( )台灣四面環海，由海岸線向外延伸的海域，依據聯合國海洋法公約可畫訂一定範圍的領海與經濟海域。在距離台灣海岸線多少單位的位置內，我國享有漁業資源的開發與管理的權利？  
 (A) 12(海)浬 (B) 200(海)浬 (C) 200公尺 (D) 300公尺。

29. ( )承上題，右圖為沿海領域的範圍分布圖，請由圖中資料加以判斷，甲和乙分別為哪兩種海域範圍？  
 (A) 甲：領海、乙：經濟海域 (B) 甲：領海、乙：領空  
 (C) 甲：經濟海域、乙：領海 (D) 甲：領海、乙：公海。

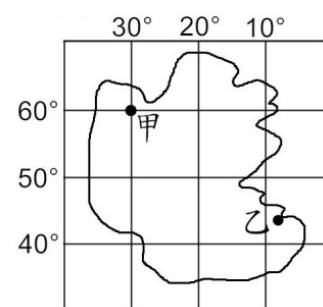


30. ( )下列四圖中，哪一地的座標位置與台灣所在的半球相同？



31. ( )地球表面可分為海洋和陸地兩大部分，下列有關全球海陸分布的描述，『何者錯誤』？  
 (A) 海陸分布不平均、陸地主要集中在北半球 (B) 海洋約占全球面積 70%，以大西洋面積最大  
 (C) 陸地分成七大洲，以亞洲的面積最大 (D) 不論是陸半球或是水半球，海洋面積皆比較大。
32. ( )日本旅遊，是許多台灣家庭的度假首選，佳駿想趁寒假與家人前往日本大阪的環球影城，依當地的經緯度位置 (135°E, 35°N) 來判斷，下列何項臺灣網友所提供的遊日資訊『可能出錯了』？  
 (A) 抵達當地時記得把手錶調快一小時 (B) 日本在臺灣的東北邊  
 (C) 二月去旅遊時記得帶短袖！日本很熱 (D) 日本位於溫帶氣候區。
33. ( )關於地圖的使用，下列敘述何者正確？ (A) 無論何種地圖，圖中皆必須包含所有的地圖要素  
 (B) 若沒有標示方位和經緯線，地圖上方即為北方 (C) 使用任何地圖時，皆必須可明確計算出實際距離  
 (D) 依照地圖內容區分，《桃園區土地公分布圖》應屬於普通地圖。

34. ( )根據右圖所顯示的經緯度判斷，圖中兩地位於地球的哪兩個半球？  
 (A) 東半球，北半球 (B) 東半球，南半球  
 (C) 西半球，北半球 (D) 西半球，南半球。



35. ( )承上題，下列關於圖中的甲乙兩地的敘述，何者正確？  
 (A) 甲地的時間較乙地更快 (B) 甲乙兩地同為溫帶氣候區  
 (C) 乙地的平均溫度較甲地更低 (D) 甲乙兩地並無時差問題。
36. ( )經線與緯線提供了人們明確定位的網格座標，其中將地表畫分為東、西半球的是哪兩條經緯線？  
 (A) 本初經線、國際換日線 (B) 本初經線、赤道 (C) 赤道、回歸線 (D) 回歸線、極圈。
37. ( )比例尺有多種不同的表示方法，若在相同大小的紙張中，利用下列何項比例尺數據繪製地圖時，可涵蓋最大的地表範圍？ (A) 圖上距離1公分代表實際距離0.1公里 (B) 圖上距離1公分代表實際距離1公里 (C) 五千分之一 (D) 1:20,000。
38. ( )立婷與家人喜歡利用周休二日進行登山活動，有天立婷心血來潮拿出兩張地圖，並將圖中的內容做一比較，並整理成下列表格，聰明的你替她檢查看看，表中哪項資訊『可能錯了』？

	(A) 比例尺	(B) 比例尺大小	(C) 範圍	(D) 內容
甲圖	1:10000	大	小	簡略
乙圖	1:5000000	小	大	詳細

39. ( )祐安利用暑假去澳洲遊學，抵達當地時，發現當地時間比臺灣早了 2 小時，必須調整手錶時差，由此判斷澳洲當地的地方標準時間所採用的經線是下列哪一條？  
 (A) 東經 105 度 (B) 東經 90 度 (C) 東經 150 度 (D) 東經 165 度。

40. ( ) 請問右圖《台灣稻米分布圖》中少了哪一項地圖要素，使地圖無法明確傳遞資訊？



- (A) 圖例 (B) 比例尺 (C) 方向標 (D) 經緯線。

41. ( ) 承上題，此地圖中有許多橫向及縱向的直線。請問：在地圖上繪製這些直線的目的為何？

- (A) 易於辨別形狀 (B) 便於尋找位置  
(C) 利於尋找高度 (D) 利於收藏攜帶。

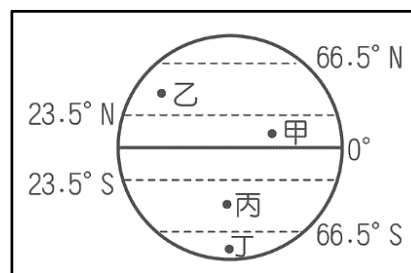
42. ( ) 詩詠想藉由拼圖更加瞭解台灣，倘若她僅剩南海諸島一角的拼圖尚未完成，請你利用地理課所學的「中華民國陸域範圍」概念，幫助詩詠判斷，這些拼圖應該要擺在臺灣島的哪一方位？

- (A) 東北方 (B) 東南方 (C) 西北方 (D) 西南方。

43. ( ) 右表所列出的四個區域中，哪一區域的位置與台灣最為接近？

選項	(A)	(B)	(C)	(D)
經度	75°E	120°E	105°W	60°W
緯度	40°N	20°N	38°S	5°S

44. ( ) 台灣夏季的酷暑總讓人們想找個度假景點來好好避暑，詠馨與家人在暑假期間出國旅遊，請問：能讓詠馨家人體驗到與台灣季節相反，且氣溫適中的絕佳位置，最有可能位於圖中的何地？

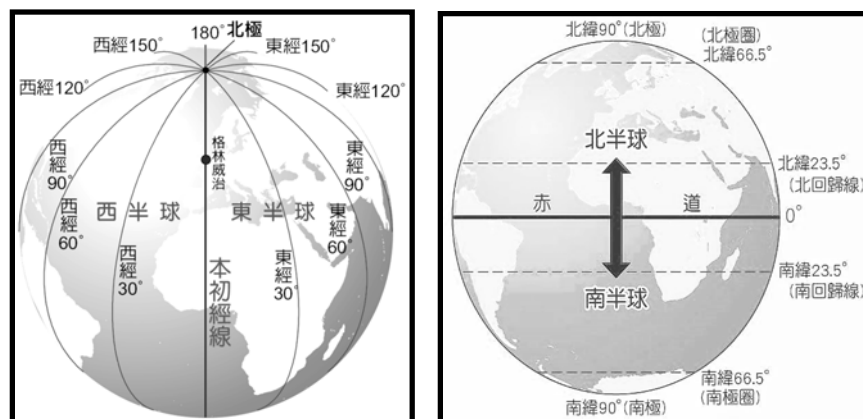


- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

45. ( ) 昕葉拿出四張大小一樣的紙張地圖，分別是：(甲) 台灣島鐵道地圖 (乙) 大有路路燈分布圖 (丙) 桃園區街道地圖 (丁) 桃園市捷運路線規劃圖，依地圖的涵蓋範圍判斷，哪一張地圖為比例尺最大的地圖？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

46. ( ) 「綜藝玩很大」的幕後團隊，每次策劃遊戲關卡時，為了使競賽活動流暢的進行，除了需準備各種道具之外，隨行工作人員更要能準確估算每個關卡的路程距離，以便有效掌握錄影時間，此時需使用哪一種地圖要素來完成此項工作？ (A) 圖例 (B) 方向標 (C) 比例尺 (D) 方位。

47. ( ) 右側兩張圖為全球座標系統表示法，除了定位功能之外，這兩張圖還可以探討居住在地球各地的居民下列哪些不同的差異？

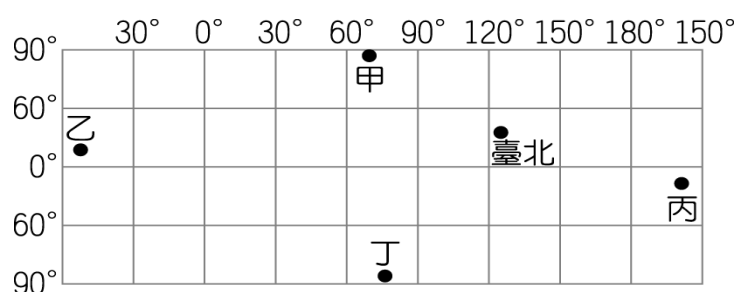


- (A) 氣溫高低、雨量多寡  
(B) 高度落差、距海遠近  
(C) 生活作息、氣溫高低  
(D) 高度落差、生活作息。

48. ( ) 台灣在世界的面積比例中雖然不高，在歷史發展中卻常常成為當時的貿易中心與軍事要地，甚至曾淪為他國的殖民地，上述現象的產生與台灣的何種特性最為相關？

- (A) 居民個性溫和善良 (B) 地勢高度變化大 (C) 氣候溫暖多雨 (D) 地理位置優越。

49. ( ) 右圖為《全球經緯度位置圖》，判斷圖中甲、乙、丙、丁四地的位置與特徵，何者敘述最為正確？



- (A) 甲地:位於北半球，由海洋所組成  
(B) 乙地:位於西半球，地處太平洋  
(C) 丙地:比台北更早看到跨年的第一道曙光  
(D) 丁地:接近水半球中心，水陸交通方便。

50. ( ) 關於在地理課中所學到的陸半球與水半球，班上四位同學利用下課時間進行討論，其中哪位同學的說法『並不正確』？ (A) 苡禎：陸半球的陸地面積占45%，而水半球的海洋面積則高達89% (B) 秉鈞：陸半球的中心在歐洲，往西可眺望太平洋 (C) 念慈：水半球的中心在紐西蘭，往南可達南極洲 (D) 育琪：陸半球有歐洲、亞洲、非洲、北美洲等陸地分布。

試題到此結束，請仔細檢查，並小心作答！