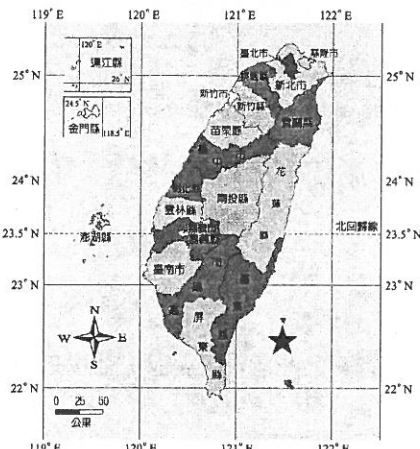


彰化縣福興國中108學年度第一學期第一次段考地理科一年級試卷

一年 班座號： 姓名：

選擇題 (1-20 題 2 分, 21-40 題 3 分)

◎ 請參考地圖回答 1-2 題：



- 根據地圖，哪一個縣市海洋環繞，海岸線長度最長、海洋資源多元，近年來更積極發展海洋觀光產業？
(A)基隆市 (B)澎湖縣 (C)嘉義縣 (D)臺中市。
- 臺灣本島的位置約介於 $120^{\circ}\text{E} \sim 122^{\circ}\text{E}$, $22^{\circ}\text{N} \sim 25^{\circ}\text{N}$ 之間。某中國旅遊團至臺灣某地遊覽時，車上的定位系統測得該地的經緯度座標為 $(121.62^{\circ}\text{E}, 24.16^{\circ}\text{N})$ ，該旅遊團最可能是在下列何處遊覽？
(A)嘉義阿里山 (B)花蓮太魯閣 (C)臺東三仙臺 (D)高雄西子灣。

◎ 閱讀下面對話，並回答 3-5 題：

林船長：求救！求救！我是遠航號的林船長，船隻因為機械故障無法行駛，請求海巡單位救援。

海巡單位：林船長你好，切勿驚慌，請先注意船隻與人員的安全。請問故障船隻的位置在哪裡？有多少位船員呢？

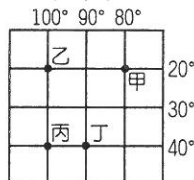
林船長：根據我目前的情況，回報如下：

- (甲)我的船在高雄港西南方 65 公里處。
- (乙)我的船在墾丁西方。
- (丙)我的經緯度位置為 $120^{\circ}\text{E}, 22^{\circ}\text{N}$ 。
- (丁)船上共有 8 位船員。

海巡單位：我們已經了解船隻位置，即刻派人從高雄港出發救援。

- 林船長回覆位置的內容，屬於相對位置的描述有哪些？
(A)甲丙 (B)乙丁 (C)甲乙 (D)丙丁。
- 屏東縣的墾丁位於船長的東方，也就是說船長位於屏東縣墾丁的：
(A)東方 (B)西方 (C)南方 (D)北方
- 請依據經緯度判斷，此船隻位於哪個半球？
(A)東半球北半球 (B)西半球北半球 (C)東半球南半球 (D)西半球南半球

◎ 經緯線為地球定位重要的判別依據，請依附圖中四個不同地點的分布狀況判斷，回答 6-7 題：



- 下列關於相對位置的敘述，何者正確？
(A)甲在乙的東方 (B)甲在丙的西南方 (C)丙在丁的東方
(D)丙在乙的北方。
- 下列關於絕對位置的敘述，何者正確？
(A)丁 (西經 90° , 北緯 40°) (B)甲 (東經 80° , 北緯 20°)
(C)乙 (西經 100° , 南緯 20°) (D)丙 (東經 100° , 南緯 40°)。

◎ 福興國中的學生進行校外教學活動，利用四天的時間環島一周。這趟行程將會從臺南出發，先往南走，繞過南端的墾丁，抵達東部後再往北走，環島一周最後回到臺南。請回答 8-9 題：

- 第二天來到附圖中的地點參觀，導覽老師說：「北回歸線紀念碑的日照影子將隨著季節變化而有不同，

你們運氣很好，這幾天剛好是紀念碑的影子指向北方而且長度最長。」由以上敘述判斷，他們去參觀的時間應該為何？ (A)青年節 (B)端午節 (C)中秋節 (D)耶誕節。



9. 承上題，由環島路線判斷，該紀念碑位於下列哪一個縣市？

- (A)嘉義縣 (B)高雄市 (C)花蓮縣 (D)南投縣。

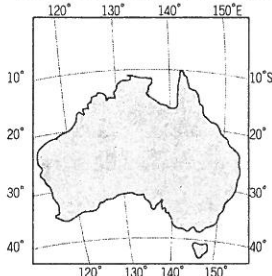
◎亞青盃男子籃球賽在臺灣舉行，來自各國的 15 支球隊齊聚臺北，吸引許多球迷前往觀賞。請回答 10-12 題：

10. 來自亞洲各地的球隊紛紛至臺北參賽，時差的適應對球員而言是一項考驗。請問：下列哪一國家和臺灣的時差最大？ (A)中國 (120° E, 30° N) (B)日本 (140° E, 40° N) (C)紐西蘭 (175° E, 40° S) (D)伊索比亞 (40° E, 30° N)。

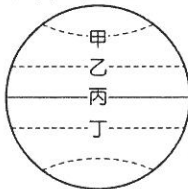
11. 在賽事中由於哈薩克某位球員長相帥氣，意外成為镁光燈的焦點。請問：若位於東經 75 度時區哈薩克首都，欲實況轉播臺灣當地 7 月 24 日上午 11 時的賽事，則哈薩克的轉播時間為何？ (A)上午 8 時 (B)上午 9 時 (C)下午 1 時 (D)下午 2 時。

12. 在選手之夜時，參賽的各國選手紛紛向其他球隊介紹自己的家鄉，附圖為澳洲隊介紹自己的國家。請問其介紹何者正確？

- (A)澳洲在南半球 (B)澳洲在西半球 (C)在台灣北方 (D)七月是澳洲的夏天。



◎地球為一個近似球體的行星，因此利用網格將地球畫分為不同的區域，有利於地理位置的判斷。附圖為地球上重要的經緯線段，請根據圖中資料回答 13-14 題：



13. 小王子飛行團隊欲完成同時環繞地球一圈的任務，若他們計畫同時由本初經線出發，向東飛行，分別環繞甲乙丙丁一周後，再同時回到原處。請問：哪一條緯線出發的飛機其飛行速度需最快？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

14. 小明透過 CNN 轉播觀看整個活動過程，他發現這四條路線因為緯度不同，對飛行任務造成不同程度的影響，其中不包括下列何者？ (A)氣溫的高低 (B)太陽照射角度 (C)夜晚時間長短 (D)各地時區差異。

◎有三張不同比例尺的地圖分別為：甲地圖 $1:25,000$ 、乙地圖 $1:5,000$ 、丙地圖 $1:2,500$ 。請回答 15-18 題：

15. 甲、乙、丙三張地圖，若依「涵蓋範圍」，由大到小依序應如何排列？

- (A)甲乙丙 (B)甲丙乙 (C)丙乙甲 (D)乙甲丙。

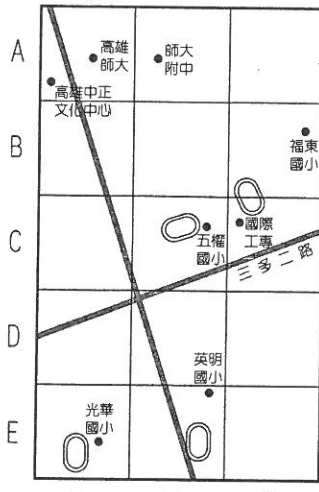
16. 甲、乙、丙三張地圖中，哪一張的街道可畫得最詳細？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)無法判斷。

17. 哪一張地圖中，圖上的一公分所代表的實際距離最長？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)無法判斷。

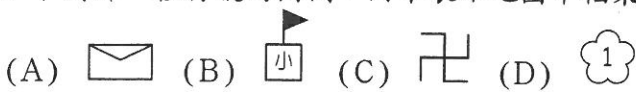
18. 今天老師想帶同學以步行作一日的地理考察活動，則老師該選用哪一張地圖進行當天的活動？

- (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)無法判斷。

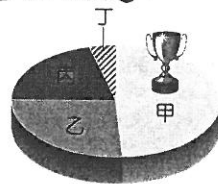
◎附圖為高雄部分街道圖。請回答 19-23 題：



19. 若以網格座標來表示位置，師大附中位在圖上哪一網格中？ (A) (2, A) (B) (1, D) (C) (2, E) (D) (3, B)。
20. 承上題，這樣「用網格座標來表示位置」的方法，是哪一種位置表示法的應用？ (A)絕對位置 (B)相對位置 (C)格子位置 (D)虛擬位置。
21. 高雄師大在師大附中的什麼方向？ (A)東方 (B)西方 (C)南方 (D)北方。
22. 在圖上 (2, C) 網格中，可以找到哪一所學校？ (A)師大附中 (B)福東國小 (C)國際工專 (D)五權國小。
23. 下列哪一種符號的圖例，用來表示地圖中福東、五權、光華三所國小最合適？



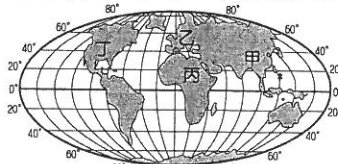
◎地球上七成的面積為海洋，有許多重要的交通航道及經濟資源，為世界各國所重視。附圖為世界主要海洋的面積比例，請依圖中資料回答 24-26 題：



24. 附圖中哪一個海洋位於西歐和北美洲之間，由於貿易往來頻繁，因此被譽為全球航運價值最高的海域？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
25. 太平洋位於亞洲和美洲之間，周邊國家合組亞太經濟合作會議，加強彼此間的經貿往來。請問：該海域最可能為附圖中何者？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
26. 附圖中丙海洋主要位於熱帶氣候區，沿岸的港口四季不結冰，為東西方貿易往來最重要的交通要道。請問：丙海洋位於哪兩大洲之間？(A)亞洲、歐洲 (B)歐洲、美洲 (C)亞洲、非洲 (D)非洲、歐洲

◎1492 年哥倫布發現新大陸後，開啟了新世界的視野。1519 年麥哲倫在西班牙國王的資助下，率領一支兩百多人組成的探險隊，從歐洲的西班牙出發，進行一項當時被認為不可能的「環球航行」。當麥哲倫率領船隊渡過大西洋後，先到達南美洲的火地島，然後穿過著名的麥哲倫海峽進入了太平洋。雖然麥哲倫本人在 1521 年菲律賓群島的部族衝突中喪命，然而其船員卻繼承他的意志，成功完成人類第一次的環球航行。請回答 27-29 題：

27. 根據上文，麥哲倫的「環球航行」是由附圖中的哪一個大陸出發？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



28. 當麥哲倫由西班牙出發後，船隊首先穿越哪一個海洋，來到了南美洲的火地島？ (A)大西洋 (B)太平洋 (C)印度洋 (D)北極海。
29. 承上題，在這段航程路線中，麥哲倫的船隊應是朝下列哪一個方向前進？ (A)西北方 (B)東北方 (C)西南方 (D)東南方。

◎臺灣由於地理位置的關係，每年都會有成群結隊的候鳥從其他地方到訪，分散在臺灣各個溪口、沼澤、湖畔等地區，而後又會隨季節變換而遷移棲地，來年再訪，形成獨特的景觀。

到訪臺灣的候鳥分成夏季候鳥和冬季候鳥，夏季候鳥的數量較少，會在春、夏之際時飛至臺灣「避暑」，等到秋、冬季時再飛回原來的棲地。而冬季候鳥則是主要族群，種類最多，多數於秋季時由北方南下「避寒」，等到春、夏天氣回暖時，再飛回北方。請回答 30-32 題：

30. 夏季候鳥包括了黃頭鶲、鷹鵑，以及保育類候鳥的燕鷗，若根據上文敘述判斷，這些候鳥最有可能來自於哪一個地方？ (A)北歐 (B)東北亞 (C)東南亞 (D)非洲。

31. 數量較多的候鳥主要是由北方飛抵臺灣來避冬，這些候鳥最常在下列哪一個時間大量出現？

(A)三月 (B)五月 (C)七月 (D)十月。

32. 下列哪一個縣市位處臺灣的最南端，緯度最低，隔著巴士海峽與菲律賓遙遙相望，是從遠方遷徙而來的候鳥們主要休憩的地方？ (A)基隆縣 (B)臺南市 (C)嘉義縣 (D)屏東縣。

◎我國由於四面環海，與鄰國的經濟海域有所重疊，政府為保障我國漁民的權益，必須強悍宣示主權。請回答 33-34 題：

33. 海域為國土的延伸，根據聯合國《海洋法公約》規定，領海範圍為領海基線向外推多少浬？

(A) 6 浬 (B) 8 浬 (C) 12 浬 (D) 200 浬。

34. 在臺灣南方的巴士海峽上，由於和哪一國家的經濟海域重疊，因此海軍曾經前往當地巡航以保護漁民？ (A)日本 (B)泰國 (C)越南 (D)菲律賓。

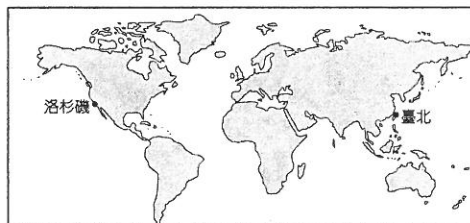
◎臺灣因地理位置影響，對外貿易活動相當頻繁。早期居民從事農產品出口，如南部嘉南平原的甘蔗，北部丘陵的茶葉及樟腦；開港通商後茶葉及樟腦成為臺灣主要的出口商品。請回答 35-37 題：

35. 臺灣南部的嘉南平原氣候炎熱，因此適合種植甘蔗，這是由於哪一條重要的經緯線經過？

(A)赤道 (B)零度經線 (C)北回歸線 (D)本初經線。

36. 19 世紀開放對外通商後，茶、糖、樟腦轉銷世界各地，如樟腦在當時銷往歐洲，不需要航越哪一海洋？ (A)北極海 (B)臺灣海峽 (C)南海 (D)印度洋。

37. 今日臺灣仍以國際貿易為主，但出口貨物由農產加工升級為高科技產業。請問：若從臺灣將貨物運至附圖中美國洛杉磯時，往哪一個方向的航程最近？ (A)東北方 (B)東南方 (C)西北方 (D)西南方。



◎臺灣四面環海，四周有許多離島分散各地，碧海藍天的景觀相當悠閒，觀光發展潛力十足。交通部觀光局針對遊客較多的島嶼標示出知名景點，而繪製出附圖。請回答 38-40 題：

澎湖	赤崁沙灘、雙心石滬
馬祖	藍眼淚、北竿芹壁村
綠島	睡美人岩、朝日溫泉
小琉球	花瓶岩、美人洞
蘭嶼	青青草原、情人洞
金門	莒光樓、陳景蘭洋樓

38. 離島最吸引人的是晴天碧海的休閒風情，想一覽全球最大洋的風光，可以前往下列哪一景點？

(A)藍眼淚 (B)朝日溫泉 (C)陳景蘭洋樓 (D)雙心石滬。

39. 金門為昔日的戰地，如今為國家公園，所保留的珍貴人文景觀是昔日歷史的見證，吸引各地遊客前來參觀。以地理位置判斷，從下列哪一個直轄市的機場搭機前往當地距離最近？

(A)臺中市 (B)高雄市 (C)臺南市 (D)桃園市。

40. 阿衛計畫全家一起觀看 2019 年的最後一抹夕陽日落，則應前往圖中哪一個離島？

(A)澎湖 (B)馬祖 (C)金門 (D)蘭嶼。

一年級地理 1~20題 2分, 21~40題 3分

1~10 BBCBA, ACDCA

11~20 AACDA, CACAA

21~30 BDBBA, CBACC

31~40 DDCDC, AABAC