

高雄市立嘉興國民中學109學年度第一學期一年級地理科第一次定期評量試題卷

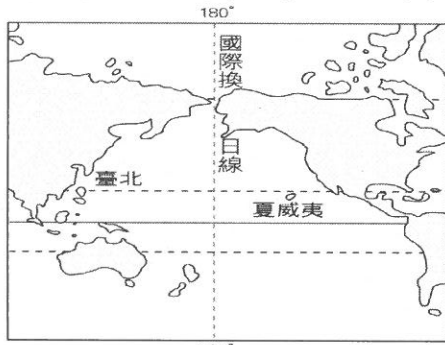
範圍：第一冊第一課~第二課

一年__班 座號：____ 姓名：_____

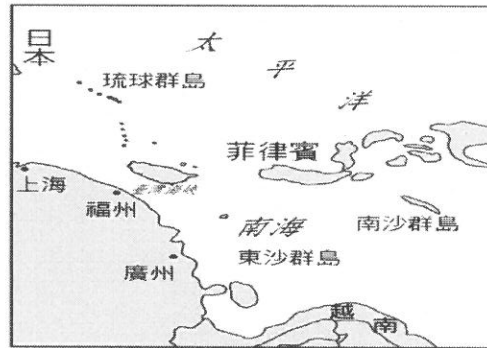
一、選擇：(每題4分，共100分)

※讀卡資料未填妥者扣五分。

- () 大明在閱讀課外讀物時看到這段描述：「……地球可以分為南半球和北半球，兩者的季節正好相反，但是氣候上的特徵是相似的。非洲的剛果民主共和國剛好被這條線經過，使得非洲的氣候呈現南北對稱的現象……。」請問：這條經過剛果民主共和國的經緯線可能是哪條？ (A)北回歸線 (B)北極圈 (C)本初經線 (D)赤道。
- () 下列何者並非臺灣特有種？ (A)臺灣黑熊 (B)冠羽畫眉 (C)寬尾鳳蝶 (D)黑面琵鷺。
- () (甲)臺南市 (乙)雲林縣 (丙)彰化縣 (丁)嘉義縣。若將上述各縣市由北到南排列出來，其正確順序為何？ (A)甲乙丙丁 (B)乙丙甲丁 (C)乙丁丙甲 (D)丙乙丁甲。
- () 圖一中的國際換日線貫穿太平洋。假設今天臺北是6月6日早上，而此線右側的夏威夷應是下列哪個日期？ (A)6月4日 (B)6月5日 (C)6月6日 (D)6月7日。

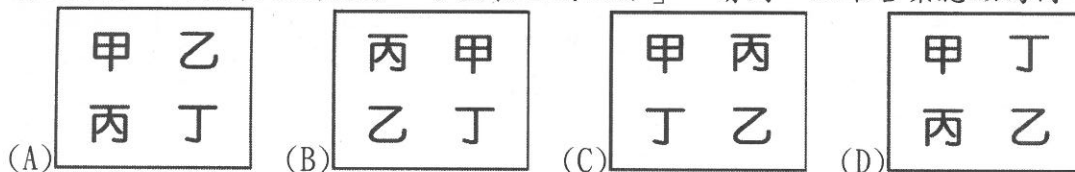


圖一

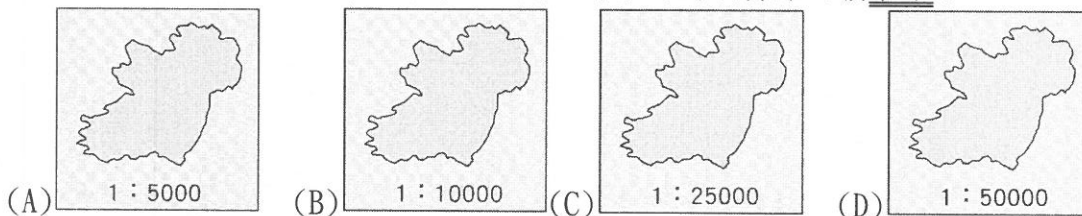


圖二

- () 若將一幅東亞地圖逆時針轉90度，如圖二所示，則正北方應位於圖中何處？ (A)上方 (B)下方 (C)左方 (D)右方。
- () 蜜蜜和他的父親開車由嘉義經阿里山到玉山國家公園，並且由登山口向上登頂。出發後沿途所看到的植物景觀變化順序，應為下列何者？ (甲)草原 (乙)針葉林 (丙)闊葉林 (丁)混合林 (A)甲乙丙丁 (B)乙丁丙甲 (C)丙丁乙甲 (D)丁甲乙丙。
- () 均均和朋友出門旅行，他們利用紙本地圖查詢要去參觀的景點。已知從他們住宿的地方到景點的實際距離有3公里遠，在地圖上呈現的是5公分。請問此地圖的比例尺是多少？ (A)1:6,000 (B)1:30,000 (C)1:60,000 (D)1:600,000。
- () 柯南為了解開誰是凶手的真相，必須畫出在死者手中找到的紙條「甲乙丙丁」的位置圖，紙條中寫著「甲坐在乙的西北方，丙坐在乙的北方，丁坐在乙的西方」。請問：正確答案應該為何？

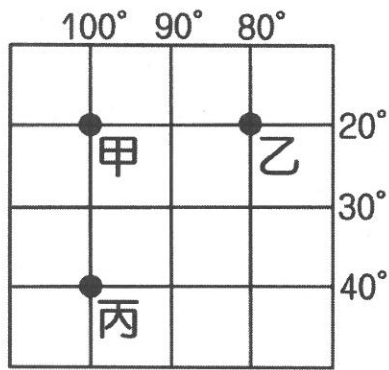


- () 老師請同學介紹臺灣的相對位置，下列哪位同學的敘述錯誤？ (A)小慧：「臺灣位於東經120~122度、北緯22~25度」 (B)晶晶：「臺灣位在菲律賓北方」 (C)小靜：「臺灣位於亞洲大陸的東南方」 (D)華華：「臺灣位在日本的西南方」。
- () 下列四張分別是不同的比例尺的島嶼地圖，哪張的島嶼實際面積最小？

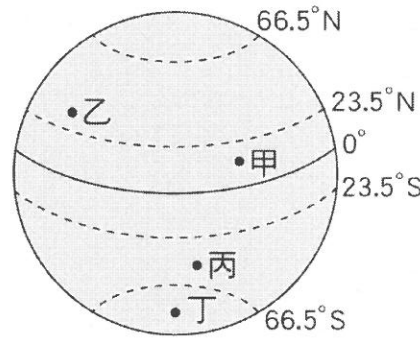


- () 就讀琉星中學的赫敏和班上同學一起參加畢業旅行到英國倫敦(0°)參觀，赫敏習慣要在睡前向爸爸媽媽報平安，若赫敏在當地時間8月15號晚上10點打電話給在臺灣的父母。請問：這時赫敏的父母最可能在做什麼事？ (A)晨間慢跑 (B)中午用餐 (C)喝下午茶 (D)準備就寢。
- () 下列有關「經線」的敘述，何者正確？ (A)所有的經線不等長 (B)經線均為東西向 (C)本初子午線以東為東半球 (D)國際換日線右側為東半球。
- () 臺灣的面積不大且缺乏天然資源，但與各國相比，卻能在經濟發展上有傑出的表現，這最可能與臺灣在地理位置上具有何種優勢有關？ (A)位於北半球的中心 (B)位於海板塊與陸板塊的交界帶 (C)寒、暖洋流的交會 (D)最大洋和最大陸地的進出門戶
- () 地圖是日常生活經常使用的重要工具，能夠讓我們知道重要的地理資訊。請問：若我們想在地圖上尋找郵局和學校，應該要先參考何項地圖要素？ (A)圖名 (B)圖例 (C)方向標 (D)比例尺
- () 當太陽光直射地表的最北界線時，全球各地的作息狀況，下列何者正確？ (A)此時北半球季節為冬季 (B)此時北半球節氣為夏至 (C)此時南半球在過聖誕節 (D)此時南半球白天時間長。

16. () 圖三為一個經緯度的網格系統。請問：關於圖中三地的位置關係，何者正確？
 (A) 三地皆位於南半球 (B) 甲的緯度比乙地高 (C) 甲地位在乙地的東方 (D) 三地皆位在東半球。

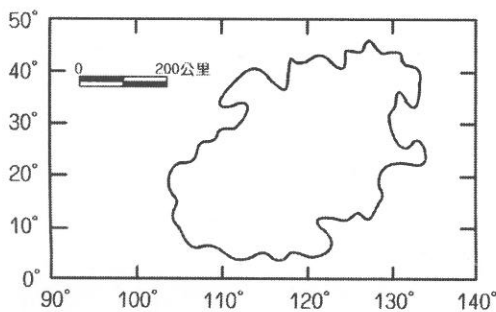


圖三

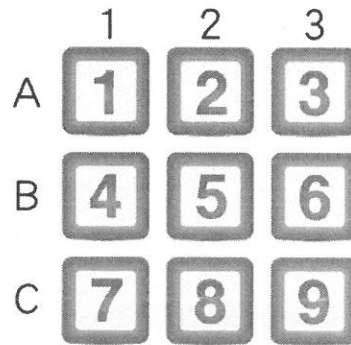


圖四

17. () 關於圖四中甲~丁四地氣候特徵的敘述，下列何者正確？
 (A) 甲地溫度最低 (B) 乙地可以觀賞到熱帶的景觀
 (C) 丁地位於溫帶氣候帶 (D) 乙地與丙地的氣候帶是一樣的。
18. () 西元 2018 年底，晚上 10 點時位於台灣的小多和朋友正準備出門跨年，而他的外國網友透過通訊軟體說：「我們這裡已經晚上 11 點了，我在跨年晚會現場囉！」請問：小多的網友應該位在下列哪座城市？
 (A) 日本大阪(135°E) (B) 美國紐約(75°W) (C) 美國舊金山(120°W) (D) 英國倫敦(0°)。
19. () 地球表面分為海洋和陸地兩部分，而海洋可分為三大洋，陸地則有七大洲，海陸分布不均。請問：下列何者是全球海陸分布的特性之一？
 (A) 海洋部分占全球面積約 29% (B) 全球一半以上的海洋位於北半球
 (C) 全球多數陸地都位於南半球 (D) 太平洋是全世界面積最大的海域
20. () 圖五是阿里島的地圖資料。請問：從這張地圖中無法得知哪種資料？ (A) 距離 (B) 面積 (C) 高度 (D) 位置。



圖五



圖六

21. () 小彥和朋友到夜市玩棒球九宮格遊戲(圖六)，遊戲規定一局的球數是 10 顆球，若連成三條直線或斜線，就可以換一個大的龍貓娃娃，現在小彥投中 1、2、3、6、9，若再投中哪個網格座標內的數字，便可連成三條線？
 (A) (1, A) (B) (2, B) (C) (3, C) (D) (2, C)。
22. () 七炫、建豪在網路線上聊天，其對話如下：
 七炫：「我住在臺灣唯一的內陸縣，群山環繞，山明水秀，空氣清新。」
 建豪：「我住在臺灣唯一的島縣，四面環海，地勢低平，島嶼眾多。」
 請問：七炫、建豪所居住的地區分別是下列哪兩個縣市？
 (A) 南投縣、澎湖縣 (B) 南投縣、宜蘭縣 (C) 彰化縣、澎湖縣 (D) 苗栗縣、金門縣。
23. () 巴西的國土面積廣大，南北介於北緯 5° 和南緯 33° 之間。請問：下列哪條線通過巴西境內？
 (A) 本初經線 (B) 北回歸線 (C) 南回歸線 (D) 南極圈。
24. () 近年來臺灣走向觀光經濟，其中最受歡迎的行程就是每年的 6~9 月，在東臺灣沿海一帶相當盛行的「賞鯨」活動。請問：若從花蓮出發一路向東行尋找鯨豚的蹤跡，那麼最有可能在哪個海域順利發現鯨豚？
 (A) 日本海 (B) 菲律賓海 (C) 臺灣海峽 (D) 太平洋。
25. () 中華民國外交部介紹臺灣時寫到：「全世界海洋生物物種約有 22~23 萬種，臺灣面積雖小，海洋生物的種類卻達 1 萬 2,000~1 萬 3,000 種之多。海洋資源如此豐富的原因，是因臺灣獨特的地理位置」。請問：這與下列哪個因素最相關？
 (A) 臺灣位於大陸邊緣 (B) 位於寒暖流交會的位置 (C) 是溫、熱帶的交界位置 (D) 位於板塊接觸位置。

試題結束

高雄市立嘉興國民中學109學年度第一學期第一次段
考一年級地理科考查試卷答案

範圍：第一冊第一課~第二課

一、選擇：(每題答案4分，共100分)

1-5 D D D B C

6-10 C C C A A

11-15 A C D B B

16-20 A D A D C

21-25 B A C D B