台北市民族國中105學年度第一學期第一次段考七年級地理科題目卷

____年___班____號 姓名:_____

一、 配合題 (毎題2分)

◎將下列屬於經線與緯線的特點做分類,填上正確的代碼。

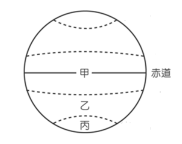
(A)緯線 (B)經線

- 1. 方向為南北向。
- 2. 長度均一樣長。
- 3. 最大度數為 180°。
- 4. 方向為東西向。
- 5. 最大度數為 90°。

◎附圖為全球氣候帶簡圖。請寫出甲、乙、丙的氣候類型:

(A)寒帶 (B)溫帶 (C)熱帶

- 6. 甲氣候類型
- 7. 乙氣候類型
- 8. 丙氣候類型



二、 選擇題(每題2分)

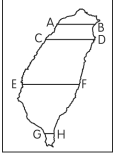
- 9. 疆域的範圍界定包括了陸地面積及海洋領域。請問:一般國際公法所界定的經濟海域範圍為領海基線向外推移多少浬? (A)12浬 (B)20浬 (C)120浬 (D)200浬。
- 10. 附圖為臺中商業區的網格座標。請問 : 位於(1,A)的是哪一個地點? (A)銀行(B)藥局(C)公園(D)百貨公司。
- 1
 2
 3

 A
 銀行
 藥局

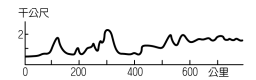
 B
 公園

 C
 百貨

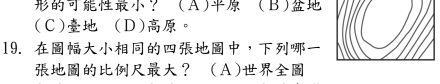
 公司
- 12. 承上題,因為台灣位於板塊交界,除了常有地震發生,也常常產生何種地理景觀? (A)地熱溫泉 (B)山洪暴發 (C)沙漠廣布 (D)險峻峽谷。
- 13. 某大學舉辦外籍學生臺語演講比賽, 參賽者 Will 打算介紹臺灣玉山,讓現 場許多外國學生更加了解臺灣。若 Will 想使用海報畫出玉山的地形剖面圖 ,則應參考附圖中的哪一條線繪製才 正確? (A) AB (B) CD (C) EF (D) GH。



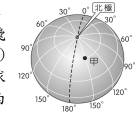
- 14. 地理的語言是地圖,而繪製地圖的要素中,代表各種地理現象的簡化符號為何? (A)圖例(B)圖名 (C)比例尺 (D)方位標。
- 15. 台灣地形複雜多樣。請問下列何種地形<u>不會</u>出現在台灣? (A)平原 (B)臺地 (C)盆地 (D)高原。
- 16. 附圖是屬於哪一種地形的表示方式? (A)分層設色圖(B)立體地形圖 (C)等高線地形圖 (D)地形剖面圖。



- 17. 臺灣的地勢高地起伏,變化萬千,其中哪些地形區位於太平洋沿岸? (A)宜蘭平原、海岸山脈 (B)林口臺地、臺北盆地 (C)中央山脈、屏東平原 (D)花東縱谷平原、阿里山山脈。
- 18. 某地形的等高線如附圖所示,卻忘了加上高度標示。請問:若依其形狀加以判斷,則以下列何種地形的可能性最小? (A)平原 (B)盆地



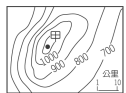
(B)北市地圖 (C)亞洲全圖 (D)臺灣地圖。 20. Q比搭飛機出國遊玩,最後在甲地降落。請依附圖中的經線位置加以判斷,飛機降落的地點位於哪一個半球? (A) 東半球、北半球 (B)東半球、南半球 120° (C)西半球、北半球 (D)東半球、南



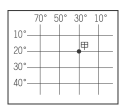
21. 陳老師測量某高中附近的地形,並將資料彙整成下表。請問:若他明日欲前往平原地考察,則應該到下列哪一地方最適合?

	海拔高度	地形坡度
(A)甲地	20 公尺	2%
(B)乙地	1500 公尺	27%
(C)丙地	241 公尺	6%
(D)丁地	3500 公尺	5%

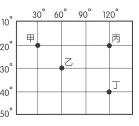
- 22. 瑞秋在沙漠中迷路,此時他面對初升的太陽,雙手向左右平伸,則左手所指的是哪一方? (A)西方 (B)北方 (C)東方 (D)南方。
- 23. 等高線可呈現地表的高低起伏,如附圖中甲地的高度最有可能是多少公尺?(A)1,350公尺(B)1,240公尺(C)1,160公尺(D)1,020公尺。



24. 雷達上發現不明飛行物的蹤跡,位置如 附圖中甲處,其經緯度位置為何? (A)(30°E,20°N) (B)(20°E,30°S) (C)(30°W,20°N) (D)(30°W,20°S)。



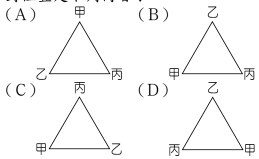
- 25. 附圖為颱風行進路徑預測圖。 請問:當時間為13日23時, 颱風的中心位置位於臺灣的哪 一方位? (A)東北方 (B) 東南方 (C)西南方 (D)西 北方。
- | | 13日23時 | 13日23時
- 26. 承上題,當時間為14日23時, 暴風半徑會經過下列哪個地區 ? (A)宜蘭縣 (B)花
 - 蓮縣 (C)嘉義縣 (D)屏東縣。
- 27. 附圖中有甲、乙、丙、丁四個經緯度 10° 位置不同的地點,若不考慮其他因素 20° ,最寒冷的地區為下列何者? (A 30°)甲 (B)乙 (C)丙 (D) 40° 丁。



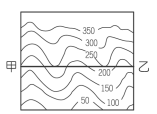
- 28. 若地圖上的圖示比例尺為 2 公分代表 50 公里。請問:此 張地圖的比例尺是多少? (A)1:500,000 (B)1: 2,500,000 (C)1:5,000,000 (D)1: 25,000,000 •
- 29. 臺灣山多平原少,因此平原地形便成為重 要的人口聚集地區。請問:附圖中哪一地 點位於臺灣最大的平原? (A)甲 (B) 乙 (C)丙 (D)丁。
- 30. 地表會受到各種地形作用力的影響而呈現 出多樣化的景觀,附圖為澳洲沿海著名的十二門徒岩形成 示意圖。請問:形成圖中景觀的原因為何?(A)內營力— 火山活動 (B)外營力-河水堆積 (C)內營力-地殼變 動 (D)外營力-海水侵蝕。



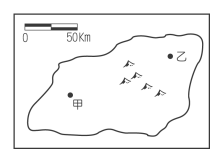
31. 若甲在乙的西南方,乙在丙的西北方,則甲、乙、丙的相 對位置是下列何者?



32. 附圖為某地區等高線地形圖,由甲 地到乙地會經過幾個山脊? (A) 一個 (B)二個 (C)三個 (D) ₩ 四個。



33. 附圖為某一島嶼的簡圖,圖中甲、乙兩點的實際距離約為 多少公里? (A)50公里 (B)100公里 (C)150公 里 (D)200公里。



34. 近年來臺鐵郵輪式火車相當受歡迎,附表為其路線行程簡 介,請問:該條路線所經過的地形區不包含下列何者? (A)丘陵 (B)平原 (C)山地 (D)盆地。

停靠站	行程
彰化	參觀扇形車庫
大甲	媽祖保佑
臺中	古蹟下午茶
苗栗	客家美食

題組(每題2分) 三、

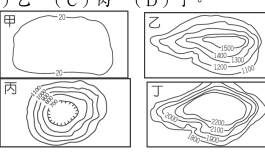
◎請閱讀以下漫畫並回答問題:





(以上圖片取自網路comico,作者為Litalan嵐)

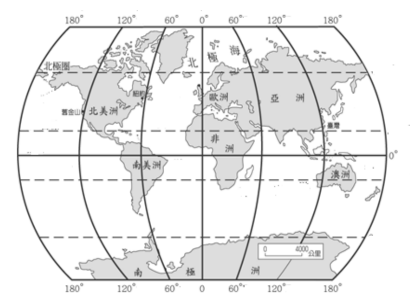
- 35. 根據附圖,被稱作「台灣屋脊」的山脈為下列何者? A) 雪山山脈 (B) 玉山山脈 (C) 中央山脈 (D)海岸山脈。
- 36. 附圖山脈的等高線類型應為下列何者? (A)甲 (B) **乙** (C) 丙 (D) 1 °



- 37. 作者將山脈擬人化,以不同花美男造型表示台灣百岳,若 作者想再多畫幾個人物代表台灣其他四座山脈的話,請問 最高那位花美男左側應是哪座山脈? (A)雪山山脈
- (B) 玉山山脈 (C) 中央山脈 (D) 阿里山山脈。

- 38. 此座山脈在颱風來襲時發揮很大的阻擋功效,主要是因為此山脈地勢高聳,屹立不搖,請問台灣地形多山且山勢高大的原因為下列何者? (A)火山爆發 (B)板塊運動 (C)風力侵蝕 (D)河流堆積。
- ◎臺灣在 2010 年進行行政區的重大變革,將原本北、高兩都擴大成為五大直轄市,包括了臺北市、新北市、臺中市、臺南市、高雄市。2014 年又增加桃園市,成為六都。政府希望藉由行政區的調整,促進區域均衡發展。請問:
- 39. 我國六個直轄市中,就其地理位置判斷,何者的緯度位置 最高? (A)台北市 (B)新北市 (C)桃園市 (D)高 雄市。
- 40. 臺南市在六都的升格中,以其歷史發展過程的獨特性為其特色。請問:下列有關臺南市相對位置的敘述,何者正確? (A)西臨太平洋 (B)東部為中央山脈 (C)北方和雲林相鄰 (D)南邊為北緯23度。
- 41. 澎湖位於臺灣海峽,為臺灣各縣市中唯一四面環海的縣市。請問:澎湖和哪一個直轄市的距離最近? (A)台南市(B)高雄市 (C)臺中市 (D)桃園市。
- ◎臺北因為地形因素影響,當發生地震時,容易有地表震動時間拉長、震動強度放大、長週期的地震波波形明顯等現象,使 災害更加嚴重。請問:
- 42. 臺北由於主要為下列何種地形為主,因此當有地震波時, 地形邊緣為堅硬的地盤,地形內的土層卻是鬆軟的沉積層 ,而使搖晃的時間容易較其他地區長? (A)平原 (B)丘陵 (C)台地 (D)盆地。
- 43. 承上題,臺灣有該種地形分布的主要縣市中,<u>不包括</u>下列何者? (A)臺中市 (B)南投縣 (C)桃園市 (D)臺東縣。
- 44. 根據文章內容,產生地震現象的作用力主要為下列何者? (A)海岸侵蝕 (B)火山作用 (C)板塊擠壓 (D)河川沖積。

◎附圖為全球時區分布圖。請問:



- 45. 全球畫分為多少個時區? (A)6個 (B)12個 (C) 24個 (D)48個。
- 46. 每個時區所橫跨的經度是多少度? (A)15°(B)30°(C)45°(D)60°。
- 47. 下列哪二地位於同一個時區? (A)臺灣、倫敦 (B)臺灣、澳洲西部 (C)倫敦、澳洲西部 (D)倫敦、東京。
- 48. 西元 2016 年第一道曙光出現之地,若由先而後,以下哪一組正確?(甲)台北(乙)舊金山(丙)倫敦 (A)甲乙丙(B)甲丙乙 (C)乙丙甲 (D)丙乙甲。

- 49. 住台灣的姗姗到美國舊金山當交換學生,常常用視訊和家人報平安,請問若想要在家人晚上就寢前(約11點)聯絡的話,最好在下列哪個時間打開電腦準備? (A)清晨6點 (B)早上9點 (C)中午12點 (D)下午3點。,
- 50. 承上題,姗姗在週末時想去拜訪住紐約的親戚,他於早上 10點從機場搭機,到紐約時為下午四點,請問姗姗搭了多 久的飛機? (A)1小時 (B)2小時 (C)3小時 (D)4小時。