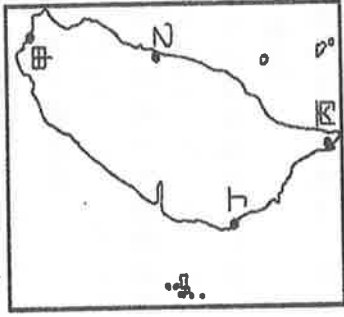


# 嘉義市北興國民中學105學年度上學期七年級第1次段考地理科試卷

## 一、單一選擇題

- ( ) 1. 北興國中舉辦羽球邀請賽，承辦人員欲告訴參賽隊伍北興國中的所在位置。請問：下列哪一種表達方式最為適合？  
(A)距離公車站2公里 (B)位於市政府東北方 (C)嘉義市博東路262號 (D)緯度為北緯 23.6 度
- ( ) 2. 改變地形地貌的力量，可分為外營力與內營力，下列何者屬於內營力？(A)河川侵蝕 (B)河流堆積 (C)海水侵蝕 (D)火山活動。
- ( ) 3. 在分層設色圖中，是利用不同的顏色層次來代表何種地形要素？  
(A)距離 (B)高度 (C)地質 (D)作用力。
- ( ) 4. 張老師在某地圖中發現了一座可夢島，該島位於北回歸線與南回歸線之間，它最有可能屬於何種氣候帶？(A)寒帶(B)熱帶(C)溫帶(D)極地。
- ( ) 5. 臺灣省的行政區中，唯一四面濱海的縣是下列何者？(A)南投縣 (B)嘉義縣 (C)澎湖縣 (D)金門縣
- ( ) 6. 臺灣島上的主要山脈大致呈南北走向，此一現象與下列哪一項地理事實有密切的關係？(A)河川侵蝕(B)火山活動(C)板塊擠壓(D)風力堆積。
- ( ) 7. 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)圖名 (B)方位 (C)比例尺 (D)圖例。
- ( ) 8. 比例尺 1:100,000 所表示的意義，是指地圖上 1 公分代表實際地面距離多少？(A)1 公尺 (B)10 公尺 (C)100 公尺 (D)1,000 公尺。
- ( ) 9. 等高線地形圖中，等高線之間的距離疏密不同，顯示的意義是下列何者？  
(A)地形的起伏陡緩 (B)比例尺的大小 (C)河谷分布的位置 (D)梯田的分布範圍。
- ( ) 10. 如果在一張地圖上找不到指示方向的符號，依照慣例，該圖的正上方是屬於什麼方位？  
(A)東方 (B)西方 (C)南方 (D)北方。
- ( ) 11. 地圖上的方位有時候是以英文來標示。請問：哪一個英文字母是表示南方？  
(A)「N」 (B)「E」 (C)「W」 (D)「S」
- ( ) 12. 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。



- ( ) 13. 臺灣南方的海上鄰國是菲律賓，因此菲律賓人搭機來臺參觀故宮博物院時，飛機應朝向哪一個方位飛行？(A)北 (B)東 (C)南 (D)西。
- ( ) 14. 地球經緯線座標中的 0° 經線為重要的地理分界線，該線通過下列哪一座城市？(A)日本東京 (B)美國紐約 (C)英國倫敦 (D)中國北京。
- ( ) 15. 臺北市位於基隆市的西南方，位於苗栗市的東北

方。請問：造成上述臺北市位置的差異，主要是因為使用哪一種位置表示法？(A)絕對位置 (B)相對位置 (C)網格位置 (D)行列位置。

## 二、題組

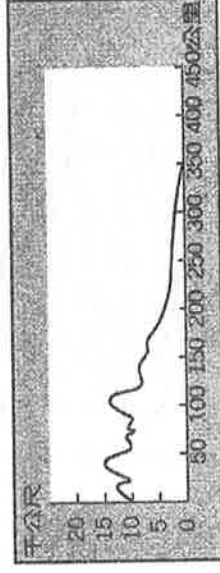
一. 有三張不同比例尺的臺中市地圖分別為：

甲地圖 1:1000、乙地圖 1:2500、丙地圖 1:5000

、丁地圖 1:10000。請回答下列問題：

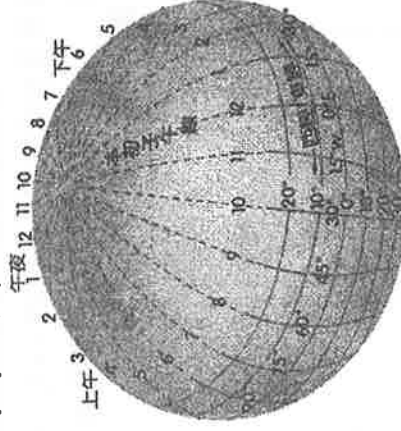
- ( ) 16. 甲、乙、丙、丁四張地圖，若依「涵蓋範圍」，由大到小依序應如何排列？(A)甲乙丙丁 (B)甲丙乙丁 (C)丁丙乙甲 (D)乙甲丙丁。
- ( ) 17. 甲、乙、丙、丁四張地圖中，哪一張的街道涵蓋的資料內容最詳細？  
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- ( ) 18. 哪一張地圖中，圖上的一公分所代表的實際距離最長？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- ( ) 19. 今天老師想帶同學以步行作一日的地理考察活動，則老師該選用哪一張地圖進行當天的活動？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

二. 附圖是表示地表高低起伏的方法之一。請參看圖中資料，回答下列問題：



- ( ) 20. 這種圖一般稱為下列何者？  
(A)地形分布圖 (B)地形剖面圖 (C)分層設色圖 (D)地形立體模型。
- ( ) 21. 這種圖的垂直軸表示什麼？  
(A)高度 (B)面積 (C)方位 (D)距離

三. 附圖為全球時區分布圖。請問：



- ( ) 22. 圖中「東西向」的橫線稱為下列何者？(A)國際換日線 (B)經線 (C)本初經線 (D)緯線。
- ( ) 23. 圖中「南北向」的直線稱為下列何者？  
(A)緯線 (B)經線 (C)回歸線 (D)極圈。
- ( ) 24. 由圖中的資料判斷，全球時區的畫分主要是依據下列何者？  
(A)經線 (B)緯線 (C)赤道 (D)回歸線。
- ( ) 25. 由圖可知，全球總共分成幾個時區？  
(A)12 (B)24 (C)90 (D)360。
- ( ) 26. 兩地時區相差 1 小時，則表示兩地的經緯度相差多少度？(A)經度 60° (B)緯度 60° (C)經度 15° (D)緯度 15°。

四. 經緯度座標是世界上最常被使用的座標系統。請根據「經線」與「緯線」的特性，回答下列問題：

- ( ) 27. 下列緯線中，長度最長的是下列何者？

- (A) 18°N (B) 70°N (C) 2°S (D) 20°S。  
( ) 28. 下列有關經線的敘述，哪一項正確？

(A) 0°經線又稱赤道 (B) 經線分東經、西經各90° (C) 最長的經線是0°經線 (D) 所有的經線均交會於南、北極點。

- ( ) 29. 下列有關緯線的敘述，哪一項正確？

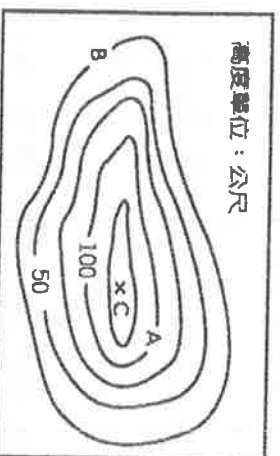
(A) 所有的緯線都是半圓 (B) 緯線分北緯、南緯各90° (C) 所有的緯線均一樣長 (D) 所有的緯線均交會於南、北極點。

五. 臺灣的範圍包括臺灣島、澎湖群島、金門列嶼、馬祖列嶼、太平島、東沙島及其他離島。請問：

- ( ) 30. 下列何者距離臺灣海峽最遠？(A) 東沙島 (B) 馬祖列嶼 (C) 金門列嶼 (D) 太平島。

- ( ) 31. 澎湖群島距離下列哪一條緯線最近？(A) 北回歸線 (B) 北回歸線 (C) 赤道 (D) 南回歸線。

- ( ) 32. 太平洋大致位於臺灣島的哪一方位？  
(A) 北方 (B) 西方 (C) 南方 (D) 東方。  
六. 附圖為某地區的等高線地形圖。請問：



- ( ) 33. 圖中「A」點的高度應該是多少公尺？(A) 50公尺 (B) 75公尺 (C) 100公尺 (D) 120公尺  
( ) 34. 圖中「A」點與「B」點的高度差應該是多少公尺？(A) 25公尺 (B) 50公尺 (C) 75公尺 (D) 100公尺。

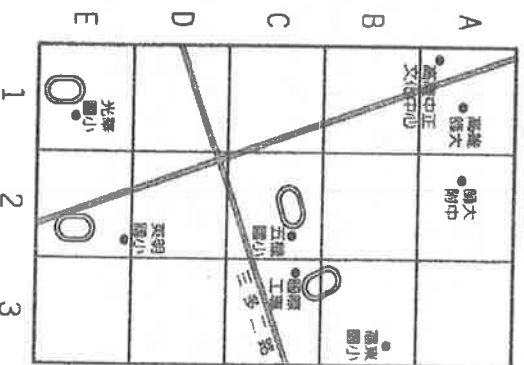
- ( ) 35. 圖中「C」點是該地區的最高點，其高度最有可能是多少公尺？(A) 125公尺 (B) 145公尺 (C) 165公尺 (D) 200公尺。

七. 附圖為臺灣簡圖，請回答下列問題：



- ( ) 36. 附圖中，臺灣的四個都市，哪一個都市的緯度最高？(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。  
( ) 37. 假設臺灣位於西半球，則圖中哪一個都市的經度最大？(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

八. 附圖為高雄部分街道圖。請問：



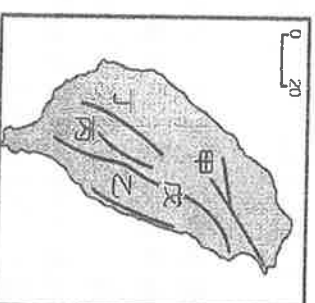
- ( ) 38. 若以網格座標來表示位置，高雄師大位在圖上哪一網格中？  
(A) (2, D) (B) (1, A) (C) (2, E) (D) (3, B)。

- ( ) 39. 承第1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) 行列位置 (D) 虛擬位置。

- ( ) 40. 五權國小在英明國小的什麼方向？  
(A) 東方 (B) 西方 (C) 南方 (D) 北方。

- ( ) 41. 在圖上(3, 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。

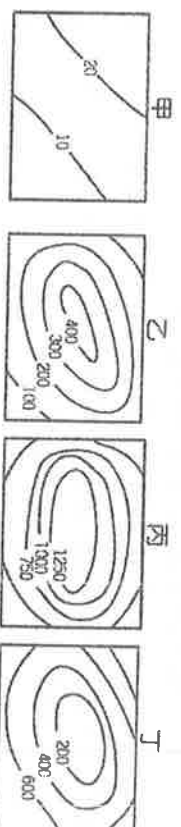
九. 附圖為臺灣主要山脈分布圖，以甲～戊表示。請參看圖中資料，回答下列問題：



- ( ) 42. 臺灣島最長的山脈，也是大多數河川的分水嶺是圖中哪一座山脈？  
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁 (E) 戊。

- ( ) 43. 從台北到宜蘭的隧道是經過圖中哪一座山脈？  
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

- ( ) 44. 台灣位於花東縱谷平原西側的山脈是圖中哪一座山脈？(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁 (E) 戊  
十. 附圖中有四幅等高線地形圖。參看圖中資料，回答下列問題：



- ( ) 45. 臺灣本島缺乏哪一類地形？  
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

- ( ) 46. 哪一類地形附近的居民最可能在當地開闢梯田？(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

- ( ) 47. 台北市屬於哪一種地形？  
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

- ( ) 48. 哪一類地形是臺灣農業最發達的地區？  
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

十一. 小寶從嘉義搭乘著西部縱貫鐵路一路北上，沿途看到了許多天然美景。請問：

- ( ) 49. 小寶從嘉義搭車的路程當中，不會經過下列哪一地形區？  
(A) 苗栗丘陵 (B) 臺中盆地 (C) 彰化平原 (D) 屏東平原。

- ( ) 50. 小寶若想轉車前往臺灣第一高山遊覽，則他要轉車前往哪一地區？  
(A) 玉山山脈 (B) 阿里山山脈 (C) 中央山脈 (D) 雪山山脈。