

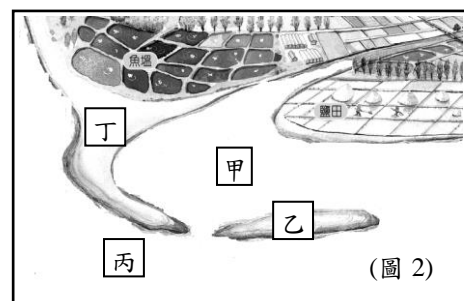
北興國中 109 學年度第一學期第二次段考地理科(主卷)

一年__班 座號：__ 姓名：__

單選題(每題 2 分，共 50 題)

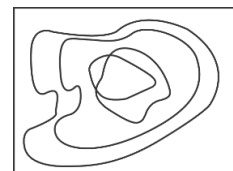
一、北興國中一年級「美感教育」，走訪嘉義故宮南院以及布袋洲南鹽場，帶領學生親自感受台灣的美好風情，請問：

- ()海岸通常分成沙岸、岩岸，請問：其畫分依據主要為何？ (A)構成物質 (B)洋流性質 (C)沿岸居民多寡 (D)附近風力強弱。
- ()洲南鹽場位在台灣的哪一海岸？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- ()承上題，此處屬於何種性質的海岸？ (A)沙岸 (B)岬角海岸 (C)斷層海岸 (D)珊瑚礁海岸。
- ()此處海岸適合發展鹽業的地理環境為何？ (A)海水深 (B)降雨豐沛 (C)海岸曲折 (D)海岸平原遼闊。
- ()該地區較不易見到下列哪一種景觀分布？ (A)潟湖 (B)岬角 (C)沙洲 (D)沙灘。
- ()此處海岸除了發展鹽業，也適合發展養殖漁業，圖 2 中何地風浪較平穩適合發展養蚵業？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



二、表示地形起伏的方法有很多，包括分層設色圖、地形剖面圖、等高線地形圖等，請問：

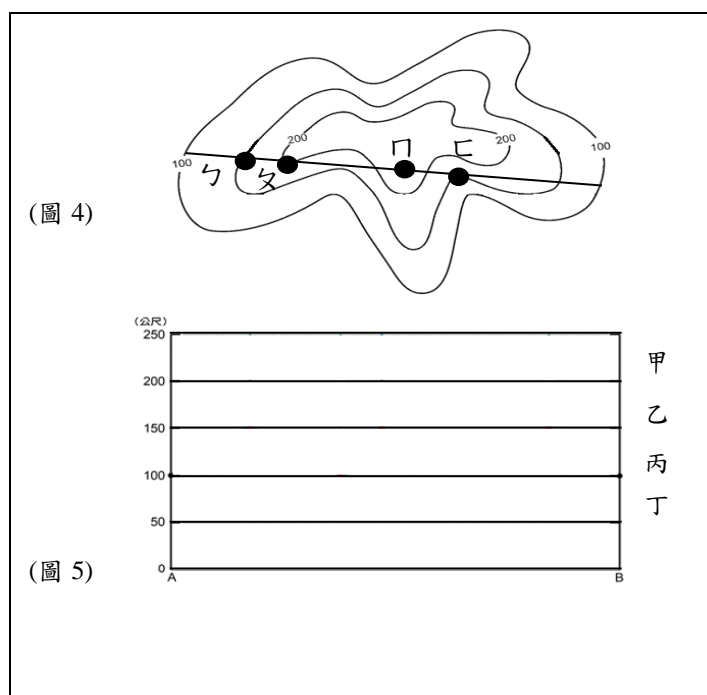
- ()圖 3 是小新首次繪製的丘陵等高線地形圖，關於圖中等高線的判斷，哪一項是錯誤的？(A)等高線數量太少 (B)等高線相交錯 (C)等高線間距太小(D)等高線未閉合
- ()於等高線地形圖中，將等高線中分別畫上不同的顏色，稱為分層設色圖，請問其中顏色代表的意義？(A)溫度 (B)高度 (C)雨量 (D)壓力
- ()分層設色圖中，地勢較低的平原，通常用何種顏色表示？(A)咖啡色 (B)土黃色 (C)綠色 (D)藍色。
- ()地形剖面圖中，縱軸及橫軸依序代表什麼意義？(A)高度、坡度 (B)高度、距離 (C)坡度、距離 (D)距離、高度
- ()以下何種表示地形的方法，最容易直接看出地形的起伏？(A)地形剖面圖 (B)分層設色圖 (C) 等高線地形圖 (D)衛星影像圖



(圖 3)

三、等高線地形圖是表示地形時，最常使用的方法之一，請問：

- ()圖 4 中，等高線的高度間距為多少公尺？ (A)50 (B)100 (C)150 (D)200。
- ()圖 4 中，ㄅ的海拔高度為多少公尺 (A)50 (B)100 (C)150 (D)200。
- ()欲將等高線地形圖轉換成剖面圖。請問：圖 4 中的口點應該繪製在圖 5 哪一個地方？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- ()請由圖 4 等高線分布的型態判斷，何處的視野最遼闊，適合興建觀景平臺？(A)ㄅ (B)ㄆ (C)口 (D)ㄊ。
- ()請由圖 4 等高線分布的型態判斷，何處位於河谷？ (A)ㄅ (B)ㄆ (C)口 (D)ㄊ。



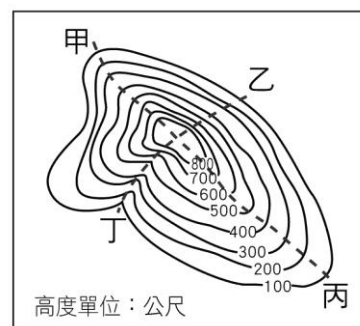
四、臺灣地形景觀多元豐富，其中陽明山國家公園，以火山地形聞名。請問：

17.()造成陽明山國家公園擁有豐富地熱、溫泉的特色，與下列哪一項因素最相關？(A)四面環海 (B)地狹人稠 (C)地質年代久遠 (D)地處板塊接觸帶。

18.()陽明山國家公園的火山地形成因，是屬於何種力量造成的？(A)外營力作用所形成 (B)高溫炎熱氣溫影響 (C)河川侵蝕陷落而成 (D)內營力作用形成

19.()圖 6 中，甲、乙、丙、丁四條路線是陽明山附近的登山小徑。如果要安排

「登高健行活動」，應該選擇哪一條路徑較為輕鬆、合適？(A)甲(B)乙(C)丙 (D)丁。(圖 6)



五、1999 年台灣發生 921 大地震，震驚全球，因此每年到了 9 月 21 日這一天都會進行全國性防災演練，加強大家應變能力，請問

20.()臺灣地震的形成原因是哪兩個板塊碰撞擠壓產生？(A)歐亞板塊、太平洋板塊 (B)歐亞板塊、菲律賓海板塊 (C)菲律賓海板塊、印澳板塊 (D)太平洋板塊、印澳板塊。

21.()承上題，台灣的板塊交界帶位於何處？(A)臺北盆地 (B)中央山脈 (C)嘉南平原 (D)花東縱谷平原。

22.()板塊擠壓的地質現象和臺灣哪一種自然環境特色的關係最小？(A)地震頻繁 (B)火山分布 (C)地勢高聳 (D)氣候炎熱。

23.()受到板塊擠壓，臺灣島上的主要山脈大致呈何走向？(A)東西走向 (B)南北走向 (C)西北-東南走向 (D)方向沒有一致性。

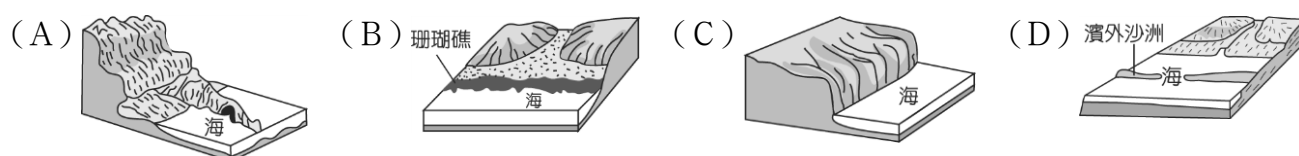
24.()圖 7 中哪一座山脈是臺灣島的脊梁，也是東、西部河川的分水嶺？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



(圖 7)

六、圖 8 為臺灣某次馬拉松比賽路線圖，請回答下列問題：

25.()參賽者在路跑過程中，看到的主要海岸景觀有何特色？



26.()有關此段海岸的描述，何者是正確的？(A)海岸線彎曲 (B)沿岸海水較淺

(C)沿岸平原廣 (D)少天然港灣。

27.()承上題，下列哪些產業活動較易在此種地形發展？(甲)農業(乙)漁業 (丙)鹽業(丁)航運(戊)畜牧業 (A)甲丙 (B)乙丁 (C)丙戊 (D)乙戊

28.()圖 9 為馬拉松路線中的景點，瀕臨崩壞的野柳女王頭，造成其前後變化的主要原因為下列何者？(A)風力吹蝕 (B)雨水溶蝕 (C)風沙堆積 (D)斷層崩壞。

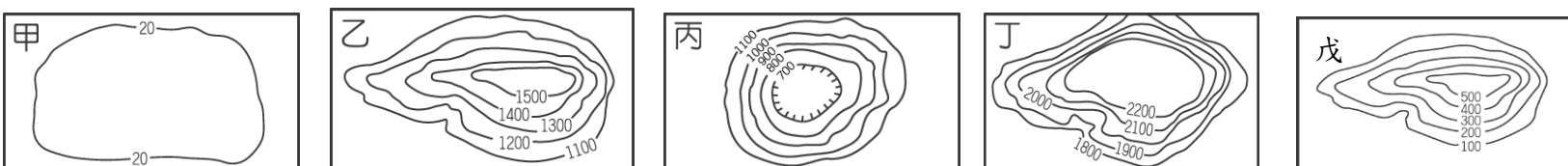


(圖 8)



(圖 9)

七、全世界的地形大致分為山地、高原、丘陵、平原和盆地等五大基本類型。以下為五大地形的等高線地形圖，請問：



29.()臺灣本島缺乏哪一類地形？(A)乙 (B)丙 (C)丁 (D)戊。

30.()承上題，台灣缺乏該類型地形的主因為何？(A)四面環海 (B)板塊擠壓 (C)面積太小 (D)氣候濕熱。

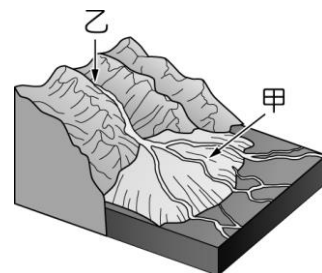
31.()哪一類地形地勢最平坦，通常為人口集中的地區？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

32.()哪一類地形，坡度平緩，多開闢為茶園及果園？(A)甲 (B)乙 (C)丁 (D)戊。

33.()丙地形夏天容易悶熱，主要原因為何？(A)地勢平坦 (B)人口眾多 (C)山地環繞 (D)緯度較低。

八、地形是地球的外在形貌，這個地貌同時受到來自地球內部和外部力量的作用。

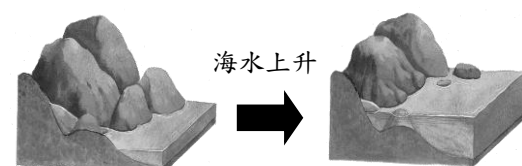
- 34.() 地形作用力會改變地表的形貌，對人類生活也會帶來很大的影響，尤其是發生的時間和範圍，更是直接影響災害程度的高低。請問：下列哪一種類型的地形作用力最容易造成嚴重的傷亡事件？
(A)發生時間快範圍大 (B)發生時間快範圍小 (C)發生時間慢範圍大 (D)發生時間慢範圍小
- 35.() 改變地表形貌的力量，可分為外營力與內營力，下列何者的作用力與板塊擠壓屬於同一種營力類型？ (A)火山活動 (B)河流堆積 (C)海水侵蝕 (D)河川侵蝕
- 36.() 受到不同的地形作用影響，因此各地的景觀多樣化，成為地理環境特色。圖 10 中的甲、乙兩地，其成因依序分別為何？(A)侵蝕、侵蝕 (B)侵蝕、堆積 (C)堆積、侵蝕 (D)堆積、堆積
- 37.() 高屏溪為我國流域面積最廣的河川，在其上游河川出谷地區出現如圖 10 中甲的地形景觀，請問此為何種地形？(A)斷層 (B)沖積扇 (C)海岸平原 (D)海蝕門
- 38.() 地形作用力會交互出現，塑造出不同的地形樣貌，圖中甲地形成後受地層抬升及河川切割後，會形成頂部平坦且高度 1、200 公尺的何種地形？(A)山地 (B)高原 (C)台地 (D)平原
- 39.() 承上題，台灣由北而南都有此種地形，但因少河流不利耕作，自古多利用何種方式蓄水供農田灌溉？(A)鑿井 (B)開闢埤塘 (C)建水庫 (D)接山泉水使用



(圖 10)

九、臺灣四面環海，周邊離島共有 80 多個，涵蓋各種不同類型的島嶼，因此觀光資源相當豐富。圖 11 為臺灣周邊主要島嶼分布狀況。請問：

- 40.() 台灣離島中有許多面積很小，如南沙群島，為何周圍國家要爭取這些島嶼的主權？(A)經濟海域 (B)利於農耕 (C)雨水豐富 (D)景觀優美。
- 41.() 島嶼的成因包括各種地形作用力及環境影響因素，臺灣因位於板塊交界帶，多數離島屬於何種類型？ (A)大陸島 (B)沙洲島 (C)火山島 (D)珊瑚礁島。
- 42.() 珊瑚生長於熱帶的海域，死後形成珊瑚礁，所以台灣的珊瑚礁多分布於何處的海岸？(A)北部 (B)東部 (C)南部 (D)西部。
- 43.() 圖 12 為某種島嶼成因的示意圖，該島嶼種類為何？(A)大陸島 (B)沙洲島 (C)火山島 (D)珊瑚礁島。
- 44.() 圖 11 中的「癸」島嶼為臺灣和日本發生主權爭議的島嶼，該島依形成類型分類，應屬下列何者？ (A)大陸島 (B)沙洲島 (C)火山島 (D)珊瑚礁島。
- 45.() 觀光局在設計廣受歡迎的「跳島行程」時，希望規畫出一條包含不同成因類型島嶼的路線。請問：下列何者最為適合？ (A)甲丙戊 (B)丙戊庚 (C)己辛癸 (D)甲戊辛。



(圖 12)

十、一地的地名形成，與地理環境息息相關，阿花發現有許多和海岸特徵相關的地名，請問：

- 46.() 地理老師講解海岸地形時，說到臺灣北部有許多的地名常會出現「角」，如「富貴角」、「三貂角」等，根據海岸特徵，「角」最可能指的是下列何種地形？ (A)沙丘 (B)沙洲 (C)岬角 (D)珊瑚礁。
- 47.() 台灣西部海岸多有「鯤鯓」的地名，如南鯤鯓，根據海岸特徵，「鯤鯓」最可能是指下列哪一種海岸景觀？ (A)沙洲 (B)海蝕崖 (C)岬角 (D)防波堤。

十一、表 1 為台灣三處群島的自然環境特色，根據表中敘述判斷，請回答下列問題。

- 48.() 根據表 1 中描述，甲指的是哪一處群島？ (A)金門烈嶼 (B)東沙群島 (C)澎湖群島 (D)釣魚臺列嶼。
- 49.() 阿祥想一探神祕的乙群島，經過申請由高雄出發，應往何方向才能到達？ (A)西北 (B)西南 (C)東北 (D)東南。
- 50.() 丙群島特殊的玄武岩地形是如何形成？ (A)風力堆積 (B)河川堆積 (C)火山作用 (D)海水侵蝕。

群島	特色
甲	地質構造上是沿海丘陵的延伸，與海水面上升有關，湖泊、溼地吸引候鳥棲息。
乙	為一個環礁地形，海洋生態獨具特色，目前以保育為主，尚未開放一般民眾觀光。
丙	具有平坦的玄武岩台地，海岸陡峭，陸地上有保育類野生動物，海域生態也很豐富。

(表 1)