

基隆市立武崙國民中學 110 學年度第一學期七年級地理科第二次定期評量試題卷

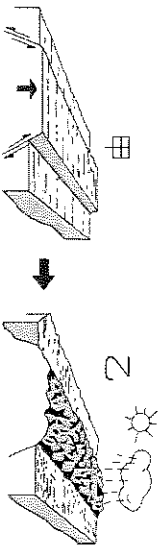
本試卷共分三部分，第一部分為單一選擇題，請用 2B 鉛筆將正確答案畫在答案卡上；第二部份為非

選擇題，請用藍或黑色墨水筆作答，考試結束後務必交回答案卡及答案卷給監考老師(請確認都有寫

上個人身分資料)。試題卷上也請寫上答案並妥善保管，日後上課需要檢討。

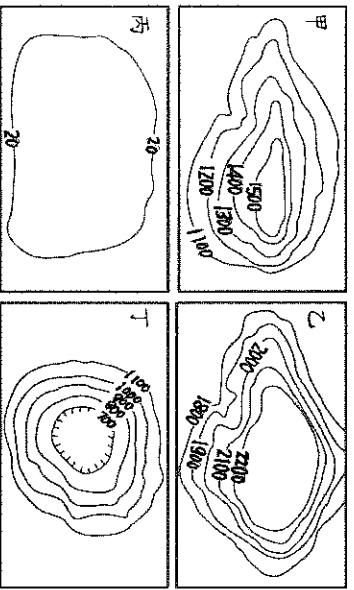
第一部分 基礎題(45 題，每題 2 分，總計 90 分) 班級：_____ 姓名：_____ 座號：_____

- 1.() 下列哪些形塑地表面貌的力量與附圖中的甲屬於相同類型的營力？



- ①火山爆發 ②斷層作用 ③侵蝕作用
④堆積作用 (A) ①② (B) ①③
(C) ②③ (D) ②④

- 2.() 附圖為四種不同地形類型的等高線地形圖，請問哪一種是臺灣所缺乏的？



- (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁
3.() 承上題，請問臺灣哪一種地形所佔的面積比例最高？

- (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁
4.() 珊瑚的生長有嚴苛的環境限制，除了合適的水溫、鹽度、酸鹼度、含氧量，還需要附著在岩石上才能生長。請問當海平面相對上升，珊瑚礁的類型會發生怎樣的改變？(A)環礁→裙礁→堡礁
(B)環礁→堡礁→裙礁
(C)堡礁→環礁→裙礁
(D)裙礁→堡礁→環礁

- 5.() 夏、秋之際的臺灣容易受到颱風的威脅，2021 年 8 月的盧碧颱風為臺灣西部帶來豪雨及災情，請問天晴後若欲搭乘直升機由南往北勘災，會陸續經過下列哪些地形區？甲.臺北盆地 乙.新竹丘陵 丙.嘉南平原
(A)甲→乙→丙 (B)丙→甲→乙
(C)丙→乙→甲 (D)乙→甲→丙

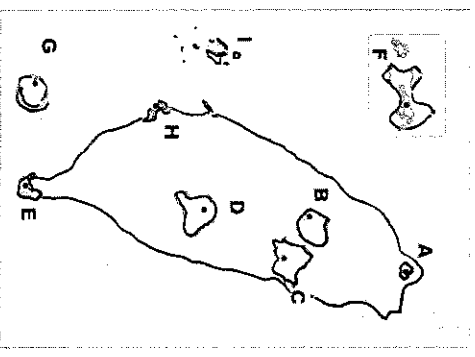
8.() 地形的分層設色圖會使用不同的顏色來代表不同地表現象，請問『橘紅色』通常表示哪種地表現象？

- (A)侵蝕旺盛 (B)年均溫高
(C)地勢高聳 (D)植被裸露

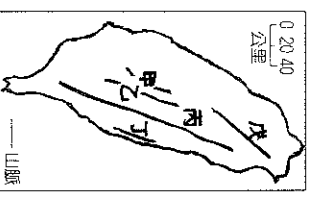
- 7.() 珊瑚需要成長在溫暖、潔淨的淺海區域，大河的出海口因為泥沙含量無法看到珊瑚的蹤跡。依此推論臺灣哪些地區的海域較『無法』看到珊瑚的生長？
(A)蘭嶼 (B)小琉球
(C)七股瀉湖 (D)墾丁海域

- 8.() 附圖為臺灣國家公園位置圖，請問若

想參觀珊瑚礁生態及珊瑚礁地景可以以前往保育珊瑚主要為主的國家公園？
(A)A (B)B
(C)C (D)E (D)F



- 9.() 附圖為臺灣五大山脈分布圖，請問甲、乙、丙山脈的名稱分別為何？
(A)雪山、玉山、阿里山
(B)玉山、阿里山、海岸山
(C)阿里山、玉山、中央山
(D)玉山、阿里山、海岸山



- 10.() 承上題，臺灣島中哪一座山脈？
(A)甲 (B)乙 (C)丁 (D)戊
11.() 臺灣山脈高聳陡峻並呈現南北走向與下列何者關係最為密切？

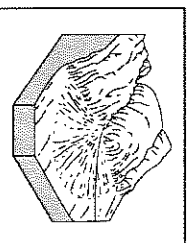
- (A)主要河川為東西流向
(B)板塊東西向相互擠壓
(C)位於大洋與大陸的交界
(D)位處熱帶與副熱帶的交界

12. () 臺灣島的形成與哪兩大板塊的運動關係最密切？(A)歐亞 & 菲律賓海 (B)亞洲 & 太平洋 (C)印澳 & 歐亞 (D)北美 & 太平洋

13. () 山明水秀的宜蘭平原為山麓沖積扇地形，其成因與下列何者的關係最為密切？

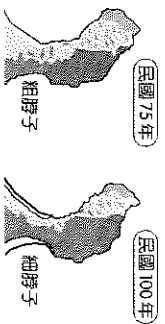
- (A)海水侵蝕作用 (B)河川堆積作用
(C)風力的侵蝕作用 (D)風力堆積作用

14. () 內外營力的交互作用豐富了臺灣的地形景觀，請問下列哪一種地表景觀與形成附圖的營力相同？



- (A)燕巢的泥火山群 (B)陽明山的硫磺噴氣孔 (C)綠島的海底溫泉 (D)嘉義的廣大平原

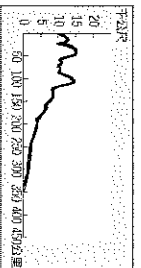
15. () 附圖為瀕臨崩塌的野柳女王頭，造成其前後變化的主要原因為何？



- (A)斷層崩壞 (B)雨水溶蝕
(C)風沙堆積 (D)風力吹蝕

16. () 等高線地形圖是一種最常用的地形表示方法，下列關於等高線地形圖的敘述，何者『錯誤』？(A)在等高線地形圖上，等高線的水平間距愈密集，表示坡度愈平緩 (B)等高線地形圖可以顯示地表高低起伏的變化 (C)在等高線地形圖上，等高線之間的疏密程度是依據地面坡度而有所不同 (D)在地圖上將地表高度相同的各點，連成一條條的合曲線，稱為等高線

17. () 附圖是表示地表高低起伏的方法之一，請問這種圖一般稱為下列何者？



- (A)地形分布圖 (B)分層設色圖
(C)地形剖面圖 (D)地形立體模型

18. () 臺北受震動時間拉長、震動強度放大的現象出現，導致災害加劇。而因為地形的臺南、屏東以及宜蘭『等地也因為地形因素，地震效應相對容易放大，建築物需要特別加強抗震。請問』內的地區因為是屬於哪種地形，所以地質鬆軟，地震效應相對較大？(A)山地 (B)丘陵 (C)盆地 (D)平原

19. () 陸地與海洋的交界地帶稱為海岸，一般分為沙岸、岩岸及珊瑚礁海岸，請問這些不同類型海岸的分類基礎為下列何者？

- (A)海岸構成物質 (B)沿岸海水深淺 (C)居民經濟活動 (D)鄰近地形地貌

20. () 海岸是海洋與陸地交界的地帶，下列有關於海岸的各項特色，何者敘述『有誤』？

- (A)海水浴場適合在沙岸地形開闢
(B)珊瑚礁海岸通常出現在溫帶海域
(C)沙岸是河、海帶來泥沙堆積而成
(D)岩岸是山地或丘陵鄰近海岸而形成
臺灣由大大小小的一座，請問臺灣除了普遍面積較小外還有哪些無法避免的『劣勢』？甲.缺乏淡水 乙.交通不便 丙.不利漁業 丁.族群紛爭

- (A)甲 乙 (B)甲 丁
(C)乙 丙 (D)丙 丁

22. () 2020年10月20日阿留申群島附近海域發生芮氏規模7.5強震，太平洋海嘯預警中心隨即向鄰近地區發布警訊，要求附圖中位於海拔15公尺以下的住家均須撤離避難，請問當地警方需要掌握撤離的住家有幾戶？



- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7

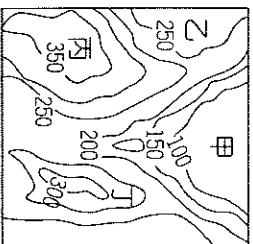
23. () 下面文章描述了河川由上游到下游一連串因侵蝕、搬運和堆積交互作用所形成的地形，請問甲、乙、丙、丁應分別填入哪些地形？

河川上游地區侵蝕旺盛，形成甲；由山地進入平原，泥沙堆積形成乙；中、下游地區，流速趨緩泥沙堆積形成丙；出海口水勢低平流速更緩慢形成丁。

- (A)沖積扇、三角洲、峽谷、氾濫平原
(B)沖積扇、峽谷、三角洲、氾濫平原
(C)峽谷、三角洲、氾濫平原、沖積扇
(D)峽谷、沖積扇、氾濫平原、三角洲

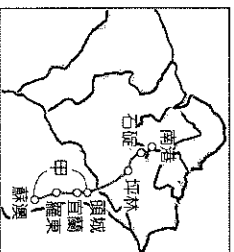
24. () 某國中學生針對其校園周遭進行地理實察，發現學校所在地早期由河川沖積所形成，後因地層抬升及河川切割而有現在的地形。請問上面敘述最可能是哪所國中？(A)苗栗縣公館國中 (B)新竹市竹光國中 (C)新北市林口國中 (D)花蓮縣光復國中【第2頁，共5頁】

25. () 附圖為杉山村落的等高線地形分布圖，受到颱風帶來的大雨影響，在圖中哪一個地方由於地勢較低窪，最容易出現積水的現象？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

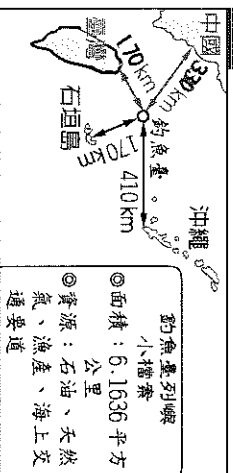


單位：m

26. () 附圖為國道五號路線圖，請問從頭城到蘇澳的甲路段，其地形主體為下列何者？(A)平原 (B)丘陵 (C)山地 (D)台地



27. () 附圖為釣魚臺列嶼的小檔案，臺灣積極維護釣魚臺主權除了領土因素之外，還與經濟海域蘊藏豐富資源、海上交通及漁民利益有關，請問島嶼能外推的經濟海域範圍有多少？



- (A) 12 哩 (B) 20 哩
(C) 120 哩 (D) 200 哩

28. () 承上題，依據釣魚臺列嶼所處的位置判斷，其島嶼類型為下列何者？

- (A) 大陸島 (B) 火山島
(C) 陸連島 (D) 珊瑚礁島

29. () 軟硬岩相間、差別侵蝕所形成的岬角與灣澳，讓這段海岸別具特色。請問下列何者『不是』關於這段海岸線的描述？

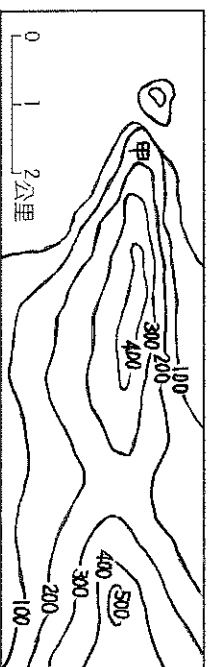
- (A) 為全臺灣最曲折的一段海岸線
(B) 良港眾多適合發展漁業及航運
(C) 礁岩遍佈有海洋熱帶雨林之稱
(D) 堅硬砂岩特色地景富觀光價值

30. () 真琴利用暑假搭火車環島，她由臺灣一周。請問：臺灣鐵路線主要為環狀分布的原因為何？(A)政策規劃 (B)山脈分布 (C)季風風向 (D)河川走向

31. () 臺灣森林面積廣大，有些山區煙罕至，巡查不易，致使一些違法盜採林木的現象層出不窮，政府機關若想快速比對地表變化，下列哪種地圖最為合適？

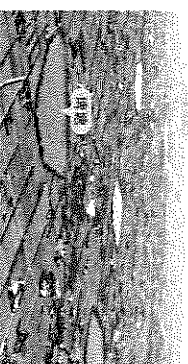
- (A) 等高線地形圖 (B) 分層設色圖
(C) 地形剖面圖 (D) 衛星影像圖

32. () 附圖為臺灣某海岸風景區的等高線地形圖，請問此風景區以下列哪種景觀聞名？



- (A) 平坦遼闊的細沙淺灘
(B) 千奇百怪的珊瑚礁岩
(C) 雄偉壯闊的海崖峭壁
(D) 一望無盡的綿延沙丘

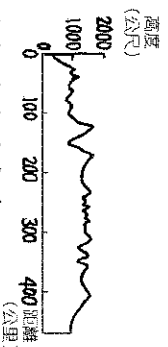
33. () 桃園臺地上佈滿如附圖



所示的大大小小埤塘，在桃園尚未升格成直轄市之前有『千塘縣』之稱，請問當地水塘眾多的原因為下列何者？

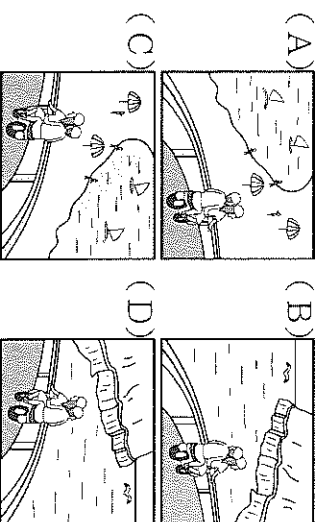
- (A) 板塊運動，斷層下陷積水而成
(B) 侵蝕旺盛，雨水長久蓄積所致
(C) 河道彎曲，大水過後曲流截斷而成
(D) 河川少難灌漑，先人挖掘開闢所致

34. () 附圖這種地形表示方式的優勢為下列何者？

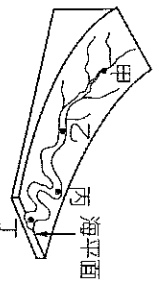
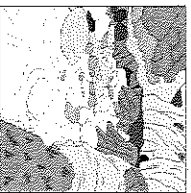


- (A) 顯示地表的各種植被分布
(B) 呈現山脈走向與河川流向
(C) 清楚呈現地表的高低起伏
(D) 快速掌握區域性崩塌風險

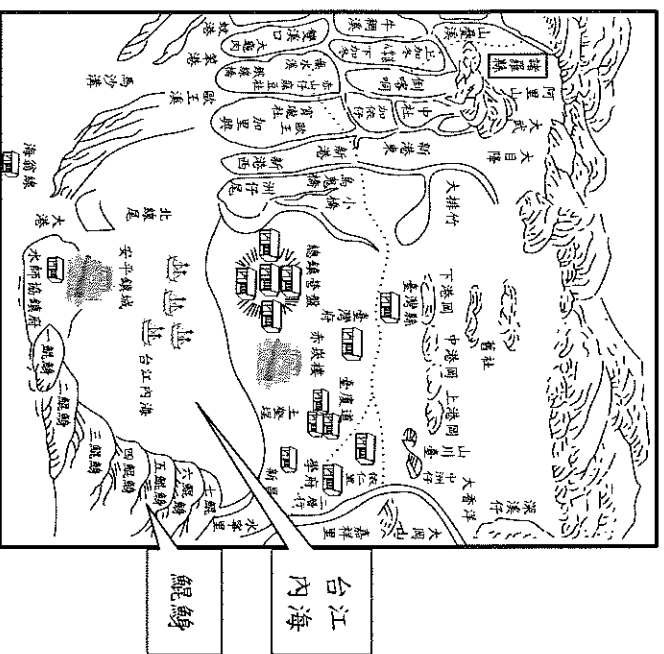
35. () 允智和媽媽在疫情期間想從宜蘭蘇澳到花蓮探望外婆，因為不敢搭乘大眾運輸工具，只好由媽媽騎者摩托車兩人一同前往，請問一路上兩人最常見到的海岸景觀為下列何者？



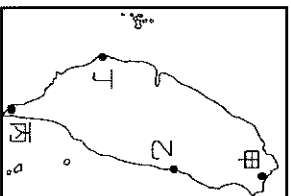
36. () 臺灣北部海岸景色風情萬種，除了有聳狀岩、風化窗、燭台石等別具風貌的海蝕地形，還有許多矗立在山海交界的海蝕景觀，請問關於海蝕地景的發育順序下列何者正確？(A)海蝕洞→海蝕門→海蝕柱→海蝕洞→海蝕柱 (B)海蝕門→海蝕平臺→海蝕洞→海蝕柱→海蝕柱 (C)海蝕平臺→海蝕洞→海蝕柱→海蝕門 (D)海蝕門→海蝕柱→海蝕平臺→海蝕洞
37. () 夏季的溪流常常充滿戲水消暑的遊客，毓芬一家人利用父親節來到如附圖照片的溪畔戲水，身邊除了稜角分明的巨石。請問毓芬一家人最可能位於河川圖中的哪一個位置？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



附圖為清康熙時期的古地圖。請回答第 38~40 題：

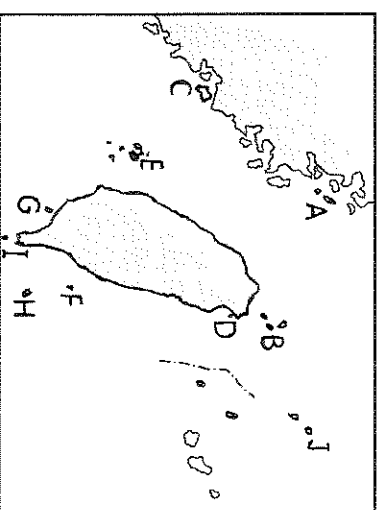


38. () 請問這幅古地圖最可能描繪的是右圖甲乙丙丁的哪一個地點？
 (A)甲 (B)乙
 (C)丙 (D)丁
39. () 請問古地圖中的『台江內海』是下列哪一種海岸地形？(A)灣澳 (B)潟湖 (C)鹹水湖 (D)海蝕平臺



40. () 古地圖中出現許多『鯤鯓』的地名，請問這是哪一種海岸地形？
 (A)沙洲 (B)岬角
 (C)潮間帶 (D)海埔新生地

附圖為臺灣離島位置圖 請回答第 41~45 題：



41. () 『沿海丘陵因海面上升沒入海中，地勢較高的山頭突出海面形成島嶼』，請問附圖中哪些島嶼的成因屬於上文所述？
 (A) A、B (B) B、C
 (C) C、E (D) G、I
42. () 莉莉在暑假搭機前往臺灣離島參加海上花火節，並走訪當地水族館，隨後乘車穿越跨海大橋前往著名的地質景點—大葉葉欣賞壯闊的柱狀玄武岩地景。請問莉莉這趟行程前往附圖中的哪裡？
 (A) A (B) B (C) G (D) H
43. () 育瑞利用大學期間的暑假前往臺灣兩座離島進行打工換宿的旅遊，很巧合的是他所前往的兩座離島島嶼性質都不同，請問下列哪個島嶼組合最可能是育瑞暑假打工的地點？
 (A) A、C (B) A、F
 (C) E、H (D) F、H
44. () 臺電的核廢料儲放於蘭嶼，曾在 1994 年發現儲存桶鏽蝕，放射性物質外漏的情況。相關專家若欲前往當地勘查，則應該到附圖中何處？(A) F (B) G (C) H (D) I
45. () 觀光業者看好兩岸開放交流後，鄰近地區陸客的消費能力，因此在當地興建五星級飯店，還有大型免稅商店，可望帶動當地的經濟發展。請問：上述的離島最可能位於附圖中何處？
 (A) C (B) E (C) G (D) H

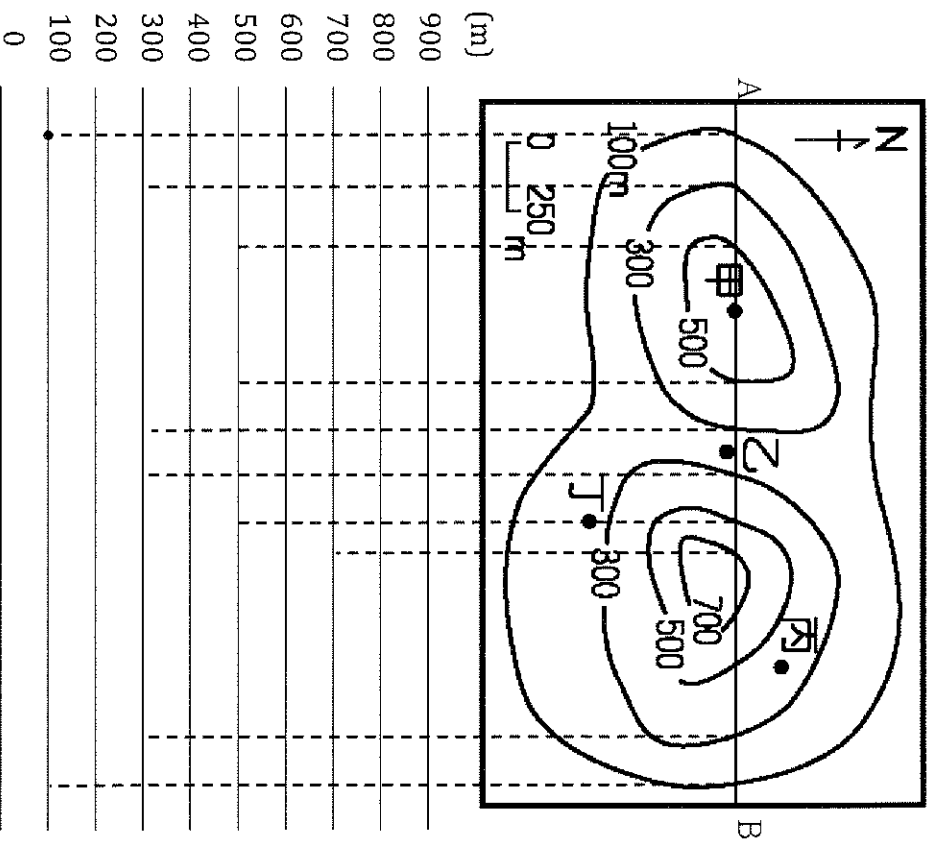
【第 4 頁，共 5 頁，後面尚有非選擇題】

非選擇題試題卷

第三部分 非選擇題 (2 題，總計 10 分)

- 1.請完成 A 點到 B 點的地形剖面圖，
 垂直線請用尺繪製，1 條 2 分，共 4 分。
 剖面線請由 A 點畫到 B 點，共 4 分(1 個錯誤扣 1 分，扣完為止)。

- 2.請問右圖中的甲點海拔高度
 最可能為下列何者？
 (請勾選，2 分)
- 400 公尺
 - 500 公尺
 - 800 公尺
 - 700 公尺



班級	姓名	座號	選擇題得 (90%)	非選擇題得 (10%)	總得分