

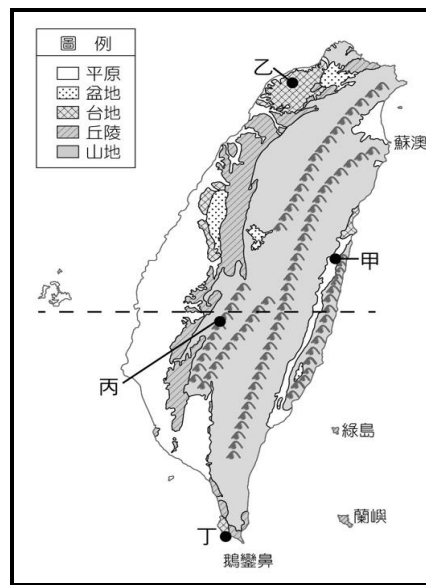
新北市立板橋國中11學年度第一學期第2次段考七年級社會領域(地理科)試題卷

- 台灣的地形兼受「內營力」與「外營力」的作用，塑造出高低起伏的多樣形貌，下列何種地形屬於「內營力」作用下的景觀？(A)十分瀑布 (B)宜蘭平原 (C)佳陽沖積扇 (D)大屯火山群。
- 台灣屬於年輕的地形，受板塊推擠影響，其特徵不包括下列何者？(A)坡面陡峭 (B)地勢高聳 (C)平原廣大 (D)地質破碎。
- 承上題，此種年輕的地形特徵，若因土地利用的過度開發，容易導致哪一種天然災害的發生？(A)土石流 (B)沙塵暴 (C)地層下陷 (D)颱風侵襲。
- 等高線地形圖是最常被使用，以呈現地表的高低起伏，但若想快速並準確地取得地面即時影像，了解土地利用與災害的發生與影響，何者是最佳的選擇？(A)分層設色圖 (B)衛星影像圖 (C)立體地形圖 (D)地形剖面圖。

◎請參考圖一和圖二回答第5-8題：

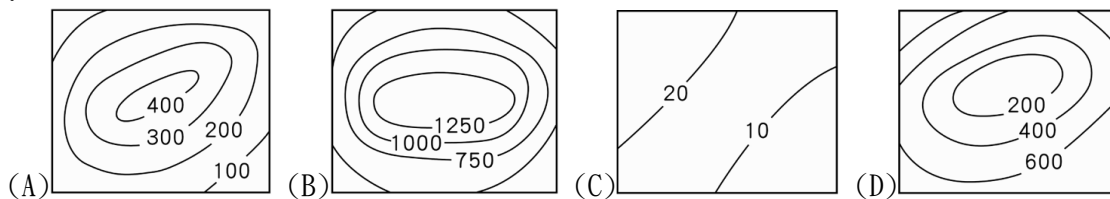


【圖一】



【圖二】

- 想挑戰單車環島的榛蔚來到亞洲唯一橫跨兩個板塊的自行車道，並拍下圖一這張照片，此拍攝地點位於圖二中哪一個地理區內？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- 圖一照片中左方的山脈，為下列何者？(A)中央山脈 (B)雪山山脈 (C)玉山山脈 (D)海岸山脈。
- 榛蔚騎乘在此地坡度平緩的自行車道上感覺特別輕鬆愜意，該地形符合下列哪一張等高線地形圖所示？



- 圖二呈現出台灣五大地形的分布現象，由圖判斷以下敘述何者為非？(A)丘陵主要分布在山地的外緣 (B)台地多分布於台灣東部 (C)從台中以南有連綿成片的平原 (D)中央山脈範圍最大，為台灣的脊梁。
- 宜蘭龜山島龜首位置的一處海域，被封為「牛奶海」，因海底溫泉湧出與海水混合，變成乳白色而得名。台灣的離島中，何者與龜山島的成因相同，且擁有世界罕見的海底溫泉？(A)綠島 (B)東沙島 (C)琉球嶼 (D)金門列嶼。
- 「清水斷崖是大約2億5千年前由斷層構造所形成的海崖，由於海底有珊瑚、螺貝類和藻類等生物遺骸漸漸堆積，經過成岩作用形成石灰岩，再經過上層岩石的深埋，使得石灰岩變質為大理岩，形成如今壯觀的大理石崖壁。在此不僅可看到奇岩峭壁與拍打在峭壁上的粼粼浪花，更能欣賞海面升起的絕美日出。」依上文所述，清水斷崖位於台灣何處？(A)屏東縣恆春鎮 (B)花蓮縣秀林鄉 (C)新北市瑞芳區 (D)台南市北門區。

11. 承上題，在清水斷崖觀賞到的絕美日出，會從哪一個海面升起？(A)東海 (B)太平洋 (C)巴士海峽 (D)台灣海峽。
12. 偉哲在網路上讀到這段文字：「○○國家公園管理處處徽採以河口、黑面琵鷺加上台灣船、鯤鯓為設計元素，表現陸域資源特色及台江先民勇渡黑水溝墾拓顯著歷史，象徵○○國家公園的使命與目標。色彩上以綠色表現自然生態生生不息，藍色寓意海洋生態資源豐沛之意象，整體造形既傳達台灣歷史足跡，更表現出○○國家公園獨有的特色。」以上敘述所呈現的，是下列哪一個國家公園的特色？



(A)



(B)



(C)



(D)

13. 承上題，根據地形特徵與地理位置判斷，文字敘述中的「鯤鯓」及「黑水溝」，分別代表的是何者？(A)岬角/太平洋 (B)沙洲/太平洋 (C)岬角/台灣海峽 (D)沙洲/台灣海峽。

◎2022年8月2日美國眾議院議長裴洛西 (Nancy Pelosi) 抵達台灣訪問，中國解放軍11時整宣布，自4日中午12時至7日中午12時，在台灣周邊共6個海域「進行重要軍事演訓行動，並組織實彈射擊」。這6個海域分布在台灣北部、東北部、西北部、東部、南部及西南部海域，且較1995年軍演範圍更接近台灣。請參考下圖並回答第14-17題：(註：1浬=1.852公里)



14. 如圖所示，2022年8月的軍演海域，部分已侵犯台灣領海範圍，尤以哪一個縣市的海防最需嚴加戒備？(A)雲林縣 (B)苗栗縣 (C)台東縣 (D)屏東縣。
15. 從1995年和2022年的軍演範圍來看，台灣的離島中，何者最不易受到波及影響？(A)太平島 (B)澎湖群島 (C)馬祖列嶼 (D)釣魚臺列嶼。
16. 中國軍演實彈射擊最南方的區域，為台灣與哪一個國家經濟海域重疊之處，也引起該國漁民的高度關注？(A)美國 (B)越南 (C)菲律賓 (D)馬來西亞。
17. 如圖所示，中國東南部沿海海岸線曲折，多港灣和島嶼，此類島嶼為沿海丘陵因海平面上升或陸地下沉而形成，屬於下列何種類型？(A)人工島 (B)火山島 (C)大陸島 (D)珊瑚礁島。

【解答】

01-05 DCABA

06-10 DCBAB

11-15 BBDDA

16-17 CC