


# 基隆市立武崙國中 105 學年度第一學期七年級地理科第三次段考試題

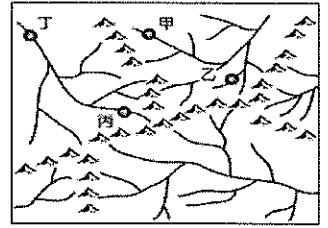
班級：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 座號：\_\_\_\_\_

請小心劃卡，讀卡時無法判斷身分者，扣總分 10 分

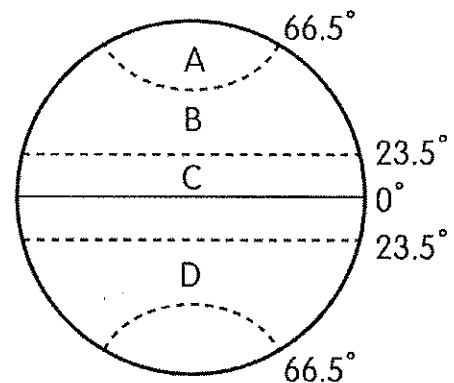
## 一、單選題：每題 2 分，共 68 分

- ( ) 1. 水透過各種方式在地球上循環，其過程為何？  
 (A)蒸發→凝結→逕流→降水 (B)凝結→蒸發→降水→逕流 (C)蒸發→凝結→降水→逕流 (D)蒸發→降水→凝結→逕流
- ( ) 2. 臺灣有些地區，在數十公里的距離內，海拔高度由 0 公尺左右爬升到將近 4,000 公尺，這是下列哪一種營力造成的？  
 (A)火山活動 (B)板塊擠壓 (C)風力堆積 (D)河川侵蝕
- ( ) 3. 太平洋中某小島的地形概況如附圖所示，則圖中  符號所代表的意義為何？  
 (A)水系 (B)分水嶺 (C)流域 (D)集水區
- ( ) 4. 桃園地區的民生及農業用水多依賴石門水庫位於下列哪條河川的流域內？ (A)淡水河 (B)大肚溪 (C)曾文溪 (D)蘭陽溪
- ( ) 5. 大氣中的水氣以雨、雪、冰雹的形式向地面落下，此現象稱為什麼？ (A)凝結 (B)地面逕流 (C)降水 (D)蒸散
- ( ) 6. 河川流域面積受到主、支流河川的集水區面積大小影響。請問：目前臺灣流域面積最大的河川為下列何者？ (A)淡水河 (B)濁水溪 (C)高屏溪 (D)大甲溪
- ( ) 7. 臺灣在冰河時期為中國的動植物遷移地帶，這和當時何種現象的關係最大？  
 (A)洋流交會 (B)海水下降 (C)風力增強 (D)土壤侵蝕
- ( ) 8. 「集水區」為重要的水文概念，有關「集水區」的敘述，何者正確？ (A)主流的範圍稱為集水區 (B)支流的本身稱為集水區 (C)主流與支流的合稱 (D)河川某特定點以上可匯集河水的範圍

- ( ) 9. 附圖中共有幾個「流域」？  
 (A)3 個 (B)4 個 (C)5 個 (D)6 個

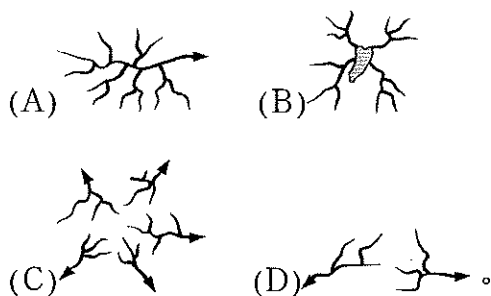


- ( ) 10. 關於臺灣河川的主要特徵，下列敘述何者最為正確？ (A)南北分流 (B)河短、坡陡、流急 (C)多注入太平洋 (D)東部河川長度較長
- ( ) 11. 全球水的分布以下列何者所占的百分比最高？ (A)河流 (B)湖泊 (C)海水 (D)冰河
- ( ) 12. 地球中的水分子會不斷地循環，生生不息。請問：地面上的水分子如何回到天空中？  
 (A)降水 (B)凝結 (C)蒸發 (D)逕流。
- ( ) 13. 臺灣的地形起伏極大，這種特色最有利於從事下列何種利用方式？ (A)水力發電 (B)農田灌溉 (C)河川航運 (D)水土保持
- ( ) 14. 地球上的水循環，會隨著自然環境不同而有所改變。請問：附圖中哪一個地方水循環的降雨及蒸發作用最為旺盛？ (A)A (B)B (C)C (D)D。

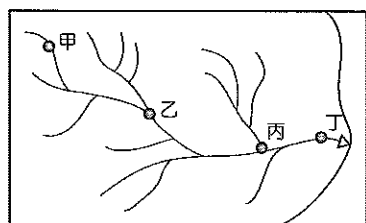


- ( ) 15. 植物吸收土壤中的水分，經由莖、葉的氣孔向大氣擴散，此現象稱為何者？  
 (A)蒸發 (B)截流 (C)入滲 (D)蒸散
- ( ) 16. 台灣早期引進多項外來種來滿足飲食、賞玩等不同需求，但這些適應力強的外來種卻造成當地原生種的生存威脅，更破壞當地生態系的平衡。請問：下列何者不是造成台灣生態威脅的外來種？ (A)福壽螺 (B)小花曼澤蘭 (C)紅火蟻 (D)帝雉

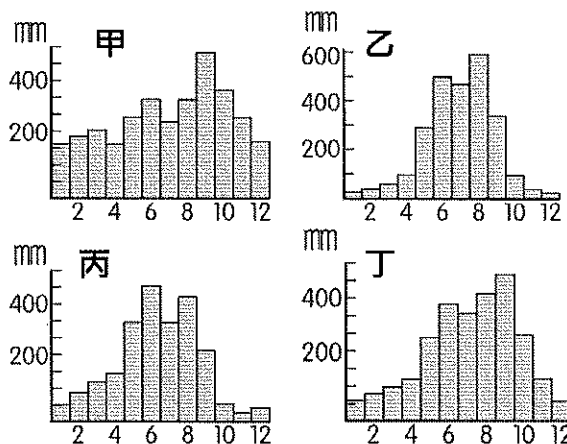
- ( ) 17. 臺灣水資源的主要來源包括下列哪些？  
 (甲)河水(乙)海水(丙)冰雪水(丁)地下水  
 (A)甲乙 (B)乙丙 (C)丙丁 (D)甲丁
- ( ) 18. 令人聞之色變的土石流，最容易對下列何人造成生命財產威脅？ (A)住在桃園台地的玫兒 (B)住在台中梨山的歐遜 (C)住在嘉南平原的露露 (D)在墾丁海邊遊玩的蘇菲
- ( ) 19. 水系分布的型態受到地形的影響甚大。請問：臺灣受到中央山脈分布的影響，最可能形成下列哪一種水系？



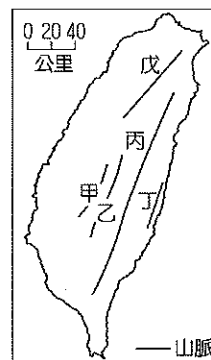
- ( ) 20. 下哪些動物屬於臺灣特有的物種？(甲)臺灣黑熊(乙)亞洲象(丙)黑鮪魚(丁)寬尾鳳蝶(戊)臺灣獼猴(己)黑面琵鷺 (A)甲丁戊 (B)乙丙己 (C)甲丙丁 (D)乙戊己
- ( ) 21. 臺灣四大河川：(甲)淡水河 (乙)濁水溪 (丙)大甲溪 (丁)高屏溪，由北而南排列，正確順序為何？ (A)甲乙丙丁 (B)甲丙乙丁 (C)丁丙乙甲 (D)乙丙丁甲
- ( ) 22. 受到地理環境的影響，臺灣的主要河川上游多興建水庫。這些水庫的主要功能不包括下列何者？(A)調節水源 (B)攔截泥沙 (C)水力發電 (D)儲水灌溉
- ( ) 23. 一般而言，若河川沿岸皆有汙染源，則附圖中哪一地點河川的汙染最嚴重？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



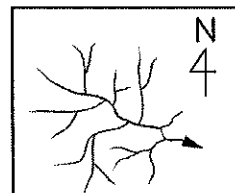
- ( ) 24. 臺灣南部的河川，夏季經常是河水滾滾，水流湍急，冬季卻河床乾涸。附圖中哪一張氣候圖，最能顯示出造成這種現象的原因？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



- ( ) 25. 直接影響臺灣高山天然植物呈垂直分布的三大因素是什麼？(A)水文、土壤 (B)地形、氣候 (C)洋流、交通 (D)人口、開發早晚
- ( ) 26. 臺灣河川受到地形分布影響甚大，附圖為臺灣主要山脈分布圖。請問：臺灣河川主要的分水嶺為下列何者？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



- ( ) 27. 臺灣許多河川都建有攔沙壩，其主要目的為何？(A)吸引觀光客前來旅遊 (B)便於魚兒游至上游產卵 (C)精心設計成為當地地標 (D)延長水庫的使用年限
- ( ) 28. 臺灣的海岸線上經常可見到消波塊的分布，隔開了海洋與陸地，也阻隔了島上居民與海洋的接觸。請問：這些放置於海岸地區的消波塊主要功能為何？(A)增加泥沙淤積 (B)海中生物居所 (C)降低海浪侵蝕 (D)利於船隻航運



- ( ) 29. 某地區的水系型態如附圖所示。請問：該流域的最低點可能位於圖中哪一方向？(A)東南方 (B)西南方 (C)東北方 (D)西北方

- ( ) 30. 台灣西南沿海地區，為帶動沿海經濟發展，因此常年超抽地下水來養殖水產，或做工廠用水使用，但發展的同時卻產生許多環境問題。請問：下列何者為當地超抽地下水所引起的環境問題？(甲)土石流 (乙)地層下陷 (丙)海水倒灌 (丁)海岸後退  
(A)甲乙丙 (B)甲乙丁 (C)甲丙丁 (D)乙丙丁

- ( ) 31. 下表是臺灣四座森林遊樂區的參考資料。其中哪個遊樂區應該可以看到較多的冷杉、鐵杉等針葉林植物？

代號	森林遊樂區	海拔高度
(A)	合歡山	3,000~3,500 公尺
(B)	阿里山	2,000~2,500 公尺
(C)	墾丁	200~400 公尺
(D)	知本	110~650 公尺

- ( ) 32. 下列何者可改善都市熱島效應？  
(A)大樓多採玻璃帷幕外牆，以反射陽光  
(B)多結伴共乘車輛，以減少廢氣排放  
(C)在頂樓加蓋屋頂，以降低室內氣溫  
(D)夏季天氣炎熱，多使用空調系統
- ( ) 33. 臺灣的「鎊米」事件造成人心惶惶，人們對各種汙染事件更加的關心。請問：在農田所出現的「鎊米」最主要是因為下列何種環境汙染所造成的？(A)都市廢氣 (B)工業廢水 (C)農藥殘留 (D)溫室效應
- ( ) 34. 台灣每人每年平均可得水資源較世界平均低很多，因此水資源相對短缺。請問造成此現象的原因為何？(A)台灣人口密集 (B)台灣是沙漠氣候，水分快速蒸發 (C)台灣降水量稀少 (D)台灣為保護山林環境，故無法興建水庫

## 二、題組題：每題 4 分，共 32 分

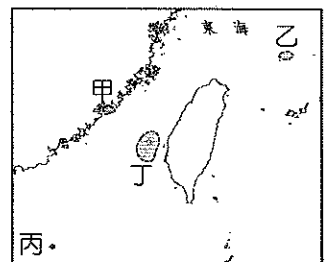
為保護國家具有代表性的自然區域、生物或史蹟，台灣於民國 71 年起，相繼成立了 9 座國家公園，包含墾丁、玉山、陽明山、太魯閣、雪霸、金門、東沙環礁、台江、澎湖南方四島國家公園。請問：

- ( ) 35. 請問：設置國家公園的最主要目的為何？  
(A)均衡區域發展 (B)推動環境保育工作  
(C)帶動整體經濟升級 (D)增加遊憩資源
- ( ) 36. 大觀暑假去台灣最新成立的澎湖南方四島國家公園遊玩，請問其特色為何？(A)先民渡台的重要航道，沙洲、濕地生態 (B)玄武岩地質地景，海岸景觀 (C)八通關古道 (D)火山、地熱，溫泉
- ( ) 37. 又到了珊瑚產卵的季節，巴斯卡欲前往觀賞此一奇景，請問：他應到下列何地才可目睹？(A)玉山國家公園 (B)台江國家公園 (C)雪霸國家公園 (D)墾丁國家公園
- ( ) 38. 臺北附近的陽明山國家公園獨特的地理景觀為何？(A)火山地形 (B)高山針葉林 (C)峽谷地形 (D)谷灣海岸
- ( ) 39. 中華民國首座以保育史蹟和文化景觀為宗旨而成立的國家公園是哪一座？(A)玉山國家公園 (B)墾丁國家公園 (C)陽明山國家公園 (D)金門國家公園

- ( ) 40. 櫻花鉤吻鮭無法洄游至原生地，因此發展成為臺灣的特有種，為臺灣國寶魚。請問：其分布地區位於哪一個國家公園內？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



- ( ) 41. 飄飄帶學生去畢業旅行時，在中橫公路看到陡峭的大理石岩壁。請問：這是哪一座國家公園的景觀？(A)太魯閣國家公園 (B)雪霸國家公園 (C)玉山國家公園 (D)金門國家公園



- ( ) 42. 東沙環礁國家公園為第一座海洋景觀公園，擁有特殊的環礁景觀，成為海洋保護的重點區域。請問：該國家公園位於附圖中何處？  
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁