

桃園市立自強國中一〇六學年度上學期第三次段考七 年級 地理科試卷

範圍：社會（一）地理篇 L.5-L.6

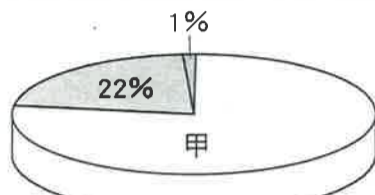
七年 ____ 班 座號：____ 姓名：_____

請讀完下文才開始作答。

1. 本學科試題共兩張三面，交卷時僅須交電腦答案卡。
2. 每題只有一個正確選項。
3. 作答時必須使用 2B 黑色鉛筆，將正確答案予以劃記在答案卡上。
4. 塗改必須擦拭乾淨，若劃記錯誤或不清楚以致影響電腦讀卡，將不予計分。
5. 本試卷共分兩部分：一、單選題，第 1~22 題；二、題組題，第 23~40 題。每題 2.5 分，共 100 分。

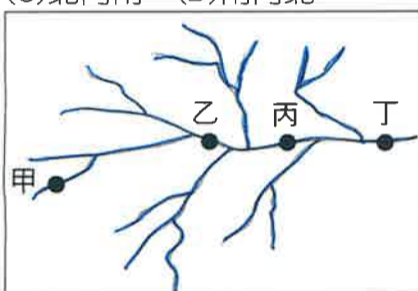
一、選擇：(每題 2.5 分，共 55 分)

1. () 附圖為全球陸地上的水量分布比例圖，圖中甲區域的水源為何？(A)海水 (B)極區及高山的冰河 (C)大氣中的水氣 (D)內陸鹹水湖與淡水湖。



2. () 水的儲存分散在地球中不同的位置，何者是我們最方便使用的水資源來源？(A)河流、湖泊 (B)極區冰河 (C)海水 (D)大氣中的水氣。

3. () 某河川的水系如圖所示。請問若此圖上方為北方，該水系的主流流向為？(A)東向西 (B)西向東 (C)北向南 (D)南向北。



4. () 承上題，請問圖中甲、乙、丙、丁四個點，何者的集水區範圍最廣？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

5. () 造成臺灣河川水系東西分流的主要原因為何？
(A)荒溪型情況明顯 (B)山地南北縱貫中央
(C)降雨空間分布不均 (D)河流含沙量大。

6. () 若以臺灣的河流來比較，濁水溪的長度比秀姑巒溪長，其主要因素應為下列何者所致？
(A)河川含沙量大 (B)西部雨量較多
(C)東部平原較低平 (D)中央山脈位置偏東。

7. () 臺灣的河川具有「坡度陡，水流急，河水沖刷力很強」的特徵，形成此種特性的主要原因為何？
(A)島窄山高 (B)多地震、颱風
(C)山區易爆發土石流 (D)降雨季節分布不均。

8. () 以臺灣的降水特性判斷，下列何時是臺灣南部地區最易缺水的月份，水庫的水位經常降到「呆水位」？
(A)每年的 2~3 月 (B)每年的 7~8 月
(C)每年的 9~10 月 (D)每年的 10~11 月。

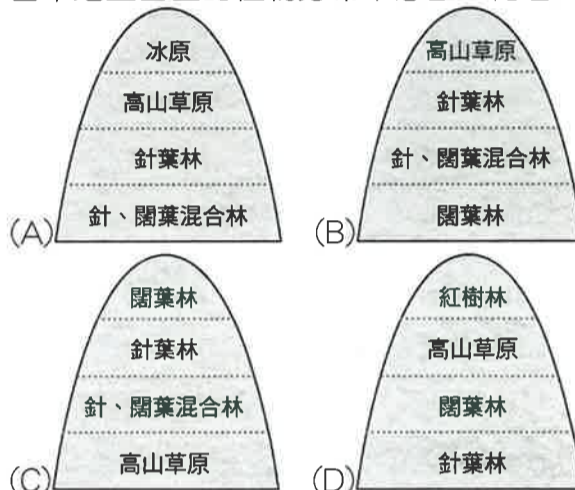
9. () 某日某報紙頭版標題：「全台水庫壽命將終！」報導中說明台灣各地水庫大部分都已經嚴重淤塞，蓄水量大減。請問：下列哪項可作為延長水庫壽命的治本之道？(A)抽砂船清除淤泥 (B)增加攔沙壩數量 (C)做好集水區的水土保持 (D)洪水來時洩洪讓泥沙流出。

10. () 水庫兼具發電、給水、灌溉、防洪等諸多效應，但隨之帶來的負面影響也不小，請問以下何者「不是」其負面效應？(A)下游河道含沙量增加 (B)水庫淹沒區生態環境改變 (C)淹沒區人口遷徙問題 (D)海岸線後退

11. () 臺灣島位於低緯度地區，但卻有接近寒帶的氣候環境，主要是下列哪項原因所導致？

- (A)冬季易有寒流侵襲 (B)四周被海水包圍
(C)島內有高山 (D)冰河時期留下物種繁多。

12. () 臺灣山區天然植物景觀相當豐富。請問：下列四張由平地至山區的植物分布示意圖，何者正確？



13. () 「_____」泛指生長於河、海之間的潮間帶上的木本植物，已知功能眾多，對潮間帶的生態貢獻卓著，台灣近年來也興起一股保育的聲浪。請問：上文「_____」所描述的是下列哪種天然植物？(A)高山草原 (B)闊葉林
(C)紅樹林 (D)針葉林。

14. () 所謂的「特有種」是指只出現在特定小範圍區域的生物，如台灣雲豹、梅花鹿等。請問：臺灣的生物特有種比例偏高的原因為何？
(A)人為基因改造 (B)曾與大陸相連，後來又被海隔離 (C)山地高聳，地勢起伏過大 (D)位處低緯，氣候暖濕。

15. () 近年來，臺灣各地常有土石流災害發生。除了地質脆弱、降雨強度大等因素外，土石流災害頻傳的原因，也和下列哪項人類活動有關？
(A)山坡地不當的開發利用 (B)西南沿海地區超抽地下水 (C)沿海溼地開發為工業區 (D)坡地鋪設網狀水泥隔梁。

16. () 假設工商業發展與自然環境的汙染關係為正比，則我們可以推測出：臺灣河流汙染程度較低、河水較乾淨的區域為何？(A)北部區域 (B)中部區域
(C)南部區域 (D)東部區域。

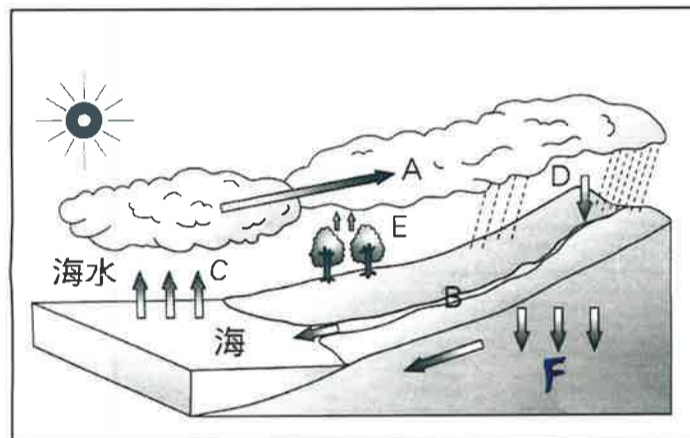
17. () 由於臺灣某個地區的開礦權得到延長許可，引起許多社會大眾非議，爭議焦點在於：國家公園內開採大理石或發展水泥工業是否違反生態保育法則。根據上述資料推斷，這個開礦地點應位於哪個國家公園？(A)陽明山國家公園 (B)墾丁國家公園
(C)太魯閣國家公園 (D)雪霸國家公園。

18. () 「過去曾為先民渡臺的重要航道，臺灣府城扮演臺灣政經重鎮，近代則分布養殖漁業、鹽業及特殊海岸地形等國際級溼地與各種生態資源。」文中敘述的是哪個國家公園？(A)台江國家公園

- (B)東沙環礁國家公園 (C)澎湖南方四島國家公園 (D)金門國家公園。
19. ()台灣的環境災害中，何者較不常見？(A)珊瑚白化 (B)空氣汙染 (C)土石流 (D)龍捲風肆虐。
20. ()針對台灣環境災情的防治，我們可以努力的方向有許多，哪一項目較適合？(A)坡地廣植高冷蔬菜 (B)廣設水庫 (C)海灘設置消波塊 (D)海灘維持原始地貌做為緩衝。
21. ()政府為了保護野生動物及其棲息環境，依據野生動物保育法，劃設野生動物保護區。下列哪處野生動物保護區位於離島地區？(A)蘭陽溪口水鳥保護區 (B)綠蠣龜產卵棲地保護區 (C)櫻花鈎吻鮭野生動物保護區 (D)高美溼地野生動物保護區。
22. ()臺灣西南沿海地區，為帶動沿海經濟發展，因此長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)海岸線後退
(A)甲乙丙 (B)甲乙丁 (C)甲丙丁 (D)乙丙丁。

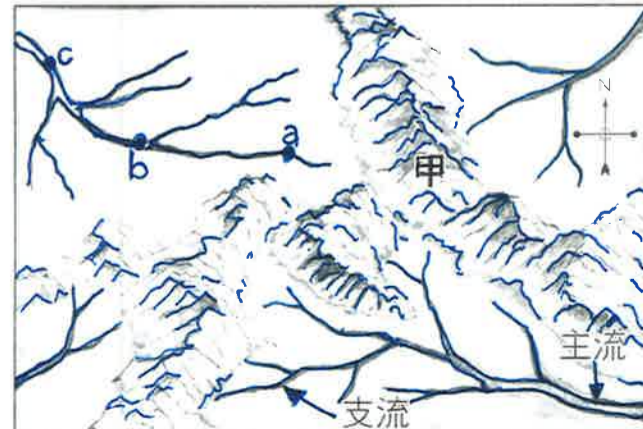
二、題組：(每題 2.5 分，共 45 分)

*參考附圖，回答第 23~26 題：



23. ()在「C」、「E」這個過程中，何者扮演著牽引的角色？(A)人類 (B)太陽 (C)月亮 (D)地心引力。
24. ()「C」、「D」、「E」三種作用的配對，何者正確？(A)凝結、降水、蒸發 (B)蒸散、降水、蒸發
(C)蒸發、凝結、降水 (D)蒸發、降水、蒸散。
25. ()圖中何項過程最可能形成「地表逕流」？
(A)A (B)B (C)C (D)F。
26. ()降水到達地面後受到何種作用的影響，可使逕流奔流入海？
(A)太陽照射 (B)蒸發作用 (C)重力作用 (D)凝結作用。

*附圖為一水系示意圖。請問下列第 27~28 題：



27. ()圖中的「甲」為何？
(A)主流 (B)水庫 (C)流域 (D)分水嶺。
28. ()由圖判斷，下列敘述何者正確？

- (A)圖中有四個不同的水系 (B)b 的水量最多
(C)c 的地勢最高 (D)a 的地勢最低。

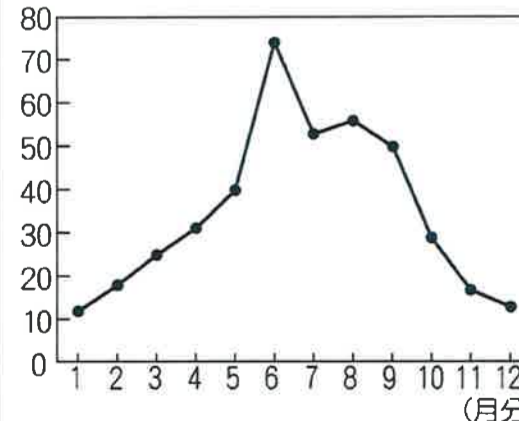
*附圖為臺灣河川分布圖，甲、乙、丙、丁為四條河川。請問第 29~33 題：



29. ()「某溪流之_____面積為 2726 平方公里，範圍遍及新北市、台北市、桃園市、基隆市與新竹縣和宜蘭縣部分地區。」請問文中_____應填入的是哪個河流概念？(A)水系 (B)流域 (C)支流 (D)主流。
30. ()承上題，請問某溪流較有可能為哪一條？
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁
31. ()日月潭風景區為聞名海內外之觀光名勝，請問日月潭水庫是擷取哪一溪流建設而成？
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
32. ()「一府二鹿三艋舺」為一句臺灣諺語，描述清領時期全島三大港市的盛況。其中艋舺為哪條河川的港口？
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
33. ()觀察此圖可知，臺灣的河川大部分由東向西流，注入哪個海洋？
(A)東海 (B)臺灣海峽 (C)巴士海峽 (D)太平洋。

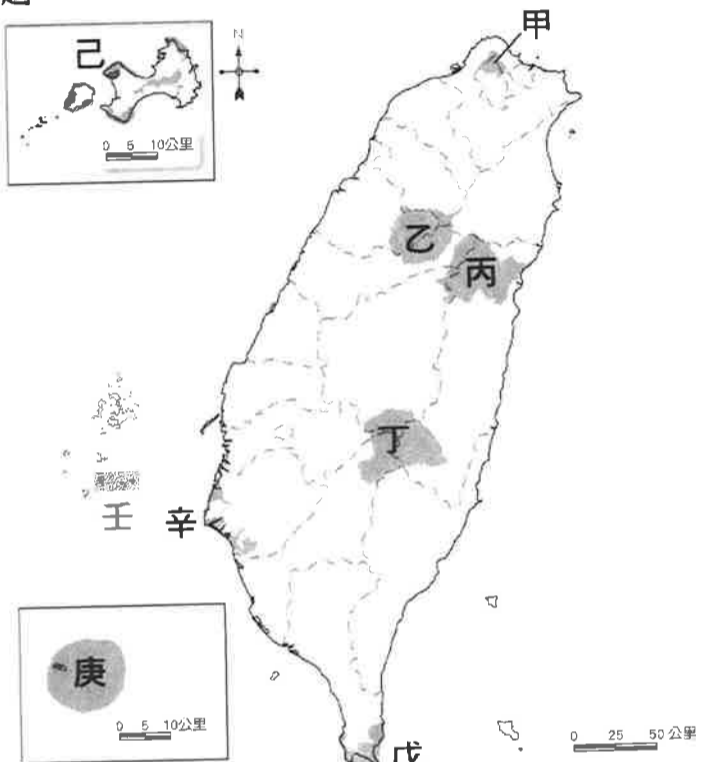
*附圖為臺灣某地區的河川流量變化圖，請回答下列第

34~36 題 流量單位(立方公尺/秒)



34. ()請問此圖可說明何種河川現象？(A)支流眾多
(B)嚴重汙染 (C)流域面積寬廣 (D)荒溪型特徵明顯。
35. ()承上題，此特性的形成，與下列哪個因素的關係最密切？(A)河床坡度陡 (B)人口密集 (C)工廠排放廢水
(D)降雨季節分布不均。
36. ()請問該條河川最可能為下列何者？
(A)淡水河 (B)蘭陽溪 (C)高屏溪 (D)大甲溪。

*「國家公園」是指具有國家代表性的自然區域或史蹟。臺灣地區自推動國家公園與自然保育工作以來，迄今已相繼成立了九座國家公園。附圖為臺灣地區九座國家公園位置圖。請問以下第37~40題：



- 37.() 阿信到某個國家公園旅行，行程中參觀了玄武岩、菜宅等景點。請問他最有可能是前往哪個國家公園旅遊？(A)甲 (B)己 (C)壬 (D)辛。
- 38.() 某國家公園為櫻花鉤吻鮭復育基地的權責單位，經過幾十年的努力之後，數量終於有倍數的成長。目前已野放到其他溪流中，試驗能否大量培育成功。請問這國家公園為圖中哪一座？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- 39.() 某一國家公園的航空照片圖如下，近年為保育生態，不開放民眾觀光。請問：該座國家公園位於圖中的何處？(A)己 (B)庚 (C)辛 (D)壬。



- 40.() 近年來墾丁國家公園遊客數銳減，飯店與民宿、餐飲業者紛紛大喊景氣寒冬到來。歸咎原因可能是消費高昂導致客源流失。請問墾丁國家公園位於圖中何處？(A)戊 (B)庚 (C)辛 (D)壬。