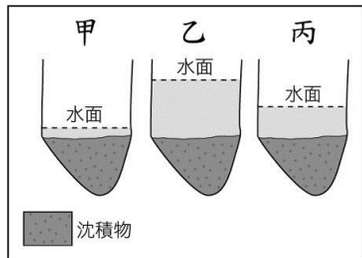


臺北市立新民國民中學 106 學年度第一學期地理科七年級第三次段考

班級： 座號： 姓名：

一、選擇 (第 1-32 題 3 分, 第 33 題 4 分)

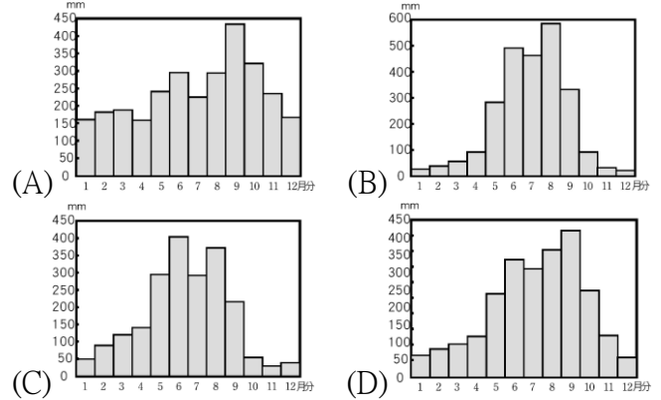
- ( ) 下列哪條河川因流域內降雨的季節分布特徵而流量最穩定?  
(A)淡水河 (B)大甲溪 (C)曾文溪 (D)高屏溪。
- ( ) 全球水體的分布中, 以下列何項所占的比例最高?  
(A)地下水 (B)大氣中的水 (C) 冰雪 (D)海洋。
- ( ) 水透過不同型態, 在地球中循環。請問: 下列何者為水循環的正確順序?  
(A)凝結→蒸發→降水→逕流  
(B)蒸發→降水→凝結→逕流  
(C)蒸發→凝結→降水→逕流  
(D)蒸發→凝結→逕流→降水。
- ( ) 河川在不同河段的集水區大小不一, 一般而言, 河川集水區以哪個河段最大?  
(A)下游 (B)中游 (C)上游 (D)入海口。
- ( ) 由一條主流及數條大小支流所構成, 這些主流及支流合稱為下列何者?  
(A)水系 (B)地下水 (C)流域 (D)河川。
- ( ) 臺灣地區河川受到「河川因素」的影響, 可以提供利用的水資源非常有限, 請問: 上述因素不包括下列何者?  
(A)坡陡流急 (B)含沙量大  
(C)流量變化大 (D)源遠流長。
- ( ) 造成臺灣河川水系東西分流的主要原因為何?  
(A)降水量多寡 (B)山脈縱貫  
(C)降雨分布不均 (D)河流侵蝕堆積。
- ( ) 依據臺灣水系形態, 下列哪條河川注入太平洋?  
(A)秀姑巒溪 (B)曾文溪  
(C)高屏溪 (D)大甲溪。
- ( ) 附圖為高屏溪某地點在不同季節的主要水位示意圖, 從圖中的資訊來推論, 乙現象最主要出現在哪個季節?  
(A)春 (B)夏 (C)秋 (D)冬。



- ( ) 臺灣西部主要河川有: (甲)大甲溪 (乙)濁水溪 (丙)淡水河 (丁)曾文溪, 若依其地理位置, 由北而南的順序為何?  
(A)甲乙丙丁 (B)甲丙丁乙  
(C)甲丙乙丁 (D)丁丙甲乙。
- ( ) 臺灣哪個地區因過度抽取地下水發展養殖漁業, 導致地層下陷、海水倒灌的災害?  
(A)東北部沿海 (B)西北部沿海  
(C)東南部沿海 (D)西南部沿海。

- ( ) 臺灣許多河流大多擁有豐富的水力資源, 這與下列哪項天然環境條件最有相關性?  
(A)泥沙含量 (B)地勢陡峭  
(C)水系形態 (D)山脈縱貫。

- ( ) 根據臺灣的降水時空分布判斷, 下列臺灣各區降水量分布圖中, 哪個地區對興建水庫的需求最為迫切?



- ( ) 臺灣面積雖小, 但擁有的物種比例高達全球的 3.8%, 生態具多樣性, 與下列哪項因素最有關?  
(A)島嶼型狀 (B)地勢低平  
(C)地理位置 (D)河流走向。

- ( ) 下列何者是「分水嶺」的定義?  
(A)河川上游的集水區範圍  
(B)河流支流的集水區範圍  
(C)相鄰流域的分界  
(D)河流上下游的分界。

- ( ) 水循環的過程中, 水沿著地表流動的現象稱為?  
(A)逕流 (B)降水 (C)蒸發 (D)凝結。

- ( ) 臺灣主要河川的分水嶺是下列哪座山脈?  
(A)阿里山山脈 (B)中央山脈  
(C)玉山山脈 (D)雪山山脈

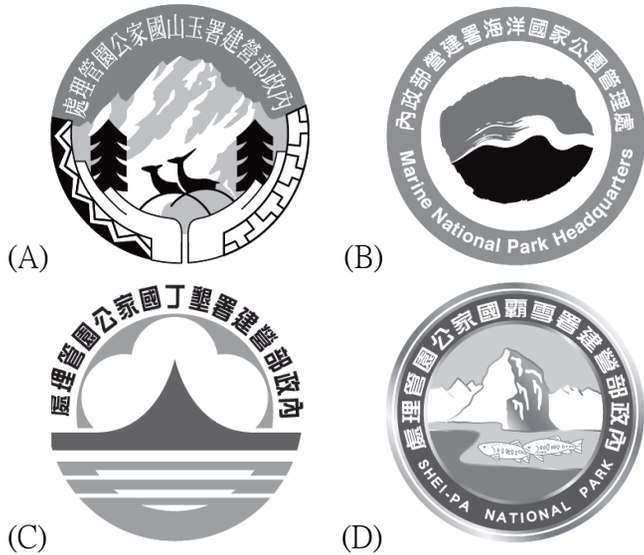
- ( ) 臺灣南部河川遭到汙染的程度, 往往比北部來得嚴重, 其汙染物容易滯留在河床的原因和南部河川的哪種特性最有關係?  
(A)流域面積較廣 (B)河流長度較長  
(C)流量變化較大 (D)河流坡度較陡。

- ( ) 臺灣海洋生態資源豐富, 熱愛海洋的崇禹如欲觀察珊瑚礁生態, 應前往下列哪個國家公園?  
(A)陽明山國家公園 (B)雪霸國家公園  
(C)太魯閣國家公園 (D)墾丁國家公園。

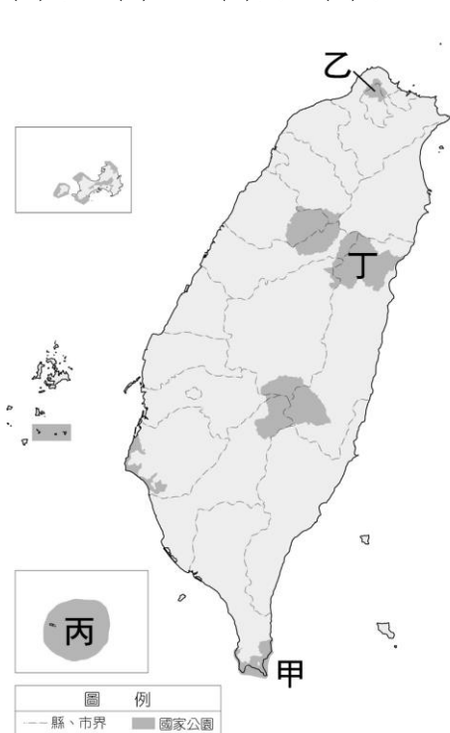
- ( ) 冰河時期, 因海平面下降使臺灣與中國相連, 許多生物遷徙到臺灣, 請問當時下列哪個海域的海平面下降成為生物遷徙到臺灣的陸橋?  
(A)臺灣海峽 (B)巴士海峽 (C)太平洋 (D)南海。

- ( ) 為了解臺灣地區河流的汙染源, 班上四位同學分別作了調查。請問: 哪位同學的調查方向最不適合?  
(A)巧昀——河流沿岸的生態系  
(B)俊凱——河流沿岸的工廠  
(C)安琪——河流上游的高冷菜園  
(D)伶竹——河流沿岸的養豬戶。

22. ( ) 下列何種環境開發方式較能與環境保育取得平衡？  
 (A)開闢與等高線平行的梯田  
 (B)河川上游興建大量攔砂壩  
 (C)山地廣植蔬菜水果與檳榔  
 (D)完全禁止環境的開發。
23. ( ) 「這是臺灣第六座國家公園，是首座位於離島的國家公園，也是第一座以維護戰役史蹟、文化資產為主且兼具保育自然資源的國家公園。」文中敘述的是哪個國家公園？  
 (A)陽明山國家公園 (B)金門國家公園  
 (C)臺江國家公園 (D)澎湖南方四島國家公園。
24. ( ) 下列哪項人類活動有助於降低土石流的威脅？  
 (A)多種植溫帶水果 (B)減少山區道路的開闢  
 (C)多栽種檳榔樹 (D)增加水泥建築的興建。
25. ( ) 「群山林立，動植物種類繁多，著名的八通關古道和布農族的八部合音都位在本園。」上文所描述的是哪座國家公園的特色？



26. ( ) 根據最新研究指出，大屯火山名列活火山之一，引發熱烈討論。請問：若要實地考察大屯火山，應該到下列哪個國家公園？  
 (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



27. ( ) 攔砂壩的設置雖能有效防止水庫的淤積，但對生態環境卻會造成不小的影響。下列何者可能是設立攔砂壩帶來的結果？  
 (A)使生態系統更能順利繁衍  
 (B)讓上游河道通暢  
 (C)加劇地層下陷的危機  
 (D)河口處沙源減少使海岸線後退。
28. ( ) 宗榮發現臺灣各地區規畫建造的水庫不少，但是這些水庫大部分都已經嚴重淤塞，蓄水量大減。請問：下列哪項作法可為延長水庫壽命的治本之道？  
 (A)定期派人清除淤泥  
 (B)禁止流域中的各種土地利用  
 (C)洪水來時洩洪讓泥沙流出  
 (D)做好集水區的水土保持。
29. ( ) 在臺灣中南部地區的河川，大多建有水庫來調節水源，此一現象最能反映下列哪項事實？  
 (A)位在中低緯度地區 (B)致力發展農業  
 (C)降雨季節分布不均 (D)環境保育成果顯著。
30. ( ) 全臺約百座的水庫在幫我們儲存水資源，而目前供應臺北市地區用水的主要是哪個水庫？  
 (A)翡翠水庫 (B)德基水庫  
 (C)日月潭水庫 (D)曾文水庫。
31. ( ) 全臺河流當中水力蘊藏量最為豐富者為？  
 (A)曾文溪 (B)大甲溪 (C)高屏溪 (D)淡水河。
32. ( ) 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？
- (A) 冰原  
高山草原  
針葉林  
針、闊葉混合林

(B) 高山草原  
針葉林  
針、闊葉混合林  
闊葉林

(C) 闊葉林  
針葉林  
針、闊葉混合林  
高山草原

(D) 紅樹林  
高山草原  
闊葉林  
針葉林
33. ( ) BoBo 住在沿海地區，她見到河川出海口附近濕地有大片低矮的植物，後來才知道這些植物對環境及生態的保護功能頗大。請問：這些植物最可能為下列何者？  
 (A)檜木 (B)扁柏 (C)杉木 (D)紅樹林。