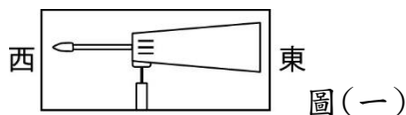


彰化縣立田尾國中 112 學年第一學期第三次段考一年級地理科試題卷

一、單選題:每題 2 分,共 50 題,總分 100 分

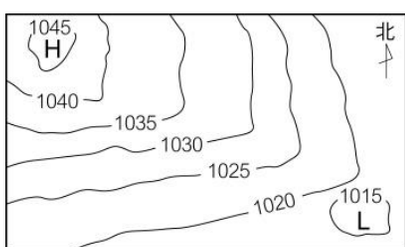
班 號姓名

- ()有關「天氣」狀態的敘述,下列何者正確?
(A)多雲時陰偶陣雨 (B)竹風蘭雨 (C)澎湖風大雨少 (D)恆春四季如春
- ()圖(一)是田尾鄉某日的風向標示意圖。由圖可知當時正吹著哪個方向的風? (A)東風 (B)西風 (C)南風 (D)北風



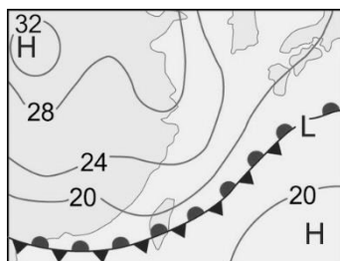
圖(一)

- ()小圓若想要知道明天的天氣狀況,則使用下列哪些資料圖較適合? (A)衛星雲圖、地面天氣圖 (B)行政區圖、航照圖 (C)衛星雲圖、7 月等溫線圖 (D)行政區圖、7 月等溫線圖
- ()圖(二)為某個地區地面天氣圖中的高、低氣壓分布情形。請根據內容判斷,該地區此時應是吹哪種方向的風? (A)東北風 (B)西北風 (C)東南風 (D)西南風



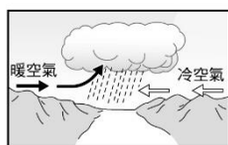
圖(二)

- ()小宏明天要參加學校舉辦的隔宿露營,今晚收看天氣預報,觀看到的的地面天氣圖如圖(三)。明天的天氣狀況最可能符合下列哪種現象? (A)有颱風登陸,明天隔宿露營可能取消 (B)陰雨綿綿,需要攜帶雨具出門 (C)太陽高照,紫外線強,需注意防曬 (D)冷氣團來襲,隔宿露營需要注意保暖

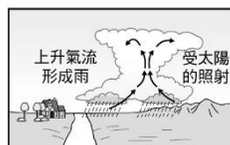


圖(三)

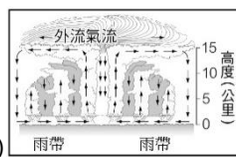
- ()下列何者是圖(三)當時臺灣的主要降水類型?



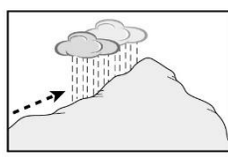
(A)



(B)



(C)

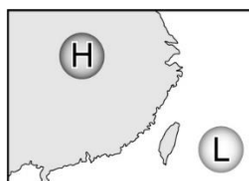


(D)

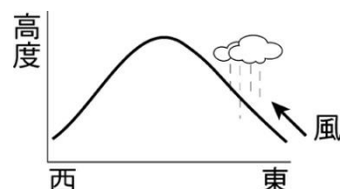
- ()恆春和基隆分處於臺灣南北兩端。在哪個節

日裡,氣象局所測得的兩地「日均溫」可能差異最大? (A)元宵節 (B)端午節 (C)中元節 (D)中秋節

- ()圖(四)為臺灣某季節周圍的海陸氣壓分布示意圖,此時臺灣盛行的是哪種季風? (A)西南 (B)東南 (C)西北 (D)東北

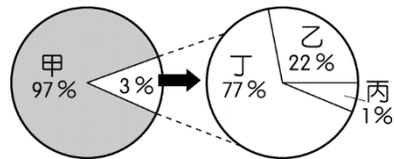


▲圖(四)



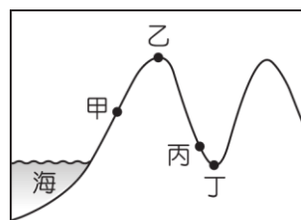
▲圖(五)

- ()下列哪段話裡的降雨類型,可以用圖(五)表示? (A)敦嘉原本這星期想去旅遊,但無奈每天都下著綿綿細雨,只好取消 (B)耀廷去爬山,爬到山腰時下起了雨,到山頂時發現雨停了 (C)宗岳下午去打球,打到一半打雷、暴雨,但雨很快就停了 (D)建任明天要出國,但遇上颱風暴雨,班機停飛
- ()臺南七股的鹽田有熱帶雪景的美稱,高大的鹽山十分壯觀,由此可見早期此處的傳統晒鹽業十分發達。晒鹽業產業發展的影響因素除了當地擁有平直廣闊的海岸外,另外還具有哪項特色? (A)氣候夏雨冬乾 (B)全年地下水豐沛 (C)夏季位於背風坡 (D)東北季風強勁
- ()「冬天雨,卡貴麻油」是指冬天時雨下得少,比麻油還貴,用來形容冬天雨水的珍貴。臺灣西南部冬天降水量少,與下列何者最有關? (A)緯度、地形 (B)緯度、季風 (C)季風、洋流 (D)季風、地形
- ()圖(六)是全球水量分布比例圖,養殖漁業因過度使用圖中哪種水資源,結果造成地層下陷、土壤鹽化等問題? (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



圖(六)

- ()水系的分布型態受到地形的影響,圖(七)為某水文區的地形剖面圖。若該地區的水系型態如圖(八)所示,則當中哪一點可能為兩條水系的分水嶺? (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

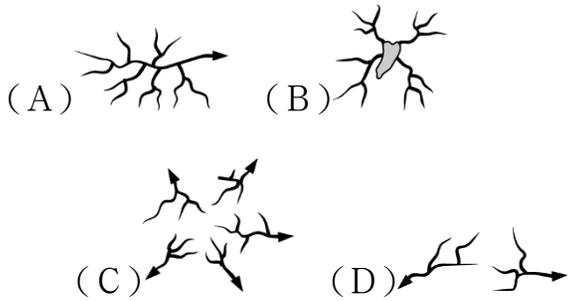


▲圖(七)

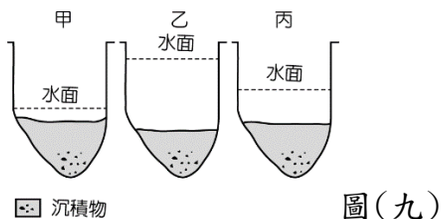


▲圖(八)

14. () 臺灣主要河川的分水嶺是下列哪一座山脈？
 (A) 阿里山山脈 (B) 中央山脈 (C) 玉山山脈
 (D) 雪山山脈
15. () 臺灣受到地形分布的影響，最可能形成下列哪一種水系？

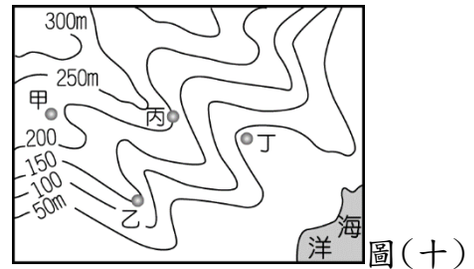


16. () 臺灣的河川具有下列哪些特色？(甲)河短流急，不利航運(乙)沖刷力強(丙)年輸沙量高(丁)流量季節變化小 (A) 甲乙丁 (B) 乙丙丁 (C) 甲丙丁 (D) 甲乙丙
17. () 臺灣河川中，因水位變化較小，而較具有水運價值的是哪一河川？ (A) 濁水溪 (B) 淡水河 (C) 高屏溪 (D) 蘭陽溪
18. () 臺灣的河川多半適合用來發展水力發電，這和臺灣河川的哪一種特性關係最大？ (A) 坡陡流急 (B) 含沙量少 (C) 流量穩定 (D) 河道曲折
19. () 臺灣較長的河川都由東向西注入臺灣海峽，其原因為何？ (A) 臺灣海峽比較淺 (B) 西部降水量較多 (C) 中央山脈位置偏東 (D) 西部地勢起伏較大
20. () 圖(九)為曾文溪某地點在不同季節的主要水位示意圖。請問：圖中甲的現象最主要出現在下列哪一個季節？(A) 春(B) 夏(C) 秋(D) 冬

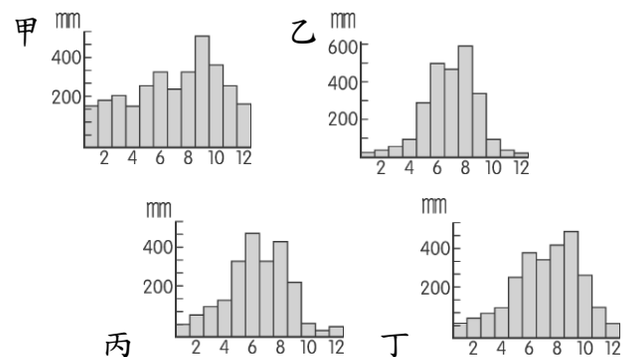


21. () 臺灣傳統宗教信仰中的「三月(農曆)瘋媽祖」，由信徒抬神轎徒步涉越了彰化、雲林兩縣的界河。請問：此一界河是哪一條河川？ (A) 大甲溪 (B) 大肚溪 (C) 濁水溪 (D) 曾文溪
22. () 臺灣在清領時代，從臺南運送大宗貨物到臺北，主要是依賴海運。請問：當時選擇海運而不考慮陸運，主要是基於臺灣西部陸地上，有下列哪一項限制？ (A) 森林茂密 (B) 天氣溼熱 (C) 河流東西流向 (D) 山脈南北縱走
23. () 臺灣西部需要挖築埤塘(指的是蓄水池)儲存雨水以供灌溉，臺灣發展農業需要灌溉，這和何種氣候現象有關？ (A) 冬季季風造成強風 (B) 背東北季風，降水集中夏季 (C) 夏季降水稀少 (D) 颱風發生頻繁

24. () 河川發源自地勢較高的地區，向下奔流至地形較為平坦的地區時，因為坡度減緩、流速變慢，堆積作用較為明顯。請問：圖(十)中哪一處較容易形成堆積的地形？(A) 甲(B) 乙(C) 丙(D) 丁



25. () 「暑假期間，小茹與家人一起到臺灣東部的溪邊玩水。她所在的下流地區天氣晴朗，但她抬頭望見上游山區開始變得烏雲密布，身旁河川的水位也漸漸上升，她馬上警覺到可能即將山洪暴發！」文中所描述的情形，除夏季的暴雨因素外，還與該地河川的何種特色最有關係？ (A) 含沙量大 (B) 坡陡流急 (C) 汙染嚴重 (D) 侵蝕旺盛
26. () 《諸羅縣志》記載：「……為縣治往郡必由之路。舊時冬春架竹為之，上覆以土；夏秋水漲漂去，設渡以濟行人。」上文是描述臺灣某地過去在冬春時，會架起簡易的竹橋以利通行，夏秋時則因竹橋會遭沖毀遂改以渡船代之。上述不同季節的過溪方式，與當地河川的何種特色關係最密切？ (A) 坡陡流急 (B) 泥沙含量偏高 (C) 流向多為東西向 (D) 屬於荒溪型河川
27. () 承上題，下列哪一張雨量圖，最能顯示出文中所述現象？(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁



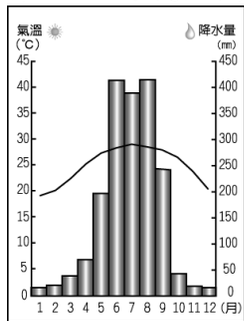
28. () 經濟部發現臺灣因為山坡地的過度墾植，造成水土流失相當嚴重，對經濟成長造成相當大的損失。為了解決這一個問題，正積極推動「一人一樹」的山坡地造林工作。請問：若該計畫順利推動，河川的水資源將可能出現下列哪一種變化？ (A) 豪雨時河水水位變高 (B) 雨季時河水流速加快 (C) 河水乾枯期時間縮短 (D) 河川上游降雨量增加
29. () 臺灣的水資源相當豐富，然而人均利用量僅世界平均的五分之一，其主要的因素中未包括下列何者？ (A) 熱帶氣候蒸發量大 (B) 板塊擠壓地勢陡峭 (C) 季風氣候降水集中 (D) 土地小人多且密集

30. () 受到臺灣的水資源分布特色影響，因此建立數十座的水庫以供利用。若依自然環境加以判斷，下列哪一個地形區對於興建調節水資源的水庫需求性相對較低？ (A) 嘉南平原 (B) 臺中盆地 (C) 花東縱谷平原 (D) 宜蘭平原
31. () 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) 延長水庫的使用年限 (D) 精心設計成為當地地標
32. () 表(一)是臺灣北、中、南、東四大區域平均逕流量的相關數據，其中何者為南部區域？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

區域 \ 月分	11 ~ 4 月	5 ~ 10 月
甲	1814.66	15668.50
乙	3405.17	11909.67
丙	4186.25	12670.98
丁	5594.71	9446.95

▲表(一)

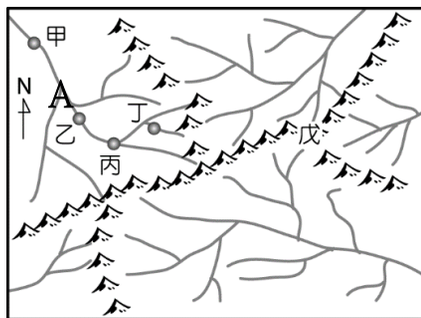
※圖(十一)為某地區的氣候圖，請回答 33~35 題：



圖(十一)

33. () 從此圖可看出該地區具有下列哪一項氣候特徵？ (A) 一月分為該地區之最暖月 (B) 此地區應位於南半球 (C) 年均溫約為 25°C (D) 全年高溫，終年多雨
34. () 此地區的年溫差約為多少？ (A) -7°C (B) 7°C (C) 17°C (D) 27°C
35. () 若已知道此圖為臺灣某地區之氣候圖，則請依圖中資訊判斷此地區最可能為下列何者？ (A) 宜蘭羅東 (B) 屏東恆春 (C) 南投合歡山 (D) 嘉義阿里山

※圖(十二)是某地區水系示意圖。請回答 36~39 題：



圖(十二)

36. () 圖中有幾個水系？ (A) 2 個 (B) 3 個 (C) 4 個 (D) 5 個

37. () 圖中甲河川的主流主要流向何方？ (A) 東北 (B) 西北 (C) 東南 (D) 西南
38. () 圖中的哪一個點並非位在 A 點的集水區範圍內？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁
39. () 「新聞快報：新竹香山地區的野溪遭到上游工廠排放有毒廢水，生態遭嚴重破壞，河川遭污染而被染成紅色，溪中的魚類受到影響全數死光，景象慘不忍睹。」請問：若該野溪為甲流域，則圖中哪一個地點受到污染的狀況最嚴重？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

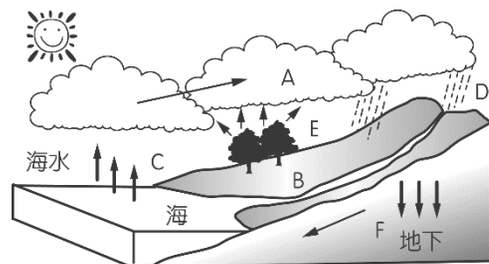
※圖(十三)是四位河神的聊天內容，這四位神明管轄的都是臺灣本島的河川。請回答 40~42 題：



圖(十三)

40. () 河神 B 的河川沿岸擁有美麗的稻田景觀，讓祂非常自豪。請問：河神 B 負責的河川最可能為下列何者？ (A) 高屏溪 (B) 濁水溪 (C) 淡水河 (D) 蘭陽溪
41. () 河神 C 管轄的河川汙染較為嚴重。若依其位置判斷，該河川流經的地形區最可能為何？ (A) 臺北盆地 (B) 臺中盆地 (C) 屏東平原 (D) 花東縱谷平原
42. () 由河神 D 所負責的河川最可能為下列何者？ (A) 淡水河 (B) 蘭陽溪 (C) 花蓮溪 (D) 卑南溪

※圖(十四)為水循環示意圖，請回答 43~45 題：



圖(十四)

43. () 水循環的動力主要來自下列何者？ (A) 內營力 (B) 太陽能 (C) 氣壓系統 (D) 地球自轉
44. () 圖中 C 是水循環過程中的哪一步驟？ (A) 蒸發 (B) 蒸散 (C) 降水 (D) 逕流
45. () 圖中的 D 為水循環過程中的哪一步驟？ (A) 蒸發 (B) 蒸散 (C) 降水 (D) 逕流

《背面尚有試題》

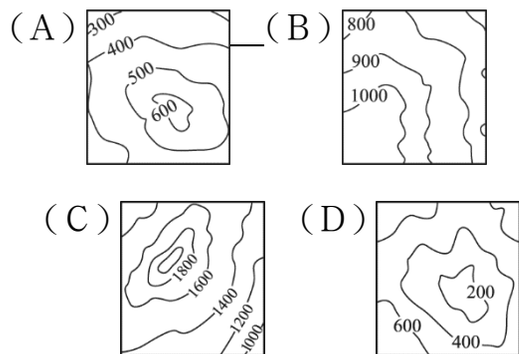
※以下為四個同學自我介紹時，各自敘述家鄉的氣候特色。請回答 46~50 題：



46. () 真勤家鄉的氣候特色相當明顯，若依其區域特色判斷，最可能位於圖(十五)中哪一地區？
 (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁



47. () 根據小遙的敘述，他家鄉的地形最可能為下列何者？



48. () 根據松崗所述，他的家鄉最可能為下列何處？ (A) 新竹新埔 (B) 花蓮瑞穗 (C) 新北雙溪 (D) 屏東墾丁
49. () 根據龍齊所述，他的家鄉最可能為下列何者？ (A) 彰化縣 (B) 澎湖縣 (C) 南投縣 (D) 屏東縣
50. () 龍齊的家鄉雨量少的主要原因為何？ (A) 四面環海 (B) 地勢低平 (C) 地層下陷 (D) 地下水多

1、ABABB AADBA
11、DBBBB DBACD
21、CCBDB DBCAD
31、CACBB DBAAB
41、CABAC ACDBB