

桃園市立楊明國中 105 學年度第一學期第七年級地理科補考題庫

一、選擇題

1. 「一邊是懸崖峭壁，一邊是茫茫大海，行車在山洞斷崖與無垠汪海之間，真是驚險無比。」以上敘述應為台灣哪個地方的海岸風景？

- (A) 東部海岸 (B) 西部海岸
(C) 南部海岸 (D) 北部海岸。

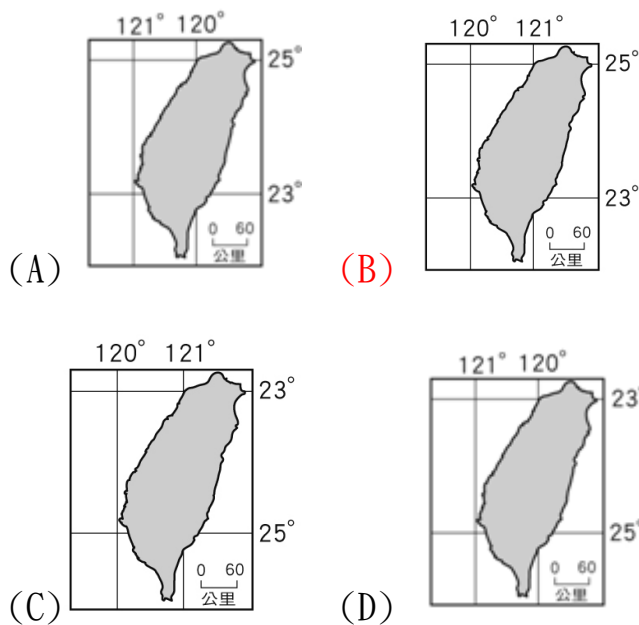
2. 地球的內營力造就崇山峻嶺和斷崖峭壁，外營力則使高山逐漸消蝕、拉平地形。請問下列何者屬於外營力？

- (A) 摺曲 (B) 斷層 (C) 地震 (D) 侵蝕。

3. 湘湘回南部老家，看到一大片遼闊的綠色田野，無邊無際的景色令人心曠神怡。這種平原地形主要是下列哪一種營力造成的？

- (A) 地殼變動 (B) 河川堆積
(C) 河川侵蝕 (D) 風力堆積。

4. 附圖為四張台灣的經緯度位置圖，請問何者標示才是正確的？



5. 家住宜蘭的小智，暑假時請爸爸開車帶他去旅行。他們進入蔣渭水高速公路，往臺北市的方向行駛，此時爸爸跟小智說：「自從這條高速公路通車後，從宜蘭縣到臺北市比以前快多了。」請問：蔣渭水高速公路貫穿下列哪座山脈？

- (A) 中央山脈 (B) 雪山山脈
(C) 玉山山脈 (D) 阿里山山脈。

6. 到了臺北市後，他們發現天氣非常的悶熱。請問：臺北市夏季較台南悶熱的原因為何？

- (A) 台北為盆地地形 (B) 台南盛行西南季風
(C) 台南地勢較高 (D) 台北緯度較高。

7. 最後，他們從臺北市沿著高速公路南下前往臺南市，沿途會經過下列哪些地形區附近？(甲)宜蘭

平原(乙)桃園臺地(丙)苗栗丘陵(丁)大肚臺地(戊)花東縱谷平原

- (A) 甲乙戊 (B) 乙丙丁
(C) 乙丙戊 (D) 甲丙丁。

8. 晶晶參觀臺電臺中火力發電廠時，發現煙囪的煙往北方飄，試推斷此時主要吹什麼風？

- (A) 東風 (B) 西風 (C) 南風 (D) 北風。

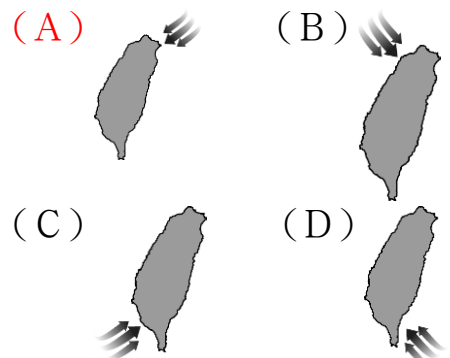
9. 因夏季高溫而蒸發強烈，使大氣對流旺盛而形成降雨，此種降雨類型屬於下列何者？

- (A) 地形雨 (B) 鋒面雨
(C) 對流雨 (D) 颱風雨。

10. 臺灣冬季常有冷鋒過境，請問：冷鋒可能會為臺灣帶來何種氣象狀況？

- (A) 梅雨 (B) 颱風
(C) 寒流 (D) 西北雨。

11. 關於臺灣冬季季風的盛行風向，下列何者正確？



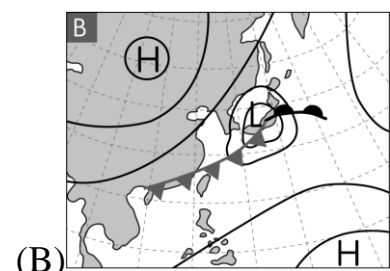
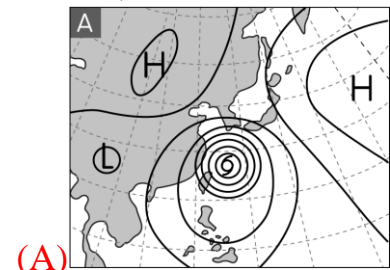
12. 北回歸線通過臺灣，將臺灣畫分成兩種氣候，請問：臺中屬於何種氣候？

- (A) 熱帶氣候 (B) 溫帶氣候
(C) 寒帶氣候 (D) 副熱帶氣候。

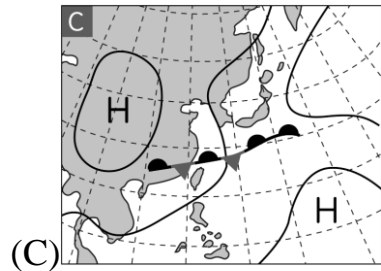
13. 臺灣的平原中，何者冬季乾旱現象最不明顯？

- (A) 宜蘭平原 (B) 嘉南平原
(C) 屏東平原 (D) 彰化平原。

14. 附圖為三種不同天氣的地面天氣圖，請問颱風來襲時應為哪一種：(此題只有三個選項)



桃園市立楊明國中 105 學年度第一學期第七年級地理科補考題庫



被開闢為茶園、果園。請問丘陵的等高線圖應為哪一張？

- (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)戊。

19. 桃園為台地地形，請問其地形應為哪一張？

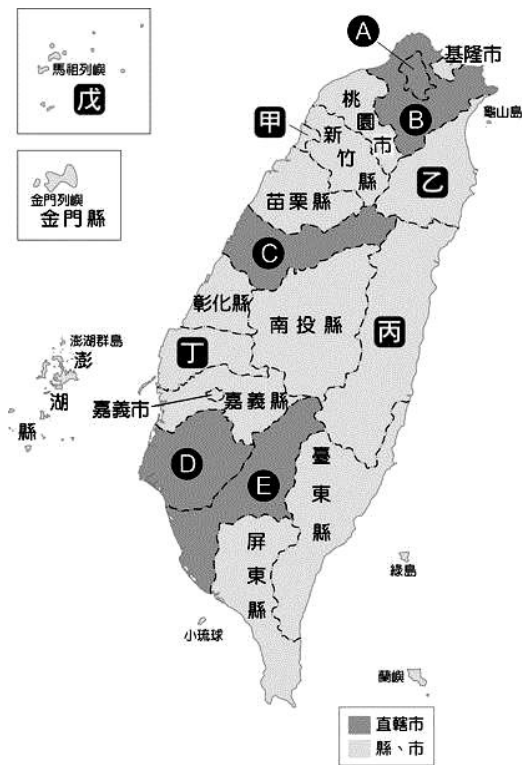
- (A)甲 (B)乙 (C)戊 (D)己。

20. 農業生產精華區且人口最密集的地形有兩種，分別為「甲」以及哪一個地形？

- (A)乙 (B)丁 (C)戊 (D)己。

二、題組

◎附圖為臺灣行政區圖，請依代號填入正確的縣市名稱：

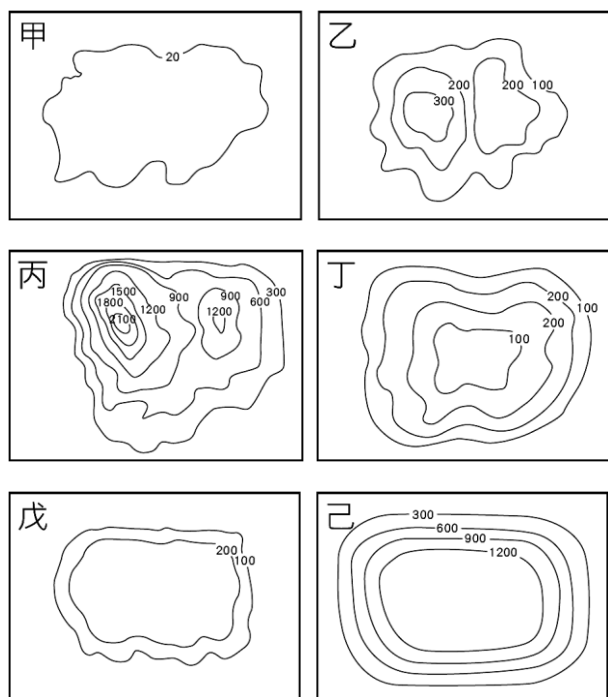


15. B 為：(A)台北市 (B)台北縣 (C)新北市 (D)桃園市。

16. E 為：(A)高雄市 (B)高雄縣 (C)台南市 (D)台南縣。

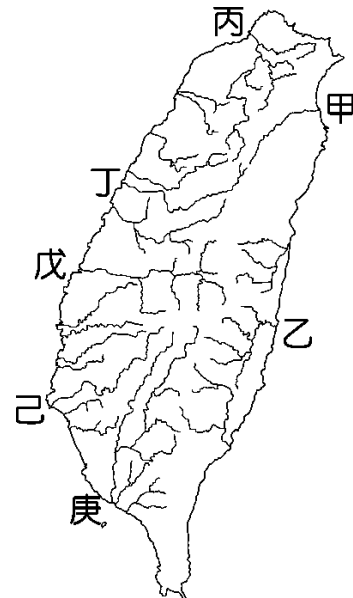
17. 乙為：(A)宜蘭縣 (B)花蓮縣 (C)台北縣 (D)彰化縣。

◎附圖為六大地形的等高線地形圖。請問：



18. 丘陵的坡度沒有山地陡峭，高度也較低，因此多

◎附圖為臺灣主要河川分布圖，請依河川特色，找出圖中的位置代號及河川名稱。



21. 全臺水位最穩定的河川為：(A)丙 (B)丁 (C)戊 (D)己。

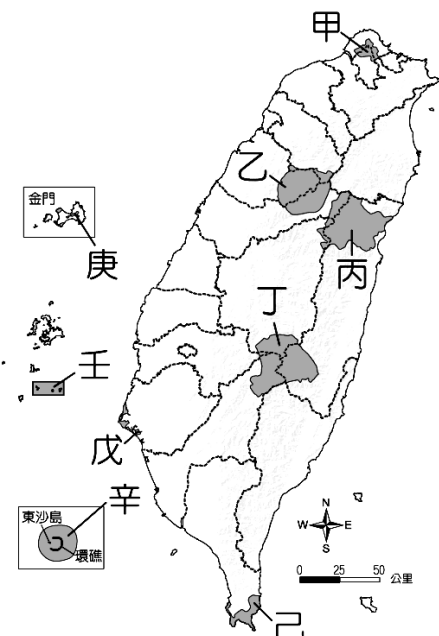
22. 流域面積最大的河川：(A)丙 (B)丁 (C)戊 (D)庚。

23. 長度最長的河川為：(A)丙 (B)戊 (C)己 (D)庚。

24. 臺灣以泛舟聞名的著名激流為：(A)甲 (B)乙 (C)己 (D)庚。

25. 水力發電最豐富的河川為：(A)丙 (B)丁 (C)戊 (D)己。

◎請依據附圖，回答下列問題：



桃園市立楊明國中 105 學年度第一學期第七年級地理科補考題庫

26. 八通關古道代表先民開發東部的艱辛歷程，請問：
它位於圖中哪座國家公園內？
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
27. 杉菜利用寒假前往某座國家公園參觀，帶回一份關於國寶級魚類「櫻花鉤吻鮭」在高山冷涼潔淨水域中復育情形的解說。請問：她可能到哪座國家公園？
(A)乙 (B)丙 (C)丁 (D)戊。
28. 國家公園設立主要目的為何？
(A)開發資源 (B)發展觀光
(C)生態環境保育 (D)增加門票收入。
29. 哪座國家公園擁有柱狀玄武岩地質、人文景觀菜宅、海洋生物？
(A)墾丁國家公園
(B)東沙環礁國家公園
(C)澎湖南方四島國家公園
(D)台江國家公園。
30. 如果想欣賞美麗的「海洋熱帶雨林」，下列哪一個國家公園無法看到？
(A)墾丁國家公園
(B)東沙環礁國家公園
(C)澎湖南方四島國家公園
(D)太魯閣國家公園。