基市成功國中113學年度第1學期地理科7年級補考試卷〈題庫〉

- 1. ()下列哪個地區的降水量主要集中在夏季,有明顯的乾溼季之分? (A) 臺北 (B)基隆 (C)高雄 (D)宜蘭。
- 3. ()(甲)東半球和西半球 (乙)北半球和南半球。上述甲、乙的劃分,主要是依據下列何者? (A) 甲——北回歸線;乙——南回歸線 (B)甲——赤道;乙——本初經線 (C) 甲——本初經線;乙——赤道 (D)甲——南回歸線;乙——赤道。
- 4. ()臺灣面積雖小,但地形卻十分複雜。臺灣島的地形主體,<u>不包括</u>下列何種地形? (A)高原 (B)台地 (C)盆地 (D) 山地。
- 5. ()地球的氣候帶若從低緯至高緯,依序為何? (A)溫帶→熱帶→寒帶 (B) 溫帶→寒帶→熱帶 (C) 熱帶→寒帶→溫帶 (D)熱帶→溫帶→黑帶→
- 6. ()颱風來襲造成的山崩、土石流等現象,常使得山區道路及橋梁柔腸寸斷,故工程人員在施工進行時,希望盡可能避免此災害情形的發生,則在進行山區道路與橋梁規畫時,最應重視地圖上哪項要素的評估? (A) 圖例 (B)等高線(C)座標 (D)比例尺。
- 7. () 瑞廷今年暑假展開南迴鐵路之旅,由臺東車站到屏東枋寮站,沿線依山 傍海,風光壯麗,其中一大特色是因為經過圖 5 中的中央山脈,途中 必須穿越多重隧道。請問:中央山脈指圖中何者? (A)甲 (B)乙 (C) 丙 (D)丁。

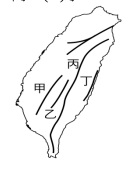


圖 5

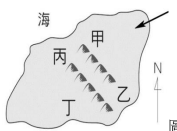
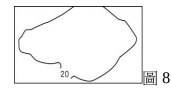


圖 6

- 8. () 承上題,臺灣最高峰位於何處? (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- 9. ()圖 6 為一個假想島嶼,島中央有山地,箭頭代表盛行風向。若甲地是該島嶼降雨最多的地區,依圖判斷,其降水類型為何? (A)鋒面雨 (B) 颱風雨 (C)對流雨 (D)地形雨。
- 10. () 承上題,此時風向為何? (A)東北風 (B)西南風 (C) 東南風 (D) 西北風。
- 11. ()下列有關珊瑚礁的描述,何者<u>錯誤</u>? (A) 主要分布於臺灣西部 (B) 多位於熱帶海域 (C)屬於岩岸地形 (D) 生長在清澈的水域。
- 12. () 依地理位置判斷,臺灣的哪個港口最可能是利用圖7中「甲」的地形 興建而成? (A)基隆港 (B)蘇澳港 (C)台中港 (D) 高雄港。







- 13. ()從一地的沿海地形可以大致推測其海岸型態及海水深度,若某地海岸沿線皆為圖 8 的等高線地形,則該區海岸線應具有下列哪項特色? (A)海岸線陡峭,不利航運 (B)海岸平直,缺乏良港(C)岬角與海灣相間 (D)有大規模的珊瑚礁隆起。
- 14. ()台灣擁有熱帶、溫帶和寒帶的物種,與臺灣何種環境特色最有關係? (A) 位於高緯度地區 (B)位在太平洋西岸 (C) 四周海域廣大 (D) 中央 多高山分布。
- 15. ()下列哪個地區比其他三地較早歡慶西元 2020 年的新年? (A)倫敦(0°) (B)布官諾斯艾利斯(60°W) (C)舊金山(120°W) (D)臺北(120°E)。
- 16. ()下圖3為緯度和太陽照射角度的關係圖,此圖顯示出下列哪種現象? (A) 緯度愈高,氣溫愈低 (B)緯度愈高,降水愈多 (C) 高度愈高,氣溫愈低 (D)高度愈高,氣壓愈低。

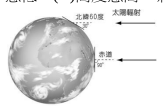
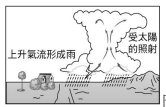


圖 3



副 4

- 17. () 地理老師正在黑板上講解臺灣的降雨特色,並繪製附圖讓同學了解降水的成因。請問:圖4這種降水類型最可能出現在下列哪個日期? (A)2月16日 (B)4月25日 (C)11月4日 (D)7月30日。
- 18. () 小明翻閱爸爸媽媽以前出遊的照片,發現其中有一張照片,爸爸媽媽站在奇特的柱狀石壁前,笑得非常開心,照片背面寫著「玄武岩前合影留念,西元 2001 年夏天。」請問:爸爸媽媽應該是到哪裡出遊? (A) 澎湖群島 (B)蘭嶼 (C)金門烈嶼 (D) 琉球嶼。
- 19. ()阿呆利用暑假騎自行車走遍全臺灣,某日他經過一個南北狹長的平原區, 左右兩側皆為高山,他知道其中一座山脈是臺灣的脊梁。由地形判斷, 他應該是位於哪個地形區? (A)嘉南平原 (B) 花東縱谷平原 (C) 蘭陽平原 (D) 臺中盆地。
- 20. ()河川在不同河段的水量不一,一般而言,河川水量以哪個河段最多? (A) 上游 (B)中游 (C)下游 (D)源流。

答案

CDCAD

BCBDD

ADBDA

ADABC