

◎本試卷共 () 頁

※請將正確答案用 2B 鉛筆畫在答案卡上

◎請閱讀文章後，回答下列問題：

切·格瓦拉 (1928~1967 年)，出生於阿根廷，為著名的革命者。他大學攻讀醫學系時，與友人騎著摩托車遊歷中南美洲。兩人從故鄉阿根廷出發，途經智利、秘魯、哥倫比亞與委內瑞拉等國。他在旅途過程中目睹各種社會不平等待遇，體會到中南美洲國家在世界的處境，也留下他日後發動革命的契機。

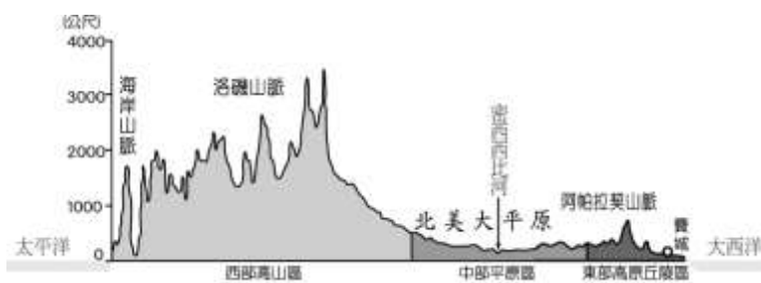


▲切·格瓦拉摩托車路線圖(地理圖一)

- () 觀察(地理圖一)，切·格瓦拉所經過的路線中，甲乙丙丁依序會見到何種景致？ (A)草原—沙漠—雨林—梯田 (B) 梯田—草原—沙漠—雨林 (C)雨林—梯田—草原—沙漠 (D)草原—沙漠—梯田—雨林。(習作)
- () 觀察(地理圖一)，當切·格瓦拉經過乙地及丙地時，所看到的高大的山脈是哪一座？ (A)喜馬拉雅山 (B)洛磯山脈 (C)安地斯山脈 (D)阿爾卑斯山。
- () 結束旅遊後的切·格瓦拉，相信唯有透過武裝革命與共產主義，才能解決中南美洲的貧窮和社會不公。畢業後，他前往古巴參與革命，推翻當時的古巴政權，而古巴也在此後轉為共產主義國家。請問：以下敘述何者正確？ (A) 古巴屬北美洲的一部分 (B)切·格瓦拉可從阿根廷騎摩托車到古巴 (C)古巴位於熱帶地區的高原上，盛產甘蔗 (D)切·格瓦拉發現古巴降水月分與故鄉不一致。(習作)
- () 哥倫布誤認加勒比海上的群島是位於印度附近的島嶼，直至世人發現這些群島不位於東半球，才將這些群島稱作「西印度群島」。請問：這些群島位在哪些半球呢？ (A)北半球、東半球 (B)北半球、西半球 (C)南半球、東半球 (D)南半球、西半球。(習作)



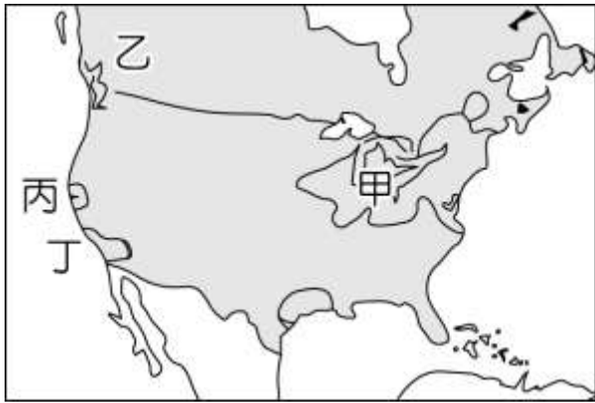
(地理圖二)



(地理圖三)

- () (地理圖二)是北美洲自然災害分布圖，哪一地區是著名的龍捲風走廊，每年3~7月是好發季節？ (A)① (B)② (C)③ (D)④。
- () 美國的矽谷因為優越的溫帶地中海型氣候，聚集許多的高科技廠商，已成為美國境內主要的經濟發展來源。請問，這個高科技工業園區位於(地理圖二)中的哪一個地區？ (A)① (B)② (C)③ (D)④。
- () (地理圖三)是北美洲地形剖面圖，請由圖判斷，地勢西高東低，且東部地區礦產豐富。請問：東部地區礦產豐富的主要原因為何？ (A)板塊活動 (B)高溫多雨 (C)古老地塊 (D)面積廣大。
- () 大明在假日時到電影院欣賞好萊塢電影，散場後和朋友到麥當勞討論大聯盟的賽事，成為他固定的生活方式。從上文判斷，這呈現出何種文化的影響力？ (A)美式文化 (B)嬉皮文化 (C)日本文化 (D)非洲文化。

9. () 美國和加拿大為世界主要的糧食輸出國，為當地農夫帶來了豐富的收入。請問：當地農業活動的主要特色為何？
 (A) 集約生產耕作方式 (B) 引進勞力密集耕作 (C) 農地狹小精耕細作 (D) 大規模種植單一作物。
10. () (地理圖四) 中哪一工業區是北美洲早期移民的根據地，加上礦產豐富，形成傳統重工業區？
 (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。



(地理圖四)

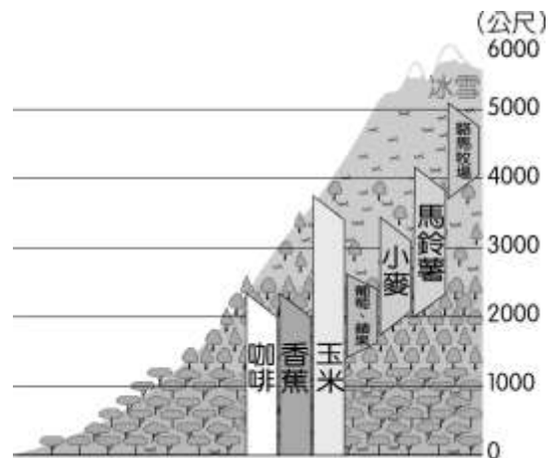


(地理圖五)

11. () 巴拿馬運河為聯洋運河，在航運交通上極為重要。請問：其航運路線位於(地理圖五)中何處？
 (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

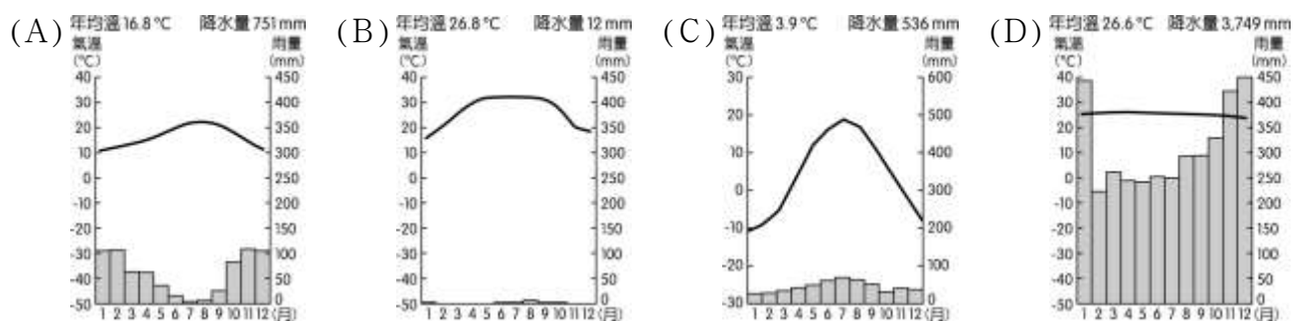


(地理圖六)



(地理圖七)

12. () (地理圖六) 為茲卡病毒警戒圖，以圖中茲卡病毒警戒區判斷，其分布的氣候環境包括下列哪一氣候？



13. () (地理圖七) 為南美洲安地斯山脈地區的農牧業分布圖，因為安地斯山脈是全世界最長的山脈，分布的緯度範圍很廣，請問圖中的農牧業分布狀況是分布在哪一段緯度區？ (A) 高緯度 (B) 中緯度 (C) 低緯度。
14. () 中美洲哪個國家簽署 USMCA 可將產品出口至美國及加拿大，且擁有關稅減免等有利條件，因此靠近美國的邊境地區設立加工出口區，並以其低廉工資吸引外國企業設立工廠。請問：這是哪一個國家？
 (A) 古巴 (B) 阿根廷 (C) 墨西哥 (D) 巴貝多。
15. () 下列為中南美洲地區的經濟發展狀況，何者敘述「錯誤」？
 (A) 受昔日殖民影響，鄉村地區基礎建設不足，城鄉發展差異大。
 (B) 阿根廷為本區面積最大、人口最多的國家，利用鐵礦，發展鋼鐵及汽車工業
 (C) 本區出口品多為農、礦產品，例如：哥倫比亞出口咖啡、厄瓜多出口香蕉、委內瑞拉出口石油
 (D) 部分國家因資源豐富經濟發展較佳，例如：墨西哥、巴西。

1~5	DCDBC	6~10	ACADA
11~15	CDCCB	16~20	
21~25		26~30	
31~35		36~40	
41~45		46~50	