

彰化縣立田尾國中 111 學年第一學期第三次段考三年級地理科試題卷

一、單選題:每題 2 分，共 50 題

班 號姓名

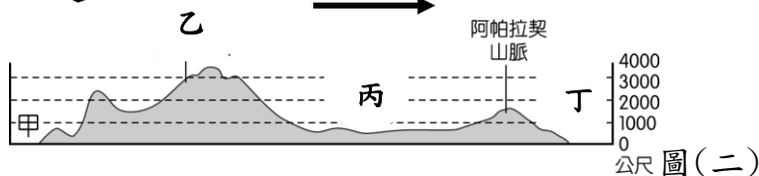
1. () 美洲的疆域主要分界線如圖(一)所示，畫分盎格魯美洲和拉丁美洲的分界線主要為下列何者？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



圖(一)

2. () 在國際夏令營中，來自加拿大的小樹自我介紹：「我是加拿大的原住民，居住在洛磯山脈一帶的保留區，我們族人非常重視與自然環境共生，希望大家能多了解我們的文化。」請問：小樹所屬的族群為何？ (A)斯拉夫人 (B)阿拉伯人 (C)印第安人 (D)布希曼人
3. () 北美大平原「北部」可見到大小不等的湖泊分布，這些湖泊的主要成因為何？ (A)斷層陷落 (B)風力侵蝕 (C)冰河侵蝕 (D)河川沖積

※圖(二)為是北美洲沿 35°N 的地形剖面圖，請回答 4~11 題：

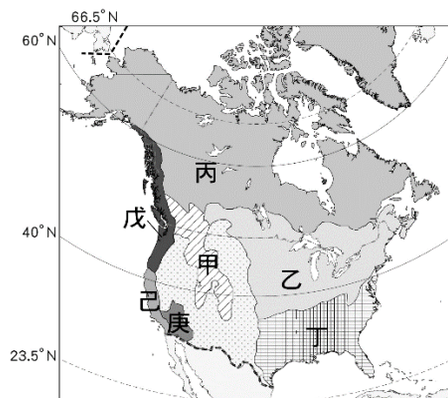


圖(二)

4. () 依圖中地勢起伏情形判斷，圖中箭頭所指的方向應為何？ (A)東方 (B)西方 (C)南方 (D)北方
5. () 乙區因受到哪兩個板塊互相擠壓影響，故地勢高聳，且火山活動與地震頻繁？ (A)印澳板塊、太平洋板塊 (B)北美板塊、菲律賓海板塊 (C)太平洋板塊、北美板塊 (D)歐亞板塊、北美板塊
6. () 圖中甲海域應該為何者？ (A)太平洋 (B)大西洋 (C)墨西哥灣 (D)哈得孫灣
7. () 圖中甲、乙、丙、丁何處的年降水量最少？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁
8. () 電視臺欲製作北美龍捲風特集，應到圖中何處取景？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁
9. () 北美洲最容易發生龍捲風的季節為何？ (A)冬、春之交 (B)春、夏之交 (C)夏、秋之交 (D)秋、冬之交
10. () 西元 1906 年的舊金山大地震幾乎讓舊金山全毀；西元 1994 年 1 月 17 日洛杉磯地震，堪稱美國史上損失最嚴重的震災；而一些地質專家也一再警告，美國加州未來很可能再度發生強烈地震。請問：上述容易發生地震的區域位於圖中何處？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

11. () 圖中丙區為一遼闊的平原，下列哪條河川是流經其間的主要河川，最後注入墨西哥灣？ (A)密西西比河 (B)科羅拉多河 (C)聖羅倫斯河 (D)亞馬孫河

※圖(三)為北美洲氣候類型分布圖。請回答 12~15 題：



圖(三)

12. () 美國的颶風災害，最常肆虐於圖中哪一區？ (A)甲 (B)丙 (C)丁 (D)戊
13. () 哪兩種氣候類型，其成因與西風帶來暖濕水氣有關？ (A)甲丙 (B)戊己 (C)乙丁 (D)丙戊
14. () 全球杏仁市場有多達 82% 是由「己區」所供應，但由於受到美國政府以貿易不公為由，向各國開徵懲罰性關稅的影響，逼使對手國紛紛報復還擊，如印度宣布對杏仁和其他 27 種美國產品(包括蘋果和核桃)加徵進口關稅，以報復美國取消印度的優惠貿易待遇，使該區杏仁農無端成為貿易戰砲灰。由上述可知，杏仁適合生長在何種氣候環境下？ (A)夏雨集中，年溫差大 (B)終年溼潤，年溫差小 (C)夏乾冬雨，氣候溫和 (D)降水稀少，草原廣布
15. () 承上題，印度人多將杏仁果用於咖哩菜肴、健康飲料、冰淇淋等日常飲食中，有些加州杏仁農擔心價格變貴後，印度人可能轉向其他國家採購。請問：根據杏仁的生產氣候條件，印度最有可能向下列哪一個國家採購杏仁？ (A)英國 (B)澳洲 (C)日本 (D)加拿大

※圖(四)為美國研究中的「文化分區」，代表族群、文化、產業與地理景觀的綜合。請回答 16~18 題：



圖(四)

16. () 矽谷為全球高科技重鎮，分布於圖上哪一個文化區？ (A)空曠1/4 (B)沿海區 (C)麵包籃區 (D)新英格蘭區
17. () 五大湖區因靠近煤、鐵等原料產地，發展成重要的工業帶。圖上哪兩個文化區鄰近五大湖區？ (A)空曠1/4、沿海區 (B)沿海區、鑄造廠區 (C)鑄造廠區、麵包籃區 (D)迪西區、鑄造廠區
18. () 美國的畜牧帶主要分布於圖上哪一個文化區？ (A)空曠1/4 (B)迪西區 (C)麵包籃區 (D)新英格蘭區
19. () 美國總統拜登計畫拓展美鐵公司(Amtrak)的全國服務網，推出多條鐵路及高速鐵路路線，圖(五)中的勝利谷至拉斯維加斯鐵路路線即為其中之一。請問：這條路線將最可能面臨到下列哪一個環境問題？(A)夏、秋季節常有颶風侵襲 (B)氣溫變化劇烈，暴雨集中 (C)降水量稀少，溫差變化大 (D)氣候嚴寒，凍土分布廣大

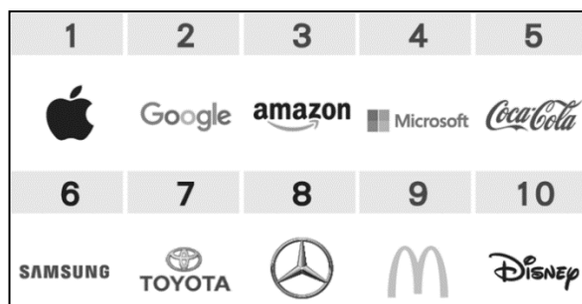


圖(五)

20. () 電影《阿波羅13號》敘述在登陸月球的太空任務中，出了意外狀況，在危急的情形下，地勤中心如何將太空人救回地球。電影中有一幕太空人大叫：「□□，我們有麻煩了！」□□是指美國的太空梭發射基地NASA所在的城市，即是下列何地？ (A)紐約 (B)底特律 (C)舊金山 (D)休士頓
21. () 「該都市為世界金融中心，地標銅牛即期許著股市長紅；此外，幾乎全年無休的音樂娛樂演出，也創造可觀的經濟產出，該都市如今已超越洛杉磯與倫敦，成為全球音樂最大重鎮。」上述的都市最可能為下列何者？ (A)紐約 (B)魁北克 (C)西雅圖 (D)溫哥華
22. () 美國職棒大聯盟球隊，不完全都是在美國境內，下列哪支球隊的主球場便不在美國的城市？ (A)芝加哥白襪隊 (B)多倫多藍鳥隊 (C)華盛頓國民隊 (D)波士頓紅襪隊
23. () 有一個地區的農夫，在播種前先上網查詢

穀物的價格，選定後聯絡播種公司幫忙播種，用直升機噴灑農藥。請問，這樣的農業耕作方式，最有可能出現在哪個地區？ (A)季風亞洲 (B)非洲 (C)北美洲 (D)北歐

24. () 加拿大的面積廣大，僅次於俄羅斯。但其境內地廣人稀，人口密度僅約3.5人/km²，最主要的因素為何？ (A)地形崎嶇 (B)缺乏資源 (C)高緯寒冷 (D)海岸線短
25. () 圖(六)為世界知名廣告公司調查的「2019全球最有價值百大品牌」前十名，其中美國企業就占了七名。請依此圖判斷，美國經濟發展具有何項特徵？ (A)企業商品行銷全球，對全球經濟影響深遠 (B)大量生產且價格便宜的商品傳遞至世界各地 (C)以重工業產品行銷為主 (D)龐大的國營企業在各地進行投資



圖(六)

26. () 馬奎斯來自巴拿馬，為一個浪跡天涯的地理雜誌攝影師。他到美洲各國拍攝旅遊特輯照片的過程中，下列哪一個國家所呈現的文化特色、宗教活動、通行語言文字等，和其他三國完全不同？ (A)古巴 (B)阿根廷 (C)加拿大 (D)巴拿馬
27. () 拉丁美洲的委內瑞拉因何種礦產資源豐富，為OPEC的重要會員國，其礦產的開發對當地經濟與生活影響相當大？ (A)鐵礦 (B)黃金 (C)石油 (D)煤礦
28. () 16世紀西、葡二國勢力進入中南美洲，而在勢力分布上以西班牙佔領大部分區域為主，而葡萄牙則佔領下列何地？ (A)阿根廷 (B)巴西 (C)秘魯 (D)智利
29. () 據報載：「美國總統川普要在美國、墨西哥之間築高牆，並重談協定。墨西哥表示不惜退出該協定。」請問：文中的貿易協定所指為下列何者？ (A)EU (B)OPEC (C)APEC (D)USMCA
30. () 中南美洲沿海地區早在殖民時期，便已發展成為港埠型都市，如巴西里約熱內盧。請問：下列哪一個區域同樣受殖民背景影響，主要都市發展亦以港埠型為主？ (A)東南亞 (B)西亞 (C)西歐 (D)東歐
31. () 中美洲某國家因境內有一座重要的國際航道，藉由此航道，可節省世界上兩大洋航行的時間，故有「雙洋橋梁之國」之稱。請問，上文中所指的

國家應為下列何者？ (A)墨西哥 (B)巴拿馬
(C)巴哈馬 (D)哥倫比亞

32. () 承上題，若前往該航道參觀，可能會遇到下列哪一項與自然環境有關的問題？ (A)因空氣稀薄而發生嚴重高山症 (B)因航道水域面積大而感染霍亂 (C)因暴風雪阻斷交通與參觀行程 (D)氣候溼熱有關蚊蠅的傳染病多

33. () 由於經濟不景氣，生意下滑，阿強餐廳為提高業績推出大航海時代美洲特價料理。師傅試做了幾道菜，下列菜色中何者食材原產於美洲？ (A)玉米披薩 (B)焗烤龍蝦 (C)清蒸石斑 (D)螃蟹米糕

34. () 玻利維亞又稱「南美洲的西藏」，有世界最高的首都——拉巴斯。該國將首都設在海拔 3,640 公尺的地方，與其疆域的哪項特性關係最為密切？ (A)面積狹小 (B)形狀完整 (C)位居低緯 (D)地處內陸

※請閱讀下列文章，回答 35~37 題：

某非營利組織曾指控某家連鎖咖啡是剝削哥倫比亞咖啡貧農的幕後黑手。該組織推出一幅平面廣告，裡頭用了兩張對比圖片：一張是個背對鏡頭、穿西裝、抬腿放窗邊的白人上班族，他的臺詞是：「○○咖啡有一整隊的律師，保證該公司的名譽不被損害。」一張是個正對鏡頭、上了年紀的印地安老人，他的臺詞是：「哥倫比亞咖啡農民有的是你們。」

該組織認為：「現在發展熱帶栽培業的國家多面臨糧食不足、貧窮問題，歐美人想要救濟他們，可是一想到如果讓他們工業化，就沒有便宜的咖啡可以喝；如果他們不從事熱帶栽培業，巧克力的價格可能就要翻漲好幾倍，許多人就不願繼續伸出援手了。」

35. () 哥倫比亞位在南美洲北端，其適合種植咖啡，與下列哪一種因素的關係最密切？ (A)土質肥沃與否 (B)降水量多寡 (C)農民素質 (D)緯度高低

36. () 熱帶栽培業除了咖啡、可可等作物外，下列何者亦為該產業的重要產物？ (A)小麥 (B)橄欖 (C)棉花 (D)甘蔗

37. () 造成「現在發展熱帶栽培業的國家多面臨糧食不足、貧窮問題」的原因，與下列哪一項敘述較無關聯？ (A)土地分配不均 (B)作物過度單一 (C)氣候條件欠佳 (D)經濟依賴他國

※西元 2010 年 8 月 5 日，智利北部科皮亞波市 (Copiapo) 附近一座名為聖荷西礦山的礦坑塌陷(位置如圖(七)所示)，33 名礦工在地表下 700 公尺深處受

困，引發全球關注，在歷經 70 天、花費一千多萬美元後，礦工們全數獲救，成為國際少見的礦災救援成功案例。請回答 38~39 題：

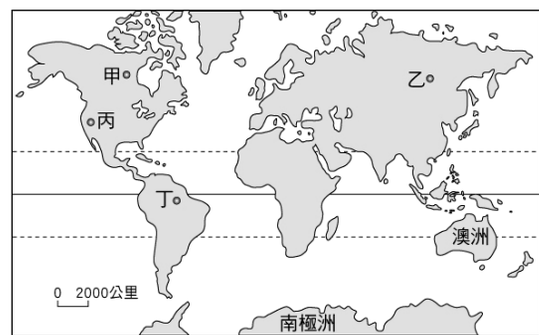


圖(七)

38. () 現場記者除了轉播救援進度、推敲可能的救援方式外，也要介紹當地的環境及民眾的等待情形，依當地的氣候特徵來看，下列哪一句是最適合的描述？ (A)附近的沙漠廣大，年降水量不足 12 mm，環境極為乾旱 (B)附近的雨林濃密，每天的大雨常影響救援進度 (C)西風不斷吹拂，烏雲密布的天空更襯出人們擔心的心情 (D)夏季常出現颶風侵襲，但守在現場的民眾個個冒雨吹風也不願離開

39. () 礦災發生之際，智利總統正在厄瓜多訪問，立即指派隨行的礦業部長搭機南返國內，則最短的飛行路線應借道哪一個國家上空？ (A)古巴 (B)祕魯 (C)阿根廷 (D)委內瑞拉

40. () 科學家認為，近年來因人口激增、糧食短缺，森林被大量砍伐以從事農、林、牧業，雨林的面積正大量消失，估計地球若失去廣大的雨林，將有 900 億噸二氧化碳無法被樹林吸收，足以使全球暖化的速度加快 50%，而隨著樹林死亡，土壤將被烈日烤乾，雨林可能變成沙漠。請問，世界上最大的熱帶雨林區，位於圖(八)中何處？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



圖(八)

41. () 承上題，透過何種科學工具，科學家可以更有效發現雨林消失速度的變化？ (A)分層設色圖 (B)衛星影像 (C)地形剖面圖 (D)等高線地形圖

※請閱讀以下文章，並回答 42~44 題：

酒為人類飲用歷史非常悠久的加工飲品，由植物發酵製成，附表為不同酒類的原料與著名產地。酒除了作為飲品之外也有醫療、衛生等用途，就像現在把酒精作為簡易殺菌使用一樣，在中世紀歐洲，高酒精濃度的伏特加或白蘭地，即成為防範鼠疫蔓延的消毒藥，或戰場上傷病軍人的治療用藥。因此，酒對於文明的發展有其貢獻，對於某些國家甚至有舉足輕重的影響力。

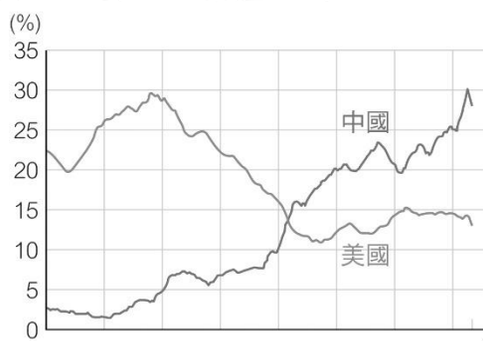
酒雖作為全球重要的飲品之一，但在某些地區，因為宗教或政治等因素是禁止製酒、賣酒或是飲酒的，例如穆斯林禁止飲酒，因此在伊斯蘭世界多以法律明文禁止買賣酒類。在臺灣，現行法律則規定須取得製造許可才可以製酒，民眾私釀酒僅限自用，每戶以100公升為限；且酒的販賣或轉讓不得以自動販賣機、郵購、電子購物或其他無法辨識購買者或受讓者年齡等方式為之。

酒名	原料	著名產地
清酒	米	日本
香檳	葡萄	法國
伏特加	穀類	俄羅斯
蘭姆酒	甘蔗	古巴

42. () 根據酒類的原料來源判斷，蘭姆酒的產地最可能集中在下列何處？ (A) 北美五大湖區 (B) 加勒比海地區 (C) 環地中海地區 (D) 環波羅的海地區
43. () 根據上文判斷，下列哪個國家的酒類消費量可能最低？ (A) 印度 (B) 加拿大 (C) 西班牙 (D) 沙烏地阿拉伯
44. () 文末關於臺灣酒類的販賣規定，最主要是因為下列何項考量？ (A) 維護兒童及少年的健康 (B) 提高合法製酒商的利潤 (C) 確保穆斯林飲食符合戒律 (D) 保障實體零售業者的權利
45. () 德國知名汽車大廠如 BMW (寶馬)、Benz (賓士) 等，紛紛至巴西投資設廠，以求降低生產成本。選擇在巴西設置汽車工廠，是因為當地具有哪種優勢條件？ (A) 原料豐富 (B) 運輸便捷 (C) 市場廣大 (D) 勞力優質
46. () 若來自於德國漢堡港的貨輪要運送 BENZ、BMW、AUDI 等轎車前往海外某市場，途中必須經過巴拿馬運河，其目的地最可能為下列何者？ (A) 巴西東南部的里約港 (B) 荷蘭的鹿特丹港 (C) 西亞波斯灣的杜拜港 (D) 美國西岸的舊金山港
47. () 開發亞馬孫河流域，可能會直接引發下列

哪些環境問題？(甲)地層下陷(乙)水土流失(丙)土壤鹽鹼化(丁)增強溫室效應(戊)生物資源減少。
(A) 甲、乙、丙 (B) 甲、丙、戊 (C) 乙、丙、丁 (D) 乙、丁、戊

48. () 外商公司近年在美墨邊境設置工廠，主要著眼於墨西哥有哪些工業區位優勢？(甲)交通便利(乙)廉價勞力(丙)市場廣大(丁)優惠政策(戊)原料豐富。 (A) 甲、丙 (B) 乙、丁 (C) 乙、戊 (D) 丙、丁
49. () 圖(九)為巴西出口到美國與中國比重變化圖，根據圖中資料判斷下列哪一個資訊解讀正確？ (A) 巴西對中國呈現出超 (B) 巴西近年來提高對中國的出口 (C) 巴西對美國呈現入超 (D) 對中國出口主要以工業產品為主



1997 2000 2003 2006 2009 2012 2015 2018(年)圖(九)

50. () 表(一)為美國農業人口數與每位農人贍養力的變化資料。下列何者最足以說明，造成美國農業呈現表中現象的主要原因？ (A) 生產企業化 (B) 耕作機械化 (C) 作息休閒化 (D) 作物商品化

年代	農業人口數(人)	每位農人贍養力(人)
1960	3,458,000	26
1970	3,463,000	48
1980	3,364,000	76
1990	3,223,000	96

▲表(一)

答案：

1、 ACCAC ACCBB

11、 ACBCB BCACD

21、 ABCCA CCBDA

31、 BDACD DCABD

41、 BBDAA DDBBB