

桃園縣 97 年度國中教師甄選【專門科目：地理】試題

- ※注意事項：1. 一律以 2B 鉛筆在答案卡上劃記作答。
2. 作答完畢，請將試題及答案卡一併交回。
3. 本試題共三頁。

選擇題：請選出一個最適答案（共40題，每題2.5分）

- 「臺灣地區經建版地形圖」有 1:50000 和 1:25000 兩種比例尺。若比較同一地區在兩套地圖上的呈現，下列有關 1:50000 地圖的敘述，哪一項最恰當？
①標出的地名較多
②海岸線的細膩程度較低
③河流流向更正確
④一網格代表的實際面積比較小
- 人口金字塔圖通常是以橫式長條代表不同性別和年齡層的資料。下列哪一項是繪製這種圖所遵行的慣例？
①年齡層以每十歲為間隔
②男性資料畫在右邊，女性資料畫在左邊
③繪圖者可以根據特定的目的，選擇所欲呈現之年齡層
④各橫式長條的長度，是根據某性別該年齡層人數佔總人口數的百分比而繪製
- 臺灣活動斷層的基础調查工作，是由哪個機構負責？
①水土保持局
②中央地質調查所
③中央氣象局
④國家地震工程研究中心
- 下列哪個名詞的內涵是指「在不破壞長期生產力的狀況下，一地所能維持的最大人口數」？
①承载力
②永續發展
③環境保育
④生物多樣性
- 在 20 世紀前半葉，日本政府為抒解國內人口壓力，曾鼓勵國民移居海外。中南美洲哪個國家有最多的日本移民聚居？
①巴西
②巴拉圭
③阿根廷
④墨西哥
- 有研究者將二次大戰後亞太地區高經濟成長率的國家(或地區)，分為 Newly Industrialized Countries 和 Newly Exporting Countries 兩類，主要是著眼於這兩類國家何種差異？
①人口密度
②政治體制
③產業結構
④土地面積
- “dryland agriculture”是指依賴季節性降雨進行耕種的農業型態。下列哪個國家最可能出現這種農業型態？
①埃及
②土耳其
③伊拉克
④沙烏地阿拉伯

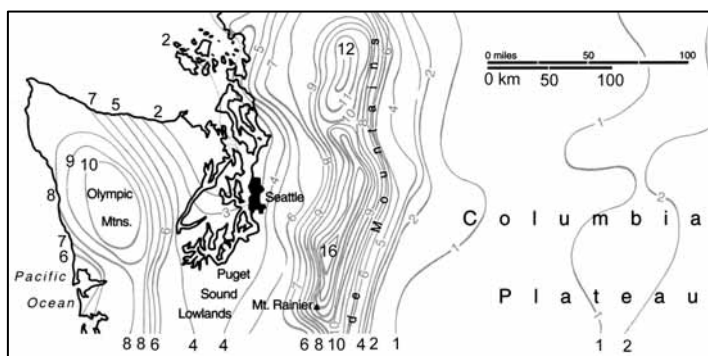
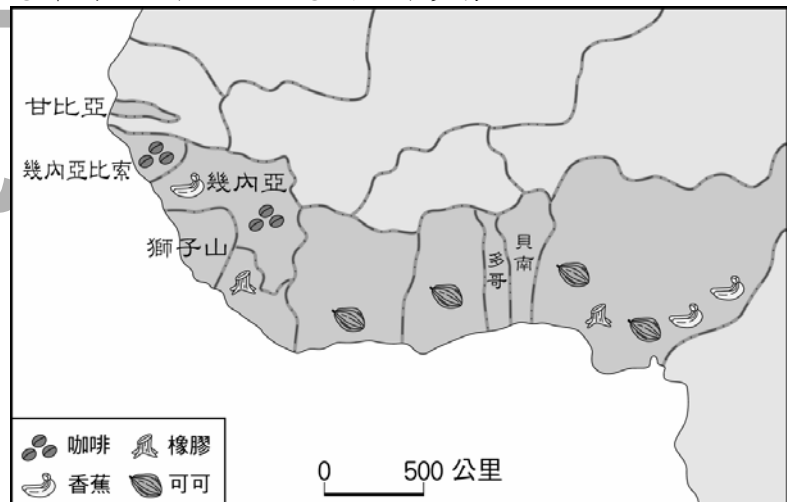


圖 1

- 圖 1 是美國華盛頓州 1985 年 11 月的分布圖（單位：英吋）。造成該地這種降雨分布形態的主要原因是：
①地形起伏
②距海遠近
③氣壓高低
④對流強弱
- 世界地理常引用的 Köppen system，是針對下列何者的分類系統？
①物種
②氣候
③農業
④都市
- 庫德族(Kurds)人數眾多，但因傳統領域被劃分到四個國家，而成為各國少數民族。下列哪些國家很擔心其境內庫德族的獨立運動？
甲、伊朗
乙、約旦
丙、埃及
丁、土耳其
戊、伊拉克
①甲乙丙
②乙丙丁
③甲丁戊
④丙丁戊
- 近年來，登革熱、瘧疾等熱帶性疾病開始在溫帶已開發國家出現，甚至原本在已開發國家絕跡的疾病如肺結核也再現蹤跡。這些現象和下列哪些因素有關？
甲、全球暖化效應
乙、經濟開發程度
丙、人口移動頻繁
丁、航空運輸發達
戊、恐怖份子攻擊
①甲乙丙
②乙丙丁
③丙丁戊
④甲丙丁
- 在土壤生成的過程中，哪個作用是指「水流將土壤中的礦物質或可溶性鹽類溶解後，將其帶走的作用」？
①洗出作用
②風化作用
③灰化作用
④淋溶作用
- 桃園縣境內只有一個官方認定的原住民鄉，該鄉主要是哪一族群的傳統領域？
①泰雅族
②賽夏族
③道卡斯族
④阿美族
- 桃園縣中壢市、桃園市兩個主要聚落，都是位在何種地形上？
①盆地
②河階臺地
③氾濫平原
④海岸平原
- 聞名的「中國矽谷」或稱「中國硅谷」，是指：
①無錫新加坡工業園區
②蘇州工業園區
③北京中關村
④上海浦東新區
- 長江從河源到河口的分段，宜昌以上為上游，宜昌到湖口為中游，湖口到長江口為下游，若以上述三段而言，「長江三峽大壩」所在的河段是：
①上游段
②中游段
③下游段
④河口段

17. 對此地的居民而言，的的喀喀湖的重要性不僅在於地理和交通，這片大湖是養育她們的家園，也是文明和歷史的根源。請問此一文明和歷史指的是？
①愛斯基摩 ②阿茲特克 ③馬雅 ④印加文明
18. 2007年6月至8月，歐洲南部，包括希臘及義大利，發生了數十年僅見的森林大火。因連月乾旱，救災不易。考量當地的氣候型態，當時連月乾旱的最主要原因是？
①沿海有涼流經過 ②副熱帶高壓籠罩
③大陸性氣壓籠罩 ④位居信風的背風側
19. 黃河沿線，水力發電廠與灌溉設施設置最少的河段是在哪一都市附近？
①蘭州 ②包頭 ③潼關 ④孟津
20. 俄羅斯為金磚四國之一，近年經濟發展亮晶晶，從1998年到2006年經濟成長率年平均高達6.7%。俄羅斯經濟快速成長之條件，除了正確的政策之外，最重要的因素為何？
①計畫經濟運作多年策略奏效，穩定經濟發展
②人口成長快速，勞動力充足
③地質為古陸塊，蘊含金屬礦及石油
④鐵路發達，交通便利
21. 美國阿拉斯加東南部的通加斯國家森林，每年超過3000mm的雨量，形成溫帶雨林景觀，蘊育了豐富的生態系。此處的緯度近60度，但相較同緯度其他氣候帶，雨量更顯豐沛，其主要原因與下列何者關係較密切？
(甲)終年西風吹拂 (乙)熱力對流旺盛
(丙)阿拉斯加暖流經過 (丁)背倚洛磯山脈
(戊)加利福尼亞涼流經過
①甲乙丙 ②乙丁戊
③甲丙丁 ④甲丁戊
22. 小明和大華到大陸考察，到某地區發現當地南北兩端皆為高大山脈所包圍，東端夏季時吹入西南季風帶來水氣，因此當地居民以青稞為主要的農作物。請問他們所考察的地區為下列何處？
①藏北高原 ②準噶爾盆地
③藏南縱谷 ④四川盆地
23. 早在歐洲聯盟(EU)還是歐洲共同體時，土耳其就想要加入，苦等了四十多年之後，才終於在2005年10月與歐盟展開入盟談判，但這一談判迄今仍是一波多折。土耳其欲加入歐盟一直有所謂「文化」上的爭議，依文化區的劃分，土耳其應屬於哪一文化區？
①南歐地中海文化區 ②東歐斯拉夫文化區
③西亞—北非文化區 ④北亞文化區
24. 「金磚四國之一的印度，遲暮的文明古國，近十多年來正以某項技術扭轉世人的眼光，這股新生的勢力，也將企圖帶領著印度擺脫貧窮與落後。」這項技術為：
①生化科技 ②資訊軟體
③晶圓生產 ④核子武器

25. 近年聲名大噪的杜拜帆船飯店位於西亞中哪一海域？
①地中海 ②波斯灣
③紅海 ④阿拉伯海
26. 歐洲大陸西岸降雨季節分配，北部以秋、冬二季較多，南部則集中冬季，導致這種差異的主要因素是
①海陸性質的差異 ②行星風帶的季移
③北大西洋暖流的變化 ④氣旋強弱
27. 「新生代第三紀時期，非洲古大陸向北推移，使古地中海面積縮小。」請問：歐洲哪一項自然環境特性，和此一事實的關係最為密切？
①南部山勢高峻，北部山脈則較低
②陸塊破碎，港灣、島嶼眾多
③是全球著名的氣溫正偏差區
④三面環海，有許多半島深入海洋
28. 印度洋上的納吉斯(Nargis)熱帶氣旋今年5月初重創稻米重要生產國「」，聯合國糧農組織(FAO)估計全國65%稻田流失，糧災損失1000萬美元以上，且災後無法立即重建，嚴重影響下一季耕作，恐將惡化全球糧食危機。請問「」為下列哪一國？
①泰國 ②越南
③印尼 ④緬甸
29. 地理教學中，能同時兼具認知、技能、情意等教學目標的教學方法是：
①訪談調查 ②問卷調查 ③地理實察 ④地形計測
30. 雖然西歐的農業經營已日趨專業化、集約化和科學化，但相對於新大陸的競爭，西歐農業所面臨的最大問題是：
(甲)農產品生產過剩 (乙)農場規模較小
(丙)勞力短缺 (丁)土力枯竭
(戊)生產成本較高
①甲乙 ②甲丙 ③乙丙 ④乙戊
31. 西非主要的產業活動分布如下圖所示，請問該地區的經濟發展特徵中，不包括下列何者？
①經濟作物為主 ②大量勞力耕種
③市場風險較大 ④引進眾多勞工



32. 墨西哥由於加入何種經濟組織，使得經濟型態由農業轉向加工出口的工業？
①聯合國 ②世界貿易組織
③北大西洋公約組織 ④北美自由貿易區

33. 印尼首都雅加達、菲律賓首都馬尼拉、泰國首都曼谷，及東南亞華人人口比例最高的城市新加坡，均具備下列哪一特性？

- ①農產豐富 ②工礦業發達
③海運便利 ④共同的宗教信仰

34. 「祕魯西部沿海燥熱難耐，空氣中極少的水氣含量恰好與那片湛藍海水成反比，每個人都很納悶，為何在濱臨廣闊海洋岸邊會出現這麼一大片荒漠。」造成上述情形的主要原因為何？

- ①屬於盆地地形，阻擋海洋水氣進入
②低矮的安地斯山脈，無法攔截水氣
③沿岸涼流造成沿海空氣下涼上暖，空氣穩定
④太陽入射角度小，蒸發微弱，不易形成對流

35. 紐西蘭在一月與七月時，都有迷人的景色吸引日本觀光客前來。試問，這些觀光者一月、七月在紐西蘭進行的活動分別是：

- ①賞雪，避暑 ②磯釣，衝浪
③避寒，滑雪 ④打獵，牧羊

36. 「不願面對的真相」一片紀錄美國前副總統高爾在世界各地的巡迴演講，內容包括史上最熱的10年都發生在最近的14年，而且海洋的溫度急速上升，形成更多威力更強大的熱帶暴風和颶風；氣溫的改變也讓地球許多野生動物面臨絕種的危機，請問該片所關注的是下列何項環境問題？

- ①酸雨 ②全球暖化
③臭氧層破洞 ④水污染

37. 「全球化」影響世界各地人們的生活，卻也有一群「反全球化」的人士，包括了擔心失業的工會份子、農產品保護主義者、反對新經濟自由主義與資本主義的人士，以及認為「全球化」加劇環境惡化的環保人士等，他們主要是反對「全球化」所衍生的各種問題，以下那些選項可能是「反全球化」人士的訴求？

- (甲) 網路使得人類有多元的知識來源
(乙) 跨國企業造成本地勞工失業的問題
(丙) 國際貿易使消費者有多樣性的選擇
(丁) 自由貿易協定影響農民生計
(戊) 西方強勢文化對本地文化的侵略

- ①甲乙丁 ②乙丙戊
③丙戊 ④乙丁戊

38. 平埔族的社會結構，從親族結構來分析，大多屬於什麼社會？

- ①漁團組織 ②父系社會
③母系社會 ④雙性嗣系社會

39. 國家公園的設立，是一個國家邁向文明開發，提倡保育政策之執行指標。臺灣某一個國家公園，其天然植被隨著海拔增高的變化情形如下：藤蔓及著生植物→常綠闊葉林→孟宗竹林→紅喬→鐵杉、雲杉、箭竹→臺灣冷杉、圓柏、高山薔薇→裸地、寒原。請問該國家公園最可能是下列何者？

- ①墾丁 ②玉山 ③金門 ④陽明山

40. 杰倫暑假到某地探險，該地氣候經常高溫多雨，天然植物種類繁多，層層分布，樹木最高可達四、五十公尺，並有攀附在樹上的藤蔓類植物以及青苔類植物等，林木相當茂密，他還看到當地原住民常在放火焚燒森林後，種植農作物（如附圖）。根據上面的描述，請問：他最可能到下列哪個地方探險？

- ①剛果盆地 ②巴西高原
③撒哈拉盆地 ④拉布拉多高原



【結束】