

注意：考試開始鈴(鐘、鼓)響或燈亮前，不可以翻閱試題本

104 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試試題本

甄試類(群)組別：大學組

【第一類組】

考試科目(編號)：地理 (A3306)

—作答注意事項—

1. 考試時間：90 分鐘。
2. 答案卷每人一張，不得要求增補。
3. 請核對報考甄試類(群)組別與考試科目是否相符。
4. 單選題共 40 題。

單選題，共 40 題，每題 2.5 分

- 臺灣某國家風景區管理處針對區內所涵蓋的濕地、紅樹林、鹽業和養殖漁業發展、以及王爺與媽祖信仰等主題，設計園區內觀光旅遊行程。該國家風景區最可能是下列何者？
(A)澎湖 (B)東部海岸
(C)雲嘉南濱海 (D)北海岸及觀音山
- 1994年起在花蓮及臺東舉辦的關懷盃棒球錦標賽，是由當地出身的原住民球員為回饋鄉里而發起的活動。從地緣關係判斷，上述球員最可能屬於下列哪個原住民族？
(A)阿美族 (B)賽夏族 (C)排灣族 (D)泰雅族
- 臺灣常見的綜合零售業類型包括：量販店、百貨公司、便利商店與連鎖超級市場。上述四種零售業類型中，商品圈最小的應是：
(A)量販店 (B)便利商店 (C)百貨公司 (D)連鎖超級市場
- 某生查詢1/25000地形圖，得知甲點坐標為(252000, 2650000)，乙點坐標為(258000, 2658000)。這兩點在該地圖上的距離最接近下列何者？
(A)10公分 (B)20公分 (C)30公分 (D)40公分
- 強烈颱風過境後造成中部山區大面積山崩。水土保持局人員希望能迅速掌握崩塌地分布。下列哪種資料來源，最能滿足這種即時性的需求？
(A)像片基本圖 (B)1/25000地形圖
(C)福衛二號遙測衛星影像 (D)Google Map 網站地圖
- 某衛生局人員取得登革熱病媒蚊的分布位置後，欲依據病媒蚊的活動距離進一步推估受病媒蚊影響的可能範圍。他可以利用地理資訊系統中的何種功能進行這項推估？
(A)環域分析 (B)疊圖分析 (C)地形分析 (D)路徑分析
- 下列哪組地形的形成，與海水面下降的關係最為密切？
(A)峽谷、峽灣 (B)峽谷、海階 (C)曲流、峽灣 (D)曲流、海階
- 土壤灰化作用最可能盛行於下列哪個自然景觀帶？
(A)溫帶灌木林 (B)寒帶針葉林 (C)溫帶高草原 (D)熱帶季風

9. 南美洲智利國土南北狹長，北部雨量稀少，日溫差大但年溫差小。這種氣候現象受下列何者的影響最大？
(A)受低壓帶籠罩 (B)秘魯洋流流經
(C)東北信風吹拂 (D)滯留鋒面盤據
10. 就高級中地與低級中地加以比較，下列有關高級中地的敘述何者最為正確？
(A)商闖較大 (B)商品種類較少
(C)中地數量較多 (D)商品購買頻率較高
11. 產品的生命週期可分為導入、成長、成熟與衰退四個階段，則技術密集最可能是哪個階段的生產特徵？
(A)導入期 (B)成長期 (C)成熟期 (D)衰退期
12. 封閉人口系統的變化歷程可用人口轉型模式加以說明。根據此一模式，該系統人口成長率最高的時間點應最接近下列哪個階段的起始點？
(A)高穩定階段 (B)早期擴張階段
(C)晚期擴張階段 (D)低穩定階段
13. 馬來熊是熊科動物中體型最小者，無冬眠現象，全身毛短絨稀，善於攀爬活動，以蜂蜜、漿果、蟻蟲為食，其視覺不發達，但嗅覺敏銳，口鼻突出，長舌，有利於舔食蟻蟲。根據上述的特徵推斷，馬來熊最可能生活於下列哪個景觀帶中？
(A)苔原 (B)沙漠 (C)冰原 (D)雨林
14. 邱念的農業區位理論指出，農業土地利用集約度隨著與都市距離的增加而降低。根據此一理論，由中心都市向外，下列四種農業土地利用出現的正確先後順序應是如何？(甲)酪農業；(乙)放牧業；(丙)園藝農業；(丁)商業性穀物農業。
(A)甲丙乙丁 (B)乙甲丁丙 (C)丙甲丁乙 (D)丁甲乙丙
15. 基於機會成本和比較利益考量，跨國企業常利用不同國家或地區的優勢生產要素，由其負責特定的製程。此種現象最適合以下列哪個概念解釋？
(A)全球分工 (B)產業升級 (C)聚集經濟 (D)工業慣性

16. 部分國家受早期殖民的影響，區域經濟發展的差異大，鄉村人口大量移往都市，形成高度的都市化。在此過程中，只見人口和非農業活動在空間上的集中，少有都市文化和價值觀的地域擴散，故被稱為「假性都市化（pseudo-urbanization）」。從發展歷程研判，上述「假性都市化」的現象在下列哪個區域可能最為明顯？
(A)西亞 (B)南美 (C)東歐 (D)紐澳
17. 「某國北部有廣大的森林，南部多丘陵。境內人種以白人和混血人種占多數，18世紀時由於採礦業的發展，殖民者引進大量黑奴，非洲裔黑人比率僅次於白人和混血人種。今日該國主要出口之農產品包括咖啡、大豆和蔗糖」。上列所述的國家應位於下列哪大洲？
(A)亞洲 (B)歐洲 (C)非洲 (D)南美洲
18. 下列哪國的東方正教教徒占其人口比例最高？
(A)緬甸 (B)墨西哥 (C)羅馬尼亞 (D)哥斯大黎加
19. 日本的經濟海域廣大，是該國政治和經濟發展的一大資產。下列何者是造就日本廣大經濟海域的最主要因素？
(A)國土廣大 (B)海岸線長 (C)島嶼眾多分散 (D)填海造地政策
20. 東南亞各國中，何者的人口及面積皆為最大，且為全球伊斯蘭教徒最多的國家？
(A)越南 (B)泰國 (C)印尼 (D)馬來西亞
21. 中國廣西近年來與其邊境接壤國家貿易發展快速，並且成為投資東南亞的灘頭堡之一。上述國家為下列何者？
(A)越南 (B)緬甸 (C)寮國 (D)柬埔寨
22. 在美國某一區域的植被景觀以耐旱的副熱帶常綠硬葉林或灌木草原為主，氣候有利於橄欖、葡萄、柑橘等作物的栽種，區內灌溉條件良好，農場規模大。下列哪個都會帶最可能位在此一區域中？
(A)波士頓—華盛頓都會帶 (B)芝加哥—匹茲堡都會帶
(C)舊金山—聖地牙哥都會帶 (D)亞特蘭大—邁阿密都會帶

23. 某島國有將近70%國民為歐洲裔，畜牧業是國家的經濟基礎，出口的農牧產品在世界上占有重要地位。由於氣候溫和，適宜人居，加上北部多火山、溫泉，南部多冰河、湖泊，景觀資源豐富，因此旅遊業也十分發達。此島國最可能是：
- (A)海地 (B)紐西蘭 (C)馬爾地夫 (D)馬紹爾群島
24. 歐盟的形成歷經幾個不同階段，由最早期的6個成員國發展到目前有28個成員國。成員國之間因為地理位置及經濟發展程度差異，形成核心與邊陲的差異。下列何者為歐盟最早的成員，且位居核心區？
- (A)瑞士 (B)德國 (C)希臘 (D)西班牙
25. 前蘇聯的某一成員國，近年來逐漸向西歐國家靠攏，以致於和俄羅斯的關係日漸緊張，並衍生內部分離活動，為該地區的政治穩定投下變數。這個國家最有可能是下列何者？
- (A)波蘭 (B)捷克 (C)烏克蘭 (D)白俄羅斯
26. 在世界幾個主要的文化區中，何者與伊斯蘭教的關係最為密切？
- (A)南亞文化區 (B)中南美洲文化區
(C)東南亞文化區 (D)西亞與北非文化區
27. 聯合國的人類發展指標（Human Development Index）所涵蓋的三個面向，不包括下列何者？
- (A)教育 (B)健康 (C)環境 (D)國民所得
28. 愛滋病是目前全球蔓延最廣、威脅最大的傳染病，其傳播管道主要是性接觸及血液感染。下列何者是目前全球愛滋病最嚴重的區域？
- (A)歐洲 (B)南美洲 (C)亞洲 (D)非洲
29. 近年來美國採煉頁岩油的技術有重大突破，國內石油產量大增，降低對進口石油的需求。世界重要產油國的政治和經濟地位大受影響。下列哪個國際組織的成員，受此一發展的衝擊最大？
- (A)WTO (B)FAO (C)OECD (D)OPEC

30. 中國政府規劃將山西、陝西和內蒙古西部生產的電力輸往「京津唐」地區使用。由山西、陝西和內蒙古西部的環境資源特色研判，其電力的生產形式最可能是下列何者？
(A)火力 (B)水力 (C)風力 (D)地熱
31. 下列何者是上海市的特色？(甲)中國四大歷史古都城之一；(乙)中國長程公路網輻輳中心；(丙)中國境內首處自由貿易區；(丁)中國人口數量最多的直轄市。
(A)甲乙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)丙丁
32. 「中國加入世界貿易組織後，面對進口農產品的競爭，東北地區主要作物出現生產過剩、嚴重滯銷現象，政府採取多種措施加以因應。」文中所指過剩與滯銷的作物主要為何？
(A)大豆 (B)稻米 (C)蔬果 (D)花卉
33. 下列何者是臺灣西南部地層下陷區最可能面臨的環境災害問題？(甲)風沙增強；(乙)土壤鹽化；(丙)易生水患；(丁)海岸淤泥。
(A)甲乙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)丙丁
34. 臺灣四大區域中，有一區自民國七十年代起逐漸密集發展工具機製造業，並帶動區域內相關零組件產業形成協力體系。該區域利用此優勢環境，目前正積極發展精密機械製造業。此區最可能是下列何者？
(A)北部 (B)中部 (C)南部 (D)東部
35. 臺灣每年入秋後若有颱風行經東部海面或巴士海峽，其環流往往與東北季風環流共伴而在迎風面山區降下豪雨。下列哪兩個縣市最容易出現此種降雨型態？
(A)基隆、新北 (B)臺中、彰化 (C)雲林、嘉義 (D)高雄、屏東
36. 近年來臺灣本土產生的沙塵，是影響空氣品質的一大污染源。乾燥的氣候和裸露的地表提供沙塵揚起的環境。據此推論，下列哪個時空環境的沙塵污染最嚴重？
(A)春季東部 (B)春季北部 (C)秋季中部 (D)冬季南部

37. 將水資源的利用分為農業、工業和民生等三類，分別計算臺灣北中南東四大區域各類用水量占該區域用水總量的百分比，就四大區域產業結構現況推估，農業用水百分比占該區域用水總量百分比最高者應該是哪個區域？
(A)北部 (B)中部 (C)南部 (D)東部
38. 早年臺南的學甲、北門和嘉義的布袋、義竹曾是烏腳病例密集區。當地烏腳病的盛行與下列哪項居民生活飲食環境有關？
(A)漁產含汞量過高 (B)井水含砷量過高
(C)稻米含鎘量過高 (D)河水含銅量過高
39. 水資源開發措施常引發環境問題。下列各水資源開發措施，何者最可能造成河口三角洲的規模縮減？
(A)興建水庫 (B)海水淡化 (C)興建補霧網 (D)抽取地下水
40. 溫室氣體排放所引發的全球暖化問題，引起國際間重視，並試圖找尋解決方案。下列何者是國際間為了限制二氧化碳排放而制訂的協定？
(A)申根公約 (B)里約宣言 (C)蒙特婁公約 (D)京都議定書