

## 不素養的地理填充複習（第一冊）

Na Ali

August 2021

### 一、地理技能

- 1、探討人地和因果關係的研究方法為何種地理分析方式？
- 2、探討地表現象的區位特性、空間分布或擴散移動得研究方法為何種地理分析方式？
- 3、整合前兩種的研究方法為何種地理分析方式？
- 4、用以表示非連續性的現象或間斷性資料的圖為何種統計圖？
- 5、用以表示連續性現象的時間變化資料的圖為何種統計圖？
- 6、適合表示比率資料(總和為 100%)的圖為何種統計圖？
- 7、適合地理現象由三要素構成且總和為 100%的圖為何種統計圖？
- 8、表示一地某時期的風向分布、發生頻率、風速等級的圖為何種統計圖？
- 9、表示兩變量的關係分布的圖為何種統計圖？
- 10、以大小一致的點來表示地理現象分布的圖為何種統計地圖？
- 11、以不同大小的符號來表示不同數量等級分布的圖為何種統計地圖？
- 12、將相同數量的點連接，用以表示隨空間改變而連續分布的現的象圖為何種統計地圖？
- 13、利用色彩或花紋表現不同區塊間某地理現象的空間區域差異的圖為何種統計地圖？
- 14、地圖五要素？
- 15、兩條經線（相差 1 度）的距離（經距）何處最長？距離為何？何處距離減至二分之一？
- 16、1 度緯距距離長度為多少？
- 17、對蹠點算法為何？

- 18、何種地圖投影法特徵為正向、等角，適合運用於航海圖？
- 19、何種地圖投影法因維持正確面積比例而使高緯地區形狀嚴重變形？
- 20、經線呈放射直線，緯線成同心圓弧線，中緯度地區的面積和形狀較為正確的投影方式為？
- 21、綜合等積、等角變形較小的優點，適宜繪製全球地圖的投影方式為何？
- 22、台灣因南北狹長，故投影台灣地圖時較適宜用何種投影法，滿足變形小、方向正確？
- 23、依據製圖目的不同，可將地圖分為哪兩種地圖？
- 24、依據繪製方式的不同，可將地圖分為哪五種地圖？
- 25、大比例尺地圖，相較小比例尺地圖，內容更詳細還是簡略？
- 26、等高線地圖中，由上坡至下坡等高線先密後疏，這種山坡模式為凸坡還是凹坡？
- 27、等高線地圖中，兩山頂間的凹地稱作什麼？
- 28、以 GIS 的空間儲存時，何種模式較適合用於表現分布連續但界線不明顯的地理現象？
- 29、以兩點間的最短路徑和最佳路徑為分析方式的為何種地理資訊的分析方式？
- 30、以劃定某現象的一定距離之影響範圍方式分析的為何種地理資訊的分析方式？
- 31、以數值地形模型 DTM 為方式分析的為何種地理資訊的分析方式？
- 32、將不同主題地圖以疊合為的方式分析的為何種地理資訊的分析方式？

## 二、地理系統

- 33、影響氣候的四個因素為何？
- 34、多發生於冬天晴朗無風的夜晚，氣溫上暖夏冷的異常現象稱為什麼？
- 35、多變不穩定，易成雲致雨的為氣旋還是反氣旋？
- 36、日溫差大的地區都有什麼特色？

- 37、依據氣流上升方式不同而分成的四種降水類行為何？
- 38、有著平靜微風或不定向微風兩特徵的兩行星風系風帶為何？
- 39、多鋒面雨的風帶為何？
- 40、多對流雨的風帶為何？
- 41、風帶季移的形成，是由於地球本身缺乏哪項理想行星風系的基本架設？
- 42、熱帶沙漠氣候、熱帶莽原氣候、溫帶地中海氣候，這三氣候成因的共同風帶為何？
- 43、東亞因大範圍海陸差異而形成何種獨特的地方風系？
- 44、因 ITCZ 的南北移動，於西非幾內亞灣沿岸形成何種氣候？
- 45、暖流流經中低緯度大陸東岸，可能會形成何種氣候？
- 46、暖流流經中低緯度大陸西岸，可能會形成何種氣候？
- 47、中美地峽及西印度群島西部背風面為何種氣候？
- 48、承上題，成因為何？
- 49、養分主要儲存於植物體、土壤貧脊為哪兩種氣候的自然景觀？
- 50、養分主要儲存於動物體，動物會隨著季節遷徙以適應環境的為何種氣候的自然景觀？
- 51、南半球沒有何種溫帶氣候類型？
- 52、溫帶海洋氣候秋冬較多雨主要受哪兩風帶影響？
- 53、溫帶地中海型氣候發展園藝農業的原因為何？
- 54、年溫差最大的氣候為何？
- 55、有著針葉林林木資源的寒帶氣候為何？
- 56、溫帶沙漠和熱帶沙漠的主要劃分依據為何？

- 57、年日溫差均大的氣候為何？
- 58、養分主要儲存於土壤的為何種氣候？
- 59、年日溫差均小的高地氣候為何？
- 60、何處的夏雨型暖溫帶氣候成因與他處不同？
- 61、地球上的剩水區多集中於哪兩種氣候類型？
- 62、斷層活動時，上盤相對下盤下降為何種斷層類型？
- 63、猛烈式噴發的火山類型其何種成分較寧靜式噴發的多？
- 64、火山灰化育的肥沃土壤稱為？
- 65、經崩解或分解的物質受重力作用向下移動的現象稱為？
- 66、乾燥、高山、高緯區容易產生何種風化作用？
- 67、高溫多雨區容易產生何種風化作用？
- 68、若河流經地殼變動、改向、搶水作用，容易產生何種作用？
- 69、台灣哪個平原為山麓沖積平原？
- 70、若河流遇差異侵蝕、上下盤落差，容易產生何種地形？
- 71、山嶺、山脊、山谷經陳水作用後分別會形成何種地形？
- 72、淘選度最佳的外營力為何？