

_____年 _____班 座號 _____姓名 _____

答 案

一、單一選擇題 (20 題 每題 3 分 共 60 分)

- 1.D 2.A 3.B 4.C 5.A 6.D 7.C 8.B 9.A 10.C 11.A 12.D 13.B 14.B 15.C 16.A 17.C 18.D 19.B
20.C

解 析

一、單一選擇題 (20 題 每題 3 分 共 60 分)

- 興建水壩、抽取地下水會使原本供應加州用水的河川下游流量減少，水壩以下河段因河水及輸沙量減少，河口堆積作用明顯減弱，而使海岸侵蝕力相對地上升。鄰州借水的作法，使孟洛湖水位下降，在蒸發量大的內陸乾燥氣候影響下，湖沼鹽鹼化現象顯著。(乙)加州地震和板塊構造有關，與抽取地下水無關；(丙)冰河前緣退縮乃因氣候變暖所致。
- (丙)區域觀點；(丁)生態觀點。
- 衣索比亞乾、濕季明顯，加上基礎建設差、國家貧困等狀況，無法有完備水利設施將水留住，故仍「緊水」。
- 娛樂部分的需求是等到基本的生存條件被滿足後的心理需求。
- 地表水占比(73.42%)最高
- 降水的形式以雨水為主，使雨量過於集中，易形成河水氾濫的水患問題。(融雪速度較降雨緩慢)
- 游耕活動以火焚林，易產生煙霧，形成霾害。
- 跨區引水主要彰顯水資源分布不均，若將全球水量平均分配，足夠各地使用，但因降水分布不均造成各地水資源豐缺不一，因此常利用跨區引水的方式解決缺水區的問題。
- 「國光石化」對設廠的區域發展是否有正面的影響，是具有爭議的地理議題。
- 東協+N，較原有的 APEC 結盟緊密，衝擊區域內產業國際分工，日本扮演領頭羊；東協成員國多半提供便宜的勞力、原料，臺灣未在東協+N 之內，恐引發產業空洞化危機。
- 亞斯文高壩完成後因為下游水量減少，所以河川自淨能力下降，加上化學肥料施用更為普遍，所以汙染問題加劇。
- 本土、地方性之資料蒐集，以田野調查最佳、最生動。
- 甲為蒸發量，乙為入海量，丙為河川引水、丁為水庫供水，兩者皆為地表水，戊為地下水。
- 照片為捕霧網，因沿岸有涼流，水氣凝結多霧，涼流流經地區多為熱帶沙漠或溫帶地中海型氣候，較乾燥且缺水，利用捕霧網取得生活所需用水。
- 洪堡德將發現的事實加以歸納整理，導出結論，此研究方法屬於事實發現法。
- (乙)所謂安全出水量是指地下含水層於正常情形下可流出之水量。
- 首爾位於漢江下游，南韓政府懷疑北韓將以「潰堤」方式作為軍事手段。
- 西亞各國氣候乾燥，所以最適宜進口的應為虛擬水量較高的產品，如此才不會造成當地缺水問題加重。