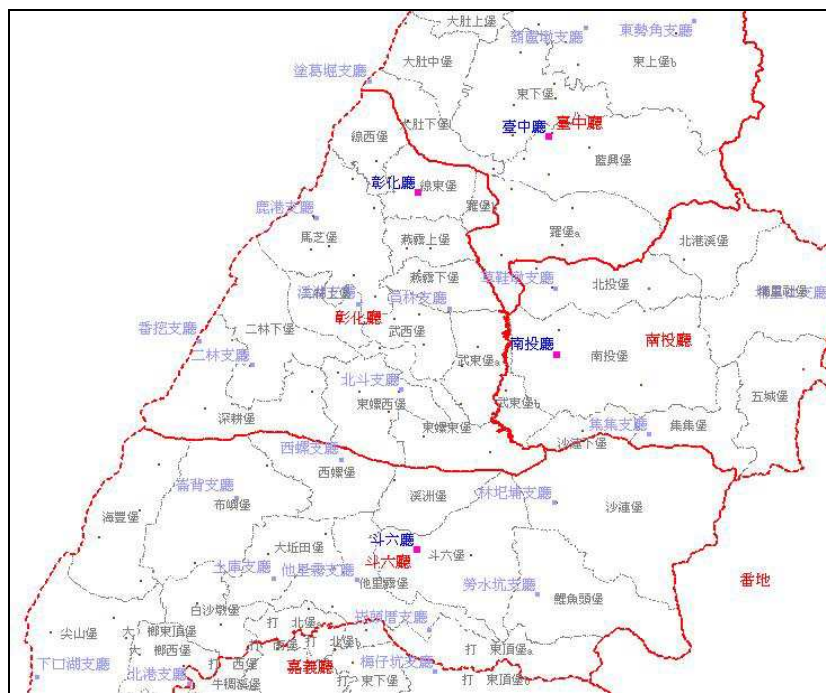


1. (2); 新經濟一詞最早出現於美國。1991 年 3 月至 2000 年年底，美國經濟持續增長 117 個月，突破了美國延續百年的 4 年（3 年繁榮和 1 年衰退）一個周期的經濟發展規律，出現了美國經濟發展史上罕見的連續繁榮。尤其是 1995 年以來，美國 GDP 年均增長 4.2%，超過了主流派經濟學家預測的 2% 的年增長速度；勞動生產率年增長率由 1% 左右提升到 4% 以上；失業率低於普遍認可的 6% 正常界限；通貨膨脹率保持在 2% 左右的低水準；財政赤字大幅降低，財政收支出現極為少見的連年盈餘。這種高增長、低通脹、低失業的經濟現象是傳統的經濟理論難以解釋的。傳統的經濟理論認為：經濟的快速增長必然伴隨著高的通貨膨脹率；隨投資額的連續增加，必然導致投資收益遞減。在美國經濟高速發展的這段時期，美國資訊產業正好處於資訊技術高速發展的時期、並經歷了個人電腦普及、互聯網普遍應用，再到電子商務蓬勃發展的三個階段，和美國經濟增長的節奏完全巧合，人們自然聯想到，經濟增長是資訊科技、網路技術應用的結果。因此，眾多的經濟學家就把這種知識經濟和網路經濟的相互融合、經濟高速發展的現象貼上了“新經濟”的標籤。
2. (4); 世界都市：由格迪斯(Patrick Geddes, 1915)首次提出。它是指「擁有全球最重要商務量中不成比例的一大部分的某幾個特定的大都市」。要想成為公認的“世界都市”，必須符合以下幾項標準：一是經濟、貿易、金融中心，對本國及世界某一區域經濟乃至世界經濟具有一定的調節、控制能力；二是眾多的跨國公司和財團總部的集中地，其決策輻射面能超越國界；三是建有完善的市場經濟體系，高度發達的第三產業和綜合服務功能；四是必須具有國際一流的城市基礎設施，物質流、資金流、技術流、資訊流、人才流高度暢通；五是經濟、科技、文化交流的國際化，具有全方位開展這些交流的設施和人才；六是要有國際一流水準的環境保護和高品質的工作和生活條件；七是常住人口規模和一定比例的外籍居民。
3. (1); 全球化程度著重於國與國之間的聯繫，因此選擇「海外直接投資」。
4. (1); 改變人口平均分布之後，人口密度較高的地方，其商闖就會比較小一點；反之，人口密度低一點的地方，相同等級的中地，商闖就要擴大，也因此，使得原本的六角形變成不規則的蜘蛛網狀。
5. (2); 產品標準化：製造款式一致，以利大量生產，進而降低生產成本。
6. (3); 從題幹上國家的轉移可以判斷出製造業重鎮不斷移往勞工相對便宜的地方，因此主要是受到製造成本的影響，以降低生產成本。
7. (1); 結節區域：又稱功能區域或樞紐區域。以一個結節（焦點）或結節體系為中心，而其周圍的地域通過一定的連結方式結於焦點的地理區域。如以一個海港或商業中心的腹地構成的區域（經濟區）。因此本題選建國市場集貨圈。
8. (3); 由 J. F. Hart 接任 1981 年美國地理學會會長時提出，其就任演講以區

域為「地理學者藝能的最高形式(The highest form of the geographer' s art)」為題，點出三個區域研究的要項：1.需具有時間上的深度：區域的當代景觀，是過去景觀的連續變化而來，因此透過變遷過程的討論，才能理解現代景觀的情況。2.需能反映研究區域的規模：較大的區域研究，由於主題涵蓋較廣，引此細節描述較少，反之小區域研究因為關注的範圍較小，所以細節探究較為深入。3.需考量自然環境的影響：自然環境是人類活動的舞臺，因此區域研究的主題，不可忽視自然環境的重要性。

9. (2); 里、堡、鄉、澳皆相當於今日的「鄉鎮」。但在台灣中部地區的名稱為「堡」。如彰化八堡圳，即為灌溉彰化平原十三個堡中的八個堡而為名。



參考資源：<http://thcts.ascc.net/template/sample6.asp?id=rd15-03010>

10. (3); 鄰近中山高速公路交通便利，且有清大、交大優秀人才挹注，因此行政院國家科學委員會於民國 69 年設立新竹科學工業園區。
11. (3); 土壤肥沃程度與氣候有關。熱帶雨林林相非常茂密，並不是因為他的土壤肥沃，而是因為熱帶雨林的物質循環相當快，大量的雨水使得土壤非常貧瘠，屬於極育土，但是由於落葉層很厚，因此可以支持植物快速生長，但近年來人為大量砍伐熱帶雨林，使得土壤迅速流失，必須人工施肥才能支持地力。草原與莽原差別最大是在於夏季雨量多寡與溫度，莽原氣溫較高，土壤化育快，同時莽原多為灌木，並非一年生植物，腐植質較少；相反地，草原多為一年生植物，到了冬天植物殘體被冰雪覆蓋，保存了營養分，來年冬天冰雪融化，年復一年，變成了有機質多的肥沃土壤。
12. (1); 八堡圳是直接取用當地的泥土建築而成。
13. (1); 中國經濟發展讓部分地區先富起來，造成這些地區發展快速，資金、

資源集中，產生區域發展不平均的問題。

14. (4); 南嶺山脈的礦產資源豐富，是中國著名的有色金屬之鄉，其中鎢、鉬、錫、鉛、鋅的儲量豐富，另外還有較豐富的稀有元素礦物，如鉭、鈳、鈮、鈮、鈳、鈳等。
15. (3); 具有年溫差小、日溫差大的氣候特徵是熱帶沙漠氣候。
16. (1); 中南美洲因為鄉村生活困難，大量居民移往都市，然而都市卻未提供如此龐大的就業機會，造成貧民窟等問題的產生。
17. (4); 澎湖的「菜宅」又稱「宅內」，是一種四面砌牆的精緻農地，因為澎湖地勢低平，秋冬強勁的東北風造成作物生長不易，所以利用咾咕石或玄武岩石塊堆成石牆以保護農作物。
18. (1) 中國西南部的板塊邊界為「印澳板塊」與「歐亞板塊」。



19. (4) 眾多的自然保育區與當地的地形、氣候、生物條件相關
20. (2) 1970 年代的鄉村工業化，使得中小型和家庭工廠紛紛興起，此政府為均衡城鄉區域發展所推行。
21. (4) 印度能成為金磚四國最大優勢在於資訊科技產業。全球有 23 家公司的電腦軟體設計能力受到一致的肯定與推崇，其中的 15 家在印度。而且程式設計人員的工資與工業化國家相比，相當低廉。不但是美國政府大幅增加工作許可證的發放給印度的電腦程式設計人員，以吸收他們到美國工作。連德國、英國、愛爾蘭和紐西蘭等國，也紛紛到印度來挖角。印度理工學院的畢業生，成為各方爭相招聘的對象。
22. (2) 中國的乾燥和半乾燥地區，因蒸發量超過降水量，農民必須藉助灌溉來進行農耕，若土壤的排水不佳，則會造成地下水位上升，土壤底層的鹽分會溶解在土壤水中，並因蒸發而隨土壤水移動至土壤表層堆積，此為土壤鹽鹼化。
23. (4) 知識外溢對廠商而言，聚在一起可以分享技術創新的好處，這對知識密集的產業尤為重要。雖然在專利權的保護下，創新者的成果似乎可保留在廠商內部，使別人不能坐享其成。然而事實上，仿效者很容易就可以在專利的界線外圍受益，甚至是受到創新者的啟發，發展出更上層樓的技術。如此一來，知識外溢可減少廠商摸索、嘗試錯誤的風險，使廠商 (尤其是中小企業) 更願意投入在冒險與研發的活動。而廠商彼此學習互動的成果，便是帶動整體生產

力的提升。

24. (3) 在國際間，衡量一國所得收入分配是否平均，「吉尼係數」(又稱吉尼集中係數)是最常被用來之檢測依據值。若「吉尼係數」為零，即代表每個人的所得相同，完全沒有貧富差距；若係數為一，表示貧富差距最嚴重。吉尼係數越大，代表該國社會收入分配越不平均，貧富差距越大。一般來說，國際間是以吉尼係數 0.4 作為警戒線，若超過 0.4，表示貧富差距問題開始惡化。
25. (1) 南美洲的天主教徒人數佔全球十一億天主教徒的一半，而巴西有百分之六十四的人口信仰天主教，巴西人口將近兩億。
26. (4) 商品圈指的是消費者願意移動購買某商品的距離。捷運開通後，同樣時間消費者可移動的距離增加，因而使商品圈擴大。
27. (1) 阿爾泰山的草原主要以畜牧的方式，對土地的干擾較低。
28. (3) 雨林可調節區域性雨量，假如雨林被砍伐的話，雲不容易形成，降雨也跟著減少，但與沙漠化加劇較無直接的因果關係。
29. (4) 台灣因地近之故，大部分客家人來自粵東、閩西兩地。
30. (3) 最大連線數 $E_{max} = 3(V-2)$
31. (2) $\beta = E(\text{連線數}) / V(\text{節點數})$
32. (3) 空間傳統主要用在範圍的「空間」與「分佈」變化。如「人口由鄉村移往都市的現象」明顯涵蓋空間分佈觀念。
33. (1) 海洋
(2) 河流、湖泊及地下水
(3) 約佔地球總水量的 0.26%
(4) 農業
34. (3) 建三峽大壩，在立即效果上，可以解決中下游洪水氾濫的威脅，而且可以引水灌溉華北平原，達成「南水北調」的功效，而且龐大的發電量，對於不斷在發展建設中的中國有相當大的幫助。不過大壩完成之後，恐怕會造成當地原生棲地與生態的大規模改變，同時也會有許多古蹟、遺址會被水淹沒，更有許多鄉村與城鎮 必須遷移。
- 35.(送分)
在水土保持較佳的情況下，降雨過後溪流的洪峰流量變化較小，並且降雨過後到洪峰出現的時距會拉長，所以這題四個選項洪峰出現的時間都太快，故無解。
36. (1) 繪製甲—乙之間的地形剖面圖，可以得出受到河川侵蝕、堆積作用，在河流兩側形成河階地形。
37. (3) 形容夏日午後雷陣雨，屬甲、對流雨。
38. (1) 選項一 可從金字塔底部幼年人口比例得知。
選項二 應該是甲國(低金字塔)的生活水準較低。
選項三 應該是甲國的扶養比大(幼年人口+老年人口/壯年人口)，成年人負擔較重。
選項四 圖上數據為人口比例，不能推斷出男性人口數量。

- 39、(4)拉普蘭人生活範圍在北極圈附近，地屬高緯度的極地地區，植被為寒帶針葉林相。
- 40.(4)此為以歐洲市場為主的製造基地，在荷蘭當地生產可以免除入境關稅，大幅降低成本，提高產品市場競爭力。
41. (2) 選項唯有「歐洲」開發較早，較符合右圖人口轉型已步入低穩定狀態，出生率及死亡率均已降低並呈穩定狀態，人口成長速度緩慢。
42. (2) 由於出生率低，死亡率低，面臨少子化和人口老化的安養問題。
- 43.(4)甲、高出生率、高死亡率，故人口成長率維持一穩定狀態。
乙、因醫療技術的進步，死亡率大幅下降，故人口成長率攀升。
丙、晚期擴張階段出生率開始下降，故人口成長率下降。
丁、低出生率、低死亡率，故人口成長率呈現低穩定成長狀態。
44. (3) 紅海 (時事題)
45. (3)「共同農業政策」(Common Agricultural Policy，簡稱 CAP)為歐盟實施的第一項共同政策，當初是為了容納各會員國組成歐洲共同市場、支持農場所得及保障共同市場之糧食安全而設立。
最新農業改革內容：
(1) 改革直接給付方式，實施「單一給付制度」
(2) 穩定農產品市場政策
(3) 加強對環境、食品安全、動植物衛生和動物福利標準的要求
(4) 建立一個新的「農場諮詢系統」
(5)加強鄉村發展
(6)調減對大農場的補貼
46. (2) 由於非洲殖民母國引入先進醫療衛生制度，使得當地人口死亡率降低，再加上出生率偏高，造成總人口大增。
47. (2) 離婚率對人口增加率並無直接的影響。
- 48.(4)俄羅斯的出生率偏低
49. (1) 國際賽事主辦地，如：奧運，採輪流舉行，故不符合世界都市的定義。「世界都市」意指對世界經濟、文化、政治層面，產生直接、明確影響的都市，稱為世界都市。這類都市透過全球化過程，如全球化經濟、世界通訊、國際觀光…等項，廣泛影響全世界。界定世界都市的條件較為主觀，一般而言包括下列各項：(1) 直呼其名，毋須冠上國名，如直稱巴黎，不必說成「法國的巴黎」。(2) 實際參與、運作國際事務；如紐約為聯合國總部所在地，布魯塞爾是北大西洋公約組織所在地，法蘭克福是歐洲中央銀行所在地。(3) 都會區的市中心擁有百萬以上人口。(4) 為國際航線輻輳的國際機場所在地。(5)地鐵、輕軌電車、通勤火車、渡船、公車…等運輸系統交會。(6)市區劃有多種以上的異國文化區，如華埠、小義大利…等移民構成的社區。(7) 設有足以對事就金融造成影響的國際性機構，如金融機構、法律機構或國際股市、國際集團總部。(8)遍佈快速、進步的資訊網，如電腦科技、網際網路、

行動電話…等服務。(9)設有世界知名的博物館或大學。(10)常舉辦影展、首映會、管絃樂團及歌劇公演、美術展覽以及街頭藝術等文化活動。(11)設有影響世界的公信媒體機構，如 BBC、紐約時報、CNN、芝加哥論壇報、泰晤士報。不同的文化背景、價值觀與經驗，使得世界都市在每個人心目中的定義不同，但紐約、倫敦、巴黎，及日本東京，皆為公認的世界都市。

50. (1) 在人口的移動過程中可能影響遷移活動的干擾因素，稱為中間障礙，如距離、移民法、個人性格及適應能力等。

98 學年度中區六縣市政府教師甄選策略聯盟

國中地理科正確答案

單一選擇題（共 50 題，每題 2 分，共 100 分）

題號	答案	題號	答案	題號	答案	題號	答案	題號	答案
1.	②	2.	④	3.	①	4.	①	5.	②
6.	③	7.	①	8.	③	9.	②	10.	③
11.	③	12.	①	13.	①	14.	④	15.	③
16.	①	17.	④	18.	①	19.	④	20.	②
21.	④	22.	②	23.	④	24.	③	25.	①
26.	④	27.	①	28.	③	29.	④	30.	③
31.	②	32.	③	33.	②	34.	③	35.	送分
36.	①	37.	③	38.	①	39.	④	40.	④
41.	②	42.	②	43.	④	44.	③	45.	③
46.	②	47.	②	48.	④	49.	①	50.	①