

## 臺北市立第一女子高級中學 114 學年度第一學期期末考 高二地理科答案

### 壹、單一選擇題：參考答案、出處與解析

題號	參考答案	出處/概念	解析
1	B	新國際分工	課本 p.172 拆解工序是可降低對勞工技術的要求
2	B	印度文化	課本別冊 p. 語言與文化隔閡雖不直接體現於硬體成本，卻是管理上的隱形成本。
3	C	印度產業	課本別冊 p.4,20 南印度沿海具港口優勢，且青奈與邦加羅爾已具備產業群聚效應。
4	A	印度產業 新國際分工	課本 p.172 研發與製造分離，利用低成本地區進行成熟產品量產，是典型的空間分工。
5	C	印度宗教	課本別冊 p.13
6	B	印度氣候與農業	印度半島西北部氣候較乾，綠色革命高度依賴引水灌溉，在強烈蒸發下，土壤中的鹽分隨地下水之毛管作用上升，逐漸累積於地表，造成嚴重的土壤鹽鹼化。
7	C	印度氣候與農業	(A)茶葉分布於東北部排水良好的坡地； (B)棉花則分布於德干高原西北部的黑土區； (D)棉花屬於旱作。
8	D	印度氣候	課本別冊 p.7-8
9	C	印度都市	英國殖民時期採「殖民地式空間結構」，重點建設沿海港口都市以便將印度的棉花、茶葉與礦產運回英國加工。
10	B	印度災害-熱帶氣旋	課本別冊 p5,8 (A)於當地氣候上的雨季時，發生頻率最高；(C)災害發生時，受影響地區會出現逆時針的上升氣流；(D)孟加拉灣濕熱的上升氣流是引發此類氣旋的主因。
11	B	外包服務業	課本別冊 p.20 利用時差進行「日不落」分工：美國工程師下班時，剛好是印度工程師上班時間。透過雲端技術，印度端可接手處理美國端未完成的工作，達成全天候營運。
12	A	印度產業	課本別冊 p.19,20,22 (A)斯里蘭卡利用優異的印度洋海運位置與相對高素質的勞工，發展紡織、成衣與高品質紅茶。(B)尼泊爾多山，製造業不發達；(C)巴基斯坦農業仍佔重要地位；(D)孟加拉灣提供充足的高溫與水氣。
13	C	印度人口 新國際分工	南亞目前以「勞力密集」或「低階代工服務」為主。當機器人能廉價縫製衣服、AI 能取代基礎客服與簡單程式撰寫時，南亞原本的「廉價勞動力」優勢將面臨巨大考驗。
14	B	印度紛爭	喀什米爾位於喜馬拉雅山區，是南亞多條重要河流（尤其是巴基斯坦生命線——印度河）的水源地，掌控此處等同掌控下游國家的命脈。
15	D	美國農業 邱念圈	邱念圈最內圈為易腐、運費高且單位產值高的園藝與乳酪業。美國五大湖區與東北部因鄰近人口密集的都會區，形成典型的

			酪農業帶，最符合邱念圈的市場區位。
16	D	美國農業 精準農業	課本 p.124 精準農業強調「精確投放」，不浪費資源。透過 GIS 數據，農民只需在貧瘠處施肥，既節省化肥支出，也避免過度施肥流入地下水造成環境問題。
17	C	專業化農業帶	課本 p.123 農業區位是動態的。棉花帶的轉型是因為受到地價、勞工成本以及其他地區（如中國、印度）競爭影響，農民轉向更有市場競爭力的混合農業或畜牧業。
18	C	美國地理環境與工業發展	鳳凰城擁有廣闊的土地和少見自然災害的氣候，但最大的挑戰是水資源短缺，台積電為此承諾建造廢水處理廠，目標是回收幾乎所有用水。
19	A	美國產業	高關稅政策增加了產品進入美國市場的門檻，迫使企業將區位從「海外低勞力成本區」轉向「美國境內（市場區位）」，以避免關稅並貼近客戶。
20	C	美國人口	19 世紀的「血淚之路」等遷移政策將原住民趕往當時認為較荒涼、不適宜耕作的內陸乾旱地區，形成今日保留區分布在西半部內陸的格局。
21	B	美國人口	拉丁裔的高生育率與持續移入是美國人口，相較於歐洲、日本等地，能維持成長的主因。目前美國白人比例逐年下降，人口結構亦同樣面臨戰後嬰兒潮的高齡化問題。
22	B	美國都市	戰後汽車普及與州際公路網的建立，縮短了通勤時間；同時政府的房貸補助（GI Bill）鼓勵中產階級在郊區購屋，開啟了郊區化時代。
23	A	聖嬰現象	聖嬰發生時，信風減弱，原本堆積在西太平洋的暖水回流至東太平洋（南美沿岸），導致水溫升高、對流增強，使原本乾旱的祕魯沿海出現豪雨。
24	B	南方共同市場 邦交國	巴拉圭是台灣在南美洲唯一的邦交國，以農牧業及與巴西合資的伊泰普水力發電廠聞名。
25	B	美國、中南美洲 經濟結盟	課本 p.178 USMCA 的高區域產值要求，雖然增加製造難度，但也強化了北美供應鏈的封閉性。許多外資（包含台商、中商）為了進入美國市場並避開高額直接關稅，紛紛到墨西哥設廠，形成「近岸外包」趨勢。
26	A	中南美洲農礦資源	鋰是電動車電池的核心。川普強調產業鏈安全，為了抗衡中國在非洲與南美的影響力，美國極可能加強對「鋰三角」的投資或戰略合作，以確保關鍵資源供給。
27	D	印第安古文明與都市發展	課本 p.143 拉丁美洲都市常在古文明都城原址重建，形成不同時空文化在同一空間交疊的現象。
28	B	首要型都市	課本 p.152 第二大城人口遠少於第一大城，具備首要型都市的特徵
29	C	港埠型都市	課本 p.152 殖民時期為了掠奪資源，都市選址多選在具備出口機能的港口，造成今日拉丁美洲人口高度集中沿海的特徵。
30	C	大地主制	課本 p.151 大地主制使農村人口無土地可用，被迫湧向都市形成假性都市化

31	C	麥士蒂索人	課本 p.144 麥士蒂索人是印第安人與歐洲白人的混血，在拉丁美洲人口最多。
32	B	大地主制	課本 p.151 從文本可知，工業化需要消費市場支援。當土地集中在少數人手中，廣大的小農極度貧窮，國內工業產品便無人購買，導致政策失敗。
33	C	外債危機	課本 p.150,155 拉丁美洲國家多出口初級農礦產品，當全球原料價格下跌，而外債利息的利率上升時，便會陷入付不出利息的債務陷阱。
34	C	巴拿馬運河	課本 p.162 美國東岸的農產品出口至東亞，若不經過巴拿馬運河，需繞道南美洲合恩角或經蘇伊士運河，航程將增加數週，成本劇增。
35	B	人類發展程度指標 HDI	課本 p.164 HDI 包含健康（壽命）、教育、經濟（GNI）三大面向，而 PHDI 的目的在於提醒：如果高發展是建立在破壞地球環境的基礎上，那麼這種發展是不具備永續性的。
36	B	世界都市	課本 p.174-175 甲都市雖有人口優勢（如東京都會區或德里），但若缺乏跨國決策功能（總部數量）與金融控制力（交易所），其「世界都市」的層級可能低於規模較小但功能強大的乙都市（如紐約、倫敦）。
37	C	合成文化	課本 p.145 森巴舞的核心節奏來自非洲。由於殖民時期大量黑奴被運往巴西東北部，其傳統樂器與舞蹈動作與歐洲信仰結合，形成了典型的合成文化。
38	B	中南美洲氣候	課本 p.139,141
39	D	中南美洲氣候	課本 p.139,141
40	B	南亞氣候	課本別冊 p.7-8 這是南亞氣候最典型的特徵。3-5 月太陽直射點北移至北半球，輻射增強，但此時西南季風帶來的雲雨尚未抵達，屬於季風轉換期，天空晴朗無雲，地表受熱極快且無雲層遮蔽，因此出現全年最高溫。