

台北市立第一女子高級中學 111 學年度第一學期期末考高二地理科試題答案、出處與解析

【命題範圍】龍騰版地理第三冊 5-7 章

壹、單選題：40 題，每題 2.5 分，共 100 分，答錯不倒扣

題號	答案	命題出處 課綱或課本	解析
1	B	課本 p.110 圖 5-2 與 p.113 圖 5-4	西側高山阻擋盛行西風，使溫帶濕潤氣候的影響範圍較歐洲小。
2	A	課本 p.115 圖 5-8	美國境內油氣的分布，主要集中於中部平原及墨西哥灣一帶。
3	D	課本 p.123 圖 5-17	甲：酪農業、乙：混合農業、丙：緯度較高，春小麥區、丁：緯度較低，冬小麥區
4	B	課本 p.111 圖 5-3 與 p.123 圖 5-17	本區屬於溫帶大陸性氣候、土壤受到冰蝕與冰河堆積作用的影響
5	D	課本 p.113 圖 5-4 與 p.123 圖 5-17	本區屬於溫帶地中海型氣候解決水源問題後，發展出地中海型農業
6	A	課本 p.123 圖 5-17	離市場越近，集約度越高，例如：甲：酪農業； 灌溉改善與交通革新之後，集約度高的壬：地中海型農業得以發展
7	C	課本 p.114 圖 5-6	春夏之際常有龍捲風襲捲中部平原各州，尤其以堪薩斯、俄克拉荷馬及德克薩斯等州發生頻率最高，有「龍捲風走廊」之稱。
8	A	課本 p.115 圖 5-8、p.126 圖 5-19、p.127	丙、今日轉型後才發展生物與奈米科技 丁、底特律為昔日汽車之城
9	C	課本 p.126	乙、充足的煤鐵與便捷水運；丙、零庫存的彈性生產，為日本汽車工業發展的主要優勢
10	B	課本 p.113 圖 5-4	本區屬於夏雨型暖溫帶氣候，夏季受到大西洋海洋氣團的東南風與墨西哥灣流影響，氣候暖濕且乾季不顯著。
11	B	課本 p.114 圖 5-6	邁阿密並非為位於板塊交界，故不會出現(A)火山(C)地震等災害 邁阿密緯度位置較低，故不會(D)暴風雪
12	D	課本 p.118 圖 5-12	當地受龐大的拉丁美洲族群和加勒比海島國居民的影響很大，居民多使用西班牙語和海地克里奧爾語，與北美洲、南美洲、中美洲以及加勒比海地區在文化和語言上關係密切，故被稱為美洲的首都。
13	C	課本 p.118	本區為美國傳統棉花帶
14	C	課本 p.126.128	舊金山附近矽谷的資訊科技業，位於美國太平洋沿岸都會帶。
15	B	課本 p.127.128、表 5-4	乙、整體都市化程度仍逐漸上升、戊、市中心的晚間人口密度較低：因為居民都居住在都市郊區或衛星市鎮
16	D	課本 p.119 與表 5-2	今日移民以中南美洲及亞洲為主 由表 5-2 可知，近期拉丁裔的出生率最高
17	B	課本 p.145	非洲由自給自足的糧食作物改種經濟作物的熱栽業，糧食不足
18	A	課本 p.145	西非與中美洲為北半球,盛行風為東北信風 中美洲航向東北回到歐洲,盛行風為西風
19	D	課本 p.148~152	(D)產業資金、技術受制於殖民母國與歐美
20	B	課本 p.147-149	(甲)耕地應不會不足,只是被大地主佔據 (戊)與人口分布不均較無關。
21	A	課本 p.143	(B)阿茲特克、(C)馬雅、(D)阿茲特克→馬雅→印加
22	B	課本 p.149.153	(甲)殖民統治時期為特定農礦初級產品出口(丙) 二次大戰後進口替代與出口導向(乙) 1980 年代推動貿易與投資自由化
23	D	課本 p.178-179	(A)EU 歐盟 (B)USMCA 美墨加協定 (C)RCEP 東協 10 國+中.日.南韓.澳.紐 (D)OPEC 石油輸出國組織有 13 個成員國。分散在亞.非與美洲
24	D	課本 p.140.141	聖嬰年時秘魯沿岸水溫升高，氣壓降低，容易降下大量雨水而造成水災。
25	D	課本 p.173	(甲)關鍵性技術主要掌握在核心國，半邊陲國家產業未必容易升級

			(丙)區域發展不均
26	B	課本 p.152	(A)等級大小法則、(B)首要型、(C)與(D)複合型
27	B	課本 p.147	(B)大地主制造成鄉村貧農加速向都市集中
28	B	課本 p.140	此處為熱帶雨林，故(丙)全年有雨(戊)晝夜長短變化小
29	D	課本 p.138	亞馬孫雨林物種豐富，生物多樣性高
30	C	課本 p.138	熱帶濕潤地區降雨變率小
31	D	課本 p.140.143	甲：玉米、番茄、辣椒、馬鈴薯、橡膠、可可為南美洲，小麥為西亞兩河流域下游。丙：氣溫
32	B	課本 p.148	南美洲中緯度的溫帶草原地區發展小麥農業(粗放.作物為主.商業化)與放牧業(粗放.牲畜為主.商業化)
33	D	課本 p.147	1二十世紀各國普遍爆發左派游擊隊運動，造成政治與社會的不安定 2美國基於經濟與能源安全等考量，積極介入中南美洲事務，影響拉美的政治穩定度
34	A	課本 p.178-179	無法解決區域內貧富差距擴大問題(即使歐美國家內部，因資源和技術掌握在少數富人身上，產生貧富差距擴大現象)
35	A	課本 p.141	(A)全年有雨形成雨林
36	D	課本 p.149-150	甲：外銷、丙：從事第三級產業(約 60%)
37	C	課本 p.164	聯合國開發計畫署乃以健康情況、教育程度、生活水準等三項綜合指標計算出人類發展程度指標 (HDI)
38	A	課本 p.170-171	台灣在 UTC+08:00、卡達在 UTC+03:00
39	C	課本 p.126	(A)墨西哥未來將發展太陽能與風力發電提供美國 (B)資金主要來自於美國 (D)墨西哥提供廉價且充足的勞工
40	C	課本 p.125	玉米原產於中美洲，是印第安人培育的主要糧食作物。有研究指出世界最古老的玉米在墨西哥高原。