

台北市立第一女子高級中學 108 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 11-15 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 99 課綱或課本	解析
1	B	俄烏問題、第三冊課本 p.219	克里米亞大橋耗資 2280 億盧布（約 110 億台幣），橫跨黑海和亞速海（Azov Sea）之間的克赤海峽（Kerch Strait）
2	C	俄烏問題、第三冊課本 p.219	俄羅斯在 2014 年藉由克里米亞公投吞併該半島，此舉遭到國際嚴厲譴責，歐盟及美國對俄國實施制裁。
3	D	地理位置 第三冊課本 p.201,pp.203-204	甲、位居烏拉山以東 乙、針葉林、苔原面積廣大
4	A	地理位置 第三冊課本 p.206	丁、為了排除積雪，本區房舍均設計成斜屋頂； 戊、建物地基的打樁深度必須加深，或將融化的永凍土層進行固化，勢必增加建築上的挑戰與成本。
5	C	俄羅斯的人口密度、人口問題 第三冊課本 p.205,pp.201-214	甲、人口總數呈現下降的趨勢 丙、年齡層越高性別比越低，因為男少女多
6	C	自然資源及能源開發 能檢視國協近年來的發展難題 第三冊課本 p.215	俄羅斯能源出口比例高為主要外匯來源，因此，國家的經濟成長與國際能源價格高度相關
7	B	自然資源與能源開發 第三冊課本 p.216	由圖 13-13 可知，該國應為烏克蘭
8	B	鹹海問題、第三冊課本 p.201	由圖 13-1 可知，阿母河與錫爾河的終點湖為鹹海
9	A	鹹海問題、第三冊課本 p.205	考量乾燥氣候區實施灌溉與市場需求的獲利的因素，本區最可能大量種植棉花
10	C	鹹海問題、第三冊課本 p.205	甲、湖泊鹽度變高不利生態發展； 丁、空氣濕度變小且年溫差變大。
11	D	地質與資源、第三冊課本 p.169,207,221-223,228	參見圖 11-3,圖 13-9,圖 14-8 與相關課文說明
12	B	美國氣候，第三冊課本 p.226	參見第一冊溫帶濕潤氣候單元與全球七月海平面氣壓分布圖
13	D	歐洲、美國的氣候與地形， 第三冊課本 p.159,163,222,226	參見圖 11-1 歐洲、圖 14-1 北美洲地形分布圖 圖 11-7 歐洲、圖 14-6 北美洲氣候分布圖
14	D	歐盟、申根公約、學生活動 11-3 第三冊課本 p.177	(A)瑞士不是歐盟成員國
15	A	歐盟、歐元、學生活動 11-3 第三冊課本 p.177	(B)冰島不是歐盟成員國
16	C	保護政策，第三冊課本 p.176	甲、歐洲以小農為主體 戊、生態農業與有機認證對環境與消費者健康有益
17	C	歐盟與英國脫歐 學生活動 12-1	甲、英國脫歐前，原本就沒有加入申根公約 丁、英鎊不一定會持續升值
18	B	歐洲地形 第三冊課本 pp.160-161	參見圖 11-3、照片與課文說明
19	D	東歐的語言，第三冊課本 p.168	參見圖 11-11
20	D	東歐區域發展第三冊課本 p.192	參見圖 12-10
21	C	經貿結構 第三冊課本 pp.194-196	甲、人口結構老年人口比例高，都市化程度較低； 丁、計畫經濟下，以軍事與重工業為主，民生工業較不發達。

22	B	歐洲氣候與都市對農業類型的影響 第三冊課本 pp.161-166	甲：分布於地中海沿岸的地中海型農業。 乙：分布於人口稠密區外圍及東歐的混合農業。 丙：分布於歐洲人口稠密的都會區，如英國倫敦、法國巴黎、荷蘭、比利時、丹麥、德國西北部，依邱念圈農業區位理論來看，環繞在這些都會區多為集約度最高的酪農業。此外，隨著交通革新與市場需求的影響下，阿爾卑斯山區也有發展酪農業。 丁：分布在冰島、挪威、瑞典、俄羅斯、土耳其、撒哈拉沙漠等，多為非農耕區。
23	D	歐洲氣候對農業類型的影響 第三冊課本 p.165	甲：分布於地中海沿岸的地中海型農業，葡萄與橄欖為本區主要經濟作物
24	B	歐洲的地形 第三冊課本 p.160	乙為冰蝕區；丙為冰積平原區；丁為外洗平原區；戊為風積黃土區。
25	D	歐洲的地形 第三冊課本 p.160	戊為風積黃土區
26	C	歐洲的地形 第三冊課本 p.160	土壤肥沃的是淘選度佳的丁--外洗平原區與戊--風積黃土區 丙區為土壤貧瘠、土質黏重的低濕地，改善農業需施肥及排水。
27	C	歐盟 第三冊課本 p.174	參見圖 11-15
28	A	美國農業 第三冊課本 pp.238-239	甲區以酪農業為主，距離都市最近，集約度最高
29	D	美國農業 第三冊課本 pp.238-239	丙丁兩區均以商業性穀物農業為主，但丁區冬溫較高種植冬小麥，丙區冬溫較低種植春小麥。
30	D	美國農業 第三冊課本 pp.238-239	壬區為溫帶地中海型氣候區，解決灌溉用水問題後，農業與都市陸續發展，加上交通革新的影響，本區主要以地中海型農業與園藝業發展為主。
31	B	美國農業 第三冊課本 pp.238-239	商業化與交通革新的影響下，在適地適種原則下，形成大專業帶，其分布大致符合邱念圈的概念。乙、丙條件僅影響部分農業區的發展，並非影響集約度高低的主因。
32	D	美國農業與天然災害 第三冊課本 p.227,239	本區平原廣大，加上北方氣團空氣南下、東南方海洋氣團暖濕空氣北上，以及西風影響，全年常在本區形成強烈低氣壓，稱為龍捲風，其中以春夏兩季的發生率最高。
33	B	美國的地質與礦產 第三冊課本 p.228	石油、天然氣、頁岩油氣多發現於古淺海的沉積地質構造區
34	C	美國的地質、礦產與工業區 第三冊課本 p.228,242	甲、阿帕拉契山北部盛產煤礦； 丙、五大湖周圍鋼鐵工業聚集；
35	C	美國的移民與農業發展 第三冊課本 pp.232-233,p.239	參見圖 14-13 與圖 15-2
36	C	人口移入區，第三冊課本 p.230	參見圖 14-10
37	C	美國的地質、礦產與工業區 第三冊課本 p.228,242	參見圖 14-8 與圖 15-5
38	B	郊區化 第三冊課本 pp.246-247	乙、人口外移但都市範圍擴大，故都市化程度仍高； 戊、市中心的白天上班時間的人口密度較高。
39	B	美國工業區與都會帶 第三冊課本 p.242,248	參見圖 15-5 與圖 15-11
40	B	美國人口特徵 第三冊課本 p.231	參見圖 14-12