

高雄市 私立正義高中 105 學年度第 2 學期 期末考 高一地理科 試題卷

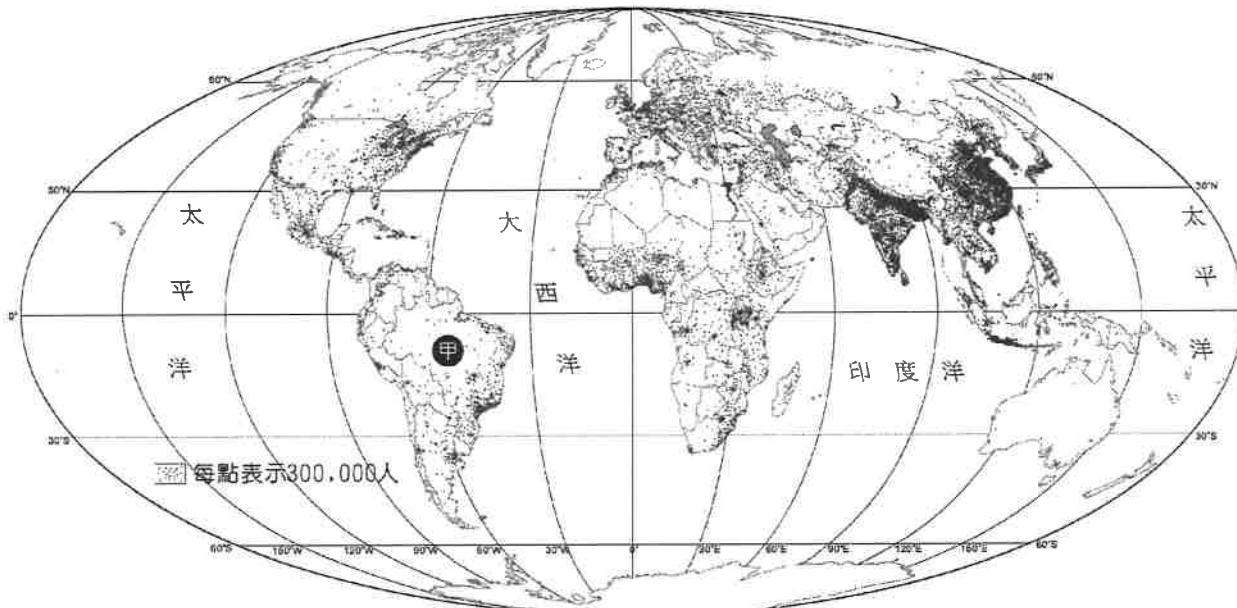
[電腦閱卷][科別代號：09][組別代號：社會組請劃「1」自然組請劃「2」]

班級：_____ 座號：_____ 姓名：_____

- 一、單一選擇題（每題 2 分 共 100 分）
- 季風亞洲稻作區是世界人口最密集的地區，造成此種現象最主要的原因是： (A)開發最早 (B)多子多孫的傳統觀念 (C)經濟發展程度高 (D)農業耕作方式集約。
 - 表為世界人口成長的情形，根據表中資料最能獲得下列何種事實？ (A)人口成長速度減緩 (B)人口倍增的時間縮短 (C)開發中國家人口成長速度較快 (D)世界人口成長與工業革命有關。

時 間	人 口 數
1804 年	10 億
1927 年	20 億
1974 年	40 億
2000 年	60 億

- 圖為世界人口分布圖，請依圖中資料加以判斷，甲地人口稀疏的主要原因為下列何者？ (A)高山陡坡開墾不易 (B)植被茂密不易清理 (C)氣候乾燥降雨量少 (D)距海遙遠交通不易。



- 下列哪些地區人口轉型為「低穩定階段」？ (甲)亞洲 (乙)非洲 (丙)西歐 (丁)北美。 (A)甲乙 (B)乙丙 (C)丙丁 (D)甲丁。
- 表為甲、乙、丙、丁四個經濟發展程度不同的國家，在人口組成上年齡分配百分比，由此表可知經濟發展程度最高者是： (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

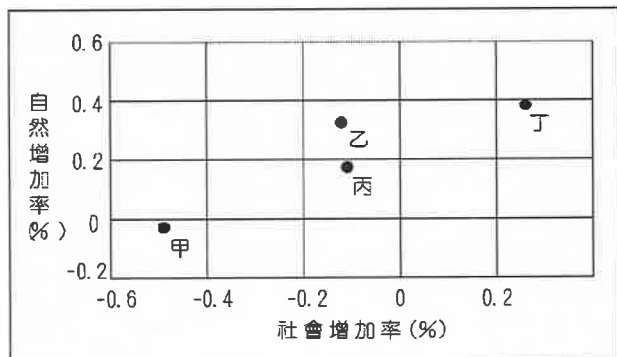
國別	年齡結構百分比		
	0~14	15~64	65+
甲	41	56	3
乙	23	66	11
丙	34	61	5
丁	50	46	4

- 臺北的繁榮吸引著其他縣市的民眾不斷移入。請問：對於來到臺北工作的外縣市民眾而言，下列何者屬於移民過程中的「中間障礙」？(甲)房租昂貴；(乙)日常開銷大；(丙)高品質的生活水準；(丁)就業機會較多。 (A)甲乙 (B)乙丙 (C)甲丁 (D)乙丁。
- 內政部統計「在民國 90 年 6 月底止，戶籍登記臺灣地區原住民人口有 414,888 人，外僑人數有 46 萬 5 千多人，合法居留的 40 萬外僑中，15 歲以上的勞動人口有 34 萬人，其中國際移工（經勞委會核准引進）以泰國籍 14 萬多人最多，印尼籍 10 萬多人，菲律賓籍 9 萬多人。」由以上敘述外籍移工願離鄉背井到臺灣工作，原因有：(甲)原鄉工作收入低；(乙)臺灣薪資相對高；(丙)臺灣生活水準較高；(丁)原鄉農業耕地狹小而零碎。其中屬於「拉力」的有： (A)甲丁 (B)乙丙 (C)甲丙 (D)乙丁。
- 二十世紀初，美國按照「當時居民來源國國籍人數的多寡比例」制定移民法，使亞洲移民人數降低。美國制定移民法的做法，對亞洲移民來說是一種： (A)推力 (B)拉力 (C)催化劑 (D)中間障礙。

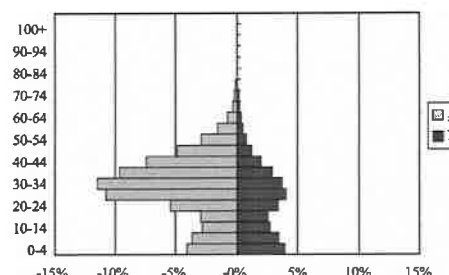
9.表為四個國家的出生率、死亡率，請根據表中資料，判別何者人口組成呈現「低金字塔型」？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

	甲	乙	丙	丁
出生率(%)	40	18	13	27
死亡率(%)	28	7	9	32

10.圖中甲、乙、丙、丁為某四個國家的人口變化情況，請由圖中資料判斷，哪一個國家的人口推力最大？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



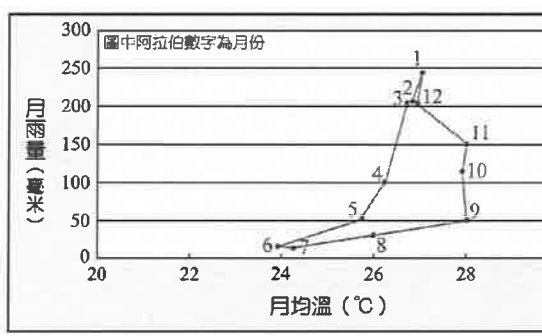
11.圖為2010年西亞地區阿拉伯聯合大公國的人口金字塔圖，請問由此圖中可以得知下列關於該國的人口狀況描述何者正確？ (A)該國為封閉性人口系統 (B)該國有少子化的問題 (C)該國性別比極高，是因為有嚴重的重男輕女觀念 (D)該國境內工作機會多，吸引大量的男性外籍勞工前往。



12.圖為何種農業的生產系統？ (A)酪農業 (B)混合農業 (C)商業性穀物 (D)傳統地中海型農業。



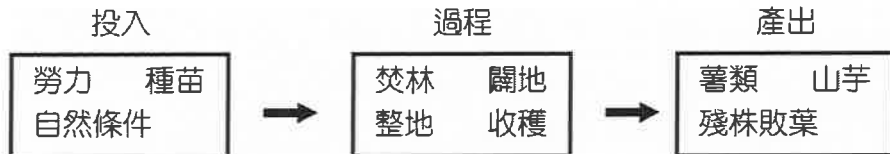
13.市場指向農業活動除了配合市場需求外，要選擇有利的自然環境作為農業系統投入，才能降低生產成本。圖為某地長期平均降水量及月均溫點散布圖，該地最適宜發展下列何種市場指向的農業活動？



14.中亞的鹹海原為世界第四大湖，面積八萬多平方公里，但其面積已日漸縮小，主要的原因是： (A)降雨量減少 (B)沙漠化的自然現象 (C)地球暖化，高山雪量減少 (D)居民過度引用河水灌溉。

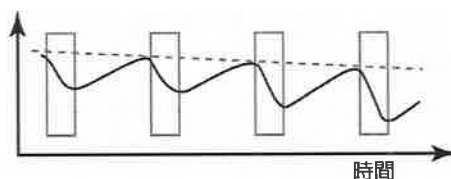
15.圖為法國亞爾薩斯一帶的衛星影像圖，該地的農地形狀和聚落型態受到哪一種農業類型的影響？(A)傳統的圈田 (B)傳統的敞田 (C)市場指向的混合農業 (D)市場指向的園藝業。

16.圖為某種農業的投入產出情形，該農業應為下列何者？ (A)傳統農業 (B)混合農業 (C)游耕 (D)歐洲敞田。



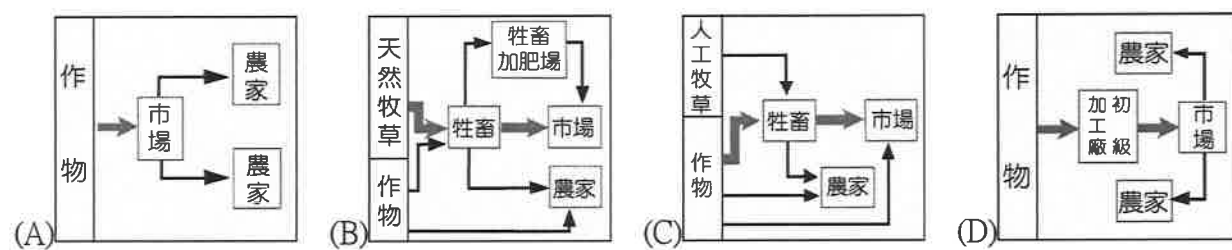
17.季風亞洲稻作的農民，除臺灣、日本等少數地區外，大部分精細耕作達到「地無閒土，家無閒人」的程度；傳統綠洲農業的農民更層層種植，善用每一吋土地的可能生產力，但這兩種農業系統的農民皆普遍貧窮的原因為何？(A)缺乏有機肥料投入的能力 (B)單位土地面積的產出太低 (C)單位勞動力的產出太低 (D)水利設施不足使產量減少。

18.圖中橫座標柱狀處表示耕作期間，實曲線表示地力實際升降情形。請問造成該地地力逐漸衰竭的主要原因是什麼？(A)耕作期太長 (B)休耕期太長 (C)人口密度增加 (D)輪種不同的作物。



19.表為某地的氣候資料，該地的農業活動最不可能發展下列哪一種形式？

月份 氣候	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均
氣溫 (°C)	-3.6	-3.3	1.8	8.2	14.6	20.2	23.0	21.9	17.9	11.7	4.8	-1.4	9.7
雨量 (毫米)	52	49	61	73	81	81	77	76	70	59	57	60	796



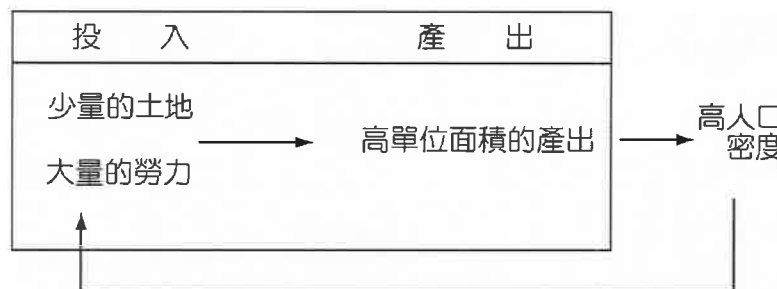
20.表關於酪農業和混合農業的比較，哪幾項正確？(A)甲丙 (B)乙丁 (C)乙戊 (D)丁戊。

	(甲)分布區	(乙)農場規模	(丙)飼料	(丁)主要畜產品	(戊)農家主要收入
酪農業	地廣人稀	較小	天然草料	牛乳	牛乳、作物
混合農業	地窄人稠	較大	飼料作物	肉類	畜產品、作物

21.紐西蘭是全球主要的乳品輸出國。請問紐西蘭除了自然條件適合酪農業發展外，尚需哪一人文條件的配合？(A)牧草生產技術的改良 (B)運輸與冷藏技術的進步 (C)緊鄰主要消費市場 (D)農業永續經營的態度。

22.影響酪農業分布的最主要因素是下列哪一項？(A)地形 (B)市場遠近 (C)機械化程度 (D)政策。

23.圖的內容最能顯示下列何種農業系統與人口的關係？(A)游耕 (B)游牧業 (C)原始採集 (D)傳統稻作農業。



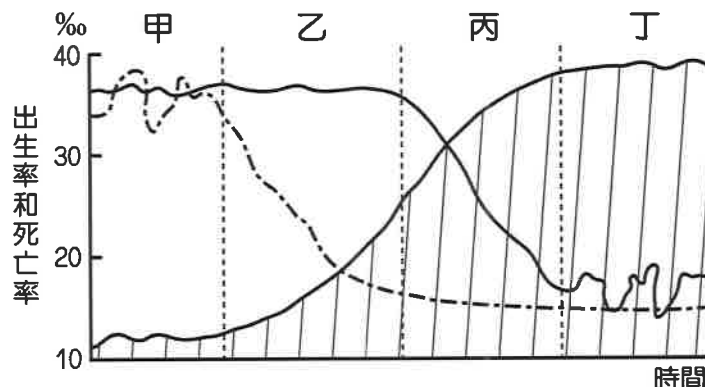
24.環地中海地區大量生產水果、蔬菜、花卉等，園藝農業逐漸普遍，促使其大規模發展的最主要因素為何？(A)氣候條件優越 (B)市場需求和交通革新 (C)水源豐富 (D)土壤肥沃。

25.德國學者邱念所提出的「農業區位論」，其土地利用受到哪一因素的影響最大？(A)地力 (B)氣候 (C)農民性格 (D)市場距離。

26.「綠色革命是指以生物科技改良品種，使新品種具有抗病力高、產量高、適應氣候能力強、成長期縮短等優點；但需要大量化肥、殺蟲劑、灌溉系統等配合。」根據上述，下列何者最可能是綠色革命所造成之影響？(A)農民生活獲得重大改善 (B)農作物的市場價格大漲 (C)貧富差距加大 (D)農民不須投入太多資金。

27.商業性穀物農業及熱帶栽培業皆有「專業化」的特徵。下列敘述何者最宜用來界定「專業化農業」的意義？(A)集約而兼科學化的農業 (B)機械化的農業 (C)全力經營最有利益的一或二種作物的農業 (D)易遭災害和生產過剩等風險的農業。

◎圖為人口轉型階段模式圖，請問：



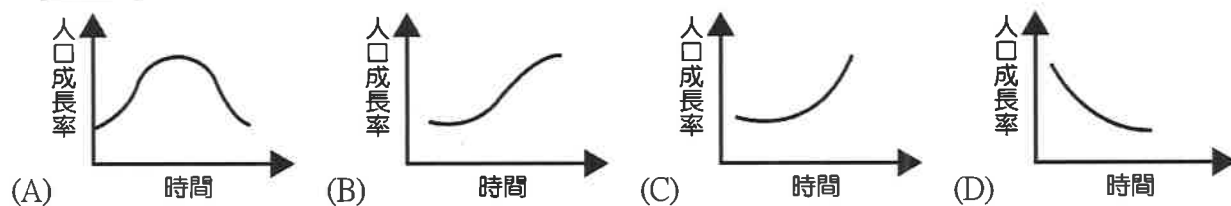
28.乙階段中死亡率的降低，與下列何者關係最密切？ (A)醫藥衛生的進步 (B)青壯人口比率較高 (C)糧食供應充足 (D)環境汙染獲得改善。

29.若以人口總數的成長表示環境負載力的變動，則在下列哪一階段環境負載力提升幅度最大？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

30.哪些階段決定人口增減的主要因素是「死亡率」？ (A)甲乙 (B)乙丙 (C)丙丁 (D)甲丁。

31.在丁階段可見到死亡率已低而穩定，但有緩慢增加之趨勢。造成這種現象的最可能因素為下列何者？ (A)老年人口比例增加 (B)壯年人口外移增加 (C)節育觀念宣導不易 (D)每隔數年即出現一次疾病流行。

32.由甲~乙階段，自然增加率的變化，與下列哪一張圖最相符？



◎表為 2013 年世界部分國家的性別比，請根據該表回答下列問題：

國家	法國	巴基斯坦	安哥拉	日本	卡達	索馬利亞	美國	阿拉伯聯合大公國
性別比	96	106	102	95	329	101	97	219

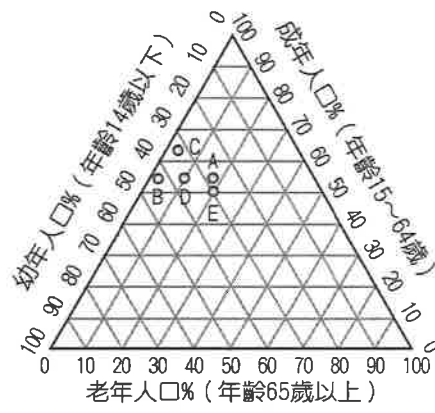
33.卡達、阿拉伯聯合大公國的性別比非常高，造成這種現象的主要原因為下列何者？ (A)長期戰亂多數男性戰死沙場 (B)因為產業發展大量國際移工湧入 (C)人口大量移出導致性別比失衡 (D)重男輕女的觀念造成女性人數少。

34.觀察表中性別比偏低的國家，主要具備下列哪一共同特徵？ (A)皆為人口大量移入區 (B)屬於人口轉型的低穩定階段 (C)皆為幼年人口比例偏高的國家 (D)受到東方傳統觀念影響「重男輕女」。

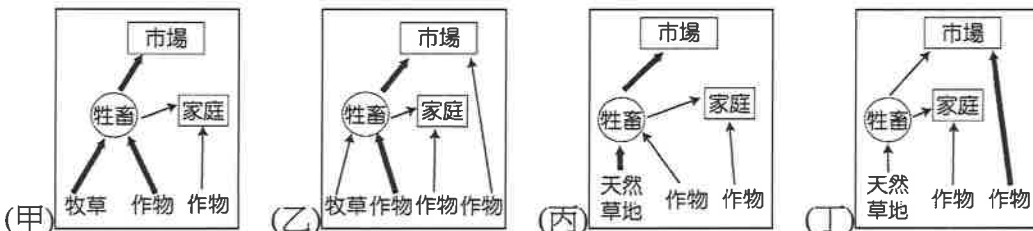
◎圖為五個國家人口年齡組成的三角圖解。請問：

35.哪個國家出現人口老化問題最嚴重？ (A)A (B)B (C)C (D)D。

36.扶養比最高的國家是： (A)A (B)B (C)C (D)E。



◎甲~丁為四種不同市場指向的農業活動示意圖，其中較粗的箭頭代表主要流向，較細的是次要流向。請問：



37.四種農業活動中，集約度最低的為何？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

38.臺灣近期對於是否開放使用瘦肉精的美牛進口而爭議不斷。紐西蘭與美國生產的牛肉，在其飼養上有明顯的差異，紐國以「草飼牛」著稱，美國則以「穀飼牛」強調牛肉汁多味美。兩國的畜養方式對照示意圖，依序應為何者？ (A)甲、乙 (B)丙、乙 (C)丙、甲 (D)丁、乙。

39.(甲)的農業類型與(丙)農業相較，下列所述的經營特徵何者較正確？ (A)牧場規模通常較大 (B)分布區較遠離都市 (C)氣候溫濕地區較為發達 (D)農場劃分為數區，採輪耕方式。

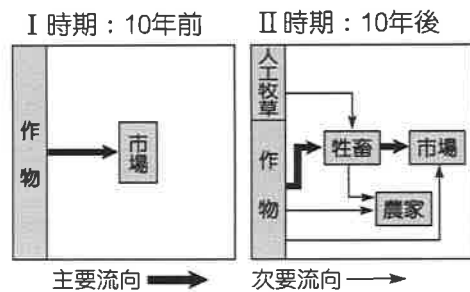
◎表為四個國家的三級產業就業人口比例，請根據該表回答下列問題：

	甲	乙	丙	丁
第一級產業(%)	7	22	44	2
第二級產業(%)	28	32	25	21
第三級產業(%)	65	46	31	77

40. 從一個國家的人口職業組成可以看出該國家何種特色？ (A) 人口性別比 (B) 人口總數多寡 (C) 勞動力充足與否 (D) 經濟發展程度高低。

41. 依據該表判斷，上述四個國家當中，哪兩個國家最可能處於人口轉型的「低穩定階段」？ (A) 甲乙 (B) 丙丁 (C) 乙丙 (D) 甲丁。

◎圖為某地農場前後兩個時期的活動形式圖。請回答下列問題：



42. 比較 10 年前後兩個時期的農業發展，II 時期較具下列何種特色？ (A) 專業化程度較高 (B) 農場規模較大 (C) 農產種類較多 (D) 機械化程度較高。

43. 該農場農業型態的改變，主要是考慮何種因素？ (A) 解決用水不足問題 (B) 降低生產過剩風險 (C) 解決勞力不足問題 (D) 提高單位面積產量。

◎下列兩篇關於泰國地區橡膠生產的報導：

報導一：「Bao 與 Oal 每天清晨三點多就要起床，到 Bao 父親的橡膠園工作，橡膠遇熱會凝固，所以必須在天亮前採集橡膠乳汁完畢，由於夜晚工作須戴頭罩燈，長期下來眼力會損傷，又要忍受林中蚊蟲，非常辛苦，不過收成也不錯。」

報導二：「Amorn 騎車載我及 Bao 大女兒 Starda 隨後到，正好裝在鐵盒中的橡膠差不多凝結，接著倒出來用腳踩成長圓扁狀，放入機器絞動壓扁，看來很像飯店浴室中的防滑墊，然後再用另一臺機器壓出尺痕，加速透氣快乾，最後放上欄杆晒乾就是值錢的貨物了！」請問：

44. 報導一中，反映出熱帶栽培業的主要特色為下列何者？ (A) 具有殖民的色彩 (B) 大規模經營 (C) 產品專業化 (D) 集約農作

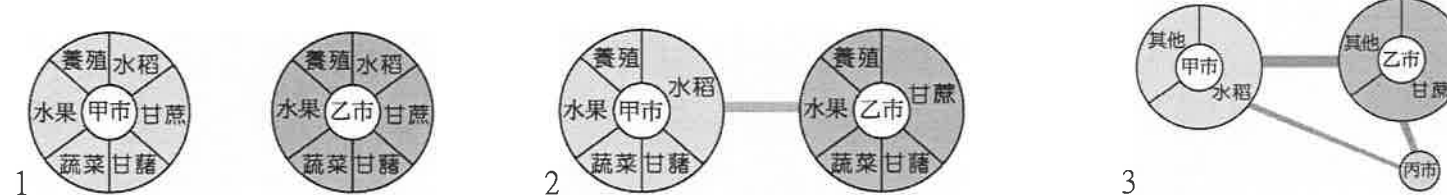
45. 報導二中描述製作「值錢貨」的過程，其主要目的為何？ (A) 使產品利於運送，節省運費 (B) 提高產品的品質，提高利潤 (C) 使產品種類多樣化，提高利潤 (D) 擴大生產規模，降低生產成本。

◎圖為甲、乙二市附近的農業土地利用變遷過程圖。請問：

46. 下列何種現象可以詮釋此種土地利用變遷的過程？ (A) 集約化 (B) 專業化 (C) 機械化 (D) 都市化。

47. 導致此種土地利用變遷的主要因素是： (A) 運輸革新 (B) 生產技術進步 (C) 農業機械化 (D) 新作物的引進。

48. 當農業土地利用變遷至第 3 階段時，甲、乙二市最可能面臨何種共同的農業問題？ (A) 天災不斷 (B) 勞力短缺 (C) 農產品生產過剩 (D) 生產活動趨向分散。



◎「瑞穗牧場有來自中央山脈的乾淨水源、綠油油的青草地與新鮮的空氣，使得這裡的乳牛能生產高品質的鮮乳，頗受全國消費者喜愛；今日鮮乳不但是瑞穗地區重要的農業支柱，瑞穗牧場也成為花東縱谷熱門的旅遊景點。」請問：

49. 瑞穗地區重要的農業支柱屬於何種農業類型？ (A) 游牧業 (B) 放牧業 (C) 酪農業 (D) 混合農業。

50. 瑞穗地區能發展此種農業類型的主要原因是： (A) 臺灣加入 WTO (B) 運輸革新 (C) 綠色革命 (D) 農業機械化。

高雄市正義高中 105 學年度 第二次段考 高一地理科

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