

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：091 [組別代號：社會組請劃「1」自然組請劃「2」]

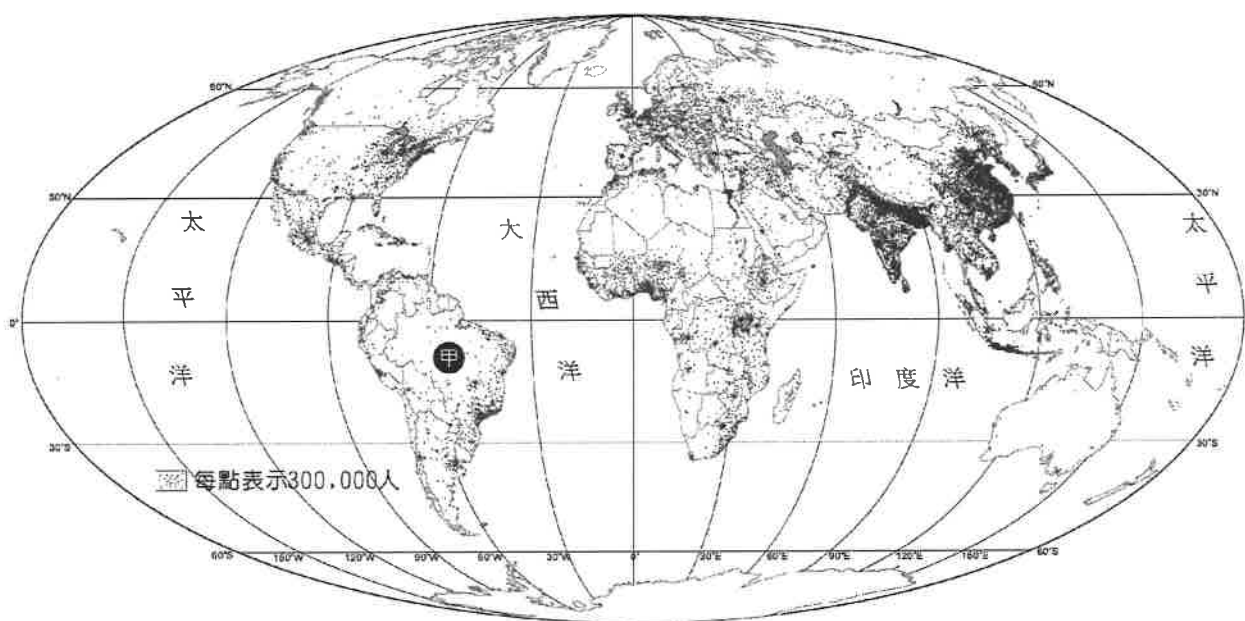
一、單一選擇題 (每題 2 分 共 100 分)

班級：_____ 座號：_____ 姓名：_____

- 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。

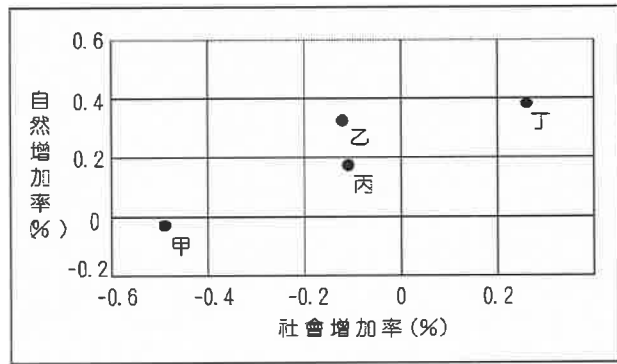
國別	年齡結構百分比		
	0~14	15~64	65+
甲	41	56	3
乙	23	66	11
丙	34	61	5
丁	50	46	4

- 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，戶籍登記臺閩地區原住民人口有 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。

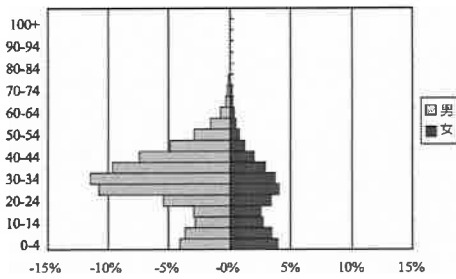
9.表為四個國家的出生率、死亡率，請根據表中資料，判別何者人口組成呈現「低金字塔型」？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

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

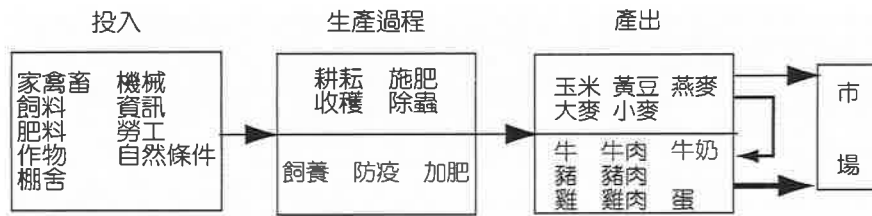
10.圖中甲、乙、丙、丁為某四個國家的人口變化情況，請由圖中資料判斷，哪一個國家的人口推力最大？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



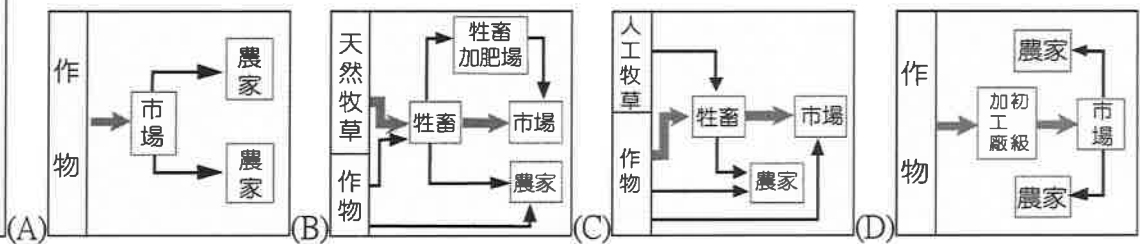
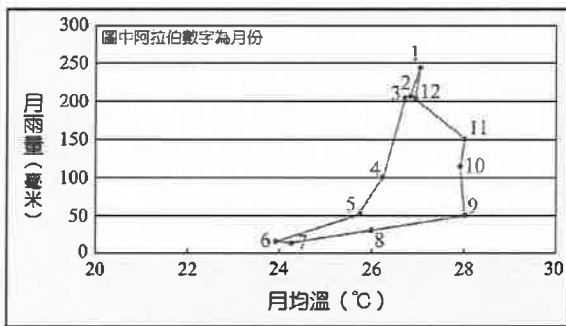
11.圖為2010年西亞地區阿拉伯聯合大公國的人口金字塔圖，請問由此圖中可以得知下列關於該國的人口狀況描述何者正確？ (A)該國為封閉性人口系統 (B)該國有少子化的問題 (C)該國性別比極高，是因為有嚴重的重男輕女觀念 (D)該國境內工作機會多，吸引大量的男性外籍勞工前往。



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？

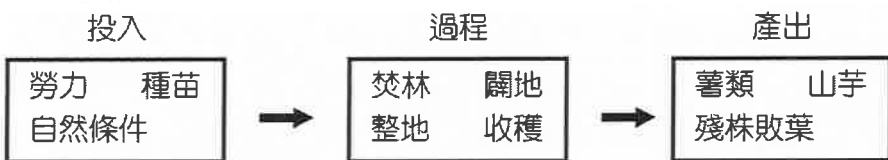


14.中亞的鹹海原為世界第四大湖，面積八萬多平方公里，但其面積已日漸縮小，主要的原因是： (A)降雨量減少 (B)沙漠化的自然現象 (C)地球暖化，高山雪量減少 (D)居民過度引用河水灌溉。

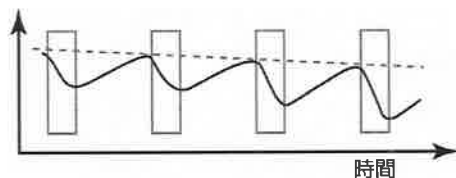
15.圖為法國亞爾薩斯一帶的衛星影像圖，該地的農地形狀和聚落型態受到哪一種農業類型的影響？(A)傳統的圈田 (B)傳統的敞田 (C)市場指向的混合農業 (D)市場指向的園藝業。



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。

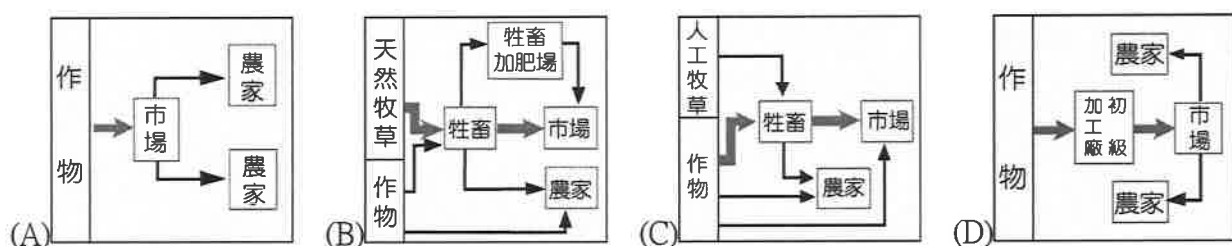


17. 季風亞洲稻作的農民，除臺灣、日本等少數地區外，大部分精細耕作達到「地無閒土，家無閒人」的程度；傳統綠洲農業的農民更層層種植，善用每一吋土地的可能生產力，但這兩種農業系統的農民皆普遍貧窮的原因為何？ (A) 缺乏有機肥料投入的能力 (B) 單位土地面積的產出太低 (C) 單位勞動力的產出太低 (D) 水利設施不足使產量減少。
18. 圖中橫座標柱狀處表示耕作期間，實曲線表示地力實際升降情形。請問造成該地地力逐漸衰竭的主要原因是什麼？ (A) 耕作期太長 (B) 休耕期太長 (C) 人口密度增加 (D) 輪種不同的作物。



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？

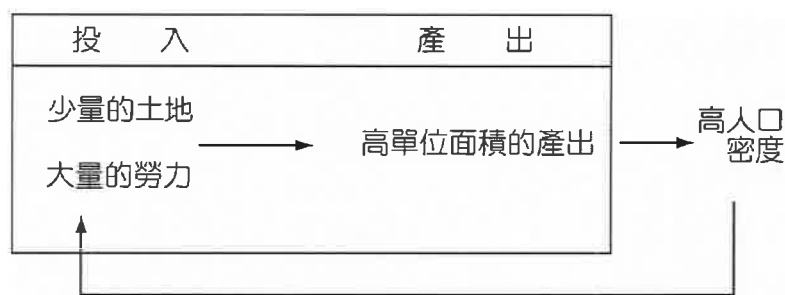
月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均
氣候													
氣溫 (°C)	-3.6	-3.3	1.8	8.2	14.6	20.2	23.0	21.9	17.9	11.7	4.8	-1.4	9.7
雨量 (毫米)	52	49	61	73	81	81	77	76	70	59	57	60	796



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。

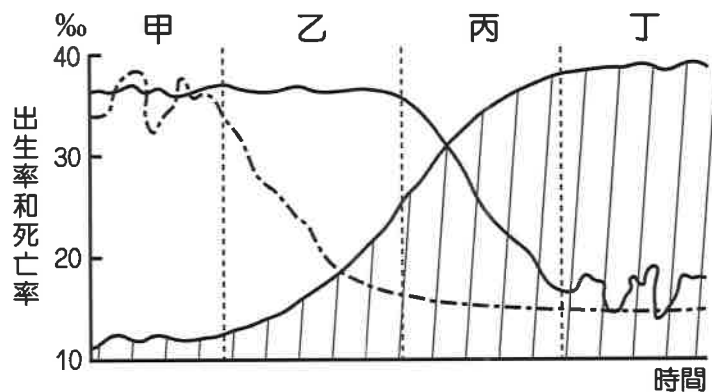
	(甲) 分布區	(乙) 農場規模	(丙) 飼料	(丁) 主要畜產品	(戊) 農家主要收入
酪農業	地廣人稀	較小	天然草料	牛乳	牛乳、作物
混合農業	地窄人稠	較大	飼料作物	肉類	畜產品、作物

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。

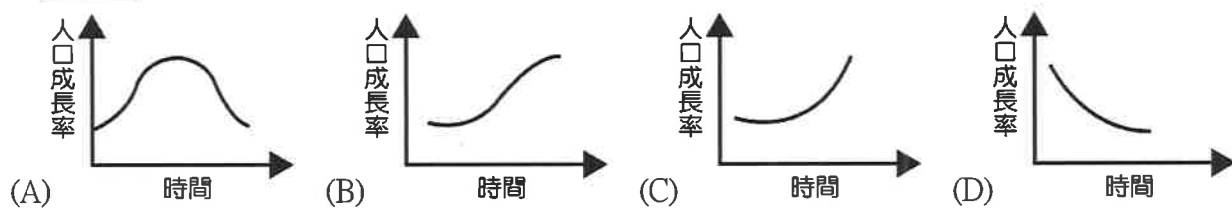


24. 環地中海地區大量生產水果、蔬菜、花卉等，園藝農業逐漸普遍，促使其大規模發展的最主要因素為何？ (A) 氣候條件優越 (B) 市場需求和交通革新 (C) 水源豐富 (D) 土壤肥沃。
25. 德國學者邱念所提出的「農業區位論」，其土地利用受到哪一因素的影響最大？ (A) 地力 (B) 氣候 (C) 農民性格 (D) 市場距離。
26. 「綠色革命是指以生物科技改良品種，使新品種具有抗病力高、產量高、適應氣候能力強、成長期縮短等優點；但需要大量化學肥料、殺蟲劑、灌溉系統等配合。」根據上述，下列何者最可能是綠色革命所造成之影響？ (A) 農民生活獲得重大改善 (B) 農作物的市場價格大漲 (C) 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？



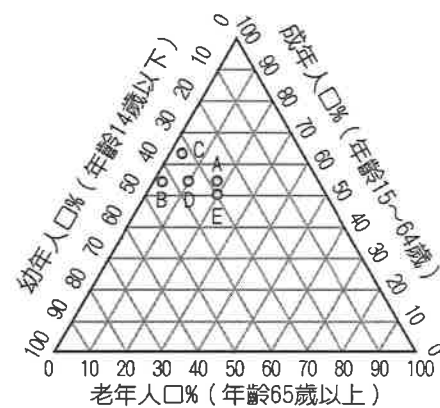
◎表為 2013 年世界部分國家的性別比，請根據該表回答下列問題：

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

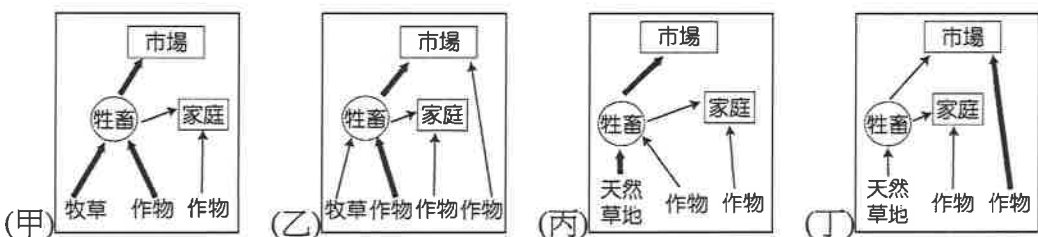
- 33.卡達、阿拉伯聯合大公國的性別比非常高，造成這種現象的主要原因為下列何者？ (A)長期戰亂多數男性戰死沙場 (B)因為產業發展大量國際移工湧入 (C)人口大量移出導致性別比失衡 (D)重男輕女的觀念造成女性人數少。
- 34.觀察表中性別比偏低的國家，主要具備下列哪一共同特徵？ (A)皆為人口大量移入區 (B)屬於人口轉型的低穩定階段 (C)皆為幼年人口比例偏高的國家 (D)受到東方傳統觀念影響「重男輕女」。

◎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：



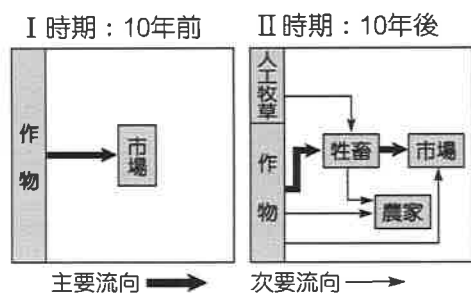
- 37.四種農業活動中，集約度最低的為何？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- 38.臺灣近期對於是否開放使用瘦肉精的美牛進口而爭議不斷。紐西蘭與美國生產的牛肉，在其飼養上有明顯的差異，紐國以「草飼牛」著稱，美國則以「穀飼牛」強調牛肉汁多味美。兩國的畜養方式對照示意圖，依序應為何者？ (A)甲、乙 (B)丙、乙 (C)丙、甲 (D)丁、乙。
- 39.(甲)的農業類型與(丙)農業相較，下列所述的經營特徵何者較正確？ (A)牧場規模通常較大 (B)分布區較遠離都市 (C)氣候溫濕地區較為發達 (D)農場劃分為數區，採輪耕方式。

◎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：

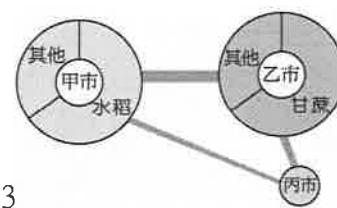
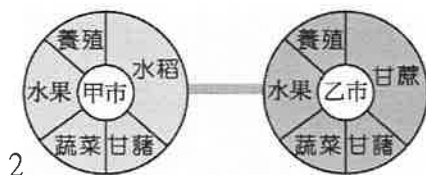
報導一：「Bao 與 Oal 每天清晨三點多就要起床，到 Bao 父親的橡膠園工作，橡膠遇熱會凝固，所以必須在天亮前採集橡膠乳汁完畢，由於夜晚工作須戴頭罩燈，長期下來眼力會損傷，又要忍受林中蚊蟲，非常辛苦，不過收成也不錯。」

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