

目次

◆第1章	人口	2
◆第2章	族群與文化	11
◆第3章	農業	17
◆第4章	工業與國際貿易	25
◆第5章	聚落體系與都市發展	33
◆第6章	區域發展與差異	41

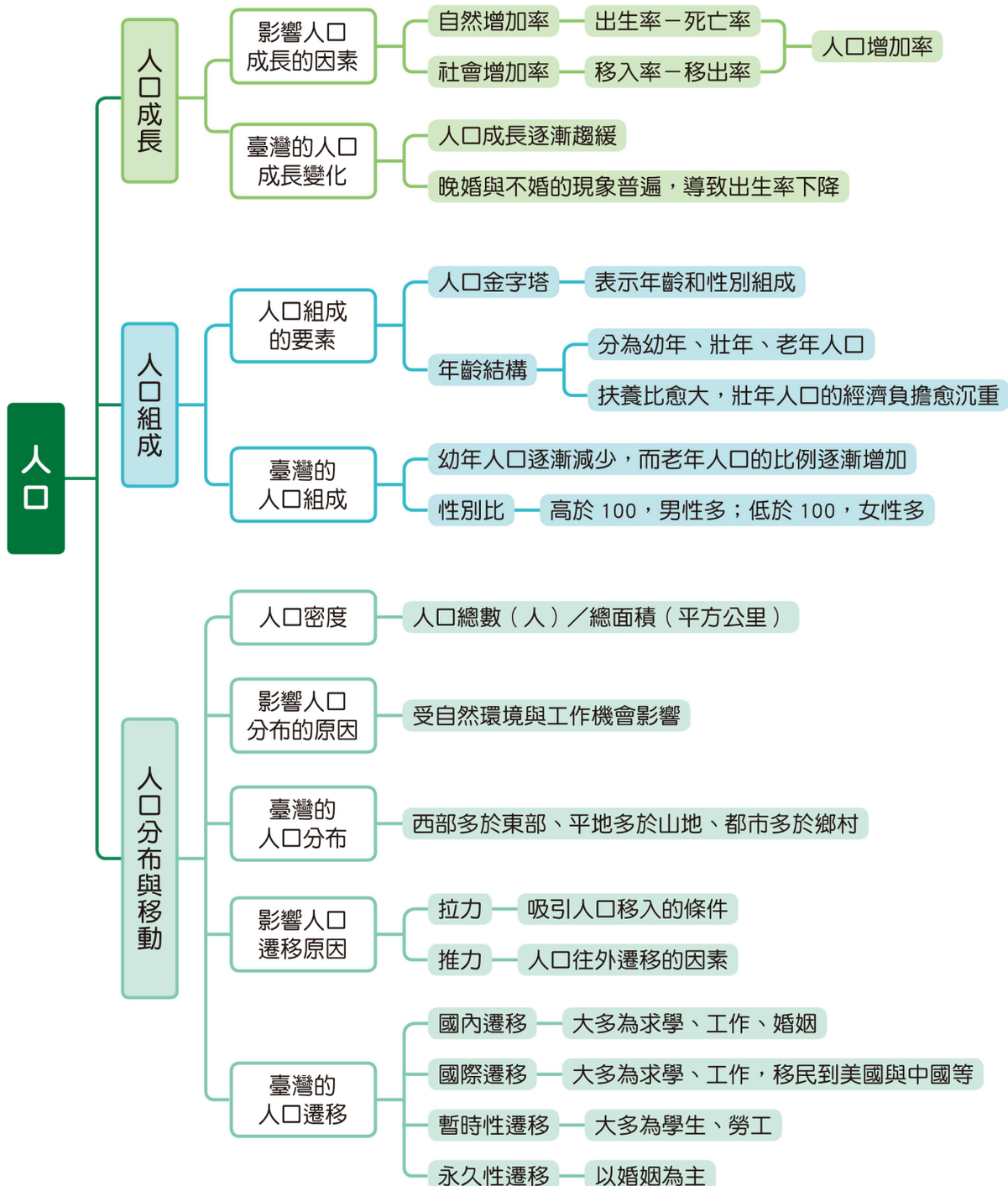


第1章

人口



一 本章概要 >>



1-1 人口成長

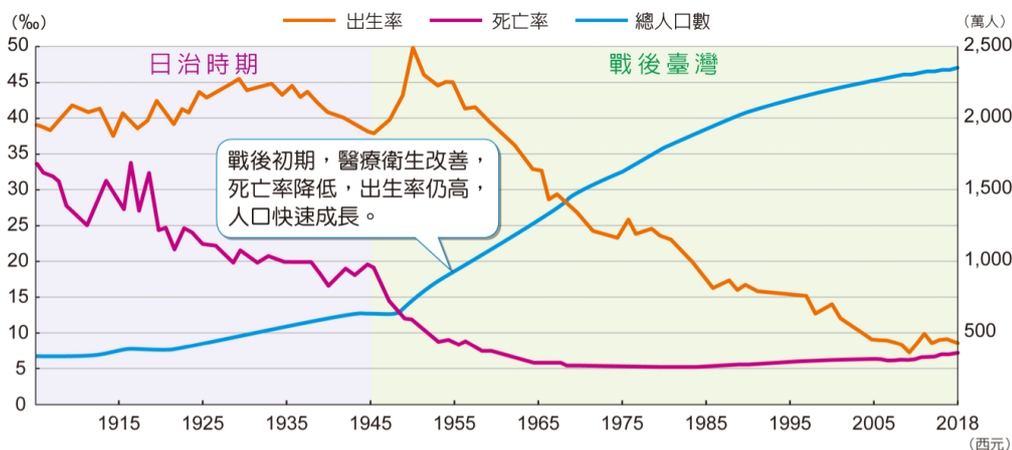
一、人口成長的影響因素：自然增加、社會增加。

	定義	公式
自然增加	一地因【 ¹ 出生】或【 ² 死亡】造成的人口增減	$\text{自然增加率} = \text{出生率} - \text{死亡率}$ $= \left(\frac{\text{該年出生人數}}{\text{該年人口總數}} \times 1000\% \right) - \left(\frac{\text{該年死亡人數}}{\text{該年人口總數}} \times 1000\% \right)$
社會增加	一地因【 ³ 移入】或【 ⁴ 移出】造成的人口增減	$\text{社會增加率} = \text{移入率} - \text{移出率}$ $= \left(\frac{\text{該年移入人數}}{\text{該年人口總數}} \times 1000\% \right) - \left(\frac{\text{該年移出人數}}{\text{該年人口總數}} \times 1000\% \right)$
人口增加	一地一年內的【 ⁵ 自然增加】與【 ⁶ 社會增加】的總和	$\text{人口增加率} = \text{自然增加率} + \text{社會增加率}$ $= (\text{出生率} - \text{死亡率}) + (\text{移入率} - \text{移出率})$

(註：‰ 為千分率)

二、臺灣的人口成長：人口持續成長，超過 2,300 萬人，【⁷自然增加率】降低是影響臺灣人口成長的主要因素。

	日治時期	戰後臺灣		
		初期	中期	近期
— 出生率	高	高	降低	低，因晚婚與不婚
— 死亡率	初期較高，逐漸降低	降低，因醫療衛生改善		低
— 總人口數	緩慢成長	快速成長	穩定成長	成長速度趨緩，未來呈減少趨勢



▲ 臺灣出生率、死亡率、總人口數統計圖

1-2 人口組成

一、人口組成要素：年齡、性別、職業、族群等，其中年齡和性別是最常被探討的要素。

	定義	公式
年齡	幼年： 0~14 歲，受扶養人口	1. 依受扶養與勞動力人口的比率，可算出【 ¹ 扶養比】 2. 扶養比 = $\frac{([\text{2幼年}] + [\text{3老年}]) \text{ 人口數}}{[\text{4壯年}] \text{ 人口數}} \times 100\%$ 3. 扶養比愈【 ⁵ 大】，表示壯年人口的經濟負擔愈沉重
	壯年： 15~64 歲，主要勞動力人口	
	老年： 65 歲以上，受扶養人口	
性別比	指某地男性人口數對應女性人口數的比例，通常以每 100 位【 ⁶ 女性】對應的【 ⁷ 男性】數量表示	1. 性別比 = $\frac{[\text{8男性}] \text{ 人口數}}{[\text{9女性}] \text{ 人口數}} \times 100$ 2. 性別比會受到社會、經濟、文化或戰爭等影響而失衡 3. 性別比為 85，代表【 ¹⁰ 女性】較多

二、【¹¹人口金字塔】圖：分析人口結構時，常使用的圖表形式。

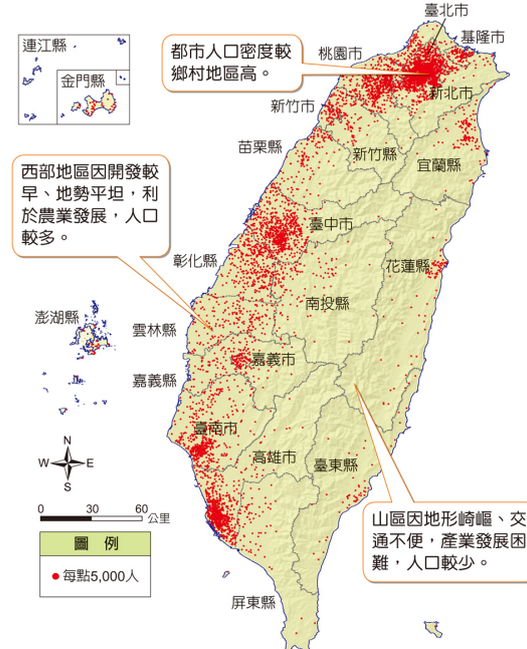
意義	將一地的總人口依【 ¹² 年齡】與【 ¹³ 性別】結構差異繪製成圖	
組成	年齡：【 ¹⁴ 5】歲為一級距 性別：男左、女右	
判讀方式	1. 縱座標為年齡層；橫座標為百分比 2. 男女各級距以長度代表其占總人口的百分比例	

三、臺灣的人口組成：人口組成影響臺灣的社會穩定、經濟發展、家庭生活。

	民國 50 年	民國 70 年	民國 107 年
人口金字塔圖			
年齡結構	老年人口：少（2%） 壯年人口：多（52%） 幼年人口：中（46%）	老年人口：漸增（4%） 壯年人口：漸增（64%） 幼年人口：減少（32%）	老年人口：漸增（14.5%） 壯年人口：漸增（72.5%） 幼年人口：減少（13%）
影響	壯年人口需撫養大量【 ¹⁵ 幼年】人口	勞動力充足，利於經濟發展	壯年人口扶養【 ¹⁶ 老年】人口的負擔加重
趨勢	幼年人口比例逐漸【 ¹⁷ 減少】、老年人口比例逐漸【 ¹⁸ 增加】，而男女性別比沒有顯著差異，民國 107 年臺灣性別比約 98		

1-3 人口分布與移動

一、人口分布：一般以【¹人口密度】來表示

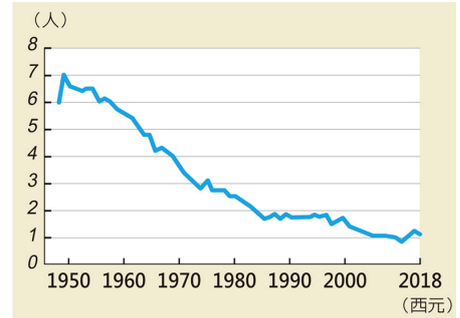
<p>人口密度</p>	<p>1. 定義：一定時間內，人口在地表空間的疏密程度，也就是單位面積上居民的擁擠程度</p> <p>2. 公式：人口密度 = <math>\frac{\text{人口總數 (人)}}{\text{總面積 (平方【²公里】)}}</math></p>	
<p>影響因素</p>	<p>【³生活環境】</p> <p>平原：因地勢平坦、利於發展農業→人口分布較【⁴多】</p> <p>山地：因地形崎嶇、交通不便，產業發展困難→人口分布較【⁵少】</p>	<p>【⁶工作機會】</p> <p>都市：工作機會【⁷多】→人口分布較多</p> <p>鄉村：工作機會【⁸少】→人口分布較少</p>
<p>臺灣人口分布</p>	<p>1. 【⁹西】部人口分布多於【¹⁰東】部</p> <p>2. 【¹¹都市】人口分布多於【¹²鄉村】</p>  <p>▲ 臺灣人口分布點圖</p>	
<p>臺灣 VS 澳洲</p>		
<p>圖例</p>	<p>臺灣</p> 	<p>澳洲</p> 
<p>土地面積</p>	<p>小</p>	<p>大</p>
<p>人口數</p>	<p>約 2,300 萬人</p>	<p>約 2,400 萬人</p>
<p>密度</p>	<p>【¹³大】 (655 人/平方公里)</p>	<p>【¹⁴小】 (3 人/平方公里)</p>

二、人口遷移

影響因素	【 ¹⁵ 拉力】	吸引人口移入的因素，例如：生活環境佳、工作機會多
	【 ¹⁶ 推力】	將人口往外推的因素，例如：生活環境惡劣、工作機會少、戰爭等
型態	空間	分為 國內遷移 、 國際遷移
	時間	分為 暫時性遷移 、 永久性遷移
臺灣的人口遷移	國內遷移	都市拉力大，人口持續往都會區移動
	國際遷移	1. 移出：因 求學 、 工作 移民到美國、中國等國家 2. 移入：中國、東南亞等國因 婚姻 移民至臺灣

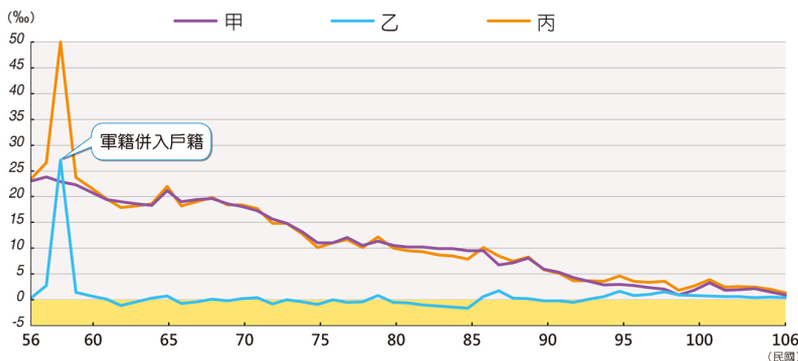
1-1 人口成長

1. (A) 附圖為歷年臺灣婦女平均生育的孩童數量圖，此圖與何種人口數的變化值最接近？
 (A) 出生率 (B) 死亡率
 (C) 移出率 (D) 移入率。



2. (C) 承上題，此種人口數值的變化，可能會對臺灣社會產生什麼直接的影響？
 (A) 未來勞動力人口將持續增加
 (B) 臺灣人口平均壽命逐漸減少
 (C) 各級學校數量與班級將縮減
 (D) 老人安養照護的需求將增加。

3. (C) 附圖為臺灣民國 56~106 年的人口數值統計圖，圖中曲線甲、乙、丙分別代表何種數值？

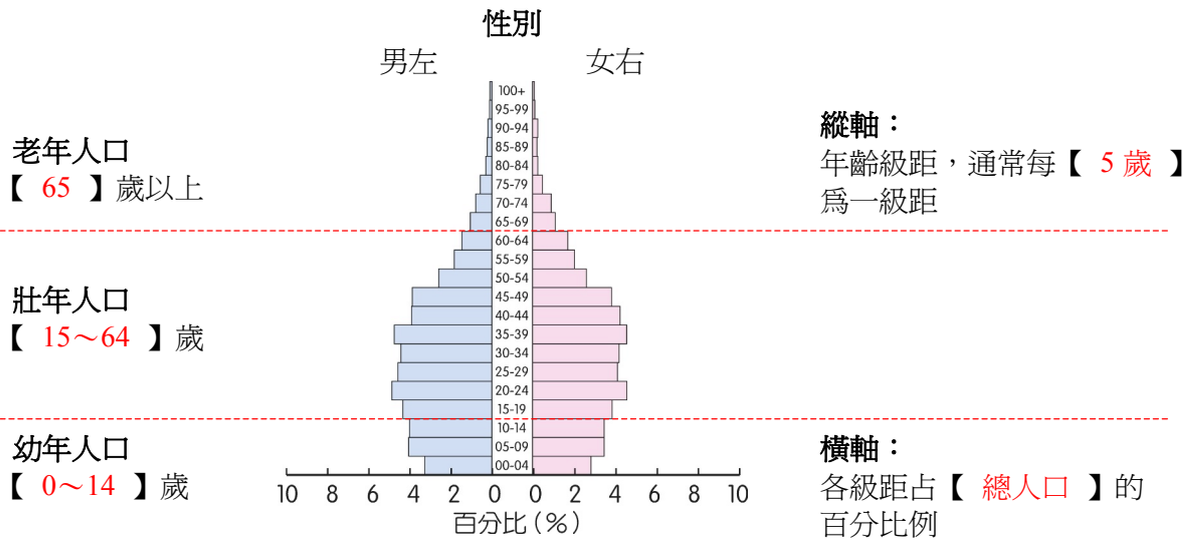


- (A) 自然增加率；社會增加率；扶養人口數
 (B) 社會增加率；自然增加率；扶養人口數
 (C) 自然增加率；社會增加率；人口增加率
 (D) 社會增加率；自然增加率；人口增加率。
4. (B) 關於臺灣人口成長的變化，下列哪些同學的敘述正確？
 (A) 阿芳：「到目前為止，臺灣的人口仍持續快速增加」
 (B) 阿翰：「因晚婚、不婚的現象普遍，導致生育率低」
 (C) 小明：「新移民的移入，直接使得自然增加率上升」
 (D) 小新：「社會增加率的降低是目前人口減少的主因」。
5. 以下為人口成長示意圖，請根據所學在圖中空格處填上正確答案。



1-2 人口組成

1. 附圖為一人口金字塔圖，請根據所學完成此圖中的空格。

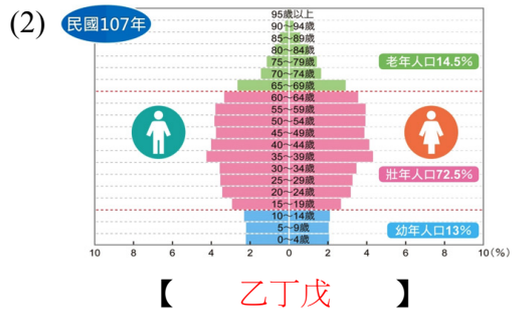


2. 人口金字塔圖是分析人口結構常使用的圖表，藉由判別一地區的人口金字塔圖，我們可以得知此地的人口組成與可能會發生的問題。下列哪些是能由人口金字塔圖判別出的資訊？【 乙己 】

- | | | |
|------------|------------|------------|
| (甲)一地的人口分布 | (乙)一地的年齡結構 | (丙)一地的人口密度 |
| (丁)一地的族群數量 | (戊)一地的職業概況 | (己)一地的男女比例 |

3. 下列為臺灣各時期的人口金字塔圖，與各時期的人口概況及未來可能發生的問題，請將與人口金字塔圖相關的文字敘述配對。

- | | | |
|---------------|---------------|-----------|
| (甲)撫養幼年人口的負擔重 | (乙)撫養老年人口的負擔重 | (丙)平均壽命較短 |
| (丁)勞動力將面臨衰退 | (戊)需加強老人安養照護 | |



4. (A) 民國 107 年的臺灣性別比約為 98，其表示的意義，下列敘述何者正確？

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (甲)臺灣的女性數量比男性多 | (乙)臺灣的男性數量比女性多 |
| (丙)男性：女性=100：98 | (丁)男性：女性=98：100 |
| (戊)男女比例大致均衡 | (己)急需改善男女不均狀況 |

(A)甲丁戊 (B)甲丙戊 (C)乙丙戊 (D)乙丁己。

1-3 人口分布與移動

1. 下列關於臺灣人口分布的敘述何者正確？【 乙丙戊庚 】

(甲) 東部 > 西部	(乙) 東部 < 西部	(丙) 都市 > 鄉村	(丁) 都市 < 鄉村
(戊) 平地 > 山地	(己) 平地 < 山地	(庚) 本島 > 離島	(辛) 本島 < 離島

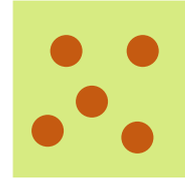
2. 右圖為面積同樣為 20 平方公里的甲、乙兩地，圖中的一個點代表 500 人，請完成以下空格。

(1) 甲地的人口密度為：【 $2,500(\text{人}) / 20(\text{平方公里}) = 125$ 】。

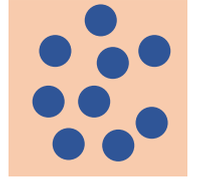
乙地的人口密度為：【 $4,500(\text{人}) / 20(\text{平方公里}) = 225$ 】。

(2) 人口密度：甲地【 < 】乙地（填 >，<，=），

【 乙 】地的人口較為壅擠。



甲

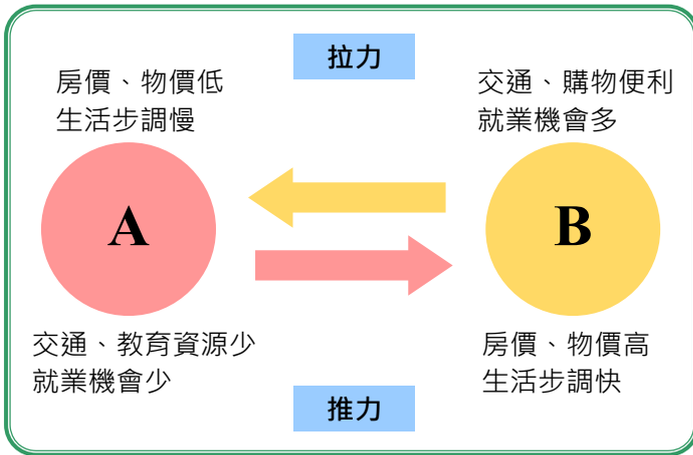


乙

3. 請根據下圖人口遷移的推力、拉力因素，填入符合 A、B 兩地特徵的答案。

(1) A：【 乙丁 】

(2) B：【 甲丙 】



- (甲) 可能為都市
(乙) 可能為鄉村
(丙) 人口密度大
(丁) 人口密度小

4. 附表為人口遷移類型，請將正確的答案填入表中。

	國內遷移	國際遷移
暫時性遷移	【 乙 】	【 丁戊 】
永久性遷移	【 丙 】	【 甲 】

- (甲) 小新一家人由臺灣移民到美國
(乙) 住臺北的正男到臺南就讀大學
(丙) 花蓮的妮妮一家搬到宜蘭居住
(丁) 住臺中的風間到英國留學
(戊) 住屏東的娜娜到澳洲打工度假

5. (C) 下列有關臺灣人口分布與遷移的敘述何者正確？

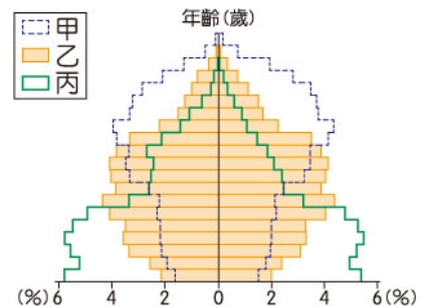
- (A) 移入臺灣的人口全來自中國與東南亞國家
(B) 臺灣移出的人口全都因工作、求學而移出
(C) 北部因工作機會較多，為主要人口移入地
(D) 整體而言，臺灣的人口分布狀態十分平均。

四 大考試題演練

1. (D) 外流就業人口是指不住在戶籍地縣市，而住在外縣市之就業人口，例如某人戶籍地在嘉義縣，但因工作而住在臺南市，則計入嘉義縣的外流就業人口。右表為 2012 年桃園縣(已改制為桃園市)、雲林縣、臺東縣、澎湖縣四個行政區的外流就業人口統計資料，其中何者為桃園縣？【108 會考】

行政區	外流就業人口 (千人)	外流就業人口占該區就業人口比例 (%)
甲	12	30.78
乙	31	29.86
丙	83	25.06
丁	59	6.28

2. (C) 某國受到人口結構改變的衝擊，長期照護、專屬旅遊、到府清潔、就醫接送等「陪伴商機」也應運而生。右圖為該國不同時期的人口金字塔，該國出現上述陪伴商機最可能是因為其人口結構如何轉變？【106 會考】



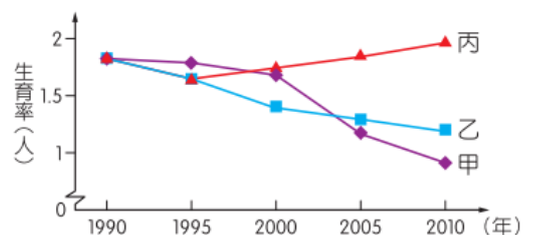
- (A)由甲轉變成乙 (B)由甲轉變成丙
(C)由乙轉變成甲 (D)由乙轉變成丙。

3. (D) 右表是明哲蒐集部分國家 2010 年的人口資料。觀察表中最下方一系列的數據，甲國明顯大於其他國家，推論其原因，下列何者最合理？【103 會考】

項目	國家			
	甲	乙	丙	丁
出生率 (%)	12.2	13.8	17.3	29.4
死亡率 (%)	6.9	8.4	6.0	4.9
人口成長 (增加) 率 (%)	5	8	11	24
增加人口數 (千人)	6,650	2,474	985	712

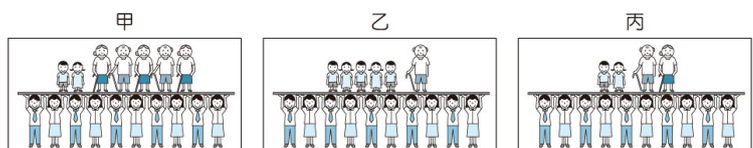
- (A)醫療條件較為優越
(B)移入率大於移出率
(C)施行獎勵生育政策
(D)人口總數較為龐大。

4. (A) 右圖是甲、乙、丙三個國家關於人口的部分資料。圖中內容顯示，丙國數值與甲、乙二國的差距隨時間逐漸擴大，關於丙國的此種現象，下列何項政策的影響程度最高？【107 會考】



- (A)提供幼兒生活補助津貼
(B)修改法規延後退休年齡
(C)推動長期老人安養服務
(D)夫妻協商決定子女姓氏。

5. (D) 附圖為臺灣 1980 年、2010 年及推估 2040 年的扶養比示意圖，依據年代先後順序排列應為下列何者？【104 會考】



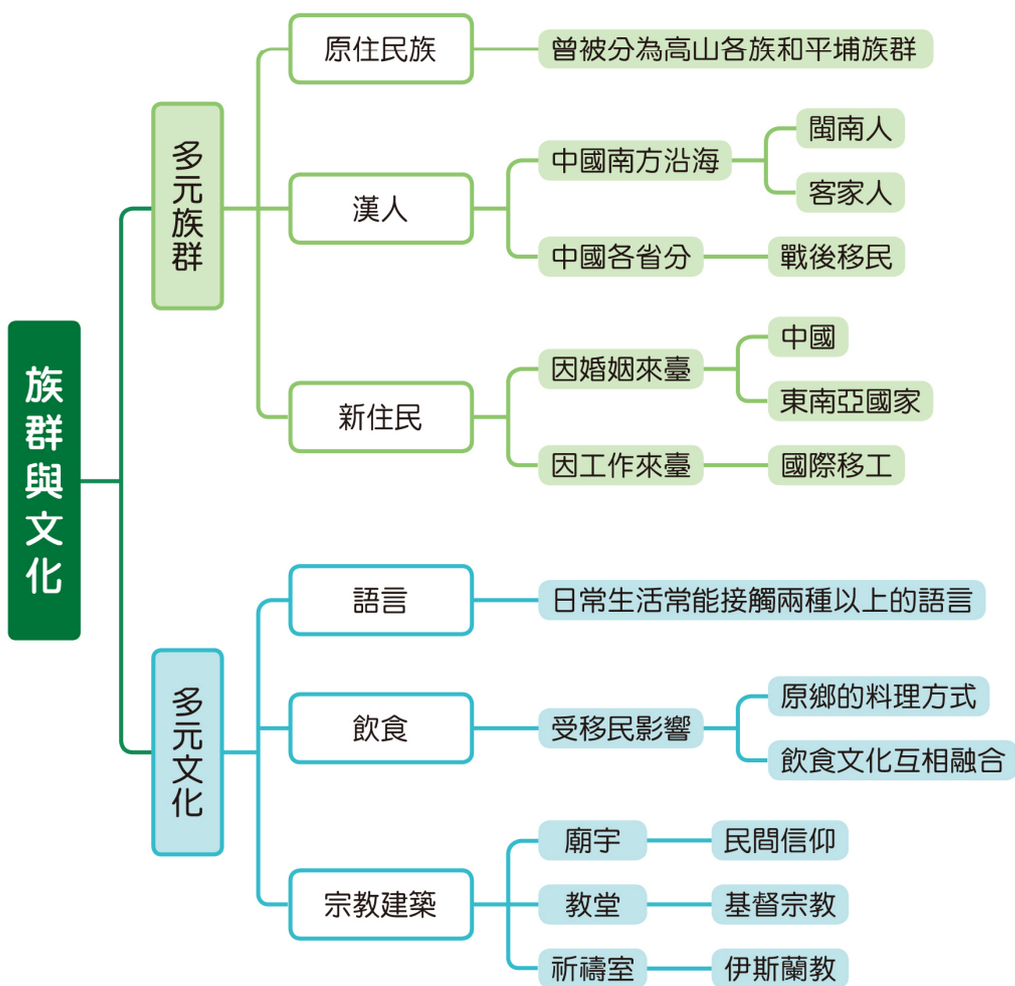
- (A)甲乙丙 (B)甲丙乙 (C)乙甲丙 (D)乙丙甲。

第2章

族群與文化



一 本章概要 >>



2-1 多元族群

- 一、臺灣多元的文化，源自多元的【¹族群】組成，例如：中國、歐洲、日本、東南亞的文化。
- 二、目前臺灣的主要族群包括：原住民族、漢人、新住民。

	原住民族	漢人	新住民
時間	臺灣最早的居住者	早期、民國 38 年後	近 2、30 年
移入原因	——	1. 早期：原鄉生活不易而移入 2. 民國 38 年後：【 ² 戰後移民】	因【 ³ 工作】或【 ⁴ 婚姻】而移入
類型	屬於【 ⁵ 南島語族】 1. 高山各族：分布在山區、【 ⁶ 東部】 2. 【 ⁷ 平埔族】群：分布在西部平原、丘陵	1. 早期：來自中國南方沿海的閩南人和客家人 2. 民國 38 年後：中國各省移民	1. 【 ⁸ 中國】：人數最多 2. 東南亞國家：越南、印尼、泰國、菲律賓等 3. 其他國家
人數	約 56 萬人	多數臺灣人	54 萬人
圖表	<p>▲ 臺灣各鄉鎮原住民族比例圖</p>		<p>▲ 臺灣新住民來源地人數圖</p>

2-2 臺灣的多元文化

一、不同族群源自不同【¹生活背景】，發展出臺灣多元的文化特質，例如：

	原因	舉例
語言	<ol style="list-style-type: none"> 各【²族群】、【³地區】使用的原有語言 語言間的交流與混合，產生臺灣特有用語 	<ol style="list-style-type: none"> 【⁴西班牙】語：三貂角（San Diego） 【⁵日】語：甜不辣（てんぷら）、壽司（すし） 【⁶英】語：優格（yogurt）、脫口秀（talkshow）
飲食	<ol style="list-style-type: none"> 原住民、漢人、新住民的原鄉【⁷氣候】、作物、生活型態不同 西方飲食文化影響 	<ol style="list-style-type: none"> 原住民：以就地取材的竹子為容器煮食【⁸小米】、雜糧的竹筒飯 漢人 <ol style="list-style-type: none"> 【⁹農業】時期：早上吃米飯以備體力 戰後移民：中國北方【¹⁰小麥】產區的飲食，例如：麵食文化 【¹¹西方】飲食：三明治、漢堡 東南亞飲食文化：因氣候【¹²溼熱】，以酸辣調味增加食慾，例如：生春捲 新創美食：融合不同飲食文化產生的新美食，例如：珍珠奶茶
宗教建築	不同宗教各自有其特色建築	<ol style="list-style-type: none"> 廟宇：守護土地的神祇在閩南語中稱【¹³土地公】，客家語則稱【¹⁴伯公】 教堂：原住民族信仰基督宗教的比例較高 穆斯林祈禱室：東南亞移民，例如：印尼人多信仰伊斯蘭教

二、臺灣家庭語言使用分布

語言	使用分布	
國語與【 ¹⁵ 閩南】語	臺灣普遍使用	
【 ¹⁶ 客家】語	新竹縣和苗栗縣部分鄉鎮、高雄市美濃區	
原住民語	屏東縣霧臺鄉、屏東縣來義鄉	

2-1 多元族群

1. 臺灣主要族群為原住民、漢人與新住民，請將這三個主要族群的正確敘述，互相配對。

- (1) 漢人：【 甲 】
 (2) 原住民：【 乙戊 】
 (3) 新住民：【 丙丁 】

- (甲)族群人數最多
 (乙)最早居住的族群
 (丙)多因婚姻、工作移入
 (丁)近年移入為主
 (戊)多分布於臺灣東部

2. (C) 臺灣的族群多元，因而造就臺灣擁有豐富多元的文化。請問：有關各個族群的特色文化，下列何者為非？

- (A)原住民族的豐年祭
 (B)新住民的特色飲食
 (C)選舉造勢晚會
 (D)漢人族群的寺廟。

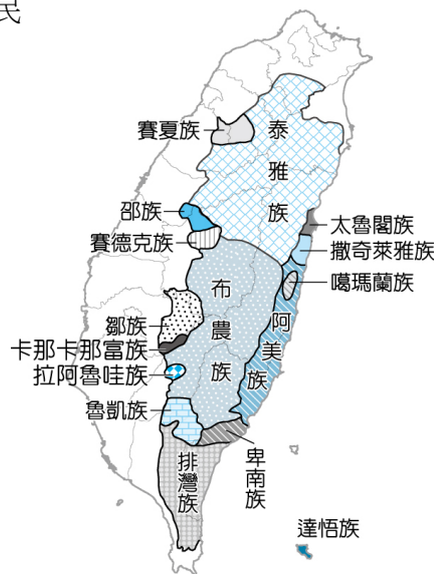
3. (A) 根據移民署的統計資料，2018 年臺灣新住民原國籍的來源比例，如附圖，甲、乙應分別為哪兩國？

- (A)越南、印尼
 (B)印尼、泰國
 (C)越南、泰國
 (D)越南、寮國。



4. (B) 附圖為臺灣原住民各族分布圖，下列有關臺灣原住民的敘述，何者正確？

- (A)皆居住於東部或是山地
 (B)曾經分為平埔族與高山各族
 (C)最早由漢人遷移定居而成
 (D)離島未分布原住民族群。



2-2 臺灣的多元文化

1. 臺灣日常語言中融合了許多不同國家、族群的語言，下列同學的對話分別融合了哪些語言？

(甲)客家話	(乙)閩南語	(丙)英語
(丁)日語	(戊)西班牙語	(己)原住民語

(1) 小圓：「中午我要去合作社買甜不辣，你們要不要一起去買？」【 丁 】

(2) 小芳：「我比較想吃厝邊商店賣的優格」【 乙丙 】

(3) 明明：「我吃我阿婆幫我煮的便當就好」【 甲丁 】

2. 下列為四個不同小吃店的菜單，請根據裡面的菜色填上對應的小吃店代號。

(1)

肉圓	蒸蛋	貢丸湯	雞肉飯	滷肉飯
----	----	-----	-----	-----

【 丁 】

(2)

鹹豬肉	梅干扣肉	竹筍大腸	薑絲炒大腸
-----	------	------	-------

【 乙 】

(甲)越南小吃
(乙)客家小館
(丙)天津飯店
(丁)古早味雞肉飯

(3)

涼拌木瓜絲	牛肉炒河粉	蝦醬空心菜	招牌春捲
-------	-------	-------	------

【 甲 】

(4)

紅油抄手	餛飩湯麵	紅燒牛雜麵	清燉牛肉麵
------	------	-------	-------

【 丙 】

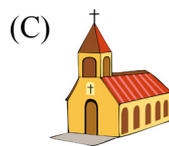
3. (A) 飲食文化與當地的氣候、作物型態習習相關，下列何者的飲食型態與原鄉作物最有關連？

- (A)閩南傳統小吃多米做的食物
- (B)客家傳統小吃較重油、重鹹
- (C)泰國料理較多酸辣類的食物
- (D)傳統原住民料理較少油炸類

4. (C) 屏東萬丹鄉的「武龍代天府」，廟內同時供奉太上老君、如來佛祖、孔子、耶穌、阿拉等各宗教的代表，其中太上老君、耶穌、阿拉分別代表哪些宗教？

- (A)道教、伊斯蘭教、基督教
- (B)佛教、基督教、伊斯蘭教
- (C)道教、基督教、伊斯蘭教
- (D)伊斯蘭教、道教、基督教

5. (A) 右圖為某宗教信仰的設施標誌，其代表的宗教應為下列何者？



四 大考試題演練

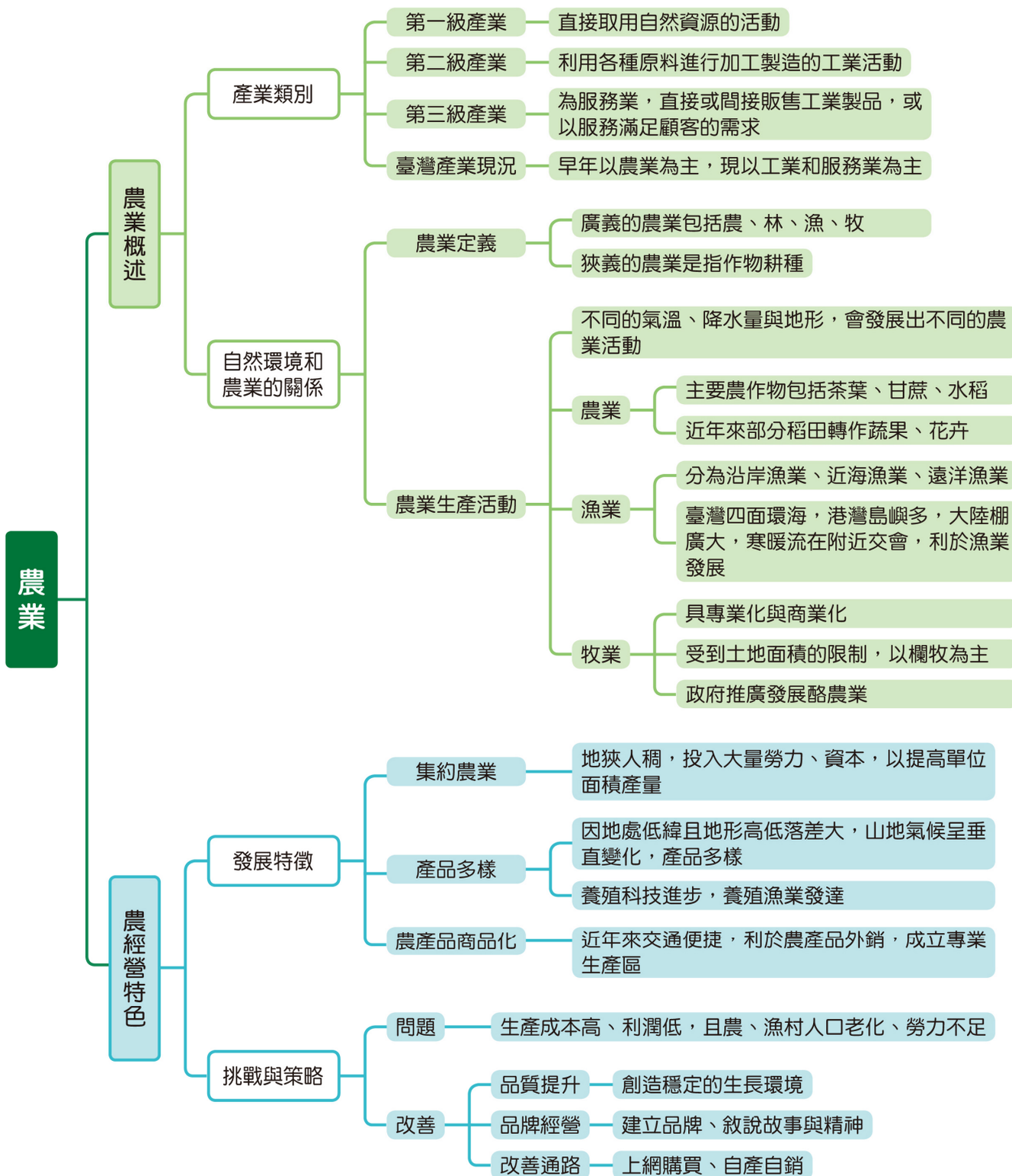
1. (D) 全球穆斯林人口成長快速，市場商機相當龐大，資訊科技產業針對該族群的需求，設計相關產品，例如：智慧型手機的應用程式可在任何地點指引禮拜方向、提醒禮拜時間、判別經過認證的食物等。下列何者也是針對上述族群所設計？【108 會考】
- (A)線上拉丁文翻譯字典
(B)手機查詢無牛肉料理的餐廳
(C)《聖經》閱讀筆及口袋電子書
(D)利用虛擬實境技術做麥加的虛擬朝聖。
2. (B) 目前因婚姻關係來臺灣的新移民已超過 50 萬人，政府透過許多方式協助他們適應臺灣社會，例如建置數位資訊平臺，以多國語文的網頁介面，提供數位學習及文化交流的空間。上述多國語文最可能涵括下列何者？【106 會考】
- (A)俄羅斯文、德文 (B)越南文、印尼文
(C)阿拉伯文、土耳其文 (D)西班牙文、葡萄牙文。
3. (B) 新聞報導：國外某一所大學在校園中舉辦臺灣文化節，多名來自臺灣的交換學生，熱情地介紹臺灣的特色美食與民情風俗，展現出臺灣多元文化的面貌，讓校內來自各國的學生驚豔不已。根據上述報導內容判斷，下列何者最可能是校內舉辦此類活動的目的？【106 會考】
- (A)擴展官方外交關係
(B)促進各國文化交流
(C)調適強勢文化衝擊
(D)推動多元文化融合。
4. (B) 右圖是某旅行社的傳單內容，若想了解當地原住民族的生活，最適合參考下列哪一本書？【105 會考】
- (A)《矮靈祭的傳說》
(B)《飛魚祭的探索》
(C)《祀壺信仰的淵源》
(D)《紋面習俗的傳承》。
- 尋找海上珍珠~蘭嶼之旅
感受造舟的精湛工藝、頭髮舞的熱情，體驗充滿活力的原住民風情。
詳情請洽○○旅遊
5. (C) 下列是上海世界博覽會臺灣館主題曲的部分內容：「……美濃紙傘怎麼摺，三義木雕怎麼刻，這塊土地上有很多很多的選擇，仔細看著八家將的妝獨特……。」上述歌詞內容最主要在描述臺灣的哪一項特色？【101 基測】
- (A)宗教信仰多元 (B)國際交流頻繁
(C)文化資產豐富 (D)經貿活動興盛。
6. (B) 為保護野生動物、維護物種多樣性與自然生態之平衡，我國立法對於野生動物的保育做出規範。但原住民族基於傳統祭祀慶典，經主管機關同意後，可獵捕、宰殺野生動物。上述特別許可原住民族行為的規定，其理由最可能是下列何者？【100 基測】
- (A)保障原住民的環境權 (B)尊重不同族群的文化
(C)維持自然生態的平衡 (D)確保生物種類的多樣。

第3章

農業



一 本章概要 >>



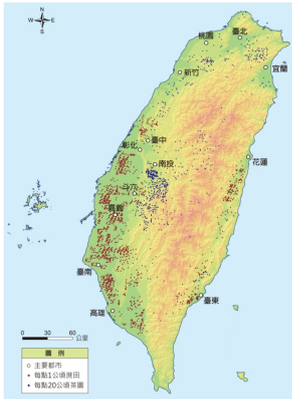
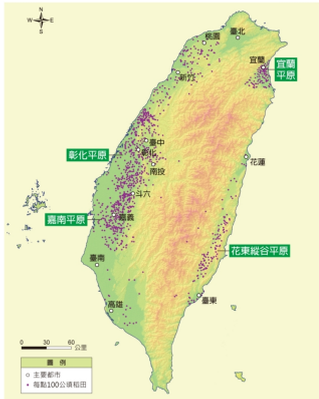
3-1 農業概述

一、產業類別：依據生產活動所需的資源和產出差別，通常將產業分為三級。

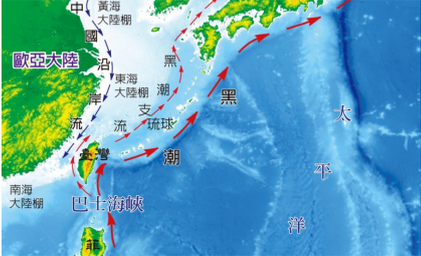
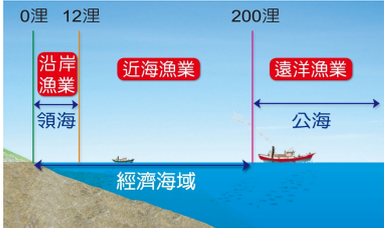
	第一級產業	第二級產業	第三級產業
定義	直接取用【 ¹ 自然資源】的活動	工業，利用各種原料進行加工製造的活動	【 ² 服務】業
舉例	農業、漁業、林業、牧業等	紡織、食品加工、鋼鐵製造業等	包含零售、金融、觀光、交通運輸等
說明	1. 最【 ³ 初級】的生產活動 2. 農業產出可作為工業生產原料	第二級產業生產的產品需藉第三級產業銷售	
臺灣	早期經濟活動以 農業 為主，之後逐漸轉移到 工業 和 服務業		

二、第一級產業與【⁴自然環境】關係密切：順應地形、氣候等自然條件，各地發展出不同產業活動。

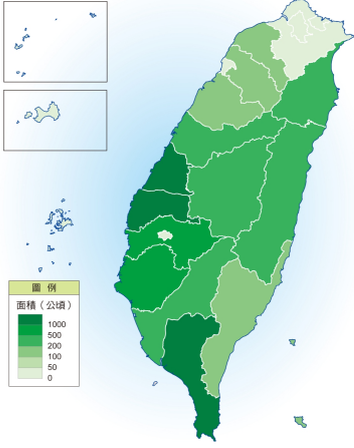
1. 農業：

定義	廣義	農、林、漁、牧業	
	狹義	作物耕種	
臺灣主要農作物			
	茶葉	甘蔗	水稻
作物分類	經濟作物	【 ⁵ 經濟作物】	【 ⁶ 糧食作物】
自然條件	1. 氣候：溫暖溼潤 2. 地形：【 ⁷ 丘陵】	1. 氣候：高溫多雨 2. 地形：平原	1. 氣候：溼熱 2. 地形：平原、【 ⁸ 盆地】 3. 其他：灌溉水源充足
分布	北部、中部的山地及丘陵	集中西南部	彰化平原、嘉南平原、宜蘭平原、花東縱谷平原
現況	丘陵地區重要的經濟作物	近年因 飲食習慣改變 、 貿易開放 等因素，使部分稻田、蔗田轉作為 蔬果 、【 ⁹ 花卉】	
分布圖	 <p>▲ 臺灣茶園與蔗田分布圖</p>		 <p>▲ 臺灣水稻分布圖</p>

2. 漁業：臺灣利於發展**捕撈漁業**。

自然條件	四面環海，多港灣、島嶼	【 ¹⁰ 大陸棚】廣大	寒、暖流交會	
說明	海岸線長，海洋資源豐富	大陸棚指由海岸向外水深約【 ¹¹ 200】公尺的海底，較為平淺	1. 寒流：高緯→低緯 2. 暖流：低緯→高緯	
影響	利發展漁業	適合浮游生物聚集，吸引大量魚群，利捕撈漁業發展		
示意圖	 <p>▲ 臺灣附近海域洋流圖</p>		 <p>▲ 大陸棚示意圖</p>	
分類				
類別	沿岸漁業	近海漁業	遠洋漁業	示意圖
範圍	【 ¹² 領海】內 (12 浬)	12~200 浬 內	【 ¹³ 經濟】海 域外的公海	 <p>▲ 漁業類型示意圖</p>
說明	以【 ¹⁴ 沿海港灣】為發展 基地		作業海域遠至 南太平洋、印 度洋及大西洋	

3. 畜牧業：臺灣以**欄牧**為主。

自然條件	時間		分布	示意圖
	早期	現今		
土地面積 小	農家副業	<ol style="list-style-type: none"> 1. 因經濟發展，逐漸【¹⁵專業】化、商業化 2. 政府推廣【¹⁶酪農業】 	西南部（彰化、雲林、屏東）	 <p>▲ 臺灣各縣市畜牧業用地面積圖</p>

3-2 農業經營特色

一、臺灣農業發展特徵

特徵	原因	特色
【 ¹ 集約】 農業	1. 地形：山多平原少 2. 人文：人口密集	1. 平均每位農民的農地面積【 ² 小】 2. 投入大量【 ³ 勞力】、【 ⁴ 資金】，提高單位面積產量
產品多樣	1. 緯度：位處低緯 2. 地形：高低落差大，山地氣候呈【 ⁵ 垂直】變化	1. 熱帶到溫帶作物皆可種植 2. 漁業養殖科技進步，【 ⁶ 養殖漁業】發達
農產品 商品化	交通：便捷 (如高鐵、火車、高速公路、國內外航線等)	1. 利於農產品外銷，設立【 ⁷ 專業生產區】 2. 【 ⁸ 商品化】：以供應市場需求為導向 3. 舉例： (1) 彰化、雲林：為蔬果生產重鎮 (2) 高屏地區：逐漸形成毛豆生產專區

二、挑戰與策略

挑戰	1. 生產成本高、利潤低 2. 農、漁村人口老化、勞力不足		
策略	【 ⁹ 品質提升】	【 ¹⁰ 品牌經營】	【 ¹¹ 改善通路】
轉型	打造穩定生長環境 以增加產量	建立自有品牌	現代銷售通路增加，增加銷售管道
舉例	溫室栽培	酪農自創飲料品牌	農民利用網路，自產自銷

3-1 農業概述

1. 雞蛋糕是臺灣常見的小吃，近年的雞蛋糕口味與造型愈來愈多樣，那你知道雞蛋糕的成分與來源嗎？以下是一份雞蛋糕的食材與其製程表，根據下表這些食材製程經過哪些產業呢？

(A)農業 (B)漁業 (C)畜牧業 (D)工業 (E)服務業

食材	雞蛋	牛奶	麵粉	奶油	砂糖
製程	養雞場 →雞蛋	牧場→牛奶→ 工廠加工殺菌	國外生產小麥→ 運至臺灣→工廠 加工製成麵粉	全脂牛奶→工廠 加工為奶油	種植甘蔗→工廠 加工為砂糖
產業類型	A	C、D	A、D、E	C、D	A、D

2. 以下為臺灣三則新聞標題，這些標題中的產業發展與臺灣哪些自然環境因素有關呢？請填入與產業相對應的自然條件。

(A)氣候溫暖溼潤 (B)土地面積小 (C)四面環海 (D)丘陵地形 (E)寒暖流交會

- (A D) (1) 2019 世界搏茶會高山茶都：嘉義。
 (C E) (2) 海巡署護漁有成效蘇澳黑鮪捕獲量增。
 (B) (3) 彰化二林密集養殖的土雞場爆 H5N2 禽流感。

3. (B) 以下為玲玲上地理課時作的筆記，但因為中途分心，有一段筆記抄錯，請找出哪一段筆記是玲玲分心抄錯的句子呢？

- (A)廣義的農業指農林漁牧業
 (B)遠洋漁業位在經濟海域中
 (C)酪農業主要產出的是牛奶
 (D)水稻屬於糧食作物的一種。

4. (D) 右圖為臺灣某種作物或產業的面積圖，此圖的圖名最可能是以下何者呢？

- (A)臺灣水稻面積分布圖
 (B)臺灣畜牧用地面積圖
 (C)臺灣水產用地面積圖
 (D)臺灣茶園面積分布圖。



3-2 農業經營特色

1. 以下為兩則文章，請根據文章內容，判斷以下畫線處分別能體現臺灣農業轉型策略中的哪一項策略？

(一)	「直接跟農夫買」為購買農產品的(甲)網路平臺，也是臺灣發起的社群組織，希望讓農民透過此平臺，(乙)以自己的農產品牌直接面對消費者，讓消費者了解農產品的來源地與種植農夫，重視生產者與消費者間的交流。
(二)	臺灣國內的巨峰葡萄有一半來自彰化縣，其中位於大村的農業改良場，多年來輔導彰化地區的葡萄生產技術，使葡萄可以控制產期，(丙)穩定生產甜度、酸度佳的葡萄。並改變以往賣給盤商的方式以(丁)農產品市集、網路等方式自產自銷，利潤也提升近 2 倍。

- (丙) (1) 品質提升。
- (乙) (2) 品牌經營。
- (甲丁) (3) 改善通路。
2. (D) 「高雄美濃曾為臺灣菸草耕作區域之一，為菸酒公賣制度下穩定獲利的經濟來源，但在臺灣加入世界貿易組織（WTO）後，無法再以菸草獲利，加上農民普遍年紀較大、勞動力不足，慢慢轉為種植可以機械化採收的紅豆，以及可供觀光採收的白玉蘿蔔等作物」。根據上文，以下敘述何者最為正確呢？
- (A) 菸草與紅豆屬於經濟作物，白玉蘿蔔為糧食作物
- (B) 美濃現在面臨的農村問題，與多機械化耕作有關
- (C) 由文章可以看出，臺灣的農產品種類多樣性太低
- (D) 由文章可以看出，臺灣農產品符合商品化的特徵。
3. (B) 「臺灣(甲)地區的養殖漁業，因開發較早，且民生、農業、工業發展，使所需的淡水資源不足，限制產業的成長。目前以(乙)、(丙)地區為主，其中(乙)因冬季氣溫較低及缺水限制，冬天的產量大幅減少；(丙)因緯度較低，氣溫穩定在高溫，產出相對較穩定」。根據文章內容，甲、乙、丙分別應指何處呢？
- (A) 西部；高屏；雲嘉南
- (B) 西部；雲嘉南；高屏
- (C) 東部；高屏；雲嘉南
- (D) 東部；雲嘉南；高屏。
4. (C) 「臺灣茶業改良場希望推動平地茶的種植，以因應缺工與氣候變化問題，希望推動機械化與智慧化管理茶園。但目前需克服的問題包括：傳統以方便人力採收而規劃的茶園動向不適合機械化、各家茶園面積小，難以負荷智慧化所需成本」。根據文章內容以下敘述何者正確？
- (A) 臺灣種植茶葉的地形主要為平原
- (B) 臺灣茶葉目前勞動力人口尚充足
- (C) 由上文可知臺灣茶葉的種植集約
- (D) 由上文可知臺灣茶葉的利潤不佳。

四 大考試題演練

1. (C) 近年來我國政府審慎評估「農村引進農業外勞」的可行性，研擬該政策最主要是為了因應下列哪一項臺灣農業特色？ 【108 會考】
- (A) 農作種類多樣
(B) 農業耕地狹小
(C) 農村人力老化
(D) 農產品商品化。

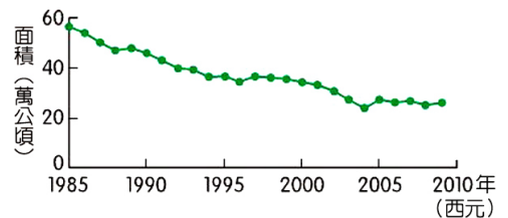
2. (D) 右圖為農委會在 2015 年所推出的活動，其主要目的為下列何者？ 【107 會考】
- (A) 推動地方公共造產
(B) 增加單位面積產量
(C) 強化農產出口競爭力
(D) 提升農業的附加價值。

跟著水果去旅行

- 11月 南投埔里草原花卉鮮果嘉年華
12月 苗栗大湖戀戀草莓季
1月 南投水里蕉遊趣
2月 宜蘭員山採金趣棗新鮮
3月 臺東卑南後花園採釋迦
4月 臺中新社蜜桃成熟好採桃



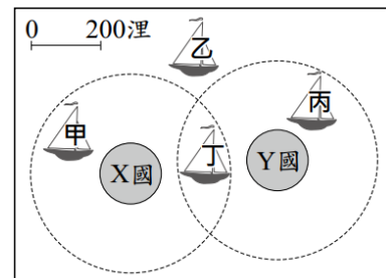
3. (B) 右圖為 1985 至 2009 年臺灣稻作面積的變化。此變化趨勢，除了受國人飲食習慣改變的影響之外，和下列哪一項因素的關係最密切？ 【106 會考】
- (A) 國際糧食價格升高
(B) 政策輔導農業轉型
(C) 大規模機械化耕作
(D) 單位面積產量下降。



4. (B) 我國籍遠洋漁船上，船長與漁工的對話如下：
漁工小義：「船長，我們可以下網捕魚了嗎？」
船長小城：「沒問題，我們的船已經開到可自由捕魚的公海上了。」

根據上述內容判斷，小城的船隻最可能位於右圖中哪一個位置？ 【105 會考】

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。



5. (C) 臺灣自加入世界貿易組織 (WTO) 之後，除了享受會員國的權利之外，也必須面對許多衍生的問題。右表為 2006 年我國國產稻米與美國進口稻米之價格比較，造成二者差異的原因，與下列何項臺灣農業特色的關連性最密切？ 【102 會考】

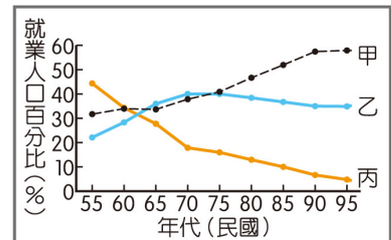
產地	平均價格 (新臺幣 / 公斤)
臺灣	25.74
美國	15.71

- (A) 生產集約度下降
(B) 農村人口高齡化
(C) 農場經營規模小
(D) 休閒農業的興起。

6. (A) 臺灣曾有「香蕉王國」的美稱，但隨著許多熱帶國家大規模生產的低價產品進入國際市場，臺灣的香蕉出口逐漸喪失優勢，而其他的水果也面臨相似的困境。考量我國農業的現況，下列何者是增加臺灣水果競爭力最為可行且成效最大的策略？ 【101 基測】

- (A) 農業技術研發，提升產品品質
- (B) 採取機械耕作，提高生產效率
- (C) 擴大種植面積，降低生產成本
- (D) 限制國外進口，保障農民權益。

7. (D) 小芳看到爺爺種的水蜜桃滯銷，所以她利用網路來銷售這些水蜜桃。右圖是臺灣三級產業就業人口百分比的變遷圖，根據上文描述，他們所從事的經濟活動，分別屬於圖中的哪一條線？ 【99 基測一】



- (A) 小芳：甲；爺爺：乙
- (B) 小芳：乙；爺爺：丙
- (C) 小芳：乙；爺爺：甲
- (D) 小芳：甲；爺爺：丙。

8. (B) 「日本近年來出現一種『漁師體驗』活動，遊客除了可跟漁夫一同出海捕魚外，也可以到海邊挖珍珠、享用生魚片。每年3月到9月，長崎平戶這個漁港常有許多來此當『一日漁夫』的觀光客。」上述活動最適合作為說明下列何者的實例？ 【99 基測一】

- (A) 環境的永續經營
- (B) 休閒農業的興起
- (C) 精緻農業的推廣
- (D) 商業性農業崛起。

9. (A) 右表是某地區三級產業的就業人口比例資料，從表中可直接看出此地具有下列何種產業特色？ 【97 基測一】

產業分類	人口比例 (%)
第一級	0.2
第二級	33.0
第三級	66.8

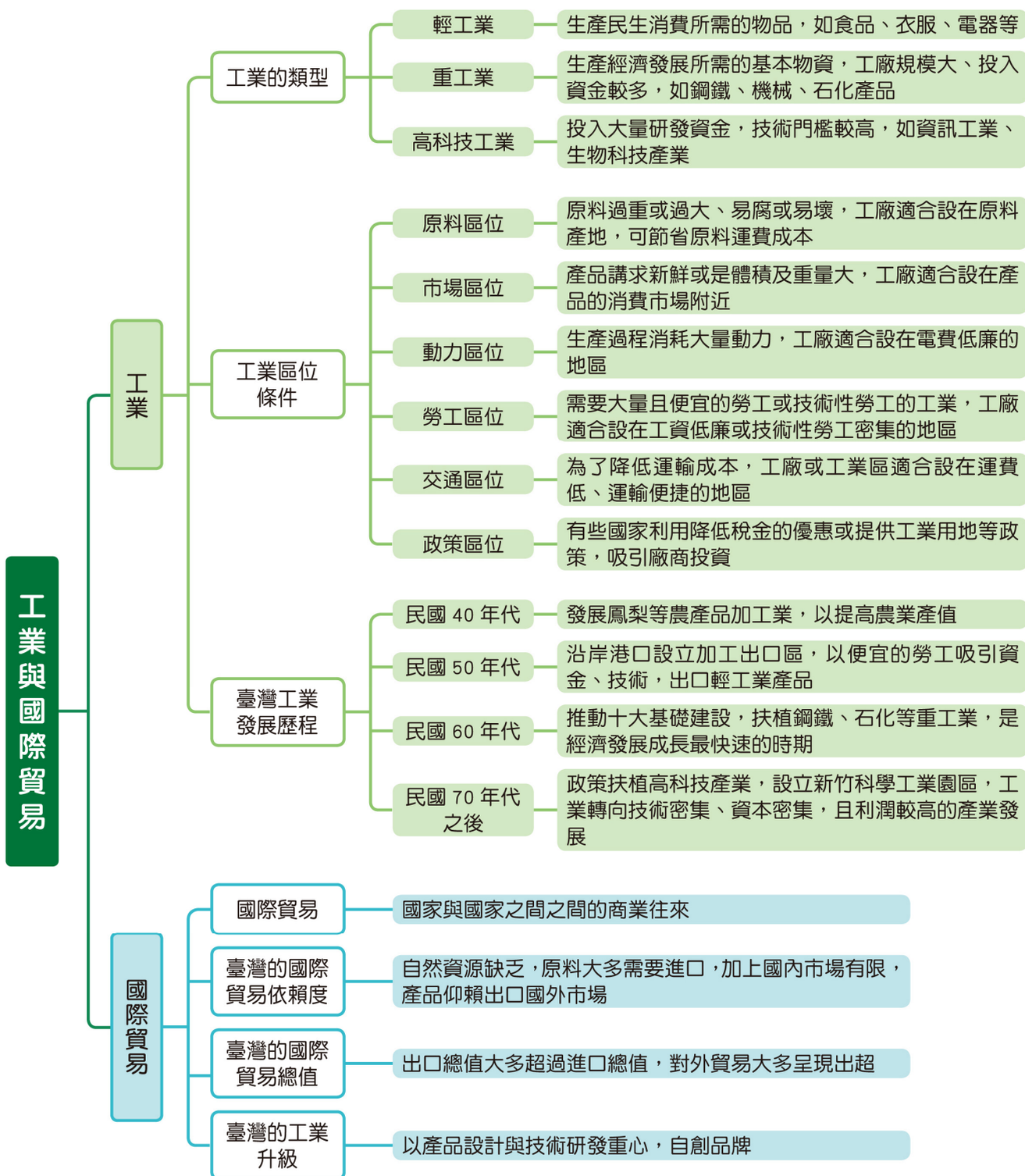
- (A) 服務業發達
- (B) 以農牧業為主
- (C) 科學技術先進
- (D) 加工製造比例最高。

第4章

工業與國際貿易



一 本章概要 >>



4-1 工業

一、工業的類型：工業又稱為**第二級產業**，從事加工、製造的產業。

分類	輕工業	重工業	【 ¹ 高科技】工業
意義	生產【 ² 民生消費】所需的物品	生產【 ³ 經濟發展】所需的基本物資	因科技進步應運而生的新興產業
舉例	食品、衣服、電器等	鋼鐵、機械、石油化學等	資訊工業、生物科技產業等
特色	規模：可大可小	1. 規模：大 2. 投入資金：多	1. 投入資金：大量【 ⁴ 研發】資金 2. 技術：較高

二、工業區位條件：尋找工廠設立地點時，爲了**降低生產成本**或**提高利潤**，所需考量的因素。

區位	產業特性		設廠地點	舉例
【 ⁵ 原料】	原料體積大、重量大，或加工後體積、重量大爲降低		靠近 原料產地 →降低原料運費及原料耗損	製糖工廠、罐頭工廠、水泥廠
【 ⁶ 市場】	產品講求新鮮或體積及重量大		靠近產品的 消費市場 →降低產品運輸成本	麵包工廠、全球飲料連鎖店（通常於販售國家設廠生產）
動力	生產過程需消耗大量電力		選擇 電費低廉 的地方（如水力發電） →減少動力成本	【 ⁷ 煉鋁】工業
勞工	傳統產業	需要大量且【 ⁸ 便宜】的勞工	工資便宜 地區 →降低工資成本	成衣廠、製鞋廠
	高科技或技術性較高的產業	需要【 ⁹ 技術性】勞工	技術性勞工較多地區（如大學、研究單位） →吸引科技人才	電子業
【 ¹⁰ 交通】	原料依賴進口		【 ¹¹ 港口】或交通便捷處 →降低運輸成本	臺灣的鋼鐵、石化工業
【 ¹² 政策】	爲了吸引國外資金投資設廠，提供就業機會，帶動經濟發展		政策優惠地區（降低稅金或提供工業用地） →降低設廠成本	加工出口區、工業園區

三、臺灣工業發展歷程

民國	40 年代	50 年代	60 年代	70 年代之後
產業	農產品加工業、 食品加工業	【 ¹⁴ 輕】工業	【 ¹⁶ 重】工業	【 ¹⁷ 高科技】產業
代表 政策	——	加工出口區	十大基礎建設	科學工業園區 (如竹科、南科)
說明	提高【 ¹³ 農業】 產值	1. 以便宜【 ¹⁵ 勞工】 吸引國外資金、技 術 2. 奠定臺灣工業基礎	1. 推動鋼鐵、石化 等重工業 2. 經濟成長最快速 的時期	1. 轉向【 ¹⁸ 技術】、 資本密集、附加 價值【 ¹⁹ 高】的 產業發展 2. 臺灣高科技在世 界有一定地位
產品	糖、鳳梨罐頭	成衣、雨傘、腳踏車	煉油廠	電腦、高科技產品

4-2 國際貿易

一、經濟依賴國際貿易

1. 【¹國際貿易】：指國家間的商業往來。
2. 國際貿易金額占臺灣國內生產總值 62%以上。

項目	進口	出口
仰賴原因	國內缺乏【 ² 自然資源】	國內【 ³ 市場】有限
總值	2,593 億美元	3,173 億美元
	出口總值【 ⁴ 大於】進口總值（出超）	
臺灣主要的經貿伙伴及其進、出口貿易值比例圖		
主要貿易國家或地區	<p>▲ 臺灣主要貿易伙伴及其出口貿易值統計圖</p>	
	【 ⁵ 中國】是臺灣進出口值比例最高的國家	

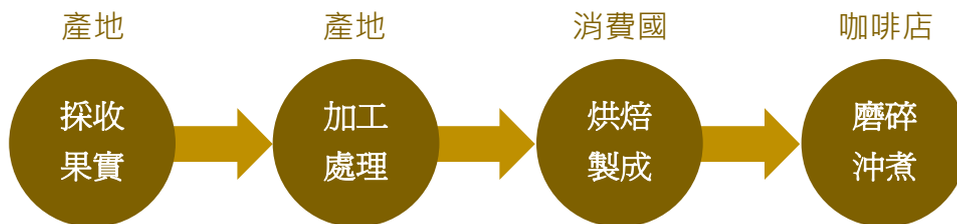
二、世界貿易體系中的臺灣

1. 臺灣對外貿易：自民國 60 年代起多為**出超**（出口總值 > 進口總值）。
2. 貿易品項：

時間	早期	中期 (勞力成本提高、工業升級後)	近期
出口品項	農產加工、 【 ⁶ 輕】工業產品	附加價值【 ⁷ 高】的產品	重心轉為產品設計、技術研發、自創【 ⁸ 品牌】
舉例	食品罐頭、雨傘、鞋子、成衣	電腦、半導體、精密機械	華碩電腦、趨勢科技、捷安特自行車
產品利潤	低 —————> 高		

4-1 工業

1. 你有去過咖啡店聚餐或讀書嗎？臺灣喝咖啡的風氣十分興盛，星巴克、便利商店、85 度 C、精品咖啡小店等，到處都能喝得到現磨咖啡。但你知道這些咖啡的製造過程嗎？咖啡主要產地為非洲、中南美洲、東南亞，咖啡果實由咖啡樹採摘下來後，由於是新鮮的果實容易腐敗，須經過一連串的選豆、清洗、剝除果肉與果皮等過程處理成生豆，再運送至各國烘焙，製成市面上的咖啡豆與三合一咖啡等。而一般的現磨咖啡店，為了新鮮品質，通常會自行處理研磨到沖煮的步驟，也有愈來愈多店家會自行烘豆，確保咖啡豆的品質與新鮮風味。下圖為咖啡生產流程，請根據文章與此圖回答問題。



- (A) (1) 請問：「在產地採收果實、加工處理」考量的工業區位應該是下列何者呢？
 (A)原料、勞工 (B)市場、政策
 (C)勞工、交通 (D)動力、原料。
- (A) (2) 承上題，這是受到什麼因素影響呢？
 (A)咖啡果實容易腐敗需盡快處理；產地勞工薪資較低
 (B)咖啡果實較易腐敗需盡快銷售；產地政府優惠較多
 (C)咖啡果實需大量勞工採收加工；產地交通易達性高
 (D)咖啡果實處理需大量動力來源；產地咖啡果實過多。
- (B) (3) 請問：在咖啡店磨碎、沖煮的工業區位應該是下列何者呢？
 (A)原料 (B)市場 (C)勞工 (D)動力。
- (D) (4) 承上題，這是受到什麼因素影響呢？
 (A)磨碎、沖煮咖啡耗費大量電力
 (B)研磨咖啡豆需要大量便宜勞工
 (C)烘焙過的咖啡豆難運送至店內
 (D)烘焙過的咖啡豆須盡快使用。
2. 下列幾項臺灣生產的工業製品，請將其填入相對應的臺灣工業發展歷程。
- | | | | |
|-------|----------|--------|--------|
| (A)罐頭 | (B)手機、電腦 | (C)紡織品 | (D)煉油廠 |
|-------|----------|--------|--------|
- (A) (1) 民國 40 年代。
 (C) (2) 民國 50 年代。
 (D) (3) 民國 60 年代。
 (B) (4) 民國 70 年代後。

4-2 國際貿易

1. 以下為兩則敘述，請根據內容回答問題。

- (甲) 目前臺灣適合生產高價產品，生產低價產品反而成本更高
(乙) 因難以聘請到足夠的勞工，雖然有自動化設備，但仍需人力處理機器，專業人手不足難以生產量大的產品

(C) (1) 根據(甲)敘述，臺灣目前較適合生產的產品應該為以下何者呢？

- (A)運動鞋 (B)電風扇
(C)智慧錶 (D)手機殼。

(C) (2) 根據(乙)敘述，臺灣工業目前面臨的問題主要為何呢？

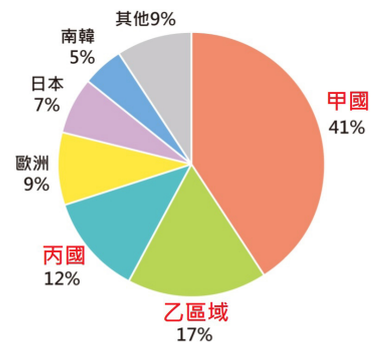
- (A)缺乏自動化設備
(B)普遍薪資水準低
(C)專業勞動力不足
(D)普遍教育水平低。

(B) (3) 根據甲、乙兩則敘述，以下說法何者最為正確呢？

- (A)臺灣目前沒有技術可以生產低價的產品
(B)臺灣生產低價產品的成本難與他國競爭
(C)臺灣的工業發展應單一發展高科技產業
(D)臺灣的高價產品在國際貿易中沒有優勢。

2. (C) 右圖為臺灣 2018 年出口貿易比例圖，圖中的甲國、乙區域、丙國應分別是以下列何者呢？

- (A)美國；歐洲；中國
(B)中國；歐洲；美國
(C)中國；東協；美國
(D)美國；東協；中國。



3. (A) 2018 年開始的中美貿易戰持續進行，美國與中國分別對特定商品課以高關稅，做為威脅。臺灣各項產業也都或多或少受到影響，股價隨著兩國的交鋒不斷波動。請問：中美貿易戰為何會對臺灣產業產生影響呢？

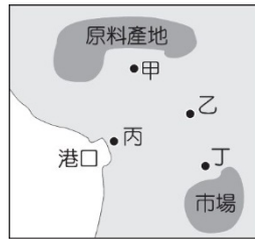
- (A)臺灣的經濟仰賴國際貿易
(B)美國為臺灣最大進出口國
(C)臺灣的人民多源自於中國
(D)臺灣製造業成本較中國低。

4. (A) 承上題，中美貿易戰是由美國開始，因不滿中國出口至美國的出口總值，大幅超過美國出口至中國的總值近四倍。請問：美國對中國進出口的狀況為何，可以稱為下列何者呢？

- (A)進口大於出口；入超
(B)出口大於進口；入超
(C)進口大於出口；出超
(D)出口大於進口；出超。

四 大考試題演練

1. (C) 王先生計畫在右圖中的甲、乙、丙、丁選擇一地開設工廠，右表呈現選擇不同地點設廠的生產成本。若不同設廠地點的成本差異僅來自運輸成本，則相較於原料，該工廠的產品具有下列何種特性？ **【108 會考】**



地點	成本 (萬元)
甲	50
乙	100
丙	180
丁	200

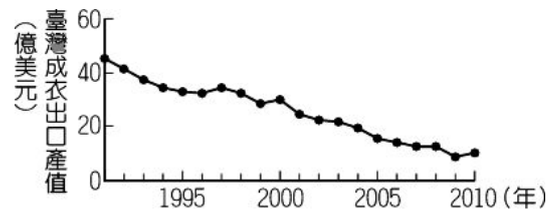
- (A) 易腐敗
(B) 易破碎
(C) 體積變小
(D) 重量增加。

2. (A) 右表是四種不同產品的特性說明。若僅考慮表中的產品特性，何者的設廠地點應盡量接近原料產地？ **【106 會考】**

產品	特性
甲	100 公斤原料可製成 10 公斤產品。
乙	1 立方公尺原料可製成 100 立方公尺產品。
丙	原料加工成產品後易破碎。
丁	原料加工成產品後易腐敗。

- (A) 甲
(B) 乙
(C) 丙
(D) 丁。

3. (B) 右圖為 1991 至 2010 年臺灣成衣出口產值的變化情形，造成該變化趨勢的主要原因為何？ **【105 會考】**



- (A) 加入世界貿易組織
(B) 國內生產成本提高
(C) 國外市場規模擴大
(D) 產品附加價值提升。

4. (C) 近年來，鳳梨酥成爲國人及外國遊客喜愛的伴手禮之一，產值逐年上升。右圖爲鳳梨酥產銷過程的示意圖，甲、乙、丙、丁哪些屬於第三級產業？ **【104 會考】**



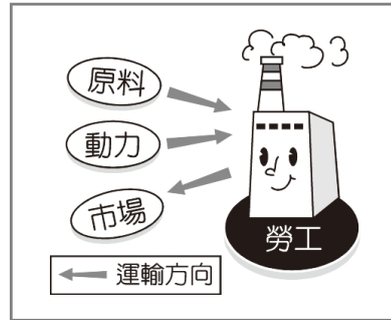
- (A) 甲乙 (B) 甲丙
(C) 乙丁 (D) 丙丁。

5. (D) 臺灣某一時期，經濟政策朝向發展技術、資本密集且具有高附加價值的高科技產業，政府成立資策會，大量延攬海內外學人，將資訊、光電及生物科技等列爲發展重點，擬定國家科技發展計畫，帶動近年來高科技產業的發展。爲配合此政策，政府還推行了下列哪一措施？ **【103 會考】**

- (A) 實施十大建設 (B) 推動土地改革
(C) 設置加工出口區 (D) 成立新竹科學工業園區。

6. (C) 右圖是某工廠選擇廠址的區位考量，根據該工廠所重視的區位要素判斷，其最可能是下列哪一種工廠？ 【102 會考】

- (A) 麵包
- (B) 煉鋁
- (C) 紡織
- (D) 罐頭。



7. (A) 右表為某工廠設置於甲、乙二地的成本分析，該工廠老闆根據此分析結果，決定將工廠設於乙地，以減少支出。若僅由表中資料判斷，下列何項區位要素是其設廠最主要的考量？ 【100 基測一】

- (A) 原料
- (B) 市場
- (C) 勞工
- (D) 動力。

成本地點	原料運輸	勞工	動力	產品運輸	其他
甲地	500	200	100	200	50
乙地	200	180	120	300	30

單位：萬元

8. (A) 在臺灣，有毛巾業者為了增加競爭力，把毛巾摺成蛋糕形狀，成為廣受歡迎的禮盒；也有部分果農將水果製成果醬、果酒、果醋等產品銷售，以因應外國農產品的低價競爭。上述這些作法，主要是要達到下列何項目的？ 【99 基測一】

- (A) 提高附加價值
- (B) 降低生產成本
- (C) 縮小城鄉差距
- (D) 減少運輸里程。

9. (B) 右表是中國某地區近年來最低基本工資的變化情形。對於在該地設廠的外國企業而言，下列何種工業類型最可能因為此種變化而失去生產優勢？ 【98 基測二】

時間 (年)	2005	2006	2007
最低基本工資 (人民幣/月)	450	510	690

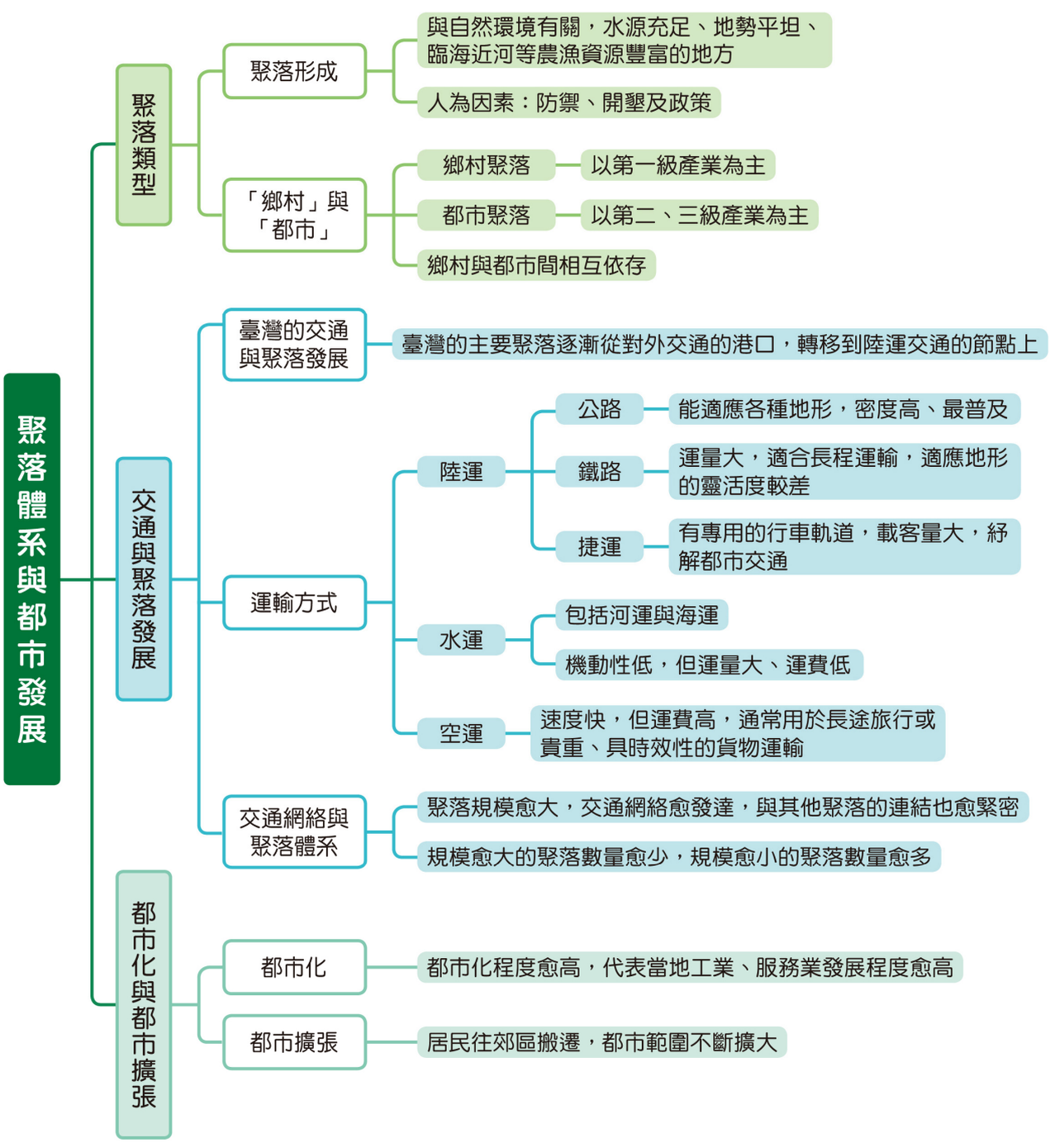
- (A) 鋼鐵工業
- (B) 紡織工業
- (C) 石化工業
- (D) 造船工業。

第5章

聚落體系與都市發展



一 本章概要 >>



5-1 聚落類型

一、聚落

1. 定義：人們生活和工作的地方。
2. 形成因素：

因素	【 ¹ 自然環境】	防禦	開墾	【 ⁴ 政策】
說明	農漁資源豐富地區	防禦外敵	開闢農地、水源需求	政府規畫以紓解都市人口
舉例	水源充足、地勢平坦、臨海近河	宜蘭【 ² 頭城】：因防禦需求築城	高雄【 ³ 左營】：鄭氏時期軍屯	新北市林口新市鎮

二、聚落型態

聚落型態	鄉村	都市
形成因素	自然環境佳	礦產資源豐富或【 ⁸ 交通位置】重要
產業活動	第【 ⁵ 一】級產業為主	第【 ⁹ 二、三】級產業為主
人口	人口數較【 ⁶ 少】、 人口密度較【 ⁷ 低】	人口數較【 ¹⁰ 多】、 人口密度較【 ¹¹ 高】
相互依存關係		

5-2 交通與聚落發展

一、臺灣的交通與聚落發展

1. 交通影響臺灣聚落發展：交通便捷處易形成聚落。

時期	明清時期	日治時期以後
聚落位置	對外交通的【 ¹ 港口】	陸運交通的【 ² 節點】
舉例	安平（臺南）、滬尾（淡水）、艋舺（萬華）	【 ³ 火車】站附近常是鐵、公路交會節點

2. 臺灣主要運輸方式

種類	陸運			水運	空運
	公路	軌道列車			
		鐵路	捷運		
速度	——	——	——	慢	快
運量	小	大	載客量大	【 ⁴ 大】	小
適應地形能力／機動性	【 ⁵ 佳】	【 ⁶ 差】	差	差	須與陸地設施配合
運費	——	——	——	【 ⁷ 低】	【 ⁸ 高】
運輸服務特性	量少、【 ⁹ 短】程	長程	都會地區	運量大、運費低	長途旅行或貴重、具時效性的貨物
普及程度	最普及	多建設在【 ¹⁰ 平原】地區	臺北市、新北市、【 ¹¹ 桃園】市、【 ¹² 高雄】市	國內【 ¹³ 河】運因河川短、流量變化大，大多無航運之利	——
說明	臺灣最繁忙的運輸方式			臺灣主要對外貨物運輸依賴海運	國外旅遊帶動空運發展

二、交通網絡與聚落體系

		交通	聚落
聚落形成與擴大		便捷處易形成工商業發達地區	【 ¹⁴ 就業】機會吸引居民定居
		相鄰聚落帶動交通建設	聚落間以【 ¹⁵ 交通路線】串聯
			聚落規模擴大，帶動交通建設
		通常聚落規模愈【 ¹⁶ 大】、交通網絡愈發達，與其他聚落的連結愈緊密	
聚落規模			
		大規模聚落	小規模聚落
商業	服務機能	強	弱
	範圍	【 ¹⁷ 大】	【 ¹⁸ 小】
	舉例	大都市：有百貨公司	小城鎮：無百貨公司，多為販售生活必需品的商店
數量		【 ¹⁹ 少】	【 ²⁰ 多】
其他資源		醫療、教育資源相對較多	醫療、教育資源相對較少

5-3 都市化與都市擴張

一、都市化

1. 定義：人口由【¹鄉村】向【²都市】集中，都市人口比例增加的過程。
2. 都市化程度 = $\left[\frac{\text{都市人口數}}{\text{一國(地)人口總數}} \right] \times 100\%$
3. 都市化程度與經濟發展的關係：

都市化程度	低	高
【 ³ 工】業、【 ⁴ 服務業】業發展程度	低	高
經濟水準	—	較佳
舉例	臺灣都市化程度為 81%，指居住於【 ⁵ 都市】的人口約占全國總人口的 81%	

二、都市擴張

現象	意義
【 ⁶ 都市擴張】	因交通與產業發展，人口、發展空間逐漸飽和，因而往郊區移動，促使都市範圍擴大的過程
【 ⁷ 都會區】	都市擴張至與鄰近都市間的界線模糊，連成一體而形成
都市中的【 ⁸ 捷運】縮短通勤時間，人們因而移至【 ⁹ 郊區】居住，進而帶動都市擴張	

5-1 聚落類型

你有看過《花甲男孩轉大人》嗎？故事描述在臺北市讀大學、打工的主角——鄭花甲，因奶奶病危而回到繁星鄉的一連串過程。劇中的繁星鄉就位於臺中大肚台地上的瑞井聚落，這裡舊稱井仔頭，因聚落附近的山谷有著三口自然湧出的泉井而得名，早期聚落中的飲水、洗滌也都仰賴這三口井。

瑞井聚落內保留著許多舊式的三合院，早期聚落沿著瑞井路兩側發展，受到臺中港與臺中工業影響，帶動兩側的新式住宅與商業化；而舊聚落內仍以生產甘蔗、甘藷、花生等作物為主。近年來因應人口外移現象嚴重，而開始了社區總體營造。請根據上文回答下列問題。

1. (A) 瑞井的舊聚落型態與主要產業活動分別為何呢？

- (A) 鄉村；第一級產業
- (B) 鄉村；二三級產業
- (C) 都市；第一級產業
- (D) 都市；二三級產業。

2. (D) 劇中的鄭花甲到臺北市生活，這是因為臺北市可以提供什麼機能呢？

(甲) 農產品 (乙) 教育 (丙) 悠閒生活步調 (丁) 就業機會

(A) 甲乙 (B) 乙丙 (C) 丙丁 (D) 乙丁。

3. (B) 文中提到：「早期聚落沿著瑞井路兩側發展，受到臺中港與臺中工業影響，帶動兩側的新式住宅與商業化」，由此可知，聚落的發展方向是受到何種因素影響呢？

- (A) 自然環境
- (B) 交通位置
- (C) 政策規劃
- (D) 開墾方向。

4. 下表為臺北市與瑞井聚落的人口比較，請於表中空白處填入正確答案。

地區	人口數	密度
臺北市	多	高
瑞井聚落	少	低

5-2 交通與聚落發展

2019 年 9 月臺灣高鐵南延案選定由「左營」延伸至屏東市，預計 2029 年完工通車。

南延案由選址到決議後皆引發了許多討論，包括：交通平權、地區發展、經濟效益、永續營運的可行性，也有民眾希望將經費用於改善臺鐵或高雄捷運。

而屏東縣偏鄉的醫療、教育資源欠缺問題也引發討論，有人認為屏東縣的對外交通，已有公路、臺鐵、客運等交通工具，應先改善最為迫切的人口老化、資源不足等問題。

請根據上文回答問題。

1. (B) 右圖為臺灣目前的高鐵站與路線圖，關於此圖以下敘述何者正確？

- | | |
|------------------|----------------|
| (甲) 高鐵站皆位於東部 | (乙) 高鐵站皆位於西部 |
| (丙) 高鐵路線大致成南北走向 | (丁) 高鐵站皆位於山地 |
| (戊) 高鐵可緩解縣市內部的交通 | (己) 高鐵站會帶動聚落發展 |

(A) 甲丙丁 (B) 乙丙己 (C) 甲丁己 (D) 甲戊己。

2. (A) 依屏東縣目前現有的交通，若在屏東東港的漁市場，購買新鮮的黑鮪魚生魚片，想直接到臺南家中食用，應該以什麼方式運送最為迅速便捷呢？

(A) 自行駕車 (B) 搭乘火車 (C) 搭乘公車。

3. (A) 若高鐵南延站完工，對於高鐵屏東站附近的聚落與交通可能會有什麼影響呢？

- | |
|-------------------------|
| (甲) 高鐵屏東站附近因交通便利而漸漸形成聚落 |
| (乙) 臺鐵屏東站與高鐵屏東站交通更加緊密 |
| (丙) 臺鐵屏東站與高鐵屏東站交通更加疏離 |
| (丁) 高鐵屏東站附近的就業機會將變多 |
| (戊) 臺鐵屏東站聚落將漸漸消失 |

(A) 甲乙丁 (B) 甲乙戊 (C) 乙丙丁 (D) 丙丁戊。

4. (D) 下列關於屏東縣偏鄉的聚落規模及其相關商業機能、數量何者正確？

- | | |
|---------------|---------------|
| (甲) 為大規模聚落 | (乙) 為小規模聚落 |
| (丙) 商業服務的範圍較大 | (丁) 商業服務的範圍較小 |
| (戊) 商業服務機能較強 | (己) 商業服務機能較弱 |

(A) 甲丙丁 (B) 乙丙戊 (C) 甲丁己 (D) 乙丁己。

5. (D) 下列關於高雄捷運的敘述何者正確？

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (甲) 載貨為主 | (乙) 載人為主 |
| (丙) 主要舒緩高雄市對外交通 | (丁) 主要舒緩高雄市內部交通 |
| (戊) 機動性較高 | (己) 機動性較低。 |

(A) 甲丙丁 (B) 乙丙戊 (C) 甲丁己 (D) 乙丁己。



5-3 都市化與都市擴張

1. 你有去過臺灣著名的廟宇——臺北龍山寺嗎？龍山寺位於萬華，這裡古稱「艋舺」，因早期平埔族在大漢溪、新店溪間，以獨木舟（BanKa）為交通工具，往來於山地、平地與漢人貿易，在此聚集、居住而命名。

因濱臨淡水河的優良地理位置，商船可經由淡水河直達，艋舺逐漸成為臺北的貨物集散中心，人們也由周遭鄉鎮漸漸往艋舺市區發展、居住，使得聚落規模越發龐大，龍山寺等廟宇也因而興建。聚集的貨物、人潮更帶動此地的消費、就業、工業、商業發展，越發便利繁華，也帶動聚落發展，使得艋舺成為清代臺灣北部最大的都市。

請根據上文回答問題。



- (1) 艋舺發展的地理條件為何呢？

答：【 位置優良 】。

- (2) 文中艋舺因為交通便利，而帶動聚落發展，主要是因為哪一種運輸方式發達呢？

答：【 水運 】。

- (3) 文中人們由周遭鄉鎮往艋舺市區發展、居住的原因是艋舺能提供什麼機能呢？（請寫出一項）

答：【 就業機會、便利的生活環境等 】。

- (4) 承上題，這種鄉村人口向都市集中，都市人口比例增加的過程，可以稱為什麼現象？

答：【 都市化 】。

- (5) 若艋舺因持續發展使得都市人口飽和，往郊區搬遷，使得都市範圍擴大，這種現象可以稱為什麼呢？

答：【 都市擴張 】。

2. (A) 臺北市、新北市、桃園市、高雄市為目前臺灣有捷運的縣市，其中臺北市、新北市與桃園市的交通，能透過臺北捷運、桃園機場捷運互相聯通，便利的交通使得三個都市的界線逐漸模糊。關於此現象，以下敘述何者正確？

- (A) 這三個都市形成都會區
- (B) 人們往市中心移動居住
- (C) 此現象使通勤選擇減少
- (D) 此現象使通勤時間拉長。

四 大考試題演練

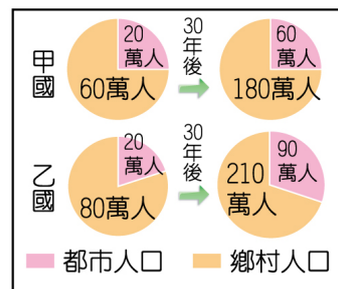
1. (A) 臺灣國道的編號原則：縱向是以奇數編號，橫向是以偶數編號。右表是臺灣國道通車里程統計一覽表，其中有二條國道特別長的原因，與下列哪一臺灣環境特色的關係最為密切？

國道編號	長度 (公里)
1	372.7
2	20.4
3	431.5
4	17.1
5	54.3
6	37.6
8	15.5
10	33.8

【101 基測】

- (A) 國土南北狹長
(B) 河川多東西向
(C) 西部平原廣闊
(D) 山脈地勢高聳。

2. (B) 右圖是甲、乙兩國都市人口和鄉村人口占全國人口比例的統計圖。圖中顯示三十年後，甲、乙兩國的都市化程度有何改變？



【98 基測一】

- (A) 僅甲國提高
(B) 僅乙國提高
(C) 甲、乙兩國皆提高
(D) 甲、乙兩國皆未提高。

3. (B) 右表為 2005 年與 2008 年初臺灣四家航空公司臺北－高雄航線機票價格的變化情形。下列何者最可能為造成該航線機票價格變動的原因？

航空公司	2005 年	2008 年初
甲	2,021 元	1,200 元
乙	1,900 元	1,190 元
丙	2,020 元	停飛
丁	1,920 元	1,200 元

【98 基測一】

- (A) 國際油價上漲
(B) 高速鐵路通車
(C) 環島鐵路興建完成
(D) 來臺旅遊人次增加。

4. (D) 右圖為描述人口移動的漫畫。圖中人們的對話，何者和「城市拉力、農村推力」較無關係？



【98 基測二】

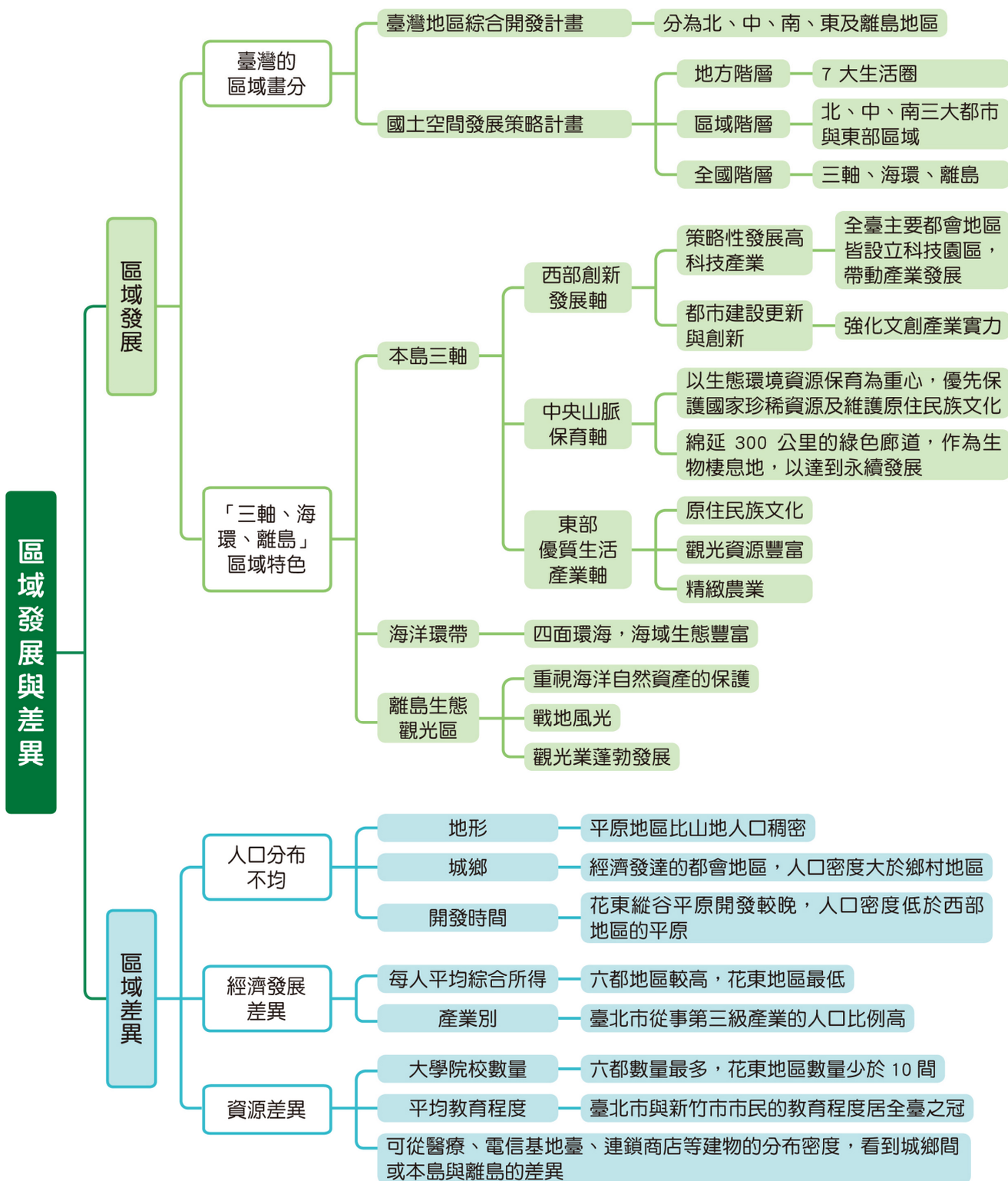
- (A) 阿如
(B) 老王
(C) 小玉
(D) 小李。

第6章

區域發展與差異

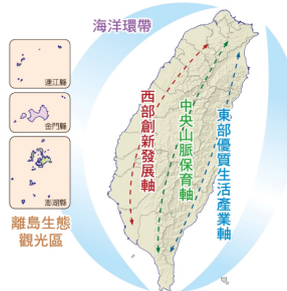


一 本章概要 >>



6-1 區域發展

一、臺灣的區域畫分：考量位置、自然、人文等因素，有不同的畫分方式。

畫分方式	臺灣地區綜合開發計畫	國土空間發展策略計畫		
頒布年分	民國 68 年	民國 99 年		
畫分方法	【 ¹ 行政】區	地方階層	【 ² 區域】階層	國土空間
畫分區塊	五大區域	【 ³ 7大生活圈】	三大都市與 東部區域	三軸、海環、離島
優點	利於【 ⁴ 統計資料】分析	打破行政區界，利於【 ⁵ 整體規畫】（如環境保育問題）		
各區名稱	北部區域 中部區域 南部區域 東部區域 離島地區	北北基宜 桃竹苗 中彰投 雲嘉南 高高屏 花東 澎金馬	北部都市區域 中部都市區域 南部都市區域 東部區域	西部創新發展軸 中央山脈保育軸 東部優質生活產業軸 海洋環帶 離島生態觀光區
示意圖	 <p>▲ 臺灣區域畫分圖</p>	 <p>▲ 臺灣國土空間結構地方暨區域階層畫分圖</p>	 <p>▲ 臺灣國土空間結構全國階層畫分圖</p>	

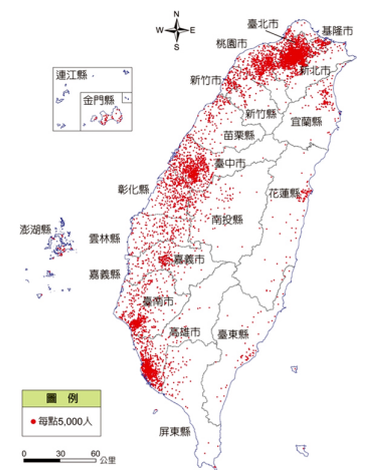
二、國土空間發展策略計畫：三軸、海環、離島的區域特色

區域		背景	適合發展方向	發展重點	說明
本島三軸	【 ⁶ 西部創新發展軸】	臺灣人口分布與產業發展的主要空間	都市與創新產業	策略性發展【 ⁷ 高科技產業】	主要都會區設立【 ⁸ 科技園區】(例如：如內湖科技園區)
				都市建設更新與創新	歷史建物或老宅打造為【 ⁹ 文創聚落】，強化文創軟實力(例如：松山文創園區)
	【 ¹⁰ 中央山脈保育軸】	生態資源、【 ¹¹ 原住民】族文化豐富	保護國家珍稀資源及維護原住民族文化	保育生物棲息地	設置【 ¹² 國家公園】、自然保留區、野生動物保護區及國有林自然保護區等，維護生物多樣性
	【 ¹³ 東部優質生活產業軸】	人文(族群最多元)與自然資源豐富、生活步調慢	適宜居住的生活產業帶	觀光業	【 ¹⁵ 花蓮】縣與【 ¹⁶ 臺東】縣分別為全臺原住民族人數與比例最多的縣，其文化特色可發展成觀光資源(例如：阿美族豐年祭)
				【 ¹⁴ 精緻】農業	臺東池上地區農業
海洋環帶		四面環海、地處熱帶、海岸線長、生態豐富	海域生態保護與觀光	保育海洋自然資產	【 ¹⁷ 東沙環礁】國家公園：第一座以保護海洋生態資源為主的海洋型國家公園
離島生態觀光區		豐富人文、生態資源	生態、人文資源維護與觀光	【 ¹⁸ 觀光】業	金門、馬祖：【 ¹⁹ 戰地】風光(例如：金門翟山坑道、馬祖南竿鄉八八坑道) 【 ²⁰ 澎湖】群島：柱狀玄武岩、特色民居、澎湖奎壁山地質公園、雙心石滬

6-2 區域差異

一、人口分布【不均】

人口密度	
地形	平原【 ² >】山地
城鄉	都會區【 ³ >】鄉村地區
開發早晚	花東縱谷平原【 ⁴ <】西部地區平原
1. 【 ⁵ 臺北市】為人口密度最高的行政區 2. 【 ⁶ 臺東縣】為人口密度最低的行政區	



▲ 臺灣人口分布點圖

二、經濟發展差異

每人平均綜合所得		三級產業人口比例	
區域間	【 ⁷ 六都】地區較高 【 ⁸ 花東】地區最低	臺北市	1. 【 ⁹ 服務】業發達：為行政中心、多金融等產業 2. 第三級產業的人口比例高達 81%
區域內	1. 城鄉差異【 ¹⁰ 大】 2. 山地鄉鎮<城鎮	花東地區	1. 【 ¹¹ 工業】較不發達：第二級產業的人口約 21% 2. 【 ¹² 觀光】業發達：第三級產業的人口比例達 66%

三、資源差異

教育資源		醫療	基礎設施		
大學院校數量	平均教育程度	醫院分布	無線熱點	麥當勞	
六都	數量最多	高 (【 ¹³ 臺北】市、 【 ¹⁴ 新竹】市最高)	西部【 ¹⁵ >】東部 平地【 ¹⁶ >】山地 離島【 ¹⁷ <】本島	【 ¹⁸ 山地】 基地臺密度 較低	門市密集 分布於大 都市
花東	數量少於 10 間	低	花蓮縣六十石山、臺 東縣池上鄉抵達最近 醫院需 1.5~2.5 小時		

6-1 區域發展

1. 臺灣以「行政區」和「國土空間、區域、地方階層」兩個不同的畫分方式，各有什麼優點呢？

- (1) 以行政區畫分：利於【 **統計資料分析** 】。
 (2) 國土空間、區域、地方階層畫分：利於【 **整體規畫** 】。

2. 吃過酸酸甜甜的鳳梨罐頭嗎？臺灣的自然環境適合鳳梨生長，日治時期臺灣的鳳梨罐頭產量曾高居世界第一，在臺灣已經有 100 多年發展歷史的鳳梨罐頭，見證了臺灣工業的發展歷程，而這些在臺灣鳳梨工場的鳳梨產業展示館都能看到。位於高雄市大樹區的臺灣鳳梨工場，是日治時期鳳梨罐頭的製造工廠。鳳梨罐頭的出口曾經盛極一時，年產值高達 120 億臺幣，但在臺灣經濟發展，工資上揚、農村人口逐漸往都市移動後，鳳梨產業逐漸衰落，曾經的工場也因而沒落。

為了保存曾經的鳳梨罐頭歷史與文化，高雄市政府文化局著手進行修復與再生，除了修復歷史建築外，也推出了富有新意的商品，如鳳梨罐頭版的時空膠囊，提供遊客自製標籤，將喜歡的東西放進罐頭封罐保存，賦予鳳梨罐頭不同的面貌。請根據文章回答問題。

(A) (1) 文中的臺灣鳳梨工場的修復與轉型，符合臺灣國土空間發展策略計畫的「本島三軸」中哪一軸帶的發展方向呢？

- (A)西部創新發展軸 (B)中央山脈保育軸
 (C)東部優質生活產業軸。

(D) (2) 承上題，此發展方向與下列哪一作法最相近呢？

- (A)發展生態觀光 (B)設立國家公園
 (C)發展精緻農業 (D)打造文創聚落。

(A) (3) 承上題，此區域的背景符合以下何者呢？

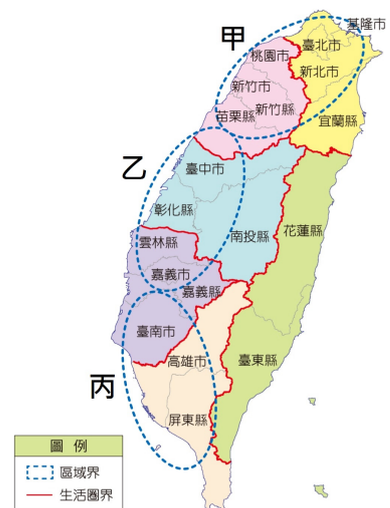
- (A)以創意、創新帶動產業發展
 (B)生態資源與族群文化豐富
 (C)曾經戰地背景與火山地形
 (D)四面環海、海洋生態豐富。

(C) (4) 若以區域階層來畫分，高雄市大樹區屬於右圖哪一畫分區塊呢？

- (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

(A) (5) 上文提及，鳳梨罐頭見證部分臺灣產業與都市的發展，根據文章與所學，臺灣的工業發展最符合下列何者呢？

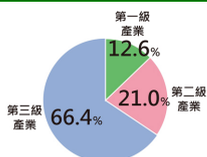
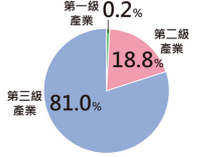
- (A)農產品加工業→輕工業→重工業→高科技產業
 (B)重工業→輕工業→高科技產業→農產品加工業
 (C)重工業→輕工業→農產品加工業→高科技產業
 (D)農產品加工業→重工業→輕工業→高科技產業。



6-2 區域差異

1. 以下為臺灣區域發展存在差異，請填入與(甲)花東地區、(乙)臺北市因差異所相對應的現象。

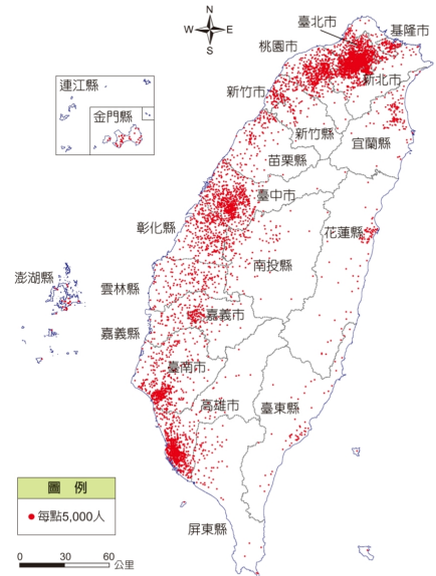
- (A)人口密度最高的行政區
(B)每人平均綜合所得最低
(C)觀光業發達為第三級產業比例高的原因
(D)平均教育程度最高
(E)金融業發達

三級產業比例圖	地區	差異現象
(1) 	【 甲 】	【 B C 】
(2) 	【 乙 】	【 A D E 】

2. 右圖為臺灣人口分布點圖，根據此圖回答問題：

- (D) (1) 臺灣人口密度的區域差異與造成原因配對，下列何者正確？
(A)嘉南平原高於阿里山區：緯度差距
(B)花東縱谷平原高於西部：地形差異
(C)臺北市區高於苗栗鄉鎮：開發早晚
(D)拉拉山區低於臺中盆地：地形差異。

- (A) (2) 根據衛服部統計，104年臺灣各縣市醫院中，平均每一萬人的病床數，以花蓮縣的122.2床位居全臺第一；而臺北市排名倒數第五，平均一萬人口僅有32.9個病床數。但花蓮縣醫療院所僅有277家，臺北市卻有高達6,675家的醫療院所。根據此圖，上述現象可以如何解釋呢？



- (甲)花蓮縣人口密度高，因此所擁有的病床數高
(乙)花蓮縣人口密度低，因此每萬人相對擁有較多病床數
(丙)臺北市人口密度高，因此醫療院所數量相對較多
(丁)臺北市人口密度低，因此每萬人相對擁有較少病床數
(戊)以平均每萬人口病床數作為縣市醫療資源足夠與否的統計並不全面

(A)乙丙戊 (B)甲丙戊 (C)乙丁戊 (D)甲丁戊。

- (B) (3) 承上題，花蓮縣的大醫院集中於花蓮市區，在偏鄉的六十石山若要到大醫院就醫，約需車程2.5小時才能抵達，這反映了花蓮縣何種現象呢？

- (甲)偏鄉醫療資源不足 (乙)市區醫療資源不足 (丙)醫療院所分布不均
(丁)交通十分落後 (戊)山區醫療資源不足

(A)乙丙戊 (B)甲丙戊 (C)乙丁戊 (D)甲丁戊。

四 大考試題演練 >>

1. (A) 臺灣現有國家公園中，有三座的範圍涵蓋海域，右表為其相關資訊。表中「甲」國家公園的主要特色為下列何者？ 【103 會考】
- (A)環礁、海洋生態系
 (B)溼地生態、文化史蹟
 (C)戰地史蹟、傳統閩南建築
 (D)珊瑚礁地形、熱帶季風林。

範圍 代號	陸域		海域	
	面積 (公頃)	百分比 (%)	面積 (公頃)	百分比 (%)
甲	174	0.05	353,494	99.95
乙	4,905	12.48	34,405	87.52
丙	18,084	54.32	15,206	45.68

2. (D) 臺灣某一品牌的有機稻米，栽培於中央山脈與海岸山脈間的肥沃土地，農民以純淨無污染的水灌溉，並採取不使用農藥及化學肥料的方式耕作，故孕育出此優質的好米。下列哪一個地區最可能是上述有機稻米的種植區？ 【100 基測二】
- (A)宜蘭 (B)南投 (C)屏東 (D)花蓮。
3. (A) 「存在於地球已四億年的活化石『鬩』，過去在臺灣極為常見，現今卻較難見其蹤跡。某地區在成立國家公園之前，曾因戰地政務的考量，在沿海的樹林中大量放置地雷，阻隔人們進入濱海的沙灘地，使該地意外成為鬩理想的產卵地點。」上文所指的國家公園最可能為下列何者？ 【99 基測二】
- (A)金門 (B)雪霸 (C)墾丁 (D)太魯閣。
4. (A) 右圖灰色部分為某電信業者手機通訊服務範圍，該範圍的分布與下列何者最有關？ 【98 基測二】
- (A)人口密度
 (B)地勢高低
 (C)距海遠近
 (D)縣市分界。



解答篇

★ 第1章 ★

一 課堂講義

1-1

¹ 出生 ² 死亡 ³ 移入 ⁴ 移出 ⁵ 自然增加 ⁶ 社會增加 ⁷ 自然增加率

1-2

¹ 扶養比 ² 幼年 ³ 老年 ⁴ 壯年 ⁵ 大 ⁶ 女性 ⁷ 男性 ⁸ 男性 ⁹ 女性 ¹⁰ 女性 ¹¹ 人口金字塔 ¹² 年齡 ¹³ 性別 ¹⁴ 5 ¹⁵ 幼年 ¹⁶ 老年 ¹⁷ 減少 ¹⁸ 增加

1-3

¹ 人口密度 ² 公里 ³ 生活環境 ⁴ 多 ⁵ 少 ⁶ 工作機會 ⁷ 多 ⁸ 少 ⁹ 西 ¹⁰ 東 ¹¹ 都市 ¹² 鄉村 ¹³ 大 ¹⁴ 小 ¹⁵ 拉力 ¹⁶ 推力

二 隨堂練習

1-1

1. A 2. C 3. C 4. B
5. 出生；死亡；社會增加

1-2

1. 老年人口：65
壯年人口：15~64
幼年人口：0~14
縱軸：5 歲
橫軸：總人口

2. 乙己

3. (1) 甲丙 (2) 乙丁戊

4. A

1-3

1. 乙丙戊庚

2. (1) 甲地： $2,500(\text{人})/20(\text{平方公里})=125$
乙地： $4,500(\text{人})/20(\text{平方公里})=225$
(2) <；乙

3. (1) 乙丁 (2) 甲丙

4. 國內遷移：暫時性—乙；永久性—丙
國際遷移：暫時性—丁戊；永久性—甲

5. C

三 大考試題演練

1. D 2. C 3. D 4. A 5. D

★ 第2章 ★

一 課堂講義

2-1

¹ 族群 ² 戰後移民 ³ 工作 ⁴ 婚姻 ⁵ 南島語族 ⁶ 東部 ⁷ 平埔族 ⁸ 中國

2-2

¹ 生活背景 ² 族群 ³ 地區 ⁴ 西班牙 ⁵ 日 ⁶ 英 ⁷ 氣候 ⁸ 小米 ⁹ 農業 ¹⁰ 小麥 ¹¹ 西方 ¹² 溼熱 ¹³ 土地公 ¹⁴ 伯公 ¹⁵ 閩南 ¹⁶ 客家

二 隨堂練習

2-1

1. (1) 甲 (2) 乙戊 (3) 丙丁
2. C 3. A 4. B

2-2

1. (1) 丁 (2) 乙丙 (3) 甲丁
2. (1) 丁 (2) 乙 (3) 甲 (4) 丙
3. A 4. C 5. A

三 大考試題演練

1. D 2. B 3. B 4. B 5. C 6. B

★ 第3章 ★

一 課堂講義

3-1

¹ 自然資源 ² 服務 ³ 初級 ⁴ 自然環境 ⁵ 經濟作物 ⁶ 糧食作物 ⁷ 丘陵 ⁸ 盆地 ⁹ 花卉 ¹⁰ 大陸棚 ¹¹ 200 ¹² 領海 ¹³ 經濟 ¹⁴ 沿海港灣 ¹⁵ 專業 ¹⁶ 酪農業

3-2

¹ 集約 ² 小 ³ 勞力 ⁴ 資金 ⁵ 垂直 ⁶ 養殖漁業 ⁷ 專業生產區 ⁸ 商品化 ⁹ 品質提升 ¹⁰ 品牌經營 ¹¹ 改善通路

二 隨堂練習

3-1

1. 雞蛋—A；牛奶—C、D；
麵粉—A、D、E；
奶油—C、D；砂糖—A、D
2. (1) A D (2) C E (3) B 3. B 4. D

3-2

1.(1)丙 (2)乙 (3)甲丁 2.D 3.B 4.C

㊦ 大考試題演練

1.C 2.D 3.B 4.B 5.C 6.A
7.D 8.B 9.A

★ 第4章 ★

㊦ 課堂講義

4-1

¹高科技 ²民生消費 ³經濟發展 ⁴研發 ⁵原料
⁶市場 ⁷煉鋁 ⁸便宜 ⁹技術性 ¹⁰交通 ¹¹港口
¹²政策 ¹³農業 ¹⁴輕 ¹⁵勞工 ¹⁶重 ¹⁷高科技
¹⁸技術 ¹⁹高

4-2

¹國際貿易 ²自然資源 ³市場 ⁴大於 ⁵中國
⁶輕 ⁷高 ⁸品牌

㊦ 隨堂練習

4-1

1.(1)A (2)A (3)B (4)D
2.(1)A (2)C (3)D (4)B

4-2

1.(1)C (2)C (3)B 2.C 3.A 4.A

㊦ 大考試題演練

1.C 2.A 3.B 4.C 5.D 6.C
7.A 8.A 9.B

★ 第5章 ★

㊦ 課堂講義

5-1

¹自然環境 ²頭城 ³左營 ⁴政策 ⁵— ⁶少
⁷低 ⁸交通位置 ⁹二、三 ¹⁰多 ¹¹高 ¹²農產品
¹³就業

5-2

¹港口 ²節點 ³火車 ⁴大 ⁵佳 ⁶差 ⁷低
⁸高 ⁹短 ¹⁰平原 ¹¹桃園 ¹²高雄 ¹³河 ¹⁴就業
¹⁵交通路線 ¹⁶大 ¹⁷大 ¹⁸小 ¹⁹少 ²⁰多

5-3

¹鄉村 ²都市 ³工 ⁴服務業 ⁵都市 ⁶都市擴
張 ⁷都會區 ⁸捷運 ⁹郊區

㊦ 隨堂練習

5-1

1.A 2.D 3.B
4.臺北市：人口數—多；密度—高
瑞井聚落：人口數—少；密度—低

5-2

1.B 2.A 3.A 4.D 5.D

5-3

1.(1)位置優良 (2)水運
(3)就業機會、便利的生活環境等
(4)都市化
(5)都市擴張
2.A

㊦ 大考試題演練

1.A 2.B 3.B 4.D

★ 第6章 ★

㊦ 課堂講義

6-1

¹行政 ²區域 ³7大生活圈 ⁴統計資料 ⁵整體
規畫 ⁶西部創新發展軸 ⁷高科技產業 ⁸科技園
區 ⁹文創聚落 ¹⁰中央山脈保育軸 ¹¹原住民
¹²國家公園 ¹³東部優質生活產業軸 ¹⁴精緻
¹⁵花蓮 ¹⁶臺東 ¹⁷東沙環礁 ¹⁸觀光 ¹⁹戰地
²⁰澎湖

6-2

¹不均 ²> ³> ⁴< ⁵臺北市 ⁶臺東縣 ⁷六
都 ⁸花東 ⁹服務 ¹⁰大 ¹¹工業 ¹²觀光 ¹³臺
北 ¹⁴新竹 ¹⁵> ¹⁶> ¹⁷< ¹⁸山地

㊦ 隨堂練習

6-1

1.(1)統計資料分析 (2)整體規畫
2.(1)A (2)D (3)A (4)C (5)A

6-2

1.(1)地區—甲；差異現象—B C
(2)地區—乙；差異現象—A D E
2.(1)D (2)A (3)B

㊦ 大考試題演練

1.A 2.D 3.A 4.A

筆記欄

筆記欄

筆記欄