

## (一) 華南地區



## 1. 東南丘陵：

在此章節中，筆者將重心放置於山多田少的自然環境特色以及近年來隨著中國改革開放後經濟特區之設立，此地區之經濟發展做一重點歸納。

東南丘陵	
地形	1. 多震旦方向的山地， <b>武夷山</b> 為本區之最高峰。
	2. 獨流入海的河川。本區河川受到地形上之影響，丘陵間之河川互不聯繫且獨流入海。河流與丘陵相切形成河谷，且主流大都垂直相交，呈 <b>格子狀水系</b> 。
	3. <b>谷灣式海岸</b> 。本區地形主要由花崗岩等硬岩所組成，由於受到沉水作用之影響，海水上升，陸地下降，原丘陵沉降至海中形成島嶼或谷灣式海岸。故本區海岸大都為岩岸，原河谷沉降後形成 <b>三角江</b> 。
	4. 平原面積狹小。由於此區地形大都以山地丘陵為主，主要平原分布在河谷及河流出口處。
氣候	1. 東南丘陵屬於副熱帶季風氣候，年均溫 20℃ 從福州斜向西南， <u>將全區分為華中和華南二型</u> 。
	2. 年雨量約為 1000 多公厘，山區受到地形因素，降雨多於平地地區。
農業	1. 年均溫 20℃ 等溫線斜貫本區中部，此線以南是二穫水稻區，以北是一穫水稻區。
	2. 茶為本區最主要之經濟作物，如浙江平水綠茶、溫州紅茶及福建 <b>武夷山紅茶</b> 、 <b>安溪鐵觀音</b> 等較為著名。
經濟	1. 東南丘陵地區因為山多田少，人口眾多，故居民大都向海外發展，閩南和廣東韓江、梅江流域為中國最大之僑鄉。
	2. 改革開放後，利用此地僑資與外資與引進先進技術與設備，於沿海地區設立廈門等經濟特區。(95.領.64)

※東南丘陵林野面積特廣，為我國東南林區之一部分，以生產松、杉、楠、樟、榕等木材為主。福州有**榕城**之稱。

※獨特的傳統民居**土樓**，為客家族群移民至東南丘陵地區時，因其移入時間較晚且山區亦多險惡，故乃聚集而居。

※福建省莆田縣為媽祖信仰發源地，媽祖祖廟即位於莆田縣湄洲嶼。  
(95.領.67)



### 考題報馬仔

- (C) 1. 1980年代起，中國政府爲了吸引外資，在東南沿海陸續設置五個「經濟特區」，其中規模最大、設置最早的是那一個？ (A)廈門 (B)汕頭 (C)深圳 (D)珠海。(95.領.64)
- (A) 2. 台灣信奉媽祖的信眾，經常組團前往大陸何地朝聖？ (A)福建莆田 (B)廣東佛山 (C)江西九華山 (D)安徽黃山。(95.領.67)

#### 2. 嶺南丘陵：

嶺南丘陵在地形上之劃分主要可以分爲廣東丘陵、珠江三角洲、廣西盆地等三個地理區。筆者將整理此地區之地形、氣候、及產業發展等特色，做一歸納分析。此外，亦將重點放置於嶺南地區珠江水系之特色以及基塘農業型態之探討。

嶺南丘陵	
重要性	1. 南部地方之門戶。
	2. 東亞航運要衝。
地形	1. 為古老丘陵地形，山脈大都呈現東北—西南走向之震旦方向。
	2. 沿海地區，除珠江三角洲外，大都為岩岸。
	3. 珠江三角洲為華南地區最大之平原。稻米、甘蔗、生絲為其三大作物。
氣候	1. 嶺南丘陵地跨北回歸線兩側，北回歸線以南地區為熱帶季風氣候，北部則為副熱帶季風氣候華南型。
	2. 夏季時期經常有颱風侵襲。
水系	珠江水系 1. 呈 <u>樹枝狀</u> ，坡度和緩，航運便利，航運價值僅次於長江流域。

	<p>2. 西江、東江、北江為珠江之源流，其中桂江為西江之上游，其上源又稱為灘水，秦代於此興建<u>興安運河</u>，可與長江流域之湘江相連接。</p> <p>3. 珠江三角洲縱橫的水運系統連結各地之墟市，使各地之農產品得以集散並轉運至各地，其中交通條件較佳或交易較盛之大型墟市則發展成專業市鎮。</p>
農業	<p>1. 珠江三角洲及各河谷平原、沿海平原為稻米之主要產區，年可二穫，其中又以珠江三角洲產量為最大。</p> <p>2. 丘陵地區以種植甘藷、玉米和花生為主。</p> <p>3. 珠江三角洲地區最主要之經濟作物為<u>甘蔗</u>，桐油主要生產於廣西東北部，廣西南部亦盛產香料。</p>
都市	<p>1. 廣州為此地區最大之都市，為水、陸、空交通運輸中心。</p> <p>2. 桂林位於桂江上游，石灰岩地形發達，有「<u>桂林山水甲天下</u>」之稱。</p> <p>3. <u>香港</u>位於珠江口東側且位置居於世界航線輻輳要地，加上其本身優越之港口條件，遂發展世界著名之轉口港與國際金融中心，向有<u>東方之珠</u>的稱呼。</p>
<b>基塘農業</b>	
方式	將低溼易積水處挖掘成池塘，同時將挖掘出之泥土於池塘周圍堆砌成塘基，於池塘中養魚，基堤上種植甘蔗、桑樹、果樹等。
特色	塘泥作為肥料，蠶糞、蔗葉可作為魚塘之飼料，魚糞又可提供塘泥養分。透過塘基互養等方式，達到生態循環之效果。
變遷	受到珠江三角洲地區工商業之發展，池塘面積大量增加以養殖具高經濟價值之淡水魚類，原本基、塘一體之生態系統正逐漸瓦解。

### 3. 雲貴高原：

本章節重點在於雲貴高原區之石灰岩地形及高原東西兩側在地形與氣候上有何不同。

雲貴高原	
地形	1. 地勢西高東低，海拔高度約 1000~2000 公尺，主要可以分為： (1) 黔西滇東高原區，為雲貴高原最高之部分。 (2) 黔中桂西高原區。 (3) 湖北省之恩施高原與黔東側坡等三個地理區。
	2. 西部地區受到印度板塊向東及向北衝撞影響，形成高大山脈與深切峽谷縱列景觀，有 <u>橫斷山脈</u> 之稱。 <u>滇西縱谷</u> 為中國水力開發最具有潛力之地區。
	3. 此地區原為一片海洋，後地殼隆起，形成石灰岩廣布之高原，後因受雨水及河川的溶蝕分割，形成分割高原，石灰岩地形發達。貴州受到河川侵蝕作用，地表崎嶇，交通不便，農業不發達，有「 <u>地無三里平</u> 」之俗諺。
	4. 雲貴高原河川低處多成盆地及狹長沖積小平原，河流貫穿其間，當地俗稱「 <u>壩子</u> 」，農業發達，為雲貴高原區精華地帶。
	5. 高原上因斷層作用而窪陷積水成湖，如滇池或洱海。
氣候	1. 為副熱帶季風氣候高原型，受太平洋東南季風及印度洋西南季風影響。
	2. <u>雲南氣候冬溫夏涼，四季如春，昆明有春城之稱。</u> （96.領41）
	3. 貴州地區因為緯度較高、地勢較低，故夏熱冬冷，且其夏季時來自於印度洋及太平洋濕潤氣流為貴州地區帶來豐沛雨量，冬季則位於鋒面滯留區，雲霧籠罩，天氣濕冷多雨，貴州有「 <u>天無三日晴</u> 」之俗諺。
	4. 滇西縱谷地區受到地形上之影響，氣候及植物帶呈現垂直變化，「 <u>一山有四季，十里不同天</u> 」為此地區最佳之描述。



### 考題報馬仔

- (C) ◎ 中國雲貴高原的昆明市和臺灣的臺北市緯度相同，但氣溫上卻有明顯差異，其主要因是： (A)距海遠近 (B)洋流因素 (C)地形因素 (D)地質構造。（96.領.41）

## (二) 華中地區



中部地方大致位於秦嶺與南嶺之間，西起青康藏高原東側，東迄東海，全境屬於副熱帶季風氣候，全區在二穫地區內，夏季高溫多雨，**水稻**為夏季主要作物，**平原及盆地**為中國農業最發達及人口最為集中之地區。長江貫穿此地區，加上多條鐵路幹線交會於此，水陸交通極為便利，為工商業發展提供最有利之條件。發達的農、工、商業及便利的交通運輸，使華中地區成為中國人文上及經濟上之心臟地區。

筆者將華中地區分為長江下游、湖廣盆地、四川盆地等三個次地理區，做一統整性整理，並討論各地之區域特色。

## 1. 長江下游：

本章節重點在於鄱陽盆地與長江下游平原地區之土地利用型態及農業商品化之特色。此外，本區最大都市—上海，亦是值得注意之處。

長江下游地區	
地形	本區由九江往東至鎮江，地形變化分別為鄱陽盆地→皖中盆地，平原南方則為江南丘陵，鎮江過後則為長江三角洲。
氣候	1. 本區位於中緯度地帶，為副熱帶季風氣候。夏季時期，各地高溫，尤以盆地為最；冬季時，氣溫稍降，但一月均溫仍在 4℃ 左右，全年無霜期高達 240 天，為二穫區。 2. 雨量以春末夏初時期之梅雨為主，梅雨來的過早或過晚，均會帶來水災或旱災。

長江下游地區大致上可以分為鄱陽平原、皖中盆地、皖浙丘陵及長江三角洲等地理區，以下為各地理區特色整理。

鄱陽盆地	
地形	1. 為一斷層陷落盆地，四周丘陵環繞，昌、信、贛、修等水由向心狀方式注入鄱陽湖。 2. 湖面較長江水面為高，故湖水泥沙可排入至長江中，淤積較不嚴重，已取代洞庭湖成為中國最大淡水湖。