
【經濟學】考試準備技巧

經濟學老師 編授

(一)經濟學是一門社會科學主要研究人類的決策行為，分類為個經與總經：

1. 個體經濟學：主要在分析(1)消費者如何花錢最開心、如何利用時間、如何將終身所得分配於二期消費。(2)生產者如何僱用要素使成本最小、如何決定產量使利潤最大、有哪些訂價方法。(3)當價格機能失靈時，政府應如何改善此狀況。

個經有明確定義、因果關係易於理解，重視作圖、數學運算。同學在學習上會遇的問題為『數學運算』，因此在學習經濟之前，要先將函數、作圖、微分的基本數學運算能力建立。

2. 總體經濟學：將格局拉高，市場、商品考慮的層面廣，主要包含(1)總體經濟變數的定義，如何計算衡量：GDP、NI、物價指數、失業、貨幣供給。(2)經濟事件發生的原因、造成的影響、政府的解決對策，此與學派有關，分析工具有 IS-LM、AD-AS、Phillips Curve。(3)國際金融：經濟體開放後，商品的往來(國際貿易)、資金的流動(匯率、幣值變動)，國際政策的交互影響。

總經由於市場交互作用下，因果較不明確，同學易混淆。同學在此會遇到的問題為前後的因果問題，同學很容易犯倒果為因，以及重視結合時事分析。

(二)經濟學準備方式：

1. 基礎微分：由於個經中消費者與生產者的決策行為，以每一個項目增減變動造成影響來判斷，因此，會使用到邊際概念、微分的運算，尤其國營經濟個經更是以計算題型為主，在學習經濟前先將運算工具準備好。
2. 定義：有了明確的條件，符合這些條件才算是，可用於名詞解釋考試。
3. 圖形：
 - (1) 條線叫什麼名字(定義)。
 - (2) 長什麼形狀(正斜率、負斜率、直線、曲線)；什麼時候會有特殊情況，線又變成什麼樣子。
 - (3) 變動：哪些其他條件改變使它左右移動或上下移動；線上點的移動因素。
 - (4) 與其它線發生關係：均衡相交(二值相等)、相切(二斜率相等)；失衡呢？

可以回的去嗎？如何回至均衡。

(三)國營經濟題型以非選題為主，個經大多為計算而總經多為作圖分析題，內容主題上：

- 1.個經：供需變動、課稅與彈性、獨占與完競比較、差別取價、外部性、生產與成本、賽局策略、市場失靈、消費論、貿易政策(進口關稅與進口限量)
- 2.總經：GDP 計算、CPI 與平減指數、簡單 Keynes 乘數、政府政策與時事分析(IS-LM、AD-SAS(EAS)-LAS)、貨幣理論、外匯市場供需圖、PPP。

(四)作答注意事項：

- 1.計算題型：最終答案寫在最上方(本題一開始處)。
 - (1)計算題重視『計算過程』；問答題重視『作圖、說明』。
 - (2)計算題的每個結果都要以『數字』表示之；問答題結果來自圖的分析得知。
 - (3)解題步驟皆來自作圖順序。
- 2.作圖分析題型：最終結論寫在最上方(本題一開始處)。
 - (1)結論、(2)基本假設、(3)圖示與說明。

基本假設：寫出 2 點圖主要特性

圖示：二軸座標、線的名稱、截距項、斜率、請使『用尺』作圖，圖不要畫太小，大氣點。

說明：請『條例式』表達，(i.哪一條線動 ii.新均衡在哪 iii.造成什麼影響)

(五)國營經濟學考生建議：

- 1.任何一門學科總是起頭難，紮好基本功，學習與進步速度會飛速呈遞增。以及經濟學科是一層層堆疊而成，在上課前要把之前單元再複習一遍，上課時易進入狀況。
- 2.由於國營經濟考非選題，因此自己動手作圖、動手運算就顯得特別重要，經濟不是用看的就可以準備好的科目。