

1. (30%) 金融海嘯後，台灣失業率創新高。請問：
 - A. 最近（例如，2009年）台灣的失業率大約多少？你知道的過去（請說明時間），台灣的失業率大約多少？
 - B. 失業率是如何計算的（定義）？
 - C. 如果「騎著驢子找馬」（目前有工作，但正在找更好的工作）的人增加，會如何改變失業率？更多大學生去當家教呢？
 - D. 古典與凱因斯的總體模型，各如何解釋「失業」現象的存在？
 - E. 何謂「痛苦指數」（misery index）？作為衡量社會大眾痛苦的程度，這個指數在什麼情況下就不靈光了？
 - F. 中國政府公布，2009年第一季「城鎮登記失業率」是4.3%。請問：中國這個失業率與其他國家（例如台灣）的失業率有何定義上的不同？
2. (20%) 回答下列貨幣的相關問題：
 - A. 貨幣的功能是什麼？哪一項最主要？
 - B. 貨幣數量，以 M_{1B} 為準，包括那些（如何衡量）？
 - C. 貨幣的供給與需求，分別受什麼因素影響？如何影響？
 - D. 匯率（以新台幣的匯率為例）受什麼因素決定？
3. (20%) 有關「市場機能」的問題：
 - A. 何謂市場機能？為什麼它又叫「價格機能」？
 - B. 舉一個例子，說明政府干預市場後，市場機能會受到怎麼樣的影響。
4. (30%) 繪供需圖、無異曲線圖（看題目而定），解答下列問題：
 - A. 假設 X 與 Y 互為替代品（substitutes）。當 X 的供給受颱風影響而減少時， X 與 Y 的均衡價格與數量如何受到影響。
 - B. 從「無異曲線圖」導出一條正常的「需求線」。並用這兩個圖的相互關係，證明：需求線下的任一點（設為 a 點），比它垂直上面對應的需求線（設為 b 點）之的效用為高；比它水平右方對應的需求線（設為 c 點）之效用要低。
 - C. 在無異曲線圖上，分別表示一物是正常財（normal goods）、劣等財（inferior goods）、或負產品（bads）。

試題隨卷繳回