

系所組別：資源工程學系丙組

考試科目：經濟學

考試日期：0222，節次：1

※ 考生請注意：本試題不可使用計算機。請於答案卷(卡)作答，於本試題紙上作答者，不予計分。

1. 解釋名詞：(20分)

市場機制

機會成本

外部成本

實質國民所得

最適產能

2. 102年國內電價分二次調漲，第一次於101年6月調漲，第二次於102年10月調漲，(1)請問為何要調漲電價？(2)請利用你所學之經濟學知識及與需求彈性的關聯性分析論述：調漲對用電量的影響、對國內經濟的可能影響包括：產業結構調整、生產成本、國民所得等，(3)你認為此次調漲是否合理？原因為何？(4)你認為政府應採取低電價政策(採取干預政策)還是高電價政策(實質反映發電成本)？還是應回歸市場機制，理由為何？上述問題請分段詳細回答。(50分)
3. 美國最近決定採取QE逐步退場決策，請問原因為何？對我國國內可能之影響為何？我們是否應採取因應措施？若應採取措施，你認為應該採取何種措施？理由為何？若不應採取措施，理由為何！必須利用總體經濟學理論分別論述。(30分)