

# 銘傳大學 99 學年度研究所碩士班招生考試

財務金融學系碩士班、國際企業學系碩士班、應用統計資訊學系碩士班

## 第四節

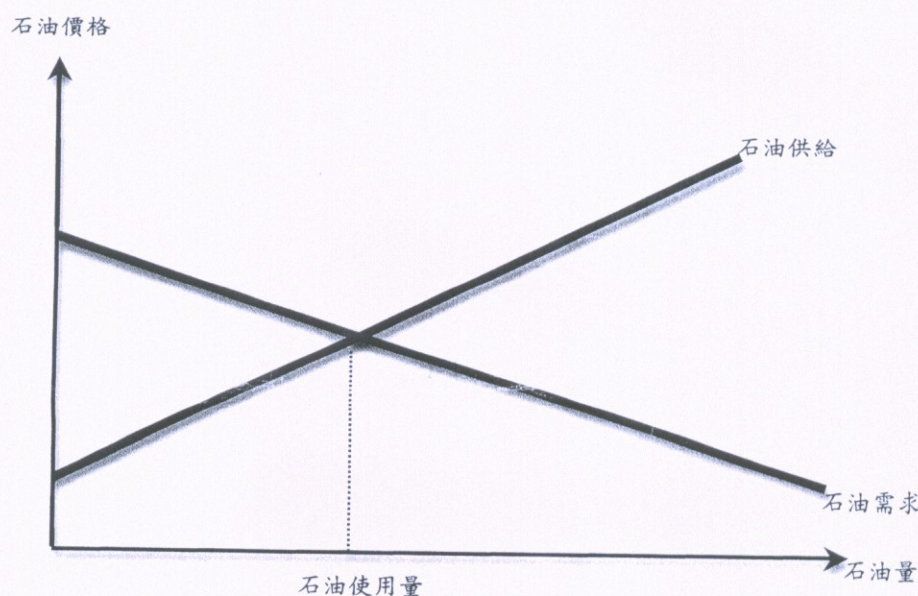
### 經濟學試題

(第 1 頁共 2 頁) (限用答案本作答)

可使用計算機  不可使用計算機

請注意，本試題券共計四大題，每題各 25 分，共計 100 分。

一、近來，政府為了是否實施石油能源稅引發了許多討論，能源稅的基本設計係政府利用課稅機制欲以抑制能源的過度使用下所產生之環境污染，在無課稅下，對於能源的需求可以下圖表示：



假設能源稅的課徵係為從量稅的方式，試以上圖分析課徵能源稅是否真可以下降國人對於石油能源數量使用？另對於課稅後，對於石油價格的影響為何？就環境保護與降低能源使用的觀點，能源稅是否有必要實施？

二、於經歷美國金融海嘯以來，國內經濟景氣一直處於不佳的狀況，也因此出現許多行業與公司行號經營不善的情形。以國內健身俱樂部為例，在出現某健身俱樂部有著財務危機的傳言時，該負責人仍會持續經營一陣子，直至真的無法苦撐下去時，始會宣布倒閉。換言之，對於企業而言，短期的關門點與長期的關門點並不相同，試說明何謂短期與長期的關門點，亦請利用關門點的定義解釋上述健身俱樂部的例子。

三、長久以來，台灣的儲蓄率之高在全世界各國是出了名的，高儲蓄率亦造成了台灣的高度經濟成長。然而，自 2007 年美國金融海嘯的影響下，台灣人在面對未來景氣不確定性下，減少自身的消費，更加提高了儲蓄佔所得的比例，而此時，高儲蓄率似乎無法為高經濟成長的背後成因，也因此，政府發行了消費券，以誘使民眾拿出儲蓄金來刺激景氣。上述的兩種現象在經濟學上稱之為節儉的矛盾，請試以說明高儲蓄率為何會造成上述兩種迥異的現象。

本試題兩面印刷

# 銘傳大學 99 學年度研究所碩士班招生考試

財務金融學系碩士班、國際企業學系碩士班、應用統計資訊學系碩士班

## 第四節

### 經濟學試題

(第 2 頁共 2 頁) (限用答案本作答)

可使用計算機  不可使用計算機

四、「獨賣無供給、獨買無需求」係在描述經濟學中當商品市場與要素市場不存在完全競爭市場下的描述，亦即在商品市場中，廠商為獨占型態時，將不存在(繪不出)商品供給線；又在要素市場中，廠商為獨占型態時，也將不存在(繪不出)要素需求線。試以圖形分別描述上述兩種情形。

本試題兩面印刷

試題完