

國立臺北大學 111 學年度碩士班一般入學考試試題

系（所）組別：自然資源與環境管理研究所
科 目：經濟學

第1頁 共1頁
可 不可使用計算機

一、解釋名詞（每題 4 分，共 20 分）

1. 瓦拉斯法則（Walras's Law）
2. 比較（或相對）利益（comparative advantage）
3. 流動性陷阱（liquidity trap）
4. 無謂損失（deadweight loss）
5. 歐肯法則（Okun's Law）

二、問答題（每題 20 分，共 80 分）

1. 全球消費者物價指數均蠢蠢欲動，各國中央銀行為控制物價上漲，規劃採取升息政策。請評析中央銀行提高利率，對物價與產出等總體經濟影響（請繪圖輔助說明）。
2. 全球暖化與氣候變遷，已成為本世紀人類面臨最大風險，全球已設定 2050 年淨零排放（net zero emissions）目標，並已啟動相關政策，例如碳關稅（carbon border tax），請評析各國實施碳關稅將對國家經濟的影響。
3. 價格（price）與價值（value）是兩個容易混淆的經濟學觀念，請應用經濟學著名的「鑽石與水的矛盾」（The Diamond - Water Paradox）觀念，解析價格與價值的差異（請繪圖說明）。
4. 假設某一商品的市場需求與供給函數分別為：
$$P = 10 - 2Q$$
$$P = 5 + Q$$
倘若政府課徵每單位產品 1 元從量稅，則：
 - (1) 課稅後市場均衡價格與數量？
 - (2) 生產者與消費者各負擔多少稅？

試題隨卷繳交