練習題

1. 以下各現象會如何影響美國玉米市場的供給曲線？

a. 發現一項新的農作物輪作改善技術。

b. 肥料價格下跌。

c. 政府提供一項新的農民稅收減免政策。

d. 一個颶風橫掃愛荷華州。

2. 請指出下述各項事件如何影響該市場的需求曲線。

a. 在阿第倫達克 (Adirondack) 旅遊市場中，購買者的所得提高。

b. 披薩市場內的購買者閱讀了一篇食用義大利辣香腸與心臟疾病有關的文章。

c. CD 市場內的購買者聽說下載 MP3（CD 的替代品）的費用調漲。

d. CD 市場內的購買者聽說 CD 的價格調漲。

3. 一位亞利桑那州的學生宣稱看見幽浮 (UFO) 飛越土桑 (Tucson) 外圍的沙漠，這個消息會如何影響土桑商店中雙筒望遠鏡的供給（不是供給量）？

4. 請說明下述兩項商品是互補性財貨、替代性財貨或兩種皆是。

a. 洗衣機與烘衣機。

b. 網球拍與網球。

c. 冰淇淋與巧克力。

d. 布尿布與拋棄式尿布。

5. 出生率上升如何影響土地市場的均衡價格？

6. 若雞飼料的價格上漲，假設雞肉與牛肉互為替代性財貨，則牛肉市場的均衡價格與均衡數量會有何變化？

7. 一項新法將強行提升汽機車保險的需求，這會如何影響新汽機車市場的均衡價格與均衡數量？

8. 若下列事件發生，請預測橘子市場的均衡價格與均衡數量會發生什麼變化？

a. 一項研究發現每日一杯橘子汁可以降低罹患心臟疾病之風險。

b. 葡萄柚的價格大幅下降。

c. 橘子採收工的工資上升。

d. 意外的好天氣使採收量比預期好。

9. 假設當期《紐約時報》(*The New York Times*) 報導內布拉斯加州爆發狂牛症，同時也報導發現新的雞飼 料可以讓雞隻食用等量食物後，增加更多重量。這兩種情況如何影響美國雞肉銷售的均衡價格與均衡數量？

10. 25 年前，豆腐僅能在大城市中亞洲人居住區的小型商店找到，時至今日，豆腐已成為普遍的高蛋白健康食品，可以在全美國的超級市場中買到。同時，豆腐產品也改由運用現代食品處理技術的廠商生產。請繪圖表示 25 年前與現在的豆腐市場需求曲線及供給曲線。根據前述已知訊息，供需模型預測之過去與現在的美國豆腐銷售數量有何變化？而其預測的豆腐價格又如何變化呢？