

銘傳大學 100 學年度春季轉學生招生考試

第三節

「經濟學」試題

(第 | 頁共 | 頁) (限用答案本作答)

可使用計算機 不可使用計算機

一. 解釋名詞: 譯成中文後解釋之, 每題5分, 共40分

1. Opportunity cost 2. Price discrimination 3. Monopolistic competition
4. Natural monopoly 5. Balance of payment 6. Gross National Product
7. Open market operation 8. Law of comparative advantage

二. 問答與計算: 每題15分, 共60分

(一). 請畫圖並說明為何邊際成本線定會穿過平均變動成本線與平均總成本線之最低點?

(二). 某獨占廠商之書籍需求函數為 $Q=100-4P$, Q 為需求量, P 為價格。若每本書之成本都是3元, 且無固定成本。請問均衡價格、產量、利潤以及消費者剩餘各為多少?

(三). 假設台灣今年的國民所得帳資料如下(單位: 新台幣億元):

政府支出	\$13,823	民間消費	\$47,193
折舊	3,821	企業間接稅	500
出口	38,304	進口	35,430
本國要素國外所得淨額	2,621	企業投資毛額	3,000

根據以上數字計算 GDP; GNP; NNP; NI。

(四). 下表為兩國生產兩種產品的產量:

	中華民國	美國
絲綢	10,000 匹	20,000 匹
珠寶	500 公噸	800 公噸

請問: 1 編出兩國生產兩種產品的機會成本表。

2 以絕對優勢而言那國應該專業化生產那種產品? 為什麼?

3 以相對優勢而言那國應該生產那種產品? 為什麼?

**可使用簡易型計算機

試題完