

科目：經濟學

系所組：企業管理學系管理學碩士班乙組

一、【45%】單選題

1. ()日本安倍首相提出振興日本經濟的重點之一是發展女性經濟學，具體策略包含鼓勵家庭主婦進入職場就業。請問增加婦女就業可以提升下列哪一項經濟指標？(A)吉尼係數 Gini coefficient(B)匯率(C)失業率(D)勞動參與率 labor force participation rate。
2. ()請問寡占市場具有哪些特質？(A)生產同質商品(B)生產異質商品(C)市場上有眾多生產者(D)生產者不具有定價能力。
3. ()中央銀行是主導一國貨幣政策的權責機構。請問台灣中央銀行專責的貨幣政策範疇有哪些？(A)利率設定(B)匯率政策(C)穩定物價(D)以上皆是。
4. ()請問需求曲線可以陳述哪些特性？(A)消費者最高願付價格(B)消費者最低願付價格(C)生產者最高願付價格(D)生產者最低願付價格。
5. ()請問美國執行的量化寬鬆政策產生何種外部性，其理由是什麼？(A)產生負向外部性，讓非美元的其他貨幣貶值(B)產生負向外部性，讓非美元的其他貨幣升值(C)產生正向外部性，讓非美元的其他貨幣貶值(D)沒有任何外部性。
6. ()請問制訂反托拉斯法的正向目的是？(A)增加競爭(B)提升福利(C)降低無謂損失(D)以上皆是。
7. ()請問以下哪些因素可以影響均衡名目工資？(A)資本數量(B)勞動數量(C)物價水準(D)以上皆可。
8. ()以下關於公共財之描述何者錯誤？(A)公共財具有不排他性(B)公共財會引發市場失靈(C)在市場機能之下公共財具有生產過剩的問題(D)公共財具有共享性。
9. ()請問在給定其他條件不變之下，當政府在存在預算赤字時又執行擴張性的財政政策將會導致何種結果？(A)促使可貸資金市場均衡利率上升(B)促使可貸資金市場均衡利率下降(C)促使私部門投資支出增加(D)促使政府儲蓄增加。
10. ()請問對一位風險趨避者而言其效用函數存在何種特質？(A)邊際效用固定(B)邊際效用遞增(C)邊際效用遞減(D)邊際效用可能是固定或遞減。
11. ()請問下列關於邊際替代率的陳述何者正確？(A)邊際效用遞減意味著邊際替代率遞減(B)在最適消費組合之下，邊際替代率等於相對價格比例(C)在一般的情境之下邊際替代率具有遞減的特性(D)以上皆是。

※ 注意：1.考生須在「彌封答案卷」上作答。

2.本試題紙空白部份可當稿紙使用。

3.考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具，以簡章之規定為準。

科目：經濟學

系所組：企業管理學系管理學碩士班乙組

12. ()下列關於恆常所得假說的敘述何者正確？(A)消費者是依據一生預期所得而非當期所得進行消費(B)消費者會依據他們當期可支配所得的變動來平均每個月的消費(C)支出是由自發性消費組成，且為可支配所得的某一數額(D)消費者會依據他(她)一生的所得進行儲蓄。
13. ()以下關於邊際成本的說明何者錯誤？(A)邊際成本曲線會呈現先遞減後遞增的情形(B)獨占性競爭市場之下的均衡價格等於邊際成本(C)邊際成本曲線會通過平均總成本曲線的最低點(D)獨占市場之下的均衡產量由邊際成本等於邊際收益的條件決定。
14. ()請問在台灣以下那一個產業最接近獨占性競爭？(A)電視媒體產業(B)現調飲料店(C)電力公司(D)電信產業。
15. ()假設邊際消費傾向等於0.8，且投資支出增加1000億，請問總需求增加多少？(A)1000億，且全部都是投資支出(B)1250億，包括投資支出1000億與消費250億(C)800億，包括投資支出1000億與消費減少200億(D)5000億，包括投資支出1000億與消費4000億。

二、【15%】是非題：正確請填『Y』，錯誤請填『N』

1. ()對價格彈性小的商品課稅所形成的負向效果低於價格彈性大的商品。
2. ()獨占廠商可以藉由開發差異化的商品提升利潤。
3. ()當利率上升時的所得效果大於替代效果時，勞動供給曲線會出現負斜率狀態。
4. ()季芬財是一種劣等財，且其所得效果小於替代效果。
5. ()部分經濟學者主張公司可以利用大筆的廣告行銷策略達成傳遞訊息的效果，讓消費者相信該商品的品質，提升消費者的購買意願。

三、【8%】2013年中國大陸在金融市場自由化進行重大變革，其解除利率下限管制，為利率全面自由化預作準備。(1)請問解除利率下限指的是存款利率或貸款利率？(2)制訂利率管制(利率上限與利率下限)對於其經濟發展有何重要意義？

四、【8%】(1)請問休閒的價值等於多少？(2)為何休閒會有價格？

五、【8%】請證明在短期之下失業與通貨膨脹存在取捨關係。

※ 注意：1.考生須在「彌封答案卷」上作答。

2.本試題紙空白部份可當稿紙使用。

3.考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具，以簡章之規定為準。

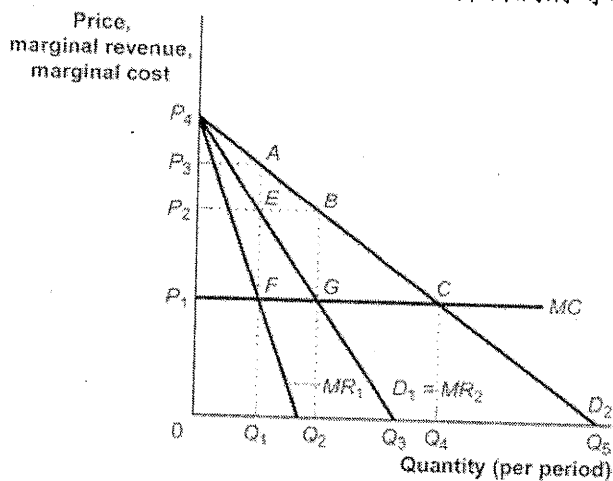
科目：經濟學

系所組：企業管理學系管理學碩士班乙組

六、【8%】下表是 A 廠商與 B 廠商在不同策略之下的報酬矩陣。表中括弧值代表的是 (A 廠商的報酬, B 廠商的報酬)。請找出此一賽局之下的 Nash equilibrium。

		B		
		<i>Left</i>	<i>Center</i>	<i>Right</i>
A	<i>Up</i>	(8, 4)	(4, 10)	(6, 6)
	<i>Middle</i>	(6, 2)	(10, 6)	(10, 4)
	<i>Down</i>	(2, 6)	(8, 8)	(12, 2)

七、【8%】下圖描述某一雙占產業之市場行為。假如每個廠商都相信自己面對 D_2 的市場需求線, 且在不考慮其他廠商之下制訂其策略。
(1) 請問在經濟利潤極大化的條件之下市場最終均衡價格將等於多少？
(2) 請問此時兩家廠商的聯合經濟利潤將等於多少？



- ※ 注意：1. 考生須在「彌封答案卷」上作答。
 2. 本試題紙空白部份可當稿紙使用。
 3. 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具，以簡章之規定為準。