代號:33570 33670 頁次:2-1

109年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:公平交易管理、工業行政

科 目:產業經濟學

考試時間:2小時 座號:______

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、某獨占廠商的總成本 $TC = \frac{q^2}{2} - 10q + 300$;獨占廠商面對市場需求函數為

P=90-2q,其中P為價格,q為產量。請回答下列問題:

- (一)求獨占廠商利潤最大時之價格、產量及利潤。(8分)
- \Box 求均衡時Lerner獨占力($L = \frac{P MC}{P}$)為多少?(5分)
- (三)假定此獨占廠商的行為如同完全競爭之廠商 (P=MC)。請計算當其為 完全競爭廠商利潤最大時之產量、價格。(5分)
- 四比較一和三的結果,請計算獨占造成的社會無謂損失(deadweight loss)。 (7分)
- 二、假設某寡占市場中有兩家廠商,其兩家廠商面對的需求曲線是P=30-q, 兩家廠商生產成本分別是 $c_1=3q_1+5$ 與 $c_2=3q_2+10$,試求:
 - (一)Cournot均衡時,個別廠商價格、產量及利潤是多少?(10分)
 - (二)若第1家廠商是Stackelberg leader,第2家廠商是Stackelberg follower,則個別廠商產量及價格是多少? (8分)
 - (三)若第1家廠商是Stackelberg follower,第2家廠商是Stackelberg leader,則個別廠商產量及價格是多少? (7分)

三、請回答下列的問題:

- (一)何謂Coase交易成本?Coase認為的交易成本有幾種?分別說明之。(10分)
- □衡量產業集中度(the degree of concentration),主要有廠商集中度(CR)及赫芬道爾-赫胥曼指數(Herfindahl-Hirschman index);請分別解釋四大廠商集中度(CR4)及Herfindahl-Hirschman index的意涵。(5分)
- (三)假設A市場有四家廠商,分別為1、2、3及4四家為前四大廠商,市占率分別為70%,11%,9%,7%;B市場有四家廠商分別為甲、乙、丙及丁四家為前四大廠商,市占率分別為20%,20%,10%,10%,

請計算A市場及B市場之CR4及Herfindahl-Hirschman index,同時說明A市場及B市場何者為高集中度?(10分)

代號:33570 33670 百次:2-2

四、一垂直交易限制(vertical restraints),即廠商基於商業策略之考量,利用「經銷」或「代理」方式,授權下游業者代其銷售產品或提供服務時,在契約中,要求下游業者遵守一定關於銷售價格或非價格的交易條件。前者如轉售價格控制(Resale Price Maintenance, RPM),後者如搭售(tying)、獨家交易(exclusive dealing);請說明RPM、搭售及獨家交易意涵;同時說明我國公平交易法對「垂直價格交易限制行為」有何規範?(15分)

□A事業為經營行動電源及玻璃貼等手機相關配件的批發業者;某日公平交易委員會接獲檢舉指稱A事業在粉絲專頁中公告,如果下游零售商不依照其規定的零售價格銷售,進行削價競爭,則A事業將拒絕供貨。請問上述案例是否違反公平交易法? (10分)