

2022 高點 頂尖強將聚首 制霸商會公職

洪唯真

111高考財稅行政 **狀元**
普考財稅行政 **狀元**

財政學張政老師的板書很棒，總複習的筆記超讚，會整個融會貫通把財政學所有章節串起來！

胡心慈

111高考經建行政 **狀元**

國經蔡經緯老師講解得很仔細，也都會帶著同學畫圖，趁老師帶的時候自己也多畫幾次練習。準備國經的好處就是準備一科可當兩科用，一魚兩吃！



顏庭蓁

111高考統計 **狀元**

趙治勳老師的抽樣方法，讓我對抽樣印象，從一堆複雜難懂的公式，轉為有規律、好理解的公式，建構觀念並推導公式證明，不再死背。

裴利珍

111高考會計 **TOP6**
普考會計

中會鄭泓老師總是帶領大家思考題目邏輯可並實際練習答題。老師也喜歡跟同學互動，並一再強調「講出來，才是自己的！」

※財政學：張政(張家璋) 會計學：鄭泓(鄭凱文) 國際經濟：蔡經緯(蔡培榮) 統計：趙治勳(何志傑)

★ 高點·高上高普考 連續三年強佔TOP 10榜上榜 ★

- | | | |
|-------------|--|--|
| 金融保險 | 【111高考】TOP6，高點·高上學員全包辦
【110高考】TOP10，高點·高上學員即佔9名 | 【111普考】唯一錄取就在高點·高上
【110普考】TOP4，高點·高上學員全包辦 |
| 財稅行政 | 【111高考】TOP10，高點·高上學員即佔7名
【110高考】TOP10，高點·高上學員即佔7名 | 【111普考】TOP5，高點·高上學員全包辦
【110普考】TOP10，高點·高上學員即佔9名 |
| 統計 | 【111高考】TOP4，高點·高上學員全包辦
【109普考】TOP6，高點·高上學員即佔3名 | 【110高考】TOP5，高點·高上學員即佔3名
【109高考】TOP3，高點·高上學員即佔2名 |
| 經建行政 | 【111高考】TOP10，高點·高上學員即佔5名
【蘇○卉】111高考【TOP7】&普考上榜 | 【蔡○昇】111高考&110地特四等臺南市【探花】
【陳○慈】110高考【TOP8】&普考上榜 |
| 會計 | 【111高普考】應屆雙榜考取大贏家
裴○珍、陳○廷、鄭○嫻、汪○和、陳○瑾、
陳○弘、張○禾、張○如、吳○儀、林○宏、
徐○惟、林○哲、張○靜、張○君…… | 【110地方特考】包辦9大地區狀元
三等新北市、三等台中市、三等屏東縣、
三等雲嘉區、三等澎湖縣、四等新北市、
四等基宜區、四等桃園市、四等花東區 |

《經濟學概論與財政學概論》

甲、申論題部分：(50分)

一、請回答下列問題：(未說明原因或原因說明不完整，不計分)

(一)愛心敬老票或是學生票有助於照顧社會弱勢者。但獨占廠商是以極大化廠商利潤為目標，故有人認為在沒有政府補貼之下，獨占廠商不會提供愛心敬老票或學生票。你是否同意這個看法？請仔細說明原因。(10分)

(二)去年下半年起，美國通貨膨脹率持續升高，許多報導甚至擔心，可能會發生停滯性通貨膨脹。什麼是停滯性通貨膨脹？停滯性通貨膨脹發生的原因可能為何？請運用總合供給與需求模型繪圖說明之。又當發生停滯性通貨膨脹時，依據凱因斯學派，政府可以運用那些政策？請詳細說明這些政策的效果。(15分)

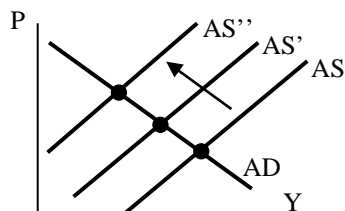
試題評析 均屬獨占與通膨議題之基本題，同學應可輕鬆得分。

考點命中 《經濟學(概要)重點直擊》，馮克勇編著，頁18-22、頁35-2。

答：

(一)不同意。獨占廠商在沒有政府補貼之下，仍然有可能提供愛心敬老票或學生票，主因是這兩類族群對於價格較為敏感，因此獨占廠商可依其彈性大小進行第三級差別取價(即彈性大訂低價、彈性小訂高價之策略)，以達利潤極大。

(二)停滯性通膨為通貨膨脹與經濟衰退並存之現象。停滯性通膨發生的原因來自經濟體系供給面的衝擊，例如工資上漲、能源價格持續提高等，此種情況會造成經濟體系的總合供給線左移，如下圖：



另發生停滯性通貨膨脹時，依據凱因斯學派的需求面政策，倘採行擴張性政策，將使總合需求右移，此時將使產出增加，惟將造成通膨進一步惡化；然而若是採行緊縮性政策，將使總合需求左移，雖可抑制通膨惡化，但將使經濟持續衰退。

二、某地方政府評估境內廢水處理計畫。經過仔細計算得知，從廢水中移除特定污染物，每單位必須花費10元。以 $\sum MB_L$ 表示污染物之移除，居住於當地民眾可獲得之邊際利益加總： $\sum MB_L = 14 - 0.04Q$ ； Q 為污染物移除量。以 MEB 表示污染物之移除，對於經濟體系中，居住於其他地方民眾可獲得之邊際利益加總： $MEB = 3.5 - 0.01Q$ 。請回答下列問題：

(一)就整體經濟體系而言，最適污染移除量為何？(5分)

(二)整體經濟體系之最適污染移除量，相較於僅就當地民眾利益考慮之最適污染移除量，可帶來的福利淨變化為何？(5分)

(三)中央政府打算以「配合補助」(matching grant)方式補助地方政府之廢水污染物移除

計畫。請計算為達成整體經濟體系之最適污染移除量，每單位污染移除成本應予補貼之比例。(6分)

試題評析	此題為外部性之市場均衡、社會最適均衡以及效率損失等傳統的經典計算考題，第一小題為社會最適均衡計算，第二小題為市場均衡以及效率損失的計算，第三小題為補貼金額的計算，同學只需將上課練習過的題目及內容熟悉，即可輕鬆獲得高分。
考點命中	1.《高點·高上財政學(含公經)講義》第一回，盛華仁編撰，頁7、頁88、頁95-96。

答：

(一) 最適污染移除量： $\sum MB_L + MEB = 10$

$$14 - 0.04Q + 3.5 - 0.01Q = 10$$

$$17.5 - 0.05Q = 10$$

$$0.05Q = 7.5$$

$$Q = 150$$

(二)

1. 僅就當地民眾利益考慮之最適污染移除量： $\sum MB_L = 10$

$$14 - 0.04Q = 10$$

$$0.04Q = 4$$

$$Q = 100$$

2. 將 $Q = 100$ 代入 $\sum MB_L + MEB = 17.5 - 0.05 \times 100 = 12.5$

3. 福利淨變化 = $2.5 \times 50 \times 0.5 = 62.5$

(三)

1. 將 $Q = 150$ 代入 $\sum MB_L = 14 - 0.04 \times 150 = 8$

2. 每單位污染移除成本應予補貼 = $10 - 8 = 2$ ，補貼比例為 20%

三、何謂「地方稅」？請根據「地方稅法通則」之規定回答。(9分)

試題評析	地方稅法通則在地方財政理論單元中，過往除了考過租稅輸出的相關規定之外，其餘皆以選擇題的方式呈現地方稅法通則的考題。雖然在上課有講過地方稅法通則的逐條規定，但是要完全從地方稅法通則之規定來回答地方稅，沒有特別去記憶背誦可能較難拿滿分。
考點命中	《高點·高上財政學(含公經)講義》第四回，盛華仁編撰，頁72。

答：

根據地方稅法通則第2條之規定：

本通則所稱地方稅，指下列各稅：

(一)、財政收支劃分法所稱直轄市及縣(市)稅、臨時稅課。

(二)、地方制度法所稱直轄市及縣(市)特別稅課、臨時稅課及附加稅課。

(三)、地方制度法所稱鄉(鎮、市)臨時稅課。

【版權所有，重製必究！】

乙、測驗題部分：(50分)

(A) 1 如果一個經濟體只生產蘋果與香蕉，並且兩種商品的生產可能線 (production possibilities frontier) 是一條直線，則下列何者正確？

(A) 蘋果相對香蕉的機會成本是固定不變的

(B) 這個經濟體只有一個工人

(C) 這個經濟體需要同樣數量的工人生產蘋果與香蕉

- (D) 這個經濟體只有在蘋果相對香蕉的機會成本不是固定不變的時候，與其他經濟體交易時才有貿易利得
- (B) 2 隨著技術進步與經濟發展，提高了消費者的所得並降低了智慧型手機的價格。這些因素將使消費者在手機上的支出提高，如果對手機的所得彈性大於_____，並且需求的價格彈性大於_____：
 (A) 0；0 (B) 0；1 (C) 1；0 (D) 1；1
- (C) 3 下列那些情況會導致勞動需求曲線發生整條線的向外或向內移動？
 ①生產力改變 ②工資改變 ③產出價格改變
 (A) ①② (B) ②③ (C) ①③ (D) ①②③
- (A) 4 當一個廠商是自然獨占時，該廠商：
 (A) 平均總成本曲線是負斜率 (B) 總成本線是水平的
 (C) 邊際成本總是高於平均總成本 (D) 邊際收入線是水平的
- (D) 5 長期下，獨占性競爭賺取的經濟利潤為零，是因為：
 (A) 有超額產能 (excess capacity)
 (B) 沒有超過邊際成本的加價 (markup)
 (C) 在邊際收入與邊際成本上生產
 (D) 廠商可以自由進入或退出
- (A) 6 長期菲力普曲線 (Phillips Curve) 為垂直線的原因是：
 (A) 貨幣供給成長率的改變不影響該國的潛在 GDP 成長率
 (B) 貨幣供給成長率的改變不影響該國的通貨膨脹率
 (C) 貨幣供給成長率的改變帶來通貨膨脹率相反方向的改變
 (D) 通貨膨脹率與潛在 GDP 成長率的改變是一致的
- (B) 7 下列那個市場結構在長期下的產出，從整體社會角度上來看是有效率的產量？①完全競爭 ②獨占性競爭 ③完全差別取價的獨占 ④寡占
 (A) ①② (B) ①③ (C) ②④ (D) ①②③④
- (B) 8 如果中央銀行想要擴張總合需求，可以_____貨幣供給，因為這個政策可以_____利率：
 (A) 提高；提高 (B) 提高；降低 (C) 降低；提高 (D) 降低；降低
- (A) 9 物價沒有太大改變的情形下，貨幣供給量顯著提高，實質GDP下降，據此我們可以得知：
 (A) 貨幣流通速度下降
 (B) 貨幣流通速度提高
 (C) 貨幣流通速度不變
 (D) 不清楚貨幣流通速度的變化方向
- (A) 10 面對停滯性通貨膨脹 (stagflation)，在政策上所面臨的兩難為：
 (A) 如為總合需求面的經濟刺激，產出將增加但價格也會提高
 (B) 如為總合需求面的經濟刺激，失業與價格將更進一步提高
 (C) 如為總合需求面的經濟刺激來解決失業問題，價格將下降，會有通貨緊縮的風險
 (D) 如降低總合需求以對抗通貨膨脹，產出將增加，會有通貨膨脹缺口
- (C) 11 政府透過分配財貨或調整資源配置，在不減損其他任何經濟個體效用的前提下，若能提高部分經濟個體的效用，稱為：
 (A) 柏瑞圖最適 (B) 柏瑞圖效率 (C) 柏瑞圖改善 (D) 柏瑞圖公平
- (B) 12 求解純粹公共財最適提供數量時，採垂直加總 (vertical summation) 之主要原因，係因公共財之那種特性？
 (A) 非排他性 (B) 非敵對性 (C) 可近性 (D) 對稱性
- (A) 13 關於共同財產權資源，例如公海中的魚，具備那些特性？
 (A) 敵對性與非排他性 (B) 敵對性與排他性
 (C) 非敵對性與非排他性 (D) 非敵對性與排他性
- (D) 14 下列關於2020年度我國中央政府支出結構的敘述，何者正確？
 (A) 國防支出占中央政府支出比重最高
 (B) 經濟發展支出占中央政府支出比重最高

- (C)教育科學文化支出占中央政府支出比重最高
(D)社會福利支出占中央政府支出比重最高
- (D) 15 下列關於財政學「公共選擇」理論的敘述，何者正確？
(A)在單峰偏好與雙峰偏好下，多數決的結果皆反映中位投票者的偏好
(B)選票互助或選票交易必然提高經濟效率
(C)根據杜洛克（Gordon Tullock）和鄧恩斯（Anthony Downs）兩位學者所提出的理論，官僚組織的目標為極大化機關預算
(D)在循環多數決的情況下，議場主持會議者，可能可以藉由操控議程影響投票結果
- (A) 16 評估公共支出計畫時，可運用內部報酬率（internal rate of return）的概念，內部報酬率係指：
(A)計畫淨利益現值等於零的報酬率
(B)計畫淨利益現值大於零的報酬率
(C)計畫淨利益現值等於一的報酬率
(D)計畫淨利益現值大於一的報酬率
- (C) 17 下列關於我國全民健康保險制度的敘述，何者正確？
(A)多數被保險人之保險費負擔比率為100%
(B)補充保費費率較一般保險費率為高
(C)財務原則上為隨收隨付制度
(D)為多元保險人制度
- (D) 18 菸品健康福利捐屬於那種性質的租稅？
(A)實物稅 (B)定額稅 (C)直接稅 (D)指定用途稅
- (B) 19 下列關於所得稅的敘述，何者正確？
(A)根據概括性所得概念，所得等於本期所得加上本期淨資產變動數
(B)相對於綜合所得稅制，分類所得稅制比較不符合量能課稅原則
(C)我國現行綜合所得稅原則上採屬人主義
(D)考量租稅中立性係屬於租稅公平範疇
- (C) 20 下列關於地方財政理論的敘述，何者正確？
(A)帝波模型（Tiebout model）的基礎假設之一為各地區皆存在最適規模人數，且地方政府所提供之財貨存在外部利益
(B)根據捕蠅紙效果分析，總額補助款與指定用途補助款產生相同之經濟效果
(C)補助款的功能除了滿足下級政府財政需求外，亦能平衡區域發展
(D)我國上下層級政府之間存在財政水平不均問題

【版權所有，重製必究！】