

給你最佳
最精準的詳解!

高點名師 地特解題講座

連續30年人氣爆棚，題點
超過10,000名上榜生！



12/13起線上開講！

詳細講座資訊 >>>



行政廉政	
12/13(一) 18:30	【高普考行政學院】f 高凱：行政學/公共政策
12/15(三) 18:30	【高普考行政學院】f 何昀峯：各國人事/考銓制度
12/16(四) 18:30	【高普考行政學院】f 劉律：刑法(概要)、刑總、刑訴
12/16(四) 19:00	【高點線上影音學習】y 韓律：行政法
12/16(四) 19:00	【高點線上影音學習】y 初錫：政治學
12/17(五) 19:00	【高點線上影音學習】y 薛律：公務員法

商科會科	
12/13(一) 18:30	【高點會人會語】f 鄭泓：會計學/中級會計學
12/14(二) 18:30	【高點高上高普特考公職】f 張政：財政學/公共經濟學/經濟學
12/15(三) 18:30	【高點會人會語】f 陳仁易：審計
12/17(五) 19:00	【高點線上影音學習】y 黃浩哲：資處

地政	
12/13(一) 18:30	【高點來勝不動產專班】f 曾榮耀：土地法/土地登記/土地經濟學

【知識數位科技股份有限公司附設臺北市私立高上文理短期補習班】
 【高點數位科技股份有限公司附設私立高點文理短期補習班】
 【高點數位科技股份有限公司附設新竹市私立高點建國文理短期補習班】
 【高點數位科技股份有限公司附設臺中市私立高點文理短期補習班】
 【高點數位科技股份有限公司附設嘉義市私立高點建國文理短期補習班】
 【高點數位科技股份有限公司附設臺南市私立高點文理短期補習班】
 【高點數位科技股份有限公司附設高雄市私立高點文理短期補習班】

台北市開封街一段2號8樓
 桃園市中壢區中山路100號14樓
 新竹市東區民族路7號4樓
 台中市東區大智路36號2樓
 嘉義市垂楊路400號7樓
 台南市中西區中山路147號3樓之1
 高雄市新興區中山一路308號8樓

北市教四字第32151號
 府教習字第0990091487號
 府教社字第1020399275號
 中市教終字第1090019268號
 府教社字第1011513214號
 南市教社字第09912575780號
 高市教四字第0980051133號



另有：政大·淡江·三峽·屏東·逢甲·東海·中技·中科·彰化·雲科·中正

《經濟學》

甲、申論題部分：(50分)

一、請作圖並佐以文字說明你是否同意下列敘述：「如果政府課稅不會造成無謂損失，則政府收不到稅」。(25分)

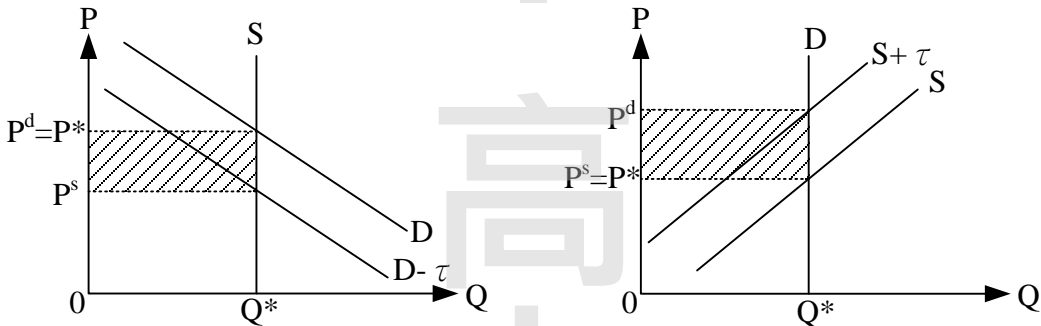
試題評析	此題屬於綜合觀念題，同學只要指出課稅不會產生無謂損失的情況，即是完成回答，只是直覺通常會想到供需圖，但若同學想要表示更多的「誠意」，可以再加入個人消費決策的無異曲線分析，以及廠商決策分析，可使回答更為完整。而上述內容皆在張政老師課堂上詳細分析過。
考點命中	《經濟學(概要)》，高點文化出版，張政博士編著，第1篇第2章：市場供需、彈性與市場均衡獨占市場，頁1-62~頁1-63；第2篇第2章：無異曲線分析法，頁2-69；第3篇第4章：獨占市場，頁3-143。上課講解相似度100%！

答：

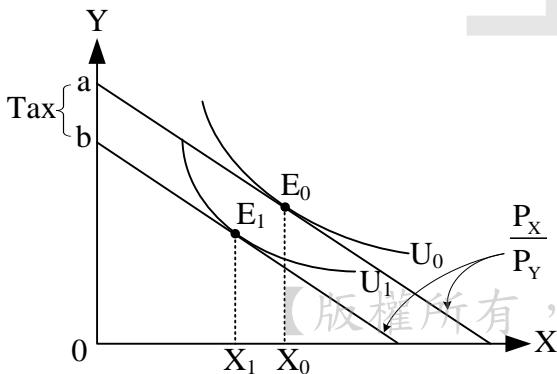
並不同意題目之敘述，並非不會造成無謂損失，就課不到稅收；以下說明即使課稅不造成無謂損失，仍可課徵稅收的情況，即達成所謂的「租稅中立性」。

(一)市場供需圖：當需求或供給呈現垂直時(彈性為0)，則課稅不產生無謂損失

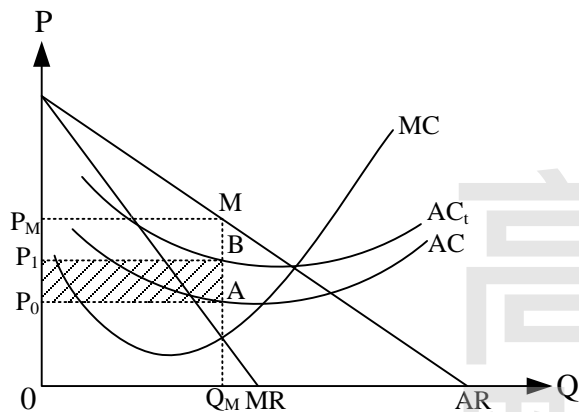
- 1.對需求課徵從量稅，灰色區域為稅收，但不產生無謂損失。(即使課徵從價稅結果亦相同)
- 2.對需求課徵從量稅，灰色區域為稅收，但不產生無謂損失。(即使課徵從價稅結果亦相同)



(二)無異曲線分析：當課徵所得稅時，使個人預算限制線平行向內移， \bar{ab} 為稅收(以Y財衡量)，但不產生無謂損失或超額負擔。(只要不改變商品相對價格皆可由此結果，故課徵一般銷售稅或定額稅的結果亦相同。)



(三)廠商決策分析：以獨占廠商為例，課徵定額稅將使廠商平均成本提高，但邊際成本不變，故廠商稅後利潤極大條件不變，則灰色區域 $\square P_1 B A P_0$ 為稅收，但不產生無謂損失。(只要不改變廠商稅後數量皆可由此結果，故對廠商課徵利潤稅的結果亦相同，且課徵對象不限於獨占廠商，其他市場結構的廠商亦相同。)



二、某一小國2021年9月的就業人數為11,600人，失業人數為400人，且非勞動力人數為8,000人。利用這些數字計算：(25分)

- (一)15歲以上民間人口。
- (二)勞動力人口。
- (三)勞動參與率(取到小數第二位)。
- (四)失業率(取到小數第二位)。

試題評析	本題為總體經濟中勞動市場定義最基本的內容，完全沒有難度，只要熟悉定義，此題幾乎是送分題！
考點命中	《經濟學(概要)》，高點文化出版，張政博士編著，第4篇第1章：總體經濟概論，頁4-7~頁4-8。上課講解，相似度100%！

答：

按勞動市場的定義，就業人口(E)與失業人口(U)合計為勞動力(L)；勞動力(L)與非勞動力(NL)合計為15歲以上民間人口(N)

(一)15歲以上民間人口 $=E+U+NL=11,600+400+8,000=20,000$

(二)勞動力人口 $=E+U=11,600+400=12,000$

(三)勞動參與率 $=\frac{\square\square\square\square(L)}{15\square\square\square\square\square(N)}\times 100\% = \frac{12,000}{20,000}\times 100\% = 60\%$

(四)失業率 $=\frac{\square\square\square(U)}{\square\square\square\square(L)}\times 100\% = \frac{400}{12,000} = 3.33\%$

乙、測驗題部分：(50分)

(C) 1 在兩期的效用最大化模型中， C_0 代表第0期的消費， C_1 代表第1期的消費，若實質利率(r)上升，則會：

- (A)造成降低 C_0 的所得與替代效果
- (B)造成降低 C_0 的所得效果，與提高 C_0 的替代效果
- (C)造成提高 C_0 的所得效果，與降低 C_0 的替代效果
- (D)造成提高 C_0 的所得與替代效果

(A) 2 相較於競爭性勞動市場的僱用量與生產量，獨買勞動市場的僱用量會，生產的產品。

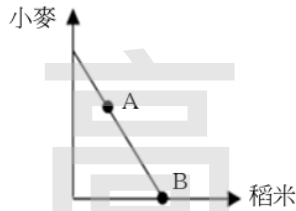
- (A)較低；較少 (B)較低；較多 (C)較高；較少 (D)較高；較多

(D) 3 下列那些不是公共財的特性？

- (A)沒有排他性
- (B)額外一個人的消費不會影響其他人可以消費的數量

(C)個人消費效益不會被其他人的消費所影響
(D)因為公共財不用付錢，所以沒有機會成本

- (C) 4 甲國生產小麥與稻米的生產可能線如圖所示，在自給自足未開放國際貿易的情況下，於A 點進行生產；在開放國際貿易後，生產點落在B 點。甲國同時消費小麥與稻米。請問下列敘述何者錯誤？



- (A)甲國開放國際貿易前之消費點為A 點
(B)甲國開放國際貿易後的消費點，落於生產可能線之外
(C)甲國開放貿易前，其國內稻米相對價格較國際相對價格為高
(D)與貿易對手國相較，甲國生產稻米具有比較利益
- (B) 5 根據IS-LM 模型，來自商品市場的投資支出增加時，為釘住利率不變，中央銀行可以採取下列何種政策？
(A)減少貨幣供給 (B)增加貨幣供給 (C)增加政府支出 (D)減少政府稅收
- (D) 6 如果需求是具有彈性的，那麼下列何者正確？
(A)價格效果大於數量效果，價格的下降將導致總收入增加
(B)價格效果大於數量效果，價格的增加將導致總收入增加
(C)數量效果大於價格效果，價格的增加將導致總收入增加
(D)數量效果大於價格效果，價格的下降將導致總收入增加
- (B) 7 在其他條件不變情況下，廠商增加僱用員工使得它的邊際產量上升，則該廠商的：
(A)短期平均總成本小於邊際成本 (B)短期平均變動成本大於邊際成本
(C)短期平均總成本上升 (D)邊際成本上升
- (D) 8 假設廠商的成本函數為 $C(q) = 20 + 3q$ ，其中C 為總成本，而q 則為總產量。下列敘述何者正確？
(A)邊際成本函數為 $3q$ (B)平均成本函數為 $3q$
(C)固定成本函數為 $3q$ (D)此成本函數為一短期成本函數
- (A) 9 某產品的市場需求函數為 $Q(P) = 290 - P$ ，如果市場中有三家廠商生產該產品，且固定生產成本均為200，邊際生產成本亦均為固定值10，當廠商從事數量競爭時，奈許均衡 (Nash equilibrium) 下個別廠商的利潤為：
(A) 4,700 (B) 4,900 (C) 5,200 (D) 5,400
- (C) 10 假設目前完全競爭市場處於短期均衡，下列有關個別廠商的短期利潤和生產者剩餘敘述，何者正確？
(A)至少有一家廠商的利潤是正值
(B)至少有一家廠商的利潤是負值
(C)每一家廠商的生產者剩餘都一定是大於或等於零
(D)每一家廠商的利潤都一定是大於或等於零
- (B) 11 在一個小國裡，政府原先只允許一家廠商生產電視機，如果現在政府決定開放其他廠商生產電視機，則該市場的：
(A)消費者剩餘下降 (B)生產者剩餘下降 (C)社會福利下降 (D)社會福利不變
- (B) 12 當對某個活動課稅的稅額等於這個活動的外部邊際成本時，達到有效率的生產水準，是因為課稅：
(A)達到競爭均衡 (B)強迫生產者承擔所有的外部成本
(C)保證廠商能有更高的利潤 (D)消除所有污染
- (D) 13 下列何者不是中央銀行貨幣政策工具？
(A)公開市場操作 (B)重貼現率 (C)法定準備率 (D)調整市場匯率
- (A) 14 假設現行經濟處在資本-勞動比例低於長期穩定狀態黃金比例水準，則當生產力降低，會使資本-勞動比例 (k)、每工作者之產出 (y) 與每工作者之消費 (c)，分別產生何種變化？
(A) k、y、c 全部下降 (B) k 不變；y、c 兩者下降

- (C) c 不變； k 、 y 兩者下降 (D) y 不變； k 、 c 兩者下降
- (A) 15 根據內生成長理論之AK 模型，經濟永續成長的來源為：
(A)儲蓄與投資的增加 (B)人口的成長 (C)政府的擴張性財政政策 (D)自然資源的發掘
- (D) 16 梭羅剩餘 (Solow's residual) 的定義，下列何者最符合？
(A)生產力成長率減儲蓄率 (B)生產力成長率減資本成長率與勞動成長率的加權
(C)總產出成長率減儲蓄率 (D)總產出成長率減資本成長率與勞動成長率的加權
- (C) 17 假設在外匯市場上，美元對新臺幣的匯率為1：30，若欲維持1：31 的目標匯率，則：
(A)美國應增加從臺灣的進口
(B)臺灣應減少從美國進口
(C)我國中央銀行應在外匯市場以新臺幣購買美元
(D)我國中央銀行應在外匯市場以美元購買新臺幣
- (A) 18 令橫軸變數為實質GDP，縱軸變數為利率。就IS-LM 模型而言，下列關於IS 線的敘述何者正確？
(A)當邊際消費傾向之值愈大時，IS 線會愈平坦
(B)當邊際消費傾向之值愈小時，IS 線會愈平坦
(C)當貨幣需求對利率的敏感程度愈高時，IS 線會愈平坦
(D)當貨幣需求對利率的敏感程度愈低時，IS 線會愈平坦
- (A) 19 假設其他條件不變且政府的財政政策與中央銀行的貨幣政策均有效。根據IS-LM 模型，當政府減稅且中央銀行調降法定準備率時，可以確定：
(A)均衡所得會增加 (B)均衡所得會減少 (C)均衡利率會上升 (D)均衡利率會下降
- (D) 20 李嘉圖均等定理 (Ricardian equivalence theorem) 意指：
(A)如果政府減少稅收並增加目前的政府支出，消費者支出將增加
(B)稅收減少和政府支出變化都不影響消費者支出
(C)稅收減少且未來政府支出減少，將減少消費者支出
(D)稅收減少並不影響消費者支出
- (C) 21 中央銀行資產負債表中，何者會使準備貨幣減少？
(A)國外資產增加 (B)政府存款減少
(C)郵政儲金轉存款增加 (D)對金融機構債權增加
- (A) 22 下列何者會使本國實質貨幣需求上升？
(A)本國貨幣預期升值 (B)外國貨幣預期升值
(C)本國通貨膨脹率預期上升 (D)外國利率上升
- (C) 23 根據實質景氣循環理論，暫時性政府支出乘數：
(A)等於一(B)大於一(C)小於一(D)等於零
- (D) 24 物價上漲率之計算必須考慮：
(A)貨幣供給存量 (B)利率之高低 (C)新臺幣之升、貶值幅度 (D)基期之選擇
- (A) 25 令橫軸變數為實質GDP (Y)，縱軸變數為利率 (i)。在IS 線右邊任一點的 (Y, i) 組合都意味著：
(A)商品市場有超額供給 (B)商品市場有超額需求
(C)貨幣市場有超額供給 (D)貨幣市場有超額需求

【版權所有，重製必究！】

大吉

總複習班 → 提升統整力

- 求勝科目** 共同科目+專業科目
- 好試解籤** 重點歸納、時事修法以及命題趨勢提醒。
- 達人推薦** 張逸仙 普考地政

高點總複習課程不僅可以快速複習重點，命中率也很高！我特別推薦許文昌跟于俊明老師，教學認真、教材豐富，非本科系的考生也能快速上手，讀書更有效率！



三等 **5,000元** 定價 8,000元起
四等 **4,000元**

大吉

題庫班 → 打造高分力

- 求勝科目** 經濟學/財政學/稅法/會計/審計/政會
- 好試解籤** 名師嚴選經典考題，傳授看題能力以及教導高分答題技巧！
- 達人推薦** 柯辰穎
高普考財稅行政雙榜

隨著考期越來越近，我開始感到心慌，所以跑去報名會計&經濟&財政的題庫班，老師解題讓我釐清觀念，增加解題能力。



1,800元起/科
4堂/科 定價 4,000元

高點·高上

高普考 衝刺

商資·地政 必勝錦囊

大吉

申論寫作班 → 論正寫題力

- 求勝科目** 民法
- 好試解籤** 課前練題，高質量批改服務，建立答題架構，提高寫作高分力！
- 達人推薦** 李濤亦 高普考會計雙榜

高點老師猜申論題命中率非常高！審計公報後期時間不太夠，只抓老師重點來背，申論竟拿到**32分**！



2,500元/科
6堂/科 定價 5,000元

大吉

公經進階班 → 鞏固強試力

- 好試解籤** 透析考題趨勢，加強進階內容，使考生能進一步掌握艱深考題。
- 達人推薦** 陳樂庭 高普考經建行政【狀元】

推薦張政(張家璋)老師的公經進階課程，他用數理詳細說明觀念，讓我實力大增！



2,500元

大吉

狂做題班 → 海量練題

- 求勝科目** 會計學/經濟學/財政學(限面授)
- 好試解籤** 名師親帶搭配專屬助教輔導練，喚醒你切中核心的解題力！
- 達人推薦** 曹同學 地特三等會計新北市【榜眼】

陳世華(邱垂炎)老師出的每個主題章節題目包含詳盡的常考重點，一定要做熟，可加深印象



5,000元起/科

以上考場優惠 110/12/17 前有效，限面授/VOD，當期最新優惠洽各分班櫃檯或高上生活圈！



另有**行動版課程**隨時可上
試聽&購課，請至

1

知識達購課館
ec.ibrain.com.tw



2

高點網路書店
publish.get.com.tw

