

## 112 年公務人員普通考試試題

類 科：財經廉政

科 目：經濟學概要與財政學概要

考試時間：1 小時

- (B) 1. 「天下沒有白吃的午餐」這句話隱含的經濟學概念是什麼？  
(A)效用極大 (B)機會成本 (C)分配效率 (D)經濟誘因
- (A) 2. 小明認為股票市場前景良好，因此將郵局存款轉入銀行的活儲帳戶伺機進場買股票。試問，小明的舉動對於貨幣供給會產生何種影響？  
(A)M2不變 (B)M2增加 (C)M2下降 (D)通貨淨額增加
- (C) 3. 根據凱恩斯學派的理論，政府支出增加的影響效果不包括：  
(A)所得提高 (B)物價提高 (C)自發性消費增加 (D)誘發性消費增加
- (D) 4. 消費者所得增加會提高看電影的支出，下列關於該商品的敘述何者錯誤？  
(A)該商品為正常財貨 (B)是一種需求變動的現象  
(C)可以利用需求曲線右移來描繪該情境 (D)可以利用需求法則來解釋這個現象
- (A) 5. 假設A國去年的名目GDP較前年上升1.6%而實質GDP漲幅為1.2%，該國前年所生產的100元商品相當於多少去年的產值？  
(A)100.4 (B)101.2 (C)101.6 (D)133.3
- (C) 6. 某公司生產1單位商品需要工人1小時組裝5個零件。下面關於廠商生產行為的敘述何者最適當？  
(A)勞動和零件為完全替代的要素投入 (B)生產函數為負斜率的直線  
(C)等產量曲線為L型 (D)廠商需要無限制地僱用勞工來增加利潤
- (D) 7. 下列關於差別取價的敘述，何者錯誤？  
(A)差別取價可以提高廠商利潤  
(B)擁有市場力（market power）的廠商才能執行差別取價  
(C)完全差別取價不會讓經濟社會產生無謂損失  
(D)完全差別取價符合邊際成本定價法
- (B) 8. 假設某財貨的供給與需求函數分別為 $Q^s=100+2P$ 與 $Q^d=500-3P$ ，其中Q為數量且P為價格，上標s與d分別為供給和需求。若政府將產品售價限定為90元，對市場會產生何種影響？  
(A)供不應求 (B)供過於求 (C)沒有影響 (D)市場交易停止
- (D) 9. 40位小朋友參與「生態農場」一日遊活動，其中遊覽車費用9,000元，生態農場門票每人320元、餐點費用每人100元。依成本概念，下列敘述何者正確？  
(A)總固定成本為16,800元 (B)總變動成本25,800元  
(C)平均固定成本為420元 (D)平均成本為645元
- (B) 10. A鐵路公司從T市到H市目前的總成本與總收益分別為25萬元與35萬元，若再增加一個班次則會使得總成本與總收益分別增加為30萬元與42萬元，根據「邊際分析法」，A鐵路公司會增開班次嗎？為什麼？  
(A)不會，因為 $MC > MR$  (B)會，因為 $MC < MR$   
(C)可開可不開，因為 $MC = MR$  (D)會，因為民眾有需求
- (C) 11. 若寡占廠商彼此勾結形成卡特爾，其產量與完全競爭市場和獨占市場的產量相比，下列敘述何者正確？  
(A)小於完全競爭、大於獨占 (B)大於完全競爭、小於獨占  
(C)小於完全競爭、等於獨占 (D)等於完全競爭、大於獨占

- (C) 12. 小雪是一個家庭主婦，為了增加家庭收入目前正在投履歷找工作。小雪的行為對我國的勞動市場有何影響？  
(A)勞動力減少      (B)失業人口減少      (C)非勞動力減少      (D)就業人口提高
- (D) 13. A國勞工生產一瓶紅酒需30小時，生產一台電腦需100小時；B國勞工生產一瓶紅酒需40小時，生產一台電腦需120小時，下列敘述何者錯誤？  
(A)B國生產電腦的機會成本較低      (B)A國生產一台電腦的機會成本為10/3瓶紅酒  
(C)A國生產紅酒具有比較利益      (D)B國生產一瓶紅酒的機會成本為3台電腦
- (D) 14. 假設咖啡市場的供給符合供給法則，下列何者會讓咖啡市場的供給線右移？  
(A)因為流行喝咖啡，喝咖啡的人變多了      (B)咖啡價格下跌  
(C)預期未來咖啡漲價      (D)咖啡種植技術提升，咖啡產量明顯增加
- (D) 15. 張三到市場買豬肉，從不問價格，每次都買2斤豬肉，李四到市場買豬肉也從不問價格，每次都買200元豬肉，下列何者正確？  
(A)張三對豬肉的需求彈性大於1      (B)張三對豬肉的需求彈性大於0  
(C)李四對豬肉的需求彈性等於0      (D)李四對豬肉的需求彈性等於1
- (D) 16. 在無異曲線分析法，消費者最適的選擇位於效用函數  $U(X, Y)$  的無異曲線與預算線  $P_X X + P_Y Y = I$  的切點，下列相關的敘述何者正確？  
(A)無異曲線凸向原點是因為邊際效用遞減  
(B) $P_X$  上漲會改變預算線的斜率與無異曲線的形狀  
(C) $P_X$  與  $P_Y$  同時下跌為原來一半，會改變預算線的斜率與位置  
(D) $P_X$ 、 $P_Y$  與  $I$  同時上漲為原來2倍，消費者最適的選擇不變
- (B) 17. 關於短期平均成本線 (SAC) 與長期平均成本線 (LAC) 的敘述，何者正確？①U形的LAC上的每一點皆具規模經濟 ②LAC是SAC的包絡線 ③對應同一個產量，只要生產規模愈大，SAC就愈小 ④對應同一個產量，LAC不會大於SAC  
(A)①③      (B)②④      (C)②③④      (D)②③
- (C) 18. 國外資金匯入臺灣買股票，會使得：  
(A)經常帳增加      (B)資本帳增加      (C)金融帳增加      (D)勞務帳增加
- (D) 19. 下列何者不是獨占性競爭廠商的特徵？  
(A)廠商可自由進出市場      (B)產品異質  
(C)廠商有價格決定能力      (D)長期利潤為零，均衡位於長期平均成本線最低點
- (D) 20. 下列何者不計入本國今年的GDP？  
(A)本國人今年在國內的外商公司工作之薪資      (B)國內的外商公司今年在本國生產但未出售之存貨  
(C)本國今年的間接稅      (D)政府今年對國內低收入戶的補助
- (D) 21. 關於失業的敘述，下列何者正確？  
(A)充分就業代表失業率為零      (B)摩擦性失業與循環性失業計入自然失業率  
(C)結構性失業不計入自然失業率      (D)政府的總體經濟政策主要是要降低循環性失業
- (C) 22. 下列何者不會是造成景氣衰退的原因？  
(A)石油價格上漲      (B)房地產價格泡沫化      (C)政府發放消費券      (D)全球性的傳染病蔓延
- (D) 23. 從總合需求與總合供給的角度，何者不會引發通貨膨脹？  
(A)政府支出持續增加      (B)石油價格持續上漲  
(C)央行持續增加貨幣供給      (D)廠商的生產技術持續提升
- (D) 24. 關於簡單凱因斯模型的自發性支出乘數，下列敘述何者錯誤？  
(A)邊際儲蓄傾向愈小，乘數愈大      (B)所得稅制的乘數比定額稅制的乘數小

- (C)因消費的增加才能創造乘數 (D)所得稅率愈大，乘數愈大
- (A) 25. 簡單凱因斯模型，消費 $C = a + 0.75(Y - T)$ ，租稅 $T = b + 0.2Y$ ，投資 $I = I_0$ ，政府支出 $G = G_0$ ，其中 $a$ 、 $b$ 、 $I_0$ 、 $G_0$ 均為常數，假設目前所得=800，充分就業所得=1,200，則政府支出乘數與緊縮缺口大小各為多少？
- (A)2.5；160 (B)4；100 (C)2.5；400 (D)4；400
- (B) 26. 假設社會上有甲、乙、丙三人，目前的效用水準分別為8、6和4單位。若採行一政策，對甲、丙二人效用的淨效果皆為0，對乙效用的淨效果為+2。此一狀態的改變稱為：
- (A)柏瑞圖效率 (B)柏瑞圖改善 (C)中間選民定理 (D)選票互助
- (C) 27. 下列何者為福利經濟學第一基本定理的內容？
- (A)如果有N個市場，若其中N-1個市場達成均衡，則剩下的那個市場必然也會達到均衡  
(B)任何一個柏拉圖效率的資源配置下，都一定能找到一組價格使該資源配置為競爭均衡  
(C)完全競爭市場的均衡必定為柏拉圖效率的資源配置  
(D)柏拉圖效率成立時，社會福利一定為極大化
- (C) 28. 假設社會上只有甲、乙二人消費一公共財，生產成本固定為20元。甲、乙二人對公共財的需求函數分別為 $G=50-P_A$ 和 $G=60-2P_B$ ，其中G為公共財數量， $P_A$ 和 $P_B$ 分別為甲和乙對公共財的願付金額。在林達爾 (Lindahl) 均衡情況下，甲和乙分攤公共財的金額分別為何？
- (A)甲為5，乙為15 (B)甲為6.67，乙為13.33  
(C)皆為10 (D)甲為13.33，乙為6.67
- (D) 29. 下列有關公共財的敘述，何者錯誤？
- (A)公共財的消費兼具非敵對性及非排他性 (B)公共財可能是非實體財貨  
(C)每個人消費相同數量 (D)每個人願付金額相同
- (D) 30. 下列有關自然獨占廠商效率分析的說明，何者錯誤？
- (A)採邊際成本訂價法會產生虧損 (B)採利潤最大訂價法會產生無謂損失  
(C)採二部訂價法可避免虧損 (D)採平均成本訂價法不會產生無謂損失
- (B) 31. 當一個廠商的生產活動存在外部利益，在廠商私人決策的產出水準下，下列敘述何者正確？
- (A)廠商的產出水準高於社會最適水準 (B)邊際私人利益等於邊際社會成本  
(C)邊際社會利益等於邊際社會成本 (D)邊際社會利益小於邊際社會成本
- (A) 32. 某財貨的市場需求函數為 $Q = 100 - P$ ，廠商生產該財貨的邊際私人成本為 $MPC = 2Q$ ，該財貨在生產過程中會產生外部成本 $MEC = Q$ ，請問政府應該對廠商每單位商品課徵多少元的皮古稅，可使廠商的生產數量達到社會最適數量？
- (A)25元 (B)33.33元 (C)40元 (D)50元
- (A) 33. 下列何者為稅式支出？
- (A)對特定項目排除於稅基所造成稅收損失 (B)政府開徵新稅以融通新編列之支出  
(C)政府徵收租稅過程所產生的支出 (D)納稅者申報租稅所衍生之成本
- (D) 34. 用成本效益分析方法評估一個公共投資計畫時，在下列何種狀況下，此公共投資計畫為可行？
- (A)益本比大於零 (B)內部報酬率大於零  
(C)內部報酬率大於淨效益現值 (D)內部報酬率大於社會折現率
- (A) 35. 實施社會安全制度會改變個人終身儲蓄總額，其中遺產效果會如何改變個人儲蓄？
- (A)增加 (B)不變  
(C)減少 (D)取決於財富替代效果和退休效果
- (D) 36. 資訊不對稱現象會導致保險市場的逆選擇問題，下列何設計可降低逆選擇問題？
- (A)自付額 (deductible) (B)共付費用 (copayment)

(C)共保 (coinsurance)

(D)經驗評價 (experience rating)

志光·保成·學儒 做你的學習靠山

# 獎盃 快速考取班 掌握考取節奏 安心學習無負擔

學費省很大

全年課程不間斷，一次繳清學費輔導至考取



考取班 / 一年考取

課程最完整

完整課程循環，基礎班→正規班→專題課→總複習…等

上榜賺獎金

報名考取班第一年考取同職等考試，頒發獎學金

加選最超值

輔導期間加選其科目增加考試機會，加選另享專案優惠

公約有保障

考取班簽訂公約，保障您的權利與義務至考取為止

雙料金榜

蔡○婷 111高普考會計

我報名考取班，本來以為自己會準備很久，但有幸於第一年取得錄取之結果。面對排得滿滿的課表，做到每科上完都複習、練習題，需要消化課堂內容，將老師教導的知識轉變成自己的，須要面臨進度、複習、老師期望、同學競爭、自責、不確定會不會上榜的壓力…『不要放棄！』，因為這些壓力會變成自己不敢懈怠的原因。

依各區規劃為主，請洽全國門市

(B) 37. 下列關於等值的實物補助與現金補助的比較，何者正確？

- (A) 實物補助一定會帶給個人比現金補助更低的效用
- (B) 實物補助可能帶給個人與現金補助相同的效用
- (C) 實物補助僅具有替代效果，現金補助僅具有所得效果
- (D) 實物補助具有替代效果和所得效果，但現金補助僅具有所得效果

(A) 38. 下列關於吉尼係數的敘述，何者正確？

- (A) 吉尼係數介於0和1之間，數值越大代表分配越不平均
- (B) 吉尼係數介於0和1之間，數值越大代表分配越平均
- (C) 吉尼係數介於-1和1之間，數值越大代表分配越不平均
- (D) 吉尼係數介於-1和1之間，數值越大代表分配越平均

(C) 39. 下列何者為累進稅制的定義？

- (A) 所得越高者負擔的稅額越低
- (B) 所得越高者負擔的稅額越高
- (C) 所得越高者負擔的稅額占所得的比例越高
- (D) 所得越高者負擔的稅額占消費金額的比例越高

(D) 40. 下列何者不是社會保險年金制度的功能？

- (A) 平滑消費
- (B) 解決私人年金市場資訊不對稱問題
- (C) 所得重分配
- (D) 促進就業

(B) 41. 下列有關雷姆斯法則的敘述，何者錯誤？

- (A) 極小化租稅的總超額負擔
- (B) 因課稅導致價格同比例上升
- (C) 每項商品因課稅導致受補償需求量減少百分比相同

- (D)若財貨與財貨之間的消費無任何關係，稅率應與受補償需求的價格彈性成反比
- (D) 42. 某國採線性所得稅制，租稅負擔 $=-a+t^*$ 所得，其中a和t為正數，t為稅率。當租稅負擔為負數時，表示個人會從政府收到補助。下列有關該國所得稅制的敘述，何者錯誤？
- (A)當所得為零，個人可從政府收到a元補助      (B)當個人所得高於 $\frac{a}{t}$ 時，才開始繳稅
- (C)邊際稅率為固定值      (D)所得稅制為比例稅
- (D) 43. 政府宣布每年對每單位土地課徵5元從量稅，今年度的稅額立即開徵。在土地供給固定，且市場利率水準固定為5%的情況下，每單位土地價格如何變化？
- (A)上漲100元      (B)上漲105元      (C)下跌100元      (D)下跌105元

<b>狀元</b> 楊○芸 111普考會計	<b>狀元</b> 姜○佑 110高考經建行政	<b>狀元</b> 李○宜 110高考公平交易管理	<b>狀元</b> 邱○文 110高考財經廉政	<b>狀元</b> 陳○宏 110普考統計	<b>狀元</b> 黃○慧 110普考經建行政
<b>狀元</b> 蔡○ 109高考經建行政	<b>狀元</b> 陳○玄 109高考財稅審計	<b>狀元</b> 蔣○涵 109普考會計	<b>狀元</b> 鄭○賢 109普考經建行政	<b>狀元</b> 徐○晟 108高考財稅行政	<b>狀元</b> 朱○宇 108高考績效審計
<b>狀元</b> 徐○晟 108普考財稅行政	<b>狀元</b> 廖○雅 108普考經建行政	<b>狀元</b> 王○文 107高考財務審計	<b>狀元</b> 張○齡 107高考績效審計	<b>狀元</b> 林○吟 107普考會計	<b>榜眼</b> 楊○芸 111高考會計
<b>榜眼</b> 任○宜 111高考財稅行政	<b>榜眼</b> 李○萱 111高考金融保險	<b>榜眼</b> 黃○慧 110高考經建行政	<b>榜眼</b> 董○學 110高考商業行政	<b>榜眼</b> 卓○慧 110普考統計	<b>榜眼</b> 劉○瑾 109高考績效審計
<b>榜眼</b> 曾○ 109普考財稅行政	<b>榜眼</b> 蔡○諭 109普考經建行政	<b>榜眼</b> 廖○雅 108高考經建行政	<b>榜眼</b> 黃○奴 108高考績效審計	<b>榜眼</b> 楊○名 108普考會計	<b>榜眼</b> 曾○郁 107高考績效審計
<b>榜眼</b> 林○雅 107普考財稅行政	<b>探花</b> 黃○莊 111高考會計	<b>探花</b> 李○丞 111高考經建行政	<b>探花</b> 莊○家 110高考統計	<b>探花</b> 林○安 110高商經建行政	<b>探花</b> 卓○仁 110普考統計
<b>探花</b> 姜○佑 110普考經建行政	<b>探花</b> 曾○ 109高考財稅行政	<b>探花</b> 潘○廷 109高考財務審計	<b>探花</b> 鄭○賢 109高商經建行政	<b>探花</b> 王○慧 109普考經建行政	<b>探花</b> 陳○毅 109普考金融保險
<b>探花</b> 江○怡 108高考財稅行政	<b>探花</b> 高○鈞 108高考財務審計	<b>探花</b> 謝○謙 108高考績效審計	<b>探花</b> 鮑○萱 108高考經建行政	<b>探花</b> 林○涵 107高考統計	<b>探花</b> 詹○樞 107高考財務審計

因版面有限無法一一列出，詳盡榜單請上公職王查詢

- (B) 44. 假設必需品與奢侈品的消費無任何關係，則根據反彈性法則，下列何種課稅方式最符合效率？
- (A)對必需品課相對較低稅率，對奢侈品課相對較高稅率
- (B)對必需品課相對較高稅率，對奢侈品課相對較低稅率
- (C)對必需品及奢侈品需課相同稅率
- (D)依據每個人不同的支付能力分配租稅負擔，對支付能力較大者課徵較低稅率
- (D) 45. 下列有關財產稅負擔的觀點，何者正確？
- (A)傳統觀點認為財產稅是對資本課稅
- (B)新觀點採部分均衡分析
- (C)新觀點認為財產稅不會產生超額負擔
- (D)使用者觀點認為財產稅是使用費
- (C) 46. 公共支出評估應考慮社會折現率計算各項成本效益現值，基於「政府強迫人們減少目前消費，以換取未來擁有更多」的論點，社會折現率與私部門的資金報酬率的關係為何？
- (A)社會折現率高於私部門的資金報酬率
- (B)社會折現率等於私部門的資金報酬率
- (C)社會折現率低於私部門的資金報酬率
- (D)無法判斷

(D) 47. 下列關於帝波模型的假設，何者正確？

- (A) 個人與地方政府間存在資訊不對稱
- (B) 地方政府的活動會產生外部性
- (C) 地方政府在公共服務的生產上具有規模經濟
- (D) 個人可以自由移動

(A) 48. 下列何種理論提出「每人所得增加1%，公共支出水準增加超過1%」的主張？

- (A) 華格納法則
- (B) 捕蠅紙效果
- (C) 不平衡成長模型
- (D) 位移效果

(D) 49. 假設有三種教育支出方案，方案一為1億元、方案二為2億元、方案三為3億元，每個選民對三個方案有不同的偏好。下列那位選民的偏好違反中位數選民定理的假設？

- (A) 甲：最偏好方案一，其次偏好方案二，最不偏好方案三
- (B) 乙：最偏好方案三，其次偏好方案二，最不偏好方案一
- (C) 丙：最偏好方案二，其次偏好方案一，最不偏好方案三
- (D) 丁：最偏好方案一，其次偏好方案三，最不偏好方案二

(B) 50. 在一個純粹交換經濟體系之下，關於艾吉渥斯箱型圖 (Edgeworth Box) 中之契約線 (contract curve) 上資源配置的敘述，下列何者正確？

- (A) 經濟個體仍可透過交易獲取利益
- (B) 無法再讓其中任一經濟個體變好卻不讓另一個體變差
- (C) 可以在不影響其他經濟個體的狀況下，再讓至少一個經濟個體變好
- (D) 每位經濟個體對商品的邊際替代率必定相等

我們都在 志光·保成·學儒 成為公務員

# 商科上榜生一致的選擇

強 111高普商科 雙料金榜

高普考雙榜	財稅行政	吳○謐	高普考雙榜	財稅行政	黃○萍	高普考雙榜	會計	黃○紅	高普考雙榜	會計	劉○彤
高普考雙榜	財稅行政	李○芸	高普考雙榜	財稅行政	黃○麟	高普考雙榜	會計	黃○璘	高普考雙榜	會計	賴○婷
高普考雙榜	財稅行政	林○弘	高普考雙榜	財稅行政	楊○聰	高普考雙榜	會計	楊○宜	高普考雙榜	會計	王○惠
高普考雙榜	財稅行政	花○廷	高普考雙榜	財稅行政	葉○君	高普考雙榜	會計	楊○昇	高普考雙榜	會計	歐○寧
高普考雙榜	財稅行政	洪○懿	高普考雙榜	財稅行政	葉○瑜	高普考雙榜	會計	楊○芸	高普考雙榜	會計	鄭○婕
高普考雙榜	財稅行政	張○育	高普考雙榜	財稅行政	鄧○竣	高普考雙榜	會計	劉○均	高普考雙榜	會計	陳○君
高普考雙榜	財稅行政	張○茜	高普考雙榜	財稅行政	賴○婷	高普考雙榜	會計	劉○嘉	高普考雙榜	會計	游○海
高普考雙榜	財稅行政	張○穎	高普考雙榜	財稅行政	謝○	高普考雙榜	會計	蔡○珊	高普考雙榜	會計	高○洋
高普考雙榜	財稅行政	章○卿	高普考雙榜	財稅行政	蘇○閔	高普考雙榜	會計	蔡○婷	高普考雙榜	會計	高○瑋
高普考雙榜	財稅行政	莊○瑜	高普考雙榜	財稅行政	鐘○凱	高普考雙榜	會計	蔡○蓁	高普考雙榜	會計	傅○襯
高普考雙榜	財稅行政	郭○瑄	高普考雙榜	財稅行政	蔡○穎	高普考雙榜	會計	謝○晉	高普考雙榜	會計	楊○深
高普考雙榜	財稅行政	陳○維	高普考雙榜	財稅行政	郭○瑄	高普考雙榜	會計	羅○芸	高普考雙榜	會計	蔡○泰
高普考雙榜	財稅行政	黃○琪	高普考雙榜	會計	彭○娟	高普考雙榜	會計	陳○涵	高普考雙榜	會計	版面有限 謹向未刊登者致歉

連過3榜 楊○芸 111關務特考關稅會計 級狀元  
111高考會計 榜眼  
111普考會計 級狀元

一年考取

我自己覺得理想的讀書方式是上完課之後在下一堂之前，先把上課講過的題目自己再做一次，如果有相關的練習題也一併寫完。補習班每個月會出申論題，寫好後會有老師批改回饋，以檢討修正及釐清觀念。

任○宜 111高考財稅行政 榜眼

一年考取