

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)

志光·保成·學儒 做你的學習靠山

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

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



考取班 / 一年考取

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 $=-a+ t \times$ 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



志光·保成·學儒

解鎖高普商科上榜VIP 贏家的聰明選擇

聚焦前三名菁英群

| | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 狀元 楊○芸 111普考會計 | 狀元 姜○佑 110高考經建行政 | 狀元 李○宜 110高考公平交易管理 | 狀元 邱○文 110高考財經廉政 | 狀元 陳○宏 110普考統計 | 狀元 黃○慧 110普考經建行政 |
| 狀元 蔡 ○ 109高考經建行政 | 狀元 陳○玄 109高考財務會計 | 狀元 蔣○涵 109普考會計 | 狀元 鄭○賢 109普考經建行政 | 狀元 徐○晟 108高考財務行政 | 狀元 朱○宇 108高考績效審計 |
| 狀元 徐○晟 108普考財務行政 | 狀元 廖○雅 108普考經建行政 | 狀元 王○文 107高考財務審計 | 狀元 張○齡 107高考績效審計 | 狀元 林○吟 107普考會計 | 榜眼 楊○芸 111高考會計 |
| 榜眼 任○宜 111高考財務行政 | 榜眼 李○萱 111高考金融保險 | 榜眼 黃○慧 110高考經建行政 | 榜眼 董○學 110高考商業行政 | 榜眼 卓○慧 110普考統計 | 榜眼 劉○瑾 109高考績效審計 |
| 榜眼 曾 ○ 109普考財務行政 | 榜眼 蔡○諭 109高考經建行政 | 榜眼 廖○雅 108高考經建行政 | 榜眼 黃○玟 108高考績效審計 | 榜眼 楊○名 108普考會計 | 榜眼 曾○郁 107高考績效審計 |
| 榜眼 林○雅 107普考財務行政 | 探花 黃○紘 111高考會計 | 探花 李○丞 111高考經建行政 | 探花 莊○家 110高考統計 | 探花 林○安 110高考經建行政 | 探花 卓○仁 110高考統計 |
| 探花 姜○佑 110普考經建行政 | 探花 曾 ○ 109高考財務行政 | 探花 潘○廷 109高考財務審計 | 探花 鄭○賢 109高考經建行政 | 探花 王○慧 109普考經建行政 | 探花 陳○毅 109普考金融保險 |
| 探花 江○怡 108高考財務行政 | 探花 高○鈞 108高考財務審計 | 探花 謝○謙 108高考績效審計 | 探花 鮑○萱 108高考經建行政 | 探花 林○涵 107高考統計 | 探花 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○蓉 | 高普考雙榜 | 財稅行政 | 黃○萍 | 高普考雙榜 | 會計 | 黃○蒞 | 高普考雙榜 | 會計 | 劉○彤 |
| 高普考雙榜 | 財稅行政 | 李○弘 | 高普考雙榜 | 財稅行政 | 黃○麟 | 高普考雙榜 | 會計 | 黃○璩 | 高普考雙榜 | 會計 | 賴○婷 |
| 高普考雙榜 | 財稅行政 | 林○廷 | 高普考雙榜 | 財稅行政 | 楊○聰 | 高普考雙榜 | 會計 | 楊○昇 | 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○閱 | 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○藥 | 高普考雙榜 | 會計 | 傅○強 |
| 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 | 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 狀元
111高考會計 榜眼
111普考會計 狀元

我是選擇面授上課，與老師面對面能讓我提高專注力，對課程內容有疑問時，也能即時向老師詢問，雖然往返補習班的時間不少，但對於時間規劃不是特別有自信的我來說，面授能幫助我跟上老師的進度。

一年考取

任○宜 111高考財稅行政 榜眼

我自己覺得理想的讀書方式是上完課之後在上一堂之前，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。

一年考取