

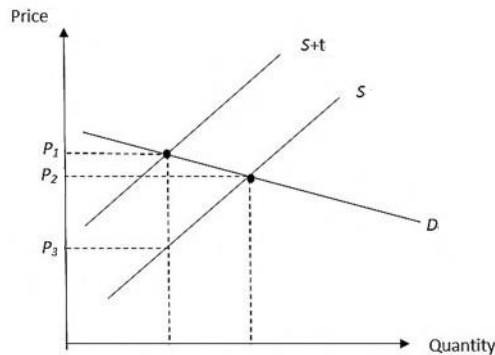
111 年特種考試地方政府公務人員考試試題

等別：四等考試

類科：統計、經建行政、商業行政

科目：經濟學概要

- (B) 1. 發生通貨膨脹時，對下列何者較不利？
(A)債務人 (B)收入固定的人 (C)擁有土地的地主 (D)持有有價證券者
- (B) 2. 在兩國家兩財貨的設定下，下列何種情況，可以使其從貿易中獲利？
(A)兩個國家生產同一財貨
(B)第一個國家生產第二種財貨的機會成本較第二個國家為高，且第二個國家生產第一種財貨的機會成本較第一個國家為高
(C)第一個國家生產第二種財貨的機會成本較第二個國家為高，且第二個國家生產第一種財貨的機會成本較第一個國家為低
(D)第一個國家生產二種財貨的機會成本與第二個國家生產二種財貨的機會成本相同
- (B) 3. 簡單經濟循環流程圖包括下列那兩類市場？
(A)商品市場與貨幣市場 (B)商品市場與要素市場
(C)資本市場與要素市場 (D)本國市場與外國市場
- (C) 4. 近年來不少縣市進行鐵路地下化工程，原本被鐵道所分隔的鄰里社區，隨著鐵道的移除，紛紛融合重生。若套用經濟學中的要素價格均等化理論，這樣的改變有可能造成：
①鐵道兩邊的工資水準趨於一致 ②鐵道兩邊的工資水準差異擴大 ③鐵道兩邊的物價水準趨於一致
④鐵道兩邊的物價水準差異擴大 ⑤鐵道兩邊商家的生產成本趨於一致 ⑥鐵道兩邊的生產成本差異擴大。
(A)①④ (B)①③ (C)①③⑤ (D)②④⑥
- (B) 5. 假設 A、B 兩國都生產蘋果，A 國生產一公斤蘋果的成本是 20 元，B 國生產一公斤蘋果的成本是 30 元，下列何者正確？
(A) A 國生產蘋果一定具比較利益 (B) A 國生產蘋果一定具絕對利益
(C) A 國一定出口蘋果到 B 國 (D) A 國生產蘋果的機會成本一定較低
- (B) 6. 從 A 地到 B 地有兩種選擇，開車或搭火車。火車票的售價是 600 元，耗費 4 小時；而開車需要 6 小時，再加上油錢 450 元。若小雅的機會成本是每小時 30 元，則她應選擇：
(A)搭火車，因為所需時間較短 (B)開車，因為可以節省 90 元
(C)搭火車，因為可以省下 60 元 (D)開車，因為可以節省 150 元
- (D) 7. 下圖為當政府對於某一個商品每單位課徵 t 元定額稅之示意圖。下列敘述何者正確？



- (A)消費者所負擔的稅額較生產者多
(B)生產者所承擔的稅額為 $P_1 - P_3$ 元
(C)需求與供給方，何者對價格更敏感，將負擔較大比例的稅額
(D)需求函數較平坦，代表需求比供給對價格更敏感

公職王歷屆試題 (111 地方政府特考)

- (B) 8. 如果價格上限無效果且不具約束力，則表示：
- (A)均衡價格高於價格上限
 - (B)均衡價格低於價格上限
 - (C)供需力量無法使價格趨向均衡價格
 - (D)均衡價格可能高於也可能低於價格上限
- (A) 9. 「最近甲地的颱風為乙地種橘子的農民帶來了經濟收益。由於甲地種植橘子的農地受到嚴重破壞，乙地橘子的價格達到有史以來的最高點。」下列何者最能解釋此現象？
- (A)甲地橘子的供給減少，使價格上漲，而增加了對乙地橘子的需求
 - (B)甲地橘子的供給減少，使乙地橘子的供給增加，乙地橘子價格上漲
 - (C)甲地橘子的需求下降，使乙地橘子的需求增加，乙地橘子價格上漲
 - (D)甲地橘子的需求減少，使價格上漲，而增加了對乙地橘子的需求
- (D) 10. 假設某財貨之供給彈性為 1.2，當價格上升 5%，則原來供給量為 200 單位時，將增加到若干單位？
- (A) 205
 - (B) 206
 - (C) 210
 - (D) 212
- (C) 11. 電視的生產因技術進步使得生產成本下降，空氣品質惡化使得民眾延長居家時間，也使電視需求增加。在以上因素影響下，電視市場的：
- (A)均衡價格一定上升
 - (B)均衡價格一定下降
 - (C)均衡交易量一定上升
 - (D)均衡交易量一定下降
- (C) 12. 在負斜率的線性需求曲線中點以上的任一點，其需求價格彈性的絕對值為何？
- (A)等於 1
 - (B)等於 0
 - (C)大於 1
 - (D)介於 0 和 1 之間
- (B) 13. 價格變動之替代效果 (substitution effect) 定義為何？
- (A)所得變動導致最適數量之變動
 - (B)在實質所得固定下價格變動導致數量之變動
 - (C)相對價格固定下所得變動導致數量之變動
 - (D)價格變動導致最適數量之變動
- (C) 14. 下列那一個現象不會導致市場失靈？
- (A)公共財的搭便車現象
 - (B)抽菸的外部成本
 - (C)颱風過後葉菜類大幅漲價
 - (D)二手車市場資訊不對稱的問題
- (A) 15. 消費者 A 之效用函數為 $U=2X_1+3X_2$ ，假設 $P_1=1$ ， $P_2=2$ 。若消費者所得增加為原本的 2 倍，其餘變數皆維持不變，下列敘述何者正確？
- (A)消費者 A 會增加 X_1 的消費量、 X_2 的消費量維持不變
 - (B)消費者 A 會增加 X_2 的消費量、 X_1 的消費量維持不變
 - (C)消費者 A 會增加 X_1 的消費量、亦增加 X_2 的消費量
 - (D)消費者 A 會增加 X_1 的消費量、減少 X_2 的消費量
- (B) 16. 老李生產 50 杯酸梅湯的平均總成本是 20 元，且生產第 51 杯酸梅湯的邊際成本是 20 元。如果生產 51 杯酸梅湯的總變動成本是 620 元，老李生產酸梅湯的固定成本為何？
- (A) 300 元
 - (B) 400 元
 - (C) 500 元
 - (D) 600 元
- (D) 17. 孫先生原本是年薪 60 萬元的上班族。去年他辭掉工作，開始經營網路商店。同時為籌措資金，他也把一張每年可以領到 2 萬元利息的投資型保單解約。一年下來，他的網路商店幫他賺了 70 萬元的會計利潤。根據以上資訊，他的經濟利潤為何？
- (A) 60 萬元
 - (B) 12 萬元
 - (C) 10 萬元
 - (D) 8 萬元
- (B) 18. 有關生產函數 $Q=10(L \cdot K)^{1/2}$ 的敘述，下列何者正確？
- (A)此生產函數為固定比例的生產函數，其要素之間無替代性
 - (B)如果維持產量不變，此廠商多用勞動可以減少資本的使用量
 - (C)此生產函數的等產量線為一條直線
 - (D)此生產函數的邊際技術替代率呈遞增的狀態

公職王歷屆試題 (111 地方政府特考)

- (D) 19. 下列何者不是自然獨占產業的特徵？
- (A)由單一廠商供應整個市場需求的總成本低於由兩家廠商共同供應的總成本
 - (B)廠商的固定成本很高，變動成本很小
 - (C)平均總成本高於邊際成本
 - (D)生產過程中需要用到水、礦物等自然資源
- (D) 20. 廠商面臨疫情的情況下，下列行為何者會影響廠商利潤最大化的決策？
- (A)向政府繳交一筆固定費用以獲得從事商務的權利
 - (B)政府將利潤稅由 30%降低到 25%
 - (C)獲得政府無條件的補貼金
 - (D)每單位貨品都受到政府補貼



- (B) 21. 在一個自然獨占的產業中，若政府不做任何管制，下列敘述何者正確？
- (A)則此自然獨占廠商的產出是根據 $P=MC$ 來訂價
 - (B)則此自然獨占廠商的產出是根據 $MR=MC$ 來訂價
 - (C)自然獨占廠商的邊際成本線位於平均成本線的上方
 - (D)自然獨占廠商必定在 LAC 的最低點生產
- (C) 22. 關於「獨占廠商沒有供給曲線」的原因，下列敘述何者正確？
- (A)因為獨占市場不允許其他廠商進入
 - (B)因為獨占廠商生產的產品沒有替代品
 - (C)因為獨占廠商可以自己訂價格，不需要面對任何既定的價格
 - (D)因為獨占廠商的供給量受到政府的管制，無法自己訂價格
- (D) 23. 農夫在種植稻米的過程中，下列那一個項目不被歸類在生產函數中的要素投入？
- (A)勞動力
 - (B)農耕機械
 - (C)農地
 - (D)溫度

公職王歷屆試題 (111 地方政府特考)

(C) 24. 對於勞動市場的敘述，下列何者錯誤？

- (A)勞動市場中勞工為供給者
- (B)勞動市場中雇主為需求者
- (C)當勞動市場形成買方市場時，工資有向上調漲的壓力
- (D)當勞動市場形成賣方市場時，工資有向上調漲的壓力

(C) 25. 下列那一項因素變動時，比較有可能會使得市場勞動需求曲線移動？

- (A)市場工資
- (B)勞工人數
- (C)廠商家數
- (D)勞工的非勞動所得

全方位智能學習系統

虛實整合 引你入勝 考取生激推 立即體驗

勝 上課方式最多元

多元學習 新型態 突破傳統上課模式 學習不受環境影響

面授學習 在家學習 WiFi 學習 直播學習 視訊學習

• 學習零時差 | 同類科各班別，皆可同步直播上課
• 服務零死角 | 服務緊貼需求，隨時掌握學習狀況

勝 考點掌握最全面

考試關鍵 不漏接 考前、考中及考後，皆享有志光、保成、學儒專業服務

考前叮嚀影片 考前重點下載

線上即時解答 考後影音解題

依各區規劃為主, 請洽全國門市

(B) 26. 政府的課稅原則包含受益原則與能力負擔原則，那些稅賦的收取考慮的不是受益原則？

- (A)銷售稅
- (B)所得稅
- (C)牌照稅
- (D)燃料稅

(B) 27. 商品 X 的私人邊際效用是 $12-X$ ，X 是所消費的數量。每單位 X 的私人邊際成本固定為 6，對社會成員造成的外部成本則為 2。對社會而言，X 的最適產量應為何？

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 8

(C) 28. 有關勞動的邊際產出 (MPL) 與勞動的平均產出 (APL) 的敘述，下列何者正確？

- (A)當 APL 曲線達到最高點時，MPL 也會達到最高點
- (B)APL 曲線一定會通過 MPL 的最高點
- (C)當兩者相等時，APL 會達到最高點
- (D)當 MPL 處於遞增的階段時，MPL 必然會小於 APL

(B) 29. 以平均每人實質所得衡量國民經濟福祉，缺點是無法反應多項指標，下列那一項非其缺點？

- (A)環境污染
- (B)人口變化
- (C)所得分配
- (D)休閒時間的價值

(B) 30. 給定小麥的效用函數 $U=X^{0.3} \cdot Y^{0.7}$ ，X 的價格 P_X 為 2 元，Y 的價格 P_Y 為 5 元，所得 I 為 30 元。在效用最大化的消費組合中，小麥分別花費多少比例的所得於 X 與 Y？

- (A) 20%、80%
- (B) 30%、70%
- (C) 40%、60%
- (D) 50%、50%

(B) 31. 電腦資訊科技進步使得人們搜尋工作變得容易，在其他條件不變下，長期菲利普曲線 (long-run Phillips curve) 將會：

- (A)變得平坦
- (B)左移
- (C)右移
- (D)不變動

公職王歷屆試題 (111 地方政府特考)

- (C) 32. 根據我國行政院主計總處資料，我國女性勞動參與率 (labor force participation rate) 於民國 70 年平均約為 39%，爾後大致呈現上升趨勢，至民國 109 年平均達約 51%。在美國，1950 年的女性勞動參與率大約 35%，至 2000 年該數值已達約 60%，之後微幅下滑。女性勞動參與率的提高對國內生產毛額 (gross domestic product, GDP) 的影響，下列敘述何者錯誤？
- (A)女性投入職場增新工作所產生的商品與勞務，對 GDP 的提升有直接的貢獻
(B)日間嬰幼童托育與家事服務業者接替了女性對自身家庭照顧服務之勞務，使得家庭照顧服務的價值被市場化
(C)女性對自身家庭照顧服務之勞務，如同軍警與公立教育所提供之勞務沒有市場化交易，故以勞務成本概估計算於國內生產毛額 (GDP) 之中，因此女性勞動參與率的提高，對國內生產毛額 (GDP) 增減並無影響
(D)女性勞動參與率的上升，提高了國內生產毛額 (GDP)
- (C) 33. 下列何者非屬於外生性景氣循環的因素？
- (A)發生戰爭 (B)氣候變遷 (C)加速原理 (D)地震
- (B) 34. 景氣循環過程中，相對產出變動而言，失業率是屬於：
- (A)順循環變數 (B)逆循環變數 (C)領先指標 (D)同期指標
- (D) 35. 當石油輸出國勾結形成卡特爾組織時，通常會對汽油市場產生何種影響？
- (A)汽油需求會增加 (B)汽油需求會減少
(C)汽油供給會增加 (D)汽油供給會減少

 快速考取 有訣竅

聽聽商科考取學長姐怎麼說

全國探花 **10個月考取** **李○丞** 111高考經建行政

基本上只要跟著老師的進度，就可以應對絕大部分的國考題目，太偏門的題目不用過度在意。若有餘時間，建議可拿來加強申論計算題部分，最後再次強烈建議要耐著性子寫過所有老師提供的題目。感謝補習班提供的學習資源，讓我可以以非本科生的身分，在準備一年內就以不錯的成績上榜。

一年考取 **雙料金榜** **郭○瑄** 111高普考財稅行政

到補習班報名已經是9月下旬，由於本身非常不喜歡對著電腦上課，所以即使課程已經超過近三分之一，還是決定報面授課程。因為申論題在高考占比很重，批改申論題的資源又難找，於是決定參加奪榜班，一方面有各科老師批改，另一方面還有模擬考，對於完全沒考過又時間緊迫的我是非常重要的資源。

一年考取 **雙料金榜** **周○營** 111高普考會計

按照老師的進度，從4/1開始，每天練習歷屆試題，沒教過就做記號跳過，但有教過就要去弄懂，把常考的章節練熟，高普考前會有當年度身心障礙特考等考試，也要練習。一定要選擇最適合自己的讀書方法，有人需要做筆記，有人一本主義，但最重要的，要一直練習題目，從題目去抓常考的章節。

一年考取 **優異考取** **李○亦** 111普考統計

非本科系的可以照著老師打勾的重點能背盡量背，另外總複習的課程也要多加留意近期的科技趨勢都可能成為命題重點。不要放棄自己的弱科，每科都有被救起來的機會。已經上手的科目要繼續保持，時常複習保持語感及記憶。開心念書最重要，必須擇你所愛，只有徹底沉浸在書海之中才能看得更多。

- (B) 36. 經濟變數若有領先景氣變動之性質，或可用以預測未來景氣之變動。國家發展委員會編製的景氣領先指標 (leading indicator) 之構成項目中，不包含下列何者？
- (A)半導體設備進口值
(B)製造業採購經理人指數 (Manufacturing Purchasing Managers'Index, PMI)
(C)出口訂單
(D)建築物開工樓地板面積

公職王歷屆試題 (111 地方政府特考)

- (B) 37. 下列何者會造成對劣等財的需求下降？
(A)互補品的價格降低 (B)所得增加 (C)替代品的價格上升 (D)所得減少
- (A) 38. 為防止美元貶值，下列事件何者會讓本國中央銀行採取買入美元的行為？①對美國出口大幅增加②美國聯準會升息③預期美元貶值
(A)①③ (B)①② (C)僅① (D)僅②
- (D) 39. 下列何者會使資金自由移動下採行浮動匯率制度的小國通貨升值？
(A)美國、日本等大國政府購買減少 (B)美國、日本等大國實施緊縮性貨幣政策
(C)此小國實施擴張性貨幣政策 (D)美國、日本等大國國民所得增加
- (A) 40. 對於一個開放經濟體系，它的私部門儲蓄會等於下列何者？
(A)國內投資+經常帳-政府儲蓄 (B)國內投資-經常帳-政府儲蓄
(C)國內投資-經常帳+政府儲蓄 (D)國內投資+經常帳+政府儲蓄
- (D) 41. 假設只有 A 與 B 兩國。如果 A 國採取比 B 國還要緊縮的貨幣政策，則根據購買力平價 (purchasing power parity) 理論，在其他條件不變下：
(A) A 國利率相對於 B 國利率會上升且 A 國貨幣相對於 B 國貨幣會升值
(B) A 國利率相對於 B 國利率會上升且 A 國貨幣相對於 B 國貨幣會貶值
(C) A 國物價相對於 B 國物價會上漲且 A 國貨幣相對於 B 國貨幣會貶值
(D) A 國物價相對於 B 國物價會下降且 A 國貨幣相對於 B 國貨幣會升值
- (A) 42. 有關古典學派的總合供需模型，下列敘述何者錯誤？
(A)生產技術進步時，實質工資下降
(B)生產技術進步使總合供給曲線右移
(C)貨幣供給增加，產出不變而物價上升
(D)總合供給曲線上的每一點代表勞動市場達到均衡
- (A) 43. 下圖為一產出市場圖，若經濟位在 B 點，它代表實際產出 ① 總合計劃支出，因此，根據簡單凱因斯模型，投資要 ② 以恢復產出至均衡點 A：
- (A)①大於；②減少 (B)①大於；②增加
(C)①小於；②減少 (D)①小於；②增加
- (C) 44. 經濟體系的內在自我調整 (self-correcting property of the economy) 機制，指的是產出缺口 (output gap) 最終會因為下列何者而消除？
(A)財政或貨幣政策
(B)增加或降低潛在產出 (potential output)
(C)物價水準上升或物價水準下跌的價格調整機能
(D)只能透過物價水準上升的價格調整機能；因為物價水準向下調整時，有向下僵固性 (downward stickiness) 而無法運作
- (A) 45. 美國東部輸油管遭受網路駭客攻擊，導致原油供給中斷，原油價格因此應聲大漲，對美國經濟的影響，下列敘述何者正確？
(A)短期總合供給曲線向左移 (B)總合需求曲線向左移
(C)出現膨脹缺口 (D)短期總合供給曲線向右移

公職王歷屆試題 (111 地方政府特考)

- (B) 46. 在總合需求分析中，有關物價上升的影響，下列敘述何者錯誤？
- (A) 實質財富下降，消費下降
 - (B) 因替代效果與所得效果，商品需求量下降
 - (C) 實質貨幣供給下降，利率上升，投資或消費下降
 - (D) 本國產品相對國外產品昂貴，本國淨出口下降
- (D) 47. 關於平衡預算乘數，下列敘述何者正確？
- (A) 主張政府可發行公債以彌補財政赤字
 - (B) 符合古典學派的完全排擠效果
 - (C) 認為當景氣衰退時，減少公共支出可維持政府預算平衡
 - (D) 乃基於政府支出乘數為正、且稅收乘數為負
- (B) 48. 下列何者不是泰勒法則 (Taylor rule) 所考慮的因素？
- (A) 通貨膨脹率
 - (B) 失業率
 - (C) 產出缺口
 - (D) 實質利率
- (B) 49. 財政政策中的稅式支出 (tax expenditure) 系指：
- (A) 因租稅課徵而衍生的稽徵成本
 - (B) 因租稅優惠而損失的稅收
 - (C) 以稅收來融通的政府支出
 - (D) 因稅負增加而減少的消費支出
- (C) 50. 關於凱因斯學派對於儲蓄的看法，下列何者正確？
- (A) 儲蓄的增加有助於個人財富的累積，有助於經濟成長
 - (B) 儲蓄的增加有助於品質和技術的提升，有助於經濟成長
 - (C) 儲蓄的增加，會導致總產出的減少
 - (D) 儲蓄增加有助於資本存量的累積，會提高總產出



111高普考奪榜特訓班

狀元世家連霸 橫掃全國再奪第1

1

社會行政

梁琇榆

高考狀元.普考狀元

文化行政

張熙迎

普考狀元.高考第七

經建行政

蔡亞諭

高考狀元.普考榜眼

經建行政

廖博雅

普考狀元

一般民政

施華敏

高考狀元

人事行政

張予柔

普考狀元

一般行政

邱勇翰

高考榜眼.普考榜眼

一般民政

黃秀芸

普考榜眼

人事行政

林歆庭

普考榜眼

法律廉政

林鈺欣

普考榜眼

社會行政

趙國慶

高考榜眼.普考第五

公職社工師

劉宇恩

高考榜眼

教育行政

廖怡雅

高考榜眼

教育行政

甘瀅蓁

普考榜眼

文化行政

張耕瑄

高考榜眼.普考探花

人事行政

蔡敏宣

高考探花

一般行政

莊宜盈

高考十三.普考探花



狀元 普考一般行政

楊雅蘭

狀元 地方特考四等

戶政台北市 賴虹毓

探花 高考一般行政

趙偉翔

狀元 普考戶政

吳映璇

狀元 高考人事行政

高慈蔚

探花 高考勞工行政

林璋俊

狀元 高考戶政

張家瑜

狀元 高考一般民政

葉智豪

探花 高考財稅行政

曾偉

狀元 普考一般行政

李佳蓉

狀元 普考一般行政

蘇振昇

探花 普考金融保險

陳為毅

狀元 地方特考三等
人事新北市 林尹培

榜眼 普考財稅行政

曾偉

持地方特考准考證享專案優惠(詳細請洽全國各班門市)