

101年地方政府特種考試試題及解答

五等考試

財政學大意

功名文教機構

施瑜 老師

www.exschool.com.tw www.exschool.com.tw www.exschool.com.tw

- (A)01. 如果上級政府所考慮的是，如何使地方政府在接受補助後福利達到最大，則在同樣金額補助下，應採取下列那一項補助方式較適合？
- (A)一般無條件補助 (B)功能性補助 (functional grant)
(C)限額配合補助 (closed-ended matching grant) (D)無限額配合補助 (opened-ended matching grant)
- (C)02. 民國98年初，為了振興經濟，政府對每位國民發放新臺幣多少元的消費券？
- (A)36,000元 (B)6,600元 (C)3,600元 (D)1,600元
- (C)03. 就經濟效率而言，下列何者不是財政分權化的主要缺失？
- (A)無法克服地方公共財的外溢效果問題 (B)會導致地方政府間的租稅競爭
(C)無法反映地方居民對公共財的偏好 (D)對某些公共財的提供缺乏規模經濟
- (D)04. 假設邊際消費傾向為0.8，且政府課徵定額稅，目前國民所得為400，充分就業國民所得為500，則：
- (A)膨脹缺口為100
(B)政府支出應增加25才能達成充分就業
(C)政府應減稅20才能達成充分就業
(D)政府應同時增稅與增加支出100才能達成充分就業
- (B)05. 依公共債務法之規定，中央政府在其總預算、特別預算及在營業基金、信託基金以外之特種基金預算內，所舉借之一年以上公共債務未償餘額預算數，合計不得超過行政院主計總處預估之前三年度名目國民生產毛額平均數的多少？
- (A)100% (B)40% (C)10% (D)5%
- (C)06. 下列何者不是中央政府設置債務基金的主要功能？
- (A)改善政府債務結構 (B)紓解債務壓力 (C)增加政府支出 (D)節省債務利息
- (C)07. 金融海嘯發生，政府降低營利事業所得稅的稅率以刺激景氣，此種政策稱之為：
- (A)平衡預算 (B)自動穩定裝置 (C)功能性財政 (D)擴張性貨幣政策
- (B)08. 政府主動要求全民均應接受流感疫苗的注射，主要是認為施打疫苗是屬於：
- (A)公共財 (B)殊價財 (C)正常財 (D)炫耀財
- (A)09. 若政府獨占事業之固定成本為200，邊際成本為20，市場需求函數為 $P = 100 - Q$ ， P 為價格， Q 為數量。在政府追求利潤最大化之下，下列敘述何者正確？
- (A)價格為60 (B)數量為60 (C)消費者剩餘1,600 (D)政府利潤1,600
- (A)10. 國立故宮博物院委託經營文物複製品銷售，其所收取的權利金收入屬於：
- (A)財產收入 (B)其他收入 (C)投資收入 (D)使用規費
- (D)11. 下列何者不是對資本利得課稅的主要理由？
- (A)可實現量能課徵之目標 (B)可實現利益全民共享之目標

- (C)可防止炒作投機之風氣 (D)可避免資產發生閉鎖效果
- (D)12. 海格-西蒙士 (Haig-Simons) 對所得的定義是：
 (A)某一特定時間內的消費支出 (B)某一特定時間內的消費支出加上投資
 (C)某一特定時間內的消費支出加上財富總額 (D)某一特定時間內的消費支出加上財富的淨增加
- (B)13. 根據泉源週期說 (source concept) 的所得概念，下列那些項目不應包含在課稅所得內？(1)中獎獎金所得 (2)每月租金收入 (3)繼承遺產所得
 (A)僅(1)(2) (B)僅(1)(3) (C)僅(2)(3) (D)(1)(2)(3)
- (D)14. 我國房屋稅與地價稅的課稅基礎，分別為：
 (A)房屋市場價格、土地公告現值 (B)房屋市場價格、土地公告地價
 (C)房屋評定現值、土地公告現值 (D)房屋評定現值、土地公告地價
- (A)15 若休閒為正常財，則政府對工資課稅，其所得效果為：
 (A)休閒減少 (B)投資減少
 (C)勞動供給減少 (D)勞動與休閒不受影響
- (D)16. 有關負所得稅制度之效果，下列敘述何者錯誤？
 (A)易造成勞動供給減少 (B)會增加政府支出
 (C)可改善所得分配 (D)不會改變休閒的相對價格
- (C)17. 有關我國貨物稅的敘述，下列何者錯誤？
 (A)歸屬國稅 (B)屬單階段消費稅 (C)全部採從價徵收 (D)訂有差別稅率
- (C)18. 下列何者是課徵不動產財產稅最主要的缺點？
 (A)內在穩定 (built-in stabilization) 功能不佳 (B)無法符合租稅公平
 (C)財產估價無法客觀一致 (D)納稅遵循成本過高
- (C)19. 拉佛爾曲線 (Laffer Curve) 通常用來評估：
 (A)所得分配不均的擴大與收斂 (B)經濟成長率的增長與消退
 (C)稅收與稅率的連動關係 (D)租稅垂直公平的變化程度
- (B)20. 假定其他條件不變，若開徵10%的特種土地交易稅後，土地的所有權人抱怨課稅造成土地不含稅價格下跌10%，此種現象可稱為：
 (A)稅收極大化 (B)租稅資本化 (C)效率極大化 (D)受益公平化
- (C)21. 在休閒與消費選擇的決策模型中，比較同等稅收規模的定額稅 (lump sum tax) 與薪資所得稅 (wage income tax)，下列何者正確？
 (A)薪資所得稅具有租稅中立性 (B)定額稅具有高度的累進性質
 (C)定額稅不影響財貨相對價格 (D)薪資所得稅的超額負擔較低
- (B)22. 有關「線性累進所得稅」的敘述，下列何者正確？
 (A)為複式稅率所得稅 (B)有免稅所得的設計
 (C)平均稅率隨所得遞減 (D)邊際稅率隨所得遞減
- (C)23. 假定其他情況不變，欲使課稅所產生的無謂損失最小，應採行下列何種課稅方式？
 (A)對彈性小的必需品課輕稅 (B)對彈性大的非必需品課重稅
 (C)稅率應與貨品之需求價格彈性成反比 (D)稅率應與貨品之所得彈性成反比
- (B)24. 假設其他條件不變，當財貨供給彈性愈小時，對該財貨課徵貨物稅，所產生之超額負擔會：
 (A)愈大 (B)愈小

- (C)不變 (D)超額負擔與供給彈性無關
- (D)25. 選票互助 (logrolling) 的意義，最接近下列何者？
 (A)議程操控 (agenda manipulation) (B)投票矛盾 (voting paradox)
 (C)投票循環 (voting cycling) (D)選票交易 (vote trading)
- (B)26. 依據布坎南與杜洛克 (J. Buchanan and G. Tullock) 的最適憲政模型，若通過憲法修正案的門檻由四分之三調整為三分之二，則票決的：
 (A)外部成本降低 (B)決策成本降低 (C)社會總成本提高 (D)社會總成本降低
- (C)27. 下列那一項是政府針對要素市場所執行的所得重分配政策？
 (A)對遺產贈與稅的課徵採累進稅率 (B)對低收入戶給予補助
 (C)訂定最低工資 (D)發放老人津貼
- (A)28. 「經濟景氣蕭條，社會上存在長期失業的閒置人力時，主張政府應提高公共支出規模，透過乘數效果，提升社會景氣。」這是那一個學派的主張？
 (A)凱因斯學派 (B)新古典學派 (C)貨幣學派 (D)奧地利學派
- (A)29. 根據中位數投票者理論，若一國的所得分配呈右偏分配現象，隨著經濟發展過程，政府支出的增加較所得的成長為：
 (A)高 (B)相等 (C)低 (D)無法判定
- (C)30. 在簡單多數決下，若個人的偏好函數為單峰分配時，則下列何者將為社會偏好的決定者？
 (A)眾數投票者 (B)平均數投票者 (C)中位數投票者 (D)最高數投票者
- (A)31. 下列何者不屬於保險市場之道德危機 (moral hazard) 的範例？
 (A)人們發現自己屬於高風險族群後，才會去購買保險
 (B)人們購買汽車險後，會肆無忌憚的超速駕駛汽車
 (C)為了領取失業保險，失業者會持續的保持失業狀態而不去工作
 (D)購買火災保險後，疏於消防設施的維護
- (B)32. 假定其他情況不變，若一封閉經濟體系面臨大量失業及通貨膨脹，則下列何種財政政策較能有效抑制通貨膨脹？
 (A)降低所得稅稅率 (B)提高所得稅稅率
 (C)增加公共投資 (D)減稅並提高失業給付
- (D)33. 一個計畫今天要支出110萬元，一年後可回收121萬元，其內部報酬率 (internal rate of return) 為：
 (A)1% (B)5% (C)8% (D)10%
- (C)34. 在成本效益分析中，將市場價格加以適當調整，讓市場價格趨近於完全競爭市場價格的一種設算價格，稱之為：
 (A)折現價格 (B)調整價格 (C)影子價格 (D)無形價格
- (D)35. 渡假區與造紙工廠共用一個湖泊。造紙工廠每年利潤為\$100,000，若裝置一個價值\$25,000的污染減排設備，利潤將降低為\$75,000。然而，一旦裝置污染減排設備，渡假區業主的利潤會從原本的\$30,000增加至\$65,000。假設政府讓渡假區擁有湖泊的財產權，則下列敘述何者正確？
 (A)渡假區業主會支付費用給造紙工廠以裝置污染減排設備
 (B)造紙工廠不會裝置污染減排設備
 (C)渡假區業主與造紙工廠會共同分擔污染減排設備的費用
 (D)造紙工廠會裝置污染減排設備

- (D)36. 最適污染減量 (Optimal amount of pollution reduction) 在何種情況下達成？
- (A) 污染量必須為零
 (B) 污染量等於產量
 (C) 污染的總成本等於污染減量的總成本
 (D) 污染減量的邊際社會利益等於污染減量的邊際社會成本
- (C)37. 有關發行可交易污染許可權證 (marketable pollution rights) 的敘述，下列何者正確？
- (A) 它使污染者負擔所有外部成本
 (B) 它本身就是一個錯誤的制度
 (C) 它提供污染者外部成本內部化的誘因
 (D) 在長期下，它對降低污染量沒有效果
- (A)38. 網路外部性 (Network externality) 這種類型的外部性係指：
- (A) 消費者消費某一種財貨，所能得到效用的高低與消費該財貨的人數有關
 (B) 消費者購買某一種財貨的價格高低，與自己的購買量有關
 (C) 消費者使用網路購物情形愈普遍，實體市場會愈衰退
 (D) 網路的使用造成網路犯罪
- (D)39. 矯正完全競爭市場之金融性外部不經濟 (negative pecuniary externalities) 最適政府決策為：
- (A) 矯正稅並配合補償受害第三者
 (B) 補貼
 (C) 矯正稅但無須補償受害第三者
 (D) 政府無須介入
- (A)40. 俱樂部財 (club goods) 的效率條件，必須同時考慮：
- (A) 最適提供數量與最適使用人數
 (B) 最低提供成本與最低維護成本
 (C) 最大社會福利與最低生產成本
 (D) 最適生產數量與最適所得分配
- (B)41. 政府主動禁止青少年吸菸的決策，主要是認為此類的消費行為是屬於：
- (A) 劣等財
 (B) 劣價財
 (C) 季芬財
 (D) 公共財
- (B)42. 若將財貨的消費特性，依據下圖加以分類時，有線電視 (Cable TV) 應歸類於：

是否具有消費敵對性			
是否具有消費排他性		是	否
	是	甲	乙
	否	丙	丁

- (A) (甲) (B) (乙) (C) (丙) (D) (丁)
- (B)43. 假設社會上僅有甲與乙二人，且其對某一公共財的個人需求曲線分別為甲： $P + Q = 100$ ；乙： $P + 2Q = 100$ ，又此公共財的供給曲線為 $P = 100 + Q$ ，其中 P 為價格， Q 為數量。則在最適提供數量下，兩人的公共財消費量為：
- (A) 甲與乙均消費50單位
 (B) 甲與乙均消費25單位
 (C) 甲消費50單位，乙消費25單位
 (D) 甲消費25單位，乙消費50單位
- (C)44. 在林達爾 (Lindahl) 均衡下，所有消費者對公共財所享用的數量與所需支付的價格分別為：

- (A)數量一定相同、價格一定相同 (B)數量不一定相同、價格一定相同
 (C)數量一定相同、價格不一定相同 (D)數量不一定相同、價格不一定相同

(A)45. 就經濟效率而言，由於公共財具有消費的非敵對性(non-rivalry)，因此其最適的收費價格應等於：
 (A)零 (B)平均成本 (C)外部成本 (D)邊際收入

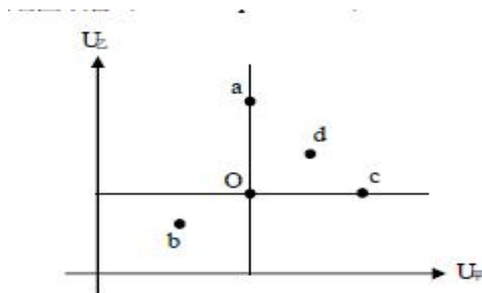
(A)46. 若某一國家的吉尼係數 (Gini coefficient) 提高了，表示該國：
 (A)所得分配愈不平均 (B)所得分配愈趨平均 (C)經濟成長率下降 (D)經濟成長率上升

(B)47. 若社會上只有甲、乙兩人，而且甲的效用水準為 $U_{甲} = 100$ ，乙的效用水準為 $U_{乙} = 60$ 。在羅爾斯社會福利函數的概念下 (Rawlsian social welfare function) ，目前社會的福利水準為：
 (A)40 (B)60 (C)100 (D)160

(A)48. 所謂「程序公平」 (process equity) 是指：
 (A)依照規矩行事 (play by the rules) (B)政府對於不同所得者的稅賦或補貼應不相同
 (C)政府對於相同所得者的稅賦或補貼應相同 (D)所有國民的所得在課徵稅賦及補貼後應相同

(A)49. 政府將資源做最有效率的安排利用，此為政府的那一項財政功能？
 (A)配置功能 (B)分配功能 (C)穩定功能 (D)預算功能

(B)50. 假設社會上只有甲、乙二人， $U_{甲}$ 與 $U_{乙}$ 分別代表其效用水準。如果目前社會福利的現況為下圖的O點，請問從O點移至何點時，不為柏瑞圖改善 (Pareto Improvement) ？



- (A)a點 (B)b點 (C)c點 (D)d點