

# 102年度功名網際模擬會考試題

普通考試

第一階段

## 財政學概要(一)

功名文教機構



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

不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在申論試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

### 甲、申論題部份：(50分)

- 一、(1)何謂排放費(Emission fee)? (5分)  
(2)何謂畢固稅(Pigouvian tax)，排放費相對於畢固稅具有哪些優點? (20分)
- 二、何謂拉弗曲線(Laffer Curve)? 試繪圖並說明其緣由。(25分)

### 乙、測驗題部份：(50分)(每題2分)

- 01.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
- 02.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)
- 03.布坎南(Buchanan)和杜洛克(Tullock)的最適憲政模型(the optimal constitution model)，主張多數決票決的贊成比例水準要如何決定？  
(A)尋求生產者剩餘極大 (B)尋求消費者剩餘極大  
(C)尋求社會總成本最低 (D)尋求生產總成本最低
- 04.「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
- 05.下列何者說明在所有的投票者對公共財的偏好都是單峰偏好(single-peaked preferences)且提供公共財的邊際成本由所有的投票者平均負擔的情況下，依多數決表決結果會得到唯一且最適的公共財提供水準？  
(A)最適憲政模型 (B)林達爾模型(Lindal model)  
(C)波文模型(Bowen model) (D)鄧恩斯模型(Downs model)
- 06.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
- 07.就資源配置的財政功能而言，政府對於邊際下的外部性(infra marginal externality)，應如何矯正？  
(A)課稅 (B)補貼 (C)管制 (D)毋須矯正
- 08.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

09.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

10.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

11.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

12.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

13.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		是	否
	是	甲	乙
	否	丙	丁

- (A) (甲) (B) (乙) (C) (丙) (D) (丁)

14.若某一廠商的生產活動對附近居民造成污染，則以下何者正確？

- (A)社會邊際成本小於廠商的邊際成本  
(B)社會邊際效益大於消費者的邊際願付價  
(C)在社會最適產出水準下，廠商的邊際成本大於消費者的邊際願付價  
(D)社會最適產出小於廠商的均衡產出

15.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

16.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

17.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

18.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

19.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

20.公共財產生「搭便車」 (free rider) 問題，其原因為何？

- (A)無消費敵對性 (B)無生產敵對性 (C)無排他性 (D)無共享性

21. 提出政府支出呈「階梯狀」(stepwise)成長的學者為下列何者？  
(A)華格納(A. Wagner) (B)雷姆斯(F. Ramsey)  
(C)皮寇克(A. T. Peacock) (D)包默(W. J. Baumol)
22. 追求利潤最大化之廠商的生產活動，在任何產量下皆產生外部成本，則下列敘述何者正確？  
(A)實際產出高於社會最適產出  
(B)實際產出等於社會最適產出  
(C)在均衡時，邊際私人成本高於邊際社會成本  
(D)在均衡時，邊際私人成本等於邊際社會成本
23. 在公共財成本平均分攤的前提下，甲、乙、丙三人對某公共財之需求量分別為2、9、4單位，如果三人以多數決方式決定此一公共財的提供量，則其結果將為：  
(A)2單位 (B)4單位 (C)5單位 (D)9單位
24. 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
25. 羅爾斯(John Rawls)提出「極大化最小」(maximin)社會福利函數，是指：  
(A)社會福利水準等於社會最高所得者的效用水準  
(B)社會福利水準等於社會中間所得者的效用水準  
(C)若能提高最低所得者的效用，社會福利水準就可增加  
(D)社會的目的在追求中間所得者的效用最大化