

# 110 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：財經廉政  
科 目：經濟學概要與財政學概要  
考試時間：1 小時

座號：\_\_\_\_\_

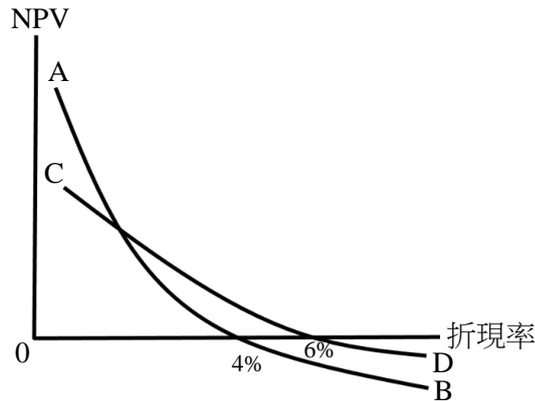
※注意：(一)本試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。  
(二)共50題，每題2分，須用2B鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題上作答者，不予計分。  
(三)禁止使用電子計算器。

- 1 小明、小華兩人在荒島生活，小明一天可砍 12 棵樹或捕 10 條魚；小華一天可砍 10 棵樹或捕 8 條魚，下列何者錯誤？  
(A)小華對砍樹有比較利益 (B)專業分工之下，小明應捕魚  
(C)小明對砍樹有絕對利益 (D)小華對捕魚有絕對利益
- 2 假設某商品之市場需求是有彈性的 (elastic)，且供給是完全無彈性的 (perfectly inelastic)。當政府對該商品課稅時：  
(A)稅全部由買者負擔 (B)稅全部由賣者負擔  
(C)買者與賣者各負擔一半的稅 (D)政府的稅收金額為零
- 3 在下列何種情況下，完全競爭廠商會選擇暫時停業？  
(A)總收益小於總成本 (B)總收益小於總固定成本  
(C)總收益小於總變動成本 (D)市場價格小於平均總成本
- 4 假設供給法則與需求法則成立，同時，勞動力與資本財為互補之生產投入。在給定其他條件不變下，當資本財存量增加，且勞工變得較重視休閒時，可以確定：  
(A)均衡勞動僱用量會增加 (B)均衡勞動僱用量會減少  
(C)均衡工資率會上升 (D)均衡工資率會下降
- 5 消費者對 X 商品的需求函數為  $Q_x = 200 + 2P_x - P_y - 0.2I$ ，式中 Y 為其他商品，I 為所得，Y 商品符合需求法則，下列何者正確？①X 商品為季芬財 (Giffen goods) ②X 商品為劣等財但非季芬財 ③X 與 Y 為替代關係 ④X 與 Y 為互補關係  
(A)①④ (B)①③ (C)②③ (D)②④
- 6 假設所有商品的供給與需求均分別符合供給法則與需求法則，且人們僅有燃油機車與電動機車兩種交通工具可以選擇。如果國際石油市場的供給大幅減少，則在其他條件不變下：  
(A)燃油機車與電動機車的均衡價格都會上漲  
(B)燃油機車與電動機車的均衡價格都會下跌  
(C)燃油機車的均衡價格會上漲且電動機車的均衡價格會下跌  
(D)燃油機車的均衡價格會下跌且電動機車的均衡價格會上漲
- 7 廠商發現同樣價格下跌 10%，X 商品的銷貨收入增加，但 Y 商品的銷貨收入卻減少，則下列何者較可能發生？  
(A) X 的需求點彈性小於 1 (B) Y 的數量增加超過 10%  
(C) X 的需求點彈性大於 Y 的需求點彈性 (D) X 的供給彈性大於 1
- 8 下列何者確定會使污染排放量減少？①增加可交易的污染排放權數量 ②減少可交易的污染排放權數量 ③調高污染稅 ④調降污染稅  
(A)①③ (B)①④ (C)②③ (D)②④
- 9 政府對市場進行具約束力的價格管制，該管制價格為 15 元，所對應的需求量為 20，供給量為 10，下列何者正確？  
(A)市場均衡價格低於 15 元 (B)該管制價格應該為價格上限  
(C)價格 15 元時，市場成交量為 20 (D)價格上限應該高於均衡價格
- 10 某甲為追求效用極大的消費者，其購買 3 單位 X 商品的總效用為 75，邊際效用為 20，X 的價格為 5 元；購買 2 單位 Y 商品的總效用為 60，邊際效用為 30，Y 的價格為 10 元。請問下列何者正確？  
(A) 1 單位 Y 商品的平均總效用  $30 > 1$  單位 X 商品的平均總效用 25，故應增加購買 Y 商品  
(B)平均每 1 元購買 X 商品的總效用  $15 >$  平均每 1 元購買 Y 商品的總效用 6，故應增加購買 X 商品  
(C)購買 Y 商品的邊際效用  $30 >$  購買 X 商品的邊際效用 20，故應增加購買 Y 商品  
(D)平均每 1 元購買 X 商品的邊際效用  $4 >$  平均每 1 元購買 Y 商品的邊際效用 3，故應增加購買 X 商品

- 11 市場有 2 個消費者，每個消費者的需求函數皆為  $P(q) = 10 - q$ ，市場的供給函數為  $Q(P) = 2 + P$ ， $q$  為個人的數量， $Q$  為市場的數量， $P$  為價格，則在市場均衡時，消費者剩餘為：  
(A) 16 (B) 18 (C) 36 (D) 32
- 12 「生命誠可貴，愛情價更高，若為自由故，兩者皆可拋」，根據這些話，下列何者錯誤？  
(A) 愛情的機會成本為自由 (B) 自由的機會成本為愛情  
(C) 生命與愛情有相同的機會成本 (D) 自由的機會成本最高
- 13 關於 U 字型的平均總成本、平均變動成本、邊際成本的敘述，下列何者錯誤？  
(A) 當邊際成本遞增，平均變動成本一定也遞增  
(B) 當平均總成本遞減，此時平均總成本一定大於邊際成本  
(C) 邊際成本一定會通過平均總成本最低點  
(D) 平均總成本與平均變動成本的差距會隨產量的增加而減少
- 14 關於廠商的生產，下列敘述何者錯誤？  
(A) 資本數量固定造成勞動邊際報酬遞減  
(B) 規模報酬遞減造成規模不經濟  
(C) 同一個廠商可能發生邊際報酬遞減及規模報酬遞增的現象  
(D) 短期規模報酬遞減導致長期邊際報酬遞減
- 15 關於獨占廠商，下列敘述何者錯誤？  
(A) 利潤極大之最適產量會造成無謂損失 (deadweight loss)  
(B) 廠商沒有供給線  
(C) 長期利潤為零  
(D) 利潤極大之最適訂價高於邊際成本
- 16 給定名目利率 = 6%，經濟成長率 = 3.5%，通貨膨脹率 = 2.2%，失業率 = 1.8%，則實質利率應為多少？  
(A) 3.8% (B) 5.5% (C) 2% (D) 2.5%
- 17 假設就業人數為 16 萬人，失業人數為 4 萬人，且非勞動力人數為 20 萬人。根據這些數字，勞動參與率為：  
(A) 40% (B) 50% (C) 60% (D) 80%
- 18 關於停滯性通貨膨脹 (stagflation) 的敘述，下列何者錯誤？  
(A) 物價上漲且產出減少 (B) 容易發生生產成本持續增加的情況  
(C) 總合供給線持續左移所造成 (D) 失業率下降
- 19 關於完全競爭廠商，下列敘述何者錯誤？  
(A) 長期均衡位於長期平均成本最低點 (B) 在供給線上每一點都已達利潤最大  
(C) 平均變動成本最低點是短期停業點 (D) 因為是價格接受者，故長期利潤為零
- 20 根據簡單凱因斯模型，目前均衡所得 = 1000，充分就業所得 = 800，自發性支出乘數 = 4，此時有何種缺口？大小為何？  
(A) 緊縮缺口 200 (B) 膨脹缺口 200 (C) 緊縮缺口 50 (D) 膨脹缺口 50
- 21 下列關於金融分類的敘述何者正確？  
(A) 債券市場與銀行所進行的金融活動都屬於直接金融  
(B) 債券市場與銀行所進行的金融活動都屬於間接金融  
(C) 債券市場進行的金融活動是直接金融，銀行進行的金融活動是間接金融  
(D) 債券市場進行的金融活動是間接金融，銀行進行的金融活動是直接金融
- 22 假設其他條件不變，當我國中央銀行買進美元時：  
(A) 美元對新臺幣會升值且我國貨幣供給會增加 (B) 美元對新臺幣會升值且我國貨幣供給會減少  
(C) 美元對新臺幣會貶值且我國貨幣供給會增加 (D) 美元對新臺幣會貶值且我國貨幣供給會減少
- 23 假設其他條件不變，當中央銀行調降應提準備率時：  
(A) 貨幣供給會增加且利率會上升 (B) 貨幣供給會增加且利率會下降  
(C) 貨幣供給會減少且利率會上升 (D) 貨幣供給會減少且利率會下降
- 24 假設一國經濟原先處在長期均衡狀態下且其長期均衡實質 GDP 不變。根據總合供給與總合需求模型，當該國政府消費支出與對家戶所課徵的定額稅同幅增加時，在其他條件不變下，該國的：  
(A) 短期與長期均衡物價水準都會上漲 (B) 短期與長期均衡物價水準都會下跌  
(C) 短期與長期均衡物價水準都不變 (D) 短期均衡物價水準會下跌且長期均衡物價水準不變

- 25 下列何者計入本國今年的 GDP？  
(A)咖啡廳今年購入咖啡豆的費用 (B)本國人今年在外國工作之所得  
(C)業務員今年銷售二手車賺得之佣金 (D)本國民眾今年領到之水災救濟金
- 26 依據財政收支劃分法規定，下列何種國稅無須撥出總收入特定百分比，由中央統籌分配直轄市、縣（市）及鄉（鎮、市）？  
(A)所得稅 (B)營業稅 (C)貨物稅 (D)遺產及贈與稅
- 27 依據布坎南（J. M. Buchanan）論述，政府發行公債的負擔是否會產生代際移轉，需視公債的用途而定。下列何種用途最不會產生公債負擔的代際移轉？  
(A)經常性支出 (B)資本支出 (C)移轉支出 (D)稅式支出
- 28 下列何種社會安全制度最需要藉由資產調查（means-test）決定施行對象？  
(A)勞工保險 (B)社會救助 (C)全民健康保險 (D)國民年金
- 29 下列課稅原則或方法中，何者係以達到租稅公平為最主要考量？  
(A)重課休閒互補品 (B)重課民生必需品 (C)重課奢侈品 (D)反需求彈性法則
- 30 若某一公共支出計畫案在第 1 年投入成本 500 萬元，第 2 年之後每年可以獲得利益 20 萬元，且無須投入任何成本直到無限期。經評估之後，該支出案的益本比為 1.6，則評估過程所使用的折現率應為何？  
(A) 0.4% (B) 1.6% (C) 2.5% (D) 3.33%
- 31 政府對於會產生環境污染的產品課徵租稅，主要是基於下列何種財政功能？  
(A)配置功能 (B)分配功能 (C)穩定功能 (D)成長功能
- 32 若 X 財貨的市場需求函數為  $Q = 100 - 2P$ ，社會提供該財貨的邊際成本  $MC = 30$ ，在生產過程中會產生污染，邊際外部成本  $MEC = 0.5Q$ ，則 X 財貨的競爭市場均衡量  $Q^*$ 與社會最適提供量  $Q^{**}$ 各為何？  
(A)  $Q^* = 40$ ； $Q^{**} = 20$  (B)  $Q^* = 50$ ； $Q^{**} = 20$  (C)  $Q^* = 30$ ； $Q^{**} = 30$  (D)  $Q^* = 20$ ； $Q^{**} = 30$
- 33 下列何種債務不屬於現行公共債務法所定義的公共債務？  
(A)中央公債、國庫券、國內外借款及保證債務 (B)直轄市、縣（市）公債、庫券及國內外借款  
(C)鄉（鎮、市）國內外借款 (D)中央銀行為調節、穩定金融所負擔之債務
- 34 在下列那些情況下，行政院得於年度總預算外，提出特別預算？①國防緊急設施或戰爭 ②重大災變 ③各機關所辦事業因重大事故經費超過法定預算時 ④不定期或數年一次之重大政事  
(A)①②③ (B)①③④ (C)②③④ (D)①②④
- 35 如果一公共支出計畫為期 10 年，每年提撥成本現值 80 萬元，可以在最後 1 年得到利益現值 1,000 萬元。在執行 5 年後，因社會經濟情勢改變，最後 1 年的利益現值縮減為 600 萬元。在不考慮其他支出計畫的情況下，依據零基預算的制度精神，該計畫案是否應繼續執行？  
(A)是，避免浪費前 5 年已投入的 400 萬元成本現值  
(B)是，因為後 5 年再投入 400 萬元成本現值可以賺取 600 萬元利益現值  
(C)否，10 年成本現值 800 萬元，利益現值 600 萬元，淨利益現值為負  
(D)否，政府應當立即放棄估計錯誤的政策
- 36 下列稅目中何者無縣統籌規定？  
(A)土地增值稅 (B)地價稅 (C)房屋稅 (D)契稅
- 37 現行全民健康保險制度有強制納保規定與提高自付額的趨勢，這兩種政策分別改善何種問題？  
(A)健全財務與醫療可近性 (B)社會救助與改善醫療  
(C)所得重分配與外部效果 (D)逆選擇與道德危機
- 38 若政府實施勤勞所得租稅抵減（earned income tax credit），依薪資所得區間分為三階段。階段一：薪資所得在 50 萬元以下者，可以享有 40%的租稅抵減率。階段二：若薪資所得在 50 萬元至 100 萬元者，皆能得到 20 萬元的租稅抵減。階段三：薪資所得在 100 萬元以上者，租稅抵減金額係以 20%的比率遞減，直到不再享有租稅抵減。下列關於此稅制的敘述何者正確？  
(A)對納稅義務人而言，三個階段均會產生工資率變動的價格效果  
(B)薪資所得為零時，納稅義務人可以得到最低保證所得 20 萬元  
(C)薪資所得 150 萬元者，享有租稅抵減 10 萬元  
(D)薪資所得 40 萬元者比薪資所得 120 萬元者享有較高的租稅抵減
- 39 若某一國家的公共支出成長趨勢符合華格納法則，其國民所得為 100 億元時，公共支出為 20 億元。在國民所得成長為 120 億元時，其公共支出金額最可能為下列何者？  
(A) 16 億元 (B) 21 億元 (C) 24 億元 (D) 26 億元

- 40 政府部門要評估公共支出計畫甲、乙兩案的可行性，下圖中弧線 AB 與弧線 CD 分別代表不同折現率之下，甲、乙兩案的淨現值，在甲、乙兩案互為獨立的情形下，下列關於支出計畫案評估的敘述何者正確？



- (A) 甲支出計畫案的內部報酬率為 4%  
 (B) 乙支出計畫案的內部報酬率為 6%  
 (C) 若市場利率低於 4%，則甲支出計畫案應優先實施  
 (D) 若市場利率為 5%，則應實施乙支出計畫案
- 41 我國政府為辦理國民年金保險，設有國民年金保險基金，按現行法律規定，基金之來源不包括下列何種項目？  
 (A) 保險費收入  
 (B) 利息及罰鍰收入  
 (C) 中央主管機關依法負擔及中央政府責任準備款項  
 (D) 調增地價稅徵收率百分之一
- 42 關於公債收入的運用原則，一般主張運用於下列何種政府支出為主？  
 (A) 人事費 (B) 業務費 (C) 經常門 (D) 資本門
- 43 純公共財同時具有下列那兩種財貨特性？  
 (A) 共享性 (nonrivalry) 及無排他性 (nonexcludability)  
 (B) 無共享性及無排他性  
 (C) 共享性及可排他性  
 (D) 無共享性及可排他性
- 44 帝波模型 (Tiebout model) 主張以腳投票 (voting by feet)，其主要討論的是何種財貨？  
 (A) 殊價財 (B) 純私有財 (C) 純公共財 (D) 純地方公共財
- 45 就貿易小國而言，對國內為完全競爭市場的進口財貨課徵進口關稅，其對國內影響的敘述，下列何者正確？  
 (A) 市場均衡價格會下降 (B) 消費者剩餘會增加  
 (C) 生產者剩餘會增加 (D) 社會剩餘會增加
- 46 設某跨期計畫的總利益與總成本分別為 A 與 B，總利益與總成本的現值分別為 C 與 D。請問其成本利益分析的相關數值，下列何者正確？  
 (A) 淨現值為 A-B (B) 淨現值為 C-A (C) 益本比為 A/B (D) 益本比為 C/D
- 47 如果報酬發生於每期期末，而折現率為 10%。請問第 1 期的折現因子 (discount factor) 為多少？  
 (A) 0.10 (B) 0.91 (C) 1.10 (D) 10
- 48 下列何者不是主要用以說明公共支出成長的專有名詞？  
 (A) 位移效果 (displacement effect) (B) 華格納法則 (Wagner's law)  
 (C) 稽查效果 (inspection effect) (D) 急遽效果 (bunching effect)
- 49 假設地方政府僅消費 X、Y 兩種財貨，且對兩者的偏好呈現完全互補狀態。若中央政府可以選擇給予地方政府定額補助，或僅對 X 財貨消費給予配合補助，在相同的補助金額下，何種補助方式在補助後使地方政府消費較多 X 財貨？  
 (A) 定額補助 (B) 配合補助  
 (C) 兩者補助效果相同 (D) 兩者均不會增加 X 財貨的消費
- 50 假設具自然獨占特性的公營事業，採邊際成本定價及兩部定價 (two-part tariffs) 的均衡數量分別為  $Q^*$  及  $Q^{**}$ 。請問下列何者正確？  
 (A)  $Q^* > Q^{**}$  (B)  $Q^* = Q^{**}$  (C)  $Q^* < Q^{**}$  (D)  $Q^* \neq Q^{**}$

# 測驗式試題標準答案

考試名稱：110年特種考試地方政府公務人員考試

類科名稱：財經廉政

科目名稱：經濟學概要與財政學概要（試題代號：5413）

單選題數：50題

單選每題配分：2.00分

複選題數：

複選每題配分：

標準答案：

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	D	B	C	C	A	D	C	C	B	D

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	A	D	A	D	C	A	B	D	D	D

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	C	A	B	A	C	D	B	B	C	C

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	A	A	D	D	B	A	D	C	D	D

題號	第41題	第42題	第43題	第44題	第45題	第46題	第47題	第48題	第49題	第50題
答案	D	D	A	D	C	D	C	D	C	B

題號	第51題	第52題	第53題	第54題	第55題	第56題	第57題	第58題	第59題	第60題
答案										

題號	第61題	第62題	第63題	第64題	第65題	第66題	第67題	第68題	第69題	第70題
答案										

題號	第71題	第72題	第73題	第74題	第75題	第76題	第77題	第78題	第79題	第80題
答案										

題號	第81題	第82題	第83題	第84題	第85題	第86題	第87題	第88題	第89題	第90題
答案										

題號	第91題	第92題	第93題	第94題	第95題	第96題	第97題	第98題	第99題	第100題
答案										

備註：