

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 小明一天可以捕 10 條魚或砍伐 1 棵樹，小強一天可以捕 15 條魚或砍伐 3 棵樹。下列敘述何者正確？  
(A)小強在捕魚具有比較利益 (B)小明在砍伐樹木具有比較利益  
(C)小強在砍伐樹木具有比較利益 (D)小明在砍伐樹木具有絕對利益
- 2 在其他條件不變下，X 財的市場供給線呈現正斜率、X 財與 Y 財互為生產上的互補品或聯合產品時，若 X 財的價格下跌，則 Y 財的供給會如何改變？  
(A)增加 (B)減少 (C)維持不變 (D)變動方向不確定
- 3 若蘋果與芭樂的價格分別是新臺幣 30 元與 20 元，小明消費到第二個蘋果與第二個芭樂所帶給他的邊際效用分別是 3 單位與 4 單位，在所得預算仍可支應的前提下，追求效用最大的小明應採下列何種消費策略？  
(A)同時增加蘋果與芭樂的消費 (B)增加蘋果的消費，但減少芭樂的消費  
(C)減少蘋果的消費，但增加芭樂的消費 (D)同時減少蘋果與芭樂的消費
- 4 若某市場之需求函數為  $P = 10 - Q$ ，供給函數為  $P = Q$ ，其中 P 為價格，Q 為數量。請問當市場達到均衡時，消費者剩餘為多少？  
(A) 5 (B) 10 (C) 12.5 (D) 25
- 5 若政府規定價格上限為 30 元，下列有關此價格管制效果的敘述，何者正確？  
(A)若均衡價格為 40 元，價格管制下市場出現供不應求  
(B)若均衡價格為 25 元，價格管制下市場出現供過於求  
(C)若均衡價格為 25 元，價格管制會降低社會經濟福祉  
(D)若均衡價格為 25 元，價格管制會提高消費者剩餘
- 6 有關需求彈性與總支出之關係，下列敘述何者正確？  
(A)需求彈性小於 1 時，總支出隨價格上升而下降 (B)需求彈性大於 1 時，總支出隨價格上升而提高  
(C)需求彈性等於 1 時，價格變化不影響總支出 (D)總支出的變化與需求彈性大小無關
- 7 下列有關短期成本函數的敘述，何者正確？  
(A)固定成本隨產出提高而下降 (B)平均變動成本通過平均成本的最低點  
(C)平均固定成本通過邊際成本的最高點 (D)邊際成本通過平均變動成本的最低點
- 8 有關邊際產出與平均產出之關係，下列敘述何者正確？  
(A)平均產出遞增時，邊際產出遞減 (B)平均產出遞減時，邊際產出遞增  
(C)邊際產出通過平均產出的最高點 (D)平均產出通過邊際產出的最低點
- 9 在短期時，有關完全競爭市場廠商的敘述，下列何者正確？  
(A)面對虧損時，立刻退出市場 (B)均衡出現在價格等於邊際成本時  
(C)均衡時，價格一定大於平均成本 (D)均衡時，價格高於邊際收入
- 10 下列有關獨占市場結構的敘述，何者正確？  
(A)廠商可以自由進出 (B)廠商的訂價彼此互相牽制  
(C)廠商為價格決定者 (D)小廠商依照大廠商的反應來訂價

- 11 有關完全競爭市場與獨占市場的比較，下列敘述何者錯誤？  
(A)完全競爭市場的個別廠商是價格接受者，但獨占者卻是價格決定者  
(B)在短期均衡時，完全競爭市場的個別廠商與獨占者都可能處在虧損的狀態  
(C)在長期均衡時，完全競爭市場的個別廠商既無超額利潤，也沒有虧損；但自然獨占者若採邊際成本訂價，則經濟效率可達最大，但必然虧損  
(D)完全競爭市場可讓經濟效率達成最大，消費者與生產者同時可各自分配到一定的剩餘；獨占者若實施完全差別訂價，則可享所有剩餘，同時經濟效率也無法達成最大
- 12 有關完全競爭市場與獨占性競爭市場的比較，下列敘述何者正確？  
(A)兩種市場的個別廠商都生產同質產品  
(B)兩種市場的個別廠商都需要打廣告  
(C)在長期均衡時，完全競爭市場的個別廠商不存在超額產能，獨占性競爭市場的個別廠商則存在超額產能  
(D)獨占性競爭市場個別廠商所面對的需求線有更大的需求彈性
- 13 進口與出口對進口國與出口國的影響，下列敘述何者正確？  
(A)進口國之消費者剩餘上升、生產者剩餘下降  
(B)出口國之消費者剩餘上升、生產者剩餘上升  
(C)進口國之整體社會福利減少  
(D)出口國之整體社會福利減少
- 14 臺灣出口電腦至美國，記載於國際收支帳那一個項目下？  
(A)資本帳  
(B)經常帳  
(C)金融帳  
(D)準備與相關科目
- 15 目前世界各國的國際收支表 (balance of payment accounts) 皆按照國際貨幣基金 (International Monetary Fund) 所訂定的「國際收支手冊」第五版進行編製。當國際收支表中 E 欄準備帳 (reserve accounts) 數值：  
(A)為正值時，代表本國國際收支餘額呈現赤字，本國中央銀行的外匯準備資產將會增加  
(B)為正值時，代表本國國際收支餘額呈現盈餘，本國中央銀行的外匯準備資產將會減少  
(C)為負值時，代表本國國際收支餘額呈現赤字，本國中央銀行的外匯準備資產將會減少  
(D)為負值時，代表本國國際收支餘額呈現盈餘，本國中央銀行的外匯準備資產將會增加
- 16 若 2014 年的名目 GDP 與實質 GDP 分別為 2,000 與 2,500，2015 年的名目 GDP 與實質 GDP 分別為 2,200 與 2,600。請問這兩年間以 GDP 平減指數計算的通貨膨脹率為多少？  
(A) 0.4%  
(B) 4%  
(C) 4.4%  
(D) 14%
- 17 若某國人民預期的通貨緊縮率為 2%，但實際的通貨緊縮率為 3%，這將引發該國發生下列何種財富重分配現象？  
(A)債權人受害，但債務人得利  
(B)債權人與債務人都得利  
(C)債權人與債務人都受害  
(D)債權人得利，但債務人受害
- 18 有關簡單凱因斯模型中的消費函數設定，下列敘述何者正確？  
(A)邊際消費傾向隨所得提高而提高  
(B)平均消費傾向隨所得提高而提高  
(C)邊際消費傾向大於零  
(D)自發性消費小於零
- 19 根據簡單凱因斯模型，下列有關政府支出乘數大小的敘述，何者正確？  
(A)隨邊際消費傾向上升而下降  
(B)隨邊際儲蓄傾向下降而上升  
(C)隨平均消費傾向上升而下降  
(D)隨平均儲蓄傾向下降而下降
- 20 下列何者屬於摩擦性失業？  
(A)因景氣不佳、公司倒閉而失去工作者  
(B)因工作技能無法提升而遭解僱者  
(C)因個人生涯規劃辭職另謀高就者  
(D)因生兒育女辭職離開勞動市場者
- 21 若一個蘋果在臺灣的售價為新臺幣 30 元，相同蘋果在日本的售價為 120 日圓。根據購買力平價關係，請問 1 元新臺幣可以兌換得多少日圓？  
(A) 0.4  
(B) 4  
(C) 40  
(D) 400
- 22 根據國家發展委員會的景氣指標編製內容，下列何者屬於景氣循環過程的落後指標？  
(A)工業生產指數變動  
(B)非農業部門就業人數變化  
(C)股價指數變動  
(D)失業率變化

- 23 下列有關貨幣乘數變化的敘述，何者正確？  
(A)隨法定準備率下降而上升 (B)隨股價指數提高而上升  
(C)隨新臺幣貶值而下降 (D)隨消費者物價提高而下降
- 24 若名目利率為 6%，通貨膨脹率為 4%，請問實質利率水準為何？  
(A)-2% (B) 1.5% (C) 2% (D) 10%
- 25 若貨幣工資率呈現向下僵固性，則當政府企圖改善當前停滯性通貨膨脹的經濟困境時，應採下列何種政策？  
(A)中央銀行降低法定存款準備率  
(B)中央銀行執行擴張性公開市場操作  
(C)全面增發消費券  
(D)改善教育內容或鼓勵在職訓練，藉以提升人力素質
- 26 公共財之社會最適量的必要條件是：  
(A) Samuelson 條件 (B) Coase 條件 (C) Lindahl 條件 (D) Edgeworth 條件
- 27 公共財不具敵對性 (non-rival) 是指：  
(A)任何人都可以享用，不會被排除在外 (B)任何人都可以任意消耗此商品  
(C)多一人使用不影響其他人的使用 (D)任何人都不會干涉其他人對此商品的使用
- 28 公共財若經由市場協商而出現「林道均衡」(Lindahl equilibrium)，將會具有下列何種結果：  
(A)公共財數量符合社會最適 (B)公共財數量低於社會最適  
(C)公共財數量高於社會最適 (D)公共財之提供成本將由各人平均負擔
- 29 若政府沒有干預某種會造成外部傷害之生產行為，則市場均衡下其產量會：  
(A)低於社會最適 (B)等於社會最適 (C)高於社會最適 (D)等於零
- 30 當市場非完全競爭時，商品之市場價格將無法反映其邊際社會成本。此時其背後之邊際社會成本應為其：  
(A)生產成本 (B)批發價格 (C)二手價格 (D)影子價格
- 31 政府須要出面提供社會保險的主要原因是該保險項目有何特性？  
(A)非排他性 (B)逆選擇 (C)耗竭性 (D)道德風險
- 32 下列何種課稅方式必定不會造成效率損失？  
(A)定額稅 (B)所得稅 (C)銷售稅 (D)遺產稅
- 33 下列何者不是政府經常會提供之社會保險項目？  
(A)老人年金 (B)產物保險 (C)失業保險 (D)全民健保
- 34 Tiebout 認為在理想條件下，地方性公共財之市場均衡會符合效率性，其理論一般稱為：  
(A)以手投票 (B)以腳投票 (C)以腦投票 (D)以心投票
- 35 如果市場勞動供給曲線完全無彈性，且休閒為正常財，則：  
(A)工資率改變所引起的所得效果為零  
(B)工資率改變所引起的所得效果與替代效果相互抵消  
(C)工資率改變所引起的替代效果為零  
(D)對勞動所得稅不會造成超額負擔
- 36 假設煙霧偵測器為完全競爭市場，且煙霧偵測器消費所創造的邊際外部利益隨著使用量的增加而下降。若在沒有任何干預的市場均衡下，煙霧偵測器創造的邊際外部利益為 20 元，為了使煙霧偵測器的數量達到效率水準：  
(A)應給與煙霧偵測器消費每單位 20 元的補貼  
(B)應對煙霧偵測器的消費每單位課徵 20 元的租稅  
(C)應對煙霧偵測器的消費每單位課徵低於 20 元的租稅  
(D)應給與煙霧偵測器消費每單位低於 20 元的補貼

- 37 在社會安全制度改變私人儲蓄行為的幾種影響效果中：  
(A)財富替代效果和遺產效果都會造成私人儲蓄增加 (B)財富替代效果和退休效果都會造成私人儲蓄增加  
(C)財富替代效果和遺產效果都會造成私人儲蓄減少 (D)遺產效果和退休效果都會造成私人儲蓄增加
- 38 假設社會中只存在張先生與李小姐兩個人，並且可以分配給他們兩個人的總所得固定在 1,600 元。另張先生的邊際效用函數為  $MU_{張} = 2,000 - I_{張}$ （其中  $I_{張}$  為張先生的所得），而李小姐的邊際效用函數為  $MU_{李} = 2,000 - 3I_{李}$ （其中  $I_{李}$  為李小姐的所得）。若社會福利為兩人效用的加總，最適所得分配為：  
(A)張先生分得 1,200 元，李小姐分得 400 元 (B)張先生分得 600 元，李小姐分得 1,000 元  
(C)張先生分得 1,000 元，李小姐分得 600 元 (D)張先生分得 400 元，李小姐分得 1,200 元
- 39 對追求利潤極大化的企業課徵企業利潤稅：  
(A)將不會影響企業短期利潤極大化下的產出水準 (B)將會降低企業短期利潤極大化下的產出水準  
(C)將會提高企業短期利潤極大化下的產出水準 (D)將不會影響企業的短期利潤
- 40 從事成本效益分析時，如果名目利率為 8.15% 並且通貨膨脹率為 3%，當我們選擇透過實質面進行分析下，應採用之實質利率為：  
(A) 5.15% (B) 5.5% (C) 8.15% (D) 11.15%
- 41 下列何者不是「成本效益分析」常使用的方法？  
(A)淨現值法 (B)內部報酬率法 (C)效益乘積法 (D)效益成本比
- 42 如果在上級政府給與補助前，地區居民所面對的地方公共財租稅價格為 1 元，若上級政府給與地方政府 1 比 1 的配合補助款（one-for-one matching grant），則地區居民之地方公共財租稅價格成為：  
(A) 1 元 (B) 0.5 元 (C) 2 元 (D) 1.5 元
- 43 對完全差別取價的獨占廠商課徵從量銷售稅：  
(A)會使原本已經存在的無謂損失更加擴大 (B)會使產出數量由效率數量向下減少  
(C)會使原本高於效率數量的產出往下減少 (D)不會改變產出數量
- 44 下列何者不是我國現行的地方稅項目：  
(A)土地稅 (B)房屋稅 (C)契稅 (D)關稅
- 45 在進行多期的成本效益分析時，為了比較不同時期的金額，我們必須將其幣值換算至現在這一期，此稱為：  
(A)現值 (B)等值 (C)差額 (D)淨值
- 46 最先分析公共選擇議題，提出不可能存在合乎理想的集體決策程序之「不可能定理」的是：  
(A) Charles Tiebout (B) Gary Becker (C) Kenneth Arrow (D) James Buchanan
- 47 如果要正確衡量政府的舉債程度，那麼我們應該：  
(A)僅考慮預算內赤字或盈餘（on-budget deficit or surplus）  
(B)僅考慮預算外赤字或盈餘（off-budget deficit or surplus）  
(C)將預算內以及預算外赤字或盈餘都列入考慮  
(D)視情況來決定僅考慮預算內赤字或盈餘，還是僅考慮預算外赤字或盈餘
- 48 一般而言，地方性租稅的稅基：  
(A)與全國性稅基（national tax base）有相同的稅率彈性  
(B)較全國性稅基不具有稅率彈性  
(C)較全國性稅基具有稅率彈性  
(D)稅率彈性為零
- 49 目前我國實施之「所得基本稅額制度」採取的方式為：  
(A)附加式 (B)替代式 (C)折衷式 (D)累進式
- 50 由眾人依據簡單多數決方式所決定出來的公共支出金額，通常會比社會最適金額為：  
(A)高 (B)低 (C)相同 (D)不一定