

102年特種考試地方政府公務人員考試試題

30860 全一張  
代號：31360 - 31460 (正面)  
31760、31960

等 別：三等考試

類 科：勞工行政、財稅行政、統計、經建行政、商業行政

科 目：經濟學

考試時間：2小時

座號：\_\_\_\_\_

※注意：禁止使用電子計算器。

甲、申論題部分：(50分)

- (一)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。  
(二)請以藍、黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

- 一、一棟公寓有甲乙兩戶人家，他們想在樓頂擺設盆栽，進行綠美化且降低夏日高溫。假定兩戶對樓頂盆栽的需求都是 $q = 8 - 2p$ ，盆栽的供給為 $p = 3$ ，請列出計算過程並回答下列問題：(可畫供需圖輔助求解，圖不計分)(每小題5分，共25分)
- (一)若視為私有財且各自購買，市場均衡的總數量 $Q_1$ 是多少？  
(二)若視為公共財且一起購買，社會最適數量 $Q_2$ 是多少？  
(三)各自購買的無謂損失(deadweight loss)是多少？  
(四)假如甲戶找乙戶商量一起購買，但乙戶謊稱沒有需求。此時決定的數量 $Q_3$ 是多少？  
(五)承上小題，購買數量 $Q_3$ 時的社會福利下降多少？
- 二、根據 Solow 成長模型的架構，總合生產函數如下： $Y = F(K, L) = AK^{1/3}L^{2/3}$ ，其中 Y 為總產出，A 為技術水準，K 為總資本，L 為總勞動。假設每單位資本或勞動的所得，皆以其邊際產量計算：
- (一)勞動總所得與資本總所得占總產出的比例各為多少？(8分)  
(二)假設勞動成長率為 1.8%，技術成長率為 1.1%，總產出成長率為 3.6%，總資本成長率皆為 3.9%。請計算總產出成長分配在資本、勞動與技術三項成長來源的比例各為多少？(12分)  
(三)請說明「Solow 殘差」(Solow's residual)的經濟意義。(5分)

乙、測驗題部分：(50分)

代號：6308

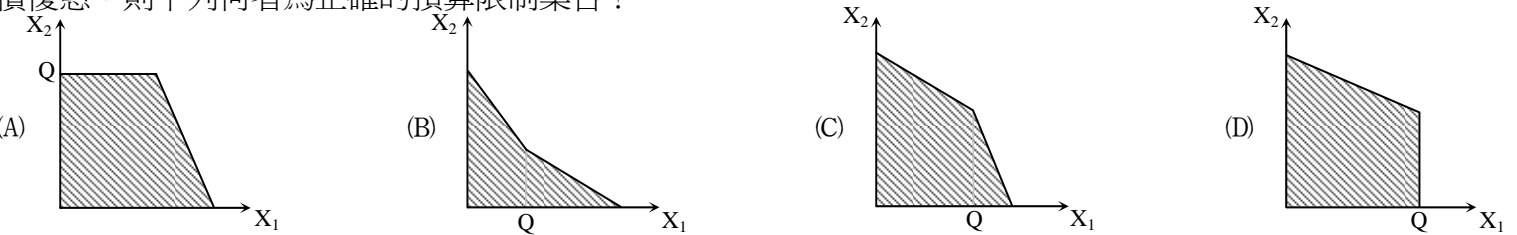
- (一)本測驗試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。  
(二)共 25 題，每題 2 分，須用 2B 鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題或申論試卷上作答者，不予計分。
- 完全競爭市場裡有 100 個廠商，其長期成本函數均為 $TC = q^3 - q^2 + 10q$ ， $q$  為個別廠商產量。請問市場均衡的供給量應為：  
(A) 50 (B) 100 (C) 200 (D) 缺乏市場價格無法計算
  - 在其他條件不變下，因所得變動，造成消費者均衡點移動的軌跡，稱為：  
(A) 需求曲線 (B) 預算線 (C) 價格消費線 (D) 所得消費線
  - 簡單凱因斯模型中，若消費函數為 $C = a + bY_d$ ，其中 $Y_d$  為可支配所得，下列敘述何者正確？  
(A) 消費者的所得大於稅時，就會開始儲蓄  
(B) 消費者平均每 1 元所得，會拿其中的  $a$  元消費  
(C) 消費者的邊際消費傾向一定大於等於平均消費傾向  
(D) 消費者每增加 1 元的可支配所得，會拿其中的  $b$  元來消費
  - 臺灣主要的貨幣定義，M1A、M1B、M2 彼此的關係為：  
(A)  $M1A > M1B > M2$  (B)  $M1A < M1B < M2$   
(C)  $M1A < M1B$ ，M2 與兩者無相關 (D)  $M1A > M1B$ ，M2 與兩者無相關
  - 當中央銀行採取擴張性的公開市場操作時，會發生下列何種情況？  
(A) 貨幣供給減少 (B) 銀行的利率會下降  
(C) 短期的政府債券價格會下降 (D) 熱錢流入
  - 如果菲力普曲線 (Phillips curve) 為 $\pi = 0.02 - 0.8(u - 0.05)$ ，其中 $\pi$  為物價膨脹率， $u$  為失業率，則自然失業率為何？  
(A) 0% (B) 2% (C) 4% (D) 5%
  - 假設某經濟體之犧牲比例 (sacrifice ratio) 為 3，如果其中央銀行想將該國物價膨脹率由 12% 降至 3%，則其必須犧牲多少國內生產毛額才有可能達成此一政策目標？  
(A) 3% (B) 4% (C) 27% (D) 36%
  - 下列那一項不屬於政府投資支出？  
(A) 學校 (B) 道路 (C) 機場 (D) 國庫券
  - 在簡單凱因斯模型下，假設沒有國外部門及加速效果，若此時經濟體系採誘發性租稅制度，試問其平衡預算乘數為：  
(A) 大於 1 (B) 等於 1 (C) 小於 1 (D) 不確定

(請接背面)

等 別：三等考試

類 科：勞工行政、財稅行政、統計、經建行政、商業行政

科 目：經濟學

- 10 關於景氣循環 (Business Cycles) 的敘述，下列何者錯誤？  
 (A) 它具有一定規律，且可透過歷史資料研究而預測 (B) 它變化過程中產生的消長變化有可能是永久的  
 (C) 它指的是整體經濟活動的波動變化，而非單一特定變數 (D) 它即是指整體的經濟活動不斷的重複擴張與收縮的現象
- 11 在盧卡斯模型 (Lucas model) 中，當實際物價水準 ( $p$ ) 與預期物價水準 ( $p^e$ ) 的相對比率 ( $p/p^e$ ) 上升時，則實際的實質 GDP：  
 (A) 小於自然實質 GDP (B) 大於自然實質 GDP (C) 成長率大於通貨膨脹率 (D) 成長率小於通貨膨脹率
- 12 根據「貨幣中立性」的論點，當貨幣數量變動時，下列何項總體變數會發生變化？  
 (A) 實質利率 (B) 就業量 (C) 實質工資 (D) 物價水準
- 13 甲對  $x$  財與  $y$  財的效用函數是  $xy$ ，乙對  $x$  財與  $y$  財的效用函數是  $x^{0.5}y^{0.5}$ 。有 100 單位  $x$  財，100 單位  $y$  財分配給甲、乙兩人，以下那一種資源配置是沒有效率的 (Pareto inefficient)？  
 (A) 所有的  $x$  財及  $y$  財都分給甲  
 (B) 所有的  $x$  財及  $y$  財都分給乙  
 (C) 甲分得 30 單位  $x$  財，40 單位  $y$  財；乙分得 70 單位  $x$  財，60 單位  $y$  財  
 (D) 甲分得 30 單位  $x$  財，30 單位  $y$  財；乙分得 70 單位  $x$  財，70 單位  $y$  財
- 14 若參加某一賭局要花 200 元，這個賭局有 0.1 的機率可得到 1,000 元，有 0.2 的機率得到 400 元，0.7 的機率會血本無歸。若小花決定參加此一賭局，則小花是一個：  
 (A) 風險愛好者 (B) 風險中立者 (C) 風險趨避者 (D) 投機主義者
- 15 下列關於「地租」的敘述，何者正確？  
 (A) 地租是生產者剩餘 (B) 地租不受土地供需的影響  
 (C) 地租不受地上農作物價格的影響 (D) 當土地之供給彈性非無窮大時，地租為零
- 16 下列何者會導致勞動的僱用量增加？  
 (A) 最終產品的需求減少 (B) 勞動的邊際產量提高  
 (C) 勞動市場由完全競爭變成工會獨賣 (D) 政府對完全競爭的勞動市場訂定最低工資率
- 17 已知一完全競爭廠商，短期總成本函數為  $STC = 100 + 20Q + Q^2$ ，若市場價格為 40，此廠商最多可賺取的經濟利潤為：  
 (A) 400 (B) 200 (C) 100 (D) 0
- 18 下列何者為規模報酬遞減的生產函數？  
 (A)  $Q = \frac{1}{2}(L + K)$  (B)  $Q = 2(L + K)$  (C)  $Q = 2(\sqrt{L} + \sqrt{K})$  (D)  $Q = LK$
- 19 財貨一的價格為 10，財貨二的價格為 20。甲將所有的支出預算花光了，財貨一的邊際效用為 12，財貨二的邊際效用為 20，下列敘述何者正確？  
 (A) 甲的消費已達到效用極大  
 (B) 甲可以透過增加財貨一的消費，減少財貨二的消費以提高效用  
 (C) 甲可以透過增加財貨二的消費，減少財貨一的消費以提高效用  
 (D) 無法判斷
- 20 橫軸代表第一種財貨的數量 ( $X_1$ )，縱軸代表第二種財貨的數量 ( $X_2$ )。第一種財貨的消費超過  $Q$  時，廠商給予折價優惠，則下列何者為正確的預算限制集合？  

- 21 下列何種訂價模式不是差別訂價的例子？  
 (A) 電影院門票中兒童票價比成人票價低 (B) 遊樂園提供當地居民票價優惠  
 (C) 醫師根據病人所得收取不同的診療費用 (D) 水果賣場的進口水果比當地水果貴
- 22 牛排和豬排互為替代品 (substitutes)。牛排的供給下降，市場預期：  
 (A) 豬排的價格上升，豬排的均衡交易量下降 (B) 豬排的價格上升，豬排的均衡交易量上升  
 (C) 豬排的價格下降，豬排的均衡交易量上升 (D) 豬排的價格下降，豬排的均衡交易量下降
- 23 假設某地方政府訂定房租上限，則下列何者會使得市場失衡現象改善？  
 (A) 外地人口大量移入 (B) 政府高額補貼首次購買自用住宅者  
 (C) 租賃房屋的維護成本提高 (D) 政府提高非自用住宅的房屋稅稅率
- 24 下列何者會使得電子書閱讀器的需求增加？  
 (A) 電子書閱讀器的價格下跌 (B) 紙的供給過剩  
 (C) 生產電子書閱讀器的技術進步 (D) 可公開取用的電子書增加
- 25 下列何者是生產可能線向外凸出的可能原因？  
 (A) 資源稀少 (B) 生產沒有效率  
 (C) 兩個商品的相對要素密集度不同 (D) 固定規模報酬

# 測驗式試題標準答案

考試名稱：102年特種考試地方政府公務人員考試

類科名稱：經建行政、統計、勞工行政、財稅行政、商業行政

科目名稱：經濟學（試題代號：6308）

題 數：25題

標準答案：

題號	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	D	D	B	B	D	C	D	C	A	B	D	C	A	A	B	D	C	B	B

題號	21	22	23	24	25															
答案	D	B	B	D	C															

題號																				
答案																				

題號																				
答案																				

題號																				
答案																				

備 註：