

111年公務人員普通考試試題

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：_____

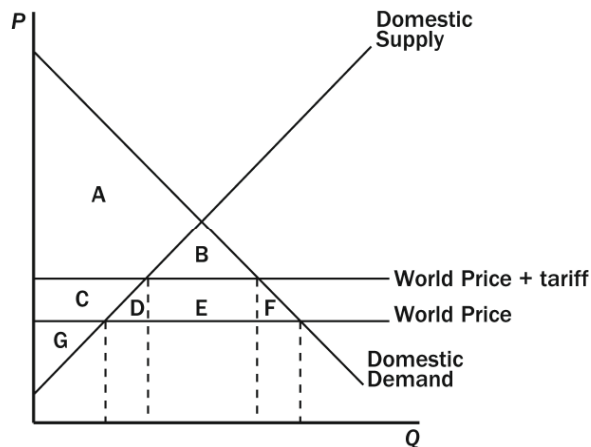
※注意：(一)本試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案。
(二)本科目共 50 題，每題 2 分，須用 2B 鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題上作答者，不予計分。
(三)禁止使用電子計算器。

1 假設某一經濟體系只生產甲與乙兩種商品。下表顯示五種甲與乙的產量組合：

甲	乙
400	0
300	200
200	350
100	450
0	500

當該經濟體系的甲商品產量由 200 增加為 300 時，其機會成本為：

- (A) 100 單位的乙商品 (B) 150 單位的乙商品 (C) 200 單位的乙商品 (D) 350 單位的乙商品
- 2 下列那一項是個體經濟學的研究議題？
(A) 政府舉債的影響 (B) 一國失業率的長期走勢
(C) 一國國民生活水準的決定因素 (D) 家戶與廠商如何在特定的市場中互動
- 3 某種財貨的價格變化無常，但消費者對這種財貨的購買量始終不變，則此種財貨的需求的價格彈性係數取絕對值：
(A) 等於一 (B) 介於零跟一之間 (C) 大於一 (D) 等於零
- 4 在固定所得水準下，當甲財貨的價格下跌時，會減少乙財貨的需求，則甲與乙兩種財貨稱之為：
(A) 互補財貨 (complements) (B) 替代財貨 (substitutes)
(C) 劣等財貨 (inferior goods) (D) 獨立財貨 (independent goods)
- 5 關於完全競爭市場的敘述，下列何者錯誤？
(A) 此一產業中廠商數量非常多 (B) 各廠商產品品質不一
(C) 生產要素可完全自由移動 (D) 每一廠商對市場資訊完全瞭解
- 6 根據下圖，課徵關稅所造成的無謂損失為何？



- (A) D+F (B) D+E+F (C) C+D+E+F (D) B+D+E+F
- 7 如果一國在開放貿易前，其口罩的國內價格低於世界價格，那麼：
(A) 該國對口罩的生產具比較利益，且在開放貿易後會成為口罩的出口國
(B) 該國對口罩的生產具比較利益，且在開放貿易後會成為口罩的進口國
(C) 該國對口罩的生產不具比較利益，且在開放貿易後會成為口罩的出口國
(D) 該國對口罩的生產不具比較利益，且在開放貿易後會成為口罩的進口國
- 8 如果一國 2022 年的實質 GDP 為 6,000 億元，且 GDP 平減指數 (GDP deflator) 為 120，則該國 2022 年的名目 GDP 為：
(A) 720 億元 (B) 7,200 億元 (C) 720,000 億元 (D) 5,000 億元

- 9 假設某商品的市場需求函數為 $Q = 2000 - 200P$ ，供給函數為 $Q = 200 + 300P$ 。若政府對此商品課徵每單位 5 元的從量稅，這 5 元的稅金當中，有多少轉嫁給了消費者？
 (A) 1 元 (B) 2 元 (C) 3 元 (D) 4 元
- 10 如果颱風來襲造成菜價飆漲，其他條件不變下，我國 GDP 平減指數的上漲比率_____消費者物價指數的上漲比率。
 (A) 會大於 (B) 會小於 (C) 會等於 (D) 可能大於或小於
- 11 下列何者屬於失業人口？
 (A) 全職學生
 (B) 沒有工作且隨時可以工作的人
 (C) 那些被暫時解雇 (laid off) 而正等待被召回的人
 (D) 幫家屬從事營利工作而不支領薪資者
- 12 在一個競爭的勞動市場，政府提高有效的基本工資 (binding minimum wage) 會使得勞動需求量與勞動供給量，產生下列何種變化？
 (A) 兩者皆增加 (B) 前者增加，後者減少
 (C) 前者減少，後者增加 (D) 兩者皆減少
- 13 當經濟體陷入蕭條，政府如何透過財政政策讓總合需求增加以刺激經濟？
 (A) 增加政府支出 (B) 提高稅率 (C) 增加貨幣供給 (D) 調高法定準備率
- 14 當自然失業率下降時，在其他條件不變下，長期均衡所得與長期均衡物價，產生下列何者變化？
 (A) 兩者皆上升 (B) 兩者皆下降
 (C) 前者上升；後者下降 (D) 前者下降；後者上升
- 15 年終摸彩時，小芳願意以現金 5,000 元換取小珍摸彩所中的旅宿券 5,000 元，對小芳而言現金或旅宿券二者沒有差別，小珍則是非常高興換得現金。由此可推測出：
 (A) 小芳不喜歡現金，小珍則不喜歡旅宿券 (B) 小芳至少會花 5,000 元去旅行住宿
 (C) 雙方的效用都因為這個交換而有所增加 (D) 小芳是風險規避者，而小珍則是風險偏好者
- 16 假設一雙占市場有廠商 A 與 B，皆計畫推出新產品。廠商可選擇的策略為推出高品質產品 (H) 或是低品質產品 (L)，其策略與利潤之關係如下圖。假設在同時決策之下，下列敘述何者正確？

		B 廠	
		L	H
A 廠	L	(40, 40)	(10, 80)
	H	(80, 10)	(20, 20)

(表中數字左方為 A 廠之利潤、右方為 B 廠之利潤)

- (A) Nash 均衡為 (廠商 A 選擇 H、廠商 B 選擇 L)
 (B) Nash 均衡為 (廠商 A 選擇 L、廠商 B 選擇 H)
 (C) Nash 均衡為 (廠商 A 選擇 H、廠商 B 選擇 H)
 (D) 不存在 Nash 均衡
- 17 承上題，「若由 B 廠商先選擇品質，A 廠商在看到 B 廠商的決定之後再選擇」時，請問下列敘述何者正確？
 (A) B 廠商選擇高品質與低品質的機率各為 0.5 (B) B 廠商會選擇低品質
 (C) B 廠商會選擇高品質 (D) 條件不足無法判斷
- 18 短期來說，當固定生產要素的價格上升時：
 (A) 邊際成本線上移，平均成本線不變 (B) 邊際成本線不變，平均成本線上移
 (C) 邊際成本線、平均成本線均不變 (D) 邊際成本線、平均成本線均上移
- 19 廠商需要在一定的條件之下，才能夠進行差別取價，下列何者不為此條件？
 (A) 不存在轉售套利的行為 (B) 廠商必須能夠區隔市場
 (C) 產品的生產成本不同 (D) 廠商對於產品價格有影響力
- 20 某一便當店業者在賣出 40 個便當時，其平均成本與平均變動成本之間的差異為 3 元 ($AC - AVC = 3$)，請問當賣出 80 個便當時，此時的 $AC - AVC$ 為多少？
 (A) 0 (B) 1.5 (C) 3 (D) 4.5
- 21 下列何者並非銀行用以創造存款貨幣之基礎貨幣？
 (A) 商業銀行所持有的通貨 (B) 商業銀行持有之公司債
 (C) 商業銀行在中央銀行的存款 (D) 商業銀行之超額準備金

- 22 假設某一封閉經濟體系，其名目工資具向下僵固性但不具向上僵固性，且目前的所得水準等於其充分就業時的所得水準。在其他條件不變之下，若該經濟體系的政府增加支出，根據凱因斯的總合供需模型，該經濟體系均衡的：
- (A)產出及物價水準皆上升 (B)產出水準上升但物價水準不變
(C)產出水準及物價水準皆不變 (D)產出水準不變但物價水準上升
- 23 在消費者均衡狀態下，甲財貨與乙財貨兩產品之邊際效用（marginal utility，簡寫為 MU）分別表示為 $MU_{甲} = 100$ 和 $MU_{乙} = 80$ ，當甲財貨之價格為 10 元時，乙財貨的價格應為多少元，才能獲得最大的總效用？
- (A) 10 元 (B) 8 元 (C) 5 元 (D) 4 元
- 24 下列何種情形會使乘數效果增加？
- (A)邊際消費傾向減小 (B)邊際稅率增加 (C)自發性支出增加 (D)邊際進口傾向減少
- 25 設銀行無任何超額準備且民眾不持有現金，今中央銀行釋出 1,000 元公債，則貨幣供給下降 2,500 元，試問存款準備率為多少？
- (A) 0.2 (B) 0.4 (C) 0.6 (D) 0.8
- 26 每當發生重大情事之後，常使得中央政府權力大增，常使得中央政府支出相較於地方政府支出，有快速成長的情況，此為何種效果？
- (A)位移效果 (B)檢查效果 (C)集中效果 (D)示範效果
- 27 下列何項稅目具有稅收分成或共分稅的性質？①房屋稅 ②土地增值稅 ③地價稅 ④遺產及贈與稅
- (A)①②③ (B)②③④ (C)①③④ (D)①②④
- 28 下列何人提出巨靈假說（Leviathan hypothesis），認為政府並非良善的公共財提供者，而是如同聖經故事裏的海中怪物一般？
- (A)布瑞南（G. Brennan）與布坎南（J. M. Buchanan）
(B)布坎南（J. M. Buchanan）與杜洛克（G. Tullock）
(C)鄧恩斯（A. Downs）與雅羅（K. Arrow）
(D)波文（H. Bowen）與林達爾（E. Lindahl）
- 29 下列何者非屬財政功能？
- (A)資源配置 (B)所得分配 (C)股市穩定 (D)經濟成長
- 30 下列何者不是補助款的功能？
- (A)滿足銀行資金需求 (B)達成區域間公平的目標
(C)平衡區域發展 (D)資源配置效率
- 31 關於凱因斯學派對政府採取赤字預算的看法，下列何者錯誤？
- (A)發行公債支應赤字，具有財政擴張效果 (B)支持減稅增加消費支出
(C)主張維持財政平衡 (D)存在乘數效果
- 32 現有三個計劃方案 A、B、C，其總利益現值分別為 220 億、100 億、95 億；總成本現值分別為 120 億、20 億、20 億，則下列敘述何者正確？①根據益本比排序，應選擇 A 計畫 ②根據益本比排序，應選擇 B 計畫 ③根據淨利益現值排序，應選擇 A 計畫 ④根據淨利益現值排序，應選擇 C 計畫
- (A)①④ (B)①③ (C)②④ (D)②③
- 33 下列何者是勞爾斯（J. Rawls）所提出來的社會福利函數？
- (A) $\text{Min}(U^1 + U^2 + \dots + U^N)$ (B) $\text{Min}(U^1 - U^2 - \dots - U^N)$
(C) $\text{Min}(U^1 * U^2 * \dots * U^N)$ (D) $\text{Min}(U^1, U^2, \dots, U^N)$
- 34 設某甲除了有薪資所得外，無其它所得，下列敘述何者正確？
- (A)對甲課徵比例所得稅之經濟效果大於課徵薪資稅
(B)對甲課徵比例所得稅之經濟效果等於課徵薪資稅
(C)對甲課徵比例所得稅之經濟效果小於課徵薪資稅
(D)對甲課徵比例所得稅與課徵薪資稅之經濟效果大小無法判斷
- 35 假設需求曲線為負斜率直線、供給曲線為一水平線，若政府課徵從價稅稅率為 t，則下列敘述何者正確？
- (A)稅率若增加為 2t，則超額負擔增加 2 倍
(B)稅率若增加，但稅基下降的幅度卻低於稅率上漲的幅度，政府租稅收入將減少
(C)稅率若增加為 2t，則超額負擔增加 4 倍
(D)稅率若增加，但稅基下降的幅度高於稅率上漲的幅度，政府租稅收入將增加

- 36 消費者消費某一種財貨，若其所能得到的效用高低與該財貨的數量無絕對關係，但卻與消費該財貨的人數有關，此現象可稱之為：
(A)網路外部性 (B)技術性外部性 (C)位置性外部性 (D)邊際下的外部性
- 37 比較近年各項租稅收入，下列何者占租稅收入總額比率最高？
(A)關稅 (B)所得稅 (C)證券交易稅 (D)遺產及贈與稅
- 38 某公營事業的產出具有不易保存儲藏的特性，同時亦具有需求差異的特性，則下列何種定價法較為合適？
(A)尖峰定價法 (B)兩部定價法 (C)邊際定價法 (D)平均定價法
- 39 下列何者可以做為所得分配狀況的判斷指標？①吉尼係數 (Gini Coefficient) ②大麥克指數 (Big Mac index) ③羅倫茲曲線 (Lorenz curve) ④拉弗曲線 (Laffer curve) ⑤大島指數 (Oshima index)
(A)①③④ (B)①③⑤ (C)①③④⑤ (D)①②③⑤
- 40 假設社會上只有 A 和 B 兩人，其對公共財的需求曲線分別為 $2P^A + G^A = 200$ 和 $P^B + G^B = 80$ ，其中 P 為價格， G 為公共財數量。若提供公共財的邊際成本為 100，則公共財最適均衡水準為何？
(A) 80/3 (B) 120/3 (C) 160/3 (D) 220/3
- 41 根據我國所得稅制，下列敘述何者錯誤？
(A)綜合所得稅採屬地主義
(B)營利事業所得稅採屬人兼屬地主義
(C)個人所得基本稅額計算中，將境外所得納入考量
(D)綜合所得稅與營利事業所得稅皆為屬人主義
- 42 保險理論中，保險公司與投保人雙方資訊不對稱的情況下，使得投保人於投保後，常會減少預防的措施，此稱為：
(A)道德危險 (B)逆選擇 (C)劣幣驅逐良幣 (D)檸檬車效應
- 43 有關蒂波 (C. M. Tiebout) 模型的說明，下列敘述何者錯誤？
(A)認為透過「以足投票」類似市場機制，可使得地方公共財供給達到最適水準
(B)假設民眾可自由遷徙
(C)假設民眾對於各地區的收入及支出完全了解
(D)可解釋地方政府轄區規模決策過程
- 44 若中央政府補助地方政府一元，卻導致地方政府支出增加不到一元，此一現象稱為：
(A)李嘉圖定理 (B)捕蠅紙效果 (C)閉鎖效果 (D)位移效果
- 45 下列何者不屬於純粹公共財的性質？
(A)國防、外交屬於純粹公共財 (B)可由私人提供
(C)會產生坐享其成的心態 (D)等量消費
- 46 下列何種定價法則會導致自然獨占廠商產生虧損？
(A)平均成本定價法 (B)兩部定價法 (two-part tariffs)
(C)邊際成本定價法 (D)多部定價法 (multi-part tariffs)
- 47 下列何種租稅之稽徵，會產生追捕效果及勾稽效果？
(A)貨物稅 (B)加值型營業稅 (C)菸酒稅 (D)毛額型營業稅
- 48 下列何者不是我國全民健康保險制度的特性？
(A)保險費是按照個人健康風險高低收費 (B)強制投保
(C)一般保險費由勞資政三方共同負擔 (D)補充保險費收費方式以個人所得制為精神
- 49 關於我國營業稅的敘述，下列何者正確？
(A)多階段銷售稅 (B)零稅率不具有完全免稅效果
(C)以銷售額為課徵基礎 (D)為特種銷售稅
- 50 我國稅制中，下列何者為地方稅？
(A)所得基本稅額 (B)營業稅 (C)遺產稅 (D)房屋稅