代號: 70440 104 年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員考試及 104 年 <u>頁次: 4-1</u> 特種考試交通事業鐵路人員、退除役軍人轉任公務人員考試試題

等 别:高員三級鐵路人員考試

類 科 別:運輸營業 科 目:經濟學 考試時間:2小時

※注意: 禁止使用電子計算器。

座號:_____

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、有些經濟學家認為增減稅會影響勞動供給。他們認為增稅會降低人們的工作意願進 而減少勞動時間,而減稅則會導致人們延長勞動時間。如果這個論點是正確的,且 李嘉圖均等定理不成立,請繪圖說明:
 - (一)減稅如何影響充分就業產出水準 (full employment output level)? (5分)
 - □如果短期供給線的推導是基於資訊不完全模型(the imperfect-information model), 減稅對產出與物價水準的短期衝擊為何?(10分)
 - (三)減稅對產出與物價水準的長期衝擊為何?(10分)
- 二、某製冰廠的供給函數為 Q=-70+2p,市場需求為 Q=50-p。請列出計算過程並回答下列問題:(可劃供需圖輔助求解,圖不計分)
 - (-)求出製冰的市場均衡價格 p_0 及數量 Q_0 。 (4分)
 - \square 若製冰廠帶給隔壁鄰居涼爽的空氣,每生產一單位的冰可節省電費 30 元,製冰廠的生產未計入這項外部效益。請求出製冰的社會最適價格 p_1 及數量 Q_1 。(4分)
 - \bigcirc (三)從社會最適的角度看,生產市場均衡數量 Q_0 造成多少無謂損失(deadweight loss)? $(5 \, \mathcal{G})$
 - 四如果政府對製冰每單位補貼 s=15,請求出補貼後市場均衡價格 p_2 及數量 Q_2 。 (4分)

 - (六)若要完全解決外部性,政府應該補貼多少? (4分)
- 乙、測驗題部分: (50分)

代號:4704

- (→)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。
- 1 下列何者是國際貿易的利益?
 - (A)消費組合落在生產可能線外

(B)生產要素增加

(C)生產可能線外移

(D)生產出口財的機會成本下降

代號:70440

2 假設某勞動者辭去月薪 35,000 元的銷售工作,改從事月薪 50,000 元的公職。惟新職的工作地點較遠,通 勤時間較長。此勞動者選擇新職每月的機會成本是: (A)35,000 元 (B)50,000 元 (C)35,000 元與通勤時間加長的成本 (D)50,000 元與通勤時間加長的成本 3 效用函數為 $U(X,Y) = \min\{X, 2Y\}$, X 的價格為 2, Y 的價格為 1, 總預算為 20, 則最適的消費組合 (X.Y)為: (C)(10,5)(A)(8.4)(B)(4,12)(D)(5,10)甲最多只願意用 4,800 元買一組咖啡杯。乙則只願意出 4,500 元買同一組的咖啡杯。A 百貨公司的訂價為 5,000 元,B 百貨公司的訂價為 4,200 元。甲在 A 百貨公司以訂價的 85 折(4,250 元)買到,乙則在 B 百 貨公司付了 4,000 元買到。下列何者正確? (A) 甲買的價錢較乙高,所以甲的消費者剩餘低於乙的消費者剩餘 (B)甲的消費者剩餘為 750 (= 5.000 - 4.250)(C)乙的消費者剩餘為 200 (D)甲的消費者剩餘較乙大 5 一廠商的生產函數為 $Q = L^{0.5} K^{0.5}$,在要素價格不變下,其生產 8 單位產品的最小成本為 200,其生產 10 單位產品的最小成本為: (A)200(B)250(C)300(D)3606 一家廠商使用三種生產要素進行生產,生產函數為 $f(x,y,z) = min\{x^3/y,y^2,(z^4-x^4)/y^2\}$ 。如果每一種生 產要素數量都是原來的3倍,則產量會是原來的多少倍? (A)27倍 (B)9倍 (C)3 倍 (D)0.3 倍 7 當一個完全競爭市場不再有廠商進入或退出時,對於一個代表性廠商而言,此時: (A)市場價格等於邊際成本的最高點 (B)市場價格等於平均總成本的最低點 (C)市場價格高於邊際收益的最低點 (D)經濟利潤為正 8 若一獨占者擁有兩間皆生產 A 產品的工廠,並於同一市場上銷售,但兩間工廠生產 A 的邊際成本不同。 為追求利潤極大,此廠商應該如何生產? (A)兩間工廠各生產一半的產量 (B)僅以邊際成本較低的工廠生產全部產量 (C)兩間工廠應生產到邊際成本之和等於市場邊際收益

(D)兩間工廠應生產到各自邊際成本相等且等於市場邊際收益

代號:70440 頁次:4-3

(A)增加 3.33%

(B)增加 1.67%

9	某獨占性競爭廠商目前	的將產品訂價為 70 元,而日	目前產量所對應的平均成本	為 70 元,邊際成本為 20 元,		
	邊際收益為 40 元。則此廠商應該:					
	(A)增加產量	(B)不改變產量	(C)提高價格	(D)暫停營業		
10	在完全競爭的勞動市場中,若勞方組成工會並訂定勞動獨賣的工資時,下列敘述何者正確?					
	(A)工資與勞動僱用量皆會提高		(B)工資與勞動僱用量皆會降低			
	(C)工資提高而勞動僱用量降低		(D)工資降低而勞動僱用量提高			
11	若效用為所得的函數,則風險趨避者的總效用曲線為:					
	(A)倒 U 型	(B)U型	(C)正斜率且斜率遞減	(D)正斜率且斜率遞增		
12	兩財貨(X財與Y財)-兩生產要素(L 與 K)的生產經濟體系裡,四個	固市場均是完全競爭的結構。		
	P_X 、 P_Y 分別為 X 財、 Y 財的價格, w 與 r 分別為 L 與 K 的價格。則在均衡時,下列敘述何者正確? (A) X 財的機會成本為(P_X/P_Y)單位的 Y 財 (B) X 財的機會成本不一定等於消費者 X 財對 Y 財的邊際替代率					
	(C)X 財與 Y 財生產活動					
	(D)X 財與 Y 財生產活動中, L 對 K 的邊際技術替代率和 w / r 無關					
13	當某國的所得稅率為 0.1、0.2、0.3、0.4 時,其對應的稅收分別是 50、60、70、65,則下列敘述何者正確?					
	(A)所得稅率為 0.1 時,提高稅率會嚴重打擊工作意願					
	(B)所得稅率為 0.2 時,是拉法曲線(Laffer curve)的臨界點					
	(C)所得稅率為 0.3 時,	提高稅率可增加政府的稅	收			
	(D)所得稅率為 0.4 時,	拉法曲線為負斜率				
14	政府將空氣污染的權利平均分配給各種產業,且允許產業間買賣污染權,則污染權將會如何交易?					
	(A)在污染邊際價值較低	氐的產業間進行買賣				
	(B)在污染邊際價值較高的產業間進行買賣					
	(C)由污染邊際價值較低	氐的產業移往較高產業				
	(D)由污染邊際價值較高的產業移往較低產業					
15	假設實質 GDP 成長 3%,名目 GDP 成長 5%,則 GDP 平減指數:					
	(A)成長 3%	(B)成長 2%	(C)減少 2%	(D)減少3%		
16	假設總合生產函數為了	$Y = AK^{2/3}L^{1/3}$,其中 Y 為總	歷產出,A 為總要素生產力	(total factor productivity), K		
	為資本存量,L為勞動	b量。假設勞動量成長 5 %	,資本存量維持不變,則勞	動生產力(Y/L):		

(C)減少 1.67%

(D)減少 3.33%

代號:70440 頁次:4-4

17	根據 Solow 成長模型,假設平均每單位勞動之生產函數為 $f(k) = k^{1/2}$,其中 $k = K/L$,K 為總資本存量, L					
	為勞動人口。若儲蓄率為 \mathbf{s} ,折舊率為 δ ,則長期均衡狀態(steady state)的資本勞動比(\mathbf{k})為:					
	$(A)(s/\delta)^2$	(B)(δ/s) ²	(C)s / δ	(D) δ / s		
18	假設有一位農夫種小麥並以 1 元賣給磨坊工;磨坊工將小麥磨成麵粉,並以 3 元賣給麵包師傅;麵包師					
	傅將麵粉做成麵包並賣得6元,則磨坊工創造的附加價值為:					
	(A)1 元	(B)2 元	(C)3 元	(D)6 元		
19	若消費不受利率的影響,	投資受利率負向的影響,	根據可貸資金理論,當利	率提高時,則可貸資金:		
	(A)需求量增加	(B)需求量減少	(C)供給量增加	(D)供給量減少		
20	當自動提款機更為普遍設立時,假設名目國民所得水準維持不變,根據「貨幣數量說」(Quantity Theory					
	of Money),則:					
	(A) 貨幣所得流通速度增加		(B) 貨幣所得流通速度不變			
	(C) 貨幣數量增加		(D)貨幣數量不變			
21	假設本國面對一個完全移動的國際資本市場,在其他條件不變之下,如果國外景氣衰退,則何種匯率制					
	度會讓本國的景氣受到的波及最小?					
	(A)固定匯率制度	(B)純粹浮動匯率制度	(C)管理浮動匯率制度	(D)匯率目標區制度		
22	假設民眾的貨幣需求不會受到所得水準的影響,則根據 IS-LM 模型,擴張性財政政策的效果為:					
	(A)所得與利率均提高		(B)所得與利率均不變			
	(C)所得不變,但利率提高		(D)所得提高,但利率不變			
23	根據資訊不完全模型(the imperfect-information model),當實際物價水準上漲,但生產者並未預期到此					
	價格變動時,則生產者會:					
	(A)增加生產水準		(B)减少生產水準			
	(C)生產不變		(D)不一定,視實際物價水準上漲幅度而定			
24	下列何者為需求拉動型通貨膨脹(demand-pull inflation)的原因?					
	(A)高失業率	(B)低失業率	(C)高油價	(D)低油價		
25	若李嘉圖均等(Ricardian equivalence)定理成立,則下列敘述何者正確?					
	(A)減稅以及增稅對於消費者支出以及政府支出的影響相同					
	(B)減稅並不會影響消費者支出,但會增加政府財政赤字					
	(C)減稅以及政府支出的增加,皆不會影響消費者儲蓄					
	(D)如果政府減稅並增加支出,則有可能刺激消費					