代號:5413 頁次:4-1

## 104年特種考試地方政府公務人員考試試題

等 别:四等考試

類 科:統計、經建行政、商業行政

科 目:經濟學概要

※注意:(→)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)本科目共50題,每題2分,須用<u>2B鉛筆在試卡上依題號清楚</u>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 財貨 X 的市場需求線為  $P_X = 14 - 3Q_X + P_y$ ,及市場供給線為  $P_X = 3 + Q_X$ 。當 Y 財貨的價格  $P_y$  為 S 時,則均衡下財貨 X 的需求價格點彈性為:

(A) 5/12

(B) 5/4

(C) 7/12

(D) 15/4

2 假設某廠商生產 X 產品的最低願接受價格為第一單位 5 元,第二單位 8 元,第三單位 10 元,如果 X 產品的市價為 10 元,生產者剩餘等於多少?

(A) 7元

(B) 10 元

(C) 13 元

(D) 23 元

3 下列那一個生產函數中勞動(L)與資本(K)兩要素在生產上的替代性最強?

(A) O = K + I

(B) Q = 50 KL

(C)  $O = K^{0.5}L^{0.5}$ 

(D)  $Q = \min \{ K, L \}$ 

4 廠商生產使用勞動(L)與資本(K),若在目前的使用數量上  $MP_K / MP_L = 6$ ,其中  $MP_K$ 表示資本邊際產量, $MP_L$ 表示勞動邊際產量。若資本使用價格相對於工資率之比率為 4,則廠商為了以最低成本生產既定產量,會:

(A)增加資本並減少勞動

(B)增加勞動並減少資本

(C)同時減少資本與勞動

(D)不調整目前的資本與勞動使用量

5 小明每週末固定會去擔任家教,薪水為 1,000 元。這個週末因朋友邀約,他決定請假和朋友一起去看電影。 他花了 100 元的交通費,300 元買電影票,小明看電影的機會成本為:

(A) 300 元

(B) 400 元

(C) 1,000 元

(D) 1.400 元

6 假設一國的生產可能線為負斜率的直線,下列何者發生時會造成該國生產可能線平行外移?

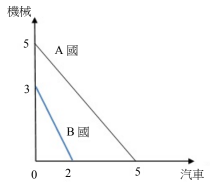
(A)機會成本號增

(B)機會成本下降

(C)邊際技術替代率遞增 (D)生產技術進步

7 A 國與 B 國利用相同資源生產汽車及機械,兩國的生產可能線均為負斜率直線,如下圖所示。下列敘述何者錯誤?

- (A) A 國同時具有生產汽車的絕對利益及比較利益
- (B) B 國生產機械具比較利益
- (C) A 國生產汽車及機械均具絕對利益
- (D) A 國與 B 國交易無利可圖



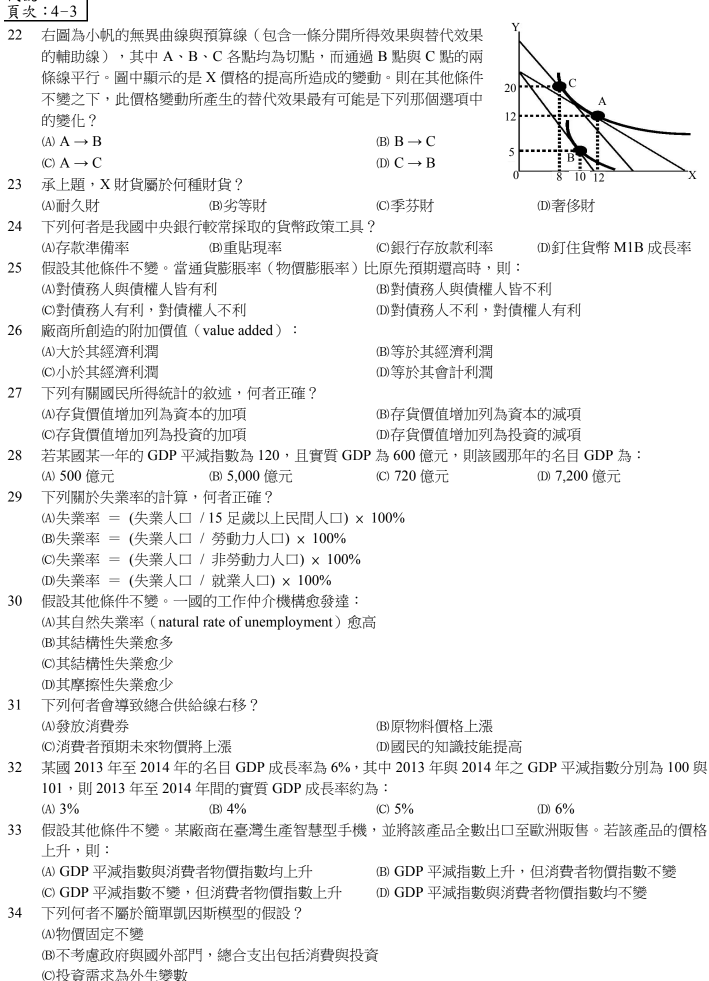
- 8 若一小國政府對於 X 財貨取消出口補貼,則下列敘述何者正確?
  - (A)會使消費者剩餘增加,生產者剩餘減少
  - (B)對本國生產 X 財貨的廠商有利
  - (C)本國出口 X 財貨數量增加
  - (D)對本國 X 財貨的消費者不利

代號:5413 頁次:4-2

下圖為某一小國國內小麥之供給線與需求線,在該國未開放小麥貿易時,國內小麥均衡價格為 P。。假設 小麥的世界價格為 Pw,則該國開放貿易後,下列敘述何者正確? 價格 (A)該國會出口小麥 (B)消費者剩餘上升,總共增加面積 A+B (C) 生產者剩餘下降,總共減少面積 B C (D)該國總福利下降,總共減少面積 D  $P_{o}$ 需求 數量 下列何種市場結構,個別廠商所面對的需求曲線最具彈性? (A)獨占市場 (B)完全競爭市場 (C)寡占市場 (D)獨占性競爭市場 令横軸為數量,縱軸為價格。假設一個追求利潤最大的完全競爭廠商的平均總成本及平均變動成本曲線 11 為 U 字型,且邊際成本為正斜率曲線。此廠商的短期供給曲線的斜率: (A) 必為正值 (B) 必為零 (C)必為負值 (D)可為正值或無窮大 消費支出與可支配所得會相等於: 12 (A)消費函數上任一點 (B)儲蓄函數上任一點 (C)消費函數與 45 度線的交點 (D) 當儲蓄等於可支配所得時 13 就追求利潤最大的獨占性競爭廠商而言,下列敘述何者正確? (A) 而對水平線的需求曲線 (B) 邊際收益小於價格 (C)其產量達成社會最大效率 (D)其產量達到效率規模 14 一個完全競爭廠商的短期供給曲線為正斜率的理由是: (A)資本設備數量可變動 (B) 勞工的邊際產量隨勞工僱用量增加而增加 (C) 邊際成本隨產量增加而減少 (D) 邊際成本 隨產量增加而增加 15 下列何者可以說明「水與鑽石的矛盾」? (A)人們喜歡多樣化,希望擁有各種不同的消費組合 (B)財貨的價格決定於其邊際效益 (C) 牛產成本將決定一個財貨的價格 (D)市場結構(獨占或完全競爭)將影響價格的高低 工廠生產水泥時會製造負的外部性,為矯正此外部性造成之無效率,政府決定對水泥工廠課稅,則稅額 16 應該等於: (A)生產水泥之私人成本 (B)生產水泥之社會成本 (C)生產水泥之外部成本 (D)生產水泥之利潤 當政府對商品課稅時,廠商與消費者分擔租稅之比例是由其價格彈性決定。如果吸菸者因為上癮故需求 較無彈性,而廠商對香菸之供給富有彈性,則香菸稅金之負擔: (A)廠商和消費者各自負擔一半的稅金 (B)廠商負擔之稅金比例較高 (C)消費者負擔之稅金比例較高 (D)需再考慮香菸生產成本才能決定各自負擔之比例 假設本國為小國且供需法則成立。在其他條件不變下,若本國降低進口米的關稅,則在短期,本國所生 18 產的稻米其: (B)供給量減少 (A)供給量增加 (C)供給增加 (D)供給減少 19 假設其他條件不變。張小姐在口紅價格為 100 元時,其需求量為 15 隻,若口紅價格上漲為 150 元時,需 求量減少為10隻,以中點法計算,則張小姐對口紅的需求價格彈性的絕對值為: (A) 2/3(B) 3/2(C) 1 (D) 020 在其他條件不變下,假設牛排與漢堡均是正常財,且兩者間互為替代財貨。若牛排的需求函數錯誤設定 為  $Q_B = 103 - 2P_B - 0.5P_H + 0.5I$ ,其中  $Q_B$  為牛排需求量, $P_B$  為牛排價格, $P_H$  為漢堡價格,I 為所得,則: (A) 2P<sub>B</sub> 前的符號應改為 + 號 (B) 0.5P<sub>H</sub> 前的符號應改為 + 號 (C) 0.5I 前的符號應改為 - 號 (D)應去除 0.5I 21 若政府執行有效的價格下限,則: (A)市場稀少性問題得以解決 (B)市場供需會自我調整至市場均衡 (C)會有市場剩餘(surplus)現象產生 (D)會有市場短缺(shortage)現象產生

## 代號:5413 百次:4-3

(D)充分就業



代號:5413 百次:4-4

				貝次 · 4-4
35				是所得水準。根據簡單凱因
			的均衡所得將增加多少單位	
	(A) 10	(B) 20	(C) 30	(D) 40
36			需求下降的原因不包括下	列那一項?
	(A)需求法則成立,亦即商			
			降,消費需求量因而下降	7.6 <del>7</del>
			投資或消費需求量因而下	
27			率升值,本國淨出口量因	
37				目前的均衡所得水準小於充
				·,則根據凱因斯的總合供需
	模型,該經濟體系均衡所		£1 <b>□</b> .	
	(A)所得與物價水準皆不變 (B)所得水準上升,但物價			
	(C)所得水準上升,但物價			
	(D)所得與物價水準皆上升			
38	一般而言,貨幣乘數會和			
30	(A)法定準備率	17月9日主九山門廟(水)	(B)大眾其通貨之於活期(	学 表 表 的 比 例
	(C)超額準備率		(D)活期存款利率	田田で不久ロソレログリ
39		淮	. — / / 4   4   / 4   4	元,今一客戶新存了100元
37	現金至A商業銀行,則A			
	(A) 380 元	(B) 320 元	スタック: (C) 180元	(D) 120 元
40	下列何種總體經濟學派認	, -		(2) 120 / [
	(A)古典學派	(B)新興古典學派	(C)凱因斯學派	(D)貨幣學派
41	_,,,,,,,			表時,臺幣相對美元通常會:
	(A)升值	(B)貶值		(D)先貶值再升值
42		,	ds System)是將黃金和那-	
	(A)英國	(B)法國	(C)德國	(D)美國
43	下列何者最不可能造成長	期經濟成長率提升?		
	(A)貨幣供給成長率提升	(B)資本累積	(C)儲蓄率提高	(D)生產技術進步
44				$Q$ 元與 $MB_2 = 30 - 2Q$ 元,
	其中Q代表開燈的時數。	若每小時的電費為12元	,對於兩人而言,最適的原	<b></b>
	(A) 10 小時	(B) 12 小時	(C) 14 小時	(D) 16 小時
45	當我國中央銀行升息時,	若其他條件不變,此時資	f金主要會向何處移動?	
	(A)臺灣	(B)美國	(C) 日本	(D)中國
46	都會區美容院的市場結構	比較接近:		
	(A)完全競爭	®獨占	3-3 - 1-3/92 3	
47				勺資金來源中,自有金額為
	\$100,000,這筆錢他如果存在銀行,可獲取年利率 10%的利息收入,另外,他須借款\$200,000,必須支付			
	年利率 12%的利息。在第			
	(A)\$10,000	(B)\$20,000		(D)\$34,000
48	小惠在今年和明年兩期的消費為 $C_1$ 和 $C_2$ 。不考慮這兩年以外的消費行為。她預計今年會有所得 80 萬元,明年會有所得 84 萬元。假設現在的利率是 5%。如果她今年預計的消費金額是 $C_1$ = 40 萬元,則她明年的			
		或設現任的利率是 5%。如	果她今年預計的消費金額	是 $C_1 = 40$ 禺兀,則她明年的
	消費金額 C <sub>2</sub> 會是多少?	(D) 100 ## =	(a) 10( ± =	(D) 164 ## ==
40		(B) 120 萬元		(D) 164 萬元
49	行政院主計總處每隔多久 (A)一週			(D)一年
50	備 擴張性貨幣政策會使:	(B)一個月	(C)一季	(D) +
50		(B):烟会供炒曲炮七段	(C)總合需求曲線左移	(D) 烟合家
	14 A 150PC L L LACISITE H H S7K / 1 / 44/		こうしょうしょ ロロロント コロミカビノ エカスチ	142/30PC   FREEZIN HTTS7K /L 1/14/