(B)單一訂價獨占者的產量較少

(D)單一訂價廠商所獲的利潤較大

(C)完全差別訂價廠商所造成的社會福利較大

## 97年公務人員特種考試警察人員考試及 97年公務人員特種考試關務人員考試 試題

等	別:四等考試			
類	科:一般行政			
科	目:經濟學概要			
考言	試時間:1小時	座號	:	
<b>※</b> 注	注意: (一)本試題為單一選擇題,請選出 <u>一個</u> 正確或最適當 (二)本科目共50題,每題2分,須用2 <u>B鉛筆</u> 在試卡 (三)禁止使用電子計算器。			
1	下列何者是規範性敘述(normative statement)?			
	(A)教育投資促進經濟成長	(B)教育投資提高社會流動	性	
	(C)廣設大學降低教育的平均報酬率	(D)多數大學生學非所用,		
2	假設某商品市場均衡價格為20元,若目前的價格為10		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	(A)有超額供給	(B)有超額需求		
	(C)市場供給線會向左移動	(D)市場需求線會向左移動		
3	近年來國際原油價格大漲,阿昌爲節省荷包改以騎腳踏車替代開車。此隱含阿昌對汽油的價格彈性:			
	(A)大於一 (B)等於一		(D)無彈性	
4	如果 A 與 B 二商品之間的需求交叉彈性爲-0.8,則:			
	(A) A 與 B 爲替代品	(B) A 與 B 爲互補品		
	(C) A 與 B 爲劣等財	(D) A 與 B 均符合需求法則	[]	
5	令需求函數爲 $P=10-Q$ ,則需求線上每一點和需求彈	性的關係爲何?		
	(A)價格愈高彈性愈大	(B)價格愈高彈性愈小		
	(C)線上每一點的彈性都小於一	(D)線上每一點的彈性都等	於一	
6	某商品只有二個供給者,供給函數分別為 $Q_1^s = P$ , $Q_2^s$	= 0.5P。則市場供給函數類	<b>高</b> :	
	(A) $Q^s = (3/2)P$ (B) $P^s = 3Q$			
7	市場供給函數爲 $Q^s = P$ ,市場上有二位消費者分別爲	$Q_1^d = 16 - P$ , $Q_2^d = 8 - 2R$	<b>P</b> ,則市場均衡的價格是:	
	(A) 1 (B) 8/3	(C) 6	(D) 8	
8	假定西瓜市場的最高願付價款為 1200 元,最低索取價 餘將是:	款為 750 元,實際收取價款	饮爲 900 元。那麼消費者剩	
	(A) 150 元 (B) 300 元	(C) 750 元	(D) 1200 元	
9	如果市場需求增加,但是市場供給卻減少,此時社會福	<b>ā</b> 利水準將會:		
	(A)提高 (B)不變	(C)下降	(D)可能提高,可能下降	
10	本國政府對進口品實施進口配額(import quota)政策	,則在其他條件不變之下,	將會導致:	
	(A)本國的消費者剩餘減少	(B)本國的生產者剩餘減少		
	(C)本國整個社會的淨福利增加	(D)以外幣表示的本國進口	財價格下降	
11	經濟學上通稱的利潤是指:			
	(A)帳面利潤 (B)超額利潤	(C)正常利潤	(D)會計利潤	
12	下列那一情況顯示廠商是價格接受者?			
	(A)平均收益線爲直線 (B)邊際成本線爲直線	(C)平均成本線爲直線	(D)邊際收益線爲水平線	
13	下列有關完全競爭廠商的敘述何者錯誤?			
	(A)在短期均衡時,平均成本未必爲最小	(B)在長期均衡時,平均成		
	(C)當價格等於短期邊際成本時,利潤未必爲正			
14	若成本相同,廠商仍以獲取最大利潤爲前提,試問單-	一訂價者和完全差別訂價獲	<b>尚占者之最適生產的比較,</b>	
	下列敘述何者錯誤?			
	(A) 單一訂價獨占下消費者仍擁有消費者剩餘,但完全差	色別訂價獨占下的消費者則	無	

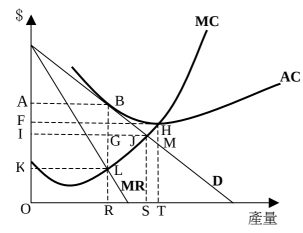
- 15 獨占者面對的市場需求函數之性質爲何?
  - (A)是一條水平的直線
  - (C)呈現負斜率的現象
- 16 下列對拗折需求模型的敘述,何者正確?
  - (A)可以解釋成本變動時的價格僵固現象
  - (B)可以解釋需求變動時的價格僵固現象
  - (C)可以說明拗折點價格的決定
  - (D) 拗折的需求線表示當廠商將價格從拗折點往下調降時,其他廠商不會跟進
- 17 下列有關獨占性競爭市場短期均衡的敘述,何者正確?
  - (A) 廠商在價格等於邊際成本處生產
  - 的顺向任息怕守的透际风冲处工的
  - (C)廠商有下利潤

- (B)廠商在邊際收益等於邊際成本處生產
- (D)廠商利潤爲零

(B)位於邊際收益線的下方

(D)等於邊際收益線

- 18 關於完全競爭廠商與獨占者的比較,下列敘述何者正確?
  - (A)兩者皆依邊際收益等於邊際成本的水準,決定價格
  - (B)在市場均衡時,兩者的市場需求彈性皆必大於一
  - C)當極大之利潤爲零時,前者的平均成本爲最小,後者的平均成本非最小
  - (D)兩者的長期均衡皆滿足平均收益等於長期邊際成本
- 19 下圖表示獨占性競爭廠商的長期均衡,則下列何者正確?



- (A)絕對損失 BLJ,超額產能 RT
- (C)無絕對損失,也無超額產能
- 20 下列何者並非造成失業的可能原因?
  - (A) 勞動供給的供給彈性過高
  - (C)企業僱用人數的調整受到社會習慣與制度的限制
- 21 貿易條件 (terms of trade) 是指:
  - (A)一單位進口品在國際上能換得的出口品數量
  - (C) 進口品國際價格除以出口品國際價格
- 22 各種生產要素有不同的流動性。資本設備的流動性是:
  - (A)短期高
- (B)短期低
- 23 存款利率下降,對銀行有存款者而言,表示:
  - (A)目前消費的代價上升 (B)目前消費的代價下降
- 24 下列何者不是公共財的特性?
  - (A)共享
  - (B)無法排他性
  - (C)可以讓很多人同時使用而不對其中任何人產生影響
  - (D)許多人共同持有

- (B)絕對損失 HJM,但無超額產能
- (D)絕對損失 GJL, 超額產能 ST
- (B)法定最低薪資超過市場的均衡工資
- (D)廠商擔心減薪會對於生產力有不利的影響
- (B)一單位出口品在國際上能換得的進口品數量
- (D)進口品國際價格和出口品國際價格的加權平均
- (C)長期低
- (D)不論長短期均高
- (C)未來消費的代價下降
- (D)未來所得將增加

25 已知冷氣機在使用時會排放不良氣體,屬於消費上的外部成本,下表爲冷氣機市場成本與效益資料。若市 場爲完全競爭,社會最適產量的達成有賴於政府對每台冷氣機的消費採取下列何種措施?

數量 (萬台)	私人邊際效益 (千元/台)	社會邊際效益 (千元/台)	私人邊際成本 (千元/台)
10	30	26	14
20	26	22	18
30	22	18	22
40	18	14	26
50	14	10	30
60	10	6	34
70	6	2	38

(A)補貼4千元

(B)課稅 4 千元

(C)補貼 6 千元

(D)課稅 6 千元

- 26 針對外部效果導致的市場失靈,政府應該如何將外部效果內部化(internalized)?
  - (A)市場機能即可自動達到
  - (B)取消私有財產權
  - (C)針對有外部利益的經濟行爲課徵從量稅,使單位稅負轉變成私人成本
  - (D)針對有外部利益的經濟行爲從事補貼,使單位補貼額等於邊際外部利益
- 27 下列何者是政府消費性支出的一部分?

(A)農委會支付之老農津貼

(B)外交部以美元援助邦交國

(C)教育部提供之獎學金

(D)國防部各種建設與購置

28 下列何種租稅不屬於間接稅?

(A)營業稅

(B)貨物稅

(C)關稅

(D)營利事業所得稅

29 下列何者可以用來計算可支配所得?

(A)國民所得減直接稅

(B)國民所得減間接稅

(C)個人所得減直接稅

(D)個人所得減間接稅

30 下列敘述何者正確?

(A)流量是指某一個時點下的數量

(C)投資支出屬於流量

(B)存量是指一段期間之內的數量

(D)國民所得屬於存量

31 下列有關失業率的描述,何者正確?

(A)經濟不景氣時,結構性失業一定會上升

(C)摩擦性失業在充分就業下環是會存在

(B)在充分就業下,自然失業率會等於零

(D) 涌貨膨脹率與失業率涌常呈下相關

32 失業率的定義是:

(A)失業人數除以人口數 (C)失業人數除以勞動力 (B)失業人數除以就業人數

(D)失業人數除以「非失業」人數

33 下列何者不屬於中央銀行的政策工具?

(A)公開市場的操作

(B)最低工資率的訂定

(C)存款準備率的訂定

(D)重貼現率的訂定

34 因爲物價膨脹率高而必須經常改變商品標價的成本稱爲:

(A)物價膨脹所引起的稅賦扭曲

(B)相對價格變動的成本

(C)皮鞋成本

(D)菜單成本

35 汽油的價格快速上漲,使得消費者減少汽油的購買,這對消費者物價指數會有何影響?

(A)會正確反應價格水準上升

(B)會因爲「所得偏誤」而低估價格水準的上升

(C)會因爲「所得偏誤」而高估價格水準的上升

(D)會因爲「替代偏誤」而高估價格水準的上升

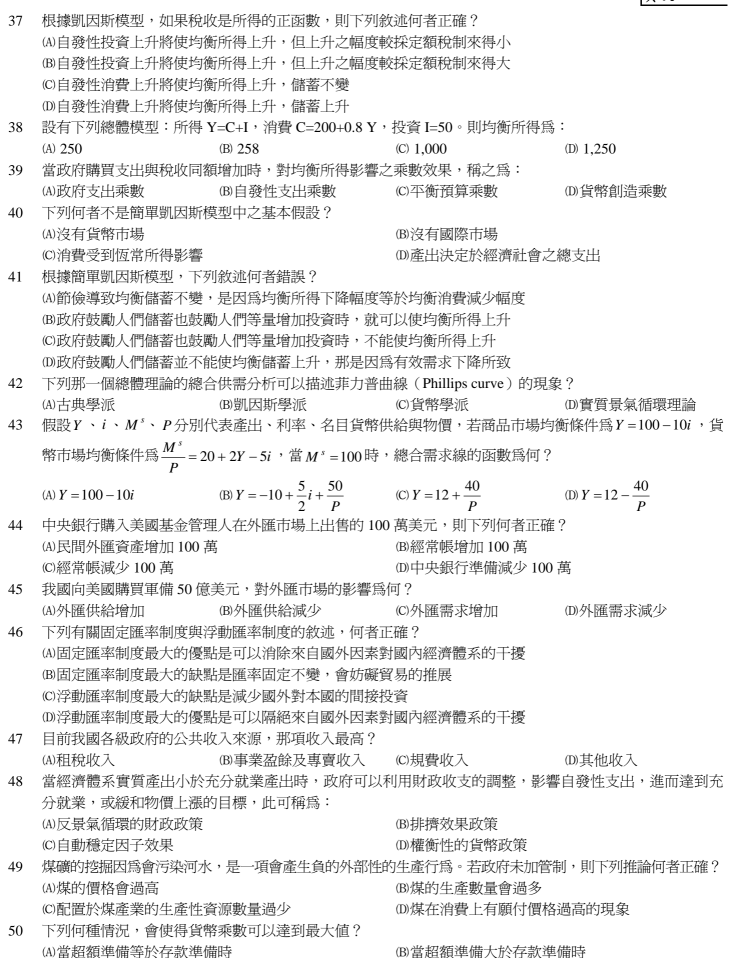
36 下列那種情況會發生成本推動型的通貨膨脹(cost-push inflation)?

(A)貨幣供給數量的提高

(B)廠商使用更新與更好的牛產技術

(C)政府消費支出的增加

(D)石油等能源成本的全面提升



(D) 當招額準備趨近無窮大時

(C) 當招額準備爲零時