# 109 年公務人員特種考試司法人員、法務部調查局調查人員、國家安全局國家安全情報人員、海岸巡防人員及移民 行政人員考試試題

考試別:調查人員、國家安全情報人員

等別:三等考試

類科組:財經實務組、政經組

科目:經濟學

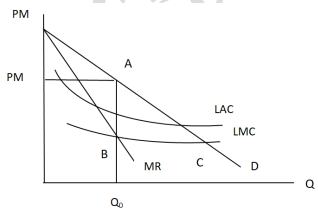
)

- 一、某製藥公司擁有對抗特定病毒的獨家專利,決定花費龐大的固定成本製造該疫苗出售。政府 決策者必須思考如何讓該公司對這項產品定價。
  - ─首先請繪製一個圖表,顯示如果該公司不受監管將產生的疫苗價格,並標記為PM。疫苗的有效價格是多少?並顯示價格PM引起的無謂損失。(8分)
  - 二在另一個圖表上,顯示監管機構可以執行且可促使製藥公司開發疫苗的最低價格,將其標記為 P\*。並顯示價格 PM 引起的無謂損失,比較兩個價格所引起的無謂損失。(8分)
  - (三)假設您掌握有關製藥公司固定成本的準確信息。您如何利用對製藥公司的價格監管,結合對公司的補貼,以最低的成本向政府提供有效數量的疫苗?(9分)

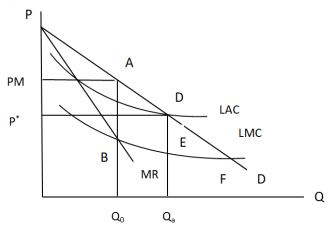
### 【擬答】

(一)製藥廠獨家專利,因此獨佔市場

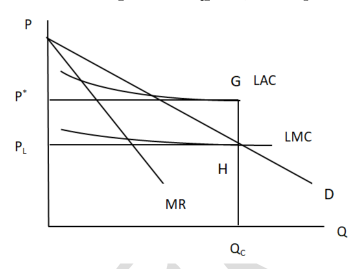
1. 在利潤極大化時,MR=MC,均衡為 $(PM^*, Q_0)$  無謂損失為  $\Delta ABC$ 



 $\Box$ 政府定價格,在廠商不虧損時,價格訂為  $P^*$ ,P=LAC,Q=Qa,此時有無謂損失  $\Delta DEF$ ,與 PM 價格比,減少了 ABDE



全國最大公教職網站 http://www.public.com.tw



- 二、獨占性競爭市場有很多廠商,每個廠商對自己所生產的產品都具有獨占力,惟必須跟許多其 他生產類似產品的廠商爭取同一群顧客。
  - (一)述說獨占性競爭市場的特性。 (7分)
  - (三)假設美美服飾公司是成衣市場中眾多公司中的一家,目前享有短期利潤。試畫圖顯示其利潤極大的產量、價格與代表利潤的區域。並顯示在長期,美美公司的價格、產量與利潤如何變動。(9分)
  - 三假設消費者愈來愈重視各服飾公司其產品風格的差異。這會如何影響各公司其需求的價格彈性?在長期此一需求的變化如何影響美美公司的價格、產量與利潤?(9分)

# 【擬答】

)

- (一)獨占性競爭特性:
  - (1)買方、賣方人數眾多
  - (2)產品異質,廠商為價格決定者(廠商面對負的需求線)
  - (3) 廠商可自由進入或退出市場
  - (4)訊息充分,非價格競爭
  - (5)如美容業、診所

 $(\Box)$ 

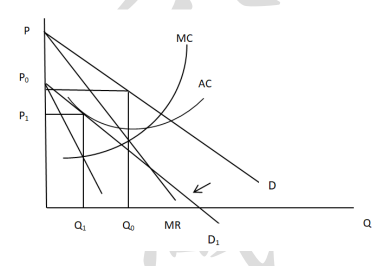
- (1)有超額利潤(短期):
  - ① MR=MC
  - ② MR'< MC'
  - ③ P≥AVC

均衡為(P<sub>0</sub>Q<sub>0</sub>), P<sub>0</sub>BCA

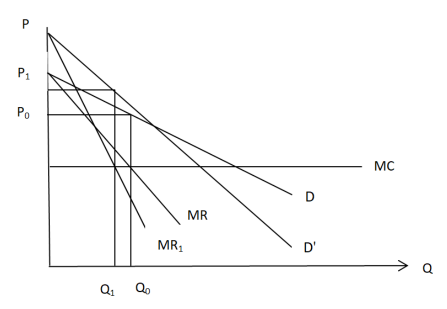
 $Q_0$ 

(2)在長期,有超額利潤,其他廠商進入,廠商之面對之需求線左移,最後  $P \downarrow$  ,  $Q \downarrow$  , 超額利潤消失,新均衡為 $(P_1,Q_1)$ 

Q



(三產品愈實質,替代品愈少,彈性愈小( $\varepsilon$ d小)需求線斜愈陡,P↑,Q  $\downarrow$  因  $\varepsilon$ d 小,若小於 1 則 TR↑,若仍大於 1 則 TR  $\downarrow$ 



- 三、利用簡單的凱因斯模型回答下列問題:
  - ⊝何謂乘數效果? (8分)
  - 二乘數效果如何決定總產出的增加幅度? (8分)

)

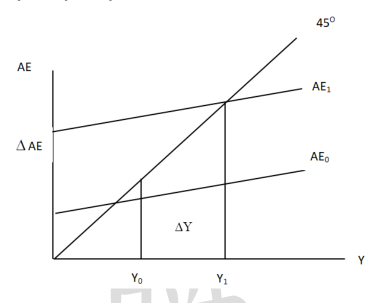
(三)何謂節儉的矛盾?它對經濟的可能影響如何?從長期經濟成長觀察,這說法是否成立? (9分)

### 【擬答】

)

(-)乘數效果:自發性支出(消費、投資、政府支出...)發生變動,造成所得增效果  $\Rightarrow$   $\Delta Y$   $\Delta AE$ 

數效果) ,
$$\frac{\Delta Y}{\Delta C_0}$$
 , $\frac{\Delta Y}{\Delta I_0}$  , $\frac{\Delta Y}{G_0}$ 



(二)若 Y=C+I+G+X-M, C:消費, I:投資, G:政府支出, X:出口, M:進口 C=C<sub>0</sub>+b(Y-T), 0<b<1</p>

 $I=I_0$ 

 $G=G_0$ 

 $X=X_0$ 

 $M=M_0+mY_0< m<1$ 

 $Y=C_0+b(Y-T)+I_0+G+X_0-M_0-mY$ 

 $= (C_0-bT+I_0+G_0+X_0-M_0)+bY-mY$ 

 $(1-b+m)Y=C_0-bT+I_0+G_0+G_0+X_0-M_0$ 

$$\frac{\Delta A}{\Delta C_o} = \frac{1}{1 - b + m} , \frac{\Delta Y}{\Delta I_o} = \frac{1}{1 - b + m} , \frac{\Delta Y}{\Delta G_o} = \frac{1}{1 - b + m}$$

$$\frac{\Delta Y}{\Delta X_o} = \frac{1}{1 - b + m} , \frac{\Delta Y}{\Delta m_o} = \frac{1}{1 - b + m}$$

當自發性支出增加時,所得增加倍數變動(1 - 1 > 1) 1 - b + m

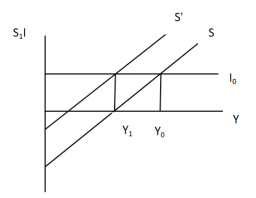
三節儉的矛盾:民眾想多儲蓄,但最後得到的儲蓄可能不變或反而變少

1. : 
$$S=S_0+(1-b)Y_d$$

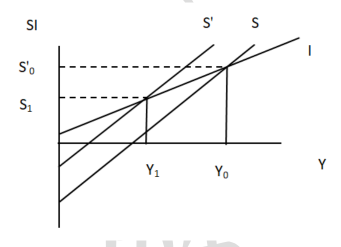
當 
$$S_0 \uparrow \Rightarrow$$
 反而  $C_0 \downarrow \Rightarrow \frac{\Delta Y}{\Delta C_0} > 0$ 

$$\therefore \Delta Y \downarrow \Rightarrow \text{Yd} \downarrow \Rightarrow (1-b)\text{Yd} \downarrow \Rightarrow \text{S} \downarrow$$





(2)若  $I=I_0+rY$   $S_0 \uparrow < (1-b)Y_d \downarrow \Rightarrow S \downarrow$ 



- 四、(一)說明新古典成長和內生成長理論處理技術進步的差異及其影響。 (9分)
  - □說明內生成長理論如何讓技術進步內生化。(9分)
  - 三強調內生成長理論有無後遺症?如何彌補? (7分)

# 【擬答】

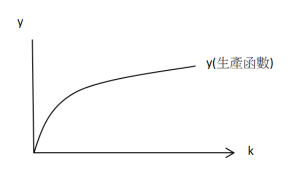
(一)新古典學派生產函數:Y=AKαN¹-α 0<α<1

1.

- (1) K,N 互相替代,固定規模報酬,MPKK<0,MPNN<0
- (2)對 Y=AK<sup>α</sup> N<sup>1-α</sup> (取對數在微分)

$$\Rightarrow \frac{dY}{Y} = \frac{dA}{A} + \alpha \frac{dK}{K} + (1-\alpha) \frac{dN}{N}$$
$$\Rightarrow \frac{dA}{A} = \frac{dY}{Y} - \alpha \frac{dK}{K} - (1-\alpha) \frac{dN}{N}$$

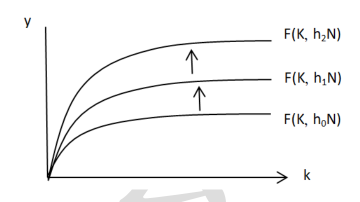
 $\frac{dA}{A}$ :技術進步,又稱 solow 殘差,技術進步為外生變數,經濟成長只受人口成長率影響,若考慮技術因子,成長率 y 則為  $n+\lambda$ ,每人產出成長率為  $\lambda$ 



- 2. 內生成長模型將技術進步內生化, 為內生變數
  - (1)技術進步是經過研究發展、決策過程,及研究發展、創新及製作過程的邊做邊學,使 生產力提升
  - (2)技術進步有外溢效果

)

- (3) N 勞動加上 h(教育、知識等)為人力資本 h N,隨著 h 增加(成長)生產函數上移
- (4)生產出數為規模報酬遞增



□在內生成長模型中,其主架構為三條方程式

$$\frac{c}{c} = \frac{1}{O}$$
 (r- $\beta$ )—家戶單位最通化

 $f_{\kappa}(\mathbf{k}) = r + s -$  廠商最適化

 $k = f(k) - c - (n + \delta)k - 流量預算限制式$ 

而內生性成長模型將技術內生化有

- 1.條設隨廠商投資增加,廠商知識增加,幫助生產,且知識有外溢效果如公共財般,因此生產函數可表示為 y=F(ki,Ni,k), K 為整個社會資本。K 增加,個別廠商知識水準增加。
- 2. AK 模型生產出數為, y=AK, 則 MP<sub>k</sub>=A(不遞減)
- 3.加入政府部門,政府向民間採購再成為公共財供私人使用。 $Y=AK\alpha N_{-\alpha}G_{-\alpha}$ 此時  $MP_K$ 固定不遞減
- 4.人力資本代替勞動 y=f(k.h.N), h 為教育知識所以使 MP<sub>K</sub> 不遞減是內生成長模型之特性。

 $(\Xi)$ 

- 1. 內生成長模型在實證上多不支持,反而支持固定規模報酬之生產函數,未來研究將是將 CRS 作為前提討論技術因子
- 2.內生成長模型強調知識與技術進步,如此會有貧富不均擴大且對於勞動人力之生活水準忽略。只一昧追求成長,對於環境、生態的保護並不注重。
- 3.內生成長模型因追求知識與技術的結合,自然偏重於電子產業。若整個社會資源投入 於科學產業,如此會忽略其他產業而形成結構性失業。所以應透過政府限制、並分配 資源。