

個體經濟部份

- 20% 1. 我們常說石油的需求短期而言彈性較小, 而長期的彈性相對上較大, 請詳細說明原因, 並据此討論你对台灣油價是否應完全反應進口成本的看法!
- 15% 2. 試解釋不同的市場結構如競爭型、寡佔型、獨佔型市場在 (I) 價格決定上有何不同? (II) 在產出決策上有何不同?
- 15% 3. 詳細用文字及圖說明你如何導出一般的需求曲線及供給曲線. (Demand Curve and Supply Curve).

不作

(二) 下列為簡單凱因斯模型：(20分)

$$C = a + bY_d$$

$$Y_d = Y - T$$

$$I = \bar{I}$$

$$G = \bar{G}$$

$$T = \bar{T} + tY$$

$$Y = C + I + G$$

(1) 求 (a) 均衡所得 Y (b) 支出乘數 (c) 政府平衡預算乘數

(2) 若 $a=80$, $b=0.6$, $\bar{I}=400$, $\bar{G}=100$, $\bar{T}=100$, $t=0.2$, 且知 $Y_f=900$

求 (a) 均衡所得 Y

(b) 有無缺口? 何種缺口?

(c) 政府支出應調整多少才能消除此一缺口?

總體經濟學答案

注意: 須依照此格式將答案寫在試卷紙上

一、是非題 (共 10 分)

1. () 2. () 3. () 4. () 5. ()

6. () 7. () 8. () 9. () 10. ()

二、單一選擇題 (共 10 分)

1. () 2. () 3. () 4. () 5. ()

6. () 7. () 8. () 9. () 10. ()

三、計算及簡答題 (共 10 分, (一) 10 分, (二) 20 分)

(一) (1) IS Curve:

(2) LM Curve:

(3) $r =$

(4) $Y =$

(二) (1) (a) $Y =$

(b) 支出乘數 =

(c) 政府平衡預算乘數 =

(2) (a) $Y =$

(b) 有無缺口: 何種缺口:

(c)

*

個體經濟部分:

20% 1. 我們常說石油的需求短期而言彈性較小, 而長期的彈性相對上較大, 請詳細說明原因, 並據此討論你對台灣油價是否應完全反應進口成本的看法。

15% 2. 試解釋不同的市場結構如競爭型, 寡佔型, 獨佔型市場在 (I) 價格決定上有何不同? (II) 在產出決策上有何不同?

15% 3. 詳細用文字及圖說明你如何導出一般的需求曲線及供應曲線 (Demand Curve and Supply Curve)

(二) 下列為簡單凱因斯模型：(20分)

$$C = a + bY_d$$

$$Y_d = Y - T$$

$$I = \bar{I}$$

$$G = \bar{G}$$

$$T = \bar{T} + tY$$

$$Y = C + I + G$$

(1) 求 (a) 均衡所得 Y (b) 支出乘數 (c) 政府平衡預算乘數

(2) 若 $a=80$ 、 $b=0.6$ 、 $\bar{I}=400$ 、 $\bar{G}=100$ 、 $\bar{T}=100$ 、 $t=0.2$ 、且知 $Y_f=900$

求 (a) 均衡所得 Y

(b) 有無缺口？何種缺口？

(c) 政府支出應調整多少才能消除此一缺口？

總評經濟學答案

注意：須依照此格式將答案寫在試卷紙上

一、是非題(共10分)

1. () 2. () 3. () 4. () 5. ()

6. () 7. () 8. () 9. () 10. ()

二、單一選擇題(共10分)

1. () 2. () 3. () 4. () 5. ()

6. () 7. () 8. () 9. () 10. ()

三、計算及簡答題(共10分、(一)20分)

(一) (1) IS curve:

(2) LM curve:

(3) $r =$

(4) $Y =$

(二) (1) (a) $Y =$

(b) 支出乘數 =

(c) 政府平衡預算乘數 =

(2) (a) $Y =$

(b) 有無缺口： 何種缺口：

(c)

不作