

اقتصاد النموذجي كعامة الاقتصاد الكلي 1

ع 1/1 من أهم تحليلات ظاهرة العولمة في الاقتصاد نه أثر ماليه
 الائتمارات الاضحية - التجارة الدولية - التمويل الدولي -
 لاسل التوربه الدولية - الحركات اعاليه الدولية - حركة
 / قوس الاصول ... الخ . 5 نقاط

ع 1/2 حسب النظرية الكلاسيكية فان سعر الفائدة (i) يقوم بدور
 المساوات بين الادخار S ، والادخار I ، وبالتالي ضمان
 التوازن الكلي في العرما والطلب . 5 نقاط

حل التمرين

$$L = 25 + 4 \frac{w}{p}$$

(1) وصي معادلة العرما لان الميل
 موجبا 01 نقطة

ايضا معادلة الطلب عند التوازن تكون $y \cdot p = w$

$$y = 6 - 0.1L = \frac{w}{p} \Rightarrow L = 60 - 10 \frac{w}{p}$$

وصي معادلة الطلب (نلاحظ ان الميل سالب)
 01 نقطة

المعادلة + التسير 01 نقطة

التمثيل البياني 02 نقطة

2 / إيجاد الأخر الكسبي للتوازن :

عند التوازن يكون $L_s = L_d$

$$25 + 4 \frac{w}{p} = 60 - 10 \frac{w}{p}$$

01 نقطة $\left\{ \frac{w}{p} = 2,5 \right\}$

3 / احس مستوى التشغيل، الإنتاج، الأسعار، والتجزئة الواسية

* بتعويض الأخر الكسبي للتوازن $\left(\frac{w}{p} \right)$ في معادلة العرض أو الطلب على

العمل نحصل على 01 نقطة $L = 25 + 4(2,5) = 35$

* بتعويض مستوى التشغيل في معادلة الإنتاج نحصل على

01 نقطة $Y = 6(35) - 0,05(35)^2 = 148,75$

* لدينا معادلة أمنة النقود M

$$M = 120 = 0,5 P \cdot Y \Rightarrow P = \frac{120}{0,5 \cdot Y} = \frac{120}{0,5 \cdot 148,75}$$

01 نقطة $\left\{ P = 1,61 \right\}$

* نعلم أن $\frac{w}{p} = 2,5 \Rightarrow w = 2,5 \cdot P = 2,5 \cdot 1,61$

01 نقطة $\left\{ w = 4,02 \right\}$

4 / نعلم أن معادلة الأسعار هي $P = \frac{120}{0,5 \cdot Y}$ ، عند زيادة أمنة

النقد سيرفع السعر (لأننا زدنا في البسط M ، وكم نزيد في المقام Y)

01 نقطة