



سلسلة التمارين رقم (04): تحليل السياسات المالية والنقدية.

التمرين (01):

$$C = 55 + 0.75Y ; I = 250 - 250i ; G = 250 ; Tx = 250 + 0.2Y ; TR = 250 ; M = 300 + 0.25Y ; X = 500,$$

$$MS = 300 , Me = 0.2Y , Mp = 75 - 250i$$

المطلوب:

- 5/. إذا تبنت الحكومة سياسة مالية وقررت زيادة في الضرائب بمقدار 10 ون.  
- أبحث عن مستوى الدخل الجديد ومعدل الفائدة الجديد مع الرسم البياني؟
- 6/. إذا تبنت الحكومة سياسة نقدية وقررت الزيادة في الكتلة النقدية بمقدار 5 ون.  
- أبحث عن مستوى الدخل الجديد ومعدل الفائدة الجديد مع الرسم البياني؟
- 7/. ما هي أنجع سياسة اتخذتها الدولة؟

التمرين (02): لدينا المعطيات الآتية تتعلق باقتصاد ما:

سوق السلع والخدمات:

$$C = 200 + 0.8Yd / G = G_0 = 150 / Tx = 150 + 0.25Y / I = 200 - 600i / TR = TR_0 = 50$$

$$MD = 0.3Y + 500 - 300i / MS = 500$$

السوق النقدي:

- 1/. أوجد معادلة التوازن في سوق السلع والخدمات (IS)؟
- 2/. أوجد معادلة توازن سوق النقود (LM)؟
- 3/. إيجاد معدل الفائدة ومستوى الدخل الذي يحقق التوازن الآتي في سوق السلع والخدمات وسوق النقود؟
- 4/. إذا قررت الحكومة زيادة الانفاق الحكومي وتخفيض الضريبة بنفس المقدار بـ 100 م ون، هل لذلك نفس الأثر على الدخل؟

بالتوفيق / أساتذة المقياس