

الفوج 6

اقتصاد بلد ما يتميز بالخصائص التالية:

$$C = 60 + 0.75Y^d; T = 70 + 0.25Y; R = 30, I = 250 + 0.4Y - 50i; G = 100; X = 200; M = 100 + 0.35Y;$$

$$M^s = 100; M^d_i = 20 + 0.3Y; M^d_r = 50 - 150i$$

المطلوب:

1. أكتب دالتي الطلب الكلي للسلع والخدمات والنقد في هذا الاقتصاد.
2. أدرس توازن سوق السلع والخدمات؟ وأكتب معادلة IS، مثلها ببيانيا وفسر العلاقة بين معدل الفائدة والدخل القومي.
3. أدرس توازن سوق النقد؟ وأكتب معادلة LM، مثلها ببيانيا في نفس المعلم السابق وفسر العلاقة بين معدل الفائدة والدخل القومي.
4. أوجد القيم التوازنية للدخل والفائدة في هذا الاقتصاد؟.
5. إذا علمت أن دخل التشغيل التام هو 1300، فهل يوظف هذا الاقتصاد كل قوته العاملة؟. أحسب مقدار هذه الفجوة.
6. أحسب مضاعف كل من الانفاق العام الضرائب الجزائية والتحويلات، ماذا تستنتج.
7. ترغب الحكومة في تشغيل كل العمالة باستخدام سياسة الانفاق العام، ما هو حجم الانفاق العام الذي تنصحها به.
8. ترغب الحكومة في تشغيل كل العمالة باستخدام سياسة الضرائب، ما هو مستوى التغير في الضريبة الجزائية الذي تنصحها به. ماذا تستنتج.
9. أعد كتابة معادلة المستقيم IS في كلتا الحالتين المذكورتين سابقاً (سؤال رقم 07 و 08). استنتج مستوى الدخل في التوازن في كلتا الحالتين، هل تأثرن سعر الفائدة التوازني؟، ولماذا؟.
10. لنرجع إلى المستوى التوازني الابتدائي ولنفرض أن البنك المركزي قرر زيادة في الكتلة النقدية مقدارها 05 ون، ما هو أثر ذلك على معادلة LM وعلى التوازن.