

الفوج 3

انطلاقاً من البيانات التالية:

$$C = 10 + 0.8Y^d; I = 2 + 0.1Y - 0.1i; G = 4; T = 0.2Y; R = 2; X = 5; M = 3 + 0.2Y$$

$$M_s = 30; M^l = 5 + 0.5Y; M^s = 15 - 150i$$

- 1- عرف كل المعادلات و بين المتغيرات المفسرة لها و طبيعة العلاقة بين المتغيرات المستقلة و المتغيرات التابعة.
- 2- حدد معادلتى (IS) و (LM) .
- 3- أحسب المستويات التوازنية للدخل والفائدة.
- 4- حدد المضاعفات النقدية و المالية.
- 5- ما هي النتائج التي تحققها سياسة حكومية تتمثل في زيادة الإنفاق العام بـ 2 و ن.
- 6- ما هو حجم الإصدار النقدي الذي يجب أن يتبناه البنك المركزي، من أجل أن تحقق السياسة المالية السابقة أهدافها دون إحداث إنكماش في الطلب الكلي؟
- 7- مثل مختلف الحالات السابقة بيانياً.