

# تُمارين الفصل السابع والثامن

# السؤال الأول

$$S = -140 + 0.2Y_d$$

$$T = 25 + 0.15 Y$$

$$I = 200 + 1600 i$$

$$G = 200$$

$$\left(\frac{M}{P}\right)^d = 0.2Y - 800 i$$

$$M^s = 190 , P = 1$$

توفرت لك المعلومات التالية عن اقتصاد معين..

١. وضح التوازن بيانياً مع تحديد سعر الفائدة و الدخل التوازني
٢. أوجد المضاعف النقدي للاقتصاد؟
٣. وضح حالة الميزانية وميزانية القطاع الخاص
٤. قررت الدولة اتباع سياسة مالية توسعية متمثلة في خفض الضرائب الثابتة إلى 10 ، ابحثي أثر السياسة مع الرسم.
٥. إذا كان هدف السلطات الحفاظ على نفس معدلات النمو السابقة ، بماذا تتصحينها؟
٦. هل يوجد تراحم انفاقي ولماذا؟

## السؤال الثاني

توفرت لك المعلومات التالية عن اقتصاد معين..

$$\left(\frac{M}{P}\right)^d = 0.15Y - 1000i$$

$$M^s = 250, P = 1$$

$$IS... i = 0.61 - 0.00025Y$$

١. وضح التوازن بيانياً مع تحديد سعر الفائدة والدخل التوازني

٢. اتبعت السلطات سياسة نقدية خفضت كمية النقد المتداول في الاقتصاد ليصبح 200 ابحتي أثر تلك السياسة على المستويات التوازنية للدخل وسعر الفائدة.

## السؤال الثالث

توفرت لك المعلومات التالية عن اقتصاد معين..

$$C = 50 + 0.8 Y_d$$

$$I = 50 - 100 i , G = 200 , T = 0.10 Y$$

$$LM... \quad i = -0.2 + 0.00025 Y$$

١. أوجد المستويات التوازنية للدخل وسعر الفائدة والاستهلاك
٢. اشرح مستعينه بالرسم أثر اتباع سياسة مالية انكماشية متمثلة بخفض الانفاق الحكومي إلى 180 على المستويات التوازنية.