

السلسلة السابعة

التمرين الأول:

لتكن لدينا البيانات التالية:

$$C = 30 + 0.65Y_d ; I = 60 ; T = 125 ; R = 30 ; G = 100$$

المطلوب:

1. أوجد الدخل في التوازن؟.
2. ما هو مستوى الدخل التصرفي؟.
3. ما هو مستوى الاستهلاك والادخار عند التوازن؟.
4. هل هناك فائض أم عجز في ميزانية الدولة؟، وكم مقداره؟.

التمرين الثاني:

$$C = 60 + 0.8Y^d ; I = 100 ; G = 80 ; R = 10 ; T = 50$$

يتميز اقتصاد بلد ما بالخصائص التالية:

المطلوب:

1. أوجد الدخل في التوازن بطريقتين (جبريا)؟.
2. أوجد الدخل في التوازن هندسياً؟.
3. إذا ارتفع الإنفاق الحكومي بـ 20 ون ، فما هو مستوى الدخل التوازني الجديد؟.

لنفرض أننا في حالة اقتصاد مغلق يحتوي على ثلاث قطاعات وتعطى لك النتائج التالية:

التمرين الثالث:

$$\begin{aligned} Y &= C + I + G. \\ C &= 100 + 0.8Y_d. \\ T &= 40 + 0.25Y. \\ I &= 50. \\ G &= 200. \\ R &= 60. \end{aligned}$$

المطلوب:

1. أكتب دالة الطلب الكلي؟.
2. أوجد مستويات التوازن للدخل الوطني، الدخل المتاح، الاستهلاك والادخار؟.
3. مثل وضع التوازن بيانياً؟.
4. إذا قررت الحكومة رفع الضرائب الجزافية بـ 20% ون ، فما هو مستوى الدخل التوازني الجديد؟.
5. أوجد عبارة فائض الميزانية بدلالة الدخل؟ ثم مثلها بيانياً وأحسب قيمتها عند التوازن؟.

التمرين الرابع: إليك البيانات التالية:

Y	0	50	100	150	200	250	300	325	350	400	425	450
S	-40	-30	-20	-10	0	10	20	25	30	40	45	50
I	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

1. أحسب الدخل الوطني في التوازن؟.
2. إذا قررت الدولة زيادة الإنفاق بـ 20 ون، ماذا يحدث للدخل الوطني في التوازن؟.
3. إذا قررت الدولة فرض ضرائب بمقدار 20 ون، ماذا يحدث للدخل والاستهلاك والادخار في التوازن؟.
4. إذا قررت الدولة زيادة التحويلات بـ 20 ون، ماذا يحدث للدخل الوطني في التوازن؟.
5. ماذا يحدث للدخل لو قررت الحكومة تطبيق السياسات الثلاثة السابقة في آن واحد.