

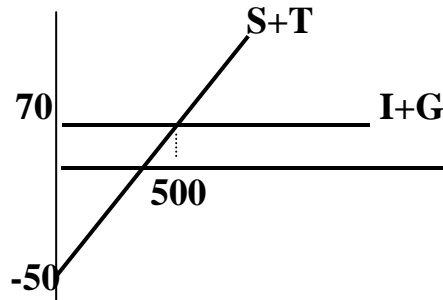
إجابات مسائل الفصل الثالث

السؤال رقم ٢ ، ص ٨٢:

- أ. مغلق مكون من قطاعين
- ب. $S=50$ ، $C=700$ ، $Y=750$
- ت. المضاعف = ٥
- ث. $I_2=100$ أو $\Delta I=50$
- $S_2=100$ ، $C_2=900$ ، $Y_2=1000$
- ج. ثلاث قطاعات $S=105$ ، $C=920$ ، $Y=1045$

السؤال رقم ٧ ، ص ٨٤:

- الدخل التوازني = ٥٠٠
- الدخل المتاح = ٤٨٠
- الادخار = ٥٠
- الاستهلاك = ٤٣٠



السؤال رقم ٨ ، ص ٨٤:

ضريبة ثابتة $T=T_0=7$	ضريبة نسبية $T=ty=0.1y$	
١٩٧	١٦٠.٧	الدخل التوازني
١٩٠	١٤٤.٦٣	الدخل المتاح
١٦٢	١٢٥.٧	حجم الاستهلاك
- ٨	١.٠٧	الميزانية

السؤال رقم ١٠ ، ص ٨٥:

- الدخل التوازني = ١١٢١.٢
- ميزانية الحكومة = ٨٢.١٢
- الدخل الذي يحقق توازن الميزانية = ٣٠٠
- الميزان التجاري = ٢٦.٠٦ - عجز
- الدخل الذي يحقق توازن الميزان التجاري = ٦٠٠