

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. $\Delta I = 50$ أو $I_2 = 100$

$S_2 = 100$ ، $C_2 = 900$ ، $Y_2 = 1000$

ج. ثلات قطاعات $S=105$ ، $C=920$ ، $Y=1045$

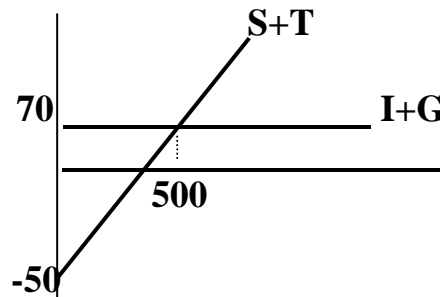
• السؤال رقم ٧ ، ص ٨٤:

الدخل التوازنی = ٥٠٠

الدخل المتاح = ٤٨٠

الإدخار = ٥٠

الاستهلاك = ٤٣٠



• السؤال رقم ٨ ، ص ٨٤:

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

• السؤال رقم ١٠ ، ص ٨٥:

الدخل التوازنی = ١١٢١.٢

ميزانية الحكومة = ٨٢.١٢

الدخل الذي يحقق توازن الميزانية = ٣٠٠

الميزان التجاري = ٢٦٠٦ - عجز

الدخل الذي يحقق توازن الميزان التجاري = ٦٠٠