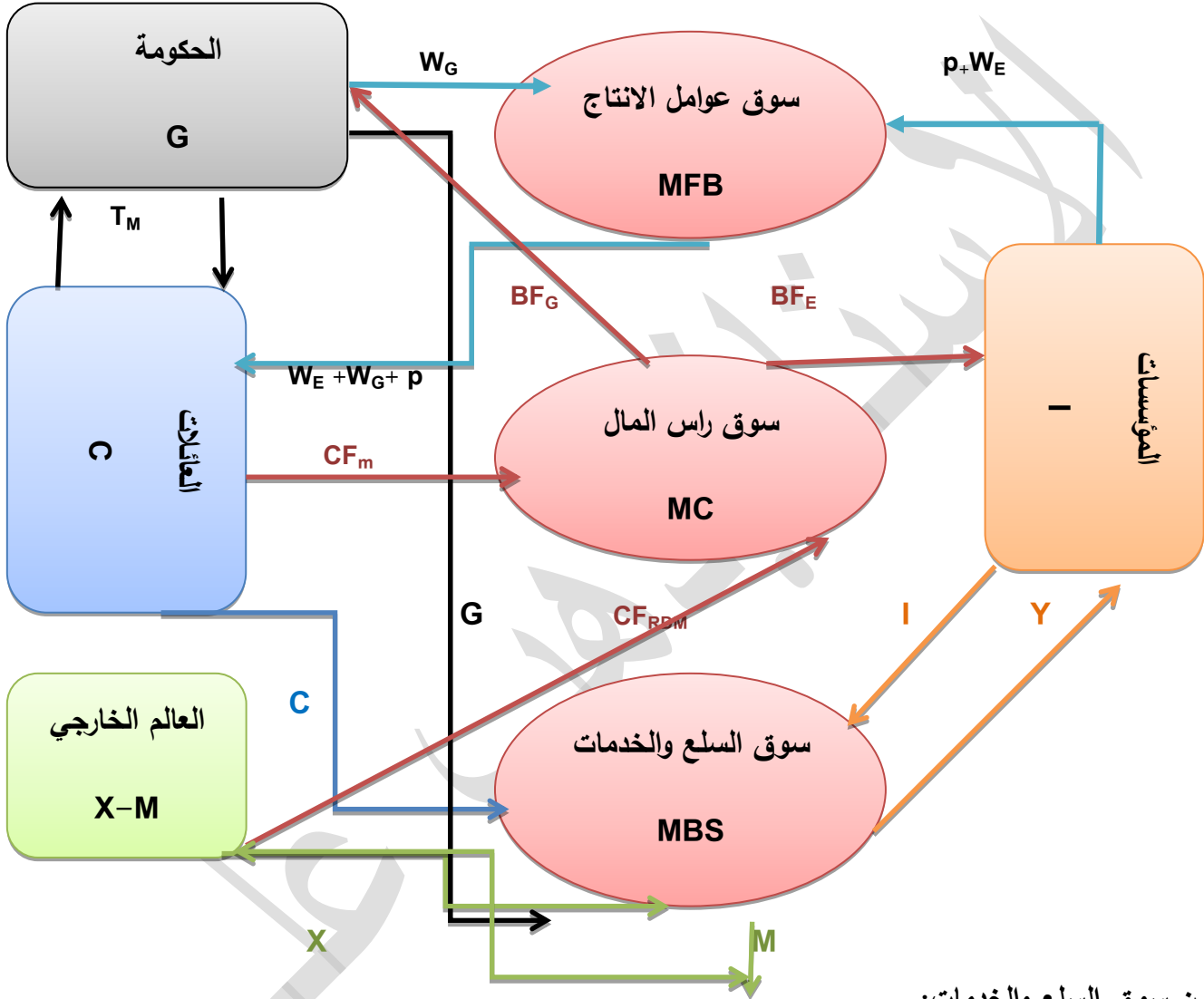


$$Y = 780, C = 600, I = 145, T_M = 65, G = 45, W_G = 35, W_E = 700, X = 140, M = 150, p = 80$$



1/ توازن سوق السلع والخدمات:

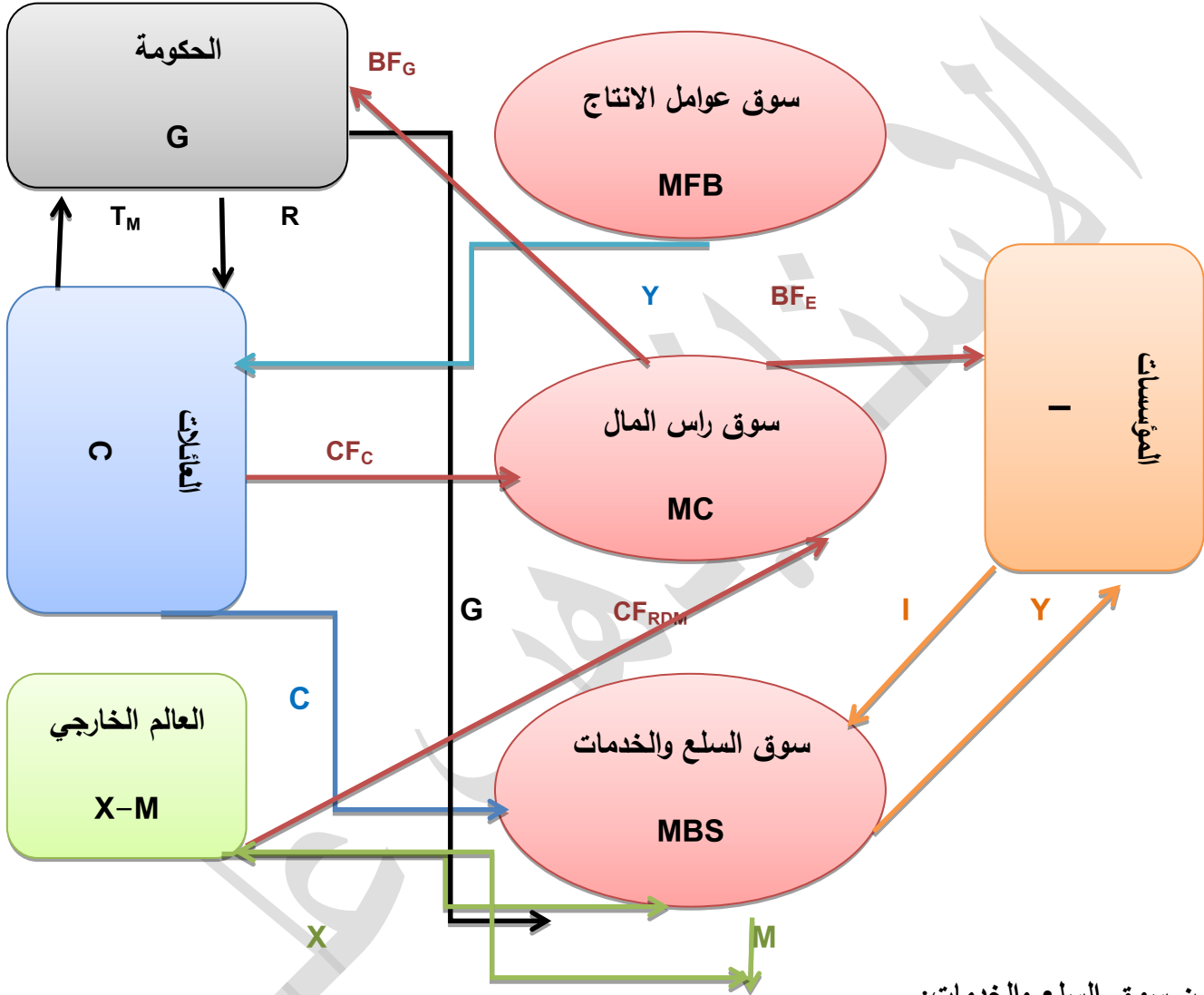
$$Y = C + I + G + X - M \Rightarrow 780 = 600 + 145 + 45 + 140 - 150$$

2/ توازن سوق رأس المال: (مجموع الفوائض المالية تساوي مجموع احتياجات التمويل)

$$3CF = 3BF$$

$$CF_M + CF_{RDM} = BF_G + BF_E \Rightarrow 150 + 10 = 15 + 145 \Rightarrow 160 = 160$$

$$Y= 1000, C=650 , I=330, T_M=150, T_R=50,G=120,X=200,M=300$$



1/ توازن سوق السلع والخدمات:

$$Y=C+I+G+X-M \Rightarrow 1000=650+330+120+200-300$$

2/ توازن سوق رأس المال: (مجموع الفوائض المالية تساوي مجموع احتياجات التمويل)

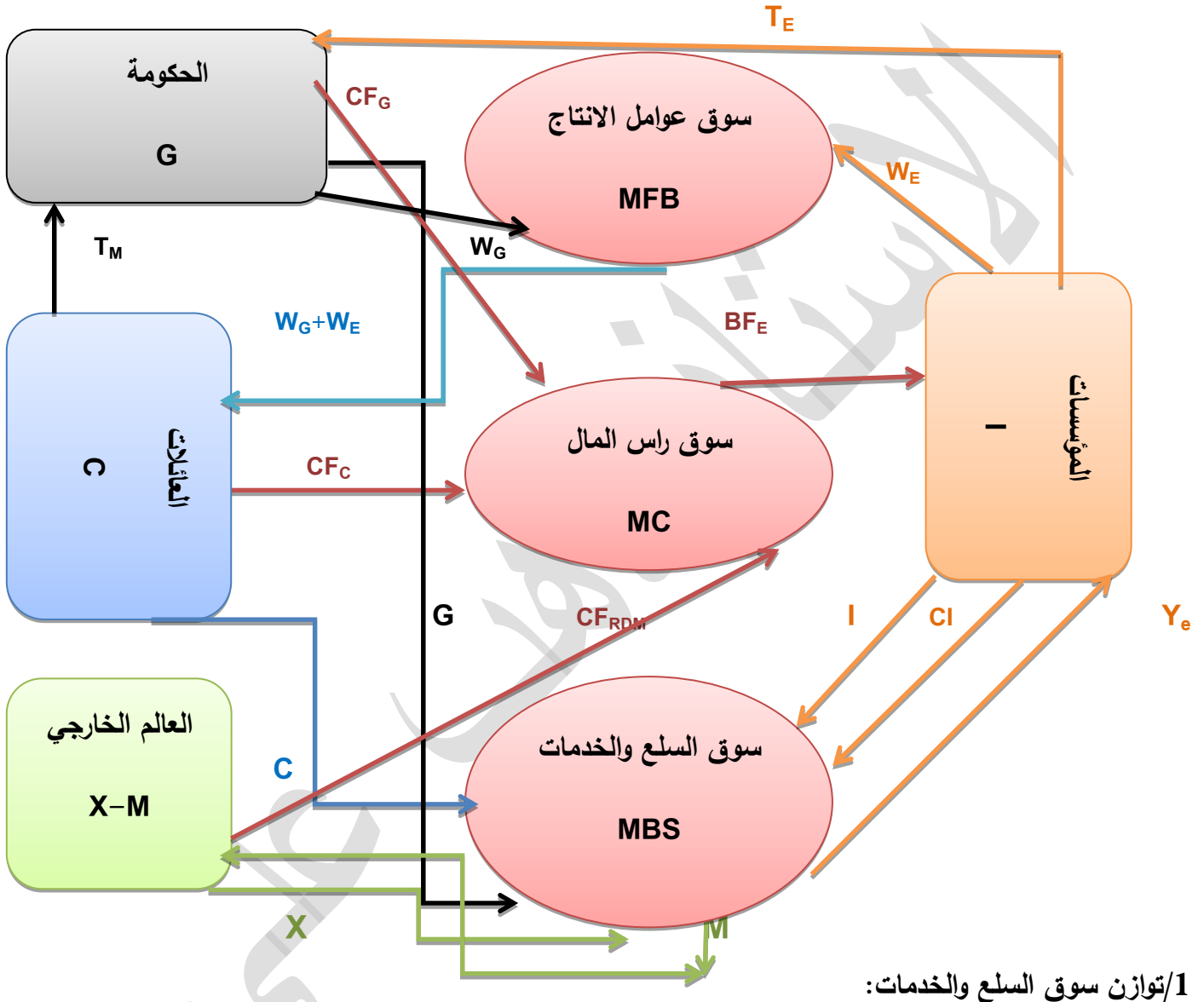
$$3CF=3BF$$

$$CF_M+CF_{RDM}=BF_G+BF_E \Rightarrow 250+100=20+330 \Rightarrow 350=350$$

التمرين رقم 06

المعطيات:

$$Y_e = 2640, CI = 90, I = 350, T_E = 803, T_R = 50, G = 330, X = 660, M = 638, W_G = 660, W_E = 1540,$$



1/ توازن سوق السلع والخدمات:

$$Y = C + I + G + X - M \Rightarrow Y = (C + CI) + I + G + X - M$$

$$\Rightarrow 2640 = (1925 + 90) + 350 + 330 + 638 - 693$$

2/ توازن سوق راس المال: (مجموع الفوائض المالية تساوي مجموع احتياجات التمويل)

$$3CF = 3BF$$

$FC_G = +11$ (القطاع الحكومي حقق فوائض مالية)

| + | - |
|-----|-----|
| 330 | 198 |
| 660 | 803 |
| +11 | |

$BF_E = 143$ (قطاع الأعمال حقق عجز مالية)

| + | - |
|------|------|
| 2640 | 1540 |
| -90 | 803 |
| | 350 |
| 143 | |

$CF_G = 77$ (القطاع العائلي حقق فوائض مالية)

| + | - |
|------|------|
| 2200 | 198 |
| | 1925 |
| +77 | |

$$CF_{RDM} = X - M = 638 - 693 = -55$$

ومنه:

$$CF_M + CF_{RDM} + CF_G = BF_E \Rightarrow 77 + (-55) + 11 = 143$$

ملاحظة: باقي تمارين السلسلة تم حلهم في الحصة.