

a)

$$PIB_{pm} = DI = C + G + I + Ex - Im = 600 + 160 + 280 + 310 - 380 = 970$$

$$PIB_{cf} = PIB_{pm} - Ti + Z = 970 - 200 = 770$$

b)

$$REX = RRRM - RPRM = 20$$

$$PNB_{pm} = DN = PIB_{pm} + REX = 970 + 20 = 990$$

$$PNB_{cf} = PNB_{pm} - Ti + Z = 990 - 200 = 790$$

c)

$$RN = PNL_{cf} = PNB_{cf} - A = 790 - 140 = 650$$

d)

$$RD = RN - T + TR + RE = 650 - 100 + 200 + 60 = 810$$

$$S = RD - C = 810 - 600 = 210$$

e)

$$SO = T + \textcircled{Ti} + \text{Seg. Social} - G - TR - \text{Juros Dívida Pública} - \textcircled{\text{Subsídios à Produção}}$$
$$= 100 + 200 + 0 - 160 - 200 - 0 = -60$$

$$BTC = Ex - Im + REX + RE = 310 - 380 + 20 + 60 = 10$$