9.3. Exercícios

9.3.1. Escolha múltipla

9.3.1.1	. O efeito de Crowding Out ocorre quando:
	Os Gastos do Estado diminuem e a taxa de juro aumenta dando origem a que o investimento desça
b)	Os Gastos do Estado aumentam e a taxa de juro aumenta dando origem a que o investimento desça
c)	Os Gastos do Estado aumentam e a taxa de juro diminui dando origem a que o investimento aumente
d)	Quando o investimento exterior permite um aumento dos Gastos do Estado
9.3.1.	2. Qual das seguintes afirmações é falsa?
a,	Numa economia fechada sem Estado o investimento (I) é igual à poupança (S)
b	As remessas dos emigrantes portugueses entram no cálculo do Rendimento Nacional Português
	Se o Estado aumentar os gastos e os impostos autónomos no mesmo montante o saldo orçamental varia
d	Todas as afirmações anteriores
е) Nenhuma das afirmações anteriores
a b	.3. Uma diminuição dos impostos por parte do Governo implica:) Uma política monetária contracionista) Uma política orçamental contracionista) Uma política monetária expansionista // Uma política orçamental expansionista
cons	.4. A diminuição da taxa de redesconto praticada pelo Banco Central Europeu titui: a) Uma política monetária contracionista b) Uma política orçamental contracionista c) Uma política monetária expansionista d) Uma política orçamental expansionista
i I	1.5. No curto prazo, uma política monetária expansionista, resulta: a) Numa deslocação da curva IS. b) Numa deslocação das curvas LM e AS. c) Numa deslocação da curva IS e AD. d) Nenhuma das frases anteriores está correta.

g.3.1.6. No modelo Keynesiano simples de Economia fechada sem Estado, se o multiplicador da despesa agregada for 10, então:
a) Por cada aumento de 100 d.m.
managa marginal ao consumo das familias, desta economia, e 0,9
aumento de 100 u.m. na despesa autonoma o produto diffinitor
d) O produto de equilíbrio não reage a variações do consumo autónomo
9.3.1.7. Para contrariar a situação de deflação vivida recentemente na economia europeia, os decisores políticos devem adotar:
a) Políticas contracionistas, no caso do Banco Central Europeu (BCL)
b) Políticas expansionistas, por exemplo, através da política orçamental o
c) Políticas expansionistas; por exemplo, no âmbito da política monetaria, o BCE diminuir a taxa de redesconto e comprar títulos através de Operar de Operar Market
d) Políticas contracionistas; por exemplo, no âmbito da política orçamental, o BCE diminuir a taxa de reserva obrigatória.
e) Nenhuma das afirmações anteriores está correta
9.3.1.8. Uma propensão marginal ao consumo (c) mais elevada implica: a) Um efeito multiplicador da despesa agregada maior. b) Um efeito multiplicador da despesa agregada menor. c) Nenhum efeito d) Só tem efeito se a propensão marginal à poupança for maior
9.3.1.9. Qual das seguintes afirmações é falsa?
a) Se a oferta agregada for keynesiana, um aumento dos gastos do
Ectodo nueva a suf com oumonto do produto como mento de produto de
b) Numa economia fechada sem Estado o investimento é igual à poupança
c) Se o Estado aumentar os gastos e os impostos autónomos no mesmo montante o saldo orçamental não varia
d) Nenhuma das afirmações anteriores é falsa
Nenhuma das afirmações anteriores e laisa
9.3.1.10. Qual das seguintes afirmações é verdadeira? a) A diminuição da propensão marginal ao consumo implica um multiplica-
dor da despesa autónoma menor
b) O multiplicador das transferências é dado pelo racio da variação transferências sobre a variação do produto

	Crowding Out tem a ver com uma diminuição da oferta de moeda que provoca um aumento da taxa de juro, que por sua vez reduz o investi-
d)	Um aumento dos impostos traduz uma política orçamental expansionista
	por parte do Governo
e)	Nenhuma das afirmações anteriores

9.3.2. Verdadeiro ou falso

- a) O efeito de crowding out resulta da adoção de uma política monetária restritiva que provoca um aumento da taxa de juro, que por sua vez reduz o investimento privado.
- b) Uma diminuição dos impostos por parte do Governo traduz-se numa política orçamental expansionista.
- c) Uma propensão marginal ao consumo mais elevada implica um efeito multiplicador da despesa autónoma menor.
- d) Uma propensão marginal a pagar impostos mais elevada implica um efeito multiplicador da despesa autónoma menor.
- e) Quando os gastos públicos aumentaram, deslocando-se a IS de IS_0 para IS_1 , e a taxa de juro de equilíbrio aumenta de i_0 para i_1 , dando origem a que o investimento desça, tem-se uma situação de *crowding out* parcial.
- f) Com uma LM vertical, o crowding out é total, já que nessa situação o rendimento de equilíbrio mantém-se constante, pelo que o aumento dos gastos públicos vai provocar, através do aumento da taxa de juro, uma diminuição do mesmo montante no nível de investimento.
- g) As políticas orçamentais são políticas macroeconómicas implementadas pelo Banco Central.
- h) Uma política económica é expansionista quando ocorre uma variação positiva do produto.
- i) Os instrumentos de política orçamental mais utilizados são ao nível da despesa pública por manipulação dos Gastos públicos e das Transferências e ao nível da receita pública a tributação autónoma e a taxa de imposto.
- j) Uma política monetária expansionista (aumento de oferta de moeda) leva a uma deslocação da LM para a esquerda e uma política orçamental contracionista a uma deslocação da curva IS para a esquerda. Pelo que a curva AD irá deslocar-

9.3.3. Exercícios resolvidos

9,3.3.1. A economia da Macrolândia pode descrever-se pelas seguintes equações:

$$C = 72 + 0.75 \ Yd$$
 (Consumo privado)
 $I = 350$ (Investimento)

$$G = 278$$
 (Consumo público)

$$T = 40 + 0.2Y$$
 (Impostos)

$$Tr = 120$$
 (Transferências)

- a) Diga qual o modelo que caracteriza esta economia e determine os valores de equilíbrio do rendimento e do saldo orçamental. Classifique o saldo orçamental.
- b) Determine a expressão algébrica da poupança.
- c) Suponha que o Governo aumenta os impostos autónomos em 40 M.u.m. Quantifique a variação no rendimento utilizando o multiplicador relevante. Que tipo de política foi implementada?

Resolução:

a) Modelo de Economia fechada (porque não tem nem X nem M) e com Estado (porque tem G, T e Tr).

$$Y = C + I + G \iff Y = Ca + c (Y - Ta - tY + Tra) + Ia + Ga \iff$$

 $\Leftrightarrow Y = ((Ca - cTa + cTra + Ia + Ga)/(1 - c + ct)) \iff$
 $\Leftrightarrow Y = ((72 - 0.75 \times 40 + 0.75 \times 120 + 350 + 278)/(1 - 0.75 + 0.75 \times 0.2)) \iff$
 $\Leftrightarrow Ye = 1.900 \text{ M.u.m.}$

$$SO = T - G - Tr = 40 + 0.2 \times 1.900 - 278 - 120 = 22 > 0$$
 (Superávit)

b)
$$S = Yd - C = Yd - Ca - cYd = (1 - c)Yd - Ca = 0.25Yd - 72$$

Onde $s + c = 1$ e $Sa = -Ca$

c)
$$\Delta Ta = 40 \text{ M.u.m.}$$
 \Rightarrow Política Orçamental Contracionista $mT_a = (dY/dTa) = ((-c)/(1-c+ct)) = (-0.75/(1-0.75+0.75\times0.2)) = -1.875$ $\Delta Y = mT_a \times \Delta Ta = -1.875 \times 40 = -75 \text{ M.u.m.}$

9.3.3.2. A economia do país A pode descrever-se pelas seguintes equações;

$$C = 20 + 0.8 \ Yd$$
 (Consumo privado)
 $I = 500$ (Investimento)
 $G = 400$ (Consumo público)
 $T = 10 + 0.15 \ Y$ (Impostos)
 $Tr = 0$ (Transferências)

- a) Diga qual o modelo que caracteriza esta economia.
- b) Determine a equação reduzida do modelo e os valores de equilíbrio do rendimento (Y) e do saldo orçamental (SO). Classifique o saldo orçamental.
- c) Determine a expressão algébrica da poupança.
- d) Suponha que o Governo aumenta os Gastos Públicos em 10 M.um. Utilizando o multiplicador relevante quantifique a variação no rendimento.

Resolução:

a) Modelo de Economia fechada (porque não tem nem X nem M) e com Estado (porque tem G, T e Tr).

b)
$$Y = C + I + G \Leftrightarrow Y = Ca + c (Y - Ta - tY + Tra) + Ia + Ga \Leftrightarrow \Leftrightarrow Y = ((Ca - cTa + 0 + Ia + Ga)/(1 - c + ct)) \Leftrightarrow$$

 \Leftrightarrow $Y = [1/(1-0.8+0.8\times0.15)] \times (20-0.8\times10+500+400)$: forma reduzida do modelo resolvendo obtemos o valor de equilíbrio do rendimento: $Y = 3.125\times912 \Leftrightarrow Ye = 2.850 \text{ M.u.m.}$

$$SO = T - G - Tr = 10 + 0.15 \times 2.850 - 400 - 0$$

= 37,5 M.u.m. > 0 \Rightarrow Superávit

c)
$$S = Yd - C = Yd - Ca - cYd = (1 - c)Yd - Ca = 0.2Yd - 20$$

Onde $s + c = 1$ e $Sa = -Ca$

d) $\Delta G = 10$ M.u.m. \Rightarrow Política Orçamental Expansionista

O multiplicador relevante é o multiplicador dos gastos:

$$m_G = (dY/dG) = (1/(1-c+cf)) = (1/(1-0.8+0.8\times0.15)) = 3.125$$

 $\Delta Y = m_G \times \Delta G = 3.125 \times 10 = 31.25 \text{ M.u.m.}$

Portanto, se o governo aumentar os gastos em 10 M.u.m. o produto do país A vai aumentar 31,25 M.u.m.