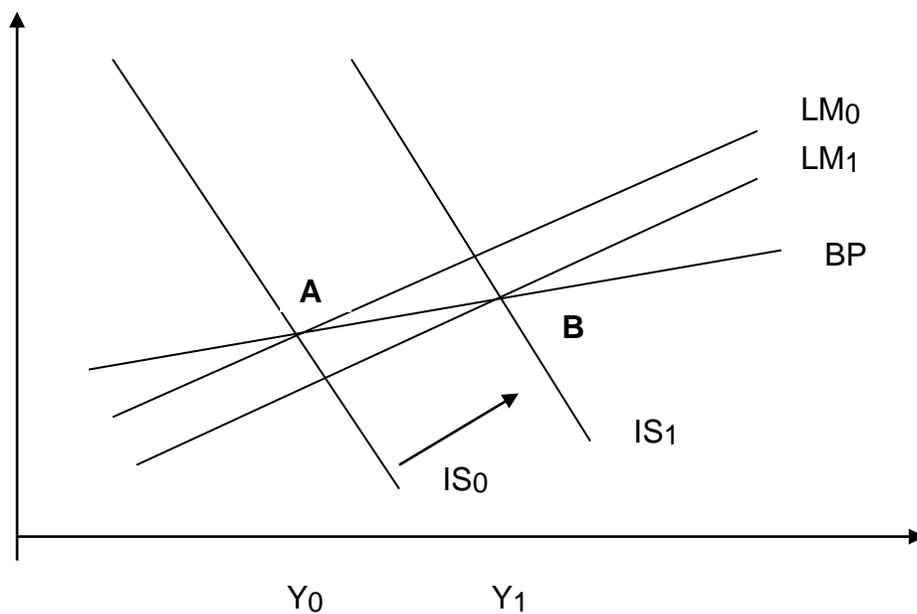


Universidade de Brasília
Departamento de Economia
Disciplina: Macroeconomia II
Professor: Carlos Alberto
Período: Verão/2012
Provão

Questões

1. Observe o seguinte gráfico:



A economia estava no ponto de equilíbrio **A** e o governo utilizou uma política fiscal expansiva, deslocando a IS para a direita (de IS₀ para IS₁). O novo ponto de equilíbrio macro ocorre em **B**.

Pergunta: nessa economia, vigora uma taxa de câmbio fixa ou flexível ?

(Esta questão vale um ponto no caso de ser respondida de forma correta. Desconto um ponto no caso da resposta estar errada. Não considero ponto em caso de não ser respondida. Não precisa justificar a resposta, simplesmente responder fixo ou flexível).

Resposta: fixo.

2. Em uma economia fechada, uma expansão fiscal produz *crowding-out* uma vez que a taxa de juros se eleva e desloca o investimento privado (que é sensível à taxa de juros).

Pergunta: uma expansão fiscal produz *crowding-out* no caso de uma economia aberta, pequena e com taxa de câmbio flexível ?

(Esta questão vale dois pontos e a resposta tem que estar fundamentada)

Resposta: sim, produz *crowding-out*, mas neste caso não do investimento e sim das exportações. Na medida em que estamos trabalhando com a hipótese de país pequeno, um aumento do gasto público desloca a IS gerando uma situação de desequilíbrio, uma vez que a interseção com a LM se vai dar em um ponto superior à taxa de juros internacional. Isso provoca uma entrada de capitais e, dada a taxa de câmbio flexível, apreciação da moeda nacional, queda das exportações e retorno da IS a sua posição inicial. Ou seja, temos a mesma IS e o mesmo nível de renda com mais gasto público e menos exportações.

3. Imagine um país grande com perfeita mobilidade de capitais e câmbio fixo. O que ocorre se o governo reduz os impostos à importação ?

(Esta questão vale três pontos)

Resposta: assumindo que uma redução das tarifas à importação eleva a propensão a importar, temos uma mudança na inclinação da IS e da BP e o novo equilíbrio macro estará situado em um nível de produto menor e taxa de juros maior.

4. Considere o seguinte modelo IS-LM:

$$(1) Y = C + I + G$$

$$(2) C = C(Y)$$

$$(3) I = I(i; Y)$$

$$(4) \overline{M_s}$$

$$(5) M_d = M_d(Y; i)$$

Os símbolos e os sinais das derivadas parciais são os usuais.

Pergunta: determine $\partial Y / \partial M_s$ e avalie o sinal.

(Esta questão vale dois pontos)

Resposta: $\partial Y / \partial M_s = l_i / (M_d i (1-C'-l_y) + l_i M_d y) > 0$

5. Questão de ANPEC/2011:

“De acordo com a Lei de Okun, um aumento de 1% no PIB está associado a uma redução de 1% na taxa de desemprego”

(Tem que responder se a afirmação anterior é verdadeira ou falsa. No caso de a resposta estar correta ganha um ponto. Desconto um ponto no caso de estar incorreta e não conta ponto em caso de não responder. Não precisa justificar a resposta).

Resposta: falsa.

6. Questão de ANPEC/2011:

“Dada a Curva de Phillips $\pi_t = \pi_t^e + 0.2 - 2 u_t$, onde π_t, π_t^e, u_t são, respectivamente, a inflação do ano t , a inflação esperada para t e a taxa de desemprego em t , então a taxa natural de desemprego é igual a 0.1 (ou seja, 10%).

(Tem que responder se a afirmação anterior é verdadeira ou falsa. No caso da resposta estar correta ganha um ponto. Desconto um ponto no caso de estar incorreta e não conta ponto em caso de não responder. Não precisa justificar a resposta).

Resposta: verdadeiro.