

Universidade de Brasília
Departamento de Economia
Disciplina: Macroeconomia I
Professor: Carlos Alberto
Período: 2/03
Terceira Prova

Questões

1. Imagine que a Curva de Phillips relaciona a variação do salário real com a taxa de desemprego. Como seria a curva de Phillips em um Modelo Clássico com total flexibilidade de preços e salários.

(Esta questão vale um ponto)

Resposta: seria um ponto na interseção dos eixos. Ou seja, em termos práticos, a relação que estabelece a Curva de Phillips é inexistente.

2. O trabalho original de Phillips foi divulgado em 1958 e tinha como referência a experiência da Inglaterra de 1861-1957. Nesse artigo original, Phillips estabelecia uma relação (negativa) entre variação do salário nominal e o nível de emprego (ou desemprego). Em 1981, Metzler, em um artigo ("Keyne's General Theory: a different perspective", **Journal of Economic Literature**, Vol. 19), afirma: "no conheço nenhum outro exemplo de um resultado de pesquisa econômica que, além de ser um resultado sem fundamentos muito sólidos, em tão curto espaço de tempo e em tantos países, virou a base de formulação de política econômica" (A tradução é minha)

Indique um ponto na proposta original de Phillips que não teria base em nenhuma teoria econômica. Referencie seu argumento em algum modelo (clássico ou keynesiano).

(Esta questão vale um ponto)

Resposta: as respostas podem ser várias. Desde uma perspectiva clássica, se no eixo dos x tenho o emprego e no eixo dos y a variação do salário nominal, a curva de Phillips teria que ser uma linha reta vertical, dado que a variação do salário nominal depende da oferta de moeda (aliás, a variação de todas as magnitudes nominais depende do nível da oferta de moeda)

3. Se você fosse o Ministro da Fazenda, preferiria que os indivíduos construam suas expectativas de forma adaptativa ou racional? Por quê?

(Esta pergunta vale um ponto)

Resposta: várias são as respostas que se podem imaginar.

4. As expectativas adaptativas supõem:

- a) Os agentes apreendem de seus próprios erros;
- b) Os agentes se adaptam às novas situações;
- c) Os agentes utilizam, para formar suas expectativas, toda a informação disponível;
- d) Os agentes podem cometer erros sistemáticos de predição.

(Esta questão vale um ponto se a resposta estiver certa. Não conta pontos no caso de não ser respondida e desconto um ponto no caso de resposta errada)

Resposta: d)

5. Imagine que você é Ministro da Fazenda de um governo que enfrenta nos próximos meses um processo eleitoral. Suponha que enfrente uma conjuntura na qual se observa uma aceleração na taxa de inflação. Imagine que nessa economia vigore uma Curva de Phillips que estabelece uma correlação negativa entre taxas de inflação e desemprego. Qual seria a sua escolha? Quais seriam os argumentos para justificar essa escolha diante do Presidente do país, supondo que este é um indivíduo essencialmente político sem conhecimento de economia ?

(Esta questão vale um ponto)

Resposta: podem ser muitas.

6. Leia atentamente o artigo de Cláudio Haddad que acompanha esta prova (o artigo foi publicado no jornal **Valor**, no 5-12-03). Concentre-se na sua explicação (de Cláudio Haddad) da inflação. Comente que teoria está implícita na sua análise da inflação, quais as causas, conseqüências, etc.

(Esta questão vale 2.5 pontos)

7. Leia atentamente o artigo de Márcio Garcia, saído no jornal **Valor**, 28-11-03. Ele sustenta que o cenário 4+4 (leia o artigo para ver em que consiste esse cenário macroeconômico) geraria só inflação e crises no balanço de pagamentos. Critique seus argumentos (os argumentos de Márcio Garcia) de forma fundamentada. Não estou perguntando a sua opinião. Quero que argumente criticamente a esse respeito e fundamente suas críticas.

(Esta questão vale 2.5 pontos)