

Universidade de Brasília
Departamento de Economia
Disciplina: Economia do Trabalho
Professor: Carlos Alberto
Período: 1/2016
Quarta Prova

(Nas Questões 1 a 6 o aluno somente deverá escrever se a questão é Verdadeira (V) ou Falsa (F). Não precisa justificar sua resposta. No caso da resposta ser correta ganhará um ponto. Não caso de ser incorreta desconto um ponto. Não ganha nem perde pontos o aluno que não responde)

Questões.

1. Anpec -1991

“Quanto mais indexada for a economia, menores os custos em termos de produto e emprego de uma política monetária como instrumento de combate à inflação.”

Resposta: F

2. Anpec -1994

“É uma inflação crescente, não uma inflação alta, que tende a reduzir a taxa de desemprego.”

Resposta: V

3. Anpec -1995

“De acordo com a nova macroeconomia clássica, o *trade off* de curto prazo entre inflação e desemprego é atribuído à imperfeições de informação, especificamente àquelas relativas ao nível de preços.”

Resposta: V

4. Anpec -1998

“Sob expectativas adaptativas, aumentos sucessivos da taxa de inflação estão em geral associados a um nível de desemprego menor que a taxa natural.”

Resposta: V

5. Anpec 2004

Considere uma economia descrita pelas seguintes equações de comportamento:

$$u_t - u_{t-1} = -0,2 (g_{yt} - 0,02) \quad (\text{Lei de Okun})$$

$$\pi_t - \pi_{t-1} = - (u_t - 0,05) \quad (\text{Curva de Phillips})$$

$$g_{yt} = g_{mt} - \pi_t \quad (\text{Relação de demanda agregada})$$

Indicar se são verdadeiras ou falsas cada uma das seguintes alternativas:

- a) A taxa de desemprego natural é igual a 5%.
- b) Caso a taxa de desemprego vigente seja igual à natural, uma taxa de crescimento do produto igual a 4% manterá constante a taxa de desemprego.
- c) Caso a taxa de desemprego vigente seja menor que a natural, a taxa de inflação vigente será maior que aquela que seria observada caso a taxa de desemprego vigente fosse igual à taxa natural.
- d) Caso a taxa de desemprego vigente seja igual à natural e a taxa de inflação vigente seja igual a 5%, uma taxa de crescimento monetário de 9% manterá constante a taxa de desemprego.
- e) Caso a taxa de desemprego vigente seja maior que a natural, a taxa de inflação vigente será menor que aquela que seria observada caso a taxa de desemprego vigente fosse igual à taxa natural.

Respostas: V,F,V,F,V.

6. Anpec -2002

“A curva de Phillips da economia é $\pi_t - \pi_{t-1} = 0,15 - 2,5\mu_t$. Em $t-1$, a taxa de desemprego iguala a taxa natural e a inflação é nula. No início do período t , o governo baixa a taxa de desemprego para 5% ($\mu_t = 0,05$) e a mantém neste patamar daí em diante. Determine a taxa de inflação em $t+1$. (Escreva a resposta em percentual, isto é, multiplique o resultado por 100.)

(A resposta a esta questão tem que ser justificada. A valor da questão é um ponto)

Resposta: 5