

## LISTA DE EXERCÍCIOS – MACROECONOMIA – AULA 9

Julgue (C ou E) os itens a seguir:

1. **(CESPE/Economista Júnior – Petrobras/2001).** Quando a curva de oferta agregada é positivamente inclinada, o efeito multiplicador dos gastos públicos é reduzido.
2. **(CESPE/CACD/2012).** Em uma economia aberta, caso a propensão marginal para poupar seja igual a 0,25 e a propensão marginal para consumir bens importados, igual a 0,15, então o multiplicador keynesiano será igual a 10.
3. **(CESPE/Consultor do Senado Federal/Política Econômica/2002).** O multiplicador de gastos é sempre maior em uma economia aberta do que em uma economia fechada.
4. **(CESPE/TCE/AC/2006-Adaptada).** Se a renda disponível é igual a 375 bilhões de unidades monetárias e a propensão média a consumir é 0,8 então, nessa economia, a poupança eleva-se a 75 bilhões de unidades monetárias.
5. **(CESPE/Analista em Gestão/Prefeitura de Vitória/2008).** De acordo com a visão keynesiana, a política fiscal afeta a economia mediante variações na demanda agregada e no PIB, obtidas por meio do multiplicador keynesiano.
6. **(CESPE/TCE/AC/Economista/2008).** Em presença de uma curva de oferta agregada positivamente inclinada, a expansão da demanda agregada, decorrente das despesas públicas realizadas no âmbito do Programa de Aceleração do Crescimento, será superior àquela gerada pelo multiplicador keynesiano.
7. **(CESPE/TCE/AC/Economista/2008).** Do ponto de vista do impacto sobre o PIB, um aumento de R\$ 1.000.000,00 nos gastos públicos com investimentos em infraestrutura é equivalente à expansão, da mesma magnitude, dos gastos no âmbito do programa Bolsa Família.
8. **(CESPE/TCE/AC/Economista/2008).** O fato de um aumento de R\$ 200 nas exportações autônomas elevar o PIB em R\$ 1.000,00 é incompatível com uma propensão marginal a poupar igual a 0,20.
9. **(CESPE/Funcap-PA/Economista/2004).** A tributação progressiva da renda e o programa de seguro-desemprego constituem exemplos de estabilizadores automáticos da economia porque elevam o déficit público durante as recessões e o reduzem durante os períodos de expansão econômica.
10. **(CESPE/Basa/Técnico Científico – Área Econômica/2004).** Além de ser um estabilizador automático, o Imposto de Renda proporcional reduz o multiplicador keynesiano e torna a produção mais estável.
11. **(CESPE/Funcap-PA/Economista/2004).** No modelo keynesiano básico, no qual a demanda agregada é composta unicamente pelas demandas de consumo e investimento, se a propensão marginal a consumir for igual a 0,6, então o valor do multiplicador keynesiano será igual a 2,5.

- 12. (CESPE/Economista Júnior da Petrobras/2001).** A imposição de um imposto proporcional sobre a renda constitui um exemplo de estabilizador automático da economia.
- 13. (CESPE/PF-regional/Escrivão/2004).** Sob condições de oferta keynesiana, caracterizadas por preços fixos, uma expansão dos gastos públicos conduz a um aumento da produção de equilíbrio.
- 14. (CESPE/DFTRANS/Analista de Transportes Urbanos – Economista/2008).** Aumentos da propensão marginal a poupar, que decorrem de incertezas relativas à renda futura dos indivíduos, contribuem para elevar o multiplicador keynesiano.
- 15. (CESPE/Analista Ministerial Especializado/MPE-TO/2006).** Segundo a teoria keynesiana, os gastos de consumo não só dependem da variação da renda corrente mas também são influenciados pela renda futura esperada.
- 16. (CESPE/PF-regional/Agente/2004).** Quando ocorre, simultaneamente, aumento dos impostos e das importações, o multiplicador keynesiano se eleva, contribuindo, assim, para a expansão do nível de equilíbrio do produto.
- 17. (CESPE/Banco da Amazônia/Técnico Científico/Economia/2007).** Considere que, em uma economia fechada, sem governo, os gastos autônomos de consumo correspondam a R\$ 150 bilhões, o investimento planejado seja igual a R\$ 50 bilhões e a propensão marginal a consumir seja de 0,75. Com base nessas relações, julgue (C ou E) os itens a seguir:
- (1) O multiplicador keynesiano do consumo é igual a 1,333 e o PIB de equilíbrio dessa economia é igual a R\$ 800 bilhões.
- (2) A função de poupança (S) dessa economia é dada pela expressão  $S = -150 + 0,25Y$  em que Y é o PIB.
- (3) Se o consumo autônomo cair para R\$ 100 bilhões, então a renda disponível dessa economia será igual a R\$ 600 bilhões.

**Questões de outras bancas:**

- 18. (ESAF/AFPS/2002).** Considere as seguintes informações:

$$C = 100 + 0,7Y$$

$$I = 200$$

$$G = 50$$

$$X = 200$$

$$M = 100 + 0,2Y$$

Onde: C = consumo agregado; I = investimento agregado; G = gastos do governo; X = exportações; M = importações. Com base nessas informações, a renda de equilíbrio e o valor do multiplicador são, respectivamente:

- a) 900 e 2  
b) 1.050 e 1,35  
c) 1.000 e 1,5  
d) 1.100 e 2  
e) 1.150 e 1,7

**19. (ESAF/AFTN).** Com os dados a seguir, responda à questão referida:

$$C = 15 + 0,8Y_d$$

$$I = 5 + 0,1Y$$

$$T = 2 + 0,1Y$$

$$G = 15$$

$$X = 20$$

$$M = 15,4 + 0,2Y$$

O nível de renda de equilíbrio é de:

- a) 200
- b) 100
- c) 94
- d) 87,5
- e) 172,7

**20. (ESAF/AFRF 2003).** Considere as seguintes informações para uma economia fechada e com governo:

$$Y = 1.200$$

$$C = 100 + 0,7y$$

$$I = 200$$

Onde: Y = produto agregado; C = consumo agregado; e I = investimento agregado.

Com base nessas informações, pode-se afirmar que, considerando o Modelo Keynesiano Simplificado, para que a autoridade econômica consiga um aumento de 10% no produto agregado, os gastos do governo terão que sofrer um aumento de:

- a) 60%
- b) 30%
- c) 20%
- d) 10%
- e) 8%

**21. (ESAF/APO).** Em uma economia, a propensão marginal a consumir é igual a 0,8 e a propensão marginal a importar é igual a 0,2. Um aumento das exportações de R\$ 100 fará com que a renda nacional aumente:

- a) 100
- b) 150
- c) 200
- d) 250
- e) 300

**22. (ESAF/Analista do Banco Central do Brasil/2001).** Com relação ao conceito de multiplicador do Modelo de Determinação da Renda, é incorreto afirmar que:

- a) Se a propensão marginal a consumir for igual à propensão marginal a poupar, o valor do multiplicador será igual a 2.
- b) Em uma economia fechada e sem governo, se a propensão marginal a consumir for 0,1, um aumento nos investimentos resulta em um aumento mais do que proporcional na renda.
- c) Em uma economia fechada e sem governo, quanto mais próximo de zero estiver a propensão marginal a poupar, menor será o efeito de um aumento dos investimentos sobre a renda.
- d) O multiplicador da renda em uma economia fechada é maior do que em uma economia aberta.
- e) Quanto maior for a propensão marginal a poupar, menor será o valor do multiplicador

**GABARITO**

- |     |   |     |           |
|-----|---|-----|-----------|
| 1.  | C | 12. | C         |
| 2.  | E | 13. | C         |
| 3.  | E | 14. | E         |
| 4.  | C | 15. | E         |
| 5.  | C | 16. | E         |
| 6.  | E | 17. | E – C – C |
| 7.  | E | 18. | a         |
| 8.  | E | 19. | b         |
| 9.  | C | 20. | a         |
| 10. | C | 21. | d         |
| 11. | C | 22. | c         |