**Lista de Exercícios – Macroeconomia**

1. Considere o modelo Keynesiano e assumindo que a propensão marginal a consumir é igual a 1, um aumento nos gastos do governo de G para 2G faz o produto de equilíbrio:

2. Uma redução dos gastos do governo significa?

3. Responda com base no Modelo Keynesiano Básico: Um aumento do consumo do governo aumenta a produção. Mas, o governo pode sempre aumentar o produto para o nível que deseja?

4. V ou F

( ) Em uma situação em que o produto potencial seja maior que o produto efetivo, a solução keynesiana típica é o aumento dos gastos do Governo, bem como a adoção de medidas para aumentar o consumo privado.

5. O que é Propensão Marginal ao Consumo? E Propensão Marginal à Poupança?

6. Com um consumo autônomo de 100 milhões e uma propensão marginal a consumir de 0,6, qual é o valor do Multiplicador Keynesiano?

7. No modelo keynesiano, a função consumo:

a. ( ) Relaciona-se positivamente com o nível de renda disponível.

b. ( ) Relaciona-se negativamente com o nível de renda disponível.

c. ( ) Não se relaciona com o nível de renda disponível.

d. ( ) Depende da taxa de juros.

e. ( ) Depende, exclusivamente, das decisões do indivíduo.

8. Explique o conceito de Renda Disponível?

9. Segundo o modelo keynesiano simplificado (economia fechada e com governo), o multiplicador do investimento será tão mais elevado quanto:

A) Maior for o consumo autônomo.

B) Maior for o salário real.

C) Maior for a propensão marginal a consumir (PMgC).

D) Maior for a propensão marginal a poupar (PMgS).

E) Menor for a taxa de juros.

10. Segundo a teoria Keynesiana quem determina o nível de produto de equilíbrio é ........................

11. A propensão marginal a consumir é a razão entre:

a. () A variação no consumo e a variação na renda disponível. b. ( ) A variação no consumo e a renda disponível. c. ( ) O consumo total e a variação na renda disponível. d. ( ) O consumo total e a renda disponível total. e. ( ) O consumo total e a renda total.