

Capítulo 4

**QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA**

1. Quando falamos em incidência de um imposto, estamos:
  - a) Referindo-nos ao grupo que realmente paga o imposto ao governo, independentemente de o ônus ser, ou não, transferido para outro grupo qualquer.
  - b) Medindo o ponto até o qual o imposto tende a reduzir os incentivos entre o grupo que o paga.
  - c) Referindo-nos ao grupo que realmente paga a conta fiscal, não importando se é ele, ou não, que recolhe o dinheiro aos cofres públicos.
  - d) Perguntando se o imposto em questão é progressivo ou regressivo.
  - e) Perguntando se o imposto em questão é direto ou indireto.
2. Num mercado competitivo, o governo estabeleceu um imposto específico sobre determinado produto. A incidência do imposto se dará, simultaneamente, sobre produtores e consumidores, se:
  - a) As curvas de oferta e demanda forem absolutamente inelásticas.
  - b) A curva de demanda for absolutamente inelástica e a de oferta, algo elástica.
  - c) A curva de demanda for infinitamente elástica e a de oferta, absolutamente inelástica.
  - d) As curvas de oferta e demanda forem algo elásticas.

- e) As curvas de oferta e demanda forem infinitamente elásticas.
3. O governo lança um imposto de vendas de \$ 5 por unidade vendida, numa indústria competitiva. As curvas de oferta e procura têm alguma elasticidade no preço. Esse imposto faz com que, no diagrama de oferta e procura:
  - a) Toda a curva de oferta desloque-se para a esquerda, num movimento que indique \$ 5, mas (a menos que a procura seja perfeitamente elástica) o preço não aumente.
  - b) Toda a curva de oferta tenha um deslocamento para cima, que indique menos do que \$ 5, mas (a menos que a procura seja altamente elástica) o preço terá um aumento de \$ 5.
  - c) Toda a curva de oferta tenha um deslocamento para a esquerda que indique menos do que \$ 5, mas (a menos que a procura seja altamente inelástica) o preço aumente de mais que \$ 5.
  - d) Toda a curva de oferta tenha um deslocamento que indique \$ 5, mas (a menos que a oferta seja perfeitamente elástica) qualquer aumento de preço seja menor do que \$ 5.
  - e) Toda a curva de procura tenha um deslocamento que indique \$ 5, e o preço suba \$ 5.
4. Dadas as curvas de oferta e demanda

$$S = p$$
$$D = 300 - 2p,$$

- o preço de equilíbrio, após um imposto específico de \$ 15 por unidade, é igual a:
- a) 100
  - b) 90
  - c) 105
  - d) 110
  - e) n.r.a.
5. Com os dados da questão anterior, a arrecadação total do governo, após o imposto, é igual a:
- a) 10.000
  - b) 1.350
  - c) 9.000
  - d) 8.000
  - e) n.r.a.

6. Ainda com os dados da questão 3, a parcela da arrecadação paga pelo consumidor é igual a:
- a) 450
  - b) 1.350
  - c) 900
  - d) 90
  - e) n.r.a.
7. Quanto maior a elasticidade-preço da demanda:
- a) Maior a receita total do governo, com a fixação de um imposto *ad valorem*.
  - b) Menor a receita total do governo, com a fixação de um imposto específico.
  - c) Maior a parcela do imposto paga pelos consumidores.
  - d) Os produtores transferem todo o ônus do imposto aos consumidores.
  - e) Maior a parcela do imposto paga pelos vendedores.
8. Suponha que a demanda seja dada por  $D = 130 - 10p$  e a oferta por  $S = 10 + 2p$ . Com o objetivo de defender o produtor, é estabelecido um preço mínimo de 12 reais por unidade. Aponte a alternativa correta:
- a) A política de subsídios é mais econômica para o governo que a política de comprar o excedente.
  - b) A política de compras é mais econômica para o governo que a política de subsídios.
  - c) O preço de equilíbrio é de 9,6 reais.
  - d) Ao preço mínimo, a quantidade ofertada é 10.
  - e) Ao preço mínimo, a quantidade demandada é 34.