



Licenciatura em Comércio Internacional | Licenciatura em Marketing
1º teste de avaliação (18 de novembro de 2015)

NOTAS PRÉVIAS:

- Tempo de duração da prova: 1 h (+15 minutos de tolerância).

- Explícite os cálculos que tiver de efetuar.

Nome completo _____

Nº informático: _____ Turma: _____

GRUPO I: 7 valores (1 cada)

- Deverá assinalar a sua resposta a cada questão. A cada questão não respondida, a cotação será de zero. Se, em cada questão, a resposta estiver errada ou tiver mais que uma assinalada, a cotação será de - 0,25.

- No mercado do bem A verifica-se oferta excedente. Nesse caso, podemos concluir que
 - a quantidade transacionada coincide apenas com a quantidade oferecida.
 - o preço é inferior ao preço de equilíbrio.
 - a quantidade transacionada corresponde à quantidade de equilíbrio
 - foi fixado um preço mínimo.
 - nenhuma das hipóteses anteriores está correta.
- No mercado do bem A, após a aplicação de um subsídio à produção, o preço de equilíbrio passou de 50 u.m. para 45 u.m. Sabe-se ainda que, antes da aplicação do subsídio, no equilíbrio de mercado a elasticidade da oferta era igual à elasticidade da procura. Assim, podemos afirmar que
 - o produtor passa a pagar 45 u.m.
 - a quantidade transacionada em equilíbrio vai diminuir.
 - o subsídio atribuído foi de 10 u.m.
 - o consumidor paga 55 u.m. pelo bem.
 - não existem dados suficientes para responder.
- Suponha que uma dada economia, que produz os bens A e B, está atualmente a produzir no pleno emprego, isto é, 20 unidades do bem A e 20 unidades do bem B. Num outro período, e continuando a produzir no pleno emprego, essa economia passa a produzir 25 unidades do bem A e 15 unidades do bem B. Então, pode-se concluir que
 - o montante de recursos utilizados na produção do bem A diminuiu.
 - a eficiência na produção do bem B diminuiu.
 - o custo de oportunidade de cada unidade adicional de A foi uma unidade de B.
 - a eficiência na produção do bem A diminuiu.
 - qualquer uma das anteriores é possível.
- O bem "Teta" é um bem normal. Assim,
 - se o rendimento aumentar, a procura do bem "Teta" vai diminuir.
 - se o preço dos bens complementares de "Teta" aumentar, a procura do bem "Teta" vai aumentar.
 - se o preço de "Teta" aumentar, a quantidade procurada desse bem vai aumentar.
 - se o rendimento diminuir, a procura do bem "Teta" vai diminuir.
 - a procura do bem "Teta" varia em sentido contrário à variação do rendimento.
- No sentido de promover a produção do bem *Gama*, o responsável pela pasta das finanças resolve eliminar um imposto sobre a oferta do bem "*Gama*". Antes de isso acontecer, no ponto de equilíbrio verificava-se que a elasticidade preço da procura era de 0,6 e a elasticidade preço da oferta era 1,2. "*Ceteris paribus*", podemos referir que
 - o consumidor sairá mais beneficiado que o produtor.
 - irá verificar-se um aumento da despesa efetuada pelos consumidores na compra do bem "*Gama*".
 - o produtor sairá mais beneficiado que o consumidor.
 - a oferta do bem "*Gama*" vai diminuir.
 - a procura do bem "*Gama*" vai aumentar.

Nome: _____

N.º: _____

6. Suponha que, para uma dada economia, num dado momento, ocorre um grande fluxo de emigração. Assim, mantendo tudo o resto constante,

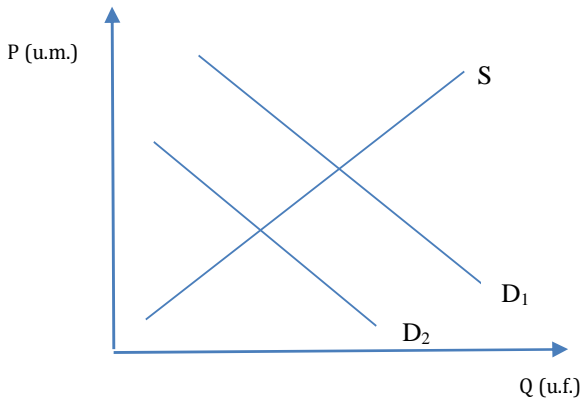
- a) os recursos da economia aumentam.
- b) os recursos da economia reduzem-se.
- c) essa economia poderá aumentar o seu nível de produção.
- d) essa alteração não terá efeitos sobre a capacidade produtiva da economia.
- e) a linha limite de possibilidades de produção vai deslocar-se para a direita.

7. Imagine que, em dado momento, se regista uma subida do preço do café e, simultaneamente, uma queda no consumo de açúcar. Então, *ceteris paribus*,

- a) a procura do café aumenta.
- b) o café e o açúcar são bens sucedâneos.
- c) a quantidade oferecida do café aumenta.
- d) a curva da procura do café desloca-se paralelamente para a esquerda.
- e) nenhuma das anteriores.

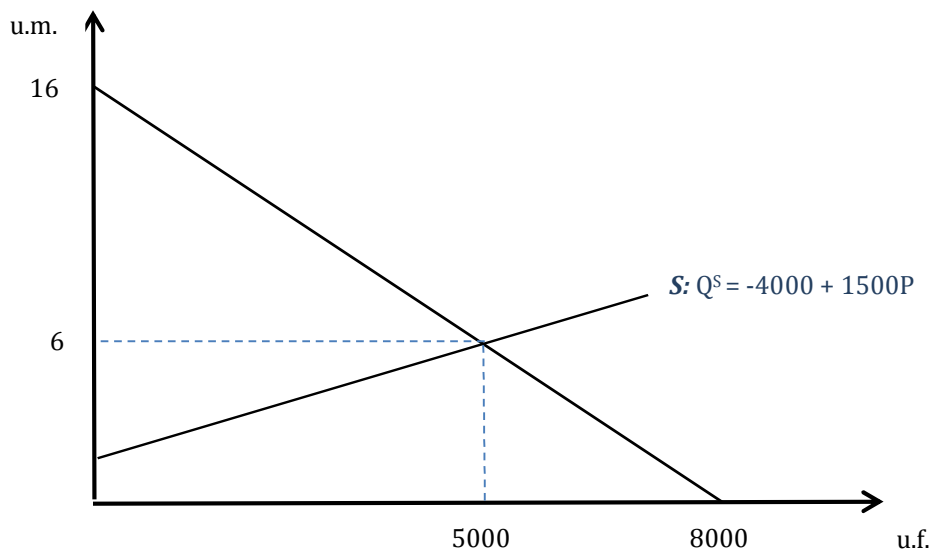
GRUPO II: 2 valores

1. Considere a figura, abaixo, representativa de um dado mercado. Neste mercado, S constitui a função oferta, D₁ a função procura inicial e D₂ a função procura final. Indique que alteração ocorreu no mercado, e no seu equilíbrio, bem como os eventuais fatores poderiam estar na origem dessa alteração.



GRUPO II (11 valores)

Sobre o mercado do bem “Kapa” conhecem-se as informações presentes no gráfico seguinte.



1. Determine a expressão analítica da função procura de mercado. (1,5 v)

2. Determine a elasticidade preço da procura e a elasticidade preço da oferta no ponto de equilíbrio e interprete os valores obtidos. (Nota: Caso não tenha respondido à questão anterior, considere uma procura dada por $D: Q^D = 8\,000 - 500P$). (2 v)

3. Suponha que é aplicado um imposto específico, a incidir legalmente sobre a oferta, no montante de **2 u.m.**

3.1 Atendendo à alteração que irá ocorrer ao preço, diga qual o sentido de variação da despesa total dos consumidores. Justifique recorrendo ao conceito de elasticidade. *(1,5 v)*

3.2 Apresente a função oferta após a aplicação do imposto. *(1,5 v)*

3.3 Apresente o novo equilíbrio. *(1,5 v)*

3.4 Qual a receita fiscal total arrecadada? (1 v)

3.5 Determine o montante de imposto unitário que recai sobre os consumidores e os produtores e justifique a incidência efetiva do mesmo. (2 v)