



Nome Completo:

(tal como consta do processo do aluno)

Nº de Processo:

Turma:

Curso:

Antes de iniciar a sua prova, tenha em atenção o seguinte:

- A duração da prova é de 50 (cinquenta) minutos.
- Não é permitida a consulta de qualquer elemento de estudo.
- No final do enunciado dispõe, caso necessite, de uma folha de rascunho.
- A totalidade do enunciado é entregue no final do teste ao docente, incluindo a folha de rascunho.
- Assinale com **X** a resposta certa em cada uma das perguntas 1 a 20, usando SEMPRE o quadro seguinte.
- Cada pergunta vale 1. Cada resposta errada desconta 0,3(3).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
a)																					
b)																					
c)																					
d)																					

1. Considere as seguintes possibilidades de produção de salmão e de café:

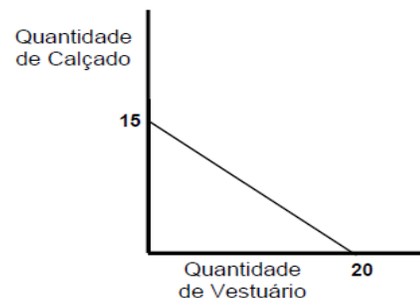
	Café	Salmão
Brasil	40	20
Alasca	10	10

Esta tabela mostra as quantidades máximas de salmão e de café que é possível produzir no Brasil e no Alasca, se eles só produzissem um bem. O Brasil tem uma vantagem comparativa na produção:

- De café porque o custo de oportunidade do café em termos de salmão é 2;
- De salmão porque o custo de oportunidade de salmão em termos de café é 0,5;
- De café, porque o custo de oportunidade do café em termos de salmão é 0,5;**
- Nenhuma das restantes alternativas está correcta.

2. O gráfico em baixo representa as possibilidades de produção da Geórgia, de Calçado (C) e Vestuário (V). Então:

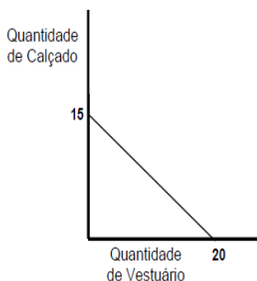
Fronteira de possibilidades de produção da Geórgia



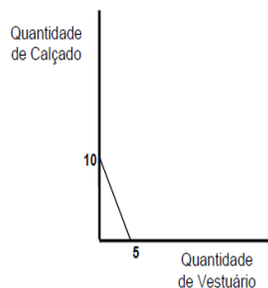
- O conjunto de possibilidades de produção possíveis e eficientes é $C=15 - 20V$;
- O conjunto de possibilidades de produção possíveis e eficientes é $C=15 - 15/20V$;**
- O conjunto de possibilidades de produção possíveis e eficientes é $C < 15 - 15/20V$;
- O conjunto de possibilidades de produção possíveis e eficientes é $C \leq 15 - 0.75V$;

3.

Fronteira de possibilidades de produção da Geórgia



Fronteira de possibilidades de produção do Azerbaijão



Considere as figuras em cima. Ambos os países dispõem de uma dotação igual de horas de trabalho. Qual das seguintes afirmações está correcta?

- A Geórgia tem uma vantagem absoluta na produção de vestuário;
- O Azerbaijão não tem vantagens absolutas;
- Geórgia tem uma vantagem absoluta na produção de calçado;
- Todas as alternativas são verdadeiras

4. Considere novamente o problema sobre a Geórgia e o Azerbaijão, da pergunta 3). Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- Não há possibilidade de estabelecer relações comerciais entre os dois países.
- A Geórgia vai-se especializar em calçado e o Azerbaijão em vestuário.
- A Geórgia quer vender 5 unidades de vestuário ao Azerbaijão e o Azerbaijão quer vender 5 unidades de calçado à Geórgia: com esta troca ambos os países melhoram a sua situação.
- A Geórgia quer vender 5 unidades de vestuário ao Azerbaijão e o Azerbaijão quer vender 5 unidades de calçado à Geórgia: com esta troca nenhum dos países melhora a sua situação.

5. Uma sociedade está disposta a trocar bens entre si:

- Por causa das leis governamentais;
- Por causa dos lucros;
- Por imposição dos mercados;
- Por causa da escassez.

6. À luz da teoria das vantagens comparativas, a existência de comércio livre entre países é defendida porque:

- Os países mais ricos beneficiam; os países em vias de desenvolvimento perdem;
- Os países em vias de desenvolvimento beneficiam; os países mais ricos perdem;
- Os bens devem ser produzidos no local onde o seu custo de oportunidade é mais baixo;
- O nível de desemprego, em termos mundiais, aumenta.

7. Segundo a Lei da Procura, a curva de procura de um bem ordinário:

- Desloca-se para a esquerda quando o preço do bem aumenta;
- Desloca-se para a direita quando o preço do bem aumenta;
- Tem uma inclinação negativa;
- Tem uma inclinação positiva.

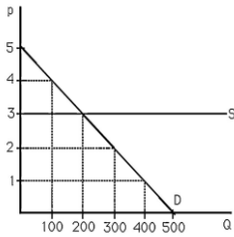
8. A procura de água mineral da Susana pode ser representada por $p = 10 - Q$, onde p é medido em €/litros e Q é medida em litros. Recentemente, a Susana descobriu que pode obter água mineral de borla. Então, o seu excedente de consumidora em relação a este tipo de água é:

- 0 €.
- 50€.
- 100€.
- Não é possível dizer por falta de informação.

9. A curva de procura de um bem é representada pela seguinte equação: $Q^D = 150 - 2P$. Os efeitos associados a alterações das outras variáveis que afectam a curva de procura reflectem-se,

- No ponto de intersecção com o eixo vertical;
- No declive da função;
- Nem no ponto de intersecção com o eixo vertical nem no declive da função;
- Em ambos, no ponto de intersecção com o eixo vertical e o declive.

10.



A figura da esquerda representa o mercado de um produto alimentar. Se um grupo de consumidores conseguir convencer o governo a definir um preço máximo de 2€ por unidade física então:

a) Serão vendidas 300 unidades ao preço de 2 €;

b) O produto deixa de ser produzido;

c) Não haverá consumo deste produto;

d) Nenhuma das restantes alternativas.

11. Se a curva de oferta de um bem se altera de maneira a que os produtores estejam agora dispostos a vender duas unidades adicionais do bem que produzem para qualquer nível de preço, então,

a) A curva de oferta deslocou-se para a esquerda em duas unidades;

b) A curva de oferta deslocou-se para a direita em duas unidades;

c) A curva de oferta deslocou-se verticalmente para cima em duas unidades;

d) A curva de oferta deslocou-se verticalmente para baixo em duas unidades.

12. Se o preço dos automóveis diminuir substancialmente, a curva de procura de automóveis

a) Deslocar-se-á para a direita;

b) Deslocar-se-á para a esquerda;

c) Ficará na mesma;

d) Ficará mais inclinada.

13. O termo “inversa da procura” refere-se:

a) À curva de procura com um declive positivo;

b) À curva de procura expressa em termos do preço como uma função da quantidade;

c) À procura de bens diferentes;

d) À diferença entre a quantidade procurada e a quantidade fornecida para cada preço.

14. Equilíbrio define-se como sendo uma situação na qual :

a) Nem os compradores nem os vendedores querem alterar o seu comportamento;

b) Não existem regulamentos governamentais;

c) As curvas de procura são perfeitamente horizontais;

d) Os vendedores fornecerão qualquer quantidade que os consumidores pretenderem comprar.

15. O Mercado de cebolas pode ser descrito pelas seguintes curvas de oferta e de procura, respectivamente: $Q^S = -20 + 10p$ e $Q^D = 400 - 20p$. O mercado de cebolas estará equilibrado quando:

a) $p^* = 10$ e $Q^* = 100$;

b) $p^* = 12$ e $Q^* = 120$;

c) $p^* = 14$ e $Q^* = 120$;

d) $p^* = 12$ e $Q^* = 100$.

16. O mercado das batatas pode ser representado pelas curvas de oferta e de procura $Q^S = -20 + 10p$ e $Q^D = 400 - 20p$, respectivamente. Suponha que o governo restringe a quantidade transaccionada a 100 unidades. Então:

a) O preço de venda das batatas é 14 e o deadweight loss (perda líquida de bem-estar) associado a esta medida é 20;

b) O preço de venda das batatas é 12 e o deadweight loss associado a esta medida é 30;

c) O preço de venda das batatas é 15 e o deadweight loss associado a esta medida é 30;

d) O preço de venda das batatas é 15 e o deadweight loss associado a esta medida é 20.

17. A seca que neste momento assola Portugal provocará o aumento do preço dos cereais por causa:

a) Da deslocação da curva de oferta para a esquerda;

b) Da deslocação da curva de oferta para a direita;

c) Da deslocação da curva de procura para a esquerda;

d) Da deslocação da curva de procura para a direita.

18. Suponha que devido a restrições legais, um apartamento que antigamente era arrendado por 1500 euros não poderá ser arrendado actualmente por mais de 1100. Esta restrição legal provoca:

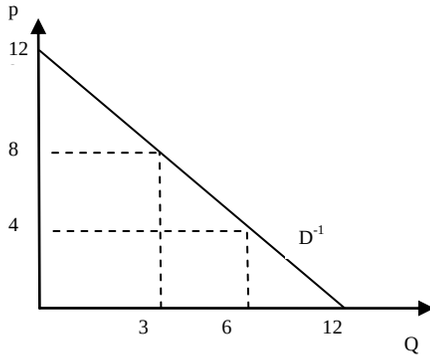
a) Uma redução no excedente do produtor para os senhorios;

b) Um excesso de procura de apartamentos;

c) Um aumento no excedente dos inquilinos que conseguem arrendar apartamento.

d) Todas as restantes alternativas estão correctas.

19. No gráfico seguinte, o preço inicial do bem é 8 e o preço final é 4. Qual das seguintes afirmações é verdadeira?



- a) A variação do excedente do consumidor é positiva e igual a 12;
 - b) O excedente do consumidor para o preço inicial é 18;
 - c) A Disposição Total Máxima a Pagar por este bem por parte do consumidor é 72.
 - d) Todas as hipóteses estão correctas.
20. Suponha que João está disposto a pagar 5€ por um Ferrari.
- a) O João não faz parte da lista de possíveis compradores de Ferraris;
 - b) De certeza, alguém venderá um Ferrari ao João;
 - c) O João não está a ser racional;
 - d) A disposição a pagar do João indica o quanto ele valoriza o Ferrari.





RASCUNHO