

MICROECONOMIA

2.º TESTE

1 DE JUNHO DE 2019

DURAÇÃO: 1 HORA

NOME .....

N.º INFORMÁTICO .....

P.PORTO  
ISCAP

Resolução

- Preencha o cabeçalho e, para cada uma das alíneas, assinale assim , nesta folha, a única opção correcta.
- Cotação por alínea [c]: opção correcta [+c valores]; opção errada [-c/3 valores, se o n.º de respostas erradas exceder o n.º de respostas correctas em mais do que uma unidade; 0 valores, no caso contrário].
- Em cada alínea, se não assinalar nenhuma opção, ou se assinalar mais do que uma, ser-lhe-á atribuída a cotação de zero valores.

[20 valores]

1. Para determinado nível de utilização do factor variável, L, verifica-se:  $PM_{g_L} = PM_L + 1$ .  
[1,6]
  - O factor fixo está a ser desperdiçado.
  - Um pequeno acréscimo da quantidade utilizada de L induz, *ceteris paribus*, um aumento proporcionalmente menor da produção.
  - Para a quantidade de L em causa, a elasticidade produto deste factor de produção é igual a 1.
  - O produtor está a laborar no segundo estágio da produção.
  
2. No máximo técnico,  
[1,6]
  - a produtividade marginal do factor variável atinge o seu nível máximo.
  - a produtividade média do factor variável coincide com a produtividade marginal desse mesmo factor.
  - obtém-se a maior quantidade de produto que é possível produzir com a quantidade de factor fixo disponível.
  - o custo marginal é nulo.
  
3. Dada a função de produção  $x = 11K^2\sqrt{L}$ , em que percentagem deve aumentar a quantidade utilizada de K, *ceteris paribus*, para induzir a mesma variação percentual da quantidade produzida provocada, *ceteris paribus*, por um acréscimo da quantidade utilizada de L em 0,8%?  
[1,6]
  - 1,2%
  - 0,2%
  - 1,8%
  - 0,6%
  
4. Dada a função de produção  $x = 12K^{1/3}L^{2/3}$ , a expressão analítica da isoquanta relativa a 120 unidades de produto é  
[1,6]
  - $K = 1000/L^2$
  - $K = 1440/L^3$
  - $K = 1440/L^2$
  - $K = 1000/L^{1/3}$
  
5. Para uma função de produção de Cobb-Douglas de rendimentos decrescentes à escala, tem-se:  
[1,6]
  - $PM > PM_g$ , para qualquer dos factores de produção.
  - $PM < PM_g$ , para um dos factores de produção.
  - $PM = PM_g$ , para qualquer dos factores de produção.
  - A soma das elasticidades produto de todos os factores é igual à unidade.

6. Sendo  $CVM = 2x^2 - 3x + 17$  e o óptimo de exploração equivalente a 6 u.f., o  $CFT$  é [2,4]
- 756 u.m.  
 245 u.m.  
 576 u.m.  
 425 u.m.
7. Sendo  $x = K^{1/2}L^{3/2}$  a função de produção de um bem obtido pela combinação dos factores produtivos K e L, cujos preços unitários são de 16 e de 3 u.m., respectivamente, tem-se: [2,4]
- $CT_{LongoPrazo} = 4x^2$   
  $CT_{LongoPrazo} = 2x$   
  $CT_{LongoPrazo} = 8\sqrt{x}$   
  $CT_{LongoPrazo} = 2\sqrt{x}$
8. Numa empresa inserida num mercado de concorrência perfeita onde o preço de equilíbrio é, actualmente, de 366 u.m., verifica-se  $CVM = x^2 - 12x + 114$ . Neste contexto, a empresa obterá uma receita total de [2,4]
- 2451 u.m.  
 5124 u.m.  
 1254 u.m.  
 5412 u.m.
9. Relativamente a um monopolista, cujo índice de Lerner é, para o nível de produção óptimo, igual a 0,5, sabe-se que  $CT = x^3/3 - 7x^2 + 68x + 100$  e  $RMg = 84 - 14x$ , pelo que se concluiu que a receita total realizada é de [2,4]
- 299 u.m.  
 199 u.m.  
 224 u.m.  
 555 u.m.
10. O custo total de longo prazo de cada uma das muitas empresas produtoras do bem Z é dado pela expressão  $x^3 - 16x^2 + 160x$ , pelo que, no equilíbrio de longo prazo, o custo marginal de cada empresa é de [2,4]
- 96 u.m.  
 891 u.m.  
 768 u.m.  
 42 u.m.