INSTITUTO SUPERIOR DE CONTABILIDADE E ADMINISTRAÇÃO DO PORTO

MICROECONOMIA

EX	EXAME ÉPOCA DE RECURSO 22	DE JU	NHO DE 2019	Duração: 2 horas		
NOME RESOLUÇÃO N.º INFORMÁTICO						
N.º	N.º INFORMÁTICO	P.PORTO ISCAP	Resolu	Çau		
	 Preencha o cabeçalho e, para cada uma das alír Cotação por alínea [c]: opção correcta [+c valerradas exceder o n.º de respostas correctas en Em cada alínea, se não assinalar nenhuma opç zero valores. 	ores]; opçã n mais do o	o errada [-c/3 valores, se, n que uma unidade; 0 valores,	este grupo, o n.º de respostas no caso contrário].		
GRUPO I [10 valores]						
1.	. Sendo $Y = 130 - 3X^2$ a expressão analít marginal de transformação de Y em X rela $_{[0,8]}$					
	 □ 82 unidades do bem Y. □ 30 unidades do bem Y. □ 24 unidades do bem Y. □ 28 unidades do bem Y. 					
2.	. Bens de luxo são aqueles [0,8]					
	 □ cujo peso na despesa feita pelo consuseu rendimento. □ cuja quantidade procurada cresce mais cuja quantidade procurada cresce na relativamente aos quais se verifica: 0 	s que pro nesma pr	oporcionalmente ao ren	ndimento.		
3.	Verificando-se $e_{y,x} = -1,2$ e $e_{p,Dx} = 0,6$ [0,8]					
	 □ uma descida de 1% no preço de X te que uma redução do preço de Y em 2 □ um aumento de 2% no preço de X te que um aumento do preço de Y em 16 □ um aumento de 1% no preço de X te que um acréscimo do preço de Y em 26 □ Nenhuma das três restantes opções é 	%. eria o me %. eria o me 2%.	esmo efeito sobre a qua	antidade procurada de X		
4.	 Admitindo a linearidade das funções ofert de imposto a procura era quatro vezes ma [0,8] 					
	 □ os produtores suportam 25% do impo □ os produtores suportam 80% do impo □ os consumidores suportam 80% do in □ os consumidores suportam 25% do in 	osto. nposto.				
5.	Sendo $p=3$ a função procura e $Q_S=p$ a função oferta, um imposto indirecto sob produtores $_{[0,8]}$					
	 □ não provocará a redução da quantidac □ terá uma incidência efectiva de 100% □ será integralmente repercutido sobre o induzirá uma subida do preço pago per 	sobre os os consu	produtores. midores.			

6.	Sabendo-se que a receita total realizada pelo conjunto dos produtores de um bem é dada pela expressão $140Q-0.25Q^2$, a receita marginal correspondente ao preço de 40 u.m. é igual a [1,2]
	 ☐ 60. ☑ -60. ☐ 120. ☐ -120.
7.	Verificando-se que a quantidade procurada de um bem passa de 30 a 10 unidades, na sequência de uma diminuição do rendimento de 2400 para 600 u.m., <i>cateris paribus</i> , conclui-se que o bem é [1,2]
	 □ de luxo. ☑ essencial. □ inferior. □ complementar.
8.	Considerando as funções oferta ($Q_S = 12 + 6p$) e procura ($Q_D = 183 - 12p$) de um bem, conclui-se que um imposto específico de 6 u.m./u.f. induziria uma redução da quantidade transaccionada de [1,2]
	 □ 22 u.f. □ 24 u.f. □ 26 u.f. □ 28 u.f.
9.	Considerando as funções oferta ($Q_S = 12 + 6p$) e procura ($Q_D = 183 - 12p$) de um bem, conclui-se que a incidência efectiva global sobre os produtores de um imposto específico de 6 u.m./u.f. seria de [1,2]
	□ 90 u.m. □ 45 u.m. □ 270 u.m. □ 180 u.m.
10.	Considerando as funções oferta ($Q_S = 12 + 6p$) e procura ($Q_D = 183 - 12p$) de um bem, conclui-se que um imposto específico de 6 u.m./u.f. induziria uma variação da receita bruta globalmente obtida pelos produtores de [1,2]
	☐ +122 u.m. ☐ +120 u.m. ☑ -138 u.m. ☐ -408 u.m.

INSTITUTO SUPERIOR DE CONTABILIDADE E ADMINISTRAÇÃO DO PORTO

MICROECONOMIA

EX	KAME ÉPOCA DE RECURSO	22 DE JUNHO DE 2019	Duração: 2 horas		
No	ME				
N.º	INFORMÁTICO	P.PORTO ISCAP			
	 Cotação por alínea [c]: opção correcta [- erradas exceder o n.º de respostas correcta 	das alíneas, assinale assim , nesta folha, +c valores]; opção errada [-c/3 valores, se ctas em mais do que uma unidade; 0 valor na opção, ou se assinalar mais do que uma	e, neste grupo, o n.º de respostas es, no caso contrário].		
		GRUPO II [10 valores]			
1.	Dada uma função de produção de tipe e sendo igual a 0,5 a elasticidade proquantidade utilizada deste factor, ca quantidade produzida provocada, catá único outro factor de produção) em (0,8]	coduto do factor L, em que perc eteris paribus, para induzir a mesn eris paribus, por um acréscimo da qu	entagem deve aumentar a na variação percentual da		
	□ 1,6% □ 0,4% □ 3,2 % □ 2,1%				
2.	Dada a função de produção $x = 1$, unidades de produto é [0,8]	2K ^{1/4} L ^{3/4} , a expressão analítica d	a isoquanta relativa a 240		
		к 🐧 ,	•		
3.	Analisando a figura relativa a uma t Cobb-Douglas, conclui-se que esta es [0,8]		<u>x</u> = 1		
	 □ rendimentos crescentes à escala. □ rendimentos decrescentes à escala. □ rendimentos constantes à escala. □ A informação é insuficiente para 	a.	x = 10		
4.	Sendo $p_K = 3p_L$ e, para certas quantidades positivas de L e K, $TMST_{KL} = 6$, [0,8]				
	□ o produtor tem interesse em usar□ o produtor tem interesse em mar	r menos capital, K, e mais trabalho r mais capital, K, e menos trabalho nter as quantidades utilizadas de ca ciente para tomar qualquer decisão	o, L. apital, K, e de trabalho, L.		
5.	Um monopolista abastece um merc encontrando-se na situação óptima d produto, verá a sua receita total [0,8]				
	□ aumentar. □ diminuir. □ manter-se inalterada. □ (a informação disponível é insufi	ciente para determinar o efeito sol	hre a receita totall		

0.	marginal do trabalho para o nível de produção actual = 12 u.f.; salário = 1500 u.m.; número de trabalhadores actualmente ao serviço = 8: [1,2]
	 ☑ O produtor está a produzir 96 u.f. e o correspondente CVM é de 125 u.m. ☑ O produtor está a produzir 70 u.f. e o correspondente CVT é de 12000 u.m. ☑ O produtor está a produzir 96 u.f. e o correspondente CVM é de 187,5 u.m. ☑ O produtor está a produzir 70 u.f. e o correspondente CVM é de 125 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 6 u.m., respectivamente, em equilíbrio de longo prazo, tem-se: [1,2]
	$ \square K = 16L. $ $ \square K = 8L. $ $ \boxtimes K = L/8. $ $ \square K = L/16. $
8.	Uma empresa inserida num mercado de concorrência perfeita obtém um prejuízo médio de 990 u.m., se produzir 40 unidades de produto, sendo $CT = 0.2x^3 - 12x^2 + 300x + 90000$. Portanto, o preço que vigora neste mercado é [1,2]
	■ 1400 u.m.□ 3900 u.m.□ 100 u.m.□ 3800 u.m.
9.	Presentemente, o lucro obtido por uma empresa inserida num mercado de concorrência perfeita é dado pela expressão $LT = -x^3 + 6x^2 - 120$. Assim, a empresa [1,2]
	 □ não deve produzir, pois, na melhor das hipóteses, sofreria um prejuízo de 120 u.m. □ tem interesse em produzir 4 u.f., apesar de ter um prejuízo médio de 22 u.m. □ teria interesse em produzir 2 u.f., se tal não implicasse um prejuízo de 88 u.m. □ suporta um custo fixo de 220 u.m.
10.	Um monopolista optimiza a sua situação vendendo o seu produto a um preço três vezes maior que o seu custo marginal. [1,2]
	 A elasticidade preço da procura é, para o nível de preço actual, de 1,5. ○ ó índice de Lerner é de 1/3. ○ ó índice de Lerner é de 0,3. A elasticidade preço da procura é, para o nível de preço actual, de 0,6.