

FACULDADE DE DIREITO DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

ECONOMIA I

17 de janeiro de 2023 – Turma B: 90 minutos

GRUPO I (10 valores: 2 x 5)

Explique, fundamentando (no máximo de sete linhas), se estão certas ou erradas as seguintes afirmações:

1. O conceito de racionalidade económica apela a uma certa ordem valorativa presente valorizada pela ciência económica e permite estabelecer juízos comparativos quando à maior ou menor adequação das escolhas. (**falso, cf. pp. 96-97 do Manual**)
2. O conceito de custo de oportunidade é o fator distintivo entre a teoria das vantagens comparativas e a teoria das vantagens absolutas. (**verdadeiro, cf. pp. 254-255 do Manual**)
3. Existem duas exceções à lei da oferta identificadas até hoje: os bens de Veblen e os bens de Giffen. (**falso, cf. pp. 336-337 do Manual**)
4. Os custos históricos ou irrecuperáveis fazem sempre parte da equação pela qual o produtor guia a sua decisão de permanecer ou de sair do mercado. (**falso, cf. pp. 683-684 do Manual**)
5. Os oligopolistas competem entre si de várias formas, uma delas é baixando os preços em linha com os respetivos custos de produção. (**falso, cf. pp. 790-792 do Manual**)

GRUPO II (6 valores: 3 x 2)

1. Imagine que no “Restaurante da Esquina” o preço do almoço aumentou 20% no início de janeiro. Chegado o fim do mês, apura-se que a procura desceu igualmente 20%.

Calcule a elasticidade-preço da procura e caracterize o resultado obtido.

Face ao sucedido em janeiro, o que aconselha a loja a fazer em fevereiro para maximizar os seus lucros?

(fórmula da elasticidade preço da procura; elasticidade unitária (resultado = 1); variações de preços são sempre proporcionalmente compensadas por variações de sentido contrário da procura; o rendimento total do vendedor mantém-se sempre inalterado porque uma subida de preços ou quantidades vendidas é sempre acompanhada de uma descida da outra que anula o efeito da primeira)

2. Complete o seguinte quadro relativo à empresa “Tecno Z”, indicando os cálculos em que se baseou para calcular cada uma das entradas da tabela de (i) a (iv):

Custos totais médios	€ 0,75
Preço	€1,40
Quantidade produzida e vendida	20.000
Custo de oportunidade	€ 8.500
(i) Custos totais	Custos totais médios x quantidade produzida = $0,75 \times 20.000 = \mathbf{15.000}$
(ii) Receita total	Preço x quantidade vendida = $1,40 \times 20.000 = \mathbf{28.000}$
(iii) Lucro contabilístico	Receita total – custos explícitos = $28.000 - 15.000 = \mathbf{13.000}$
(iv) Lucro económico	Receita total – (custos explícitos + custos implícitos) = $28.000 - (15.000 + 8500) = 28.000 - 23.500 = \mathbf{4500}$

GRUPO III (4 valores)

Utilizando os seus conhecimentos de Economia, comente o seguinte excerto:

“Ora os bens futuros, cuja obtenção procuramos assegurar através da estratégia presente, têm um preço relativo em termos de bens presentes, sendo que esse preço relativo não é mais do que o valor dos bens presentes de que temos de prescindir para

obtermos os bens futuros, o sacrifício de consumo imediato que está implicado no investimento em recursos de que emergirão esses bens futuros.”

Cf. FERNANDO ARAÚJO, Introdução à Economia - I, AAFDL – Imprensa FDUL, 4.^a edição, p. 639

Tópicos de resposta:

- *Os fatores tempo e risco na decisão económica*
- *Preferência pelo presente*
- *Taxa de desconto*
- *Consumo versus poupança*
- *Fundamentos do juro*