

Tópicos de correcção

GRUPO I (5 x 2,0 v. = 10 v.)

I. Sem ultrapassar sete linhas por cada resposta, responda de forma fundamentada às questões abaixo.

I.1. Em que consiste a *produtividade do trabalho*?

Capítulo 1, pp. 62: definição de produtividade; ligação entre produtividade e aumentos de prosperidade; produtividade e avanços tecnológicos.

I.2. No contexto das vantagens absolutas, distinga *aptidões inatas* de *aptidões adquiridas*.

Capítulo 3, pp. 109: apresentação e contraposição dos dois conceitos.

I.3. A regulação de preços tem levado tipicamente à ocorrência de alguns fenómenos. Indique um de tais fenómenos e explique o mesmo.

Capítulo 5, pp. 198 e 199: escolher um dos efeitos típicos da fixação de preços elencados nas páginas 198 e 199; através de explicação própria, indicar em que consiste tal fenómeno.

I.4. Em que consiste o chamado *risco moral*?

Capítulo 8, pp. 309: identificação do conceito como a perda de incentivos para uma conduta diligente; os impactos no mercado dos seguros.

I.5. Como poderia definir o chamado *lucro normal*?

Capítulo 9, pp. 325: conceito de lucro normal; confronto de lucro contabilístico com lucro económico.

GRUPO II (3 x 2,0 v. = 6 v.)

II. Analise as seguintes hipóteses e resolva as mesmas. Responda de forma fundamentada sem ultrapassar sete linhas por cada resposta. Os cálculos que entenda apresentar não relevam para o referido limite de sete linhas.

II.1. Admita que a *NextFlix* baixa o preço do aluguer de filmes de €10 para €9. Em consequência, a *HBU*, que anteriormente alugava 1000 filmes por mês, passa a alugar apenas 800 filmes por mês. Calcule a elasticidade-preço cruzada da procura e interprete o respectivo resultado.

Capítulo 4, pp. 184: $EC = \text{Variação QP "Bem A"} / \text{Variação Preço "Bem B"} \Leftrightarrow EC = -20\% / -10\% \Leftrightarrow EC = 2$; estamos na presença de bens sucedâneos imperfeitos; definição de bens sucedâneos.

II.2. Suponha que tabela abaixo apresenta os valores da utilidade de sucessivas fatias de pizza consumidas por um estudante da Faculdade de Direito na véspera de um exame. Complete a tabela com valores que respeitem a chamada *Primeira Lei de Gossen* e explique tal lei.

	1. ^a fatia	2. ^a fatia	3. ^a fatia	4. ^a fatia	5. ^a fatia	6. ^a fatia
Utilidade marginal	70					
Utilidade total						

Capítulo 6, pp. 223 a 225: Raciocínio marginalista e primeira lei de Gossen, utilidade marginal decrescente; os valores da tabela devem estar em linha, por exemplo, com os que constam da pp. 225.

II.3. A tabela abaixo apresenta alguns dados respeitantes aos custos de produção da *ZeneVax*. Atente nos mesmos e responda às alíneas a) a d), apresentando as fórmulas de cálculo, quando relevante.

Custos totais	€500.000
Quantidade produzida	100.000 unidades
Custos fixos	€200.000

- a) Quais os custos variáveis?
- b) Quais os custos médios?
- c) Quais os custos variáveis médios?
- d) Desenhe as possíveis curvas de custos totais, custos fixos e custos variáveis

Capítulo 7: CV = €300.000; CM = €5; CVM = €3; Curvas conforme gráfico 7.3 da pp. 275.

GRUPO III (4 v.)

Sem ultrapassar as quinze linhas na sua resposta, responda de forma fundamentada à questão colocada abaixo.

Como afirma o Prof. Fernando Araújo, “[a] *concorrência monopolística é, assim, uma situação de mercado sui generis, conquanto seja aquela com que qualquer consumidor está mais familiarizado*” (*Introdução à Economia*, 3.^a Ed., Almedina, 2005, p. 393). Quais as características dos mercados de concorrência monopolística?

Capítulo 10, pp. 390 a 402: caracterização dos mercados de concorrência monopolística (o sacrifício da fluidez); o papel da publicidade; contraponto com os mercados de concorrência perfeita.