Exercício Página 1 de 2

Exercício 1 Exercício 2 Exercício 3 Exercício 4
É verossímil afirmar que:
 I. A teoria dos custos e da produção não tem interrelação. II. Aspectos culturais não determinam a demanda. III. Decisões e fatos econômicos não conduzem a mudanças na relação oferta, demanda e preço. IV. A matemática e a estatística tem ampla aplicação nos modelos de análise dos fenômenos microeconômicos. V. Conceitos econômicos não se relacionam com a teoria da firma.
○ A)
○ B)
II
○ C)
III
○ D)
IV
○E)
V
Sugestão
Justifique a resposta dada ao exercício: Justifique a resposta dada ao exercício aqui.
Considerando a concorrência pura, essa estrutura mercadológica, os produtores não fazem nenhum tipo de diferenciação entre produtos nem tentam adotar outras formas de concorrência extrapreço. Este conceito refere-se a seguinte hipótese:
Mercado atomizado
B)
Livre entrada e saída
OC)
Mobilidade de bens
○ D)
Tomadores de preço
○ E)
Não há externalidades
Sugestão
Justifique a resposta dada ao exercício: Justifique a resposta dada ao exercício aqui.
É verdade afirmar que:
O A)
Em uma concorrência monopolista os produtos são homogênios.
○B)
Em uma concorrência monopolista os produtos são diferenciados.
○ C)
Em uma concorrência monopolista determina-se a liderança de mercado pelo preço.
○ D)

Exercício Página 2 de 2

Em uma concorrência monopolista a concentração econômica é de 100% para uma única empresa.
○E)
Não é possível medir a concentração econômica em uma concorrência monopolista.
Sugestão
Justifique a resposta dada ao exercício: Justifique a resposta dada ao exercício aqui.
" Quanto maior o emprego de alguns fatores de produção em um setor, deixando os demais constantes, menores serão os acréscimos no produto total." Esta afirmação é verdadeira em relação à:
OA)
Lei da demanda
©B)
Lei da oferta
© C)
Lei da produtividade marginal decrescente
OD)
Lei do rendimento crescente de escala
○ E) Definição do custo marginal
Delinição do custo marginal
Sugestão
Justifique a resposta dada ao exercício: Justifique a resposta dada ao exercício aqui.
Confirma