

Nome: _____

Matricula: _____

26/06/2019

Questão 1: Pesquisas de mercado revelaram as seguintes informações sobre o mercado de barras de chocolate: a escala de demanda pode ser representada pela equação $Q^d = 1600 - 300P$, onde Q^d é a quantidade demandada e P , o preço. A escala de oferta pode ser representada pela equação $Q^o = 1400 + 700P$, onde Q^o é a quantidade ofertada. Calcule o preço de equilíbrio e a quantidade de equilíbrio no mercado de barras de chocolate.

Questão 2: Imagine que os produtores de vinho do Rio Grande do Sul solicitem ao presidente que taxe os vinhos importados da Argentina e do Chile. Eles argumentam que esse imposto ao mesmo tempo geraria receitas para o governo e aumentaria o emprego na indústria de vinhos do estado do Rio Grande do Sul. Você concorda com essa reivindicação? Faça um gráfico e discuta o que deve acontecer com o mercado nacional do vinho.

Questão 3: Considere o mercado de minivans. Para cada um dos eventos, identifique o que é afetado: demanda, quantidade demandada, oferta ou a quantidade ofertada. Depois faça um gráfico explique com ele a variação de preço.

- a) Mais pessoas decidem ter mais filhos.
- b) Uma grande empresa produtora de aço é pega na lava-jato.
- c) Engenheiros de uma empresa desenvolvem uma linha de montagem automática para construção automatizada de minivans.
- d) O preço dos utilitários esporte tem um forte aumento.
- e) Depois de uma recessão muitas famílias tem o poder de compra reduzido.

Questão 4: Qual é a função do sistema financeiro? Cite e descreva dois mercados que são parte do sistema financeiro em nossa economia.

Questão 5: Explique a diferença entre poupança e investimento tal como definido por um macroeconomista. Em cada um dos caso diga se é uma situação de investimento ou poupança.

- a) Sua família compra uma casa usando o financiamento da CAIXA.
- b) Você compra ações da BRASKEM.
- c) Você toma 30mil emprestados de um banco para comprar um carro que será usado como UBER.

Boa Prova!