

INTRODUÇÃO À ECONOMIA – RESUMO E EXERCÍCIOS* P1

**Exercícios de provas anteriores escolhidos para você estar preparado para qualquer questão na prova. Resoluções em simplificaaulas.com*

1. Dez Princípios de Economia

1. As pessoas enfrentam *tradeoffs*;
2. O custo de alguma coisa é aquilo de que você desiste para obtê-la;
3. As pessoas racionais pensam na margem;
4. As pessoas reagem a incentivos;
5. O comércio pode ser bom para todos;
6. Os mercados são geralmente uma boa maneira de organizar a atividade econômica;
7. Às vezes os governos podem melhorar os resultados dos mercados;
8. O padrão de vida de um país depende de sua capacidade de produzir bens e serviços;
9. Os preços sobem quando o governo emite moedas demais;
10. A sociedade enfrenta um Tradeoff de curto prazo entre inflação e desemprego;

Eficiência: a propriedade que a sociedade tem de obter o máximo possível a partir de seus recursos escassos.

Equidade: a propriedade de distribuir a prosperidade econômica de maneira justa entre os membros da sociedade.

Bibliografia: N Gregory Mankiw

Assista a resolução dos exercícios em www.simplificaaulas.com

Custo de oportunidade: qualquer coisa de que se tenha de abrir mão para obter algum item.

Mudanças marginais: pequenos ajustes incrementais a um plano de ação.

Economia de mercado: uma economia que aloca recursos por meio das decisões descentralizadas de muitas empresas e famílias quando estas interagem nos mercados de bens e serviços.

Falha de mercado: uma situação em que o mercado, por si só, fracassa ao alocar recursos com eficiência.

Externalidade: o impacto das ações de uma pessoa sobre o bem-estar de outras que não tomam parte da ação.

Poder de mercado: a capacidade que um único agente econômico (ou um pequeno grupo de agentes) tem de influenciar significativamente os preços do mercado.

Produtividade: a quantidade de bens e serviços que um trabalhador pode produzir por hora de trabalho.

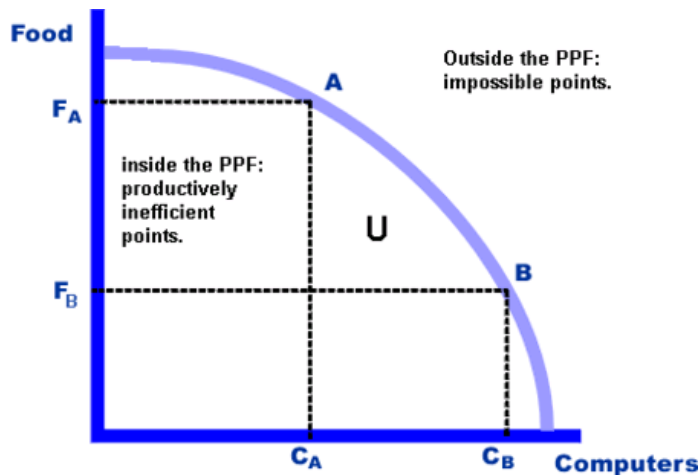
Inflação: um aumento do nível geral de preços da economia.

Curva de Phillips: uma curva que mostra o *tradeoff* entre inflação e desemprego, no curto prazo.

Ciclo de negócios: flutuações da atividade econômica, medidas pelo número de pessoas empregadas ou pela produção de bens e serviços.

Diagrama do fluxo circular: um modelo visual da economia que mostra como os dólares circulam pelos mercados entre as famílias e as empresas.

Fronteira de Possibilidades de Produção (figura): Mostra as combinações de produto que a economia tem possibilidade de produzir. A economia pode produzir qualquer combinação que se encontre na fronteira ou dentro dela. Pontos além da fronteira não são viáveis dados os recursos da economia.



Análise Positiva: Declarações positivas são descritivas; são afirmações a respeito de como o mundo é. Ex. O salário mínimo causa desemprego.

Análise Normativa: Declarações normativas são prescritivas; tratam de como o mundo deveria ser. Ex. O governo deveria aumentar o salário mínimo. Quando os economistas fazem declarações normativas, estão agindo mais como conselheiros políticos do que como cientistas.

O campo da economia se divide em dois sub-campos: a microeconomia e a macroeconomia.

Microeconomistas estudam a tomada de decisões pelas famílias e pelas empresas no mercado e a interação entre famílias e empresas no mercado.

Macroeconomistas estudam as forças e tendências que afetam toda a economia.

Vantagem comparativa: A comparação entre os produtores de um bem levando em consideração seus custos de oportunidade.

Os ganhos do comércio se baseiam na vantagem comparativa, não na vantagem absoluta.

O comércio beneficia a todos porque permite que as pessoas se especializem nas atividades em que tenham vantagem comparativa.

O princípio da vantagem comparativa se aplica tanto aos países quanto às pessoas. Os economistas usam o princípio da vantagem comparativa para advogar o livre comércio entre países.

Vantagem absoluta: A comparação de um determinado bem levando em consideração sua produtividade.

Diz-se que a pessoa que produz o bem com menor quantidade de insumos tem *vantagem absoluta*.

Importações: bens produzidos no exterior e vendidos internamente.

Exportações: bens produzidos internamente e vendidos no exterior.

Cada pessoa consome bens e serviços produzidos por muitas outras pessoas tanto no mesmo país quanto no mundo todo. A interdependência e o comércio são desejáveis porque permitem que cada um possa desfrutar de uma maior quantidade e variedade de bens e serviços.

2. Demanda, Oferta e Equilíbrio de Mercado

Mercado: um grupo de compradores e vendedores de um particular bem ou serviço.

Mercado competitivo: um mercado em que há tantos compradores e vendedores que cada um deles tem impacto insignificante sobre o preço de mercado.

Tomadores de preços: Como os compradores e vendedores dos mercados perfeitamente competitivos precisam aceitar o preço que o mercado determina, são chamados de *tomadores de preços*.

Quantidade demandada: a quantidade de um bem que os compradores desejam e podem comprar.

Lei da demanda: a afirmação de que, com tudo constante, a quantidade demandada de um bem diminui quando o preço dele aumenta.

Escala de demanda: uma tabela que mostra a relação entre o preço de um bem e a quantidade demandada.

Curva de demanda: um gráfico da relação entre o preço de um bem e a quantidade demandada (mostra como a quantidade demandada de um bem depende do preço).

De acordo com a lei da demanda, conforme o preço de um bem cai, a quantidade demandada aumenta. Assim, a curva de demanda se inclina para baixo.

Bem normal: um bem para o qual, tudo o mais mantido constante, um aumento na renda leva a um aumento da demanda.

Bem inferior: um bem para o qual, tudo o mais mantido constante, um aumento na renda leva a uma diminuição da demanda.

Bens substitutos: dois bens para os quais o aumento do preço de um leva a um aumento da demanda pelo outro.

Bens complementares: dois bens para os quais o aumento do preço de um leva a uma redução da demanda do outro.

Deslocamentos da curva de demanda: qualquer mudança que aumente a quantidade que os compradores desejam comprar

a um dado preço desloca a curva de demanda para a direita. Qualquer mudança que reduza a quantidade que os compradores desejam comprar a um dado preço desloca a curva de demanda para a esquerda.

Quantidade ofertada: a quantidade de um bem que os vendedores estão dispostos a vender e podem vender.

Lei da oferta: a afirmação de que, com tudo o mais mantido constante, a quantidade ofertada de um bem aumenta quando o seu preço aumenta.

Escala de oferta: uma tabela que mostra a relação entre o preço e a quantidade ofertada de um bem.

Curva de oferta: um gráfico da relação entre o preço de um bem e a quantidade ofertada (mostra como a quantidade ofertada de um bem depende do preço).

De acordo com a lei da oferta, conforme o preço de um bem aumenta, a quantidade ofertada também aumenta. Portanto, a curva de oferta se inclina para cima.

Deslocamentos da curva de oferta: Qualquer mudança que aumente a quantidade que os vendedores desejam produzir a cada preço desloca a curva de oferta para a direita. Qualquer mudança que reduza a quantidade que eles desejam produzir a cada preço desloca a curva de oferta para a esquerda.

Equilíbrio: uma situação na qual o preço atingiu o nível em que a quantidade ofertada é igual à quantidade demandada. A intersecção entre as curvas de oferta e demanda determina o equilíbrio do mercado.

Preço de equilíbrio: o preço que iguala a quantidade ofertada e a quantidade demandada.

Nas economias de mercado os preços são os sinais que orientam as decisões econômicas e, assim, alocam recursos escassos. Para cada bem existente na economia, o preço assegura que a oferta e demanda se equilibrem. O preço de equilíbrio então determina a quantidade do bem que os compradores decidiram comprar e a quantidade do bem que os vendedores decidiram produzir.

Quantidade de equilíbrio: a quantidade ofertada e a quantidade demandada ao preço de equilíbrio.

O comportamento de compradores e vendedores naturalmente conduz os mercados em direção ao equilíbrio. Quando o preço de mercado está acima do preço de equilíbrio, há um excedente do bem, que causa uma diminuição no preço de mercado. Quando o preço de mercado está abaixo do equilíbrio, há escassez, que causa um aumento no preço de mercado.

Determinantes da quantidade que os consumidores desejam comprar:

- Preço;
- Renda;
- Preço dos bens substitutos e complementares;
- Os gostos;
- As expectativas;
- O número de compradores.

Se qualquer um desses fatores muda, a curva de demanda se desloca.

Determinantes da quantidade que os produtores desejam vender:

- Preço do produto;
- Preços dos insumos;
- Tecnologia;
- As expectativas;
- O número de vendedores.

Se qualquer um desses fatores muda, a curva de oferta se desloca.

Excesso de oferta: uma situação em que a quantidade ofertada é maior do que a quantidade demandada.

Excesso de demanda: uma situação em que a quantidade demandada é maior do que a quantidade ofertada.

Lei da oferta e da demanda: a afirmação de que o preço de qualquer bem se ajusta para trazer a quantidade ofertada e a quantidade demandada desse bem para o equilíbrio.

Os economistas usam o modelo de oferta e demanda para analisar mercados competitivos. Num mercado competitivo, há muitos compradores e vendedores, cada um dos quais com pouca ou nenhuma influência sobre o preço de mercado.

3. Elasticidade

Elasticidade é uma medida da resposta da quantidade demandada ou da quantidade ofertada a variações em seus determinantes.

Elasticidade-preço da demanda: uma medida do quanto a quantidade demandada de um bem reage a uma mudança no preço do bem em questão, calculada como a variação percentual da quantidade demandada dividida pela variação percentual do preço.

Demanda mais elástica se:

- há substitutos próximos disponíveis;
- o bem é supérfluo em vez de ser essencial;
- o mercado é definido de maneira restrita;
- os compradores têm bastante tempo para responder a uma mudança do preço.

$$EPD = \frac{\Delta Q_{DEMANDADA}}{\Delta P}$$

$EPD < 1$ demanda inelástica.

$EPD > 1$ demanda elástica.

Demanda perfeitamente inelástica: Elasticidade igual a zero. (Um aumento no preço deixa inalterada a quantidade demandada).

Demanda inelástica: Elasticidade inferior a 1. (Um aumento de 22% no preço causa uma queda de 11% na quantidade demandada).

Demanda Elástica unitária: Elasticidade igual a 1. (Um aumento de 22% no preço causa uma queda de 22% na quantidade demandada).

Demanda elástica: Elasticidade maior do que 1. (Um aumento de 22% no preço causa uma queda de 67% na quantidade demandada).

Demanda perfeitamente elástica: Elasticidade infinita. A qualquer preço abaixo de “x” a quantidade demandada é infinita.

Receita total: a quantia paga pelos compradores e recebida pelos vendedores de um bem, calculada como o preço do bem multiplicado pela quantidade vendida.

No caso de curvas de demanda inelásticas, a receita total aumenta quando o preço aumenta. Para curvas de demanda elástica, a receita total diminui quando o preço aumenta.

Elasticidade-Renda da demanda: uma medida do quanto a quantidade de um bem responde a uma variação na renda dos consumidores, calculada como a variação percentual da quantidade demandada dividida pela variação percentual da renda.

Elasticidade-preço cruzada da demanda: uma medida do quanto a quantidade demandada de um bem responde a uma variação no preço de outro, calculada como a variação percentual da quantidade demandada do primeiro bem dividida pela variação percentual do preço do segundo bem.

Elasticidade-preço da oferta: uma medida do quanto a quantidade ofertada de um bem responde a uma variação do seu preço, calculada como a variação percentual da quantidade ofertada dividida pela variação percentual do preço.

Essa elasticidade frequentemente depende do horizonte de tempo considerado. Na maioria dos mercados, a oferta é mais elástica no longo prazo do que no curto prazo.

$$EPO = \frac{\Delta Q_{OFERTADA}}{\Delta P}$$

$EPO < 1$ oferta inelástica.

$EPO > 1$ oferta elástica.

Oferta perfeitamente inelástica: Elasticidade igual a zero. (Um aumento no preço deixa inalterada a quantidade ofertada).

Oferta inelástica: Elasticidade inferior a 1. (Um aumento de 22% no preço causa um aumento de 10% na quantidade ofertada).

Oferta Elástica unitária: Elasticidade igual a 1. (Um aumento de 22% no preço causa uma queda de 22% na quantidade ofertada).

Oferta elástica: Elasticidade maior do que 1. (Um aumento de 22% no preço causa uma queda de 67% na quantidade ofertada).

Oferta perfeitamente elástica: Elasticidade infinita. A qualquer preço acima de “x” a quantidade ofertada é infinita.

EXERCÍCIOS (vídeos de resoluções destes exercícios em simplificaaulas.com)

1) *O que é mais importante para o comércio: a vantagem absoluta ou a vantagem comparativa? Explique seu raciocínio a partir de um exemplo de sua escolha.*

2) *A nação A pode produzir tanto 3 toneladas de trigo ou 9 toneladas de aço, enquanto a nação B pode produzir 4 toneladas de trigo ou 8 toneladas de aço. Qual nação tem vantagens comparativas na produção de trigo?*

<i>Custo de Oportunidade</i>		
	<i>1 Tn de Trigo</i>	<i>1 Tn de aço</i>
<i>A</i>	<i>3 Tn de aço</i>	<i>1/3 Tn de trigo</i>
<i>B</i>	<i>2 Tn de aço</i>	<i>1/2 Tn de trigo</i>

3) *Leia com atenção os trechos da reportagem abaixo, de Gerusa Marques, publicada no caderno Economia do jornal O Estado de S. Paulo em 22/02/06, e discuta-os aplicando os conceitos de eficiência e equidade.*

“Governo estuda medidas para baratear acesso à internet. Uma das medidas em estudo é criar um serviço, com tarifa fixa, para uso ilimitado da internet, em qualquer horário, a um preço que pode variar de R\$ 12,00 a R\$ 15,00.

Brasília - A preocupação com a possibilidade de aumento da conta de telefone pelo uso da internet levou o governo a adiar por um ano a implantação da cobrança por minuto, e não mais por pulsos, das ligações locais da telefonia fixa - a medida entraria em vigor no dia 1º de março. Além disso, o governo já anunciou que está estudando alternativas para baratear o custo do acesso à internet para quem não tem banda larga e usa o telefone convencional para se conectar”.

Simplifica

uma empresa do grupo Meta

Bibliografia: N Gregory Mankiw

Assista a resolução dos exercícios em www.simplificaaulas.com

4) Discuta a seguinte assertiva aplicando os conceitos de economia positiva, economia normativa, eficiência e equidade “Acredito que os governos precisam – e podem – adotar políticas que ajudem não só os países a crescer, mas que também assegurem que esse crescimento seja compartilhado de maneira mais equitativa pela população.” A globalização e seus malefícios, Joseph Stiglitz (prêmio Nobel de Economia em 2001).

5) Milton Friedman, prêmio Nobel de Economia, defende que a fixação do salário mínimo, embora tenha uma clara dimensão normativa, pode ser discutida no campo da economia positiva

a. Em que consiste a distinção entre economia positiva e economia normativa?

b. Identifique as dimensões positiva e normativa de uma política de fixação do salário mínimo.

A Economia positiva é descritiva, são afirmações a respeito de como o mercado é.

A Economia normativa é prescritiva, trata de como o mercado deveria ser.

6) (P1 2016) O conceito de custo de oportunidade é relevante para a análise econômica por que:

a. Os custos irrecuperáveis devem ser considerados pelas firmas em sua decisão de quanto produzir.

b. Os bens e os fatores de produção não são gratuitos

c. Os recursos de produção são escassos (V)

d. No curto prazo, alguns fatores de produção são fixos em seu segmento relevante a curva de custo marginal é crescente

7) O conceito de custo de oportunidade é relevante para a análise econômica porque (provão 2001)

a. os custos irrecuperáveis devem ser considerados pelas firmas em sua decisão de quanto produzir.

b. os bens e os fatores de produção não são gratuitos.

c. os recursos de produção são escassos.

d. no curto prazo, alguns fatores de produção são fixos.

e. em seu segmento relevante a curva de custo marginal é crescente.

8) Responda V (verdadeiro) ou F (falso)

(P1 2016) Escassez é a natureza limitada dos recursos da sociedade, enquanto pobreza é consequência da distribuição desigual, desses recursos.

Escassez significa o mesmo que pobreza

(P1 2016) As “vantagens comparativas” do etanol brasileiro produzido com cana-de-açúcar indicam que o seu custo de oportunidade é mais alto, se comparado a outras matérias-primas.

9) Considerando os conceitos básicos da análise econômica, julgue se a afirmativa é certa ou errada. (INSTITUTO RIO BRANCO [2003 – nº 27] “O pacote recente do governo brasileiro, que injetou crédito de R\$ 400 milhões para a compra de eletrodomésticos, deslocará a curva de demanda de eletroeletrônicos para cima e para a direita, e a curva de oferta desses bens, para baixo e para a esquerda”.

10) Quando o preço de um bem varia, o consumidor muda sua cesta de consumo de acordo com os efeitos (provão 1999):

- a. utilidade e renda.**
- b. utilidade e substituição.**
- c. renda e substituição.**
- d. preço e renda.**
- e. preço e substituição.**

11) Suponha que ocorreu um “choque” exógeno de oferta (uma queda inesperada da safra agrícola, por exemplo). Para manter o nível de produto inalterado, o governo adota uma política monetária compensatória. Como resultado ocorre um deslocamento da curva de (provão 2000)

- a. oferta agregada para a direita, com consequente redução do nível geral de preços.**
- b. oferta agregada para a esquerda, com consequente elevação do nível geral de preços.**
- c. demanda agregada para a direita, com consequente elevação do nível geral de preços.**
- d. demanda agregada para a esquerda, com consequente redução do nível geral de preços.**
- e. demanda agregada para a esquerda, com consequente elevação do nível geral de preços.**

Bibliografia: N Gregory Mankiw

Assista a resolução dos exercícios em www.simplificaaulas.com

12) (P1 2016) Informe se é falso (F) ou verdadeiro (V) o que se afirma sobre os principais fatores que afetam as curvas da oferta e da demanda. A seguir indique a opção com a sequência certa:

(I) A renda desloca a curva de oferta.

(II) O preço de outros bens relacionados desloca a curva de demanda do bem procurado.

(III) O preço dos insumos desloca a curva de oferta.

(IV) A tecnologia desloca a curva de demanda.

a. F – F – V – V

b. F – V – V – F

c. V – F – V – F

d. V – V – F – F

e. F – V – F – V

13) Uma queda na taxa de natalidade causa uma redução na procura por fraldas descartáveis.

Supondo que a fabricação dessas fraldas e a produção de toalhas de papel usem exatamente as mesmas matérias-primas, descreva os efeitos daquela queda:

(a) no mercado de fraldas descartáveis,

(b) no mercado de insumos para fraldas e toalhas (para simplificar, suponha que só há um único insumo) e

(c) no mercado de toalhas de papel. Explique em palavras e trace as

curvas de oferta e procura para cada um dos mercados, indicando as alterações nas curvas, nos preços e nas quantidades de equilíbrio.

14) Como resultado de uma revolucionária inovação tecnológica em fotocopiadoras (cópias xerox), elas passam a ser vendidas a um preço médio de R\$ 100,00. Mostre os prováveis efeitos dessa mudança no mercado de cópias xerox e no mercado de livros didáticos. Explique em palavras e trace as curvas de oferta e procura para cada um desses dois mercados, com os rótulos adequados, indicando as alterações nas curvas, bem como nos preços e nas quantidades de equilíbrio, resultantes daquela inovação.

15) (P1 2016) Dada a função demanda de x : $D_x = 30 - 0,3.p_x + 0,7.p_y + 1,3.R$ sendo p_x e p_y preços dos bens x e y , e R a renda dos consumidores, assinale a alternativa correta:

- a. o bem x é um bem inferior, e x e y são bens complementares.
- b. o bem y é um bem normal, e x e y são bens substitutos.
- c. Os bens x e y são complementares, e x é um bem normal.
- d. os bens x e y são substitutos, e x é um bem normal.
- e. os bens x e y são substitutos, e x é um bem inferior.

16) (P1 2016) Suponha três bens normais: X , Y e Z . Os bens X e Y são substitutos, enquanto os bens Y e Z são complementares. Considerando tudo o mais constante, um aumento do preço de X provocará redução na quantidade transacionada de:

- a. X e também redução na de Y
- b. X e também redução na de Z
- c. X e aumento na de Z (V)
- d. Y e aumento na de X
- e. Y e aumento na de Z

17) (P1 2016) O leite torna-se mais barato e seu consumo aumenta. Paralelamente, o consumidor diminui sua demanda de chá. Leite e chá são bens:

- a. Complementares
- b. Substitutos (V)
- c. Independentes
- d. Inferiores
- e. Normais

18) Suponha três bens normais: X , Y e Z . Os bens X e Y são substitutos, enquanto os bens Y e Z são complementares. Considerando tudo o mais constante, um aumento do preço de X provocará redução na quantidade transacionada de (provão 2002):

- a. X e também redução na de Y .
- b. X e também redução na de Z .
- c. X e aumento na de Z .
- d. Y e aumento na de X .
- e. Y e aumento na de Z .

19) (P1 2016) V ou F:

Os produtores conseguem acompanhar rapidamente as variações da demanda (o aumento ou a redução) e com isso o preço de equilíbrio nunca se altera.

20) (P1 2016) Suponha uma situação inicial de equilíbrio no mercado de tratores e a ocorrência de duas alterações simultâneas: um aumento no preço do aço – principal matéria-prima da indústria de tratores – e a oferta de crédito facilitado – juros baixos e prazos longos – para a compra de implementos agrícolas. O efeito combinado disso sobre o mercado de tratores deverá ser:

a. O preço de equilíbrio diminui, enquanto a quantidade transacionada pode tanto aumentar, diminuir ou permanecer constante

b. O preço de equilíbrio pode tanto aumentar, diminuir ou permanecer constante, mas a quantidade transacionada aumenta

c. O preço de equilíbrio pode tanto aumentar, diminuir ou permanecer constante, mas a quantidade transacionada diminui

d. O preço de equilíbrio aumenta, enquanto a quantidade transacionada pode tanto aumentar, diminuir ou permanecer constante

21) Os pontos de uma curva de possibilidades de produção expressam:

a. As combinações de máxima produção obtível de dois bens correspondentes ao mínimo custo de produção, dada a tecnologia.

b. As combinações de mínima produção obtível de dois bens, quando a dotação disponível dos fatores é plenamente utilizada, dada a tecnologia.

c. As combinações de máxima produção obtível de dois bens quando a dotação disponível dos fatores é plenamente utilizada, dada a tecnologia.

d. As combinações de níveis de produção obtíveis de dois bens correspondentes ao máximo lucro, dada a tecnologia.

e. As combinações de níveis de produção obtíveis de dois bens correspondentes à máxima utilidade alcançada pelos

consumidores, dados a tecnologia e os preços das mercadorias.

22) Um modelo:

- a. é uma representação simplificada do mundo real;*
- b. incorpora na sua construção fatores e variáveis relevantes do mundo real;*
- c. é uma descrição completa e acurada da realidade*
- d. a e b estão corretas*
- e. n.d.a.*

23) Explique o que significa um deslocamento da CPP (em sentido oposto à origem). De que resulta tal deslocamento?

24) Suponha que a POLI, face à crescente demanda por estacionamento no campus, decida estabelecer uma tarifa de estacionamento de R\$ 10,00 por dia para todas as áreas de estacionamento.

- a. O que aconteceria com o número de estudantes que desejam estacionar o carro no campus?*
- b. O que aconteceria com o tempo necessário para encontrar uma vaga no estacionamento?*

25) Suponha uma situação inicial de equilíbrio no mercado de tratores e a ocorrência de duas alterações simultâneas: um aumento no preço do aço – principal matéria-prima da indústria de tratores – e a oferta de crédito facilitado – juros baixos e prazos longos – para a compra de implementos agrícolas. O efeito combinado disso sobre o mercado de tratores deverá ser:

- a. O preço de equilíbrio diminui, enquanto a quantidade transacionada pode tanto aumentar, diminuir ou permanecer constante.*
- b. O preço de equilíbrio pode tanto aumentar, diminuir ou permanecer constante, mas a quantidade transacionada aumenta.*
- c. O preço de equilíbrio pode tanto aumentar, diminuir ou permanecer constante, mas a quantidade transacionada diminui.*

d. O preço de equilíbrio aumenta, enquanto a quantidade transacionada pode tanto aumentar, diminuir ou permanecer constante.

26) Microeconomia se preocupa em estudar

a. a evolução da produção total da economia;

b. o comportamento da taxa de inflação do país;

c. a interação entre as empresas e consumidores e a maneira pela qual produção e preço são determinados em mercados específicos;

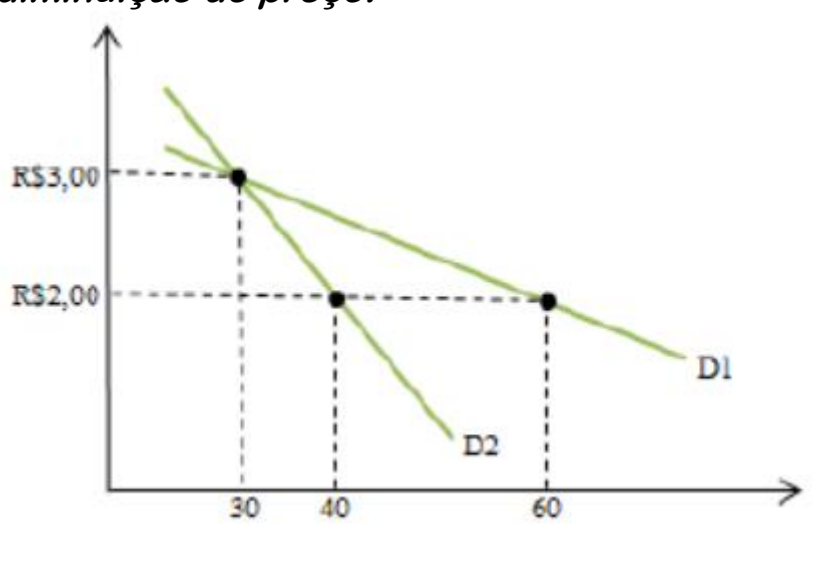
d. a relação existente entre o nível agregado de renda e o nível agregado de despesas de consumo;

e. n.d.a.

27) V ou F:

(P1 2016) A demanda por um bem tende a ser mais preço-elástica quanto maior a quantidade de usos que ele tenha.

28) (P1 2016) Suponha que você faça parte do grêmio estudantil da sua faculdade e precisa arrecadar fundos para a formatura. Pensando nisso, você junto com um grupo de alunos resolve montar uma barraquinha de cachorro quente na saída da faculdade. Na primeira semana vocês cobraram R\$3,00 por cachorro-quente e venderam 30 por dia. Porém, vocês estão pensando em reduzir o preço para R\$2,00. O gráfico a seguir mostra dois aumentos na quantidade vendida resultante da diminuição do preço.



- a. Supondo os dois cenários propostos. Utilize as informações do gráfico para calcular a elasticidade preço entre os dois preços em cada curva de demanda.*
- b. Qual seria a opção mais vantajosa a ser tomada em cada uma das situações.*

29) O conceito de elasticidade é um dos mais relevantes da Ciência Econômica. Apresente o conceito de elasticidade-preço da demanda e explique a sua importância para um empresário monopolista.

30) (P1 2016) O consumidor A está disposto a ceder quatro unidades do bem X em troca de uma unidade do bem Y adicional às que já possui, enquanto o consumidor B aceita ceder somente duas unidades do bem X para obter mais uma unidade do bem Y. O que acontecerá se o consumidor A ceder uma unidade do bem X ao consumidor B, em troca de uma unidade do bem Y?

- a. Ambos ganharão*
- b. Ambos perderão*
- c. Consumidor A ganhará, mas consumidor B perderá*
- d. Consumidor A perderá, mas consumidor B ganhará*
- e. Nenhum deles perderá ou ganhará*