

Nome do Aluno

Nota

a)	Perfeitamente Elástica.
b)	Se aproxima de um bem de Giffen.
c)	Pouco Elástica.

10)	Bens que possuem uma elasticidade-renda maior que zero, mas menor que um, são classificados como bens ____.
a)	Inferiores.
b)	Normais.
c)	Giffen.
d)	Luxo.
e)	Todas as alternativas são incorretas.

11) Considere um mercado qualquer com três bens, X, Y e Z. O bem X tem uma relação de concorrência com Y, ou seja, são bens substitutos. Ainda, Y e Z são bens complementares. Considerando um aumento no preço de Y, espera-se que o consumo diminua em:

- a) X e aumenta em Y.
b) X e diminua em Z.
c) Y e diminua em X.
d) Y e aumenta em X.
e) Z e diminua em X.

[illegible]

12)	Complete: “A economia estuda como a sociedade deve administrar seus recursos
a)	que são ilimitados e com demandas escassas”.
b)	que são escassos e com demandas ilimitadas”.
c)	que não são escassos e não tem demandas ilimitadas”.
d)	que não são escassos, pois têm ofertas ilimitadas”.
e)	que são escassos, pois não há demanda suficiente”.

d)	Unitária.
e)	Inelástica.

13)	A demanda depende de fatores como:
a)	Renda dos consumidores.
b)	O preço do produto em questão.
c)	As preferências do consumidor.
d)	Do preço dos produtos relacionados (substitutos/complementares).
e)	Todas as alternativas são corretas.
14)	<p>Suponha que os proprietários das praças de táxis conhecem a oferta de seu mercado. Qual o preço e quantidade que equilibram esse mercado (supondo concorrência perfeita)?</p> <p>Suponha</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Demanda Invertida: $p = 5 - Q^D/100$</p> <p>Oferta: $Q^S = 200 + 200p$</p> </div> <p>onde Q representa a quantidade de Km rodados.</p>
a)	$P = 1$ e $Q = 100$.
b)	$P = 10$ e $Q = 4000$.
c)	$P = 1$ e $Q = 400$.
d)	$P = 2$ e $Q = 400$.
e)	$P = 2$ e $Q = 100$.

[illegible]

[illegible]

QUESTÃO 77 (OBJETIVA CONCURSOS/536/ECO-q35) - Considerar a seguinte equação de demanda, $q_x = 50 + p_x + 0,8p_y - 5R$, em que q_x representa a quantidade demandada do bem x, p_x representa o preço do bem x, p_y representa o preço do bem y e R representa a renda do consumidor.

Assinalar a alternativa CORRETA:

- a) O bem x é um bem normal.
- b) O bem y é um bem complementar do bem x.
- c) O bem x é um bem de Giffen.
- d) O bem x é um bem superior.