

primera prueba Microeconomía

primer Semestre 2022

facultad de derecho – universidad de chile

Profesor: Simón Accorsi O.

NOMBRE:

1. Entre las características de un mercado competitivo, es posible mencionar:
   1. Los demandantes son tomadores de precios
   2. Los oferentes y demandantes son tomadores de precios
   3. Existen muchos oferentes y pocos demandantes
   4. b) y c)
   5. Ninguna de las anteriores
2. La Ley de la Demanda nos indica que:
   1. la demanda de un bien disminuye cuando el precio de un bien aumenta.
   2. mientras mayor sea la cantidad disponible en el mercado, menor será la valoración de los consumidores
   3. La cantidad demandada de un bien disminuye al disminuir el ingreso de los consumidores
   4. a) y b)
   5. Ninguna de las anteriores
3. Entre los determinantes de la demanda de un bien es posible mencionar:
   1. El ingreso de los consumidores
   2. El número de oferentes
   3. La tecnología de producción
   4. El precio de los insumos de producción
   5. Ninguna de las anteriores
4. Entre los determinantes de la oferta de un bien es posible mencionar:
   1. El número de vendedores
   2. Los gustos de los consumidores
   3. La tecnología de producción
   4. a) y b)
   5. a) y c)
5. El precio de equilibrio corresponde a:
   1. El precio al cual se iguala la oferta con la demanda
   2. El precio al cual se iguala la cantidad ofrecida con la cantidad demandada
   3. El precio que satisface tanto a consumidores como oferentes
   4. b) y c)
   5. Ninguna de las anteriores
6. En un mercado decimos que hay un “excedente” cuando:
   1. Los productores se quedan sin stock para vender
   2. El precio de mercado se encuentra por encima del precio de equilibrio
   3. La cantidad ofrecida es mayor a la cantidad demandada
   4. b) y c)
   5. Ninguna de las anteriores
7. Suponga que una sequía afecta fuertemente la cosecha de café. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones NO es verdadera?
   1. Se producirá una contracción de la oferta de café
   2. Se producirá una disminución de la demanda de té
   3. Se producirá un aumento en la demanda de azúcar
   4. Se producirá un alza en el precio de equilibrio del café
   5. Ninguna de las anteriores
8. Entre los determinantes de la elasticidad-precio de la demanda, es posible mencionar:
   1. La tecnología de producción del bien
   2. El horizonte de tiempo para el análisis
   3. La disponibilidad de sustitutos cercanos
   4. a) y c)
   5. b) y c)
9. La elasticidad-precio de la demanda se calcula de la siguiente manera:
   1. cambio porcentual en la cantidad demandada dividido por el cambio porcentual en el precio
   2. cambio relativo de la cantidad demandada dividido por el cambio porcentual en el precio
   3. cambio de la cantidad demandada dividido por el cambio porcentual en el precio
   4. cambio de la cantidad demandada dividido por el cambio en el precio
   5. Ninguna de las anteriores
10. Los estudios indican que la elasticidad-precio de la demanda por cigarrillos es de 0,2. La autoridad desea disminuir el consumo en un 60%. ¿en qué porcentaje deberá aumentar el precio de los cigarrillos?
    1. 30%
    2. 300%
    3. 20%
    4. No es posible saberlo
    5. Ninguna de las anteriores
11. El gobierno desea reducir el consumo de bebidas azucaradas por los nocivos efectos que tiene sobre la salud en el largo plazo. Los estudios indican que la elasticidad precio de la demanda por dichas bebidas es de 0,4. Si una lata de dichas bebidas cuesta $400 y el gobierno quiere reducir el consumo en un 20%, ¿cuál deberá ser el precio final de dicho bien?
    1. Entre 400 y 500
    2. 600
    3. 650
    4. 450
    5. Ninguna de las anteriores
12. Si las autoridades deciden fijar el precio de la bencina en un monto inferior al precio de equilibrio:
    1. Esto favorecerá en mayor medida a los sectores de escasos recursos
    2. Se producirá un excedente en el mercado de bencina
    3. La cantidad ofrecida será mayor a la cantidad demandada
    4. Esto favorecerá en mayor medida a los sectores de mayores ingresos
    5. Ninguna de las anteriores
13. Suponga un mercado que se puede caracterizar a través de las siguientes ecuaciones:

Cantidad demandada = 600 – 2P / Cantidad ofrecida = 420 + 3P

El precio y cantidad de equilibrio son respectivamente:

* 1. 30 y 528
  2. 528 y 36
  3. 32 y 520
  4. 36 y 528
  5. Ninguna de las anteriores

1. Suponga un mercado que se puede caracterizar a través de las siguientes ecuaciones:

Cantidad demandada = 1150 – 4P / Cantidad ofrecida = 250 + 6P

El precio y cantidad de equilibrio son respectivamente:

1. 9 y 790
2. 92 y 800
3. 90 y 790
4. 80 y 800
5. Ninguna de las anteriores
6. Suponga un mercado que se puede caracterizar a través de las siguientes ecuaciones:

Cantidad demandada = 2750 - 75P / Cantidad ofrecida = 250 + 25P

El precio y cantidad de equilibrio son respectivamente:

1. 25 y 880
2. 25 y 870
3. 870 y 25
4. 30 y 875
5. Ninguna de las anteriores
6. La Alcaldesa de Graneros se encuentra enfadada porque ha observado que, pese al aumento del desempleo e inflación, la venta de bicicletas ha aumentado notoriamente. La Alcaldesa piensa que los habitantes son derrochadores. En miras de lo estudiado en el Mankiw, esta situación se explica principalmente debido a que:
   1. Las bicicletas son bienes normales.
   2. Las bicicletas son bienes complementarios.
   3. Las bicicletas son bienes inferiores.
   4. La gente toma decisiones irracionales.
   5. La gente ha tomado conciencia de su impacto ambiental.
7. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
   1. Es lo mismo decir curva de la demanda que cantidad demanda.
   2. Son determinantes de la curva de oferta el número de compradores y los ingresos de los hogares.
   3. El nivel de equilibrio de un mercado implica una situación en la que la cantidad demandada y ofertada son iguales.
   4. Las mejoras tecnológicas no tienen efectos sobre la oferta de los mercados relacionados con esas tecnologías.
   5. Ninguna es correcta.