


<b>Economía</b> <b>1P1C2017</b>  <b>Tema 2 26-4-17</b>	APELLIDO:	SOBRE N°:
	NOMBRES:	Duración del examen: 1.30hs
	DNI/CI/LC/LE/PAS. N°: TELÉFONO: E MAIL:	<b>CALIFICACIÓN:</b> Apellido del evaluador:

## **CLAVES DE CORRECCIÓN TEMA 2**

*Responda la siguiente pregunta. El valor asignado es de 2 puntos.*

1) Dada una economía que produce maíz y tractores con rendimientos constantes, al producirse una mejora técnica en la fabricación de tractores:

a) ¿Cómo se ve afectada la FPP del país? Justifique su respuesta.

**Qué necesito saber para responder correctamente:**

- Conocer el modelo de Frontera de Posibilidades de Producción, sus supuestos y conceptos, su utilización para el análisis y las conclusiones a la que arriba
- Analizar la situación planteada y responder sobre la base del concepto de mejora técnica y su relación con el modelo de Frontera de Posibilidades de Producción.

**Respuesta correcta:**

La FPP se desplaza hacia la derecha rotando sobre el eje de producción de maíz indicando así que con la mejora técnica pueden producirse más tractores sin tener que renunciar a la producción de maíz.

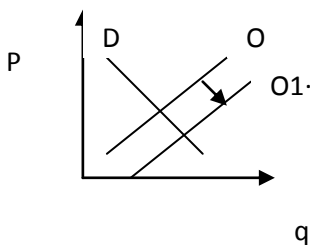
b) Explique qué sucede con la cantidad y precio de equilibrio en el mercado de tractores. Represente gráficamente su respuesta, sin necesidad de utilizar valores numéricos.

**Qué necesito saber para responder correctamente:**

- Conocer el modelo de mercado con sus funciones de demanda y oferta y las variables que afectan a cada una de ellas. Entender cuando el mercado se encuentra en equilibrio y el significado del mismo y comprender los desplazamientos de la demanda o de la oferta según corresponda.
- También hay que poder representar gráficamente al modelo en equilibrio y explicar los cambios que se producen en él al cambiar la situación inicial, siguiendo la consigna dada.

**Respuesta correcta:**

En el mercado de tractores la curva de oferta se desplaza hacia la derecha porque se modificó una variable exógena, la tecnología. En el nuevo punto de equilibrio, el precio de equilibrio es menor y aumenta la cantidad de equilibrio.



Marque con una **X** la opción correcta para cada CONSIGNA. A cada consigna le corresponden 0,5 puntos.

<b>2) Como consecuencia de una campaña publicitaria contra el colesterol, las cantidades vendidas de verduras aumentaron. Este comportamiento se explica por:</b>	
	Un desplazamiento de la curva de oferta
<b>X</b>	Un desplazamiento de la curva de demanda
	Un desplazamiento de los consumidores a lo largo de su curva de demanda
	Un desplazamiento de la curva de demanda y de la oferta

**Qué necesito saber para responder correctamente:**

Idem pregunta 1b)

**Respuesta correcta:**

La campaña publicitaria afecta a la variable exógena “preferencias del consumidor” desplazando la curva de demanda hacia la derecha.

<b>3) El gobierno de un país fijó un precio mínimo por encima del precio de equilibrio para la venta de limones. En el mercado de limones:</b>	
<b>X</b>	Aumenta el precio y aumentan las cantidades ofrecidas.
	Aumenta el precio y aumenta la oferta
	Baja el precio y disminuyen las cantidades ofrecidas
	Aumenta el precio y disminuye la demanda

**Que necesito saber para responder correctamente**

• Conocer el modelo de Mercado, con sus funciones de Demanda y Oferta. Las variables que afectan a cada una de ellas. Entender cuando el mercado se encuentra en equilibrio y el significado del mismo.

• Saber reconocer las implicancias de la intervención del Estado en los mercados y aplicarlo a la consigna dada

**Respuesta correcta:**

Un precio mínimo fijado por encima del precio de equilibrio del mercado, por el principio de oferta, incentiva a los oferentes a ofrecer más limones a ese precio mayor que el que se alcanzaría si el Estado no interviene en el mercado de limones.

<b>4) Si el precio de mercado es mayor al costo medio total de una empresa:</b>	
<b>X</b>	Se obtienen beneficios extraordinarios, por lo que la industria no está en equilibrio de largo plazo y se produce un ingreso de empresas a ese mercado.
	No se obtienen beneficios extraordinarios, por lo que la industria está en equilibrio de largo plazo y no se produce ni entrada ni salida de empresas a ese mercado.
	Se obtienen pérdidas, por lo que la industria no está en equilibrio de largo plazo y se observa la salida de empresas a ese mercado.
	Se obtienen beneficios extraordinarios, por lo que la industria está en equilibrio de largo plazo y se produce un ingreso de empresas a ese mercado.

**Qué necesito saber y saber-hacer para responder correctamente:**

• Saber los conceptos de costo total, costo fijo y variable así como también las definiciones de Costo medio variable, costo medio fijo y costo medio total y costo marginal, sus relaciones y características.

- Aplicar estos conceptos a la consigna dada.

Respuesta correcta

Al existir beneficios extraordinarios esto incentiva el ingreso de nuevas empresas hasta que estos beneficios desaparecen y allí se alcanza el equilibrio de la industria.

<b>5) La radio FM La Mega 98.3 es una radio privada que difunde rock nacional. Podemos decir que sus emisiones son un ejemplo de:</b>	
	Bien mixto, ya que si bien cumple con el principio de "No exclusión" no cumple con el de "No rivalidad"
	Bien mixto, ya que si bien cumple con el principio de "no rivalidad" no cumple el de "No exclusión"
X	Bien público, ya que no hay rivalidad ni es posible la exclusión en su consumo
	Bien privado, ya que es gestionada por una empresa privada y el servicio no es provisto por el Estado.

**Qué necesito saber y saber-hacer para responder correctamente:**

\* Conocer el concepto de bien público y la diferencia entre bienes privados y públicos.

\* Conocer los conceptos de exclusión y rivalidad que permiten la clasificación de los distintos tipos de bienes.

**Respuesta correcta:**

Las dos características fundamentales de un bien público puro son la no exclusión y la no rivalidad al mismo tiempo. Existe rivalidad cuando el consumo de algún bien o servicio reduce la cantidad disponible para otros posibles consumidores. La exclusión implica que se puede impedir a otros consumir ciertos tipos de bienes o servicios. A partir de la combinación de estas dos dimensiones pueden clasificarse cuatro tipos de bienes. En este caso el bien público es aquel bien o servicio que a partir del uso por cierta cantidad de consumidores su disponibilidad no se reduce, no hay rivalidad, y goza de la característica de no exclusión porque no es posible impedirle el acceso a nadie. Tome en cuenta que las ondas de radio son propiedad del Estado, quién las concede a privados.

<b>6) En un oligopsonio, la demanda de mercado es el resultado de:</b>	
X	La demanda de unos pocos compradores, más de dos, que pueden reunirse previamente y definir así el precio al que desean que el oferente les venda.
	La demanda de muchos compradores, más de dos, que no pueden reunirse previamente y ni definir el precio al que desean que el oferente les venda
	La demanda de unos pocos compradores, más de dos, que no pueden reunirse previamente ni definir así el precio al que desean que el oferente les venda
	La demanda de muchos compradores, más de dos, que pueden reunirse previamente y definir así el precio al que desean que el oferente les venda

**Qué necesito saber para responder correctamente:**

\* Conocer los tipos de mercado que presenta la bibliografía según la mayor o menor concentración en la oferta o en la demanda cuando no son observables las condiciones de competencia perfecta.

\* Conocer las características de los mercados de competencia imperfecta.

**Respuesta correcta:**

Un oligopsonio es un mercado donde existe un número reducido de demandantes. Al ser tan pocos, los demandantes pueden reunirse y acordar el precio al que desean comprar el producto.

<b>7) En presencia de las fallas de mercado ocurre que:</b>	
	La información tiene distinto grado de imperfección y todos los participantes se encuentran en igualdad de condiciones. El acceso a la información es posible, y hay que pagar por ella.
<b>X</b>	La información tiene distinto grado de imperfección y no todos los participantes se encuentran en igualdad de condiciones. El acceso a la información es posible, y hay que pagar por ella.
	La información tiene distinto grado de imperfección y no todos los participantes se encuentran en igualdad de condiciones. El acceso a la información es imposible.
	La información tiene distinto grado de imperfección y todos los participantes se encuentran en igualdad de condiciones. El acceso a la información es imposible.

**Qué necesito saber para responder correctamente:**

- Conocer los conceptos de fallas de mercado e información imperfecta.
- Saber aplicar estos conceptos a la consigna dada.

**Respuesta correcta:**

La información tiende a tener mayor o menor grado de imperfección según cuál sea la falla de mercado. No todos los participantes se encuentran en igualdad de condiciones. Es posible obtener información pero hay que pagar por ella.

<b>8) Un bien X, con una elasticidad precio 5, elasticidad ingreso 4 y elasticidad cruzada respecto de Y, de 7, es:</b>	
	Inelástico, de lujo y complementario de Y
	Elástico, de lujo y complementario del bien Y
<b>X</b>	Elástico, de lujo y sustituto del bien Y
	Inelástico, de lujo y sustituto del bien Y

• **Qué necesito saber y saber-hacer para responder correctamente:**

\* Conocer los conceptos de elasticidad precio-directa de la demanda, elasticidad ingreso y elasticidad cruzada y la clasificación de los bienes según el valor de estas elasticidades.

- Analizar la situación planteada y elegir la opción considerando el valor de las elasticidades.

**Respuesta correcta:**

El bien es **elástico** porque  $E_p$  es mayor a 1, **de lujo** pues  $E_y$  mayor a 1 y **sustituto** del bien Y porque la elasticidad cruzada tiene un valor positivo.

<b>9) Si el precio de mercado se encuentra entre el costo medio variable y el costo medio total, entre el corto y el largo plazo...</b>	
	La empresa no cubre los costos fijos y por lo tanto debe aumentar el precio.
	La salida de empresas de ese mercado implica un aumento del precio
<b>X</b>	La empresa sigue produciendo hasta que el precio de mercado suba
	La empresa no cubre los costos fijos y por lo tanto deja de producir

- **Qué necesito saber para responder correctamente:**

☑Saber los conceptos de costo total, costo fijo y variable así como también las definiciones de Costo medio variable, costo medio fijo y costo medio total y costo marginal, sus relaciones y características.

- Conocer las condiciones en las que produce una empresa en el corto plazo.

**Respuesta Correcta:**

En el corto plazo, la empresa producirá siempre que el precio sea mayor que el costo medio variable. Ya que ese precio le permite recuperar los costos variables de producir y parte del costo fijo que tendría igual, aún si no produjera nada. De esta forma, minimiza sus pérdidas en el corto plazo.

<b>10) La elasticidad de la oferta de un bien es 0.8. Si su precio disminuye en un 25%, entonces la cantidad ofrecida:</b>	
	Disminuye en un 30%
	Aumenta en un 30%
	Aumenta en un 20%
<b>X</b>	Disminuye en un 20%

- **Qué necesito saber y saber-hacer para responder correctamente:**

Conocer el concepto de elasticidad precio de la oferta.

- Analizar la situación planteada y elegir la opción considerando el valor de las elasticidades. .

**Respuesta Correcta:**

La oferta de este bien es inelástica, la cantidad ofrecida disminuye en un porcentaje menor que lo que disminuyó el precio del bien.

<b>11) Suponga que la elasticidad precio de la demanda de un bien es unitaria. ¿Cuál sería el efecto de una reducción del precio del bien sobre los ingresos totales de los vendedores?</b>	
	El ingreso del productor aumenta
<b>X</b>	El ingreso del productor disminuye
	El ingreso del productor no se modifica
	El del productor varia pero en forma poco significativa.

**Qué necesito saber para responder correctamente:**

- Conocer el concepto de elasticidad precio directa de la demanda y el rango de valores que puede tener.

- Saber el concepto de Ingreso total. Poder relacionar ambos conceptos con la consigna dada.

**Respuesta Correcta:**

Quando la elasticidad precio de la demanda es unitaria el ingreso total es el máximo que pueden obtener los vendedores, de lo anterior se desprende que el ingreso total correspondiente a cualquier punto de la curva de demanda donde la elasticidad precio de la demanda sea menor que uno, corresponderá a un ingreso total menor.

12) La teoría del valor utilidad considera que:	
	El valor de los bienes resulta del costo incurrido en su producción
	El valor de los bienes resulta de la apropiación que realizan los empresarios del aporte de los trabajadores
	El valor de los bienes se determina por la cantidad de trabajo incorporado en su producción.
X	El valor de los bienes se determina a partir de la satisfacción que el bien le aporta al consumidor.

**Qué necesito saber para responder correctamente:**

Conocer la teoría del valor utilidad propuesta por la escuela neoclásica.

**Respuesta Correcta:**

La teoría del valor utilidad sostiene que el valor de los bienes está determinado a partir de la satisfacción que aportan a los consumidores

13) Una empresa estará dispuesta a producir en el corto plazo siempre que:	
	No tenga costos fijos
X	El precio sea mayor al costo medio variable
	Si y solo si el precio es mayor al costo medio total
	No tenga costos fijos y al mismo tiempo, el precio sea mayor al costo medio total

• **Qué necesito saber para responder correctamente:**

☒ Saber los conceptos de costo total, costo fijo y variable así como también las definiciones de Costo medio variable, costo medio fijo y costo medio total y costo marginal, sus relaciones y características.

- Conocer las condiciones en las que produce una empresa en el corto plazo.

**Respuesta Correcta:**

En el corto plazo, la empresa producirá siempre que el precio sea mayor que el costo medio variable. Ya que ese precio le permite recuperar los costos variables de producir y parte del costo fijo que tendría aún si no produjera nada. De esta forma, minimiza sus pérdidas en el corto plazo.

14) Cuando la producción de un país se desplaza de un punto ubicado por debajo de la FPP a otro más cercano a su FPP, se puede observar:	
	Una pérdida de eficiencia
	Un crecimiento económico
	Un decrecimiento económico
X	Un uso más eficiente de los recursos

**Qué necesito saber y saber-hacer para responder correctamente:**

- Conocer el modelo de Frontera de Posibilidades de Producción, sus supuestos y conceptos, su utilización para el análisis del uso eficiente de recursos, las conclusiones a la que arriba y su representación gráfica.
- Analizar la situación planteada y responder sobre la base de los conceptos de eficiencia en el uso de los recursos y zonas que separa la FPP.

**Respuesta Correcta:**

La FPP muestra la producción que se puede obtener *usando en forma eficiente todos los recursos* que posee una economía, por lo tanto cualquier desplazamiento desde un punto por debajo de la FPP hacia otro punto más cercano a ella, implica un uso más eficiente de los recursos.

<b>15) Un empresario produce dos bienes, el H con una elasticidad precio de la demanda 0,9 y el bien Z con un valor de 2; para maximizar sus ingresos tendrá que...</b>	
	Aumentar el precio de H y el de Z
<b>X</b>	Aumentar el precio de H y bajar el de Z
	Disminuir el precio de H y el de Z
	Disminuir el precio de H y aumentar el precio de Z

• **Qué necesito saber y saber-hacer para responder correctamente:**

\* Conocer el concepto de elasticidad precio-directa de la demanda y el concepto de Ingreso Total del Productor

- Analizar la situación planteada y elegir la opción considerando la relación del Ingreso Total del productor con la elasticidad y el movimiento en el precio de un determinado bien.

**Respuesta correcta:**

El bien H tiene una demanda inelástica, si aumenta su precio, la cantidad de unidades demandadas disminuirá en una proporción menor aumentando el Ingreso Total del productor.

El bien Z tiene una demanda elástica, por lo que si su precio disminuye la cantidad de unidades de H demandadas aumentará proporcionalmente más, aumentando el Ingreso Total del Productor.

<b>16) Si aumenta el precio de Y, complementario del bien X, (ceteris paribus) entonces:</b>	
	Disminuirá la cantidad demandada y aumentará el precio de equilibrio de X.
	Aumentarán tanto la cantidad demandada como el precio de equilibrio de X.
<b>X</b>	Disminuirán tanto la cantidad demandada como el precio de equilibrio de X.
	Aumentará la cantidad de equilibrio y se reducirá el precio de equilibrio de X.

**Qué necesito saber y saber-hacer para responder correctamente:**

\* Conocer el concepto de elasticidad precio cruzada de la demanda y la clasificación de bienes por el valor de esta elasticidad.

\*Saber el comportamiento de la demanda de un bien complementario de otro cuando se modifica el precio de este último

\*Analizar la situación planteada y marcar la opción aplicando los conceptos anteriores.

**Respuesta correcta:**

Un bien se denomina complementario de otro si la elasticidad cruzada entre ambos es negativa, por lo tanto, un aumento del Y provocará que disminuya la demanda del bien X, y en el nuevo equilibrio la cantidad demandada y el precio de equilibrio de X serán menores.

<b>17) Supongamos que la demanda de caramelos frutales de Roberto tiene una elasticidad precio de 0,5 y una elasticidad ingreso de 0 9. Por ello:</b>	
	Si el precio de los caramelos frutales aumenta un 15 %, la cantidad demanda disminuye en un 25%
	La demanda de caramelos frutales es elástica
<b>X</b>	Los caramelos frutales son para Roberto un bien normal.
	Si el precio de los caramelos frutales disminuye un 15 % Roberto gastará menos dinero en caramelos

- Qué necesito saber y saber-hacer para responder correctamente:
- \* Conocer los conceptos de elasticidad precio-directa de la demanda, elasticidad ingreso y la clasificación de los bienes según el valor de estas elasticidades.
- Analizar la situación planteada y elegir la opción considerando el valor de las elasticidades. .

Respuesta correcta:

Para Roberto los caramelos son un bien inelástico porque su elasticidad precio de la demanda es 0.5 y normal porque su elasticidad ingreso es positiva.