

<b>ECONOMÍA (21)</b> (Cátedra: Di Pelino, Andrés)	<b>RECUPERATORIO PRIMER EXAMEN PARCIAL</b>	<b>.UBA XXI</b>
<b>CLAVES DE CORRECCIÓN</b> 09/06/2023 - 13:00 HS		<b>TEMA 1</b>

<b>Nº de Consigna</b>	<b>Puntaje</b>	<b>Opción Correcta</b>	<b>Retroalimentación</b>
1	0,50	<b>D</b>	Una economía de mercado es aquella en la cual individuos y empresas privadas toman las decisiones más importantes acerca de la producción y el consumo. En una economía autoritaria el gobierno toma todas las decisiones importantes acerca de la producción y la distribución. Ninguna sociedad contemporánea encaja perfectamente en una de estas categorías extremas. Son todas ellas economías mixtas, con elementos de economías de mercado y de economías autoritarias.
2	0,50	<b>C</b>	Tanto los monetaristas, clásicos, neoclásicos y fisiócratas se oponen a la intervención del Estado en la economía en general, y del mercado de trabajo en particular. En cambio, los keynesianos apoyan la intervención del Estado en la economía, en el caso del empleo, no concordaba con la idea de flexibilidad de los salarios y tampoco del desempleo voluntario.
3	0,50	<b>C</b>	En la búsqueda de la acumulación de oro y metales preciosos, los mercantilistas son proteccionistas, fomentan las exportaciones y restringen las importaciones, buscando tener grandes superávits en sus balanzas comerciales, lo que significa una entrada neta de oro a sus arcas.
4	0,50	<b>B</b>	Al consumir menos en el presente y destinar esos recursos a los bienes de capital, estaremos aumentando la FPP a futuro, con lo que luego podremos producir más de todos los bienes.
5	0,50	<b>A</b>	El enunciado hace referencia a un mercado de competencia perfecta; efectivamente la curva de Demanda representa la relación descrita, es decir, ante aumentos de precios, las cantidades demandadas bajan y viceversa.
6	0,50	<b>B</b>	Una disminución en los tiempos de fabricación de un bien posibilitará que se produzca una mayor cantidad de este bien, por lo que la curva se moverá solo en el eje representado de dicho bien.
7	0,50	<b>D</b>	Una suba en el precio de las camisas provoca una menor cantidad demandada de las mismas, como las chombas no modificaron su precio, vía efecto sustitución, los consumidores reemplazan las camisas por la compra de chombas aumentando su cantidad demandada.
8	0,50	<b>A</b>	Esta medida de política es un aumento en el ingreso de los agentes. Esta variación del ingreso es uno de los determinantes de la demanda. Es clave para entender este tema conocer acerca de los determinantes de la oferta y la demanda.
9	0,50	<b>C</b>	Los precios en los mercados varían por los excesos de oferta o de demanda. Esos excesos se dan por la variación de alguna de las curvas cuando cambian los determinantes. Un cambio en los gustos a favor de las camisetas de fútbol provoca un aumento de la demanda lo cual gráficamente implica un desplazamiento de dicha función hacia la derecha.
10	0,50	<b>C</b>	El aumento de la demanda de repuestos genéricos se traduce en una suba de su precio, lo cual gráficamente se refleja en un desplazamiento de la función de demanda hacia la derecha.
11	0,50	<b>B</b>	La elasticidad ingreso de la demanda mide en que magnitud en que varía la cantidad demandada de un bien frente a un cambio en el ingreso de los consumidores.
12	0,50	<b>C</b>	El valor de la elasticidad precio de la demanda se calcula dividiendo el cambio porcentual en la cantidad demandada por el cambio porcentual en el precio. En este caso, quedaría $5\%/20\% = 0,25$ . El resultado es menor a uno, por lo cual la demanda de gasoil es inelástica.

13	0,50	<b>A</b>	El valor de la elasticidad cruzada de la demanda se calcula dividiendo el cambio porcentual en la cantidad demandada de un bien por el cambio porcentual en el precio del segundo bien. En este caso, quedaría $20\%/-10\% = -2$ . Al ser un valor negativo, se deduce que son bienes complementarios.
14	0,50	<b>C</b>	La demanda de un bien es elástica si registra valores mayores a uno e inelástica si es menor a la unidad. Por otra parte, los bienes sustitutos tienen una elasticidad cruzada positiva mientras que, en el caso de los complementarios, es negativa.
15	0,50	<b>D</b>	Aquellos mercados donde compiten pocas empresas del lado de la demanda y existen numerosos oferentes se los denomina oligopsonios.
16	0,50	<b>A</b>	Consideramos que las externalidades son fenómenos económicos que tienen lugar cuando la producción o el consumo de un bien o servicio afecta a terceros y esos costos o beneficios no pueden ser internalizados en el precio del bien o servicio. En este caso la externalidad es negativa, provocando costos sociales de mayor magnitud que los costos privados.
17	0,50	<b>C</b>	Los bienes privados son aquellos que cumplen con los principios de rivalidad y exclusión. Por lo tanto, el mercado los puede distribuir de manera eficiente para garantizar que les llegue a los consumidores.
18	0,50	<b>B</b>	La ley de rendimientos decrecientes de los procesos productivos afirma que la adición de un nuevo factor de producción, manteniendo todos los demás constante, hará que el nuevo factor aporte menos que el anterior, ya que, al permanecer algún factor fijo, el factor variable en algún momento tiende a ser menos eficiente.
19	0,50	<b>A</b>	En mercados de competencia perfecta, las empresas no tienen poder de mercado y no fijan el precio al que venden su producto, son precio-aceptantes. Por ello el beneficio que obtienen se denomina " <i>normal</i> " y éste es el que determina la cantidad a vender, en el punto donde el costo marginal es igual al precio (ingreso marginal).
20	0,50	<b>D</b>	En este caso se trata de determinar el punto de cierre de Roberto, y este será cuando el precio descienda por debajo de sus costos variables. Aquí la empresa minimiza su pérdida cerrando su negocio.

<b>ECONOMÍA (21)</b> (Cátedra: Di Pelino, Andrés)	<b>RECUPERATORIO PRIMER EXAMEN PARCIAL</b>	<b>.UBA XXI</b>
<b>CLAVES DE CORRECCIÓN</b> 09/06/2023 - 13:00 HS		<b>TEMA 2</b>

<b>Nº de Consigna</b>	<b>Puntaje</b>	<b>Opción Correcta</b>	<b>Retroalimentación</b>
1	0,50	<b>C</b>	Los bienes privados son aquellos que cumplen con los principios de rivalidad y exclusión. Por lo tanto, el mercado los puede distribuir de manera eficiente para garantizar que les llegue a los consumidores.
2	0,50	<b>B</b>	La ley de rendimientos decrecientes de los procesos productivos afirma que la adición de un nuevo factor de producción, manteniendo todos los demás constante, hará que el nuevo factor aporte menos que el anterior, ya que, al permanecer algún factor fijo, el factor variable en algún momento tiende a ser menos eficiente.
3	0,50	<b>D</b>	Una suba en el precio de las camisas provoca una menor cantidad demandada de las mismas, como las chombas no modificaron su precio, vía efecto sustitución, los consumidores reemplazan las camisas por la compra de chombas aumentando su cantidad demandada.
4	0,50	<b>A</b>	Esta medida de política es un aumento en el ingreso de los agentes. Esta variación del ingreso es uno de los determinantes de la demanda. Es clave para entender este tema conocer acerca de los determinantes de la oferta y la demanda.
5	0,50	<b>B</b>	La elasticidad ingreso de la demanda mide en que magnitud en que varía la cantidad demandada de un bien frente a un cambio en el ingreso de los consumidores.
6	0,50	<b>C</b>	El valor de la elasticidad precio de la demanda se calcula dividiendo el cambio porcentual en la cantidad demandada por el cambio porcentual en el precio. En este caso, quedaría $5\%/20\% = 0,25$ . El resultado es menor a uno, por lo cual la demanda de gasoil es inelástica.
7	0,50	<b>C</b>	En la búsqueda de la acumulación de oro y metales preciosos, los mercantilistas son proteccionistas, fomentan las exportaciones y restringen las importaciones, buscando tener grandes superávits en sus balanzas comerciales, lo que significa una entrada neta de oro a sus arcas.
8	0,50	<b>B</b>	Al consumir menos en el presente y destinar esos recursos a los bienes de capital, estaremos aumentando la FPP a futuro, con lo que luego podremos producir más de todos los bienes.
9	0,50	<b>D</b>	Aquellos mercados donde compiten pocas empresas del lado de la demanda y existen numerosos oferentes se los denomina oligopsonios.
10	0,50	<b>A</b>	Consideramos que las externalidades son fenómenos económicos que tienen lugar cuando la producción o el consumo de un bien o servicio afecta a terceros y esos costos o beneficios no pueden ser internalizados en el precio del bien o servicio. En este caso la externalidad es negativa, provocando costos sociales de mayor magnitud que los costos privados.
11	0,50	<b>C</b>	Los precios en los mercados varían por los excesos de oferta o de demanda. Esos excesos se dan por la variación de alguna de las curvas cuando cambian los determinantes. Un cambio en los gustos a favor de las camisetas de fútbol provoca un aumento de la demanda lo cual gráficamente implica un desplazamiento de dicha función hacia la derecha.
12	0,50	<b>C</b>	El aumento de la demanda de repuestos genéricos se traduce en una suba de su precio, lo cual gráficamente se refleja en un desplazamiento de la función de demanda hacia la derecha.
13	0,50	<b>A</b>	En mercados de competencia perfecta, las empresas no tienen poder de mercado y no fijan el precio al que venden su producto, son precio-aceptantes. Por ello el beneficio que obtienen se denomina "normal" y éste es el que determina la

			cantidad a vender, en el punto dónde el costo marginal es igual al precio (ingreso marginal).
14	0,50	<b>D</b>	En este caso se trata de determinar el punto de cierre de Roberto, y este será cuando el precio descienda por debajo de sus costos variables. Aquí la empresa minimiza su pérdida cerrando su negocio.
15	0,50	<b>D</b>	Una economía de mercado es aquella en la cual individuos y empresas privadas toman las decisiones más importantes acerca de la producción y el consumo. En una economía autoritaria el gobierno toma todas las decisiones importantes acerca de la producción y la distribución. Ninguna sociedad contemporánea encaja perfectamente en una de estas categorías extremas. Son todas ellas economías mixtas, con elementos de economías de mercado y de economías autoritarias.
16	0,50	<b>C</b>	Tanto los monetaristas, clásicos, neoclásicos y fisiócratas se oponen a la intervención del Estado en la economía en general, y del mercado de trabajo en particular. En cambio, los keynesianos apoyan la intervención del Estado en la economía, en el caso del empleo, no concordaba con la idea de flexibilidad de los salarios y tampoco del desempleo voluntario.
17	0,50	<b>A</b>	El valor de la elasticidad cruzada de la demanda se calcula dividiendo el cambio porcentual en la cantidad demandada de un bien por el cambio porcentual en el precio del segundo bien. En este caso, quedaría $20\% / -10\% = -2$ . Al ser un valor negativo, se deduce que son bienes complementarios.
18	0,50	<b>C</b>	La demanda de un bien es elástica si registra valores mayores a uno e inelástica si es menor a la unidad. Por otra parte, los bienes sustitutos tienen una elasticidad cruzada positiva mientras que, en el caso de los complementarios, es negativa.
19	0,50	<b>A</b>	El enunciado hace referencia a un mercado de competencia perfecta; efectivamente la curva de Demanda representa la relación descrita, es decir, ante aumentos de precios, las cantidades demandadas bajan y viceversa.
20	0,50	<b>B</b>	Una disminución en los tiempos de fabricación de un bien posibilitará que se produzca una mayor cantidad de este bien, por lo que la curva se moverá solo en el eje representado de dicho bien.

<b>ECONOMÍA (21)</b> (Cátedra: Di Pelino, Andrés)	<b>RECUPERATORIO SEGUNDO EXAMEN PARCIAL</b>	<b>.UBA XXI</b>
<b>CLAVES DE CORRECCIÓN</b> 09/06/2023 - 13:00 HS		<b>TEMA 1</b>

<b>Nº de Consigna</b>	<b>Puntaje</b>	<b>Opción Correcta</b>	<b>Retroalimentación</b>
1	0,50	<b>B</b>	Si en la economía hubo deflación significa que la medición del PBI a precios constantes mostrará un mayor valor que la medición del PBI a precios corrientes, o sea, el PBI real será mayor al PBI nominal.
2	0,50	<b>D</b>	Al medir la retribución de los factores productivos lo que hacemos es computar el ingreso total de la economía y cómo eso le es retribuido tanto al capital como al trabajo.
3	0,50	<b>A</b>	La tasa de desocupación se calcula dividiendo el número de desocupados por la población económicamente activa. Si esta última es de 20 millones y la tasa de desocupación es del 10%, entonces habrá en la economía 2 millones de desocupados.
4	0,50	<b>A</b>	Al aumentar el empleo, aumenta el ingreso de la economía subiendo el ahorro. Si esto ocurre el mercado encuentra un nuevo equilibrio con un ahorro mayor al punto de partida. Recordando la condición de equilibrio donde el ahorro es igual a la inversión, podemos asegurar que ésta última también subió.
5	0,50	<b>C</b>	Según el modelo Keynesiano, al disminuir el gasto público el producto cae y vía efecto multiplicador lo hará el consumo y demás variables. Conclusión, la economía encuentra un nuevo punto de equilibrio donde el ingreso y el ahorro son menores. Lógicamente el déficit fiscal se reducirá al caer el gasto público.
6	0,50	<b>C</b>	En el modelo keynesiano simple, a la derecha del punto de equilibrio, se dará una acumulación de existencias debido a que el ingreso es mayor a la demanda agregada.
7	0,50	<b>A</b>	Desde el modelo keynesiano simple de una economía cerrada con sector público, el multiplicador del gasto se define como $k = 1 / (1 - pmc \cdot (1 - t))$ y el producto/ingreso como $Y = k \cdot (C + I + G)$ .
8	0,50	<b>C</b>	Una caída del consumo autónomo produce lógicamente una reducción del consumo cualquiera sea el nivel de ingreso. La baja del consumo provocará una caída de la demanda agregada y vía efecto del multiplicador también se reducirán la producción y el ingreso en el nuevo equilibrio. El valor del multiplicador no depende del consumo autónomo sino de la propensión marginal al consumo.
9	0,50	<b>A</b>	Un aumento de la eficiencia marginal del capital provocará un aumento de la inversión a corto plazo y por ende de la demanda agregada. En términos gráficos la función de demanda agregada se desplazará de forma paralela hacia arriba.
10	0,50	<b>D</b>	La teoría monetarista basa su explicación del fenómeno inflacionario a partir de la teoría cuantitativa del dinero.
11	0,50	<b>D</b>	El desempleo es uno de los problemas más desafiantes de la economía. Es importante diferenciar entre la población total de un país y la económicamente activa e inactiva. Si las personas que no tienen empleo buscan o no un empleo pasan a ser demandantes y se los considera desempleados. Los jóvenes que ingresan al mercado laboral y obtienen empleo pasan a formar parte de la población económicamente activa como ocupados.
12	0,50	<b>D</b>	El Banco Central es la autoridad monetaria del país y es quien determina las políticas monetarias y controla así la Oferta Monetaria. En este caso, se quiere evitar que la oferta monetaria aumente. Se implementa, entonces, una política contractiva, subiendo la tasa de encaje o la tasa de redescuento o bien realizando operaciones de mercado abierto

			(o sea vendiendo títulos públicos).
13	0,50	<b>D</b>	Si el Banco Central compra divisas, sus reservas internacionales se incrementarán. Al realizar dicha compra la cantidad de dinero en circulación aumentará. Esta suba de la oferta monetaria provocará que en el nuevo equilibrio del mercado de dinero la tasa de interés sea menor.
14	0,50	<b>D</b>	La disminución de la tasa de encaje solo afecta positivamente al multiplicador del dinero y no a la base monetaria, por lo tanto, la tasa de interés disminuye por la expansión de la oferta monetaria, debido al efecto multiplicador, sin afectar la base monetaria.
15	0,50	<b>B</b>	En economías donde se esperan cambios en las variables económicas y en las tasas de interés, el motivo más usual para demandar más o menos dinero es la especulación.
16	0,50	<b>B</b>	Cuando el Banco Central desea reducir la tasa de interés de equilibrio, debe encarar una política monetaria expansiva. Por ejemplo, puede bajar la tasa de redescuento (la tasa de interés que le cobra a los bancos comerciales cuando les otorga un préstamo), lo cual incrementa la oferta monetaria. En términos gráficos se representa como un desplazamiento de ella hacia la derecha.
17	0,50	<b>A</b>	Las cuotas son restricciones cuantitativas a las importaciones. Su aparición provoca que el producto importado suba de precio y entonces disminuyan las importaciones. Al subir el precio, esto alienta a que aumente la producción local y desalienta el consumo.
18	0,50	<b>C</b>	El giro de intereses al exterior implica una salida de divisas y se registra con signo negativo dentro de la Subcuenta Rentas, la cual pertenece a la Cuenta Corriente del Balance de Pagos. En este caso al reducirse el pago de intereses, todo lo demás constante, se producirá un superávit en dicha subcuenta.
19	0,50	<b>C</b>	En esta pregunta, se plantea una situación en la cual aumenta en igual medida el nivel de precios local (inflación) y el nivel de precio del dólar (devaluación). Recordando que el TCR es la relación entre los bienes locales y los extranjeros, en este ejemplo al haber igual aumento de precios locales que devaluación, no habrá cambios en el TCR que se mantiene constante, aunque sí aumentará el TCN.
20	0,50	<b>A</b>	En esta pregunta, se plantea una situación en la cual aumenta el nivel de importaciones, por lo tanto, aumentará la demanda de dólares. El aumento en la demanda de dólares desplazará la curva de demanda hacia la derecha, y con el TCN inicial habrá un desequilibrio, ya que habrá mayor demanda que oferta. Por este motivo, el TCN comenzará a aumentar hasta encontrar un nuevo equilibrio.

<b>ECONOMÍA (21)</b> (Cátedra: Di Pelino, Andrés)	<b>RECUPERATORIO SEGUNDO EXAMEN PARCIAL</b>	<b>.UBA XXI</b>
<b>CLAVES DE CORRECCIÓN</b> 09/06/2023 - 13:00 HS		<b>TEMA 2</b>

<b>Nº de Consigna</b>	<b>Puntaje</b>	<b>Opción Correcta</b>	<b>Retroalimentación</b>
1	0,50	<b>B</b>	En economías donde se esperan cambios en las variables económicas y en las tasas de interés, el motivo más usual para demandar más o menos dinero es la especulación.
2	0,50	<b>B</b>	Cuando el Banco Central desea reducir la tasa de interés de equilibrio, debe encarar una política monetaria expansiva. Por ejemplo, puede bajar la tasa de redescuento (la tasa de interés que le cobra a los bancos comerciales cuando les otorga un préstamo), lo cual incrementa la oferta monetaria. En términos gráficos se representa como un desplazamiento de ella hacia la derecha.
3	0,50	<b>A</b>	Desde el modelo keynesiano simple de una economía cerrada con sector público, el multiplicador del gasto se define como $k = 1 / (1 - pmc \cdot (1 - t))$ y el producto/ingreso como $Y = k \cdot (C + I + G)$ .
4	0,50	<b>C</b>	Una caída del consumo autónomo produce lógicamente una reducción del consumo cualquiera sea el nivel de ingreso. La baja del consumo provocará una caída de la demanda agregada y vía efecto del multiplicador también se reducirán la producción y el ingreso en el nuevo equilibrio. El valor del multiplicador no depende del consumo autónomo sino de la propensión marginal al consumo.
5	0,50	<b>D</b>	El desempleo es uno de los problemas más desafiantes de la economía. Es importante diferenciar entre la población total de un país y la económicamente activa e inactiva. Si las personas que no tienen empleo buscan o no un empleo pasan a ser demandantes y se los considera desempleados. Los jóvenes que ingresan al mercado laboral y obtienen empleo pasan a formar parte de la población económicamente activa como ocupados.
6	0,50	<b>D</b>	El Banco Central es la autoridad monetaria del país y es quien determina las políticas monetarias y controla así la Oferta Monetaria. En este caso, se quiere evitar que la oferta monetaria aumente. Se implementa, entonces, una política contractiva, subiendo la tasa de encaje o la tasa de redescuento o bien realizando operaciones de mercado abierto (o sea vendiendo títulos públicos).
7	0,50	<b>D</b>	Si el Banco Central compra divisas, sus reservas internacionales se incrementarán. Al realizar dicha compra la cantidad de dinero en circulación aumentará. Esta suba de la oferta monetaria provocará que en el nuevo equilibrio del mercado de dinero la tasa de interés sea menor.
8	0,50	<b>D</b>	La disminución de la tasa de encaje solo afecta positivamente al multiplicador del dinero y no a la base monetaria, por lo tanto, la tasa de interés disminuye por la expansión de la oferta monetaria, debido al efecto multiplicador, sin afectar la base monetaria.
9	0,50	<b>B</b>	Si en la economía hubo deflación significa que la medición del PBI a precios constantes mostrará un mayor valor que la medición del PBI a precios corrientes, o sea, el PBI real será mayor al PBI nominal.
10	0,50	<b>D</b>	Al medir la retribución de los factores productivos lo que hacemos es computar el ingreso total de la economía y cómo eso le es retribuido tanto al capital como al trabajo.
11	0,50	<b>A</b>	Un aumento de la eficiencia marginal del capital provocará un aumento de la inversión a corto plazo y por ende de la demanda agregada. En términos gráficos la función de demanda agregada se desplazará de forma paralela hacia arriba.

12	0,50	<b>D</b>	La teoría monetarista basa su explicación del fenómeno inflacionario a partir de la teoría cuantitativa del dinero.
13	0,50	<b>A</b>	Las cuotas son restricciones cuantitativas a las importaciones. Su aparición provoca que el producto importado suba de precio y entonces disminuyan las importaciones. Al subir el precio, esto alienta a que aumente la producción local y desalienta el consumo.
14	0,50	<b>C</b>	El giro de intereses al exterior implica una salida de divisas y se registra con signo negativo dentro de la Subcuenta Rentas, la cual pertenece a la Cuenta Corriente del Balance de Pagos. En este caso al reducirse el pago de intereses, todo lo demás constante, se producirá un superávit en dicha subcuenta.
15	0,50	<b>C</b>	Según el modelo Keynesiano, al disminuir el gasto público el producto cae y vía efecto multiplicador lo hará el consumo y demás variables. Conclusión, la economía encuentra un nuevo punto de equilibrio donde el ingreso y el ahorro son menores. Lógicamente el déficit fiscal se reducirá al caer el gasto público.
16	0,50	<b>C</b>	En el modelo keynesiano simple, a la derecha del punto de equilibrio, se dará una acumulación de existencias debido a que el ingreso es mayor a la demanda agregada.
17	0,50	<b>C</b>	En esta pregunta, se plantea una situación en la cual aumenta en igual medida el nivel de precios local (inflación) y el nivel de precio del dólar (devaluación). Recordando que el TCR es la relación entre los bienes locales y los extranjeros, en este ejemplo al haber igual aumento de precios locales que devaluación, no habrá cambios en el TCR que se mantiene constante, aunque sí aumentará el TCN.
18	0,50	<b>A</b>	En esta pregunta, se plantea una situación en la cual aumenta el nivel de importaciones, por lo tanto, aumentará la demanda de dólares. El aumento en la demanda de dólares desplazará la curva de demanda hacia la derecha, y con el TCN inicial habrá un desequilibrio, ya que habrá mayor demanda que oferta. Por este motivo, el TCN comenzará a aumentar hasta encontrar un nuevo equilibrio.
19	0,50	<b>A</b>	La tasa de desocupación se calcula dividiendo el número de desocupados por la población económicamente activa. Si esta última es de 20 millones y la tasa de desocupación es del 10%, entonces habrá en la economía 2 millones de desocupados.
20	0,50	<b>A</b>	Al aumentar el empleo, aumenta el ingreso de la economía subiendo el ahorro. Si esto ocurre el mercado encuentra un nuevo equilibrio con un ahorro mayor al punto de partida. Recordando la condición de equilibrio donde el ahorro es igual a la inversión, podemos asegurar que ésta última también subió.