

EJERCICIOS
RESUELTOS

PRINCIPIOS DE ECONOMÍA

INTRODUCCIÓN A LA MACROECONOMÍA

COLECCIÓN DE 240 EJERCICIOS TIPO TEST



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas | AECUC3M

001.

El Producto Nacional a precios de mercado y el Producto Nacional al coste de los factores difieren por el valor de:

- a. Los impuestos indirectos.
- b. Los impuestos indirectos netos de subvenciones.
- c. Los impuestos directos netos de subvenciones.
- d. Las rentas netas obtenidas por los factores de producción nacionales.

002.

Un aumento de impuestos indirectos:

- a. Aumenta la Renta Disponible de las economías domésticas.
- b. Aumenta el Producto Nacional Neto a precios de mercado.
- c. Aumenta la Renta Nacional.
- d. Todo lo anterior.

003.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a. La inversión planeada no puede ser negativa.
- b. La inversión en existencias es idéntica a la inversión no planeada.
- c. La inversión neta no puede ser negativa.
- d. La inversión bruta no puede ser negativa.

004.

Si la inversión bruta es menor que la depreciación, ¿cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta?

- a. La inversión neta es menor que la inversión bruta.
- b. La inversión bruta es negativa.
- c. La inversión neta es negativa.
- d. El stock de capital del país se reduce.

005.

En una economía cerrada con sector público, ¿cuál de las siguientes afirmaciones no es verdadera?

- a. El ahorro público es igual a la inversión menos el ahorro privado.
- b. El ahorro privado más los impuestos es igual a la inversión más el consumo público.
- c. El ahorro privado es igual a la inversión, más el déficit del sector público, más el saldo de la balanza comercial.
- d. El ahorro total es igual a la inversión total.



006.

En una economía cerrada, la Renta Disponible de las economías domésticas es igual a:

- a. Renta Nacional(-)beneficios no distribuidos(-)impuestos indirectos(+) transferencias del sector público.
- b. Renta Nacional(-)beneficios no distribuidos(-)ahorro de las economías domésticas(-)impuestos directos(+)transferencias del sector público.
- c. Renta Nacional(-)beneficios no distribuidos(-)impuestos directos (+)transferencias del sector público.
- d. Renta Nacional(-)beneficios no distribuidos(-)impuestos directos(-)trans ferencias del sector público.

007.

En Contabilidad Nacional el ahorro del gobierno es idéntico a:

- a. La diferencia entre los ingresos y el consumo del gobierno.
- b. La diferencia entre los ingresos y las transferencias corrientes del gobierno.
- c. La diferencia entre los ingresos del gobierno y el gasto público.
- d. La inversión del gobierno.

008.

En una economía en la que la compra de bienes y servicios por parte del Estado se mantiene constante. Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a. Si la diferencia entre la renta nacional y la renta disponible aumenta, el Déficit presupuestario aumentará.
- b. Si la diferencia entre la renta nacional y la renta disponible aumenta, el Déficit presupuestario disminuirá.
- c. Si la diferencia entre la renta nacional y la renta disponible aumenta, el Déficit presupuestario no variará.
- d. Ninguna de las anteriores.

009.

Si el Déficit Presupuestario aumenta, manteniéndose constante el gasto público en compras de bienes y servicios. Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a. La diferencia entre la renta nacional y la renta disponible aumentará.
- b. La diferencia entre la renta nacional y la renta disponible se reducirá.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- c. La diferencia entre la renta nacional y la renta disponible no se alterará.
- d. Ninguna de las anteriores.

010.

Si el Déficit Presupuestario disminuye, manteniéndose constante el gasto público en compra de bienes y servicios, indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a. La diferencia entre la renta nacional y la renta disponible disminuirá.
- b. La diferencia entre la renta nacional y la renta disponible aumentará.
- c. La diferencia entre la renta nacional y la renta disponible no se alterará.
- d. Ninguna de las anteriores.

011.

El Producto Interior Bruto a precios de mercado de un país es igual al Producto Interior Bruto al coste de los factores de ese país:

- a. Menos las rentas netas obtenidas por los factores de producción nacionales en el extranjero.
- b. Más los impuestos indirectos netos de subvenciones.
- c. Más los impuestos directos.
- d. Más las rentas netas obtenidas por los factores de producción extranjeros en ese país.

012.

En una economía abierta, el P.Interior es igual al P.Nacional:

- a. Más el saldo de la balanza comercial.
- b. Más las rentas netas obtenidas por los factores de producción nacionales en el extranjero.
- c. Menos los impuestos indirectos netos de subvenciones.
- d. Menos las rentas netas obtenidas por los factores de producción nacionales en el extranjero.

013.

En un determinado país, cuando el Producto Interior es mayor que el Producto Nacional:

- a. La renta neta ganada por los extranjeros en ese país es negativa.
- b. Los impuestos indirectos netos de subvenciones son positivos.
- c. Los extranjeros están ganando más en ese país que lo que ganan los residentes del país en el extranjero.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- d. El saldo de la balanza comercial es positivo.

014.

El PIB a.p.m es superior al PIB a.c.f, si:

- a. Los impuestos son mayores que las subvenciones.
- b. Los impuestos directos son mayores que las subvenciones.
- c. Los impuestos indirectos son mayores que las subvenciones.
- d. Nada de lo anterior.

015.

Si el importe de las rentas percibidas por factores de producción nacionales en el exterior es mayor que el de las percibidas por los factores de producción extranjeros, el Producto Interior del país en cuestión:

- a. Será mayor que el Producto Nacional.
- b. Será menor que el Producto Nacional.
- c. Será igual al Producto Nacional más el saldo de la Balanza Comercial.
- d. Ninguna de las anteriores.

016.

Indicar cuál de las siguientes identidades contables es correcta:

- a. $\text{Producto Nacional Neto valorado al coste de los factores (-) Consumo de Capital Fijo} = \text{Producto Interior Bruto valorado a precios de mercado (-) Impuestos ligados a la producción y la importación (+) subvenciones (+) rentas netas de los factores procedentes del extranjero.}$
- b. $\text{Producto Nacional Neto valorado al coste de los factores (+) rentas netas de los factores procedentes del extranjero} = \text{Producto Interior Bruto valorado a precios de mercado (-) Impuestos ligados a la producción y la importación (+) subvenciones (-) Consumo de Capital fijo.}$
- c. $\text{Producto Nacional Neto valorado al coste de los factores (+) rentas netas de los factores procedentes del extranjero} = \text{Producto Interior Bruto valorado a precios de mercado (-) Impuestos ligados a la producción y la importación (+) subvenciones (+) Consumo de Capital fijo.}$
- d. $\text{Producto Nacional Neto valorado al coste de los factores (+) Consumo de Capital Fijo} = \text{Producto Interior Bruto valorado a precios de mercado (-) Impuestos ligados a la producción y la importación (+)}$



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

subvenciones (+) rentas netas de los factores procedentes del extranjero.

017.

El Producto Interior es igual a:

- Consumo(+)inversión(+)gasto público(+)exportaciones(-)importaciones.
- Consumo(+)inversión(+)gasto público(+)exportaciones(+)importaciones.
- Consumo(+)inversión(+)gasto público(+)importaciones(-)exportaciones.
- Consumo(+)inversión(+)gasto público(+)exportaciones(-)importaciones(+) transferencias netas del exterior.

018.

El Producto Interior Bruto es idéntico a la suma del consumo, la inversión, el gasto público y:

- El saldo de la balanza de bienes y servicios incluidas rentas.
- El saldo de la balanza de bienes y servicios excluidas rentas.
- El saldo de la balanza comercial.
- El saldo de la balanza por cuenta corriente.

019.

Si en una economía abierta la demanda interna es mayor que el P.N.B.:

- Existe un déficit en la balanza comercial.
- Existe un déficit en la balanza de bienes y servicios.
- Existe un déficit en la balanza por cuenta corriente.
- El país resulta deudor frente al resto del mundo.

020.

Indique cuál de las siguientes expresiones corresponde a la identidad ahorro-inversión en una economía abierta con sector público.

- $S = I + SBCC + (G-T)$
- $S = I - SBCC + (G-T)$
- $S = I + SBCC$
- $S = I + (G-T)$



021

¿Cuál de las siguientes identidades es verdadera?

- a) Ahorro privado = inversión privada(+)inversión pública(+)déficit público (+)saldo de la balanza por cuenta corriente.
- b) Ahorro privado = inversión privada(+)ahorro público(+)saldo de la balanza por cuenta corriente.
- c) Ahorro privado(+)ahorro público = inversión privada(+)inversión pública(+) saldo de la balanza por cuenta corriente.
- d) Ahorro privado = inversión privada(+)déficit público(+)saldo de la balanza comercial.

022

Indicar cuál de las siguientes identidades contables es correcta:

- a) Ahorro Privado (+) Exportaciones de bienes y servicios (-) Compras de bienes y servicios del Sector Público = Transferencias (-) Impuestos (+) Inversión Privada (+)Importaciones de bienes y servicios.
- b) Ahorro Privado (+) Importaciones de bienes y servicios (+) Compras de bienes y servicios del Sector Público = Transferencias (+) Impuestos (+) Inversión Privada (+)Exportaciones de bienes y servicios.
- c) Ahorro Privado (+) Importaciones de bienes y servicios (-) Compras de bienes y servicios del Sector Público = Transferencias (-) Impuestos (+) Inversión Privada (+) Exportaciones de bienes y servicios.
- d) Ahorro Privado (+) Importaciones de bienes y servicios (-) Compras de bienes y servicios del Sector Público = Transferencias (-) Impuestos (-) Inversión Privada (+) Exportaciones de bienes y servicios.

023

Si el ahorro total es menor que la inversión total, entonces:

- a) Existe un superávit de la balanza comercial.
- b) Existe un superávit de la balanza por cuenta corriente.
- c) Existe un déficit de la balanza comercial.
- d) Existe un déficit de la balanza por cuenta corriente.

024

En una economía abierta sin sector público, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) La inversión total es igual al ahorro privado más el déficit de la balanza por cuenta corriente.
- b) El saldo de la balanza por cuenta corriente es igual al ahorro total más la inversión total.
- c) El déficit de la balanza por cuenta corriente es igual al ahorro total menos la inversión privada.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

d) El ahorro privado es igual a la inversión, más el déficit público, más el saldo de la balanza por cuenta corriente.

025

Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) Un déficit del sector privado es compatible con un déficit del sector público y con un superávit del sector exterior.
- b) Si las exportaciones igualan a las importaciones, un déficit del sector público es compatible con un déficit del sector privado.
- c) Si existe equilibrio presupuestario del sector público, un superávit del sector privado puede financiar un déficit del sector exterior.
- d) Si el sector público está en equilibrio presupuestario, un superávit del sector privado puede financiar un superávit del sector exterior.

026

Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) Un exceso de inversión sobre el ahorro privado es compatible con un déficit del sector público y un superávit de la balanza por cuenta corriente.
- b) Un exceso de ahorro sobre la inversión privada es compatible con un superávit del sector público y un déficit de la balanza por cuenta corriente.
- c) Un exceso de inversión sobre el ahorro privado es compatible con un superávit del sector público si existe equilibrio en la balanza por cuenta corriente.
- d) Un exceso de ahorro sobre la inversión privada es compatible con un déficit de balanza por cuenta corriente si el sector público está en equilibrio.

027

La Renta Nacional es igual a:

- a) La Renta Nacional Disponible a precios de mercado, menos las transferencias netas del resto del mundo, menos los impuestos indirectos netos de subvenciones.
- b) El Producto Interior Bruto a precios de mercado, menos las amortizaciones, menos los impuestos directos netos de subvenciones.
- c) El Producto Nacional Neto a precios de mercado, más los impuestos indirectos netos de subvenciones.
- d) El Producto Nacional Bruto a precios de mercado, menos las amortizaciones, menos los impuestos directos netos de subvenciones.

028

Señalar cuál de las siguientes definiciones de la Renta Nacional Disponible no es correcta:

- a) Consumo privado, más inversión neta privada, más gasto público, más saldo



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

de la balanza por cuenta corriente.

b) Renta Nacional, más impuestos indirectos netos subvencionados, más transferencias netas recibidas del resto del mundo.

c) Renta Nacional, menos beneficios no distribuidos, menos impuestos directos, más transferencias netas recibidas del resto del mundo.

d) Suma del consumo total (privado y público) y del ahorro total (privado y público).

029

Señalar cuál de las siguientes definiciones de Renta Nacional no es correcta:

a) Renta disponible de las economías domésticas, más beneficios no distribuidos, más impuestos directos, menos transferencias del sector público, menos transferencias del sector exterior.

b) Consumo privado, más inversión neta, más gasto público, más saldo de la balanza de bienes y servicios, menos impuestos indirectos (netos de subvenciones).

c) Renta Nacional Disponible a precios de mercado, menos impuestos indirectos (netos de subvenciones), menos transferencias del sector exterior.

d) Producto Interior Bruto a precios de mercado, menos amortizaciones, menos impuestos indirectos (netos de subvenciones).

030

Un aumento del gasto realizado por los turistas españoles en Italia provoca:

a) Una mejora de la balanza de servicios española y un empeoramiento de la italiana.

b) Un empeoramiento de la balanza comercial española y una mejora de la italiana.

c) Un empeoramiento de la balanza de transferencias española y una mejora de la italiana.

d) Un empeoramiento de la balanza de servicios española y una mejora de la italiana.

031

Un aumento de los pagos en concepto de intereses por las inversiones extranjeras en España provoca:

a) Una mejora de la balanza de servicios.

b) Un empeoramiento de la balanza de transferencias.

c) Un empeoramiento de la balanza comercial.

d) Un empeoramiento de la balanza por cuenta corriente.



032

Si un ingeniero residente alemán realiza y cobra un trabajo de asistencia técnica en España:

- a) Mejora la Balanza de servicios alemana y empeora la española.
- b) Mejora la Balanza de transferencias alemana y empeora la española.
- c) Empeora la Balanza de servicios alemana y mejora la española.
- d) Empeora la Balanza de transferencias alemana y mejora la española.

033

Si el Gobierno español recibe unos fondos de la U.E. sin contrapartida para financiar gasto público corriente:

- a) Mejora el saldo de la Balanza comercial.
- b) Mejora el saldo de la Balanza por cuenta corriente.
- c) Aumenta el Producto Interior.
- d) Aumenta el Producto Nacional.

034

Cuando una multinacional japonesa repatría los rendimientos obtenidos por su filial en España:

- a) Empeora la balanza comercial española y mejora la japonesa.
- b) Empeora la balanza de transferencias española y mejora la japonesa.
- c) Mejora la balanza de servicios española y empeora la japonesa.
- d) Empeora la balanza de servicios española y mejora la japonesa.

035

Una mayor afluencia de turistas alemanes a España significa:

- a) Mejora la balanza de transferencias española y empeora la alemana.
- b) Mejora la balanza comercial española y empeora la alemana.
- c) Mejora la balanza de servicios española y empeora la alemana.
- d) Empeora la balanza de servicios española y mejora la alemana.

036

La donación que realiza un artista español residente en Montecarlo a la Cruz Roja española se contabiliza como:

- a) Parte del PN, pero no del PI.
- b) Parte de la Renta Nacional Disponible (RND), pero no del PN.
- c) Parte del PN y de la RND.
- d) No se contabiliza.

037

El salario que percibe de la Universidad de Harvard un profesor de nacionalidad española residente en EEUU se contabiliza en la



Renta Nacional Disponible en:

- a) Exportaciones de bienes y servicios.
- b) Rentas de factores nacionales en el extranjero.
- c) Transferencias corrientes.
- d) No se contabiliza.

038

Si el año base para medir el PIB real, en España, es 1986. Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta, en relación con el año 1986.

- a) El PIB nominal coincidirá con el PIB real, al ser 1986 el año utilizado como base para medir el PIB real.
- b) El PIB nominal será mayor que el PIB real, dado que el PIB real es el resultado de deflactar el PIB nominal por el valor correspondiente al deflactor del PIB, en 1986.
- c) El PIB nominal será menor que el PIB real, dado que el PIB real es el resultado de deflactar el PIB nominal por el valor correspondiente al deflactor del PIB, en 1986:
- d) Ninguna de las anteriores.

039

Si el deflactor del PIB presenta una tendencia creciente positiva, y el año considerado como base está situado en la mitad del período temporal considerado, indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) El PIB nominal será superior al PIB real en los años anteriores y posteriores al año considerado como base.
- b) El PIB nominal será inferior al PIB real en los años posteriores al año base y el PIB nominal será superior al PIB real en los años anteriores al año base.
- c) El PIB nominal será superior al PIB real en los años posteriores al año base y el PIB nominal será igual al PIB real en los años anteriores al año base.
- d) El PIB nominal será superior al PIB real en los años posteriores al año base y el PIB nominal será inferior al PIB real en los años anteriores al año base.

040

Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) Si la producción es superior a la de pleno empleo, el superávit de pleno empleo es inferior al superávit efectivo.
- b) Si la producción es superior a la de pleno empleo, el superávit de pleno empleo es superior al superávit efectivo.
- c) Si la producción es inferior a la de pleno empleo, el superávit de pleno empleo coincide con el superávit efectivo.



d) Si la producción es inferior a la de pleno empleo, el superávit de pleno empleo es inferior al superávit efectivo.

041.

En una economía descrita por el siguiente modelo:

$$Y = C + I; \quad C = \bar{C} + cY$$

A partir de una situación de equilibrio se produce un aumento en la propensión marginal al ahorro. Como consecuencia:

- El nuevo ahorro de equilibrio será mayor que el inicial por la "paradoja de la austeridad".
- El nivel de ahorro seguirá siendo el mismo aunque la renta de equilibrio sea menor.
- La renta y el ahorro disminuyen respecto a sus niveles iniciales.
- Ninguna de las anteriores.

042.

En un modelo renta-gasto, en el que la inversión depende positivamente de la renta y no existe sector público, un aumento de la propensión marginal al ahorro supondrá:

- Disminuyen la renta y la inversión, y aumenta el ahorro.
- La renta no varía, pues la inversión disminuye en la misma cuantía que aumenta el ahorro.
- Disminuyen la renta, el ahorro y la inversión.
- Aumentan la renta, el ahorro y la inversión.

043.

Suponga una economía cerrada descrita por el modelo sencillo renta-gasto, en el que la inversión es autónoma. A partir de una situación de equilibrio, se produce una disminución de la propensión marginal a ahorrar. Como resultado, en la nueva situación de equilibrio:

- El nivel de ahorro no ha variado, mientras los niveles de renta y consumo han aumentado.
- El nivel de ahorro ha aumentado, y también lo han hecho los niveles de renta y consumo.
- El nivel de ahorro ha disminuido, y también lo han hecho los niveles de renta y consumo.



- d. El nivel de ahorro ha disminuido, mientras que los niveles de renta y consumo han aumentado.

044.

Suponemos un modelo sencillo renta-gasto, en el que la inversión depende positivamente del nivel de renta y no existe sector público, si se produjera un incremento en el componente autónomo del ahorro, las consecuencias serían:

- La renta y el consumo disminuirían en la misma cantidad, permaneciendo constantes el ahorro y la inversión.
- La renta disminuiría en menor cantidad que el consumo, aumentando tanto el ahorro como la inversión.
- Disminuirían la renta y el consumo, así como el ahorro, que lo haría en la misma cantidad que la inversión.
- La renta permanecería constante, pues el consumo disminuiría en la misma cuantía en que aumentaría el ahorro.

045.

En un modelo renta-gasto con inversión autónoma y sin sector público, un aumento del ahorro autónomo dará lugar a:

- Una disminución de la renta de equilibrio y del consumo, al tiempo que el ahorro y la inversión aumentan en la misma cuantía.
- Una disminución de la renta de equilibrio y del consumo en la misma cuantía, con ahorro e inversión constantes.
- Una disminución de la renta de equilibrio, del consumo, el ahorro y la inversión.
- Una renta de equilibrio constante, y una disminución del consumo en la misma cuantía que aumentan el ahorro y la inversión.

046.

Supongamos un modelo renta-gasto para una economía sin sector público, en el que la inversión depende del nivel de renta. Un aumento de la propensión marginal al consumo tendría los siguientes efectos:

- Aumento de la renta y del consumo, con aumento de la inversión en la misma cuantía en que aumenta el ahorro.
- Aumento de la renta en la misma cuantía en que aumenta el consumo, y la inversión y el ahorro no varían.
- Aumento de la renta, del consumo y de la inversión, y disminución del ahorro.



- d. La renta no varía, y el consumo aumenta en la misma cuantía en que disminuyen la inversión y el ahorro.

047.

En un modelo renta-gasto, en el que la inversión depende positivamente de la renta y no existe sector público, un aumento del consumo autónomo requerirá:

- a. Que aumente la inversión autónoma para igualarse al consumo y recuperar así el equilibrio.
- b. Que la propensión marginal al gasto sea positiva y mayor que la unidad para recuperar el equilibrio.
- c. Que aumente la propensión marginal al gasto para acelerar el proceso de ajuste hacia el equilibrio.
- d. Que la propensión marginal al gasto sea positiva y menor que la unidad para recuperar el equilibrio.

048.

Suponga una economía cerrada descrita por el modelo sencillo renta- gasto, en que la inversión depende positivamente del nivel de renta y no existe sector público. A partir de una situación de equilibrio, una disminución del componente autónomo del consumo producirá:

- a. Un aumento de la renta de equilibrio, aumentando la inversión y el ahorro.
- b. Un exceso de ahorro sobre inversión, al nivel de renta inicial, lo que reducirá la renta y el consumo, permaneciendo constante el nivel de ahorro.
- c. Una disminución del nivel de renta de equilibrio, reduciéndose los niveles de inversión y de ahorro.
- d. Un exceso de ahorro sobre inversión, al nivel de renta inicial, lo que hará aumentar la producción para satisfacer el mayor nivel de ahorro.

049.

Suponemos una economía descrita por un modelo renta-gasto, sin sector público, y donde la inversión es autónoma. Una disminución exógena de la inversión supondrá:

- a. Una disminución de la renta en menor cuantía, un aumento del consumo y una disminución del ahorro.
- b. Una disminución de la renta en la misma cuantía, no varía el consumo y disminuye el ahorro.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- c. Una disminución de la renta en mayor cuantía, y una disminución del consumo y del ahorro.
- d. Una disminución de la renta en la misma cuantía, y no varían ni el consumo ni el ahorro.

050.

Suponemos una economía descrita por un modelo renta-gasto, con un sector público, inversión autónoma e impuestos fijos. Los efectos de un aumento del gasto del sector público serán:

- a. Aumentan el consumo, el ahorro, la inversión y la renta.
- b. Aumentan el déficit público y la renta, pero el consumo y el ahorro permanecen constantes.
- c. Aumenta el consumo y disminuye el ahorro, permaneciendo constantes la inversión y la renta.
- d. Aumentan el consumo, el ahorro, el déficit público y la renta.

051.

En un modelo renta-gasto, un aumento del coste de uso del capital supone en el nuevo equilibrio:

- a. Mayor inversión e igual consumo.
- b. Mayor inversión y mayor consumo.
- c. Menor inversión y menor consumo.
- d. Menor inversión e igual consumo.

052.

En un modelo renta-gasto, en el que la inversión depende positivamente de la renta y no existe sector público, un aumento de la propensión marginal a invertir, producirá:

- a. Un aumento no planeado de existencias y un aumento de la renta.
- b. Una disminución no planeada de existencias y un aumento de la renta.
- c. Una acumulación planeada de existencias y un aumento de la renta.
- d. Una desacumulación planeada de existencias y un aumento de la renta.

053.

En un modelo renta-gasto, en el que la inversión depende positivamente de la renta y no existe sector público, una disminución de la propensión marginal a invertir, producirá:

- a. Un aumento no planeado de existencias y una disminución de la renta.
- b. Una disminución no planeada de existencias y un aumento de la renta.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- c. Una acumulación planeada de existencias y una disminución de la renta.
- d. Una disminución planeada de existencias y un aumento de la renta.

054.

En un modelo renta-gasto, en el que la inversión depende positivamente de la renta y no existe sector público, una disminución de la propensión marginal a invertir, producirá:

- a. Un aumento de existencias por encima del nivel planeado y una disminución de la renta.
- b. Una acumulación de existencias por encima del nivel planeado y un aumento de la renta.
- c. Una disminución de existencias por debajo del nivel planeado y un aumento de la renta.
- d. Una desacumulación de existencias por encima del nivel planeado y una disminución de la renta.

055.

En un modelo renta-gasto, en el que la inversión es autónoma y no existe sector público, si el ahorro planeado es inferior a la inversión planeada:

- a. Se producirá una desacumulación no planeada de existencias, y la renta y el ahorro aumentarán.
- b. Se producirá una acumulación no planeada de existencias, y la renta y el ahorro disminuirán.
- c. Se producirá una desacumulación no planeada de existencias y la renta aumentará, permaneciendo el ahorro y la inversión constantes.
- d. Se producirá una desacumulación no planeada de existencias que hará disminuir la inversión y aumentar el ahorro, permaneciendo la renta constante.

056.

En una economía descrita por el siguiente modelo:

$$Y = C + \bar{I}; \quad C = \bar{C} + cY; \quad 0 < c < 1$$

y partiendo de una situación en la que el ahorro planeado es mayor que la inversión planeada, indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- a. Existe una acumulación no deseada de existencias que origina una disminución de los niveles de renta, ahorro y consumo.
- b. Existe una desacumulación no deseada de existencias que origina un aumento en los niveles de renta, ahorro y consumo.
- c. Existe una desacumulación no planeada de existencias que origina un descenso en los niveles de renta y consumo y un aumento en el nivel de ahorro.
- d. Existe una desacumulación no planeada de existencias que origina un aumento en los niveles de renta, consumo y ahorro.

057.

Indique cuál de las siguientes condiciones de desequilibrio es verdadera;

- a. Si el ahorro planeado es mayor que la inversión planeada, se producirá un aumento no planeado de existencias y la renta disminuirá.
- b. Si el ahorro planeado es mayor que la inversión planeada, se producirá una disminución no planeada de existencias y la renta aumentará.
- c. Si el ahorro planeado es menor que la inversión planeada se producirá una disminución no planeada de existencias y la renta decrecerá.
- d. Si el ahorro planeado es menor que la inversión planeada se producirá un aumento no planeado de existencias y la renta crecerá.

058.

Suponga una economía descrita por el siguiente modelo:

$$Y = C + I; \quad C = \bar{C} + cY$$

Suponga que la situación de la economía es tal que la demanda agregada es mayor que el nivel de producción. Esto implica que:

- a. La situación descrita no afecta a la relación entre ahorro e inversión planeados, ya que estos son siempre iguales.
- b. La suma del ahorro planeado más la inversión planeada es igual a la renta.
- c. La inversión planeada es mayor que el ahorro planeado.
- d. El ahorro planeado es mayor que la inversión planeada.

059.

En una economía representada por un modelo renta-gasto con Sector Público y en el que la inversión y los impuestos dependen positiva mente de la renta, una disminución de la propensión marginal al consumo, producirá:



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- a. Una disminución de la renta de equilibrio y un aumento del déficit presupuestario.
- b. Una disminución de la renta de equilibrio y del déficit presupuestario.
- c. Un aumento de la renta de equilibrio acompañado del mismo nivel del déficit presupuestario.
- d. El mismo nivel de renta de equilibrio acompañado de una disminución del déficit presupuestario.

060.

Supongamos un modelo renta-gasto con sector público, en el que los impuestos son proporcionales a la renta. Una caída del consumo autónomo tendría los siguientes efectos:

- a. La renta no varía, pues la disminución del consumo se compensa con el aumento del déficit del sector público.
- b. Disminución de la renta, del consumo y del ahorro, y el déficit del sector público no varía.
- c. Disminución de la renta en la misma cuantía en que disminuye el consumo, y aumenta el déficit del sector público.
- d. Disminución de la renta y del consumo, aumento del ahorro, y el déficit del sector público no varía.

061.

En una economía con un sistema de impuestos fijos, si se produce un aumento de la inversión:

- a. El ahorro aumenta más que la inversión.
- b. El ahorro aumenta igual que la inversión, y el consumo no varía.
- c. El ahorro aumenta igual que la inversión, y el consumo aumenta.
- d. El ahorro aumenta menos que la inversión.

062.

En un modelo de renta-gasto con sector público, en el que la inversión es autónoma, una reducción del gasto del gobierno dará lugar a:

- a. Una disminución de la renta de equilibrio, del consumo y del ahorro, permaneciendo constante la inversión.
- b. Una renta de equilibrio constante, una disminución del consumo y un aumento de la inversión en la misma cuantía que disminuye el gasto del gobierno.
- c. Una renta de equilibrio constante, una disminución del consumo y un aumento del ahorro en la misma cuantía que aumenta la inversión.



- d. Una disminución de la renta de equilibrio, del consumo, del ahorro y de la inversión, éstas dos últimas en la misma cuantía.

063.

En una economía descrita por el modelo renta-gasto, en la que la inversión es autónoma. Una disminución de las compras de bienes y servicios por parte del sector público, tendría los siguientes efectos:

- a. Disminuye la renta en mayor cuantía, el consumo en menor cuantía y el ahorro en igual cuantía.
b. Disminuye la renta en igual cuantía y el consumo y el ahorro en menor cuantía.
c. Disminuye la renta en mayor cuantía y el consumo y el ahorro en menor cuantía.
d. Ninguna de las anteriores.

064.

En una economía representada por un modelo renta-gasto, en el que la inversión depende positivamente de la renta, una disminución de las compras de bienes y servicios por parte del Sector Público, producirá:

- a. Un aumento de la inversión en existencias y un aumento de la renta de equilibrio.
b. Una disminución de la inversión en existencias y una disminución de la renta de equilibrio.
c. Un aumento de la inversión en existencias y una disminución de la renta de equilibrio.
d. Una disminución de la inversión en existencias y un aumento de la renta de equilibrio.

065.

En un modelo renta-gasto, una disminución de las compras del Estado produce, a partir de una situación de equilibrio:

- a. Disminuyen el consumo, el ahorro y la renta, y aumenta el superávit presupuestario.
b. Disminuye la renta y aumentan el consumo, el ahorro y el superávit presupuestario.
c. Disminuyen la renta y el déficit presupuestario, y el consumo y el ahorro permanecen constantes.
d. Aumentan el consumo, el ahorro, la renta y el superávit presupuestario.



066.

En un modelo sencillo renta-gasto, con la inversión autónoma y los impuestos proporcionales a la renta tiene lugar una disminución del gasto público. Las consecuencias son:

- a. La renta, el consumo y el déficit público disminuyen y el ahorro permanece constante.
- b. La renta, el consumo y el ahorro permanecen constantes y el déficit público disminuye.
- c. La renta, el consumo, el ahorro y el déficit público disminuyen.
- d. Nada de lo anterior.

067.

En una economía descrita por el modelo renta-gasto, en el que la inversión es autónoma y los impuestos no dependen de la renta. Un aumento de las compras de bienes y servicios por parte del sector público provocará:

- a. Aumenta la renta en mayor cuantía y el ahorro en igual cuantía.
- b. Aumenta la renta en mayor cuantía y el ahorro en menor cuantía.
- c. Aumenta la renta y el ahorro en mayor cuantía.
- d. Aumenta la renta y el ahorro en igual cuantía.

068.

Suponemos una economía descrita por un modelo renta-gasto, con sector público, inversión creciente con el nivel de renta, y donde los impuestos son una cantidad fija. Un aumento del nivel de gasto público dará lugar a:

- a. Un aumento del ahorro y del déficit público, pero la inversión no varía.
- b. Un aumento del ahorro, del déficit público, y de la inversión.
- c. No varía el ahorro, pero el déficit público aumenta en la misma cuantía en que disminuye la inversión.
- d. Un aumento del ahorro, pero el déficit público y la inversión no varían.

069.

Suponemos una economía descrita por un modelo renta-gasto, sin sector público, y donde la inversión es autónoma. Una disminución de ésta llevará a:

- a. Disminuyen el ahorro, el consumo y la renta.
- b. Disminuye el ahorro, pero aumenta el consumo y la renta.
- c. No varían ni el ahorro, ni el consumo, ni la renta.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- d. Disminuye el ahorro, lo que hará aumentar el consumo y así la renta no variará.

070.

Suponga un modelo renta-gasto en el que, partiendo del equilibrio, se produce un aumento de las transferencias realizadas por el Estado. En esta situación:

- a. La economía se encuentra todavía en el equilibrio, pues las transferencias no afectan al nivel de renta de equilibrio.
- b. Una disminución del tipo impositivo produciría una acumulación involuntaria de existencias, y la renta disminuiría.
- c. Se producirá una desacumulación involuntaria de existencias, y la renta aumentará.
- d. Un aumento del gasto público aceleraría el proceso de ajuste hacia el equilibrio.

071.

Suponga una economía descrita por el modelo sencillo renta- gasto, en la que la renta disponible depende positivamente de las transferencias del sector público a las economías domésticas. A partir de una situación de equilibrio, un aumento de las transferencias:

- a. Producirá un exceso de oferta sobre demanda en el mercado de bienes que ocasionará un aumento de existencias por encima del nivel planeado, lo que hará aumentar el nivel de producción de equilibrio.
- b. Aumentará el nivel de renta de equilibrio en una cuantía mayor que si hubiese aumentado el gasto público en la misma proporción que las transferencias.
- c. Aumentará el nivel de renta de equilibrio en una cuantía menor que si hubiese aumentado el gasto público en la misma proporción que las transferencias.
- d. Generará un exceso de demanda sobre oferta en el mercado de bienes, lo que hará aumentar la renta de equilibrio en una cuantía igual a la del incremento de las transferencias.

072.

Suponemos un modelo sencillo renta-gasto, con inversión autónoma, siendo los impuestos proporcionales a la renta. Si tiene lugar una disminución del tipo impositivo, las consecuencias son:



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- a. La renta aumenta en mayor cantidad que el consumo, aumentando la inversión en la misma cuantía que el ahorro.
- b. La renta y el consumo aumentan en la misma cantidad, permaneciendo constantes el ahorro y los impuestos.
- c. La renta y el consumo aumentan en la misma cantidad, aumentando el ahorro en la misma cuantía que disminuyen los impuestos.
- d. La renta permanece constante, pues el consumo aumenta en la misma cuantía en que disminuyen el ahorro y la inversión.

073.

En una economía representada por un modelo renta-gasto, con sector público y donde la Inversión es autónoma, una disminución del tipo impositivo sobre la renta significa, respecto de la situación inicial que:

- a. Un aumento de las transferencias del Sector Público a las familias, generaría un mayor incremento en la renta de equilibrio.
- b. Un aumento de las transferencias del Sector Público a las familias, generaría igual incremento en la renta de equilibrio.
- c. Un aumento de las transferencias del Sector Público a las familias, generaría un menor incremento en la renta de equilibrio.
- d. Ninguna de las anteriores.

074.

Suponemos un modelo sencillo renta-gasto, con inversión autónoma y sector público, siendo los impuestos proporcionales a la renta. Si se produjera un incremento del tipo impositivo, las consecuencias serían:

- a. La renta y el consumo disminuirían en la misma cantidad, permaneciendo constantes el ahorro y la inversión.
- b. La renta y el consumo disminuirían en la misma cantidad, disminuyendo el ahorro en la misma cuantía que aumentarían los impuestos.
- c. La renta disminuiría en mayor cantidad que el consumo, disminuyendo la inversión en la misma cuantía que lo haría el ahorro.
- d. La renta permanecería constante, pues el consumo disminuiría en la misma cuantía que aumentarían el ahorro y la inversión.

075.

Suponemos una economía descrita por un modelo renta-gasto, con sector público, inversión autónoma, y donde los impuestos son



una cantidad fija. Los efectos de un aumento de la recaudación impositiva serán:

- Disminuyen la renta, el consumo, el ahorro y el déficit público.
- Disminuyen la renta y el consumo, aumenta el ahorro y disminuye el déficit público.
- Disminuye la renta, y aumentan el consumo, el ahorro y el déficit público.
- Disminuyen la renta, el consumo y el ahorro, y no varía el déficit público.

076.

En una economía cerrada, sin mercado de dinero y con Sector Público, descrita por el siguiente modelo:

$$Y = \bar{C} + c \cdot \bar{TR} + c(1-t)Y + \bar{I} + \bar{G}$$

Se produce un aumento equilibrado del presupuesto ($G = T$). Este aumento tiene el siguiente efecto:

- No afecta al nivel de renta nacional porque la renta disponible no varía.
- No afecta al nivel de renta nacional porque la reducción de renta disponible es compensada por el aumento de Gasto Público.
- No afecta al nivel de renta nacional porque el superávit presupuestario no varía.
- El nivel de renta nacional será mayor porque el efecto expansivo del incremento del Gasto Público es mayor que el efecto contractivo del aumento de impuestos.

077.

En el modelo simple renta-gasto,

$$Y = \bar{C} + c(Y - \bar{T} + \bar{TR}) + \bar{I} + \bar{G}$$

y a partir de una situación inicial de equilibrio, suponga que se produce un aumento del gasto público y de los impuestos en la misma cuantía. En la nueva situación de equilibrio:

- La renta aumenta en la misma cuantía que el aumento del gasto público, y la renta disponible y el ahorro no varían.
- La renta aumenta en la misma cuantía que el aumento del gasto público, aumenta la renta disponible y el ahorro no varía.
- La renta, la renta disponible y el ahorro permanecen constantes.



- d. La renta aumenta en la misma cuantía que el aumento del gasto público, y aumentan tanto la renta disponible como el ahorro.

078.

En un modelo renta-gasto, en el que los impuestos son proporcionales a la renta, si el gobierno decide aumentar el gasto público en bienes y servicios reduciendo las transferencias en la misma cuantía:

- a. Aumentará la renta y el déficit presupuestario permanecerá constante.
b. Aumentará la renta y disminuirá el déficit presupuestario.
c. Disminuirá la renta y aumentará el déficit presupuestario.
d. La renta y el déficit presupuestario permanecerán constantes.

079.

En una economía representada por un modelo renta-gasto con Sector Público. Si el Gasto Público total se mantiene invariable, como consecuencia de un aumento de las transferencias del Sector Público a las familias compensadas por una reducción del Gasto en compras de bienes y servicios, se producirá:

- a. Un aumento de la renta de equilibrio acompañada de una reducción del consumo.
b. Una disminución de la renta de equilibrio y del consumo.
c. El mismo nivel de renta de equilibrio, acompañado de un aumento del consumo.
d. Una disminución de la renta de equilibrio acompañadas de un aumento del consumo.

080.

Un aumento del Déficit Presupuestario, reflejaría una política fiscal expansiva por parte del Gobierno:

- a. Sí, porque significa un aumento del gasto por encima de los ingresos públicos, lo cual supone un intento por parte del Gobierno de elevar el nivel de renta.
b. No, porque al depender los ingresos públicos del nivel de renta, un aumento de ésta elevaría la recaudación restableciendo el anterior nivel de déficit.
c. No necesariamente, porque el aumento del déficit puede ser el resultado de un diferente comportamiento del sector privado.
d. Ninguna de las anteriores.



081.

El multiplicador monetario puede aumentar:

- a. Al aumentar el coeficiente legal de caja.
- b. Al disminuir el tipo de interés al que presta el banco central a los bancos comerciales.
- c. Al disminuir el uso de tarjetas de crédito.
- d. Al disminuir el tipo de interés de mercado.

082.

Indique cual de las siguientes respuestas es correcta. el multiplicador monetario será:

- a. Mayor cuanto mayor es el cociente entre el efectivo y los depósitos.
- b. Menor cuanto mayor es el coeficiente de reservas.
- c. Mayor cuanto mayor es el coeficiente de reservas.
- d. Ninguna de las anteriores.

083.

Un aumento de las reservas de divisas de un país a consecuencia de un superávit en la balanza de pagos llevaría a:

- a. Un aumento de la oferta monetaria porque, aunque no varía la base monetaria, aumenta el multiplicador.
- b. La oferta monetaria no varía porque el aumento de la base monetaria se compensa con la disminución del multiplicador.
- c. Un aumento de la oferta monetaria porque aumentan tanto la base monetaria como el multiplicador.
- d. Un aumento de la oferta monetaria porque aumenta la base monetaria, aunque el multiplicador no varía.

084.

Una disminución de las reservas de divisas, debido a un déficit de la balanza de pagos, tendrá los siguientes efectos en el mercado monetario:

- a. Una disminución de la oferta monetaria, la base monetaria y el multiplicador.
- b. Una disminución de la oferta monetaria y la base monetaria, pero el multiplicador no varía.
- c. La oferta monetaria no varía, pues la disminución de la base monetaria se compensa con el aumento del multiplicador.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- d. Una disminución de la oferta monetaria, pues la disminución de la base monetaria es de mayor cuantía que el aumento del multiplicador.

085.

Si el Banco Central disminuye sus reservas de divisas debido a un déficit de balanza de pagos, finalmente se producirá:

- a. Una disminución de la oferta monetaria.
- b. Un aumento de la base monetaria.
- c. Un aumento de la oferta monetaria.
- d. Una disminución del multiplicador monetario.

086.

El Banco Central desea aumentar la oferta monetaria, podrá hacerlo:

- a. Aumentando el tipo de interés de los depósitos de los particulares en los bancos comerciales.
- b. Aumentando la preferencia por la liquidez.
- c. Aumentando el tipo de descuento.
- d. De ninguna de las maneras anteriores.

087.

Un aumento del porcentaje de reservas que mantienen los bancos sobre sus depósitos:

- a. Aumentará la base y la oferta monetaria.
- b. Aumentará el multiplicador monetario y la oferta monetaria.
- c. No variará la oferta monetaria, pues los depósitos de los bancos aumentarán en la misma cuantía que aumentaron las reservas.
- d. Disminuirá el multiplicador monetario y la oferta monetaria.

088.

Si el Banco Central decide reducir el tipo de interés al que presta a los bancos comerciales, ¿cuál de las siguientes afirmaciones no sería cierta?

- a. Se produciría un aumento de la base monetaria.
- b. Crecería la liquidez del sistema.
- c. Aumentaría el volumen de crédito concedido a los bancos comerciales.
- d. Se produciría un aumento del multiplicador monetario.

089.

Si, a la hora de distribuir sus tenencias de dinero, los particulares



deciden reducir la proporción que el efectivo representa sobre los depósitos, los efectos sobre el mercado monetario serán:

- a. Aumentan la oferta monetaria y el multiplicador, pero la base monetaria permanece invariable.
- b. Aumenta el multiplicador y disminuye la base monetaria, de manera que la oferta monetaria permanece invariable.
- c. No varían ni la oferta monetaria, ni la base monetaria, ni el multiplicador.
- d. Aumentan la oferta monetaria, la base monetaria y el multiplicador.

090.

Un aumento de la relación efectivo-depósitos provoca:

- a. Un aumento de la preferencia por la liquidez.
- b. Una caída de la base monetaria.
- c. Una disminución del multiplicador monetario.
- d. Una caída de la preferencia por la liquidez.

091.

La relación reservas-depósitos puede aumentar:

- a. Al aumentar el uso de tarjetas de crédito.
- b. Al disminuir el tipo de interés al que presta el Banco Central a los bancos comerciales.
- c. Al disminuir el tipo de interés de mercado.
- d. Al disminuir la relación efectivo-depósitos.

092.

Un aumento del uso de tarjetas de crédito por parte del público:

- a. Aumentará la base monetaria y la oferta monetaria.
- b. Aumentará el multiplicador monetario y la oferta monetaria.
- c. Disminuirá la base monetaria y la oferta monetaria.
- d. Disminuirá el multiplicador monetario y la oferta monetaria.

093.

Si el Banco Central desea mantener constante la oferta monetaria mientras el público está aumentando la relación efectivo-depósitos, el Banco Central deberá:

- a. Vender fondos públicos en mercado abierto.
- b. Aumentar el tipo de interés al que presta a los bancos comerciales.
- c. Conceder más créditos a los bancos comerciales.



- d. Aumentar el coeficiente legal de caja.

094.

Suponga una economía donde se produce simultáneamente un déficit público financiado mediante préstamos del Banco Central y una entrada de divisas debida a un superávit de la balanza de pagos. Si el Banco Central pretende mantener inalterada la oferta monetaria deberá:

- a. Reducir el coeficiente legal de caja.
- b. Aumentar la concesión de créditos a los bancos comerciales.
- c. Evitar intervenir, ya que el superávit del sector exterior financia el déficit del sector público, dejando inalterada la base monetaria.
- d. Vender títulos públicos en el mercado abierto.

095.

Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta. La curva LM tiene menor pendiente:

- a. Cuanto menor es la sensibilidad de la demanda de dinero a la renta y menor su sensibilidad al tipo de interés.
- b. Cuanto mayor es la sensibilidad de la demanda de dinero a la renta y menor su sensibilidad al tipo de interés.
- c. Cuanto mayor es la sensibilidad de la demanda de dinero a la renta y mayor su sensibilidad al tipo de interés.
- d. Cuanto menor es la sensibilidad de la demanda de dinero a la renta y mayor su sensibilidad al tipo de interés.

096.

Indicar cual de las siguientes afirmaciones es correcta. La curva LM tiene mayor pendiente:

- a. Cuanto menor es la sensibilidad de la demanda de dinero a la renta y menor su sensibilidad al tipo de interés.
- b. Cuanto mayor es la sensibilidad de la demanda de dinero a la renta y menor es su sensibilidad al tipo de interés.
- c. Cuanto mayor es la sensibilidad de la demanda de dinero a la renta y mayor su sensibilidad al tipo de interés.
- d. Cuanto menor es la sensibilidad de la demanda de dinero a la renta y mayor su sensibilidad al tipo de interés.

097.

Si aumenta la sensibilidad de la demanda de dinero a la renta, en la



misma proporción que su sensibilidad al tipo de interés. Indicar cual de las siguientes afirmaciones es correcta.

- a. La pendiente de la curva LM aumentará.
- b. La pendiente de la curva LM no se verá afectada.
- c. La pendiente de la LM disminuirá.
- d. Ninguna de las anteriores.

098.

En una curva de demanda de dinero lineal un aumento del coeficiente de la demanda de dinero para transacciones:

- a. Desplaza paralelamente la curva LM hacia la derecha.
- b. Desplaza paralelamente la curva LM hacia la izquierda.
- c. La hace más inclinada.
- d. La hace menos inclinada.

099.

En una curva de demanda de dinero lineal un aumento del coeficiente de la demanda de dinero especulativa:

- a. Provoca un giro en la curva LM haciéndola menos inclinada.
- b. Provoca un giro en la curva LM haciéndola mas inclinada.
- c. Desplaza paralelamente la curva LM hacia la derecha.
- d. Desplaza paralelamente la curva LM hacia la izquierda.

100.

Un aumento de la oferta de dinero y una disminución del coeficiente de la demanda de dinero especulativa en una curva de demanda de dinero lineal:

- a. Desplaza la curva LM hacia la derecha y la hace menos inclinada.
- b. Desplaza la curva LM hacia la izquierda y la hace menos inclinada.
- c. Desplaza la curva LM hacia la derecha y la hace más inclinada.
- d. Desplaza la curva LM hacia la izquierda y la hace más inclinada.

101.

Si el Banco Central disminuye el coeficiente legal de caja:

- a. Disminuirá la demanda de dinero y la LM se desplazará a la derecha.
- b. Aumentará el tipo de interés y la LM se desplazará a la izquierda.
- c. Aumentará la inversión y la LM se desplazará a la izquierda.
- d. Aumentará la oferta de dinero y la LM se desplazará a la derecha.



102.

Si se produce un aumento de la demanda de dinero a consecuencia de un menor tipo de interés, el efecto sobre la curva LM será:

- a. Un desplazamiento de la curva hacia la derecha.
- b. Un desplazamiento de la curva hacia la izquierda.
- c. Un movimiento a lo largo de la curva hacia la izquierda.
- d. Un movimiento a lo largo de la curva hacia la derecha.

103.

Efectos sobre la LM de un aumento de la demanda especulativa de dinero debida a una reducción del tipo de interés:

- a. Movimiento a lo largo de la LM de izquierda a derecha.
- b. Movimiento a lo largo de la LM de derecha a izquierda.
- c. Desplazamiento a la derecha con aumento de su pendiente.
- d. Desplazamiento a la derecha con disminución de su pendiente.

104.

Un aumento de la demanda de dinero producido por un incremento del nivel de renta, supondrá, sobre la curva LM:

- a. Un desplazamiento de la curva hacia la derecha.
- b. Un movimiento a lo largo de la curva hacia a izquierda.
- c. Un desplazamiento de la curva hacia la izquierda.
- d. Un movimiento a lo largo de la curva hacia la derecha.

105.

Un aumento de la demanda de dinero para cada tipo de interés y nivel de renta, supone:

- a. Un desplazamiento de la LM a la derecha.
- b. Un movimiento a lo largo de la LM a la derecha.
- c. Un desplazamiento de la LM a la izquierda.
- d. Un movimiento a lo largo de la LM a la izquierda.

106.

Un incremento de la demanda de dinero debido a unas expectativas de aumento de la tasa de inflación, producirá:

- a. Un movimiento a lo largo de la curva LM hacia la derecha.
- b. Un desplazamiento de la curva LM hacia la derecha.
- c. Un movimiento a lo largo de la curva LM hacia la izquierda.
- d. Un desplazamiento de la curva LM hacia la izquierda.



107. Un aumento de la demanda de dinero debido a una disminución del tipo de interés:

- a. Desplaza LM a la derecha.
- b. Lleva a un movimiento a la derecha a lo largo de LM.
- c. Desplaza LM a la izquierda.
- d. Lleva un movimiento a la izquierda a lo largo de LM.

108. Si se produce un aumento de la oferta monetaria debido a un aumento del tipo de interés:

- a. La curva LM se desplaza a la derecha paralelamente.
- b. La curva LM se desplaza a la derecha y aumenta su inclinación.
- c. La curva LM se desplaza a la derecha y disminuye su inclinación.
- d. La curva LM no se mueve.

109.

Si la oferta monetaria, en vez de ser una variable exógena, pasara a depender positivamente del tipo de interés:

- a. La curva LM aumentaría su pendiente.
- b. La curva LM disminuiría su pendiente.
- c. Se produciría un movimiento a lo largo de la curva LM hacia la derecha.
- d. Se produciría un movimiento a lo largo de la curva LM hacia la izquierda.

110.

Un aumento de la inversión autónoma supone un aumento de la demanda de dinero que:

- a. Desplaza a la LM a la izquierda.
- b. Desplaza a la LM a la derecha.
- c. Conlleva un movimiento a lo largo de la LM a la derecha.
- d. Conlleva un movimiento a lo largo de la LM a la izquierda.

111.

Un aumento del gasto público supone un aumento de la demanda de dinero que:

- a. Desplaza LM a la izquierda.
- b. Desplaza LM a la derecha.
- c. Conlleva un movimiento a lo largo de la LM a la derecha.
- d. Conlleva un movimiento a lo largo de la LM a la izquierda.



112.

Partiendo del equilibrio en el mercado monetario, un aumento de las reservas de divisas producido por un superávit de la balanza de pagos, ocasionará, en la nueva situación de equilibrio:

- a. Una reducción de la oferta monetaria, al haber disminuido el tipo de interés.
- b. Un aumento de la demanda de dinero.
- c. Un aumento del multiplicador monetario.
- d. La oferta monetaria no varía, pues el aumento de la base monetaria se compensa con la disminución del multiplicador monetario.

113.

Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta. La curva IS será más inclinada:

- a. Cuanto mayor es la sensibilidad del gasto de inversión al tipo de interés y más alto sea el tipo impositivo sobre la renta.
- b. Cuanto mayor es la sensibilidad del gasto de inversión al tipo de interés y más bajo sea el tipo impositivo sobre la renta.
- c. Cuanto menor es la sensibilidad del gasto de inversión al tipo de interés y más alto sea el tipo impositivo sobre la renta.
- d. Cuanto menor es la sensibilidad del gasto de inversión al tipo de interés y más bajo sea el tipo impositivo sobre la renta.

114.

Un aumento de la propensión marginal a consumir:

- a. Desplaza paralelamente la curva IS hacia la derecha.
- b. Desplaza paralelamente la curva IS hacia la izquierda.
- c. Modifica la pendiente de la IS haciéndola menos inclinada.
- d. Modifica la pendiente de la IS haciéndola más inclinada.

115.

Un aumento de la propensión marginal al ahorro sobre la renta produce:

- a. Un desplazamiento de la IS a la derecha con disminución de su pendiente.
- b. Un desplazamiento de la IS a la izquierda con disminución de su pendiente.
- c. Un desplazamiento de la IS a la derecha con aumento de su pendiente.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- d. Un desplazamiento de la IS a la izquierda con aumento de su pendiente.

116.

Una disminución de la propensión al ahorro provoca:

- a. Un movimiento a lo largo de la curva IS a la derecha.
- b. Un desplazamiento de las curvas IS y LM a la derecha.
- c. Un desplazamiento de la curva IS a la derecha.
- d. Un desplazamiento de la curva IS a la izquierda.

117.

Si se produce un aumento del consumo debido a un mayor nivel de renta, el efecto sobre la curva IS será:

- a. Un movimiento a lo largo de la curva hacia la izquierda.
- b. Un desplazamiento de la curva hacia la izquierda.
- c. Un desplazamiento de la curva hacia la derecha.
- d. Un movimiento a lo largo de la curva hacia la derecha.

118.

Si se añadiera en la función de consumo el tipo de interés como variable explicativa, de manera que el consumo privado pasara a depender negativamente del tipo de interés:

- a. La curva IS disminuiría su pendiente.
- b. Se produciría un movimiento a lo largo de la curva IS hacia la derecha.
- c. La curva IS aumentaría su pendiente.
- d. Se produciría un movimiento a lo largo de la curva IS hacia la izquierda.

119.

Una disminución del tipo impositivo:

- a. Desplaza IS a la derecha.
- b. Lleva a un movimiento a la derecha a lo largo de IS
- c. Desplaza IS a la izquierda.
- d. Lleva a un movimiento a la izquierda a lo largo de IS.

120.

Un aumento del tipo impositivo:

- a. Modifica la pendiente de la IS haciéndola mas inclinada.
- b. Modifica la pendiente de la IS haciéndola menos inclinada.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- c. Desplaza paralelamente la curva IS hacia la izquierda.
- d. Desplaza paralelamente la curva IS hacia la derecha.

121.

Un aumento del tipo impositivo sobre la renta provocará:

- a. Un aumento de la pendiente de la curva IS.
- b. Una disminución de la pendiente de la curva IS.
- c. Un movimiento a lo largo de la curva IS hacia la derecha.
- d. Un movimiento a lo largo de la curva IS hacia la izquierda.

122.

Si un incremento de las transferencias del sector público al sector privado aumenta la renta disponible para el gasto de las familias, se producirá:

- a. Un movimiento de la IS a la derecha.
- b. Un desplazamiento de la IS a la izquierda.
- c. Un movimiento a lo largo de la IS a la izquierda.
- d. Un desplazamiento de la IS a la derecha.

123.

Una disminución de las prestaciones por desempleo, supone:

- a. Un movimiento a lo largo de la curva IS hacia la derecha.
- b. Un desplazamiento de la curva IS hacia la izquierda.
- c. Un desplazamiento de la curva IS hacia la derecha.
- d. Un movimiento a lo largo de la curva IS hacia la izquierda.

124.

Efectos sobre la IS de un aumento del gasto público financiado con impuestos (aumento del tipo impositivo):

- a. La IS no se desplaza, sólo aumenta su pendiente.
- b. La IS no se desplaza, sólo disminuye su pendiente.
- c. La IS se desplaza a la derecha, aumentando su pendiente.
- d. La IS se desplaza a la derecha, y disminuye su pendiente.

125.

Un aumento del gasto público autónomo y una disminución de la propensión a ahorrar:

- a. Desplaza la curva IS hacia la derecha y la hace más inclinada.
- b. Desplaza la curva IS hacia la izquierda y la hace más inclinada.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- c. Desplaza la curva IS hacia la derecha y la hace menos inclinada.
- d. Desplaza la curva IS hacia la izquierda y la hace menos inclinada.

126.

Si se produce una disminución de la demanda de inversión a consecuencia de un menor nivel de renta, el efecto sobre la curva IS será:

- a. Un desplazamiento de la curva hacia la izquierda.
- b. Un desplazamiento de la curva hacia la derecha.
- c. Un movimiento a lo largo de la curva hacia la izquierda.
- d. Un movimiento a lo largo de la curva hacia la derecha.

127.

Un aumento de la demanda de inversión ocasionado por un mayor nivel de renta producirá, sobre la curva IS:

- a. Un desplazamiento de la curva hacia la derecha.
- b. Un movimiento a lo largo de la curva hacia la derecha.
- c. Un desplazamiento de la curva hacia la izquierda.
- d. Un movimiento a lo largo de la curva hacia la izquierda.

128.

Un aumento de la inversión debido a una rebaja en los tipos de interés supone:

- a. Un aumento en la pendiente de la IS.
- b. Un desplazamiento paralelo a la derecha de la IS.
- c. Un desplazamiento paralelo a la izquierda de la IS.
- d. Nada de lo anterior.

129.

Un aumento de la inversión debido a una disminución del tipo de interés.

- a. Desplaza IS a la derecha.
- b. Desplaza IS a la izquierda.
- c. Conlleva un movimiento a lo largo de la IS a la derecha.
- d. Conlleva un movimiento a lo largo de la IS a la izquierda.

130.

En una economía descrita por el modelo IS-LM, cuanto más alta sea la sensibilidad de la Demanda de dinero al tipo de interés, será cierto que:



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- a. Un aumento de la Oferta monetaria provocará un menor incremento de la renta de equilibrio, la inversión y el consumo.
- b. Un aumento de la Oferta monetaria provocará un menor incremento de la renta de equilibrio y de la inversión, así como un mayor incremento del consumo.
- c. Un aumento de la Oferta monetaria provocará un mayor incremento de la renta de equilibrio, la inversión y el consumo.
- d. Un aumento de la Oferta monetaria provocará un mayor incremento de la renta de equilibrio y de la inversión, así como un menor incremento del consumo.

131.

Supongamos un modelo IS-LM en el que la demanda de dinero es infinitamente elástica al tipo de interés, y en el que se produce una disminución del multiplicador monetario. Los efectos serían:

- a. No varían ni la renta, ni el tipo de interés, ni el consumo ni la inversión.
- b. Disminución de la renta, aumento del tipo de interés, y disminución del consumo y de la inversión.
- c. No varía la renta, aumenta el tipo de interés, y aumenta el consumo en la misma cuantía en que disminuye la inversión.
- d. Disminución de la renta, el tipo de interés no varía, disminuye el consumo, y la inversión no varía.

132.

Si el Banco Central decidiera llevar a cabo una venta de fondos públicos en mercado abierto:

- a. La curva LM se desplazaría hacia la izquierda y la curva IS se desplazaría hacia la derecha.
- b. Se produciría un movimiento a lo largo de la curva LM hacia la izquierda.
- c. La curva LM se desplazaría hacia la izquierda y no aumentaría su pendiente.
- d. La curva LM se desplazaría hacia la derecha y disminuiría su pendiente.

133.

En un modelo IS-LM, en el que la demanda de dinero es infinitamente elástica al tipo de interés, si el Banco Central compra fondos públicos en mercado abierto:

- a. Aumentará la renta y la inversión permanecerá invariable.
- b. La renta y la inversión permanecerán invariables.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- c. Disminuirán la inversión y la renta.
- d. Aumentarán la inversión y la renta.

134.

En una economía dada por el modelo IS-LM. El Banco Central compra bonos, lo cual producirá:

- a. Una caída en los tipos de interés, un aumento de la inversión y un aumento en la renta.
- b. Un aumento de los tipos de interés, una caída de la inversión y una disminución de la renta.
- c. Una caída en los tipos de interés, un aumento del consumo y un aumento de la renta.
- d. Un aumento de los tipos de interés, una caída del consumo y una disminución de la renta.

135.

Suponemos un modelo IS-LM, en el que la inversión (y en general la demanda privada) no depende del tipo de interés. Si el Banco Central disminuye la base monetaria:

- a. Disminuyen la renta, el consumo, el ahorro y la inversión.
- b. Disminuyen la renta y el consumo, permaneciendo constantes el ahorro y la inversión.
- c. La renta permanece constante, aumentando el consumo en la misma cuantía que disminuyen el ahorro y la inversión.
- d. La renta, el consumo, el ahorro y la inversión permanecen constantes.

136.

Suponemos un modelo IS-LM en el que el gasto privado de consumo e inversión no depende del tipo de interés. Una disminución del tipo de descuento del Banco Central llevará a:

- a. Un aumento de la renta, el tipo de interés y el consumo, y una disminución de la inversión.
- b. La renta no varía, disminuye el tipo de interés, y el consumo disminuye en la misma cuantía en que aumenta la inversión.
- c. La renta no varía, disminuye el tipo de interés, y no varían ni el consumo ni la inversión.
- d. Un aumento de la renta, una disminución del tipo de interés, y un aumento del consumo y la inversión.



137.

En un modelo IS-LM un aumento del coeficiente de caja:

- a. Disminuye la Oferta de Dinero y aumenta la renta de equilibrio.
- b. Aumenta la Oferta de Dinero y la renta de equilibrio.
- c. Disminuye la Oferta de Dinero y la renta de equilibrio.
- d.) Aumenta la Oferta de Dinero y disminuye la renta de equilibrio.

138.

En una economía descrita por el modelo IS-LM, si el Banco Central decide reducir el coeficiente legal de caja:

- a. Aumentan el tipo de interés, la inversión, el consumo y la renta.
- b. Disminuyen el tipo de interés y la inversión, y aumentan el consumo y la renta.
- c. Disminuye el tipo de interés, y aumentan la inversión, el consumo y la renta.
- d. Disminuye el tipo de interés y aumenta la inversión, pero disminuye el consumo de manera que la renta permanece invariable.

139.

Supongamos un modelo IS-LM en el que se produce una disminución del coeficiente de caja. Los efectos serían:

- a. Aumento de la renta, del consumo, de la inversión y del tipo de interés.
- b. Aumento de la renta, del consumo y de la inversión, y disminución del tipo de interés.
- c. No varía la renta, disminuye el consumo en la misma cuantía en que aumenta la inversión, y disminuye el tipo de interés.
- d. Aumento de la renta, disminución del consumo, aumento de la inversión, y disminución del tipo de interés.

140.

En un modelo IS-LM, un aumento de la relación reservas-depositos que mantienen los bancos ocasionará, en la nueva situación de equilibrio:

- a. Una disminución de la demanda de dinero y un aumento de la inversión.
- b. Un aumento de la demanda de dinero y de la inversión.
- c. Una disminución de la demanda de dinero y de la inversión.
- d. Un aumento de la demanda de dinero y una disminución de la inversión.



141.

En un modelo IS-LM, en el que la oferta monetaria es independiente del tipo de interés, un menor uso de las tarjetas de crédito lleva a un nuevo equilibrio con:

- a. Menor renta y mayor oferta de dinero.
- b. Menor renta e igual oferta de dinero.
- c. Menor renta y menor oferta de dinero.
- d. Nada de lo anterior.

142.

En un modelo IS-LM, un aumento de la relación efectivo/dépositos tiene las siguientes consecuencias, si comparamos las situaciones de equilibrio inicial y final:

- a. Un aumento del multiplicador monetario y de la demanda de dinero.
- b. Un aumento del multiplicador monetario, permaneciendo constante la demanda de dinero.
- c. Una disminución del multiplicador monetario, permaneciendo constante la demanda de dinero.
- d. Una disminución del multiplicador monetario y de la Demanda de dinero.

143.

En un modelo IS-LM suponemos que la inversión es autónoma y se produce un aumento de la relación efectivo/depositos del público en los bancos. Respecto a la situación inicial, el nuevo equilibrio se caracteriza por:

- a. La renta no varía, aumenta el tipo de interés y disminuyen la oferta y la demanda de dinero.
- b. La renta y la demanda de dinero no varían, aumenta el tipo de interés y disminuye la oferta monetaria.
- c. Disminuyen la renta, la oferta y la demanda de dinero y el tipo de interés aumenta.
- d. La demanda de dinero y la renta disminuyen, la oferta monetaria no varía y aumenta el tipo de interés.

144.

Suponga que en un modelo IS-LM, en el que la oferta monetaria es una variable exógena, se produce un aumento de la demanda de dinero para cada tipo de interés y nivel de renta. En la nueva situación de equilibrio:

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- a. Habrá aumentado la renta y la demanda de dinero.
- b. La demanda de dinero habrá aumentado y la renta habrá disminuido.
- c. La renta permanecerá invariable y la demanda de dinero habrá aumentado.
- d. La demanda de dinero permanecerá invariable y la renta habrá disminuido.

145.

En un modelo IS-LM, en el que la oferta monetaria es una variable exógena, suponga que se produce una disminución exógena de la demanda de dinero (dados el tipo de interés y la renta). En la nueva situación de equilibrio:

- a. La renta y el tipo de interés habrán disminuido.
- b. la demanda de dinero y la renta habrán disminuido.
- c. La renta habrá aumentado y la demanda de dinero habrá vuelto a su nivel inicial.
- d. La renta y el tipo de interés habrán aumentado.

146.

En una economía en que la oferta de dinero es sensible al tipo de interés, un aumento de la demanda de dinero provocado por un aumento de los costes de transacción dinero-bonos supone, en el nuevo equilibrio:

- a. Un aumento de la renta, así como de la oferta y la demanda de dinero.
- b. Un aumento de la renta, así como de la oferta de dinero, la demanda de dinero no varía.
- c. Una disminución de la renta, así como de la oferta y la demanda de dinero.
- d. Una disminución de la renta y un aumento de la oferta y la demanda de dinero.

147.

En un modelo IS-LM, en el que la oferta monetaria es una variable exógena, un aumento de la demanda de dinero para cada tipo de interés y nivel de renta, producirá, en el nuevo equilibrio:

- a. Aumento de la renta y disminución del tipo de interés.
- b. La demanda de dinero se situará en su nivel inicial y el tipo de interés aumentará.
- c. Aumentarán la renta y la demanda de dinero.
- d. Aumenta la demanda de dinero y el tipo de interés disminuye.



148.

En un modelo IS-LM con oferta monetaria creciente con el tipo de interés, una disminución de la demanda de dinero producida por una reducción del nivel de renta, producirá, sobre la curva LM:

- a. Un desplazamiento de la curva hacia la izquierda.
- b. No tendrá ningún efecto sobre la curva.
- c. Aumentará la pendiente de la curva.
- d. Un movimiento a lo largo de la curva hacia la izquierda.

149.

En una economía descrita por el modelo IS-LM, cuanto mas alta sea la propensión marginal a consumir, será cierto que un aumento de la oferta monetaria provocará:

- a. Un mayor incremento de la renta de equilibrio, la inversión y el consumo.
- b. Un menor incremento de la renta de equilibrio y de la inversión, así como un mayor incremento del consumo.
- c. Un menor incremento de la renta de equilibrio, la inversión y el consumo.
- d. Un mayor incremento de la renta de equilibrio y de la inversión, así como un menor incremento del consumo.

150.

Suponga una economía en la que se produce simultáneamente un aumento de la relación efectivo-depósitos y una entrada de divisas debida a un superávit de la balanza de pagos. En la nueva situación de equilibrio. ¿cuál de las siguientes afirmaciones es siempre correcta?:

- a. Disminuye la oferta monetaria, mientras que aumentan la demanda de dinero y el tipo de interés de equilibrio.
- b. Los efectos sobre la oferta y la demanda de dinero quedan indeterminados, al igual que ocurre con el tipo de interés de equilibrio.
- c. Disminuyen la oferta y la demanda de dinero, mientras que el tipo de interés de equilibrio aumenta.
- d. Aumenta la oferta monetaria, pero los efectos sobre la demanda de dinero y el tipo de interés de equilibrio quedan indeterminados.

151.

En una economía descrita por un modelo IS-LM, supongamos que aumenta el consumo autónomo. Uno de sus efectos será:



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- a. Un aumento de la demanda de dinero.
- b. Una disminución de la demanda de dinero.
- c. Una disminución del ahorro.
- d. Nada de lo anterior.

152.

En una economía descrita por el modelo IS-LM con oferta monetaria creciente con el tipo de interés, un aumento del consumo autónomo producirá:

- a. Un aumento de la renta y de la oferta monetaria, acompañada de una caída en los tipos de interés.
- b. Un aumento de la renta y de la demanda de dinero, acompañado de una caída en los tipos de interés.
- c. Un aumento de la renta y de la demanda de dinero, acompañada de un aumento de los tipos de interés.
- d. Ninguna de las anteriores.

153.

En un modelo IS-LM un aumento de la propensión a consumir:

- a. Disminuye la renta de equilibrio y el tipo de interés.
- b. Aumentan la renta de equilibrio y el tipo de interés.
- c. Disminuye la renta de equilibrio y aumenta el tipo de interés.
- d. Aumenta la renta de equilibrio y disminuye el tipo de interés.

154.

Supongamos un modelo IS-LM en el que el consumo y la inversión no dependen del tipo de interés, y en el que se produce un aumento de la propensión al consumo. Los efectos serían:

- a. Aumento de la renta, del tipo de interés, del consumo y la inversión.
- b. Aumento de la renta, disminución del tipo de interés, y aumento del consumo y de la inversión.
- c. No varía la renta, aumenta el tipo de interés, y aumenta el consumo en la misma cuantía en que disminuye la inversión.
- d. Aumento de la renta, del tipo de interés y del consumo, y disminución de la inversión.

155. Suponemos un modelo IS-LM en el que el gasto privado de consumo e inversión no depende del tipo de interés. Ante una disminución de la propensión al consumo. Los efectos serían, en



comparación con el caso en el que el consumo e inversión sí dependieran del tipo de interés:

- a. Una disminución del tipo de interés y de la renta en menor cuantía.
- b. No varían ni el tipo de interés ni la renta.
- c. Disminuye el tipo de interés, pero la renta no varía.
- d. Una disminución del tipo de interés y de la renta en mayor cuantía.

156.

Suponga un modelo IS-LM, en el que las demandas de dinero, consumo e inversión no dependen del tipo de interés, y en el que la oferta monetaria es creciente con el tipo de interés. Un incremento del gasto público producirá:

- a. Aumento del tipo de interés, pero la renta no varía.
- b. La renta y el tipo de interés no varían.
- c. Aumento de la renta, pero el tipo de interés no varía.
- d. Aumento de la renta y del tipo de interés.

157.

En una economía descrita por el modelo IS-LM en el que la demanda de dinero es insensible al tipo de interés, un aumento en el Gasto Público producirá:

- a. Un aumento de la renta y del tipo de interés.
- b. Un aumento de la renta y una caída de los tipos de interés.
- c. Un aumento de los tipos de interés acompañado del mismo nivel de renta.
- d. Un aumento de la renta acompañado del mismo nivel en el tipo de interés.

158.

En un modelo IS-LM, suponga que la demanda de dinero no depende del tipo de interés y la oferta monetaria es una variable exógena. A partir de una situación de equilibrio, una disminución del tipo impositivo sobre la renta producirá:

- a. La renta no varía y el tipo de interés aumenta.
- b. Aumentan la renta y el tipo de interés.
- c. No varían ni la renta ni el tipo de interés.
- d. La renta aumenta y el tipo de interés no varía.

159.

Supongamos un modelo IS-LM, en que la oferta monetaria es



exógena y la demanda de dinero no depende del tipo de interés.

Una reducción de los impuestos tendrá las siguientes consecuencias:

- a. La renta, el consumo y la inversión permanecen constantes.
- b. Aumentan la renta, el consumo y la inversión.
- c. La renta permanece constante, aumenta el consumo en la misma cuantía en que disminuye la inversión.
- d. Aumentan la renta y el consumo y disminuye la inversión, siendo el aumento del consumo mayor que la disminución de la inversión.

160

En una economía descrita por el modelo IS-LM, una reducción impositiva llevará a:

- a. Una disminución de la renta y el déficit público, y un aumento del consumo y el tipo de interés.
- b. Un aumento de la renta, el consumo y el déficit público, y una disminución del tipo de interés.
- c. Una disminución de la renta, el consumo, el déficit público y el tipo de interés.
- d. Un aumento de la renta, el consumo, el déficit público y el tipo de interés.

161.

En un modelo IS-LM, la política fiscal tiene efectividad máxima sobre el nivel de renta de equilibrio si:

- a. La demanda de inversión es infinitamente elástica al tipo de interés.
- b. La demanda de dinero no depende del tipo de interés.
- c. La demanda de dinero es muy sensible al nivel de renta.
- d. La demanda de dinero es infinitamente elástica al tipo de interés.

162.

En un modelo IS-LM, en el que la oferta monetaria es exógena la política fiscal es inefectiva si:

- a. La demanda de dinero no depende de la renta.
- b. La demanda de dinero no depende del tipo de interés.
- c. Las demandas de consumo e inversión no dependen del tipo de interés.
- d. La demanda de dinero es infinitamente elástica al tipo de interés.



163.

Si una economía se encuentra en el caso de la "trampa de la liquidez" y el objetivo es conseguir aumentar la renta:

- a. La política monetaria es ineficaz y la fiscal eficaz.
- b. La política monetaria es eficaz y la fiscal ineficaz.
- c. Ambas son eficaces.
- d. Ambas son ineficaces.

164.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a. La eficacia de la política fiscal es mayor cuanto menor sea la sensibilidad de la demanda de dinero al tipo de interés.
- b. La eficacia de la política fiscal es mayor cuanto mayor sea la sensibilidad de la demanda de inversión al tipo de interés.
- c. La eficacia de la política fiscal es mayor cuanto menor sea la sensibilidad de la oferta de dinero al tipo de interés.
- d. Ninguna de las anteriores.

165.

Si en una economía ni la oferta ni la demanda de dinero dependen del tipo de interés:

- a. La política fiscal es ineficaz y la monetaria eficaz.
- b. La política fiscal es eficaz y la monetaria ineficaz.
- c. Ambas son eficaces.
- d. Ambas son ineficaces.

166.

En una economía cerrada descrita por el modelo IS-LM, en el que las demandas de dinero, consumo e inversión no dependen del tipo de interés y en el que la oferta monetaria depende positivamente del tipo de interés:

- a. Las políticas monetaria y fiscal son efectivas.
- b. Las políticas monetaria y fiscal son inefectivas.
- c. La política fiscal es efectiva y la política monetaria es inefectiva.
- d. La política fiscal es inefectiva y la política monetaria es efectiva.

167.

Si en un modelo IS-LM se produce, simultáneamente, un aumento del gasto público y una disminución de las reservas de divisas en poder del Banco Central:



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- a. Las variaciones del tipo de interés y la renta quedarán indeterminadas.
- b. Disminuirá el tipo de interés y aumentarán la inversión y la renta.
- c. Aumentará el tipo de interés y la variación de la renta quedará indeterminada.
- d. Aunque la inversión disminuya, la renta necesariamente aumentará.

168.

Si en un modelo IS-LM se produce, simultáneamente, una disminución del gasto público y un aumento de la cantidad de dinero, a partir de una situación de equilibrio:

- a. Las variaciones de la renta y del tipo de interés quedarán indeterminadas.
- b. Aumentará el tipo de interés y disminuirán la inversión y la renta.
- c. Disminuirá el tipo de interés y la variación de la renta quedará indeterminada.
- d. El tipo de interés permanecerá constante y la renta disminuirá.

169.

En un modelo IS-LM un aumento de la oferta de dinero y del gasto público:

- a. Aumenta la renta de equilibrio y el tipo de interés.
- b. Reduce la renta de equilibrio y el tipo de interés.
- c. Aumenta la renta de equilibrio, siendo indeterminado el efecto sobre el tipo de interés.
- d. Reduce la renta de equilibrio, siendo indeterminado el efecto sobre el tipo de interés.

170.

En un modelo IS-LM el Gobierno quiere aplicar una política económica expansiva sin que varíe el tipo de interés. Señalar la alternativa correcta:

- a. Un aumento de gasto público, acompañado de una compra de títulos en mercado abierto.
- b. Un aumento de gasto público financiado con impuestos, de manera que el déficit público no varíe.
- c. Una disminución de impuestos, acompañada de un aumento del coeficiente obligatorio de reservas de los Bancos.
- d. Nada de lo anterior.



171.

Suponga una economía descrita por el modelo IS-LM, donde el gobierno fija como objetivo aumentar el nivel de renta manteniendo constante el de inversión. Señale la combinación de políticas económicas que es compatible para conseguirlo:

- a. Venta de bonos en el mercado abierto y reducción del gasto público.
- b. Reducción del tipo de redescuento y aumento del tipo impositivo.
- c. Aumento del coeficiente legal de caja y aumento del gasto público.
- d. Compra de bonos en el mercado abierto y aumento del gasto público.

172.

Suponemos un modelo IS-LM, en el que el gobierno desea aumentar la inversión y reducir el consumo, sin alterar el nivel global de renta. Una combinación de políticas adecuada par ello sería:

- a. Compra de bonos en mercado abierto y aumento de los impuestos.
- b. Elevación del coeficiente de caja y aumento de los impuestos.
- c. Venta de bonos en mercado abierto y reducción del gasto público.
- d. Incremento de la concesión de créditos a los bancos comerciales y reducción de los impuestos.

173.

Un aumento del déficit público financiado mediante emisión de dinero provoca:

- a. Un desplazamiento de la curva IS hacia la derecha y un desplazamiento de la curva LM hacia la izquierda.
- b. Un desplazamiento de la curva IS hacia la derecha y un movimiento a lo largo de la curva LM hacia la derecha.
- c. Un desplazamiento de las curvas IS y LM hacia la derecha.
- d. Un desplazamiento de la curva LM hacia la derecha y un movimiento a lo largo de la curva IS hacia la derecha.

174.

Una política fiscal expansiva:

- a. Conlleva necesariamente un aumento del tipo de interés si se financia con emisión de dinero.
- b. Conlleva necesariamente un aumento del tipo de interés si se financia con emisión de bonos.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- c. Conlleva necesariamente una disminución del tipo de interés si se financia con emisión de dinero.
- d. Disminuye el tipo de interés si se financia con impuestos.

175.

En el modelo IS-LM, a partir de una situación de equilibrio una disminución de la propensión marginal a consumir, junto a una compra de fondos públicos en mercado abierto producirá:

- a. Un descenso del tipo de interés, mientras que la variación del nivel de renta quedará indeterminada.
- b. Un aumento del nivel de renta, mientras que la variación del tipo de interés quedará indeterminada.
- c. Una disminución del nivel de renta y un aumento del tipo de interés.
- d. Ninguna de las anteriores.

176.

Suponga un modelo IS-LM, en el que la inversión no depende del tipo de interés. A partir de una situación de equilibrio, si se produce un aumento exógeno de la cantidad de dinero:

- a. No varían ni la renta ni el tipo de interés.
- b. Disminuyen el tipo de interés y la renta.
- c. La renta permanece constante y el tipo de interés disminuye.
- d. Aumenta la renta y el tipo de interés permanece constante.

177.

En una economía descrita por el modelo IS-LM, en el que la sensibilidad de la inversión al tipo de interés es nula. Una contracción de la oferta monetaria, producirá:

- a. Una disminución del nivel de renta, el consumo y la inversión.
- b. El mismo nivel de renta acompañada de una disminución del consumo y la inversión.
- c. El mismo nivel de renta, consumo e inversión.
- d. Una disminución del nivel de renta, manteniéndose el mismo nivel de consumo e inversión.

178.

Suponemos un modelo IS-LM, en el que la inversión (y, en general, el gasto privado) no depende del tipo de interés. En este caso:

- a. Aunque ambas políticas son capaces de afectar al nivel de renta, la fiscal es más eficaz que la monetaria.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- b. Una política fiscal expansiva desplazará parcialmente a la inversión privada.
- c. El mercado monetario no actuará de freno sobre la política fiscal, cuya efectividad será la misma que en el modelo renta-gasto.
- d. Si se utiliza la política monetaria, una actuación sobre la base monetaria resultará más eficaz que una alteración del coeficiente de caja.

179.

En un modelo IS-LM, la política monetaria tiene efectividad máxima sobre el nivel de renta de equilibrio si:

- a. La demanda de inversión no depende del tipo de interés.
- b. La demanda de dinero es infinitamente elástica al tipo de interés.
- c. La demanda de inversión es infinitamente elástica al tipo de interés.
- d. La demanda de dinero es muy sensible al nivel de renta.

180.

Suponga un modelo IS-LM, en el que la demanda de inversión no depende del tipo de interés. A partir del equilibrio, un aumento del tipo impositivo sobre la renta producirá, en el nuevo equilibrio:

- a. No varían ni la renta ni el tipo de interés.
- b. La renta no varía y el tipo de interés disminuye
- c. Disminuyen la renta y el tipo de interés.
- d. Disminuyen la renta y el tipo de interés no varía.

181.

Suponemos un modelo clásico de oferta y demanda agregada en el que no existe efecto riqueza sobre el consumo. ¿Cuáles serían los efectos de un aumento de la base monetaria sobre el lado de la demanda?:

- a. No varían ni la renta, ni el tipo de interés, ni la inversión, ni el consumo.
- b. Aumenta la renta, disminuye el tipo de interés, y aumentan el consumo y la inversión.
- c. Aumentan la renta y el tipo de interés, y el aumento del consumo es mayor que la disminución de la inversión
- d. No varía la renta, disminuye el tipo de interés, y el aumento de la inversión es igual a la disminución del consumo.



182.

En una economía descrita por el modelo clásico sin efecto riqueza sobre el consumo, una disminución de la base monetaria llevaría a:

- a. Disminución de precios, y no varían ni la renta ni el tipo de interés.
- b. Disminución de precios y renta, y aumento del tipo de interés.
- c. Disminución de precios, aumento del tipo de interés, y la renta no varía.
- d. Disminución de precios y tipo de interés, y la renta no varía.

183.

En una economía descrita por el modelo clásico SIN efecto riqueza sobre el consumo, una venta de bonos en el mercado abierto, por parte del Gobierno, llevaría a:

- a. No varían ni la renta ni el empleo y disminuyen los precios.
- b. La renta no varía y disminuyen los precios y el empleo.
- c. Aumento de renta y empleo y disminuyen los precios.
- d. Disminución de renta, empleo y precios.

184.

Suponga un modelo clásico, en el que no existe efecto riqueza sobre la función de consumo. Si el banco central disminuye el crédito concedido a los bancos comerciales, en el nuevo equilibrio:

- a. La renta y el salario real permanecen constantes y la inversión disminuye en la misma cuantía que aumenta el consumo.
- b. La renta, el salario real, la inversión y el consumo permanecen constantes.
- c. Disminuyen la renta, el consumo y la inversión y aumenta el salario real.
- d. La renta y el salario real permanecen constantes y la inversión aumenta en la misma cuantía que disminuye el consumo.

185.

En una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza, una reducción del coeficiente legal de caja de los bancos comerciales tiene los siguientes efectos:

- a. Aumenta el nivel de precios, manteniéndose constante el tipo de interés.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- b. Se sustituye la demanda privada de inversión por la demanda de consumo, manteniéndose constantes los niveles de renta y empleo.
- c. Disminuye el tipo de interés y se mantienen constantes los niveles producción y empleo.
- d. Disminuye el tipo de interés y aumenta el nivel de precios.

186.

En una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza, un aumento del cociente entre las reservas y los depósitos bancarios, llevaría a:

- a. Un aumento de los precios acompañado del mismo nivel de renta y tipos de interés.
- b. Una disminución de los precios acompañada del mismo nivel de renta y tipos de interés.
- c. El mismo nivel de precios, renta y tipos de interés.
- d. Disminución de precios, renta y tipos de interés.

187.

En una economía descrita por el modelo clásico sin efecto riqueza sobre el consumo. Una disminución del coeficiente de reservas llevará a:

- a. Aumento de la cantidad real de dinero y de la producción.
- b. Disminución de la cantidad real de dinero y mantenimiento del nivel de producción.
- c. Disminución de la cantidad real de dinero y de la producción.
- d. Mantenimiento del nivel de producción y de la cantidad real de dinero.

188.

En un modelo clásico, en el que no existe efecto riqueza sobre la función de consumo, suponga que disminuye el tipo de interés al que presta el banco central a los bancos comerciales. En el nuevo equilibrio:

- a. La renta, el salario real, la inversión y el consumo permanecen constantes.
- b. La renta y el salario real permanecen constantes y la inversión aumenta en la misma cuantía que disminuye el consumo.
- c. Aumentan la renta, el consumo y la inversión y disminuye el salario real.
- d. La renta y el salario real permanecen constantes y la inversión disminuye en la misma cuantía que aumenta el consumo.



189.

En una economía descrita por el modelo clásico sin efecto riqueza sobre el consumo. Un aumento del cociente entre el efectivo y los depósitos en manos del público llevará a:

- a. Una caída del nivel de precios, acompañada del mantenimiento de la renta y los saldos reales de dinero.
- b. Una caída del nivel de precios, saldos reales de dinero y nivel de renta.
- c. Una caída del nivel de precios, acompañado de un aumento de los saldos reales de dinero y del mismo nivel de renta.
- d. Aumento del nivel de precios y mantenimiento de la renta y de los saldos reales de dinero.

190.

En una economía descrita por el modelo clásico SIN efecto riqueza sobre el consumo, una política monetaria contractiva llevaría a:

- a. No varía la renta, aumenta el tipo de interés, y la inversión disminuye en la misma cuantía en que aumenta el consumo.
- b. No varían ni la renta, ni el tipo de interés, ni la inversión ni el consumo.
- c. No varía la renta, disminuye el tipo de interés, y la inversión aumenta en la misma cuantía en que disminuye el consumo.
- d. Disminución de renta, inversión y consumo, y aumento del tipo de interés.

191.

En un modelo clásico, sin efecto riqueza, suponga que se produce un aumento del gasto público. En el nuevo equilibrio:

- a. Aumentan los precios y el tipo de interés y permanecen constantes la renta y el consumo.
- b. Disminuyen los precios, el tipo de interés y el consumo, y la renta permanece invariable.
- c. Aumentan los precios, el tipo de interés, la renta y el consumo.
- d. Aumentan los precios y el tipo de interés, disminuye el consumo, y la renta permanece invariable.

192.

En una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza sobre el consumo, una disminución de las compras de bienes y servicios por parte del sector público llevaría a:



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- a. Aumento de la inversión, disminución de precios y salario monetario, acompañados del mismo nivel de producción.
- b. Disminución de precios, salario monetario y producción, acompañados de un aumento de la inversión.
- c. Aumento de la inversión, disminución de precios y el mismo nivel de salario monetario y de producción.
- d. Aumento de la inversión y la producción acompañado de una disminución de precios y salarios monetarios.

193.

En una economía descrita por el modelo clásico sin efecto riqueza sobre el consumo, un aumento de las transferencias del sector público a las economías domésticas llevaría a:

- a. Aumento de precios, consumo e inversión.
- b. Aumento de precios e inversión y disminución del consumo.
- c. Aumento de precios, disminución de inversión y aumento del consumo.
- d. Disminución de precios e inversión y aumento del consumo.

194.

En una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza, un aumento del tipo impositivo producirá:

- a. Sustitución de la demanda privada de inversión por gasto público, sin que se modifiquen los niveles de renta y empleo.
- b. Disminución del consumo privado y los precios y aumento del gasto público, sin variaciones del tipo de interés.
- c. Disminución del tipo de interés y sustitución entre las demandas privadas de consumo e inversión, sin que se modifiquen los niveles de renta y empleo.
- d. Disminución del nivel de impuestos, pues el efecto negativo sobre la recaudación impositiva de la disminución del nivel de renta será mayor que el efecto positivo del aumento del tipo impositivo.

195.

En una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza, una disminución de los impuestos (por el lado de la demanda agregada) llevaría a:

- a. La renta no varía, y aumentan los precios y el tipo de interés.
- b. Aumento de renta, precios y tipo de interés.
- c. No varía la renta, y disminuyen los precios y el tipo de interés.
- d. No varían ni la renta ni los precios, y aumenta el tipo de interés.



196.

En una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza, un aumento del Gasto Autónomo de Consumo, llevaría a:

- a. El mismo nivel de renta y empleo acompañados de un aumento de los tipos de interés y de la inversión.
- b. Aumento de renta y empleo manteniéndose el mismo nivel de tipos de interés e inversión.
- c. Aumento de renta, tipos de interés, empleo e inversión.
- d. El mismo nivel de renta y empleo, aumento de los tipos de interés y disminución de la inversión.

197.

Suponga una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza, en la que, a partir de una situación de equilibrio, se produce una mejora de las expectativas empresariales de la inversión autónoma. En la nueva situación de equilibrio:

- a. El aumento de precios producirá una disminución del salario real.
- b. Aumentará el salario monetario y disminuirá la oferta de dinero en términos reales.
- c. Permanecerá constante el salario real, aumentando el consumo y la inversión.
- d. Aumentarán la renta y el empleo al reducirse el salario real.

198.

En una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza, suponga que se produce una mejora de las expectativas empresariales. Si las autoridades pretenden que el nivel de inversión privada permanezca constante, a pesar de este cambio en el comportamiento de los empresarios, deberán:

- a. Aumentar las tasas impositivas.
- b. Aumentar la cantidad de dinero.
- c. Reducir el gasto público.
- d. No tomar ningún tipo de medida porque el nivel de inversión privada no ha variado en el nuevo equilibrio.

199.

En una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza, suponga que se produce aumento del stock de capital. En la nueva situación de equilibrio:



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- a. Aumentan el salario real, el nivel de producción y la oferta monetaria en términos reales.
- b. Permanece constante el salario real, aumentan el consumo y la inversión.
- c. Aumentan los precios y los salarios monetarios en la misma proporción y los salarios reales permanecen constantes.
- d. Aumentan el salario real y el nivel de producción y disminuye la oferta monetaria en términos reales.

200.

Suponga un modelo clásico, sin efecto riqueza, en el que se produce una disminución del stock del capital. En el nuevo equilibrio:

- a. Disminuyen la renta y el consumo y aumentan el salario real y los precios.
- b. La renta y el salario real permanecen constantes, disminuye el consumo y aumenta la inversión.
- c. Disminuye la renta y aumentan el consumo, el salario real y los precios.
- d. Disminuye la renta, el consumo y el salario real y aumentan los precios.

201.

En una economía descrita por el modelo clásico SIN efecto riqueza sobre el consumo, un aumento exógeno de la oferta de trabajo, llevaría, en el nuevo equilibrio, a:

- a. Aumento de renta y disminución de precios, tipo de interés y salario real.
- b. Disminución de precios, tipo de interés y salario real, y la renta no varía.
- c. Disminución de precios y salario real, aumento de renta y efecto indeterminado sobre el tipo de interés.
- d. Disminución de precios y tipo de interés, y no varían ni la renta ni el salario real.

202.

En una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza, suponga que se produce un cambio en las preferencias de los trabajadores que aumenta, para cada salario real, la oferta de trabajo. En la nueva situación de equilibrio:

- a. Aumentan los niveles de empleo, precios y salario real.
- b. Aumenta el nivel de empleo y disminuyen el salario real y el nivel de precios.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- c. Aumentan el nivel de empleo y el salario real, permaneciendo constante el nivel de precios.
- d. El nivel de empleo y el salario real permanecen constantes, disminuyendo los salarios monetarios y los precios en la misma proporción.

203.

En una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza, suponga que disminuye la oferta de trabajo, para cada nivel de salario real. En el nuevo equilibrio:

- a. Permanecen constantes la renta, el empleo y el salario real.
- b. Disminuye el salario real y aumentan la renta y el empleo.
- c. Aumenta el salario real y disminuyen la renta y el empleo.
- d. El salario real y el empleo no varían y la renta disminuye.

204.

En un modelo clásico, sin efecto riqueza, suponga que se produce una disminución del impuesto sobre los beneficios empresariales, que aumenta la demanda de trabajo para cada nivel de salario real. En el nuevo equilibrio:

- a. Disminuyen el salario real, los precios y el tipo de interés y aumenta la renta.
- b. El salario real y la renta permanecen constantes y los precios y el tipo de interés aumentan.
- c. Aumentan el salario real, la renta y el tipo de interés y los precios disminuyen.
- d. Aumentan el salario real y la renta y disminuyen los precios y el tipo de interés.

205.

En una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza, una disminución de las cotizaciones empresariales a la seguridad social llevaría a:

- a. No varían ni la renta, ni el empleo ni el salario real, y disminuyen los precios.
- b. Aumentan la renta y el empleo, disminuyen los precios, y el salario real no varía.
- c. No varían ni la renta ni el empleo, disminuyen los precios, y aumenta el salario real.
- d. Aumentan la renta, el empleo y el salario real, y disminuyen los precios.



206.

En una economía descrita por el modelo clásico, sin efecto riqueza, suponga que disminuye el impuesto que grava las rentas del trabajo. En el nuevo equilibrio:

- a. Permanecen constantes la renta, el empleo y el salario real.
- b. Disminuye el salario real y aumentan la renta y el empleo.
- c. El salario real y el empleo no varían y la renta aumenta.
- d. Aumenta el salario real y disminuyen la renta y el empleo.

207.

En una economía descrita por el modelo clásico sin efecto riqueza sobre el consumo, una disminución del subsidio de desempleo que aumentará la oferta de trabajo, llevaría a:

- a. Aumento de renta y salario real, y disminución de precios y tipo de interés.
- b. Aumento de renta y disminución de precios, tipo de interés y salario real.
- c. Aumento de renta, disminución de precios y salario real y efecto indeterminado sobre el tipo de interés.
- d. Aumento de renta, salario real y tipo de interés, y disminución de precios.

208.

En un modelo clásico, con efecto riqueza, suponga que se produce un aumento del subsidio de desempleo. En el nuevo equilibrio:

- a. Aumentan los precios y el tipo de interés y permanecen constantes la renta y el consumo.
- b. Aumentan los precios y el tipo de interés, disminuyen la renta y el consumo.
- c. Aumentan los precios y el tipo de interés, disminuye el consumo y la renta permanece invariable.
- d. Disminuyen los precios, el tipo de interés y el consumo, y la renta permanece invariable.

209.

En una economía descrita por el modelo clásico con efecto riqueza sobre el consumo, una disminución del coeficiente legal de caja llevaría a:

- a. Aumento de precios, y no varían ni la renta ni el tipo de interés.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- b. Aumento de precios, renta y tipo de interés.
- c. Aumento de precios, disminución del tipo de interés y no varía la renta.
- d. Aumento de precios y renta y disminución del tipo de interés

210.

En una economía descrita por el modelo clásico, con efecto riqueza sobre el consumo, una política monetaria contractiva llevaría a:

- a. No varía la renta, aumenta el tipo de interés, y la inversión disminuye en la misma cuantía en que aumenta el consumo.
- b. No varían ni la renta, ni el tipo de interés, ni la inversión ni el consumo.
- c. No varía la renta, disminuye el tipo de interés, y la inversión aumenta en la misma cuantía en que disminuye el consumo.
- d. Disminución de renta, inversión y consumo, y aumento del tipo de interés.

211.

En un modelo clásico con efecto riqueza sobre el consumo, un aumento del gasto público llevaría a:

- a. Aumentos de precios y tipo de interés, y la renta y el consumo no varían.
- b. Disminución de precios, tipo de interés y consumo, y la renta no varía.
- c. Aumentos de precios, tipo de interés, renta y consumo.
- d. Aumentos de precios y tipo de interés, disminuye el consumo, y la renta no varía.

212.

En una economía descrita por el modelo clásico con efecto riqueza sobre el consumo, una disminución del tipo impositivo sobre la renta llevaría, en el nuevo equilibrio, a:

- a. Disminución de precios, aumento del consumo y la inversión no varía.
- b. Aumento de precios y consumo y disminución de inversión.
- c. Aumento de precios e inversión y disminución del consumo.
- d. Disminución de precios y aumento de consumo e inversión.

213.

Suponemos un modelo clásico de oferta y demanda agregada con efecto riqueza sobre el consumo, en el que se produce un empeoramiento de las expectativas empresariales que hace disminuir la inversión privada. Los efectos sobre el lado de la demanda agregada serían:



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- a. No varía la renta, disminuye el tipo de interés, y aumenta el consumo en la misma cuantía que disminuye la inversión.
- b. Disminuyen la renta, el tipo de interés, el consumo y aumenta la inversión.
- c. Disminuyen la renta, el tipo de interés, el consumo y la inversión.
- d. No varían ni la renta, ni el tipo de interés, ni el consumo ni la inversión.

214.

En una economía descrita por el modelo keynesiano, sin efecto riqueza, donde el consumo y la inversión no dependen del tipo de interés, una compra de bonos en mercado abierto llevaría a:

- a. No varían ni la renta ni el empleo, aumentan los precios, y disminuye el tipo de interés.
- b. Aumento de renta, empleo y precios, y disminución del tipo de interés.
- c. Aumento de renta y empleo, con precios y tipo de interés constantes.
- d. No varían ni la renta, ni el empleo ni los precios, y disminuye el tipo de interés.

215.

Suponemos un modelo keynesiano de oferta y demanda agregada, en el que se cumple: i) no existe efecto riqueza sobre el consumo y ii) el gasto privado de consumo e inversión no depende del tipo de interés. Los efectos de un aumento de los créditos concedidos por el banco central a los bancos comerciales serían, en comparación con el caso en que ii) no se cumpliera:

- a. El aumento de renta, empleo y precios sería mayor.
- b. No varían ni la renta, ni el empleo, ni los precios.
- c. No varían ni la renta ni el empleo, sólo aumentan los precios.
- d. El aumento de renta, empleo y precios sería menor.

216.

En un modelo keynesiano en el que no existe efecto riqueza, suponga que disminuye el crédito concedido por el banco central a los bancos comerciales. En el nuevo equilibrio:

- a. Disminuyen los precios y el tipo de interés y aumentan la inversión y el consumo.
- b. Aumentan los precios, la inversión y el consumo y disminuye el tipo de interés.
- c. Disminuyen los precios, la inversión y el consumo y aumenta el tipo de interés.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- d. Aumentan los precios, la inversión y el tipo de interés y disminuye el consumo.

217.

En una economía descrita por el modelo keynesiano, con efecto riqueza sobre el consumo y con oferta agregada con pendiente positiva, un aumento del tipo de descuento del Banco Central producirá:

- a. Disminución de precios y no varían ni el empleo ni la inversión.
- b. Aumento de precios, inversión y empleo.
- c. Aumento de precios y no varían ni el empleo ni la inversión.
- d. Disminución de empleo, inversión y precios.

218.

En una economía descrita por el modelo keynesiano, con efecto riqueza, en la que ni el consumo ni la inversión dependen del tipo de interés, una disminución del coeficiente legal de caja llevaría a:

- a. No varían ni la renta, ni el empleo, ni los precios, y disminuye el tipo de interés.
- b. Aumento de renta y empleo, con precios y tipo de interés constantes.
- c. No varían ni la renta ni el empleo, aumentan los precios y disminuye el tipo de interés.
- d. Aumento de renta, empleo y precios, y disminución del tipo de interés.

219.

Sea una economía descrita por el modelo Keynesiano, suponga que el nivel de actividad económica es muy bajo. Una disminución de la cantidad de dinero, llevará a:

- a. Una disminución de la renta y de los saldos reales de dinero, manteniéndose el mismo nivel de precios.
- b. Una disminución de la renta y el mismo nivel de precios y saldos reales de dinero.
- c. El mismo nivel de renta y precios, acompañados de un aumento de los saldos reales de dinero.
- d. El mismo nivel de renta, precios y saldos reales de dinero.

220.

Suponga un modelo keynesiano, en el que un aumento de la incertidumbre incrementa la demanda de dinero, para cada tipo de interés y nivel de renta. En el nuevo equilibrio:



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- a. Disminuyen la renta y los precios y aumentan el salario real y el tipo de interés.
- b. Aumentan la renta y los precios y disminuyen el salario real y tipo de interés.
- c. Aumentan la renta, los precios, el salario real y el tipo de interés.
- d. Disminuyen la renta y los precios, aumenta el salario real y el efecto sobre el tipo de interés está indeterminado.

221.

Suponga un modelo keynesiano, sin efecto riqueza, en el que una disminución de las expectativas de inflación disminuye la demanda de dinero, para cada tipo de interés y nivel de renta. En el nuevo equilibrio:

- a. Disminuyen la renta y los precios y aumentan el salario real y el tipo de interés.
- b. Disminuyen la renta, los precios, el salario real y el tipo de interés.
- c. Aumentan la renta y los precios, disminuye el salario real y el efecto sobre el tipo de interés está indeterminado.
- d. Aumentan la renta y los precios y disminuyen el salario real y el tipo de interés.

222.

En una economía descrita por el modelo keynesiano CON efecto riqueza sobre el consumo, una disminución exógena de la demanda de dinero llevaría a:

- a. Aumento de renta, precios y tipos de interés, y disminución del salario real.
- b. Disminución de renta, precios y tipo de interés, y aumento del salario real.
- c. Aumento de renta y precios, disminución del salario, y efecto indeterminado sobre el tipo de interés.
- d. Aumento de renta y precios, y disminución del salario real y del tipo de interés.

223.

Supongamos una economía cerrada caracterizada por una función de oferta agregada keynesiana y las siguientes ecuaciones por el lado de la demanda:

$$Y = C(Y, t) + I(r) + G \quad ; \quad L^s = P \cdot L^D(Y, r)$$



Los efectos de un aumento del gasto público son:

- a. Aumentan Y, N, C, I, P; disminuyen W/P y r
- b. Aumentan Y, N, C, P, r; disminuye la inversión y W/P se mantiene constante.
- c. Aumentan Y, N, C, P, r; disminuyen W/P e I.
- d. Aumentan I, P, r; permanecen constantes Y, N, W/P, C.

224.

Otro tipo de efectos, continuando con los supuestos de la pregunta 223, serían los siguientes:

- a. Aumentarían el ahorro privado y el déficit público, este último en menor cuantía.
- b. El ahorro privado disminuye y el déficit público aumenta.
- c. Aumentarían el ahorro privado y el déficit público, este último en mayor cuantía.
- d. Disminuye el ahorro privado y el déficit público se mantiene constante.

225.

Un tercer tipo de efectos, siempre refiriendonos a la pregunta 223, comparando de nuevo las situaciones de equilibrio inicial y final, serían los siguientes:

- a. Aumento de la oferta y la demanda de dinero (ambas en términos nominales).
- b. Ambas se mantienen constantes.
- c. Aumento de la demanda del dinero y oferta constante.
- d. Aumento de la oferta de dinero y demanda constante.

226.

En un modelo keynesiano, en el que las ecuaciones por el lado de la demanda son las siguientes:

$$Y = C(Y,t) + I(r) + G \quad ; \quad L^s = P \cdot L^d(Y,r)$$

los efectos de un aumento del gasto público son:

- a. Aumentan P, W y W/P.
- b. Aumentan P, W. W/P disminuye.
- c. Aumentan P, W. W/P constante.
- d. Aumenta P, W constante y W/P disminuye.

227.

Otros efectos, continuando con la pregunta 226, serían:

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

- a. Disminuyen S e I.
- b. Aumentan S e I.
- c. S se mantiene constante e I disminuye.
- d. Aumenta S e I disminuye.

228.

En un modelo keynesiano, sin efecto riqueza, suponga que aumentan las transferencias del sector público a las economías domésticas. En el nuevo equilibrio:

- a. Aumentan el empleo, el tipo de interés y el salario real.
- b. Aumentan el empleo y el tipo de interés y disminuye el salario real.
- c. Aumenta el empleo y disminuyen el salario real y el tipo de interés.
- d. Aumentan el empleo y el salario real y disminuye el tipo de interés.

229.

Suponemos un modelo keynesiano en el que se cumple: i) no existe efecto riqueza sobre el consumo y ii) el gasto privado de consumo e inversión no depende del tipo de interés. Los efectos de una reducción impositiva serían, en comparación con el caso en que ii) no se cumpliera:

- a. El aumento de renta, empleo y precios sería menor.
- b. No varían ni la renta ni el empleo, sólo aumentan los precios.
- c. El aumento de renta y empleo sería mayor, pero el de los precios sería menor.
- d. El aumento de renta, empleo y precios sería mayor.

230.

En una economía descrita por el modelo keynesiano, una reducción del tipo impositivo sobre la renta acompañada de un aumento de las transferencias del sector público a las familias, llevará a:

- a. Aumento de la renta y el consumo, acompañados de una disminución de los saldos reales de dinero.
- b. Aumento de la renta y el consumo, acompañados de un aumento de los saldos reales de dinero.
- c. Mismo nivel de renta, consumo y saldos reales de dinero.
- d. Aumento de la renta y el consumo, acompañados del mismo nivel de los saldos reales de dinero.



231.

Suponemos un modelo keynesiano, sin efecto riqueza, en el que el gobierno lleva a cabo simultáneamente una política fiscal expansiva y una política monetaria contractiva. Los efectos conjuntos de ambas políticas serían:

- a. Aumentan la renta, los precios y el tipo de interés.
- b. Aumenta el tipo de interés, pero los efectos sobre la renta y los precios son ambiguos.
- c. Aumentan la renta y los precios, y disminuye el tipo de interés.
- d. Aumentan la renta y los precios, pero el efecto sobre el tipo de interés es ambiguo.

232.

Suponga un modelo keynesiano, sin efecto riqueza, en el que se produce un empeoramiento de las expectativas empresariales de inversión. En el nuevo equilibrio:

- a. Disminuyen la renta y el tipo de interés y aumentan el salario real y los saldos reales de dinero.
- b. Disminuyen la renta, el tipo de interés y los saldos reales de dinero y aumenta el salario real.
- c. Disminuyen la renta, el salario real y los saldos reales de dinero y aumenta el tipo de interés.
- d. Aumentan la renta y los saldos reales de dinero y disminuyen el tipo de interés y el salario real.

233.

Suponga un modelo keynesiano, sin efecto riqueza, en el que un aumento de la capacidad de autofinanciación de las empresas produce un crecimiento de la inversión, para cada tipo de interés. En el nuevo equilibrio:

- a. Aumentan la renta, el salario real y los saldos reales de dinero y disminuye el tipo de interés.
- b. Aumentan la renta y el tipo de interés y disminuyen el salario real y los saldos reales de dinero.
- c. Aumentan la renta, el tipo de interés y los saldos reales de dinero y disminuye el salario real.
- d. Disminuyen la renta y los saldos reales de dinero y aumentan el tipo de interés y el salario real.



234.

En una economía descrita por el modelo Keynesiano, sin efecto riqueza, un aumento del Gasto de Consumo Autónomo de las familias producirá:

- a. Un aumento de la renta, el empleo y los salarios, manteniéndose el mismo nivel de precios.
- b. Un aumento de la renta, los precios, el empleo y los salarios.
- c. Aumento del empleo y los salarios, manteniéndose el mismo nivel de renta y precios.
- d. Aumento de la renta y el empleo, manteniéndose el mismo nivel de salarios y de precios.

235.

En un modelo keynesiano de economía cerrada sin efecto riqueza y con un sistema de impuestos proporcionales a la renta, tiene lugar un aumento de la propensión al ahorro sobre la renta disponible:

- a. Disminuyen el consumo y el ahorro privado.
- b. Disminuye el consumo en la misma cuantía que la renta.
- c.) Disminuye el consumo en mayor cuantía que la renta.
- d. Disminuye el consumo en menor cuantía que la renta.

236.

Siguiendo con la pregunta 235, otros efectos serán, si suponemos que la oferta monetaria nominal es insensible al tipo de interés:

- a. La demanda nominal de dinero permanece constante.
- b. La demanda nominal de dinero disminuye porque los precios bajan.
- c. La demanda nominal de dinero disminuye porque disminuye la renta.
- d. La demanda nominal de dinero disminuye porque disminuyen precios y renta.

237.

Y También, continuando con la 235:

- a. Los salarios bajarán en igual cuantía que los precios.
- b. Los salarios bajarán en menor cuantía que los precios.
- c. Los salarios bajarán en mayor cuantía que los precios.
- d. Los salarios permanecerán constantes.

238.

Suponemos un modelo keynesiano, sin efecto riqueza, en el que se



produce una disminución del stock de capital de la economía. Los efectos principales serían:

- a. No varían ni la renta ni el empleo, y aumentan los precios y el tipo de interés.
- b. Disminución de renta y empleo, aumento de precios y aumento del tipo de interés.
- c. Disminución de renta y empleo, aumento de precios y disminución del tipo de interés.
- d. No varían ni la renta, ni el empleo, ni los precios, ni el tipo de interés.

239.

En una economía descrita por el modelo keynesiano, sin efecto riqueza, suponga que se produce, a partir de una situación de equilibrio, una mejora tecnológica que aumenta, para cada nivel de empleo, la productividad marginal del trabajo. En la nueva situación de equilibrio:

- a. Aumentarán la producción y el empleo y disminuirá el salario real.
- b. Aumentarán la producción, y el empleo y el salario real.
- c. Aumentará el salario real y disminuirán la producción y el empleo.
- d. Los niveles de producción y empleo permanecerán constantes, disminuyendo los salarios monetarios y los precios en la misma proporción.

240.

En una economía descrita por el modelo keynesiano, en la que la demanda de dinero se hace infinitamente elástica al tipo de interés, suponga que se produce una disminución exógena del salario monetario. Los efectos serán:

- a. Disminuirán los niveles de renta y empleo porque, al tener los trabajadores menores ingresos monetarios, disminuirá la demanda de bienes.
- b. No habrá ningún efecto sobre los niveles de renta y empleo porque el descenso de precios provocado por el descenso de los salarios no conseguirá estimular la demanda agregada.
- c. Aumentarán los niveles de renta y empleo porque los precios descienden en menor proporción que los salarios, lo que supone un descenso de salario que lleva a los empresarios a aumentar el nivel de empleo.



- d. No habrá ningún efecto sobre los niveles de renta y empleo, a pesar de que el salario real desciende y el consumo aumenta, porque la demanda de trabajo es vertical.

SOLUCIONES

001R (b)

$PN_{pm} - (\text{Imp.Indirectos} - \text{subvenciones}) = PN_{cf}$

$PN_{pm} - PN_{cf} = (\text{Imp.Indirectos} - \text{subvenciones})$

002R (b)

$PN_{pm} = (\text{Imp.Indirectos} + \text{subvenciones}) + PN_{cf}$. Un aumento de los Impuestos Indirectos, manteniéndose constante todo lo demás, hace aumentar la cuantía del PN_{pm} .

003R (d)

Se puede planear una reducción tanto del capital fijo como de las existencias (no vale la 1ª); la inversión en existencias puede ser planeada (no vale la 2ª); la inversión neta puede ser negativa (no vale la 3ª).

004R (a)

Como mínimo, la Inversión Bruta = 0

005R (c)

En el enunciado se habla de una economía cerrada, la tercera alternativa, sin más, es falsa.

006R (c)

$RD^{ed} = R_n - B_nD - T_d + TR \dots$ En la primera alternativa dice "impuestos indirectos", ya no vale; en la segunda se está restando el ahorro de las economías domésticas, tampoco vale; en la cuarta se están restando las transferencias, tampoco vale.

007R (a)

Es la diferencia entre los ingresos corrientes y los gastos corrientes. Teniendo en cuenta que el gasto público contiene a la inversión pública, nos decantamos



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

por la primera alternativa.

008R (b)

Veamos: $RD^{ed} = RN - BnD - Td + TR \dots$ $RN - RD^{ed} = Bnd + Td - TR \dots$

Manteniéndose constante todo lo demás, si el primer miembro de la expresión está aumentando, es que la diferencia $Td - TR$ se está haciendo mayor, luego el déficit presupuestario disminuirá.

009R (a)

Veamos, el déficit público se puede definir como: $DP = (G + TR) - Td \dots$

Si está aumentando, manteniéndose constante todo lo demás, la diferencia $TR - Td$ se está haciendo mayor.

Aplicando: $RN - RD^{ed} = Bnd + Td - TR \dots$ La diferencia entre RN y RD^{ed} se haría mayor.

010R (a)

Veamos, el déficit público se puede definir como: $DP = (G + TR) - Td \dots$

Si está disminuyendo, manteniéndose constante todo lo demás, la diferencia $TR - Td$ se está haciendo menor.

Aplicando: $RN - RD^{ed} = Bnd + Td - TR \dots$ La diferencia entre RN y RD^{ed} se haría menor.

011R (b)

$PIB_{pm} = PIB_{cf} + (\text{Imp.Indirectos} - \text{Subvenciones})$

012R (d)

$PN = PI + (rnf - rfe)$; $PI = PN - (rnf - rfe)$

La expresión entre paréntesis se lee "rentas netas obtenidas por los factores de producción nacionales en el extranjero"

013R (c)

Veamos: $PI = PN - (rnf - rfe)$, luego: $PI - PN = - (rnf - rfe) > 0$,
de donde : $(rnf - rfe) < 0$, o sea : $rfe > rfn$

014R (c)

$PIB_{pm} = PIB_{cf} + (\text{Imp indirectos} - \text{subvenciones})$

015R. (b)

$PI = PN - (rnf - rfe)$, Si $(rne - rfe) > 0 \rightarrow PI < PN$

016R (d)

Expresémoslo mediante la adecuada identidad :



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

$PNNcf + D = PIBpm - (\text{Imp.indirectos} + \text{Subvenciones}) + (\text{rnf} - \text{rfe})$
vayamos haciendo algunas transformaciones:

$$PNNcf + D = PNBcf \quad ; \quad PIBpm - (\text{Imp.indirectos} + \text{Subvenciones}) = PIBcf$$

Nos queda, finalmente: $PNBcf = PIBcf + (\text{rnf} - \text{rfe})$. Por tanto es correcto.

017R (a)

Por la identidad fundamental de una economía abierta.

$$PIBpm = C + IB + G + (X - M)$$

(X - M) incluye tanto bienes como servicios.

018R (b)

Por la identidad fundamental de una economía abierta,

$$PIBpm = C + IB + G + (X - M)$$

(X - M) incluye tanto bienes como servicios.

019R (d)

Planteemos la identidad:

$$PNBpm = C + IB + G + [(X - M) + (\text{rnf} - \text{rfe})]$$

Los tres primeros términos del segundo miembro son la Demanda interna.

$$PNBpm = (\text{D. Interna}) + [(X - M) + (\text{rnf} - \text{rfe})]$$

$$\text{Si } PNBpm < (\text{D. Interna}) \text{ ---} > [(X - M) + (\text{rnf} - \text{rfe})] < 0$$

020R (a)

Las dos últimas no valen, en la c) falta el sector público y en la d) el sector exterior. En cuanto a la b) está mal expresado el signo del sector exterior.

021R (c)

El ahorro privado (Ec.Domésticas y Empresas) más el ahorro público (diferencia entre sus ingresos corrientes y sus gastos corrientes), es todo el ahorro interior.

La inversión privada más la inversión pública es toda la inversión interior.

En la medida en que no coincidan, el saldo de la balanza por cuenta corriente será distinto de cero.

022R (c)

Cuando no se tienen en cuenta las rentas netas de nuestros factores en el exterior ni las transferencias internacionales corrientes, la balanza por cuenta corriente se reduce a la balanza de bienes y servicios.

En este caso, la identidad a considerar es:

$$S^{ed} = I^{emp} + (G + TR - T) + (X - M)$$

Moviendo los términos:

$$S^{ed} + M - G = I^{emp} + TR - T + X$$



023R (d)

Aplicamos: $S = I + SBCC$.

024R (a)

Por no haber sector público tanto la inversión como el ahorro son privados. Si nuestra balanza por cuenta corriente tiene déficit, eso significa que ahorro procedente del resto del mundo se añade a nuestro propio ahorro para financiar nuestra inversión.

025R (d)

Un superávit del sector exterior, entendido en el caso de la pregunta que se nos propone como un superavit de la balanza por cuenta corriente, significa que nuestro ahorro interior es superior a nuestra inversión interior, seríamos "financiadores" del resto del mundo.

Por el contrario, un déficit del sector exterior implica que estamos siendo "financiados" por el resto del mundo.

En el caso de la pregunta, el exceso de ahorro privado sobre inversión privada, dado que el sector público está en equilibrio presupuestario, se "filtra" al exterior, manifestándose como un superavit de lo que el enunciado denomina "sector exterior".

026R (c)

El sector privado tiene déficit, necesita ser financiado. El sector público tiene superavit, esto es, capacidad de financiar. Puede darse el caso de que lo uno compense a lo otro y así la balanza por cuenta corriente estaría en equilibrio.

027R (a)

Si a la Renta Nacional Disponible "a precios de mercado" (enunciado) le deducimos los impuestos indirectos netos de subvenciones, el concepto resultante sería la Renta Nacional Disponible "a coste de los factores".

Esa Renta está formada por nuestra Renta Nacional más las transferencias corrientes netas que hayamos podido recibir del resto del mundo.

Así pues, si a la Renta Nacional Disponible "a coste de los factores" le deducimos las transferencias mencionadas, tendremos la Renta Nacional.

028R (a)

Se puede demostrar, a partir de la identidad fundamental de una economía abierta que a esos epígrafes se les tendría que deducir los impuestos indirectos netos de subvenciones para obtener verdaderamente la renta nacional disponible.

029R (d)

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

El concepto resultante sería el de Renta Interior, no se está tomando en consideración la diferencia (rnf-rfe).

030R (b)

La balanza por cuenta corriente se desagrega en distintas sub-balanzas, una de ellas es la de servicios y el turismo es considerado como tal.

031R (d)

Los intereses pagados al resto del mundo son "rentas de los factores exteriores" y están contenidos en la balanza por cuenta corriente, está empeora.

032R (a)

Suponemos que el ingeniero reside en Alemania (nos da igual su nacionalidad), la asistencia técnica se registra en el epigrafe "servicios".

033R (b)

Se trata de una transferencia corriente y éstas están contenidas en la balanza por cuenta corriente.

034R (d)

Se trata de "rentas de factores extranjeros". Como no se trata de un pago sin contrapartida no es una transferencia; como no es una mercancía, dejamos de lado "lo comercial" y definitivamente, nos quedamos con el empeoramiento de la balanza de servicios española.

035R (c)

Sin duda ya que el turismo se incluye en "servicios".

036R (b)

Se trata de una transferencia corriente y la Renta Nacional Disponible es la suma de la Renta Nacional y el saldo neto de transferencias internacionales corrientes.

037R (d)

Da igual la nacionalidad del perceptor del salario, es una transacción interna.

038R (a)

El PIB nominal del año t , es el valor de los bienes y servicios finales producidos en dicho periodo. Para la valoración se utilizan los precios de dicho año.

El PIB real del año t , es el valor de los bienes y servicios finales producidos en

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

dicho periodo. Para la valoración se utilizan los precios del año tomado como base.

Si el año base es el "t", ambos coinciden.

039R (d)

El deflactor es el cociente entre el PIB nominal y el PIB real de un año. Sabemos que en el año base son iguales y que por tanto el deflactor vale uno.

A partir de ahí, si el deflactor crece, es porque el nominal se sitúa por encima del real, haciéndose la brecha cada vez mayor.

Antes del año base, el deflactor es inferior a la unidad, el nominal está por debajo del real y el crecimiento del deflactor indica que el primero crece más rápido que el segundo, cerrándose la brecha entre ambos, hasta llegar a igualarse en el año base.

040 (a)

El superavit de pleno empleo es el que está asociado a la producción o renta de pleno empleo. El superavit efectivo el que está ligado a la producción efectiva de cada periodo. Dado que los impuestos dependen de la renta, manteniéndose constante todo lo demás, el superavit depende de la misma.

Si la producción es superior a la de pleno empleo, el superavit efectivo será superior al de pleno empleo.

041R (b)

Se trata de un modelo muy elemental, sin sector público y con inversión autónoma.

El aumento de la propensión marginal a ahorrar supone, de entrada, una disminución de la demanda que provoca una **caída de la renta**.

Al final, como en el nuevo equilibrio ha de cumplirse la igualdad entre el ahorro planeado y la inversión planeada y esta no ha variado, **el nivel de ahorro seguirá siendo el mismo**.

042R (c)

En este modelo la inversión evoluciona en el mismo sentido que la renta.

El aumento de la propensión marginal a ahorrar supone, de entrada, una disminución de la demanda que provoca una **caída de la renta**.

Al final, como en el nuevo equilibrio ha de cumplirse la igualdad entre el ahorro planeado y **la inversión planeada** y esta **ha disminuido** por haber disminuido la renta,, **el nivel de ahorro será menor**.

043R (a)

Se trata de un modelo muy elemental, sin sector público y con inversión autónoma.

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

La disminución la propensión marginal a ahorrar supone, de entrada, un aumento de la demanda que provoca un **incremento de la renta**.

El consumo crece por dos motivos. por el aumento de la propensión marginal a consumir y por el mayor nivel de renta.

Al final, como en el nuevo equilibrio ha de cumplirse la igualdad entre el ahorro planeado y la inversión planeada y esta no ha variado, **el nivel de ahorro seguirá siendo el mismo**.

044R (c)

En este modelo la inversión evoluciona en el mismo sentido que la renta. El aumento del ahorro autónomo supone, de entrada, una disminución de la demanda que provoca una **caída de la renta**. Al final, como en el nuevo equilibrio ha de cumplirse la igualdad entre el ahorro planeado y **la inversión planeada** y esta **ha disminuido** por haber disminuido la renta,, **el nivel de ahorro será menor**. Habrán disminuido en la misma cuantía. En cuanto al **consumo, disminuye** por la disminución del consumo autónomo y por la disminución de la renta.

045R (b)

En este modelo la inversión es autónoma..

El aumento del ahorro autónomo supone, de entrada, una disminución de la demanda que provoca una **caída de la renta**. Al final, como en el nuevo equilibrio ha de cumplirse la igualdad entre el ahorro planeado y **la inversión planeada** y esta **ha permanecido constante, el nivel de ahorro será el mismo**.

En cuanto al **consumo, disminuye** por la disminución del consumo autónomo y por la disminución de la renta.

046R (a)

En este modelo la inversión evoluciona en el mismo sentido que la renta.

El aumento de la propensión marginal a consumir supone, de entrada, un aumento de la demanda que provoca un **aumento de la renta**.

Al final, como en el nuevo equilibrio ha de cumplirse la igualdad entre el ahorro planeado y **la inversión planeada** y esta **ha aumentado** por haber aumentado la renta, **el nivel de ahorro será mayor**, incrementándose ambos en la misma cuantía

En cuanto al **consumo, aumenta** por el aumento de la propensión marginal a consumir y por el aumento de la renta.

047R (d)

Vamos a trabajarnos la pregunta matemáticamente mediante un sencillo modelo renta gasto.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

Función de Consumo: $C = C_0 + c.Y$

Función de Inversión: $I = I_0 + d.Y$

"c" y "d" son, respectivamente, las propensiones marginales a consumir y a invertir.

La condición de equilibrio del modelo es: $Y = C + I$

Concretándola: $Y = C_0 + c.Y + I_0 + d.Y$

El valor de equilibrio de la renta es:

$$Y = \frac{C_0 + I_0}{1 - (c + d)}$$

La expresión $(c+d)$ es la propensión marginal al gasto.

Pues bien, un aumento del consumo autónomo, por suponer un incremento de la demanda, llevaría a un incremento de la renta, siempre y cuando el denominador $1 - (c+d)$ sea positivo

048R (c)

En este modelo la inversión evoluciona en el mismo sentido que la renta.

De entrada hay una disminución de la demanda, que haciendo disminuir la renta provoca una disminución de la inversión.

Como en la nueva posición de equilibrio se tiene que seguir cumpliendo la igualdad entre la inversión planeada y el ahorro planeado, este último se habrá reducido en la cuantía en que lo haya hecho la inversión.

049R (c)

De entrada hay una disminución de la demanda y por tanto de la renta y, de acuerdo con la teoría del multiplicador de la inversión, la disminución de la renta será de mayor cuantía que la disminución de la inversión autónoma.

Por disminuir la renta, dada las funciones de consumo y de ahorro, disminuirán ambos.

050R (d)

Ahora tanto el consumo como el ahorro van a depender de la renta disponible.

El incremento del gasto público, vía multiplicador, provocara un aumento de la renta de mayor cuantía. Como la renta es mayor crecen tanto el consumo como el ahorro.

En cuanto al déficit publico aumentara, ya que el sector público esta aumentando su gasto sin aumentar sus ingresos

051R (c)

El coste de uso del capital, es en definitiva "el precio" de dicho factor de la

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

producción.

Su encarecimiento dará lugar a una menor demanda de bienes de capital y a una reducción de la inversión, lo cual, vía multiplicador, provocara una disminución de la renta y del consumo.

052R (b)

De entrada supone una mayor demanda que, partiendo de una posición de equilibrio inicial, se manifiesta como un exceso de demanda que lleva en un primer momento a una disminución no planeada de las existencias y mas tarde a un aumento de la producción o renta.

053R (a)

De entrada supone una menor demanda que, partiendo de una posición de equilibrio inicial, se manifiesta como un exceso de oferta que lleva en un primer momento a un aumento no planeado de las existencias y mas tarde a una disminución de la producción o renta.

054R (a)

De entrada supone una menor demanda que, partiendo de una posición de equilibrio inicial, se manifiesta como un exceso de oferta que lleva en un primer momento a un aumento no planeado de las existencias y mas tarde a una disminución de la producción o renta.

055R (a)

De entrada, si la inversión planeada es mayor que el ahorro planeado, el sistema no esta en equilibrio. Hay un exceso de demanda que se traduce en una reducción no planeada de existencias de tal forma que terminara por aumentar la renta y con ella el ahorro. El proceso continuara hasta que este ultimo termine por igualarse a la inversión.

056R (a)

De entrada, si la inversión planeada es menor que el ahorro planeado, el sistema no esta en equilibrio. Hay un exceso de oferta que se traduce en un aumento no planeado (no deseado) de existencias de tal forma que terminara por inducir una disminución de la renta y con ella una disminución del ahorro. El proceso continuara hasta que este ultimo termine por igualarse a la inversión.

057R (a)

Ver respuesta anterior.

058R (c)

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

Esta ocurriendo que $Y < C + I$

Por tanto: $Y - C < I$. Luego: $S < I$

059R (a)

De entrada se produce una disminución de la demanda que provoca una disminución de la renta. La recaudación impositiva se reduce y, dado el gasto público, el déficit presupuestario aumenta.

060R (c)

Supondremos que la inversión es autónoma.

Vamos a manejar las dos formas de definir el equilibrio, a saber:

$$Y = C(y) + I_0 + G_0 \quad (1)$$

$$S(y) + T(y) = I_0 + G_0 \quad (2)$$

De entrada, una caída del consumo autónomo es una disminución de la demanda que provoca una disminución de la renta.

Si nos fijamos en (1), la disminución de la renta ha de ser igual a la disminución del consumo (la inicial del consumo autónomo más lo inducido por la propia disminución de la renta).

Si nos fijamos en (2), el segundo miembro permanece constante y como en el primero disminuyen los impuestos (por la disminución de la renta) no queda otra alternativa que la de un crecimiento del ahorro.

En cuanto al déficit público aumenta (el mismo gasto, menos ingresos)

061R (c)

Utilizaremos las dos expresiones matemáticas que representan la condición de equilibrio, adaptándolas al enunciado del problema.

$$Y = C(Y) + I_0 + G_0 \quad (1)$$

$$S(Y) + T_0 = I_0 + G_0 \quad (2)$$

Un aumento de la inversión da lugar, vía multiplicador a un aumento de la renta y del consumo. De acuerdo con (1), el incremento de la renta sería igual al incremento de la inversión y del consumo.

De acuerdo con (2) también se incrementaría el ahorro (por haberse incrementado la renta) y en la misma cuantía en que se hubiera incrementado la inversión.

062R (a)

Vía multiplicador se reduciría la renta, lo que llevaría a una disminución del consumo y del ahorro.

063R (d)

No se nos dice en el enunciado el modelo impositivo, supondremos que se trata de impuestos fijos.

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

Utilizaremos las dos expresiones matemáticas que representan la condición de equilibrio, adaptándolas al enunciado del problema.

$$Y = C(Y) + I_0 + G_0 \quad (1)$$

$$S(Y) + T_0 = I_0 + G_0 \quad (2)$$

De acuerdo con (2) el ahorro disminuiría en igual cuantía que el Gasto Público. Por el multiplicador disminuye la renta en mayor cuantía que lo que ha disminuido el gasto público, porque se induce una disminución del consumo. En lo que respecta al consumo vamos a necesitar realizar cierto trabajo.

$$\Delta Y = \frac{1}{1 - pmc} \Delta G \rightarrow \Delta C = pmc \cdot \Delta G$$
$$\Delta C = pmc \cdot \frac{1}{1 - pmc} \Delta G$$

La cuantía de lo que se va a reducir el consumo, en comparación con la cuantía de lo que se va a reducir el gasto público, va a depender de lo que valga la propensión marginal a consumir.

064R (c)

Se trata de una política fiscal contractiva que, de entrada implica una disminución de la demanda. Se produce una inversión no planeada en existencias y, posteriormente una disminución de la renta. El hecho de que la inversión (planeada) dependa de la renta no afecta a la solución, simplemente añadiría matices que no se preguntan.

065R (a)

De nuevo una política fiscal contractiva. Vía multiplicador disminuye la renta y con ella el consumo y el ahorro, por el menor gasto público aumenta el superávit presupuestario, si lo hubiera, da igual cual sea el modelo impositivo.

066R (c)

De nuevo una política fiscal contractiva. Vía multiplicador disminuye la renta y con ella el consumo y el ahorro. Aunque por la disminución de la renta se recaudan menos impuestos, se puede demostrar que su disminución es inferior a la disminución del gasto público, por tanto el déficit público, si existiera, disminuiría.

067R (a)

Utilizaremos las dos expresiones matemáticas que representan la condición de equilibrio, adaptándolas al enunciado del problema.

$$Y = C(Y) + I_0 + G_0 \quad (1)$$

$$S(Y) + T_0 = I_0 + G_0 \quad (2)$$



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

De acuerdo con (2) el ahorro aumentaría en igual cuantía que el Gasto Público. Por el multiplicador aumenta la renta en mayor cuantía que lo que ha aumentado el gasto público, porque se induce un aumento del consumo.

068R (b)

Apliquemos la expresión: $S(Y) + T_o = I(Y) + G_o$

Por aumentar el gasto público, vía multiplicador crece la renta y con ella la inversión. Si esta creciendo el segundo miembro de la ecuación ha de crecer el primero, luego el ahorro aumenta.

Por otra parte, si aumenta el gasto público y se recauda lo mismo, el déficit, en el caso de existir, aumenta.

069R (a)

Vía multiplicador disminuye la renta y con ella el consumo y el ahorro.

070R (c)

El incremento de las transferencias da lugar a un aumento de la renta disponible de las economías domésticas provocando un incremento del consumo. En un primer momento se produce una reducción no planeada de stocks y posteriormente un aumento de la producción hasta llegar a un nuevo equilibrio.

071R (c)

Se trata de una política fiscal expansiva, pero como el multiplicador de las transferencias es menor que el multiplicador del gasto público, el incremento de la renta es inferior al que se hubiera derivado de utilizar el gasto público.

072R (c)

Utilizaremos las dos expresiones matemáticas que representan la condición de equilibrio, adaptándolas al enunciado del problema.

$$Y = C(Y) + I_o + G_o \quad (1)$$

$$S(Y) + t.Y = I_o + G_o \quad (2)$$

Se trata de una política fiscal expansiva, que aumentando la renta disponible de las economías domésticas provoca un aumento del consumo que estimula el crecimiento de la renta.

Si nos fijamos en la ecuación (1), dado que tanto la inversión, como el gasto público son autónomos y no han variado, el incremento de la renta y el incremento del consumo han de ser iguales.

Por otra parte el incremento de la renta induce también un incremento del ahorro. Si nos fijamos en la ecuación (2), como el segundo miembro permanece constante, ese incremento ha de ser igual a lo que disminuyen los impuestos.



073R (a)

El multiplicador de las transferencias, en este caso, tiene la forma:

$$\Delta Y = c \left(\frac{1}{1-c(1-t)} \right) \Delta TR$$

La disminución del tipo impositivo hace aumentar el multiplicador y ello da lugar a que un determinado incremento de las transferencias provoque, ahora, un mayor incremento de la renta.

074R (b)

Utilizaremos las dos expresiones matemáticas que representan la condición de equilibrio, adaptándolas al enunciado del problema.

$$Y = C(Y) + I_0 + G_0 \quad (1)$$

$$S(Y) + t.Y = I_0 + G_0 \quad (2)$$

Se trata de una política fiscal contractiva, que disminuyendo la renta disponible de las economías domésticas provoca una disminución del consumo haciendo disminuir el nivel de renta.

Si nos fijamos en la ecuación (1), dado que tanto la inversión, como el gasto público son autónomos y no han variado, el consumo y la renta disminuyen en la misma cuantía.

Por otra parte la disminución de la renta induce también una disminución del ahorro. Si nos fijamos en la ecuación (2), como el segundo miembro permanece constante, esa disminución ha de ser igual a lo que aumentan los impuestos.

075R (a)

Ya sabemos por la pregunta anterior que disminuirían la renta, el consumo y el ahorro. En cuanto al déficit público, si lo hay, se reduce pues la recaudación impositiva es mayor y el gasto público el mismo.

076R (d)

Por aplicación directa del llamado "teorema del presupuesto equilibrado".

077R (a)

El teorema mencionado, dice que si se incrementan el gasto público y los impuestos en la misma cuantía, se consigue un aumento similar en la renta.

$$\text{Si } \Delta G = \Delta T \rightarrow \Delta Y = \Delta G = \Delta T$$

De entrada la renta aumenta en la misma cuantía que el aumento del gasto

público.

Veamos que ocurre con la renta disponible, su expresión sería:

$$Y_d = Y - T + TR$$

Como la renta y los impuestos han variado en la misma cuantía, la renta disponible se mantiene constante y por tanto no varían ni el consumo, ni el ahorro.

078R (b)

El déficit público vendría representado por:

$$DP = (G + TR) - t.Y$$

En un primer momento, dentro del paréntesis se compensan el incremento del gasto con la reducción de las transferencias y parece que el déficit va a quedar igual. No es así...

Como el multiplicador del gasto es superior al multiplicador de las transferencias, se produce un incremento de la renta y como los impuestos son proporcionales a la renta un incremento de la recaudación. En definitiva, se gasta lo mismo pero se recauda más, el déficit, si lo hubiera, disminuye.

079R (b)

Como el multiplicador del gasto es mayor que el multiplicador de las transferencias, el efecto neto es el de una disminución de la renta y del consumo.

080R (c)

Puede estar ocurriendo que hayan disminuido el consumo autónomo y/o la inversión autónoma haciendo caer el nivel de renta, eso haría disminuir la recaudación impositiva, y si el sector público mantiene el nivel del gasto público, aumentaría el déficit, si lo hubiera.

081R (b)

Vamos a partir de la expresión:

$$M^s = \frac{1+a}{a+w} BM$$

La fracción es el multiplicador monetario, BM la base monetaria y M^s la oferta monetaria nominal, "a" es el cociente entre el dinero legal en manos del público y los depósitos a la vista en los bancos comerciales ($a = DLMP/D$) y "w" el cociente entre el encaje bancario y los depósitos a la vista ($w = E/D$). El coeficiente "w" depende entre otras cosas del tipo de interés que aplica el Banco Central a los bancos privados (tipo de redescuento). Si el tipo de redescuento es menor, disminuirá "w" y aumentará el multiplicador



monetario.

o82R (b)

Utilizando la expresión:

$$M^s = \frac{1+a}{a+w} EM$$

comprobamos que mientras mayor sea "w" menor será el multiplicador.

o83R (d)

Aumenta la base monetaria y dado el multiplicador monetario, que no varia, aumenta la oferta monetaria.

o84R (b)

Disminuye la base monetaria y dado el multiplicador monetario, que no varia, disminuye la oferta monetaria.

o85R (a)

Disminuye la base monetaria y dado el multiplicador monetario, que no varia, disminuye la oferta monetaria.

o86R (d)

La primera alternativa no forma parte de los instrumentos a disposición de un Banco Central; en cuanto a la segunda, el Banco Central regula la oferta de dinero, no la demanda del mismo; la tercera es una medida de política monetaria contractiva.

o87R (d)

Se trata de un aumento de "w". Se reducirá el multiplicador y, dada la base monetaria, se reducirá la oferta monetaria.

o88R (a)

Se reduciría el coeficiente "w", aumentaría el multiplicador monetario y con la misma base monetaria, la oferta monetaria sería mayor.

o89R (a)

Se trata de una reducción del coeficiente "a" que aumentando el valor del multiplicador, con la misma base monetaria, da lugar a un aumento de la oferta monetaria.

o90R (c)



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

Se trata de un aumento del coeficiente "a" que disminuye el valor del multiplicador monetario.

091R (c)

Se trata del coeficiente "w", si el tipo de interés del mercado disminuye, se reduce el coste de oportunidad de mantener un mayor volumen de reservas en proporción a los depósitos.

092R (b)

Se traduciría en una disminución del coeficiente "a" que daría lugar a un aumento del multiplicador monetario y, dada la base monetaria, a un aumento de la oferta monetaria.

093R (c)

como esta aumentando "a" y eso reduce el multiplicador monetario, si el Banco Central quiere que se mantenga la oferta monetaria habrá de realizar alguna política monetaria expansiva como conceder mas créditos a los bancos comerciales, así la disminución del multiplicador puede compensarse con un aumento de la base monetaria.

094R (d)

Los dos impactos reseñados en el enunciado están haciendo aumentar la base monetaria, con una operación de venta de títulos en mercado abierto se pueden neutralizar y así mantener constante la base.

095R (d)

La ecuación de la LM que se suele utilizar tiene la forma:

$$\frac{M^s}{P} = k \cdot Y - h \cdot i$$

y su pendiente viene dada por: $di/dY = k/h$, siendo:

"k" la sensibilidad de la demanda de dinero respecto a la renta y "h" la sensibilidad de la demanda de dinero respecto al tipo de interés.

Mientras menor sea "k" y mayor sea "h" menor será su pendiente.

096R (b)

Ver pregunta anterior.

097R (b)

Como dice "proporción" el cociente entre ambos coeficientes no se altera.

098R (c)

Se refiere al coeficiente "k" . La LM toma mayor pendiente.

099R (a)

Vamos a trabajarnos el asunto matemáticamente.

$$\frac{M^s}{P} = k \cdot Y - h \cdot i \rightarrow i = \frac{k}{h} Y - \frac{M^s}{h \cdot P}$$

Abcisa en el origen: para $i = 0 \rightarrow Y = \frac{M^s}{k \cdot P}$

Ordenada en el origen: para $Y = 0 \rightarrow i = - \frac{M^s}{h \cdot P}$

Obsérvese que la abcisa en el origen es independiente de "h", luego un cambio de dicho coeficiente no la afecta, la nueva LM pasa por el mismo punto y como "h" es mayor tiene menor pendiente, se "tumba", se reduce la inclinación de la función.

100R (c)

De entrada la LM se va hacia la derecha por haber aumentado la oferta monetaria y además toma una mayor pendiente por haber disminuido "h".

101R (d)

La disminución del coeficiente legal de caja es un instrumento de política monetaria expansiva.

102R (c)

Recuérdese la ecuación "standard" de la LM:

$$\frac{M^s}{P} = k \cdot Y - h \cdot i \rightarrow Y = \frac{h}{k} i + \frac{M^s}{k \cdot P}$$

Dentro de la función, tanto la renta como el tipo de interés son variables endógenas, que evolucionan en el mismo sentido. Se produce un movimiento a lo largo de la curva hacia abajo ("hacia la izquierda") .

103R (a)

Es la misma pregunta, solo que en el enunciado añade, innecesariamente, la palabra "especulativa".

104R (d)

Dentro de la función, tanto la renta como el tipo de interés son variables endógenas, que evolucionan en el mismo sentido. Se produce un movimiento a lo largo de la curva hacia arriba ("hacia la derecha").



105R (c)

En este caso lo que ha variado es la función, ya no nos movemos sobre ella, es la función quien se desplaza. La mayor demanda de dinero supone una falta de liquidez, lo mismo que si se hubiera reducido la oferta monetaria. La LM se desplaza a la izquierda.

106R (d)

La misma pregunta, solo que en el enunciado nos dan un motivo por el cual ha aumentado la demanda de dinero.

107R (d)

Dentro de la función, tanto la renta como el tipo de interés son variables endógenas, que evolucionan en el mismo sentido. Se produce un movimiento a lo largo de la curva hacia abajo ("hacia la izquierda").

108R (d)

En algunos modelos la oferta monetaria nominal tiene un componente que depende del tipo de interés.

$$\frac{M^s + M^s(i)}{P} = k \cdot Y - h \cdot i$$

El tipo de interés sigue siendo endógeno y el movimiento se da "sobre" la curva. Esta no se mueve.

109R (b)

Cualquiera que fuera el nivel de renta, el tipo de interés sería menor, la LM se hace más elástica, disminuye su pendiente, "se tumba".

110R (c)

Hace aumentar la demanda de dinero por el motivo transacción, al hacer crecer la renta.

Si Ud traza el gráfico habitual del modelo IS-LM, verá que se trata de un desplazamiento a la derecha de la IS sobre una LM dada. Sobre esta nos moveríamos hacia arriba ("a la derecha").

111R (c)

Vale el comentario de la pregunta anterior.

112R (b)

El aumento de las reservas de divisas está haciendo aumentar la base



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

monetaria y, dado el multiplicador monetario, la oferta monetaria. Se trata de una perturbación monetaria, de carácter exogeno, que actúa expansivamente sobre la oferta monetaria.

Si Ud., utiliza el esquema habitual de modelo IS-LM, la curva LM se ha desplazado a la derecha, el gráfico le indica que aumenta la renta y disminuye el tipo de interés, por eso hay una mayor demanda de dinero que absorbiendo la mayor oferta inicial logra un nuevo equilibrio en el mercado monetario.

113R (c)

La pendiente de la IS viene dada, en valor absoluto, por la expresión:

$$\frac{1 - c(1-t)}{b}$$

Donde: "c" = propensión marginal a consumir "t" = tipo impositivo

"b" = sensibilidad de la inversión respecto al tipo de interés.

Mas inclinada, en términos matemáticos, es mas vertical, es tener mayor pendiente.

114R (c)

Si utiliza la expresión matemática de la pendiente, vera que esta se reduce. menos pendiente, menos inclinación.

115R (d)

El aumento de la propensión marginal a ahorrar lleva a una disminución de la propensión marginal a consumir, la pendiente de la IS hace mayor y como, además hay menos demanda en el mercado de bienes, se desplaza a la izquierda.

116R (c)

Hay mas demanda en el mercado de bienes, la IS se desplaza a la derecha (y además disminuye su pendiente, se tumba").

117R (d)

Como la causa es endogena (aumento de la renta) el movimiento es sobre la IS dada, hacia la derecha.

118R (a)

En este caso una posible disminución del tipo de interés no solo estaría estimulando a la inversión sino que además estaría estimulando al consumo, el efecto expansivo sobre la renta seria mayor la curva IS se "tumbaria", disminuiría su pendiente.



119R (a)

Se trata de una política fiscal expansiva. habría mas demanda en el mercado de bienes. (además disminuiría la pendiente de la IS).

120R (a)

Volviendo a la expresión matemática de la pendiente podemos comprobar en ella que esta se hace mayor.

121R (a)

Es cuestión de confirmarlo en la ecuación de la pendiente de la IS (y por tratarse de una política fiscal contractiva, además se desplazaría a la izquierda)

122R (d)

Se trata de una política fiscal expansiva, por el aumento de la renta disponible, se induce un aumento en el consumo que aumenta la demanda en el mercado de bienes.

123R (b)

Se trata de una política fiscal contractiva, por la disminución de la renta disponible, se induce una disminución en el consumo que reduce la demanda en el mercado de bienes.

124R (c)

Por una parte por tratarse de un incremento equilibrado del presupuesto y sabiendo que tiene carácter expansivo, la IS se va a la derecha, pero la elevación en si del tipo impositivo da lugar a que aumente su pendiente.

125R (c)

Los dos impactos son expansivos la IS se desplaza a la derecha, pero además, como aumenta la propensión marginal al consumo, disminuye su pendiente, su inclinación.

126R (c)

Hemos de suponer que la inversión depende de la renta, como esta ultima es una variable endogena, el movimiento es sobre la curva y hacia arriba (hacia la izquierda).

127R (b)

Hemos de suponer que la inversión depende de la renta, como esta ultima es una variable endogena, el movimiento es sobre la curva y hacia abajo (hacia la derecha).



128R (d)

Como el tipo de interés es una variable endógena, el movimiento es sobre la curva hacia abajo.

129R (c)

Ver pregunta anterior.

130R (a)

Mientras mayor sea "h", menor será la pendiente de la LM, más elástica será dicha curva. Es sabido que en ese caso la política monetaria pierde fuerza, se hace menos eficaz, así pues incrementa menos la inversión, la renta y el consumo.

131R (a)

De entrada, por la disminución del multiplicador monetario se produce una disminución de la oferta monetaria, pero si la LM es horizontal ($h = \infty$) estamos en la llamada "trampa de la liquidez" y la perturbación monetaria no tiene ningún efecto.

132R (c)

Se trata de una política monetaria contractiva, la LM se desplaza a la izquierda y dada la IS tendería a aumentar el tipo de interés y a disminuir la renta.

133R (b)

Se trata de una política monetaria expansiva pero como se está en la "trampa de la liquidez" no tiene ninguna efectividad.

134R (a)

En el enunciado no se nos dice nada especial sobre la IS o la LM. Supondremos que tienen la forma normal.

Se trata de una política monetaria expansiva que, haciendo disminuir el tipo de interés, estimularía la inversión y, vía multiplicador, daría lugar a un incremento de la renta.

135R (d)

Se trata de una política monetaria contractiva, que no va a funcionar ya que aunque lleve a un aumento del tipo de interés no va a afectar a la demanda privada en el mercado de bienes.

136R (c)

Se trata de una política monetaria expansiva, que no va a funcionar ya que

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

aunque lleve a una disminución del tipo de interés no va a afectar a la demanda privada en el mercado de bienes.

137R (c)

Se trata de una política monetaria contractiva, que en condiciones normales hará aumentar el tipo de interés, reduciendo la inversión lo que provocara, vía multiplicador, una disminución de la renta.

138R (c)

Se trata de una política monetaria expansiva, que en condiciones normales hará disminuir el tipo de interés, aumentando inversión lo que provocara, vía multiplicador, un aumento de la renta. Con la renta crecerá el consumo.

139R (b)

Ver la anterior.

140R (c)

Disminuirá la oferta monetaria y, en condiciones normales, aumentara el tipo de interés, se reducirán la inversión y la renta y en el equilibrio final también se habrá reducido la demanda de dinero (por la elevación del tipo de interés y por la disminución de la renta.

141R (c)

Está disminuyendo el coeficiente "a" del multiplicador monetario, provocando una disminución del mismo.

Dada la base monetaria, disminuirá la oferta monetaria.

Si las funciones IS y LM son normales, la LM se desplazara a la izquierda aumentando el tipo de interés y disminuyendo la renta.

142R (d)

Esta aumentando el coeficiente "w" del multiplicador monetario, provocando una disminución del mismo.

Dada la base monetaria, disminuirá la oferta monetaria.

Si las funciones IS y LM son normales, la LM se desplazara a la izquierda aumentando el tipo de interés y disminuyendo la renta.

Al final la demanda de dinero habrá disminuido por el aumento del tipo de interés y la disminución de la renta, hasta igualarse a la menor oferta monetaria.

143R (a)

De entrada disminuye la oferta de dinero y aumenta el tipo de interés. Como la inversión no depende del tipo de interés se mantiene constante así como la



renta.

En cuanto a la demanda de dinero, disminuye por el aumento del tipo de interés, hasta igualarse a la menor oferta monetaria.

Sugerencia: Resuélvalo gráficamente teniendo en cuenta que la IS es vertical.

144R (d)

El impacto inicial es equivalente al de una reducción de la oferta monetaria, la LM se desplaza a la izquierda.

Al final por la elevación del tipo de interés y por la disminución de la renta, la demanda de dinero vuelve al nivel primitivo hasta igualarse de nuevo con la oferta, que no ha variado.

145R (c)

Esa disminución exógena de la demanda de dinero tiene un impacto equivalente al de un aumento de la oferta monetaria. Disminuye el tipo de interés, aumenta la inversión y se incrementa la renta. Por la disminución del interés y el aumento de la renta la demanda de dinero, al final habrá vuelto a su nivel inicial, igualándose con la oferta, que no ha variado.

146R (d)

El impacto inicial es equivalente al de una reducción de la oferta monetaria, la LM se desplaza a la izquierda.

Por la elevación del tipo de interés aumenta en alguna medida la oferta monetaria. Por otra parte, como el impacto es contractivo disminuye la renta.

En cuanto a la demanda de dinero, como la posición final es de equilibrio y en el proceso ha aumentado la oferta, su cuantía será mayor.

147R (b)

El impacto inicial es equivalente al de una reducción de la oferta monetaria, la LM se desplaza a la izquierda.

La insuficiente liquidez provocará una elevación del tipo de interés que, afectando negativamente a la inversión, provocará una disminución de la renta.

En cuanto a la demanda de dinero, vuelve a su nivel inicial tras la elevación del tipo de interés y la disminución de la renta. Ese nivel inicial es el de la oferta monetaria, que no ha variado.

148R (d)

La renta es una variable endógena, el movimiento es sobre la curva LM, en este caso hacia abajo (hacia la izquierda).

149R (a)

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

El mecanismo de transmisión sería el siguiente:

aumento de la oferta monetaria, disminución del tipo de interés, incremento de la inversión, incremento de la renta y finalmente incremento del consumo. Tras el incremento de la inversión entra en juego el multiplicador y este es tanto mayor cuanto lo sea la propensión marginal a consumir.

150R (b)

El aumento de la relación efectivo-depósitos lleva a una disminución del multiplicador monetario, actúa contractivamente sobre la oferta monetaria.

La entrada de divisas, por el contrario, al aumentar la base monetaria tiene carácter expansivo.

Dado que no disponemos de información cuantitativa, el impacto sobre el mercado monetario queda indeterminado.

151R (c)

Se trata de un incremento autónomo de la demanda en el mercado de bienes (gráficamente: la IS se desplaza a la derecha). Se produce un aumento de la renta y del tipo de interés y esto último provoca una disminución de la inversión. Tanto si el modelo incluye sector público, como si no, se puede demostrar analíticamente que el ahorro, al final, va a ser menor.

152R (c)

Como se ha visto en la pregunta anterior, el efecto es expansivo, creciendo tanto la renta como el tipo de interés.

Como la oferta de dinero es creciente con el tipo de interés, al final es mayor, y como el equilibrio del mercado de dinero implica la igualdad entre su oferta y su demanda, esta última ha aumentado.

153R (b)

El efecto es expansivo, creciendo tanto la renta como el tipo de interés.

154R (a)

Desde un punto de vista gráfico hay que trabajar con un modelo donde la IS es vertical.

Como la perturbación es expansiva la IS se desplaza a la derecha haciendo crecer tanto la renta como el tipo de interés y con la renta crece el consumo.

La inversión no varía al ser independiente del tipo de interés.

155R (d)

Desde un punto de vista gráfico hay que trabajar con un modelo donde la IS es vertical.

Como la perturbación es contractiva la IS se desplaza a la izquierda haciendo

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

disminuir tanto la renta como el tipo de interés y con la renta disminuye el consumo.

La inversión no varía al ser independiente del tipo de interés.

La renta y el tipo de interés variarían más que el caso de una IS normal, veamos por qué.

Si el consumo y la inversión dependieran del tipo de interés, el descenso de este último impediría que el consumo cayera tanto y estimularía en alguna medida a la inversión. En definitiva, en este caso sería menor la caída de la renta y del consumo. Como la LM no se ha movido, sobre la misma, por disminuir menos la renta disminuiría menos el tipo de interés.

156R (d)

Desde un punto de vista gráfico hay que trabajar con un modelo donde la IS es vertical.

Como la perturbación es expansiva la IS se desplaza a la derecha haciendo crecer tanto la renta como el tipo de interés.

157R (c)

Desde un punto de vista gráfico hay que trabajar con un modelo donde la LM es vertical.

Se sabe que en este caso la política fiscal no puede influir sobre el nivel de renta. La mayor demanda introducida por el sector público es neutralizada por la menor demanda del sector privado debida al aumento del tipo de interés.

158R (a)

La LM vuelve a ser vertical, de nuevo se practica una política fiscal expansiva. Vale lo dicho en la pregunta anterior.

159R (c)

Vamos a fijarnos en la ecuación de equilibrio del mercado de bienes: $Y = C(Y_d) + I(i) + G$

Como ya se ha dicho, la renta no va a variar. En cuanto al gasto público se trata de una variable exógena y va a permanecer constante. En el proceso aumenta la renta disponible, por la reducción de impuestos, y eso hace aumentar el consumo. Por otra parte la elevación del tipo de interés hace disminuir la inversión. Moraleja: Consumo e Inversión varían en la misma cuantía y en distinto sentido. Se neutralizan.

160R (d)

Se trata de una política fiscal expansiva que, en un modelo IS-LM normal se traduce en una elevación del tipo de interés y de la renta, con la renta crece el



consumo.

El cuanto al déficit publico, si se gasta lo mismo y se ingresa menos, aumenta.

161R (d)

En principio una política fiscal expansiva conduce, en general, a una elevación del tipo de interés que hace disminuir la inversión. Se trata del llamado "efecto expulsión" o "crowding out".

Si la LM es muy plana sube poco el tipo de interés .

De las cuatro alternativas que se nos proponen la buena es la última, que se corresponde con la llamada "trampa de la liquidez".

162R (b)

Si la demanda de dinero no depende del tipo de interés ($h = 0$), la LM es totalmente inelástica. Cualquiera que sea la política fiscal que se haga no conseguirá variar el nivel de renta.

163R (a)

Donde una de ellas (política fiscal) es la mas eficaz, la otra (política monetaria) tiene eficacia nula.

164R (d)

En el caso de la primera alternativa, cuanto menor sea "h" mas vertical será la LM; en el caso de la segunda alternativa mientras mas sensible sea la inversión mas variara como consecuencia de la política fiscal y en el caso de la tercera se sabe que si la oferta monetaria depende del tipo de interés se hace mas plana la LM, luego mientras menos dependa, será mas vertical.

165R (b)

Estaríamos en la "trampa de la liquidez".

166R (c)

En este caso la IS es vertical y la LM, por depender la oferta monetaria del tipo de interés, no lo es.

167R (c)

Por un lado tenemos una política fiscal expansiva que, en general, hará aumentar tanto la renta como el tipo de interés. Por otra parte, la disminución de las reservas de divisas opera contractivamente sobre la base y la oferta monetaria, ello llevara, en general a un aumento del tipo de interés y a una disminución de la renta.

Combinando los dos impactos, de lo unico que podemos estar seguros es del aumento del tipo de interés.



168R (c)

Por un lado tenemos una política fiscal contractiva que, en general, hará disminuir tanto la renta como el tipo de interés. Por otra parte, el aumento de la cantidad de dinero llevara, en general a una disminución del tipo de interés y a un aumento de la renta.

Combinando los dos impactos, de lo unico que podemos estar seguros es de la disminución del tipo de interés.

169R (c)

Las dos perturbaciones son expansivas respecto a la renta, pero sobre el tipo de interés ejercen influencias contrarias.

170R (a)

El aumento del gasto público daría lugar a un aumento de la renta y del tipo de interés, pero si se acompaña de una política monetaria expansiva el tipo de interés podría permanecer constante e incrementarse la renta aun mas.

171R (d)

Si queremos que no varíe la inversión es necesario que la combinación de políticas no afecte al tipo de interés. (Ver pregunta anterior).

172R (a)

Para elevar la inversión hay que hacer disminuir el tipo de interés mediante alguna medida de política monetaria expansiva, pero eso haría aumentar la renta, si se quiere mantener su nivel haciendo reducir el consumo la vía oportuna es aumentar los impuestos.

173R (d)

El déficit público supone una medida expansiva sobre el mercado de bienes (IS a la derecha) y la emisión de dinero expansiva en el mercado de dinero (LM a la derecha).

174R (b)

Lo de "necesariamente" es peligroso, para evitar complicaciones nos situaremos en el modelo normal IS-LM.

Financiarse con bonos significa que el sector publico emite deuda y la coloca en el mercado financiero. Eso lleva a una elevación del tipo de interés.

175R (a)

La disminución de la propensión marginal a consumir tiene efectos contractivos en el mercado de bienes, en términos generales, eso llevaría a una



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

disminución tanto de la renta como del tipo de interés.

La compra de fondos en mercado abierto supone un aumento de la oferta monetaria y, en términos generales, eso llevaría a un aumento de la renta y a una disminución del tipo de interés.

Combinando las dos perturbaciones solo podemos estar seguros de la disminución del tipo de interés.

176R (c)

Si la demanda privada no depende del tipo de interés es inútil el realizar una política monetaria expansiva, ello no tiene efecto ninguno sobre el mercado de bienes.

177R (c)

Si la demanda privada no depende del tipo de interés es inútil el realizar una política monetaria contractiva, ello no tiene efecto ninguno sobre el mercado de bienes.

178R (c)

Ya se ha dicho anteriormente que el problema de una política fiscal expansiva es que, en general, hace aumentar el tipo de interés y provoca una disminución del gasto privado en la medida en que alguno o todos sus componentes (C+I) dependan del tipo de interés. De acuerdo con el enunciado eso no ocurre, luego el efecto que se logra es el correspondiente al modelo renta gasto, donde la inversión era autónoma y el consumo dependía de la renta disponible.

179R (c)

Es una pregunta "loca" implica suponer la IS horizontal.

180R (c)

La IS es vertical, la política fiscal contractiva la desplaza a la izquierda. Disminuyen tanto la renta como el tipo de interés.

181R (a)

El aumento de la base monetaria supone un aumento de la oferta monetaria. El exceso de liquidez inicial presiona a la baja el tipo de interés y estimula el componente inversión de la demanda agregada provocando un exceso de demanda en el mercado de bienes.

Como la oferta agregada es totalmente inelástica al nivel de la renta de pleno empleo, el exceso de demanda se salda con un aumento de los precios que elimina el exceso de liquidez y devuelve el tipo de interés a su nivel de partida. Dado que el interés y la renta finalmente no van a variar, tampoco lo harán el

consumo y la inversión.

182R (a)

La disminución de la base monetaria supone una reducción de la oferta monetaria que hace subir, inicialmente, el tipo de interés, haciendo caer la inversión, generándose una insuficiencia de demanda en el mercado de bienes. Como la oferta agregada es totalmente inelástica al nivel de la renta de pleno empleo, esa insuficiencia de demanda se salda con una disminución de los precios que devuelve la oferta real de dinero a su nivel de partida. El tipo de interés y la renta, al final del proceso, se sitúan en sus niveles iniciales.

183R (a)

La venta mencionada es una medida de política monetaria de carácter contractivo. Ya hemos visto que el final del proceso no varían ni la renta, ni el tipo de interés y que disminuyen los precios.

Veamos ahora que ocurre en el mercado de trabajo.

La disminución de los precios da lugar, inicialmente, a una elevación del salario real y a un exceso de oferta en el mercado de trabajo, ese exceso presiona a la baja al salario monetario, que disminuirá hasta volver al salario real de equilibrio.

El nivel de empleo, finalmente, será el mismo que al principio, esto es, el nivel de pleno empleo.

184R (b)

De nuevo una medida de política monetaria contractiva.

Por preguntas anteriores sabemos que el interés, la renta y el salario real volverán a su nivel primitivo, también sabemos que al no haber variado ni el interés, ni la renta, tanto el consumo como la inversión permanecerán constantes.

185R (a)

Ahora una medida de política monetaria expansiva.

Sabemos que el exceso de demanda que se va a generar será eliminado mediante una elevación de los precios y que la renta y el tipo de interés, finalmente, permanecerán constantes.

186R (b)

No sabemos por que aumenta ese cociente pero en cualquier caso supone una reducción de la oferta monetaria.

Ya sabemos que aparecerá una situación de insuficiencia de demanda que se eliminara mediante una reducción de los precios.

El interés y la renta, finalmente, permanecerán constantes.



187R (d)

De entrada aumenta la oferta monetaria en términos nominales, lo cual al nivel de precios existente supone un aumento de la oferta monetaria real.

Sabemos que en el proceso de ajuste se elevaran los precios en la medida suficiente como para eliminar el exceso de liquidez y devolver el tipo de interés a su situación de partida.

La oferta monetaria real volverá a ser la inicial.

188R (a)

Se trata de una política monetaria expansiva.

Ya sabemos por preguntas anteriores que los valores reales de las distintas variables van a permanecer constantes.

189R (a)

Supone una disminución del multiplicador monetario que tendrá un efecto contractivo sobre la oferta monetaria nominal.

Sabemos que disminuirán los precios en la medida suficiente como para que la oferta monetaria real se mantenga constante, volviendo el interés a su posición de partida. También sabemos que al final del proceso la renta permanecerá constante.

190R (b)

Implícito en todo lo explicado anteriormente. Además aunque la política monetaria fuera expansiva la respuesta seria la misma.

En síntesis, en un modelo clásico, sin efecto riqueza, cualquier variación de la oferta monetaria nominal es seguida de una variación de precios y salarios nominales, tal que, al final, la oferta monetaria real y el salario real vuelven a ser los de partida. La renta, el interés, el consumo y la inversión no se verán afectados.

191R (a)

De entrada se produce un exceso de demanda en el mercado de bienes que se va a eliminar por una elevación de los precios. Ello reducirá la oferta real de dinero, haciendo subir el tipo de interés. La renta se mantendrá en el nivel de pleno empleo y el consumo permanecerá constante.

192R (a)

En este caso la medida es contractiva, se generara una situación e insuficiencia de demanda que se saldara con una disminución del nivel de precios. Ello aumentara la oferta real de dinero provocando un descenso del tipo de interés que hará aumentar la inversión en la misma cuantía en que ha disminuido el



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

gasto publico, haciendo que el sistema se mantenga en la renta de pleno empleo.

Como han disminuido los precios, el salario real crece y se produce un exceso de oferta en el mercado de trabajo, el salario nominal disminuirá hasta volver al salario real de equilibrio.

193R (c)

Es una medida de política fiscal expansiva. Ya sabemos que en el proceso de ajuste van a aumentar tanto los precios como el interés, disminuyendo la inversión. Al final la renta será la misma (la de pleno empleo) y el consumo habrá aumentado en la cuantía de la caída de la inversión.

194R (c)

Se trata de una política fiscal contractiva. En el proceso de ajuste va a disminuir el nivel de precios y el tipo de interés, aumentando la inversión.

Al final la renta será la misma, habiendo disminuido el consumo en la misma cuantía en que ha crecido la inversión.

195R (a)

Se trata de una medida de política fiscal expansiva.

Ya sabemos por preguntas anteriores que aumentarían los precios y el tipo de interés, la renta se mantendrá en el nivel de pleno empleo.

196R (d)

Ya sabemos por preguntas anteriores que, al final la renta y el empleo no variarían.

Por otra parte el impacto es expansivo, aparece un exceso de demanda que será eliminado mediante la elevación de los precios, reduciéndose la oferta real de dinero, aumentando el tipo de interés y haciendo disminuir la inversión en la misma cuantía en que ha aumentado el consumo autónomo.

197R (b)

La perturbación es expansiva, por lo cual crecerán los precios y se reducirá la oferta real de dinero.

En el mercado de trabajo el salario real se reduce provocando un exceso de demanda que se eliminara mediante una elevación del salario monetario hasta volver al salario real de equilibrio.

198R (d)

La inversión podemos expresarla matemáticamente de la forma: $I = I_0 + I(i)$

La inversión autónoma (I_0) esta influida por las expectativas y una mejora de las mismas supone un incremento de ella.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

Como la perturbación es expansiva terminara por elevarse el tipo de interés, influyendo sobre $I(i)$, haciéndolo disminuir en la cuantía suficiente para que, en conjunto, no haya variación de la inversión.

Piense que como la renta no ha variado, la suma de los componentes de la demanda ha de mantenerse constante, luego si no han variado ni el consumo, ni el gasto publico, es que el movimiento de la inversión autónoma ha sido compensado por el movimiento de la inversión inducida.

199R (a)

El aumento del stock de capital da lugar a un aumento de la productividad marginal del trabajo, con lo cual la demanda de trabajo aumenta llevando a un aumento del salario real. El nivel de empleo de pleno empleo seria ahora mayor y la oferta agregada, manteniéndose inelástica, aumentaría (la producción de pleno empleo es ahora mayor), dando lugar a una disminución de los precios que, dada la oferta monetaria nominal haría aumentar la oferta monetaria real.

200R (d)

La disminución del stock de capital da lugar a una disminución de la productividad marginal del trabajo, con lo cual la demanda de trabajo disminuye llevando a una disminución del salario real. El nivel de empleo de pleno empleo seria ahora menor y la oferta agregada, manteniéndose inelástica, disminuiría (la producción de pleno empleo es ahora menor), dando lugar a un aumento de los precios.

Como la renta ha disminuido el consumo es menor.

201R (a)

El aumento de la oferta de trabajo provoca una disminución del salario real dando lugar a que el pleno empleo se logre con un mayor nº de horas de trabajo.

La oferta agregada, que es inelástica, como corresponde a este modelo, aumenta (se desplaza a la derecha), generandose un exceso de oferta que se elimina con una mayor producción o renta y un menor nivel de precios.

Al aumentar la oferta monetaria real, por el menor nivel de precios, disminuye el tipo de interés.

202R (b)

Véase pregunta anterior.

Aquí se nos esta dando una razón para que se produzca un aumento exogeno de la oferta de trabajo.

203R (c)

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

La disminución de la oferta de trabajo provoca un aumento del salario real dando lugar a que el pleno empleo se logre con un menor nº de horas de trabajo.

La oferta agregada, que es inelástica, como corresponde a este modelo, disminuye (se desplaza a la izquierda), generándose un exceso de demanda que se elimina con una elevación de precios y una disminución en la renta.

204R (d)

El aumento de la demanda de trabajo provoca un aumento del salario real y del nivel de empleo (ahora el pleno empleo viene asociado a un mayor nº de horas de trabajo).

La función de oferta agregada se desplaza a la derecha (aumenta), manteniéndose inelástica, dando lugar a un exceso de oferta que se elimina mediante un mayor nivel de producción y una disminución en los precios.

Por el menor nivel de precios aumenta la oferta monetaria real y disminuye el tipo de interés.

205R (d)

Se supone que esto haría aumentar la demanda de trabajo. Ver pregunta anterior.

206R (b)

Se supone que esto haría aumentar la oferta de trabajo. Ver respuesta 201.

207R (b)

Se supone que esto haría aumentar la oferta de trabajo. Ver respuesta 201.

208R (b)

Se supone que esto provoca un disminución de la oferta de trabajo. Ver respuesta 203, añadiremos que el consumo disminuye por la caída de la renta y por el efecto riqueza derivado del aumento de los precios.

209R (c)

Se trata de una política monetaria expansiva, que en ausencia del efecto riqueza se traduciría simplemente en un aumento de precios y salarios nominales.

En este caso pasan más cosas, aunque el nivel de renta se va a mantener en el nivel del pleno empleo, la elevación de los precios reducirá el consumo y no será tan intensa como para devolver la oferta real de dinero a su nivel inicial, esto significa que disminuirá algo el tipo de interés, lo necesario para que se incremente la inversión en la misma cuantía que ha disminuido el consumo.

210R (a)

Este es el caso contrario al de la pregunta anterior. Por ser una política monetaria contractiva terminarían por disminuir los precios, por disminuir la oferta real de dinero y por aumentar el tipo de interés.

El consumo se incrementaría por la disminución de los precios y la inversión disminuirá por la elevación del tipo de interés, las cuantías absolutas de sus variaciones serán iguales, compensándose entre sí.

211R (d)

Ahora se trata de una política fiscal expansiva. En el proceso el nivel de renta se mantiene y los precios aumentan. Al final la oferta real de dinero es menor y el tipo de interés es más alto.

Por la elevación del nivel de precios se reduce el consumo y por la elevación del tipo de interés se reduce la inversión. En definitiva la demanda privada se va a reducir en lo que se incrementa el gasto público.

212R (b)

Vuelve a ser una política fiscal expansiva.

La reducción del tipo impositivo, aumentando la renta disponible, estimula el consumo.

La posterior elevación de precios reduce algo el incremento inicial del consumo, que en términos netos va a aumentar y la elevación del tipo de interés reduce la inversión.

213R (a)

La disminución del componente autónomo de la inversión supone un impacto contractivo. Se va a mantener el nivel de renta y van a disminuir los precios.

Por disminuir los precios aumentaría el consumo y aumentaría la oferta real de dinero, lo cual provocaría una disminución del tipo de interés y un aumento de la inversión inducida. Ahora bien, como el consumo ha aumentado la inversión total habrá disminuido. Las variaciones absolutas del consumo y de la inversión serán iguales y de sentido contrario.

214R (d)

La compra de bonos es una medida de política monetaria expansiva cuya finalidad es provocar la disminución del tipo de interés y que ello sirva de estímulo a la demanda privada.

Pues bien, en este caso esa política no funciona. Lo de menos es que se trate de un modelo keynesiano.

215R (a)

Si no se cumpliera la independencia del consumo y de la inversión respecto al

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

tipo de interés, la política monetaria si va a funcionar, veamos como.

El aumento de la oferta monetaria nominal, generando un exceso de liquidez en el mercado monetario, haría disminuir el tipo de interés, provocando un incremento del consumo y de la inversión.

Esa mayor demanda se traduciría en un aumento de la producción y de los precios (que restaría parte del exceso de liquidez inicial) y también de la demanda de trabajo, aumentando el nivel de empleo.

En conclusión: si no funciona la política monetaria todo queda igual y si funciona hay aumentos en las variables indicadas.

216R (c)

Se trata de una política monetaria contractiva.

La disminución de la liquidez en el mercado de dinero provoca un aumento del tipo de interés que reduce la inversión (y el consumo si este depende del tipo de interés). La menor demanda se traduce en una disminución de la renta y de los precios (esto ultimo alivia en parte la disminución de liquidez). Por disminuir la renta disminuye el consumo.

217R (d)

Medida de política monetaria contractiva y ahora existe efecto riqueza.

Disminuye la liquidez en el mercado monetario y ello lleva a la elevación del tipo de interés. Disminuye la demanda por la caída de la inversión y el problema se salda con una disminución de la renta y de los precios (el consumo cae, pero no tanto porque la disminución de los precios actúa como freno). Disminuye la demanda de trabajo y cae el nivel de empleo.

218R (a)

Se trata de una medida de política monetaria expansiva que lleva a una disminución del tipo de interés.

Como la demanda privada no se muestra sensible, no varían ni la renta, ni los precios, ni el empleo. Da igual que exista o no efecto riqueza y que el modelo sea keynesiano.

219R (a)

Cuando el nivel de actividad económica es muy bajo se trabaja con la hipótesis de que la oferta agregada es infinitamente elástica (horizontal)

La reducción de la oferta monetaria, vía disminución del tipo de interés, actúa contractivamente sobre la inversión y provoca una disminución de la demanda agregada que se traduce en una disminución de la renta y del empleo. Los precios se mantienen constantes.

En cuanto a los saldos reales de dinero, son menores porque la cantidad nominal es inferior y el nivel de precios el mismo.



220R (a)

Al ser mayor la demanda de dinero, por razones exógenas, se genera una situación de falta de liquidez que lleva a una elevación del tipo de interés.

A partir de ahí disminuye la inversión, cae la demanda en el mercado de bienes y se produce una disminución de la renta y de los precios.

En el mercado de trabajo se reduce la demanda de trabajo, cae el nivel de empleo y dado los salarios nominales, por haber disminuido los precios, se produce una elevación del salario real.

221R (d)

La disminución exógena de la demanda de dinero da lugar a la aparición de un exceso de demanda en el mercado monetario que provoca la caída del tipo de interés.

Se incrementa la inversión y aparece un exceso de demanda en el mercado de bienes, que se elimina vía elevación de precios y de producción.

La elevación de precios elimina parte del exceso de liquidez reduciendo la oferta real de dinero hasta lograr el equilibrio monetario (El interés se reduce, pero menos).

Sabido es que en este modelo el salario monetario se considera una variable exógena, luego al no variar y elevarse los precios ello lleva a una reducción del salario real.

222R (d)

Ver 221.

La única matización importante y que no es relevante para seleccionar la alternativa correcta es que el crecimiento de la renta va a ser menor, ya que por el efecto riqueza de la elevación del nivel de precios, el incremento del consumo ya no es tan grande.

223R (c)

¿Con o sin efecto riqueza? Fijándonos en la función de consumo vemos que no depende del nivel de precios. Es "sin".

Se trata de una política fiscal expansiva, que aumentando la demanda agregada lleva a un aumento del tipo de interés (r), del nivel de precios (P) y del nivel de producción (Y). Con la producción aumentan el consumo (C) y el nivel de empleo (N).

Como el tipo de interés ha aumentado disminuye la Inversión (I), en cuanto al salario real, dado el salario nominal y habiendo aumentado el nivel de precios, disminuye.

224R (a)



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

Esta pregunta la vamos a resolver trabajando con la ecuación de equilibrio:

$$S(Y) + t.Y = I(r) + G$$

La expresaremos alternativamente: $S(Y) - I(r) = G - t.Y$.

El 2º miembro es el déficit público y ha aumentado pues el incremento inducido en la recaudación no compensará el mayor gasto público realizado inicialmente.

El ahorro ha crecido por haber aumentado la renta y la inversión ha disminuido por haber aumentado el interés.

Uniendo todos los elementos anteriores, el incremento del déficit público es inferior al aumento del ahorro privado.

225R (b)

Como la oferta nominal de dinero no ha variado, al final la demanda nominal de dinero tampoco habrá cambiado.

Las que sí ha disminuido, por la elevación de los precios, son la oferta y la demanda real de dinero.

226R (d)

Ver 223.

227R (d)

Ver 223 y 224.

228R (b)

Se trata de una política fiscal expansiva que, aumentando la renta disponible de las economías domésticas, da lugar a un incremento del consumo.

La mayor demanda se traduce en un aumento de la renta y del empleo y en una elevación de los precios.

Por ser una política fiscal expansiva aumentaría el tipo de interés, y en cuanto al salario real, por estar dado el salario monetario y crecer los precios, disminuye.

229R (a)

Se trata de una política fiscal expansiva y sabemos que, en general, por aumentar el tipo de interés, expulsa demanda privada.

En este caso no hay tal expulsión, no hay freno. Luego si no se diera este caso el incremento de la demanda sería menor y las variables mencionadas crecerían menos.

230R (a)

Las dos medidas son expansivas, las dos están aumentando la renta disponible de las economías domésticas.



Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

Su efecto conjunto se traducirá en un aumento de la renta y el consumo y, por elevarse el nivel de precios, se reducirán los saldos reales en dinero.

231R (b)

La fiscal expansiva tiende a aumentar tanto la renta como el tipo de interés; la monetaria contractiva tiende a aumentar el tipo de interés y a disminuir la renta.

De la combinación de ambas solo sabemos que va a aumentar el tipo de interés, pero no sabemos si la mezcla va a ser expansiva o contractiva, en términos netos, sobre la demanda y así no podemos decir que ocurrirá finalmente con el nivel de precios.

232R (a)

Se trata de una disminución de la demanda en el mercado de bienes que se traduce finalmente en una disminución de la renta, del interés y de los precios. Por disminuir los precios aumentan tanto el salario real como la oferta real de dinero.

233R (b)

Se trata de un aumento de la demanda en el mercado de bienes que se traduce finalmente en un aumento de la renta, del interés y de los precios. Por aumentar los precios disminuyen tanto el salario real como la oferta real de dinero.

234R (d)

Se trata de un aumento de la demanda en el mercado de bienes que se traduce finalmente en un aumento de la renta, del interés y de los precios. Con la renta crece el empleo, y en cuanto al salario nominal permanece constante por tratarse de una variable exógena.

235R (c)

Por tratarse de una perturbación contractiva sobre el mercado de bienes, disminuirían la renta y el tipo de interés. El aumento del tipo de interés frenaría un poco la caída de la renta. Manejando la ecuación de equilibrio:

$$Y = C(Y,t) + I(r) + G$$

llegamos a la conclusión de que la renta va a disminuir menos que el consumo.

236R (a)

Como no ha cambiado la oferta nominal, al final tampoco habrá cambiado la oferta nominal.

237R (d)

Unión de Estudiantes de Ciencias Económicas

En el modelo keynesiano los salarios nominales son una variable exogena.

238R (b)

Disminuye la oferta agregada provocando una elevación de los precios y una disminución de la renta y del empleo.

Por haberse elevado los precios disminuye la oferta real de dinero y se eleva el tipo de interés.

239R (b)

Aumenta la demanda de trabajo, creciendo el nivel de empleo. La oferta agregada aumenta (se desplaza a la derecha) y el ajuste implica mayor producción y menores precios.

Como el salario nominal esta dado, por disminuir los precios, ha aumentado el salario real.

240R (b)

La disminución exogena del salario monetario da lugar a un aumento de la oferta agregada. Por estar en la trampa de la liquidez y no existir efecto riqueza la demanda agregada es totalmente inelástica, luego la renta y el empleo permanecerán constantes.

El aumento de la oferta real de dinero, debido al descenso de los precios no produce efectos.

