

ASIGNATURA: RENTA Y DINERO; Grado de ADE.

Son 15 preguntas tipo test. Duración del examen: 2 horas.

2016_06_1-A

Se autoriza: calculadora no programable.

Pregunta acertada +0.67, incorrecta -0.27 puntos, las no contestadas no puntúan.

1.- Dados los siguientes datos de la economía española, en porcentaje del PIB de cada año, calcular el ahorro privado del año 2015:

	2009	2015
Consumo Privado	56.1	57.6
Inversión Privada	19.5	18.2
Capacidad de financiación Sector Privado	7.1	7.3
Transferencias netas de capital a favor del Sector Privado	1.8	0.7
Ahorro público	-4.6	-2.7
Inversión pública	5.1	2.5

- a) 24,8% del PIB.
- b) 20,2% del PIB.
- c) 24,4% del PIB.
- d) 24,6% del PIB.

2.- Con los datos del ejercicio número 1, el ahorro nacional del año 2009, será de:

- a) 24,8% del PIB.
- b) 20,2% del PIB.
- c) 24,4% del PIB.
- d) 24,6% del PIB.

3.- ¿Qué ocurrió con el SBCC en el año 2105 respecto a los datos del año 2009?

- a) Mejoró en 5,8% del PIB
- b) Mejoró en 6,8% del PIB
- c) Empeoró en 0,8% del PIB
- d) Mejoró en 1,8% del PIB

4.- El INE estimó inicialmente que la economía española, durante el año 2015, experimentó un crecimiento real del 3,2%, y un crecimiento del deflactor del PIB del 0,6%. ¿Cuál es el crecimiento exacto estimado por el INE para PIB corriente o nominal, aproximando a dos decimales?

- a) Una tasa negativa del 3,60%
- b) Una tasa positiva del 3,82%
- c) Una tasa positiva del 3,80%
- d) Una tasa positiva del 3,78%

5.- En un modelo renta-gasto sin sector público, ni sector exterior, donde la inversión depende de la renta, un aumento de la propensión marginal a ahorrar:

- a) Aumenta el nivel de ahorro privado.
- b) Disminuye el nivel de ahorro privado.
- c) No modifica el nivel de ahorro privado.
- d) No modifica el nivel de la inversión privada.

6.- Partiendo de un modelo renta gasto con sector público y sector exterior, donde la propensión marginal a invertir y a importar tienen exactamente el mismo valor, los impuestos son autónomos y con una propensión marginal a consumir del 0,9. Si aumenta la inversión autónoma en 1 u.c., ¿cuánto habrá aumentado el consumo privado?

- a) Sería necesario conocer los valores de la propensión marginal a invertir y a importar.
- b) El consumo no varía.
- c) El consumo sube en 9 u.c.

d) El consumo sube en 10 u.c.

7.- En un modelo renta-gasto con sector público y sector exterior, donde los impuestos son proporcionales a la renta y la inversión depende de la renta, con exportaciones exógenas, un aumento del gasto público autónomo en la misma magnitud absoluta que bajan las transferencias a los hogares:

- a) Mejora el saldo presupuestario.
- b) Mejora el saldo exterior.
- c) La inversión se mantiene constante.
- d) La inversión baja.

8.- Qué ocurrirá con la curva IS ante un aumento de la sensibilidad de la inversión al tipo de interés:

- a) El valor absoluto de la pendiente de la IS aumenta.
- b) El punto de corte con el eje de ordenadas baja y el punto de corte con el eje de abscisas se desplaza a la derecha.
- c) El punto de corte con el eje de ordenadas baja y el punto de corte con el eje de abscisas se desplaza a la izquierda.
- d) El punto de corte con el eje de ordenadas (vertical) baja y el punto de corte con el eje de abscisas (horizontal) se mantiene en la posición inicial.

9.- Utilizando el modelo IS-LM de una economía cerrada, con elasticidades normales tanto en la IS como en la LM, los impuestos son autónomos y proporcionales a la renta y la inversión dependiendo de la renta y del tipo de interés, un aumento del gasto público, unido a aumento de los impuestos autónomos a los hogares de igual magnitud:

- a) El saldo público puede mejorar o empeorar.
- b) El saldo público empeorará.
- c) El saldo público mejorará.
- d) Los impuestos totales se mantienen.

10.- En un modelo IS-LM, economía cerrada, con impuestos proporcionales, donde ni el consumo ni la inversión dependen del tipo de interés, el Banco Central decide bajar el coeficiente de caja, ¿qué ocurre en el nuevo equilibrio respecto al inicial?:

- a) Mejora el saldo presupuestario.
- b) Empeora el saldo presupuestario.
- c) No cambia el saldo presupuestario.
- d) La variación del saldo presupuestario dependerá del valor inicial de la base monetaria.

11.- En una economía abierta con tipo de cambio fijo, precios fijos, plena movilidad de capitales, e impuestos proporcionales, una bajada del tipo de interés exterior, finalmente, comparando el equilibrio final con el inicial:

- a) Se aprecia la moneda nacional.
- b) Se mantendrá el saldo exterior.
- c) El saldo exterior empeora.
- d) Mejorará el saldo exterior.

12.- En una economía abierta con tipo de cambio libre, precios fijos, y plena movilidad de capitales, e impuestos proporcionales, donde se cumple la condición Marshall-Lerner, un aumento del consumo autónomo:

- a) Elevará el tipo de interés del resto del mundo.
- b) Empeora el saldo público.
- c) Mejora el saldo público.
- d) El saldo público no se modifica.

PROBLEMA:

13.- Supongamos una economía representada por el siguiente modelo:

IS:

$$\begin{aligned}C &= 7 + 0,7*Y_d; \\t &= 0,2; \\T_o &= 10; \\TR_o &= 20 \\I &= 2 + 0,1*Y - 5*r; \\G &= 4; \\X &= 6.38; \\M &= 2 + 0,1*Y;\end{aligned}$$

LM:

$$\begin{aligned}L^d &= Y - 80*r; \\L^s &= 28; \\P &= 1.\end{aligned}$$

Se pueden dar tipos de interés negativo en los equilibrios.

Calcular las exportaciones netas en el equilibrio aproximando a dos decimales.

- a) -0,82
- b) -1,53
- c) +0.40
- d) +1,53

14.- Si partiendo del problema 13 queremos aumentar la renta en 10 u.c., deberemos, aproximando a un decimal:

- a) Aumentar el gasto público en 10 u.c.
- b) Reducir los impuestos autónomos en 10 u.c.
- c) Aumentar el gasto público en 10 u.c. y las transferencias autónomas en 5 u.c.
- d) Aumentar la oferta monetaria en 80,4 u.c.

15.- Continuando con el problema 14, una vez aplicada la medida adecuada para aumentar la renta en 10 u.c. ¿En el nuevo equilibrio respecto al inicial, cuál fue el comportamiento del saldo presupuestario (SP) y el de las exportaciones netas (XN), aproximando a un decimal?

- a) Mejora el SP en 2,0 y empeoran las XN en 2,0
- b) Empeora el SP en 1,0 y mejoran las XN en 2,0
- c) Mejora el SP en 2,0 y empeoran las XN en 1,0
- d) Mejora el SP en 1,0 y empeoran las XN en 1,0