

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

2017\_06\_1-A

Se autoriza: calculadora no programable.

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

---

Dados los siguientes datos del SECTOR PÚBLICO español, datos en porcentaje del PIB, durante los años 2014 y 2015:

	2014	2015
Total ingresos	38.9	38.6
Total gastos	44.8	43.7
Ingresos corrientes	38.3	38.0
Gastos corrientes	41.9	40.7
Renta disponible	15.9	16.7
Inversión	2.2	2.5

1.- ¿Cómo varía la capacidad de financiación del sector del año 2015 respecto al año 2014?

- a) Mejora 1,6 puntos de PIB
- b) Mejora 1,2 puntos de PIB
- c) Empeora 0,9 puntos de PIB
- d) Mejora 0,8 puntos de PIB

2.- ¿Cómo varía el consumo del sector del año 2015 respecto al 2014?

- a) Aumenta 0,2 puntos de PIB
- b) Disminuye 0,1 puntos de PIB
- c) Disminuye 0,3 puntos de PIB
- d) Aumenta 0,3 puntos de PIB

3.- ¿Cómo varían las transferencias de capital netas recibidas por el sector del año 2015 respecto al 2014?

- a) Aumentan 0,6 puntos de PIB
- b) Aumentan 0,2 puntos de PIB
- c) Disminuyen 0,1 puntos de PIB
- d) Aumentan 0,4 puntos de PIB

4.- Dados los siguientes datos de una economía para los años 2014 y 2015:

	2,014	2,015
<b>PIB nominal (miles de millones de euros)</b>	<b>1,023.0</b>	<b>1,070.0</b>
<b>PIB volumen (índice 2010=100)</b>	<b>101.0</b>	<b>103.0</b>

¿Cuál es la tasa de crecimiento, en %, del deflactor del PIB en el año 2015, aproximando a dos decimales?

- a) +2,56 %
- b) +2,27 %
- c) +2,87 %
- d) +2,30 %

5.- Si en un modelo renta-gasto de economía cerrada, pero con sector público, los impuestos son autónomos, la inversión no depende de la renta y la propensión marginal a consumir es 0.9; ¿Qué ocurre si aumenta el gasto público en 10 unidades y los impuestos autónomos en 10 unidades también?:

- a) La renta se mantiene.
- b) El ahorro privado se mantiene.
- c) El saldo público mejora.
- d) El saldo público empeora.

6.- Dado el siguiente modelo Renta-Gasto:

$$Y = C_0 + 0,8 \cdot (Y - T_0) + I_0 + 0,1 \cdot Y + G_0$$

Un aumento de los impuestos autónomos de 1 u.c., producirá:

- a) Un aumento del consumo de 6,4
- b) Un aumento de la renta de 8
- c) Un aumento del ahorro de 0,8
- d) Una disminución de la inversión de 0,8

7.- Si los agentes económicos deciden aumentar la relación efectivo/depositos (coeficiente b), conllevará:

- a) Un aumento del multiplicador monetario.
- b) Un aumento del coeficiente de caja.
- c) Una disminución de la oferta monetaria.
- d) Un aumento de las reservas bancarias.

8.- En un modelo IS-LM, economía cerrada, de elasticidades normales un aumento del gasto público y, por tanto, una política fiscal expansiva será más eficaz, cuanto:

- a) Menos sensible sea la demanda de dinero al tipo de interés.
- b) Menos sensible sea la oferta de dinero al tipo de interés.
- c) Más sensible sea la demanda de dinero al nivel de renta.
- d) Más sensible sea la demanda de dinero al tipo de interés.

9.- Analizando exclusivamente la LM en su tramo de pendiente positiva, un aumento de la demanda de dinero por aumento de la renta, conllevará:

- a) Un movimiento por la curva LM arriba-derecha.
- b) Un movimiento por la curva LM abajo-izquierda.
- c) Un desplazamiento de la LM a la derecha.
- d) Un desplazamiento de la LM a la izquierda.

10.- Utilizando el modelo IS-LM de una economía cerrada, situada en la trampa de la liquidez, con impuestos proporcionales y donde la inversión depende de la renta y del tipo de interés, ¿qué ocurre ante un aumento de la venta de bonos en el mercado abierto por parte del Banco Central? En el nuevo equilibrio respecto al inicial:

- a) El consumo sube y la inversión puede subir o bajar.
- b) La inversión sube.
- c) Mejoran las cuentas públicas.
- d) El saldo de las cuentas públicas no cambia.

11.- Utilizando el modelo IS-LM de una economía cerrada, con elasticidades normales, salvo la inversión que es muy poco sensible al tipo de interés, pero de sensibilidad normal a la renta ¿qué política será más eficaz para aumentar la renta?

- a) Aumento del coeficiente de caja.
- b) Subida del tipo de descuento.
- c) Aumento de transferencias en la misma cantidad que se aumentan los impuestos autónomos.
- d) Aumento del gasto público en la misma cantidad que se aumentan los impuestos autónomos.

12.- En una economía abierta con tipo de cambio libre, donde el consumo no depende del tipo de interés, precios fijos y plena movilidad de capitales, un aumento de impuestos a los hogares:

- a) Eleva el tipo de interés interno.
- b) Si la inversión depende de la renta y del tipo de interés su variación queda indeterminada.
- c) El consumo puede subir o bajar respecto al equilibrio inicial.
- d) Aumenta la renta disponible de los hogares.

**PROBLEMA:**

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

IS:

$$\begin{aligned}C &= 4 + 0,7*Y_d; \\t &= 0,2; \\TR_o &= 10; \\I &= 3 + 0,2*Y - 5*r; \\G &= 5; \\X &= 6,38; \\M &= 3 + 0,2*Y;\end{aligned}$$

LM:

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

Nota: Se advierte a los alumnos que en los equilibrios el tipo de interés puede resultar negativo.

Calcular el nivel de la inversión privada en el equilibrio aproximando a dos decimales.

- a) 16,45
- b) 11,35
- c) 5,83
- d) 6,32

14.- Si en el problema 13 aumenta el tipo impositivo de 0,2 a 0,3; aproximando a dos decimales:

- a) El saldo exterior se mantiene.
- b) El saldo exterior mejora en 2,17
- c) El saldo exterior mejora en 1,17
- d) El saldo exterior empeora en 0,80

15.- Continuando con el problema 14, después de aumentar del tipo impositivo, ¿cuál será el nuevo nivel del gasto público necesario para volver al tipo de interés del equilibrio inicial del ejercicio 13, aproximando a dos decimales?

- a) El nuevo nivel de gasto público será de 7,26
- b) El nuevo nivel de gasto público será de 4,55
- c) El nuevo nivel de gasto público será de 5,73
- d) El nuevo nivel de gasto público será de 8,36