

1. La función primordial del Sistema Financiero es:
  - a) La diversificación del riesgo entre sus distintos participantes.
  - b) La transformación de activos.
  - c) La canalización del ahorro hacia la inversión.
  - d) La transformación de plazos.
  
2. ¿Cuál de las siguientes funciones NO es competencia del Sistema Europeo de Bancos Centrales (SEBC):
  - a) Definir y ejecutar la política monetaria de la Comunidad.
  - b) Supervisar la solvencia y el comportamiento de las instituciones de crédito.
  - c) Promover el buen funcionamiento del sistema de pagos.
  - d) Poseer y gestionar las reservas oficiales de divisas de los Estados miembros.
  
3. En España, la máxima autoridad en materia de política financiera corresponde al Gobierno, siendo el Ministerio de Economía y Hacienda el máximo responsable de todos los aspectos relativos al funcionamiento de las instituciones financieras. Este Ministerio ejerce sus funciones a través de tres órganos ejecutivos:
  - a) Banco de España (BE).
  - b) Instituto de Crédito Oficial (ICO).
  - c) Dirección General de Seguros y Fondos de Pensiones.
  - d) Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV)
  
4. En el mercado secundario:
  - a) Se trata de un mercado de emisión, donde se ponen en contacto los demandantes de financiación y los ahorradores.
  - b) El éxito de una emisión no se encuentra condicionado en manera alguna por la existencia de un mercado secundario líquido.
  - c) El éxito del mercado primario se encuentra condicionado a la existencia de un mercado secundario líquido.
  - d) El mercado de Depósitos Interbancario es el máximo exponente de los mercados secundarios.
  
5. Con Cuasi-Government o Cuasi-Gobiernos:
  - a) En este segmento del mercado de renta fija se incluye a: los ayuntamientos y comunidades autónomas, el ICO y resto de Agencias, así como a los organismos supranacionales tales como el FMI, el MEDE o el Comité de Basilea.
  - b) Se quiere hacer referencia a un segmento del mercado en el que participan emisores de regiones en proceso de independencia.
  - c) Hace referencia a un segmento del mercado de renta variable en el que se incluye a: los ayuntamientos y comunidades autónomas, el ICO y resto de Agencias, así

como a los organismos supranacionales tales como el FMI, el MEDE o el Comité de Basilea.

- d) En este segmento del mercado de renta fija se incluyen las emisiones con empresas concesionarias de autopistas, gestión de basuras, aeropuertos...
6. Para el sistema financiero español, señale la afirmación incorrecta :
- a) La liquidación de deuda pública del Estado y de las Comunidades Autónomas se realiza a través de IBERCLEAR.
  - b) Productos como las cédulas hipotecarias y los bonos de titulización cotizan en el mercado de deuda corporativa.
  - c) La Sociedad Rectora del mercado de deuda pública española es el Banco de España.
  - d) La liquidación de la deuda pública y de las opciones y futuros se realiza a través de IBERCLEAR.
7. ¿Qué es el Mercado Interbancario?:
- a) Aquél donde se negocian al por mayor activos de bajo riesgo, con vencimiento generalmente a corto plazo y muy líquidos, como consecuencia de su amplitud (volumen y frecuencia de las operaciones).
  - b) Aquél mercado de renta fija en el que se negocian valores representados exclusivamente mediante anotaciones en cuenta entre entidades financieras.
  - c) Es aquél en el que se producen transacciones de compra y venta sobre monedas de distintos países (divisas) entre entidades bancarias.
  - d) Es aquél en el que las entidades financieras prestan y toman a préstamo dinero entre ellas, regulando de esta manera su excedente o déficit de liquidez.
8. Los covenants son compromisos para:
- a) Aumentar el plazo de repago de la deuda.
  - b) Proteger la empresa frente a terceros.
  - c) Reducir el riesgo sobre el tipo de interés.
  - d) Proteger la prioridad de pago de la deuda.
9. Señale la respuesta correcta respecto a la deuda subordinada:
- a) La deuda subordinada emitida por entidades de crédito ofrece, generalmente, una rentabilidad menor que otros activos de deuda pero una seguridad de cobro mayor.
  - b) Generalmente, el que posee este tipo de deuda tiene una prioridad de pago mayor que la de otros acreedores.
  - c) En el caso de las entidades de crédito, esta deuda se considera como un instrumento híbrido de capital.
  - d) No computa como recursos propios en las entidades de crédito.

10. Una entidad financiera vende Letras del Tesoro de su cartera a un cliente, mediante una operación con pacto de recompra a 50 días. Dichas Letras fueron adquiridas en subasta hace 20 días al 4,5% y vencen dentro de 160 días. La entidad carga a su favor un diferencial de medio punto porcentual sobre el tipo de interés obtenido en la subasta. El banco ha de informar a su cliente del efectivo que este deberá depositar por su compra y del efectivo que podrá retirar a los 50 días.
- 982,53 € depositará y 987,96 € retirará.
  - 980,52 € depositará y 992,55€ retirará.
  - 982,53 € depositará y 990,09 retirará.
  - 980,52 € depositará y 990,09 retirará.
11. En relación a las Letras del Tesoro, señale la respuesta falsa:
- La forma de rentabilidad es a descuento.
  - Se emiten a la par.
  - Se emiten por el procedimiento de subasta restringida en algunos casos.
  - No hay segregación de principal y cupones.
12. En relación con el European Commercial Paper, señale la respuesta correcta:
- La emisión puede mediante intermediación financiera a través de uno o varios dealers.
  - Es un instrumento que facilita la gestión eficiente del fondo de rotación.
  - Los emisores suelen obtener fondos más baratos que los de un préstamo o crédito bancario.
  - Todas son correctas.
13. Supongamos que tenemos un bono de nominal 1.000 €, con un plazo de vencimiento situado dentro de cinco años, que paga un 7% de interés anual al final de cada año y se le estima un rendimiento anual del 8% hasta su vencimiento. ¿Cuál sería su precio teórico con arreglo a estos datos?:
- 960,07 €
  - 980,5€
  - 1.000€
  - 1096,5€
14. Calcule el precio a pagar por un bono emitido a 3 años con valor nominal 10.000 dólares y cupón del 10% anual a pagar en dos cuotas semestrales de 500 dólares. El rendimiento deseado es del 14% anual (tasa anual simple) y el primer cupón se cobrará exactamente dentro de 6 meses.
- No es posible calcularlo con los datos anteriores.
  - 90.46
  - 0.904
  - 9.46

15. Señale la afirmación incorrecta:
- a) En la medida que un bono incorpora una estructura compleja debe esperarse una menor o nula liquidez.
  - b) Los bonos estructurados suelen combinar renta variable, renta fija y productos derivados.
  - c) Los bonos bullet amortizan el nominal de forma periódica.
  - d) Un bono de reembolso periódico paga cupones de renta.
16. El tipo de cambio de contado es de 2 francos suizos por dólar estadounidense. La tasa de interés a 1 año es del 4% en suiza y del 7% en EEUU. ¿Cuál debe ser el valor del tipo de cambio a plazo de 1 año?
- a) 1,9259 francos suizos por dólar.
  - b) 1,9439 francos suizos por dólar.
  - c) Superior a 2 francos suizos por dólar.
  - d) Habría que conocer la inflación esperada para hacer una estimación.
17. En los mercados de divisas se pueden realizar las siguientes operaciones:
- a) Swaps de divisas u operaciones dobles, que principalmente son Forward-forward, tom-next, overnight, spot-next o spot-week.
  - b) De contado cuando se liquidan el mismo día que se cierra la operación, o a plazo.
  - c) Directas e indirectas, en función de cómo venga dado el tipo de cambio.
  - d) La a y la c son correctas.
18. Si el tipo de cambio al contado es de 1,666 francos por euro y a 6 meses es de 1,627 y el tipo de interés a 6 meses es de 3,154% en la zona euro y de 1,000% en Suiza, determine:
- a) El mercado está en equilibrio, de tal forma que no existe oportunidad de arbitraje.
  - b) Deberíamos pedir un préstamo en euros al 3,154% anual a seis meses, cambiar los euros a francos suizos e invertir los francos suizos en un depósito a seis meses. Inmediatamente después haríamos una operación a plazo de 6 meses en la que venderíamos francos suizos por importe equivalente al total que obtendré en el depósito a 6 meses.
  - c) Deberíamos pedir un préstamo en euros al 3,154% anual a seis meses, cambiar los euros a francos suizos e invertir los francos suizos en un depósito a seis meses. Inmediatamente después haríamos una operación a plazo de 6 meses en la que venderíamos euros a 6 meses por un importe equivalente al préstamo solicitado más los intereses que tendremos que abonar.
  - d) La b y la c son correctas y no se podrían llevar a cabo con beneficios si el diferencial de tipos de interés a 6 meses entre ambas monedas fuera del 4,681%

MERCADOS FINANCIEROS Y ESTUDIOS ECONÓMICOS (CÓDIGO 001)

---

19. Teniendo en cuenta la siguiente curva de tipos de interés por plazos de los bonos en euros emitidos por el Tesoro Español:

Plazo (años)	TIR	Cupón anual
1		2% 2%
2		3% 3%
3		3,5% 3,5%

Si un inversor con capacidad para invertir 100.000 euros a tres años considera firmemente que los tipos de interés a un año dentro de dos años van a situarse en 3,8 % debe:

- a) Comprar un bono a 2 años y con lo obtenido reinvertirlo a un año.
- b) Comprar un título hoy a 3 años.
- c) Esperar un año y comprar un título a 2 años.
- d) Cualquiera entre la a y la b, ya que se obtendría la misma rentabilidad.

20. La Estructura Temporal de los Tipos de Interés es:

- a) La curva de rendimientos de Deuda Pública.
- b) La curva de rendimientos cupón cero.
- c) La curva de tipos a plazo implícitos.
- d) Ninguna de las respuestas mencionadas.

21. Si la rentabilidad al contado de un activo con vencimiento 6 meses está en el 6% y el tipo a plazo para una inversión para 3 meses dentro de 6 meses es del 9%, ¿cuál es el tipo de interés al contado para una inversión a 9 meses?

- a) 18,00%
- b) 8,10%
- c) 7,09%
- d) Ninguna es correcta.

22. Un credit default swap (CDS):

- a) Es un contrato swap sobre tipos de interés en el que se intercambia tipo variable frente a tipo fijo.
- b) Es un contrato swap que permite cubrir el riesgo de impago de un bono, de tal forma que si el emisor del bono entra en quiebra o reestructuración de la deuda, una de las partes abona a la otra el nominal del bono. Las empresas y los bancos los negocian en mercados regulados como MEFF.
- c) Es un contrato swap que permite a cambio de una prima periódica, cubrir el riesgo de un impago de un bono así como sus rendimientos. De tal forma que si el bono resulta impagado el vendedor del CDS queda obligado a pagar los mismos flujos de caja y en los mismos momentos que el bono original.
- d) Es una permuta que se negocia en mercados Over the Counter y en la que a cambio de una prima periódica, se cubre el riesgo de impago de un bono. El

contrato suele cubrir la posibilidad de impago desde 90 días antes a la fecha de la contratación del mismo.

23. Los instrumentos financieros derivados son:

- a) Suponen una obligación de comprar y vender para el adquiriente.
- b) Sólo los futuros suponen una obligación de comprar y vender.
- c) Pueden ser ejecutados en cualquier momento.
- d) Las opciones conllevarán el pago de una prima.

24. Un activo subyacente en los instrumentos financieros derivados son NUNCA es:

- a) Acciones de una empresa no cotizada.
- b) El índice LIBOR.
- c) El precio del petróleo.
- d) El bono alemán.

25. Los riesgos estructurales de balance son:

- a) Mercado, Tipo de cambio, y liquidez.
- b) Crédito, Mercado y Sistémico.
- c) Tipo de cambio, tipo de interés y liquidez.
- d) Mercado, Liquidez y Crédito.

26. El riesgo de mercado NO está generado por:

- a) La tasa de inflación.
- b) El tipo de interés.
- c) La cotización de las acciones.
- d) Cambios en las condiciones bancarias de un préstamo.

27. Las empresas Alfa y Beta tienen la misma rentabilidad económica pero Alfa tiene mayor proporción de Deuda en relación a sus Recursos Propios. Indique la respuesta cierta:

- a) El riesgo económico de Alfa es mayor que el de Beta.
- b) El riesgo financiero de Alfa es mayor que el de Beta.
- c) El apalancamiento financiero de Alfa es menor que el de Beta.
- d) Marque d) si no ha marcado ninguna de las anteriores

28. El empleo de cámaras de contrapartida central:

- a) Elimina el riesgo de contrapartida y reduce el consumo de recursos propios
- b) Cambia el riesgo de contrapartida (de mi contraparte por el de la cámara) y por ello incrementa mi consumo de recursos propios.
- c) Elimina el riesgo de contrapartida.

- d) Es una herramienta muy eficaz para limitar el riesgo de correlación adversa que puede surgir entre una entidad de crédito y su soberano.
29. Si nuestro gap de duración es positivo:
- a) Estamos expuestos a las bajadas de los tipos de interés.
  - b) La duración media de nuestros activos sensibles al tipo de interés es inferior a la de nuestros activos sensibles a los tipos de interés.
  - c) La duración media de nuestros pasivos sensibles al tipo de interés es superior a la de nuestros activos sensibles a los tipos de interés.
  - d) Ganaremos dineros en cualquier escenario de tipos de interés.
30. Señale cuál no es uno de los beneficios de las Cámaras de Contrapartida Central:
- a) Beneficios en términos de riesgos.
  - b) Beneficios en términos de negociación.
  - c) Beneficios de información para los supervisores.
  - d) Ninguna de las anteriores.
31. Indique cuál de las siguientes relaciones entre el PIB valorado en euros corrientes y el PIB valorado en euros constantes es la verdadera:
- a) El PIB valorado en euros corrientes crece a una tasa menor que el PIB valorado en euros constantes si los precios están disminuyendo.
  - b) En el año base ambas magnitudes son diferentes.
  - c) El PIB valorado en euros constantes crece a una tasa mayor que el PIB valorado en euros corrientes si la economía experimenta un aumento de los impuestos indirectos netos de subvenciones.
  - d) El PIB valorado en euros corrientes crece a una tasa mayor que el PIB valorado en euros constantes si está aumentando el nivel de producción real de la economía.
32. El producto interior bruto (PIB) de un país mide:
- a) El valor de mercado de los bienes intermedios producidos en un año.
  - b) El valor de mercado de los bienes finales, excluidos los servicios, producidos en un año.
  - c) El valor, en términos del coste de los factores, de los bienes finales producidos en un año.
  - d) El valor de mercado de los bienes y servicios finales producidos en un año.
33. Considere una economía que registra un elevado déficit comercial (10% del PIB) acompañado de un importante déficit público (5% del PIB). En términos de contabilidad nacional, ello significa que:

MERCADOS FINANCIEROS Y ESTUDIOS ECONÓMICOS (CÓDIGO 001)

---

- a) El sector privado de la economía financia a los sectores público y exterior.
  - b) El resto del mundo financia a los sectores público y privado de la economía.
  - c) El ahorro supera a la inversión.
  - d) El sector público de la economía recibe financiación de los sectores privado y exterior.
34. Pueden crear dinero en la economía:
- a) Solamente el banco central.
  - b) Solamente los bancos comerciales.
  - c) Exclusivamente, el Banco Central Europeo.
  - d) Los intermediarios financieros bancarios.
35. La Ley de Gresham dice que:
- a) Si  $n-1$  mercados de bienes están en equilibrio, también lo estará el  $n$ -simo mercado.
  - b) A los individuos les preocupa la capacidad de compra del dinero, y no su valor nominal.
  - c) En el mercado de dinero se determinan los precios absolutos, pero no los relativos.
  - d) El dinero de peor calidad desplaza como medio de pago al de mayor calidad.
36. A partir de un equilibrio en el mercado de dinero, si el banco central reduce la relación reservas/depósitos ( $\theta$ ) que mantienen los bancos comerciales:
- a) Aumentan la base y la oferta monetarias.
  - b) Aparece un exceso de demanda de dinero y sube el tipo de interés.
  - c) Aumenta el multiplicador monetario y desciende el tipo de interés.
  - d) Aumentan, en la misma cuantía, la oferta y la demanda de dinero y el tipo de interés no varía.
37. Respecto a la inflación de costes señalaría que se trata de un proceso dónde:
- a) Los salarios, o bien los márgenes de beneficio suben por encima del aumento habido en el producto medio del trabajo.
  - b) Siempre viene motivada por cualquier aumento del precio de los factores.
  - c) También habrá tensión en la demanda.
  - d) Ganará siempre la fuerza de trabajo en general.
38. Suponga que el crecimiento de la producción es del 4% y la tasa de inflación es del 1%. A partir de la relación de demanda agregada, se puede deducir que la tasa de crecimiento de la oferta monetaria es:
- a) 4%
  - b) 1%



- c) 3%
- d) 5%
39. Responda la respuesta correcta:
- a) Las hiperinflaciones no influyen en la producción real.
  - b) Para terminar con las hiperinflaciones es condición suficiente congelar los salarios nominales.
  - c) La inflación puede concebirse como un impuesto sobre los saldos reales de dinero.
  - d) Cuanto mayor sea el crecimiento monetario menor será la inflación a largo plazo.
40. Una bajada de impuestos,
- a) Desplaza la IS hacia la derecha.
  - b) Desplaza la LM hacia la izquierda.
  - c) Hace a la curva IS más inelástica.
  - d) Aumentará el tipo de interés a largo plazo.
41. Si el equilibrio entre IS y LM tiene lugar en el tramo elástico (casi horizontal) de la LM, cuál de las siguientes afirmaciones considera correcta:
- a) La política monetaria es ineficaz.
  - b) La política fiscal es ineficaz.
  - c) El tipo de interés subirá.
  - d) Subirán los precios.
42. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta? La IS se desplaza hacia la derecha cuando:
- a) Al tipo de interés inicial, aparece un exceso de demanda en el mercado de bienes.
  - b) Al tipo de interés inicial, aparece un exceso de oferta en el mercado de bienes.
  - c) Aumenta el tipo de interés.
  - d) Disminuye el tipo de interés.
43. Suponga un modelo de economía abierta, con movilidad perfecta del capital y tipo de cambio flexible. A partir de un equilibrio en todos los mercados, se produce una reducción de la oferta monetaria. En el nuevo equilibrio:
- a) Han disminuido la renta y la inversión y se ha apreciado la moneda nacional.
  - b) Han disminuido la renta y el consumo, y el efecto sobre la inversión queda indeterminado.
  - c) Han permanecido constantes el ahorro y el tipo de interés.
  - d) Han aumentado el déficit público y el consumo.

44. Suponga un modelo IS-LM de economía abierta donde exista movilidad perfecta de capital (Modelo Mundell-Fleming). A partir de una situación de equilibrio se reducen los impuestos. Como resultado, si estamos en un régimen de tipo de cambio:
- Fijo, aumenta la renta, el déficit público y las exportaciones netas.
  - Fijo, disminuye la renta y la cantidad de dinero.
  - Flexible, se aprecia la moneda nacional y aumenta el déficit público.
  - Flexible, se reducen las exportaciones netas y el ahorro no varía.
45. Supongamos un modelo de economía abierta con movilidad perfecta de capital y tipo de cambio fijo. A partir de un equilibrio en el mercado de bienes y en la balanza comercial, aumenta la renta del resto del mundo. En el nuevo equilibrio:
- Ha aumentado la renta y disminuido las exportaciones netas.
  - Han aumentado la inversión y las exportaciones netas.
  - Han aumentado las exportaciones y se han reducido las importaciones.
  - Han permanecido constantes el déficit público y el ahorro.
46. En una economía abierta (Modelo Mundell-Fleming) con tipo de cambio fijo y perfecta movilidad del capital, se produce un aumento en el tipo de interés del resto del mundo. Si las autoridades desean que dicha perturbación no afecte al nivel de renta, podrán conseguir dicho objetivo si:
- Aumentan el gasto público.
  - Reducen el gasto público.
  - Aumentan la oferta monetaria.
  - Reducen la oferta monetaria.
47. Si existe competencia perfecta en el mercado de bienes, entonces  $\mu$  en la ecuación de precios,  $P = (1 + \mu) W$ , es igual a:
- Infinito
  - P
  - 1
  - 0
48. En el contexto del mercado de trabajo, si el margen de precios sobre costes que establecen las empresas se aumenta, en el nuevo equilibrio a medio plazo:
- Aumenta la tasa natural de paro y se reduce el salario real.
  - Disminuyen la tasa natural de paro y el salario real.
  - Aumentan la tasa natural de paro y el salario real.
  - Disminuye la tasa natural de paro y aumenta el salario real.
49. Considere dos economías, A y B, que disponen de la misma legislación antimonopolio por lo que el margen que aplican las empresas para fijar sus precios es idéntico en

MERCADOS FINANCIEROS Y ESTUDIOS ECONÓMICOS (CÓDIGO 001)

---

ambas economías. Sin embargo, la cobertura del seguro por desempleo es muy superior en la economía A. De ello puede deducirse, en el contexto del mercado del trabajo, que:

- a) La tasa natural de paro y los salarios reales de B son inferiores a los de A.
  - b) La tasa natural de paro de B es inferior a la de A pero sus salarios reales son superiores.
  - c) La tasa natural de paro es idéntica en ambas economías pero los salarios reales son superiores en A.
  - d) Los salarios reales serán idénticos en ambas economías pero la tasa natural de paro es superior en A.
50. En el modelo de demanda y oferta agregadas a partir de una situación inicial de equilibrio con sobreempleo a corto plazo, si se desea reconducir la economía al pleno empleo sin aumentar el nivel de precio, ¿cuál de las siguientes medidas es correcta?
- a) Un aumento de impuestos.
  - b) Un aumento de gasto público.
  - c) Una compra de bonos en el mercado abierto.
  - d) No se precisa ninguna medida porque el proceso de ajuste automático reconduce la economía al pleno empleo.
51. En una economía descrita por el modelo de demanda y oferta agregadas, después de un shock de oferta adverso, el Gobierno desea reconducir la economía a corto plazo, al nivel inicial de precio. Deberá:
- a) Aumentar el gasto público.
  - b) Elevar el coeficiente legal de caja.
  - c) Realizar una compra de bonos en el mercado abierto.
  - d) Reconducir los impuestos.
52. Indique cuál de las siguientes combinaciones de política desplaza de forma inequívoca la curva de demanda agregada hacia la derecha:
- a) El gobierno reduce los impuestos y el banco central vende bonos en mercado abierto.
  - b) El gobierno reduce el gasto público y el banco central vende bonos en mercado abierto.
  - c) El gobierno aumenta el gasto público y el banco central compra bonos en mercado abierto.
  - d) El gobierno aumenta los impuestos y el banco central compra bonos en mercado abierto.

53. En el contexto del modelo oferta agregada – demanda agregada, una compra de bonos en el mercado abierto por parte del banco central origina en el nuevo equilibrio a medio plazo:

- a) Un incremento de los precios y la producción.
- b) Una disminución de los precios, sin que varíe la producción.
- c) Una disminución de los precios y de la producción.
- d) Un aumento de los precios sin que varíe la producción.

54. Suponga una economía que presenta los siguientes resultados obtenidos a lo largo de una década:

Tasa de crecimiento del PIB = 3,5%  
Tasa de crecimiento del capital = 2,9%  
Tasa de crecimiento del empleo = 1,8%  
Participación del capital en la producción = 0,4

Aplicando la contabilidad del crecimiento, calcule la tasa de crecimiento de la productividad total de factores.

- a) 5,74%
- b) 1,26%
- c) 2,24%
- d) 3,42%

55. Si en 2011, la deuda pública española era del 36,2% del PIB, y en 2012, el déficit primario fue del 2,5% del PIB, el tipo de interés nominal de la deuda pública española a 10 años era del 4,4%, la tasa de inflación del 4,1% ( $r = 0,28\%$ ) y el crecimiento del PIB fue del 0,9%. ¿Cuál es la Tasa de endeudamiento con respecto al PIB para 2012?

- a) 37%
- b) 40,1%
- c) 38,5%
- d) 39,8%

56. Según el modelo OA-DA, las políticas fiscales expansivas producen:

- a) A corto plazo: aumentan la producción y el empleo y disminuyen el nivel de precios, pero generan déficit público (reducen el ahorro público).
- b) A medio plazo: la producción retorna a su nivel natural y la política fiscal no produce aumentos del nivel de precios y aumentos del déficit público.
- c) A corto plazo: aumentan la producción, el empleo y el nivel de precios, pero generan déficit público (reducen el ahorro público).
- d) A medio plazo: la producción retorna a su nivel natural y la política fiscal sólo produce aumentos del nivel de precios.

57. Suponga un país que crece al 3% anual y el tipo de interés real es el 2%. Responda la respuesta correcta:
- a) La tasa de endeudamiento aumentará en cada período.
  - b) Si aumenta el crecimiento de la producción, la tasa de endeudamiento será explosiva.
  - c) Si se duplica el tipo de interés real, disminuirá la tasa de endeudamiento.
  - d) Si el país pasa a crecer al 1%, la tasa de endeudamiento aumentará indefinidamente en el tiempo.
58. Dado el siguiente modelo estimado  $D_t = 0,2 - 0,08D_{t-1} + 0,4B_t$  sobre el reparto de dividendos de varias empresas y donde B son los beneficios del año:
- a) El coeficiente de los beneficios indica que, independientemente del reparto de dividendos en el ejercicio anterior, por cada unidad que aumenten sus beneficios el reparto de dividendos aumentaría en 0'4 unidades.
  - b) El coeficiente de los beneficios indica que conforme aumentan los beneficios disminuye el reparto de dividendos.
  - c) Las opciones a) y b) son equivalentes y correctas.
  - d) el coeficiente de los beneficios indica que, para empresas con igual reparto de dividendos en el ejercicio anterior, por cada unidad que aumenten sus beneficios el reparto de dividendos aumentaría en 0'4 unidades.
59. La significación estadística de un parámetro en un modelo de regresión se refiere a:
- a) La conclusión del contraste de la hipótesis nula de que dicho parámetro sea igual a cero frente a la alternativa de que sea distinto de cero.
  - b) La probabilidad de que la estimación MCO de dicho parámetro sea igual a cero.
  - c) La interpretación que puede darse al valor de dicho parámetro dentro del modelo en el que figura.
  - d) La interpretación que puede darse al signo (positivo o negativo) de dicho parámetro dentro del modelo en el que figura.
60. En el modelo lineal general  $Y = X\beta + U$ , la hipótesis de que los regresores contenidos en la matriz X son números fijos (no estocásticos) implica que:
- a) La correlación entre cada perturbación y cada uno de los regresores es cero.
  - b) No existe multicolinealidad exacta entre las variables explicativas.
  - c) No se ha omitido ninguna variable explicativa relevante.
  - d) Las perturbaciones tienen esperanza nula.

OEP 2013 - INSTITUTO DE CRÉDITO OFICIAL  
MERCADOS FINANCIEROS Y ESTUDIOS ECONÓMICOS (CÓDIGO 001)

---

Nº Pregunta	Respuesta
1	c
2	b
3	<b>ANULADA</b>
4	c
5	a
6	d
7	d
8	d
9	c
10	a
11	b
12	d
13	a
14	b
15	c
16	b
17	a
18	d
19	b
20	b
21	c
22	d
23	d
24	a
25	c
26	d
27	b
28	d
29	a
30	d
31	a
32	d

33	b
34	d
35	d
36	c
37	a
38	d
39	c
40	a
41	a
42	a
43	a
44	c
45	b
46	a
47	d
48	a
49	d
50	a
51	b
52	c
53	d
54	b
55	c
56	c
57	d
58	d
59	a
60	a