

TRIBUNAL DE OPOSICIONES AL CUERPO SUPERIOR DE TÉCNICOS COMERCIALES Y ECONOMISTAS DEL ESTADO

Primer Ejercicio

INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DEL TEST

1. El test consta de 45 preguntas.
2. Se dispone de una hora y tres cuartos (105 minutos) para dar respuesta a las cuestiones planteadas.
3. No se permite el uso de calculadora a lo largo de la prueba.
4. De las cuatro respuestas alternativas posibles por pregunta, solamente una de ellas es válida en cada caso.
5. El test se puntuará según los siguientes criterios:
 - Una respuesta válida sumará un punto: +1
 - Una respuesta fallada restará un cuarto de punto: -0,25
 - Una pregunta no contestada no sumará ni restará puntos: 0
6. En la hoja de respuestas proporcionada deberán indicarse las respuestas consideradas válidas en cada una de las cuestiones propuestas. Aquella respuesta que se considere correcta deberá marcarse con una "X".
7. Siempre que se desee anular una contestación dada, ésta deberá tacharse. La nueva alternativa elegida y que sustituya a la anterior respuesta invalidada se marcará con un "X" y se rodeará con un círculo.
8. El Tribunal únicamente evaluará el contenido de la hoja de respuestas.
9. Cada opositor deberá escribir en la solapa de la hoja de respuestas su nombre y apellidos.
10. Una vez transcurrido el tiempo previsto para la realización del test, todos los opositores deberán hacer entrega de su hoja de respuestas al tribunal antes de abandonar el lugar de realización del examen. Si algún opositor finalizase el test antes de que transcurra el tiempo máximo previsto, podrá hacer entrega de su hoja de respuestas al tribunal en ese momento. Los opositores que agoten el tiempo disponible deberán esperar sentados a que se les recoja la hoja de respuestas.

1. Indique cuál de las siguientes proposiciones acerca de la *Teoría del valor trabajo* es CORRECTA :
- A) Se formuló por vez primera en el libro de Carlos Marx "El capital".
 - B) Fue utilizada por los economistas clásicos para intentar hallar una medida invariante del valor de las cosas.
 - C) Fue ignorada por David Ricardo, que construyó sus proposiciones teóricas exclusivamente a partir de la retribución del capital y de la renta de la tierra.
 - D) Ninguna de las anteriores.
2. Indique cuál de las siguientes proposiciones acerca de *la Crítica de Lucas* es CORRECTA :
- A) Cuestionaba la existencia de proposiciones falsables en la teoría económica neoclásica.
 - B) Cuestionaba que el modelo keynesiano constituyese un paradigma en el sentido de Kuhn.
 - C) Cuestionaba que la política económica pudiera afectar a través de las expectativas de los agentes el valor estimado de los parámetros en los modelos macroeconómicos.
 - D) Ninguna de las anteriores.
3. Un individuo tiene unas preferencias representadas por la función de utilidad $U(x_1, x_2) = ax_1 + x_2^{1/2}$.
- A) si $a > 0$ la ordenación subyacente verifica el axioma de monotonía, pero no el de estricta convexidad.
 - B) si $a > 0$ la ordenación subyacente verifica el axioma de estricta convexidad, pero no el de monotonía
 - C) si $a < 0$ la ordenación subyacente verifica el axioma de monotonía, pero no el de estricta convexidad.
 - D) si $a > 0$ la ordenación subyacente verifica tanto el axioma de monotonía, como el de estricta convexidad.

4. Suponga una industria perfectamente competitiva con libertad de entrada, compuesta por empresas con idénticas funciones de costes a largo plazo. Un impuesto sobre la cantidad producida causa los siguientes efectos en el equilibrio:
- A) Deja invariable la cantidad producida en la industria, el precio y el número de empresas, y reduce el beneficio de cada productor.
 - B) Deja invariable la cantidad producida por cada empresa, pero aumenta el precio y disminuye el número de empresas.
 - C) Deja invariable el precio, pero disminuye el número de empresas y el beneficio de cada productor.
 - D) Deja invariable el precio, disminuye el beneficio de cada productor y aumenta el excedente del consumidor.
5. Suponga un individuo que consume dos bienes, x_1 y x_2 , a precios p_1 y p_2 , con una renta M . Sea VE = variación equivalente, VC = variación compensada y $VExc$ = variación del excedente del consumidor. Si las preferencias del consumidor verifican todos los axiomas del comportamiento, entonces:
- A) Si para este consumidor el bien x_1 normal, ante un aumento en su precio, el bienestar aumenta y se verifica que: $|VE| < |VExc| < |VC|$.
 - B) Si para este consumidor el bien x_1 independiente de la renta, ante un aumento en su precio, el bienestar aumenta y se verifica que: $|VE| < |VExc| < |VC|$.
 - C) Si para este consumidor el bien x_1 normal, ante una reducción en su precio, el bienestar aumenta y se verifica que: $|VE| < |VExc| < |VC|$.
 - D) Si para este consumidor el bien x_1 es independiente de la renta, ante una reducción en su precio, el bienestar del consumidor aumenta y se verifica que: $|VE| = |VExc| = |VC|$.
6. Indique la respuesta **falsa**. El hecho de que la función de gasto $G(\bar{p}, U)$ sea cóncava respecto a los precios de los bienes implica que:
- A) Los efectos sustitución cruzados son simétricos.
 - B) La matriz de efectos sustitución es semidefinida negativa.
 - C) Si el bien x_1 es sustituto bruto de x_2 , entonces seguro que x_2 será también sustituto bruto de x_1 .
 - D) El efecto sustitución propio precio es no positivo.

7. Que las funciones de demanda marshallianas sean homogéneas de grado 0 en los precios y la renta significa que:
- A) un cambio en la unidad monetaria no afecta a las decisiones del consumidor.
 - B) el consumidor experimenta ilusión monetaria.
 - C) el consumidor prefiere precios mayores siempre que la renta sea también mayor.
 - D) la demanda del consumidor no varía si aumenta la renta y los precios se mantienen constantes.
8. Suponga que un consumidor gasta toda su renta comprando, a precios $p^0 = (p_1^0, p_2^0)$ el vector $x^0 = (x_1^0, x_2^0)$ y, a precios $p^1 = (p_1^1, p_2^1)$, el vector $x^1 = (x_1^1, x_2^1)$. El axioma débil de preferencia revelada indica que el vector x^0 se revela como preferido al vector x^1 cuando
- A) Si $p^0 x^1 \geq p^0 x^0 \Rightarrow p^1 x^1 > p^1 x^0$
 - B) Si $p^0 x^0 \geq p^0 x^1 \Rightarrow p^1 x^1 < p^1 x^0$
 - C) Si $p^0 x^0 > p^0 x^1 \Rightarrow p^1 x^1 > p^1 x^0$
 - D) Ninguna de las respuestas anteriores
9. El equivalente cierto de una lotería es una cantidad de renta cuya utilidad es:
- A) Igual a la utilidad esperada de la lotería si el individuo es averso al riesgo.
 - B) Mayor que la utilidad esperada de la lotería si el individuo es averso al riesgo.
 - C) Menor que la utilidad esperada de la lotería si el individuo es neutral al riesgo.
 - D) Menor que la utilidad esperada de la lotería si el individuo es amante del riesgo.
10. Si se compara la minimización de costes a corto y largo plazo de una empresa competitiva con función de producción $x = f(y_1, y_2)$, se verifica que:
- A) Los costes a largo plazo son superiores a los de corto plazo para todos los niveles de producción.
 - B) La curva de oferta a largo plazo es más inelástica que la curva de oferta a corto plazo.
 - C) La minimización de costes en ambos casos siempre se produce cuando la relación marginal de sustitución técnica es igual al cociente de los precios de los dos factores.
 - D) Cuando la cantidad demandada a largo plazo del factor fijo a corto plazo coincide con dicho factor a corto plazo, los costes marginales a corto y largo plazo coinciden.

11. En el contexto de un monopolista que abastece dos demandas diferenciadas y que puede hacer discriminación de precios, señale la respuesta correcta:
- A) Si hace discriminación de primer grado o perfecta, el bienestar social del equilibrio coincide con el de competencia perfecta.
 - B) Si establece una tarifa en dos partes con cuota común no excluyente, el precio de equilibrio coincide con el coste marginal.
 - C) Si hace discriminación de tercer grado, establece un precio menor en el mercado con menor elasticidad de la demanda.
 - D) Siempre lanza al mercado una cantidad inferior a la de competencia perfecta.
12. Suponga un duopolio formado por las empresas 1 y 2, que producen con costes marginales c_1 y c_2 , respectivamente, y que se enfrentan a una curva de demanda de mercado decreciente. En el equilibrio es **falso** que:
- A) Si compiten según Cournot y $c_1 < c_2$, la empresa 1 produce más que la empresa 2.
 - B) Si $c_1 = c_2$ y la empresa 1 actúa como líder cuando la variable de decisión es la cantidad, produce más que la empresa 2
 - C) Si constituyen un Cártel y $c_1 < c_2$, la empresa 1 no debe producir.
 - D) Si constituyen un Cártel y $c_1 = c_2$, el precio y la cantidad de equilibrio del mercado no dependen de cómo se reparta la producción entre las empresas.
13. Suponga una economía con producción y dos consumidores A y B (con preferencias y tecnología estrictamente convexas, siendo la relación marginal de transformación $|RMT_{y,x}| = -\frac{dY}{dX}|_{FPP}$ y la relación marginal de sustitución de cada individuo ($i=A,B$) igual a $|RMS_{y,x}^i| = -\frac{dY}{dX}|_{U_i}$). En ausencia de externalidades y bienes públicos, indique la respuesta falsa:
- A) Debe verificarse que $|RMS_{y,x}^A| = |RMS_{y,x}^B| = |RMT_{y,x}|$ para que la economía se encuentre tanto en un Óptimo de Pareto, como en un Equilibrio General Competitivo.
 - B) Si $|RMS_{y,x}^A| = |RMS_{y,x}^B| > |RMT_{y,x}|$, los dos consumidores podrían mejorar mediante un aumento en la cantidad producida de bien X y una reducción en la cantidad producida de Y.
 - C) Si la economía se encuentra en una situación de Equilibrio General Competitivo, necesariamente los consumidores están situados sobre su curva de contrato.
 - D) Si las preferencias de ambos consumidores son iguales, cualquier punto de la Frontera de Posibilidades de Producción es Óptimo de Pareto.

14. La solución de un oligopolio de Cournot con N empresas iguales:
- A) Converge a la solución de Stackelberg si N tiende a 2.
 - B) Converge al equilibrio de Bertrand si N tiende a 2.
 - C) Converge a la solución competitiva si N tiende a infinito.
 - D) Converge a la solución del Cartel si N tiende 2.
15. En una economía cerrada con salario real rígido y precios del bien final flexibles, un aumento del salario real:
- A) Incrementa los precios y deja invariante el nivel de renta de equilibrio.
 - B) Disminuye el consumo y el empleo.
 - C) Disminuye el empleo y los precios de equilibrio.
 - D) No tiene efectos sobre el empleo.
16. Señale qué respuesta es **VERDADERA** ante una política monetaria expansiva en una economía cerrada con salario real rígido y constante y con precios del bien final rígidos (suponga que este nivel de precios está situado por encima del nivel que se habría mantenido en equilibrio de no existir tal rigidez):
- A) Incrementa la producción de equilibrio, aumenta el empleo de equilibrio, si bien el paro de origen clásico permanece invariante.
 - B) No tiene efectos sobre la producción ni sobre el empleo, ya que las políticas de demanda no tienen efectos en este tipo de economía.
 - C) Aumenta el empleo, disminuye el paro total y el paro de origen keynesiano si bien, la producción no varía.
 - D) Aumenta la producción pero no tiene efectos sobre el empleo, por lo que el paro total no varía.
17. Suponga una economía abierta "pequeña", con movilidad perfecta de capitales y tipo de cambio flexible. Una política fiscal expansiva provocada por un aumento en el gasto público:
- A) No tendrá efectos sobre la renta de equilibrio tanto si los precios del bien final son rígidos como si son flexibles.
 - B) Sólo tendrá efectos sobre la renta de equilibrio si los precios del bien final son rígidos.
 - C) Sólo tendrá efectos sobre la renta de equilibrio si los precios del bien final son flexibles.
 - D) Depreciará el tipo de cambio real si los precios del bien final son rígidos.

18. Sea un modelo de decisión intertemporal entre consumo y ahorro, con riqueza inicial, bajo equilibrio parcial, en el que no existen restricciones financieras, es decir, el consumidor se enfrenta al siguiente problema:

$$\underset{\{c_1, c_2, s\}}{\text{Max}} \quad \ln c_1 + \beta \ln c_2$$

$$\text{sujeto a: } c_1 + s = y_1 + rA_0$$

$$c_2 = y_2 + (1+r)(s + A_0)$$

donde c_1 y c_2 son el consumo del periodo 1 del periodo 2,

s es el ahorro, r es el tipo de interés real, β es la tasa de descuento,

y_1 e y_2 son las rentas exógenas de los periodos 1 y 2 respectivamente,

y A_0 es la riqueza inicial.

Diga qué respuesta es VERDADERA:

- A) El tipo de interés real tiene un efecto negativo sobre el consumo presente si la riqueza inicial más su rendimiento es mayor que el valor presente de la renta futura.
- B) El tipo de interés real tiene un efecto positivo sobre el consumo presente si la riqueza inicial más su rendimiento es mayor que el valor presente de la renta futura.
- C) El tipo de interés real tiene un efecto positivo sobre el consumo presente si la riqueza inicial más su rendimiento es menor que el valor presente de la renta futura.
- D) El tipo de interés real tiene un efecto negativo sobre el consumo presente si la riqueza inicial más su rendimiento es menor que la renta actual.
19. Suponga que la evolución del stock de deuda en términos del PIB de una economía dada sigue la siguiente ecuación dinámica:

$$b_t = \bar{d} + \frac{1+R}{1+n} b_{t-1}$$

donde \bar{d} es el déficit primario en términos del PIB, R es el tipo de interés real, y n es el crecimiento real del PIB. Suponga una economía con un déficit primario positivo ($\bar{d} > 0$), un tipo de interés nominal del 5%, una inflación del 3% y un crecimiento de la economía del 2,5%. La autoridad fiscal no puede apelar al Banco Central para financiar su déficit. Suponga además que su stock de deuda actual es positivo y menor que la deuda de estado estacionario. En esta situación, si no cambiara nada:

- A) el nivel de endeudamiento del siguiente periodo será mayor.
- B) el nivel de endeudamiento permanecerá invariable.
- C) el nivel de endeudamiento del siguiente periodo será menor.
- D) el nivel de endeudamiento se amortizará con el paso del tiempo.

20. Suponga una empresa sometida a una restricción en el mercado de bienes cuyo objetivo de maximización de beneficio está descrito a continuación:

$$\underset{\{N\}}{\text{Max}} \quad p N^\alpha \bar{K}^{1-\alpha} - w N$$

$$\text{sujeto a: } N^\alpha \bar{K}^{1-\alpha} \leq Y_M$$

\bar{K} dado exógenamente

Sea $Y_M = 9$, $\bar{K} = 9$, $\alpha = 1/2$. Señale la respuesta **verdadera**:

- A) Para cualquier salario real $w/p < 1/2$, la demanda de empleo por parte de la empresa será constante e igual a 5.
- B) Para cualquier salario real $w/p > 3/4$, la demanda de empleo por parte de la empresa será constante e igual a 4.
- C) Para cualquier salario real $w/p < 1/2$, la demanda de empleo por parte de la empresa será constante e igual a 9.
- D) Para cualquier salario real $w/p > 3/4$, la demanda de empleo por parte de la empresa será constante e igual a 9.
21. Suponga el modelo de crecimiento neoclásico de Solow-Swan, con crecimiento tecnológico neutral en sentido de Harrod; por tanto, la tecnología está representada por la siguiente función: $Y_t = (A_t N_t)^{1-\alpha} K_t^\alpha$, $0 < \alpha < 1$, donde A_t representa el progreso técnico exógeno

que crece a una tasa constante g . Sea $k_t \equiv \frac{K_t}{A_t N_t}$, el stock de capital por unidad de trabajo

efectivo. Suponga que la población crece a la tasa n . En este contexto, la ley de movimiento del capital por unidad de trabajo efectivo, descrita en tiempo continuo, vendrá dada por: $\dot{k}_t = s k_t^\alpha - (n + \delta + g) k_t$, donde δ denota la tasa de depreciación del capital. Diga qué afirmación de las siguientes es **VERDADERA**:

- A) El stock de capital por unidad de trabajo efectivo de la regla de oro es:

$$k_{RO} = \left(\frac{1}{n + \delta + g} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} \text{ y la tasa de ahorro de la regla de oro es: } s_{RO} = \alpha .$$

- B) El stock de capital por unidad de trabajo efectivo de la regla de oro es:

$$k_{RO} = \left(\frac{1-\alpha}{n + \delta + g} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} \text{ y la tasa de ahorro de la regla de oro es: } s_{RO} = 1-\alpha .$$

- C) El stock de capital por unidad de trabajo efectivo de la regla de oro es:

$$k_{RO} = \left(\frac{1-\alpha}{n + \delta + g} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} \text{ y la tasa de ahorro de la regla de oro es: } s_{RO} = \alpha .$$

- D) El stock de capital por unidad de trabajo efectivo de la regla de oro es:

$$k_{RO} = \left(\frac{\alpha}{n + \delta + g} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} \text{ y la tasa de ahorro de la regla de oro es: } s_{RO} = \alpha .$$

22. Indique cuál de estas afirmaciones es FALSA

- A) La Reserva Federal de EE. UU. instrumenta su política monetaria mediante operaciones de mercado abierto ("open market").
- B) La Reserva Federal tiene objetivos explícitos no cuantificados de estabilidad de precios y de pleno empleo.
- C) El Banco Central Europeo instrumenta su política monetaria a través de operaciones de mercado abierto ("open market").
- D) El Banco Central Europeo tiene un objetivo explícito cuantificado de estabilidad de precios y no tiene objetivo explícito de pleno empleo.

23. Bajo la hipótesis de Equivalencia Ricardiana, indique cuál de estas afirmaciones es correcta:

- A) El sector privado reducirá su ahorro neto en la misma medida en que lo reduzca el sector público.
- B) Los tipos de interés subirán si se incrementa el déficit público.
- C) Un incremento del déficit público provocará una mayor inflación.
- D) Un incremento del déficit público no alterará la necesidad de financiación de la nación.

24. Considere las siguientes afirmaciones en relación a la Inversión Directa Extranjera (IDE) y la Empresa Multinacional (EMN):

- I En los modelos teóricos de IDE horizontal, la EMN establece múltiples plantas productivas para atender los diferentes mercados.
- II En los modelos de IDE vertical, las EMN surgen cuando, en presencia de diferencias en los precios de los factores entre países, la empresa encuentra óptimo fragmentar su proceso productivo y desarrollar diferentes partes de este proceso en distintos países.
- III La presencia de elevadas barreras comerciales tiende a estimular la IDE de carácter horizontal y a impedir la de carácter vertical

Señale la opción correcta:

- A) Sólo la afirmación I es correcta
- B) Sólo la afirmación II es correcta.
- C) Las tres afirmaciones son correctas.
- D) Las tres afirmaciones son falsas.

25. La ecuación conocida como ecuación gravitatoria (gravity equation), presente en la teoría del comercio internacional, relaciona:
- A) Los volúmenes de comercio bilateral entre dos países con una medida del tamaño del importador y del tamaño del exportador y algún índice de la distancia entre el exportador y el importador.
 - B) Los volúmenes de comercio bilateral entre dos países con algún índice de la distancia entre el exportador y el importador.
 - C) Los volúmenes de comercio bilateral entre dos países con el tamaño relativo del importador en relación al exportador.
 - D) Los volúmenes de comercio bilateral entre dos países con una medida del tamaño del importador y del tamaño del exportador y algún índice del grado de competencia relativo entre ambos mercados.
26. En los modelos de comercio internacional basados en competencia monopolística, puede señalarse en relación al tamaño de un país y su volumen de exportaciones lo siguiente (señale la respuesta VERDADERA):
- A) Los países de mayor tamaño exportan más porque exportan una mayor cantidad de cada bien.
 - B) Los países de mayor tamaño exportan más porque sus dotaciones factoriales son mayores.
 - C) Los países de mayor tamaño exportan más porque exportan una mayor variedad de bienes.
 - D) No puede establecerse ningún tipo de relación entre tamaño de país y volumen de comercio en estos modelos.
27. Señale la afirmación CORRECTA en relación al mercado de divisas:
- A) La denominada anomalía de la prima o margen a plazo (forward premium) refleja el hecho de que los países con tipos de interés relativamente altos parecen experimentar apreciaciones de su tipo de cambio nominal, mientras que la paridad cubierta de intereses señalaría que estos altos tipos de interés deberían estar asociados a depreciaciones (esperadas) del tipo de cambio nominal.
 - B) La anomalía desaparece cuando se introduce una prima de riesgo constante en el tiempo.
 - C) La anomalía del margen a plazo (forward premium) refleja el hecho de que los países con tipos de interés relativamente altos parecen experimentar depreciaciones de su tipo de cambio nominal, mientras que la paridad cubierta de intereses señalaría que estos altos tipos de interés deberían estar asociados a apreciaciones (esperadas) del tipo de cambio nominal.
 - D) No existe ninguna anomalía o paradoja en el comportamiento de los tipos de cambio al contado y a plazo.

28. Señale la afirmación FALSA en relación a los denominados modelos de 1ª generación de crisis monetarias:
- A) El tipo de cambio sombra es el tipo de cambio que prevalecería en el mercado si no existiera intervención en el mercado de divisas por parte del banco central.
 - B) La causa principal de la crisis en estos modelos es una inadecuada política económica; en general, persistentes déficit públicos en un régimen de tipos de cambio fijos.
 - C) La crisis, aunque inevitable, es un suceso aleatorio. No se puede fijar con exactitud el momento en que ésta se origina.
 - D) Lo importante para determinar la crisis son las políticas económicas esperadas por los inversores, pero no las pasadas.
29. Considere los regímenes cambiarios conocidos como dolarización y currency board. Entre las ventajas relativas de cada uno de ellos pueden señalarse las siguientes:
- A) Una de las principales ventajas de la dolarización frente al currency board es que la dolarización gozará de mayor credibilidad, al ser un régimen más difícil de deshacer.
 - B) Una de las principales ventajas del currency board frente a la dolarización es que el currency board permite mantener el señoriaje mientras que la dolarización no lo permite.
 - C) La dolarización, por su parte, al eliminar completamente el riesgo de devaluación, en general permite disfrutar de menores tipos de interés para el endeudamiento exterior.
 - D) Todas las afirmaciones son correctas.
30. En el modelo de determinación del tipo de cambio de Dornbusch (1976), la posibilidad de sobre-reacción (overshooting) del tipo de cambio depende de:
- A) La sensibilidad de la demanda de dinero y de la demanda de inversión ante variaciones en el tipo de interés.
 - B) La sensibilidad de la demanda de dinero al tipo de interés y de la sensibilidad de las expectativas ante desviaciones del tipo de cambio nominal respecto a su valor de equilibrio.
 - C) La sensibilidad de las expectativas ante desviaciones del tipo de cambio nominal respecto a su valor de equilibrio.
 - D) La sensibilidad de la demanda de exportaciones netas ante variaciones en el tipo de cambio real.

31. Suponga que Canadá fija la paridad de su moneda al dólar estadounidense y que no existe riesgo de impago en relación a los bonos de ninguno de los países. Señale la afirmación FALSA:
- A) Si se cumple la paridad no cubierta de intereses (PNCI) y el régimen cambiario es creíble (durará para siempre), el tipo de interés en Canadá será igual que en Estados Unidos.
 - B) Bajo el modelo de equilibrio de carteras de tipo de cambio y si el régimen cambiario es creíble, los tipos de interés de Canadá serán mayores que en Estados Unidos si el inversor medio es americano.
 - C) Si se cumple la paridad no cubierta de intereses (PNCI) y el régimen cambiario no es creíble, el tipo de interés en Canadá será mayor que en Estados Unidos.
 - D) El crecimiento relativo de la productividad en el sector exportador canadiense resultará en una mayor tasa de inflación en Canadá.
32. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es CORRECTA
- A) Las posibles pérdidas originadas por la compraventa de opciones están limitadas por el monto de las primas correspondientes.
 - B) El valor de una opción decae de manera lineal con el tiempo de vida residual hasta su vencimiento.
 - C) Un incremento de la volatilidad implícita incrementa, ceteris paribus, el precio de las opciones "Call" y también el precio de las opciones "Put".
 - D) Las opciones no se negocian en mercados regulados.
33. Indique cuál de estas afirmaciones es FALSA
- A) El mercado de Eurobonos tiene su origen en la elusión fiscal.
 - B) Los Eurobonos tienen que estar denominados en Euros.
 - C) El mercado de Eurobonos está abierto a emisores no europeos.
 - D) Los Eurobonos se negocian, mayormente, fuera de la zona del Euro.
34. Indique cuál de éstas afirmaciones es CORRECTA
- A) A mayor cupón, mayor es la duración de un bono, ceteris paribus.
 - B) Los tipos de la curva de rendimientos de los bonos del gobierno son siempre inferiores a los tipos de la curva "swap".
 - C) La convexidad es una característica deseable en un bono. Si dos bonos se diferencian sólo por su convexidad, el más convexo dará rendimientos superiores tanto si los tipos de interés suben como si bajan.
 - D) Incrementos en los tipos de interés aumentan la duración de un bono.

35. En relación con los Derechos Especiales de Giro ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?:
- A) Los Derechos Especiales de Giro (DEGs) fueron creados por el Fondo Monetario Internacional (FMI) en 1945 con objeto de servir como unidad de cuenta de las cuotas de los países miembros en la institución.
 - B) Los DEGs se definen en términos de una cesta de monedas, que actualmente se compone del euro, yen japonés, libra esterlina, dólar USA y renminbi chino.
 - C) El tipo de interés que el FMI carga a sus prestatarios por los préstamos que realiza viene dado por el tipo de interés del DEG más un reducido margen, que el FMI utiliza para financiar sus gastos internos.
 - D) Hasta la fecha se han producido dos asignaciones generales de DEGS a los países miembros. Aún no se ha producido ninguna asignación extraordinaria de DEGS.
36. En el Club de París:
- A) Sólo es objeto de renegociación la deuda contraída durante el “periodo de consolidación”, cuyos vencimientos tienen lugar con posterioridad a la “fecha de corte”.
 - B) Se exige al deudor que tenga un acuerdo con el FMI para garantizar la condicionalidad, pero en muchos casos se han renegociado deudas en este foro en ausencia de tal acuerdo.
 - C) La cláusula de “comparabilidad de trato” exige que todos los miembros del Club apliquen las mismas condiciones financieras a las deudas renegociadas.
 - D) El tratamiento “Nápoles” se aplica a los países de renta baja, y permite la condonación de hasta el 67% de los vencimientos de deuda objeto de renegociación.
37. Señale la respuesta correcta:
De la denominada “Conferencia Monetaria y Financiera de Naciones Unidas” celebrada en Bretton-Woods en julio de 1944, se derivó la decisión de,
- A) Crear el grupo del Banco Mundial.
 - B) Establecer un sistema multilateral de pagos que evitase que los países incurriesen en déficit externos.
 - C) La creación de la Unión de Compensación Internacional.
 - D) Crear el Fondo Monetario Internacional, el Banco Internacional de Reconstrucción y Desarrollo, y una organización internacional de comercio.

38. De la siguientes afirmaciones:

- I En los proyectos financiados por el Banco Africano de Desarrollo sólo pueden participar empresas de los 53 países africanos miembros.
- II Los préstamos del Banco Asiático de Desarrollo son tanto más concesionales cuanto menor es el grado de desarrollo de los prestatarios.
- III El Banco Europeo de Inversiones se creó con la finalidad de contribuir al progreso y la reconstrucción económica de los países de Europa Central y Oriental y de los países miembros de la Comunidad de Estados Independientes (CEI).
- IV La distribución de votos en el Banco Interamericano de Desarrollo es directamente proporcional al peso económico del país miembro.

Indique la respuesta correcta:

- A) Todas son verdaderas.
- B) Solo II) y IV) son verdaderas.
- C) Sólo II) es verdadera.
- D) Todas son falsas.

39. Señale la respuesta correcta.

Desde la creación de la OMC:

- A) Los flujos de comercio mundial de mercancías y servicios han venido creciendo a una tasa media superior al crecimiento medio del PIB mundial.
- B) El porcentaje de participación del comercio de servicios en el total del comercio mundial, ha superado al porcentaje del comercio de mercancías en dicho total.
- C) Las exportaciones de China han crecido a gran velocidad, hasta el punto de ser en el año 2005 el primer exportador mundial.
- D) Se ha reducido el peso del comercio intra-regional en el volumen global del comercio mundial.

40. Señale la respuesta correcta:

- A) El establecimiento de la OMC en 1994 supuso la creación por primera vez de un foro para la resolución de conflictos sobre la interpretación de las normas comerciales.
- B) Con el establecimiento de la OMC en 1994 se integraron al sistema de comercio multilateral los acuerdos sobre servicios , propiedad intelectual y agricultura.
- C) Hasta el establecimiento de la OMC, las negociaciones comerciales del GATT sólo incluían reducciones arancelarias.
- D) En la Ronda Uruguay se cerraron todos lo aspectos de las negociaciones sobre indicaciones geográficas.

41. Para que pueda adoptarse una decisión, en el procedimiento de decisión por mayoría cualificada del Consejo de Ministros de la Unión Europea actualmente vigente, además de superarse el umbral definido para la mayoría cualificada:
- A) El voto a favor debe incluir al menos el 55% de los miembros del Consejo, incluyendo al menos a quince de ellos y representando a Estados miembros que tengan al menos el 65% de la población de la Unión (además Una minoría de bloqueo deberá incluir al menos cuatro miembros del Consejo)
 - B) El voto a favor debe incluir a la mayoría de los Estados miembros, incluyendo al menos a trece de ellos y representando a Estados miembros que tengan al menos el 60% de la población de la Unión.
 - C) El voto a favor debe incluir a la mayoría de los Estados miembros y cualquier Estado puede solicitar que se compruebe que la mayoría cualificada representa como mínimo al 62% de la población.
 - D) Ninguna de las anteriores.
42. Diga cuál de las siguientes políticas no estaba incluida en el texto del Tratado de Roma en 1957:
- A) La política de transportes
 - B) La política comercial
 - C) La política medioambiental
 - D) La política social
43. Constituyen los ingresos del Presupuesto de la Unión Europea:
- A) Los recursos propios tradicionales, los recursos procedentes del impuesto sobre el valor añadido, los recursos basados en la renta nacional bruta, los otros ingresos y el cheque británico.
 - B) Los recursos procedentes del impuesto sobre el valor añadido y los recursos basados en la renta nacional bruta.
 - C) Los recursos propios tradicionales, los recursos procedentes del impuesto sobre el valor añadido, los recursos basados en la renta nacional bruta y los otros ingresos.
 - D) Los recursos propios tradicionales y las transferencias de los Estados miembros basadas en la renta nacional bruta.

44. El Consejo Europeo está compuesto por:

- A) Los Jefes de Estado o de Gobierno de los estados miembros.
- B) Los Ministros de asuntos exteriores de los Estados Miembros asistidos por un secretariado de apoyo.
- C) Los Jefes de Estado o de Gobierno de los estados miembros y el Presidente de la Comisión, asistidos por los Ministros de Asuntos Exteriores y por un miembro de la Comisión.
- D) Ninguna de las anteriores.

45. Los tres pilares del Sistema Monetario Europeo eran:

- A) La unidad de Cuenta Europea (ECU), el mecanismo de Cambio Europeo (MCE) y el Fondo Europeo de Cooperación Monetaria (FECOM).
- B) La unidad de Cuenta Europea (ECU), el mecanismo de fluctuación de la serpiente en el túnel y el Fondo Europeo de Cooperación Monetaria (FECOM).
- C) La unidad de Cuenta Europea (ECU), el mecanismo de Cambio Europeo (MCE) y el Instituto Monetario Europeo (IME).
- D) La moneda europea (EURO), el mecanismo de Cambio Europeo (MCE) y el Sistema Europeo de Bancos Centrales (SBCE).