

TRIBUNAL DE LA OPOSICIÓN AL
CUERPO SUPERIOR DE TÉCNICOS
COMERCIALES Y ECONOMISTAS DEL
ESTADO

Primer ejercicio. Primera Parte
3 de octubre de 2009

INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DEL TEST

1. El test consta de 45 preguntas.
2. Se dispone de una hora y cincuenta minutos (110 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". La cumplimentación de la hoja de respuestas deberá hacerse dentro de los 110 minutos otorgados para responder el test.
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 afirmaciones acerca de los postulados keynesianos es **CORRECTA**:

- A) La reducción de los salarios reales constituye la única medida para mantener el empleo.
- B) En presencia de una tasa de paro elevada conviene estimular una moderada inflación mediante un aumento del dinero en circulación.
- C) Las autoridades monetarias han de mantener los tipos de interés en niveles superiores a la eficiencia marginal del capital
- D) Todas las anteriores.

2) Señale cuál de las siguientes afirmaciones sobre La Riqueza de las Naciones de Adam Smith es **CORRECTA**:

- A) La clave del bienestar social está en el crecimiento económico, que se potencia a través de la división del trabajo.
- B) Los límites de la división del trabajo vienen determinados por el tamaño del mercado y del "stock de capital".
- C) Es necesario suprimir todas aquellas disposiciones normativas que entorpecen la actividad económica.
- D) Todas las anteriores.

3) Un consumidor tiene la función indirecta de utilidad: $V(p, m) = \frac{m}{(p_1^2 + p_2^2)^{1/2}}$

siendo m la renta y $p = (p_1, p_2)$ el vector de precios de los bienes 1 y 2. En ese caso, la demanda marshalliana del bien 1 es:

- A) $x_1(p, m) = \frac{p_1 m}{p_1^2 + p_2^2}$
- B) $x_1(p, m) = \frac{p_1 p_2^{1/2} m}{p_1^2 + p_2^2}$
- C) $x_1(p, m) = \frac{p_1 m}{p_2 (p_1^2 + p_2^2)}$
- D) $x_1(p, m) = \frac{p_1}{m}$

4) Al analizar la relación entre dos bienes 1 y 2 para un consumidor dado, se define el bien 1 como:

- complementario bruto del bien 2 si: $\frac{\partial x_1}{\partial p_2} < 0$

- complementario neto del bien 2 si: $\frac{\partial h_1}{\partial p_2} < 0$

siendo x_i y h_i las demandas marshalliana y hicksiana, respectivamente, y se define el bien 1 como sustitutivo bruto o neto del bien 2 si las derivadas anteriores tienen signos positivos. Considerando que 1 sea un bien normal, a partir de la ecuación de Slutsky podemos afirmar que:

- A) Si el bien 1 es sustitutivo neto del bien 2, necesariamente también debe ser sustitutivo bruto.
- B) Si el bien 1 es sustitutivo bruto del bien 2, necesariamente también debe ser sustitutivo neto.
- C) Si el bien 1 es complementario bruto del bien 2, necesariamente también es sustitutivo neto.
- D) Ninguna de las anteriores.

5) Considere el caso de un consumidor cuya cesta de consumo es $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$. Si las elasticidades-venta de los bienes x_2, \dots, x_n son todas ellas iguales a cero, entonces podemos afirmar que la elasticidad-venta del bien 1 debe ser igual a:

- A) Cero
- B) Un valor positivo, inferior a 1
- C) La inversa de la suma de las proporciones de gasto ($p_i x_i / m$) del consumidor en los bienes x_2, \dots, x_n
- D) La inversa de la proporción de gasto en el bien 1

6) Una empresa que persigue maximizar sus beneficios tiene una función de producción $y = f(\mathbf{x})$, donde $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ es el vector que representa las cantidades de factores productivos utilizados por la empresa, cuyos precios de mercado son $\mathbf{w} = (w_1, w_2, \dots, w_n)$. Si f es una función cóncava, entonces la función de costes de la empresa $C(\mathbf{w}, y)$ debe verificar la siguiente propiedad:

- A) Homogeneidad de grado cero en \mathbf{w} , es decir, $C(\lambda\mathbf{w}, y) = C(\mathbf{w}, y)$
- B) Homogeneidad de grado cero en \mathbf{w} e y , es decir, $C(\lambda\mathbf{w}, \lambda y) = C(\mathbf{w}, y)$
- C) Homogeneidad de grado uno en \mathbf{w} , es decir, $C(\lambda\mathbf{w}, y) = \lambda C(\mathbf{w}, y)$
- D) Homogeneidad de grado uno en \mathbf{w} e y , es decir, $C(\lambda\mathbf{w}, \lambda y) = \lambda C(\mathbf{w}, y)$

7) Suponga que una empresa produce el bien y de acuerdo con una tecnología de tipo Leontieff: $y = \min(\beta_1 x_1, \beta_2 x_2)$, siendo x_1, x_2 los factores de producción con precios w_1, w_2 , respectivamente. ¿Qué propiedad característica tiene esta tecnología de producción?

- A) Las demandas de los factores productivos x_1, x_2 son independientes de sus precios.
- B) Las isocuantas asociadas son líneas rectas decrecientes en \mathbb{R}^2 .
- C) La función de costes asociada es cuadrática en los precios de los factores, $C(\mathbf{w}, y) = w_1^2 w_2^2 y$.
- D) Ninguna de las anteriores.

8) Suponga que un monopolista vende un bien homogéneo en dos ciudades distintas, cobrando precios p_1 y p_2 , respectivamente. Las ciudades están geográficamente separadas, de forma que no es posible para los consumidores realizar arbitraje entre los dos mercados. Si las curvas de demanda en ambas ciudades son iguales, entonces el monopolista:

- A) Puede aumentar sus ingresos y beneficios cobrando un precio distinto en cada ciudad.
- B) Puede aumentar sus ventas elevando el precio p_1 y manteniendo constante p_2 .
- C) Debe discriminar precios entre los dos mercados, cobrando un precio distinto en cada ciudad para maximizar su beneficio.
- D) Debe cobrar el mismo precio en las dos ciudades para maximizar su beneficio.

9) Las empresas E_1 y E_2 venden un producto homogéneo en un mercado en el que la demanda total viene dada por la función $p = a - Q$, y compiten *à la Cournot* en cantidades. Si no existen costes fijos y los costes marginales de las empresas son c_1 y c_2 , respectivamente, con $c_1 < c_2$, entonces:

- A) E_1 expulsará del mercado a E_2 , y se quedará como monopolista.
- B) E_2 vende menos que E_1 , y E_1 obtiene más beneficios que E_2 .
- C) E_1 tiene un mayor volumen de ventas que E_2 , y E_2 obtiene más beneficios que E_1 .
- D) E_2 vende más que E_1 , y E_1 obtiene menos beneficios que E_2 .

10) En una economía sin producción, considere que existen sólo dos bienes x, y de los cuales hay cantidades fijas X e Y , respectivamente, y dos individuos con dotaciones iniciales $\omega_1 = (x_1, y_1)$, y $\omega_2 = (x_2, y_2)$, de forma que $x_1 + x_2 = X$; $y_1 + y_2 = Y$. Si las preferencias de los individuos 1 y 2 por los bienes vienen dadas respectivamente por las funciones de utilidad $U_1 = \ln x_1 + \ln y_1$, y $U_2 = \ln x_2 + \ln y_2$, entonces:

- A) No existe ninguna asignación Pareto eficiente en esta economía.
- B) Dado cualquier valor α , tal que $0 \leq \alpha \leq X$, las cestas de consumo $(\alpha, (Y/X)\alpha)$ para 1 y $(X - \alpha, Y - (Y/X)\alpha)$ para 2 son Pareto eficientes.
- C) Las asignaciones Pareto eficientes de esta economía se limitan al punto de dotaciones iniciales, y a la solución de esquina $(0, Y)$ para el individuo 1, y $(X, 0)$ para el individuo 2.
- D) Dado cualquier valor α , tal que $0 \leq \alpha \leq X$, las cestas de consumo $(\alpha, 2\alpha)$ para 1 y $(X - \alpha, Y - 2\alpha)$ para 2 son Pareto eficientes.

11) En un contexto de equilibrio general para una economía sin producción, en la que hay n individuos y k mercados, la Ley de Walras afirma que $\mathbf{pZ}(\mathbf{p}) = 0$, siendo \mathbf{p} un vector cualquiera de precios $\mathbf{p}=(p_1, \dots, p_k)$ y $\mathbf{Z}(\mathbf{p})$ el vector de funciones de exceso de demanda, cuyos k componentes se definen a partir de las demandas (x_i) y las dotaciones de los individuos (ω_i) como.

$$z_j(\mathbf{p}) = \sum_{i=1}^n x_{i,j} - \sum_{i=1}^n \omega_{i,j} \quad , \text{ para } j = 1, \dots, k$$

A partir de la Ley de Walras podemos afirmar que:

- A) Si todos los mercados salvo el del bien 1 se hallan en desequilibrio, con $z_2 \neq 0, \dots, z_k \neq 0$, entonces necesariamente el mercado del bien 1 también estará en desequilibrio.
- B) Si dado un vector de precios \mathbf{p} , que tiene todos sus componentes positivos, encontramos que todos los mercados salvo los de los bienes i y j están en equilibrio, si en el mercado del bien i hay exceso de demanda, $z_i(\mathbf{p}) > 0$, también lo habrá en el mercado del bien j , $z_j(\mathbf{p}) > 0$.
- C) Si \mathbf{p}^* es un vector de precios con el que se alcanza el equilibrio general, y en algún mercado j se encuentra que hay exceso de oferta, $z_j(\mathbf{p}^*) < 0$, necesariamente debe tratarse de un bien gratuito, es decir, debe ser $p_j^* = 0$.
- D) Ninguna de las anteriores.

12) Considere un consumidor cuyas preferencias verifican todos los axiomas de comportamiento. En ese caso, si el bien x_1 es un bien inferior la relación entre la variación compensada (VC), la variación equivalente (VE) y la variación del excedente del consumidor (ΔEC), ante una subida del precio p_1 será la siguiente:

- A) $|VC| > |\Delta EC| > |VE|$
- B) $|VC| = |\Delta EC| = |VE|$
- C) $|VC| < |\Delta EC| < |VE|$
- D) $|VC| > |\Delta EC|$ y $|VE| > |\Delta EC|$

13) Considere el marco teórico y metodológico de los modelos macroeconómicos estáticos. Indique entre las siguientes afirmaciones cuál es la **CORRECTA**:

- A) Si los precios y los salarios son flexibles, un shock positivo de la productividad total de los factores incrementa el consumo y la inversión, pero no afecta al empleo.
- B) Si el salario real es rígido y constante, y los precios son rígidos, un shock positivo de la productividad total de los factores incrementa el paro total, aumentando el paro keynesiano y disminuyendo el paro clásico.
- C) Si los precios son flexibles y el salario nominal es rígido, un shock positivo de la productividad total de los factores afecta negativamente al consumo, a la inversión y al empleo.
- D) Si el salario real es rígido y constante, y los precios son rígidos, un shock positivo de la productividad total de los factores no altera el nivel de paro, aunque sí la composición entre paro keynesiano y paro clásico.

14) Suponga una economía abierta, con movilidad perfecta de capitales y tipo de cambio flexible. Un aumento en el tipo de interés internacional (r^*):

- A) Provocará una depreciación del tipo de cambio real mayor si los precios son flexibles que si son rígidos.
- B) Provocará el mismo efecto sobre el tipo de cambio real tanto si los precios son rígidos como si son flexibles.
- C) No tenemos suficiente información para saber qué ocurrirá con el tipo de cambio real cualquiera que sea la capacidad de ajuste vía precios
- D) Provocará una depreciación del tipo de cambio real mayor si los precios son rígidos que si son flexibles.

15) Considere un consumidor en dos periodos con preferencias logarítmicas con la siguiente función de utilidad: $U(c_1, c_2) = \ln c_1 + \beta \ln c_2$, que decide óptimamente cuanto consumir, c_1 y c_2 , y cuanto ahorrar, s , a partir de dotaciones $y_1 = y_2$, descontando el futuro a la tasa $\beta = 0.95$ (NOTA: $1/\beta = 1.053$)

- A) Si el rendimiento del ahorro es $r = 6\%$, el consumidor es prestatario.
- B) Si el rendimiento del ahorro es $r = 3\%$, el consumidor es prestamista.
- C) Si el rendimiento del ahorro es $r = 3\%$, la restricción de liquidez $s > -\alpha y_1$ es vinculante si la ratio $c_1^*/y_1 > 1 + \alpha$, siendo c_1^* el consumo óptimo en el periodo 1 y α un número mayor que cero.
- D) Con preferencias logarítmicas, el consumidor es prestatario sólo si y_2 es estrictamente mayor que y_1

16) Algunos estudiosos han evaluado que alguna medida del componente cíclico del consumo privado de la economía española fluctúa tanto o más que el componente cíclico del PIB.

- A) Esta observación es consistente con la hipótesis de la renta permanente.
- B) Esta observación es una anomalía respecto a la hipótesis de la renta permanente que podría explicarse por la existencia de restricciones de liquidez.
- C) Esta observación es consistente con el proceso de convergencia de las instituciones financieras españolas con las de la Unión Europea.
- D) Esta observación tiene que estar por fuerza equivocada.

17) Considere un mercado de trabajo en el que una empresa a corto plazo con tecnología $Y = AN^\alpha$, se encuentra con un sindicato cuyo número de afiliados es $\bar{L} = 125$. Si $A = 12$, $\alpha = 2/3$ y el salario de reserva es $R = 2$, entonces el salario de equilibrio competitivo, ω_{ec} , y el empleo del equilibrio competitivo, N_{ec} , son respectivamente: [NOTA: $(125)^{1/3} = 5$]

- A) $\omega_{ec} = 2$ y $N_{ec} = 64$
- B) $\omega_{ec} = 1.6$ y $N_{ec} = 125$
- C) $\omega_{ec} = 2$ y $N_{ec} = 125$
- D) Es necesario conocer la función objetivo del sindicato para determinar ω_{ec} , y N_{ec}

18) Considere una versión del modelo de demanda de dinero especificado por Cagan (1956). Bajo este modelo sabemos que la determinación de los precios viene dada por la expresión

$$P_t = \frac{M_t}{\alpha_1} + b ({}_tP_{t+1}), 0 < b < 1, \text{ siendo } ({}_tP_{t+1}) \text{ el valor esperado en } t \text{ de } P_{t+1}$$

Suponga que los agentes forman expectativas de modo racional y que los agentes creen en las políticas que pone en marcha la autoridad monetaria. Suponga que la autoridad monetaria anuncia la siguiente política monetaria $M_{t+1} = \bar{M} + \varepsilon_{t+1} + \theta\varepsilon_t, \forall t$, donde $E(\varepsilon_t) = 0, \forall t, E_t(\varepsilon_{t+j}) = 0, \forall j > 0$. Entonces,

A) los precios de equilibrio serán
$$P_t = \frac{1}{\alpha_1} \left[\frac{\bar{M}}{1-b} + (1+b\theta)\varepsilon_t + \theta\varepsilon_{t-1} \right]$$

B) si $\theta = 0$, la inflación en t+1 es
$$\pi_{t+1} = \frac{\varepsilon_{t+1}}{\frac{\bar{M}}{1-b} + \varepsilon_t}$$

C) si $\theta = 0$, la inflación en t+1 es
$$\pi_{t+1} = \frac{-\varepsilon_t}{\frac{\bar{M}}{1-b} + \varepsilon_t}$$

D) los precios de equilibrio serán
$$P_t = \frac{1}{\alpha_1} \left[\frac{\bar{M}}{1-b} + \varepsilon_t + \theta\varepsilon_{t-1} \right]$$

19) Considere el marco del modelo de crecimiento neoclásico. Indique entre las siguientes afirmaciones cuál es la **CORRECTA**:

- A) Un cambio en la tasa de ahorro cambiaría la tasa de crecimiento de la economía a largo plazo.
- B) El tiempo que se tarda en cubrir una fracción de la distancia al equilibrio de largo plazo es independiente de los valores específicos del capital inicial y del capital de largo plazo.
- C) Si hay progreso técnico que aumenta la eficiencia del factor trabajo, un cambio en la tasa de progreso técnico cambiaría la producción en unidades de eficiencia.
- D) Un aumento de la tasa de depreciación disminuiría la tasa de crecimiento de la economía a largo plazo.

(20) Considere que $Y = AK^\theta H^{1-\theta}$, donde Y es la producción agregada, A es la productividad total de los factores, K es el capital agregado, y H son las horas trabajadas. Suponga, en el marco del modelo de crecimiento neoclásico de equilibrio general, que la población en edad de trabajar (N) crece a la tasa η y que A crece a la tasa γ . Entonces,

- A) El producto por individuo en edad de trabajar, el ratio Y/N , crece a largo plazo la tasa $\eta + \gamma$.
- B) El ratio Y/N , aumenta a medida que disminuye la jornada normal de trabajo, es decir las horas trabajadas por individuo en edad de trabajar H/N .
- C) El ratio Y/N , disminuye a medida que disminuye la intensidad del capital, es decir el ratio capital-producto K/Y .
- D) El ratio Y/N , es una función lineal de las horas trabajadas por individuo en edad de trabajar, es decir, el ratio H/N .

21) Considere la ecuación para la dinámica de la deuda de un gobierno que financia déficits primarios emitiendo bonos nominales a un período, y exprese dicha ecuación en ratios sobre PIB. Si el tipo de interés nominal es el 2.5%, la inflación es el -1.5% y el crecimiento real es el -2.5%, y el ratio deuda sobre PIB actual es finito y positivo, si no cambiara nada:

- A) el nivel de endeudamiento se amortizará con el paso del tiempo.
- B) el nivel de endeudamiento convergerá a su ratio deuda-PIB de estado estacionario.
- C) en esta situación no hay forma en que podamos corregir el crecimiento de la deuda.
- D) una política fiscal suficientemente contractiva podría permitirnos mantener los niveles actuales de endeudamiento.

22) Bajo la hipótesis de expectativas racionales:

- A) La crítica de Lucas es menos relevante.
- B) Los agentes privados conocen las reglas de política económica futuras.
- C) Los agentes privados analizan el efecto de las políticas económicas que prevén.
- D) Los agentes privados no cometen errores de previsión.

23) Se entiende por Método de valoración de las opciones reales:

- A) La técnica que valora la empresa en función de los flujos de caja que genera, ya que es la única forma real y tangible de conocer su valor.
- B) La técnica que busca cuantificar el valor inmaterial de la empresa o fondo de comercio.
- C) La técnica que no valora la empresa sólo por el flujo de caja que genera sino también por las posibilidades de inversiones futuras.
- D) La técnica que cuantifica el valor de la empresa estando ésta en circunstancias normales.

24) Según la tesis del dividendo de Walter:

- A) Es la capacidad de los activos de una empresa de generar renta y su clase de riesgo lo que determina el valor de sus acciones y no la política de reparto de dividendos.
- B) Cuando el rendimiento de las inversiones en el seno de una empresa es mayor al rendimiento que ofrece el mercado, la empresa debe retener todos los beneficios y viceversa. Con ello consigue el máximo valor de mercado de sus acciones.
- C) Si los dividendos están gravados por un impuesto sobre la renta, éstos deben acumularse en la empresa para evitar así el pago de este impuesto.
- D) Ninguna de las anteriores.

25) El modelo de Heckscher-Ohlin supone que:

- A) Existe diferente dotación absoluta de factores entre los países y que las intensidades factoriales relativas entre los productos son diferentes.
- B) Existe diferente dotación relativa de factores entre los países y que las intensidades factoriales relativas entre los productos son diferentes.
- C) Existe diferente dotación absoluta de factores entre los países y que las intensidades factoriales relativas entre los productos son las mismas.
- D) Existe diferente dotación relativa de factores entre los países y que las intensidades factoriales relativas entre los productos son las mismas.

26) Entre los efectos de la política comercial en mercados de competencia imperfecta, puede observarse que:

- A) Una industria monopolista perderá poder de monopolio si la industria nacional se protege mediante una cuota de importación.
- B) Una industria monopolista ganará poder de monopolio si la industria nacional se protege mediante una cuota de importación.
- C) Una industria monopolista ganará poder de monopolio si la industria nacional se protege mediante un arancel.
- D) Una industria monopolista no verá alterado su poder de monopolio si la industria nacional se protege tanto con un arancel como con una cuota que permitan el mismo nivel de importaciones.

27)Cuál de las siguientes afirmaciones respecto a las teorías de las uniones aduaneras es **CORRECTA**:

- A) La teoría tradicional de las uniones aduaneras de Viner, compara dos situaciones subóptimas por lo que, a priori, no es posible conocer si la creación de una unión aduanera es deseable o no.
- B) Cooper y Massell concluyen que, bajo determinadas condiciones, la reducción unilateral y no discriminatoria de los aranceles puede ser preferible para un país a integrarse en una unión aduanera.
- C) Wonnacott y Wonnacott defienden que integrarse en una unión aduanera puede ser preferible a la reducción unilateral y no discriminatoria de aranceles si permite que los países que pasan a formar parte de aquélla actúen como un país grande frente al resto del mundo y mejoran sus términos de intercambio y bienestar.
- D) Todas las anteriores.

28) El Modelo de Borjas relativo a los flujos de trabajo:

- A) Proporciona microfundamentos a las teorías de los movimientos migratorios y concluye que éstos dependen del salario medio de cada país.
- B) Proporciona microfundamentos a las teorías de los movimientos migratorios y concluye que éstos dependen del salario actual, de las expectativas de salario futuro y del coste de emigrar.
- C) Concluye que la inmigración empobrece a los países que imponen aranceles a la inmigración de productos intensivos en factor trabajo.
- D) Concluye que la autoselección positiva se corresponde con una situación en la que los emigrantes proceden de la parte inferior de la distribución de la renta en el país de origen y se sitúan por debajo de la renta media en el país de destino.

29) Dado que en la balanza de pagos, los saldos de la balanza por cuenta corriente, de la cuenta financiera y de la cuenta de capital deben sumar cero; entonces, la variación total de la posición acreedora neta de un país debe ser igual a:

- A) El saldo de la cuenta de capital precedido de signo positivo.
- B) El saldo de la cuenta de capital precedido de signo negativo.
- C) El saldo de la cuenta financiera precedido de signo positivo.
- D) El saldo de la cuenta financiera precedido de signo negativo.

30) Una economía abierta, que mantiene un sistema de tipo de cambio fijo, sufre una perturbación que afecta al mercado monetario de forma contractiva. El consiguiente ajuste de la balanza de pagos se llevaría a cabo mediante:

- A) Un aumento de las reservas de divisas.
- B) Una disminución de las reservas de divisas.
- C) Una devaluación del tipo de cambio.
- D) Una apreciación del tipo de cambio.

31) En el análisis de la balanza de pagos de un país perteneciente a la eurozona, un saldo positivo de la Rubrica de Activos netos frente al eurosistema significa:

- A) Un aumento de la posición deudora neta del país frente al exterior
- B) Un aumento de la posición deudora de su Banco Central frente al eurosistema
- C) Que el país tiene necesidad de financiación
- D) Que el país tiene superávit por cuenta corriente

32) El efecto Balassa-Samuelson:

- A) Se enmarca en un contexto de tipos de cambio fijos.
- B) Es una teoría de precios relativos, no de precios absolutos.
- C) No invalida la teoría de la paridad de poder adquisitivo.
- D) Tiene en cuenta factores por el lado de la demanda.

33) La estructura temporal de los tipos de interés nos ofrece información sobre:

- A) la prima de riesgo asociada a la diferencia entre el precio de las acciones y de los bonos.
- B) el posible riesgo de impago de la deuda pública de distintos países.
- C) la prima por plazo asociada a la diferencia de precio entre futuros y opciones.
- D) las expectativas de los agentes acerca de la evolución futura de la economía.

34) Entre las siguientes afirmaciones indique cuál es **FALSA**:

- A) El valor esperado de un bono a 2 años en el siguiente año coincide exactamente con el cupón a 2 años descontado al tipo a 1 año esperado en el siguiente período.
- B) Una cartera de bonos que pagan cierta cantidad contingente al estado de la naturaleza a 1 año ha de tener el mismo precio que un bono que paga con certeza esa misma cantidad a 1 año.
- C) Para garantizar en $t=1$ el pago de cierta cantidad en $t=3$ es equivalente comprar un bono a largo plazo (a 2 períodos) que pague dicha cantidad o comprar una cierta cantidad de bonos a corto plazo (a 1 período) que nos permita hacer frente en $t=2$ a un contrato de futuros por dicha cantidad.
- D) El precio de un contrato de futuros en $t=2$ debería ser un buen predictor del precio de los bonos a corto en $t=2$.

35) Cuál de las siguientes afirmaciones respecto a los bonos es **FALSA**:

- A) La rentabilidad obtenida de un bono cupón cero, mantenido hasta vencimiento, es igual a su TIR.
- B) Si la TIR de un bono es mayor a su cupón es que cotiza con descuento.
- C) La duración de un bono puede definirse como el vencimiento promedio de la corriente de pagos de un bono y se calcula como una media ponderada de los vencimientos de cada pago que genera el bono, donde las ponderaciones son los valores presentes de los flujos de caja divididos por el precio del bono.
- D) La variación que produce en el precio de un bono una modificación de los tipos de interés viene medida por la duración, de manera que a mayor duración, menor volatilidad del bono.

36) La principal novedad que significó el sistema monetario de Bretton Woods frente a los sistemas anteriores fue:

- A) El establecimiento, mediante un acuerdo internacional, de un nuevo patrón monetario que regulara las relaciones entre países
- B) La designación de tipos de cambio fijos como piedra básica del sistema
- C) Tipos de cambio absolutamente inalterables aunque un país presentase desequilibrios fundamentales de Balanza de Pagos
- D) La fijación por parte del Fondo Monetario Internacional de la paridad de las monedas participantes en el sistema frente al oro

37) La cuota que pagan los países miembros al Fondo Monetario Internacional desempeña una serie de funciones entre las que destaca:

- A) Establece el volumen mínimo de recursos financieros que un país está obligado a suministrar al Fondo Monetario Internacional
- B) Determina el poder de voto de un país en las decisiones que se adoptan en el seno de la organización
- C) Establece el tipo de cambio de la moneda nacional en el sistema monetario internacional
- D) Determina la cantidad mínima de financiación que los países miembros pueden obtener del Fondo Monetario Internacional

38) El Banco Internacional de Reconstrucción y Desarrollo (BIRD):

- A) Proporciona ayuda en términos concesionales a los países menos avanzados (LICs)
- B) Impulsa el desarrollo económico, incentivando el sector privado en los países miembros.
- C) Realiza funciones de intermediación financiera canalizando fondos obtenidos a través de empréstitos en los mercados financieros internacionales hacia países en desarrollo
- D) Tiene como objetivo fundamental la emisión de garantías a los inversores contra los riesgos no comerciales que acechan a la inversión extranjera.

39) El sistema de comercio internacional regulado por la Organización Mundial de Comercio frente al sistema de comercio regulado por el Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio (GATT) significa:

- A) La finalización del carácter provisional del GATT que se refleja en que todos los acuerdos que administra la OMC son obligatorios para todos los países miembros, con la excepción de los Acuerdos Plurilaterales
- B) La creación de un amparo institucional a la financiación oficial al desarrollo
- C) La adopción de un rango jurídico inferior para la normativa comercial ya que no ha requerido su ratificación por parte de los legislativos nacionales
- D) La aplicación de la regla de mayoría en todas las decisiones que se adoptan

40) La Comisión Europea de la Unión Europea:

- A) Es la institución supranacional que, en el seno de la Unión Europea, defiende los intereses de los Estados Miembros
- B) Es el órgano ejecutivo de la Unión Europea y como tal, y entre otras funciones, gestiona los fondos estructurales y elabora y aplica el presupuesto
- C) Es la institución supranacional de la Unión Europea encargada de controlar la gestión y la legalidad financiera del presupuesto comunitario
- D) Es el órgano supranacional encargado de hacer respetar el ordenamiento jurídico comunitario mediante la interpretación y aplicación de las normas comunitarias

41) El recurso propio de la Unión Europea basado en la Renta Nacional Bruta (RNB):

- A) Es una cantidad fija establecida por la Comisión de la Unión Europea
- B) Se deriva de la aplicación del arancel aduanero común al valor en aduana de los productos importados de terceros países
- C) Pretende suplir las necesidades de gasto y equilibrar el presupuesto puesto que es un recurso complementario que cubrirá las necesidades de gasto no satisfechas por el resto de recursos
- D) Procede de los derechos de importación que gravan las importaciones de productos agrarios provenientes de terceros países

42) ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones respecto al Sistema Monetario Europeo (SME) son ciertas?

- I. Se fijó las bandas de fluctuación entre las monedas europeas y el dólar en el 2,5% y en el 9% para las europeas entre sí.
- II. El Fondo Europeo de Cooperación Monetaria (FECOM) asumió, entre otras funciones, la supervisión del funcionamiento del SME y la gestión de las facilidades crediticias asociadas al SME.
- III. La denominada serpiente monetaria europea fue un componente fundamental del funcionamiento del SME.
- IV. Se trató de un sistema cambiario de zonas objetivo estables pero ajustables.

- A) I, II, IV
- B) I, II, III, IV
- C) II, IV
- D) I, III

43) Respecto de la Política Regional Comunitaria (PRC):

- A) Estuvo presente desde el inicio de la Comunidad Económica Europea, ya que en el Tratado de Roma se crearon los instrumentos necesarios para su puesta en marcha y su desarrollo
- B) Fue, desde el inicio, una política no subsidiaria de las políticas de los Estados miembros ya que financió medidas de apoyo regional decididas desde la Comunidad
- C) Se reconfiguró de forma sustancial en el Tratado de Amsterdam al recoger la necesidad de alcanzar la cohesión económica y social en el seno de la Comunidad Europea
- D) Recibió su mayor impulso en el año 1988 al incrementarse notablemente los recursos financieros destinados a fines específicamente regionales

44) Respecto a la Política Comercial de la Unión Europea elija la respuesta **FALSA**

- A) La Política Comercial Autónoma está formada por las medidas adoptadas por la Unión Europea con carácter unilateral y discrecional respetando las obligaciones derivadas de los acuerdos multilaterales de la OMC.
- B) En la Política Comercial Común no se engloban acuerdos comerciales específicos con sus principales socios (Estados Unidos y Japón) y el comercio con ellos se canaliza a través de los mecanismos de la OMC y de acuerdos puntuales en sectores muy concretos.
- C) El tráfico de perfeccionamiento pasivo es un tipo de régimen suspensorio que se aplica a las mercancías importadas de terceros países no comunitarios que se transforman en la UE y se reexportan fuera de ella.
- D) La principal reforma que supone el nuevo Sistema de Preferencias Generalizadas (SPG) para el periodo 2009-2011 es la simplificación de los distintos sistemas en tres (SPG estándar, SPG + y SPG EBA) y el cambio en el mecanismo de graduación.

45) En el Pacto de Estabilidad y Crecimiento de la Unión Europea, el Objetivo Presupuestario de Medio Plazo es:

- A) Un objetivo presupuestario de medio plazo común para los países de la Unión Europea.
- B) Un objetivo presupuestario de medio plazo diferenciado para cada país de la Unión Europea, con los objetivos de proporcionar un margen de seguridad respecto al límite de déficit del 3% del PIB, avanzar hacia la sostenibilidad de las finanzas públicas y tener un margen de maniobra presupuestario para políticas fiscales activas.
- C) Un objetivo presupuestario de medio plazo diferenciado para cada país de la zona euro y de aquellos cuya moneda está incluida en el Mecanismo de Tipos de Cambio- II.
- D) Un objetivo presupuestario de medio plazo común para los países de la zona euro y de aquellos cuya moneda está incluida en el Mecanismo de Tipos de Cambio-II, consistente en fijar un objetivo de equilibrio presupuestario a lo largo del ciclo económico.



Orden EHA/1666/2009

**PUBLICACIÓN DE LA PLANTILLA CORRECTORA DE LA PRIMERA PARTE
DEL PRIMER EJERCICIO**

En virtud del artículo 4 del Real Decreto 248/2009 de 27 de febrero, por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2009, se procede a publicar la plantilla correctora para la primera parte del primer ejercicio del proceso selectivo para el ingreso en el Cuerpo de Técnicos Comerciales y Economistas del Estado:

1	B
2	D
3	A
4	B
5	D
6	C
7	A
8	D
9	B
10	B
11	C
12	C
13	B
14	D
15	C
16	B
17	A
18	A
19	B
20	C
21	D
22	C
23	C

24	B
25	B
26	B
27	D
28	B
29	D
30	A
31	B
32	B
33	D
34	A
35	D
36	A
37	B
38	C
39	A
40	B
41	C
42	C
43	D
44	C
45	B

En Madrid, a 15 de octubre de 2009

La Secretaria del Tribunal

Fdo.: María Vidales Picazo