

Universidad de Los Andes
FACES
Escuela de Economía
Teoría y Política Monetaria. Semestre A-2016
Segundo Examen
Miércoles, 07/12/2016

B

APELLIDOS Y NOMBRES: _____ C.I. _____

Instrucciones:

Lea cuidadosamente la prueba. La prueba esta construida para ser respondida en 90 minutos. Se aclararán sólo dudas de comprensión.

- Lea cuidadosamente y seleccione la opción correcta (0,5 puntos c/u):

1. Según la Paridad del Interés, la rentabilidad de los bonos denominados en moneda extranjera es determinada por:
 - a) Tasa de interés nominal doméstica, Tipo de cambio nominal esperado, Tipo de cambio nominal corriente y Prima de riesgo.
 - b) Tasa de interés nominal externa, Tipo de cambio real esperado, Tipo de cambio real corriente y Prima de riesgo.
 - c) Tasa de interés nominal externa, Tipo de cambio nominal esperado, Tipo de cambio real corriente y Prima de riesgo.
 - d) Tasa de interés nominal externa, Tipo de cambio nominal esperado, Tipo de cambio nominal corriente y Prima de riesgo.
2. El equilibrio en el mercado cambiario, según el enfoque de activos, es descrito por la paridad entre:
 - a) Los precios de los activos financieros homogéneos que se transan en el mercado internacional.
 - b) La rentabilidad esperada de los bonos en moneda nacional y la rentabilidad de los bonos en moneda extranjera.
 - c) La rentabilidad de los bonos en moneda nacional y la rentabilidad de los bonos en moneda extranjera.
 - d) La rentabilidad esperada de los bonos en moneda nacional y la rentabilidad esperada de los bonos en moneda extranjera.
3. En un esquema cambiario fijo, un exceso en la oferta de divisas genera:
 - a) Apreciación de la moneda nacional y apreciación de la moneda extranjera.
 - b) Revaluación de la moneda nacional y devaluación de la moneda extranjera.
 - c) Apreciación de la moneda nacional y depreciación de la moneda extranjera.
 - d) Depreciación de la moneda nacional y apreciación de la moneda extranjera.
4. Los inversionistas que son “neutrales al riesgo” sólo se interesan por:
 - a) Las rentabilidades y los riesgos asociados a los activos denominados en distintas monedas.
 - b) Las rentabilidades esperadas y los riesgos esperados asociados a los activos denominados en distintas monedas.
 - c) Las rentabilidades esperadas de los activos denominados en distintas monedas.
 - d) Las rentabilidades y los riesgos esperados asociados a los activos denominados en distintas monedas.

5. La ley de un precio plantea que:
- a) El arbitraje eliminará las diferencias de precios entre bienes idénticos.
 - b) El tipo de cambio nominal eliminará las diferencias de precios entre bienes idénticos.
 - c) La política monetaria eliminará las diferencias de precios entre bienes idénticos.
 - d) Los costos de transporte y aranceles eliminarán las diferencias de precios entre bienes idénticos.
6. El concepto de movilidad perfecta de capitales se corresponde con:
- a) Capacidad de agentes económicos de un país para acumular activos y pasivos en moneda extranjera.
 - b) Capacidad de agentes económicos de un país para acumular sólo activos en moneda extranjera y pasivos en moneda nacional.
 - c) Capacidad de agentes económicos de un país para acumular sólo activos y pasivos en moneda nacional.
 - a) Capacidad de agentes económicos de un país para acumular activos en moneda nacional y sólo pasivos en moneda extranjera.
- o Desarrollar:
7. Suponiendo que los precios internos (P_g) están subiendo más rápidamente que los precios externos (P_g^*), ¿qué pasará con el tipo de cambio? Justifique y explique teóricamente su respuesta utilizando la hipótesis de paridad del poder de compra.
- (4 puntos)
8. Si en Venezuela la autoridad monetaria decide llevar a cabo la compra de bonos públicos en el mercado abierto, dentro de un contexto de tipo de cambio fijo y movilidad imperfecta de capitales, se pide:
- a) Explicar las ventajas y desventajas del esquema cambiario utilizado en esa economía.
 - b) ¿Qué efectos tiene dicha política sobre el mercado monetario? Explicar teórica y gráficamente su respuesta.
- (7 puntos)
9. El costo de producir un par de zapatos en Venezuela es de Bs. 300 y la elaboración del mismo par de zapatos en Colombia tiene un costo de 150 Pesos. Con un tipo de cambio nominal de 2 Bs./Peso, se pide:
- a) Explique si el Bolívar fuerte se encuentra sobrevaluado o subvaluado
 - b) Ante una devaluación que aumenta el tipo de cambio nominal hasta 4 Bs./Peso:
 - Explique si el Bolívar se encuentra sobrevaluado o subvaluado
 - ¿Qué efectos tiene la devaluación sobre la competitividad externa de ambos países? Justifique su respuesta.

(6 puntos)

¡Éxito!