

Guía de Ejercicios Nº11

(1) ¿Verdadero o falso? Justifique.

"La oferta de dinero es una función del PIB y la tasa de interés."

(2) ¿Verdadero o falso? Justifique.

"Un aumento en la tasa de interés tiene como consecuencia un aumento en la demanda de dinero."

(3) ¿Verdadero o falso? Justifique.

"Si las exportaciones de bienes y servicios son mayores a las importaciones, la balanza comercial, la cuenta corriente, y la balanza de pagos serán superavitarias."

(4) ¿Verdadero o falso? Justifique.

"Bajo un régimen de tipo de cambio fijo, el gobierno se ve forzado a devaluar la moneda doméstica (o a dejar que su valor flote) si se queda sin reservas internacionales para mantener el tipo de cambio fijo."

(5) ¿Verdadero o falso? Justifique.

"En un mundo en el que sólo existen tres países, si dos de ellos tienen superávit de balanza comercial, el tercero necesariamente debe tener déficit de balanza comercial."

- (6) Si el tipo de cambio del yen con respecto al dólar aumenta de 60 a 90 yenes por dólar:
- (a) El dólar se depreció y el yen se apreció.
- (b) El dólar se apreció y el yen se depreció.
- (c) El dólar se depreció y el yen se depreció.
- (d) El dólar se apreció y el yen se apreció.
- (e) Ninguna de las anteriores.

(7) Elija la opción correcta:

"Si los precios en Uruguay se mantienen constantes, al aumentar el tipo de cambio (es decir, se [aprecia/deprecia] la moneda uruguaya), las importaciones uruguayas [aumentan/disminuyen], mientras que las exportaciones [aumentan/disminuyen]."

- (8) Estas son las transacciones que se registraron entre residentes y no residentes de un país en 1999:
- Exportaciones de mercaderías: \$1.200.
- Importaciones de mercaderías: \$1.100.
- Exportaciones de servicios: \$200.
- Importaciones de servicios: \$1.400.
- Transferencias unilaterales netas: -\$50



Calcule el resultado de la balanza comercial y de la cuenta corriente para 1999.

- (9) ¿En cuál de los siguientes casos espera que el ahorro sea mayor? ¿Por qué?
- (a) Tasa de interés nominal = 5%, tasa de inflación = 0%.
- (b) Tasa de interés nominal = 20%, tasa de inflación = 20%.