

Guía de Ejercicios N°11

(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%.