

## Preguntas test del capítulo 5

**(Cada pregunta ofrece cinco respuestas, pero sólo una es la correcta)**

1. **Durante los períodos de elevado crecimiento del nivel general de precios (tasas de inflación altas)...**
  - a) El dinero es el mejor depósito valor.
  - b) El dinero no es una buena manera de mantener la riqueza.
  - c) El poder adquisitivo del dinero aumenta.
  - d) El dinero es el activo más rentable.
  - e) Ninguna de las anteriores.
  
2. **¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el dinero es VERDADERA?**
  - a) La existencia del dinero impide que no haya inflación.
  - b) El desarrollo del dinero favorece la eficiencia económica a través de la división del trabajo.
  - c) El dinero entorpece los intercambios si no tiene valor como mercancía.
  - d) El dinero es un buen depósito valor en períodos de inflación.
  - e) El desarrollo del dinero dificulta el crecimiento de las economías.
  
3. **¿Cuál de las siguientes características no pertenece al dinero mercancía?**
  - a) Escaso.
  - b) Fácilmente transportable.
  - c) Duradero.
  - d) Divisible.
  - e) Heterogéneo.
  
4. **¿Qué es el efectivo en manos del público?**
  - a) El dinero legal que las familias y las empresas poseen ingresado en los bancos.
  - b) Es la liquidez del sistema bancario que va a permitir crear dinero bancario a través de la concesión de créditos.
  - c) Es la parte de la oferta monetaria que no es dinero bancario.
  - d) Es todo el dinero legal de la economía.
  - e) Nada de lo anterior.
  
5. **Nerea tiene en su cuenta corriente 3.000€. Considerando que ese dinero no lo va a necesitar durante los próximos meses, decide colocar los 3000€ en un depósito a plazo fijo de un año. Este cambio de dinero de un depósito a otro provocará que:**
  - a) Aumente la oferta monetaria.
  - b) Disminuya la oferta monetaria.
  - c) La cantidad de depósitos en la economía no se vea afectada.
  - d) Disminuya la oferta monetaria más líquida ( $M_1$ ) y aumente la oferta monetaria menos líquida ( $M_3$ ).
  - e) Son ciertas las respuestas c) y d).

- 
6. **¿Cuál de las siguientes magnitudes se incluye dentro de la base monetaria?**
- a) Los depósitos bancarios.
  - b) Las reservas del sistema bancario.
  - c) Los créditos concedidos por el sistema bancario.
  - d) Los depósitos de ahorro en los bancos.
  - e) Nada de lo anterior.
7. **Supongamos que desde el año 2000 hasta el 2009 los precios han aumentado un 20%. Si para este mismo período las tenencias de dinero (efectivo más depósitos) de un individuo han aumentado un 18%, ¿qué podemos afirmar?**
- a) La demanda de saldos reales del individuo ha aumentado un 2%.
  - b) La capacidad de compra del individuo se ha mantenido constante.
  - c) La demanda real de dinero del individuo ha disminuido.
  - d) El individuo en el año 2009 ha ganado menos dinero que en el año 2000.
  - e) Ninguna de las anteriores.
8. **Si el coeficiente de reservas es igual al 100% ( $r = 1$ ), el nuevo dinero bancario que se creará a partir de un depósito de 1.000 euros será...**
- a) Infinito
  - b) 1.000 euros.
  - c) Cero porque los bancos no pueden conceder préstamos.
  - d) Menos de 1.000 euros.
  - e) Ninguna de las anteriores.
9. **Si el coeficiente efectivo-depósitos mensual de un individuo es igual a 0,25, esto significa que...**
- a) El 20 % de su cantidad de dinero mensual la mantiene en forma de billetes y monedas.
  - b) Al mes, la cantidad de efectivo que utiliza el individuo representa el 25% de sus depósitos.
  - c) Si al mes recibe 1.000€, mantendrá ingresado en el banco 800€ y, el resto, lo mantendrá en efectivo.
  - d) El 80% de su cantidad de dinero mensual lo mantiene ingresado en el banco.
  - e) Todas las anteriores.
10. **Señala la respuesta CORRECTA:**
- a) El multiplicador monetario aumentará si aumenta el coeficiente de caja.
  - b) El coeficiente de caja es un porcentaje que se establece sobre la oferta monetaria.
  - c) El coeficiente de caja disminuye si los bancos, para la misma cantidad de depósitos, mantienen menos reservas.
  - d) El multiplicador monetario aumentará si el público desea mantener más efectivo y menos depósitos.
  - e) Todas las respuestas son correctas.

- 
11. Si, para la misma cantidad de depósitos, los bancos deciden aumentar sus reservas...
- a) Disminuirá el coeficiente de reservas.
  - b) Aumentará el crédito bancario en la economía.
  - c) Los bancos disminuirán su liquidez.
  - d) Los bancos aumentarán su rentabilidad.
  - e) Ninguna de las respuestas anteriores.
12. En el momento de abrir una libreta de ahorro en el banco privado X con un ingreso de 100€...
- a) Aumentarán las reservas bancarias y los depósitos del banco X por valor de 100€.
  - b) Aumentarán las reservas bancarias del banco X en 100€, pero no así sus depósitos.
  - c) Aumentarán los depósitos del banco X en 100€, pero no así sus reservas bancarias.
  - d) Pueden aumentar las reservas bancarias y los depósitos del banco X, pero no necesariamente.
  - e) Ninguna de las anteriores.
13. Cuando un banco comercial concede un préstamo, abonándolo en la cuenta de su cliente...
- a) La oferta monetaria disminuye.
  - b) La oferta monetaria aumenta.
  - c) Los depósitos totales del banco disminuyen.
  - d) Los depósitos totales del banco aumentan.
  - e) Las respuestas b) y d) son ciertas.
14. El proceso de creación del dinero bancario será tanto mayor...
- a) Cuanto más dinero en efectivo mantenga el público en sus manos.
  - b) Cuantas menos reservas legales se vean obligados a mantener los bancos.
  - c) Cuantos menos créditos concedan los bancos a sus clientes.
  - d) Cuantas más reservas excedentarias deseen guardar de forma voluntaria los bancos.
  - e) Cuanto mayor sea el coeficiente efectivo-depósitos deseado por el público.
15. Señala la respuesta CORRECTA:
- a) La base monetaria es el valor de los billetes en circulación.
  - b) Por cada euro que aumente la base monetaria, la oferta monetaria va a aumentar más de un euro.
  - c) Por cada euro que aumente la base monetaria, la oferta monetaria va a aumentar menos de un euro.
  - d) Un multiplicador monetario igual a 5 significa que si la base monetaria aumenta en un euro entonces el crédito bancario aumentará en 5 euros.
  - e) El multiplicador monetario indica en cuántos euros aumenta la base monetaria cuando el dinero bancario aumenta en un euro.