

---

**Autoevaluación práctica del del capítulo 5**

- 1) ¿Cuáles de los siguientes artículos serán dinero en la economía española y cuáles no? Intenta razonar tu respuesta analizando cada una de las tres funciones del dinero.
  - a) Un céntimo de euro.
  - b) Un dólar americano.
  - c) Un cuadro de Picasso.
  - d) Una tarjeta de débito Servired
  - e) Una tarjeta del Corte Inglés.
  - f) El saldo de una libreta de ahorro.
  - g) Una colección de sellos de correos.
  - h) Las acciones de Telefónica.
  
- 2) Todos los días en determinadas direcciones de internet aparecen ofertas en las que se intercambian unos bienes por otros. Por ejemplo, “se cambia sillón relax del marido por caja de herramientas completa”. ¿Por qué sería difícil gestionar una economía utilizando este tipo de intercambios en lugar de dinero? A la luz de tu respuesta, ¿por qué existen probablemente estos anuncios de intercambios en internet!?
  
- 3) En algunos medios se alude al “dinero electrónico” o al “dinero plástico” como la nueva forma de dinero utilizada por el público. Pero, ¿es cierto que se trata de dinero en el sentido estricto del término? ¿Por qué?
  
- 4) A una persona que necesita efectivo se le dirá que “los tipos de interés son el precio de conseguir dinero”, mientras que a otra persona que dispone de mucho efectivo se le dirá que “los tipos de interés son el precio de mantener dinero”. Explica qué significa en cada caso la noción “precio del dinero”.
  
- 5) Si el coeficiente efectivo-depósitos de un persona que gana 2.100 euros mensuales es igual al 5% ( $e = 0,05$ ), ¿cuánto dinero mantendrá en efectivo y cuánto en depósitos a lo largo del mes?
  
- 6) El efectivo en manos del público es 60.000 u.m. y las reservas totales (legales más excedentarias) ascienden a 100.000 u.m. Si suponemos que el coeficiente legal de caja es el 8% y el coeficiente de reservas excedentarias es el 2%.

- 
- a) Calcula la base monetaria (BM), la oferta monetaria (M), el crédito bancario (CB), los depósitos bancarios (D), el coeficiente  $e$  (y su interpretación), el multiplicador monetario,  $m_M$ , (y su interpretación), el multiplicador del crédito bancario,  $m_{CB}$ , y las reservas legales (RL) y excedentarias (RE).
- b) Calcula cómo variarán la oferta monetaria ( $\Delta M$ ) el crédito bancario ( $\Delta CB$ ), los depósitos totales ( $\Delta D$ ) y las reservas totales ( $\Delta R$ ) si sólo varía la base monetaria en 1.600 u.m. ( $\Delta BM$ ).