|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | Si el 70 % del activo del Banco Central son reservas internacionales y el 30 % títulos públicos, entonces: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 400 millones de dólares son reservas internacionales y 400 millones son títulos públicos, dado las reservas internacionales son iguales a la base monetaria y la suma de ambos es igual a la oferta monetaria. | |  |  | 280 millones de dólares son reservas internacionales y 120 millones de dólares son títulos públicos, dado que la base monetaria es de 400 millones de dólares. | |  |  | 280 millones de dólares son reservas internacionales y 120 millones de dólares son títulos públicos, dado que la oferta monetaria es 400 millones de dólares. | |  |  | 560 millones de dólares son reservas internacionales y 240 millones de dólares son títulos públicos, dado que la base monetaria es 800 millones de dólares. | |  |  | 560 millones de dólares son reservas internacionales y 240 millones de dólares son títulos públicos, dado que la oferta monetaria es 800 millones de dólares. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2.** | Si en el año 2013 el IPC fuera 124, entonces la tasa de inflación respecto al año 2012 será: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 25 % | |  |  | 4.2 % | |  |  | 1.5 % | |  |  | 2.5 % | |  |  | 15 % | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **3.** | Si la economía de Costa Rica implementa una reducción en el déficit fiscal para disminuir la inflación, se considera que la causa de dicha inflación es: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Las pujas distributivas. | |  |  | Las expectativas negativas. | |  |  | El aumento en la demanda agregada. | |  |  | La emisión monetaria. | |  |  | La inflexibilidad de los precios a la baja. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **4.** | Si en la economía los salarios crecen al 20 % en el año 2012: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | El salario real en Costa Rica disminuiría, dado que crece a un ritmo menor que la inflación. | |  |  | El salario nominal aumentaría un 1%, dado que se debe eliminar la inflación. | |  |  | El salario real en Costa Rica aumentaría, dado que crece a un ritmo mayor que la inflación. | |  |  | El salario nominal en Costa Rica aumentaría, dado que crece a un ritmo mayor que la inflación. | |  |  | El salario nominal en Costa Rica disminuiría, dado que crece a un ritmo menor que la inflación. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **5.** | Un aumento en los redescuentos provoca: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Un incremento de la oferta monetaria y de la base monetaria, dado que afecta el activo del Banco Central. | |  |  | Una disminución de la oferta monetaria y la base monetaria, dado que reduce el activo del Banco Central. | |  |  | Un incremento de la oferta monetaria y una disminución de la base monetaria, dado que reduce la base monetaria pero aumenta la creación secundaria del dinero. | |  |  | Solo un aumento en la oferta monetaria, dado que afecta al multiplicador monetario. | |  |  | Solo una disminución en la oferta monetaria, dado que afecta al multiplicador monetario. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **6.** | El coeficiente efectivo-depósito o de preferencia por el efectivo es: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 1 y significa que por cada dólar depositado hay un peso en efectivo. | |  |  | 0.6 y significa por cada dólar en efectivo existen $ 0.6 depositado. | |  |  | 0.2 y significa que por cada dólar en efectivo existen $ 0.2 en depositado. | |  |  | 0.2 y significa por cada dólar depositado existen $ 0.2 en efectivo. | |  |  | 0.6 y significa que por cada dólar depositado existen $ 0.6 en efectivo. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **7.** | Si la oferta monetaria en el año 2013 es de $ 880 millones de dólares, siguiendo a la teoría cuantitativa del dinero, la inflación sería: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 12 % si el crecimiento en la producción es del 2% y la velocidad del dinero constante. | |  |  | 8 % si el crecimiento en la producción es del 2% y la velocidad del dinero es constante. | |  |  | 10 % si el crecimiento en la producción es del 2% y la velocidad del dinero es constante. | |  |  | 12 % dado que es igual al crecimiento del dinero. | |  |  | 120 % dado que es igual al crecimiento del dinero. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **8.** | Si al país ingresan 70 millones de dólares, entonces la oferta monetaria aumentará si el tipo de cambio es igual a 1 en: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 70 millones de dólares e igual al aumento en la base monetaria. | |  |  | 280 millones de dólares, ya que el multiplicador monetario es 4 | |  |  | 140 millones de dólares, ya que el multiplicador monetario es 2 | |  |  | 320 millones de dólares, ya que el multiplicador monetario es 4.57 | |  |  | 35 millones de dólares, ya que el multiplicador monetario es 0.5 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **9.** | Si un operario gana $ 7000 en el año 2011, para mantener su poder adquisitivo constante debería ganar en el año 2012: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | $ 7140, dado que la inflación es del 2 %. | |  |  | $ 8330, dado que la inflación es del 19 %. | |  |  | $ 14000, dado que la inflación es del 100 %. | |  |  | $ 7910, dado que la inflación es del 13 %. | |  |  | $ 7000, dado que no hay inflación. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **10.** | Si en una economía salen divisas y el Banco Central compra títulos públicos por un valor equivalente, la cantidad de dinero aumenta. |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Falso, porque ante la salida de divisas el Banco Central retira dinero local y con la compra de títulos públicos sucede lo contrario. | |  |  | Verdadero, porque tanto la salida de moneda extranjera como la compra de títulos públicos aumentan el activo del Banco Central con la consiguiente obligación de emitir dinero. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **11.** | Una fuente de inflación es el déficit del gobierno. |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Verdadero, esto sucede cuando el déficit fiscal es financiado con emisión de dinero. | |  |  | Falso, porque el déficit fiscal deprime la economía haciendo reducir los precios. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **12.** | Si crece la oferta monetaria necesariamente también debe crecer la base monetaria. |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Falso, porque la oferta monetaria puede aumentar por el proceso de creación secundaria de dinero. | |  |  | Verdadero, porque ambas se respaldan por los mismos activos. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **13.** | El índice de precios al consumidor en el año 2012, tomando como base el 2011 es: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 37 | |  |  | 200 | |  |  | 113 | |  |  | 102 | |  |  | 119 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **14.** | El valor de la canasta de bienes en el año 2011 es: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | $ 10000, ya que el gasto en bienes es de $ 6000 y en servicios es de $ 4000. | |  |  | $ 5000, ya que el gasto en bienes es de $ 3000 y en servicios es de $ 2000. | |  |  | $ 8000, ya que el gasto en bienes es de $ 4800 y en servicios es de $ 3200. | |  |  | $ 4200, ya que el gasto en bienes es de $ 2520 y en servicios es de $ 1680. | |  |  | $ 6200, ya que el gasto en bienes es de $ 3000 y en servicios es de $ 3200. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **15.** | Si el precio de los servicios sube un 100 %, el índice de precios aumentaría: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | En igual proporción, dado que afecta directamente al IPC. | |  |  | En mayor proporción, dada la importancia de los servicios en el bienestar de las familias. | |  |  | En menor proporción, dado que se regula el impacto por el ponderador. | |  |  | En menor, mayor o igual proporción dependiendo del ponderador que tenga. | |  |  | En un 0 %, porque los servicios no están incluidos en el IPC. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **16.** | Si el gobierno de Costa Rica decide aplicar una política monetaria contractiva: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Disminuiría la tasa de interés, dado que se contrae la cantidad de dinero. | |  |  | El ingreso de equilibrio bajaría por causa del menor consumo y gasto público. | |  |  | La demanda agregada se expandiría, debido al efecto positivo en la inversión. | |  |  | El ingreso de equilibrio aumentaría por causa del menor consumo y gasto público. | |  |  | Aumentaría la tasa de interés, dado que se contrae la cantidad de dinero. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **17.** | Si existieran reservas voluntarias adicionales a las que exige el encaje legal, entonces, disminuiría el multiplicador monetario. |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Verdadero, porque una cantidad mayor de dinero queda inmovilizado generándose menores operaciones de préstamos | |  |  | Falso, porque los bancos contarían con mayor dinero para prestar si acudieran a esas reservas. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **18.** | El ponderador de los servicios es igual a: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 0.32 dado que representa el crecimiento de los precios de los servicios. | |  |  | 0.32 dado que representa el gasto de los servicios en el gasto total. | |  |  | 0.4 dado que representa el crecimiento de los precios de los servicios. | |  |  | 0.4 dado que representa el gasto de los servicios en el gasto total. | |  |  | 0.35 dado que representa el gasto en servicios. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **19.** | La oferta monetaria puede obtenerse: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Sumando el activo del Banco Central más los depósitos, dado que representa la creación primaria y secundaria del dinero. | |  |  | Sumando el efectivo más los depósitos, dado que representa los medios de pago de la economía. | |  |  | Restando al efectivo los depósitos, dado que se debe descontar el dinero bancarizado. | |  |  | Restando a los depósitos el efectivo, dado que se deben reducir las reservas en efectivo. | |  |  | Sumando el efectivo más las reservas, dado que representa el activo del Banco Central. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **20.** | La importancia de que en el sistema bancario exista un encaje legal reside en: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Que los bancos comerciales tengan incentivos a prestar. | |  |  | Regular directamente la inflación. | |  |  | Poder esterilizar la base monetaria. | |  |  | Controlar la creación primaria y secundaria del dinero. | |  |  | Que los bancos comerciales puedan atender el retiro de depósitos. | |