

1) a) Señale si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Explique todas:

- V a.1) Podemos definir al PBIpm como el número de unidades físicas producidas en la economía de un país en un período de tiempo, generalmente un año.  
F a.2) Si el PBI a precios constantes de un país es de \$1.000 en el año 1 y de \$1.100 en el año 2, podemos afirmar que sus habitantes percibirán mejores salarios en el año 2.  
F a.3) Podemos calcular a la Inversión Bruta Interna como la resta entre la inversión neta y la reposición del capital depreciado en el período considerado.

2) b) En un país, dentro de un determinado período de tiempo, se dan (cifras en millones de \$):

- Producción: \$60.000      - Insumos: \$20.000      - Impuestos Indirectos: 20%  
- Impuestos Directos: 10%      - Pmga privado: 30%      - Pmgc público: 95%

Se pide: calcular el GBIpf

2) El ingreso per cápita se refiere a: (explique su elección)

- (a) El promedio de ingreso anual por habitante  
b) La capacidad de compra anual de cada habitante  
c) La producción por habitante  
d) El ingreso anual de la población activa  
e) Ninguna de las anteriores

3) a) Señale si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Explique todas:

- V a.1) La presencia de un déficit de la cuenta capital en un país revela que los préstamos comerciales recibidos del exterior son menores que los préstamos del mismo tipo otorgados al exterior.  
F a.2) Una devaluación del dólar respecto del peso implica una pérdida de poder adquisitivo de nuestra moneda.  
F a.3) Residente de un país es una persona física que habita en el país que confecciona la balanza de pagos.

b) Indicar con un número del 1 al 3, según corresponda, a qué Cuenta de la Balanza de Pagos pertenecen cada una de las actividades y partidas que se citan a continuación:

1- Cuenta Corriente

2- Cuenta Capital

3- Cuenta Pagos Internacionales

- a) Fletes pagados en dólares (1)      b) Concesión de créditos por el F.M.I. (3)  
c) Créditos comerciales recibidos (2)      d) Remesas de herencias (1)

4) ¿Cuál es la diferencia entre un régimen de tipo de cambio libre y un régimen de tipo de cambio de flotación sucia?

5) ¿Para qué utiliza el Estado los recursos financieros?, ¿cómo están compuestos los mismos? Explique brevemente uno de dichos recursos.

6) a) En un determinado momento, en un país se dan: (cifras en millones de \$)

Oro y divisas en poder del Banco Central	20.000
Circulación monetaria	30.000
Créditos del Banco Central a Entidades Financieras	10.000
Créditos del Banco Central al Sector Público	12.000
Depósitos de particulares en los bancos	120.000
Reserva Legal promedio	10%

Se pide: (1) Confeccionar el balance del Banco Central. (2) El valor de la BM.

(3) Determinar el Multiplicador del Dinero. (4) Hallar el volumen y la composición de la OM.

(5) ¿Qué sucedería con la BM y la OM si la reserva legal sube al 20%? Demuestre en forma numérica.

b) Señale si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Explique todas:

- V b.1) La oferta monetaria, medida a través del agregado M3, se define como el agregado M2 más los depósitos a plazo fijo.  
F b.2) Hablar de emisión secundaria y oferta monetaria es lo mismo en términos económicos.

7) ¿Cuál es la diferencia entre Inflación de Demanda e Inflación de Costos?

1

a) El PIB<sub>pm</sub> es la sumatoria de todos los valores agregados netos e Nacionales de un país durante un del. tiempo a los precios del mercado en ese momento

a.2

$$\text{año 1} \quad \text{PIB}(\text{cte}) = \$1000$$

$$\text{año 2} \quad \text{PIB}(\text{cte}) = \$1100$$

a.3

$$\text{IBT} = \text{I reproducción} + \text{I neto}$$

b

$$\text{GDP}_{\text{pp}} = \text{Consumo (privado)} + \text{Inversión} + \text{Gasto (gubernamental)} - \text{IIN}$$

$$\text{Consumo (privado)} = y_{\text{dispriv}} \cdot P_{\text{gscpriv}}$$

$$\text{Consumo (publ)} = y_{\text{disppubl}} \cdot P_{\text{gscpubl}}$$

$$y_{\text{disp}} = \text{YBI}_{\text{pm}} - \text{Imp. dir}$$

$$y_{\text{disp}} = \text{Imp. dir} + \text{IIN}$$

$$\text{YBI}_{\text{pm}} = \text{PIB}_{\text{pm}} = \text{Prod} - \text{Innovos} + \text{IIN}$$

$$\text{IIN} = \text{Ahoro publ} + \text{Ahoro priv}$$

$$\text{Ahoro publ} = y_{\text{disp}} - \text{Consumo (publ)} = \text{Paga. ydes}$$

$$\text{Ahoro privado} = y_{\text{disp}} - \text{Consumo (priv)} = \text{Paga. ydes}$$

$$\text{PIB}_{\text{pm}} = (60000 - 20000) + (60000 - 20000) \cdot 0,2$$

$$= \$40000 + \$8000$$

$$= \$48000$$

$$\text{PIB}_{\text{pp}} = \text{PIB}_{\text{pm}} - \text{IIN} = \$40000 \quad \checkmark$$

$$\text{YBI}_{\text{pm}} = \$48000$$

$$y_{\text{disprivado}} = (\$48000) - (\$40000) \cdot 0,1 = \$44000$$

$$y_{\text{disppubl}} = \text{Imp. dir} + \text{IIN} = (\$40000) \cdot 0,1 + \$8000 = \$12000 \quad \checkmark$$

$$\text{Consumo (publ)} = y_{\text{disppubl}} \cdot P_{\text{gscpubl}} = \$12000 \cdot 0,95 = \$11400 \quad \checkmark$$



$$Ahorro(publ) = y(dispr(publ)) - consumo$$

$$= 112000 - 11400$$

$$= \$600$$

$$Ahorro(priv) = y(dispr(priv)) \cdot P_{ing(priv)} = \$44000 \cdot 0,3 = \$13200$$

$$Inv = Ahorro(priv) + Ahorro(publ) = \$13800$$

$$P_{ing(priv)} = 100\% - 95\% = 5\%$$

$$Consumo(priv) = y(dispr(priv)) \cdot P_{ing(priv)} = \$44000 \cdot 0,95 = \$2200$$

$$Ahorro(publ) = y(dispr(publ)) \cdot P_{ing(publ)} = \$12000 \cdot 0,05 = \$600$$

$$GDP_{pf} = Consumo + Inv + Gasto - IN$$

$$= \$2200 + \$13800 + \$11400 - \$8000$$

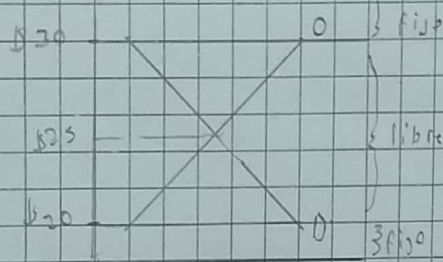
$$= \$26600$$

(2)

$$PBI\ per\ capita = \frac{YBI}{\text{can. habitantes}}$$

(4)

El régimen de tipo de cambio libre no se encuentra regulado por el Banco central ni por el poder ejecutivo, a diferencia de tipo de cambio fijo que el Banco central fija un precio y luego debe ser mantenido por ese poder. En el tipo de cambio de flotación se fija un límite máximo (ej: \$35) y mínimo (ej: \$20), dentro de los cuales el tipo de cambio es libre y fuera de los cuales es fijo.



(5)

El estado utiliza los recursos financieros para hacer frente al déficit. Son: (a) emisión monetaria (b) uso de créditos (c) tributación impositiva

(a) se comienza a emitir dinero por medio de la caja de moneda, pero la consecuencia de realizar esto es la generación de una inflación.

(c) El estado emite el pedido de un préstamo a los proveedores, pero el estado le queda debido debido a que no se ejerce el pago.

(3)

(a)

(2) Al contrario el poder adquisitivo de nuestra moneda aumenta

(a.3)

El residente de un país posee su principal actividad económica en ese mismo país (el que compuesta la balanza de pagos)



6

a

$$OM = BM + ES$$

$$BM = \text{partido} + \text{res}$$

$$OM = \text{ret} + \text{dep}$$

$$OM \cdot BM =$$

$$BM$$

D

H

Reservas predecionadas

Efectivo

C.S. publ

12.000

Reservas bancarias

C.S. priv

$$OM = BM \cdot \left( \frac{\text{partido} + 1}{\text{dep} + \text{res}} \right)$$

$$OM = 120000 + 12000 = 132000$$

$$\begin{array}{ccc} 120000 & \xrightarrow{100\%} & \\ 12000 & \xleftarrow{10\%} & \end{array}$$

2 BM

b

6.3 emisión secundaria y demanda monetaria ese mismo término económico

7 En la inflación de demanda, lo que ocurre es que no se puede satisfacer a la población y, por lo tanto, los precios aumentan. Lo que ocurre con la inflación de costes, es que el precio de la materia prima para elaborar los productos aumentan, con lo cual lleva a un aumento de precios.