**10 de FEBRERO de 2015**

Desde la siguiente información macroeconómica: Producto del sector primario $ 300, Producto del sector secundario $ 500, Producto del sector terciario $1000, Gasto Público $ 400 (Tomados a valores de mercado), Impuestos indirectos $250, Consumo $1200, inversión bruta $700, variación de inventarios $ 100, saldo de la balanza de pagos $-200, amortización del capital fijo $ 150, saldo de la balanza comercial $ 100, subsidios $50.

Determine:

1. PBI apc (Producto Bruto Interno a precios corrientes).
2. El producto del sector IV (Sector de bienes de capital).
3. La suma de todas rentas pagadas a los factores productivos.

**2 de DICIEMBRE de 2014**

1. Defina Producto Interior Bruto a precios corrientes.
2. Un país determinado presenta la siguiente información macroeconómica correspondiente a un período determinado: Producto Nacional Neto a costo de factores = $80, Amortización del capital fijo = $30, Saldo de la balanza de pagos = $ 20 (giros del exterior – giros al exterior), Impuestos Indirectos = $13, producto del gobierno (GP) = $20, Inversión neta fija = $ 20, Exportaciones = $ 10, Importaciones = $15, Variación de inventarios = $5, Subsidios = $ 3. Determine: La demanda agregada del período.

**25 de FEBRERO de 2014**

Desde la siguiente información macroeconómica: Producto del sector primario $ 13, Producto del sector secundario $ 17, Producto del sector terciario $20, Gasto Público $ 20 (Tomados a valores de mercado), Impuestos indirectos $10, Consumo $80, inversión bruta $20, variación de inventarios $ 5, saldo de la balanza de pagos $-20, amortización del capital fijo $ 10, saldo de la balanza comercial $ -10, subsidios $3.

Determine:

1. El Producto Bruto Interno a precios corrientes (o a precios de mercado).
2. El Producto del sector de bienes de capital.

**5 de AGOSTO de 2013**

Desde la siguiente información macroeconómica: Producto del sector primario $ 25, Producto del sector secundario $ 40, Producto del sector terciario $80, Producto del sector de gobierno $ 30 (Tomados a valores de mercado), Impuestos indirectos $10, Consumo $130, inversión bruta $40, variación de inventarios $ 5, saldo de la balanza de pagos $-20, amortización del capital fijo $ 10, saldo de la balanza comercial $ -10, subsidios $5. Determine:

1. PIB apc (el producto bruto interno a precios corrientes).
2. El producto del sector IV (bienes de capital).
3. La suma de todas rentas pagadas a los factores productivos.

**5 de MARZO de 2013**

1. Defina qué significa para un país el valor del Producto Interior Bruto a precios corrientes (a precios de mercado) de un período.
2. Si para un determinado período en un país se miden las siguientes variables macroeconómicas: Salarios: $2.000; Subsidios: $700; Rentas: $5.000; Giros al Exterior: $1.500; Beneficios: $3.000; Importaciones: $6.000; Intereses: $4.000; Giros del Exterior: $500; Exportaciones: $9.000; Gasto Público: $2.000; Amortizaciones: $1.000 y los Impuestos Indirectos: $1.200. ¿Cuál es el Producto Nacional Neto a costo de factores de ese país?

**19 de FEBRERO de 2013**

La información obtenida de un país para un año determinado, muestra lo siguiente: Salarios $3200, beneficios de empresas $2000, Gasto público $1400, Intereses del capital $1000, renta de la tierra $800, inversión bruta fija $900, Impuestos indirectos $1500, impuestos directos $500 amortización del capital fijo $300, Saldo de la balanza de pagos $600, Saldo de la balanza comercial $100, Subsidios $200, variación de inventarios $100.

Determine con esta información:

1. El Producto Interior Bruto a precios de corrientes.
2. El Producto Nacional Neto a costo de factores.
3. El consumo para el período.

**3 de OCTUBRE de 2012**

Desde la siguiente información macroeconómica: Producto Nacional Neto a costo de factores = $760 Amortización del capital fijo = $100 Subsidios = $10 Giros del exterior = $100, giros al exterior = $40, Impuestos Indirectos = $80, producto del gobierno, (GP) = $200 Inversión neta fija = $300 Exportaciones = $50, Importaciones $100, Variación de inventarios = $20.

Determine:

1. El Producto Interior Bruto a precios de mercado.
2. La Oferta Agregada.
3. La Demanda Agregada.

**23 de JULIO de 2012**

Desde la siguiente información macroeconómica: Producto del sector primario $300, Producto del sector secundario $500, Producto del sector terciario $1000, Producto del sector de gobierno $400 (Tomados a valores de mercado), Impuestos indirectos $250, Consumo $1200, inversión bruta $700, variación de inventarios $100, saldo de la balanza de pagos $-200, amortización del capital fijo $150, saldo de la balanza comercial $100, subsidios $50.

Determine:

1. PBI apc (el producto bruto interno a precios corrientes).
2. El producto del sector IV (bienes de capital).
3. La suma de todas rentas pagadas a los factores productivos.

**3 de DICIEMBRE de 2013**

Con la siguiente información macroeconómica: Producto del sector I $3.000, producto del sector III (servicios) $2000, Producto del sector II (industria) $2.000, Producto del gobierno(GP) $3.000, Producto del sector IV(bienes de capital) $2.000 (tomados a valores de mercado), impuestos indirectos $1.200, impuestos directos $1.900, consumo $8.000, Inversión bruta $3.000, variación de inventarios(Sf-Si) (- $500), saldo de la balanza de pagos (- $2.000), salarios $3.000, beneficios de las empresas $2.000, Interés del capital $1.000, renta de la tierra $1.000, amortización del capital fijo $1.000, subsidios $200, Exportaciones $500.

Calcule:

1. La Oferta Agregada de ese país en el período considerado.
2. La Demanda Agregada de ese país en el período considerado.
3. El Producto Neto Nacional a costo de factores.