

VI.—En la tabla dada a continuación, calcule los datos que faltan.

Unidades Producidas	C.V.	C.F.	C.T.	CFM	CVM	Cm	Precio I.T.	Img.
0	1500	0						
100	1500	90					10	
200	1500	125					9	
300	1500	150					8	
400	1500	170					7	
500	1500	210					6	
600	1500	300					5	
700	1500	450					4	
800	1500	690					3	
900	1500	1270					2	

- 1.— Grafique los datos de: CVM, CTM, Cmg.
- 2.— Grafique la función de demanda y la de ingreso marginal.
- 3.— Determine el nivel de máximos beneficios.
- 4.— De acuerdo con el volumen anterior indique
 - a) ¿Cuál es el precio por unidad?
 - b) ¿Cuál es el costo total por unidad?
 - c) ¿Cuál es el ingreso total?
 - d) ¿Cuál es la utilidad por unidad?
 - e) ¿Cuál es el costo total?
 - f) ¿Cuál es la utilidad que recibe la empresa?

11. Explicar qué es el Producto Nacional, cómo se obtiene y a qué precios se valora.
 12. Definir el ingreso personal. ¿Cómo se obtiene?
 13. Determinar el ingreso disponible.
 14. Establecer la diferencia entre el Producto Nacional Bruto real y monetario.
 15. Explicar el uso de los precios constantes y aplicar la técnica de deflatores al PIB.
 16. Dar a conocer la finalidad de las cuentas nacionales o cálculo de la producción nacional de bienes y servicios. Los aspectos que se toman en cuenta en la medición y los métodos que se emplean para estos cálculos.
 17. Analizar la contribución al PNB por las actividades al realizar la siguiente tabla:
- I. Establecer la importancia del cálculo del producto nacional.
 - II. Definir los supuestos del modelo simple de producto-ingreso para su mejor comprensión.
 - III. Explicar las 2 corrientes circulares que se establecen en el producto-ingreso.
 - IV. Enumerar las partidas que constituyen el ingreso nacional y producto nacional.
 - V. Mencionar y explicar los métodos que se emplean para medir la producción total de bienes y servicios y cómo se logra su igualdad.
 - VI. Explicar en qué consiste y cómo se evita la doble contabilización en el cómputo de la producción nacional.
 - VII. Explicar el método del valor agregado para evitar la doble contabilización.
 - VIII. Definir el Producto Nacional Bruto (PNB) y explicar a qué tipo de precios se valora.
 - IX. Definir el Producto Nacional Neto, explicando cómo se obtiene y a qué precio se valora.

CAPITULO VI

VI.—En la tabla dada a continuación, calcule los datos que faltan.

Unidades	C.V.	C.F.	C.T.	CFM	CVM	Om	Exceso I.T.	Imp.
Producidas	0	1500	0					
	100	1500	30					
	200	1500	125					
	300	1500	150					
	400	1500	170					
	500	1500	210					
	600	1500	300					

OBJETIVO GENERAL

Dar a conocer la finalidad de las cuentas nacionales o cálculo de la producción nacional de bienes y servicios. Los aspectos que se toman en cuenta en la medición y los métodos que se emplean para ellos.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

1. Establecer la importancia del cálculo del producto nacional.
2. Definir los supuestos del modelo simple de producto-ingreso usado para su mejor comprensión.
3. Explicar las 2 corrientes circulares que se establecen en el modelo producto-ingreso.
4. Enumerar las partidas que constituyen al ingreso nacional y producto nacional.
5. Mencionar y explicar los métodos que se emplean para medir la producción total de bienes y servicios y cómo se logra su igualdad.
6. Explicar en qué consiste y cómo se evita la doble contabilización en el cómputo de la producción nacional.
7. Explicar el método del valor agregado para evitar la doble contabilización.
8. Definir al Producto Nacional Bruto (PNB) y explicar a qué tipo de precios se valora.
9. Definir el Producto Nacional Neto, explicando cómo se obtiene y a qué precio se valora.
10. Definir inversión bruta e inversión neta y en qué conceptos del producto se encuentra cada uno de esos conceptos.

11. Explicar qué es el Producto Nacional, cómo se obtiene y a qué precios se valora.
12. Definir el ingreso personal. ¿Cómo se obtiene?
13. Determinar el ingreso disponible.
14. Establecer la diferencia entre el Producto Nacional Bruto real y monetario.
15. Explicar el uso de los índices de precios y aplicar la fórmula de deflatación del PNB monetario.
16. Citar cuáles son las actividades primarias, secundarias y terciarias dentro de la producción.
17. Analizar la contribución al PNB por las actividades económicas y la población que absorbe cada una de ellas.
18. Mencionar los componentes del gasto nacional.

aprovechan como un indicador en la determinación de sus inversiones y en su estrategia de producción, para la fuerza de trabajo, a la cual muestra los niveles de salarios, y para el gobierno como guía en sus políticas de crecimiento fiscales y monetarias.

Está ya casi generalizado y aceptado entre los economistas que el mecanismo del mercado no es suficiente para asegurar que en una economía en crecimiento se pueda mantener el pleno empleo de todos los factores de la producción. En vista de esto hecho, se ha generalizado la idea en todos los gobiernos, de la necesidad de promover el pleno empleo en períodos de depresión, lo cual demanda un completo conocimiento de los medios con que se cuenta o que se necesitan en la economía. Una parte muy importante de la información requerida nos la ofrecen las estadísticas de las cuentas nacionales, ya que la mayor parte de las políticas de los gobiernos para la reducción y aumento de los impuestos, así como para la distribución de sus gastos, se determinan con base en las cuentas nacionales. Además de los ya mencionados, dichas cuentas nos dan información acerca del desarrollo económico a largo plazo y su planificación.

6.2 La corriente circular producto ingreso en un modelo simple

Para un mejor entendimiento del propósito de las cuentas nacionales, ejemplifiquemos un sistema en el cual se exhiba la importancia y la participación de cada uno de los sectores que quedan