TAREA UNIDAD 6 MACROECONOMÍA.

1- ¿Qué es la contabilidad nacional?

Es un registro de datos de una economía que se lleva acabo para mediar variables económicas de un país, principalmente es donde se estiman cifras. Está enfocada en mediar la producción que tiene un país (PNB y PIB) tanto internas o externas que se realizan ya sea propias del país o que realicen las personas que trabajan fuera del país.

2- ¿Por qué es un problema la doble contabilidad? ¿Cómo se evita?

Porque al ser una doble contabilidad quiere decir que aún no han sido productos finales es decir no están aptos para el consumo y que por lo tanto aún pasaran por un proceso de trasformación y estos son conocido como bienes intermedios y no finales. Para evitar la doble contabilidad es necesario tomar en cuenta el valor agregado que es la cantidad que se incorpora al valor total de un bien o servicio en distintas etapas de producción y comercialización.

3- Suponga que, en cierto año, el producto nacional bruto de un país es de 1,500 y el PIB es de 2,000. ¿Se trata de un país que recibe mucha inversión extranjera?

Sí, porque el PNB que se ha estado produciendo es menos y esto contabiliza solo lo que genera la propia nación donde intervenga un fisco o que sea el dinero que sus nacionales envíen, pero el PIB es mucho mayor ya que dentro de la misma nación hay empresas extranjeras que están produciendo bienes y servicios que ayudan al desarrollo económico.

4- ¿Cuál es la diferencia entre el PNB pm y el PNB cf.?

En PNB pm es el producto nacional bruto a precios del mercado y estos son el precio de los bienes y servicios que paga el consumidor final por lo que dicho precio tiene incluidos los impuestos al consumo (IVA). Mientras que el PNB cf es el producto nacional bruto a costo de los factores y esto sirve para contabilizar los bienes que reciben los productores en este caso se le resta los impuestos al consumidor IVA.

5- ¿Cuál es la diferencia entre el PNB y el PNN?

La diferencia se da en la depreciación, tanto el PNB y el PIB pueden ser netos cuando se aplica la depreciación ya que esta se usa para reponer las existencias del capital que se hayan desgastado.

6- Señale las dificultades en la medición del PNB.

7- ¿Qué es un índice de precios?

Es un promedio ponderado o establecido en los precios, tomando como base un año determinado.

8- Si en PNB nominal es de 2,500 y el PNB real es de 1250. Calcule el deflactor implícito del PNB.

Deflactor del PNB= (2500/1250) *100

Deflactor del PNB= 2*100

D del PNB= 200

9- Si el deflactor del PNB es de 230 y el valor del PNB nominal es de 575. ¿Cuál es el valor del PNB real?

= (575/230) *100

=2.5*100

PNB real es de 250

10-¿Qué diferencias hay entre el índice de precios al consumidor (IPC) y el deflactor del PNB?

El IPC mide el incremento de los precios de los bienes y servicios del año de estudio con respecto al año base. Mientras que el PNB incluye todos los bienes producidos en un país y es aquel que mide la inflación del mimo.

11-¿Qué relación hay entre la producción, renta y gasto?

La producción es igual a la renta y la renta es igual al gasto.

12-¿A qué se le denomina renta en las encuestas nacionales?

Todo lo que producen las empresas es igual a todo lo que producen las familias (PNB pm).

13-¿Qué es la renta nacional?

A la contabilidad nacional se le llama renta nacional y esto es igual al producto nacional neto a costo de los factores (PNN cf).

14-¿Qué significa la renta personal disponible?

Renta personal- Impuestos personales(ISR)- Derechos (pago por servicios prestados por el sector público) = Renta disponible

15-¿Cuál es el destino de la renta nacional disponible?

Que puede ser consumido o ahorrado.

16-¿Cuál es la diferencia entre consumo e inversión?

El consumo no genera dinero (utilidad) la inversión sí.

17-Con los siguientes datos (en unidades monetarias) de una economía hipotética, calcule el ahorro, la inversión y en gasto público.

PNB.	1200
Renta personal disponible. Déficit presupuestario del sector público. Consumo. Superávit comercial.	1000 70 850 20

Ahorro (s)= Renta (Y)- Consumo(C)

Ahorro 150, Renta 1000, Consumo 850.

Inversión (I)= Producción (P)- Consumo(C)

Inversión 150, Producción 1000, Consumo 850.

Gastos públicos (G) = Déficit público (G+TR-T) +Exportaciones netas (XN)

Gastos públicos 90, Déficit público 70, Exportaciones netas (Superavit comercial) 20.

18-¿Qué significan las exportaciones netas?

Es la diferencia entre las importaciones y las exportaciones de un país u otro.

19-¿Por qué es importante el ahorro para el crecimiento económico?

Nos ayuda a cubrir el exceso de gastos sobre los impuestos del sector público o puede servir para prestar a extranjeros cuando nos compran más de lo que nosotros les compramos, o puede ser usado por las empresas para invertir.

ANDREA FERNANDA GÓMEZ MARTÍNEZ.