**TRABAJO PRÁTICO N° 8**

1.-Suponga una economía donde solo se producen lápices y cuadernos:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AÑO  | PRECIO LÁPICES | CANTIDAD LÁPICES | PRECIO CUADERNOS | CANTIDADCUADERNOS |
| 2017  | 100 | 100 | 200 | 50 |
| 2018  | 200 | 150 | 300 | 100 |
| 2019  | 300 | 200 | 400 | 150 |

a) Calcular el PIB nominal para los años 2017, 2018, 2019.

b) Calcular el PIB real para los mismos años utilizando como año base el 2017.

c) Calcular el deflactor del PIB para los tres años mencionados anteriormente.

d) Calcular el IPC para los 3 años considerando como año base el 2017.

e) Calcular la inflación para los años 2017 y el 2018.

2.-Dada la siguiente tabla que representa una economía donde sólo se producen 3 bienes. Calcula la tasa de inflación usando el deflactor del PBI y el IPC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bien** | **Precio 2023** | **Precio 2024** |
| Pan | 1 | 1,1 |
| Maquinaria | 10 | 10 |
| Gasolina | 2 | 2,4 |

3.- En Libertador hay 100.000 habitantes. De ellos, 25.000 son demasiado mayores para trabajar y 15.000 son demasiado jóvenes. De los 60.000 restantes, 10.000 no se encuentran trabajando ni buscando empleo, 45.000 tienen empleo y los 5.000 restantes se encuentran buscando empleo pero siguen sin trabajo.

a) ¿Cuál es la PEA de la ciudad?

b) ¿Cuál es la tasa de desempleo?

c) ¿Cuántas personas son trabajadores NINI”?

4.-Suponga que en Brasil hay en un determinado mes 190.000.000 de personas en edad activa, de las cuales solo 120.000.000 tienen empleo. Del resto, 10.000.000 están buscando trabajo, 15.000.000 han renunciado a buscarlo y 45.000.000 no quieren trabajar.

a) ¿Cuál es la población activa?

b) ¿Cuál es la tasa de actividad?

c) ¿Cuál es la tasa oficial de desempleo?

d) Si todos los trabajadores desanimados se consideraran desempleados, ¿Cuál sería la tasa de

desempleo?

5.-Un país se encuentra con el siguiente mercado de trabajo:



1. Dibuja en una misma gráfica la demanda y la oferta de trabajo. ¿Cuántos trabajadores se contratarán en el equilibrio? ¿cuál será su salario? ¿Cuántos desempleados habrá en el equilibrio?
2. Imagina que hay un aumento de la productividad de los trabajadores. ¿Se verían afectadas la oferta o la demanda de trabajo? ¿Crees que habría un cambio en los salarios?
3. Side repente el Estado obliga a un salario mínimo de 25 euros la hora, ¿cuántos trabajadores se contratarían? ¿cuál sería la tasa de desempleo?

6.- Las siguientes cuatro personas no se encuentran trabajando. Pero ¿Quiénes son desempleados y quiénes no?

**- Selene** Acaba de cumplir 15 años y no quiere estudiar, le gustaría empezar a trabajar cuanto antes

**- María.** Ha terminado la universidad. Nunca ha trabajado y ha empezado a buscar trabajo.

**- José Luis.** Ha tenido un accidente grave y el médico le dice que deberá estar más de un año sin trabajar.

**- Juan.** Lleva unos años como de amo de casa cuidando a sus hijos. Ahora ha decidido que quiere trabajar y ha empezado a dejar su curriculum.

7.- **Nos encontramos con las siguientes personas:**

* Mauricio**,** acaba de terminar la universidad hace 15 días y busca trabajo por primera vez.
* Leandro,trabaja todos los veranos en un hotel, pero en invierno no encuentra trabajo en su ciudad
* Gonzalo, se quedó desempleado hace dos años porque en su fábrica ya no necesitaban su tipo de trabajo. Está buscando y nadie le ofrece un puesto.
* Ángela,se ha quedado desempleada con la crisis, sigue buscando, pero no encuentra nada.

Indica qué tipo de desempleado es cada uno y qué medidas podría tomar el gobierno para ayudar a los que están en su situación