ECO II TP4- 85%

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | La banda salarial que regirá en el mercado laboral estará fijada: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Entre 400 y 500, acercándose al segundo valor si las empresas tienen un alto poder de negociación. | |  |  | Entre 333.33 y 500, acercándose al primer valor si los trabajadores tienen un alto poder de negociación. | |  |  | Entre 400 y 500, acercándose al segundo valor si los trabajadores tienen un alto poder de negociación. | |  |  | Entre 333.33 y 500, acercándose al primer valor si las empresas tienen un alto poder de negociación. | |  |  | 400, ya que es el ingreso de pleno empleo. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2.** | Si supieras que las exportaciones son 200 y la función de importaciones es 0.2Y, entonces la nueva función IS será: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Y = 51111- 44.44r dado que afecta el gasto agregado y el multiplicador. | |  |  | Y = 10000 – 80r dado que afecta el gasto agregado. | |  |  | Y = 10000 – 80r dado que afecta tanto al gasto agregado y al multiplicador. | |  |  | Y = 51111- 44.44r dado que afecta el gasto agregado. | |  |  | Y = 51111- 44.44r dado que afecta el multiplicador. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **3.** | En base a la situación inicial, el nivel de inversión es igual a: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 420m ya que la tasa de interés de equilibrio es 24. | |  |  | 20m ya que la tasa de interés de equilibrio es 20. | |  |  | 900m ya que la tasa de interés de equilibrio es 40. | |  |  | 100, ya que la tasa de interés de equilibrio es 40. | |  |  | 200m ya que la tasa de interés de equilibrio es 35. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **4.** | El multiplicador de la demanda agregada es: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 4, e indica el monto en el que aumenta el ingreso ante un cambio en un componente autónomo. | |  |  | 0.57, e indica el monto en que aumenta el ingreso ante un cambio en un componente autónomo. | |  |  | 1, e indica el aumento en el gasto público necesario para llegar al pleno empleo. | |  |  | 4, e indica las veces que aumenta el ingreso ante un cambio en un componente autónomo. | |  |  | 0.57, e indica las veces que aumenta el ingreso ante un cambio en un componente autónomo. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **5.** | Si se produjera una devaluación de la moneda local y el efecto precio actúa de manera convencional: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | La balanza comercial pasa a ser superavitaria, porque se alientan las exportaciones y desalientan las importaciones. | |  |  | La balanza comercial pasa a ser deficitaria, porque se desalientan las exportaciones y alientan las importaciones. | |  |  | La balanza comercial pasa a ser superavitaria, porque se alientan las exportaciones y las importaciones. | |  |  | La balanza comercial pasa a ser deficitaria, porque se alientan las exportaciones y desalientan las importaciones. | |  |  | La balanza comercial pasa a ser superavitaria, porque se desalientan las exportaciones y alientan las importaciones. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **6.** | El efecto de implementar una política que incentive el consumo privado ocasionaría en una economía sin movilidad de capitales: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Que el ingreso baje y la tasa de interés suba, ya que la función LM se desplaza hacia arriba. | |  |  | Que el ingreso y la tasa de interés bajen, ya que la función IS se desplaza hacia abajo. | |  |  | Que el ingreso y la tasa de interés suban, ya que la función IS se desplaza hacia arriba. | |  |  | Que el ingreso suba y la tasa de interés baje, ya que la función LM se desplaza hacia abajo. | |  |  | Que el ingreso suba y la tasa de interés baje, ya que la función IS se desplaza hacia arriba. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **7.** | Para el nivel de pleno de empleo podemos afirmar que puede existir desempleo oculto. |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Falso, en pleno empleo todos los recursos están empleados y no existe ningún tipo de desempleo oculto. | |  |  | Verdadero, porque pueden existir individuos desocupados que se retiran del mercado laboral por estar desalentados por las condiciones laborales. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **8.** | El gasto agregado autónomo es: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 2200, y representa la suma de todas las variables que no dependen del ingreso ni de la tasa de interés. | |  |  | 2800 y representa la suma de todas las variables que no dependen del ingreso ni de la tasa de interés. | |  |  | 2300, y representa la suma de todas las variables que no dependen del ingreso ni de la tasa de interés. | |  |  | 3000 y representa la suma de todas las variables que no dependen de la tasa de interés. | |  |  | 3000, y representa la suma de todas las variables que no dependen del ingreso ni de la tasa de interés. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **9.** | Si la economía estuviera atravesando un proceso de estanflación recomendaría una política monetaria expansiva. |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Verdadero, porque inyectaría liquidez a los mercados. | |  |  | Falso, porque debería estimular la oferta agregada para reducir precios y aumentar el ingreso. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **10.** | Si en la economía existiera un régimen de tipo de cambio flexible y libre movilidad de capitales, aconsejarías que se aplique una política fiscal expansiva para aumentar el ingreso. |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Falso, porque esto llevaría a una depreciación de la moneda local que desincentiva las exportaciones, la demanda agregada y el ingreso. | |  |  | Verdadero, porque aumentaría la demanda agregada y el ingreso. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **11.** | Si se fijara un salario mínimo de 500, se produciría: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Un desempleo de 500, ya que los trabajadores ocupados son 2500 y la población económicamente activa es de 2000 trabajadores | |  |  | Un desempleo de 500 ya que la población económicamente activa es de 2500 trabajadores y la cantidad de personas ocupadas es de 2000 trabajadores. | |  |  | Una situación de pleno empleo ya que la PEA y los ocupados serían 2200 trabajadores. | |  |  | Un desempleo de 400 ya que la PEA es de 2500 trabajadores y los ocupados son 2000 trabajadores | |  |  | Un desempleo de 400 ya que los ocupados son 2500 trabajadores y la PEA son 2000 trabajadores | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **12.** | La tasa de desempleo para el salario del pleno empleo es: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 5.07% | |  |  | 9.09% | |  |  | 20% | |  |  | 2.7% | |  |  | 31.5% | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **13.** | Una política fiscal expansiva que aumente el gasto público en 100 ocasionará que el nuevo ingreso de equilibrio sea: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 6222.22, ya que aumenta el gasto agregado y, por ende, el ingreso. | |  |  | 6100, ya que aumenta el monto del gasto público. | |  |  | 6400, ya que no afecta la tasa de interés del mercado monetario. | |  |  | 400, ya que el ingreso anterior era nulo. | |  |  | 6000, ya que no genera impacto alguno en el ingreso. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **14.** | Si los impuestos aumentaran en 100, entonces, el gasto agregado aumentaría en: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 75, ya que primero afectan al consumo y luego al gasto agregado. | |  |  | 300, ya que afecta a través del multiplicador. | |  |  | 100, ya que es un componente directo del gasto agregado. | |  |  | 250, ya que afecta a través del multiplicador. | |  |  | 400, ya que afecta a través del multiplicador. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **15.** | El nivel de ingreso de pleno empleo: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 6000 ya que representa el nivel de producción para el nivel de trabajadores de pleno empleo | |  |  | 2000 ya que es el nivel de trabajadores que generan la máxima producción | |  |  | 2200 ya que es el nivel de trabajadores de pleno empleo | |  |  | Es 6600 ya que representa el nivel de producción para el nivel de trabajadores de pleno empleo. | |  |  | 6000 ya que coincide con el equilibrio en el mercado monetario y de producción. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **16.** | Analizando el mercado laboral, es probable que: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | No pueda absorber más que 2500 trabajadores, ya que en dicho momento la demanda laboral presentará un quiebre. | |  |  | Absorba 2500 trabajadores, porque es el valor de la población económicamente activa. | |  |  | Absorba 2200 trabajadores, ya que ese es el nivel de pleno empleo. | |  |  | No pueda absorber más que 1500 trabajadores, ya que en dicho momento la demanda laboral presentará un quiebre. | |  |  | No pueda absorber más que 2000 trabajadores, ya que en dicho momento la demanda laboral presentará un quiebre. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **17.** | El efecto crowding-out o desplazamiento de aumentar el gasto público en 100 es: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | 280 en términos de ingreso perdido por el hecho de que disminuye la tasa de interés. | |  |  | 280 en términos de ingreso perdido por el hecho de que aumenta la tasa de interés. | |  |  | 222.22 en términos de ingreso perdido por el hecho de que aumenta la tasa de interés. | |  |  | 177.78 en términos de ingreso perdido por el hecho de que aumenta la tasa de interés. | |  |  | 177.78 en términos de ingreso perdido por el hecho de que disminuye la tasa de interés. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **18.** | Para alcanzar el ingreso de pleno empleo desde la situación inicial es necesario: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Aumentar el ingreso en 400, y una medida podría ser una política monetaria expansiva. | |  |  | Aumentar el ingreso en 222.22, y una medida podría ser una política fiscal expansiva. | |  |  | Aumentar el ingreso en 400, y una medida podría ser una política fiscal expansiva. | |  |  | Aumentar el ingreso en 600, y una medida podría ser una política fiscal expansiva. | |  |  | Aumentar el ingreso en 300, y una medida podría ser una política fiscal contractiva. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **19.** | Si se aplica una política monetaria expansiva junto con una política fiscal expansiva el ingreso aumentará y la tasa de interés disminuirá. |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Verdadero, siempre que el impacto de la política monetaria sea mayor al impacto de política fiscal. | |  |  | Falso, porque la tasa de interés permanecerá constante. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **20.** | Una política monetaria expansiva que aumente la base monetaria en 100 ocasionará que: |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Que la tasa de interés suba en 5 puntos, ya que aumenta la cantidad de dinero. | |  |  | Que la tasa de interés baje en 5 puntos, ya que aumenta la cantidad de dinero. | |  |  | La tasa de interés baje en 2,22 puntos, ya que aumenta la cantidad de dinero. | |  |  | Que la tasa de interés suba en 2,22 puntos, ya que aumenta la cantidad de dinero. | |  |  | Que la tasa de interés sea la misma, porque no afecta al equilibrio inicial. | |