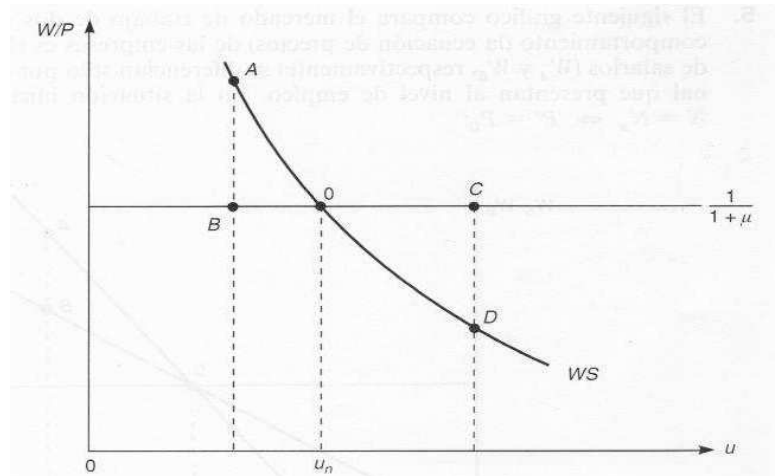


Macroeconomía II - Preguntas test

El medio plazo

Tema 1: El mercado de trabajo

1. Una reducción en las prestaciones de desempleo junto a un aumento en el precio del petróleo, generará en el nuevo equilibrio del mercado de trabajo:
 - a) Un aumento del salario real y de la tasa natural de desempleo.
 - b) Una reducción del salario real y un aumento de la tasa natural de desempleo.
 - c) Una reducción del salario real y de la tasa natural de desempleo.
 - d) Una reducción del salario real pero un resultado incierto en la tasa natural de desempleo.
2. En el gráfico que determina el equilibrio en el mercado de trabajo, $f(u, z)$ tiene pendiente negativa porque:
 - a) Cuanto mayores son las prestaciones por desempleo, mayor es el salario que piden los trabajadores.
 - b) Cuanto mayores son las prestaciones por desempleo, menor es el salario que piden los trabajadores.
 - c) Cuanto mayor es la tasa de desempleo, mayor es el salario que piden los trabajadores.
 - d) Cuanto mayor es la tasa de desempleo, menor es el salario que piden los trabajadores.
3. Considere el siguiente gráfico, el cual representa el equilibrio del mercado de trabajo de una determinada economía. Dicho equilibrio se ubica en el punto 0, con una tasa natural de desempleo dada por u_n :



- a) Si disminuyen los costes de despido, el nuevo equilibrio podría situarse en el punto A.
 - b) Si disminuye el grado de competencia en el mercado de bienes, el nuevo equilibrio podría situarse en el punto B.
 - c) Si aumenta la tasa de cobertura y el período de cobro de la prestación por desempleo, el nuevo equilibrio podría situarse en el punto C.
 - d) Si se aprueba una ley destinada a incrementar las importaciones de bienes hacia la economía nacional, el nuevo equilibrio podría situarse en el punto D.
4. Un aumento en las prestaciones por desempleo junto a una reducción en el precio del petróleo, generará en el nuevo equilibrio del mercado de trabajo:
- a) Una reducción del salario real y de la tasa natural de desempleo.
 - b) Un aumento del salario real y una caída de la tasa natural de desempleo.
 - c) Un aumento del salario real y de la tasa natural de desempleo.
 - d) Un aumento del salario real pero un resultado incierto en la tasa natural de desempleo.

5. La tasa natural de desempleo es aquella donde se cumple:

- a) $W/P = f(u, z) = (1 + \mu)$
- b) $W/P = f(u, z) = 1/(1 + \mu)$
- c) $W/P = f(u, z) = (1 - \mu)$
- d) $W/P = f(u, z) = 1/\mu$

Tema 2: El Modelo de Oferta y Demanda Agregadas

1. En el modelo de Oferta y Demanda Agregadas, y partiendo de una situación inicial en donde el nivel de producción está en su nivel natural, se produce una reducción del gasto público. En el equilibrio final de medio plazo tendremos:
 - a) El desempleo está en su nivel natural, y la producción es menor a la natural.
 - b) El desempleo está en su nivel natural y la inversión es inferior a la que había en el equilibrio inicial.
 - c) El desempleo está en su nivel natural y la inversión es superior a la que había en el equilibrio inicial.
 - d) El desempleo está en su nivel natural, y el consumo es superior al que había en el equilibrio inicial.
2. Considere el modelo de Oferta y Demanda Agregadas, y asuma que el equilibrio de corto plazo es uno donde el nivel de producción está por debajo del nivel natural de producción. Durante el proceso de convergencia hacia el nivel natural de producción, se produce:
 - a) Disminuyen los salarios nominales, los precios, y la oferta real de dinero.
 - b) Aumenta la oferta real de dinero y la inversión.
 - c) Caen los salarios nominal y real.
 - d) El nivel esperado de precios permanece constante.
3. En el modelo de Oferta y Demanda Agregadas, y partiendo de una situación inicial en donde el nivel de producción está en su nivel natural, se produce una reducción de precio del petróleo. En el equilibrio final de medio plazo tendremos:
 - a) La producción en el equilibrio final es superior a la producción del equilibrio inicial.
 - b) La producción en el equilibrio final es inferior a la producción del equilibrio inicial.
 - c) La producción en el equilibrio final es igual a la producción del equilibrio inicial.
 - d) No sabemos si la producción en el equilibrio final es superior, igual, o inferior a la producción en el equilibrio inicial.

4. Considere el modelo de Oferta y Demanda Agregadas, y asuma que se ha producido un shock adverso de oferta, lo cual ha afectado el nivel de precios. El Gobierno, para restablecer el valor inicial de los precios, deberá:
 - a) Aumentar el gasto público.
 - b) Expandir la cantidad nominal de dinero.
 - c) Reducir los impuestos.
 - d) Reducir la cantidad nominal de dinero.

5. En el modelo de Oferta y Demanda Agregadas, una reducción de los impuestos, T , genera en el corto plazo:
 - a) Un aumento de la tasa de desempleo.
 - b) Un aumento de la oferta real de dinero.
 - c) Un aumento del salario nominal.
 - d) Un aumento de la población activa.

6. En el modelo de Oferta y Demanda Agregadas, y partiendo de una situación inicial en donde el nivel de producción está en su nivel natural, se produce una expansión de la cantidad nominal de dinero, M . En el equilibrio final de medio plazo tendremos:
 - a) La inversión en el equilibrio final es superior a la inversión del equilibrio inicial.
 - b) El consumo en el equilibrio final es superior al consumo del equilibrio inicial.
 - c) El salario nominal en el equilibrio final es superior al salario nominal del equilibrio inicial.
 - d) La oferta real de dinero del equilibrio final es superior a la oferta real de dinero del equilibrio inicial.

7. En el modelo de Oferta y Demanda Agregadas, a partir de una situación donde el nivel de producción se encontraba en su nivel natural, se observa luego que ha descendido el nivel de precios y el tipo de interés, pero ha subido la oferta real de dinero y el salario real. La perturbación responsable de dichos resultados es:
 - a) Un aumento en la cantidad nominal de dinero.
 - b) Un aumento de los impuestos.
 - c) Una caída en el margen de beneficios.
 - d) Un aumento del gasto público.

Tema 3: La tasa natural de desempleo y la Curva de Phillips

1. Indique la afirmación correcta respecto a la Curva de Phillips original:
 - a) Se descubre en la década de los 70.
 - b) Nos da la relación entre la tasa de desempleo, la tasa natural de desempleo, y la variación de la inflación de un período con respecto al período anterior.
 - c) Se descubre en la década de los 80.
 - d) Ninguna de las respuestas anteriores es la correcta.
2. A medida que la proporción de contratos indiciados disminuye, podemos esperar que una reducción de la tasa de desempleo genere:
 - a) Mayor incremento de la inflación.
 - b) Menor incremento de la inflación.
 - c) Mayor reducción de la inflación.
 - d) Menor incremento de la inflación.
3. Indique la afirmación correcta respecto a la Curva de Phillips modificada, y con indicación:
 - a) Cuanto mayor es la proporción de contratos indiciados, λ , menor es el efecto de la variación en la tasa desempleo sobre la variación en la inflación de un período con respecto al anterior.
 - b) Cuanto mayor es la proporción de contratos indiciados, λ , mayor es el efecto de la variación en la tasa desempleo sobre la variación en la inflación de un período con respecto al anterior.
 - c) Cuanto más baja es la inflación, mayor será la proporción de contratos indiciados, λ .
 - d) Ninguna de las respuestas anteriores es la correcta.
4. Suponga que la tasa de desempleo en el período t en Europa es del 8,5%. Si observamos que la tasa de inflación en el período t es superior a la que se registró en $t - 1$, podemos inferir que la tasa natural de desempleo en dicha área es:
 - a) Mayor del 8,5%.
 - b) Igual al 8,5%.
 - c) Menor del 8,5%.
 - d) No podemos decir nada sobre la tasa natural de desempleo.
5. Suponga que $(\mu + z) = 6\%$ y que $\alpha = 1$, en el año t . Si la tasa de paro en t es 4 por ciento, entonces la variación de la inflación , entre los años t y $t - 1$ es:
 - a) 2 %.
 - b) -2 %.
 - c) 3 %.
 - d) -1 %.

Tema 4: La inflación, la actividad, y el crecimiento de la cantidad nominal de dinero

1. La expresión para la Ley de Okun es:

a) $u_t - u_{t-1} = -\beta(g_{yt} - g_{\bar{y}})$

b) $u_t - u_{t-1} = -\beta(g_{\bar{y}} - g_{yt})$

c) $u_{t-1} - u_t = -\beta(g_{yt} - g_{\bar{y}})$

d) $u_t - u_{t-1} = \beta(g_{yt} - g_{\bar{y}})$

2. La crítica de Lucas sugiere que una política de reducción de la inflación que ha sido anunciada y es creíble:

a) No afectará la tasa de desempleo.

b) No afectará la tasa de crecimiento de la producción.

c) Genera una tasa de sacrificio nula.

d) Todas las afirmaciones anteriores son ciertas.

3. Suponga que $\alpha = \beta = 1$, que $u_{t-1} = u_n = 0.05 (= 5\%)$, que $g_{\bar{y}} = 0.03 (= 3\%)$, y que $\pi_{t-1} = 0.05 (= 5\%)$. Si observamos que $g_{yt} = 0.04 (= 4\%)$, entonces la tasa de crecimiento de la cantidad nominal de dinero es:

a) 2%

b) 4%

c) 10%

d) No se puede determinar con la información que proporciona la pregunta.

4. Suponga que una economía, en el año 0, crece a su tasa media del 3 por ciento. La tasa de desempleo natural es del 6 por ciento, y además sabemos que $\alpha = 1$ y $\beta = 0.5$. Además la tasa de inflación de ese año es del 18 por ciento. A partir de esta situación, el Banco Central decide reducir la tasa de inflación en 3 puntos porcentuales cada año, hasta que esta tasa alcance el 3 por ciento.

a) La tasa de desempleo, aumentará año tras año, hasta que el Banco Central alcance su objetivo.

b) La economía se mantiene en recesión año tras año, hasta que el Banco Central alcance su objetivo.

c) En el equilibrio final de medio plazo, la tasa de crecimiento de la cantidad nominal de dinero será un 3 por ciento.

d) La tasa de desempleo vuelve a su nivel natural con posterioridad al momento en que el Banco Central alcance su objetivo.

5. Suponga que $\alpha = \beta = 1$, que $u_{t-1} = u_n = 0.05 (= 5\%)$, que $g_{\bar{y}} = 0.03 (= 3\%)$, y que $\pi_{t-1} = 0.05 (= 5\%)$. Si observamos que $g_{yt} = 0.02 (= 2\%)$, entonces la tasa de crecimiento de la cantidad nominal de dinero es:

- a) 2%
- b) 6%
- c) 10%
- d) No se puede determinar con la información que proporciona la pregunta.

6. La ley de Okun nos dice que:

- a) Cuanto mayor sea el coeficiente β , mayor será la caída en la tasa de desempleo del período t con respecto al anterior, cuando la tasa media de crecimiento de la producción sea superior a la tasa de crecimiento de la producción del período t .
- b) Cuanto menor sea el coeficiente β , mayor será la caída en la tasa de desempleo del período t con respecto al anterior, cuando la tasa media de crecimiento de la producción sea superior a la tasa de crecimiento de la producción del período t .
- c) Cuanto mayor sea el coeficiente β , mayor será la caída en la tasa de desempleo del período t con respecto al anterior, cuando la tasa de crecimiento de la producción del período t sea superior a la tasa media de crecimiento de la producción.
- d) Cuanto menor sea el coeficiente β , mayor será la caída en la tasa de desempleo del período t con respecto al anterior, cuando la tasa de crecimiento de la producción del período t sea superior a la tasa media de crecimiento de la producción.