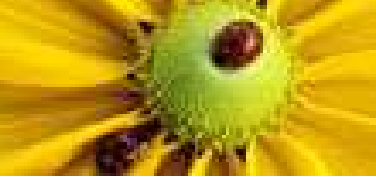


# Introducción

## *Preguntas y Respuestas*

J. Marcelo Ochoa

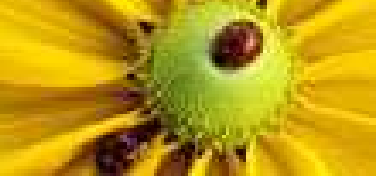
mochoa@bcentral.cl



## Pregunta: Tipo de cambio nominal

Cuando el peso chileno se deprecia con relación al dólar americano

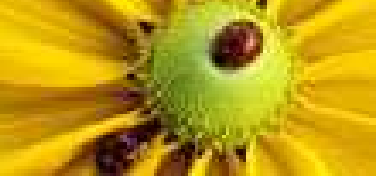
1. un peso chileno compra menos dólares
2. un peso chileno compra más dólares
3. un peso chileno compra un dólar
4. un dólar compra un peso chileno



## Pregunta: Tipo de cambio nominal

Cuando el peso chileno se deprecia con relación al dólar americano

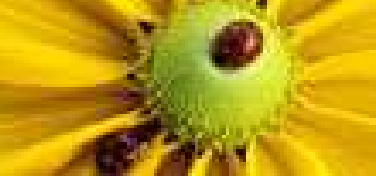
1. un peso chileno compra menos dólares
2. un peso chileno compra más dólares
3. un peso chileno compra un dólar
4. un dólar compra un peso chileno



## Pregunta: Tipo de cambio real

El tipo de cambio real en Chile aumenta cuando

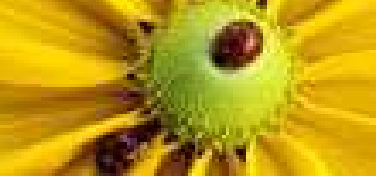
1. el tipo de cambio nominal cae
2. el nivel de precios chileno aumenta más rápidamente que el nivel de precios extranjero
3. el nivel de precios extranjero aumenta más rápidamente que el nivel de precios chileno
4. el peso chileno se aprecia



## Pregunta: Tipo de cambio real

El tipo de cambio real en Chile aumenta cuando

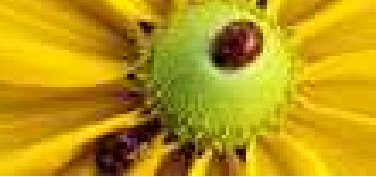
1. el tipo de cambio nominal cae
2. el nivel de precios chileno aumenta más rápidamente que el nivel de precios extranjero
3. el nivel de precios extranjero aumenta más rápidamente que el nivel de precios chileno
4. el peso chileno se aprecia



# Pregunta: Medición de la inflación

El cambio en el IPC sobre-estima el “verdadero” cambio en el nivel de precios porque

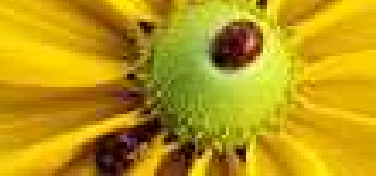
1. el IPC incluye solo precios al consumidor
2. no todos los precios de los bienes y servicios están incluidos en el IPC
3. el valor de servicios domésticos está excluido del IPC
4. los cambios en la canasta que experimentan los consumidores no se reflejan inmediatamente en las ponderaciones utilizadas en el cálculo del IPC



# Pregunta: Medición de la inflación

El cambio en el IPC sobre-estima el “verdadero” cambio en el nivel de precios porque

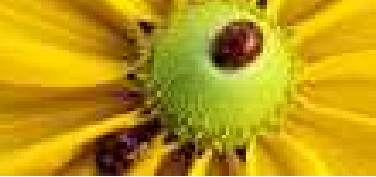
1. el IPC incluye solo precios al consumidor
2. no todos los precios de los bienes y servicios están incluidos en el IPC
3. el valor de servicios domésticos está excluido del IPC
4. los cambios en la canasta que experimentan los consumidores no se reflejan inmediatamente en las ponderaciones utilizadas en el cálculo del IPC



## Pregunta: La ley de Okun

La ley de Okun establece que

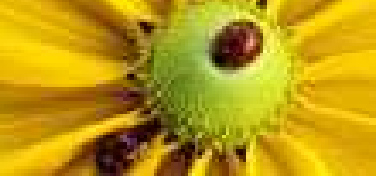
1. una mayor tasa de crecimiento del PIB real siempre disminuye la tasa de desempleo
2. una mayor tasa de crecimiento del PIB real siempre aumenta la tasa de desempleo
3. una mayor tasa de crecimiento del PIB real con relación al crecimiento del PIB potencial siempre disminuye la tasa de desempleo
4. una mayor tasa de crecimiento del PIB real con relación al crecimiento del PIB potencial siempre aumenta la tasa de desempleo



# Pregunta: La ley de Okun

La ley de Okun establece que

1. una mayor tasa de crecimiento del PIB real siempre disminuye la tasa de desempleo
2. una mayor tasa de crecimiento del PIB real siempre aumenta la tasa de desempleo
3. una mayor tasa de crecimiento del PIB real con relación al crecimiento del PIB potencial siempre disminuye la tasa de desempleo
4. una mayor tasa del PIB real con relación al crecimiento del PIB potencial siempre aumenta la tasa de desempleo



# Pregunta: PIB vs. PIN

El  $PIB - PIN =$

1. depreciación
2. inversión externa
3. impuestos
4. transferencias del gobierno



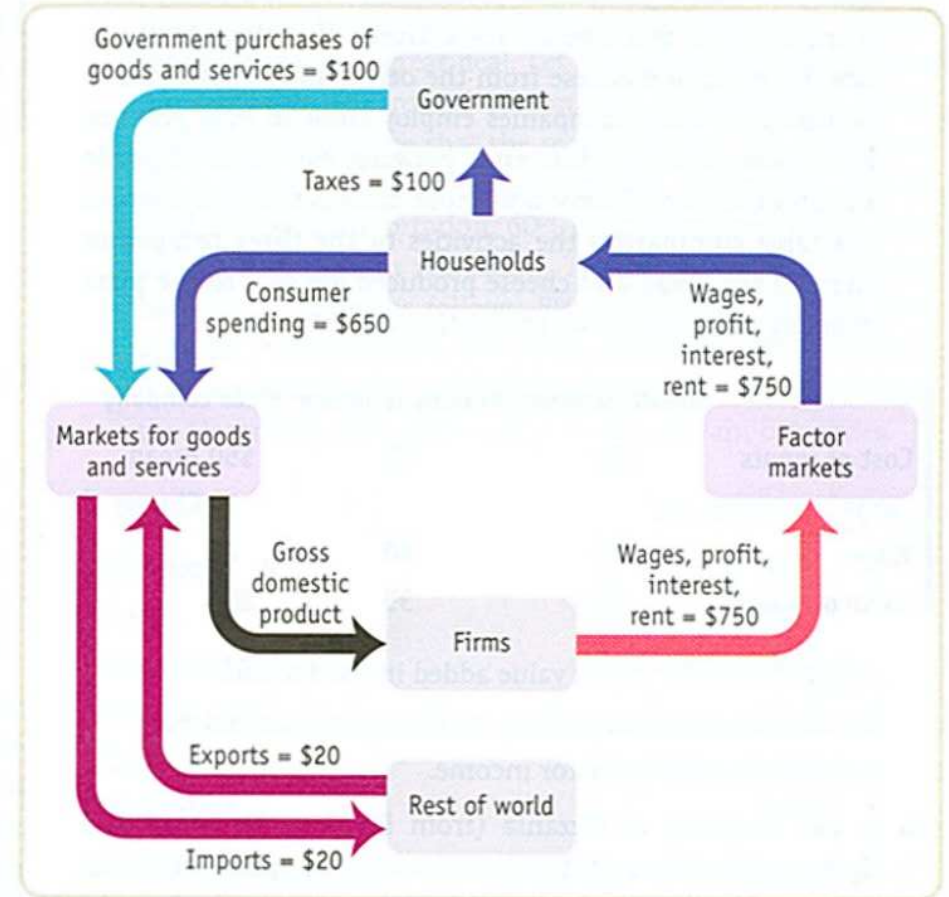
# Pregunta: PIB vs. PIN

El  $PIB - PIN =$

1. depreciación
2. inversión externa
3. impuestos
4. transferencias del gobierno

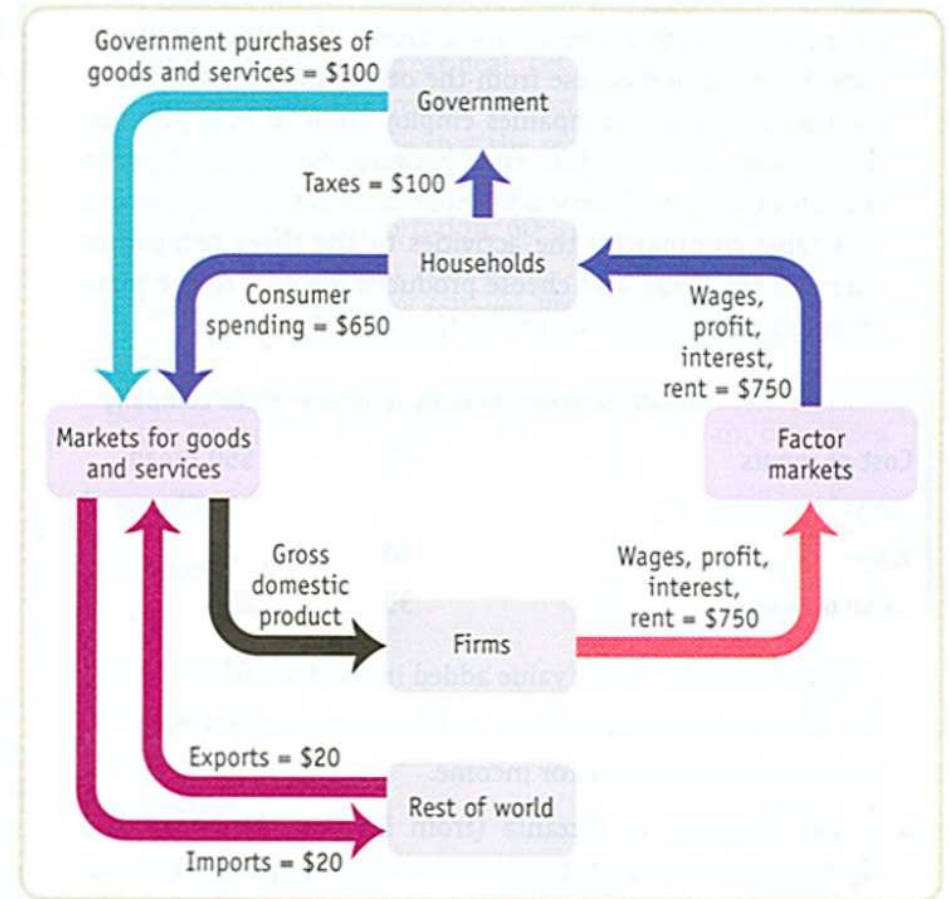
# Pregunta: Flujo de la economía I

1. ¿Cuál es el valor del ingreso disponible?
2. ¿Cómo financia el gobierno sus compras de bienes y servicios?
3. ¿Cuál es el valor de las Exportaciones Netas?
4. ¿Cuál es el valor del PIB?



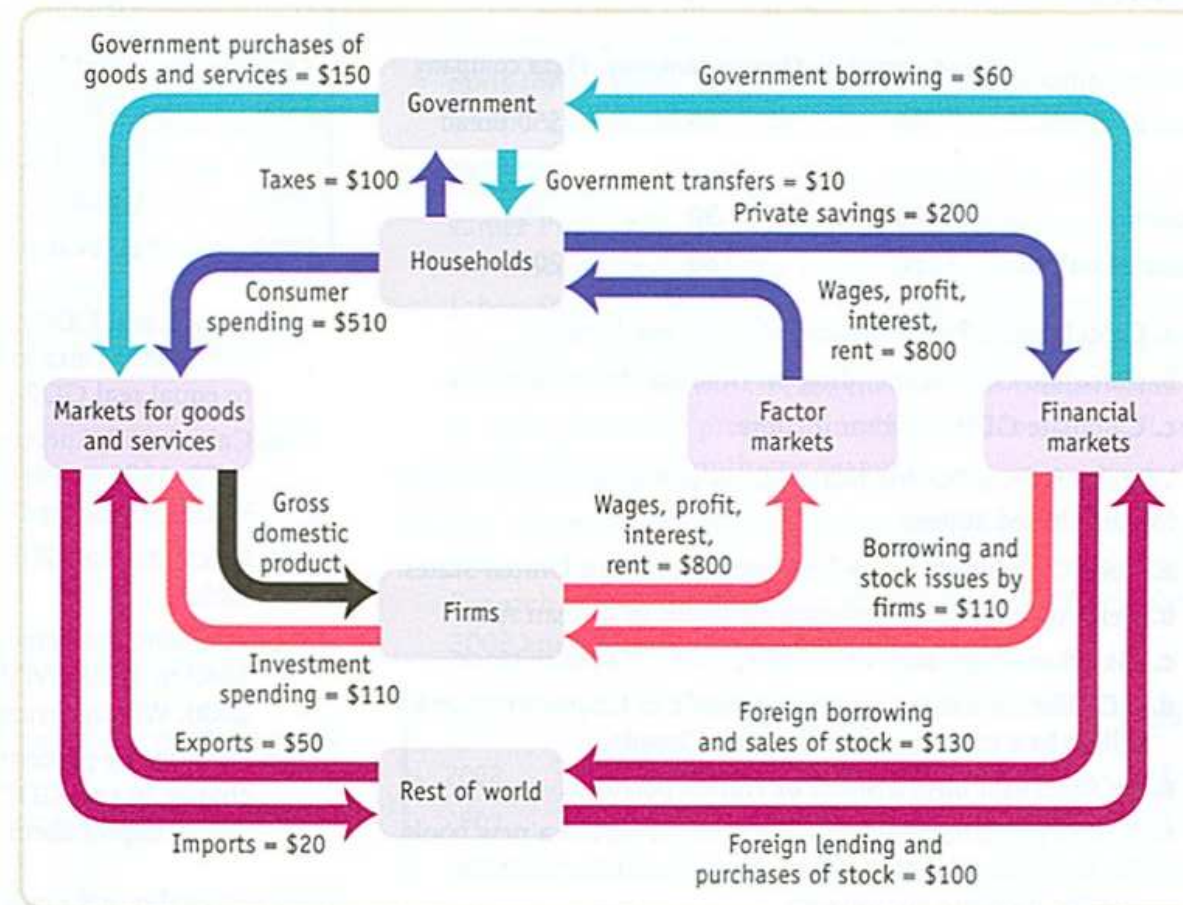
# Pregunta: Flujo de la economía I

1.  $Y - T = 750 - 100 = 650$
2. A través de impuestos
3.  $X - M = 0$
4.  $C + I + G + XN = 750$



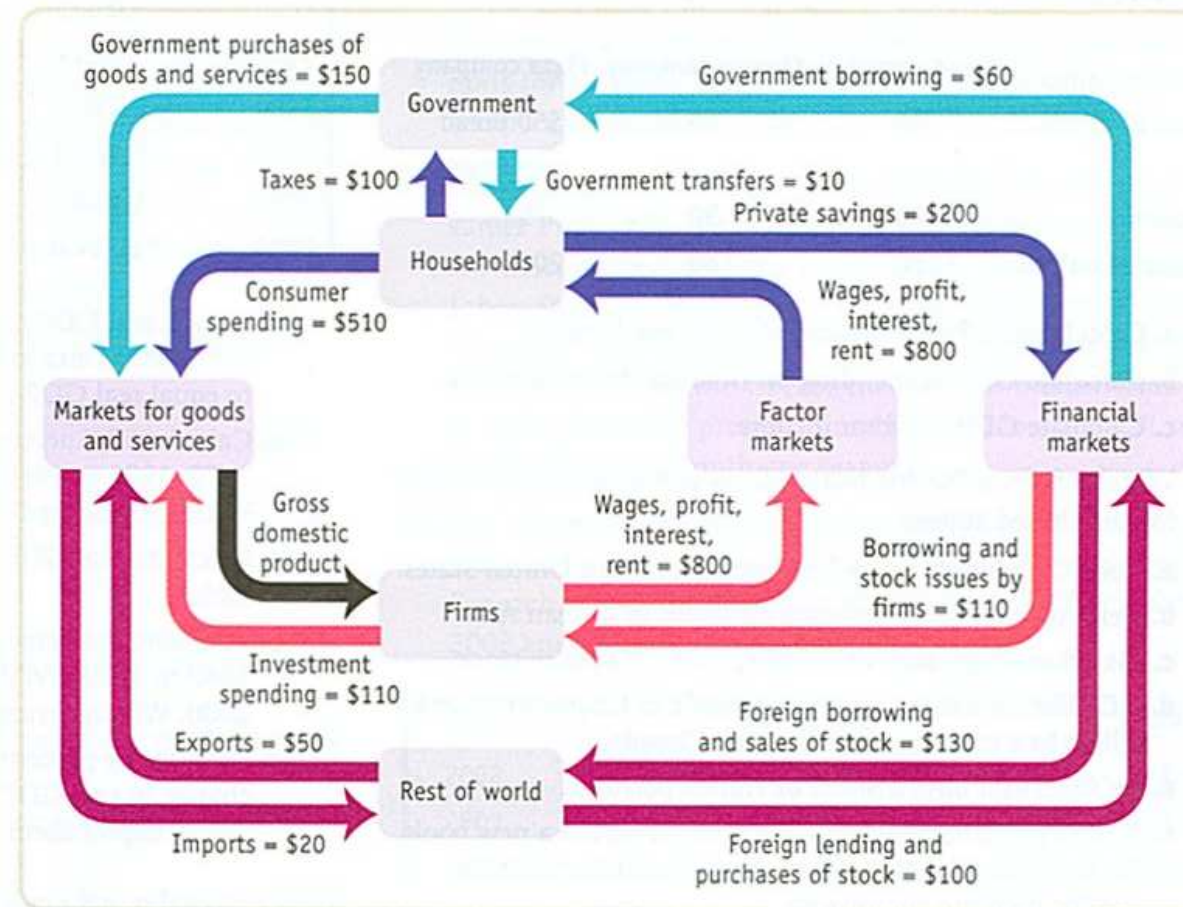
# Pregunta: Flujo de la economía II

1. ¿Cuál es el valor del ingreso disponible?
2. ¿Cuál es el valor del ahorro del Gobierno?
3. ¿Cuál es el valor de las Exportaciones Netas?
4. ¿Cuál es el valor del PIB?



# Pregunta: Flujo de la economía II

1.  $Y - T + Tr = 800 - 100 + 10 =$
2.  $T - G - Tr = 100 - 150 - 10 = -60$
3.  $X - M = 50 - 20 = 30$
4.  $C + I + G + XN =$   
 $510 + 110 + 150 + 30 = 800$

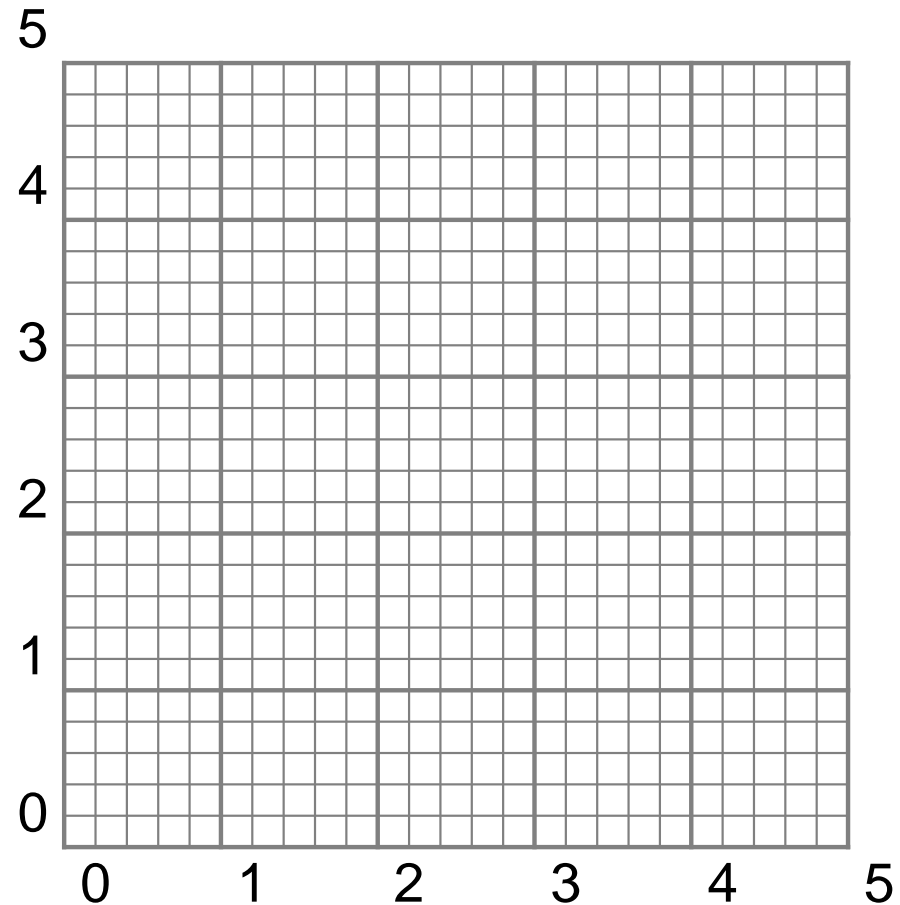


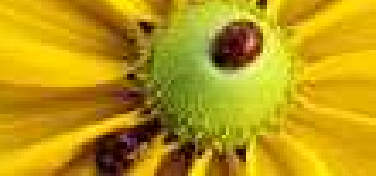


# Pregunta: Modelo de la economía I

Asuma que el producto por trabajador es  $y = \frac{Y}{L}$  y el capital por trabajador  $k = \frac{K}{L}$ .

1. Trace  $y = E^{1-\alpha}k^\alpha$  (asuma que el eje  $x$  mide  $k$  y el eje  $y$  mide  $y$ )
2. ¿Que sucede cuando aumenta el valor de  $E$ ?

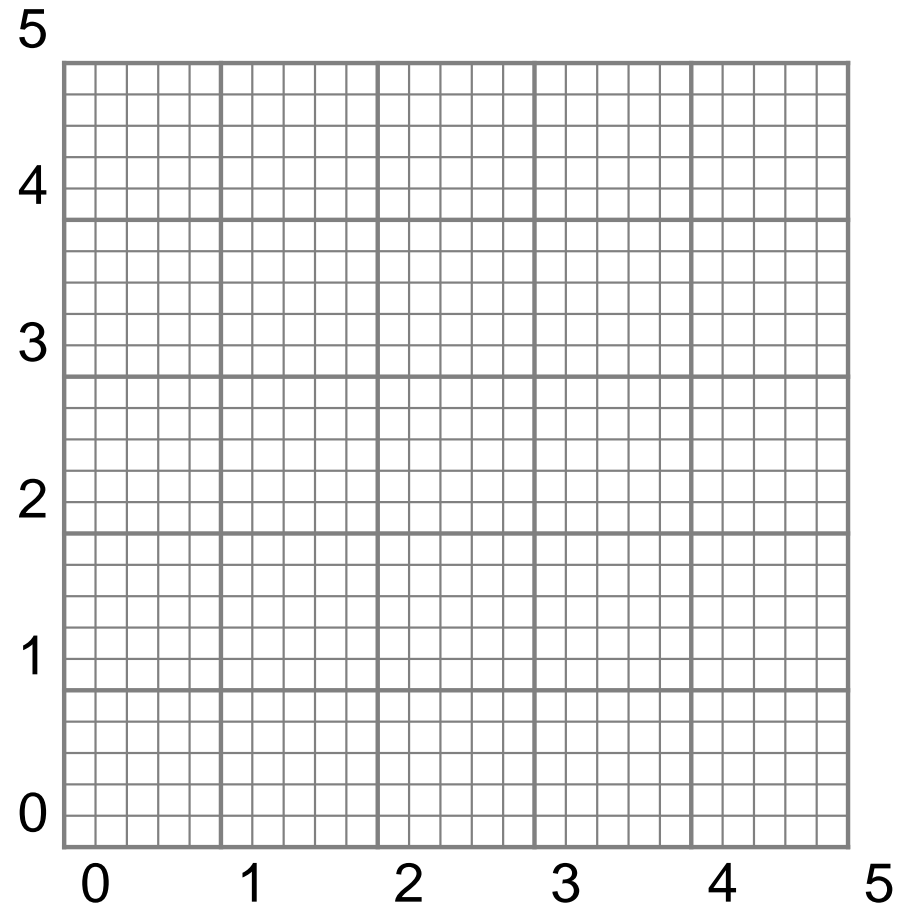


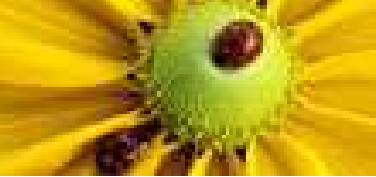


# Pregunta: Modelo de la economía II

Asuma que el producto por trabajador es  $y = \frac{Y}{L}$  y el capital por trabajador  $k = \frac{K}{L}$ .

1. Trace  $y = E^{1-\alpha}k^\alpha$  (asuma que el eje  $x$  mide  $k$  y el eje  $y$  mide  $y$ )
2. ¿Que sucede cuando disminuye el valor de  $\alpha$ ?
3. ¿Cómo se relaciona este resultado con los rendimientos decrecientes?

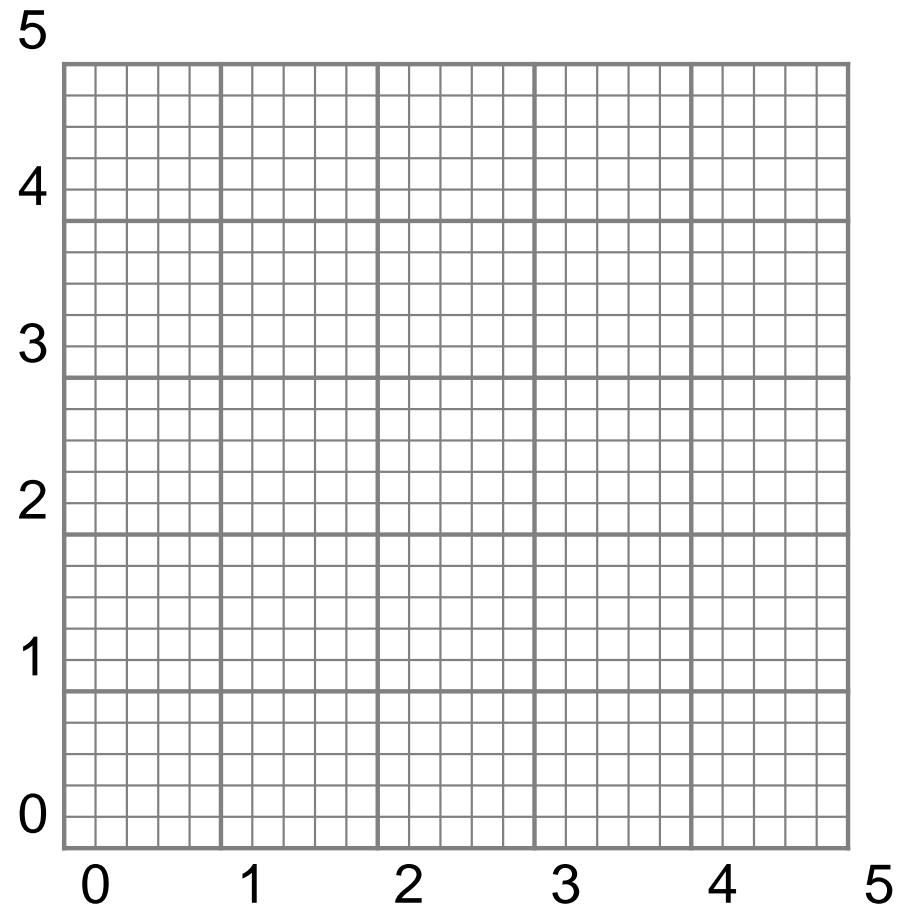


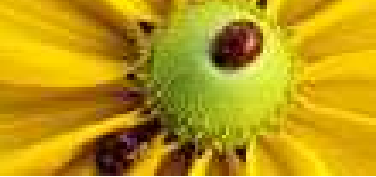


# Pregunta: Modelo de la economía III

Asuma que el producto por trabajador es  $y = \frac{Y}{L}$  y el capital por trabajador  $k = \frac{K}{L}$ ,  $s$  es la tasa de ahorro,  $n$  es el crecimiento de la población, y  $\delta$  es la tasa de depreciación

1. Trace  $k = \frac{s}{n+\delta}y$  (asuma que el eje  $x$  mide  $k$  y el eje  $y$  mide  $y$ )
2. ¿Que sucede cuando disminuye el valor de  $s$ ?
3. ¿Que sucede cuando aumenta el valor de  $\delta$ ?





# Pregunta: Modelo de la economía IV

Asuma que el producto por trabajador es  $y = \frac{Y}{L}$  y el capital por trabajador  $k = \frac{K}{L}$ ,  $s$  es la tasa de ahorro,  $n$  es el crecimiento de la población, y  $\delta$  es la tasa de depreciación

1. Trace  $k = \frac{s}{n+\delta}y$  y  $y = E^{1-\alpha}k^\alpha$  (asuma que el eje  $x$  mide  $k$  y el eje  $y$  mide  $y$ )
2. ¿Qué sucede en la intersección de estas dos curvas?
3. ¿Qué sucede si la economía se encuentra produciendo a un nivel menor que el de 'equilibrio de largo plazo'?
4. ¿Qué sucede si la economía se encuentra produciendo a un nivel mayor que el de 'equilibrio de largo plazo'?

