

EJERCICIOS ECONOMÍA CON SP Y SE

EJERCICIO 1

Si en una economía con sector público y sector exterior, conocemos: la renta nacional neta disponible a precios de mercado 4000 u.c., los impuestos indirectos netos de subvenciones 50 u.c., el producto nacional neto a costes de los factores 1500 u.c., la renta disponible privada 2000 u.c., y el consumo de las administraciones públicas 1800 u.c., ¿cuál será el importe de las transferencias corrientes netas del resto del mundo?

- a) 2250
- b) 2450
- b) 2550
- d) 2650

Solución:

EJERCICIO 2

En la economía descrita en la pregunta anterior, ¿cuál será el importe de la renta disponible de las administraciones públicas?

- a) 2000
- b) 2150
- c) 3000
- d) 3500

Solución:

EJERCICIO 3

En la economía descrita en las dos preguntas anteriores, ¿cuál será el importe del ahorro de las administraciones públicas?

- a) -200
- b) 200
- c) 350
- d) 400

Solución:

EJERCICIO 4

Calcular la renta nacional disponible a precios de mercado sabiendo que:

— PIBcf	12.000 u.c.
— PNNpm	11.400 u.c.
— Tind	300 u.c.
— Sb	2.000 u.c.
— D	100 u.c.
— X-M	3.200 u.c.
— SBCC	4.100 u.c.

- a) 10.000
- b) 11.000
- c) 11.100
- d) 11.200

Solución:

EJERCICIO 5

En una economía con sector público y sector exterior, sabemos que: la renta nacional neta disponible a precios de mercado son 4000 u.c., los impuestos indirectos netos de subvenciones 50 u.c., el producto nacional neto a costes de los factores 1500 u.c., la renta disponible privada 2000 u.c y el consumo de las administraciones públicas 1800 u.c. ¿cuál será el importe de las transferencias corrientes netas del resto del mundo?

- a) 2450
- b) 2550
- c) 2650
- d) 2750

Solución:

EJERCICIO 6

En la economía descrita en la pregunta anterior ¿cuál será la renta disponible de las administraciones públicas?

a) 1950

b) 2000

c) 2050

d) 2100

Solución:

EJERCICIO 7

En la economía descrita en las dos preguntas anteriores ¿cuál será el ahorro de las administraciones públicas?

- a) - 200
- b) 200
- c) 350
- d) 400

Solución:



EJERCICIO 8

En una economía con sector público y sector exterior, sabemos que: la balanza de rentas son 1000 u.c., las transferencias corrientes netas del exterior 600 u.c., la balanza comercial 800 u.c., el déficit del sector público - 300 u.c., el ahorro del sector privado 6000 u.c. y el ahorro de las empresas 400 u.c. Calcular la balanza por cuenta corriente.

- a) 2200
- b) 1800
- c) 2400
- d) 2500

Solución:

EJERCICIO 9

En la economía descrita en la pregunta anterior ¿cuál será la inversión nacional?

- a) 2800
- b) 3000
- c) 3160
- d) 3300

Solución:

EJERCICIO 10

En la economía descrita en las dos preguntas anteriores ¿cuál será el ahorro de los hogares?

- a) 1000
- b) 1600
- c) 5600
- d) 5700

Solución:

EJERCICIO 11

En una economía con sector público y sector exterior, sabemos que: el ahorro nacional privado son 5000 u.c., el ahorro nacional público 300 u.c., la inversión nacional privada 3000 u.c., la inversión nacional pública 500 u.c., las exportaciones de bienes y servicios 800 u.c., la balanza de rentas 300 u.c. y las importaciones de bienes y servicios 700 u.c. Calcular el saldo de la balanza por cuenta corriente.

- a) 1400
- b) 800
- c) 1800
- d) 2000

Solución:

EJERCICIO 12

Con los datos de la economía anterior, calcular las transferencias corrientes netas del exterior.

- a) 1200
- b) 1400
- c) 1600
- d) 1800

Solución:

EJERCICIO 13

Si, en la economía descrita en la pregunta 1.12.1, la balanza de rentas fuera 500 u.c., ¿cuáles serían las transferencias corrientes netas del extranjero?

- a) 1000
- b) 1200
- c) 1600
- d) 1800

Solución:

EJERCICIO 14

En una economía con sector público y sector exterior, calcular el saldo de la balanza por cuenta corriente si: el ahorro nacional privado son 1000 u.c., el ahorro público 200 u.c., la inversión nacional privada 400 u.c. y la inversión pública 300 u.c.

- a) - 500
- b) - 300
- c) 300
- d) 500

Solución:

EJERCICIO 15

Si, en la economía descrita en la pregunta anterior, la balanza de bienes y servicios tuviera un superávit de 100 u.c. y las transferencias corrientes netas fueran 300 u.c., ¿cuál sería el saldo de la balanza de rentas?

- a) 100
- b) 150
- c) 200
- d) 400

Solución:

EJERCICIO 16

Si, en la economía descrita en la pregunta 1.13.1, la balanza de bienes y servicios tuviera un déficit de 100 u.c., las transferencias corrientes netas fueran 300 u.c. y el saldo de la balanza por cuenta corriente fuese 500 u.c., ¿cuál sería el saldo de la balanza de rentas?

- a) - 200 u.c.
- b) - 100 u.c.
- c) 200 u.c.
- d) 300 u.c.

Solución:

EJERCICIO 17

Si en una economía con sector público y sector exterior, sabemos que: las cotizaciones sociales son 900, las prestaciones sociales 1000 u.c., los intereses pagados por las administraciones públicas (AA. PP.) 200 u.c., las otras transferencias corrientes 100 u.c. y los otros ingresos corrientes 100 u.c., calcular las transferencias corrientes netas de las AA. PP.

- a) 1100
- b) 1000
- c) 1200
- d) 1400

Solución:

EJERCICIO 18

En la economía descrita en la pregunta anterior, si: el ahorro público es -1000 u.c., el ahorro privado 15000 u.c., la inversión privada neta 3000 u.c. y la balanza por cuenta corriente tiene un superávit de 2000 u.c., ¿Cuál será la inversión pública?

- a) 7900
- b) 8100
- c) 8900
- d) 9000

Solución:

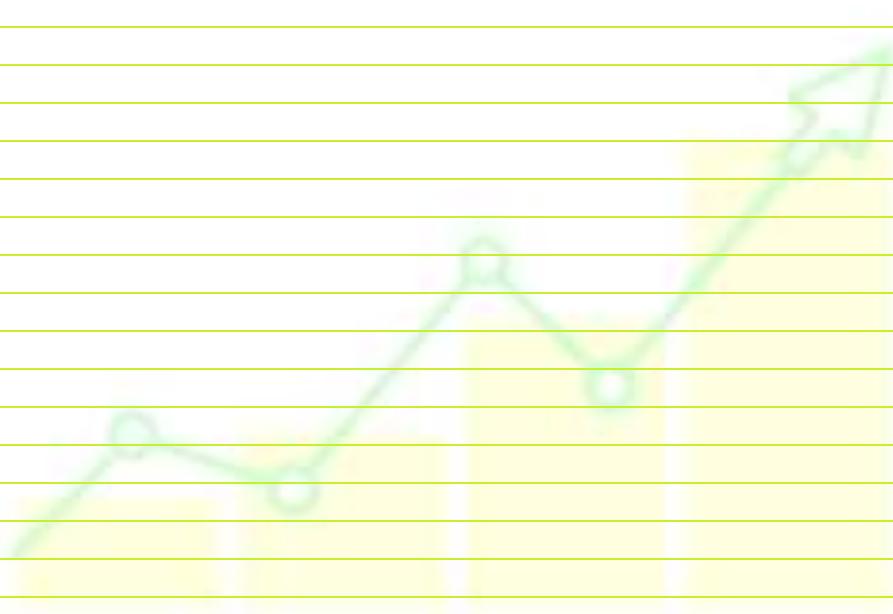
EJERCICIO 19

Calcular el ahorro de los hogares y la renta nacional conociendo los siguientes datos de la contabilidad nacional:

– remuneración de los asalariados	25.600	u.c.
– intereses netos	2.345	u.c.
– beneficios distribuidos	3.456	u.c.
– otras rentas netas para los hogares	7.654	u.c.
– beneficios no distribuidos	6.589	u.c.
– amortizaciones	1.346	u.c.
– cotizaciones sociales	2.340	u.c.
– impuestos directos	1.345	u.c.
– TRCNaapp	2.300	u.c.
– TRCNrm	4.560	u.c.
– consumo de los hogares	31.000	u.c.

- a) 11.230; 45.644
- b) 11.320; 45.464
- c) 12.230; 45.664
- d) 12.230; 45.644

Solución:



EJERCICIO 20

En una economía abierta y con sector público, sabemos que: el producto interior bruto a precios de mercado es 5000 u.c.; las amortizaciones son 200 u.c.; la balanza de rentas son 600 u.c.; los impuestos indirectos son 1100 u.c.; las subvenciones son 300 u.c.; la balanza de bienes y servicios son -1500 u.c.; la capacidad de financiación con el exterior son 900 u.c. y las transferencias netas de capital a pagar al exterior son 500 u.c. Calcular las transferencias corrientes netas de esta economía respecto del resto del Mundo.

- a) - 700
- b) 700
- c) 1300
- d) 2300

Solución:

EJERCICIO 21

En la economía descrita en la pregunta anterior, calcular el producto nacional neto a coste de los factores.

- a) 3400
- b) 4000
- c) 4600
- d) 5000

Solución:

EJERCICIO 22

En la economía descrita en las preguntas anteriores, calcular la renta nacional neta disponible a precios de mercado.

- a) 4700
- b) 6100
- c) 6900
- d) 7700

Solución:

