

# Prueba de evaluación

Nombre y apellidos: .....

Curso: .....

Grupo: .....

Fecha: .....

## Cuestiones teóricas

- 1** Describe los objetivos de la política macroeconómica a corto plazo. [B4: 1]
- 2** Si en una economía el consumo de las familias supone 1600 millones de euros, las exportaciones netas 50 millones de euros, el gasto público 1200 millones de euros y la inversión de las empresas 600 millones de euros, ¿cuál es el PIB a precio de mercado de esa economía? [B4: 2]
- 3** Nombra tres indicadores relacionados con el bienestar. [B4: 1]
- 4** Define los siguientes conceptos: [B4: 1]
  - a) Macroeconomía.
  - b) Variable macroeconómica.

## Preguntas semiabiertas

- 5** Completa brevemente los siguientes enunciados: [B4: 2]
  - a) La distribución ..... de la renta representa la participación de los factores productivos en la producción.
  - b) La distribución ..... de la renta refleja cómo se ha repartido la renta entre los ciudadanos sin tener en cuenta otros condicionantes.

## Preguntas de opción múltiple

- 6** Selecciona la respuesta correcta para cada una de las siguientes preguntas: [B4: 1]
  - a) ¿Cómo se llama la representación gráfica donde en el eje de abscisas aparecen las familias de más pobres a más ricas y en ordenadas el porcentaje de renta que reciben?
    - 1) El coeficiente de Gini.
    - 2) La curva de Lorenz.
    - 3) El PIB.
    - 4) La Renta Nacional.
  - b) ¿Cuál de los siguientes aspectos no es una limitación del PIB?
    - 1) El autoconsumo.
    - 2) La economía sumergida.
    - 3) Las externalidades.
    - 4) La renta.

- c) ¿A cuál de las siguientes opciones recurre la familia en el momento de utilizar la renta personal disponible?
  - 1) El consumo.
  - 2) El beneficio empresarial.
  - 3) Los impuestos.
  - 4) La renta per cápita.

## Problemas

- 7** Teniendo en cuenta los siguientes datos de renta de un país, calcula a cuánto ascienden las transferencias de las administraciones públicas. [B4: 2]

Variable	Millones de unidades monetarias
Renta personal disponible	7200
Renta nacional	7500
Cotizaciones a la Seguridad Social	240
Impuestos directos	200
Beneficios no distribuidos por las empresas	300

- 8** Supongamos que en un país se producen dos tipos de bienes: alimentos y maquinaria. [B4: 2]

Años	1		2	
Bienes	Precio	Cantidad	Precio	Cantidad
Alimentos	20	450	25	560
Maquinaria	85	300	90	350

Calcula, a partir de la tabla donde se reproducen los precios y cantidades producidas en dos años consecutivos, los siguientes valores:

- a) El PIB nominal de los dos años.
- b) El PIB real de los dos años tomando como base el año 1.
- c) La tasa de variación del PIB nominal.
- d) La tasa de variación del PIB real.