



**ECONOMÍA**  
**NIVEL SUPERIOR**  
**PRUEBA 1**

Jueves 6 de noviembre de 2003 (tarde)

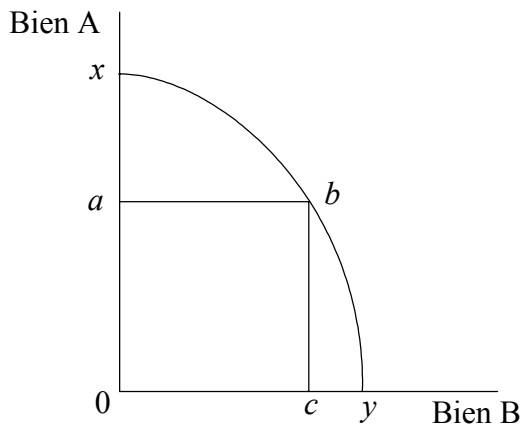
1 hora

---

**INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS**

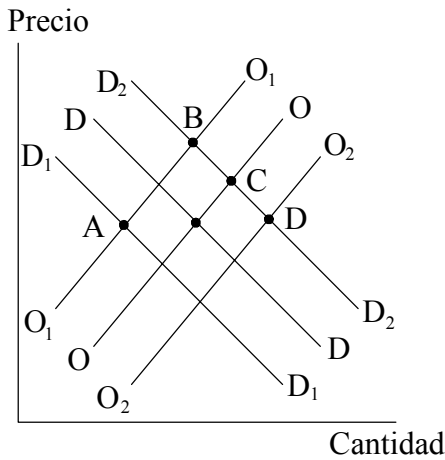
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Conteste todas las preguntas.
- Elija la respuesta que considere más apropiada para cada pregunta e indique la respuesta elegida en la hoja de respuestas provista.

1. El problema económico básico es
  - A. si producir bienes de consumo o de inversión.
  - B. cómo distribuir la renta equitativamente.
  - C. qué bienes producir, cómo producirlos y cómo asignarlos.
  - D. cómo lograr que el sistema de mercado produzca con la máxima eficiencia.
  
2. El siguiente gráfico representa una curva o frontera de posibilidades de la producción de una economía.



- ¿Cuál es el coste de oportunidad del incremento de la producción de  $0c$  a  $0y$ ?
- A. La cantidad  $ax$  del Bien A
  - B. La cantidad  $0a$  del Bien A
  - C. La cantidad  $0c$  del Bien B
  - D. La zona  $0abc$  de los Bienes A y B
- 
3. En un mercado determinado, si la oferta aumenta cuando la demanda permanece igual, el precio de equilibrio
    - A. aumenta y la cantidad de equilibrio disminuye.
    - B. aumenta y la cantidad de equilibrio aumenta.
    - C. cae y la cantidad de equilibrio disminuye.
    - D. cae y la cantidad de equilibrio aumenta.

4. El siguiente gráfico representa el mercado del helado.



El equilibrio inicial se halla en el punto en que O cruza D. ¿Dónde se hallaría el nuevo equilibrio tras un incremento del precio del azúcar (uno de los ingredientes del helado) y un período de mucho calor?

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

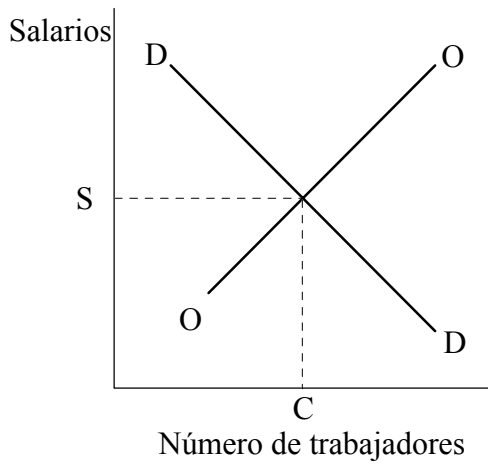
5. La siguiente tabla muestra el mercado de un bien.

Precio	Cantidad demandada	Cantidad ofertada
50	100	220
40	120	180
30	140	140
20	160	100
10	180	60

La decisión del gobierno de imponer un precio máximo de 40 haría que

- A. la cantidad de equilibrio permaneciera igual y aumentara el precio de equilibrio.
- B. se creara un exceso de oferta de 60 unidades.
- C. se redujera el precio de equilibrio y se creara un exceso de demanda.
- D. el precio de equilibrio permaneciera igual.

6. El siguiente gráfico muestra el mercado de la mano de obra.



Si el gobierno impusiera un salario mínimo superior a S, sucedería lo siguiente:

- I. una disminución del número de trabajadores que buscan empleo en el sector.
- II. un aumento de los salarios de los trabajadores.
- III. una disminución del número de trabajadores empleados.

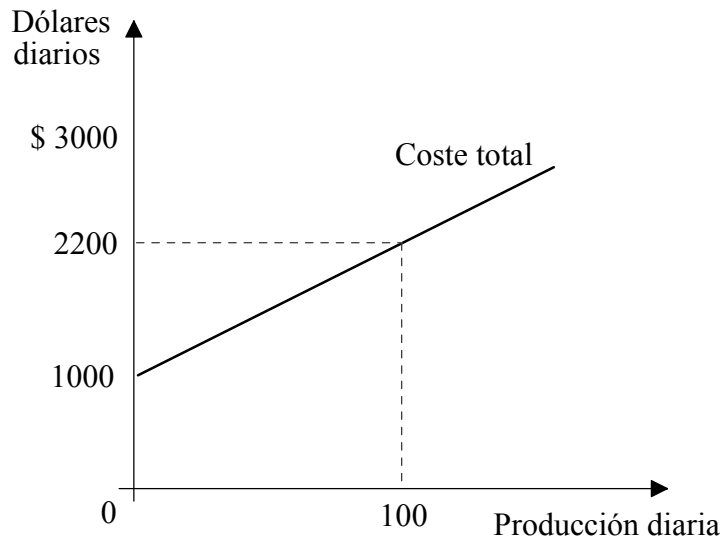
- A. Solamente I
- B. I y II
- C. II y III
- D. I, II y III

7. Un bien o servicio consumido por una persona también puede ser consumido por otras personas sin costes adicionales. Este bien o servicio se denomina

- A. bien Veblen.
- B. bien inferior.
- C. bien normal.
- D. bien público.

8. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones se corresponde con una economía dirigida?
- A. El desempleo aumenta tras períodos de inflación.
  - B. La función indicadora del precio influye poco en la asignación de recursos.
  - C. Los niveles salariales son iguales en todas las profesiones.
  - D. El valor de la moneda lo determinan la oferta y la demanda.
9. La elasticidad precio de la demanda de un bien se define como
- A. la ausencia de respuesta del precio respecto de un cambio en la cantidad demandada.
  - B. el grado de respuesta de la cantidad demandada respecto de un cambio en el precio.
  - C. el grado de respuesta del precio respecto de un cambio en la renta.
  - D. el valor de respuesta de la cantidad demandada respecto de un cambio en el precio de otro bien.
10. Una librería quiere aumentar la cantidad de libros de texto vendidos en un 5 %. La elasticidad precio de la demanda de los libros de texto es de  $-4$ . La librería debería
- A. aumentar el precio de los libros de texto en un 0,4 %.
  - B. reducir el precio de los libros de texto en un 0,8 %.
  - C. reducir el precio de los libros de texto en un 1,25 %.
  - D. reducir el precio de los libros de texto en un 2 %.
11. A un precio de 1,00 dólar el kilogramo, se ha gastado la misma cantidad en plátanos que cuando estos costaban 0,80 dólares. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones puede aplicarse al mercado de plátanos?
- A. La demanda es inelástica.
  - B. La demanda es perfectamente elástica.
  - C. La demanda muestra elasticidad unitaria
  - D. La demanda es infinitamente elástica.

12. Observe el siguiente gráfico.



Dada una producción diaria de 100 unidades, el coste medio variable es de

- A. 10 dólares.
  - B. 12 dólares.
  - C. 22 dólares.
  - D. 1200 dólares.
13. Un granjero compra varios tractores nuevos. Los demás factores de producción permanecen igual. Las adiciones a la producción, como consecuencia de esta inversión, descienden. Se trata de un ejemplo de
- A. la ley de los rendimientos marginales decrecientes.
  - B. las deseconomías de escala.
  - C. el principio de la utilidad marginal decreciente.
  - D. rendimientos constantes a escala.

14. En un mercado perfectamente competitivo, un granjero produce y vende 2.000 plátanos a la semana, a un precio de 1.500 pesos cada uno. El contable proporciona la siguiente información sobre los costes de una producción de 2.000 plátanos a la semana:

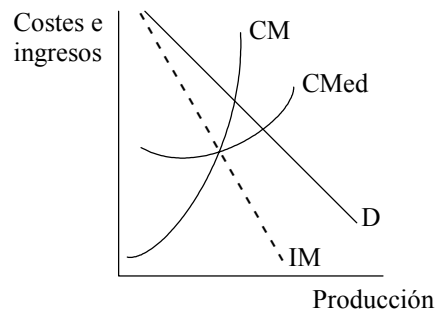
Coste fijo total	800.000 pesos
Coste variable total	2.000.000 de pesos
Coste marginal	1.500 pesos

¿Qué debería hacer el granjero para maximizar los beneficios a corto plazo?

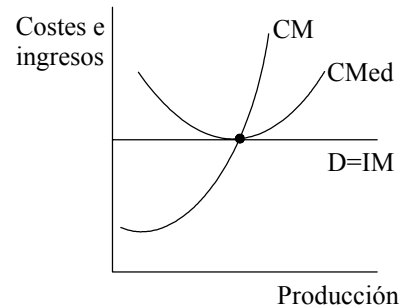
- A. Mantener la producción al nivel actual.
- B. Incrementar la producción.
- C. Disminuir la producción.
- D. Incrementar el precio y mantener constante la producción.

15. ¿Cuál de los siguientes gráficos representa el equilibrio a largo plazo de una empresa en competencia perfecta?

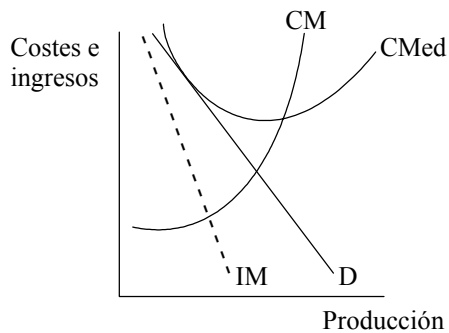
A.



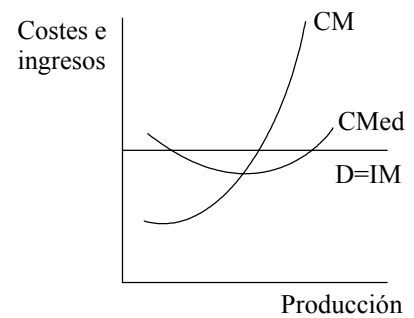
B.



C.

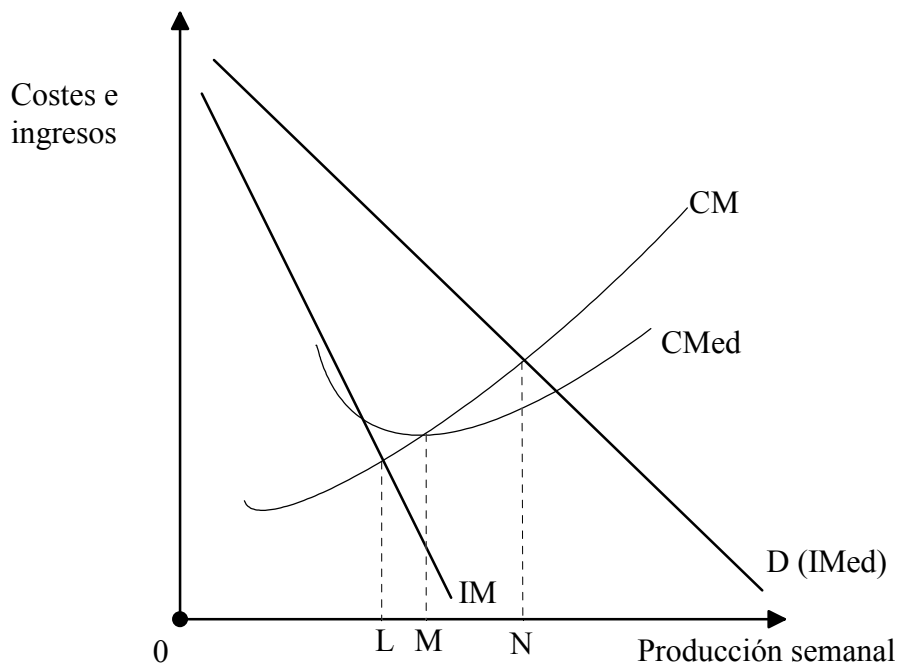


D.



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

16. El siguiente gráfico representa diferentes niveles de producción de un monopolista.



¿Cuál/es de las siguientes opciones es/son correcta/s?

- I. La producción 0L es la producción que maximiza los beneficios.
- II. La producción 0M representa la eficiencia productiva.
- III. La producción 0N representa la eficiencia de asignación.

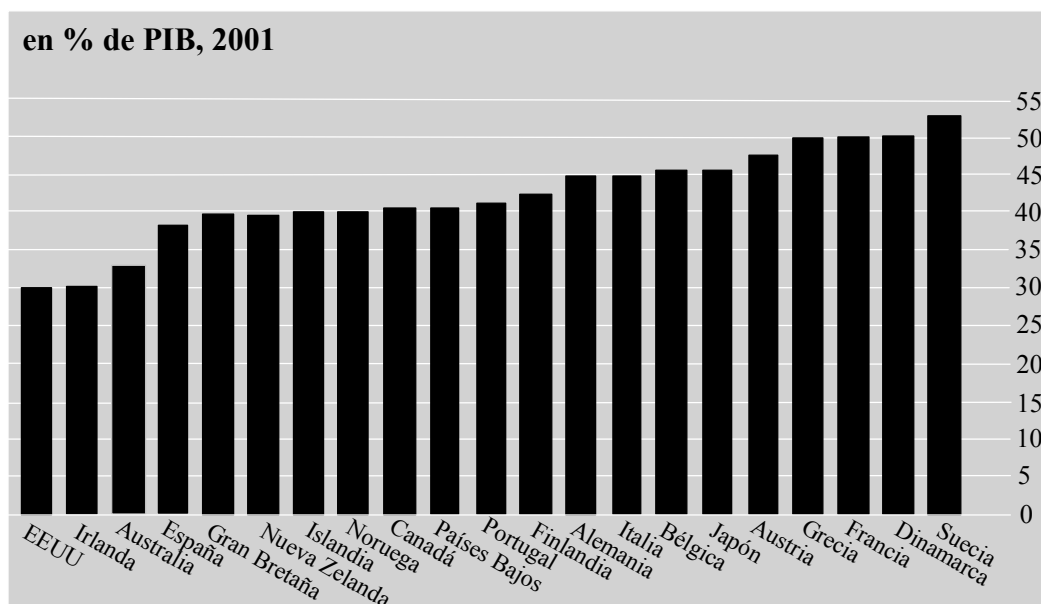
- A. Solamente I
- B. I y II
- C. II y III
- D. I, II y III

17. Para convertir el Producto Nacional Bruto a precios de mercado en Producto Nacional Neto a coste de factores, es necesario

- A. restar la depreciación y los impuestos indirectos y sumar las subvenciones.
- B. sumar los ingresos netos de propiedad en el extranjero y sumar la depreciación.
- C. restar los costes de factores y las subvenciones y sumar los impuestos indirectos.
- D. sumar los gastos fijos en bienes de capital del gobierno y restar la depreciación.



18. A continuación aparece un gráfico que muestra el gasto del gobierno.



[Fuente: OCDE, *The Economist*, 4 de agosto de 2001, pág. 82]

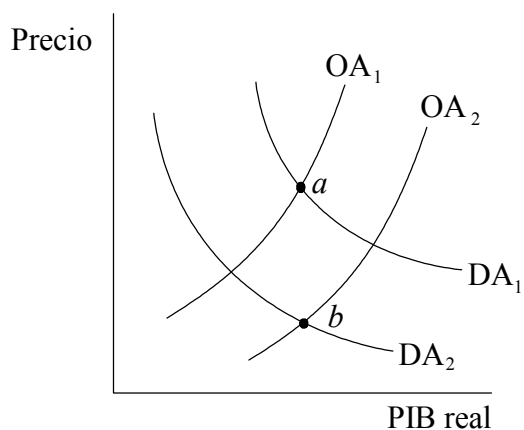
¿Cuál de las siguientes conclusiones puede obtenerse a partir de estos datos?

- A. El gobierno irlandés y el estadounidense fueron los que menos cantidades se gastaron.
- B. El gobierno belga y el japonés se gastaron aproximadamente la misma cantidad.
- C. El gasto público en Japón fue apenas el 46 % del PIB.
- D. La cantidad de gasto público de Austria fue superior a la de Alemania.

19. En una economía cerrada sin gobierno, ¿en cuánto tendría que aumentar la inversión para producir un incremento de las rentas de 6 billones de dólares si la propensión marginal al consumo es de 0,8?

- A. 4,8 billones de dólares.
- B. 0,8 billones de dólares.
- C. 1,2 billones de dólares.
- D. 5,2 billones de dólares.

20. Observe el siguiente gráfico de DA/OA.

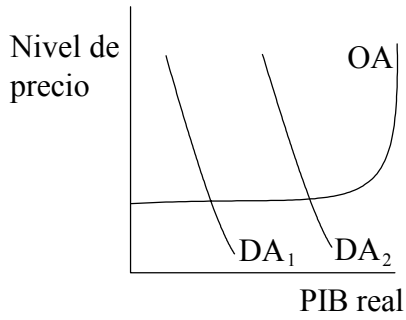


El equilibrio inicial está en el punto *a*. ¿Qué combinación de acontecimientos desplazará la posición de equilibrio al punto *b*?

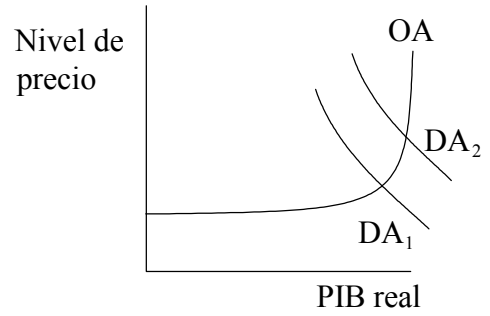
- A. Una desregulación de la industria y la disminución de los impuestos.
- B. Un incremento de los impuestos y leyes medioambientales más estrictas.
- C. Un aumento de la educación y de la formación y un incremento de los impuestos directos.
- D. Una reducción de los tipos de interés y un programa de privatización.

21. Observe los siguientes gráficos, en los que la demanda agregada aumenta de  $DA_1$  a  $DA_2$ .

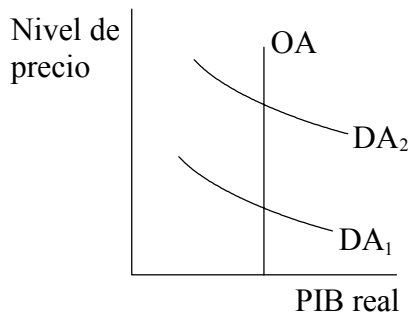
**GRÁFICO A**



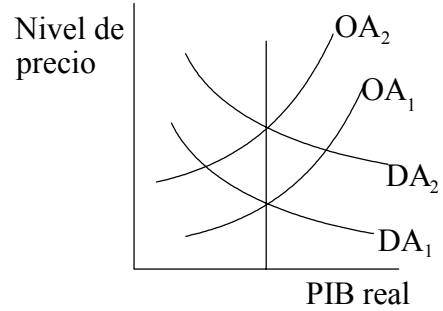
**GRÁFICO B**



**GRÁFICO C**



**GRÁFICO D**



¿Cuál de los gráficos ilustra mejor el éxito de una política gubernamental que trata de reducir el desempleo?

- A. El gráfico A
- B. El gráfico B
- C. El gráfico C
- D. El gráfico D

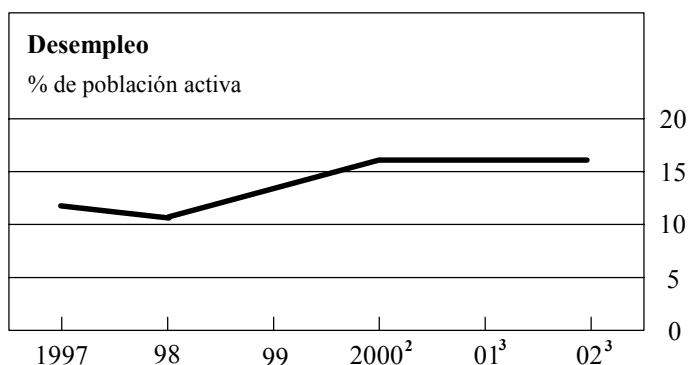
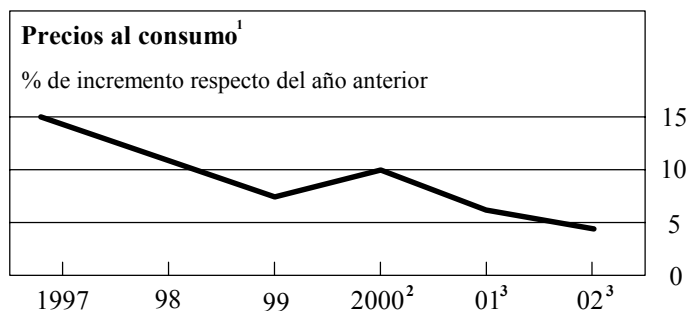
22. ¿Cuál de las siguientes combinaciones de políticas representa una política fiscal expansionista?

	<b>Gastos del gobierno</b>	<b>Impuestos</b>
A.	Aumentan	Aumentan
B.	Aumentan	Disminuyen
C.	Disminuyen	Disminuyen
D.	Disminuyen	Aumentan

23. El efecto multiplicador que se da al usar un déficit del presupuesto para estimular una economía está limitado por

- A. los ingresos netos de propiedad en el extranjero.
- B. la propensión marginal a la exportación.
- C. un incremento en los pagos de transferencia.
- D. el efecto desplazamiento sobre el sector privado de inversión.

24. Observe los siguientes datos sobre el desempleo y la inflación en la economía polaca.



<sup>1</sup>Corrector de la inflación de consumo privado

<sup>2</sup>Estimación

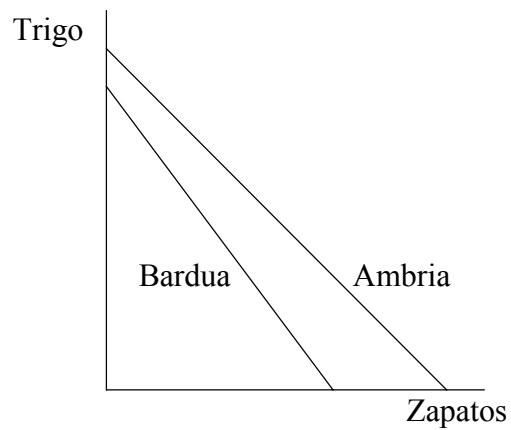
<sup>3</sup>Predicción

[Fuente: *The Economist*, 21 de abril de 2001, pág. 110]

La relación entre el desempleo y la inflación que describe la curva Phillips queda mejor descrita por **uno** de los siguientes períodos

- A. 1997–1998.
- B. 1998–1999.
- C. 1999–2000.
- D. 2000–2001.

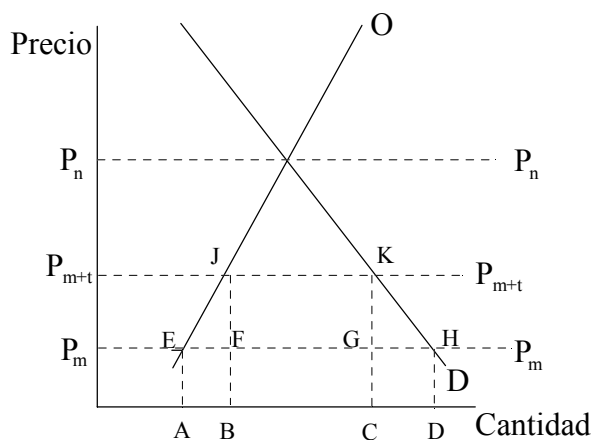
25. El siguiente gráfico muestra las fronteras de posibilidades de la producción de dos países, Ambria y Bardua, que producen trigo y zapatos.



¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- A. Bardua tiene una desventaja absoluta en la producción de zapatos, pero no en la de trigo.
- B. Ambria tiene una ventaja comparativa en la producción de zapatos y de trigo.
- C. Ambria tiene una ventaja comparativa en la producción de zapatos.
- D. Bardua no debería producir nada de trigo.

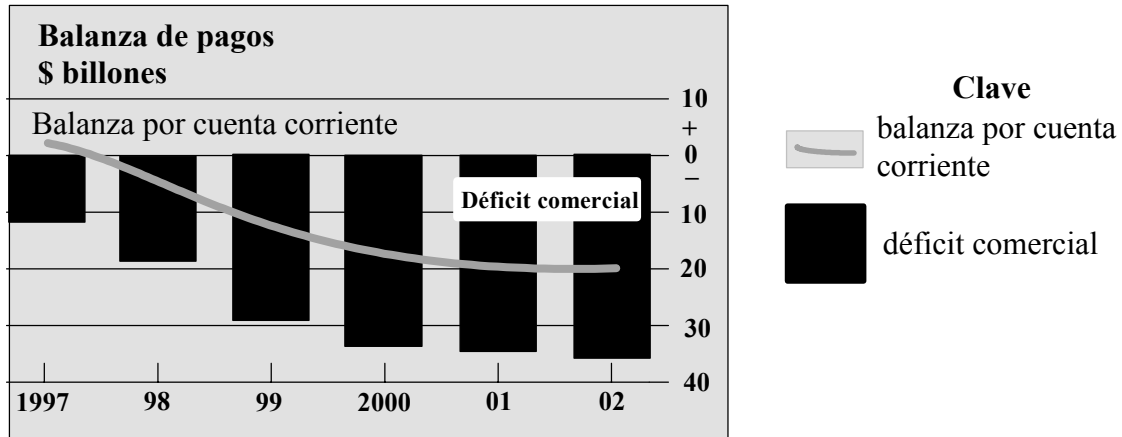
26. En el siguiente gráfico,  $P_n$  es el precio nacional de un bien antes de comerciar,  $P_m$  es el precio si hay comercio libre y  $P_{m+t}$  es el precio cuando se impone una tarifa.



¿Cuál de las siguientes afirmaciones **no** es correcta?

- A. Las importaciones con libre comercio serían AD.
  - B. Como consecuencia de la tarifa, las importaciones caen en  $AB + CD$ .
  - C. Los ingresos del gobierno quedan recogidos en la zona EJKH.
  - D. Es probable que los consumidores nacionales sean perjudicados por la imposición de la tarifa.
27. El país X desea obtener las ventajas de una integración económica con otros países pero no desea sacrificar su soberanía sobre sus políticas económicas. ¿En **cuál** de las siguientes opciones debería incorporarse?
- A. Una moneda común
  - B. Una zona de libre comercio
  - C. Una unión aduanera
  - D. Un mercado común

28. El gráfico que aparece a continuación se refiere a la cuenta por balanza de pagos española.



[Fuente: OCDE, adaptado de *The Economist*, 30 de junio de 2001, pág. 98]

A partir de estos datos, es posible llegar a la conclusión de que durante el período que se muestra

- A. el déficit comercial de España disminuyó.
  - B. hubo salida de capitales netos desde España.
  - C. la balanza de servicios de España registra un superávit.
  - D. el saldo de la balanza por cuenta corriente española disminuyó.
29. ¿Cuál de las siguientes opciones constituye un elemento de la cuenta corriente de la balanza de pagos austríaca?
- A. Un aumento del gasto de bienes de capital de la OPEP en su sede de Austria.
  - B. La compra de acciones de una empresa alemana por un residente austríaco.
  - C. El pago de intereses de una empresa extranjera a un banco austríaco.
  - D. Un préstamo blando a un país en vías de desarrollo por parte del gobierno austríaco para un proyecto relacionado con el agua.



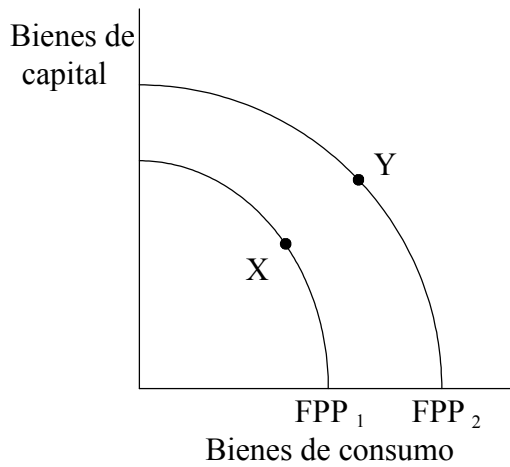
30. A partir de los datos que aparecen a continuación, calcule el valor de la balanza de invisibles (balanza de servicios) de un país.

Balanza de visibles (balanza en bienes)	+ 200
Saldo por cuenta corriente de la balanza de pagos	+ 600
Balanza por cuenta de capital (transacciones en activos y pasivos exteriores)	- 600
Cambio en las reservas de divisas	cero

- A. - 200
- B. cero
- C. + 400
- D. + 800
31. Si todo lo demás permanece igual, si el dólar de Singapur se debilita frente a otros países, entonces es probable que todos los elementos que aparecen a continuación aumenten **con la excepción de**
- A. la cantidad de exportaciones de Singapur.
- B. el turismo de Singapur.
- C. el nivel de precios de Singapur.
- D. el precio de las exportaciones de Singapur, medido en divisas.
32. ¿Cuál de las siguientes combinaciones propondría un economista monetarista/neoclásico para ayudar a reducir un déficit en la cuenta corriente de la balanza de pagos?

	Oferta monetaria	Tipo de interés	Tipo de cambio	Barreras al comercio
A.	Disminución	Disminución	Fijo	Aumento
B.	Disminución	Aumento	Flotante	Disminución
C.	Aumento	Disminución	Fijo	Aumento
D.	Aumento	Aumento	Flotante	Disminución

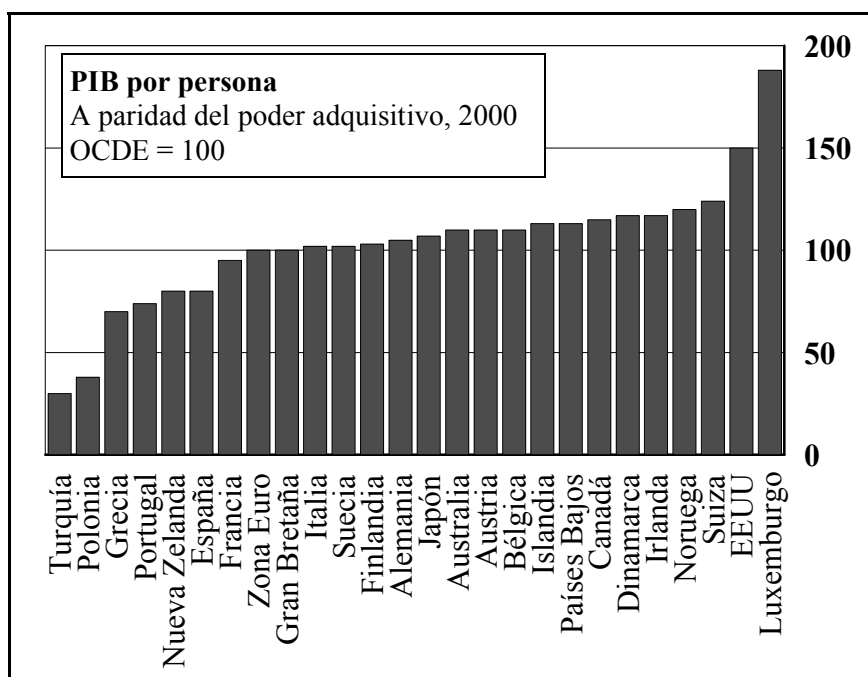
33. Observe el siguiente gráfico.



Un movimiento del punto X de la frontera de posibilidades de la producción FPP<sub>1</sub> al punto Y de la frontera de posibilidades de la producción FPP<sub>2</sub> concuerda con la idea de

- I. un incremento del PIB de un país.
  - II. un incremento del nivel de vida del país.
  - III. una reducción de la desigualdad de renta del país.
- 
- A. Solamente I
  - B. I y II
  - C. II y III
  - D. I, II y III

34. Observe los datos de la tabla que aparece a continuación.



[Fuente: OCDE]

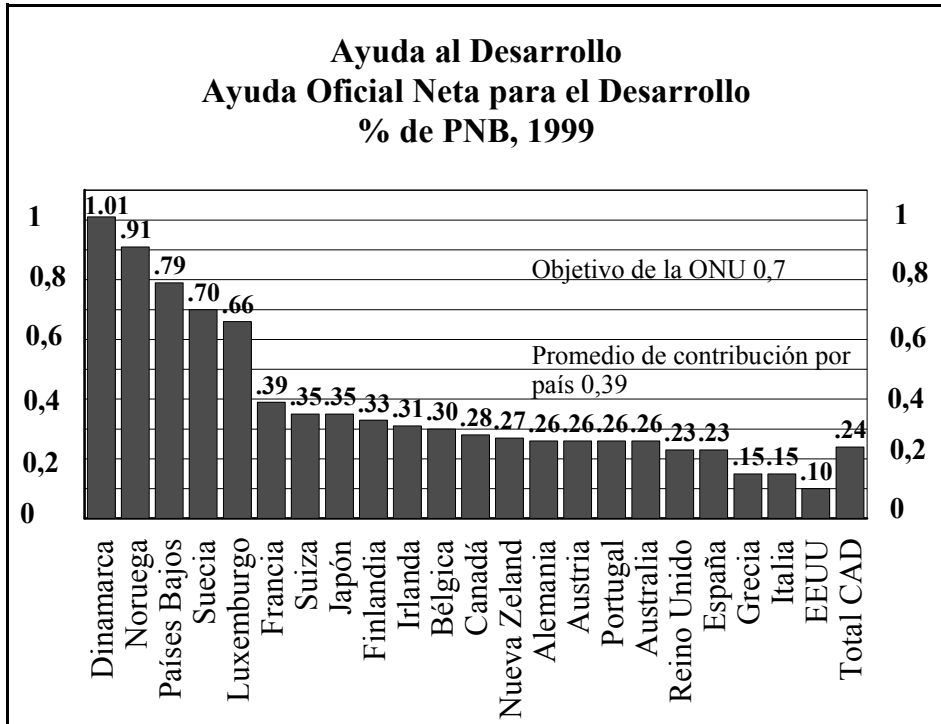
¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- A. El PIB por persona a paridad del poder adquisitivo tiene en cuenta fluctuaciones a corto plazo en el tipo de cambio nominal.
- B. El PIB por persona de EEUU es un 150 % mayor que el de Gran Bretaña.
- C. Luxemburgo tiene el PIB más alto de todos los países del cuadro.
- D. Turquía es el país con la tasa más lenta de crecimiento económico.

35. ¿Cuál de los siguientes conceptos representa mejor la meta de vivir una vida sana y larga, tener cultura y disfrutar de un nivel de vida razonable?

- A. Desarrollo sostenible
- B. Crecimiento económico
- C. Desarrollo humano
- D. Cambio sectorial

36.



A partir de los datos de la tabla, es posible llegar a la siguiente conclusión:

- A. la cantidad total de ayuda oficial concedida por los países del cuadro se redujo en 1999.
- B. los Estados Unidos son los que menos contribuyen con ayuda en términos porcentuales, pero los que más contribuyen en términos absolutos.
- C. Luxemburgo contribuye con una cantidad dos veces superior a la de Finlandia.
- D. sólo cuatro países cumplieron los objetivos de ayuda de la ONU.

37. Una diferencia esencial entre los acuerdos comerciales sobre productos básicos y los cárteles es que, a diferencia de un cártel, un acuerdo comercial sobre productos básicos

- A. incluye tanto a los consumidores del producto como a sus productores.
- B. es un acuerdo voluntario más que legal.
- C. no trata de controlar los precios fijando cuotas de producción.
- D. busca maximizar los ingresos totales de los productores más que sus beneficios totales.

- 38.** ¿Cuál/es de las siguientes opciones es/son parte de una estrategia de desarrollo aprobada por el FMI?
- I. Tipos de cambio que flotan libremente
  - II. Reducciones de las subvenciones gubernamentales para ayudar a equilibrar el presupuesto del gobierno
  - III. Hacer que los impuestos sobre la renta (directos) sean más progresivos para reducir la desigualdad de la renta
- A. Solamente I
  - B. I y II
  - C. II y III
  - D. I, II y III
- 39.** Las estrategias de crecimiento orientadas hacia el exterior se caracterizan por
- A. la intervención del gobierno a través de una planificación económica a largo plazo.
  - B. la sustitución de las importaciones y la protección de las industrias nacientes.
  - C. el crecimiento guiado por las exportaciones y la libre interacción de las fuerzas de mercado.
  - D. la formación de cárteles y de fondos de regulación mediante acuerdos comerciales internacionales sobre productos básicos.
- 40.** El concepto de “desarrollo sostenible” ha sido muy debatido en los últimos años porque ha habido una concienciación de que
- A. la amortización de la deuda de los PMenD no se puede sostener en su nivel actual.
  - B. los tipos de cambio de los PMenD son más inestables que los de los PMásD.
  - C. el cambio tecnológico ha permitido que el mecanismo de mercado funcione de forma más eficiente.
  - D. no toda la población mundial puede disfrutar de la situación actual de producción y consumo de los PMásD.
-