



ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL OFICINA DE ADMISIONES



- No haga marcas dispersas
- Borre totalmente para cambiar

Marca Correcta:



Marcas Incorrectas:



CEDULA DE IDENTIDAD

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

VERSION

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

Apellidos: EC. IVAN RIVADENEIRA

Nombres: ECONCHIA - ICHÉ

Materia: Respuestas

Paralelo: 3er Examen CPI-08

Profesor: _____

VERSION 0

	(V)	(F)			
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
36	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	(V)	(F)			
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
48	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	(V)	(F)			
79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valor: Cip 2 puntos



**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANÍSTICAS Y ECONÓMICAS**

CURSO DE NIVEL CERO - INVIERNO 2008

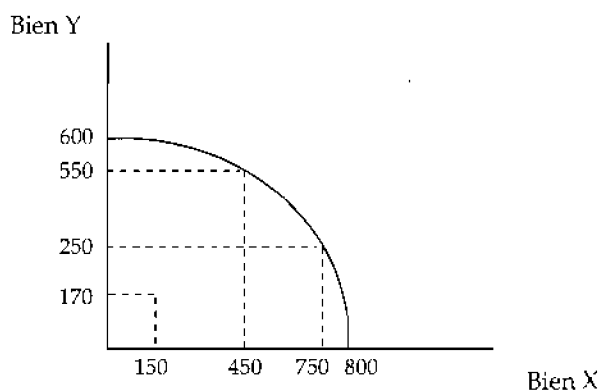
TERCERA EVALUACIÓN: INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA
VERSIÓN 0

Nombre: _____ Paralelo: _____

El presente examen consta de 50 preguntas: cada una con un valor de 2 puntos. El examen será evaluado sobre 100 puntos.

Elija la respuesta correcta para cada uno de los siguientes enunciados.

Basándose en la siguiente frontera de posibilidades de producción conteste de las preguntas 1 a la 6.



1. Si la economía estuviese produciendo 250 unidades del bien "Y" y 300 unidades del bien "X", entonces el costo de oportunidad de producir 450 unidades adicionales del bien "X" es:
 - a) 150 unidades del bien "X".
 - b) 300 unidades del bien "Y".
 - c) No tiene que enfrentar ningún costo de oportunidad.
 - d) 250 unidades del bien "Y" y 750 unidades del bien "X".
 - e) Ninguna de las anteriores.
2. Si la economía estuviese produciendo 550 unidades del bien "Y" y 450 unidades del bien "X", entonces el costo de oportunidad de producir 50 unidades adicionales del bien "Y" es:
 - a) 450 unidades del bien "X".
 - b) 600 unidades del bien "Y" y ninguna unidad del bien "X".
 - c) No tiene que enfrentar ningún costo de oportunidad.
 - d) 300 unidades del bien "Y" y 300 unidades del bien "X".

- e) 50 unidades del bien "Y" y 450 unidades del bien "X".
3. La alternativa correcta es:
- a) Producir 170 unidades del bien "Y" y 200 unidades del bien "X" es una combinación ineficiente y no factible para esta economía.
 - b) Si la economía estuviera produciendo 250 unidades del bien "Y" y 750 unidades del bien "X", entonces el costo de oportunidad de producir 300 unidades adicionales del bien "Y" es de 200 unidades del bien "X".
 - c) Si la economía destinara todos sus recursos a la producción del bien "X", podría producir 600 unidades.
 - d) La economía no tiene los recursos para producir 700 unidades del bien "Y" y 500 unidades del bien "X".
 - e) Si la economía utilizara sus recursos eficientemente, produciría combinaciones como 600 unidades del bien "X" y ninguna unidad del bien "Y".
4. Una producción eficiente para esta economía es:
- a) 800 unidades del bien "X" solamente.
 - b) 550 unidades del bien "Y" y 450 unidades del bien "X".
 - c) 600 unidades del bien "Y" solamente.
 - d) 250 unidades del bien "Y" y 750 unidades del bien "X".
 - e) Todas las anteriores.
5. Si un avance tecnológico afecta a la producción del bien "X" solamente, de tal forma que si ahora se destinan todos los recursos a la producción de este bien se puede producir un máximo de 1000 unidades, entonces:
- a) No es posible producir sólo 900 unidades del bien "X".
 - b) Producir sólo 1000 unidades del bien "X" es una combinación eficiente.
 - c) Producir sólo 900 unidades del bien "Y" es una combinación eficiente.
 - d) Ahora se pueden producir 1000 unidades de cada bien.
 - e) Ninguna de las anteriores.
6. Si un avance tecnológico afecta por igual a la producción de ambos bienes, de tal forma que si se destinan todos los recursos a la producción del bien "Y" se pueden producir 700 unidades y, si se destinan todos los recursos a la producción del bien "X" se pueden producir 900 unidades, entonces:
- a) La frontera de posibilidades de producción se desplazó paralelamente hacia la derecha.
 - b) Producir 700 unidades del bien "Y" y 900 unidades del bien "X" es una combinación eficiente.
 - c) Producir sólo 700 unidades del bien "Y" es una combinación inalcanzable.
 - d) La frontera de posibilidades de producción se desplazó hacia la derecha con respecto al eje del bien "X".
 - e) La a) y la b).

Suponga que se realizan en la economía las siguientes transacciones. Conteste las preguntas 7, 8, 9 y 10.

7. El 1 de marzo del 2007 una persona compra 10 litros de gasolina en \$1.40 cada litro. La estación de servicio compró la gasolina la semana pasada a un precio al por mayor (transporte incluido) de \$1.30 por litro. Entonces, la contribución al PIB de ese año es:
- \$13.
 - \$27.
 - \$14.
 - \$1.40
 - \$2.70
8. Una empresa japonesa construye una fábrica de automóviles en nuestro país por \$100 millones utilizando mano de obra y materiales locales. Entonces, la contribución al PIB de nuestro país es:
- La construcción de la fábrica no afecta al PIB del país donde se la construyó.
 - \$100 millones.
 - Contribuye al PIB de Japón en \$100 millones.
 - La a) y la c).
 - Ninguna de las anteriores.
9. En el 2005, una empresa de alquiler de autos repone su flota de alquiler comprando autos de fabricación nacional por valor de \$100 millones. Vende su antigua flota a un consorcio de concesionarios de autos usados por \$40 millones. El consorcio revende los autos usados al público por un total de \$70 millones. La contribución al PIB del 2005 es:
- \$210 millones.
 - \$110 millones.
 - \$170 millones.
 - \$100 millones.
 - Ninguna transacción afecta el PIB del 2005.
10. Un ecuatoriano compra una mansión antigua en Francia por \$1 millón de dólares. Entonces,
- La compra de la mansión contribuye al PIB de Ecuador en \$1 millón.
 - La compra de la mansión contribuye al PIB de Francia en \$1 millón.
 - La compra de la mansión no afecta el PIB de ningún país.
 - La compra de la mansión contribuye al PIB de ambos países en \$1 millón.
 - Ninguna de las anteriores.

Utilice la siguiente tabla para responder de la pregunta 11 a la 19. Considere como año base el año 2000.

PRODUCTOS	AÑO					
	2000		2001		2002	
	PRECIO	CANT.	PRECIO	CANT.	PRECIO	CANT.
Bien "X"	3	2600	5	3400	4	4500
Bien "Y"	14	300	18	560	19	750
Bien "Z"	24	7500	26	8400	30	8600

11. El PIB real del año 2000 es:
- a) \$192000
 - b) \$42800
 - c) 100
 - d) \$245480
 - e) \$290250
12. El PIB nominal del año 2001 es:
- a) 111.76
 - b) \$192000
 - c) \$28530
 - d) \$290250
 - e) \$245480
13. El PIB real del año 2001 es:
- a) 111.76
 - b) \$219640
 - c) \$245480
 - d) \$230400
 - e) \$6700
14. El PIB nominal del año 2002 es:
- a) 125.98
 - b) \$230400
 - c) \$245480
 - d) \$290250
 - e) \$656400
15. El PIB real del año 2002 es:
- a) 125.98
 - b) \$290250
 - c) \$230400
 - d) \$656400
 - e) \$98900
16. El deflactor del año 2001 es:
- a) 111.76
 - b) 89.47
 - c) 100
 - d) 128.98
 - e) 425.82
17. El deflactor del año 2002 es:
- a) 79.38
 - b) 111.76
 - c) 663.70
 - d) 15.07
 - e) 125.98
18. La variación porcentual del deflactor del 2001 respecto al año anterior fue:
- a) 111.76%

- b) 11.76%
- c) 0.1176%
- d) -11.76%
- e) -10.53%

19. La variación porcentual del deflactor del 2002 respecto al año anterior fue:

- a) 25.98%
- b) 12.72%
- c) -11.28%
- d) 14.22%
- e) 112.72%

La siguiente tabla contiene información sobre los productos de la canasta de un consumidor representativo. El año base es el año 2000. Responda de la pregunta 20 a la 26:

BIENES	CANTIDAD	PRECIO Año 2000	PRECIO Año 2001	PRECIO Año 2002
Pan	30	2	4	5
Computadoras	3	1200	1500	1600
Libros	15	20	25	28

20. El precio de la canasta en el año 2000 fue:

- a) \$3960
- b) 100
- c) \$4995
- d) \$5370
- e) 126.14

21. El precio de la canasta en el año 2001 fue:

- a) \$12900
- b) 126.14
- c) \$4995
- d) 135.61
- e) \$3960

22. El precio de la canasta en el año 2002 fue:

- a) \$3960
- b) 135.61
- c) \$4995
- d) \$5370
- e) \$1095

23. El IPC del año 2001 es:

- a) \$4995
- b) 126.14
- c) 100
- d) 79.28
- e) 26.14%

24. El IPC del año 2002 es:

- a) \$5370
- b) 7.51%
- c) 73.74
- d) \$3960
- e) 135.61

25. La inflación del año 2001 es:

- a) 26.14%
- b) 126.14
- c) -26.14%
- d) -20.72%
- e) 7.51%

26. La inflación del año 2002 es:

- a) 35.61%
- b) 26.26%
- c) 7.51%
- d) -6.99%
- e) 135.61%

27. Si una reforma tributaria desincentiva a las empresas a invertir, este evento provocará:

- a) Un desplazamiento hacia la izquierda de la curva de oferta de fondos prestables, llegando a un nuevo equilibrio donde la tasa de interés es más alta y la cantidad es más baja que en el equilibrio inicial.
- b) Un desplazamiento hacia la izquierda de la curva de demanda de fondos prestables, llegando a un nuevo equilibrio donde la tasa de interés y la cantidad son menores que en el equilibrio inicial.
- c) Un desplazamiento hacia la derecha de la curva de oferta de fondos prestables, llegando a un nuevo equilibrio donde la tasa de interés es más baja y la cantidad es más alta que en el equilibrio inicial.
- d) Un desplazamiento hacia la derecha de la curva de demanda de fondos prestables, llegando a un nuevo equilibrio donde la tasa de interés y la cantidad son mayores que en el equilibrio inicial.
- e) Se reduce la inversión pero no se desplaza ni la curva de oferta ni la curva de demanda de fondos prestables.

Suponga que la producción de una economía es de 5000. El Gobierno tiene un gasto de 1500 y enfrenta un déficit presupuestario de 600. El consumo privado es de 2000. Se trata de una economía cerrada, por lo que las exportaciones netas son cero. Con esta información conteste las preguntas 28, 29, 30 y 31.

28. El ahorro privado de esta economía es:

- a) 1500
- b) 3000
- c) 900
- d) 2100
- e) 7900

29. La inversión de equilibrio de esta economía es:

- a) 1500
 - b) 3500
 - c) 2100
 - d) 2900
 - e) 8500
30. Si los impuestos ascienden a 1700 y las demás variables se mantienen, ¿cuánto sería el ahorro privado?
- a) 200
 - b) 1500
 - c) 8700
 - d) -200
 - e) 1300
31. Independientemente de la pregunta anterior, suponga que el consumo privado se reduce a 1200 y que las demás variables se mantienen. ¿Cuánto sería el ahorro nacional?
- a) 2900
 - b) 2300
 - c) 7700
 - d) 3800
 - e) 2100
32. La alternativa correcta es:
- a) Una reducción de los impuestos al consumo aumenta el ahorro, haciendo que la curva de oferta de fondos prestables se desplace hacia la derecha.
 - b) Un superávit presupuestario desplaza la curva de demanda de fondos prestables hacia la derecha.
 - c) Un superávit presupuestario desplaza la curva de oferta de fondos prestables hacia la derecha.
 - d) Cambios en la tasa de interés desplazan las curvas de oferta y demanda de fondos prestables.
 - e) Un aumento de la tasa de interés reduce la cantidad ofrecida de fondos prestables.

La curva de demanda en el mercado de helados se la obtiene con la siguiente ecuación: $Q^D = 750 - 4P$, donde Q^D es la cantidad demandada y P es el precio. La oferta viene representada por: $Q^S = 350 + 2P$ donde Q^S es la cantidad ofrecida. Conteste las preguntas 33, 34, 35, 36 y 37.

33. El mercado de helados está en equilibrio cuando:
- a) El precio es \$183 y la cantidad demandada y ofrecida es de 18 helados.
 - b) El precio es \$183 y la cantidad demandada y ofrecida es de 716 helados.
 - c) El precio es \$188.
 - d) El precio es \$66.67 y la cantidad demandada y ofrecida es de 483 helados.
 - e) Ninguna de las anteriores.
34. Si el precio es \$50, entonces:

- a) Hay una escasez de 100 helados.
- b) Hay un exceso de oferta de 100 helados.
- c) Hay un exceso de demanda de 550 helados.
- d) El mercado está en equilibrio.
- e) Hay un exceso de oferta de 450 helados.

35. Si el precio es \$75, entonces:

- a) Hay un exceso de demanda de 50 helados.
- b) Hay un exceso de oferta de 500 helados.
- c) Hay un exceso de demanda de 450 helados.
- d) El mercado está en equilibrio.
- e) Hay un exceso de oferta de 50 helados.

36. Suponga que el clima frío hace que disminuya el número de compradores de helados, por lo que la demanda ahora se estima con la siguiente función: $Q^D = 600 - 4P$, donde Q^D es la cantidad demandada y P es el precio. La oferta es la misma que en el inicio.

Si luego del cambio en la demanda se mantuviera el precio de equilibrio inicial, entonces:

- a) Habría una escasez de 150 helados.
- b) Habría un exceso de oferta de 150 helados.
- c) Habría una escasez de 333 helados.
- d) Habría un exceso de oferta de 483 helados.
- e) Ninguna de las anteriores.

37. Suponga que la subida del precio de los fertilizantes para el pasto de las vacas provoca que la leche utilizada para fabricar el helado también suba de precio. Esto hace que la nueva curva de oferta sea: $Q^S = 225 + 2P$, donde Q^S es la cantidad ofrecida y P es el precio. La ecuación de la demanda es la misma que en el inicio.

La alternativa correcta es:

- a) Si luego del cambio en la oferta se mantuviera el precio de equilibrio inicial, entonces habría una escasez de 483 helados.
- b) La curva de oferta se desplazó hacia la derecha luego de la subida del precio de la leche.
- c) Si luego del cambio en la oferta se mantuviera el precio de equilibrio inicial, entonces habría una escasez de 125 helados.
- d) El mercado de helados llega a un nuevo equilibrio donde el precio y la cantidad son mayores que en el equilibrio inicial.
- e) Ninguna de las anteriores.

38. Cuando un bien es inferior:

- a) Un aumento en la renta desplaza la curva de oferta hacia la derecha.
- b) Una disminución en la renta desplaza la curva de demanda hacia la izquierda.
- c) Un aumento en la renta desplaza la curva de oferta hacia la izquierda.
- d) Una disminución en la renta desplaza la curva de demanda hacia la derecha.
- e) Ninguna persona lo consume.

39. La lima y el limón son dos bienes sustitutos. Un descubrimiento que hace crecer las limas con mayor rapidez ha provocado un descenso en su precio. Tal evento tiene como consecuencia:
- Un desplazamiento hacia la izquierda de la curva de demanda de limón.
 - Un desplazamiento hacia la derecha de la curva de oferta de lima.
 - Un nuevo equilibrio en el mercado del limón, donde la cantidad y el precio son menores que en el equilibrio inicial.
 - Un nuevo equilibrio en el mercado de lima, donde la cantidad es mayor y el precio es más bajo que en el equilibrio inicial.
 - Todas las anteriores.
40. La curva de oferta se desplaza por cambios en:
- El precio de los factores.
 - El precio del bien.
 - El número de compradores.
 - El precio de los bienes relacionados.
 - La renta de los individuos.
41. La alternativa correcta es:
- Cuando se fija un precio mínimo por encima del equilibrio se genera una escasez del bien.
 - Si el bien "W" y el bien "Z" son dos bienes complementarios, una subida del precio del bien "W" provoca un desplazamiento hacia la derecha de la curva de demanda del bien "Z".
 - Cuando se fija un precio máximo por debajo del equilibrio se genera una escasez del bien.
 - Un impuesto sobre los compradores desplaza la curva de oferta hacia la izquierda.
 - El IPC es un indicador de la renta de un país.
42. En el diagrama del flujo circular:
- Las empresas producen y venden bienes y servicios en el mercado de factores de producción.
 - Los hogares poseen y venden los factores de producción.
 - Los hogares son vendedores en el mercado de bienes y servicios.
 - Los salarios, alquileres y beneficios representan un gasto para los hogares.
 - El gasto que realizan las empresas para contratar factores de producción fluye a través del flujo de factores.
43. Un aumento de la tasa de inflación produce:
- Una reducción del poder adquisitivo del dinero.
 - Un aumento del poder adquisitivo del dinero.
 - Un aumento de la tasa de interés real.
 - Una reducción de la tasa de interés nominal.
 - La a) y la c)
44. Uno de los principios de la economía es:
- Las personas marginales piensan en términos racionales.
 - Los individuos se enfrentan a una disyuntiva a corto plazo entre la inflación y el desempleo.

- c) Los precios bajan cuando el gobierno imprime demasiado dinero.
- d) Los mercados normalmente constituyen un buen mecanismo para organizar la actividad económica.
- e) Todos los anteriores.

Según un estudio reciente, las tablas de demanda y de oferta de computadores son las siguientes:

PRECIO POR COMPUTADOR (\$)	CANTIDAD DEMANDADA	CANTIDAD OFRECIDA
11	1	15
10	2	12
9	4	9
8	6	6
7	8	3
6	10	1

Basándose en la tabla anterior conteste las preguntas 45 y 46.

45. Los fabricantes de computadoras convencen al gobierno de que su producción permite desarrollar nuevos programas importantes para la seguridad nacional. Dado eso, el gobierno aprueba la imposición de un precio mínimo de \$10 por computador. El resultado de esta medida es:
- a) Un desplazamiento de la curva de oferta de computadores.
 - b) Un desplazamiento de la curva de demanda de computadores.
 - c) Una escasez de 10 computadores.
 - d) Un exceso de oferta de 2 computadores.
 - e) Un exceso de oferta de 10 computadores.
46. Los estudiantes universitarios se manifiestan furiosos y exigen una reducción del precio de las computadoras. El gobierno, aún más preocupado, deroga el precio mínimo e impone un precio máximo de \$7. El resultado de esta medida es:
- a) Un desplazamiento de la curva de oferta de computadores.
 - b) Un desplazamiento de la curva de demanda de computadores.
 - c) Una escasez de 5 computadores.
 - d) Un exceso de oferta de 5 computadores.
 - e) Una escasez de 8 computadores.
47. Suponga que usted deposita hoy \$225 en un banco que le promete pagar el 15% anual. Luego de un año usted va a retirar su dinero y sabe que la inflación anual fue del 5%. La alternativa correcta es:
- a) Retiró \$258.75.
 - b) Ganó realmente el 15% sobre lo depositado.
 - c) Ganó realmente el 20% sobre lo depositado.
 - d) Ganó realmente el 10% sobre lo depositado.
 - e) La a) y la d).
48. La alternativa correcta sobre el IPC es:
- a) Los bienes importados afectan al deflactor y no al IPC.

- b) Una de las razones por las que el IPC es un indicador imperfecto del costo de la vida, es que no tiene en cuenta los aumentos del poder adquisitivo del dinero que se deben a la introducción de nuevos bienes.
- c) El IPC muestra el costo de una cesta de bienes y servicios en relación con el costo que tiene otra cesta en el año base.
- d) El IPC toma en cuenta la capacidad de los consumidores para optar por los bienes que se abaratan relativamente con el paso del tiempo.
- e) Todas las anteriores.

49. La ley de la demanda establece que:

- a) Manteniéndose todo lo demás constante, la cantidad demandada de un bien disminuye cuando sube su precio.
- b) Manteniéndose todo lo demás constante, la cantidad demandada de un bien aumenta cuando sube su precio.
- c) Un cambio en las expectativas de los compradores desplaza la curva de demanda.
- d) La demanda del mercado es la suma de las demandas individuales de un bien o servicio.
- e) Al precio de equilibrio la cantidad ofrecida y la cantidad demandada son iguales.

50. La curva de Phillips muestra que:

- a) En el corto plazo, un aumento de la inflación conlleva a un aumento del desempleo.
- b) No existe una relación entre la inflación y el desempleo en el corto plazo.
- c) Cuando el gobierno imprime demasiado dinero los precios suben.
- d) En el corto plazo, un aumento de la inflación conlleva a una reducción del desempleo.
- e) Ninguna de las anteriores.