**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL**

**PRIMER EXAMEN DE TEORÍA ECONÓMICA**

Junio 18 del 2014

**Mediante mi firma, YO como aspirante a una Carrera en ESPOL, me comprometo a combatir la**

**mediocridad y actuar con honestidad, por eso NO copio ni dejo copiar.**

NOMBRE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIRMA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES:**

El presente Examen ha sido elaborado para que se desarrolle de forma ESTRICTAMENTE individual.

Consta de 30 preguntas de opción múltiple: A, B, C y D, en las cuales sólo una respuesta es correcta.

Junto con este examen encontrará una hoja de respuestas, en ella deberá:

- Escribir sus datos personales

- Marcar la versión del examen que se le ha entregado

- Marcar una sola respuesta para cada una de las preguntas planteadas

En caso de tener alguna consulta, levante la mano hasta que el profesor que le entregó el examen pueda atenderlo

**ABRA EL EXAMEN SOLO CUANDO EL PROFESOR DE LA ORDEN DE INICIAR.**

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**

**CURSO DE NIVELACIÓN**

**TEORÍA ECONÓMICA**

**PRIMER EXAMEN**

**Nombre:…………………………………………………………….. Fecha: 18/Junio/2014.**

**Para cada uno de los siguientes enunciados, encierre la alternativa correcta.**

1. En el corto plazo, un aumento de la tasa de desempleo conlleva a:
2. Un aumento de la producción.
3. Una disminución del desempleo.
4. Una alta inflación.
5. Una baja inflación
6. De acuerdo a los principios de la Economía ¿qué consecuencia trae el aumento de la capacidad productiva?
7. Un aumento de la tasa de desempleo.
8. Una mejora sustancial del nivel de vida.
9. Una reforma política.
10. La unión de las empresas para sacar a otras del mercado.
11. ¿Qué situación indica un costo de oportunidad?
12. Generar eficientemente ingresos en la ESPOL.
13. Una administración correcta de Petroecuador.
14. Viajar fuera del país y cursar un doctorado; dejando de trabajar y percibir ingresos.
15. Comprar una casa para ganar arriendos.
16. ¿Por qué la curva de oferta tiene pendiente positiva?
17. Porque para cada precio hay una cierta cantidad que los consumidores están dispuestos a comprar
18. Porque cuanto mayor sea el precio de un bien, los productores se sentirán incentivados a ofrecer una mayor cantidad del producto al mercado.
19. Porque cuanto más bajo sea el precio, mayor cantidad están dispuestos a comprar los consumidores.
20. Porque cuanto más bajo sea el precio, mayor cantidad están dispuestos a producir los oferentes.
21. La elasticidad de la oferta de un determinado bien es 0.8. Si aumenta el precio de dicho bien en un 25%, la cantidad ofrecida:
22. Disminuirá en un 17%
23. Aumentará en un 20%
24. Disminuirá en un 25%
25. Aumentará en un 33%
26. ¿Cuál de los siguientes eventos sería capaz de movilizar la curva de demanda por camisetas de la selección ecuatoriana hacia la derecha?
27. Una caída en el precio del bien.
28. Una caída en los niveles de subsidios a la producción
29. El inicio del mundial de fútbol Brasil 2014
30. Una caída en el costo de los factores de producción.
31. La tabla muestra el suministro para un bien.  El valor de la elasticidad de la oferta, cuando existe una subida de precio de $ 20 a $ 25 es:

|  |  |
| --- | --- |
| Precio $ | Cantidad  suministrada  (miles) |
| 15 | 9 |
| 20 | 10 |
| 25 | 12 |
| 30 | 15 |

1. 0,5
2. 0,8
3. 1.0
4. 1.25

ATENCIÓN: El siguiente ejercicio, está asociado a las próximas 3 preguntas/temas (de la pregunta 8 a la pregunta 10)

La oferta y la demanda de maíz pueden ser descritas con las siguientes ecuaciones:

OFERTA Qo= 4P-80

DEMANDA Qd=100-2P

Q está expresada en quintales y P en dólares por quintal.

1. El equilibrio de mercado es:
2. P=30;Q=40
3. P=90; Q=80
4. P=30; Q=160
5. P=90; Q=40
6. El excedente del consumidor es:
7. 400
8. 500
9. 600
10. 800
11. El excedente del productor es:
12. 100
13. 200
14. 400
15. 600
16. Si el resultado matemático de la aplicación de la ecuación de la elasticidad precio cruzada de la demanda nos da un resultado de “2”, entonces se interpretaría que estamos frente a:
17. Bienes complementarios
18. Bienes inferiores
19. Bienes elásticos
20. Bienes sustitutos
21. Si la cantidad demandada no responde de manera significativa o sensible al precio, entonces estamos hablando de un:
22. Comportamiento Unitario
23. Comportamiento Elástico
24. Comportamiento Inelástico
25. Comportamiento Estático
26. Si la disminución del precio del bien A, provoca un desplazamiento hacia la derecha de la demanda del bien B y un aumento de la cantidad consumida del bien A, se puede decir que estamos frente al comportamiento de un:
27. Bien superior
28. Bien normal
29. Bien complementario
30. Bien sustituto
31. Un pequeño ajuste adicional a un plan de acción determinado es lo que se conoce como un:
32. Costo de oportunidad
33. Costo beneficio
34. Cambio marginal
35. Sacrificio
36. A un precio de $28, la cantidad demandada de un determinado bien es de 300 unidades. Si el precio aumenta a $42, la cantidad demandada disminuye a 270 unidades. ¿Cuál es el valor de la elasticidad precio de la demanda una vez aplicado valor absoluto?
37. 0,2
38. 0,4
39. 0,5
40. 0,7
41. La elasticidad de la oferta de un determinado bien es 0,6. Si se incrementa el precio de dicho bien un 30%, la cantidad ofrecida:
42. Disminuirá en un 18%
43. Aumentará en un 18%
44. Disminuirá en un 20%
45. Aumentará en un 20%
46. La curva de la demanda de un bien inferior se desplazará a la derecha cuando:
47. Disminuye el precio de un bien complementario
48. Aumenta el precio de un bien sustituto
49. Aumenta la renta de los consumidores
50. Disminuye la renta de los consumidores

1. Suponga que el Gobierno establece un salario mínimo y éste es superior al salario de equilibrio del mercado de trabajo. ¿Cuál sería el efecto de esta medida?
2. No afecta al mercado de trabajo
3. Se produce un exceso de oferta o desempleo en el mercado
4. Se desplaza la curva de oferta a la izquierda
5. Se desplaza la curva de la demanda ala derecha
6. Suponga que la elasticidad precio demanda de un bien es unitaria. ¿Cuál sería el efecto de una reducción del precio del bien sobre los ingresos totales de los vendedores?
7. El ingreso total disminuye
8. El ingreso total aumenta
9. El ingreso total no varía
10. El ingreso total varía, pero no es relevante
11. ¿Cuál de las siguientes situaciones provocaría un desplazamiento de la Frontera de Posibilidades de Producción hacia la izquierda?
12. El aumento de los recursos productivos
13. La disminución de los recursos productivos
14. La sociedad utiliza recursos que permanecen ociosos
15. La sociedad utiliza los mismos recursos
16. Suponga que el gobierno impone un precio máximo de un bien, superior al precio de equilibrio del mercado. Ante esta situación, se espera que:
17. Se produzca un exceso de demanda en el mercado
18. No tenga consecuencias sobre la cantidad demandada y ofrecida
19. Se produzca un exceso de oferta en el mercado
20. Si tenga consecuencias sobre la cantidad demandada y ofrecida

ATENCIÓN: El siguiente ejercicio, está asociado a las próximas 3 preguntas/temas (de la pregunta 22 a la pregunta 24)

Las funciones de oferta y demanda de un determinado producto son:

Q=8000 -300p (demanda)

Q=800 + 180p (oferta)

1. Matemáticamente, usando las ecuaciones simultáneas, la cantidad de equilibrio es\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y el precio de equilibrio es \_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. 3300; $13
3. 3400; $14
4. 3500; $15
5. 3600; $16
6. Determine lo que sucedería si el precio fuera $12.
7. Exceso de oferta 1220
8. Exceso de demanda 1440
9. Exceso de demanda de 1550
10. Exceso de oferta 1660
11. Calcular la elasticidad de la demanda suponiendo que el precio aumentará de $20 a $24
12. 2
13. 3
14. 4
15. 6
16. Si disminuye el número de empresas productoras de chaquetas de cuero:
17. La curva de oferta de chaquetas de cuero se desplaza hacia la izquierda
18. La curva de oferta de chaquetas de cuero se desplaza hacia la derecha
19. La curva de demanda de chaquetas de cuero se desplaza hacia la izquierda
20. Se produce un movimiento a lo largo de la curva de la oferta.
21. El excedente del consumidor en la curva de la demanda está expresada en el área:
22. Debajo de la curva de la oferta y arriba del precio de mercado.
23. Arriba de la curva de la demanda y por encima del precio de mercado.
24. Debajo de la curva de la demanda y arriba del precio de mercado.
25. Debajo de la curva de demanda y por debajo del precio de mercado.
26. Con respecto a los impuestos, cuál de las siguientes declaraciones es falsa:
27. Un impuesto sobre un mercado, reduce el tamaño de ese mercado.
28. La incidencia de un impuesto (es decir, el reparto de la carga del impuesto) depende de que este se establezca sobre los compradores o sobre los vendedores.
29. La incidencia de un impuesto depende de las elasticidades-precio de la oferta y de la demanda.
30. Cuando el Estado establece un impuesto sobre el bien X, la cantidad de equilibrio del bien X disminuye.

ATENCIÓN: El siguiente ejercicio, está asociado a las próximas 3 preguntas/temas (de la pregunta 28 a la pregunta 30)

La oferta y demanda de banano vienen modeladas por las siguientes ecuaciones de conducta:

Qd = 40 – 2P

Qs = 20 + 2P

Donde “P” representa el precio de mercado por caja de banano, mientras que “Q” representa la cantidad demandada y ofertada por cajas de banano (expresada en decenas de miles).

1. El equilibrio de mercado del banano se establece cuando:
2. P = 4 y Q = 15
3. P = 4 y Q = 5
4. P = 5 y Q = 30
5. P = 15 y Q = 10
6. Como resultado de recientes presiones por parte de los productores de banano, el Gobierno decide establecer un precio mínimo efectivo de $8 por caja de banano. Bajo esta situación existirá:
7. Un excedente de fruta equivalente a 12 cajas
8. Una escasez fruta equivalente a 12 cajas
9. Un excedente de fruta equivalente a 60 cajas
10. Una escasez de fruta equivalente a 60 cajas
11. Suponga ahora, que el Gobierno cede a las presiones del sector exportador de la fruta (quienes son los compradores de banano), tal que se fija un precio máximo efectivo por caja de banano en $4. Bajo esta situación existirá:
12. Un excedente de fruta equivalente a 4 cajas
13. Una escasez de fruta equivalente a 4 cajas
14. Un excedente de fruta equivalente a 60 cajas
15. Una escasez fruta equivalente a 60 cajas