

EXAMEN FINAL 1ª PARTE DE ECONOMÍA GENERAL

PREGUNTAS DE TEST

Ingeniería Superior de Informática.

31 de enero 2006

APELLIDOS.....SOLUCIÓN.....

NOMBRE.....

Las preguntas del test solo tienen una respuesta válida. Si se acierta vale un punto. Si no se acierta se restan 0,25 puntos por cada pregunta. La nota mínima de este test para dar opción a puntuar en los problemas es de 4 puntos. Para aquellos alumnos que no hayan entregado los ejercicios realizados en clase, la nota mínima será de 5 puntos. En caso de superar la nota mínima en este test, éste computará en un 40% de la nota final del examen. El otro 60% corresponderá a la parte de problemas.

El tiempo máximo de este test es de 35 minutos.

1. La elasticidad de demanda a largo plazo de un producto, es generalmente _____ la elasticidad de demanda a corto plazo para ese producto.
 - a) menor que
 - b) igual
 - c) mayor que
 - d) no comparable con
2. La empresa Pirotecnia, S.A. asume que la demanda de fuegos artificiales es lineal. Si el precio cobrado por Pirotecnia es igual la elasticidad de demanda que tiene un valor de 2,5, ¿cual de los siguientes apartados es verdadero?
 - a) Pirotecnia obtendrá un aumento de sus beneficios al disminuir el precio de venta de sus productos
 - b) Pirotecnia obtendrá un aumento de sus beneficios al aumentar el precio de venta de sus productos
 - c) Pirotecnia no puede tener un aumento de sus beneficios al variar su precio de venta
 - d) No hay suficiente información para determinar si Pirotecnia puede incrementar su beneficio
3. Las ventas de champú de la empresa PeloLimpio, S.A. ha tenido un descenso desde 1.300 a 1.100 unidades a consecuencia de un descenso del precio de venta de su competencia desde 7€ a 5€. Asumiendo que todo lo demás a sido constante, podemos afirmar que:
 - a) La elasticidad cruzada de precio entre los dos productos es 0,63
 - b) La elasticidad cruzada de precio entre los dos productos es 0,38
 - c) La elasticidad cruzada de precio entre los dos productos es 1/2
 - d) La elasticidad cruzada de precio entre los dos productos es 2

Explicación:

$$\frac{(Q_1 - Q_2) \frac{(P_1 + P_2)}{2}}{(P_1 - P_2) \frac{(Q_1 + Q_2)}{2}} = \frac{(1.300 - 1.100) \frac{(7 + 5)}{2}}{(7 - 5) \frac{(1.300 + 1.100)}{2}} = \frac{1}{2}$$