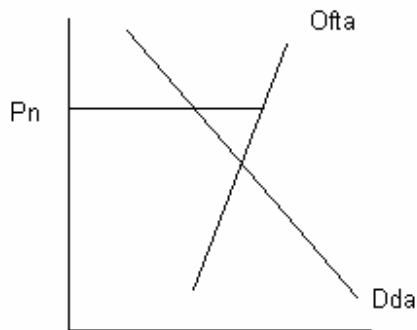


Guía Prueba N°2 (Parte Uno).

- 1) Mencione y explique cada uno de los cuatro supuestos o “condiciones” de la competencia perfecta.
- 2) Dibuje dos gráficos paralelos horizontalmente, mostrando en el primero de ellos un equilibrio de mercado perfecto, y en el segundo el equilibrio de una empresa competitiva, teniendo en común ambos gráficos el precio P_2 , superior al costo variable medio mínimo de la empresa competitiva.
- 3) ¿Qué variable del mercado controla un oferente no monopolístico?
- 4) Conforme a lo contestado en 3, ¿existe algún caso en que al productor competitivo le convenga reducir su producción si está en equilibrio?.
- 5) ¿Qué forma tiene la curva de demanda de mercado competitivo para un productor individual? Dibuje el gráfico que muestra este equilibrio.
- 6) ¿En relación a la pregunta anterior, cómo es la curva de demanda que enfrenta un productor individual monopolístico? Dibuje un gráfico que muestre dicha curva. ¿Por qué son distintos?.
- 7) ¿Qué significa la pérdida social generada por un monopolio?.
- 8) ¿Qué es más eficiente técnicamente, una empresa monopolística o una empresa competitiva? Explique sus razones.
- 9) ¿Qué es más eficiente económicamente, una empresa monopolística o una empresa competitiva? Explique sus razones.

10)



Dibuje la dinámica de equilibrio de este mercado a partir del precio P_n que desean los oferentes para al menos 4 períodos. Construya una tabla señalando Período, Cantidad ofrecida, cantidad demandada y precios.

11) Calcule la elasticidad precio de la demanda, analizando los siguientes cambios en los precios y las cantidades demandadas:

- a) Precio de 100 a 80, cantidad de 100 a 120.
- b) Precio de 200 a 220, cantidad de 150 a 146
- c) Precio de 998 a 1000, cantidad de 10000 a 9990
- d) Precio de 73 a 70, cantidad de 70 a 73.

12) Considerando los puntos señalados en la pregunta 11, ¿existe alguno de esos puntos en los que jamás se ubicaría un monopolio?.

13) Si Usted fuera el dueño de una empresa monopólica, y se encontrara produciendo en cada uno de las cantidades señalados en la pregunta 11, es decir (100), (150), (10000) o (70), que haría para cada uno de esos casos si pudiera, ¿aumentar o disminuir la producción?