**ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS PESQUERAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Examen Final** | **Setiembre 2, del 2.011** |

**TEMAS**

1. Llene la tabla con los datos que faltan, grafique (4 pts.) y calcule: a) C. F. (2 pts.); b) El precio y la cantidad que maximizan los beneficios (5 pts.); c) La máxima utilidad –comprobada con el gráfico de P. E.- (4 pts.); ¿Son los datos de un monopolio. Explique? (2 pts.); ¿Qué pasa si el precio baja a 10? ¿Cuánto se gana o pierde, explique? (5 pts.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Precio  20  20  20  20  20  20 | Cant. Dem.  0  1  2  3  4  5 | Ing. Tot. | Cost. Med. | Cost. Tot.  20  28  32  50  75  120 | Cost. Marg. | Benef. Tot. |

2. Desde el punto de vista del marketing, describa los principales pasos para crear un producto. (10 pts.)

3. En la tabla están los datos de la oferta y demanda para una tonelada de fertilizantes. Haga el gráfico y calcule P y Q de equilibrio. (3 pts.); b) Si el gobierno da un subsidio a los productores de $300/tonelada, calcule la nueva Q. (5 pts.); c) ¿Quiénes ganarían con el subsidio? ¿Quién pierde? (5 pts.) ¿Por qué habría un subsidio? (5 pts.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Precio**  2000  2300  2500  2800  3500 | **Demanda (miles)**  10  8  6  4  2 | **Oferta (miles)**  3  5  8  9  10 |