



Colegio Santa Rosa de Lima

Práctico de Economía

Profesora: María Gabriela Dorgan Velasco

Tema: Unidad Nº 6: Economía Empresarial

Nombre y Apellido:.....

Tema III

4 "A"

Fecha:.....

1- Calcular y Graficar IT, CT y B **3 ptos**

Q	IT	CT	B	IMa	CMa
0	0	7			
1	13	11			
2	25	17			
3	37	25			
4	49	36			
5	61	47			
6	73	61			
7	85	77			
8	97	95			

2- a) ¿Cuándo una empresa maximiza beneficios? Explicar **1 ptos**

b) En la curva de producción explicar cuál es la diferencia entre la fase de rendimiento creciente y la fase de rendimiento decreciente. **1 ptos**

3- Contestar V O F. Justificar la respuesta: **3 ptos**

- El Beneficio es igual al $IT-CV$
- Costos fijos son aquellos que varían de acuerdo al nivel de producción.....
- Los Costos Totales se forma sumando el costo fijo y el costo medio.....
- La función producción muestra la cantidad máxima de productos que se pueden obtener con una cantidad dada de factores productivos.....
- La primera fase de la ley de rendimientos decrecientes, la curva de producción total crece de forma rápida, igualmente son crecientes las curvas de producto medio y producto marginal.....
- Los Costos Totales se forma sumando el costo fijo y el costo marginal.....

4- Dados los siguientes datos, calcular los costos fijos, variables y costos medios **2 ptos**

Una empresa se dedica a la fabricación y venta de pan, incurre en los siguientes gastos mensuales siendo su producción 2500 kilos.

Alquiler del inmueble	\$ 7.000	Materia Prima	\$ 7.000
Servicios (gas, luz teléfono)	\$ 3.500	Impuestos	\$ 3.900
Salario del personal	\$ 15.000	Sueldo del gerente	\$ 20.000