



Colegio Santa Rosa de Lima

Práctico de Economía

Tema II

Profesora: María Gabriela Dorgan Velasco

Tema: Unidad Nº 6: Economía Empresarial

4 "A"

Nombre y Apellido:.....

Fecha:.....

1) Calcular y Graficar CF, CV CT. **3 pts**

Q	Costo Fijo	Costo Variable	Costo Total	CMe	CMa
0	50	0			
1	50	21			
2	50	34			
3	50	44			
4	50	51			
5	50	61			
6	50	76			
7	50	98			
8	50	114			
9	50	148			
10	50	176			

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

b) ¿Qué diferencia existe entre beneficios normales y beneficios extraordinarios? **1 pts**

3) Contestar V o F. Justificar la respuesta falsa **2,50 pts**

- Se define al costo como los ingresos que debe realizar una empresa para producir una cantidad establecida de bienes o servicios, durante un período determinado.....
- El ingreso total se determina multiplicando la cantidad producida por el precio de mercado.
- El producto marginal se obtiene dividiendo el Producto Total entre la cantidad de factor variable.
- 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.....
- La tercera fase de la ley de rendimientos decrecientes el producto marginal es decreciente, y lo hace hasta llegar al valor cero. Cuando el producto marginal es cero se alcanza el valor máximo del producto total.....

4- Dados los siguientes datos, calcular los costos fijos, variables y costos medios **2,50 pts**

Una empresa se dedica a la fabricación y venta de JUGOS, incurre en los siguientes gastos mensuales siendo su producción 800 unidades de un litro cada una.

Alquiler del inmueble	\$ 6.000	Materia Prima	\$ 6.000
Servicios (gas, luz teléfono)	\$ 3.500	Impuestos	\$ 2.900
Salario del personal	\$ 15.000	Sueldo del gerente	\$ 20.000