**ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS PESQUERAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Examen Parcial** | **Julio, 6 del 2.010** |

**TEMAS**

1. Su empresa vende 3 tipos diferentes de productos: A, B y C; para lo cual ha contratado un equipo de 6 vendedores los cuales tienen un salario de $400 c/u más una comisión. Los C. F. totales de la empresa son de $10.000/mes. a) Calcule el P. E. con los sgtes. datos. (4 pts.):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Precio de Venta  C. Variable sin comisión  % en el Mercado  Comisión | A  250  120  40  10 | B  300  180  35  12 | C  500  300  25  15 |

La tasa de impuesto a la renta es del 25% y la participación de los trabajadores del 15%, b) Cuántas unidades mensuales deben venderse de c/producto para alcanzar una U. D. I. de $180.000/año (6 pts.). Compruebe detalladamente la respuesta. (4 pts). El gerente ha decidido aumentar los salarios a $500/mes y reducir la comisión a $8, $10 y $12 respectivamente. Calcule el P. E. (4 pts.). Explique si es conveniente para la empresa (4 pts.)

2. Un trabajador de su empresa recibe un salario de $300/mes. ¿Cuál es el verdadero costo mensual para la empresa si ya tiene 2 años trabajando y el sueldo básico es de $240/mes? Incluya a las vacaciones. (6 pts.)

3. Denomine 2 formas de presentación para la exportación del camarón y explíquelas. (4 pts.) Denomine y explique 2 formas de presentación para la exportación del pescado. (4 pts.) Explique 2 maneras de cobrar una exportación, indique las ventajas y desventajas (4 pts.)