|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ESPOL   |  | | --- | |  | |  | |  |  |  |  | |  | | --- | |  | |
|  | **ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL** | | | | | |  |
|  | **EXAMEN SEGUNDO PARCIAL** | | | | | |  |
|  | **COSTOS II** | | | | | |  |
| **NOMBRE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  |
| **PARALELO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **FECHA:** | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |
| **TEMA 1 - PARTE TEÓRICA** | | | | | | |  |
| **I. Conteste con una "V" si considera que respuesta es verdadera y con una "F" si considera que respuesta es falsa (Valor 10 Puntos) referente al Sistema de Costeo Basado en Actividades:** | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| **1.-** | El costeo basado en actividades es un sitema contable formal. | | | | | | ( ) |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| **2.-** | Permite ver la relación entre Imputs (Recursos) y Outputs (Productos / Servicios) al cuantificar el trabajo realizado (Actividades). | | | | | | ( ) |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| **3.-** | En el costeo baseo en actividades primero se asignan los recursos a los objetos del costo y posteriormente a las actividades. | | | | | | ( ) |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| **4.-** | Cuando la asignación de costos es directa la precisión es alta, al igual que su costo. | | | | | | ( ) |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| **5.-** | Sería ilógico pensar en aplicar el sistema de Costeo Basado en compañías donde existen áreas con grandes gastos - costos en recursos indirectos y de soportes, especialmente cuando estos gastos - costos han estado creciendo. | | | | | | ( ) |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| **TEMA 2.- COSTOS ESTANDAR (Vale 30 puntos)** | | | | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| La compañía XYZ S.A. es fabricante del producto Y, el sistema de costos que utiliza es el de Procesos de Producción, la base de costos es estándar y doctrina por absorción; el sistema de valuación de inventarios es promedio ponderado. | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| El producto se fabrica en unidades de 250 gramos y se lo empaca en cajas de 24 unidades. | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| La capacidad mensual de producción es 60,000 unidades de 250 gramos del producto y en junio pone a producir el 80% de su capacidad. | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| El inventario inicial de producción en proceso es de 150 cajas y el final de 6,000 unidades: | | | | | | | |
|  | Porcentajes de Acabado: | | | |  |  |  |
|  | El inventario inicial: MPD (85%), MOD (75%) y CGF (50%). | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | El inventario final: MPD (65%), MOD 55% y CGF 45% | | | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| El costo de producción estándar es de 0,0032 centavos por gramos de los cuales el 35% es MPD, el 25% MOD y el 40% CGF. | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| Se vendió el 70% de la producción terminada en cajas de 24 unidades con un precio de venta que genera un 50% de utilidad. | | | | | | | |
| **SE PIDE:** |  | |  |  |  |  |  |
| **1.-** | Costear el inventario inicial en unidades de 250 gramos (Vale 5 puntos) | | | | | | |
| **2.-** | Costear el inventario final de productos en procesos en cajas (Vale 5 puntos) | | | | | | |
| **3.-** | Costear la producción terminada en cajas de 24 unidades y en unidades de 250 gramos y registre el asiento contable (Vale 10 puntos) | | | | | | |
| **4.-** | Calcular el precio de venta por caja (Vale 5 puntos) | | | | | | |
| **5.-** | Calcular la venta y su registro contable, incluyendo el costo del producto vendido (Vale 5 puntos) | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| **TEMA 3.- EJERCICIO DE COSTEO DIRECTO -VARIABLE (30 Puntos)** | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| Industrias Chocolates del Ecuador S.a. utiliza costeo directo estándar y fabrica un solo producto llamado Chocolate en barra. La tarjeta de costo estándar para una unidad muestra lo siguiente: | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | | **Qs** | **Ps** |  | **Cs** |  |
| Material AB, | | | 6 Kg. | a USD 1 | USD | 6 |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| MOD |  | | 8 h | a USD 5 |  | 40 |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| CGF - Variables | | | 8 h | a USD 2 |  | 16 |  |
|  |  | |  | **TOTAL** | **USD** | **62** |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| Datos reales para Junio: | | | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| Producción: | | | 1,000.00 | Unidades |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| Material AB (Utilizado) | | | 5,800 Kg., costo total, USD 7,000. | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| Mano de Obra Directa: | | | 10,200 horas, costo total USD 34,000. | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| CGF - Variables: USD | | | | 22,000 |  |  |  |
| CGF - Fijos |  | | **USD** | 36,000 |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| **SE REQUIERE:** | | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| Calcule todas las variaciones e indique con las letras F o D la naturaleza de las mismas empleando el costeo directo estándar. | | | | | | |  |