|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | |  |  |  |  |  |  | |  | | --- | |  | |  |
|  | | **ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL ESPOL** | | | | | | |  |
|  | | **EXAMEN SEGUNDO PARCIAL** | | | | | | |  |
|  | | **CONTABILIDAD DE COSTOS** | | | | | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **NOMBRE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **PARALELO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TEMA 1.- TEORÍA (14 PUNTOS)** | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1. Encierre en una circunferencia el literal de la respuesta correcta (10 Puntos)** | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.-** | | El sistema de costos por procesos es aquel que: | | | | | | | |
|  | | **a.-** | se acumulan sus costos por unidad de costeo. | | | | | | |
|  | | **b-** | el costo total de fabricaciòn es igual al monto de los costos incurridos en el periodo. | | | | | | |
|  | | **c.-** | el costo unitario es igual al costo total en cada orden dividido por las unidades terminadas . | | | | | | |
|  | | **d.-** | Los datos historicos de los ultimos 5 años . | | | | | | |
|  | |  |  | | | | | | |
| **2.-** | | Los coproductos son aquellos que: | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **a.-** | generan un valor agregado al producto principal | | | | | | |
|  | | **b.-** | se distribuyen sus costos de producciòn con el producto principal | | | | | | |
|  | | **c.-** | su costo es igual al de un subproducto | | | | | | |
|  | | **d.-** | hacen que el costo del producto principal aumente. | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.-** | | Para calcular el punto de equilibrio lo debemos determinar. | | | | | | | |
|  | | **a.-** | En una industria de producciòn por varias etapas. | | | | | | |
|  | | **b-** | En una industria de producciòn en serie o continua. | | | | | | |
|  | | **c.-** | En una industria de producciòn en grupo o lote iguales | | | | | | |
|  | | **d.-** | Todos los literales anteriores. | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.-** | | En un sistema de costeo por procesos, la mano de obra indirecta se registra con débito a la cuenta: | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **a.-** | Inventario de Productos en Proceso. | | | | | | |
|  | | **b.-** | Inventario de Materiales. | | | | | | |
|  | | **c.-** | Nómina de Fábrica. | | | | | | |
|  | | **d.-** | Costos Generales de Fabricación - Control. | | | | | | |
|  | |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.-** | | El punto de quilibrio es: | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **a.-** | un sistemas de costos | | | |  |  |  |
|  | | **b.-** | cuando los ingresos son iguales a los costos. | | | |  |  |  |
|  | | **c.-** | el punto deseado por todas las organizaciones | | | | | | |
|  | | **d.-** | Todos los literales anteriores. | | | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2 Conteste Verdadero (V) o Falso (F) a las siguientes afirmaciones ( 4 Puntos)** | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.-** | Los subproductos son productos conjuntos que se generan en los procesos.( ) | | | | | | | | **)** |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.-** | El punto equilibrio en unidades es igual al Margen de contribuciòn dividido para costos fijos. ( ) | | | | | | | | **)** |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.-** | En el procesamiento del petroleo se obtienen productos como gasolina, kerosene que son coproductos.( ) | | | | | | | |  |
| **4.-** | En el sistema de costos por procesos se aplican a los procesos de producciòn continua o en serie. | | | | | | | | **( )** |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **TEMA 2- PRACTICA (15PUNTOS)** | | | | | | | |  |  |
| Provimedic C. Ltda. Obtuvo en su producciòn un articulo principal y tres subproductos | | | | | | | | |  |
| en las siguientes cantidades y precios: | | | | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A | | 1.875,00 | unidades | producto principal | | $ 635,00 |  |  |  |
| B | | 525,00 | unidades |  |  | $ 220,00 |  |  |  |
| C | | 87,00 | unidades |  |  | $ 180,00 |  |  |  |
| D | | 23,00 | unidades |  |  | $ 150,00 |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Los egresos totales del periodo fueron: | | | | |  |  |  |  |  |
| Costos de producciòn | | | | 784.325,00 |  |  |  |  |  |
| Gastos de ventas | | | | 125.680,00 |  |  |  |  |  |
| gastos de administraciòn | | | | 87.297,00 |  |  |  |  |  |
| Gastos financieros | | | | 41.823,00 |  |  |  |  |  |
| total | | |  | 1.039.125,00 |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Se pide: | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Determinar el costo del producto principal A | | | | | |  |  |  |  |
| Registrar el inventario de los subproductos | | | | | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TEMA 3- PRACTICA (45PUNTOS)** | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| La Industria Fadafarma S.A. fabrica un articulo , el proceso de fabricación se realiza a través de 2 departamentos | | | | | | | | | |
| que son A y B | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| La materia prima se empleará solamente en el primer departamento, en el aplicará transformaciones adicionales | | | | | | | | | |
| sobre la misma. | | |  |  |  |  |  |  |  |
| En el primer departamento se producirán mermas. | | | | | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Los informes de producciòn y costos se presentan en los siguientes cuadros: | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| INDUSTRIA FADAFARMA S.A. | | | | | | | | |  |
| INFORME DE CANTIDAD DE PRODUCCIÒN | | | | | | | | |  |
| AGOSTO DEL 2011 | | | | | | | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| UNIDADES INGRESADAS | | | | PROCESO A |  | PROCESO B |  |  |  |
| Materia Prima del periodo | | | | 30.000,00 |  | - |  |  |  |
| Recibidas del proceso anterior | | | | - |  | 20.000,00 |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | | |  | 30.000,00 |  | 20.000,00 |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| UNIDADES RESULTANTES DEL PROCESO | | | | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Terminadas y transferidas | | | | 20.000 |  | 15.000 |  |  |  |
| En proceso | | |  | 8.000 |  | 5.000 |  |  |  |
| Materia Prima | | | 100% |  | 100% |  |  |  |  |
| Mano de Obra | | | 50% |  | 60% |  |  |  |  |
| Costos generales | | | 50% |  | 60% |  |  |  |  |
| Mermas del proceso | | | | 2.000 |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | 30.000 |  | 20.000 |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| INFORME DE COSTOS DE PRODUCCION | | | | | | | | |  |
| AGOSTO DEL 2011 | | | | | | | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CONCEPTO | | |  | PROCESO A |  | PROCESO B |  |  |  |
| Materia Prima | | |  | 5.600,00 |  | - |  |  |  |
| Mano de obra | | |  | 3.600,00 |  | 3.600,00 |  |  |  |
| Costos generales | | |  | 1.200,00 |  | 900,00 |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | 10.400,00 |  | 4.500,00 |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SE PIDE: | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Realice los calculos por departamente correspondiente a la producciòn equivalente , | | | | | | | |  |  |
| costo unitario, distribuciòn de costos. | | | | |  |  |  |  |  |