1. Este costo consiste en medir el riesgo de quedarse sin existencias en un momento determinado y tratar de cuantificar el efecto de dicho riesgo en la empresa:
* Mantener
* Ordenar
* Carecer
1. Los costos indirectos de fabricaci&oacute;n est&aacute;n constituidos por todos los desembolsos necesarios para llevar a cabo la producci&oacute;n y que por su naturaleza no son f&aacute;cilmente identificables en el producto.
* Verdadero
* Falso
1. Los costos indirectos son el conjunto de costos fabriles que intervienen en la transformaci&oacute;n de los productos y que no se identifican o cuantifican plenamente con la elaboraci&oacute;n de los productos.
* Falso
* Verdadero
1. Son todos los materiales sujetos a transformaci&oacute;n que no se pueden identificar o cuantificar plenamente con los productos terminados:
* Materia prima indirecta utilizada
* Mano de obra indirecta aplicada
* Erogaciones fabriles indirectas
* Depreciaci&oacute;n de activos fijos fabriles
* Amortizaciones
1. Son los salarios, prestaciones y obligaciones legales de todos los trabajadores de las empresas:
* Materia prima indirecta utilizada
* Mano de obra indirecta aplicada
* Erogaciones fabriles indirectas
* Depreciaci&oacute;n de activos fijos fabriles
* Amortizaciones
1. Son todos aquellos costos que se refieren a diversos servicios realizados por la empresa:
* Materia prima indirecta utilizada
* Mano de obra indirecta aplicada
* Erogaciones fabriles indirectas
* Depreciaci&oacute;n de activos fijos fabriles
* Amortizaciones
1. Se refiere a la baja del valor de los activos fijos fabriles ocasionados por el uso, transcurso del tiempo u obsolescencia:
* Materia prima indirecta utilizada
* Mano de obra indirecta aplicada
* Erogaciones fabriles indirectas
* Depreciaci&oacute;n de activos fijos fabriles
* Amortizaciones
1. Se refiere a recuperar con aplicaciones peri&oacute;dicas las erogaciones efectuadas por concepto de gastos de instalaci&oacute;n y adaptaci&oacute;n de la planta fabril:
* Materia prima indirecta utilizada
* Mano de obra indirecta aplicada
* Erogaciones fabriles indirectas
* Depreciaci&oacute;n de activos fijos fabriles
* Amortizaciones
1. Son aquellos en donde se lleva a cabo la transformaci&oacute;n f&iacute;sica y/o qu&iacute;mica de las materias primas; es decir, contribuyen directamente a la producci&oacute;n de art&iacute;culos terminados:
* Departamentos de producci&oacute;n
* Departamentos de servicio
1. Son aquellos que no llevan a cabo la transformaci&oacute;n f&iacute;sica y/o qu&iacute;mica de las materias primas, pero contribuyen a que los departamentos de producci&oacute;n puedan desarrollar sus actividades:
* Departamentos de producci&oacute;n
* Departamentos de servicio
1. Es la aplicaci&oacute;n de los cargos indirectos acumulados del periodo a los centros de costos de producci&oacute;n (CCP) y a los centros de costos de servicios (CCS). Esta aplicaci&oacute;n se hace de acuerdo con el sitio en que se haya originado cada erogaci&oacute;n:
* Prorrateo primario
* Prorrateo secundario
* Prorrateo final
1. Para desarrollar un sistema de costos de producci&oacute;n en una industria de transformaci&oacute;n se debe considerar:
* Las caracter&iacute;sticas de producci&oacute;n de la industria
* El momento en que se determinan los costos
* Las dos respuestas anteriores
* Ninguna de las respuestas anteriores
1. Son costos predeterminados cuidadosamente, que seg&uacute;n la empresa debe costar un producto o la operaci&oacute;n de un proceso durante un periodo de costos, sobre la base de ciertas condiciones supuestas de eficiencia, condiciones econ&oacute;micas y otros factores propios de la empresa:
* Costos hist&oacute;ricos
* Costos predeterminados
* Costos estimados
* Costos est&aacute;ndar
1. Son costos predeterminados cuyo c&aacute;lculo es un tanto general y poco profundo, se basa en la experiencia que las empresas tienen de periodos anteriores, considerando tambi&eacute;n las condiciones econ&oacute;micas y operativas presentes y futuras:
* Costos hist&oacute;ricos
* Costos predeterminados
* Costos estimados
* Costos est&aacute;ndar
1. Estos costos se determinan con anterioridad a la conclusi&oacute;n del periodo de costos o durante el transcurso del mismo. Esta situaci&oacute;n permite contar con una informaci&oacute;n m&aacute;s oportuna y aun anticipada de los costos de producci&oacute;n:
* Costos hist&oacute;ricos
* Costos predeterminados
* Costos estimados
* Costos est&aacute;ndar
1. Son aquellos costos que se determinan con posterioridad a la conclusi&oacute;n del periodo de costos. Para acumular los costos totales y determinar los costos unitarios de producci&oacute;n, se espera a la conclusi&oacute;n de cada periodo de costos. Nos referimos a:
* Costos hist&oacute;ricos
* Costos predeterminados
* Costos estimados
* Costos est&aacute;ndar
1. Se conocen separadamente los costos de los materiales y de las operaciones, conoci&eacute;ndose as&iacute; las alteraciones que ocurren:
* Ventaja de los costos estimados
* Ventaja de los costos est&aacute;ndar
* Desventaja de los costos estimados
* Desventaja de los costos est&aacute;ndar
1. Las estimaciones por cada elemento del costo (materia prima, mano de obra y gastos indirectos de fabricaci&oacute;n) no son lo m&aacute;s correctas posibles:
* Ventaja de los costos estimados
* Ventaja de los costos est&aacute;ndar
* Desventaja de los costos estimados
* Desventaja de los costos est&aacute;ndar
1. Las variaciones de las normas conducen a la empresa a implementar programas de reducci&oacute;n de costos, concentrando la atenci&oacute;n en las &aacute;reas que est&aacute;n fuera de control:
* Ventaja de los costos estimados
* Ventaja de los costos est&aacute;ndar
* Desventaja de los costos estimados
* Desventaja de los costos est&aacute;ndar
1. El proceso inflacionario obliga a cambiar constantemente los costos est&aacute;ndar:
* Ventaja de los costos estimados
* Ventaja de los costos est&aacute;ndar
* Desventaja de los costos estimados
* Desventaja de los costos est&aacute;ndar
1. Respecto a la comparaci&oacute;n entre costos hist&oacute;ricos y costos predeterminados, el costo indica lo que realmente cost&oacute; el producto.
* Verdadero
* Falso
1. El sistema de costos por procesos se establece cuando los productos son similares y se elaboran masivamente en forma continua e ininterrumpida a trav&eacute;s de una serie de etapas de producci&oacute;n llamadas procesos.
* Falso
* Verdadero
1. Los costos de producci&oacute;n se acumulan para un periodo espec&iacute;fico por departamentos, procesos o centros de costo.
* Falso
* Verdadero
1. La asignaci&oacute;n de costos a un departamento productivo es el paso final, ya que el objetivo es determinar el costo unitario total de producci&oacute;n.
* Falso
* Verdadero
1. Indica cu&aacute;l o cu&aacute;les de las siguientes caracter&iacute;sticas se consideran como parte de un sistema de costos por procesos:
* Producci&oacute;n de art&iacute;culos homog&eacute;neos en grandes vol&uacute;menes
* La corriente de producci&oacute;n es continua
* La transformaci&oacute;n de los art&iacute;culos se lleva a trav&eacute;s de dos o m&aacute;s procesos
* Todas las respuestas anteriores
* Ninguna de las respuestas anteriores
1. Es el lapso comprendido entre la formulaci&oacute;n de los estados financieros, elaborados en forma mensual trimestral o anual, de acuerdo con las necesidades de informaci&oacute;n de cada empresa:
* Periodo de costos
* Proceso
* Costos incurridos
* Producci&oacute;n terminada de cada proceso
* Producci&oacute;n procesada o real
* Unidades equivalentes
1. Son los costos de materia prima, mano de obra y cargos indirectos aplicables al periodo de costos:
* Periodo de costos
* Proceso
* Costos incurridos
* Producci&oacute;n terminada de cada proceso
* Producci&oacute;n procesada o real
* Unidades equivalentes
1. Es la producci&oacute;n que efectivamente ha estado transform&aacute;ndose durante un periodo de costos, independientemente de que se concluya o no en su totalidad:
* Periodo de costos
* Proceso
* Costos incurridos
* Producci&oacute;n terminada de cada proceso
* Producci&oacute;n procesada o real
* Unidades equivalentes
1. Es una etapa de la transformaci&oacute;n de los productos en que estos sufren modificaciones en sus caracter&iacute;sticas f&iacute;sicas y/o qu&iacute;micas:
* Periodo de costos
* Proceso
* Costos incurridos
* Producci&oacute;n terminada de cada proceso
* Producci&oacute;n procesada o real
* Unidades equivalentes
1. Est&aacute; representada por el volumen f&iacute;sico de producci&oacute;n en buen estado que pasa de un proceso a otro durante un per&iacute;odo de costos:
* Periodo de costos
* Proceso
* Costos incurridos
* Producci&oacute;n terminada de cada proceso
* Producci&oacute;n procesada o real
* Unidades equivalentes
1. Es la producci&oacute;n que se encuentra en proceso de fabricaci&oacute;n al concluir un periodo de costos, expresada en t&eacute;rminos de unidades totalmente terminadas:
* Periodo de costos
* Proceso
* Costos incurridos
* Producci&oacute;n terminada de cada proceso
* Producci&oacute;n procesada o real
* Unidades equivalentes