

1° PARCIAL 2021

RESALTAR LA RESPUESTA CORRECTA CON AMARILLO

(Las preguntas del cuatri pasado están abajo)

En relación al método de departamentalización o tradicional de distribución indique cuál afirmación es correcta:

Opción única.

(33 puntos)

La distribución secundaria es cuando se distribuyen los centros de productivos o de negocio en los centros de apoyo o servicio

No es posible la aplicación de este método a empresas de servicios porque no cuentan con departamentos productivos

Luego de la distribución terciaria se obtiene la cuota de carga fabril que sería su componente monetario

3

3,

A partir del informe de control de personal se observa que de las 860 horas previsionadas de Mano de Obra a utilizar a \$195.- la hora

por retrasos en la obra se terminaron usando 940 horas abonandose \$205.- cada una

Calcule la variación ocurrida

Opción única.

(30 puntos)

Variación Precio de \$8.600-

Variación Precio de \$16.400-

Variación Eficiencia de \$15.600

Variación Eficiencia de \$16.400

4

4,

De acuerdo a algunas clasificaciones de costos vistas:

Opción única.

(33 puntos)

Los costos semivARIABLES son sinónimo de los costos semifijos

Los costos indirectos son aquellos que se pueden relacionar de manera inequívoca con la unidad de costeo analizada

Los costos semifijos son variables respecto del tiempo pero no necesariamente se verifica la variabilidad respecto de la eficiencia

5

5,

El concepto de necesidad desde el punto de vista cuantitativo considera como costo:

Opción única.

(33 puntos)

La cantidad de factores variables

La cantidad de los factores distinguiendo los resultantes y predeterminados

La cantidad de factores directos

Ninguna de las restantes alternativas

6

6,

¿Cuál es la relación entre costo, precio y valor?

Opción única.

(33 puntos)

Son sinónimos, por eso el precio siempre se calcula en función al valor percibido y el costo del producto

El concepto de valor es "reconocimiento y significación que un sujeto le asigna a la capacidad que posee un bien económico para satisfacer sus necesidades

Tener más costo implica tener más precio en competencia perfecta

7

7,

El modelo de Costeo Completo Predeterminado, incluye

Opción única.

(33 puntos)

Los costos fijos resultantes o reales

Los costos variables y fijos resultantes o reales

Los costos variables normalizados o estándar

Los costos variables y fijos normalizados o estándar

8

8,

El reporte de producción resume la siguiente información del producto X:

Eficiencia Máxima Practica 8 Unidades por Hora Maquina ; Eficiencia real 6 Unidades por hora maquina ; Eficiencia prevista 8 Unidades por Hora Maquina ;

Tiempo Máximo Practico 1.200 horas maquinas ; Tiempo Real 600 Horas Maquina ; Tiempo previsto 750 Horas Maquina ;

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta

Opción única.

(30 puntos)

La Capacidad Maxima Practica es de 7.200.-

El Nivel de Actividad Previsto es de 6.000.-

El Nivel de Actividad real es de 4.500.-

Todas las anteriores

9

9,

En una empresa que se encarga de envasar Papas Fritas tiene una merma del 8% del producto.

Sabiendo que en el paquete en tubo entran 49 papas apiladas y su costo unitario es de \$0,33.

Calcule el costo de un paquete de papas.

Opción única.

(30 puntos)

16,17

14,87

15,03

17,46

10

10,

Diferencias entre el costeo tradicional y el ABC

Opción única.

(33 puntos)

La principal ventaja del ABC respecto al tradicional radica en la asignación de los costos indirectos

El costeo tradicional permite un mejor análisis de los costos por canales de distribución

El costeo tradicional por cascadas permite asignaciones más simples y precisas que el ABC para el costeo de los productos

11

11,

Método tradicional vs ABC

Opción única.

(33 puntos)

En el método tradicional los productos de gran complejidad de confección pero bajo volumen se encuentran sobre costeados, respecto al ABC

En el método ABC los productos de escasa complejidad de confección pero alto volumen se encuentran sobrecosteados, respecto al Tradicional

El método tradicional tiene una visión “por área” mientras que el ABC observa como fluyen los costos por proceso es decir a través de distintas áreas

12

12,

En la implementación del ABC (Activity Based Costing):

Opción única.

(34 puntos)

Se desaconseja su implementación en empresas con alta incidencia de costos indirectos

Agrupar los costos en función de las actividades y luego los direcciona a los objetos de costo mediante "cost drivers" o inductores

No es posible hacer ABC sin hacer ABM

13

13,

¿Tipos de relaciones de productividad que definen los modelos de costeo a implementar?

Opción única.

(33 puntos)

Son marginales cuando la cantidad de factor es efectivamente demandada por cada nueva unidad de objetivo

Son de carácter univoco cuando la cuantía del factor se corresponde con uno de los objetivos productivos. Por lo tanto se consideraran costos indirectos

Son marginales cuando , al no ser efectivamente demanda por cada unidad, la cantidad de factor sólo surge de un promedio entre consumos del factor y volúmenes de objetivos globales

14

14,

De acuerdo a las clasificaciones vistas, clasificar el concepto "horas extras de operarios en las líneas de producción"

Opción única.

(33 puntos)

Costo de Fabricación Mano de Obra, Costo Directo y Fijo de Operación

Costo de Fabricación Mano de Obra, Costo Directo y Variable de Fabricación

Costo de Fabricación Mano de Obra, Costo Directo y Semifijo

Costo de Fabricación Mano de Obra, Costo Directo y Fijo de Capacidad

15

15,

En la determinación de costos se debe considerar:

Opción única.

(33 puntos)

El costo es un fenómeno físico antes que monetario, por lo cual solo se requiere la comprensión del hecho físico para la registración de costos

La monetización del costo como necesidad instrumental, de homogenizar y expresar el costo en términos totalizantes, por lo cual es más importante el componente monetario que el físico para la determinación de costos

Todo costo está basado en relaciones de productividad físicas, expresadas luego en términos monetarios

16

16,

En relación a clasificaciones cuales son aquellos costos que reconocen la posibilidad de asumir distintas cuantías en función de cambios en el nivel de actividad

Opción única.

(33 puntos)

costo variable

costos semifijos

costos fijos de operación

Todas son correctas

17

17,

Características del ABC (Activity Based Costing):

Opción única.

(33 puntos)

Los recursos fluyen hacia actividades u otros recursos, pero nunca directamente a objetos de costo

Los objetos de costos solo pueden ser productos o clientes, es decir no admite enfoques multidimensionales

El enfoque de implementación comienza desde los objetos de costo, mientras que los costos fluyen desde los recursos

18

18,

El componente monetario de la Materia prima es determinado por:

Opción única.

(33 puntos)

Precio de compra en la factura del proveedor

Costos de flete por traslado de la Materia Prima

Seguros y otros costos para disponer de la M.P.

La suma de todas las alternativas mencionadas

19

19,

Calcule el costo unitario completo del siguiente producto

Opción única.

(30 puntos)

Produccion	800	unidades				
C fijo	\$ 1.000					
C. variable	\$ 2,50	por unidad				
Honorarios	\$ 185	considerados de sacrificio necesario para la producción				
Flete	4%	extras sobre la suma de todo lo anterior				

\$ 2,6

\$ 4,1

\$ 6,3

\$ 8,1

20

20,

¿Cuando el Nivel de Actividad Previsto coincide con el Nivel de Actividad Real?:

Opción única.

(33 puntos)

La Capacidad Ociosa Anticipada es cero

La Capacidad Ociosa Total es negativa

La Capacidad Ociosa Operativa es cero

No hay ninguna variación

21

21,

La Empresa "Vamoquesepuede" realiza la siguiente asignación de carga fabril. La misma cuenta con los siguiente departamentos productivos "Horneado" y "Plegado 2" El contador realizo la distribución primaria y tiene que realizar la distribución secundaria. ¿Cuál departamento debe cerrar primero?

Opción única.

(30 puntos)

Conceptos	Monto a Distribuir	Base	Productivos		Apoyo	
			Horneado	Plegado	Mantenimiento	Personal
Amort edificio	\$ 500.000	M2	\$ 200.000	\$ 200.000	\$ 50.000	\$ 50.000
Mano de obra Ind	\$ 100.000	AD	\$ 30.000	\$ 30.000	\$ 20.000	\$ 20.000
Energia Electrica	\$ 80.000	Kw	\$ 30.000	\$ 30.000	\$ 10.000	\$ 10.000
Total Distribucion Primaria	\$ 680.000		\$ 260.000	\$ 260.000	\$ 80.000	\$ 80.000

Cierran primero el depto de mantenimiento,

Cierran primero el depto de personal

Es indistinto que depto cierran primero porque tienen la misma significatividad

22

22,

De acuerdo a algunas clasificaciones de costos vistas:

Opción única.

(33 puntos)

La clasificación funcional es útil para comprender el comportamiento de los costos y su variabilidad

La clasificación por direccionalidad surge al relacionar costos y volumen o nivel de actividad

La clasificación según la variabilidad se relaciona con los niveles de actividad

23

23,

Dados los nuevos controles de salubridad, el porcentaje de merma normal en el envasado de lácteos ha subido a un 22% por litro de leche.

Calcule el costo de Materia Prima de un envase que contiene 935 mililitros a un costo unitario de \$ 33

Opción única.

(30 puntos)

37,64

40,26

37,20

34,78

24

24,

Toda relacion valida entre resultados productivos fisicos y los recursos necesarios para lograrlos es la definicion de ..

Opción única.

(33 puntos)

costo

contribucion marginal

Valor

25

25,

Algunos objetivos y características distintivas de la contabilidad de gestión son:

Opción única.

(33 puntos)

Utiliza y genera información de tipo cuantitativa y cualitativa para la toma de decisiones internas

Es obligatoria, se rige por normas contables que definen la forma de costear

Suministrar información para terceros como el Fisco, Bancos, etc.

26

26,

A partir del informe de control de stock se observa que de las 2.000 unidades previsionadas de Materia Prima a \$65.- cada una

solo se utilizaron 1.680.- unidades valuadas a fin del periodo analizado a \$55.- cada una

Calcule la variación ocurrida

Opción única.

(30 puntos)

Variación Precio de \$20.000-

Variación Precio de \$20.800-

Variación Cantidad de \$20.800.-

Variación Cantidad de \$17.600.-

27

27,

Los Costos Directos son:

Opción única.

(33 puntos)

Siempre también costos variables

Solamente costos fijos

los que fluctúan en función del nivel de actividad

los relacionados en forma clara y precisa a la unidad de costeo

28

28,

Las variables para definir la Capacidad Máxima de Producción son..

Opción única.

(33 puntos)

Tiempo y costos

Costos y cantidad

Tiempo y eficiencia

29

29,

Datos Predeterminados			
CV Produccion (CVP)		\$ 90	por unidad
CF Produccion (CFP)		\$ 8.000	por mes
Nivel Normal de Produccion		800,00	un/Mes
Datos Reales			
Precio de venta		\$ 145	por unidad
CFP		\$ 8.900	mensual
CVP		\$ 105.300	en este mes
Produccion mensual		1150	unidades
Ventas mensuales		680	mensuales

Con los siguientes datos reales y predeterminados calcule los desvíos y determine cual de las 4 opciones indicadas es correcta

Opción única.

(30 puntos)

El desvío CVP es de 33.330

Se observa una subabsorción de \$3.500.-

El desvío CFP es de \$900.-

El resultado predeterminado es de \$27.900.-

30

30,

De acuerdo a las clasificaciones vistas, clasificar el concepto "Combustibles para proceso de fabricación"

Opción única.

(33 puntos)

Costo de Fabricación Carga Fabril, Costo Indirecto y Fijo de Operación

Costo de Fabricación Carga Fabril, Costo Indirecto y Variable de Fabricación

Costo de Fabricación Carga Fabril, Costo Directo y Semifijo

Costo de Fabricación Carga Fabril, Costo Directo y Fijo de Operación

31

31,

Que afirmación es correcta en relación a la capacidad

Opción única.

(33 puntos)

La capacidad ociosa total nunca puede ser positiva

El Nivel de Actividad previsto se diferencia del real ya que el primero contempla los paros normales y el otro no

El nivel de actividad real nunca podría ser mayor al nivel de actividad previsto

32

32,

El modelo de Costeo Completo Resultante, analiza:

Opción única.

(33 puntos)

Los desvíos en los costos fijos

Los desvíos en los costos variables y fijos

Los desvíos en los costos variables

No incluye desvíos en los costos

PREGUNTAS 1° PARCIAL 2° CUATRI 2020

RESALTAR LA RESPUESTA CORRECTA CON AMARILLO

33 - De acuerdo a las clasificaciones vistas, clasificar el concepto "horas extras de operarios en las líneas de producción" Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) **Costo de Fabricación Mano de Obra, Costo Directo y Semifijo**
- b) Costo de Fabricación Mano de Obra, Costo Directo y Fijo de Operación
- c) Costo de Fabricación Mano de Obra, Costo Directo y Variable de Fabricación
- d) Costo de Fabricación Mano de Obra, Costo Directo y Fijo de Capacidad

44 - Los Costos Fijos de Capacidad: Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) Se mantienen constantes por menores períodos de tiempo que los Costos Fijos de Operación
- b) Son costos que tienen una parte de comportamiento fijo y otra parte de comportamiento variable
- c) **Son los que tienen que ver con la estructura en que decida invertir el negocio**

55 - El modelo de Costeo Completo Resultante, analiza: Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) Los desvíos en los costos fijos
- b) Los desvíos en los costos variables y fijos
- c) Los desvíos en los costos variables
- d) **No incluye desvíos en los costos**

66 - ¿Cuál es la relación entre costo, precio y valor? Respuesta necesaria. Opción única. (34 puntos)

- a) Son sinónimos, por eso el precio siempre se calcula en función al valor percibido y el costo del producto
- b) **El concepto de valor es "reconocimiento y significación que un sujeto le asigna a la capacidad que posee un bien económico para satisfacer sus necesidades"**
- c) Tener más costo implica tener más precio en competencia perfecta ____

77 - En la implementación del ABC (Activity Based Costing): Respuesta necesaria. Opción única. (34 puntos)

- a) Se desaconseja su implementación en empresas con alta incidencia de costos indirectos
- b) Agrupa los costos en función de las actividades y luego los direcciona a los objetos de costo mediante "cost drivers" o inductores
- c) No es posible hacer ABC sin hacer ABM

88 - En relación al método de departamentalización o tradicional de distribución indique cuál afirmación es correcta: Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) Luego de la distribución terciaria se obtiene la cuota de carga fabril que sería su componente monetario
- b) La distribución secundaria es cuando se distribuyen los centros de productivos o de negocio en los centros de apoyo o servicio
- c) No es posible la aplicación de este método a empresas de servicios porque no cuentan con departamentos productivos

abc

99 - De acuerdo a las clasificaciones vistas, ponderar el concepto "Jornales diarios de peones adicionales de limpieza de fábrica" Según clasificación por costo de fabricación, Direccionalidad y tipo de Variabilidad. Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) Costo de Fabricación Mano de Obra, Costo Indirecto y Semifijo
- b) Costo de Fabricación Mano de Obra, Costo Indirecto y Fijo de Operación
- c) Costo de Fabricación Carga Fabril, Costo Indirecto y Semifijo
- d) Costo de Fabricación Carga Fabril, Costo Indirecto y Fijo de Operación

1010 - Características del ABC (Activity Based Costing): Respuesta necesaria. Opción única. (34 puntos)

- a) Los recursos fluyen hacia actividades u otros recursos, pero nunca directamente a objetos de costo
- b) El enfoque de implementación comienza desde los objetos de costo, mientras que los costos fluyen desde los recursos
- c) Los objetos de costos sólo pueden ser productos o clientes, es decir no admite enfoques multidimensionales

1111 - De acuerdo a las clasificaciones vistas, clasificar el concepto "Combustibles para proceso de fabricación" Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) Costo de Fabricación Carga Fabril, Costo Indirecto y Variable de Fabricación
- b) Costo de Fabricación Carga Fabril, Costo Indirecto y Fijo de Operación
- c) Costo de Fabricación Carga Fabril, Costo Directo y Semifijo
- d) Costo de Fabricación Carga Fabril, Costo Directo y Fijo de Operación

1212 – Diferencias entre el costeo tradicional y el ABC. Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) El costeo tradicional permite un mejor análisis de los costos por canales de distribución
- b) La principal ventaja del ABC respecto al tradicional radica en la asignación de los costos indirectos
- c) El costeo tradicional por cascadas permite asignaciones más simples y precisas que el ABC para el costeo de los productos.

1313 - Analizando los desvíos en un Modelo Completo siendo la Actividad Normal de 10.000 unidades, la producción real de 7.000 unidades, y el costo fabril unitario de \$4.- Se pide calcular la variación en la carga fabril. Respuesta necesaria. Opción única. (34 puntos)

- a) Una sobreabsorción de Costo Fabril Productivo positivo de \$12.000.-
- b) Una subabsorción de Costo Fabril Productivo positivo de \$12.000.-
- c) Una sobreabsorción de Costo Fabril Productivo negativa de \$12.000.-
- d) Una subabsorción de Costo Fabril Productivo negativa de \$12.000.-

1414 - El componente monetario de la Materia prima es determinado por: Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) Precio de compra en la factura del proveedor
- b) Costos de flete por traslado de la Materia Prima
- c) Seguros y otros costos para disponer de la M.P.
- d) La suma de todas las alternativas mencionadas

1515 - ¿Cuándo el Nivel de Actividad Previsto coincide con el Nivel de Actividad Real?: Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) La Capacidad Ociosa Anticipada es cero
- b) La Capacidad Ociosa Total es negativa
- c) La Capacidad Ociosa Operativa es cero**
- d) No hay ninguna variación

1616 – Los Costos Directos son: Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) Siempre también costos variables
- b) Solamente costos fijos
- c) Relacionados en forma clara y precisa a la unidad de costeo**
- d) En función del nivel de actividad

1717 - ¿Tipos de relaciones de productividad que definen los modelos de costeo a implementar? Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) Son de carácter unívoco cuando la cuantía del factor se corresponde con uno de los objetivos productivos. Por lo tanto se considerarán costos indirectos
- b) Son marginales cuando, al no ser efectivamente demanda por cada unidad, la cantidad de factor sólo surge de un promedio entre consumos del factor y volúmenes de objetivos globales
- c) Son marginales cuando la cantidad de factor es efectivamente demandada por cada nueva unidad de objetivo**

1818 - En el método tradicional de distribución por cascada ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a los cierres de los distintos departamentos para el cálculo de la Carga Fabril? Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) En la distribución Secundaria, primero se cierran aquellos depts que otorgan apoyo exclusivamente a los sectores primarios
- b) En la distribución Terciaria, solo es necesario tener información sobre la cantidad de horas reales de cada sector a distribuir
- c) En la distribución secundaria se cierran primero los centros con mayores costos y que brinda más servicios a otros centros de apoyo y reciben menos de otros.

d) En la distribución primaria, se asignan los costos a cada una de las actividades realizadas por cada departamento

1919 - Conociendo la siguiente información. Se pide calcular el monto de distribución secundaria para los sectores generadores de ingresos. Respuesta necesaria. Opción única. (34 puntos)

Concepto	Monto	BASE		Departamentos que generan Ingresos		Departamentos de Servicio (de Apoyo)	
				Yoga	Masajes	Admini.	Limpieza
Sueldos Personal	\$82.500,00	11	Cantidad de personal	\$22.500,00	\$37.500,00	\$15.000,00	\$7.500,00
				3 P.	5 P.	2 P.	1 P.
Energía Eléctrica	\$8.250,00	110	kW	\$3.375,00	\$2.625,00	\$1.350,00	\$900,00
				45 Kw.	35 Kw.	18 Kw.	12 Kw.
Impuestos Inmobiliarios	\$3.000,00	60	m ²	\$1.000,00	\$750,00	\$750,00	\$500,00
				20 m2	15 m2	15 m2	10 m2
Servicio de Mantenimiento	\$2.200,00	100	%	\$770,00	\$550,00	\$550,00	\$330,00
				35%	25%	25%	15%
Total Distribución PRIMARIA	\$95.950,00			\$27.645,00	\$41.425,00	\$17.650,00	\$9.230,00

a) 36.905,82 Y 53.475,36

b) 38.143,33 Y 55.537,89

c) 38.205,73 Y 56.205,94

d) 38.994,13 Y 56.955,88

2020 - En la determinación de costos se debe considerar: Respuesta necesaria. Opción única. (34 puntos)

a) El costo es un fenómeno físico antes que monetario, por lo cual solo se requiere la comprensión del hecho físico para la registración de costos

b) Todo costo está basado en relaciones de productividad físicas, expresadas luego en términos monetarios

c) La monetización del costo como necesidad instrumental, de homogeneizar y expresar el costo en términos totalizantes, por lo cual es más importante el componente monetario que el físico para la determinación de costos

2121 - De acuerdo a algunas clasificaciones de costos vistas: Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

a) Los costos semifijos son variables respecto del tiempo pero no necesariamente se verifica la variabilidad respecto de la eficiencia

b) Los costos semivariantes son sinónimo de los costos semifijos

c) Los costos indirectos son aquellos que se pueden relacionar de manera inequívoca con la unidad de costo analizada

2424 - De acuerdo a algunas clasificaciones de costos vistas: Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

a) La clasificación funcional es útil para comprender el comportamiento de los costos y su variabilidad

b) La clasificación por direccionalidad surge al relacionar costos y volumen o nivel de actividad

c) La clasificación según la variabilidad es con respecto a los niveles de actividad

2222 - Qué afirmación es correcta en relación a la capacidad. Respuesta necesaria. Opción única. (34 puntos)

a) El Nivel de Actividad previsto se diferencia del real ya que el primero contempla los paros normales y el otro no

b) El nivel de actividad real nunca podría ser mayor al nivel de actividad previsto

c) La capacidad ociosa total nunca puede ser positiva

2828 – Capacidad: Respuesta necesaria. Opción única. (34 puntos)

a) La capacidad ociosa anticipada surge como diferencia entre la capacidad máxima práctica y el nivel de actividad previsto

b) La capacidad ociosa operativa puede ser positiva si el Nivel de Actividad Previsto supera al Nivel de Actividad. Real

c) Siguiendo a Osorio, obtenemos la tasa de costos fijos de capacidad, dividiendo los mismos por la capacidad máxima teórica

2323 - La necesidad desde el punto de vista cuantitativo considera: Respuesta necesaria.

Opción única. (33 puntos)

a) La cantidad de factores variables

b) La cantidad de factores directos

c) Los cantidad de factores resultantes y predeterminados

d) Ninguna de las restantes alternativas

2525 - En relación a la mano de obra directa de una empresa, cuyos informes del encargado de fábrica nos muestran un otorgamiento promedio de licencias pagas del 14% y un cargo de beneficios previsionales por ley del 19%. Se pide determinar el costo porcentual de MOD: Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

a) 69,66%

b) 92,34%

c) 102,34%

d) 135,66%

2626 - A partir de una pasta madre se pueden obtener 15 Kg. de masa para fabricar scones lista para hornear, los cuales conllevan 125 gr. de peso cada scone. Sabiendo que dicha masa solo lleva 4 Kg de Harina que se compra por costal de 10 Kg a \$550.- y 3 litros de leche a \$80 el litro; El horneado se calcula en base a su costo total de \$8.000.- para un uso de 160 horas, siendo que esta preparación solo lleva una hora. Se pide calcular el valor de cada scone. Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

a) 2,875

b) 4,25

c) 10,25

d) 20,75

2727 - Si del volumen de Producción presupuestado en 1.100 unidades solo fue alcanzado en un 80%. Y con un costo fijo predeterminado de \$20.000.- Se pide determinar ¿Cuál fue el impacto de este desvío? Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

- a) Variación de Eficiencia de \$4.000.- en el Modelo de Costeo Variable Predeterminado
- b) Variación de Eficiencia de \$4.000.- en el Modelo de Costeo Completo Predeterminado
- c) Variación de Eficiencia de \$5.000.- en el Modelo de Costeo Variable Predeterminado
- d) Variación de Eficiencia de \$5.000.- en el Modelo de Costeo Completo Predeterminado

2929 - Considerando que en la elaboración de fideos spaguettis, normalmente el 8% en promedio de las mismas se quiebra antes de llegar a envasarse, por lo que dejan de ser aptas para distribuir al público. Se pide que calcule el costo de Materia Prima de un envase que contiene 222 fideos a un costo unitario de \$0,33 Respuesta necesaria. Opción única. (34 puntos)

- a) 67,83
- b) 73,26
- c) 79,12
- d) 85,22

3030 - Método tradicional vs ABC. Respuesta necesaria. Opción única. (34 puntos)

a) El método tradicional tiene una visión "por área" mientras que el ABC observa cómo fluyen los costos por proceso es decir a través de distintas áreas

b) En el método tradicional los productos de gran complejidad de confección pero bajo volumen se encuentran sobre costeados, respecto al ABC

c) En el método ABC los productos de escasa complejidad de confección pero alto volumen se encuentran sobrecosteados, respecto al Tradicional

3131 - Algunos objetivos y características distintivas de la contabilidad de gestión son: Respuesta necesaria. Opción única. (33 puntos)

a) Es obligatoria, se rige por normas contables que definen la forma de costear

b) Suministrar información para terceros como el Fisco, Bancos, etc. ____

c) Utiliza y genera información de tipo cuantitativa y cualitativa para la toma de decisiones internas

MÁS PREGUNTAS

¿Qué indica el ABC respecto a la creación de valor en el proceso productivo? (0/10 puntos)

- a) Hay que tener en cuenta únicamente los recursos que se utilizan en la producción
- b) Hay que suprimir las actividades estériles para que la totalidad de estas agreguen valor
- c) No hay que analizar actividades y recursos, sino que hay que ver la relación recursos – objetivos.

Indique la afirmación correcta en el análisis de fabricar o comprar. (33 puntos)

- a) Si costo variable unitario de comprar es mayor que el costo variable de producir siempre conviene tercerizar
- b) Si costo variable unitario de comprar es mayor que el costo variable de producir nunca conviene tercerizar
- c) No afecta el análisis saber si ya estaba produciendo, y en caso que si, saber los costos evitables

La Relación de Reemplazo de un producto, vincula: (33 puntos)

- a) Los Precios de Ventas de dos artículos
- b) El Volumen de cada artículo
- c) Los tiempos de producción de dos artículos
- d) Las Contribuciones Marginales de dos artículos

El modelo de Costeo Completo Predeterminado, incluye. (34 puntos)

- a) Los costos fijos resultantes
- b) Los costos variables y fijos resultantes
- c) Los costos variables predeterminados
- d) Los costos variables y fijos predeterminados

Cuando el Nivel de Actividad Previsto coincide con el Nivel de Actividad Real: (34 puntos)

- a) La Capacidad Ociosa Operativa es cero
- b) La Capacidad Ociosa Anticipada es cero
- c) La Capacidad Ociosa Total es negativa

En relación a la Contribución Marginal por factor escaso indique cuál de las siguientes afirmaciones es falsa. (33 puntos)

- a) De todos los factores que restringen la producción/comercialización debemos encontrar aquel factor clave que la limita en mayor medida
- b) Se calcula a partir de la CMg unitaria de cada línea dividiéndola por el consumo unitario del factor clave
- c) Si hubiera 2 o mas factores escasos que limiten la producción no podrá calcularse la mezcla optima y deberá utilizarse el punto de nivelación de cada producto

El Punto de Nivelación Financiero o Cierre es respecto al Punto de Nivelación. (33 puntos)

- a) Menor
- b) Igual
- c) Mayor
- d) Depende del volumen

En el análisis marginal: (34 puntos)

- a) El margen de seguridad financiero es siempre menor al margen de seguridad económico
- b) En empresas monoproducción, el margen de contribución y la razón de variabilidad se mantienen constantes ante cambios en el nivel de actividad
- c) En empresas multiproducción, calculando los puntos de equilibrio o nivelación sectoriales, puedo definir la mezcla óptima para obtener el mayor resultado a nivel global

En qué casos no debemos tercerizar? (33 puntos)

- a) Cuando el tercero puede convertirse en un competidor

b) Cuando no es una actividad clave

c) Cuando el tercero tiene mayor escala o mejor tecnología

Entre los principios de la Teoría General del Costo se encuentran los siguientes: (34 puntos)

a) El Costo como fenómeno monetario antes que físico

b) La certeza del concepto de Costo, aplicando las técnicas correctas llegamos al costo correcto

c) La necesidad desde el punto de vista cuantitativo y cualitativo

¿A cuánto ascienden los Costos fijos en una empresa que se encuentra en el Punto de Nivelación sabiendo que sus ventas son \$65.000.-, su margen de seguridad de 22% y una contribución marginal de 13%? (33 puntos)

a) 6.591

b) 8.041

c) 10.824

d) 12.441

¿Cuál es el Punto de Nivelación para una empresa que con Ventas de \$75.000.- obtiene un margen de seguridad de 24% y una contribución marginal de 15%? (33 puntos)

a) 57.000

b) 63.750

c) 65.550

d) 86.250

El Punto de Nivelación es:

a) Ventas - Costos variables = Costos Fijos

b) Contribución Marginal - Costos Fijos = 0

c) Ventas = Costos Totales

d) Todas las alternativas mencionadas

Si el artículo Pelotas tiene un costo fijo específico de \$33.000.- y una contribución marginal unitaria de \$8,25 mientras que el artículo Guantes tiene un costo fijo específico de \$26.000.- con una contribución marginal unitaria de \$4,25; manteniendo un costo fijo general de planta de \$125.000.- ¿Cuál es la relación de reemplazo del artículo Guantes por un artículo de Pelota? (33 puntos)

a) 0,2576

b) 0,5152

c) 0,9706

d) 1,9412

Teniendo una Capacidad instalada de producción de 4.333,33 Horas Máquina y fabricando exclusivamente el conjunto de productos Jarra y Vasos (se venden exclusivamente en combo de una Jarra y 4 vasos), los cuales demandan un tiempo de producción de 75 minutos máquina cada Jarra y 25 minutos cada vaso. Se pide determinar ¿Cuántas unidades del conjunto se podrán obtener? (33 puntos)

a) 297 unidades de Jarras y 1.188 unidades de vasos

b) 891 unidades de Jarras y 3.564 unidades de vasos

c) 1.485 unidades de Jarras y 5.940 unidades de vasos

d) 2.600 unidades de Jarras y 10.400 unidades de vasos

El reporte de producción resume la siguiente información del producto X: Eficiencia Máxima Práctica 8 Unidades por Hora Máquina ; Eficiencia real 6 Unidades por hora máquina ; Eficiencia prevista 8 Unidades por Hora Máquina ; Tiempo Máximo Práctico 1.200 horas máquinas ; Tiempo Real 600 Horas Máquina ; Tiempo previsto 750 Horas Máquina ; Con esta información ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta? (33 puntos)

a) La Capacidad Máxima Práctica es de 7.200.-

b) El Nivel de Actividad Previsto es de 6.000.-

c) El Nivel de Actividad real es de 4.500.-

d) Todas las anteriores

