

DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD Y FINANZAS		«A»
CONTABILIDAD DIRECTIVA	(3º A.D.E.). 2ª convocatoria de 2012/13	02/09/2013
APELLIDOS.....		NOMBRE.....

Cada una de las tres cuestiones siguientes se valora con 1 punto.

1.- Cite los tres análisis fundamentales de la contabilidad de costes

1.-

2.-

3.-

2.- ¿En qué aspectos difieren y en qué aspectos son coincidentes la metodología utilizada para calcular el “ABC” de un producto y la metodología usada para calcular el “coste racional” de dicho producto?

3.- ¿Qué se entiende por ratio de absorción de cargas fijas y cómo se calcula? Sea una explotación cuyas ventas son 500.000€, sus costes variables, 300.000€ y sus coste fijos 144.000€ Determine el margen de seguridad. ¿Qué variación porcentual de las ventas permitiría que se duplicase el resultado de explotación?

TEMA (Valoración 2 puntos): Contestar uno de los dos temas propuestos a continuación:

I.- Comparación del sistema “ABC” con el sistema de los “Centros de Análisis”

II.- Características del modelo lineal utilizado para el análisis coste volumen beneficio

DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD Y FINANZAS		«A»
CONTABILIDAD DIRECTIVA	(3º A.D.E.). 2ª convocatoria de 2012/13	02/09/2013
APELLIDOS.....		NOMBRE.....

TEORICO-PRACTICO:

La empresa industrial PRIMERA CONVOCATORIA fabrica en su único taller el producto P a partir de la materia prima X. Las **previsiones mensuales** establecidas para una producción prevista de 3.000 us. fueron:

- Para la materia prima X se ha previsto un consumo de 6.000 Tm. por un importe total de 24.000 euros.
- Para la mano de obra directa (MOD) se han previsto una actividad de 2.400 h. y un presupuesto de 12.000 euros.
- Costes indirectos de producción del taller: 28.800 euros (2/3 fijos) (como unidad de obra del taller se utiliza la hora de M.O.D.)

Los **datos reales** obtenidos en dicho periodo han sido:

- Producción: 3.800 us. del producto P.
- Materia prima X: Se compraron, a un precio de 4,25 €/Tm., 8.000 Tm., de los que se consumieron 7.200 Tm.
- M.O.D.: 3.300 h a un coste unitario de 4,80 €/h.
- Costes indirectos de producción del taller: 33.000 € (El 60% de estos costes eran costes fijos)
- Ventas: 3.500 us. a 30 €/u
- Gastos Comerciales y de Administración: 26.840 €

Las existencias finales de materiales y producción se valoran al coste que se deduce de las condiciones de producción y sistema de costes utilizado según los datos.

SE PIDE:

1. Costes unitarios de producción, completo, imputación racional y estándar. (Debidamente desglosados en coeficientes técnicos y precios de los factores). *Valoración 2 puntos.*
2. Análisis de todas las desviaciones en costes estándares de producción (para los costes indirectos de producción utilizar la modalidad B o de Horngren). *Valoración 2 puntos.*
3. Estados demostrativos de resultados para cada uno de los sistemas de costes utilizados para calcular los costes unitarios. (Presentarlos de acuerdo con uno de los siguientes criterios: gastos e ingresos y variación de existencias, con la clasificación funcional de los costes). *Valoración 1 punto.*

DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD Y FINANZAS		«B»
CONTABILIDAD DIRECTIVA	(3º A.D.E.). 2ª convocatoria de 2012/13	02/09/2013
APELLIDOS.....		NOMBRE.....

Cada una de las tres cuestiones siguientes se valora con 1 punto.

- 1.- Con la ayuda de un diagrama represente la formación del coste del producto (portador) a través de la estructuración de los procesos (lugares).

- 2.- ¿En qué aspectos difieren y en qué aspectos son coincidentes la metodología utilizada para calcular el “ABC” de un producto y la metodología usada para calcular el “coste normal” de dicho producto?

- 3.- ¿Qué se entiende por margen de seguridad y cómo se calcula? Sea una explotación cuyas ventas son 240.000€ sus costes variables, 144.000€ y sus coste fijos 72.000€ Determine el ratio de absorción de cargas fijas. ¿Qué variación porcentual de las ventas permitiría duplicar el resultado de explotación?

TEMA (Valoración 2 puntos): Contestar uno de los dos temas propuestos a continuación:

- I.- Comparación del sistema “ABC” con el sistema de los “Centros de Análisis”
- II.- Características del modelo lineal utilizado para el análisis coste volumen beneficio

DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD Y FINANZAS		«B»
CONTABILIDAD DIRECTIVA	(3º A.D.E.). 2ª convocatoria de 2012/13	02/09/2013
APELLIDOS.....		NOMBRE.....

TEORICO-PRACTICO:

La empresa industrial XYZ, S.A. fabrica en su único taller el producto T a partir de la materia prima Z. Las **previsiones mensuales** establecidas para una producción prevista de 3.000 us. habían sido:

- Para la materia prima Z, un consumo de 6.000 Tm. por un importe total de 48.000 euros.
- Para la mano de obra directa (MOD), una actividad de 2.400 h. y un presupuesto de 24.000 euros.
- Costes indirectos de producción del taller: 57.600 euros (1/3 fijos) (como unidad de obra del taller se utiliza la hora de M.O.D.)

Los **datos reales** obtenidos en dicho periodo han sido:

- Producción: 3.800 us. del producto T.
- Materia prima Z: Se compraron, a un precio de 8,50 €/Tm., 8.000 Tm., de los que se consumieron 7.200 Tm.
- M.O.D.: 3.300 h a un coste unitario de 9,60 €/h.
- Costes indirectos de producción del taller: 66.000 € (El 60% de estos costes eran costes fijos)
- Ventas: 3.500 us. del producto T a 60 €/u
- Gastos Comerciales y de Administración: 53.680 €

Las existencias finales de materiales y producción se valoran al coste que se deduce de las condiciones de producción y sistema de costes utilizado según los datos.

SE PIDE:

1. Costes unitarios de producción, completo, imputación racional y estándar. (Debidamente desglosados en coeficientes técnicos y precios de los factores). *Valoración 2 puntos.*
2. Análisis de todas las desviaciones en costes estándares de producción (para los costes indirectos de producción utilizar la modalidad A o del Plan Francés). *Valoración 2 puntos.*
3. Estados demostrativos de resultados para cada uno de los sistemas de costes utilizados para calcular los costes unitarios. (Presentarlos de acuerdo con uno de los siguientes criterios: gastos e ingresos y variación de existencias, con la clasificación funcional de los costes). *Valoración 1 punto.*