DEPARTAMENTO DE CONT	«A»		
CONTABILIDAD DIRECTIVA	(3° A.D.E.). 1ª convocatoria de 2012/13	05/06/2013	
APELLIDOS	NOMBRE		

Cada	una de	las	tres	cuestiones	sigu	iientes	se	valo	ra c	on 1	1	ounto.

1.- Cite los objetivos de la contabilidad directivaa)b)

c)

d)

2.- ¿En qué consiste el mecanismo de *la dirección por excepción* como técnica de gestión de empresas? ¿En qué medida se relaciona dicho mecanismo con los sistemas de costes?

3.- ¿Qué se entiende por margen de seguridad y cómo se calcula? Sea una explotación cuyas ventas son 250.000€ sus costes variables, 150.000€ y sus coste fijos 72.000€ Determine margen de seguridad y qué variación debe experimentar las ventas si queremos que el resultado se duplique.

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 CON	«A»		
CONTABILIDAD DIRECTIVA	(3º A.D.E.). 1ª convocatoria de 2012/13	05/06/2013	
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 CON	«B»		
CONTABILIDAD DIRECTIVA	(3° A.D.E.). 1ª convocatoria de 2012/13	05/06/2013	
APELLIDOS	NOMBRE		

	es siguientes se valora con 1 punto. n distinguir en el proceso de asignación de los costes indirectos
a)	
b)	
c)	
d)	
2 ¿Cómo puede afectar a la	s técnicas de costes la filosofía de gestión "Justo a tiempo (JIT)"?
¥ -	rgen de seguridad y cómo se calcula? Sea una explotación cuyas ventas son ables, 300.000€ y sus coste fijos 144.000€ Determine margen de seguridad
y qué variación debe expe	erimentar las ventas si queremos que el resultado se duplique.

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 CONT	«B»		
CONTABILIDAD DIRECTIVA	(3° A.D.E.). 1ª convocatoria de 2012/13	05/06/2013	
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. fueron:

- -Para la materia prima Z se ha previsto un consumo de6.000 Tm. por un importe total de 48.000 euros.
- -Para la mano de obra directa (MOD) se han previsto 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 <u>datos reales</u> 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*.