

CONTABILIDAD

BALANCE a 31 de diciembre de 2006

	ACTIVO	PASIVO	
20.000	(220) Terrenos y bienes naturales	(100) Capital Social	100.000
42.500	(221) Construcciones	(112) Reservas legales	4.000
60.000	(228) Elementos de transporte	(401) Proveedores. Ef. com. a pagar	120.200
(30.000)	(282) Amortización acum.. del I. M.		
10.000	(300) Mercaderías		
121.700	(572) Bancos		
224.200	TOTAL	TOTAL	224.200

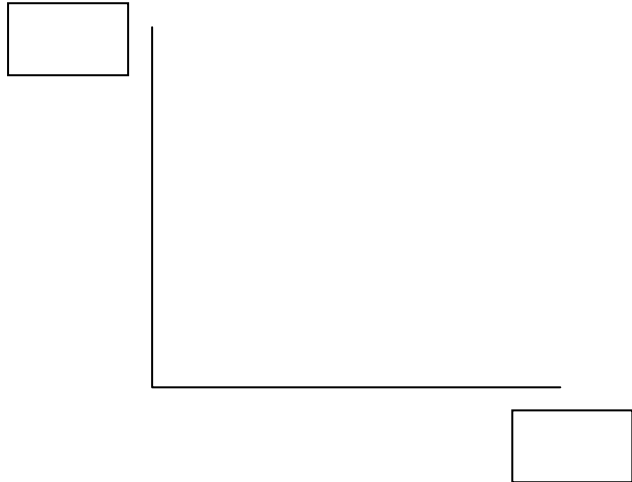
Realice los asientos correspondientes a las siguientes operaciones:

- Se compran mercaderías por valor de 50.000 €. La empresa firma letras de cambio por la mitad de toda su deuda. El transporte de la operación asciende a 5.000 € que pagamos al contado (IVA: 16%).
- Se venden mercaderías por 100.000 €. Se han cobrado por banco 80.000 € y, por el resto, el cliente ha aceptado letras de cambio (IVA: 16%).
Se salda la deuda con un proveedor al que debemos letras por valor de 50.000 € en letras, con los efectos comerciales del cliente anterior y el resto de la deuda se paga por banco.
- Se paga la nómina de los empleados que asciende a 10.000 €, la Seguridad Social a cargo de la empresa son 900 €, la del empleado 1.200 € y la retención sobre la renta del empleado 1.200 €.

4. La empresa procede a saldar sus deudas con Hacienda, tanto las correspondientes al IVA como las de las retenciones fiscales, y con la Seguridad Social.
5. Se procede a la venta de un camión de los que dispone la empresa por 1.500 €. El comprador realiza una transferencia bancaria. El precio de adquisición fue de 18.000 € y se encuentra amortizado en 17.000 €.
6. La amortización del período es el 10 %.
7. El valor de las mercaderías al final del período asciende a 2.000 €.
8. Realice la regularización del ejercicio y calcule el beneficio o la pérdida

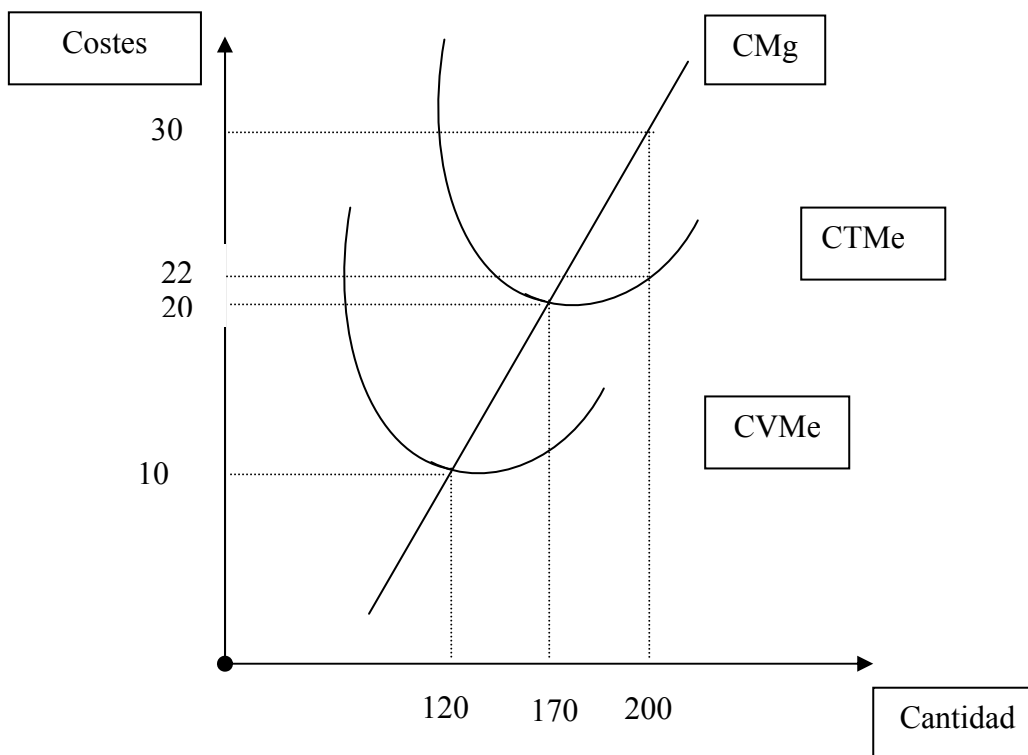
9 y 10. Dada la función de utilidad $U = 3x^2y + 7$, represente gráficamente las curvas de indiferencia obtenidas por las siguientes combinaciones de bienes:

	X	Y
A	2	7/12
B	1/2	28/3
C	1	4
D	2	1
E	3	4/9



Si la restricción presupuestaria es $12 \geq 4x + 4y$, calcule el punto de equilibrio de este consumidor y represéntelo gráficamente.

11, 12 y 13. Observe el gráfico siguiente y responda a las preguntas que se plantean a continuación del mismo.



- ¿Qué cantidad de producto ofrecerá la empresa para un precio de 30 unidades monetarias? ¿Por qué?
- Para esa cantidad de equilibrio ¿la empresa obtendrá beneficios o pérdidas? Calcule su cuantía.
- ¿A partir de qué precio entraría la empresa en zona de pérdidas? Señale sobre el gráfico el tramo en que la empresa seguiría produciendo. Razone su respuesta.
- ¿A partir de qué precio abandonaría la empresa la producción? ¿Por qué?

14. ¿En cuál de los siguientes supuestos el PNB nominal no crecería?

- ☐ La producción crece un 5% y los precios no varían
- ☐ La producción no varía y los precios crecen un 5%
- ☐ La producción crece un 3% y los precios caen un 5%
- ☐ La producción cae un 3% y los precios crecen un 5%

15. La estrategia de diversificación es (señale aquella o aquellas respuestas que considere correctas):

- ☐ Una forma de internacionalización que implica la inversión directa de la empresa en el exterior.
- ☐ Una forma de crecimiento que implica la entrada de la empresa en mercados nuevos ofreciendo productos nuevos.
- ☐ La forma de crecimiento más arriesgada que puede elegir la empresa de entre todas las opciones de las que dispone.
- ☐ Una estrategia competitiva que consiste en intentar que los clientes perciban los productos de la empresa como superiores a los de la competencia en algún sentido.

16. Dibuje el organigrama de una empresa que presente una estructura de tipo matricial y comente alguna de sus ventajas e inconvenientes.

17. Indique cuáles de las siguientes afirmaciones son ciertas:

- ☐ El objetivo del reclutamiento de empleados es contar con un número suficiente de candidatos que cumplan con los requisitos del puesto para, posteriormente, poder realizar un proceso de selección entre ellos.
- ☐ El poder legítimo y el poder experto siempre coinciden en aquellas personas que ocupan puestos de alta dirección.
- ☐ Los sistemas de recompensa en grupo se caracterizan por su objetividad.
- ☐ Las fuentes de motivación económicas son las únicas que consiguen dirigir el comportamiento del empleado por el camino deseado por la empresa.

18. Un señor decide comprarse un coche cuyo precio es de 30.000 €. Cuando acude al concesionario le ofrecen tres alternativas de pago diferentes:

- a. Pagar al contado
- b. Pagar 10.000 € ahora, 36 cuotas mensuales de 350 € cada una al final de cada mes y un pago al final del mes número 36 de 12.000 €
- c. Pagar 72 cuotas mensuales de 500 € cada una

¿Cuál de las tres opciones será más beneficiosa para el comprador si el tipo de interés aplicable a las operaciones es $i = 0,5\%$ mensual?

19. Una empresa está valorando la viabilidad de tres proyectos de inversión diferentes cuyos desembolsos iniciales y flujos de caja son los que aparecen a continuación:

	Desembolso Inicial	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Proyecto 1	10.000	2.000	2.000	2.000	5.000
Proyecto 2	20.000	12.000	12.000		

Calcule el VAN de los tres proyectos sabiendo que el tipo de interés anual es del 10%

20. ¿Qué proyecto sería el preferido si aplicásemos el criterio del plazo de recuperación?