

## CONTABILIDAD Y COSTES - EXAMEN 28-06-04

### INSTRUCCIONES:

- 1- Escriba su nombre y sus dos apellidos EXCLUSIVAMENTE en el reverso de la última hoja (contraportada).
  - 2- La duración máxima del examen es de 2,5 horas.
  - 3- No está permitido usar apuntes, libros ni formularios para hacer el examen.
  - 4- En todos los asientos, indicar el grupo al que pertenece cada cuenta
- 

1.- Señale al menos 3 tendencias de las recientes reformas en el gobierno de las sociedades cotizadas. (5 puntos)

2.- ¿A qué es igual el Capital Social? (5 Puntos)

3. Llega un extracto de la cuenta corriente del banco con este detalle:

Concepto	Fecha contable	Fecha valor	D	H
Saldo anterior	20-4-04			1.000 €
Ingreso efectivo	01-05-04	03-05-04		500 €
Cheque 6382901	03-05-04	01-05-04	2.000 €	

- a)- Reproduzca los movimientos contables en la cuenta contable del banco. (5 puntos)
- b)- ¿Hay algún error desde el punto de vista de la planificación de tesorería que pueda tener incidencia en la empresa? Justifique su respuesta. (10 puntos)

4.- Un trabajador tiene una nómina de 28.000 euros brutos anuales en 14 pagas. Se le contrató hace 2 años. Las pagas extras se pagan el 30 de junio y el 30 de diciembre. El tipo de retención a cuenta del IRPF que se le aplica es del 10 %. El coste de la Seguridad Social es del 6 % para el trabajador y el 30 % para la empresa. Se pide realizar los asientos de la nómina de abril y de junio. (10 puntos)

5.- Una empresa compró una máquina hace 10 años cuyo valor fue de 10.000 euros. El período de amortización es de 10 años. Al parecer hay una empresa más pequeña que estaría dispuestos a comprarnos la máquina por 1.500 euros. El director de producción piensa que convendría sustituirla por una máquina nueva que costaría 9.000 euros y que el valor de la amortización más el importe de la venta sería suficiente para pagar la nueva máquina. El IVA aplicable es del 16 %.

- a) ¿Cuál es el asiento a realizar supuesto que se vende la máquina a la empresa más pequeña con condiciones de pago a 90 días? (5 puntos)
- b) Como director general, ¿aprobaría la compra o cree que habría que consultar antes al director financiero? (Justifique su respuesta) (5 puntos)

6. Una empresa comercializadora ha comprado una máquina en 10.000 euros + 16 % de IVA. Esta máquina se vende como un producto educativo a una institución universitaria en 12.000 euros + 4 % de IVA.

- a) ¿Cuál es el beneficio de la operación? (5 puntos)
- b) ¿En qué grupo contabilizará la máquina la empresa comercializadora? (5 puntos)

7.- La empresa XYZ compró el 1 de enero 100 dólares a un tipo de cambio de 1,2 \$/€. El mismo día compró una máquina de 1.000 \$. La factura llevaba fecha de 15 de febrero, en el que el tipo de cambio era de 1,3 \$/€. A 31 de diciembre, momento en que el tipo de cambio era de 1,1 \$/€, conservaba todavía 50 dólares en caja. Se pide realizar los asientos relacionados con el tipo de cambio. (15 puntos)

8.- El 1 de enero del 2001 la empresa ABC se hizo con el 90 % de participación de DEF por un importe de 5 millones de euros. A lo largo del ejercicio la sociedad DEF a vendido a ABC 10.000 metros cuadrados de terreno en 200.000 euros. Estos terrenos estaban valorados en 50.000 euros en el balance de DEF. ABC ha revendido a su vez la cuarta parte de la superficie en 200.000 euros a una empresa local. Todos los importes están pendientes de cobro y pago. ¿Qué ajustes habría que realizar para obtener el balance y la cuenta de pérdidas y ganancias consolidadas? (15 puntos)

9.- El director de marketing de una empresa de autobuses que realiza unicamente un trayecto entre dos poblaciones está preparando un plan para aumentar las ventas. En estos momentos, los costes fijos de la empresa son de 300.000 euros. Los ingresos totales por billetes vendidos son de 1.000.000 euros y la empresa tiene unas pérdidas de 120.000 euros. la ocupación media de los autobuses es del 80 %. El director de marketing pretende ocupar un 10 % más de capacidad con personas que trabajan en empresas de ambas poblaciones. para ello, pretende ofrecer a estas empresas la firma de un convenio por el que les haría un descuento del 30 % en el precio del billete. Supuesto que esta medida no canibaliza en modo alguno el 80 % de capacidad que constituyen las ventas actuales. ¿Considera interesante el plan propuesto? (Razone su respuesta) (15 puntos).