

Nombre _____

Sección _____

CONTABILIDAD 15.511
VERANO 2004
EXAMEN
FINAL

Normas del examen:

- Dispone de 120 minutos para completar el examen. Utilice eficazmente su tiempo.
- El examen comprende 9 páginas. Asegúrese de que en la copia que entrega no falta ninguna página.
- Si es necesario, puede utilizar hipótesis para resolver los problemas. Explique con claridad las suposiciones que plantee.

Buena suerte

Problema 1 (15 puntos, 15 minutos)

Una empresa le facilita la siguiente información sobre sus compras y ventas de existencias:

Fecha		Udes.	Coste Ud.	Total
1 Enero 2004	Existencias iniciales	6	14,00\$	84,00\$
10 Enero 2004	Compra 1	20	14,25\$	285,00\$
20 Enero 2004	Compra 2	10	14,50\$	145,00\$
15 Enero 2004	Venta 1	12	32,00\$	384,00\$
25 Enero 2004	Venta 2	15	32,50\$	487,50\$

A. Emplee el método FIFO para calcular el coste de los bienes vendidos por la empresa en enero de 2004 y las existencias finales a 31 de enero 2004.

B. Emplee el método LIFO para calcular el coste de los bienes vendidos por la empresa en enero de 2004 y las existencias finales a 31 de enero 2004.

Problema 2 (30 puntos, 30 minutos)

(Para su respuesta puede utilizar asientos contables, cuentas en T, o la ecuación de balance)

El 1 de enero de 2005, Golf Tee Inc. va a adquirir por 50.000\$ un vehículo de un concesionario. Éste ofrece a Golf Tee Inc. arrendar el vehículo durante cinco años con pagos anuales de 12.462\$ a pagar el 31 de diciembre de cada año. Tras los cinco años, se calcula un valor residual del vehículo de 0\$, y el tipo de interés del préstamo para Golf Tee Inc. es un 12%.

A. Sólo con los datos que le ofrece el enunciado, cómo calificaría este arriendo ¿de capital u operativo? Razone su respuesta.

B. ¿Qué tipo de interés está aplicando el concesionario a Golf Tee Inc.? ¿Es un 10%, un 12%, o un 14%? Razone su respuesta.

C. Suponiendo que el tipo de interés del préstamo sea del 12% y que se trate de un *arriendo operativo*, refleje los asientos contables de Golf Tee Inc. durante los dos primeros años del arriendo.

D. Suponiendo que el tipo de interés del préstamo sea del 12% y que se trate de un *arriendo de capital*, refleje los asientos contables de Golf Tee Inc. durante los dos primeros años del arriendo.

Problema 3 (25 puntos, 25 minutos)

Utilice la información de los estados financieros de Coca-Cola para contestar a las partes a, b y c de esta pregunta.

Para obtener los datos financieros de esta pregunta, consulte la cuenta de resultados y el balance (págs. 51-53) en: The Coca-Cola Company. "United States Securities and Exchange Commission Form 10-K." 27 de febrero de 2004. Disponible en la dirección: <http://www.coca-cola.com/> (último acceso 31 de julio de 2004).

Utilice la información de los estados financieros de Coca-Cola y PepsiCo para contestar a las partes d y e de esta pregunta.

Para obtener los datos financieros de esta pregunta, consulte la cuenta de resultados y el balance (págs. 58 y 60) en: PepsiCo. "PepsiCo 2003 Annual Report." 9 de febrero de 2004. Disponible en la dirección: <http://www.pepsico.com/> (último acceso 31 de julio de 2004).

A. Con la información de los estados financieros de Coca-Cola, calcule el coeficiente de liquidez y el ratio de tesorería de 2003.

B. ¿Cuál es su análisis de la liquidez a corto plazo de Coca-Cola?

C. Con la información de los estados financieros de Coca-Cola, calcule el ratio de cobertura de los intereses debidos en 2003.

D. Con la información de los estados financieros de Coca-Cola y de PepsiCo correspondiente a 2003, ¿cuál de las dos compañías tiene un mayor margen de beneficio?

E. Con la información de los estados financieros de Coca-Cola y de PepsiCo correspondiente a 2003, ¿qué compañía es más eficaz a la hora de utilizar activos para generar ventas?

E. 31 de diciembre de 2000: El edificio de oficinas adquirido en la Parte A tiene una vida útil aproximada de 5 años, una vez transcurridos, la compañía espera venderlo por 500.000\$. Nanosoft Corporation decide utilizar el método de amortización lineal. Registre la amortización contable (según los GAAP) correspondiente al año 2000.

F. 31 de diciembre de 2000: Nanosoft Corporation comunicó unos ingresos por ventas de 1.000.000\$, un coste por bienes vendidos de 200.000\$ y unos gastos generales de 50.000\$. La cotización de Pear Corporation cierra a 30\$ por acción durante la última contratación anual.

De momento, ignore los impuestos y prepare la cuenta de resultados de Nanosoft Corporation (según los GAAP) correspondiente al año 2000 hasta los ingresos antes de impuestos.

G. Dado un tipo impositivo del 20%, calcule el gasto tributario según los GAAP y el ingreso neto correspondiente al año 2000.

H. La administración de hacienda recomienda un método de amortización acelerada, que estipula una cuota de amortización del 60% y del 40% del coste histórico de los activos en el primer y segundo año, respectivamente, y ninguna amortización a partir del segundo año. Calcule el gasto de amortización a efectos de contabilidad impositiva en el 2000.

**I. Observe la partida H. ¿Cree que hará que aumente la deuda fiscal diferida?
{Para nota extra: ¿cuánto?}**