

RESPUESTAS A LOS PROBLEMAS DE REPASO

Pregunta 1

(a) Capital aportado:

$$\begin{aligned}\text{Total activo} &= \text{Total pasivo} + \text{Total fondos propios} \\ (300 + 200 + 500 + 100 + 700\$) &= (200 + 500) + (\text{Capital aportado} + 400)\end{aligned}$$

$$\text{Capital aportado} = 700\$$$

(b) Ingresos netos:

$$\begin{aligned}\text{Ingresos netos} &= \text{Ventas} - \text{Gastos} \\ &= 1.000 - 400\$ \\ &= 600\$\end{aligned}$$

(c) Dividendos:

$$\begin{aligned}\text{Beneficios acumulados finales} &= \text{Beneficios acumulados iniciales} + \text{Ingresos netos} - \text{Dividendos} \\ 400\$ &= 0\$ + 600 - \text{Dividendos}\end{aligned}$$

$$\text{Dividendos} = 200\$$$

Pregunta 2

COMPAÑÍA XY
ESTADO CONSOLIDADO DE FLUJOS DE CAJA

Flujo de caja de actividades de explotación	
Ingresos netos	240
Ajuste no monetario	
Aumento en la amortización	10
Disminución en cuentas a cobrar	30
Disminución en cuentas a pagar	(100)
Incremento efectivo neto de actividades de explotación	180
Flujo de caja de actividades de inversión	
Venta de inmovilizado material	20
Incremento efectivo neto de actividades de inversión	20
Flujo de caja de actividades de financiación	
Pago de deuda a largo plazo	(70)
Emisión de acciones	20
Dividendos desembolsados	(50)
Incremento efectivo neto de actividades de financiación	(100)
Incremento total de efectivo durante 1997	100
Saldo de caja inicial	300
Saldo de caja final	400