

Ejercicios prácticos para predefensa

a. Sobre la Liquidez adecuada en una empresa.

Empresa A		Empresa B	
Actividad:	Venta de Alimentos	Actividad:	Ferretería
Activo Circulante:	50,000	Activo Circulante:	100,000
De los cuales: Inventarios:	30,000	De los cuales: Inventarios:	60,000
Pasivos Corto Plazo:	35,000	Pasivos Corto Plazo:	80,000

¿Cuál es la liquidez adecuada de cada empresa?

b. Sobre la rotación de Inventarios

Ventas:	30,000	Ventas:	40,000
Costo de Ventas:	20,000	Costo de Ventas:	26,600
Inventarios:	5,000	Inventarios:	8,000
API:		API:	

c. Sobre el Punto de Equilibrio

Gastos Operativos Fijos:	50,000	Calcular: PEO, PEF. Unidades de producción y ventas para alcanzar 25,000 como utilidades netas después de impuestos.
Precio de Venta:	10.0	
CVU:	5.0	
Intereses:	10,000	
Último nivel ventas:	50,000 Unidades	

d. Selección y evaluación de inversiones

PROYECTO A	PROYECTO B		
TIR:	30%	TIR:	25%
VPN:	50,000	VPN:	70,000
PRI:	1.5 Años	PRI:	2 Años

e. Costo de Capital.

Fuente	Peso	Costo
Deuda	30%	15%
Rec. Propios	70%	25%

Calcule el Costo de Capital Promedio Ponderado.