1.- con base en la siguiente información complete el Balance General

 Deuda a largo plazo a capital 0.5 a 1

 Rotación del activo total 2,5 veces

 Periodo de cobro promedio 18 días

 Rotación de inventario 9 veces

 Margen de utilidad bruta 10%

 Prueba de ácido 1 a 1

Suponga un año de 360 días y todas las ventas a crédito

 Efectivo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Documentos y cuentas por pagar Bs. 100.000

 Cuentas por cobrar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Deuda a largo plazo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Inventario \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Acciones Ordinarias Bs. 100.000

 Planta y equipo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Utilidades retenidas 100.000

 Activo total \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Total pasivo y capital \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.- El total de activos corrientes, el total de pasivos corrientes y el inventario de la Cía “B”, de cada uno de los cuatro años anteriores, son los siguientes:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rubro**  | **2003** | **2004** | **2005** | **2006** |
| Total de activos corrientes | 169.500 | 219.000 | 225.000 | 270.000 |
| Total de pasivos corrientes |  90.000 | 126.000 | 126.000 | 174.000 |
| Inventario |  60.000 |  69.000 |  69.000 |  72.000 |

1. Calcule la razón de liquidez y la razón de la prueba ácida de la empresa de cada año
2. Comente la liquidez de la empresa durante el período 2003-2006
3. Si le dijeran que la rotación de inventarios de la Cía “B” de cada año del período 2003 a 2006 y los promedios de la industria son los que se presentan a continuación, ¿esta información apoyaría su evaluación del inc. b) o entraría en conflicto con esta? ¿por qué?

3.- ¿cuál sería la explicación de que una empresa tuviera un alto margen de utilidad bruta y un bajo margen de utilidad neta?. Explique con un ejemplo numérico

4- Complete el balance general y la información de ventas (llene los espacios en blanco) para la empresa los “ANDES”, usando los siguientes datos financieros:

 Deudas a capital contable: 1,6

 Razón de la prueba de ácido: 0,50

 Rotación del activo total: 1,5 veces

 Días de ventas pendientes de cobro en cuentas por cobrar: 20

 Margen de utilidad bruta: 30%

 Rotación de inventarios: 5 veces

 **BALANCE GENERAL**

Efectivo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cuentas por pagar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cuentas por cobrar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Acciones comunes 3.000.000

Inventarios \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Utilidades retenidas 2.000.000

Planta y equipo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Activos totales \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Total pasivo y capital \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ventas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Costo de los bienes vendidos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.- La Cía “A” tiene una razón circulante de 4 a 1, pero no puede pagar sus deudas. ¿Porqué?. Explique con un ejemplo numérico.

6.- La Cía “W” tiene ventas anuales de Bs. 6.000.000 y un margen de utilidad del 40%. Sus inventarios al final del trimestre son:

|  |  |
| --- | --- |
| **Trimestre** | **Inventario** |
| 1234 | Bs. 600.000 1.200.000 1.800.000 300.000 |

1. calcule el inventario trimestral promedio y utilícelo para determinar la rotación del inventario de la empresa y la edad promedio del inventario
2. Suponiendo que la empresa está en una industria con una rotación de inventarios promedio de 2.0 ¿cómo evaluaría la actividad del inventario de la Cía “W”?

7.- ¿ cuál de éstas empresas es más rentable, la compañía A con una rotación de activo total de 15 y un margen de utilidad neta de 10%, o la empresa B con una rotación de activo total de 10 y un margen de utilidad neta de 15%? Cite Ud. algunos ejemplos de ambos tipos de empresas para sustentar su respuesta.

8.- ¿Una empresa puede generar un rendimiento sobre activos de 25% y seguir siendo técnicamente insolvente (incapaz de pagar sus deudas). ¿Por qué?

9.- ¿por qué una empresa podría tener utilidades operativas elevadas y, aun así, ser incapaz de pagar a tiempo sus deudas? ¿Qué razones financieras habría que considerar para detectar esta situación?.

10.- La Cía “A” tiene Bs. 8000.000 en activos corrientes y Bs. 5000.000 en pasivos corrientes. ¿Cómo influirán las siguientes operaciones en la razón de liquidez de la Cía. (y establezca las cantidades resultantes)

* Se compran dos camionetas nuevas por un total de Bs. 1.000.000 en efectivo.
* Se vende una emisión de acciones ordinarias adicionales de Bs. 2.000.000 y el producto se invierte en la expansión de algunas terminales.
* La compañía incrementa sus cuentas por pagar para cubrir un dividendo de Bs. 400.000 en efectivo.

11.- ¿Por qué debe ser la cifra de rotación de inventarios más importante para una tienda de abarrotes que para un taller de reparación de zapatos?.

12.- Jaime Siles ha recolectado algunos de sus datos financieros personales para determinar su posición de liquidez. Los datos son los siguientes:

 **CUENTA MONTO**

 **Efectivo Bs. 32.000**

 **Valores negociables 10.000**

 **Cuenta de cheques 8.000**

 **Pagos de tarjetas de crédito 12.000**

 **Facturas por pagar a corto plazo 9.000**

* **Calcule la razón de liquidez de Jaime Siles**
* **Varios amigos de Jaime le han dicho que ellos tienen razones de liquidez de aproximadamente 1,8. ¿Cómo analizaría Ud. La liquidez de Jaime en relación con la de sus amigos?.**