**EXAMEN FINAL ADMINISTRACION FINANCIERA II**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: 16/Sept/2010

1. RESUELVA EL SIGUIENTE EJERCICIO

En el cuadro que se presenta a continuación, complete la información del balance general y de ventas de la empresa G, con base en los siguientes datos financieros:

* Razón de Endeudamiento: 50%
* Razón Rápida: 0.8
* Rotación de los Activos Totales: 1.5
* Días de ventas pendientes de cobro: 36 días
* Margen de Utilidad Bruta sobre las ventas: (Ventas – Costo de Ventas)/Ventas = 25%
* Razón de Rotación de Inventarios: 5

Balance General

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Efectivo | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Cuentas por pagar | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Cuentas por cobrar | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Deudas a Largo Plazo | $60.000 |
| Inventarios | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
| Activos Fijos | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Acciones Comunes | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  | Utilidades Retenidas | $97.500 |
| Total Activos | $300.000 |  | Total Pasivos y Patrimonio | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |
| Ventas | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Costo de Ventas | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

2. RESPONDA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

2.1 ¿Cuál es la diferencia entre el Riesgo del negocio y el Riesgo financiero?

2.2 Mencione y describa tres factores de los cuales depende el Riesgo del Negocio

2.3 ¿Qué establece la Teoría de la Intercompensación sobre las Estructuras de Capital?

2.4 ¿Qué establece la Teoría de emisión de señales dentro de las Estructuras de Capital?

3. RESUELVA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS

3.1 Shrieves Company



3.2 Técnicas de presupuesto de capital

En el presupuesto de capital de este año, la empresa XYZ está considerando la adquisición de dos piezas de equipo: un camión y un sistema de poleas de carga. Los proyectos son independientes. El desembolso de efectivo para el camión es de $22.430, mientras que para el sistema de poleas es de $17.100. Cada pieza de equipo tiene una vida estimada de cinco años. El flujo anual de efectivo después de impuestos que se espera que proporcione el camión es de $7.500, en el caso de la polea es de $5.100. La tasa requerida de rendimiento de la empresa es de 14%. Calcule la TIR de los proyectos, el VPN y el periodo de recuperación de cada proyecto, e indique qué proyecto (o proyectos) deberían aceptarse.