

## **PREGUNTAS BÁSICAS SELECCIONADA SOBRE ANÁLISIS FINANCIERO**

1. El licenciado Juárez le pide al asistente de contabilidad el estado financiero que proporciona un resumen financiero de los resultados de las operaciones de la empresa durante un tiempo determinado, el asistente está seguro de llevarle el:
  - a) Estado de flujo de efectivo
  - b) Estado de pérdidas y ganancias**
  - c) Balance General
  - d) Ninguna de las anteriores
2. El contador general de la empresa La Especial envía al banco General una declaración resumida de la situación financiera de la empresa en un momento dado, ¿qué estado financiero envió al banco?
  - a) Estado de flujo de efectivo
  - b) Estado de Resultados
  - c) Balance General**
  - d) Ninguna de las anteriores
3. Un período cobranza promedio de 60, calculado a partir de estados financieros anuales indica que
  - a) Son 60 días que las cuentas por cobrar permanecen pendientes de cobro.**
  - b) El promedio de la industria es de 46 días lo que significa que la empresa tarda más tiempo para cobrar a sus clientes.**
  - c) La empresa tarda 60 días el saldo promedio de cuentas y documentos por cobrar.
  - d) Todas las anteriores son correctas
4. Los practicantes del área de Contabilidad de la Empresa X no saben con seguridad si las cuentas de caja y bancos, cuentas por cobrar, inventarios, alquileres cobrados por anticipado pertenecen a ?
  - a) Activos no corrientes
  - b) Activos corrientes**
  - c) Pasivos no corrientes
  - d) Pasivos corrientes
5. El contador de su empresa está analizando los índices financieros, pero el dueño de la empresa le pide que le indique cuál es la razón financiera que excluye el valor de los inventarios, por considerarlo el activo corriente menos líquido.
  - a) Razón circulante
  - b) Rotación inventario
  - c) Periodo de cobranza
  - d) Prueba rápida o de ácido**
6. Se nos presenta el siguiente cuadro con razones financieras comparadas con los índices de la industria

## PREGUNTAS BÁSICAS SELECCIONADA SOBRE ANÁLISIS FINANCIERO

### Razones empresa LA CHAPINA

liquidez corriente

Razón	EMPRSA	Promedio industrial
Índice de Solvencia	2.0	1.5
Prueba rápida	1.3	1.2
Rotación inventario	6.1	10.2
Período cobranza promedio	60 días	46 días
Índice endeudamiento	45%	

- El índice de solvencia en este caso indica que la empresa si tiene capacidad de pago a corto plazo
- La prueba rápida o de ácido indica que si hay solvencia a corto plazo sin vender el inventario
- La rotación de inventario indica que que tenemos inventarios mas grandes que en lo que se maneja en la competencia se necesita mas días
- Período cobranza promedio indica que tiempo que se tarda en recibir el credito
- El índice de endeudamiento significa que el 45% de los activos han sido financiados con capital ajeno

7. Como parte de su análisis financiero, le pide a su asistente que prepare un análisis de series de tiempo de las razones financieras de los últimos tres períodos. Básicamente, lo que usted busca con esto es:

- a) comparar las razones con el paso del tiempo
- b) analizar el progreso de la empresa y tratar de descubrir tendencias
- c) hacer un benchmarking
- d) todas las anteriores

8. Como gerente de la empresa Vidrios S.A., también usted está interesado en que su asistente elabore un análisis horizontal del estado de resultados y del balance general con el fin principal de ...

- a) llevar controles de las cuentas
- b) determinar los porcentajes que corresponden para cada cuenta según los totales de ventas para el estado de resultados y según el total de activos para el balance general para un análisis más sencillo de los datos
- c) determinar los incrementos o reducciones porcentuales de las cuentas para descubrir posibles problemas
- d) ninguna de las anteriores

9. Si su asistente financiero le solicita le explique cuando podría ser de interés calcular la razón financiera “cobertura de intereses”, a lo que usted con los conocimientos adquiridos en el curso de administración financiera le respondería:

- a) se utiliza para determinar la importancia que tienen los acreedores en la empresa
- b) Para medir la eficiencia en la administración de activos
- c) Para evaluar la capacidad de la empresa de cumplir los compromisos financieros adquiridos.
- d) Para medir la rentabilidad de los accionistas

## **PREGUNTAS BÁSICAS SELECCIONADA SOBRE ANÁLISIS FINANCIERO**

10. Al emplear las razones financieras la empresa Vidrios S.A, debe tener en cuenta ciertas precauciones, que entre ellas son ...
- a) que se hallan elaborado en el mismo punto del tiempo, para evitar problemas de estacionalidad
  - b) tomar en cuenta la inflación, ya que ésta puede distorsionar los resultados de las razones
  - c) los datos financieros se deben de haber desarrollado de la misma manera
  - d) todas las anteriores
11. Después de hacer su análisis financiero, comenzó a trabajar en el informe anual de los accionistas, un informe que contiene básicamente:
- a) una carta a los accionistas, y los estados financieros principales
  - b) una explicación de los resultados de la empresa
  - c) planes futuros de la empresa
  - d) ninguna de las anteriores
12. Dentro de las razones financieras, encontró que el período promedio de cobro era de 45 días, siendo la política de crédito de 30 días, esto significa que:
- a) algún crédito o créditos está(n) vencido(s)
  - b) sus cuentas x cobrar rotan unas 8 veces por año
  - c) la empresa podría tener algunos problemas de liquidez por esta situación
  - d) todas las anteriores.
13. Si usted como gerente, quiere analizar el apalancamiento de la empresa, debe analizar estas razones:
- a) razones de liquidez
  - b) razones de deuda
  - c) razones de deuda
  - d) razones de actividad.
14. Un índice de endeudamiento del 45% significa que:
- a) El 55% de los activos de la empresa están financiados con deuda y el 45% restante proviene de capital.
  - b) El 45% de los activos de la empresa están financiados con deuda y el 55% restante proviene de capital de accionistas
  - c) De cada quetzal de activo 0.45 es capital propio.
  - d) Todas son correctas
15. Una de sus preocupaciones principales, es saber cuánto de lo que se invirtió en activos la empresa retornó, esta información se la proporciona la razón de:
- a) rendimiento sobre activos (ROA)
  - b) rendimiento sobre capital contable (ROE)
  - c) margen neto
  - d) utilidad por acción

## PREGUNTAS BÁSICAS SELECCIONADA SOBRE ANÁLISIS FINANCIERO

16. En el último ejercicio fiscal, el balance general de cierta empresa reportó activos circulantes por Q. 16,950, activos fijos por Q.50,500, pasivos de corto plazo de Q.9,000 y pasivos de largo plazo de Q.25,000. Por lo tanto esta empresa tuvo un capital de trabajo neto de:

a) Q. 7,950

$$16,950 - 9000 = 7950$$

b) Q. 33,450

$$\text{activo corriente} - \text{pasivo corriente}$$

c) Q. 33,550

d) Q. 16,000

17. Otra preocupación principal, es saber cuánto del capital propio retornó a la empresa, esta información la proporciona la razón de:

a) rendimiento sobre activos (ROA)

b) rendimiento sobre capital contable (ROE)

c) margen neto

d) utilidad por acción

18. Si una empresa tiene ventas netas de Q.1,000,000; Costo de Ventas de Q.350,00; Gastos Operativos de Q.200,000; Otros Ingresos de Q.100,000; Gastos de Intereses de Q.50,000 e ISR de Q.200,000. ¿Cuál será su margen en operaciones y UPA si tiene 10,000 acciones comunes en circulación?.....

a. 30% y Q.30 p/ acción común

$$450000$$

b. 55% y Q.45 p/acción común

$$1000000 + 350000 - 200000$$

c. 30% y Q.45 p/acción común

d. 55% y Q.30 p/acción común

19. Cierta empresa tiene activos corrientes por Q 400,000 y pasivos corrientes por Q 250,000. ¿Qué efecto tiene la siguiente transacción sobre su liquidez corriente?

a) No hay Cambio

b) Aumenta

c) Disminuye

- Compra de una camioneta repartidora por un total de Q 100,000 disminuye
- La compañía pide un préstamo a corto Plazo de Q 100,000 para realizar un incremento en cuentas por cobrar por la misma cantidad disminuye
- Vende acciones comunes adicionales por Q 200,000 y el dinero se invierte en la expansión de la planta no hay cambio

$$AC = 400,000$$

$$AC = 400,000 + 100,000 = 500,000$$

$$AC = 400,000$$

$$PC = 250,000$$

$$PC = 250,000 + 100,000 = 350,000$$

$$PC = 250,000$$

$$\text{Liquidez corriente actual}$$

$$= 1.6$$

$$AC = 400,000 - 100,000$$