**Ejercicios**

1. En los siguientes casos, determine el costo de adquisición de intangibles, regístrenlo en diario y esquemas de mayor, así como la amortización correspondiente.

1. Se adquieren los derechos de autor para producir una película, pagando $750,000 al autor y gastos por $25,000. La empresa considera que estos derechos se amortizan en tres años.
2. Se pagan $15,000 por erogaciones realizadas al desarrollar una patente. Se considera que la patente se considerará en 5 años.
3. Se pagan $8, 000,000 por la adquisición de una marca, así como gastos de $300,000. Se establece que el periodo de amortización se llevara a cabo en 4 años.
4. Se compra una empresa por $55, 000,000; el valor de mercado del activo es de $60, 000,000 y el del pasivo de $15, 000,000. Determine y registre el crédito mercantil.
5. Se pagan $5, 000,000 de gastos preoperativos.
6. Se pagan $2, 350,000 por la adquisición de una franquicia. Se considera que se amortizará en 4 años.
7. Se pagan $500,000 por la construcción de una sociedad. Se determina que se amortizará en 20 años.
8. Se pagan $60,000 de gastos de organización. Se establece que su amortización se llevará a efecto en 10 años. Haga el asiento con base a una cuenta complementaria.

2. Con los datos obtenidos de los asientos anteriores, presente en un balance general y, en su caso, en un estado de resultados, los intangibles.

3. El 1° de Febrero de 200X se constituyó un negocio de renta y venta de películas y videojuegos se realizó un contrato con una compañía para obtener la franquicia. El contrato tiene una vigencia de 20 años y se pagó un total de $2,000,000 por esta última. Dentro de las clausulas del contrato se estipula el compromiso de pagar 15% de las ventas mensuales a la compañía que otorgó la franquicia durante los 20 años que duró el contrato.

Se pide:

1. Registra la adquisición de la franquicia.
2. Registra la amortización de la franquicia al 31 de Diciembre de 200X.
3. Registra la amortización de la franquicia al 31 de Diciembre de 200X + 1.

4. En la empresa se desarrolló un nuevo producto, por lo que se incurrió en 150,000 de gastos de investigación y desarrollo. El 30 de Junio de 200X se registro, ante la oficina de gobierno correspondiente, la patente y se desembolsaron $30,000 de gastos legales. Se estima que esta patente pueda tener un precio de venta de $75,000. La vigencia de la patente es de 20 años. La compañía maneja periodos contables anuales.

Se pide:

1. Registra la legalización de la patente.
2. Registra la amortización de la patente al 31 de Diciembre de 200X.
3. Registra la amortización de la patente al 31 de Diciembre de 200X + 1.

5. El 1° de Diciembre de 200X, Todo Deportes, S.A. obtuvo una patente por 15 años para un tipo comercial de guantes de golf. Los costos en que incurrió para obtener dicha patente ascendieron a $366,000. Se ha estimado que la patente tendrá una vida útil de 5 años.

Se pide:

1. Registra la adquisición de la patente el 1° de Diciembre de 200X.
2. Elabora los asientos del diario que se necesitaran el 31 de Diciembre de 200X y 200X + 1 para registrar la amortización de la patente.
3. Muestra de la presentación de la patente en el estado de situación financiera al 31 de Diciembre de 200X, 200X + 1, 200X + 2.

6. La compañía ACME desea invertir en algunas de las siguientes 3 empresas:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Empresa A** | **Empresa B** | **Empresa C** |
| Activos Totales | $525,000 | $525,000 | $525,000 |
| Pasivos a corto plazo | 105,000 | 175,000 | 175,000 |
| Obligaciones por pagar | 0 | 105,000 | 175,000 |
| Capital contable | 420,000 | 245,000 | 175,000 |
| Total Pasivo y Capital | $525,000 | $525,000 | $525,000 |
| Utilidad de Operación | $147,000 | $147,000 | $147,000 |
| -Intereses en obligaciones | 0 | 8,400 | 25,200 |
| Utilidad antes de impuestos | 147,000 | 138,600 | 121,800 |
| Impuestos Sobre la Renta | 73,500 | 69,300 | 60,900 |
| Utilidad Neta | $73,500 | 69,300 | 60,900 |

Las tres compañías en ventas están en la misma industria. La utilidad neta futura es aproximadamente que el presente año. El precio de venta es la suma de:

* Activos netos recortados.
* El crédito mercantil es igual a tres veces la utilidad neta anual (después de intereses e impuestos), 18% superior sobre activos netos.

Se pide:

1. Determina cual debe ser el precio de venta de cada compañía.
2. Explica las diferencias entre dichos precios.
3. Indica cual compañía tiene el mayor crédito mercantil. Explica tu respuesta.