

Amortisman Nedir?

Calisma Kagidi

Amortisman, bir varligin maliyetinin kullanim omru boyunca sistematik olarak dagitilmasidir. Dogrusal (esit tutarli) yontemde: Amortisman Gideri = (Maliyet Hurda Degeri) / Faydali Omur.

$$DD = \text{Maliyet} - \text{Ams}$$

Sorular

1. Bir makine 40.000\$'a mal oluyor, hurda degeri 4.000\$ ve faydali omru 6 yil. Dogrusal yillik amortismani nedir?
A) 6.000\$
B) 6.667\$
C) 7.333\$
D) 4.000\$
2. Asagidakilerden hangisi amortismani en iyi tanimlar?
A) Her yil yapilan nakit cikisi
B) Bir varligin maliyetinin faydali omru boyunca dagitilmasi
C) Bir varligin piyasa degerinin artmasi
D) Satin alma anindaki tek seferlik gider
3. Dogrusal amortismanda bir varligin defter degeri her yil ne olur?
A) Ayni kalir
B) Sabit bir tutar kadar artar
C) Sabit bir tutar kadar azalir
D) Rastgele degisir
4. Hurda degeri olmayan bir varlik 12.000\$'a mal oluyor ve 4 yil omru var. 3 yil sonraki defter degeri kacdir?
A) 9.000\$
B) 3.000\$
C) 6.000\$
D) 12.000\$
5. Bir sirket 20.000\$'a bir dagitim araci satin aliyor; tahmini hurda degeri 2.000\$ ve faydali omru 5 yil. Yillik amortisman giderini bulun.
6. Bir fabrika makinesi 50.000\$'a mal oluyor, hurda degeri 5.000\$ ve faydali omru 10 yil. Yillik amortismani hesaplayin.
7. Bir sirket 30.000\$'a ofis mobilyasi aliyor, hurda degeri sifir ve faydali omru 6 yil. Yillik amortisman nedir ve 2 yil sonraki defter degeri kacdir?
8. Tanimla: Amortisman nedir?
9. Tanimla: Dogrusal amortisman formulu nedir?
10. Tanimla: Hurda degeri nedir?

Cevap Anahtari

1. A) $6.000\$ - A = (40.000 - 4.000) / 6 = 36.000 / 6 = 6.000\$$.
2. B) Bir varligin maliyetinin faydali omru boyunca dagitilmasi - Amortisman maliyeti zamana yayar; nakit cikisi veya piyasa degeri degisimi degildir.
3. C) Sabit bir tutar kadar azalir - Dogrusal amortisman defter degerini her yil ayni tutar kadar azaltir.
4. B) $3.000\$ - A = 12.000 / 4 = 3.000\$/yil$; 3 yil sonunda birikmis = $9.000\$$; defter degeri = $12.000 - 9.000 = 3.000\$$.
5. $A = (M - H) / n$ $A = (20.000 - 2.000) / 5$ $A = 18.000 / 5 = 3.600\$/yil$
6. $A = (M - H) / n$ $A = (50.000 - 5.000) / 10$ $A = 45.000 / 10 = 4.500\$/yil$
7. $A = (30.000 - 0) / 6 = 5.000\$/yil$ 2 yil sonraki defter degeri = $30.000 - (2 \cdot 5.000) = 20.000\$$
8. Bir sabit varligin maliyetinin faydali omru boyunca sistematik olarak dagitilmasidir.
9. $A = (\text{Maliyet Hurda Degeri}) / \text{Faydali Omur}$.
10. Bir varligin faydali omrunun sonundaki tahmini satis veya hurda degeri.

Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya cevirisir.