

LIFO Yontemi Nedir?

Calisma Kagidi

LIFO'da satilan malin maliyeti once en yeni envanter maliyetlerine gore hesaplanir, donem sonu envanter ise en eski satin alma maliyetlerini yansitir.

Sorular

1. LIFO neyi varsayar?

- A) en eski birimlerin once satildigini
- B) en yeni birimlerin once satildigini
- C) tum birimlerin ayni anda satildigini
- D) envanter maliyetlerinin hic degismedigini

2. 100 birim 5 \$'dan, sonra 50 birim 7 \$'dan alinmis. LIFO'ya gore 120 birim satilirse SMM nedir?

- A) 600 \$
- B) 640 \$
- C) 700 \$
- D) 840 \$

3. Fiyatlarin arttigi donemde LIFO genellikle su sonucu dogurur:

- A) daha dusuk raporlanan kr
- B) daha yuksek raporlanan kr
- C) krda degisiklik yok
- D) negatif envanter

4. LIFO'da donem sonu envanter neyle degerlenir?

- A) en son satin alma maliyetleriyle
- B) tum maliyetlerin ortalamasiyla
- C) en eski satin alma maliyetleriyle
- D) sadece piyasa degeriyle

5. Bir magazanın envanteri: Ocak'ta 100 birim 8 \$'dan, Subat'ta 150 birim 10 \$'dan alinmis. Mart'ta 120 birim satiliyor. LIFO'ya gore SMM nedir?

6. Ayni alimlari kullanarak (100 @ 8 \$, 150 @ 10 \$), 120 birim satildiktan sonra LIFO'ya gore donem sonu envanter degerini bulun.

7. Bir magaza 1. hafta 50 birimi 20 \$'dan, 2. hafta 30 birim daha 25 \$'dan aliyor ve 3. hafta 40 birim satiyor. LIFO SMM nedir?

8. Tanimla: LIFO ne anlama gelir?

9. Tanimla: Enflasyon doneminde LIFO, SMM'yi nasil etkiler?

10. Tanimla: LIFO'da donem sonu envanter neyi yansitir?

Cevap Anahtari

1. B) en yeni birimlerin once satildigini - LIFO = Son Giren İlk Cikar: en yeni alimlar once gider yazilir.
2. C) 700 \$ - Once en yeni partiden 50 birim: $50 \times 7 = 350$ \$. Kalan 70 birim 5 \$'lik partiden: $70 \times 5 = 350$ \$.
SMM = $350 + 350 = 700$ \$.
3. A) daha dusuk raporlanan kr - LIFO daha yeni, daha pahali maliyetleri once gider yazar, bu yuzden fiyatlar artinca kr daha dusuk gorunur.
4. C) en eski satin alma maliyetleriyle - Stokta kalan birimlerin en eski alimlardan geldigi varsayilir.
5. En son 120 birim Subat partisinden gelir (150 adet mevcut, 10 \$'dan): $120 \times 10 = 1.200$ \$ SMM = 1.200 \$
6. Subat partisinde 150 $120 = 30$ birim kalir, 10 \$'dan = 300 \$ Ocak partisinin 100 biriminin tamamı 8 \$'dan kalir = 800 \$ Donem sonu envanter = $300 + 800 = 1.100$ \$
7. Once en yeni (2. hafta) partiden tum 30 birim alinir: $30 \times 25 = 750$ \$ Hala 10 birim gerekiyor, 1. hafta partisinden alinir: $10 \times 20 = 200$ \$ SMM = $750 + 200 = 950$ \$
8. Son Giren İlk Cikar - en son satin alinan envanter maliyetleri ilk satilmis olarak kaydedilir.
9. SMM daha yuksek olur (daha yeni, daha pahali maliyetlere dayanir), bu yuzden raporlanan kr - ve vergilendirilebilir gelir - daha dusuktur.
10. Defterde kalan en eski (genellikle daha ucuz) birim maliyetlerini.

Bounlu

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