

Periyodiklik Ilkesi Nedir?

Calisma Kagidi

Periyodiklik ilkesi, bir isletmenin belirsiz sureli yasaminin ayri raporlama donemlerine bolunbilecegini varsayar; bu sayede mali tablolar aylık, uc aylık veya yıllık gibi duzenli araliklarla hazirlanip karsilastirilabilir.

Sorular

1. Periyodiklik ilkesi sirketlere neyi saglar?

- A) Sadece isletme kapandiginda raporlama yapmayi
- B) Faaliyetleri yapay raporlama donemlerine bolmeyi
- C) Tablo hazirlarken zamani goz ardi etmeyi
- D) Istenildigi zaman raporlama yapmayi

2. Periyodiklik ilkesinin baska bir adi nedir?

- A) Isletmenin surekliligi varsayimi
- B) Donemsellik varsayimi
- C) Parasal olcu varsayimi
- D) Isletme birimi varsayimi

3. Bir sirket 360.000\$'lik yıllık kirayi yila esit dagitiyor. Ceyrek basina ne kadar raporlanir?

- A) 360.000\$
- B) 120.000\$
- C) 90.000\$
- D) 30.000\$

4. Periyodiklik ilkesi en cok hangi diger ilkeyle birlikte calisir?

- A) Maliyet ilkesi
- B) Eslestirme ilkesi
- C) Ihtiyatlilik ilkesi
- D) Tam aciklama ilkesi

5. Bir sirket yil boyunca esit dagilan 1.200.000\$ yıllık gelir elde ediyor. Periyodiklik ilkesine gore sadece C2'de ne kadar gelir raporlanmalı?

6. Bir dergi yayincisi Ocak'ta 600.000\$'lik yıllık aboneligi pesin topluyor ama sayilari aylık teslim ediyor. Mart ayinda ne kadar gelir taninmalı?

7. Bir sirket 2.400.000\$'lik yıllık amortisman giderini uc aylık tablolarla raporluyor. Her ceyrekte ne kadar raporlanir?

8. Tanimla: Periyodiklik ilkesi nedir?

9. Tanimla: Periyodiklik ilkesinin baska bir adi nedir?

10. Tanimla: Sirketlerin periyodiklik ilkesine neden ihtiyaci var?

Cevap Anahtari

1. B) Faaliyetleri yapay raporlama dönemlerine bolmeyi - Suregelen bir isletmenin duzenli ve karsilastirilabilir zaman dilimlerinde olculmesini saglar.
2. B) Donemsellik varsayimi - Periyodiklik, donemsellik varsayimi olarak da adlandirilir.
3. C) $90.000\$ - 360.000 \cdot \frac{3}{12} = \text{ceyrek basina } 90.000\$$.
4. B) Eslestirme ilkesi - Periyodiklik zaman dilimlerini tanımlar; eslestirme ilkesi hangi giderin hangi donemde olduguna karar verir.
5. Ceyrek donem = 3 ay Donemsel pay = $1.200.000 \cdot \frac{3}{12}$ C2 geliri = $300.000\$$
6. Aylık pay = $600.000 \cdot \frac{1}{12} = 50.000\$$ Mart, yıllık donemin bir ayidir Mart'ta taninan gelir = $50.000\$$ (periyodiklik geliri yila yayar, hepsini Ocak'a koymaz)
7. Ceyrek donem = 3 ay Donemsel pay = $2.400.000 \cdot \frac{3}{12}$ Her ceyrekte $600.000\$$ amortisman raporlanir
8. Bir sirketin yasaminin yapay ve esit raporlama dönemlerine bolunebilecegi varsayimi.
9. Donemsellik varsayimi.
10. Yatirimcılar ve alacaklılar, isletme sona erdiginde tek bir nihai rapor degil, duzenli ve karsilastirilabilir raporlara ihtiyac duyar.

Bounlu

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