

Muhasebe Denklemi Nedir?

Calisma Kagidi

Muhasebe denklemi Varliklar = Borclar + Ozkaynak seklindedir - bir sirketin kaynaklari her zaman borclari arti sahiplerine ait ozkaynaga esittir.

$$V = B + O$$

Sorular

1. Bir sirketin borclari 50.000, ozkaynagi 30.000. Toplam varliklar nedir?

- A) 20.000
- B) 80.000
- C) 50.000
- D) 30.000

2. Hangi denklem dogrudur?

- A) Varliklar = Borclar Ozkaynak
- B) Varliklar = Borclar + Ozkaynak
- C) Ozkaynak = Varliklar + Borclar
- D) Borclar = Varliklar + Ozkaynak

3. Bir firmanin varliklari 300.000, ozkaynagi 120.000. Borclari nedir?

- A) 180.000
- B) 420.000
- C) 120.000
- D) 300.000

4. Nakit ile demirbas satin almak denklemi nasil etkiler?

- A) Toplam varliklari artirir
- B) Toplam varliklari degistirmez, sadece bilesimini degistirir
- C) Borclari artirir
- D) Ozkaynagi azaltir

5. Bir firinin 80.000 borcu ve 45.000 ozkaynagi var. Toplam varliklari nedir?

6. Bir magazanın varliklari 150.000, borclari 90.000. Ozkaynagi bulun.

7. Bir sirketin varliklari 200.000, ozkaynagi 70.000. Borclari nedir?

8. Tanimla: Muhasebe denklemi nedir?

9. Tanimla: Denklem neden hep dengede olmalı?

10. Tanimla: Ozkaynak neyi kapsar?

Cevap Anahtari

1. B) $80.000 - \text{Varliklar} = \text{Borclar} + \text{Ozkaynak} = 50.000 + 30.000 = 80.000$.
2. B) $\text{Varliklar} = \text{Borclar} + \text{Ozkaynak}$ - Muhasebe denklemi $\text{Varliklar} = \text{Borclar} + \text{Ozkaynak}$ 'tir.
3. A) $180.000 - \text{Borclar} = \text{Varliklar} - \text{Ozkaynak} = 300.000 - 120.000 = 180.000$.
4. B) Toplam varliklari degistirmez, sadece bilesimini degistirir - Nakit (varlik) azalirken demirbas (varlik) ayni miktarda artar - toplam varlik degismez.
5. $\text{Varliklar} = \text{Borclar} + \text{Ozkaynak}$ $\text{Varliklar} = 80.000 + 45.000$ $\text{Varliklar} = 125.000$
6. $\text{Ozkaynak} = \text{Varliklar} - \text{Borclar}$ $\text{Ozkaynak} = 150.000 - 90.000$ $\text{Ozkaynak} = 60.000$
7. $\text{Borclar} = \text{Varliklar} - \text{Ozkaynak}$ $\text{Borclar} = 200.000 - 70.000$ $\text{Borclar} = 130.000$
8. $\text{Varliklar} = \text{Borclar} + \text{Ozkaynak}$ - her bilanconun temelidir.
9. Cunku her islemin ikiyonu vardir (cift taraflı kayıt) - kaynaklar her zaman bu kaynaklara ait haklara esittir.
10. Sahiplerin artik hakki: konulan sermaye artı gecmis yıl krlari, borclar dusuldukten sonra.

Bounlu

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