

Genel Uretim Giderleri Farklari Nedir?

Calisma Kagidi

Toplam GUG farki, Gercekleşen Genel Uretim Gideri eksi Yuklenen Genel Uretim Gideridir; Yuklenen GUG = Standart GUG Orani Standart Saat. Sonuc pozitifse olumsuzdur (gercekleşen gider yuklenenden fazladir), negatifse olumludur.

Sorular

1. Gercekleşen gider 60.000, standart oran 15/sa, standart izin verilen saat 4.000. Toplam genel üretim gideri farki nedir?
A) 0
B) 60.000 Olumsuz
C) 0 Olumsuz
D) 4.000 Olumsuz
2. Toplam genel üretim gideri farkini oluşturan iki fark hangileridir?
A) Fiyat ve miktar
B) Ucret ve verimlilik
C) Butce ve hacim
D) Satis ve maliyet
3. Yuklenen genel üretim gideri su sekilde hesaplanır
A) Gercekleşen gider gercekleşen saat
B) Standart GUG orani standart izin verilen saat
C) Gercekleşen gider standart oran
D) Butcelenen gider gercekleşen saat
4. Olumsuz bir hacim farki neyi gösterir?
A) Gider harcamasi cok dusuktu
B) Uretim planlanandan az kapasite kullandi
C) Iscilige fazla odendi
D) Malzemeler cok ucuzdu
5. Gercekleşen genel üretim gideri 52.000. Standart GUG orani 10/sa, gercekleşen üretim için standart izin verilen saat 5.000. Toplam GUG farkini bulun.
6. Gercekleşen gider 47.000. Standart oran 8/sa, standart izin verilen saat 6.000.
7. Gercekleşen gider 61.000, standart oran 12/sa, standart izin verilen saat 5.000.
8. Tanimla: Toplam genel üretim gideri farki formulu nedir?
9. Tanimla: Toplam GUG farkinin iki bileşeni nedir?
10. Tanimla: Butce farki neyi ölçer?

Cevap Anahtari

1. A) 0 - Yuklenen = 154.000 = 60.000; 60.000 60.000 = 0, fark yoktur.
2. C) Butce ve hacim - Toplam GUG farki, butce (harcama) farki ve hacim (kapasite) farki olarak ikiye ayrilir.
3. B) Standart GUG orani standart izin verilen saat - Yuklenen gider, standart oran ve gercekesen uretim icin izin verilen standart saat kullanilarak hesaplanir.
4. B) Uretim planlanandan az kapasite kullandi - Gercekesen uretim (standart izin verilen saat) butcelenen kapasitenin altinda kalinca hacim farki olumsuz olur.
5. Yuklenen GUG = SGUGO SS = 10 5.000 = 50.000 Toplam Fark = GGUG Yuklenen = 52.000 50.000 = 2.000 GGUG > Yuklenen oldugundan fark 2.000 Olumsuzdur
6. Yuklenen GUG = 8 6.000 = 48.000 Toplam Fark = 47.000 48.000 = 1.000 GGUG < Yuklenen oldugundan fark 1.000 Olumludur
7. Yuklenen GUG = 12 5.000 = 60.000 Toplam Fark = 61.000 60.000 = 1.000 GGUG > Yuklenen oldugundan fark 1.000 Olumsuzdur
8. Toplam GUG Farki = Gercekesen Genel Uretim Gideri Yuklenen Genel Uretim Gideri; Yuklenen GUG = Standart GUG Orani Standart Izin Verilen Saat.
9. Butce (harcama) farki ve hacim (kapasite) farki.
10. Gercekesen genel uretim gideri ile standart izin verilen saatteki butcelenen gider arasindaki farki - bir maliyet kontrol olcusudur.

Bounlu

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