

MALİYET MUHASEBESİ

2009 AS 1321-A

1. Maliyetlerini 7/B seçeneğine göre izleyen işletmede, dönem içinde üretimde kullanılan direkt ilk madde ve malzemelerin maliyet bedelleri aşağıdaki hesaplardan hangisinde izlenir?

- A) Satıcılar
B) Genel Üretim Giderleri
C) Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri
D) İlk Madde ve Malzeme Giderleri
E) İlk Madde ve Malzeme

2.

| | |
|---|-----|
| 710 DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ HS. | xxx |
| 150 İLK MADDE VE MALZEME HS. | xxx |

Bu kayıt aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- A) İlk madde ve malzemeye ilişkin borcun ödenmesine
B) İlk madde ve malzemenin satıcıya iade edilmesine
C) İlk madde ve malzeme satın alınmasına
D) İlk madde ve malzemenin üretime verilmesine
E) İlk madde ve malzemenin ambara iade edilmesine

3. Bir üretim işletmesinde döneme ilişkin bilgiler şöyledir:

| | |
|---|-------------|
| Üretimde kullanılan direkt ilk madde ve malzeme | 200.000 YTL |
| Direkt işçilik | 50.000 YTL |
| Genel üretim maliyetleri | 250.000 YTL |
| Dönem başı yarı mamul stokları | 100.000 YTL |
| Dönem sonu mamul stokları | 150.000 YTL |

Bu bilgilere göre satılan mamullerin maliyeti kaç YTL dir?

- A) 450.000
B) 500.000
C) 600.000
D) 650.000
E) 750.000

4. Üretim amacıyla varlık tüketilmesine ne ad verilir?

- A) Kaynak
B) Harcama
C) Hasılat
D) Dönem Gideri
E) Maliyet Gideri

5. (D) Cinsi malzeme ile ilgili döneme ilişkin bilgiler şöyledir.

| Tarih | İşlem | Birim Fiyat | Miktar | Tutar |
|---------|--------------------|-------------|--------|-------|
| 01 Mart | Dönem başı mevcudu | 10 | 20 | 200 |
| 17 Mart | Üretime Sevk | | 15 | |
| 18 Mart | Alım | 15 | 30 | 450 |
| 26 Mart | Alım | 20 | 50 | 1 000 |
| 27 Mart | Üretime Sevk | | 75 | |

Bu bilgilere ve tartılı ortalama maliyet yöntemine göre dönem sonundaki (D) Cinsi malzemenin maliyeti kaç YTL'dir?

- A) 150
B) 165
C) 170
D) 185
E) 190

6. İlk madde ve malzeme hesabının borç kalanı için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Satıcıya olan senetsiz borç toplamıdır.
B) Üretimde kullanılan ilk madde ve malzemelerin maliyetidir.
C) İlk madde ve malzeme ambarına iade edilen malzemenin maliyetidir.
D) Dönem içindeki ilk madde ve malzeme alışlarının toplam maliyetidir.
E) Dönem sonu ilk madde ve malzeme stoklarının maliyetidir.

2009 AS 1321-A

7. Pencere üretiminde kullanılan camın maliyeti aşağıdakilerden hangisinin kapsamında ele alınır?

- A) İşletme malzemesi maliyeti
- B) Endirekt madde ve malzeme maliyeti
- C) Direkt ilk madde ve malzeme maliyeti
- D) Mamul maliyeti
- E) Yardımcı madde ve malzeme maliyeti

8. En az stokla üretimin kesintisiz olarak yürütülmesine olanak tanıyan yöntem ne ad verilir?

- A) Piyasa fiyatı
- B) Tam zamanlı envanter
- C) Devamlı envanter
- D) Ortalama maliyet
- E) Aralıklı envanter

| | | |
|----|------------------------------|-----|
| 9. | GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS | XXX |
| | -Yıllık İzin Ücretleri | |
| | MALİYET GİDERİ KARŞILIĞI HS. | XXX |
| | - İzin Ücretleri Karşılığı | |

Bu kayıt aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- A) İzin ücretlerinin tahakkuk ettirilmesine
- B) İzin ücretlerinin işçinin bankadaki hesabına yatırılmasına
- C) Tahmini izin ücretlerinin üretim maliyetlerine kaydedilmesine
- D) İzin ücretlerinin ödenmesine
- E) Tahmini ve fiili izin ücretlerinin karşılaştırılmasına

10. İşçilik maliyetleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Direkt ve endirekt işçilik ayrımı mamul maliyetlerinin belirlenmesi açısından önemli değildir.
- B) Endirekt işçilik, üretime doğrudan yüklenebilen işçiliklerdir.
- C) Direkt işçilik, mamulleri üretmek için harcanan ve üretime doğrudan yüklenebilen işçiliklerdir.
- D) Direkt işçilik, üretim ile ilgili harcanan her türlü işçiliktir.
- E) Direkt işçilikler mamullere dağıtım yoluyla, endirekt işçilikler ise doğrudan yüklenir.

11. Direkt işçilik maliyetlerini endirekt işçilik maliyetlerinden ayıran en önemli özellik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İşçilerin sürekli olarak çalışması veya çalışmaması
- B) İşçilerin zaman esasına göre çalışması
- C) Ücretlerin hesaplanmasında kullanılan ücret sisteminin farklı olması
- D) İşçinin sahip olduğu sosyal haklar
- E) Mamullere doğrudan doğruya yüklenebilme olanağının olması

12. Bir üretim işletmesinde (D) siparişiyle ilgili olarak toplam 40 saat çalışılmıştır. Bu sürenin 15 saati fazla mesai çalışmasıdır. Fazla mesai çalışması siparişinin tamamlanması için yapılmıştır. İşletmede saat ücreti 1 YTL ve fazla mesai zammı ise %50 dir.

Bu bilgilere göre siparişin maliyetine yüklenecek işçilik maliyeti kaç YTL dir?

- A) 40
- B) 41,5
- C) 47,5
- D) 53,5
- E) 60

13. İşletmede genel üretim maliyetleri ile makine saatlerine ilişkin bilgiler şöyledir.

| Dönem | Makine Saati | Genel Üretim Maliyeti |
|-------|--------------|-----------------------|
| 1 | 33 000 | 1.140.000 |
| 2 | 35 000 | 1.200.000 |
| 3 | 30 000 | 1.050.000 |
| 4 | 27 000 | 960.000 |
| 5 | 25 000 | 900.000 |

En yüksek ve en düşük noktalar tekniğine göre makine saati başına genel üretim maliyeti tutarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 40 YTL/mak.saati
- B) 30 YTL/mak saati
- C) 25 YTL/mak saati
- D) 15 YTL/mak saati
- E) 10 YTL/mak.saati

2009 AS 1321-A

14. Aşağıdakilerden hangisi genel üretim maliyeti kapsamında ele alınmaz?

- A) Üretimde kullanılan yardımcı malzemeler
- B) Üretimde çalışan işçilere ödenen yıllık izin ücretleri
- C) Yemekhanede çalışan işçilere ödenen ücretler
- D) Üretim makineleri amortismanları
- E) Duran varlıkların ekonomik ömrünü sürekli olarak artırmak amacıyla yapılan yatırımlar

15. İşletmede bütçelenen genel üretim maliyeti tutarı 10.000 YTL ve planlanan direkt işçilik saati (DİS) ise 5.000 saattir. İşletmede bir siparişin üzerinde 200 DİS çalışmaktadır. Bu bilgilere göre siparişin maliyetine yüklenecek genel üretim maliyeti tutarı kaç YTL dir?

- A) 100
- B) 200
- C) 300
- D) 400
- E) 500

16. GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS XXX
 -Esas Üretim Gider Yeri (A)
 -Esas Üretim Gider Yeri (B)
 GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS. XXX
 -Yardımcı Gider Yeri (I)
 -Yardımcı Gider Yeri (II)
 -Yardımcı Gider Yeri (III)

Bu kayıt aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- A) Yardımcı gider yerlerinde toplanan giderlerin esas üretim gider yerlerine dağıtılmasına
- B) Esas üretim gider yerlerinde toplanan giderlerinin üretilen mamullerin maliyetine dağıtılmasına
- C) Yardımcı gider yerlerinde toplanan giderlerin üretilen mamullerin maliyetine dağıtılmasına
- D) Esas üretim gider yerlerinde toplanan giderlerin yardımcı gider yerlerine dağıtılmasına
- E) Dönem içinde katlanılan giderlerin ilgili gider yerlerine dağıtılmasına

17. $Y=12000 + 8000(x)$ şeklindeki maliyet fonksiyonuna sahip bakım onarım bölümünde, gelecek ay 160 saat faaliyette bulunulacağı varsayımında bütçelenen karma maliyet tutarı kaç YTL dir?

- A) 3.200.000
- B) 1.920.000
- C) 1.781.000
- D) 1.292.000
- E) 1.280.000

18. ve 19. sorular aşağıdaki tabloya göre cevaplandırılacaktır.

(A) Seramik üretim işletmesi, fırınlama ve paketleme üretim departmanlarında karo ve fayans üretimi yapmaktadır. Mamullerin üretim maliyetleri şöyledir:

| Direkt İşçilik Saati (DİS) | Fırınlama | Paketleme |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Karo (Birim Başına) | 12 | 2 |
| Fayans (Birim Başına) | 8 | 3 |
| Sarf edilen DİS | 4 500 | 200 |
| Genel Üretim Maliyeti (YTL) | 13.500 | 400 |

18. Bu bilgilere göre işletme bir adet karo üretebilmek için kaç YTL lik genel üretim maliyetine katlanmaktadır?

- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40
- E) 50

19. Yukarıdaki bilgilere göre işletme bir adet fayans üretebilmek için kaç YTL lik genel üretim maliyetine katlanmaktadır?

- A) 70
- B) 60
- C) 50
- D) 40
- E) 30

2009 AS 1321-A

20. Aşağıdakilerden hangisi maliyet dağıtımının gider yeri bazında dağıtılması sonucu maliyet muhasebesine katkı sağlayan unsurlardan biri değildir?

- A) Maliyet planlamasına katkı sağlaması
- B) Stok hareketlerinin izlenmesi
- C) Maliyet kontrolünün yapılmasına yardımcı olması
- D) Özel yönetim kararlarının alınmasına yardımcı olması
- E) Mamullerin birim maliyetinin hesaplanması

21. Üretim işletmesinde aynı anda üç mamul üretilmektedir. Bu mamullerin üretimine ilişkin birleşik maliyet 1.200.000 YTL'dir. Mamul miktarları ve satış tutarları şöyledir.

| Ürün | Miktar | Satış Tutarı |
|--------|--------|--------------|
| A | 250 | 375.000 |
| B | 450 | 700.000 |
| C | 300 | 500.000 |
| Toplam | 1 000 | 1.575.000 |

Fiziksel ölçüler yöntemine göre (C) mamulüne verilecek birleşik maliyet payı kaç YTL'dir?

- A) 300.000
- B) 360.000
- C) 370.000
- D) 440.000
- E) 540.000

22. Aşağıdakilerden hangisi faaliyete dayalı maliyetleme sistemlerinin tasarım ve uygulama aşamalarında dikkate alınması gereken faaliyetlerden biri değildir?

- A) Maliyetlerin mamullere dağıtılması
- B) Temel faaliyetlerin belirlenmesi
- C) Maliyetlerin belirlenen tek bir dağıtım anahtarına göre maliyet yerlerine dağıtılması
- D) Her bir faaliyet için maliyet havuzunun belirlenmesi
- E) Maliyet dağıtım anahtarlarının belirlenmesi

23. Aşağıdakilerden hangisi birleşik üretim sürecine göre maliyetlerini belirleyen işletmelerden biri değildir?

- A) Yolcu Uçağı İşletmeciliği
- B) Petrol Endüstrisi
- C) Bakır Madeni İşletmeciliği
- D) Et Endüstrisi
- E) Süt Endüstrisi

24. (D) Siparişi ile ilgili bilgiler şöyledir:

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri | 250 YTL |
| Direkt İşçilik Giderleri | 50YTL |
| Direkt İşçilik Saati | 200 DİS |

Genel üretim giderleri siparişin maliyetine direkt işçilik giderlerinin % 300 ü oranında yüklenecektir.

Bu bilgilere göre (D) Siparişinin maliyeti kaç YTL dir?

- A) 50
- B) 250
- C) 300
- D) 450
- E) 1.250

25. Aşağıdaki üretim işletmelerinden hangisinin sipariş maliyeti sistemine dayalı olarak mamul maliyetini belirlemesi doğru değildir?

- A) Makama
- B) Matbaa
- C) Uçak
- D) İnşaat
- E) Tersane

26. Sipariş emirlerine ilişkin tahmini toplam genel üretim maliyetinin tahmini toplam faaliyet hacmine bölünmesiyle aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

- A) Yükleme oranı
- B) Maliyet etkeni
- C) Dağıtım faktörü
- D) Birim eşdeğer mamul maliyeti
- E) Birim katkı payı