

MALİYET MUHASEBESİ ÇIKMIŞ SORULAR ÇÖZÜMLÜ CEVAPLAR

02.11.2013

16. ECE İşletmesi'nin Mart ayına ilişkin bazı finansal bilgileri şöyledir:

	Türk Lirası
Dönembaşı Yarı Mamul Maliyeti	: 42.000
Dönembaşı Mamul Maliyeti	: 20.000
Dönemsonu Yarı Mamul Maliyeti	: 12.000
Dönemsonu Mamul Maliyeti	: 30.000
Üretilen Mamul Maliyeti	: 110.000
Genel Yönetim Giderleri	: 44.000
Brüt Satış Zararı	: 5.000
Satıştan iadeler ve Iskontolar	: 0

Bu bilgilere göre işletmenin Mart dönemine ait toplam satış tutarı kaç Türk Lirasıdır?

- A) 95.000 B) 105.000 C) 100.000
D) 130.000 E) 160.000

Çözüm;

Üretilen Mamul Maliyeti	110.000
Dönem Başı Mamul	20.000
Satışa Hazır Mamul	130.000
Dönem Sonu Mamul (-)	-30.000
Satılan Mamul Maliyeti	100.000
Brüt Satışlar?	95.000
Satış İndirimleri (-)	0
Net Satışlar?	95.000
Satılan Mamul Maliyeti (-)	100.000
Brüt Satış Kar Zararı	-5.000

Cevap A**17. Toplam değişken maliyetler ile birim değişken maliyetler arasında nasıl bir ilişki vardır?**

- A) Üretim yükseldikçe toplam ve birim maliyetler yükselir.
B) Üretim azaldıkça toplam ve birim maliyetler azalır.
C) Üretim değişimlerinde birim maliyet genellikle değişmez, toplam maliyetler ise değişir.
D) Üretim yükseldikçe birim maliyetler düşer, toplam maliyetler yükselir.
E) Üretim yükseldikçe birim maliyetler yükselir, toplam maliyetler azalır.

Değişken Giderler üretim miktarı arttıkça toplam maliyette artan üretim miktarı azaldıkça toplam maliyette azalan giderlerdir. Birim maliyette ise değişmeyen giderlerdir.

Cevap C

18. "C" Üretim İşletmesi stok ambarı sayımında 120.000 Türk Liralık hammadde, 10.000 Türk Liralık yardımcı malzeme, 4.000 Türk Liralık işletme malzemesi bulunduğu tespit edilmiştir.

Bu bilgilere göre işletmenin indirekt malzemeleri aşağıdaki hesaplardan hangisinde yer almaktadır?

- A) 150 İlk Madde ve Malzeme
B) 710 Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri
C) 740 Hizmet Üretim Maliyetleri
D) 730 Genel Üretim Giderleri
E) 151 Yarı Mamuller Üretim

İlk Madde, Hammadde, yardımcı malzeme, işletme malzemesi tüketilene kadar Stoklarda 150 ilk madde ve Malzeme hesabında kalır.

Cevap A

19. "B" işletmesi, USB bellek üretimi yapmaktadır. İşletmenin Nisan ayı üretimi 27.500 adettir ve işletme bu miktarda başabaş noktasındadır. İşletmenin başabaş noktası satış tutarı ise 660.000 Türk Lirasıdır. İşletme, üretim kapasitesini %100 kullanmaktadır. Toplam sabit maliyetleri 220.000 Türk Lirası ve birim değişken maliyeti 16 Türk Lirasıdır.

Bu bilgilere göre işletme başabaş noktası satış miktarında satış fiyatını % 20 arttırırsa, brüt satış kârı veya zararı kaç Türk Lirası olur?

- A) 132.000
B) 165.000
C) 297.000
D) 495.000
E) 792.000

Çözüm;

Başabaş Noktası Üretim Miktarı 27.500 adet

Başabaş Noktası Satış Tutarı 660.000 TL

Birim Değişken gider 16 TL

Üretim miktarı 27.500 adet

İşletmenin toplam maliyeti

$$a \cdot x + b = TM$$

$$16 \cdot 27.500 + 220.000 = 660.000$$

Toplam Gelir de 660.000 TL

Toplam gelir = (fx)

$$F \cdot 27.500 = 660.000$$

$$F = 24 \text{ TL}$$

Satış Fiyatı 24 TL %20 arttığında +4,8 TL

Yeni Satış Fiyatı 28,8 TL olur.

$$28.8 \cdot 27.500 = 792.000 \text{ TL gelir olur.}$$

$$792.000 - 660.000 = 132.000 \text{ TL kar artar.}$$

Cevap A

20. Bir işletmedeki gider yerlerinin I. dağıtımdan aldıkları paylar ile dağıtım anahtarları aşağıdaki tabloda verilmiştir:

	Esas Üretim Gider Yerleri		Yardımcı Üretim Gider Yerleri	
	10	11	Yemekhane	Enerji
I. Dağıtım Toplamı	5.000	3.000	4.000	2.000
Çalışan Sayısı	15	19		6
Kurulu Güç	17.000	9.000	4.000	

Kademeli dağıtım yöntemi uygulayan işletmede dağıtım yemekhaneden başlanmaktadır. 11 nolu esas üretim yerinin, enerji yardımcı üretim gider yerinden alacağı pay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 400
B) 900
C) 780
D) 1.000
E) 1.900

Çözüm;

	Esas Üretim		Yardımcı Üretim	
	Gider Yerleri		Gider Yerleri	
	10	11	Yemekhane	Enerji
I. Dağıtım Toplamı	5.000	3.000	4.000	2.000
Çalışan sayısı	15	19		6
Kurulu güç	17.000	9.000	4.000	
Yemekhanenin Dağıtım	$100 \times 15 = 1.500$	$100 \times 19 = 1.900$	-4000	$100 \times 6 = 600$
Enerjinin Dağıtım	$0,1 \times 17.000 = 1.700$	$0,1 \times 9.000 = 900$		-2.600

Yemekhanenin Dağıtım İşçi Sayısına göre dağıtılacak

$$4.000 / (15 + 19 + 6) = 100 \text{ TL} / \text{İşçi Sayısı}$$

Enerjinin Dağıtım Kurulu güce göre dağıtılacak

$$2.600 / (17.000 + 9.000) = 0,1$$

Cevap B

21. Safha (evre) maliyet sistemini uygulayan bir üretim işletmesinde, birinci safhasının eşdeğer ürün miktarları ve birim eşdeğer ürün maliyetlerine ait bilgiler aşağıdaki gibidir:

Eşdeğer Ürün Miktarı

Üretimi Tamamlanan	20.000
Dönem Sonu Yarı Mamul Stokları	2.000
Normal Üretim Kayıpları	1.000
Anormal Üretim Kayıpları	200

Birim eşdeğer ürün maliyetleri direkt ilk madde ve malzeme için 0,60 Türk Lirası, direkt işçilik için 1,00 Türk Lirası, genel üretim giderleri için 0,40 Türk Lirasıdır. İşletme üretim kayıplarının maliyetini tespit etme konusunda çok hassas olmasına rağmen, söz konusu üretim kayıpları üretim sürecinin sonunda tespit edilebilmiştir.

Bu bilgilere göre, işletmenin ikinci safhaya devredilecek birimlerin toplam üretim maliyeti kaç Türk Lirasıdır?

- A) 42.000
B) 44.000
C) 44.800
D) 46.000
E) 46.800

Çözüm;

II. safhaya Üretimi Tamamlanan ve Normal Üretim Kayıpları $20.000 + 1.000 = 21.000$ adet gidecektir.

Birim eşdeğer ürün maliyetleri $0,60 + 1 + 0,40 = 2$ TL

$$2 \text{ TL} \times 21.000 \text{ adet} = 42.000 \text{ TL}$$

Cevap A

22. B Üretim İşletmesi'nin yıllık 100.000 birim satış hacmindeki satış ve maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

Birim Satış Fiyatı:	20 Türk Lirası
Birim Değişken Maliyet:	10 Türk Lirası
Toplam Sabit Maliyetler:	500.000 Türk Lirası

Bu bilgilere göre, toplam sabit maliyetlerin %10 artması durumunda kârda % kaç azalış meydana gelir?

- A) 12
D) 20
B) 10
E) 25
C) 15

Çözüm;

Mevcut Durumda Karı = Toplam Satış Geliri – (Toplam Değişken Giderler +Toplam Sabit Maliyet)

$$\text{Kar} = 100.000 \text{ adet} * 20 \text{ TL} - (100.000 \text{ adet} * 10 \text{ TL}) + 500.000$$

$$\text{Kar} = 500.000$$

Sabit Maliyetlerin %10 artması durumunda
Toplam Satış Geliri Değişmez. 2.000.0000 TL
Toplam Maliyetler sabit giderin %10 u kadar artar.
500.000*%10 artığında 550.000 TL olur.
Toplam maliyet =(100.000adet*10 TL)+550.000)

$$\text{Toplam Maliyet} = 1.550.000 \text{ TL}$$

$$\text{Kar} = 450.000 \text{ TL}$$

$$450.000 - 500.000 = -50.000 \text{ azalış} \quad -50.000 / 500.000 * 100 = \%10 \text{ azalış}$$

Cevap B

23. Aşağıdakilerden hangisi maliyet muhasebesinin amaçlarından biri değildir?

- A) İşletmede alınacak özel kararlara yardımcı olmak
B) Gelir kontrolüne yardımcı olmak
C) Planlamaya yardımcı olmak
D) Gider kontrolüne yardımcı olmak
E) Mamullerin maliyetlerini hesaplamak

Cevap B

24. Bir üretim işletmesinde gerçekleşmiş fakat henüz ödenmemiş olan ve muhasebe bölümünde kullanılan elektrik giderleri tutarı hangi hesabın alacağına kaydedilir?

- A) Genel Yönetim Giderleri Hesabının
C) Gider Tahakkukları Hesabının
E) Hizmet Üretim Maliyeti Hesabının
B) Gelecek Aylara Ait Giderler Hesabının
D) Genel Üretim Giderleri Hesabının

Cevap C

25. Yeni bir üretim yöntemi araştırmak üzere yapılan giderler aşağıdaki hesaplardan hangisinde izlenir?

- A) Finansman Giderlerinde
C) Pazarlama Satış ve Dağıtım Giderlerinde
E) Hizmet Üretim Maliyetinde
B) Araştırma ve Geliştirme Giderlerinde
D) Genel Yönetim Giderlerinde

Cevap B

29.06.2013

16. Mobilya üreten bir işletmede ağaç fiyatlarının ve marangoz ücretlerinin artacağı beklenmektedir.

Bu durumda aşağıdaki maliyetlerden hangisinde artış meydana gelir?

- A) Şekillendirme (dönüştürme) maliyetlerinde
B) Temel (birincil) maliyetlerde
C) Endirekt malzeme giderlerinde
D) Endirekt işçilik giderlerinde
E) Genel üretim giderlerinde

Çözüm;

Mobilya üreten işletme için ağaç hammadedir. Marangoz ücretleri direkt işçiliktir. Ağaç fiyatlarının artması marangoz ücretlerinin artması Direkt giderleri artırır. Direkt giderler Temel maliyetler (birincil maliyetlerdir.)

Cevap B

17. Bir işletmeye ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Üretilen Mamul Maliyeti	: 320.000 Türk Lirası
Dönembaşı Mamul Maliyeti	: 40.000 Türk Lirası
Brüt Satışlar	: 390.000 Türk Lirası
Satıştan İadeler	: 20.000 Türk Lirası
Dönemsonu Mamul Maliyeti	: 80.000 Türk Lirası
Genel Yönetim Giderleri	: 40.000 Türk Lirası
Araştırma ve Geliştirme Giderleri	: 20.000 Türk Lirası

Bu bilgilere göre işletmenin “brüt satış kârı” kaç Türk Lirasıdır?

- A) 90.000
B) 70.000
C) 50.000
D) 30.000
E) 10.000

Çözüm;

Üretilen Mamul Maliyeti	320.000
Dönem Başı Mamul (+)	40.000
Dönem Sonu Mamul (-)	-80.000
Satılan Mamul Maliyeti	280.000

Satışlar	390.000
Satıştan İadeler	-20.000
Net Satışlar	370.000
Satılan Mamul Maliyeti	-280.000
Brüt Satış Karı	90.000

Cevap A

18. Otomasyonun arttığı bir işletmede aşağıdaki maliyet türlerinden hangisinde önemli bir azalış olması beklenir?

- A) Direkt ilk madde ve malzeme
B) Direkt işçilik
C) Endirekt malzeme
D) Endirekt işçilik
E) Enerji

Otomasyonun artması durumunda Makine ve Techizatlar daha çok kullanılır. Buda Direkt işçilik giderini azaltır.

Cevap B

Aktif Akademi Eğitim Merkezi

19. İşletmenin ilgili döneminde 30 Türk Liralık fabrika binası sigortası, 20 Türk Liralık ısıtma gideri gerçekleşmiştir. Bu işletmeye ait dağıtım ölçüleri aşağıdaki gibidir:

Dağıtım Anahtarı	E.Ü. Gider Yerleri		Y.H.Ü. Gider Yerleri		Dönem Gideri
	Döküm	Montaj	Bakım	Enerji	Genel Yönetim
m ²	50	20	5	15	10
Petek sayısı	10	15	10	5	10

Fabrika binası sigortası m², ısıtma gideri ise petek sayısına göre dağıtılacaktır.

Bu bilgilere göre; döküm bölümünün "I. gider dağıtım toplamı" kaç Türk Lirasıdır?

- A) 19 B) 24 C) 30
D) 45 E) 50

Çözüm;

DAĞITIM ANAHTARI	E.Ü. GİDER Yerleri		Y.H.Ü. GİDER YERLERİ		DÖNEM GİDERİ
Fabrika Binası Sgiorta Gideri (m ²)	Dağıtım Oranı =30TL/100M ² =0,3 TL/M ²				
	0,3*50=15	0,3*20=6	0,3*5=1,5	0,3*15=4,5	0,3*10=3
Isıtma Gideri (Petek Sayısı)	Dağıtım Oranı = 20 TL /50 Petek=0,4 TL/ Petek				
	0,4*10=4	0,4*15=6	0,4*10=4	0,4*5=2	04*10=4
TOPLAM	19	12	5,5	6,5	7

Cevap A

20.

I 794 Çeşitli Giderler Hesabı

II 798 Gider Çeşitleri Yansıtma Hesabı

7/B seçeneğini uygulayan işletmede yukarıdaki hesapların 31 Aralık tarihinde kapatma kayıtları ve sırası aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 799 Üretim Maliyeti Hesabı borçlu, 794 Çeşitli Giderler Hesabı alacaklı. 794 Çeşitli Giderler Hesabı borçlu, 798 Gider Çeşitleri Yansıtma Hesabı alacaklı
B) 799 Üretim Maliyeti Hesabı borçlu, 798 Gider Çeşitleri Yansıtma Hesabı alacaklı. 798 Gider Çeşitleri Yansıtma Hesabı borçlu, 794 Çeşitli Giderler Hesabı alacaklı
C) 151 Yarı Mamuller Üretim Hesabı borçlu, 798 Gider Çeşitleri Yansıtma Hesabı alacaklı. 798 Gider Çeşitleri Yansıtma Hesabı borçlu, 794 Çeşitli Giderler Hesabı alacaklı
D) 798 Gider Çeşitleri Yansıtma Hesabı borçlu, 794 Çeşitli Giderler Hesabı alacaklı. 798 Gider Çeşitleri Yansıtma Hesabı borçlu, 794 Çeşitli Giderler Hesabı alacaklı
E) 152 Mamuller Hesabı borçlu, 798 Gider Çeşitleri Yansıtma Hesabı alacaklı. 798 Gider Çeşitleri Yansıtma Hesabı borçlu, 794 Çeşitli Giderler Hesabı alacaklı

Çözüm;

799 ÜRETİM MALİYETLERİ		xxxx	
	798 GİDER ÇEŞİTLERİ YANSITMA HS		xxxx

798 GİDER ÇEŞİTLERİ YANSITMA HS		xxxx	
	794 ÇEŞİTLİ GİDERLER		xxxx

Cevap B

21. “AC” Üretim İşletmesi'nin yıllık 60.000 birim satış hacmindeki satış ve maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

	<u>Türk Lirası</u>
Birim satış fiyatı	17,5
Birim değişken maliyet	12,5
Toplam sabit maliyetler	150.000
Satış tutarı	875.000

Bu bilgilere göre işletmenin başabaş noktası satış miktarı kaç birimdir?

- A) 30.000 B) 20.000
C) 17.500 D) 15.000
E) 12.500

Çözüm;

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı – Birim Değişken Gider

$$\text{Katkı Payı} = 17,5 - 12,5 = 5$$

$$\text{BBN Satış Miktarı} = \text{Toplam Sabit Giderler} / \text{Katkı Payı}$$

$$\text{BBN Satış Tutarı} = 150.000 / 5$$

$$\text{BBN Satış Miktarı} = 30.000$$

Cevap A

22. Bir işletmeye ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Bütçelenmiş Toplam Genel Üretim Giderleri	= 20.000 Türk Lirası
“X” Mamülü İçin Bütçelenmiş Yükleme Ölçüsü	= 1.000 birim
“Y” Mamülü İçin Bütçelenmiş Yükleme Ölçüsü	= 3.000 birim
“X” Mamülü İçin Gerçekleşen Yükleme Ölçüsü	= 2.500 birim
“Y” Mamülü İçin Gerçekleşen Yükleme Ölçüsü	= 2.500 birim

Bu bilgilere göre “X” mamulüne yüklenen bütçelenmiş genel üretim gideri tutarı kaç Türk Lirasıdır?

- A) 15.000 B) 12.500
C) 10.000 D) 5.000
E) 4.000

Çözüm;

X ve Y mamülü için toplam bütçelenmiş yükleme ölçüsü 4.000 birim

X Mamülü için Gerçekleşen yükleme ölçüsü 2.500 birim

$$20.000 / 4.000 = 5 \text{ TL/ Birim}$$

$$\text{X Mamulüne yüklenen bütçelenmiş genel üretim gideri} = 5 * 2.500 = 12.500$$

Cevap B

23. Üretimini tek aşamada gerçekleştiren ve tek tip mamul üreten işletmede dönem başı yarı mamul miktarı 1.000 birim, dönem içinde tamamlanan mamul miktarı 5.000 birimdir. Bu dönemde 7.000 birim mamulün üretimine başlandığına göre işletmenin dönem sonu yarı mamul miktarı kaç birimdir?

- A) 2.000
B) 2.500
C) 3.000
D) 3.500
E) 4.000

Çözüm;

Dönem başı yarı mamul 1.000 birim
Dönemde Üretime Alınan 7.000 birim
Toplam Üretime Giren 8.000 birim

Tamamlanan 5.000 birim
DSYM ?

Toplam Üretimden Çıkan 8.000 birim
 $8.000 - 5.000 = 3.000$ birim

Cevap C

24. Ocak ayı sonu itibariyle bir işletmenin stoklarında maliyeti 2,00 Türk Lirası/adet üzerinden 4.000 adet "A" hammadresi bulunmaktadır. Şubat ayı içerisinde 2,50 Türk Lirasından 2.000 adet daha "A" hammadresi alınmıştır. Bu alımdan sonra 5.000 adet "A" hammadresi üretime sevk edilmiştir.

Bu bilgilere ve İlk Giren İlk Çıkar yöntemine göre üretime sevk edilen hammaddenin maliyeti kaç Türk Lirasıdır?

- A) 10.500
B) 11.000
C) 11.500
D) 12.000
E) 12.500

Çözüm;

5000 adet üretime gönderim
Dönem Başından $4000 \text{ adet} * 2 = 8000 \text{ TL}$ (Dönem Başı bitti)
Şubat ayından $1000 \text{ adet} * 2,5 = 2500 \text{ TL}$ (Şubat ayından 1000 adet kaldı)

Üretime Gönderilen $(8000 + 2500) = 10500$

Cevap A

25. Toplam kârı 200.000 Türk Lirası ve faaliyet kaldıracı 3 olan bir işletmenin satışları %20 oranında artarsa toplam kârındaki artış kaç Türk Lirası olur?

- A) 120.000
B) 240.000
C) 280.000
D) 300.000
E) 360.000

Çözüm;

Faaliyet Kaldıracı = Kardaki % Değişme / Satış Hacmindeki % Değişme

$$3 = X / 0.20$$

$$X = 0.6$$

$$200.000 * 0.6 = 120.000$$

Cevap A

09.03.2013

16. Maliyetlerin kapsamına göre yapılan sınıflandırmada yer alacak maliyet sistemleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Değişken maliyet sistemi- Standart maliyet sistemi
- B) Tam maliyet sistemi- Tahmini maliyet sistemi
- C) Tam maliyet sistemi- Değişken maliyet sistemi
- D) Değişken maliyet sistemi- Fiili maliyet sistemi
- E) Tam maliyet sistemi- Sipariş maliyet sistemi

Kapsamına göre maliyet türleri

- Tam maliyet
- Normal Maliyet
- Değişken Maliyet
- Direkt (Asal) Maliyet

Cevap C

17. Safha (evre) maliyet sisteminde, bir safhadaki üretimi tamamlanmamış birimlerin tamamlanmış birim cinsinden ifade edilmesine ne ad verilir?

- A) Eşdeğer ürün
- B) Şekillendirilmemiş mamul
- C) Bozuk mamul
- D) Yarı tamamlanmış mamul
- E) Normal mamul

Eşdeğer ürün; tamamlanmamış ürünlerin tamamlanmış ürün cinsinden hesaplanmasıdır.

Cevap A

18. Başabaş noktası ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bu noktada kâr sıfırdır.
- B) Toplam sabit maliyetlerin toplam katkı payına oranı başabaş noktası satış miktarını verir.
- C) Toplam satış hasılatıyla toplam üretim maliyetinin birbirine eşit olduğu noktadır.
- D) İşletmenin kâra geçtiği noktayı gösterir.
- E) Toplam katkı payının toplam sabit maliyetlere eşit olduğu noktadır.

Toplam sabit maliyetlerin birim katkı payına oranı başabaş noktası satış miktarını verir.

Cevap B

19. Direkt ilk madde ve malzeme, direkt işçilik ve değişken genel üretim giderlerinin üretilen mamullere yüklenmesi esasına dayanan maliyet sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Değişken maliyet sistemi
- B) Tam maliyet sistemi
- C) Sipariş maliyet sistemi
- D) Sabit maliyet sistemi
- E) Asal maliyet sistemi

Çözüm;

KAPSAMINA GÖRE MALİYET TÜRLERİ	
Tam Maliyet	Direkt İlk Madde ve Malzeme + Direkt İşçilik Gid+ GÜG
Normal Maliyet	Direkt İlk Madde ve Malzeme + Direkt İşçilik Gid+ GÜG Sabit * Kapasite Kullanım Oranı
Değişken Maliyet	Direkt İlk Madde ve Malzeme + Direkt İşçilik Gid+ GÜG Değişkeni
Direkt Maliyet (Asal Maliyet)	Direkt İlk Madde ve Malzeme + Direkt İşçilik Gid

Cevap A

20. “K” Üretim İşletmesi'nin ürettiği mamulün birim satış fiyatı 60 Türk Lirası, birim değişken maliyeti 35 Türk Lirası ve yıllık toplam sabit maliyeti 300.000 Türk Lirasıdır. (X) satış miktarını ifade ederse, işletmenin yıllık kâr fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kâr = 60X - 300.000
- B) Kâr = 25X - 300.000
- C) Kâr = 35X - 300.000
- D) Kâr = 95X - 300.000
- E) Kâr = 35X + 300.000

Çözüm;

Kar = Toplam Gelir – Toplam Giderler

Kar = (Satış Fiyatı * Satış Miktarı) – (Değişken gider * Satış Miktarı) + Sabit Gider

Kar = 60X - 35X + 300.000

Kar = 25X - 300.000

Cevap B

21. “Z” Üretim İşletmesi'nin, üretime yüklenen tahmini genel üretim giderleri tutarı 200.000 Türk Lirası ve fiili genel üretim giderleri tutarı 207.000 Türk Lirasıdır. İşletme fazla veya eksik genel üretim giderleri tutarını, satılan mamul maliyeti, mamul ve yarı mamul stokları arasında paylaşmaktadır. Satılan mamul maliyetine yüklenen tahmini genel üretim giderleri tutarı ise 120.000 Türk Lirasıdır.

Bu bilgilere göre, işletmenin satılan mamul maliyetine, genel üretim giderleri tutarından ne kadar fazla veya eksik yükleme yapılmıştır?

- A) 7.000 Türk Lirası eksik yükleme yapılmıştır.
- B) 4.200 Türk Lirası eksik yükleme yapılmıştır.
- C) 4.058 Türk Lirası eksik yükleme yapılmıştır.
- D) 4.058 Türk Lirası fazla yükleme yapılmıştır.
- E) 4.200 Türk Lirası fazla yükleme yapılmıştır.

Çözüm;

Fiili GÜG > Tahmini GÜG = Olumsuz Sapma

207.000 - 200.000 = 7.000

SMM Yüklenen Tahmini GÜG / Üretime Yüklenen Toplam Tahmini GÜG

120.000 / 200.000 = 0,6

7.000 * 0,6 = 4,200 eksik yükleme

Cevap B

22. Z Üretim İşletmesi'nin dönem içi üretim faaliyetlerine ilişkin maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

Dönem sonu mamul Stokları	12.000 Türk Lirası
Dönem sonu yarı mamul stokları	3.000 Türk Lirası
Dönem başı mamul stokları	8.000 Türk Lirası
Dönem başı yarı mamul stokları	6.000 Türk Lirası
Satılan mamul maliyeti	10.000 Türk Lirası

Bu bilgilere göre, işletmenin dönemde katlanılan üretim maliyeti kaç Türk Lirasıdır?

- A) 3.000
- B) 4.000
- C) 7.000
- D) 9.000
- E) 11.000

Çözüm;

Satışların Maliyeti Tablosuna verileri yerleştirdiğimizde
Toplam Üretim Maliyeti 11.000 TL olur.

Direkt İlk Madde ve Malzeme Gideri	
Direkt İşçilik Gideri	
Genel Üretim Gideri	
Toplam Üretim Maliyeti	11.000
Dönem Başı Yarı Mamul (+)	6.000
Dönem Sonu Yarı Mamul (-)	-3.000
Dönem Başı Mamul (+)	8.000
Dönem Sonu Mamul (-)	-12.000
Satılan Mamul Maliyeti	10.000

Cevap E

23. Aşağıdakilerden hangisi üretim maliyetinin bir parçasıdır?

- A) Pazarlama giderleri
- B) Satış giderleri
- C) Reklam giderleri
- D) Genel yönetim giderleri
- E) Malzeme giderleri

Malzeme Giderleri Üretim Maliyetinin bir parçasıdır.

Cevap E

03.11.2012

36. “X”, “Y” ve “Z” olmak üzere üç tür mamul üreten bir işletmenin mamullerine ilişkin bilgiler aşağıdaki gibidir:

Mamuller	Birim Satış Fiyatı	Birim Değişken Maliyeti	Satış Miktarı
X	8 TL	6 TL	20.000 Birim
Y	6 TL	4 TL	30.000 Birim
Z	4 TL	4 TL	40.000 Birim

Toplam Sabit Maliyetler 150.000 TL

Bu bilgilere göre, işletme hangi mamullerin üretiminden vazgeçmesi durumunda karda olumsuz bir etki yaratmaz?

- A) X
D) X ve Y
B) Y
E) X ve Z
C) Z

Çözüm;

Her Ürünün Katkı Payı Hesaplanmalı

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı – Birim Değişken Gider

X Katkı Payı = 8 – 4 = 2

Y Katkı Payı = 6-4=2

Z Katkı Payı = 4-4=0

CEVAP C

37. “A” İşletmesinin Ocak ve Şubat ayları için bütçelenmiş üretim miktarları aşağıdaki gibidir:

Bütçelenmiş Üretim Miktarı

Ocak 100 Birim

Şubat 400 Birim

İşletme her mamul için 4 kg hammadde kullanmaktadır. Ayrıca her ay sonunda bir sonraki ay için bütçelenen üretim miktarı için kullanılacak hammadde miktarının %10'u kadar hammadde stoku bulundurmak istenmektedir. Aralık ayı sonundaki hammadde stoku ise 100 kg'dır.

Hammaddenin kg alış fiyatı 1 TL olduğuna göre, Ocak ayı için satın alınacak hammaddenin maliyeti kaç TL dir?

- A) 400
D) 560
B) 460
E) 600
C) 500

Çözüm;

	Üretim Miktarı	Dönem Başı Stok	Satın Alınacak Hammadde Miktarı	Dönem Sonu Stok
Ocak	400(100*4)	100	460	160
Şubat	1600(400*4)			

Ocak Ayı Satın Alınacak Hammaddenin Maliyeti 460*1=460TL

Cevap B

38. Olası farklı faaliyet hacimleri için hazırlanmış bütçelere ne ad verilir?

- A) Genel bütçe
B) Statik bütçe
C) Faaliyet bütçesi
D) Üretim bütçesi
E) Esnek bütçe

CEVAP E

39. Aşağıdakilerden hangisi maliyet muhasebesinin amaçlarından biri değildir?

- A) İşletmede alınacak özel kararlara yardımcı olmak
B) Mamullerin maliyetlerini hesaplamak
C) Gider kontrolüne yardımcı olmak
D) Gelir kontrolüne yardımcı olmak
E) Planlamaya yardımcı olmak

CEVAP D

40. Reklam ajansı olarak faaliyet gösteren bir işletmenin afişlerinde kullanılmak üzere boya satın alması durumunda aşağıdaki hesaplardan hangisi borçlandırılır?

- A) İlk Madde ve Malzeme
B) Gelecek Yıllara Ait Giderler
C) Gelecek Aylara Ait Giderleri
D) Diğer Stoklar
E) Genel Yönetim Giderleri

CEVAP A

41. Bir işletmenin gider yerleri bazında I. Dağıtımdan aldıkları paylar ile dağıtım anahtarları aşağıdaki tabloda verilmiştir:

	Esas Üretim		Yardımcı Üretim	
	Gider Yerleri		Gider Yerleri	
	10	11	Yemekhane	Enerji
I. Dağıtım Toplamı	5.000	3.000	4.000	2.000
Çalışan sayısı	15	19		6
Kurulu güç	17.000	9.000	4.000	

Kademeli dağıtım yöntemi uygulayan işletmede dağıtım yemekhaneden başlanmaktadır. İşletmede 11 nolu esas üretim gider yerinin, enerji yardımcı üretim gider yerinden alacağı pay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1.900
B) 1.000
C) 900
D) 780
E) 400

Çözüm;

	Esas Üretim		Yardımcı Üretim	
	Gider Yerleri		Gider Yerleri	
	10	11	Yemekhane	Enerji
I. Dağıtım Toplamı	5.000	3.000	4.000	2.000
Çalışan sayısı	15	19		6
Kurulu güç	17.000	9.000	4.000	
Yemekhanenin Dağıtımı	$100 \cdot 15 = 1.500$	$100 \cdot 19 = 1.900$	-4000	$100 \cdot 6 = 600$
Enerjinin Dağıtımı	$0,1 \cdot 17.000 = 1.700$	$0,1 \cdot 9.000 = 900$		-2.600

Yemekhanenin Dağıtımı İşçi Sayısına göre dağıtılacak

$4.000 / (15 + 19 + 6) = 100 \text{ TL} / \text{İşçi Sayısı}$

Enerjinin Dağıtımı Kurulu güce göre dağıtılacak

$2.600 / (17.000 + 9.000) = 0,1$

CEVAP C

42.

GİDER ÇEŞİTLERİ YANSITMA HS.	XXX	
İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ HS		XXX
İŞÇİ ÜCRET VE GİDERLERİ HS.		XXX
ÇEŞİTLİ GİDERLER HS.		XXX

Muhasebe Sistemi Uygulama Genel Tebliği 7/B Seçeneğine göre, bu yevmiye kaydı aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- A) İlgili tahmini maliyetlerin üretime yansıtılmasına
- B) İlgili fiili maliyetlerin üretime yansıtılmasına
- C) İlgili maliyet hesaplarının kapatılmasına
- D) İlgili giderlerin fonksiyonel ayırımına
- E) İlgili maliyetlerin mamullere dağıtılmasına

CEVAP C

43. Genel Üretim Maliyetlerinin III. Dağıtım ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Yardımcı maliyet yerlerinde toplanan maliyetler mamullere dağıtılır.
- B) Esas maliyet yerlerinde toplanan maliyetler çeşitli ölçüler kullanılarak mamullere dağıtılır.
- C) Maliyetler, çeşitli ölçüler kullanılarak esas ve yardımcı maliyet yerlerine dağıtılır.
- D) Yardımcı maliyet yerlerinde toplanan maliyetler esas maliyet yerlerine çeşitli ölçüler kullanılarak dağıtılır.
- E) Esas maliyet yerlerinde toplanan maliyetler yardımcı maliyet yerlerine çeşitli ölçüler kullanılarak dağıtılır.

CEVAP B

44. Aylık maliyetlerin belirlenmesinde, gelecek aylarda kesin tahakkuk yapılacak giderlere ilişkin tahmini tutarların alacak kaydedildiği hesap aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Maliyet Giderleri Karşılığı
- B) Gider Tahakkukları
- C) Gelecek Aylara Ait Giderler
- D) Peşin Ödenen Giderler
- E) Diğer Çeşitli Borçlar

CEVAP A

45. S Üretim İşletmesinin bazı bilgileri aşağıdaki gibidir:

Toplam Satış Hasılatı:	100.000 TL
Toplam Değişken Maliyetler:	40.000 TL
Toplam Sabit Maliyetler:	20.000 TL

Bu bilgilere göre, işletmenin satış hacminin %30 oranında artması durumunda karında kaç TL'lik bir artış meydana gelir?

- A) 12.000
- B) 18.000
- C) 24.000
- D) 52.000
- E) 58.000

Çözüm;

Mevcut Durumda Karı = Toplam Satış Geliri – (Toplam Değişken Giderler +Toplam Sabit Maliyet)

$$\text{Kar} = 100.000 - (40.000 + 20.000) = 40.000$$

Satış Hacminin %30 oranında artması Satış Hasılatının ve Değişken Maliyetinin ayrı ayrı 0,30 oranında artmasıdır.

Yeni Durumda

$$\text{Toplam Satış Hasılatı} = 100.000 * 0,30 = 130.000$$

$$\text{Toplam değişken Gider} = 40.000 * 0,30 = 52.000$$

$$\text{Kar} = 130.000 - (52.000 + 20.000) = 58.000$$

$$58.000 - 40.000 = 18.000 \text{ artış olur.}$$

CEVAP B

30.06.2012

36. Aylık maliyetlerin belirlenmesinde, gelecek aylarda kesin tahakkuk yapılacak giderlere ilişkin tahmini tutarların alacak kaydedildiği hesap aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gelecek Aylara Ait Giderler
B) Peşin Ödenen Giderler
C) Diğer Çeşitli Borçlar
D) Gelir Tahakkukları
E) Maliyet Giderleri Karşılığı

CEVAP E

37. “M” üretim İşletmesinin üretmekte olduğu kamyon a ait lastiklerin Nisan ayı stok hareketleri aşağıdaki gibidir:

Dönem Başı Stoku: 800 adet x 60 TL/ adet

	Satın Alınan	Kullanılan
6 Nisan	200 adet x 65 TL/adet	
11 Nisan		900 adet
22 Nisan	900 adet x 69 TL/adet	
24 Nisan		500 adet

İşletme, stok hareketlerini hareketli ortalama maliyet yöntemine göre değerlemektedir. Bu bilgilere göre, işletmenin üretimde kullandığı lastiklerin maliyeti kaç TL dir?

- A) 80.000
B) 89.000
C) 90.000
D) 93.000
E) 97.000

Çözüm;

TARİH	GİREN			KULLANILAN			KALAN		
	Miktar	Fiyat	Tutar	Miktar	Fiyat	Tutar	Miktar	Fiyat	Tutar
Dönem Başı	800	60	48,000				800	60	48,000
06.Nis	200	65	13,000				1,000	61	61,000
11.Nis				900	61	54,900	100	61	6,100
22.Nis	900	69	62,100				1,000	68.2	68,200
24.Nis				500	68.2	34,100	500	68.2	34,100

06 Nisan Hareketli Ortalama $48.000+13.000 / 800 + 200 = 61$ TL /Adet

$6.100 + 62.100 / 900 + 100 = 68,2$

22 Nisan Hareketli Ortalama TL/Adet

Kullanılan Malzeme 54,900 + 34,100 = 89,000 TL

Cevap B

38. “S” Üretim İşletmesine ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Toplam Satış Hasılatı:	100.000 TL
Toplam Değişken Maliyetler:	40.000 TL
Toplam Sabit Maliyetler:	20.000 TL

Bu bilgilere göre, işletmenin satış hacminin %30 oranında artması durumunda kârında kaç TL lik bir artış meydana gelir?

- A) 32.000 B) 26.000 C) 24.000
D) 18.000 E) 16.000

Çözüm;

Mevcut Durumda Karı = Toplam Satış Geliri – (Toplam Değişken Giderler +Toplam Sabit Maliyet)

$$\text{Kar} = 100.000 - (40.000 + 20.000) = 40.000$$

Satış Hacminin %30 oranında artması Satış Hasılatının ve Değişken Maliyetinin ayrı ayrı 0,30 oranında artmasıdır.

Yeni Durumda

$$\text{Toplam Satış Hasılatı} = 100.000 * 0,30 = 130.000$$

$$\text{Toplam değişken Gider} = 40.000 * 0,30 = 52.000$$

$$\text{Kar} = 130.000 - (52.000 + 20.000) = 58.000$$

$$58.000 - 40.000 = 18.000 \text{ artış olur.}$$

CEVAP D

39. Bir üretim işletmesinde, “D” ve “E” mamulleri 100.000 TL ortak maliyetle üretilmektedir. Bu mamullere ait bilgiler aşağıdaki gibidir:

	Ayrılma Noktasında Satılmaları Durumunda	Ek Üretim İşleminden Sonra Satılmaları Durumunda
D Mamülü		
Satış Geliri	90.000 TL	100.000 TL
Ortak Maliyet Payı	70.000 TL	70.000 TL
Ek Üretim Maliyeti	-	11.000 TL
E Mamülü		
Satış Geliri	60.000 TL	80.000 TL
Ortak Maliyet Payı	30.000 TL	30.000 TL
Ek Üretim Maliyeti	-	16.000 TL

Bu bilgilere göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) “D” mamülü, 11.000 TL lik ek maliyete karşılık 1.000 TL lik ek kâr sağlar.
B) “E” mamülü, 16.000 TL lik ek maliyete karşılık 4.000 TL lik ek kâr sağlar.
C) “D” mamülü, 11.000 TL lik ek maliyete karşılık 10.000 TL lik ek satış geliri sağlar.
D) “E” mamülü, 16.000 TL lik ek maliyete karşılık 20.000 TL lik ek satış geliri sağlar.
E) “E” mamülü ek üretim işleminden sonra satılması gerekirken, “D” mamülü ek üretim işlemi yapılmadan satılmalıdır.

Çözüm;

	Ayrılma Noktasında Satılmaları Durumunda	Ek Üretim İşleminden Sonra Satılmaları Durumunda
D Mamülü KAR	20,000	19,000
E Mamülü KAR	30000	34,000

CEVAP A

Çünkü D Mamülü 11.000 TL lik ek maliyet sonucu 1.000 TL zarar ortaya çıkıyor.

40. Aşağıdakilerden hangisi Tekdüzen Muhasebe Sistemi Uygulama Genel Tebliği'ndeki 7/A seçeneğine göre sınıflandırılan gider türlerinden biridir?

- A) Çeşitli giderler
B) Dışardan sağlanan fayda ve hizmetler
C) Genel yönetim giderleri
D) İşçi ücret ve giderleri
E) Amortismanlar ve tükenme payları

CEVAP C

41. Perde üretimiyle uğraşmakta olan işletmede yıl içinde 3.000 TL lik kumaş kullanılmıştır. Bu bilgilere ve 7/A seçeneğine göre yapılacak yevmiye kaydı aşağıdakilerden hangisidir?

A)

-----	-----		
DİREKT İLK MADDE VE MALZEME			
GİDERLERİ YANSITMA HS.	3.000		
İLK MADDE VE MALZEME HS.		3.000	
-----	-----		

B)

-----	-----		
İLK MADDE VE MALZEME HS.	3.000		
DİREKT İLK MADDE VE MALZEME HS.		3.000	
-----	-----		

C)

-----	-----		
GENEL YÖNETİM GİDERLERİ HS.	3.000		
İLK MADDE VE MALZEME HS.		3.000	
-----	-----		

D)

-----	-----		
İLK MADDE VE MALZEME HS.	3.000		
GENEL YÖNETİM GİDERLERİ HS.		3.000	
-----	-----		

E)

-----	-----		
DİREKT İLK MADDE VE MALZEME			
GİDERLERİ HS.	3.000		
İLK MADDE VE MALZEME HS.		3.000	
-----	-----		

CEVAP E

42. Üretimini tek aşamada gerçekleştiren ve tek tip mamul üreten işletmede dönem başı yarı mamul miktarı 1.000 birim, dönem içinde tamamlanan mamul miktarı 5.000 birimdir. Bu dönemde 7.000 birim mamulün üretimine başlandığına göre dönem sonu yarı mamul miktarı kaç birimdir?

- A) 4.000
B) 3.500
C) 3.000
D) 2.500
E) 2.000

Çözüm;

Dönem Başı Yarı Mamul Stokları	1000
Dönem İçinde Üretime başlanan	7000
Toplam Üretime Giren	8000
Tamamlanan	5000
DSYM	3000?
Toplam Üretimden Çıkan	8000

CEVAP C

43. Satışları 37.500 TL, toplam değişken maliyetleri 18.750 TL, toplam sabit maliyetleri 7.500 TL ve satış iskontoları 2.500 TL olan işletme ürettiği 2.500 birim "A" malının tamamını satmıştır.

Bu bilgilere göre işletmenin başabaş noktası kaç TL dir?

- A) 15.000 B) 16.300 C) 25.000
D) 28.000 E) 30.460

Çözüm;

Birim Satış Fiyatı $37500 / 2500 = 15\text{TL /adet}$

Birim Değişken Gider $18750 / 2500 = 7,5 \text{ TL /adet}$

Katkı Payı = $15 - 7,5 = 7,5$

Katkı Oranı = $\text{Katkı Payı} / \text{Satış Fiyatı}$

Katkı Oranı = $7,5/15=0,5$

BBNSatış Tutarı = $\text{Toplam Sabit Giderler} / \text{Katkı Oranı}$

BBN Satış Miktarı = $7500 / 0,5 = 15.000 \text{ TL}$

CEVAP A

44. Tan Üretim İşletmesinin Ocak 2012 dönemine ilişkin maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

Dönembaşı Yarı Mamul Stokları	400.000 TL
Dönemsonu Yarı Mamul Stokları	200.000 TL
Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	600.000 TL
Direkt İşçilik Giderleri	300.000 TL
Genel Üretim Giderleri	400.000 TL
Genel Yönetim Giderleri	200.000 TL
Pazarlama, Satış ve Dağıtım Giderleri	100.000 TL

Bu bilgilere göre Tan Üretim İşletmesinin Ocak 2012 dönemine ilişkin

“Üretilen Mamul Maliyeti” kaç TL dir?

- A) 900.000 B) 1.500.000 C) 1.600.000
D) 1.700.000 E) 1.800.000

Çözüm;

Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	600000
Direkt İşçilik Giderleri	300000
Genel Üretim Giderleri	400000
Toplam Üretim Maliyeti	1300000
Dönem Başı Yarı Mamul	400000
Dönem Sonu Yarı Mamul	-200000
Üretilen Mamül Maliyeti	1500000

CEVAP B

45. Ustabaşı ücretleri tahakkuk ettiğinde, tahakkuk eden tutar aşağıdaki hesaplardan hangisine borç kaydedilir?

- A) Genel Yönetim Giderleri B) Direkt İşçilik Giderleri
C) Finansman Giderleri D) Genel Üretim Giderleri
E) Gider Tahakkukları

CEVAP D

10.03.2012

36. Aşağıdakilerden hangisi bir mamulden elde edilecek brüt satış kârını etkilemez?

- A) Satış fiyatı
- B) Mamulün birim sabit maliyeti
- C) Mamulün birim değişken maliyeti
- D) Satış hacmi
- E) Satış giderleri

CEVAP E

37. Belirli bir dönemin hasılatının elde edilmesi amacıyla kullanılmış, tükenmiş maliyetlere ne ad verilir?

- A) Zarar
- B) Harcama
- C) Gider
- D) Kâr
- E) Gelir

CEVAP C

38. 31 Aralık' ta finansal tablolarını düzenlemek zorunda olan işletmede; elektrik faturası henüz gelmediği için elektrik sayacına göre fabrikaya ait bir aylık elektrik tüketiminin 30.000 TL olduğu tahmin edilmektedir.

Bu bilgilere göre, elektrik faturası gelinceye kadar yapılması gereken yevmiye kaydı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)

GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS.	30.000	
MALİYET GİDERLERİ KARŞILIĞI HS.		30.000
- B)

MAMULLER HS.	30.000	
MALİYET MUHASEBESİ YANSITMA HS.		30.000
- C)

GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS.	30.000	
GİDER TAHAKKUKLARI HS.		30.000
- D)

GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS.	30.000	
MALİYET MUHASEBESİ BAĞLANTI HS.		30.000
- E)

MAMULLER HS.	30.000	
GİDER TAHAKKUKLARI HS.		30.000

CEVAP A

39.

"S" Üretim İşletmesine ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Toplam Satış Hasılatı:	100.000 TL
Toplam Değişken Maliyetler:	40.000 TL
Toplam Sabit Maliyetler:	20.000 TL

Bu bilgilere göre, işletmenin satış hacminin %30 oranında artması durumunda kârında kaç TL'lik bir artış meydana gelir?

- A) 32.000
- B) 26.000
- C) 24.000
- D) 18.000
- E) 16.000

Çözüm;

Mevcut Durumda Karı = Toplam Satış Geliri – (Toplam Değişken Giderler +Toplam Sabit Maliyet)

$$\text{Kar} = 100.000 - (40.000 + 20.000) = 40.000$$

Satış Hacminin %30 oranında artması Satış Hasılatının ve Değişken Maliyetinin ayrı ayrı 0,30 oranında artmasıdır.

Yeni Durumda

$$\text{Toplam Satış Hasılatı} = 100.000 \times 0,30 = 130.000$$

$$\text{Toplam değişken Gider} = 40.000 \times 0,30 = 52.000$$

$$\text{Kar} = 130.000 - (52.000 + 20.000) = 58.000$$

$$58.000 - 40.000 = 18.000 \text{ artış olur.}$$

CEVAP D

40. Aşağıdakilerden hangisi değişken maliyet sisteminin yararlarından biri değildir?

- A) Fiyatlandırma kararlarına yardımcı olmak
- B) Çeşitli üretim faktörlerinin satınalma, kiralama veya işletme içerisinde üretilmesine ilişkin kararlara yardımcı olmak
- C) Kısa ve uzun dönemli olarak kapasite kullanımının belirlenmesine yardımcı olmak
- D) İşletmenin kâra geçmesi için ne kadar satış yapması gerektiğine ilişkin hesaplamalara yardımcı olmak
- E) Standart ve gerçek birim maliyetler arasında karşılaştırma yapmak

CEVAP E

41. İşletmede Ocak ayı sonu itibarıyla 2,00 TL/adet üzerinden 4.000 adet "A" hammaddesi bulunmaktadır. Şubat ayı içerisinde 2,50 TL den 2.000 adet daha "A" hammaddesi alınmıştır. Bu alımdan sonra 5.000 adet "A" hammaddesi üretime sevk edilmiştir.

Bu bilgilere ve ilk giren ilk çıkar yöntemine göre, üretime sevk edilen hammaddenin maliyeti kaç TL dir?

- A) 10.500
- B) 11.000
- C) 11.500
- D) 12.000
- E) 12.500

Çözüm;

5000 adet üretime gönderim

Dönem Başından 4000 adet*2 = 8000 TL (Dönem Başı bitti)

Şubat ayından 1000 adet *2,5 = 2500 TL (Şubat ayından 1000 adet kaldı)

Üretime Gönderilen (8000+2500)=10500

CEVAP A

42. Satışları 220.000 TL, toplam değişken maliyetleri 85.000 TL, toplam sabit maliyetleri 25.000 TL ve satış iskontoları 30.000 TL olan işletme, ürettiği 1.000 birim mamulün tamamını satmıştır.

Bu bilgilere göre işletmenin birim katkı payı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 80
- B) 105
- C) 110
- D) 135
- E) 220

Çözüm;

Birim Satış Fiyatı 220000 / 1000 =220 /adet

Birim Değişken Gider 85000 / 1000= 85 TL /adet

Katkı Payı = 220-85= 135

CEVAP D

43. Bir işletmeye ait üretim maliyeti bilgileri aşağıdaki gibidir:

Tam maliyet sistemine göre: 60.000 TL

Değişken maliyet sistemine göre: 52.000TL

Normal maliyet sistemine göre: 55.200TL

Asal maliyet sistemine göre: 43.000TL

Bu bilgilere göre işletmenin sabit genel üretim maliyeti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3.200
- B) 4.800
- C) 8.000
- D) 9.000
- E) 9.600

Çözüm;

Tam Maliyet = DİMM Gid + D.İŞ.GİD + SABİT GÜG + DEĞİŞKEN GÜG = 60,000

Değişken Maliyet = DİMM Gid + D.İŞ.GİD + DEĞİŞKEN GÜG = 52.000

SABİT GÜG = 8.000

Cevap C

44.

"Z" Üretim İşletmesinin Ocak 2012 dönemine ait bilgileri aşağıdaki gibidir:

Dönem Başı Yarı Mamul Stokları	200.000 TL
Dönem Sonu Yarı Mamul Stokları	300.000 TL
Dönem Başı Mamul Stokları	500.000 TL
Dönem Sonu Mamul Stokları	400.000 TL
Dönem Başı Ticari Mal Stokları	400.000 TL
Dönem Sonu Ticari Mal Stokları	300.000 TL
Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	900.000 TL
Direkt İşçilik Giderleri	700.000 TL
Genel Üretim Giderleri	600.000 TL
Genel Yönetim Giderleri	300.000 TL
Pazarlama, Satış ve Dağıtım Giderleri	200.000 TL

Bu verilere göre "Z" Üretim İşletmesinin Ocak 2012 dönemine ilişkin "Satılan Mamullerin Maliyeti" kaç TL dir?

- A) 2.200.000
- B) 2.400.000
- C) 2.500.000
- D) 2.700.000
- E) 3.000.000

Çözüm;

Direkt İlk Madde ve Malzeme Gideri	900000
Direkt İşçilik Gideri	700000
Genel Üretim Gideri	600000
Toplam Üretim Maliyeti	2200000
Dönem Başı Yarı Mamul (+)	200000
Dönem Sonu Yarı Mamul (-)	-300000
Dönem Başı Mamul (+)	500000
Dönem Sonu Mamul (-)	-400000
Satılan Mamul Maliyeti	2200000

CEVAP A

45.

YARI MAMULLER- ÜRETİM HS. XX
DİREKT İLK MADDE VE MALZEME
GİDERLERİ YANSITMA HS. XX

Muhasebe Sistemi Uygulama Genel Tebliği 7/A Seçeneği ve Eş Zamanlı Kayıt Düzenine göre, bu yevmiye kaydı aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- A) Endirekt ilk madde ve malzemenin üretime gönderilmesine
- B) Direkt ilk madde ve malzemenin üretim maliyetine yüklenmesine
- C) Direkt ilk madde ve malzeme stokları hesabının kapatılmasına
- D) Direkt ilk madde ve malzeme stoku satın alınmasına
- E) Direkt ilk madde ve malzemelerin üretime iadesine

CEVAP B

19.11.2011

36. AD Üretim İşletmesi'nin, üretmekte olduğu makine için gerekli olan hammaddeye ilişkin Şubat ayı stok hareketleri aşağıdaki gibidir:

	Satın Alınan	Kullanılan
Dönem Başı Stoku	4.000 kg x 90 TL/kg	
2 Şubat		1.500 kg
19 Şubat	1.500 kg x 100 TL/m	
27 Şubat		2.500 kg

İşletme, stok hareketlerini ilk giren ilk çıkar (FIFO) yöntemine göre değerlemektedir.

Bu bilgilere göre, işletmenin Şubat ayı sonundaki hammadde stoklarının maliyeti kaç TL dir?

A) 135.000

B) 150.000

C) 175.000

D) 235.000

E) 250.000

Çözüm;

TARİH	GİREN			ÇIKAN			KALAN		
	Miktar	Fiyat	Tutar	Miktar	Fiyat	Tutar	Miktar	Fiyat	Tutar
Dönem Başı	4000	90	360,000				4000	90	360,000
02.Şub				1500	90	135,000	2500	90	225,000
19.Şub	1500	100	150,000				2500	90	225,000
							1500	100	150,000
27.Şub				2500	90	225,000	1500	100	150,000

Cevap B

37. “R” Üretim İşletmesinin yıllık satış tutarı ve maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

Satışlar	450.000 TL
Toplam Sabit Maliyetler	150.000 TL
Birim Satış Fiyatı	15 TL
Birim Değişken Maliyet	6 TL

Bu bilgilere göre, işletmenin güvenlik marjı tutarı kaç TL dir?

A) 100.000

B) 150.000

C) 200.000

D) 250.000

E) 300.000

Çözüm;

Güvenlik Marjı Tutarı

Fiili Satış Tutarı ile Başabaş Noktası Satış Tutarı arasındaki farktır.

İşletmenin zarardan ne kadar uzakta olduğunu gösterir.

Soruda Fiili Satış Tutarı Verilmiş 450.000 TL dir

BBN Satış Tutarı verilmemiş biz hesaplayalım.

BBN Satış Tutarı = Toplam Sabit Maliyetler / Katkı Oranı dır.

BBN Satış Tutarı Kar veya Zararın 0 Olduğu tutardır.

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı – Birim Değişken Giderler

Katkı Payı = 15 – 6 = 9

Katkı Oranı = Katkı Payı / Birim Satış Fiyatı

Katkı Oranı = 9/ 15= 0,60

BBN Satış Tutarı = 150.000 / 0,60 = 250.000 TL

Yani 250.000 TL lik satış yapıldığında Kar veya Zarar yok

Güvenlik Marjı = 450.000 – 250.000 = 200,000

Cevap C

38. “L” Üretim İşletmesinin yıllık 10.000 birim satış hacmindeki satış ve maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

Birim satış fiyatı	25 TL
Birim değişken maliyet	17,5 TL
Toplam sabit maliyetler	50.000 TL

Bu bilgilere göre, satış fiyatının %10 azaltılması durumunda, işletmenin mevcut fiyatta sağladığı toplam karı elde etmesi için satış miktarı kaç birim olmalıdır?

- A) 12.500
B) 15.000
C) 17.500
D) 20.000
E) 30.000

Çözüm;

10.000 Birim satış hacminde karı

KAR = Toplam Gelirler – (Toplam Değişken Giderler + Sabit Giderler)

Kar = 25*10.000 – (17,5*10.000 + 50.000)

Kar = 25.000

Satış Fiyatı %10 azaldığında $25*0,10 = 2,5$ ($25-2,5$) = 22,5

KAR = Toplam Gelirler – (Toplam Değişken Giderler + Sabit Giderler)

25.000 = 22,5*X – (17,5*X + 50.000)

25.000 + 50.000 = 5X

75.000 = 5X

X = 15.000

Cevap B

39. Safha (evre) maliyet sistemini İlk Giren İlk Çıkar (FİFO) yöntemiyle birlikte uygulayan bir üretim işletmesinde, miktar hareketlerine ve yarı mamul stoklarının tamamlanma derecelerine ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

	Miktar Hareketleri	Tamamlanma Derecesi	
		Hammadde	Şekillendirme
Dönembaşı yarı mamul stokları	15.000 Birim	% 100	% 60
Üretimine yeni başlanan	50.000 Birim		
Üretimi tamamlanan	60.000 Birim		
Dönem sonu yarı mamul stokları	5.000 Birim	% 100	% 40

Bu bilgilere göre, işletmenin şekillendirme açısından toplam eşdeğer ürün miktarı kaç birimdir?

- A) 48.000
B) 51.000
C) 53.000
D) 54.000
E) 56.000

Çözüm;

	Fiziki Miktar	DİMM	Şekillendirme
Tamamlanan	60,000	60,000	60,000
DSYM	5,000	5,000	$5.000*0,40 =$ 2.000
(DBYM)	-15,000	-15,000	$15.000*0,60 =$ 9.000
TEÜM	50,000	50,000	53,000

Cevap C

40. Üretim kapasitesi 12.000 birim olan bir işletme dönemde 4.800 birim üretim yapmış ve çeşitli maliyet sistemlerine göre maliyetler aşağıdaki gibi hesaplanmıştır:

Tam maliyet sistemine göre 60.000 TL

Değişken maliyet sistemine göre 52.000 TL

Normal maliyet sistemine göre 55.200 TL

Asal maliyet sistemine göre 43.000 TL

Bu bilgilere göre işletmede sabit genel üretim maliyeti kaç TL dir?

A) 3.200

B) 4.800

C) 8.000

D) 9.000

E) 9.600

Çözüm;

Tam Maliyet = DİMM Gid + D.İŞ.GİD + SABİT GÜG + DEĞİŞKEN GÜG = 60,000

Değişken Maliyet = DİMM Gid + D.İŞ.GİD + DEĞİŞKEN GÜG = 52.000

SABİT GÜG = 8.000

Cevap C

41. Aşağıdakilerden hangisi gömlek üreten bir işletmede genel üretim maliyetlerinden biri değildir?

A) Ustabaşı ücreti

B) Bakım onarım işçilikleri

C) Pazarlama elemanı ücreti

D) Makara ipliği

E) Dikiş makinesi amortismanı

Çözüm;

Pazarlama elemanı ücreti Üretim Maliyeti değil Faaliyet Gideridir.

Cevap C

42. Bir işletmeye ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Mamuller	Miktar (kg)	Satış Tutarları (TL)
A	250	80.000
B	500	70.000
C	<u>350</u>	<u>100.000</u>
	1.100 kg	250.000

Bu bilgilere ve satış değeri yöntemine göre 150.000 TL birleşik maliyetten "A" mamulüne kg başına düşen pay kaç TL dir?

A) 192

B) 200

C) 212

D) 246

E) 315

Çözüm;

Ortak Giderlerin Satış Değeri Yöntemine göre dağıtımı

Mamuller	Satış Tutarları (TL)
A	80.000
B	70.000
C	<u>100.000</u>
	250.000

$80.000 / 250,000 * 150.000 = 48.000$ TL

A Mamulü 250 kg olduğuna göre

$48.000 / 250 \text{ kg} = 192 \text{ TL / kg}$

Cevap A

43. Eksik ya da fazla yüklenen genel üretim maliyeti, özellikle bu tutarın yüksek tutarları içermediği ya da üretilen ürünlerin hemen hemen hepsinin satılmış olduğu durumlarda aşağıdakilerden hangi hesap kullanılarak düzeltilir?

- A) Yarı Mamul Üretim Hesabı
- B) Genel Üretim Maliyeti Yansıtma Hesabı
- C) Genel Üretim Maliyeti Hesabı
- D) Mamuller Hesabı
- E) Satılan Mamul Maliyeti Hesabı

Çözüm;

Eksik yada fazla yüklenen genel üretim maliyetleri Yarı Mamul, Mamul, Satılan Mamul Maliyetlerine aktarılarak düzeltilir. Soruda bu tutarların yüksek tutarları içermediği durumda , üretilen ürünlerin hepsinin satıldığı durumda açıklamaları olduğu için Satılan Mamul Maliyeti Hesabına aktarılarak düzeltme yapılır.

Cevap E

44. FIFO yöntemine göre, birim eşdeğer maliyetler hammadde açısından 3,19 TL ve şekillendirme açısından 2,12 TL olan bir işletmede, dönembaşı ve dönemiçi olmak üzere toplam üretim maliyetleri 122.125 TL dir. Bu işletmede dönemsonu yarı mamullerinin eşdeğer birimleri hammadde açısından 5.000 eşdeğer birim ve şekillendirme açısından 1.250 eşdeğer ise içinde bulunulan dönemde tamamlanan mamullerin maliyeti kaç TL dir?

- A) 106.435
- B) 105.700
- C) 103.525
- D) 102.282
- E) 101.527

Çözüm;

DB Maliyet ve Dönem içi Maliyet = 122.125 TL

DSYM Maliyetleri = 18.600 TL

Hammadde açısından $3,19 * 5.000 = 15.950$

Şekillendirme açısından $2,12 TL * 1.250 = 2.650$

İçinde Bulunulan Dönemde Tamamlanan Mamul Maliyeti = $122.125 - 18.600 = 103.525 TL$

Cevap C

45. Sipariş maliyet sisteminde kullanılan sipariş maliyet kartının temel fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sorumluluk merkezlerini belirlemek
- B) Mamul miktarını belirlemek
- C) Mamullerin üretilmesinde izlenen adımları belirlemek
- D) Giderleri mamul partileri itibariyle izlemek
- E) Üst yönetimi bilgilendirmek

Çözüm;

Sipariş Maliyet kartının temel fonksiyonu Giderleri mamul partileri itibariyle izlemektir.

Cevap D

02.07.2011

36. "A" işletmesinde, bir birim "X" mamülü için 4 birim "Y" hammaddesi kullanılacağı ve bu hammaddenin standart birim fiyatının 50 TL olacağı belirlenmiştir. Dönem içinde 30.000 birim "X" mamülü üretilmiş ve 100.000 birim "Y" hammaddesi kullanılmıştır. "Y" hammaddesinin fiili ortalama birim maliyeti 55 TL dir.

Bu bilgilere göre "A" işletmesinin direkt ilk madde ve malzeme fiyat farkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 150.000 TL olumlu
- B) 500.000 TL olumsuz
- C) 500.000 TL olumlu
- D) 600.000 TL olumsuz
- E) 600.000 TL olumlu

Çözüm;

30.000 birim X Mamülü üretilmiş		
	Standart	Fiili Veriler
Miktar	1 birim X Mamülü üretimi için 4 Birim Y mamülü kullanılmış	100.000 Birim kullanılmış
	30.000 birim X Mamülü üretildiğinden $30.000 \times 4 = \mathbf{120.000 \text{ birim}}$	
	Y Mamülü kullanılacağı tahmin edilmiş	
Fiyat	50 TL	55 TL
DİMM GİDERİ	$120.000 \text{ birim} \times 50 \text{ TL} = \mathbf{6.000.000 \text{ TL}}$	$100.000 \text{ birim} \times 55 \text{ TL} = \mathbf{5.500.000 \text{ TL}}$

Fiyat Farkı = Fiili Fiyat – Standart Fiyat * (Fiili Miktar)

Fiyat Farkı = 55 TL – 50 * 100.000

Fiyat Farkı = 500.000 olumsuz

Cevap B

37. Üretim sürecine giren hammaddenin çekme, buharlaşma, eksilme gibi nedenlerle kaybettiği miktar ya da ölçülebilir bir satış değerine sahip olmayan artık haline ne ad verilir?

- A) Fire
- B) Bozuk mamul
- C) Artık
- D) Anormal bozuk mamul
- E) Kusurlu mamul

Cevap A

38. "M" Üretim işletmesi nin üretmekte olduğu kamyon için gerekli olan lastiklerle ilgili Nisan ayı stok hareketleri aşağıdaki gibidir:

	Satın Alınan	Kullanılan
Dönem Başı Stoku	800 adet x 60 TL/adet	
6 Nisan	200 adet x 65 TL/adet	
11 Nisan		900 adet
22 Nisan	900 adet x 69 TL/adet	
24 Nisan		500 adet

Bu bilgilere ve hareketli ortalama maliyet yöntemine göre işletmenin üretimde kullandığı lastiklerin maliyeti kaç TL dir?

- A) 80.000 B) 89.000 C) 90.000
D) 93.000 E) 97.000

Çözüm;

TARİH	GİREN			KULLANILAN			KALAN		
	Miktar	Fiyat	Tutar	Miktar	Fiyat	Tutar	Miktar	Fiyat	Tutar
Dönem Başı	800	60	48,000				800	60	48,000
06.Nis	200	65	13,000				1,000	61	61,000
11.Nis				900	61	54,900	100	61	6,100
22.Nis	900	69	62,100				1,000	68.2	68,200
24.Nis				500	68.2	34,100	500	68.2	34,100

06 Nisan Hareketli

Ortalama $48.000 + 13.000 / 800 + 200 = 61$ TL /Adet

22 Nisan Hareketli

$6.100 + 62.100 / 900 + 100 = 68,2$ TL/Adet

Ortalama

Kullanılan Malzeme $54,900 + 34,100 = 89,000$ TL

Cevap B

39. **%25 güvenlik marjı oranına sahip bir işletme için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- A) İşletme %25 kar marjı ile çalışmaktadır.
B) Değişken maliyetler %25 arttığı takdirde işletme zarar etmeye başlar.
C) Satışlar %25 azaldığı takdirde işletme zarar etmeye başlar.
D) Sabit maliyetler %25 arttığı takdirde işletme zarar etmeye başlar.
E) Satışlardaki %25'lik azalma işletmenin başabaş noktası satış miktarını aynı oranda artırır.

Çözüm;

Güvenlik payının fiili satışların (veya planlanmış) satışların yüzdesi olarak ifadesi güvenlik oranını ifade eder. Güvenlik oranının %25 olması satışlar %25 den fazla azalırrsa zarar ortaya çıkacaktır.

Cevap C

40. **Toplam kârı 400.000 TL ve faaliyet kaldırıcı 2 olan bir işletmenin satışları %30 oranında azalırssa toplam kârındaki azalış kaç TL olur?**

- A) 120.000 B) 240.000 C) 280.000
D) 300.000 E) 360.000

Çözüm;

Faaliyet Kaldırıcı = Kardaki % Değişme / Satış Hacmindeki % Değişme

$2 = 400.000 * X / 0.30$

X = 240.000

Cevap B

05.03.2011

36. Aşağıdaki gider yerlerinden hangisi bir kumaş fabrikasında yardımcı hizmet gider yerine örnek olarak verilebilir?

- A) Yatırım planlama bölümü
- B) Üretim planlama bölümü
- C) Yemekhane
- D) Dokuma
- E) Boyama

Cevap C

37. Aşağıdaki maliyet sistemlerinden hangileri kullanılan üretim tekniğine göre ortaya çıkan sistemlerdir?

- A) Değişken maliyet sistemi - Tam maliyet sistemi
- B) Fiili maliyet sistemi - Safha (evre) maliyet sistemi
- C) Değişken maliyet sistemi - Sipariş maliyet sistemi
- D) Normal maliyet sistemi - Değişken maliyet sistemi
- E) Sipariş maliyet sistemi - Safha (evre) maliyet sistemi

Cevap E

38. Sipariş maliyet sisteminde kullanılan sipariş maliyet kartının temel fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sorumluluk merkezlerini belirlemek
- B) Giderleri mamul partileri itibariyle izlemek
- C) Mamullerin üretilmesinde izlenen adımları belirlemek
- D) Mamul miktarını belirlemek
- E) Üst yönetimi bilgilendirmek

Cevap B

Aktif Akademi Eğitim Merkezi

39. "AB" Üretim İşletmesinin üretmekte olduğu mobilyalar için gerekli olan hammaddeye ait Haziran ayı stok hareketleri aşağıdaki gibidir:

	Satın Alınan	Kullanılan
Dönem Başı Stoku	2.000 m ³ x 95 TL/ m ³	
3 Haziran	1.500 m ³ x 100 TL/ m ³	
11 Haziran		2.200 m ³
18 Haziran		1.000 m ³
26 Haziran	2.500 m ³ x 116 TL/ m ³	

İşletme stok hareketlerini tartılı ortalama maliyet yöntemine göre değerlemektedir.

Bu bilgilere göre, işletmenin sırasıyla üretimde kullandığı ve stokta kalan hammadde maliyeti kaç TL dir?

- A) 336.000 - 294.000
- B) 342.000 - 340.000
- C) 345.000 - 364.000
- D) 352.000 - 302.000
- E) 360.000 - 340.000

Çözüm;

Tartılı Ortalama Maliyet yöntemi Dönemsel ortalama yöntemi demektir. Dönemin sonunda malzemenin birim fiyatı belirlenir. Kullanılan miktar dönem sonunda fiyatlandırılabilir.

TARİH	GİREN			KULLANILAN		
	Miktar	Fiyat	Tutar	Miktar	Fiyat	Tutar
Dönem Başı	2,000	95	190,000			
03.Haz	1,500	100	150,000			
11.Haz				2,200		
18.Haz				1,000		
26.Haz	2,500	116	290,000			
Toplam	6,000		630,000	3,200		

$$630,000 / 6,000 = 105 \text{ TL} / \text{m}^3$$

$$2,200 + 1000 = 3.200 \text{ m}^3$$

$$3.200 * 105 = \mathbf{336.000 \text{ TL}} \text{ Kullanım}$$

$$6.000 - 3.200 = 2.800 \text{ m}^3 \text{ Stokta kalan}$$

$$2.800 \text{ m}^3 * 105 \text{ TL} = \mathbf{294.000 \text{ TL}} \text{ Stokta kalan}$$

Cevap A

40. “R” Üretim İşletmesi'nde B mamulünün üretim kapasitesi 50.000 birimdir. %100 kapasite kullanım oranındaki maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

Birim Satış Fiyatı	5
Toplam Değişken Maliyet	150.000
Toplam Sabit Maliyet	64.000

Bu bilgilere göre, işletmenin başabaş noktasındaki kapasite kullanım oranı yüzde kaçtır?

- A) 42
B) 55
C) 57
D) 60
E) 64

Çözüm;

BBN daki Üretim Miktarını bulalım

Birim Satış Fiyatı 5 TL

Birim Değişken Gider 150,000 / 50,000 = 3 TL

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı – Birim Değişken Gider

Katkı Payı = 5- 3 = 2 TL

Toplam Sabit Giderler 64,000 TL

BBN Miktar = Toplam Sabit Giderler / Katkı Payı

BBN Miktar = 64,000 / 2 = 32,000

BBN kapasite kullanım oranı = 32,000 / 50,000 = **0,64**

Cevap E

41. Aşağıdakilerden hangisi işletme malzemesine bir örnektir?

- A) Tutkal
B) Somun
C) Temizlik malzemeleri
D) Çivi
E) Düğme

Cevap C

42. Saat ücreti 20 TL olan işçinin, normal çalışma süresi 8 saattir. İşçinin, bir çalışma gününde 10 saat çalıştığı ve işletmenin fazla çalışmalarda % 50 zamlı ödeme yaptığı varsayılırsa, işçinin toplam hak ettiği ücret kaç TL dir?

- A) 220
B) 200
C) 180
D) 150
E) 100

Çözüm;

İşçinin normal ücreti 8 saat * 20 TL = 160 TL

2 Saatlik fazla çalışma ücreti 2 saat * 20 TL = 40 TL

2 Saatlik fazla çalışma zammı 40 * 0,50 = 20 TL

Toplam hak ettiği ücret **220 TL**

Cevap A

43. Bir işletmeye ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Gider Yeri	YHGY 1	YHGY 2
Dağıtılacak Gider	2.000	3.000
Yardımcı Hizmet Gider Yeri I	% 15	% 5
Yardımcı Hizmet Gider Yeri II	% 10	% 15
Esas Üretim Gider Yeri I	% 45	% 30
Esas Üretim Gider Yeri II	% 30	% 50

Dağıtılacak gider toplamı yüksek olan YHGY öncelikle dağıtılacaktır.

Bu bilgilere ve kademeli dağıtım yöntemine göre “esas üretim gider yeri II”de toplanacak toplam gider kaç TL dir?

- A) 2.870
B) 2.635
C) 2.505
D) 2.478
E) 2.350

Çözüm;

GİDERLER	ESAS ÜRETİM GİDER YERİ		YARDIMCI HİZ.GİD.YERİ		TOPLAM
	EÜGY1	EÜGY2	YHGY1	YHGY2	
I. Dağıtım Toplamı			2,000	3,000	5,000
YHGY2	1,050	1,800	150	-3,000	0
YHGY2	1,290	860	-2,150		0
TOPLAM	2,340	2,660	0	5,000	5,000

YHGY2 Dağıtım					
GİDERLER	ESAS ÜRETİM GİDER YERLERİ		YARDIMCI HİZ.GİD. YERLERİ		TOPLAM
	EÜGY1	EÜGY2	YHGY1	YHGY2	
YHGY2 Dağıtım 1	0,30	0,50	0,05	0,15	100%
YHGY2 Dağıtım 1	0,30	0,50	0,05	Kendisi Pay almayacak	85%
YHGY2 Dağıtım 1	% 100 e tamamlamak için yeni oran bulunacak				
YHGY2 Dağıtım 1	$0.30/0,85 = 0,35$	$0.50/0,85 = 0,60$	$0.05/0,85 = 0,05$	Kendisi Pay almayacak	
YHGY2 Dağıtım	$3000*0.35=1050$	$3000*0.60=1800$	$3000*0.05=150$	Kendisi Pay almayacak	
YHGY2 Dağıtılırken bu oranlar kullanılacak					
YHGY1 Dağıtım	0,35	0,60	0,05	Kendisi Pay almayacak	100%

YHGY1 Dağıtımı					
GİDERLER	ESAS ÜRETİM GİDER YERLERİ		YARDIMCI HİZ.GİD. YERLERİ		TOPLAM
	EÜGY1	EÜGY2	YHGY1	YHGY2	
YHGY1 Dağıtımı	0,45	0,30	0,15	0,10	100%
YHGY1 Dağıtımı	%100 e tamamlamak için yeni oran bulunacak				
YHGY1 Dağıtımı	0,45	0,30	Kendisi Pay almayacak	Dağıtımı Biten Pay Almayacak	75%
YHGY1 Dağıtımı	$0,45/0,75 = 0,60$	$0,30/0,75 = 0,40$	Dağıtımı Biten Pay Almayacak	Dağıtımı Biten Pay Almayacak	
YHGY1 Dağıtılırken bu oranlar kullanılacak					
YHGY1 Dağıtımı	0,60	0,40	Dağıtımı Biten Pay Almayacak	Dağıtımı Biten Pay Almayacak	100%
YHGY1 Dağıtımı	$2150 * 0,60 = 1290$	$2150 * 0,40 = 860$	Dağıtımı Biten Pay Almayacak	Dağıtımı Biten Pay Almayacak	

Cevap B

44. Aşağıdakilerden hangisi sipariş maliyeti sisteminde belirli dönemlerle yevmiye kayıtlarının yapılması amacıyla kullanılan belgedir?

- A) İstek fişi
 B) İşçi tahakkuk kartı
 C) İşçi saat kartı
 D) İşçi çalışma kartı
 E) İşçi çalışma kartı özeti

Cevap E

İŞÇİ ÇALIŞMA KARTI ÖZETİ								
İşçi Çalışma Kartı No	Direkt İşçilik - Borçlu				Genel Üretim Gid. - Borçlu			Toplam (YTL)
	EÜGY 1	EÜGY 2	EÜGY 3	Toplam (YTL)	Makine Bakım	Boşa Geçen Z.	Toplam (YTL)	
1	13,33	---	14,00	27,33	9,33	1,33	10,66	38,00
2								
3								
4								
⋮								
⋮								
⋮								
TOPLAM	XXX	XXX	XXX	XXXX	XX	XX	XXX	XXXXX

Her bir işçinin işyerinde bulunduğu süre içinde;

- Hangi gider merkezlerinde,
- Çalıştığı işler üzerinde harcadığı süreyi,
- Boşa geçen zamanı ve
- Fazla çalışma süresini gösteren bir belgedir.

Kart üzerinde “direkt işçilik” ve “endirekt işçilik” özelliği belirtilir.

- ✓ Sipariş maliyeti sistemi uygulayanlar için son derece önemlidir.

45. Ortalama maliyet varsayımı altında, birim eşdeğer maliyetler hammadde açısından 2,80 TL ve şekillendirme açısından 2,00 TL olan bir işletmede tamamlanan ürün sayısı 20.000 olup, dönem sonu yarı mamullerin eş değer birimleri ise hammadde açısından 5.000 eşdeğer birim ve şekillendirme açısından 1.250 eşdeğer birimdir. Bu veriler kullanıldığında dönemsonu yarı mamul maliyeti kaç TL dir?

- A) 15.300
B) 16.500
C) 17.000
D) 18.700
E) 19.200

Çözüm;

Dönem Sonu Yarı Mamul Maliyeti

	Hammadde	Şekillendirme
Dönem Sonu Yarı Mamülün Eşdeğer Birim Sayısı	5000	1250
Eşdeğer Birim Maliyetler	2,80	2
Maliyetler	2,80*5000=14,000	2*1250=2,500
DSYM MALİYETİ	14,000+2500= 16,500	

Cevap B

06.11.2010

36. Bir işletmenin üretilen mamul maliyeti 2.000 TL, dönembaşı mamul maliyeti 1.500 TL ve satılan mamul maliyeti 3.000 TL dir.

Bu bilgilere göre işletmenin donemsonu yarı mamul maliyeti kaç TL dir?

- A) 500
B) 1.000
C) 1.500
D) 2.000
E) 2.500

Çözüm;

152 MAMÜLLER			
Dönem Başı Mamul Maliyeti (+)	1.500	Satılan Mamul Maliyeti (-)	1.500
Üretilen Mamul Maliyeti (+)	2.000		
Satışa Hazır Mamul Maliyeti (+)	3.500		
Dönem Sonu Mamul Stoku	2.000		

Cevap D

37. Üretilen ürünün bünyesine giren, ürünün temel yapısını oluşturan, hangi ürün ya da ürün grubu için ne kadar kullanıldığı izlenebilen, iktisadi nitelikteki hammadde ve malzemelere ne ad verilir?

- A) Şekillendirme maliyetleri
B) Endirekt hammadde maliyetleri
C) Yardımcı malzeme maliyetleri
D) İşletme maliyetleri
E) Direkt ilk madde ve malzeme maliyetleri

Cevap E

38. Günlük kullanımı 10 kg, tedarik süresi 4 gün ve emniyet stok gereksinimi 2 gün olan bir hammaddenin yeniden sipariş noktası kaç kg dır?

- A) 10
B) 20
C) 40
D) 60
E) 80

Çözüm;

Stoku 4 günde tedarik ediyoruz. Ve depoda en az 2 günlük stok bulundurmamız gerekiyor. Günlük 10 kg kullanıldığından 4gün + 2 gün = 6 gün *10 kg= **60 kg**

Cevap D

39. Direkt işçilik niteliğinde iş yapan bir işçinin yıllık izin ücretleri ve ikramiyeleri aşağıdakilerden hangisi içinde izlenmektedir?

- A) Yönetici işçilik B) Endirekt işçilik C) Boş işçilik
D) Genel yönetim gideri E) Direkt işçilik

Cevap B

40. En düşük faaliyet hacminin 70 br, en yüksek faaliyet hacminin 100 br olduğu bir işletmede karma maliyetler sırasıyla 800 TL ve 2.000 TL dir.

Bu bilgilere göre birim değişken maliyet kaç TL dir?

- A) 80 B) 70 C) 60
D) 50 E) 40

Çözüm;

Üretim Miktarı	Karma Maliyetler
70	800
100	2000

$$100 - 70 = 30 \text{ br}$$

$$2.000 - 800 = 1.200 \text{ TL}$$

$$1.200 / 30 = 40 \text{ TL}$$

Cevap E

41. 31 Aralıkta finansal tablolarını düzenlemek zorunda olan işletmede, elektrik faturası henüz gelmediği için elektrik sayacına göre fabrikaya ait bir aylık elektrik tüketiminin 30.000 TL olduğu tahmin edilmiştir.

Bu bilgilere göre, elektrik faturası gelinceye kadar yapılması gereken yevmiye kaydı aşağıdakilerden hangisidir?

A)

GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS. 30.000
GİDER TAHAKKUKLARI HS. 30.000

B)

GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS. 30.000
MALİYET MUHASEBESİ YANSITMA HS. 30.000

C)

GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS. 30.000
MALİYET GİDERLERİ KARŞILIĞI HS. 30.000

D)

GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS. 30.000
MALİYET MUHASEBESİ BAĞLANTI HS. 30.000

E)

MAMULLER HS. 30.000
GİDER TAHAKKUKLARI HS. 30.000

Cevap C

42.

“A” üretim işletmesinin, birinci dağıtım sonrası gider yerlerinde toplanan gider tutarları ile elektrik santrali ve spor tesisi yardımcı gider yerlerinin diğer gider yerlerine sağladıkları hizmetlerin oranları aşağıdaki gibidir:

	Montaj	Elektrik Santrali	Spor Tesisi	Genel Yönetim Gider Yeri
I.Dağıtım Toplamı	500.000 TL	145.500 TL	48.500 TL	100.000 TL
Elektrik Santrali	% 85	-	%10	% 5
Spor Tesisi	% 60	% 30	-	%10

İşletme, II. dağıtımda matematiksel dağıtım yöntemini kullanmaktadır.

Bu bilgilere göre, matematiksel dağıtım sonrası elektrik santralinin spor tesisinden alacağı gider payı kaç TL dir?

- A) 6.500
D) 19.500

- B) 14.500
E) 23.000

- C) 16.500

Çözüm;

Elektirik Santrali = E
Spor Tesisi = S

$$E = 145500 + 0,30S$$
$$S = 48500 + 0,10E$$

$$E = 145500 + 0,30*(48500 + 0,10E)$$
$$E = 145500 + 14550 + 0,03E$$
$$E = 160050 + 0,03E$$
$$E - 0,03E = 160050$$
$$1E - 0,03E = 160050$$
$$0,97E = 160050$$
$$E = 165000$$

Elektrik Santrali Sosyal Tesisten aldığı payla 165000 TL oldu

I. Dağıtım sonucu 145500 TL idi
 $165000 - 145 500 = 19500$

Cevap D

43. Standart maliyet sisteminde, maliyet unsurları itibariyle hesaplanacak farklarla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Oluşan farkların tamamı, sadece satılan mamul maliyetine devredilerek kapatılabilir.
B) Olumsuz farklar fark hesaplarının borcuna, olumlu farklar ise fark hesaplarının alacağına kaydedilir.
C) Oluşan farklar, dönem sonunda sadece dönem kârı veya zararı hesabına devredilerek kapatılabilir.
D) Oluşan olumsuz farkların az olması durumunda, farklar dönem sonunda kapatılmayarak Maliyet Giderleri Karşılığı hesabının alacağına kaydedilebilir.
E) Olumsuz farklar oluşan maliyetlerden çıkartılırken, olumlu farklar maliyetlere eklenir.

Cevap B

44.

"B" üretim işletmesinde Kasım ayında üretilen ve toplam 50.000 TL olumsuz direkt işçilik farkı oluşan "A" mamulünün üretimine ilişkin standart ve fiili verileri aşağıdaki gibidir:

	Standart	Fiili
Süre (saat/birim)	6	5
Saat Ücreti (TL/saat)	100	?
Üretim Miktarı		1.000

Bu bilgilere göre, işletmenin birim başına gerçekleşen fiili saat ücreti kaç TL dir?

- A) 100
- B) 120
- C) 130
- D) 140
- E) 200

Çözüm;

Standart Maliyet

Üretim Miktarı 1000 adet

İşçiler her bir birimi 6 saatte tamamlayacağı öngörülmüş, toplamda 1000 adet ürün üretildiğinden Standart Süre 1000×6 Saat = 6000 Saat çalışılacağı hesaplanmış

Saat Ücreti 100 TL ödeneceği öngörülmüş

$6,000 \text{ Saat} \times 100 \text{ TL} = 600,000 \text{ TL}$ Standart Maliyet

Fiili Maliyet

Üretim Miktarı 1000 adet

İşçiler her bir birimi 5 saatte tamamladığına göre toplamda 1000 adet ürün üretildiğinden Fiili Çalışılan Süre 1000×5 Saat = 5000 Saat çalışmıştır.

Saat Ücreti = X

$5,000 \text{ Saat} \times X \text{ TL} = 5000X \text{ TL}$ Fiili Maliyet

Fiili Maliyet – Standart Maliyet = 50.000

$5.000X - 600.000 = 50.000$

$5.000X = 650,000$

X= 130 TL

Cevap C

45.

"ABC" üretim işletmesinin üretmekte olduğu kumaş için gerekli olan ipliğe ait Ocak ayı stok hareketleri aşağıdaki gibidir:

	Satın Alınan	Kullanılan
Dönem Başı Stoku	3.000 m x 180 TL/m	
3 Ocak	3.500 m x 200 TL/m	
10 Ocak		3.600 m
16 Ocak		1.100 m
18 Ocak	2.300 m x 210 TL/m	

İşletme stok hareketlerini ilk giren ilk çıkar (FİFO) yöntemine göre değerlemektedir.

Bu bilgilere göre, işletmenin üretimde kullandığı ipliğin maliyeti kaç TL dir?

- A) 880.000
- B) 708.000
- C) 580.000
- D) 540.000
- E) 360.000

Çözüm;

TARİH	GİREN			ÇIKAN			KALAN		
	Miktar	Fiyat	Tutar	Miktar	Fiyat	Tutar	Miktar	Fiyat	Tutar
Dönem Başı	3,000	180	540,000				3,000	180	540,000
03.Oca	3500	200	700,000				3,000	180	540,000
							3,500	200	740,000
10.Oca				3,000	180	540,000			
				600	200	120,000	2,900	200	580,000
16.Oca				1,100	200	220,000	1,800	200	360,000
18.Oca	2,300	210	483,000				1,800	200	360,000
							2,300	210	483,000
TOPLAM	5,300		1,723,000	4,700		880,000	4,100		843,000

Cevap A

26.06.2010

36. Belli bir zaman aralığında üretim hacmindeki değişmeye karşın toplam olarak sabit kalan fakat birim başına değişen maliyetlere ne ad verilir?

- A) Endirekt maliyet
B) Yarı değişken maliyet
C) Direkt maliyet
D) Değişken maliyet
E) Sabit maliyet

Cevap E

37. Aşağıdakilerden hangisi maliyet muhasebesinin amaçlarından biri değildir?

- A) Başarı değerlendirme amacıyla kullanılması
B) Planlama ve kontrol amacıyla kullanılması
C) Üretilen mamullerin birim maliyetinin hesaplanması
D) Varlıklardaki değer artışları veya azalışlarının belirlenmesi
E) Yönetim kararlarının alınmasında temel oluşturması

Cevap D

38. Aşağıdakilerden hangisi safha maliyet sisteminde, dönem başı yarı mamul stoklarının, içinde bulunulan dönemde üretimine başlanıp bitirildiğini varsayan yöntemdir?

- A) Fiili maliyet
B) Son giren ilk çıkar
C) Ortalama maliyet
D) İlk giren ilk çıkar
E) Standart maliyet

Cevap C

39.

“X” işletmesi, üretim hacmini 10.000 birimden 15.000 birime çıkarmak istemektedir. Mevcut kapasiteye ve kapasite artışında meydana gelecek giderlere ilişkin bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

	10.000 Birim Üretim Kapasitesi	15.000 Birim Üretim kapasitesi
Değişken Üretim Giderleri	400.000	650.000
Sabit Üretim Giderleri	200.000	250.000

Bu bilgilere göre işletmenin sırasıyla batık maliyeti ve kapasite artışına ilişkin ek maliyeti aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 50.000-300.000
B) 200.000 - 250.000
C) 200.000-400.000
D) 200.000-300.000
E) 250.000 - 200.000

Çözüm;

Değişken Üretim Giderleri 10.000 Birim Üretim Kapasitesinde 400.000 TL , 15,000 Üretim Kapasitesinde 650,000 TL üretim miktarı artınca ek $650,000 - 400,000 = 250,000$ TL ek gider oluşuyor.

Sabit Genel Üretim giderlerinde 10,000 Birim üretim kapasitesinde 200.000 TL hiç üretim yapmasa bile 200,000 TL Sabit Üretim Gideri olacaktır. 200.000 TL bu nedenle batık maliyettir.

Sabit Genel Üretim Giderleri 15.000 adet üretim yapıldığında üretim artışından dolayı yeni sabit gider oluşuyor. Yani ek gider $250,000 - 200.000 = 50000$

Toplam Ek Gider= $250,000 + 50,000 = 300,000$

Batık Maliyet= 200.000 TL

Batık Maliyet= Alınacak kararlardan etkilenmeyen, bu nedenle karar alma sırasında göz ününde bulundurulmaması gereken maliyettir.

Cevap D

40. "S" üretim işletmesinin ürettiği mamulün birim satış fiyatı 100 TL, birim değişken maliyeti 45 TL ve yıllık toplam sabit maliyeti 150.000 TL dir.

(x) toplam net satışları ifade ettiğinde, satış tutarının bir fonksiyonu olarak işletmenin toplam kârı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kâr = $0,55x - 150.000$

B) Kâr = $100x - 150.000$

C) Kâr = $55x - 150.000$

D) Kâr = $45x - 150.000$

E) Kâr = $0,45x - 150.000$

Çözüm;

Maliyet Muhasebesinde

Toplam Maliyet fonksiyonu = $ax + b$ demektir.

a = değişken giderleri

x = üretim (satış miktarını)

b = toplam maliyeti ifade eder.

Maliyet Muhasebesinde kar fonksiyonu ise

Kar = $fx - (ax + b)$ ile ifade edilir.

F = Satış fiyatını

X = üretim (satış) miktarını ifade eder.

Soruda yerlerine koyarsak

Kar = $100x - (45x + 150.000)$ olur

Kar = $55x - 150.000$ olur.

Cevap C

41.

Bir üretim işletmesinde doneme ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Dönembaşı Direkt İlk Madde ve Malzeme Stokları	300 TL
Dönembaşı Yarı Mamul Stokları	200 TL
Dönembaşı Mamul Stokları	600 TL
Donemsonu Direkt İlk Madde ve Malzeme Stokları	500 TL
Donemsonu Yarı Mamul Stokları	700 TL
Donemsonu Mamul Stokları	100 TL
Dönemiçinde Satın Alınan Direkt İlk Madde ve Malzeme	1.200 TL
Direkt İşçilik Giderleri	400 TL
Genel Üretim Giderleri	600 TL

Bu bilgilere göre “Satılan Mamullerin Maliyeti” kaç TL dir?

A) 2.000

B) 1.900

C) 1.750

D) 1.500

E) 1.000

Çözüm;

SATIŞLARIN MALİYETİ TABLOSU			
710 DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİDERİ			1000
150 İLK MADDE VE MALZEME HESAP AYRINTISI	Dönem Başı İlk Madde	300	
	Dönem İçi İlk Madde Malzeme Alışı	1200	
	Üretime Gönderilebilecek Toplam İlk Madde Bulunur	1500	
	Dönem Sonu İlk Madde ve Malzeme çıkartılır.	500	
	ÜRETİME GÖNDERİLEN 710 DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİDERİ TESPİT EDİLİR.	1000	
720 DİREKT İŞÇİLİK GİDERİ	720 HESAP BAKİYESİ		400
730 GENEL ÜRETİM GİDERİ	730 HESAP BAKİYESİ		600
DÖNEMİN ÜRETİM MALİYETİ	710+720+730		2000
151 YARI MAMÜL HESAP AYRINTISI	Dönem Başı Yarı Mamül İlave edilir.	200	2200
	TOPLAM YARI MAMÜL		
	Dönem Sonu Yarı Mamul Çıkartılır.	700	
152 MAMÜLLER HESAP AYRINTISI	DÖNEMDE ÜRETİLEN MAMÜL MALİYETİ BULUNUR.		1500
	Dönem Başı Mamül ilave edilir	600	2100
	Satışa Hazır Mamül Bulunur		
	Dönem Sonu Mamül Çıkartılır.	100	
SATILAN MAMÜL MALİYETİ	SATILAN MAMÜL MALİYETİ BULUNUR		2.000

Cevap A

42.

Bir üretim işletmesinde "A" cinsi malzeme ile ilgili hareketler aşağıdaki gibidir:

Tarih	İşlem	Miktar	Birim Fiyat	Tutar
01.Haziran	Dönembaşı mevcudu	100	10	1.000
10. Haziran	Satın alınanlar	70	10	700
18. Haziran	Satın alınanlar	400	15	6.000
25. Haziran	Satın alınanlar	200	15	3.000
29. Haziran	Satın alınanlar	100	20	2.000

Haziran ayı sonunda stoklarda 500 birim "A" cinsi malzeme olduğu belirlenmiştir. Bu bilgilere ve "İlk Giren İlk Çıkar" stok değerlendirme yöntemine göre donemsonu stoklarının maliyeti kaç TL dir?

- A) 4.050
D) 6.650
- B) 4.700
E) 8.000
- C) 5.300

Çözüm;

Sondan başlanarak 500 birimin maliyeti bulunur.

29 Haziran $100 \times 20 = 2,000$

25 Haziran $200 \times 15 = 3,000$

18 Haziran $200 \times 15 = 3,000$

Toplam = 8,000

Cevap E

43. Bir hizmet işletmesinde, hizmet üretimi için 300 TL lik malzeme kullanılmıştır.

Bu bilgilere ve 7/A seçeneğine göre yapılacak yevmiye kaydı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
HİZMET ÜRETİM MALİYETİ HS. 300
İLK MADDE VE MALZEME HS. 300
- B)
İLK MADDE VE MALZEME HS. 300
DİREKT İLK MADDE VE MALZEME
GİDERLERİ HS. 300
- C)
İLK MADDE VE MALZEME HS. 300
SATICILAR HS. 300
- D)
HİZMET ÜRETİM MALİYETİ HS. 300
HİZMET ÜRETİM MALİYETİ YANSITMA HS. 300
- E)
SATILAN HİZMET MALİYETİ HS. 300
HİZMET ÜRETİM MALİYETİ YANSITMA HS. 300

Cevap A

44. Bir üretim işletmesinde birim satış fiyatı 100 TL olan "A" cinsi mamulden 8.000 birim satılması planlanmaktadır. Bu mamulün üretimi için katlanılan toplam sabit maliyet tutarı 360.000 TL ve mamule ilişkin birim değişken maliyet ise 40 TL dir.

Bu bilgilere göre işletmenin başabaş noktası satış tutarı kaç TL dir?

- A) 760.000
B) 740.000
C) 600.000
D) 480.000
E) 360.000

Çözüm;

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı – Birim Değişken Gider

Katkı Payı = 100-40 = 60

Katkı Oranı = Katkı Payı / Satış fiyatı

Katkı oranı = 60/100

Katkı oranı 0,60

BBN Satış Tutarı = Toplam Sabit Giderler / Katkı Oranı

BBN Satış Tutarı = 360.000 / 0,60

BBN Satış Tutarı = **600.000**

Cevap C

45.

İşletmenin bütçe dönemine ilişkin "F" Mamulü ile ilgili satış bilgileri aşağıdaki gibidir:

Donemler	Miktar
Birinci üç ay	500
İkinci üç ay	600
Üçüncü üç ay	700
Dördüncü üç ay	400

Birinci üç aylık donemin başında işletmenin elinde 100 adet "F" cinsi mamul bulunmakta ve işletme her dönem sonunda bir sonraki dönem için bütçelediği satışların % 20 si kadar stok bulundurmamak istemektedir. Bu bilgilere göre Üçüncü üç aylık dönem için bütçelenmesi gereken üretim miktarı kaç adettir?

- A) 660
B) 640
C) 620
D) 570
E) 520

Çözüm;

	Satış Miktarı	Dönem Başı Stok	Bütçelenecek Üretim Miktarı	Dönem Sonu Stok
Birinci üç ay	500	100	520	120
ikinci üç ay	600	120	620	140
üçüncü üç ay	700	140	640	80

Cevap B

06.03.2010

36. "A" işletmesinde, bir birim "X" mamulü için 4 birim "Y" hammaddesi kullanılacağı ve bu hammaddenin standart birim fiyatının 50 TL olacağı belirlenmiştir. Dönem içinde 30.000 birim "X" mamulü üretilmiş ve 100.000 birim "Y" hammaddesi kullanılmıştır. "Y" hammaddesinin fiili ortalama birim maliyeti 55 TL dir.

Bu bilgilere göre "A" işletmesinin direkt ilk madde ve malzeme fiyat farkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 150.000 TL olumlu
- B) 500.000 TL olumsuz
- C) 500.000 TL olumlu
- D) 600.000 TL olumsuz
- E) 600.000 TL olumlu

Çözüm;

Fiili Fiyat – Standart Fiyat* (Fiili Miktar)

55 -50* 100.000

500.000 Olumsuz

Cevap B

37. "A" işletmesinin "Z" cinsi malzemesine ait malzeme hareketleri aşağıdaki gibidir:

Tarih	Açıklama	Miktar	Birim fiyat
01 Mart	Dönembaşı mevcudu	250	10
05 Mart	Satın alınan	400	15
18 Mart	Üretime gönderilen	500	
20 Mart	Üretime gönderilen	100	
30 Mart	Satın alınan	150	20

Bu bilgilere ve "İlk giren ilk çıkar yöntemine" göre üretime gönderilen malzeme maliyeti kaç TL dir?

- A) 11.500
- B) 9.500
- C) 8.750
- D) 7.750
- E) 3.750

Çözüm;

500 adet üretime gönderim

Dönem Başı Mevcudundan $250*10 = 2500$ TL (Dönem Başı Stok Sıfırlandı)

5 Mart Stoklarından $250*15 = 3750$ (150 adet kaldı)

100 Adet Üretime Gönderim

5 Mart Stoklarından $100 *15 = 1500$ (50 adet kaldı)

Toplam Üretime Gönderim ($2500+3750+1500$) = **7750**

Cevap D

38. İşletmenin 01 Ocak- 31 Aralık bütçe dönemine ait tahmin edilen satışları aşağıdaki gibidir:

- I. Üç Ay: 5.000 birim
II. Üç Ay: 6.000 birim
III. Üç Ay: 4.000 birim
IV. Üç Ay: 1.000 birim

Döneme ilişkin satış miktarının % 20 si kadar da dönem sonu mamul stoklarının olacağı öngörülmektedir.

Bu bilgilere göre II. Üç Aylık dönem için bütçelenmesi gereken üretim miktarı kaç birimdir?

- A) 12.000
B) 11.500
C) 7.800
D) 7.200
E) 6.200

Çözüm;

	TAHMİN EDİLEN SATIŞ MİKTARI	DÖNEM BAŞI STOK MİKTARI	BÜTCELENMESİ GEREKEN ÜRETİM MİKTADI	DÖNEM SONU STOK MİKTARI
Birinci üç ay	5000	0	6000	5.000*0,20= 1000
ikinci üç ay	6000	1000	6200	6.000*0,20= 1200
üçüncü üç ay	4000	1200	3600	4.000*0,20= 800
Dördüncü üç ay	1000	800	400	1.000*0,20= 200

Cevap E

39. Bir işletmeye ait "Y" mamulünün birim satış fiyatı 100 TL ve bu mamulün birimi için değişken maliyet 55 TL dir. İşletmede döneme ilişkin toplam sabit maliyet ise 450.000 TL dir.

Bu bilgilere göre işletmenin başabaş noktası satış miktarı kaç TL dir?

- A) 10.000
B) 8.889
C) 8.180
D) 6.000
E) 4.500

Çözüm;

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı – Birim Değişken Gider

Katkı Payı = 100-55 = 45

BBN Satış Miktarı = Toplam Sabit Giderler / Katkı Payı

BBN Satış Tutarı = 450.000 / 45

BBN Satış Miktarı = 10.000

Cevap A

40. Sipariş maliyeti sistemini uygulayan işletmede "X" siparişi ile ilgili katlanılan direkt ilk madde ve malzeme giderleri 210.000 TL, direkt işçilik giderleri ise 40.000 TL dir. İşletmede döneme ilişkin bütçelenen direkt işçilik süresi 20.000 saat; bütçelenen genel üretim giderleri ise 300.000 TL dir. "X" siparişi ile ilgili olarak çalışılan süre 5.000 saattir.

Bu bilgilere göre "X" siparişinin maliyeti kaç TL dir?

- A) 250.000
- B) 310.000
- C) 325.000
- D) 435.000
- E) 550.000

Çözüm;

Fonksiyonel Giderler	Toplam Maliyet	X Sipari Maliyeti
Direkt İlk Madde ve Malzeme Gideri	210000	210000
Direkt İşçilik Gideri	40000	40000
Genel Üretim Gideri	300000	75000
Bütçelenen Direkt İşçilik Süresi 20000 Saat		
TOPLAM Maliyet		325000
300.000/20.000 Saat = 15 TL / DİS		
X Siparişi için 5.000 Saat Çalışıldığından 5,000*15 = 75,000		

Cevap C

41.

GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS. 5.000
İLK MADDE VE MALZEME HS. 5.000

Bu yevmiye kaydı aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- A) Endirekt malzemenin ambardan üretime gönderilmesine
- B) Endirekt malzemenin üretimden ambara iade edilmesine
- C) Tamamlanan mamullerin mamul ambarına teslim edilmesine
- D) Satın alınan endirekt malzemenin satıcıya iade edilmesine
- E) Direkt ilk madde ve malzemenin satın alınmasına

Cevap A

42. Birim başına düşünüldüğünde üretim hacmindeki değişme ile ters orantılı bir şekilde değişen maliyet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Azalan maliyet
- B) Değişken maliyet
- C) Sabit maliyet
- D) Yarı değişken maliyet
- E) Endirekt maliyet

Cevap C

43. Aşağıdakilerden hangisi, stoklara her yeni girişten sonra birim maliyetlerin yeniden hesaplanmasına imkan veren stok değerlendirme yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İlk giren ilk çıkar yöntemi
- B) Basit ortalama maliyet yöntemi
- C) Hareketli ortalama maliyet yöntemi
- D) Tartılı ortalama maliyet yöntemi
- E) Son giren ilk çıkar yöntemi

Cevap C

44. Birinci dağıtım sonunda gider yerinde toplanan giderleri, sadece esas üretim gider yerleri ile dönem gider yerleri ve varsa yatırım gider yerleri arasında dağıtan gider dağıtım yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kademeli dağıtım
- B) Basit dağıtım
- C) Karşılıklı dağıtım
- D) Matematiksel dağıtım
- E) Planlı (standart) dağıtım

Cevap B

45. Aşağıdakilerden hangisi maliyet-hacim-kâr analizlerinin dayandığı temel varsayımlardan biri değildir?

- A) İşletmede tek tür mamul üretilmekte veya birden fazla mamul üretilmekle birlikte, her bir mamulden satılan miktarların mamul karması içerisindeki oranı değişmemektedir.
- B) Analiz dönemi boyunca üretilip satılan tüm mamuller için birim değişken maliyetler sabittir.
- C) Analiz dönemi boyunca üretilip satılan tüm mamuller için birim değişken maliyetler değişkendir.
- D) İşletme, belirlenen satış fiyatında istediği miktarda mamul satışı yapabilmektedir.
- E) Üretilen mamullerin tamamı aynı dönem içerisinde satılmaktadır.

Cevap C

07.11.2009

36. Üretim sürecine giren hammaddenin çekme, buharlaşma, eksilme gibi nedenlerle kaybettiği miktar ya da, ölçülebilir bir satış değerine sahip olmayan artık haline ne ad verilir?

- A) Normal bozuk mamul B) Fire C) Kusurlu mamul
D) Anormal bozuk mamul E) Artık

Cevap B

37. Bir işletmeye ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

	01.08.2009	31.08.2009
Direkt ilk madde ve malzeme stokları	100.000	50.000
Yarı mamul stokları	150.000	90.000
Mamul stokları	80.000	120.000

Dönem içinde alınan direkt ilk madde ve malzeme:	400.000 TL
Direkt işçilik ücretleri:	60.000 TL
Makine amortismanı:	20.000 TL
Endirekt ilk madde ve malzeme:	110.000 TL
Ustabaşı ücretleri:	20.000 TL
Genel yönetim giderleri :	75.000 TL
Pazarlama satış ve dağıtım giderleri:	50.000 TL
Satışlar:	750.000 TL

Bu bilgilere göre işletmenin satılan mamullerinin maliyeti kaç TL dir?

- A) 805.000 B) 800.000 C) 730.000
D) 680.000 E) 660.000

Çözüm;

SATIŞLARIN MALİYETİ TABLOSU			
710 DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİDERİ			450.000
150 İLK MADDE VE MALZEME HESAP AYRINTISI	Dönem Başı İlk Madde	100.000	
	Dönem İçi İlk Madde Malzeme Alışı	400.000	
	Üretime Gönderilebilecek Toplam İlk Madde Bulunur	500.000	
	Dönem Sonu İlk Madde ve Malzeme çıkartılır.	50.000	
	ÜRETİME GÖNDERİLEN 710 DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİDERİ TESPİT EDİLİR.	450.000	
720 DİREKT İŞÇİLİK GİDERİ	720 HESAP BAKİYESİ		60.000
730 GENEL ÜRETİM GİDERİ	730 HESAP BAKİYESİ		150.000
DÖNEMİN ÜRETİM MALİYETİ	710+720+730		660.000
151 YARI MAMÜL HESAP AYRINTISI	Dönem Başı Yarı Mamül İlave edilir.	150.000	
	TOPLAM YARI MAMÜL		810.000
	Dönem Sonu Yarı Mamul Çıkartılır.	90.000	
152 MAMÜLLER HESAP AYRINTISI	DÖNEMDE ÜRETİLEN MAMÜL MALİYETİ BULUNUR.		720.000
	Dönem Başı Mamül ilave edilir	80.000	
	Satışa Hazır Mamül Bulunur		800.000
	Dönem Sonu Mamül Çıkartılır.	120.000	
SATILAN MAMÜL MALİYETİ	SATILAN MAMÜL MALİYETİ BULUNUR		680.000

Cevap D

38.

“ABC” üretim işletmesinin 2009 Temmuz ayı toplam üretim giderleri aşağıdaki gibidir.

Direkt ilk madde ve malzeme giderleri : 500.000 TL
Direkt işçilik giderleri (tamamı değişken): 100.000 TL
Genel üretim giderleri : 140.000 TL
Sabit GÜG : 90.000 TL
Değişken GÜG : 70.000 TL

İşletmenin aylık kapasitesi 500 adet “X” mamulüdür ve Temmuz 2009 döneminde 500 adet “X” mamulü üretilmiştir.

Asal maliyet (direkt maliyet) yöntemine göre işletmenin üretim maliyeti kaç TL dir?

A) 740.000
D) 600.000

B) 690.000
E) 500.000

C) 670.000

Çözüm;

Asal Maliyet (Direkt Maliyet) Yönteminde
710 Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri 500.000
720 Direkt İşçilik Giderleri 100.000
Toplam Maliyet 600.000

Cevap D

39. Devamlı envanter yöntemini kullanan “ABC” üretim işletmesinin bazı bilgileri aşağıdaki gibidir:

TARİH	AÇIKLAMA	MİKTAR (Birim)	BİRİM MALİYET (TL/BR)
01.08.2009	Dönem başı stokları	2.000	50
09.08.2009	Üretime gönderilen ilk madde ve malzeme	1.000	
14.08.2009	Satın alınan ilk madde ve malzeme	1.500	60
27.08.2009	Satın alınan ilk madde ve malzeme	1.000	70
30.08.2009	Üretime gönderilen ilk madde ve malzeme	3.000	

Bu bilgilere ve ilk giren ilk çıkar yöntemine göre üretime gönderilen ilk madde ve malzeme maliyeti kaç TL dir?

A) 250.000
D) 215.000

B) 235.000
E) 200.000

C) 225.000

Çözüm;

09/08/2009 1000 adet üretime gönderim
01/08/2009 dan $1000 \cdot 50 = 50.000$ TL (1000 adet kaldı)
30/08/2009 3000 adet üretime gönderim
01/08/2009 dan $1000 \cdot 50 = 50.000$ TL (0 adet kaldı)
14/08/2009 dan $1500 \cdot 60 = 90.000$ TL (0 adet kaldı)
27/08/2009 dan $500 \cdot 70 = 35.000$ TL (500adet kaldı)

Üretime Gönderilen Tutarlar (50.000+50.000+90.000+35.000) = **225.000 TL**

Cevap C

40. "AYCAN" üretim işletmesinin "A" mamulünün üretiminde kullandığı "X" ilk madde ve malzemesine ait fiili ve standart verileri aşağıdaki gibidir:

Standart fiyat:	200 TL
Standart miktar:	10 birim
Fiili fiyat :	210 TL
Fiili miktar:	9 birim

Bu bilgilere göre ilk madde ve malzemenin sırasıyla fiyat farkı ve miktar farkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 90 TL olumsuz fiyat farkı - 200 TL olumlu miktar farkı
- B) 90 TL olumsuz fiyat farkı - 200 TL olumsuz miktar farkı
- C) 90 TL olumlu fiyat farkı - 210 TL olumlu miktar farkı
- D) 200 TL olumsuz fiyat farkı - 210 TL olumlu miktar farkı
- E) 210 TL olumsuz fiyat farkı - 200 TL olumlu miktar farkı

Çözüm;

Fiyat Farkı = (Fiili Fiyat – Standart Fiyat) Fiili Miktar

Fiyat Farkı = (210 – 200)* 9

Fiyat Farkı = 90 TL olumsuz

Miktar Farkı = (Fiili Miktar – Standart Miktar) Standart Fiyat

Miktar Farkı = (9 – 10)*200

Miktar Farkı = - 200 TL olumlu

Cevap A

41. Bir üretim işletmesi genel üretim giderleri için esnek bütçeler hazırlarken direkt işçilik saatlerini yükleme oranı olarak kullanmaktadır.

Bu bilgilere göre direkt işçilik saatleri artırılırsa aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru olur?

- A) Direkt işçilik saati başına düşen genel üretim giderleri değişmez.
- B) Toplam bütçelenmiş genel üretim giderleri azalır.
- C) Toplam değişken genel üretim giderleri azalırken sabit genel üretim giderleri artar.
- D) Toplam sabit genel üretim giderleri artarken değişken genel üretim giderleri değişmez.
- E) Direkt işçilik saati başına düşen genel üretim giderleri azalır.

Cevap E

42. Aşağıdakilerden hangisi safha (evre) maliyet sisteminde her bir safhada yapılan işlemlerden biri değildir?

- A) Eşdeğer ürün miktarlarının belirlenmesi
- B) Hammadde açısından tamamlanan mamullerin mamul stoklarına aktarılması
- C) Dönem sonu yarı mamul maliyetlerinin belirlenmesi
- D) Birim eşdeğer ürün maliyetlerinin belirlenmesi
- E) Bozuk mamullerin maliyetinin belirlenmesi

Cevap B

43. Bir üretim işletmesinde üretim miktarı 2.000 birim olduğunda toplam değişken maliyet 6.000 TL, toplam sabit maliyet ise 3.000 TL dir.

Bu bilgilere göre üretim miktarı 3.000 birime çıktığında birim üretim maliyeti kaç TL olur?

- A) 4,50
- B) 4,00
- C) 3,50
- D) 3,00
- E) 2,80

Çözüm;

Verilere göre toplam değişken maliyet 6.000 TL

2.000 adet üretim yapıldığında birim değişken maliyet $6.000 / 2.000 = 3$ TL olur.

Sabit Maliyet ise toplam da 3.000 TL imiş

Üretim miktarını 3.000 birime çıkardığımızda $3.000 * 3 = 9.000$ toplam değişken gider olur. Sabit gider yine 3.000 TL dir.

Toplam maliyet ise $9.000 + 3.000 = 12.000$ TL olur

Birim maliyet ise $12.000 / 3.000 = 4$ TL olur.

Cevap B

44. Toplam karı 200.000 TL ve toplam katkı payı 400.000 TL olan bir işletmenin satışları %10 azalırsa toplam karındaki azalış kaç TL olur?

- A) 80.000
- B) 60.000
- C) 40.000
- D) 30.000
- E) 20.000

Cevap C

45.

Aşağıda tek tip gömlek üreten bir tekstil işletmesinin üç aylık dönem için bütçelenmiş üretim miktarları yer almaktadır.

Bütçelenmiş üretim miktarları

Ocak	200 birim
Şubat	400 birim
Mart	500 birim

Her gömlek için 1 m kumaş kullanılmaktadır. İşletme her ay sonunda, bir sonraki ay için bütçelenen üretimde kullanılacak kumaş miktarının % 20 si kadar stok bulundurmaktadır.

Bu bilgilere göre, işletmenin Şubat ayı için satın alması gereken kumaş miktarı kaç metredir?

- A) 580
- B) 500
- C) 420
- D) 400
- E) 230

Çözüm;

Bütçelenmiş üretim miktarı	dönem başı Stok	dönem içi alış	dönem sonu
200	0	200	80
400	80	420	100
500	100		

Cevap C

20.06.2009

36. Fiyatların yükseldiği dönemde, en yüksek malzeme stok maliyetini ve en yüksek brüt satış kârını veren stok değerlendirme yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sabit fiyatlarla maliyet yöntemi
- B) Tartılı ortalama maliyet yöntemi
- C) Hareketli ortalama maliyet yöntemi
- D) Son giren ilk çıkar yöntemi
- E) İlk giren ilk çıkar yöntemi

Cevap E

37. Standart maliyet sisteminde döneme ilişkin öngörülen üretim giderleri üretime yüklenirken aşağıdaki hesaplardan hangisi borçlandırılır?

- A) Yarı Mamuller-Üretim Hesabı
- B) Genel Üretim Giderleri Yansıtma Hesabı
- C) Genel Üretim Giderleri Hesabı
- D) Direkt İlk Madde Ve Malzeme Giderleri Hesabı
- E) Çeşitli Giderler Hesabı

Cevap A

38. Toplam değişken maliyetleri 60.000 TL ve katkı oranı % 40 olan bir işletmenin toplam net satışları kaç TL dir?

- A) 150.000
- B) 120.000
- C) 100.000
- D) 90.000
- E) 24.000

Çözüm;

Katkı Payı = Satış Fiyatı – Değişken Giderler

Katkı Payı = X – 60.000

Katkı Oranı = Katkı Payı / Satış Fiyatı

Katkı Oranı = X - 60.000 / X = 0,40 ise

1X - 0,40X = 60,000

0,60X = 60,000

X= 100.000

Cevap C

39.

Safha (evre) maliyet sistemini kullanan "X" Üretim İşletmesinin Ekim ayındaki miktar hareketleri ve döneme ait maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

	Miktar Hareketleri (Birim)	Tamamlanma Derecesi		
		Direkt İlk Madde ve Malzeme	Direkt İşçilik	Genel Üretim Giderleri
Üretimine Başlanan	20.000			
Üretimi Tamamlanan	15.000			
Dönem Sonu Yarı Mamul Stokları	5.000	%100	%40	%80
Maliyetler		800.000 TL	510.000 TL	190.000 TL

Bu bilgilere göre, direkt işçilik için birim eşdeğer ürün maliyeti kaç TL dir?

- A) 10
- B) 30
- C) 40
- D) 80
- E) 100

Çözüm;

	Fiziki Miktar	Hammadde	Direkt İşçilik	GÜG
Tamamlanan	15000	15000	15000	15000
DSYM	5000	5000	2000	4000
Toplam Eşdeğer Ürün Miktarı	20000	20000	17000	19000
Maliyetler		800000	510000	190000
Eşdeğer Birim Maliyet			$510.000/17.000= 30$	

Cevap B

40.

“ABC” Üretim İşletmesinin Mart 2009 dönemine ait stok ve faaliyetleri ile ilgili verileri aşağıdaki gibidir:

Direkt ilk madde ve malzeme maliyeti	250.000
Direkt işçilik maliyeti	100.000
Genel üretim maliyeti	75.000
Dönem başı yarı mamul stokları	85.000
Dönem sonu yarı mamul stokları	50.000
Dönem başı mamul stokları	200.000
Dönem sonu mamul stokları	100.000
Satışlar	900.000

Bu bilgilere göre işletmenin faaliyet kârı veya zararı kaç TL dir?

- A) 340.000
- B) 425.000
- C) 460.000
- D) 560.000
- E) 900.000

Çözüm;

Direkt İlk Madde ve Malzeme Gideri	250000
Direkt İşçilik Gideri	100000
Genel Üretim Gideri	75000
Toplam Üretim Maliyeti	425000
Dönem Başı Yarı Mamul (+)	85000
Dönem Sonu Yarı Mamul (-)	-50000
Dönem Başı Mamul (+)	200000
Dönem Sonu Mamul (-)	-100000
Satılan Mamul Maliyeti	560000

Satışlar	900000
Satılan Mamul Maliyeti	-560000
Brüt Satış Karı	340000

Cevap A

41.

“ES” Üretim İşletmesinin üretim maliyetlerine ilişkin verileri aşağıdaki gibidir:

Direkt ilk madde ve malzeme maliyeti		450.000
Direkt işçilik maliyeti		150.000
Genel üretim maliyeti		100.000
Değişken GÜM	40.000	
Sabit GÜM	<u>60.000</u>	
Genel yönetim giderleri		50.000
Ar-ge giderleri		80.000

Bu bilgilere ve değişken maliyet yöntemine göre işletmenin üretim maliyeti kaç TL dir?

- A) 600.000 B) 640.000 C) 660.000
D) 700.000 E) 830.000

Çözüm;

Değişken Maliyet Sistemine Göre Maliyetlendirme	
Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	450000
Direkt İşçilik Giderleri	150000
Değişken Genel Üretim Gideri	40000
Toplam Maliyet	640000

Cevap B

42.

Üretimini tek safhada gerçekleştiren “PRS” Üretim İşletmesinin Nisan 2009 dönemine ait üretim ve stok verileri aşağıdaki gibidir:

Dönem başı yarı mamul stokları	60.000 birim
Dönem sonu yarı mamul stokları	20.000 birim
Dönem içinde üretimine başlanan	90.000 birim

Dönem Sonu Yarı Mamul Stokları Tamamlanma Dereceleri

Direkt ilk madde ve malzeme açısından	% 90
Sekillendirme açısından	% 60

Bu bilgilere göre üretimi tamamlanıp bir sonraki safhaya devreden mamul miktarı kaç birimdir?

- A) 80.000 B) 81.000 C) 90.000
D) 120.000 E) 130.000

Çözüm;

Dönem Başı Yarı Mamul Stokları	60000
Dönem içinde Üretime Başlanan	90000
Toplam Üretime Giren	150000
Dönem Sonu Yarı Mamul	20000
Tamamlanan Mamul (150000 – 20000=130000)	

Cevap E

45. Yıllık 10.000 saat direkt işçilik saati karşılığı olarak bütçelenmiş 100.000 TL tutarındaki genel üretim giderlerinin % 40'ının sabit olacağı tahmin edilmektedir.

Bu bilgilere göre üretime yüklenecek genel üretim giderlerinin hesaplanmasında kullanılacak esnek bütçe denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $Y = 40.000 + 6X$
- B) $Y = 20.000 + 60X$
- C) $Y = 40.000 + 5X$
- D) $Y = 100X$
- E) $Y = 40.000 + 40X$

Çözüm;

$Y =$ Toplam Maliyet

$a =$ Değişken giderler

$b =$ Sabit Gider dir.

$X =$ Üretim miktarı

Toplam Maliyet = Değişken giderler * Üretim Miktarı + Sabit Giderler

$Y = ax + b$

100.000 TL GÜG'nin %40'ı Sabit Gider ise 40.000 TL sabit Giderdir.

$100.000 - 40.000 = 60.000$ TL Değişken giderdir.

60.000 TL / 10.000 adet

Birim değişken gider 6 TL olur.

$Y = 40.000 + 6X$ toplam maliyetin fonksiyonu olur.

Cevap A

07.03.2009

36. Safha (evre) maliyet sisteminde eşdeğer birimler kullanılmasının amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üretim maliyetlerindeki değişkenliği birim maliyet hesabında göz önüne alabilmek
- B) Firenin etkisini birim maliyetlere yansıtılabilmek
- C) Mamul çeşitliliğini tekdüzen içerisinde tanımlamak
- D) Birim maliyetlerde safhalar arasındaki dalgalanmayı önleyebilmek
- E) Tamamlanmış ve tamamlanmamış birimleri aynı ölçekte ifade edebilmek

Cevap E

37.

151- YARI	
MAMULLER – ÜRETİM HS.	6.000
711- DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ YANSITMA HESABI	6.000

Bu yevmiye kaydı aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- A) Dönem sonunda kalan yarı mamullerin direkt ilk madde ve malzeme hesabına aktarılmasına
- B) Direkt ilk madde ve malzeme giderinin üretim maliyetine yansıtılmasına
- C) Direkt ilk madde ve malzemenin iade edilmesine
- D) Yarı mamuller için kullanılmayan malzemenin iade edilmesine
- E) Direkt ilk madde ve malzemenin üretim birimlerine gönderilmesine

Cevap B

38. Direkt işçilik giderleri farkına ilişkin aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Standart sürenin fiili süreden az olması durumunda fark olumsuz, fazla olması durumunda fark olumludur.
- B) Direkt işçilik için ödenen fiili saat ücretinin, standart saat ücretinden küçük olması durumunda olumlu ücret farkı söz konusudur.
- C) Fiili ücretle standart ücret arasındaki farkın çalışılan fiili süre ile çarpımı, ücret farkına eşittir.
- D) Gerçekleşen üretim için fiili direkt işçilik süresiyle, standart direkt işçilik süresi arasındaki fark, süre farkıdır.
- E) Fiili süreyle standart süre arasındaki farkın fiili ücretle çarpımı, süre farkına ilişkin toplam parasal tutara eşittir.

Çözüm;

Fiili süreyle standart süre arasındaki farkın STANDART ücretle çarpımı, süre farkına ilişkin toplam parasal tutara eşittir. Olmalıydı

Cevap E

39.

Aşağıda bir üretim işletmesinin üçer aylık dönemler itibariyle bir yıllık bütçelenmiş direkt işçilik saatleri yer almaktadır:

	1. dönem	2. dönem	3. dönem	4. dönem
Bütçelenmiş Direkt İşçilik Saatleri	1.060	1.130	1.050	1.150

İşletmede direkt işçilik saati başına 2 TL değişken genel üretim gideri oluşmakta ve 1.600 TL tutan sabit genel üretim giderleri ise dönemlere eşit olarak dağıtılmaktadır.

Bu bilgilere göre, işletmenin üçüncü dönem bütçelenmiş toplam genel üretim giderleri tutarı kaç TL dir?

- A) 2.100
- B) 2.500
- C) 2.520
- D) 2.660
- E) 2.700

Çözüm;

1050 Saat *2 TL değişken gider = 2.100 TL Toplam Değişken Gider
Sabit Gider 1,600 TL dönemlere eşit dağıtıldığında 1.600 /4 dönem = 400 TL
3. Dönem Bütçelenen GÜG (2.100 + 400 = **2.500 TL**)

Cevap B

40. Aşağıdakilerden hangisi harcamanın oluşmasına bir örnektir?

- A) İlk madde ve malzemenin imalata verilmesi
- B) Üretimi tamamlanan mamullerin, mamul ambarına gönderilmesi
- C) İlk madde ve malzeme satın alınması
- D) Mamullerin satılması
- E) İmalata verilen malzemenin kaydedilmesi

Cevap C

41.

Birinci gider dağıtım sonunda gider yerlerinde toplanan gider ile dağıtım anahtarlarına ilişkin bilgiler şöyledir.

	EÜGY1	EÜGY2	YGY(A)	YGY(B)
I.Gider dağıtım toplamı	500.000	400.000	100.000	70.000
Dağıtım anahtarları				
İşçi sayısı	60	30	8	10
İstek fişi sayısı	250	150	40	75

YGY (A)' nin giderleri işçi sayısı, YGY (B)' nin giderleri istek fişi sayısı dikkate alınarak dağıtılacaktır.

Bu bilgilere ve doğrudan dağıtım yöntemine göre EÜGY2' nin, YGY (B)' den alacağı pay kaç TL dir?

- A) 7.000
- B) 21.000
- C) 26.250
- D) 42.000
- E) 43.750

Çözüm;

GİDERYERLERİ	Esas Üretim Gider Yerleri		Yardımcı Hizmet Gider Yerleri	
	EÜGY1	EÜGY2	YHG YA	YHG YB
I. Dağıtım Toplamı	500000	400000	100000	70000
YHG YB nin Dağıtımı		$175 * 150 = 26,250$		-70000
Dağıtım Anahtarı				
işçi sayısı	60	30	8	10
İstek Fişi Sayısı	250	150	40	75

YHG YB nin Dağıtımı sadece Esas Üretim Gider Yerlerine Pay Verecek.

YHG YB istek fişi sayısına göre dağıtılacağı soruda verilmiş

İstek Fişi Sayısı $250 + 150 = 400$

YHG YB nin Dağıtım Oranı = $70.000/400 = 175$ TL/ istek fişi sayısı

$175 * 150 = 26,250$

Cevap C

42.

"Z" mamulü siparişi ile ilgili bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Direkt İlk Madde ve Malzeme
Giderleri: 500.000 TL
Direkt İşçilik Giderleri: 150.000 TL
Sipariş Miktarı: 20.000 adet

Genel üretim giderleri, siparişin maliyetine direkt ilk madde ve malzeme giderlerinin %50 si oranında yüklenecektir.

Bu bilgilere göre "Z" mamulünün birim maliyeti kaç TL/ Br dir?

- A) 37,5 B) 45 C) 50 D) 60 E) 90

Çözüm;

Direkt İlk Madde ve Malzeme Gideri	500000
Direkt İşçilik Gideri	150000
Genel Üretim Gideri (500000*0,20= 100000)	100000
Z Mamulünün Toplam Maliyeti	750000
Z Mamulünün Birim Maliyeti 750.000 / 20.000 = 37,5	

Cevap A

43.

Devamlı envanter yöntemini uygulayan "A" üretim işletmesinin ilk madde ve malzeme hareketleri aşağıdaki gibidir:

Tarih	Açıklama	Miktar	Birim Fiyat
01.07.2008	Dönem başı stokları	600 birim	50 TL/br
08.07.2008	Üretime gönderilen ilk madde ve malzeme	400 birim	
14.07.2008	Satın alınan ilk madde ve malzeme	150 birim	60 TL/br
22.07.2008	Satın alınan ilk madde ve malzeme	300 birim	70 TL/br
26.07.2008	Üretime gönderilen ilk madde ve malzeme	400 birim	

Bu bilgilere ve ilk giren ilk çıkar yöntemine göre üretime gönderilen ilk madde ve malzeme maliyeti kaç TL dir?

- A) 30.000 B) 38.500 C) 42.500 D) 43.500 E) 45.000

Çözüm;

08.07.2008 de 400 birim *50 TL = 20.000 (01.07.2008 den 200 Birim kaldı)

26.07.2008 de 400 birimin

200 birimi *50 TL = 10.000 TL (07.07.2008 den 0 birim kaldı)

150 birimi *60 TL = 9.000 TL (14.07.2008 den gönderildi 0 birim kaldı)

50 birimi *70 TL = 3.500 TL (22.07.2008 den gönderildi 250 birim kaldı)

Üretime Gönderilenler (20.000+10.000+9.000+3.500) = **42.500**

Cevap B

44. Bir işletmeye ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

<u>Stokların Mevcutları</u>	<u>1 Nisan</u>	<u>30 Nisan</u>
Direkt İlk Madde/Malzeme	24.000	62.000
Yarı Mamul Stokları	43.200	14.100
Mamul Stokları	32.000	18.900
Endirekt İlk Madde/Malzeme Stok	---	---

Dönem İçi Faaliyetleri

Direkt İlk Madde/Malzeme Alımları	189.000
Direkt İşçilik Maliyetleri	126.000
Endirekt İşçilik Maliyetleri	92.000
Endirekt İlk Madde/Malzeme Maliyetleri	61.000

Bu bilgilere göre işletmede satılan mamullerin maliyeti kaç TL dir?

- A) 420.000 B) 430.000 C) 459.100 D) 472.200 E) 491.100

Çözüm;

Dönem Başı İlk Madde ve Malzeme	24000
Dönem İçi Alışlar	189000
Dönem Sonu İlk Madde ve Malzeme	-62000
Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	151000
Direkt İşçilik Giderleri	126000
Genel Üretim Giderleri	153000
Endirekt İşçilik Maliyeti; 92000	
Endirekt İlk Madde Malzeme Maliyeti; 61000	
Toplam Üretim Maliyeti	430000
Dönem Başı Yarı Mamul	43200
Dönem Sonu Yarı Mamul	-14100
Dönem Başı Mamul	32000
Dönem Sonu Mamul	-18900
Satılan Mamul Maliyeti	472200

Cevap D

45. Katkı oranı % 65 olan bir mamulün üretildiği işletmede toplam sabit maliyetler 91.000 TL ve toplam değişken maliyetler 120.000 TL dir. **Bu bilgilere göre işletmenin başa başnoktası satış tutarı kaç TL dir?**

- A) 140.000 B) 184.615 C) 190.000 D) 211.000 E) 324.615

Çözüm;

BBN Satış Tutarı = Toplam Sabit Giderler / Katkı Oranı

BBN Satış Tutarı = 91.000 / 0,65

BBN Satış Tutarı = 140.000

Cevap A

08.11.2008

36. Standart (planlı) dağıtım yöntemi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Fiili giderler ile standart giderler arasındaki dağıtım farkları önceden belirlenen oranlardan yararlanılarak esas üretim gider yerlerine dağıtılır.
B) Yardımcı üretim ve hizmet gider yerleri, seçilmiş bulunan faaliyet ölçüsüne göre yararlandıkları hizmet ölçüsünde giderlerden pay alırlar.
C) Dağıtım fiili giderlere göre değil, önceden tahmin edilen veya bütçelenmiş gider tutarlarına göre, belirlenen dağıtım anahtarları yardımıyla yapılır.
D) Eksik yükleme olması durumunda, aradaki farklar üretim maliyetlerine ilave edilir.
E) Fazla yükleme olması durumunda, aradaki farklar yardımcı üretim gider yeri maliyetinden düşülür.

Cevap E

37. Genel muhasebe ile maliyet muhasebesini birbirinden ayrı olarak yürüten işletmelerde, dönem sonlarında maliyet muhasebesi tarafından genel muhasebeye bildirilen giderler, genel muhasebe bolumu tarafından ilgili hesapların borcuna kaydedilirken, aşağıdaki hesaplardan hangisinin alacağına kaydedilir?

- A) Maliyet Muhasebesi Bağlantı Hesabının
B) Yarı Mamuller Üretim Hesabının
C) Maliyet Muhasebesi Yansıtma Hesabının
D) Mamuller Hesabının
E) İlk Madde ve Malzeme Hesabının

Cevap A

38.

"C" Üretim İşletmesine ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Toplam satış miktarı:	10.000 birim
Birim satış fiyatı:	70 YTL
Birim katkı payı:	40 YTL
Kâr:	300.000 YTL

İşletmenin %100 kapasite kullanım oranındaki satış miktarı, üretim miktarına eşittir.

Bu bilgilere göre, işletmenin başabaş noktasındaki kapasite kullanım oranı yüzde kaçtır?

- A) 25
B) 45
C) 55
D) 65
E) 75

Çözüm;

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı – Birim Değişken Gider

40 = 70 - Birim Değişken gider dersek

Birim Değişken gider= 30 TL olur.

Kar = (Toplam Gelir – Toplam Gider olduğundan=

Toplam Gelir = 70*10.000 adet = 700.000 olur

Kar soruda 300.000 verilmiş

Toplam Gider ise verilmemiş

300.000 = 700.000 - Toplam Gider dersek

Toplam Gider 400.000 olur.

Toplam gideri (Toplam değişken gider + Toplam Sabit Gider oluşturduğundan)

Toplam Değişken gider = birim değişken gider * üretim miktarıdır.

Toplam Değişken gider = 30*10.000 adet = 300.000

400.000 -300.000 = 100.000 Sabit Gider

BBN Satış Miktarı = Toplam Sabit Giderler / Katkı Payı

BBN Satış Miktarı = 100.000 / 40 = 2.500 adet

BBN Kapasite kullanım oranı = 2.500 / 10.000 = **0,25**

Cevap A

39.

"D" üretim işletmesinin yıllık 60.000 birim satış hacmindeki satış ve maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

Birim satış fiyatı:	35 YTL
Birim değişken maliyet:	20 YTL
Toplam sabit maliyetler:	600.000 YTL

Bu bilgilere göre, birim değişken maliyetin %15 artırılması durumunda başabaş noktası satış miktarında ne kadarlık değişim meydana gelir?

- A) 20.000 birim artış
- B) 10.000 birim artış
- C) 5.000 birim artış
- D) 15.000 birim azalış
- E) 25.000 birim azalış

Çözüm;

Mevcut Durumda BBN Miktarı

Katkı payı= Birim Satış Fiyatı – Birim Değişken gider

$$\text{Katkı Payı} = 35 - 20 = 15 \text{ TL}$$

Toplam Sabit Giderler / Katkı Payı

$$\text{BBN Satış Miktarı} = 600.000 / 15 = 40.000 \text{ adet}$$

Değişken Giderler %15 arttığında BBN Miktarı

Katkı payı= Birim Satış Fiyatı – Birim Değişken gider

$$\text{Katkı Payı} = 35 - 23 = 12 \text{ TL}$$

Toplam Sabit Giderler / Katkı Payı

$$\text{BBN Satış Miktarı} = 600.000 / 12 = 50.000 \text{ adet}$$

$$50.000 - 40.000 = \mathbf{10.000 \text{ artış meydana gelir.}}$$

Cevap B

40.

"A" işletmesine ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Direkt ilk madde malzeme giderleri:	5.000 YTL
Direkt işçilik giderleri:	7.000 YTL
Sabit genel üretim giderleri:	5.000 YTL
Değişken genel üretim giderleri:	4.000 YTL

İşletmenin üretim kapasitesi 1.000 adet mamul ve üretilip satılan mamul 800 adettir.

Bu bilgilere ve değişken maliyet sistemine göre hesaplanan birim üretim maliyeti kaç YTL dir?

- A) 35 B) 30 C) 25 D) 20 E) 15

Çözüm;

Değişken Maliyet Sistemine Göre Maliyetlendirme	
Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	5000
Direkt İşçilik Giderleri	7000
Değişken Genel Üretim Gideri	4000
Toplam Maliyet	16000
Birim Maliyet $16000/800= 20 \text{ TL/ adet}$	

Cevap D

41. Herhangi bir malı veya hizmeti, kullanıldığı veya satıldığı yerde elde edebilmek için doğrudan doğruya ve dolaylı olarak yapılan toplam harcamalara ne ad verilir?

- A) Ödeme B) Maliyet C) Zarar D) Gider E) Fire

Cevap B

42.

"A" üretim işletmesinde döneme ait bilgiler aşağıdaki gibidir:

Dönem başı mamul stokları:	45.000 YTL
Dönem sonu mamul stokları:	20.000 YTL
Dönem başı yarı mamul stokları:	25.000 YTL
Üretilen mamullerin maliyeti:	200.000 YTL

Bu bilgilere göre işletmenin satılan Mamullerinin maliyeti kaç YTL dir?

- A) 180.000 B) 200.000 C) 225.000 D) 245.000 E) 250.000

Çözüm;

Dönem Başı Mamul 45000
Dönemde Üretilen Mamul 200000
Dönem Sonu Mamul (-) 20000
Satılan Mamul Maliyeti 225000

Cevap C

43.

"A" İşletmesinin birinci gider dağıtım sonunda gider yerlerinde toplanan giderleri ve dağıtım anahtarlarına ait bilgiler aşağıdaki gibidir:

	EÜGY 1	EÜGY 2	YGY (A)	YGY(B)
I.Gid.Dağıtım Toplamı	500.000	400.000	100.000	70.000
Dağıtım Anahtarları				
İşçi Sayısı	60	30	8	10
İstek Fişi Sayısı	250	150	40	75

"YGY (A)" nin giderleri işçi sayısı, "YGY (B)" nin giderleri istek fişi sayısı dikkate alınarak dağıtılacaktır.

Bu bilgilere ve basit dağıtım yöntemine göre "YGY (B)" den "EUGY 1" e yüklenecek gider tutarı kaç YTL dir?

- A) 110.000
- B) 50.000
- C) 43.750
- D) 40.000
- E) 30.000

Çözüm;

GİDERYERLERİ	Esas Üretim Gider Yerleri		Yardımcı Hizmet Gider Yerleri	
GİDER TÜRLERİ	EÜGY1	EÜGY2	YHGYA	YHGYB
I. Dağıtım Toplamı	500000	400000	100000	70000
YHGYB nin Dağıtım	175*250=43,750			-70000
Dağıtım Anahtarı				
işçi sayısı	60	30	8	10
İstek Fişi Sayısı	250	150	40	75

YHGYB nin Dağıtımını sadece Esas Üretim Gider Yerlerine Pay Verecek.

YHGYB istek fişi sayısına göre dağıtılacağı soruda verilmiş

İstek Fişi Sayısı 250 + 150 = 400

YHGYB nin Dağıtım Oranı = 70.000/400= 175 TL/ istek fişi sayısı

175*250=43,750

Cevap C

44.

"A" üretim işletmesine ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Tarih	Açıklama	Miktar	Birim Maliyet
01.07.2008	Dönem stokları başı	600 birim	50 YTL/br
08.07.2008	Üretime gönderilen	400 birim	
14.07.2008	Satın alınan	250 birim	60 YTL/br
22.07.2008	Satın alınan	300 birim	70 YTL-br
26.07.2008	Üretime gönderilen	400 birim	

Bu bilgilere ve ilk giren ilk çıkar stok değerlendirme yöntemine göre dönem sonu ilk madde ve malzeme stokları kaç YTL dir?

- A) 25.000 B) 24.000 C) 20.000 D) 19.000 E) 17.000

Çözüm;

Toplam Stoka Giriş Tutarı = (600+250+300) =1150 adet

Toplam Stoktan Çıkış Tutarı = (400+400= 800 adet

1150-800 = 350 adet stokta kalan

En son tarihli fiyatlarla alımlardan stokta kalacağından

22/07/2008 den 300 birim*70 = 21.000 TL

14/07/2008 den 50 birim *60 = 3.000 TL

Dönem Sonu İlk Madde ve Malzeme Stokları (21.000+3.000)=**24.000**

Cevap B

45.

Üretimini tek safhada gerçekleştiren "ESÇELİK" üretim işletmesinin Temmuz 2008 dönemi üretim ve maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

Dönem başı yarı mamul stokları: **6.000 birim**

Tamamlanma dereceleri:

Direkt İlk Madde ve Malzeme %60

Şekillendirme %50

Dönem başı yarı mamul stoklarının maliyeti:

Direkt İlk Madde ve Malzeme: 180.000 YTL

Şekillendirme: 240.000 YTL

Dönem içinde üretimine başlanan 24.000 birim

Dönem içinde üretimi tamamlanan 22.000 birim

Dönem sonu yarı mamul stokları ? birim

Tamamlanma dereceleri:

Direkt İlk Madde ve Malzeme %70

Şekillendirme: %60

Dönem gideri:

Direkt İlk Madde ve Malzeme 600.000 YTL

Şekillendirme: 900.000 YTL

Bu bilgilere göre işletmenin dönem sonu yarı mamul stokları kaç birimdir?

- A) 8.000 B) 6.000 C) 5.000 D) 4.000 E) 1.440

Çözüm;

Dönem Başı Yarı Mamul Stokları	6000
Dönem İçinde Üretime başlanan	24000
Toplam Üretime Giren	30000
Tamamlanan	22000
DSYM	?
Toplam Üretimden Çıkan	30000

DSYM = 30000 – 22000 = **8000**

Cevap A

21.06.2008

36. Sipariş maliyetleri ile stok bulundurma maliyetleri dikkate alındığında optimal sipariş miktarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Stok bulundurma maliyetlerinin en yüksek olduğu miktar
- B) Sipariş verme maliyetleri ile stok bulundurma maliyetleri toplamının en az olduğu miktar
- C) Sipariş verme maliyetleri ile stok bulundurma maliyetleri arasındaki farkın en az olduğu miktar
- D) Stok bulundurma maliyetlerinin en az olduğu miktar
- E) Sipariş verme maliyetlerinin en az olduğu miktar

Cevap B

37. Esas üretim gider yerlerinde toplanan giderlerin, o gider yerinde üretilen mamul ve ya hizmet maliyetlerine yüklenmesine ne ad verilir?

- A) İkinci dağıtım
- B) Birinci dağıtım
- C) Matematiksel dağıtım
- D) Doğrusal dağıtım
- E) Üçüncü dağıtım

Cevap E

38. Aşağıdaki yöntemlerden hangisi, dağıtıma tabi gider yerlerine ait giderlerin dağıtılmasında kullanılan yöntemlerden biri değildir?

- A) Matematiksel dağıtım yöntemi
- B) Karşılıklı dağıtım yöntemi
- C) Ağırlıklı ortalama yöntemi
- D) Kademeli dağıtım yöntemi
- E) Planlı (standart) dağıtım yöntemi

Cevap C

39. Bir işletmenin, üretim miktarı 1.000 birim olduğunda; toplam sabit maliyeti 2. 000 YTL, birim değişken maliyeti ise 5 YTL dir. İşletmenin üretim miktarı 990 birime düşürüldüğünde toplam sabit maliyeti kaç YTL olur?

- A) 990
- B) 1.000
- C) 1.980
- D) 2.000
- E) 3.000

Çözüm;

Sabit Maliyet Değişmez 2.000 TL olarak kalır.

Cevap D

40. “B” Üretim İşletmesi'nin birinci dağıtım sonrası gider yerlerinde toplanan gider tutarları ile yemekhane ve personel taşıma yardımcı gider yerlerinin diğer gider yerlerine sağladıkları hizmetlerin oranları aşağıdaki gibidir:

	Biçki, Dikiş	Yemekhane	Personel Taşıma	Finansman Gider Yeri
I.Dağıtım Toplamı	400.000	300.000	100.000	150.000
Yemekhane	% 75	-	%15	%10
Personel Taşıma	% 70	% 25	-	% 5

İşletme, II. dağıtımda matematiksel dağıtım yöntemini kullanmaktadır. Yemekhane “X” ve personel taşıma “Y” ile ifade edilirse, matematiksel dağıtım yönteminde karşılıklı dağıtıma girecek gider yerlerinin matematiksel denklemleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $X = 300.000 + 0,25Y$
 $Y = 100.000 + 0,15X$
- B) $X = 100.000 + 0,15Y + 150.000$
 $Y = 300.000 + 0,25X + 150.000$
- C) $X = 400.000 + 0,25Y$
 $Y = 400.000 + 0,15X$
- D) $X = 300.000 + 0,25Y + 400.000$
 $Y = 100.000 + 0,15X + 400.000$
- E) $X = 100.000 + 0,15Y$
 $Y = 300.000 + 0,25X$

Çözüm;

Yemekhane = X

Personel Taşıma = Y

$$X = 300000 + 0,25Y$$

$$Y = 100000 + 0,15X$$

Cevap A

41. “NZ” Üretim İşletmesi'nin yıllık 5.000 birim satış hacmindeki satış ve maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

Toplam satışlar	200.000 YTL
Toplam değişken maliyetler	120.000 YTL
Toplam sabit maliyetler	44.000 YTL

Bu bilgilere göre, işletmenin satış miktarı aynı kalmak koşuluyla satış fiyatının %10 artırılması durumunda başabaş noktası satış miktarında ne kadarlık bir değişim meydana gelir?

- A) 250 birim artış
- B) 250 birim azalış
- C) 500 birim azalış
- D) 550 birim azalış
- E) 550 birim artış

Çözüm;

Mevcut Durumda Başabaş Satış Miktarı

Birim Satış Fiyatı $200000 / 5000 = 40$ TL /adet

Birim Değişken Gider $120.000 / 5000 = 24$ TL /adet

Katkı Payı = $40 - 24 = 16$

BBNSatış Miktarı = Toplam Sabit Giderler / Katkı Payı

BBN Satış Miktarı = $44000 / 16 = 2,750$ adet

Yeni Durumda Satış Fiyatının %10 artması sonucu

Birim Satış Fiyatı $40 + (40 * 0,10) = 44$ TL / adet

Birim Değişken Gider $120.000 / 5000 = 24$ TL /adet

Katkı Payı = $44 - 24 = 20$

BBNSatış Miktarı = Toplam Sabit Giderler / Katkı Payı

BBN Satış Miktarı = $44000 / 20 = 2,200$ adet

BBN Satış Miktarındaki Değişim ($2,750 - 2,200$) = **550 azalış olur**

Cevap D

42. Esdemir Üretim İşletmesi Mart 2008 döneminde 400 birim “Z” mamulü üretmiş olup dönemin üretim giderleri aşağıdaki gibidir:

Direkt ilk madde ve malzeme giderleri: 80.000 YTL

Direkt işçilik giderleri: 12.000 YTL

Genel üretim giderleri: 8.000 YTL

100.000 YTL

İşletmede dönem başı ve dönem sonu yarı mamul stokları bulunmamaktadır. İşletmenin 100 birim “Z” mamulü satarak 20.000 YTL kâr elde edebilmesi için “Z” mamulünün birim satış fiyatının kaç YTL olması gerekir?

A) 500

B) 450

C) 400

D) 250

E) 200

Çözüm;

Dönem Başı ve Dönem Sonu Yarı Mamul Stokları olmadığından

100,000 TL dönemde üretilen toplam mamul maliyetidir.

400 birim üretim yapıldığına göre

100,000 TL / 400 birim = 250 TL / adet

100 adet satış yapıp 20,000 TL kar elde etmek için

100 adet * 250 = 25,000 TL Satılan Ticari Malın Maliyetidir.

20,000 TL kar elde etmek istiyorsak

25,000 TL + 20,000 = 45,000 TL Toplam Satışlar olmalıdır.

45,000 /100 adet = **450 TL** satış fiyatı olmalıdır.

Cevap B

43. İşletmenin faaliyetini ve varlığını sürdürebilmesi ve bir ekonomik yarar (gelir elde etmesi) sağlaması için belli bir dönemde kullandığı ve tükettiği girdilerin faydası tükenmiş maliyetlerin hasıllardan düşülen kısmına ne ad verilir?

A) Zarar

B) Harcama

C) Gelir

D) Maliyet

E) Gider

Cevap E

44. Maliyetlerin saptanma zamanına göre sınıflandırılmasında aşağıdakilerden hangisi yer alır?

A) Fiili maliyet-tahmini maliyet-standart maliyet

B) Karma maliyet-bileşik maliyet

C) Değişken maliyet –tam maliyet

D) Sabit maliyet-değişken maliyet

E) Sipariş maliyet-safha maliyet

Cevap A

45. “Z” Üretim İşletmesine ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Tarih	Açıklama	Miktar	Birim Maliyet
01.01.2008	Dönem başı stokları	500 birim	30 YTL/Br
08.01.2008	Üretime gönderilen ilk madde ve malzeme	300 birim	
14.01.2008	Satın alınan ilk madde ve malzeme	300 birim	35 YTL/Br
22.01.2008	Satın alınan ilk madde ve malzeme	200 birim	40 YTL/Br
26.01.2008	Üretime gönderilen ilk madde ve malzeme	600 birim	

Bu bilgilere göre devamlı envanter yöntemini uygulayan “Z” üretim işletmesinin İlk Giren İlk Çıkar yöntemine göre, üretime gönderilen İlk Madde ve Malzeme Maliyeti kaç YTL dir?

- A) 20.500
- B) 28.000
- C) 29.500
- D) 30.500
- E) 31.500

Çözüm;

08/01/2008 de 300 birim üretime gönderim;

01/01/2008 den $300 \times 30 = 9000$ TL (01/01/2008 den 200 birim kaldı)

26/01/2008 de 600 birim üretime gönderim;

01/01/2008 den $200 \times 30 = 6000$ TL (01/01/2008 den 0 birim kaldı)

14/01/2008 den $300 \times 35 = 10500$ (14/01/2008 den 0 birim kaldı)

22/01/2008 den $100 \times 40 = 4000$ (22/01/2008 den 100 birim kaldı)

Üretime Gönderimler ($9.000 + 6.000 + 10.500 + 4.000$) = **29.500 TL**

Cevap C

08.03.2008

36. Aşağıdakilerden hangisi "maliyet muhasebesinin amaçlarından biri değildir?"

- A) İşletmenin vergi yükünü belirlemek
- B) Bütçelerin ve geleceğe yönelik planların hazırlanmasına yardım etmek
- C) Üretilen mamul ve hizmetlerin toplam ve birim maliyetlerini hesaplamak
- D) En uygun kararın alınabilmesi amacıyla yöneticilere maliyetler ile ilgili bilgi sunmak
- E) Kalite standartlarını korumak koşulu ile gider kontrolü ve maliyet azaltımına olanak sağlamak

Cevap A

37. Tekdüzen Hesap Planı'nda 7/A seçeneği maliyet hesaplarının işleyişiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Üretimi tamamlanan mamuller, Yarı Mamuller-Üretim hesabına alacak, Mamuller hesabına borç kaydedilir.
- B) İlk madde ve malzeme stokları üretimde kullanıldığı zaman Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri hesabına borç, İlk Madde ve Malzeme hesabına alacak kaydedilir.
- C) Yıl sonunda üretimle ilgili gider hesapları ve ilgili yansıtma hesapları karşılaştırılarak kapatılır.
- D) Satılan mamuller, Mamuller hesabına alacak, Satılan Ticari Malların Maliyeti hesabına borç kaydedilir.
- E) Üretimle ilgili fonksiyonel gider hesaplarının borcunda toplanan giderler ilgili dönem sonunda, ilgili yansıtma hesaplarına alacak, Yarı Mamuller-Üretim hesabına borç kaydedilir.

Cevap D

38. Bir mobilya fabrikasında, aşağıdaki gider yerlerinden hangisi yardımcı gider yerine bir örnek olarak verilebilir?

- A) Satın alma bölümü
- B) Pazarlama bölümü
- C) Döşeme bölümü
- D) Montaj bölümü
- E) Bakım-onarım bölümü

Cevap E

39. Toplam brüt satış kârını ifade eden eşitlik aşağıdakilerden hangisi değildir?

- A) (Toplam Net Satışlar - Toplam Değişken Maliyetler) - Satılan Mamuller Maliyeti
- B) (Birim Satış Fiyatı – Birim Değişken Maliyet) x Satış Miktarı – Toplam Sabit Maliyetler
- C) Toplam Satış Hasılatı - Toplam Üretim Maliyeti
- D) (Katkı Oranı x Toplam Net Satışlar) – Toplam Sabit Maliyetler
- E) (Birim Katkı Payı x Satış Miktarı) – Toplam Sabit Maliyetler

Cevap A

40. "DA" üretim işletmesinin ürettiği mamulün birim satış fiyatı 64 YTL, toplam değişken maliyeti 440.000 YTL ve yıllık toplam sabit maliyeti 140.000 YTL dir. Satış miktarı, üretim miktarına eşit olup 10.000 birimdir.

Bu bilgilere göre işletmenin zarar etmemesi için satması gereken en az mamul miktarı kaç birimdir?

- A) 4.687
- B) 6.000
- C) 6.420
- D) 7.000
- E) 9.062

Çözüm;

Başabaş Noktası Üretim Miktarı (Satış Miktarını Soruyor)

Birim Değişken Maliyet = Toplam Değişken Giderler / Üretim (Satış) Miktarı

Birim Değişken Maliyet = 440,000 / 10,000 = 44 TL / adet

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı - Birim Değişken Maliyet

Katkı Payı = 64 – 44 = 20

Başabaş Noktası Satış Miktarı = Toplam Sabit Giderler / Katkı Payı

Başabaş Noktası Satış Miktarı = 140,000 / 20 = 7,000 adet

Cevap D

41. "X" üretim işletmesinin ürettiği mamulün birim satış fiyatı 100 YTL, toplam değişken maliyeti 660.000 YTL ve yıllık toplam sabit maliyeti 225.000 YTL dir. Satış miktarı, üretim miktarına eşit olup 12.000 birimdir.

Bu bilgilere göre işletmenin zarar etmemesi için elde etmesi gereken en düşük satış tutarı kaç YTL dir?

- A) 885.000 B) 585.000 C) 500.000 D) 360.000 E) 135.000

Çözüm;

Başabaş Noktası Satış Tutarı (Üretim Maliyetini Soruyor)

Birim Değişken Maliyet = Toplam Değişken Giderler / Üretim (Satış) Miktarı

Birim Değişken Maliyet = 660,000 / 12,000 = 55TL / adet

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı - Birim Değişken Maliyet

Katkı Payı = 100 - 55 = 45

Katkı Oranı = Katkı Payı / Birim Satış Fiyatı

Katkı Oranı = 45 / 100 = 0,45

Başabaş Noktası Satış Tutarı 1 = Toplam Sabit Giderler / Katkı Oranı

Başabaş Noktası Satış Tutarı = 225,000 / 0,45 = **500,000 TL**

Cevap C

42. İşletmenin faaliyetini ve varlığını sürdürebilmesi ve bir ekonomik yarar (gelir elde edilmesi) sağlaması için belli bir dönemde kullandığı ve tükettiği girdilerin faydası tükenmiş maliyetlerinin hasıllattan düşülen kısmına ne ad verilir?

- A) Zarar B) Harcama C) Maliyet D) Gider E) Vergi

Cevap D

43. Üretim İşletmesi'nin Mart 2008 dönemine ait bilgileri aşağıdaki gibidir:

Dönem Sonu Mamul Stokları	20.000 YTL
Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	200.000 YTL
Direkt İşçilik Giderleri	140.000 YTL
Genel Üretim Gideri	160.000 YTL
Finansman Giderleri	15.000 YTL
Genel Yönetim Giderleri	35.000 YTL
Pazarlama, Satış ve Dağıtım Giderleri	20.000 YTL
İşletme dönemi içinde sattığı ürünlerden	530.000 YTL hasılat elde etmiştir.

Yukarıdaki bilgilere göre işletmenin döneme ait "Brüt Satış Kârı (Zararı)" kaç YTL dir?

- A) 60.000 zarar B) 40.000 zarar C) 20.000 zarar D) 15.000 kâr E) 30.000 kâr

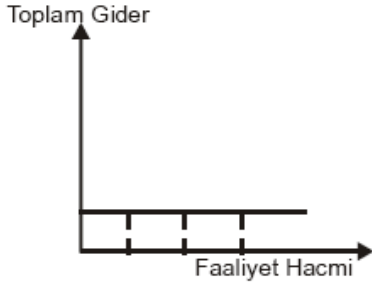
Çözüm;

Direkt İlk Madde ve Malzeme Gideri	200000
Direkt İşçilik Gideri	140000
Genel Üretim Gideri	160000
Toplam Üretim Maliyeti	500000
Dönem Sonu Mamul	-20000
Satılan Mamul Maliyeti	480000

Brüt Satışlar	530000
Satılan Mamul Maliyeti	-480000
Brüt Satış Karı	50000

Seçenekler yanlış verilmiş

44.



Yukarıdaki grafik aşağıdaki giderlerden hangisini ifade etmektedir?

- A) Artan değişken gideri
- B) Toplam değişken giderleri
- C) Birim sabit giderleri
- D) Birim değişken giderleri
- E) Toplam yarı sabit ve yarı değişken giderleri

Cevap D

45. Aşağıdakilerden hangisi birleşik giderlerin ortak ürünler arasında dağıtımında kullanılan yöntemlerden biri değildir?

- A) Katsayı yöntemi
- B) Üretim miktarı yöntemi
- C) Brüt Karlılık yöntemi
- D) Ortalama maliyet yöntemi
- E) Net satış hasılatı yöntemi

Cevap D

10.11.2007

36. Bir mamulden, fayda ve hizmet sağlanması veya herhangi bir edim karşılığı olmaksızın ortaya çıkan bir yükümlülük nedeniyle yapılan ödeme ve borçlanmalara ne ad verilir?

- a. Zarar
d. Maliyet
- b. Tahakkuk
e. Gider
- c. Harcama

Cevap C

37. Üretim sürecine giren hammadenin çekme, buharlaşma, eksilme gibi nedenlerle kaybettiği miktar yada ölçülebilir bir satış değerine sahip olmayan artık haline ne ad verilir?

- a. Anormal bozuk mamul
d. Fire
- b. Kusurlu mamul
e. Artık
- c. Bozuk mamul

Cevap D

38. (Tüketilen Fiili Miktar- Standart Miktar) x Standart Fiyat Standart maliyet sistemini uygulayan bir işletmede hammadde ve malzemeye ilişkin farkların hesaplanmasında kullanılan bu formül aşağıdakilerden hangisini ifade eder?

- a. Miktar farkını
d. Verim farkını
- b. Bütçe farkını
e. Kapasite farkını
- c. Fiyat farkını

Cevap A

39. "Y" Üretim İşletmesi' nin Nisan ayında üretilen A ve B mamullerinin üretimine ilişkin standart ve fiili verileri aşağıdaki gibidir:

	Standart		Fiili	
	A	B	A	B
Süre (Saat / adet)	2	3	1.8	3.5
Üretim Miktarı (Adet)			1.500	1.000
Saat Ücreti (TL/ Saat)	200	200		

Bu bilgilere göre, B mamulünün direkt işçilik giderleri süre farkı aşağıdakilerden hangisidir?

- a. 500 YTL olumsuz
c. 300 YTL olumsuz
e. 200 YTL olumsuz
- b. 500 YTL olumlu
d. 300 YTL olumlu

Çözüm;

Standart Süre

B ' den 1000 adet üretim yapılmış, her bir adeti üretmek için işçilerin 3 saat çalışacağı öngörülmüş
1000*3 saat = Standart Süre: 3000 saat

Fiili Süre

B ' den 1000 adet üretim yapılmış, her bir âdeti üretmek için işçiler fiilen 3,5 saat çalışmış
1000*3,5 saat = Fiili Süre: 3500 saat

Süre Farkı = (Fiili Süre – Standart Süre) Standart Ücret

Süre Farkı = 3,500 – 3000 *200

Süre Farkı = 100,000 TL olumsuz

Seçenekler yanlış verilmiş

40. Aşağıdakilerden hangisi bir mamulden elde edilecek brüt satış kârını etkilemez?

- a. Mamulün birim sabit maliyeti
- b. Satış giderleri
- c. Mamulün birim değişken maliyeti
- d. Satış fiyatı
- e. Satış hacmi

Cevap B

41. "C" İşletmesi'nin ürettiği mamulün birim satış fiyatı 42 YTL, birim değişken maliyeti 26 YTL ve yıllık toplam sabit maliyeti 110.000 YTL dir.

Bu bilgilere göre İşletmenin başa baş noktası satış miktarı ne kadardır?

- a. 2.260
- b. 2.619
- c. 2.710
- d. 4.230
- e. 6.875

Çözüm;

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı - Birim Değişken Maliyet

Katkı Payı = 42 - 26 = 16

Başabaş Noktası Satış Miktarı = Toplam Sabit Giderler / Katkı Payı

Başabaş Noktası Satış Miktarı = 110,000 / 16 = **6,875 adet**

Cevap E

42. Aşağıdakilerden hangisi Tekdüzen Muhasebe Sistemi 7/A seçeneğindeki "Direkt ilk Madde ve Malzeme Giderleri" hesap grubunda ver almaz?

- a. Direkt ilk madde ve malzeme stokları
- b. Direkt ilk madde ve malzeme miktar farkı
- c. Direkt ilk madde ve malzeme fiyat farkı
- d. Direkt ilk madde ve malzeme giderleri yansıtma hesabı
- e. Direkt ilk madde ve malzeme giderleri

Cevap A

43. Gerçekleşmiş fakat henüz ödenmemiş olan ve genel hizmetlerde kullanılan elektrik giderleri tutarı hangi hesabın borcuna kaydedilir?

- a. Hizmet Üretim Maliyeti
- b. Gider Tahakkukları
- c. Gelecek Aylara Ait Giderler
- d. Genel Yönetim Giderleri
- e. Genel Üretim Giderleri

Cevap D

Aktif Akademi Eğitim Merkezi

44. "C" Üretim İşletmesi Kasım 2007 döneminde 800 adet M türü mamulün üretimini tamamlamış ve işletmenin dönembası ve dönemsonu mamul stokları mevcut değildir. Döneme ait maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

Direkt ilk madde ve malzeme giderleri	500.000 YTL	Direkt işçilik giderleri	200.000 YTL
Genel üretim giderleri	100.000 YTL	Genel yönetim giderleri	75.000 YTL
Pazarlama, satış ve dağıtım giderleri	25.000 YTL	İlk madde ve malzeme stokları	80.000 YTL
Finansman giderleri	40.000 YTL		

İşletme dönemde ürettiği 800 birim mamulün 400 birimini tanesi 2.000 YTL den satmıştır.

Bu bilgilere göre işletmenin döneme ait "faaliyet kârı (zararı)" kaç YTL dir?

- a. 220.000 YTL zarar
b. 180.000 YTL zarar
c. 100.000 YTL zarar
d. 300.000 kâr
e. 400.000 kâr

Çözüm;

Direkt İlk Madde ve Malzeme Gideri	500000
Direkt İşçilik Gideri	200000
Genel Üretim Gideri	100000
Toplam Üretim Giderleri	800000
Mamül Maliyeti	800000
Birim Maliyet $800000/800= 1000\text{TL}/\text{adet}$	

Brüt Satışlar $400*2000$	800000
Satılan Mamul Maliyeti $400*1000$ DS Mamul Olmadığından $400*1000$ fire Satılan Mamül maliyetine eklenmelidir.	800000
Brüt Satış Karı	0
Faaliyet Giderleri	100000
Pazarlama Satış ve Dağıtım Gideri: 25000	
Genel Yönetim Gideri: 75000	
Faaliyet Karı /Zararı	(100000)

Cevap C

45.

SATILAN MAMUL MALİYETİ HS. XXX
MAMULLER HS.

XXX

7/A seçeneğine ve eş zamanlı kayıt düzenine göre, bu yevmiye kaydı aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- a. Maliyetlerin bir sonraki döneme aktarılmasına
b. Maliyet hesaplarının kapatılmasına
c. Üretim maliyetlerinin mamul maliyetlerine devrine
d. Maliyetlerin kâr ve zarara devrine
e. Mamullerin satılmasına

Cevap E

23.06.2007

36. Sipariş maliyetleri ile stok bulundurma maliyetleri dikkate alındığında optimal sipariş miktarı aşağıdakilerden hangisidir?

- a. Stok bulundurma maliyetlerinin en düşük olduğu miktar
- b. Sipariş maliyetlerinin en düşük olduğu miktar
- c. Sipariş maliyetleri ile stok bulundurma maliyetleri toplamının en düşük olduğu satın alma miktarı
- d. Stok bulundurma maliyetlerinin en yüksek olduğu miktar
- e. Sipariş maliyetleri ile stok bulundurma maliyetleri arasındaki farkın en az olduğu miktar

Cevap C

37. Aşağıdaki stok değerlendirme yöntemlerinden hangisi fiyatların yükseldiği dönemde üretim maliyetlerinin düşük hesaplanmasına ve fiikif kârların doğmasına neden olmaktadır?

- a. Tartılı ortalama maliyet yöntemi
- b. Basit ortalama maliyet yöntemi
- c. Hareketli ortalama maliyet yöntemi
- d. İlk giren ilk çıkar yöntemi
- e. Son giren ilk çıkar yöntemi

Cevap D

38. Esas üretim gider yerlerinde toplanan giderlerin, o gider yerinde üretilen mamul ve hizmet maliyetlerine yüklenmesine ne ad verilir?

- a. Matematiksel dağıtım
- b. Üçüncü dağıtım
- c. Doğrusal dağıtım
- d. Birinci dağıtım
- e. İkinci dağıtım

Cevap B

39. "T" Üretim İşletmesi'nde Mart ayında üretilen ve toplam 100.000 YTL olumlu direkt işçilik sapması oluşan C mamulünün üretimine ilişkin standart ve fiili verileri aşağıdaki gibidir:

	<u>Standart</u>	<u>Fiili</u>
Süre (saat/birim)	?	5
Saat ücreti (YTL/saat)	200	210
Üretim miktarı	2.000	

Bu bilgilere göre, işletmenin birim başına standart süre (saat/ birim) ne kadardır?

- a. 4,5
- b. 5
- c. 5,5
- d. 6
- e. 6,5

Çözüm;

1 birim üretim yapmak için fiilen 5 saat çalışılmış, toplamda 2000 adet üretim yapıldığından

Fiili Süre ; 5 saat*2000 adet= 10000 Saat

Fiili Maliyet – Standart Maliyet = - 100.000

(10000 saat *210) – (Standart Süre*200)= - 100000

210000 – 200 Standart Süre = - 100000

220000= 200Standart Süre

Standart Süre = 11000 Saat

11000 Saat / 2000 adet = **5,5 Saat / Birim**

Cevap C

40. Toplam kârı 400.000 YTL ve faaliyet kaldırıcı 2 olan bir işletmenin satışları %30 oranında azalırsa toplam kârındaki azalış kaç YTL dir?

- a. 120.000
- b. 240.000
- c. 280.000
- d. 300.000
- e. 360.000

Çözüm;

Faaliyet Kaldırıcı = Kardaki % Değişme / Satış Hacmindeki % Değişme

2 = 400.000*X / 0.30

X = 240.000

Cevap B

41. İşletme faaliyetlerini belirli finansal sınırlar içinde yönlendirmeye, koordine ve kontrol etmeye yarayan araçlara ne ad verilir?

- a. Maliyet sistemi
- b. Maliyet merkezi
- c. Bütçe
- d. Standart maliyet
- e. Maliyet taşıyıcısı

Cevap C

42. "Emre" Üretim İşletmesi'nin 2007 Ocak dönemine ait bilgileri aşağıdaki gibidir:

Dönembaşı mamul stokları	60.000 YTL
Dönemsonu mamul stokları	40.000 YTL
Dönem başı ilk madde ve malzeme stokları	20.000 YTL
Direkt ilk madde ve malzeme alımları	110.000 YTL
Direkt işçilik giderleri	90 000 YTL
Genel üretim giderleri	100.000 YTL
Finansman giderleri	10.000 YTL
Dönem sonu ilk madde ve malzeme stokları	10.000 YTL
Genel yönetim giderleri	50.000 YTL
Pazarlama, satış ve dağıtım giderleri	20.000 YTL
Dönembaşı yarı mamul stokları	30.000 YTL
Dönem sonu yarı mamul stokları	35.000 YTL

İşletme dönem içinde sattığı ürünlerden 400.000 YTL hasılat elde etmiştir.

Bu bilgilere göre işletmenin döneme ait "Satılan Mamullerin Maliyeti" kaç YTL dir?

- a. 445.000
- b. 435.000
- c. 365.000
- d. 325.000
- e. 305.000

Çözüm;

Dönem Başı İlk Madde ve Malzeme	20000
Dönem içi Malzeme Alışı	110000
Dönem Sonu İlk Madde ve Malzeme	-10000
Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	120000
Direkt İşçilik Giderleri	90000
Genel Üretim Giderleri	100000
Toplam Üretim Maliyeti	310000
Dönem Başı Yarı Mamul	30000
Dönem Sonu Yarı Mamul	-35000
Dönem Başı Mamul	60000
Dönem Sonu Mamul	-40000
Satılan Mamul Maliyeti	325000

Cevap D

43. "Emre" Üretim İşletmesi'nin 2007 Ocak dönemine ait bilgileri aşağıdaki gibidir:

Dönembaşı mamul stokları	60.000 YTL
Dönemsonu mamul stokları	40.000 YTL
Dönem başı ilk madde ve malzeme stokları	20.000 YTL
Direkt ilk madde ve malzeme alımları	110.000 YTL
Direkt işçilik giderleri	90 000 YTL
Genel üretim giderleri	100.000 YTL
Finansman giderleri	10.000 YTL
Dönem sonu ilk madde ve malzeme stokları	10.000 YTL
Genel yönetim giderleri	50.000 YTL
Pazarlama, satış ve dağıtım giderleri	20.000 YTL
Dönembaşı yarı mamul stokları	30.000 YTL
Dönem sonu yarı mamul stokları	35.000 YTL

İşletme dönem içinde sattığı ürünlerden 400.000 YTL hasılat elde etmiştir.

Yukarıdaki bilgilere göre işletmenin döneme ait "Brüt Satış Kârı (Zararı)" büyüklüğü kaç YTL dir?

- a. 75.000 kâr
b. 60.000 kâr
c. 35.000 kâr
d. 5.000 kâr
e. 5.000 zarar

Çözüm;

Dönem Başı İlk Madde ve Malzeme	20000
Dönem içi Malzeme Alışı	110000
Dönem Sonu İlk Madde ve Malzeme	-10000
Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	120000
Direkt İşçilik Giderleri	90000
Genel Üretim Giderleri	100000
Toplam Üretim Maliyeti	310000
Dönem Başı Yarı Mamul	30000
Dönem Sonu Yarı Mamul	-35000
Dönem Başı Mamul	60000
Dönem Sonu Mamul	-40000
Satılan Mamul Maliyeti	325000

Brüt Satışlar	400000
Satılan Mamul Maliyeti	-325000
Brüt Satış Kârı	75000

Cevap A

44. Aşağıdakilerden hangisi değişken maliyet sisteminin sağladığı yararlarından biri değildir?

- a. Çeşitli üretim faktörlerinin satın alma, kiralama veya işletme içerisinde üretilmesine ilişkin kararlara yardımcı olmak
b. Standart ve gerçek birim maliyetler arasında karşılaştırma yapmak
c. İşletmenin kâra geçmesi için ne kadar satış yapması gerektiğine ilişkin hesaplamalara yardımcı olmak
d. Kısa ve uzun dönemli olarak kapasite kullanımının belirlenmesine yardımcı olmak
e. Fiyatlandırma kararlarına yardımcı olmak

Cevap B

45. Aşağıdakilerden hangisi maliyetlerin fonksiyonlarına göre sınıflandırılmasında yer almaz?

- a. Tedarik (satın alma) giderleri
b. Üretim giderleri
c. Finansman giderleri
d. Pazarlama, satış ve dağıtım giderleri
e. Vergi, resim ve harçlar

Cevap E

03.03.2007

36. İşletmenin faaliyetini ve varlığını sürdürebilmesi ve bir ekonomik yarar elde edebilmesi için belirli bir dönemde kullandığı ve tükettiği girdilerin, faydası tükenmiş maliyetlerin hasıllattan düşülen kısmına ne ad verilir?

- a. Zarar
b. Gider
c. Brüt satış kârı
d. Maliyet
e. Harcama

Cevap B

37. İşletmeye ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

		YARDIMCI HİZMET GİDER YERİ		ESAS ÜRETİM GİDER YERLERİ	
		Bakım	Enerji	Döküm	Montaj
I. Gider Dağıtım Tablosu		31.500.000	28.000.000	XXX	XXX
Dağıtım Anahtarı	İşçi Sayısı	10	30	40	20
	m ²	5	5	50	20

İşletme II. gider dağıtımında "kademeli dağıtım yöntemini uygulamakta ve bakım bölümü dağıtım anahtarı olarak "işçi sayısını" kullanmaktadır.

Bu bilgilere göre, bakım bölümünün montaj bölümüne yüklediği gider payı ne kadardır?

- a. 14 000 000
b. 10 500 000
c. 9 000 000
d. 7 000 000
e. 6 300 000

Çözüm;

Kademeli Dağıtım Sorusunda hangi yardımcı giderden başlanacağı verilmemiş

Kademeli Dağıtım yaparken kural

1. Kural; Hizmet Gider sayısına bakılır. Hizmet gider sayısı fazla olandan başlanır. Örnekte hizmet gider sayısı eşit
2. Kural Yardımcı hizmet gider yerlerinde biriken giderlerden hangisi büyükse ondan başlanır. Bakım büyük olduğu için bakımdan başlanacak.

		YARDIMCI HİZMET GİDER YERİ		ESAS ÜRETİM GİDER YERLERİ	
		Bakım	Enerji	Döküm	Montaj
I. Gider Dağıtım Tablosu		31.500.000	28.000.000	XXX	XXX
		-31 500 000			
Dağıtım Anahtarı	İşçi Sayısı	10	30	40	20
	m ²	5	5	50	20

Bakım Kendi dışında tüm gider yerlerine pay verecek

Bakım Bölümü işçi sayısına göre dağıtılacağı soruda verilmiş

Bakım bölümünün dağıtım oranı nı bulalım

$$31\ 500\ 000 / (30+40+20) = 350\ 000$$

$$\text{Bakım bölümünün Montaja yüklediği pay } 20 * 350\ 000 = 7\ 000\ 000$$

Cevap D

38. YARI MAMULLER - ÜRETİM HS.	XXX
DİREKT İLK MADDE MALZEME GİDERLERİ YANSITMA HS.	XXX
DİREKT İŞÇİLİK GİDERLERİ YANSITMA HS.	XXX
GENEL ÜRETİM GİDERLERİ YANSITMA HS.	XXX

7/A seçeneği ve eş zamanlı kayıt sistemine göre yapılan yukarıdaki yevmiye kaydı, aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- a. Üretim maliyetlerinin mamul maliyetlerine devrine
- b. Faaliyet giderlerinin maliyetlere devrine
- c. Üretim maliyetlerinin yarı mamullere devrine
- d. Maliyet hesaplarının kapatılmasına
- e. Yansıtma hesaplarının kapatılmasına

Cevap C

39. Aşağıdakilerden hangisi yan ürünlerin değerinin hesaplanmasında kullanılan yöntemlerden biri değildir?

- a. Brüt satış hasılatı yöntemi
- b. Net satış hasılatı yöntemi
- c. Satış fiyatından geriye doğru hesaplama yöntemi
- e. Tedarik değerinin esas alınması yöntemi
- e. Piyasa fiyatı yöntemi

Cevap E

40. "G" üretim işletmesi' ne ait bilgiler aşağıdaki gibidir:

Toplam sabit maliyetler	: 150 000YTL
Toplam değişken maliyetler	: 300 000 YTL
Birim satış fiyatı	: 10 YTL/birim
Üretim ve satış hacmi	: 50 000 birim

Bu bilgilere göre "G" üretim işletmesinin başabaş noktası satış miktarı kaç birimdir?

- a. 15 000
- b. 17 500
- c. 30 000
- d. 37 500
- e. 45 000

Çözüm;

Birim Değişken Gider = Toplam Değişken Gider / Üretim Miktarı

Birim Değişken Gider = 300 000 / 50 000 = 6 TL

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı - Birim Değişken Maliyet

Katkı Payı = 10 - 6 = 4

Başabaş Noktası Satış Miktarı = Toplam Sabit Giderler / Katkı Payı

Başabaş Noktası Satış Miktarı = 150 000 / 4= **37 500 adet**

Cevap D

41. Maliyet Muhasebesi ile ilgili olarak aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- a. Üretim maliyetlerinin hesaplanmasına olanak sağlar,
- b. İşletmenin vergi yükünü belirler.
- c. Performans değerlemeye olanak sağlar.
- d. Bilgi kullanıcılarına alacakları kararlar için bilgi sağlar.
- e. Kısa vadeli planların yapılmasına yardımcı olur.

Cevap B

42. Eser Üretim İşletmesi'nin Ocak 2005 dönemine ilişkin bazı bilgileri aşağıdaki gibidir

	<u>YTL</u>	
Ocak ayında üretime yüklenen maliyetler	800 000	
Dönembaşı yarı mamullerin maliyeti	400 000	
Dönembaşı mamullerin maliyeti	700 000	
Dönemsonu yan mamullerin maliyeti	500 000	
Dönemsonu mamullerin maliyeti	200 000	
Dönembaşı İlk madde ve malzeme maliyeti	300 000	
Eser Üretim İşletmesinde döneme ait "satılan mamullerin maliyeti" kaç YTL dir?		
a. 500 000	b. 800 000	c. 1 200 000
d. 1 300 000	e. 1 900 000	

Çözüm;

	<u>YTL</u>
Ocak ayında üretime yüklenen maliyetler	800 000
Dönembaşı yarı mamullerin maliyeti	400 000
Dönemsonu yan mamullerin maliyeti	-500 000
Dönembaşı mamullerin maliyeti	700 000
Dönemsonu mamullerin maliyeti	-200 000
Satılan Mamul Maliyeti	1 200 000

Cevap C

43. DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ YANSITMA HS	XXX
DİREKT İŞÇİLİK GİDERLERİ YANSTMA HS.	XXX
GENEL ÜRETİM GİD. YANSITMA HS.	XXX
DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ HS.	XXX
DİREKT İŞÇİLİK GİDERLERİ HS.	XXX
GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS.	XXX

Muhasebe sistemi uygulama genel tebliği 7/A seçeneğine ve eş zamanlı kayıt sistemine göre, bu kayıt aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- a. Üretim maliyetlerinin mamul maliyelerine devrine
- b. Faaliyet giderlerinin maliyetlere devrine
- c. Üretim maliyetlerinin yarı mamullere aktarılmasına
- d. İşçilik giderlerinin tahakkuk ettirilmesine
- e. Gider ve yansıtma hesaplarının kapatılmasına

Cevap E

44. Belirli bir dönemde işletme faaliyetlerinin sürdürülmesi ve bir gelir elde edilmesi dışında, arızı iş ve olaylardan dolayı kullanılan veya tüketilen varlıkların hasıllattan düşülen, yararı tükenmiş maliyetlerine ne ad verilir?

- a. Arızı zarar
- b. Bilanço yaklaşımında zarar
- c. Gelir yaklaşımında zarar
- d. Sürekli zarar
- e. Brüt zarar

Cevap C

45. III. Genel üretim maliyetleri dağıtımı ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- a. Yardımcı maliyet yerlerinde toplanan maliyetler mamullere dağıtılır.
- b. Esas maliyet yerlerinde toplanan maliyetler çeşitli ölçüler kullanılarak mamullere dağıtılır.
- c. Esas maliyet yerlerinde toplanan maliyetler yardımcı maliyet yerlerine çeşitli ölçüler kullanılarak dağıtılır.
- d. Yardımcı maliyet yerlerinde toplanan maliyetler giderlere dağıtılır.
- e. Yardımcı maliyet yerlerinde toplanan maliyetler esas maliyet yerlerine çeşitli ölçüler kullanılarak dağıtılır.

Cevap B

11.11.2006

36. Maliyet muhasebesi ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- a. Yöneticilere alacaktan kararlarda yardımcı olmak için güvenilir bilgiler üretir.
- b. Olanaklar ölçüsünde maliyetlerin düşürülmesini sağlayacak yöntemler geliştirir.
- c. Üretim maliyetlerinin hesaplanmasına olanak sağlar.
- d. Bütçelerin hazırlanmasına yardımcı olur.
- e. Sadece dış bilgi kullanıcıları için bilgi üretir.

Cevap E

37. Üretim maliyetlerinin,

Maliyet = Dirik İlk Md. Ve Malz. Maliyeti + Dir. İşçilik Maliyeti + Genel Üretim Giderleri (Sabit + Değişken)

yaklaşımına göre hesaplanmasını esas alan "maliyet sistemi" aşağıdaki terden hangisidir?

- a. Tam maliyet yöntemi
- b. Değişken maliyet yöntemi
- c. Normal maliyet yöntemi
- d. Asal maliyet yöntemi
- e. Direkt maliyet yöntemi

Cevap A

38. YARI MAMULLER - ÜRETİM HS.

XXX

DİREKT İLK MADDE MALZEME GİDERLERİ YANSITMA HS.

XXX

DİREKT İŞÇİLİK GİDERLERİ YANSITMA HS.

XXX

GENEL ÜRETİM GİDERLERİ YANSITMA HS.

XXX

7/A seçeneği ve eş zamanlı kayıt sistemine göre yapılan yukarıdaki yevmiye kaydı, aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- a. Üretim maliyetlerinin mamul maliyetlerine devrine
- b. Faaliyet giderlerinin maliyetlere devrine
- c. Üretim maliyetlerinin yarı mamullere devrine
- d. Maliyet hesaplarının kapatılmasına
- e. Yansıtma hesaplarının kapatılmasına

Cevap C

39. (Fiili Çatışma Hacmi - Olması Gereken Standart Çalışma Hacmi) x (Standart Genel Üretim Giderleri Değişken Oranı) formülü aşağıdaki "standart maliyet farkları" ndan hangisine aittir?

- a. Genel üretim giderleri bütçe farkına
- b. Genel üretim giderleri kapasite farkına
- c. Genel üretim giderleri toplam farkına
- d. Direkt işçilik süre farkına
- e. Genel üretim giderleri verimlilik farkına

Cevap E

40. "G" üretim işletmesi' ne ait bilgiler aşağıdaki gibidir:

Toplam sabit maliyetler	150.000 YTL
Toplam değişken maliyetler	300.000 YTL
Birim satış fiyatı	10 YTL/birim
Üretim ve satış hacmi	50. 000 birim

Bu bilgilere göre "G" üretim işletmesinin başabaş noktası satış miktarı kaç birimdir?

- a. 15 000
- b. 17 500
- c. 30 000
- d. 37 500
- e. 45 000

Çözüm;

Birim Değişken Gider = Toplam Değişken Gider / Üretim Miktarı

Birim Değişken Gider = 300 000 / 50 000 = 6 TL

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı - Birim Değişken Maliyet

Katkı Payı = 10 - 6 = 4

Başabaş Noktası Satış Miktarı = Toplam Sabit Giderler / Katkı Payı

Başabaş Noktası Satış Miktarı = 150 000 / 4= **37 500 adet**

Cevap D

41. Aşağıdaki yöntemlerden hangisi "yan ürünlerin" değerinin belirlenmesinde kullanılan yöntemlerden biri değildir?

- a. Tedarik değerinin esas alınması yöntemi
- b. Net satış hasılatı yöntemi
- c. Satış fiyatından geriye doğru hesaplama yöntemi
- d. Brüt satış hasılatı yöntemi
- e. Faaliyete dayalı maliyetleme yöntemi

Cevap E

42. "Tüketildikleri dönem içine gider olarak kaydedilen iktisadi varlık tüketimine ait unsurlar" en iyi aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

- a. Net gider
- b. Dönem gideri
- c. Maliyet
- d. Brüt zarar
- e. Brüt gider

Cevap B

43. Bir işletmeye ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir.

Üretilen mamul maliyeti	5.000 YTL
Dönemsonu mamul maliyeti	650 YTL
Dönembası mamul maliyeti	2.000 YTL
Dönem içi ticari mal alışları	1.000 YTL

Bu bilgilere göre işletmenin satılan mamullerinin maliyeti kaç YTL dir?

- a. 6.350 b. 5.250 c. 4.875 d. 3.972 e. 2.750

Çözüm;

Üretilen Mamul Maliyeti	5000
Dönem Başı Mamul	2000
Dönem Sonu Mamul	-650
Satılan Mamul Maliyeti	6350

Cevap A

44. (E) üretim işletmesinin Ocak 2006 dönemi (DM1) cinsi malzemeye ait stok hareketleri aşağıdaki gibidir:

Tarih	Açıklama	Miktar	Birim Fiyat
01 Ocak	Önceki dönemden devir	1.500	40 YTL
06 Ocak	Satın alınan	3.500	20 YTL
11 Ocak	Üretime gönderilen	3.500	-
19 Ocak	Satın alınan	5.000	30 YTL
30 Ocak	Üretime gönderilen	6.500	-

Bu bilgilere ve "son giren ilk çıkar yöntemi"ne göre, dönem sonu (DM1) ilk madde ve malzemesinin maliyeti kaç YTL dir?

- a. Dönemsonu ilk madde ve malzeme kalmamıştır. b. 60.000
c. 150.000 d. 450.000
e. 900.000

Çözüm;

Toplam Stok Girişleri (1500+3500+5000) = 10 000
Toplam Üretime Gönderilenler (3500+6500=10 000
Dönem Sonu Stok 0

Cevap A

45. Aşağıdakilerden hangisi esas üretim gider yerleri'nde katlanılması muhtemel "genel üretim maliyetleri" arasında yer almaz?

- a. Fabrika binası ısıtma ve aydınlatma maliyetleri
b. Üretimde çalışan maaşlı personel ücretleri
c. Fazla çalışma ücretleri
d. Pazarlama bölümü amortismanları
e. Sosyal güvenlik primleri

Cevap D

24.06.2006

36. Aşağıdakilerden hangisi "maliyet muhasebesinin amaçlarından biri değildir?

- a. Kalite standartlarını korumak koşulu ile gider kontrolü ve maliyet azaltımına olanak sağlamak
- b. İşletmenin vergi yükünü belirlemek
- c. Üretilen mamul ve hizmetlerin toplam ve birim maliyetlerini hesaplamak
- d. En uygun kararın alınabilmesi amacıyla yöneticilere maliyetler ile ilgili bilgi sunmak
- e. Bütçelerin ve geleceğe yönelik planların hazırlanmasına yardım etmek

Cevap B

37. Bir mamulden, fayda ve hizmet sağlanması veya herhangi bir edim karşılığı olmaksızın ortaya çıkan bir yükümlülük nedeniyle yapılan ödeme ve borçlanmalara ne ad verilir?

- a. Harcama
- b. Maliyet
- c. Zarar
- d. Tahakkuk
- e. Gider

Cevap A

38. İşletmenin yapısına bağlı olarak ortaya çıkan ve yöneticilerin kısa dönemde alacakları kararlardan etkilenmeyen, işletmenin faaliyetlerini sürdürebilmesi için yapılması zorunlu olan giderlere ne ad verilir?

- a. Direkt gider
- b. Programlanmış giderler
- c. Değişken giderler
- d. Sabit giderler
- e. Yapısal giderler

Cevap E

39. Bir üretim işletmesinde mamullerin satılması aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

- a. Maliyet
- b. Harcama
- c. Ödeme
- d. Gider
- e. Zarar

Cevap D

40. "A" Üretim işletmesi'nin Haziran 2006 dönemine ait bilgileri aşağıdaki gibidir:

İlk Madde ve Malzeme Alımları	: 3 000 YTL
Üretim Maliyetleri	: 10 000 YTL
Dönem Başı Yarı Mamuller	: 2 000 YTL
Dönem Sonu Yarı Mamuller	: 3 000 YTL
Dönem Başı Mamuller	: 7 000 YTL
Dönem Sonu Mamuller	: 5 000 YTL
Yurtiçi Satışlar	: 25 000 YTL

Bu bilgilere göre işletmenin döneme ait giderleri kaç YTL dir?

- a. 9 000
- b. 11000
- c. 13 000
- d. 15 000
- e. 27 000

Çözüm;

Verilere göre Satılan Mamul Maliyetini soruyor. Mamul satıldığında gidere dönüşür.

Üretim Maliyeti	10000
Dönem Başı Yarı Mamul	2000
Dönem Sonu Yarı Mamul	-3000
Dönemin Üretim Gideri	9000

Cevap A

41.

"R" İşletmesinin Haziran 2006 dönemine ait bilgileri aşağıdaki gibidir:

Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	: 20 000 YTL
Direkt İşçilik Giderleri	: 15 000 YTL
Genel Üretim Giderleri	: 10 000 YTL
Finansman Giderleri	: 5 000 YTL
Genel Yönetim Giderleri	: 3 000 YTL
Pazarlama, Satış ve Dağıtım Giderleri	: 2 000 YTL
Dönem Başı Mamuller	: 7 000 YTL
Dönem Sonu Mamuller	: 2 000 YTL

İşletme mamulleri üretim maliyeti üzerinden % 20 kârı olarak satmıştır.

Bu verilere göre işletmenin döneme ait "Faaliyet Kârı (Zararı)" kaç YTL'dir?

- a. 500 Zarar
- b. Kâr zarar yoktur.
- c. 5 000 Kâr
- d. 9 000 Kâr
- e. 10 000 Kâr

Çözüm;

Direkt İlk Madde ve Malzeme Gideri	20000
Direkt İşçilik Gideri	15000
Genel Üretim Gideri	10000
Toplam Üretim Gideri	45000
Dönem Başı Mamul	7000
Dönem Sonu Mamul	-2000
Satılan Mamul Maliyeti	50000

Brüt Satışlar $50000 * +0,20$	60000
Satılan Mamul Maliyeti	50000
Brüt Satış Karı	10000
Faaliyet Giderleri (Pazarlama Satış + Genel Yönetim Gideri)	5000
Faaliyet Karı / Zararı	5000

Cevap C

42. "Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri, Direkt İşçilik Giderleri, Genel Üretim Giderleri, Araştırma ve Geliştirme Giderleri, Pazarlama Satış ve Dağıtım Giderleri, Genel Yönetim Giderleri ve Finansman Giderleri" şeklindeki maliyet sınıflandırması aşağıdakilerden hangisine göre bir sınıflandırmadır?

- a. Fonksiyonlarına (işlevlerine) göre
- b. Çeşitlerine (Türlerine) göre
- c. Ürünlere yüklenmelerine göre
- d. Faaliyet hacmi ile ilişkilerine göre
- e. Üretimin niteliklerine göre

Cevap A

43. Bir işletmeye ait bilgiler aşağıdaki gibidir.

Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	: 150 000 YTL
Direkt İşçilik Giderleri	: 130 000 YTL
Genel Üretim Giderleri	: 120 000 YTL
Dönem Başı Mamuller	: 50 000 YTL
Dönem Sonu Mamul Maliyeti	: 80 000 YTL
Genel Yönetim Giderleri	: 20 000 YTL
Araştırma ve Geliştirme Giderleri	: 10 000 YTL

Bu bilgilere göre işletmede "Satılan Mamulün Maliyeti" kaç YTL dir?

- a. 240 000 b. 280 000 c. 370 000 d. 400 000 e. 410 000

Çözüm;

Direkt İlk Madde ve Malzeme Gideri	150000
Direkt İşçilik Gideri	130000
Genel Üretim Gideri	120000
Toplam Üretim Gideri	400000
Dönem Başı Mamul	50000
Dönem Sonu Mamul	-80000
Satılan Mamul Maliyeti	370000

Cevap C

44. "Y* Üretim İşletmesi'nin Haziran 2006 dönemi T" cinsi ilk madde ve malzemeye ait stok hareketleri aşağıdaki gibidir:

Tarih	İşlem	Birim Fiyat	Miktar	Tutar
1 Haziran	Başlangıç Kalan	20 YTL	100 Ad.	2 000 YTL
10 Haziran	Satın alınan	25 YTL	200 Ad.	5 000 YTL
16 Haziran	Üretime Gönderilen	-	250 Ad.	-
25 Haziran	Satın alınan	30 YTL	350 Ad.	10 500 YTL
30 Haziran	Üretime Gönderilen	-	300 Ad.	

Bu bilgilere ve Son Giren İlk Çıkar (LİFO) yöntemine göre, üretime gönderilen "T" türü ilk madde ve malzemenin maliyeti kaç YTL dir?

- a. 7 000 b. 10 500 c. 12 500 d. 15 500 e. 17 500

Çözüm;

16 Haziran 250 Adet Üretime Gönderilen

10 Haziran dan 200 adet *25 TL = 5 000 TL (10 Haziranda 0 Stok kaldı)

1 Haziran dan 50 adet * 20 TL = 1 000 TL (1 Hazirandan 50 adet kaldı *20 TL den)

30 Haziran 300 Adet Üretime Gönderilen

25 Haziran dan 300 adet * 30 = 9 000 TL (25 Haziran dan 50 adet kaldı*30 TL den)

Üretime Gönderilenler (5 000 + 1 000 + 9 000) = **15 000**

Seçenekler yanlış verilmiş

45. Aşağıdaki yöntemlerden hangisi "yan ürünlerin" değerinin belirlenmesinde kullanılan yöntemlerden biri değildir?

- a. Faaliyete dayalı maliyetleme yöntemi
b. Brüt satış hasılatı yöntemi
c. Net satış hasılatı yöntemi
d. Satış fiyatından geriye doğru hesaplama yöntemi
e. Tedarik değerinin esas alınması yöntemi

Cevap A

04.03.2006

36. Aşağıdakilerden hangisi "direkt işçilik giderleri" kapsamında değildir?

- a. Esas işçilikler
b. SSK işveren payı
c. Fazla çalışma ücretinin normal kısmı
d. Üretim primleri
e. Ustabaşı ücretleri

Cevap E

37. Aşağıdakilerden hangisi maliyetlerin sınıflandırılmasında kullanılan kriterlerden biri değildir?

- a. Gider yerleri ne göre
b. Çeşitlerine göre
c. Fonksiyonlarına göre
d. Ürünlere yüklenmelerine göre
e. Faaliyet hacmi ile ilişkilerine göre

Cevap A

38. Bir işletmeye ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Üretilen mamul maliyeti	: 1 000 000 YTL
Dönembaşı mamul maliyeti	: 50 000 YTL
Dönemsonu mamul maliyeti	: 100 000 YTL
Araştırma ve geliştirme giderleri	: 20 000 YTL
Pazarlama, satış ve dağıtım giderleri	: 30 000 YTL
Genel yönetim giderleri	: 40 000 YTL
Finansman giderleri	: 10 000 YTL

Bu bilgilere göre işletmede satılan mamulün maliyeti kaç YTL dir?

- a. 750 000
b. 850 000
c. 950 000
d. 1000 000
e. 1 100 000

Çözüm;

Üretilen Mamul Maliyeti	1000000
Dönem Başı Mamul Maliyeti	50000
Dönem Sonu Mamul Maliyeti	-100000
Satılan Mamul Maliyeti	9500000

Cevap C

39. DİREKT İLK MADDE MALZEME GİDERLERİ YANSITMA HS.	XXX
DİREKT İŞÇİLİK GİDERLERİ YANSITMA HS.	XXX
GENEL ÜRETİM GİDERLERİ YANSITMA HS.	XXX
DİREKT İLK MADDE MALZEME GİDERLERİ HS.	XXX
DİREKT İŞÇİLİK GİDERLERİ HS.	XXX
GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS.	XXX

7/A seçeneğine ve eş zamanlı kayıt düzenine göre bu yevmiye kaydı aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- a. Gider ve yansıtma hesaplarının kapatılmasına
b. Üretim maliyetlerinin mamul maliyetlerine devrine
c. Fiili maliyet sisteminde firelerin hesaplanmasına
d. Standart maliyet sisteminde maliyet hesaplarının kapatılmasına
e. Fark hesaplarının kapatılmasına

Cevap A

41. III. Genel üretim maliyetleri dağıtımı ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- a. Esas maliyet yerlerinde toplanan maliyetler yardımcı maliyet yerlerine çeşitli ölçüler kullanılarak dağıtılır.
- b. Yardımcı maliyet yerlerinde toplanan maliyetler mamullere dağıtılır.
- c. Esas maliyet yerlerinde toplanan maliyetler çeşitli ölçüler kullanılarak mamullere dağıtılır.
- d. Yardımcı maliyet yerlerinde toplanan maliyetler esas maliyet yerlerine çeşitli ölçüler kullanılarak dağıtılır.
- e. Yardımcı maliyet yerlerinde toplanan maliyetler giderlere dağıtılır.

Cevap C

42. "S" üretim istetmesi üretim maliyetlerini safha maliyet sistemine göre hesaplamaktadır. İşletmenin Ekim 2005 dönemine ait bilgileri aşağıdaki gibidir.

Üretimine başlanan : 25 000
Tamamlanıp devredilen : 17 000
Dönemsonu yarı mamul stokları : 8 000

	Ekim 2005 dönemi maliyetleri	Dönem sonu yarı mamul stokları tamamlanma dereceleri
Direkt ilk madde ve malzeme	1 210 000 YTL	% 90
Direkt İşçilik	436 000 YTL	% 60
Genel Üretim Giderleri	872 000 YTL	% 60

Bu bilgilere göre döneme ait eşdeğer birim başına toplam maliyet kaç YTL dir

- a. 90 b. 100 c. 110 d. 115 e. 120

Çözüm;

	Fiziki Miktar	DİMM	DİŞ	GÜG
Tamamlanan	17 000	17 000	17 000	17 000
DSYM	8 000	8000*0,90= 7 200	8000*0,60= 4 800	8000*0,60= 4 800
Toplam Eşdeğer Ürün MİKTARI	25 000	24 200	21 800	21 800
Toplam Maliyetler		1 210 000	436 000	872 000
Eşdeğer Birim Maliyet		1 210 000 /24 200 50	436 000 / 21 800 20	872 000 / 21 800 40

Toplam Eşdeğer Birim Maliyet (50+20+40)=110 TL/adet

Cevap C

43. "Direkt işçilik Verim Farkı"nın olumsuz olması durumunda aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- a. Hem harcanan saatler, hem de katlanılan toplam direkt işçilik maliyeti standartları aşmıştır.
- b. Saat başına direkt işçilik maliyeti standardı, saat başına direkt işçilik maliyeti standardını aşmıştır.
- c. Standart saatler fiili saatlerden fazladır.
- d. Saat başına fiili direkt işçilik maliyeti saat başına direkt işçilik maliyeti standardını aşmıştır.
- e. Fiilen harcanan direkt işçilik saatleri standart saatleri aşmıştır.

Cevap E

44. BB Üretim işletmesi'ne ait bilgiler aşağıdaki gibidir:

Toplam Net Satışlar : 600 000 YTL

Toplam Sabit Maliyetler : 200 000 YTL

Birim Değişken Maliyetler : 6 YTL / BR

Üretim ve Satış Hacmi : 50 000 BR

Bu bilgilere göre "SRN" Üretim İşletmesi'nin başabaş noktası satış tutarı kaç YTL dir?

- a. 200 000
- b. 300 000
- c. 400 000
- d. 500 000
- e. 600 000

Çözüm;

Birim Satış Fiyatı = Toplam Net Satışlar / Üretim veya Satış Hacmi

Birim Satış Fiyatı = 600 000 / 50 000 = 12 TL

Katkı Payı = Birim Satış Fiyatı – Birim Değişken Gider

Katkı Payı = 12 - 6 =6

Katkı Oranı = Katkı Payı / Satış fiyatı

Katkı oranı = 6/12

Katkı oranı 0,50

BBN Satış Tutarı = Toplam Sabit Giderler / Katkı Oranı

BBN Satış Tutarı = 200.000 / 0,50

BBN Satış Tutarı = **400 000**

Cevap C

45. Tüketildikleri dönem içine gider olarak kaydedilen iktisadi varlık tüketimine ilişkin unsurlar" en iyi aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

- a. Maliyet
- b. Dönem gideri
- c. Brüt zarar
- d. Net gider
- e. Brüt gider

Cevap B

12.11.2005

36. YARI MAMULLER - ÜRETİM HS.	XXX	
DİREKT İLK MADDE MALZEME GİDERLERİ YANSITMA HS.		XXX
DİREKT İŞÇİLİK GİDERLERİ YANSITMA HS.		XXX
GENEL ÜRETİM GİDERLERİ YANSITMA HS.		XXX

7/A seçeneği ve eş zamanlı kayıt sistemine göre yapılan yukarıdaki yevmiye kaydı, aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- Üretim maliyetlerinin mamul maliyetlerine devrine
- Faaliyet giderlerinin maliyetlere devrine
- Üretim maliyetlerinin yarı mamullere devrine
- Maliyet hesaplarının kapatılmasına
- Yansıtma hesaplarının kapatılmasına

Çözüm;

Maliyet hesapları yansıtma hesapları aracılığı ile Yarı Mamül Üretim hesabına devredilmiştir.

CEVAP C

37. Üretim maliyetlerinin,

Maliyet = Dir. İlk Md. Ve Malz. Maliyeti + Dir. İşçilik Maliyeti + Genel Üretim Giderleri (Sabit + Değişken)

yaklaşımına göre hesaplanmasını esas alan "maliyet sistemi" aşağıdakilerden hangisidir?

- Tam maliyet yöntemi
- Değişken maliyet yöntemi
- Normal maliyet yöntemi
- Asal maliyet yöntemi
- Direkt maliyet yöntemi

CEVAP A

KAPSAMINA GÖRE MALİYET TÜRLERİ	
Tam Maliyet	710 + 720 + 730
Normal Maliyet	710 + 720 + 730 Değişken + 730 Sabit * Kapasite Kullanım Oranı
Değişken Maliyet	710 + 720 + 730 Değişkeni
Direkt Maliyet (Asal Maliyet)	710 + 720

38. Aşağıdakilerden hangisi "yan ürünlerin" değerinin hesaplanmasında kullanılan yöntemlerden biri değildir?

- Tedarik değerinin esas alınması yöntemi
- Eşdeğer maliyet yöntemi
- Net satış hasılatı yöntemi
- Satış fiyatından geriye doğru hesaplama yöntemi
- Brüt satış hasılatı yöntemi

CEVAP B

39. İşletmesinin Ocak 2005 dönemine ait maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

	<u>YTL</u>		<u>YTL</u>
Dönembaşı Mamul Stokları	500	Dönemsonu Mamul Stokları	700
Direkt ilk Madde ve Malzeme Öderleri	500	Direkt İşçilik Giderleri	600
Genel Üretim Giderleri	500	Genel Yönetim Giderleri	400
Finansman Giderleri	300	Pazarlama, Satış ve Dağıtım Giderleri	200

Bu bilgilere göre, Pet pak Üretim İşletmesinin Ocak 2005 dönemine ait "üretim maliyeti" kaç YTL dir?

- 1 000
- 1200
- 1600
- 2 600
- 3 400

Çözüm;

Üretim Maliyeti= Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri + Direkt İşçilik Giderleri + Genel Üretim Giderleri

Üretim Maliyeti= 500+600+500 = 1.600

CEVAP C

40. Belirli bir dönemde işletme faaliyetlerinin sürdürülmesi ve bir gelir elde edilmesi dışında, arızı iş ve olaylardan dolayı kullanılan veya tüketilen varlıkların hasıllattan düşülen, yararı tükenmiş maliyetlerine ne ad verilir?

- a. Sürekli zarar
b. Bilanço yaklaşımında zarar
c. Arızı zarar
d. Gelir yaklaşımında zarar
e. Brüt zarar

CEVAP D

41. "ABC" üretim işletmesinin Ekim 2005 dönemine ait bilgileri aşağıdaki gibidir

Dönembaşı mamul stokları	100 000 YTL	Dönemsonu mamul stokları	200 000 YTL
Dönembaşı ilk madde ve malzeme stokları	60 000 YTL	Direkt ilk madde ve malzeme giderleri	150 000 YTL
Direkt işçilik giderleri	120 000 YTL	Genel üretim giderleri	130 000 YTL
Finansman giderleri	50 000 YTL	Genel yönetim giderleri	60 000 YTL
Pazarlama, satış ve dağıtım giderleri	40 000 YTL	İşletme dönemi içinde sattığı ürünlerden	500 000 YTL

hasılat elde etmiştir.

Bu bilgilere göre işletmenin döneme ait brüt satış kâr veya zararı kaç YTL dir?

- a. 250 000 zarar
b. 150 000 zarar
c. 50 000 zarar
d. 100 000 kâr
e. 200 000 kâr

Çözüm;

Net Satışlar = Brüt Satışlar – Satış İndirimleri

Brüt Satış Karı = Net Satışlar – Satışların Maliyeti

Satışların Maliyeti ni bulmamız gerekecek

Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	150.000
Direkt İşçilik Giderleri	120.000
Genel Üretim Giderleri	130.000
Toplam Üretim Maliyeti	400.000
Dönem Başı Yarı Mamul	0
Dönem Sonu Yarı Mamul	0
Dönem Başı Mamul	100.000
Dönem Sonu Mamul	200.000
Satılan Mamul Maliyeti	300.000

Brüt Satış Karı = 500.000 – 300.000 = 200.000

CEVAP E

42. "X" üretim işletmesinde üretilen siparişlere ait bilgiler aşağıdaki gibidir:

	Direkt İlk. Mad. Mal YTL	Direkt İşçilik YTL	GÜM (Fiili) YTL	GÜM (Tahmini) YTL
Sipariş 101	15 000	5000	10 000	12 000
Sipariş 102	20 000	7 000	12 000	11 000
Sipariş 103	10 000	3 000	8 000	7 000

Bu bilgilere göre 101 no'lu siparişe eksik veya fazla yükleme tutarı kaç YTL dir?

- a. 2 000 fazla yükleme vardır.
b. 2 000 eksik yükleme vardır.
c. 10 000 eksik yükleme vardır.
d. 12 000 fazla yükleme vardır.
e. 12 000 eksik yükleme vardır.

101 Nolu Sipariş Farkı = Fiili giderler – Tahmini Giderler

10.000 – 12.000 = -2.000 Fazla Yükleme

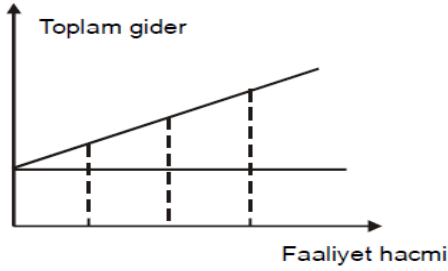
CEVAP A

43. İşletmenin yapısına bağlı olarak ortaya çıkan ve yöneticilerin kısa dönemde alacakları kararlardan etkilenmeyen, işletmenin faaliyetlerini sürdürebilmesi için yapılması zorunlu olan giderlere ne ad verilir?

- a. Sabit giderler
b. Direkt gider
c. Yapısal giderler
d. Değişken giderler
e. Programlanmış giderler

CEVAP C

44.



Bu grafik aşağıdakilerden hangisini ifade etmektedir?

- a. Yarı sabit giderleri
b. Toplam artan değişken giderleri
c. Toplam değişken giderleri
d. Birim başına değişken giderleri
e. Yarı değişken giderleri

CEVAP E

45. "X" üretim işletmesinin kullandığı "H" ilk madde ve malzemesine ilişkin bilgiler aşağıdaki gibidir:

Tarih	Açıklama	Miktar	Birim Fiyat
01 Ekim	Dönem başı mevcudu	100	150 YTL
09 Ekim	Satın alınan	400	200 YTL
15 Ekim	Satın alınan	500	220 YTL
23 Ekim	Üretime gönderilen	500	
31 Ekim	Üretime gönderilen	400	

Bu bilgilere ve tartılı ortalama maliyet yöntemine göre üretime gönderilen "H" türü ilk madde ve malzemenin maliyeti kaç YTL dir?

- a. 125 000
b. 184 500
c. 190 000
d. 205 000
e. 220 000

Çözüm;

TARİH	GİREN			KULLANILAN		
	Miktar	Fiyat	Tutar	Miktar	Fiyat	Tutar
Dönem Başı	100	150	15,000			
09.Eki	400	200	80,000			
15.Eki	500	220	110,000			
23.Eki				500		
31.Eki				400		
TOPLAM	1000		205,000	900		

$$205.000/1000= 205 \text{ TL/Adet}$$

$$\text{Üretime Gönderilen } 900 \text{ adet } *205= 184.500$$

Cevap B

25.06.2005

36. Maliyet muhasebesi ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- Yöneticilere alacakları kararlarda yardımcı olmak için güvenilir bilgiler üretir.
- Olanaklar ölçüsünde maliyetlerin düşürülmesini sağlayacak yöntemler geliştirir.
- Üretim maliyetlerinin hesaplanmasına olanak sağlar.
- Bütçelerin hazırlanmasına yardımcı olur.
- Sadece dış bilgi kullanıcıların için bilgi üretir.

Cevap E

37. İşletmenin ilgili döneminde 30 YTL'lik fabrika binası sigortası, 20 YTL'lik ısıtma gideri gerçekleşmiştir. Bu işletmeye ait dağıtım ölçüleri aşağıdaki gibidir:

DAĞITIM ANAHTARI	E.Ü. GİDER YERLERİ		Y.H.Ü. GİDER YERLERİ		DÖNEM GİDERİ
	DÖKÜM	MONTAJ	BAKIM	ENERJİ	GENEL YÖNETİM
m ²	50	20	5	15	10
Petek sayısı	0	15	10	5	10

Fabrika binası sigortası m², ısıtma gideri ise petek sayısına göre dağıtılacaktır.

Bu bilgilere göre; döküm bölümünün "I. gider dağıtım toplamı" kaç YTL dir?

- 15
- 24
- 30
- 45
- 50

Çözüm;

DAĞITIM ANAHTARI	E.Ü. GİDER YERLERİ	Y.H.Ü. GİDER YERLERİ	DÖNEM GİDERİ		
Fabrika Binası Sgiorta Gideri (m2)	Dağıtım Oranı =30TL/100M2=0,3 TL/M2				
	0,3*50=15	0,3*20=6	0,3*5=1,5	0,3*15=4,5	0,3*10=3
Isıtma Gideri (Petek Sayısı)	Dağıtım Oranı = 20 TL /40 Petek=0,5 TL/ Petek				
	0,5*0=0	0,5*15=7,5	0,5*10=5	0,5*5=2,5	05*10=5
TOPLAM	15	13,5	6,5	7	8

CEVAP A

38. Aşağıdakiler den hangisi "yan ürünlerin" değerinin hesaplanmasında kullanılan yöntemlerden biri değildir?

- Tedarik değerinin esas alınması yöntemi
- Satış fiyatından geriye doğru hesaplama yöntemi
- Eşdeğer maliyet yöntemi
- Brüt satış hasılatı yöntemi
- Net satış hasılatı yöntemi

CEVAP C

39. Bir üretim işletmesinde "maliyet" ne zaman oluşur?

- İlk madde ve malzeme satın alındığında
- Üretimi tamamlanan yarı mamuller tamamlandığında
- Üretimi tamamlanan mamuller satıldığında
- Üretimi tamamlanan mamuller ambara gönderildiğinde
- İlk madde ve malzeme üretime verildiğinde

CEVAP E

42. Üretim Maliyelerinin,
Maliyet = Direkt İlk Madde Malzeme + Dir. İşçilik + G.Ü.G (Değişken + Kullanılan Kapasitedeki Sabit)

Yaklaşımına göre hesaplanmasını esas alan maliyet sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

- a. Değişken maliyet yöntemi
b. Normal maliyet yöntemi
c. Direkt maliyet yöntemi
d. Tam maliyet yöntemi
e. Asal maliyet yöntemi

CEVAP B

43.

YARI MAMULLER ÜRETİM HS.

XXX

DİREKT İLK MADDE MALZEME GİDERLERİ YANSITMA HS.

XXX

DİREKT İŞÇİLİK GİDERLERİ YANSITMA HS.

XXX

GENEL ÜRETİM GİDERLERİ YANSITMA HS.

XXX

7/A seçeneği ve eş zamanlı kayıt düzenine göre yapılan bu yevmiye kaydı aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- a. Maliyetlerin bir sonraki döneme devrine
b. Maliyet hesaplarının kapatılmasına
c. Üretim maliyetlerinin mamul maliyetlerine devrine
d. Fiili ya da tahmini maliyetlerin üretime devrine
e. Yansıtma hesaplarının kapatılmasına

CEVAP D

44. Tekdüzen muhasebe sistemi 7/B seçeneğinde "Maliyet Hesapları" aşağıdakilerden hangisine göre sınıflandırılmıştır?

- a. Fonksiyonlarına göre
b. Büyüklüklerine göre
c. Çeşitlerine göre
d. Sektörlere göre
e. Zamanına göre

CEVAP C

45. Emir üretim işletmesinin Mayıs 2005 dönemi "A" türü malzemeye ilişkin stok hareketleri aşağıdaki gibidir:

Tarih	İşlem	Birim Fiyat YTL	Miktar Kg	Tutar YTL
1 Mayıs	Dönem başı	200	500	100 000
6 Mayıs	Satın alınan	250	1 500	375 000
12 Mayıs	Üretime sevk	-	1 000	-
22 Mayıs	Üretime sevk	-	600	-
31 Mayıs	Satın alınan	300	1 000	300 000

Bu bilgilere ve ilk giren ilk çıkar stok değerlendirme yöntemine göre üretime gönderilen "A" türü ilk madde ve malzemenin maliyeti kaç YTL dir?

- a. 155 000
b. 227 000
c. 321000
d. 375 000
e. 455 000

Çözüm;

12/05/2005 1000 adet üretime gönderim
01/05/2005 dan $500 \cdot 200 = 100.000$ TL (Dönem Başı 200 adet bitti)
06/05/2005 den $500 \cdot 250 = 125.000$ (6 Mayıs'tan 1000 adet kaldı)
22/05/2005 600 adet üretime gönderilen
06/05/2005 den $600 \cdot 250 = 150.000$ (6 Mayıs'tan 400 adet kaldı)
Üretime Gönderilen $(100.000 + 125.000 + 150.000) = 375.000$

CEVAP D

05.03.2005

36. Bir mamulden, fayda ve hizmet sağlanması veya herhangi bir edim karşılığı olmaksızın ortaya çıkan bir yükümlülük nedeniyle yapılan ödeme ve borçlanmalara ne ad verilir?

- a. Tahakkuk
- b. Harcama
- c. Gider
- d. Maliyet
- e. Zarar

CEVAP B

37. Maliyet Muhasebesi ile ilgili olarak aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- a. İşletmenin vergi yükünü belirler.
- b. Bilgi kullanıcılarına alacakları kararlar için bilgi sağlar.
- c. Performans değerlemeye olanak sağlar.
- d. Kısa vadeli planların yapılmasına yardımcı olur.
- e. Üretim maliyetlerinin hesaplanmasına olanak sağlar.

CEVAP A

38. Petpak Üretim İşletmesinin Ocak 2005 dönemine ait maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir:

	<u>YTL</u>
Dönembası Mamul Stokları	500
Dönemsonu Mamul Stokları	700
Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	500
Direkt İşçilik Giderleri	600
Genel Üretim Giderleri	500
Genel Yönetim Giderleri	400
Finansman Giderleri	300
Pazarlama, Satış ve Dağıtım Giderleri	200

Bu bilgilere göre, Petpak Üretim İşletmesinin Ocak 2005 dönemine ait "üretim maliyeti" kaç YTL'dir?

- a. 1000
- b. 1 200
- c. 1 600
- d. 2 600
- e. 3 400

Çözüm;

Direkt İlk Madde ve Malzeme Gideri	500
Direkt İşçilik Gideri	600
Genel Üretim Gideri	500
Toplam Üretim Maliyeti	1600

CEVAP C

42. Aşağıdakilerden hangisi "direkt işçilik giderleri" kapsamında değildir?

- a. Esas işçilikler
- b. Ustabaşı ücretleri
- c. Üretim primleri
- d. Fazla çalışma ücretinin normal kısmı
- e. SSK işveren payı

CEVAP B

43. DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ YANSITMA HS.	XXX
DİREKT İŞÇİLİK GİDERLERİ YANSTMA HS.	XXX
GENEL ÜRETİM GİD. YANSITMA HS.	XXX
DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ HS.	XXX
DİREKT İŞÇİLİK GİDERLERİ HS.	XXX
GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS.	XXX

Muhasebe sistemi uygulama genel tebliği 7/A seçeneğine ve eş zamanlı kayıt sistemine göre, bu kayıt aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- a. Üretim maliyetlerinin mamul maliyetlerine devrine
- b. Faaliyet giderlerinin maliyetlere devrine
- c. Üretim maliyetlerinin yarı mamullere aktarılmasına
- d. İşçilik giderlerinin tahakkuk ettirilmesine
- e. Gider ve yansıtma hesaplarının kapatılmasına

CEVAP E

44. DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ HS.	XXX
GENEL ÜRETİM GİDERLERİ HS.	XXX
İLK MADDE VE MALZEME HS.	XXX

Muhasebe sistemi uygulama genel tebliği 7/A seçeneği ve eş zamanlı kayıt düzenine göre, bu yevmiye kaydı aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- a. İlk madde ve malzeme kullanılmasına
- b. Endirekt ilk madde ve malzemenin satıcıya iadesine
- c. Üretim maliyetinin yarı mamuller hesabına devrine
- d. İlk madde ve malzeme stokları hesabının kapatılmasına
- e. İlk madde ve malzemelerin depoya iadesine

CEVAP A

45. Aşağıdakilerden hangisi "yan mamuller "in değerinin belirlenmesinde kullanılan yöntemler arasında yer, almaz?

- a. Satış fiyatından geriye doğru hesaplama yöntemi
- b. Net satış hasılatı yöntemi
- c. Tedarik değerinin esas alınması yöntemi
- d. Brüt satış hasılatı yöntemi
- e. Hareketli ortalama yöntemi

CEVAP E

06.11.2004

36. Aşağıdakilerden hangisi “maliyet muhasebesi” nin amaçlarından biri değildir?

- a. Üretilen mamul ve hizmetlerin toplam ve birim maliyetlerini hesaplamak
- b. Bütçelerin ve geleceğe yönelik planların hazırlanmasına yardım etmek
- c. Kalite standartlarını korumak ile gider kontrolü ve maliyet azaltımına olanak sağlamak
- d. İşletmenin vergi yükünü belirlemek
- e. En uygun kararın alınabilmesi amacıyla yöneticilere maliyetler ile ilgili bilgi sunmak

CEVAP D

37. Belirli bir dönemde işletme faaliyetlerinin sürdürülmesi ve bir gelir elde edilmesi dışında, arızı iş ve olaylardan dolayı kullanılan veya tüketilen varlıkların hasıllardan düşülen, yararı tükenmiş maliyetlerine ne ad verilir?

- a. Maliyet
- b. Zarar
- c. Harcama
- d. Ödeme
- e. Gider

CEVAP B

38. Bir üretim işletmesinde “maliyet” ne zaman oluşur?

- a. İlk madde ve malzeme satın alındığında
- b. Üretimi tamamlanan mamuller satıldığında
- c. Üretimi tamamlanan mamuller ambara gönderildiğinde
- d. İlk madde ve malzeme üretime verildiğinde
- e. Üretimi tamamlanan yarı mamuller tamamlandığında

CEVAP D

39. “X” işletmesinin Ekim 2004 dönemine ilişkin maliyet bilgileri aşağıdaki gibidir;

Dönembaşı Yarı Mamuller	30 000 000
Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	25 000 000
Direkt İşçilik Giderleri	15 000 000
Genel Üretim Giderleri	10 000 000
Finansman Giderleri	3 000 000
Genel Yönetim Giderleri	4 000 000
Pazarlama, Satış ve Dağıtım Giderleri	2 000 000

Yukarıdaki bilgilere göre, işletmenin döneme ilişkin “üretim maliyeti” kaç TL’dir?

- a. 30 000 000
- b. 50 000 000
- c. 55 000 000
- d. 80 000 000
- e. 89 000 000

Çözüm;

Direkt İlk Madde ve Malzeme Gideri	25000000
Direkt işçilik giderleri	15000000
Genel Üretim Giderleri	10000000
Üretim Maliyeti	50000000

CEVAP B

40. “A” Üretim İşletmesi’nin Ekim 2004 dönemine ilişkin bazı bilgileri aşağıdaki gibidir;

Ekim ayında üretime yüklenen maliyetler	700 000 000
Dönembaşı yarı mamullerin maliyeti	200 000 000
Dönembaşı mamullerin maliyeti	600 000 000
Dönemsonu yarı mamullerin maliyeti	400 000 000
Dönemsonu mamullerin maliyeti	100 000 000

“A” üretim işletmesinde döneme ilişkin “satılan mamullerin maliyeti” kaç TL’dir?

- 700 000 000
- 900 000 000
- 1 000 000 000
- 1 500 000 000
- 1 700 000 000

Çözüm;

Toplam Üretim Maliyeti	700000000
Dönem Başı Yarı Mamul (+)	200000000
Dönem Sonu Yarı Mamul (-)	-400000000
Dönem Başı Mamul (+)	600000000
Dönem Sonu Mamul (-)	-100000000
Satılan Mamul Maliyeti	1000000000

CEVAP C

41. YARI MAMULLER. ÜRETİM HS	XXX
DİREKT İLK MADDE MALZEME GİDERLERİ YANSITMA HS	XXX
DİREKT İŞÇİLİK GİDERLERİ YANSITMA HS	XXX
GENEL ÜRETİM GİDERLERİ YANSITMA HS	XXX

7/A seçeneği ve eş zamanlı kayıt sistemine göre yapılan yukarıdaki yevmiye kaydı, aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- Üretim maliyetlerinin mamul maliyetlerine devrine
- Faaliyet giderlerinin maliyetlere devrine
- Üretim maliyetlerinin yarı mamullere devrine
- Maliyet hesaplarının kapatılmasına
- Yansıtma hesaplarının kapatılmasına

CEVAP C

42. Aşağıdakilerden hangisi yan ürünlerin değerinin hesaplanmasında kullanılan yöntemlerden biri değildir?

- Satış fiyatından geriye doğru hesaplama yöntemi
- Piyasa fiyatı yöntemi
- Net satış hasılatı yöntemi
- Tedarik değerinin esas alınması yöntemi
- Brüt satış hasılatı yöntemi

CEVAP B

04.07.2004

36. Maliyet muhasebesi ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Olanaklar ölçüsünde maliyetlerin düşürülmesini sağlayacak yöntemler geliştirir.
- B) Üretim maliyetlerinin hesaplanmasına olanak sağlar.
- C) Sadece dış bilgi kullanıcıları için bilgi üretir.
- D) Bütçelerin hazırlanmasına yardımcı olur.
- E) Yöneticilere alacakları kararlarda yardımcı olmak için güvenilir bilgiler üretir.

CEVAP C

37. İşletmenin faaliyetini ve varlığını sürdürebilmesi ve bir ekonomik yarar elde edebilmesi için belirli bir dönemde kullandığı ve tükettiği girdilerin, faydası tükenmiş maliyetlerin hasıllattan düşülen kısmına ne ad verilir?

- A) Brüt satış kârı
- B) Harcama
- C) Gider
- D) Maliyet
- E) Zarar

CEVAP C

38. "Genel yönetim giderleri ve finansman giderleri" aşağıdaki maliyet sınıflandırmalarından hangisinin içine girmektedir?

- A) Faaliyet hacmi ile ilişkilerine göre
- B) Fonksiyonlarına göre
- C) Niteliklerine göre
- D) Çeşitlerine göre
- E) Ürünlere ve yüklenmelerine göre

CEVAP B

39. Bir işletmeye ait bazı bilgiler aşağıdaki gibidir:

Üretilen Mamul Maliyeti	: 320 000 000 TL
Dönembaşı Mamul Maliyeti	: 40 000 000 TL
Dönemsonu Mamul Maliyeti	: 80 000 000 TL
Genel Yönetim Giderleri	: 40 000 000 TL
Araştırma ve Geliştirme Giderleri	: 20 000 000 TL

Bu bilgilere göre işletmenin "satılan mamul maliyeti" kaç TL'dir?

- A) 220 000 000
- B) 280 000 000
- C) 300 000 000
- D) 340 000 000
- E) 380 000 000

Çözüm;

Üretilen Mamul Maliyeti	320000000
Dönem Başı Mamul (+)	40000000
Dönem Sonu Mamul (-)	-80000000
Satılan Mamul Maliyeti	280000000

CEVAP B

40. Üretim maliyetlerinin,

Maliyet= Dir. İlk Md. Ve Malz. Maliyeti + Dir. İşçilik Maliyeti + Genel Üretim Giderleri (Sabit+Değişken)

Yaklaşımına göre hesaplanmasını esas alan "maliyet sistemi" aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tam maliyet yöntemi
- B) Değişken maliyet yöntemi
- C) Normal maliyet yöntemi
- D) Asal maliyet yöntemi
- E) Direkt maliyet yöntemi

CEVAP A

Aktif Akademi Eğitim Merkezi

41. Bir üretim işletmesinin Mart 2004 dönemi "M" cinsi malzemeye ilişkin stok hareketleri aşağıdaki gibidir:

Tarih	İşlem	Birim Fiyat	Miktar	Tutar
01.Mar	Başlangıç	250 000	400 kg	100 000 000
06.Mar	Satın alınan	300 000	2 000 kg	600 000 000
14.Mar	Üretime gönderilen	-	800 kg	-
23.Mar	Üretime gönderilen	-	400 kg	-
30.Mar	Satın alınan	400 000	1 000 kg	400 000 000

Bu bilgilere ve tartılı ortalama maliyet yöntemine göre, üretime gönderilen "M" türü ilk madde ve malzemenin maliyeti kaç TL'dir?

- A) 350 000 000 B) 388 235 294 C) 556 300 200
D) 600 000 000 E) 646 772 00

Çözüm;

	Alışlar	Fiyat	Miktar	Tutar
01.Mar	Dönem Başı	250000	400	100,000,000
06.Mar	Satın Alınan	300000	2000	600,000,000
30.Mar	Satın Alınan	400000	1000	400,000,000
	toplam alımlar		3400	1,100,000,000

Alışların Ortalaması = $1,100,000,000 / 3400 = 323,529$

Üretime Gönderilen $800 + 400 = 1,200$

Üretime Maliyeti $1,200 * 323,529 = 388,235,294$

CEVAP B

42. İşletmenin ilgili döneminde 30 000 000 TL'lik fabrika binası sigortası, 20 000 000 TL'lik ısıtma gideri gerçekleşmiştir. Bu işletmeye ait dağıtım ölçüleri aşağıdaki gibidir:

DAĞITIM ANAHTARI	E.Ü. GİDER YERLERİ		Y.H.Ü.GİDER YERLERİ		DÖNEM GİDERİ
	DÖKÜM	MONTAJ	BAKIM	ENERJİ	GENEL YÖNETİM
m ²	50	20	5	15	10
Petek sayısı	0	15	10	5	10

Fabrika binası sigortası m², ısıtma gideri ise petek sayısına göre dağıtılacaktır.

Bu bilgilere göre; döküm bölümünün "I. gider dağıtım toplamı" ne kadardır?

- A) 15 000 000 B) 24 000 000 C) 30 000 000
D) 45 000 000 E) 50 000 000

Çözüm;

DAĞITIM ANAHTARI	E.Ü. GİDER YERLERİ DÖKÜM
Fabrika Binası Sgiorta Gideri (m2)	Dağıtım Oranı = $30\ 000\ 000\ \text{TL} / 100\ \text{M}^2 = 300\ 000\ \text{TL} / \text{M}^2$ $300\ 000 * 50 = 15\ 000\ 000$
Isıtma Gideri (Petek Sayısı)	Dağıtım Oranı = $20\ 000\ 000\ \text{TL} / 40\ \text{Petek} = 500\ 000\ \text{TL} / \text{Petek}$ $500\ 000 * 0 = 0$
TOPLAM	15 000 000

CEVAP A

MALİYET MUHASEBE CEVAP ANAHTARI

02.11.2013	29.06.2013	09.03.2013	03.11.2012	30.06.2012
16 A	16 B	16 C	36 C	36 E
17 C	17 A	17 A	37 B	37 B
18 A	18 B	18 B	38 E	38 D
19 A	19 A	19 A	39 D	39 A
20 B	20 B	20 B	40 A	40 C
21 A	21 A	21 B	41 C	41 E
22 B	22 B	22 E	42 C	42 C
23 B	23 C	23 E	43 B	43 A
24 C	24 A	24 D	44 A	44 B
25 B	25 A	25 A	45 B	45 D

10.03.2012	19.11.2011	02.07.2011	05.03.2011	06.11.2010
36 E	36 B	36 B	36 C	36 A
37 C	37 C	37 A	37 E	37 E
38 A	38 B	38 B	38 B	38 D
39 D	39 C	39 C	39 A	39 B
40 E	40 C	40 B	40 E	40 E
41 A	41 C	41 A (İ)	41 C	41 C
42 D	42 A	42 D	42 A	42 D
43 C	43 E	43 C	43 B	43 B
44 A	44 C	44 A	44 E	44 C
45 B	45 D	45 E	45 B	45 A

26.06.2010	06.03.2010	07.11.2009	20.06.2009	07.03.2009
36 E	36 B	36 B	36 E	36 E
37 D	37 D	37 D	37 A	37 B
38 C	38 E	38 D	38 C	38 E
39 D	39 A	39 C	39 B	39 B
40 A	40 C	40 A	40 A	40 C
41 A	41 A	41 E	41 B	41 C
42 E	42 C	42 B	42 E	42 B
43 A	43 C	43 B	43 E	43 C
44 C	44 B	44 C	44 D	44 D
45 B	45 C	45 C	45 A	45 A

08.11.2008	21.06.2008	08.03.2008	10.11.2007	23.06.2007
36 E	36 B	36 A	36 C	36 C
37 A	37 E	37 D	37 D	37 D
38 A	38 C	38 E	38 A	38 B
39 B	39 D	39 A	39 A	39 C
40 D	40 A	40 D	40 B	40 B
41 B	41 D	41 C	41 E	41 C
42 C	42 B	42 D	42 A	42 D
43 C	43 E	43 E	43 D	43 A
44 B	44 A	44 D	44 C	44 B
45 A	45 C	45 D	45 E	45 E

MALİYET MUHASEBE CEVAP ANAHTARI

03.03.2007	11.11.2006	24.06.2006	04.03.2006	12.11.2005
36 B	36 E	36 B	36 E	36 C
37 D	37 A	37 A	37 A	37 A
38 C	38 C	38 E	38 C	38 B
39 E	39 E	39 D	39 A	39 C
40 D	40 D	40 A	40 D	40 D
41 B	41 E	41 B	41 C	41 E
42 C	42 B	42 A	42 C	42 A
43 E	43 A	43 C	43 E	43 C
44 C	44 A	44 D	44 C	44 E
45 B	45 D	45 A	45 B	45 B

25.06.2005	05.03.2005	06.11.2004	04.07.2004
36 E	36 B	36 D	36 C
37 A	37 A	37 B	37 C
38 C	38 C	38 D	38 B
39 E	39 C	39 B	39 B
40 C	40 D	40 C	40 A
41 A	41 A	41 C	41 B
42 B	42 B	42 B	42 A
43 D	43 E	43 D	43 D
44 C	44 A	44 C	44 A
45 D	45 E	45 D	45 D