



Deha Artık Her Yerde...

2017/1.DÖNEM SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLİK SINAVLARI MALİYET MUHASEBESİ 26 MART 2017 / 16:00-17:30

SORU:1-A

Y Endüstri İşletmesinde Şubat 2017 ayında düzenlenen Genel Üretim Gideri Dağıtım Tablosu II. toplamı şöyledir.

A ana üretici gider yeri	8.000.000.-
B ana üretici gider yeri	10.000.000.-
C ana üretici gider yeri	6.000.000.-

İşletmede Genel Üretim Gideri mamul maliyetlerine sırasıyla, Direkt İlk Madde Malzeme Miktarıyla, Direkt işçilik saatiyle ve üretime birim ile yüklenmektedir. Genel üretim gider dağıtım tablosunun düzenlendiği Şubat 2017 ayında 40.000.-kg direkt ilk madde ve malzeme kullanılmış, 100.000.-direkt işçilik saati çalışılmış, 50.000.-birim mamul elde edilmiştir. Genel üretim gider yükleme katsayılarını hesaplayınız.(15 puan)

CEVAP:

A Gider yeri GÜG Yükleme Oranı=	8.000.000/40.000.kg=	200.-TL/kg
B Gider yeri GÜG Yükleme Oranı=	10.000.000/100.000.DİS=	100.-TL/DİS
C Gider yeri GÜG Yükleme Oranı=	6.000.000/50.000.Birim=	120.-TL/BİRİM

SORU:1-B

Y Endüstri İşletmesinde Şubat 2017 ayında düzenlenen Genel Üretim Gideri Dağıtım Tablosu II. toplamı şöyledir.

A ana üretici gider yeri	8.000.000.-
B ana üretici gider yeri	10.000.000.-
C ana üretici gider yeri	6.000.000.-

Bir işletmede Şubat 2017 ayında üretilen mamullerden biri olan T mamulü partisi 1.000.-birimdir. T mamul partisi için 1.500.-kg direkt ilk madde ve malzeme kullanılmış kg fiyatı 1.000.-TL'den, 1.000.-direkt işçilik saati çalışılmış, saat ücreti 18.-TL'den. Genel üretim giderleri için ise yukarıda hesapladığınız yüklem katsayılarını kullanarak 1.000.-Birim T mamulünün toplam ve birimde maliyetini hesaplayınız. (35 puan)

CEVAP:

T MAMULÜ		
Direkt ilk madde ve malzeme gideri=	1.500.kgX1.000=	1.500.000.-TL
Direkt İşçilik gideri =	1.000.DİS X18=	18.000.-TL
GENEL ÜRETİM GİDERLERİ 520.000.-TL		
A Ana gider yerinden =		
200.-TLX1.500.kg=300.000.-TL		
B Ana gider yerinden =		
100.-TLX1.000.DİS=100.000.-TL		
C Ana gider yerinden =		
120.-TLX1.000.birim=120.000.-TL		
TOPLAM ÜRETİM MALİYETİ		2.038.000.-TL
BİRİM ÜRETİM MALİYETİ (2.038.000./1.000.birim)		2.038.-TL/BİRİM

T MAMULÜ		
Direkt ilk madde ve malzeme gideri=	1.500X1.000=	1.500.000.-
Direkt İşçilik gideri=	1.000X18=	18.000.-

Uzaktan ve Örgün Eğitimin Tek Adresi...

SMMM Yeterlilik



Canlı Dersler
Görüntülü Eğitim

DEHA
EĞİTİM KURUMLARI

Başarı oranı en yüksek kurs...

Deha Artık Her Yerde...

SORU 2:

A işletmesinde Şubat 2017 yılında X mamulü üretimi için 2.000.000.-TL direkt ilk madde ve malzeme kullanılmış, 600.000.-TL direkt işçilik çalışılmış, 1.000.000.-TL genel üretim giderlerine katlanılmıştır. İşletmenin stokları şöyledir.

	31.01.2017	28.02.2017
Yarı mamul	175.000.-	225.000.-
Mamul	300.000.-	X

İşletmede Şubat 2017 ayında 1.000 birim X mamulü üretilmiş, 800 birim X mamulü satılmıştır. Satılan mamul maliyeti toplam ve birimde kaç TL'dir?(50 puan)

CEVAP:

X BULUNMASI
SATILAN MAMUL MALİYETİ=ÜR.MAM.MAL.+D.B.MAMUL-D.S.MAMUL
2.840.000=3.550.000+300.000TL-DÖNEM SONU MAMUL
DÖNEM SONU MAMUL=1.010.000.-TL

SATIŞLARIN MALİYETİ TABLOSU

A-DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİDERİ	2.000.000.-TL
B-DİREKT İŞÇİLİK GİDERİ	600.000.-TL
C-GENEL ÜRETİM GİDERİ	1.000.000.-TL
TOPLAM ÜRETİM MALİYETİ	3.600.000.-TL
D-YARI MAMUL KULLANIMI	(-50.000.-TL)
Dönem başı yarı mamul 175.000	
(-) Dönem sonu yarı mamul(225.000.-)	
ÜRETİM MAMUL MALİYETİ	3.550.000.-TL
E-MAMUL STOKLARINDAKİ DEĞİŞİM	(710.000.-TL)
Dönem başı mamul 300.000	
(-) Dönem sonu mamul(1.010.000.-)	
SATILAN MAMUL MALİYETİ	2.840.000.-TL

ÜRETİLEN MAMUL MALİYETİ=3.550.000.-TL
BİRİM MALİYET=3.550.000/1.000=3.550.-TL/BİRİM

SATILAN MAMUL MALİYETİ= 800 BİRİM X 3.550=2.840.000.-TL

www.dehaegitim.com.tr / www.dehakitap.com

BAKIRKÖY 0312 543 83 34 MECİDİYEKÖY 0312 213 25 19 KADIKÖY 0216 480 16 06 KARTAL 0216 274 21 27 ANKARA 0312 431 34 26