



TÜRMOB

TÜRKİYE SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER, FR.
VE YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİRLER ODALARI BİRLİĞİ
(UNION OF CHAMBERS OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS OF TURKEY)

2023/3. DÖNEM SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLİK SINAVI

MALİYET MUHASEBESİ SINAVI SORULARI

17 Aralık 2023 - Pazar 16.00-17.30

- Uyarı!** [1] Cevaplama öncesi, sorularda eksik sayfa ya da basım hatası bulunup bulunmadığını kontrol ediniz ve gerektiğinde sınav görevlilerine başvurunuz.
[2] Cevap kağıdı üzerine, “not talep eden ifadeler” veya “cevap dışında herhangi bir şey” yazılması yasaktır. Bu kurala aykırı davranan adayların kağıtları değerlendirme dışı bırakılacaktır.

Sorular

Soru 1: A Endüstri İşletmesi'nde üretim iki safhada yapılmaktadır. Birinci safhada DİMM (hammadde) gideri 10.000.000 TL, direkt işçilik gideri 1.000.000 TL, genel üretim gideri 4.000.000 TL'dir. Birinci safhada dönem başı yarı mamul stoku "0", dönem sonu yarı mamul stoku 1.500.000 TL'dir. İkinci safhada ise DİMM (hammadde) gideri 2.000.000 TL, direkt işçilik gideri 250.000 TL, genel üretim gideri 800.000 TL, ikinci safhanın dönem başı yarı mamul stoku 1.500.000 TL, dönem sonu yarı mamul stoku 2.500.000 TL'dir. Birinci safhanın üretilen mamul maliyetini ve ikinci safhaya devrolan ve ikinci safhada tamamlanan mamul maliyetini hesaplayınız. (30 puan)

Soru 2: Aşağıdaki kavramlara kısaca cevap veriniz.

- Genel Üretim Giderleri Dağıtım Tablosu'nda Tekrar Dağıtım (2. Dağıtım) neden yapılır? (15 puan)
- Eş zamanlı kayıt yöntemi nedir? (10 puan)
- Genel Üretim Giderleri Dağıtım Tablosu son aşamasında genel üretim gideri yükleme katsayısı hesaplanırken kullanılacak anahtarlar nelerdir? Yazınız. (15 puan)

Soru 3: B Endüstri İşletmesi'nde Kasım 2023 ayına ait üretim miktar ve tutar bilgileri şöyledir: Bu ayın Genel Üretim Gider Dağıtım Tablosu 2. Toplamları X ana üretici gider yerinde 590.000 TL, Y ana üretici gider yerinde 825.000 TL, Z ana üretim gider yerinde 600.000 TL'dir. Genel üretim gideri yükleme katsayılarının hesabı için üretici gider yerlerinde sırasıyla 1.000.000 TL DİMM (hammadde) kullanılmış, 500.000 TL'lik direkt işçilik çalışılmış, 20.000 birim mamul üretilmiştir. Bu ayda üretilen mamullerden olan 1.000 birim C mamulü için 60.000 TL hammadde (DİMM) kullanılmış, 10.000 TL direkt işçilik çalışılmıştır. C mamulünün toplam ve birimde maliyetini hesaplayınız. (30 puan)

Sınav Komisyonu Cevapları

Cevap 1 (Toplam Puan: 30)

	I. SAFHA		II. SAFHA
DİMM (Hammadde)	10.000.000	Devir	13.500.000
Direkt İşçilik	1.000.000	DİMM (Hammadde)	2.000.000
Genel Üretim Gideri	<u>4.000.000</u>	Direkt İşçilik	250.000
Üretim Giderlerinin Toplamı	15.000.000	Genel Üretim Gideri	800.000
(+) Dönembaşı Yarı Mamul Stok	0	Toplam	16.550.000
(-) Dönemsonu Yarı Mamul Stok	(1.500.000)	(+) Dönembaşı Yarı Mamul Stok	1.500.000
Üretilen Mamul Maliyeti	<u>13.500.000</u>	(-) Dönemsonu Yarı Mamul Stok	(2.500.000)
		Tamamlanan Mamul Maliyeti	15.550.000

Cevap 2 (Toplam Puan: 40)

- a) Genel Üretim Giderleri Dağıtım Tablosunda Tekrar Dağıtım; Yardımcı ve Hizmet Gider Yerlerinde toplanan Genel Üretim Giderlerini, mamulün üretildiği ana üretici Gider Yerlerine dağıtmak için yapılır. (15 Puan)
- b) Eş zamanlı kayıt yöntemi; giderlerin kaydında fonksiyonel giderler altında gider yerlerinde gider türlerinin gösterilmesidir. (10 Puan)
- c) Genel Üretim Giderlerinin mamullere yüklenme aşamasında kullanılacak yüklenme anahtarları: Direkt İlk Madde ve Malzeme tutarı, Direkt İlk Madde ve Malzeme miktarı, Direkt İşçilik saati, Direkt İşçilik tutarı, İlk Maliyet (DİMM + Direkt İşçilik), Üretilen birimler, Fiziksel ölçüler, Makine saati olabilir. (15 Puan)

Cevap 3 (Toplam Puan: 30)

Genel Üretim Gideri Yükleme Katsayıları

$$\text{GÜG Yükleme Katsayısı X} = 590.000 / 1.000.000 = 0,59$$

$$\text{GÜG Yükleme Katsayısı Y} = 825.000 / 500.000 = 1,65$$

$$\text{GÜG Yükleme Katsayısı Z} = 600.000 / 20.000 \text{ Br} = 30 \text{ TL/Br}$$

1000 Br C Mamulü Maliyeti

DİMM (Hammadde)		60.000 TL
Direkt İşçilik		10.000 TL
GÜG X	0,59 x 60.000 TL	35.400 TL
GÜG Y	1,65 x 10.000 TL	16.500 TL
GÜG Z	30 TL/Br x 1.000	<u>30.000 TL</u>
Toplam Maliyet		151.900 TL
Birimde Maliyet	151.900 TL/1000 Br	151,9 TL / Br