



A-0774

M. Com. (Sem. - III) Examination
March/April - 2015

Financial & Management Accounting : Paper - IX

Time : Hours]

[Total Marks : 50

સૂચના :

(1)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી. Fillup strictly the details of signs on your answer book.	Seat No. :
Name of the Examination :	<input type="text"/>
<input type="text" value="M. Com. (SEM. - 3)"/>	<input type="text"/>
Name of the Subject :	<input type="text"/>
<input type="text" value="Financial & Management Accounting - 9"/>	<input type="text"/>
Subject Code No. : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text"/>
Section No. (1, 2,.....): <input type="text" value="Nil"/>	<input type="text"/>
	Student's Signature

(2) જમણી બાજુના લખેલા અંક પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.

1 માગ્યા પ્રમાણે ઉત્તર આપો :

(1) નીચેની વિગતો પરથી અસામાન્ય વધારાની આમનોંધ લખો. 4

પ્રક્રિયામાં દાખલ કરેલ માલ : 2,000 એકમો

ઉત્પાદન: 1,900 એકમો

સામાન્ય બગાડ : 10%

ભંગારની ઉપજ એકમદીઠ : રૂ. 1

માલસામાન, મજૂરી અને શિરોપરી ખર્ચ રૂ. 18,200

(2) નીચેની વિગતો પરથી સરેરાશ તેમજ FIFO પદ્ધતિ મુજબ પૂર્ણ એકમોની 6

ગણતરી કરો.

શરૂઆતનો અર્ધતૈયાર માલ : 4000 એકમો (પૂર્ણતાની કક્ષા : માલ સામાન

80%, મજૂરી : 60%, શિરોપરી ખર્ચ : 60%)

દાખલ કરેલ એકમો : 16,000

છેવટનો અર્ધતૈયાર માલ : 6,000 એકમો (પૂર્ણતાની કક્ષા : માલસામાન :

80%, મજૂરી : 60%, શિરોપરી ખર્ચ : 60%)

2 સૂર્યા લિ. પ્રક્રિયા : 1 ની માહિતી નીચે મુજબ આપે છે. તમારે FIFO પદ્ધતિ મુજબ 16

નીચે દર્શાવેલ પત્રકો તૈયાર કરો.

- (1) પૂર્ણ એકમો દર્શાવતું પત્રક.
- (2) પડતરના દરેક તત્વદીઠ પૂર્ણ એકમ દીઠ પડતરનું પત્રક.
- (3) તૈયાર એકમોની અને અર્ધતૈયાર એકમોના સ્ટોકનું પત્રક.
- (4) પ્રક્રિયા ખાતું અને જરૂરી ખાતા.

વિગત	એકમો	(રૂ.)
ચાલુ કામનો શરૂઆતનો સ્ટોક (પૂર્ણતાની કક્ષા : માલસામાન : 100% મજૂરી અને શિરોપરી ખર્ચા 33 $\frac{1}{3}$ %)	1,500	15,000
દાખલ કરેલ એકમો	18,500	52,000
પ્રત્યક્ષ મજૂરી	-	14,000
પરોક્ષ ખર્ચા	-	28,000
ચાલુ કામનો આખરનો સ્ટોક (પૂર્ણતાની કક્ષા : માલસામાન : 90% મજૂરી અને શિરોપરી ખર્ચા 80%.)	5,000	(?)
બીજી પ્રક્રિયા ખાતે ફેરબદલી	15,000	(?)
સામાન્ય બગાડ : દાખલ કરેલ એકમોના 10% (શરૂઆતના ચાલુકામના એકમો + દાખલ કરેલ એકમો)		
બગાડની ઉપજ : એકમદીઠ રૂ. 2		

અથવા

- 2 વસ્તુ ABC તૈયાર થતા પહેલા પ્રક્રિયાઓમાંથી પસાર થાય છે. એક પ્રક્રિયામાંથી 16 બીજી પ્રક્રિયામાં ફેરબદલી કરતી વખતે ફેરબદલી કિંમત ઉપર 20% નફો ચઢાવવામાં આવે છે. એજ રીતે પ્રક્રિયા - C માંથી તૈયારમાલમાં રૂપાંતરિત થતી વખતે પણ અમલી બને છે. કોઈપણ પ્રક્રિયામાં માર્ચ 31, 2014 ના રોજ અર્ધતૈયાર માલનો સ્ટોક ન હતો. નીચેની વિગતો પ્રાપ્ત થઈ છે.

વિગત	પ્રક્રિયાઓનો કુલ ખર્ચ (રૂ.)	પ્રક્રિયા A પ્રક્રિયા B અને પ્રક્રિયા C નું પ્રમાણ
માલ સામાન	60,000	2 : 3 : 1
મજૂરી	90,000	3 : 2 : 4
પ્રાથમિક પડતર	2,40,000	1 : 2 : 3

દરેક પ્રક્રિયામાં માલસામાન પડતર કિંમતે આંકવામાં આવે છે.

એપ્રિલ 1, 2013 ના રોજ હાથ ઉપર કોઈપણ પ્રકારનો માલસામાન ન હતો અને હિસાબનીશ તમને દરેક પ્રક્રિયાનો છેવટના સ્ટોકની કિંમત શોધવાની વિનંતી કરે છે. તૈયાર માલના હાથ પરના છેવટના સ્ટોકની કિંમત રૂ. 20,000 છે. કુલ વેચાણ રૂ. 1,80,000 હતું. જરૂરી ખાતું બનાવો મળેલ અને ન મળેલ નફો શોધો તથા છેવટના સ્ટોકની પાકાં - સરવૈયામાં બતાવવાની કિંમત શોધો.

- 3 June 30, 2014ના રોજ પૂરા થતાં વર્ષ માટે જલારામ પેઈન્ટ્સ લિ.ના 14
ચોપડામાંથી નીચે મુજબ માહિતી એકત્ર કરવામાં આવી છે. તમારે પડતરની
ખાતાવહીમાં જરૂરી ખાતા અને કાર્યું - સરવૈયું તૈયાર કરવાનું છે :

વિગત	June 30, 2013 (Rs.)	June 30, 2014 (Rs.)
ચાલુ કામ ખાતે	70,000	44,550
તૈયાર માલના વેચાણ ખાતે	68,375	70,875
હાથ ઉપર સ્ટોક	42,100	65,700
ખરીદી	-	2,25,000
આવક માલ ગાડા ભાડું	-	3,150
સ્ટોર્સ આપ્યો	-	2,02,500
ઉત્પાદક મજૂરી	-	1,85,100
બિન ઉત્પાદક મજૂરી	-	60,800
કારખાના પડતર	-	1,84,200
નિભાવ અંગે માલસામાન	-	2,050
પૂરા થયેલ જોબની પડતર	-	6,95,000
વેચેલ તૈયાર માલની પડતર	-	6,92,500
વેચાણ ખર્ચ	-	14,000
ઓફિસ વહીવટી ખર્ચ	-	35,000
કારખાના પડતર ચાલુ કામ ખાતે ફાળવેલ	-	2,47,500
વહીવટી પડતર ચાલુ કામ ખાતે ફાળવેલ	-	34,400

- 4 પડતર ઘટાડાનો અર્થ સમજાવો અને યોગ્ય ઉદાહરણ સાથે એની પ્રક્રિયા સમજાવો. 10
અથવા
- 4 એક ખાનગી બેંકના CEO તરીકે કામગીરી ખર્ચાઓ ઉપર તમે નિયંત્રણ રાખવા 10
ક્યા પગલાંઓ લેશો ? સમજાવો.

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) As per the instruction no. 1 of page no. 1.
- (2) Figures to the **right** hand side indicate marks of the question.

1 Do as directed :

- (i) From the following information pass the journal 4

entries for abnormal gain :

Input of raw material in process 2,000 units

Output 1,900 units

Normal loss : 10%

Value of scrap per unit Re.1

Direct material, wages and overheads : ... Rs.18,200

- (ii) From the following data find out equivalent production 6

under Average and FIFO method :

Opening work in progress : 4,000 units (Degree of completion :

Material : 80%, Labour : 60% and overheads : 60%)

Units introduced : 16,000

Closing work in progress : 6,000 units (Degree of completion : Material : 80%, Labour : 60% and overheads : 60%)

2 Surya Ltd. furnishing the following data for the Process - 1. 16

You are required to prepare the following by applying
FIFO method :

- (i) Statement of equivalent production.
- (ii) Statement of cost per equivalent unit for each element.
- (iii) The cost statement of finished output and work in process.
- (iv) Process account and other necessary accounts.

Particulars	Units	Rs.
Opening work in process (Degree of completion : Material : 100% Labour and overheads : $33\frac{1}{3}\%$)	1,500	15,000
Material introduced	18,500	52,000
Direct labour	-	14,000
Overheads	-	28,000
Closing work in progress (Degree of completion : Material : 90% Labour and overheads : 80%)	5,000	(?)
Units transferred to next process	15,000	(?)
Normal process loss 10% of total input (Opening work in process units + units inputs)		
Scrap realized Rs. 2 per unit.		

OR

- 2 Product ABC passes through the process to complet. The 16
 output of each process is charged to the next process at a
 price calculated to give a profit of 20% on the transfer price.
 The output of process - C is charged to finished stock on a
 similar basis.

There was no partly finished work in any process on March
 31, 2014. The following information was obtained :

Praticulars	Total cost of all processes (Rs.)	Proportion of Process A, Process B & Process C
Materials	60,000	2 : 3 : 1
Labour	90,000	3 : 2 : 4
Prime Cost	2,40,000	1 : 2 : 3

Stock in each process were valued at a price cost to the
 process.

There was no stock in hand on April 1, 2013 and the
 accountant is requesting you to find out the value of closing
 stock for each process. Finished stock of Rs. 20,000 was
 remained in hand. Total sales of the year was Rs. 1,80,000.
 Prepare Process Accounts, calculate reserve for unrealized
 profits and stock for Balance sheet.

- 3 Following balances are ascertained from the records of Jalaram Prints Ltd. for the year ended June 30, 2014. You are required to prepare necessary ledgers and the Trial Balance. 14

Particulars	June 30, 2013 (Rs.)	June 30, 2014 (Rs.)
Work in progress account to balance	70,000	44,550
Sales of finished goods balance	68,375	70,875
Stock on hand balance	42,100	65,700
Purchases	-	2,25,000
Carriage in words	-	3,150
Stores issued	-	2,02,500
Productive wages	-	1,85,100
Unproductive wages	-	60,800
Work on cost	-	1,84,200
Material used to repair	-	2,050
Cost of completed jobs	-	6,95,000
Cost of finished goods sold	-	6,92,500
Selling expenses	-	14,000
Office administration expenses	-	35,000
Works on cost allocated to work in progress	-	2,47,500
Office cost allocated to work in progress	-	34,400

- 4 Define cost reduction and narrate the cost reduction process with suitable example. 10

OR

- 4 As a CEO of a private bank which steps you will take to control operational expenses of your bank ? Explain. 10