P-3 06/11/2019

NOV 2019

Roll No. ....

New Syllabus)
Paper - 3

Total No. of Printed Pages - 24

Time Allowed - 3 Hours

Total No. of Questions - 6

**Cost and Management Accounting** 

Maximum Marks - 100

# FDS (H)

Answers to questions are to be given in English except in the case of candidates who have opted for Hindi Medium. If a candidate has not opted for Hindi Medium, his/her answers in Hindi will not be valued.

Question No. 1 is compulsory.

Answer any four questions out of the remaining five questions.

Working notes should form part of the answers.

month of the Marks

Dept.C

1. Answer the following:

4×5

(a) Surekha Limited Produces 4000 Litres of paints on a quarterly basis. Each Litre requires 2 kg of raw material. The cost of placing one order for raw material is ₹ 40 and the purchasing price of raw material is ₹ 50 per kg. The storage cost and interest cost is 2% and 6% per annum respectively. The lead time for procurement of raw material is 15 days.

Calculate Economic Order Quantity and Total Annual Inventory Cost in respect of the above raw material.

(b) The following data presented by the supervisor of a factory for a Job.

0 1,30,00	nn,0€,1 ₹ per unit
Direct Material	120
Direct Wages @ ₹ 4 per hour	60
(Departments A-4 hrs, B-7 hrs, C-2	hrs & D-2 hrs)
Chargeable Expenses	mallimity of 20 uses
Total	200

FDS (H)

## Total No. of Caestions Analysis of the Profit and Loss Account for the year ended pullmusses in management base 1800

Books stalleasen street. PB pelulang

### 31st March, 2019

₹ .	?			7
oft in the	2,00,000	Sales	e snor	4,30,000
of balgor,	on and sn	dium If a candid	M Bal	pted for H
12,000	will not be	answers in Ethodi		
8,000	ndiwoo si	Question No. 1		
10,000	est the rea	ino suomento and	Abou 19	watte
20,000	50,000	king notes should i	soW .	
	6,000			ļ. i-u.
		- 10	nwoll	iswer the fi
12,000	Libres of	ed Produces 4000	Limit	Surekhi
6,000	mierial. T	aires 2 kg of raw n	por ou	Rach Li
9,000	daniforum			
17,000	44,000			g 08 7.
IIIOIII.AII	1,30,000		i o signa-	IS days
unnA late	4,30,000	menO robrO simur	te Eco	4,30,000
	90,000	Gross Profit b/d	ii lo is	1,30,000
t s to ma	40,000	data presented by	gaiwo	lot off
	1,30,000			1,30,000
	12,000 8,000 10,000 20,000 6,000 9,000 17,000	12,000 8,000 10,000 20,000 50,000 6,000 9,000 17,000 44,000 1,30,000 4,30,000 90,000 40,000	2,00,000 Sales  12,000 8,000 10,000 20,000 6,000  12,000 9,000 17,000 44,000 1,30,000  4,30,000  90,000 Gross Profit b/d	12,000 8,000 10,000 20,000 50,000 6,000 12,000 6,000 9,000 17,000 44,000 1,30,000 4,30,000 90,000 Gross Profit b/d 40,000

It is also to be noted that average hourly rates for all the four Chargeable Expenses departments are similar. Into F

Direct Wages @ 7 4 per hour

# PQR Ltd has decided to analyse the profitability of : beriups w

- (i) Prepare a Job Cost Sheet.
- (ii) Calculate the entire revised cost using the above figures as the base.

customers. It buys soft drink boules

- (iii) Add 20% profit on selling price to determine the selling price.
- (c) A Factory produces two products, 'A' and 'B' from a single process.

The joint processing costs during a particular month are:

Direct Material	₹ 30,000	Orders
Direct Labour	₹ 9,600	Number of Customers
Variable Overheads	₹ 12,000	winter
Fixed Overheads	₹ 32,000	

Sales: A - 100 units @ ₹ 600 per unit; B - 120units @ ₹ 200 per unit

Apportion joints costs on the basis of:

- (i) Physical Quantity of each product.
- (ii) Contribution Margin method, and
- (iii) Determine Profit or Loss under both the methods.
- (d) When volume is 4000 units, average cost is ₹ 3.75 per unit. When volume is 5000 units, average cost is ₹ 3.50 per unit. The Break-Even point is 6000 units.

Calculate:- (i) Variable Cost per unit (ii) Fixed Cost and (iii) Profit Volume Ratio.

2. (a) PQR Ltd has decided to analyse the profitability of it's five new customers. It buys soft drink bottles in cases at ₹ 45 per case and sells them to retail customers at a list price of ₹ 54 per case. The data pertaining to five customers are given below:

Particulars	Customers				
soling Tarticulars	A	В	C	D	E
Number of Cases Sold	9360	14200	62000	38000	9800
List Selling Price ₹	54	54	54	54	54
Actual Selling Price ₹	54	53.40	49	50.20	48.60
Number of Purchase	rvan-n	- 1	110	install to	
Orders	· 30	50	60	50	60
Number of Customers	(Ann)		-1-	INCORT IN	323C1
visits	00.4	6	12	evO s/4:	6 Vas
Number of Deliveries	20	60	120	80	40
Kilometers travelled per	allows in	e ona si	a manual	ol ala	ered
delivery	40	12	10	20	60
Number of expediate	100-515	id ant no	TIK COSES	mfmoraio	ddv
Deliveries	oubo O	of each	sitemu0	виции 0	. (1) 2

It's five activities and their cost drivers are:

Activity	Cost Driver		
Order taking	₹ 200 per purchase order		
Customer visits	₹ 300 per each visit		
Deliveries	₹ 4.00 per delivery km travelled		
Product Handling	₹ 2.00 per case sold		
Expedited deliveries	₹ 100 per each such delivery		

bonimen om ubY

You are required to:

- (i) Compute the customer level operating income of each of five retail customers by using the Cost Driver rates.
- (ii) Examine the results to give your comments on Customer 'D' in comparison with Customer 'C' and on Customer 'E' in comparison with Customer 'A'.

.(a) A hourd to being cont in a Hill station with 200 single rooms. The hotel

(b) ABS Enterprises produces a product and adopts the policy to recover factory overheads applying blanket rate based on machine hours. The cost records of the concern reveal following information:

Budgeted production overheads

Budgeted machine hours

90,000

Actual machine hours worked

45,000

Actual production overheads

₹ 8,80,000

Production overheads (actual) include –

Paid to worker as per court's award

₹ 50,000

Wages paid for strike period

₹ 38,000

Stores written off

₹ 22,000

Expenses of previous year booked in current year

₹ 18,500

The analysis of cost information reveals that 1/3 of the under absorption of overheads was due to defective production planning and the balance was attributable to increase in costs.

30000 units

27000 units

FDS (H)

P.T.O.

Finished goods

Sale of finished goods

You are required:

phasy

- (i) To find out the amount of under absorbed production overheads.
- (ii) To give the ways of treating it in Cost Accounts.
- (iii) To apportion the under absorbed overheads over the items.
- 3. (a) A hotel is being run in a Hill station with 200 single rooms. The hotel offers concessional rates during six off-season months in a year. During this period, half of the full room rent is charged. The management's profit margin is targeted at 20% of the room rent. The following are the cost estimates and other details for the year ending 31st March, 2019:
  - (i) Occupancy during the season is 80% while in the off-season it is 40%.
  - (ii) Total investment in the hotel is ₹ 300 lakhs of which 80% relates to Buildings and the balance to Furniture and other Equipment.
  - (iii) Room attendants are paid ₹ 15 per room per day on the basis of occupancy of rooms in a month.
  - (iv) Expenses:

P.T.O.

•00	Staff salary	(excluding that of room attendants)	₹ 8,00,000
-----	--------------	-------------------------------------	------------

• Repairs to Buildings ₹ 3,00,000

• Laundry Charges ₹ 1,40,000

• Interior Charges ₹ 2,50,000

• Miscellaneous Expenses ₹ 2,00,200

(v) Annual Depreciation is to be provided on Buildings @ 5% and 15% on Furniture and other Equipments on straight line method.

(vi) Monthly lighting charges are ₹ 110, except in four months in winter when it is ₹ 30 per room and this cost is on the basis of full occupancy for a month.

You are required to workout the room rent chargeable per day both during the season and the off-season months using the foregoing information. The overly matthis pulbulary thou show to 1207

(Assume a month to be of 30days and winter season to be considered as part of off-season).

XYZ a manufacturing firm, has revealed following information for September, 2019:

1<sup>st</sup> September 30<sup>th</sup> September · (ii) (\$) simps exect sheet s. (\$) ing the grafit corned by the firm. 2,92,000 2,42,000 Raw Materials 5,00,000 2,00,000 Works-in-progress

The firm incurred following expenses for a targeted production of 1,00,000 units during the month:

Standard time and basic rate of wagen are same for a job which Consumable Stores and spares of factory 3,50,000 Research and development cost for process improvements 2,50,000 Quality control cost 2,00,000 Packing cost (secondary) per unit of goods sold 2 Lease rent of production asset 2,00,000 2,24,000 Administrative Expenses (General) 4,13,000 Selling and distribution Expenses Nil Finished goods (opening) 5000 units Finished goods (closing)

FDS (H)

Defective output which is 4% of targeted production, realizes ₹ 61per unit. If no zi 1400 sidt bee moot aug DE 5 at it notes retirica

Closing stock is valued at cost of production (excluding administrative expenses)

Cost of goods sold, excluding administrative expenses amounts to ₹ 78,26,000.

Direct employees cost is ½ of the cost of material consumed.

Selling price of the output is ₹ 110 per unit.

You are required to:

- (i) Calculate the Value of material purchased
- (ii) Prepare cost sheet showing the profit earned by the firm.
- Zico Ltd. has its factory at two locations viz Nasik and Satara. Rowan 4. plan is used at Nasik factory and Halsey plan at Satara factory. Standard time and basic rate of wages are same for a job which is similar and is carried out on similar machinery. Normal working hours is 8 hours per day in a 5 day week.

Job in Nasik factory is completed in 32 hours while at Satara factory it has taken 30 hours. Conversion costs at Nasik and Satara are ₹ 5408 and ₹ 4950. Overheads account for ₹ 25 per hour.

### Required:

P.T.O.

- To find out the normal wage; and
- To compare the respective conversion costs.

FDS (H)

Marks

(b) A product passes through two distinct processes before completion. Following information are available in this respect:

10

Raw materials used

10000 units

**Process-1** 

Raw material cost (per unit)

₹ 75

Transfer to next process/Finished good 9000 units

Normal loss (on inputs)

5%

10%

Direct wages

₹ 3,00,000

₹ 5,60,000

Direct expenses

50% of direct wages 65% of direct wages

Manufacturing overheads

25% of direct wages 15% of direct wages

NATION OF THE BUSINESS OF

200 kg of Material B @ 7 50 per kg

Realisable value of scrap (per unit)

₹ 145

8000 units of finished goods were sold at a profit of 15% on cost.

There was no opening and closing stock of work-in-progress.

### Prepare:

- Process-1 and Process-2 Account (i) 50% or Waterial A G X 50 per kg
- Finished goods Account (ii)
- (iii) Normal Loss Account
- (iv) Abnormal Loss Account
- **Abnormal Gain Account**

P.T.O.

#### FDS (H)

Marks

10

5. (a) PJ Ltd manufactures hockey sticks. It sells the products at ₹ 500 each and makes a profit of ₹ 125 on each stick. The Company is producing 5000 sticks annually by using 50% of its machinery capacity.

The cost of each stick is as under:

Direct Material and USONU ₹ 150 M all and Market and

Direct Wages ₹ 50

Works Overhead ₹ 125 (50% fixed)

Selling Expenses ₹ 50 (25% variable)

The anticipation for the next year is that cost will go up as under:

Fixed Charges 10%

Direct Wages 20%

Direct Material 5%

There will not be any change in selling price.

There is an additional order for 2000 sticks in the next year.

Calculate the lowest price that can be quoted so that the Company can earn the same profit as it earned in the current year?

(b) The standard cost of a chemical mixture is as follows:

10

60% of Material A @ ₹ 50 per kg

40% Material B @ ₹ 60 per kg

A standard loss of 25% on output is expected in production. The cost records for a period has shown the following usage.

Hunished goods Account

540 kg of Material A @ ₹ 60 per kg

260 kg of Material B @ ₹ 50 per kg

	(11)		Marks
	FDS (H) The quantity processed was 680 kilograms		
	From the above given information	(I) Electricity	·
	Calculate:	(ii) Automobile	
	(i) Material Cost Variance	(iii) Coment	
	(ii) Material Price Variance	(v) Smek	
	(iii) Material Usage Variance	(v) Gas	
	(iv) Material Mix Variance	(vi) Brick Making	
	(v) Material Yield Variance	(vii) Conl Mining	
		(vili) Engineering	
Ans	wer any four of the following:	(ix) Professional Services	4×5
(a)	Describe Composite Cost unit as use	d in Service Costing and discuss	=20
	the ways of computing it.	e) Define Zero Base Budgeting	
(b)	The Late of the late of	ctions in cost books under	
(0)	Non- Integrated system of Accounting		
	(i) Credit Purchase of Material	₹ 27,000	)
	(ii) Manufacturing overhead charge	d to Production ₹ 6,000	)
	(iii) Selling and Distribution overhead	ls recovered from Sales ₹ 4,000	)
	(iv) Indirect wages incurred	₹ 8,000	)

Define Inventory Control and give its objectives.

(v) Material returned from production to stores

List down the basis to be adopted for Inventory Control.

FDS (H)

P.T.O.

₹ 9,000

6.

Marks

		FDS (H)	Marks
(d)	Men	tion the Cost Unit of the following Industries:	
	(i)	Electricity eoitemotal gaving avoids sitt more or	
	(ii)	Automobile	
	(iii)	Cement Cost Variance and Cost Variance	
	(iv)	Steel Material Price Variance (ii)	
	(v)	Gas comminsV egasU infraraM. (iii)	
	(vi)	Brick Making Samine V alM Invented (vi)	
•	(vii)	Coal Mining - constrav blady inhamm (v)	
e.	(viii	) Engineering	
	(ix)	Professional Services	
	(x)	Hospital. Describe Composite Cost unit as used in Service Composite Cost	
	DATED D	the ways of computing it.	
(e)	Defi	ine Zero Base Budgeting and mention its various stages.	
	dir 'a	(b) Journalise the following reseasonings in cost books	
		Non- integrated system of Accounting.	
900	£ 27,0	(t) Credit/Purchase of Material	
	1,8 3	(ii) Minufacturing overhead charged to Production	
	7.4,0	(iii) Solling and Distribution overheads recovered from Sales	
000	7.8.0	(iv) Indicest wages increased	
600	7.9,0	(v) Material returned from production to stores	
		c) Define Inventory Control and give its objectives.	
		List down the basis to be adopted for inventory Control.	
2.0		FDS (H)	

(Hindi Version)

उन परीक्षार्थियों को छोड़कर जिन्होंने हिन्दी माध्यम चुना है, प्रश्नों के उत्तर केवल अंग्रेजी में ही देने हैं। वह परीक्षार्थी जिसने हिन्दी माध्यम नहीं चुना है, यदि हिन्दी में उत्तर देता है, तो उसके हिन्दी में दिये गये उत्तरों का मूल्यांकन नहीं होगा।

प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।

शेष पाँच प्रश्नों में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। कार्य टिप्पणियाँ (Working Notes) उत्तर के भाग होने चाहिए।

### 1. निम्नलिखित का उत्तर दीजिए:

 $4\times5$ 

(a) सुरेखा लिमिटेड तिमाही आधार पर 4000 लीटर रंग का उत्पादन करती है। प्रत्येक लीटर के उत्पादन में 2 किया कच्चे माल की आवश्यकता होती है। कच्चे माल के एक आदेश देने की लागत ₹ 40 है; तथा क्रय मूल्य ₹ 50 प्रति किया है। भण्डारण एवं ब्याज की लागत क्रमश: 2% तथा 6% प्रति वर्ष है। कच्चे माल की प्राप्ति में अग्रता समयाविध 15 दिन है।

उपरोक्त कच्चे माल के लिये मितव्ययी आदेश मात्रा एवं इन्वेन्टरी की कुल वार्षिक लागत ज्ञात कीजिए।

(b) एक फैक्टरी के पर्यवेक्षक ने एक जॉब की लागत के सम्बन्ध में निम्न ऑंकड़े प्रस्तुत किए हैं:

4,30,		र प्रति इकाई	
प्रत्यक्ष सामग्री	90,000 समू	120	
प्रत्यक्ष मजदूरी : @ ₹ 4 प्रति	। <b>घ</b> ण्टा	60	
(विभाग A-4 घण्टे, विभाग B	-7 घण्टे, विभाग C-2 घण	रे एवं विभाग D-2 घण्टे)	
प्रभारित व्यय	1090,08,1	20	
कुल कर डिमा क्सीई मुखे।	चित्र साथी जारी जिल्लाकी स	200	

FDS (H)

FDS (H)
31 मार्च, 2019 को समाप्त वर्ष के लिए लाभ-हानि खाते का विश्लेषण

罗伊亚州 建原 医神经 用	7	3 7 10	सम् (इन्स्स लड्डा) इन	ale in	1-7-8-17
सामग्री । अस्त ।	ति असर वि	2,00,000	विक्रय कि एक्टी	sg fas	4,30,000
प्रत्यक्ष मजदूरी	1 00%	fir Heim	in the Queen -		
विभाग A	12,000	der aler ger deletter i h	en nyk Si û û hev elv û		
विभाग B	8,000	Notes 38	nanhow) hadharf	hap.	
विभाग C	10,000				
विभाग D	20,000	50,000	्यांनिक्त		क्षीक्षीक्ष्मी
विशेष स्टोर्स मद	776 187 X	6,000		भिन्ती ।	(a)
उपरिव्यय	ness seem	100 100 TE	तदम में 2 किया अञ्च हैते की नामाल द 40 है	स्य स्था स्थापक	office Total
विभाग A	12,000	e ara tien	व्यापाल समानाः ११६	de le jui	/ isy
विभाग B	6,000		। हैं होते हैं। शीव	nte n	TURE .
विभाग C	9,000	mone for	रे माल के लिये महर्ति विभिन्न १	1767 TOP	DAIL.
विभाग D	17,000	44,000	ह वर्षक्रेसक ने एक ज	figure 1	(d)
सकल लाभ c/d	e E <sup>11</sup>	1,30,000		. 8	9की
हैरामह जीव उ		4,30,000			4,30,000
विक्रय व्यय		90,000	सकल लाभ b/d	arana i	1,30,000
शुद्ध लाभ	- former or	40,000	ज्या शिर्ध र ( ) : t	par s	IBSE"
20		1,30,000			1,30,000

यह भी नोट किया गया कि सभी चारों विभागों के लिए औसत घण्टा दर समान है।

# ाल आपसे अपेक्षा है : अञ्चलकाल जिस् विद्याग एक क्षीए नेगाँड के रहेगीकी अर्था (a) 'ड

- (ii) उपरोक्त समंकों का प्रयोग करते हुए पूर्णतः संशोधित लागत की गणना कीजिए।
- (iii) विक्रय मूल्य निर्धारण के लिए विक्रय मूल्य का 20% लाभ जोड़िए।
- (c) एक फैक्टरी में एकल प्रक्रिया से दो उत्पादों 'A' एवं 'B' का उत्पादन होता है। एक विशेष माह की संयुक्त प्रक्रियांकन लागत का विवरण इस प्रकार है:

प्रत्यक्ष सामग्री ₹ 30,000 प्रत्यक्ष श्रम ₹ 9,600 परिवर्तनशील उपरिव्यय ₹ 12,000 स्थिर उपरिव्यय ₹ 32,000

विक्रय : A - 100 इकाइयाँ @ ₹ 600 प्रति इकाई; B - 120 इकाइयाँ @ ₹ 200 प्रति इकाई

संयुक्त लागतों का अनुभाजन कीजिए:

- (i) प्रत्येक उत्पाद की भौतिक मात्रा के आधार पर, किनानी कि होंने विकास
- (ii) अंशदान मार्जिन विधि के आधार पर; तथा
- (iii) दोनों विधियों के अन्तर्गत लाभ अथवा हानि की गणना कीजिए।
- (d) जब उत्पादन मात्रा 4000 इकाइयाँ, औसत लागत ₹ 3.75 प्रति इकाई । जब उत्पादन मात्रा 5000 इकाइयाँ, औसत लागत ₹ 3.50 प्रति इकाई है । समविच्छेद बिन्दु 6000 इकाइयाँ हैं ।

गणना कीजिए:

- (i) प्रति इकाई परिवर्तनशील लागत
- (ii) स्थिर लागत; तथा
- (iii) लाभ-मात्रा अनुपात

FDS (H)

2. (a) PQR लिमिटेड ने अपने पाँच नए ग्राहकों की लाभप्रदता का विश्लेषण करने का निर्णय लिया है। यह कोमल पेय बोतल पेटियों में ₹ 45 प्रति पेटी से खरीदती है और खुदरा ग्राहकों को ₹ 54 प्रति पेटी के सूची मूल्य पर बेचती है। पाँच ग्राहकों से संबंधित विवरण है:

विवरण	ग्राहक				
A THIS ESTIMATION IN THE A	A	В	C	D	E
विक्रय पेटी	9360	14200	62000	38000	9800
सूची विक्रय मूल्य (₹)	54	54	54	54	54
वास्तविक विक्रय मूल्य (₹)	54	53.40	49	50.20	48.60
क्रय आदेश संख्या	30	50	60	50	60
ग्राहकों के आने की संख्या	4	6	12	4	6
वितरणों की संख्या	20	60	120	80	40
प्रति वितरण यात्रानुभवी	May Du	7 7 10 10	ALIED TAU	-A LEW	
किलोमीटर	40	12	10	20	60
शीघ्र वितरण की संख्या	0	0	0	0	2

इसकी पाँच गतिविधियाँ और इसके लागत चालक हैं : 📸 🚃 💮

गतिविधि । । ।	लागत चालक दर ाड स्थालमाना (६०० ०००)
आदेश लेना	₹ 200 प्रति खरीद आदेश
ग्राहक दौरा क्रिप्ट । है किल	₹ 300 प्रति ग्राहक दौरा व्यापन 0002 विक
वितरण	₹ 4.00 प्रति वितरण यात्रानुभवी किलोमीटर
उत्पादन संभालना	₹ 2.00 प्रति विक्रय पेटी
शीघ्र वितरण	₹ 100 प्रति शीघ्र वितरण

आपसे अपेक्षित है :

- (i) लागत चालक दरों का प्रयोग करते हुए जाँच किए जा रहे पाँच खुदरा ग्राहकों में से प्रत्येक की ग्राहक स्तर की परिचालन आय की गणना करें।
- (ii) ग्राहक 'D' की तुलना ग्राहक 'C' तथा ग्राहक 'E' की तुलना ग्राहक 'A' से करके परिणामों की जाँच कीजिए तथा परिणामों पर टिप्पणी कीजिए।
- (b) ABS एण्टरप्राइजेज एक उत्पाद का उत्पादन करती है तथा कारखाना उपरिव्ययों की वसूली हेतु मशीन घण्टों पर आधारित व्यापक उपरिव्यय दर का प्रयोग करती है। संस्था के लागत अभिलेखों से निम्न सूचनाएँ प्रकट हैं:

बजटेड उत्पादन उपरिव्यय	₹ 10,35,000
बजटेड मशीन घण्टे	90,000
वास्तविक कार्य किये मशीन घण्टे	45,000
वास्तविक उत्पादन उपरिव्यय	₹ 8,80,000
उत्पादन उपरिव्यय (वास्तुविक) में सम्मिलित –	
न्यायालय के अवार्ड के अनुसार श्रमिकों के भुगतान	₹ 50,000
हड़ताल अवधि का श्रमिकों को भुगतान	₹ 38,000
अपलिखित स्टोर्स	₹ 22,000
पिछले वर्ष के व्यय चालू वर्ष में अंकित	₹ 18,500
उत्पादन –	
तैयार माल	30000 इकाइयाँ
तैयार माल का विक्रय	27000 इकाइयाँ
लागत मचनाओं के विश्लेषण में पकर होता है कि अल	u_श्रमणोषित राग्रीसार

लागत सूचनाओं के विश्लेषण से प्रकट होता है कि अल्प-अवशोषित उपरिव्ययों का 1/3 दोषपूर्ण नियोजन के कारण था, और शेष लागत वृद्धि से सम्बन्धित था। आपसे अपेक्षित है:

- (i) अल्प अवशोषित उत्पादन उपरिव्ययों की रकम ज्ञात कीजिए।
- (ii) लागत लेखों में इसके किये जाने वाले उपचार दीजिए।
- (iii) अल्प-अवशोषित उपरिव्ययों का मदों पर अभिभाजन कीजिए।
- 3. (a) एक होटल 200 एकल कमरों सिहत एक हिल स्टेशन पर चल रहा है। होटल वर्ष में 6 गैर-मौसमी महीनों के दौरान कमरे रियायती मूल्य पर देता है। इस अविध के दौरान, पूर्ण कमरा किराया का आधा किराया लिया जाता है। प्रबन्धन की लाभ- गुंजाइश कमरे किराये के 20% पर निर्धारित की गई है। 31 मार्च, 2019 को समाप्त होने वाले वर्ष हेतु लागत अनुमान एवं अन्य विवरण इस प्रकार हैं:
  - (i) उपयुक्त मौसम के दौरान अधिभोग 80% जबिक गैर-मौसम में 40% हैं।
  - (ii) होटल में कुल निवेश ₹ 300 लाख है, जिसमें से 80% भवन से तथा शेष फर्नीचर एवं उपकरण से सम्बन्धित है।
  - (iii) कमरा परिचरों को कमरा अधिभोगैं प्रति माह के आधार पर ₹ 15 प्रति कमरा प्रति दिन का भुगतान किया जाता है।
  - (iv) व्यय:

•	कर्मचारी वेतन (कमरा परिचरों के अतिरिक्त)	₹ 8,00,000
100.30	भवन की मरम्मत	₹ 3,00,000
	धुलाई चार्जेज	₹ 1,40,000
	आन्तरिक चार्जेज	₹ 2,50,000
· NE	विविध व्यय	₹ 2,00,200

(v) वार्षिक हास का प्रावधान सरल रेखा आधार पर भवन @ 5% एवं फर्नीचर व उपकरण पर @ 15%. (vi) मासिक बिजली व्यय ₹ 110 प्रति कमरा है, सिवाय शीत ऋतु में चार महीनों के जब यह ₹ 30 प्रति कमरा होता है तथा यह लागत एक महीने हेतु पूर्ण अधिभोग के आधार पर है।

आप उपरोक्त सूचना के आधार पर उपयुक्त मौसमी एवं गैर-मौसमी महीनों के दौरान प्रति दिन लगने वाले कमरे के किराये की गणना करने हेतु अपेक्षित हैं। (एक महीने में 30 दिन माने तथा शीत ऋतु गैर-मौसम का भाग माना जावे।)

(b) XYZ एक निर्माणी फर्म ने सितम्बर, 2019 के लिए निम्नलिखित सूचनाएँ प्रस्तुत की 10 है:

The state of	सितम्बर 1	सितम्बर 30
	(₹)	(₹)
कच्चा माल	2,42,000	2,92,000
चालू कार्य	2,00,000	5,00,000
फर्म ने माह के लक्षित उत्पादन	1,00,000 इकाइयों के उत	पादन पर निम्नलिखित व्यय
किये:		

FDS (H)	P.T.
तैयार माल (समापन)	5000 इकाइयाँ
तैयार माल (प्रारम्भिक)	न न न स्थान
विक्रय एवं वितरण व्यय	4,13,000
प्रशासनिक व्यय (सामान्य )	2,24,000
उत्पादन सम्पत्ति का पट्टा किराया	2,00,000
पैकिंग लागत (माध्यमिक) प्रति विक्रीत इकाई	ह । नेहर ईपार विरेश
किस्म नियंत्रण लागत	2,00,000
प्रक्रिया सुधार हेतु अनुसंधान एवं विकास लागत	2,50,000
उपभोग योग्य स्टोर्स एवं फैक्टरी स्पेयर्स	3,50,000
to make use miss sistems in may as mask edinesin 1 &	19316 114 to 15 oct

लिक्षित उत्पादन का 4% दोषपूर्ण उत्पादन है, जिसका वसूली मूल्य ₹ 61 प्रति इकाई।

अन्तिम स्टॉक का मूल्यांकन उत्पादन लागत (प्रशासनिक व्ययों को छोड़कर) पर किया गया ।

विक्रीत माल की लागत प्रशासनिक व्ययों को छोड़कर

₹ 78,26,000.

ं (कार्योआर) एक गर्म

(स्थापक) लाम आयो

प्रत्यक्ष श्रमिक लागत प्रयुक्त सामग्री लागत का ½.

उत्पाद का विक्रय मूल्य ₹ 110 प्रति इकाई क्रिक्स विक्रिय विक्रिय प्रति क्रिक्स अपेक्षित है:

- (i) क्रय की गई सामग्री के मूल्य की गणना कीजिए।
- (ii) फर्म द्वारा अर्जित लाभ दर्शाते हुए लागत पत्र तैयार कीजिए।
- 4. (a) 'जिको' लिमिटेड के दो स्थानों यथा 'नाशिक' एवं 'सतारा' में कारखाने हैं । 'नाशिक' कारखाने में 'रोवन' योजना तथा 'सतारा' कारखाने में 'हैल्से' योजना प्रयोग में ली जाती है । एकसमान प्रकार के कार्य एकसमान प्रकार की मशीनों पर तैयार किये जाते हैं, के सम्बन्ध में प्रमाप समय तथा आधारभूत मजदूरी भुगतान दर भी एकसमान है । सामान्य कार्य घण्टे प्रति दिन 8 है; तथा सप्ताह में 5 दिन है । 'नाशिक' कारखाने में कार्य 32 घण्टे में पूरा किया गया, जबिक 'सतारा' कारखाने में 30 घण्टे लगे । रूपान्तरण लागत 'नाशिक' एवं 'सतारा' में क्रमशः ₹ 5408 एवं ₹ 4950 है । उपरिव्यय खाते में ₹ 25 प्रति घण्टा है । अपेक्षित है:
  - (i) सामान्य मजदूरी ज्ञात करना; एवं
  - (ii) सम्बन्धित रूपान्तरण लागतों की तुलना करना

(b) एक उत्पाद पूर्ण रूप से तैयार होने से पूर्व दो विशिष्ट प्रक्रियाओं से गुजरता है। इस 10 सम्बन्ध में निम्नलिखित सूचनाएँ उपलब्ध हैं:

ं में रिक्स आहे कर होता करती है।	note making plants of	erisoni fialteri	
	प्रक्रिया-1	प्रक्रिया-2	
प्रयोगित कच्ची सामग्री	10000 इकाइयाँ	RIVER SUSSE MILE	
कच्ची सामग्री लागत (प्रति इकाई)	.₹ 75	विस्तान क्षांनार	
अगली प्रक्रिया/तैयार माल में अन्तरण	9000 इकाइयाँ	8200 इकाइयाँ	
सामान्य हानि (आगतों पर)	5%	10%	
प्रत्यक्ष मजदूरी	₹ 3,00,000	₹ 5,60,000	
प्रत्यक्ष व्यय	त्यक्ष मजदूरी का 50%	प्रत्यक्ष मजदूरी का 65%	
निर्माणी उपरिव्यय प्र	त्यक्ष मजदूरी का 25%	प्रत्यक्ष मजदूरी का 15%	
अवशिष्ट का वसूली मूल्य (प्रति इकाई)	₹ 13.50	₹ 145	
8000 इकाइयाँ तैयार माल की लागत पर 15% लाभ पर विक्रय की गई।			
निर्माणाधीन कार्य का प्रारम्भिक एवं अनि	तेम स्टॉक नहीं है।		
तैयार कीजिए:	तिम उन्हर जिल्ले जाने व	de nil grant	
(i) प्रक्रिया-1 एवं प्रक्रिया-2 खाते	AND ANDE DE ISTO TA	में अधित लाग	
(ii) तैयार माल खाता			

- (ii) तैयार माल खाता
- (iii) सामान्य हानि खाता
- (iv) असामान्य हानि खाता
- (v) असामान्य बचत खाता

FDS (H)

#### FDS (H)

Marks

5. (a) पी.जे. लिमिटेड हॉकी स्टिक्स तैयार करती है । यह ₹ 500 प्रति स्टिक की दर से 10 विक्रय करके ₹ 125 प्रति स्टिक का लाभ अर्जित करती है । कम्पनी अपनी 50% मशीनरी क्षमता का उपयोग करते हुए 5000 स्टिक्स प्रति वर्ष तैयार करती है । प्रति स्टिक लागत इस प्रकार है :

प्रत्यक्ष सामग्री

₹ 150

प्रत्यक्ष श्रम

₹ 50

कारखाना उपरिव्यय

₹ 125 (स्थिर 50%)

विक्रय व्यय

र 50 (परिवर्तनशील 25%)

अगले वर्ष लागतों में निम्नानुसार वृद्धि प्रत्याशित है:

स्थिर व्यय

10%

प्रत्यक्ष श्रम

20%

प्रत्यक्ष सामग्री

10 may 5% may 1 ma

विक्रय मूल्य में कोई परिवर्तन नहीं होगा। का लागन कि लाग आर्थन विक्रय 0008

अगले वर्ष के लिए 2000 अतिरिक्त स्टिक्स का आदेश प्राप्त होता है। कम्पनी द्वारा न्यूनतम उद्धृत किये जाने वाली कीमत क्या होगी, ताकि वह चालू वर्ष में अर्जित लाभ की राशि के बराबर लाभ प्राप्त कर सके ?

(b) एक रसायन मिश्रण की मानक लागत इस प्रकार है:

10

60% सामग्री A @ ₹ 50 प्रति किग्रा

40% सामग्री B @ ₹ 60 प्रति किग्रा

उत्पादन में मानक हानि उत्पादन की 25% सम्भावित है । अवधि के लागत अभिलेख निम्न प्रयोग दर्शाते हैं :

540 किया सामग्री A @ ₹ 60 प्रति किया

260 किया सामग्री B @ ₹ 50 प्रति किया

उत्पादित मात्रा 680 किग्रा अच्छा माल था।

उपरोक्त सूचना से गणना कीजिए:

- (i) सामग्री लागत विचरण
- (ii) सामग्री मूल्य विचरण
- (iii) सामग्री प्रयोग विचरण
- (iv) सामग्री मिश्रण विचरण
- (v) सामग्री उत्पत्ति विचरण

6. निम्नलिखित में से किन्हीं चार के उत्तर दीजिए:

4×5

- (a) सेवा लागत विधि के अन्तर्गत प्रयोगित संयुक्त लागत इकाई का वर्णन कीजिए । =20 इसकी गणना करने की विधियों की परिचर्चा कीजिए ।
- (b) निम्नलिखित व्यवहारों की गैर-एकीकृत लेखांकन पद्धित के अन्तर्गत जर्नल बनाइये।

(i)	सामग्री की उधार खरीद	₹ 27,000
(ii)	उत्पादन उपरिव्ययों को उत्पादन पर चार्ज किया गया	₹ 6,000
(iii)	विक्रय एवं वितरण उपरिव्ययों की विक्रय से वसूली	₹ 4,000
(iv)	अप्रत्यक्ष मंजदूरी का भुगतान	₹ 8,000
(v)	उत्पादन से स्टोर को सामग्री की वापसी	₹ 9,000

FDS (H)

	<b>,</b>	1103 (11)		1
(c)	वस्तुसूची नियंत्रण को परि	भाषित कीजिए तथ	ा इसके उद्देश्य बताइये । वस्तुसूची	
	नियंत्रण के आधारों की सूर्च	ी बनाइये ।	. हे जिल्हा प्रांता प्रमान छातिहरू	
			तीर 00 उ का ्रामक प्राप्त के र 60 प्रति	
(d)	निम्नलिखित उद्योगों के लि	ए लागत की सूचक	इकाई बताइए :	
	(i) विद्युत	ा प्राप्त	उत्साधित मात्रा ४८० किया अन्दर्भा च	
	(ii) ऑटोमोबाइल		उपरोक्त सूचना में गणना कीजिए:	
			(i) सामग्री समान विस्तरण	
	(iii) सीमेन्ट		(ii) सामग्री मून्य विचाया	
	(iv) स्टील		(छ) सामग्री प्रसंघ भिन्नान (छ)	
	(v) गैस			
	(vi) इँट निर्माण		(v) सामग्री उल्लोक विकास	
	(vii) कोयला खनन			
4			लेखित में से विक्री बाद के उत्तर द्वीवि	
S= · ·	(viii) इन्जीनियरिंग	भागत क्षत्रुक तार्ग	सेया लागत विधि के अन्तर्गत प्रयो	(6
	(ix) पेशेवर सेवाएँ	एक्टीकी किया	इसकी गणना करने की विधियों की प	
	(x) अस्पताल	म्बांकि प्रवासित	निम्नीटायित ज्यादार्थी की मैत-पूर	+(6
			Firms .	
(e)	शून्य आधारित बजटन क	ो परिभाषित कीजिए	र तथा इसके विभिन्न चरणों का उल्लेर	3
	कीजिए।	पर चार्ज किया नव	म्बान्स्य क्रिक्टोम्स महान्यः (ii)	
		(hpr 4 mail (	्रातिक प्रस्कृतिक प्रकृति (iii)	
	000.8 5	The state of the	स्तान्य का विकास सम्बद्धाः (vi)	
	ono p s	जिल्लांब	(v) जन्मसन् वे स्टॉर को सामग्री की	

0.7.9