

(3 Hours)

(Total Marks : 100)

Please check whether you have got the right question paper.

- N.B.:**
- 1) All question are **Compulsory**.
 - 2) **Question No. 2 to Question No. 6** have **internal options**.
 - 3) **Figures to the right** indicate **full marks**.
 - 4) **Working notes** should form **part of your answer**.

1. A) Select the most appropriate option from the following (Any Ten) : (10)

- 1) Idle time is _____.
 - a) Paid by employer
 - b) Wasted by worker
 - c) Not paid by employer
 - d) All of the above
- 2) Material usage standard is decided by _____ department.
 - a) Sales
 - b) Finance
 - c) Purchase
 - d) Production
- 3) Cost accounting is directed towards the need of _____.
 - a) Shareholders
 - b) Internal users
 - c) External users
 - d) None of the above
- 4) By product has _____ sale value than the main product.
 - a) Lower
 - b) Higher
 - c) Equal
 - d) None of the above
- 5) In contract costing, loss by fire is debited to _____.
 - a) Costing P & L A/c
 - b) Contract A/c
 - c) Financial P & L A/c
 - d) Contractee's A/c
- 6) The cost associated with warehousing is example of _____.
 - a) Carrying cost
 - b) Ordering cost
 - c) Labour cost
 - d) Quality cost
- 7) _____ is not excluded while making cost sheet.
 - a) Goodwill w/off
 - b) Provision for tax
 - c) Interest on capital
 - d) Direct wages
- 8) Abnormal loss is _____.
 - a) Controllable
 - b) Uncontrollable
 - c) Ascertainable
 - d) None of the above
- 9) Stores ledger contains a separate account of _____.
 - a) Each item of stores
 - b) Receipt of stores
 - c) Issue of stores
 - d) None of the above
- 10) Loading charges is a _____ cost.
 - a) Direct
 - b) Indirect
 - c) Urgent
 - d) Production
- 11) Contribution = _____.
 - a) Sales – Variable Cost
 - b) Fixed Cost + Profit
 - c) Sales × P/V Ratio
 - d) All of the above
- 12) If actual cost > standard cost, variance is _____.
 - a) Favorable
 - b) Adverse
 - c) NIL
 - d) All of the above

1. B) State whether the following statements are True or False (Any Ten) : (10)

- 1) Sales department prepare material requisition note.
- 2) Strikes and lockouts is normal idle time.
- 3) Work certified is valued at cost.
- 4) EOQ can be reorder quantity but not vice versa.
- 5) Primary packing charges is an example of selling and distribution overheads.
- 6) Non-integrated accounting is also called interlocking system of accounting.
- 7) Process costing is applicable for COCA Cola Company.
- 8) Drawing office salaries is a part of factory overheads.
- 9) Marginal costing is a method of costing.
- 10) Join product is an additional product produced.
- 11) Loss on sale of asset is shown in financial accounts.
- 12) The term cost driver is used under traditional costing system.

2. Manushri manufacturing company gives following particulars for the year 2018 : (15)

Particulars	₹
Material	10,00,000
Direct Wages	6,00,000
Fixed Administrative Overheads	4,00,000
Sales	48,00,000
Profit	10,00,000
Factory Overheads	
- Fixed	4,00,000
- Variable	8,00,000
Selling and Distribution overheads	
- Fixed	2,40,000
- Variable	3,60,000

The company has worked to its maximum capacity of 20,000 units during 2018. The management has decided to increase production capacity to 30,000 units for the year 2019 and it is estimated that :

- 1) There will be rise in all variable expenditure by 10%.
- 2) There will be increase of 20% in all fixed overheads.
- 3) There will be no need to change the selling price for the year 2019.

Prepare a statement showing total as well as unit cost and profit for 2018. Also, prepare a statement showing estimated profit for 2019 taking into consideration the changes in 2019.

OR

2. Following is the summarized Profit and Loss A/c of Anjum Ltd. for the year ended 31st March, 2019 : (15)

Particulars	₹	Particulars	₹
To Direct Material	40,000	By Sales (12000 Units)	96,000
To Direct Wages	15,080	By Closing Stock (3000 Units)	12,200
To Factory Overheads	10,920	By Interest on FD	35,400
To Office Expenses	10,500	By Profit on sale of furniture	24,000
To Selling & Distribution Overheads	19,200		
To Donation	2,800		
To Income Tax	1,500		
To Net Profit	68,600		
Total	1,68,600	Total	1,68,600

The cost accounting records for the above period showed the following :

- 1) Direct material @ ₹7 per unit produced.
- 2) Direct wages @ ₹5 per unit.
- 3) Factory overheads were absorbed @ ₹3.5 per unit produced.
- 4) Administrative overheads were 25% of combined cost of material and wages plus 15000.
- 5) Selling and distribution expenses are @ ₹4.5 per unit.

Prepare detailed cost sheet and a statement of reconciliation as on 31st March 2019.

3. From the following sales and purchases in the month of March 2019. Prepare stores ledger (15) of a coal company by

- 1) FIFO Method.
- 2) Weighted Average Cost Method.

Date	Transaction
1 st March	Opening stock 200 tons, ₹460/- per tons.
2 nd March	140 tons coal sold.
6 th March	Purchased 350 tons coal per ton ₹450/-.
8 th March	80 tons coal sold.
9 th March	210 tons coal sold.
16 th March	40 tons were useless due to pilferage.
20 th March	Purchased 400 tons coal at ₹470/- per ton.
24 th March	Sold 200 tons coal.
27 th March	Purchase 100 tons coal at ₹480/- per ton.
29 th March	Sold 150 ton coal.
31 st March	Excess 50 ton due to wrong weightage.

Maximum level is 400 tons, Minimum level is 75 tons and reorder level is 100 tons.

OR

3. A) The following information is available in respect of four departments : (08)

Particulars	Production Department			Service Department
	A	B	C	N
Area (sq. ft.)	3000	2200	1800	1000
No. of light points	15	11	9	5
No. of Employees	400	300	200	100
Direct Wages (₹)	1,20,000	80,000	60,000	40,000
Value of plant	4,80,000	3,60,000	2,40,000	1,20,000
Value of stock	3,00,000	1,80,000	1,20,000	-

The actual expenses are as follows :

Particulars	₹
Rent	2,00,000
Repairs to plant	1,20,000
Depreciation on plant	90,000
Lighting Expenses	20,000
Supervision Expenses	3,00,000
Fire Insurance on Stock	1,00,000
Power	1,80,000
Employee's Insurance	30,000

Prepare a statement showing primary distribution of overheads.

3. B) From the following, calculate total earnings of a worker under Halsey plan and Rowan Plan : (07)

Cost of living bonus per hour	40
Time allowed to complete task (in Hours)	160
Time taken to complete the task (in Hours)	140
Weekly Wages	₹ 2,880
Weekly Hours	48

4. The following information related to a contract for ₹2,00,00,000 and for which 80% of the value in progress as certified by the architect was paid by contracted : (15)

Particulars	Year I	Year II	Year III
Material Issued	9,20,000	18,80,000	29,00,000
Direct Wages	14,00,000	27,00,000	19,00,000
Direct Expenses	10,00,000	19,00,000	2,20,000
Indirect Expenses	20,000	40,000	50,000
Work Certified	45,00,000	1,50,00,000	2,00,00,000
Work Uncertified	1,00,000	1,00,000	-
Plant Issued	1,50,000	-	-
Material at the end	50,000	70,000	1,00,000
Architect Fees	4% of Work Certified	4% of Work Certified	4% of Work Certified

The value of plant at the end of Ist, IInd and IIIrd year was 1,20,000, 90,000 and 75,000 respectively. Prepare contract account for these three years and show profit transferred to Profit and Loss A/c.

OR

4. Following are the cost balances in a cost ledger of Maqsood manufacturing company on 1st April, 2018 : (15)

Particulars	₹
Sales	10,00,000
Office Expenses Recovered	52,600
Works overheads allocated to production	2,70,920
Administrative Salaries	53,000
Selling Expenses	22,680
Cost of Goods Sold	8,85,600
Cost of Completed Production	8,38,080
Work Expenses	2,69,600
Direct Wages	2,66,400
Purchase of Material	3,00,000
Stores issued for production	2,76,000

Balance	Dr (₹)	Cr (₹)
Cost Ledger Control account	-	2,85,400
Stores Ledger Control Account	64,000	-
Work-in-progress Ledger Control Account	1,24,000	-
Finished Goods Ledger Control Account	97,400	-

Prepare all necessary ledger control accounts under Non-integrated systems.

5. A product passes through three processes. The following cost data have been extracted from the books of a company : (15)

Particulars	Process		
	A (₹)	B (₹)	C (₹)
Process Material	1,20,000	1,00,000	90,000
Direct Labour	1,60,000	50,000	49,000
Manufacturing Expenses	20,000	34,000	35,9000
Other Factory Expense	35,000	20,050	20,040

Additional details are as follows :

Process	Output Units	% Normal Loss to Input	Scrap Per Unit
A	38,500	2%	2.50
B	36,000	4%	5.00
C	35,200	2.5 %	6,00

40,000 units were initially introduced in process A at a cost of ₹ 1,35,600/- there was no stock of material or work-in-progress at the beginning or at the end. The output of each process passes directly to the next process and finally to finished stock.

Prepare process accounts, abnormal loss / gain account and normal loss account.

OR

5. A) You are given the following information : (08)

Selling Price	₹ 20 p.u.
Variable Cost	₹ 15 p.u.
Fixed Cost	₹ 90,000

Calculate :

- 1) Profit Volume Ratio.
 - 2) Break Even Sales (in ₹ & units).
 - 3) Profit at Sales ₹ 4,80,000.
 - 4) New Break Even Sales (in ₹) if Selling Price is reduced by 10%.
5. B) From the following calculate : (07)

Labour variance if :

Standard Hours for 6 units	42 Hours
Standard Rate Per Unit	₹ 5.60
Actual Production	2100 Units
Actual Hours	14,500 Hours
Actual Rate Per Hour	₹ 0.85

6. A) What is Cost Accounting? Explain demerits of Cost Accounting. (10)
6. B) What are the items excluded while preparing cost sheet? (10)

OR

6. Write Short Notes on (Any Four) : (20)

- 1) Work Certified.
- 2) Reorder Quantity.
- 3) Break Even Point.
- 4) Life Cycle Costing.
- 5) By Product.

(मराठी भाषांतर)

(३ तास)

(एकूण गुण : १००)

- सूचना : १) सर्व प्रश्न सोडविणे अनिवार्य आहेत.
 २) प्रश्न क्र. २ ते प्रश्न क्र. ६ हे आंतरिक निवड आहेत.
 ३) उजवीकडील अंक प्रश्नांचे पूर्ण गुण दर्शवितात.
 ४) उत्तरासाठी टाचण हा उत्तराचा भाग असेल.
 ५) मूळ इंग्रजी प्रश्नपत्रिका प्रमाण मानावी.

१. अ) खालीलपैकी योग्य विकल्प निवडा (कोणतेही दहा) : (१०)

- १) रिकामा वेळ हा _____ वेळ आहे.
 अ) मालकाने पैसा दिलेला ब) कामगाराने फुकट घालवलेला
 क) मालकाने पैसे न दिलेला ड) वरीलपैकी सर्व
- २) सामग्री वापरातील मानक _____ विभाग ठरवतो.
 अ) विक्री ब) वित्त
 क) खरेदी ड) उत्पादन
- ३) _____ ची गरज म्हणून परिव्यय लेखांकनाकडे पाहिले जाते.
 अ) भागधारक ब) अंतर्गत उपयोगकर्ते
 क) बाह्य उपयोगकर्ते ड) सरकार
- ४) उपउत्पादनाचे विक्री मूल्य मुख्य उत्पादित वस्तूपेक्षा _____ असते.
 अ) कमी ब) जास्त
 क) समान ड) यापैकी नाही
- ५) कंत्राट परिव्ययांकनात आगीमुळे झालेले नुकसान _____ च्या नावे बाजूस दाखवले जाते.
 अ) परिव्ययांकन नफा-तोटा खाते ब) कंत्राट खाते
 क) वित्तीय नफा-तोटा खाते ड) कंत्राटीचे खाते
- ६) भांडाराशी संबंधित परिव्यय हे _____ चे उदाहरण आहे.
 अ) माल साठवणूक खर्च ब) आदेश परिव्यय
 क) मजूरी परिव्यय ड) गुणवत्ता परिव्यय
- ७) _____ हे परिव्ययपत्रक तयार करताना वगळले जात नाही.
 अ) नावलौकिक निर्देशन ब) करासाठीची तरतूद
 क) भांडवलावरील व्याज ड) प्रत्यक्ष मजूरी
- ८) साधारण नफा _____ आहे.
 अ) नियंत्रित ब) अनियंत्रित
 क) निश्चित ड) वरीलपैकी सर्व
- ९) भांडार खातेवहीत _____ साठी स्वतंत्र खाते असते.
 अ) भांडाराच्या प्रत्येक बाबी ब) भांडाराच्या प्रत्येक प्रामाणी
 क) भांडाराच्या प्रत्येक निर्गम ड) वरीलपैकी सर्व

- १०) बंदर खर्च _____ परिव्यय आहे.
 अ) प्रत्यक्ष ब) अप्रत्यक्ष
 क) तातडीचा ड) उत्पादन
- ११) अंशदान = _____ समान असते.
 अ) विक्री - चल परिव्यय ब) स्थिर परिव्यय + नफा
 क) विक्री × नफा आकारमान गुणोत्तर ड) वरीलपैकी सर्व
- १२) जर वास्तविक परिव्यय मानक परिव्ययापेक्षा जास्त असेल, तर फरकास _____ असे म्हणतात.
 अ) अनुकूल ब) प्रतिकूल
 क) शून्य ड) वरीलपैकी सर्व

१. ब) खालील विधाने सत्य की असत्य सांगा (कोणतेही दहा) : (१०)

- १) विक्री विभागाकडून माल अधिग्रहण पत्र तयार केले जाते.
- २) संप आणि ताळेबंद सामान्य निष्क्रीय वेळ आहे.
- ३) प्रमाणित कामाचे मूल्यांकन परिव्यय मूल्याने केले जाते.
- ४) लाभदायक आदेश नगसंख्या ही पूर्ण आदेश नगसंख्या असू शकते परंतु पूर्ण आदेश नगसंख्या ही लाभदायक आदेश नगसंख्या असू शकत नाही.
- ५) प्राथमिक वेष्टनखर्च हे विक्री व वितरण उपरिपरिव्ययाचे उदाहरण आहे.
- ६) नॉन इंटिग्रेटेड लेखांकन पध्दतीस आंतरबध्द पध्दती असे सुध्दा संबोधतात.
- ७) प्रक्रिया परिव्यय पध्दती काच कारखान्यास लागू आहे.
- ८) आरेखन कार्यालयाचा पगार हा कारखाना उपरिपरिव्ययासंबंधीचा भाग आहे.
- ९) सिमांत परिव्ययांकन ही परिव्ययांकनाची पध्दत आहे.
- १०) संयुक्त उत्पादन म्हणजे उत्पादित केलेले अतिरिक्त उत्पादन होय.
- ११) मालमत्ता विक्रीतून झालेला तोटा वित्तीय खात्यात दर्शवितात.
- १२) 'कॉस्ट ड्रायव्हर' ही संज्ञा पारंपारिक परिव्ययांकन पध्दतीमध्ये वापरली जाते.

२. मनुश्री मॅन्युफॅक्चरिंग कंपनीने २०१८ वर्षाकरिता खालील तपशील दिला आहे : (१५)

तपशील	₹
मालसामग्री	१०,००,०००
प्रत्यक्ष मजूरी	६,००,०००
स्थिर प्रशासकीय उपरिपरिव्यय	४,००,०००
विक्री	४८,००,०००
नफा	१०,००,०००
कारखाना उपरिपरिव्यय	
- स्थिर	४,००,०००
- बदलता	८,००,०००

विक्री आणि वितरण उपरिपरिव्यय	
- स्थिर	२,४०,०००
- बदलता	३,६०,०००

कंपनी २०१८ या वर्षात २०,००० नगांची कार्यक्षमता (कमाल) वापरणार आहे. कंपनीच्या व्यवस्थापनाने २०१९ या वर्षात उत्पादनाची संख्या ३०,००० नगांपर्यंत वाढवण्याचे ठरविले आहे. त्याचा अंदाज :

- १) सर्व बदलता खर्च सर्वच बाबतीत १०% वाढेल.
- २) सर्व स्थिर उपरिपरिव्यय २०% वाढतील.
- ३) २०१९ वर्षाकरिता विक्री किमतीत बदल करण्याची गरज नसेल.

वर्ष २०१८ साठी त्याचप्रमाणे (२०१९ साठी अंदाजे) एकूण परिव्यय तसेच प्रतिनग परिव्यय पत्रक तयार करा.

किंवा

२. अंजुम लिमिटेडचे दिनांक ३१ मार्च, २०१९ चे नफा-तोटा पत्रक खालीलप्रमाणे आहे :

(१५)

तपशील	₹	तपशील	₹
प्रत्यक्ष माल	४०,०००	विक्री (१२००० नग)	९६,०००
मजुरी	१५,०८०	अखेरचा साठा (३००० नग)	१२,२००
कारखाना उपरिपरिव्यय	१०,९२०	मुदत ठेवीवरील व्याज	३५,४००
कार्यालयीन उपरिपरिव्यय	१०,५००	फर्निचर विक्रीवरील नफा	२४,०००
विक्री व वितरण उपरिपरिव्यय	१९,२००		
देणगी	२,८००		
आयकर	१,५००		
निव्वळ नफा	६८,६००		
एकूण	१,६८,६००	एकूण	१,६८,६००

वरील कालावधीसाठी परिव्यय लेखांकन नोंदी खालीलप्रमाणे :

- १) प्रत्यक्ष माल प्रति उत्पादित नगास ₹७ प्रमाणे.
- २) प्रत्यक्ष मजुरी प्रति उत्पादित ₹५ प्रमाणे.
- ३) कारखाना उपरिपरिव्यय प्रति उत्पादित नगाच्या ₹३.५ प्रमाणे.
- ४) प्रशासकीय उपरिपरिव्यय हे प्रत्यक्ष माल व मजुरीच्या २५% रकमेत १५००० मिळवल्यावर येणारी रक्कम.
- ५) विक्री आणि वितरण उपरिपरिव्यय विक्रीच्या प्रत्येक नगाच्या ₹४.५ प्रमाणे.

३१ मार्च, २०१९ चे सविस्तर परिव्यय पत्रक व समायोजन पत्रक तयार करा.

३. कारखान्यात आलेल्या आणि पाठवलेल्या कोळश्याची मार्च, २०१९ ची माहिती खालीलप्रमाणे : (१५)

- १) प्रथम आत प्रथम बाहेर (FIFO Method).
- २) सरासरी पध्दती भांडार खतावणी (Weighted Average Cost Method).

दिनांक	व्यवहार
१ मार्च	आरंभीचा साठा २०० टन, ₹४६०/- प्रतिटन
२ मार्च	१४० टन कोळसा पाठवला
६ मार्च	३५० टन कोळसा ₹४५०/- प्रतिटन दराने खरेदी केला
८ मार्च	८० टन कोळसा पाठविला
९ मार्च	२१० टन कोळसा पाठविला
१६ मार्च	४० टन परिणामात ज्हास झाल्यामुळे निरुपयोगी ठरविली
२० मार्च	४०० टन कोळसा ₹४७०/- प्रतिटन दराने खरेदी केला
२४ मार्च	२०० टन कोळसा पाठविला
२७ मार्च	१०० टन कोळसा ₹४८०/- प्रतिटन दराने खरेदी केला
२९ मार्च	१५० टन कोळसा पाठविला
३१ मार्च	सदर महिन्यात चुकीचे वजन केल्यामुळे कोळश्याचा ५० टन साठा जास्त आढळला

कमाल पातळी ४०० टन, किमान पातळी ७५ टन आणि पूर्ण आदेश पातळी १०० टन निश्चित करण्यात आली.

किंवा

३. अ) खालील माहिती चार विभागांच्या संदर्भात उपलब्ध आहे :

(०८)

तपशील	उत्पादन विभाग			सेवा विभाग
	अ	ब	क	एन
जागा (चौ. फूट)	३०००	२२००	१८००	१०००
लाईटपॉइंट संख्या	१५	११	९	५
कामगार संख्या	४००	३००	२००	१००
प्रत्यक्ष मजुरी (₹)	१,२०,०००	८०,०००	६०,०००	४०,०००
संयंत्र मूल्य	४,८०,०००	३,६०,०००	२,४०,०००	१,२०,०००
साठा मूल्य	३,००,०००	१,८०,०००	१,२०,०००	-

वास्तविक परिव्यय खालीलप्रमाणे :

तपशील	₹
भाडे	२,००,०००
संयंत्र दुरुस्ती	१,२०,०००
संयंत्र घसारा	९०,०००
वीज खर्च	२०,०००
पर्यवेक्षण खर्च	३,००,०००
अग्नी विमा	१,००,०००
पाँवर (शक्ती)	१,८०,०००
कर्मचारी विमा	३०,०००

प्राथमिक उपरिपरिव्यय विवरण पत्रक तयार करा.

३. ब) खालील माहितीच्या आधारे हालसे प्लॅन व रोवन प्लॅनप्रमाणे कामगार देयक रक्कम काढा : (०७)

बोनस (प्रतितास)	४०
काम पूर्ण करण्यासाठी दिलेला वेळ (तास)	१६०
काम पूर्ण करण्यासाठी घेतलेला कालावधी (तास)	१४०
प्रति आठवडा मजुरी	₹ २,८८०
प्रति आठवडा कामाचे तास	४८

४. खालील माहिती ही ₹ २,००,००,००० च्या कंत्राटासंबंधी आहे, ज्याची ८०% किंमत ही वास्तूविशारदाने (१५) प्रमाणित केल्याप्रमाणे कंत्राटीने दिली आहे :

तपशील	वर्ष १	वर्ष २	वर्ष ३
माल पाठवला	९,२०,०००	१८,८०,०००	२९,००,०००
प्रत्यक्ष मजुरी	१४,००,०००	२७,००,०००	१९,००,०००
प्रत्यक्ष	१०,००,०००	१९,००,०००	२,२०,०००
अप्रत्यक्ष	२०,०००	४०,०००	५०,०००
प्रमाणित कार्य	४५,००,०००	१,५०,००,०००	२,००,००,०००
अप्रमाणित कार्य	१,००,०००	१,००,०००	-
संयंत्र पाठविले	१,५०,०००	-	-
वर्षअखेर मालसाठा	५०,०००	७०,०००	१,००,०००
वास्तूविशारद शुल्क	प्रमाणित कामाच्या ४%	प्रमाणित कामाच्या ४%	प्रमाणित कामाच्या ४%

तीनही वर्षाअखेरीचे संयंत्र पुढीलप्रमाणे : पहिले वर्ष - १,२०,०००, दुसरे वर्ष - ९०,००० व तिसरे वर्ष - ७५,०००.

तिन्ही वर्षांचे कंत्राट खाते बनवा आणि नफा-तोटा खात्यात पाठवण्याची रक्कम शोधा.

किंवा

४. दिनांक १ एप्रिल, २०१८ रोजी मकसूद मॅन्युफॅक्चरिंग कंपनीच्या खातेवहीतील शिल्लक रकम खालीलप्रमाणे: (१५)

तपशील	₹
विक्री	१०,००,०००
कार्यालयीन खर्च आकार	५२,६००
उत्पादनावर विभागलेला कारखाना उपरिपरिव्यय	२,७०,९२०
कार्यालयीन व प्रशासकीय खर्च	५३,०००
विक्री खर्च	२२,६८०
विकलेल्या तयार पक्क्या मालाचे परिव्यय	८,८५,६००
तयार पक्क्या मालाचा परिव्यय	८,३८,०८०
कारखाना खर्च	२,६९,६००
प्रत्यक्ष मजूरी	२,६६,४००
भांडार सामान उत्पादनासाठी पाठवले	३,००,०००
माल खरेदी	२,७६,०००

शिल्लक	नावे (₹)	जमा (₹)
परिव्यय खातेवही नियंत्रण खाते	-	२,८५,४००
भांडार खातेवही नियंत्रण खाते	६४,०००	-
चालू काम खातेवही नियंत्रण खाते	१,२४,०००	-
पक्का माल खातेवही नियंत्रण खाते	९७,४००	-

विभाजीत पध्दतीनुसार नियंत्रण खाती तयार करा.

५. अंतिम वस्तूचे उत्पादन तीन प्रक्रियेतून जाते खालील माहिती देण्यात आली आहे : (१५)

तपशील	प्रक्रिया		
	अ (₹)	ब (₹)	क (₹)
प्रक्रिया माल	१,२०,०००	१,००,०००	९०,०००
प्रत्यक्ष मजूरी	१,६०,०००	५०,०००	४९,०००
उत्पादन खर्च	२०,०००	३४,०००	३५,९०००
इतर कारखाना खर्च	३५,०००	२०,०५०	२०,०४०

इतर माहिती खालीलप्रमाणे :

प्रक्रिया	उत्पादन (नग)	प्रक्रियेतील नगावरील नुकसार (सामान्य %)	मोडमूल्य प्रतिनग
अ	३८,५००	२%	२.५०
ब	३६,०००	४%	५.००
क	३५,२००	२.५ %	६.००

₹१,३५,६०००/- किमतीचे ४०,००० नग प्रक्रिया अ मध्ये पाठविले. सुरुवातीस किंवा शेवटी कोणत्याही स्वरूपाचा मालसाठी नव्हता. उत्पादन सगळ्यात शेवटी (प्रक्रिया क) चा माल साठ्यात पाठविला जातो.

प्रक्रिया खाती, असामान्य नफा-तोटा खाते व सामान्य तोटा खाते तयार करा.

किंवा

५. अ) देण्यात आलेली माहिती खालीलप्रमाणे :

(०८)

विक्री किंमत	₹ २० प्रतिनग
बदलता परिव्यय	₹ १५ प्रतिनग
स्थिर परिव्यय	₹ १०,०००

शोधा :

- १) नफा / आकारमान गुणोत्तर.
- २) ना नफा, ना तोटा विक्री (रुपये व नगात)
- ३) विक्री ₹४,८०,००० वरील नफा.
- ४) जर विक्री किंमत १०% कमी केली तर सुधारित ना नफा, ना तोटा (₹ रकमेत).

५. ब) खालील माहितीवरून मजूरी परिव्ययातील फरक शोधा :

(०७)

मानक तास ६ नगांसाठी	४२ तास
मानक मजूरी दर प्रतिनग	₹ ५.६०
वास्तविक उत्पादन	२१०० नग
वास्तविक तास	१४,५०० तास
वास्तविक प्रतितास दर	₹ ०.८५

६. अ) परिव्यय लेखांकन म्हणजे काय? त्यातील त्रूटी स्पष्ट करा.

(१०)

६. ब) पत्रक बनवताना वगळण्यात येणाऱ्या बाबी स्पष्ट करा.

(१०)

किंवा

६. खालीलपैकी टिपा लिहा (कोणतेही चार) :

(२०)

- १) प्रमाणित कार्य.
- २) पूर्ण आदेश संख्या.
- ३) ना नफा, ना तोटा बिंदू.
- ४) जीवनचक्र परिव्ययांकन.
- ५) उप-उत्पादन.