

[Time: 3 Hours]

[Marks: 100]

Note:

- (1) All questions are compulsory.
- (2) Figures to the right indicate full marks allotted to the questions.
- (3) Working notes wherever necessary should form part of your answer.
- (4) Calculate figures up to the two decimal points wherever required.
- (5) Use of simple calculator is allowed.

Q. 1. A) Select the most appropriate option and rewrite the full sentence. (Any 10) (10)

- 1) Standard Hours 360, Actual Hours 400, Standard Rate per hour Rs.1.50, Actual Rate per hour Rs.1.40, what is the Labour Cost Variance_____.
a. Rs.30 (F) b. Rs.20 (A)
c. Rs.15 (F) d. Rs.19 (F)
- 2) The difference between the actual quantity and the standard quantity, multiplied by the standard price is _____.
a. Material Cost Variance b. Labour Cost Variance
c. Material Price Variance d. Material Usage Variance
- 3) The term "standard hours allowed" measures _____.
a. budgeted output at actual hours b. budgeted output at standard hours
c. actual output at standard hours d. actual output at actual hours
- 4) _____is a continuous process of comparing one's own performance with that against the best known similar activity.
a. Target costing b. Benchmarking
c. Product life cycle d. Activity based costing
- 5) If the competitive price of a product is Rs.1000 and the company requires a 10 % profit margin, then target cost of product will be _____.
a. 1010 b. 900
c. 1100 d. 990
- 6) The product strategy in which companies first determine the price at which they can sell a new product and then design a product that can be produced at a low enough cost to provide adequate operating income is referred to as_____.
a. Cost-plus pricing b. Target costing
c. Benchmark costing d. Full Costing
- 7) Selling Price is Rs 40 Per unit. Variable Cost is Rs 24 Per unit. The P/V Ratio is _____.
a. 20% b. 60%
c. 40% d. 30%

- 8) If Fixed Cost is 1,60,000. If P/V ratio is 20%. Then the Break Even sale is _____.
a. Rs. 8,00,000
b. Rs. 9,00,000
c. Rs. 36,000
d. Rs. 40,000
- 9) If actual sales is below BEP level, contribution is _____.
a. equal to fixed cost
b. greater than fixed cost
c. NIL
d. less than fixed cost
- 10) In Non-integrated system, Sales is credited to _____.
a. Store Ledger Control Account
b. Finished Goods Control Account
c. Selling and Distribution Overhead Control Account
d. Costing Profit & Loss account
- 11) Cash received Rs. 2,00,000. It is 80% of work certified. The work certified is _____.
a. Rs.1,75,000
b. Rs. 1,50,000
c. Rs. 2,00,000
d. Rs. 2,50,000
- 12) The unavoidable loss is known as _____.
a. Abnormal loss
b. Normal loss
c. Abnormal gain
d. Normal Gain

Q. 1. B) State whether following statements are True or False. (Any 10) (10)

- 1) Ideal standard indicates the maximum level of efficiency possible over a period of time.
- 2) A Variance analysis is the difference between actual cost and standard cost.
- 3) The variance is adverse when actual quantity used is more than the standard quantity of the material.
- 4) ABC costing is generally more accurate than traditional costing.
- 5) Use of indirect material is an unit level activity.
- 6) A benchmark is not a target fixed on the best practices.
- 7) Margin of safety indicates profit.
- 8) If variable price increases, the contribution per unit also increases.
- 9) Sales above the breakeven point indicate loss for the firm
- 10) Non-integrated cost accounting system follows the principle of double entry system
- 11) Cash received on contract is credited to Contractee's a/c.
- 12) The cost of units of abnormal gains is debited to Process Account.

- Q. 2)** RAM Industries Ltd. is manufacturing a product which passes through three consecutive processes i.e. Process R, Process A, and Process M. The following figures have been taken from their books for the year ended 31st March, 2023. (20)

Particulars	Process R	Process A	Process M
No. of units produced	5,000	-	-
Rate per unit of units introduced (₹)	400	-	-
Output during the year (units)	4,250	3,750	3,250
Normal loss (% on units introduced in each process)	10%	20%	15%
Scrap value per unit (₹)	100	150	200
Process Stock			
Opening (units)	750	1,000	750
Closing (units)	500	750	500
Value of Opening stock per unit (₹)	550	850	1200
Process Materials (₹)	4,00,000	3,63,500	4,71,000
Wages (₹)	1,62,500	1,87,500	2,04,500
Manufacturing Overheads (₹)	1,42,500	1,63,000	1,06,500

Closing stock is to be valued at respective cost of each process. You are required to prepare:

- a) Process Accounts, b) Process Stock Accounts

OR

- Q. 2)** ABC Ltd. Provides you the following information for the year ended 31st March 2023. (20)

Particulars	Processes		
	A	B	C
Raw materials (units)	6,000	1,220	1,300
Cost of Raw material per unit ₹	5	5	5
Direct wages ₹	17,000	12,000	7,500
Production Overheads ₹	8,080	8,100	4,800
Normal Loss (% of total no. of units entering to the process)	4%	5%	3%
Wastage (% of total no . of units entering to the process)	6%	5%	4%
Scrap per unit of wastages ₹	3	4	5
Output transferred to subsequent process	70%	60%	----
Output sold at the end of the process	30%	40%	100%
Selling price per unit ₹	12	16	20

Prepare process A, B and C account.

- Q. 3)** Following are the balances in cost ledger of a Manufacturing Company on 1.1.2023 (20)

Particulars	Dr. ₹	Cr. ₹
Stores Ledger Control A/c	34,000	
Work-in-Progress ledger control a/c	45,600	
Finished stock ledger control a/c	24,000	
Cost Ledger control a/c		1,03,600

Other transaction during the year 2023 were as follows: -

Particulars	₹
Purchase of Material	1,00,000
Direct Factory wages	1,40,000
Manufacturing expenses	89,200
Selling and Distribution expenses	30,800
Material issued to production	94,400
Manufacturing expenses recovered	88,880
Selling and Distribution expenses recovered	30,640
Sales	320,000
Stock of material at the end	39,600
Stock of finish goods at the end	29,400
Work in progress at the end	49,400

Prepare necessary cost control accounts for the year ending 31.12.2023

OR

- Q. 3)** Prepare the Contract Accounts from the following information relating to a contract for Rs.40,00,000, the contractee paying 80% of the value of work done as certified by the architect and the balance on completion. (20)

Particulars	2020-21	2021-22	2022-23
Materials issued	5,20,000	6,80,000	3,04,000
Direct Wages	4,54,000	5,20,000	4,15,000
Direct Expenses	8,000	55,000	16,000
Indirect Expenses	18,000	15,000	Nil
Work Certified (Cumulative)	9,20,000	30,00,000	40,00,000
Architect Fees	4% of work certified	4% of work certified	4% of work certified
Work done but yet to be certified	Nil	40,000	Nil
Plant at commencement	80,000	Nil	Nil
Plant at the end of the year	64,000	40,000	16,000

- Q. 4. A. 1)** In a company, the ratio of Variable Cost to sales is 60%. (10)

The Break Even Point occurs at 80% of capacity sales.

Fixed Cost is Rs 200000.

Calculate the following:

- Sales at BEP.
- Sales Capacity.
- Profit at 90% sales capacity.
- Profit at 100% sales capacity.

- Q. 4. A. 2)** Standard material required for manufacturing 100 kg of finished product is 150 Kg. Standard Price of material is Rs.1.00 per kg. Actual output was 2,50,000 kg and the actual material required was 4,00,000 kg at a total cost of Rs. 3, 60,000. Find the material cost variance, material usage variance and material price variance. (10)

OR

- Q. 4. B. 1)** The following is the summary of the entries in a Contract Ledger as on 31st December, 2023 of Contract No.789: (10)

Materials (direct)	Rs. 80, 000
Materials (from stores)	Rs. 16, 000
Wages	Rs. 25, 000
Direct Expenses	Rs. 21, 100
Establishment charges	Rs. 10, 800
Plant	Rs. 60, 000
Sale of scrap	Rs. 3,000
Sub-contract cost	Rs. 30, 400

Additional information:

1. Accruals on 31-12-2023 are: Wages Rs.2,100 and Direct Expenses Rs.3,400
2. Depreciation on plant upto 31-12-2023 is Rs.15,000
3. Included in the above summary of abstract are materials Rs.5,150, wages Rs.2,850 and other expenses Rs.4,000 since certification.
4. Materials at site on 31-12-2023 cost Rs.24,350
5. Work Certified was Rs.1,35,000

Prepare Contract A/c No.789 and show that profit or loss should be taken into account for the year ended 31st December, 2023.

- Q. 4. B. 2)** From the following information of M/s Mitali & Co., Pass Journal Entries in the Cost Books (Non-Integrated System) for the month of February 2024. (10)

Particulars	₹
Raw Material Purchased on Credit	2,06,125
Raw Materials Issued to Production	72,500
Issued of Indirect Materials	67,250
Payment of Direct Wages	25,250
Works Overheads Paid	32,900
Indirect Materials used for office	55,100
Selling and Distribution Overheads charged to Production	48,925
Finished Goods Produced	2,72,850
Abnormal Loss of Materials	5,125
Sales	3,87,750

Q. 5) Answer the following questions.

- A)** What are the characteristics of Life Cycle Costing? (10)
B) "Marginal costing is a tool of decision making" Explain. (10)

OR

Q. 5) Write short notes (Any four). (20)

- a) Benefits of benchmarking.
- b) Activity based costing.
- c) Stores ledger control account.
- d) Work certified and Work uncertified.
- e) Break Even point.
- f) Labour Cost variance.

मराठी अनुवाद

सूचना: - (१) सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.

(२) उजवीकडील आकडे प्रश्नांना दिलेले पूर्ण गुण दर्शवतात.

(३) आवश्यक तेथे गणन टिपा तुमच्या उत्तराचा भाग बनल्या पाहिजेत.

(४) साध्या गणकयंत्राचा वापर करण्यास परवानगी आहे.

(५) जेथे आवश्यक असेल तेथे दोन दशांश आकड्यापर्यंत गणना करा.

(६) मूळ इंग्रजी प्रश्नपत्रिका प्रमाण मानवी.

प्र. १) अ) सर्वात योग्य पर्याय निवडा आणि पूर्ण वाक्य पुन्हा लिहा. (कोणताही १०) (१०)

१) मानक तास ३६०, वास्तविक तास ४००, मानक दर प्रति तास रु. १.५०, वास्तविक दर प्रति तास रु. १.४०, श्रम परिव्यय फरक _____ आहे.

अ. रु.३० (अनुकूल)

ब. रु. २० (प्रतिकूल)

क. रु.१५ (अनुकूल)

ड. रु.१९ (अनुकूल)

२) वास्तविक प्रमाण आणि प्रमाणित प्रमाण यांच्यातील फरकाला, मानक किंमतीने गुणाकार केला त्यास _____ म्हणतात.

अ. साहित्य परिव्यय भिन्नता

ब. श्रम परिव्यय भिन्नता

क. साहित्य किंमत भिन्नता

ड. साहित्य वापर भिन्नता

३) "दिलेले मानक तास " हा शब्द _____ मोजतो.

अ. वास्तविक तासांवर अर्थसंकल्पित केलेले उत्पादन

ब. मानक तासांवर अर्थसंकल्पित केलेले उत्पादन

क. मानक तासांवर वास्तविक उत्पादन

ड. वास्तविक तासांवर वास्तविक उत्पादन

४) _____ ही स्वतःच्या कार्यक्षमतेची तुलना सर्वोत्कृष्ट ज्ञात समान क्रियाकलापांशी करण्याची सतत प्रक्रिया आहे.

अ. लक्ष्य परीव्यायांकन

ब. बेंचमार्किंग

क. उत्पादन जीवन चक्र

ड. क्रियाकलाप आधारित परीव्यायांकन

५) जर एखाद्या उत्पादनाची स्पर्धात्मक किंमत रु.१,००० असेल आणि कंपनीला १०% नफा आवश्यक असेल, तर उत्पादनाची लक्ष्य परिव्यय _____ असेल.

अ. १०१०

ब. ९००

क. ११००

ड. ९९०

६) उत्पादन धोरण ज्यामध्ये कंपनी प्रथम नवीन उत्पादनाची विक्री करू शकतील अशी किंमत ठरवतात आणि नंतर पुरेसे कार्यरत उत्पन्न प्रदान करण्यासाठी कमी किमतीत तयार केले जाऊ शकते अशा उत्पादनाची रचना म्हणजे _____

अ. परिव्यय-अधिक किंमत

ब. लक्ष्य परीव्यायांकन

क. बेंचमार्क परीव्यायांकन

ड. पूर्ण परीव्यायांकन

७) विक्री किंमत ४० रुपये प्रति नग आहे. परिवर्तनीय परिव्यय २४ रुपये प्रति नग आहे. तर नफा आकारमान गुणोत्तर _____ आहे.

अ. २०%

ब. ६०%

क. ४०%

ड. ३०%

८) जर स्थिर परिव्यय १,६०,००० असेल. जर नफा आकारमान गुणोत्तर २०% असेल तर ना नफा ना तोटा बिंदू विक्री _____ आहे.

अ. रु ८,००,०००

ब. रु ९,००,०००

क. रु ३६,०००

ड. रु ४०,०००

९) वास्तविक विक्री ही ना नफा ना तोटा बिंदू विक्री पातळीपेक्षा कमी असल्यास, योगदान _____ आहे.

अ. स्थिर परिव्ययच्या समान

ब. स्थिर परिव्ययपेक्षा जास्त

क. शून्य

ड. स्थिर परिव्ययपेक्षा कमी

१०) विना एकत्रीकरण पद्धतमध्ये, विक्री _____ ला जमा केली जाते.

अ. साठा खातेवही नियंत्रण खाते

ब. तयार वस्तू नियंत्रण खाते

क. विक्री आणि वितरण उपपरीव्यय नियंत्रण खाते

ड. परिव्यय नफा आणि तोटा खाते

११) जर रोख रु. २,००,००० मिळणे ८०% काम प्रमाणिताच्या आहे. तर प्रमाणित कार्य _____ आहे.

अ. रु १,७५,०००

ब. रु १,५०,०००

क. रु २,००,०००

ड. रु २,५०,०००

१२) अपरिहार्य नुकसान हे _____ म्हणून ओळखले जाते.

अ. असामान्य नुकसान

ब. सामान्य नुकसान

क. असामान्य लाभ

ड. सामान्य लाभ

प्र. १) ब) खालील विधाने बरोबर आहेत की चूक आहेत ते सांगा. (कोणताही १०)

(१०)

- १) आदर्श मानक ठराविक कालावधीत जास्तीत जास्त कार्यक्षमतेची पातळी दर्शवते.
- २) भिन्नता विश्लेषण म्हणजे वास्तविक परिव्यय आणि मानक परिव्यय यांच्यातील फरक.
- ३) जेव्हा प्रत्यक्ष वापरलेले प्रमाण सामग्रीच्या प्रमाणित प्रमाणापेक्षा जास्त असते तेव्हा फरक प्रतिकूल असतो.
- ४) अबक परीव्यायांकन साधारणपणे पारंपारिक परीव्यायांकनापेक्षा अधिक अचूक असतो.
- ५) अप्रत्यक्ष सामग्रीचा वापर ही एकक स्तरावरील क्रियाकलाप आहे.
- ६) बेंचमार्क हे सर्वोत्तम पद्धतीवर निश्चित केलेले लक्ष्य नाही.
- ७) सीमांत सुरक्षितता हे नफा दर्शवते.
- ८) परिवर्तनीय परिव्यय वाढल्यास, प्रति नग योगदान देखील वाढते.
- ९) ना नफा ना तोटा बिंदूच्या वरची विक्री फर्मसाठी तोटा दर्शवते.
- १०) विना एकात्मिक लेखांकन प्रणाली ही दुहेरी प्रवेश प्रणालीच्या तत्वाचे पालन करते.
- ११) कंत्राटाची मिळालेली रोख रक्कम कंत्राटी खातेदारच्या खात्यात जमा केली जाते.
- १२) असामान्य लाभाच्या नगाचा परिव्यय प्रक्रिया खात्यात नावे केली जाते.

प्र. २) “राम उद्योग म.” हे उत्पादन तयार करत आहे जे सलग तीन प्रक्रियेतून जाते ते आहेत, प्रक्रिया R, प्रक्रिया A आणि प्रक्रिया M. ३१ मार्च २०२३ रोजी संपलेल्या वर्षासाठी खालील आकडेवारी त्यांच्या पुस्तकांमधून घेण्यात आली आहे.

(२०)

तपशील	प्रक्रिया R	प्रक्रिया A	प्रक्रिया M
उत्पादित नगाची संख्या	५,०००	-	-
कच्चा माल सादर प्रति नगाचा दर (₹)	४००	-	-
वर्षभरातील उत्पादन (नग)	४,२५०	३,७५०	३,२५०
सामान्य नुकसान (प्रत्येक प्रक्रियेमध्ये सादर केलेल्या नगावर %)	१०%	२०%	१५%
प्रति नग भंगार मूल्य (₹)	१००	१५०	२००
<u>प्रक्रिया साठा</u>			
सुरुवातिचा (नग)	७५०	१,०००	७५०
अखेरचा (नग)	५००	७५०	५००
प्रति नग सुरुवातिचा साठा मूल्य (₹)	५५०	८५०	१२००
प्रक्रिया साहित्य (₹)	४,००,०००	३,६३,५००	४,७१,०००
मजुरी (₹)	१,६२,५००	१,८७,५००	२,०४,५००
उत्पादन उपपरीव्यय (₹)	१,४२,५००	१,६३,०००	१,०६,५००

शेवट साठ्याचे मूल्य प्रत्येक प्रक्रियेच्या संबंधित किंमतीनुसार असेल. आपण तयार करणे आवश्यक आहे:

अ) प्रक्रिया खाते.

ब) प्रक्रिया साठा खाती

किंवा

प्र. २) अबक म. तुम्हाला ३१ मार्च २०२३ रोजी संपलेल्या वर्षासाठी खालील माहिती पुरवते.

(२०)

तपशील	प्रक्रिया		
	अ	ब	क
कच्चा माल (नग)	६,०००	१,२२०	१,३००
प्रति नग कच्च्या मालाची किंमत ₹	५	५	५
प्रत्यक्ष वेतन ₹	१७,०००	१२,०००	७,५००
उत्पादन उपपरीव्यय ₹	८,०८०	८,१००	४,८००
सामान्य नुकसान (प्रक्रियेत सादर करणाऱ्या नगाच्या एकूण संख्येचा %)	४%	५%	३%
अपव्यय (प्रक्रियेत प्रवेश करणाऱ्या नगाच्या एकूण संख्येचा %)	६%	५%	४%
अपव्यय प्रति नग भंगार ₹	३	४	५
उत्पादन नंतरच्या प्रक्रियेत हस्तांतरित केले	७०%	६०%	...
प्रक्रियेच्या शेवटी उत्पादन नग विकले जाते	३०%	४०%	१००%
प्रति नग विक्री किंमत ₹	१२	१६	२०

प्रक्रिया खाती अ, ब आणि क तयार करा.

प्र. ३) १.१.२०२३ रोजी उत्पादित कंपनीच्या परीव्यय लेखावहीमधील शिल्लक खालीलप्रमाणे आहेत.

(२०)

तपशील	नावे ₹	जमा ₹
साठा लेखावही नियंत्रण खाते	३४,०००	
कार्य प्रगतीपथ लेखावही नियंत्रण खाते	४५,६००	
तयार साठा खातेवही नियंत्रण खाते	२४,०००	
परीव्यय खतावणी नियंत्रण खाते		१,०३,६००

२०२३ वर्षातील इतर व्यवहार खालीलप्रमाणे होते:-

तपशील	₹
साहित्य खरेदी	१,००,०००
थेट कारखाना मजुरी	१,४०,०००
उत्पादन खर्च	८९,२००
विक्री आणि वितरण खर्च	३०,८००
उत्पादनासाठी जारी केलेली सामग्री	९४,४००
उत्पादन खर्च वसूल झाला	८८,८८०
विक्री आणि वितरण खर्च वसूल केला	३०,६४०
विक्री	३२०,०००
शेवटी सामग्रीचा साठा	३९,६००
शेवटी तयार वस्तूचा साठा	२९,४००
शेवटी कार्य प्रगतीपथ	४९,४००

३१.१२.२०२३ रोजी संपणाऱ्या वर्षासाठी आवश्यक खर्च नियंत्रण खाती तयार करा.

किंवा

प्र. ३) खालील माहितीवरून ४०,००,००० रुपयांच्या कंत्राटाशी संबंधित कंत्राटी खाती तयार करा,

वास्तुविशारदाने प्रमाणित केल्याप्रमाणे केलेल्या कामाच्या मूल्याच्या ८०% रक्कम कंत्राटदार भरणार आणि कंत्राट पूर्ण झाल्यावर शिल्लक रक्कम.

(२०)

तपशील	२०२०-२१	२०२१-२२	२०२२-२३
साहित्य जारी केले	५,२०,०००	६,८०,०००	३,०४,०००
प्रत्यक्ष वेतन	४,५४,०००	५,२०,०००	४,१५,०००
प्रत्यक्ष खर्च	८,०००	५५,०००	१६,०००
अप्रत्यक्ष खर्च	१८,०००	१५,०००	शून्य
कार्य प्रमाणित (संचयी)	९,२०,०००	३०,००,०००	४०,००,०००
वास्तुविशारद शुल्क	कार्य प्रमाणिताच्या ४%	कार्य प्रमाणिताच्या ४%	कार्य प्रमाणिताच्या ४%
पूर्ण झाले काम प्रमाणित करणे बाकी आहे	शून्य	४०,०००	शून्य

सुरुवातीच्या वेळी संयंत्र	८०,०००	शून्य	शून्य
वर्षाच्या शेवटी संयंत्र	६४,०००	४०,०००	१६,०००

प्र. ४. अ. १) एका कंपनीत, चल परिव्यय विक्री गुणोत्तराच्या ६०% आहे. (१०)

ना नफा ना तोटा बिंदू ८०% विक्री क्षमतेवर होतो.

स्थिर परिव्यय २००००० रुपये आहे.

खालील गणना करा:

अ) ना नफा ना तोटा बिंदू विक्री.

ब) विक्री क्षमता.

क) ९०% विक्री क्षमतेवर नफा.

ड) १००% विक्री क्षमतेवर नफा.

प्र. ४. अ. २) १०० किलो तयार उत्पादन तयार करण्यासाठी आवश्यक मानक सामग्री १५० किलो आवश्यक आहे.

साहित्याची मानक किंमत रु. १.०० प्रति किलो आहे. वास्तविक उत्पादन २,५०,००० किलो होते

आणि एकूण रु. ३, ६०,००० परीव्यायाचे आवश्यक वास्तविक साहित्य ४,००,००० किलो होते.

साहित्य परिव्यय फरक, साहित्य वापर फरक आणि साहित्य किंमत फरक शोधा.

(१०)

किंवा

प्र. ४. ब. १) कंत्राट क्रमांक ७८९ च्या ३१ डिसेंबर २०२३ रोजीच्या कराराच्या लेखावहीमधील नोंदींचा सारांश

खालीलप्रमाणे आहे.:

(१०)

साहित्य (प्रत्यक्ष)	रु. ८०,०००
साहित्य (साठ्यामधून)	रु. १६,०००
मजुरी	रु. २५,०००
प्रत्यक्ष खर्च	रु. २१,१००
आस्थापना शुल्क	रु. १०,८००
संयंत्र	रु. ६०,०००
भंगाराची विक्री	रु. ३,०००
उप-कराराची किंमत	रु. ३०,४००

अतिरिक्त माहिती:

१. ३१-१२-२०२३ रोजी जमा झालेले: वेतन रु. २,१०० आणि प्रत्यक्ष खर्च रु. ३,४००

२. ३१-१२-२०२३ पर्यंत संयंत्रावरील घसारा रु. १५,०००

३. वरील सारांशात सामग्री रु. ५,१५०, मजुरी रु. २,८५० आणि प्रमाणीकरणानंतरचे इतर खर्च रु.

४,००० समाविष्ट आहेत.

४. ३१-१२-२०२३ रोजी स्थळावरील साहित्याचा परिव्यय रु. २४,३५०

५. प्रमाणित काम रु. १,३५,००० होते.

कंत्राट क्रमांक ७८९ खाते तयार करा आणि ३१ डिसेंबर २०२३ रोजी संपलेल्या वर्षासाठी विचारात घेतलेला नफा किंवा तोटा दाखवा.

प्र. ४. ब. २) मेसर्स मिताली आणि कंपनीच्या खालील माहितीवरून, फेब्रुवारी २०२४ च्या परीव्ययाच्या पुस्तकांमध्ये (विना एकत्रीकरण पद्धत) जर्नल नोंदी नोंद करा.

(१०)

तपशील	₹
कच्चा माल उधारीवर खरेदी केला	२,०६,१२५
कच्चा माल उत्पादनासाठी जारी केलेला	७२,५००
अप्रत्यक्ष साहित्य जारी	६७,२५०
प्रत्यक्ष मजुरी दिली	२५,२५०
कार्य उपपरीव्यय दिले	३२,९००
कार्यालयासाठी वापरलेली अप्रत्यक्ष सामग्री	५५,१००
विक्री आणि वितरण उपपरीव्यय उत्पादनासाठी आकारले जातात	४८,९२५
तयार माल उत्पादन	२,७२,८५०
सामग्रीचे असामान्य नुकसान	५,१२५
विक्री	३,८७,७५०

प्र. ५) पुढील प्रश्नांची उत्तरे द्या.

अ) परीव्याय जीवन चक्राची वैशिष्ट्ये काय आहेत?

(१०)

ब) "सीमांत परीव्यय हे निर्णय घेण्याचे साधन आहे" स्पष्ट करा.

(१०)

किंवा

प्र. ५) थोडक्यात उत्तरे द्या (कोणत्याही चार).

(२०)

अ) बेंचमार्किंगचे फायदे.

ब) क्रियाकलाप आधारित परीव्ययांकन.

क) साठा खतावणी नियंत्रण खाते.

ड) काम प्रमाणित आणि काम अप्रमाणित.

इ) ना नफा ना तोटा बिंदू.

फ) श्रम खर्च भिन्नता.