

T.Y.B.Com (Sem-VI) June-2023

Time: 3 Hours

Marks: 100

Financial Accounting and Auditing X -Cost Accounting

N. B. (1) All questions are **compulsory**.

(2) **Figures** to the **right** indicate **full marks**.

(3) Use of simple calculator is **allowed**.

(4) Working notes should **form part** of your answer.

Q.1 (A) MULTIPLE CHOICE QUESTIONS (ANY 10)

(10 Marks)

i. If a contract is 40 % complete, credit taken to the profit and loss account is _____

- 40 % of the notional profit
- $\frac{1}{3}$ of Notional profit x Cash received / work certified.
- $\frac{2}{3}$ of Notional profit x Cash received / work certified.
- 40 % of Contract Price

ii. Cost allocation bases in Activity Based Costing should be _____

- Cost drivers
- Activity Centres
- Cost Pools
- Resources

iii. In contract costing payment of cash to the contractor is made on the basis of _____

- Retention money.
- Certified work.
- Work in progress.
- Uncertified work.

iv. If input is 10,000 units, Normal loss is 5% of input, Standard output will be _____

- 10,500
- 9,000
- 9,500
- 10,000

v. Labour Efficiency Variance is calculated as _____

- (Standard Hour – Actual Hour) * Standard Rate
- (Actual Hour – Standard Hour) * Standard Rate
- (Standard Rate—Actual Rate) * Standard Quantity
- (Actual Rate—Standard Rate) * Standard Quantity

vi. The balance of the work in progress is equal to _____

- Cost of Finished work
- Cost of Unfinished work
- Cost of Material
- Cost of Finished & Unfinished work

vii. Purchases of special jobs is debited under non-integrated system to _____

- WIP ledger control A/C
- Cost ledger control A/C
- Stores ledger control A/C
- Costing P/L A/C

- viii. If sales are Rs. 5,00,000; variable cost are Rs. 2,00,000; the P/ V ratio will be _____
- 60%
 - 40%
 - 25%
 - 50%
- ix. PV Ratio will increase if there is _____
- Increase in Fixed Cost
 - Decrease in Fixed Cost
 - Decrease in Variable cost per unit
 - Decrease in selling price per unit
- x. The realizable value of Normal loss is credited to _____
- Normal Loss A/C
 - Process A/C
 - Abnormal Loss A/C
 - Abnormal Profit A/C
- xi. Standard Costing is _____
- Method of costing
 - Technique of costing
 - Similar to absorption costing
 - Allocation based costing
- xii. Cost of a Contract is determined by preparing _____
- Cost sheet
 - Profit & Loss A/c
 - Balance sheet
 - Separate ledger A/c

Q.1 (B) TRUE OR FALSE (ANY 10)

(10Marks)

- a) Abnormal loss is also called unavoidable cost.
- b) Work uncertified is valued at cost.
- c) Absorption costing ignores the cost volume profit relationship.
- d) In cost centered accounts, when raw material is purchased, the work in progress control account is debited.
- e) Stock ledger contains an account of each individual item of raw material.
- f) The main purpose of standard costing is cost control.
- g) Overhead Suspense Account is part of Cost Control Account.
- h) Contribution is always equal to Fixed cost.
- i) A by-product has minimal sales value.
- j) Value of materials stolen or destroyed by fire would be debited to Contract Account.
- k) Cost drivers does not generate cost.
- l) Cost ledger Account helps to maintain secrecy of cost data.

- Q 2)** Sunlight Construction Company has undertaken three contracts during the year and the following particulars are available as on 31st March, 2023 **(20 Marks)**

Particulars	Contract P	Contract Q	Contract R
Material issued	6,60,800	8,98,000	7,58,400
Direct Wages	4,11,200	5,06,000	5,02,000
Indirect Expenses	3,39,200	3,35,600	1,74,000
Sub contract charges	12,000	24,400	29,600
Architect fees	3% of WC	3% of WC	3% of WC
Contract Price	40,00,000	1,00,00,000	30,00,000
Work Certified	16,00,000	20,00,000	20,00,000
Work uncertified	1,40,000	1,60,000	1,00,000
Material at site	36,000	40,000	80,000
Cash received	80% of Work Certified	80% of Work Certified	75% of Work Certified

Total depreciation on Plant & Machinery amounted to Rs. 44,800 to be allocated to all the three contracts in the ratio of 4:5:5. All contracts were commenced during the current year.

You are required to prepare the Contract P. Q & R Accounts and also show the calculation of profit to be transferred to Profit & loss Account.

OR

- Q 2)** Fortune Infrastructures Limited commenced a contract on 1st April, 2022 and is likely to be completed by 31st December, 2023. The Contract price was Rs. 4,37,500. The actual expenditure up to 31st March, 2023 and subsequent estimated expenditure upto 31st December, 2023 are given below: **(20 Marks)**

Particulars	Actual Expenditure (From 1-4-2022 to 31-03-23)	Estimated Expenditure (From 1-4-2023 to 31-12-23)
Material issued from stores	1,20,000	78,625
Direct Wages	55,000	40,000
Supervision charges	2,500	3,750
Chargeable expenses	15,000	21,250
Architect fees	5,000	8,500
Plant issued	37,500	
Work Certified (Cumulative)	2,50,000	4,37,500
Work uncertified	6,250	-
Material at site	5,000	-
Plant returned to stores at the end of the period	12,500	25,000
Cash received	2,00,000	2,37,500

The Plant is subject to annual depreciation @ 20% per annum on Original cost. Maintain Rs. 2,250 as provision for contingencies.

It was decided that the profit to be taken credit for should be that portion of the estimated net profit to be realized on completion of the contract which the certified value of work as on 31st March, 2023 bears to total contract price.

You are required to prepare Contract Account for the year ended 31st March, 2023 and show your calculation of the profit to be credited to the Profit & Loss account for the year ended 31st March, 2023.

Q 3) Sumesh Ltd. submits the following information in respect of its product which passes through three consecutive processes viz, Process I, II and III for the month ended 31st March 2023. **(20 Marks)**

Particulars	Process I	Process II	Process III
Basic Raw Materials at Rs.12.00 per unit (kgs.)	70,000	---	---
Output during the month (kgs.)	50,000	35,000	29,000
Stock of process output			
On 01-03-2023 (kgs.)	8,000	7,000	6,000
On 31-03-2023 (kgs.)	9,500	8,000	5,000
Process Material (Rs.)	3,00,000	6,00,000	3,20,000
Direct labour (Rs.)	2,00,000	1,75,000	85,000
Machine Overheads (Rs.)	1,45,700	60,000	57,400
Factory overheads (Rs.)	1,20,380	49,335	2,10,000
Normal Loss (%)	20%	25%	30%
Value of Opening Stock per kg. (Rs.)	30	40	70
Scrap value per kg. (Rs.)	15	17	19

The percentage of normal loss is computed on the number of units entering in the process concerned. Closing Stock to be valued at the respective cost of each process during the month. You are required to prepare-

- Process Accounts
- Process Stock Accounts

OR

(20 Marks)

Q 3) Paperbags Ltd. Provides you following information for the month ended 31st March 2023

Particulars	Process A	Process B	Process C
Basic Raw Material introduce (unit)	90,000	10,500	4,800
Cost of basic raw material per Kg (Rs.)	10	12	16
Actual Output (unit)	85,000	64,000	38,500
Direct Wages (Rs.)	4,76,100	6,77,500	3,23,000
Direct Expenses (Rs.)	2,20,000	3,50,000	3,20,000
Indirect material (Rs.)	1,48,400	1,50,000	1,67,000
Production overheads (Rs.)	2,40,000	1,70,000	2,10,000
Output transferred to next process (%)	70%	60%	---
Output sold at the end of process (%)	30%	40%	100%
Selling Price per Kg (Rs.)	25	45	65
Normal Loss (%)	5%	10%	10%
Scrap Value per Kg (Rs.)	4	10	15

Required to Prepare Process A, Process B & Process C Account.

Q 4) Following are the balances in Cost ledger of Sai Kripa Manufacturing Company on 1st April, 2022 (20 Marks)

	Debit(Rs)	Credit(Rs)
Stores Ledger Control Account	4,500	
WIP control account	2,400	
Finished Stock Ledger control Account	4,000	
Factory Overheads Control Account	1,200	
Cost Ledger Control Account		12,100

Following are the transactions for the year ending on 31st March, 2023:

Particulars	Rs
Raw material Purchased	65,000
Material issued to production	52,000
Direct Wages	12,500
Indirect Wages	2,500
Factory Overheads incurred	8,000
Factory Overheads charged to production	11,500
Finished stock at cost	72,000
Cost of sales	75,000
Sales return at cost	1,000
Sales	1,00,000

You are required to prepare following Cost Control Accounts:

- Cost ledger control Account
- Stores Ledger Control account
- WIP Control Account
- Finished Stock Ledger Control Account
- Costing Profit & Loss Control Account

OR

Q 4 A) From the following information, calculate:

(10 Marks)

- Material Cost Variance
- Material Price Variance
- Material Usage Variance

Standard Quantity for 100 units	600 kgs
Standard Rate per Kg.	5.00
Actual Production	55,000
Actual Material Used	4,00,000 Kgs
Actual Material Cost	Rs.18,00,000

Q 4 B) M/s Books Enterprises furnish the following information: (10 Marks)

Year	Sales (Rs.)	Profit (Rs.)
2022	8,00,000	70,000
2023	10,00,000	1,20,000

From the above you are required to calculate:

- 1) Profit Volume Ratio
- 2) Fixed Cost
- 3) Break Even Sales
- 4) Sales to earn profit Rs.2,50,000/-
- 5) Margin of Safety of 2023

Q 5 A) Explain advantages & disadvantages of Standard Costing (10 Marks)

Q 5 B) What do you mean by Target Costing & explain its implementation. (10 Marks)

OR

Q 5) Write Short Notes: (Any Four) (20 Marks)

1. Non integrated Cost accounting system
2. Benchmarking
3. Work Certified & Work Uncertified
4. Features of Process costing
5. Break Even Point
6. Marginal Costing

Time: 3 Hours

Marks: 100

N. B. (१) सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.

(२) उजवीकडील आकडे पूर्ण गुण दर्शवतात.

(३) साध्या कॅल्क्युलेटरचा वापर करण्यास परवानगी आहे.

(४) गणन टिपा तुमच्या उत्तराचा भाग आहेत.

Q.1 (A) योग्य पर्याय निवडा (कोणतेही 10)

10 गुण

i. जर करार 40% पूर्ण झाला असेल, तर नफा-तोटा खात्यात नफा पुढील प्रमाणात घेतला जातो

- काल्पनिक नफ्याच्या 40%
- काल्पनिक नफ्यापैकी $1/3 \times$ रोख प्राप्त %
- काल्पनिक नफ्याच्या $1/3 \times$ रोख प्राप्त झाले %
- शून्य

ii क्रियाकलाप आधारित परिव्ययांकामध्ये खर्च वाटप आधार हा _____ असतो

- परिव्यय चालक
- क्रियाकलाप केंद्रे
- खर्च डोह
- संसाधने

iii कंत्राटदाराला रोख रक्कम पुढील आधारावर केली जाते

- धारणा पैसे.
- प्रमाणित कार्य.
- काम चालू आहे.
- अप्रमाणित काम.

iv जर निवेश सामग्री 10,000 युनिट्स असेल, सामान्य नुकसान निवेश सामग्रीच्या 5% असेल, तर मानक उत्पादन _____ असेल

- 10,500
- 9,000
- 9,500
- 10,000

v. श्रम कार्यक्षमता भिन्नता पुढील प्रमाणे गणन केली जाते

- श्रम उत्पन्न भिन्नता अधिक श्रम खर्च भिन्नता
- श्रम मिश्रण भिन्नता अधिक श्रम उत्पन्न भिन्नता
- श्रम उत्पन्न भिन्नता अधिक श्रम मिश्रण भिन्नता
- श्रम खर्च भिन्नता अधिक श्रम मिश्रण भिन्नता

vi प्रगतीपथावर असलेल्या कामाची शिल्लक----- समान आहे

- पूर्ण झालेल्या कामांची एकूण किंमत
- पूर्ण झालेल्या आणि विकलेल्या नोकऱ्यांची एकूण किंमत
- या कालावधीत एकूण उत्पादन खर्च
- अपूर्ण कामांची एकूण किंमत

vii विशेष सामग्रीच्या खरेदीला एकात्मिक प्रणाली अंतर्गत पुढील खात्यात वर्ग केले जाते

- प्रगतीपथावरील मालसाठा खातेवही नियंत्रण खाते
- परिव्यय नियंत्रण खाते
- मालसाठा नियंत्रण खाते
- परिव्यय नफा तोटा पत्रक

viii . विक्री 5,00,000 रुपये असल्यास; चल किंमत 2,00,000 रुपये आणि निश्चित किंमत 2,40,000 रुपये आहे, तर नफा आकारमान गुणोत्तर असेल

- 60%
- 40%
- 25%
- 50%

ix _____ असल्यास नफा आकारमान प्रमाण वाढेल

- निश्चित खर्चात वाढ
- निश्चित खर्चात घट
- प्रति नग परिवर्तनीय खर्चात घट
- प्रति नग विक्री किंमतीतील घट

x. सामान्य तोट्याचे वसूल करण्यायोग्य मूल्य जमा केले जाते

- सामान्य नुकसान खाते
- प्रक्रिया खाते
- असामान्य नुकसान खाते
- असामान्य नफा खाते

xi मानक खर्च _____ आहे

- खर्चाची पद्धत
- खर्चाचे तंत्र
- शोषण खर्चासारखेच
- वाटप आधारित परिव्यय पद्धती

xii कराराची किंमत _____ तयार करून निर्धारित केली जाते

- खर्च पत्रक
- नफा आणि तोटा खाते
- ताळेबंद
- स्वतंत्र खातेवही
- परिव्यय नियंत्रण खाते खर्च माहितीची गुप्तता राखण्यास मदत करते.

Q.1 (B) सत्य किंवा असत्य ते लिहा (कोणतेही 10)

10 गुण

- असामान्य नुकसानाला अपरिहार्य खर्च असेही म्हणतात.
- अप्रमाणित केलेल्या कामाची किंमत खर्च मूल्यावर मोजली जाते.
- शोषण खर्च खर्चाच्या प्रमाणात नफा संबंधाकडे दुर्लक्ष करतो.
- खर्च केंद्रीत खात्यांमध्ये, कच्चा माल खरेदी केल्यावर, प्रगतीपथावरील मालसाठ्याच्या नियंत्रण खात्याला वर्ग केले जाते.
- साठा खातेवहीमध्ये कच्च्या मालाच्या प्रत्येक वैयक्तिक वस्तूचे खाते असते.
- मानक खर्चाचा मुख्य उद्देश उत्पादनाची किंमत निश्चित करणे आहे.
- परिव्यय गुप्तता खाते हा खर्च नियंत्रण खात्याचा भाग आहे.
- योगदान नेहमी निश्चित खर्चाच्या समान असते
- उप-उत्पादनाचे नाममात्र विक्री मूल्य असते.
- चोरीला गेलेल्या किंवा आगीमुळे नष्ट झालेल्या साहित्याची किंमत कंत्राट खात्यात वर्ग केली जाते.
- परिव्यय चालक खर्च उत्पन्न करत नाहीत.
- साठा खातेवहीमध्ये कच्च्या मालाच्या प्रत्येक वैयक्तिक वस्तूचे खाते असते.

Q 2) सनलाईट कन्स्ट्रक्शन कंपनीने वर्षभरात तीन कंत्राट घेतले आहेत आणि 31-03-2023 रोजी खालील तपशील उपलब्ध आहे. (20 गुण)

तपशील	कंत्राट P	कंत्राट Q	कंत्राट R
साहित्य जारी केले	6,60,800	8,98,000	7,58,400
थेट मजुरी	4,11,200	5,06,000	5,02,000
अप्रत्यक्ष खर्च	3,39,200	3,35,600	7,74,000
उपकंत्राट शुल्क	12,000	24,400	29,600
आर्किटेक्ट शुल्क	3% of WC	3% of WC	3% of WC
कंत्राटाची किंमत	40,00,000	1,00,00,000	30,00,000
कार्य प्रमाणित	16,00,000	20,00,000	20,00,000
काम अप्रमाणित	1,40,000	1,60,000	1,00,000
साइटवरील शिल्लक साहित्य	36,000	40,000	80,000
रोख रक्कम मिळाली	80% of WC	80% of WC	75% of WC

संयंत्रावरील एकूण घसारा रु. 44,800 सर्व तीन कंत्राटांना 4:5:5 च्या प्रमाणात वाटप केले जातील.

सर्व कंत्राट चालू वर्षात सुरू झाले.

तुम्हाला कॉन्ट्रॅक्ट पी. क्यू आणि आर खाती तयार करणे आवश्यक आहे आणि नफा आणि तोटा खात्यात हस्तांतरित करण्यासाठी नफ्याची गणना देखील दर्शवा.

किंवा

Q 2) फॉर्च्यून इन्फ्रास्ट्रक्चर्स लिमिटेडने 1 एप्रिल 2022 रोजी कंत्राट घेतले जे 31 डिसेंबर 2023 पर्यंत पूर्ण होण्याची शक्यता आहे. कंत्राटाची किंमत रु. 4,37,500 आहे 31 मार्च 2023 पर्यंतचा वास्तविक खर्च आणि त्यानंतरचा 31 डिसेंबर 2023 पर्यंतचा अंदाजे खर्च खाली दिलेला आहे: (20 गुण)

तपशील	वास्तविक खर्च (१-४-२०२२ ते ३१-०३-२३ पर्यंत)	अंदाजित खर्च (१-४-२०२३ ते ३१-१२-२३ पर्यंत)
गोदामा मधून जारी केलेले साहित्य	1,20,000	78,625
थेट वेतन	55,000	40,000
पर्यवेक्षण शुल्क	2,500	3,750
आकारण्यायोग्य खर्च	15,000	21,250
वास्तुविशारद शुल्क	5,000	8,500
संयंत्र जारी	37,500	
कार्य प्रमाणित (संचयी)	2,50,000	4,37,500
अप्रमाणित काम	6,250	-
कंत्राटस्थळावरील साहित्य	5,000	-

कालावधीच्या शेवटी संयंत्र गोदामा मध्ये परत आली	12,500	25,000
रोख रक्कम मिळाली	2,00,000	2,37,500

मूळ किमतीवर वार्षिक 20% दराने संयंत्र वार्षिक अवमूल्यनाच्या अधीन आहे. आकस्मिक परिस्थितीसाठी तरतूद म्हणून रु. 2,250 राखून ठेवा. .

31 मार्च 2023 रोजीच्या कामाचे प्रमाणित मूल्य एकूण कंत्राटाच्या किमतीला धरून कंत्राट पूर्ण झाल्यावर अंदाजे निव्वळ नफ्याचा तो भाग श्रेय घ्यायचा असा निर्णय घेण्यात आला.

तुम्ही 31 मार्च 2023 रोजी संपलेल्या वर्षासाठी करार खाते तयार करणे आवश्यक आहे आणि 31 मार्च 2023 रोजी संपलेल्या वर्षासाठी नफा आणि तोटा खात्यात जमा होणार्या नफ्याची तुमची गणना दर्शवणे आवश्यक आहे.

Q 3) सुमेश लिमिटेड एक उत्पादन तयार करत आहे जे सलग तीन प्रक्रियेतून जाते जसे की प्रक्रिया X, Y आणि Z. खालील आकडेवारी त्यांच्या पुस्तकांमधून 31 मार्च 2023 रोजी संपलेल्या वर्षासाठी घेण्यात आली आहे.

(20 Marks)

तपशील	प्रक्रिया I	प्रक्रिया II	प्रक्रिया III
मूळ कच्चा माल रु. १२.०० प्रति युनिट (किलो.)	70,000	---	---
महिन्यातील उत्पादन (किलो.)	50,000	35,000	29,000
प्रक्रियेच्या उत्पादनाचा साठा			
01-03-2023 रोजी (किलो.)	8,000	7,000	6,000
31-03-2023 रोजी (किलो.)	9,500	8,000	5,000
प्रक्रिया साहित्य (रु.)	3,00,000	6,00,000	3,20,000
थेट श्रममूल्य (रु.)	2,00,000	1,75,000	85,000
संयंत्र परिव्यय खर्च (रु.)	1,45,700	139,000	80,000
कारखाना परिव्यय खर्च (रु.)	120,380	186335	2,10,000
सामान्य नुकसान (%)	20%	25%	30%
प्रति किलो सुरुवातीचे साठा मूल्य. (रु.)	30	40	70
भंगार मूल्य प्रति किलो (रु.)	15	17	19

सामान्य नुकसानाची टक्केवारी संबंधित प्रक्रियेत प्रवेश करणाऱ्या नग संख्येवर मोजली जाते. शिल्लक साठा मूल्य महिन्यादरम्यान प्रत्येक प्रक्रियेच्या संबंधित खर्चावर केले जाते. खालील खाती करणे आवश्यक आहे -

अ) प्रक्रिया खाते

ब) प्रक्रिया साठा खाते

किंवा

प्रश्न 3) पेपरबॅग लि. तुम्हाला 31 मार्च 2023 रोजी संपलेल्या महिन्यासाठी खालील माहिती पुरवते (20 गुण)

तपशील	प्रक्रिया A	प्रक्रिया B	प्रक्रिया C
प्रक्रियेत सादर केलेल्या नगांची संख्या	90,000	10,500	4,800
प्रति नग दर	10	12	16
उत्पादन (नगांत)	85,000	64,000	38,500
थेट वेतन (रु.)	4,76,100	6,77,500	3,23,000
थेट खर्च (रु.)	2,20,000	3,50,000	3,20,000
अप्रत्यक्ष साहित्य (रु.)	1,48,400	1,50,000	1,67,000
उत्पादन परिव्यय (रु.)	2,40,000	1,70,000	2,10,000
उत्पादन पुढील प्रक्रियेत हस्तांतरित केले (%)	70%	60%	---
प्रक्रियेच्या शेवटी उत्पादन विकले (%)	30%	40%	100%
प्रति किलो विक्री किंमत (रु.)	25	45	65
सामान्य नुकसान (प्रत्येक प्रक्रियेमध्ये सादर केलेल्या नगांवर%)	5%	10%	10%
प्रति नग भंगाराचे मूल्य	4	10	15

प्रक्रिया A,B,C खाती तयार करा

Q 4) 1 एप्रिल 2022 रोजी साई कृपा मॅन्युफॅक्चरिंग कंपनीच्या परिव्यय खातेपुस्तकातील शिल्लक खालीलप्रमाणे आहेत (20 गुण)

	खर्च	जमा
कच्चा माल नियंत्रण खाते	4,500	
प्रगतीपथावरील मालसाठी नियंत्रण खाते	2,400	
तयार माल नियंत्रण खाते	4,000	
कारखाना खर्च नियंत्रण खाते	1,200	
परिव्यय नियंत्रण खाते		12,100

31 मार्च 2018 रोजी संपलेल्या वर्षातील व्यवहार खालीलप्रमाणे होते:

तपशील	रुपये
कच्चा मालाची खरेदी	65,000
उत्पादनासाठी जारी केलेले साहित्य	52,000
थेट वेतन	12,500
अप्रत्यक्ष मजुरी	2,500
उत्पादन खर्च	5,000

उत्पादन खर्च उत्पादनाद्वारे शोषले जातात	11,500
वर्षभरात तयार झालेला माल	72,000
विकलेल्या मालाची किंमत	75,000
विक्री माल परत (खर्चावर आधारित)	1,000
विक्री	1,00,000

पुढील खाती तयार करा

- अ) परिव्यय लेजर समायोजन खाते
 ब) कच्चा माल नियंत्रण खाते
 क) प्रगतीपथावरील मालसाठा नियंत्रण खाते
 ड) तयार वस्तू नियंत्रण खाते
 इ) परिव्यय नफा आणि तोटा खाते

किंवा**प्रश्न 4 अ) खालील माहितीवरून, गणना करा:****(10)**

- अ साहित्य खर्च भिन्नता
 ब साहित्याच्या किंमतीतील भिन्नता
 क साहित्य वापर भिन्नता

100 नगांसाठी मानक	600 किग्रॅ
मानक किंमत प्रति नग	5.00
वास्तविक उत्पादन	55,000 नग
वास्तविक साहित्य	4,00,000 किलोग्रॅम
वास्तविक किंमत	रु 18,00,000

प्रश्न 4 ब) मेसर्स बुक्स एंटरप्रायझेस खालील माहिती पुरवितात**(10 गुण)**

वर्ष	विक्री (रु.)	नफा (रु.)
2022	8,00,000	70,000
2023	10,00,000	1,20,000

वरील माहितीवरून, गणना करा

- 1) नफा/ आकारमान गुणोत्तर
- 2) स्थिर खर्च
- 3) ना नफा ना तोटा विक्री
- 4) रु. 2,50,000 चा नफा मिळविण्यासाठी विक्री.
- 5) 2022 वर्षा करिता सीमान्त सुरक्षितता

प्रश्न 5 अ) मानक खर्चाचे फायदे आणि तोटे स्पष्ट करा

(10 गुण)

प्रश्न 5 ब) लक्ष्य खर्च आणि त्याची अंमलबजावणी याचा अर्थ काय आहे?

(10 गुण)

किंवा

प्रश्न 5) संक्षिप्त टिपा लिहा: (कोणत्याही चार)

(20 गुण)

1. अनात्मक परिव्यय लेख पद्धती
 2. वैश्विक मानक पद्धती
 3. काम प्रमाणित आणि काम अप्रमाणित
 4. प्रक्रिया परिव्ययांकनाची वैशिष्ट्ये
 5. ना नफा ना तोटा बिंदू
 6. किरकोळ खर्च
-