

12/12/24
Dte: 12/12/24

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 a part of your answer.
4. Calculate figures up to the two decimal points wherever required.

Q1. A. Select the most appropriate option and rewrite the full sentence. (Any 10) (10)

1 Ascertainment of cost is known as .

- A) Cost presentation B) Costing C) Cost control D) Cost reporting

2 Works Cost Plus Administration overheads is called

- A) Prime cost B) Factory overhead C) Cost of Production D) cost of sales

3 In EOQ cost of inspection of goods is a part of

- A) Ordering cost B) Carrying cost C) Selling cost D) Administration cost

4. Productive wages is a part of

- A) Prime cost B) Factory overhead C) Cost of Production D) cost of sales

5. Remuneration system in which wages paid on the basis of actual production is called

- A) Time rate system B) Halsey premium plan
C) Rowan premium plan D) Piece rate system

6. Under Halsey premium plan bonus is paid

- A) 25% of time saved B) 50% of time saved
C) 100% of time saved D) 75% of time saved

7 Supervision expenses is apportioned on the basis of

- A) Number of employees B) Direct wages C) Number of light points D) Value of stock

8 while computing machine hour rate workshop rent is shown as

- A) Running cost B) Standing cost C) Distribution cost D) Administration cost

9 Rent of Showroom is a component of

- A) Prime cost B) work overheads
C) Administration overheads D) selling and distribution overheads

10 Repairs to factory building is a component of

- A) Prime cost B) work overheads
C) Administration overheads D) selling and distribution overheads

11 In reconciliation statement over absorption of Administration overhead in cost accounting is

- A) Added in costing profit B) Deducted in costing profit
C) Added in financial profit D) Ignored

12 In reconciliation statement depreciation under charged in cost account is

- A) Deducted in financial profit
- B) Deducted in costing profit
- C) Added in costing profit
- D) Ignored

B) State whether the following statements are True or False (any ten): (10)

1. Expenses which is incurred in the present is called sunk cost.
2. Deprecation on Delivery van is shown under Administration overheads.
3. Rent is apportioned on the basis of floor space occupied by each department.
4. Under perpetual inventory system inventories are valued on a particular date.
5. ESI contribution is apportioned on the basis of quantity of Production.
6. Time wage is guaranteed under Rowan premium plan.
7. Cost of catalogue printing is shown under Selling and distribution overheads.
8. Canteen expenses are apportioned on the basis of number of employees.
9. Cost of abnormal idle time is treated as production overhead.
10. Carriage inward is shown under selling and distribution overheads.
11. Dividend received is not recorded in the cost accounting.
12. Under recovery of selling overheads in cost accounting will be added in financial profit.

Q.2.A.1. Anant Ltd. Manufacturers a special product X and provides you the following information. (10)

Demand for X is 5,000 units per month.

The annual carrying cost is 6%.

Raw material required per unit of finished product – 10kg.

Ordering cost per order is Rs.450 and the price of material is Rs.125 per kg.

You are required to calculate the EOQ, Total annual carrying cost, number of orders per year and ordering cost per year.

Q.2.A.2. Two components X and Y are used as follows:- (10)

Normal usage	250 units each per week
Minimum usage	125 units each per week
Maximum usage	500 units each per week
Re-order quantity	X- 2500 units Y- 3500 units
Re-order period	X – 2 to 3 weeks Y- 1 to 2 weeks.

Calculate for each component: - i.) Re-order level ii) Minimum level iii) Maximum level

OR

Q2.B. Following are the particulars for April 2024, relating to four employees working in Department 'X' of a factory, exclusively for Job No.150 (20)

Name	Wages(Rs.)	Per
A	10,000	Month
B	250	Day
C	120	Day
D	180	Day

The normal working hours per week of six days are 48, or 8 hours per day. Sundays are paid holidays (There are no other holidays during the month)

Provident Fund contribution was 10% of monthly wages by employee

Provident Fund contribution was 10% of monthly wages by employer

Employee State Insurance Contribution was 5% of monthly wages by employee and 6% of monthly wages by employer.

Calculate:

- Net wages payable by the employer for the month
- The total amount of Provident Fund contribution to be deposited by employer
- Employee State Insurance contribution to be deposited by employer
- Total labour cost to the employer for the month of April 2024, chargeable to the job
- The total cost of the job if materials required are valued at Rs.68,000 and overheads at 45% of prime cost.

Q3.A. In a company there are three production departments and two service departments.

The following data are extracted from the records of the company: (20)

Particulars	Production Departments			Service Departments	
	A	B	C	X	Y
Direct Wages (Rs.)	20000	25000	40000	10000	5000
Number of staffs	3	3	2	1	1
Assets Value (Rs.)	500000	400000	600000	200000	100000
Area (Sq. Meters)	50	25	75	25	25
Horsepower of Machine	150	225	175	-	-
Light Points	7	5	8	6	4

The expenses for the period were:

Particulars	Rs
General Overheads	20000
Canteen Expenses	15000
Insurance of Assets	9000
Rent	18000
Power	16500
Electricity	22500

Prepare statement showing primary distribution of overheads.

OR

Q3.B. Akash Ltd manufactures two types of products viz. P and Q. The information for the year ended on 31st March, 2023 is as under. (20)

Particulars	Products	
	P ₹	Q ₹
Direct material per unit	25	30
Direct labour per unit	15	12
Direct expenses per unit	10	20

Additional information:

- (1) Factory expenses are charged at 20% of prime cost.
 - (2) Office expenses are charged at 10% of works cost.
 - (3) 500 units of product P were produced of which 375 units were sold and 1,250 units of product Q were produced of which 1,125 units were sold.
 - (4) Selling expenses are ₹ 10 per unit for product P and ₹ 20 per unit for product Q.
 - (5) Company charges a profit at 20% on sales for both the products.
- Prepare a cost sheet showing the cost and profit in total as well as in per unit.

Q 4.A.1. The Net Profit of a company for the year ended on 31st March 2023 was ₹14150 as shown in the Financial Books. The Cost Accounts disclosed a profit of ₹ 15225 for the same period. On an examination of both the sets of accounts, the following facts were discovered:

(10)

- (a) Goodwill written off in Financial Accounts ₹375.
- (b) Interest received during the year ₹50.
- (c) Depreciation charged in financial accounts ₹750.
- (d) Depreciation recovered in cost statements ₹ 1000.
- (e) Opening stock as on 1st April 2022 as per financial records ₹ 7,500.
- (f) Opening stock as on 1st April 2022 as per cost statement ₹ 7,000.
- (g) Closing stock as on 31st March 2023 as per financial records ₹ 8,000.
- (h) Closing stock as on 31st March 2023 as per cost statement ₹ 8,500.

Prepare a Reconciliation statement reconciling the profit as shown by financial and cost books taking Financial profit as the starting point.

Q4.A.2. Compute the Machine Hour Rate from the following data:

(10)

Number of machines in the factory	4
Original cost of each machine	Rs 12 Lakhs
Depreciation	@ 10% p.a. (Straight Line Method)
Supervisors Salary (1/6 th for one Machine)	Rs 120000 p.a.
Repairs and Maintenance (For each Machine)	Rs 5000 p.a.
Rent of the factory	Rs 4000 per month
Insurance Premium of each machine	Rs 5000 p.a.
Steam for all machine	Rs 16000 p.a.
Foreman Salary (For all Machine)	Rs 4000 per month
Canteen Expenses for workers of all machines	Rs 12000 p.a.
Estimated working hours per year of each machine	2000

OR

Q4.B.1. A company has opening stock of 5000 units at Rs.5 per unit on 1st June 2024. The following purchases and sales took place in the month of June 2024. (10)

Purchases			Sales		
Date	Units	Rate (Rs.)	Date	Units	Rate (Rs.)
3-6-2024	10000	5.50	5-6-2024	27000	8.00
4-6-2024	15000	6.00	16-6-2024	13000	12.50
12-6-2024	20000	6.50	31-6-2024	25000	15.00
22-6-2024	25000	7.00	-	-	-

You are required to calculate the value of closing stock by preparing stock ledger a/c under weighted average cost method

Q4.B.2. The following are the details as regards a worker who worked for Job No.111 and 222. (10)

Job No.	Time Allowed	Time Taken
111	150 Hours	120 Hours
222	200 Hours	180 Hours

His normal basic rate of wages was Rs.120 per day of 8 hours and his dearness allowance was Rs.480 per week of 48 hours.

Calculate the amount payable to him.

1. On Time Basis
2. On Halsey Plan Basis (Bonus at 50% of Time Saved) and
3. On Rowan Plan Basis

Q5. Answer the following questions.

A. What are the advantages of cost accounting to management & government? (10)

B. Explain the functional classification of overheads.? (10)

OR

Q5 . Write short notes (Any four out of six). (20)

- a) Criticism against cost accounting.
- b) Carrying cost.
- c) Direct Wages.
- d) Indirect Expenses.
- e) Prime Cost.
- f) Expenses & losses included in financial accounts only and not in cost accounts

मराठी रुपांतर

३ तास

गुण : १००

टीप:

1. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.
2. उजवीकडील आकडे प्रश्नांना दिलेले पूर्ण गुण दर्शवतात.
3. जेथे आवश्यक असेल तेथे कार्यरत टिपा तुमच्या उत्तराचा भाग बनवल्या पाहिजेत.
4. जेथे आवश्यक असेल तेथे दोन दशांश बिंदूपर्यंतच्या आकृत्यांची गणना करा.

Q1.A. सर्वात योग्य पर्याय निवडा आणि पूर्ण वाक्य पुन्हा लिहा. (कोणतेही दहा):

(10)

1. परिव्यय निश्चिती म्हणजे _____.

A) परिव्यय सादरीकरण ब) परिव्ययांकन क) परिव्यय नियंत्रण ड) परिव्यय अहवाल

2. उत्पादन + प्रशासनिक खर्च म्हणजे _____

अ) प्राथमिक परिव्यय ब) कारखाना खर्च क) उत्पादनाची किंमत ड) विक्रीची किंमत

3. EOQ मध्ये वस्तूच्या तपासणीचा _____ हा एक भाग आहे

अ) खरेदी आदेश खर्च ब) वहन खर्च क) विक्री खर्च ड) प्रशासन खर्च

4. उत्पादक मजुरी हा _____ चा एक भाग आहे

अ) अधी परिव्यय ब) कारखाना खर्च क) उत्पादनाची किंमत ड) विक्रीची किंमत

5. ज्यामध्ये प्रत्यक्ष उत्पादनाच्या आधारे मजुरी दिली जाते त्या मोबदला प्रणालीला _____ म्हणतात

अ) वेळ दर सिस्टम ब) हॅल्सी प्रीमियम योजना क) रोवन प्रीमियम योजना ड) तुकडा दर प्रणाली

6. हॅल्सी प्रीमियम प्लॅन अंतर्गत बोनस हा _____ च्या आधारे दिला जातो.

अ) 25% वेळेची बचत ब) 50% वेळेची बचत क) वेळेची 100% बचत ड) 75% वेळेची बचत

7. पर्यवेक्षण खर्चाच्या आधारावर _____ ची विभागणी केली जाते

अ) कर्मचाऱ्यांची संख्या ब) थेट वेतन क) प्रकाश बिंदूची संख्या ड) साठ्याचे मूल्य

8. संगणकीय संयंत्र तास दराची गणना करताना कार्यशाळेचे भाडे हे _____ म्हणून दाखवले जाते.

अ) चल खर्च ब) स्थायी खर्च क) वितरण खर्च ड) प्रशासन खर्च

9. प्रदर्शन गृहाचे भाडे हा _____ घटक आहे

अ) अधी खर्च ब) कारखाना खर्च क) प्रशासन खर्च ड) विक्री आणि वितरण खर्च

- 10 कारखाना इमारतीची दुरुस्ती हा _____ चा घटक आहे
अ) अधी खर्च ब) कारखाना खर्च क) प्रशासन खर्च ड) विक्री आणि वितरण खर्च
- 11 परिव्यय लेखाप्रणालीमध्ये प्रशासकीय खर्च अधिक शोषून घेतल्यास समनव्यय तालिकेमध्ये _____
अ) परिव्ययाच्या नफ्यात जोडले जाते ब) परिव्यय नफ्यात वजा जाते
क) आर्थिक नफ्यात जोडले जाते ड) दुर्लक्षित केले जाते
- 12 समनव्यय तालिकेमध्ये परिव्यय खात्यात आकारले जाणारे घसारा
अ) आर्थिक नफ्यात वजावट केले जाते ब) परिव्ययनफ्यात वजा केले जाते
क) परिव्यय नफ्यात जोडले जाते ड) दुर्लक्षित केले जाते

ब) खालील विधाने सत्य आहेत की असत्य ते लिहा. (कोणतेही दहा):

(10)

1. वास्तव खर्चाला बुडीत खर्च म्हणतात.
2. वितरण वाहनावरील घसारा प्रशासनाच्या खर्चा अंतर्गत दर्शविला जातो.
3. प्रत्येक विभागाच्या ताब्यात असलेल्या मजल्यावरील जागेच्या आधारावर भाड्याचे वाटप केले जाते.
4. शाश्वत साठा प्रणाली अंतर्गत मालसाठ्याचे मूल्य विशिष्ट तारखेला दिले जाते.
5. ईएसआय योगदान उत्पादनाच्या संख्येच्या आधारे विभाजित केले जाते.
6. रोवन प्रीमियम योजनेंतर्गत वेळेची मजुरी हमी दिली जाते.
7. विक्रीसुची पुस्तिकेच्या छपाईचा खर्च किंमत विक्री आणि वितरण खर्चा अंतर्गत दर्शविला जातो.
8. उपाहारगृहाचा खर्च कर्मचाऱ्यांच्या संख्येच्या आधारावर विभागला जातो.
9. असामान्य निष्क्रिय वेळेची किंमत उत्पादन खर्च म्हणून मानली जाते.
10. विक्री आणि वितरण खर्चा अंतर्गत आवक वाहन खर्च दर्शविला जातो.
11. मिळालेल्या लाभांशाची नोंद कॉस्ट अकाउंटिंगमध्ये केलेली नाही.
12. परिव्यय लेखाप्रणालीमध्ये विक्री खर्चाची कमीवसुली आर्थिक नफ्यात जोडली जाते

Q.2.A.1. अनंत लि. एक विशेष उत्पादन X निर्माण करते आणि तुम्हाला खालील माहिती प्रदान करते. (10)

X ची मागणी दरमहा 5,000 नग आहे.

वार्षिक वाहून नेण्याचा खर्च 6% आहे.

तयार उत्पादनाच्या प्रति नग कच्चा माल आवश्यक आहे - 10 किलो.

खरेदी आदेश प्रति आदेश खर्चाची किंमत रुपये 450 रुपये आहे आणि साहित्याची किंमत रुपये 125 प्रति किलो आहे.

तुम्हाला EOQ, एकूण वार्षिक वहन खर्च, प्रति वर्ष आदेशांची संख्या आणि प्रति वर्ष आदेश खर्चाची गणना करणे आवश्यक आहे.

Q.2.A.2. क्ष आणि य हे दोन घटक खालीलप्रमाणे वापरले जातात:-

(10)

सामान्य वापर दर आठवड्याला 250 नग

दर आठवड्याला किमान वापर 125 नग

दर आठवड्याला कमाल वापर ५०० नग

पुनर्क्रमणआदेश संख्या

क्ष - 2500 नग

य - 3500 नग

पुनर्क्रमणआदेश कालावधी

क्ष - 2 ते 3 आठवडे

य - 1 ते 2 आठवडे.

प्रत्येक घटकासाठी गणना करा: - i.) पुनर्क्रमण स्तर ii) किमान स्तर iii) कमाल पातळी

OR

Q2.B. एप्रिल 2024 चे तपशील खाली दिले आहेत, एका कारखान्याच्या विभाग 'X' मध्ये काम करणाऱ्या कार्य क्रमांक 150 साठी चार कर्मचाऱ्यांशी संबंधित आहे.

(20)

नाव	वेतन (रु.)	प्रति
अ	10,000	महिना
ब	250	दिवस
क	120	दिवस
ड	180	दिवस

सहा दिवसांच्या आठवड्याचे सामान्य कामकाजाचे 48 तास किंवा दररोज 8 तास असतात. रविवार सशुल्क सुट्या असतात (महिन्यात इतर सुट्या नाहीत)

भविष्य निर्वाह निधीचे योगदान कर्मचाऱ्याच्या मासिक वेतनाच्या 10% होते

भविष्य निर्वाह निधीचे योगदान नियोक्ताद्वारे मासिक वेतनाच्या 10% होते

कर्मचारी राज्य विमा योगदान कर्मचाऱ्याच्या मासिक वेतनाच्या 5% आणि नियोक्त्याद्वारे मासिक वेतनाच्या 6% होते.

गणना करा:

अ) निव्वळ वेतन नियोक्त्याने महिन्यासाठी देय.

ब) भविष्य निर्वाह निधी योगदानाची नियोक्त्याने जमा केलेली एकूण रक्कम

क) कर्मचारी राज्य विमा योगदान नियोक्त्याने जमा केलेली रक्कम

ड) एप्रिल 2024 महिन्यासाठी नियोक्त्याला एकूण मजुरीचा खर्च, नोकरीसाठी आकारणी

इ) जर आवश्यक साहित्याची किंमत रु. 68,000 असेल आणि मुख्य खर्चाच्या 45% वर खर्च असेल तर

कामाची एकूण परिव्यय.

Q3.A. एका कंपनीत तीन उत्पादन विभाग आणि दोन सेवा विभाग असतात.

(20)

खालील माहिती कंपनीच्या नोंदवहीतून काढली जाते:

तपशील	उत्पादन विभाग			सेवा विभाग	
	A	B	C	X	Y
थेट वेतन (रु.)	20000	25000	40000	10000	5000
कर्मचाऱ्यांची संख्या	3	3	2	1	1
मालमत्तेचे मूल्य (रु.)	500000	400000	600000	200000	100000
क्षेत्रफळ (चौ. मीटर)	50	25	75	25	25
संयंत्राची अश्वशक्ती	150	225	175	-	-
प्रकाश बिंदू	7	5	8	6	4

कालावधीसाठीचा खर्च होता:

तपशील	रु
सामान्य खर्च	20000
उपाहारगृहाचा खर्च	15000
मालमत्तेचा विमा	9000
भाडे	18000
विजशक्ती	16500
वीज	22500

उपपरिव्ययाचे प्राथमिक वितरण दर्शविणारे विधान तयार करा.

OR

Q3.B. आकाश लिमिटेड दोन प्रकारची उत्पादने तयार करते उदा. पी आणि क्यू. 31 मार्च 2023 रोजी संपलेल्या वर्षाची माहिती खालीलप्रमाणे आहे.

(20)

तपशील	उत्पादने	
	पी रु	क्यू रु
प्रति नग थेट सामग्री	25	30
प्रति नग थेट श्रम	15	12
प्रति नग थेट खर्च	10	20

अतिरिक्त माहिती:

- (1) कारखान्याचा खर्च प्रधान खर्चाच्या 20% दराने आकारला जातो.
- (2) कार्यालयीन खर्च उत्पादित किमतीच्या 10% आकारला जातो.

- (3) उत्पादन पी चे 500 नगांचे उत्पादन केले गेले ज्यापैकी 375 नगांची विक्री झाली आणि क्यू ची 1,250 नग उत्पादित झाली ज्यापैकी 1,125 नगांची विक्री झाली.
 - (4) उत्पादन पी साठी ₹ 10 प्रति नग आणि उत्पादन क्यू साठी ₹ २० प्रति नग विक्री खर्च आहे.
 - (5) दोन्ही उत्पादनांच्या विक्रीवर कंपनी 20% दराने नफा आकारते.
- एकूण तसेच प्रति नगांमध्ये खर्च आणि नफा दर्शविणारे खर्च पत्रक तयार करा.

Q 4.A.1. 31 मार्च 2023 रोजी संपलेल्या वर्षासाठी कंपनीचा निव्वळ नफा वित्तीय पुस्तकांत दाखवल्याप्रमाणे ₹14150 होता. परिव्यय पुस्तकांत याच कालावधीसाठी ₹ 15225 चा नफा उघड केला. दोन्ही खात्यांच्या संचाच्या तपासणीवर, खालील तथ्ये आढळून आली: (10)

- (अ) आर्थिक खात्यांमध्ये ₹375 धंद्याची पत वजा केली.
 - (ब) वर्षभरात ₹50 व्याज मिळाले.
 - (क) आर्थिक खात्यांमध्ये ₹750. घसारा आकारला
 - (ड) ₹ 1000 परिव्यय विवरणपत्रांमध्ये घसारा वसूल झाला.
 - (इ) 1 एप्रिल 2022 रोजी आर्थिक नोंदीनुसार सुरुवातीचा मालसाठा ₹ 7,500 पर्यंत.
 - (फ) 1 एप्रिल 2022 रोजी परिव्यय विवरणानुसार सुरुवातीचा मालसाठा ₹ 7,000.
 - (ग) आर्थिक नोंदीनुसार 31 मार्च 2023 रोजी शिल्लक मालसाठा ₹ 8,000
 - (ह) परिव्यय विवरणानुसार 31 मार्च 2023 रोजी शिल्लक मालसाठा ₹ 8,500.
- आर्थिक आणि परिव्यय किमतीच्या पुस्तकांद्वारे दर्शविल्याप्रमाणे नफ्याचा ताळमेळ साधणारे एक समन्वय विवरण तालिका तयार करा. प्रारंभिक बिंदू म्हणून आर्थिक नफा घ्या .

Q4.A.2. खालील माहितीच्या आधारे यंत्र तास दरची गणना करा. (10)

कारखाण्यातील यंत्रांची संख्या:	४
प्रत्येक यंत्राची मूळ किंमत:	१२ लाख रुपये
घसारा:	प्रतिवर्ष १०% (सरळ रेषा पद्धत)
निरीक्षकाचे वेतन (प्रत्येक यंत्रासाठी १/६ वा भाग):	प्रतिवर्ष १२०००० रुपये
दुरुस्ती आणि देखभाल (प्रत्येक यंत्रासाठी):	प्रतिवर्ष ५००० रुपये
कारखाण्याचा भाडे:	प्रतिमहिना ४००० रुपये
प्रत्येक यंत्राचे विमा प्रीमियम:	प्रतिवर्ष ५००० रुपये
सर्व यंत्रांसाठी वाफ:	प्रतिवर्ष १६००० रुपये
फोरमनचे वेतन (सर्व यंत्रांसाठी):	प्रतिमहिना ४००० रुपये
सर्व यंत्रांच्या कामगारांसाठी उपहार गृह खर्च:	प्रतिवर्ष १२००० रुपये
प्रत्येक यंत्राचे अंदाजित वार्षिक कार्य तास:	२०००

OR

Q4.B.1. कंपनीकडे 1 जून 2024 रोजी रुपये 5 प्रति नग दराने 5000 नगांचा सुरुवातीचा मालसाठा आहे. पुढील खरेदी आणि विक्री जून 2024 मध्ये झाली. (10)

खरेदी			विक्री		
तारीख	नग	दर (रु.)	तारीख	नग	दर (रु.)
3-6-2024	10000	5.50	5-6-2024	27000	8.00
4-6-2024	15000	6.00	16-6-2024	13000	12.50
12-6-2024	20000	6.50	31-6-2024	25000	15.00
22-6-2024	25000	7.00	-	-	-

तुम्हाला भारित सरासरी परिव्यय पद्धती अंतर्गत मालसाठा खातेपुस्तक तयार करून शिल्लक मालसाठ्याच्या मूल्याची गणना करणे आवश्यक आहे

Q4.B.2. कार्य क्र.111 आणि 222 साठी काम करणाऱ्या कामगाराबाबत खालील तपशील आहेत. (10)

कार्य क्र.	दिलेला वेळ	घेतलेला वेळ
111	150 तास	120 तास
222	200 तास	180 तास

त्यांचा सामान्य मूळ मजुरीचा दर 8 तासांसाठी रुपये 120 प्रतिदिन होता आणि त्यांचा महागाई भत्ता 48 तासांसाठी दर आठवड्याला रुपये 480 होता.

यावरून देय रक्कम मोजा.

- वेळेच्या आधारावर
- हॅल्सी योजनेच्या आधारावर (जतन केलेल्या वेळेच्या 50% वर बोनस) आणि
- रोवन योजनेच्या आधारावर

Q5. खालील प्रश्नांची उत्तरे द्या.

अ. व्यवस्थापन आणि सरकारला परिव्यय लेखांकनाचे काय फायदे आहेत?

(10)

ब. उपपरिव्ययाचे कार्यात्मक वर्गीकरण स्पष्ट करा.?

(10)

किंवा

Q5 . संक्षिप्त टिपा लिहा (सहा पैकी कोणतेही चार).

(20)

अ) परिव्यय लेखाप्रणाली विरुद्ध टीका.

ब) वहन परिव्यय.

क) थेट वेतन.

ड) अप्रत्यक्ष परिव्यय.

इ) प्रधान परिव्यय.

फ) खर्च आणि तोटा केवळ आर्थिक खात्यांमध्ये समाविष्ट आहे आणि परिव्यय खात्यांमध्ये नाही