GS-442

IV Semester B.Com. Examination, May/June - 2019

COMMERCE

4.4 Cost Accounting (CBCS) (Fresh+Repeaters) (2015-16 & Onwards)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

Instructions to Candidates:

Answer should be written completely either in English or in Kannada.

ವಿಭಾಗ - ಎ / SECTION - A

ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಉಪ –ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

5x2=10

- (a) ವೆಚ್ಚದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು ?
- (b) ಪರೋಕ್ಷ ಸಾಮಗ್ರಿ ಎಂದರೇನು ?
- (c) ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- (d) ಹಾಲ್ಸೆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲ ಕೂಲಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಿರಿ ?
- (e) ಅರೆ ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚವೆಂದರೇನು ?
- (f) ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.
- (g) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಪಟ್ಟಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಸಿ.

Answer any five sub-questions. Each question carries two marks.

- (a) What are the elements of Cost?
- (b) What are Indirect materials?
- (c) Define Overhead.
- (d) How do you calculate wages under Halsey plan?
- (e) What is semi-fixed cost?
- (f) What are service departments? Give an example.
- (g) State the purpose of preparing a Reconciliation Statement.

ವಿಭಾಗ - ಅ / SECTION - B

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 6 ಅಂಕಗಳು.

Answer any three questions. Each question carries six marks.

2. ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೂರು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ. Briefly explain the three objectives of cost accounting. 3x6=18



3. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ. ಮಿತವ್ಯಯ ಆದೇಶ ಗಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(a) ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಸಾಮಗ್ರಿ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ 4000 ಯೂನಿಬ್**ಗ**ಳು

(b) ಒಂದು ಆದೇಶವನ್ನು ಮಾಡಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ₹ 100

c) ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ವೆಚ್ಚ ₹ 80

d) ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಮತ್ತು ಹೊರುವ ವೆಚ್ಚ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಶೇ. 8% ರಷ್ಟು

From the following information, calculate Economic Order Quantity and calculate number of orders to be placed in a year.

(a) Quarterly consumption of materials 4000 units

(b) Cost of placing one order ₹ 100

(c) Cost per unit ₹80

(d) Storage and carrying cost 8% of inventory

4. ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ, ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ₹ 5,00,000

ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ದಾಸ್ತಾನು (ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ ₹ 25 ರಂತೆ) 2500 ಯೂನಿಟ್ಗಳು

ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತುವಿನ ಅಂತ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು 5000 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು

ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚ – ಮಾರಾಟವಾದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಮೇಲೆ ₹ 5 ರಂತೆ

ಲಾಭ – ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 20% ರಂತೆ

7500 ಯೂನಿಬ್ಗಳು ಮಾರಾಟವಾಗಿವೆ.

From the following information, prepare a cost sheet.

Cost of production ₹ 5,00,000

Opening stock of finished goods (@ ₹ 25 per unit) 2500 units

Closing stock of finished goods 5000 units

Selling expenses @ ₹ 5 per unit sold

Profit @ 20% on sales

7500 units were sold.



FIFO ಪದ್ಧತಿಯಡಿಯಲ್ಲ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ದಾಸ್ತಾನುವಹಿ ತಯಾರಿಸಿ. ಜನವರಿ 2019, 1-500 ಯೂನಿಬ್ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಬ್ಗೆ ₹ 20 ರಂತೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ ಜನವರಿ 2019, 10-300 ಯೂನಿಟ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ₹ 24 ರಂತೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ ಜನವರಿ 2019, 15-700 ಯೂನಿಟ್ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಜನವರಿ 2019, 20-400 ಯೂನಿಟ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ₹ 28 ರಂತೆ ಸ್ಟೀಕರಿಸಿದೆ ಜನವರಿ 2019, 25-300 ಯೂನಿಬ್ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಜನವರಿ 2019, 28-500 ಯೂನಿಬ್ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಬ್ಗೆ ₹ 22 ರಂತೆ ಸ್ಟೀಕರಿಸಿದೆ ಜನವರಿ 2019, 31-200 ಯೂನಿಟ್ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ From the following information, prepare Stores Ledger Account under FIFO Jan 2019, 1 Received 500 units @ ₹ 20 per unit Jan 2019, 10 Received 300 units @ ₹ 24 per unit Jan 2019, 15 Issued 700 units Jan 2019, 20 Received 400 units @ ₹ 28 per unit or organisation during Political Political Jan 2019, 25 Issued 300 units Rigingell . Jan 2019, 28 Received 500 units @₹22 per unit Jan 2019, 31 Issued 200 units

6. ಒಂದು ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಗಂಪೆಗೆ ₹ 100 ರಂತೆ, 30 ಗಂಪೆಗಳ ಶಿಷ್ಟ ಸಮಯವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
ಒಬ್ಬ ಕೆಲಸಗಾರ 6 ಗಂಪೆಗಳ ಸಮಯವನ್ನು ನಿಜವಾಗಿ ಉಳಸಿದ್ದು, ಹಾಲ್ಸೆ ಮತ್ತು ರೋವನ್ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಅವನ ಕೂಅಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Standard time allowed for a job is 30 hours at the rate of ₹ 100 per hour.

Actual time saved by a worker is 6 hours. Calculate his earning under Halsey system and Rowan system.



ವಿಭಾಗ - ಸಿ / SECTION - C

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 14 ಅಂಕಗಳು. 3x14=42 Answer any three question, each correct answer carries fourteen marks.

7. ಫೆಬ್ರವರಿ 2019ರಲ್ಲ ಸಂಘಟನೆಯೊಂದರಲ್ಲ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಹಾಗೂ ನೀಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ:

| ಸ್ವೀಕೃತಿ | ಗಾತ್ರ | ದರ Marketing Foreigneric ed |
|------------|----------------|-----------------------------|
| 04-02-2019 | 800 ಯೂನಿಬ್ಗಳು | ₹ 24 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ |
| 10-02-2019 | 600 ಯೂನಿಟ್ಗಳು | ₹ 23 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ |
| 18-02-2019 | 400 ಯೂನಿಬ್ಗಳು | ₹ 24 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ |
| 22-10-2019 | 400 ಯೂನಿಬ್ಗಳು | ₹ 23.50 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ |
| ನೀಡಿಕೆ | ಗಾತ್ರ | |
| 05-02-2019 | 1000 ಯೂನಿಟ್ಗಳು | |
| 12-02-2019 | 800 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು | |
| 25-02-2019 | 1000 ಯೂನಿಟ್ಗಳು | |

ದಿನಾಂಕ 01-02-2019 ರಂದು ದಾಸ್ತಾನು – ₹ 25 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ರ್ ರಂತೆ 800 ಯೂನಿಟ್ ಗಳವೆ. FIFO ಮತ್ತು LIFO ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲ ಸರಕುಗಳ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

The following transactions occurred in purchases and issue of materials in an organisation during February 2019.

| Receipts | Quantity | Rate |
|------------|------------|------------------|
| 04-02-2019 | 800 units | ₹ 24 per unit |
| 10-02-2019 | 600 units | ₹ 23 per unit |
| 18-02-2019 | 400 units | ₹ 24 per unit |
| 22-10-2019 | 400 units | ₹ 23.50 per unit |
| Issues | Quantity | TANK TO HE AND |
| 05-02-2019 | 1000 units | |
| 12-02-2019 | 800 units | |
| 25-02-2019 | 1000 units | |

The stock on 01-02-2019 was 800 units @ ₹ 25 per unit. Prepare the stores ledger account under FIFO and LIFO method.



ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳು ಯಂತ್ರ ಎಕ್ಸ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ:

ಯಂತ್ರದ ಮೌಲ್ಯ ₹ 10,00,000

ಜೀವಿತಾವಧಿ 10 ವರ್ಷಗಳು

ಹಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಪನೆ ಖರ್ಚು ₹ 3,00,000

ಚೊರುಪಾರು ಮೌಲ್ಯ ₹ 1,00,000

ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಾವಧಿ 2750 ಗಂಟೆಗಳು

ಹ್ವಾಪನಾ ಸಮಯ ಅಂದಾಜು 200 ಗಂಟೆಗಳು (ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಮಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ)

ಯಂತ್ರದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ 20 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ, ₹ 20 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ

ಆಯಲ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬಳಕೆಯಾದವು ₹ 4,000 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಗೆ

ಶಾತಿಗೆ ₹ 8,000 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಗೆ (ಅದರಲ್ಲ 1/4 ಈ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ)

ಮೇಲ್ವಜಾರಕರ ಸಂಬಳ ₹ 10,000 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಗೆ (ಅವನ 1/5 ಸಮಯ ಈ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಮೀಸಲಾಗಿದೆ)

幸 ಯಂತ್ರದ ಇತರೆ ಇಲಾಖಾ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಗೆ ₹ 15,000

ಯಂತ್ರದ ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ – ವಾರ್ಷಿಕ ₹ 45,000

ದೀಪದ ವೆಚ್ಚ ವಾರ್ಷಿಕ ₹ 30,000 (ಒಟ್ಟು 20 ದೀಪಗಳು ಮಳಗೆಯಲ್ಲದ್ದು, ಇದರಲ್ಲ 5 ದೀಪಗಳು ಈ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ)

ಯಂತ್ರ ಗಂಟೆ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

The following details are related to Machine X

Cost of the machine ₹ 10,00,000

Estimated Life 10 years

Transportation and installation charges ₹ 3,00,000

Scrap value ₹ 1,00,000

Yearly working hours 2750 hours

Setting up time is estimated at 200 hours which is regarded as productive

Motive power 20 units per hour @ ₹ 20 per unit

Oil and other consumables ₹ 4000 p.m.

Rent ₹ 8,000 p.m. of which 1/4 is allocated to this machine.

Supervisor salary ₹ 10,000 p.m. (1/5th of his time is devoted to this machine)

Other departmental overheads allocated to this machine ₹ 15,000 p.m.

Repairs and maintenance cost of the machine ₹ 45,000 p.a.

Lighting ₹ 30,000 p.a. (there are 20 light points in the shop of which 5 light points are related to this machine.)

Calculate Machine Hour Rate.

ಒಂದು ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲ ಮೂರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಇಲಾಖೆಗಳು ಹಾಗೂ ಎರಡು ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಗಳವೆ. ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ ವಿತರಣಾ ಸಾರಾಂಶ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

| ಇಲಾಖೆ | (₹) |
|-------|----------|
| A | 3,00,000 |
| В | 3,50,000 |
| C | 2,00,000 |
| X | 80,000 |
| Y | 60,000 |

X ಮತ್ತು Y ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ಶೇಕಡಾವಾರು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಹಂಚಿರಿ.

| ವಿವರ | ಉತ್ಪಾದನಾ ಇಲಾಖೆಗಳು | | | ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಗಳು | |
|-----------------------------|-------------------|-----|-----|---------------|----------|
| Service - Subjection | A | В | С | x | Y |
| ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಗಳು : X | 30% | 20% | 30% | DOINGE ? | 20% |
| Y | 40% | 30% | 20% | 10% | le de na |

ದ್ವಿತೀಯ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ ವಿತರಣಾ ಪಟ್ಟಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲ ತಯಾರಿಸಿ.

- (ಅ) ಮರು ಹಂಚಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ
- (ಬ) ಏಕಕಾಆಕ ಸಮೀಕರಣ ಪದ್ಧತಿ

A factory has three production departments and two service departments. The overhead distribution summary shows the following:

| Amount (₹) |
|------------|
| 3,00,000 |
| 3,50,000 |
| 2,00,000 |
| 80,000 |
| 60,000 |
| |

The service departmental expenses of X and Y are to be distributed on a percentage basis as follows:

| Particulars | Production departments | | | Service departments | |
|-----------------------------|------------------------|-----|-----|---------------------|-------|
| THE REAL PROPERTY. | A | В | C | X | v |
| SERVICE DEPARTMENTS X | 30% | 20% | 30% | na G est aberral | 20% |
| Y | 40% | 30% | 20% | 10% | BUBUS |

Prepare a Secondary Overhead Distribution statement under:

- Repeated Distribution Method
- Simultaneous Equation Method



10. ಒಂದು ಕಂಪನಿಯ 2018ರ ದತ್ತಾಂಶ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

| 1-1-2018ರಂದು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ದಾಸ್ತಾನು | ₹ 70,000 |
|--|------------|
| 31-12-2018ರಂದು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ದಾಸ್ತಾನು | ₹ 10,000 |
| | ₹ 1,00,000 |
| ಖರೀದಿಸಿದ ಸಾಮಗ್ರಿ | ₹ 2,00,000 |
| ಕಾರ್ಖಾನೆ ಕೂಅ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಬರ್ಚುಗಳು | ₹ 36,000 |
| ಆಡಳತ ಖರ್ಚುಗಳು | ₹ 44,000 |
| 1-1-2018ರಲ್ಲ ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ದಾಸ್ತಾನು | First dust |
| 31-12-2018ರಲ್ಲ ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತುವಿನ ಅಂತ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು | ₹ 40,000 |
| ಮಾರಾಟ . | ₹ 5,00,000 |
| and the same of th | |

2018ರಲ್ಲನ ಉತ್ಪಾದನೆ 4000 ಯೂನಿಟ್ಗಳು

2019ರಲ್ಲ 1000 ಯೂನಿಟ್ಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಒಂದು ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಕಂಪನಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು ಬೆಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಬೇಕಿದೆ. 2019 ರಲ್ಲ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಬೆಲೆ ಶೇ. 15% ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಅದ್ದು, ಕಾರ್ಖಾನೆ ಕೂಲ ಶೇ. 10% ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಅದೆ. 2018 ರ ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದಲ್ಲ ಗಳಸಿದ ಶೇಕಡ ಲಾಭ ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಯೂ ಗಳಸುವುದೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿ, ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಬೇಕಾದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು 2019 ರ ಬೆಂಡರ್ ಪಟ್ಟಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. 2018 ರಂತೆಯೇ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ ಬರ್ಚುಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ ಮುಂದುವರೆಯುವುದೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿ.

The following data is furnished by a company for the year 2018.

| The following data to rather | |
|---|-----------------|
| Stock of materials on 1-1-2018 | ₹ 70,000 |
| Stock of materials on 31-12-2018 | ₹ 10,000 |
| Stock of materials on 31-12-2018 | ₹ 1,00,000 |
| Purchase of materials | |
| Factory wages | ₹ 2,00,000 |
| | ₹ 36,000 |
| Factory Expenses | ₹ 44,000 |
| Administrative Expenses | nil |
| Opening stock of finished goods on 1-1-2018 | |
| Closing stock of finished goods on 31-12-2018 | ₹ 40,000 |
| | ₹ 5,00,000 |
| Sales | and the same of |

Production during 2018 was 4000 units.

The company wants to quote for a contract for the supply of 1000 units during the year 2019. During 2019, the cost of materials increased by 15% and that of factory wages by 10%. Prepare a statement of cost for the year 2018 and a tender statement for 2019 showing the price to be quoted per unit, if the same percentage of profit is maintained as in the previous year. Assume the overhead charges per unit will be the same as in 2018.



11. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳಂದ ಒಂದು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿ :

| ವಿವರ | |
|--|-----------------------|
| ವೆಚ್ಚ ದಾಖಲೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿವ್ವಳ ನಷ್ಟ | est for the state of |
| ಕಾರ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಛಗಳು ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳಲ್ಲ ಕಡಿಮೆ ವಸೂಲಾಗಿದೆ | ₹ 3,44,800 |
| ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳಲ್ಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಿಧಿಸಿದ ಸವಕಳ | ₹ 6,240 |
| ವೆಚ ಕೆತ್ತಸತ್ತದಲ್ಲೂ ಹಿದ್ದಾಗ ವಿಧಾನಿ ಎಂದು ನಿರ್ಬಕ್ಷ | ₹ 2,600 |
| ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳಲ್ಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಆಡಳತ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳು | ₹ 2,600 |
| ಹೂಡಿಕೆಯ ಮೇಅನ ಬಡ್ಡಿ | ₹ 17,500 |
| ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲ ತೆಗೆದುಹಾಕಲ್ಪಟ್ಟ ಸುನಾಮ | ₹ 11,400 |
| ಪಾವತಿಸಿರುವ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ | ₹ 80,600 |
| ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲ ದಾಸ್ತಾನು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ (ಕ್ರೆಡಿಟ್) | ₹ 950 |
| ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲ ವಿಧಿಸಿರುವ ದಾಸ್ತಾನು ಮೇಲನ ಸವಕಳ | ₹ 13,500 |
| ಮಾರಾಟ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳು ವೆಚ್ಚಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಸೂಲಾಗಿದೆ | ₹ 8,250 |
| ವೆಚ್ಚಲೆಕ್ಕಪತ್ರದ್ದಲ್ಲ ವಿಧಿಸಿರುವ ನಾಮಾಂಕಿತ ಬಾಡಿಗೆ | ₹ 40,000 |
| ವೆಚ್ಚಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲ ಅಂತಿಮ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಮೌಲ್ಯ | |
| ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲ ಅಂತಿಮ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಮೌಲ್ಯ | ₹ 20,750 ₹ 18,750 |
| ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲ ವಿಧಿಸಿರುವ ಸಾಲದ ಮೇಅನ ಬಡ್ಡಿ | ₹ 18,750 |
| Prepare a Reconciliation statement from the following data. | ₹ 11,000 |
| Net Loss as per cost accounts | Ŧ 2 44 000 |
| Works overhead under recovered in cost accounts | ₹ 3,44,800 ₹ 6,240 |
| Depreciation overcharged in cost accounts | ₹ 2,600 |
| Administration overheads recorded in excess in cost accounts | ₹ 2,600 |
| Interest on Investments | ₹ 17,500 |
| Goodwill written off in financial books | ₹ 11,400 |
| Income Tax paid | ₹ 80,600 |
| Stores adjustment (credit) in financial books | ₹ 950 |
| Depreciation of stock charged in financial books | ₹ 10 F00 |
| Selling overheads over recovered in cost accounts | ₹ 8.250 |
| Total Tent Charged in cost accounts | 7 40 000 |
| Value of Closing stock in cost accounts | ¥ 00 750 |
| tade of closing stock in financial accounts | F 10 750 |
| nterest on loan charged in financial accounts | ₹ 11,000 |