

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

1. ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. **5x2=10**
- (a) ವೆಚ್ಚದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು ?
 - (b) ಪರೋಕ್ಷ ಸಾಮಗ್ರಿ ಎಂದರೇನು ?
 - (c) ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
 - (d) ಹಾಲ್ಸಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಲಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಿರಿ ?
 - (e) ಅರೆ ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚವೆಂದರೇನು ?
 - (f) ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.
 - (g) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

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 - ಬಿ / SECTION - B

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 6 ಅಂಕಗಳು. **3x6=18**

Answer **any three** questions. Each question carries **six** marks.

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



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

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| (a) ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಸಾಮಗ್ರಿ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ | 4000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು |
| (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 ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

- | | |
|---|-----------------|
| ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ | ₹ 5,00,000 |
| ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ದಾಸ್ತಾನು (ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 25 ರಂತೆ) | 2500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು |
| ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತುವಿನ ಅಂತ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು | 5000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು |
| ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚ - ಮಾರಾಟವಾದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಮೇಲೆ ₹ 5 ರಂತೆ | |
| ಲಾಭ - ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 20% ರಂತೆ | |

7500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು 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.



5. FIFO ಪದ್ಧತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ದಾಸ್ತಾನುವಹಿ ತಯಾರಿಸಿ.

ಜನವರಿ 2019, 1-500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 20 ರಂತೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ

ಜನವರಿ 2019, 10-300 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 24 ರಂತೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ

ಜನವರಿ 2019, 15-700 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಜನವರಿ 2019, 20-400 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 28 ರಂತೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ

ಜನವರಿ 2019, 25-300 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಜನವರಿ 2019, 28-500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 22 ರಂತೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ

ಜನವರಿ 2019, 31-200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ

From the following information, prepare Stores Ledger Account under FIFO Method.

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

Jan 2019, 25 Issued 300 units

Jan 2019, 28 Received 500 units @ ₹ 22 per unit

Jan 2019, 31 Issued 200 units

6. ಒಂದು ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ₹ 100 ರಂತೆ, 30 ಗಂಟೆಗಳ ಶಿಷ್ಟ ಸಮಯವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಒಬ್ಬ ಕೆಲಸಗಾರ 6 ಗಂಟೆಗಳ ಸಮಯವನ್ನು ನಿಜವಾಗಿ ಉಳಿಸಿದ್ದು, ಹಾಲ್ಸೆ ಮತ್ತು ರೋವನ್ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಅವನ ಕೂಲಿಯನ್ನು 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 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 14 ಅಂಕಗಳು.

3x14=42

Answer **any three** question, each correct answer carries **fourteen** marks.

7. ಫೆಬ್ರವರಿ 2019ರಲ್ಲಿ ಸಂಘಟನೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಹಾಗೂ ನೀಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ :

ಸ್ವೀಕೃತಿ	ಗಾತ್ರ	ದರ
04-02-2019	800 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	₹ 24 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ
10-02-2019	600 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	₹ 23 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ
18-02-2019	400 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	₹ 24 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ
22-10-2019	400 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	₹ 23.50 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ

ನೀಡಿಕೆ	ಗಾತ್ರ
05-02-2019	1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
12-02-2019	800 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
25-02-2019	1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ದಿನಾಂಕ 01-02-2019 ರಂದು ದಾಸ್ತಾನು - ₹ 25 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ರಂತೆ 800 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿವೆ. FIFO ಮತ್ತು LIFO ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 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
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.

8. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳು ಯಂತ್ರ ಎಕ್ಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ :

ಯಂತ್ರದ ಮೌಲ್ಯ	₹ 10,00,000
ಜೀವಿತಾವಧಿ	10 ವರ್ಷಗಳು
ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಪನೆ ಖರ್ಚು	₹ 3,00,000
ಜೂರುಪಾರು ಮೌಲ್ಯ	₹ 1,00,000
ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಾವಧಿ	2750 ಗಂಟೆಗಳು

ಸ್ಥಾಪನಾ ಸಮಯ ಅಂದಾಜು 200 ಗಂಟೆಗಳು (ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಮಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ)

ಯಂತ್ರದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ 20 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ, ₹ 20 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ

ಆಯಿಲ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬಳಕೆಯಾದವು ₹ 4,000 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ

ಬಾಡಿಗೆ ₹ 8,000 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ (ಅದರಲ್ಲಿ 1/4 ಈ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ)

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

ಈ ಯಂತ್ರದ ಇತರೆ ಇಲಾಖಾ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕಗಳು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹ 15,000

ಯಂತ್ರದ ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ - ವಾರ್ಷಿಕ ₹ 45,000

ದೀಪದ ವೆಚ್ಚ ವಾರ್ಷಿಕ ₹ 30,000 (ಒಟ್ಟು 20 ದೀಪಗಳು ಮಳಿಗೆಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 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 time

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.



9. ಒಂದು ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಇಲಾಖೆಗಳು ಹಾಗೂ ಎರಡು ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಗಳಿವೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿತರಣಾ ಸಾರಾಂಶ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ :

ಇಲಾಖೆ	(₹)
A	3,00,000
B	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	
	A	B	C	X	Y
ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಗಳು :					
X	30%	20%	30%	-	20%
Y	40%	30%	20%	10%	-

ದ್ವಿತೀಯ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿತರಣಾ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ.

(ಅ) ಮರು ಹಂಚಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ

(ಬಿ) ಏಕಕಾಲಕ ಸಮೀಕರಣ ಪದ್ಧತಿ

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

Departments	Amount (₹)
A	3,00,000
B	3,50,000
C	2,00,000
X	80,000
Y	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	
	A	B	C	X	Y
SERVICE DEPARTMENTS					
X	30%	20%	30%	-	20%
Y	40%	30%	20%	10%	-

Prepare a Secondary Overhead Distribution statement under :

- (a) Repeated Distribution Method
(b) Simultaneous Equation Method

10. ಒಂದು ಕಂಪನಿಯ 2018ರ ದತ್ತಾಂಶ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

1-1-2018ರಂದು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ದಾಸ್ತಾನು	₹ 70,000
31-12-2018ರಂದು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ದಾಸ್ತಾನು	₹ 10,000
ಖರೀದಿಸಿದ ಸಾಮಗ್ರಿ	₹ 1,00,000
ಕಾರ್ಖಾನೆ ಕೂಲಿ	₹ 2,00,000
ಕಾರ್ಖಾನೆ ಖರ್ಚುಗಳು	₹ 36,000
ಆಡಳಿತ ಖರ್ಚುಗಳು	₹ 44,000
1-1-2018ರಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ದಾಸ್ತಾನು	-
31-12-2018ರಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತುವಿನ ಅಂತ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು	₹ 40,000
ಮಾರಾಟ	₹ 5,00,000

2018ರಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ 4000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

2019ರಲ್ಲಿ 1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಒಂದು ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಕಂಪನಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು ಬೆಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಬೇಕಿದೆ. 2019 ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಬೆಲೆ ಶೇ. 15% ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಲಿದ್ದು, ಕಾರ್ಖಾನೆ ಕೂಲಿ ಶೇ. 10% ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ. 2018 ರ ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಶೇಕಡ ಲಾಭ ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೂ ಗಳಿಸುವುದೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿ, ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಬೇಕಾದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು 2019 ರ ಟೆಂಡರ್ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. 2018 ರಂತೆಯೇ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛ ಖರ್ಚುಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಮುಂದುವರೆಯುವುದೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿ.

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

Stock of materials on 1-1-2018	₹ 70,000
Stock of materials on 31-12-2018	₹ 10,000
Purchase of materials	₹ 1,00,000
Factory wages	₹ 2,00,000
Factory Expenses	₹ 36,000
Administrative Expenses	₹ 44,000
Opening stock of finished goods on 1-1-2018	nil
Closing stock of finished goods on 31-12-2018	₹ 40,000
Sales	₹ 5,00,000

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 ವಿವರಗಳಿಂದ ಒಂದು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ :

ವಿವರ

	₹
ವೆಚ್ಚ ದಾಖಲೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿವ್ವಳ ನಷ್ಟ	₹ 3,44,800
ಕಾರ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವಸೂಲಾಗಿದೆ	₹ 6,240
ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಿಧಿಸಿದ ಸವಕಳ	₹ 2,600
ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಆಡಳಿತ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು	₹ 2,600
ಹೂಡಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	₹ 17,500
ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಹಾಕಲ್ಪಟ್ಟ ಸುನಾಮ	₹ 11,400
ಪಾವತಿಸಿರುವ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ	₹ 80,600
ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ (ಕ್ರೆಡಿಟ್)	₹ 950
ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿರುವ ದಾಸ್ತಾನು ಮೇಲಿನ ಸವಕಳ	₹ 13,500
ಮಾರಾಟ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು ವೆಚ್ಚಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಸೂಲಾಗಿದೆ	₹ 8,250
ವೆಚ್ಚಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿರುವ ನಾಮಾಂಕಿತ ಬಾಡಿಗೆ	₹ 40,000
ವೆಚ್ಚಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಮೌಲ್ಯ	₹ 20,750
ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಮೌಲ್ಯ	₹ 18,750
ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿರುವ ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	₹ 11,000
Prepare a Reconciliation statement from the following data.	
Net Loss as per cost accounts	₹ 3,44,800
Works overhead under recovered in cost accounts	₹ 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	₹ 13,500
Selling overheads over recovered in cost accounts	₹ 8,250
Notional rent charged in cost accounts	₹ 40,000
Value of Closing stock in cost accounts	₹ 20,750
Value of Closing stock in financial accounts	₹ 18,750
Interest on loan charged in financial accounts	₹ 11,000