



IV Semester B.Com. Examination, August/September 2023
(NEP Scheme)
COMMERCE
4.2 : Cost Accounting

Time : 2½ Hours

Max. Marks : 60

Instruction : Answer should be written in English or Kannada only.

SECTION – A

Answer **any six** sub-questions. **Each** sub-question carries 2 marks. **(6×2=12)**

1. a) State three advantages of cost accounting to management.
- b) What are the constituents of prime cost ?
- c) What is Material Requisition Note (MRN) ?
- d) What is idle time ? Mention two reasons.
- e) Define overhead.
- f) State any two reasons for reconciliation.
- g) What do you mean by a cost centre ?
- h) Calculate EOQ, from the following :

Annual consumption 12000 units, cost per unit ₹ 1, ordering cost ₹ 12 per order, inventory carrying charges 24%.

SECTION – B

Answer **any three** questions. **Each** question carries 4 marks. **(3×4=12)**

2. M/s Disha Ltd., furnishes the following data, prepare cost sheet showing a cost per unit and profit for the period.

Raw-materials consumed ₹ 40,000

Direct wages ₹ 24,000

Machine hours worked ₹ 4,000

Machine hour rate ₹ 2

Office overhead 10% of factory cost

Selling overhead ₹ 1.50 per unit

Units produced 2,000, units sold 1,800 at ₹ 50 each.



3. Calculate re-order level, maximum level and average level of stock from the following information :

Re-order quantity 1500 units

Re-order period 4 to 6 weeks

Maximum consumption 400 units per week

Normal consumption 300 units per week

Minimum consumption 250 units per week.

4. Prepare a stores ledger account under simple average method.

| Date | Receipt Quantity | Rate per unit | Issue quantity |
|---------|------------------|---------------|----------------|
| Jan. 2 | 400 units | 2.00 | – |
| Jan. 10 | 600 units | 2.40 | – |
| Jan. 15 | – | – | 500 units |
| Jan. 18 | 500 units | 2.60 | – |
| Jan. 20 | – | – | 400 units |

5. What is labour turnover ? Discuss the steps to be taken for minimizing labour turnover.

6. A worker produced 200 units in a week's time. The guaranteed weekly wage payment for 45 hours is ₹ 81. The expected time to produce one unit is 15 minutes which is raised further by 20% under the incentive scheme. What will be earnings per hour of worker under Halsey (50% saving) and Rowan bonus scheme ?

SECTION – C

Answer **any three** questions. Each question carries 12 marks.

(3x12=36)

7. Prakyath Ltd., furnish the following information for 10000 units of a product manufactured during the year 2021.

Material ₹ 45,000

Direct wages ₹ 30,000

Power and consumable stores ₹ 6,000

Indirect wages ₹ 7,500

Factory lighting ₹ 2,750

Cost of rectification of defective work ₹ 1,500

Clerical salaries and management expenses ₹ 16,750

Selling expenses ₹ 2,750

Repairs, maintenance and depreciation of plant ₹ 5,250



The net selling price was ₹ 31.60 per unit sold and all units were sold.

As from 1-1-2022, the selling price was reduced to ₹ 31 per unit. It was estimated that production could be increased in 2022 by 50% due to spare capacity.

Rates of material and direct wages will increase by 10%. You are required to prepare

- Cost sheet for the year 2021 showing various elements of cost per unit and
- Estimated cost and profit for 2022.

Assume that 15000 units will be produced and sold during the year and factory overheads will be recovered as a percentage of direct wages and office and selling expenses as a percentage of work cost.

8. Prepare store ledger account under

- i) FIFO
- ii) LIFO methods.

| | | |
|-----------------------|---------------|--------------------------|
| 1 st Jan. | Opening stock | 200 pieces @ ₹ 2 each |
| 5 th Jan. | Purchases | 100 pieces @ ₹ 2.20 each |
| 10 th Jan. | Purchases | 150 pieces @ ₹ 2.40 each |
| 20 th Jan. | Purchases | 180 pieces @ ₹ 2.50 each |
| 2 nd Jan. | Issues | 150 pieces |
| 7 th Jan. | Issues | 100 pieces |
| 12 th Jan. | Issues | 100 pieces |
| 28 th Jan. | Issues | 200 pieces |

9. i) What are the essentials of a good wage payment system ?
- ii) From the following particulars prepare the labour cost sheet per man-day of 8 hours :
- a) Basic salary ₹ 2 per day.
 - b) Dearness allowance 25 paise for every point over 100 cost of living Index for working class, current cost of living Index 600 points.
 - c) Leave salary 10% of a) and b).
 - d) Employer's contribution to provident fund 8% of a + b + c.
 - e) Employer's contribution to state insurance 2.5% of a + b + c.
 - f) Expenditure on amenities to labour ₹ 20 per head per month.
 - g) Number of working days in a month 25 days of 8 hours each.

10. The firm has three production department A, B and C and two service departments X and Y. The following figures are extracted from the books of the firm.

Depreciation ₹ 4,000

Indirect wages ₹ 600

Lighting ₹ 240

Power ₹ 600

Rent ₹ 2,000

Others ₹ 4,000

Other particulars :

| | A | B | C | X | Y |
|------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Floor space (sq. feet) | 400 | 500 | 600 | 400 | 100 |
| Direct wages (₹) | 900 | 600 | 900 | 900 | 700 |
| Light points | 20 | 30 | 40 | 20 | 10 |
| H.P. of the machines | 75 | 30 | 25 | 10 | — |
| Value of machinery (₹) | 12,000 | 16,000 | 20,000 | 1,000 | 1,000 |
| Working hours | 3113 | 2014 | 2033 | — | — |

The expenses of service departments X and Y are to be allocated as follows :

| | A | B | C | X | Y |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| X | 20% | 30% | 40% | — | 10% |
| Y | 40% | 20% | 20% | 20% | — |

You are requested to distribute the service department expenses to the production department (A, B and C) and calculate hourly rate of each production department.

11. From the following figures, prepare a reconciliation statement and determine financial profit :

| | ₹ |
|--|--------|
| Net profit as per costing books | 66,760 |
| Factory overhead under-recovered in costing | 5,700 |
| Administration overhead recovered in excess | 4,250 |
| Depreciation charged in financial books | 3,660 |
| Depreciation recovered in costing | 3,950 |
| Interest received but not included in costing | 450 |
| Income tax provided in financial books | 600 |
| Bank interest credited in financial books | 230 |
| Stores adjustment (credited in financial books) | 420 |
| Depreciation of stock charged in financial accounts | 860 |
| Dividends appropriated in financial accounts | 1,200 |
| Loss due to theft and pilferage provided only in financial books | 260 |



ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿ

ಎಭಾಗ - ಇ

ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

(6x2=12)

1. a) ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಮೂರು ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

b) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?

c) ವಸ್ತುವಿನ ವಿನಂತಿಯ ಟಿಪ್ಪಣಿ (MRN) ಎಂದರೇನು?

d) ನಿಷ್ಪಿಯ ಸಮಯ ಎಂದರೇನು? ಎರಡು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ.

e) ಮೇಲ್ವಿಚೆವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

f) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಪಟ್ಟಿಯ ಎರಡು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ.

g) ವೆಚ್ಚ ಕೇಂದ್ರದ ಅರ್ಥವೇನು?

h) ಮಿತ್ಯಾಯ ಆದೇಶ ಗಾತ್ರ (EOQ) ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಳಕೆ 12000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು, ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ವೆಚ್ಚ ₹ 1, ಆದೇಶವನ್ನು ಮಾಡುವ ವೆಚ್ಚ ₹ 12 ಪ್ರತಿ ಆದೇಶ, ದಾಸ್ತಾನು ಹೊರುವ ವೆಚ್ಚ 24%.

ಎಭಾಗ - ಬಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 4 ಅಂಕಗಳು.

(3x4=12)

2. M/s ದಿಶಾ ಲಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಡೇಟಾವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಾರೆ, ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಲಾಭವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ವೆಚ್ಚದ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳು ₹ 40,000

ನೇರ ವೇತನ ₹ 24,000

ಯಂತ್ರದ ಗಂಟೆ ಕೆಲಸ ₹ 4,000

ಯಂತ್ರದ ಗಂಟೆ ದರ ₹ 2

ಕಳೆಗೆ ಮೇಲ್ವಿಚೆ 10%ನ ಕಾರ್ಬಾನೆ ವೆಚ್ಚ

ಮಾರಾಟದ ಮೇಲ್ವಿಚೆ ₹ 1.50 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್

ಯೂನಿಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ 2,000, ಯೂನಿಟ್ ಮಾರಾಟ 1,800 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ₹ 50.

3. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಮರು ಆದೇಶ ಮಟ್ಟು, ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟು ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ಮಟ್ಟು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

ಮರು ಆದೇಶ ಪ್ರಮಾಣ - 1500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ಮರು ಆದೇಶ ಕಾಲಾವಧಿ - 4 - 6 ವಾರಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಒಳಕೆ ವಾರಕ್ಕೆ - 400 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ಸಾಮಾನ್ಯ ಒಳಕೆ ವಾರಕ್ಕೆ - 300 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ಕನಿಷ್ಠ ಒಳಕೆ ವಾರಕ್ಕೆ - 250 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.



4. ಸಿಂಪಲ್ ಎವರೇಜ್ ರೇಟ್ ಪದ್ಧತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಕೋರ್ ಲೆಡ್‌ರ್ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.
- | ದಿನಾಂಕ | ಸ್ಕೋರ್ ಗಳು | ದರ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ | ನೀಡಿಕೆ ಗಾತ್ರ |
|----------|----------------|--------------------|----------------|
| ಜನವರಿ 2 | 400 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು | 2.00 | — |
| ಜನವರಿ 10 | 600 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು | 2.40 | — |
| ಜನವರಿ 15 | — | — | 500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು |
| ಜನವರಿ 18 | 500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು | 2.60 | — |
| ಜನವರಿ 20 | — | — | 400 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು |
5. ಕಾರ್ಮಿಕ ವಹಿವಾಟು ಎಂದರೆನು? ಕಾರ್ಮಿಕ ವಹಿವಾಟನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
6. ಕೆಲಸಗಾರನು ವಾರದಲ್ಲಿ 200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಾನೆ. 45 ಗಂಟೆಗಳ ಖಾತರಿ ವಾರದ ವೇತನ ಪಾವತಿ ₹ 81. 1 ಯೂನಿಟ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಸಮಯ 15 ನಿಮಿಷಗಳು. ಇದನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 20% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಬ್ಬ ಕೆಲಸಗಾರನಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ಸಂಭಾವನೆಯನ್ನು 1) ಹಾಲ್ನ ಯೋಜನೆ (50% ಸೇವಿಂಗ್) ಮತ್ತು 2) ದೋವನ್ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ವಿಭಾಗ - ಸಿ
- ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 12 ಅಂಶಗಳು. (3x12=36)
7. ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ರವರು 2021ರಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ತಯಾರಿಕೆಯ 10000 ಫುಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.
- ವಸ್ತುಗಳು ₹ 45,000
 ನೇರಕೂಲಿ ₹ 30,000
 ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಉಪಭೋಗ್ಯ ವಸ್ತುಗಳು ₹ 6,000
 ಪರೋಕ್ಷ ಕೂಲಿ ₹ 7,500
 ಕಾರ್ಬಾನೆ ಲ್ಯೆಟ್‌ಗಳು ₹ 2,750
 ದೋಷಯುಕ್ತ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವ ವೆಚ್ಚ ₹ 1,500
 ಕ್ಲಾರಿಕಲ್ ವೇತನಗಳು ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ವೆಚ್ಚಗಳು ₹ 16,750
 ಮಾರಾಟ ಖರ್ಚುಗಳು ₹ 2,750
 ಪಾಲಂಟನ ರಿಪೇರಿ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸವಕಳಿ ₹ 5,250
 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ನಿವ್ವಳ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ₹ 31.60 ಗೆ ಮಾರಾಟವಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಮಾರಾಟವಾಗಿದ್ದವು.

1-1-2022 ರಿಂದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯು ₹ 31 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಕುಸಿದಿದೆ. 2022 ರಲ್ಲಿ ಬಿಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಶೇ. 50 ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನವಂತೆ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಸ್ತುಗಳ ಬೆಲೆಗಳು ಮತ್ತು ನೇರ ವೇತನ ಶೇಕಡಾ 10 ರಿಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದು.

- ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿ 2021 ರಂದು ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಶೋರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ ಮತ್ತು
- ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಲಾಭ 2022 ಮಾಡಬೇಕಿದೆ.

15000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಅದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗಿದ್ದ ಕಾಶಾರನೆಯ ಮೇಲೆಚ್ಚ ಗಳು ನೇರ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಳೇರಿ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ವೆಚ್ಚಗಳು ಕೆಲಸದ ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ ಆಧಾರವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

8. ಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಲೆಡ್‌ರ್ ಖಾತೆಯನ್ನು

i) FIFO

ii) LIFO ಪದ್ಧತಿಯಂತೆ ತಯಾರಿಸಿ

| | | |
|------------|-----------------|-----------------------------|
| 1ನೇ ಜನವರಿ | ಆರಂಭಿಕ ದಾಸ್ತಾನು | 200 ಟುಂಡುಗಳು @ ಪ್ರತಿ ₹ 2 |
| 5ನೇ ಜನವರಿ | ಖರೀದಿ | 100 ಟುಂಡುಗಳು @ ಪ್ರತಿ ₹ 2.20 |
| 10ನೇ ಜನವರಿ | ಖರೀದಿ | 150 ಟುಂಡುಗಳು @ ಪ್ರತಿ ₹ 2.40 |
| 20ನೇ ಜನವರಿ | ಖರೀದಿ | 180 ಟುಂಡುಗಳು @ ಪ್ರತಿ ₹ 2.50 |
| 2ನೇ ಜನವರಿ | ನೀಡಿಕೆ | 150 ಟುಂಡುಗಳು |
| 7ನೇ ಜನವರಿ | ನೀಡಿಕೆ | 100 ಟುಂಡುಗಳು |
| 12ನೇ ಜನವರಿ | ನೀಡಿಕೆ | 100 ಟುಂಡುಗಳು |
| 28ನೇ ಜನವರಿ | ನೀಡಿಕೆ | 200 ಟುಂಡುಗಳು |

9. i) ಉತ್ತಮ ವೇತನದ ಪಾವತಿಯ ಅಗತ್ಯತೆಗಳು ಯಾವುವು?

ii) ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿ ಮನುಷ್ಯನ ದಿನಕ್ಕೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ:

- ಮೂಲವೇತನ ₹ 2 ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ
- ತುಟ್ಟಿಭತ್ತೆ 25 ಪ್ರತಿ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗೆ 100 ಜೀವನ ವೆಚ್ಚ, ಕಾರ್ಮಿಕ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೂಚ್ಯೆ 0ಕೆ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಜೀವನ ವೆಚ್ಚ ಸೂಚ್ಯೆ 0ಕೆ 600 ಅಂತರಾಳ.
- ರಚೆ ವೇತನ 10% ನ a) ಮತ್ತು b)
- ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗದಾತನ ಕೊಡುಗೆ 8% a + b + c.
- ರಾಜ್ಯ ವಿಮೆಗೆ ಉದ್ಯೋಗದಾತನ ಕೊಡುಗೆ 2.5% a + b + c.
- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ತಲಾ ₹ 20 ದುಡಿಮೆಯ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ವೆಚ್ಚ
- g) 25 ದಿನಗಳು 8 ಗಂಟೆಗಳ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

10. ಸಂಸ್ಥೆಯು 3 ಉತ್ತಾದನಾ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು A, B, C ಮತ್ತು ಎರಡು ಸೇವಾ ವಿಭಾಗ X ಮತ್ತು Y ಅನ್ನು ಹೊರೆದಿದೆ. ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಸವಕಳಿ ₹ 4,000

ಪರೋಕ್ಷ ವೇತನ ₹ 600

ಲೈಟಿಂಗ್ ₹ 240

ಶ್ರೀ ರೂಪ ₹ 600

ಬಾಡಿಗೆ ₹ 2,000

ಇತರೆ ₹ 4,000

ಇತರ ವಿವರಗಳು :

| | A | B | C | X | Y |
|------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|
| ನೆಲದ ಜಾಗ (ಚದರ ಅಡಿ) | 400 | 500 | 600 | 400 | 100 |
| ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವೇತನ (₹) | 900 | 600 | 900 | 900 | 700 |
| ಲೈಟ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳು | 20 | 30 | 40 | 20 | 10 |
| ಹೆಚ್.ಪಿ. ಯಂತ್ರಗಳು | 75 | 30 | 25 | 10 | — |
| ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಮೌಲ್ಯ (₹) | 12,000 | 16,000 | 20,000 | 1,000 | 1,000 |
| ಕೆಲಸದ ಸಮಯ | 3113 | 2014 | 2033 | — | — |

ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಗಳ X ಮತ್ತು Y ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಹ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು :

| | A | B | C | X | Y |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| X | 20% | 30% | 40% | — | 10% |
| Y | 40% | 20% | 20% | 20% | — |

ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ವಿತರಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಗಂಟೆಯ ದರವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾ ಹಾಕಲು ವಿನಂತಿಸಲಾಗಿದೆ.

11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಅಂಶಗಳಿಂದ ಸಮನ್ವಯ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

| | ₹ |
|--|--------|
| ವೆಚ್ಚದ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ | 66,760 |
| ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಮರುಪಡೆಯಲಾದ ಕಾಶಾರನೆಯ ಮೇಲ್ಪೆಚ್ಚಗಳು | 5,700 |
| ಆಡಳಿತ ಮೇಲ್ಪೆಚ್ಚಗಳು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಚೇತರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ | 4,250 |
| ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಸವಕಳಿ ವಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ | 3,660 |
| ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸವಕಳಿ ಮರುಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ | 3,950 |
| ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಮರುಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ | 450 |
| ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ | 600 |
| ಹಣಕಾಸಿನ ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಜಮಾ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ | 230 |
| ಅಂಗಡಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ (ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ) | 420 |
| ಹಣಕಾಸು ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾದ ಸಾಕ್ಷಾತ್ ಸವಕಳಿ | 860 |
| ಹಣಕಾಸು ಖಾತೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ | 1,200 |
| ಹಣಕಾಸಿನ ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಕಳ್ಳತನದಿಂದ ನಷ್ಟ | 260 |