

III Semester B.Com. Examination, March 2023

(2021 – 22 and Onwards) (CBCS) (Repeaters) COMMERCE

3.5 : Elements of Costing



Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

Instructions:

Answer should be written completely in English or

Kannada.

SECTION - A

- 1. Answer any five sub-questions. Each sub-question carries 2 marks. (5×2=10)
 - a) Define cost accounting.
 - b) Define overhead.
 - c) Give the meaning of materials.
 - d) Write any two differences between cost accounting and financial accounting.
 - e) What is bincard?
 - f) What is semi-fixed cost?
 - g) What is reconciliation statement?

SECTION - B

Answer any three questions. Each question carries five marks.

 $(3 \times 5 = 15)$

From the following figures prepare a cost sheet showing the cost per unit and profit for the period :

Raw material consumed Rs. 64,000

Direct wages Rs. 38,400

Factory overhead Rs. 12,800

Office overhead 5% of factory cost

Selling overhead Rs. 1.75 per unit

Units produced 2,500, Units sold 2,250 at Rs. 35 each.



- 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 Rs. 80
 - d) Storage and carrying cost 8% of inventory.
- Prepare a stores ledger under Weighted Average Method.

Date	Receipts units	Rate per unit	Issues Units
1-4-22	19100	28	_
10-4-22	1_	_	14000
12-4-22	11000	35	_
18-4-22	22000	42	_
22-4-22	-	_	12500
30-4-22	-	-	10200

- 5. Standard time allowed to complete a job is 100 hours. Hourly rate is Rs. 40, worker 'A' complete the job in 80 hours and 'B' completes in 120 hours. Calculate the earning of the workers under Halsey and Rowan plans.
- 6. Compute machine hour rate from the following details :

Cost of machine Rs. 2,16,000

Installation charge Rs. 24,000

Life of machine 5 years

Working hours 1000 hours

Repair charges 25% of depreciation

Power 05 units per hour at 10 paise per unit

Oil (lubricating) Rs. 4 per day of 4 hours

Consumable stores Rs. 20 per day

Operator wages Rs. 8 per day.



SECTION - C

Answer any three questions. Each question carries 12 marks.

 $(3 \times 12 = 36)$

7. The following data are obtained from ABC Co. Ltd. for the year 2022.

	₹
Stock of material on 1-1-22	35,000
Stock of material on 31-12-2022	5,000
Purchase of materials	50,000
Wages	1,00,000
Factory overheads	20,000
Administration overheads	20,000
Closing stock of finished goods	20,000
Sales	2,50,000

Production during 2022 5000 units

The company wants to quote for a contract for the supply of 1000 units during the year 2023. The cost of material is expected to increase by 15% and wages by 10%. Prepare a statement of cost for the year 2022 and a tender statement for 2023 showing the price to be quoted per unit, if the same percentage of profit is maintained as in the previous year. Estimate as per 2022 overhead expenses per unit continued.

 The following details are obtained from the books of XYZ Co. Ltd. for the month of April 2022. Stock on 1st April 2022, 10500 units at Rs. 56 per unit.

Date	Particulars
April 2022	
03	Purchased 11,200 units at Rs. 53.2 per unit
04	Purchased 9,100 units at Rs. 58.8 per unit
06	Issued 9,500 units
10	Issued 4,960 units
11	Purchased 14,000 units at Rs. 63 per unit
13	Issued 12,040 units
17	Issued 3,430 units



22	Issued 10,570 units
	Purchased 28,000 units at Rs. 67.2 per unit
25	Purchased 21,000 units at Rs. 70 per unit
27	
30	Issued 36,750 units.

Stock taking was conducted on 30th April 2022 which revealed that there was a shortage of 420 units. Prepare a store ledger under LIFO method.

9. From the following information for the year ending 31st December 2022, the company request you to apportion the expenses to various departments on an equitable basis and reapportion the service department costs to production departments as given below. Service department X to production departments in the ratio of 3:2:1 and service departments Y to production departments in the ratio of 4:3:2.

Particulars	Production Departments			Service Departm	Service Departments	
	Α	В	С	X Y		
Direct wages (₹)	7,000	6,000	5,000	1,000 1,000)	
Direct materials (₹)	3,000	2,500	2,000	1,500 1,000)	
Number of employees	200	150	150	50 50		
Electricity (KW)	8,000	6,000	6,000	2,000 3,000)	
Number of light points	10	15	15	5 5		
Assets value (₹)	50,000	30,000	20,000	10,000 10,00	0	
Area (sq. ft.)	800	600	600	600 200		

The expenses were as follows:

_	Rs.
Stores overhead	4,000
Motive power	1,500
Labour welfare	3,000
Depreciation	3,000
Rent and taxes	6,000
Repair and maintenance	12,000
Electric light	2,000
General overhead	10,000



 Overhead costs of service department before distribution of production department costs are as follows:

	Production Departments		Service Department		
Departments	Α	В	С	D	E
Amount (₹)	7,550	7,200	9,650	4,625	1,575

The costs of service departments D and E are to be charged on the basis of following percentages :

	Α	В	С	D	E
D	20%	30%	40%	_	10%
E	40%	20%	30%	10%	_

Find the total overheads of production departments by using the following methods:

- a) Simultaneous equation method
- b) Repeated distribution method.
- 11. From the following, prepare a Reconciliation Statement, calculate profit as per financial accounts.

		₹
a)	Net profit as per costing records	1,72,400
b)	Works overhead under recovered in costing	3,120
c)	Administrative overhead recovered in excess	1,700
d)	Depreciation charged in financial records	11,000
e)	Interest received but not included in costing	8,000
f)	Income tax provided in financial books	40,300
g)	Bank interest credited in financial books	750
h)	Store adjustment credited in financial books	475
i)	Depreciation of stock charged in financial books	6,750
j)	Depreciation recovered in costing	12,300

SECTION - D

Answer the following compulsory question.

 $(1 \times 9 = 9)$

12. Prepare Reconciliation Statement with imaginary figures.

OR

Draft the specimen of any two documents used in material account.



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ – ಎ

1. ಯಾವುದಾದರೂ 5 ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು. (5×2=10)

- a) ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- b) ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- c) ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಎಂದರೇನು ?
- d) ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- e) ಬಿನ್ಕಾರ್ಡ್ ಎಂದರೇನು ?
- f) ಅರೆಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?
- g) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಪಟ್ಟಿ ಎಂದರೇನು ?

ವಿಭಾಗ – ಬಿ

ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

 $(3 \times 5 = 15)$

 ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳಿಂದ ವೆಚ್ಚಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥಗಳು ರೂ. 64,000

ನೇರ ಮಜೂರಿ ರೂ. 38,400

ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ ರೂ. 12,800

ಕಛೇರಿ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ ಕಾರ್ಖಾನೆ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 5

ಮಾರಾಟದ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ. 1.75

ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಯೂನಿಟ್ಗಳು 2,500, ಮಾರಾಟ ಯೂನಿಟ್ಗಳು 2,250 ಒಂದಕ್ಕೆ ರೂ. 35ರಂತೆ.

- 3. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ, ಮಿತವ್ಯಯ ಆದೇಶ ಗಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಳನ್ನು 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. 8ರಷ್ಟು.



4. ಪ್ರಭಾವ ಸರಾಸರಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ದಿನಾಂಕ	ಪಡೆದ ಯೂನಿಟ್ ಗಳು	ಯೂನಿಟ್ ದರ	ನೀಡಿದ್ದ ಯೂನಿಟ್ ಗಳು
1-4-22	19100	28	_
10-4-22	-	-	14000
12-4-22	11000	35	_
18-4-22	22000	42	_
22-4-22	-	-	12500
30-4-22	-	_	10200

- 5. ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಶಿಷ್ಟ ಸಮಯ 100 ಗಂಟೆಗಳು. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ಮಜೂರಿ ರೂ. 40, 'A' ತನ್ನ ಕೆಲಸವನ್ನು 80 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 'B' ತನ್ನ ಕೆಲಸವನ್ನು 120 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ಕೆಲಸಗಾರರ ಮಜೂರಿಯನ್ನು ಹಾಲ್ಸೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ರೋವನ್ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಕಾರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 6. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಯಂತ್ರದ ಗಂಟೆ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

ಯಂತ್ರದ ಬೆಲೆ ರೂ. 2,16,000

ಅನುಸ್ಥಾಪನ ಶುಲ್ಕ ರೂ. 24,000

ಯಂತ್ರದ ಜೀವಮಾನ ಅವಧಿ 5 ವರ್ಷಗಳು

ಕೆಲಸದ ಸಮಯ ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 1000 ಗಂಟೆಗಳು

ರಿಪೇರಿ ಖರ್ಚು ಸವಕಳಿಯ ಶೇ. 25ರಷ್ಟು

ದೀಪ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 5 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ 10 ಪೈಸೆ

ಕೀಲೆಣ್ಣೆ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ. 4 (ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ 4 ಗಂಟೆಗಳು)

ಉಪಭೋಗ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ. 20

ನಿರ್ವಾಹಕರ ಕೂಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ. 8.

ಮಾರಾಟ



ವಿಭಾಗ – ಸಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 12 ಅಂಕಗಳು.

 $(3 \times 12 = 36)$

7. ABC ಕಂಪನಿಯ 2022 ವರ್ಷದ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇವೆ.

₹ 1-1-2022 ರಂದು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ದಾಸ್ತಾನು 35,000 31-12-2022 ರಂದು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ದಾಸ್ತಾನು 5,000 ಖರೀದಿಸಿದ ಸಾಮಗ್ರಿ 50,000 ಕೂಲಿ 1,00,000 ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ 20,000 ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ 20,000 ಸಿದ್ದ ವಸ್ತುವಿನ ಅಂತ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು

2022 ರಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ 5000 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು.

2023 ರಲ್ಲಿ 1000 ಯೂನಿಟ್ಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಒಂದು ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಕಂಪನಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು ಬೆಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಬೇಕಿದೆ. 2023 ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಬೆಲೆ ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಲಿದ್ದು, ಕಾರ್ಖಾನೆ ಕೂಲಿ ಶೇ. 10ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ. 2022ರ ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಶೇಕಡ ಲಾಭ ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೂ ಗಳಿಸುವುದೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿ, ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಬೇಕಾದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು 2023ರ ಟೆಂಡರ್ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. 2022ರಂತೆಯೇ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ ಖರ್ಚುಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ ಮುಂದುವರೆಯುವುದೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿ.

20,000

2,50,000

8. XYZ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ, ಪುಸ್ತಕದಿಂದ ಎಪ್ರಿಲ್ 2022 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. 1-4-2022 ರಂದು ಇದ್ದ ಸರಕು 10500 ಯೂನಿಟ್ಗಳು, ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ ರೂ. 56.

ದಿನಾಂಕ	ವಿವರಗಳು
ಏಪ್ರಿಲ್ 2022	
03	ಖರೀದಿ 11,200 ಯೂನಿಟ್ಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ ರೂ. 53.2ರಂತೆ
04	ಖರೀದಿ 9,100 ಯೂನಿಟ್ಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ ರೂ. 58.8ರಂತೆ
06	ನೀಡಿಕೆ 9,500 ಯೂನಿಟ್ಗಳು



10	ನೀಡಿಕೆ 4,960 ಯೂನಿಟ್ಗಳು
11	ಖರೀದಿ 14,000 ಯೂನಿಟ್ಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ ರೂ. 63ರಂತೆ
13	ನೀಡಿಕೆ 12,040 ಯೂನಿಟ್ಗಳು
17	ನೀಡಿಕೆ 3,430 ಯೂನಿಟ್ಗಳು
22	ನೀಡಿಕೆ 10,570 ಯೂನಿಟ್ಗಳು
25	ಖರೀದಿ 28,000 ಯೂನಿಟ್ಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ ರೂ. 67.2ರಂತೆ
27	ಖರೀದಿ 21,000 ಯೂನಿಟ್ಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ ರೂ. 70ರಂತೆ
30	ನೀಡಿಕೆ 36,750 ಯೂನಿಟ್ಗಳು.

ದಾಸ್ತಾನು ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 30-4-2022ರಂದು ಮಾಡಿದಾಗ 420 ಯೂನಿಟ್ಗಳು ಕಡಿಮೆ ಇದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. LIFO ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ವಹಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

9. 31-12-2022 ರಂದು ಕಂಪನಿಯ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ. ಕಂಪನಿಯ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಘಟಕಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಪುನಃ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸೇವಾ ಘಟಕಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿರಿ.

ಘಟಕಗಳು: A B C

X 3:2:1

Y 4:3:2

ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗಗಳು			ಸೇವಾ ವಿ	ಸೇವಾ ವಿಭಾಗಗಳು	
Α	В	С	X	Υ	
7,000	6,000	5,000	1,000	1,000	
3,000	2,500	2,000	1,500	1,000	
200	150	150	50	50	
8,000	6,000	6,000	2,000	3,000	
10	15	15	5	5	
50,000	30,000	20,000	10,000	10,000	
800	600	600	600	200	
	A 7,000 3,000 200 8,000 10 50,000	A B 7,000 6,000 3,000 2,500 200 150 8,000 6,000 10 15 50,000 30,000	A B C 7,000 6,000 5,000 3,000 2,500 2,000 200 150 150 8,000 6,000 6,000 10 15 15 50,000 30,000 20,000	A B C X 7,000 6,000 5,000 1,000 3,000 2,500 2,000 1,500 200 150 150 50 8,000 6,000 6,000 2,000 10 15 15 5 50,000 30,000 20,000 10,000	



ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅವಧಿಯ ಖರ್ಚುಗಳು ಹೀಗಿವೆ :

	ರೂ.
ದಾಸ್ತಾನು ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ	4,000
ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ	1,500
ಕಾರ್ಮಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ	3,000
ಸವಕಳಿ	3,000
ಬಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ಕರ	6,000
ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	12,000
ದೀಪಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ	2,000
ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ	10,000

10. ಸೇವಾ ಘಟಕಗಳ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸುವ ಮುನ್ನ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ :

	ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು			ಸೇವಾ ಘಟ	ಸೇವಾ ಘಟಕಗಳು	
ಘಟಕಗಳು	Α	В	С	D	E	
ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	7,550	7,200	9,650	4,625	1,575	

ಸೇವಾ ಘಟಕಗಳಾದ D ಮತ್ತು E ಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಾದ A, B ಮತ್ತು Cಗೆ ಈ ರೀತಿ ಹೊರಿಸಲಾಗಿದೆ :

	Α	В	С	D	E
D	20%	30%	40%	· —	10%
E	40%	20%	30%	10%	-

ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- a) ಏಕಕಾಲಿಕ ಸಮೀಕರಣ ಪದ್ದತಿ
- b) ಮರುಹಂಚಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ.



11. ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

		₹
a)	ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರ ಲೆಕ್ಕದಂತೆ ಬಂದಿರುವ ಲಾಭ	1,72,400
b)	ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚವನ್ನು	
	ಕಡಿಮೆ ವಾಪಸ್ಸು ಪಡೆದಿರುವುದು	3,120
c)	ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅಧಿಕವಾಗಿ ವಾಪಸ್ಸು ಪಡೆದಿರುವುದು	1,700
d)	ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಹೊರಿಸಲಾಗಿರುವ ಸವಕಳಿ	11,000
e)	ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ	8,000
f)	ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ	40,300
g)	ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಬಡ್ಡಿ	750
h)	ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿರುವ ದಾಸ್ತಾನು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ	475
i)	ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಹೊರಿಸಿರುವ ದಾಸ್ತಾನು ಮೇಲಿನ ಸವಕಳಿ	6,750
j)	ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರದ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿರುವ ಸವಕಳಿ	12,300

ವಿಭಾಗ - ಡಿ

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ **ಕಡ್ಡಾಯ**ವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

 $(1 \times 9 = 9)$

12. ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಅಂಕಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ದಾಖಲೆಗಳ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಮಾಡಿ.