

**III Semester B.Com. Examination, April/May 2023**  
**(NEP Scheme)**  
**COMMERCE**

**Paper – 3.3 (DSC) : Cost Accounting**

Time : 2½ Hours

Max. Marks : 60

**Instruction : All the answers to be written in English or in Kannada.**

**SECTION – A**

Answer any five questions out of seven questions : **(5×2=10)**

1. a) What are the elements of cost ?
- b) What is a cost centre ?
- c) What is piece rate system ?
- d) Write four examples for administrative overheads.
- e) What is Reconciliation Statement ?
- f) Name any 4 methods of pricing materials issues.
- g) Give the meaning of machine hour rate.

**SECTION – B**

Answer any three questions out of five questions : **(3×4=12)**

2. Write any four differences between cost accounting and financial accounting.
3. Calculate the Economic Order Quantity from the following information. Also state the number of orders to be placed in a year.  
 Annual consumption 20,000 kgs  
 Cost of placing one order ₹ 40  
 Cost per kg of materials ₹ 4  
 Storage cost = 8% of average inventory.
4. A worker's wages for a guaranteed 44 hrs a week is ₹ 10 per hour. The estimated time to produce one article is 36 minutes. During the first week he produced 100 articles.  
 Calculate the earnings of the worker under  
 a) Time rate                      b) Halsey plan                      c) Rowan plan.
5. Prepare a Stores Ledger from the following transaction adopting the FIFO method of pricing out issues :

**2023 March**

- 1<sup>st</sup> – Opening balance 200 units at ₹ 2.00 per unit
- 2<sup>nd</sup> – Purchased 600 units @ ₹ 3.00 per unit
- 6<sup>th</sup> – Issued to production 600 units

**P.T.O.**



- 12<sup>th</sup> – Purchased 400 units at ₹ 3.40 per unit  
 22<sup>th</sup> – Issued 300 units  
 26<sup>th</sup> – Purchased 500 units at ₹ 3.50 per unit  
 30<sup>th</sup> – Issued 200 units.

6. The modern company is having four departments. A, B and C are production departments and D is the service department. The actual cost of the period were as follows :

	₹
Rent	– 2,000
Depreciation	– 900
Supervision	– 3,000
Insurance on stock	– 1,000

The following data are also available in respect of the four departments.

	Production Dept.			Service Dept.
	A	B	C	D
Area in sq. ft.	150	110	90	50
No. of workers	24	16	12	8
Total wages (₹)	8,000	6,000	4,000	2,000
Value of plant (₹)	24,000	18,000	12,000	6,000
Value of stock (₹)	15,000	9,000	6,000	–

Apportion the costs to various departments in most equitable basis.

### SECTION – C

Answer **any three** questions out of five questions :

**(3×10=30)**

7. The following expenses were incurred during the year ended 30-12-2022 :

	₹
Direct materials	– 5,000
Direct wages	– 3,000
Chargeable expenses	– 2,000
Factory overhead	– 3,000
Administrative overhead	– 4,000
Selling and distribution overhead	– 3,000
Selling price	– 25,000

You are required to prepare statement showing the profit earned for the year 2022 and an estimated price of a work which is to be executed in the year 2023.

Materials, wages and chargeable expenses will be ₹ 8,000, ₹ 10,000 and ₹ 2,000 respectively for the year 2023. The various overheads will be recovered on the following basis :

- Factory overhead as on a percentage of direct wages.
- Administrative overhead, selling and distribution overhead as a percentage on factory cost.

8. Calculate the earnings of the worker under Taylor's plan.  
 Time rate – ₹ 3 per hour  
 Standard output 6 units per hour  
 Differential rate :  
 Lower piece rate @ 80% of normal piece rate  
 High piece rate @ 120% of normal piece rate  
 In a day of 8 hrs  
 A produces – 39 units  
 B produces – 45 units  
 C produces – 48 units  
 D produces – 50 units.
9. You are supplied with the following information and required to work out the production hour rate of recovery of overhead A, B and C under Repeated distribution or Simultaneous equation method.

	Production Dept.			Service Dept.	
	A	B	C	P	Q
Primary overheads	7,810	12,543	4,547	4,000	2,600

Expenses of service dept. P and Q are apportioned as under :

	A	B	C	P	Q
Service Dept. 'P'	30%	40%	20%	–	10%
Service Dept. 'Q'	10%	20%	50%	20%	–

Estimated working hours of production are as under :

Department A	–	1000 hours
Department B	–	2500 hours
Department C	–	1400 hours.

10. Compute the machine hour rate from the following :

Cost of machine – 2,00,000

Installation charges – 20,000

Estimated scrap value after the expiry of its life of 15 years ₹ 10,000

Rent for the shop per month – ₹ 4000

General lighting for the shop per month – ₹ 600

Insurance premium for the machine p.a. – ₹ 1,920

Repair expenses p.a. ₹ 2,000



Power 10 units per hour  
 Rate of power per 100 units ₹ 40  
 Estimated working hours p.a. – 2,000  
 Shop supervision salary per month – ₹ 1,200

The machine occupies  $\frac{1}{4}$ <sup>th</sup> of the total area of the shop, the supervisor devotes  $\frac{1}{3}$ <sup>rd</sup> of his time to this machine.

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
Administrative 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 furniture charged in financial accounts	860
Dividends apportioned in financial accounts	1,200

#### SECTION – D

Answer **any one** question : (1×8=8)

12. A) Identify cost unit for a given industry.

**Industry**

Cement

Automobile

Biscuit

Hospital

Soft drink

Gas

Transport

Electricity.

OR

- B) Draft a specimen copy of Material Return Note.



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ  
ವಿಭಾಗ - ಎ

ಏಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(5×2=10)

1. a) ವೆಚ್ಚದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು ?
- b) ವೆಚ್ಚ ಕೇಂದ್ರ ಎಂದರೇನು ?
- c) ತುಂಡು ದರ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
- d) ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
- e) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಪಟ್ಟಿ ಎಂದರೇನು ?
- f) ದಾಸ್ತಾನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲು ಬೆಲೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಇರುವ 4 ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- g) ಯಂತ್ರ ಗಂಟೆಯ ದರ ಎಂದರೇನು ?

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

(3×4=12)

2. ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರಗಳಿಗೆ ಇರುವ ನಾಲ್ಕು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿ.
3. ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು E.O.Q. (ಆರ್ಥಿಕ ಕ್ರಮದ ಪ್ರಮಾಣ)ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  
ಹಾಗೆಯೇ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಆದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.  
ವಾರ್ಷಿಕ ಬಳಕೆ 20,000 ಕೆಜಿ.  
ಒಂದು ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ₹ 40  
ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆ ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ ₹ 4  
ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವೆಚ್ಚ = ಸರಾಸರಿ ದಾಸ್ತಾನಿನ 8%.
4. ಒಬ್ಬ ಕಾರ್ಮಿಕ ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ 44 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಅವನ ಕೂಲಿಯು ₹ 10 ರಂತೆ ಒಂದು ಗಂಟೆಗೆ ನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಪದಾರ್ಥದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಂದಾಜು ಸಮಯವು 36 ನಿಮಿಷಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೊದಲ ವಾರದಲ್ಲಿ ಅವನು 100 ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರುತ್ತಾನೆ.  
ಕಾರ್ಮಿಕನ ಮಜೂರಿಯನ್ನು  
a) ಸಮಯ ದರ  
b) ಹಾಲ್ ಪದ್ಧತಿ  
c) ರೋವನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ.
5. ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ FIFO ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸರಕು ದಾಸ್ತಾನು ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ :

2023 ಮಾರ್ಚ್

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | - | ಆರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು 200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 2.00 ರಂತೆ |
| 2  | - | ಖರೀದಿಸಿದ್ದು 600 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 3.00 ರಂತೆ   |
| 6  | - | ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ 600 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು                                |
| 12 | - | ಖರೀದಿಸಿದ್ದು 400 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 3.40 ರಂತೆ   |
| 22 | - | ಹಂಚಿಕೆ 300 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು                                    |
| 26 | - | ಖರೀದಿಸಿದ್ದು 500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 3.50 ರಂತೆ   |
| 30 | - | ಹಂಚಿಕೆ 200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.                                   |



6. ಮೊಡರ್ನ್ ಕಂಪನಿಯು ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು A, B ಮತ್ತು C ಇವುಗಳು ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು D ಸೇವಾ ವಿಭಾಗವಾಗಿದೆ. ನಿಜವಾದ ವೆಚ್ಚ ಈ ಅವಧಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ :

	₹
ಬಾಡಿಗೆ	- 2,000
ಸವಕಳಿ	- 900
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	- 3,000
ಸರಕಿನ ವಿಮೆ	- 1,000

ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

	ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ			ಸೇವಾ ವಿಭಾಗ
	A	B	C	D
ಪ್ರದೇಶ ಚದರ ಅಡಿಗಳಲ್ಲಿ	150	110	90	50
ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	24	16	12	8
ಒಟ್ಟು ವೇತನ (₹)	8,000	6,000	4,000	2,000
ಯಂತ್ರದ ಮೌಲ್ಯ (₹)	24,000	18,000	12,000	6,000
ಸರಕಿನ ಮೌಲ್ಯ (₹)	15,000	9,000	6,000	-

ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿ.

#### ವಿಭಾಗ - ಸಿ

ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

(3×10=30)

7. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವೆಚ್ಚಗಳು 30-12-2022 ರ ವರ್ಷಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ತಗುಲಿವೆ :

	₹
ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಸರಕುಗಳು	- 5,000
ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಕೂಲಿ	- 3,000
ವಿಧಿಸಬಹುದಾದ ವೆಚ್ಚಗಳು	- 2,000
ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛ	- 3,000
ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛ	- 4,000
ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛ	- 3,000
ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ	- 25,000

ನೀವು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದು 2022 ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಗಳಿಸಿದ ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಮತ್ತು 2023 ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜಿಸಿದ ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

2023 ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸರಕುಗಳು, ಕೂಲಿ ಮತ್ತು ವಿಧಿಸಬಹುದಾದ ವೆಚ್ಚಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ₹ 8,000, ₹ 10,000 ಮತ್ತು ₹ 2,000 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇತರೆ ವಿವಿಧ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ :

a) ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಕೂಲಿಯ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಆಗಿದೆ.

b) ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛ, ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

8. ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳಿಂದ ಕೆಲಸಗಾರನ ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ಟೇಲರ್‌ನ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಸಮಯ ದರ - ₹ 3 ಒಂದು ಗಂಟೆಗೆ

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉತ್ಪಾದನೆ - 6 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಒಂದು ಗಂಟೆಗೆ

ವಿವಿಧ ತುಂಡು ದರಗಳು :

ಸಾಮಾನ್ಯ ತುಂಡು ದರದ 80% ಕಡಿಮೆ ತುಂಡು ದರ

ಸಾಮಾನ್ಯ ತುಂಡು ದರದ 120% ಹೆಚ್ಚಿನ ತುಂಡು ದರ

ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ 8 ಗಂಟೆಗಳಂತೆ

A ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದು - 39 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

B ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದು - 45 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

C ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದು - 48 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

D ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದು - 50 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.

9. ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಹಂಚಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ ಅಥವಾ ಏಕಕಾಲೀನ ಸಮೀಕರಣ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ A, B ಮತ್ತು C ವಿಭಾಗಗಳ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ದರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

	ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ			ಸೇವಾ ವಿಭಾಗ	
	A	B	C	P	Q
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	7,810	12,543	4,547	4,000	2,600

P ಮತ್ತು Q ಸೇವಾ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವುದು :

	A	B	C	P	Q
ಸೇವಾ ವಿಭಾಗ 'P'	30%	40%	20%	-	10%
ಸೇವಾ ವಿಭಾಗ 'Q'	10%	20%	50%	20%	-

ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗದ ಅಂದಾಜು ಕೆಲಸದ ಸಮಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ :

ವಿಭಾಗ A - 1000 ಗಂಟೆಗಳು

ವಿಭಾಗ B - 2500 ಗಂಟೆಗಳು

ವಿಭಾಗ C - 1400 ಗಂಟೆಗಳು.

10. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಯ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

ಯಂತ್ರದ ವೆಚ್ಚ - 2,00,000

ಸ್ಥಾಪನಾ ಶುಲ್ಕಗಳು - 20,000

15 ವರ್ಷಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿಯು ಮುಗಿದ ನಂತರ ಯಂತ್ರದ ಮುರುಕುಲು ಮೌಲ್ಯ ₹ 10,000

ಮಳಿಗೆಯ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ₹ 4,000

ಮಳಿಗೆಯ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೆಳಕಿನ ವೆಚ್ಚ ₹ 600

ಯಂತ್ರದ ವಿಮಾ ಕಂತು ವಾರ್ಷಿಕ ₹ 1,920

ದುರಸ್ತಿ ವೆಚ್ಚ ವಾರ್ಷಿಕ ₹ 2,000

ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 10 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ಪ್ರತಿ 100 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯ ದರ ₹ 40



ಅಂದಾಜು ಕಾರ್ಯದ ಅವಧಿ 2,000 ವರ್ಷಕ್ಕೆ  
ಮಳಿಗೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕನ ಸಂಬಳ ಮಾಸಿಕ ₹ 1,200

ಮಳಿಗೆಯ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತಾರದಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರವು  $\frac{1}{4}$  ರಷ್ಟು ಜಾಗವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿದೆ. ಯಂತ್ರದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ  
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕನು  $\frac{1}{3}$  ರಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದನು.

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

	₹
ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರ ಲೆಕ್ಕದಂತೆ ಬಂದಿರುವ ಲಾಭ	66,760
ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರ ಲೆಕ್ಕ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲುವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರುವುದು	5,700
ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮೇಲುವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅಧಿಕವಾಗಿ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರುವುದು	4,250
ಹಣಕಾಸಿನ ಖಾತೆ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಸವಕಳಿ	3,660
ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸವಕಳಿ	3,950
ಬಡ್ಡಿ ಬಂದಿದ್ದು ಆದರೆ ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸದಿರುವ ಬಡ್ಡಿ	450
ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ	600
ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಬಡ್ಡಿ	230
ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿರುವ ದಾಸ್ತಾನು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ	420
ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಹೊರಿಸಿರುವ ಪೀಠೋಪಕರಣ ಮೇಲಿನ ಸವಕಳಿ	860
ವಿಭಜಿಸಿದ ಲಾಭಾಂಶ ಹಣಕಾಸು ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದು	1,200

### ವಿಭಾಗ - ಡಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ : (1×8=8)

12. A) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚದ ಘಟಕವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಉದ್ಯಮ

ಸಿಮೆಂಟ್

ಆಟೋಮೊಬೈಲ್

ಬಿಸ್ಕತ್ತು

ಆಸ್ಪತ್ರೆ

ತಂಪುಪಾನೀಯ

ಅನಿಲ

ಸಾರಿಗೆ

ವಿದ್ಯುತ್.

ಅಥವಾ

- B) ಸರಕು ವಾಪಾಸಾತಿ ರಶೀದಿಯ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.