

**Fourth Semester B.Com. Degree Examination, September 2020**

(Non-CBCS – Revised New Scheme)

**Commerce**

**COST AND MANAGEMENT ACCOUNTING – II**

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 80

Instructions to Candidates : Answers should be written completely either in English or in Kannada.

**SECTION – A / ವಿಭಾಗ - ಎ**

Answer any **TEN** sub-questions. Each question carries **2** marks. (10 × 2 = 20)

ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು :

1. (a) Give the meaning of Overhead.  
ಮೇಲುಚಚ್ಚದ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ.
- (b) What is meant by absorption of overheads?  
ಮೇಲುಚಚ್ಚದ ಹೀರಿಕೆ ಎಂದರೇನು?
- (c) What is Memorandum of Reconciliation Statement?  
ಮೆಮೊರಾಂಡಮ್ ಸಮನ್ವಯ ಪಟ್ಟಿ ಎಂದರೇನು?
- (d) What is retention money?  
ಉಳಿಸಿಕೊಂಡ ಹಣ ಎಂದರೇನು?
- (e) State four components of current assets.  
ಚಾಲ್ತಿ ಆಸ್ತಿಗಳ ನಾಲ್ಕು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- (f) State the classification of cash flow according to accounting standard-3.  
ಅಕೌಂಟಿಂಗ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್-3ರ ರೀತ್ಯಾ ನಗದು ಚಲನೆಯ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- (g) What does liquidity ratios indicate?  
ದ್ರವ್ಯತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?
- (h) If work certified is 60%, what portion of notional profit should be transferred to profit and loss account?  
ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ ಶೇ. 60 ರಷ್ಟು ಇದ್ದರೆ, ಎಷ್ಟು ಭಾಗ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಲಾಭವನ್ನು ಲಾಭ ನಷ್ಟದ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಬೇಕು?
- (i) Given : Current ratio = 2, Quick ratio = 1.5, Stock = Rs. 50,000. Calculate assets and current liability.  
ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು : ಚಾಲ್ತಿ ಅನುಪಾತ = 2, ತ್ವರಿತ ಅನುಪಾತ = 1.5, ದಾಸ್ತಾನು = ರೂ. 50,000. ಚಾಲ್ತಿ ಆಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.



## Q.P. Code - 13434

- (j) Mention any two causes for disagreement in costing profits and financial profits.  
ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಾಸುತ್ತಿದ್ದ ಲಾಭ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಾಸುತ್ತಿದ್ದ ಲಾಭದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಲು ಎರಡು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- (k) How do you calculate cost per unit of abnormal loss units?  
ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವಿರಿ?
- (l) State any four industries where process costing is applied.  
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಾಸುತ್ತವೆಂದು ಬಳಸುವ ನಾಲ್ಕು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

### SECTION - B/ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answer any **THREE** questions. Each question carries **5** marks : (3 × 5 = 15)  
ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು :

2. Mention different classification of overhead.

ಮೇಲುವೆಚ್ಚದ ವಿವಿಧ ವರ್ಗೀಕರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

3. Explain the significance of ratio analysis.

ಪ್ರಮಾಣ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

4. From the following information prepare a process account.

Input of raw materials	— 840 units @ ₹ 40 per unit
Direct material	— Rs. 5,924
Direct wages	— Rs. 8,000
Overheads	— Rs. 8,000
Actual output	— 750 units
Normal loss	— 15%
Value of scrap per unit	— Rs. 10

ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಂತ ಖಾತೆ ತಯಾರಿಸಿ :

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥ	— 840 ಯೂನಿಟ್ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರ ರೂ. 40
ನೇರ ಪದಾರ್ಥ	— ರೂ. 5,924
ನೇರ ಕೂಲಿ	— ರೂ. 8,000
ಮೇಲುವೆಚ್ಚ	— ರೂ. 8,000
ನಿಜವಾದ ಉತ್ಪಾದನೆ	— 750 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ನಷ್ಟ	— ಶೇ. 15
ನಷ್ಟ ಮಾರಾಟ ಮೌಲ್ಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ	— ರೂ. 10



5. Prepare Reconciliation Statement from the following data :

Net profit as per Cost Account	₹ 2,10,000
Net profit as per Financial Account	₹ 1,94,805
Factory overhead under recorded in Cost A/c	₹ 6,520
Depreciation over charged in Cost A/c	₹ 2,700
Administration overhead excess recovered in Cost A/c	₹ 1,900
Interest on investment not recorded in Costing books	₹ 8,000
Income tax provided only in Financial books	₹ 20,800
Stores adjustment (Cr) in Financial books	₹ 975
Depreciation of stock charged in Financial Account	₹ 1,750
Bank interest credited in Financial books	₹ 300

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಸಮನ್ವಯ ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿ :

ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	₹ 2,10,000
ಹಣಕಾಸಿನ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	₹ 1,94,805
ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ	₹ 6,520
ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಸವಕಳಿ ವೆಚ್ಚ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ	₹ 2,700
ಆಡಳಿತ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ವಸೂಲು ಮಾಡಿರುವುದು ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ	₹ 1,900
ಹೂಡಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ	₹ 8,000
ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವುದು ಹಣಕಾಸಿನ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ತೋರಿಸಿರುವುದು	₹ 20,800
ಸ್ಟೋರ್ಸ್ ಅಡ್ಜಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ (ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಜಮಾ)	₹ 975
ದಾಸ್ತಾನು ಸವಕಳಿ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವುದು	₹ 1,750
ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಡ್ಡಿ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಜಮಾ	₹ 300

6. Following is the profit and loss a/c of Shreya Ltd. for the year ending 31.3.2019.

Particulars	Rs.	Particulars	Rs.
To Salaries	12,500	By Gross profit b/d	80,000
To Depreciation	5,000	By Dividend	5,000
To Discount on shares	1,500	By Profit on sale of land	2,500
To Rent	5,000		
To Expenses	7,500		
To Selling expenses	2,500		
To Loss on sale of machinery	5,000		
To Provision for tax	7,500		
To Net profit	41,000		
	<u>87,500</u>		<u>87,500</u>

Sree Siddaganga College of Arts  
Science & Commerce for women  
LIBRARY, TUMKUR

Calculate cash flow from operating activities.



**Q.P. Code - 13434**

ದಿನಾಂಕ 31.3.2019ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಶ್ರೇಯಾ ಕಂಪನಿಯ ಲಾಭ ನಷ್ಟ ಖಾತೆ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ :

ವಿವರಗಳು	ರೂ.	ವಿವರಗಳು	ರೂ.
ಸಂಬಳ	12,500	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	80,000
ಸವಕಳಿ	5,000	ಡಿವಿಡೆಂಡ್	5,000
ಕೇರಿನ ಮೇಲೆ ಸೋದಿ	1,500	ಭೂಮಿ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಬಂದ ಲಾಭ	2,500
ಬಾಡಿಗೆ	5,000		
ಖರ್ಚುಗಳು	7,500		
ಮಾರಾಟದ ಖರ್ಚುಗಳು	2,500		
ಯಂತ್ರ ಮಾರಾಟದಿಂದ ನಷ್ಟ	5,000		
ತೆರಿಗೆ ನಿಬಂಧನೆ	7,500		
ನಿವೃತ್ತ ಲಾಭ	41,000		
	<u>87,500</u>		<u>87,500</u>

ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಬಂದ ನಗದು ಹರಿವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

**SECTION - C/ವಿಭಾಗ - ಸಿ**

Answer any **THREE** questions. Each question carries **15** marks : (3 × 15 = 45)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ **15** ಅಂಕಗಳು :

7. A firm has three production departments and two service departments. The following figures are extracted from the books of the firm :

	Rs.
Depreciation	4,000
Power	600
Indirect wages	600
Rent	2,000
Lighting	240
Insurance	4,000

Other particulars :

Particulars	A	B	C	X	Y
Floor space (sq. feet)	400	500	600	400	100
Light points	20	30	40	20	10
Direct wages (₹)	900	600	900	900	700
H.P. of the machine	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 required to distribute the service department (X and Y) expenses to the production departments. A, B and C and calculate hourly rate of production by using repeated distribution method.



ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಎರಡು ಸೇವಾ ವಿಭಾಗಗಳು ಇವೆ. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅದರ ಪುಸ್ತಕದಿಂದ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ :

	ರೂ.
ಸವಕಳಿ	4,000
ಶಕ್ತಿ	600
ವರೋಕ್ಷ ಕೂಲಿ	600
ಬಾಡಿಗೆ	2,000
ಬೆಳಕು	240
ವಿಮೆ	4,000

Sree Siddaganga College of Arts  
Science & Commerce for women  
LIBRARY, TUMKUR.

ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿಗಳು :

ವಿವರಗಳು	A	B	C	X	Y
ನೇಲ ಸ್ಥಳ (ಚದರ ಅಡಿ)	400	500	600	400	100
ಬೆಳಕು ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳು	20	30	40	20	10
ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಕೂಲಿ (ರೂ.)	900	600	900	900	700
ಯಂತ್ರ ಅಕ್ಷ ಶಕ್ತಿ	75	30	25	10	-
ಯಂತ್ರದ ಬೆಲೆ (ರೂ.)	12,000	16,000	20,000	1,000	1,000
ದುಡಿಮೆಯ ಗಂಟೆಗಳು	3113	2014	2033	-	-

X ಮತ್ತು Y ಸೇವಾ ವಿಭಾಗಗಳು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸದಂತೆ ಹಂಚಬೇಕು :

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

ಸೇವಾ ವಿಭಾಗಗಳ (X ಮತ್ತು Y) ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗಗಳಾದ A, B ಮತ್ತು C ಹಂಚಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ದರವನ್ನು ಪುನರ್ ಹಂಚುವಿಕೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

8. A product passes through three processes for completion. During a month 1,000 units of raw materials of the value of ₹ 20,000 were put into the first process.

Other details are as follows :

Particulars	Process		
	A (₹)	B (₹)	C (₹)
Sundry material	2,000	1,600	1,200
Wages	10,000	8,000	10,000
Cost of boxes	-	8,216	-
Direct expenses	400	400	800
Cost of packing	-	-	1,700
Normal wastage	5%	10%	5%
Output (units)	900	800	670
Sale of wastage per unit	4	8	10

Prepare Process Accounts and ascertain the cost of the product at the end of each process.



**Q.P. Code - 13434**

ಒಂದು ವಸ್ತುವು ಮೂರು ತಯಾರಿಕಾ ಹಂತಗಳ ನಂತರ ಸಿದ್ಧಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೂ. 20,000 ಮೌಲ್ಯದ 1,000 ಯುನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ :

ವಿವರಗಳು	ಹಂತಗಳು		
	A	B	C
	(₹)	(₹)	(₹)
ಚಿಲ್ಲರೆ ಸಾಮಗ್ರಿ	2,000	1,600	1,200
ನೇರ ಕೂಲಿ	10,000	8,000	10,000
ವೆಚ್ಚಗಳ ಖರ್ಚು	-	8,216	-
ನೇರ ಖರ್ಚು	400	400	800
ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್‌ನ ವೆಚ್ಚ	-	-	1,700
ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ	5%	10%	5%
ವಾಸ್ತವ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಯುನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	900	800	670
ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ (ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್‌ಗೆ)	4	8	10

ಹಂತಗಳ ಲೆಕ್ಕ ಖಾತೆ ತಯಾರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಹಂತದ ತಯಾರಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

9. The following is the balance sheet of XYZ Limited as on 31.12.2019.

Liabilities	₹	Assets	₹
Equity share capital		Plant and machinery	12,50,000
(20,000 shares @ ₹ 100 each)	20,00,000	Land and building	5,00,000
Retained earnings	5,00,000	Sundry Debtors	4,50,000
Sundry Creditors	4,00,000	Stock	7,00,000
Bills payable	1,50,000	Bills receivables	1,50,000
Other current liability	50,000	Prepaid insurance	10,000
		Cash	40,000
	<u>31,00,000</u>		<u>31,00,000</u>

Statement of profit for the year ended 31.12.2019.

Sales	50,00,000
(-) COGS	<u>38,50,000</u>
Gross profit	<u>11,50,000</u>
Operating expenses - Rs.	7,50,000
Tax rate - 40%	

Calculate :

- (a) Current Ratio
- (b) Liquid Ratio
- (c) Stock turnover Ratio
- (d) Debtor turnover Ratio
- (e) Gross Profit Ratio
- (f) Net Profit Ratio
- (g) Earning per share

Sree Siddaganga College of Arts  
Science & Commerce for women  
LIBRARY, TUMKUR

XYZ ಕಂಪನಿಯ ಆಸ್ತಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಪಟ್ಟಿ ದಿನಾಂಕ 31.12.2019ಕ್ಕೆ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ :

ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು	ರೂ.	ಆಸ್ತಿಗಳು	ರೂ.
ಷೇರು ಬಂಡವಾಳ		ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರಗಳು	12,50,000
(20,000 ಷೇರು, ಪ್ರತಿ ಷೇರು		ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ	5,00,000
ಮುಖಬೆಲೆ ರೂ. 100)	20,00,000	ಋಣಗಳು	4,50,000
ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಗಳಿಕೆಗಳು	5,00,000	ದಾಸ್ತಾನು	7,00,000
ಧಣಿಗಳು	4,00,000	ಬರಬೇಕಾದ ಹುಂಡಿಗಳು	1,50,000
ಕೊಡಬೇಕಾದ ಹುಂಡಿಗಳು	1,50,000	ಮುಂಗಡ ವಿಮೆ ಪಾವತಿ	10,000
ಇತರೆ ಬಾಲ್ಟಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು	50,000	ನಗದು	40,000
	<u>31,00,000</u>		<u>31,00,000</u>

ದಿನಾಂಕ 31.12.2019ಕ್ಕೆ ಲಾಭದ ಪಟ್ಟಿ

ಮಾರಾಟ	50,00,000
(-) ವಸ್ತುಗಳ ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚ	38,50,000
ಸ್ಥೂಲ ಲಾಭ	<u>11,50,000</u>

ಕಾರ್ಯ ವೆಚ್ಚಗಳು - ರೂ. 7,50,000

ತೆರಿಗೆ ದರ - 40%

ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (a) ಬಾಲ್ಟಿ ಅನುಪಾತ
- (b) ದ್ರವ್ಯತೆ ಅನುಪಾತ
- (c) ದಾಸ್ತಾನು ವಹಿವಾಟು ಪ್ರಮಾಣ
- (d) ಋಣಗಳ ವಹಿವಾಟು ಪ್ರಮಾಣ
- (e) ಸ್ಥೂಲ ಲಾಭದ ಪ್ರಮಾಣ
- (f) ನಿವ್ವಳ ಲಾಭದ ಪ್ರಮಾಣ
- (g) ಪ್ರತಿ ಷೇರಿನ ಗಳಿಕೆ



### Q.P. Code – 13434

10. From the following Balance sheet of Kavana Mills Ltd. and additional information. Prepare cash flow statement for the year 2019.

Liabilities	2018 ₹	2019 ₹	Assets	2018 ₹	2019 ₹
Share capital	70,000	80,000	Plant and		
Share premium	9,000	11,000	Machinery	62,000	66,000
Retained earnings	23,820	30,820	Accumulated		
7% mortgage loan	-	20,000	depreciation		
Creditors	6,900	6,000	on plant and		
Outstanding			machinery	(37,000)	(26,200)
salaries	2,000	1,400	Building	95,000	1,16,000
Provision for			Accumulation		
taxation	1,000	1,400	depreciation		
			on building	(43,000)	(45,000)
			Land	10,000	12,000
			Stock	10,220	9,620
			Debtors	8,600	7,600
			Prepaid	720	800
			expenses		
			Cash	6,180	9,800
	<u>1,12,720</u>	<u>1,50,620</u>		<u>1,12,720</u>	<u>1,50,620</u>

Additional information :

- Plant costing Rs. 16,000 (accumulated depreciation Rs. 14,800) was sold during the year for Rs. 1,200.
- Building was acquired during the year at a cost of Rs. 21,000 in addition to cash payment of Rs. 1,000, a 7% mortgage loan was raised for this balance.
- Dividend of Rs. 8,000 was paid during the year.
- A sum of Rs. 13,900 was transferred to provision for taxation account in 2019.



**Q.P. Code - 13434**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕವನ ಮಿಲ್ಸ್ ಕಂಪನಿಯ ಆಸ್ತಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ, 2019ರ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ನಗದು ಚಲನಾ ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿ.

ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು	2018 ₹	2019 ₹	ಆಸ್ತಿಗಳು	2018 ₹	2019 ₹
ಷೇರು ಬಂಡವಾಳ	70,000	80,000	ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು		
ಷೇರು ಕಂತುಗಳು	9,000	11,000	ಯಂತ್ರಗಳು	62,000	66,000
ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಗಳಿಕೆಗಳು	23,820	30,820	ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಸವಕಳಿ ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು		
ಅಡಮಾನ ಸಾಲ ಶೇ. 7	-	20,000	ಯಂತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ	(37,000)	(26,200)
ಧಣಿಗಳು	6,900	6,000	ಕಟ್ಟಡ	95,000	1,16,000
ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಸಂಬಳ	2,000	1,400	ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಸವಕಳಿ		
ತೆರಿಗೆ ನಿಬಂಧನೆ	1,000	1,400	ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲೆ	(43,000)	(45,000)
			ಭೂಮಿ	10,000	12,000
			ದಾಸ್ತಾನು	10,220	9,620
			ಋಣಿಗಳು	8,600	7,600
			ಮುಂಗಡ ಪಾವತಿಸಿದ		
			ಖರ್ಚುಗಳು	720	800
			ನಗದು	6,180	9,800
	<u>1,12,720</u>	<u>1,50,620</u>		<u>1,12,720</u>	<u>1,50,620</u>

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳು :

- ರೂ. 16,000 ಮೌಲ್ಯದ ಸ್ಥಾವರ (ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಸವಕಳಿ ರೂ. 14,800) ರೂ. 1,200ಕ್ಕೆ ಈ ವರ್ಷದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ವರ್ಷದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೂ. 21,000 ಮೌಲ್ಯದ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದೆ. ರೂ. 1,000, ನಗದು ಪಾವತಿ ಜೊತೆಗೆ ಉಳಿಕೆ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಶೇ. 7ರ ಅಡಮಾನದ ಸಾಲ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ಲಾಭಾಂಶ ರೂ. 8,000 ಈ ವರ್ಷದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2019ರಲ್ಲಿ ರೂ. 13,900 ಗಳನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿದ ತೆರಿಗೆ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ.