



13626

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

VI Semester B.Com. Degree Examination, September/October - 2022

COMMERCE

Cost Management

(CBCS Scheme 2018-19 Repeaters)

Paper : AC 6.6



Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Instructions to Candidates:

Answers should be written completely either in English or in Kannada.

SECTION - A

ವಿಭಾಗ - ಎ

Answer any FIVE sub-questions. Each sub-question carries Two marks: (5×2=10)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು.

1. a) What is Standard Costing ?

ಶಿಷ್ಟ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರವೆಂದರೇನು ?

b) Give the meaning of Margin of Safety.

ಕ್ಷೇಮ ಮಿತಿಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

c) Calculate Break Even Point in units. Fixed Cost Rs. 6,00,000, Variable Cost per unit Rs.50, Selling Price per unit Rs. 80.

ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ ರೂ.6,00,000, ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ.50, (ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ) ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ರೂ.80 ಆಗಿದ್ದರೆ ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಬಿಂದುವನ್ನು ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

d) Mention any four functional budgets.

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಮುಂಗಡಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

e) What is Activity Based Costing ?

ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು ?

f) What is meant by Labour Cost Variance ?

ಮಜೂರಿ (ಕಾಲಿ) ವೆಚ್ಚ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಂದರೇನು ?

g) What is a Cash Budget ?

ನಗದು ಮುಂಗಡಪತ್ರವೆಂದರೇನು ?

[P.T.O.]



SECTION - B

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answer any **THREE** questions. Each question carries 6 marks:

(3×6=18)

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಆರು ಅಂಕಗಳು.

2. List out the differences between cost control and cost reduction.

ವೆಚ್ಚ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚ ಕಡಿತಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

3. Explain the objectives of Budgetary Control.

ಆಯವ್ಯಯ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

4. Product 'P' requires 25 units of standard material at the rate of Rs.10 per unit. However, the actual consumption of material for the manufacture of product 'P' is 30 units at the rate of Rs.9 per unit. From the above particulars calculate Material Cost Variance and Material Price Variance.

'P' ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಶಿಷ್ಟ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ರೂ.10 ರ ದರದಲ್ಲಿ ಆದರೂ 'P' ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು 30 ಘಟಕಗಳನ್ನು ರೂ.9 ರ ದರದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಸಾಮಗ್ರಿ ವೆಚ್ಚ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಮಗ್ರಿ ದರ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

5. A Company manufactured and sold 50,000 units during the year 2021. The selling price was Rs. 100 per unit. The cost details were:

Direct Materials Rs.25 per unit

Direct Labour Rs.20 per unit

Variable Overhead Rs.15 per unit

Fixed Expenses Rs.10,00,000

Prepare a Marginal Cost statement to show the profit or loss for the year 2021 and also find out the Break Even Sales.

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು 2021 ರಲ್ಲಿ 50,000 ಘಟಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ರೂ.100 ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ನೇರ ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ರೂ.25 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ

ನೇರ ಮಜೂರಿ (ಕೂಲಿ) ರೂ.20 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ

ಬದಲಾಗುವ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳು ರೂ.15 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ

ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚಗಳು ರೂ.10,00,000

2021 ರ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಕನಿಷ್ಠ ವೆಚ್ಚ ಹೇಳಿಕೆ (Marginal Cost statement) ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಮಾರಾಟ ಬಿಂದುವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



6. From the following information prepare a flexible budget at 60% production capacity.

Utilised production capacity	50%
Volume of production	10,000 Units
Selling Price per unit	Rs.200
Material per unit	Rs.100
Labour per unit	Rs.25
Factory Overheads per unit	Rs.25 (Rs.12 fixed)
Administrative Overheads per unit	Rs.20 (Rs.9 fixed)
Selling & Distribution Overheads per unit	Rs.10 (Rs.7 variable)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಶೇ. 60 ರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಒಂದು ಚರ(ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ) ಮುಂಗಡಪತ್ರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ಉಪಯೋಗಿಸಲಾದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	50%
ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಮಾಣ	10,000 ಘಟಕಗಳು
ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ	ರೂ.200
ನೇರ ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿ	ರೂ.100 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ
ನೇರ ಕೂಲಿ	ರೂ.25 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ
ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು	ರೂ.25 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ (ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ ರೂ.12)
ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು	ರೂ.20 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ (ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ ರೂ.9)
ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು	ರೂ.10 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ (ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ.7)



SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

Answer any **THREE** questions. Each question carries **14** marks: (3×14=42)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಹದಿನಾಲ್ಕು ಅಂಕಗಳು.

7. Prepare a cash budget for the period October 2022 to December 2022 from the following information:

Particulars	Month				
	August	September	October	November	December
Total Sales	3,00,000	4,00,000	4,50,000	6,50,000	9,00,000
Purchases	2,00,000	2,50,000	3,30,000	4,00,000	5,50,000
Wages	50,000	55,000	65,000	65,000	70,000
Overheads	30,000	50,000	50,000	60,000	60,000

30% of Total Sales are Cash Sales. 60% of Credit sales are realised in the month following sales and the remaining 40% in the second month following. Credit period allowed by suppliers is 2 months from the date of purchase. Wages are paid in the same month. Overheads are paid in the following month. Purchase of machinery worth Rs.4,00,000 is planned in the month of December and expected cash balance as on 1st October 2022 will be Rs.25,000.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2022 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022 ರವರೆಗಿನ ನಗದು ಆಯವ್ಯಯ ಪತ್ರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ವಿವರಗಳು	ತಿಂಗಳು				
	ಆಗಸ್ಟ್	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	ಅಕ್ಟೋಬರ್	ನವೆಂಬರ್	ಡಿಸೆಂಬರ್
ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ	3,00,000	4,00,000	4,50,000	6,50,000	9,00,000
ಖರೀದಿಗಳು	2,00,000	2,50,000	3,30,000	4,00,000	5,50,000
ಕೂಲಿಗಳು	50,000	55,000	65,000	65,000	70,000
ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು	30,000	50,000	50,000	60,000	60,000

ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟದ ಶೇ.30ರಷ್ಟು ಮಾರಾಟವು ನಗದು ಮಾರಾಟವಾಗಿದೆ. ಉದ್ದರಿ (ಸಾಲ) ಮಾರಾಟದ ಶೇ.60ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮಾರಾಟದ ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲೂ, ಉಳಿದ ಶೇ.40ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮಾರಾಟದ ಎರಡನೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲೂ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪೂರೈಕೆದಾರರು ಪೂರೈಸಿದ ದಿನದಿಂದ 2 ತಿಂಗಳುಗಳ ಸಾಲದ ಅವಧಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೂಲಿಗಳನ್ನು ಆಯಾ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲೇ ಪಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ರೂ.4,00,000 ಮೊತ್ತದ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1 ರಂದು ರೂ.25,000 ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ನಗದು ಶಿಲ್ಕು ಇರಬಹುದೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

8. The budgeted Overheads and Cost Driver volumes of ABC Limited are as follows:

Cost Pool	Budgeted Overhead (Rs.)	Cost Driver	Budgeted Volume
Material procurement	60,000	No. of orders	60
Material handling	30,000	No. of movements	100
Machinery	2,00,000	No. of Machine hours	4,000
Maintenance	60,000	Maintenance hours	1,200
Quality Control	25,000	No. of inspections	100
Machine Setups	50,000	No. of Setups	200
Total Cost	4,25,000		

A batch of 2,000 units of product Z was produced. The material cost was Rs. 1,00,000 and labour cost was Rs. 80,000. The usage of activities of this batch are as follows:

Material orders : 5, Material Movement : 5, Machine Hours : 125, Maintenance Hours : 60, Inspections : 10 and Setups : 14.

Calculate cost driver rates and ascertain the cost of the batch of product Z using Activity Based Costing.

ABC ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿರುವ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚ ಚಾಲಕ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ವೆಚ್ಚ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾದ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛ (ರೂ.)	ವೆಚ್ಚ ಚಾಲಕ	ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾದ ಪರಿಮಾಣ
ಸಾಮಗ್ರಿ ಖರೀದಿ	60,000	ಆದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	60
ಸಾಮಗ್ರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	30,000	ಚಲನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100
ಯಂತ್ರಗಳು	2,00,000	ಯಂತ್ರ ಗಂಟೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	4,000
ನಿರ್ವಹಣೆ	60,000	ನಿರ್ವಹಣಾ ಗಂಟೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	1,200
ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ಣಯ	25,000	ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100
ಯಂತ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ	50,000	ಸ್ಥಾಪನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	200
ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ	4,25,000		

ಸಂಸ್ಥೆಯು Z ಎಂಬ ಉತ್ಪನ್ನದ 2000 ಘಟಕಗಳ ಒಂದು ತಂಡವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದೆ. ಇದರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವೆಚ್ಚವು ರೂ.1,00,000 ಮತ್ತು ಮಜೂರಿ ವೆಚ್ಚವು ರೂ.80,000 ಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ ತಂಡದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಳಸಲಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ಸಾಮಗ್ರಿ ಆದೇಶಗಳು : 5, ಸಾಮಗ್ರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳು: 5, ಯಂತ್ರ ಗಂಟೆಗಳು: 125, ನಿರ್ವಹಣಾ ಗಂಟೆಗಳು: 60, ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಗಳು: 10 ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು: 14.

ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವೆಚ್ಚಚಾಲಕ ದರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು Z ಉತ್ಪನ್ನದ ಈ ತಂಡದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

[P.T.O.]



9. The standard mix to produce one unit of product 'X', and actual mix for production of 100 Units of product 'X' for the month of April 2022 is given below:

Raw Materials	Standard Mix			Actual Mix		
	Units (Nos.)	Rate per unit (Rs.)	Amount (Rs.)	Units (Nos.)	Rate per unit (Rs.)	Amount (Rs.)
A	60	15.00	900	6,400	17.50	1,12,000
B	80	20.00	1,600	9,500	18.00	1,71,000
C	100	25.00	2,500	8,700	27.50	2,39,250
Total	240		5,000	24,600		5,22,250

Calculate all types of material variances.

'X' ಉತ್ಪನ್ನದ ಒಂದು ಘಟಕವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಶಿಷ್ಯ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಮತ್ತು ಏಪ್ರಿಲ್ 2022 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ 'X' ಉತ್ಪನ್ನದ 100 ಘಟಕಗಳ ನೈಜ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	ಶಿಷ್ಯ ಮಿಶ್ರಣ			ನೈಜ ಮಿಶ್ರಣ		
	ಘಟಕಗಳು	ಪ್ರತಿಘಟಕದ ದರ(ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಘಟಕಗಳು	ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ದರ(ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
A	60	15.00	900	6,400	17.50	1,12,000
B	80	20.00	1,600	9,500	18.00	1,71,000
C	100	25.00	2,500	8,700	27.50	2,39,250
ಒಟ್ಟು	240		5,000	24,600		5,22,250

ಎಲ್ಲಾ ವಿಧವಾದ ಸಾಮಗ್ರಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.



10. From the following information prepare a flexible budget and estimate the profit at 80% and 100% Capacity.

Capacity Utilisation 60%

Volume of Output 6,000 Units

Selling Price per unit Rs.300

Material Cost per unit Rs.100

Labour Cost per unit Rs.80

Factory Overheads per unit Rs.40 (Rs.20 variable)

Administrative Overheads per unit Rs.30 (Rs.15 fixed)

At 80% capacity material cost increased by 2% and selling price decreased by 3%.

At 100% capacity material cost increased by 4% and selling price decreased by 5%

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಶೇ.80 ರ ಮತ್ತು ಶೇ.100 ರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಒಂದು ಚರ (ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ) ಮುಂಗಡಪತ್ರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ಉಪಯೋಗಿಸಲಾದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 60%

ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಮಾಣ 6,000 ಘಟಕಗಳು

ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ರೂ.300

ನೇರ ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿ ರೂ.100 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ

ನೇರ ಕೂಲಿ ರೂ.80 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ

ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು ರೂ.40 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ (ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ.20)

ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು ರೂ.30 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ (ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ ರೂ.15)

ಶೇ. 80 ರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದ್ದಾಗ ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವೆಚ್ಚವು ಶೇ.2 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ದರವು ಶೇ.3 ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಶೇ.100 ರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದ್ದಾಗ ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವೆಚ್ಚವು ಶೇ.4 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ದರವು ಶೇ.5ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.



11. An industry reports the following information for two consecutive years.

Particulars	31-03-2021	31-03-2022
	Rs.	Rs.
Sales	12,00,000	15,00,000
Profit	1,50,000	3,00,000

Calculate:

- P/V Ratio
- Fixed Cost
- Sales to earn a profit of Rs.4,00,000
- Break Even Point in rupees
- Margin of Safety at a profit of Rs.1,00,000 and
- Profit when sales are Rs.14,00,000

ಒಂದು ಉದ್ಯಮವು ವರದಿ ಮಾಡಿದ ಎರಡು ಸತತ ವರ್ಷಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ವಿವರಗಳು	31-03-2021	31-03-2022
	ರೂ.	ರೂ.
ಮಾರಾಟ	12,00,000	15,00,000
ಲಾಭ	1,50,000	3,00,000

ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ:

- ಲಾಭ ಮಾರಾಟದ ಪರಿಮಾಣ
- ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ
- ರೂ.4,00,000 ಗಳ ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಮಾರಾಟದ ಪ್ರಮಾಣ
- ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಬಿಂದು ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ
- ರೂ.1,00,000 ದ ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಿದಾಗ ಕ್ಷೇಮಮಿತಿ ಮತ್ತು
- ಮಾರಾಟವು ರೂ.14,00,000 ಗಳಾದಾಗ ಲಾಭದ ಮೊತ್ತ.