

Fourth Semester B.Com. Degree Examination, September 2020

(CBCS Scheme)

Commerce

COST ACCOUNTING - II

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 90

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

SECTION - A / ವಿಭಾಗ - ಎ

Answer any **TEN** sub-questions. Each sub-question carries **2** marks :

(10 × 2 = 20)

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

1. (a) State four industries which adopt job costing.
ಬಿಡಿಗೇಲಸ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- (b) Write the meaning of batch costing.
ತಂಡ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರದ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.
- (c) What do you mean by cost plus contract?
ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಹಣ ಎಂದರೇನು?
- (d) Calculate value of abnormal loss from the following :
Total cost of process is ₹ 20,000
Total inputs 1000 units
Normal loss 5% of input, scrap nil
Actual production 850 units
ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಅಸ್ವಾಭಾವಿಕ ನಷ್ಟ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಂತಗಳ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ₹ 20,000
ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಒಳ ಹರಿವು 1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
ಒಳ ಹರಿವುಗಳ ಮೇಲೆ 5% ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ, ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಬಾರದ್ದರ ಮಾರಾಟ ಏನೂ ಇಲ್ಲ
ನೈಜ ಉತ್ಪಾದನೆ 850 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
- (e) What are maintenance charges?
ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚಗಳು ಎಂದರೇನು?

Q.P. Code – 53432

- (f) List out any four industries which uses operating costing.
ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
- (g) From the following find out fixed cost :
Sales ₹ 10.05 lakhs, variable cost ₹ 8.03 lakhs, loss ₹ 2 lakhs.
ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :
ಮಾರಾಟ ₹ 10.05 ಲಕ್ಷಗಳು, ಚರ ವೆಚ್ಚಗಳು ₹ 8.03 ಲಕ್ಷಗಳು, ನಷ್ಟ ₹ 2 ಲಕ್ಷಗಳು.
- (h) What is contribution?
ವಂತಿಗೆ ಎಂದರೇನು?
- (i) What is flexible budget?
ಚಲ ಬಜೆಟ್ ಎಂದರೇನು?
- (j) List out the different types of budget.
ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದ ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
- (k) What do you mean by variance?
ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಂದರೇನು?
- (l) Give the meaning of standard costing.
ತಿಷ್ಠ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯತಾಸ್ಥದ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.

SECTION – B/ವಿಭಾಗ – ಬಿ

Answer any **FIVE** questions. Each question carries **5** marks : (5 × 5 = 25)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು :

2. From the following particulars relating to job No. 420 ascertain the total cost and estimated selling price.

Direct materials ₹ 17,600

Direct labour ₹ 8,000

Works overheads are recovered on the basis of 50% on prime cost and administration overheads 10% of works cost. A profit of 10% on total cost is to be added.

ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿ ಆಧರಿಸಿ ಕೆಲಸ ಸಂಖ್ಯೆ 420ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

ನೇರ ಸರಕುಗಳು ₹ 17,600

ನೇರ ಕೂಲಿ ₹ 8,000

ಕಾರ್ಖಾನೆ ವೆಚ್ಚ 50% ರಷ್ಟು ಪ್ರಧಾನ ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ, ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವೆಚ್ಚ 10% ರಷ್ಟು ಕೆಲಸ ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ, ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ 10 ರಷ್ಟು ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.

3. The output of process A was 3500 units.

The normal loss allowed was 20% of input abnormal loss was 200 units.

Material at ₹ 5 per unit

Labour ₹ 6000

Overheads ₹ 4500

Normal loss sold ₹ 2 per unit

You are required to prepare process 'A' account and abnormal loss account.

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಂತ Aಯ ಉತ್ಪಾದನೆ 3500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.

ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ 20% ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಆಗಮನ (input), ಅಸ್ವಾಭಾವಿಕ ನಷ್ಟ 200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 5

ಕೂಲಿ ₹ 6000

ಮೇಲುವೆಚ್ಚ ₹ 4500

ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ನಷ್ಟ ಮಾರಾಟ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 2

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಂತ 'A' ಖಾತೆ ಮತ್ತು ಅಸ್ವಾಭಾವಿಕ ನಷ್ಟದ ಖಾತೆ ತಯಾರಿಸಿ.

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

4. From the following information, calculate the total Kms and total passenger Kms.

No. of buses - 4

Days operated in a month is - 25

Trips made by each bus - 4

Distance of route - 20 Km long (one side)

Capacity of bus - 50 passengers

Normal passenger travelling 90% capacity

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಒಟ್ಟು ಕಿ.ಮೀ. ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಕಿ.ಮೀ. ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಬಸ್ಸುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ - 4

ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಿನಗಳು - 25

ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸು ದಿನಕ್ಕೆ - 4 ಸಲ ಓಡಾಡುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಳಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಇರುವ ದೂರ - 20 ಕಿ.ಮೀ. (ಒಂದೇ ಕಡೆ)

ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ - 50 ಪ್ರಯಾಣಿಕರು

ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಸ್ಸಿನ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ ಶೇ. 90 ರಷ್ಟು ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಮಾತ್ರ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾರೆ.

Q.P. Code – 53432

5. Given the following information :

Units of output – 5,00,000

Total fixed cost – ₹ 7,50,000

Variable cost per unit – ₹ 2

Selling price per unit – ₹ 5

You are required to determine :

(a) The break even point

(b) The profit if 3,00,000 units are sold at ₹ 6 per unit

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ :

ಉತ್ಪಾದನೆ (ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ) – 5,00,000

ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚಗಳು – ₹ 7,50,000

ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ಚರ ಬೆಲೆ – ₹ 2

ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ – ₹ 5

(a) ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಬಿಂದು

(b) 3,00,000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 6 ರಂತೆ ಮಾರಿದಾಗ ಬರುವ ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

6. Calculate the material variances from the given information :

Standard quantity 20 Kgs

Standard price ₹ 400 per Kgs

Actual quantity consumed 24 Kgs

Actual price ₹ 380 per Kg.

ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಪದಾರ್ಥ ವೆಚ್ಚ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

ಶಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣ 20 ಕೆ.ಜಿ.ಗಳು

ಶಿಷ್ಟ ಬೆಲೆ ₹ 400 ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ

ನಿಖರ ಪ್ರಮಾಣ ಬಳಸಿದ್ದು 24 ಕೆ.ಜಿ.ಗಳು

ನಿಖರ ಬೆಲೆ ₹ 380 ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ

7. What is standard cost and explain the demerits of standard costing? -

ನಿಗದಿತ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು? ಶಿಷ್ಟ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರದ ಅನಾನುಕೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

8. Explain the objectives of budget.

ಮುಂಗಡಪತ್ರದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

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 :

9. The information relates to building contract for ₹ 10,00,000 :

Particulars	2018 (₹)	2019 (₹)
Materials issued	3,00,000	84,000
Direct wages	2,30,000	1,05,000
Direct expenses	22,000	10,000
Indirect expenses	6,000	1,400
Work certified	7,50,000	10,00,000
Work uncertified	8,000	-
Materials at site	5,000	7,000
Plant issued	14,000	2,000
Cash received from contractee	6,00,000	10,00,000

The value of plant at the end of 2018 and 2019 was ₹ 7,000 and ₹ 5,000 respectively.

Prepare :

(a) Contract account

(b) Contractee account for two years

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ₹ 10,00,000ಗಳ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡ ಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ :

ವಿವರಗಳು	2018 (₹)	2019 (₹)
ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು	3,00,000	84,000
ನೇರ ಕೂಲಿ	2,30,000	1,05,000
ನೇರ ಖರ್ಚುಗಳು	22,000	10,000
ನೇರವಲ್ಲದ ಖರ್ಚುಗಳು	6,000	1,400
ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ	7,50,000	10,00,000
ದೃಢೀಕರಿಸದ ಕೆಲಸ	8,000	-
ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು	5,000	7,000
ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು	14,000	2,000
ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದವನಿಂದ ಪಡೆದ ಹಣ	6,00,000	10,00,000

2018 ಮತ್ತು 2019ರ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾವರದ ಮೌಲ್ಯ ಕ್ರಮವಾಗಿ ₹ 7,000 ಮತ್ತು ₹ 5,000 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ತಯಾರಿಸಿ :

(a) ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆ

(b) ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದವನ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ

Q.P. Code – 53432

10. From the following information prepare process accounts and the abnormal gain and abnormal loss account.

	Process I	Process II	Process III	Total
Materials (₹)	26,000	20,000	10,250	56,250
Direct wages (₹)	22,500	36,800	14,000	73,300
Production overheads (₹)	-	-	-	73,300

500 units at the rate of ₹ 40 per unit were introduced in process I, production overheads are absorbed as a percentage of direct wages.

The actual output and normal loss of the respective processes are given below :

	Output (Units)	Normal loss as a percentage	Value of scrap (PV)
Process I	450	10%	₹ 2
Process II	340	20%	₹ 4
Process III	270	25%	₹ 5

ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿ ಆಧರಿಸಿ ಹಂತ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಲಾಭ/ನಷ್ಟ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ.

	ಹಂತ I	ಹಂತ II	ಹಂತ III	ಒಟ್ಟು
ಸಾಮಗ್ರಿ (₹)	26,000	20,000	10,250	56,250
ನೇರ ಕೂಲಿ (₹)	22,500	36,800	14,000	73,300
ಉತ್ಪಾದನ ವೆಚ್ಚ (₹)	-	-	-	73,300

500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ₹ 40 ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನಂತೆ ಹಂತ Iಕ್ಕೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನೇರ ಕೂಲಿ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿರಿ.

ನಿಜವಾದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಾಧಾರಣ ನಷ್ಟವು ಪ್ರತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ :

	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಸಾಧಾರಣ ನಷ್ಟ (ಶೇಕಡಾವಾರು)	ಮುರುಕಲು ಬೆಲೆ (ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ)
ಹಂತ I	450	10%	₹ 2
ಹಂತ II	340	20%	₹ 4
ಹಂತ III	270	25%	₹ 5

11. A Transport Company is running 4 buses between two towns 50 miles apart, seating capacity of each bus is 40 passengers. The following particulars were obtained from their books :

	₹
Wages of drivers and conductors	24,000
Salaries of office and supervisory staff	10,000
Diesel oil	40,000
Repairs and maintenance	8,000
Taxation, insurance etc.	16,000
Depreciation	26,000
Interest on capital and other charges	20,000
General supervision	7,500
Tyres and tubes	5,000

Actual passenger carried were 75% of the seating capacity. All the four buses run for 25 days in a month. Find out the cost per passenger mile.

ಒಂದು ಸಾರಿಗೆ ಕಂಪನಿಯು 4 ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು 50 ಮೈಲು ದೂರವಿರುವ 2 ಪಟ್ಟಣಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಸಂಚರಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 40 ಸೀಟುಗಳು. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಲಭ್ಯ ಇರುತ್ತವೆ :

	₹
ಡ್ರೈವರ್ಸ್, ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಸಂಬಳ	24,000
ಕಛೇರಿ, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಬಳ	10,000
ಡೀಸೆಲ್ ಎಣ್ಣೆ	40,000
ರಿಪೇರಿ	8,000
ತೆರಿಗೆ, ವಿಮೆ	16,000
ಸವಕಳಿ	26,000
ಬಡ್ತಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ	20,000
ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	7,500
ಟೈರು ಮತ್ತು ಟ್ಯೂಬ್‌ಗಳು	5,000

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

ಕೇ. 75 ರಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸೀಟುಗಳು ತುಂಬಿರುತ್ತವೆ. ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 25 ದಿನ ಮಾತ್ರ ಬಸ್ಸುಗಳು ಸಂಚರಿಸುತ್ತವೆ. ಒಬ್ಬ ಪ್ರಯಾಣಿಕನಿಗೆ ಒಂದು ಮೈಲಿಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

12. The following information is provided to you :

Selling price per unit ₹ 40
Variable cost per unit ₹ 24
Fixed cost per unit ₹ 6
Profit per unit ₹ 10
Present sales volume is 20,000 units
Calculate the following :

- P/V ratio
- Break-even point
- Margin of safety
- Sales required to earn a profit of ₹ 26,000
- Profit and sales volume of 2,500 units

Q.P. Code - 53432

ನಿಮಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡಿಸಲಾಗಿದೆ :

ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಒಂದು ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 40

ಚರ ವೆಚ್ಚಗಳು ₹ 24 ಒಂದು ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ

ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚಗಳು ₹ 6 ಒಂದು ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ

ಲಾಭ ₹ 10 ಒಂದು ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ

ವರ್ತಮಾನದ ಮಾರಾಟ ಪ್ರಮಾಣ 20,000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

- ಲಾಭ ಮಾರಾಟ ಪ್ರಮಾಣ
- ಸಮ ಸ್ಥಿತಿ ಬಿಂದು
- ಸುರಕ್ಷಿತ ಲಾಭ
- ₹ 26,000 ಲಾಭ ಗಳಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಮಾರಾಟ
- 2500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಮಾರಾಟವಾದಾಗ ಬರುವ ಲಾಭ

13. The expenses budgeted for production of 5000 units in a factory are furnished below :

	₹
Materials	80
Labour	20
Variable factory overhead	15
Fixed factory overheads (₹ 1,00,000)	20
Variable expenses (direct)	5
Selling expenses (10% fixed)	15
Distribution expenses (10% fixed)	10
Administration expenses (fixed ₹ 50,000)	10
Total cost of sales per unit	175

You are required to prepare a flexible budget for the production of 6000 and 8000 units.

5000 ಉತ್ಪನ್ನ ಏಕಾಂಶಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ :

	₹
ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥ	80
ಕೂಲಿ	20
ಅಸ್ಥಿರ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲುವೆಚ್ಚಗಳು	15
ಸ್ಥಿರ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲುವೆಚ್ಚಗಳು (₹ 1,00,000)	20
ಅಸ್ಥಿರ ಖರ್ಚುಗಳು (ನೇರ)	5
ಮಾರಾಟ ಖರ್ಚುಗಳು (₹.10 ರಷ್ಟು ಸ್ಥಿರ)	15
ವಿತರಣಾ ಖರ್ಚುಗಳು (₹.10 ರಷ್ಟು ಸ್ಥಿರ)	10
ನಿರ್ವಹಣೆ ಖರ್ಚುಗಳು (ಸ್ಥಿರ ₹ 50,000)	10
ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ	175

ಮೇಲಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ 6000 ಯೂನಿಟ್ ಮತ್ತು 8000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಒಂದು ಚಲ ಮುಂಗಡಪತ್ರ ತಯಾರಿಸಿ.