13524

	 _	_	_	_	_	
Reg. No.						
1000.			50			

V Semester B.Com./BCTT/LSCM B.Com. (Tourism) Degree Examination, March/April - 2022

COMMERCE

Costing Methods

(CBCS Scheme Regular/Repeaters)

Paper: 5.4

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 70

Instructions to Candidates:

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

Section - A

ವಿಭಾಗ - ಎ

Answer any FIVE sub-questions Fach sub-question carries 2 marks. (5×2=10) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆರಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು.

- 1. a) Give the meaning of work uncertified (ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸದ ಕೆಲಸ' ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - b) What is job casting ? ಬಿಡಿಕೆಲಸ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರವೆಂದರೇನು ?
 - c) Mention any two industries where operating costing is used. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - d) Give the meaning of 'by-products', with suitable example. 'ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು' ಎಂದರೇನೆಂಬುದನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಥೈಸಿ.
 - e) What is retention money ? ಉಳಿಸಿಕೊಂಡ (ಧಾರಣ) ಹಣ ಎಂದರೇನು ?
 - f) What is 'Escalation Clause' ? 'ವರ್ಧಿತ (ಏರಿಕೆ) ಷರತ್ತು' ಎಂದರೇನು ?
 - g) What do you mean by abnormal process loss' ? 'ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾ ನಷ್ಟ' ಎಂದರೇನು ?



Section - B

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answer any THREE questions. Each question carries 6 marks. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಆರು ಅಂಕಗಳು. $(3 \times 6 = 18)$

Briefly explain the different methods of costing. 2. ವೆಚ್ಚನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

- Annual demand for the component: 9000 units; set-up cost per batch Rs. 900; 3. carrying cost per unit of production: 2% per annum, manufacturing cost per unit Rs. 90;
 - Economic Batch Quantity and Calculate: a)
 - find out the number of batches to be produced to meet the annual requirements.

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಬೇಡಿಕೆ : 9000 ಘಟಕಗಳು, ಸ್ಥಾಪನಾ ವೆಚ್ಚ : ರೂ.900 (ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿಗೆ/ ಸಮೂಹಕ್ಕೆ); ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಕು ಸಂಭಾಗತ್ತಾ ವೆಚ್ಚ (ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ); 2%, ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ; ರೂ.900 (ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ). ಈ ವಿವರಗಳಿಂದ

- ಸಮರ್ಪಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಮಾನ್ಯವನ್ನು ಹಾಗೂ
- ವಾರ್ಷಿಕ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ನಾವುದಿಸಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಗುಂಪು (ಬ್ಯಾಚ್)ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- The following information relates to Contract No. 971

Particulars	Amount (Rs.)
Contract Price	80,00,000
Materials	7,00,000
Labour	5,00,000
Tools & Equipment	5,00,000
Plant	12,00,000
Materials at site	1,00,000
Tools & Equipment at the end	4,50,000
Depreciate Plant @ 5%	
Work-in-Progress	
Work Certified	12,00,000
Work Uncertified	2,00,000
Cash received	10,00,000
Date of commencement of contract	01-06-2021
Prepare Contract account as on 31st Ma	arch 2022.

3.		
ಮಾತ್ರ (೦೧೦.)		
80,00,000		
7,00,000		
4,50,000		
12,00,000		
01-06-2021		
ಂತೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ನಂ. 971	ರ ಖಾತೆಯನ್ನು	ತಯಾರಸ,
	80,00,000 7,00,000 5,00,000 5,00,000 12,00,000 1,00,000 4,50,000 12,00,000 2,00,000 10,00,000	80,00,000 7,00,000 5,00,000 5,00,000 12,00,000 1,00,000 4,50,000 12,00,000 2,00,000 10,00,000

A Transport company is running 5 busses between two cities which are 100 Kms apart. The seating capacity of each tup is 50 passengers. The actual passengers carried were 80%. Each bus made one round trip per day. All the busses run on all the days of the month. Calculate for the month of January 2022: a) Total Kms and b) Total Passenger Kms. ಒಂದು ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು 100 ಕಿ.ಮೀ. ಅಂತರವಿರುವ ಎರಡು ನಗರಗಳ ಮಧ್ಯೆ 5 ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓಡಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿನ ಆಸನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 50 ಪ್ರಯಾಣಿಕರು. ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರೆಯಾಣಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ : ಶೆ. 80 ರಷ್ಟು ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸು ದಿನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಬಾರಿ ಒಂದು ನಗರದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ನಗರಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ವಾಪಸ್ಸು ಬರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲ ಬಸ್ಸುಗಳು ತಿಂಗಳಿನ ಎಲ್ಲ ದಿನಗಳಲ್ಲೂ ಸಂಚರಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಮೇಲಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಜನವರಿ 2022 ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ a) ಒಟ್ಟು ಕಿ.ಮೀ.ಗಳು ಮತ್ತು b) ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣಿಕ ಕಿ.ಮೀ.ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A factory producing article 'X' also yields Y and Z as by-products. The Joint cost of t expenses are as below:

manufacture and sur	Joint		Subsequent Exp	enses (Rs.)
Particulars	Expenses	X	Y	Z
Materials Labour Overheads Total Selling Prices Estimated profit or Show how you we	ould propose to	20,000 15,000 5,000 40,000 2,50,000 35% apportion the	10,000 10,000 5,000 25,000 1,00,000 40% joint cost of man	5,000 2,500 2,500 10,000 .75,000 .50% ufacture, unde

reverse cost method.



ಒಂದು ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಉತ್ಪನ್ನ 'X' ಅನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ 'Y' ಮತ್ತು 'Z' ಎಂಬ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ತಯಾರಾಗುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ ಜಂಟಿ ಖರ್ಚಿನ ಹಾಗೂ ತರುವಾಯದ ಖರ್ಚಿನ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ವಿವರಗಳು	ಜಂಟಿ	ತರು	ವಾಯದ ಖರ್ಚುಗಳ	(ರೂ.)
	ಖರ್ಚುಗಳು	X	Y	Z
	(ರೂ.)			
ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	1,00,000	20,000	10,000	5,000
ಕೂಲಿ	50,000	15,000	10,000	2,500
ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ	25,000	5,000	5,000	2,500
ಒಟ್ಟು	1,75,000	40,000	25,000	10,000
ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ		2,50,000	1,00,000	75,000
ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲಿ	ನ			
ಅಂದಾಜು ಲಾಭ	۸.	35%	40%	50%
ಜಂಟಿ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ಯಾವ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ವಿಭಾಗಿಸುವ :	ರೀತಿ ಸ್ಥಾರ್ಭವಿರೇ ಪಟಿಯನು ತಿಯಾ	ಯಿದನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖ ಖಿಸಿ.	ಖರ್ಚು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ಕಿ	ರ್ಧಾನದಲ್ಲಿ ಜಂಟ

Answer any THREE questions. Each question carries fourteen marks. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಹದಿನಾಲ್ಕು ಅಂಕಗಳು.

Product 'A' passes are through three process for completion. For the month ending December 2021 the following the details:

Particulars			Process	
	Total	I	П	Ш
Direct materials (Rs.)	74,620	10,000	30,000	34,620
Direct labour (Rs.)	2,90,000	2,00,000	40,000	50,000
Direct expenses (Rs.)	75,000	40,000	20,000	15,000
Production overhead (R	s.) 15,590	4,350	8,710	2,530
Normal loss .		3%	5%	10%
Sale of scrap per unit	(Rs.)	10	30	. 50
Production in units		950	900	830
1.000 units at Da 100			200	030

1,000 units at Rs. 100 per unit were issued to process I.

Prepare process accounts, abnormal loss and abnormal gain account.

'A' ವಸ್ತುವು ಮೂರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಂತಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ಸಿದ್ದ ವಸ್ತುವಾಗುತ್ತದೆ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರ

ತಿಂಗಳಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳು ಲಭ್ಯವಾಗಿವೆ. ವಿವರಗಳು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಒಟು Ш ನೇರ ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ರೂ.) 74,620 10,000 30,000 34,620 ನೇರ ಕೂಲಿ (ರೂ.) 2,90,000 2,00,000 40,000 50,000 ನೇರ ಖರ್ಚುಗಳು (ರೂ.) 75,000 40,000 20,000 15,000 ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳು (ರೂ.) 15,590 4,350 8,710 2,530 ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ 3% 5% 10% ತ್ಯಾಜ್ಯದ (scrap) ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ (ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ) (ರೂ.) 10 30 50 ಉತ್ಪಾದಿತ ಘಟಕಗಳು 950 900 83.0 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ 100 ರೂ.ಗಳಂತೆ 1,000 ಘಟಕಗಳನ್ನು I ನೇ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಲಾಭದ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

8. A transport service company running 4 buses between two cities, which are 150 Kms apart. Seating capacity of each is 60 passengers. The following particulars were obtained from the books for the month of November 2021.

Wages of drivers, conductors, cleaners	RA Rs.	2,40,000
Diesel, oil etc.,	PARK	4,00,000
Salaries of office staff		1,00,000
Repairs and maintenance	Rs.	80,000
Taxes and insurance	Rs.	1,60,000
Depreciation	Rs.	2,60,000
Interest and other charges	Rs.	2,00,000

Actual passengers carried were 90% of the seating capacity. All the busses run 25 days of the month. Each bus made one round trip per day. Find out:

Cost per Kilometer and b) Cost per Passenger Kilometer

ಒಂದು ಸಾರಿಗೆ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು 150 ಕಿ.ಮೀ. ಅಂತರವಿರುವ ಎರಡು ನಗರಗಳ ಮಧ್ಯೆ 4 ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓಡಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿನ ಆಸನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 60 ಪ್ರಯಾಣಿಕರು. ನವೆಂಬರ್ 2021 ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಖರ್ಚಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದ ದಾಖಲೆಗಳಿಂದ ಪಡೆದು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಚಾಲಕರು, ನಿರ್ವಾಹಕರು ಮತ್ತು ಕ್ಲೀನರ್ಗಳ ಮಜೂರಿ (ಕೂಲಿ)	Rs.2,40,000
ಇಂಧನ, ಕೀಲೆಣ್ಣೆ, ಇತ್ಯಾದಿ	Rs.4,00,000
ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸಂಬಳ	Rs.1,00,000
ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	Rs.80,000
ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಮೆ	Rs.1,60,000
ಸವಕಳಿ	Rs.2,60,000
ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳು	Rs.2,00,000

ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ ಶೇ. 90 ರಷ್ಟು ಎಲ್ಲ ಬಸ್ಸುಗಳು ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ 25 ದಿನಗಳು ಸಂಚರಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸು ದಿನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಬಾರಿ ಒಂದು ನಗರದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ನಗರಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ವಾಪಸ್ಸು ಬರುತ್ತದೆ.
ಸಂಸ್ಥೆಗೆ a) ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ಗೆ ತಗಲುವ ಖರ್ಚು ಮತ್ತು b) ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಪ್ರಯಾಣಿಕ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ಗೆ ತಗಲುವ ಖರ್ಚಿನ ಮೊತ್ತಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

9. A company have undertaken the construction of a building on 01-07-2020 for Rs. 99,00,000. The details regarding contract as on 31-03-2021 are as follows:

Particulars

Amount (Rs.)

Matarialai	Amount (RS.)
Materials:	
Direct from suppliers	25,00,000
From Stores	5,00,000
Direct labour	25,00,000
Direct expenses	2,00,000
Value of plant installed at site	10,00,000
Administrative overheads chargeable to the contract	50,000
Materials returned to suppliers	25,000
Materials returned to suppliers Materials returned to stores Materials on hand at site SCW Accrued direct labour	5,000
Materials on hand at site 'S'	22,500
Accrued direct labour	30,000
Accrued direct labour Accrued chargeable expenses Sub-contract cost Work Certified as approved by the architector Work Uncertified at a cost	10,000
Sub-contract cost	3,00,000
Work Certified as approved by the architecter	60,00,000
Work Uncertified at cost	2,00,000
Cash received 90% of work certified	-,-,-,-,-

Cash received 90% of work certified

Charge depreciation@ 15% p.a., on the value of plant Prepare: 1) Contract Account and 2) Contractee Account

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು 90 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 01-07-2020 ರಂದು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. 31-03-2021 ರ ವರ್ಷಾಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
25,00,000 5,00,000
25,00,000
2,00,000
10,00,000
50,000
25,000 5,000
22,500
30,000
10,000
3,00,000
60,00,000
2,00,000

ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದವರಿಂದ ಪಡೆಯಲಾದ ಹಣ – ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸದ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಯಂತ್ರ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮೇಲಿನ ಸವಕಳಿ – ವಾರ್ಷಿಕ 15%

1) ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆ ಮತ್ತು (2) ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದವರ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

10. The following expenses were incurred on Job No. J-1234.

(a) Direct Materials

Rs. 45,000

(b) Direct Wages:

Department X
Department Y
Department Z

25 hours @ Rs. 90 per hour 20 hours @ Rs. 50 per hour

15 hours @ Rs. 80 per hour

(c) Works overheads of these departments were estimated as under:

Department X
Department Y

Department Z

Rs. 40,000 for 2,500 working hours Rs. 60,000 for 3,000 working hours Rs. 30,000 for 2,250 working hours

(d) Office overheads well Rs. 2,00,000 when total direct wages paid in ail these departments were Rs. 5,00,000. It is the practice to recover office expenses as a percentage of direct wages.

You are required to calculate the cost No. J-1234 and the price to give a profit of 50% on selling price.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಖರ್ಚುಗಳು ಬಿಡಿ ಕೆಲಸ J-1234 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ.

(a) ನೇರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು

ರೂ.45,000

(b) ನೇರ ಕೂಲಿ:

ವಿಭಾಗ X

25 ಗಂಟೆಗಳು, ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ರೂ. 90 ರಂತೆ

ವಿಭಾಗ Y

20 ಗಂಟೆಗಳು, ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ರೂ. 50 ರಂತೆ

ವಿಭಾಗ Z

15 ಗಂಟೆಗಳು, ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ರೂ. 80 ರಂತೆ

(c) ಈ ವಿಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ವಿಭಾಗ X

2,500 ಕೆಲಸದ ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ರೂ. 40,000

ವಿಭಾಗ Y

3,000 ಕೆಲಸದ ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ರೂ. 60,000

ವಿಭಾಗ Z

2,250 ಕೆಲಸದ ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ರೂ. 30,000

(d) ಈ ಎಲ್ಲ ವಿಭಾಗಗಳ ನೇರ ಕೂಲಿಯ ಮೊತ್ತವು ರೂ. 5,00,000 ಗಳಿದ್ದಾಗ, ಕಛೇರಿ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚವು ರೂ.2,00,000 ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದುವರೆಗೂ ಪಾಲಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂದ ಅಭ್ಯಾಸದ ಪ್ರಕಾರ ಕಛೇರಿ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನೇರ ಕೂಲಿಯ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಭರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಬಿಡಿ ಕೆಲಸ J-1234 ರ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಲಾಭಾಂಶ ಬರುವಂತೆ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



11. In manufacturing the main product EXE, a company processes the resulting waste material into two by-products X1 & X2. Using the reverse cost method, you are required to prepare a comparative profit and loss statement of the three products from the following data:

Total cost upto separation point was Rs. 1,36,000.

Particulars	Main	By-Pi	oduct.
	Product EXE	X-1	X-2
Sales (all production)	3,28,000	32,000	48,000
Cost after separation		9,600	14,400
Estimated profit % on selling price	?	20%	30%
Estimated selling expenses as a percentage	to sales 20%	20%	20%-
ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು ಮೂಲ ಉತ್ಪನ್ನವಾದ EXE ಯನ್ನು	್ರ ತಯಾರಿಸುವಾಗ, ಉ	ಳಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ	ಲ್ಲಿ XI ಮತ್ತು
X2. ಎಂಬ ಎರಡು ಉಪ-ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತ	ದೆ. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರ	ುವ ವಿವರಗಳಿ	ಂದ ಹಿಮ್ನುಖ
ಖರ್ಚು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತುಲನಾತ	ಕ್ಷಕ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ	ವ ಪಟ್ <u>ಕ</u> ಿಯನ್ನು	ತಯಾರಿಸಿ.
ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳ್ಳುವವರಿಗ್ಗಳ ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು ರೂ	.1,36,000.		

ವಿವರಗಳು	-W ,	ಮೂಲ	ಉಪ–	ಉತ್ಪನ್ನ
	TRN en	ತ್ವನ್ನ EXE	X-1	X-2
ಮಾರಾಟ (ಸಂಪೂರ್ಣ ಉತ್ಪಾದನೆ	LIBRARY	3,28,000	32,000	48,000
ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಂಡ ನಂತು	ರದ ಖರ್ಚು		9,600	14,400
ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಅಂದ	ರಾಜು ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ	?	20%	30%
ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ಅಂದಾಜು ಶೇ	ಕಡಾವಾರು ಮಾರಾಟದ ಖಚ	OF 20%	20%	20%