Fifth Semester B.Com. Degree Examination, March/April 2021

(CBCS – Freshers and Repeaters – 2016-17 and onwards)

Commerce

Paper 5.4 - COSTING METHODS

Time: 3 Hours]

Max. Marks: 70

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

SECTION - A/ವಿಭಾಗ - ಎ

Answer any **FIVE** of the following sub-questions. Each sub-question carries **2** marks : (5 × **2** = **10**) ಯಾವುದಾದರೂ **ಐದು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ **2** ಅಂಕಗಳು :

- 1. (a) What is meant by abnormal gain? ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಲಾಭ ಎಂದರೇನು?
 - (b) Mention four features of job costing. ಬಿಡಿ ಕೆಲಸ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯದ ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - (c) Name any four industries in which process costing is used. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
 - (d) What is Economic batch quantity? ಮಿತವ್ಯಯದ ಪರಿಣಾಮ ಗುಂಪು ಎಂದರೇನು?
 - (e) What do you mean by work certified? ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೇನು?
 - (f) Give the meaning of composite cost unit. ಸಂಯೋಜಿತ ವೆಚ್ಚ ಘಟಕದ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.
 - (g) What do you mean by National profit? ಕಲ್ಪನಾ ಲಾಭ ಎಂದರೆ ಏನು ತಿಳಿಡಿರುವಿರಿ?

SECTION – B/ವಿಭಾಗ – ಬಿ

Answer any **THREE** questions. Each question carries **6** marks : (3 × **6 = 18**) ಯಾವುದಾದರೂ **ಮೂರು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ **6** ಅಂಕಗಳು :

- Briefly explain any three methods of costing.
 ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- 3. The following particulars relate to a certain contract carried out during the year ended 31.3.2019.

placemany in the serge

Particulars	(in ₹)	
Work certified	14,300	
Cash received from contractee	13,000	
Materials sent to site	6,450	
Labour	5,660	
Plant installed at site	1,130	
Value of plant at the end	820	
Cost of work not yet certified	340	
Establishment charges	325	
Direct expenditure	260	
Materials on hand at the end	140	
Materials returned to stores	40	
Contract price	20,000	

Prepare the Contract Account for the year ended 31-3-2019.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯು ಒಂದು ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೆಲಸದ 31.3.2019ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಅವಧಿ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ :

ವಿವರಗಳು	(ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ	14,300
ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದವರಿಂದ ಪಡೆದ ಹಣ	13,000
ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	6,450
ಶ್ರಮ	5,660
ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾವರ ಜೋಡಣೆ	1,130
ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಾವರ ಬೆಲೆ	Skor w 16 marks w w 820
ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ	340

ಸ್ಥಾಪನಾ ಖರ್ಚು		325	
ನೇರ ಖರ್ಚು		260	
ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು		140	
ಉಗ್ರಾಣಕ್ಕೆ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	2972	40	
ಗುತ್ತಿಗೆ ಚೆಲೆ		20,000	

31-3-2019ರ ವರ್ಷಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆ ತಯಾರಿಸಿ.

4. Calculate EBQ and number of batches from the following:

Annual consumption - 50,000 units

Setting-up cost per batch - Rs. 100

Cost of manufacture - Rs. 20/unit

Rate of interest - 10%

Carrying cost – 0.50 Rs per unit p.a. (50 paise)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳಿಂದ EBQ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಚುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

ವಾರ್ಷಿಕ ಬೇಡಿಕೆ - 50,000 ಯುನಿಟ್ಗಳು

ಸಿದ್ದಪಡಿಸುವ ವೆಚ್ಚಗಳು – ರೂ. 100 ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ಗೆ

ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ – ರೂ. 20 ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ಗೆ

ಬಡ್ಡಿ ಶೇಕಡಾ - 10%

ಸಂಗ್ರಹ ವೆಚ್ಚ – 0.50 ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ಗೆ. (ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ)

5. Calculate the cost and selling price of the job after adding 20% profit on total cost.

Materials Rs. 12,030

Wages - Dept. A - 60 hrs at Rs. 50/hr

Dept. B - 40 hrs at Rs. 30/hr

Dept. C - 20 hrs at Rs. 25/hr

Variable overhead - Rs. 20 per hour

Fixed overhead - Rs. 25,000 for 1000 hours

ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ 20ರಷ್ಟು ಲಾಭವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. ಒಂದು ಕೆಲಸದ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು - ರೂ. 12,030

ಕೂಲಿ – ವಿಭಾಗ ಎ – ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 50ರೂ.ನಂತೆ 60 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ

ವಿಭಾಗ ಬಿ – ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 30ರೂ.ನಂತೆ 40 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ

ವಿಭಾಗ ಸಿ – ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 25ರೂ.ನಂತೆ 20 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ

ಬದಲಾಗುವ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ – ರೂ. 20 ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ

ಸ್ಥಿರ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ – 1000 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ರೂ. 25,000.

6. A transport company runs 4 buses between two cities, which are 60 kms apart. The seating capacity of each bus is 60 passengers. The actual capacity carried is 80%. Each bus makes 4 round trips per day. On the onward journey, the buses run to full capacity and on return trip run 20% empty. Calculate the kilometers and total passenger kilometers for a month assuming that no bus is off-the road due to repairs and maintenance.

ಒಂದು ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು 60 ಕಿ.ಮೀ. ಅಂತರವಿರುವ ಎರಡು ನಗರಗಳ ಮಧ್ಯ ನಾಲ್ಕು ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓಡಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿನ ಆಸನದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 60 ಪ್ರಯಾಣಿಕರು. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 80% ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸು ದಿನಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಸುತ್ತು (trips) ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಹ್ಯ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ ಬಸ್ಸುಗಳು ಪೂರ್ಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಸಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಿಂಬರುವ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ 20% ಖಾಲಿಯಾಗಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಯಾವ ಬಸ್ಸು ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯವಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ಊಹಿಸಿ, ಒಟ್ಟು ಕಿ.ಮೀ.ಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣಿಕ ಕಿ.ಮೀ.ಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

Answer any **THREE** questions. Each question carries **14** marks : (3 × **14 = 42**) ಯಾವುದಾದರೂ **ಮೂರು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ **14** ಅಂಕಗಳು :

7. A product passes through 3 processes for its completion for the year ending 31.3.2019 the following are the details:

			Processes	e de la conflère
Particulars	Total	I	II	III
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Materials	8,48,200	2,00,000	3,02,000	3,46,200
Labour	12,00,000	3,00,000	4,00,000	5,00,000
Production O/H	6,00,000	-		/ -
Direct expenses	72,600	50,000	22,600	d-r-sW
Normal loss	-	10%	5%	10%
Sale of scrap p/u (in Rs.)	-	3	5	6
Production in units	_	9,200	8,700	8,000

10,000 units at Rs. 50 per unit were introduced to process – I. Production overhead to be allocated on the basis of direct labour.

Prepare process accounts, abnormal loss and abnormal gain accounts.

ಚಿರಂತ್ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು 25 ಆಸನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಬಸ್ಸನ್ನು ಓಡಿಸುತ್ತಾರೆ. 25 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರ ಅಂತರವಿರುವ ಎರಡು ಪಟ್ಟಣಗಳ ನಡುವೆ ಈ ಬಸ್ಸು ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತದೆ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಈ ಬಸ್ಸು 30 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಸಂಚರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದರ ಸರಾಸರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ. 80ರಷ್ಟು ಆಸನಗಳು ಭರ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಈ ಬಸ್ಸು ಎರಡು ಬಾರಿ ಹೋಗಿ ಬರುತ್ತದೆ.

ವಿವರಗಳು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
ಬಸ್ಸಿನ ಬೆಲೆ	15,00,000
10 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಅದು	gon ou s
ನಿರುಪಯುಕ್ತವಾದಾಗ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ	60,000
ಚಾಲಕನ ತಿಂಗಳ ಸಂಬಳ	9,000
ನಿರ್ವಾಹಕನ ತಿಂಗಳ ಸಂಬಳ	7,500
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕನ ತಿಂಗಳ ಸಂಬಳ	6,000
ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವವರ ತಿಂಗಳ ಸಂಬಳ	4,500
ಗ್ಯಾರೇಜು ಬಾಡಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ	32,400
ಜೀವಾವಧಿ ತೆರಿಗೆ	72,000
ಬಾಡಿಗೆ, ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಇತ್ಯಾದಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ	1,500
ದುರಸ್ತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ	3,600
ಡೀಸೆಲ್ ಮತ್ತು ತೈಲ ತಿಂಗಳಿಗೆ	36,000

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಲಾಭ, ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 20ರಷ್ಟು

- (a) ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚಪ್ರತಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕನ ಕಿ.ಮೀ.
- (b) ಟಿಕೆಟ್ ದರ ಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಹಾಗೆ ತಯಾರಿಸಿ.
- 9. Ashok constructions undertook a contract for Rs. 7,50,000 on an agreement that 80% of the value of the work certified should be paid immediately. The amounts expended were:

Particulars	2017 (Rs.)	2018 (Rs.)	2019 (Rs.)
Materials	90,000	1,10,000	63,000
Wages	85,000	1,15,000	95,000
Carriage	3,000	11,500	_
Cartage	500	1,000	3,000
Sundry expenses	1,500	2,000	1,500
Work certified	1,87,500	75% of contract price	30 th June whole contract was completed
Work uncertified	-,,	10,000	-

Show Contract Account and Contractee's Account.

ಒಂದು ವಸ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ಹಂತಗಳನ್ನು ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ. 31.3.2019ರ ಅಂತ್ಯದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ :

				ಹಂತಗಳು	
విశ	ವರಗಳು	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ.	I do.	II な。	III な。
ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ	わ	8,48,200	2,00,000	3,02,000	3,46,200
ಶ್ರಮ		12,00,000	3,00,000	4,00,000	5,00,000
ಉತ್ಪಾದನಾ	ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ	6,00,000		-	_
ನೇರ ವೆಚ್ಚ	ಗಳು	72,600	50,000	22,600	er Vigor s
ಸಾಮಾನ್ಯ	ನಷ್ಟ	···	10%	5%	10%
ತುಣುಕು ಕ	ಯಾರಾಟ ಬೆಲೆ		I KARD TO SE		A Charles
(ಪ್ರತಿ ಯು	ಾನಿಟ್ಗೆ)		3	5	6
ಉತ್ಪಾದನೆ	ಯುನಿಟ್ಗಳಲ್ಲಿ		9,200	8,700	8,000

I ಹಂತಕ್ಕೆ 10,000 ಯೂನಿಟ್ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ ರೂ. 50ರಂತೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ನೇರ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಹಂಚಬೇಕು. ಹಂತದ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

8. Chiranth Transport runs a mini bus with a capacity of 25 seats. The bus runs between two towns which are 25 kms apart. It runs for 30 days in a month and on an average 80% of seating capacity is utilized. The bus makes two round trips each day.

Particulars	Amt (in ₹)
Cost of the bus	15,00,000
Estimated scrap value at the end of its	
useful life of 10 years	60,000
Driver's salary per month	9,000
Conductor's salary per month	7,500
Manager's salary per month	6,000
Cleaner's salary per month	4,500
Garage rent p.a	32,400
Life tax	72,000
Rent, lighting etc p.m	1,500
Repairs p.m	3,600
Diesel oil etc p.m	36,000
The profit expected 20% of takings	

Prepare statements to show:

- (a) Operating cost per passenger kilometer.
- (b) The fare per passenger kilometer.

63524

ಆಶೋಕ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ಸ್ ರೂ. 7,50,000 ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು 80% ನಗದನ್ನು ಕೆಲಸ ಪ್ರಮಾಣಿಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಕೊಡುವ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೇರೆಗೆ ಪಡೆದನು. ಖರ್ಚಾಗಿರುವ ವೆಚ್ಚಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ :

ವಿವರಗಳು	2017	2018	2019 2019
	(ರೂ.)	(ರೂ.)	(ರೂ.)
ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	90,000	1,10,000	63,000
ಕೂಲಿ	85,000	1,15,000	95,000
ಸಾಗಾಣಿಕೆ	3,000	11,500	ficulty in the later of the
ಬಂಡಿ ಬಾಡಿಗೆ	500	1,000	3,000
ಇತರ ಖರ್ಚುಗಳು	1,500	2,000	1,500
ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ	1,87,500	75% of ಗುತ್ತಿಗೆ	30 ಜೂನ್ ಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಂತೆ
	Inb No. 555	ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ	following partice or a
ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ	_	10,000	etimated sc <u>ling</u> price

ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆಗಳು ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದವನ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

10. From the following particulars relating to four jobs of a manufacturing company ascertain the total cost of each job and selling price of each job. Assuming that profit mark up is 25% on selling price.

Particulars	Job - A	Job - B	Job - C	Job - D
Materials	16,000	20,000	24,000	28,000
Wages	8,000	10,000	12,000	14,000
Direct expenses	1,600	2,000	2,400	2,800

Works overhead is 50% of prime cost and office overhead is 20% on works cost. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಾಲ್ಕು ಬಿಡಿ ಕೆಲಸಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಶೇ. 25ರಷ್ಟು ಲಾಭಾಂಶ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 50ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಕಛೇರಿ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು ಕಾರ್ಖಾನೆ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 20ರಷ್ಟು. 11. (a) In Process 'X' 2000 units of raw materials were introduced at a cost of Rs. 2,00,000. The other expenditure incurred in the process was Rs. 1,20,000. Out of the units introduced 5% were, lost in weight and the normal loss was 5% which were sold @ ₹ 16 per unit. The output of process X was only 1825 units.

Calculate abnormal gain or loss.

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಂತ 'X'ಗೆ 2000 ಘಟಕಗಳನ್ನು ರೂ. 2,00,000 ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕಚ್ಛಾ ಪದಾರ್ಥಗಳಾಗಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳಾಗಿ ರೂ. 1,20,000ನ್ನು ಭರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 5ರಷ್ಟು ತೂಕದ ನಷ್ಟ ಆಗಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ ಶೇ. 5ರಷ್ಟು ಆಗಿದ್ದು, ಇವುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಘಟಕಕ್ಕೆ ರೂ. 16ರಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಂತ Xನ ಉತ್ಪನ್ನ 1825 ಘಟಕಗಳು.

ಅಸಾಧಾರಣ ಲಾಭೆ ಅಥವಾ ನಷ್ಟವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

(b) From the following particulars related to Job No. 555 ascertain the total cost and estimated selling price.

Direct material Rs. 8,800

Direct labour Rs. 4,000

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

ಬಿಡಿ ಕೆಲಸ ಸಂಖ್ಯೆ 555ರ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ:

ನೇರ ಕಚ್ಛಾ ಪದಾರ್ಥಗಳು – ರೂ. 8,800

ನೇರ ಶ್ರಮ ವೆಚ್ಚ – ರೂ. 4,000

ಕಾರ್ಯದ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 50ರಂತೆ ಭರಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಆಡಳಿತ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಾರ್ಯ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 10ರಂತೆ ಭರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 10ರಷ್ಟನ್ನು ಲಾಭವಾಗಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.