



13524

Reg. No.

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

V Semester B.Com. Degree Examination, March -2021

COMMERCE

Costing Method

(CBCS) (F)

Paper : 5.5

FIRST GRADE  
BA  
Acct: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_  
Kibriaian Sign: \_\_\_\_\_

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** of the following sub/questions. Each sub-question carries **Two** marks. (5×2=10)  
ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು.

1. a) What is Batch Costing?  
ಗುಂಪು ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು?
- b) Give any four examples of Industries where Job costing is applicable.  
ಕೆಲಸ ವೆಚ್ಚ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.
- c) What do you mean by Economic Batch Quantity (EBQ)?  
ಮಿತವ್ಯಯದ ಪರಿಮಾಣ ಗುಂಪು ಎಂದರೇನು?
- d) What do you mean by By-product?  
ಉಪ-ವಸ್ತುಗಳು ಎಂದರೇನು?
- e) State any two features of Process Costing.  
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವೆಚ್ಚದ ಎರಡು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- f) What is work certified?  
ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೇನು?
- g) Give the meaning of National Profit.  
ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಲಾಭದ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

[P.T.O.]



## SECTION - B

ವಿಭಾಗ-ಬಿ

Answer any **Three** questions. Each sub-question carries **six** marks.

(3×6=18)

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಆರು ಅಂಕಗಳು.

2. Briefly Explain the different methods of costing.

ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

3. Calculate the cost and selling price of the Job after adding 25% Profit on total cost.

Materials Rs.12,000

Wages:

Department X - 60 hours at Rs.50 per hour.

Department Y - 40 hours at Rs.30 per hour.

Department Z - 20 hour at Rs.25 per hour.

Variable overhead Rs.20 per hour.

Fixed overhead Rs.25,000 for 1,000 hours.

ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ ಶೇ 25% ರಷ್ಟನ್ನು ಸಂಕಲನ ಮಾಡಿ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳು ರೂ.-12,000

ಕೂಲಿ:

ಇಲಾಖೆ X ಪ್ರತಿಗಂಟೆಗೆ ರೂ.50 ರಂತೆ ಒಟ್ಟು 60 ಗಂಟೆಗಳು.

ಇಲಾಖೆ Y-ಪ್ರತಿಗಂಟೆಗೆ ರೂ.30 ರಂತೆ ಒಟ್ಟು 40 ಗಂಟೆಗಳು.

ಇಲಾಖೆ Z-ಪ್ರತಿಗಂಟೆಗೆ ರೂ.25 ರಂತೆ ಒಟ್ಟು 20 ಗಂಟೆಗಳು.

ಚರ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳು - ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ರೂ.20

ಸ್ಥಿರ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳು - 1,000 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ರೂ.25,000.

4. In the processing a raw materials one main product X and a by-product Y are produced. The joint expenses of manufacturing are

Materials Rs. 24,000

Labour Rs.12,000

Overheads Rs.5,600

Total Rs..41,600

Subsequent expenses are as follows.

Particulars	X Rs.	Y Rs.
Materials	12,000	6,000
Labour	5,600	4,000
Overheads	2,400	2,000
	20,000	12,000
Sales Value	64,000	32,000
Estimated Profit on Sales	25%	20%



(3)

Show the apportionment of Joint cost of manufacture using reverse cost method.

ಒಂದು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಸಾಮಗ್ರಿಯನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯಿಸುವಾಗ ಒಂದು ಮೂಲ ಉತ್ಪನ್ನ X ಮತ್ತು ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನ Y ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಜಂಟಿ ಖರ್ಚಿನ ವಿವರ

ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ರೂ. 24,000

ಕ್ರಮ ರೂ. 12,000

ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ ರೂ. 5,600

ಒಟ್ಟು ರೂ. 41,600

ತರುವಾಯ ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚ -

ವಿವರ

	X	Y
ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	ರೂ.12,000	6,000
ಕೂಲಿ	ರೂ.5,600	4,000
ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳು	ರೂ.2,400	2,000
ಒಟ್ಟು	20,000	12,000
ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ	ರೂ. 64,000	32,000
ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಅಂದಾಜು ಅಂಶ	25%	20%

ತಿರುಗಿಸಿ ಬರೆಯುವ ಖರ್ಚು ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಎರಡು ಪದಾರ್ಥಗಳ ಜಂಟಿ ಖರ್ಚಿನ ವಿಭಾಗೀಕರಣ ಮಾಡುವ ಒಂದು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

5. Annual demand for the component Rs.2,400, set up cost per batch Rs.-100. Carrying cost per unit of production per annum 6% manufacturing cost per unit Rs.200.

a) Calculate EBQ for a company using batch costing.

b) Also find out the number of batches to be produced to meet the annual requirements.

ವರ್ಷದ ಬೇಡಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ರೂ.2,400, ಪ್ರತಿಹಂತದ ಸ್ಥಾಪನೆ ವೆಚ್ಚ ರೂ.100, ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಕು ಸಂಗ್ರಹ ವೆಚ್ಚ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಶೇ 6%, ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ ರೂ. 200.

a) ಸಮರ್ಪಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸಮೂಹ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯದನ್ವಯ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

b) ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಂತಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

6. From the following information calculate.

a) Total Kilometers.

b) Total Passenger Kilometer.

Days operated in a month - 30 days Trips made by each bus covering of distance of 150 kms one side.

No.of buses 4.

Capacity of each bus 60 passengers.

Average passengers travelling 75% capacity.

ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ:

a) ಒಟ್ಟು ಕಿ.ಮೀ.ಗಳು.

b) ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಕಿ.ಮೀ.ಗಳು, ಇವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ ದಿನಗಳು 30 ದಿನಗಳು.

ಪ್ರತಿ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ 150 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ ದೂರವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ.

ಒಟ್ಟು ಬಸ್ಸುಗಳು - 4

ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 60 ಪ್ರಮಾಣಿಕರು.

ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಯಾಣ ಶೇ 75%ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ.



(4)

13524

## SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

Answer any **Three** questions. Each question carries **14** marks.

(3×14=42)

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಹದಿನಾಲ್ಕು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

7. a) Ascertain the selling price of a Job from the following particulars.
- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| Materials used    | Rs. -80,000 |
| Productive wages. | Rs. -50,000 |
| Direct expenses   | Rs. -10,000 |
- Provide 60% of productive wages for works cost and 12.5% of works cost for office cost. Profit is to be realised at 15% on the selling price.
- b) How much of profit, is to be transferred to profit and loss account in the following case?
- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Contract value                 | Rs.20,00,000                        |
| Cost of the contract fill date | Rs.9,00,000                         |
| Cash received                  | Rs.9,00,000 (90% is work certified) |
| Uncertified work               | Rs.1,00,000                         |
- a) ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಒಂದು ಬಿಡಿ ಕೆಲಸದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- |                  |           |
|------------------|-----------|
| ಬಳಸಿದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು | ರೂ.80,000 |
| ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೂಲಿ    | ರೂ.50,000 |
| ನೇರ ವೆಚ್ಚಗಳು     | ರೂ.10,000 |
- ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೂಲಿಯಲ್ಲಿ 60% ರಷ್ಟು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಕ್ತಾಗಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 12.5% ಆಡಳಿತ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಿ, ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ 15% ರಷ್ಟು ಲಾಭ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- b) ಕೆಳಗಿನ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ ಖಾತೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಲಾಭವನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮೌಲ್ಯ                      | ರೂ.20,00,000                           |
| ವಿಚಾರಗಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಇಂದಿನವರೆಗೆ | ರೂ.9,00,000                            |
| ಪಡೆದ ಹಣ                              | ರೂ.9,00,000 (ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ 90%) |
| ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ                      | ರೂ.1,00,000.                           |

8. Harihanth construction Ltd has undertaken construction of a bridge, The contract price being Rs.1,30,00,000. The details relating to contract is as follows.

	Rs.
Materials Purchased	33,00,000
Materials rent from stores	8,00,000
Labour cost	40,00,000
Direct Expenses	2,50,000
Hire and use of plant	1,20,000
General o/h allowed	3,50,000



(5)

13524

Materials on hand at the end of the period	63,000
Wages accrued at the end of the period	75,000
Direct expenses accrued at the end of period	15,000
Cost of work certified by architect	1,10,00,000
Cost of work uncertified	2,00,000
Cash received from contractee	88,00,000

you are required to show.

- Contract account
- Contractee's account

ಹರಿಅಂತ್ ಕನ್ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ಸ್ "ಲಿಮಿಟೆಡ್"ವು ಒಂದು ಸೇತುವೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಬೆಲೆ ರೂ.1,30,00,000 ಆಗಿದ್ದು, ಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳಿವೆ.

ಸಾಮಗ್ರಿ ಕೊಂಡಿರುವುದು	ರೂ.
ಮಳಿಗೆಯಿಂದ ಕಳಿಸಿದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	33,00,000
ಶ್ರಮದ ವೆಚ್ಚ	8,00,000
ನೇರ ಖರ್ಚುಗಳು	40,00,000
ಸ್ಥಾವರ ಬಳಸಿದ ಬಾಡಿಗೆ	2,50,000
ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	1,20,000
ಅವಧಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕೈನಲ್ಲಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿ	3,50,000
ಅವಧಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ವೃದ್ಧಿಯಾದ ಕೂಲಿ	63,000
ಅವಧಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ವೃದ್ಧಿಯಾದ ನೇರ ವೆಚ್ಚಗಳು	75,000
ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಟನಿಂದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸದ ವೆಚ್ಚ	15,000
ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸದ ಕೆಲಸದ ವೆಚ್ಚ	1,10,00,000
ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದವನಿಂದ ಪಡೆದ ಹಣ	2,00,000
ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ನೀವು ತಯಾರಿಸಿ:	88,00,000

- ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆ
- ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದವರ ಖಾತೆ.

9. Product 'X' is obtained after it passes through 3 distinct processes. The following information is obtained from the accounts for the month ending 31-12-2020.

Particulars	Total Rs.	Process I Rs.	Process II Rs.	Process III Rs.
Direct materials	15,084	5,200	3,960	5,924
Direct wages	18,000	4,000	6,000	8,000
Production o/h	18,000	-	-	-

2,000 units at Rs.6 per unit were introduced to process I, production overhead is recovered on 100% of direct wages. The following additional information is obtained.

process	Output during the (unit)	Normal loss (Input)	Scrap value Units Rs.
I	1,900	5%	2
II	1,680	10%	4
III	1,500	15%	5

Prepare process Account and Abnormal Gain or Loss Accounts.

[P.T.O.]



31-12-2020ರ ಮಾಸಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಸ್ತು 'X'ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ವಸ್ತುವು ಮೂರು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ದಾಟಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ I	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ II	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ III
ನೇರ ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	15,084	5,200	3,960	5,924
ನೇರ ಕೂಲಿ	18,000	4,000	6,000	8,000
ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು	18,000	-	-	-

2,000 ಘಟಕಗಳನ್ನು ರೂ.6 ರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ I ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛವನ್ನು ನೇರ ಕೂಲಿಯ ಶೇ 100% ರಂತೆ ಹಂಚಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	ಮಾಸ ಅಂತ್ಯದ ಉತ್ಪನ್ನ (ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ)	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ (ಇನ್‌ಪುಟ್)	ನಷ್ಟದ ಬೆಲೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.
I	1,900	5%	2
II	1,680	10%	4
III	1,500	15%	5

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಂತ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಲಾಭ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

10. From the following particulars relating to 4 jobs of a company. Calculate selling price of each job.

Particulars	Job No. 1	Job No.2	Job No.3	Job No.4
Materials	3,200	4,000	4,800	5,600
Wages	1,600	2,000	2,400	2,800
Direct expenses	320	400	480	560

Works overhead is 50% of price cost and office overhead is 20% on works cost. Profit mark up is 25% on Selling price.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ 4 ಬಿಡಿ ಕೆಲಸಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ವಿವರಣೆ	ಬಿಡಿ ಕೆಲಸ ನಂ.1	ಬಿಡಿ ಕೆಲಸ ನಂ.2	ಬಿಡಿ ಕೆಲಸ ನಂ.3	ಬಿಡಿ ಕೆಲಸ ನಂ.4
ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	3,200	4,000	4,800	5,600
ಕೂಲಿ	1,600	2,000	2,400	2,800
ನೇರ ಖರ್ಚು	320	400	480	560

ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ ಶೇ 50% ರಷ್ಟು, ಮತ್ತು ಕಛೇರಿ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು ಕಾರ್ಖಾನೆ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ 20% ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಲಾಭದ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ 25% ರಷ್ಟು ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಇರುತ್ತದೆ.



11. Following expenses were incurred by a company on two Lorries for 25 days.

Particular	Lorry A Rs.	Lorry B Rs.
Drivers Wages	8,400	8,500
Cleaner's Wages	5,600	6,200
Diesel	30,000	45,000
Oil	3,500	5,000
Depreciation	14,400	12,200
Repairs	5,600	5,600
Supervision	3,200	3,200
Garage overheads	5,600	4,200
Road Tax	3,600	3,600
Other overhead expenses	2,800	3,200

Lorry 'A' carried 75 tones of Raw Material covered a distance of 2,500k.m in 25 days and Lorry 'B' carried 100 tons of Raw Materials, covered a distance of 4,000k.m in 25 days. Find out the cost per km and cost per ton kilometers by preparing an operating cost sheet of two Lorries.

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯ ಎರಡು ಲಾರಿಗಳಿಗೆ 25 ದಿವಸಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ಖರ್ಚು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ವಿವರಗಳು	ಲಾರಿ A ರೂ.	ಲಾರಿ B ರೂ.
ಚಾಲಕನ ಕೂಲಿ	8,400	8,500
ಕ್ಲೀನರ್ ಕೂಲಿ	5,600	6,200
ಡೀಸೆಲ್	30,000	45,000
ಆಯಿಲ್	3,500	5,000
ಸವಕಳಿ	14,400	12,200
ದುರಸ್ತಿ	5,600	5,600
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	3,200	3,200
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ (ಗುಜರಿ)	5,600	4,200
ರಸ್ತೆ ತೆರಿಗೆ	3,600	3,600
ಇತರೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಖರ್ಚುಗಳು	2,800	3,200

ಲಾರಿ A ಯು 25 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 75 ಟನ್ ಭಾರ ಹೊತ್ತು 2,500 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರ ಕ್ರಮಿಸಿದೆ.

ಲಾರಿ B ಯು 25 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 100 ಟನ್ ಭಾರಹೊತ್ತು 4,000 ಕಿ.ಮೀ ಕ್ರಮಿಸಿದೆ.

ಎರಡು ಲಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಖರ್ಚು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಒಂದು ಕಿ.ಮೀ ಖರ್ಚು ಮತ್ತು ಒಂದು ಟನ್ ಕಿ.ಮೀ. ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.