

V Semester B.Com. Examination, March/April 2021
(Semester Scheme)

(Repeaters) (2014 – 15 and Onwards)

COMMERCE

5.4 : Cost Management

Time : 3 Hours

Max. Marks : 100

Instruction : Answer should be written completely either in **English** or in **Kannada**.

SECTION – A

1. Answer **any ten** questions of the following. **Each** sub-question carries **two** marks. (10×2=20)

- What is a job costing ?
- What is a normal loss ?
- What is standing charges ?
- What is retention money ?
- What is a composite cost unit ?
- What do you mean by joint-products ? Give any two examples.
- What do you mean by operating costing ?
- What are cost-drivers ?
- State any two advantages of ABC.
- What do you mean by process costing ?
- Give the meaning of JIT.
- State any two limitations of ABC.

SECTION – B

Answer **any four** questions. **Each** question carries **eight** marks. (4×8=32)

2. The following information is obtained from the books D and Co., Ltd. concerning of Job No : 123.

Materials used Rs. 500, direct labour :

Dept : A = 10 hours @ Rs. 2.50 per hour,

Dept : B = 8 hours @ Rs. 3.00 per hour,

Dept : C = 5 hours @ Rs. 3.50 per hour.

The estimated variable overhead cost of these departments are as follows :

Dept : A = Rs. 7,000 for 7,000 labour hours

B = Rs. 3,000 for 1,500 labour hours

C = Rs. 1,000 for 250 labour hours.

The estimated fixed over heads are Rs. 30,000 for 7,000 working hours. Rate of profit 25% on selling price. Prepare estimated Job cost sheet.

P.T.O.



3. Write the features of process costing.

4. Following is the information of Ritz contract :

Contract price Rs. 12,00,000

Raw materials Rs. 3,20,000

Wages Rs. 3,64,000

Plant Rs. 2,40,000

Over heads Rs. 58,600.

As on 31st March, 2016, cash received Rs. 6,40,000 being 80% of work certified the value of unused materials at site amounted to Rs. 20,000 depreciate plant by 10%.

For the above information prepare contract account.

10 5. A transport service company is running five buses in between two cities which are 50 Kms apart. Seating capacity of each bus is 60 passenger, the following particulars were obtained from the books for March – 2016.

Wages of drivers and conductors Rs. 34,000

Repairs and maintenance Rs. 16,000

Taxes and insurance Rs. 32,000

Diesel and oil Rs. 50,000

Salaries to staff Rs. 20,000

Depreciation Rs. 52,000

Other charges Rs. 40,000.

Actual passenger carried were 80% of the seating capacity. All the buses run on all the days of the month. Each bus made one round trip per day. Find out the cost per passenger Km.

6. From the following information relating to process A : prepare process account and abnormal loss account.

7000 units of Rs. 1 each, materials introduced into process :

Labour Rs. 12,000

Overheads Rs. 13,500

Normal loss – 10%

Output 6,100 units.



SECTION - C

Answer **any three** questions. **Each** question carries **sixteen** marks. **(3×16=48)**

7. Karina Constructions Ltd. undertook a contract for Rs. 24,00,000. The trial balance extracted from the books for the year ending 31st March 2014 is as follows :

Particulars	(Rs. in thousands)	
	Dr.	Cr.
Share capital	—	1,500
Debtors and creditors	200	500
Contractee account (80% of wc)	—	1,000
Land and Building	600	—
Bank account	250	—
Contract No : 12 Account :		
Materials	800	—
Labour	600	—
Over heads	50	—
Plant	500	—
Total Rs.	3,000	3,000

Following information is available :

- Materials at site Rs. 8,000.
- Materials returned to stores Rs. 5,000.
- Materials lost Rs. 3,000.
- Plant costing Rs. 50,000, sold for Rs. 46,000. On 31-3-2014.
- Plant costing Rs. 3,00,000 was returned to stores on 31-3-2014.
- Plant lost due to fire Rs. 10,000.
- Plant at 10% p.a.

Prepare :

- Contract account.
- Balance sheet as on 31st March 2014.

8. Product 'X' obtained after passing through three processes. You are required to prepare process accounts and process loss accounts.

Particulars	Process		
	I	II	III
Materials	42,000	29,600	49,240
Direct wages	50,000	70,000	90,000
Normal loss	5%	10%	12%
Value of scrap sold p.u.	40	75	90
Output	850	740	650

900 units at Rs. 50 per unit were introduced in Process I. Production overhead of Rs. 2,10,000 are to be distributed as 100% on direct wages.



SECTION - C

Answer **any three** questions. **Each** question carries **sixteen** marks. **(3×16=48)**

7. Karina Constructions Ltd. undertook a contract for Rs. 24,00,000. The trial balance extracted from the books for the year ending 31st March 2014 is as follows :

Particulars	(Rs. in thousands)	
	Dr.	Cr.
Share capital	—	1,500
Debtors and creditors	200	500
Contractee account (80% of wc)	—	1,000
Land and Building	600	—
Bank account	250	—
Contract No : 12 Account :		
Materials	800	—
Labour	600	—
Over heads	50	—
Plant	500	—
Total Rs.	3,000	3,000

Following information is available :

- Materials at site Rs. 8,000.
- Materials returned to stores Rs. 5,000.
- Materials lost Rs. 3,000.
- Plant costing Rs. 50,000, sold for Rs. 46,000. On 31-3-2014.
- Plant costing Rs. 3,00,000 was returned to stores on 31-3-2014.
- Plant lost due to fire Rs. 10,000.
- Plant at 10% p.a.

Prepare :

- Contract account.
- Balance sheet as on 31st March 2014.

8. Product 'X' obtained after passing through three processes. You are required to prepare process accounts and process loss accounts.

Particulars	Process		
	I	II	III
Materials	42,000	29,600	49,240
Direct wages	50,000	70,000	90,000
Normal loss	5%	10%	12%
Value of scrap sold p.u.	40	75	90
Output	850	740	650

900 units at Rs. 50 per unit were introduced in Process I. Production overhead of Rs. 2,10,000 are to be distributed as 100% on direct wages.



9. The following are the costing records for the year 2015 of a manufactures :

Production 1,000 units Cost of Raw materials 20,000
Labour cost Rs. 12,000 Factory overheads Rs. 8,000
Office overheads Rs. 4,000 Selling expenses Rs. 1,000
Rate of profit @ 25% on selling price.

The manufactures in estimated to produce 1,500 units during 2016 it is estimated that cost of raw material will increase by 20%. Labour cost will increase by 10%. Selling expenses per unit in reduced by 20% rate of profit will remain same. The factory and office overheads will remain fixed in total as in 2016.

Prepare list of estimated cost from the above information and find the profit of 2016.

10. Mr. Kiran owns a fleet of taxis and the following information in available from his records :

No. of Taxis 10
Cost of each Taxi Rs. 20,000
Salary of manager Rs. 600 p.m.
Salary of accountant Rs. 500 p.m.
Salary of cleaner Rs. 200 p.m.
Salary of machanic Rs. 400 p.m.
Garage rent Rs. 600 p.m.
Insurance premium 5% p.a.
Annual tax Rs. 600 per taxi
Driver's salary Rs. 200 p.m. per taxi
Annual repairs Rs. 1,000 per taxi.

Total life of a taxi is 2,00,000 Kms. A Taxi runs in all 3,000 Kms. In a month of, which 30% it runs empty, petrol consumption is one liter for 10 Kms. @ Rs. 11.80 per liter. Oil and other sundries are Rs. 5 per 100 Km.

Calculate Cost/Km.



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ - ಎ

1. ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

(10×2=20)

- ಬಿಡಿ ಕೆಲಸಪಟ್ಟಿ ಎಂದರೇನು ?
- ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ ಎಂದರೇನು ?
- ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾಯಿ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?
- ಧಾರಣ ಹಣ ಎಂದರೇನು ?
- ಸಂಯುಕ್ತ ವೆಚ್ಚ ಘಟಕ ಎಂದರೇನು ?
- ಜಂಟಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳೆಂದರೇನು ? ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.
- ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?
- ವೆಚ್ಚ ಚಾಲಕರು ಎಂದರೇನು ?
- ಎ.ಬಿ.ಸಿ.ಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?
- ಜೆ.ಐ.ಟಿ.ಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- ಎ.ಬಿ.ಸಿ.ಯ ಎರಡು ತೊಡಕುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎಂಟು ಅಂಕಗಳು.

(4×8=32)

2. ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಡಿ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯ ಬಿಡಿ ಕೆಲಸದ ಸಂಖ್ಯೆ 123ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ರೂ. 500, ನೇರ ಕೂಲಿ :

A ವಿಭಾಗ = ರೂ. 2.50 ರಂತೆ 10 ಘಂಟೆಗಳು

B ವಿಭಾಗ = ರೂ. 3.00 ರಂತೆ 8 ಘಂಟೆಗಳು

C ವಿಭಾಗ = ರೂ. 3.50 ರಂತೆ 5 ಘಂಟೆಗಳು

ಬದಲಾಗುವ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು :

ವಿಭಾಗ A = 7,000 ಘಂಟೆಗಳ ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ರೂ. 7,000

ವಿಭಾಗ B = 1,500 ಘಂಟೆಗಳ ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ರೂ. 3,000

ವಿಭಾಗ C = 250 ಘಂಟೆಗಳ ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ರೂ. 1,000.

ಸ್ಥಿರ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು ರೂ. 30,000, 7,000 ಘಂಟೆಗಳ ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 25%ರ ಲಾಭಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ, ಬಿಡಿ ಕೆಲಸದ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

3. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಂತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



4. ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯು ರಿಟ್ಸ್ ಕಂಪನಿಯ ಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಬೆಲೆ ರೂ. 12,00,000

ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ರೂ. 3,20,000

ಕೂಲಿ ರೂ. 3,64,000

ಸ್ಥಾವರ ರೂ. 2,40,000

ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 58,600 ದಿನಾಂಕ : 31ರ ಮಾರ್ಚ್, 2016ರಂದು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರನು ರೂ. 6,40,000 ಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾನೆ, ಇದು 80%ರ ಕೆಲಸದ ದೃಢೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೆಲಸದ ಬಳಿ ರೂ. 20,000ದಷ್ಟು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಉಳಿದಿರುತ್ತವೆ. ಸ್ಥಾವರದ ಮೇಲೆ 10%ರಷ್ಟು ಸವಕಳಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮೇಲಿನ ವಿವರಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

5. ಒಂದು ಸಾರಿಗೆ ಕಂಪನಿಯು 50 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದ 2 ಪಟ್ಟಣಗಳ ಮಧ್ಯೆ 5 ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓಡಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸು 60 ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಕರೆದೊಯ್ಯಬಲ್ಲದು. ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ, ಒಬ್ಬ ಪ್ರಯಾಣಿಕನ ಕೀಲೋ ಮೀಟರ್ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

2016, ಮಾರ್ಚ್ :

ಚಾಲಕ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಾಹಕರ ಕೂಲಿ ರೂ. 34,000

ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 16,000

ವಿಮೆ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ರೂ. 32,000

ಡೀಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ರೂ. 50,000

ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸಂಬಳ ರೂ. 20,000

ಸವಕಳಿ ರೂ. 52,000

ಇತರೇ ವೆಚ್ಚಗಳು ರೂ. 40,000.

ಎಲ್ಲಾ ಬಸ್ಸುಗಳು ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳ ಎಲ್ಲಾ ದಿನಗಳಲ್ಲೂ ಓಡಾಡಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ 80% ರಷ್ಟು ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಸಾಗಿಸಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸು ದಿನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡಿರುತ್ತವೆ.

6. ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 'A' ಖಾತೆ ಹಾಗೂ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

7000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ರೂ. 1.00 ರಂತೆ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ. ಕೂಲಿ ರೂ. 12,000, ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 13,500, ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ 10%, ಉತ್ಪಾದನೆ 6,100, ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಹದಿನಾರು ಅಂಕಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

(3×16=48)

7. ಕರೀನಾ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ರೂ. 24,00,000 ಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಒಪ್ಪಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವರ ಲೆಕ್ಕ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಂದ ಕೆಳಕಂಡ ತಾಳೆಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 31ರ ಮಾರ್ಚ್, 2014ರಂದು ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ.

(ರೂ. ಸಾವಿರಗಳಲ್ಲಿ)

ವಿವರ	ಮಣಿ	ಧಣಿ
ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ	—	1,500
ಮಣಿಗಳು ಮತ್ತು ದಣಿಗಳು	200	500



ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದವನಿಂದ ಹಣ (80% of wc)	-	1,000
ನೆಲ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ	600	-
ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ	250	-
ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆ 12ರ ವಿವರ:		
ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	800	-
ಕೂಲಿ	600	-
ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು	50	-
ಸ್ಥಾವರ	500	-
ಒಟ್ಟು ರೂ.	3,000	3,000

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿ:

- ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಉಳಿಕೆ ರೂ. 8,000.
- ಉಗ್ರಾಣಕ್ಕೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವಾಪಸಾತಿ ರೂ. 5,000.
- ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕಳವು ರೂ. 3,000.
- ರೂ. 50,000ಗಳ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು, ರೂ. 46,000 ಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ 31-3-2014 ರಂದು ಮಾರಾಟ.
- ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಸ್ಥಾವರಗಳು ರೂ. 3,00,000 ದಾಸ್ತಾನು ಮಳಿಗೆಗೆ 31-3-2014ಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಸ್ಥಾವರದ ನಷ್ಟ ರೂ. 10,000.
- ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸ್ಥಾವರದ ಮೇಲೆ 10%

ತಯಾರಿಸಿ:

- ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆ
- ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆ ದಿ: 31-3-2014.

8. 'X' ವಸ್ತುವು ಮೂರು ಹಂತಗಳನ್ನು ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹಂತದ ಖಾತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಹಂತದ ನಷ್ಟ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ವಿವರ	ಹಂತಗಳು		
	I	II	III
ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	42,000	29,600	49,240
ಕೂಲಿ	50,000	70,000	90,000
ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ	5%	10%	12%
ತುಣುಕು ವಸ್ತು ಮಾರಾಟ			
(ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ)	40	75	90
ಉತ್ಪಾದನೆ (ಯೂನಿಟ್ಸ್)	850	740	650

ಹಂತ Iಕ್ಕೆ ರೂ. 50 ಬೆಲೆಯ 900 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೇಲುವೆಚ್ಚಗಳು ರೂ. 2,10,000, ಪ್ರತಿ ಹಂತಕ್ಕೂ ನೇರ ಕೂಲಿಯ 100% ಹಂಚಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.



9. ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯು 2015ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ 1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

ಕಚ್ಚಾಸಾಮಗ್ರಿ ರೂ. 20,000

ಕೂಲಿ ರೂ. 12,000

ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು ರೂ. 8,000

ಕಛೇರಿ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 4,000

ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 1,000

ಲಾಭ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 25%

2016ರಲ್ಲಿ ಮಾಲಿಕನು 1,500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಗುರಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ.

ಕಚ್ಚಾಸಾಮಗ್ರಿ ಬೆಲೆ 20%ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆ.

ಕೂಲಿ 10%ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆ.

ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚ 20% ಇಳಿಕೆ.

ಶೇಕಡವಾರು ಲಾಭ ಬದಲಾವಣೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮತ್ತು ಕಛೇರಿ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿವರಗಳಿಂದ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚದ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

2016ರ ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

10. ಕಿರಣ್ 10 ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತಾನೆ.

ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 10

ಪ್ರತಿ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಯ ಬೆಲೆ ರೂ. 20,000

ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಸಂಬಳ ರೂ. ತಿಂಗಳಿಗೆ 600

ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಯ ಸಂಬಳ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 500

ಕ್ಲೀನರ್ ಸಂಬಳ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 200

ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ ಸಂಬಳ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 400

ಗ್ಯಾರೇಜ್ ಬಾಡಿಗೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 600

ವಿಮೆ 5% ವಾರ್ಷಿಕ

ವಾರ್ಷಿಕ ತೆರಿಗೆ ರೂ. 600 ಪ್ರತಿ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಗೆ

ಚಾಲಕರ ಸಂಬಳ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 200 ಪ್ರತಿ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಗೆ

ವಾರ್ಷಿಕ ದುರಸ್ತಿ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 1,000, ಪ್ರತಿ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಗೆ.

ಪ್ರತಿ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಯ ಬಾಳಿಕೆ 2,00,000 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಯು ತಿಂಗಳಿಗೆ 3,000 ಕಿ.ಮೀ. ಓಡಾಡುತ್ತದೆ ಇದರಲ್ಲಿ 30%ರಷ್ಟು ಖಾಲಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪೆಟ್ರೋಲ್ 10 ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ಲೀಟರ್ ಬೆಲೆ ರೂ. 11.80. ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಇತರ ವೆಚ್ಚಗಳು ಪ್ರತಿ 100 ಕಿ.ಮೀ.ಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ರೂ. 5. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕನ ಕಿ.ಮೀ. ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.