

Roll No.

Total Pages : 21

13558/NJ**E-36/2111****COST ACCOUNTING-I**

Paper-503

Semester-V

Time Allowed : 3 Hours] [Maximum Marks : 70

Note : The candidates are required to attempt **two** questions each from Sections A and B carrying 10 marks each and the entire Section C consisting of 10 short answer type questions carrying 3 marks each.

SECTION—A

1. Describe the different types of Material losses. How is material loss treated in accounting? What is normal material loss? Explain the various losses in cost accounting. 10
2. Describe the meaning of Purchasing and Purchase Control. What is a purchase control system? What is material pricing? What is FIFO and LIFO method of issue of material pricing? 10
3. From the following particulars prepare a statement of Cost and Profit : 10

Raw materials consumed	₹80,000
Direct wages	₹50,000
Machine hours worked	10,000 hours
Machine hour rate	₹2 per hour

Office overheads	20% on works cost
Selling overheads	₹2 per unit sold
Units produced	10,000 units
Units sold	9,000 units at ₹25 per unit

4. Following information is available with respect to a particular type of Labour : 10

- (i) Monthly Salary :
 - (a) Basic pay I ₹2,000.
 - (b) DA 75% of Basic Pay.
- (ii) House Rent Allowance ₹1,400 per month.
- (iii) Leave salary earned ₹13,500.
- (iv) CCA ₹ 200 per month.
- (v) Interim relief 10% of Basic + DA.

- (vi) Employer's contribution to PF 5% of Basic + DA.
- (vii) Employer's contribution to ESI 2% of Basic + DA.
- (viii) Pro-rata expenses on amenities ₹25 per month.
- (ix) Number of working hours in a month 200 hours.

Calculate the Cost of Labour per day of 8 hours.

SECTION—B

- 5. (a) What is Labour turnover? What are main causes of labour turnover? What is the formula of labour turnover? What is a good labour turnover? 5
- (b) What is purpose of Labour cost control? What are the steps of cost control system? 5

6. (a) What are the essentials of a sound Wage incentive plan? What are the attributes of wage? How do you calculate piece rate? 5

(b) Why Taylor introduced different rate of Wage payment for those who performed above and below standard performance? 5

7. In respect of a factory the following figures have been obtained for the year : 10

Cost of Materials	₹6,00,000
Direct wages	₹5,00,000
Factory overheads	₹3,00,000
Administrative overheads	₹3,36,000
Selling overheads	₹2,24,000
Distribution overheads	₹1,14,000
Profit	₹4,20,000

A work order has been executed and the following expenses have been incurred :

Materials ₹8,000

Wages ₹5,000

Assuming that in 2020, the rate of factory overheads have increased by 20%. Distribution overheads have gone down by 10% and selling and administration overheads have each gone up by 12%. At what price should the product be sold so as to earn the same rate of profit on the selling price as in last year.

Factory overheads is based on direct wages while all other overheads based on factory cost.

8. Compute machine hour rate from the following

Data : 10

Cost of Machine ₹1,00,000

Installation ₹10,000

Estimated scrap ₹15,000

after 15 years

Repairs and maintenance ₹1,000

for the machine per annum

Power consumption 10 units
per hour.

Rate of Power per 100 units ₹20

Shop Supervisor's salary ₹600
per month

Estimated productive working hours 2000
hours p.a.

The machine occupies $\frac{1}{4}$ of the total area of the shop. The supervisor is expected to devote $\frac{1}{5}$ of his time for supervising this machine.

SECTION—C

9. Attempt any **ten** parts of the following :

10×3=30

- (i) What are the limitations of Financial accounting?
- (ii) Explain the main functions of Cost accounting.
- (iii) Explain the main advantages and limitations of Cost accounting.
- (iv) ABC Company Ltd. gives the following details about the material X. Monthly consumption 200 units, Average cost per order 700. Average price per units 25, holding cost 16% per year. Determine Economical Order Quantity (EOQ).

- (v) From the following particulars, calculate Reorder Level :

Maximum consumption 150 units per day

Minimum consumption 50 units per day

Reorder period 25-30 days.

- (vi) An item can be bought from the market at ₹47 per item. The same can be made in the plant with manufacturing Data as below :

Total material consume for 100 items with the production cost of ₹4,500 and 10% produced units are rejected.

Conclude the items should be produced or procured from the market.

- (vii) Explain the various classifications of Overheads. Describe the important features of Production Overhead.

- (viii) Explain Fringe benefits and its main types. Are fringe benefits parts of Salary?

- (ix) Explain the Depreciation. How will you calculate it?

- (x) A Businessman takes out a ₹2,50,000 mortgage from the Bank and the Loan agreement stipulates that the interest rate on the Loan is 6%. Find the total amount to be paid to the from the Bank after 20 years.

- (xi) ABC limited produces a product X and uses labour hours to assign the manufacturing overhead cost. The estimated manufacturing overhead was ₹1,50,000 and the estimated labour hours involved were 1,200 hours. Compute a predetermined overhead rate.

(xii) A particular business may assign or budget ₹25,000 for Face book advertising, ₹26,000 for Google Advertising and may be ₹13,000 for TV and Radio advertising all in a one-year advertising budget. Find the Advertising cost the company.

PUNJABI VERSION

ਨੋਟ : ਭਾਗ A ਅਤੇ B ਹਰੇਕ ਵਿਚੋਂ ਦੋ-ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 10 ਅੰਕ ਹਨ। ਭਾਗ C ਸਾਰਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਵਿਚ 10 ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 3 ਅੰਕ ਹਨ।

ਭਾਗ—A

1. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਪਦਾਰਥਕ ਨੁਕਸਾਨਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। ਲੇਖਾਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਸਧਾਰਨ ਸਮੱਗਰੀ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕੀ ਹੈ? ਲਾਗਤ ਲੇਖਾਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਨੁਕਸਾਨਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 10
2. ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਅਤੇ ਖਰੀਦ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੇ ਅਰਥ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। ਖਰੀਦ ਨਿਯੰਤਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਕੀ ਹੈ? ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਕੀਮਤ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦੀ FIFO ਅਤੇ LIFO ਵਿਧੀ ਕੀ ਹੈ? 10

3. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਤੋਂ ਲਾਗਤ ਅਤੇ ਲਾਭ ਦਾ ਬਿਆਨ ਤਿਆਰ ਕਰੋ: 10

ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੀ ਖਪਤ ₹80,000 ਹੈ

ਸਿੱਧੀ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ₹50,000

ਮਸ਼ੀਨ ਨੇ 10,000 ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ

ਮਸ਼ੀਨ ਘੰਟੇ ਦਾ ਰੇਟ ₹2 ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ

ਦਫਤਰ ਕੰਮ ਦੀ ਲਾਗਤ 'ਤੇ 20% ਓਵਰਹੈੱਡ ਕਰਦਾ ਹੈ

ਓਵਰਹੈੱਡ ₹2 ਪ੍ਰਤੀ ਯੂਨਿਟ ਵੇਚ ਰਿਹਾ ਹੈ

ਯੂਨਿਟਾਂ ਨੇ 10,000 ਯੂਨਿਟ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ

₹25 ਪ੍ਰਤੀ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ 9,000 ਯੂਨਿਟ ਵੇਚੇ ਗਏ

4. ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕਿਰਤ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਉਪਲਬਧ ਹੈ:

(i) ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਤਨਖਾਹ

(a) ਮੂਲ ਤਨਖਾਹ I ₹2,000.

(b) ਮੂਲ ਤਨਖਾਹ ਦਾ 75% ਡੀ.ਏ.

(ii) ਮਕਾਨ ਕਿਰਾਇਆ ਭੱਤਾ ₹1,400 ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ।

(iii) ਛੁੱਟੀ ਤਨਖਾਹ ₹13,500 ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ।

(iv) CCA ₹ 200 ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ।

(v) ਬੇਸਿਕ + ਡੀਏ ਦਾ 10% ਅੰਤਰਿਮ ਰਾਹਤ।

(vi) ਬੇਸਿਕ + DA ਦੇ 5% PF ਵਿੱਚ ਰੁਜ਼ਗਾਰਦਾਤਾ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ।

(vii) ਬੇਸਿਕ + DA ਦੇ ESI 2% ਵਿੱਚ ਰੁਜ਼ਗਾਰਦਾਤਾ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ।

(viii) ਸਹੂਲਤਾਂ 'ਤੇ ਅਨੁਪਾਤ ਖਰਚੇ ₹25 ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ।

(ix) ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਘੰਟਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 200 ਘੰਟੇ।

8 ਘੰਟਿਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ। 10

ਭਾਗ—B

5. (a) ਲੇਬਰ ਟਰਨਓਵਰ ਕੀ ਹੈ? ਲੇਬਰ ਟਰਨਓਵਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਕੀ ਹਨ? ਲੇਬਰ ਟਰਨਓਵਰ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਕੀ ਹੈ? ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਲੇਬਰ ਟਰਨਓਵਰ ਕੀ ਹੈ? 5
- (b) ਕਿਰਤ ਲਾਗਤ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ? ਲਾਗਤ ਨਿਯੰਤਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਦਮ ਕੀ ਹਨ? 5
6. (a) ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਤਨਖਾਹ ਪ੍ਰੋਤਸਾਹਨ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕੀ ਹਨ? ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਦੇ ਗੁਣ ਕੀ ਹਨ? ਤੁਸੀਂ ਪੀਸ ਰੇਟ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਿਵੇਂ ਕਰਦੇ ਹੋ? 5
- (b) ਟੇਲਰ ਨੇ ਮਿਆਰੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਲਈ ਤਨਖਾਹ ਭੁਗਤਾਨ ਦੀ ਵੱਖਰੀ ਦਰ ਕਿਉਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ? 5
7. ਇੱਕ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਾਲ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅੰਕੜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ: 10

ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਕੀਮਤ	₹6,00,000
ਸਿੱਧੀ ਮਜ਼ਦੂਰੀ	₹5,00,000
ਫੈਕਟਰੀ ਓਵਰਹੈੱਡ	₹3,00,000

ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਓਵਰਹੈੱਡ	₹3,36,000
ਓਵਰਹੈੱਡ ਨੂੰ ਵੇਚਣਾ	₹2,24,000
ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਓਵਰਹੈੱਡ	₹1,40,000
ਲਾਭ	₹4,20,000

ਇੱਕ ਵਕਰ ਆਰਡਰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਖਰਚੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ:

ਸਮੱਗਰੀ ਆਰ.ਐਸ.	₹8,000
ਮਜ਼ਦੂਰੀ	₹5,000

ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ 2020 ਵਿੱਚ, ਫੈਕਟਰੀ ਓਵਰਹੈੱਡ ਦੀ ਦਰ ਵਿੱਚ 20% ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਓਵਰਹੈੱਡ 10% ਘੱਟ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਵਿਕਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਓਵਰਹੈੱਡ ਹਰ ਇੱਕ 12% ਵੱਧ ਗਏ ਹਨ। ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ ਕਿਸ ਕੀਮਤ 'ਤੇ ਵੇਚਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿ ਵਿਕਰੀ ਕੀਮਤ 'ਤੇ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਲਾਭ ਦੀ ਦਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ? ਫੈਕਟਰੀ ਓਵਰਹੈੱਡ ਸਿੱਧੀ ਮਜ਼ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਓਵਰਹੈੱਡ ਫੈਕਟਰੀ ਲਾਗਤ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹਨ।

8. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਡੇਟਾ ਤੋਂ ਮਸ਼ੀਨ ਘੰਟੇ ਦੀ ਦਰ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ: 10

ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਲਾਗਤ ₹1,00,000

ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ₹10,000

ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਸਕ੍ਰੈਪ 15 ਸਾਲ ਬਾਅਦ ₹15,000

ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਅਤੇ

ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ₹1,000

ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਖਪਤ 10 ਯੂਨਿਟ

ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਬਿਜਲੀ ਦੀ

ਦਰ ਪ੍ਰਤੀ 100 ਯੂਨਿਟ ₹20

ਦੁਕਾਨ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਦੀ

ਤਨਖਾਹ ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ ਅਨੁਮਾਨਿਤ

ਉਤਪਾਦਕ ਕੰਮ ਦੇ ਘੰਟੇ 2,000 ਘੰਟੇ p.a. ₹600

ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੈ।

ਦੁਕਾਨ ਦੇ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ ਦਾ $\frac{1}{4}$ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ

ਇਸ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਲਈ ਆਪਣਾ $\frac{1}{5}$ ਸਮਾਂ ਸਮਰਪਿਤ

ਕਰਨ ਲਈ।

ਭਾਗ—C

9. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ 10 'ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :

10×3=30

- ਵਿੱਤੀ ਲੇਖਾ-ਜੋਖਾ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਕੀ ਹਨ?
- ਲਾਗਤ ਲੇਖਾਕਾਰੀ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
- ਲਾਗਤ ਲੇਖਾਕਾਰੀ ਦੇ ਮੁੱਖ ਫਾਇਦਿਆਂ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
- ABC ਕੰਪਨੀ ਲਿਮਿਟੇਡ ਸਮੱਗਰੀ X ਬਾਰੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵੇਰਵੇ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਖਪਤ 200 ਯੂਨਿਟ, ਔਸਤ ਲਾਗਤ ਪ੍ਰਤੀ ਆਰਡਰ 700। ਔਸਤ ਕੀਮਤ ਪ੍ਰਤੀ ਯੂਨਿਟ 25, ਹੋਲਡਿੰਗ ਲਾਗਤ 16% ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ। ਆਰਥਿਕ ਆਰਡਰ ਮਾਤਰਾ (EOQ) ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੋ।

(v) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਤੋਂ, ਰੀਆਰਡਰ ਲੈਵਲ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ:

ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖਪਤ 150 ਯੂਨਿਟ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ

ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਖਪਤ 50 ਯੂਨਿਟ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ

ਰੀਆਰਡਰ ਦੀ ਮਿਆਦ 25-30 ਦਿਨ।

(vi) ਕੋਈ ਵਸਤੂ ਬਜ਼ਾਰ ਤੋਂ 47 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਆਈਟਮ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਖਰੀਦੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਰਮਾਣ ਡੇਟਾ ਦੇ ਨਾਲ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਵੀ ਇਹੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:

4,500 ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਲਾਗਤ ਦੇ ਨਾਲ 100 ਵਸਤੂਆਂ ਲਈ ਕੁੱਲ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਖਪਤ ਅਤੇ 10% ਉਤਪਾਦਿਤ ਯੂਨਿਟਾਂ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ

ਸਿੱਟਾ ਕੱਢੋ ਕਿ ਵਸਤੂਆਂ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਬਜ਼ਾਰ ਤੋਂ ਖਰੀਦੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।

(vii) ਓਵਰਹੈੱਡਾਂ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਰਗੀਕਰਨ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। ਉਤਪਾਦਨ ਓਵਰਹੈੱਡ ਦੀਆਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।

(viii) ਫਰਿੰਜ ਦੇ ਲਾਭ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ। ਕੀ ਫਰਿੰਜ ਲਾਭ ਤਨਖਾਹ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਹਨ?

(ix) ਘਟਾਓ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਿਵੇਂ ਕਰੋਗੇ?

(x) ਇੱਕ ਵਪਾਰੀ ਬੈਂਕ ਤੋਂ 2,50,000 ਰੁਪਏ ਦਾ ਗਿਰਵੀਨਾਮਾ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਰਜ਼ੇ ਦੇ ਇਕਰਾਰਨਾਮੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕਰਜ਼ੇ 'ਤੇ ਵਿਆਜ ਦਰ 6% ਹੈ। 20 ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਬੈਂਕ ਤੋਂ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਕੁੱਲ ਰਕਮ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ।

(xi) ABC ਲਿਮਿਟੇਡ ਇੱਕ ਉਤਪਾਦ X ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਦਰਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਓਵਰਹੈੱਡ ਲਾਗਤ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਲੇਬਰ ਘੰਟਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਨਿਰਮਾਣ ਓਵਰਹੈੱਡ ਰੁਪਏ ਸੀ, 1,50,000 ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਲੇਬਰ ਘੰਟੇ 1,200 ਘੰਟੇ ਸਨ। ਇੱਕ ਪੂਰਵ-ਨਿਰਧਾਰਤ ਓਵਰਹੈੱਡ ਰੇਟ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ।

(xii) ਇੱਕ ਖਾਸ ਕਾਰੋਬਾਰ ਰੁਪਏ ਨਿਰਧਾਰਤ ਜਾਂ ਬਜਟ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਫੇਸ ਬੁੱਕ ਵਿਗਿਆਪਨ ਲਈ। ₹25,000 ਗੂਗਲ ਐਡਵਰਟਾਈਜ਼ਿੰਗ ਲਈ ₹26,000 ਅਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ₹13,000 ਟੀਵੀ ਅਤੇ ਰੇਡੀਓ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰਬਾਜ਼ੀ ਲਈ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦੇ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰਬਾਜ਼ੀ ਬਜਟ ਵਿੱਚ। ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰਬਾਜ਼ੀ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ।