## 2021

COST AND MANAGEMENT ACCOUNTING-I - GENERAL

## Fifth Paper

> (C-25-G)

Full Marks : 100

> প্রান্তলিখিত সংখ্যাঞলি পূর্ণমান নির্দেশক
> পরীক্ষার্থীদের যথাসভ্ভব নিজের ভাষায় উত্তর লেখা বাঞ্ল্নীয়।

১। নিন্নলিशিত প্রশ্নগির উত্তর দাও:
(ক) পরিব্যয় হিসাবরককণণের উদ্দেশ্য কী? २
(খ) পরিব্যয়ের পূর্ণবন্টন কাকে বলে ? २ অথবা,
ঐতিহাসিক পরিব্যয়-নির্ণয় কৌশল কাকে বলে? ২
(গ) স্টোর লেজার কাকে বনেে? २
(ঘ) মজুতের সর্বনিন্ন স্তর কাকে বলে ? २
অথবা,
'মালপত্র ক্রয়ের দাবিপত্র' কাকে বনে? ২
(ঙ) সময়ভিত্তিক মজুরি হার বলতে কী বোবো? २
অথবা,
প্রণোদনমূলক পরিকল্পনা कী? २
(চ) গোষ্ঠী বোনাসের সংভ্ঞা দাও। ২
(ছ) শ্রম-আবর্তনের দুটি কারণ উল্লেখ করো। ২
(জ) পূর্ব-নির্ধারিত উপরিব্যয় হার কী? २
অথবা
উপরিব্যয় আাọীকরণের প্রকৃত হার কাকে বনেে? २
(ঝ) आর্থিক মুনাফা ও পরিব্যয় মুনাফার পার্থক্য कী? २
(๙) অসমন্বিত পরিব্যয় হিসাবরক্ষণের যে-কোনো দুটি সুবিধা উল্লেখ করো। ২

অথবা
পরিব্যয় বিবরণীতে দেখানো হয় না, কিন্তু আর্থিক বিবরণীতে দেখানো হয় — এরূপ দুটি বিয়়ের উল্লেখ করো।

R(II)-Cost and Mgmt.Accntg.-I-G-5(C-25-G)
(2)

বিভাগ - খ


## অथবা,

পরিব্য় হিসাবরক্ষণ ব্যবস্থায় থ্রাপ্ত সুবিধাখলি উল্লেv করো।
(খ) A company uses 2500 units of a material per month. Cost of placing an order is ₹ 150 and the cost per unit is ₹ 20 . The carrying cost of inventory is $20 \%$ p.a.
Economic Order Quantity (E.O.Q.) এবং Frequency of order per annum নির্ণয় করো। 8+२
(গ) Basic piece rate is guaranteed below standard and the workers get $110 \%$ of basic piece rate between $100 \%$ and $120 \%$ efficiency and $120 \%$ of basic piece rate above $120 \%$ efficiency.
Standard Production : 800 units per week of 48 hours.
Basic piece rate : ₹ 10 per unit
Production for the week: Mr. A 720 units
Mr. B 800 units
Mr. C 1000 units.
উপরের তথ্য থেকে Mr. A, Mr. B, Mr. C-র আয় নির্ণয় করো।
অথবা,
উৎপাদ্ন-ভিত্তিক মজুরি পদ্ধতির সুবিধা ও সীমাবদ্ধতাগুলি আলোচনা করো।

- +0
(ঘ) কারখানা-সংক্রান্ত উপরিব্যয়ের অধি ও ঊন-আা়ীকরণ বলতে কী বোবেো ? এগুলিকে পরিব্যয় হিসাবে কীভাবে দেখানো হয় ?

অथবা,
স্থির উপরিব্যয় এবং পরিবর্তনশীল উপরিব্যয়-এর মধ্যে পার্থক্য দেখাও।
(ঙ) ব্ট্ট এবং আনুপাতিক হারে বণ্টনের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।
বিভাগ - গ

৩। (ক) শ্রমিক ‘A’ একটি কাজ শেয করতে সময় নেয় 240 ঘন্টা যেখানে সময় নির্দি্ট ছিল 300 ঘন্টা। মজুরির হার ₹ 20 প্রতি ঘন্টা এবং সে মহার্ঘ ভাতা পায় 8 ঘণ্টা কাজের হিসেবে দিনে প্রতি 60 টাকা।

শ্রমিক ‘A’-র মোট মজুরি নির্ণয় করো নিন্নলিখিত পদ্ধতি অনুসরণ করে ঃ
(অ) Halsey Premium Plan
(आ) Rowan Premium Plan.
৫+৫

অথবা,
উপরিব্যয় আণ্ীীকরণে যন্ত্রঘণ্টা হার পদ্ধতি ব্যবহারের সুবিধা ও সীমাবদ্ধতাগুলি কী কী?
(খ) X Ltd. কো্প্পানির তিনটি উৎপাদনকারী বিভাগ A, B, C এবং দুটি সেবাপ্রদানকারী বিভাগ P, Q আছে। 2021 সালের মার্চ মাসের বিভাগীয় খরচ ও অন্য তথ্য থেকে উৎপাদনকারী বিভাগের মোট বিভাগীয় খরচ বণ্টনের হিসাব দেখাও। ১০

Rent and rates ₹ 5,000 ; Power ₹ 1,500 ; Depreciation on Machinery ₹ 10,000 ; Canteen expenses ₹ 650 ; Lighting expenses ₹ 600 ; Sundry expenses ₹ 10,000
Other information :

|  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{P}$ | Q |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Floor Area (Sq.ft.) | 2,000 | 2,500 | 3,000 | 2,000 | 500 |
| No. of light points | 10 | 15 | 20 | 10 | 5 |
| No. of employees | 50 | 40 | 20 | 10 | 10 |
| Direct wages (₹) | 6,000 | 4,000 | 6,000 | 3,000 | 1,000 |
| Indirect wages (₹) | 500 | 1,000 | 200 | 500 | 300 |
| H.P. of machines | 60 | 30 | 50 | 10 | - |
| Value of machines (₹) | 60,000 | 80,000 | $1,00,000$ | 5,000 | 5,000 |

Expenses of Service departments P and Q are apportioned as below :

|  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{Q}$ |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\mathbf{P}$ | 2 | 2 | 1 | $\times$ | $\times$ |
| $\mathbf{Q}$ | 2 | 1 | 2 | $\times$ | $\times$ |
|  | অथবा, |  |  |  |  |

কারখানা-সংত্রান্ত উপরি-ব্যয় আणীীকরণের জন্য পূর্ব-নির্ধারিত হার ব্যবহারের দরুন কী কী সমস্যা দেখা দেয় ? এই সকল সমস্যা সম্বন্ধে কী ব্যবস্থা গ্রহণ করবে ?
(গ) ABC Ltd.-এর পরিব্যয়ের নিম্নলিখিত তথ্যগুলি নিয়ে LIFO পদ্ধতি ব্যবহার করে মজুত খতিয়ান বিবরণী প্রস্তুত করো :

| 2021 Jan. | 1 | Opening Stock |
| :---: | :---: | :--- |
| $"$ | 2 | Issues |
| $"$ | 5 | Purchases |
| $"$ | 7 | Issues |
| $"$ | 10 | Purchases |
| $"$ | 12 | Issues pieces |
| $"$ | 100 pieces @ ₹ 22 each |  |
| $"$ | 20 | Purchases |
| $"$ | 28 | Issues pieces |
|  | 150 pieces @ ₹ 24 each |  |
|  | 80 pieces |  |
|  | 180 pieces @ ₹ 25 each |  |
|  | 200 pieces |  |

There was a shortage of 20 units on 15th January.
(ঘ) Ajanta Ltd.-এর নিম্নলিখিত পরিব্যয় সংক্রান্ত তথ্যগুলি নিয়ে February 2021 মাসের একটি পরিব্যয় তালিকা প্রস্তুত করো :

Opening Stock of finished goods (8000 units)
Raw materials consumed
Productive wages
₹ 16,000
₹ $1,00,000$
₹ 50,000

Please Turn Over

R(II)-Cost and Mgmt.Accntg.-I-G-5(C-25-G)
(4)

Chargeable expenses
₹ 25,000
Factory overhead -
Administrative overhead -
Selling \& Distribution overhead
Sales (98000 units)
Closing Stock of finished goods ( 10,000 units)
Assume that sales are made on the basis of FIFO method.
(ঙ) Dinesh Limited-এর নিম্নলিशিত ঠিকা-ব্যয় সংক্রুন্ত তথ্যগুলি নিয়ে তুমি ঠিকা হিসাব (Contract Account) প্রস্তুত করো :

Materials consumed ₹ $1,65,000$; Direct expenses ₹ 5,000 ; Wages ₹ 30,000 ; Materials returned to stores ₹ 5,000 ; Materials stolen ₹ 10,000 , Insurance claim admitted ₹ 6,000 ; Other works expenses @ $20 \%$ on wages; Office expenses @ $10 \%$ on works cost, Cash received to the extent of $90 \%$ of works certified ₹ $2,70,000$; Cost of works uncertified ₹ 11,000 ; Contract price ₹ $5,00,000$.

অথবা,
অসম্পূর্ণ ঠিকা কাজের মুনাফা কীভাবে বাহির করা হয়? আলোচনা করো।

## [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.
Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

## Group - A

1. Answer the following questions:
(a) What are the objectives of Cost Accounting? 2
(b) What is Cost Allocation? 2

Or,
What is Historical Costing Technique? 2
(c) What is Stores Ledger? 2
(d) What is 'Minimum Level of Stock'? 2

Or,
What is 'Material Purchase Requisition'? 2
(e) What is meant by Time Wage Rate? 2

Or,
What is Incentive Plan?
(f) Define Group Bonus. ..... 2
(g) Mention two causes of Labour Turnover. ..... 2
(h) What is Pre-determined Overhead Rate? ..... 2
Or,
What is Actual Rates of Overhead Recovery? ..... 2
(i) Distinguish between Financial Profit and Cost Profit. ..... 2
(j) Mention any two advantages of non-integrated system of Cost Accounting. ..... 2
Or,Mention two items which do not appear in Cost Accounts but appear in Financial Accounts.2
Group - B
2. (a) Distinguish between Cost Accounting and Financial Accounting.
Or,
State the advantages derived from Cost Accounting.
(b) A company uses 2500 units of a material per month. Cost of placing an order is ₹ 150 and the cost per unit is ₹ 20 . The carrying cost of inventory is $20 \%$ p.a.
Find out Economic Order Quantity (E.O.Q.) and Frequency of order per annum. ..... $4+2$
(c) From the following particulars, calculate earnings under differential piece rate system, where basic piece rate is guaranteed below standard and the workers get $110 \%$ of basic piece rate between $100 \%$ and $120 \%$ efficiency and $120 \%$ of basic piece rate above $120 \%$ efficiency.
Standard Production : 800 units per week of 48 hours.
Basic piece rate : ₹ 10 per unit.
Production for the week: Mr. A 720 units
Mr. B 800 units
Mr. C 1000 units. ..... 6
Or,
Discuss the advantages and limitations of Piece Wage System.3+3
(d) What do you mean by over and under absorption of factory overheads? How are they treated inCost Accounts?3+3
Or,
Distinguish between Fixed Overhead and Variable Overhead. ..... 6
(e) Distinguish between Allocation and Apportionment. ..... 6

## Group - C

3. (a) Worker 'A' made a piece of work in 240 hours as against 300 hours allowed to him. His hourly rate is ₹ 20 and he gets a dearness allowance @ ₹ 60 per day of 8 hours worked in addition to his wages.
You are required to calculate total wages by the worker ' A ' under the following incentive schemes :
(i) Halsey Premium Plan
(ii) Rowan Premium Plan.

## Or,

What are the advantages and limitation of using machine hour rate in absorption of factory overhead?
(b) X Ltd. has three production departments : A, B and C and two service departments : P and Q. For the month of March, 2021, the departmental expenses were as follows :

Rent and rates ₹ 5,000 ; Power ₹ 1,500 ; Depreciation on Machinery ₹ 10,000 ; Canteen expenses ₹ 650 ; Lighting expenses ₹ 600 ; Sundry expenses ₹ 10,000

Other information :

|  | A | B | C | P | Q |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Floor Area (Sq.ft.) | 2,000 | 2,500 | 3,000 | 2,000 | 500 |
| No. of light points | 10 | 15 | 20 | 10 | 5 |
| No. of employees | 50 | 40 | 20 | 10 | 10 |
| Direct wages (₹) | 6,000 | 4,000 | 6,000 | 3,000 | 1,000 |
| Indirect wages (₹) | 500 | 1,000 | 200 | 500 | 300 |
| H.P. of machines | 60 | 30 | 50 | 10 | - |
| Value of machines (₹) | 60,000 | 80,000 | $1,00,000$ | 5,000 | 5,000 |

Expenses of Service departments P and Q are apportioned as below :

|  | A | B | C | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{Q}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{P}$ | 2 | 2 | 1 | $\times$ | $\times$ |
| $\mathbf{Q}$ | 2 | 1 | 2 | $\times$ | $\times$ |

You are required to calculate Overhead Distribution Sheet.
Or,
What are the consequential problems arising out of the use of pre-determined rate of absorption of factory overhead? How do you deal with these problems?
(c) Prepare a Store's Ledger under LIFO method of pricing the issue of store, using following information of $A B C$ Ltd.

| 2021 Jan. | Opening Stock | 200 pieces @ ₹ 20 each |
| :---: | :---: | :---: |
| " | Issues | 150 pieces |
| " | Purchases | 100 pieces @ ₹ 22 each |
| " | Issues | 100 pieces |
| " 10 | Purchases | 150 pieces @ ₹ 24 each |
| " 12 | Issues | 80 pieces |
| 2 | Purchases | 180 pieces @ ₹ 25 each |
| 2 | Issues | 200 pieces |

There was a shortage of 20 units on 15th January.
(d) Ajanta Ltd. furnished the following information for the month of February, 2021. You are required to prepare a Cost Sheet assuming that sales are made on the basis of FIFO method.

Opening Stock of finished goods (8000 units)
Raw materials consumed
Productive wages ₹ 50,000
Chargeable expenses ₹ 25,000
Factory overhead - $\quad 25 \%$ of productive wages
Administrative overhead -
Selling \& Distribution overhead
Sales (98000 units)
Closing Stock of finished goods ( 10,000 units)
(e) From the following particulars of Dinesh Limited for a contract, prepare a Contract Account: 10

Materials consumed ₹ $1,65,000$; Direct expenses ₹ 5,000 ; Wages ₹ 30,000 ; Materials returned to stores ₹ 5,000 ; Materials stolen ₹ 10,000 , Insurance claim admitted ₹ 6,000 , Other works expenses @ $20 \%$ on wages; Office expenses @ $10 \%$ on works cost, Cash received to the extent of $90 \%$ of works certified ₹ $2,70,000$; Cost of works uncertified ₹ 11,000 ; Contract price ₹ $5,00,000$.

Or,
Discuss how the profit on uncompleted contracts should be determined.

