# 2021

# COST AND MANAGEMENT ACCOUNTING-I — GENERAL

## Fifth Paper

(C-25-G)

Full Marks: 100

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর লেখা বাঞ্ছনীয়।

### বিভাগ - ক

31

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ	
(ক) পরিব্যয় হিসাবরক্ষণের উদ্দেশ্য কী ?	২
(খ) পরিব্যয়ের পূর্ণবিল্টন কাকে বলে?	২
অথবা,	
ঐতিহাসিক পরিব্যয়-নির্ণয় কৌশল কাকে বলে?	২
(গ) স্টোর লাজোর কাকে বলা?	২
(ঘ) মজুতের সর্বনিন্ন স্তর কাকে বলে?	২
অথবা,	
'মালপত্র ক্রয়ের দাবিপত্র' কাকে বলে?	২
(ঙ) সময়ভিত্তিক মজুরি হার বলতে কী বোঝো?	২
অথবা,	
প্রণোদনমূলক পরিকল্পনা কী?	২
(চ) গোষ্ঠী বোনাসের সংজ্ঞা দাও।	২
(ছ) শ্রম-আবর্তনের দুটি কারণ উল্লেখ করো।	২
(জ) পূর্ব-নির্ধারিত উপরিব্যয় হার কী?	২
অথবা	
উপরিব্যয় আত্মীকরণরে প্রকৃত হার কাকে বলে?	২
(ঝ) আর্থিক মুনাফা ও পরিব্যয় মুনাফার পার্থক্য কী?	২
(ঞ) অসমন্বিত পরিব্যয় হিসাবরক্ষণের যে-কোনো দুটি সুবিধা উল্লেখ করো।	২
অথবা	
পরিব্যয় বিবরণীতে দেখানো হয় না, কিন্তু আর্থিক বিবরণীতে দেখানো হয়— এরূপ দুটি বিষয়ের উল্লেখ করো।	২

Please Turn Over

R(	II)-Cost	and Mon	it.Accntg	-I-G-5	(C-25-G)
22 ( .	iij-cosi	unu mgn	inite in the second	1-U-J	(C-23-G)

(2)

### বিভাগ - খ

২। (ক) পরিব্যয় হিসাবরক্ষণ ও আর্থিক হিসাবরক্ষণের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করা।

Ŀ

#### অথবা.

পরিব্যয় হিসাবরক্ষণ ব্যবস্থায় প্রাপ্ত স্বিধাগুলি উল্লেখ করো।

(4)

8+5

(♥) 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।

(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।

৬

### অথবা.

উৎপাদন-ভিত্তিক মজুরি পদ্ধতির সুবিধা ও সীমাবদ্ধতাগুলি আলোচনা করো।

**©+©** 

(ঘ) কারখানা-সংক্রান্ত উপরিব্যয়ের অধি ও ঊন-আত্মীকরণ বলতে কী বোঝো? এগুলিকে পরিব্যয় হিসাবে কীভাবে দেখানো হয়? ৩+৩

#### অথবা.

স্থির উপরিব্যয় এবং পরিবর্তনশীল উপরিব্যয়-এর মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

હ

(%) বন্টন এবং আনুপাতিক হারে বন্টনের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

હ

### বিভাগ - গ

৩। (ক) শ্রমিক 'A' একটি কাজ শেষ করতে সময় নেয় 240 ঘণ্টা যেখানে সময় নির্দিষ্ট ছিল 300 ঘণ্টা। মজুরির হার ₹ 20 প্রতি ঘণ্টা এবং সে মহার্ঘ ভাতা পায় ৪ ঘণ্টা কাজের হিসেবে দিনে প্রতি 60 টাকা।

শ্রমিক 'A'-র মোট মজুরি নির্ণয় করো নিম্নলিখিত পদ্ধতি অনুসরণ করে ঃ

(অ) Halsey Premium Plan

(আ) Rowan Premium Plan.

¢+¢

#### অথবা,

উপরিব্যয় আত্মীকরণে যন্ত্রঘণ্টা হার পদ্ধতি ব্যবহারের সুবিধা ও সীমাবদ্ধতাগুলি কী কী?

**%+%** 

খে) X Ltd. কোম্পানির তিনটি উৎপাদনকারী বিভাগ A, B, C এবং দুটি সেবাপ্রদানকারী বিভাগ P, Q আছে। 2021 সালের মার্চ মার্সের বিভাগীয় খরচ ও অন্য তথ্য থেকে উৎপাদনকারী বিভাগের মোট বিভাগীয় খরচ বন্টনের 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:

	A	В	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	В	C	P	Q
P	2	2	1	×	×
Q	2	1	2	×	×
	অং	ধবা,			

কারখানা–সংক্রান্ত উপরি-ব্যয় আত্মীকরণের 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 ঃ

>0

2021	Jan.	1	Opening Stock	200 pieces @ ₹ 20 each
	,,	2	Issues	150 pieces
	"	5	Purchases	100 pieces @ ₹ 22 each
	"	7	Issues	100 pieces
	"	10	Purchases	150 pieces @ ₹ 24 each
	"	12	Issues	80 pieces
	"	20	Purchases	180 pieces @ ₹ 25 each
	,,	28	Issues	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)	₹ 16,000
Raw materials consumed	₹ 1,00,000
Productive wages	₹ 50,000

Please Turn Over

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

Chargeable expenses ₹ 25,000

Factory overhead − 25% of productive wages

Administrative overhead − ₹ 20 per unit

Selling & Distribution overhead 4% of sales

Sales (98000 units) ₹ 2,45,000

Closing Stock of finished goods (10,000 units) ?

(4)

Assume that sales are made on the basis of FIFO method.

(৬) Dinesh Limited-এর নিম্নলিখিত ঠিকা-ব্যয় সংক্রান্ত তথ্যগুলি নিয়ে তুমি ঠিকা হিসাব (Contract Account) প্রস্তুত করোঃ

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।

30

### [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?	2

	(5) R(II)-Cost and Mgmt.AccntgI-G-5(C-2	?5-G)
(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	
(a)	Distinguish between Cost Accounting and Financial Accounting.	6
	Or,	
	State the advantages derived from Cost Accounting.	6
(b)	A company uses 2500 units of a material per month. Cost of placing an order is ₹ 150 and the 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.	e cost 4+2
(c)	From the following particulars, calculate earnings under differential piece rate system, where piece rate is guaranteed below standard and the workers get 110% of basic piece rate betw 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.	
	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 Cost Accounts?	ed in 3+3
	Or,	
	Distinguish between Fixed Overhead and Variable Overhead.	6
(e)	Distinguish between Allocation and Apportionment.	6

2.

### 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.

5+5

Or,

What are the advantages and limitation of using machine hour rate in absorption of factory overhead? 5+5

(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	В	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	В	C	P	Q
P	2	2	1	×	×
0	2	1	2	×	×

You are required to calculate Overhead Distribution Sheet.

10

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 ABC Ltd.

2021	Jan.	. 1	Opening Stock	200 pieces @ ₹ 20 each
	"	2	Issues	150 pieces
	,,	5	Purchases	100 pieces @ ₹ 22 each
	"	7	Issues	100 pieces
	,,	10	Purchases	150 pieces @ ₹ 24 each
	,,	12	Issues	80 pieces
	,,	20	Purchases	180 pieces @ ₹ 25 each
	"	28	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)	₹ 16,000
Raw materials consumed	₹ 1,00,000
Productive wages	₹ 50,000
Chargeable expenses	₹ 25,000
Factory overhead –	25% of productive wages
Administrative overhead –	₹ 20 per unit
Selling & Distribution overhead	4% of sales
Sales (98000 units)	₹ 2,45,000
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.

10