

Total number of printed pages-15

4 (Sem-4/CBCS) HC 1/RC (CAC)

2024

COMMERCE

(Honours Core/Regular)

Paper : COM-HC-4016/COM-RC-4026

(Cost Accounting)

Full Marks : 80

Time : Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

1. Answer the following as directed :

1×10=10

নিৰ্দেশ অনুসৰি তলত দিয়াবোৰৰ উত্তৰ লিখা :

(a) Cost accounting is a tool used by management for _____.

(Fill in the blank with appropriate word)

উৎপাদন ব্যয় হিচাপকৰণ হ'ল পৰিচালকৰ দ্বাৰা ব্যৱহৃত
এবিধ _____ আহিলা।

(উপযুক্ত শব্দৰে খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

Contd.

(b) Aggregate of direct costs is referred to as _____ cost.

(Fill in the blank with appropriate word)

প্রত্যক্ষ ব্যয়সমূহৰ সমষ্টিয়ে _____ ব্যয়ক বুজায়।
(উপযুক্ত শব্দৰে খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

(c) The difference between attendance time and work time is known as _____.

উপস্থিতিৰ সময় আৰু কৰ্মৰ সময়ৰ মাজৰ পাৰ্থক্যক _____ বুলি জনা যায়।

(i) motion and rating

গতি আৰু হাৰ

(ii) time and work

সময় আৰু কৰ্ম

(iii) motion and time

গতি আৰু সময়

(iv) job and work

চাকৰি আৰু কৰ্ম

(Select the correct answer)

(সঠিক উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

(d) Abnormal loss of material is charged to costing Profit and Loss Account.
(State whether the statement is true or false)

পৰাধৰ্যৰ অস্বাভাৱিক ক্ষতিক উৎপাদন ব্যয়ৰ লাভ-লোকচান হিচাপত অন্তর্ভুক্ত কৰা হয়।

(উক্তিটো সত্য নে অসত্য লিখা)

(e) Idle time arises only when workers are paid on _____ basis of wages payments.
(Fill in the blank with appropriate word)

শ্রমিকক _____ ভিত্তিক মজুৰি প্রদান কৰাৰ বাবে নিষ্কৰ্ম সময়ৰ সৃষ্টি হয়।

(উপযুক্ত শব্দৰে খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

(f) Variable cost per unit remains constant.

(State whether the statement is true or false)

পৰিৱৰ্তনশীল ব্যয় প্রতি গোটৰ বাবে স্থিৰ হৈ থাকে।

(উক্তিটো সত্য নে অসত্য লিখা)

(g) Contract costing is also known as

টিকিভিত্তিক উৎপাদন ব্যয়ক জনা যায়

(i) process costing

প্রক্রিয়াগত উৎপাদন ব্যয় হিচাপে

(ii) terminal costing

সমাপ্তিভিত্তিক উৎপাদন ব্যয় হিচাপে

(iii) job costing

কমনিদিষ্ট উৎপাদন ব্যয় হিচাপে

(iv) batch costing

সমষ্টিগত উৎপাদন ব্যয় হিচাপে

(Select the correct answer)

(সঠিক উত্তরটো বাছি উলিওৱা)

(h) In job costing, the cost of an incomplete job is termed as _____.

কমনিদিষ্ট উৎপাদন ব্যয়ত, অসম্পূৰ্ণ কৰ্ম এটোক _____ শব্দৰে বুজোৱা হয়।

(Fill in the blank with appropriate word)

(উপযুক্ত শব্দৰে খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

(i) Overtime work is to be paid for at _____ the normal rate.

অতিৰিক্ত সময়ৰ কামৰ বাবে স্বাভাৱিক হাৰৰ _____ প্রদান কৰা হয়।

(Fill in the blank with appropriate word)

(উপযুক্ত শব্দৰে খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

(i) What is notional profit?

ধাৰণাভিত্তিক লাভ কি ?

2. Answer the following questions : 2×5=10

তলত দিয়াবোৰৰ উত্তৰ লিখা :

(a) What is unit cost?

গোট ব্যয় মানে কি ?

(b) Write two benefits of time and motion study.

সময় আৰু গতি অধ্যয়নৰ দুটা সুবিধা লিখা।

(c) What is meant by semi-variable overhead?

অৰ্ধ-পৰিৱৰ্তনশীল উপহিত ব্যয় মানে কি বুজায় ?

(d) Write two features of contract costing.

টিকাভিত্তিক উৎপাদন ব্যয়ৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখা।

(e) State the meaning of overtime.

অতিৰিক্ত সময়ৰ অৰ্থ লিখা।

3. Answer **any four** of the following questions :

5×4=20

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা :

(a) Mention **five** benefits of cost accounting.
উৎপাদন ব্যয় হিচাপৰণৰ পাঁচটা সুবিধা লিখা।

(b) From the following information, prepare a cost sheet showing cost per unit and profit for the month of January, 2024 :
তলত দিয়া তথ্যসমূহৰ পৰা, প্ৰতি গোটৰ উৎপাদন ব্যয় আৰু জানুৱাৰী 2024 মাহৰ লাভ নিৰ্ধাৰণ কৰি এখন উৎপাদন ব্যয়সূচী প্ৰস্তুত কৰা :

Raw materials consumed	₹ 80,000
কেঁচা সামগ্ৰীৰ ব্যৱহাৰ	
Direct wages	₹ 48,000
প্ৰত্যক্ষ মজুৰি	
Machine hour worked	8,000 hours
যান্ত্ৰিক কৰ্ম সময়	
Machine hour rate	₹ 4 per hour
যান্ত্ৰিক কৰ্ম সময়ৰ ব্যয়	
Office overhead	10% of works cost
কাৰ্যালয় উপস্থিত ব্যয়	
Selling overhead per unit	₹ 1.5
বিক্ৰয়জনিত ব্যয় প্ৰতি গোটত	

Units produced 4,000 units
মুঠ উৎপাদিত গোট
Units sold 3,600 units @ ₹ 50 each
মুঠ বিক্ৰী

(c) Following information, relating to a type of raw material, is available : 3+2=5

তলত দিয়া তথ্যসমূহ এক ধৰণৰ কেঁচা সামগ্ৰীৰ সৈতে জড়িত :

Annual demand	6400 units
বাৰ্ষিক চাহিদা	
Unit cost	₹ 6
গোট উৎপাদন ব্যয়	
Carrying cost	25% of unit cost
মজুত ব্যয়	
Procurement cost	₹ 75 per order
আহৰণ ব্যয়	
Calculate EOQ and number of orders per annum.	

EOQ নিৰ্দ্ধাৰণ কৰা, লগতে বাৰ্ষিক ক্ৰয়ৰ আহৰণৰ সংখ্যা নিৰ্দ্ধাৰণ কৰা।

- (d) Explain briefly the needs of labour cost control.
শ্রম ব্যয় নিয়ন্ত্ৰণৰ প্ৰয়োজনীয়তাসমূহ চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।
- (e) Write five features of overhead cost.
উপস্থিত ব্যয়ৰ পাঁচটা বৈশিষ্ট্য লিখা।
- (f) Write five differences between job costing and contract costing.
কৰ্মভিত্তিক উৎপাদন ব্যয় আৰু ঠিকাবিত্তিক উৎপাদন ব্যয়ৰ মাজৰ পাঁচটা পাৰ্থক্য লিখা।

4. Answer **any four** of the following questions :
10×4=40

ভিত্ত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Explain the factors to be considered for installation of a costing system.
উৎপাদন ব্যয় পদ্ধতি প্ৰতিষ্ঠা কৰাৰ ক্ষেত্ৰত বিবেচনা কৰা উপাদানসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।
- (b) Explain 'maximum level', 'minimum level' and 're-ordering level' of materials stock maintained in an organisation.
এটা প্ৰতিষ্ঠানৰ পণ্যসামগ্ৰী মজুতকৰণৰ 'সৰ্বোচ্চ স্তৰ', 'সৰ্বনিম্ন স্তৰ' আৰু 'পুনৰ-ক্ৰয়ৰ স্তৰ' সমূহৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰা।

(c) North-East Manufacturing Company uses rubber, which is purchased according to requirement, from the market. Following purchases and issues were made during the month of March, 2024 :

March 1	:	Opening stock 2000 kg @ ₹ 5 each (আৰম্ভণী মজুত)	
March 3	:	Issued (বিলি)	1500 kg
March 4	:	Purchased 4500 kg @ ₹ 6 each (ক্ৰয়)	
March 7	:	Issued (বিলি)	1600 kg
March 8	:	Return by production department (Issued on March, 3) উৎপাদন বিভাগৰ পৰা ফেৰৱে (3 মাৰ্চত বিলিকৃত)	100 kg
March 15	:	Purchased 2400 units @ 6.50 each (ক্ৰয়)	
March 18	:	Return to supplier 200 units (Purchased on March, 4) (যোগানকাৰীলৈ ফেৰৱে) (4 মাৰ্চত ক্ৰয় কৰা)	

March 24	:	Purchased 1,000 units @ ₹ 7 each (ক্রয়)	
March 26	:	Issued (বিলি)	2100 units
March 27	:	Purchased 1200 units @ ₹ 7.50 each (ক্রয়)	
March 31	:	Issued (বিলি)	2800 units

From the above information prepare Storage Ledger by applying FIFO method.
 তেপৰ তথ্যসমূহৰ পৰা FIFO পদ্ধতি প্ৰয়োগেৰে পণ্যসামগ্ৰী মজুতকৰণৰ খতিয়ান প্ৰস্তুত কৰা।

(d) What is meant by labour turnover?
 What would be possible effects of labour turnover on the cost of production?
 Explain.
 2+8=10

শ্ৰমিক আৰুত মানে কি বুজা ? শ্ৰমিক আৰুতৰ ফলত উৎপাদন ব্যয়ত কেনে ধৰণৰ সম্ভাৱ্য প্ৰভাৱ পৰিব পাৰে তাক ব্যাখ্যা কৰা।

(e) Following are the information related to earning of a worker for a week:

তলত দিয়া তথ্যসমূহ এজন শ্ৰমিকৰ এক সপ্তাহৰ উপাৰ্জনৰ লগত জড়িত :	
Weekly working time	48 hours
সাপ্তাহিক কৰ্ম সময়	

Hourly wage rate	₹ 7.50
মজুৰিৰ হাৰ প্ৰতি ঘণ্টাত	
Rate per unit	₹ 3.00
প্ৰতি গোটৰ হাৰ	
Normal time taken per unit	24 minutes
প্ৰতি গোটৰ উৎপাদনৰ স্বাভাৱিক সময়	
Normal output per week	120 units
সাপ্তাহিক স্বাভাৱিক উৎপাদনৰ হাৰ	
Actual output per week	150 units
(প্ৰতি সপ্তাহৰ প্ৰকৃত উৎপাদন)	

Calculate the earning of the worker for a week under —

তলত দিয়া ধৰণে শ্ৰমিকজনৰ এক সপ্তাহৰ মজুৰি নিৰ্দ্ধাৰণ কৰা :

- (i) straight price rate
সৰল মূল্য হাৰত
 - (ii) Halsay premium scheme
হালচে উপৰিষ্টি আঁচনি মতে
 - (iii) Rowan premium scheme
ৰোৱান উপৰিষ্টি আঁচনি মতে
- 2+4+4=10

(h) Following are the summary of transactions obtained from the costing records of Sri Ram India Limited :

তলত শ্ৰীৰাম ইণ্ডিয়া লিমিটেডৰ উৎপাদন ব্যয় সম্পৰ্কীয় লেনদেনসমূহৰ বিষয়ে গ্ৰাণ্ড তথ্য দিয়া হ'ল :

Purchase ক্রয়	₹ 2,00,000
Production wages paid উৎপাদন মজুৰি প্ৰদান	₹ 70,000
Stock issued to production order উৎপাদনৰ বাবে সামগ্ৰী বিলি	₹ 80,000
Works expenses charged to production কৰ্মব্যয় উৎপাদনৰ বিপৰীতে	₹ 45,000
Finished goods transferred from production orders উৎপাদন অৰ্ডাৰৰ পৰা ব্যৱহাৰযোগ্য সামগ্ৰী স্থানান্তৰ	₹ 2,22,000
Administrative expense charged to production উৎপাদনৰ বিপৰীতে প্ৰশাসনিক ব্যয় নিৰ্দ্ধাৰণ	₹ 15,000
Work expenses outstanding অপ্ৰদত্ত কৰ্ম ব্যয়	₹ 12,100

4 (Sem-4/CBCS) HC I/RC (CAG)/G 14

Work expenses paid
কৰ্ম ব্যয় প্ৰদান

₹ 25,000

Pass Journal entries for the above transaction under integral system of accounting.

ওপৰৰ লেনদেনসমূহ সংহত হিচাপকৰণ পদ্ধতিত জাৰেদা
বহীত লিপিবদ্ধ কৰা।।

4 (Sem-4/CBCS) HC I/RC (CAG)/G 15

12000