## 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 ব্যৱহাত
	এবিধ আহিলা।

(উপযুক্ত শব্দৰে খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

- (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

(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)

  পণ্যদ্ৰৱ্যৰ অস্বাভাৱিক ক্ষতিক উৎপাদন ব্যয়ৰ লাভ-লোকচান হিচাপত অন্তৰ্ভুক্ত 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)

  শ্ৰমিকক \_\_\_\_ ভিভিক মজুৰি প্ৰদান 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 প্ৰতি গোটেৰ বাবে স্থিৰ হৈ থাকে।
  (উক্তিটো সত্য নে অসত্য লিখা)
- (g) Contract costing is also known as ঠিকাভিত্তিক উৎপাদন বায়ক জনা যায়
  - (i) process costing প্রক্রিয়াগত উৎপাদন ব্যয় হিচাপে

- (ii) terminal costing
  সমাপ্তিভিত্তিক উৎপাদন ব্যয় হিচাপে
- (iii) job costing কর্মনির্দিষ্ট উৎপাদন ব্যয় হিচাপে
- (iv) batch costing সমষ্টিগত উৎপাদন ব্যয় হিচাপে

(Select the correct answer) (সঠিক উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

(h) In job costing, the cost of an incomplete job is termed as \_\_\_\_\_.
কর্মনির্দিষ্ট উৎপাদন ব্যয়ত, অসম্পূর্ণ কর্ম এটাক \_\_\_\_
শব্দরে বুজোরা হয়।
(Fill in the blank with appropriate word)
(উপয়ুক্ত শব্দরে খালী ঠাই পুরণ করা)

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

অতিৰিক্ত সময়ৰ কামৰ বাবে স্বাভাৱিক হাৰৰ \_\_\_\_\_ প্ৰদান কৰা হয়।

(Fill in the blank with appropriate word) (উপযুক্ত শব্দৰে খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

- (j) What is notional profit? ধাৰণাভিত্তিক লাভ কি ?
- 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?
    অর্ধ-পৰিৱর্তনশীল উপহিত ব্যয় মানে কি বুজায় ?
  - (d) Write two features of contract costing.
    ঠিকাভিত্তিক উৎপাদন ব্যয়ৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখা।
  - (e) State the meaning of overtime.
    অতিৰক্ত সময়ৰ অৰ্থ লিখা।

3. Answer **any four** of the following questions:  $5\times4=20$ 

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (a) Mention five benefits of cost accounting. উৎপাদন ব্যয় হিচাপকৰণৰ 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 কোঁচা সামগ্ৰীৰ ব্যৱহাৰ

Direct wages ₹ 48,000 প্ৰত্যক্ষ মজুৰি

Machine hour worked 8,000 hours যান্ত্ৰিক কৰ্ম সময়

Machine hour rate ₹ 4 per hour যান্ত্ৰিক কম সময়ৰ ব্যয়

Office overhead 10% of works cost কার্যালয় উপহিত বায়

Selling overhead per unit ₹ 1.5 বিক্রয়জনিত ব্যয় প্রতি গোটত

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

(c) Following information, relating to a type of raw material, is available: 3+2=5 তলত দিয়া তথ্যসমূহ এক ধৰণৰ কেঁচা সামগ্ৰীৰ সৈতে জড়িতঃ

Annual demand 6400 units বার্ষিক 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 আদেশৰ সংখ্যা নিৰ্দ্ধাৰণ কৰা।

- (d) Explain briefly the needs of labour cost control.
   শ্রম ব্যয় নিয়ন্ত্রণৰ প্রয়োজনীয়তাসমূহ চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।
- (e) Write five features of overhead cost. উপহিত ব্যয়ৰ পাঁচটা বৈশিষ্ট্য লিখা।
- (f) Write five differences between job costing and contract costing.

  কর্মভিত্তিক উৎপাদন ব্যয় আৰু ঠিকাভিত্তিক উৎপাদন ব্যয়ৰ মাজৰ পাঁচটা পার্থক্য লিখা।
- 4. Answer **any four** of the following questions: 10×4=40

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (a) Explain the factors to be considered for installation of a costing system.
   উৎপাদন ব্যয় পদ্ধতি প্রতিষ্ঠা কৰাৰ ক্ষেত্রত 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 'সৰ্ক্ষোচ্চ স্তৰ', 'সৰ্ক্ষনিম্ন 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:

নৰ্থ-ইষ্ট মেনুফেক্চাৰিং লিমিটেডে প্ৰয়োজন অনুসৰি ৰবৰ বজাৰৰ পৰা ব্যৱহাৰ বাবে ক্ৰয় কৰে। তলত 2024 চনৰ মাৰ্চ মাহত কৰা ক্ৰয় আৰু বিলিসমূহ দিয়া হ'লঃ

March 1 : Opening stock 2000 kg @ ₹ 5 each (আৰম্ভণী মজুত)

March 3 : Issued 1500 kg (বিলি)

March 4 : Purchased 4500 kg @ ₹ 6 each (ক্রুয়)

March 7 : Issued 1600 kg (বিলি)

March 8 : Return by production 100 kg department (Issued on March, 3) উৎপাদন বিভাগৰ পৰা ফেৰৎ (3 মাৰ্চত বিলিকৃত)

March 15 : Purchased 2400 units @ 6·50 each (ক্রুয়)

March 18 : Return to supplier 200 units (Purchased on March, 4) (যোগানকাৰীলৈ ফেৰং) (4 মাৰ্চত ক্ৰয় কৰা)

March 24 : Purchased 1,000 units @ ₹ 7 each

(ক্রুয়)

March 26: Issued 2100 units

(বিলি)

March 27 : Purchased 1200 units @ ₹ 7.50 each

(ক্রয়)

March 31: Issued 2800 units

(বিলি)

From the above information prepare Storage Ledger by applying FIFO method. ওপৰৰ 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.

  শ্রমক আর্বত মানে কি বুজা ? শ্রমিক আর্বতৰ ফলত উৎপাদন ব্যয়ত কেনে ধৰণৰ সম্ভাৱ্য প্রভাৱ পৰিব পাৰে তাক ব্যাখ্যা কৰা।
- (e) Following are the information related to earning of a worker for a week:
  তলত দিয়া তথ্যসমূহ এজন শ্রমিকৰ এক সপ্তাহৰ উপার্জনৰ লগত জড়িতঃ

Weekly working time 48 hours সাপ্তাহিক কর্ম সময় মজুৰিৰ হাৰ প্ৰতি ঘণ্টাত

Rate per unit
প্ৰতি গোটৰ হাৰ

Normal time taken 24 minutes
per unit
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

Hourly wage rate ₹ 7.50

a week under —

তলত দিয়া ধৰণে শ্ৰমিকজনৰ এক সপ্তাহৰ মজুৰি নিৰ্দ্ধাৰণ কৰাঃ

- (i) straight price rate সৰল মূল্য হাৰত
- (ii) Halsay premium scheme হাল্চে ওপৰিঞ্চি আঁচনি মতে
- (iii) Rowan premium scheme ৰোৱান ওপৰিঞ্চি আঁচনি মতে

2+4+4=10

- (f) What is meant by machine hour rate?

  Mention the steps required to compute machine hour rate.

  2+8=10

  যান্ত্ৰিক সময় হাৰ মানে কি বুজা ? যান্ত্ৰিক সময় হাৰ গণনাৰ প্ৰয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ উল্লেখ কৰা।
- (g) A product passes through two processes.

  The output of process I becomes the input of process III and the output of process II is transferred to warehouse.

  The quantity of raw materials introduced in to process I is 20,000 kg. The cost and output data for the month of January 2024, review as under:

এটা উৎপাদিত সামগ্রী দুটা উৎপাদন প্রক্রিয়াৰ মাজেৰে সমাপন হয়। প্রথম উৎপাদন প্রক্রিয়াৰ পৰা লাভ কৰা উৎপাদিত সামগ্রী দ্বিতীয় উৎপাদন প্রক্রিয়াত কেঁচা সামগ্রী হিচাবে ব্যৱহাৰ হয় আৰু দ্বিতীয় প্রক্রিয়াৰদ্বাৰা উৎপাদিত সামগ্রী পণ্য মজুত ভাণ্ডাৰলৈ স্থানান্তৰ কৰা হয়। প্রথম প্রক্রিয়াটোত কেঁচা মাল হিচাবে 20,000 কিলোগ্রাম সামগ্রী ব্যৱহাৰ কৰা হৈছিল। খৰচ আৰু উৎপাদন তথ্য তলত 2024 বর্ষৰ জানুৱাৰী মাহটোৰ পৰা লোৱা হল ঃ

ricarione indicar	Process I	Process II
Direct materials থত্যক্ষ সামগ্ৰী	₹ 60,000	₹ 40,000
Direct labour প্রত্যক্ষ শ্রম	₹ 40,000	₹ 30,000
Production overhead উৎপাদন উপহিত ব্যয়	₹ 39,000	₹ 40,250
Normal loss স্বাভারিক ক্ষতি	8%	5%
Output উৎপাদন	18,000 kg	17,400 kg
Loss realisation ফতিপূৰণ	₹2 per unit	₹ 3 per unit

The company fixes selling price on end product at a margine of 20% on cost. Prepare the Process Account and determine the selling price per unit.

কোম্পানীয়ে 20% লাভ উৎপাদন ব্যয়ৰ ওপৰত নিৰ্দ্ধাৰণ কৰি বিক্ৰী মূল্য উৎপাদিত সামগ্ৰীৰ ওপৰত ধাৰ্য্য কৰে। প্ৰক্ৰিয়া হিচাপ প্ৰস্তুত কৰাৰ লগতে প্ৰতি গোটৰ বিক্ৰয় মূল্য নিৰ্দ্ধাৰণ কৰা।

(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 প্ৰাপ্ত তথ্য দিয়া হল ঃ

Purchase	₹ 2,00,000
ক্র	
Production wages paid	₹ 70,000
উৎপাদন মজুৰি প্ৰদান	
Stock issued to production order	₹ 80,000
উৎপাদনৰ বাবে সামগ্ৰী বিলি	
Works expenses charged	= 45.000
to production	₹ 45,000
কৰ্মব্যয় উৎপাদনৰ বিপৰীতে	
Finished goods transferred	
from production orders	₹ 2,22,000
উৎপাদন অৰ্ডাৰৰ পৰা ব্যৱহাৰযোগ্য সামগ্ৰী স্থানান্তৰ	
Administrative expense charged	
to production	₹ 15,000
উৎপাদনৰ বিপৰীতে প্ৰশাসনিক ব্যয় নিৰ্দ্ধাৰণ	
Work expenses outstanding	₹ 12,100
অপ্রদত্ত কর্ম ব্যয়	

Work expenses paid কর্ম ব্যয় প্রদান

₹ 25,000

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

ওপৰৰ লেনদেনসমূহ সংহত হিচাপকৰণ পদ্ধতিত জাৱেদা বহীত লিপিবদ্ধ কৰা।