1 (Sem-4) STA 2

## 2025

## STATISTICS

(Minor)

Paper: STA0400204

(Operations Research

Full Marks : 45

Time: Two hours

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

Answer either in English or in Assamese.

Answer the following questions as directed: 1.  $1 \times 5 = 5$ 

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ নিৰ্দেশ অনুসৰি উত্তৰ দিয়া ঃ

- situation Under what (a) group replacement policy is considered? কি পৰিস্থিতিত গোট প্ৰতিস্থাপন নীতি বিবেচনা কৰা इयु ?
- Define objective function of an LPP. (b) এটা এল. পি. পি-ৰ উদ্দেশ্যমূলক কাৰ্য্যৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- What do you mean by the terme 'slack' (c) in connection with critical path analysis? 'ক্ৰিতিকেল পথ' বিশ্লেষণৰ সন্দৰ্ভত 'শ্লেক' শব্দটোৰ অৰ্থ কি?
- If the value of the objective function Zcan be increased or decreased indefinitely, such solution is called
  - bounded solution
  - unbounded solution
  - (iii) solution
  - (iv) None of the above (Choose the correct answer) যদি উদ্দেশ্যমূলক কাথ্য এ ব বা বি হ্রাস কবিব পাৰি তেন্তে এনে সমাধা<del>ন ইয়ে</del>জ্ব যদি উদ্দেশ্যমূলক কাৰ্য্য Z ৰ মান অনিৰ্দিষ্টভাৱে বৃদ্ধি বা

  - সীমাহীন সমাধান
  - (iii) সমাধান
  - (iv) ওপৰৰ এটাও নহয়।

(শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

The \_\_\_\_\_ time represents the longest time the activity could take if everything goes wrong. (Fill in the blank) ——— সময়ে সকলো ভূল হৈ গ'লে কাৰ্য্যকলাপে ল'ব পৰা আটাইতকৈ দীৰ্ঘ সময়ক প্ৰতিনিধিত্ব কৰে। (খালি ঠাই পূৰণ কৰা)

- Answer any five questions from the  $2 \times 5 = 10$ following: তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা যিকোনো পাঁচটাৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
  - State two important characteristics in network analysis. নেটৱৰ্ক বিশ্লেষণৰ দুটা গুৰুত্বপূৰ্ণ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।
  - What are the situations which make the replacement of items necessary?

\কি পৰিৱেশত এটা বস্তুৰ প্ৰতিস্থাপন কৰাৰ প্ৰয়োজন

Define 'slack' and 'surplus' variables. 'শ্লেক' আৰু 'চাৰপ্লাচ' চলকৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- E SononA \* Nocock Explain the concept of feasible solution. সম্ভৱপৰ সমাধানৰ ধাৰণাটো ব্যাখ্যা কৰা।
  - What are the four categories of activities in network diagram? নেটৱৰ্ক অংকনত ব্যৱহৃত চাৰিটা শ্ৰেণীৰ কাৰ্য্যকলাপ কি কি?
  - State any two replecement models. যিকোনো দটা প্ৰতিস্থাপন নমুনা উল্লেখ কৰা।
  - State the basic steps in CPM technique. চি. পি. এম. বিশ্লেষণৰ মূল পদক্ষেপসমূহ লিখা।

Dhekier

PCC.

- Explain how would you test whether a basic feasible solution is an optimal solution or not.
  - এটা মৌলিক সম্ভৱপৰ সমাধান এটা অনুকূল সমাধান হয় নে নহয় কেনেকৈ পৰীক্ষা কৰিবা, ব্যাখ্যা কৰা।
- Distinguish between free float and (i) independent float. 'মুক্ত ফ্ল'ট' আৰু 'স্বাধীন ফ্লট' ৰ মাজৰ পাৰ্থক্য বিচাৰ

.. chat the best period for the cotal replacement is given by জানো যে মুঠ প্রতিস্থাপনৰ বাবে সর্বোত্তম সময়সীমাটো হৈছে  $\frac{A+C_0+C.77}{C}$ 

$$= \frac{A + C_0 + C_1 \nu + \dots + C_{n-1} \nu^{n-1}}{1 + \nu + \nu^2 + \dots + \nu^{n-1}}$$

Interpret the expression of the right-hand side.

সোঁফালৰ অভিব্যক্তিটোৱে কি বুজাই ব্যাখ্যা কৰা।

- Answer any four questions from the following: 5×4=20 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
  - A machine costs Rs 9,000. Annual operating cost is Rs 200 for the first year, and then increases by Rs 2,000 every year. Determine the best age at which the machine should be replaced.

If the optimum replacement policy is followed, what will be the average yearly cost of owning and operating the machine?

(Assume that the machine has no resale value when replaced and that future

্ৰাব tha secounted.)

ন্থ 9,000 টকা। বাৰ্ষিক পৰিচালনা ব্ৰম বৰ্ষৰ বাবে 200 টকা তাৰ পিছত প্ৰতি ব 2,000 টকাকৈ বৃদ্ধি পায়। যন্ত্ৰটো সলনি কৰিবলগী কৰিবলগী কৰিবলগী কৰা হয় তেন্তে মন্ত্ৰটো বাখা আৰু স্বিচালনাৰ গড় বছৰেকীয়া খৰচ কিমান কৰ্ম (ধ্ৰিলোৱা যে যন্ত্ৰটোৰ পুনৰ কি প্ৰিমাতৰ খৰচৰ ক্ৰিটালনাৰ প্ৰকৃষ্ণ কৰা হয় তেন্তে মন্ত্ৰটো বাখা আৰু প্ৰিমাতৰ খৰচৰ ক্ৰিটালনাৰ ক্ৰিটালনাৰ ক্ৰিটালনাৰ ক্ৰমাত ক্ৰিটালনাৰ ক্ৰমাত ক্ৰিটালনাৰ ক্ৰমাত্ৰীয়া খৰচ কিমান কৰ্ম ক্ৰিটালনাৰ ক্ৰিটালনা

ক্ৰিতিকেল পাথ পদ্ধতি (CPM) বিশ্লেষণ কৰা।

Solve the following LPP graphically: লেখ পদ্ধতিৰে তলৰ এল. পি. পি-টো সমাধান কৰা ঃ

Maximize 
$$Z = 2x_1 + 3x_2$$
  
(স্বাধিক কৰা)

subject to 
$$x_1 + x_2 \le 1$$

(অধীনত) 
$$3x_1 + x_2 \le 4$$
  $x_1, x_2 \ge 0$ 

5

B06FN 0175

- (d) Describe the simplex procedure for solving LPP. চিমপ্লেক্স পদ্ধতিৰে এটা এল. এল. পি কেনেকৈ সমাধান কৰা হয় বৰ্ণনা কৰা।
- Explain basic assumptions of an LPP. এটা এল. এল. পি-ৰ মৌলিক অনুমানসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।
- Find the basic solution of the set of (f)equations.

$$2x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 10$$

$$10x_1 + 3x_2 + 7x_3 = 33$$

তিন্দ্র সমাপ্ত  $2x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 10$   $2x_1 + 3x_2 + 7x_3 = 33$   $x_1 + 3x_2 + 7x_3 = 33$   $x_2 + 3x_3 + 7x_4 = 33$   $x_3 + 3x_4 + 7x_5 = 33$   $x_4 + 3x_5 + 7x_5 = 33$   $x_5 + 3x_5 + 7x_5 = 33$  x

- Explain the method of drawing network diagram. নেটৱৰ্ক চিত্ৰ অংকন কৰা পদ্ধতিটো ব্যাখ্যা কৰা।
- Answer any one question from the following:  $10 \times 1 = 10$ তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ পৰা যিকোনো এটাৰ উত্তৰ দিয়া ?

6

Draw the network diagram from the (a) following activities and find critical path and total float of activities.

তলৰ কাৰ্য্যকলাপৰ পৰা নেটৱৰ্ক চিত্ৰ অংকন কৰা আৰু কাৰ্য্যকলাপৰ ক্ৰিটিকেল পাথ আৰু মুঠ ফ্ল'ট উলিওৱা।

	Job J		ob time (days)		Immidiate predecessor		
3	কাৰ্য্য	ক	ৰ্য্যৰ সময়	(দিনত)	তাৎক্ষা	ণক পূৰ্বস	ূৰী
	কাৰ্য্য A						
	В		8	otan Contes	Je Lik	Α	
	C		10 /	01.21	13	В	
	D		9	1 3 /	//*	C	
	D E		11	ACC. NO.	1	B	
	F		11 Ohekia/	\ - /	/ /=	距	
	G		8	E . 00	्रव	), F	
	H		6	RelebnenA	* MSOO	E	
	I		7	COA	-	H	
	J		14			G, I	
	K		18			J	
	(*)	0+-+-	+100	~~~	1	1:00	

- the general State linear (b) (i) programming problem. সাধাৰণ ৰৈখিক প্ৰগ্ৰেমিঙ সমস্যাটো উল্লেখ কৰা।
  - Solve the given LPP graphically: (ii) তলৰ এল. পি. পি.-টো লেখৰ সহায়ত সমাধান কৰা ঃ

Minimize 
$$Z = 20x + 10y$$
  
(ন্যুনতম কৰা)

Subject to, 
$$x + 2y \le 40$$
  
(অধীনত)  $3x + y \ge 30$ 

$$4x + 3y \le 60$$

$$x \ge 0, \ y \ge 0$$

(c) With usual notations, establish the situation for group replacement method.

> জোট প্ৰতিস্থাপন পদ্ধতিৰ বাবে সচৰাচৰ ব্যৱহাৰ কৰা সংকেতেৰে প্ৰয়োজনীয় পৰিস্থিতি ব্যাখ্যা কৰা।

(d) Define the following terms used in CPM:

তলত উল্লেখ কৰা চি পি এম্<sub>ন</sub>ত ব্যৱস্থাত শব্দসমূহৰ সংজ্ঞা দিয়াঃ

(i) Network নেটৱৰ্ক

(ii) Dummy activity

- (iii) EST ই এছ টি
- (iv) LFT এল. এফ. টি