## 4 SEM FYUGP COM(FIN/MKT/ BNI/HRM)C4D

2025

(June)

## COMMERCE

(Core)

Paper: COM(FIN/MKT/BNI/HRM)C4D

(Business Statistics)

Full Marks: 60

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

- তলৰ যি কোনো ছয়টা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা : 2×6=12
   Answer any six questions of the following :
  - (a) 2, 6, 8, 10 আৰু 15ৰ সমান্তৰ মাধ্য কিমান?
    What is the arithmetic mean of 2, 6, 8, 10 and 15?
  - (b) প্ৰতিদৰ্শ সমীক্ষা আৰু সম্পূৰ্ণ গণনাৰ মাজৰ দুটা পাৰ্থক্য লিখা।

Write two differences between sample survey and complete enumeration.

- (c) যদি দুটা চলৰাশি x আৰু yৰ সহসম্বন্ধ গুণাংক +1 হয় আৰু  $b_{yx}=0.5$  হয়, তেনেহ'লে  $b_{xy}$ ৰ মান কিমান? If the correlation coefficient between two variables x and y is +1 and  $b_{yx}=0.5$ , then find the value of  $b_{xy}$ .
  - (d) সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ দুটা ধৰ্ম লিখা।
    Write two properties of correlation coefficient.
  - (e) সম্ভাৱিতাৰ গাণিতিক সংজ্ঞা লিখা।
    Write the mathematical definition of probability.
  - (f) যদি  $P(A) = \frac{1}{3}$ ,  $P(B) = \frac{1}{4}$  আৰু  $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$  হয়, তেন্তে  $P(A \cup B)$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

    If  $P(A) = \frac{1}{3}$ ,  $P(B) = \frac{1}{4}$  and  $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ , then find the value of  $P(A \cup B)$ .
    - (g) কাল শ্ৰেণীত ব্যৱহাৰ হোৱা গুণোত্তৰ আৰ্হিটো লিখা।
      Write the multiplication model of time series analysis.
    - (h) সূচকাংক গঠনৰ ক্ষেত্ৰত 'ভিত্তি বছৰ' বুলিলে কি বুজা?
      What do you mean by 'base year' in the construction of index numbers?
- 2. (a) (i) যি কোনো দুটা ৰাশিৰ বাবে প্ৰমাণ কৰা যে Prove that for any two values
  AM > GM ≥ HM

(ii)	তলত দিয়া বিভাজনৰ মধ্যমা নিৰ্ণয় কৰা : 4			
	Calculate median from the following distribution:			
নম্বৰ:	0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70			
Marks				
ছাত্ৰৰ সংখ্যা :	20 25 30 45 40 35 15			
No. of Students				
(iii)	তলত দিয়া বিভাজনৰ প্ৰামাণিক বিচলন নিৰ্ণয়			
	কৰা: 5			
	Calculate standard deviation for the			
	following distribution:			
নম্বৰ	: 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50			
Marks				
ছাত্ৰৰ সংখ্যা	: 8 13 16 8 5			
No. of Stud	dents the offenselles and small			
	অথবা / Or			
(b) (i)	সম্পূৰ্ণ গণনাতকৈ প্ৰতিদৰ্শ সমীক্ষাৰ সুবিধাসমূহ			
lest lo	লিখা। তেওঁ ভাগ ভাগতেওঁ 3			
	Write the advantages of sample			
	survey over complete enumeration.			
05 34 8 (ii)	যাদুচ্ছিক প্ৰতিচয়ন আৰু অভিপ্ৰায়িক প্ৰতিচয়নৰ			
81 91 6 0	विषद्य निथा।			
	Write a note on random sampling			
	and judgemental sampling.			
(iii)	তলৰ যি কোনো এটাৰ ওপৰত টোকা লিখা : 5			
	Write a note on any one of the			
4. W	following:			
	(1) সৰল যাদৃচ্ছিক প্ৰতিচয়ন			
	Simple random sampling			
P25/1488				
120/1400	(Turn Over)			

(2) শৃংখলাবদ্ধ প্রতিচয়ন

Systematic sampling	
3. (a) (i) সহসম্বন্ধ সহগ আৰু সমাশ্রয়ণৰ সহগ দুটাৰ মাজত থকা সম্বন্ধটো প্রমাণ কৰা।	3
Prove the relationship between coefficient of correlation and the two regression coefficients.	
(ii) দুটা চলৰাশিৰ সমাশ্ৰয়ণৰ সমীকৰণ দুটা $2x-3y=0$ আৰু $4y-5x-8=0$ হ'লে $x$ আৰু $y$ ৰ সমান্তৰ মাধ্য নিৰ্ণয় কৰা :	4
If the two regression lines are $2x-3y=0$ and $4y-5x-8=0$ , then find the arithmetic mean of x and y.	
(iii) তলত দিয়া তথ্যখিনিৰ পৰা কোটি সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ মান নিৰ্ণয় কৰা :	5
Calculate the coefficient of rank correlation from the data given	
below: x : 48 33 40 9 16 65 24 18 44	20
Y: 13 10 24 6 15 4 20 9 10	19

অথবা / Or

What is Karl Pearson's coefficient of

(b) (i) কাৰ্ল পিয়েৰচনৰ সহসম্বন্ধ গুণাংক কি? ইয়াৰ

correlation? What is its range?

P25/1488

পৰিসৰ কিমান ?

3

(ii) প্ৰমাণ কৰা যে কাৰ্ল পিয়েৰচনৰ সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ মান মলবিন্দু আৰু মাপৰ এককৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল নহয়।

4

Prove that Karl Pearson's coefficient of correlation is independent of the change of origin and scale measurement.

(iii) তলত দিয়া তথ্যৰ পৰা xৰ সাপেক্ষে uৰ সমাশ্ৰয়ণৰ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰা :

5

From the data given below, find the regression equation of y on x:

63 47 25 62 53 51 25 79 43 60 33

(i) যদি  $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(B) = \frac{1}{3}$  আৰু  $P(AB) = \frac{1}{4}$ হয়, তেতিয়া P(A/B) আৰু P(B/A)ৰ মান উলিওৱা।

If  $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(B) = \frac{1}{3}$  and  $P(AB) = \frac{1}{4}$ ,

then find P(A/B) and P(B/A).

(ii) যাদৃচ্ছিকভাৱে বাছি লোৱা এটা লিপইয়াৰত 53 টা দেওবাৰ থকাৰ সম্ভাৱিতা উলিওৱা। Find the probability of getting 53 Sundays in a randomly selected leap

4

3

year.

(iii) দুটা মোনাৰ এটাত 5 টা বগা আৰু 3 টা ক'লা বল আছে। আনটোত 4 টা বগা আৰু 5 টা ক'লা বল আছে। সিহঁতৰ এটাৰ পৰা যাদৃচ্ছিকভাৱে দুটা বল টনা হ'ল। বাছনি কৰা বল দুটা বগা হোৱাৰ সম্ভাৱিতা কিমান?

Two bags contain 5 white and 3 black balls. Another contains 4 white and 5 black balls. Two balls are selected randomly from any one of the urn. Find the probability that the selected two balls are white.

## অথবা / Or

- (b) (i) গাণিতিক প্রত্যাশাৰ তিনিটা ধর্ম লিখা।
  Write three properties of
  mathematical expectation.
  - (ii) তলৰ তথ্যৰাশিৰ পৰা গাণিতিক প্ৰত্যাশা আৰু প্ৰসৰণৰ মান নিৰ্ণয় কৰা :

From the following data, find the mathematical expectation and variance:

(iii) X দ্বিপদ চলকৰ মাধ্য 6 আৰু প্ৰসৰণ 4. n আৰু

Pৰ মান নিৰ্ণয় কৰা। Xৰ সম্ভাৱিতা বন্টনটো

লিখা।

Mean and variance of a binomial variate *X* are 6 and 4. Find the value of *n* and *P*. Write the probability distribution of *X*.

P25/1488

(Continued)

5

5

3

5.	(a)	(i)	প্ৰমাণ কৰা যে ফিচাৰৰ সূচকাংকই সময় প্ৰতিলোম পৰীক্ষা সিদ্ধ কৰে।	
			Prove that Fisher's index number satisfies time reversal test.	

(ii) সূচকাংকবিলাকৰ সীমাবদ্ধতাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। 4 Discuss the limitations of index numbers.

(iii) তলত দিয়া তথ্যৰ পৰা জীৱিকা নিৰ্বাহ ব্যয়ৰ
সূচকাংক নিৰ্ণয় কৰা : 5

Calculate cost of living index number from the data given below :

বিভাগ	সূচকাংক	ভৰ
Group	Index No.	Weight
কাপোৰ	360	40
Clothing	Usans the day	
খাদ্য	300	25
Food	use grizzolteri	
ইন্ধন আৰু পোহৰ	267	7
Fuel and Lighting		94
ঘৰ ভাড়া	120	8
House Rent	190003	off.
<u>जन्माना</u>	320	20
Others		

mayshe gare estate **অথবা / Or** that highers (i) কাল শ্ৰেণীত ঋতৃনিষ্ঠ অস্থিৰতাৰ বিষয়ে এটা চমু (b) টোকা লিখা। 3 Write a short note on seasonal variation in a time series. (ii) তলত দিয়া তথ্যৰ পৰা 3 বছৰীয়া চলন্ত গড় প্রণালীৰ প্রয়োগ কৰি প্রৱণতা নির্ণয় কৰা : Estimate the trend values by using 3 yearly moving average for the following data: 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 Year : 60 46 53 54 48 48 42 51 विकी (iii) ক্ষুদ্ৰতম বৰ্গ প্ৰণালীৰ প্ৰয়োগ কৰি তলত দিয়া তথ্যৰ পৰা প্ৰৱণতা নিৰ্ণয় কৰা : 5 Using the method of least squares, calculate the trend values for the

> : 2008 2009 2010 2011 2012 বছৰ

Year

উৎপাদন : 100 140 150 180

Production

following data:

4 SEM FYUGP COM(FIN/MKT /BNI/HRM)C4D

বছৰ

Sale