2019

STATISTICS

(General)

Full Marks: 80

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

Unit—I / গোট—I

1.	Ans	swer the following as direc	ted: 1×10=10	O			
	তপত	চ দিয়াবোৰৰ নি <i>ৰ্দে</i> শানুসাৰে উ ত্তৰ দিয়া	:				
	(a)	1, 25 is a real constant.					
	(Write True or False)						
		1, 25 এটা বাস্তৱ ধ্ৰুৱক।					
			(সঁচা নে মিছা লিখা)				
	(b)	R chart is used to show samples.	of the				
		(Fill	in the blank)				

R চিত্ৰই প্ৰতিদৰ্শসমূহৰ ____ প্ৰদৰ্শন কৰে।

(খালী ঠাই পূৰ কৰা)

- (c) Name one control chart of defectives.

 এটা ক্রটিপূর্ণ নিয়ন্ত্রণ চিত্রৰ নাম লিখা।
- (d) Write the three basic logical operators of FORTRAN.

 FORTRAN ৰ তিনিটা প্ৰাথমিক যৌক্তিক সংকাৰকৰ নাম লিখা।
- (e) Define estimator. আকলকৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (f) The sample mean is a consistent estimator of μ for an N(μ, σ²) population.

 (Write True or False)

 এটা N(μ, σ²) সমষ্টিৰ প্ৰতিদৰ্শ মাধ্যটো μৰ সংগত আকলক।

 (সঁচা নে মিছা লিখা)
- (g) Calculate the value of (3+2**3) /·5.
 (3+2**3) /·5ৰ মান নির্ণয় কৰা।
- (h) Write any one limitation of econometrics.
 অর্থমিতির যি কোনো এটা সীমারদ্ধতা উল্লেখ করা।

- (i) Write one property of a good estimator.
 ভাল আকলকৰ এটা ধৰ্ম উল্লেখ কৰা।
- (j) How many lines are there in a control chart?
 এখন নিয়ন্ত্ৰণ চিত্ৰত কেইডাল ৰেখা থাকে ?
- 2. Answer the following questions in brief :
 2×5=10
 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ চমু উত্তৰ দিয়া :
 - (a) Define efficiency of an estimator.
 আকলক এটাৰ দক্ষতাৰ সংজ্ঞা দিয়া।
 - (b) Write two differences between chance causes of variation and assignable causes of variation.

 তাৰতমাৰ অপ্ৰত্যাশিত আৰু প্ৰত্যাশিত কাৰণৰ মাজৰ দুটা পাৰ্থক্য লিখা।
 - (c) Write two rules for naming a variable.

 এটা চলকৰ নামাকৰণৰ দুটা নিয়ম উল্লেখ কৰা।
 - (d) Write the form of 'Do' statement in FORTRAN 77.

 FORTRAN 77 ত 'Do' উক্তিটোৰ প্ৰকাৰ দিখা।

 (e) Explain the justification of insertion of U-term in a linear model.
 এটা বৈষিক আৰ্হিত U-termৰ অন্তৰ্ভুক্তিৰ যথাৰ্থতা ব্যাখ্যা কৰা।

UNIT—II / গোট—II

- 3. Answer any four of the following questions:

 5×4=20
 তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা:
 - (a) Examine unbiasedness of অনভিনতা নিৰূপণ কৰা

(i)
$$S_1^2 = \frac{1}{n} \sum_i (x_i - \bar{x})^2$$

(ii)
$$S_2^2 = \frac{1}{n} \sum_{i} (x_i - \mu)^2$$

where μ is known for population variance σ^2 .

য'ত μ জ্ঞাত সমষ্টিৰ প্ৰসৰণ σ^2 বাবে ।

(b) Compare between \overline{X} and R chart in SQC.

SQC ত \overline{X} আৰু R চিত্ৰৰ মাজত তুলনা কৰা।

(c) Describe the methodology involved in an econometric model.

অৰ্থমিতি আৰ্হিত নিয়োজিত কাৰ্যপদ্ধতি বৰ্ণনা কৰা।

(d) Write a program to find the surface area (SUR) and volume (VOL) of a box with dimensions a, b, c, where SUR = 2(ab + bc + ca) and VOL = abc.

a, b, c মাত্রাযুক্ত বাকচ এটাৰ পৃষ্ঠকালি (SUR) আৰু আয়তন (VOL) নির্ণয় কৰিবলৈ এটা program লিখা, যাৰ SUR = 2(ab+bc+ca) আৰু VOL = abc.

(e) Prove that sample mean is always unbiased estimator of the population mean.

প্ৰমাণ কৰা যে প্ৰতিদৰ্শ মাধ্য সদায়ে সমষ্টিৰ মাধ্যৰ অনভিনত আকলক।

(f) Discuss the role of control charts in controlling the quality of manufactured products.

উৎপাদিত সামগ্ৰীৰ গুণতা নিয়ন্ত্ৰণৰ ক্ষেত্ৰত নিয়ন্ত্ৰণ চিত্ৰৰ ভূমিকা আলোচনা কৰা।

Unit—III / গোট—III

- 4. Answer the following questions : 10×4=40 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :
 - (a) Explain the process of the execution of a Do Loop.

Do Loop কাৰ্যকৰী কৰা প্ৰক্ৰিয়াটো ব্যাখ্যা কৰা।

Or / অথবা

Write a program and a flowchart that reads an integer N and computes $\lfloor N \rfloor$.

এটা অখণ্ড সংখ্যা N সূচোৱা আৰু LN গণনা কৰিব পৰা এটা program আৰু এটা flowchart লিখা।

(b) Explain the utility of SQC in industry.
উদ্যোগত SQC ৰ প্ৰয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কৰা।

Or / অথবা

Construct a p chart using the following data for a sample of 400:

400 প্ৰতিদৰ্শ ধৰ্বি তলৰ তথ্য ব্যৱহাৰ কৰি এখন p চিত্ৰ অংকন কৰা :

Sample no.	1	2	3	4	5	6	7	8_
No. of defectives	35	41	20	68	62	53	29	34

Sample no.	9	10	11	12	13	14	15
No. of defectives	17	42	29	43	49	26	38

(c) Define consistency. State and prove invariant property of consistent estimator.

সংগতিৰ সংজ্ঞা দিয়া। সংগত আকলকৰ অপৰিৱৰ্তনীয় ধৰ্ম উল্লেখ কৰি প্ৰমাণ কৰা।

Or / অথবা

If T_1 and T_2 are two unbiased estimators of $r(\theta)$ with variances σ_1^2 , σ_2^2 and correlation ρ , what is the best unbiased linear combination of T_1 and T_2 and what is the variance of such a combination? যদি T_1 আৰু T_2 $r(\theta)$ ৰ দুটা অনভিনত আকলক হয় যাৰ প্ৰসৰণ σ_1^2 , σ_2^2 আৰু সহসম্বস্থা ρ , তেন্তে T_1 আৰু T_2 ৰ শ্ৰেষ্ঠ অনভিনত বৈধিক ঘুটি কি আৰু সেই যুটিৰ প্ৰসৰণ কি?

(d) Write the five basic assumptions of a linear regression model.
এটা ৰৈখিক সমাশ্ৰয়ন আৰ্হিৰ পাঁচটা প্ৰধান পূৰ্বধাৰণা

निशा।

Or / অথবা

Estimate the regression parameters by OLS method in a linear regression model.

এটা ৰৈখিক সমাশ্ৰয়ন আৰ্হিত OLS পদ্ধতিৰে সমাশ্ৰয়ন প্ৰাচল নিৰ্ণয় কৰা।

* * *

A9-3000/681